

STO-Q21-005

令和 3 年 6 月 3 日

株式会社グローバル・ニュークリア・フェュエル・ジャパン

環境安全部

定期事業者検査報告書

(定期事業者検査終了時)

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・フェュエル・ジャパンの加工施設の定期事業者検査を終了しましたので、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・フェュエル・ジャパン

住所：神奈川県横須賀市内川二丁目 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・フェュエル・ジャパン

所在地：神奈川県横須賀市内川二丁目 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・フェュエル・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 3 月 24 日～令和 3 年 4 月 23 日

4. 検査の実績又は予定の概要

別添 1 の「検査計画・実績一覧表」のとおり。

なお、各検査項目の判定は、全て「良」であり、処置すべき事項はなかった。

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 3 月 24 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。

二. 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ーでの集塵を継続し、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) 納・排気用送風機の起動停止シーケンスの作動検査
社内規定に基づき、納排気設備の停止措置を行った後、検査を行う。
4. 第三条の十第二項に規定する、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項（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。

【検査実績結果における所見】

各検査項目の判定は、全て「良」であり、処置すべき事項はなかった。

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、第三条の十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	検査実績	判定
1	自動火災報知設備の警報作動検査	R3/3/24～R3/3/30	良
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	R3/3/29～R3/4/7	良
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}	R3/4/12～R3/4/23	良
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	R3/4/13～R3/4/21	良
7	非常用発電機・無停電電源の作動検査	R3/3/25～R3/3/31	良
8	気体廃棄設備の処理能力検査 ^{注2}	R3/3/29～R3/4/2	良
9	液体廃棄設備の処理能力検査	R3/4/13～R3/4/21	良
10	ガンマモニタの警報作動検査	R3/4/6～R3/4/8	良
11	排気／環気モニタの警報作動検査 ^{注4}	R3/4/14～R3/4/15	良
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}	R3/3/29～R3/4/12	良
13	臨界安全管理のインターロック作動検査 ^{注2、注4、注5}	—	—
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、注5}	R3/3/29～R3/4/8	良
17	第1種管理区域の負圧確認検査 ^{注2}	R3/3/29～R3/4/16	良
18	設備内風速の確認検査 ^{注2、注4、注6}	R3/4/12～R3/4/16	良
19	濾過装置の性能確認検査 ^{注7}	R3/3/29～R3/4/14	良

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、検査が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、検査が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）

注5：下記検査項目の対象設備（酸化ウラン貯蔵棚の付属搬送設備）は、定期事業者検査期間中に新規制基準への適合のための設工認申請に基づく工事を実施するため、検査ができる状態ではない。

検査項目：臨界安全管理のインターロック作動検査（第2加工棟）

対象設備：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）

検査項目：搬送設備の停電時保持能力検査（第2加工棟）

対象設備：第2酸化ウラン貯蔵場 酸化ウラン貯蔵棚の付属設備

　　自動搬出入装置（A1）

　　自動搬出入装置（A2）

自動搬出入装置（A3）

自動搬出入装置（A4）

自動搬出入装置（A5）

注6：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、検査ができる状態ではない。

検査項目：設備内風速の確認検査（第2加工棟）

対象設備：第20排気系 減容プレス

注7：下記検査項目の対象設備（環気用2次フィルタユニット）は、今後の設工認を受け環気用送風機と共に撤去予定であるため、検査ができる状態ではない。

検査項目：濾過装置の性能確認検査（第1加工棟、第2加工棟）

対象設備：第1排気系 2次フィルタユニット（2）

：第2排気系 2次フィルタユニット（2）

：第4排気系 2次フィルタユニット（2）

：第8排気系 2次フィルタユニット（2）

：第9排気系 2次フィルタユニット（2）

：第10排気系 2次フィルタユニット（2）

：第13排気系 2次フィルタユニット（2）

：第14排気系 2次フィルタユニット（2）

：第15排気系 2次フィルタユニット（2）

：第16排気系 2次フィルタユニット（2）

：第21排気系 2次フィルタユニット（2）

：第22排気系 2次フィルタユニット（2）

：第23排気系 2次フィルタユニット（2）

：第24排気系 2次フィルタユニット（2）

：第25排気系 2次フィルタユニット（2）

：第26排気系 2次フィルタユニット（2）

：第27排気系 2次フィルタユニット（2）

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：成型施設、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：団い式フードなど

- ・ 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無い場合には実施する頻度を記載（例：使用的都度、取扱の都度など）。

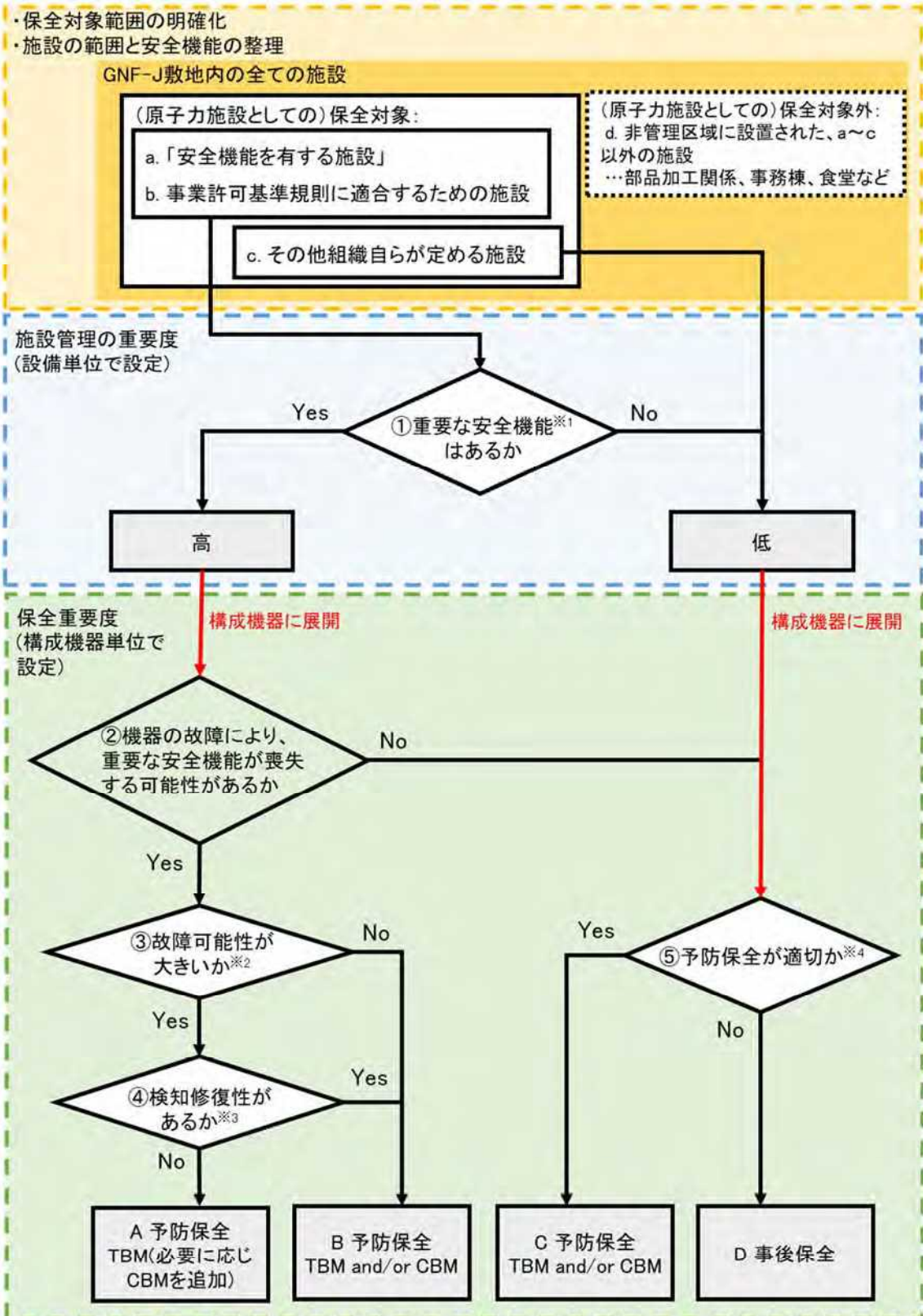


図1 保全重要度の設定フロー

※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	設備名	施設区分	点検及び試験の項目	保全度	保全形態	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	又は顧度 (検査実績)
		2	第2加工棟	その他の加工施設	作動試験	B	R 3年3月30日終了
		3	第3加工棟	その他の加工施設	作動試験	B	R 3年3月30日終了
		4	効率物貯蔵庫第2棟	その他の加工施設	作動試験	B	R 3年3月30日終了
		5 動力棟	他の加工施設	作動試験	B	R 3年3月30日終了	
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	化學処理施設	作動試験	C	今回対象外(注4)
		2 第2炉室	K.2	成型施設	作動試験	C	今回対象外(注1)
		3	成型施設	作動試験	C	1.2M 今回対象外(注1)	
		4	成型施設	作動試験	C	1.2M 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	1.2M 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)	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		2	第2ウラン回収室第1区域(2階)	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		3	第2成形室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		4	第2炉室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		5	第2効率庫室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		6	第2効率庫室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		7	第2機械工作室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		8	第2-2階強化ウラン取扱室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		9	第2安全管理計測室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		10	第2洗浄室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		11	第2-3階強化ウラン取扱室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		12	第2開発室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		13	第2フィルタ室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月7日終了
		14	第1-1階粉末取扱室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		15	第1-1階物貯藏場	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		16	第1-1階アセチル酸室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		17	第1ガドリニア成形室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		18	第1ガドリニア焙燒室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		19	第1効率物処理室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		20	第1陸運物載送室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		21	第1-2機材準備・保管室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		22	第1化学分析室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		23	第1物理試験室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		24	第1光分析室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		25	第1-3分析室(廊下)	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		26	第1強化ウラン取扱室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		27	第1-2階粉末取扱室B	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		28	第1-2階粉末取扱室A	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		29	第1ガドリニア粉末取扱室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		30	第1-2フィルタ室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		31	第1-1フィルタ室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		32	第1-1機材準備・保管室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
		33	第1-1機材準備・保管室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月6日終了
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1陸運物處理室	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		2	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		3	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		4	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		5	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		6	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		7	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月14日終了	
		8	第1-3分析室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	B	R 3年4月14日終了
		9	放射性废弃物の除害施設	器具校正	C	1.2M R 3年4月14日終了	
		10	放射性废弃物の除害施設	器具校正	C	1.2M R 3年4月14日終了	
		11	第2陸運物處理室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了
		12	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		13	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		14	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		15	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		16	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		17	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		18	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		19	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		20	外罐点検	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了	
		21	第1陸運物處理室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了
		22	第1-1機材準備・保管室	放射性废弃物の除害施設	器具校正	C	1.2M R 3年4月15日終了

検査番号	検査項目	設備名	施設区分	点検及び試験の項目	重要度	保全度	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			放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月15日終了 (検査実績)
23	第1－1 機械準備・保管室	サンプル (No.2)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月15日終了
24	第1－2 線材準備・保管室	サンプル (No.1)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月15日終了
25	第1ガドリニウム型室	サンプル (No.1)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)
26	第1－2汚染検査室	サンプル		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)
27	第1化学分析室	サンプル		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月14日終了
28	第2廃棄物処理室	サンプル (No.A, B) サンプル (No.C)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
29	収集沈殿槽	(No. A)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
30	収集沈殿槽	(No. B)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
31	収集沈殿槽	(No. C)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
32	排液計量槽	(No. D)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
33	排液計量槽	(No. A)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
34	排液計量槽	(No. B)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
35	排液計量槽	(No. C, D, E)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
36	排液計量槽	(No. F, G)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月19日終了
37	第2ウラン回収室第1区域	サンプル (No. A)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
38	第2ウラン回収室第1区域	サンプル (No. B)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
39	第2ウラン回収室第2区域	サンプル (No. C)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
40	第2ウラン回収室第2区域	サンプル (No. D)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
41	第2装真室	サンプル (北側)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
42	第2装真室	サンプル (No.1)		放射性液体廃棄物の警報施設 外観・点検	C	1.2M	R 3年4月20日終了
43	5 焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査			成形瓶段	B	1.2M	今回対象外(注1)
2	第2炉室	2.1号機		成形瓶段	B	1.2M	今回対象外(注1)
2	2.2号機			成形瓶段	B	1.2M	今回対象外(注1)
3	2.3号機	A号機		成形瓶段	B	1.2M	今回対象外(注1)
5	5 废油処理装置	B号機		成形瓶段	B	1.2M	今回対象外(注4)
1	6 废油処理装置の警報作動検査			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年4月21日終了
7	7 非常用発電機・無停電電源の作動検査			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
1	1 第2廃棄物処理室	ガスナー1号機		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
2	2 ガスナー2号機			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
3	3 無停電電源装置No. 1			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
4	4 無停電電源装置No. 2			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
5	5 無停電電源装置No. 3	排気筒A		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
1	1 第1加工棟	排気筒B		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	今回対象外(注2)
2	2 第2加工棟	排気筒C		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	今回対象外(注2)
3	3 第2加工棟	サブタンクA系統		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年4月2日終了
1	1 遠心分離機	サブタンクC系統		放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年3月31日終了
2	2 放射線管理施設			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年4月21日終了
3	3 放射線管理施設			放射性液体廃棄物の警報施設 非常用設備	C	1.2M	R 3年4月21日終了
1	1 第1加工棟検出器	M3		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
2	2 放射線管理施設	M4		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
3	3 放射線管理施設	M5		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
4	4 放射線管理施設	M8		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
5	5 放射線管理施設	M9		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
6	6 放射線管理施設	M10		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
7	7 放射線管理施設	M11		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
8	8 放射線管理施設	M12		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
9	9 放射線管理施設	M13		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
10	10 ガンマモニタの警報作動検査	M14		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
11	11 放射線管理施設	M15		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
12	12 放射線管理施設	M16		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
13	13 放射線管理施設	M17		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
14	14 放射線管理施設	M18		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
15	15 放射線管理施設	M19		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
16	16 放射線管理施設	M20		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
17	17 放射線管理施設	M21		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
18	18 放射線管理施設	M22		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
19	19 放射線管理施設	M23		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
20	20 放射線管理施設	M24		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
21	21 放射線管理施設	M25		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
22	22 放射線管理施設	M26		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
23	23 放射線管理施設	M27		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
24	24 放射線管理施設	M28		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
25	25 放射線管理施設	M29		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
26	26 放射線管理施設	M30		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了
27	27 第2加工棟検出器	M35		放射線管理施設	C	1.2M	R 3年4月7日終了

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	施設区分	点検及び試験の項目		保全度	保全形式 又は頻度	備考 (検査実績)
			機能	性能試験			
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	1.2M R3年4月7日終了
		29	M37	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		30	M38	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		31	M39	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		32	M40	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		33	M41	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		34	M42	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		35	M43	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		36	M44	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		37	M45	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		38	M46	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		39	M47	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		40	M48	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		41	M49	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		42	M50	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		43	M51	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		44	M52	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		45	M53	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		46	M54	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		47	M55	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		48	M56	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		49	M57	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		50	M58	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		51	M59	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		52	M60	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		53	M61	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		54	M62	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		55	M63	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		56	M64	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		57	M65	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		58	M66	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		59	M67	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		60	M68	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		61	M69	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		62	M70	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		63	M71	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		64	M72	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		65	M73	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		66	M74	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		67	M75	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		68	M76	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		69	M77	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		70	M78	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		71	M79	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		72	M80	第1加工棟組合せ検出器	1-1 (1)		
			73		1-1 (2)		
			74				
			75				
			76				
			77				
			78				
			79				
			80				
			81				
			82				
			83				
			84				
			85				
			86				
			87				
			88				
			89				
			90				
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	1	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		2 排気管B用	2	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		3 排気管C用	3	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月7日終了
		4 リサイクル監視用ダストモニタ	4	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注4)
		5	No.2	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1.2M 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	設備名	点検及び試験の項目		保全度	保全形式	備考 (検査実績)
			施設区分	試験の項目			
11 排気／景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	1.2M	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	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	2	第2排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	3	第3排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	4	第4排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	5	第5排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	6	第6排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	7	第7排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	8	第8排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	9	第9排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	10	第10排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	11	第11排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	12	第12排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	13	第13排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	14	第14排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	15	第15排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	16	第16排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	17	第17排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	18	第18排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	19	第19排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	20	第20排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	21	第21排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	22	第22排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	23	第23排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	24	第24排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	25	第25排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	26	第26排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	27	第27排気系	放射性废弃物の塩素施設	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	28	第28排気系	粉未供給装置(酸化還元炉(1))	機能・性能試験	B	1.2M	R3年4月12日終了
	29	粉未供給装置(酸化還元炉(2))	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注4)	
	30	混合装置(21号機)	粉未供給装置(酸化還元炉(2))	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	31	混合装置(22号機)	粉未供給装置(酸化還元炉(2))	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	32	粉未受入装置	粉未受入装置	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	33	搬送コンベヤ(酸化ウラン貯蔵庫の付属設備)	搬送コンベヤ(酸化ウラン貯蔵庫の付属設備)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	34	添加剤添加装置	添加剤添加装置	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	35	粉未取り出し用フード	粉未取り出し用フード(酸化還元炉(1)用)	機能・性能試験	C	1.2M	今回対象外(注4)
	36	粉未取り出し用フード	粉未取り出し用フード(酸化還元炉(2)用)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注4)
	37	混合装置(平面型)	混合装置(平面型)の粉未取出部	機能・性能試験	C	1.2M	今回対象外(注4)
	38	酸化還元炉(1)	酸化還元炉(1)	機能・性能試験	C	1.2M	今回対象外(注4)
	39	酸化還元炉(2)	酸化還元炉(2)	機能・性能試験	C	1.2M	今回対象外(注4)
	40	雰囲気炉(21号機)	雰囲気炉(21号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	41	雰囲気炉(22号機)	雰囲気炉(22号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	42	雰囲気炉(23号機)	雰囲気炉(23号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	43	雰囲気炉(A号機)	雰囲気炉(A号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	44	雰囲気炉(B号機)	雰囲気炉(B号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	45	雰囲気炉(C号機)	雰囲気炉(C号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	46	雰囲気炉(D号機)	雰囲気炉(D号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	47	雰囲気炉(E号機)	雰囲気炉(E号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	48	雰囲気炉(F号機)	雰囲気炉(F号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	49	雰囲気炉(G号機)	雰囲気炉(G号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	50	雰囲気炉(H号機)	雰囲気炉(H号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	51	雰囲気炉(I号機)	雰囲気炉(I号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	52	雰囲気炉(J号機)	雰囲気炉(J号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	53	雰囲気炉(K号機)	雰囲気炉(K号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	54	雰囲気炉(L号機)	雰囲気炉(L号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	55	雰囲気炉(M号機)	雰囲気炉(M号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	56	雰囲気炉(N号機)	雰囲気炉(N号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	57	雰囲気炉(O号機)	雰囲気炉(O号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	58	雰囲気炉(P号機)	雰囲気炉(P号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	59	雰囲気炉(Q号機)	雰囲気炉(Q号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	60	雰囲気炉(R号機)	雰囲気炉(R号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	61	雰囲気炉(S号機)	雰囲気炉(S号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	62	雰囲気炉(T号機)	雰囲気炉(T号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	63	雰囲気炉(U号機)	雰囲気炉(U号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	64	雰囲気炉(V号機)	雰囲気炉(V号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	65	雰囲気炉(W号機)	雰囲気炉(W号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	66	雰囲気炉(X号機)	雰囲気炉(X号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	67	雰囲気炉(Y号機)	雰囲気炉(Y号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	68	雰囲気炉(Z号機)	雰囲気炉(Z号機)	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	69	第1ガドリニア粉末取扱室	第1ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	70	第2ガドリニア粉末取扱室	第2ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	71	第3ガドリニア粉末取扱室	第3ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	72	第4ガドリニア粉末取扱室	第4ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	73	第5ガドリニア粉末取扱室	第5ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	74	第6ガドリニア粉末取扱室	第6ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	75	第7ガドリニア粉末取扱室	第7ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	76	第8ガドリニア粉末取扱室	第8ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	77	第9ガドリニア粉末取扱室	第9ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	78	第10ガドリニア粉末取扱室	第10ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	79	第11ガドリニア粉末取扱室	第11ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	80	第12ガドリニア粉末取扱室	第12ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	81	第13ガドリニア粉末取扱室	第13ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	82	第14ガドリニア粉末取扱室	第14ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	83	第15ガドリニア粉末取扱室	第15ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	84	第16ガドリニア粉末取扱室	第16ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	85	第17ガドリニア粉末取扱室	第17ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	86	第18ガドリニア粉末取扱室	第18ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	87	第19ガドリニア粉末取扱室	第19ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	88	第20ガドリニア粉末取扱室	第20ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	89	第21ガドリニア粉末取扱室	第21ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	90	第22ガドリニア粉末取扱室	第22ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	91	第23ガドリニア粉末取扱室	第23ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	92	第24ガドリニア粉末取扱室	第24ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	93	第25ガドリニア粉末取扱室	第25ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	94	第26ガドリニア粉末取扱室	第26ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	95	第27ガドリニア粉末取扱室	第27ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	96	第28ガドリニア粉末取扱室	第28ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	97	第29ガドリニア粉末取扱室	第29ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	98	第30ガドリニア粉末取扱室	第30ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	99	第31ガドリニア粉末取扱室	第31ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	100	第32ガドリニア粉末取扱室	第32ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	101	第33ガドリニア粉末取扱室	第33ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	102	第34ガドリニア粉末取扱室	第34ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	103	第35ガドリニア粉末取扱室	第35ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	104	第36ガドリニア粉末取扱室	第36ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	105	第37ガドリニア粉末取扱室	第37ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	106	第38ガドリニア粉末取扱室	第38ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	107	第39ガドリニア粉末取扱室	第39ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	108	第40ガドリニア粉末取扱室	第40ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	109	第41ガドリニア粉末取扱室	第41ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	110	第42ガドリニア粉末取扱室	第42ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	111	第43ガドリニア粉末取扱室	第43ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	112	第44ガドリニア粉末取扱室	第44ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	113	第45ガドリニア粉末取扱室	第45ガドリニア粉末取扱室	機能・性能試験	B	1.2M	今回対象外(注2)
	114	過加熱防止のインテロック作動検査					
	115	自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査					
	116	搬送設備の停電時保持能力検査					

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	施設区分	点検及び試験の項目		保全形態 度又は頻度	保全重要度 (検査実績) 備考
			機能	性能試験		
16	搬送設備の停電時保持能力検査	設備名	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注3)
14	第2-3階酸化ウラン取扱室	トラベーサー(T7)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注4)
15	第1酸化ウラン取扱室	トラベーサー(T8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注4)
16	第1ガドリニア粉末取扱室	トラベーサー(T9)	成形施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注4)
17	第2酸化ウラン粉未取扱室	トラベーサー(T10)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
18	第1ガドリニア粉末貯蔵庫	自動車出入装置(A1)(酸化ウラン貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
19	第2酸化ウラン粉未貯蔵庫	自動車出入装置(A2)(酸化ウラン貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
20		自動車出入装置(A3)(酸化ウラン貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
21		自動車出入装置(A4)(酸化ウラン貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
22		自動車出入装置(A5)(酸化ウラン貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注5)
23	第2製造室	自動車出入装置(P1)(C型ペレット貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月1日終了
24		自動車出入装置(P2)(C型ペレット貯蔵庫)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月8日終了
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	1.2M R3年4月8日終了
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	1.2M R3年4月8日終了
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	1.2M R3年4月8日終了
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	1.2M R3年4月8日終了
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	1.2M R3年4月8日終了
30		集合体移載装置(B6)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注3)
31		集合体移載装置(B7)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月8日終了
32		集合体移載装置(B8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月8日終了
33	第2装填室	燃料堆運搬車(N1)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月2日終了
34	第2組立室	燃料堆重機車(N2)(1号機)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月2日終了
35		燃料堆重機車(N3)(2号機)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M R3年4月2日終了
36	第1ガドリニア装填室	燃料堆重機車(N8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注4)
37	第1燃料棒検査室	第1排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
1	第1基準物減容室	第2排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
2	第1-2機材準備・保管室	第3排気系①	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
3	第1-2分析室(1)	第3排気系①	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
4	第1-2分析室(2)	第3排気系②	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
5	第1-3分析室(1)	第3排気系②	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
6	第1-3分析室(2)	第3排気系②	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
7	第1-3分析室(3)	第3排気系②	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
8	第1-3分析室(4)	第3排気系②	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
9	第1基準物処理室	第4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
10	第1-1フイルタ室	第5排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
11	第1化学分析室	第6排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
12	第1-1機材準備・保管室	第7排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
13	第1-1粉未取扱室	第8排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
14	第1-9粉未取扱室	第9排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
15	第1-2粉未取扱室A	第1-1排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
16	第1-2粉未取扱室B	第1-1排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
17	第1酸化チラシ取扱室	第1-2排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
18	第1-1酸化チラシ取扱室	第1-10粉未貯蔵庫	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
19	第1ガドリニア成型室	第1-4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
20	第1ガドリニア粉末取扱室	第1-4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
21	第1ガドリニア粉末取扱室A	第1-4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
22	第1ガドリニア粉末取扱室B	第1-4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
23	第1物理部験室	第1-5排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
24	第1分光分析室	第1-6排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M 今回対象外(注2)
25	第1-2フィルタ室	第1-7排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
26	第2ウラン回収室第1区域(1階)	第1-8排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
27	第2ウラン回収室第1区域(2階)	第1-8排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
28	第2機械工作室	第2-0排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
29	第2廃棄物処理室	第2-0排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
30	第2成型室	第2-1排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
31	第2缶室	第2-2排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
32	第2装填室	第2-3排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
33	第2-2粉未取扱室	第2-4排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
34	第2洗濯工作室	第2-5排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
35	第2-3階酸化ウラン取扱室	第2-6排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
36	第2開発実験室	第2-7排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
37	第2安全管理制度室	第2-8排気系	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	B	1.2M R3年4月16日終了
38	第2フィルタ室	サンドブラスト装置(1号機)	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注2)
1	第1排気系	サンドブラスト装置(2号機)	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注2)
2		サンドブラスト装置(3号機)	放射性浮遊物の除塵施設	機能・性能試験	C	1.2M 今回対象外(注2)
3						
18	設備内風速の確認検査					

検査番号	設備名	検査項目		点検及び試験の実施箇所	保全度	保全形態 又は頻度	備考 (検査実績)
		施設区分	重要度				
18 設備内風速の確認検査				放射性廃棄物の整美施設	C	1.2M	R 3年4月16日終了
4 第1排気系	フィルタ減容装置	外観・点検	C	1.2M	R 3年4月14日終了		
5 第3排気系①	フード (LB-13)	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)		
6 フード (LB-14)	その他の加工施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)		
7 第3排気系②	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)	
8 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)		
9 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)		
10 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)		
11 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)		
12 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)		
13 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)		
14 第7排気系	フード (LB-0)	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-1)	その他の加工施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)	
16 第7排気系	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)	
17 第7排気系	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)	
18 第7排気系	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)	
19 第7排気系	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)	
20 第7排気系	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)	
21 第7排気系	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)	
22 第7排気系	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)	
23 第14排気系	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)	
24 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)	
25 第14排気系	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)	
26 第14排気系	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)	
27 混合装置	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)	
28 酸化炉	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
29 粒度調整機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
30 研削機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
31 集塵器(A)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
32 集塵器(B)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
33 集塵器(C)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
34 研削機用排気集塵装置	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
35 粉末受入装置	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
36 航空コンベヤ	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
37 添加用フード	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
38 混合装置(Ⅰ)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
39 混合装置(Ⅱ)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
40 混合装置(Ⅲ)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
41 粉末投下装置(圧縮・造粒装置の付属設備)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
42 粉末投下装置(粉末プレス)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
43 粉末投下装置(ペレットプレス)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
44 粉末処理用フード	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
45 粉末実験機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
46 第1.5排気系	フード (LB-12)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)	
47 第1.5排気系	粉末供給装置用フード(酸化遷元炉(1)用)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)	
48 第1.8排気系	粉末供給装置用フード(酸化遷元炉(2)用)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)	
49 粉末取り出し用フード(酸化遷元炉(1)用)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
50 粉末取り出し用フード(酸化遷元炉(2)用)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
51 脱解槽用フード (No.A)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
52 脱解槽用フード (No.B)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
53 スクラップ荷重用フード	成形施設	外観・点検	C	1.2M	R 3年4月16日終了		
54 粉碎機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
55 粉碎機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
56 粉粉碎碎機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
57 粉末跳躍機	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
58 干燥機(A)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
59 汚用フード (2WR1-2)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
60 サンプルA	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注4)		
61 サンプルB	成形施設	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(スラッシュ防塵機(B))	放射性廃棄物の整美施設	外観・点検	C	1.2M	R 3年4月16日終了	
63 第21排気系	簡容ブレース(スラッシュ防塵機(A)付属)	放射性廃棄物の整美施設	外観・点検	C	1.2M	R 3年4月16日終了	
64 第21排気系	汎用フード (2P-5)	放射性廃棄物の整美施設	外観・点検	C	1.2M	R 3年4月16日終了	
65 第21排気系	汎用フード (2P-6)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)	
66 第21排気系	ヘリットプレス(22号機)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)	
67 第21排気系	ヘリットプレス(23号機)	成形施設	外観・点検	C	1.2M	今回対象外(注2)	

検査番号	設備名	検査項目		点検及び試験の項目	施設区分	保全度	保全形式	備考
		重要度	又は頻度					
18 設備内風速の確認検査	69 第 2 1 排気系	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)	(検査実績)		
	70 ベレット取り出し装置(24号機)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	71 ベレット取り出し装置(23号機)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	72 ベレット取り出し装置(24号機)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	73 第 2 3 排気系	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	74 研削機(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	75 研削機(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	76 研削機(23号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	77 研削機(24号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	78 ベレット払い出し装置(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	79 ベレット払い出し装置(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	80 ベレット払い出し装置(23号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	81 集塵器(A)(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	82 集塵器(B)(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	83 集塵器(C)(23号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	84 集塵器(D)(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	85 集塵器(E)(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	86 集塵器(F)(23号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	87 集塵器(G)(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	88 集塵器(H)(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	89 混合装置	成型施設	C	1.2M	R 3年4月16日終了			
	90 混合装置(平板型)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	91 汎用フード(21L-7)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	92 汎用フード(21L-5)	成型施設	C	1.2M	R 3年4月16日終了			
	93 汎用フード(21L-10)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	94 第 2 4 排気系	混合装置	C	1.2M	R 3年4月16日終了			
	95 汎用フード(21L-7)	混合装置	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	96 汎用フード(21L-5)	混合装置	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	97 汎用フード(21L-10)	混合装置	C	1.2M	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	C	1.2M	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	C	1.2M	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	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	101 航送コンベヤ用フード(IP P用)(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	102 航送コンベヤ用フード(PP用)(23号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	103 航送コンベヤ用フード(PP用)(24号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	104 第 2 6 排気系	粉砕機(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)		
	105 粉砕機(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	106 粉末供給用フード(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	107 粉末供給用フード(22号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	108 粉末移し替え用フード	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	109 粉末移し替え用フード(NPC用)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	110 粉末重量調整用フード	成型施設	C	1.2M	R 3年4月16日終了			
	111 調滑和添加装置	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	112 添加剤添加装置	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	113 混合装置(21号機)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	114 粉末投下装置(混合装置)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	115 粉末投下装置(平板型)の付属設備	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	116 汎用フード(21L-1)	成型施設	C	1.2M	R 3年4月16日終了			
	117 汎用フード(21L-6)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	118 粉末投下装置(圧縮・造粒装置)の付属設備	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	119 搬送コンベヤ用フード(S P用)	成型施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	120 粉砕機	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	121 VPE混合機	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	122 試験断面機	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	123 汎用フード(No. A)	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	124 汎用フード(No. B)	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	125 成型体強度測定装置	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	126 小型卓上アレス	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	127 小型フレス機	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	128 油脂特性測定装置	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	129 パイプロミル	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	130 粉末混合試験装置	その他他の加工施設	C	1.2M	今回対象外(注2)			
	131 放射性汚染物の降華施設	放射性汚染物の降華施設	C	1.2M	R 3年4月14日終了			
	132 放射性汚染物の降華施設	放射性汚染物の降華施設	C	1.2M	R 3年4月14日終了			
19 满過装置の性能確認検査	1 第 1 排気系							
	2							
	3							

検査番号	検査項目	設備名	施設区分		点検及び試験の項目		保全度	保全形式 又は頻度	備考 (検査実績)
			放射性废弃物の整美施設	外観点検	放射性废弃物の整美施設	外観点検			
19	滤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	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
5			5	1次フィルタユニットEB-5	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
6			6	1次フィルタユニットEB-6	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
7			7	1次フィルタユニットEB-7	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
8			8	1次フィルタユニットEB-8	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
9			9	2次フィルタユニット(1)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	今回対象外(注7)
10			10	2次フィルタユニット(2)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
11			11	1次フィルタユニット1L-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
12			12	1次フィルタユニット1L-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
13			13	1次フィルタユニット1L-3	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
14			14	1次フィルタユニット1L-4	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
15			15	2次フィルタユニット(1)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
16			16	2次フィルタユニット(2)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注7)	
17			17	第3排気系	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
18			18	1次フィルタユニットR1-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
19			19	1次フィルタユニットR1-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
20			20	1次フィルタユニットR1-3	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
21			21	1次フィルタユニットR1-4	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
22			22	1次フィルタユニットR1-5	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
23			23	1次フィルタユニットR1-6	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
24			24	1次フィルタユニットR1-7	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
25			25	1次フィルタユニットR1-8	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
26			26	1次フィルタユニットR1-9	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
27			27	1次フィルタユニットR1-10	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
28			28	1次フィルタユニットR1-11	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
29			29	1次フィルタユニットR1-12	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
30			30	1次フィルタユニットR1-13	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
31			31	2次フィルタユニット(1A)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
32			32	2次フィルタユニット(1B)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
33			33	1次フィルタユニットWID-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
34			34	1次フィルタユニットWID-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
35			35	1次フィルタユニットWID-3	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
36			36	1次フィルタユニットLD-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
37			37	1次フィルタユニットLD-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
38			38	2次フィルタユニット(1)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
39			39	2次フィルタユニット(2)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注7)	
40			40	第6排気系	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
41			41	第7排気系	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
42			42	1次フィルタユニットQL-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
43			43	1次フィルタユニットQL-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
44			44	1次フィルタユニットQL-3	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
45			45	1次フィルタユニットQL-4	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
46			46	1次フィルタユニットQL-5	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
47			47	1次フィルタユニットQL-6	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
48			48	1次フィルタユニットQL-7	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
49			49	1次フィルタユニットQL-8	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
50			50	1次フィルタユニットQL-9	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
51			51	2次フィルタユニット(1)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
52			52	1次フィルタユニットWR-1	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
53			53	1次フィルタユニットWR-2	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
54			54	1次フィルタユニットWR-3	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
55			55	1次フィルタユニットWR-4	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
56			56	1次フィルタユニットWR-5	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
57			57	1次フィルタユニットWR-6	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
58			58	1次フィルタユニットWR-7	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
59			59	1次フィルタユニットWR-8	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
60			60	1次フィルタユニットWR-9	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
61			61	1次フィルタユニットWR-10	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
62			62	1次フィルタユニットWR-11	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
63			63	1次フィルタユニットWR-12	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
64			64	1次フィルタユニットWR-13	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
65			65	1次フィルタユニットWR-14	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
66			66	1次フィルタユニットWR-15	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
67			67	2次フィルタユニット(1)	外観点検	C	1.2M	今回対象外(注7)	
68			68	2次フィルタユニット(2)	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	
69			69	第9排気系	外観点検	C	1.2M	R 3年 4月14日終了	

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

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クロック作動検査
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインタークロック作動検査

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）
- ・気体焼却設備の処理能力検査（第1加工棟）
- ・給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クロック作動検査（第2加工棟）
- ・第1種管理体制の負圧確認検査（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証に基づく検知設備の警報作動検査（第1加工棟、第2加工棟）

- ・可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査（第1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クロック作動検査（第1加工棟）
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインタークロック作動検査（第1加工棟）
- ・臨界安全管理のインタークロック作動検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟、第2加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、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、検査をする状態ではない。

- ・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クロック作動検査（第1加工棟）
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインタークロック作動検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟、第2加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、第2加工棟）

注5：下記検査項目の対象設備（酸化ウラン貯蔵棚の付属搬送設備）は、定期事業者検査期間中に新規制基準への適合のための設工認申請に基づく工事を実施するため、検査ができる状態ではない。

- ・臨界安全管理のインタークロック作動検査（第2加工棟）
- ・搬送コンベヤ搬送設備の付属設備

注6：下記検査項目の対象設備（酸化ウラン貯蔵場）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。

- ・対象設備：第20排気系 減容フレス
- ・対象設備：第20排気系 減容フレス
- ・対象設備：第27排気系 2次フィルタユニット
- ・対象設備：第1排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第4排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第9排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第13排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第15排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第21排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第23排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第25排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第27排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第2次排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第8排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第10排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第14排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第16排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第22排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第24排気系 2次フィルタユニット (2)
- ・第26排気系 2次フィルタユニット (2)