【公開版】

提出年月日	令和2年2月12日	R 6		
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14条:安全機能を有する施設

- 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. 安全設計の基本方針
 - 3. 安全上重要な施設の設計
 - 3. 1 安全上重要な施設の分類
 - 3. 2 安全上重要な施設の選定
 - 4. 安全機能を有する施設に係る設計方針
 - 4. 1 内部発生飛散物に対する考慮
 - 4.2 検査及び試験を含む点検,補修,取替え及び改造に対する考慮
 - 4. 3 環境条件に対する考慮
 - 5. 加工施設と他施設との共用
 - 5. 1 共用設備の抽出
 - 5. 2 安全機能を有する施設の共用
- 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

安全機能を有する施設について、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14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14条とMOX指針 比較表(1/3)

事業許可基準規則 第 14 条(安全機能を有する施設)	MOX指針	備考
安全機能を有する施設は、その安全 機能の重要度に応じて、その機能が確 保されたものでなければならない。	記載無し	追加要求事項
2 安全機能を有する施設は、通常時及び設計基準事故時に想定される全ての環境条件において、その安全機能を発揮することができるものでなければならない。 (解釈) 1 第2項に規定する「全ての環境条件」とは、通常時及び設計基準事故時において、当該安全機能が期待されている安全機能を有する施設が、その間にさらされると考えられる全ての環境条件をいう。	記載無し	追加要求事項
3 安全機能を有する施設は、当該施設の安全機能を確認するための検査 又は試験及び当該安全機能を健全に 維持するための保守又は修理ができるものでなければならない。	指針21 検査、修理等に対する考慮 1 安全上重要な施設は、必要に応じ、適切な方法により安全機能を確認するための検査及び試験並びに安全機能を健全に維持するための保守及び修理ができるようになっていること。	追加要求事項

第1表 事業許可基準規則第14条とMOX指針 比較表(2/3)

事業許可基準規則 第 14 条(安全機能を有する施設)	MOX指針	備考
4 安全機能を有する施設は、クレーンその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物により、その安全機能を損なわないものでなければならない。	記載無し	追加要求事項
(解釈) 2 第4項に規定する「クレーンその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物」とは、ガス爆発、重量機器の落下等によって発生する飛来物をいう。なお、二次的飛来物、火災、化学反応、電磁的		
損傷、配管の破損、機器の故障等の二次的影響も考慮するものとする。 3 第4項に規定する「安全機能を損なわないものでなければならない」とは、加工施設内部で発生が想定される内部飛来物(爆発による飛来物、重量機器の落下等)に対し、臨界防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないことをいう。		

第1表 事業許可基準規則第14条とMOX指針 比較表(3/3)

事業許可基準規則 第 14 条(安全機能を有する施設)	MOX指針	備考
5 安全機能を有する施設を他の原子力施設と共用し、又は安全機能を有する施設に属する設備を一の加工施設において共用する場合には、加工施設の安全性を損なわないものでなければならない。 (解釈) 4 第5項に規定する「加工施設の安全性を損なわないもの」とは、安全機能を有する施設のうち、当該加工施設以外の原子力施設との間、又は当該加工施設内で共用するものについては、その機能、構造等から判断して、共用によって、当該加工施設の安全性に支障を来さないことをいう。	指針19 共用に対する考慮 安全上重要な施設のうち、当該MOX 燃料加工施設以外の原子力施設との間、 又は当該MOX燃料加工施設内で共用す るものについては、その機能、構造等か ら判断して、共用によって当該MOX燃 料加工施設の安全性に支障をきたさない ことを確認すること。	追加要求事項

1. 2 要求事項に対する適合性

MOX燃料加工施設(以下, 「加工施設」という。)のうち,安全機能を有する構築物,系統及び機器を安全機能を有する施設とする。

また、安全機能を有する施設のうち、その機能喪失により、公衆又は従事者に放射線障害を及ぼすおそれがあるもの及び設計基準事故時に公衆又は従事者に及ぼすおそれがある放射線障害を防止するため、放射性物質又は放射線が加工施設を設置する工場等外へ放出されることを抑制し又は防止する構築物、系統及び機器から構成される施設を、安全上重要な施設とする。

安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、その機能が確保されたものとするとともに、以下の設計を満足するものとする。

- ① 安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、通常時及び設計基準事故時における設備の設置場所の環境条件の変化(圧力、温度、放射線量及び湿度の変化)を考慮し、設備に期待される安全機能が発揮できるものとする。
- ② 安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、検査及 び試験並びに安全機能を維持するための保守及び修理ができる設計と する。

また, 適切な保守管理を行うことで, その安全機能を損なわないよう手順を定める。

③ 安全機能を有する施設は、国内法令、国内規格等を参考に、施設の 設計、材料の選定、製作、検査及び試験を適切に行う。

- ④ 安全機能を有する施設は<u>,加工施設内</u>におけるクレーンその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物(以下,「内部発生飛散物」という。)によってその安全機能を損なわない設計とする。
- ⑤ 安全機能を有する施設のうち、再処理施設又は廃棄物管理施設と共用するものは、共用によって加工施設の安全性を損なわない設計とする。また、安全機能を有する施設のうち、加工施設内で共用するものは、加工施設内の共用により安全性を損なわない設計とする。
- ⑥ 加工施設の敷地内に設置される施設等であって、安全機能を有する 施設等以外のものについては、安全機能を有する施設等の安全性に影響を与えないように設計する。

1.3 規則への適合性

(安全機能を有する施設)

- 第十四条 安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、その機能が確保されたものでなければならない。
- 2 安全機能を有する施設は、通常時及び設計基準事故時に想定される 全ての環境条件において、その安全機能を発揮することができるもの でなければならない。
- 3 安全機能を有する施設は、当該施設の安全機能を確認するための検 査又は試験及び当該安全機能を健全に維持するための保守又は修理が できるものでなければならない。
- 4 安全機能を有する施設は、クレーンその他の機器又は配管の損壊に 伴う飛散物により、その安全機能を損なわないものでなければならない。
- 5 安全機能を有する施設を他の原子力施設と共用し、又は安全機能を 有する施設に属する設備を一の加工施設において共用する場合には、 加工施設の安全性を損なわないものでなければならない。

適合のための設計方針

第1項について

安全機能を有する施設のうち、その機能の喪失により、公衆又は従事者に放射線障害を及ぼすおそれがあるもの及び設計基準事故時に公衆又は従事者に及ぼすおそれがある放射線障害を防止するため、放射性物質又は放射線が加工施設を設置する工場等外へ放出されることを抑制し、又は防止する建物・構築物及び設備・機器を、安全上重要な施設として設計する。

第2項について

安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、通常時及 び設計基準事故時における設備の設置場所の環境条件の変化(圧力、温 度、放射線量及び湿度の変化)を考慮し、設備に期待される安全機能が 発揮できるものとする。

第3項について

安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、検査及び 試験並びに安全機能を維持するための保守及び修理ができる設計とする。 また、適切な保守管理を行うことで、その安全機能を損なわないよう 手順を定める。

第4項について

安全機能を有する施設は、<u>想定される</u>内部発生飛散物<u>が発生した場合</u>においても、その安全機能を損なわない設計とする。

安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設については、その機能の喪失により公衆又は従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれがあることを踏まえ、内部発生飛散物防護対象設備に選定し、想定される内部発生飛散物によりその安全機能を損なわない設計とする。ただし、安全上重要な施設のうち、内部発生飛散物の発生要因となる機器と同室に設置せず、内部発生飛散物の発生によって安全機能を損なうおそれのないものは内部発生飛散物防護対象設備から除外する。

安全上重要な施設以外の安全機能を有する施設については、安全上重要な施設に波及的影響を与えない設計とするとともに、補修又は代替設備による必要な安全機能の復旧を行うことができるよう、手順の整備を行う運用とすることにより内部発生飛散物防護対象設備から除外する。

内部発生飛散物防護対象設備については、内部発生飛散物防護対象設

備と同室にある内部発生飛散物の発生要因となる機器に対して、想定される内部発生飛散物の発生要因ごとに以下のとおりその発生を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。

(1)爆発による飛散物の発生防止

第5条火災等による損傷の防止の整理資料に示すとおり、爆発の 発生を防止する設計とする。

(2)重量物の落下による飛散物の発生防止

内部発生飛散物防護対象設備と同室に設置する重量物をつり上げ て搬送するクレーンその他の搬送機器は、つりワイヤ等の二重化及 びつり荷の脱落防止機構によりつり荷が落下し難い構造とするとと もに、逸走を防止するための機構を設ける設計とし、重量物の落下 による飛散物の発生を防止できる設計とする。

(3)回転機器の損壊による飛散物の発生防止

内部発生飛散物防護対象設備と同室に設置する回転機器は、誘導電動機、ケーシング又は回転数を監視し、回転数が上限を超えた場合は回転機器を停止する機構を有することにより過回転を防止できる設計とし、回転機器の過回転による回転羽根の損壊による飛散物の発生を防止できる設計とする。

第5項について

安全機能を有する施設は、他の原子力施設との共用によって安全性を 損なわない設計とする。<u>また、公衆への放射線被ばくを防止するための</u> 安全機能が期待されている安全上重要な施設については、原則として他 の原子力施設と共用しない設計とする。

安全機能を有する施設のうち、加工施設内で共用する、非常用所内電 源設備、グローブボックス排気設備等については、共用によって、加工

施設の安全性を損なわない設計とする。

2. 安全設計の基本方針

加工施設の安全性を確保するために、異常の発生を防止すること、仮に 異常が発生したとしてもその波及、拡大を抑制すること、さらに、異常が 拡大すると仮定してもその影響を緩和することとする「深層防護」の考え 方を適切に採用した設計とする。

さらに、加工施設は、重大事故等に至るおそれのある事故が発生した場合において、重大事故等の発生の防止及びその拡大の防止並びにその影響を緩和するための措置を講ずる設計とする。

また,加工施設は、平常時において、周辺監視区域外の公衆の線量及び従事者の線量が原子炉等規制法に基づき定められている線量限度を超えないように設計する。さらに、公衆の線量については、合理的に達成できる限り低くなるように設計する。すなわち、施設設計の実現可能性を考慮しつつ、周辺環境に放出する放射性物質に起因する線量については、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」(昭和50年5月13日原子力委員会決定、平成13年3月29日一部改訂原子力安全委員会決定)において線量目標が実効線量で年間50μSvであることを踏まえて、年間50μSvを超えないよう設計する。

- 3. 安全上重要な施設の設計
- 3. 1 安全上重要な施設の分類

安全機能を有する施設のうち、その機能の喪失により、公衆又は従事者に放射線障害を及ぼすおそれがあるもの及び設計基準事故時に公衆又は従事者に及ぼすおそれがある放射線障害を防止するため、放射性物質又は放射線が加工施設を設置する工場等外へ放出されることを抑制し又は防止する建物・構築物及び設備・機器を安全上重要な施設として選定する。

安全上重要な施設は、以下の分類に属する施設とする。ただし、下記施設のうち、その機能を喪失したとしても、公衆及び従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれのないことが明らかな場合は、安全上重要な施設から除外する。

- ① プルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びプルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器であってグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とするもの
- ② 上記①の換気設備
- ③ 上記①を直接収納する構築物及びその換気設備
- ④ ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器及びその換気設備
- ⑤ 非常用所内電源系統及び安全上重要な施設の機能の確保に必要な圧 縮空気等の主要な動力源
- ⑥ 核、熱及び化学的制限値を有する設備・機器並びに当該制限値を維持するための設備・機器
- ⑦ 臨界事故の発生を直ちに検知し、これを未臨界にするための設備・ 機器
- ⑧ その他上記各設備等の安全機能を維持するために必要な設備・機器 等のうち、安全上重要なもの

- 3. 2 安全上重要な施設の選定 選定の具体化に当たっての主要な考え方を以下に示す。
 - a. ①については、プルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びプルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器であってグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要とするもので、主要な工程に位置するものを安全上重要な施設に選定する。ただし、MO Xの製品ペレットのみを取り扱う燃料棒加工工程等のグローブボックス等は、製品ペレットがMO Xの粉末と比較して飛散し難いという物理的な性質を考慮し、安全上重要な施設から除外する。また、分析設備、固体廃棄物の廃棄設備等のグローブボックスは、取り扱うプルトニウムが少量であることから、安全上重要な施設から除外する。
 - b. ②の換気設備については、上記①で選定した設備・機器からの換気設備を排気経路の維持機能の観点で安全上重要な施設とする。また、捕集・ 浄化機能又は排気機能を有する設備・機器については、その機能の必要性を工学的に判断し、必要な場合は安全上重要な施設に選定する。
 - c. ③の構築物及び換気設備については、設計基準事故の評価において、 事故の影響を緩和するために必要な施設を安全上重要な施設に選定する。
 - d. ④のウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器及びその換気設備については、これに該当する施設はない。
 - e. ⑤については、安全上重要な施設の安全機能を確保する上で必要な動力源を安全上重要な施設に選定する。
 - f. ⑥の核的制限値を有する設備・機器及び核的制限値を維持するための 設備・機器については、臨界管理の方法等を考慮し、その機能の必要性 を工学的に判断し、必要な場合は安全上重要な施設に選定する。

- g. ⑥の熱的制限値を有する設備・機器及び熱的制限値を維持するための 設備・機器については、その機能の必要性を工学的に判断し、必要な場 合は安全上重要な施設に選定する。
- h. ⑦については、加工施設では、技術的にみて 臨界事故の発生は想定されないことから、これに該当する施設はない。
- i. ⑧については、上記①~⑦の各設備・機器等の安全機能を維持するために必要な設備・機器等については、その機能の必要性を工学的に判断し、必要な場合は安全上重要な施設に選定する。
 - 以上の考え方に基づき選定した安全上重要な施設を添5第1表に示す。

添5第1表 安全上重要な施設(1/7)

施設	区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 (注1)
成形施設	粉末調整 工程	原料MO X粉末缶 取出設備	原料MOX粉末缶取出装 置グローブボックス	PS /MS	1
		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	PS /MS	1
			ウラン粉末・回収粉末秤 量・分取装置グローブボ ックス	PS /MS	1
			予備混合装置グローブボ ックス	PS /MS	1
			一次混合装置グローブボックス	PS /MS	1
		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	PS /MS	1
			ウラン粉末秤量・分取装置グローブボックス	PS /MS	1
			均一化混合装置グローブ ボックス	PS /MS	1
			造粒装置グローブボックス	PS /MS	1
		A Lord Kilot	添加剤混合装置グローブボックス	PS /MS	1
		分析試料採取設備	原料MOX分析試料採取 装置グローブボックス	PS /MS	1
			分析試料採取・詰替装置グローブボックス	PS /MS	1
		スクラップ処理設		PS /MS	1
		備 	回収粉末微粉砕装置グローブボックス	PS /MS	1
			回収粉末処理・混合装置グローブボックス	PS /MS	1
			再生スクラップ焙焼処理 装置グローブボックス	PS /MS	1
			再生スクラップ受払装置 グローブボックス	PS /MS	1
			容器移送装置グローブボ ックス	PS /MS	1

添5第1表 安全上重要な施設(2/7)

施設	区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 ^(注1)
成形施設	粉末調整 工程	粉末調整 工程搬送	原料粉末搬送装置グローブ ボックス	PS /MS	1
		設備	再生スクラップ搬送装置 グローブボックス	PS /MS	1
			添加剤混合粉末搬送装置 グローブボックス	PS /MS	1
			調整粉末搬送装置グロー ブボックス	PS /MS	1
	ペレット 加工工程	圧縮成形 設備	プレス装置(粉末取扱部) グローブボックス	PS /MS	1
			プレス装置(プレス部)グ ローブボックス	PS /MS	1
			空焼結ボート取扱装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
			グリーンペレット積込装置 グローブボックス	PS /MS	1
		焼結設備	焼結ボート供給装置グロー ブボックス	PS /MS	1
			焼結炉	PS /MS	1
			焼結炉内部温度高による 過加熱防止回路	PS	6
			焼結炉内圧力異常検知に よる炉内圧力異常検知回路	MS	8
			焼結ボート取出装置グロー ブボックス	PS /MS	1
			排ガス処理装置グローブ ボックス(上部)	PS /MS	8
			排ガス処理装置	PS /MS	8
			排ガス処理装置の補助排 風機(安全機能の維持に 必要な回路を含む。)	PS /MS	8
		研削設備	焼結ペレット供給装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
			研削装置グローブボックス	PS /MS	1
			研削粉回収装置グローブボ ックス	PS /MS	1

添5第1表 安全上重要な施設(3/7)

施設	'区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 ^(注1)
成形施設	ペレット 加工工程	ペレット 検査設備	ペレット検査設備グロー ブボックス	PS /MS	1
		ペレット 加工工程	焼結ボート搬送装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
		搬送設備	ペレット保管容器搬送装 置グローブボックス(一 部を除く。)	PS /MS	1
			回収粉末容器搬送装置グ ローブボックス	PS /MS	1
被覆施設	燃料棒加	燃料棒検	燃料棒移載装置 ゲート	PS	6
	工工程	査設備	燃料棒立会検査装置 ケート	PS	6
		燃料棒収 容設備	燃料棒供給装置 ゲート	PS	6
貯蔵施設		貯蔵容器	一時保管ピット	PS	8
		一時保管 設備	混合酸化物貯蔵容器	PS /MS	1
		原料MO X粉末缶	原料MOX粉末缶一時保 管装置グローブボックス	PS /MS	1
		一時保管 設備	原料MOX粉末缶一時保管装置	PS	8
		粉末一時 保管設備	粉末一時保管装置グロー ブボックス	PS /MS	1
			粉末一時保管装置	PS	8
		ペレット 一時保管	ペレット一時保管棚グロ ーブボックス	PS /MS	1
		設備	ペレット一時保管棚	PS	8
			焼結ボート受渡装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
		スクラッ プ貯蔵設	ブボックス	PS /MS	1
		備	スクラップ貯蔵棚	PS	8
			スクラップ保管容器受渡 装置グローブボックス	PS /MS	1
		製品ペレット貯蔵	製品ペレット貯蔵棚グロ ーブボックス	PS /MS	1
		設備	製品ペレット貯蔵棚	PS	8
			ペレット保管容器受渡装 置グローブボックス	PS /MS	1

添5第1表 安全上重要な施設(4/7)

施設	区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 ^(注1)
貯蔵施設		燃料棒貯 蔵設備	燃料棒貯蔵棚	PS	8
		燃料集合 体貯蔵設 備	燃料集合体貯蔵チャンネル	PS	8
放射性廃 棄物の廃 棄施設	気体廃棄 物の廃棄 設備(換 気設備)	工程室排気設備	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気フィルタユニットまでの範囲	MS	3
			工程室排気フィルタユニ ット	MS	3
		グローブ ボックス 排気設備	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	PS /MS	2
			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。)	PS /MS	2
			グローブボックス排気フ ィルタユニット	PS /MS	2
			グローブボックス排風機 (排気機能の維持に必要 な回路を含む。)	PS /MS	2

添5第1表 安全上重要な施設(5/7)

		1			
施設	'区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 ^(注1)
放射性廃 棄物の廃 棄施設	気体廃棄 物の廃棄 設備 (換	窒素循環 設備	安全上重要な施設のグローブボックスに接続する 室素循環ダクト	MS	2
	気設備)		窒素循環ファン	MS	2
			室素循環冷却機	MS	2
その他加 工設備の 附属施設	非常用設 備	非常用所 内電源設 備	非常用所内電源設備	MS	5
	主要な実 験設備	小規模試 験設備	小規模粉末混合装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
			小規模プレス装置グロー ブボックス	PS /MS	1
			小規模焼結処理装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
			小規模焼結処理装置	PS /MS	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	PS	6
			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	MS	8
			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	PS	8
			小規模焼結炉排ガス処理 装置グローブボックス	PS /MS	8
			小規模焼結炉排ガス処理 装置	PS /MS	8
			小規模焼結炉排ガス処理 装置の補助排風機(安全 機能の維持に必要な回路 を含む。)	PS /MS	8
			小規模研削検査装置グロ ーブボックス	PS /MS	1
			資材保管装置グローブボ ックス	PS /MS	1

添5第1表 安全上重要な施設(6/7)

施設	区分	設備区分	安全上重要な施設	安全機能 の性質	分類 ^(注1)
その他加工設備の	主要な事	火災防護 設備	グローブボックス温度監 視装置	MS	8
附属施設	項		グローブボックス消火装置(安全上重要な施設の グローブボックスの消火 に関する範囲)	MS	8
			「延焼防止ダンパ(ダンパ 作動回路を含む。)※	MS	8
		水素・ア ルゴン混 合ガス設 備		MS	8
			・以下の構築物原料受払室、原料受払室、原料受払室、原料受払室、原料受払事期整末のの場別を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	MS	\odot

※ 焼結炉を設置するペレット加工第2室及び小規模焼結炉を設置する分析第3室の火災区域を形成する範囲に限る。

添5第1表 安全上重要な施設(7/7)

- 注1 分類は、次のとおりとする。
- ① プルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器を収納するグローブボックス及びプルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器であって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もの
- ② 上記①の換気設備
- ③ 上記①を直接収納する構築物及びその換気設備
- ④ ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器及びその換気設備 (本事項について安全上重要な施設に該当する施設はない。)
- ⑤ 非常用電源設備及び安全上重要な施設の機能の確保に必要な圧縮 空気の主要な動力源
- ⑥ 核的,熱的制限値を有する設備・機器及び当該制限値を維持する ための設備・機器
- ⑦ 臨界事故の発生を直ちに検知し、これを未臨界にするための設備・機器(本事項について安全上重要な施設に該当する施設はない。)
- ⑧ その他上記各設備・機器の安全機能を維持するために必要な設備・機器のうち、安全上重要なもの

4. 安全機能を有する施設に係る設計方針

4. 1 内部発生飛散物に対する考慮

(1) 内部発生飛散物による損傷の防止に関する基本的な考え方

安全機能を有する施設について、想定される内部発生飛散物が発生 した場合においても、臨界防止及び閉じ込め等の機能を維持するため に必要な設備を防護対象設備として抽出する方針とし、当該設備が有 する安全機能の重要度に応じて、内部発生飛散物に対する防護設計を 講ずる。

安全機能を有する施設のうち安全上重要な施設については、その機能の喪失により公衆又は従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれがあることを踏まえ、安全上重要な施設の安全機能を、想定される内部発生飛散物により損なわない設計とする。

安全上重要な施設以外の安全機能を有する施設については、安全上 重要な施設に波及的影響を与えない設計とするとともに、補修又は代 替設備による必要な安全機能の復旧を行うことができるよう、手順の 整備を行う運用とすることにより対象から除外する。

(2) 内部発生飛散物の発生要因の選定

加工施設における内部発生飛散物の発生要因を以下のとおり分類し、 選定する。

ただし、通常運転時以外の試験操作、保守及び修理並びに改造の作業においては、重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器による重量物の搬送又は仮設ポンプの使用により内部発生飛散物が発生し、安全上重要な施設の安全機能を損なうおそれがある場合は、作業内容及び保安上必要な措置を記載した計画書を作成し、その計画書に基づき作業を実施することから、内部発生飛散物の発生要因とし

て考慮しない。

① 爆発による飛散物

爆発に起因する内部発生飛散物については、「5条火災等による損傷の防止の整理資料」に示すとおり、水素を取り扱う焼結炉等において爆発の発生を防止する設計であること及び水素・アルゴン混合ガス(水素濃度 9 vo1%以下)に空気が混入した場合の爆発圧力により炉殻が損傷せず、閉じ込め機能を損なわない設計であることから、内部発生飛散物の発生要因として考慮しない。

② 重量物の落下による飛散物

重量物の落下に起因して生ずる飛散物(以下,「重量物の落下による 飛散物」という。)については、通常運転時において重量物をつり上げ て搬送するクレーンその他の搬送機器からのつり荷の落下及び逸走に よるクレーンその他の搬送機器の落下を内部発生飛散物の発生要因と して考慮する。

③ 回転機器の損壊による飛散物

回転機器の損壊に起因して生ずる飛散物(以下,「回転機器の損壊に よる飛散物」という。)については,回転機器の異常により回転速度が 上昇することによる回転羽根の損壊を内部発生飛散物の発生要因とし て考慮する。

(3) 内部発生飛散物防護対象設備の選定

安全上重要な施設のうち、内部発生飛散物の発生要因となる機器と同室にあり、内部発生飛散物によって、当該施設の安全機能を損なうおそれがあるものを内部発生飛散物防護対象設備とする。また、内部発生飛散物防護対象設備を添5第45表に、内部発生飛散物防護対象設備配置図を第1図に示す。

(4) 内部発生飛散物に係る評価及び設計

内部発生飛散物の影響評価においては、内部発生飛散物防護対象設備と同室にある内部発生飛散物の発生要因となる機器に対して、想定される内部発生飛散物の発生要因ごとに、内部発生飛散物の発生を防止できる設計であることを確認する。

① 重量物の落下による飛散物の発生防止設計

重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器は、重量物 の落下により内部発生飛散物防護対象設備の安全機能を損なうおそれ がないよう、以下に示すとおり、飛散物の発生を防止できる設計であ ることを確認する。

- a. 重量物を積載して搬送する機器は、積載物の転倒及び逸走を防止 するための機構を設ける設計とし、積載物の落下による飛散物の発 生を防止できる設計であること。
- b. 重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器は、つり ワイヤ等を二重化する設計とし、つり荷の落下による飛散物の発生 を防止できる設計であること。
- c. つり上げ用の把持具又はフックには、つり荷の脱落防止機構を設置する又はつかみ不良時のつり上げ防止機構を設ける設計とし、つり荷の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- d. 重量物を搬送する機器は、逸走を防止するための機構を設ける設計とし、機器の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- e. 重量物を搬送する機器は、搬送するための動力の供給が停止した場合に、取扱中の重量物の落下を防止する機構を設ける設計により、 重量物の落下による飛散物の発生を防止する設計であること。

② 回転機器の損壊による飛散物の発生防止設計

回転機器の損壊により内部発生飛散物防護対象設備の安全機能を損なうおそれがないよう,以下により飛散物の発生を防止できる設計であることを確認する。

- a. 電力を駆動源とする回転機器は、過電流遮断器等を設置することに加えて、誘導電動機による回転数を制御する機構又はケーシングを有することで、回転機器の過回転による回転羽根の損壊による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- b. 電力を駆動源とせず、駆動用の燃料を供給することで回転する回 転機器は、回転数を監視し、回転数が上限を超えた場合は回転機器 を停止する機構を有することで、回転機器の過回転による回転羽根 の損壊による飛散物の発生を防止できる設計であること。

確認の結果、内部発生飛散物防護対象設備と同室にある内部発生飛散物の発生要因となる機器は、内部発生飛散物の発生を防止できる設計であり、内部発生飛散物防護対象設備は当該設備の安全機能を損なうおそれはない。なお、内部発生飛散物の発生を防止できる設計であることから、内部発生飛散物による二次的影響はない。

(5) 内部発生飛散物に係るその他の事項

通常運転時以外の試験操作、保守及び修理並びに改造の作業において、重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器による重量物の搬送又は仮設ポンプを使用して作業を行う場合に、内部発生飛散物の発生により安全機能を損なうおそれがある場合は、作業内容及び保安上必要な措置を記載した計画書を作成し、その計画書に基づき作業を実施する。

4. 2 検査及び試験を含む点検、補修、取替え及び改造に対する考慮

安全機能を有する施設は、設備に期待される安全機能の健全性及び能力を維持し確認するため、安全機能の重要度に応じ、加工施設の運転中又は停止中に、検査及び試験として行うものを含む点検ができ、安全機能を健全に維持するための適切な検査及び試験、補修(部品交換等の措置を含む。)、取替え及び改造ができる設計とする。また、加工施設の設備の安全機能を健全に維持するため、保全(設備の補修、取替え及び改造並びにそれらのための計画、点検及び状態監視)に関する手順を定める。

4. 3 環境条件に対する考慮

安全機能を有する施設は、その安全機能の重要度に応じて、通常時及び設計基準事故時における設備の設置場所の環境条件の変化(圧力、温度、放射線量及び湿度の変化)を考慮し、設備に期待される安全機能が発揮できるものとする。なお、必要に応じて運転条件の調整、作業時間の制限等の手段により、環境条件の変化に対応し、設備に期待される安全機能が発揮できるものとする。

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(1/6)

施設	区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
成形施設	粉末調整 工程	原料MO X粉末缶 取出設備	原料MOX粉末缶取出装置グローブボックス	重/回
		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	重/回
			ウラン粉末・回収粉末秤量・ 分取装置グローブボックス	重/回
			予備混合装置グローブボックス	重/回
			一次混合装置グローブボックス	重/回
		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	重/回
			ウラン粉末秤量・分取装置グ ローブボックス	重/回
			均一化混合装置グローブボッ クス	重/回
			造粒装置グローブボックス	重/回
			添加剤混合装置グローブボッ クス	重/回
		分析試料 採取設備	原料MOX分析試料採取装置 グローブボックス	重/回
			分析試料採取・詰替装置グロ ーブボックス	重/回
		•	回収粉末処理・詰替装置グロ ーブボックス	重/回
		備	回収粉末微粉砕装置グローブ ボックス	重/回
			回収粉末処理・混合装置グロ ーブボックス	重/回
			再生スクラップ焙焼処理装置 グローブボックス	重/回
			再生スクラップ受払装置グロ ーブボックス	重
			容器移送装置グローブボックス	重/回

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(2/6)

施設[区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
成形施設	粉末調整 工程	粉末調整 工程搬送	原料粉末搬送装置グローブボ ックス	重
		設備	再生スクラップ搬送装置グロ ーブボックス	重
			添加剤混合粉末搬送装置グローブボックス	重
			調整粉末搬送装置グローブボックス	重
	ペレット 加工工程	圧縮成形 設備	プレス装置(粉末取扱部)グローブボックス	重/回
			空焼結ボート取扱装置グロー ブボックス	重
			グリーンペレット積込装置グ ローブボックス	重
		焼結設備	焼結ボート供給装置グローブ ボックス	重/回
			焼結炉	口
			焼結炉内部温度高による過加 熱防止回路	回
			焼結炉内圧力異常検知による 炉内圧力異常検知回路	回
			焼結ボート取出装置グローブ ボックス	重/回
			排ガス処理装置グローブボッ クス (上部)	回
			排ガス処理装置	口
			排ガス処理装置の補助排風機 (安全機能の維持に必要な回	口
			路を含む。)	
		研削設備	焼結ペレット供給装置グロー ブボックス	重/回
			研削装置グローブボックス	П
			研削粉回収装置グローブボッ クス	重/回
		ペレット 検査設備	ペレット検査設備グローブボ ックス	重/回

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(3/6)

施設区分		設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
成形施設	ペレット 加工工程	ペレット 加工工程	焼結ボート搬送装置グローブ ボックス	重/回
		搬送設備	ペレット保管容器搬送装置グローブボックス (一部を除く。)	重/回
			回収粉末容器搬送装置グロー ブボックス	重
被覆施設	燃料棒加	燃料棒検	燃料棒移載装置ゲート	重/回
	工工程	查設備	燃料棒立会検査装置 ゲート	重/回
		燃料棒収 容設備	燃料棒供給装置 ゲート	重/回
貯蔵施設		貯蔵容器	一時保管ピット	重
		一時保管 設備	混合酸化物貯蔵容器	重
		原料MO X粉末缶		重
		一時保管設備	原料MOX粉末缶一時保管装置	重
		粉末一時 保管設備	粉末一時保管装置グローブボックス	重/回
			粉末一時保管装置	重
		ペレット 一時保管	ペレット一時保管棚グローブ ボックス	重
		設備	ペレット一時保管棚	重
			焼結ボート受渡装置グローブ ボックス	重
		スクラッ プ貯蔵設	スクラップ貯蔵棚グローブボ ックス	重
		備	スクラップ貯蔵棚	重
			スクラップ保管容器受渡装置 グローブボックス	重
		製品ペレット貯蔵	製品ペレット貯蔵棚グローブ ボックス	重
		設備	製品ペレット貯蔵棚	重
			ペレット保管容器受渡装置グ ローブボックス	重
		燃料棒貯 蔵設備	燃料棒貯蔵棚	重

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(4/6)

施設区分		設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
貯蔵施設		燃料集合 体貯蔵設 備	燃料集合体貯蔵チャンネル	重/回
放射性廃 乗物の廃 乗施設			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 <u>工程室排気フィルタユニット</u> までの範囲	重/回
		グローブ ボックス 排気設備	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	重/回
			グローブボックス排風機 (排気機能の維持に必要な回 路を含む。)	口
			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。)	口
		窒素循環 設備	* .	重/回
			窒素循環ファン 窒素循環冷却機	□□□

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(5/6)

施設区分		設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
その他加 工設備の 附属施設	非常用設備	非常用所 内電源設 備	非常用所內電源設備	口
	主要な実 験設備	小規模試 験設備	小規模粉末混合装置グローブ ボックス	重/回
			小規模プレス装置グローブボ ックス	重/回
			小規模焼結処理装置グローブ ボックス	重/回
			小規模焼結処理装置	口
			小規模焼結処理装置内部温度 高による過加熱防止回路	口
			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	回
			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	口
			小規模焼結炉排ガス処理装置 グローブボックス	口
			小規模焼結炉排ガス処理装置	П
			小規模焼結炉排ガス処理装置 の補助排風機(安全機能の維 持に必要な回路を含む。)	旦
			小規模研削検査装置グローブ ボックス	重/回
			資材保管装置グローブボック ス	重/回

添5第45表 内部発生飛散物防護対象設備(6/6)

施設区分		設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
その他加	その他の	火災防護	グローブボックス温度監視装	口
工設備の	主要な事	設備	置	
附属施設	項		グローブボックス消火装置	П
			(安全上重要な施設のグロー	
			ブボックスの消火に関する範	
			囲)	
			延焼防止ダンパ(ダンパ作動	П
			回路を含む。)※	
		水素・ア	混合ガス水素濃度高による混	口
		ルゴン混	合ガス供給停止回路及び混合	
		合ガス設	ガス濃度異常遮断弁(焼結炉	
		備	系, 小規模焼結処理系)	

注1 対象飛散物の分類は、次のとおりとする。

重:重量物の落下による飛散物

回:回転機器の損壊による飛散物

※ 焼結炉を設置するペレット加工第2室及び小規模焼結炉を設置する分析第3室の火災区域を形成する範囲に限る。

1 貯蔵容器一時保管室 11 ベレット加工第1室 21 南第2制御盤室 2 原料受払室 12 ベレット加工第2室 22 貯蔵容器受入第2室 13 ベレット加工第3室 3 粉末顕整第1室 27 北第3制御盤室 14 ベレット加工第4室 15 ベレット一時保管室 16 ベレット・スクラップ貯蔵室 4 粉末調整第2室 28 北第2制御銓室 5 粉末調整第3室 29 ダンパ駆動用ポンペ第1宝 6 粉末調整第4室 30 ダンバ駆動用ポンベ第2室 7 粉末調整第5室 17 点検第1室 31 南第1制御盤室 8 粉末脚整第6 客 18 点檢第2室 19 点検第3室 9 粉末調整第7室

20 点検第4室

⑤ 焼結ボート搬送装置G B y 研削装置GB ⑥ 回収粉末容器搬送装置GB z ベレット検査設備GB ⑦ ベレット保管容器搬送装置GB

a 一時保管と

b 原料MOX粉末街取出装置GB

c 原料MOX粉末缶一時保管装置GB

d 原料MOX粉末秤量・分取装置GB

10 粉末一時保管室

e ウラン粉末・回収粉末秤量・分取装置GB f 予備混合装置GB

g 一次混合装置GB

h 一次混合粉末秤量・分取装置GB i ウラン粉末秤量・分取装置GB j 均一化混合装置GB

k 造粒装置GB

m 添加剤混合装置GB

n 分析試料採取、詰替装置GB

p 粉末一時保管装置GB q 回収粉末処理・詰替装置GB r 回収粉末微粉砕装置GB

s 回収粉末処理・混合装置GB

t プレス装置(粉末取扱部)GB u プレス装置(プレス部)GB

aa ペレット一時保管棚GB

bb スクラップ貯蔵棚GB

cc 製品ペレット貯蔵棚GB

dd 原料MOX分析試料採取装置GB

ee グリーンベレット積込装置GBff 空焼結ボート取扱装置GB

gg 焼結ポート供給装置GB

hh 焼結ボート取出装置GB ii 焼結ベレット供給装置GB

jj 研削粉回収装置GB

kk グローブボックス湿度整視装置

nn 自動火災報知設備

① 原料粉末搬送装置GB

② 調整粉末搬送装置GB

③ 再生スクラップ搬送装置GB ④ 添加剤混合粉末搬送装置GB

⑤ 焼結ボート受渡装置GB

③ スクラップ保管容器受減装置GB③ ベレット保管容器受減装置GB

A 混合酸化物貯嚴容器

※1 プレス装置(粉末取扱部)GBの下部に設置

※2 研刊絵回収装置GBの下部に設置 ※4 ・焼結炉内部温度高による通加熱防止回路を設置 ・焼結炉内圧力具常検知による炉内圧力具常検知回路 を設置

※5 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

※6 ペレット検査設備GBに、外観検査装置、寸法・形

分析第3室の火災区域を形成する範囲に限る)を設

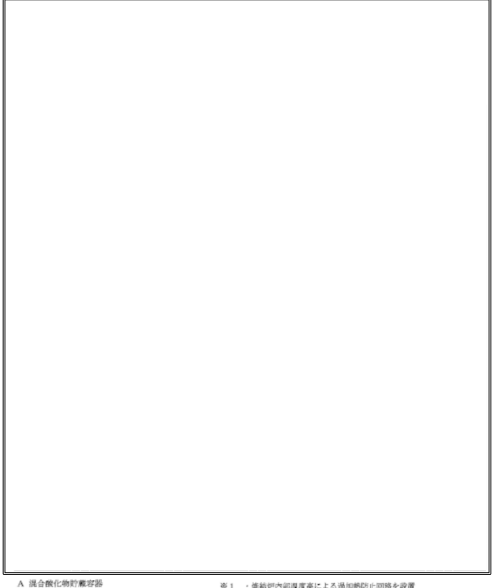
第1図(1) 内部発生飛散物防護対象設備配置図

(燃料加工建屋地下3階)

□は核不拡散上の観点から公開できません。 4 - 12

- 貯蔵容器搬送用洞道
 貯蔵容器受入第1室
 制御第1室

再処理施設 ウラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋



- ※1 ・焼結炉内部湿度高による過加熱防止回路を設置

第1図(2) 内部発生飛散物防護対象設備配置図

(燃料加工建屋地下3階中2階)

- 2 スクラップ処理室
- 4 燃料棒加工第1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
- 14 分析第1室
- 15 分析第2室
- 16 分析第3室
- 17 制御第4室 18 北第8制御盤室

- 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 小規模研削検査装置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

- ※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
 - ・小規模焼結炉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

 - ・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

第1図(3) 内部発生飛散物防護対象設備配置図

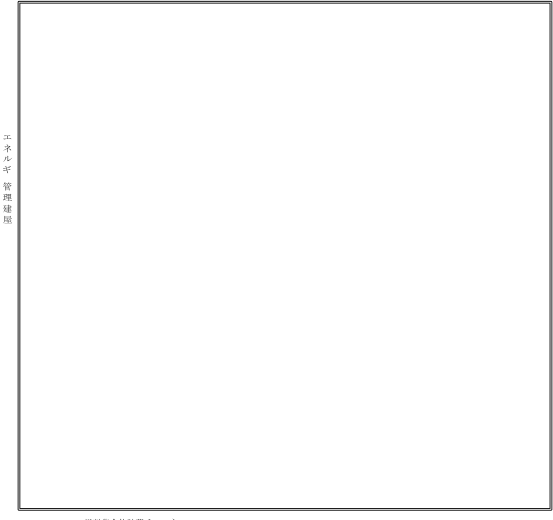
(燃料加工建屋地下2階)

- 6 排風機室 7 排気フィルタ第1室 8 排気フィルタ第2室

- 5 燃料集合体貯蔵室
 9 排気フィルタ第3室
 19 窒素消火室

 6 排風機室
 12 冷却機械室
 20 ダンパ駆動用ボンベ第3室

 7 排気フィルタ第1室
 16 非常用発電機燃料ポンプ室



- a 燃料集合体貯蔵チャンネル
- f グローブボックス排風機
- h 窒素循環冷却機

- n 至米恒來の対域 i 窒素循環ファン j 非常用所内電源設備 k 窒素消火装置 m グローブボックス消火装置
- n 自動火災報知設備

第1図(4) 内部発生飛散物防護対象設備配置図

(燃料加工建屋地下1階)

15 中央監視室 23 非常用発電機B室 24 非常用電気B室 16 非常用蓄電池E室 25 非常用蓄電池B室 26 二酸化炭素消火股循第1室 17 非常用電気E室 18 非常用制御盤A室 19 非常用制御盤B室 27 二酸化炭素消火設備第2室 28 混合ガス受槽室 29 混合ガス計装ラック室 20 非常用発電機A室 21 非常用電気A室 22 非常用蓄電泡A室 31 非常用発電機A制御盤室 32 非常用発電機B制御盤室

a 非常用所內電源設備 ※1 ・グローブボックス排風機の排気機能の維持に必要な回路を設置 b 水素・アルゴン混合ガス設備 ・工程室排風機の排気機能に必要な回路を設置 c 二酸化炭素消火装置 d グローブボックス湿度監視装置 ・混合ガス水素濃度高による混合ガス供給停止回路を設置

- e 自動火災報知設備
- f 窒素消火装置

- ・妊焼防止ダンパのダンパ作動回路(焼結炉を設置するペレット加工第2字及び小 規模焼結炉を設置する分析第3宝の火災区域を形成する範囲に限る)を設置
- ※2 ・焼結炉内圧力異常検知による炉内圧力異常検知回路を設置
 - ・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
- ※3 ・混合ガス水素濃度高による混合ガス供給停止回路及び遮断弁を設置

第1図(5) 内部発生飛散物防護対象設備配置図

(燃料加工建屋地上1階)

ı	
ı	
ı	
ı	
$\ $	

a 非常用所內電源設備

3 非常用発電機給気機械A室 4 非常用発電機給気機械B室

第1図(6) 内部発生飛散物防護対象設備配置図 (燃料加工建屋地上2階)

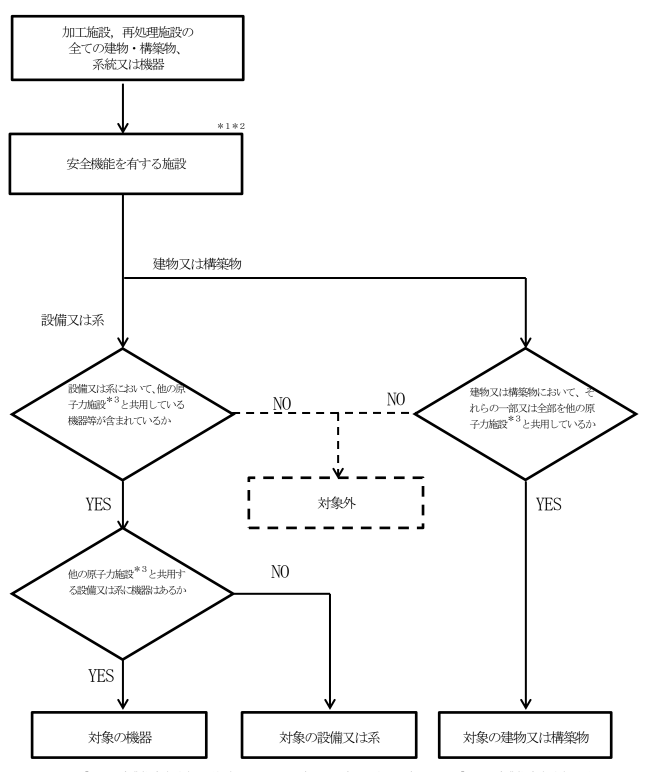
 \square は核不拡散上の観点から公開できません。 4-17

5. 加工施設と他施設との共用

5. 1 共用設備の抽出

加工施設及び再処理施設の中から他施設と共用する建物・構築物並びに施設,設備,系及び機器を第5.1-1図に示す抽出フローに従って抽出した。

抽出した加工施設の対象設備の一覧を表5-1(1)及び(2),再処理施設の対象設備の一覧を表5-2(1)及び(2)に示す。



- *1:「再処理事業指定申請書 添付書類六 再処理施設の構成に示される施設」及び「再処理事業指定申請書 添付書類六 2 章に示される建物・構築物」
- *2:「核燃料物質加工事業変更許可申請書 (MOX燃料加工施設) 添付書類五 添5第48表 構成機器が有する主な安全機能」及び「核燃料物質加工事業変更許可申請書 (MOX燃料加工施設) 本文 ハ. に示される建物・構築物」
- *3:他の原子力施設とは、加工施設においては、「再処理施設」「廃棄物管理施設」、再処理施設においては「廃棄物管理施設」「MOX 燃料加工施設」「六ヶ所保障措置分析所(OSL)」「バイオアッセイ設備」である。

図5. 1-1 共用する加工施設,再処理施設の抽出フロー

表5-1(1) 抽出した加工施設の対象設備一覧(1/5)

施設	設備		他の原子力施設と の共用の有無 (有:○,無:	加工事業変更許可申請書に記載のある機器	加工事業変更許可申請書には記載が無く設工認で登 場する機器	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
艾形施設	貯蔵容器受入設備		VH . O. 7W .					
		詞道樂遊台車	0	洞道搬送台車 軌道レール 自動充電装置 無線送受信装置 気容器	-	0	-	_
		受渡天井クレーン	×	_	_	-	-	_
		受渡ピット	×	_	_	-	-	_
		保管室クレーン	X	-	_	-	-	_
	1	貯蔵容器検査装置	×	_	_	-	-	_
	ウラン受入設備	4 = 1. 松 + F 至 4 卷 4 件 图	×					
		ウラン粉末缶受払移載装置 ウラン粉末缶受払搬送装置	×	_		_	_	_
	原料粉末受払設備	リノン初木田又仏家込表直	_ ^		_	_		
	苏科切木文料取 酬	外蓋着脱装置オープンポートボックス	×	_		_	_	_
		外基普斯法置	×	_	_	_	_	_
		貯蔵容器受払装置オープンポートボックス 貯蔵容器受払装置	X	_	_	_	_	_
		貯蔵容器受払装置	×	_	_	-	-	_
		ウラン粉末払出装置オープンポートボックス	×	-	-	-	-	
		ウラン粉末払出装置	×	-	-	-	-	-
	原料粉末受払設備							
		ウラン粉末払出装置	×	-	-	-	-	_
	原料MOX粉末缶取出設備	metable a manifel to be set utable on all all all all all all all all all al						
		原料MOX粉末缶取出装置グロープボックス	×	_	-	-	-	_
	一次混合設備	原料MOX粉末缶取出装置	×	_		_	_	_
	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	×	_	_	_	-	_
		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	×					
						_		
		ウラン粉末・回収粉末秤量・分取装置	×	_	_	-	-	_
		予備混合装置グローブボックス	×	_	_	_	-	_
		予備混合装置	×	_	_	_	-	_
		一次混合装置グロープボックス	×	_	_	-	-	_
		一次混合装置	×	_	_	-	-	_
		容器 (J 18, J 40)	×	_	-	-	-	_
	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	×	_	_	_	-	_
		一次混合粉末秤量・分取装置	X	-	_	-	-	_
		ウラン粉末秤量・分取装置グローブボックス	×	_	-	-	-	_
		ウラン粉末秤量・分取装置	×	-	-	-	-	_
		均一化混合装置グローブボックス	×	_	_	-	_	_
		均一化混合装置	×	_	_	_	-	_
		造粒装置グローブボックス	×	-	-	-	-	-
		造粒装置	×	_	_	_	-	_
		添加剤混合装置グローブボックス	×	_	-	-	-	-
		添加剤混合装置	×	_	_	-	-	_
	分析試料採取設備							
		原料MOX分析試料採取装置グローブボックス	×	=	-	-	-	-
		原料MOX分析試料採取装置	×	_	_	-	-	_
		分析試料採取・詰替装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		分析試料採取・詰替装置	×	_		_	_	_
	スクラップ処理設備	カツ や作体収・即省数温	<u> </u>					
	- / / / / AGENAVIII	回収粉末処理・詰替装置グローブボックス	×	_	-	_	-	_
		回収粉末処理・詰替装置	×	_	_	_	_	_
		回収粉末徴粉砕装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		回収粉末微粉砕装置	×	_	 _	_	-	_
		回収粉末処理・混合装置グローブボックス	×	_		_		_
			Ŷ			_		
		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プボックス	×	_	_	_	_	
		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プボックス	×	_	_	_	-	_
		再生スクラップ受払装置	×	_	-	_	-	_
		容器移送装置グローブボックス	×	-		_	-	_
		容器移送装置	×	I-	-	-	-	-

表 5-1 (1) 抽出した加工施設の対象設備一覧 (2/5)

施設	設備		他の原子力施設と の共用の有無 (有:〇.無:	加工事業変更許可申請書に記載のある機器	加工事業変更許可申請書には記載が無く設工認で登 場する機器	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
成形施設	粉末調整工程搬送設備		(有: 〇, 無:		100 y 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
RX. ボシ 加 記文	初末調整上性燉达取1個	原料粉末搬送装置グローブボックス	×	_	_	_		
		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	×	_	_			
			×					
		再生スクラップ接送装置			_		_	_
		添加剤混合粉末搬送装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		添加剤混合粉末搬送装置	×	-	_	-	-	_
		調整粉末搬送装置グローブボックス	×	_	-	-	-	_
		調整粉末搬送装置	×	-	_	-	_	_
	圧縮成形設備							
		プレス装置(粉末取扱部)グローブボックス	×	-	_	-	_	_
		プレス装置(粉末取扱部)	×	_	_	_	-	_
		プレス装置(プレス部)グローブボックス	×	_	_	_	-	_
		プレス装置(プレス部)	×	_	_		-	_
		グリーンペレット積込装置グローブボックス	×	-	-	-	-	-
		グリーンペレット積込装置	×	-	-	-	-	_
		空焼結ボート取扱装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		空焼結ボート取扱装置	×	_	_	_	_	_
	焼結設備	王州1017 1 4人2人3人						
	/96-15-16-4 (IN)	焼結ボート供給装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		焼結ボート供給装置	×					
		機結炉	×	=		_	_	
		焼結ポート取出装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		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)	×	-	_	_	_	_
		排ガス処理装置グロープボックス (下部)	×	-	-	_	_	_
		排ガス処理装置	×	_	-	-	_	_
	研削設備							
		焼結ペレット供給装置グローブボックス	×	-	-	_	-	_
		焼結ペレット供給装置	×	-	-	-	-	_
		研削装置グローブボックス	×	-	-	-	-	_
		研削装置	×	_	_	-	-	_
		研削粉回収装置グローブボックス	×	-	-	-	-	-
		研削粉回収装置	×	_	_	-	-	_
	ペレット検査設備							
		ベレット検査設備グローブボックス	×	-	-	_	-	_
		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	×	_	_	_	-	_
		ベレット立会検査装置グローブボックス	×	-	-	-	-	-
		ペレット立会検査装置	×	-	-	-	-	_
	ペレット加工工程搬送設備							
		焼結ボート搬送装置グロープボックス	×	_	-	-	-	_
		焼結ボート搬送装置	×	_	_	-	-	_
		ペレット保管容器搬送装置グローブボックス	×	-	-	-	-	_
		ペレット保管容器搬送装置	×	_	-	_	-	_
		回収粉末容器搬送装置グローブボックス	×	-	-	-	-	_
		回収粉末容器搬送装置	×	_	_	_	-	_

表5-1(1) 抽出した加工施設の対象設備一覧(3/5)

			他の原子力施設と	1	1			I
施設	設備		他の原子力組設と の共用の有無 (有:〇、無:	加工事業変更許可申請書に記載のある機器	加工事業変更許可申請書には記載が無く設工認で登 場する機器	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
被覆施設	スタック編成設備							
		スタック細成設備グローブボックス 波板トレイ取出装置 スタック編成装置	T X	=	_	_	_	=
		スタック編成装置	×	-	_	-	_	_
		スタック収容装置 空乾燥ボート取扱装置グローブボックス	×	-	-	-	-	_
		空乾燥ボート取扱装置グローブボックス 空乾燥ボート取扱装置	×	_	_	_	_	_
	スタック乾燥設備	空机深小一下取 <u>似</u> 装直	_ ^	_	_	_	_	_
	A D D ACORCIA IN	乾燥ボート供給装置グローブボックス	×	_	_	_	_	-
		乾燥ボート供給装置 スタック乾燥装置 乾燥ボート取出装置グローブボックス	×	-	-	_	_	-
		スタック乾燥装置	×	_	-	_	_	_
		乾燥ボート取出装置グローブボックス	×	-	-	-	-	-
		乾燥ボート取出装置	×	_	_	_	-	_
	挿入溶接股備	The medical control of the control o						
		被覆管乾燥装置 被覆管供給装置オープンポートポックス 被覆管供給装置	×	-	-	_	_	<u> -</u>
		校復官供給設置オーノンホートホックス	+ ×	_			_	_
		スタック供給装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		スタック供給装置	×	_	_	-	_	_
		スタック供給装置 部材供給装置(部材供給部)オープンボートボックス 新材件給装置(部材供給部)オープンボートボックス	×	-	-	-	-	-
		部材供給装置 (部材供給部)	×	-	-	-	-	_
	挿入溶接設備							
		部材供給装置(部材搬送部)オープンボートボックス	×	-	-	-	-	-
		部が供給装置 (部が搬送部) オープングー (おり) (おり) (おり) (おり) (おり) (おり) (おり) (おり)	×	_	_	_	_	_
		挿入溶接装置(被穫管取扱部)グローブボックス 挿入溶接装置(被穫管取扱部)	+ ×	<u>-</u>		-		- -
		四十八帝(安装道 (奴債百以扱部) (本入窓接送費 (スタック取扱部) グローブボックス	1 ×	=	_	E	<u> </u>	_
		挿入溶接装置 (スタック取扱部) グローブボックス 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 挿入溶接装置 (燃料棒溶接部)	×	_	_	-	_	_
		挿入溶接装置 (燃料棒溶接部)	×	-	-	-	-	_
		除染装置グローブボックス	×	-	-	-	-	_
			×	-	-	-	-	_
			×	_	_	_	_	_
	燃料棒検査設備	万柴便宜装直	×	_	_	_	_	_
	X24年1年1世1年1月	ヘリウムリーク検査装置	- ×	_	_	_	_	_
		X線檢查裝置	×	_	_	_	_	_
		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	×	-	-	-	-	_
	146 data data dan orter data Alfa	燃料棒立会検査装置	×	_	_	_	_	_
	燃料棒収容設備	85# M25V	×					
		貯蔵マガジン 燃料棒収容装置	Ŷ	_	_	_	_	_
		燃料棒供給装置	×	_	_	-	_	_
		燃料棒供給装置 貯蔵マガジン移載装置	×	-	-	-	_	_
	燃料棒解体設備							
		燃料棒搬入オープンポートボックス	×	_	-	_	_	_
		燃料棒解体装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		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	×	-	-	-	_	_
		溶接試料前処理装置オープンボートボックス	×	_	_	-	-	_
		溶接試料前処理装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		溶接試料前処理装置	×	<u> -</u>		I-	-	<u> </u>
	燃料棒加工工程搬送設備							
		ペレット保管容器療送装置グローブボックス	×	_	-	-	-	_
		ペレット保管容器搬送装置	×	_	-	_	_	_
		乾燥ボート搬送装置グローブボックス	×	-	_	_	_	_
		乾燥ポート搬送装置 機料 特徴等注解	×	-		_	_	_
組立施設	燃料集合体組立設備	燃料棒搬送装置	×	_	_	_	_	
40 TT 1/2 0X	深种,集市14組立政順	マガジン編成装置	×	_	_	-	_	_
		燃料集合体組立装置	1 ×	-	-	-	-	_
		スケルトン組立装置	×	-	-	-	-	_
		組立マガジン	×	-	-	-	-	-
	燃料集合体洗浄設備							
		燃料集合体洗浄装置	×	_	_	-	-	-
	燃料集合体検査設備							
		燃料集合体第1検査装置	×	_	_	-	-	_
		燃料集合体第2検査装置	×	-	_	-	-	_
		燃料集合体仮置台	×	-	-	-	-	-
		燃料集合体立会検査装置	×	-	<u> </u>	_	-	
	燃料集合体組立工程搬送設備							
		組立クレーン	×	I_	<u> </u>	_	_	_
		担立クレーン		1	-	-	-	
	Jenston 11 miles on the	ツ / ク	×	_	_	_	_	_
	梱包・出荷設備	自立体報告! カ 1 / 1 /		-		-	-	
		貯蔵梱包クレーン	×	ļ-	ļ -	-	-	<u> </u>
		燃料ホルダ取付装置	×	_	_	_	-	_
		容器蓋取付装置	×	_	_	-	-	_
		梱包天井クレーン	×	-	-	-	-	-
		容器移載装置	×	-	-	-	-	_
	1	保管室天井クレーン	×	-	I-	I —	_	I-

表5-1(1) 抽出した加工施設の対象設備一覧(4/5)

施設	設備		他の原子力施設と の共用の有無 (有:〇、無:	加工事業変更許可申請書に記載のある機器	加工事業変更許可申請書には記載が無く設工認で登 場する機器	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵容器一時保管設備		(H. O. M.					
		一時保管ビット	×	-	_	-	-	_
		混合酸化物貯蔵容器	9	混合酸化物貯蔵容器	_	2	-	_
	原料MOX粉末缶一時保管設備	容器(粉末缶)	0	粉末缶	_	0	_	
		原料MOX粉末缶一時保管装置グローブボックス 原料MOX粉末缶一時保管装置 原料MOX粉末缶一時保管装置	×	_	_	-	-	_
		原料MOX粉末缶一時保管装置	×	_	-	-	_	_
	And I are the first first	原料MOX粉末缶一時保管搬送装置	×	-	_	-	-	_
	粉末一時保管設備	AND THE RESIDENCE AND THE RESI						
		粉末一時保管装置グローブボックス 粉末一時保管装置 粉末一時保管振置	×		_	_	_	
		初木一時保管搬送选署	Ŷ	-	=	_		=
		容器(J60, J85, U85, 5缶パスケット, 1缶パスケッ						
		ト、CS・RS保管ポット、CS・RS回収ポット及び先	×	_	_	_	_	_
	ペレット一時保管設備	行試験ポット)						
	ヘレット一時保官設備	ペレット一時保管棚グローブボックス	×					
		ペレット一時保管棚	×		_	_	_	
	ペレット一時保管設備	- ベレット― my (米音 (8)	_ ^					
	The second second	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	×	_	_	_	_	_
		焼結ボート受渡装置	×	_	_	_	_	_
		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)	×	_	_	_	_	_
		ボート及び規格外ペレット保管容器)	^					
	スクラップ貯蔵設備							
		スクラップ貯蔵棚グローブボックス スクラップ貯蔵棚	×			_	-	
		スクラップ 貯蔵棚 スクラップ 保管容器 入出庫装置	×	-	=	-	+=	=
		スクラップ保管容器受渡装置グローブボックス	×	_	_	_	_	_
		スカラップ保管容易を選出と	Ŷ	_	_	_	-	_
		スクラップ保管容器受演装置 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, CS・						
		RS保管ポット)	×	_	_	_	_	
	製品ペレット貯蔵設備							
		製品ペレット貯蔵棚グローブボックス	×	-	_	_	-	-
		製品ペレット貯蔵棚	×	_	-	_	_	_
		ベ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	×	-	_	_	-	_
		ペレット保管容器受渡装置 収納パレット	×		<u>-</u>	_		
		容器(ペレット保管容器及びペレット保存試料保管容器)	×	_		_	_	
	燃料棒貯蔵設備							
		燃料 <u>排貯蔵棚</u> 貯蔵マガジン入出庫装置	×	_	_	_	-	_
		貯蔵マガジン入出庫装置	×	-	_	-	-	_
		ウラン燃料棒収容装置	×	_	_	_	_	l_
	燃料集合体貯藏設備							
	2014年17年17年17日 2014年	燃料集合体貯蔵チャンネル	×	_	_	_	_	_
	ウラン貯蔵設備							
	7.1.7.4.1.1.1	ウラン貯蔵棚	×	-	-	-	-	_
		ウラン粉末缶貯蔵容器	×	_		-	-	_
		ウラン粉末缶貯蔵容器 ウラン粉末缶入出庫装置	×	_	_	-	-	_
		収納バレット 容器 (ウラン粉末缶)	×			=	=	_
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備	1/200 (ソノイ初本田)	<u> </u>					
THE PARTY OF THE P		建垦排気設備	×	_	_	_	_	_
		工程室排気設備 グローブボックス排気設備	×	_	_	_	_	_
		グロープボックス排気設備	×	-	-	-	-	-
		給気設備 空表佈置空機	×	_	_	_	-	_
		窒素循環設備 排気筒	×	=	-	=	=	=
	液体廃棄物の廃棄設備	12年24月町	_ ×			1	<u> </u>	
	11人)平原来がリシアの米収利	低レベル廃液処理設備	×	_	_	_	-	_
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	MS ア・ ツア が町ス大学出立入 I門	_ ^					
以引称 昌 征 他议	国内官理用の主要な政情	放射線監視設備	×	-	_	_	-	_
		放射能測定設備	×	_	_	_	-	_
		個人管理設備						
			0	個人線量計	-	0	0	-
		The state of the s		ホールボディカウンタ				
	民总然可用企业可办机体	出入管理設備	×	_	_	_	_	_
	屋外管理用の主要な設備	- 屋外管理用の主要な設備 - 排気モニタリング設備				<u> </u>	<u> </u>	
	排気モニタリンク設備 放出管理分析設備		×		_	_	-	
		SKOG V 7 7 V 7 IX III		モニタリングポスト		0	_	
			0	モニタリングポスト ダストモニタ	_	0	-	_
				積算線量計		ŏ	0	
		環境試料測定設備						
			0	放射能測定装置		0		
		環境管理設備		年 条 知 测 31 / #				
			0	気象観測設備		0	0	-
				放射能測定車		0		
				以初1660年				

表5-1(1) 抽出した加工施設の対象設備一覧(5/5)

拖設	設備		他の原子力施設と の共用の有無 (有:〇、無:	加工事業変更許可申請書に記載のある機器	加工事業変更許可申請書には記載が無く設工認で登 揚する機器	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
その他加工設備の附属施設	非常用設備							
		非常用所內電源股備 自動火災報知設備	×	-	-	-	-	-
		自動火災報知設備	×	-	_	-	_	-
		火災状況確認用温度計	×	-	_	-	_	-
		火災状況確認用カメラ	×	_	_	_	-	_
		工程室局所消火装置	×	-	_	-	_	_
		工程室火災対処配管	×	-	_	_	_	_
		消火設備	×	_	-	-	-	_
		避難・誘導設備	×	_	_	-	-	_
		可搬型照明設備	×	_	_	_	_	_
	核燃料物質の検査設備							
	DOMESTIC DESCRIPTION	分析設備	×	_	-	-	-	_
	核燃料物質の計量設備	DAVISKIN .						
	DOMATT TO SECTION AND THE	ID番号統取機	×	-		-	-	-
		秤量器	×	-	-	-	-	-
		運転管理用計算機	×	_	_	-	-	_
		臨界管理用計算機	×	_	_	_	_	_
	小規模試験設備						<u> </u>	
		小規模粉末混合装置グローブボックス	×	_	_	-	-	-
		小規模粉末混合装置	×	-	-	-	-	-
		小規模プレス装置グローブボックス	×	-	-	_	-	-
		小規模プレス装置	×	_		-	-	_
		小規模研削検査装置グローブボックス	×	_	_	_	-	_
		小規模研削檢查装置	×	_	_	_	-	_
		小規模焼結処理装置グローブボックス	×	_	_	_	-	_
		小規模婚結処理装置	×	_		_	-	_
		小規模維結炉排ガス処理装置グローブボックス	×	_	_		_	
						_	_	_
		小規模焼結炉排ガス処理装置	×	-	_	-	_	-
		資材保管装置グロープボックス	×	_	-	_	-	-
		資材保管装置	×	_	_	-	-	_
		容器(原料MOXポット, ウランボット, 先行試験ボット, 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)	×	_	_	-	_	_
	その他の主要な事項	が、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、						
	その屋の主要な事例	火災防護設備	×	_		_	-	_
		溢水防護設備	×			_	-	
		受変電設備	^	_	_	_	_	_
		文皮 編改 洲	0	受電期開設備 受電変圧器 6.9kY常用主母線 6.9kY運転予備用主母線	-	0	-	_
		常用所内電源設備	×	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	-	-	-
		通信連絡設備	- / /					
			0	所內通信連絡設備 所外通信連絡設備	-	0	0	_
		冷却水設備	×	_	_	-	_	_
		給排水衛生設備	×	-	-	-	-	-
		空調用冷水設備	×	-		-	-	_
		空間用蒸気設備	×	_	_	-	_	_
		窒素循環用冷却水設備	×	-	-	-	-	_
	その他の主要な事項							
		水素・アルゴン混合ガス設備	×	_	-	-	-	-
		アルゴンガス設備	×	_	-	_	-	_
		窒素ガス設備	×	-	_	-	_	-
		水素ガス設備	×	-	-	-	-	I-
		グローブボックス負圧・温度監視設備	×	-	-	-	-	_
		荷役設備	×	-	_	-	-	-
		海洋放出管理系						
		The state of the s	0	第1放出前貯槽 第1海洋放出ポンプ 海洋放出管	-	0	-	-
		122 Cr L LC3 AM 20-LM	×	(学任以山宮				
		選別・保管設備	×	_	_	_	_	_

表5-1(2) 抽出した加工施設の建物・構築物一覧

建物・構築物	他の原子力施設との共用の有無(有:○,無:×)	再処理施設	廃棄物管理施設	備考
燃料加工建屋	<u>o</u>	〇(建屋の一部)	_	地下3階中2階において貯蔵容器搬送用洞道を 介して再処理施設のウラン・プルトニウム混合 酸化物貯蔵建屋に接続する。貯蔵容器搬送用 洞道及び燃料加工建屋の一部を共用する。
緊急時対策所	0	0	_	_
第1保管庫・貯水所	×	_	_	_
第2保管庫・貯水所	×	_	_	_

表5-2(1) 抽出した再処理施設の対象設備一覧(1/6)

施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
使用済燃料の受入れ施設及			1	×								
び貯蔵施設	使用済燃料受入れ設	生田文楼料整米京明		^								
使用済燃料の受入れ 施設	使用済燃料を入れ設備	受入れ・保管設備		×								
		燃料取出し準備設備		×								
		燃料取出し設備 使用済燃料輸送容器		×								
		返却準備設備 使用済燃料輸送容器		×								
		保守設備		×								
使用済燃料の貯蔵施 設	使用済燃料貯蔵設備	燃料移送設備		×								
		燃料貯蔵設備		×								
		燃料送出し設備 プール水浄化・冷却設		×								
		備	プール水冷却系	×								
		は公士の供	プール水浄化系	×								
 再処理設備本体		補給水設備		* * *								
せん断処理施設	燃料供給設備			×								
溶解施設	せん断処理設備 溶解設備			×								
7各种地议	清澄·計量設備			×								
分離施設	分離設備			×								
	分配設備			×								
	分離建屋一時貯留処 理設備			×								
精製施設	ウラン精製設備 プルトニウム精製設備			×								
	精製建屋一時貯留処 理設備			×								
脱硝施設	ウラン脱硝設備	受入れ系		×								
		蒸発濃縮系		×								
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ウラン脱硝系		×								
	合脱硝設備	溶液系 ウラン・プルトニウム混		×								
		合脱硝系		×								
		焙焼・還元系 粉体系		×								
		還元ガス供給系		×								
酸及び溶媒の回収施設	划酸回収設備	第1酸回収系		×								
		第2酸回収系 溶媒再生系	分離・分配系	×								
	AN AN ENTANA ME	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ブルトニウム精製系	×								
		his lite ha ym T	ウラン精製系	×								
製品貯蔵施設	ウラン酸化物貯蔵設備	溶媒処理系	-	×								
эл ни о <i>19</i> 47/0 ВА	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備			o	·粉末缶 ·混合酸化物貯蔵容器			0				以下についても共用となる。 ・洞道搬送台車(MOX施設) (走行レールを含む)
計測制御系統施設	計測制御設備			×								
	安全保護回路			×								
	制御室機を記供			×								
 放射性廃棄物の廃棄施設	制御室換気設備			^								
気体廃棄物の廃棄施	せん断処理・溶解廃ガス処理設備			×								
D.C.	本情類廃ガス処理設備	前処理建屋塔槽類廃ガ		×								
		人処理設備		l	l .							l

表5-2(1) 抽出した再処理施設の対象設備一覧(2/6)

		1										
施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
		 分離建屋塔槽類廃ガス 処理設備	世帯準度よう加田五	u u								
		処理設備		×								
			パルセータ廃ガス処理 系	×								
		精製建屋塔槽類廃ガス 処理設備	(ウラン系)	×								
			塔槽類廃ガス処理系 (プルトニウム系)	×								
			パルセータ廃ガス処理	×								
			溶媒処理廃ガス処理系	×								
		ウラン脱硝建屋塔槽類 廃ガス処理設備		×								
		ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋塔槽類廃ガ ス処理設備		×								
			高レベル濃縮廃液廃ガ ス処理系	×								
		产 (X) 開	不溶解残渣廃液廃ガス 処理系	×								
		低レベル廃液処理建屋	处理术	×								
		塔槽類廃ガス処理設備 低レベル廃棄物処理建 屋塔槽類廃ガス処理設 備	低レベル濃縮廃液廃ガ ス処理系	×								
		1) iii	廃溶媒処理廃ガス処理 系	×								
			雑固体廃棄物焼却処 理廃ガス処理系	×								
			塔槽類廃ガス処理系	×								
		チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン処 理建屋塔槽類廃ガス処 理設備		×								
		ハル・エンド ピース貯蔵 建屋塔槽類廃ガス処理 設備		×								
		分析建屋塔槽類廃ガス 処理設備		×								
	高レベル廃液ガラス固 化廃ガス処理設備			×								
	換気設備	使用済燃料輸送容器 管理建屋換気設備	使用済燃料輸送容器 管理建屋給気系	×								
			使用済燃料輸送容器 管理建屋排気系	×								
		使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋換気設備	世界済然料受入れ・貯蔵建屋給気系	×								
		MAKE 住 I大 みい 以間	使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋排気系	×								
		前処理建屋換気設備	前処理建屋給気系	×								
			前処理建屋排気系	×								
		分離建屋換気設備	分離建屋給気系 分離建屋排気系	×								
		精製建屋換気設備	精製建屋給気系	×								
			精製建屋排気系	×								
		ウラン脱硝建屋換気設 備	ウラン脱硝建屋給気系	×								
		±=\. = = + + =	ウラン脱硝建屋排気系	×								
		ウラン・ブルトニウム混 合脱硝建屋換気設備	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋給気系	×								
			ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋排気系	×								

表5-2(1) 抽出した再処理施設の対象設備一覧(3/6)

施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
		ウラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換 気設備	ウラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋給 気系	×								
			ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋排 気系	×								
		高レベル廃液ガラス固 化建屋換気設備	高レベル廃液ガラス固 化建屋給気系	×								
			高レベル廃液ガラス固 化建屋排気系	×								
		第1ガラス固化体貯蔵 建屋換気設備	第1ガラス固化体貯蔵 建屋給気系	×								
			第1ガラス固化体貯蔵 建屋排気系	×								
		低レベル廃液処理建屋 換気設備	低レベル廃液処理建屋 給気系	×								
			低レベル廃液処理建屋 排気系	×								
		低レベル廃棄物処理建 屋換気設備	低レベル廃棄物処理建 屋給気系	×								
			低レベル廃棄物処理建 屋排気系	×								
		ハル・エンド ピース貯蔵 建屋換気設備	ハル・エンド ピース貯蔵 建屋給気系	×								
			ハル・エンド ピース貯蔵 建屋排気系	×								
		チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン処 理建屋換気設備	チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン処 理建屋給気系	×								
			チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン処 理建屋排気系	×								
		分析建屋換気設備	分析建屋給気系	×								
			分析建屋排気系	0	・建屋排風機・グローブボックス排風機				0			・OSLから排気あり。
		北換気筒		0			(支持構造物)					
		低レベル廃棄物処理建 屋換気筒		×								
液体廃棄物の廃棄施	主排気筒			×								
設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液濃縮設備		×								
		高レベル廃液貯蔵設備	アルカリ廃液濃縮系 高レベル濃縮廃液貯蔵	×								
		I TOURS IN THE	系 不溶解残渣廃液貯蔵	×								
			米 アルカリ濃縮廃液貯蔵	×								
			共用貯蔵系	×								
	低レベル廃液処理設備	第1低レベル廃液処理 系		×								
		第2低レベル廃液処理 系		×								
		洗濯廃液処理系 使用済燃料の受入れ		0					0			
		施設及び貯蔵施設廃液 処理系		×								
		油分除去系		×								

施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
		海洋放出管理系		0	・第1放出前貯槽 ・第1海洋放出ポンプ ・海洋放出管			0				・経路のみ共用とする。
固体廃棄物の廃棄施 設	高レベル廃液ガラス固 化設備			×								
	ガラス固化体貯蔵設備			×								
	低レベル固体廃棄物処 理設備	低レベル濃縮廃液処理 系		×								
	PED IM	廃溶媒処理系		×								
		雑固体廃棄物処理系		×								
		チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン処 理系		×								
	低レベル固体廃棄物貯 蔵系	発倒脂灯膨糸		×								
		ハル・エンド ピース貯蔵 系		×								
		チャンネル ボックス・ バーナブル ポイズン貯 蔵系		×								
		第1低レベル廃棄物貯 蔵系		×								
		使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋低レベル廃棄物 貯蔵系		×								
		第2低レベル廃棄物貯	第1貯蔵系	0				0				エリアを共用
		蔵系	第2貯蔵系	0				0				エリアを共用
		第4低レベル廃棄物貯 蔵系	27-77 2075	×								
放射線管理施設	出入管理関係設備	出入管理設備		0	出入管理設備	ゲートを有した出入管 理設備	0					北換気筒管理建屋の出入管理設 備を共用する。
	Saladol 23 Art BB (re Sp. NH)	汚染管理設備		×								
	試料分析関係設備	放出管理分析設備 放射能測定設備		×								
		環境試料測定設備		Ô	環境試料測定装置	核種分析装置(申請予定)		0				
	放射線監視設備	屋内モニタリング設備		0	分析建屋のダストモニ タの一部				0			
		屋外モニタリング設備		0	・モニタリングポスト ・ダストモニタ ・積算線量計	環境監視盤		0				
		放射線サーベイ機器		×	1只并称里前		0					
	環境管理設備	100		0	放射能観測車			0				
				0	気象観測設備の一部	気象盤	0	0				
	個人管理用設備			0	・個人線量計 ・ホールボディカウンタ		0	0				
その他再処理設備の附属施	電気設備	受電開閉設備		0	受電開閉設備		0	0				
		変圧器		0	受電変圧器 GC建屋6.9kV常用主母		0	0				
		所内高圧系統		0	線 GC2建屋6.9kV常用主 GC2建屋6.9kV常用主		0					
				0	母線 GC2建屋6.9kV運転予			0				
		所内低圧系統			備用主母線							
		ディーゼル発電機		0	・第2運転予備用ディー ゼル発電機			0				

表5-2(1) 抽出した再処理施設の対象設備一覧(5/6)

施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
			燃料貯蔵設備	0	燃料油貯蔵タンク		0	0				
		直流電源設備										
		計測制御用交流電源 設備										
		照明及び作業用電源設 備										
		ケーブル及び電線路		0	ケーブル及び電線路		0	0				
	圧縮空気設備	一般圧縮空気系		0			0					
		安全圧縮空気系		×								
	給水処理設備			0			0	0				
	冷却水設備	一般冷却水系		×								
		安全冷却水系		×								
	蒸気供給設備	一般蒸気系		0			0	0				MOXは燃料を共用
		安全蒸気系		×								
	分析設備			×								
		分析済溶液処理系		×								
	化学薬品貯蔵供給設 備	化学薬品貯蔵供給系		×								
		窒素ガス製造供給系		×								
		酸素ガス製造供給系										
	火災防護設備			0	•消火水供給設備 •屠外消火栓		0	0				
				0	·屋外消火栓 ·防火水槽		0					
	SV 45 pt +1 ft = 2	火災影響軽減設備		0				0				・CB建屋の撤去壁の撤去後に共用する。
	緊急時対策所 竜巻防護対策設備	緊急時対策所(建屋)		O ×				0				
	不法侵入等防止設備			0	・不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え、又は他の物学を損傷するおそれがあるかにかい止に関わる設備 ・通信連絡設備 ・通信連絡設備 ・人の容易な侵入等を防止できる障壁		0	0				
				0	探知施設			0				
				0	外部からの不正アクセ スを遮断する装置		0					
	溢水防護設備			×								

表5-2(1) 抽出した再処理施設の対象設備一覧(6/6)

施設	設備	設備又は系	系	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	ADRB に記載のある 機器	ADRBには記載が無く 設工認で登場する 機器	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
	通信連絡設備											
				0	・ページング装置・所内携帯電話		0	0				
				0	・統合原子力防災ネット ワークド電話 ・統合原子力防災ネット ワークド子力防災ネット ワークド子力防災ネット ワークTV会議システム ・ファクシミリ ・一般加入電話 ・一般携帯電話			0				

表5-2(2) 抽出した再処理施設の建物・構築物一覧

建物・構築物	他の原子力施設との 共用有無 (有:〇、無:×)	廃棄物 管理施設	MOX燃料 加工施設	六ヶ所保障 措置分析所 (OSL)	バイオアッセイ 設備	その他	備考
使用済燃料輸送容器管理建屋	×						
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	×						
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	×						
前処理建屋	×						
分離建屋	×						
精製建屋	×						
ウラン脱硝建屋	×						
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	×						
ウラン酸化物貯蔵建屋	×						
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	×						地下4階にてMOX燃料加工施設と 接続する。接続するMOX燃料加工 施設の貯蔵容器搬送用洞道及び燃 料加工建屋の一部を共用する。
高レベル廃液ガラス固化建屋	×						
第1ガラス固化体貯蔵建屋	×						
低レベル廃液処理建屋	×						
低レベル廃棄物処理建屋	×						
チャンネル ボックス・バーナブル ポイズン処理建屋	×						
ハル・エンドピース貯蔵建屋	×						
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	×						
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	×						
第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	×						
(主排気筒)	×						
(海洋放出管)	(O)		0				
制御建屋	×						
分析建屋	0			〇 (建屋の一部)			
非常用電源建屋	×						
主排気筒管理建屋	×		_				
緊急時対策所	0		0				
第1保管庫・貯水所	×						
第1貯水槽	×						
第2保管庫・貯水所	×	-					
第2貯水槽	×	-					
開閉所	×						
ユーティリティ建屋	×			-			
(北換気筒)	(O)	(支持構造物)					
ボイラ建屋	×	ļ		1			
第2ユーティリティ建屋	×	-					
試薬建屋	×	-					
還元ガス製造建屋	X			-			
模擬廃液貯蔵庫	×				0		
出入管理建屋	0				(建屋の一部)		
北換気筒管理建屋	×	ļ					
簡易倉庫	×	ļ					
保管用コンテナ	×	-					
新消防建屋	×						

5. 2 安全機能を有する施設の共用

貯蔵容器搬送用洞道,燃料加工建屋の一部及び洞道搬送台車並びに再処理施設の不法侵入等防止設備,粉末缶,混合酸化物貯蔵容器,放射線管理施設の一部,受変電設備,第2運転予備用ディーゼル発電機,工業用水を供給する給水処理設備等は,再処理施設又は廃棄物管理施設と共用するが,共用によって安全性を損なわない設計とする。

5. 2. 1 洞道搬送台車

加工施設の洞道搬送台車は, 貯蔵容器搬送用洞道を通じて, 再処理施設のウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と燃料加工建屋内の受渡天井クレーンとの間で再処理施設の混合酸化物貯蔵容器を搬送する設計とする。 洞道搬送台車は, 再処理施設と共用する。

(1) 共用による安全性への影響

洞道搬送台車は,共用による設備の仕様,臨界安全設計,遮蔽設計及び 閉じ込めの機能に変更がないことから,共用によって加工施設の安全性を 損なわない。

洞道搬送台車の概要図を図5.2.1-1に示す。また、安全性を損なわない根拠を補足説明資料5-2に示す。

- (2) 主要な設備・機器の種類及び個数
 - (a) 洞道搬送台車(再処理施設と共用)
 - i. 設置場所

貯蔵容器受入第1室, 貯蔵容器搬送用洞道及び再処理施設のウラン・ プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋

ii. 個数

1台

iii. 主要な構成材

鋼材、ステンレス鋼及びポリエチレン

iv. 火災等による損傷の防止

本装置で使用するポリエチレンは、ステンレス鋼製のカバーで覆う 設計とする。

v. 遮蔽

遮蔽として、ステンレス鋼及びポリエチレンを用いる設計とする。

vi. 搬送機器

搬送機器は、混合酸化物貯蔵容器の落下及び逸走を防止する設計とする。

vii. 構成機器

洞道搬送台車,軌道レール,自動充電装置,無線送受信装置及び気 密扉

【補足説明資料5-1, 5-2】

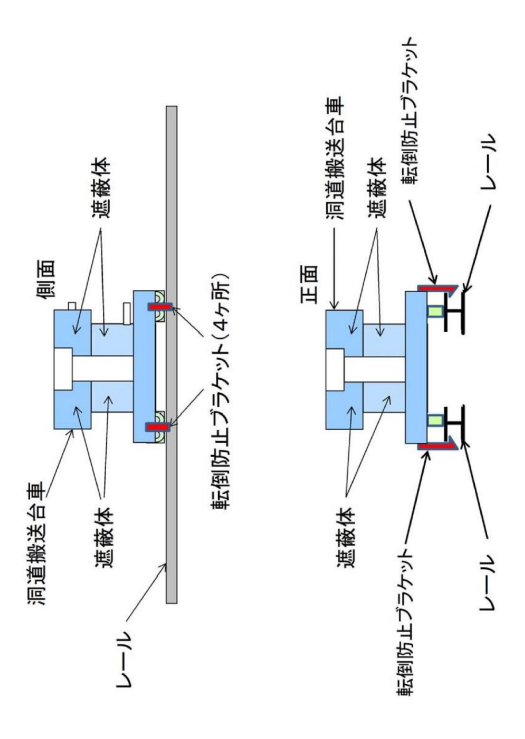


図5.2.1-1 洞道搬送台車 概要図

5. 2. 2 混合酸化物貯蔵容器及び容器(粉末缶)

再処理施設の混合酸化物貯蔵容器は、粉末缶を3缶収納する設計とし、 再処理施設及び加工施設において粉末缶の搬送に用いる。

再処理施設の粉末缶は原料MOX粉末を収納する設計とする。

再処理施設の粉末缶及び混合酸化物貯蔵容器を,加工施設と共用する。 共用する粉末缶及び混合酸化物貯蔵容器の概要を図5.2.2-1及び図 5.2.2-2に示す。

(1) 共用による安全性への影響

混合酸化物貯蔵容器及び容器(粉末缶)は、共用によって仕様(種類、容量及び主要材料)、遮蔽設計、閉じ込め機能及び臨界安全の方法に変更がないことから、共用によって加工施設の安全性を損なうことはない。

粉末缶、混合酸化物貯蔵容器及び洞道搬送台車の臨界安全管理表を第

- 5. 2. 2-1表に示す。
- (2) 主要な設備・機器の種類及び個数
 - ① 混合酸化物貯蔵容器(再処理施設と共用)
 - a. 主要な構成材ステンレス鋼
 - b. 火災等による損傷の防止

主要な構造材は、不燃性又は難燃性の材料を使用する。

- c. 閉じ込めの機能 フランジ構造の蓋を取り付けて粉末缶を封入することにより、 閉じ込め機能を確保する。
- ② 容器(粉末缶) (再処理施設と共用)
- a. 主要な構成材アルミニウム合金

表5. 2. 2-1 粉末缶,混合酸化物貯蔵容器及び洞道搬送台車の 臨界安全管理表

成形施設及び貯蔵施設の単一ユニット、管理方法及び取扱制限値

施言	股区分	設備	構成機器	ユニット名称	管理方法	取扱制限値	備考
	原料粉 末受入 工程	貯蔵容器 受入設備	洞道搬送台車	洞道搬送 ユニット	形状寸法管理	混合酸化物貯蔵容器 1体	・台車は1体の混合酸化物貯蔵容器を取り扱う構造とする。
貯蔵 施設	_	貯蔵容器一時 保管設備	混合酸化物貯蔵容器	-	形状寸法管理	内径20.4cm以下	-

貯蔵施設の単一ユニット相互間距離

施設		貯蔵単位を		貯	蔵単位	
区分	設備	貯蔵する機器	単一ユニット相互問距離	名称	取扱制限値	備考
貯蔵施設		一時保管ピット	ピットの中心間距離 行方向60cm以上 列方向60cm以上	混合酸化物貯藏 容器	内径20.4cm以下	・ピットの配列数 1段×4行
	原料MOX粉末缶一時 保管設備	原料MOX粉末缶 一時保管装置	ビットの中心問距離 行方向30cm以上 列方向26cm以上	粉末缶	内径20.4cm以下	・ピットの配列数 1段×2行

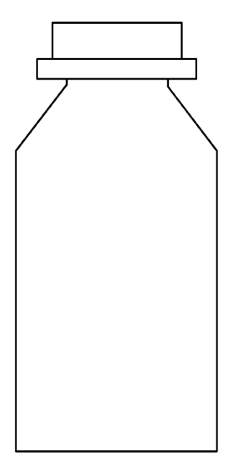


図 5. 2. 2-1 粉末缶 概要図

混合酸化物貯蔵容器

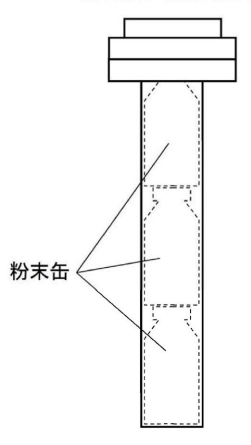


図 5. 2. 2-2 混合酸化物貯蔵容器 概要図

5. 2. 3 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

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は、ドラム缶又は金属製角型容器に封入した雑固体(固型化処理した油類を含む。)を固体廃棄物として保管廃棄する。再処理施設の第2低レベル廃棄物貯蔵系を、加工施設と共用する。

(1) 共用による安全性への影響

加工施設から発生する雑固体は、再処理施設で発生する雑固体と同等の性状であることを確認して保管する。また、第2低レベル廃棄物貯蔵系は、加工施設から発生する雑固体及び再処理施設で発生する低レベル廃棄物の推定年間発生量に対して必要な容量を有することから、共用によって加工施設の安全性を損なわない設計とする。

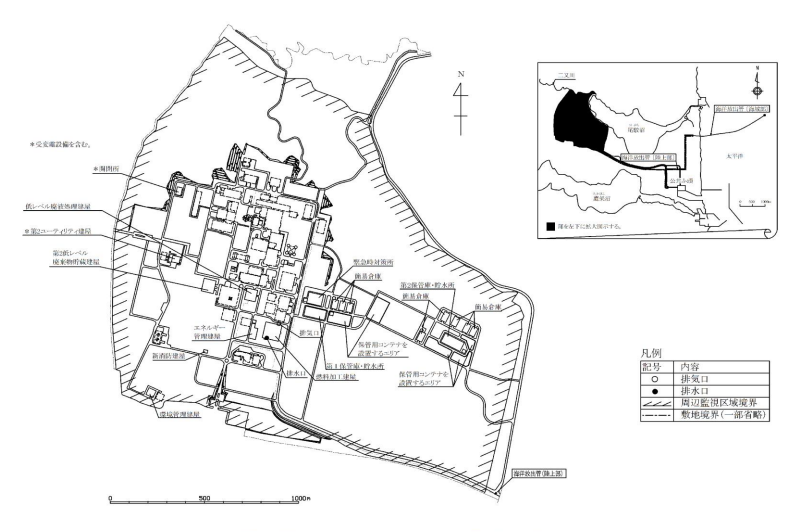
(2) 設置場所

再処理施設 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋

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の位置を 第2図に示す。

(3)保管廃棄施設の最大保管廃棄能力200Lドラム缶換算で約55200本。

【補足説明資料5-4】



第2図 加工施設一般配置概要図

5. 2. 4 放射線管理施設

(1)屋内管理用及び屋外管理用の主要な設備

① 個人管理設備

放射線業務従事者及び管理区域に一時的に立ち入る者の個人被ばく 管理のため、外部被ばくによる線量当量を測定する個人線量計、内 部被ばくによる線量を評価するホールボディカウンタ等を備える。

個人線量計及びホールボディカウンタは、再処理施設及び廃棄物管 理施設と共用する。

② 環境モニタリング設備

周辺監視区域境界付近に空間放射線量率の監視を行うためのモニタ リングポスト、空間放射線量の測定のための積算線量計及び空気中の 放射性物質の濃度を監視するためのダストモニタを設ける。

再処理施設のモニタリングポスト及びダストモニタを,加工施設と 共用し、再処理施設の積算線量計を,加工施設及び廃棄物管理施設と 共用する。

③ 環境試料測定設備

周辺監視区域境界付近で採取した試料の放射能測定を行うため、加工施設に放射能測定装置を備える。

再処理施設の放射能測定装置を、加工施設と共用する。

④ 環境管理設備

敷地内に気象を観測する気象観測設備を設ける。また,敷地周辺 の放射線モニタリングを行う放射能観測車を備える。

再処理施設の気象観測設備の風向風速計及び温度計を,加工施設及び廃棄物管理施設と共用し,再処理施設の日射計,放射収支計及び雨量計を,加工施設と共用する。

再処理施設の放射能観測車を、加工施設と共用する。

(2) 共用による安全性への影響

再処理施設及び廃棄物管理施設と共用する放射線管理施設は、仕様 及び運用を各施設で同一とし、管理区域、周辺監視区域等が同一の区 域の測定対象等の共有化や必要な容量を確保することから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

① 個人管理設備

個人線量計及びホールボディカウンタは、仕様及び運用を各施設で統一し、必要な個数を確保することから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

② 環境モニタリング設備

モニタリングポスト,ダストモニタ及び積算線量計は、仕様及び運用を各施設で同一とし、周辺監視区域が同一の区域であることにより、 監視結果の共有を図れることから共用によって加工施設の安全性を損なわない。

③ 環境試料測定設備

環境試料測定設備は、仕様及び運用を各施設で同一とし、周辺監視 区域が同一の区域であることにより、測定結果の共有を図れることか ら、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

④ 環境管理設備

放射能観測車及び気象観測設備は、仕様及び運用を各施設で同一とし、周辺監視区域等が同一の区域であることにより、測定結果の共有が図れることから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

【補足説明資料5-1】

5. 2. 5 消火水供給設備

再処理施設の消火水供給設備は、屋内消火栓及び屋外消火栓に消火水を供給できる容量を有する設計とする。再処理施設の消火水供給設備を、加工施設及び廃棄物管理施設と共用する。

(1) 共用による安全性への影響

消火水供給設備は、再処理施設又は廃棄物管理施設へ消火水を供給した場合においても加工施設で必要な容量を確保できる。また、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生し、消火水の供給が停止した場合でも、安全上重要な施設を設置する室には消火水を用いない消火手段を設けることから、安全上重要な施設の安全機能に影響はない。また、燃料加工建屋及び周辺部の火災については、外部火災影響評価で外部火災防護対象施設の安全機能を損なわない設計としていることから、共用によって加工施設の安全性を損なわない設計としていることから、共用によって加工施設の安全性を損なわない設計とする。

消火水供給設備の系統概要図を第9.10-2図に示す。

(2) 主要な設備・機器の種類

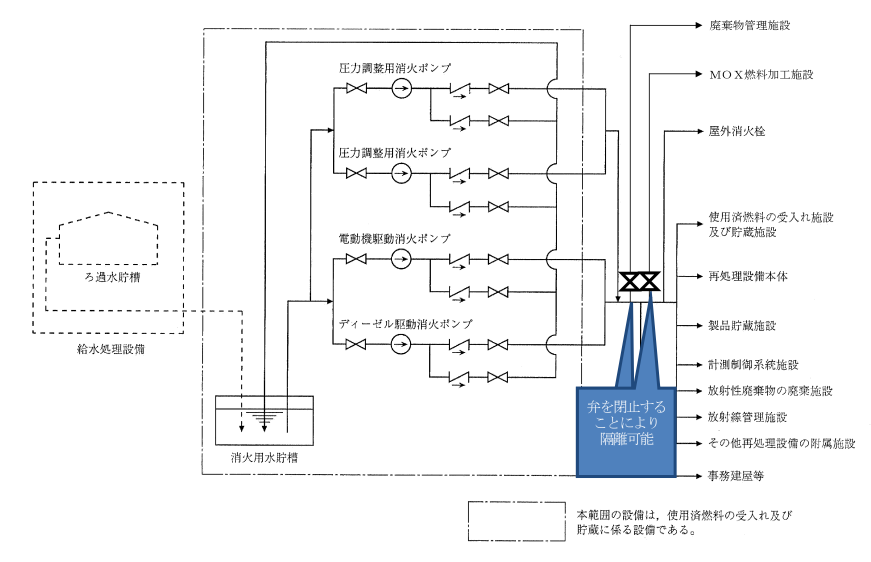
消火水供給設備(再処理施設及び廃棄物管理施設と共用)

a. 個数 1式

	圧力調整用 消火ポンプ	電動機駆動消火ポンプ	ディーゼル 駅動 消火ポンプ
台数	2	1	1
約6 m ³ /h 容量 (1台当たり)		約 450m³/h	約 450m³/h

	消火用水貯槽
基数	1
容量	約900m³

【補足説明資料5-1】



第9.10-2図 消火水供給設備系統概要図

5. 2. 6 不法侵入等防止設備

再処理施設の人の容易な侵入を防止できる障壁、通信連絡設備及び不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え、又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれることの防止に関わる設備は再処理施設、廃棄物管理施設及び加工施設で同じ設備を使用することから、加工施設及び廃棄物管理施設と共用する。また再処理施設の探知施設は、再処理施設と加工施設で同じ設備を使用することから加工施設と共用する。

(1) 共用による安全性への影響

共用する不法侵入等防止設備は、仕様及び運用を各施設で同一とし、 他施設で異なる運用等を実施した場合の影響をあらかじめ排除すること から、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

(2) 主要な設備・機器の種類

① 人の容易な侵入を防止できる障壁

 種
 類
 自立式

 基
 数
 1
 式

② 不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え、又は 他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれることの防止に 関わる設備

基 数 1 式

③ 通信連絡設備

基 数 1 式

④ 探知施設

基 数 1 式

【補足説明資料5-1】

5. 2. 7 受変電設備

再処理施設の受変電設備は、受電開閉設備、受電変圧器、6.9kV常用主母線、6.9kV運転予備用主母線等で構成する。受変電設備は、東北電力株式会社の154kV送電線2回線で受電し、所要の電圧に降圧し、6.9kV常用主母線及び6.9kV運転予備用主母線に給電する設計とする。再処理施設の受変電設備を、加工施設と共用する。

6.9kV運転予備用主母線は、再処理施設の第2運転予備用ディーゼル発電機からも給電できる設計とする。再処理施設の第2運転予備用ディーゼル発電機を、加工施設と共用する。

受変電設備及びディーゼル発電機設備の単線結線図を添5第49図に示す。

(1) 共用による安全性への影響

受変電設備は、加工施設への給電を考慮しても十分な容量を有する設計する。また、再処理施設において機器の破損、故障その他の異常を検知し、再処理施設の受変電設備から加工施設に受電ができなくなったとしても、非常用所内電源設備を設けていることから、共用によって加工施設の安全性を損なわない設計とする。

(2) 主要な設備・機器の種類

① 受電開閉設備

受電開閉設備の主要設備の仕様を以下に示す。

a. 154 k V母線*

定格電圧	168kV
定格電流	800A

b. 遮断器

TH		受電変圧器	154 k V受電用遮	154 k V母線連	
項	目	用遮断器*	断器*	絡用遮断器*	
定格	電圧	168kV	168kV	168kV	
定格	電 流	800A	800A	800A	
台	数	2	2	1	

TH		受電変圧器	154 k V 母線連絡
項	H	用遮断器	用遮断器
定格	電圧	168kV	168kV
定格	電 流	800A	800A
台	数	2	3

- 注1)*印の設備は、再処理施設において使用済燃料の受入れ及び貯蔵に 必要な設備である。
- 注2) 受電開閉設備のうち、154 k V母線、154 k V受電用遮断器、154 k V母線連絡用遮断器及び受電変圧器用遮断器は、再処理施設と 共用する。

② 受電変圧器

受電変圧器の主要設備の仕様を以下に示す。

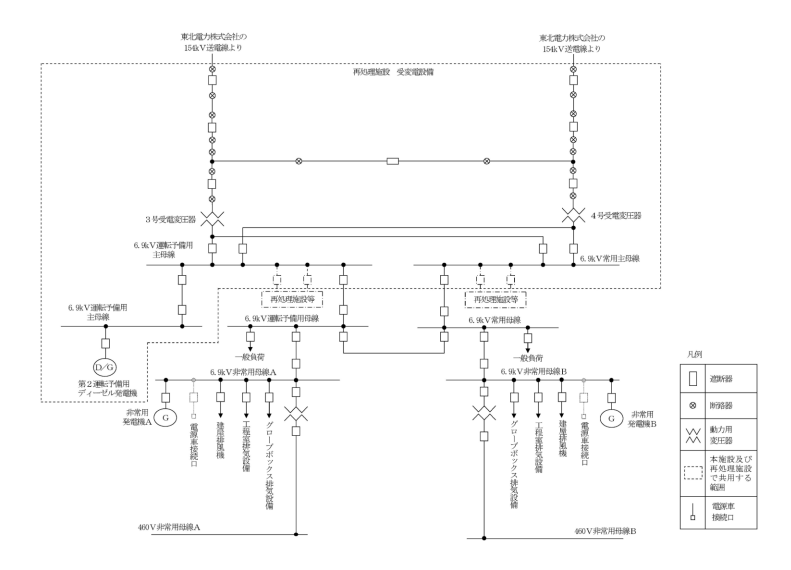
容	量	約 90,000kVA/台	約 36,000kVA/台
電	圧	154kV/6.9kV	154kV/6.9kV
相	数	3	3
周波	数数	50 Hz	50 Hz
台	数	2 *	2
	_		

注)*印の設備は、再処理施設において使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な設備である。

③ 第2運転予備用ディーゼル発電機

第2運転予備用ディーゼル発電機の主要設備の仕様を以下に示す。

項目	第2運転予備用ディーゼル発電機
エンジン	
台数	1
出力	約6,600 kW (連続)
起動時間	約30秒
使用燃料	A重油
発電機	
台数	1
種類	横軸回転界磁3相同期発電機
容量	約8,000 kVA
力率	0.8
電圧	6. 9kV
周波数	50Hz



添5第49図 電力供給単線結線図

5. 2. 8 通信連絡設備

通信連絡設備の一部は、再処理施設及び廃棄物管理施設と共用する。

警報装置のページング装置並びに所内通信連絡設備の所内携帯電話及びページング装置は、再処理施設と廃棄物管理施設及び加工施設で同じ設備を使用することから、再処理施設及び廃棄物管理施設と共用する。

再処理施設の所外通信連絡設備の統合原子力防災ネットワーク I P電話, 統合原子力防災ネットワーク I P-FAX, 統合原子力防災ネットワーク T V会議システム, 一般加入電話, 一般携帯電話, 衛星携帯電話及びファク シミリは, 再処理施設と加工施設で同じ設備を使用することから, 加工施 設と共用する。

共用する通信連絡設備の主要設備の仕様を添5第47表に示す。

(1) 共用による安全性への影響

a. 警報装置及び所内通信連絡設備

共用する警報装置及び所内通信連絡設備は、他施設が使用している ときに、加工施設が使用できなくなるということはないことから、共 用によって加工施設の安全性を損なわない。

b. 所外通信連絡設備

共用する所外通信連絡設備は、他施設が使用しているときに、加工 施設が使用できなくなるということはないことから、共用によって加 工施設の安全性を損なわない。

添5第47表 加工施設の通信連絡設備

	主要設備	通信回線	供給電源		
警報	ページング装置(注1)	有線	非常用所内電源設備		
装置		1	充電池		
	所内携帯電話(注1)	無線	常用所内電源設備 (無停電電源)		
所内通		八八 万水	充電池		
信連絡	ページング装置(注1)	去始	非常用所内電源設備		
設備		有線	充電池		
	一般加入電話	有線	電気通信事業者の局舎より供給		
	統合原子力防災ネッ	有線	学用記句電源: (無/古電電源)		
	トワーク IP 電話 ^{注2)}	無線	常用所内電源設備(無停電電源)		
	統合原子力防災ネ	有線	常用所內電源設備(無停電電源)		
	ットワーク IPー	無線			
10000000000000000000000000000000000000	FAX ^(注2)	ANN IPK			
所外通信連絡	統合原子力防災ネ	有線			
設備	ットワーク TV 会議	無線	常用所内電源設備(無停電電源)		
月又小用	システム ^(注2)	//// //JK			
	一般加入電話(注2)	有線	電気通信事業者の局舎より供給		
	衛星携帯電話(注2)	無線	常用所內電源設備 (無停電電源)		
	一般携帯電話(注2)	無線	充電池		
	ファクシミリ ^(注2)	有線	常用所內電源設備(無停電電源)		

- 注1 再処理施設及び廃棄物管理施設と共用する。
- 注2 再処理施設と共用する。

5. 2. 9 給水処理設備

再処理施設の給水処理設備は、加工施設及び廃棄物管理施設にろ過水を供給できる設計とする。加工施設及び廃棄物管理施設にろ過水を供給する 再処理施設の系統を加工施設及び廃棄物管理施設と共用する。

給水処理設備の系統概要図を第9.4-1図(2)に示す。

(1) 共用による安全性への影響

給水処理設備は、再処理施設及び廃棄物管理施設における使用を想定しても、加工施設に十分なろ過水を供給できる容量を確保できる。また、故障その他異常が発生し、再処理施設からろ過水の供給が停止したとしても、加工施設の安全性を確保するために必要なろ過水を保持できる設計であるため、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

(2) 主要な設備・機器の種類

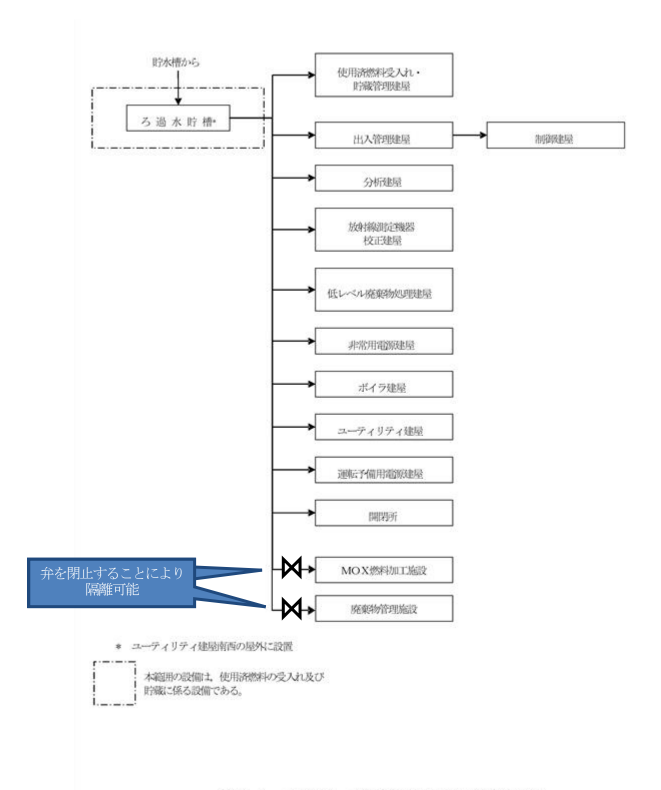
給水処理設備の主要設備の仕様を以下に示す。

a. ろ過水貯槽* (再処理施設及び廃棄物管理施設と共用)

基 数 1

容 量 約2,500m³

注)*印の設備は、再処理施設の使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備である。



第9.4-1図(2) 給水処理設備系統概要図

5. 2. 10 海洋放出管理系

海洋放出管理系は、加工施設の排水口から排出した排水を、再処理施設の第1放出前貯槽及び第1海洋放出ポンプを経由して海洋放出管の海洋放出口から海洋へ放出する設計とする。加工施設から排出した排水が通過する再処理施設の経路を、加工施設と共用する。放射性液体廃棄物の処理系統図を添5第5図に示す。

(1) 共用による安全性への影響

加工施設は、海洋放出管理系からの逆流を防止する設計とすることから、 共用によって加工施設の安全性を損なわない設計とする。

- (2) 主要な設備・機器の種類
 - ① 放出前貯槽
 - a. 第1放出前貯槽(再処理施設と共用)
 - (a) 設置場所

再処理施設 低レベル廃液処理建屋地下2階

(b) 個数

4 基

- ②第1海洋放出ポンプ (再処理施設と共用)
 - a. 設置場所

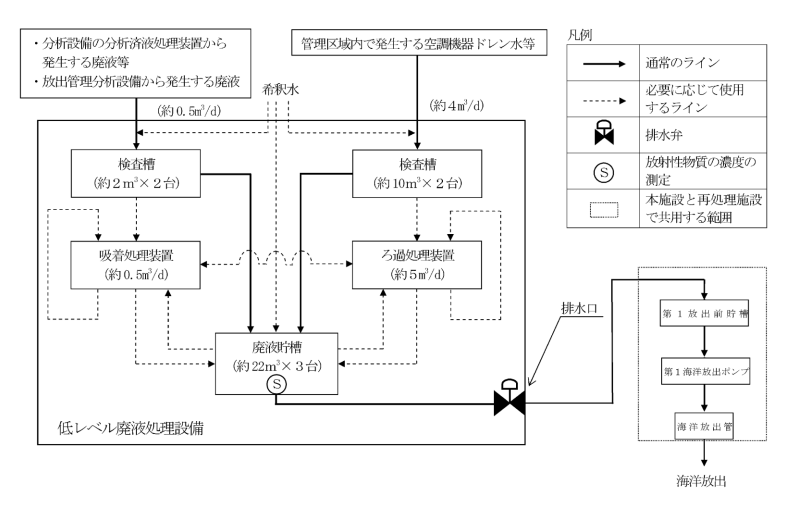
再処理施設 低レベル廃液処理建屋地下1階 第1放出前ポンプ室

b. 個数

2台

- ③ 海洋放出管 (再処理施設と共用)
 - a. 個数

1式



添5第5図 放射性液体廃棄物の処理系統図

5. 2.11 貯蔵容器搬送用洞道及び燃料加工建屋の一部

燃料加工建屋は、再処理施設からウラン・プルトニウム混合酸化物を収納する混合酸化物貯蔵容器を受け入れるため、地下3階中2階において貯蔵容器搬送用洞道を介して再処理施設のウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と接続する。

再処理施設のウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と貯蔵容器搬送 用洞道との接続に伴い、加工施設の貯蔵容器搬送用洞道及び燃料加工建屋 の一部は、再処理施設の負圧管理の境界としてウラン・プルトニウム混合 酸化物貯蔵建屋の撤去壁の撤去後に再処理施設と共用する。

共用の範囲には、再処理施設のウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と貯蔵容器搬送用洞道との境界部に設置する3時間以上の耐火能力を有する扉及び貯蔵容器搬送用洞道と燃料加工建屋との境界部に設置する扉を含む。変更範囲に関する概要図を図5.2.11-1に示す。

(1) 共用による安全性への影響

貯蔵容器搬送用洞道は、貯蔵容器搬送用洞道と燃料加工建屋との境界部に設置する扉開放時には、加工施設の気体廃棄物の廃棄設備により負圧に維持する設計とし、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と貯蔵容器搬送用洞道との境界部に設置する3時間以上の耐火能力を有する扉開放時には、再処理施設の気体廃棄物の廃棄設備により貯蔵容器搬送用洞道を負圧に維持する設計とすることから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と貯蔵容器搬送用洞道との境 界部に設置する3時間以上の耐火能力を有する扉は、共用による仕様の変 更がないことから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

(2) 扉の耐火能力

ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋と貯蔵容器搬送用洞道との境 界部に設置する3時間以上の耐火能力を有する扉について,3時間耐火性 能を有していることを火災耐久試験により確認した結果を以下に示す。

試験体の仕様及び試験結果

扉種別	両開き					
扉寸法	W2, 720×H2, 760					
板厚	1.6mm					
扉姿図	フランス落し (亜鉛ダイカスト) 000 (1-2)(6					
判定	良					

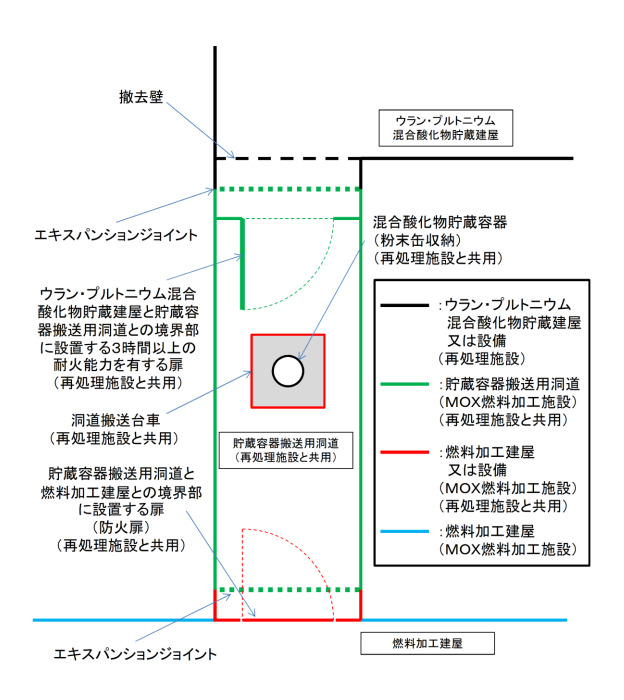


図5. 2.11-1 変更範囲に関する概要図(平面図)

5. 2.12 一般蒸気系の燃料貯蔵設備

再処理施設の一般蒸気系の燃料貯蔵設備は、加工施設の燃料油供給設備 へ燃料油を供給する。再処理施設の一般蒸気系の燃料貯蔵設備を、加工施 設と共用する。

燃料貯蔵設備の系統概要図を図5.2.2-1に示す。

(1) 共用による安全性への影響

再処理施設の蒸気供給設備における,一般蒸気系の燃料貯蔵設備は,再 処理施設における使用を想定しても,加工施設に十分な燃料を供給できる 容量を確保し,故障その他の異常が発生し<u>,再処理施設から燃料油の供給</u> が停止したとしても,加工施設の安全性を確保するために必要な燃料油を 保持できる設計であるため,共用によって加工施設の安全性を損なわない。

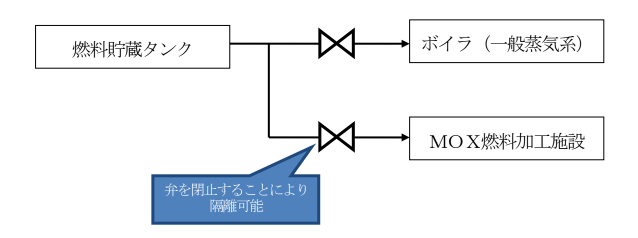


図5. 2. 2-1 燃料貯蔵設備の系統概要図

5. 2. 13 緊急時対策所

再処理施設の緊急時対策所は,加工施設で設計基準事故が発生した場合に,再処理施設と同じく対策活動を実施することから,加工施設と共用する。

(1) 共用による安全性への影響

緊急時対策所は、それぞれの対策活動ができるよう、再処理施設の中央制御室及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに加工施設の制御室以外の場所に設け、それぞれの対策活動ができるような広さを有することから、共用によって加工施設の安全性を損なわない。

2章 補足説明資料

MOX燃料加工施設 安全審査 整理資料 補足説明資料リスト 第14条:安全機能を有する施設

	MOX燃料加工施設 安全審査 整理資料 補足説明資料	備考		
資料No.	No. 名称		Rev	加州石
補足説明資料3-1	安全上重要な施設の変更について	<u>2/12</u>	1	
補足説明資料3-2	均一化混合装置の設計変更に伴う安全上重要な施設の見直しについて	2/7	1	個別に整理資料を設けることになったため削除
補足説明資料3-3	排ガス処理装置等の設計変更に伴う安全上重要な施設の見直しについて	2/7	0	個別に整理資料を設けることになったため削除
補足説明資料4-1	MOX燃料加工施設における安全機能を有する施設について	<u>2/12</u>	2	
補足説明資料4-2	MOX燃料加工施設における内部発生飛散物に係る設計	<u>2/12</u>	<u>2</u>	
補足説明資料5-1	MOX燃料加工施設と他施設とで共用している設備の許可の状況及び設備の 範囲	2/7	2	
	再処理施設からMOX燃料加工施設へのMOX粉末(混合酸化物貯蔵容器)の 払い出しについて	2/7	2	
補足説明資料5-3	MOX燃料加工施設への電力の供給	12/26	1	
補足説明資料5-4	MOX燃料加工施設から発生する雑固体	12/26	1	
補足説明資料5-5	海洋放出管理系の共用について	12/26	1	

令和2年2月12日R1

補足説明資料 3 - 1 (14条)

安全上重要な施設の変更について

安全上重要な施設に係る規則要求を踏まえ、安全上重要な施設の既許可からの変更について以下に示す。

1. 規則要求

加工施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則とウラン・プルトニウム混合酸化物 燃料加工施設安全審査指針の比較を第1表に示す。

設計基準事故が新たに定義されたことにより,安全上重要な施設の選定にあたり考慮 する事故が変更されたが,その他に規則要求の変更はない。

2. 安全上重要な施設の変更

変更申請までの設計進捗及び新規制基準施行に伴う設計基準事故の評価を考慮し、安全上重要な施設の選定について既許可から変更したものについて以下に示す。また、設備・機器ごとの変更の有無及び変更理由について第2表に示す。

- (1)均一化混合装置は、一部がグローブボックス外に露出する設計であったことから、グローブボックスと同等の閉じ込め機能を有する施設として安全上重要な施設に選定していたが、設計進捗に伴い、装置全体をグローブボックス内に収納する設計に変更した。これに伴い、均一化混合装置の閉じ込め機能が不要となったため、安全上重要な施設から除外する。
- (2)排ガス処理装置グローブボックス(上部)は排ガス処理装置を収納するグローブボックスであるが、排ガス処理装置が焼結炉からグローブボックス排気設備までの排気経路の閉じ込めを維持する機能を有していたことから、閉じ込め機能を期待していなかった。しかし、設計基準事故評価を受けて、焼結炉において爆発が発生した場合の圧力影響を軽減するため、焼結炉からの排ガスを排ガス処理装置グローブボックス(上部)に開放する設計に変更した。このため、排ガス処理装置グローブボックス(上部)を排ガス処理装置からグローブボックス排気設備までの排気経路の閉じ込めを維持する機能として安全上重要な施設に選定する。

なお、小規模焼結炉排ガス処理装置グローブボックスについても同様である。

(3)設計基準事故が新たに定義されたことに伴い、設計基準事故の評価において機能を期待している以下の設備を新たに安全上重要な設備に選定した。なお、設計基準事故の評価の詳細については第15条設計基準事故の拡大の防止の整理資料に示す。

(設計基準事故(火災)で機能を期待する設備)

・グローブボックス温度監視装置

- ・グローブボックス消火装置(安全上重要な施設のグローブボックスの消火に関する範囲)
- ・グローブボックス排気設備 (<u>安全上重要な施設のグローブボックスの給気側の</u> 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)
- ・グローブボックス排気フィルタ<u>(安全上重要な施設のグローブボックスに付随</u>するもの。)

(設計基準事故(爆発)で機能を期待する設備)

- ・焼結炉内圧力異常検知による炉内圧力異常検知回路
- ・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
- ・延焼防止ダンパ(ダンパ作動回路を含む)
- ・グローブボックス排気設備(<u>安全上重要な施設のグローブボックスの給気側の</u> 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)
- ・グローブボックス排気フィルタ<u>(安全上重要な施設のグローブボックスに付随</u>するもの。)

第1表 安全上重要な施設に係る要求事項比較表 (1/2)

加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則	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	備考
第一条	用語の定義	
四 「安全上重要な施設」とは、安全機能を有する施設のう	2.「安全上重要な施設」とは、その機能喪失により、一般公	設計基準事故
ち、その機能の喪失により、公衆又は従事者に放射線障害を	衆及び放射線業務従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすお	が定義され
及ぼすおそれがあるもの及び設計基準事故時に公衆又は従	それのある建物・構築物、系統及び設備・機器並びに事故時	た。
事者に及ぼすおそれがある放射線障害を防止するため、放射	に一般公衆及び放射線業務従事者に及ぼすおそれのある過	
性物質又は放射線が加工施設を設置する工場又は事業所(以	度の放射線被ばくを緩和するために設けられた建物・構築	
下この章及び次章において「工場等」という。) 外へ放出され	物、系統及び設備・機器をいう。	
ることを抑制し、又は防止するものをいう。		
(解釈)	(解説)	
3 第2項第4号に規定する「安全上重要な施設」とは、以下	1.「安全上重要な施設」には、次のものが含まれる。	
に掲げるものが含まれるものである。ただし、その機能を喪		MOX がプル
失したとしても、公衆及び従事者に過度の放射線被ばくを及		トニウムに変
ぼすおそれのないことが明らかな場合はこの限りでない。		更されたが,
一 プルトニウムを取り扱う加工施設の「安全上重要な施設」		MOX はプル
① プルトニウムを非密封で取り扱う設備・機器を収納	(1)MOXを非密封で取扱う設備・機器を収納するグロー	トニウムを含
するグローブボックス及びプルトニウムを非密封で取	ブボックス及びMOXを非密封で取扱う設備・機器であ	むこと及びプ
り扱う設備・機器であってグローブボックスと同等の閉	ってグローブボックスと同等の閉じ込め機能を必要と	ルトニウムを
じ込めの機能を必要とするもの	するもの	単独で取扱う
② 上記①の換気設備	(2)上記(1)の換気設備	設備はないこ
③ 上記①を直接収納する構築物及びその換気設備	(3) 上記(1)を直接収納する構築物及びその換気設備	とから,対象
④ ウランを非密封で大量に取り扱う設備・機器及びその	(4)ウランを非密封で大量に取扱う設備・機器及びその換	の変更はな
換気設備	気設備	γ ₂ °

第1表 安全上重要な施設に係る要求事項比較表 (2/2)

加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則	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	備考
⑤ 非常用電源設備及び安全上重要な施設の機能の確保	(5) 非常用所内電源系統及び安全上重要な施設の機能の	
に必要な圧縮空気等の主要な動力源	確保に必要な圧縮空気等の主要な動力源	
⑥ 核的、熱的又は化学的制限値を有する設備・機器及び	(6)核、熱及び化学的制限値を有する設備・機器並びに当	
当該制限値を維持するための設備・機器	該制限値を維持するための設備・機器	
⑦ 臨界事故の発生を直ちに検知し、これを未臨界にする	(7)臨界事故の発生を直ちに検知し、これを未臨界にする	
ための設備・機器	ための設備・機器	
⑧ その他上記各設備等の安全機能を維持するために必	(8)その他上記各設備等の安全機能を維持するために必	
要な設備・機器等のうち、安全上重要なもの	要な設備・機器等	
4 上記2及び3に規定する「過度の放射線被ばくを及ぼす	上記施設のうち、その機能喪失により、一般公衆及び従事	
おそれ」とは、敷地周辺の公衆への実効線量の評価値が発	者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれのないことが明ら	
生事故当たり5ミリシーベルトを超えることをいう。当該	かな場合は、これを安全上重要な施設から除外することがで	
実効線量の評価方法としては、別記1のとおりとする。	きる。	
5 第2項第4号に規定する「加工施設を設置する工場又は		
事業所」とは、加工規則第3条の2第1項第2号に規定す		
る「加工施設を設置する工場又は事業所」のことをいう。		

第2表 安全上重要な施設の変更前後表

施設区分		設備	安全上重要な施設	安全機能	分類		備考
加取	(色刀	区分	女王工里安は爬収	の性質	新	既許可	加持
成形施設	粉末調整 工程	原料MO X粉末缶 取出設備	原料MOX粉末缶取出装 置グローブボックス	PS /MS	1	1	変更なし(既許可では粉末調整工程のグローブボックスと記載していた。(以下*1))
		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	PS /MS	1)	1)	
			ウラン粉末・回収粉末秤 量・分取装置グローブボ ックス	PS /MS	1	1	
			予備混合装置グローブボ ックス	PS /MS	1	1)	
			一次混合装置グローブボ ックス	PS /MS	1	1)	
		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	PS /MS	1	1)	
			ウラン粉末秤量・分取装 置グローブボックス	PS /MS	1	1	
			均一化混合装置グローブ ボックス	PS /MS	1	1	
			均一化混合装置		_	1)	設計変更により閉じ込め機能が不要とな <u>っ</u> たことから安重から除外する。
			造粒装置グローブボック ス	PS /MS	1	1)	変更なし(*1)
			添加剤混合装置グローブ ボックス	PS /MS	1	1	

₩≥	'区分	設備	安全上重要な施設	安全機能	分	·類	備考
万世 良文	·区力	区分	女 土工 里安 は 爬 収	の性質	新	既許可	が用える
成形施設	粉末調整 工程	分析試料 採取設備	原料MOX分析試料採取 装置グローブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(*1)
			分析試料採取・詰替装置 グローブボックス	PS /MS	1	1)	
		スクラッ プ処理設	回収粉末処理・詰替装置 グローブボックス	PS /MS	1	1	
		備	回収粉末微粉砕装置グロ ーブボックス	PS /MS	1	1	
			回収粉末処理・混合装置 グローブボックス	PS /MS	1	1)	
			再生スクラップ焙焼処理 装置グローブボックス	PS /MS	1	1	
			再生スクラップ受払装置 グローブボックス	PS /MS	1	1	
			容器移送装置グローブボッ クス	PS /MS	1	1)	
		粉末調整 工程搬送	原料粉末搬送装置グローブ ボックス	PS /MS	1	1	
		設備	再生スクラップ搬送装置 グローブボックス	PS /MS	1	1	
			添加剤混合粉末搬送装置 グローブボックス	PS /MS	1	1	
			調整粉末搬送装置グロー ブボックス	PS /MS	1	1	

	施設区分		設備 なんしま悪わ抜乳	安全上重要な施設	安全機能	分類		備考
	加 取		区分	女 土工 里安 な 爬 政	の性質	新	既許可	₩ 与
•	成形施設	ペレット 加工工程	圧縮成形 設備	プレス装置(粉末取扱部) グローブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(既許可ではペレット加工工程のグローブボックス(排ガス処理装置,ペレッ
				プレス装置(プレス部)グローブボックス	PS /MS	1	1	ト立会検査装置及び一部のペレット保管容 器搬送装置を収納するグローブボックスを
				空焼結ボート取扱装置グロ ーブボックス	PS /MS	1	1	除く)と記載していた。(以下*2))
				グリーンペレット積込装置 グローブボックス	PS /MS	1	1	
7			焼結設備	焼結ボート供給装置グロー ブボックス	PS /MS	1	1	
				焼結炉	PS /MS	1	1	変更なし
				焼結炉内部温度高による 過加熱防止回路	PS	6	6	変更なし
				焼結炉内圧力異常検知に よる炉内圧力異常検知回路	MS	8		爆発発生時に延焼防止ダンパを閉止し、その影響の拡大を防止するために新たに設置した機器であり、設計基準事故時にその機能を期待していることから安重に選定
_				焼結ボート取出装置グロー ブボックス	PS /MS	1)	1	変更なし(*2)

	±∕⊷≑⊓	豆八	設備	ウ 人し毛亜わ歩訊	安全機能	分	類	備考	
	他設	施設区分		安全上重要な施設	の性質	新	既許可	V用 与	
•	成形施設 ペレット 焼結割 加工工程		焼結設備	排ガス処理装置グローブ ボックス (上部)	PS /MS	8	_	既許可では排ガスをGB排気設備に直接放出する設計であったが、万一爆発が発生した場合の影響を軽減するため、GB内に排ガスを開放する設計に変更したため、排気経路として安重に変更	
				排ガス処理装置	PS /MS	8	8	変更なし	
				排ガス処理装置の補助排 風機(安全機能の維持に 必要な回路を含む。)	PS /MS	8	8	変更なし	
			研削設備	焼結ペレット供給装置グロ ーブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(*2)	
					研削装置グローブボックス	PS /MS	1	1	
				研削粉回収装置グローブボ ックス	PS /MS	1	1		
			ペレット 検査設備	ペレット検査設備グローブ ボックス	PS /MS	1	1		
			ペレット 加工工程 搬送設備	焼結ボート搬送装置グロー ブボックス	PS /MS	1	1)		

松型	_区 公	設備	安全上重要な施設	安全機能	分	類	備考
施設区分		区分	女土工里安 な爬収	の性質	新	既許可	加用石
成形施設	ペレット 加工工程	ペレット 加工工程 搬送設備	ペレット保管容器搬送装 置グローブボックス(一 部を除く。)	PS /MS		1	変更なし(*2)
			回収粉末容器搬送装置グ ローブボックス	PS /MS	1)	1)	
被覆施設	被覆施設 燃料棒加 燃料棒検		燃料棒移載装置 ゲート	PS	6	6	変更なし(既許可では平板厚さを核的制限値とする以下の単一ユニットの入口のゲー
			燃料棒立会検査装置 ゲート	PS	6	6	ト 燃料棒検査ユニット,燃料棒立会検査 ユニットと記載していた。)
		燃料棒収 容設備	燃料棒供給装置 ゲート	PS	6	6	
貯蔵施設		貯蔵容器 一時保管 設備	一時保管ピット	PS	8	8	変更なし
			混合酸化物貯蔵容器	PS /MS	1	1)	変更なし
		原料MO X粉末缶 一時保管 設備	原料MOX粉末缶一時保 管装置グローブボックス	PS /MS	1)	1	変更なし(既許可では貯蔵施設のグローブボックスと記載していた。(以下*4))
			原料MOX粉末缶一時保管 装置	PS	8	8	変更なし

第2表 安全上重要な施設の変更前後表

施設区分	設備	安全上重要な施設	安全機能	分	類	備考	
旭 放	区分	女主 工 里安	の性質	新	既許可	加布	
貯蔵施設	粉末一時 保管設備	粉末一時保管装置グロー ブボックス	PS /MS	1	1	変更なし(*4)	
		粉末一時保管装置	ΡS	8	8	変更なし	
	ペレット 一時保管 設備	ペレット一時保管棚グローブボックス	PS /MS	1	1	変更なし(*4)	
		ペレット一時保管棚	PS	8	8	変更なし	
		焼結ボート受渡装置グロ ーブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(*4)	
	スクラッ プ <u>貯蔵設</u> 備	スクラップ貯蔵棚グロー ブボックス	PS /MS	1)	1	変更なし(*4)	
		スクラップ貯蔵棚	PS	8	8	変更なし	
		スクラップ保管容器受渡 装置グローブボックス	PS /MS	1	1	変更なし(*4)	
	製品ペレ ット貯蔵 設備	製品ペレット貯蔵棚グロ ーブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(*4)	
		製品ペレット貯蔵棚	PS	8	8	変更なし	
		ペレット保管容器受渡装 置グローブボックス	PS /MS	1	1	変更なし(*4)	
	燃料棒貯 蔵設備	燃料棒貯蔵棚	PS	8	8	変更なし	

176= 1	设区分	設備	安全上重要な施設	安全機能	分類		備考
ле r	文色刀	区分	女王工里女 な爬収	の性質	新	既許可	V用 ~つ
貯蔵施設		燃料集合 体貯蔵設 備	燃料集合体貯蔵チャンネル	PS	8	8	変更なし
		工程室排気設備	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 から工程室排気フィルタユニ ットまでの範囲	MS	3	3	<u>変更なし</u>
			工程室排気フィルタユニッ ト	MS	3	3	変更なし
		グローブ ボックス 排気設備	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	PS /MS	2	2	範囲変更(既許可では安重のGBから排風機までの範囲であったが,設計基準事故の評価に伴い,閉じ込め機能を期待する範囲を追加)
放射性廃 気体廃棄 棄物の廃 物の廃棄 棄施設 設備 (換 気設備)		グローブ ボックス 排気設備		PS /MS	2	_	設計基準事故の評価に伴い,事故時に核燃料物質の捕集機能を期待することから,安 重に選定。
			グローブボックス排気フィ ルタユニット	PS /MS	2	2	変更なし

	₺∕₴≑几	5八	設備	安全上重要な施設	安全機能	分類		備考	
	施設区分		区分	女生工里安は施設	の性質	新	既許可	7用石	
棄物	放射性廃 棄物の廃 棄施設気体廃棄 物の廃棄 設備(換 気設備)グローブ ボックス 排気設備		ボックス	グローブボックス排風機 (排気機能の維持に必要 な回路を含む。)	PS /MS	2	2	変更なし	
			窒素循環 設備	安全上重要な施設のグロ ーブボックスに接続する 窒素循環ダクト	MS	2	2	変更なし(既許可では窒素循環設備(安全上 重要な施設のグローブボックスに関連する 部分)と記載していた。)	
				窒素循環ファン	MS	2	2		
				窒素循環冷却機	MS	2	2		
その代工設備	備の	非常用設備	非常用所 内電源設 備	非常用所内電源設備	MS	5	5	変更なし	
		主要な実 験設備	小規模試 験設備	小規模粉末混合装置グロ ーブボックス	PS /MS	1)	1)	変更なし(既許可では小規模試験設備のグローブボックス (小規模焼結炉排ガス処理	
				小規模プレス装置グロー ブボックス	PS /MS	1	1	装置を収納するグローブボックスを除く) と記載していた(以下*5))	
				小規模焼結処理装置グロ ーブボックス	PS /MS	1	1)	変更なし(*5)	
		/MS		1	変更なし				
				小規模焼結処理装置内部 温度高による過加熱防止 回路	PS	6	6	変更なし	

施設区		区公	設備	安全上重要な施設	安全機能	分類		備考
	他改区力		区分	女王工里安は爬設	の性質	新	既許可	佣石
			小規模試験設備	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	MS	8		爆発発生時に延焼防止ダンパを閉止し、その影響の拡大を防止するために新たに設置した機器であり、設計基準事故時にその機能を期待していることから安重に選定
				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	PS	8	8	変更なし
				小規模焼結炉排ガス処理 装置グローブボックス	PS /MS	8		既許可では排ガスをGB排気設備に直接放出する設計であったが、万一爆発が発生した場合の影響を軽減するため、GB内に排ガスを開放する設計に変更したため、排気経路の維持機能として安重に変更
				小規模焼結炉排ガス処理 装置	PS /MS	8	8	変更なし
				小規模焼結炉排ガス処理装置の補助排風機(安全機能の維持に必要な回路を含む。)	PS /MS	8	8	変更なし
				小規模研削検査装置グロ ーブボックス	PS /MS			変更なし(*5)
				資材保管装置グローブボ ックス	PS /MS	1	1	変更なし(*5)

第2表 安全上重要な施設の変更前後表

	+⁄≂=∩	ロ ハ	設備	安全上重要な施設	安全機能	分	類		
	施設区分		区分	女主工里安な爬設	の性質	新	既許可	畑 与	
•	その他加 工設備の 附属施設	その他の 主要な事 項	火災防護 設備	グローブボックス温度監視 装置	MS	8	_	消火により設計基準事故(火災)の拡大を防止するために必要な設備であることから安重に格上げ。	
				グローブボックス消火装置 (安全上重要な施設のグロ ーブボックスの消火に関す る範囲)	MS	8	_		
				延焼防止ダンパ(ダンパ作 動回路を含む。)**	MS	8		設計基準事故(爆発)の発生時に排気経路を 閉鎖し、核燃料物質の放出を防止する設備 であることから安重に選定。	
			水素・ア ルゴン混 合ガス設 備	混合ガス水素濃度高による 混合ガス供給停止回路及び 混合ガス濃度異常遮断弁 (焼結炉系, 小規模焼結処 理系)	MS	8	8	変更なし(混合ガス濃度異常遮断弁は,既許可ではしゃ断弁としていたが,他の遮断弁と区別するために名称を見直した)	

	施設	区公	設備安全上重要な施設		安全機能			備考
	<i>万</i> 世		区分	女土工里女 な爬収	の性質	新	既許可	V用 ~フ
.,	その他加 工設備の 附属施設	その他の主要な事項		・ 域の野野 の の の の の の の の の の の の の の の の の	MS	3	3	変更なし(既許可で平面図にて示していたが、部屋名の記載を省略していた部屋について部屋名を明確化) (既許可の記載) ・以下の部屋で構成する区域の境界の構築物 原料受払室、粉末調整第1室、粉末調整第2室、粉末調整第3室、粉末調整第6室、粉末調整第6室、粉末調整第7室、粉末調整第6室、ペレット加工第1室、ペレット加工第2室、ペレット加工第3室、ペレット加工第3室、ペレット加工第3室、ペレット加工第3室、ペレット加工第3室、ペレット加工第3室、ペレットの登上のでである。 を表現の記載を省略していた部屋についたが、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、

補足説明資料4-1 (14条)

MOX燃料加工施設における安全機能を有する施設について

MOX燃料加工施設における以下の各施設の安全機能を有する施設の構成機器及び構成機器が有する主な安全機能について次頁以降に示す。

- (1) 成形施設
- (2)被覆施設
- (3) 組立施設
- (4) 核燃料物質の貯蔵施設
- (5) 放射性廃棄物の廃棄施設
- (6) 放射線管理施設
- (7) その他加工施設の付属施設

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 1/15)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
	是受入設備	_	_	_	_	_	_
洞道	撤送台車	_	_	_	_	В	_
- 1 - 1	洞道搬送台車	_	・逸走防止	_	・遮蔽材による放射 線の低減	В	_
	軌道レール	_	_	_	_	В	_
	自動充電装置	_	_	_	_	С	_
1 1	無線送受信装置	_	_	_	_	С	_
	気密扉	_	_	耐火壁(3時間耐火)	_	С	_
受渡	長天井クレーン	_	_	_	_	В	_
1~"1	受渡天井クレーン	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
	軌道レール	_	_	_	_	В	_
	ピット	_	_	_	_	В	_
1~"î	受渡ピット	_	_	_	_	В	_
促管	「室クレーン	_	_	_	_	В	_
	保管室クレーン		 落下防止, 逸走防止 	_	_	В	
	軌道レール	_		_	_	В	_
	[新題] [] [] [] [] [] [] [] [] []					В	
只丁/政	貯蔵容器検査装置					В	
					_	Ь	
	汚染検査装置		_	_	_		_
クラン受		_	_	_	_	_	_
	ン粉末缶受払移載装置	_		_	_	C	_
	ウラン粉末缶受払移載装置	_	・落下防止	_	_	С	_
	バランサ	_	・落下防止	_	_	С	_
	粉末缶運搬台車	_	_	_	_	_	_
- 1 - 1	ウラン粉末缶輸送容器用パレット	_	_	_	_		_
	ハンドパレット	_	_	—	_		_
	ン粉末缶受払搬送装置	_	_	_	_	C	_
	ウラン粉末缶受払搬送装置	_	・落下防止	_	_	С	_
	搬送コンベア	_	・落下防止	_	_	С	_
	リフタ	_	・落下防止	_	_	С	_
1 1	軌道レール	_	_	_	_	С	_
	受払設備	_	_	_	_		_
	を 着脱装置オープンポートボックス	_	 開口部風速 	_	_	С	_
	着脱装置	_		_	_	C	_
	外蓋着脱装置	_	・落下防止	_	_	C	_
	シャッタ	_	——————————————————————————————————————	_	_	C	_
貯蔵	容器受払装置オープンポートボックス	_	• 開口部風速	_	_	C	_
貯蔵	でお受払装置 でお受払装置		一	_	_	В	
I X J /RX	貯蔵容器受払装置		• 逸走防止	_	_	В	_
	財政各番支払表置 軌道レール		• 选定防止			В	
	 汚染検査装置		_		_	D	
1 1	シャッタ			耐火壁 (3時間耐火)			
1 L				/-			
	誤搬入防止機構(ストッパ)	・誤搬入防止		_	_	С	_
	ン粉末払出装置オープンポートボックス	_	 開口部風速 	_	_	С	_
ウラ	ン粉末払出装置	_	_	_	_	С	_
	搬送コンベア	_	_	_	_	Č	_
	ウラン粉末缶傾転装置	_	_	_	_	C	_
	ウラン粉末袋開封ボックス	_	_	_	_	C	_
1 1	汚染検査装置	_	_	_	_	_	_
			l				

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 2/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
原料粉末受払設備	— PH 71 177 112	-	-		-	-
ウラン粉末払出装置	_	_	_	_	_	_
シャッタ	_	_	_	_	С	_
粉末供給装置	_	_		_	C	_
粉末供給弁	_	_	_		C	_
粉末回収装置	 	_	_	_	C	<u> </u>
原料MOX粉末缶取出設備	 	_	_			<u> </u>
		・給気口及び排気口を				· 内部発生飛散物防護
原料MOX粉末缶取出装置グローブボックス		除き密閉できる構造			S	対象設備 ・溢水防護対象設備
原料MOX粉末缶取出装置	_	_	_	_	В	_
原料MOX粉末缶取出機	_	・落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
空粉末缶仮置装置	_	_	_	_	В	_
空粉末缶除染装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降機構	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
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	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防護 対象設備 ・溢水防護対象設備
原料MOX粉末秤量・分取装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
昇降装置	_	・落下防止	_	_	В	_
移載装置	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
反転装置	_	・落下防止	_	_	В	_
空粉末缶仮置装置	_	——————————————————————————————————————			В	
原料MOX粉末受入バルブ	_				В	
分取ホッパ	_	_			В	
分取ホッパしゃへい体	_	_	_	_	В	_
ロータリバルブ	_	_		_	В	_
容器接続装置	_	_			В	
					В	
搬送コンベア	_	 ・ 逸走防止		_	В	
	_			_		
容器固定装置	_	・落下防止		_	B B	
	_	_		_		
容器底板分離装置	_	_		_	В	
粉末回収装置 ウラン粉末・回収粉末秤量・分取装置グローブ ボックス	_	- ・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S S	・ 内部発生飛散物防護 対象設備 ・ 溢水防護対象設備
						一個小別喪別家取佣
ウラン粉末・回収粉末秤量・分取装置	_	-	_	_	В	
秤量器昇降装置	_		_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
回収粉末チルタ	_	・落下防止	_	_	В	_
ウラン粉末チルタ	-	・落下防止	_	_	C	_
回収粉末チルタ浮遊粉回収装置	_	I —	I <i>-</i>	I —	В	I <i>-</i>
ウラン粉末チルタ浮遊粉回収装置	_	<u> </u>	_	-	С	-
回収粉末チルタ接続装置	_	-		-	В	-

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 3/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
一次混合設備	_	_	_	_	_	_
ウラン粉末・回収粉末秤量・分取装置	_	_	_	_	_	_
ウラン粉末チルタ接続装置	_	_	_	_	С	_
回収粉末受入バルブ	_	<u> </u>	_	_	В	_
ウラン粉末受入バルブ	_	1-	_	_	С	<u> </u>
ウラン粉末ホッパ	_	_	_	_	C	_
回収粉末ホッパ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	В	<u> </u>
回収粉末ホッパしゃへい体	_	1_	_	<u> </u>	В	<u> </u>
回収粉末振動コンベア	_	1_	_	_	В	_
ウラン粉末振動コンベア	_	_	_	<u> </u>	C	_
回収粉末ロータリバルブ	_	1_	_	<u> </u>	В	<u> </u>
ウラン粉末ロータリバルブ	_	1_	_	<u> </u>	C	<u> </u>
ウラン粉末ロータリバルブ 回収粉末容器接続装置	_	_	_	_	В	_
ウラン粉末容器接続装置		1_	_		C	_
同収粉末浮游粉同収基置	1_	1_	_	_	В	_
回収粉末浮遊粉回収装置 ウラン粉末浮遊粉回収装置	1_	1_		_	С	<u> </u>
粉末回収装置	1_	1_		_	В	 _
誤搬入防止機構(シャッタ)	• 誤搬入防止	+=		+=	С	1
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	- 缺败入防止	+				. I . dec etc. d. Tak He d. Dales
予備混合装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防設 対象設備・溢水防護対象設備
予備混合装置		_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В,	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ	1_	・落下防止	_		В	<u> </u>
チルタ浮遊粉回収装置		- HF 97.1L.	_	_	В	 _
チルタ接続装置	 _	+_	_	_	В	
原料粉末受入バルブ	1_	+_	_	_	В	_
磁気格子	+_	+_	_	_	В	_
予備混合機	• 容積制限	+_		_	В	_
予備混合機しゃへい体	- 存領的限	1_			В	
予備混合機冷却ブロワ	+				С	
予備混合機払出バルブ	+-	+			В	
小開化口機が山バック	 	 -	_			
容器接続装置浮遊粉回収装置	 	-	_		B B	
添加剤投入装置	-	 			С	
		_	_	_	0	_
添加剤接続装置			_	_	С	_
添加剤容器	 -	 -	_	_		_
粉末回収装置		 -	_	 -	В	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	 -	_	_	С	_
誤投入防止機構 (添加剤受入バルブ)	・誤投入防止	<u> -</u>	_	_	С	_
一次混合装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	内部発生飛散物防 対象設備一溢水防護対象設備
一次混合装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置		_	_		В	
搬送コンベア	I –	・逸走防止	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	-	В	_
一次混合機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
クランプ開閉装置	1-	1-	I_	I_	В	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 4/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
一次混合設備	I-	<u> </u>	_	_	_	_
一次混合装置	_	_	_	_	_	_
粉受装置	_	1-	_	_	В	_
粉末回収装置	I_	1_	_	_	В	<u> </u>
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	1_	_	_	C	_
容器 (J 18, J 40)		1_	_	_	_	
J18, J40	1_	1_	_		_	_
二次混合設備	 	+_	_	_	_	
- 久化百萬州	 	 -	_			
一次混合粉末秤量・分取装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	· 内部発生飛散物防設 対象設備 · 溢水防護対象設備
一次混合粉末秤量・分取装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	I —	・逸走防止	_	_	В	_
秤量器昇降装置	I-	I —	_	_	В	I —
一次混合粉末リフタ	I-	・落下防止	_	_	В	_
一次混合粉末チルタ	-	・落下防止	_	-	В	-
チルタ浮遊粉末回収装置	-		_	_	В	_
一次混合粉末チルタ接続装置	_	1-	_	_	В	_
一次混合粉末受入バルブ	-	1_	_	-	В	_
一次混合粉末ホッパ	1_	 	_	_	В	
一次混合粉末ホッパしゃへい体	 _	+_	_	_	В	
一次混合粉末投入コンベア	I	+			В	_
強制篩分機	 -	 -	_		В	
		_				
一次混合粉末容器接続装置	<u> -</u>	 -	_	_	В	_
一次混合粉末浮遊粉回収装置	-		_	_	В	_
篩分粉末チルタ	_	・落下防止	_	_	В	_
篩分粉末チルタ接続装置	_	_	_	_	В	_
篩分粉末受入バルブ	_	_	_	_	В	_
篩分粉末ホッパ	I –	_	_	_	В	_
篩分粉末ホッパしゃへい体	I —	_	_	_	В	_
篩分粉末払出コンベア	I-	_	_	_	В	_
篩分粉末ロータリバルブ	_	_	_	_	В	_
篩分粉末容器接続装置	1-	_	_	_	В	_
篩分粉末浮遊粉回収装置	1_	_	_	_	В	_
ウラン粉末リフタ	1_	・落下防止	_	_	В	_
ウラン粉末チルタ	1_	· 落下防止			В	<u> </u>
ウラン粉末チルタ接続装置	 	冷下奶止			В	
	_	 				_
ウラン粉末受入バルブ	 -	 -	_		В	
ウラン粉末投入ホッパ	_	-	_	_	В	_
ウラン粉末ロータリバルブ	-	_	_	_	В	_
ウラン粉末容器接続装置	_	_	_	_	В	_
ウラン粉末浮遊粉回収装置	-	_	_	_	В	_
粉末回収装置	I <i>-</i>	I-	_	_	В	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	誤搬入防止	_	_	_	С	_
ウラン粉末秤量・分取装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防 対象設備 ・溢水防護対象設備
ウラン粉末秤量・分取装置	_	_	_	-	С	_
搬送コンベア	-	・逸走防止	_	=	C	-
	_	_	_	_	C	<u> </u>
受入ホッパ	1_	1_	_	_	C	_
受入バッパ	1_	1_	_	_	C	_
ロータリバルブ	1	+		-		
	1-	1-	_	_	С	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 5/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
混合設備	_	_	_	_	_	_
ウラン粉末秤量・分取装置	_	_	_	_	_	_
ホッパ計量器	_	_	_	<u> </u>	_	_
容器接続装置	_	_	_	_	С	_
浮遊粉回収装置	_	_	_	<u> </u>	Č	_
粉末回収装置	_	_	_	_	C	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	· 誤搬入防止	_	_	_	C	_
均一化混合装置グローブボックス	-	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防 対象設備 ・溢水防護対象設備
均一化混合装置	_	Ī-	_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	<u> </u>	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
容器仮置装置	_	_	_	<u> </u>	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	=	В	_
チルタ	1_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ浮遊粉回収装置	1_	- H 1971L	_	 	В	_
チルタ接続装置		_		=	В	
粉末受入バルブ	+-				В	
	- のなままして日	_				_
均一化混合機	・容積制限	<u> -</u>	_	- watth	В	_
均一化混合機しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
均一化混合機冷却ブロワ	_	_	_	_	C	_
ロータリバルブ	_	_	_	_	В	_
容器接続装置	_	-	_	_	В	_
浮遊粉回収装置	_	<u> </u>	_	_	В	_
添加剤ホッパ	_	_	_	_	С	_
ホッパ計量器	_	_	_	_	_	_
添加剤振動コンベア	_	<u> </u>	_	_	С	_
粉末回収装置	_	Ī-	_	_	В	_
添加剤回収装置	_	_	_	<u> </u>	C	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	_	_	<u> </u>	Č	_
誤投入防止機構(添加剤投入バルブ)	・誤投入防止	_	_	_	C	_
造粒装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物 対象設備 ・溢水防護対象設
造粒装置	_	_	_	_	В	-
搬送コンベア	-	・逸走防止	_	-	В	-
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ	_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ浮遊粉回収装置	-		_	_	В	_
A to be felt (do) the mile	_	_	_	_	В	_
ナルタ接続装置			<u> </u>	-	В	_
チルタ接続装置 受入バルブ	_	_				i
		_	_	_	В	_
受入バルブ 受入ホッパ	_ _ _	_ _ _	_	_		— —
受入バルブ 受入ホッパ 受入ホッパしゃへい体		_ _ _	_ _ _	_ _ _	В	_ _ _
受入バルブ 受入ホッパ 受入ホッパしゃへい体 振動コンペア	- - - -			- - -	B B	_ _ _
受入バルブ 受入ホッパ 受入ホッパしゃへい体 振動コンペア タブレット成形機	- - - -	- - - -	 		B B B	
受入バルブ 受入ホッパ 受入ホッパしゃへい体 振動コンペア		_ _ _	 	 	B B	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 6/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
二次混合設備	_	_	_	_	-	_
造粒装置	_	_	_	_	_	_
浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	_	_	_	C	_
添加剤混合装置グローブボックス	-	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護 対象設備溢水防護対象設備
添加剤混合装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	_	• 逸走防止	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В,	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ	_	・落下防止			В	_
チルタ接続装置		洛丁奶止			В	
粉末受入バルブ	- ウス全本出北7日				В	
添加剤混合機	・容積制限	_		_	В	_
添加剤混合機しゃへい体	_	_	_	_	В	_
ロータリバルブ	-	 -	_	_	В	_
容器接続装置	_	_	_	_	В	_
浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
添加剤投入装置	_	_	_	_	С	_
添加剤容器	_	_	_	_	_	_
添加剤接続装置	_	_	_	_	С	_
振動コンベア	_	_	_	_	C	_
粉末回収装置	_	_	I –	_	В	_
チルタ浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構 (シャッタ)	 誤搬入防止 	_	_	_	С	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	· 誤搬入防止	_	_	_	С	_
誤投入防止機構 (添加剤受入バルブ)	・誤投入防止	_	_	_	С	_
分析試料採取設備	_	_	_	_	_	_
原料MOX分析試料採取装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
原料MOX分析試料採取装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
昇降装置	_	・落下防止	_	_	В	_
粉末缶移載装置	_	• 落下防止, 逸走防止		_	В	_
粉末缶傾倒装置	_	_	_	_	В	_
自動サンプリング装置	_	・逸走防止	_	_	В	_
粉末缶仮置台	_	_	_	_	В	_
内面除染台	_	_	_		В	_
安全カバー	_	_	_	_	_	_
試料瓶移載装置	_	-	_	_	В	_
容器保管装置	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
分析試料採取・詰替装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防護 対象設備 ・溢水防護対象設備
分析試料採取・詰替装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	_	• 逸走防止	_	_	В	_
秤量器昇降装置	-	_	_	-	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	-
自動サンプリング装置	_	• 逸走防止	_	_	В	_
日野リイノリイク 表担		- 远处的止	I	I	D	I .

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 7/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
分析試料採取設備	_	_	_	_	_	_
分析試料採取·詰替装置	_	_	_	_	_	_
安全カバー	_	_	_	_	_	_
試料瓶移載装置	_	_	_	=	В	_
容器保管装置	_	_	_	_	В	_
5缶バスケット旋回装置	_	_	_	_	В	_
ポット移載装置	_	_	_	_	В	_
蓋保管装置	_	_	_	_	В	_
反転装置	_	_	_	_	В	_
接続装置	_	_	_	_	В	_
浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
容器移載装置	_	_	_	_	В	_
除染台	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	I_	_	_	C	_
スクラップ処理設備	-	_	_	_	_	_
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z						内部発生飛散物防護
回収粉末処理・詰替装置グローブボックス	<u> </u> _	・給気口及び排気口を	<u> </u> _	l_	S	対象設備
国収切不延生・即省家直グローブホックス		除き密閉できる構造			S	・溢水防護対象設備
回収粉末処理・詰替装置	-				D	- 個小別喪別家取佣
	_	_	_		В	_
秤量器昇降装置	_		_		В	
搬送コンベア		・逸走防止			В	
容器昇降装置	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
ポット反転装置	 -	_	_	_	В	_
流路切替機	_	_		_	В	_
連結シュート	 -	_	_	_	В	_
振動コンベア	 -	_		_	В	_
粗粉砕機	-	_	_	_	В	
粉末容器接続装置	<u> </u>	_		_	В	
粉末容器浮遊粉回収装置		_	_	_	В	_
ポット移載装置	<u> </u>	_		_	В	
ペレット容器受台	_		_	_	В	_
ペレット容器移載装置	_	・落下防止,逸走防止	_	_	В	
反転装置付ホッパ	_	・落下防止	_	_	В	_
ポット投入バルブ	_	_	_	_	В	_
ポット接続装置	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置		_	_	_	В	_
高さ確認検知器	・誤搬入防止	_	_	_	C	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	_	_	_	С	_
回収粉末微粉砕装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	• 内部発生飛散物防護 対象設備 • 溢水防護対象設備
回収粉末微粉砕装置	_	_	_	_	В	- 14/24/27/12/14/2/HZ
	_	_			В	
	_	• 逸走防止		_	В	_
リフタ	 	・ 选定防止・ 落下防止			В	
回収粉末混合機	 	・落下防止 ・落下防止, 逸走防止	_	_	В	
四収初不化可機 カニンプ明明壮墨		<u> </u>			В	
クランプ開閉装置		_		_		_
粉受装置	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	I —	_	_	_	В	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 8/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
ラップ処理設備	_	_	_	_	_	_
回収粉末微粉砕装置	_	1_	_	<u> </u>	_	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	-	_	<u> </u>	С	_
回収粉末処理・混合装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	・内部発生飛散物防 対象設備 ・溢水防護対象設備
回収粉末処理・混合装置	_	_	_	_	В	_
平量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_		В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
強制篩分機チルタ	_	・落下防止		_	В	_
チルタ浮遊粉回収装置				+	В	
		+			В	
強制篩分機チルタ接続装置	_	+				_
回収粉末受入バルブ	_		_	_	В	_
回収粉末ホッパ	_	 -	_	-	В	_
回収粉末ホッパしゃへい体	_		_	_	В	_
回収粉末振動コンベア	_		_	_	В	_
強制篩分機	_		_	_	В	_
容器接続装置	_	_	_	_	В	_
浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
回収粉末混合機チルタ	_	・落下防止	_	_	В	_
回収粉末混合機チルタ接続装置	_	_	_	_	В	_
回収粉末混合機	 容積制限 	_	_	_	В	_
回収粉末混合機しゃへい体	-	_	_	_	В	_
ロータリバルブ	_	_	_	_	В	_
添加剤ホッパ	_	1_		_	C	_
ホッパ計量器	 _	+_		 	_	
添加剤振動コンベア	<u> </u>	1_		 	С	
粉末回収装置		+=			В	
初木凹収表 誤搬入防止機構(シャッタ)	50 tion 3 17th /	 			С	
	・誤搬入防止	 -				_
誤投入防止機構(添加剤投入バルブ)	・誤投入防止		_	<u> </u>	С	
再生スクラップ焙焼処理装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物 対象設備
再生スクラップ焙焼処理装置	_		_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
空ポット保管棚	_	_	_	_	C	_
しゃへい棚	_	_	_	_	В	_
装置内台座	_	_	_	_	_	_
容器昇降装置	_	• 落下防止	_	_	В	_
RS焙焼トレイ	_		_	_	_	_
焙焼粉末受入ホッパ	_	_	_	_	В	_
振動コンベア	_	_	_	_	В	_
解砕機	_	1_	_	1_	В	_
磁気分離装置	_	_	_	_	В	_
ポット接続装置	 	+_		 	В	_
混合機投入部シャッタ		+		-	С	
		+-	_	-		_
ポット反転装置	_		_	_	В	_
混合機投入管	_	-	_	_	В	_
混合機投入バルブ			_		В	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 9/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
マクラップ処理設備	-	_	_	-	-	_
再生スクラップ焙焼処理装置	<u> </u>	_	_	_	_	_
小型均一化混合機	<u> </u>	_	_	_	В	_
混合機定量排出装置	<u> </u>	_	_	_	В	_
粉末回収装置	<u> </u>	_	_	_	В	_
雰囲気管理シャッタ	_	<u> </u>	_	_	C	_
焙焼処理装置	I-	1-	・表面温度を低く保つ	_	В	_
再生スクラップ受払装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防護 対象設備
再生スクラップ受払装置	_		_	_	В	—
搬送コンベア	1_	・逸走防止	_	_	В	_
ポット移載装置	1_	• 逸走防止	<u> </u>	_	В	_
ポット保管棚	_		_	_	В	_
作業台	1_	 	_	_		_
誤搬入防止機構(シャッタ)	• 誤搬入防止	1_	_	_	С	_
容器移送装置グローブボックス		・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	・内部発生飛散物防護 対象設備
容器移送装置	+	休さ名 材できる 特担	 		В	刈 豕 议 佣
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	+	・逸走防止			В	
一般をコンペア	+	・ 逸走防止 ・ 逸走防止		_	В	
受渡装置			_	_		_
文	 -	・逸走防止			В	_
容器昇降装置	 -	・落下防止,逸走防止		_	В	
雰囲気管理シャッタ	 -	 -			С	_
搬送台座	- 30 ten 3 Pt- (-		_	_	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	• 誤搬入防止	 -	_	_	С	_
末調整工程搬送設備	-	 -		_	_	_
原料粉末搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護 対象設備溢水防護対象設備
原料粉末搬送装置	<u> </u>	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	I-	・逸走防止	_	_	В	_
横行装置	<u> </u>	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
昇降装置	1-	・落下防止	1_	<u> </u>	В	_
ターンコンベア	1_	• 逸走防止	<u> </u>	_	В	_
誤搬入防止機構 (シャッタ)	· 誤搬入防止		_	_	C	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	・誤搬入防止	_	_	_	C	_
再生スクラップ搬送装置グローブボックス	-	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	· 内部発生飛散物防設 対象設備 · 溢水防護対象設備
再生スクラップ搬送装置	-	_	_	-	В	-
搬送コンベア	1-	• 逸走防止	-	-	В	-
取扱機	_	・落下防止	_	-	В	_
添加剤混合粉末搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	s	・内部発生飛散物防設 対象設備 ・溢水防護対象設備
添加剤混合粉末搬送装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	-	В	-
搬送コンベア	<u> </u>	· 逸走防止	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
横行装置	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
除染装置	_	— H 1 1974 , XEXEPTIL	_	İ_	В	_
120本本集			1	1	L	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 10/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
粉末調整工程搬送設備	-	-				_
調整粉末搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備・溢水防護対象設備
調整粉末搬送装置	_		_	_	В	_
搬送コンベア	_	 逸走防止 	_	_	В	_
搬送台車	_	・逸走防止	_	_	В	_
蓋取装置	_	_	_	_	В	_
圧縮成形設備	_	_	_	_	_	_
プレス装置(粉末取扱部)グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護 対象設備溢水防護対象設備
プレス装置(粉末取扱部)	_		_	_	В	_
昇降装置	_	・落下防止	_	_	В	_
搬送装置	_	・逸走防止	_	_	В	_
チルタ	_	・落下防止	_	_	В	_
チルタ浮遊粉回収装置	_	_	_	_	В	_
チルタ接続装置	_	_	_	_	В	_
粉末受入バルブ	_	_	—	_	В	_
受入ホッパ	_	_	_	_	В	_
受入ホッパしゃへい体	_	_	_	_	В	_
ロータリバルブ	_	_	_	_	В	_
CS保管ポット搬送装置	_	_	_	_	В	_
メンテナンス用昇降装置	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	誤搬入防止	_	_	_	С	_
プレス装置(プレス部)グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	• 溢水防護対象設備
プレス装置(プレス部)	_	_	_	_	В	_
プレス機	_	_	_	_	В	_
グリーンペレット積込装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備・溢水防護対象設備
グリーンペレット積込装置	_	_	_	_	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
昇降装置	_	・落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
空ボート保管装置	_	• 逸走防止	_	_	В	_
空ボート搬送コンベア		・逸走防止	_	_	В	_
ボート昇降装置	_	落下防止,逸走防止	_	_	В	_
ボート移載コンベア	-	• 逸走防止	_	-	В	-
チャック装置	_	_	_	_	В	_
実ボート搬送装置	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
実ボート搬送コンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
ペレット搬送コンベア	_	_	_	_	В	_
ペレット検査装置	_	_	_	_	В	_
異常ペレット払出シュート	_	_	_	_	В	_
高さ確認ゲート	形状寸法管理	_	_	_	В	_
空焼結ボート取扱装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防護 対象設備 ・溢水防護対象設備
空焼結ボート取扱装置	_	_	_	l-	В	_
秤量器昇降装置	_	_	_	_	В	_
空ボート受取装置	-	• 落下防止	_	_	В	<u> </u>
空ボート移載装置	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
空ボート保管装置	_	• 逸走防止	_	_	В	_
man a company of the party par		- Carlot State (Control				

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 11/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
吉設備	_	_	_	_	_	_
焼結ボート供給装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
焼結ボート供給装置	_	_	_	_	В	_
焼結ボート搬送コンベア	-	• 逸走防止	-	_	В	_
入口供給コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
ローディングプッシャ	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構 (ストッパ)	・誤搬入防止	_	_	_	В	_
焼結炉	_	_	_	_	S	_
入口扉	_	_	_	_	S	_
入口真空置換室	_	_	_	_	S	_
入口クロスプッシャ	_	_	_	_	S	_
入口バッフル扉	_	_	_	_	S	_
メインプッシャ	_	_	_	_	S	_
入口チャンバ	_	_	_	-	S	_
焼結炉	-	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	加熱防止回路) ・炉内圧力異常検知に よる延焼防止ダンパ開 止回路 ・酸素濃度異常検知に よる燥発発生低に加熱 停止	-	s	・落雷対策(保安器等の設置 ・内部発生飛散物防護対象設 ・溢水防護対象設備
雰囲気ガス供給機	_	_	・酸素濃度異常検知に よる爆発発生防止	_	S	_
サンプリングスタンド	_	_	・酸素濃度異常検知に よる爆発発生防止	_	S	_
炉廻りガス供給スタンド	_	_	-	_	S	_
冷却水供給機	_	_	・冷却水流量低による 加熱停止	_	С	_
入側・出側真空ポンプ		_	_	-	S	
入側真空スタンド	-	_	_	-	S	_
出側真空スタンド	_	_	_	_	S	_
出口チャンバ	-		-	-	S	
出口バッフル扉		_	_	_	S	_
出口クロスプッシャ	_	_	-	_	S	_
出口真空置換室	_	_	-	-	S	_
出口扉	-	_	_	_	S	_
アンローダーコンベア	_	_	_	-	S	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 12/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
結設備	_	_	_	_	_	_
焼結ボート取出装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
焼結ボート取出装置	_	_	_	_	В	_
搬出コンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
スライドテーブル	_	_	_	_	В	_
焼結トレイ・ボート取扱機	_	• 落下防止, 逸走防止	_	-	В	_
焼結ボート搬送コンベア	_	• 逸走防止	_	_	В	_
焼結トレイ分離機	_	_	_	_	В	_
焼結ボートリフタ	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
焼結トレイ受台	_	_	_	_	В	_
ペレット・試料瓶取扱機	_	_	_	_	В	_
直径測定器	_	_	_	_	В	_
高さ測定器	_	_	_	-	В	_
焼結ボート退避テーブル	_	_	_	_	В	
試料瓶開閉機	_	_	_	_	В	_
気送子受台	_	_	_	-	В	_
試料瓶受台	_	_	_	_	В	_
高さ確認ゲート	・形状寸法管理	_	-	-	В	_
排ガス処理装置グローブボックス (上部)	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	-	_	S	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
排ガス処理装置グローブボックス (下部)	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	В	-
排ガス処理装置	_	_	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
コールドトラップ	_	• 経路維持	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
冷却器	_	・経路維持	_	_	S	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
中性能フィルタ	_	・経路維持	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
サンプリングスタンド	_	・経路維持	・酸素濃度異常検知に よる爆発発生防止	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備
補助排風機	_	・負圧維持(切替回 路)	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備 ・溢水防護対象設備

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 13/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
削設備	_	_	_	_	_	_
焼結ペレット供給装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備・溢水防護対象設備
焼結ペレット供給装置	_	_	-	_	В	_
焼結ボート搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
焼結ボートリフタ	_	落下防止,逸走防止	_	_	В	_
焼結トレイ・ボート取扱機	-	・落下防止,逸走防止	_	_	В	_
焼結トレイ受台	_	_	-	_	В	_
焼結トレイ反転機	_	_	-	_	В	_
スクレーパ	_	_	_	_	В	_
ペレット供給フィーダ	_	_	_	_	В	_
ペレット搬送フィーダ	_	_	_	_	В	_
ペレット搬送コンベア	<u> </u>	_	_	_	В	_
雰囲気管理シャッタ	誤搬入防止	_	_	_	С	_
高さ確認ゲート	· 形状寸法管理	<u> </u>	_	_	В	_
研削装置グローブボックス	-	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
研削装置	_	_	_	_	В	
研削機	_	_	_	_	В	_
ペレット清浄機	_	_	_	_	В	_
ペレット搬送フィーダ	_	_	_	_	В	_
直径測定器	_	_	_	_	В	_
砥石交換台	_	_	_	_	В	_
ペレット搬送コンベア		• 逸走防止	_	_	В	-
研削粉回収装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
研削粉回収装置	_		_	_	В	一
9缶バスケット搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
CS保管ポット取扱機	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
CS保管ポット受台	_	=	_	_	В	_
CS保管ポット搬送コンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
集塵機			_	_	В	_
サイクロン		 _	_	_	В	1_
プロワ		 	_	_	В	<u> </u>
レット検査設備	1_	+_	_	_		<u> </u>
ペレット検査設備グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
外観検査装置	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	В	—
ペレット分岐機	_	_	_	_	В	_
ペレットプッシャ	_	_	_	_	В	_
側面検査カメラ	_	_	_	_	В	_
左端面検査カメラ		_	<u> </u>	_	В	_
右端面検査カメラ		_	<u> </u> _	_	В	_
端面検査昇降台		1_	_	_	В	<u> </u>
スクレーパ		1_	_	_	В	1_
分岐Xテーブル		1_	_	_	В	1_
バッファテーブル		+_			В	<u> </u>

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 14/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
/ット検査設備	_	_	_			_
寸法・形状・密度検査装置	_	_	_	_	В	_
サンプルペレット取扱機	_	_	_	_	В	_
直径測定器	_	_	_	_	В	_
高さ測定器	_	_	_	_	В	_
質量測定器	-	_	-	-	_	_
形状測定器	_	_	_	_	В	_
形状測定ステージ	_	_	_	_	В	_
形状測定移動テーブル	_	_	_	_	В	_
サンプルペレットプッシャ	_	_	_	-	В	_
サンプルペレット搬送フィーダ	_	_	_	_	В	_
サンプルペレット投入機	<u> </u>	_	<u> </u>	I-	В	_
試料瓶昇降台	_	_	<u> </u>	_	В	_
試料瓶取扱機	_	_	<u> </u>	-	В	_
気送子・試料瓶受台	_	_	_	_	В	_
仕上がりペレット収容装置	_	_	_	_	В	_
不良品ペレット搬送コンベア	_	_	<u> </u>	_	В	_
ペレット移載Xテーブル	_	_	-	_	В	_
整列プッシャ	_	_	-	_	В	_
製品ペレット移載テーブル	_	_	_	I_	В	_
波板トレイ受台	_	_	_	_	В	_
スクレーパ	_	_	_	_	В	_
波板トレイ・保管容器取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
トレイ置き台兼容器ストッカ	_	• 逸走防止	_	I_	В	_
容器出入機	_	• 逸走防止	_	_	В	_
分岐Xテーブル	_	_	_	_	В	_
サンプルペレット整列テーブル		-	_	-	В	_
波板トレイXテーブル	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器搬送コンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
ペレット保管容器リフタ	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
高さ確認ゲート	・形状寸法管理	-		_	В	_
ペレット立会検査装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	В	_
ペレット立会検査装置	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器旋回移載機		• 逸走防止	_	I_	В	_
ペレット保管容器リフタ	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
トレイ・容器・ペレット取扱機		• 落下防止, 逸走防止	_	<u> </u>	В	_
目視側面検査カメラ	_	-	_	_	В	_
目視側面検査カメラテーブル	_	_	_	_	В	_
目視側面検査アンダーローラ	_	_	1_	_	В	_
左端面検査カメラ	1_	1_	 _	 _	В	_
右端面検査カメラ	1_	1_	1_	1_	В	_
端面検査昇降台	_	_	1_	_	В	
スクレーパ	_	_	_	_	В	_
直径測定器		1_	_	_	В	<u> </u>
高さ測定器		1_	_	_	В	_
質量測定器		+_	_	<u> </u>		<u> </u>
形状測定器		_	_	_	В	<u> </u>
		1	1	1	LD	i .

第1表 構成機器が有する主な安全機能(成形施設 15/15)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
/ ット検査設備	-	_	_	-	_	_
ペレット立会検査装置	_	-	1_	_	_	_
形状測定移動テーブル	_	_	_	_	В	_
サンプルペレットプッシャ	_	_	=	1_	В	_
試料瓶取扱機	_	+_	<u> </u>	 _	В	_
保管容器受台		_			В	
波板トレイ受台		_		<u> </u>	В	
高さ確認ゲート	・形状寸法管理	_		_	В	_
		_	_	_		_
誤搬入防止機構(シャッタ)	• 誤搬入防止	<u> -</u>		-	С	_
ノット加工工程搬送設備	_	_	_	_	_	_
焼結ボート搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
焼結ボート搬送装置	_	_	_	_	В	_
焼結ボート搬送台車	_	 逸走防止 	_	_	В	_
焼結ボート取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
焼結ボートリフタ	_	• 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
焼結ボート搬送コンベア	_	 ・逸走防止 	<u> </u>	1_	В	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	1_	C	_
負圧管理シャッタ	• 誤搬入防止	1_	_	<u> </u>	C	
誤搬入防止機構 (ストッパ)	 誤搬入防止 	 		 	C	
高さ確認ゲート	・形状寸法管理		_		В	_
ペレット保管容器搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉できる構造	_	_	S, B (GB13, 14のみ)	・内部発生飛散物防護対象設備 (一部を除く) ・溢水防護対象設備
ペレット保管容器搬送装置	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器搬送台車	_	逸走防止	_	1_	В	_
ペレット保管容器搬送コンベア	_	 逸走防止 	<u> </u>	1_	В	_
ペレット保管容器リフタ	_	・逸走防止, 落下防止	<u> </u>	1_	В	_
ペレット保管容器取扱機	_	・逸走防止, 落下防止	_	1_	В	_
負圧管理シャッタ	_		_	1_	C	_
雰囲気管理シャッタ	_	+_	<u> </u>	 _	C	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	• 誤搬入防止				C	
回収粉末容器搬送装置グローブボックス	一	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造		_	s	内部発生飛散物防護対象設・溢水防護対象設備
回収粉末容器搬送装置	_	_	_		В	1_
回収粉末容器搬送台車	_	・逸走防止	_	_	В	_
回収粉末容器搬送コンベア	_	 逸走防止 	_	-	В	_
回収粉末容器リフタ	1_	・落下防止, 逸走防止		_	В	_
自圧管理シャッタ		一 洛下防止,远足防止	_	_	C	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 1/8)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
タック編成設備	_	_	_	_	_	_
スタック編成設備グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
波板トレイ取出装置	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器移載機	_	_	_	_	В	_
波板トレイ取扱機	_	・落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
実ペレット保管容器設置テーブル	_	_	_	_	В	_
波板トレイペレット検出テーブル	_	_	_	_	В	_
空ペレット保管容器設置テーブル	_	_	_	_	В	_
空波板トレイ段積テーブル	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構(シャッタ)	• 誤搬入防止	_	_	_	С	_
スタック編成装置	_	_	_	_	В	_
波板トレイスライドテーブル	_	_	_	_	В	_
仮測長機	_	_	_	_	В	_
ペレット移載機	_	_	_	_	В	_
本測長機	_	_	_	_	В	_
スタックトレイスライドテーブル	_	_	_	_	В	_
スタック収容装置	_	_	_	_	В	_
スタック秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
スタックトレイ取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
乾燥ボート段積テーブル	_	_	_	_	В	_
乾燥ボート移載機	_	_	_	_	В	_
スタックトレイ仮置テーブル	_	_	_	_	В	_
乾燥ボートリフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
校正用分銅設置テーブル	_	_	_	_	В	_
空乾燥ボート取扱装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
空乾燥ボート取扱装置	_	_	_	_	В	_
乾燥ボートストックコンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
乾燥ボート移載機	_	_	_	_	В	_
乾燥ボート秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
ック乾燥設備	_	_	_	_	_	_
乾燥ボート供給装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
乾燥ボート供給装置	_	_	_	_	В	_
乾燥ボート移載機	_	_	_	-	В	-
乾燥ボート取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	-	В	_
乾燥ボートプッシャ	_	_	_	_	В	_
入口置換室	_	_	_	_	В	_
秤量器用校正分銅仮置台	_	_	_	_	В	_
誤搬入防止機構(ストッパ)	• 誤搬入防止	_	_	_	С	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 2/8)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
タッ	ク乾燥設備	_	_	_	_	_	_
ス	タック乾燥装置	_	_	_	_	В	_
	乾燥機	_	・乾燥機は溶接構造等とする。 ・乾燥機の前部及び後部をグローブボックスにフランジで接続する構造	_	_	В	_
	雰囲気ガス供給機	_	—	_	_	С	_
乾	燥ボート取出装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
乾	燥ボート取出装置	_	_	_	_	В	_
	出口置換室	_	_	_	_	В	_
	乾燥ボート引出機	_	_	_	_	В	_
	乾燥ボート取扱機	-	• 逸走防止,落下防止	_	-	В	_
	乾燥ボート秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
	乾燥ボートリフタ	_	・落下防止	_	_	В	_
	試料瓶取扱機	-	_	-	_	В	_
	試料瓶蓋外し機	_	_	_	_	В	_
	ペレット収容機	_	_	_	_	В	_
	気送子·試料瓶仮置台	-	_	-	_	В	_
	秤量器用校正分銅仮置台	_	_	_	_	С	_
	接設備	_	_	_	_	_	_
被	覆管乾燥装置	_	_	_	_	С	_
	被覆管供給機	-	_	_	_	С	_
	仮端栓取外機	_	_	_	_	С	_
	被覆管搬出機	_	_	_	_	С	_
	被覆管乾燥機	_	_	_	_	С	_
	雰囲気ガス供給機	_	_	_	_	С	_
被	覆管供給装置オープンポートボックス	_	開口部面風速	_	_	С	_
被	覆管供給装置	_	_	_	_	С	_
	被覆管搬送機	-	_	_	_	С	_
ス	タック供給装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
ス	タック供給装置		_	_	_	В	
	搬出入リフタ		・落下防止		_	В	
	スタックトレイ取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
	乾燥ボート仮置テーブル	_	-	_	_	В	_
	スタックトレイ仮置テーブル	_		_	_	В	_
	スタックトレイ搬送機	_	_	_	_	В	_
L	乾燥ボート秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
	材供給装置(部材供給部)オープンポートボックス	_	· 開口部面風速	_	_	С	_
部	材供給装置(部材供給部)	_	_	_	_	С	_
	上部端栓供給機	_	_	_	_	С	_
	プレナムスプリング供給機	_	_	_	_	С	_
	部材供給シャッタ	_	_	_	_	С	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 3/8)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
溶接設備	_	_	_	_	_	_
部材供給装置(部材搬送部)オープンポートボックス	_	・開口部面風速	_	_	С	_
部材供給装置(部材搬送部)	_	_	_	_	С	_
上部端栓搬送機	_	_	_	_	С	_
プレナムスプリング搬送機	_	_	_	_	С	_
挿入溶接装置(被覆管取扱部)グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
挿入溶接装置(被覆管取扱部)	_	<u> </u>	_		В	_
被覆管受入機	_	_	_	_	В	_
被覆管昇降機	_	_	_	_	В	_
スタック取扱部搬送機	_	-	_	_	В	_
部材供給部搬送機	_	-	_		В	_
燃料棒溶接部搬送機	_	_	_	_	В	_
燃料棒払出機	_	_	_	_	В	_
溶接部外径測定機	_	_	_	_	В	_
挿入溶接装置 (スタック取扱部) グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
挿入溶接装置 (スタック取扱部)	_	-	_	_	В	_
スタックトレイ取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
スタック秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
ペレットスタック挿入機	_	_	_	_	В	_
真空マガジン	_	_	_	_	В	_
管口マスク取外機	_	_	_	_	В	_
管口部除染機	_	_	_	_	В	_
挿入溶接装置(燃料棒溶接部)グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
挿入溶接装置 (燃料棒溶接部)	_	_	_	_	В	_
溶接機ピンチローラ	_	_	_	_	В	_
周溶接機	_	_	・端栓を溶接する設備は、装置内雰囲気をヘリウに後に溶接を不りた後にかり、 火花をにより、火花ない構造	_	В	_
周溶接用電極自動交換機	_	_	_	_	В	_
置換機					В	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 4/8)

利益溶接薬医 (燃料検溶接部)			臨界防止	閉じ込め	火災·爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
対点溶接機	 手入溶	安設備	_	<u> </u>	_	_	_	_
対応溶接機			_	_	_	_	_	_
飲合機			-	_	備は、装置内雰囲気 をヘリウムガスに置 換した後に溶接を行 うことにより、火花 が飛散することがな	_	В	_
上部総ト取技機		封詰溶接用電極自動交換機	_	_	_	_	В	_
			_	_	_	_		_
空間気力ス供給機 - - - C - 直交オンプコニット - - - C - 成合確認カメラ - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>В</td> <td>_</td>			_	_	_	_	В	_
度空形ンプユニット		プレナムスプリング取扱機	_	_	_	_	В	_
於今確認カメラ 日 日 日 日 日 日 日		雰囲気ガス供給機	_	_	_	_	С	_
国容接線性総合確認カメラ		真空ポンプユニット	_	_	_	_	С	_
V/H位 器調整カメラ - <		嵌合確認カメラ		_	_	_	-	_
封請審接部應認カメラ		周溶接端栓嵌合確認カメラ		Ī-	_	_	_	_
開釈す語溶接電極解耗報測定カメラ		V/H位置調整カメラ	_	<u> </u>	_	_	-	_
PREPATATION PREPATATION		封詰溶接部確認カメラ		Ī-	_	_	<u> </u>	_
PRE#言語接電極解耗量測定カメラ		BWR封詰溶接電極磨耗量測定カメラ	_	_	_	_	_	_
部材膜送シャッタ			_	_	_	_	_	_
除染装置 - ・給気口及び排気口を除った。密閉できる構造 - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 除染機 - - - B - 燃料棒移破機 - - - B - 燃料棒払出機 - - - B - 透外棒交養費 - - - B - 燃料棒交入機 - - - B - 燃料棒交入機 - - - B - 燃料棒砂金機 - - - - B - 燃料棒砂金機 - - - - B - 燃料棒砂金機 - - -			_	_	_	_	C	_
除染装置 - - - B - 燃料棒受人機 - - - B - 燃料棒移电機 - - - B - 燃料棒移出機 - - - B - 万染検查装置 - - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 燃料棒移及機 - - - B - 燃料棒移电機 - - - B - 燃料棒移機機 - - - B - 燃料棒移電機 - - - - B - 水料棒を放置機 - <	除粱	•	_		_	_	В	_
除染機 - - - - B - 燃料棒移越機 - - - B - 透料棒払出機 - - - B - 汚染検査装置 - - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 超音污染検查機 - - - B - 燃料棒移直機 - - - B - 燃料棒放盘機 - - - B - ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移破機 - - - B - - 移域機 - - - B - - 本株検査設備 - - - B - - 本株検査設備 - - - - B - 本株検査設備 - - - - B - 本機機 - - - - B -	除導	是装置	_	<u> </u>	_	_	В	_
燃料棒移載機 B - B - B - B B B B B B - B B B B B B B B B B B B B B B B - B B B B B B B B B B -		燃料棒受入機	_	-	-	_	В	_
燃料棒移載機		除染機	_	_	_	_	В	_
燃料棒払出機 - - - - - B - 汚染検査装置 - - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 基面汚染検査機 - - - B - 燃料棒移載機 - - - B - 燃料棒払出機 - - - B - 水り食主設備 - - - - - - 水り食主設備 - - - - - - - 水り食主設備 - - - - - - - - - お被機 - <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>В</td><td>_</td></td<>			_	_	_	_	В	_
汚染検査装置 - ・開口部面風速 - - - 汚染検査装置 - - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 固着污染検查機 - - - B - 燃料棒移載機 - - - B - 燃料棒放盘機 - - - B - 水料棒検查設備 - - - - B - 水料棒検查設備 - - - - B - 水料棒検查設備 - - - - - B - 水料棒検查設備 -			_	_	_	_	В	_
汚染検査装置 - - - - B - 燃料棒受入機 - - - B - 麦面污染検査機 - - - B - 燃料棒移載機 - - - B - 燃料棒括出機 - - - B - ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - - - B - ローラコンペア - - - B - 真空チャンパ - - - - B - 増出入機 - - - - B - 燃料棒仮置機 - - - - B - リーク検出器 - - - - - - - 機送部架台 - - - - - - - - 機 - <td< td=""><td>汚辺</td><td>と検査装置オープンポートボックス</td><td>_</td><td>· 開口部面風速</td><td>_</td><td>_</td><td>С</td><td>_</td></td<>	汚辺	と検査装置オープンポートボックス	_	· 開口部面風速	_	_	С	_
燃料棒受入機 - - - - B - 麦面汚染検査機 - - - B - 燃料棒移載機 - - - B - 燃料棒放出機 - - - B - ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - - - B - ローラコンペア - - - B - 真空チャンパ - - - - B - 増出入機 - - - B - 燃料棒仮置機 - - - B - リーク検出器 - - - - B - 搬送部架台 - - - - - - - 機送部架台 - - - - - - - - - ・落下防止 -	汚沒	b.检查装置	_	_	_	_		_
表面汚染検査機	1.32	燃料棒受入機	_	_	_	_		_
固着汚染検査機 - - - - B - 燃料棒移載機 - - - B - 燃料棒找出機 - - - B - ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - - - B - ローラコンベア - - - B - 真空チャンバ - - - B - 増出入機 - - - B - 燃料棒低置機 - - - B - リーク検出器 - - - - C - 搬送部架台 - - - - B -			_	_	_	_		_
燃料棒移載機 - - - - B - 燃料棒払出機 - - - B - メリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - - - B - ローラコンベア - - - B - 真空チャンバ - - - B - 増出入機 - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - - B - 搬送部架台 - - - - - B -				_	_	_		_
燃料棒払出機 - - - - B - ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - ・落下防止 - - B - ローラコンベア - - - B - 真空チャンバ - - - B - 挿出入機 - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - B - 搬送部架台 - - - - B -				_	_	_		_
料棒検査設備 - - - - - びりカリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - B - 移載機 - ・落下防止 - - B - ローラコンペア - - - B - 真空チャンバ - - - B - 挿出入機 - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - - B - 搬送部架台 - - - - - B -			_	_	_	_		_
ペリウムリーク検査装置 ・形状寸法管理 ・取扱高さ制限 - - B - 移載機 - ・落下防止 - - B - ローラコンペア - - - B - 真空チャンパ - - - B - 挿出入機 - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - - B - 搬送部架台 - - - - - B -	代料棒格			_	_	_	_	_
移載機 - ・落下防止 - - B - ローラコンペア - - - B - 真空チャンパ - - - B - 挿出入機 - - - B - 燃料棒位置機 - ・落下防止 - B - リーク検出器 - - - C - 搬送部架台 - - - - B -			・形状寸注管理	・ 取扱高さ制限	_	_	B	_
ローラコンベア - - - - B - 真空チャンバ - - - - B - 挿出入機 - - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - C - 搬送部架台 - - - - B -	'		—————————————————————————————————————		_	_		_
真空チャンパ - - - - B - 挿出入機 - - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - C - 搬送部架台 - - - - B -				- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_		_
挿出入機 - - - - B - 燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - - C - 搬送部架台 - - - - B -				1_	_	_		_
燃料棒仮置機 - ・落下防止 - - B - リーク検出器 - - - C - 搬送部架台 - - - B -				1_	_	_		_
リーク検出器 - - - - C - 搬送部架台 - - - B -				- 遊下陸止	_	_		<u> </u>
搬送部架台 B				一位上的工	<u></u>	_		
				 	_	_		_
		搬达部架台 真空チャンバ架台		 -		_	В	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 5/8)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
斗棒検査設備	_	_	_	_	_	_
ヘリウムリーク検査装置	形状寸法管理	取扱高さ制限		_	В	_
粗引き用真空ポンプ	_	_	_	_	С	_
高真空用真空ポンプ	_	_	_	_	С	_
スーパートラップ	_	_	_	_	С	_
空冷水チラー	_	_		_	_	_
ヘリウムリーク検査トレイ	_	_	_	_	_	_
X線検査装置	形状寸法管理	・取扱高さ制限		_	В	_
ローラコンベア	_	・落下防止	_	_	В	_
燃料棒回転機	_	_		_	В	_
燃料棒取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
燃料棒移載機	_	・落下防止	_	_	В	_
燃料棒回転支持ローラ	_	・落下防止	_	_	В	_
X線撮影機	_	_	_	_	В	_
フィルム取扱機	_	_		_	C	_
フィルム装填機	_	_		_	C	_
フィルム収容機	_	_		_	C	_
燃料棒搬出入機	_		<u> </u>	_	В	_
しゃへい扉開閉機	_			_	В	_
トレイ搬送機	_		1_	_	В	_
全長検査用フィルム装填機			1_	_	C	_
全長X線検査用トレイ			1_	_		_
燃料棒退避機	_	• 落下防止		_	В	_
フィルム現像機	_	- HF 1971L		_		_
搬出入部架台			<u> </u>	_	В	_
撮影部架台		 _	<u> </u>	_	В	_
トレイ操作部架台		 _	- -		В	_
ロッドスキャニング装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	- -		В	
移載機	一	・落下防止	-		В	
ローラコンベア		・落下防止			В	
ロッドスキャナ		- 裕下奶正	- -		В	
ストッカ	-	・落下防止	- -		В	
上流部架台		- 裕下防止			В	
<u> </u>		+			В	
下流部架台		 			В	
外観寸法検査装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	-		В	
燃料棒取扱機	・形状寸法官姓	・ 取扱局で制限・ 落下防止		_	В	_
然付俸収扱機 ローラコンベア		・落下防止	<u> </u>	_		_
端栓振れ検査機		* 洛 下 切 止			В	_
		_		_	В	_
全長検査機		 	-	 	В	-
外径検査機		 			В	_
真直度検査機	_	_		_	В	_
基準燃料棒仮置機	_			_	В	_
燃料棒移載機	_	・落下防止		_	В	_
外観検査機	_	_	I-	1-	В	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 6/8)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
燃料棒	検査設備	—	-	-	-	-	-
	観寸法検査装置	· 形状寸法管理	取扱高さ制限	_	_	В	_
	搬送部架台		-	_	_	В	_
	検査部架台	<u> </u>	_	_	_	В	_
	燃料棒分別機	_	_	_	_	В	_
燃	料棒移載装置	• 形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
	移載機	_	・落下防止	_	_	В	_
1 1	ローラコンベア	-	・落下防止	_	_	В	_
	ゲート	· 形状寸法管理	_	_	_	В	内部発生飛散物防護対象設備
	仮置台	<u> </u>		_	_	В	_
	境界フレーム	_	_	_	_	С	_
燃	料棒立会検査装置	形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
	燃料棒搬出入機	_	・落下防止	-	_	В	_
	移載機	_	・落下防止	_	_	В	_
	燃料棒取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
1 1	端栓溶接部外径-振れ検査機	_	_	_	_	В	_
1 1	全長検査機	_	_	_	_	В	_
	燃料棒仮置機	_	_	_	_	В	_
	真直度検査機	_	_	_	_	В	_
1 1	外観検査機	_	_	_	_	В	_
1 1	目視検査機	_	_	_	_	В	_
	基準燃料棒仮置機	_	_	_	_	В	_
	搬送部架台	_	_	_	_	В	_
	検査部架台	_	_	_	_	В	_
	ゲート	・形状寸法管理	_	_	_	В	· 内部発生飛散物隊 護対象設備
	収容設備	_	_	_	_	_	_
	蔵マガジン	・形状寸法管理	_	_	_	_	_
燃	料棒収容装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
	燃料棒挿入機	_	・落下防止	_	_	В	_
	押込機	_	_	_	_	В	_
	収容マガジン取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
	収容設備	_	_	_	_	_	_
燃	料棒供給装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
	燃料棒挿抜機	_	・落下防止	_	_	В	_
	引出押込機	_	_	_	_	В	_
	供給マガジン取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
	押出機	_	_	_	_	В	_
	ゲート	・形状寸法管理	_	_	_	В	· 内部発生飛散物區 護対象設備
貯	蔵マガジン移載装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
	昇降機	_	・落下防止		_	В	_
	移載機		・落下防止	-	-	В	-

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 7/8)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
然料棒解体設備	_	_	_	_	_	_
燃料棒搬入オープンポートボックス	_	• 開口部面風速	_	_	C	_
燃料棒解体装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
燃料棒解体装置	_	_	_	_	В	_
燃料棒解体機	_	_	_	_	_	_
燃料棒搬入機	_	・取扱高さ制限	-	-	В	_
OPB搬入機	_	_	_	_	В	_
燃料棒搬送ローラ	_	_	_	_	В	_
燃料棒解体テーブル	_	_	_	_	В	_
ペレットプッシャ	_	_	_	_	В	_
穴開機	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器リフタ	_	• 落下防止	_	_	В	_
波板トレイ取扱機	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器収容機	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
波板トレイテーブル	_	_	_	_	В	_
ガス分析機	<u> </u>	_	_	_	C	_
ペレット回収テーブル	_	_	_	_	В	_
溶接試料前処理装置オープンポートボックス	_	開口部面風速	_	_	С	_
溶接試料前処理装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	С	_
溶接試料前処理装置	_	_	_	_	С	_
汚染検査機	_	_	-	_	_	_
模擬短尺棒搬送ローラ	_	_	-	_	С	_
斗棒加工工程搬送設備	_	_	_	_	_	_
ペレット保管容器搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_
ペレット保管容器搬送装置	_	_	_	_	В	_
搬送台車	_	• 逸走防止	-	_	В	_
移載機付搬送台車		• 逸走防止	-	-	В	
移載機付スライド台車	_	_	_	_	В	_
移載機	_	_	_	_	В	_
取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
リフタ	_	・落下防止	_	-	В	_
秤量テーブル	_	_	_	_	В	_
高さ確認ゲート	・形状寸法管理	_	_	_	В	-
誤搬入防止機構(シャッタ)	・誤搬入防止	_	_	_	С	_
乾燥ボート搬送装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	_	В	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(被覆施設 8/8)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
燃料棒加工工程搬送設備	_	_	_	_	_	_
乾燥ボート搬送装置	_	_	_	_	В	_
搬送台車	_	・逸走防止	_	_	В	_
移載機付搬送台車	_	・逸走防止	_	_	В	_
移載機付スライド台車	_	-	_	_	В	_
移載機	_	_	_	_	В	_
取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
秤量テーブル	-	-	_	_	В	_
スライド付仮置台	_	_	_	_	В	_
仮置台	_	_	_	_	В	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	_	С	_
負圧管理シャッタ	_	_	_	_	С	_
誤搬入防止機構 (ストッパ)	・誤搬入防止	_	_	_	С	_
誤搬入防止機構 (シャッタ)	・誤搬入防止	_	_	_	С	_
燃料棒搬送装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
搬送台車	_	・落下防止	_	_	В	_
走行架台	_	_	_	_	В	_
解体投入機	_	・落下防止	_	_	В	_
再検査投入機	_	・落下防止	_	_	В	_
取出機	_	_	_	_	В	_
出入機	_	・落下防止	_	_	В	_
ローラコンベア	_	・落下防止	_	_	В	_
障壁	_	_	_	_	С	-
誤搬入防止機構 (シャッタ)	誤搬入防止	_	_	_	С	-

第1表 構成機器が有する主な安全機能(組立施設 1/4)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
然料集合体組立設備	_	_	_	_	_	_
マガジン編成装置	・形状寸法管理	・取扱い高さ制限・燃料棒破損防止	_	_	В	_
貯蔵マガジン受入台	_	・落下防止	_	_	В	_
貯蔵マガジン移載台	_	・落下防止	_	_	В	_
貯蔵マガジン押出台	_	・落下防止	_	_	В	_
貯蔵マガジン待機台	_	・落下防止	_	_	В	_
燃料棒押込機	_	_	_	_	В	_
組立マガジン移載台	_	・落下防止	_	_	В	-
組立マガジン挿入台	_	・落下防止	_	_	В	_
組立マガジン待機台	_	・落下防止	_	_	В	_
マガジン搬送コンベア	_	・落下防止	_	_	В	_
洗浄機	_	_	_		В	_
しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	С	_
ITVカメラ	_	_	_	_	_	_
燃料集合体組立装置	• 形状寸法管理	・取扱い高さ制限・燃料棒破損防止	_	_	В	_
固定搬送台	_	・落下防止	_	_	В	_
マガジン台	_	・落下防止	_	_	В	_
組立台	_	_	_	_	В	_
燃料棒引込機	_	・落下防止	_	_	В	_
上部取扱装置台	_	_	_	_	С	_
下部取扱装置台	_	_	_	_	С	_
キーマスター	_	_	_		С	_
燃料棒搬送機	_	_	_	_	В	_
しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	С	_
BWR用回転式組立ドラム	_	_	_	_	_	_
PWR-B用回転式組立ドラム	_	_	_	_	-	_
シンブルマガジン	_	_	_	_		_
天井クレーン	_	_	_	_	С	_
PWR-A用上部取扱装置	_	_	_			_
PWR-B用上部取扱装置	_	_			ı	
PWR-B用下部取扱装置		_	_	_	_	_
BWR用上部取扱装置	_	_	_	_	_	_
PWR-A/B用下部取扱装置	_	_	_	_	_	_
昇降式作業台	_	_	_	_	_	_
BWR用下部取扱装置	_	_	_	_	_	_
ノズルポスト付スケルトン保 持台	_	_	_	_	_	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(組立施設 2/4)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
料集台	} 体組立設備	_	_	_	_	_	_
スク	ルトン組立装置	_	_	_	_	С	_
	スケルトン組立機	_	_	_	_	С	_
	キー挿入機	_	_	_	_	_	_
組立	マガジン	・形状寸法管理	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
4集台	介体洗浄設備	_	_	_	_	_	_
	ł集合体洗浄装置	・形状寸法管理	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
	洗浄スタンド	_	_	_	_	В	_
	吸引ブロア	_	_	_	_	С	_
	監視装置	_	_	_	_	_	_
集台	体検査設備	_	_	_	_	_	_
	·集合体第1検査装置	・形状寸法管理	_	-		В	_
	検査スタンド	_	_	_	_	В	_
	上部タイプレート直角度測定 機	_	_	_	_	С	_
	燃料棒間ギャップ測定機	_	_	_	_	С	_
	模擬チャンネルギャップ測定 機	_	_	_	_	С	_
	エンベロープ測定機	_	_	_	_	С	_
	スペーサ外寸測定機	_	_	_	_	С	_
	寸法測定装置	_	_	_	_	С	_
	監視カメラ	_	_	_	_	С	_
	ナットねじ込み装置	_	_	_	_	С	_
	しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	С	_
燃料	集合体第2検査装置	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
	検査スタンド	_	_			В	_
	外観検査カメラ	_	_	_	_	С	_
	下面検査カメラ	_	_	_	_	С	_
	しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
	上面検査カメラ	_	_	_	_	С	_
燃料	集合体仮置台	形状寸法管理	_	_	_	В	_
	仮置スタンド	_	_	_	_	В	_
	監視カメラ	_	_	_	_	С	_
燃料	集合体立会検査装置	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
	検査スタンド	_	_	_	_	В	_
	上部タイプレート直角度測定 機	_	_	_	_	С	_
	燃料棒間ギャップ測定機	_	_	_	_	С	-
	模擬チャンネルギャップ測定	_	_	_	_	С	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(組立施設 3/4)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
燃料集台	}体検査設備	_	_	_	_	_	_
燃料	集合体立会検査装置	_	_	_	_	_	_
	メンテナンス架台	_	_	_	_	С	_
	エンベロープ測定機	_	_	_	_	С	_
	スペーサ外寸測定機	_	_	_	_	С	_
	寸法測定装置	_	_	_	_	С	_
	監視カメラ	_	_	_	_	С	_
	下面検査カメラ	_	_	_	_	С	_
	上面検査カメラ	_	_	_	_	С	_
燃料集台	6体組立工程搬送設備	_	_	_	_	_	_
	エクレーン	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
	組立クレーン	_	・取扱い高さ制限・落下防止	_	_	В	_
	BWR集合体吊具	_	・落下防止	_	_	_	_
	PWR集合体吊具	_	・落下防止	_	_	_	_
	位置決めカメラ	_	-	_	_	С	_
	燃料番号確認カメラ	_	_	_	_	С	_
リフ		・形状寸法管理	・取扱い高さ制限・落下防止	_	_	В	_
	水平移送装置	_	-	_	_	В	_
	昇降装置	_	・落下防止	_	_	В	_
	収納容器	_	_	_	_	_	_
	BWR用ガイド管	_	_	_	_	_	_
	昇降駆動装置架台			_	_	В	_
	台車側板	_		_	_	_	_
	架台側板	_	_	_	_	_	_
	昇降装置補助架台	_	_	_	_	В	_
梱包・出	· · · · · · · ·	_	_	_	_	_	_
貯蔵	城梱包クレーン	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
	貯蔵梱包クレーン	_	・取扱い高さ制限・落下防止,逸走防止	_	_	В	_
	BWR集合体吊具	_	・落下防止	_	_	_	_
	PWR集合体吊具	_	・落下防止	_	_	_	_
	ガイド管及び外管用吊具	_	_	_	_	_	_
	位置決めカメラ	_	_	_	_	С	_
	燃料番号確認カメラ	_	_	_	_	С	_
	ガイド管	_	_	_	_	С	_
燃料	ホルダ取付装置	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
	燃料ホルダ取付装置	_	_	_	_	В	_
	燃料ホルダ台車	_	_		_	С	_
	作業ステージ	_	_	_	_	С	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(組立施設 4/4)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
梱包・出荷設	は備	_	_	=	_	_	-
容器蓋取	付装置	_	_	_	_	В	_
	容器固定機	_	_	_	_	В	_
	台及びF/H固定板置台				_	С	_
輸送	容器点検架台				_	C	_
	容器置台	_			_	В	_
	ウレーン	_	_	_	_	В	_
梱包	天井クレーン		落下防止,逸走防止	_	_	В	_
輸送	容器用垂直吊具	_			_	_	_
容器移載		_			_	В	_
	移載装置	_	落下防止,逸走防止		_	В	_
作業	ステージ	_			_	С	_
安全	栅	_			_	С	_
	井クレーン		_	_	_	С	_
	室天井クレーン	_	・落下防止		_	С	_
輸送	容器用水平吊具	_	ı		_		_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(核燃料物質の貯蔵施設 1/4)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
貯蔵容器一時保管設備	_	_	_	_	-	_
一時保管ピット	_	_	_	_	В	_
一時保管ピット	形状寸法管理	_	_	_	В	· 内部発生飛散物防 護対象設備
しゃへい蓋	_	_	_	_	_	—
コンクリート防護カバー	_	_	_	_	С	_
しゃへい蓋仮置ピット	_	_	_	_	С	_
	· 形状寸法管理	_	_	_	_	_
容器(粉末缶)	_	_	_	_	_	_
	· 形状寸法管理	_		_	_	_
原料MOX粉末缶一時保管設備	_	_	_	_	_	_
原料MOX粉末缶一時保管装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	・内部発生飛散物防 護対象設備 ・溢水防護対象設備
原料MOX粉末缶一時保管装置	_			_	_	_
原料MOX粉末缶一時保管装置	• 形状寸法管理	_		_	В	• 内部発生飛散物防 護対象設備
原料MOX粉末缶一時保管搬送装置	_	_		_	В	_
原料MOX粉末缶一時保管搬送装置	_	· 落下防止, 逸走防止		_	В	_
搬送コンベア	_	 逸走防止 	_	_	В	_
搬送板	_	_		_	_	_
粉末一時保管設備	_	_		_	_	_
粉末一時保管装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	・内部発生飛散物防 護対象設備 ・溢水防護対象設備
粉末一時保管装置	_	_	_	_	В	—
粉末一時保管装置	· 形状寸法管理	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	・内部発生飛散物防 護対象設備
容器冷却機構	_	_	_	_	С	_
粉末一時保管搬送装置	_	_	_		В	_
粉末一時保管搬送装置	_	· 落下防止, 逸走防止	_		В	_
作業台	_	_		_	_	-
容器 (J60, J85, U85, 5缶バスケット, 1缶バスケット, CS・RS保管ポット, CS・RS回収ポット及び先行試験ポット)	_		I	_	_	_
行試験ポット	• 形状寸法管理	_	-	_	_	_
U85	_	_	_	_	_	_
ペレット一時保管設備		- A	_	_	_	- Laborate di Stribi di Stri
ペレット一時保管棚グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	S	・内部発生飛散物防 護対象設備 ・溢水防護対象設備
棚側面しゃへい体				・遮蔽材による放射 線の低減	S	_
ペレット一時保管棚	_	-	_	_	В	-
ペレット一時保管棚	・形状寸法管理	_	_	_	В	· 内部発生飛散物防 護対象設備
棚上部しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射 線の低減	В	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(核燃料物質の貯蔵施設 2/4)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
ペレット一時保管設備	_	_	_	_	_	_
焼結ボート入出庫装置	_	_	_	_	В	_
焼結ボート入出庫装置	_	· 落下防止, 逸走防止	_	_	В	_
焼結ボート受渡装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	内部発生飛散物り 護対象設備溢水防護対象設備
焼結ボート受渡装置	_	_	_	_	В	_
焼結ボート搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
焼結ボート取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
昇降台	_	・落下防止	_	_	В	_
収納パレット	_	_	_	_	_	_
収納パレット	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
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)	_	_	_	_	_	_
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	・形状寸法管理	_	_	_	_	_
クラップ貯蔵設備	_	_	_	_	_	_
スクラップ貯蔵棚グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	内部発生飛散物區 護対象設備溢水防護対象設備
スクラップ貯蔵棚	_	_	_	_	В	_
スクラップ貯蔵棚	・形状寸法管理	_	_	_	В	• 内部発生飛散物區 護対象設備
棚上部しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
棚側面しゃへい体	_	_	_	_	В	_
スクラップ保管容器入出庫装置	_	_	_	_	В	_
スクラップ保管容器入出庫装置	_	· 逸走防止, 落下防止	_	_	В	_
スクラップ保管容器受渡装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	・内部発生飛散物 護対象設備 ・溢水防護対象設
スクラップ保管容器受渡装置	_	_	_	_	В	_
保管容器搬送コンベア	_	逸走防止	_	_	В	_
保管容器取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
昇降台	_	・落下防止	_	_	В	_
電動扉	_	_	_	_	В	_
収納パレット	_	_	_	-	_	_
収納パレット	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
容器 (9 缶バスケット, 規格外ペレット保管容器, C S・RS保管ポット)		_		_	_	
9 缶バスケット, 規格外ペレット保管容器, CS・ RS保管ポット	・形状寸法管理					_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(核燃料物質の貯蔵施設 3/4)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
品ペレット貯蔵設備	-	-	-	-	_	-
製品ペレット貯蔵棚グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
製品ペレット貯蔵棚	_	_	_	_	В	_
製品ペレット貯蔵棚	・形状寸法管理	_	_	_	В	· 内部発生飛散物防 護対象設備
棚上部しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
棚側面しゃへい体	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器入出庫装置	_	_	_	_	В	_
ペレット保管容器入出庫装置	_	落下防止,逸走防止	_	_	В	_
ペレット保管容器受渡装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口 を除き密閉できる構 造	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象設備・溢水防護対象設備
ペレット保管容器受渡装置	_	_	_	_	В	_
保管容器搬送コンベア		・逸走防止	_	_	В	_
保管容器取扱機	_	・落下防止	_	_	В	_
昇降台	_	・落下防止	_	_	В	_
電動扉	_	_	_	_	В	_
収納パレット	_	_	_	_	_	_
収納パレット	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
容器(ペレット保管容器及びペレット保存試料保管容器)	_	_	_	_	_	_
ペレット保管容器及びペレット保存試料保管容器	・形状寸法管理	_	_	_	_	_
料棒貯蔵設備	_	_	_	_	_	_
燃料棒貯蔵棚	・形状寸法管理	_	_	_	В	_
燃料棒貯蔵棚	_	_	_	_	В	内部発生飛散物防護対象設備
貯蔵マガジン入出庫装置	・形状寸法管理	・取扱高さ制限	_	_	В	_
搬送用コンベア	_	・落下防止	_	_	В	_
貯蔵マガジン入出庫装置	_	・落下防止	_	_	В	_
しゃへい扉開閉機	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	С	_
誤搬入防止機構(しゃへい扉)	・誤搬入防止		_	・遮蔽材による放射線の低減	С	_
ウラン燃料棒収容装置	・形状寸法管理,質 量管理	・取扱高さ制限	_	_	С	_
受渡機	<u> </u>	・落下防止	_	-	С	-
貯蔵マガジン取扱機		・落下防止		-	С	_
取出機	_	・落下防止	_	_	С	_
管棒セット機	_	・落下防止	_	-	С	_
定盤	_	_	_	_	С	_
移載機	_	・落下防止	_	_	С	_
挿入機	_	・落下防止	_	_	С	_
押込機	_	_	_	_	С	_
ウラン燃料棒輸送容器搬送台車	_					

第1表 構成機器が有する主な安全機能(核燃料物質の貯蔵施設 4/4)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
燃料集合体貯蔵設備	_	_	_	_	_	_
燃料集合体貯蔵チャンネル	・形状寸法管理	_	_	-	В	内部発生飛散物防 護対象設備
BWR燃料集合体用ガイド管	_	_	_	_	В	_
PWR燃料集合体用ガイド管	_	_	_	_	В	_
外管	_	_	_	-	В	_
しゃへい蓋	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
架台		_	_	_	_	_
しゃへい蓋支持架台	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
ウラン貯蔵設備	_	<u> </u>	-	_	_	_
ウラン貯蔵棚	_	_	_	_	В	_
ウラン貯蔵棚	_	・落下防止	_	_	В	_
ウラン粉末缶貯蔵容器	_	_	_	_	_	_
ウラン粉末缶入出庫装置	_	_	_	_	C	_
ウラン粉末缶入出庫装置	_	落下防止,逸走防止	_	_	C	_
軌道レール	_	_	_	_	С	_
収納パレット	_	-	_	_	_	_
容器(ウラン粉末缶)	_	_	_	_	_	_
ウラン粉末缶	_	_	_	_	_	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(放射性廃棄物の廃棄施設 1/2)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
	E棄物の廃棄設備	_	_	_	_	_	_
類	屋排気設備	_		_	_	_	_
1 1	建屋排気ダクト	_	・漏えいしにくい構造	_	_	С	_
1 1	建屋排気フィルタユニット	_	 放射性物質除去 	_	_	С	I-
	建屋排風機(排気機能の維持に必要な回路を含む。)	_	・工程室外の管理区域の 排気機能(負圧維持)	_	_	С	_
	程室排気設備						
	工程室排気ダクト	_	・漏えいしにくい構造	_	_	S-Sクラスのグローブ ボックス等を設置する工 程室から <u>工程室排気フィ</u> ルタユニットまでの範囲 C-上記以外	・建屋内の施設で外気と繋がっている竜巻防護施設(安全上重要な施設の範囲) ・内部発生飛散物防護対象設備 (安全上重要な施設の範囲)
1 1	工程室排気フィルタユニット	_	 放射性物質除去 	_	-	s	溢水防護対象設備
	工程室排風機 (排気機能の維持に必要な回路を含む。)	_	・工程室の排気機能(負 圧維持)	_	_	C	· 溢水防護対象設備
1 7	ローブボックス排気設備	_	_	_	_	_	_
	グローブボックス排気ダクト	-	・漏えいしにくい構造	_	_	Sータクス排列のでは、	・建屋内の施設で外気と繋がっている竜巻防護施設 (安全上重要な施設の範囲) ・内部発生飛散物防護対象設備 (安全上重要な施設の範囲)
	グローブボックス給気フィルタ	_	・漏えいしにくい構造	_	_	S-Sクラスのグローブ ボックスに付随するもの B-Bクラスのグローブ ボックスに付随するもの C-Cクラスのグローブ ボックスに付随するもの	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(放射性廃棄物の廃棄施設 2/2)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
	乗物の廃棄設備	_	_	_	_	_	_
グロ	ローブボックス排気設備	_	_	_	-	_	_
	グローブボックス排気フィルタ	_	• 放射性物質除去	_	_	S-Sクラスのグローブ ボックスに付随するもの B-Bクラスのグローブ ボックスに付随するもの C-Cクラスのグローブ ボックス、及びフードに 付随するもの	・内部発生飛散物防護対象設備 (安全上重要な施設のグローフ ボックスに付随するもの。) ・溢水防護対象設備(安全上重 な施設のグローブボックスに付 するもの。)
	グローブボックス排気フィルタユニット	_	・放射性物質除去	_	_	s	・溢水防護対象設備
	グローブボックス排風機 (排気機能の維持に必要な回路を含む。)	_	・グローブボックス等の 排気機能(負圧維持)	_	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
給	式設備	_	_	_	_	_	_
	給気ダクト	_	・逆流防止	_	_	C	_
	給気フィルタユニット	_	_	_	_	С	・粒子フィルタ設置による屋P 施設への塩害の影響の防止
	送風機	_	_	_	_	С	_
	C1, C2系コイルユニット	_	_	_	_	C	_
	C3系コイルユニット	_	_	_	_	С	
	加湿系コイルユニット	_	_	_	_	С	_
L.	冷却系コイルユニット	_	_	_	_	C	_
窒	素循環設備	_	_	_	_	_	_
	窒素循環ダクト	_	・漏えいしにくい構造	_	_	B - 窒素循環ダクトのうち、窒素雰囲気型グローブボックス(窒素循環型) を循環する経路 C-上記以外	・内部発生飛散物防護対象設 (安全上重要な施設の範囲)
	窒素循環ファン	_	漏えいしにくい構造	_	_	В	内部発生飛散物防護対象設備
	窒素循環冷却機	_	・漏えいしにくい構造	_	_	В	内部発生飛散物防護対象設備
据	式筒	_		_	=	=	- THP/C王/(ERX-10/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/
1	排気筒	_	_	_	_	С	・直撃雷に対する防護対象施
休成:	棄物の廃棄設備	_	_	_	_	_	
	レベル廃液処理設備	_	・液体の閉じ込め,逆流 防止,腐食防止,漏えい の検知及び拡大防止	_	_	_	• 廃棄施設
	検査槽	_	—	_	_	C	_
	床ドレン回収槽	_	_	_	_	C	I-
	ろ過処理オープンポートボックス	_	開口部面風速	_	_	C	_
	ろ過処理装置	_	— Historian San	_	_	C	-
	吸着処理オープンポートボックス	_	・開口部面風速	_	_	C	<u> </u>
	吸着処理装置	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	C	-
1	廃液貯槽	_	_	_	_	C	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(放射線管理施設 1/2)

			臨界防止	閉じ込め	火災·爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
屋内	管理	里用の主要な設備	_	_	_	_	_	_
	放身	才線監視設備	_	_	_	_	_	_
		エリアモニタ	_	_	_	_	С	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射線レベルの監視)・放射線管理に必要な情報の表示
		ダストモニタ	_	・漏えい検知	_	_	С	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射能レベルの監視)・放射線管理に必要な情報の表示
		エアスニファ	_	・漏えい検知	_	_	С	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射能レベルの監視)・放射線管理に必要な情報の表示
		放射線サーベイ機器	・臨界の継続性の検知	・漏えい検知	_	_	_	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射線及び放射能レベルの監視)・放射線管理に必要な情報の表示
	放身	計能測定設備	_	_	_	_	_	_
		放射能測定装置	_	_	_	_	_	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射線管理用試料の放射能測定)・放射線管理に必要な情報の表示
		フード	_	•開口部面風速	_	_	С	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (放射線管理用試料の放射能測定)
	個人	管理設備	_	_	_	_	_	_
		個人線量計	_	_	_	_	_	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (個人被ばく管理)
		ホールボディカウンタ	_	_	_	_	_	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (個人被ばく管理)
	出ノ	管理設備	_	_	_	_	_	_
		退出モニタ	_	_	_	_	С	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (汚染管理)
		除染室(手洗い場,シャワー)	_	_	_	_	_	・放射線からの放射線業務従事者の防護 (汚染管理)
		里用の主要な設備	_	_	_	_	_	_
	排気	(モニタリング設備	_	_	_	_	_	_
		排気モニタ	_	・漏えい検知	_	_	С	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (放射能レベルの監視) ・事故時における迅速な対応のために必要な情報の表示

第1表 構成機器が有する主な安全機能(放射線管理施設 2/2)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
屋外管理	理用の主要な設備	_	-	_	_	_	_
排多	気モニタリング設備	_	_	_	_	_	_
	臨界検知用ガスモニタ	・臨界検知	_	_	_	С	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (放射能レベルの監視) ・事故時における迅速な対応のために必要な情報の表示
放出	出管理分析設備	_	_	_	_	_	_
	放射能測定装置	_	-	_	_	_	・加工施設及びその境界付近における放 射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (試料の放射能測定) ・事故時における迅速な対応のために必 要な情報の表示
	フード	_	• 開口部面風速	_	_	С	加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定(放出に係る試料の分析)
環境	- 竟モニタリング設備	_	_	_	_	_	_
	モニタリングポスト	-	-	_	_	С	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (空間放射線量率の測定) ・事故時における迅速な対応のために必要な情報の表示
	ダストモニタ	_	_	_	_	С	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (空気中の放射性物質の濃度の測定) ・事故時における迅速な対応のために必要な情報の表示
	積算線量計	_	_	_	_	_	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (空間放射線量の測定)
環境	竟試料測定設備	_	-	-	-	-	_
	放射能測定装置	_	_	_	_	_	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (試料の放射能測定)
環均	竟管理設備	_			_		
	気象観測設備	_	_	_	_	_	・事故時における迅速な対応のために必要な情報の表示
	放射能観測車	_	_	_	_	_	・加工施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量の監視・測定 (空間放射線量率及び空気中の放射性物質濃度の測定)

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 1/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
常用設備	_	_	_	_	_	_
非常用所内電源設備	_	_	_	_	_	_
非常用発電機	_	・外部電源喪失時にお ける施設内への電源供 給	・外部電源喪失時におけ る施設内への電源供給	_	S (非常用発電機は、発電 機能を維持するために必 要な範囲をSクラスとす	・竜巻の防護 ・内部発生飛散物防護対象設備
非常用直流電源設備(充電器	<u>+</u>) –	・外部電源喪失時にお ける施設内への電源供	・外部電源喪失時におけ る施設内への電源供給	_	S	_
非常用直流電源設備(蓄電池) –	・外部電源喪失時にお ける施設内への電源供	・外部電源喪失時におけ る施設内への電源供給	_	S	_
非常用無停電交流電源装置	_	・外部電源喪失時にお ける施設内への電源供	・外部電源喪失時におけ る施設内への電源供給	_	S	_
非常用配電設備	_	・外部電源喪失時にお ける施設内への電源供	・外部電源喪失時におけ る施設内への電源供給		S	_
自動火災報知設備	_	-	—	-	_	_
火災感知器	—		・火災の早期検知		С	_
火災状況確認用温度計	_	_	・火災の監視	_	С	_
火災状況確認用カメラ		_	・火災の監視	_	С	_
工程室局所消火装置		_	・火災の消火	_	С	_
工程室火災対処配管	_	_	・火災の消火	_	С	_
消火設備	_	_	_	_	_	_
窒素消火装置	_	_	・火災の消火	_	С	_
グローブボックス消火装置	_	_	・火災の消火	_	С	_
屋内消火栓	_	_	・火災の消火	_	С	_
屋外消火栓	_	_	・火災の消火	_	С	_
消火器	_	_	・火災の消火	_	_	_
連結散水装置	_	_	・火災の消火	_	С	_
防火水槽	_	_	・火災の消火	_	С	_
消火水供給設備	_	_	・火災の消火	_	С	_
避難・誘導設備		_	_	_	_	_
通路誘導灯	_	_	_	_	_	・規則第13条「安全避難通 等」の要求
避難口誘導灯	_	_	_	_	_	・規則第13条「安全避難通 等」の要求
運転保安灯	_	_	_	_	_	・規則第13条「安全避難通 等」の要求
非常用照明	_	_	_	_	_	・規則第13条「安全避難通」 等」の要求
可搬型照明設備		-	-	_	_	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 2/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
核燃料物質の検査設備	_	_	_	_	_	-
分析設備	_	_	_	_	_	_
気送装置	_	_	_	_	С	_
受払装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
受払装置	_	_	-	-	С	-
分析装置オープンポートボックス	_	・開口部面風速	_	_	С	_
分析装置フード	_	・開口部面風速	_	_	С	_
分析装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	・遮蔽材による放射 線の低減	В	_
分析装置	_	_	_	・遮蔽材による放射 線の低減	С	_
分析済液処理装置グローブボック	x -	・給気口及び排気口を除 き密閉できる構造	_	・遮蔽材による放射 線の低減	В	_
分析済液処理装置	_	・逆流防止、腐食防止 ※グローブボックス外装 置のみ対象 ・液体の閉じ込め、漏え いの検知及び拡大防止	_	・遮蔽材による放射線の低減	B グローブボックス 外の二重管 (外管) C 上記以外	_
運搬台車	・核的に安全な間隔 を維持	_	_	_	_	・収納容器の飛出し防止・自走防止

補 4-1-39

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 3/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
核燃料物質の計量設備	_	_	_	_	_	_
ID番号読取機	・取扱制限値の管理	_	_	_	C, -	_
秤量器	取扱制限値の管理	_	_	_	_	_
運転管理用計算機	取扱制限値の管理	_	_	_	С	_
臨界管理用計算機	・取扱制限値の管理	_	-	_	С	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 4/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
規模試験設備	-	_	_	_	_	_
小規模粉末混合装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	・遮蔽材による放射線 の低減	s	・内部発生飛散物防護対象設 ・溢水防護対象設備
小規模粉末混合装置	_	_	_	_	В	_
しゃへい箱	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
小型ボールミル	_	_	_	_	В	_
強制篩分機	_	_	_	_	В	_
小型均一化混合機	_	_	_	_	В	_
粉末物性測定装置	_	_	_	_	C	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	_	C	_
小規模プレス装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	・遮蔽材による放射線 の低減	s	内部発生飛散物防護対象設・溢水防護対象設備
小規模プレス装置	_	_	_	_	В	_
しゃへい箱	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
小型予備混合機	_	_	_	_	В	_
小型プレス装置	_	_	_	_	В	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	-	С	_
小規模研削検査装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	・遮蔽材による放射線の低減	S	内部発生飛散物防護対象設・溢水防護対象設備
小規模研削検査装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
小型センタレス研削装置	_	_	_	_	В	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	-	C	_
しゃへい箱	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	_	_
ペレット検査装置	_	_	_	_	В	_
粗粉砕機	_	_	_	_	В	_
粉末回収装置	_	_	_	_	В	_
小規模焼結処理装置グローブボックス		・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	・遮蔽材による放射線 の低減	S	・内部発生飛散物防護対象設・溢水防護対象設備
小規模焼結処理装置		_	_	_	S	_
しゃへい体	_	_	_	・遮蔽材による放射線 の低減	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	_	В	_
トレイ装荷・取出装置	_	_	_	_	В	_
小規模燒結炉	-	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	・熱的制限値維持(過加熱 防止回路) ・炉内圧力異常検知による 延焼防止ダンパ閉止回路 ・酸素濃度異常検知による 爆発発生防止	_	S	・落雷対策(保安器等の設置 ・冷却水流量低による加熱停 回路 ・内部発生飛散物防護対象設
冷却水供給機	_	_	_	_	С	・冷却水流量低による加熱停 回路
真空スタンド	_	_	_	-	В	_
真空ポンプ	1-	_	-	_	В	

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 5/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
模試験設備	_	-	_	_	_	_
小規模焼結処理装置	_	_	_	_	_	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	_	С	_
雰囲気ガス供給機	_	_	・酸素濃度異常検知による 爆発発生防止	_	В	_
小規模焼結炉排ガス処理装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	_	S	・内部発生飛散物防護対象記・溢水防護対象設備
小規模焼結炉排ガス処理装置	_	_	_	_	s	_
冷却器	-	・経路維持	_	_	s	内部発生飛散物防護対象・溢水防護対象設備
サンプリングスタンド	_	・経路維持	・酸素濃度異常検知による 爆発発生防止	_	s	・内部発生飛散物防護対象 ・溢水防護対象設備
補助排風機	_	・負圧維持(切替回路)	_	_	S	・内部発生飛散物防護対象・溢水防護対象設備
冷却水供給機	_	_	_	_	С	_
中性能フィルタ	_	・経路維持	_	_	S	・内部発生飛散物防護対象・溢水防護対象設備
コールドトラップ	_	・経路維持	_	_	s	・内部発生飛散物防護対象 ・溢水防護対象設備
資材保管装置グローブボックス	_	・給気口及び排気口を除き密閉 できる構造	_	・遮蔽材による放射線 の低減	S	・内部発生飛散物防護対象 ・溢水防護対象設備
資材保管装置	_	_	_	_	В	_
搬送コンベア	_	・逸走防止	_	-	В	_
試料瓶・気送子保管棚	_	-	_	_	В	_
移載装置	_	-	_	_	В	_
容器保管棚	_	_	_	・遮蔽材による放射線の低減	В	_
搬送用パレット台車	_	_	_	_	_	_
雰囲気管理シャッタ	_	_	_	-	С	_
テーブルリフタ	_	_	_	_	В	_
容器(原料MOXポット,ウランポット,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)		_	_	_	_	_
先行試験焼結ボート	・形状寸法管理	_	_	_	_	_
原料MOXポット,ウランポット,先行試験ポット,試験ペレット焼結トレイ及び試験用波板トレイ		_	_		_	_

第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 6/7)

	臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
他の主要な事項	_	_	_	_		
火災防護設備	_	<u> </u>	_	_	_	
グローブボックス温度監視装置	_	_	火災検知	_	S	内部発生飛散物防護対象設備溢水防護対象設備
防火シャッタ	_	_	延焼防止	_	С	_
防火扉	_	_	・耐火壁(3時間耐火)	_	С	_
窒素消火装置 (火災区域に設定する室の消火に関する範囲)	_	_	・火災の消火	_	С	_
グローブボックス消火装置 (安全上重要な施設のグローブボックスの消火に 関する範囲)	_	_	・火災の消火	_	S	・内部発生飛散物防護対象設備・溢水防護対象設備
二酸化炭素消火装置	_	_	・火災の消火	_	С	_
延焼防止ダンパ(ダンパ作動回路を含む。)	_	_	• 延焼防止	_	び小規模焼結炉を設置 する分析第3室の火災	・内部発生飛散物防護対象設備(タ 上重要な施設の範囲)・溢水防護対象設備(安全上重要な 設の範囲)
避圧エリア形成用自動閉止ダンパ (ダンパ作動回 路を含む。)	_	_	・消火ガスを放出する際 の避圧エリア形成	_	С	_
自動火災報知設備 (二酸化炭素消火装置および安全上重要な施設の 窒素消火装置への火災信号移報回路(火災感知器 を含ま。))	_	_	・火災の消火	_	С	_
溢水防護設備	_	_	_	_	_	
緊急遮断弁 (加速度大による緊急遮断弁作動回路 を含む。)	_	_	_	_	С	_
堰	_	_	_	_	С	
受変電設備	_	_	_	_	_	_
受電開閉設備	_	_	_	_	С	_
受電変圧器	_	_	_	_	С	_
6.9kV常用主母線	_	_	_	_	С	_
6.9kV運転予備用主母線	_	_	_	_	С	_
常用所内電源設備	_	_	_	_	_	_
6.9kV常用母線	_	_	_	_	С	_
6.9kV運転予備用母線	_	_	_	_	С	_
通信連絡設備	_	_	_	_	_	_
所内通信連絡設備	_	_	_	_	C/-	規則第21条「通信連絡設備」の
所外通信連絡設備	_	_	_	_	_	 規則第21条「通信連絡設備」の
冷却水設備	_	_	I_	_	С	_
給排水衛生設備	_	_	_	_	_	_
工業用水設備	_	_	_	_	С	_
飲料水設備	_	_	_	_	C	_
空調用冷水設備	_		_	_	C	_
空調用蒸気設備	_		<u> </u>	_	C	_
					C	・溢水からの防護
蒸気遮断弁						

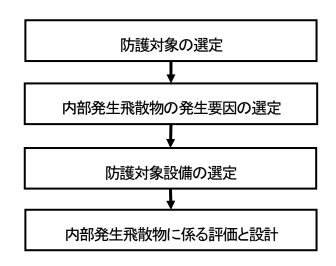
第1表 構成機器が有する主な安全機能(その他加工設備の附属施設 7/7)

		臨界防止	閉じ込め	火災・爆発防止	遮蔽	耐震重要度分類	その他
の他の	の主要な事項	_	_	_	_	_	_
水	素・アルゴン混合ガス設備	_	_	_	_	_	_
	混合ガス水素濃度高による混合ガス供給停止回路	_	_	・異常濃度の混合ガスの 供給防止	_	s	_
	混合ガス濃度異常遮断弁(焼結炉系, 小規模焼結 処理系)	_	_	・異常濃度の混合ガスの 供給防止	_	s	_
	水素ガス漏えい検知器	_	_	・水素ガスの漏えい検知	_	С	_
ア	ルゴンガス設備	_	_	_	_	С	_
	素ガス設備	_	_	_	_	С	_
水	素ガス設備	_	_	_	_	C	_
グ	ローブボックス負圧・温度監視設備	_	負圧異常検知	火災検知	_	C	_
荷1	役設備	_	_	_	_	_	_
1	入出庫クレーン	_	_	_	_	C	_
1	設備搬入用クレーン	_	_	_	_	С	_
1	エレベータ	_	・落下防止	_	_	C	_
⊢	垂直搬送機	_	_	_	_	С	_
海	洋放出管理系	_	_	_	_	_	_
	放出前貯槽	_	_	_	_	_	_
	第1放出前貯槽	_	_	_	_	С	・排水を第1放出前貯槽に排出し、注
	第1海洋放出ポンプ	_	_	_	_	С	洋放出管を経て海洋に放出するまでの 排水が通過する経路は、再処理施設と 共用する。
	海洋放出管	_	_	_	_	С	
選	引・保管設備	_	_	_	_	_	_
	選別・保管グローブボックス	_	・給気口及び排気口を 除き密閉できる構造	_	_	С	_

補足説明資料4-2 (14条)

1. 概要

加工施設においては、内部発生飛散物の発生を防止することにより、内部発生飛散物による損傷を防止する設計である。設計の妥当性確認に当たっては図1に示すフローに基づき、内部発生飛散物による影響評価及び設計の妥当性を確認する。



第1図 内部発生飛散物影響評価のフロー

2. 防護対象の選定

安全機能を有する施設について、想定される内部発生飛散物が発生した場合においても、臨界防止及び閉じ込め等の機能を維持するために必要な設備を防護対象設備として抽出する方針とし、当該設備が有する安全機能の重要度に応じて、内部発生飛散物に対する防護設計を講ずる。

安全機能を有する施設のうち安全上重要な施設については、その機能の 喪失により公衆又は従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれがあるこ とを踏まえ、安全上重要な施設の安全機能を、想定される内部発生飛散物 により損なわない設計とする。 安全上重要な施設以外の安全機能を有する施設については、安全上重要な施設に波及的影響を与えない設計とするとともに、補修又は代替設備による必要な安全機能の復旧を行うことができるよう、手順の整備を行う運用とすることにより対象から除外する。

3. 内部発生飛散物の発生要因の選定

事業許可基準規則を踏まえ、加工施設において発生する可能性がある内部発生飛散物を以下の(1)~(3)に分類し、評価対象とすべき内部発生飛散物の発生要因を選定する。

- (1) 爆発による飛散物
- (2) 重量物の落下による飛散物
- (3) 回転機器の損壊による飛散物

なお、通常運転時以外の試験操作、保守及び修理並びに改造の作業においては、重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器による重量物の搬送又は仮設ポンプの使用により内部発生飛散物が発生し、安全上重要な施設の安全機能を損なうおそれがある場合は、作業内容及び保安上必要な措置を記載した計画書を作成し、その計画書に基づき作業を実施することから、評価対象とすべき内部発生飛散物の発生要因として選定しない。

3. 1 爆発による飛散物

爆発に起因する内部発生飛散物については、第1表に示すとおり、爆発の発生を防止する設計であることから、評価対象とすべき内部発生飛散物の発生要因として選定しない。なお、爆発の発生を防止する設計の詳細については第5条火災等による損傷の防止の整理資料にて示す。

第1表 加工施設における爆発の要因と爆発防止対策

爆発の要因	対象設備	爆発防止対策
水素を取り扱う設備の爆発	焼結設備の焼結炉	 適切な熱的制限値(1800℃)を設定し、熱的制限値を超えるおそれのある場合には、過加熱防止回路により自動的に加熱を停止する。 酸素濃度計で炉内への空気の混入を監視し、空気の混入が検出された場合、警報発報とともに自動でヒータを停止し、炉内雰囲気をアルゴンガスで掃気する。
	小規模試験設備の 小規模焼結処理装置	➤ 万一,水素濃度が9.0vol%を超える水素・アルゴン混合ガスが燃料加工建屋に供給された場合,自動的に混合ガスの供給を停止し,アルゴンガスで掃気する。

3. 2 重量物の落下による飛散物

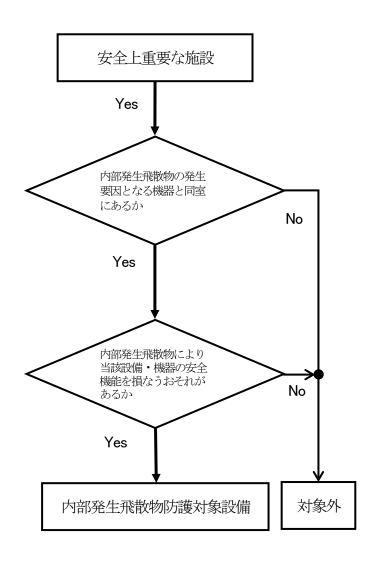
重量物の落下に起因して生じる飛散物については、通常運転時において 重量物を吊り上げて搬送するクレーンその他の機器からの吊り荷の落下及 び逸走によるクレーンその他の搬送機器の落下を評価対象とすべき内部発 生飛散物の発生要因として選定する。

3. 3 回転機器の損壊による飛散物

回転機器の損壊に起因して生ずる飛散物については、回転機器の異常により回転速度が上昇することによる回転羽根の損壊を評価対象とすべき内部発生飛散物の発生要因として選定する。

4. 内部発生飛散物防護対象設備の選定

第2図に示す選定フローに従い,安全上重要な施設のうち,内部発生飛 散物の発生要因となる機器と同室にあり、内部発生飛散物によって、当該 施設の安全機能を損なうおそれがあるものを内部発生飛散物防護対象設備 に選定する。また、選定した内部発生飛散物防護対象設備を第2表に示す。



第2図 内部発生飛散物防護対象設備の選定フロー

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(1/6)

施設	区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
成形施設	粉末調整 工程	原料MO X粉末缶 取出設備	原料MOX粉末缶取出装置グローブボックス	重/回
		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	重/回
			ウラン粉末・回収粉末秤量・分 取装置グローブボックス	重/回
			予備混合装置グローブボックス	重/回
			一次混合装置グローブボックス	重/回
		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	重/回
			ウラン粉末秤量・分取装置グロ ーブボックス	重/回
			均一化混合装置グローブボッ クス	重/回
			造粒装置グローブボックス	重/回
			添加剤混合装置グローブボックス	重/回
		分析試料 採取設備	原料MOX分析試料採取装置 グローブボックス	重/回
			分析試料採取・詰替装置グロー ブボックス	重/回
		スクラップ処理設	回収粉末処理・詰替装置グロー	重/回
		備	回収粉末微粉砕装置グローブ ボックス	重/回
			回収粉末処理・混合装置グロー ブボックス	重/回
			再生スクラップ焙焼処理装置 グローブボックス	重/回
			再生スクラップ受払装置グロ ーブボックス	重
			容器移送装置グローブボックス	重/回

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(2/6)

施設区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
成形施設 粉末調工程	整 粉末調整 工程搬送		重
	設備	再生スクラップ搬送装置グロ ーブボックス	重
		添加剤混合粉末搬送装置グロ ーブボックス	重
		調整粉末搬送装置グローブボックス	重
ペレッ 加工工利	ト 圧縮成形 呈 設備	プレス装置(粉末取扱部) グロ ーブボックス	重/回
		空焼結ボート取扱装置グロー ブボックス	重
		グリーンペレット積込装置グ ローブボックス	重
	焼結設備	焼結ボート供給装置グローブ ボックス	重/回
		焼結炉	口
		焼結炉内部温度高による過加 熱防止回路	口
		焼結炉内圧力異常検知による 炉内圧力異常検知回路	回
		焼結ボート取出装置グローブ ボックス	重/回
		排ガス処理装置グローブボッ クス (上部)	口
		排ガス処理装置	口
		排ガス処理装置の補助排風機	口
		(安全機能の維持に必要な回	
	7111/1=11.1++	路を含む。)	4 /H
	研削設備	焼結ペレット供給装置グロー ブボックス	重/回
		研削装置グローブボックス	口
		研削粉回収装置グローブボッ クス	重/回
	ペレット検査設備	ペレット検査設備グローブボ ックス	重/回

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(3/6)

施設区	分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
, , , ,	ペレット I工工程	ペレット 加工工程	焼結ボート搬送装置グローブ ボックス	重/回
		搬送設備	ペレット保管容器搬送装置グローブボックス(一部を除く。)	重/回
			回収粉末容器搬送装置グロー ブボックス	重
被覆施設 燃	料棒加	燃料棒検	燃料棒移載装置 ゲート	重/回
I	工程	查設備	燃料棒立会検査装置 ゲート	重/回
		燃料棒収	燃料棒供給装置 ゲート	重/回
		容設備		
貯蔵施設			一時保管ピット	重
		一時保管 設備	混合酸化物貯蔵容器	重
		原料MO X粉末缶		重
		一時保管設備	原料MOX粉末缶一時保管装置	重
		粉末一時 保管設備	粉末一時保管装置グローブボ ックス	重/回
			粉末一時保管装置	重
		-	ペレット一時保管棚グローブ ボックス	重
		設備	ペレット一時保管棚	重
			焼結ボート受渡装置グローブ ボックス	重
		スクラッ プ貯蔵設	スクラップ貯蔵棚グローブボ ックス	重
		備	スクラップ貯蔵棚	重
			スクラップ保管容器受渡装置 グローブボックス	重
		製品ペレット貯蔵	製品ペレット貯蔵棚グローブ	重
		設備	製品ペレット貯蔵棚	重
		EV NIA	ペレット保管容器受渡装置グローブボックス	重
		燃料棒貯 蔵設備	燃料棒貯蔵棚	重

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(4/6)

施設	区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
貯蔵施設		燃料集合	燃料集合体貯蔵チャンネル	重/回
		体貯蔵設		
		備		
放射性廃	気体廃棄	工程室排	安全上重要な施設のグローブ	口
棄物の廃	物の廃棄	気設備	ボックス等を設置する工程室	
棄施設	設備(換気		から工程室排気フィルタユニ	
	設備)		<u>ット</u> までの範囲	
			安全上重要な施設のグローブ	重/回
		ボックス	ボックスからグローブボック	
		排気設備	ス排風機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	
			グローブボックス排風機	口
			(排気機能の維持に必要な回	
			路を含む。)	
			グローブボックス排気フィル	口
			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。)	
		窒素循環	安全上重要な施設のグローブ	重/回
		設備	ボックスに接続する窒素循環	
			ダクト	
			窒素循環ファン	口
			窒素循環冷却機	口

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(5/6)

施設	区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
その他加 工設備の 附属施設	非常用設備	非常用所 内電源設 備	非常用所内電源設備	口
	主要な実 験設備	小規模試 験設備	小規模粉末混合装置グローブ ボックス	重/回
			小規模プレス装置グローブボ ックス	重/回
			小規模焼結処理装置グローブ ボックス	重/回
			小規模焼結処理装置	口
			小規模焼結処理装置内部温度 高による過加熱防止回路	口
			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	回
			検知回路	
			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	口
			小規模焼結炉排ガス処理装置 グローブボックス	□
			小規模焼結炉排ガス処理装置	口
			小規模焼結炉排ガス処理装置 の補助排風機(安全機能の維持 に必要な回路を含む。)	回
			小規模研削検査装置グローブ ボックス	重/回
			資材保管装置グローブボック ス	重/回

第2表 内部発生飛散物防護対象設備(6/6)

施設	区分	設備区分	内部発生飛散物防護対象設備	対象飛散物(注1)
その他加工制備の	—		グローブボックス温度監視装	口
	,	設備	置	→
附属施設	項		グローブボックス消火装置(安	口
			全上重要な施設のグローブボ	
			ックスの消火に関する範囲)	
			延焼防止ダンパ(ダンパ作動回	口
			路を含む。)(注2)	
		水素・アル	混合ガス水素濃度高による混	口
		ゴン混合	合ガス供給停止回路及び混合	
		ガス設備	ガス濃度異常遮断弁(焼結炉	
			系, 小規模焼結処理系)	

注1 対象飛散物の分類は、次のとおりとする。

重:重量物の落下による飛散物

回:回転機器の損壊による飛散物

注2 焼結炉を設置するペレット加工第2室及び小規模焼結炉を設置する分析第3室の火災区域を形成する範囲に限る。

5. 内部発生飛散物に係る評価及び設計

内部発生飛散物の影響評価においては、内部発生飛散物防護対象設備と同室にある内部発生飛散物の発生要因となる機器に対して、想定される内部発生飛散物の発生要因ごとに、内部発生飛散物の発生を防止できる設計(第3図参照)であることを確認する。

5. 1 重量物の落下による飛散物の発生防止設計

重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器は,重量物の落下により内部発生飛散物防護対象設備の安全機能を損なうおそれがないよう,以下に示すとおり,飛散物の発生を防止できる設計であることを確認する。また,重量物の落下防止対策の具体例を第4図に示す。

- a. 重量物を積載して搬送する機器は、積載物の転倒及び逸走を防止するための機構を設ける設計とし、積載物の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- b. 重量物をつり上げて搬送するクレーンその他の搬送機器は、つりワイヤ等を二重化する設計とし、つり荷の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- c. つり上げ用の把持具又はフックには、つり荷の脱落防止機構を設置 する又はつかみ不良時のつり上げ防止機構を設ける設計とし、つり荷 の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- d. 重量物を搬送する機器は、逸走を防止するための機構を設ける設計 とし、機器の落下による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- e. 重量物を搬送する機器は、搬送するための動力の供給が停止した場合に、取扱中の重量物の落下を防止する機構を設ける設計により、重量物の落下による飛散物の発生を防止する設計であること。

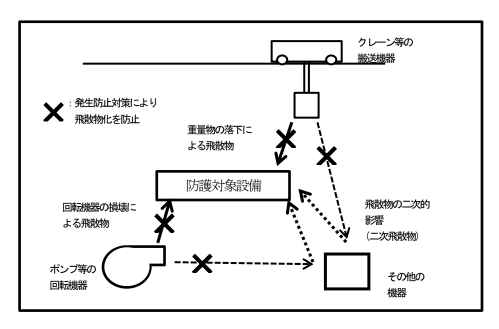
5. 2 回転機器の損壊による飛散物の発生防止設計

回転機器の損壊により内部発生飛散物防護対象設備の安全機能を損なう おそれがないよう、以下により飛散物の発生を防止できる設計であること を確認する。

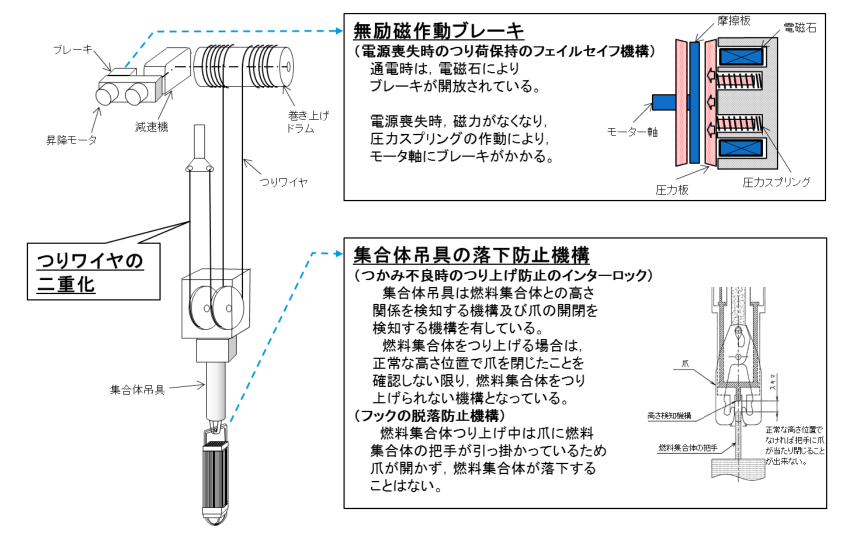
- a. 電力を駆動源とする回転機器は、過電流遮断器等を設置することに加えて、誘導電動機による回転数を制御する機構又はケーシングを有することで、回転機器の過回転による回転羽根の損壊による飛散物の発生を防止できる設計であること。
- b. 電力を駆動源とせず、駆動用の燃料を供給することで回転する回転機器は、回転数を監視し、回転数が上限を超えた場合は回転機器を停止する機構を有することで、回転機器の過回転による回転羽根の損壊による飛散物の発生を防止できる設計であること。

5. 3 評価結果

確認の結果、内部発生飛散物防護対象設備と同室にある内部発生飛散物の発生要因となる機器は、内部発生飛散物の発生を防止できる設計であり、 内部発生飛散物防護対象設備は当該設備の安全機能を損なうおそれはない。 なお、内部発生飛散物の発生を防止できる設計であることから、内部発生 飛散物による二次的影響はない。



第3図 内部発生飛散物の発生防止のイメージ



第4図 重量物の落下防止対策の具体例