

三原燃第22-0362号

令和5年 1月31日

原子力規制委員会 殿

茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1

三菱原子燃料株式会社

代表取締役社長 大和矢 秀成

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項の規定に基づき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項の規定に基づき、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 2023年(令和5年)5月1日  
至 2023年(令和5年)8月18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。

#### ○ 当該定期事業者検査期間中に実施する工事

現時点で設計及び工事の計画の認可（以下「設工認」という。）及び使用前事業者検査の対象となる工事の予定はない。

#### ○ 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その基となる施設管理実施計画を、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

加工施設の設置の工事の後の初回の定期事業者検査実施に合わせ見直した検査項目及び対象を別添1及び別添2に示す。

### 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

2023年（令和5年）5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

現時点で設工認及び使用前事業者検査の対象となる工事の予定はない。

#### 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。

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

保安の確保のため、設備の稼働中やウラン又は廃棄物の取り扱い中に点検等を実施する場合は安全に影響がない範囲で実施するとともに、要員を配置する等、万一の場合に対応できるようにする。

また、個別の検査においてとるべき措置を以下に示す。

2. 送排風機の起動停止インターロック作動検査

給排気設備を停止する場合は、以下の措置を講じる。

- (1) 核燃料物質等を取扱う設備の運転の停止
- (2) 核燃料物質の適切な閉じ込め

2 1. 負圧警報作動検査

第1種管理区域の負圧の維持を確実にするよう、検査対象の負圧を常時監視する。

2 4. エリアモニタの警報作動検査

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台ずつを検査対象とする。

4 6. 加工施設の性能検査(非常用発電機作動時における第1種管理区域の負圧確認検査)

停電を実施する場合は、以下の措置を講じる。

- (1) 核燃料物質等を取扱う設備の運転の停止
- (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

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。)

「4 5. イオン交換装置、粉末輸送装置及び輸送配管の肉厚測定」については一定の期間を施設管理実施計画に示す頻度、それ以外の定期事業者検査項目は一定の期間を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 (注2)	検査計画	(注1)
1	気体廃棄設備の処理能力検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月16日	—
2	送排風機の起動停止インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	△
3	質量管理のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月15日	—
4	下限温度維持のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月8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5年5月1日 ～令和5年8月17日	—
6	過加熱防止のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
7	安全燃焼のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
8	搬送設備の停電時保持能力検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
9	第1種管理区域の負圧確認検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月17日	—
10	ろ過装置の性能確認検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18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5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
12	設備内風速の確認検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18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5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
14	放射性液体取扱設備の漏えい検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	△
15	1ボート制限機構のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
16	地震インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	△
17	自動火災報知設備の警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
18	可燃性ガス漏えい検知のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	△
19	六ふっ化ウラン漏えい検知の警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
20	焼結炉冷却水圧力低下のインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
21	負圧警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
22	液面高検知の警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	△
23	非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—

検査 番号	定期事業者検査の検査項目 (注2)	検査計画	(注1)
24	エリアモニタの警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
25	ダストモニタの警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	—
26	シリンダ取り外しインターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月8日	○
27	コールドトラップ (小) 捕集中の温度高インターロック作動 検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
28	液貯槽ポンプ停止インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
29	液面高インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
30	沈殿槽流量比インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
31	循環貯槽液位低インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
32	漏水検知警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月17日	○
33	遠心分離機異常インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月15日	○
34	pH異常インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月15日	○
35	燃焼チャンバ失火インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月9日	○
36	溶解槽比重高インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月15日	○
37	ADUスクラバポンプ停止警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
38	連続焼結炉着火源喪失インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
39	研削屑乾燥機乾燥条件未達取り出し防止インターロック作動 検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
40	ハンドフットモニタの警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
41	モニタリングポストの警報作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
42	溢水源供給停止インターロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
43	コールドトラップ、コールドトラップ (小) 圧力高インター ロック作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月15日	○
44	非常用設備 (非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、 通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
45	イオン交換装置、粉末輸送装置及び輸送配管の肉厚検査	令和5年5月1日 ～令和5年8月18日	○
46	加工施設の性能検査 (非常用発電機作動時における第1種管 理区域の負圧確認検査)	令和5年5月1日 ～令和5年8月2日	○

(注1) 従前の検査から、新規制基準適合性に係る検査に合わせ、今回定期事業者検査で追加となった検査項目については“○”と示し、変更となった検査項目は“△”と示す。なお、従前とおりには“—”と示す。

△の変更内容及び変更理由は以下のとおり。

- ・ 2. 送排風機の起動停止インターロック作動検査  
⇒新規制基準適合性に係る検査に合わせ、「送排風機の起動停止シーケンスの作動検査」から名称を見直した。
- ・ 14. 放射性液体取扱設備の漏えい検査  
⇒新規制基準適合性に係る検査に合わせ、「液体廃棄設備の廃液貯槽漏えい検査」から名称を見直した。
- ・ 16. 地震インターロック作動検査  
⇒検査対象設備及び検査内容の見直しに伴い、「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」から名称を見直した。
- ・ 18. 可燃性ガス漏えい検知のインターロック作動検査  
⇒検査対象設備及び検査内容の見直しに伴い、「自動水素ガス供給停止機構の作動検査」と「可燃性ガス漏えい検知の警報作動検査」を統合して、検査項目の名称を可燃性ガス漏えい検知のインターロック作動検査に変更した。
- ・ 20. 焼結炉冷却水圧力低下のインターロック作動検査  
⇒検査内容の見直しに伴い、「焼結炉冷却水圧力低下の警報作動検査」から名称を見直した。
- ・ 22. 液面高検知の警報作動検査  
⇒検査対象設備の見直しに伴い、「放射性液体廃棄設備の液面高検知の警報作動検査」から名称を見直した。

(注2) 従前の検査から今回の定期事業者検査で削除となった検査項目及び理由は以下のとおり。

- ・ 自動水素ガス供給停止機構の作動検査  
⇒検査内容の見直しに伴い、「18. 可燃性ガス漏えい検知のインターロック作動検査」へ統合した。

## 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、加工施設の運転への影響を考慮した保全重要度分類※1に応じて保全方式※2を策定する。

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

※2：建物・構築物及び設備・機器の適切な単位ごとに、予防保全を基本として、時間基準保全、状態監視保全、事後保全の適切な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

- ・設置場所の欄には、当該加工施設を設置している設置場所を記載する。以下に記載の例示を示す。

例：〇〇棟〇〇工場〇〇室、付属建物シリンダ洗浄棟洗浄室、屋外 など

- ・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。

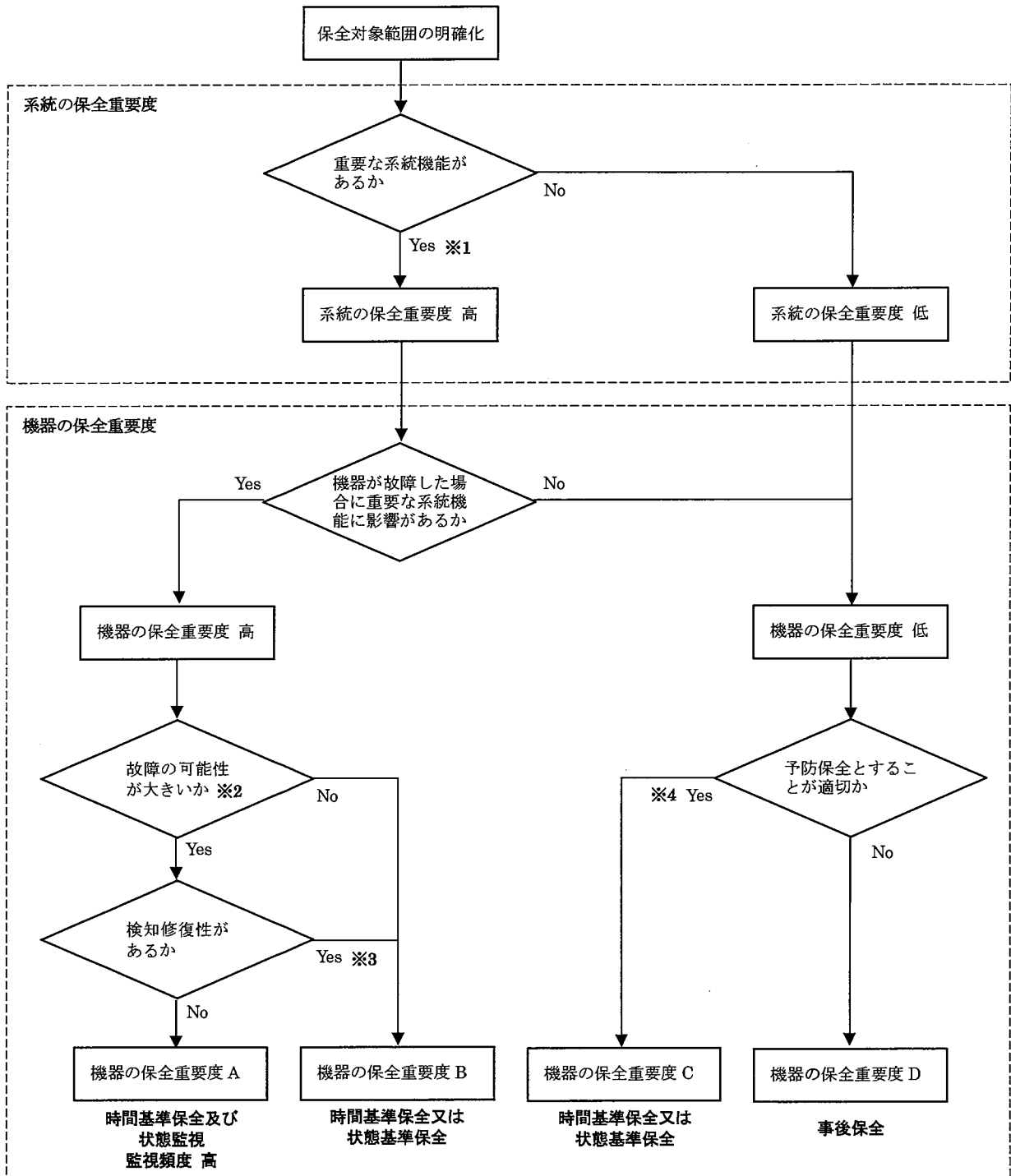
例：核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設 など

- ・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、〇〇警報設備 など

- ・安全機能名称の項目の欄には、当該加工施設の安全機能名称を記載する。以下に記載の例示を示す。  
例：UF 6 漏えい警報設備(防護カバー内)、漏水検知器警報設備、IL：地震インターロック 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、h：稼働時間  
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）
- ・定期事業者検査の検査項目の欄には、定期事業者検査対象設備について、検査項目を記載する。以下に例示を示す。  
例：コールドトラップ、コールドトラップ（小）圧力高インターロック作動検査、設備内風速の確認検査、搬送設備の停電時保持能力検査
- ・加工施設の技術基準に関する規則の該当条項の欄には、当該設備に関する加工施設の技術基準に関する規則の該当条項を記載する。

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：UF<sub>6</sub>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	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	装置名称	装置型式	点検項目	点検年度	点検要項	定期検査実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当事項	備考
1	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	外観点検	1M				
1	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	防犯監視検査	1Y				
1	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
3	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
3	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	校正	1Y				
3	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		06.過加熱防止のインター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
4	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
4	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	校正	1Y		13.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第2項	
4	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		13.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第2項	
5	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	漏えい確認	3M				
5	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
5	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	校正	1Y				
5	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		13.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第2項	
6	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		16.地震インテーク作動 検査	第十條 第十八条第2項	
7	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		26.シリンダ取り外しインテ ーク作動検査	第十條 第十八条第2項	
8	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
8	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	面確認	1Y				
9	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	校正	1Y		12.設備内配線の確認検査	第十條	
9	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		13.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第2項	
10	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作確認	1M				
10	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
10	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	校正	1Y				
10	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		19.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第1項	
11	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
12	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		19.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第2項	
13	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		19.六ふっ化ウラン漏えい抵 大防止のインターロック作動 検査	第十條 第十八条第1項	
14	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	外観点検	1M				
14	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1Y				
15	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
15	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		06.過加熱防止のインター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
16	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		43.コールドトラップ、コー ルドトラップ(小)圧力高イ ンテーク作動検査	第十條 第十八条第2項	
17	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	外観点検	1M				
17	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	開放点検	1Y				
17	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				
18	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		06.過加熱防止のインター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
19	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		43.コールドトラップ、コー ルドトラップ(小)圧力高イ ンテーク作動検査	第十條 第十八条第2項	
20	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	動作試験	1Y		27.コールドトラップ(小) 漏れ中の温度高インテーク 作動検査	第十條 第十八条第2項	
21	工場棟転換工場原料倉庫	化学処理施設	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	UF6蒸発・加水分解設備	B	監視	1D				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設置名称	設置時期	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
21	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	加水分解装置 (エジュータ)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	B	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
22	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	循環時期	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
22	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	循環時期	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
23	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	循環時期	UF6高純・加水分解設備	循環時期	D	状態基準保全	—	—				
24	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	現場水検知警報設備	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	32.潤水検知警報作動検査	第十條 第十八条第1項		
25	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : 潤水検知ポンプ停止インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	B	時間基準保全	作動試験	1Y	28.潤水検知ポンプ停止インター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項		
26	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : 循環貯槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
27	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : 循環貯槽液位低インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	B	時間基準保全	作動試験	1Y	31.循環貯槽液位低インター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項		
28	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
28	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
29	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	C	状態基準保全	巡回	1D				
29	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	UF6高純・加水分解設備	C	時間基準保全	巡回	1D				
30	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
30	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
31	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	環 (UF6高純)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	D	状態基準保全	—	—				
32	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	環 (UF6高純)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	32.潤水検知警報作動検査	第十條 第十八条第1項		
33	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	環 (UF6高純)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	巡回	1D				
34	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : UF6高純貯槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
35	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	液受槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
35	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	液受槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	巡回	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
36	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : 液受槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
37	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	循環時期	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
37	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	循環時期	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	巡回	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
38	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
38	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	熱交換器	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	巡回	1D				
39	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	UF6高純・加水分解設備	IL : 循環貯槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
40	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	液受槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
40	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	液受槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	巡回	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
41	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	環 (液受槽)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	D	状態基準保全	—	—				
42	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	環 (液受槽)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	32.潤水検知警報作動検査	第十條 第十八条第1項		
43	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	IL : 液受槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
44	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	IL : 液受槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
45	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	熱成槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
45	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	熱成槽	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
46	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	IL : 熱成槽液位高インターロック	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八条第2項		
47	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	遠心分離機 (洗浄用)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	外観点検	1Y				
47	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	遠心分離機 (洗浄用)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	分解点検	3Y	2021.10			
47	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	遠心分離機 (洗浄用)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	状態基準保全	巡回	1D				
47	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	遠心分離機 (洗浄用)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	C	時間基準保全	潤えい噴霧	1Y	14.液体廃棄設備の循環時期 潤えい検査	第十條		
48	工場棟新設工場原料倉庫	化学処理施設	液受槽	環 (洗浄用)	UF6高純・加水分解設備	循環時期	D	状態基準保全	—	—				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	取工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検実施	定期事業実施の検査項目	加工施設の技術基準に 加する規則の該当条項	備考
49	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	煙消水栓知警装置	煙(洗浄)	C	時間基準保安	作動試験	1Y		32.滅水栓知警装置作動検査	第十條 第十八條第1項	
50	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	洗浄槽	洗浄槽	C	状態基準保安	点検	1D				
50	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	洗浄槽	洗浄槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條 第十八條第2項	
51	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	11：洗浄ろ液分溜槽	11：洗浄ろ液分溜槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
52	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	洗浄ろ液分溜槽	洗浄ろ液分溜槽	C	状態基準保安	点検	1D				
52	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	洗浄ろ液分溜槽	洗浄ろ液分溜槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
53	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	洗浄設備	11：洗浄ろ液分溜槽	11：洗浄ろ液分溜槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
54	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	回収分溜槽	回収分溜槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
54	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	回収分溜槽	回収分溜槽	C	時間基準保安	外観点検	3Y	2021.11			
54	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	回収分溜槽	回収分溜槽	C	時間基準保安	分溜点検	1Y				
54	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	回収分溜槽	回収分溜槽	C	状態基準保安	点検	1D				
54	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	回収分溜槽	回収分溜槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
55	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ液分溜槽	ろ液分溜槽	C	状態基準保安	点検	1D				
55	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ液分溜槽	ろ液分溜槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
56	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ液分溜槽	ろ液分溜槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
57	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：ろ液分溜槽	11：ろ液分溜槽	C	時間基準保安	外観点検	1Y				
57	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：ろ液分溜槽	11：ろ液分溜槽	C	時間基準保安	分溜点検	1Y				
57	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：ろ液分溜槽	11：ろ液分溜槽	C	状態基準保安	点検	1D				
57	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：ろ液分溜槽	11：ろ液分溜槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
58	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ過器	ろ過器	C	状態基準保安	点検	1D				
58	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ過器	ろ過器	C	状態基準保安	点検	1D				
58	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ過器	ろ過器	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
58	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	ろ過器	ろ過器	C	状態基準保安	点検	1Y				
59	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：仕上げる過機	11：仕上げる過機	C	時間基準保安	作動試験	1Y		33.過心分離機異常インター ロック作動検査	第十條 第十八條第2項	
60	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	濃縮液受槽	濃縮液受槽	C	状態基準保安	点検	1D				
60	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	濃縮液受槽	濃縮液受槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
61	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：濃縮液受槽	11：濃縮液受槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
62	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	清液受槽	清液受槽	C	状態基準保安	点検	1D				
62	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	清液受槽	清液受槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		29.高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
63	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：清液受槽	11：清液受槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
64	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：清液受槽	11：清液受槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
65	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	再生液貯槽	再生液貯槽	C	状態基準保安	点検	1D				
65	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	再生液貯槽	再生液貯槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		29.高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
66	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：可生液貯槽	11：可生液貯槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
67	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	洗浄液受槽	洗浄液受槽	C	状態基準保安	点検	1D				
67	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	洗浄液受槽	洗浄液受槽	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
68	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	11：洗浄液受槽	11：洗浄液受槽	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
69	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	金属管回収液・スラリー	金属管回収液・スラリー	D	事後保安	—	—				
69	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	金属管回収液・スラリー	金属管回収液・スラリー	C	時間基準保安	潤えい確認	1Y		14.液体排気設備の原液貯槽 潤えい検査	第十條	
70	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	回収分溜槽	金属管回収液・スラリー	金属管回収液・スラリー	D	事後保安	—	—				
71	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	乾燥設備	予備成型乾燥機	予備成型乾燥機	C	時間基準保安	点検	1D				
71	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	乾燥設備	予備成型乾燥機	予備成型乾燥機	C	時間基準保安	部品交換	5Y	2022.9(1)			
72	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	乾燥設備	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保安	点検	1D				
73	工場棟乾燥工場乾燥加工室	化学処理施設	乾燥設備	初回回収ボックス	初回回収ボックス	C	時間基準保安	点検	1Y		12.設備内風速の点検	第十條	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査者検査の検査項目	加工施設の技術基準に 関する期間の該当条項	備考
74	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機ベルト駆動停止インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		05.乾燥機の駆動制限電圧付 のインターロック作動検査	第十四条第1項 第十八条第2項	
75	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機ADU厚み異常インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		05.乾燥機の駆動制限電圧付 のインターロック作動検査	第十四条第1項 第十八条第2項	
76	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機ADU厚み異常インターロック	乾燥機	C	状態基準保全	巡回	1D		06.過加熱防止のインター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
77	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機温度高インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		05.乾燥機の駆動制限電圧付 のインターロック作動検査	第十四条第1項 第十八条第2項	
78	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機湿度高インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	巡回	1Y		14.液体排液設備の漏洩防止 漏えい検査	第十條	
79	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	ADUスクラバ	ADUスクラバ	D	—	—	—				
80	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : 乾燥機温度高インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		32.厚み後加量制御作動検査	第十條	
81	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	IL : ADUスクラバ液位高インターロック	乾燥機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		29.液面高インターロック作 動検査	第十條	
82	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	ADUスクラバ	ADUスクラバ	C	時間基準保全	作動試験	1Y		37.ADUスクラバポンプ停止 警報作動検査	第十條 第十八条第1項	
83	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	ADUロータリー	ADUロータリー	C	状態基準保全	巡回	1D				
84	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	ADU受けホッパー	ADU受けホッパー	C	状態基準保全	巡回	1D				
85	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	ADUバグフィルタ	ADUバグフィルタ	C	状態基準保全	部品交換	—				
86	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	フードボックス (ADUバグフィルタ)	ADUバグフィルタ	C	状態基準保全	巡回	1D				
87	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	フードボックス (ADUバグフィルタ)	ADUバグフィルタ	C	状態基準保全	巡回	1D				
88	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	検定試験	1Y		08.粉砕設備の停止時保持能 力検査	第十六條	
89	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
90	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
91	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
92	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
93	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
94	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
95	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1Y		14.液体排液設備の液面計 漏えい検査	第十條	
96	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	—				
97	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
98	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1Y		06.過加熱防止のインター ロック作動検査	第十條第6項 第十八条第2項	
99	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1Y				
100	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1Y		04.下部湿度維持のインター ロック作動検査	第十四条第1項 第十八条第2項	
101	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1Y				
101	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	C	状態基準保全	巡回	1D				
101	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	B	時間基準保全	巡回	1Y				
101	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	乾燥設備	リサイクル粉砕装置	リサイクル粉砕装置	B	時間基準保全	巡回	1Y		11.自動排液ガス切り付ス 機のインターロック作動検査	第十一條第7項 第十八条第2項	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検実施	定期事業者検査の検査項目	加工施設の稼働基準に 関する規則の該当条項	備考
102	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：燃焼チャレンジャー火インテグレーション UL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	作動試験	1Y	35.燃焼チャレンジャー火インテグレーション作動試験 36.ロータリーキルン作動試験	第十一條第7項 第十八條第2項		
103	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション UL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	作動試験	1Y	06.過加熱防止のインテグレーション作動試験	第十一條第3項 第十一條第26項 第十八條第2項		
103	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション UL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション	ロータリーキルン	C	状態基準保全	監視	1D				
103	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション UL：ロータリーキルン過加熱防止インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	校正	1Y				
104	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：水蒸気漏えい検知インテグレーション UL：水蒸気漏えい検知インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	作動試験	1M				
104	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：水蒸気漏えい検知インテグレーション UL：水蒸気漏えい検知インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	監視	1D				
104	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：水蒸気漏えい検知インテグレーション UL：水蒸気漏えい検知インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	校正	1Y				
104	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：水蒸気漏えい検知インテグレーション UL：水蒸気漏えい検知インテグレーション	ロータリーキルン	B	時間基準保全	作動試験	1Y	16.可燃性ガス漏えい検知のインテグレーション作動試験	第十一條第5項 第十八條第2項		
105	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	LL：地震インテグレーション	ロータリーキルン	C	時間基準保全	作動試験	1Y	16.地震インテグレーション作動試験	第十一條第7項 第十八條第2項		
106	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02プロローターク	U02プロローターク	C	状態基準保全	監視	1D				
106	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02プロローターク	U02プロローターク	C	時間基準保全	内厚測定	5Y	2022更新 45.イオン交換装置、粉末輸送装置及び輸送配管の内厚検査	第十條		
106	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02プロローターク	U02プロローターク	C	時間基準保全	内厚測定	2Y	2022更新 45.イオン交換装置、粉末輸送装置及び輸送配管の内厚検査	第十條	輸送配管	
107	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02フィルタ	U02フィルタ	C	状態基準保全	部品交換	—				
107	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02フィルタ	U02フィルタ	C	状態基準保全	監視	1D				
107	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02フィルタ	U02フィルタ	C	状態基準保全	内厚測定	1Y	2022.3			
108	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02バックアップフィルタ	U02バックアップフィルタ	C	状態基準保全	部品交換	—				
109	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02バックアップフィルタ	U02バックアップフィルタ	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
110	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02受けホッパー	U02受けホッパー	C	時間基準保全	監視	1D				
111	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	U02受けホッパー	U02受けホッパー	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
112	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	粉砕機	粉砕機	C	状態基準保全	監視	1D				
113	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	粉砕機	粉砕機	C	状態基準保全	部品交換	—				
114	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	粉砕機	粉砕機	C	状態基準保全	監視	1D				
114	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	粉砕機	粉砕機	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
115	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	状態基準保全	監視	1D				
116	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
117	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
118	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
118	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	状態基準保全	監視	1D				
119	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
120	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
121	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
122	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
123	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
124	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
125	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
126	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
127	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
128	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
129	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				
130	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
131	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	血液検査	1Y				
132	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	監視	1D				
133	工場棟稼働工場稼働加工室	化学処理施設	可燃性ガス検知器	充填装置	充填装置	C	時間基準保全	内厚測定	1Y				





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設置名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期事業実施要領の原簿行情	加工施設の技術基準に 関する期間の最長事項	備考
167	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	放射線受検増	放射線受検増	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
168	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：溶解液受検増高インターロック	溶解液受検増	C	時間基準保全	作動試験	1Y		25.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
169	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過器(1)	ろ過器(1)	C	状態基準保全	部品交換	—				
169	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過器(1)	ろ過器(1)	C	状態基準保全	監視	ID				
169	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過器(1)	ろ過器(1)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
170	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	沈降槽	沈降槽	C	状態基準保全	監視	ID				
170	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	沈降槽	沈降槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
171	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：沈降槽液位高インターロック	沈降槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		25.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
172	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	外観点検	1Y				
172	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	分級点検	3Y	2021.10			
172	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	状態基準保全	監視	ID				
172	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
173	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：遠心分離機異常インターロック	遠心分離機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		33.遠心分離機異常インター ロック作動検査	第十條 第十八條第2項	
174	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	監視	ID				
174	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.原機内風速の電形検査	第十條	
174	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	監視	ID				
174	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
175	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	洗浄液受けポット	洗浄液受けポット	C	状態基準保全	監視	ID				
175	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	洗浄液受けポット	洗浄液受けポット	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
176	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：洗浄液受けポット液位高インターロック	洗浄液受けポット	C	時間基準保全	作動試験	1Y		25.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
177	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(1)	ろ液受検(1)	C	状態基準保全	監視	ID				
177	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(1)	ろ液受検(1)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
178	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(2)	ろ液受検(2)	C	状態基準保全	部品交換	—				
178	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(2)	ろ液受検(2)	C	状態基準保全	監視	ID				
178	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(2)	ろ液受検(2)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
179	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：ろ液受検(1)液位高インターロック	ろ液受検(1)	C	時間基準保全	作動試験	1Y		25.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
180	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	箱形乾燥機	箱形乾燥機	C	状態基準保全	監視	ID				
180	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	箱形乾燥機	箱形乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.原機内風速の電形検査	第十條	
181	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	乾燥トレイ用台車	乾燥トレイ用台車	C	状態基準保全	監視	ID				
182	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	明け替えフードボックス①	明け替えフードボックス①	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.原機内風速の電形検査	第十條	
183	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ホッパ	ホッパ	C	状態基準保全	監視	ID				
184	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	バックアップフィルタ (明け替えフードボックス ①)	バックアップフィルタ (明け替えフードボックス ①)	C	状態基準保全	部品交換	—				
185	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	明け替えフードボックス②	明け替えフードボックス②	C	状態基準保全	監視	ID				
185	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	明け替えフードボックス②	明け替えフードボックス②	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.原機内風速の電形検査	第十條	
186	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	pH調整槽	pH調整槽	C	状態基準保全	監視	ID				
186	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	pH調整槽	pH調整槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
187	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	11：pH調整槽液位高インターロック	pH調整槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		25.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八條第2項	
188	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過機 (液液用)	ろ過機 (液液用)	C	状態基準保全	監視	ID				
188	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過機 (液液用)	ろ過機 (液液用)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
189	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過器(3)	ろ過器(3)	C	状態基準保全	部品交換	—				
189	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ過器(3)	ろ過器(3)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	
190	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(2)	ろ液受検(2)	C	状態基準保全	監視	ID				
190	工場棟給排水処理場加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	ろ液受検(2)	ろ液受検(2)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体処理設備の原簿行情 漏えい検査	第十條	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	機能区分	設備名	安全機能名称	施工名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
191	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	IL : 全液受槽(2)PH異常インターロック	全液受槽(2)	C	時間基準保全	作動試験	1Y	34. pH異常インターロック 作動検査	第十一条 第十八条第2項		
192	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	液位高警報設備	全液受槽(2)	C	時間基準保全	作動試験	1Y	22. 液面高警報の警報作動検査	第十一条 第十八条第1項		
193	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	状態基準保全	点検	1D				
194	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	状態基準保全	点検	1D				
195	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
196	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
197	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
198	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
199	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
200	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
201	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第1系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
202	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
203	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
204	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
205	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
206	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
207	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
208	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
209	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
210	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
211	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
212	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
213	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
214	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
215	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
216	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
217	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
218	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				
219	工場稼働後工場稼働加工室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	解除機	解除機	C	時間基準保全	面識確認	1Y				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	取付名称	保安 重要度	保安方式	点検項目	点検 頻度	点検 要項	定期事業者検査の検査項目	加工施設の技術基準に 加する規則の該当条項	備考
220	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:リサイクル液受槽液位高インターロック	リサイクル液受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		20.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
221	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	洗浄液受槽	洗浄液受槽	C	状態基準保全	点検	1D		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
222	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:洗浄液受槽液位高インターロック	洗浄液受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		20.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
223	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	沈殿槽	沈殿槽	C	状態基準保全	点検	1D		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
224	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:沈殿槽液位高インターロック	沈殿槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		20.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
225	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	外観点検	3Y	2021.10			
225	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	分解点検	3Y				
225	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	状態基準保全	点検	1D				
225	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
226	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:遠心分離機異常インターロック	遠心分離機	C	時間基準保全	作動試験	1Y		33.遠心分離機異常インター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
227	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ろ液受槽	ろ液受槽	C	状態基準保全	点検	1D		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
227	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ろ液受槽	ろ液受槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		33.遠心分離機異常インター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
228	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	仕上げる過器	仕上げる過器	C	時間基準保全	点検	1Y		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
228	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	仕上げる過器	仕上げる過器	C	状態基準保全	商品交換	—				
228	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	仕上げる過器	仕上げる過器	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
229	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:ろ液受槽pH異常インターロック	ろ液受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		34.pH異常インターロック 作動検査	第十條 第十八条第2項	
230	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:ろ液受槽液位高インターロック	ろ液受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		20.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
231	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	清液受槽	清液受槽	C	状態基準保全	点検	1D		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
231	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	清液受槽	清液受槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		22.液面高インターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
232	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	液位警報設備	液位警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		14.液体循環設備の液面計測 漏えい検査	第十條	
233	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
234	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	部品交換	—				
234	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
235	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
235	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
236	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
237	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
238	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
239	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
239	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
240	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	点検	1Y		06.緊急設備の機能保持能 力検査	第十六條	
240	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
241	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	11:スクラップ戻り温度高インターロック	スクラップ戻り槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		06.通知禁止のインター ロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
242	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ヒュームフード(1)	ヒュームフード(1)	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
242	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ヒュームフード(1)	ヒュームフード(1)	C	状態基準保全	点検	1D				
243	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ヒュームフード(2)	ヒュームフード(2)	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
243	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	ヒュームフード(2)	ヒュームフード(2)	C	状態基準保全	点検	1D				
244	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
244	工場棟給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第2系列)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	点検	1D				
245	付属建機給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
246	付属建機給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
247	付属建機給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
247	付属建機給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
248	付属建機給排水工場エレクトリックタンク室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	乾燥機	乾燥機	C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施工種名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査実施の施設項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
248	付属建物給水・分給室作業室(2)	化学処理施設	ウラン回収設備 (第3系列)	給水回収ボックス	給水回収ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
249	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	シンリンド洗浄装置	シンリンド洗浄装置	C	状態基準保全	点検	1D				
249	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	シンリンド洗浄装置	シンリンド洗浄装置	C	状態基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
250	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	スクラバ	スクラバ	D	事後保全	—	—				
251	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	揮発液対策警報設備	揮発液対策警報装置	C	時間基準保全	作動試験	1Y		32.漏れ検出警報作動検査	第十八条第1項	
252	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	スクラバ	スクラバ	C	状態基準保全	点検	1D				
252	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	スクラバ	スクラバ	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
253	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液位高警報設備	液位高警報装置	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
254	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	洗浄液受槽(1)	C	状態基準保全	点検	1D				
254	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	洗浄液受槽(1)	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
255	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液位高警報設備	液位高警報装置	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
256	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(2)	洗浄液受槽(2)	C	状態基準保全	点検	1D				
256	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(2)	洗浄液受槽(2)	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
257	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液位高警報設備	液位高警報装置	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
258	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	クレーン	クレーン(洗浄室)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.放射設備の稼働時保持 力検査	第十六條	
258	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	クレーン	クレーン(洗浄室)	C	時間基準保全	機能確認	1M				
259	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	洗浄液受槽(1)	C	状態基準保全	点検	1D				
259	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	洗浄液受槽(1)	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
260	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(2)	洗浄液受槽(2)	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
260	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	IL：洗浄液受槽(1)	IL：洗浄液受槽(1)	C	時間基準保全	作動試験	1Y		08.放射設備の稼働時保持 力検査	第十六條	
260	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	IL：洗浄液受槽(2)	IL：洗浄液受槽(2)	C	時間基準保全	作動試験	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
261	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	ろ過器	ろ過器	C	状態基準保全	点検	1D				
261	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	ろ過器	ろ過器	C	状態基準保全	点検	1D				
261	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	ろ過器	ろ過器	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
262	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	外観点検	1Y				
262	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	分解点検	4000hr	2016.8			
262	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	監視点検	1Y				
262	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	状態基準保全	点検	1D				
262	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	遠心分離機	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
263	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液受槽	液受槽	C	状態基準保全	点検	1D				
263	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液受槽	液受槽	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
263	付属建物シンリンド洗浄機洗浄室	化学処理施設	ウラン回収設備 (第4系列)	液受槽	液受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
264	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	状態基準保全	点検	1D				
265	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
265	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
266	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	状態基準保全	点検	1D				
267	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
268	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
268	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
269	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条第1項	
270	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
271	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	バックアップフィルタ	バックアップフィルタ (粉砕ホッパー)	C	状態基準保全	点検	1D				
272	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	練返し粉砕ホッパー	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		14.液体排液設備の腐食防層 潤えい検査	第十條	
273	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	容器昇降リフト	練返し粉砕ホッパー	C	時間基準保全	潤えい確認	1D		12.設備内風速の監視検査	第十條	
274	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	明替えボックス	明替えボックス	C	時間基準保全	潤えい確認	1Y		12.設備内風速の監視検査	第十條	
274	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	明替えボックス	明替えボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
275	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	大型混合装置	大型混合装置	C	時間基準保全	非破壊試験	1Y				
275	工場成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	大型混合装置	大型混合装置	C	時間基準保全	点検	1D				





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施工名称	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	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
340	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルトトレイコンベア	ベルトトレイコンベア	C 状態監視保全	点検	3D				
341	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	冷却水循環機 (研削用)	冷却水循環機	C 状態監視保全	点検	1D				
341	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	冷却水循環機 (研削用)	冷却水循環機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
342	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (研削用)	通心分離機	C 状態監視保全	点検	1D				
342	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (研削用)	通心分離機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
343	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト外装検査装置 (外形検査用)	ベルト外装検査装置	C 状態監視保全	点検	1D				
344	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト検査装置	ベルト検査装置	C 状態監視保全	点検	1D				
345	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト外装検査装置 (寸法・密度検査用)	ベルト外装検査装置	C 状態監視保全	点検	1D				
346	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト外装検査装置 (弾力体密度検査用)	ベルト外装検査装置	C 状態監視保全	点検	1D				
347	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	洗浄ボックス	洗浄ボックス (研削工程)	C 状態監視保全	面清掃	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十條	
347	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	洗浄ボックス	洗浄ボックス (研削工程)	C 状態監視保全	点検	1D				
347	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	洗浄ボックス	洗浄ボックス (研削工程)	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
348	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ロータ用台車(1)	ロータ用台車	C 状態監視保全	点検	1D				
349	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	液薬槽 (洗浄ボックス)	液薬槽 (研削工程)	C 状態監視保全	点検	1D				
349	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	液薬槽 (洗浄ボックス)	液薬槽 (研削工程)	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
350	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	点検	1D				
350	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
351	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ろ過機 (洗浄ボックス)	ろ過機	C 状態監視保全	点検	1D				
351	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ろ過機 (洗浄ボックス)	ろ過機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
352	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (洗浄ボックス)	通心分離機	C 状態監視保全	点検	1D				
352	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (洗浄ボックス)	通心分離機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
353	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (洗浄ボックス)	通心分離機	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
353	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	通心分離機 (洗浄ボックス)	通心分離機	C 状態監視保全	点検	1D				
354	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	点検	1D				
354	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
355	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	点検	1D				
355	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機 (洗浄ボックス)	研削機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
356	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (1.2系酸化明炭用)	フードボックス(4)	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
356	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (1.2系酸化明炭用)	フードボックス(5)	C 状態監視保全	面清掃	1D				
356	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (1.2系酸化明炭用)	フードボックス(6)	C 状態監視保全	点検	1D				
356	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (1.2系酸化明炭用)	フードボックス(7)	C 状態監視保全	点検	1D				
357	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト透明機	ベルト透明機	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
357	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト透明機	ベルト透明機	C 状態監視保全	点検	1D				
358	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト透明機	ベルト透明機	C 状態監視保全	校正	1Y				
358	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	ベルト透明機	ベルト透明機	C 状態監視保全	点検	1D				
359	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(1)	酸化炉(1)	C 状態監視保全	点検	1D				
359	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(2)	酸化炉(2)	C 状態監視保全	点検	1D				
360	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(1)	酸化炉(1)	C 状態監視保全	点検	1Y				
360	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(2)	酸化炉(2)	C 状態監視保全	点検	1Y				
360	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(1)	酸化炉(1)	C 状態監視保全	点検	1Y				
360	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	酸化炉(2)	酸化炉(2)	C 状態監視保全	点検	1Y				
361	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機	研削機	C 状態監視保全	点検	1D				
361	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	研削機	研削機	C 状態監視保全	漏えい確認	1Y		14.液体漏洩設備の漏洩計測 漏えい検査	第十條	
362	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
362	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	面清掃	1D				
362	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	点検	1D				
362	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	点検	1D				
363	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
363	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	面清掃	1D				
363	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (粉末投入用) (研削機)	フードボックス (粉末投入用)	C 状態監視保全	点検	1Y				
364	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	フードボックス (洗浄用)	洗浄ボックス (洗浄用)	C 状態監視保全	面清掃	1Y				
364	工場棟成型工場スレット加工室	成形施設	研削設備	洗浄ボックス (洗浄用)	洗浄ボックス (洗浄用)	C 状態監視保全	面清掃	1Y				





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	取組名称	取組内容	検査項目	検査頻度	点検項目	点検頻度	検査方式	検査要度	定期検査実施の検査項目	加工施設の取組要項に 関する規則の該当条項	備考
395	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス (遠隔検)	フードボックス (遠隔検)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
396	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス (遠隔検)	フードボックス (遠隔検)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
397	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス (本成型用プレス)	フードボックス (本成型用プレス)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
398	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス (本成型用プレス)	フードボックス (本成型用プレス)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
399	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	フードボックス (物差投入用)	フードボックス (物差投入用)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
400	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	ベレット蓋閉鎖	ベレット蓋閉鎖	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
401	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	ベレット蓋閉鎖	ベレット蓋閉鎖	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
402	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	ベレット蓋閉鎖	ベレット蓋閉鎖	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
403	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	ベレット蓋閉鎖	ベレット蓋閉鎖	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	03.搬送装置の停止電圧保持能力検査	第十六条	
404	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	電動リフト	電動リフト	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	動作確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
404	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	電動リフト	電動リフト	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
405	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (本成型用)	粉末集塵装置 (本成型用)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
405	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (本成型用)	粉末集塵装置 (本成型用)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
406	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (本成型用)	粉末集塵装置 (本成型用)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
406	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	粉末集塵装置 (本成型用)	粉末集塵装置 (本成型用)	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
407	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	圧縮成型設備	バックアップフィルタ	バックアップフィルタ	圧縮成型設備	圧縮成型設備	1D	監視	1D	C	C			
408	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	C	C			
409	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B	11.自動溶接ガス切り替え機 のインターロック動作検査	第十一条7項 第十八条2項	
409	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B			
410	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B	38.連続焼結炉着火源検出イ ンターロック動作検査	第十一条7項 第十八条2項	
411	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1M	動作確認	1M	B	B			
411	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	B	B			
411	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B	18.可燃性ガス漏えい検知の インターロック動作検査	第十一条5項 第十八条2項	
411	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B			
412	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B			
412	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	C	C			
412	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	B	B	06.過加熱防止のインター ロック動作検査	第十八条2項	
413	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1M	動作確認	1M	C	C			
413	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	C	C			
413	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	C	C	20.加熱炉冷加水圧力低下の インターロック動作検査	第十一条5項 第十八条2項	
414	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1Y	動作確認	1Y	C	C	16.地盤インターロック作 業	第十一条7項 第十八条2項	
415	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	C	C			
415	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	C	C			
416	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	焼結設備	連続焼結炉	連続焼結炉	焼結設備	焼結設備	1D	監視	1D	C	C			
417	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C			
418	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C			
419	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
419	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C			
420	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
420	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C			
422	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C	12.設備内風速の確認検査	第十条	
422	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	14.液体排気設備の漏洩行情 漏えい検査	第十条	
423	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1D	監視	1D	C	C			
423	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	研削設備	ベレットコンベア	ベレットコンベア	研削設備	研削設備	1Y	面圧確認	1Y	C	C	14.液体排気設備の漏洩行情 漏えい検査	第十条	
424	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	1D	監視	1D	C	C			
425	加工棟成型工場ベレット加工室	成形施設	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	ベレット検査設備	1D	監視	1D	C	C			





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設置名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	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
520	加工機成型工機ベレット加工室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器用台車(1)	SUS容器用台車(1)	C	状態基準保全	点検	1D				
521	加工機成型工機ベレット加工室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	金属容器(粉末)用台車(3)	金属容器(粉末)用台車(3)	C	状態基準保全	点検	1D				
522	加工機成型工機前室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	フードボックス	フードボックス(4)	C	状態基準保全	点検	1Y		12.設備内風速の点検検査	第十一条	
523	加工機成型工機前室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	フードボックス	フードボックス(4)	C	状態基準保全	点検	1D				
524	加工機成型工機粉末貯蔵室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	原料物貯蔵設備	原料物貯蔵設備	C	状態基準保全	点検	1D				
525	加工機成型工機粉末貯蔵室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器	SUS容器	D	事後保全	—	—				
526	加工機成型工機粉末貯蔵室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末貯蔵室(1)用電動リフト	電動リフト	C	状態基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
527	加工機成型工機粉末貯蔵室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末貯蔵室(2)用電動リフト	電動リフト	C	状態基準保全	点検	1D				
528	加工機成型工機粉末貯蔵室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(粉末用)	スクラップ貯蔵機(粉末用)	C	状態基準保全	点検	1D				
529	付属建物第1号 分室作業室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器	SUS容器	D	事後保全	—	—				
530	付属建物第1号 分室作業室(2)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器	SUS容器	D	事後保全	—	—				
531	付属建物第2号 燃焼炉倉庫	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(粉末用)	スクラップ貯蔵機(粉末用)	C	状態基準保全	点検	1D				
532	付属建物第2号 燃焼炉倉庫	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器	SUS容器	D	事後保全	—	—				
533	付属建物第2号 燃焼炉倉庫	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	SUS容器	SUS容器	D	事後保全	—	—				
534	付属建物第2号 燃焼炉倉庫	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	第2号燃焼炉倉庫用電動リフト	電動リフト	C	状態基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の停電時保持能力検査	第十六条	
535	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1Y				
536	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
537	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
538	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
539	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1Y				
540	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
541	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1D				
542	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室(1)	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	粉末回収・ベレット取扱ボックス	粉末回収・ベレット取扱ボックス	C	状態基準保全	点検	1Y				
543	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
544	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
545	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
546	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
547	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
548	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
549	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
550	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
551	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
552	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
553	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
554	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
555	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
556	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
557	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				
558	付属建物第3号 燃焼炉倉庫作業室	燃焼炉物質の貯蔵施設	粉末貯蔵設備	リフト	リフト	D	事後保全	—	—				





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施設名称	保安要区	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期点検実施の検査項目	加工施設の稼働要領に 関する規則の該当条項	備考
611	工場棟乾燥工場フィルタ室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	状態監視保全	圧圧確認	1D				
611	工場棟乾燥工場フィルタ室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	時間基準保全	リーク測定	1Y				
611	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	状態監視保全	圧圧確認	1D				
611	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	時間基準保全	リーク測定	1Y				
612	工場棟乾燥工場原料倉庫(2)、分切室、廊下	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	結露逆流防止ダンパ	結露逆流防止ダンパ(廊外との境界部)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
613	工場棟乾燥工場原料倉庫、機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気逆流防止ダンパ	排気逆流防止ダンパ(廊外との境界部)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
614	工場棟乾燥工場、廊下	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	C	時間基準保全	目視確認	1D				
615	工場棟乾燥工場	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
615	工場棟乾燥工場	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保全	外観点検	6M				
616	工場棟乾燥工場	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気機)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気機)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
616	工場棟乾燥工場	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気機)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気機)	C	時間基準保全	外観点検	6M				
617	工場棟乾燥工場機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		02.送排風機の起動停止イン ターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
617	工場棟乾燥工場フィルタ室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		02.送排風機の起動停止イン ターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
617	工場棟乾燥工場機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	給気ファン	給気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		02.送排風機の起動停止イン ターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
617	廊下	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	給気ファン	給気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		02.送排風機の起動停止イン ターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
617	工場棟乾燥工場分岐分析室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	給気ファン	給気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		02.送排風機の起動停止イン ターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
618	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	スクラバ(蒸発・加水分解系)	スクラバ(蒸発・加水分解系)	B	時間基準保全	作動試験	1Y		13.六ふー化ウラン漏えい 検査	第十條 第十八条第2項	
618	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	スクラバ(蒸発・加水分解系)	スクラバ(蒸発・加水分解系)	C	状態監視保全	巡回	1D				
618	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	スクラバ(蒸発・加水分解系)	スクラバ(蒸発・加水分解系)	C	状態監視保全	巡回	1D				
619	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	切替ダンパ	切替ダンパ(原料倉庫内排気系統)	B	時間基準保全	作動試験	1Y		13.六ふー化ウラン漏えい 検査	第十條 第十八条第2項	
620	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	地震運動防止ダンパ	地震運動防止ダンパ	B	時間基準保全	作動試験	1Y		16.地震インテ ンターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
621	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	IL:地震インテ ンターロック	IL:地震インテ ンターロック	B	時間基準保全	作動試験	1Y		16.地震インテ ンターロック作 動検査	第十條 第十八条第2項	
622	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	C	時間基準保全	目視確認	1D				
623	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エア フィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エア フィルタ)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
623	工場棟乾燥工場原料倉庫	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エア フィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エア フィルタ)	C	時間基準保全	外観点検	6M				
624	工場棟乾燥工場機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	結露逆流防止ダンパ	結露逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
625	工場棟乾燥工場フィルタ室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気逆流防止ダンパ	排気逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	C	時間基準保全	目視確認	1D				
626	工場棟乾燥工場機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	スクラバ(蒸発・脱水、乾燥機系統)	スクラバ(蒸発・脱水、乾燥機系統)	C	状態監視保全	巡回	1D				
627	工場棟乾燥工場機庫室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保全	作動試験	1Y		09.第1種管理区域の負圧 検査	第十條	
627	工場棟乾燥工場フィルタ室	放射性汚染物の廃棄施設	気体汚染物の汚染設備(気体汚染設備(1))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保全	負圧確認	1Y		09.第1種管理区域の負圧 検査	第十條	



表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	装置名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査者検査の検査項目	加工施設の技術標準に 関する規則の該当事項	備考
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン (分析室、分光分析室用排気系統(1))	C	時間基準保安	負圧確認	1Y	09.第1層管理区域の負圧確認検査	第18条第1項		
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1M				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	修正	1Y				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1M				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	修正	1Y				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン (分析室、分光分析室用排気系統(1))	C	時間基準保安	作動試験	1M				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン (分析室、分光分析室用排気系統(1))	C	時間基準保安	修正	1Y				
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y	21.負圧蓄積作動検査	第18条第1項		
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y	21.負圧蓄積作動検査	第18条第1項		
627	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y	21.負圧蓄積作動検査	第18条第1項		
628	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	結露ダクト・ダンパ	結露ダクト・ダンパ	C	時間基準保安	目視確認	1D				
629	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排気ダクト・ダンパ (部屋、設備一階性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (部屋、設備一階性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	目視確認	1D				
629	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排気ダクト・ダンパ (部屋、設備一階性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (部屋、設備一階性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	目視確認	1D				
630	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	水スクラバ (ウラン回収第1系列系統)	水スクラバ(ウラン回収第1系列系統) (乾燥加工室用排気系統(3))	C	状態基準保安	選投	1D				
631	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	アルカリスクラバ (ウラン回収第1系列系統)	アルカリスクラバ(ウラン回収第1系列系統) (乾燥加工室用排気系統(3))	C	状態基準保安	選投	1D				
632	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排ガス冷却装置 (ウラン回収第1系列系統)	排ガス冷却装置 (ウラン回収第1系列系統) (乾燥加工室用排気系統(3))	C	状態基準保安	選投	1D				
633	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	コンデンサ (ウラン回収第1系列系統)	コンデンサ(ウラン回収第1系列系統) (乾燥加工室用排気系統(3))	C	状態基準保安	選投	1D				
634	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	スクラバ (ウラン回収第1系列系統)	スクラバ(ウラン回収第1系列系統) (乾燥加工室用排気系統(3))	C	状態基準保安	選投	1D				
635	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排ガス分解装置	排ガス分解装置 (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	部品交換	3Y	2021.11			
635	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排ガス分解装置	排ガス分解装置 (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	目視確認	1D				
636	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ-排気塔)	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ-排気塔) (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	目視確認	1D				
636	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ-排気塔)	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ-排気塔) (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	目視確認	1D				
637	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	IL : 安全燃焼インターロック	排ガス分解装置 (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	作動試験	1Y	07.安全燃焼のインターロック作動検査	第11条第3項 第18条第2項		
637	屋外	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	IL : 安全燃焼インターロック	排ガス分解装置 (乾燥加工室用排気系統(1))	C	時間基準保安	部品交換	3Y	2021.11			
638	付随建物棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	スクラバ (分析系統)	スクラバ(分析系統) (分析室、分光分析室用排気系統(1))	C	時間基準保安	目視確認	1D				
639	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	負圧確認	1Y	09.第1層管理区域の負圧確認検査	第18条第1項		
639	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	負圧確認	1Y	09.第1層管理区域の負圧確認検査	第18条第1項		
639	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	負圧確認	1Y	09.第1層管理区域の負圧確認検査	第18条第1項		
639	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1M				
639	工場棟新設工場棟2 原料貯蔵室	放射線照射物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	負圧蓄積装置	排気ファン	C	時間基準保安	修正	1Y				









表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施工名称	保安 要綱	保安方式	点検項目	点検 頻度	点検 要綱	定期検査検査の検査項目	加工建設の技術標準に 関する規則の該当条項	備考
678	付属建物第3 燃料タンク用フィルタ室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(4))	負圧制御装置	負圧制御装置	C	時間基準保安	作動試験	1Y		21.高圧警報作動検査	第十條 第十八条第1項	
679	—	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(5))	気体捕集装置(5)	気体捕集装置(5)	C	時間基準保安	性能確認	1Y		01.気体捕集装置の定期検査 検査	第十四条第4項 第二十条	
680	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気ファン	給気ファン(廃棄物処理室、排気送風機系統)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
680	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気ファン	給気ファン(廃棄物処理室、排気送風機系統)	C	時間基準保安	性能確認	1D				
680	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気ファン	給気ファン(廃棄物処理室、排気送風機系統)	C	時間基準保安	絶縁抵抗測定	1Y				
681	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保安	自動確認	1D				
681	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保安	絶縁抵抗測定	1Y				
681	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y				
682	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	時間基準保安	性能確認	1Y		10.3.過剰量の性能確認検査	第十條 第十四条第4項 第二十条	
682	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	時間基準保安	差圧確認	1D				
682	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	C	時間基準保安	リーク測定	1Y				
683	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気送風機停止ダンパ (屋外との境界部)	給気送風機停止ダンパ (屋外との境界部) (液源物処理室、排気送風機系統)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
684	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気送風機停止ダンパ (屋外との境界部)	排気送風機停止ダンパ (屋外との境界部)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
685	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ(排気送風機系統、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
686	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
686	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	外観点検	6M				
687	付属建物第1 廃棄物処理所/屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
687	付属建物第1 廃棄物処理所/屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	外観点検	6M				
688	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	IL : 給排気ファンの起動停止インターロック	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y		02.送排気ファンの起動停止インターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
688	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	IL : 給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン(廃棄物処理室、排気送風機系統)	C	時間基準保安	作動試験	1Y		02.送排気ファンの起動停止インターロック作動検査	第十條 第十八条第2項	
689	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ(排気送風機系統)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
690	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統)	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	自動確認	1D				
690	付属建物第1 廃棄物処理所	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統)	排気ダクト・ダンパ (排気送風機系統、設備～高性能エアフィルタ)	C	時間基準保安	外観点検	6M				
691	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	負圧警報装置 (第1 廃棄物処理所、第2 廃棄物処理所、シリンドラ洗浄機共用)	排気ファン	C	時間基準保安	負圧確認	1Y		09.第1 期管理区域の負圧確認検査	第十條 第十四条第4項	
691	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	負圧警報装置 (第1 廃棄物処理所、第2 廃棄物処理所、シリンドラ洗浄機共用)	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1M				
691	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	排気ファン	排気ファン	C	時間基準保安	校正	1Y				
691	付属建物第1 廃棄物処理所排気室	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	負圧警報装置 (第1 廃棄物処理所、第2 廃棄物処理所、シリンドラ洗浄機共用)	排気ファン	C	時間基準保安	作動試験	1Y		21.高圧警報作動検査	第十條 第十四条第4項 第十八条第1項	
692	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	スクラバ (内所排気系統)	スクラバ (内所排気系統) (廃棄物処理室、排気送風機系統)	C	状態基準保安	点検	1D				
693	—	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の捕集設備 (気体ろ過装置(6))	気体捕集装置(6)	気体捕集装置(6)	C	時間基準保安	性能確認	1Y		01.気体捕集装置の定期検査 検査	第十四条第4項 第二十条	



表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施設名称	保安装置	保安方式	点検項目	点検頻度	点検実施	定期事業検査の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
710	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	洗浄液バグフィルター	洗浄液バグフィルター	C	状態基準保全	点検	1D				
710	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	洗浄液バグフィルター	洗浄液バグフィルター	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
710	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	洗浄液バグフィルター	洗浄液バグフィルター	C	状態基準保全	部品交換	-				
711	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.9.液面高インテローロック作 動検査	第十條 第十八條第2項 第二十條	
712	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	ろ液受槽	ろ液受槽	C	状態基準保全	点検	1D				
712	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	ろ液受槽	ろ液受槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
713	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	ろ液バグフィルター	ろ液バグフィルター	C	状態基準保全	点検	1D				
713	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	ろ液バグフィルター	ろ液バグフィルター	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
713	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	ろ液バグフィルター	ろ液バグフィルター	C	状態基準保全	部品交換	-				
714	工場棟軽鉄工場廃棄物処理室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.9.液面高インテローロック作 動検査	第十條 第十八條第2項 第二十條	
715	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	地下集水槽	地下集水槽	C	状態基準保全	点検	1D				
715	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	地下集水槽	地下集水槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
716	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	地下ピット	地下下水埋地下ピット	C	状態基準保全	点検	1D				
717	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
717	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.2.液面高検知の警報作動検 査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
718	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	地下集水槽	地下集水槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		3.2.雨水検知警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
719	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	転換第2液流貯槽	転換第2液流貯槽	C	状態基準保全	点検	1D				
719	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	転換第2液流貯槽	転換第2液流貯槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
720	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
720	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.2.液面高検知の警報作動検 査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
721	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	混合槽	混合槽	C	状態基準保全	点検	1D				
721	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	混合槽	混合槽	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
722	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.9.液面高インテローロック作 動検査	第十條 第十八條第2項 第二十條	
723	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	集水槽(チェック)	集水槽(チェック)	C	状態基準保全	点検	1D				
723	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	集水槽(チェック)	集水槽(チェック)	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		1.4.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
724	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
724	工場棟軽鉄工場フェックタンク室	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(1))	液体高警報設備	液体高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		2.2.液面高検知の警報作動検 査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
725	工場棟軽鉄工場廃液加工室	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(1))	液流貯槽(クラン回収(第1系列)系)	液流貯槽(クラン回収(第1系列)系)	C	状態基準保全	点検	1D				



表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	施工名称	保安 重要度	保安方式	点検項目	点検 頻度	点検 要領	定期検査 検査項目	加工施設の技術標準に 関する規則の該当条項	備考
725	工場棟換気工機棟換加工室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(1))	廃液貯槽 (ウラン回収(第1系列)系統)	廃液貯槽 (ウラン回収(第1系列)系統)	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
726	工場棟換気工機棟換加工室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(2))	廃液貯槽 (ウラン回収(第1系列)系統)	廃液貯槽 (ウラン回収(第1系列)系統)	C	時間基準保全	作動試験	1Y		20.液面高インローアップ 動作検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
727	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	廃液貯槽 (洗浄工程)	廃液貯槽 (洗浄工程)	C	状態基準保全	点検	1D				
727	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	廃液貯槽 (洗浄工程)	廃液貯槽 (洗浄工程)	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
728	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
728	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
729	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	沈殿槽	沈殿槽	C	状態基準保全	点検	1D				
729	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	沈殿槽	沈殿槽	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
730	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
731	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	遠心ろ過機	遠心ろ過機	C	状態基準保全	点検	1D				
731	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	遠心ろ過機	遠心ろ過機	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
731	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	遠心ろ過機	遠心ろ過機	C	時間基準保全	分所点検	4000hr	2016.8			
731	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	遠心ろ過機	遠心ろ過機	C	時間基準保全	外観点検	1Y				
731	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	遠心ろ過機	遠心ろ過機	C	時間基準保全	振動測定	1Y				
732	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液受槽 (1)	液受槽 (1)	C	状態基準保全	点検	1D				
732	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液受槽 (1)	液受槽 (1)	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
733	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
734	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	ろ過機	ろ過機	C	状態基準保全	点検	1D				
734	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	ろ過機	ろ過機	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
734	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	ろ過機	ろ過機	C	時間基準保全	内厚測定	5Y	2019.10	45.イオン交換装置、粉末輸送装置及び輸送配管の内厚検査	第十條	
735	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液受槽	液受槽 (2)	C	状態基準保全	点検	1D				
735	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液受槽	液受槽 (2)	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
736	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
737	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	集水槽 (チェック)	集水槽 (チェック)	C	状態基準保全	点検	1D				
737	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	集水槽 (チェック)	集水槽 (チェック)	C	時間基準保全	漏えい検査	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
738	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
738	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
739	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	状態基準保全	点検	1D				
739	付属建物シリンダ洗浄機廃液処理室	放射性医薬物の廃棄施設	液体医薬物の廃棄設備 (廃液処理設備(3))	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	取組名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検実施	定期作業実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
739	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	イオン交換塔	イオン交換塔	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y	2017.10	14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
739	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	イオン交換塔	イオン交換塔	C	状態基準保全	向厚測定	6Y				
740	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
740	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1M				
741	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	状態基準保全	監視	1D				
741	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
742	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
743	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	監視	1D				
744	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	フードボックス	フードボックス	C	時間基準保全	漏風確認	1Y		12.配管内漏風の確認検査	第十條	
744	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	フードボックス	フードボックス	C	状態基準保全	監視	1D				
745	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	廃液貯槽（チェック）	廃液貯槽（チェック）	C	状態基準保全	監視	1D				
745	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	廃液貯槽（チェック）	廃液貯槽（チェック）	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
746	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
746	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1M				
747	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	廃液処理室回収ビット	廃液処理室回収ビット	C	状態基準保全	監視	1D				
747	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	廃液処理室回収ビット	廃液処理室回収ビット	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
748	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
748	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備（液交換槽）	液位高警報設備（液交換槽）	C	時間基準保全	作動試験	1M				
749	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	塵（液液貯槽（洗浄工程））	塵（液液貯槽（洗浄工程））	D	事後保全	-	-				
749	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	塵（液液貯槽（洗浄工程））	塵（液液貯槽（洗浄工程））	C	時間基準保全	作動試験	1Y		32.漏れ検知警報作動検査	第十條 第十八条第1項	
750	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	測産室回収ビット	測産室回収ビット	C	状態基準保全	監視	1D				
750	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	測定室回収ビット	測定室回収ビット	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
751	付属建物（リンダ）洗浄機処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備）(3)	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
752	加工棟型工場廃液処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（液交換槽）(4)	貯留タンク	貯留タンク	C	状態基準保全	監視	1D				
752	加工棟型工場廃液処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（液交換槽）(4)	貯留タンク	貯留タンク	C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯槽 漏えい検査	第十條	
753	加工棟型工場廃液処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（液交換槽）(4)	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高警報の警報作動検査	第十條 第十八条第1項 第二十条	
753	加工棟型工場廃液処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（液交換槽）(4)	液位高警報設備	液位高警報設備	C	時間基準保全	作動試験	1M				
754	加工棟型工場廃液処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物の廃棄設備（液交換槽）(4)	貯留タンク（チェック）	貯留タンク（チェック）	C	状態基準保全	監視	1D				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設備名称	検査項目	検査方式	検査項目	点検 頻度	点検 要領	定期検査時検査の検査項目	加工施設の技術基準に 関する期間の経過事項	備考
754	加工機成型工場廃液処理室	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))	貯留タンク (チェック)	貯留タンク (チェック)	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検査	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
755	加工機成型工場廃液処理室	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))	液位高警報設備	貯留タンク (チェック)	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
756	加工機成型工場廃液処理室	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))	ろ過機	ろ過機	作動試験	C	時間基準保全	1M	作動試験			
756	加工機成型工場廃液処理室	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))	ろ過機	ろ過機	点検	C	状態基準保全	1D	点検	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條	
756	加工機成型工場廃液処理室	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))	ろ過機	ろ過機	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知			
757	加工機成型工場廃液処理室	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))	ろ液受槽	ろ液受槽	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
757	加工機成型工場廃液処理室	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))	ろ液受槽	ろ液受槽	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條	
758	加工機成型工場廃液処理室	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))	液位高警報設備	液位高警報設備	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
759	加工機成型工場廃液処理室	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))	環	環 (貯留タンク、貯留タンク (チェック)、ろ過機)	—	D	事後保全	—	—			
759	加工機成型工場廃液処理室	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))	環	環 (貯留タンク、貯留タンク (チェック)、ろ過機)	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	32.漏水検知警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
760	加工機成型工場廃液処理室	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))	集水ピット	集水ピット	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
760	加工機成型工場廃液処理室	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))	集水ピット	集水ピット	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條	
761	加工機成型工場廃液処理室	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))	液位高警報設備 (集水ピット)	液位高警報設備 (集水ピット)	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
761	加工機成型工場廃液処理室	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))	液位高警報設備 (集水ピット)	液位高警報設備 (集水ピット)	点検	C	状態基準保全	1M	点検			
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(1)	凝集沈殿槽(1)	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(1)	凝集沈殿槽(1)	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條 第二十條	
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(2)	凝集沈殿槽(2)	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(2)	凝集沈殿槽(2)	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條 第二十條	
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(3)	凝集沈殿槽(3)	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
762	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	凝集沈殿槽(3)	凝集沈殿槽(3)	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條 第二十條	
763	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	液位高警報設備	液位高警報設備	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
763	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	液位高警報設備	液位高警報設備	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
763	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	液位高警報設備	液位高警報設備	点検	C	状態基準保全	1Y	点検			
764	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	遠心分離機	遠心分離機	点検	C	時間基準保全	1Y	点検			
764	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	遠心分離機	遠心分離機	作動試験	C	時間基準保全	1Y	作動試験	22.液面高検知の警報作動検査	第十條 第十八條第1項 第二十條	
764	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	遠心分離機	遠心分離機	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條	
765	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	ろ液受槽	ろ液受槽	点検	C	状態基準保全	1D	点検			
765	工場排熱処理工場廃液処理室	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(5))	ろ液受槽	ろ液受槽	漏えい検知	C	時間基準保全	1Y	漏えい検知	14.液体廃棄設備の廃液貯留 漏えい検査	第十條	



表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工記名称	保安 重要度	保安方式	点検項目	点検 頻度	点検 要項	定期検査実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
772	放射線管理廃棄水処理室	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)(S)	チェックタンク	チェックタンク(2)	C	時間基準保安	濁り・臭気	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯留槽の点検	第十八条	
772	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	チェックタンク	チェックタンク(3)	C	状態基準保安	監視	1D				
772	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	チェックタンク	チェックタンク(3)	C	時間基準保安	濁り・臭気	1Y		14.液体廃棄設備の廃液貯留槽の点検	第十八条	
772	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	チェックタンク	チェックタンク(1)	C	状態基準保安	非接触試験	1Y				
772	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	チェックタンク	チェックタンク(2)	C	状態基準保安	非接触試験	1Y				
772	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	チェックタンク	チェックタンク(3)	C	状態基準保安	非接触試験	1Y				
773	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	液位高警報設備		C	時間基準保安	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条 第十八条第1項 第二十条	
773	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	液位高警報設備		C	時間基準保安	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条 第十八条第1項 第二十条	
773	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	液位高警報設備		C	時間基準保安	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条 第十八条第1項 第二十条	
774	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	堰 (チェックタンク)	堰 (チェックタンク)	D	警戒保安	—	—				
775	放射線管理廃棄水処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (原液処理設備)(S)	駆動水検知警報設備	堰 (チェックタンク)	C	時間基準保安	作動試験	1Y		32.漏水検知警報作動検査	第十八条第1項	
776	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (排水貯留池)	排水貯留池	排水貯留池	C	状態基準保安	監視	1D				
777	屋外	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (排水貯留池)	液位高警報設備	排水貯留設備	C	時間基準保安	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動検査	第十八条 第十八条第1項 第二十条	
778	放射線管理廃棄物一時貯留所	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (保管槽)	保管槽	保管槽	C	状態基準保安	監視	1D				
779	放射線管理廃棄物一時貯留所	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (保管槽)	保管槽	保管槽	C	状態基準保安	監視	1D				
780	放射線管理廃棄物一時貯留所	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (保管槽)	受容器 (保管槽)	受容器 (保管槽)	C	状態基準保安	監視	1D				
781	放射線管理廃棄物一時貯留所	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (保管槽)	排水検知警報設備	排水検知警報設備	C	時間基準保安	作動試験	1Y		32.漏水検知警報作動検査	第十八条 第十八条第1項	
782	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	排却戸	排却戸	C	状態基準保安	閉扉測定	3Y	2022.2			
782	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	排却戸	排却戸	C	状態基準保安	監視	1D				
783	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	投入フードボックス	排却戸	C	時間基準保安	面識確認	1Y		12.放射線内風速の検定検査	第十八条	
783	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	投入フードボックス	排却戸	C	状態基準保安	監視	1D				
784	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	排出フードボックス	排却戸	C	時間基準保安	面識確認	1Y		12.放射線内風速の検定検査	第十八条	
784	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	排出フードボックス	排却戸	C	時間基準保安	監視	1D				
785	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	IL : 燃焼装置失火インターロック	排却戸	C	時間基準保安	作動試験	1Y		07.安全燃焼のインターロック作動検査	第十八条第3項 第十八条第2項	
786	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	IL : 排ガス温度高インターロック	排却戸	C	時間基準保安	作動試験	1Y		07.安全燃焼のインターロック作動検査	第十八条第3項 第十八条第2項	
786	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	IL : 排ガス温度高インターロック	排却戸	C	時間基準保安	校正	1Y				
787	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	IL : 燃焼炉空燃停止インターロック	排却戸	C	時間基準保安	作動試験	1Y		07.安全燃焼のインターロック作動検査	第十八条第3項 第十八条第2項	
788	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	送風機ファン	排却戸	C	状態基準保安	監視	1D				
789	付属建物第1.廃棄物処理所廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (排却設備)	サイクロン	サイクロン	C	状態基準保安	監視	1D				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全確保名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期点検実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
790	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	フードボックス		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.窓枠内風速の確認検査	第十条	
791	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	フラッシュチャンバ		C	状態基準保全	巡回	1D				
792	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	振動機		C	状態基準保全	巡回	1D				
793	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	イオン交換付圧合機		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
794	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	イオン交換付圧合機		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
795	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	ピット		C	時間基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体積込設備の漏液貯留 漏えい検査	第十条	
795	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	ピット		D	事後保全	-	-				
796	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	液位警報設備		C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動試験	第十八条第1項 第二十条	
797	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1Y		06.搬送設備の警報保持機能 力検査	第十六条	
797	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1M				
798	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1Y		06.搬送設備の警報保持機能 力検査	第十六条	
798	付属建物第1 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1M				
799	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス		C	状態基準保全	巡回	1D				
800	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	フードボックス		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
800	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	フードボックス		C	時間基準保全	巡回	1D				
801	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	破砕機		C	状態基準保全	巡回	1D				
802	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	破砕機		C	状態基準保全	巡回	1D				
802	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	破砕機		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
802	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	破砕機		C	状態基準保全	巡回	1D				
803	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1Y		06.搬送設備の警報保持機能 力検査	第十六条	
803	付属建物第2 廃棄物処理所(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (固体廃棄物処理設備)	クレーン		C	時間基準保全	機能確認	1M				
804	放射線管理棟(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	ドラム缶用廃棄物プレス		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
804	放射線管理棟(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	ドラム缶用廃棄物プレス		C	状態基準保全	巡回	1D				
804	放射線管理棟(廃棄物処理室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	ドラム缶用廃棄物プレス		C	状態基準保全	巡回	1D				
805	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	超音波洗浄機		C	状態基準保全	巡回	1D				
805	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	超音波洗浄機		C	状態基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体積込設備の漏液貯留 漏えい検査	第十条	
806	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	排水中点設備		C	状態基準保全	巡回	1D				
806	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	排水中点設備		C	状態基準保全	漏えい確認	1Y		14.液体積込設備の漏液貯留 漏えい検査	第十条	
807	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	排水中点設備		C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高検知の警報作動試験	第十八条第1項 第二十条	
808	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	分別・解体フード		C	時間基準保全	面点検	1Y		12.設備内風速の確認検査	第十条	
808	付属建物除染室・分析室(除染室)	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の積込設備 (放射線遮蔽)	分別・解体フード		C	状態基準保全	巡回	1D				

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設置名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査実施の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
809	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	水洗槽	水洗槽	C	状態基準保全	監視	1D				
809	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	水洗槽	水洗槽	C	時間基準保全	濁り・濁り	1Y		14.液体廃棄物の廃棄時 濁り・濁り検査	第十條	
810	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	切斷フード	切斷フード	C	時間基準保全	面確認	1Y		12.放射線照射の形態検査	第十條	
810	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	切斷フード	切斷フード	C	状態基準保全	監視	1D				
811	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	排水受槽	排水受槽	C	状態基準保全	監視	1D				
811	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	排水受槽	排水受槽	C	時間基準保全	濁り・濁り	1Y		14.液体廃棄物の廃棄時 濁り・濁り検査	第十條	
812	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	排水受槽	排水受槽	C	時間基準保全	作動試験	1Y		22.液面高の警報作動試験	第十八條第1項 第二十二條	
813	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	乾燥機	乾燥機	C	状態基準保全	監視	1D				
814	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	プラスチック搬運	プラスチック搬運	C	状態基準保全	監視	1D				
815	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	クレーン	クレーン(除染室(2))	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
815	付属建物除染室・分付室除染室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	クレーン	クレーン(除染室(2))	C	時間基準保全	機能確認	1M				
816	放射線管理用廃棄物高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	解体用フードボックス	解体用フードボックス	C	時間基準保全	面確認	1Y		12.放射線照射の形態検査	第十條	
816	放射線管理用廃棄物高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	解体用フードボックス	解体用フードボックス	C	状態基準保全	監視	1D				
816	放射線管理用廃棄物高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	解体用フードボックス	解体用フードボックス	C	状態基準保全	監視	1D				
817	放射線管理用廃棄物高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	切斷機	切斷機	D	事後保全	-	-				
818	放射線管理用廃棄物一時貯蔵所	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	廃棄物搬送機(1)	廃棄物搬送機(1)	C	状態基準保全	監視	1D				
819	放射線管理用廃棄物一時貯蔵所	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	ドラム缶クラン吊り装置	ドラム缶クラン吊り装置	C	状態基準保全	監視	1D				
820	放射線管理用廃棄物一時貯蔵所	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン(廃棄物一時貯蔵所)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
820	放射線管理用廃棄物一時貯蔵所	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン(廃棄物一時貯蔵所)	C	時間基準保全	機能確認	1M				
821	付属建物放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン(放射線管理用高圧室)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
821	付属建物放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン(放射線管理用高圧室)	C	時間基準保全	機能確認	1M				
822	付属建物第1放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	廃棄物搬送機(5)	廃棄物搬送機(5)	C	時間基準保全	機能確認	1Y				
823	付属建物第1放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
823	付属建物第1放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン	クレーン	C	時間基準保全	機能確認	1M				
824	付属建物放射線管理用高圧室	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	搬送機(7)	搬送機(7)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
825	付属建物放射線管理用高圧室(1)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン①	クレーン①	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
825	付属建物放射線管理用高圧室(1)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン①	クレーン①	C	時間基準保全	機能確認	1M				
826	付属建物放射線管理用高圧室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	ドラム缶クラン吊り装置	ドラム缶クラン吊り装置	C	状態基準保全	監視	1D				
827	付属建物放射線管理用高圧室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン②	クレーン②	C	時間基準保全	機能確認	1Y		08.搬送設備の作動時保持能力検査	第十六條	
827	付属建物放射線管理用高圧室(2)	放射線作業物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備(保管機)	クレーン②	クレーン②	C	時間基準保全	機能確認	1M				







表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要綱	定期事業実施量の検査項目	加工階段の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
854	付属建物第2 分室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(2))	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	C	時間基準保全	外観点検	6M				
855	屋外	依託建物第2 燃料倉庫	建物	付属建物第2 燃料倉庫	付属建物第2 燃料倉庫	C	時間基準保全	外観点検	3M				
856	付属建物第2 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(3))	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	D	事後保全	補修					
857	付属建物第2 燃料倉庫	その他の加工施設	建物	堰源水後知警報設備	堰源水後知警報設備	C	時間基準保全	作動点検	1Y		32. 漏水後知警報作動検査	第十条 第十二条 第十八条第1項	
858	屋外	依託建物第3 燃料倉庫	建物	付属建物第3 燃料倉庫	付属建物第3 燃料倉庫	C	時間基準保全	外観点検	3M				
859	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(3))	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	D	事後保全	補修					
860	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	建物	堰源水後知警報設備	堰源水後知警報設備	C	時間基準保全	作動点検	1Y		32. 漏水後知警報作動検査	第十条 第十二条 第十八条第1項	
861	屋外	依託建物第4 貯蔵施設	建物	付属建物第4 貯蔵施設	付属建物第4 貯蔵施設	C	時間基準保全	外観点検	6M				
862	屋外	依託建物第4 貯蔵施設	建物	付属建物第4 貯蔵施設	付属建物第4 貯蔵施設	C	時間基準保全	外観点検	6M				
863	屋外	依託建物第4 貯蔵施設	建物	付属建物第4 貯蔵施設	付属建物第4 貯蔵施設	C	時間基準保全	外観点検	6M				
864	付属建物第1 廃棄物処理室	依託建物第4 貯蔵施設	建物	独立監視塔	独立監視塔(5)	C	時間基準保全	外観点検	6M				
865	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第1 廃棄物処理室	付属建物第1 廃棄物処理室	C	時間基準保全	外観点検	3M				
866	付属建物第1 廃棄物処理室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(3))	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	D	事後保全	補修					
867	付属建物第1 廃棄物処理室	その他の加工施設	建物	堰源水後知警報設備	堰源水後知警報設備	C	時間基準保全	作動点検	1Y		32. 漏水後知警報作動検査	第十条 第十二条 第十八条第1項	
868	付属建物第1 廃棄物処理室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(2))	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	C	時間基準保全	外観点検	6M				
869	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第2 廃棄物処理室	付属建物第2 廃棄物処理室	C	時間基準保全	外観点検	3M				
870	付属建物第2 廃棄物処理室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(3))	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	D	事後保全	補修					
871	付属建物第2 廃棄物処理室	その他の加工施設	建物	堰源水後知警報設備	堰源水後知警報設備	C	時間基準保全	作動点検	1Y		32. 漏水後知警報作動検査	第十条 第十二条 第十八条第1項	
872	付属建物第2 廃棄物処理室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(2))	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	C	時間基準保全	外観点検	6M				
873	屋外	化学処理施設	建物	付属建物シンダラ洗浄機	付属建物シンダラ洗浄機	C	時間基準保全	外観点検	3M				
874	付属建物シンダラ洗浄機	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(3))	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	D	事後保全	補修					
875	付属建物シンダラ洗浄機	その他の加工施設	建物	堰源水後知警報設備	堰源水後知警報設備	C	時間基準保全	作動点検	1Y		32. 漏水後知警報作動検査	第十条 第十二条 第十八条第1項	
876	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
877	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
878	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
879	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	3M				
880	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	3M				
881	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
882	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
883	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
884	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	C	時間基準保全	外観点検	6M				
885	屋外	放射線管理センター	非常用設備 (緊急対策設備(2))	防護フェンス	防護フェンス	C	時間基準保全	外観点検	6M				
886	屋外	放射線管理センター	建物	付属建物第3 廃棄物倉庫	付属建物第3 廃棄物倉庫	D	事後保全	補修					
887	—	その他の加工施設	非常用設備 (非常用電源設備)	非常用電源設備	非常用電源設備	—							
888	付属建物第3 廃棄物倉庫(1)付属建物第3 廃棄物倉庫(2)	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	非常用ディーゼル発電機	C	時間基準保全	作動点検	1Y		23. 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	
889	放射線管理センター	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	非常用ディーゼル発電機	C	時間基準保全	作動点検	1M				
889	放射線管理センター	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	無停電電源装置	C	時間基準保全	作動点検	1Y		23. 非常用発電機、無停電電源装置の作動検査	第十条 第二十四条第2項	
889	放射線管理センター	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	無停電電源装置	C	時間基準保全	作動点検	1M				







表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期事業実施量の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
892	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	放送設備	放送設備	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
892	付属建物劣化・突然クラン禁止	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	放送設備	放送設備	C	時間基準保全	目視点検	1D		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
892	付属建物劣化・突然クラン制限	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	放送設備	放送設備	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	焼酎管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	焼酎管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	加工棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	加工棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	工場棟成装工場	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	焼酎管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				
893	焼酎管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照 明、警報灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動後 査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物劣化・分析室	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用 通報設備通信連絡設備 (電話設 備、ファクシミリ 装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外観点検	1M				



表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期事業実施量の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
893	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外部点検	1M		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外部点検	1M		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物倉庫・突然ウラン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	外部点検	1M		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
893	付属建物倉庫・突然ウラン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (非常用通報設備)	通信連絡設備	非常用通報設備(通信連絡設備) (電話設備、ファクシミリ装置、業務用無線設備)	C	時間基準保全	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用用報、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備)の作動検査	第二十四条第1項 第二十四条第2項 第二十五条第1項	
894	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火設備	—	—							
895	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	屋外消火栓	屋外消火栓	C	時間基準保全	外部点検	6M				
895	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	屋外消火栓	屋外消火栓	C	時間基準保全	機能確認	6M				
896	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	防火水槽	防火水槽	C	時間基準保全	外部点検	6M				
897	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	可搬式消火ポンプ	可搬式消火ポンプ	C	時間基準保全	外部点検	1M				
897	屋外	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	可搬式消火ポンプ	可搬式消火ポンプ	C	時間基準保全	機能確認	6M				
898	燃料倉庫管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	加工棟成型工場	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	工場棟検査工場	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	工場棟組立工場	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	工場棟組立工場	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第2 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	燃料倉庫管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物放射線管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第1 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物倉庫・突然ウラン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第1 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第2 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物第3 燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
898	付属建物倉庫・突然ウラン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (消火設備)	消火器	消火器	C	時間基準保全	外部点検	1M				
899	—	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	自動火災報知設備	C	時間基準保全	機能確認	1Y		17.自動火災報知設備の警報作動検査	第十一條第1項 第十八條第1項 第二十四条第1項 第二十四条第2項	
899	—	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	自動火災報知設備	C	時間基準保全	目視確認	1D				





表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検実施	点検実施後の検査の設置項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
900	付属建物第3号廃棄物倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (自動火災報知設備)	火災感知設備	火災感知設備	C	時間基準保安	機能確認	1Y		17.自動火災報知設備の警報 作動検査	第十一 条第1項 第十八 条第1項 第二十四 条第1項 第二十四 条第2項	
900	深1号廃棄物処理所前室	その他の加工施設	非常用設備 (自動火災報知設備)	火災感知設備	火災感知設備	C	時間基準保安	機能確認	1Y		17.自動火災報知設備の警報 作動検査	第十一 条第1項 第十八 条第1項 第二十四 条第1項 第二十四 条第2項	
900	付属建物第3号燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (自動火災報知設備)	火災感知設備	火災感知設備	C	時間基準保安	機能確認	1Y		17.自動火災報知設備の警報 作動検査	第十一 条第1項 第十八 条第1項 第二十四 条第1項 第二十四 条第2項	
900	付属建物原料貯蔵所	その他の加工施設	非常用設備 (自動火災報知設備)	火災感知設備	火災感知設備	C	時間基準保安	機能確認	1Y		17.自動火災報知設備の警報 作動検査	第十一 条第1項 第十八 条第1項 第二十四 条第1項 第二十四 条第2項	
901	廃棄物管理棟	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	加工棟成型工場	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	工場棟結核工場	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	工場棟成型工場	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	工場棟結核工場	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物第2号燃料倉庫	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物容器管理棟	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	放射線管理棟	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物検査・分析室	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物第3号燃料倉庫	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物原料貯蔵所	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物劣化・突然ワラン倉庫	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物第1号廃棄物処理所	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物第2号廃棄物処理所	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物メンテナンス洗浄棟	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物第3号廃棄物倉庫	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	警報設備	C	時間基準保安	作動確認	1M				
901	付属建物発電機室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	緊急対策設備	緊急対策設備	—			1M				
902	—	—	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三 条 第二十四 条第2項	
903	廃棄物管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三 条 第二十四 条第2項	
903	加工棟成型工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三 条 第二十四 条第2項	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	取工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査者検査の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
903	工場棟駆動工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	工場棟組立工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	工場棟組立工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	放射線管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物除染室・分析室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物第2核燃料倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	放射線管理棟前室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物発電機室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物第1核燃料処理所	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物第2核燃料処理所	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
903	付属建物シンダラ洗浄庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常灯	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設置名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期事業実施後の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
903	付属建物第3棟薬物倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
903	第1原薬物処理前室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
903	付属建物第3 錠剤科倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
903	付属建物原料科倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
903	付属建物強化・天然ラタン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	非常用照明	非常用照明	C	時間基準保安	機能確認	1Y		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	医薬品管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	加工部成型工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	工場棟製薬工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	工場棟成型工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	工場棟製薬工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	工場棟製薬工場	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	
904	付属建物製薬室・小貯薬	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M		44.非常用設備 (非常用照明、警報灯、非常ベル設備、放送設備、通信連絡 (電話設備)、屋外消火栓) の作動検査	第十三条 第二十四条第2項	

表1 施設管理実施計画

No	設置場所	施設区分	設備名	安全機能名称	設工程名称	保安重要度	保安方式	点検項目	点検頻度	点検要領	定期検査検査の検査項目	加工施設の技術基準に 関する規則の該当条項	備考
904	付属建物第2棟棟内倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物空室管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	放射線管理棟前室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物発電棟室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物第1棟事務所処理所	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物第2棟事務所処理所	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物シャリング洗浄庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物第3棟事務倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	第1階事務処理所前室	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物第3棟事務倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物第4棟事務所	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
904	付属建物劣化・天然ラタン倉庫	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	誘導灯	誘導灯	C	時間基準保安	機能確認	6M	44.非常用設備 (非常用照 明、誘導灯、非常ベル設備、 放送設備、通信連絡 (電話設 備)、屋外消火栓) の作動検 査	第十三条 第二十四条第2項		
905	廃棄物管理棟	その他の加工施設	非常用設備 (緊急対策設備(1))	安全避難通路	安全避難通路	D	事後保安	補修					





