【公開版】

提出年月日	令和2年2月5日	R3	
日本原燃株式会社			

M O X 燃料加工施設における 新規制基準に対する適合性

安全審查 整理資料

第4条:閉じ込めの機能

## 目 次

- 1章 基準適合性
  - 1. 基本方針
    - 1.1 要求事項の整理
    - 1. 2 要求事項に対する適合性
    - 1. 3 規則への適合性
  - 2. 閉じ込めの機能に係る設計方針
    - 2. 1 核燃料物質の閉じ込めに関する設計
- 2章 補足説明資料

# 1章 基準適合性

# 1. 基本方針

## 1. 1 要求事項の整理

閉じ込めの機能に係る記載について、加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則(以下、事業許可基準規則という。)とウラン・プルトニウム混合酸化物燃料加工施設安全審査指針(以下、MOX指針という。)の比較により、事業許可基準規則第四条において追加された要求事項を整理する。(第1表)

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(1/8)

事業許可基準規則 第4条 (閉じ込めの機能) (閉じ込めの機能) 第四条 安全機能を有する施設は,放射性物質を限定された区域に適切に閉じ込めることができるものでなければならない。	MOX燃料加工施設は,以下の対策を講ずることにより,放射性物質を限定された区域に閉じ込める機能を有する設計で	<b>備考</b> 変更なし
(解釈) 1 第4条に規定する「限定された区域に適切に閉じ込める」とは、放射性物質を系統、機器等に閉じ込めること、又は漏えいした場合においても、系統若しくは機器を収納するグローブボックス、構築物等の内に保持することをいう。	1. MOXを非密封で取扱う設備・機器は,作業環境中にMO	前記のとおり
	(MOX指針 解説) 指針4. 閉じ込めの機能 1. 「グローブボックスと同等の閉じ込め機能」とは,内部を 常時負圧状態に維持し得る閉じ込めの機能をいう。	

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(2/8)

事業許可基準規則 第4条(閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈) 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは,以下の各号に掲げるものをいう。     一 放射性物質を収納する系統及び機器は,放射性物質の漏えいを防止できる設計であること。また,内包する物質の種類に応じて適切な腐食対策が講じられていること。     二 放射性物質が漏えいした場合に,その漏えいを検知することができること。検知された漏えいの拡大を防止することができること。	1. MOXを非密封で取扱う設備・機器は、作業環境中にMO Xを飛散又は漏えいすることのないようにグローブボック スに収納すること。ただし、当該設備・機器がグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する場合は、この限りではない。	前記のとおり

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表 (3/8)

事業許可基準規則 第4条(閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈)  六 一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられていること。 ③ 換気設備により、プルトニウムを含む物質を取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込めの機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物は、原則として、常時負圧に保たれていること。	2. MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びにこれらを収納する建物・構築物は、以下の事項を満足する換気設備を設けること。 (2)換気設備により、MOXを取扱う設備・機器を収納する	前記のとおり
	(MOX指針 解説) 指針4. 閉じ込めの機能 3. 「原則として,常時負圧に保たれていること」とは,「M OXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設備・機器」の内部を常時負圧状態に維持し得る設計であることを求めるものの,「ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物」に対しては,局所排気設備の設置等,適切な閉じ込め対策がなされていれば,必ずしも常時負圧状態の維持を求めるものではないことをいう。	

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(4/8)

事業許可基準規則 第4条 (閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈) 三 放射性物質を気体又は液体で扱う系統及び機器は、放射性物質の逆流により、放射性物質が拡散しない設計であること。換気設備においても同様である。	(MOX指針) 指針4. 閉じ込めの機能 2. MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及 びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設 備・機器,ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びに これらを収納する建物・構築物は,以下の事項を満足する換 気設備を設けること。 (1)換気設備は,核燃料物質が漏えいし難く,かつ逆流し難 い構造であること。 (MOX指針 解説) 指針4. 閉じ込めの機能 2. 「換気設備」には,給気口のフィルタ,逆止弁,ダクト, フィルタ,排風機等を含む。	前記のとおり

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(5/8)

事業許可基準規則 第4条(閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈) 四 排気設備には、フィルタ等の放射性物質を除去するための設備が適切に設けられていること。	(MOX指針) 指針4. 閉じ込めの機能 2. MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及 びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設 備・機器, ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びに これらを収納する建物・構築物は, 以下の事項を満足する換 気設備を設けること。 (3) 換気設備には, フィルタ等の核燃料物質を除去するため の設備・機器が適切に設けられていること。	前記のとおり
(解釈) 五 設計基準事故時においても可能な限り負圧維持、漏えい防止及び逆流防止の機能が確保されるよう設計されており、設計基準事故時において、公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないよう、事故に起因して環境に放出される放射性物質の量を低減させる機能を有する設計であること。	3. 事故時において,放射性物質を限定された区域に閉じ込めるため,漏えいの少ない構造とするとともに,必要に応じて	前記のとおり

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(6/8)

事業許可基準規則	2022	/++- +v
第4条 (閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈)  六 上記一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられていること。 ① プルトニウムを含む物質を非密封で取り扱う設備・機器は、作業環境中にプルトニウム等が飛散又は漏えいすることのないようにグローブボックスに収納されていること又はグローブボックスと同等の閉じ込めの機能(内部を常時負圧状態に維持し得る閉じ込めの機能)を有する構造であること。	クスと同等の閉じ込め機能を有する場合は,この限りではない。	前記のとおり
② プルトニウムを含む物質を取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込めの機能を必要とする設備・機器,ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを収納する建物・構築物は、逆流を防止する換気設備(逆止弁、ダクト、フィルタ、排風機等を含む。)が設けられていること。	指針4. 閉じ込めの機能 2. MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及 びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設	前記のとおり

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表 (7/8)

事業許可基準規則 第4条(閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈) ③ 換気設備により、プルトニウムを含む物質を取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込めの機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物は、原則として、常時負圧に保たれていること。	(MOX指針) 指針4. 閉じ込めの機能 2. MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びにこれらを収納する建物・構築物は、以下の事項を満足する換気設備を設けること。 (2) 換気設備により、MOXを取扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とする設備・機器,ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物は、原則として、常時負圧に保たれていること。また、それぞれの気圧は、原則として、核燃料物質の飛散のおそれのある順に低くすること。 (MOX指針 解説) 指針4. 閉じ込めの機能 1. 「グローブボックスと同等の閉じ込め機能」とは、内部を常時負圧状態に維持し得る閉じ込めの機能をいう。	前記のとおり
④ 上記③の「ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物」に対しては、局所排気設備の設置等、適切な閉じ込めの対策がなされていれば、必ずしも常時負圧状態の維持を求めるものではない。	指針4.閉じ込めの機能 3.「原則として,常時負圧に保たれていること」とは,「M	前記のとおり

## 第1表 事業許可基準規則第4条とMOX指針 比較表(8/8)

事業許可基準規則 第4条(閉じ込めの機能)	MOX指針	備考
(解釈) ⑤ 核燃料物質の飛散のおそれのある部屋の床・壁の表面は、除染が容易で、腐食しにくい材料で仕上げられていること。	(MOX指針) 指針4. 閉じ込めの機能 4. 核燃料物質の飛散のおそれのある部屋の床・壁の表面は, 除染が容易で,腐食し難い材料で仕上げること。	前記のとおり

## 1. 2 要求事項に対する適合性

放射性物質を限定された区域に閉じ込めるための機能に係る安全機能を有する施設の設計の基本方針は以下のとおりとする。

## 【補足説明資料1-1】

## (1) 閉じ込めの機能に関する基本的な考え方

安全機能を有する施設は、放射性物質を限定された区域に適切に閉じ込めるために、系統、機器又はグローブボックスに放射性物質を閉じ込め、漏えいした場合においても、工程室及び燃料加工建屋内に保持することができる設計とする。

通常時及び異常時における放射性物質の閉じ込めに関する基本方針は 以下のとおりである。

## ① 通常時における閉じ込めに関する基本方針

放射性物質を収納する系統及び機器は、放射性物質の漏えいを防止できる設計とする。また、内包する物質の種類に応じて適切な腐食対策を講ずる設計とする。

放射性物質がグローブボックス又はグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する焼結炉、スタック乾燥装置及び小規模焼結処理装置(以下、「グローブボックス等」という。)から漏えいした場合に、その漏えいを検知することができる設計とする。検知された漏えいの拡大を防止することができる設計とする。

放射性物質を気体又は液体で扱う系統及び機器は、放射性物質の逆流により、放射性物質が拡散しない設計とする。建屋排気設備、工程室排気設備、グローブボックス排気設備、給気設備及び窒素循環設備で構成される換気設備においても同様な設計とする。

安全機能を有する施設において非密封のMOXは、作業環境中にプルトニウム等が飛散又は漏えいすることのないようにグローブボックス等で取り扱う設計とする。非密封のMOXを取り扱うグローブボックス等は、グローブボックス排風機の連続運転によって、グローブボックス等内を負圧に維持することで、非密封のMOXを限定された区域に閉じ込める設計とする。また、放射性物質が漏えいした場合においても、放射性物質を限定された区域に適切に閉じ込めるために、建屋排気設備及び工程室排気設備により換気し、負圧に維持する。

グローブボックス排気設備はグローブボックス等内のMOXの形態及 び取扱量に応じて、高性能エアフィルタを介して排気することにより、 グローブボックス等内にMOXが飛散したとしても、敷地周辺の公衆に 放射線障害を及ぼすことがない設計とする。

## 【補足説明資料1-2】

燃料加工建屋管理区域の室については、放射性物質が漏えいした場合においても、建屋排気設備及び工程室排気設備に高性能エアフィルタを設ける設計とすることで、周辺環境へ放出される放射性物質の量を合理的に達成できる限り少なくする設計とする。

非密封のMOXを取り扱うグローブボックス等及びこれらを収納する 工程室、燃料加工建屋は、逆流を防止する逆止ダンパを含む換気設備を 設ける設計とする。

換気設備により、グローブボックス等及びこれらを直接収納する工程 室は、原則として、常時負圧に保つ設計とする。

核燃料物質による汚染のおそれのある部屋の床及び壁の表面は、除染が容易で、腐食しにくい樹脂系塗料等の材料で仕上げる設計とする。

## ② 異常時における閉じ込めに関する基本方針

MOX燃料加工施設の特徴を踏まえ、核燃料物質の漏えいにより、燃料加工建屋外に放射性物質を放出するおそれのある事象が発生した場合又は当該事象の発生が想定される場合においても可能な限り負圧維持、漏えい防止及び逆流防止の機能が確保される設計とし、公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないよう、事故に起因して環境に放出される放射性物質の量を低減させる措置を講ずる。

【補足説明資料1-3】

## 1.3 規則への適合性

## (閉じ込めの機能)

第四条 安全機能を有する施設は、放射性物質を限定された区域に適切 に閉じ込めることができるものでなければならない。

## 適合のための設計方針

安全機能を有する施設は、放射性物質を限定された区域に閉じ込める機能を有する設計とするため、以下の設計を行うものとする。

### (解釈)

- 1 第4条に規定する「限定された区域に適切に閉じ込める」とは、放射性物質を系統、機器等に閉じ込めること、又は漏えいした場合においても、系統若しくは機器を収納するグローブボックス、構築物等の内に保持することをいう。
- (1) 安全機能を有する施設は、放射性物質を限定された区域に適切に閉じ込めるために、系統、機器又はグローブボックスに放射性物質を閉じ込め、漏えいした場合においても、工程室及び燃料加工建屋内に保持することができる設計とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 一 放射性物質を収納する系統及び機器は、放射性物質の漏えいを防止 できる設計であること。また、内包する物質の種類に応じて適切 な腐食対策が講じられていること。

- (2) 放射性物質を収納する系統、機器又はグローブボックス等は、放射 性物質の漏えいを防止できる設計とする。
  - ① 放射性物質を収納する系統及び機器は、溶接、フランジ又は継手で接続する構造とし、放射性物質の漏えいを防止する設計とする。
  - ② グローブボックス等は、グローブボックス排気設備と組み合わせ、 負圧を維持することで放射性物質の漏えいを防止できる設計とする。
  - ③ グローブボックスは、給気口及び排気口を除き密閉できる構造とし、 放射性物質が漏えいしにくい構造とする。

グローブボックスは、室内空気を吸引又は窒素ガスを給気し、排気 ダクトを介してグローブボックス排風機の連続運転によって排気する とともに、ダンパ等の調整により負圧に維持する。また、グローブ1 個が破損した場合でもグローブポートの開口部における空気流入風速 を設定値以上に維持する設計とする。グローブボックス内及び焼結炉 及び小規模焼結処理装置(以下、「焼結炉等」という。)内の気圧が 設定値以上になった場合は、当該グローブボックス近傍、焼結炉等の 近傍及び所定の制御室並びに中央監視室に警報を発する設計とする。

- ④ 焼結炉は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を確保するため、 炉体は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいしにくい構造とする。炉 体の前部及び後部はグローブボックスにフランジで接続する構造とす る。また、グローブボックス排風機の連続運転加え、排ガス処理装置 の補助排風機の運転によって炉体内部を負圧に維持する設計とする。
- ⑤ スタック乾燥装置は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を確保するため、乾燥機は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいしにくい構造とする。乾燥機の前部及び後部はグローブボックスにフランジで接続する構造とする。また、グローブボックス排風機の連続運転によ

って乾燥機内部を負圧に維持する設計とする。

乾燥機内にアルゴンガスを供給する際は、アルゴンガスを循環する とともに、グローブボックス排風機の連続運転によって一部のアルゴ ンガスを排気することにより、乾燥機内部を負圧に維持する設計とす る。

- ⑥ 小規模焼結処理装置は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を確保するため、炉体は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいしにくい構造とする。炉体の上部はグローブボックスにフランジで接続する構造とする。また、グローブボックス排風機の連続運転に加え、小規模焼結炉排ガス処理装置の補助排風機の運転によって炉体内部を負圧に維持する設計とする。
- ⑦ 安全機能を有する施設においてMOXを非密封で扱う場合,グローブボックス等で取り扱う設計とする。この他,MOX及びウランは,閉じ込め機能を確保した状態でオープンポートボックス,フード,混合酸化物貯蔵容器,ウラン粉末缶又は溶接後の燃料棒に収納した状態で取り扱う。

非密封のウランを取り扱う設備・機器等を収納するオープンポート ボックス又はフードは、開口部から空気が流入することによって、放 射性物質が外部へ飛散することを防止できる設計とする。

(3) 腐食性のある物質を取り扱う低レベル廃液処理設備及び分析設備は、内包する物質の種類に応じて適切な腐食対策を講ずる設計とする。

#### (解釈)

2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。

- 二 放射性物質が漏えいした場合に、その漏えいを検知することができること。 ること。検知された漏えいの拡大を防止することができること。
- (4) 核燃料物質等がグローブボックス等から工程室へ漏えいした場合に、漏えいを検知することができる設計とする。また、漏えいの拡大を防止することができる設計とする。
  - ① 工程室内は、ダストモニタ、エアスニファ及び放射線サーベイ機器 により、グローブボックス等からの放射性物質の漏えいを検知できる 設計とする。
  - ② 排気筒には、排気モニタを設け、MOX燃料加工施設外への放射性 物質の漏えいを検知できる設計とする。
  - ③ 燃料加工建屋、工程室及びグローブボックス等のそれぞれの気圧は、 燃料加工建屋、工程室、グローブボックス等の順に気圧を低くするこ とで、放射性物質の漏えいの拡大を防止する設計とする。
    - a. グローブボックス等は、グローブボックス排気設備と組み合わせ、 負圧を維持することで放射性物質の漏えいを防止できる設計とする。
    - b. 工程室は、工程室排気設備と組み合わせ、負圧を維持することで 放射性物質の漏えいの拡大を防止できる設計とする。
    - c. 燃料加工建屋は、建屋排気設備と組み合わせ、負圧を維持することで放射性物質の漏えいの拡大を防止できる設計とする。
    - d. 送風機, 建屋排風機, 工程室排風機及び窒素循環ファンには予備機を設け, 運転中の送風機, 建屋排風機, 工程室排風機及び窒素循環ファンが故障した場合には自動的に予備機に切り替わる設計とする。
  - ④ 放射性物質の漏えいを検知した場合は、状況に応じて当該室の扉の 目張り、漏えい箇所の閉止など、漏えいの拡大防止を図る。

- ⑤ 燃料加工建屋管理区域の室については、放射性物質が漏えいした場合においても、建屋排気設備及び工程室排気設備に高性能エアフィルタを設ける設計とすることで、周辺環境へ放出される放射性物質の量を合理的に達成できる限り少なくする設計とする。
- ⑥ 放射性物質を液体で取り扱う分析設備及び液体廃棄物の廃棄設備は、 貯槽等から放射性物質を含む液体が漏えいした場合、漏えい検知器に より検知できる設計とし、漏えいした場合においても、堰等により漏 えいの拡大を防止できる設計とする。

## (解釈)

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 三 放射性物質を気体又は液体で扱う系統及び機器は、放射性物質の逆流により、放射性物質が拡散しない設計であること。換気設備においても同様である。
- (5) 放射性物質を気体又は液体で取り扱う系統及び機器は、逆流を防止する逆止ダンパ又は逆止弁、電磁弁若しくは調節弁を設置し、放射性物質の逆流を防止することにより、放射性物質が拡散しない設計とする。建屋排気設備、工程室排気設備、グローブボックス排気設備、給気設備及び窒素循環設備で構成される換気設備においても同様な設計とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 四 排気設備には、フィルタ等の放射性物質を除去するための設備が適切に設けられていること。

(6) 建屋排気設備,工程室排気設備及びグローブボックス排気設備には,放射性物質を除去するため,高性能エアフィルタ(単体捕集効率 99.97%以上(0.15μmDOP粒子))を複数段設け,放射性物質を除去した後,排気筒から放出する設計とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 五 設計基準事故時においても可能な限り負圧維持、漏えい防止及び逆流防止の機能が確保されるよう設計されており、設計基準事故時において、公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないよう、事故に起因して環境に放出される放射性物質の量を低減させる機能を有する設計であること。
- (7) MOX燃料加工施設の特徴を踏まえ、核燃料物質の漏えいにより、燃料加工建屋外に放射性物質を放出するおそれのある事象が発生した場合 又は当該事象の発生が想定される場合においても可能な限り負圧維持、漏えい防止及び逆流防止の機能が確保される設計とし、公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないよう、事故に起因して環境に放出される放射性物質の量を低減させる措置を講ずる。
  - ① 「六.イ.設計基準事故に対処するために必要な施設並びに発生すると想定される事故の程度及び影響の評価を行うために設定した条件及びその評価の結果」に示す火災又は爆発に係る設計基準事故が発生した場合、事故の進展に応じて送排風機の停止及び給排気系に設置するダンパの閉止の措置を講ずることにより、可能な限り燃料加工建屋内に放射性物質を閉じ込め、燃料加工建屋外への放射性物質の放出を

低減することで公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えない 設計とする。

a. 工程室のうち、火災区域に設定する室のグローブボックス内の消火を行うグローブボックス消火装置が自動起動し消火ガスが放出される場合、消火ガスの放出によるグローブボックス内の圧力上昇によりグローブボックスが破損することを防止するため、消火ガスの放出中は、グローブボックス排風機の運転を継続し、グローブボックス排気設備により燃料加工建屋外へ排気することで圧力が上昇することを防止する設計とする。

この際、核燃料物質の放出量を低減するため、消火ガスは高性能エアフィルタを介して排気する設計とする。消火ガスの放出完了後、グローブボックス排気ダクトの延焼防止ダンパを自動閉止する設計とする。さらに、消火を確認した後、グローブボックス排風機を手動停止することで、その後の核燃料物質の燃料加工建屋外への放出を防止する。

b. 工程室のうち、火災区域に設定する室の消火を行う窒素消火装置が起動した場合に、消火ガスを放出した室内の消炎濃度を維持し、可能な限り核燃料物質を限定された区域に閉じ込めるため、送風機、建屋排風機、工程室排風機及び窒素循環ファンを自動で停止する設計とする。

また,消火ガスの放出による工程室内の圧力上昇によりグローブボックスが破損することを防止するため,工程室排気設備のフロア境界の工程室排気ダクトに設置する避圧エリア形成用自動閉止ダンパを自動で閉止し,火災が発生した工程室から工程室排気ダクトを介して他の工程室に避圧する設計とする。

窒素消火装置の消火ガスの放出中は、核燃料物質が想定外の経路 から燃料加工建屋外へ漏えいすることを防止するため、グローブ ボックス排風機の運転を継続する設計とする。

さらに、消火を確認した後、グローブボックス排風機を手動停止 することで、その後の核燃料物質の燃料加工建屋外への放出を防止する設計とする。

c. 設計基準事故時においても換気設備の経路上に設置されるダンパ を閉止することにより、可能な限り逆流防止の機能を確保する設計 とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 六 上記一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設 においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられている こと。
    - ① プルトニウムを含む物質を非密封で取り扱う設備・機器は、作業環境中にプルトニウム等が飛散又は漏えいすることのないようにグローブボックスに収納されていること又はグローブボックスと同等の閉じ込めの機能(内部を常時負圧状態に維持し得る閉じ込めの機能)を有する構造であること。
- (8) 非密封のMOXを取り扱う設備・機器は、作業環境中にMOXが飛散 又は漏えいすることのないようにグローブボックスに収納する設計とす るか、当該設備・機器がグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有す る設計とする。

非密封のMOXを取り扱うグローブボックス等は、グローブボックス 排風機の連続運転によって、グローブボックス等内を負圧に維持することで、非密封のMOXを限定された区域に閉じ込める設計とする。

グローブボックス等及び工程室は, グローブボックス排気設備により, 保守管理に必要な場合及び火災時における消火ガス放出時を除き, 常時 負圧に保つ設計とする。

- ① グローブボックス内を常時負圧に維持するため、グローブボックス 排風機には予備機を設け、当該排風機が故障した場合には自動的に予 備機に切り替わる設計とする。
- ② 焼結炉等内を常時負圧に維持するため、焼結設備の排ガス処理装置 の補助排風機及び小規模試験設備の小規模焼結炉排ガス処理装置の補 助排風機には予備機を設け、当該排風機が故障した場合には自動的に 予備機に切り替わる設計とする。
- ③ グローブボックス排風機, 焼結設備の排ガス処理装置の補助排風機 及び小規模試験設備の小規模焼結炉排ガス処理装置の補助排風機は, 外部電源喪失時には非常用所内電源設備から電力を自動的に供給する 設計とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 六 上記一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設 においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられている こと。

- ② プルトニウムを含む物質を取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込めの機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを収納する建物・構築物は、逆流を防止する換気設備(逆止弁、ダクト、フィルタ、排風機等を含む。)が設けられていること。
- (9) 気体廃棄物の廃棄設備は、放射性物質の漏えい及び逆流を防止する設計とする。また、建屋排気設備、工程室排気設備及びグローブボックス排気設備には、放射性物質を除去するため、高性能エアフィルタ(単体捕集効率99.97%以上(0.15μmDOP粒子))を複数段設け、放射性物質を除去した後、排気筒から放出する設計とする。

グローブボックス排気設備はグローブボックス等内のMOXの形態及 び取扱量に応じて、高性能エアフィルタを介して排気することにより、 グローブボックス等内にMOXが飛散したとしても、敷地周辺の公衆に 放射線障害を及ぼすことがない設計とする。

気体廃棄物の廃棄設備は、以下の装置及び機器で構成する。

## ① 建屋排気設備

建屋排気設備は、燃料加工建屋管理区域のうち工程室外の室の負圧維持、排気中に含まれる放射性物質の除去を行い、排気筒の排気口から大気中へ放出する設備である。

建屋排気設備は、建屋排気ダクト、建屋排気フィルタユニット及び 建屋排風機で構成する。

## ② 工程室排気設備

工程室排気設備は、工程室の負圧維持及び排気中に含まれる放射性 物質の除去を行い、排気筒の排気口から大気中へ放出する設備である。 工程室排気設備は、工程室排気ダクト、工程室排気フィルタユニット及び工程室排風機で構成する。

### ③ グローブボックス排気設備

グローブボックス排気設備は、グローブボックス等の負圧維持及び オープンポートボックス並びにフードの閉じ込めを維持するとともに 排気中の放射性物質の除去を行い、排気筒の排気口から大気中へ放出 する設備である。

グローブボックス排気設備は、グローブボックス排気ダクト、グローブボックス給気フィルタ、グローブボックス排気フィルタ、グローブボックス排気フィルタ、グローブボックス排気フィルタユニット及びグローブボックス排風機で構成する。

グローブボックス給気フィルタは、グローブボックス給気口に設置 し、グローブボックス内の放射性物質がグローブボックス外に漏えい しにくい設計とする。

#### 4) 給気設備

給気設備は、燃料加工建屋屋上の外気取入口から外気を取り入れ、 取り入れた空気中の塵埃を除去した後に、必要に応じて温度又は湿度 を調整した後、燃料加工建屋の管理区域に供給する設備である。

給気設備は、給気ダクト、給気フィルタユニット、送風機、C1、C2系コイルユニット、C3系コイルユニット、加湿系コイルユニット及び冷却系コイルユニットで構成する。給気ダクトには、逆止ダンパを設けて空気の逆流を防止する。

## ⑤ 室素循環設備

窒素循環設備は、窒素ガス設備から供給された窒素ガスを冷却し、 窒素雰囲気型グローブボックス(窒素循環型)内を循環させる設備で ある。

窒素循環設備は、窒素循環ダクト、窒素循環ファン及び窒素循環冷 却機で構成する。

### ⑥ 排気筒

排気筒は、建屋排気設備、工程室排気設備及びグローブボックス排 気設備で処理した放射性気体廃棄物を放出する設備である。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 六 上記一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設 においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられている こと。
    - ③ 換気設備により、プルトニウムを含む物質を取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込めの機能を必要とする設備・機器、ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物は、原則として、常時負圧に保たれていること。
    - ④ 上記③の「ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器並びにこれらを直接収納する構築物」に対しては、局所排気設備の設置等、適切な閉じ込めの対策がなされていれば、必ずしも常時負圧状態の維持を求めるものではない。
- (10) 非密封のMOXを取り扱うグローブボックス等及びグローブボックス 等を直接収納する工程室は、グローブボックス排気設備により、保守管 理に必要な場合及び火災時における消火ガス放出時を除き、常時負圧に

保つ設計とする。

- ① グローブボックス内を常時負圧に維持するため、グローブボックス 排風機には予備機を設け、当該排風機が故障した場合には自動的に予 備機に切り替わる設計とする。
- ② 焼結炉等内を常時負圧に維持するため、焼結設備の排ガス処理装置 の補助排風機及び小規模試験設備の小規模焼結炉排ガス処理装置の補 助排風機には予備機を設け、当該排風機が故障した場合には自動的に 予備機に切り替わる設計とする。
- ③ グローブボックス排風機, 焼結設備の排ガス処理装置の補助排風機 及び小規模試験設備の小規模焼結炉排ガス処理装置の補助排風機は, 外部電源喪失時には非常用所内電源設備から電力を自動的に供給する 設計とする。

- 2 第4条に規定する「閉じ込めることができる」とは、以下の各号に 掲げるものをいう。
  - 六 上記一から五までの規定に加え、プルトニウムを取り扱う加工施設 においては、以下の各号に掲げる設計上の対策が講じられている こと。
    - ⑤ 核燃料物質の飛散のおそれのある部屋の床・壁の表面は、除染が 容易で、腐食しにくい材料で仕上げられていること。
- (11) 核燃料物質による汚染のおそれのある部屋の床及び壁の表面は、除染が容易で、腐食しにくい樹脂系塗料等の材料で仕上げる設計とする。

2. 閉じ込めの機能に係る設計方針

### 2. 1 核燃料物質の閉じ込めに関する設計

## (1) 通常時における基本的な考え方

安全機能を有する施設は、放射性物質を限定された区域に適切に閉じ込めるために、系統、機器又はグローブボックスに放射性物質を閉じ込め、漏えいした場合においても、工程室及び燃料加工建屋内に保持することを基本とする。

なお、非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス等を直接収納する部屋及び非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納する部屋及び非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス等を直接収納する部屋から廊下への汚染拡大防止を目的として設ける部屋並びにそれらの部屋を介してのみ出入りする部屋を工程室として定義する。

【補足説明資料2-9】

このため、以下の①から⑨の設計上の対策を講ずる。

なお、安全機能を有する施設は、以下の①から⑨以外に、密封形態の 核燃料物質として、ペレットを封入した溶接後の燃料棒を取り扱う設計 とする。

① グローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する 設備・機器

非密封のMOXを取り扱う設備・機器は、作業環境中にMOXが飛散 又は漏えいすることのないようにグローブボックスに収納する設計とす るか、当該設備・機器がグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有す る設計とする。

## a. グローブボックス

### (a) 構造

グローブボックスは、ステンレス鋼製の本体を溶接及びボルト

締結により加工し、その操作面にグローブポートを有する透明なパネル等をガスケットを介して取り付け、給気口及び排気口を除き密閉でき、漏れ率を日本産業規格に基づく多量な放射性物質を取り扱うグローブボックスの漏れ率と同等の0.25vo1%/h以下にすることにより、放射性物質が漏えいしにくい構造とする。

なお、グローブボックスは、その閉じ込めの機能を損なうこと なく物品の搬出入が行える設計とする。

## (b) 給排気及び負圧維持

グローブボックスの給排気系統を添5第1図に示す。

グローブボックスは、室内空気を吸引又は窒素ガスを給気し、 排気ダクトを介してグローブボックス排風機の連続運転によって 排気するとともに、ダンパ等の調整により所定の負圧に維持する。

また,グローブ1個が破損した場合でも日本産業規格に基づく 放射性物質取扱作業用グローブボックスの要求にあるグローブポートの開口部における空気流入風速を0.5m/s以上に維持する設計 とする。

グローブボックス内の気圧が設定値以上になった場合は、当該 グローブボックス近傍及び所定の制御室並びに中央監視室に警報 を発する設計とする。

【補足説明資料 $2-1\sim2-3$ 】

## (c) 常時負圧の維持

グローブボックス内を常時負圧に維持するため, グローブボックス排風機には予備機を設け, 運転中の当該排風機が故障した場合には, 自動的に予備機に切り替わる設計とする。

また,外部電源喪失時には非常用所内電源設備から電力を自動

的に供給する設計とする。

## (d) グローブボックスの種類

グローブボックスは、その内部を空気雰囲気で使用する空気雰囲気型グローブボックスと、窒素雰囲気に置換できる窒素雰囲気型グローブボックスとに分類する。さらに窒素雰囲気型グローブボックスは、窒素循環型と窒素貫流型に分類する。

窒素雰囲気型グローブボックスは、MOXの酸化防止の品質管 理の観点から、成形施設のうち主にMOX粉末又は粉末を圧縮成 形したペレット(以下、「グリーンペレット」という。)を取り 扱うグローブボックス、被覆施設のうち乾燥後のペレットを取り 扱うグローブボックス、小規模試験設備を収納するグローブボッ クス並びに分析設備を収納する一部のグローブボックス(受払装 置グローブボックス、受払・分配装置グローブボックス、分析第 1室に設置する試料溶解・調整装置グローブボックス, 蛍光X線 分析装置グローブボックス, プルトニウム含有率分析装置グロー ブボックス、分配装置グローブボックス、O/M比測定装置グロ ーブボックス、水分分析装置グローブボックス及び分析第1室に 設置する6基のうち3基と分析第2室に設置する搬送装置グロー ブボックス) に適用する。これらのグローブボックスに供給され る窒素ガスの供給流量は、調整弁の開度を設定すること及び減圧 弁の設置によりグローブボックス排気風量に比べ低くなるよう調 整し、グローブボックス内の気圧が過度に上昇することがない設 計とする。

また, グローブボックス内の気圧が設定値以上になった場合には、警報を発報するとともに窒素ガスの供給を停止できる設計と

する。

## i. 空気雰囲気型グローブボックス

空気雰囲気型グローブボックスは、室内の空気をグローブボックス の給気口から吸引し、排気ダクトを介してグローブボックス排風機の 連続運転によって排気することにより、グローブボックス内を負圧に 維持する設計とする。

## ii. 窒素雰囲気型グローブボックス(窒素循環型)

窒素雰囲気型グローブボックス(窒素循環型)は、窒素ガス設備から窒素ガスを供給し、窒素循環設備によって窒素ガスを循環するとともに、排気ダクトを介して、グローブボックス排風機の連続運転によって一部の窒素ガスを排気することにより、グローブボックス内を負圧に維持する設計とする。また、循環する窒素ガスを冷却する設計とする。

窒素ガス設備又は窒素循環設備が故障した場合でも, グローブボックス排風機により排気し, グローブボックス内を負圧に維持する設計とする。

なお、窒素ガス設備若しくは窒素循環設備が故障した場合又は当該 グローブボックスの保守管理に必要な場合は、空気雰囲気型グローブ ボックスと同様の給排気運転により、グローブボックス内を空気雰囲 気とした上で負圧に維持できる設計とする。

## iii. 窒素雰囲気型グローブボックス(窒素貫流型)

窒素雰囲気型グローブボックス(窒素貫流型)は、窒素ガス設備から窒素ガスを供給し、排気ダクトを介してグローブボックス排風機の連続運転によって排気することにより、グローブボックス内を負圧に維持する設計とする。

窒素ガス設備が故障した場合でも、グローブボックス排風機により 排気し、グローブボックス内を負圧に維持する設計とする。

なお、窒素ガス設備が故障した場合又は当該グローブボックスの保守管理に必要な場合は、空気雰囲気型グローブボックスと同様の給排気運転により、グローブボックス内を空気雰囲気とした上で負圧に維持できる設計とする。

### 【補足説明資料2-4】

b. グローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する設備・機器

## (a) 焼結炉

焼結炉は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を確保するため、炉体は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいしにくい構造とする。炉体の前部及び後部はグローブボックスにフランジで接続する構造とする。また、グローブボックス排風機の連続運転に加え、排ガス処理装置の補助排風機の運転によって炉体内部を負圧に維持する設計とする。

なお、排ガス処理装置の補助排風機には予備機を設け、運転中の当該排風機が故障した場合は、自動的に予備機に切り替わる設計とする。また、外部電源喪失時には非常用所内電源設備から電力を自動的に供給する設計とする。

## (b) スタック乾燥装置

スタック乾燥装置は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を 確保するため、乾燥機は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいし にくい構造とする。乾燥機の前部及び後部はグローブボックスに フランジで接続する構造とする。

また、乾燥機内にアルゴンガスを供給する際は、アルゴンガスを

循環するとともに、グローブボックス排風機の連続運転によって 一部のアルゴンガスを排気することにより、乾燥機内部を負圧に 維持する設計とする。

## (c) 小規模焼結処理装置

小規模焼結処理装置は、グローブボックスと同等の閉じ込め機能 を確保するため、炉体は溶接構造等とし、核燃料物質が漏えいし にくい構造とする。炉体の上部はグローブボックスにフランジで 接続する構造とする。

また, グローブボックス排風機の連続運転に加え, 小規模焼結炉 排ガス処理装置の補助排風機の運転によって炉体内部を負圧に維 持する設計とする。

なお,小規模焼結炉排ガス処理装置の補助排風機には予備機を設け,運転中の当該排風機が故障した場合は,自動的に予備機に切り替わる設計とする。また,外部電源喪失時には非常用所内電源設備から電力を自動的に供給する設計とする。

## ② オープンポートボックス

非密封のウランを取り扱う設備・機器、挿入溶接後のMOX燃料棒の 汚染検査を行う設備・機器等は、オープンポートボックスに収納する設 計とする。

## a. 構造

オープンポートボックスは、基本的にグローブボックスと同じ構造で あるが、一部が開口状態となっている。開口部から空気が流入すること によって、放射性物質が外部へ飛散することを防止する設計とする。

#### b. 給排気及び風速

オープンポートボックスの給排気系統を添5第1図に示す。

オープンポートボックスは室内の空気を開口部から吸引し、排気ダクトを介してグローブボックス排風機の連続運転によって排気し、開口部の空気流入風速を日本産業規格に基づく放射性物質取扱作業用グローブボックスの要求にあるグローブポート1個を開放したときの開口部における通過風速を参考に0.5m/s以上に維持する設計とする。

【補足説明資料2-5】

#### ③ フード

放射性廃棄物のサンプリング試料及び作業環境の放射線管理用試料の 放射能測定並びに汚染のおそれのある物品の汚染検査を行うためにフー ドを設ける設計とする。

#### a. 構造

フードは、金属製の箱形で開口窓を調整できる構造とし、開口部から 空気が流入することによって、放射性物質が外部へ飛散することを防止 する設計とする。

#### b. 給排気及び風速

フードの給排気系統を添5第1図に示す。

フードは室内の空気を開口部から吸引し、排気ダクトを介してグローブボックス排風機の連続運転によって排気し、開口部の空気流入風速を日本産業規格に基づく放射性物質取扱作業用グローブボックスの要求にあるグローブポート1個を開放したときの開口部における通過風速を参考に0.5m/s以上に維持する設計とする。

#### ④ 混合酸化物貯蔵容器

原料MOX粉末は、混合酸化物貯蔵容器に封入され、閉じ込めの機能が確保された状態で再処理施設から受け入れる。

混合酸化物貯蔵容器から原料MOX粉末を収納した粉末缶を取り出す

場合は、混合酸化物貯蔵容器をグローブボックスに接続し、グローブボックスの内側に粉末缶を取り出す設計とする。

# 【補足説明資料2-6】

# ⑤ ウラン粉末缶

原料ウラン粉末又は未使用のウラン合金ボールは、ウラン粉末缶に封入され、閉じ込めの機能が確保された状態で、さらにウラン粉末缶輸送容器に収納した状態でMOX燃料加工施設外から受け入れる。ウラン粉末缶は、ウラン粉末缶受払移載装置でウラン粉末缶輸送容器から手作業により取り出した後、順次、ウラン貯蔵棚で貯蔵する。また、ウラン貯蔵棚の合理的な運用の観点から、MOX燃料加工施設外からのウラン粉末缶輸送容器の受け入れ後、使用開始までの期間が長期間を予定する場合、閉じ込めの機能が確保された状態のウラン粉末缶は、ウラン粉末缶輸送容器から手作業によりウラン粉末缶貯蔵容器に詰め替えた上でウラン貯蔵エリアに貯蔵する場合がある。

試験に用いたウランは、グローブボックスからバッグアウトにより搬出し、ウラン粉末缶に封入し、閉じ込めの機能を確保した状態で、ウラン貯蔵棚で貯蔵するか、ウラン粉末缶をウラン粉末缶受払移載装置で手作業によりウラン粉末缶貯蔵容器に収納した後、ウラン貯蔵エリアで貯蔵する。

ウラン粉末缶から原料ウラン粉末を取り出す場合は、ウラン粉末缶を ウラン粉末払出装置オープンポートボックスに搬入し、ウラン粉末缶を 開缶し、ウラン粉末袋開封ボックス内で原料ウラン粉末を収納した袋を 開梱する設計とする。

# 【補足説明資料2-7】

未使用のウラン合金ボールを袋から取り出す場合は、バッグインによ

りグローブボックス内に搬入した上で開梱する。

# ⑥ 低レベル廃液処理設備

放射性物質を含む液体として、分析済液処理装置で分析済みの液中からプルトニウム及びウランを回収した後の放射性物質の濃度が低い廃液を取り扱う。

a. 液体廃棄物の廃棄設備である低レベル廃液処理設備は、系統及び機器によって液体廃棄物を閉じ込める設計とする。

また,液体廃棄物を内包する貯槽等から放射性物質を含む液体が漏 えいした場合,検知できる設計とし、堰等により漏えいの拡大を防止 する設計とする。

b. 液体廃棄物を内包する系統及び機器は、溶接、フランジ又は継手で接続する構造とし、放射性物質が漏えいしにくい設計とする。

また、内包する液体廃棄物による腐食を考慮し、主要な構造材をステンレス鋼とする。

- c. 液体廃棄物を内包する容器又は管に放射性物質を含まない液体を導く管を接続する場合には、逆止弁、電磁弁又は調節弁を設置することにより、液体廃棄物が放射性物質を含まない液体を導く管へ逆流することを防止する設計とする。
- d. 低レベル廃液処理設備のオープンポートボックスは、装置の保守又は修理の際に汚染管理のために設ける設計とする。

# ⑦ 分析設備

a. 分析装置

核燃料物質を取り扱う分析装置は、グローブボックスに収納する設計とする。

ただし、プルトニウム・ウラン分析並びに不純物分析及び物性測定を

行うため、一部の分析装置はグローブボックス外に設置し、グローブボックスと分析装置を接続することにより、核燃料物質が漏えいしにくい構造とする。

b. 分析済液処理装置グローブボックス

放射性物質を含む液体として分析設備において取り扱う分析用の核燃料物質及び分析済液を取り扱う。

- (a) 分析設備の分析済液処理装置で放射性物質を含む液体を取り扱う グローブボックスは、上記(1)の「① グローブボックス及びグローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する設備・機器」に記載の設計の他に、放射性物質を含む液体が分析済液処理装置から漏えいした場合においても漏えい液受皿構造とするグローブボックス底部に保持することにより、グローブボックスに放射性物質を含む液体を閉じ込める設計とし、放射性物質を含む液体がグローブボックス外に漏えいしにくい構造とする。
- (b) 分析済液処理装置で放射性物質濃度が低いことを確認した廃液は、 グローブボックスに収納しない系統及び機器で閉じ込める設計と する。また、内包する廃液による腐食を考慮し、主要な構造材を ステンレス鋼とする。

さらに、系統及び機器から廃液が漏えいした場合、検知できる設計とすると共に、堰等により漏えいの拡大を防止できる設計とする。

(c) 分析済液を内包する容器又は管に放射性物質を含まない液体を導く管を接続する場合には、逆止弁、電磁弁又は調節弁を設置することにより、分析済液が放射性物質を含まない液体を導く管へ逆流することを防止する設計とする。

#### ② 建物·構築物

#### a. 構造

- (a) 工程室の床,壁及び天井は,搬出入扉,避難用扉等を除き開口部を有しないことにより放射性物質の漏えいの少ない構造とし,工程室外の廊下等より気圧を低く維持する設計とする。また,万一,グローブボックス等,オープンポートボックス又はフードから放射性物質が漏えいした場合においても,工程室内の圧力を周囲の工程室外の廊下等よりも低く設定することにより,放射性物質が工程室外の廊下等へ漏えいしにくい設計とする。
- (b) 工程室は、ダストモニタ、エアスニファ及び放射線サーベイ機器 により、グローブボックス等からの放射性物質の漏えいを検知で きる設計とする。
- (c) MOX燃料加工施設から周辺環境へ放射性気体廃棄物を放出 する排気筒には、排気モニタを設け、MOX燃料加工施設外へ の放射性物質の漏えいを検知できる設計とする。
- (d) 核燃料物質による汚染のおそれのある部屋の床及び人が触れるお それのある壁は、表面を腐食しにくい樹脂系塗料等で平滑に仕上 げ、除染が容易な設計とする。
  - i. 工程室の床,壁及び天井に対して樹脂系塗料等で平滑に仕上げを行う。
  - ii. 密封された放射性物質を取り扱う室並びに混合酸化物貯蔵容器 を受け入れる室及び保管する室については、床及び壁に対しての み樹脂系塗料等で平滑に仕上げを行う。
  - iii. 上記 i. 及びii. 以外の管理区域は、床及び壁に対して樹脂系 塗料等で平滑に仕上げを行う。なお、壁の樹脂系塗料等で平滑に

仕上げを行う範囲は、人が歩行するときに肩が当たらない高さ程 度までとする。

(e) 燃料加工建屋は、放射性物質を限定された区域に閉じ込めるため、 汚染のおそれのある管理区域の境界の床、壁及び天井は、搬出入 扉、避難用扉等を除き開口部を有しないことにより漏えいの少な い構造とする。

#### b. 給排気

建物・構築物の給排気系統を添5第1図に示す。

管理区域は、建屋排気設備、工程室排気設備及びグローブボックス排 気設備によって排気することにより、負圧に維持する設計とする。

また、外部電源喪失時においてもグローブボックス排気設備の運転によりグローブボックス等及び工程室の負圧を維持する設計とする。

給気設備の送風機,建屋排気設備の排風機,工程室排気設備の排風機 及び窒素循環ファンには予備機を設け,運転中の送風機,建屋排風機, 工程室排風機及び窒素循環ファンが故障した場合には,自動的に予備機 に切り替わる設計とする。

# ⑨ 換気設備

換気設備は、建屋排気設備、工程室排気設備、グローブボックス排気 設備、給気設備及び窒素循環設備で構成し、以下の設計とする。

### a. 構造

換気設備は、排気ダクトをフランジ又は溶接で接続する構造とし、高性能エアフィルタ、排風機及び逆止ダンパを設けて、放射性物質が漏えいしにくく、かつ逆流しにくい構造とする。

また、排気ダクトとの接続部のうち、箱型高性能エアフィルタとの接続部は、保守性を考慮してビニルバッグ構造又はフランジ構造とし、容

易に交換できる構造とする。

安全上重要な施設に該当する排気ダクトに接続する箱型高性能エアフィルタの接続部のうち、ビニルバッグ構造の接続部には不燃性のカバーを設ける設計とする。

【補足説明資料2-8】

#### b. 負圧順序

気圧は、工程室外の廊下等、工程室等、グローブボックス等の順に低 くし、放射性物質の漏えいの拡大を防止する設計とする。

- (a) グローブボックス等は、グローブボックス排気設備と組み合わせ、 負圧を維持することで、放射性物質の漏えいを防止する設計とす る。
- (b) 工程室は、工程室排気設備と組み合わせ、負圧を維持することで 放射性物質の漏えいの拡大を防止する設計とする。
- (c) 燃料加工建屋は、建屋排気設備と組み合わせ、負圧を維持することで放射性物質の漏えいの拡大を防止する設計とする。

#### c. 起動順序

排風機及び送風機は,グローブボックス排風機,工程室排風機,建屋 排風機,送風機の順で起動する機構を設ける設計とする。

なお、窒素循環ファンは、グローブボックス排風機の運転後に起動する機構を設ける設計とする。

#### d. 高性能エアフィルタ

建屋排気設備,工程室排気設備及びグローブボックス排気設備の排気側には,放射性物質を除去するための設備・機器として,高性能エアフィルタ (単体捕集効率99.97%以上 (0.15 µ mDOP粒子)) を設け,放射性物質を除去する設計とする。

建屋排気設備及び工程室排気設備には2段の高性能エアフィルタを設ける。グローブボックス排気設備には、グローブボックス内のMOXの形態及び取扱量に応じて、3段又は4段の高性能エアフィルタを設ける。また、グローブボックスの給気口には、高性能エアフィルタを設置し、グローブボックス内の放射性物質が室内に漏えいしにくい構造とする。

# (2) 異常時における基本的な考え方

MOX燃料加工施設の特徴を踏まえると、燃料製造工程における一部の工程を停止したとしても、運転中の他の工程に影響を与えることはなく、また、全工程を停止したとしても、取り扱うMOXは化学的に安定であり変化は起こらない。よって、外力を受けなければ核燃料物質も飛散しないため、設備稼働時と比較してより安定な状態に移行できる。

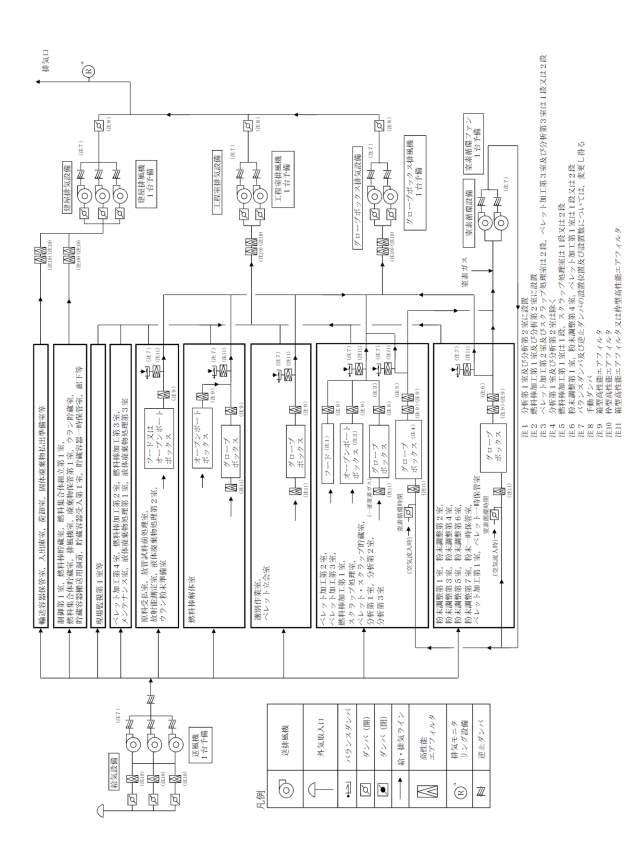
そのため、送排風機を停止し、ダンパを閉止することで、核燃料物質をグローブボックス、工程室及び燃料加工建屋内の限定された区域に閉じ込めることが期待でき、また、核燃料物質を収納しているグローブボックス等は、燃料加工建屋内に収納しており、また、貯蔵施設は、送排風機が停止した場合においても、MOXの崩壊熱による影響は小さく、温度上昇により閉じ込め機能の不全に至るまでに時間的余裕があることから、敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下、「外部火災」という。)や火山のような外的事象に対して影響を受けにくく、想定外のリスクを低減できる。

以上の特徴を踏まえ、大規模な自然災害、MOX燃料加工施設内に おける火災及び爆発により、MOX燃料加工施設に重大な影響を及ぼ すおそれのある事象の発生が予測される場合又は発生した場合は、リ スク低減の観点から以下の対処を実施する。

- ① 燃料製造工程を停止する措置を講ずる。
  - a. 設計上定める条件より厳しい条件の下,設備・機器の破損,故障, 誤動作及び誤操作によりMOX燃料加工施設に重大な影響を及ぼすお それのある場合,当該設備・機器及びその異常により影響を受けるお それのある設備・機器に関する工程を停止する措置を講ずる。
  - b. 燃料加工建屋外で大きな事故が発生した場合及びMOX燃料加工施設に重大な影響を与えるおそれがある外部事象の発生が予測される又は発生した場合は、燃料製造工程の全工程を停止する。
  - c. 有毒ガスが発生し、MOX燃料加工施設内の運転員に有害な影響を 及ぼすおそれがある場合には、燃料製造工程の全工程を停止するとと もに、必要最低限の運転員による監視を行う。
- ② 送排風機の停止及びダンパの閉止をすることにより、グローブボックス 等、工程室及び燃料加工建屋内で核燃料物質を閉じ込める設計とする。
  - a. 火災区域内で火災が発生した場合には、換気設備のうちグローブボックス排風機以外の排風機及び送風機を停止するとともに、火災防護設備のダンパを閉止することで、核燃料物質を限定された区域内に閉じ込める設計とする。なお、グローブボックス排風機は、消火ガス放出後に必要に応じて停止する措置を講ずる。
  - b. 焼結炉等において爆発が発生した場合,送排風機を停止するととも に、火災防護設備のダンパを閉止することで、核燃料物質を限定され た区域内に閉じ込める設計とする。
  - c. 燃料加工建屋外で大きな事故が発生した場合及びMOX燃料加工施設に重大な影響を与えるおそれがある外部事象の発生が予測される又は発生した場合は、想定外のリスクの低減及び燃料加工建屋外への核燃料物質を放出するリスクの低減のため、送排風機を停止するととも

に、必要に応じて外気と繋がっている経路のダンパを閉止する措置を 講ずる。

③ 上記①及び②の措置については、あらかじめ手順を整備する。



# 2章 補足説明資料

# MOX燃料加工施設 安全審査補足説明資料リスト

# 第4条:閉じ込めの機能

	MOX燃料加工施設 安全審査補足説明資料		備考	
資料No.	名称	提出日	Rev	רי אוע
補足説明資料1-1	MOX燃料加工施設で取り扱う放射性物質について	<u>2/5</u>	<u>2</u>	
補足説明資料1-2	高性能エアフィルタの段数の考え方について	1/23	1	
補足説明資料1-3	加工施設の特徴を考慮した措置について	<u>2/5</u>	<u>2</u>	
補足説明資料2-1	燃料加工施設における負圧管理について	11/29	0	
補足説明資料2−2	グローブボックスの警報設定値について	11/29	0	
補足説明資料2-3	グローブボックス負圧異常時の警報出力先について	11/29	0	
補足説明資料2-4	グローブボックスの種類について	11/29	0	
補足説明資料2−5	オープンポートボックスの開口部について	11/29	0	
補足説明資料2-6	混合酸化物貯蔵容器のグローブボックスへの接続方法について	11/29	0	
補足説明資料2-7	ウラン粉末をウラン粉末缶から取り出す際の取り扱いについて	11/29	0	
補足説明資料2-8	排気ダクトと箱型高性能エアフィルタとの接続部について	11/29	0	
補足説明資料2-9	燃料加工建屋の工程室の範囲	<u>2/5</u>	<u>0</u>	

# 補足説明資料 1-1

# MOX燃料加工施設で取り扱う放射性物質について

MOX燃料加工施設は、再処理施設から受け入れるMOX並びにMOX燃料加工施設外から受け入れるウラン粉末、ウラン合金ボール、ウラン燃料棒及び標準試料(少量のプルトニウム溶液、金属プルトニウム、金属ウラン等)を取り扱う。また、これらの物質を含む気体又は液体を取り扱う。

MOX燃料加工施設で取り扱う放射性物質について、次頁以降に示す。

# MOX燃料加工施設で取り扱う放射性物質

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機																											
施設	这区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質																										
成形施設	粉末	器受入 設備	洞道搬送台車, 受渡天井クレーン, 受渡ピット, 保管室クレーン, 貯蔵容器検査装置	_	_	混合酸化物貯蔵容 器に収納したMO X																										
		ウラン 受入設 備	ウラン粉末缶受払移載 装置, ウラン粉末缶受払搬送 装置	-	_	ウラン粉末缶に収 納したウラン, ウ ラン合金ボール																										
			外蓋着脱装置オープン ポートボックス	_	0	外蓋取外し後の混 合酸化物貯蔵容器																										
		設備	外蓋着脱装置	_	_	(内蓋あり)に収 納したMOX																										
			貯蔵容器受払装置オー プンポートボックス	_	0	外蓋取外し後の混 合酸化物貯蔵容器																										
													-	_															貯蔵容器受払装置	_	_	(内蓋あり)に収 納したMOX
			ウラン粉末払出装置オ ープンポートボックス	_	0	ウラン粉末缶から																										
			ウラン粉末払出装置	_	_	取り出したウラン																										
			原料MOX粉末缶取出 装置グローブボックス	0	0	MOV																										
	工程	末 缶 取出設備	原料MOX粉末缶取 出装置	_	_	МОХ																										
		一次混合設備	原料MOX粉末秤量・ 分取装置グローブボッ クス	0	0	MOX																										
			原料MOX粉末秤 量・分取装置	_	_																											
			ウラン粉末・回収粉末 秤量・分取装置グロー ブボックス	0	0	ウラン, MOX																										
			ウラン粉末・回収粉 末秤量・分取装置	_	_																											

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機																														
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質																													
成形	調整	一次 混 合設備	予備混合装置グローブ ボックス	0	0	ウラン, ΜΟΧ																													
施	工程		予備混合装置	_	_																														
設			一次混合装置グローブ ボックス	0	0	MOX, ウラン合 金ボール																													
			一次混合装置	_	_	(立)																													
			容器 (J18)	_	_	MOX																													
			容器 ( J 40)	_	_	ウラン, MOX																													
		二次混合設備	一次混合粉末秤量・分 取装置グローブボック ス	0	0	ウラン, MOX																													
			一次混合粉末秤量· 分取装置	_	_																														
			ウラン粉末秤量・分取 装置グローブボックス	0	0	ウラン、MOX (本グローブボックスは、 MOXを直接取り扱わない																													
			ウラン粉末秤量・分 取装置	-	_	が、一次混合粉末秤量・分 取装置グローブボックスと 接続していることからMO X雰囲気が混入する)																													
			均一化混合装置グロー ブボックス	0	0	ウラン,MOX																													
			均一化混合装置	_	_																														
			造粒装置グローブボッ クス	0	0	мох																													
			造粒装置	_	_																														
																					-				-		_					添加剤混合装置グロー ブボックス	0	0	мох
			添加剤混合装置	_	_																														
			原料MOX分析試料採取装置グローブボックス	0	0	MOV																													
			原料MOX分析試料 採取装置	-	_	МОХ																													

			安全機能を有す		閉じ込めの機																				
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質																			
成 形			分析試料採取・詰替装 置グローブボックス	0	0	h=) MOV																			
施設	工程	設備	分析試料採取·詰替 装置	_	_	ウラン, MOX																			
		スクラ ップ 処	回収粉末処理・詰替装 置グローブボックス	0	0																				
		理設備	回収粉末処理・詰替 装置	_	_	ウラン, MOX																			
			回収粉末微粉砕装置グ ローブボックス	0	0	ウラン, MOX,																			
			回収粉末微粉砕装置	_	_	ウラン合金ボール																			
			回収粉末処理・混合装 置グローブボックス	0	0	ウラン, MOX																			
			回収粉末処理・混合 装置	_	_																				
			再生スクラップ焙焼処 理装置グローブボック ス	0	0	ウラン, MOX																			
																						再生スクラップ焙焼 処理装置	_	_	
			再生スクラップ受払装 置グローブボックス	0	0	day Moy																			
			再生スクラップ受払 装置	_	_	ウラン,MOX																			
			容器移送装置グローブ ボックス	0	0	ウラン,MOX																			
			容器移送装置	_	_	·																			
		整工程	原料粉末搬送装置グロ ーブボックス	0	0	ウラン, MOX																			
		搬送設備	原料粉末搬送装置	_	_																				
			再生スクラップ搬送装 置グローブボックス	0	0	hav Mov																			
			再生スクラップ搬送 装置	_	_	ウラン,MOX																			

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機	
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
成 形			添加剤混合粉末搬送装 置グローブボックス	0	0	hav Mov
施設	工程	搬送設備	添加剤混合粉末搬送 装置	_	_	ウラン,MOX
			調整粉末搬送装置グローブボックス	0	0	ウラン、MOX、
			調整粉末搬送装置	_	_	ウラン合金ボール
		圧 縮 成 形設備	プレス装置(粉末取扱部)グローブボックス	0	0	hav MOV
	加工 工程		プレス装置(粉末取 扱部)	_	_	ウラン, MOX
			プレス装置(プレス 部)グローブボックス	0	0	hav MOV
			プレス装置 (プレス部)	_	_	ウラン, MOX
			空焼結ボート取扱装置 グローブボックス	0	0	ウラン MOV
			空焼結ボート取扱装 置	_	_	ウラン,MOX
			グリーンペレット積込 装置グローブボックス	0	0	ウラン, MOX
			グリーンペレット積 込装置	_	_	y y y , INIO X
		焼結設備	焼結ボート供給装置グ ローブボックス	0	0	ウラン,MOX
			焼結ボート供給装置	_	_	
			焼結炉	0	0	ウラン, ΜΟΧ
			焼結ボート取出装置グローブボックス	0	0	ウラン,MOX
			焼結ボート取出装置	_	_	
			排ガス処理装置グロー ブボックス(上部)	0	0	焼結炉から排出さ れるウラン, MO
			排ガス処理装置グロー ブボックス(下部)	_	0	Xを含む排ガス

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機			
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質		
成形施	ット 加工		排ガス処理装置	0	0	焼結炉から排出さ れるウラン, MO Xを含む排ガス		
設	工程	研削設備	焼結ペレット供給装置 グローブボックス	0	0	MOV		
			焼結ペレット供給装 置	_	_	МОХ		
			研削装置グローブボッ クス	0	0	мох		
			研削装置	_	1			
			研削粉回収装置グロー ブボックス	0	0	MOX		
			研削粉回収装置	_	_			
			ペレット検査設備グロ ーブボックス	0	0			
			設備	設備	外観検査装置, 寸法・形状・密度検 査装置, 仕上がりペレット収 容装置	-	ı	MOX
			ペレット立会検査装置 グローブボックス	_	0	MON		
			ペレット立会検査装 置	_	I	МОХ		
			焼結ボート搬送装置グ ローブボックス	0	0	ウラン,MOX		
		工程搬送設備	焼結ボート搬送装置	_	_			
		心以湘	ペレット保管容器搬送 装置グローブボックス	○ (点検第3室及び燃 料棒加工第1室に設 置するグローブボッ クスを除く)	0	ウラン, ΜΟΧ		
			ペレット保管容器搬 送装置	-	_			

			安全機能を有す	閉じ込めの機			
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質	
成形	ット	ト加工	回収粉末容器搬送装置 グローブボックス	0	0		
施設		工程搬送設備	回収粉末容器搬送装置	_	_	ウラン, МОХ	
被覆			スタック編成設備グロ ーブボックス	_	0		
施設	工工 程	設備	波板トレイ取出装置, スタック編成装置, スタック収容装置	-		MOX	
			空乾燥ボート取扱装置 グローブボックス	_	0	MOX	
			空乾燥ボート取扱装 置	_	_	MOA	
		ク乾燥	乾燥ボート供給装置グローブボックス	_	0	мох	
		設備	乾燥ボート供給装置	_	_		
			スタック乾燥装置	_	$\circ$	MOX	
			乾燥ボート取出装置グローブボックス	_	0	MOX	
			乾燥ボート取出装置	_	_		
		挿入溶	被覆管乾燥装置	_	_	_	
	接設備	接設備	被覆管供給装置オープンポートボックス	_	0	MOX (本オープンポートボック スは、MOXを直接取り扱	
			被覆管供給装置	_	_	わないが、挿入溶接装置 (被覆管取扱部)グローブ ボックスと接続しているこ とからMOX雰囲気が混入 する可能性がある)	
			スタック供給装置グローブボックス	_	0	MOX	
			スタック供給装置	_	_	WO A	

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機						
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質					
被覆施	棒加 工工	挿 入 溶 接設備	部材供給装置(部材供給部)オープンポートボックス	-	0	MOX (本オープンポートボック スは、MOXを直接取り扱 わないが、挿入溶接装置					
設	程		部材供給装置(部材供給部)	_	_	(燃料棒溶接部) グローブ ボックスと間接的に接続し ていることからMOX雰囲 気が混入する可能性があ る)					
			部材供給装置(部材搬送部)オープンポートボックス	_	0	MOX (本オープンポートボック スは、MOXを直接取り扱 わないが、挿入溶接装置					
			部材供給装置(部材搬送部)	_	_	(燃料棒溶接部)グローブ ボックスと間接的に接続し ていることからMOX雰囲 気が混入する可能性があ る)					
			挿入溶接装置(被覆管 取扱部)グローブボッ クス	-	0	MOX					
			挿入溶接装置(被覆 管取扱部)	_	_						
			挿入溶接装置(スタック取扱部)グローブボックス	_	0	MOX					
			挿入溶接装置(スタ ック取扱部)	_	_						
			挿入溶接装置(燃料棒 溶接部)グローブボッ クス	_	0	MOX					
			挿入溶接装置(燃料 棒溶接部)	_	_						
								除染装置グローブボックス	_	0	MOX
			除染装置	_							
			汚染検査装置オープン ポートボックス	_	0	MOX (本オープンポートボック スは,溶接後かつ除染後の					
			汚染検査装置	_	_	燃料棒を取り扱うが、除染 後の燃料棒に汚染が残留し ている可能性がある)					

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機						
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質					
被覆施設		燃料棒	へリウムリーク検査装置, X線検査装置, ロッドスキャニング装 置, 外観寸法検査装置, 燃料棒移載装置, 燃料棒立会検査装置	_	_	MOX燃料棒					
			貯蔵マガジン, 燃料棒収容装置, 燃料棒供給装置, 貯蔵マガジン移載装置	-	_	MOX燃料棒,ウラン燃料棒又は被 覆管					
			燃料棒搬入オープンポ ートボックス	_	0	MOX燃料棒					
		備	燃料棒解体装置グロー ブボックス	_	0	MO X					
								燃料棒解体装置	_	_	
			溶接試料前処理装置オ ープンポートボックス	_	0	MOX (本オープンポートボック スは、溶接後かつ除染後の 短尺燃料棒(放射性物質で ない模擬ペレットを封入し ている)を取り扱うが、除 染後の短尺燃料棒に汚染が 残留している可能性があ る)					
			溶接試料前処理装置グローブボックス	_	0	MOX (本グローブボックスは, 溶接後かつ除染後の短尺燃					
			溶接試料前処理装置	-	_	料棒 (放射性物質でない模 擬ペレットを封入している)を取り扱うが、除染後 の短尺燃料棒に汚染が残留 している可能性がある)					
		加工工	ペレット保管容器搬送 装置グローブボックス	_	0	MOX					
		程搬送設備	ペレット保管容器搬 送装置	_	_	IVI O A					
			乾燥ボート搬送装置グローブボックス	_	0	мох					
			乾燥ボート搬送装置		_						

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機	
施設	艺分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
被覆施設		燃料棒 加工工 程搬送 設備	燃料棒搬送装置	_	_	MOX燃料棒
組 立	燃料 集合	合体組	マガジン編成装置	_	_	MOX燃料棒,ウラン燃料棒
施設	体組 立工	立設備	組立マガジン	_	_	MOX燃料棒, ウラン燃料棒
	程		スケルトン組立装置	_	_	_
			燃料集合体組立装置	_	_	MOX燃料棒,ウラン燃料棒
		燃料集合体洗净設備	燃料集合体洗浄装置	-	_	燃料集合体
		燃料集合体検	燃料集合体第1検査装 置	_	_	燃料集合体
		查設備	燃料集合体第2検査装置	_	_	燃料集合体
			燃料集合体仮置台	_	_	燃料集合体
			燃料集合体立会検査装 置	_	_	燃料集合体
			組立クレーン	_	_	燃料集合体
		合 立 搬 提 備		_	_	燃料集合体
			貯蔵梱包クレーン	_	_	燃料集合体
	出荷	出荷設備	燃料ホルダ取付装置	_	_	BWR型燃料集合 体,燃料ホルダ
			容器蓋取付装置	_	_	燃料集合体,燃料 集合体用輸送容器

			安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機			
施設	这区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質		
組立	出荷	梱包・ 出荷設	梱包天井クレーン	-	_	燃料集合体,燃料 集合体用輸送容器		
施設	工程	備	容器移載装置	_	_	燃料集合体用輸送 容器		
			保管室天井クレーン	_	_	燃料集合体用輸送 容器		
貯蔵	施設	貯蔵容器一時	一時保管ピット	_	_	混合酸化物貯蔵容器		
		保管設	混合酸化物貯蔵容器	0	0			
		備	容器(粉末缶)	-	_	MOX		
			原料MOX粉末缶一時 保管装置グローブボッ クス	0	0			
		時保管設備			原料MOX粉末缶一 時保管装置	_	_	MOX
			原料MOX粉末缶一 時保管搬送装置	_	_			
			ウラン貯蔵棚	_	_	カニン似土ケ		
		貯蔵設備	収納パレット	_	_	ウラン粉末缶		
		INI	ウラン粉末缶貯蔵容器	_	_	ウラン粉末缶		
			ウラン粉末缶入出庫装 置	_	_	ウラン粉末缶		
			容器(ウラン粉末缶)	_	0	ウラン, ウラン合 金ボール		
			粉末一時保管装置グローブボックス	0	0			
		設備	粉末一時保管装置		_	ウラン, MOX		
			粉末一時保管搬送装置	_	_			

		安全機能を有す		閉じ込めの機			
施設区分	設備 区分	内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質			
貯蔵施設	粉保管設備	容器 (J60, J85, 5缶バスケット, 1 缶バスケット, C S・RS保管ポット, 先行試験ポット 及びCS・RS回収ポット)	_	_	ウラン, MOX		
		容器 (U85)	_	_	ウラン		
	ト一時 保管設	ト 一 時 保 管 設	ト一時 保管設	ペレット一時保管棚グ ローブボックス	0	0	
				保管設備	ペレット一時保管棚	_	_
	7)用	収納パレット	_	_			
		容器 (焼結ボート, 先行試験焼結ボート, スクラップ焼結ボート及び規格外ペレット保管容器)	_	_	MOX		
		焼結ボート入出庫装 置	_	_			
			焼結ボート受渡装置グ ローブボックス	0	0	мох	
		焼結ボート受渡装置	_	_			
	ップ貯	スクラップ貯蔵棚グローブボックス	0	0			
	蔵設備	スクラップ貯蔵棚	_	_			
		収納パレット	_	_			
		容器 (9 缶バスケット, 規格外ペレット保管容器及び CS・RS保管ポット)	_	_	ウラン, МОХ		
		スクラップ保管容器 入出庫装置	_	_			

	設備区分	安全機能を有する施設		閉じ込めの機	
施設区分			内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
貯蔵施設		スクラップ保管容器受 渡装置グローブボック ス	0	0	ウラン, MOX
		スクラップ保管容器 受渡装置	_	_	
	レット	製品ペレット貯蔵棚グ ローブボックス	0	0	
	貯蔵設備	製品ペレット貯蔵棚	_	_	
	V用	収納パレット	_	_	
		容器 (ペレット保 管容器及びペレッ ト保存試料保管容 器)	_	_	МОХ
		ペレット保管容器入 出庫装置	_	_	
		ペレット保管容器受渡 装置グローブボックス	0	0	MOX
		ペレット保管容器受 渡装置	_	_	MOX
	燃料棒貯蔵礦	燃料棒貯蔵棚	-	_	貯蔵マガジンに収納したMOX燃料棒,ウラン燃料棒及び被覆管
		貯蔵マガジン入出庫装 置	_	_	貯蔵マガジンに収納したMOX燃料棒,ウラン燃料棒及び被覆管
		ウラン燃料棒収容装置	_	_	ウラン燃料棒,被 覆管
	燃料集 合体貯 蔵設備	燃料集合体貯蔵チャン ネル	_	_	燃料集合体
	ウラン 貯蔵エ リア	ウラン貯蔵エリア	_	_	ウラン粉末缶を収 納したウラン粉末 缶貯蔵容器

			安全機能を有す	-る施設	閉じ込めの機	
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
貯蔵加	施設	燃料 奉 受 保 保 エリア	燃料棒受入一時保管エ リア	_	_	ウラン燃料棒用輸送容器の内容器を収納したウラン燃料棒用輸送容器。 内容器にはウラン燃料棒を収納する
			燃料集合体輸送容器一 時保管エリア	-	_	燃料集合体用輸送 容器に収納した燃 料集合体
		ウ輸器保 別 学 学 で り で り で り で り で り た り た り た り た り た り	ウラン輸送容器一時保 管エリア	_	_	ウラン粉末缶を収 納したウラン粉末 缶輸送容器
			建屋排気ダクト		0	
性	廃棄 物の 廃棄		建屋排気フィルタユニ ット	_	0	_
	設備		建屋排風機	_	0	
廃棄施			工程室排気ダクト	○ (安全上重要な施設 のグローブボックス 等を設置する工程室 から工程室排風機後 の手動ダンパまでの 範囲)	0	
設			工程室排気フィルタユ ニット	0	0	
			工程室排風機	0	0	

施設区分		設備区分	安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機	
				内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
放射性廃棄物の廃棄	廃棄	<b></b>	グローブボックス排気 ダクト	○ (安全上重要な施設 のグローブボックス からグローブボック ス排風機後の手動ダンパまでの範囲及び 安全上重要な施設の グローブボックスの 給気側のうち, グロ ーブボックスの閉じ 込め機能維持に必要 な範囲)	0	ウラン, MOX
施設			グローブボックス給気 フィルタ	○ (安全上重要な施設 のグローブボックス の給気側のうち, グ ローブボックスの閉 じ込め機能維持に必 要な範囲)	0	
				— (上記を除く)	0	
			グローブボックス排気 フィルタ	○ (安全上重要な施設 のグローブボックス に付随するもの)	0	
			グローブボックス排気 フィルタユニット	0	0	ウラン, MOX
			グローブボックス排風 機	0	0	
		給気設備	給気ダクト (逆止ダン パ含む)	_	○ (逆流 防止)	_
			給気フィルタユニット, 送風機, C1, C2系コイルユニット, C3系コイルユニット, 加湿系コイルユニット, 冷却系コイルユニット	_	_	

		設備区分	安全機能を有す	一る施設	閉じ込めの機	
施設	:区分			内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
放射性	廃棄 物の	窒素循環設備	窒素循環ダクト	(安全上重要な施設 のグローブボックス に接続するもの)	0	ウラン, MOX
廃棄	廃棄 設備		窒素循環ファン	0	0	, won
物	(換		窒素循環冷却機	0	0	
の廃棄施設	気設 備)	設 排気筒	排気筒	_	_	建屋排気設備,工程室排気設備及びグローブボックス排気設備で処理した放射性気体廃棄物
	廃棄	低ル処備と液理	検査槽	_	0	分す理生区空水ワン製で が放か、備液発生で が放かが、 が放かが、 が放かが、 がので がので でので でいるが、 がいがが、 がいががががが、 がいがが、 がいがががががががががが
			床ドレン回収槽	_	0	管理区域内で発生 する床ドレン
			ろ過処理オープンポートボックス ろ過処理装置	_	0	分析設備から発生する廃液,放出管理分析設備から発生する 廃液,管理区域内で発生する空調機器ドレン水,手洗水・ドレン・消火水,純水場 造機器ドレン及び金相試験機器ドレン

			安全機能を有す	うる施設	閉じ込めの機	
施設	区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
放射			吸着処理オープンポー トボックス	_	0	分析設備から発生 する廃液,放出管
州性廃棄物の廃棄施設		処理設	吸着処理装置	_	0	理分析設備が、生すると、大のでで、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大の
			廃液貯槽	_	0	検査槽で受け入れ た廃液又は検査槽 から必理若しなこ の過処理が行われ た廃液
		廃管廃産	廃油保管室の廃油保管 エリア	_	_	油類廃棄物を封入 したドラム缶又は 金属製容器
		廃 保 備	廃棄物保管第1室及び 廃棄物保管第2室の廃 棄物保管エリア	_	_	固体廃棄物(雑固体(固型化処理した 油 類 を 含む。))を封入したドラム缶又は金属製角型容器

		安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機	
施設区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
射 性 物の 廃 廃棄	再施低ル廃貯備2べ棄蔵処設レ固棄蔵の低ル物系理のべ体物設第レ廃貯	再処理施設の低レベル 固体廃棄物貯蔵設備の 第2低レベル廃棄物貯 蔵系	_	_	固体廃棄物(雑固体(固型化処理した 油 類 を 含む。))を封入したドラム缶又は金属製角型容器
放射線管		フード	_	0	1. 6   66 66 7T   T = NO
理施設	測定設備	放射能測定装置	_	_	放射線管理用試料
	放出管理分析設備	フード	_	0	放射性気体廃棄物
		放射能測定装置	_	_	及び放射性液体廃棄物の放出に係る 試料,標準試料と して少量の核燃料 物質(プルトニウム溶液)
		気送装置	_	0	ウラン, ΜΟΧ
<ul><li>の 料物</li><li>他 質の</li><li>加 検査</li></ul>	) E	受払装置グローブボックス	_	0	ウラン,MOX
工設備		受払装置	_	_	
設備		分析装置グローブボックス	_	0	ウラン, MOX, 標準試料(少量の
の 附 属		分析装置	_	(注1)	金属プルトニウム, 金属ウラン 等)
施設		分析装置オープンポー トボックス	_	0	ウラン, ΜΟΧ
		分析装置フード	_	0	ウラン, MOX
		分析済液処理装置グロ ーブボックス		0	分析済液 (ウラン, プルトニウム
		分析済液処理装置	_	0	を含む)

		設備区分	安全機能を有す	る施設	閉じ込めの機																	
施設	区分			内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質																
その他加工設	核料質検設燃物の査備	分析設備	運搬台車	_	_	バッグアウトした MOX, バッグア ウトした分析済液																
備の			小規模粉末混合装置グ ローブボックス	0	0	ウラン, MOX,																
附属	験設	備	小規模粉末混合装置	_	_	ウラン合金ボール																
施設	備		小規模プレス装置グロ ーブボックス	0	0	ウラン, MOX																
			小規模プレス装置	_	_																	
			小規模焼結処理装置グ ローブボックス	0	0	ウラン, MOX																
			小規模焼結処理装置	0	0	, , ,																
			小規模焼結炉排ガス処 理装置グローブボック ス	0	0	小規模焼結処理装置から排出される																
			小規模焼結炉排ガス処 理装置	0	0	ウラン,MOXを 含む排ガス																
																				小規模研削検査装置グローブボックス	0	ウラン, MOX
				小規模研削検査装置	_	_																
									資材保管装置グローブ ボックス	0	0	ウラン, ΜΟΧ										
													資材保管装置	_	_							
						容器 (原料MOXポッ ト)	_	_	мох													
				容器 (先行試験ポット, 先行試験焼結ボート, 試験ペレット焼結トレイ及び試験用波板トレイ)	_	_	ウラン, ΜΟΧ															
			容器(ウランポット)	_	_	ウラン																

			安全機能を有す	-る施設	閉じ込めの機	
施認	设区分	設備区分		内,安全上重 要な施設	能 (漏えい 防止, 換気設 備)	取り扱う 放射性物質
その他	他の 主要	選別・ 保管設備	選別・保管グローブボ ックス	_	0	管理区域内の作業 で発生する物品 (油類を含む)
加工	な事項		選別作業室の選別エリ ア	ĺ	_	
設備の			廃油保管室の選別エリ ア		_	
の附属施設			廃棄物保管第1室の作 業エリア	_	_	管理区域内で発生 する物品 (油類を 含む)
		燃料加工建屋	燃料加工建屋	_	0	ウラン, MOX
			工程室	0	0	ウラン, MOX

注1 プルトニウム・ウラン分析並びに不純物分析及び物性測定を行 う一部の分析装置はグローブボックス外に設置するが、グロー ブボックスと分析装置を接続することにより、核燃料物質が漏 えいしにくい構造とする。

# 補足説明資料 1-3

# 加工施設の特徴を考慮した措置について

#### 1. はじめに

加工施設は、核燃料物質の漏えいにより、公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないよう、加工施設の特徴を考慮し、事故に起因して環境に放出される放射性物質の量を低減させる措置を講ずる。本補足説明資料では、加工施設の特徴および特徴を考慮した措置について説明する。

#### 2. 加工施設の特徴

加工施設は、ウラン・プルトニウム混合酸化物(以下、「MOX」という。)粉末を混合・成形・焼結することで焼結ペレットに加工し、被覆管への挿入溶接および燃料棒の集合体への組立を経て、BWR型及びPWR型の燃料集合体を製造する施設である。加工施設は、以下に示す特徴を考慮すると、仮に全ての動的機器が機能喪失したとしても、核燃料物質はその場でとどまることから、公衆に著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。なお、貯蔵設備は核燃料物質を安定的に貯蔵することを目的としていることから、異常事象に対して影響を受けるまでに時間猶予がある場合は、核燃料物質を貯蔵設備に貯蔵することが望ましい。

(1) 加工施設で取り扱う核燃料物質は、化学的に安定な酸化物であり、焼結処理、焙焼処理及び一部の分析作業を除いて、化学 反応による物質の変化及び発熱が生ずるプロセスはなく、さらにMOXの崩壊熱が加工施設に与える影響は小さい。このため、設備を停止すれば、事象進展は起こらず、外力を受けなければ

核燃料物質も飛散しないため、設備稼働時と比較してより安定 な状態に移行できる。

- (2) 加工施設における加工工程は、単位操作ごとの処理、すなわち、バッチ処理であり、各処理は独立し、異常が発生したとしても事象の範囲は当該処理単位に限定される。このため、任意の工程を停止しても他の工程に影響を与えることはない。
- (3) 非密封のMOXは、地下階に気密性の高いグローブボックス等で収納している。また、加工施設は、外的事象に対して大きな事故の誘引にならないように設計している。このため、換気設備を停止し、ダンパを閉止することで、核燃料物質をグローブボックスや工程室等の限定した区域に閉じ込めることが期待できる。また、核燃料物質を収納しているグローブボックス等は外部火災や火山のような外的事象に対して影響を受けにくく、上記の措置により想定外のリスクを低減できる。

# 3. 加工施設の特徴を考慮した措置

加工施設において、大きな事故の誘因となるおそれのある事象又は核燃料物質を外部に放出するおそれのある事象が発生した場合、加工施設の特徴を考慮した措置を講ずることにより、リスクの低減を図る。加工施設の特徴を考慮した措置は以下のとおり。

- (1) 大きな事故の誘因となるおそれのある事象に対しては、リスク低減の観点から加工運転を停止する。
- (2) 核燃料物質を外部に放出するおそれのある事象に対しては送 排風機を停止することにより、グローブボックス、工程室及び 建屋で核燃料物質を閉じ込める。

# 補足説明資料 2-9

# 燃料加工建屋の工程室の範囲

#### 1. 工程室の定義及び範囲

#### 1. 1 定義

工程室について,以下のように定義する。

非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス等を直接収納する部屋及び非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス等を直接収納する部屋から廊下への汚染拡大防止を目的として設ける部屋並びにそれらの部屋を介してのみ出入りする部屋を工程室として定義する。

#### 1. 2 範囲

工程室は、非密封のMOXを取り扱うグローブボックス等から放射性物質が万一漏えいした場合においても、放射性物質を保持することが出来る部屋とし、燃料加工建屋の地下3階、地下2階に設定する。 (第補 2-9-1 図、第補 2-9-2 図)

工程室とは個々の部屋のことを意味し、具体的に工程室に該当する部屋は、放射性物質を保持することを目的として、非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス等を直接設置する部屋に加え、閉じ込め境界を形成する部屋として、非密封のMOXを取り扱う設備・機器を収納するがローブボックス等を直接収納する部屋から廊下への汚染拡大防止を目的として設ける部屋、粉末調整工程及びペレット加工工程における設備の状態監視を実施する現場監視第1室、現場監視第2室、分析データの確認を行う分析データ管理第1室、製造工程の中でグローブボックス外に搬出した燃料棒の各種検査(ヘリウムリーク検査、X線検査、ロッドスキャニング検査、外観寸法検査)

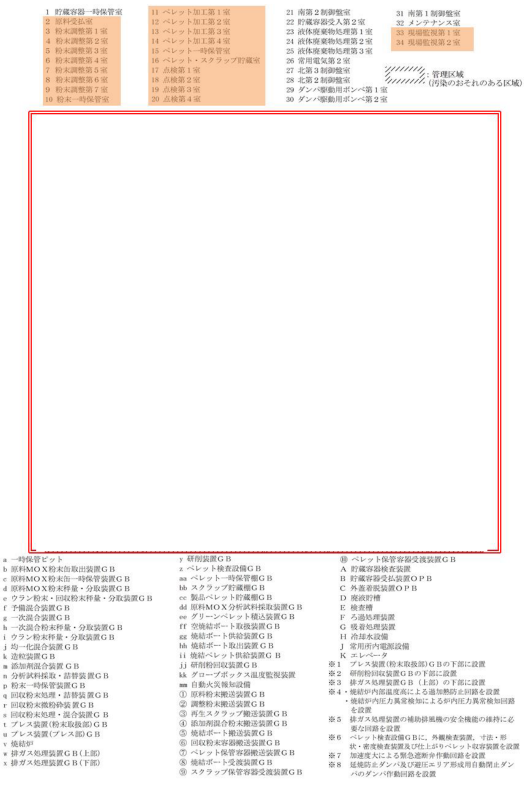
を行う燃料棒加工第2室,燃料棒加工第3室を含めて工程室としている。

# 2. 工程室の耐震性に係る整理

MOX粉末を取り扱うSクラスのグローブボックスを設置する地下3階及び地下2階の工程室の境界となる壁及び床は、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保される設計とする。(第補 2-9-3 図, 第 補 2-9-4 図)

以上

: 工程室



については核不拡散上の観点から公開できません。

第補 2-9-1 図 地下 3 階の工程室の範囲の説明図

: 工程室 21 制御第5室

- 5 燃料棒加工第2室 6 燃料棒加工第3室
- 7 燃料棒貯蔵室
- 10 燃料集合体組立第1室
- 11 燃料集合体組立第 2室
- 12 燃料集合体洗浄検査室 13 燃料集合体部材準備室
- 15 分析第2室
- 17 制御第4室
- 18 北第8制御盤室 19 制御第2室
- 20 制御第3室
- '//////////////////: 管理区域 /////////////////////(汚染のおそれのある区域)

- b 容器移送装置GB c 再生スクラップ焙焼処理装置GB
- d 小規模焼結炉排ガス処理装置GB
- e 小規模焼結処理装置GB
- f 資材保管装置GB
- g 小規模プレス装置GB
- h 小規模粉末混合装置GB i 小規模研削檢查装置GB
- j 燃料棒貯蔵棚
- k 自動火災報知設備
- ① 再生スクラップ搬送装置GB ② 焼結ボート搬送装置GB
- ② 焼帽ホート像広袋直GB A ペレット立会検査装置GB B スタック編成設備GB C 乾燥ボート供給装置GB D スタック乾燥装置

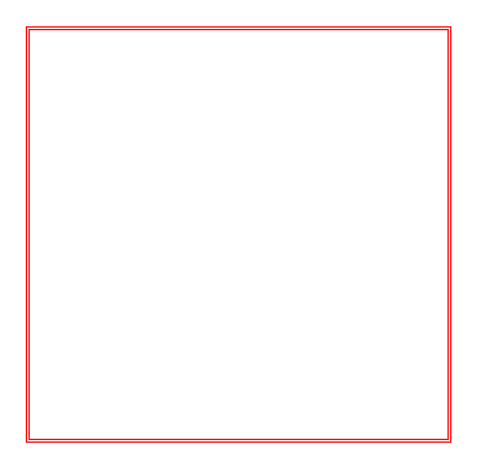
- E 乾燥ボート取出装置GB F 空乾燥ボート取扱装置GB
- G スタック供給装置GB
- H 部材供給装置(部材供給部)OPB 部材供給装置(部材搬送部)OPB

- 挿入溶接装置(被覆管取扱部) G B 挿入溶接装置 (スタック取扱部) GB 挿入溶接装置(燃料棒溶接部)GB
- K 被覆管乾燥装置
- L 被覆管供給装置OPB M 汚染検査装置OPB
- N 除染装置GB
- P 燃料棒搬送装置
- Q 燃料棒移載装置
- R 燃料棒立会検査装置 S ヘリウムリーク検査装置
- T X線檢查装置
- U ロッドスキャニング装置
- V 外観寸法検査装置
- W 燃料榛収容装置
- X 燃料棒供給装置
- Y 貯蔵マガジン移載装置 Z 貯蔵マガジン入出庫装置 AA マガジン編成装置
- BB ウラン燃料棒収容装置
- CC 燃料集合体組立装置
- DD リフタ
- EE スケルトン組立装置

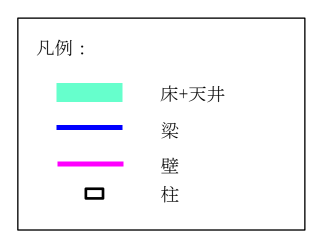
- FF 燃料集合体洗浄装置
- GG 燃料集合体第1検査装置 HH 燃料集合体第2検査装置
- JJ 燃料集合体仮置台
- KK 燃料棒解体装置GB 燃料棒搬入OPB
- LL 溶接試料前処理装置GB 溶接試料前処理装置OPB
- MM ウラン粉末払出装置OPB
- NN ペレット保管容器搬送装置GBPP 乾燥ボート搬送装置GB
- QQ 分析設備
- ※1 ・小規模焼結処理装置内部温度高による過加熱防止回路を 設置
  - ・小規模焼結処理装置排ガス処理装置の補助排風機の安全
  - 機能の維持に必要な回路を設置 ・小規模焼結処理装置への冷却水流量低による加熱停止回路 を設置
- ・小規模焼結処理装置炉内圧力異常検知による炉内圧力異常 検知回路を設置 ※2 スタック編成設備GBには、波板トレイ取出装置、スタック
- 編成装置及びスタック収容装置を設置

」については核不拡散上の観点から公開できません。

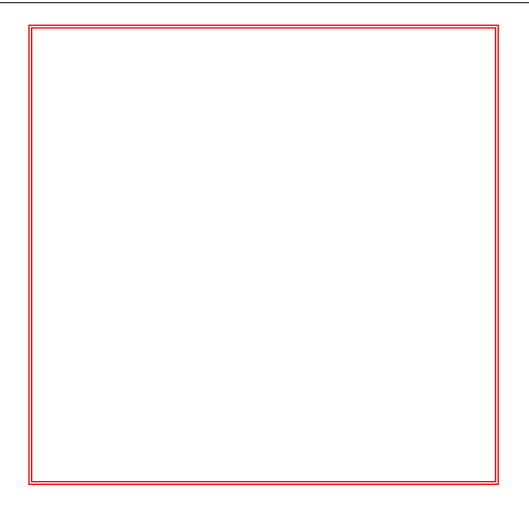
第補 2-9-2 図 地下2階の工程室の範囲の説明図



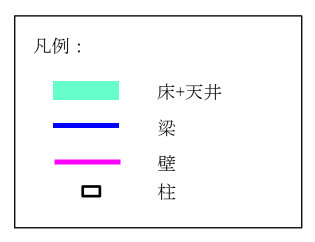
については核不拡散上の観点から公開できません。



第補 2-9-3 図 閉じ込め機能を有する燃料加工建屋の部位 (地下 3 階)



については核不拡散上の観点から公開できません。



第補 2-9-4 図 閉じ込め機能を有する燃料加工建屋の部位 (地下 2 階)