

MSR-22-002

2022年2月8日

三菱原子燃料株式会社

安全・品質保証部

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項の規定に基づく三菱原子燃料株式会社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、下記のとおり報告いたします。

記

1. 氏名又は名称及び住所並びに代表者の氏名

名 称 三菱原子燃料株式会社
住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1
代表者の氏名 代表取締役社長 大和矢 秀成

2. 加工施設を設置した事業所の名称及び所在地

名 称 三菱原子燃料株式会社
所 在 地 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1

3. 検査の対象及び方法並びに期日

検査の対象 三菱原子燃料株式会社 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 自 2022年(令和4年)2月1日
至 2022年(令和4年)3月31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

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、各部門の業務計画に従って順次検査を進める。この際、検査対象が適合確認完了まで停止中の設備及び加工施設の維持管理のために使用する設備について、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設工認申請に基づく以下の工事はおおむね完了しているが、一部追加工事（気体廃棄設備(1)の局所排気系統のダクトの補修、自動火災報知設備（感知器）の設置に係る工事）を予定しており、当該工事に係る設備・機器について検査対象から除外する（別添1の「検査計画・実績一覧表」参照）。

平成30年6月19日付原規規発第1806196号認可（第1次設工認）

令和元年8月9日付原規規発第1908096号認可（第2次設工認）

平成31年4月11日付原規規発第1904115号認可（第3次設工認）

令和2年3月27日付原規規発第2003279号認可（第4次設工認）

令和2年8月5日付原規規発第2008051号認可（第5次設工認）

令和3年2月25日付原規規発第2102254号認可（第6次設工認）

令和3年6月1日付原規規発第2106016号認可（第7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。今回の定期事業者検査の開始に当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ごとにまとめ、別添2に示す。

○ 前回の定期事業者検査からの変更点

以下の定期事業者検査は、従前の保安規定に基づく施設定期自主検査の検査項目であったことを踏まえ前回実施したものである。設備自体は設工認対象設備であるが、以下の理由により今回から実施しないこととした。

・排風機の自動切替機構の作動検査

→本検査項目の対象設備（気体廃棄設備(1), (2), (3), (4), (5), (6)の排気ファン）に係る設工認申請書の閉じ込めの機能（加工施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準」という。）第四条第2項）の設計結果には本検査に対

応するインターロック等の安全機能の記載はなく（建物内の負圧は単一の排気系統のみで維持する設計ではない）、したがって当該技術基準に適合している状態を維持するための検査項目としては不要である。

・ボート滞留防止機構のインターロック作動検査

⇒本検査項目の対象設備（ペレットラインコンベア(2)）に係る設工認申請書の核燃料物質の臨界防止（技術基準第十条第1項）の設計結果には本検査に対応するインターロック等の安全機能の記載はなく（複数ユニットの臨界評価条件が見直されたことで当該インターロックは不要となった）、したがって当該技術基準に適合している状態を維持するための検査項目としては不要である。また保全管理の対象外であるため別添2の「施設管理実施計画」に記載はない。

2. 加工施設及び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目標

施設管理の確実な実施及び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

2022年（令和4年）2月1日～次回の定期事業者検査の開始日の前日

ロ) 加工施設の工事の方法及び時期

新規制基準適合のための工事として、以下の設工認に係る工事はおおむね完了しているが、一部追加工事（気体廃棄設備(1)の局所排気系統のダクトの補修、自動火災報知設備（感知器）の設置に係る工事）を予定しており、当該工事に係る設備・機器について検査対象から除外する（別添1の「検査計画・実績一覧表」参照）。

平成30年6月19日付原規規発第1806196号認可（第1次設工認）

令和元年8月9日付原規規発第1908096号認可（第2次設工認）

平成31年4月11日付原規規発第1904115号認可（第3次設工認）

令和2年3月27日付原規規発第2003279号認可（第4次設工認）

令和2年8月5日付原規規発第2008051号認可（第5次設工認）

令和3年2月25日付原規規発第2102254号認可（第6次設工認）

令和3年6月1日付原規規発第2106016号認可（第7次設工認）

ハ) 加工施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期

別添2の「施設管理実施計画」のとおり。なお、当該の施設管理実施計画では、別添1の検査計画に係るものについて示す。

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

記録確認にて実施するため該当なし。

4. 第三条の十第二項に規定する判定する方法に関すること（一定の期間を含む。）
定期事業者検査項目の全てについて、一定の期間を12ヶ月として設定し、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
該当なし
6. 前回の定期事業者検査において提出した第二号又は第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
該当なし
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。）に変更があつた場合にあつては、第三条の十第三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	定期事業者検査の検査項目	実施項目 (注1)	検査計画
1	気体廃棄設備の処理能力検査(注2)	○	令和4年3月1日～3月31日
2	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
3	質量管理のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
4	下限温度維持のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
5	乾燥機の核的制限値維持のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
6	過加熱防止のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
7	安全燃焼のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
8	搬送設備の停電時保持能力検査	○	令和4年2月1日～2月28日
9	第1種管理区域の負圧確認(注2)	○	令和4年3月1日～3月31日
10	ろ過装置の性能確認検査	○	令和4年3月1日～3月31日
11	自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
12	設備内風速の確認検査(注2)	○	令和4年2月1日～2月28日
13	六ふっ化ウラン漏えい拡大防止のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
14	液体廃棄設備の廃液貯槽漏えい検査	○	令和4年3月1日～3月31日
15	1ポート制限機構のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
16	自動水素ガス供給停止機構の作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
17	地震検知による六ふっ化ウラン供給停止のインターロック作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
18	自動火災報知設備の警報作動検査(注3)	○	令和4年3月1日～3月31日
19	可燃性ガス漏えい検知の警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
20	六ふっ化ウラン漏えい検知の警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
21	焼結炉冷却水圧力低下の警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日

検査番号	定期事業者検査の検査項目	実施項目 (注1)	検査計画
22	負圧警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
23	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
24	非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	○	令和4年2月1日～2月28日
25	エリアモニタの警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日
26	ダストモニタの警報作動検査	○	令和4年3月1日～3月31日

(注1) 今回の定期事業者検査を実施するものについては“○”とした。

(注2) 本項目には、気体廃棄設備(1)の局所排気系統のダクトの補修に伴い今回対象外とする施設を含む（詳細は別添2の「施設管理実施計画」参照）。

(注3) 本項目には、自動火災報知設備（感知器）の設置に係る工事に伴い今回対象外とする施設を含む（詳細は別添2の「施設管理実施計画」参照）。

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、状態監視保全、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恐れのあるもの
- (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：加工設備本体、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：フードボックス、○○警報設備 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。以下に記載の例示を示す。

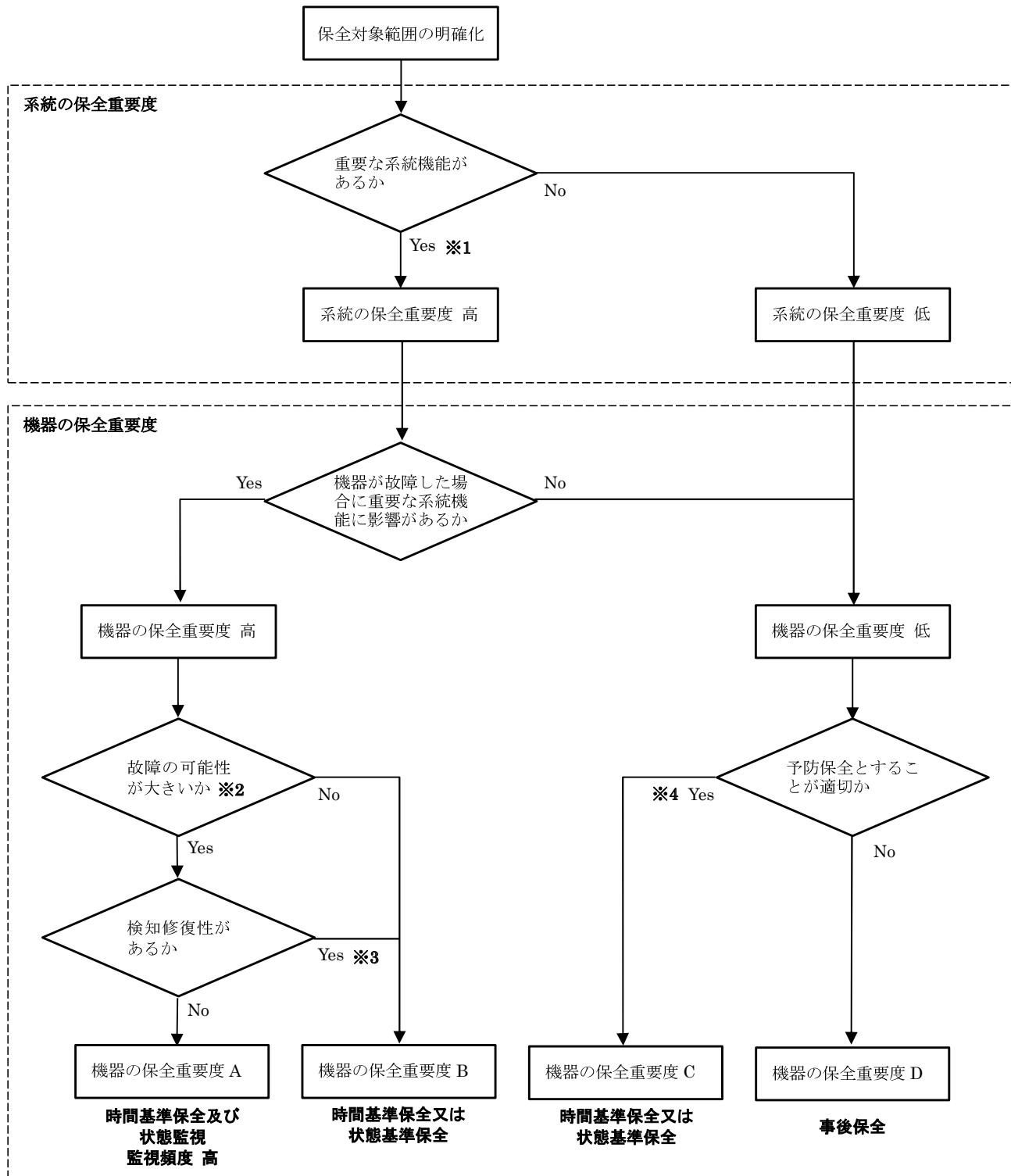
例：A、B、C など

- ・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）

上記に基づき策定した定期事業者検査に係る施設管理実施計画を「表1 施設管理実施計画」に示す。



※1 : UF₆ ガス漏えい及び水素ガス爆発の発生防止機能、影響緩和機能を重要な系統機能とする。

※2 : 過去の故障履歴の有無等を考慮し、点検を実施しなかった場合に、劣化による故障の可能性が大きい機器であるかを判断する。

※3 : 警報システム、巡視、状態監視等により、機能喪失に至る前に機器の劣化を検知できる場合は「検知修復性あり」とする。

※4 : 機器の故障が運転員に対して許容できない作業負担等になる場合、修理又は機器交換に許容できない時間等を要する場合

図 1 保全重要度の設定フロー

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
1	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	蒸発器 蒸発器	B	1M	-	-	-
2	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	蒸発器	B	1Y	-	-	-
3	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : シリンダ過加熱防止イーター・ロック	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1Y	過加熱防止のイーター・ロック作動検査	第十一条 第十八条第2項
4	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : シリンダ過加熱防止イーター・ロック	B	校正	1Y	-	-
5	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : シリンダ圧力高・イーター・ロック	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1Y	六つ化水ラン漏えい过大防止のイーター・ロック作動検査	第十一条 第十八条第2項
6	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : シリンダ圧力高・イーター・ロック	B	校正	1Y	-	-
7	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : UF6漏えい过大防止(電導度・イーター・ロック)	B	漏えい検査	3M	六つ化水ラン漏えい过大防止のイーター・ロック作動検査	第十一条 第十八条第2項
8	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : UF6漏えい过大防止(電導度・イーター・ロック)	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1Y	-	-
9	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : UF6漏えい过大防止(電導度・イーター・ロック)	B	校正	1Y	六つ化水ラン漏えい过大防止のイーター・ロック作動検査	第十一条 第十八条第2項
10	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : 地震・ロック (系発器・コードラップ (I.V))	B	地盤検知による六つ化水ラン供給停止のインターロック	1Y	地盤検知による六つ化水ラン供給停止のインターロック	第十一条 第十八条第2項
11	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : シリンダ取外・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
12	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	フードボックス	B	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条 追加工事により検査対象外
13	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : UF6漏えい过大防止 (HF検知) イーター・ロック	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1Y	六つ化水ラン漏えい过大防止のイーター・ロック作動検査	第十一条 第十八条第2項
14	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : UF6漏えい过大防止 (HF検知) イーター・ロック	B	校正	1Y	-	-
15	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6漏えい警報装置備 (コードラップ)	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1Y	六つ化水ラン漏えい过大防止の警報動作動作検査	第十一条 第十八条第11項
16	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6漏えい警報装置備 (コードラップ)	B	定期事業者検査(定期事業者検査)	1M	-	-
17	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6漏えい警報装置備 (コードラップ)	B	校正	1Y	-	-
18	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	秒速リレー	B	定期事業者検査	1Y	-	-
19	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6漏えい警報装置備 (防護ガバーナー)	B	定期事業者検査	1Y	-	-
20	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6漏えい警報装置備 (防護ガバーナー)	B	定期事業者検査	1Y	-	-
21	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	コードラップ	B	定期事業者検査	1M	-	-
22	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	コードラップ	B	定期事業者検査	1Y	-	-
23	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : コードラップ 温度高・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
24	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : コードラップ 壓力高・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
25	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	コードラップ (I.V)	B	定期事業者検査	1M	-	-
26	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	コードラップ (I.V)	B	定期事業者検査	1Y	-	-
27	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : コードラップ (I.V) 温度高・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
28	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : コードラップ (I.V) 圧力高・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
29	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	I.L : コードラップ (I.V) 捕集中の温度高・イーター・ロック	B	定期事業者検査	1Y	-	-
30	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	温度計	C	定期事業者検査	1Y	-	-
31	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	堆積水検知警報装置備	C	定期事業者検査	1Y	-	-
32	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	堆積水検知警報装置備	C	定期事業者検査	1Y	-	-
33	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	飛散防止上りバー	C	定期事業者検査	1Y	-	-
34	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	飛散防止槽液位高・イーター・ロック	C	定期事業者検査	1Y	-	-
35	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	熱交換器	C	定期事業者検査	1Y	-	-
36	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UO22防爆	C	定期事業者検査	1Y	-	-
37	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
38	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
39	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
40	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
41	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
42	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
43	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
44	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
45	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	外観点検	C	定期事業者検査	1Y	-	-
46	化学処理施設	沈殿設備	沈殿槽	C	定期事業者検査	1Y	-	-
47	化学処理施設	沈殿設備	堆積水検知警報装置備	C	定期事業者検査	1Y	-	-
48	化学処理施設	沈殿設備	沈殿槽	C	定期事業者検査	1Y	-	-
49	化学処理施設	沈殿設備	沈殿槽	C	定期事業者検査	1Y	-	-
50	化学処理施設	沈殿設備	熱交換器	C	定期事業者検査	1Y	-	-
51	化学処理施設	沈殿設備	熱交換器	C	定期事業者検査	1Y	-	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名稱	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
52	化学処理施設	洗浄設備	遠心分離機(洗浄用)	C 外観点検	1Y	-	-	
53	化学処理施設	洗浄設備	遠心分離機(洗浄用)	C 外観点検	3Y	-	-	
54	化学処理施設	洗浄設備	振動水洗回収装置設備	C 作動試験	1Y	-	-	
55	化学処理施設	洗浄設備	洗浄槽	C 外観点検	1Y	-	-	
56	化学処理施設	洗浄設備	I.L.:洗浄槽液位高-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
57	化学処理施設	洗浄設備	洗浄槽液位管	C 外観点検	1Y	-	-	
58	化学処理施設	洗浄設備	I.L.:洗浄槽液位高-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
59	化学処理施設	固液分離設備	遠心分離機(固液分離用)	C 外観点検	1Y	-	-	
60	化学処理施設	固液分離設備	遠心分離機(固液分離用)	C 外観点検	3Y	-	-	
61	化学処理施設	固液分離設備	遠心分離槽	C 外観点検	1Y	-	-	
62	化学処理施設	固液分離設備	I.L.:遠心分離槽液位高-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
63	化学処理施設	固液分離設備	仕上ろ過機	C 外観点検	1Y	-	-	
64	化学処理施設	固液分離設備	仕上ろ過機	C 外観点検	6M	-	-	
65	化学処理施設	固液分離設備	ろ過器	C 外観点検	1Y	-	-	
66	化学処理施設	固液分離設備	I.L.:仕上ろ過機異常常温-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
67	化学処理施設	固液分離設備	濃縮液受槽	C 外観点検	1Y	-	-	
68	化学処理施設	固液分離設備	濃縮液受槽立管-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
69	化学処理施設	固液分離設備	濃縮液受槽	C 外観点検	1Y	-	-	
70	化学処理施設	固液分離設備	I.L.:清澄液受槽液位高-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
71	化学処理施設	固液分離設備	I.L.:清澄液受槽PH異常-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
72	化学処理施設	固液分離設備	再生液受槽	C 外観点検	1Y	-	-	
73	化学処理施設	固液分離設備	I.L.:再生液受槽液位高-センター-ロック	C 作動試験	1Y	-	-	
74	化学処理施設	固液分離設備	再生液受槽	C 外観点検	1Y	-	-	
75	化学処理施設	乾燥設備	粉末回収ボックス	C 面透視認	1Y	-	-	
76	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機ドリフト運動停止-センター-ロック	C 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
77	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機ADU厚み異常-センター-ロック	C 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
78	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機ADU厚み異常-センター-ロック	C 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
79	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機温度高-センター-ロック	C 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
80	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機温度高-センター-ロック	C 校正	1Y	-	-	
81	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:乾燥機運転制御機構	C 外観点検	1Y	-	-	
82	化学処理施設	乾燥設備	ADUクラバ	C 作動試験	1Y	-	-	
83	化学処理施設	乾燥設備	増湿水供給装置設備	C 作動試験	1Y	-	-	
84	化学処理施設	乾燥設備	I.L.:ADUクラバ停止警報装置	C 作動試験	1Y	-	-	
85	化学処理施設	乾燥設備	ードガラス(ADUクラバ)	C 面透視認	1Y	-	-	
86	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉塵搬送装置	C 機能確認	1Y	-	-	
88	化学処理施設	倍焼還元設備	リサイクル粉塵搬送装置	C 面透視認	1Y	-	-	
89	化学処理施設	倍焼還元設備	スクリーフィーダ	C 外観点検	1Y	-	-	
90	化学処理施設	倍焼還元設備	倍焼還元設備	C 面透視認	1Y	-	-	
91	化学処理施設	倍焼還元設備	フードボックス(ロータリーキルン)	C 外観点検	1Y	-	-	
92	化学処理施設	倍焼還元設備	ガスヒート	C 作動試験	1Y	-	-	
93	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルンガスヒーター温度高-センター-ロック	C 部品交換	1Y	-	-	
94	化学処理施設	倍焼還元設備	燃焼正火力測定機器	C 面透視認	1Y	-	-	
95	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルン温度低-センター-ロック	C 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
96	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルンガスヒーター温度高-センター-ロック	C 校正	1Y	-	-	
97	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルン炉内圧力低-センター-ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
98	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルン炉内圧力低-センター-ロック	B 校正	1Y	-	-	
99	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:燃焼チャンバー失火-センター-ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
100	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルン過加熱防止-センター-ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	
101	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:ロータリーキルン過加熱防止-センター-ロック	B 校正	1Y	-	-	
102	化学処理施設	倍焼還元設備	I.L.:水素漏えい感知-センター-ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名稱	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
103	化学処理施設	倍速還元設備	I.L.: 水素漏えい検知イーターロック	B	作動確認	1M	-	-	
104	化学処理施設	倍速還元設備	I.L.: 水素漏えい検知イーターロック	B	校正	1Y	-	-	
105	化学処理施設	倍速還元設備	I.L.: 地震イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
106	化学処理施設	倍速還元設備	UO2粉末 ¹ (UO2フルタ)	C	肉厚測定	1Y	-	-	
107	化学処理施設	倍速還元設備	フードボックス (UO2フルタ)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
108	化学処理施設	倍速還元設備	フードボックス (粉未充填)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
109	化学処理施設	粉体・充填設備	フードボックス (粉未充填)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
110	化学処理施設	粉体・充填設備	フードボックス (充填装置)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
111	化学処理施設	混合設備	抜き出しボックス	C	目視確認	1D	-	-	
112	化学処理施設	混合設備	フードボックス (サブラ)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
113	化学処理施設	混合設備	サンボンク台	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
114	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (粉半充合)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
115	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (粉未輸送装置②)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
116	化学処理施設	濃縮度混合設備	粉末充填ボックス	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
117	化学処理施設	濃縮度混合設備	粉末充填ボックス (粉未充填)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
118	化学処理施設	濃縮度混合設備	濃縮度混合用クリーン (粉未拔出レバーペン)	C	機械確認	1M	-	-	
119	化学処理施設	濃縮度混合設備	濃縮度混合用クリーン (粉未拔出レバーペン)	C	機械確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
120	化学処理施設	濃縮度混合設備	粉未回収ボックス (粉未輸送装置①ホルダ部)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
121	化学処理施設	濃縮度混合設備	粉未回収ボックス (粉未組包機)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
122	化学処理施設	濃縮度混合設備	充填装置	C	外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
123	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (粉未充填)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
124	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (充填装置)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
125	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (粉未輸送装置①ホルダ部②)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
126	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (粗大型用アブズ)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
127	化学処理施設	濃縮度混合設備	粉未製造装置 (粗大型用)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
128	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (造粒機)	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
129	化学処理施設	濃縮度混合設備	部リガード	C	外観点検	5Y	-	-	
130	化学処理施設	濃縮度混合設備	オーバーサーフェス受器	C	外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
131	化学処理施設	濃縮度混合設備	アンサーナース受器	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
132	化学処理施設	濃縮度混合設備	フードボックス (ハーフカーボン)	C	面透視鏡	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
133	化学処理施設	濃縮度混合設備	リフタ	C	機械確認	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
134	化学処理施設	濃縮度混合設備	原科コードボックス	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
135	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 原料コードボックス質量高イーターロック	C	作動試験 (定期事業者検査)	1Y	質量管理のインター・ロック作動検査	第四条第1項 第十八条第2項	
136	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 原料コードボックス質量高イーターロック	C	校正	1Y	-	-	
137	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	溶解槽	C	外観点検	1Y	-	-	
138	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	堆積水貯留槽設置場所	C	作動試験	1Y	-	-	
139	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 溶解槽堆積物重量イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
140	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 溶解槽液位高イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
141	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	溶解液受槽	C	外観点検	1Y	-	-	
142	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 溶解液受槽	C	外観点検	3Y	-	-	
143	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 溶解液受槽液位高イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
144	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	ろ過器 (1)	C	外観点検	1Y	-	-	
145	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	沈殿槽	C	外観点検	1Y	-	-	
146	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 沈殿槽液位立ち高イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
147	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	外筒分離槽	C	外観点検	1Y	-	-	
148	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	透心分離槽	C	分解点検	3Y	-	-	
149	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 透心分離槽液位常イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
150	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	乾燥槽	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	
151	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	洗浄液受容器	C	外観点検	1Y	-	-	
152	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: 洗浄液受容器立高イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	
153	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	ろ液受槽 (1)	C	外観点検	1Y	-	-	
154	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	ろ過器 (2)	C	作動試験	1Y	-	-	
155	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: ロ過液受槽 (1)液位高イーターロック	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	
156	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	明る管	C	外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
157	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	たばく	C	外観点検	1Y	-	-	
158	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	明る管	C	面透視鏡	1Y	設備内風速の確認検査	第十二条	追加工事にどの検査が多め
159	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	DH調整管	C	外観点検	1Y	-	-	
160	化学処理施設	ワラン回収設備 (第1系列)	I.L.: DH調整槽液位高イーターロック	C	作動試験	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名稱	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
161	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	ろ過機(流動用)	C 外観点検	1Y	-	-	-
162	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	1L : 洗浄受槽(2) pH異常イーター・ロック	C 作動点検	1Y	-	-	-
163	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	液位高警報受槽	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
164	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	解吸液ヘッドクリップ	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
165	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	コードボックス(輸送装置)	C 作動点検(定期事業者検査)	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条 第十一条 第十一条 第十一条 第十一条
166	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	1L : 仮焼炉温度高・ンターロック	C 校正	1Y	-	過熱防止のンターロック作動検査	第十八条第2項 第十一条
167	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	1L : 仮焼炉温度高・ンターロック	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
168	化学処理施設	ワラン回取装置(第1系列)	充電セルクス	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
169	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	イオン交換装置(吸着塔)	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
170	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	コードボックス(イオン交換装置)	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
171	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	堆積水受槽(堆積装置)	C 能率装置	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条 第十一条
172	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	アーバーコード受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
173	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : ゲーバー刃・液受槽液在高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
174	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	堆積水受槽(警報装置)	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
175	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	堆積水受槽(警報装置)	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
176	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	リバーチルクス	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
177	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	溶出槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
178	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	抽出セルクス	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
179	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	中間槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
180	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	ろ過器	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
181	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : 中間槽液位高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
182	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	溶出液受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
183	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	抽出液受槽	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
184	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	リサイクル受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
185	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : リサイクル液受槽液在高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
186	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	洗浄液受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
187	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : 洗浄液受槽液位高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
188	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	洗浄槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
189	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : 洗浄槽液位高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
190	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	遠心分離機	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
191	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	遠心分離機	C 外観点検	3Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
192	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : 遠心分離機異常・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
193	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	ろ過受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
194	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	什一けろ過器	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
195	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : ろ過受槽D1異常・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
196	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	遠心分離機	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
197	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : 遠心分離機異常・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
198	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	ADU抽出ガラス	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
199	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	コードボックス(粉体供給)	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
200	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	スクラブ・板焼炉	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
201	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	1L : スクラブ・板焼炉温度高・ンターロック	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
202	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	粉末回取装置	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	追加工事ににより検査が多々
203	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	シリンジ洗浄装置	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
204	化学処理施設	ワラン回取装置(第2系列)	堆積水受槽	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
205	化学処理施設	ワラン回取装置(第3系列)	コードボックス(回転混合機)	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
206	化学処理施設	ワラン回取装置(第3系列)	コードボックス(回転混合機)	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
207	化学処理施設	ワラン回取装置(第3系列)	粉末回取装置	C 面透視認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
208	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	液位高警報受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
209	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	堆積水受槽	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
210	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	液位高警報受槽	C 機能確認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
211	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽(1)	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
212	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽(2)	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
213	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽	C 機能確認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
214	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	クリーン	C 機能確認	1M	-	設備内風速の確認検査	第十一条
215	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	クリーン	C 機能確認	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
216	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
217	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽(1)	C 作動点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
218	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽(2)	C 外観点検	1Y	-	設備内風速の確認検査	第十一条
219	化学処理施設	ワラン回取装置(第4系列)	洗净液受槽	C 分野点検	4000hr	-	設備内風速の確認検査	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
220	化学生理施設	ワラン回取装置(第4系列)	遠心分離機	C 振動測定	1Y	-	-	
221	化学生理施設	ワラン回取装置(第4系列)	液受槽	C 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	-	
222	成形施設	圧縮成型設備	綿返し粉搬送装置 綿返し粉搬送ホッパ(1)	C 外観点検	5Y	-	-	第十一条
223	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(綿返し粉搬送ホッパ(1))	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
224	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(綿返し粉搬送ホッパ(2))	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
225	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(綿返し粉搬送ホッパ(2))	C 外観点検	5Y	-	-	第十一条
226	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(保証料付粉搬送ホッパ(2))	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
227	成形施設	圧縮成型設備	ハックアブルタル(綿返し粉搬送ホッパ(2))	C 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	-	
228	成形施設	圧縮成型設備	容器昇降装置	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
229	成形施設	圧縮成型設備	容器昇降装置	C 外観点検	5Y	-	-	第十一条
230	成形施設	圧縮成型設備	容器昇降装置	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
231	成形施設	圧縮成型設備	容器昇降装置	C 外観点検	5Y	-	-	第十一条
232	成形施設	大型混合装置	大型混合装置	C 非接触試験	1Y	-	-	
233	成形施設	大型混合装置	大型混合装置	C 外観点検	5Y	-	-	
234	成形施設	大型粉末容器用クリーン	大型粉末容器用クリーン	C 機器透視認	1M	-	-	
235	成形施設	大型粉末容器用クリーン	大型粉末容器用クリーン	C 機器透視認	1Y	搬送設備の電源時保持能力検査	-	
236	成形施設	大型粉末輸送ホッパ(原料粉末輸送ホッパ)、粗成型用ブース	大型粉末輸送ホッパ(原料粉末輸送ホッパ)、粗成型用ブース	C 外観点検	1Y	-	-	
237	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(原料粉末投入用ブース)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
238	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(粉末投入口)(粉未混合機)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
239	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(粗成型用ブース)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
240	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置(粗成型工程)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
241	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置(粗成型工程)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
242	成形施設	圧縮成型設備	ハックアブルタル(粉末集塵装置(粗成型工程))	C 外観点検	1Y	-	-	
243	成形施設	圧縮成型設備	アンダーカーブス受器	C 外観点検	5Y	-	-	
244	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(造粒粉未輸送ホッパ)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
245	成形施設	圧縮成型設備	造粒粉未輸送ホッパ(1)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
246	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(造粒粉未輸送ホッパ(2))、潤滑剤混合機	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
247	成形施設	圧縮成型設備	粉末混合機	C 外観点検	1Y	-	-	
248	成形施設	圧縮成型設備	粉末混合機	C 面透視認	5Y	-	-	
249	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(本成型用ブース)	C 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	-	
250	成形施設	圧縮成型設備	本成型用ブースフローダ	C 外観点検	5Y	-	-	
251	成形施設	圧縮成型設備	フレットシペア	C 外観点検	5Y	-	-	
252	成形施設	圧縮成型設備	フレットシペア	C 外観点検	5Y	-	-	
253	成形施設	圧縮成型設備	フレットシペア(ヘリット移着機)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
254	成形施設	圧縮成型設備	圧粉体密度測定装置	C 外観点検	5Y	-	-	
255	成形施設	圧縮成型設備	ホトコム	C 外観点検	5Y	-	-	
256	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置(本成型工程)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
257	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置(本成型工程)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
258	成形施設	圧縮成型設備	ハックアブルタル(粉末集塵装置(本成型工程))	C 外観点検	1Y	-	-	
259	成形施設	圧縮成型設備	ハックアブルタル(粉末集塵装置(本成型工程))	C 面透視認	1Y	-	-	
260	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス(試験用ブース)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
261	成形施設	焼結設備	フードボックス(1)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
262	成形施設	焼結設備	フードボックス(2)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
263	成形施設	焼結設備	フードボックス(3)	C 面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	-	
264	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉供給ガス圧力低下イーター・ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	自動釜系ガス切替機構のイーター・ロック作動検査	-	第十一条第7項 第十八条第2項
265	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉供給ガス圧力低下イーター・ロック	B 校正	1Y	設備内風速の確認検査	-	
266	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉供給ガス圧力低下イーター・ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1Y	設備内風速の確認検査	-	第十一条第5項 第十八条第2項
267	成形施設	焼結設備	I.L：水素漏えい検知イーター・ロック	B 校正	1Y	可燃性ガス漏えい検知の警報動作検査	-	
268	成形施設	焼結設備	I.L：水素漏えい検知イーター・ロック	B 作動試験(定期事業者検査)	1M	-	-	
269	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉過加熱防止イーター・ロック	B 校正	1Y	過加熱防止のイーター・ロック作動検査	-	第十一条第6項 第十八条第2項
270	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉過加熱防止イーター・ロック	B 校正	1Y	-	-	
271	成形施設	焼結設備	I.L：連続供給炉過加熱防止イーター・ロック	B 校正	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
272	成形施設	焼結設備	I.L : 連続焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C 作動試験 検査	1Y 校正	焼結炉冷却水圧力低下の警報/動作検査	第十一条第5項 第十八条第2項	
273	成形施設	焼結設備	I.L : 連続焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C 作動確認 校正	1M -	-	-	
274	成形施設	焼結設備	I.L : 連続焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C 作動試験 校正	1Y -	-	-	
275	成形施設	焼結設備	I.L : 地盤イーター・ロック	B 外観点検 作動試験	1Y -	-	-	
276	成形施設	焼結設備	焼結炉冷却水漏洩	C 作動試験	1Y -	-	-	
277	成形施設	焼結設備	I.L : 供給圧力低下イーター・ロック	B 作動試験	1Y -	-	-	
278	成形施設	焼結設備	I.L : 着火源喪失警報	B 作動試験	1Y -	-	-	
279	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏洩感知イーター・ロック	B 作動試験	1Y -	-	-	
280	成形施設	焼結設備	I.L : 小型焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	B 作動試験	1Y -	-	-	
281	成形施設	焼結設備	I.L : ドラム式小型焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C 作動試験	1Y -	-	-	
282	成形施設	焼結設備	I.L : 地盤イーター・ロック	C 外観点検	1Y -	-	-	
283	成形施設	焼結設備	焼結炉冷却水圧力過大機構	C 外観点検	5Y -	-	-	
284	成形施設	研削設備	ヘリツンシーベア	C 外観点検	5Y -	-	-	
285	成形施設	研削設備	ハーフワーダ	C 外観点検	5Y -	-	-	
286	成形施設	研削設備	ドライカッタ (セミアングラーダ)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
287	成形施設	研削設備	ドライカッタ (ドライカッタ)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
288	成形施設	研削設備	フレット電源機	C 外観点検	5Y -	-	-	
289	成形施設	研削設備	フレットトレインコローバー	C 外観点検	5Y -	-	-	
290	成形施設	研削設備	冷却水循環槽 (研削用)	C 外観点検	5Y -	-	-	
291	成形施設	研削設備	遠心分離機 (研削用)	C 外観点検	5Y -	-	-	
292	成形施設	研削設備	ペルト検査設備	C 外観点検	5Y -	-	-	
293	成形施設	粉末再生設備	粉末再生 (洗浄) カス	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
294	成形施設	粉末再生設備	粉末再生 (洗浄) カス	C 外観点検	1Y -	-	-	
295	成形施設	粉末再生設備	粉末再生 (洗浄) カス	C 外観点検	1Y -	-	-	
296	成形施設	粉末再生設備	ろ過器	C 外観点検	5Y -	-	-	
297	成形施設	粉末再生設備	粉末再生 (洗浄) カス	C 外観点検	1Y -	-	-	
298	成形施設	粉末再生設備	スラッシュ回収 (洗浄) カス	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
299	成形施設	粉末再生設備	I.L : 研削用粉砂利機故障条件未達取り出し防止-/ターロック	C 面透視認証	1Y -	-	-	
300	成形施設	粉末再生設備	ペルト検査装置	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
301	成形施設	粉末再生設備	粉末再生 (洗浄) カス	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
302	成形施設	粉末再生設備	I.L : ベルト明暗機1ポート制限イーター・ロック	C 作動試験 検査	1Y 校正	1.ボート制限機構のイーター・ロック動作検査	第四条第1項 第十八条第2項	
303	成形施設	粉末再生設備	I.L : ベルト明暗機2ポート制限イーター・ロック	C 作動試験 検査	1Y 校正	過加熱防止のイーター・ロック動作検査	第十一条	
304	成形施設	粉末再生設備	I.L : 酸化炉温度高イーター・ロック	C 作動試験 検査	1Y 校正	酸化炉温度高イーター・ロック動作検査	第十一条	
305	成形施設	粉末再生設備	I.L : 酸化炉温度高イーター・ロック	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
306	成形施設	粉末再生設備	粉末投入用 (粉砂利)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
307	成形施設	粉末再生設備	粉末投出用 (粉砂利)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
308	成形施設	粉末再生設備	粉末投出用 (洗浄用)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
309	成形施設	粉末再生設備	粉末投出用 (洗浄用)	C 外観点検	1Y -	-	-	
310	成形施設	粉末再生設備	ろ過器 (ロードホックス (洗浄用))	C 外観点検	5Y -	-	-	
311	成形施設	粉末再生設備	ろ過分離機 (ロードホックス (洗浄用))	C 外観点検	1Y -	-	-	
312	成形施設	粉末再生設備	粉末投出用 (粉砂利分離機)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
313	成形施設	粉末再生設備	粉末投出用 (粉砂利)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
314	成形施設	粉末再生設備	粉砂利投出用 (粉砂利)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
315	成形施設	粉末再生設備	粉砂利投出用 (粉砂利混合機1)	C 面透視認証	5Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
316	成形施設	粉末再生設備	粉砂利投出用 (粉砂利混合機2)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
317	成形施設	粉末再生設備	粉砂利投出用 (粉砂利混合機)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
318	成形施設	粉末再生設備	粉砂利投出用 (粉砂利混合機2)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
319	成形施設	粉砂利投出用	容器ワゴン (粉砂利混合機)	C 外観点検	5Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
320	成形施設	粉砂利投出用	容器ワゴン (粉砂利混合機2)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
321	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (粉砂利混合機2)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
322	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (粉砂利分離機)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
323	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (中型混合機)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
324	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (組成型用)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
325	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (組成型用ワフローダ)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条
326	成形施設	粉砂利投出用	粉砂利 (組成型工程)	C 面透視認証	1Y -	-	設備内風速の確認検査	第十一条

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名稱	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
327	成形施設	圧縮成型設備	フォードボルクス (粉末集塵装置 (組成型工程))	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
328	成形施設	圧縮成型設備	パックアーフルタ (粉末集塵装置 (組成型工程))	C	面透壁認 外観点検	1Y	-	-	
329	成形施設	圧縮成型設備	フォードボルクス (造粒機)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
330	成形施設	圧縮成型設備	フォードボルクス (本式投入用) (本式型用ガラフ)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
331	成形施設	圧縮成型設備	ヘルツトランベア (粉末投入手用) (本式型用ガラフ)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
332	成形施設	圧縮成型設備	ヘルツトランベア (粉末投入手用) (本式型用ガラフ)	C	面透壁認 外観点検	5Y	-	-	
333	成形施設	圧縮成型設備	ヘルツトランベア (粉末投入手用) (本式型用ガラフ)	C	面透壁認 外観点検	5Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
334	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (粉末整理機)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
335	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (本式型工記)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
336	成形施設	圧縮成型設備	フォードボルクス (粉末集塵装置 (本式型工記))	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
337	成形施設	圧縮成型設備	パックアーフルタ (粉末集塵装置 (本式型工記))	C	外観点検 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
338	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉供給ガス圧力低下イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	自動水素ガス刃替え機構のイーター・ロック作動検査	第十一条第7項 第十八条第2項	
339	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉供給ガス圧力低下イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
340	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏えい検知イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
341	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏えい検知イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	可燃性ガス漏えい検知の警報作動検査	第十一条第5項 第十八条第2項	
342	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏えい検知イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1M	-	-	
343	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏えい検知イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	自動水素ガス供給停止機構の作動検査	第十一条第5項 第十八条第2項	
344	成形施設	焼結設備	I.L : 水素漏えい検知イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
345	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉過加熱防止イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	過加熱防止のイーター・ロック作動検査	第十一条第6項 第十八条第2項	
346	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉過加熱防止イーター・ロック	B	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
347	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	焼結炉冷却水圧力低下の警報作動検査	第十一条第5項 第十八条第2項	
348	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1M	-	-	
349	成形施設	焼結設備	I.L : 過熱焼結炉冷却水圧力低下イーター・ロック	C	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	-	-	
350	成形施設	焼結設備	I.L : 地盤	C	外観点検 作動試験	1Y	-	-	
351	成形施設	焼結設備	焼発工場力壊れ機構	C	外観点検 作動試験	1Y	-	-	
352	成形施設	研削設備	ヘルツトランベア	C	外観点検 作動試験	5Y	-	-	
353	成形施設	研削設備	ハーフワーダ	C	外観点検 作動試験	5Y	-	-	
354	成形施設	研削設備	フォードボルクス (セーターレグライダ)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
355	成形施設	研削設備	フォードボルクス (ビーツフーダ)	C	面透壁認 外観点検	5Y	-	-	
356	成形施設	研削設備	ヘルツトランベア	C	面透壁認 外観点検	5Y	-	-	
357	成形施設	研削設備	冷却液水槽警報 (研削用)	C	外観点検 作動試験	1Y	-	-	
358	成形施設	研削設備	研削油槽	C	外観点検 作動試験	1Y	-	-	
359	成形施設	ペレット検査設備	金属容器 (ペレット) 受	C	外観点検 面透壁認	5Y	-	-	
360	成形施設	ペレット検査設備	ペレット不法密着判定台	C	外観点検 面透壁認	5Y	-	-	
361	成形施設	粉末再生設備	粉末再生装置	C	外観点検 面透壁認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
362	成形施設	粉末再生設備	粉末再生装置 (洗浄用)	C	外観点検 面透壁認	1Y	-	-	
363	成形施設	粉末再生設備	ろ過器	C	外観点検 面透壁認	5Y	-	-	
364	成形施設	粉末再生設備	過心分離機 (洗浄用)	C	外観点検 面透壁認	1Y	-	-	
365	成形施設	粉末再生設備	粉末再生装置	C	外観点検 面透壁認	1Y	-	-	
366	成形施設	粉末再生設備	粉末再生装置	C	面透壁認 外観点検 (定期事業者 検査)	1Y	過加熱防止のイーター・ロック作動検査	第十一条	
367	成形施設	粉末再生設備	I.L : 酸化炉温度高イーター・ロック	C	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条第2項	
368	成形施設	粉末再生設備	I.L : 酸化炉温度高イーター・ロック	C	校正 作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
369	成形施設	粉末再生設備	粉末再生装置 (粉吹機)	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
370	成形施設	被覆施設	燃料搬送装置	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
371	成形施設	被覆施設	燃料搬送装置	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
372	被覆施設	燃料搬送装置	ヘリコイル取出台	C	面透壁認 外観点検	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
373	組立施設	燃料集合体組立設備	ホース	C	機能評議 機能評議	1M	-	-	
374	組立施設	燃料集合体検査設備	ホース	C	機能評議 機能評議	1M	搬送設備の電電時保持能力検査	第十六条	
375	組立施設	燃料集合体検査設備	ホース	C	機能評議 機能評議	1M	-	-	
376	組立施設	燃料集合体検査設備	ホース	C	機能評議 機能評議	1M	搬送設備の電電時保持能力検査	第十六条	
377	核燃料物質の貯蔵施設	原燃料貯蔵庫	天井走行クリーン	C	機能評議	1M	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名稱	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
378	核燃料物質の行戻し施設	原燃料貯蔵設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
379	核燃料物質の行戻し施設	原燃料貯蔵設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
380	核燃料物質の行戻し施設	原燃料貯蔵設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
381	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	大型粉未容器用台車	C	メーカー点検	1Y	-	-	
382	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	コードドロップス	C	面洗浄器	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
383	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	エラーフィルタ(粉未用)	C	外観点検	5Y	-	-	
384	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	第2次燃料倉庫用電動フタ	C	外観点検	5Y	-	-	
385	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	粉末回収ベルト取扱ボックス	C	面洗浄器	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
386	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	粉末容器用ドレン装置	C	面洗浄器	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十一条	
387	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	リフト	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
388	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	粉末容器購入運搬車	C	外観点検	5Y	-	-	
389	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	クリーン	C	機能確認	1M	-	-	
390	核燃料物質の行戻し施設	粉末貯蔵設備	クリーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
391	核燃料物質の行戻し施設	燃料搬送設備	トラバーサ	C	機能確認	1Y	-	-	
392	核燃料物質の行戻し施設	燃料搬送設備	ロットランセル用フタ	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
393	核燃料物質の行戻し施設	燃料結合体専用設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
394	核燃料物質の行戻し施設	燃料結合体専用設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
395	核燃料物質の行戻し施設	輸送容器取納済み燃料集合貯蔵設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
396	核燃料物質の行戻し施設	輸送容器取納済み燃料集合貯蔵設備	天井走行クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
397	核燃料物質の行戻し施設	洗浄洗浄槽設備	洗浄洗浄槽(ヘア)	C	面洗浄器	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
398	核燃料物質の行戻し施設	洗浄洗浄槽設備	洗浄洗浄槽用具(コードドロップス)	C	面洗浄器	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十一条	
399	核燃料物質の行戻し施設	放射性廃棄物の廃棄設備	洗浄洗浄槽	C	校正	1Y	-	-	
400	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備(ガス廃棄)	気体廃棄設備(ガス廃棄)	C	性能確認	1Y	気体廃棄設備の処理能力検査	第十四条第4項	
401	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	気体廃棄設備(ガス廃棄)	C	目視確認	1D	-	-	
402	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気ファン(空調機給気ファンを含む)	C	電話確認	1D	-	-	
403	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気ファン(空調機給気ファンを含む)	C	総線抵抗測定	1Y	-	-	
404	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気ファン(空調機給気ファンを含む)	C	目視確認	1D	-	-	
405	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気ファン	C	電話確認	1D	-	-	
406	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気ファン	C	総線抵抗測定	1Y	-	-	
407	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気ファン	C	作動試験(供風機の自働化警報機)	1Y	-	-	
409	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	高性能エアフィルタ	C	差圧確認	1D	-	-	
410	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	高性能エアフィルタ	C	リード測定	1Y	-	-	
411	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	高性能エアフィルタ	C	性能確認	1Y	ろ過装置の性能確認検査	第十一条 第十四条第4項 第二十条	
412	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気逆流防止ダブル(屋外との境界部)	C	目視確認	1D	-	-	
413	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気逆流防止ダブル(屋外との境界部)	C	目視確認	1D	-	-	
414	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	給気クリート・タンク	C	目視確認	1D	-	-	
415	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気クリート・タンク(部屋・設備～高性能エアフィルタ)	C	目視確認	1D	-	-	
416	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気クリート・タンク(部屋・設備～高性能エアフィルタ)	C	外観点検	6M	-	-	
417	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備(ガス廃棄)	排気クリート・タンク(高性能エアフィルタ～排気塔)	C	目視確認	1D	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
418	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（高性能工フルタ～排気管）	C	外観点検	6M	-	-	
419	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：給排気ファンの起動停止イーターロック	C	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十二条 第十八条第2項	
420	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	スクラバ（緊急・加水分解系統）	B	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	六つひづりラン漏え拡大防止のイーターロック作動検査	第十二条 第十八条第2項	
421	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	切替カット・ 地盤運動制御上タンパ（ 気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	B	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	六つひづりラン漏え拡大防止のイーターロック作動検査	第十二条 第十八条第2項	
422	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：地盤イーターロック	B	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	地震検知による六つひづりラン供給停止のイーターロック 作動検査	第十二条 第十八条第2項	
423	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	地盤運動制御上タンパ（ 気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	B	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	地震検知による六つひづりラン供給停止のイーターロック 作動検査	第十二条 第十八条第2項	
424	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：地盤イーターロック	C	目視確認 検査	1D	-	-	
425	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（部屋、設備～高性能工フルタ	C	目視確認	1D	-	-	
426	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（高性能工フルタ）	C	外観点検	6M	-	-	
427	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	給気逆流防止タンパ（原料倉庫との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	
428	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気逆流防止タンパ（原料倉庫との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	
429	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：地盤イーターロック	C	負圧確認	1Y	第1種管理区域の負圧確認	第十二条 第十八条第4項	追加工事により検査対象外
430	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	作動試験	1M	-	-	
431	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	負圧確認 検査	1Y	負圧警報作動検査	第十二条 第十八条第11項	
432	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	給気カット・タンパ（ 気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	C	校正	1Y	-	-	
433	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排ガス分解装置	C	目視確認	1D	-	-	
434	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（部屋、設備～高性能工フルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
435	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排ガス分解装置	C	外観点検	6M	-	-	
436	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排ガス分解装置	C	部品交換	3Y	-	-	
437	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排ガス分解装置	C	目視確認	1D	-	-	
438	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（高性能工フルタ～排気管）	C	目視確認	1D	-	-	
439	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	排気カット・タンパ（高性能工フルタ～排気管）	C	外観点検	6M	-	-	
440	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：安全燃焼イーターロック	C	作動試験（定期事業者 検査）	1Y	安全燃焼のイーターロック作動検査	第十二条 第十八条第2項	
441	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	I.L：安全燃焼イーターロック	C	部品交換	3Y	-	-	
442	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	スクラバ（分析系統）	C	目視確認	1D	-	-	
443	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	負圧確認	1Y	第1種管理区域の負圧確認	第十二条 第十八条第4項	追加工事により検査対象外
444	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	作動試験	1M	-	-	
445	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	負圧確認	1Y	負圧警報作動検査	第十二条 第十八条第11項	
446	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廐室物の廃棄設備（気体廐 室設備(1)）	負圧警報装置	C	校正	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
447	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	気体廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	C	性能確認	1Y	気体廃棄設備の処理能力検査	第十四条第4項 第二十条	
448	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	目視確認	1D	-	-	
449	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	目視確認	1D	-	-	
450	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	
451	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン	C	目視確認	1D	-	-	
452	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン	C	目視確認	1D	-	-	
453	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	
454	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン	C	作動試験（排風機の自動切替機構）	1Y	-	-	
455	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高性能エアフィルタ	C	目視確認	1D	-	-	
456	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高性能エアフィルタ	C	リーガ测定	1Y	-	-	
457	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高性能エアフィルタ	C	性能確認	1Y	3箇装置の性能確認検査	第十一条 第十四条第4項 第二十条	
458	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高性能エアフィルタ	C	性能確認	1Y	-	-	
459	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気逆流防止ダンバ（屋外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	
460	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気逆流防止ダンバ（屋外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	
461	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気ダクト・ダンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
462	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
463	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	
464	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（高性能エアフィルタ～排気ダクト）	C	目視確認	1D	-	-	
465	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（高性能エアフィルタ～排気ダクト）	C	外観点検	6M	-	-	
466	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	I.L.：給排気ファンの起動停止レターロック	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十八条第2項 第十一条 第十二条	
467	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	給気ダクト・ダンバ	C	目視確認	1D	-	-	
468	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
469	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ダクト・ダンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	
470	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	角王警報装置	C	負圧確認	1Y	第1種管理区域の負圧確認	第十一条	
471	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	角王警報装置	C	作動試験	1M	-	-	
472	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	角王警報装置	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	負圧警報装置	第十二条 第十八条第1項 第十四条第4項 第二十条	
473	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(3)）	気体密着設備(3)	C	性能確認	1Y	気体廃棄設備の処理能力検査	-	
474	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(3)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	目視確認	1D	-	-	
475	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(3)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	目視確認	1D	-	-	
476	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(3)）	給気ファン（空調機合気ファンを含む）	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
477	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	目視確認	1D	-	-	-
478	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	聽診確認	1D	-	-	-
479	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	絶縁抵抗測定 (非開機時)	1Y	-	-	-
480	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	作動試験 (非開機時)	1Y	-	-	-
482	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	高性能エアフィルタ	C	差圧確認	1D	-	-	-
483	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	高性能エアフィルタ	C	リード別定	1Y	-	-	-
484	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	高性能エアフィルタ	C	性能確認	1Y	ろ過装置の性能確認検査	第十四条第4項 第二十条	-
485	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給氣逆流防止ターピン（室外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	-
486	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気逆流防止ターピン（室外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	-
487	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気タクト・タンバ	C	目視確認	1D	-	-	-
488	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気タクト・タンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
489	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気タクト・タンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
490	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気タクト・タンバ（高性能エアフィルタ～排気塔）	C	目視確認	1D	-	-	-
491	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気タクト・タンバ（高性能エアフィルタ～排気塔）	C	外観点検	6M	-	-	-
492	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	I.L.：給排気ファンの起動停止ターポック	C	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十八条第2項	-
493	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気タクト・タンバ	C	目視確認	1D	-	-	-
494	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気タクト・タンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
495	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気タクト・タンバ（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
496	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	負圧警報装置	C	負圧確認	1Y	第1種管理区域の負圧確認	第十二条	-
497	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	負圧警報装置	C	負圧確認	1M	-	-	-
498	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	負圧警報装置	C	作動試験 (定期事業者 検査)	1Y	負圧警報装置の作動検査	第十八条第1項	-
499	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	負圧警報装置	C	校正	1Y	-	-	-
500	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	気体廃棄設備（4）	C	性能確認	1Y	気体廃棄設備の処理能力検査	第十四条第4項 第二十条	-
501	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気ファン（空間機合気ファンを含む）	C	目視確認	1D	-	-	-
502	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気ファン（空間機合気、ファンを含む）	C	聽診確認	1D	-	-	-
503	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	給気ファン（空間機合気、ファンを含む）	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	-
504	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	目視確認	1D	-	-	-
505	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	聽診確認	1D	-	-	-
506	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廐	排気ファン	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
507	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気ファン	C	作動試験（非制御機器）	1Y	-	-	-
509	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	高性能エアフイルタ	C	差圧確認	1D	-	-	-
510	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	高性能エアフイルタ	C	リード測定	1Y	-	-	-
511	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	高性能エアフイルタ	C	性能確認	1Y	ろ過装置の性能確認検査	第十二条 第十四条第4項 第二十条	-
512	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	高性能エアフイルタ	C	目視確認	1D	-	-	-
513	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気逆流防止ランバ（室外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	-
514	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	給気カラーランバ	C	目視確認	1D	-	-	-
515	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（部屋、設備～高性能エアフイルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
516	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（部屋、設備～高性能エアフイルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
517	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（高性能エアフイルタ～排気塔）	C	目視確認	1D	-	-	-
518	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（高性能エアフイルタ～排気塔）	C	外観点検	6M	-	-	-
519	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	I.L.・給排気ファンの起動停止（ターポック）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十二条 第十八条第2項 第二十条	-
520	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	給気カラーランバ	C	目視確認	1D	-	-	-
521	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（部屋、設備～高性能エアフイルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
522	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	排気カラーランバ（部屋、設備～高性能エアフイルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
523	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	負圧警報装置	C	負圧確認	1Y	-	-	-
524	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	負圧警報装置	C	作動試験	1M	-	-	-
525	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(4)）	負圧警報装置	C	作動試験	1Y	-	-	-
526	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	気体廃棄設備(5)	C	性能確認	1Y	気体廃棄設備の処理能力検査	第十四条第4項 第二十条	-
527	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給気ファン	C	目視確認	1D	-	-	-
528	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給気ファン	C	聴診確認	1D	-	-	-
529	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給気ファン	C	継続荷重測定	1Y	-	-	-
530	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排気ファン	C	目視確認	1D	-	-	-
531	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排気ファン	C	聴診確認	1D	-	-	-
532	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排気ファン	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	-
533	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排気ファン	C	作動試験（非制御機器）	1Y	-	-	-
535	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	高性能エアフイルタ	C	差圧確認	1D	-	-	-
536	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	高性能エアフイルタ	C	リード測定	1Y	-	-	-
537	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	高性能エアフイルタ	C	性能確認	1Y	ろ過装置の性能確認検査	第十二条 第十四条第4項 第二十条	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
538	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給気逆流防止ターバ（室外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	-
539	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排気逆流防止ターバ（室外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	-
540	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給氣カクターン（ 排氣カクターン）	C	目視確認	1D	-	-	-
541	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
542	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
543	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 高性能エアフィルタ～排気塔）	C	目視確認	1D	-	-	-
544	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 高性能エアフィルタ～排気塔）	C	目視確認	6M	-	-	-
545	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	I.L.：給排気ファンの起動停止／ターポック	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十八条第2項	-
546	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	給氣カクターン（ 排气カクターン）	C	目視確認	1D	-	-	-
547	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	-
548	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	排氣カクターン（ 部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	-
549	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	自立警報装置（第1廃棄物処理所、第2廃棄物処理所、シリダ洗浄機共用）	C	負圧確認	1Y	第1種管理区域の負圧確認	第十二条第4項	-
550	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	自立警報装置（第1廃棄物処理所、第2廃棄物処理所、シリダ洗浄機共用）	C	作動試験	1M	-	-	-
551	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	自立警報装置（第1廃棄物処理所、第2廃棄物処理所、シリダ洗浄機共用）	C	負圧確認	1Y	負圧警報動作検査	第十二条第4項	-
552	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(5)）	自立警報装置（第1廃棄物処理所、第2廃棄物処理所、シリダ洗浄機共用）	C	校正	1Y	-	-	-
553	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	気体密閉設備(6)	C	性能確認	1Y	気体密閉設備の処理能力検査	第十四条第4項	-
554	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	空間換気カラン	C	目視確認	1D	-	-	-
555	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	空間換気カラン	C	聽診確認	1D	-	-	-
556	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	空調機組合気カラン	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	-
557	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気カラン	C	目視確認	1D	-	-	-
558	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気カラン	C	聴診確認	1D	-	-	-
559	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気カラン	C	絶縁抵抗測定	1Y	-	-	-
560	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気カラン	C	作動試験（排風機の自動切替機能）	1Y	-	-	-
562	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	高性能エアフィルタ	C	差圧確認	1D	-	-	-
563	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	高性能エアフィルタ	C	リード测定	1Y	-	-	-
564	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	高性能エアフィルタ	C	機能確認	1Y	ろ過装置の性能確認検査	第十二条第4項	-
565	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	給気逆流防止ターバ（室外との境界部） （シリダ洗浄機）	C	目視確認	1D	-	-	-
566	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	給気逆流防止ターバ（室外との境界部） （第2廃棄物処理所）	C	目視確認	1D	-	-	-
567	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	給気逆流防止ターバ（室外との境界部） （シリダ洗浄機）	C	目視確認	1D	-	-	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
568	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気逆流防止ダクト（屋外との境界部）	C	目視確認	1D	-	-	
569	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	給気ダクト・タンク	C	目視確認	1D	-	-	
570	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
571	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	
572	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（高性能エアフィルタ～排気塔）	C	目視確認	1D	-	-	
573	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（高性能エアフィルタ～排気塔）	C	外観点検	6M	-	-	
574	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	I.L.・給排気ファンの起動停止インターロック	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	送排風機の起動停止シーケンスの作動検査	第十八条第2項	
575	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	給気ダクト・タンク	C	目視確認	1D	-	-	
576	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	目視確認	1D	-	-	
577	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	排気ダクト・タンク（部屋、設備～高性能エアフィルタ）	C	外観点検	6M	-	-	
578	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
579	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動確認	1M	-	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第二十条
580	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
581	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
582	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
583	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動確認	1M	-	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第二十条
584	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
585	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動確認（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
586	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動確認	1M	-	-	
587	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
588	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
589	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動確認	1M	-	-	
590	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(1)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
591	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(3)）	液位警報設備	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
592	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(3)）	液位警報設備	C	作動確認	1M	-	-	
593	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(3)）	液位警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
594	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（液体廃棄設備(3)）	液位警報設備	C	分解点検	4000hr	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
595	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	外観点検	1Y	-	-	-
596	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	張動測定	1Y	-	-	-
597	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	作動試験	1Y	-	-	-
598	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	作動試験	1Y	-	-	-
599	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
600	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	作動確認	1M	-	-	-
601	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液交換塔）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
602	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理機）	C	作動確認	1M	-	-	-
603	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験	1Y	-	-	-
604	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	面遮離認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	-
605	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽（チャック））	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
606	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽（チャック））	C	作動確認	1M	-	-	-
607	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽ヒット）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
608	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（3））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽ヒット）	C	作動確認	1M	-	-	-
609	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験	1Y	-	-	-
610	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
611	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動確認	1M	-	-	-
612	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
613	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動確認	1M	-	-	-
614	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
615	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備（4））	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項 第二十条	-
616	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	液体廃棄物の廃棄設備（集水ヒット）	C	作動確認	1M	-	-	-
617	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験	1Y	-	-	-
618	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	外観点検	1Y	-	-	-
619	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	分解点検	4000hr	-	-	-
620	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	液体廃棄物の廃棄設備（廃液受槽）	C	作動試験	1Y	-	-	-

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
621	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(5)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	チックタンク	C	非破壊試験	1Y	-	-	
622	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(5)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	チックタンク	C	外観点検	1Y	-	-	
623	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(5)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	液位高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
624	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(6)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	チックタンク	C	非破壊試験	1Y	-	-	
625	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(6)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	チックタンク	C	外観点検	1Y	-	-	
626	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(6)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	液位高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
627	放射性廃棄物の廃棄施設 理設備(6)	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)	堆積水検知警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
628	放射性廃棄物の廃棄施設 留池	液体廃棄物の廃棄設備(排水貯留池)	排水貯留池	C	外観点検	1Y	-	-	
629	放射性廃棄物の廃棄施設 留池	液体廃棄物の廃棄設備(排水貯留池)	液位高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
630	放射性廃棄物の廃棄施設 葉設備)	液体廃棄物の廃棄設備(保管庫)	保管庫	C	外観点検	5Y	-	-	
631	放射性廃棄物の廃棄施設 葉設備)	液体廃棄物の廃棄設備(保管庫)	廻流容器	C	外観点検	5Y	-	-	
632	放射性廃棄物の廃棄施設 葉設備)	液体廃棄物の廃棄設備(保管庫)	受容器(保管期)	C	外観点検	5Y	-	-	
633	放射性廃棄物の廃棄施設 葉設備)	液体廃棄物の廃棄設備(保管庫)	漏水検知警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
634	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	焼却炉	C	内周測定	3Y	-	-	
635	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	焼却炉	C	外観点検	1Y	-	-	
636	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	投入コードドロップス	C	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
637	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	投出コードドロップス	C	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
638	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	I L : 燃焼装置失火インターロック	C	作動試験(定期事業者検査)	1Y	安全燃焼のインターロック作動検査	第十一一条第3項 第十八条第2項	
639	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	I L : 燃焼装置失火インターロック	C	作動確認	1Y	-	-	
640	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	I L : 排ガス温度高インターロック	C	作動試験(定期事業者検査)	1Y	安全燃焼のインターロック作動検査	第十一一条第3項 第十八条第2項	
641	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	I L : 排ガス温度高インターロック	C	校正	1Y	-	-	
642	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	I L : 燃焼用空気停止インターロック	C	作動試験(定期事業者検査)	1Y	安全燃焼のインターロック作動検査	第十一一条第3項 第十八条第2項	
643	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	コードドロップス	C	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
644	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	イオン交換換材混合機	C	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
645	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	イオン交換換材成型機	C	面透視認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
646	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	液位高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
647	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	クーン	C	機能確認	1M	-	-	
648	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	クーン	C	機能確認	1Y	-	-	
649	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	クーン	C	機能確認	1M	-	-	
650	放射性廃棄物の廃棄施設 葉)	固体廃棄物の廃棄設備(供給設備)	クーン	C	機能確認	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
651	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	フードボックス	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
652	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	フードボックス	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
653	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
654	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	-	-	
655	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	ドラム缶用廃棄物ガレッジ	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
656	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（固体廃棄物処理設備）	液立高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
657	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	分別・解体フード	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
658	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	切断フード	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
659	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	液立高警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
660	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	プラスト装置	C	メーカー点検	5Y	-	-	
661	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
662	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	クレーン	C	機能確認	1Y	-	-	
663	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（除染設施）	解体用コードホック	C	面透徹認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
664	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	ドラム缶ウラン量測定装置	C	メーカー点検	5Y	-	-	
665	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
666	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	-	-	
667	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
668	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	-	-	
669	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
670	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	-	-	
671	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
672	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
673	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	ドラム缶ウラン量測定装置	C	メーカー点検	5Y	-	-	
674	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1M	-	-	
675	放射性廃棄物の処理施設	固体廃棄物の処理設備（保管廃棄設備）	クレーン	C	機能確認	1Y	搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
676	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エアスニーア	C	目視確認	1D	-	-	
677	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エアスニーア	C	分解点検	1Y	-	-	
678	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エアミーティング	C	作動確認	1M	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
679	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エリアモニタ	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	リニアモニタの警報作動検査	第十八条第1項	
680	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エリアモニタ	C	目視確認	1D	-	-	
681	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	エリアモニタ	C	校正	1Y	-	-	
682	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ハンドドットモニタ	C	目視確認	1D	-	-	
683	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備（作業者の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ハンドドットモニタ	C	校正	1Y	-	-	
684	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備（敷地周辺の公衆の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ダストモニタ	C	作動確認	1M	-	-	
685	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備（敷地周辺の公衆の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ダストモニタ	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	ダストモニタの警報作動検査	第十八条第1項	
686	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備（敷地周辺の公衆の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ダストモニタ	C	目視確認	1D	-	-	
687	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備（敷地周辺の公衆の放射線被ばくを測定・監視する設備）	ダストモニタ	C	校正	1Y	-	-	
688	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備（敷地周辺の公衆の放射線被ばくを測定・監視する設備）	モニタリングボースト	C	校正	1Y	-	-	
689	建物	建物	工場棟（軽量工場）	C	外観点検	3M	-	-	
690	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
691	建物	建物	飛散防止用防塵ネット	C	外観点検	6M	-	-	
692	建物	建物	工場棟（成形工場）	C	外観点検	3M	-	-	
693	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
694	建物	建物	飛散防止用防塵ネット	C	外観点検	6M	-	-	
695	建物	建物	工場棟（組立工場）	C	外観点検	6M	-	-	
696	建物	建物	飛散防止用防塵ネット	C	外観点検	6M	-	-	
697	建物	建物	独立遮蔽室	C	外観点検	6M	-	-	
698	建物	建物	加工・機（成形工場）	C	外観点検	3M	-	-	
699	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
700	建物	建物	放散蒸発管理棟	C	外観点検	3M	-	-	
701	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
702	建物	建物	飛散防止用防塵ネット	C	外観点検	6M	-	-	
703	建物	建物	付属建物（染色室・分析室）	C	外観点検	3M	-	-	
704	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
705	建物	建物	飛散防止用防塵ネット	C	外観点検	6M	-	-	
706	建物	建物	付属建物（多段燃料倉庫）	C	外観点検	3M	-	-	
707	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
708	建物	建物	付属建物（多段燃料倉庫）	C	外観点検	3M	-	-	
709	建物	建物	堆積水凍結警報設備	C	作動試験	1Y	-	-	
710	建物	建物	付属建物（凍結抑制装置）	C	外観点検	6M	-	-	
711	建物	建物	付属建物（ガス・天然ガス倉庫）	C	外観点検	6M	-	-	
712	建物	建物	付属建物（容器管理棟）	C	外観点検	6M	-	-	
713	建物	建物	独立遮蔽室	C	外観点検	6M	-	-	
714	建物	建物	付属建物（除雪・除霜物凍結函						

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
719	建物	建物	飛散防止用防護ネット	C	外観点検	6M	-	-	
720	建物	建物	付属建物（シンクダ先洗浄機）	C	外観点検	3M	-	-	
721	建物	建物	堆積水食缶置場設備	C	作動試験	1Y	-	-	
722	建物	建物	付属建物（第3種氣体危険物）	C	外観点検	6M	-	-	
723	建物	建物	付属建物（後棄物管理廃棄）	C	外観点検	6M	-	-	
724	建物	建物	付属建物（充電機器）	C	外観点検	6M	-	-	
725	建物	建物	付属建物（放射性管理廃棄室）	C	外観点検	3M	-	-	
726	建物	建物	付属建物（第3種危険物貯蔵貯留貯貯室）	C	外観点検	3M	-	-	
727	建物	建物	遮波壁（転換工具の裏側部屋外周辺）	C	外観点検	6M	-	-	
728	建物	建物	遮波壁（容器管理廃棄物の裏側部屋外周辺）	C	外観点検	6M	-	-	
729	建物	建物	遮波壁（組立工具の左側角部屋外周辺）	C	外観点検	6M	-	-	
730	建物	建物	遮波壁（組立工具の右側角部屋外周辺）	C	外観点検	6M	-	-	
731	その他の加工施設	非常用設備（非常用電源設備）	非常用発電機	C	作動試験	1M	-	-	
732	その他の加工施設	非常用設備（非常用電源設備）	非常用ディーゼル発電機	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	第十四条第1項 第十四条第4項 第十八条第2項 第二十四条第1項	
733	その他の加工施設	非常用設備（非常用電源設備）	非常用ディーゼル発電機	C	作動試験（定期事業者検査）	1M	非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	第十四条第1項 第十四条第4項 第十八条第2項 第二十四条第1項	
734	その他の加工施設	非常用設備（非常用電源設備）	無停電電源装置	C	作動試験	1M	-	-	
735	その他の加工施設	非常用設備（非常用電源設備）	無停電電源装置	C	作動試験（定期事業者検査）	1Y	非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	第十一条 第二十四条第2項	
736	その他の加工施設	非常用設備（非常用通航設備）	非常用ヘリ設備	C	目視確認	1D	-	-	
737	その他の加工施設	非常用設備（非常用通航設備）	放送設備	C	目視確認	1D	-	-	
738	その他の加工施設	非常用設備（非常用通航設備）	通航連絡設備	C	外観点検	1M	-	-	
739	その他の加工施設	非常用設備（消火設備）	屋外消火栓	C	外観点検	6M	-	-	
740	その他の加工施設	非常用設備（消火設備）	消防栓ポンプ	C	外観点検	6M	-	-	
741	その他の加工施設	非常用設備（消火設備）	可燃式消火ポンプ	C	外観点検	1M	-	-	
742	その他の加工施設	非常用設備（消火設備）	可燃式消火ポンプ	C	機能確認	6M	-	-	
743	その他の加工施設	非常用設備（消火設備）	消火器	C	外観点検	1M	-	-	
744	その他の加工施設	非常用設備（自動火災報知設備）	自動火災報知設備	C	機能確認	1Y	自動火災報知設備の警報/作動検査	追加工事により一部検査対象外	
745	その他の加工施設	非常用設備（自動火災報知設備）	自動火災報知設備	C	目視確認	1D	-	-	
746	その他の加工施設	非常用設備（自動火災報知設備）	火災感知用設備	C	機能確認	1Y	自動火災報知設備の警報/作動検査	追加工事により一部検査対象外	
747	その他の加工施設	非常用設備（自動火災報知設備）	火災感知用設備	C	機能確認	1Y	-	-	
748	その他の加工施設	非常用設備（自動火災報知設備）	警報設備	C	作動確認	1M	-	-	
749	その他の加工施設	非常用設備（緊急対策設備）	非常灯	C	機能確認	1Y	-	-	
750	その他の加工施設	非常用設備（緊急対策設備）	誘導灯	C	機能確認	6M	-	-	
751	その他の加工施設	分析設備	同位体分析設備	C	機能確認	1Y	-	-	
752	その他の加工施設	分析設備	不純物分析設備	C	メーカー点検	1Y	-	-	
753	その他の加工施設	分析設備	不純物分析設備	C	自機確認	1D	-	-	
754	その他の加工施設	分析設備	生物別定設備	C	メーカー点検	1Y	-	-	
755	その他の加工施設	分析設備	生物別定設備	C	自機確認	1D	設備内風速の確認検査	第十一条	
756	その他の加工施設	分析設備	詐料回収ボックス	C	面過渡認	1Y	設備内風速の確認検査	第十一条	
757	その他の加工施設	分析設備	詐料回収ボックス	C	自機確認	1D	-	-	
758	その他の加工施設	付属設備	蓄電池及供給配管系統	C	目視確認	1D	-	-	
759	その他の加工施設	付属設備	水素及供給配管系統	C	目視確認	1D	-	-	
760	その他の加工施設	付属設備	隔壁	C	外観点検	6M	-	-	
761	その他の加工施設	付属設備	「L」- 地震イターロック	C	作動試験	1Y	-	-	

表1 施設管理実施計画

No	施設区分	設備名	安全機能名称	保全 重要度	点検項目	点検 頻度	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に関する規則の該当条項	備考
762	その他の加工施設	付属設備	遮断弁（工業用水、水道水、冷却水、純水、アモニア水、空調用冷媒水、空調用冷却又は温水配管）	C	作動試験	1Y	-	-	
763	その他の加工施設	付属設備	I.L：地震シーダー口フ	C	作動試験	1Y	-	-	
764	その他の加工施設	付属設備	I.L：漏水シーダー口フ	C	作動試験	1Y	-	-	
765	その他の加工施設	付属設備	遮断弁（蒸気配管）	C	作動試験	1Y	-	-	
766	その他の加工施設	付属設備	I.L：地震シーダー口フ	C	作動試験	1Y	-	-	
767	その他の加工施設	付属設備	秤	C	校正	6M	-	-	
768	その他の加工施設	付属設備	秤	C	校正	6M	-	-	