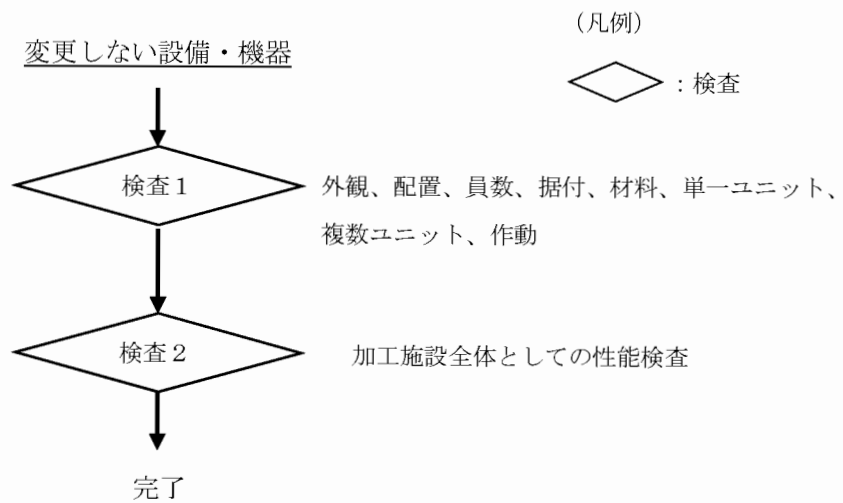


b. 変更しない設備・機器



図ホ-b-1 工事フロー

(3) 品質保証計画

本申請における施設の設計及び工事に係る品質保証活動は、加工事業変更許可申請書における「加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえて、保安品質マニュアルとして定める保安品質保証計画書に従って実施するものとする。

6. 試験及び検査の方法

核燃料物質の加工の事業に関する規則に基づき、使用前事業者検査は次に掲げる方法により行う。

- 一 構造、強度及び漏えいを確認するために十分な方法：第1号検査
- 二 機能及び性能を確認するために十分な方法：第2号検査
- 三 その他設置又は変更の工事がその設計及び工事の計画に従って行われたものであることを確認するために十分な方法：第3号検査

また、使用前事業者検査を行うに当たっては、あらかじめ、検査の時期、対象、方法その他必要な事項を定めた検査実施要領書を定めるものとする。

第1号検査及び第2号検査について、変更に係る設備・機器の検査の項目を第ホー1表に、検査の方法を第ホー2表に示す。

第3号検査については、申請対象の建物・構築物及び設備・機器の全てを対象とする。第3号検査に係る検査の項目及び検査の方法について、第ハ-3表に示す。

第ホー1表 設備・機器に係る試験及び検査の項目

施設区分	設置場所	設備・機器名称	機器名	変更内容	第1号検査							第2号検査	
					外観	配置	員数	据付	材料	単一ユニット	複数ユニット		
組立施設	第2加工棟 第2-1組立室	組立機 No.1 燃料棒挿入装置(1)	—	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	①②	—	
		組立機 No.2 燃料棒挿入装置(1)	—	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	①②	—	
		組立機 No.1	組立定盤部	変更なし	①③④	①	①	①	①	②	①②	—	
		組立機 No.1	スウェーページング部	変更なし	①③④	①	①	①	①	②	①②	—	
		組立機 No.2	組立定盤部	変更なし	①③④	①	①	①	①	②	①②	—	
		組立機 No.2	スウェーページング部	変更なし	①③④	①	①	①	①	②	①②	—	
		燃料集合体取扱機 No.1	—	改造	①③④⑤⑥	①	①②	①②	①	②	①②	—	
		堅型定盤 No.1	—	改造	①③④⑤⑥	①	①②	①②	①	②	①②	—	
		燃料集合体外観検査装置 No.1	—	改造	①④⑤⑥	①	①②	①②	①	②	①②	—	
		立会検査定盤 No.1	燃料棒移送(D)部	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	①②	—	
		立会検査定盤 No.1	石定盤部	変更なし	①③④	①	①	①	①	①	①②	—	
		立会検査定盤 No.1	燃料棒移送(E)部	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	①②	—	
		第2-1組立室 第2集合体保管室	2 ton 天井クレーン No.1	—	変更なし	①④⑤⑥	①	①	①③	①	②	—	①②
		第2梱包室 第2集合体保管室	2. 8 ton 天井クレーン	—	変更なし	①④⑤⑥	①	①	①③	①	②	—	①②
		第2-1組立室 第2-1燃料棒検査室 第2燃料棒保管室 第2部品室 第2梱包室 第2輸送容器保管室	燃料棒運搬台車 No.1	—	変更なし	①③④	①	①	—	①	③	—	—

丸数字は、「第ホー2表 検査の方法」の検査の方法に対応する。

第ホー2表 検査の方法（1／2）

検査の項目	検査の方法 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	判定基準
設備配置検査	①外観を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①-1 外観が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。 ①-2 使用上、有害な傷及び変形等の欠陥がないこと。 (改造する部分に溶接部を有する場合) ①-3 溶接部に変形及び欠陥がないこと。
	②(欠番)	②(欠番)
	③ウランが存在する部位の高さを測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	③ウランが存在する部位の高さが各設備の仕様表及び添付図に示す最低ウラン取扱い高さ以上であること。
	④落下防止構造の構造、寸法を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	④-1 落下防止構造が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。 ④-2 落下防止構造の寸法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。また、落下防止の機能を果たす上で、ストッパ、ガイド及び落下防止板が十分な高さを有すること。
	⑤配線用遮断器を設けていることを目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑤配線用遮断器を設けていること。
	⑥漏電遮断器を設けていることを目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑥漏電遮断器を没水水位より高い位置に設けていること。
配置	①配置を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①配置が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
員数	①設備の員数を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①設備の員数が各設備の仕様表のとおりであること。
	②変更・追加する主要な部材の員数を目視により確認する。(改造)	②員数が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。
据付	①アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設)	①アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	②追加するアンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(改造)	②追加するアンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	③アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトのスパン最大を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	③アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトのスパン最大が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	④変更・追加する強度部材の据付方法を目視、測定又は関係書類等により確認する。(改造)	④変更・追加する強度部材の据付方法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。

- (1) 「(改造)」は本申請において工事を実施し改造した部分を示し、「(既設)」は改造を伴わない部分を示す。
- (2) 「関係書類等」には過去の検査記録、設置時の工事記録・関連図書・メーカ仕様書並びに非破壊検査・技術評価等による図書及び写真等を含む。
- (3) 材料証明書、関係書類等記録により確認できるものは、工事中又は工事后に検査を行う場合がある。設備・機器を他の設備・機器に据え付けているボルトを示す。

第ホー2表 検査の方法（2／2）

検査の項目		検査の方法 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	判定基準
材料検査	材料	①設備・機器の主要な部材の材料を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①設備・機器の主要な部材の材料が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。
臨界防止検査	単一ユニット	①形状寸法制限を行う設備の配列、設備の当該箇所の形状・寸法等を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①配列、当該箇所の形状・寸法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
		②体数制限を行う設備の燃料集合体取扱数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	②当該箇所の取り扱う燃料集合体数が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
		③主容器の直径、枝管の直径及び本数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設)	③主容器の直径、枝管の直径及び本数が仕様表のとおりであること。
	複数ユニット	①単一ユニット間の面間距離を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①単一ユニット間の面間距離が各々30 cm 以上であること。
		②単一ユニットの寸法及び位置を測定又は関係書類等により確認し、立体角の計算結果を確認する。(既設) (改造)	②総立体角が許容立体角以下であること。
作動検査	作動	①使用状態を模擬した動作試験を行う。(既設) (改造)	①使用状態を模擬した動作が正常に行えること。
		②停電状態を模擬した動作試験を行う。(既設) (改造)	②動力の供給が停止した場合に、核燃料物質模擬重量物を安全に保持していること。

- (1) 「(改造)」は本申請において工事を実施し改造した部分を示し、「(既設)」は改造を伴わない部分を示す。
- (2) 「関係書類等」には過去の検査記録、設置時の工事記録・関連図書・メーカ仕様書並びに非破壊検査・技術評価等による図書及び写真等を含む。
- (3) 材料証明書、関係書類等記録により確認できるものは、工事中又は工事后に検査を行う場合がある。

7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針

一般産業用工業品（原子力施設の安全機能に係る機器、構造物及びシステム並びにそれらの部品（以下「機器等」という。）であって、専ら原子力施設において用いるために設計開発及び製造されたもの以外の工業品をいう。）について、それらが有する安全機能等を踏まえた上で、更新や交換等に係る基本方針を ハ. 成型施設 7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針 に示す。

～. 核燃料物質の貯蔵施設

目 次

～. 核燃料物質の貯蔵施設

1. 変更の概要
2. 準拠する主な法令、規格及び基準
3. 設計条件及び仕様
4. 添付図一覧表
5. 工事の方法
6. 試験及び検査の方法
7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針

～. 核燃料物質の貯蔵施設

加工事業変更許可に基づき、加工施設について次の変更を行う。

設計の基本方針は以下のとおりとする。

- (1) 加工施設は、「加工施設の技術基準に関する規則」に適合する設計とする。
- (2) 加工施設は、加工事業変更許可申請書における「加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえた設計とする。
- (3) 加工施設は、通常時において、加工施設の周辺の公衆、放射線業務従事者に対し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ことはもとより、合理的に達成できる限り放射線被ばくを低減する設計とする。
- (4) 加工施設は、設計、製作、建設、試験及び検査を通じて信頼性を有するものとする。また、誤操作及び設備・機器の故障によっても安全側に作動するインターロック機構等を設けることにより、公衆に対し放射線障害を及ぼすことのないよう設計する。また、深層防護の考え方（発生防止、拡大防止・影響緩和）に基づいて安全機能を設ける。
- (5) 加工施設は、火災等の内的事象、地震、津波、その他想定される自然事象及び航空機落下他の外的事象（故意によるものを除く。）によって、安全機能が損なわれることのない設計とする。
- (6) 加工施設の配置及び構造上の特徴、並びに経年劣化の観点から、保全において留意すべき事項を抽出し、記録する。保全を実施するため、その記録を維持する。
- (7) 保全において留意すべき事項を踏まえて、保全計画を策定し、保全計画に基づき保全を実施する。
- (8) 保全の実施結果及び原子力施設における保全に関する最新の知見を踏まえて評価を行い、保全の継続的改善を図る。

1. 変更の概要

変更対象とする施設の名称について、加工事業変更許可との対応及び既設工認との対応並びに変更内容を表へー1に示す。

ここで、{ }付き番号は、施設の管理番号を示す。管理番号は、「添付書類1 加工事業変更許可との対応に関する説明書」の添1表2に対応している。

2. 準拠する主な法令、規格及び基準

変更する設備及び機器に関する工事において、準拠する主な法令、規格及び基準は以下のとおりである。

- (1) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
- (2) 核燃料物質の加工の事業に関する規則
- (3) 加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則
- (4) 加工施設の技術基準に関する規則
- (5) 原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則
- (6) 日本産業規格（JIS）
- (7) 労働安全衛生法及び関連法令
- (8) 消防法及び関連法令

- (9) 建築基準法及び関連法令
- (10) (一社) 日本建築学会規準・指針類
(一財) 日本建築防災協会規準・指針類
(一財) 日本建築センター規準・指針類
- (11) 保安規定

3. 設計条件及び仕様

変更する施設に関する設計条件及び仕様等を表へ－2 P設－2－1～表へ－2 P設－1 2－1に、関係図面を図へ－2 P設－1～図へ－2 P設－1 2－1に示す。

ここで、表へ－2 P設－2－1～表へ－2 P設－1 2－1において、[]付き番号は、設計仕様に対する個別の設計番号を示す。設計番号は、技術基準規則の条項番号及び個別番号で構成する。その他許可で求める仕様に対する設計番号は、「99」及び個別番号で構成する。設備・機器に機能を持たせる設計に対しては「F」を、建物・構築物に機能を持たせる設計に対しては「B」をその個別番号に付す。

- (例) [4. 1-F1] : 技術基準規則第四条第1項に対する設備・機器の設計仕様
- [5. 1-B1] : 技術基準規則第五条第1項に対する建物・構築物の設計仕様
- [99-F1] : その他許可で求める仕様に対する設備・機器の設計仕様

また、本申請では、先行申請した設計及び工事の計画（第1次申請～第4次申請）における各施設の仕様表を「追表」として示す。追表は仕様表の名称に「追第○次」を付けて表記し、本申請の対象とする箇所には下線を付す。それ以外の箇所については、先行申請時の仕様表から変更はない。

先行申請において、次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲表（次回表）に記載していた技術基準に基づく仕様は、適合性を確認するための施設の追表に反映している。次回表に記載した仕様が漏れなく仕様表に反映されていることを管理するための表（刈り取り表）を添2参考資料1に示す。

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
<設備・機器>					
第2加工棟	ペレットスクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックF型	{5036} スクラップ保管ラック F型 No. 2-1 —	スクラップ保管ラック F型 スクラップ保管ラック F型 No. 2-1	1台	改造 火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。
第2加工棟	粉末スクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックD型	{5037} スクラップ保管ラック D型 No. 2-1 —	スクラップ保管ラック D型 スクラップ保管ラック D型 No. 2-1	1台	改造 火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。
第2加工棟	粉末スクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックE型	{5038} スクラップ保管ラック E型 No. 2-1 —	スクラップ保管ラック E型 スクラップ保管ラック E型 No. 2-1	1台	改造 火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。
第2加工棟	ペレット一時保管設備 ペレット保管ラックD型	{5039} ペレット保管ラック D型 No. 2-1 —	ペレット保管ラック D型 No. 2-1 —	1台	改造 火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備 No. 3	{5042} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車	ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備 No. 3	{5043} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車 No. 1	ペレット搬送設備 No. 2-3 ペレット保管箱台車 No. 1 走行レール No. 1	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備 No. 3	{5044} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車 No. 2	ペレット搬送設備 No. 2-3 ペレット保管台車 No. 2 走行レール No. 2	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備 No. 4	{5045} ペレット搬送設備 No. 4 ペレットリフター	ペレット搬送設備 No. 4 ペレットリフター	1台	改造 耐震補強を行う。
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備 No. 4	{5046} ペレット搬送設備 No. 4 ペレット保管箱受台	ペレット搬送設備 No. 4 ペレット保管箱受台	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備(ペレット) ペレット保管ラックE型リフター	{5048} ペレット保管ラック E型リフター —	ペレット保管ラック E型 リフター	1台	改造 高さ制限棒を追加する。 ペレット保管容器の落下防止のため、ストッパを追加する。
第2加工棟	燃料集合体保管区域 第2-2燃料集合体保管区域	{5056} 第2-2燃料集合体保管区域 —	第2-2燃料集合体保管設備 第2-2燃料集合体保管区域	1	変更なし

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟	燃料集合体保管区域 第2－3燃料集合体保管区域	{5057} 第2－3燃料集合体保管区域 —	第2－3燃料集合体保管設備 第2－3燃料集合体保管区域	1	変更なし
第2加工棟	燃料集合体保管区域 第2－1燃料集合体保管区域	{5058} 第2－1燃料集合体保管区域 —	第2－1燃料集合体保管設備 第2－1燃料集合体保管区域	1	改造 集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を固定するため、床にめねじアンカーボルトを追加する。
第2加工棟	燃料集合体保管区域 第2－4燃料集合体保管区域	{5059} 第2－4燃料集合体保管区域 —	第2－4燃料集合体保管設備 第2－4燃料集合体保管区域	1	改造 集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を固定するため、床にめねじアンカーボルトを追加する。
第2加工棟	搬送設備 天井クレーン	{5060} 5ton天井クレーン —	搬送設備 5tクレーン	1台	変更なし
第2加工棟	分析試料貯蔵設備 試料保管棚	{5061} 分析試料保管棚 —	—	1台	新設
第2加工棟	開発試料貯蔵設備 試料保管棚	{5062} 開発試料保管棚 —	試料開発燃料貯蔵設備 試料保管棚	1台	竜巻対策のため、開発試料保管棚を防護壁内に新たに設置し、既設の試料保管棚を撤去する。 耐震補強を行う。 分析試料保管棚の新設に伴う最大貯蔵能力の増分を相殺するよう、開発試料保管棚の最大貯蔵能力を変更する。 改造

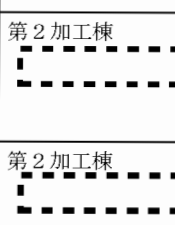
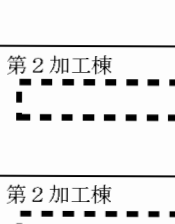
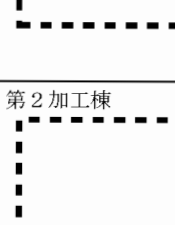
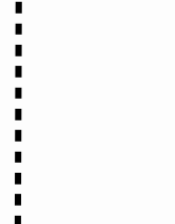
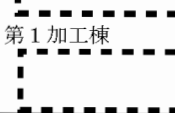
表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
<建物・構築物>					
第1加工棟	第1加工棟	{1001} 第1加工棟※ ³ —	第1加工棟 —	1	①隣接一般建物との間にエキスパンションジョイントを設置 ②第1－2資材保管室の撤去 ③鉄骨補強 ④杭・基礎の追加 ⑤天井ボード及び天井ボードに設置している設備の撤去 ⑥外部扉の改造、外部シャッタの鋼製扉への改造 ⑦外部に面した不要な窓、扉の撤去及び閉止 ⑧防火区画の新設及び改造 ⑨屋根への梯子の追加設置 ⑩ボード壁、鉄板閉止部の鉄筋コンクリート壁への改造 ⑪建物南西側の旧前室の管理区域区分の変更
<設備・機器>					
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア	{5011} 輸送容器搬送コンベアNo.1-1 ※ ¹ —	搬出入装置No.1 輸送容器搬送コンベア No.1-1	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア	{5012} 輸送容器搬送コンベアNo.1-2 ※ ¹ —	搬出入装置No.1 輸送容器搬送コンベア No.1-2	1台	改造 耐震補強のため、一部のアンカーボルトの撤去、壁面支持トラス及びアンカーボルトの追加を行う。
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置	{5015} 粉末缶移載装置No.1-1※ ¹ —	搬出入装置No.1 粉末缶移載装置No.1-1	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置	{5016} 粉末缶移載装置No.1-2※ ¹ —	搬出入装置No.1 粉末缶移載装置No.1-2	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶搬送コンベア	{5019} 粉末缶搬送コンベアNo.1※ ¹ —	搬出入装置No.1 粉末缶搬送コンベアNo.1	1台	変更なし

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア	{5013} 輸送容器搬送コンベアNo. 2-1 ※1 —	搬出入装置No. 2 輸送容器搬送コンベア No. 2-1	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア	{5014} 輸送容器搬送コンベアNo. 2-2 ※1 —	搬出入装置No. 2 輸送容器搬送コンベア No. 2-2	1台	改造 耐震補強のため、 一部のアンカーボルトの撤去、壁面 支持トラス及びアンカーボルトの追 加を行う。
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置	{5017} 粉末缶移載装置No. 2-1※1 —	搬出入装置No. 2 粉末缶移載装置No. 2-1	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置	{5018} 粉末缶移載装置No. 2-2※1 —	搬出入装置No. 2 粉末缶移載装置No. 2-2	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶搬送コンベア	{5020} 粉末缶搬送コンベアNo. 2※1 —	搬出入装置No. 2 粉末缶搬送コンベアNo. 2	1台	変更なし
第2加工棟	原料貯蔵設備 原料保管設備D型	{5030} 原料保管設備D型No. 1※1 —	原料保管設備D型No. 1 —	1台	改造 耐震補強のため、 トラス及び接合ボルトの変更、床面 支持トラス及びアンカーボルトの追 加を行う。
第2加工棟	粉末保管パレット —	{5030-2} 粉末保管パレット※1 —	粉末保管パレット —	1式	変更なし (第1次申請にお いて{5030}原料保 管設備D型No. 1、 {5031}原料保管設 備E型No. 1に含 めて適合性確認を 受けたもの)
第2加工棟	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5021} 原料搬送設備No. 2 粉末スタッカクレーン※1	原料搬送設備No. 2 粉末スタッカクレーン	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5022} {5023} 原料搬送設備No. 2 粉末缶コンベア※1	原料搬送設備No. 2 粉末缶コンベア	2台	改造 耐震補強のため、 はりの追加、補強 平板の追加を行 う。
第2加工棟	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5024} 原料搬送設備No. 2 粉末缶受台※1	原料搬送設備No. 2 粉末缶受台	1台	変更なし
第2加工棟	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5025} 原料搬送設備No. 2 粉末缶台車※1	原料搬送設備No. 2 粉末缶台車	1台	変更なし

表へー 1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 	原料貯蔵設備 原料保管設備 E型	{5031} 原料保管設備E型 No. 1 ^{*1} —	原料保管設備E型 原料保管設備E型 No. 1	1台	改造 耐震補強のため、 一部のアンカーボルトの撤去、壁面 支持はり及びアンカーボルトの追 加、並びに上端は り接合ボルトの変 更を行う。
第2加工棟 	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5026} 原料保管設備E型原料搬送設 備 粉末搬送機 No. 1 ^{*1}	原料保管設備E型 粉末搬送機 No. 1	1台	変 更 な し
第2加工棟 	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5027} 原料保管設備E型原料搬送設 備 粉末搬送機 No. 2 ^{*1}	原料保管設備E型 粉末搬送機 No. 2	1台	変 更 な し
第2加工棟 	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5028} 原料保管設備E型原料搬送設 備 粉末搬送機 No. 3 ^{*1}	原料保管設備E型 粉末搬送機 No. 3	1台	変 更 な し
第2加工棟 	搬送設備（粉末） 原料搬送設備	{5029} 原料保管設備E型原料搬送設 備 粉末搬送機 No. 4 ^{*1}	原料保管設備E型 粉末搬送機 No. 4	1台	変 更 な し
第2加工棟  第1加工棟 	粉末保管容器 —	{5001} 保管容器F型 ^{*1} —	保管容器F型 —	13000 個	変 更 な し

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 第1－3貯蔵棟 第1加工棟	粉末保管容器 中性子吸收板	{5002} 保管容器F型（中性子吸收板 I型内蔵型）※1 —	保管容器F型 — 粉末・ペレット貯蔵容器I 型 中性子吸收板I型	1800 個	変更なし
第2加工棟	ペレット貯蔵設備 ペレット保管 ラックB型	{5040} ペレット保管ラックB型 No.1 ※1 —	ペレット保管ラックB型 No.1 —	1台	改造 耐震補強のため、 トラス及び接合ボルトの変更、並び に床面支持トラス 及びアンカーボルトの追加を行う。
第2加工棟	ペレット保管パレ ット —	{5040-2} ペレット保管パレット※1 —	ペレット保管パレット —	1式	変更なし (第1次申請にお いて{5040}ペレッ ト保管ラックB型 No.1に含めて適合 性確認を受けたも の)
第2加工棟	搬送設備（ペレッ ト） ペレット搬送 設備 No.3	{5041} ペレット搬送設備 No.3 ペレットスタッカクレー ン ※1	ペレット搬送設備 No.3 ペレットスタッカクレー ン	1台	変更なし

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟	ペレット保管容器 —	{5004} 保管容器G型 ^{*1} —	保管容器G型 —	2438 個	変更なし
第1加工棟					
第2加工棟	ペレット貯蔵設備 ペレット保管 ラックE型	{5047} ペレット保管ラックE型 No.2-1 ^{*1} —	ペレット保管ラックE型 ペレット保管ラックE型 No.2-1	1台	耐震補強のため、 柱の変更及び追加、トラスの変更 及び追加、並びに アンカーボルトの 追加を行う。 火災対策のため、 扉を不燃性・難燃 性材料に変更す る。
第2加工棟	燃料棒貯蔵設備 燃料棒保管ラ ックB型	{5049} 燃料棒保管ラックB型 No.1 ^{*1} —	燃料棒保管ラックB型 燃料棒保管ラックB型 No.1	1台	耐震補強のため、 一部アンカーボル トの撤去並びに壁 面支持はり及びアン カーボルトの追 加を行う。 火災対策のため、 防塵カバーを不燃 性材料に変更す る。
第2加工棟	燃料棒貯蔵設備 燃料棒保管ラ ックB型	{5050} 燃料棒保管ラックB型 No.2 ^{*1} —	燃料棒保管ラックB型 燃料棒保管ラックB型 No.2	1台	耐震補強のため、 壁面支持はり及びアン カーボルトの追 加を行う。 火災対策のため、 防塵カバーを不燃 性材料に変更す る。
第2加工棟	搬送設備(燃料棒) 燃料棒搬送設 備No.7	{5052} 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒スタッカクレーン [*] 1	燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒スタッカクレーン	1台	耐震補強のため、 レール及びアンカ ーボルトを変更す る。

表へー1 核燃料物質の貯蔵施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・機器 名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容	
第2加工棟	搬送設備(燃料棒) 燃料棒搬送設備No.7	{5051} 燃料棒搬送設備No.7 燃料棒トレイコンベア ^{*1}	燃料棒搬送設備No.7 燃料棒トレイコンベア	1台	変更なし	
第2加工棟	燃料棒保管容器	{5005} 保管容器H型 ^{*1} —	保管容器H型 —	718個	変更なし	
第2加工棟	燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックC型	{5053} 燃料集合体保管ラックC型 No.1 ^{*4} —	燃料集合体保管ラックC型 No.1 燃料集合体保管用缶C型 燃料集合体保管用缶架台	1台	改造	耐震補強のため、 アンカーボルトの 撤去、アンカーボ ルトの追加、部材 の撤去、部材の追 加を行う。
第2加工棟	燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックC型	{5054} 燃料集合体保管ラックC型 No.2 ^{*4} —	燃料集合体保管ラックC型 燃料集合体保管ラックC 型No.2	1台	改造	耐震補強のため、 アンカーボルトの 撤去、アンカーボ ルトの追加、部材 の撤去、部材の追 加を行う。
第2加工棟	燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックD型	{5055} 燃料集合体保管ラックD型 No.1 ^{*4} —	燃料集合体保管ラックD型 燃料集合体保管ラックD 型No.1	1台	改造	耐震補強のため、 アンカーボルトの 撤去、アンカーボ ルトの追加、部材 の撤去、部材の追 加を行う。
第1加工棟	粉末・ペレット貯 蔵容器I型	{5066} 粉末・ペレット貯蔵容器I型 ^{*3} —	粉末・ペレット貯蔵容器I型 粉末・ペレット貯蔵容器 I型	480個	撤去	粉末・ペレット貯 蔵容器I型 480 個 を撤去する。

(1) 添付書類1に加工事業変更許可における施設名称と設工認における施設名称の対比、当該施設の設工認への対応状況を示す。

(2) ※の注釈は以下を示す。

※n : 当該建物・構築物又は設備・機器は、n次申請において次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲としていた技術基準に基づく仕様又はn次申請からの追記記載分を申請する。

表へ－2 P設－2－1 スクラップ保管ラックF型 No. 2-1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	ペレットスクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックF型
設備・機器名称 機器名	[5036] スクラップ保管ラックF型 No. 2-1 —	
変更内容	改造（火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。）	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式 本表（別表1）に示す。 概略寸法： — 最大貯蔵能力： — 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	<p>[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-2領域の单一ユニット（No. 2-2(35)）を構成する。</p> <p>○单一ユニットの仕様 • 濃縮度 5 wt%以下 • 形状寸法制限（棚配列） ペレット保管容器（保管容器G型）を収納する棚の配列 列方向：1列 横方向：無限個 上下方向：無限個 ペレット保管容器（保管容器G型）の面間距離：10 cm以上 棚収納部高さ：9.5 cm以下 ペレット保管容器 縦：27.5 cm以下 横：27.5 cm以下 • 中性子吸収板の吸収効果 吸収板厚さ：0.5 cm以上 吸収板配列：各棚に1枚の吸収板を配置する。 材質：ホウ素入りステンレス鋼（ホウ素の含有率 1.0 wt%以上）</p> <p>[4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-2領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。</p> <p>○複数ユニットの仕様 • 単一ユニット間の面間距離：各々30 cm以上 • 単一ユニットの位置及び寸法：図ハ-2 P設-1（31） • 単一ユニット間の立体角の総和：許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。</p>
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—

表へー2 P設－2－1 スクラップ保管ラックF型No.2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 保管容器G型が設備外に落下しないよう、扉を設ける。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.6cmに対して、10cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
安全機能を有する施設	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
その他許可で求める仕様	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
添付図	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を ■■■■■ とする。	
	図へー2 P設－1、図へー2 P設－2－1、図ハー2 P設－1	

表へー2 P設ー2ー1 (別表1) スクラップ保管ラック F型 No. 2-1 材料一覧

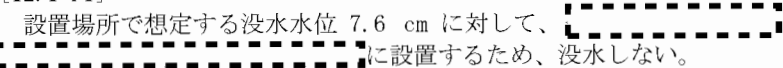
部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト 中性子吸收板 扉 スライド式留め具 スライド式留め具受け スライド式留め具受けの取付ボルト	鋼 ホウ素入りステンレス鋼 ステンレス鋼、ポリカーボネート (難燃性) ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼

* [] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー3ー1 スクラップ保管ラックD型 No. 2-1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	粉末スクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックD型
設備・機器名称 機器名	[5037] スクラップ保管ラックD型 No. 2-1 —	
変更内容	改造(火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — 最大貯蔵能力: 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	<p>[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-2領域の单一ユニット(No. 2-2(36))を構成する。</p> <p>○单一ユニットの仕様 • 濃縮度 5 wt%以下 • 幾何学的形状制限(棚配列) 粉末保管容器(保管容器F型)を収納する棚の配列 列方向: 1列 横方向: 無限個 上下方向: 無限個 粉末保管容器の面間距離: 30.5 cm以上 粉末保管容器(保管容器F型) 直径: 30 cm以下 高さ: 22 cm以下 質量: 1.1 kgU235以下/粉末保管容器(保管容器F型) • 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件 H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)</p> <p>[4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-2領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。</p> <p>○複数ユニットの仕様 • 単一ユニット間の面間距離: 各々 30 cm以上 • 単一ユニットの位置及び寸法: 図ハー2 P設ー1(32) • 単一ユニット間の立体角の総和: 許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。</p>
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] [■]に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 スクラップ保管ラックD型 No. 2-1を据付ボルトで[■]に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—

表へー2 P設ー3ー1 スクラップ保管ラックD型 No. 2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10. 1-F1] 保管容器F型が設備外に落下しないよう、扉を設ける。 [10. 1-F2] 粉末状のウランを密閉した保管容器F型（パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造）に収納して取り扱う。
	火災等による損傷の防止	[11. 3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12. 1-F1] 設置場所で想定する没水水位 7. 6 cm に対して、  に設置するため、没水しない。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
その他許可で求める仕様	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー3ー1、図ハー2 P設ー1	

表へー2 P設ー3ー1 (別表1) スクラップ保管ラックD型No.2-1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	据付ボルト 扉 スライド式留め具 スライド式留め具の取付ボルト スライド式留め具受け スライド式留め具受けの取付ボルト	鋼 ステンレス鋼、ポリカーボネート(難燃性) ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼

* [] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー4ー1 スクラップ保管ラックE型No.2-1 仕様

許可との対応	許可番号(日付) 施設名称	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 粉末スクラップ一時保管設備 スクラップ保管ラックE型
設備・機器名称 機器名	{5038} スクラップ保管ラックE型No.2-1 —	
変更内容	改造(火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式 本表(別表1)に示す。 概略寸法: [REDACTED] — 最大貯蔵能力: [REDACTED] 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-2領域の单一ユニット(No.2-2(37))を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・幾何学的形状制限(棚配列) 粉末保管容器(保管容器F型)を収納する棚の配列 列方向:1列 横方向:無限個 上下方向:無限個 粉末保管容器(保管容器F型)の面間距離:10cm以上 粉末保管容器(保管容器F型) 直径:30cm以下 高さ:22cm以下 質量:1.1kgU235以下/粉末保管容器(保管容器F型) ・中性子吸収板の吸収効果 吸収板厚さ:0.5cm以上 吸収板配列:各棚に1枚の吸収板を配置する。 材質:ホウ素入りステンレス鋼(ホウ素の含有率1.0wt%以上) ・粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件 H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-2領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・単一ユニット間の面間距離:各々30cm以上 ・単一ユニットの位置及び寸法:図へー2P設ー1(33) ・単一ユニット間の立体角の総和:許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1]	安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
地震による損傷の防止	[6.1-F1]	耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。
津波による損傷の防止		—

表へー2 P設ー4ー1 スクラップ保管ラックE型 No.2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 保管容器F型が設備外に落下しないよう、扉を設ける。 [10.1-F2] 粉末状のウランを密閉した保管容器F型（パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造）に収納して取り扱う。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.6 cmに対して、10 cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー4ー1、図ハー2 P設ー1	

表へー2 P設ー4ー1 (別表1) スクラップ保管ラック E型 No. 2-1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト 中性子吸收板 扉 スライド式留め具 スライド式留め具の取付ボルト スライド式留め具受け スライド式留め具受けの取付ボルト	鋼 ホウ素入りステンレス鋼 ステンレス鋼、ポリカーボネート (難燃性) ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼

* [] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー5ー1 ペレット保管ラックD型 No.2-1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	ペレット一時保管設備 ペレット保管ラックD型
設備・機器名称 機器名	[5039] ペレット保管ラックD型 No.2-1 —	改造(火災対策のため、扉を不燃性又は難燃性材料に変更する。)
変更内容	第2加工棟	—
設置場所	員数	1台
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — 最大貯蔵能力: 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	<p>[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-2領域の单一ユニット(No.2-2(48))を構成する。</p> <p>○单一ユニットの仕様 • 濃縮度5 wt%以下 • 形状寸法制限(棚配列) ペレット保管容器(保管容器G型)を収納する棚の配列 列方向:1列 横方向:無限個 上下方向:無限個 ペレット保管容器(保管容器G型)の面間距離:10 cm以上 棚収納部高さ:9.5 cm以下 ペレット保管容器(保管容器G型) 縦:27.5 cm以下 横:27.5 cm以下 • 中性子吸収板の吸収効果 吸収板厚さ:0.5 cm以上 吸収板配列:各棚に1枚の吸収板を配置する。 材質:ホウ素入りステンレス鋼(ホウ素の含有率1.0 wt%以上)</p> <p>[4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-2領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。</p> <p>○複数ユニットの仕様 • 単一ユニット間の面間距離:各々30 cm以上 • 単一ユニットの位置及び寸法:図ハ-2 P設-1(56) • 単一ユニット間の立体角の総和:許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。</p>
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1]	安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
地震による損傷の防止	[6.1-F1]	耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止		—

表へー2 P設ー5ー1 ペレット保管ラックD型 No. 2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10. 1-F1] 保管容器G型が設備外に落下しないよう、扉を設ける。
	火災等による損傷の防止	[11. 3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12. 1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.6 cmに対して、10 cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
その他許可で求める仕様	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
添付図	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。	
	[99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。	
図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー5ー1、図ハー2 P設ー1		

表へー2 P設-5-1 (別表1) ペレット保管ラックD型No.2-1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト 中性子吸收板 扉 スライド式留め具 スライド式留め具受け スライド式留め具受けの取付ボルト	鋼 ホウ素入りステンレス鋼 ステンレス鋼、ポリカーボネート（難燃性） ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼

* [] 以上の強度を有する材料

表へ－2 P設－6－1 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（ペレット） ペレット搬送設備 No.3
設備・機器名称 機器名	【5042】 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	台車走行式 本表（別表1）に示す。 概略寸法： 最大取扱量：（保管容器G型 4個（ペレット保管パレット1個）） 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[4.1-F1] (単一ユニットの臨界安全) 第2-3領域の単一ユニット（No.2-3(1)）を構成する。 ○単一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・形状寸法制限（ペレット数） ペレット保管パレット1個を搬送する。 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) —(1) [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 走行レールをアンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F1] 保管容器G型を積載したペレット保管パレットを取り扱う際に保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストップを設ける。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。

表へー2 P設ー6ー1 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位 7.6 cm に対して、10 cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。 [12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位 7.6 cm に対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー6ー1	

(1) 第2-3領域では、1つの單一ユニットのみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

表へー2 P設ー6ー1 (別表1) ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 (台車) はり (台車) 柱 (レール架台) はり (レール架台)	鋼 鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	走行レール アンカーボルト ストッパ ストッパ (車止め)	鋼 鋼 金属製 金属製

* 以上の強度を有する材料

表へー2 P設－6－2 ペレット搬送設備No.3 ペレット保管箱台車No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（ペレット） ペレット搬送設備No.3
設備・機器名称 機器名	{5043} ペレット搬送設備No.3 ペレット保管箱台車No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	自走型 本表（別表1）に示す。 概略寸法： — 最大取扱量： (保管容器G型 4個（ペレット保管ペレット1個）) 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	[4.1-F1] (単一ユニットの臨界安全) 第2-3領域の単一ユニット（No.2-3(1)）を構成する。 ○単一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・形状寸法制限（ペレット数） ペレット保管パレット1個を搬送する。 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) —(1) [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 走行レールをアンカーボルトで床面に固定する。 — — — — [10.1-F1] 保管容器G型を積載したペレット保管パレットを取り扱う際に保管容器G型が設備外に落下しないよう、ガイドを設ける。また、耐震重要度分類に応じた水平震度に対し転倒しないよう、転倒防止構造を設ける。
		[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。

表へ－2 P設－6－2 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	・使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位 7.6 cm に対して、10 cm 以上の高さでランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。 [12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位 7.6 cm に対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 耐震重要度分類第 1 類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－6－2	

(1) 第 2－3 領域では、1 つの単一ユニットのみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

表ヘー2 P設-6-2 (別表1) ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1
材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 (台車) はり (台車) 走行レール	鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパ (車止め) ガイド1 ガイド1の取付ボルト ガイド2 ガイド2の取付ボルト ガイド3 ガイド3の取付ボルト 転倒防止構造	鋼 金属製 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼

* [] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設－6－3 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称 搬送設備（ペレット） ペレット搬送設備 No.3
設備・機器名称 機器名	{5044} ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2
変更内容	変更なし
設置場所	第2加工棟
員数	1台
一般仕様	型式 自走型 主要な構造材 本表（別表1）に示す。 寸法（単位：mm） 概略寸法： その他の構成機器 — その他の性能 最大取扱量：（保管容器G型 4個（ペレット保管パレット1個）） 核燃料物質の状態 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	[4.1-F1] (単一ユニットの臨界安全) 第2-3領域の単一ユニット（No.2-3(1)）を構成する。 ○単一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・形状寸法制限（パレット数） ペレット保管パレット1個を搬送する。 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) —(1)
	[5.1-F1] 安全機能を有する施設の地盤 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 走行レールをアンカーボルトで床面に固定する。 — 又は —
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止	—
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
閉じ込めの機能	[10.1-F1] 保管容器G型を積載したペレット保管パレットを取り扱う際に保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストッパとガイドを設ける。また、耐震重要度分類に応じた水平震度に対し転倒しないよう、転倒防止構造を設ける。
火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表へ－2 P設－6－3 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.6cmに対して、10cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。 [12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位7.6cmに対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。	
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－6－3	

(1) 第2－3領域では、1つの単一ユニットのみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

表へ－2 P設－6－3（別表1） ペレット搬送設備No.3 ペレット保管箱台車No.2
材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱（台車） はり（台車） 走行レール	鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパ（車止め） ストッパ ストッパの取付ボルト ガイド1 ガイド1の取付ボルト ガイド2 ガイド2の取付ボルト 転倒防止構造	鋼 金属製 鋼 鋼 ステンレス鋼 鋼 鋼 鋼 鋼

*  以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー7ー1 ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（ペレット） ペレット搬送設備 No.4
設備・機器名称 機器名	{5045} ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター	
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式	昇降式
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：（本体） （リフト昇降部）
	その他の構成機器	—
	その他の性能	最大取扱量： （保管容器G型 4個（ペレット保管 ペレット 1個））
	核燃料物質の状態	酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-3領域の单一ユニット（No.2-3(1)）及び第2-4領域の单一ユニット（No.2-4(1)）を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度 5 wt% 以下 ・形状寸法制限（パレット数） ペレット保管パレット1個を搬送する。 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) ⁽¹⁾ 第2-4領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・单一ユニット間の面間距離：各々30 cm 以上 ・单一ユニットの位置及び寸法：図ニー2 P設ー1 (8) ・单一ユニット間の立体角の総和：許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
加工施設への人の不法な侵入等の防止	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 保管容器G型を積載したペレット保管パレットを取り扱う際に保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストップを設ける。

表へー2 P設ー7ー1 ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<p>[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。</p> <p>[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 • 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 • 使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 • それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。</p>
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.6cmに対して、10cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。</p> <p>[12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位7.6cmに対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		<p>[16.1-F1] 保管容器G型4個を積載したペレット保管パレット1個を搬送する能力を有する。</p> <p>[16.1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力：■■■■■</p>
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—

表へー2 P設ー7ー1 ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター 仕様

その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー7ー1、図ニー2 P設ー1

(1) 第2ー3領域では、1つの單一ユニットのみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

表へー2 P設ー7ー1 (別表1) ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱(本体) はり(本体) 柱(リフト昇降部) はり(リフト昇降部)	鋼 鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト(本体) ストッパ ストッパ(車止め)	鋼 金属製 金属製

* 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー7ー1 (別表2) ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
はりの追加	はり	
トラスの追加	トラス	
移動防止型ストッパの溶接 (既設部材の溶接)	はり 移動防止型ストッパ	

表へー2 P設ー7ー2 ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（ペレット） ペレット搬送設備 No.4
設備・機器名称 機器名	{5046} ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	台型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（本体） （昇降部） — 最大取扱量： （保管容器G型 4個（ペレット保管パレット 1個）） 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-4領域の单一ユニット（No.2-4(1)）を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度 5 wt% 以下 ・形状寸法制限（ペレット数） ペレット保管パレット 1個を取り扱う。 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-4領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・单一ユニット間の面間距離：各々30 cm 以上 ・单一ユニットの位置及び寸法：図ニー2 P設ー1 (8) ・单一ユニット間の立体角の総和：許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。 ○本体 ○リフト昇降部
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 保管容器G型を積載したペレット保管パレットを取り扱う際に保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストップを設ける。

表へー2 P設ー7ー2 ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位 7.5 cm に対して、20 cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
		[12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位 7.5 cm に対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。
安全避難通路等	—	
安全機能を有する施設	<p>[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>	
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	—	
放射線管理施設	—	
廃棄施設	—	
核燃料物質等による汚染の防止	—	
遮蔽	—	
換気設備	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	<p>[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。</p>	
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー7ー2、図ニー2 P設ー1	

表へー2 P設ー7ー2 (別表1) ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台
材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 (本体) はり (本体) 柱 (リフト昇降部) はり (リフト昇降部)	鋼 鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト (本体) アンカーボルト (リフト昇降部) ストッパー	鋼 鋼 金属製

* 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー8ー1 ペレット保管ラックE型リフター 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（ペレット） ペレット保管ラックE型リフター
設備・機器名称 機器名	〔5048〕 ペレット保管ラックE型リフター —	
変更内容	改造 〔・高さ制限棒を追加する。 ・ペレット保管容器の落下防止のため、ストップを追加する。〕	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	チェン駆動式 本表（別表1）に示す。 概略寸法： ペレット輸送容器 最大取扱量： 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2ー4領域の单一ユニット（No.2-4(11)）を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・形状寸法制限 厚さ：9.8cm以下 [4.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー4領域において、立体角法により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・单一ユニット間の面間距離：各々30cm以上 ・单一ユニットの位置及び寸法：図ニー2P設ー1（27） ・单一ユニット間の立体角の総和：許容立体角以下 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで天井、床面に固定する。 []
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] ペレット保管容器が設備外に落下しないよう、ストップを設ける。

表へー2 P設ー8ー1 ペレット保管ラックE型リフター 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位7.5 cmに対して、20 cm以上高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。	
	[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造	—	
搬送設備	[16.1-F1] ペレット保管容器8個を搬送する能力を有する。	
	[16.1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力 :	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	—	
放射線管理施設	—	
廃棄施設	—	
核燃料物質等による汚染の防止	—	
遮蔽	—	
換気設備	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。	
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー8ー1、図ニー2 P設ー1	

表へー2 P設ー8ー1（別表1） ペレット保管ラックE型リフター 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	鋼
ウランを取り扱う部位	ペレット保管容器収納部	金属製
その他	アンカーボルト ストッパ1 ストッパ1の取付ボルト ストッパ2 ストッパ2の取付ボルト 高さ制限棒	鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼 金属製

* ■ 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー9ー1 第2ー2燃料集合体保管区域 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	燃料集合体保管区域 第2ー2燃料集合体保管区域
設備・機器名称 機器名	{5056} 第2ー2燃料集合体保管区域 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能	— — 概略寸法 : [REDACTED] 集合体輸送容器 最大貯蔵能力 : [REDACTED] 床面にペイントで第2ー2燃料集合体保管区域を明示。
核燃料物質の状態	核燃料物質の臨界防止	燃料集合体（集合体輸送容器に収納） —
技術基準	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床に設置する。
に基づく仕様	地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止	— — — —
	閉じ込めの機能	[10.1-F2] ウランを核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づいて閉じ込めの機能を確認した集合体輸送容器に密閉して貯蔵する。
	火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	— — —
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設 廃棄施設 核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備	— — — — — — — — — — — — — — — — —

表へ－2 P設－9－1 第2－2燃料集合体保管区域 仕様

その他許可で求める仕様	<p>[99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を最大貯蔵能力とする。 当該施設においては、その最大貯蔵能力まで再生濃縮ウランを貯蔵できる。</p> <p>[99-F4] 第2－2燃料集合体保管区域は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づく輸送物を貯蔵することで臨界防止する。</p> <p>[99-F5] 第2－2燃料集合体保管区域に貯蔵する集合体輸送容器は、耐震重要度分類第1類相当の固定措置として、集合体輸送容器は1段置きとする。</p>
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－9－1

表へ－2 P設－9－2 第2－3燃料集合体保管区域 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	燃料集合体保管区域 第2－3燃料集合体保管区域
設備・機器名称 機器名	{5057} 第2－3燃料集合体保管区域 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	— — 概略寸法 : [REDACTED] 集合体輸送容器 最大貯蔵能力 : [REDACTED] 床面にペイントで第2－3燃料集合体保管区域を明示。 燃料集合体（集合体輸送容器に収納）
技術基準	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床に設置する。
に基づく仕様	地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	— — — — [10.1-F2] ウランを核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づいて閉じ込めの機能を確認した集合体輸送容器に密閉して貯蔵する。 — — —
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設 廃棄施設 核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備	— — — — — — — — — — — — — — — — — —

表へ－2 P設－9－2 第2－3燃料集合体保管区域 仕様

その他許可で求める仕様	<p>[99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を最大貯蔵能力とする。 当該施設においては、その最大貯蔵能力まで再生濃縮ウランを貯蔵できる。</p> <p>[99-F4] 第2－3燃料集合体保管区域は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づく輸送物を貯蔵することで臨界防止する。</p> <p>[99-F5] 第2－3燃料集合体保管区域に貯蔵する集合体輸送容器は、耐震重要度分類第1類相当の固定措置として、集合体輸送容器は1段置きとする。</p>
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－9－1

表へー2 P設ー9ー3 第2ー1燃料集合体保管区域 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	燃料集合体保管区域 第2ー1燃料集合体保管区域
設備・機器名称 機器名	{5058} 第2ー1燃料集合体保管区域 —	
変更内容	改造(集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を設置するため、床にめねじアンカーボルトを追加する。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1	
一 般 仕 様	型式	—
核燃料物質の状態	本表(別表1)に示す。	
寸法(単位:mm)	概略寸法:	
その他の構成機器	集合体輸送容器	
その他の性能	最大貯藏能力: 床面にペイントで第2ー1燃料集合体保管区域を明示。	
核燃料物質の臨界防止	燃料集合体(集合体輸送容器に収納)	
技術基準	[5.1-F1] 安全機能を有する施設の地盤	安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床に設置する。
地震による損傷の防止		—
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止		—
閉じ込めの機能	[10.1-F2] ウランを核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づいて閉じ込めの機能を確認した集合体輸送容器に密閉して貯蔵する。	
火災等による損傷の防止		—
加工施設内における溢水による損傷の防止		—
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—

表へ－2 P設－9－3 第2－1燃料集合体保管区域 仕様

その他許可で求める仕様	[99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。
	[99-F4] 第2－1燃料集合体保管区域は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づく輸送物を貯蔵することで臨界防止する。
	[99-F5] 第2－1燃料集合体保管区域に貯蔵する集合体輸送容器は、耐震重要度分類第1類相当の固定措置として、集合体輸送容器は1段置き又は2段積みとする。 2段積みする場合は、集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を固定するため、床に [REDACTED] を追加する。
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－9－1

表へ－2 P設－9－3 (別表1) 第2－1燃料集合体保管区域 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	鋼 [REDACTED]

* [REDACTED] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー9ー4 第2ー4燃料集合体保管区域 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	燃料集合体保管区域 第2ー4燃料集合体保管区域
設備・機器名称 機器名	{5059} 第2ー4燃料集合体保管区域 —	
変更内容	改造(集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を設置するため、床にめねじアンカーボルトを追加する。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1	
一 般 仕 様	型式	—
核燃料物質の状態	本表(別表1)に示す。	
寸法(単位:mm)	概略寸法:	
その他の構成機器	集合体輸送容器	
その他の性能	最大貯藏能力: 床面にペイントで第2ー4燃料集合体保管区域を明示。	
核燃料物質の臨界防止	燃料集合体(集合体輸送容器に収納)	
技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床に設置する。
	地震による損傷の防止	—
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F2] ウランを核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づいて閉じ込めの機能を確認した集合体輸送容器に密閉して貯蔵する。
	火災等による損傷の防止	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—

表へ－2 P設－9－4 第2－4燃料集合体保管区域 仕様

その他許可で求める仕様	[99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。
	[99-F4] 第2－4燃料集合体保管区域は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づく輸送物を貯蔵することで臨界防止する。
	[99-F5] 第2－4燃料集合体保管区域に貯蔵する集合体輸送容器は、耐震重要度分類第1類相当の固定措置として、集合体輸送容器は1段置き又は2段積みとする。 2段積みする場合は、集合体輸送容器の固定措置に必要な治具を固定するため、床に [REDACTED] を追加する。
添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－9－1

表へ－2 P設－9－4 (別表1) 第2－4燃料集合体保管区域 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	鋼 [REDACTED]

* [REDACTED] 以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー10ー1 5 ton 天井クレーン 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備 天井クレーン
設備・機器名称 機器名	5060 5 ton 天井クレーン —	{5060} 5 ton 天井クレーン —
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ダブルレールホイストクレーン型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（本体） （走行レール） — 最大取扱量： [REDACTED] (集合体輸送容器 1個) 燃料集合体（集合体輸送容器に収納）
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟のはりに固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 走行レールを据付ボルトではりに固定する。 ○レール [REDACTED] [10.1-F1] 燃料集合体（集合体輸送容器に収納）が落下しないよう、ガーダ落下防止構造及びトロリ落下防止構造を設ける。 [10.1-F2] ウランを核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則に基づいて閉じ込めの機能を確認した輸送容器に密閉して取り扱う。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [12.1-F1] — [12.1-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、電気・計装盤は、設置場所で想定する没水水位5.8cmに対して、導通部が没水水位より高い位置になる高さに配置し、また、漏電遮断器を電気・計装盤内の没水水位より高い位置に設置するとともに、電源を遮断する措置を講じ、溢水による電気火災の発生を防止する。

表へー2 P設－10－1 5 ton 天井クレーン 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
		[14. 3-F1] 搬送するための動力の供給が停止した場合にも、搬送物を保持できるよう停電時保持機構を有する。また、トロリ落下防止構造及びガーダ落下防止構造を設置し、地震時における落下を防止する。
材料及び構造		—
搬送設備	[16. 1-F1] 集合体輸送容器1個を搬送する能力を有する。 [16. 1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力 :	—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。	—
添付図	図へー2 P設－1、図へー2 P設－10－1	—

- (1) 5 ton 天井クレーンはウランを輸送容器に密閉して取り扱うことから内部溢水に係るウランの取り扱い高さに係る仕様はない。

表へー2 P設－10－1（別表1） 5 ton 天井クレーン 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	ガーダ部 走行レール 横行レール	鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	据付ボルト トロリ部（巻上部） ガーダ落下防止構造 ガーダ落下防止構造の取付ボルト ガーダ用ストッパ（車止め） トロリ落下防止構造 トロリ落下防止構造の取付ボルト トロリ用ストッパ（車止め） 操作押釦 車輪	鋼 金属製 鋼 鋼 金属製 鋼 鋼 金属製 金属製 金属製

*  以上の強度を有する材料

表へー2 P設ー1 1ー1 分析試料保管棚 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	分析試料貯蔵設備 試料保管棚
設備・機器名称 機器名	{5061} 分析試料保管棚 —	
変更内容	新設(新設項目の仕様を本表(別表2)に示す。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — 最大貯蔵能力: (保管容器 9個(保管容器F型又は保管容器G型)) 酸化ウラン粉末、酸化ウランペレット、金属ウラン
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2ー7領域の单一ユニット(No.2-7(2))を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・質量制限 質量: 0.65 kgU235 以下 [4.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー7領域において、臨界計算により核的に安全な单一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・单一ユニット間の面間距離: 以上 核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。 [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — — [10.1-F1] 保管容器F型及び保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストッパを設ける。 [10.1-F2] 粉末状のウランを密閉した保管容器F型(パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造)に収納して取り扱う。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。

表へー2 P設ー1 1ー1 分析試料保管棚 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位 15.2 cm に対して、20 cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。	
添付図	図へー2 P設ー1、図へー2 P設ー1 1ー1	

表へー2 P設ー1 1ー1 (別表1) 分析試料保管棚 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 [REDACTED] 鋼 [REDACTED]
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパ 扉 かんぬき	鋼 [REDACTED] ステンレス鋼 [REDACTED] 金属製 金属製

表へー2 P設ー1 1ー1 (別表2) 分析試料保管棚 新設の項目

新設項目	関連部材	断面等及び員数
アンカーボルト	アンカーボルト [REDACTED]	[REDACTED]
柱	柱 [REDACTED]	[REDACTED]
はり	はり [REDACTED]	[REDACTED]

表へ－2 P設－1 2－1 開発試料保管棚 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 開発試料貯蔵設備 試料保管棚
設備・機器名称 機器名		{5062} 開発試料保管棚 —
変更内容		改造 ・竜巻対策のため、開発試料保管棚を防護壁内に新たに設置し、既設の試料保管棚を撤去する。 ・耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。 ・分析試料保管棚の新設に伴う最大貯蔵能力の増分を相殺するよう、開発試料保管棚の最大貯蔵能力を変更する。
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能	多段棚式 本表（別表1）に示す。 概略寸法： — 最大貯蔵能力：(保管容器 9個（保管容器F型又は保管容器G型）)
核燃料物質の状態	酸化ウラン粉末、酸化ウランペレット、金属ウラン	
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4. 1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2－7領域の單一ユニット（No. 2-7(4)）を構成する。 ○單一ユニットの仕様 ・濃縮度 5 wt%以下 ・質量制限 質量：0.65 kgU235 以下 [4. 2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2－7領域において、臨界計算により核的に安全な單一ユニットの配置を定める。 ○複数ユニットの仕様 ・單一ユニット間の面間距離：以上 核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5. 1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6. 1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。 —
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10. 1-F1] 保管容器F型及び保管容器G型が設備外に落下しないよう、ストップを設ける。 [10. 1-F2] 粉末状のウランを密閉した保管容器F型（パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造）に収納して取り扱う。

表へ－2 P設－1 2－1 開発試料保管棚 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 設置場所で想定する没水水位 15.2 cm に対して、20 cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	[21.1-F1] 撤去する設備・機器の跡仕舞いとして、第1種管理区域の床、人が触れるおそれがある壁にできる撤去跡は、表面を平滑にし、その表面にはウランが浸透しにくく、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗装 ⁽¹⁾ を施す。
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している貯蔵能力として最大貯蔵能力を [REDACTED] とする。 [99-F3] 設備・機器の撤去を行う。
	添付図	図へ－2 P設－1、図へ－2 P設－1 2－1

(1) これらの材料についても、不燃性又は難燃性を有する。

表へ－2 P設－1 2－1 (別表1) 開発試料保管棚 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパー 扉 かんぬき	鋼 ステンレス鋼 金属製 金属製

表へ－2 P設－1 2－1 (別表2) 開発試料保管棚 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	柱・はり	
既設アンカーボルトの撤去	アンカーボルト	
アンカーボルトの追加	アンカーボルト	
柱の追加	柱	
はりの追加	はり	

追第3次 表へー2ー1 第1加工棟 仕様

	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 平成18・10・31原第30号(平成19年6月1日付け)			
許可との対応	施設名称	第1加工棟 <u>第1加工棟 避難通路</u> <u>第1加工棟 非常用照明、誘導灯</u> <u>第1加工棟 所内通信連絡設備</u> <u>第1加工棟 自動火災報知設備</u> <u>第1加工棟 消火器</u> <u>防護閉止板又はコンクリート</u> <u>大型外扉</u> <u>外扉</u>			
建物・構築物名称又は設備・機器名称 機器名	{1001} ⁽¹⁾ 第1加工棟 —	(付属設備) <u>{8038}緊急設備 非常用照明</u> <u>{8038-2}緊急設備 誘導灯</u> <u>{8035}緊急設備 避難通路</u> <u>{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ))</u> <u>{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(アンプ))</u> <u>{8007-8}通信連絡設備 所内通信連絡設備(所内携帯電話機(PHSアンテナ))</u> <u>{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)</u> <u>{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)</u> <u>{8010-5}消火設備 消火器</u> <u>{8044}緊急設備 コンクリート閉止部</u> <u>{8063}緊急設備 大型外扉</u> <u>{8064}緊急設備 外扉</u>			
建物・構築物の区分	本体、付属設備				
変更内容	改造 新規制基準に適合させるために、第1加工棟に以下の改造を行う。 また、改造工事完了後の第1加工棟の安全機能を有する部位の位置、構造(材料、厚さ)を図へーIー1及び図へーIー2に示す。 <p>①隣接一般建物との間にエキスパンションジョイントを設置⁽²⁾ 第1加工棟の東側を一般建物とし、構造上離隔する。 (改造の仕様を別表へー2ー1ー1に示す。)</p> <p>②[]の撤去⁽³⁾ 車両通行の利便性を向上させるために、[]の撤去を行う。</p> <p>③鉄骨補強⁽²⁾ 地震による損傷の防止対策として、耐震性を向上させるために補強部材を取り付ける等の改造を行う。 (改造の仕様を別表へー2ー1ー2に示す。)</p> <p>④杭・基礎の追加⁽²⁾ 地震による損傷の防止対策として、耐震性を向上させるために杭・基礎の増設を行う。 (改造の仕様を別表へー2ー1ー3に示す。)</p> <p>⑤天井ボード及び天井ボードに設置している設備の撤去⁽²⁾ 地震による損傷の防止対策として、天井ボード及び天井ボードに設置している設備(緊急設備 非常用照明、緊急設備 誘導灯、通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ)))、火災感知設備 自動火災報知設備(感知器))の撤去を行う。</p>				

追第3次 表へー2ー1 第1加工棟 仕様（続き）

変更内容	<p>⑥外部扉の改造、外部シャッタ鋼製扉への改造⁽²⁾ 竜巻による損傷の防止対策として、<u>第1加工棟の敷地外に面した大型外扉を{8063}緊急設備 大型外扉に改造するとともに、既設の外部に面した鋼製扉（以下「外部扉」という。）（⑦で閉止するものを除く）を竜巻による風荷重に耐える強度を有した扉（以下「竜巻対策扉」という。）に改造する。</u>また、外部に面したシャッタ（以下「外部シャッタ」という。）を<u>{8064}緊急設備 外扉（竜巻対策扉）</u>に改造する。</p> <p>（改造の仕様を別表へー2ー1ー4に示す。）</p> <p>⑦外部に面した不要な窓、扉の撤去及び閉止⁽²⁾ 竜巻による損傷の防止対策として、不要な外部扉、窓を撤去し、開口部を<u>{8044}緊急設備 コンクリート閉止部として鉄筋コンクリートで閉止する</u>改造を行う。 [REDACTED]及び[REDACTED]の北側にある旧前室の開口部の閉止工事に当たっては、当該前室部の撤去を行うことから第1加工棟北側の外壁の形状変更、並びに管理区域境界及び火災区画境界の形状変更を行う。</p> <p>（改造の仕様を別表へー2ー1ー5に示す。）</p> <p>⑧防火区画の新設及び改造⁽²⁾ 火災による損傷の防止対策として、防火区画の新設及び防火設備の改造を行う。</p> <p>（改造の仕様を別表へー2ー1ー6に示す。）</p> <p>⑨屋根への梯子の追加設置⁽²⁾ 火山・積雪による損傷防止のソフト対策として実施する降下火碎物、積雪の除去作業のための梯子を屋根に追加設置する。</p> <p>（改造の仕様を別表へー2ー1ー7に示す。）</p> <p>⑩ボード壁、鉄板閉止部の鉄筋コンクリート壁への改造⁽²⁾ 第1加工棟の東側を一般建物としたことに伴い、新たに外壁に該当することとなった[REDACTED]の北側の間仕切壁（せっこうボード）について、加工施設への人の不法な侵入等の防止対策として、鉄筋コンクリート壁に改造する。 また、[REDACTED]東面の防火区画上の既設鉄板閉止部を鉄筋コンクリートで閉止する。</p> <p>⑪建物南西側の旧前室の管理区域区分の変更 地震及び竜巻対策の一環で第1加工棟の南西側の旧前室を加工施設として使用しないものとするため、当該室の管理区域の設定を解除し周辺監視区域に変更する。なお、本変更に伴う工事はない。 付属設備については、リ、その他の加工施設の項で示す。</p>												
設置場所	第1加工棟												
員数	（建物）1 （付属設備の員数は、技術基準に基づく仕様欄に示す。）												
一般仕様	<table border="1"> <tr> <td>型式</td><td>（建物） 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造、平屋建て（一部中2階付き） (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)</td></tr> <tr> <td>主要な構造材</td><td>（建物）別表へー2ー1ー1～別表へー2ー1ー1に示す。</td></tr> <tr> <td>寸法（単位：mm）</td><td>（建物）概略寸法： <u>建築面積：約 2500 m²</u> <u>延床面積：約 2600 m²</u></td></tr> <tr> <td>その他の構成機器</td><td>—</td></tr> <tr> <td>その他の性能</td><td>—</td></tr> <tr> <td>核燃料物質の状態</td><td>—</td></tr> </table>	型式	（建物） 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造、平屋建て（一部中2階付き） (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)	主要な構造材	（建物）別表へー2ー1ー1～別表へー2ー1ー1に示す。	寸法（単位：mm）	（建物）概略寸法： <u>建築面積：約 2500 m²</u> <u>延床面積：約 2600 m²</u>	その他の構成機器	—	その他の性能	—	核燃料物質の状態	—
型式	（建物） 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造、平屋建て（一部中2階付き） (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)												
主要な構造材	（建物）別表へー2ー1ー1～別表へー2ー1ー1に示す。												
寸法（単位：mm）	（建物）概略寸法： <u>建築面積：約 2500 m²</u> <u>延床面積：約 2600 m²</u>												
その他の構成機器	—												
その他の性能	—												
核燃料物質の状態	—												
技術基準に基づく仕様	<table border="1"> <tr> <td>核燃料物質の臨界防止</td><td>—</td></tr> <tr> <td>安全機能を有する施設の地盤</td><td>[5.1-B1] 第1加工棟（土間コンクリートを除く）は杭基礎構造とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第1加工棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 支持層は、加工事業変更許可申請書のとおり、N値30以上の洪積層である大阪層群（泉南累層）とする。</td></tr> </table>	核燃料物質の臨界防止	—	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-B1] 第1加工棟（土間コンクリートを除く）は杭基礎構造とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第1加工棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 支持層は、加工事業変更許可申請書のとおり、N値30以上の洪積層である大阪層群（泉南累層）とする。								
核燃料物質の臨界防止	—												
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-B1] 第1加工棟（土間コンクリートを除く）は杭基礎構造とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第1加工棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 支持層は、加工事業変更許可申請書のとおり、N値30以上の洪積層である大阪層群（泉南累層）とする。												

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p>【既設杭】</p> <p>○既設杭仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値 30 以上の洪積層（粘土層及び砂層）に杭で支持させる。 ・杭材料 約 G.L-5 m～-9 m ・杭先端深さ 図へ－2－1－6 ・杭配置 図へ－2－1－6 <p>【増設杭】</p> <p>○補強タイプ 31 仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値 30 以上の洪積層（粘土層）に杭で支持させる。 ・杭材料 先端羽根付き鋼管杭（スクリューパイル EAZET） 国土交通大臣認定番号 TACP-0353（粘土質層） ・杭先端深さ⁽²¹⁾ 約 G.L-9 m ・杭配置 図へ－2－1－6 ・詳細図 図へ－2－1－3 3 <p>○補強タイプ 34 仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値 30 以上の洪積層（粘土層）に杭で支持させる。 ・杭材料 先端羽根付き鋼管杭（スクリューパイル EAZET） 国土交通大臣認定番号 TACP-0353（粘土質層） ・杭先端深さ⁽²¹⁾ 約 GL-8 m～10 m ・杭配置 図へ－2－1－6 ・詳細図 図へ－2－1－3 4 <p>【土間コンクリート】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 十分な支持性能を有する支持地盤で直接支持 ・地盤種別 表層近くの人工盛土（粘土層及び砂層） <p>土間コンクリートを支持する表層の人工盛土の液状化に関しては、加工事業変更許可申請書に記載のとおり、地方公共団体の評価において液状化のおそれがなく、さらに敷地内での詳細調査の結果においても第1加工棟では液状化のおそれがないことを確認した⁽¹⁸⁾。</p> <p><u>{8044}緊急設備 コンクリート閉止部、{8063}緊急設備 大型外扉、 {8064}緊急設備 外扉は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1加工棟に設ける。</u></p> <p>[5.1-F1]</p> <p><u>{8038}緊急設備 非常用照明、{8038-2}緊急設備 誘導灯、{8035}緊急設備 避難通路、{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー）、{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、{8007-8}通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））、{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）</u>は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1加工棟の壁、柱、はり、屋根等に固定する設計。</p>
地震による損傷の防止	<p>[6.1-B1]</p> <p>第1加工棟建物の耐震重要度分類は第3類（割増係数1.0）とする設計。第1加工棟は、以下に示す耐震補強の改造を行い、一次設計、二次設計を満足することで、地震による損傷を防止できる設計。</p>

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p>○耐震補強の改造仕様 別表へ－2－1－1～別表へ－2－1－7に示す。 ・耐震のための補強箇所 図へ－2－1－1、図へ－2－1－6～図へ－2－1－18に示す。 ・位置、構造、寸法、材料 別表へ－2－1－2（1／2）～（2／2）、別表へ－2－1－3、図へ－2－1－21～図へ－2－1－34に示す。</p> <p>○一次設計 常時作用している荷重と静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。⁽¹⁹⁾</p> <p>○二次設計 建築基準法施行令第八十二条の三に規定する保有水平耐力の確認を行い、第1加工棟の保有水平耐力が必要保有水平耐力を上回る設計とする。⁽²⁰⁾</p> <p><u>{8044}緊急設備 コンクリート閉止部、{8063}緊急設備 大型外扉、{8064}緊急設備 外扉は、耐震重要度分類第3類とし、第1加工棟に固定することにより地震による損傷を防止する。</u></p> <p>[6.1-F1] 第1加工棟に設置する{8038}緊急設備 非常用照明、{8038-2}緊急設備 誘導灯、{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））、{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、{8007-8}通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））、{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）は、耐震重要度分類を第3類とし、第1加工棟の壁、柱、はり、屋根等にボルト又は溶接等で固定する設計。 天井ボード及び天井ボードに設置している設備（{8038}緊急設備 非常用照明、{8038-2}緊急設備 誘導灯、{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー）））、{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）の一部は撤去を行う。</p>
津波による損傷の防止	— ⁽⁴⁾
外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(竜巻) [8.1-B2] 第1加工棟建物は設計竜巻（F1、最大風速49 m/s）による竜巻荷重を上回る保有水平耐力を有する設計。 設計竜巻に対する安全機能を有する部位（以下「F1 竜巻防護境界」という。）は、設計竜巻の荷重に耐える設計。</p> <p>【改造部】</p> <p><u>○{8063}緊急設備 大型外扉（KSD-1）（第1加工棟の敷地外に面した大型外扉の竜巻対策扉への改造）</u></p> <p><u>○{8064}緊急設備 外扉（KSD-4）（外部シャッタの竜巻対策扉への改造）</u></p> <p>○既設外部扉の竜巻対策扉への改造⁽⁵⁾</p> <p><u>{8063}緊急設備 大型外扉（KSD-1）、{8064}緊急設備 外扉（KSD-4）及び既設外部扉の改造の図面を以下に示す。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置 外部扉の配置を図へ－2－1－1、図へ－2－1－4及び図へ－2－1－35－1に示す。

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・構造・寸法 外部扉の仕様を図へ－2－1－35－2の建具表に示す。また、改造鋼製扉姿図を図へ－2－1－36、図へ－2－1－37に示す。 ・材料 主な材料を別表へ－2－1－4に示す。 <p>○<u>{8044}緊急設備 コンクリート閉止部(不要な外部扉、窓の撤去及び鉄筋コンクリート壁による閉止⁽⁵⁾)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置 窓、扉撤去及び閉止の配置を図へ－2－1－1、図へ－2－1－4に示す。 ・構造・寸法 閉止の仕様及び詳細図を図へ－2－1－46～図へ－2－1－48に示す。 ・材料 主な材料を別表へ－2－1－5に示す。 <p>○安全機能を期待しない [] の北側の旧前室、 [] の北側の旧前室を撤去</p> <p>F1 竜巻防護境界の位置を図へ－2－1－60～図へ－2－1－61に、改造を伴わない既設のF1 竜巻防護境界の構造・寸法を別表へ－2－1－11に示す。</p>
外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(落雷) —⁽⁶⁾</p> <p>(極低温) —</p> <p>(降下火砕物) [8.1-B3] 第1加工棟の屋根は、湿潤密度 1.5 g/cm^3とした降下火砕物の厚さ 12 cm 分の重量に耐える設計。</p> <p>(積雪) [8.1-B4] 第1加工棟の屋根は、大阪府建築基準法施行細則第三十条の二に定められる 29 cm の積雪に耐える設計。</p> <p>(生物学的事象) —⁽⁸⁾</p> <p>(航空機落下) —⁽⁹⁾</p> <p>(森林火災、外部火災)⁽¹⁰⁾ [8.1-B5] [8.2-B2] 想定する火災源に対し、その影響を受けないための離隔距離が、危険距離以上とする設計。また、想定する爆発源に対して、その影響を受けないための離隔距離が、危険限界距離以上となること又は一般高压ガス保安規則で定める第一種設備距離の 2 倍以上の離隔距離を確保する設計。</p>

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止 (電磁的障害) — ⁽¹¹⁾ (交通事故) — ⁽¹²⁾	防護対象施設と敷地内の竹林及び危険物施設の位置関係を図へ－2－1－56に、防護対象施設と敷地内の高圧ガス貯蔵施設の位置関係を図へ－2－1－57に、敷地内の燃料輸送車両の走行経路と火災発生位置を図へ－2－1－58に、敷地内の高圧ガス輸送車両の走行経路と爆発位置を図へ－2－1－59に示す。また、想定する火災源、爆発源からの離隔距離を別表へ－2－1－12に示す。
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	[9.1-B1] 以下の方策により、人の不法な侵入を防止する。 <ul style="list-style-type: none"> ・立入制限区域として周辺監視区域を設け、所定の出入口以外からの人の立ち入りを禁止して管理。 ・加工施設の建物は、鉄筋コンクリート壁、鉄扉等堅牢な障壁を有する構造とする設計。 ・管理区域の出入口で、人の出入りを常時監視する管理。 ・核燃料物質等の移動には、各部門長の承認を得て行うことにより、不法な移動を防止する管理。 ・敷地内に入構する際には、爆発性又は易燃性を有する物件などが不正に持ち込まれないことを確認する管理。 <p>第1加工棟は、上記の管理を行う敷地内に設置し、別表へ－2－1－8に示す材料を用い、堅牢な障壁を有する構造とする。また、第1加工棟の東側を一般建物としたことから、新たに外壁となる既設のボード壁を鉄筋コンクリート造の壁に改造する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置 改造する壁の配置を図へ－2－1－1、図へ－2－1－4に示す。 ・構造・方法 改造する壁の仕様及び詳細図を図へ－2－1－4 6 及び図へ－2－1－4 9に示す。 <p>なお、第1加工棟には、不正アクセス防止措置の対象となる加工施設及び核燃料物質の防護のために必要な操作に係る情報システムはない。</p>
閉じ込めの機能		[10.1-B1] ウランを輸送容器に密封して貯蔵し、又は固体廃棄物を汚染の広がりを防止する措置を講じてドラム缶その他の金属容器に収納し密閉した状態で保管廃棄し、汚染の発生するおそれのない区域である第2種管理区域を設定する設計。 管理区域の設定範囲を、図へ－2－1－5 4に示す。
火災等による損傷の防止		[11.1-F1] 消防設備については、消防法に基づき <u>{8012-2} 消火設備 屋外消火栓</u> 及び <u>{8010-5} 消火設備 消火器</u> を設置する設計。 <u>{8012-2} 消火設備 屋外消火栓（屋外消火栓配管を含む。）についての仕様を表リー他－2に示す。⁽²⁴⁾</u>

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p><u>{8010-5} 消火設備</u> 消火器は、消防法施行令第十条、消防法施行規則第六条に基づき、防火対象物の各部分から歩行距離 20 m 以下となるように配置する設計。転倒防止策を講じて配置する。</p> <p>○設備の員数（<u>{8010-5} 消火設備</u> 消火器）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ABC 粉末消火器 10型：20 本 ・ABC 粉末消火器 20型：13 本 ・ABC 粉末消火器 50型：2 本 <p><u>{8010-5} 消火設備</u> 消火器の配置を図リ－4－1－4に示す。</p> <p>[11. 1-F2]</p> <p><u>消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、消防法施行規則第二十四条</u>に基づき、<u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）⁽¹⁴⁾を有効に火災の発生を感知することができるよう設け、<u>{8009-6} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（受信機）を設置し、火災が発生した場合に警報を発する設計。<u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）の発信機は、防火対象物の各部分から歩行距離 50 m 以下となるよう配置する。</p> <p><u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）、<u>{8009-6} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（受信機）は、外部電源を喪失した場合であっても無警戒とならないようバッテリを備えるとともに、<u>{8001} 非常用電源設備</u> No. 1 非常用発電機、<u>{8003} 非常用電源設備</u> No. 2 非常用発電機に接続する設計。</p> <p>警戒区域は、管理区域の別、工程の別等により消防法の規定以上に細分化し、火災信号の発報箇所を早期に限定できる設計。</p> <p>○設備の員数（<u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器））</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱感知器（スポット型）：27 台 ・煙感知器（スポット型）：35 台 ・発信機：11 台 <p>○設備の員数（火災感知設備 自動火災報知設備（受信機））</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受信機（P型受信機）：1 台 <p><u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）、<u>{8009-6} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（受信機）の配置を図リ－4－1－3に示す。火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リ－4－1－9に示す。<u>{8009-5} 火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）の発信機の配置を図リ－他－15（第5次）に示す。</p> <p>[11. 3-B1]</p> <p>○火災の発生防止</p> <p>第1加工棟は建築基準法第二条第九号の三で定める不燃性材料を用いた準耐火建築物とし、耐火性の高い設計とすることにより、火災の発生を防止する設計。耐震補強等で追加する材料は、鋼材、コンクリート等の不燃性又は難燃性材料とする設計。</p> <p>使用する材料を別表へ－2－1－1～別表へ－2－1－8に示す。</p> <p>[11. 3-B2]</p> <p>○火災の影響緩和</p> <p>第1加工棟は建築基準法施行令第百十二条に基づく防火区画を火災区域として設定する設計。また、火災区域境界と同一の境界を持つ火災防護上の火災区画を設定する設計。</p> <p>各火災区画の等価時間が火災区画の耐火時間を超えない設計。</p> <p>○火災対策のための補強箇所</p> <p>図へ－2－1－1 第1加工棟 工事概要図参照</p>
火災等による損傷の防止	<p>[11. 3-B1]</p> <p>○火災の発生防止</p> <p>第1加工棟は建築基準法第二条第九号の三で定める不燃性材料を用いた準耐火建築物とし、耐火性の高い設計とすることにより、火災の発生を防止する設計。耐震補強等で追加する材料は、鋼材、コンクリート等の不燃性又は難燃性材料とする設計。</p> <p>使用する材料を別表へ－2－1－1～別表へ－2－1－8に示す。</p> <p>[11. 3-B2]</p> <p>○火災の影響緩和</p> <p>第1加工棟は建築基準法施行令第百十二条に基づく防火区画を火災区域として設定する設計。また、火災区域境界と同一の境界を持つ火災防護上の火災区画を設定する設計。</p> <p>各火災区画の等価時間が火災区画の耐火時間を超えない設計。</p> <p>○火災対策のための補強箇所</p> <p>図へ－2－1－1 第1加工棟 工事概要図参照</p>

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技 術 基 準 に 基 づ く 仕 様	<p>○火災区画の設定及び関連図面 図へ－2－1－52 第1加工棟 火災区画 ・火災区画ごとの材料及び厚さ： 図へ－2－1－20 第1加工棟 既設部材リスト2 図へ－2－1－35－1 第1加工棟 鋼製扉 配置図、建具表 1 図へ－2－1－35－2 第1加工棟 鋼製扉 配置図、建具表 2 図へ－2－1－43 第1加工棟 [REDACTED] 東側壁（防火区画） 図へ－2－1－44 第1加工棟 [REDACTED] 東側壁1（防火区画） 図へ－2－1－45 第1加工棟 [REDACTED] 東側壁2（防火区画） 図へ－2－1－52 第1加工棟 火災区画</p> <p>○火災区画 1P－1の仕様 ・対象部材 区画境界壁、区画境界スラブ及び特定防火設備（防火扉、防火シャッタ） 区画境界壁（コンクリートブロック有効厚さ⁽²²⁾50 mm以上かつ鉄筋のかぶり厚さ40 mm以上：1時間） 区画境界壁（強化セッコウボード厚さ12 mm以上2枚貼り（壁両面）：1時間） 区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ100 mm以上：2時間） 区画境界スラブ [REDACTED] 天井スラブ （鉄筋コンクリート厚さ100 mm以上：2時間） 特定防火設備（防火扉）（表面鉄板厚さ0.5 mm以上（扉両面）：1時間） 特定防火設備（防火シャッタ）（スラット板厚さ1.5 mm以上：1時間）</p> <p>○火災区画 1P－2の仕様 ・対象部材 区画境界壁、区画境界スラブ及び特定防火設備（防火扉） 区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ100 mm以上：2時間） 区画境界スラブ [REDACTED] 天井スラブ （鉄筋コンクリート厚さ100 mm以上：2時間） 特定防火設備（防火扉）（表面鉄板厚さ0.5 mm以上（扉両面）：1時間）</p> <p>○火災区画 1P－3の仕様 ・対象部材 区画境界壁及び特定防火設備（防火扉、防火シャッタ） 区画境界壁（コンクリートブロック有効厚さ⁽²²⁾50 mm以上かつ鉄筋のかぶり厚さ40 mm以上：1時間） 区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ100 mm以上：2時間） 区画境界壁（強化セッコウボード厚さ12 mm以上2枚貼り（壁両面）：1時間） 特定防火設備（防火扉）（表面鉄板厚さ0.5 mm以上（扉両面）：1時間） 特定防火設備（防火シャッタ）（スラット板厚さ1.5 mm以上：1時間）</p>
火災等による損傷の防止	

追第3次 表へー2ー1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p>○火災区画 1P-4 の仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象部材 区画境界壁及び特定防火設備（防火扉、防火シャッタ） <p>区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ 100 mm 以上 : 2 時間） 区画境界壁（強化せっこうボード厚さ 12 mm 以上 2枚貼り（壁両面）: 1 時間） 特定防火設備（防火扉）（表面鉄板厚さ 0.5 mm 以上（扉両面）: 1 時間） 特定防火設備（防火シャッタ）（スラット板厚さ 1.5 mm 以上 : 1 時間）</p> <p>○火災区画 1P-5 の仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象部材 区画境界壁及び特定防火設備（防火扉、防火シャッタ） 区画境界壁（強化せっこうボード厚さ 12 mm 以上 2枚貼り（壁両面）: 1 時間） 区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ 100 mm 以上 : 2 時間） 特定防火設備（防火扉）（表面鉄板厚さ 0.5 mm 以上（扉両面）: 1 時間） 特定防火設備（防火シャッタ）（スラット板厚 1.5 mm 以上 : 1 時間） <p>○火災区画 1P-6（旧前室）の仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象部材 隣接する火災区画との区画境界壁及び特定防火設備（防火扉） <p>北面区画境界壁（鉄筋コンクリート厚さ 100 mm 以上 : 2 時間） 北面特定防火設備（防火扉 KSD-2）（表面鉄板厚さ 0.5 mm 以上（扉両面）: 1 時間）</p>
火災等による損傷の防止	<p>[11.3-B3]</p> <p>火災区画間の延焼を防止するために、電力用、計測用及び制御用ケーブルが貫通する壁には、建築基準法施行令第百十二条第20項に基づき、耐熱シール材等の国土交通大臣の認定を受けたものを施工する設計。</p> <p>第1加工棟における貫通部を図へー2ー1ー5 2に示す。</p> <p>[11.3-F2]</p> <p>電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する設計。</p> <p>配線用遮断器の結線図を図リー4ー1ー6に示す。</p>
加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-B1]</p> <p>第1加工棟内は溢水源がない設計。</p>
安全避難通路等	<p>[13.1-F1]</p> <p>第1加工棟には、容易に識別できる{8035}緊急設備 避難通路を設置する設計。{8035}緊急設備 避難通路には、建築基準法施行令第百二十六条の四に基づき照明装置の設置を通常要する部分には{8038}緊急設備非常用照明を、消防法施行令第二十六条に基づき防火対象物に{8038-2}緊急設備 誘導灯を設置する設計。</p> <p>{8038}緊急設備 非常用照明及び{8038-2}緊急設備 誘導灯には、停電時に備えてバッテリを内蔵するとともに、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機⁽¹⁵⁾、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機⁽¹⁵⁾に接続し、外部電源が喪失しても動作可能な設計。</p> <p>○設備の員数（緊急設備）</p> <ul style="list-style-type: none"> {8038}非常用照明⁽¹⁴⁾ : 15 台 {8038-2}誘導灯⁽¹⁴⁾ : 47 台

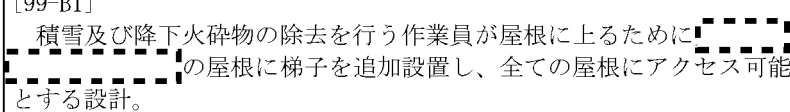
追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p><u>{8035}緊急設備 避難通路、{8038}緊急設備 非常用照明及び{8038-2}緊急設備 誘導灯の配置を図リ－4－1－1に示す。</u></p> <p><u>[13. 1-F2]</u> 加工施設には、非常用照明、誘導灯とは別に、設計基準事故が発生した場合の現場操作が可能となるように、専用電源を備えた{8038-4}緊急設備 可搬型照明を設置する設計。 <u>{8038-4}緊急設備 可搬型照明の仕様を表リ－他－5に示す。</u></p>
	<p><u>[14. 1-B1] [14. 1-F1]</u> 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の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設計。</p> <p><u>[14. 2-B1] [14. 2-F1]</u> 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計。</p>
材料及び構造	—
搬送設備	—
核燃料物質の貯蔵施設	—
警報設備等	<p><u>[18. 1-F3]</u> 消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、<u>消防法施行規則第二十四条</u>に基づき、<u>{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）</u>⁽¹⁴⁾を有効に火災の発生を感知、<u>報知</u>することができるよう設け、<u>{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）</u>を設置し、火災が発生した場合に警報を発する設計。 <u>{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）</u>の配置を図リ－4－1－3に示す。 <u>{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）</u>の発信機の配置を図リ－他－15（第5次）に示す。</p>
放射線管理施設	—
廃棄施設	—
核燃料物質等による汚染の防止	—
遮蔽	<p><u>[22. 1-B1]</u> 加工事業変更許可申請書（平成30年3月28日付け原規規発第1803284号）のとおり、貯蔵施設には最大貯蔵能力の濃縮ウラン、再生濃縮ウラン等が、保管廃棄施設には最大保管廃棄能力の放射性固体廃棄物が存在するものとして、直接線及びスカイシャイン線の線量を評価し、敷地境界における線量が年間1 mSvより十分に低減（遮蔽評価における実効線量約9.7×10^{-2} mSv/年）できるような建物の壁、屋根等の厚さとする設計。</p> <p>○第1加工棟の遮蔽機能としての仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・壁、屋根等の厚さ（設計確認値）⁽¹⁶⁾：図へ－2－1－5 3に示した壁厚さ、別表へ－2－1－10参照 ・コンクリートの気乾単位容積質量 $\square\square\square$ g/cm³以上 ・コンクリートブロックの気乾かさ密度 $\square\square\square$ g/cm³以上 ・扉（鉄）の密度 $\square\square\square$ g/cm³以上 <p><u>[22. 2-B1]</u> 壁、屋根により工場等内における外部放射線を低減する設計。</p>
換気設備	—

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	[24.2-F1] <p>{8038}緊急設備 非常用照明、{8038-2}緊急設備 誘導灯、{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）は、バッテリを内蔵する設計。 {8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））は、それぞれ{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）、{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））のバッテリから給電する設計。</p>																											
	[24.2-F2] <p>{8038}緊急設備 非常用照明、{8038-2}緊急設備 誘導灯、{8007-7}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））、{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、{8009-5}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8009-6}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）は、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機⁽¹⁵⁾、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機⁽¹⁵⁾に接続し、外部電源が喪失しても動作可能な設計。</p>																											
	電源に係る結線図を図リー4-1-6に、非常用電源設備接続の系統図を図リー他-11(1)(第5次)に示す。																											
	以上を次表に示す。																											
	(○：該当、—：該当なし)																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>バッテリを内蔵</th> <th>非常用発電機に接続</th> <th>設備からの給電で動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>{8007-7} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>{8009-6} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>{8009-5} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>{8038} 緊急設備 非常用照明</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>{8038-2} 緊急設備 誘導灯</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	バッテリを内蔵	非常用発電機に接続	設備からの給電で動作	{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））	○	○	—	{8007-7} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））	—	—	○	{8009-6} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）	○	○	—	{8009-5} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）	—	—	○	{8038} 緊急設備 非常用照明	○	○	—	{8038-2} 緊急設備 誘導灯	○	○
設備・機器名称 機器名	バッテリを内蔵	非常用発電機に接続	設備からの給電で動作																									
{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））	○	○	—																									
{8007-7} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））	—	—	○																									
{8009-6} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）	○	○	—																									
{8009-5} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）	—	—	○																									
{8038} 緊急設備 非常用照明	○	○	—																									
{8038-2} 緊急設備 誘導灯	○	○	—																									

追第3次 表へー2ー1 第1加工棟 仕様（続き）

技術基準に基づく仕様	<p>[25.1-F1]</p> <p>所内の通信連絡のため、第1加工棟に所内通信連絡設備として、<u>{8007-7}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））、<u>{8007-10}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、<u>{8007-8}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））を設置する設計。</p> <p><u>{8007-10}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））には、マイクが付属する設計。</p> <p><u>{8007-7}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））、<u>{8007-10}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））、<u>{8007-8}</u>通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））の配置を図リー4ー1ー2に示す。</p> <p>所内全体の通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備）の系統図を図リー4ー1ー7に示す。</p> <p><u>{8007-10}</u> {8007-12} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクによる、<u>{8007}</u> {8007-3} {8007-4} {8007-5} {8007-7} {8007-15} {8007-21} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））からの事業所内建物間における相互の放送が可能とする。</p> <p>マイクは第1加工棟、第2加工棟、事務棟（緊急対策本部）、保安棟に設置する。図を図リー他ー10（1）（第5次）、図リー他ー12（1）（第5次）に示す。</p> <p>通信連絡設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数（通信連絡設備） <ul style="list-style-type: none"> ・<u>{8007-7}</u> 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））⁽¹⁴⁾ : 10 台 ・<u>{8007-10}</u> 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））: 1 台 ・<u>{8007-8}</u> 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））: 5 台 <p><u>{8007-8}</u> 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））は、<u>{8007-16}</u> 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）⁽¹⁷⁾に接続する設計。</p> <p><u>{8007-8}</u> 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））には、所内携帯電話機（PHS）が付属する設計。</p> <p><u>{8007-8}</u> 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））の系統図を図リー4ー1ー8に示す。</p> <p><u>{8007-16}</u> 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）の仕様を表リー他ー7に示す。</p> <p>[25.2-F1]</p> <p>加工施設内には、外部への通信連絡のための多様性を確保した<u>{8008}</u>通信連絡設備 所外通信連絡設備を備える。</p> <p><u>{8008}</u> 通信連絡設備 所外通信連絡設備の仕様を表リー他ー6に示す。</p>
その他許可で求める仕様	<p>[99-B1]</p> <p>積雪及び降下火砕物の除去を行う作業員が屋根に上るために、の屋根に梯子を追加設置し、全ての屋根にアクセス可能とする設計。</p> <p>屋根のアクセスルートを図へー2ー1ー5 1に示す。追加設置する梯子の耐震重要度分類は第3類とする。</p> <p>[99-B2]⁽²³⁾</p> <p>東側に隣接する一般建物も耐震重要度分類第3類相当の設計とし、エキスパンションジョイントの可動幅は、第1加工棟及び隣接一般建物の最大変位量の和に対して十分に余裕がある設計。</p> <p>[99-B4]</p> <p>F3 竜巻の風荷重に対して保有水平耐力が上回る設計。</p>

追第3次 表へ－2－1 第1加工棟 仕様（続き）

添付図	図へ－I－1～図へ－I－2、図へ－1－1－1～図へ－1－1－2、図へ－2－1－1～図へ－2－1－6 2、図リ－4－1－1～図リ－4－1－1 0、図リ－他－1 0（1）（第5次）、図リ－他－1 1（1）（第5次）、図リ－他－1 2（1）（第5次）、図リ－他－1 5（第5次）
	<p>(1) 第1加工棟の建物本体に設置する <u>{8044}緊急設備</u> コンクリート閉止部、<u>{8063}緊急設備</u> 大型外扉、<u>{8064}緊急設備</u> 外扉を付属設備として含む。</p> <p>(2) 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）に基づく変更</p> <p>(3) 平成・18・10・31原第30号（平成19年6月1日付け）に基づく変更</p> <p>(4) 本加工施設の敷地は標高約48mにあり、基準津波の最大遡上高さ6mと比べて十分高く、遡上波は到達しないことを確認している。</p> <p>(5) 第1加工棟の竜巻対策として、留め具、枠、扉の一式を竜巻対策扉に改造するため、加工事業変更許可申請書に記載していた「留め具の補強」だけを実施する扉はない。また、不要な窓、扉の撤去及び閉止は鉄筋コンクリート壁設置により行い、防護閉止板を設置するケースはない。</p> <p>(6) 建築基準法第三十三条にある高さ20m以上の建物に該当せず、また危険物の規制に関する政令第十条第1項第十四号に規定される指定数量の10倍を超える危険物の屋内貯蔵所ではないため、法令上避雷針の設置は必要ない。</p> <p>(7) (欠番)</p> <p>(8) 換気設備がないため、生物学的事象の影響を受けるおそれはない。</p> <p>(9) 「実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について」に基づいて本加工施設への航空機落下確率を評価し、航空機落下確率の総和が 10^{-7}（回／施設・年）を超えないことから、想定する外部事象として航空機の墜落を想定する必要がないことを加工事業変更許可申請書に示すとおり確認している。</p> <p>(10) 第1加工棟は、航空機落下火災の影響評価対象でない。</p> <p>(11) インターロックを有する設備がないため、電磁的障害の影響を受けるおそれはない。</p> <p>(12) 一般道路から距離が離れているため、交通事故の影響を受けるおそれはない。第1加工棟と町道の位置関係を示したものを図へ－2－1－5 5に示す。</p> <p>(13) (欠番)</p> <p>(14) 第3次申請に係る工事（天井ボード及び天井ボードに設置している設備の撤去）により、<u>{8038}緊急設備</u> 非常用照明、<u>{8038-2}緊急設備</u> 誘導灯、<u>{8007-7}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））、<u>{8009-5}火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）の一部を撤去する工事を行うこととしているが、取外し工事に先立って、<u>第3次申請</u>のり、その他の加工施設の工事で、<u>{8038}緊急設備</u> 非常用照明、<u>{8038-2}緊急設備</u> 誘導灯、<u>{8007-7}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））、<u>{8009-5}火災感知設備</u> 自動火災報知設備（感知器）を設置して安全機能の確認を行い、安全機能を維持する。</p> <p>(15) <u>{8001}非常用電源設備</u> No.1 非常用発電機、<u>{8003}非常用電源設備</u> No.2 非常用発電機は、<u>第5次申請</u>で適合性を確認するが、これらに接続する設備・機器の<u>第3次申請</u>での安全機能の確認は、既存の<u>{8001}非常用電源設備</u> No.1 非常用発電機、<u>{8003}非常用電源設備</u> No.2 非常用発電機に接続して行う。また、<u>第5次申請</u>での<u>{8001}非常用電源設備</u> No.1 非常用発電機、<u>{8003}非常用電源設備</u> No.2 非常用発電機の適合性確認までの間は、既存の<u>{8001}非常用電源設備</u> No.1 非常用発電機、<u>{8003}非常用電源設備</u> No.2 非常用発電機に接続し、安全機能を維持する。</p> <p>(16) 外部放射線の線量評価において第1加工棟建物の鉄板屋根の厚さを考慮していない。</p> <p>(17) 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）は、<u>第5次申請</u>で適合性を確認するが、<u>{8007-8}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））の安全機能の確認は、既存の<u>{8007-16}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（電話交換機）に接続して行う。また、<u>第5次申請</u>での<u>{8007-16}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（電話交換機）の適合性確認までの間は、既存の<u>{8007-16}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（電話交換機）に接続し、安全機能を維持する。<u>{8007-8}通信連絡設備</u> 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））の系統図を図リ－4－1－8に示す。</p> <p>(18) 表層地盤の液状化評価は、日本建築学会「建築基礎構造設計指針」に準じて層ごとに液状化安全率FL、水平地盤変位Deyで確認すると共に、当該地点の液状化の可能性のある層に重み付けを行い、地盤全体としての液状化危険度の傾向を表すPL法（岩崎・龍岡ら）に基づき確認した。</p> <p>(19) 具体的には、建築基準法施行令第八十八条に規定する標準せん断力係数Coを0.2として、地震地域係数Z（大阪府の場合1.0）、建物・構築物の振動特性に応じて地震層せん断力の高さ方向の分布を表すAi、建物・構築物の振動特性と地盤の種類を考慮して算出するRtから求めた地震層せん断力係数Ciに、当該建物・構築物の部分が支える重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数1.0を乗じて求めた地上部分に作用する静的地震力と、同条第4項に規定する地下部分に作用する水平震度に当該地下部分の重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数1.0を乗じて求めた地下部分に作用する静的地震力を算定し、常時作用している荷重と静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする設計とする。</p>

- (20) 必要保有水平耐力は、標準せん断力係数 C_o を 1.0 として、建物の減衰性及び変形能力による構造特性係数 D_s と、剛性率・偏心率に応じて定める形状特性係数 F_{es} を乗じて求める必要保有水平耐力 Q_{un} に、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を乗じた値とする。
- (21) 増設する杭の杭先端深さについては、施工管理により多少変動する場合がある。
- (22) コンクリートブロックの有効厚さについては、図へ－2－1－5 2 参照。
- (23) 付属書類 1 「耐震性に関する説明書」 3. 第 1 加工棟の耐震性に関する計算の基本方針 (8) 補足 参照
- (24) 第 3 次申請で第 1 加工棟の付属設備として仮移設するとした {8012-3} 消火設備 屋外消火栓及び {8012-5} 消火設備 屋外消火栓配管は、第 5 次申請で {8012-2} 消火設備 屋外消火栓として本設するに当たり、第 1 加工棟の付属設備から除き独立した設備とする。これに伴い、第 3 次申請の {1001} 第 1 加工棟の仕様表（表へ－2－1）から、安全機能を有する施設の地盤、地震による損傷の防止、外部からの衝撃による損傷の防止（極低温）、火災等による損傷の防止、安全機能を有する施設、非常用電源設備の項について、{8012-3} 消火設備 屋外消火栓及び {8012-5} 消火設備 屋外消火栓配管に係る記載を除き、第 5 次申請の {1001} 第 1 加工棟の仕様表（追第 3 次 表へ－2－1（本表））のとおりとする。これらを除いた記載については、{8012-2} 消火設備 屋外消火栓を第 1 加工棟の付属設備から独立した設備とすることに伴い、第 5 次申請の {8012-2} 消火設備 屋外消火栓の仕様表（表リー他－2）に記載することとする。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー2ー1 輸送容器搬送コンベア No.1-1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(搬出入装置) 輸送容器搬送コンベア
	設備・機器名称	[5011] 輸送容器搬送コンベア No.1-1 —
機器名	変更内容	変更なし
設置場所	員数	第2加工棟 [REDACTED]
1台		
一般仕様	型式	ローラコンベア
主要な構造材	寸法(単位:mm)	別表へー2ー1ー1に示す。 概略寸法:[REDACTED]
その他の構成機器	その他の性能	輸送容器搬送鋼製パレット 最大取扱量:[REDACTED](粉末輸送容器1個に粉末保管容器(保管容器F型) ⁽¹⁾ を12個収納して取り扱う場合に[REDACTED]となる。また、粉末・ペレット貯蔵容器I型1個に粉末保管容器(保管容器F型) ⁽¹⁾ を3個収納して取り扱う場合には[REDACTED]となる。)
核燃料物質の状態	核燃料物質の臨界防止 ⁽⁴⁾	粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型、酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽⁴⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の单一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(輸送容器数又は貯蔵容器数) 粉末輸送容器数:2個以下 ⁽²⁾ 又は粉末・ペレット貯蔵容器I型数:2個以下 ⁽²⁾ 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。单一ユニット間「輸送容器搬送コンベア(A-1)」と「輸送容器搬送コンベア(B-1)」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー2ー1ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁴⁾	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー2ー1ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁴⁾		—

追第1次 表へー2-1 輸送容器搬送コンベア No. 1-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁴⁾	[5. 5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽³⁾	[5. 6-F1] 没水のおそれがない██████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽³⁾	[7. 1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器 I 型を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁴⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器 I 型を 1 個搬送する能力を有している。
その他許可で求める仕様	警報設備等 ⁽⁴⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁴⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁴⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁴⁾	—
	添付図	[99-F1] 第 1 類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。 図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー1-6、図へー2-1、図へー2-2、図へー2-3

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）1個あたりの最大取扱量は██████████である。
- (2) 第2加工棟 █████に設置する輸送容器搬送コンベア No. 1-1 と輸送容器搬送コンベア No. 1-2 での取扱いの合計を制限する。
- (3) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板 I 型内蔵型）において適合性を確認する。
- (4) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー2-2 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 加工施設の位置、構造及び設備	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア
設備・機器名称 機器名	〔5012〕 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 —	改造（耐震補強）（耐震補強の仕様を別表へー2-2-1に示す。）
変更内容	設置場所	第2加工棟
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器	ローラコンベア 別表へー2-2-2に示す。 概略寸法： コンベアカバーNo. 1、輸送容器搬送鋼製パレット
	その他の性能	最大取扱量：（粉末輸送容器1個に粉末保管容器（保管容器F型） ⁽¹⁾ を12個収納して取り扱う場合に）となる。また、粉末・ペレット貯蔵容器I型1個に粉末保管容器（保管容器F型） ⁽¹⁾ を3個収納して取り扱う場合には（）となる。 に設置している建物外扉付近（1箇所）及びコンベアカバーNo. 1に設置している出入り扉付近（1箇所）に「開放厳禁」の表示灯を設置し、建物外扉とコンベアカバーNo. 1の出入り扉のいずれか又は建物外扉とコンベアカバーNo. 1のシャッタのいずれかを開放した場合に、閉鎖している側の「開放厳禁」の表示灯が点灯する。 ⁽²⁾
	核燃料物質の状態	粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型、酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽⁵⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域（を含む）の单一ユニット「輸送容器搬送コンベア（A-1）」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限（輸送容器数又は貯蔵容器数） 粉末輸送容器数：2個以下 ⁽³⁾ 又は粉末・ペレット貯蔵容器I型数：2個以下 ⁽³⁾ 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件 H/U≤1.0（粉末保管容器（保管容器F型）内） [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域（を含む）では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア（A-1）」、「輸送容器搬送コンベア（B-1）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（A-2）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（B-2）」、「原料保管設備D型（C-1）」、「原料保管設備E型（C-2）」を配置している。单一ユニット間「輸送容器搬送コンベア（A-1）」と「輸送容器搬送コンベア（B-1）」の面間距離を（）となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽⁵⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー2-2-2に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁵⁾	—

追第1次 表へー2-2 輸送容器搬送コンベア No. 1-2 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー2-2-2に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定している。 本体 床面： コンベアカバーNo. 1 床面： 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁵⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁵⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがないに設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽⁴⁾	[7.1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁵⁾	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
搬送設備	搬送設備	[12.1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型を1個搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽⁵⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁵⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁵⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁵⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー1-6、図へー2-1、図へー2-4～図へー2-7

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）1個あたりの最大取扱量は_____である。
- (2) 図へー2-1に示すとおり、_____には、粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型（以下「粉末輸送容器等」という。）を搬出入するための扉（以下「建物外扉」という。）を設置している。この建物外扉に接するように輸送容器搬送コンベア No. 1-2 を設置し、輸送容器搬送コンベア No. 1-2 を囲むようにしてコンベアカバーNo. 1 を設置している。このコンベアカバーNo. 1 には、作業者が出入りするための扉（以下「出入り扉」という。）及び粉末輸送容器等を搬出入するためのシャッタ（以下「シャッタ」という。）を設置している。粉末輸送容器等を周辺監視区域から_____に搬入する場合、コンベアカバーNo. 1 の出入り扉

及びシャッタが閉鎖された状態で建物外扉を開放し、輸送容器搬送コンベア No. 1-2 上に粉末輸送容器等を搬送した後、建物外扉を閉鎖する。次に、コンベアカバーNo. 1 のシャッタを開放し、輸送容器搬送コンベア No. 1-2 上から輸送容器搬送コンベア No. 1-1 上に粉末輸送容器等を搬送した後、コンベアカバーNo. 1 のシャッタを閉鎖する。粉末輸送容器等を[]から周辺監視区域に搬出する場合は、搬入時の逆の順序となる。建物外扉付近（1箇所）及びコンベアカバーNo. 1 の出入り扉付近（1箇所）に設置している「開放厳禁」の表示灯の点灯状況により作業者に注意を促しながら、建物外扉とコンベアカバーNo. 1 の出入り扉を同時開放しない、かつ、建物外扉とコンベアカバーNo. 1 のシャッタを同時開放しない管理を行う。

- (3) 第2加工棟 []に設置する輸送容器搬送コンベア No. 1-1 と輸送容器搬送コンベア No. 1-2 での取扱いの合計を制限する。
- (4) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (5) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー2ー3 粉末缶移載装置 No. 1-1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置
設備・機器名称 機器名	[5015] 粉末缶移載装置 No. 1-1 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ハンドクレーン 別表へー2ー3ー1に示す。 概略寸法：[REDACTED] — 最大取扱量：[REDACTED] (粉末保管容器（保管容器F型）1個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の单一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」を構成する。 濃縮度5 wt%以下 幾何学的形状制限(粉末保管容器数) 粉末保管容器（保管容器F型）1個を移載する。 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件 H/U≤1.0 (粉末保管容器（保管容器F型）内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。单一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー2ー3ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾		—
地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー2ー3ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]	
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。	

追第1次 表へ－2－3 粉末缶移載装置 No. 1-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5. 6-F1] 没水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、機械的に保持する構造としている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を1個搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力：███████
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へ－1－1、図へ－1－2、図へ－1－3、図へ－1－5、図へ－1－6、図へ－2－1、図へ－2－8

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ－2－1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー2ー4 粉末缶移載装置 No. 1-2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置
設備・機器名称 機器名	[5016] 粉末缶移載装置 No. 1-2 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ハンドクレーン 別表へー2ー4ー1に示す。 概略寸法：[REDACTED] — 最大取扱量：[REDACTED] (粉末保管容器（保管容器F型）1個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域 ([REDACTED]を含む) の单一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」を構成する。 濃縮度 5 wt%以下 幾何学的形状制限 (粉末保管容器数) 粉末保管容器（保管容器F型）1個を移載する。 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件 H/U≤1.0 (粉末保管容器（保管容器F型）内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域 ([REDACTED]を含む) では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア (A-1)」、「輸送容器搬送コンベア (B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」、「原料保管設備D型 (C-1)」、「原料保管設備E型 (C-2)」を配置している。单一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」の面間距離を [REDACTED] となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー2ー4ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾		—
地震による損傷の防止		[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー2ー4ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾		[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へー2ー4 粉末缶移載装置 No. 1-2 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5. 6-F1] 没水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、機械的に保持する構造としている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を1個搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力：███████
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー2ー1、図へー2ー9

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー2-5 粉末缶搬送コンベア No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶搬送コンベア
設備・機器名称		[5019] 粉末缶搬送コンベア No.1
機器名		—
変更内容		変更なし
設置場所		第2加工棟 [REDACTED]
員数		1台
一般仕様	型式	ローラコンベア
	主要な構造材	別表へー2-5-1に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]
	その他の構成機器 ⁽³⁾	—
	その他の性能	最大取扱量：[REDACTED] (粉末保管容器（保管容器F型）12個)
核燃料物質の状態		酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	
	<p>[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域 ([REDACTED]を含む) の单一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」を構成する。 濃縮度 5 wt%以下 幾何学的形状制限 (コンベア配列) 粉末保管容器 (保管容器F型) を搬送するコンベアの配列: 1段×列数: 2列以下 (粉末缶移載装置 2台 (粉末缶移載装置 No. 1-1、粉末缶移載装置 No. 1-2) の粉末保管容器 (保管容器F型) それぞれ1個を含む) 列の面間距離: 10 cm以上 粉末保管容器 (保管容器F型) 直径: 30 cm以下 高さ: 22 cm以下 質量: 1.1 kgU235以下／粉末保管容器 (保管容器F型) 粉末保管容器 (保管容器F型) の水密構造 減速条件 H/U≤1.0 (粉末保管容器 (保管容器F型) 内) </p>	
	<p>[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域 ([REDACTED]を含む) では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア (A-1)」、「輸送容器搬送コンベア (B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」、「原料保管設備D型 (C-1)」、「原料保管設備E型 (C-2)」を配置している。单一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」の面間距離を [REDACTED] となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。 </p>	
火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	<p>[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー2-5-1に示す。</p>	
	<p>[4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。</p>	
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾	

追第1次 表へー2ー5 粉末缶搬送コンベア No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー2ー5ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがない ██████████ に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
搬送設備	搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）12個を搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー2ー1、図へー2ー10。図へー2ー11

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。
- (3) 上皿電子天秤については、第5次申請の{8068}計量設備 上皿電子天秤の仕様表（表リー他ー14）において適合性を確認する。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー3-1 輸送容器搬送コンベア No.2-1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（搬出入装置） 輸送容器搬送コンベア
設備・機器名称	[5013]	輸送容器搬送コンベア No.2-1
機器名	—	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式	ローラコンベア
	主要な構造材	別表へー3-1-1に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]
	その他の構成機器	輸送容器搬送鋼製パレット
	その他の性能	最大取扱量：[REDACTED] (粉末輸送容器1個に粉末保管容器（保管容器F型） ⁽¹⁾ を12個収納して取り扱う場合に[REDACTED]となる。また、粉末・ペレット貯蔵容器I型1個に粉末保管容器（保管容器F型） ⁽¹⁾ を3個収納して取り扱う場合には[REDACTED]となる。)
	核燃料物質の状態	粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型、酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽⁴⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域（[REDACTED]を含む）の单一ユニット「輸送容器搬送コンベア（B-1）」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限（輸送容器数又は貯蔵容器数） 粉末輸送容器数：2個以下 ⁽²⁾ 又は粉末・ペレット貯蔵容器I型数：2個以下 ⁽²⁾ 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件 H/U≤1.0（粉末保管容器（保管容器F型）内） [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域（[REDACTED]を含む）では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア（A-1）」、「輸送容器搬送コンベア（B-1）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（A-2）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（B-2）」、「原料保管設備D型（C-1）」、「原料保管設備E型（C-2）」を配置している。单一ユニット間「輸送容器搬送コンベア（A-1）」と「輸送容器搬送コンベア（B-1）」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー3-1-1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁴⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー3-1-1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁴⁾	—

追第1次 表へー3-1 輸送容器搬送コンベア No. 2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁴⁾	[5. 5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽³⁾	[5. 6-F1] 没水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽³⁾	[7. 1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器 I 型を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁴⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器 I 型を 1 個搬送する能力を有している。
その他許可で求める仕様	警報設備等 ⁽⁴⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁴⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁴⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁴⁾	—
添付図	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第 1 類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー1-6、図へー2-1、図へー3-1

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）1個あたりの最大取扱量は████████である。
- (2) 第2加工棟 █████に設置する輸送容器搬送コンベア No. 2-1 と輸送容器搬送コンベア No. 2-2 での取扱いの合計を制限する。
- (3) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板 I 型内蔵型）において適合性を確認する。
- (4) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー3-2 輸送容器搬送コンベア No.2-2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(搬出入装置) 輸送容器搬送コンベア
	設備・機器名称 機器名	{5014} 輸送容器搬送コンベア No.2-2 —
変更内容	改造(耐震補強)(耐震補強の仕様を別表へー3-2-1に示す。)	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1台	
一般仕様	型式	ローラコンベア
	主要な構造材	別表へー3-2-2に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法:[REDACTED]
	その他の構成機器	コンベアカバーNo.2、輸送容器搬送鋼製パレット
その他の性能	最大取扱量:[REDACTED](粉末輸送容器1個に粉末保管容器(保管容器F型) ⁽¹⁾ を12個収納して取り扱う場合に[REDACTED]となる。また、粉末・ペレット貯蔵容器I型1個に粉末保管容器(保管容器F型) ⁽¹⁾ を3個収納して取り扱う場合には[REDACTED]となる。)[REDACTED]に設置している建物外扉付近(1箇所)及びコンベアカバーNo.2に設置している出入り扉付近(1箇所)に「開放厳禁」の表示灯を設置し、建物外扉とコンベアカバーNo.2の出入り扉のいずれか又は建物外扉とコンベアカバーNo.2のシャッタのいずれかを開放した場合に、閉鎖している側の「開放厳禁」の表示灯が点灯する。 ⁽²⁾	
	核燃料物質の状態	粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型、酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)の单一ユニット「輸送容器搬送コンベア(B-1)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(輸送容器数又は貯蔵容器数) 粉末輸送容器数:2個以下 ⁽³⁾ 又は粉末・ペレット貯蔵容器I型数:2個以下 ⁽³⁾ 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)	
	[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。单一ユニット間「輸送容器搬送コンベア(A-1)」と「輸送容器搬送コンベア(B-1)」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。	
	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー3-2-2に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。	
安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁵⁾		—

追第1次 表へー3-2 輸送容器搬送コンベア No.2-2 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー3-2-2に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定している。 本体 床面： コンベアカバーNo.2 床面： 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁵⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁵⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[5.6-F1] 溢水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽⁴⁾	[7.1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁵⁾	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12.1-F1] 粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型を1個搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽⁵⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁵⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁵⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁵⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー1-6、図へー2-1、図へー3-2～図へー3-4

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）1個あたりの最大取扱量は████████である。
- (2) 図へー2-1に示すとおり、████████には、粉末輸送容器又は粉末・ペレット貯蔵容器I型（以下「粉末輸送容器等」という。）を搬出入するための扉（以下「建物外扉」という。）を設置している。この建物外扉に接するように輸送容器搬送コンベアNo.2-2を設置し、輸送容器搬送コンベアNo.2-2を囲むようにしてコンベアカバーNo.2を設置している。このコンベアカバーNo.2には、作業者が出入りするための扉（以下「出入り扉」という。）及び粉末輸送容器等を搬出入するためのシャッタ（以下「シャッタ」という。）を設置している。粉末輸送容器等を周辺監視区域から████████に搬入する場合、コンベアカバーNo.2の出入り扉

及びシャッタが閉鎖された状態で建物外扉を開放し、輸送容器搬送コンベア No. 2-2 上に粉末輸送容器等を搬送した後、建物外扉を閉鎖する。次に、コンベアカバーNo. 2 のシャッタを開放し、輸送容器搬送コンベア No. 2-2 上から輸送容器搬送コンベア No. 2-1 上に粉末輸送容器等を搬送した後、コンベアカバーNo. 2 のシャッタを閉鎖する。粉末輸送容器等を [] から周辺監視区域に搬出する場合は、搬入時の逆の順序となる。建物外扉付近（1箇所）及びコンベアカバーNo. 2 の出入り扉付近（1箇所）に設置している「開放厳禁」の表示灯の点灯状況により作業者に注意を促しながら、建物外扉とコンベアカバーNo. 2 の出入り扉を同時開放しない、かつ、建物外扉とコンベアカバーNo. 2 のシャッタを同時開放しない管理を行う。

- (3) 第2加工棟 [] に設置する輸送容器搬送コンベア No. 2-1 と輸送容器搬送コンベア No. 2-2 での取扱いの合計を制限する。
- (4) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (5) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー3ー3 粉末缶移載装置 No.2-1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(搬出入装置) 粉末缶移載装置
設備・機器名称	[5017]	粉末缶移載装置 No.2-1
機器名	—	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ハンドクレーン 別表へー3ー3ー1に示す。 概略寸法:[REDACTED] — 最大取扱量:[REDACTED](粉末保管容器(保管容器F型)1個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	<p>[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」を構成する。 濃縮度5 wt%以下 幾何学的形状制限(粉末保管容器数) 粉末保管容器(保管容器F型)1個を移載する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件 H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)</p> <p>[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。單一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。</p>
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	<p>[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー3ー3ー1に示す。</p> <p>[4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。</p>
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾	—
	地震による損傷の防止	<p>[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー3ー3ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]</p>
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へー3ー3 粉末缶移載装置 No. 2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5. 6-F1] 没水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、機械的に保持する構造としている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を1個搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力：███████
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー2ー1、図へー3ー5

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー3ー4 粉末缶移載装置 No.2-2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（搬出入装置） 粉末缶移載装置
設備・機器名称 機器名	[5018] 粉末缶移載装置 No.2-2 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ハンドクレーン 別表へー3ー4ー1に示す。 概略寸法：[REDACTED] — 最大取扱量：[REDACTED] (粉末保管容器（保管容器F型）1個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域 ([REDACTED]を含む) の单一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」を構成する。 濃縮度 5 wt%以下 幾何学的形状制限 (粉末保管容器数) 粉末保管容器（保管容器F型）1個を移載する。 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件 H/U≤1.0 (粉末保管容器（保管容器F型）内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域 ([REDACTED]を含む) では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各单一ユニット「輸送容器搬送コンベア (A-1)」、「輸送容器搬送コンベア (B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」、「原料保管設備D型 (C-1)」、「原料保管設備E型 (C-2)」を配置している。单一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」の面間距離を [REDACTED] となるように配置している。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー3ー4ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾		—
地震による損傷の防止		[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー3ー4ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾		[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へー3ー4 粉末缶移載装置 No.2-2 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがない████████に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を搬送する際に落下しないよう、機械的に保持する構造としている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を1個搬送する能力を有している。 [12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力:███████
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー2ー1、図へー3ー6

- (1) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸收板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー3-5 粉末缶搬送コンベア No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(搬出入装置) 粉末缶搬送コンベア
設備・機器名称 機器名	[5020] 粉末缶搬送コンベア No.2 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 ⁽³⁾ その他の性能 核燃料物質の状態	ローラコンベア 別表へー3-5-1に示す。 概略寸法:[REDACTED] — 最大取扱量:[REDACTED](粉末保管容器(保管容器F型)12個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	<p>[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)の单一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(コンベア配列) 粉末保管容器(保管容器F型)を搬送するコンベアの配列:1段×列数:2列以下 (粉末缶移載装置2台(粉末缶移載装置No.2-1、粉末缶移載装置No.2-2)の粉末保管容器(保管容器F型)それぞれ1個を含む) 列の面間距離:10cm以上 粉末保管容器(保管容器F型) 直径:30cm以下 高さ:22cm以下 質量:1.1kgU235以下/粉末保管容器(保管容器F型) 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)</p> <p>[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各単一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。单一ユニット間「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」と「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」の面間距離を[REDACTED]となるように配置している。核的に安全な単一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。</p>
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	<p>[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー3-5-1に示す。</p> <p>[4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。</p>
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾	—

追第1次 表へー3-5 粉末缶搬送コンベア No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー3-5-1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽¹⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがない [REDACTED] に設置している。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽¹⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽²⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽²⁾	—
安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。	
	[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。	
	搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）12個を搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽²⁾	—
	安全避難通路等 ⁽²⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽²⁾	—
	非常用電源設備 ⁽²⁾	—
その他許可で求める仕様	通信連絡設備 ⁽²⁾	—
	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。	
添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー1-6、図へー2-1、図へー3-7	

- (1) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。
- (3) 上皿電子天秤については、第5次申請の{8068}計量設備 上皿電子天秤の仕様表（表リー他ー14）において適合性を確認する。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー4ー1 原料保管設備D型 No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	原料貯蔵設備 原料保管設備D型 粉末保管パレット
設備・機器名称	{5030}	原料保管設備D型 No.1
機器名	—	{5030-2} 粉末保管パレット
変更内容	改造（耐震補強）（耐震補強の仕様を別表へー4ー1ー1に示す。）	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式（2列×8段） 別表へー4ー1ー2に示す。 概略寸法： 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大貯蔵能力： 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域（[]を含む）の單一ユニット「原料保管設備D型（C-1）」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限（棚配列） 粉末保管パレット1個を収納する棚の配列 (パレット1個を搬送する原料搬送設備（原料搬送設備No.2 粉末スタッククレーン、原料搬送設備No.2 粉末缶コンベア、原料搬送設備No.2 粉末缶受台、原料搬送設備No.2 粉末缶台車）を含む) 列方向：2列以下 面間距離：106cm以上 上下方向：8段以下 中心間距離：44cm以上 横方向：無限個 中心間距離：96cm以上 幾何学的形状制限（粉末保管容器（保管容器F型）数） 1パレット当たりの粉末保管容器（保管容器F型）個数：4個以下 粉末保管容器（保管容器F型） 直径：30cm以下 高さ：22cm以下 質量：1.1kgU235以下／粉末保管容器（保管容器F型） 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件H/U≤1.0（粉末保管容器（保管容器F型）内） [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域（[]を含む）では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア（A-1）」、「輸送容器搬送コンベア（B-1）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（A-2）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（B-2）」、「原料保管設備D型（C-1）」、「原料保管設備E型（C-2）」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー4ー1ー2に示す。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—

追第1次 表へー4ー1 原料保管設備D型 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー4ー1ー2に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5.6-F1] [REDACTED]で想定する没水水位 7.6 cm に対して、[REDACTED] cm 以上の高さでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を貯蔵する際に落下しないよう、ストッパーを設けている。
	遮蔽 ⁽³⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間 1 mSv より十分に低減する設計としている。
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	—
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
		[99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。
添付図		図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー4ー1～図へー4ー5

(1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 [REDACTED]において共用する。

(2) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。

(3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー5ー1 原料搬送設備 No.2 粉末スタッカクレーン 仕様

許可との対応	許可番号(日付) 加工施設の位置、構造 及び設備	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称	機器名	{5021} 原料搬送設備 No.2 粉末スタッカクレーン
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	自動走行式 別表へー5ー1ー1に示す。 概略寸法:[REDACTED] 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大取扱量:[REDACTED] (粉末保管容器(保管容器F型)4個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「原料保管設備D型(C-1)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」「輸送容器搬送コンベア(B-1)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー5ー1ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー5ー1ー1に示す。 ボルトで上部レールを原料保管設備D型No.1に固定し、アンカーボルトで下部レールを床面に固定している。 上部レール:[REDACTED] 下部レール:[REDACTED]
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へー5ー1 原料搬送設備 No.2 粉末スタッカクレーン 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5. 6-F1] [■■■■■]で想定する没水水位 7.6 cm に対して、[■■] cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力：[■■■■■]
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弹性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー5ー1、図へー5ー2

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 [■■■■■]において共用する。
- (2) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー5ー2 原料搬送設備 No.2 粉末缶コンベア 仕様

許可との対応	許可番号(日付) 加工施設の位置、構造 及び設備	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称	機器名	{5022} {5023} 原料搬送設備 No.2 粉末缶コンベア
変更内容	設置場所	改造(耐震補強)(耐震補強の仕様を別表へー5ー2ー1に示す。)
員数	員数	2台
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ローラコンベア 別表へー5ー2ー2に示す。 概略寸法: 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大取扱量:(粉末保管容器(保管容器F型)4個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)の單一ユニット「原料保管設備D型(C-1)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」「輸送容器搬送コンベア(B-1)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」「原料保管設備D型(C-1)」「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー5ー2ー2に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾		—
地震による損傷の防止		[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第1類 強度部材を別表へー5ー2ー2に示す。 アンカーボルトで本体及び昇降部をそれぞれ床面に固定している。 本体: 昇降部:
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾		[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾		[5.6-F1] [] で想定する没水水位7.6cmに対して、 [] cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。

追第1次 表へー5ー2 原料搬送設備 No.2 粉末缶コンベア 仕様

材料及び構造		—
技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能 ⁽²⁾ 遮蔽 換気 ⁽³⁾ 核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を搬送する際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。 — — —
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力: [REDACTED]
	警報設備等 ⁽³⁾ 安全避難通路等 ⁽³⁾ 核燃料物質の貯蔵施設 廃棄施設 放射線管理施設 ⁽³⁾ 非常用電源設備 ⁽³⁾ 通信連絡設備 ⁽³⁾	— — — — — — —
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弹性範囲にとどまる設計としている。
添付図		図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー5ー3、図へー5ー4

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 [REDACTED]において共用する。
- (2) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー5ー3 原料搬送設備 No.2 粉末缶受台仕様

許可との対応	許可番号(日付) 原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
設備・機器名称 機器名	{5024} 原料搬送設備 No.2 粉末缶受台
変更内容	変更なし
設置場所	第2加工棟
員数	1台
一 般 仕 様	型式 ローラコンベア 主要な構造材 別表へー5ー3ー1に示す。 寸法(単位:mm) 概略寸法: その他の構成機器 粉末保管パレット ⁽¹⁾ その他の性能 最大取扱量: (粉末保管容器(保管容器F型)4個) 核燃料物質の状態 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)の單一ユニット「原料保管設備D型(C-1)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」「輸送容器搬送コンベア(B-1)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー5ー3ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—
地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第1類 強度部材を別表へー5ー3ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがない [] に設置している。
材料及び構造	—

追第1次 表へー5ー3 原料搬送設備 No.2 粉末缶受台 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）を搬送する際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器（保管容器F型）4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弹性範囲にとどまる設計としている。
添付図		図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー5ー5、図へー5ー6

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟
[]において共用する。
- (2) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸収板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー5ー4 原料搬送設備 No.2 粉末缶台車 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称	{5025}	原料搬送設備No.2 粉末缶台車
機器名		
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	自動走行式 別表へー5ー4ー1に示す。 概略寸法: 粉末保管パレット ⁽²⁾ 最大取扱量: (粉末保管容器(保管容器F型)4個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾⁽⁵⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)の各單一ユニット「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([] を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽⁵⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー5ー4ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁵⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第1類 強度部材を別表へー5ー4ー1に示す。 アンカーボルトで走行レール部を床面に固定している。 走行レール部1、3、4及び5: 走行レール部2及び6:
	津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁵⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁵⁾	[5.5-F1]	施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へ-5-4 原料搬送設備 No.2 粉末缶台車 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[5. 6-F1] 想定する浸水水位 7.6 cm に対して、[] cm 以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽⁴⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器 F 型）を搬送する際に落下しないよう、ストッパー及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁵⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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下において、その安全機能を発揮することができる設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器（保管容器 F 型）4 個を積載した粉末保管パレット 1 個を搬送する能力を有している。
	警報設備等 ⁽⁵⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁵⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁵⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁵⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁵⁾	—
その他許可で求める仕様	[99-F1]	第 1 類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
添付図	図へ-1-1、図へ-1-2、図へ-1-3、図へ-1-5、図へ-1-6、図へ-5-7	

- (1) 原料搬送設備 No.2 粉末缶台車は、第2加工棟において共用する。

(2) 粉末保管パレットは、第2加工棟において共用する。

(3) 原料搬送設備 No.2 粉末缶台車を共用する第2－2領域（を含む）における核燃料物質の臨界防止については、第2－2領域に設置された単一ユニットの構成に原料搬送設備 No.2 粉末缶台車を含ませることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。

(4) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）において適合性を確認する。

(5) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ－2－1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー6ー1 原料保管設備E型 No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	原料貯蔵設備 原料保管設備E型 粉末保管パレット
設備・機器名称	{5031}	原料保管設備E型 No.1
機器名	—	{5030-2} 粉末保管パレット
変更内容	改造(耐震補強の仕様を別表へー6ー1ー1に示す。)	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式(2列×[REDACTED]×9段) 別表へー6ー1ー2に示す。 概略寸法:[REDACTED] 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大貯蔵能力:[REDACTED] 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	<p>[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5 wt%以下 幾何学的形状制限(棚配列) 粉末保管パレット1個を収納する棚の配列 (パレット1個を搬送する原料搬送設備(原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.1、原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.2、原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.3、原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.4、原料搬送設備No.2 粉末缶台車)を含む) 列方向:2列以下 面間距離:104 cm以上 棚1列の奥行:80 cm以下 上下方向:9段以下 中心間距離:40 cm以上 設備の高さ:455 cm以下 横方向:無限個 中心間距離:96 cm以上 幾何学的形状制限(粉末保管容器(保管容器F型)数) 1パレット当たりの粉末保管容器(保管容器F型)個数:4個以下 粉末保管容器(保管容器F型) 直径:30 cm以下 高さ:22 cm以下 質量:1.1 kgU235以下/粉末保管容器(保管容器F型) 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)</p> <p>[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。</p>
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー6ー1ー2に示す。

追第1次 表へ-6-1 原料保管設備E型No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へ-6-1-2に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定している。 床面： 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5.6-F1] で想定する没水水位7.6cmに対して、cm以上の高さでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を貯蔵する際に落下しないよう、ストップを設けている。
	遮蔽 ⁽³⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間1mSvより十分に低減する設計としている。
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	—
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
		[99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。
添付図		図へ-1-1、図へ-1-2、図へ-1-3、図へ-1-5、図へ-1-6、図へ-6-1～図へ-6-7

(1) 粉末保管パレットは、第2加工棟において共用する。

- (2) 粉末保管容器（保管容器F型）の構造（水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること）については、保管容器F型及び保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー7ー1 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称	{5026}	原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.1
機器名		
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	自動走行式 別表へー7ー1ー1に示す。 概略寸法: 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大取扱量: (粉末保管容器(保管容器F型)4個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域(██████████を含む)の單一ユニット「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域(██████████を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー7ー1ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾		—
地震による損傷の防止		[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第1類 強度部材を別表へー7ー1ー1に示す。 ボルトで上部レールを原料保管設備E型No.1に固定し、アンカーボルトで下部レールを床面に固定している。 上部レール: 下部レール:
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾		[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。

追第1次 表へー7ー1 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5. 6-F1] ██████████で想定する没水水位7.6 cmに対して、████ cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7. 1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
	安全機能を有する施設	[11. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11. 2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12. 1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12. 1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力：███████
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー7ー1、図へー7ー2

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟██████████において共用する。
- (2) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

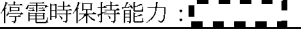
先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー7-2 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付) 加工施設の位置、構造 及び設備	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称	{5027}	原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.2
機器名		
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟	[REDACTED]
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ローラコンベア 別表へー7-2-1に示す。 概略寸法:[REDACTED] 粉末保管パレット ⁽¹⁾ 最大取扱量:[REDACTED] (粉末保管容器(保管容器F型)4個) 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) [3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」「輸送容器搬送コンベア(B-1)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー7-2-1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー7-2-1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5.6-F1] [REDACTED]で想定する没水水位7.6cmに対して、[REDACTED]cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—

追第1次 表へー7ー2 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。	
搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力 : 	
警報設備等 ⁽³⁾	—	
安全避難通路等 ⁽³⁾	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
廃棄施設	—	
放射線管理施設 ⁽³⁾	—	
非常用電源設備 ⁽³⁾	—	
通信連絡設備 ⁽³⁾	—	
その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。	
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー7ー3、図へー7ー4	

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 において共用する。
- (2) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー7ー3 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機 No.3 仕様

許可との対応		許可番号(日付) 原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
加工施設の位置、構造 及び設備		搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称		[5028] 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.3
機器名		変更なし
設置場所		第2加工棟 [REDACTED]
員数		1台
一般仕様	型式	ローラコンベア
	主要な構造材	別表へー7ー3ー1に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法:[REDACTED]
	その他の構成機器	粉末保管パレット ⁽¹⁾
	その他の性能	最大取扱量:[REDACTED] (粉末保管容器(保管容器F型)4個)
	核燃料物質の状態	酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)
		[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」「輸送容器搬送コンベア(B-1)」「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
火災等による損傷の防止 ⁽³⁾		[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー7ー3ー1に示す。
		[4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾		—
地震による損傷の防止		[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー7ー3ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]
		—
津波による損傷の防止		—
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾		—
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾		[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾		[5.6-F1] [REDACTED]で想定する没水水位7.6cmに対して、[REDACTED]cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。

追第1次 表へー7ー3 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.3 仕様

材料及び構造		—
技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力:███████████
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弹性範囲にとどまる設計としている。
添付図		図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー7ー5、図へー7ー6

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 ██████████において共用する。
- (2) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する構造としていること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー7ー4 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機 No.4 仕様

許可との対応		許可番号(日付) 加工施設の位置、構造 及び設備	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) 搬送設備(粉末) 原料搬送設備
設備・機器名称		{5029} 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機No.4	
機器名		変更なし	
変更内容		変更なし	
設置場所		第2加工棟 [REDACTED]	
員数		1台	
一 般 仕 様	型式	ローラコンベア	
	主要な構造材	別表へー7ー4ー1に示す。	
	寸法(単位:mm)	概略寸法:[REDACTED]	
	その他の構成機器	粉末保管パレット ⁽¹⁾	
	その他の性能	最大取扱量:[REDACTED] (粉末保管容器(保管容器F型)4個)	
	核燃料物質の状態	酸化ウラン粉末	
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾		[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)の單一ユニット「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限(パレット数) 粉末保管パレット1個を搬送する。 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内)
			[3.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2ー1領域([REDACTED]を含む)では、單一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各單一ユニット「輸送容器搬送コンベア(A-1)」、「輸送容器搬送コンベア(B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を配置している。核的に安全な單一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定している。
火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー7ー4ー1に示す。		
	[4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。		
安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾		—	
地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類:第1類 強度部材を別表へー7ー4ー1に示す。 アンカーボルトで床面に固定している。 [REDACTED]		
	—		
津波による損傷の防止	—		
外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—		
加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。		
加工施設内における溢水による損傷の防止 ⁽²⁾	[5.6-F1] 没水のおそれがない[REDACTED]に設置している。		
材料及び構造	—		

追第1次 表へー7ー4 原料保管設備E型原料搬送設備 粉末搬送機 No.4 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能 ⁽²⁾	[7.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。	
搬送設備	[12.1-F1] 粉末保管容器(保管容器F型)4個を積載した粉末保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力 : [REDACTED]	
警報設備等 ⁽³⁾	—	
安全避難通路等 ⁽³⁾	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
廃棄施設	—	
放射線管理施設 ⁽³⁾	—	
非常用電源設備 ⁽³⁾	—	
通信連絡設備 ⁽³⁾	—	
その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。	
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー1ー6、図へー7ー7、図へー7ー8	

- (1) 粉末保管パレットは、第2加工棟 [REDACTED]において共用する。
- (2) 粉末保管容器(保管容器F型)の構造(水が容易に侵入しない水密構造としていること、パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉すること)については、保管容器F型及び保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)において適合性を確認する。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー8ー1 保管容器F型 仕様

許可との対応	許可番号(日付) 原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備 粉末保管容器
設備・機器名称 機器名	{5001} 保管容器F型 —
変更内容	変更なし
設置場所	第2加工棟 第1加工棟
員数	13000個
一般仕様	型式 円筒型 主要な構造材 別表へー8ー1ー1に示す。 寸法(単位:mm) 概略寸法: その他の構成機器 — その他の性能 最大取扱量: (粉末保管容器(保管容器F型)1個) 可搬式(耐震重要度分類:なし) 核燃料物質の状態 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2ー1領域() の各單一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置(B-2)」、「原料保管設備D型(C-1)」、「原料保管設備E型(C-2)」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限 粉末保管容器(保管容器F型) 直径:30cm以下 高さ:22cm以下 質量制限 質量:1.1kgU235以下/粉末保管容器(保管容器F型) 粉末保管容器(保管容器F型)の水密構造 減速条件H/U≤1.0(粉末保管容器(保管容器F型)内) (複数ユニットの臨界安全) —(2)
火災等による損傷の防止	[4.3-F1] 本体は不燃性材料であるステンレス鋼製としている。 材料を別表へー8ー1ー1に示す。
安全機能を有する施設の地盤	—
地震による損傷の防止	—
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止	—
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F2] パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する水密構造とし、 内部溢水による被水や火災時の消火水が侵入しない構造としている。 ⁽⁶⁾
材料及び構造	—
閉じ込めの機能	[7.1-F2] パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する密封構造としている。
遮蔽	—
換気	—
核燃料物質等による汚染の防止	—

追第1次 表へー8ー1 保管容器F型 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
	[11.2-F1] 搬送設備	—
	警報設備等	—
	安全避難通路等	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー8ー1	

- (1) 保管容器F型は、第2加工棟 [REDACTED] において共用する。
- (2) 第2ー1領域 ([REDACTED] を含む) では、単一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各単一ユニット「輸送容器搬送コンベア (A-1)」、「輸送容器搬送コンベア (B-1)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (A-2)」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置 (B-2)」、「原料保管設備D型 (C-1)」、「原料保管設備E型 (C-2)」を配置している。これら第2ー1領域の各単一ユニットの構成に保管容器F型を含ませている。このため保管容器F型単体での複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 保管容器F型を共用する第2ー2領域 ([REDACTED] を含む)、第2ー7領域 ([REDACTED] を含む) における核燃料物質の臨界防止については、第2ー2領域、第2ー7領域それぞれに設置された単一ユニットの構成に保管容器F型を含ませることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。
- (4) 保管容器F型を共用する第一領域 ([REDACTED] を含む) における核燃料物質の臨界防止については、[REDACTED] における輸送容器の取扱いにより、臨界安全評価は不要である。
- (5) 保管容器F型は、中性子吸収板I型を内蔵していないため、粉末・ペレット貯蔵容器I型に収納した状態であっても第1ー3貯蔵容器保管設備に貯蔵できないが、保管容器F型(中性子吸収板I型内蔵型)は、中性子吸収板I型を内蔵しているため、粉末・ペレット貯蔵容器I型に収納した状態で第1ー3貯蔵容器保管設備に貯蔵できる。なお、粉末・ペレット貯蔵容器I型及び第1ー3貯蔵容器保管設備は、後半申請で適合性を確認する。
- (6) なお、水の侵入を想定した最適減速条件でも未臨界であることを確認している。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へ-8-2 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）仕様

許可との対応	許可番号（日付） 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 加工施設の位置、構造及び設備 粉末保管容器 中性子吸收板
設備・機器名称 機器名	{5002} 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型） —
変更内容	変更なし
設置場所	第2加工棟 第1-3貯蔵棟 第1加工棟
員数	1800個
一 般 仕 様	型式 円筒型 主要な構造材 別表へ-8-2-1に示す。 寸法（単位：mm） 概略寸法： その他の構成機器 中性子吸收板I型 その他の性能 最大取扱量：（粉末保管容器（保管容器F型）1個） 可搬式（耐震重要度分類：なし） 核燃料物質の状態 酸化ウラン粉末
技術基準に基づく仕様	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-1領域（を含む） の各單一ユニット「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（A-2）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（B-2）」、「原料保管設備D型（C-1）」、「原料保管設備E型（C-2）」を構成する。 濃縮度5wt%以下 幾何学的形状制限 粉末保管容器（保管容器F型） 直径：30cm以下 高さ：22cm以下 質量制限 質量：1.1kgU235以下／粉末保管容器（保管容器F型） 粉末保管容器（保管容器F型）の水密構造 減速条件H/U≤1.0（粉末保管容器（保管容器F型）内） 中性子吸收板の吸収効果 ⁽²⁾ 中性子吸收板（中性子吸收板I型） 幅：18cm以上 厚さ：0.1cm以上 材質：ホウ素入りステンレス鋼（ホウ素の含有率1wt%以上） (複数ユニットの臨界安全) — ⁽³⁾
核燃料物質の臨界防止 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾	
火災等による損傷の防止	[4.3-F1] 本体は不燃性材料であるステンレス鋼製としている。 材料を別表へ-8-2-1に示す。
安全機能を有する施設の地盤	—
地震による損傷の防止	—
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止	—
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F2] パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する水密構造とし、内部溢水による被水や火災時の消火水が侵入しない構造としている。 ⁽⁸⁾
材料及び構造	—

追第1次 表へー8ー2 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能	[7.1-F2] パッキン付きの蓋をリングバンドで締め付けて密閉する密封構造としている。
	遮蔽	—
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。	
搬送設備	—	
警報設備等	—	
安全避難通路等	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
廃棄施設	—	
放射線管理施設	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	—	
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー8ー2	

(1) 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）は、

第1-3貯蔵棟 [] 第1加工棟 [] において共用する。

- (2) 中性子吸收板I型は、保管容器F型内に固定され簡単に取外しができない構造としている。核的制限値としての中性子吸收板の吸収効果は、保管容器F型を粉末・ペレット貯蔵容器I型に収納して第1-3貯蔵容器保管設備に貯蔵する場合にのみ適用し、それ以外の場合には適用しない。なお、粉末・ペレット貯蔵容器I型及び第1-3貯蔵容器保管設備は、後半申請で適合性を確認する。
- (3) 第2-1領域（[] を含む）では、単一ユニットの配置を臨界計算により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。その結果に基づいて、各単一ユニット「輸送容器搬送コンベア（A-1）」、「輸送容器搬送コンベア（B-1）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（A-2）」、「粉末缶搬送コンベア 粉末缶移載装置（B-2）」、「原料保管設備D型（C-1）」、「原料保管設備E型（C-2）」を配置している。これら第2-1領域の各単一ユニットの構成に保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）を含ませている。このため保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）単体での複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (4) 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）を共用する第2-2領域（[] を含む）、第2-7領域（[] を含む）における核燃料物質の臨界防止については、第2-2領域、第2-7領域それぞれに設置された単一ユニットの構成に保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）を含めることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。
- (5) 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）を共用する第二領域（[] を含む）における核燃料物質の臨界防止については、第二領域が1つの単一ユニットのみで構成されるため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (6) 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）を共用する第一領域（[] を含む）における核燃料物質の臨界防止については、[] における輸送容器の取扱いにより、臨界安全評価は不要である。
- (7) 保管容器F型（中性子吸收板I型内蔵型）は、中性子吸收板I型を内蔵しているため、粉末・ペレット貯蔵容器I型に収納した状態で第1-3貯蔵容器保管設備に貯蔵できるが、保管容器F型は、中性子吸收板I型を内蔵していないため、粉末・ペレット貯蔵容器I型に収納した状態であっても第1-3貯蔵容器保管設備に貯蔵できない。なお、粉末・ペレット貯蔵容器I型及び第1-3貯蔵容器保管設備は、後半申請で適合性を確認する。
- (8) なお、水の侵入を想定した最適減速条件でも未臨界であることを確認している。
先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へ-9-1 ペレット保管ラックB型 No.1 仕様

許可番号（日付）	原規規発第 1803284 号（平成 30 年 3 月 28 日付け）	
許可との対応	加工施設の位置、構造及び設備 ペレット貯蔵設備 ペレット保管ラック B 型 ペレット保管パレット	
設備・機器名称	{5040} ペレット保管ラック B 型 No. 1 — {5040-2} ペレット保管パレット	
機器名		
変更内容	改造（耐震補強）（耐震補強の仕様を別表へ－9－1－1 に示す。）	
設置場所	第 2 加工棟	
員数	1 台	
一般仕様	型式	多段棚式（2 列 × [] 行 × 10 段）
	主要な構造材	別表へ－9－1－2 に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[]
	その他の構成機器	ペレット保管パレット ⁽¹⁾ 、中性子吸収板
	その他の性能	最大貯蔵能力：[]
	核燃料物質の状態	酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	[3. 1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第 2～3 領域（[] を含む）の单一ユニット「ペレット保管ラック B 型」を構成する。 濃縮度 5 wt% 以下 形状寸法制限（棚配列） ペレット保管パレット 1 個を収納する棚の配列 (ペレット 1 個を搬送するペレット搬送設備 No. 3 ({5041} ペレット搬送設備 No. 3 ペレットスタッカクレーン、{5042} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車 ⁽²⁾ 、{5043} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車 No. 1 ⁽²⁾ 、{5044} ペレット搬送設備 No. 3 ペレット保管箱台車 No. 2 ⁽²⁾ ）及びペレット搬送設備 No. 4 ({5045} ペレット搬送設備 No. 4 ペレット保管箱受台 ⁽²⁾ 、{5046} ペレット搬送設備 No. 4 ペレット保管箱受台 ⁽²⁾ ）を含む) 列方向：2 列以下 面間距離：93 cm 以上 上下方向：10 段以下 中心間距離：32 cm 以上 ただし、 第 1 段：床面から 44 cm 以上 第 2 段：第 1 段から 49 cm 以上 第 5 段：第 4 段から 39 cm 以上 横方向：無限個 中心間距離：63 cm 以上 形状寸法制限（ペレット保管容器（保管容器 G 型）数） 1 パレット当たりのペレット保管容器（保管容器 G 型）個数：4 個以下 ペレット保管容器（保管容器 G 型） 幅：23 cm 以下 長さ：27.5 cm 以下 高さ：8 cm 以下 ペレット上での配置範囲 長さ：62 cm 以下 幅：57 cm 以下 ペレット層数：7 層以下／ペレット保管容器（保管容器 G 型） ペレットトレイ 厚さ：0.07 cm 以上 材質：ステンレス鋼 中性子吸収板の吸収効果 中性子吸収板 吸収板長さ：63 cm 以上 吸収板幅：61 cm 以上 吸収板厚さ：0.5 cm 以上 吸収板配列：第 4 段から上方に 20～28 cm の間に設置する。 材質：ホウ素入りステンレス鋼（ホウ素の含有率 1.0 wt% 以上）	
	(複数ユニットの臨界安全)	

追第1次 表へー9-1 ペレット保管ラックB型No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー9-1-2に示す。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁴⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー9-1-2に示す。 本体をアンカーボルトで床面に固定している。 床面： 中性子吸収板（58台）をアンカーボルトで壁面に固定する。 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[5.4.1-F1] 最大貯蔵能力を削減することにより、ウランのインベントリの低減を図っている。
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁴⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] で想定する没水水位7.6cmに対して、cm以上の高さでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] ペレット保管容器（保管容器G型）を貯蔵する際に落下しないよう、ストップを設けている。
	遮蔽 ⁽⁴⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間1mSvより十分に低減する設計としている。 最大貯蔵能力を削減することにより、さらなる線量の低減を図っている。
	換気 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁴⁾	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	—
	警報設備等 ⁽⁴⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁴⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁴⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁴⁾	—

追第1次 表へー9-1 ペレット保管ラックB型No.1 仕様

	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。
その他許可で求める仕様	[99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。 さらに、最大貯蔵能力を削減することにより、加工施設のリスクの低減を図っている。
添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-3、図へー1-5、図へー9-1～図へー9-7

- (1) ペレット保管パレットは、第2加工棟 [] において共用する。
- (2) 第5次申請で適合性を確認する。
- (3) 第2-3領域 ([] を含む) では、1つの單一ユニット「ペレット保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (4) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー10ー1 ペレット搬送設備 No.3 ペレットスタッカクレーン 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(ペレット) ペレット搬送設備No.3
設備・機器名称	{5041}	ペレット搬送設備No.3 ペレットスタッカクレーン
機器名		変更なし
変更内容		
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式	自動走行式
	主要な構造材	別表へー10ー1ー1に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法:
	その他の構成機器	ペレット保管パレット ⁽¹⁾
	その他の性能	最大取扱量: [] (ペレット保管容器(保管容器G型)4個)
	核燃料物質の状態	酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-3領域([]を含む)の單一ユニット「ペレット保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限(ペレット数) ペレット保管パレット1個を搬送する。 (複数ユニットの臨界安全) —(2)
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー10ー1ー1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第1類 強度部材を別表へー10ー1ー1に示す。 ボルトで上部レールをペレット保管ラックB型No.1に固定し、アンカーボルトで下部レールを床面に固定している。 上部レール:[] 下部レール:[]
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] []で想定する没水水位7.6cmに対して、[]cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。 [5.6-F3] 被水を原因とする水の侵入により電気火災が発生する場合に備えて、漏電遮断器を設置している。
	材料及び構造	—

追第1次 表へー10ー1 ペレット搬送設備 No.3 ペレットスタッカクレーン 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能	[7.1-F1] ペレット保管容器（保管容器G型）を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気 ⁽³⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽³⁾	—
安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。	
搬送設備	[12.1-F1] ペレット保管容器（保管容器G型）4個を積載したペレット保管パレット1個を搬送する能力を有している。 [12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力 : ■■■■■	
警報設備等 ⁽³⁾	—	
安全避難通路等 ⁽³⁾	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
廃棄施設	—	
放射線管理施設 ⁽³⁾	—	
非常用電源設備 ⁽³⁾	—	
通信連絡設備 ⁽³⁾	—	
その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。	
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー3、図へー1ー5、図へー10ー1、図へー10ー2	

- (1) ペレット保管パレットは、第2加工棟 [] において共用する。
- (2) 第2ー3領域 ([] を含む) では、1つの単一ユニット「ペレット保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー11-1 保管容器G型 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	ペレット保管容器
設備・機器名称	{5004}	保管容器G型
機器名	—	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第1加工棟	
員数	2438個	
一般仕様	型式	箱型
	主要な構造材	別表へー11-1-1に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法:
	その他の構成機器	ペレットトレイ(ペレット保管ラックB型No.1に収納する場合)
	その他の性能	最大取扱量: (ペレット保管容器(保管容器G型)1個) 可搬式(耐震重要度分類:なし)
	核燃料物質の状態	酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾⁽⁴⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-3領域(を含む)の單一ユニット「ペレット保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限 ペレット保管容器(保管容器G型)内寸 幅:23cm以下 長さ:27.5cm以下 高さ:8cm以下 ペレット層数:7層以下(ペレット保管ラックB型No.1に収納する場合) (複数ユニットの臨界安全) — ⁽²⁾
	火災等による損傷の防止	[4.3-F1] 本体は不燃性材料であるステンレス鋼製としている。 材料を別表へー11-1-1に示す。
	安全機能を有する施設の地盤	—
	地震による損傷の防止	—
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	—
	遮蔽	—
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—

追第1次 表へー11ー1 保管容器G型 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
		[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
搬送設備		—
警報設備等		—
安全避難通路等		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
廃棄施設		—
放射線管理施設		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー11ー1	

(1) 保管容器G型は、第2加工棟

[REDACTED] 第1加工棟 [REDACTED]において共用する。

(2) 第2ー3領域 ([REDACTED] を含む) では、1つの単一ユニット「ペレット保管ラックB型」のみを配置しており、第2ー3領域に設置された単一ユニットの構成に保管容器G型を含ませている。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

(3) 保管容器G型を共用する第2ー2領域 ([REDACTED]

[REDACTED] を含む)、第2ー4領域 ([REDACTED] を含む)、第2ー7領域 ([REDACTED] を含む)における核燃料物質の臨界防止については、第2ー2領域、第2ー4領域、第2ー7領域それぞれに設置された単一ユニットの構成に保管容器G型を含めることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。

(4) 保管容器G型を共用する第一領域 ([REDACTED] を含む)における核燃料物質の臨界防止については、[REDACTED]における輸送容器の取扱いにより、臨界安全評価は不要である。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー12-1 ペレット保管ラックE型No.2-1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	ペレット貯蔵設備 ペレット保管ラックE型
設備・機器名称	{5047}	ペレット保管ラックE型No.2-1
機器名	—	—
変更内容	改造（耐震補強の仕様を別表へー12-1-1に示す。） 改造（火災対策のため、扉を不燃性・難燃性材料に変更する。）	—
設置場所	第2加工棟	—
員数	1台	—
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	多段棚式（1列× 1 行×6段） 別表へー12-1-2に示す。 概略寸法： ペレット保管容器 最大貯蔵能力： 酸化ウランペレット
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽¹⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-4領域（ 1 を含む）の單一ユニット「ペレット保管ラックE型」を構成する。 濃縮度5 wt%以下 形状寸法制限（棚配列） ペレット保管容器を収納する棚の配列 列方向：1列 棚のペレット保管容器列数：2列以下 横方向：無限個 上下方向：無限個 ペレット保管容器の面間距離：46 cm以上 棚収納部1段当たりの容器段数：2段以下 棚収納部高さ：9.4 cm以下 ペレット保管容器 縦：34 cm以下 横：34 cm以下 中性子吸収板の吸収効果 中性子吸収板 吸収板厚さ：0.5 cm以上 吸収板配列：各棚に1枚の吸収板を配置する。 材質：ホウ素入りステンレス鋼（ホウ素の含有率1.0 wt%以上） [3.2-F1] (複数ユニットの臨界安全) 第2-4領域（ 1 を含む）では、單一ユニットの配置を立体角法により確認し、複数ユニットの臨界安全評価を実施している。 その結果に基づいて、單一ユニット間の面間距離を各々30 cm以上とし、 いずれの單一ユニットにおいても立体角の総和が許容立体角以下となる ように「ペレット保管ラックE型」等の單一ユニットを配置している。核的 に安全な配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用 いて設備・機器を固定している。
	火災等による損傷の防止 ⁽¹⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製とし、視認性の確保が必要な扉はステンレス鋼及びポリカーボネート製としている。 材料を別表へー12-1-2に示す。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽¹⁾	—

追第1次 表へー1 2ー1 ペレット保管ラックE型No.2-1 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー1 2ー1ー2に示す。 アンカーボルトで床面と天井に固定している。 床面： 天井：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽¹⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽¹⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] 想定する没水水位 6.5 cm に対して、cm 以上 の高さでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] ペレット保管容器を貯蔵する際に落下しないよう、扉を設けている。
	遮蔽 ⁽¹⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間 1 mSv より十分に低減する設計としている。
	換気 ⁽¹⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽¹⁾	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	—
	警報設備等 ⁽¹⁾	—
	安全避難通路等 ⁽¹⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽¹⁾	—
	非常用電源設備 ⁽¹⁾	—
	通信連絡設備 ⁽¹⁾	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G 程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。 [99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。
	添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー4、図へー1ー5、図へー1 2ー1～図へー1 2ー3

(1) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハー2ー1 第2加工棟 仕様」、「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー13-1 燃料棒保管ラックB型No.1 仕様

許可との対応		許可番号(日付) 原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
加工施設の位置、構造及び設備		燃料棒貯蔵設備 燃料棒保管ラックB型
設備・機器名称		{5049} 燃料棒保管ラックB型No.1 —
機器名		
変更内容		改造(耐震補強)(耐震補強の仕様を別表へー13-1-1に示す。) 改造(火災対策のため、防塵カバーを不燃性材料に変更する。)
設置場所		第2加工棟
員数		1台
一 般 仕 様	型式	多段棚式(1列× 1 行×24段)
	主要な構造材	別表へー13-1-2に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法: 1
	その他の構成機器	防塵カバー
	その他の性能	最大貯蔵能力: 1
核燃料物質の状態		燃料棒
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	
	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-5領域(1 を含む)の單一ユニット「燃料棒保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限(棚配列) 燃料棒保管容器(保管容器H型)を収納する棚の配列 (燃料棒保管容器(保管容器H型)1個を搬送する燃料棒搬送設備 No.7(燃料棒搬送設備No.7 燃料棒スタッカクレーン、燃料棒搬送設備No.7 燃料棒トレイコンベア)を含む) 列方向:2列 列間距離:400cm以上 横方向:無限個 燃料棒保管容器(保管容器H型) 中心間距離:48cm以上 上下方向:24段以下 燃料棒保管容器(保管容器H型) 中心間距離:11.8cm以上 燃料棒保管容器(保管容器H型) 幅:37cm以下 燃料棒配列:25本以下/燃料棒保管容器(保管容器H型) 中性子吸収板の吸収効果 中性子吸収板 吸収板幅:40cm以上 吸収板長さ:400cm以上 吸収板厚さ:0.18cm以上 吸収板配列:燃料棒保管容器(保管容器H型)上下方向2段に1枚の吸収板を配置する。 材質:ホウ素入りステンレス鋼(ホウ素の含有率1.0wt%以上) (複数ユニットの臨界安全) — ⁽²⁾	
	火災等による損傷の防止 ⁽³⁾	
	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー13-1-2に示す。	
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	
	—	

追第1次 表へー13-1 燃料棒保管ラックB型No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー13-1-2に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定している。 床面： 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	[5.4.1-F1] 最大貯蔵能力を削減することにより、ウランのインベントリの低減を図っている。
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] で想定する没水水位 5.8 cmに対して、cm以上のかさでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] 燃料棒保管容器（保管容器H型）を貯蔵する際に落下しないよう、トレイストッパを設けている。
	遮蔽 ⁽³⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間 1 mSv より十分に低減する設計としている。 最大貯蔵能力を削減することにより、さらなる線量の低減を図っている。
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	搬送設備	—
	警報設備等 ⁽³⁾	—
	安全避難通路等 ⁽³⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽³⁾	—
	非常用電源設備 ⁽³⁾	—
	通信連絡設備 ⁽³⁾	—

追第1次 表へー1 3ー1 燃料棒保管ラックB型No.1 仕様

	[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計をしている。
その他許可で求める仕様	[99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。 さらに、最大貯蔵能力を削減することにより、加工施設のリスクの低減を図っている。
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー1ー4、図へー1ー5、図へー1 3ー1～図へー1 3ー4

- (1) 第2加工棟 [] に設置する燃料棒保管ラックB型No.1と燃料棒保管ラックB型No.2の最大貯蔵能力の合計が、許可に基づく第2加工棟 [] の最大貯蔵能力 [] となる。
- (2) 第2ー5領域 ([] を含む) では、1つの単一ユニット「燃料棒保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2ー1 第2加工棟 仕様」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー13-2 燃料棒保管ラックB型No.2 仕様

許可との対応		許可番号(日付) 原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)	
加工施設の位置、構造及び設備		燃料棒貯蔵設備 燃料棒保管ラックB型	
設備・機器名称		{5050} 燃料棒保管ラックB型No.2 —	
機器名		—	
変更内容		改造(耐震補強)(耐震補強の仕様を別表へー13-2-1に示す。) 改造(火災対策のため、防塵カバーを不燃性材料に変更する。)	
設置場所		第2加工棟	
員数		1台	
一 般 仕 様	型式	多段棚式(1列×[]行×24段)	
	主要な構造材	別表へー13-2-2に示す。	
	寸法(単位:mm)	概略寸法:[]	
	その他の構成機器	防塵カバー	
	その他の性能	最大貯蔵能力:[]	
核燃料物質の状態		燃料棒	
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-5領域([]を含む)の單一ユニット「燃料棒保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限(棚配列) 燃料棒保管容器(保管容器H型)を収納する棚の配列 (燃料棒保管容器(保管容器H型)1個を搬送する燃料棒搬送設備 No.7(燃料棒搬送設備No.7 燃料棒スタッカクレーン、燃料棒搬送設備No.7 燃料棒トレイコンベア)を含む) 列方向:2列 列間距離:400cm以上 横方向:無限個 燃料棒保管容器(保管容器H型) 中心間距離:48cm以上 上下方向:24段以下 燃料棒保管容器(保管容器H型) 中心間距離:11.8cm以上 燃料棒保管容器(保管容器H型) 幅:37cm以下 燃料棒配列:25本以下/燃料棒保管容器(保管容器H型) 中性子吸収板の吸収効果 中性子吸収板 吸収板幅:40cm以上 吸収板長さ:400cm以上 吸収板厚さ:0.18cm以上 吸収板配列:燃料棒保管容器(保管容器H型)上下方向2段に1枚の吸収板を配置する。 材質:ホウ素入りステンレス鋼(ホウ素の含有率1.0wt%以上) (複数ユニットの臨界安全) — ⁽²⁾	
		[4.3-F1] 火災等による損傷の防止 ⁽³⁾ 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー13-2-2に示す。	
		安全機能を有する施設の地盤 ⁽³⁾	
		—	
		—	
		—	
		—	
		—	
		—	
		—	

追第1次 表へー13-2 燃料棒保管ラックB型No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第1類 強度部材を別表へー13-2-2に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定している。 床面： 壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽³⁾	[5.4.1-F1] 最大貯蔵能力を削減することにより、ウランのインベントリの低減を図っている。
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽³⁾	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] で想定する没水水位 5.8 cm に対して、cm 以上の高さでウランを貯蔵し、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] 燃料棒保管容器（保管容器H型）を貯蔵する際に落下しないよう、トレイストッパを設けている。
	遮蔽 ⁽³⁾	[8.1-F1] 貯蔵施設は、最大貯蔵能力を超えないようにウランを貯蔵し、通常時における貯蔵施設からの直接線及びスカイシャイン線による周辺監視区域境界での線量が、線量告示に定める線量限度年間 1 mSv より十分に低減する設計としている。 最大貯蔵能力を削減することにより、さらなる線量の低減を図っている。
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
安全機能を有する施設		[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。 [11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
搬送設備		—
警報設備等 ⁽³⁾		—
安全避難通路等 ⁽³⁾		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
廃棄施設		—
放射線管理施設 ⁽³⁾		—
非常用電源設備 ⁽³⁾		—
通信連絡設備 ⁽³⁾		—

追第1次 表へー1 3-2 燃料棒保管ラックB型No.2 仕様

その他許可で求める仕様	<p>[99-F1] 第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどまる設計としている。</p> <p>[99-F2] 貯蔵施設は、加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する設計としている。 さらに、最大貯蔵能力を削減することにより、加工施設のリスクの低減を図っている。</p>
添付図	図へー1-1、図へー1-2、図へー1-4、図へー1-5、図へー13-1、図へー13-5～図へー13-7

- (1) 第2加工棟 [REDACTED] に設置する燃料棒保管ラックB型No.1と燃料棒保管ラックB型No.2の最大貯蔵能力の合計が、許可に基づく第2加工棟 第2燃料棒保管室の最大貯蔵能力 [REDACTED] となる。
- (2) 第2-5領域 ([REDACTED] を含む) では、1つの単一ユニット「燃料棒保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2-1 第2加工棟 仕様」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

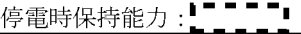
先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー14-1 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒スタッカクレーン 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備(燃料棒) 燃料棒搬送設備No.7
設備・機器名称	{5052}	燃料棒搬送設備No.7 燃料棒スタッカクレーン
機器名		
変更内容		改造(耐震補強)(耐震補強の仕様を別表へー14-1-1に示す。)
設置場所		第2加工棟
員数		1台
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	自動走行式 別表へー14-1-2に示す。 概略寸法: — 最大取扱量: 燃料棒
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽²⁾	[3.1-F1] (單一ユニットの臨界安全) 第2-5領域(██████████を含む)の單一ユニット「燃料棒保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限(容器数) 燃料棒保管容器(保管容器H型)1個を搬送する。 (複数ユニットの臨界安全) — ⁽¹⁾
	火災等による損傷の防止 ⁽²⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー14-1-2に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽²⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類: 第2類(耐震重要度分類第1類に相当する水平震度であっても、隣接する耐震重要度分類第1類の設備である燃料棒保管ラックB型No.1及び燃料棒保管ラックB型No.2への波及的影響はない。) 強度部材を別表へー14-1-2に示す。 アンカーボルトで走行レール部を床面に固定している。 走行レール部: ██████████
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽²⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽²⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] ██████████で想定する没水水位5.8cmに対して、██cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] 燃料棒保管容器(保管容器H型)を取り扱う際に落下しないよう、ガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—

追第1次 表へー14-1 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒スタッカクレーン 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
	搬送設備	[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
		[12.1-F1] 燃料棒保管容器（保管容器H型）1個を搬送する能力を有している。
		[12.1-F2] 停電時保持機構を有している。 停電時保持能力 : 
警報設備等 ⁽²⁾		—
安全避難通路等 ⁽²⁾		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
廃棄施設		—
放射線管理施設 ⁽²⁾		—
非常用電源設備 ⁽²⁾		—
通信連絡設備 ⁽²⁾		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図へー1-1、図へー1-2、図へー1-4、図へー1-5、図へー1-4-1

(1) 第2-5領域 (を含む) では、1つの単一ユニット「燃料棒保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。

(2) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表へー2-1 第2加工棟 仕様」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー14-2 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベア 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	加工施設の位置、構造及び設備	搬送設備（燃料棒） 燃料棒搬送設備 No.7
設備・機器名称	{5051}	燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベア
機器名		変更なし
変更内容		
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式	ローラコンベア
	主要な構造材	別表へー14-2-1に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[■] [■]
	その他の構成機器	—
	その他の性能	最大取扱量：[■] (燃料棒保管容器（保管容器H型）1個)
	核燃料物質の状態	燃料棒
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 ⁽³⁾⁽⁴⁾	[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-5領域（[■]を含む）の单一ユニット「燃料棒保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限（容器数） 燃料棒保管容器（保管容器H型）1個を搬送する。 (複数ユニットの臨界安全) — ⁽²⁾
	火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	[4.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製としている。 材料を別表へー14-2-1に示す。 [4.3-F2] 回路上に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止している。
	安全機能を有する施設の地盤 ⁽⁴⁾	—
	地震による損傷の防止	[5.2.1-F1] 耐震重要度分類：第2類 強度部材を別表へー14-2-1に示す。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止 ⁽⁴⁾	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止 ⁽⁴⁾	[5.5-F1] 施設運転制御系システムは、外部からの不正アクセスを遮断する設計とする。これは、核物質防護規定に基づき設置している。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.6-F1] [■]で想定する没水水位5.8cmに対して、[■]cm以上の高さでウランを取り扱い、内部溢水に対し没水しない設計としている。
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能	[7.1-F1] 燃料棒保管容器（保管容器H型）を取り扱う際に落下しないよう、ストップ及びガイドを設けている。
	遮蔽	—
	換気	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—

追第1次 表へー14-2 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベア 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。
	搬送設備	[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。
	警報設備等 ⁽⁴⁾	—
	安全避難通路等 ⁽⁴⁾	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設 ⁽⁴⁾	—
	非常用電源設備 ⁽⁴⁾	—
	通信連絡設備 ⁽⁴⁾	—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図へー1-1、図へー1-2、図へー1-4、図へー1-5、図へー1-4-2、図へー1-4-3

- (1) 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベアは、第2加工棟 [■■■■■] において共用する。
- (2) 第2-5領域 ([■■■■■] を含む) では、1つの単一ユニット「燃料棒保管ラックB型」のみを配置している。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベアを共用する第2-4領域 ([■■■■■] を含む) における核燃料物質の臨界防止については、第2-4領域に設置された単一ユニットの構成に燃料棒搬送設備 No.7 燃料棒トレイコンベアを含ませることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。
- (4) 当該技術基準に基づく仕様は、建物又は他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ハ. 成型施設 追第4次 表ハ-2-1 第2加工棟 仕様」、「チ. 放射線管理施設」、「リ. その他の加工施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第1次 表へー15-1 保管容器H型 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）												
	加工施設の位置、構造及び設備	燃料棒保管容器												
設備・機器名称 機器名	[5005] 保管容器H型 —													
変更内容	変更なし													
設置場所	第2加工棟 [REDACTED]													
員数	718個													
一 般 仕 様	<table border="1"> <tr> <td>型式</td><td>ハシゴ式（燃料棒25本×1段）</td></tr> <tr> <td>主要な構造材</td><td>別表へー15-1-1に示す。</td></tr> <tr> <td>寸法（単位：mm）</td><td>概略寸法：[REDACTED]</td></tr> <tr> <td>その他の構成機器</td><td>—</td></tr> <tr> <td>その他の性能</td><td>最大取扱量：[REDACTED]（燃料棒保管容器（保管容器H型）1個） 可搬式（耐震重要度分類：なし）</td></tr> <tr> <td>核燃料物質の状態</td><td>燃料棒</td></tr> </table>	型式	ハシゴ式（燃料棒25本×1段）	主要な構造材	別表へー15-1-1に示す。	寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]	その他の構成機器	—	その他の性能	最大取扱量：[REDACTED]（燃料棒保管容器（保管容器H型）1個） 可搬式（耐震重要度分類：なし）	核燃料物質の状態	燃料棒	
型式	ハシゴ式（燃料棒25本×1段）													
主要な構造材	別表へー15-1-1に示す。													
寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]													
その他の構成機器	—													
その他の性能	最大取扱量：[REDACTED]（燃料棒保管容器（保管容器H型）1個） 可搬式（耐震重要度分類：なし）													
核燃料物質の状態	燃料棒													
技術基準に基づく仕様	<p>核燃料物質の臨界防止⁽³⁾</p> <p>[3.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-5領域（[REDACTED]を含む）の单一ユニット「燃料棒保管ラックB型」を構成する。 濃縮度5wt%以下 形状寸法制限（燃料棒数） 燃料棒保管容器（保管容器H型） 幅：37cm以下 燃料棒配列：25本以下／燃料棒保管容器（保管容器H型） (複数ユニットの臨界安全) —(2)</p> <p>火災等による損傷の防止</p> <p>[4.3-F1] 本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とする。 材料を別表へー15-1-1に示す。</p> <p>安全機能を有する施設の地盤</p> <p>地震による損傷の防止</p> <p>津波による損傷の防止</p> <p>外部からの衝撃による損傷の防止</p> <p>加工施設への人の不法な侵入等の防止</p> <p>加工施設内における溢水による損傷の防止</p> <p>材料及び構造</p> <p>閉じ込めの機能</p> <p>遮蔽</p> <p>換気</p> <p>核燃料物質等による汚染の防止</p> <p>安全機能を有する施設</p> <p>[11.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、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設計としている。</p> <p>[11.2-F1] 安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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、これらの作業性を考慮した設計としている。</p>													

追第1次 表へー15ー1 保管容器H型 仕様

技術基準に基づく仕様	搬送設備	—
	警報設備等	—
	安全避難通路等	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設	—
	放射線管理施設	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図へー1ー1、図へー1ー2、図へー15ー1	

- (1) 保管容器H型は、第2加工棟 [REDACTED]において共用する。
- (2) 第2ー5領域 ([REDACTED]を含む) では、1つの単一ユニット「燃料棒保管ラックB型」のみを配置しており、第2ー5領域に設置された単一ユニットの構成に保管容器H型を含ませている。このため複数ユニットの臨界安全評価は不要である。
- (3) 保管容器H型を共用する第2ー4領域 ([REDACTED]を含む) における核燃料物質の臨界防止については、第2ー4領域に設置された単一ユニットの構成に保管容器H型を含めることにより、第5次申請で複数ユニットの臨界安全評価を行い適合性を確認する。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第4次 表へー2-1 燃料集合体保管ラックC型No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックC型
設備・機器名称 機器名	{5053} 燃料集合体保管ラックC型No.1 —	
変更内容	改造(耐震補強の仕様を本表(別表2)に示す。)	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	立型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 燃料集合体保管用缶、鋼板、クサビ、台座 最大貯蔵能力: 燃料集合体
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-6領域(南側)の单一ユニット(No.2-6(1))を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5wt%以下 ・形状寸法制限(保管用缶配列) 燃料集合体1体を収納する保管用缶の配列 (燃料集合体1体を搬送する天井クレーンを含む) 列方向及び横方向:無限個 保管用缶中心間距離:33.5cm以上 上下方向:1個 ・中性子吸収板の吸収効果 保管用缶 縦 内寸:24.7cm以下 横 内寸:24.7cm以下 厚さ :0.1cm以上 高さ :380cm以上 材質:ホウ素入りステンレス鋼 (ホウ素の含有率1.0wt%以上) [4.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-6領域(南側)では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認する。複数ユニットの臨界安全評価を実施した結果に基づいて、单一ユニットを配置する。单一ユニット間の面間距離をとなるように配置する。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定。 ・床面: ・床面: ・床面: ・壁面: ・壁面: ・壁面: ・壁面:
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—

追第4次 表へー2-1 燃料集合体保管ラックC型No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 燃料集合体を架台に固定された燃料集合体保管用缶内に収納することにより燃料集合体の転倒を防止する。 [10.1-F2] 燃料棒に密封した状態でウランを貯蔵する。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製とする。 材料を本表(別表1)に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 没水のおそれがない██████████に設置する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の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よう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する。
添付図	図ハ-2-1-1-1、図ヘ-1、図ヘ-2-1	

(1) (欠番)

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

追第4次 表へー2-2 燃料集合体保管ラックC型No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックC型
設備・機器名称 機器名	{5054} 燃料集合体保管ラックC型No.2 —	
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第2加工棟	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	立型 本表（別表1）に示す。 概略寸法： 燃料集合体保管用缶、鋼板、クサビ、台座 最大貯蔵能力： 燃料集合体
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-6領域（北側）の单一ユニット（No.2-6(3)）を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5 wt%以下 ・形状寸法制限（保管用缶配列） 燃料集合体1体を収納する保管用缶の配列 (燃料集合体1体を搬送する天井クレーンを含む) 列方向及び横方向：無限個 保管用缶中心間距離：33.5 cm以上 上下方向：1個 ・中性子吸収板の吸収効果 保管用缶 縦 内寸：24.7 cm以下 横 内寸：24.7 cm以下 厚さ : 0.1 cm以上 高さ : 380 cm以上 材質：ホウ素入りステンレス鋼 (ホウ素の含有率1.0 wt%以上) [4.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-6領域（北側）には、1つの单一ユニット「燃料集合体保管ラックC型」のみを配置する。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定。 ・床面： ・床面： ・床面： ・壁面： ・壁面：
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—

追第4次 表へー2-2 燃料集合体保管ラックC型No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 燃料集合体を架台に固定された燃料集合体保管用缶内に収納することにより燃料集合体の転倒を防止する。 [10.1-F2] 燃料棒に密封した状態でウランを貯蔵する。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製とする。 材料を本表(別表1)に示す。
加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1]	没水のおそれがない████████に設置する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の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よう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する。	
添付図	図ハ-2-1-1-1、図ヘ-1、図ヘ-2-2	

(1) (欠番)

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

追第4次 表へー2-3 燃料集合体保管ラックD型No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 施設名称 燃料集合体貯蔵設備 燃料集合体保管ラックD型
設備・機器名称 機器名	{5055} 燃料集合体保管ラックD型No.1 —
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）
設置場所	第2加工棟
員数	1台
一般仕様	型式 立型 主要な構造材 本表（別表1）に示す。 寸法（単位：mm） 概略寸法： その他の構成機器 燃料集合体保管用缶、鋼板、クサビ、台座、ワイヤーロープ、エンドレス金具 その他の性能 最大貯蔵能力： 核燃料物質の状態 燃料集合体
技術基準に基づく仕様	[4.1-F1] (单一ユニットの臨界安全) 第2-6領域（南側）の单一ユニット（No.2-6(2)）を構成する。 ○单一ユニットの仕様 ・濃縮度5 wt%以下 ・形状寸法制限（保管用缶配列） 燃料集合体1体を収納する保管用缶の配列 (燃料集合体1体を搬送する天井クレーンを含む) 列方向：2列 横方向：無限個 保管用缶中心間距離：27.5 cm以上 各列に6個に1個の割合で保管用缶を使用不可とし、使用不可とする位置を1列目と2列目で3個ずつずらす。 上下方向：1個 ・中性子吸収板の吸収効果 保管用缶 縦 内寸：23.3 cm以下 横 内寸：23.3 cm以下 厚さ : 0.5 cm以上 高さ : 380 cm以上 材質：ホウ素入りステンレス鋼 (ホウ素の含有率1.0 wt%以上) [4.2-F2] (複数ユニットの臨界安全) 第2-6領域（南側）では、单一ユニットの配置を臨界計算により確認する。複数ユニットの臨界安全評価を実施した結果に基づいて、单一ユニットを配置する。单一ユニット間の面間距離を1.5倍以上となるように配置する。核的に安全な单一ユニットの配置の維持については、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定する。
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第1類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 アンカーボルトで床面と壁面に固定。 ・床面： ・床面： ・床面： ・壁面：

追第4次 表へー2-3 燃料集合体保管ラックD型No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
閉じ込めの機能	[10.1-F1] 燃料集合体を架台に固定された燃料集合体保管用缶内に収納することにより燃料集合体の転倒を防止する。 [10.1-F2] 燃料棒に密封した状態でウランを貯蔵する。	
火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製とする。 材料を本表(別表1)に示す。	
加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 没水のおそれがない  に設置する。	
安全避難通路等	—	
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の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よう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	—	
放射線管理施設	—	
廃棄施設	—	
核燃料物質等による汚染の防止	—	
遮蔽	—	
換気設備	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。 [99-F2] 加工事業変更許可申請書に記載している最大貯蔵能力を超えることのない貯蔵能力を有する。	
添付図 (1) (欠番)	図へー2-1-1-1-1、図へー1、図へー2-1	

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

追第3次 表へ-3-2 粉末・ペレット貯蔵容器J型 什様

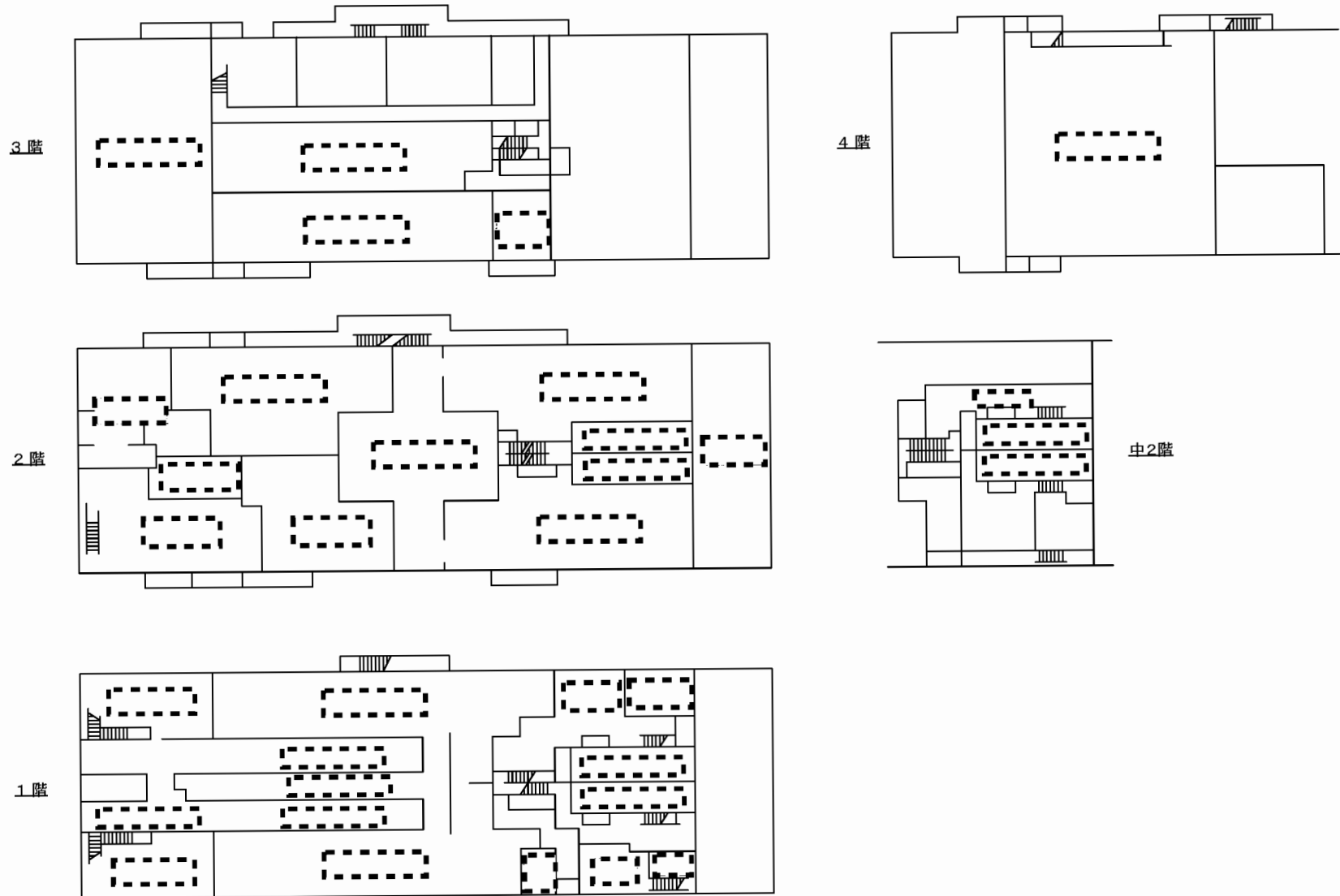
- (1) 第3次申請では、加工施設の変更に係る設計及び工事の方法の認可（平成17年6月28日付け平成17・04・28原第6号にて認可）を受けた粉末・ペレット貯蔵容器I型600個のうち、480個を撤去する。今後も第1—3貯蔵棟 第1—3貯蔵容器保管室及び第2加工棟 第2粉末受入室で使用する粉末・ペレット貯蔵容器I型（120個）は、後半申請で適合性を確認する。

(2) 加工の事業の変更許可（平成30年3月28日付け原規規発第1803284号にて許可）に基づき、██████████の部屋名称を██████████に変更する。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

4. 添付図一覧表

番号	名称
図へー2P設－1（1）	第2加工棟の主要な部屋配置
図へー2P設－1（2）	本申請で適合性を確認する第2加工棟の設備及び機器の配置詳細図 (1階及び粉末搬送機No.2-1 粉末缶昇降リフト 架台上の設備)
図へー2P設－1（3）	本申請で適合性を確認する第2加工棟の設備及び機器の配置詳細図 (2階及び3階)
図へー2P設－1（4）	本申請で適合性を確認する第2加工棟の設備及び機器の配置詳細図 (設備・機器一覧表)
図へー2P設－1（5）	第2－3領域の複数ユニットの配置全体図
図へー2P設－1（6）	第2－6領域の複数ユニットの配置全体図
図へー2P設－1（7）	第2－7領域の複数ユニットの配置全体図
図へー2P設－1（8）	第2－7領域の单一ユニット一覧表
図へー2P設－2－1	スクラップ保管ラックF型 No.2-1
図へー2P設－3－1	スクラップ保管ラックD型 No.2-1
図へー2P設－4－1	スクラップ保管ラックE型 No.2-1
図へー2P設－5－1	ペレット保管ラックD型 No.2-1
図へー2P設－6－1	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車
図へー2P設－6－2（1）	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1
図へー2P設－6－2（2）	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1 (ガイド拡大図)
図へー2P設－6－3	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2
図へー2P設－7－1	ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター
図へー2P設－7－2	ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台
図へー2P設－8－1（1）	ペレット保管ラックE型リフター
図へー2P設－8－1（2）	ペレット保管ラックE型リフター (ペレット保管容器収納部拡大図)
図へー2P設－9－1	第2－1燃料集合体保管区域 第2－2燃料集合体保管区域 第2－3燃料集合体保管区域 第2－4燃料集合体保管区域
図へー2P設－10－1（1）	5 ton 天井クレーン (1／2)
図へー2P設－10－1（2）	5 ton 天井クレーン (2／2)
図へー2P設－11－1	分析試料保管棚
図へー2P設－12－1	開発試料保管棚



図へー2 P設-1 (1) 第2加工棟の主要な部屋配置

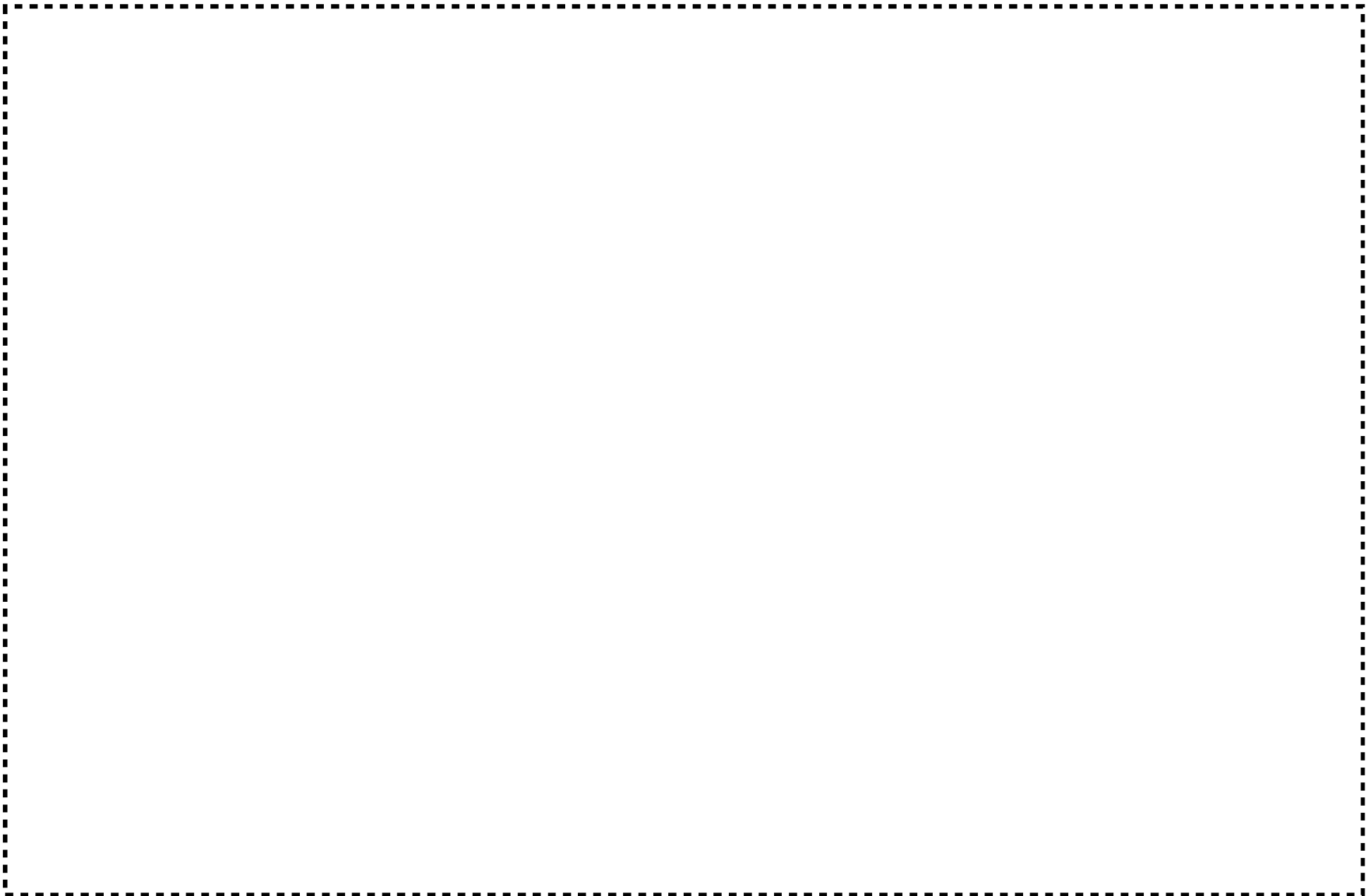
855

図ヘ-2 P設-1 (2) 本申請で適合性を確認する第2加工棟の設備及び機器の配置詳細図
(1階及び粉末搬送機 No. 2-1 粉末缶昇降リフト 架台上の設備)

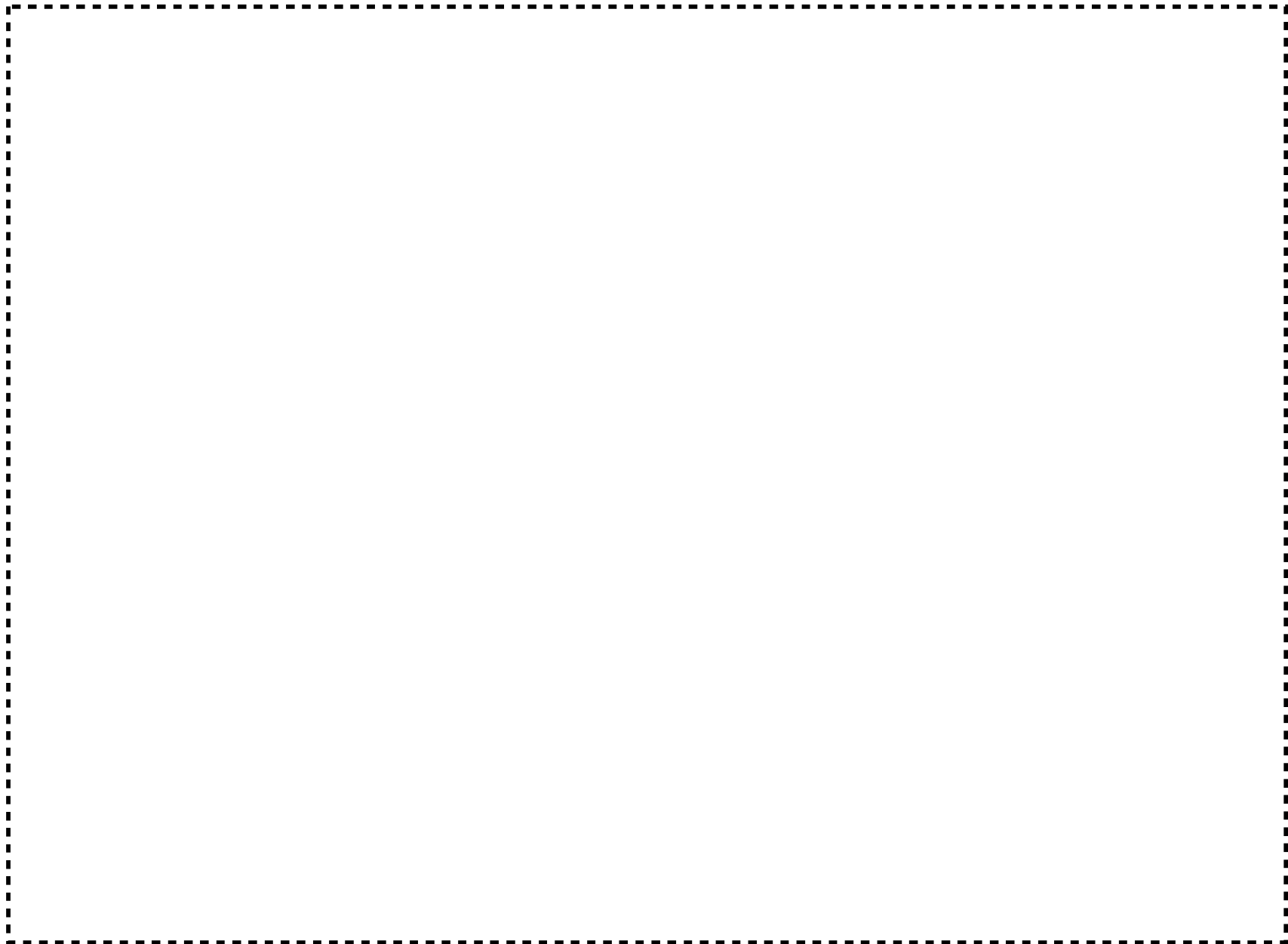
図ヘー2 P設-1 (3) 本申請で適合性を確認する第2加工棟の設備及び機器の配置詳細図（2階及び3階）

番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
5036	スクラップ保管ラックF型 No.2-1	5044	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2	5058	第2－1燃料集合体保管区域
5037	スクラップ保管ラックD型 No.2-1	5045	ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター	5059	第2－4燃料集合体保管区域
5038	スクラップ保管ラックE型 No.2-1	5046	ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台	5060	5 ton天井クレーン
5039	ペレット保管ラックD型 No.2-1	5048	ペレット保管ラックE型リフター	5061	分析試料保管棚
5042	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車	5056	第2－2燃料集合体保管区域	5062	開発試料保管棚
5043	ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1	5057	第2－3燃料集合体保管区域		

図ヘ－2 P設－1 (5) 第2－3領域の複数ユニットの配置全体図



図ヘー2 P設-1 (6) 第2-6領域の複数ユニットの配置全体図



図ヘー2 P設-1 (7) 第2-7領域の複数ユニットの配置全体図

図へ－2 P設－1 (8) 第2－7領域の単一ユニット一覧表

862



図ヘ-2 P設-2-1 スクラップ保管ラック F型 No. 2-1

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)

863

図ヘ-2 P設-3-1 スクラップ保管ラック D型 No. 2-1

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

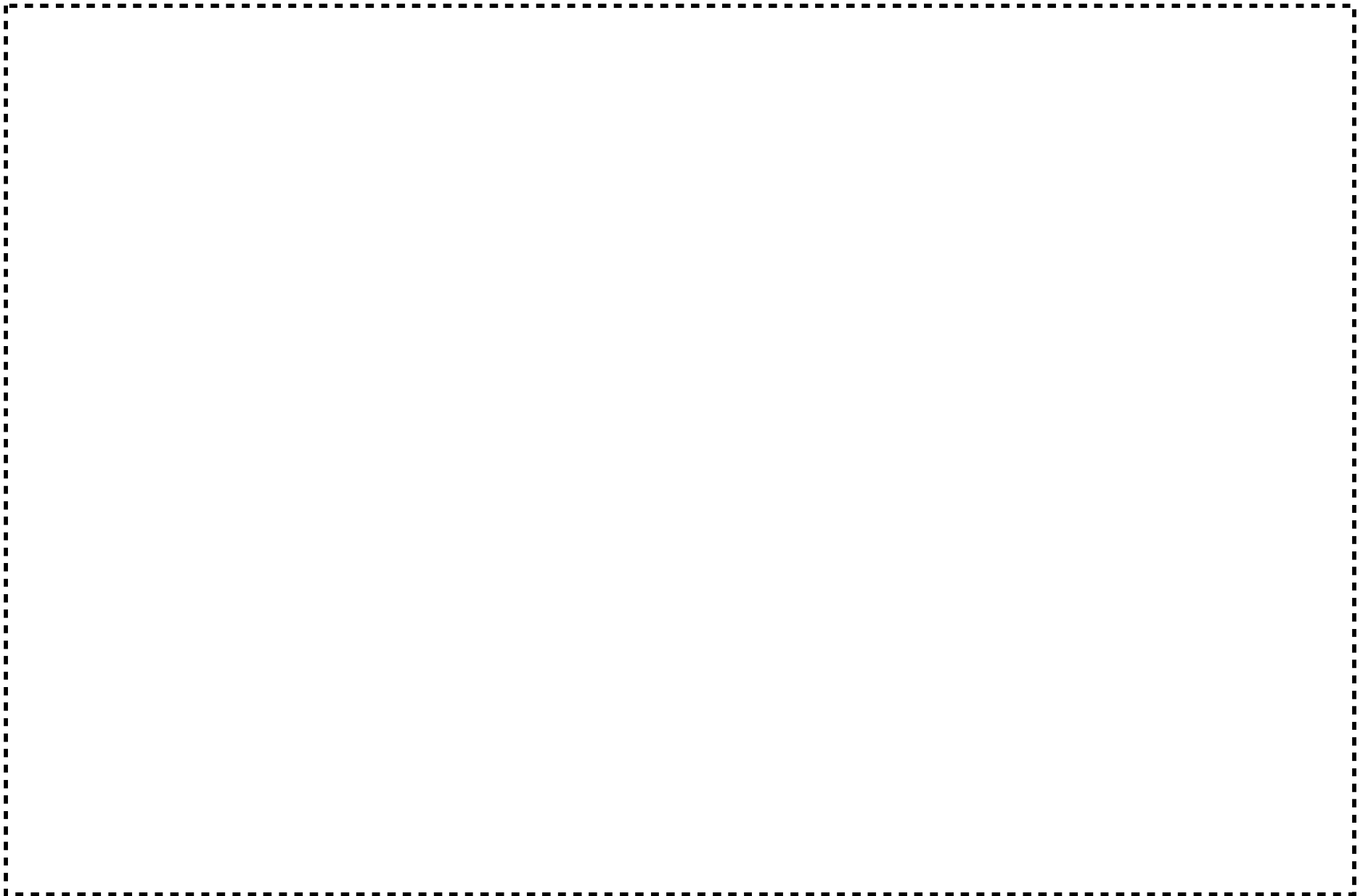
(単位 mm)

864

図ヘ-2 P設-4-1 スクラップ保管ラック E型 No. 2-1

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

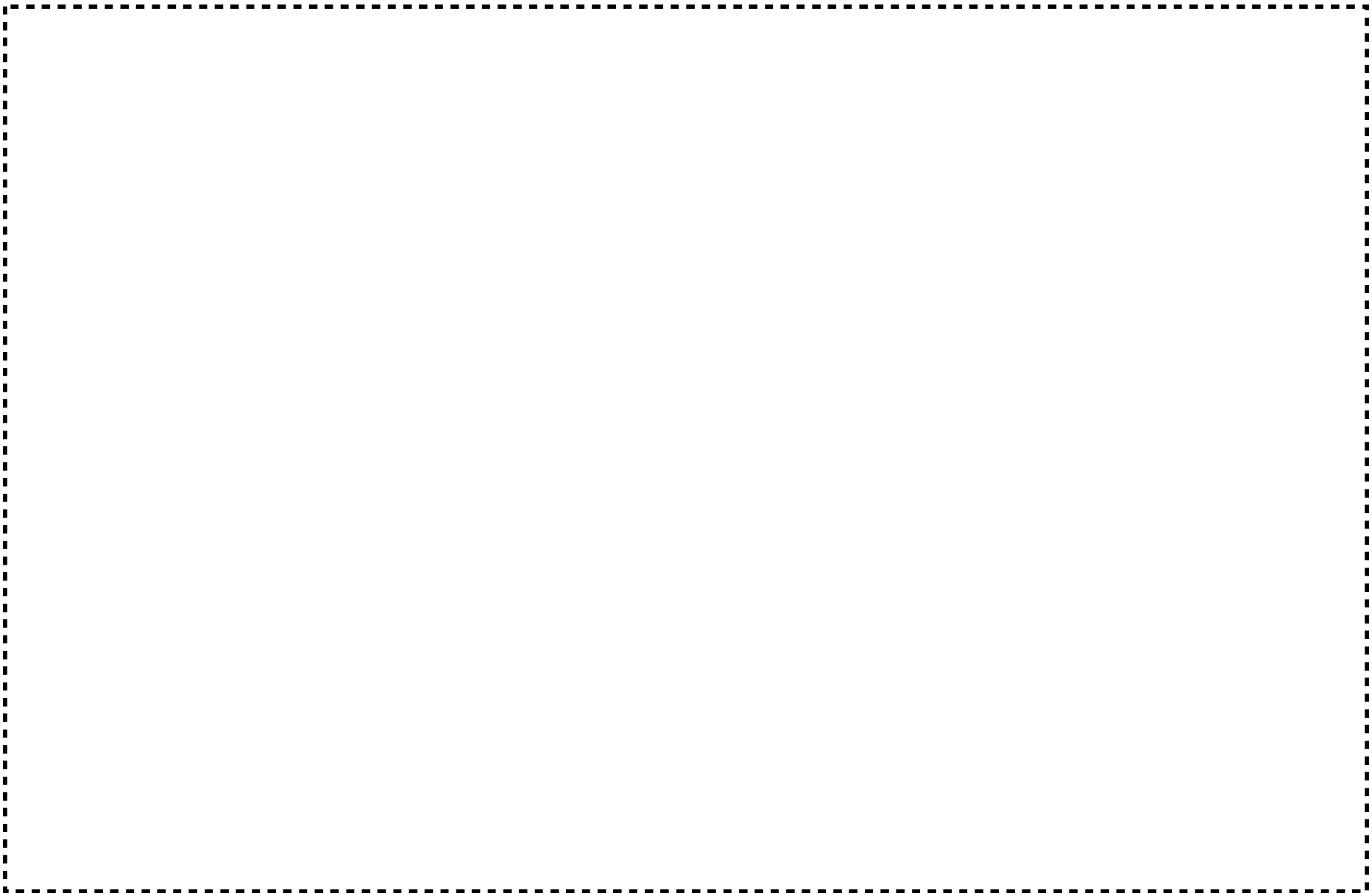
(単位 mm)



図ヘ-2 P設-5-1 ペレット保管ラックD型No.2-1

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図ヘ-2 P設-6-1 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)

867

図亥-2 P設-6-2 (1) ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図ヘ-2 P設-6-2 (2) ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.1 (ガイド拡大図)

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)

698

図ヘ-2 P設-6-3 ペレット搬送設備 No.3 ペレット保管箱台車 No.2

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

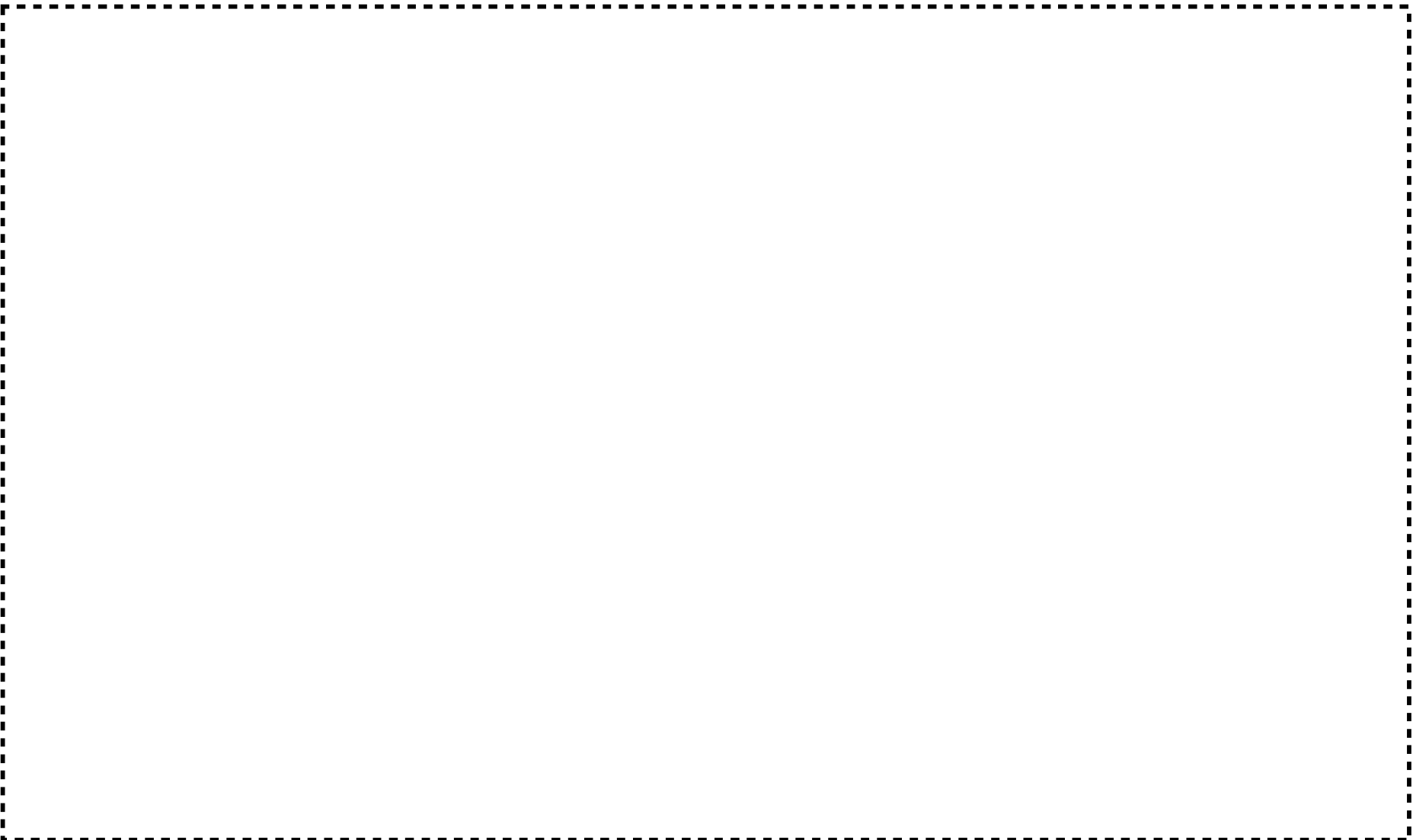
(単位 mm)

870

図ヘ-2 P設-7-1 ペレット搬送設備 No.4 ペレットリフター

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図ヘ-2 P設-7-2 ペレット搬送設備 No.4 ペレット保管箱受台

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)

872

図ヘー2 P設-8-1 (1) ペレット保管ラックE型リフター

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図ヘー2 P設-8-1 (2) ペレット保管ラックE型リフター (ペレット保管容器収納部拡大図)

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図ヘ-2 P設-9-1 第2-1燃料集合体保管区域 第2-2燃料集合体保管区域
第2-3燃料集合体保管区域 第2-4燃料集合体保管区域

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図へ－2 P設－1 0－1 (1) 5 ton 天井クレーン (1／2)

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

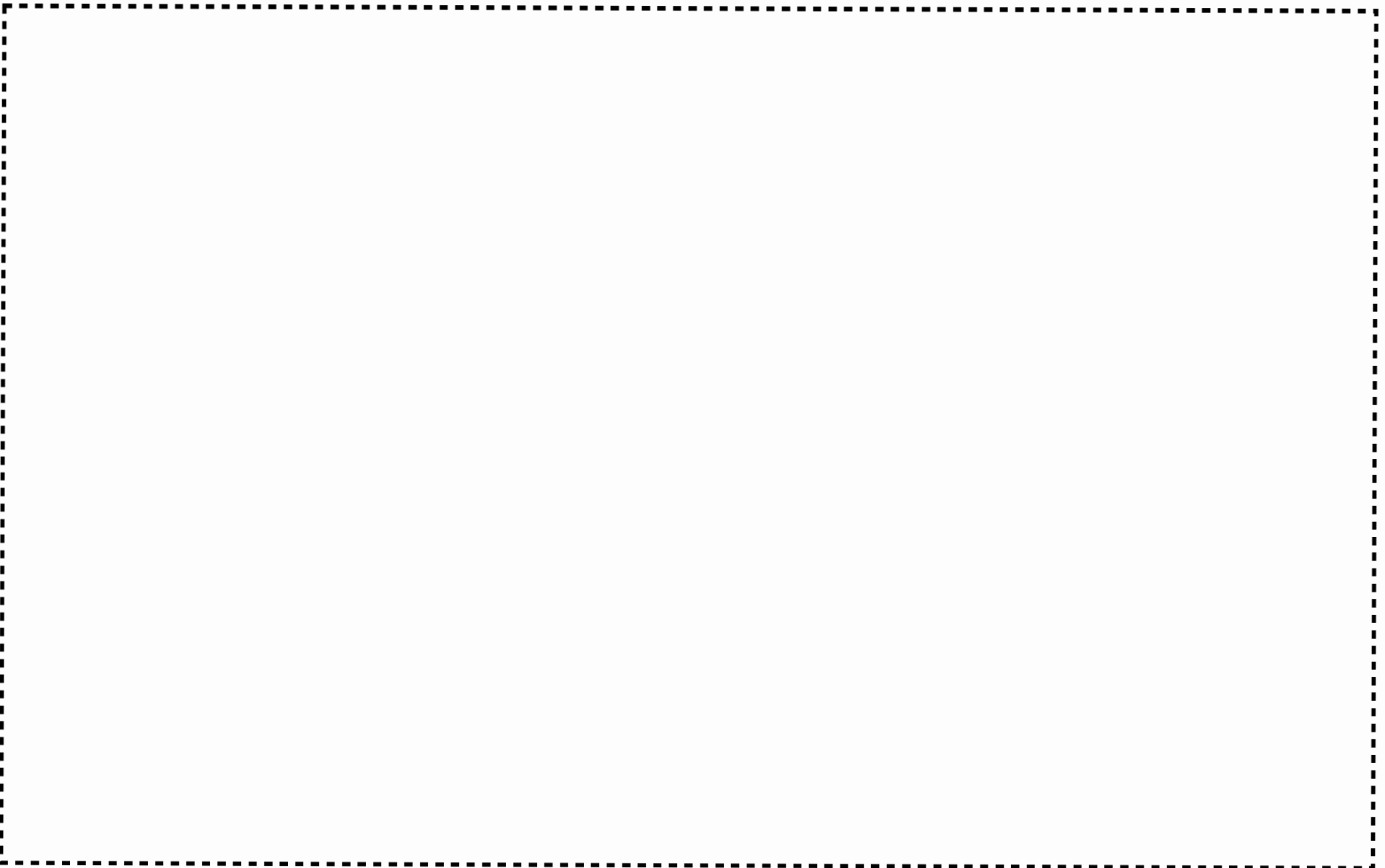
(単位 mm)



図へ－2 P設－1 0－1 (2) 5 ton 天井クレーン (2／2)

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

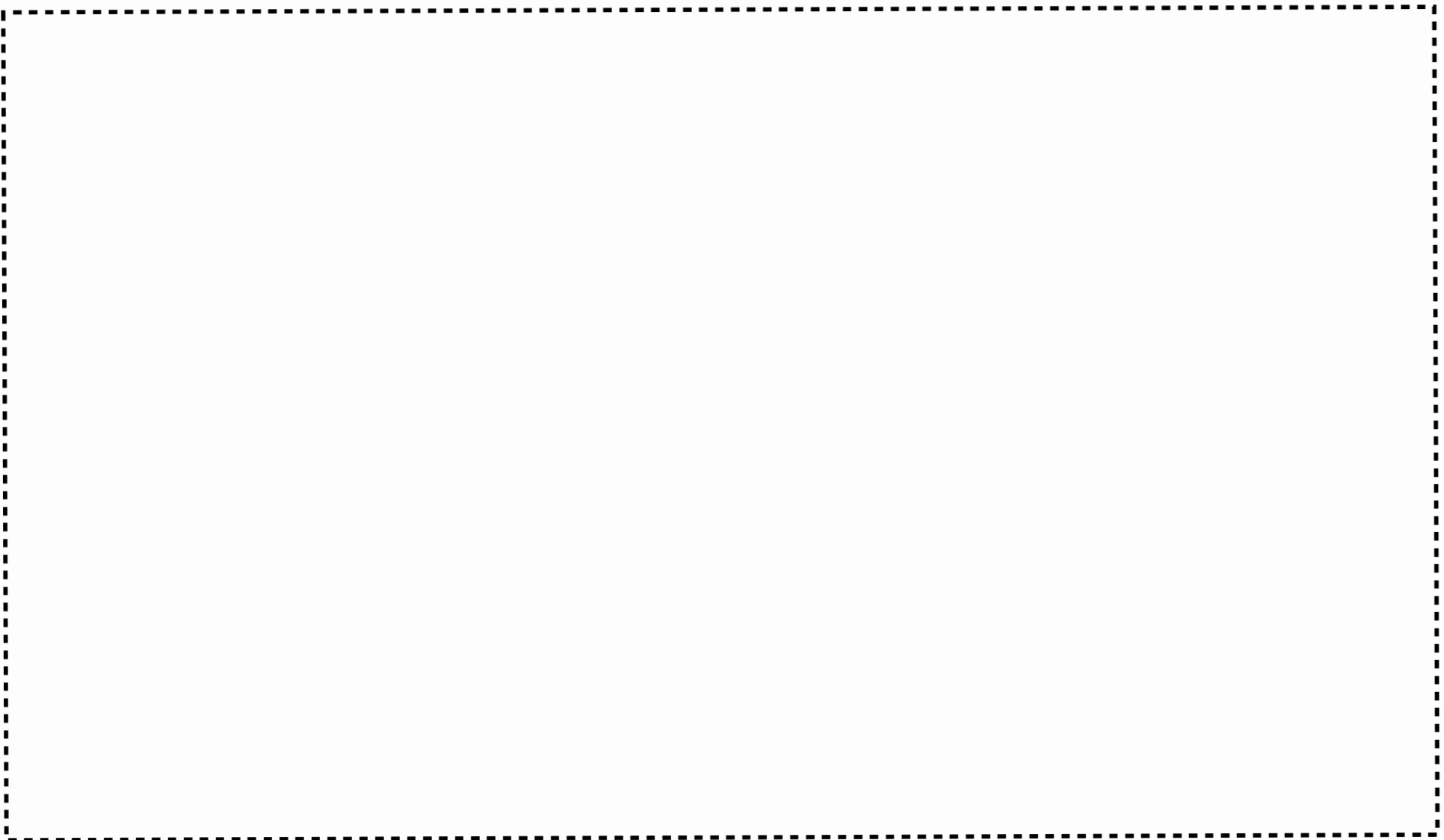
(単位 mm)



図ヘ-2 P設-11-1 分析試料保管棚

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)



図へ－2 P設－1 2－1 開発試料保管棚

赤色線：追加・変更部、 青色線：追加・変更部を示す矢印、拡大範囲を示す枠線及び矢印

(単位 mm)

5. 工事の方法

本申請における施設の工事は、加工施設の技術基準に関する規則に適合するように工事を実施し、加工事業変更許可申請書における「加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえた品質管理を行う。工事の実施に当たっては保安規定に基づき（工事）作業計画を策定する。

工事内容を以下に示す。

a. 改造等を実施する設備・機器

表へー1の変更内容において、新設、増設、追加、更新、改造、移設、撤去のいずれかを記載した設備・機器名称 機器名を対象とする。

b. 変更しない設備・機器

表へー1の変更内容において、変更なしを記載した設備・機器名称 機器名を対象とする。

(1) 工事上の注意事項

a. 一般事項

- ・工事の保安については、保安規定に従うとともに、労働安全衛生法に基づき作業者に係る労働災害の防止に努める。
- ・工事において使用する工具・機器は使用前に点検を行い、検査に使用する計測器については、校正済みであり、かつ有効期限内のものを使用する。
- ・作業場所は、可能な範囲で区画し、標識・表示等により周知を図り関係者以外の立入りを制限する。また、常に整理整頓に努める。
- ・工事の実施に当たっては、工事手順、装備、放射線管理、連絡体制等を示した（工事）作業計画に従い実施する。
- ・工事の安全対策として、溶接・溶断作業では、防塵マスクの装着、集塵機等の使用により有害物質の吸入を防止する。高所作業では、墜落制止用器具の装着、足場の設置等により作業員、使用工具の落下を防止する。
- ・工事の実施に当たり、資機材や工機の搬入等のための周辺監視区域への人の立入りについては、保安規定に基づき必要な措置を講じることにより、加工施設への人の不法な侵入等を防止する。
- ・工事の完了から加工施設全体としての性能検査を完了するまでの間は、巡視、点検、定期事業者検査並びに保全計画の策定及び保全計画に基づく保全の実施により、安全機能を維持する。
- ・工事に伴う騒音等に配慮し、必要に応じて防音シート等を設置し、周辺環境への影響を低減する。

b. 放射線管理

- ・管理区域内で実施する作業においては、作業者は、入退出時にあらかじめ定める管理区域出入口を経由するとともに、個人線量計や必要な安全保護具を着用する。

- ・第1種管理区域内における作業においては、作業環境中の放射性物質の濃度の監視結果に基づき、必要な被ばく低減及び身体汚染の防止に係る保護具を作業者に着用させる。
- ・核燃料物質等への近接作業は、時間管理及び離隔距離確保を行うとともに必要に応じて遮蔽材設置により被ばくを低減する。

c. 防火管理

- ・工事に当たって、火気作業（溶接、溶断、火花を発生する工具等の使用）を行う場合は、火災防護計画に基づき、作業場所周辺の可燃物の隔離又は不燃性材料による養生等の処置を講じるとともに作業場所に消火器を常備する等の防火対策を実施する。また、必要に応じて、工事で発生する粉塵、ヒュームを処理するための機材を仮設する。
- ・作業エリア外への延焼防止の観点から、作業エリア周辺に可燃物及び危険物がないことを確認する。また、周辺の設備を不燃材シート等により養生する。
- ・火気作業を行う場合には、社内の管理要領に従い、計画書・点検記録等の確認を適宜実施する。

d. 異常発生時の対策

- ・現場で異常が発生した場合には、異常時の対応要領に従い、あらかじめ定めた連絡先に通報・連絡するとともに、作業を一時中断する等の必要な措置を講じる。
- ・あらかじめ工事中の安全避難通路を確保する。

(2) 工事手順

改造等を実施する設備・機器の工事は、以下に示す手順で行う。変更しない設備・機器の工事については、以下に示す手順により検査のみを行う。

原則として、本工事対象設備及び工事の影響が及ぶおそれのある場所に核燃料物質等が存在しない状態で工事を行う。

a. 改造等を実施する設備・機器の工事手順

図へーaー1に示す手順で改造を行う。

- 1) 改造工事を実施する当事業所又は部品等の加工組立を実施する社外調達先において、当事業所指定の材料を必要に応じて材料証明書等とともに手配し入手する。
- 2) 当事業所指定の製作図をもとに、部品等の加工組立を実施する。
- 3) 加工組立された部品等について当事業所が受入検査を実施する。
- 4) 受入検査完了後、部品等の設置工事を実施する。不要になった部品等は撤去する。
- 5) 各設備・機器について6項に示す検査を実施する。また、加工施設全体としての性能検査を実施する。

また、現在核燃料物質等を貯蔵している開発試料保管棚については、図へーaー1示す手順に加えて、図へーaー2に示す手順で工事を行う。

- 1) 新設する開発試料保管棚の設置を図へーaー1に示す手順で行う。

- 2) 核燃料物質等の移動を図へーaー2に示す手順で行う。
- 3) 既設の試料保管棚の解体・撤去を図へーaー2に示す手順で行う。
- 4) 撤去の跡仕舞いとして、図へーaー2に示す手順で塗装を行う。

b. 変更しない設備・機器の工事手順

図へーbー1に示す手順で検査を行う。

- 1) 各設備・機器について6項に示す検査を実施する。また加工施設全体としての性能検査を実施する。

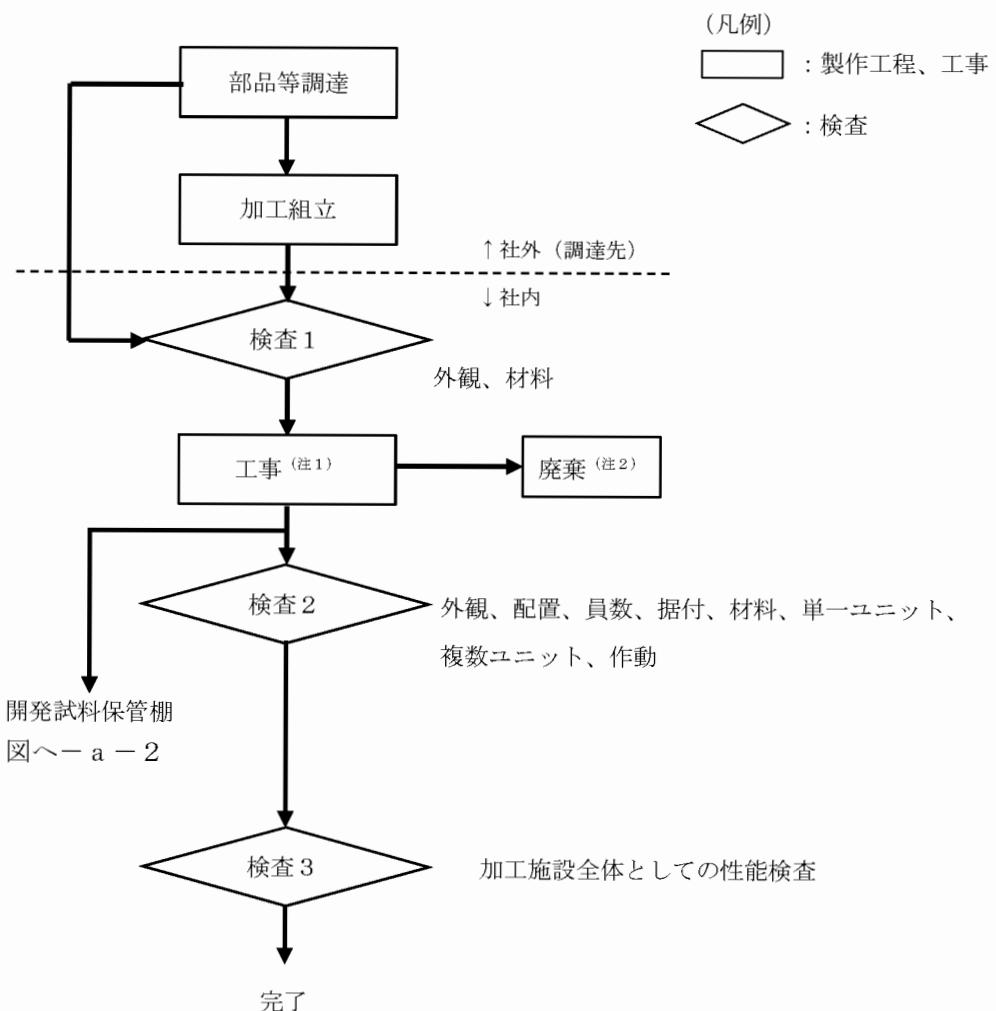
上記に手順を示した工事のほか、これらの工事に付随して本加工施設内で行う必要がある部材の組立加工、資機材や工具の搬出入、足場の設営、廃棄物の仕分け及び解体減容等に係る工事の実施に当たっては、(1)工事上の注意事項に示した事項に従うとともに、以下の措置を講じることにより、加工施設の技術基準に適合した工事とする。

- ・工事対象の設備・機器及び工事区画内の影響を受ける設備・機器から、内包する核燃料物質等を他の設備、区画に移動し、核燃料物質等が工事の影響を受けるおそれがなく、これらの設備・機器の安全機能の維持が不要な状態で工事を行う。
- ・本工事において建物の臨界防止及び遮蔽能力に影響を及ぼす工事は実施しない。第2加工棟の大型搬入口扉を資機材の搬出入のために開とする場合においては、必要に応じて、定期的な線量当量率の測定を行い、線量告示に定める管理区域に係る値を超えるおそれのないことを確認する。なお、資機材の搬出入ために大型搬入口扉を開とした場合であっても加工施設全体としての遮蔽能力には影響はなく、周辺監視区域及び敷地境界外の人が居住する可能性のある区域境界上の年間の線量は事業許可における評価値を上回ることはない。
- ・加工施設の建物の外壁に設置された扉を交換する工事又は資機材の搬出入のために扉を開とする場合には、工事の期間中、人の不法な侵入を防止できるよう閉止する又は監視人による監視を行う措置を講じる。
- ・第1種管理区域の境界（屋内間仕切り壁、外壁、これらの壁に設置された鋼製扉及び床）の工事中において、一時的に開口部が生じる場合、若しくは資機材の搬出入のため第1種管理区域上の扉を開にする場合は、保安規定に基づき、前室を設置する等の措置を講じることにより建物の閉じ込めの機能を維持する。
- ・工事に伴い、管理区域以外の区域において、線量告示に定める管理区域に係る値を超えるおそれのある場所が生じた場合には、保安規定に基づき一時的な管理区域を設定する。
- ・工事に伴い、気体廃棄設備の系統を停止する場合は、別の系統を稼働させることにより第1種管理区域の負圧を維持する又は保安規定に定める閉じ込めに係る措置を講じた上で気体廃棄設備を停止することにより、建物の閉じ込めの機能を維持する。気体廃棄設備を停止することにより所定の換気能力を確保できないおそれのある場合においては、放射線業務従事者に半面マスク等の保護具を着用させる。
- ・工事に伴い、火災感知設備、消火設備、放射線管理施設、通信連絡設備等を一時的

に停止する場合においては、代替措置を講じることにより、これらの設備が有する安全機能を維持するか、監視対象の設備・機器を停止する等により、安全機能が不要な状態とする。

- ・第1種管理区域における工事で撤去した使用予定のない設備・機器、廃材及び除染作業等により発生する核燃料物質で汚染されたものは、必要に応じて第1種管理区域内で解体し、また、保安規定に基づく廃棄物の仕掛品として一時保管した後、200L ドラム缶に収納し、放射性固体廃棄物の保管廃棄施設で保管廃棄する。なお、本加工施設における放射性固体廃棄物の現状の最大保管廃棄能力約11170本(200L ドラム缶換算、加工事業変更許可申請書記載値)は、現在の保管廃棄量約8200本を踏まえ、新規制基準対応工事に伴い発生する放射性固体廃棄物の保管廃棄量を十分に吸収できることを確認している。
- ・第2種管理区域における工事で撤去した設備・機器及び廃材は、保安規定に基づく放射性廃棄物でない廃棄物(NR)に係る措置の手順に従って廃棄する、又は有効利用する。
- ・核燃料物質による汚染のおそれのある部位の工事に伴って汚染の拡大のおそれがある場合は、あらかじめ設備・機器の除染を行う。また、必要に応じてグリーンハウスを設置し、局所排気装置等を使用する等して、汚染の防止を図る。
- ・第1種管理区域の設備・機器撤去後の床等の表面は、修復後、ウランが浸透しにくく、除染が容易で腐食しにくい材料(難燃性材料)で塗装を施す。

a. 改造等を実施する設備・機器



(注 1) 原則として、本工事対象設備及び工事の影響が及ぶおそれのある場所に核燃料物質等が存在しない状態で工事を行う。

(注 2) 第 1 種管理区域の使用予定のない設備・機器及び工事等によって発生した廃材は、必要に応じて除染後、ドラム缶等に収納し、放射性固体廃棄物の保管廃棄施設で保管廃棄する。

図へー a - 1 工事フロー

a. 改造等を実施する設備・機器 開発試料保管棚

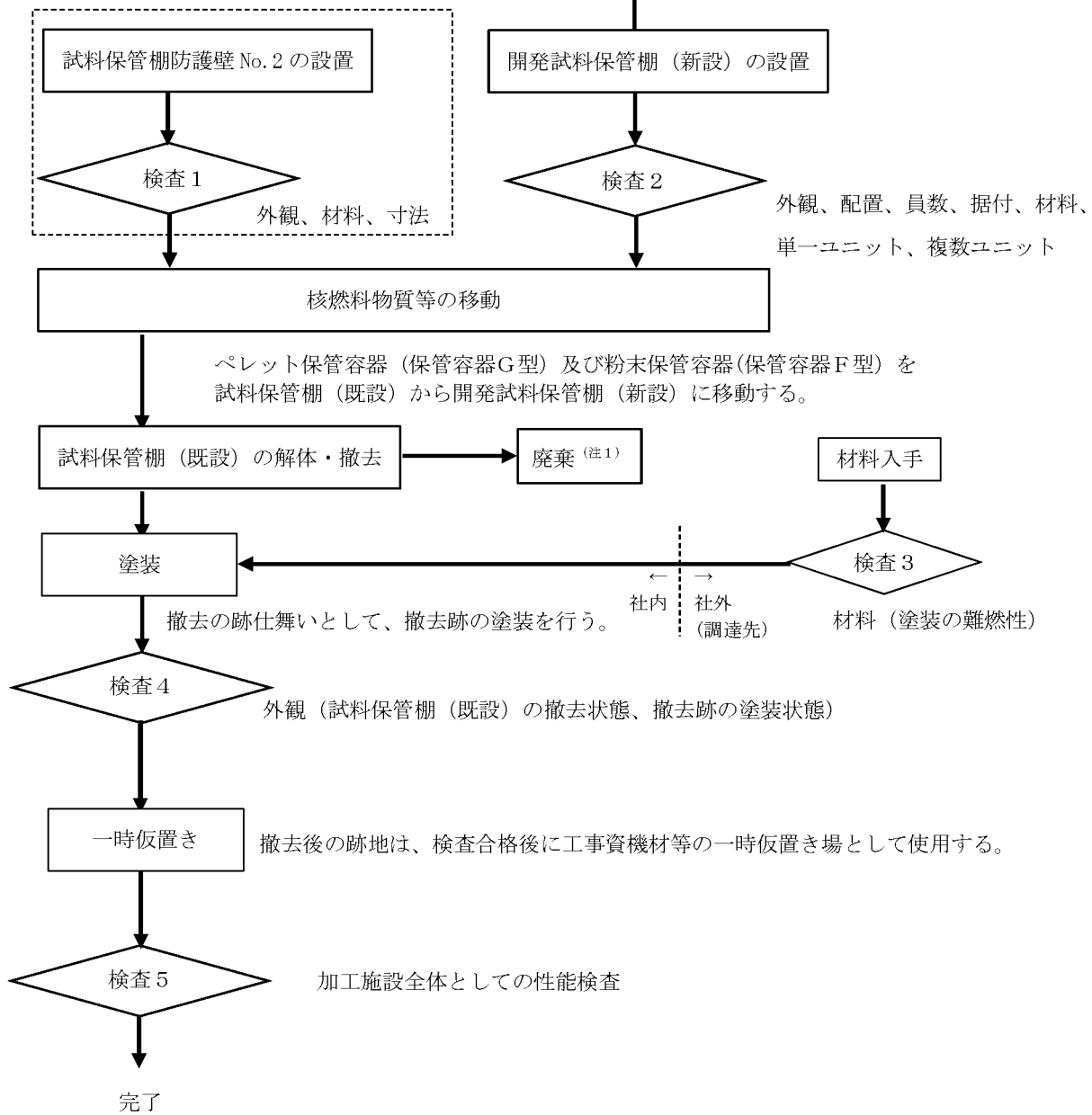
(凡例)

: 製作工程、工事

 : 檢査

: 別途設工認申請

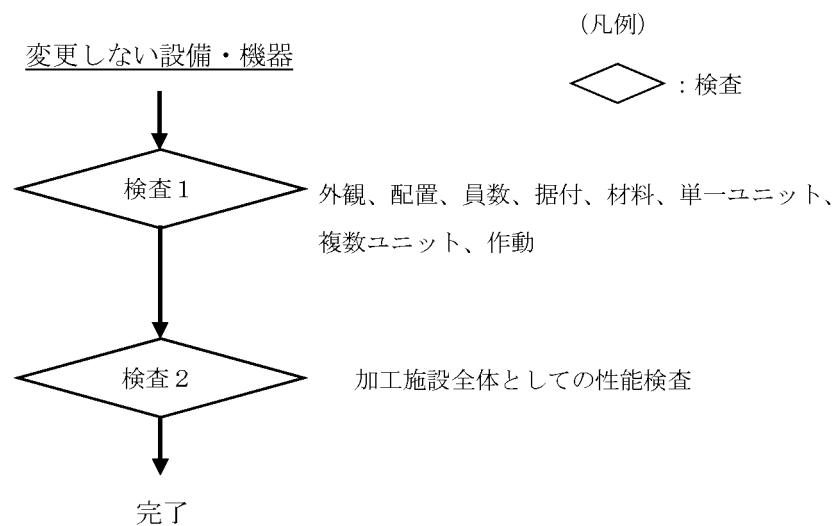
図-a-1



(注 1) 第 1 種管理区域の使用予定のない設備・機器及び工事等によって発生した廃材は、必要に応じて除染後、ドラム缶等に収納し、放射性固体廃棄物の保管廃棄施設で保管廃棄する。

図へ-a-2 工事フロー

b. 変更しない設備・機器



図へ－b－1 工事フロー

(3) 品質保証計画

本申請における施設の設計及び工事に係る品質保証活動は、加工事業変更許可申請書における「加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえて、保安品質マニュアルとして定める保安品質保証計画書に従って実施するものとする。

(4) 工事中の加工施設の継続使用の理由

本申請における核燃料物質の貯蔵施設の設備・機器は、加工施設の維持管理に不可欠な活動である核燃料物質の貯蔵、新規制基準対応工事のために行う核燃料物質の移動に使用するため、本申請において適合性を確認して継続使用する。その後、加工施設全体の性能に関する検査を受検するまでの間においても、安全機能が維持されている状態にする。この間の安全機能の維持に係る運用は保安規定に従って行う。

6. 試験及び検査の方法

核燃料物質の加工の事業に関する規則に基づき、使用前事業者検査は次に掲げる方法により行う。

- 一 構造、強度及び漏えいを確認するために十分な方法：第1号検査
- 二 機能及び性能を確認するために十分な方法：第2号検査
- 三 その他設置又は変更の工事がその設計及び工事の計画に従って行われたものであることを確認するために十分な方法：第3号検査

また、使用前事業者検査を行うに当たっては、あらかじめ、検査の時期、対象、方法その他必要な事項を定めた検査実施要領書を定めるものとする。

第1号検査及び第2号検査について、変更に係る設備・機器の検査の項目を第ハ-1表に、検査の方法を第ハ-2表に示す。

第3号検査については、申請対象の建物・構築物及び設備・機器の全てを対象とする。第3号検査に係る検査の項目及び検査の方法について、第ハ-3表に示す。

第へー1表 設備・機器に係る試験及び検査の項目

施設区分	設置場所	設備・機器名称	機器名	変更内容	第1号検査							第2号検査
					外観	配置	員数	据付	材料	単一ユニット	複数ユニット	
貯蔵施設	第2加工棟	スクラップ保管ラック F型 No. 2-1	—	改造	①③④	①	①②	①	①	①	①②	—
		スクラップ保管ラック D型 No. 2-1	—	改造	①④	①	①②	①	①	①	①②	—
		スクラップ保管ラック E型 No. 2-1	—	改造	①③④	①	①②	①	①	①	①②	—
		ペレット保管ラック D型 No. 2-1	—	改造	①③④	①	①②	①	①	①	①②	—
		ペレット搬送設備 No. 3	ペレット保管箱台車	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	—	—
		ペレット搬送設備 No. 3	ペレット保管箱台車 No. 1	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①③	①	①	—	—
		ペレット搬送設備 No. 3	ペレット保管箱台車 No. 2	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①③	①	①	—	—
		ペレット搬送設備 No. 4	ペレットリフター	改造	①②③④⑤ ⑥	①	①②	①④	①	①	①②	①②
		ペレット搬送設備 No. 4	ペレット保管箱受台	変更なし	①③④⑤⑥	①	①	①	①	①	①②	—
		ペレット保管ラック E型 リフター	—	改造	①③④⑤	①	①	①	①	①	①②	①②
		第2-2燃料集合体保管区域	—	変更なし	①	①	①	—	—	—	—	—
		第2-3燃料集合体保管区域	—	変更なし	①	①	①	—	—	—	—	—
		第2-1燃料集合体保管区域	—	改造	①	①	①②	②	①	—	—	—
		第2-4燃料集合体保管区域	—	改造	①	①	①②	②	①	—	—	—
		5 ton 天井クレーン	—	変更なし	①④⑤⑥	①	①	①③	①	—	—	①②
		分析試料保管棚	—	新設	①③④	①	①②	②④	①	—	④	—
		開発試料保管棚	—	改造	①③④⑦⑧	①	①②	②④	①②	—	④	—
		ペレット保管ラック E型 No. 2-1	—	改造	—	—	—	—	—	—	①②	—
		燃料集合体保管ラック C型 No. 1	—	改造	—	—	—	—	—	—	③	—
		燃料集合体保管ラック C型 No. 2 ⁽¹⁾	—	改造	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料集合体保管ラック D型 No. 1	—	改造	—	—	—	—	—	—	③	—

(1) 燃料集合体保管ラック C型 No. 2 は単一ユニットが 2 つ以上存在する場合と同様に、十分な構造強度を有する構造材を用いて設備・機器を固定することで核的に安全な配置の設計を担保する。

第へー2表 検査の方法（1／2）

検査の項目	検査の方法 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	判定基準
設備配置検査	①外観を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①-1 外観が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。 ①-2 使用上、有害な傷及び変形等の欠陥がないこと。 (改造する部分に溶接部を有する場合) ①-3 溶接部に変形及び欠陥がないこと。
	②(欠番)	②(欠番)
	③ウランが存在する部位の高さを測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	③ウランが存在する部位の高さが各設備の仕様表及び添付図に示す最低ウラン取扱い高さ以上であること。
	④落下防止構造の構造、寸法を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	④-1 落下防止構造が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。 ④-2 落下防止構造の寸法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。また、落下防止の機能を果たす上で、ストップ、ガイド及び落下防止板が十分な高さを有すること。
	⑤配線用遮断器を設けていることを目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑤配線用遮断器を設けていること。
	⑥漏電遮断器を設けていることを目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑥漏電遮断器を没水水位より高い位置に設けていること。
	⑦設備・機器の撤去跡の外観を目視又は関係書類等により確認する。(撤去)	⑦設備・機器が撤去されていること。
	⑧撤去する設備・機器の跡仕舞いの状態を目視により確認する。(撤去)	⑧第1種管理区域の設備・機器撤去跡には樹脂系塗装を施していること。
	⑨配置を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑨配置が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
員数	⑩設備の員数を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑩設備の員数が各設備の仕様表のとおりであること。
	⑪変更・追加する主要な部材の員数を目視により確認する。(改造)	⑪員数が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。
据付	⑫アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(既設)	⑫アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	⑬追加するアンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数を目視、測定又は関係書類等により確認する。(改造)	⑬追加するアンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトの径及び本数が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	⑭アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトのスパン最大を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	⑭アンカーボルト、据付ボルト、取付ボルトのスパン最大が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	⑮変更・追加する強度部材の据付方法を目視、測定又は関係書類等により確認する。(改造)	⑮変更・追加する強度部材の据付方法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。

- (1) 「(改造)」は本申請において工事を実施し改造した部分を示し、「(既設)」は改造を伴わない部分を示し、「(撤去)」は工事を実施し撤去した部分を示す。
- (2) 「関係書類等」には過去の検査記録、設置時の工事記録・関連図書・メーカ仕様書並びに非破壊検査・技術評価等による図書及び写真等を含む。
- (3) 材料証明書、関係書類等記録により確認できるものは、工事中又は工事后に検査を行う場合がある。

第へー2表 検査の方法(2/2)

検査の項目		検査の方法 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	判定基準
材料検査	材料	①設備・機器の主要な部材の材料を目視又は関係書類等により確認する。(既設) (改造) ②第1種管理区域の設備・機器撤去跡に施す樹脂系塗装の材料を関係書類等により確認する。(撤去)	①設備・機器の主要な部材の材料が各設備の仕様表及び添付図のとおりであること。 ②塗料の材料が難燃性かつ腐食しにくい材料であること。
臨界防止検査	単一ユニット	①形状寸法制限を行う設備の配列、設備の当該箇所の形状・寸法等を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造)	①配列、当該箇所の形状・寸法が各設備の仕様表の添付図のとおりであること。
	複数ユニット	①単一ユニット間の面間距離を測定又は関係書類等により確認する。(既設) (改造) ②単一ユニットの寸法及び位置を測定又は関係書類等により確認し、立体角の計算結果を確認する。(既設) (改造) ③単一ユニット間の面間距離を測定又は関係書類等にて確認する。(既設) (改造) ④単一ユニット間の面間距離を測定又は関係書類等にて確認する。(既設) (改造)	①単一ユニット間の面間距離が各々30 cm以上であること。 ②総立体角が許容立体角以下であること。 ③単一ユニット間の面間距離が60 cm以上であること。 ④単一ユニット間の面間距離が30.5 cm以上であること。
作動検査	作動	①使用状態を模擬した動作試験を行う。(既設) (改造) ②停電状態を模擬した動作試験を行う。(既設) (改造)	①使用状態を模擬した動作が正常に行えること。 ②動力の供給が停止した場合に、核燃料物質模擬重量物を安全に保持していること。

- (1) 「(改造)」は本申請において工事を実施し改造した部分を示し、「(既設)」は改造を伴わない部分を示し、「(撤去)」は工事を実施し撤去した部分を示す。
- (2) 「関係書類等」には過去の検査記録、設置時の工事記録・関連図書・メーカ仕様書並びに非破壊検査・技術評価等による図書及び写真等を含む。
- (3) 材料証明書、関係書類等記録により確認できるものは、工事中又は工事后に検査を行う場合がある。

7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針

一般産業用工業品（原子力施設の安全機能に係る機器、構造物及びシステム並びにそれらの部品（以下「機器等」という。）であって、専ら原子力施設において用いるために設計開発及び製造されたもの以外の工業品をいう。）について、それらが有する安全機能等を踏まえた上で、更新や交換等に係る基本方針を ハ. 成型施設 7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針 に示す。

ト. 放射性廃棄物の廃棄施設

目 次

ト. 放射性廃棄物の廃棄施設

1. 変更の概要
2. 準拠する主な法令、規格及び基準
3. 設計条件及び仕様
4. 添付図一覧表
5. 工事の方法
6. 試験及び検査の方法
7. 一般産業用工業品の更新や交換等に係る基本方針

ト. 放射性廃棄物の廃棄施設

加工事業変更許可に基づき、加工施設について次の変更を行う。

設計の基本方針は以下のとおりとする。

- (1) 加工施設は、「加工施設の技術基準に関する規則」に適合する設計とする。
- (2) 加工施設は、加工事業変更許可申請書における「加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえた設計とする。
- (3) 加工施設は、通常時において、加工施設の周辺の公衆、放射線業務従事者に対し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ことはもとより、合理的に達成できる限り放射線被ばくを低減する設計とする。
- (4) 加工施設は、設計、製作、建設、試験及び検査を通じて信頼性を有するものとする。また、誤操作及び設備・機器の故障によっても安全側に作動するインターロック機構等を設けることにより、公衆に対し放射線障害を及ぼすことのないよう設計する。また、深層防護の考え方（発生防止、拡大防止・影響緩和）に基づいて安全機能を設ける。
- (5) 加工施設は、火災等の内的事象、地震、津波、その他想定される自然事象及び航空機落下他の外的事象（故意によるものを除く。）によって、安全機能が損なわれることのない設計とする。
- (6) 加工施設の配置及び構造上の特徴、並びに経年劣化の観点から、保全において留意すべき事項を抽出し、記録する。保全を実施するため、その記録を維持する。
- (7) 保全において留意すべき事項を踏まえて、保全計画を策定し、保全計画に基づき保全を実施する。
- (8) 保全の実施結果及び原子力施設における保全に関する最新の知見を踏まえて評価を行い、保全の継続的改善を図る。

1. 変更の概要

変更対象とする施設について、加工事業変更許可との対応及び既設工認との対応並びに変更内容を表ト－1に示す。

ここで、{ }付き番号は、施設の管理番号を示す。管理番号は、「添付書類1 加工事業変更許可との対応に関する説明書」の添1表2に対応している。

また、気体廃棄物の廃棄設備における系統別の構成設備・機器を表ト－2及び表ト－3に示す。

2. 準拠する主な法令、規格及び基準

変更する施設に関する工事において、準拠する主な法令、規格及び基準は以下のとおりである。

- (1) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
- (2) 核燃料物質の加工の事業に関する規則
- (3) 加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則
- (4) 加工施設の技術基準に関する規則
- (5) 原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則
- (6) 日本産業規格（JIS）
- (7) 労働安全衛生法及び関連法令

- (8) 消防法及び関連法令
- (9) 建築基準法及び関連法令
- (10) (一社) 日本建築学会規準・指針類
 - (一財) 日本建築防災協会規準・指針類
 - (一財) 日本建築センター規準・指針類
- (11) 保安規定
- (12) 電気事業法及び関連法令

3. 設計条件及び仕様

変更する施設に関する設計条件及び仕様等を表ト－2 P設－2－1～表ト－W3設－2に、関係図面を図ト－2 P設－1～図ト－W3設－3に示す。

ここで、表ト－2 P設－2－1～表ト－W3設－2において、[]付き番号は、設計仕様に対する個別の設計番号を示す。設計番号は、技術基準規則の条項番号及び個別番号で構成する。その他許可で求める仕様に対する設計番号は、「99」及び個別番号で構成する。設備・機器に機能を持たせる設計に対しては「F」を、建物・構築物に機能を持たせる設計に対しては「B」をその個別番号に付す。

- (例) [4. 1-F1] : 技術基準規則第四条第1項に対する設備・機器の設計仕様
- [5. 1-B1] : 技術基準規則第五条第1項に対する建物・構築物の設計仕様
- [99-F1] : その他許可で求める仕様に対する設備・機器の設計仕様

また、本申請では、先行申請した設計及び工事の計画（第1次申請～第4次申請）における各施設の仕様表を「追表」として示す。追表は仕様表の名称に「追第〇次」を付けて表記し、本申請の対象とする箇所には下線を付す。それ以外の箇所については、先行申請時の仕様表から変更はない。

先行申請において、次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲表（次回表）に記載していた技術基準に基づく仕様は、適合性を確認するための施設の追表に反映している。次回表に記載した仕様が漏れなく仕様表に反映されていることを管理するための表（刈り取り表）を添2参考資料1に示す。

表ト－1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容(第2加工棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
<設備・機器>					
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統 I (部屋排気系統) 排風機 (301-F)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 I) 排風機 (301-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統 II (部屋排気系統) 排風機 (302-F)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 II) 排風機 (302-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6003} 気体廃棄設備 No.1 系統 III (部屋排気系統) 排風機 (303-F)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 III) 排風機 (303-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6004} 気体廃棄設備 No.1 系統 IV (部屋排気系統) 排風機 (304-F)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 IV) 排風機 (304-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統 V (局所排気系統) 排風機 (305-F)	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備 (系統 V) 排風機 (305-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6006} 気体廃棄設備 No.1 系統 VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備 (系統 VI) 排風機 (306-F)	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)	気体廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 排風機	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機室	排風機	{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F)	気体廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) 排風機	1台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6009} 気体廃棄設備 No.1 系統 I (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-401)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 I) フィルタユニット (FU-401)	4台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6010} 気体廃棄設備 No.1 系統 II (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-402)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 II) フィルタユニット (FU-402)	1台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6011} 気体廃棄設備 No.1 系統 III (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-403)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 III) フィルタユニット (FU-403)	2台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6012} 気体廃棄設備 No.1 系統 IV (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-404)	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備 (系統 IV) フィルタユニット (FU-404)	2台	変更なし

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第2加工棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ（排風機室側）	{6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット(FU-405)	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統V） フィルタユニット(FU-405)	3台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ（排風機室側）	{6014} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット(FU-406)	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統VI） フィルタユニット(FU-406)	2台	改造 老朽化のため、更新する。
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ（排風機室側）	{6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） フィルタユニット(FU-407)	気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） フィルタユニット	4台	変更なし
第2加工棟 第2フィルタ室	高性能エアフィルタ（排風機室側）	{6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット(FU-408)	気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット	3台	変更なし
第2加工棟 系統V	高性能エアフィルタ（設備側）	{6017} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統V） フィルタユニット（設備排気用）	4台	改造 火災対策のため、金属製材料のカバーを追加する。 今後使用する見込みはないため、1台を撤去する。 後半申請の施設からの波及的影響を受けないよう、2台を接続設備から切り離す。
第2加工棟 系統VI	高性能エアフィルタ（設備側）	{6018} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統VI） フィルタユニット（設備排気用）	6台	改造 火災対策のため、金属製材料のカバーを追加する。 設備・機器の移設・撤去に伴い2台を撤去、1台を更新する。
第2加工棟 系統VIII	高性能エアフィルタ（設備側）	{6019} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）	気体廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統VIII） フィルタユニット（設備排気用）	4台	改造 火災対策のため、金属製材料のカバーを追加する。
第2加工棟 系統I	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6020} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） ダクト	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備（系統I） ダクト	1式	改造 防火区画壁を貫通しないルートに一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 系統II	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6021} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） ダクト	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備（系統II） ダクト	1式	改造 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 系統III	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6022} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） ダクト	気体廃棄設備 No.1 部屋排気設備（系統III） ダクト	1式	改造 設備・機器の移設・撤去に伴うルート変更、及び設備の老朽化に伴うダクトの撤去・新設を行う。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第2加工棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容	
第2加工棟 系統IV	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6023} ガス廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） ダクト	ガス廃棄設備 No.1 部屋排気設備（系統IV） ダクト	1式	改 造	耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 系統V	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6024} ガス廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） ダクト	ガス廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統V） ダクト	1式	改 造	後半申請の施設からの波及的影響を受けないよう、ダクトを接続設備から切り離す。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。 不要な熱交換器を撤去する。
第2加工棟 系統VI	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6025} ガス廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） ダクト	ガス廃棄設備 No.1 局所排気設備（系統VI） ダクト	1式	改 造	設備・機器の移設・撤去に伴うルート変更、及び設備の老朽化に伴うダクトの撤去・新設を行う。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 系統VII	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6026} ガス廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） ダクト	ガス廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） ダクト	1式	改 造	防火区画壁を貫通しないルートに一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 系統VIII	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機）	{6027} ガス廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） ダクト	ガス廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） ダクト	1式	改 造	メンテナンススペース確保のため、ルートを一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。 不要な熱交換器を撤去する。
第2加工棟 系統I	閉じ込め弁	{6028} ガス廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	
第2加工棟 系統II	閉じ込め弁	{6029} ガス廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	
第2加工棟 系統III	閉じ込め弁	{6030} ガス廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	
第2加工棟 系統IV	閉じ込め弁	{6031} ガス廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	
第2加工棟 系統V	閉じ込め弁	{6032} ガス廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	
第2加工棟 系統VI	閉じ込め弁	{6033} ガス廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変 更 な し	

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第2加工棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 系統VII	閉じ込め弁	{6034} 気体廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 系統VIII	閉じ込め弁	{6035} 気体廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込め弁	{6036} 気体廃棄設備 No.1 系統 I 系統 II 系統 V (給気系 統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込め弁	{6036-2} 気体廃棄設備 No.1 系統 III 系統 VI (給気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込め弁	{6036-3} 気体廃棄設備 No.1 系統 IV (給気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込め弁	{6036-4} 気体廃棄設備 No.1 系統 VII 系統 VIII (給気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第2加工棟 系統 I	閉じ込めダンパー	{6037} 気体廃棄設備 No.1 系統 I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インター ロックを追加する。
第2加工棟 系統 I	閉じ込めダンパー	{6037-2} 気体廃棄設備 No.1 系統 I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー(ワ ンスルーラン切替用)	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インター ロックを追加する。
第2加工棟 系統 I	閉じ込めダンパー	{6037-3} 気体廃棄設備 No.1 系統 I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー(リ サイクル運転切替用)	—	1台	変更なし
第2加工棟 系統 II	閉じ込めダンパー	{6038} 気体廃棄設備 No.1 系統 II (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インター ロックを追加する。
第2加工棟 系統 III	閉じ込めダンパー	{6039} 気体廃棄設備 No.1 系統 III (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インター ロックを追加する。
第2加工棟 系統 IV	閉じ込めダンパー	{6040} 気体廃棄設備 No.1 系統 IV (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インター ロックを追加する。

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第2加工棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 系統V	閉じ込めダンパー	{6041} ガス廃棄設備 No.1 系統 V (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インターロックを追加する。
第2加工棟 系統VI	閉じ込めダンパー	{6042} ガス廃棄設備 No.1 系統 VI (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダクトの撤去・新設に伴い、更新する。 ダンパー開度異常時インターロックを追加する。
第2加工棟 系統VII	閉じ込めダンパー	{6043} ガス廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インターロックを追加する。
第2加工棟 系統VII	閉じ込めダンパー	{6043-2} ガス廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー(ワ ンスル一運転切替用)	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インターロックを追加する。
第2加工棟 系統VII	閉じ込めダンパー	{6043-3} ガス廃棄設備 No.1 系統 VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー(リ サイクル運転切替用)	—	1台	変更なし
第2加工棟 系統VIII	閉じ込めダンパー	{6044} ガス廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	改造 ダンパー開度異常時インターロックを追加する。
第2加工棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6045} ガス廃棄設備 No.1 系統 I 系統II 系統V (給気系 統) 閉じ込めダンパー	—	2台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6045-2} ガス廃棄設備 No.1 系統 III 系統VI (給気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6045-3} ガス廃棄設備 No.1 系統 IV (給気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	変更なし
第2加工棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6045-4} ガス廃棄設備 No.1 系統 VII 系統VIII (給気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機 室	給気ファン	{6046} ガス廃棄設備 No.1 系統 I 系統II 系統V (給気系 統) 給気ユニット (201AC)	ガス廃棄設備 No.1 給 気設備 給気ユニット	1台	変更なし
第2加工棟 第2排風機 室	給気ファン	{6046-2} ガス廃棄設備 No.1 系統 III 系統VI (給気系統) 給気ユニット (202AC)	ガス廃棄設備 No.1 給 気設備 給気ユニット	1台	変更なし

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容 (第2加工棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容	
第2加工棟 第2排風機室	給気ファン	{6046-3} 气体廃棄設備 No.1 系統IV (給気系統) 給気ユニット (203SU)	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 給氣ユニット	1台	変更なし	
第2加工棟 第2排風機室	給気ファン	{6046-4} 气体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII (給気系統) 給気ユニット (204AC)	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 給氣ユニット	1台	変更なし	
第2加工棟 給気系統	給気ダクト	{6047} 气体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) ダクト	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 ダクト	1式	改造	耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 給気系統	給気ダクト	{6047-2} 气体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI (給気系統) ダクト	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 ダクト	1式	改造	設備・機器の移設・撤去に伴うルート変更、及び設備の老朽化に伴うダクトの撤去・新設を行う。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 給気系統	給気ダクト	{6047-3} 气体廃棄設備 No.1 系統IV (給気系統) ダクト	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 ダクト	1式	改造	耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟 給気系統	給気ダクト	{6047-4} 气体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII (給気系統) ダクト	气体廃棄設備 No.1 給氣設備 ダクト	1式	改造	メンテナンススペース確保のため、ルートを一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第2加工棟	負圧計	{6048} 气体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差圧計	气体廃棄設備 No.1 差圧計	5台	改造	監視機能及び警報機能の最適化のため、負圧制御盤に警報及び移報機能の追加、移報信号の集約を行う。
第2加工棟	負圧計	{6048-2} 气体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI 差圧計	气体廃棄設備 No.1 差圧計	3台	改造	監視機能及び警報機能の最適化のため、各室の負圧警報盤を移設及び新設する。
第2加工棟	負圧計	{6048-3} 气体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計	气体廃棄設備 No.1 差圧計	1台	変更なし	
第2加工棟	負圧計	{6048-4} 气体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII 差圧計	气体廃棄設備 No.1 差圧計	5台	改造	監視機能及び警報機能の最適化のため、負圧制御盤に移報機能の追加、移報信号の集約を行う。
第2加工棟	气体廃棄設備 No. 1	{6048-5} 气体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給氣系統) —	—	1式	改造	新規制基準に適合させるために、構成する設備・機器に対し改造を行う。
第2加工棟	气体廃棄設備 No. 1	{6048-6} 气体廃棄設備 No.1 (系統III、系統VI、給氣系統) —	—	1式	改造	新規制基準に適合させるために、構成する設備・機器に対し改造を行う。

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容 (第2加工棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟	気体廃棄設備No.1	{6048-7} 気体廃棄設備 No.1(系統IV、給気系統) —	—	1式	改造 新規制基準に適合させるために、構成する設備・機器に対し改造を行う。
第2加工棟	気体廃棄設備No.1	{6048-8} 気体廃棄設備 No.1(系統VII、系統VIII、給気系統) —	—	1式	改造 新規制基準に適合させるために、構成する設備・機器に対し改造を行う。
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1	1台	改造 耐震補強を行う。 施設管理の作業性向上のため、一部不要機器の撤去を行う。
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6082} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6083} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.3	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.3	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6084} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.4	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.4	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6087} 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.1	第1廃液処理設備 遠心分離機 No.1	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6088} 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.2	第1廃液処理設備 遠心分離機 No.2	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6089} 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.3	第1廃液処理設備 遠心分離機 No.3	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6090} 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.4	第1廃液処理設備 遠心分離機 No.4	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6091} 第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.1	第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.1	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6092} 第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.2	第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.2	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6093} 第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.1	第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.1	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6094} 第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.2	第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.2	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6095} 第1廃液処理設備 処理水槽 No.1	第1廃液処理設備 処理水槽 No.1	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6096} 第1廃液処理設備 処理水槽 No.2	第1廃液処理設備 処理水槽 No.2	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペ レット室	第1廃液処理設備	{6097} 第1廃液処理設備 処理水槽 No.3	第1廃液処理設備 処理水槽 No.3	1台	変更なし

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容(第2加工棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第2加工棟 第2-1ペレット室	第1廃液処理設備	{6098} 第1廃液処理設備 処理水槽 No. 4	第1廃液処理設備 処理水槽 No. 4	1台	変更なし
第2加工棟 第2-1ペレット室	第1廃液処理設備	{6099} 第1廃液処理設備 配管	第1廃液処理設備 配管	1式	改造 後半申請の施設からの波及的影響を受けないよう、配管を接続設備から切り離す。
第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備	{6100} 分析廃液処理設備 反応槽	分析廃液処理設備 凝集沈殿装置	1台	改造 老朽化対策のため、更新する。
第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備	{6100-2} 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽	分析廃液処理設備 貯槽	1台	改造 老朽化対策のため、更新する。
第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備	{6101} 分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機	分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機	1台	変更なし
第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備	{6102} 分析廃液処理設備 配管	分析廃液処理設備 配管	1式	改造 老朽化対策のため、更新する。
第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備	{6103} 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽	開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽	1台	変更なし
第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備	{6104} 開発室廃液処理設備 遠心分離機	開発室廃液処理設備 遠心分離機	1台	変更なし
第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備	{6105} 開発室廃液処理設備 貯槽	開発室廃液処理設備 貯槽	1台	変更なし
第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備	{6106} 開発室廃液処理設備 配管	開発室廃液処理設備 配管	1式	改造 溢水の拡大防止のため、配管経路を変更する。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6107} 第2廃液処理設備 集水槽	第2廃液処理設備 集水槽	1台	改造 誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6108} 第2廃液処理設備 集水槽 No. 2	第2廃液処理設備 集水槽 No. 2 配管	1台	変更なし
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6109} 第2廃液処理設備 凝集槽	第2廃液処理設備 凝集槽	1台	改造 誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6110} 第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 1	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 1	1台	改造 耐震補強を行う。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6110-2} 第2廃液処理設備 タンク No. 1	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 1	1台	改造 誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6111} 第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 2	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 2	1台	改造 耐震補強を行う。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6111-2} 第2廃液処理設備 タンク No. 2	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 2	1台	改造 誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備	{6112} 第2廃液処理設備 加圧脱水機	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 2	1台	変更なし

表トー1 (1) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容(第2加工棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における設備・機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における設備・機器名称 機器名	員数	変更内容	
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6113} 第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機	第2廃液処理設備 沈殿槽 No. 2	1台	改 造	火災対策のため、設備カバー を不燃性又は難燃性材料に変 更する。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6114} 第2廃液処理設備 ろ過装置 No. 1	第2廃液処理設備 ろ過装置 No. 1	1台	変 更 な し	
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6115} 第2廃液処理設備 ろ過装置 No. 2 ろ過装置 No. 3	第2廃液処理設備 ろ過装置 No. 2 ろ過装置 No. 3	1台	改 造	耐震補強のため、一部不要機 器の撤去を行う。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6117} 第2廃液処理設備 受水槽 No. 1	第2廃液処理設備 受水槽 No. 1	1台	改 造	誤操作防止のため、液面高検 知警報の電気回路を変更す る。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6118} 第2廃液処理設備 配管	第2廃液処理設備 配管	1式	改 造	老朽化対策のため、配管を更 新する。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6119} 第2廃液処理設備貯留 設備 貯留槽 No. 1	廃液処理設備貯留設 備 貯留槽 No. 1	1台	改 造	誤操作防止のため、液面高検 知警報の電気回路を変更す る。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6120} 第2廃液処理設備貯留 設備 貯留槽 No. 2	廃液処理設備貯留設 備 貯留槽 No. 2	1台	改 造	誤操作防止のため、液面高検 知警報の電気回路を変更す る。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6121} 第2廃液処理設備貯留 設備 貯留槽 No. 3	廃液処理設備貯留設 備 貯留槽 No. 3	1台	改 造	誤操作防止のため、液面高検 知警報の電気回路を変更す る。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6122} 第2廃液処理設備貯留 設備 貯留槽 No. 4	廃液処理設備貯留設 備 貯留槽 No. 4	1台	改 造	誤操作防止のため、液面高検 知警報の電気回路を変更す る。
第2加工棟 第2廃棄物 処理室	第2廃液処理設備	{6123} 第2廃液処理設備貯留 設備 配管	廃液処理設備貯留設 備 配管	1式	変 更 な し	
第2加工棟 第2－1作 業支援室	気体廃棄設備No.1 (第2加工棟) フィルタボック クス	{6019-2} 気体廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) フィルタユニット(設 備排気用) *2	気体廃棄設備 No.1 局 所排気設備 (系統VIII) フィルタユニット (設備排気用)	1台	部 分 撤 去	
第2加工棟 第2－1作 業支援室	気体廃棄設備No.1 (第2加工棟) ダクト	{6027-2} 気体廃棄設備 No.1 系統 VIII (局所排気系統) ダクト*2	気体廃棄設備 No.1 系 統VIII (局所排気系統) ダクト	1式	部 分 撤 去	

(1) 添付書類1に加工事業変更許可における施設名称と設工認における施設名称の対比、当該施設の設工認への対応状況を示す。

(2) ※の注釈は以下を示す。

※n : 当該建物・構築物又は設備・機器は、n次申請において次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲としていた技術基準に基づく仕様又はn次申請からの追記記載分を申請する。

表ト－1（2）放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	既設工認における建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
<建物・構築物>					
第1廃棄物貯蔵棟	第1廃棄物貯蔵棟	{1004} 第1廃棄物貯蔵棟 —	第1廃棄物貯蔵棟 —	1	改造 ①外部扉の改造 ②W1防護壁の新設 ③火災区画等の改造 ④グレーチング及び扉の改造
<設備・機器>					
第1廃棄物貯蔵棟 W1－1排風機室	排風機	{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機	気体廃棄設備 No.2 部屋排気系統 (系統1) No.1 排風機	1台	改造 火災対策のため、周囲に防護板を設置する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1－1排風機室	排風機	{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統2) No.2 排風機	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1－2排風機室	排風機	{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統3) No.3 排風機	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1－2排風機室	排風機	{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統3) No.4 排風機	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1－2排風機室	排風機	{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統4) No.5 排風機	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1－2排風機室	排風機	{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統4) No.6 排風機	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6055} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 部屋排気系統 (系統1) No.1 フィルタユニット	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6056} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統2) No.2 フィルタユニット	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6057} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.5 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統3) No.5 フィルタユニット	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ (排風機室側)	{6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.8 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統4) No.8 フィルタユニット	1台	改造 耐震補強のため、既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、新設のアンカーボルトで壁面に固定する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ (設備側)	{6059} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統 (系統3) No.3 フィルタユニット	1台	変更なし

表トー1 (2) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容 (第1廃棄物貯蔵棟)

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ（設備側）	{6060} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統3） No.4 フィルタユニット	1台	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ（設備側）	{6061} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統4） No.6 フィルタユニット	1台	改造 火災対策のため、金属製材料のカバーを追加する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	高性能エアフィルタ（設備側）	{6062} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.7 フィルタユニット	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統4） No.7 フィルタユニット	1台	改造 火災対策のため、金属製材料のカバーを追加する。
第1廃棄物貯蔵棟 系統1	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機、損傷によって、安全機能を維持すべき第2類設備・機器及び避難経路に影響する区間） 排気ダクト（上記以外）	{6063} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) ダクト	気体廃棄設備 No.2 部屋排気系統（系統1） ダクト	1式	メンテナンススペース確保のため、ダクトのサイズを一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第1廃棄物貯蔵棟 系統2	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機、損傷によって、安全機能を維持すべき第2類設備・機器及び避難経路に影響する区間） 排気ダクト（上記以外）	{6064} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) ダクト	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統2） ダクト	1式	メンテナンススペース確保のため、ダクトのサイズを一部変更する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。
第1廃棄物貯蔵棟 系統3	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機、損傷によって、安全機能を維持すべき第2類設備・機器及び避難経路に影響する区間） 排気ダクト（上記以外）	{6065} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) ダクト	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統3） ダクト	1式	老朽化のため、ダクトの一部を更新する。 耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。

表トー1 (2) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯 蔵棟 系統4	排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機、損傷によって、安全機能を維持すべき第2類設備・機器及び避難経路に影響する区間） 排気ダクト（上記以外）	{6066} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) ダクト	気体廃棄設備 No.2 局所排気系統（系統4） ダクト	1式	耐震補強のため、ダクトの支持構造物の位置・構造を変更する。 改造
第1廃棄物貯 蔵棟 系統1	閉じ込め弁	{6067} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 系統2	閉じ込め弁	{6068} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 系統3	閉じ込め弁	{6069} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 系統4	閉じ込め弁	{6070} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込め弁	{6071} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4（給気系統） 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込め弁	{6071-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込め弁	{6071-3} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込め弁	—	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込め弁	{6071-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4（自然給気） 閉じ込め弁	—	6台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 系統1	閉じ込めダンパー	{6072} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	ダンパー開度異常時インターロックを追加する。 改造
第1廃棄物貯 蔵棟 系統2	閉じ込めダンパー	{6073} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	ダンパー開度異常時インターロックを追加する。 改造

表トー1（2）放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯 蔵棟 系統3	閉じ込めダンパー	{6074} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 系統4	閉じ込めダンパー	{6075} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6076} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4(給氣 系統) 閉じ込めダンパー	—	2台	改 造 閉じ込めダンパーを1台 追加する。
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6076-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 閉じ込めダンパー	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6076-3} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込めダンパー	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	閉じ込めダンパー	{6076-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4(自然 給気) 閉じ込めダンパー	—	6台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1-1排 風機室	給気ファン	{6077} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4(給氣 系統) 給気フィルタ	気体廃棄設備 No.2 給氣系統 給氣ユニット	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1-2排 風機室	給気ファン	{6077-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 給気フィルタ	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1-2排 風機室	給気ファン	{6077-3} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (フィルタ冷却給気) 給気フィルタ	—	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1-2排 風機室 第1廃棄物 貯蔵室	給気ファン	{6077-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4(自然 給気) 給気フィルタ	—	6台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1-1排 風機室	給気ファン	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2系統3系統4(給氣 系統) 給気ファン	気体廃棄設備 No.2 給氣系統 給氣ファン	1台	変 更 な し

表トー1（2）放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯 蔵棟 給気系統	給気ダクト	{6079} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4（給気 系統） ダクト	気体廃棄設備 No.2 紙氣系統 ダクト	1式	改造 老朽化のため、ダクトを 一部更新する。 耐震補強のため、ダクト の支持構造物の位置・構 造を変更する。
第1廃棄物貯 蔵棟	負圧計	{6080} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 差圧計	—	1台	改造 監視機能及び警報機能 の最適化のため、制御機 能を警報盤に集約する。
第1廃棄物貯 蔵棟	気体廃棄設備 No.2	{6080-2} 気体廃棄設備 No.2（系統 1、系統2、系統3、系統 4、給気系統） —	—	1式	改造 新規制基準に適合させ るために、構成する各設 備・機器に記載の改造を行 う。
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6124} W1廃液処理設備 蒸発乾固装置	W1廃液処理設備 蒸発乾固装置	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6125} W1廃液処理設備 凝集沈殿槽	W1廃液処理設備 凝集沈殿槽	1台	改造 老朽化対策のため、設備 を更新する。
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6126} W1廃液処理設備 タンク No.1	W1廃液処理設備 タンク No.1	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6127} W1廃液処理設備 タンク No.2	W1廃液処理設備 タンク No.2	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6128} W1廃液処理設備 タンク No.3	W1廃液処理設備 タンク No.3	1台	改造 老朽化対策のため、設備 を更新する。
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6129} W1廃液処理設備 ろ過機	W1廃液処理設備 ろ過機	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6130} W1廃液処理設備 圧搾脱水機	W1廃液処理設備 脱水機	1台	変更なし
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6131} W1廃液処理設備 スラッジ乾燥機	W1廃液処理設備 スラッジ乾燥機	1台	改造 火災対策のため、設備カ バーを不燃性又は難燃 性材料に変更する。
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	W1廃液処理設備	{6132} W1廃液処理設備 受水槽	W1廃液処理設備 受水槽	1台	改造 施設管理の作業性向上 のため、液面高検知方法 を電極式からフロート 式に変更する。

表トー1（2）放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	既設工認における建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備	{6133} W1廃液処理設備 貯留槽 No.1	W1廃液処理設備 貯留槽 No.1	1台	改造 施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備	{6134} W1廃液処理設備 貯留槽 No.2	W1廃液処理設備 貯留槽 No.2	1台	改造 施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備	{6135} W1廃液処理設備 貯留槽 No.3	W1廃液処理設備 貯留槽 No.3	1台	改造 施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備	{6136} W1廃液処理設備 配管	W1廃液処理設備 配管	1式	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 ██████████	保管廃棄設備	{6153} 保管廃棄設備██████████ ██████████ 廃棄物保管区域	██████████(廃棄物保管区域)	1	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	焼却炉	{6138} 焼却設備 焼却炉	焼却設備 焼却炉	1台	耐震補強を行う。 老朽化対策のため、焼却炉の点検口を更新する。 火災爆発対策のため、可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス)を2系統で設置し、緊急遮断弁と連動させる。 緊急遮断弁の設置に伴い第1廃棄物貯蔵棟の屋外に直接基礎(べた基礎)を設置する。 内部溢水対策のため、防水カバーを追加する。
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	失火検知機構	{6138-2} 失火検知機構 —	—	1式	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	過加熱防止機構	{6138-3} 過加熱防止機構 —	—	1式	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	圧力逃がし機構	{6138-4} 圧力逃がし機構 —	—	1式	変更なし
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室、W1-2排風機室、屋外	可燃性ガス配管	{6138-5} 可燃性ガス配管 —	—	1式	改造 火災爆発対策のため、屋外の可燃性ガス配管に緊急遮断弁を2系統で設置し、感震計と連動させる。

表ト－1（2）放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第1廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6139} 焼却設備 バグフィルタ	焼却設備 バグフィルタ	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6140} 焼却設備 投入プッシュヤ	焼却設備 投入プッシュヤ	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6141} 焼却設備 前処理フード	焼却設備 前処理フード	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6142} 焼却設備 フィルタ処理フード	焼却設備 フィルタ処理フード	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6143} 焼却設備 投入リフタ	焼却設備 投入リフタ	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	焼却炉	{6144} 焼却設備 急冷塔	焼却設備 急冷塔	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	湿式除染機	{6145} 湿式除染機 湿式除染部	湿式除染機 湿式除染機本体	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	湿式除染機	{6146} 湿式除染機 水洗除染タンク	湿式除染機 水洗除染タンク	1台	改 造
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	乾式除染機	{6147} 乾式除染機 —	乾式除染機 乾式除染機本体	1台	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 W1廃棄物 処理室	ホイストクレーン	{6148} ホイストクレーン 2トンチェンブロック	搬送設備 2トンチェンブロック	1式	変 更 な し
第1廃棄物貯 蔵棟 第1廃棄物 貯蔵室 W1廃棄物 搬出入室	ホイストクレーン	{6149} ホイストクレーン 1トンチェンブロック	搬送設備 1トンチェンブロック	1式	変 更 な し

(1) 添付書類1に加工事業変更許可における施設名称と設工認における施設名称の対比、当該施設の設工認への対応状況を示す。

表ト－1 (3) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第3廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 機器名	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
<建物・構築物>					
第3廃棄物貯蔵棟	第3廃棄物貯蔵棟	{1005} 第3廃棄物貯蔵棟 —	第3廃棄物貯蔵棟 —	1	改 造 ①外部扉の改造 ②W3防護壁の新設
<設備・機器>					
第3廃棄物貯蔵棟	保管廃棄設備	{6154} 保管廃棄設備 ■■■■■ 廃棄物保管区域	— (第3廃棄物貯蔵棟として 認可)	1	変 更 な し
第3廃棄物貯蔵棟 第3廃棄物貯蔵室	ホイストクレーン	{6151} ホイストクレーン 1トンチェンブロック	— (第3廃棄物貯蔵棟として 認可)	1式	変 更 な し

(1) 添付書類1に加工事業変更許可における施設名称と設工認における施設名称の対比、当該施設の設工認への対応状況を示す。

表ト－1 (4) 放射性廃棄物の廃棄施設の変更対象とする施設の加工事業変更許可との対応⁽¹⁾
及び既設工認との対応並びに変更内容（第5廃棄物貯蔵棟）

設置場所	加工事業変更許可における施設名称	本申請における 建物・構築物又は設備・ 機器名称 ⁽²⁾ 機器名 ⁽²⁾	既設工認における 建物・構築物又は設備・機 器名称 機器名	員数	変更内容
<建物・構築物>					
第5廃棄物貯蔵棟	第5廃棄物貯蔵棟	{1006} 第5廃棄物貯蔵棟 ^{*4} —	—	1	新 設 ①杭工事 ②基礎・壁・柱・はり・屋根スラブ工事 ③屋根防水工事 ④建具工事

(1) 添付書類1に加工事業変更許可における施設名称と設工認における施設名称の対比、当該施設の設工認への対応状況を示す。

(2) ※の注釈は以下を示す。

※n：当該建物・構築物又は設備・機器は、n次申請において次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲としていた技術基準に基づく仕様又はn次申請からの追記記載分を申請する。

表ト－2 気体廃棄物の廃棄設備（气体廃棄設備 No. 1）の構成設備・機器

設備名称	系統	区分	給気・排気箇所	構成設備・機器	管理番号
{6048-5} 气体廃棄設備 No. 1 (系統 I、系統 II、 系統 V、給気系統)	系統 I	部屋 排氣	第 2 粉末受入室	排風機 (301-F)	{6001}
			第 2-1 貯蔵室	フィルタユニット (FU-401)	{6009}
			第 2 ベレット保管室	ダクト	{6020}
			第 2-1 混合室	閉じ込め弁	{6028}
			第 2-1 ベレット室	閉じ込めダンパー	{6037}
			第 2-1 ベレット検査室	閉じ込めダンパー (ワンスルー運転 切替用)	{6037-2}
			第 2 出入管理室	閉じ込めダンパー (リサイクル運転 切替用)	{6037-3}
			第 2-1 燃料棒加工室		
	系統 II	部屋 排氣	第 2 廃棄物処理室	排風機 (302-F)	{6002}
			第 2 洗濯室	フィルタユニット (FU-402)	{6010}
			第 2-1 ベレット室	ダクト	{6021}
				閉じ込め弁	{6029}
{6048-6} 气体廃棄設備 No. 1 (系統 III、系統 VI、 給気系統)	系統 V	局所 排氣	第 2-1 混合室	排風機 (305-F)	{6005}
			第 2-1 ベレット室	フィルタユニット (FU-405)	{6013}
			第 2-1 燃料棒加工室	フィルタユニット (設備排氣用)	{6017}
			第 2 出入管理室	ダクト	{6024}
			第 2 廃棄物処理室	閉じ込め弁	{6032}
			第 2 洗濯室	閉じ込めダンパー	{6041}
	系統 I 系統 II 系統 V	給気	第 2 粉末受入室	閉じ込め弁	{6036}
			第 2-1 貯蔵室	閉じ込めダンパー	{6045}
			第 2-1 ベレット室	給気ユニット (201AC)	{6046}
			第 2-1 燃料棒加工室	ダクト	{6047}
	系統 I 系統 II 系統 V	—	第 2-1 貯蔵室	差圧計	{6048}
			第 2-1 ベレット室	防火ダンパー	{8045}
{6048-6} 气体廃棄設備 No. 1 (系統 III、系統 VI、 給気系統)	系統 III	部屋 排氣	第 2 開発室	排風機 (303-F)	{6003}
			第 2 分析室	フィルタユニット (FU-403)	{6011}
			第 2 放射線管理室	ダクト	{6022}
				閉じ込め弁	{6030}
				閉じ込めダンパー	{6039}
	系統 VI	局所 排氣	第 2 開発室	排風機 (306-F)	{6006}
			第 2 分析室	フィルタユニット (FU-406)	{6014}
			第 2 放射線管理室	フィルタユニット (設備排氣用)	{6018}
				ダクト	{6025}
				閉じ込め弁	{6033}
	系統 III 系統 VI	給気	第 2 閉じ込めダンパー		{6042}
			第 2 開発室	閉じ込め弁	{6036-2}
			第 2 分析室	閉じ込めダンパー	{6045-2}
			第 2 放射線管理室	給気ユニット (202AC)	{6046-2}
				ダクト	{6047-2}
	系統 III 系統 VI	—	第 2 開発室	差圧計	{6048-2}
			第 2 分析室	防火ダンパー	{8045}
			第 2 放射線管理室		

表ト－2 気体廃棄物の廃棄設備（气体廃棄設備 No. 1）の構成設備・機器

設備名称	系統	区分	給気・排気箇所	構成設備・機器	管理番号
{6048-7} 气体廃棄設備 No. 1 (系統IV、給気系統)	系統IV	部屋 排気	第2 フィルタ室	排風機 (304-F)	{6004}
				フィルタユニット (FU-404)	{6012}
				ダクト	{6023}
				閉じ込め弁	{6031}
				閉じ込めダンパー	{6040}
	系統IV	給気	第2 フィルタ室	閉じ込め弁	{6036-3}
				閉じ込めダンパー	{6045-3}
				給気ユニット (203SU)	{6046-3}
				ダクト	{6047-3}
	系統IV	—	第2 フィルタ室	差圧計	{6048-3}
				防火ダンパー	{8045}
{6048-8} 气体廃棄設備 No. 1 (系統VII、系統VIII、 給気系統)	系統VII	部屋 排気	第2-2 貯蔵室 第2-2 混合室 第2-2 ベレット室 第2-2 燃料棒加工室 第2-1 作業支援室	排風機 (307-F)	{6007}
				フィルタユニット (FU-407)	{6015}
				ダクト	{6026}
				閉じ込め弁	{6034}
				閉じ込めダンパー	{6043}
				閉じ込めダンパー (ワンスルー運転 切替用)	{6043-2}
				閉じ込めダンパー (リサイクル運転 切替用)	{6043-3}
	系統VIII	局所 排気	第2-2 混合室 第2-2 ベレット室 第2-2 燃料棒加工室 第2-1 作業支援室	排風機 (308-F)	{6008}
				フィルタユニット (FU-408)	{6016}
				フィルタユニット (設備排気用)	{6019}
				ダクト	{6027}
				閉じ込め弁	{6035}
	系統VII系統VIII	給気	第2-2 貯蔵室 第2-2 混合室 第2-2 ベレット室 第2-2 燃料棒加工室 第2-1 作業支援室	閉じ込めダンパー	{6044}
				閉じ込め弁	{6036-4}
				閉じ込めダンパー	{6045-4}
				給気ユニット (204AC)	{6046-4}
				ダクト	{6047-4}
	系統VII系統VIII	—	第2-2 貯蔵室 第2-2 ベレット室 第2-1 作業支援室 第2-2 燃料棒加工室	差圧計	{6048-4}
				防火ダンパー	{8045}

表ト－3 気体廃棄物の廃棄設備（气体廃棄設備 No. 2）の構成設備・機器

設備名称	系統	区分	給気・排気箇所	構成設備・機器	管理番号
{6080-2} 气体廃棄設備 No. 2 (系統1、系統2、 系統3、系統4、給 気系統)	系統1	部屋 排氣	W 1 廃棄物処理室 W 1 出入管理室	No. 1 排風機	{6049}
				No. 1 フィルタユニット	{6055}
				ダクト	{6063}
				閉じ込め弁	{6067}
				閉じ込めダンパー	{6072}
	系統2	局所 排氣	W 1 廃棄物処理室	緊急設備 防護板	{8062-2}
				No. 2 排風機	{6050}
				No. 2 フィルタユニット	{6056}
				ダクト	{6064}
				閉じ込め弁	{6068}
系統3	系統3	局所 排氣	W 1 廃棄物処理室	閉じ込めダンパー	{6073}
				No. 3 排風機	{6051}
				No. 4 排風機	{6052}
				No. 5 フィルタユニット	{6057}
				No. 3 フィルタユニット	{6059}
				No. 4 フィルタユニット	{6060}
				ダクト	{6065}
				閉じ込め弁	{6069}
	系統4	局所 排氣	W 1 廃棄物処理室	閉じ込めダンパー	{6074}
				No. 5 排風機	{6053}
系統4	系統1 系統2 系統3 系統4	給氣	W 1 廃棄物処理室	No. 6 排風機	{6054}
				No. 8 フィルタユニット	{6058}
				No. 6 フィルタユニット	{6061}
				No. 7 フィルタユニット	{6062}
				ダクト	{6066}
	系統4	急冷塔 給氣	急冷塔	閉じ込め弁	{6070}
				閉じ込めダンパー	{6075}
				給気フィルタ	{6071}
				給気ファン	{6077}
				ダクト	{6079}
系統5	系統4	フィル タ冷却 給氣	フィルタユニット	閉じ込め弁	{6071-2}
				閉じ込めダンパー	{6076-2}
				給気フィルタ	{6077-2}
	系統3	自然給 気	W 1 廃棄物処理室	閉じ込め弁	{6071-3}
				閉じ込めダンパー	{6076-3}
				給気フィルタ	{6077-3}
	系統1 系統2 系統3 系統4	—	W 1 廃棄物処理室	閉じ込め弁	{6071-4}
				閉じ込めダンパー	{6076-4}
				給気フィルタ	{6077-4}
	系統1 系統2 系統3 系統4	—	W 1 廃棄物処理室	差圧計	{6080}

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統） 仕様

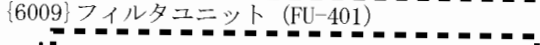
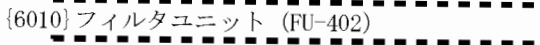
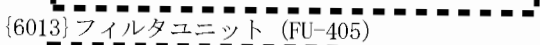
	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
許可との対応	施設名称	排風機 高性能エアフィルタ（排風機室側） 高性能エアフィルタ（設備側） 排気ダクト 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ^一 給気ファン 給気ダクト 負圧計 防火ダンパー
設備・機器名称 機器名		{6048-5} 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統） — (構成設備) {6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 排風機 (301-F) {6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 排風機 (302-F) {6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 排風機 (305-F) {6009} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） フィルタユニット(FU-401) {6010} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） フィルタユニット(FU-402) {6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット(FU-405) {6017} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット(設備排気用) {6020} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） ダクト {6021} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） ダクト {6024} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） ダクト {6028} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込め弁 {6029} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 閉じ込め弁 {6032} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 閉じ込め弁 {6036} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V（給気系統） 閉じ込め弁 {6037} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6037-2} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（ワンスルー運転切替用） {6037-3} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（リサイクル運転切替用） {6038} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6041} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6045} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V（給気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V（給気系統） 給気ユニット (201AC) {6047} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V（給気系統） ダクト {6048} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差圧計 {8045} 緊急設備 防火ダンパー

本系統の構成設備・機器の配置詳細図を図ト－2 P設－2－1－1に示す。

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）仕様

変更内容	改造 新規制基準に適合させるために、气体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）を構成する設備・機器に対し以下の改造を行う。
	①ダクトルートの変更（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 火災による損傷の防止対策として、系統I（部屋排気系統）ダクトを、火災区域2P-1及び火災区域2P-2間の防火区画壁を貫通しないルートに変更する。なお、ルート変更後の貫通部の開口部の閉止については第2加工棟の工事にて実施する。 今後使用する見込みのないダクト撤去のため、第2-1混合室の系統V（局所排気系統）ダクト及びフィルタユニット（設備排気用）1台を撤去する。
	②局所排気接続設備の一部閉止 後半申請の施設からの波及的影響を受けないようにするため、系統V（局所排気系統）のダクトをフィルタユニット（設備排気用）1台及び接続設備から切り離す。切り離した開口部には、閉止板又はメッシュ板を設置する。
	③ダクト支持構造物の改造（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 系統I（部屋排気系統）、系統II（部屋排気系統）、系統V（局所排気系統）及び系統I系統II系統V（給気系統）のダクトの耐震補強のため、ダクトの支持構造物の支持位置及び構造の変更を行う。
	④防火ダンパーの新設又は更新（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 火災によるウラン粉末の漏えいを防止するため、下記位置に設置する防火ダンパーを新設又は更新する。 ・第1種管理区域の火災区域境界貫通部 ・局所排気系統において、排風機側に設置する2段目の高性能エアフィルタに接続するダクトの火災区域境界貫通部
	⑤金属製カバーの設置（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 火災による損傷の防止対策として、フィルタユニット（設備排気用）に金属製のカバーを設置する。
	⑥ダンパー開度異常時インターロックの追加（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 閉じ込めダンパー（{6037-3}閉じ込めダンパー（リサイクル運転切替用）を除く）に開度監視用のコントロールモータを開閉センサー付に更新し、排風機及び給気ユニットの起動時の制御に閉じ込めダンパーの開動作検知を追加する。
	⑦不要機器の撤去（位置を図ト－2P設－2－1－1に示す。） ・連続焼結炉No.1に接続している系統V（局所排気系統）ダクト上の老朽化した不要な熱交換器を撤去する。 ・火災区域境界及び防火区画境界に該当しない壁又は床の貫通部に設けられた老朽化した不要な防火ダンパーを撤去する。
	⑧差圧計の改造 監視機能及び警報機能の最適化のため、各室の負圧制御盤に警報及び移報機能を追加し、第2-1ペレット室の負圧制御盤に移報信号を集約する。
	⑨フレキシブルダクトの追加・変更 系統V（局所排気系統）のダクトと接続している設備・機器との間に設けるフレキシブルダクトについて追加、又は位置の変更を行う。

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統) 仕様

設置場所	第2加工棟 (各構成設備・機器の員数を本表(別表1)に示す。)
員数	1式 (各構成設備・機器の員数を本表(別表1)に示す。)
一般仕様	型式 各構成設備・機器の型式を本表(別表1)に示す。
	主要な構造材 各構成設備・機器の主要な構造材を本表(別表1)に示す。
	寸法(単位:mm) 各構成設備・機器の寸法を本表(別表1)に示す。
	その他の構成機器 制御盤、各構成設備・機器のその他の構成機器を本表(別表1)に示す。
	その他の性能 安全機構及びインターロックの機器を本表(別表3)に示す。
	核燃料物質の状態 各構成設備・機器のその他の性能を本表(別表1)に示す。
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 —
	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット(設備排気用)、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー、防火ダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及びフィルタユニット(設備排気用)、並びに防火ダンパー 耐震重要度分類 第2類： 排風機室側のフィルタユニット(フィルタユニット(FU-401)、フィルタユニット(FU-405)、フィルタユニット(FU-402))から排風機までの区間のダクト、並びに閉じ込め弁及び閉じ込めダンパー 耐震重要度分類 第3類： 上記以外の区間のダクト
	{6020}ダクト、{6021}ダクト、{6024}ダクト、{6047}ダクト、{6017}フィルタユニット(設備排気用)、{6028}閉じ込め弁、{6029}閉じ込め弁、{6032}閉じ込め弁、{6036}閉じ込め弁、{6037}閉じ込めダンパー、{6037-2}閉じ込めダンパー(ワスルー運転切替用)、{6037-3}閉じ込めダンパー(リサイクル運転切替用)、{6038}閉じ込めダンパー、{6041}閉じ込めダンパー、{6045}閉じ込めダンパー、{8045}防火ダンパー
	各区間によるダクト類の耐震重要度分類を図ト－2 P設－2－1－1に示す。
	○上記以外の構成設備・機器 下記設備・機器を耐震重要度分類 第2類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 {6001}排風機(301-F)  {6002}排風機(302-F)  {6005}排風機(305-F)  {6009}フィルタユニット(FU-401)  {6010}フィルタユニット(FU-402)  {6013}フィルタユニット(FU-405) 

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	<p>アンカーボルトで壁に固定する。 [6048] 差圧計</p>  <p>下記設備・機器を耐震重要度分類 第3類とする。</p> <p>アンカーボルトで床面に固定する。 [6046] 給気ユニット (201AC)</p>
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(生物学的事象) [8.1-F4] 給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。</p> <p>(電磁的障害) [8.2-F2] インターロック回路において、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間でアナログ信号を使用する箇所はシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と制御盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。</p> <p>制御盤の筐体には金属製を使用し、電源には絶縁トランス又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。</p> <p>○アナログ信号（シールドケーブル）を使用する設備 ・ [6048] 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差圧計</p>
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	<p>[10.1-F4] ウラン粉末の漏えいの拡大を防止するため、第1種管理区域の室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧を維持するように給排気のバランスをとる。</p> <p>第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記インターロックを設ける。</p> <p>○送排風機の起動停止インターロック</p> <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、下記インターロックを設ける。</p> <p>○送排風機異常時インターロック ○ダンパー開度異常時インターロック ○室内負圧異常時インターロック</p> <p>第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25 m）から屋外に放出する。</p> <p>[10.1-F6] 第1種管理区域においてウラン粉末を囲い式フードで取り扱う系統及び設備・機器には局所排気系統を接続し、囲い式フードの内部を室内の圧力に対して 9.8 Pa (1 mm 水柱) 以上の負圧又は囲い式フードの開口部の面速を 0.5 m/秒以上に維持する。</p>
	火災等による損傷の防止	<p>[11.3-F1] 气体廃棄設備を構成する主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。材料を本表（別表1）に示す。</p> <p>[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p>

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統) 仕様

技術基準に基づく仕様	[11.3-F3] フィルタユニットのろ材はガラス纖維製を使用し、鋼製のケースに収容した状態で使用する。 火災による損傷により、第1種管理区域の排気が同区域外へ漏えいすることを防止するため、第1種管理区域の火災区域を貫通するダクトには{8045}防火ダンパーを設置する。 また、局所排気系統については、火災の延焼防止及び可燃性ガスを取り扱う設備の爆発による影響を軽減するため、{6013}フィルタユニット(FU-405)を{6017}フィルタユニット(設備排気用)と異なる火災区域に設置し、接続するダクトの火災区域貫通部には防火ダンパーを設置することで、{6013}フィルタユニット(FU-405)の閉じ込めの機能を維持する。																											
	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。																											
	[11.5-F1] 可燃性ガスを取り扱う設備・機器を設置する第1種管理区域の室は、可燃性ガス漏えい時に室内に滞留しないよう、气体廃棄設備 No.1 の排風機により換気を行う。																											
加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 气体廃棄設備及びこれらの制御盤は、設置場所で想定する没水水位に対して導通部又はフィルタを高い位置に設置し、内部溢水に対し没水しない配置とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>没水水位(cm)</th> <th>最低高さ(cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6009} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-401)</td> <td>4.0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>{6010} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-402)</td> <td>4.0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>{6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) フィルタユニット (FU-405)</td> <td>4.0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6048-5} 気体廃棄設備 No.1 制御盤</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	没水水位(cm)	最低高さ(cm)	{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F)	6.1	7.5	{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F)	6.1	7.5	{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F)	6.1	7.5	{6009} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-401)	4.0	12	{6010} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-402)	4.0	12	{6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) フィルタユニット (FU-405)	4.0	12	{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC)	6.1	7.5	{6048-5} 気体廃棄設備 No.1 制御盤	6.1	7.5
設備・機器名称 機器名	没水水位(cm)	最低高さ(cm)																										
{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F)	6.1	7.5																										
{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F)	6.1	7.5																										
{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F)	6.1	7.5																										
{6009} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-401)	4.0	12																										
{6010} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-402)	4.0	12																										
{6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) フィルタユニット (FU-405)	4.0	12																										
{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC)	6.1	7.5																										
{6048-5} 気体廃棄設備 No.1 制御盤	6.1	7.5																										

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統） 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12. 1-F4] 閉じ込めの機能の維持のため、第2排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065}緊急設備 遮水板を設置する。 遮水板の配置図を図リー他－1 3（1）、固定詳細図を図リー他－1 3（3）に示す。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 {6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 排風機（301-F）、{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 排風機（302-F）、{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 排風機（305-F）が停止し、第1種管理区域内の空気中のウランが建物外に漏えいすることを想定した設計基準事故において、排風機の停止に伴う第1種管理区域内の負圧の低下は、安全機能を有する施設の位置、構造、強度等に影響を与える、他の安全機能に影響を及ぼすことなく必要な安全機能を発揮できる。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18. 1-F1] 第1種管理区域の室内の負圧を{6048}差圧計によって監視し、差圧計が-19.6 Pa よりも正圧を検知した場合、警報盤から自動的に警報を発報する。 差圧計及び警報盤の位置を図ト－2 P設－2－1－3に示す。 [18. 2-F1] 第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。 ○送排風機の起動停止インターロック (起動時) ・局所排気系統の排風機の起動後に、部屋排気系統の排風機を起動し、その後、給気系統の給気ユニットを起動する。 (停止時) ・給気系統の給気ユニットの停止後に、部屋排気系統の排風機を停止し、その後、局所排気系統の排風機を停止する。 操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、送排風機異常時、ダンパー開度異常時及び室内負圧異常時に対して下記インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。 ○送排風機異常時インターロック 送排風機異常時には、第1種管理区域の室内が正圧になることを防止する。また、ウランを取り扱う設備・機器からの飛散防止としてフード内が室内よりも正圧になることを防止する。

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	(系統V（局所排気系統）の排風機異常時) <ul style="list-style-type: none"> ・系統V（局所排気系統）の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、部屋排気系統の排風機及び給気系統の給気ユニットの運転を自動停止する。 ・部屋排気系統の排風機及び給気系統の給気ユニットの停止とともに、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 (系統I（部屋排気系統）の排風機異常時) <ul style="list-style-type: none"> ・系統I（部屋排気系統）の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、系統II（部屋排気系統）の排風機及び給気系統の給気ユニットの運転を自動停止する。 ・系統II（部屋排気系統）の排風機及び給気系統の給気ユニットの停止にともない、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 (系統II（部屋排気系統）の排風機異常時) <ul style="list-style-type: none"> ・系統II（部屋排気系統）の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 (給気系統の給気ユニット異常時) <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ユニットの故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。
	○ダンパー開度異常時インターロック (局所排気系統の起動後) <ul style="list-style-type: none"> ・部屋排気系統の排風機は、局所排気系統の排風機の運転及び局所排気系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 (部屋排気系統の起動後) <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ユニットは、部屋排気系統の排風機の運転及び部屋排気系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 ○室内負圧異常時インターロック <ul style="list-style-type: none"> ・第2－1ペレット室の負圧を監視している差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、給気系統の給気ユニットの運転を停止するとともに同給気系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。
放射線管理施設	—
廃棄施設	[20.1-F1] <p>第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約25 m）から屋外に放出する。なお、系統I（部屋排気系統）においては、高性能エアフィルタにより処理した部屋排気を、各部屋内に再循環給気してリサイクルする系統を備える。</p> [20.1-F3] <p>部屋排気系統及び局所排気系統に、{6009} フィルタユニット (FU-401)、{6010} フィルタユニット (FU-402) 及び{6013} フィルタユニット (FU-405) を設置するとともに、局所排気系統のうち、ウラン粉末を非密封で取り扱う設備からの排気ダクトには{6017} フィルタユニット (設備排気用) を設置することにより、排気中の放射性物質濃度を原子力規制委員会の定める値以下となるよう過し、放出することで公衆の被ばく線量を十分に低減する。</p> <p>フィルタユニットの高性能エアフィルタ捕集効率： 99.97 %以上 (DOP法)</p> [20.1-F4] <p>ダクトは排気口に通じる排気筒に接続し、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがない構造とする。</p> [20.1-F5] <p>フィルタユニット及びフィルタユニット (設備排気用) は内包する高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計 (フィルタ用) を設けることにより、機能を適切に維持する。</p>

表ト－2 P設－2－1 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	核燃料物質等による汚染の防止	—								
	遮蔽	—								
	換気設備	<p>[23.1-F1] 第2加工棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう气体廃棄設備 No.1 の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。</p> <p>第2加工棟の容積：約 $1.4 \times 10^4 \text{ m}^3$ 气体廃棄設備 No.1 全体の排気能力： $1.3 \times 10^5 \text{ m}^3/\text{時以上}$</p> <p>屋外との境界部に排風機及び給気ユニットの運転状態と連動して開閉する閉じ込めダンパーを設けることにより、放射性气体廃棄物の逆流による屋外への拡散を防止するとともに、排気経路に放射性物質を十分に除去可能なフィルタユニットを設けることにより換気経路を確保する。</p> <p>[23.1-F2] フィルタユニット及びフィルタユニット（設備排気用）は内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計（フィルタ用）を設けることにより、機能を適切に維持する。</p>								
	非常用電源設備	<p>[24.2-F2] {6005} 排風機 (305-F) は、{8001} 非常用電源設備 No.1 非常用発電機及び{8003} 非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも負圧を維持し系統の閉じ込めの機能を確保する。</p> <p>以上を次表に示す。 (○：該当、—：該当なし)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>バッテリを 備える</th> <th>非常用電源 設備に接続</th> <th>設備からの 給電で動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气体廃棄設備 No.1 系統V（局所排 気系統） 排風機 (305-F)</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>非常用電源設備 系統図を図リー他－11(1)に示す。</p>	設備・機器名称 機器名	バッテリを 備える	非常用電源 設備に接続	設備からの 給電で動作	气体廃棄設備 No.1 系統V（局所排 気系統） 排風機 (305-F)	—	○	—
設備・機器名称 機器名	バッテリを 備える	非常用電源 設備に接続	設備からの 給電で動作							
气体廃棄設備 No.1 系統V（局所排 気系統） 排風機 (305-F)	—	○	—							
	通信連絡設備	—								
その他許可で求める仕様		<p>[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。</p> <p>[99-F3] 後半申請の施設が前半申請の施設に波及的影響を与えないように撤去又は閉止措置を講じる。 {6024} 气体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統）ダクトに接続している後半申請の施設は、接続設備をダクトから切り離し、設備側の開口部は閉止し、ダクト側は閉止板又はメッシュ板を設置する。また、フィルタユニット（設備排気用）2台を撤去する。 対象となる設備及び機器を図ト－2 P設－2－1－1(4)、図ト－2 P設－2－1－1(7)に示す。</p> <p>[99-F7] F3竜巻により損傷するおそれがある第2加工棟3階及び4階に設置しているダクトを通じ下層階への風の吹き込みを防止するため、1階及び2階の火災区域と3階及び4階の火災区域の境界に設けている防火ダンパーを手動で閉止する措置を講じる。</p>								
添付図		図ト－2 P設－1、図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－1－2、図ト－2 P設－2－1－1、図ト－2 P設－2－1－2、図ト－2 P設－2－1－3、図ト－2 P設－2－1－4、図リー他－11(1)、図リー他－13(1)、図リー他－13(3)								

表ト－2 P設－2－1（別表1） 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 排風機（301-F）	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : （排風機） 金属製 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 排風機（302-F）	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : （排風機） 金属製 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 排風機（305-F）	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : （排風機） 金属製 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6009} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） フィルタユニット（FU-401）	第2加工棟 第2フィルタ室	4台	型式 : バンク型 主要な構造材 : （フィルタボックス） 鋼 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）
{6010} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） フィルタユニット（FU-402）	第2加工棟 第2フィルタ室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : （フィルタボックス） 鋼 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）
{6013} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット（FU-405）	第2加工棟 第2フィルタ室	3台	型式 : バンク型 主要な構造材 : （フィルタボックス） 鋼 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）

表ト－2 P設－2－1（別表1） 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6017} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）	第2加工棟 系統V	4台	型式 : セルフコンテンド型 主要な構造材 : （金属製カバー） 金属製 （据付ボルト） 鋼 [REDACTED] （高性能エアフィルタ） ガラス繊維 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）
{6020} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） ダクト	第2加工棟 系統I	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : －
{6021} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） ダクト	第2加工棟 系統II	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : －
{6024} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） ダクト	第2加工棟 系統V	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : －
{6028} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込め弁	第2加工棟 系統I	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －
{6029} 気体廃棄設備 No.1 系統II（部屋排気系統） 閉じ込め弁	第2加工棟 系統II	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －
{6032} 気体廃棄設備 No.1 系統V（局所排気系統） 閉じ込め弁	第2加工棟 系統V	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －
{6036} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V（給 気系統）閉じ込め弁	第2加工棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －
{6037} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統I	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －
{6037-2} 気体廃棄設備 No.1 系統I（部屋排気系 統）閉じ込めダンパー (ワンスルー運転切替 用)	第2加工棟 系統I	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : － その他の構成機器 : － その他の性能 : －

表ト－2 P設－2－1 (別表1) 気体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統)
構成設備・機器仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6037-3} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系 統) 閉じ込めダンパー (リサイクル運転切替 用)	第2加工棟 系統I	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6038} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統II	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6041} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統V	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6045} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給 気系統) 閉じ込めダン パー	第2加工棟 給気系統	2台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給 気系統) 給気ユニット (201AC)	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : フィルタチャンバ型 主要な構造材 : (給気ユニット) 金属製 寸法(単位:mm) : (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 給気能力 [REDACTED] m³/時
{6047} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給 気系統) ダクト	第2加工棟 給気系統	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 可変風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6048} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差 圧計	第2加工棟	5台	型式 : 電子式差圧発信器(微差圧用) 主要な構造材 : (差圧計) 金属製 寸法(単位:mm) : (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] その他の構成機器 : 調節計、負圧制御盤 その他の性能 : レンジ 0~100 Pa
{8045} 緊急設備 防火ダ ンパー	第2加工棟	22台 ⁽¹⁾	型式 : 温度ヒューズ式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 温度ヒューズ溶断温度 公称 72°C 日本防排煙工業会防火ダンパー自主 管理制度適合品

* [REDACTED] 以上の強度を有する材料

(1) 本系統内に設置されている台数

表ト－2 P設－2－1（別表2） 気体廃棄設備No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）
の改造の仕様

改造項目	対象設備・機器名	使用材料	員数	対応図
①ダクトルートの変更	{6020} ダクト	(ダクト) 鋼	1 式	図ト－2 P設－2－1－5
②局所排気接続設備の一部閉止	{6024} ダクト	(閉止板) 金属製 (メッシュ板) 金属製	1 式	図ト－2 P設－2－1－1 (7)
③ダクト支持構造物の改造	{6020} ダクト {6021} ダクト {6024} ダクト	(支持構造物) (アンカーボルト)	1 式	—
④防火ダンパーの新設又は更新	{8045} 防火ダンパー	(防火ダンパー) 金属製、日本防排煙工業会防火ダンパー自主管理制度適合品	22 台	図ト－2 P設－2－1－1
⑤金属製カバーの設置	{6017} フィルタユニット (設備排気用)	(金属製カバー) 金属製	4 台	図ト－2 P設－2－5
⑥ダンパー開度異常時インターロックの追加	{6037} 閉じ込めダンパー {6037-2} 閉じ込めダンパー（ワンスルー運転切替用） {6038} 閉じ込めダンパー {6041} 閉じ込めダンパー	(コントロールモータ) 金属製	各1台 1 式	図ト－2 P設－2－1－4 (6)
⑧差圧計の改造	{6048} 差圧計	—	1 式	図ト－2 P設－2－1－3
⑨フレキシブルダクトの追加・変更	{6024} ダクト	(ダクト) 鋼 (フレキシブルダクト) 金属製	1 式	—

表ト－2 P設－2－1 (別表3) 気体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統) 安全機構及びインターロックの機器の構成と改造仕様

安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
送排風機の起動停止インターロック	{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－1－4 (1) 図ト－2 P設－2－1－4 (2)
	{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F) : 1 台	
	{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F) : 1 台	
	{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC) : 1 台	
送排風機異常時インターロック	{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－1－4 (3) 図ト－2 P設－2－1－4 (4)
	{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F) : 1 台	
	{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F) : 1 台	
	{6037} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6037-2} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台 (ワンスルー運転切替用)	
	{6037-3} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台 (リサイクル運転切替用)	
	{6038} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6041} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6045} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 閉じ込めダンパー : 2 台	
	{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC) : 1 台	
ダンパー開度異常時インターロック	{6001} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 排風機 (301-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－1－4 (5) 図ト－2 P設－2－1－4 (6)
	{6002} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 排風機 (302-F) : 1 台	
	{6005} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 排風機 (305-F) : 1 台	
	{6037} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6037-2} 気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台 (ワンスルー運転切替用)	
	{6038} 気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6041} 気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC) : 1 台	
	{6045} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 閉じ込めダンパー : 2 台	
	{6046} 気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC) : 1 台	
室内負圧異常時インターロック	{6048} 气体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差圧計 : 1 台	図ト－2 P設－2－1－4 (7) 図ト－2 P設－2－1－4 (8)

制御盤は、{6048-5} 气体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統)、{6048-6} 气体廃棄設備 No.1 (系統III、系統VI、給気系統)、{6048-7} 气体廃棄設備 No.1 (系統IV、給気系統) で共用する。

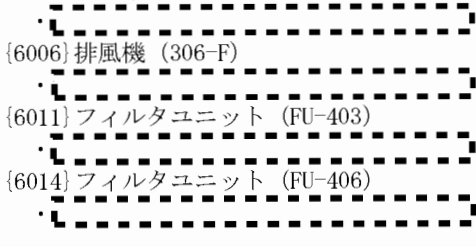
表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統） 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	排風機 高性能エアフィルタ（排風機室側） 高性能エアフィルタ（設備側） 排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機） 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ 給気ファン 給気ダクト 負圧計 防火ダンパー
設備・機器名称 機器名		{6048-6} 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統） — (構成設備・機器) {6003} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 排風機 (303-F) {6006} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 排風機 (306-F) {6011} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） フィルタユニット(FU-403) {6014} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット(FU-406) {6018} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用） {6022} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） ダクト {6025} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） ダクト {6030} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 閉じ込め弁 {6033} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 閉じ込め弁 {6036-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI（給気系統） 閉じ込め弁 {6039} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー ¹ {6042} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 閉じ込めダンパー ¹ {6045-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI（給気系統） 閉じ込めダンパー ¹ {6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI（給気系統） 給気ユニット (202AC) {6047-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI（給気系統） ダクト {6048-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系系統VI 差圧計 {8045} 緊急設備 防火ダンパー
変更内容		本系統の構成設備・機器の配置詳細図を図ト－2 P設－2－2－1に示す。 改造 新規制基準に適合させるために、气体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）を構成する設備・機器に対し以下の改造を行う。 ①ダクトの撤去・新設（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 系統III（部屋排気系統）、系統VI（局所排気系統）及び系統III系系統VI（給気系統）のダクトについて、第2加工棟3階 第2開発室及び第2分析室の設備・機器の移設・撤去に伴うルート変更、及び設備の老朽化に伴うダクトの撤去・新設を行う。また、これに伴い不要となった系統VI（局所排気系統）のフィルタユニット（設備排気用）2台を撤去するとともに、閉じ込めダンパー、フィルタユニット（設備排気用）1台を更新する。 系統VI（局所排気系統）のダクトにおいて、酸又はアルカリを含む气体廃棄物を処理する経路（第2加工棟3階各室から4階排風機までの区間）については、耐腐食性を有する材料を使用する。

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）仕様

変更内容	<p>②ダクト支持構造物の改造（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 系統III（部屋排気系統）、系統VI（局所排気系統）及び系統III・系統VI（給気系統）のダクトの耐震補強のため、ダクトの支持構造物の支持位置及び構造の変更を行う。</p> <p>③防火ダンパーの更新（仕様を本表（別表2）に示す。） 火災によるウラン粉末の漏えいを防止するため、下記位置に設置する防火ダンパーを更新する。 <ul style="list-style-type: none"> ・第1種管理区域の火災区域境界貫通部 ・局所排気系統において、排風機側に設置する2段目の高性能エアフィルタに接続するダクトの火災区域境界貫通部 </p> <p>④金属製カバーの設置（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 火災による損傷の防止対策として、フィルタユニット（設備排気用）に金属製のカバーを設置する。</p> <p>⑤ダンパー開度異常時インターロックの追加（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 閉じ込めダンパーに開度監視用のコントロールモータを開閉センサー付に更新し、排風機及び給気ユニットの起動時の制御に閉じ込めダンパーの開動作検知を追加する。</p> <p>⑥フィルタユニットの更新 老朽化のため、系統VI（局所排気系統）のフィルタユニット(FU-406)2台を更新する。アンカーボルトは既設のものを用いる。</p> <p>⑦差圧計の改造 監視機能及び警報機能の最適化のため、各室の負圧警報盤を移設及び新設する。</p> <p>⑧フレキシブルダクトの追加・変更 系統VI（局所排気系統）のダクトと接続している設備・機器との間に設けるフレキシブルダクトについて追加、又は位置の変更を行う。</p>												
	設置場所	第2加工棟 (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)											
	員数	1式 (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)											
	一 般 仕 様	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">型式</td><td style="padding: 2px;">各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">主要な構造材</td><td style="padding: 2px;">各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">寸法（単位：mm）</td><td style="padding: 2px;">各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">その他の構成機器</td><td style="padding: 2px;">制御盤、負圧警報盤 各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">その他の性能</td><td style="padding: 2px;">各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">核燃料物質の状態</td><td style="padding: 2px;">—</td></tr> </table>	型式	各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。	主要な構造材	各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。	寸法（単位：mm）	各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。	その他の構成機器	制御盤、負圧警報盤 各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。	その他の性能	各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。	核燃料物質の状態
型式	各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。												
主要な構造材	各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。												
寸法（単位：mm）	各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。												
その他の構成機器	制御盤、負圧警報盤 各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。												
その他の性能	各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。												
核燃料物質の状態	—												
技術基準に基づく仕様	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">核燃料物質の臨界防止</td><td style="padding: 2px;">—</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">安全機能を有する施設の地盤</td><td style="padding: 2px;">[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">地震による損傷の防止</td><td style="padding: 2px;">[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット（設備排気用）、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及びフィルタユニット（設備排気用）、並びに防火ダンパー</td></tr> </table>	核燃料物質の臨界防止	—	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。	地震による損傷の防止	[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット（設備排気用）、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及びフィルタユニット（設備排気用）、並びに防火ダンパー						
核燃料物質の臨界防止	—												
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。												
地震による損傷の防止	[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット（設備排気用）、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及びフィルタユニット（設備排気用）、並びに防火ダンパー												

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	<p>耐震重要度分類 第2類： 排風機室側のフィルタユニット（フィルタユニット(FU-403)、フィルタ(FU-406)）から排風機までの区間のダクト、並びに閉じ込め弁及び閉じ込めダンパー</p> <p>耐震重要度分類 第3類： 上記以外の区間のダクト</p> <p>{6022} ダクト、{6025} ダクト、{6047-2} ダクト、{6018} フィルタユニット（設備排気用）、{6030} 閉じ込め弁、{6033} 閉じ込め弁、{6036-2} 閉じ込め弁、{6039} 閉じ込めダンパー、{6042} 閉じ込めダンパー、{6045-2} 閉じ込めダンパー、{8045} 防火ダンパー</p> <p>各区間によるダクト類の耐震重要度分類を図ト－2 P設－2－2－1に示す。</p> <p>○上記以外の構成設備・機器 下記設備・機器を耐震重要度分類 第2類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6003} 排風機 (303-F)  {6006} 排風機 (306-F) {6011} フィルタユニット (FU-403) {6014} フィルタユニット (FU-406)</p> <p>アンカーボルトで壁に固定する。</p> <p>{6048-2} 差圧計 </p> <p>下記設備・機器を耐震重要度分類 第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6046-2} 給気ユニット (202AC)</p>
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(生物学的事象) [8.1-F4] 給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。</p> <p>(電磁的障害) [8.2-F2] インターロック回路において、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間でアナログ信号を使用する箇所はシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と制御盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。 制御盤の筐体には金属製を使用し、電源には絶縁トランス又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。 ○アナログ信号（シールドケーブル）を使用する設備 ・ {6048-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III 系統VI 差圧計</p>
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
閉じ込めの機能	<p>[10.1-F4] ウラン粉末の漏えいの拡大を防止するため、第1種管理区域の室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧を維持するように給排気のバランスをとる。</p>

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	<p>閉じ込めの機能</p> <p>第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機の起動停止インターロック <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、下記インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機異常時インターロック ○ダンパー開度異常時インターロック ○室内負圧異常時インターロック <p>第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25 m）から屋外に放出する。</p> <p>[10.1-F6]</p> <p>第1種管理区域においてウラン粉末を匂い式フードで取り扱う系統及び設備・機器には局所排気系統を接続し、匂い式フードの内部を室内の圧力に対して 9.8 Pa (1 mm 水柱) 以上の負圧又は匂い式フードの開口部の面速を 0.5 m/秒以上に維持する。</p>
火災等による損傷の防止	<p>[11.3-F1]</p> <p>气体廃棄設備を構成する主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。材料を本表（別表1）に示す。</p> <p>[11.3-F2]</p> <p>配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>[11.3-F3]</p> <p>フィルタユニットのろ材はガラス繊維製を使用し、鋼製のケースに収容した状態で使用する。</p> <p>火災による損傷により、第1種管理区域の排気が同区域外へ漏えいすることを防止するため、第1種管理区域の火災区域を貫通するダクトには{8045}防火ダンパーを設置する。</p> <p>また、局所排気系統については、火災の延焼防止及び可燃性ガスを取り扱う設備の爆発による影響を軽減するため、{6014}フィルタユニット(FU-406)を{6018}フィルタユニット(設備排気用)と異なる火災区域に設置し、接続するダクトの火災区域貫通部には防火ダンパーを設置することで、{6014}フィルタユニット(FU-406)の閉じ込めの機能を維持する。</p> <p>[11.3-B2]</p> <p>次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。 <p>[11.5-F1]</p> <p>可燃性ガスを取り扱う設備・機器を設置する第1種管理区域の室は、可燃性ガス漏えい時に室内に滞留しないよう、气体廃棄設備 No.1 の排風機により換気を行う。</p>

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No. 1 (系統III、系統VI、給気系統) 仕様

技術基準に基づく仕様	[12.1-F1] 气体廃棄設備及びこれらの制御盤は、設置場所で想定する没水水位に対して導通部又はフィルタを高い位置に設置し、内部溢水に対し没水しない配置とする。																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th><th>没水 水位 (cm)</th><th>最低 高さ (cm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{6003} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) 排風機 (303-F)</td><td>6.1</td><td>7.5</td></tr> <tr> <td>{6006} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)</td><td>6.1</td><td>7.5</td></tr> <tr> <td>{6011} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-403)</td><td>4.0</td><td>12</td></tr> <tr> <td>{6014} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) フィルタユニット (FU-406)</td><td>4.0</td><td>12</td></tr> <tr> <td>{6046-2} 気体廃棄設備 No. 1 系統III 系統VI (給気系統) 給気ユニット (202AC)</td><td>6.1</td><td>7.5</td></tr> <tr> <td>{6048-6} 気体廃棄設備 No. 1 制御盤</td><td>6.1</td><td>7.5</td></tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)	{6003} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) 排風機 (303-F)	6.1	7.5	{6006} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)	6.1	7.5	{6011} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-403)	4.0	12	{6014} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) フィルタユニット (FU-406)	4.0	12	{6046-2} 気体廃棄設備 No. 1 系統III 系統VI (給気系統) 給気ユニット (202AC)	6.1	7.5	{6048-6} 気体廃棄設備 No. 1 制御盤	6.1
設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)																			
{6003} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) 排風機 (303-F)	6.1	7.5																			
{6006} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)	6.1	7.5																			
{6011} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-403)	4.0	12																			
{6014} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) フィルタユニット (FU-406)	4.0	12																			
{6046-2} 気体廃棄設備 No. 1 系統III 系統VI (給気系統) 給気ユニット (202AC)	6.1	7.5																			
{6048-6} 気体廃棄設備 No. 1 制御盤	6.1	7.5																			
加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 閉じ込めの機能の維持のため、第2排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065}緊急設備 遮水板を設置する。 遮水板の配置図を図リー他－13(1)、固定詳細図を図リー他－13(3)に示す。																				
安全避難通路等	—																				
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 {6003} 気体廃棄設備 No. 1 系統III (部屋排気系統) 排風機 (303-F)、{6006} 気体廃棄設備 No. 1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F) が停止し、第1種管理区域内の空気中のウランが建物外に漏えいすることを想定した設計基準事故において、排風機の停止に伴う第1種管理区域内の負圧の低下は、安全機能を有する施設の位置、構造、強度等に影響を与えることなく必要な安全機能を発揮できる。																				
材料及び構造	—																				
搬送設備	—																				
核燃料物質の貯蔵施設	—																				
警報設備等	[18.1-F1] 第1種管理区域の室内の負圧を{6048-2}差圧計によって監視し、差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、警報盤から自動的に警報を発報する。 差圧計及び警報盤の位置を図ト－2 P設－2－2－3に示す。																				

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統） 仕様

技術基準に基づく仕様	[18.2-F1] 第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。 ○送排風機の起動停止インターロック (起動時) <ul style="list-style-type: none">・局所排気系統の排風機の起動後に、部屋排氣系統の排風機を起動し、その後、給氣系統の給氣ユニットを起動する。 (停止時) <ul style="list-style-type: none">・給氣系統の給氣ユニットの停止後に、部屋排氣系統の排風機を停止し、その後、局所排氣系統の排風機を停止する。 操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、送排風機異常時、ダンパー開度異常時及び室内負圧異常時に対して下記インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。 ○送排風機異常時インターロック 送排風機異常時には、第1種管理区域の室内が正圧になることを防止する。また、ウランを取り扱う設備・機器からの飛散防止としてフード内が室内よりも正圧になることを防止する。 (系統VI（局所排氣系統）の排風機異常時) <ul style="list-style-type: none">・系統VI（局所排氣系統）の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、部屋排氣系統の排風機及び給氣系統の給氣ユニットの運転を自動停止する。・部屋排氣系統の排風機及び給氣系統の給氣ユニットの停止にともない、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 (系統III（部屋排氣系統）の排風機異常時) <ul style="list-style-type: none">・系統III（部屋排氣系統）の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、給氣系統の給氣ユニットの運転を自動停止する。・給氣系統の給氣ユニットの停止にともない、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 (給氣系統の給氣ユニット異常時) <ul style="list-style-type: none">・給氣系統の給氣ユニットの故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 ○ダンパー開度異常時インターロック (局所排氣系統の起動後) <ul style="list-style-type: none">・部屋排氣系統の排風機は、局所排氣系統の排風機の運転及び局所排氣系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 (部屋排氣系統の起動後) <ul style="list-style-type: none">・給氣系統の給氣ユニットは、部屋排氣系統の排風機の運転及び部屋排氣系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 ○室内負圧異常時インターロック <ul style="list-style-type: none">・第2分析室の負圧を監視している差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、給氣系統の給氣ユニットの運転を停止するとともに同給氣系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。
放射線管理施設	—
廃棄施設	[20.1-F1] 第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、気体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25 m）から屋外に放出する。

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 部屋排気系統及び局所排気系統に、{6011} フィルタユニット (FU-403) 及び{6014} フィルタユニット (FU-406) を設置するとともに、局所排気系統のうち、ウラン粉末を非密封で取り扱う設備からの排気ダクトには {6018} フィルタユニット (設備排気用) を設置することにより、排気中の放射性物質濃度を原子力規制委員会の定める値以下となるよう過し、放出することで公衆の被ばく線量を十分に低減する。 フィルタユニットの高性能エアフィルタ捕集効率： 99.97 %以上 (DOP 法)								
		[20.1-F4] ダクトは排気口に通じる排気筒に接続し、排気口以外の箇所において气体状の放射性廃棄物を排出することがない構造とする。								
		[20.1-F5] フィルタユニット及びフィルタユニット (設備排気用) は内包する高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計 (フィルタ用) を設けることにより、機能を適切に維持する。								
		核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 ――								
換気設備	換気設備	[23.1-F1] 第2加工棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう气体廃棄設備 No.1 の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。 第2加工棟の容積：約 $1.4 \times 10^4 \text{ m}^3$ 气体廃棄設備 No.1 全体の排気能力： $1.3 \times 10^5 \text{ m}^3/\text{時}$ 以上 屋外との境界部に排風機及び給気ユニットの運転状態と連動して開閉する閉じ込めダンパーを設けることにより、放射性气体廃棄物の逆流による屋外への拡散を防止するとともに、排気経路に放射性物質を十分に除去可能なフィルタユニットを設けることにより換気経路を確保する。								
		[23.1-F2] フィルタユニット及びフィルタユニット (設備排気用) は内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計 (フィルタ用) を設けることにより、機能を適切に維持する。								
		[24.2-F2] {6006} 排風機 (306-F) は、{8001} 非常用電源設備 No.1 非常用発電機及び{8003} 非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも負圧を維持し系統の閉じ込めの機能を確保する。 以上を次表に示す。 (○：該当、—：該当なし)								
非常用電源設備		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th><th>バッテリを備える</th><th>非常用電源設備に接続</th><th>設備からの給電で動作</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作	气体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)	—	○	—
設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作							
气体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 排風機 (306-F)	—	○	—							
非常用電源設備 系統図を図リー他-1 1 (1) に示す。										
通信連絡設備		――								
その他許可で求める仕様		[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。								

表ト－2 P設－2－2 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統） 仕様

添付図	図ト－2 P設－1、図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－1－2、図ト－2 P設－2－2－1、図ト－2 P設－2－2－2、図ト－2 P設－2－2－3、図ト－2 P設－2－2－4、図リ－他－11（1）、図リ－他－13（1）、図リ－他－13（3）
-----	--

表ト－2 P設－2－2（別表1） 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6003} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 排風機（303-F）	第2加工棟 第2排風機室	1 台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : （排風機） 金属製 （アンカーボルト） 鋼 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6006} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 排風機（306-F）	第2加工棟 第2排風機室	1 台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : （排風機） 金属製 （アンカーボルト） 鋼 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6011} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） フィルタユニット（FU-403）	第2加工棟 第2フィルタ室	2 台	型式 : バンク型 主要な構造材 : （フィルタボックス） 鋼 （アンカーボルト） 鋼 （高性能エアフィルタ） ガラス繊維 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97%以上（DOP法）
{6014} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット（FU-406）	第2加工棟 第2フィルタ室	2 台	型式 : バンク型 主要な構造材 : （フィルタボックス） ステンレス鋼 [REDACTED] （アンカーボルト） 鋼 （高性能エアフィルタ） ガラス繊維 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）
{6018} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）	第2加工棟 系統VI	6 台	型式 : セルフコンテンド型 主要な構造材 : （金属製カバー） 金属製 （据付ボルト） 鋼 [REDACTED]、ステンレス鋼 （アンカーボルト） 鋼 （高性能エアフィルタ） ガラス繊維 寸法（単位：mm） : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計（フィルタ用） 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上（DOP法）
{6022} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） ダクト	第2加工棟 系統III	1 式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法（単位：mm） : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6025} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） ダクト	第2加工棟 系統VI	1 式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法（単位：mm） : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一

表ト－2 P設－2－2 (別表1) 気体廃棄設備 No.1 (系統III、系統VI、給気系統)
構成設備・機器 仕様

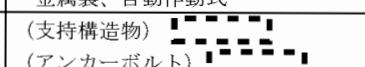
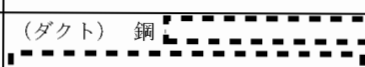
設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6030} 気体廃棄設備 No.1 系統III (部屋排気系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 系統III	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6033} 気体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 系統VI	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6036-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI (給気 系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6039} 気体廃棄設備 No.1 系統III (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統III	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6042} 気体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統VI	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6045-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI (給気 系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 給気系統	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI (給気 系統) 給気ユニット (202AC)	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : フィルタチャンバ型 主要な構造材 : (給気ユニット) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 給気能力 [REDACTED] m³/時
{6047-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI (給気 系統) ダクト	第2加工棟 給気系統	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : 可変風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : —
{6048-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI 差圧 計	第2加工棟	3台	型式 : 電子式差圧発信器 (微差圧用) (差圧計) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 調節計、負圧警報盤、制御盤 その他の性能 : レンジ 0~100 Pa
{8045} 緊急設備 防火ダ ンパー	第2加工棟	8台 ⁽¹⁾	型式 : 温度ヒューズ式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : 温度ヒューズ溶断温度 公称 72 °C 日本防排煙工業会防火ダンパー自主 管理制度適合品

*1 SS400 以上の強度を有する材料

*2 SUS304 以上の強度を有する材料

(1) 本系統内に設置されている台数

表ト－2 P設－2－2（別表2） 気体廃棄設備No.1（系統III、系統VI、給気系統）の改造の仕様

改造項目	対象設備・機器名	使用材料	員数	対応図
①ダクトの撤去・新設	{6022} ダクト {6025} ダクト {6047-2} ダクト {6018} フィルタユニット (設備排気用) {6042} 閉じ込めダンパー	(ダクト) 鋼  (フィルタユニット) 難燃性合板 (※改造④で金属製カバーを設置する) (閉じ込めダンパー) 金属製、自動動作式	1式 1台 1台	図ト－2 P設－2－2－1
②ダクト支持構造物の改 造	{6022} ダクト {6025} ダクト {6047-2} ダクト	(支持構造物)  (アンカーボルト)	1式	—
③防火ダンパーの更新	{8045} 防火ダンパー	(防火ダンパー) 金属製、日本防排煙工業会防火ダンパー自主管理制度適合品	8台	図ト－2 P設－2－2－1
④金属製カバーの設置	{6018} フィルタユニット (設備排気用)	(金属製カバー) 金属製	6台	図ト－2 P設－2－5
⑤ダンパー開度異常時イ ンターロックの追加	{6039} 閉じ込めダンパー {6042} 閉じ込めダンパー	(コントロールモータ) 金属製	各1台 1式	図ト－2 P設－2－2－4 (6)
⑥フィルタユニットの更 新	{6014} フィルタユニット (FU-406)	(フィルタユニット) 金属製 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維製、 捕集効率 99.97%以上 (DOP 法) (プレフィルタ) ガラス繊維製	2台	図ト－2 P設－2－2－2 (4)
⑦差圧計の改造	{6048-2} 差圧計	(負圧警報盤) 金属製	1台 1式	図ト－2 P設－2－2－3
⑧フレキシブルダクトの 追加・変更	{6025} ダクト	(ダクト) 鋼  (フレキシブルダクト) 金属製、ガラスクロス (難燃性)	1式	—

表ト－2 P設－2－2（別表3） 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統） 安全機構及びインターロックの機器の構成と改造仕様

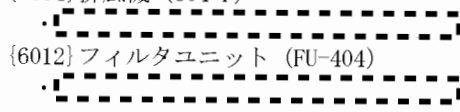
安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
送排風機の起動停止インターロック	{6003} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 排風機 (303-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－2－4 (1) 図ト－2 P設－2－2－4 (2)
	{6006} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 排風機 (306-F) : 1 台	
	{6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 給気ユニット (202AC) : 1 台	
送排風機異常時インターロック	{6003} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 排風機 (303-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－2－4 (3) 図ト－2 P設－2－2－4 (4)
	{6006} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 排風機 (306-F) : 1 台	
	{6039} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6042} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6045-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 給気ユニット (202AC) : 1 台	
ダンパー開度異常時インターロック	{6003} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 排風機 (303-F) : 1 台	図ト－2 P設－2－2－4 (5) 図ト－2 P設－2－2－4 (6)
	{6006} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 排風機 (306-F) : 1 台	
	{6039} 気体廃棄設備 No.1 系統III（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6042} 気体廃棄設備 No.1 系統VI（局所排気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	
	{6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 給気ユニット (202AC) : 1 台	
室内負圧異常時インターロック	{6045-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 閉じ込めダンパー : 1 台	図ト－2 P設－2－2－4 (7) 図ト－2 P設－2－2－4 (8)
	{6046-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI（給気系統） 給気ユニット (202AC) : 1 台	
	{6048-2} 気体廃棄設備 No.1 系統III系統VI 差圧計 : 1 台	

制御盤は、{6048-5} 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）、{6048-6} 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）、{6048-7} 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）で共用する。

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統） 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	排風機 高性能エアフィルタ（排風機室側） 排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機） 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ 給気ファン 給気ダクト 負圧計 防火ダンパー
設備・機器名称 機器名		{6048-7} 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統） — (構成設備・機器) {6004} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 排風機 (304-F) {6012} 気体廃棄設備 No.1 系統IV(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-404) {6023} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） ダクト {6031} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込め弁 {6036-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込め弁 {6040} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー ¹ {6045-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込めダンパー ¹ {6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット (203SU) {6047-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） ダクト {6048-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計 {8045} 緊急設備 防火ダンパー
変更内容		本系統の構成設備・機器の配置詳細図を図ト－2 P設－2－3－1に示す。 改造 新規制基準に適合させるために、气体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）を構成する設備・機器に対し以下の改造を行う。 ①ダクト支持構造物の改造（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 系統IV（部屋排気系統）及び系統IV（給気系統）のダクトの耐震補強のため、ダクトの支持構造物の支持位置及び構造の変更を行う。 ②防火ダンパーの更新（仕様を本表（別表2）に示す。） 火災によるウラン粉末の漏えいを防止するため、下記位置に設置する防火ダンパーを更新する。 ・第1種管理区域の火災区域境界貫通部 ③ダンパー開度異常時インターロックの追加（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 閉じ込めダンパーに開度監視用のコントロールモータを閉閉センサ一付に更新し、給気ユニットの起動時の制御に閉じ込めダンパーの開動作検知を追加する。
設置場所		第2加工棟 (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)
員数	1式	(各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)
一般仕様	型式	各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。
	主要な構造材	各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。
	その他の構成機器	制御盤、各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。
	その他の性能	各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。
	核燃料物質の状態	—

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No.1 (系統IV、給気系統) 仕様

技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	<p>[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。</p>
		<p>[6.1-F1] ○ダクト、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。</p> <p>耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及び防火ダンパー</p> <p>耐震重要度分類 第2類： 排風機室側のフィルタユニット（フィルタユニット(FU-404)）から排風機までの区間のダクト、並びに閉じ込め弁及び閉じ込めダンパー</p> <p>耐震重要度分類 第3類： 上記以外の区間のダクト</p> <p>{6023}ダクト、{6047-3}ダクト、{6031}閉じ込め弁、{6036-3}閉じ込め弁、{6040}閉じ込めダンパー、{6045-3}閉じ込めダンパー、{8045}防火ダンパー</p>
	地震による損傷の防止	<p>各区間によるダクト類の耐震重要度分類を図ト－2 P設－2－3－1に示す。</p> <p>○上記以外の構成設備・機器 下記設備・機器を耐震重要度分類 第2類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 {6004}排風機 (304-F)  <p>アンカーボルトで壁に固定する。 {6048-3}差圧計 </p> <p>下記設備・機器を耐震重要度分類 第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 {6046-3}給気ユニット (203SU)</p> </p>
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(生物学的事象) [8.1-F4] 給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。</p> <p>(電磁的障害) [8.2-F2] インターロック回路において、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間でアナログ信号を使用する箇所はシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と制御盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。 制御盤の筐体には金属製を使用し、電源には絶縁トランス又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。</p> <p>○アナログ信号（シールドケーブル）を使用する設備 ・{6048-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計</p>

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	<p>[10.1-F4] ウラン粉末の漏えいの拡大を防止するため、第1種管理区域の室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧を維持するように給排気のバランスをとる。</p> <p>第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機の起動停止インターロック <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、下記インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機異常時インターロック ○ダンパー開度異常時インターロック ○室内負圧異常時インターロック <p>第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25 m）から屋外に放出する。</p>
	火災等による損傷の防止	<p>[11.3-F1] 气体廃棄設備を構成する主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。材料を本表（別表1）に示す。</p> <p>[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>[11.3-F3] フィルタユニットのろ材はガラス纖維製を使用し、鋼製のケースに収容した状態で使用する。</p> <p>火災による損傷により、第1種管理区域の排気が同区域外へ漏えいすることを防止するため、第1種管理区域の火災区域を貫通するダクトには{8045}防火ダンパーを設置する。</p> <p>[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
加工施設内における溢水による損傷の防止		[12.1-F1] 气体廃棄設備及びこれらの制御盤は、設置場所で想定する没水水位に対して導通部又はフィルタを高い位置に設置し、内部溢水に対し没水しない配置とする。

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No. 1（系統IV、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)	
		{6004} 気体廃棄設備 No. 1 系統IV（部屋排気系統） 排風機 (304-F)	6.1	7.5	
		{6012} 気体廃棄設備 No. 1 系統IV（部屋排気系統） フィルタユニット (FU-404)	4.0	12	
		{6046-3} 気体廃棄設備 No. 1 系統IV（給気系統） 給気ユニット (203SU)	6.1	7.5	
		{6048-7} 気体廃棄設備 No. 1 制御盤	6.1	7.5	
[12. 1-F4] 閉じ込めの機能の維持のため、第2排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065}緊急設備 遮水板を設置する。 遮水板の配置図を図リー他－1 3 (1)、固定詳細図を図リー他－1 3 (3)に示す。					
安全避難通路等		—			
安全機能を有する施設		[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 {6004} 気体廃棄設備 No. 1 系統IV（部屋排気系統） 排風機 (304-F) が停止し、第1種管理区域内の空気中のウランが建物外に漏えいすることを想定した設計基準事故において、第1種管理区域内の負圧の低下は、安全機能を有する施設の位置、構造、強度等に影響を与えることなく必要な安全機能を発揮できる。			
材料及び構造		[14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。			
搬送設備		—			
核燃料物質の貯蔵施設		—			
警報設備等		[18. 1-F1] 第1種管理区域の室内の負圧を{6048-3}差圧計によって監視し、差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、警報盤から自動的に警報を発報する。 差圧計及び警報盤の位置を図ト－2 P設－2－3－3に示す。 [18. 2-F1] 第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表(別表3)に示す。 ○送排風機の起動停止インターロック (起動時) ・部屋排気系統の排風機の起動後に、給気系統の給気ユニットを起動する。 (停止時) ・給気系統の給気ユニットの停止後に、部屋排気系統の排風機を停止する。			

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	<p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、送排風機異常時、ダンパー開度異常時及び室内負圧異常時に対して下記インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。</p> <p>○送排風機異常時インターロック 送排風機異常時には、第1種管理区域の室内が正圧になることを防止する。また、ウランを取り扱う設備・機器からの飛散防止としてフード内が室内よりも正圧になることを防止する。</p> <p>(系統IV（部屋排気系統）の排風機異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・部屋排気系統の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、給気系統の給気ユニットの運転を自動停止する。 ・給気系統の給気ユニットの停止にともない、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 <p>(給気系統の給気ユニット異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ユニットの故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 <p>○ダンパー開度異常時インターロック (部屋排気系統の起動時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ユニットは、部屋排気系統の排風機及び部屋排気系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 <p>○室内負圧異常時インターロック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第2フィルタ室内の負圧を監視している差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、給気系統の給気ユニットの運転を停止するとともに同給気系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。
		放射線管理施設
廃棄施設	廃棄施設	<p>[20.1-F1] 第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25m）から屋外に放出する。</p> <p>[20.1-F3] 部屋排気系統に{6012} フィルタユニット (FU-404) を設置することにより、排気中の放射性物質濃度を原子力規制委員会の定める値以下となるようろ過し、放出することで公衆の被ばく線量を十分に低減する。</p> <p>フィルタユニットの高性能エアフィルタ捕集効率： 99.97 %以上 (DOP 法)</p> <p>[20.1-F4] ダクトは排気口に通じる排気筒に接続し、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがない構造とする。</p> <p>[20.1-F5] フィルタユニットは内包する高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計（フィルタ用）を設けることにより、機能を適切に維持する。</p>
		核燃料物質等による汚染の防止
遮蔽		—

表ト－2 P設－2－3 気体廃棄設備 No. 1（系統IV、給気系統）仕様

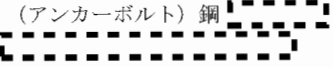
技術基準に基づく仕様	換気設備	<p>[23. 1-F1]</p> <p>第2加工棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう气体廃棄設備 No. 1 の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。</p> <p>第2加工棟の容積：約 $1.4 \times 10^4 \text{ m}^3$ 气体廃棄設備 No. 1 全体の排気能力： $1.3 \times 10^5 \text{ m}^3/\text{時以上}$</p> <p>屋外との境界部に排風機及び給気ユニットの運転状態と連動して開閉する閉じ込めダンパーを設けることにより、放射性气体廃棄物の逆流による屋外への拡散を防止するとともに、排気経路に放射性物質を十分に除去可能なフィルタユニットを設けることにより換気経路を確保する。</p> <p>[23. 1-F2]</p> <p>フィルタユニットは内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計（フィルタ用）を設けることにより、機能を適切に維持する。</p>
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。
添付図		図ト－2 P設－1、図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－1－2、図ト－2 P設－2－3－1、図ト－2 P設－2－3－2、図ト－2 P設－2－3－3、図ト－2 P設－2－3－4、図リー他－13(1)、図リー他－13(3)

表ト－2 P設－2－3（別表1） 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6004} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 排風機（304-F）	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式：片吸込リミットロードファン 主要な構造材：（排風機） 金属製 （アンカーボルト） 鋼 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：排気能力 [REDACTED] m³/時
{6012} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） フィルタユニット（FU-404）	第2加工棟 第2フィルタ室	2台	型式：バンク型 主要な構造材：（フィルタボックス） 鋼 （アンカーボルト） 鋼 （高性能エアフィルタ） ガラス繊維 寸法（単位：mm）： その他の構成機器：差圧計（フィルタ用） プレフィルタ（ガラス繊維） 高性能エアフィルタ その他の性能：高性能エアフィルタ捕集効率 99.97%以上（DOP法）
{6023} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） ダクト	第2加工棟 系統IV	1式	型式：角ダクト、丸ダクト 主要な構造材：鋼 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：定風量バルブ、ボリュームダンパー
{6031} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込め弁	第2加工棟 系統IV	1台	型式：手動作動式 主要な構造材：金属製 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：
{6036-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込め弁	第2加工棟 給気系統	1台	型式：手動作動式 主要な構造材：金属製 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：
{6040} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	第2加工棟 IV系統	1台	型式：自動動作動式 主要な構造材：金属製 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：
{6045-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込めダンパー	第2加工棟 給気系統	1台	型式：自動動作動式 主要な構造材：金属製 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：
{6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式：フィルタチャンバ型 主要な構造材：（給気ユニット） 金属製 （アンカーボルト） 鋼 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：給気能力 [REDACTED] m³/時
{6047-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） ダクト	第2加工棟 給気系統	1式	型式：角ダクト、丸ダクト 主要な構造材：鋼 寸法（単位：mm）： その他の構成機器： その他の性能：可変風量バルブ、ボリュームダンパー

表ト－2 P設－2－3（別表1） 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）

構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6048-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計	第2加工棟	1台	型式 : 電子式差圧発信器（微差圧用） 主要な構造材 : （差圧計）金属製 （アンカーボルト）鋼 寸法（単位：mm） :  その他の構成機器 : 調節計、負圧制御盤 その他の性能 : レンジ 0~100 Pa
{8045} 緊急設備 防火ダンパー	第2加工棟	2台 ⁽¹⁾	型式 : 温度ヒューズ式 主要な構造材 : 金属製 寸法（単位：mm） : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 温度ヒューズ溶断温度 公称 72°C 日本防排煙工業会防火ダンパー自主管理制度適合品

*以上の強度を有する材料

(1) 本系統内に設置されている台数

表ト－2 P設－2－3（別表2） 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）の改造の仕様

改造項目	対象設備・機器名	使用材料	員数	対応図
①ダクト支持構造物の改造	{6023} ダクト {6047-3} ダクト	(支持構造物) (アンカーボルト) 	1式	—
②防火ダンパーの更新	{8045} 防火ダンパー	(防火ダンパー) 金属製、日本防排煙工業会防火ダンパー自主管理制度適合品	2台	図ト－2 P設－2－3－1
③ダンパー開度異常時インターロックの追加	{6040} 閉じ込めダンパー	(コントロールモータ) 金属製	各1台 1式	図ト－2 P設－2－3－4 (6)

表ト－2 P設－2－3（別表3） 気体廃棄設備No.1（系統IV、給気系統） 安全機構及びインターロックの機器の構成と改造仕様

安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
送排風機の起動停止インターロック	{6004} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 排風機（304-F）：1台	図ト－2 P設－2－3－4（1）
	{6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）：1台	図ト－2 P設－2－3－4（2）
送排風機異常時インターロック	{6004} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 排風機（304-F）：1台	図ト－2 P設－2－3－4（3） 図ト－2 P設－2－3－4（4）
	{6040} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台	
	{6045-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込めダンパー：1台	
	{6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）：1台	
ダンパー開度異常時インターロック	{6004} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 排風機（304-F）：1台	図ト－2 P設－2－3－4（5） 図ト－2 P設－2－3－4（6）
	{6040} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台	
	{6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）：1台	
室内負圧異常時インターロック	{6045-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 閉じ込めダンパー：1台	図ト－2 P設－2－3－4（7） 図ト－2 P設－2－3－4（8）
	{6046-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）：1台	
	{6048-3} 気体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計：1台	

制御盤は、{6048-5} 気体廃棄設備 No.1（系統I、系統II、系統V、給気系統）、{6048-6} 気体廃棄設備 No.1（系統III、系統VI、給気系統）、{6048-7} 気体廃棄設備 No.1（系統IV、給気系統）で共用する。

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）仕様

	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
許可との対応	施設名称	排風機 高性能エアフィルタ（排風機室側） 高性能エアフィルタ（設備側） 排気ダクト（高性能エアフィルタ（フィルタボックス）～排風機） 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー 給気ファン 給気ダクト 負圧計 防火ダンパー
設備・機器名称 機器名		{6048-8} 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統） — (構成設備・機器) {6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 排風機 (307-F) {6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 排風機 (308-F) {6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） フィルタユニット(FU-407) {6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII(局所排気系統) フィルタユニット(FU-408) {6019} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用） {6026} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） ダクト {6027} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） ダクト {6034} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込め弁 {6035} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 閉じ込め弁 {6036-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII（給気系統） 閉じ込め弁 {6043} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6043-2} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（ワントロー運転切替用） {6043-3} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（リサイクル運転切替用） {6044} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6045-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII（給気系統） 閉じ込めダンパー ^一 {6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII（給気系統） 給気ユニット (204AC) {6047-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII（給気系統） ダクト {6048-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系系統VIII 差圧計 {8045} 緊急設備 防火ダンパー
変更内容		本系統の構成設備・機器の配置詳細図を図ト－2 P設－2－4－1に示す。 改造 新規制基準に適合させるために、气体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）を構成する設備・機器に対し以下の改造を行う。 ①ダクトのルート変更（仕様を本表（別表2）に示す。） •火災による損傷の防止対策として、系統VII（部屋排気系統）のダクトを、火災区域2P-1及び火災区域2P-2間の防火区画壁を貫通しないルートに変更する。なお、ルート変更後の貫通部の開口部の閉止については第2加工棟の工事にて実施する。 •第2-2混合室の系統VIII（局所排気系統）ダクトについて、耐震補強のためルートを変更する。 •第2-2ペレット室の系統VIII（局所排気系統）及び系統VII系系統VIII（給気系統）のダクトについて、可変風量バルブのメンテナンススペースを確保するためルートを変更する。

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）仕様

変更内容	<p>②ダクト支持構造物の改造（仕様を本表（別表2）に示す。） 系統VII（部屋排気系統）、系統VIII（局所排気系統）及び系統VII・系統VIII（給気系統）のダクトの耐震補強のため、ダクトの支持構造物の支持位置及び構造の変更を行う。</p> <p>③防火ダンパーの新設・更新（仕様を本表（別表2）に示す。） 火災によるウラン粉末の漏えいを防止するため、下記位置に設置する防火ダンパーを新設又は更新する。 • 第1種管理区域の火災区域境界貫通部 • 局所排気系統において、排風機側に設置する2段目の高性能エアフィルタに接続するダクトの火災区域境界貫通部</p> <p>④金属製カバーの設置（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 火災による損傷の防止対策として、フィルタユニット（設備排気用）に金属製のカバーを設置する。</p> <p>⑤ダンパー開度異常時インターロックの追加（仕様を本表（別表2）に示す。） 閉じ込めダンパーに開度監視用のコントロールモータを開閉センサ一付に更新し、排風機及び給気ファンの起動時の制御に閉じ込めダンパーの開動作検知を追加する。</p> <p>⑥不要機器の撤去（位置を図ト－2 P設－2－4－1に示す。） 連続焼結炉No.2-1に接続している系統VIII（局所排気系統）ダクト上の老朽化した不要な熱交換器を撤去する。</p> <p>⑦差圧計の改造 監視機能及び警報機能の最適化のため、各室の負圧制御盤に移報機能を追加し、第2-2ペレット室の負圧制御盤に移報信号を集約する。</p> <p>⑧フレキシブルダクトの追加・変更 系統VIII（局所排気系統）のダクトと接続している設備・機器との間に設けるフレキシブルダクトについて追加、又は位置の変更を行う。</p>	
	設置場所	第2加工棟 (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)
	員数	1式 (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)
	型式	各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。
	主要な構造材	各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。
	その他の構成機器	制御盤、各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。
	その他の性能	各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。
	核燃料物質の状態	—
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット（設備排気用）、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区间に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第1類： 損傷によって、安全機能を維持すべき第1類設備・機器及び避難経路に影響する区間のダクト及びフィルタユニット（設備排気用）、並びに防火ダンパー

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1 (系統VII、系統VIII、給気系統) 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>耐震重要度分類 第2類： 排風機室側のフィルタユニット (フィルタユニット (FU-407)、フィルタユニット (FU-408)) から排風機までの区間のダクト、並びに閉じ込め弁及び閉じ込めダンパー</p> <p>耐震重要度分類 第3類： 上記以外の区間のダクト</p> <p>{6026} ダクト、{6027} ダクト、{6047-4} ダクト、{6019} フィルタユニット (設備排気用)、{6034} 閉じ込め弁、{6035} 閉じ込め弁、{6036-4} 閉じ込め弁、{6043} 閉じ込めダンパー、{6043-2} 閉じ込めダンパー (ワンスルー運転切替用)、{6043-3} 閉じ込めダンパー (リサイクル運転切替用)、{6044} 閉じ込めダンパー、{6045-4} 閉じ込めダンパー、{8045} 防火ダンパー</p> <p>各区間によるダクト類の耐震重要度分類を図ト－2 P設－2－4－1に示す。</p> <p>○上記以外の構成設備・機器 下記設備・機器を耐震重要度分類 第2類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6007} 排風機 (307-F)</p> <p>{6008} 排風機 (308-F)</p> <p>{6015} フィルタユニット (FU-407)</p> <p>{6016} フィルタユニット (FU-408)</p> <p>アンカーボルトで壁等に固定する。</p> <p>{6048-4} 差圧計</p> <p>下記設備・機器を耐震重要度分類 第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6046-4} 給気ユニット (204AC)</p>
津波による損傷の防止	—
外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(生物学的事象) [8.1-F4] 給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。</p> <p>(電磁的障害) [8.2-F2] インターロック回路において、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間でアナログ信号を使用する箇所はシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と制御盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。 制御盤の筐体には金属製を使用し、電源には絶縁トランジスタ又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。 ○アナログ信号 (シールドケーブル) を使用する設備 ・ {6048-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII 系統VIII 差圧計</p>
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統） 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能	<p>[10.1-F4]</p> <p>ウラン粉末の漏えいの拡大を防止するため、第1種管理区域の室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧を維持するように給排気のバランスをとる。</p> <p>第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機の起動停止インターロック <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、下記インターロックを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○送排風機異常時インターロック ○ダンパー開度異常時インターロック ○室内負圧異常時インターロック <p>第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25 m）から屋外に放出する。</p>
	火災等による損傷の防止	<p>[10.1-F6]</p> <p>第1種管理区域においてウラン粉末を囲い式フードで取り扱う系統及び設備・機器には局所排気系統を接続し、囲い式フードの内部を室内の圧力に対して 9.8 Pa (1 mm 水柱) 以上の負圧又は囲い式フードの開口部の面速を 0.5 m/秒以上に維持する。</p> <p>[11.3-F1]</p> <p>气体廃棄設備を構成する主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。材料を本表（別表1）に示す。</p> <p>[11.3-F2]</p> <p>配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>[11.3-F3]</p> <p>フィルタユニットのろ材はガラス纖維製を使用し、鋼製のケースに収容した状態で使用する。</p> <p>火災による損傷により、第1種管理区域の排気が同区域外へ漏えいすることを防止するため、第1種管理区域の火災区域を貫通するダクトには{8045}防火ダンパーを設置する。</p> <p>また、局所排気系統については、火災の延焼防止及び可燃性ガスを取り扱う設備の爆発による影響を軽減するため、{6016}フィルタユニット(FU-408)を{6019}フィルタユニット(設備排気用)と異なる火災区域に設置し、接続するダクトの火災区域貫通部には防火ダンパーを設置することで、{6016}フィルタユニット(FU-408)の閉じ込めの機能を維持する。</p> <p>[11.3-B2]</p> <p>次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が 600V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統） 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.5-F1] 可燃性ガスを取り扱う設備・機器を設置する第1種管理区域の室は、可燃性ガス漏えい時に室内に滞留しないよう、气体廃棄設備 No.1 の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。																			
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1] 气体廃棄設備及びこれらの制御盤は、設置場所で想定する没水水位に対して導通部又はフィルタを高い位置に設置し、内部溢水に対し没水しない配置とする。																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>没水 水位 (cm)</th> <th>最低 高さ (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-407)</td> <td>4.0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>{6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) フィルタユニット (FU-408)</td> <td>4.0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>{6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気系統) 給気ユニット (204AC)</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>{6048-8} 気体廃棄設備 No.1 制御盤</td> <td>6.1</td> <td>7.5</td> </tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)	{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)	6.1	7.5	{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F)	6.1	7.5	{6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-407)	4.0	12	{6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) フィルタユニット (FU-408)	4.0	12	{6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気系統) 給気ユニット (204AC)	6.1	7.5	{6048-8} 気体廃棄設備 No.1 制御盤
設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)																			
{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)	6.1	7.5																			
{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F)	6.1	7.5																			
{6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-407)	4.0	12																			
{6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) フィルタユニット (FU-408)	4.0	12																			
{6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気系統) 給気ユニット (204AC)	6.1	7.5																			
{6048-8} 気体廃棄設備 No.1 制御盤	6.1	7.5																			
[12.1-F4] 閉じ込めの機能の維持のため、第2排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065}緊急設備 遮水板を設置する。 遮水板の配置図を図リー他－13(1)、固定詳細図を図リー他－13(3)に示す。																					
—																					
安全避難通路等	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 {6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)、{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F) が停止し、第1種管理区域内の空気中のウランが建物外に漏えいすることを想定した設計基準事故において、第1種管理区域内の負圧の低下は、安全機能を有する施設の位置、構造、強度等に影響を与えることなく必要な安全機能を発揮できる。																				
	[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。																				
材料及び構造	—																				
搬送設備	—																				
核燃料物質の貯蔵施設	—																				

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統） 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>[18.1-F1] 第1種管理区域の室内の負圧を{6048-4}差圧計によって監視し、差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、警報盤から自動的に警報を発報する。 差圧計及び警報盤の位置を図ト－2 P設－2－4－3に示す。</p> <p>[18.2-F1] 第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。</p> <p>○送排風機の起動停止インターロック (起動時) ・局所排気系統の排風機の起動後に、部屋排氣系統の排風機を起動し、その後、給氣系統の給氣ユニットを起動する。 (停止時) ・給氣系統の給氣ユニットの停止後に、部屋排氣系統の排風機を停止し、その後、局所排氣系統の排風機を停止する。</p> <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、送排風機異常時、ダンパー開度異常時及び室内負圧異常時に対して下記インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。</p> <p>○送排風機異常時インターロック 送排風機異常時には、第1種管理区域の室内が正圧になることを防止する。また、ウランを取り扱う設備・機器からの飛散防止としてフード内が室内よりも正圧になることを防止する。</p> <p>(局所排氣系統の排風機異常時) ・局所排氣系統の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、部屋排氣系統の排風機及び給氣系統の給氣ユニットの運転を自動停止する。 ・部屋排氣系統の排風機及び給氣系統の給氣ユニットの停止にともない、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。</p> <p>(部屋排氣系統の排風機異常時) ・部屋排氣系統の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、給氣系統の給氣ユニットの運転を自動停止する。 ・給氣系統の給氣ユニットの停止にともない、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。</p> <p>(給氣系統の給氣ユニット異常時) ・給氣系統の給氣ユニットの故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。</p> <p>○ダンパー開度異常時インターロック (局所排氣系統の起動後) ・部屋排氣系統の排風機は、局所排氣系統の排風機の運転及び局所排氣系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。</p> <p>(部屋排氣系統の起動後) ・給氣ユニットは、部屋排氣系統の排風機の運転及び部屋排氣系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。</p> <p>○室内負圧異常時インターロック ・第2－2ペレット室内の負圧を監視している差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、給氣系統の給氣ユニットの運転を停止するとともに同給氣系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。</p>
放射線管理施設	—

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No. 1 (系統VII、系統VIII、給気系統) 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F1] 第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第2加工棟屋上の排気口（地上高 約 25m）から屋外に放出する。なお、系統VII（部屋排気系統）においては、高性能エアフィルタにより処理した部屋排気を、各部屋内に再循環給気してリサイクルする系統を備える。
		[20.1-F3] 部屋排気系統及び局所排気系統に、{6015} フィルタユニット (FU-407) 及び{6016} フィルタユニット (FU-408) を設置するとともに、局所排気系統のうち、ウラン粉末を非密封で取り扱う設備からの排気ダクトには {6019} フィルタユニット (設備排気用) を設置することにより、排気中の放射性物質濃度を原子力規制委員会の定める値以下となるようろ過し、放出することで公衆の被ばく線量を十分に低減する。
		フィルタユニットの高性能エアフィルタ捕集効率： 99.97 %以上 (DOP 法)
		[20.1-F4] ダクトは排気口に通じる排気筒に接続し、排気口以外の箇所において气体状の放射性廃棄物を排出することがない構造とする。
		[20.1-F5] フィルタユニット及びフィルタユニット (設備排気用) は内包する高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計 (フィルタ用) を設けることにより、機能を適切に維持する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		[23.1-F1] 第2加工棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう气体廃棄設備 No. 1 の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。 第2加工棟の容積：約 $1.4 \times 10^4 \text{ m}^3$ 气体廃棄設備 No. 1 全体の排気能力： $1.3 \times 10^5 \text{ m}^3/\text{時}$ 以上 屋外との境界部に排風機及び給気ユニットの運転状態と連動して開閉する閉じ込めダンパーを設けることにより、放射性气体廃棄物の逆流による屋外への拡散を防止するとともに、排気経路に放射性物質を十分に除去可能なフィルタユニットを設けることにより換気経路を確保する。
		[23.1-F2] フィルタユニット及びフィルタユニット (設備排気用) は内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計 (フィルタ用) を設けることにより、機能を適切に維持する。

表ト－2 P設－2－4 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）仕様

技術基準に基づく仕様	非常用電源設備	[24.2-F2] ⑥{6008}排風機(308-F)は、⑦{8001}非常用電源設備No.1 非常用発電機及び⑧{8003}非常用電源設備No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも負圧を維持し系統の閉じ込めの機能を確保する。 以上を次表に示す。 (○：該当、—：該当なし)						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th><th>バッテリを備える</th><th>非常用電源設備に接続</th><th>設備からの給電で動作</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气体廃棄設備 No.1 系統VIII(局所排氣系統) 排風機(308-F)</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作	气体廃棄設備 No.1 系統VIII(局所排氣系統) 排風機(308-F)	—
設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作					
气体廃棄設備 No.1 系統VIII(局所排氣系統) 排風機(308-F)	—	○	—					
非常用電源設備 組成図を図リー他－11(1)に示す。		—						
通信連絡設備		—						
その他許可で求める仕様		<p>[99-F1] 耐震重要度分類第1類の設備・機器は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0G程度に対しても弾性範囲にとどめる。</p> <p>[99-F7] F3竜巻により損傷するおそれがある第2加工棟3階及び4階に設置しているダクトを通じ下層階への風の吹き込みを防止するため、1階及び2階の火災区域と3階及び4階の火災区域の境界に設けている防火ダンパーを手動で閉止する措置を講じる。</p>						
添付図		図ト－2P設－1、図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－1－2、図ト－2P設－2－4－1、図ト－2P設－2－4－2、図ト－2P設－2－4－3、図ト－2P設－2－4－4、図リー他－11(1)、図リー他－13(1)、図リー他－13(3)						

表ト－2 P設－2－4 (別表1) 気体廃棄設備 No.1 (系統VII、系統VIII、給気系統)
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 排風機 (307-F)	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : 片吸込みミットロードファン 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 排風機 (308-F)	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : 片吸込みミットロードファン 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6015} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) フィルタユニット (FU-407)	第2加工棟 第2フィルタ室	4台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (アンカーボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計 (フィルタ用) プレフィルタ (ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上 (DOP法)
{6016} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) フィルタユニット (FU-408)	第2加工棟 第2フィルタ室	3台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (アンカーボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計 (フィルタ用) プレフィルタ (ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上 (DOP法)
{6019} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) フィルタユニット (設備排気用)	第2加工棟 系統VIII	4台	型式 : セルフコンテンド型 主要な構造材 : (金属製カバー) 金属製 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計 (フィルタ用) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上 (DOP法)
{6026} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) ダクト	第2加工棟 系統VII	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6027} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) ダクト	第2加工棟 系統VIII	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一

表ト－2 P設－2－4 (別表1) 気体廃棄設備 No.1 (系統VII、系統VIII、給気系統)
構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6034} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 系統VII	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6035} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 系統VIII	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6036-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気 系統) 閉じ込め弁	第2加工棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6043} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統VII	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6043-2} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系 統) 閉じ込めダンパー (ワンスル一運転切替 用)	第2加工棟 系統VII	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6043-3} 気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系 統) 閉じ込めダンパー (リサイクル運転切替 用)	第2加工棟 系統VII	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6044} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 系統VIII	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6045-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気 系統) 閉じ込めダンパー	第2加工棟 給気系統	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気 系統) 給気ユニット (204AC)	第2加工棟 第2排風機室	1台	型式 : フィルタチャンバ型 主要な構造材 : 金属製 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 給気能力 [REDACTED] m³/時
{6047-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII (給気 系統) ダクト	第2加工棟 給気系統	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED] 寸法 (単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 可変風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6048-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII 差圧 計	第2加工棟	5台	型式 : 電子式差圧発信器 (微差圧用) 主要な構造材 : (差圧計) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] 寸法 (単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 調節計、負圧制御盤 その他の性能 : レンジ 0~100 Pa

表ト－2 P設－2－4（別表1） 気体廃棄設備No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）
構成設備・機器仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{8045}緊急設備 防火ダンパー	第2加工棟	13台 ⁽¹⁾	型式：温度ヒューズ式 主要な構造材：金属製 寸法（単位：mm）：— その他の構成機器：— その他の性能：温度ヒューズ溶断温度 公称72℃ 日本防排煙工業会防火ダンパー自主管理制度適合品

* [] 以上の強度を有する材料

(1) 本系統内に設置されている台数

表ト－2 P設－2－4（別表2） 気体廃棄設備No.1（系統VII、系統VIII、給気系統）の
改造の仕様

改造項目	対象機器名	使用材料	員数	対応図
①ダクトのルート変更	{6026}ダクト {6027}ダクト {6047-4}ダクト {6019}フィルタユニット (設備排気用)	(ダクト) 鋼 [] (フィルタユニット) 難燃合板(※改造④で金属カバーを設置する)	1式	図ト－2 P設－2－4－5
②ダクト支持構造物の改 造	{6026}ダクト {6027}ダクト {6047-4}ダクト	(支持構造物) [] (アンカーボルト) []	1式	—
③防火ダンパーの更新	{8045}防火ダンパー	(防火ダンパー) 金属製、日本防排 煙工業会防火ダンパー自主管理制度適 合品	13台	図ト－2 P設－2－4－1
④金属製カバーの設置	{6019}フィルタユニット (設備排気用)	(金属製カバー) 金属製	4台	図ト－2 P設－2－5
⑤ダンパー開度異常時イ ンターロックの追加	{6043}閉じ込めダンパー {6043-2}閉じ込めダンパー(ワンスルー運転切替 用) {6044}閉じ込めダンパー	(コントロールモータ) 金属製	各1台 1式	図ト－2 P設－2－4－4(6)
⑦差圧計の改造	{6048-4}差圧計	—	1式	図ト－2 P設－2－4－3
⑧フレキシブルダクトの 追加・変更	{6027}ダクト	(ダクト) 鋼 [] (フレキシブルダクト) 金属製	1式	—

表ト－2 P設－2－4（別表3） 気体廃棄設備 No.1（系統VII、系統VIII、給気系統） 安全機構及びインターロックの機器の構成と改造仕様

安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
送排風機の起動停止インターロック	{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 排風機（307-F）：1台 {6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 排風機（308-F）：1台 {6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 給気ユニット（204AC）：1台	図ト－2 P設－2－4－4（1） 図ト－2 P設－2－4－4（2）
送排風機異常時インターロック	{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 排風機（307-F）：1台 {6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 排風機（308-F）：1台 {6043} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6043-2} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 （ワントルーラン切替用） {6043-3} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 （リサイクル運転切替用） {6044} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6045-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 給気ユニット（204AC）：1台	図ト－2 P設－2－4－4（3） 図ト－2 P設－2－4－4（4）
ダンパー開度異常時インターロック	{6007} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 排風機（307-F）：1台 {6008} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 排風機（308-F）：1台 {6043} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6043-2} 気体廃棄設備 No.1 系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 （ワントルーラン切替用） {6044} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 給気ユニット（204AC）：1台	図ト－2 P設－2－4－4（5） 図ト－2 P設－2－4－4（6）
室内負圧異常時インターロック	{6046-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 給気ユニット（204AC）：1台 {6045-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII（給気系統） 閉じ込めダンパー：1台 {6048-4} 気体廃棄設備 No.1 系統VII系統VIII 差圧計：1台	図ト－2 P設－2－4－4（7） 図ト－2 P設－2－4－4（8）

表ト－2 P設－3－1 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1	
変更内容	改造 〔 <ul style="list-style-type: none">・耐震補強の仕様を本表(別表2)に示す。・施設管理の作業性向上のため、一部不要機器の撤去を行う。 〕	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表(別表1)に示す。 概略寸法:(凝集沈殿槽) (架台) 液面高検知器、架台 ⁽¹⁾ 、堰、流し 保有水量:(本体) (流し) 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 架台を、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 凝集沈殿槽No.1を架台に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 架台をアンカーボルトで床面に固定する。 凝集沈殿槽No.1を据付ボルトで架台に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 堰で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 ○堰の仕様 ・高さ
	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。	
	[11.3-F1] 設備本体、及び架台を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。	

表ト－2 P設－3－1 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 <ul style="list-style-type: none">火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 <ul style="list-style-type: none">○設備の員数<ul style="list-style-type: none">液面高検知器：1台 <p>溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 <ul style="list-style-type: none">○設備の員数<ul style="list-style-type: none">液面高検知器：1台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図ト－2P設－3－3、図リ－他－6(1)、図リ－他－6(2)

(1) 架台は、{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1、{6082}凝集沈殿槽No.2、{6083}凝集沈殿槽No.3、{6084}凝集沈殿槽No.4、{6087}遠心分離機No.1、{6088}遠心分離機No.2、{6089}遠心分離機No.3、{6090}遠心分離機No.4、{6091}遠心ろ過機No.1、{6092}遠心ろ過機No.2、{6093}ろ過水槽No.1、{6094}ろ過水槽No.2、{6095}処理水槽No.1、{6096}処理水槽No.2、{6097}処理水槽No.3、{6098}処理水槽No.4で共用する。

表ト－2 P設－3－1（別表1－1） 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1
凝集沈殿槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） 堰 流し	鋼 金属製 金属製 金属製

表ト－2 P設－3－1（別表1－2） 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1
架台 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり トラス	鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	鋼

表ト－2 P設－3－1（別表2） 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台
耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
トラスの追加 (西側壁接続)	トラス アンカーボルト	
トラスの追加 (東側壁接続)	トラス アンカーボルト	
トラスの追加 (床接続)	トラス アンカーボルト	

表ト－2 P設－3－2 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6082} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2-1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	— [5.1-F1] [6.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [10.1-F7] [11.3-F1] [11.3-F2]
		[6081]第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 凝集沈殿槽 No.2 を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。
		[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－3－2 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－3－2 (別表1) 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器 (接液部)	鋼 金属製

表ト－2 P設－3－3 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.3 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6083}	
機器名	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.3	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 凝集沈殿槽No.3を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052} 緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－3－3 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－3－3 (別表1) 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器(接液部)	鋼 金属製

表ト－2 P設－3－4 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.4 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6084}	
機器名	第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.4	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	円筒型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]
	その他の構成機器	液面高検知器
	その他の性能	保有水量：[REDACTED]
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 凝集沈殿槽No.4を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

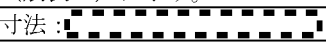
表ト－2 P設－3－4 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.4 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 <ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト－2 P設－3－4 (別表1) 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.4 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器(接液部)	鋼 金属製

表ト－2 P設－3－5 第1廃液処理設備 遠心分離機No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6087}	
機器名	第1廃液処理設備 遠心分離機No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	無孔バスケット型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心分離機No.1を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

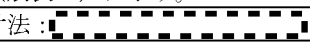
表ト－2 P設－3－5 第1廃液処理設備 遠心分離機No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－5 (別表1) 第1廃液処理設備 遠心分離機No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心分離機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－6 第1廃液処理設備 遠心分離機No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6088}	
機器名	第1廃液処理設備 遠心分離機No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	無孔バスケット型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心分離機No.2を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

表ト－2 P設－3－6 第1廃液処理設備 遠心分離機No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－6 (別表1) 第1廃液処理設備 遠心分離機No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心分離機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－7 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.3 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6089} 第1廃液処理設備 遠心分離機 No.3	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2-1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	無孔バスケット型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] [6081]第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心分離機No.3を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。 — —

表ト－2 P設－3－7 第1廃液処理設備 遠心分離機No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－7 (別表1) 第1廃液処理設備 遠心分離機No.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心分離機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－8 第1廃液処理設備 遠心分離機No.4 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6090}	
機器名	第1廃液処理設備 遠心分離機No.4	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	無孔バスケット型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心分離機No.4を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

表ト－2 P設－3－8 第1廃液処理設備 遠心分離機No.4 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－8 (別表1) 第1廃液処理設備 遠心分離機No.4 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心分離機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－9 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6091}	
機器名	第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	有孔バスケット型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心ろ過機No.1を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

表ト－2 P設－3－9 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－9（別表1） 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心ろ過機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－10 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6092}	
機器名	第1廃液処理設備 遠心ろ過機 No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式	有孔バスケット型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心ろ過機No.2を据付ボルトで{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

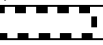
表ト－2 P設－3－10 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20.1-F3]	当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2	

表ト－2 P設－3－10（別表1） 第1廃液処理設備 遠心ろ過機No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心ろ過機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト	鋼

表ト－2 P設－3－11 第1廃液処理設備 ろ過水槽No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6093}	
機器名	第1廃液処理設備 ろ過水槽No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 ろ過水槽No.1を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

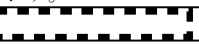
表ト－2 P設－3－1 1 第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 <ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ1cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト-2 P設-3-11 (別表1) 第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表ト－2 P設－3－12 第1廃液処理設備 ろ過水槽No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6094}	
機器名	第1廃液処理設備 ろ過水槽No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 ろ過水槽No.2を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

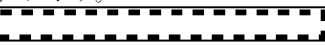
表ト－2 P設－3－1 2 第1廃液処理設備 ろ過水槽 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 <ul style="list-style-type: none">火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 <ul style="list-style-type: none">○設備の員数<ul style="list-style-type: none">液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ1cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 <ul style="list-style-type: none">○設備の員数<ul style="list-style-type: none">液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2、図リー他－6（1）、図リー他－6（2）

表ト－2 P設－3－12 (別表1) 第1廃液処理設備 ろ過水槽No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器(接液部) ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表ト－2 P設－3－13 第1廃液処理設備 処理水槽 No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6095}	
機器名	第1廃液処理設備 処理水槽 No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 処理水槽 No.1 を据付ボルトで {6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052} 緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081} 第1廃液処理設備 凝集沈殿槽 No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

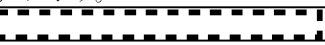
表ト－2 P設－3－1 3 第1廃液処理設備 処理水槽 No. 1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1 台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 4 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1 台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト－2 P設－3－13（別表1） 第1廃液処理設備 处理水槽No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－3－14 第1廃液処理設備 処理水槽No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6096}	
機器名	第1廃液処理設備 処理水槽No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 処理水槽No.2を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

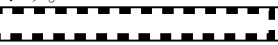
表ト－2 P設－3－1 4 第1廃液処理設備 処理水槽 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ4cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト-2 P設-3-14 (別表1) 第1廃液処理設備 処理水槽No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－3－15 第1廃液処理設備 処理水槽No.3 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6097}	
機器名	第1廃液処理設備 処理水槽No.3	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 処理水槽No.3を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－3－15 第1廃液処理設備 処理水槽 No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ4cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－3－1、図ト－2P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－3－15（別表1） 第1廃液処理設備 处理水槽No.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部）	ステンレス鋼 金属製

表ト－2 P設－3－16 第1廃液処理設備 処理水槽No.4 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称	{6098}	
機器名	第1廃液処理設備 処理水槽No.4	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法： 液面高検知器 保有水量： 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F5] [11.3-F1] [11.3-F2]
		{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
		耐震重要度分類を第3類とする。 処理水槽No.4を据付ボルトで{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 架台に固定する。
		—
		—
		—
		[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6081}第1廃液処理設備 凝集沈殿槽No.1 壁で構成された液溜③内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
		[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－3－1 6 第1廃液処理設備 処理水槽 No. 4 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1 台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 4 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1 台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－3－1、図ト－2 P設－3－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト－2 P設－3－16（別表1） 第1廃液処理設備 处理水槽No.4 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部）	ステンレス鋼 金属製

表ト－2 P設－3－17 第1廃液処理設備 配管 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6099} 第1廃液処理設備 配管	
変更内容	改造（後半申請の施設からの波及的影響を受けないよう、配管を接続設備から切り離す。）	
設置場所	第2加工棟 第2－1ペレット室	
員数	1式	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 — — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —

表ト－2 P設－3－17 第1廃液処理設備 配管 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第1廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		[99-F3] 地震による損傷の防止及び溢水による損傷の防止のため後半申請の施設である{2039}センタレス研削設備 No.1 研磨屑回収装置と接続している配管を切り離して閉止し、閉止部から{2039}センタレス研削設備 No.1 研磨屑回収装置までの区間を撤去する。 配管を閉止する位置を図ト－2 P設－3－4に示す。
添付図	図ト－2 P設－1－3、図ト－2 P設－3－4	

表ト－2 P設－3－17 (別表1) 第1廃液処理設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	鋼 ^{*1} 、ステンレス鋼 ^{*2}
その他	—	—

^{*1} めつき管、ライニング管を含める。^{*2}  以上の強度を有する材料。

表ト－2 P設－4－1 分析廃液処理設備 反応槽 仕様

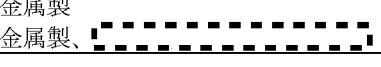
許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 分析廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6100} 分析廃液処理設備 反応槽	
変更内容	改造（老朽化対策のため、設備を更新する。仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第2加工棟 第2分析室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（反応槽） （架台） 液面高検知器、架台 ⁽¹⁾ 、堰、ポンプ、流し、前処理槽 保有水量： 液体廃棄物
技 術 基 準	核燃料物質の臨界防止	—
に 基 づ く 仕 様	安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止	[5.1-F1] 架台を、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 反応槽を架台に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 架台をアンカーボルトで床面に固定する。 反応槽を据付ボルトで架台に固定する。 — — —
閉じ込めの機能	閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{6100}分析廃液処理設備 反応槽 堰で構成された液溜④内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 ○堰の仕様 ・高さ
火災等による損傷の防止	火災等による損傷の防止	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体、及び架台を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－4－1 分析廃液処理設備 反応槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ4cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は分析廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－4－1、図ト－2P設－4－2、図リ－他－6（6）、図リ－他－6（7）

(1) 架台は、{6100}分析廃液処理設備 反応槽、{6100-2}分析廃液処理設備 ろ過水貯槽で共用する。

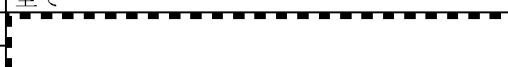
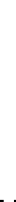
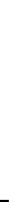
表ト－2 P設－4－1（別表1－1） 分析廃液処理設備 反応槽
反応槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼、 
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ 堰 流し 前処理槽	ステンレス鋼 樹脂 金属製 金属製、コンクリート 金属製 金属製、 

表ト－2 P設－4－1（別表1－2） 分析廃液処理設備 反応槽
架台 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	ステンレス鋼

表ト－2 P設－4－1（別表2） 分析廃液処理設備 反応槽 使用部材

使用項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	柱・はり・槽	全て
既設アンカーボルトの撤去	アンカーボルト	全て
アンカーボルトの追加	アンカーボルト 	
柱の追加	柱 	
はりの追加	はり 	
槽の追加	据付ボルト 	

表ト－2 P設－4－2 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	分析廃液処理設備 ろ過水貯槽
設備・機器名称 機器名	{6100-2} 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽	
変更内容	改造（老朽化対策のため、設備を更新する。仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第2加工棟 第2分析室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] {6100}分析廃液処理設備 反応槽 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 ろ過水貯槽を据付ボルトで{6100}分析廃液処理設備 反応槽 架台に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁及び{6100}分析廃液処理設備 反応槽 壁で構成された液溜④内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－4－2 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 <ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> 液面高検知器：1台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は分析廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－4－1、図ト－2 P設－4－2、図リ－他－6（6）、図リ－他－6（7）	

表ト－2 P設－4－2（別表1） 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表ト－2 P設－4－2（別表2） 分析廃液処理設備 ろ過水貯槽 使用部材

使用項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	槽	全て
槽の追加	据付ボルト	[REDACTED]

表ト－2 P設－4－3 分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	分析廃液処理設備
設備・機器名称		{6101}
機器名		分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機
変更内容		変更なし
設置場所		第2加工棟 第2分析室
員数		1台
一般仕様	型式	箱型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[■■■■■]
	その他の構成機器	—
	その他の性能	最高使用温度：[■■■]
	核燃料物質の状態	スラッジ
核燃料物質の臨界防止		—
技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 固体廃棄物であるスラッジをスラッジ乾燥機の内部に保持できる構造により、核燃料物質等の落下を防止する。
火災等による損傷の防止		[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
加工施設内における溢水による損傷の防止		—
安全避難通路等		—

表ト－2 P設－4－3 分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20. 1-F3]	当該設備は分析廃液処理設備を構成している。廃液処理によって生じたスラッジ状の廃棄物に対し、乾燥させた後、放射性固体廃棄物として取り扱う。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－4－1、図ト－2 P設－4－3

表ト－2 P設－4－3（別表1） 分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	乾燥機	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト	鋼

表ト－2 P設－4－4 分析廃液処理設備 配管 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	分析廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6102} 分析廃液処理設備 配管	
変更内容	改造（老朽化対策のため、更新する。）	
設置場所	第2加工棟 第2分析室	
員数	1式	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 — — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —

表ト－2 P設－4－4 分析廃液処理設備 配管 仕様

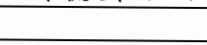
技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は分析廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト－2 P設－1－3	

表ト－2 P設－4－4（別表1） 分析廃液処理設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	ステンレス鋼
その他	—	—

* [REDACTED] 以上の強度を有する材料。

表ト－2 P設－5－1 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 開発室廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6103} 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2開発室	
員数	1台	
一般仕様	型式	箱型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：（凝集沈殿槽）  (架台)
	その他の構成機器	液面高検知器、架台 ⁽¹⁾ 、防水パン、流し、ポンプ
	その他の性能	保有水量： 
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 架台を、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 凝集沈殿槽を架台に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 架台をアンカーボルトで床面に固定する。 凝集沈殿槽を据付ボルトで架台に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体の漏えいを防止するため、防水パンを設ける。 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リ－他－1に示す。 建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された溢水防護区画C1-1内に設置するにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体、及び架台を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－5－1 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ4cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は開発室廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－5－1、図ト－2P設－5－2、図リ－他－6（6）、図リ－他－6（7）

(1) 架台は、{6103}開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽、{6104}開発室廃液処理設備 遠心分離機で共用する。

表ト－2 P設－5－1 (別表1－1) 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽
凝集沈殿槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） 防水パン ポンプ 流し	ステンレス鋼 金属製 ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－5－1 (別表1－2) 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽
架台 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼、ステンレス鋼 鋼、ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	鋼

表ト－2 P設－5－2 開発室廃液処理設備 遠心分離機 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	開発室廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6104} 開発室廃液処理設備 遠心分離機	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2開発室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	ローター型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  防水パン — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] [6103] 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 遠心分離機を据付ボルトで[6103] 開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽 架台に固定する。 — — — — [10.1-F5] ウラン粉末を含んだ液体の漏えいを防止するため、防水パンを設ける。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。 — —

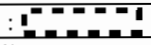
表ト－2 P設－5－2 開発室廃液処理設備 遠心分離機 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。
		[14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設	[20. 1-F3] 当該設備は開発室廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。	
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－5－1、図ト－2 P設－5－2	

表ト－2 P設－5－2（別表1） 開発室廃液処理設備 遠心分離機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	遠心分離機	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 防水パン	ステンレス鋼 ステンレス鋼

表ト－2 P設－5－3 開発室廃液処理設備 貯槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	開発室廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6105} 開発室廃液処理設備 貯槽	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2開発室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、防水パン、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体の漏えいを防止するため、防水パンを設ける。 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された溢水防護区画C1-1内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト－2 P設－5－3 開発室廃液処理設備 貯槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ3cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は開発室廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－5－1、図ト－2 P設－5－2、図リ－他－6（6）、図リ－他－6（7）	

表ト－2 P設－5－3 (別表1) 開発室廃液処理設備 貯槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器（接液部） 防水パン ポンプ	ステンレス鋼 金属製 ステンレス鋼 金属製

表ト－2 P設－5－4 開発室廃液処理設備 配管 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	開発室廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6106} 開発室廃液処理設備 配管	
変更内容	改造（溢水の拡大防止のため、配管経路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2開発室	
員数	1式	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 — — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設 材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定とする。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。 — — — — — —

表ト－2 P設－5－4 開発室廃液処理設備 配管 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は開発室廃液処理設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、凝集沈殿及び遠心分離によりウランを除去し、放射性物質濃度を所定の管理値以下とした後、第2廃液処理設備に移送する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト－2 P設－1－3	

表ト－2 P設－5－4 (別表1) 開発室廃液処理設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	鋼 ^{*1} 、ステンレス鋼 ^{*2}
その他	—	—

^{*1} めっき管、ライニング管を含める。^{*2}  以上の強度を有する材料。

表ト－2 P設－6－1 第2廃液処理設備 集水槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6107} 第2廃液処理設備 集水槽	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。

表ト－2 P設－6－1 第2廃液処理設備 集水槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 10 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－6－1 (別表1) 第2廃液処理設備 集水槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器(接液部) ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－6－2 第2廃液処理設備 集水槽No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6108} 第2廃液処理設備 集水槽No.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器、ポンプ 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜②内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。
火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。	

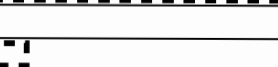
表ト－2 P設－6－2 第2廃液処理設備 集水槽No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 <p>溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	<p>[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	<p>[18. 1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ8cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	<p>[20. 1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		
遮蔽		
換気設備		
非常用電源設備		
通信連絡設備		
その他許可で求める仕様		
添付図		
図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－3、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）		

表ト－2 P設－6－2（別表1） 第2廃液処理設備 集水槽No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－6－3 第2廃液処理設備 凝集槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6109} 第2廃液処理設備 凝集槽	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（凝集槽）  (架台)  液面高検知器 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止	— [5.1-F1] 架台を、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 凝集槽を架台に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 架台をアンカーボルトで床面に固定する。 凝集槽を据付ボルトで架台に固定する。 — — —
閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。	
火災等による損傷の防止	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。	

表ト－2 P設－6－3 第2廃液処理設備 凝集槽 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ3cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2P設－1－1、図ト－2P設－6－1、図ト－2P設－6－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト－2 P設－6－3 (別表1－1) 第2廃液処理設備 凝集槽

凝集槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	据付ボルト 液面高検知器(接液部)	ステンレス鋼 金属製

表ト－2 P設－6－3 (別表1－2) 第2廃液処理設備 凝集槽

架台 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼、ステンレス鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト	ステンレス鋼

表ト－2 P設－6－4 第2廃液処理設備 沈殿槽No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称		{6110} 第2廃液処理設備 沈殿槽No.1
機器名		
変更内容		改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）
設置場所		第2加工棟 第2廃棄物処理室
員数		1台
一般仕様	型式	箱型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[REDACTED]
	その他の構成機器	ポンプ
	その他の性能	保有水量：[REDACTED]
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F5] ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。

表ト－2 P設－6－4 第2廃液処理設備 沈殿槽 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12. 1-F4] 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18. 1-F1] 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	[20. 1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図ト－2 P設－6－4、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

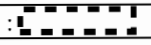
表ト－2 P設－6－4（別表1） 第2廃液処理設備 沈殿槽 No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 トラス	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 接合ボルト ポンプ	ステンレス鋼 ステンレス鋼 金属製

表ト－2 P設－6－4（別表2） 第2廃液処理設備 沈殿槽 No.1 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
トラスの追加	トラス 接合ボルト	[REDACTED]

表ト－2 P設－6－5 第2廃液処理設備 タンク No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6110-2} 第2廃液処理設備 タンク No.1	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。

表ト－2 P設－6－5 第2廃液処理設備 タンク No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 7 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		
遮蔽		
換気設備		
非常用電源設備		
通信連絡設備		
その他許可で求める仕様		
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）	

表ト－2 P設－6－5（別表1） 第2廃液処理設備 タンク No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－6－6 第2廃液処理設備 沈殿槽No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6111} 第2廃液処理設備 沈殿槽No.2	
変更内容	改造(耐震補強の仕様を本表(別表2)に示す。)	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面と壁面に固定する。 — — — [10.1-F5] ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他ー1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 堰、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [12.1-F4] 溢水の発生を早期に検知するために{8052}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。 — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。 — —
材料及び構造 搬送設備		

表ト－2 P設－6－6 第2廃液処理設備 沈殿槽No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18.1-F1] 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図ト－2 P設－6－5、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－6－6（別表1） 第2廃液処理設備 沈殿槽No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 接合ボルト	ステンレス鋼 ステンレス鋼

表ト－2 P設－6－6（別表2） 第2廃液処理設備 沈殿槽No.2 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
壁面支持はりの追加	はり 接合ボルト アンカーボルト	

表ト－2 P設－6－7 第2廃液処理設備 タンク No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6111-2} 第2廃液処理設備 タンク No.2	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：[REDACTED] 液面高検知器、ポンプ 保有水量：[REDACTED] 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、建物の壁及び{8051}緊急設備 壁、密閉構造扉で構成された液溜①内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。

表ト－2 P設－6－7 第2廃液処理設備 タンク No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 7 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）

表ト－2 P設－6－7（別表1） 第2廃液処理設備 タンク No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表ト－2 P設－6－8 第2廃液処理設備 加圧脱水機 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	[6112] 第2廃液処理設備 加圧脱水機	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	加圧脱水型 本表(別表1)に示す。 概略寸法:  ポンプ — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。 — —

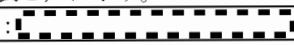
表ト－2 P設－6－8 第2廃液処理設備 加圧脱水機 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2	

表ト－2 P設－6－8 (別表1) 第2廃液処理設備 加圧脱水機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	脱水機	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 設備カバー ポンプ	ステンレス鋼 金属製、ポリ塩化ビニル（難燃性） 金属製

表ト－2 P設－6－9 第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6113} 第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機	
変更内容	改造（火災対策のため、設備カバーを不燃性又は難燃性材料に変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  — 最高使用温度：  スラッジ
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F1] 固体廃棄物であるスラッジをスラッジ乾燥機の内部に保持できる構造により、核燃料物質等の落下を防止する。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。 ・火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 ・使用電圧が600Vを超えるケーブルについては、JIS C 3005に定める60°傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 ・それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。 — —

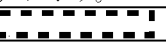
表ト－2 P設－6－9 第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —
廃棄施設	[20. 1-F3]	当該設備は第2廃液処理設備を構成している。廃液処理によって生じたスラッジ状の廃棄物に対し、乾燥させた後、放射性固体廃棄物として取り扱う。
核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備		— — — — —
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2、図ト－2 P設－6－6

表ト－2 P設－6－9（別表1） 第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	鋼
ウランを取り扱う部位	乾燥機	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 設備カバー	鋼 金属製、ポリカーボネート（難燃性）

表ト－2 P設－6－10 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6114} 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —	

表ト－2 P設－6－10 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2

表ト－2 P設－6－10（別表1） 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト	ステンレス鋼

表ト－2 P設－6－11 第2廃液処理設備 ろ過装置No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6115} 第2廃液処理設備 ろ過装置No.2	
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。耐震補強のため、一部不要機器の撤去を行う。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —	

表ト－2 P設－6－1 1 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－6－2	

表ト－2 P設－6－1 1 (別表1) 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト	ステンレス鋼

表ト－2 P設－6－1 1 (別表2) 第2廃液処理設備 ろ過装置 No.2 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	柱、槽、据付ボルト	3基分

表ト－2 P設－6－12 第2廃液処理設備 受水槽 No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6117} 第2廃液処理設備 受水槽 No.1	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 移動防止用の部材で壁面から支持する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。

表ト－2 P設－6－12 第2廃液処理設備 受水槽 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するため、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14.1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18.1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 1 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20.1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釈により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－7、図リ－他－6 (1)、図リ－他－6 (2)	

表ト－2 P設－6－12 (別表1) 第2廃液処理設備 受水槽No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	移動防止用部材 液面高検知器(接液部) ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－6－13 第2廃液処理設備 配管 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	[6118] 第2廃液処理設備 配管	
変更内容	改造（老朽化対策のため、配管を更新する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1式	
一般仕様	型式	円筒型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	—
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の状態	液体廃棄物
	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—

表ト－2 P設－6－13 第2廃液処理設備 配管 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－3	

表ト－2 P設－6－13（別表1） 第2廃液処理設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	鋼 ^{*1} 、ステンレス鋼 ^{*2}
その他	—	—

^{*1} めつき管、ライニング管を含める。^{*2}  以上の強度を有する材料。

表ト－2 P設－7－1 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.1 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6119} 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.1	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 移動防止用の部材で壁面から支持する。 [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [10.1-F8] 放射性液体廃棄物の逆流を防止するため、非放射性液体を設備に流入する供給口は設備に貯留する放射性液体廃棄物の液面に接触しない位置に配置する。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。

表ト－2 P設－7－1 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 22 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釈により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p> <p>[20. 1-F4]</p> <p>第2廃液処理設備貯留設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—

表ト－2 P設－7－1 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.1 仕様

添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－7、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）
-----	---

表ト－2 P設－7－1（別表1） 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	移動防止用部材 液面高検知器（接液部） ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－7－2 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.2 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6120} 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.2	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 移動防止用の部材で壁面から支持する。 — — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [10.1-F8] 放射性液体廃棄物の逆流を防止するため、非放射性液体を設備に流入する供給口は設備に貯留する放射性液体廃棄物の液面に接触しない位置に配置する。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。

表ト－2 P設－7－2 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 22 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p> <p>[20. 1-F4]</p> <p>第2廃液処理設備貯留設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—

表ト－2 P設－7－2 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.2 仕様

添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－7、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）
-----	---

表ト－2 P設－7－2（別表1） 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	移動防止用部材 液面高検知器（接液部） ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－7－3 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.3 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6121} 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.3	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 移動防止用の部材で壁面から支持する。 [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [10.1-F8] 放射性液体廃棄物の逆流を防止するため、非放射性液体を設備に流入する供給口は設備に貯留する放射性液体廃棄物の液面に接触しない位置に配置する。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。

表ト－2 P設－7－3 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するために、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12. 1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14. 1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14. 2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18. 1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 22 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20. 1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釈により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p> <p>[20. 1-F4]</p> <p>第2廃液処理設備貯留設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—

表ト－2 P設－7－3 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.3 仕様

添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－7、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）
-----	---

表ト－2 P設－7－3（別表1） 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	移動防止用部材 液面高検知器（接液部） ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－7－4 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.4 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6122} 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.4	
変更内容	改造（誤操作防止のため、液面高検知警報の電気回路を変更する。）	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  液面高検知器、ポンプ 保有水量：  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 移動防止用の部材で壁面から支持する。 [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8052}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8052}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他－1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [10.1-F8] 放射性液体廃棄物の逆流を防止するため、非放射性液体を設備に流入する供給口は設備に貯留する放射性液体廃棄物の液面に接触しない位置に配置する。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11.3-B2] 次のケーブル火災対策の取られた第2加工棟内に設置する。

表ト－2 P設－7－4 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽 No.4 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<ul style="list-style-type: none"> 火災区画の仕様を維持するため、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区画においてケーブルを使用する場合には、ケーブルに対して火災の延焼を防止するための措置を講じる。 使用電圧が 600 V を超えるケーブルについては、JIS C 3005 に定める 60° 傾斜試験で確認した難燃性ケーブルを使用する。 それ以外の電気・計装ケーブルは、難燃性ケーブルを使用するか金属箱等に収容する。ケーブルラックは金属製を、電線管等は金属製又は難燃性プラスチック製を使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-F4]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>溢水の発生を早期に検知するために {8052} 緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。</p>
安全避難通路等		—
安全機能を有する施設		<p>[14.1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18.1-F1]</p> <p>設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ 22 cm の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数 <ul style="list-style-type: none"> ・液面高検知器：1 台 <p>漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8052} 緊急設備 漏水検知器を設置する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		<p>[20.1-F3]</p> <p>当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釈により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。</p> <p>[20.1-F4]</p> <p>第2廃液処理設備貯留設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。</p>
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—

表ト－2 P設－7－4 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.4 仕様

添付図	図ト－2 P設－1－1、図ト－2 P設－6－1、図ト－2 P設－7、図リ－他－6（1）、図リ－他－6（2）
-----	---

表ト－2 P設－7－4（別表1） 第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.4 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	移動防止用部材 液面高検知器（接液部） ポンプ	鋼 金属製 金属製

表ト－2 P設－7－5 第2廃液処理設備貯留設備 配管仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 第2廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6123} 第2廃液処理設備貯留設備 配管	
変更内容	変更なし	
設置場所	第2加工棟 第2廃棄物処理室	
員数	1式	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 — — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —

表ト－2 P設－7－5 第2廃液処理設備貯留設備 配管 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備は第2廃液処理設備及び貯留設備を構成している。第2加工棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物、並びに上流の廃液処理設備から移送された液体廃棄物に対し、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト－2 P設－1－3	

表ト－2 P設－7－5（別表1） 第2廃液処理設備貯留設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	鋼 ^{*1} 、ステンレス鋼 ^{*2}
その他	—	—

^{*1} めつき管、ライニング管を含める。^{*2} 以上の強度を有する材料。

追第2次 表ト-2-1 気体廃棄設備No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用） 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）			
	施設名称	気体廃棄設備No.1（第2加工棟） フィルタボックス ⁽¹⁾			
設備・機器名称 機器名	{6019-2} 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）				
変更内容	部分撤去 ⁽²⁾ （第2加工棟第2-1作業支援室 ⁽³⁾ の試験開発設備を撤去することに伴い、関連する気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）のうち第2-1作業支援室 ⁽³⁾ 内の1台を部分撤去する。）				
設置場所	第2加工棟 第2-1作業支援室 ⁽³⁾				
員数	1台				
一般仕様	型式	セルフコンテンド型			
	主要な構造材	ガラス繊維			
	寸法（単位：mm）	(プレフィルタ) 概略寸法：[■■■■■]	(高性能エアフィルタ) 概略寸法：[■■■■■]		
	その他の構成機器	—			
	その他の性能	—			
	核燃料物質の状態	—			
技術基準	核燃料物質の臨界防止	—			
	火災等による損傷の防止 ⁽⁴⁾	—			
	安全機能を有する施設の地盤	—			
	地震による損傷の防止	—			
	津波による損傷の防止	—			
に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止	—			
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—			
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—			
	材料及び構造	—			
	閉じ込めの機能	—			
	遮蔽	—			
	換気 ⁽⁵⁾	—			
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁴⁾	—			
	安全機能を有する施設	—			
	搬送設備	—			
	警報設備等	—			
	安全避難通路等	—			
	核燃料物質の貯蔵施設	—			
	廃棄施設 ⁽⁵⁾	—			
	放射線管理施設	—			
	非常用電源設備	—			
	通信連絡設備	—			
その他許可で求める仕様	[99-F3] 設備・機器の撤去を行う。				
添付図	図ト-1-1、図ト-1-2、図ト-1-3				

- (1) 本設備・機器は部分撤去するため、加工の事業の変更許可（平成19年6月1日付け平成18・10・31原第30号にて許可）に基づく施設名称を記載する。
- (2) 第5次申請で、気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）のうち撤去しない部分のフィルタユニット（設備排気用）の耐震補強等を行い、その適合性を確認する。
- (3) 加工の事業の変更許可（平成30年3月28日付け原規規発第1803284号にて許可）に基づき、第2加工棟第3開発室の部屋名称を第2加工棟第2-1作業支援室に変更する。
- (4) 本設備・機器は高所に位置しているため、その撤去跡に人が触れるおそれはない。
- (5) 当該技術基準に基づく仕様は、他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を二重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

追第2次 表ト-2-2 気体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統）ダクト仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	气体廃棄設備No.1（第2加工棟） ダクト ⁽¹⁾
設備・機器名称 機器名		{6027-2} 气体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統） ダクト
変更内容		部分撤去 ⁽²⁾ （第2加工棟第2-1作業支援室 ⁽³⁾ の試験開発設備を撤去することに伴い、関連する气体廃棄設備 No.1 系統VIII（局所排気系統）ダクトのうち第2加工棟第2-1作業支援室 ⁽³⁾ 内の1式を部分撤去する。また、撤去しない部分のダクトとの取り合いとなる開口部に仮設の閉止板 ⁽⁴⁾ を設置する。）
設置場所		第2加工棟 第2-1作業支援室 ⁽³⁾
員数		1式
一般仕様	型式	—
	主要な構造材	鋼
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	—
技術基準	核燃料物質の臨界防止	—
	火災等による損傷の防止 ⁽⁵⁾	—
	安全機能を有する施設の地盤	—
	地震による損傷の防止	—
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	材料及び構造	—
	閉じ込めの機能 ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	—
	遮蔽	—
	換気 ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	—
	核燃料物質等による汚染の防止 ⁽⁵⁾	—
	安全機能を有する施設	—
	搬送設備	—
	警報設備等	—
	安全避難通路等	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	廃棄施設 ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	—
仕様	放射線管理施設	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		[99-F3] 設備・機器の撤去を行う。
添付図		図ト-1-1、図ト-1-2、図ト-1-3、図ト-1-4、図ト-1-5

- (1) 本設備・機器は部分撤去するため、加工の事業の変更許可（平成19年6月1日付け平成18・10・31原第30号にて許可）に基づく施設名称を記載する。
- (2) 第5次申請で、撤去しない部分のダクトの耐震補強等を行い、その適合性を確認する。
- (3) 加工の事業の変更許可（平成30年3月28日付け原規規発第1803284号にて許可）に基づき、第2加工棟第3開発室の部屋名称を第2加工棟第2-1作業支援室に変更する。
- (4) 第5次申請で、撤去しない部分のダクトの耐震補強等を行う際に併せて本設の閉止措置を講じ、撤去しない部分のダクトの適合性を確認する。また、当該ダクトを含めた气体廃棄設備 No.1 全体の適合性を確認する。なお、第2次申請では、ダクトを部分撤去した後においても气体廃棄設備 No.1 は施設の維持管理に不可欠な活動として運転を継続することから、当該ダクトを含めた气体廃棄設備 No.1 の安全機能を維持するための措置を講じる（外観、系統、室内負圧、処理能力）。
- (5) 本設備・機器は、高所に位置しているため、その撤去跡に人が触れるおそれはない。
- (6) 当該技術基準に基づく仕様は、他の施設と設計を取り合うものを含む。それらの仕様を「ト. 放射性廃棄物の廃棄施設」に示す。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）			
許可との対応	施設名称	第1廃棄物貯蔵棟 所内通信連絡設備 自動火災報知設備 消火器 避難通路 非常用照明、誘導灯 防護壁又は防護柵 漏水検知器 遮水板 壁、密閉構造扉			
建物・構築物名称又は設備・機器名称 機器名	(本体) {1004} 第1廃棄物貯蔵棟 —	(付属設備) {8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (スピーカー)) {8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (所内携帯電話機 (PHSアンテナ)) {8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器) {8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備 (受信機) {8010-2} 消火設備 消火器 {8031} 緊急設備 避難通路 {8032} 緊急設備 非常用照明 {8032-2} 緊急設備 誘導灯 {8055} 緊急設備 防護壁又は防護柵 (W1防護壁) {8056} 緊急設備 漏水検知器 {8065-2} 緊急設備 遮水板 {8064-2} 緊急設備 壁、密閉構造扉			
建物・構築物の区分	本体、付属設備				
変更内容	<p>(本体) 改造 新規制基準に適合させるために、第1廃棄物貯蔵棟に以下の改造を行う。また、第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様を別表ト-W1建-1-6及び図ト-W1建-2-4に、改造工事完了後の第1廃棄物貯蔵棟の安全機能を有する部位の位置、構造（材料、厚さ）を図ト-W1建-2-5に示す。</p> <p>①外部扉の改造⁽¹⁾（仕様を別表ト-W1建-1-1に示す。） 設計竜巻（F1、最大風速49m/s。以下「F1竜巻」という。）による損傷の防止対策として既設の外部に面した鋼製扉（以下「外部扉」という。）をF1竜巻による風荷重に耐える強度を有した扉（以下「F1竜巻対策扉」という。）に改造する。</p> <p>②W1防護壁の新設（仕様を別表ト-W1建-1-2に示す。） 第1廃棄物貯蔵棟1階東面の大扉をF1竜巻による飛来物（以下「F1飛来物」という。）の衝撃荷重から防護するために、鉄筋コンクリート造の{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵 (W1防護壁) を屋外に新設する。</p> <p>③火災区画等の改造（仕様を別表ト-W1建-1-3に示す。） 火災区域W1は、当該火災区域内に第1種管理区域とそれ以外の区域（第2種管理区域又は非管理区域）が存在するため、第1種管理区域とそれ以外の区域を別の火災区画に設定し、火災区画上の扉を防火戸に改造する。</p> <p>④グレーチング及び扉の改造（仕様を別表ト-W1建-1-4に示す。） 内部溢水対策として、溢水を受ける地下貯槽ピットへの流入する経路としてグレーチングを設置する。また、既設扉を密閉構造扉（以下「エアタイト扉 (PAT仕様)」という。）に改造する。</p> <p>(付属設備) 付属設備については、リ。 その他の加工施設の項で示す。</p>				

表ト-W1建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

設置場所	第1廃棄物貯蔵棟（第1廃棄物貯蔵棟の位置を図ト-1-1-1に示す。）
員数	(建物) 1 (付属設備の員数は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)
一 般 仕 様	<p>型式 鉄筋コンクリート造、3階建て（一部中2階付き） (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)</p> <p>主要な構造材 (建物) 別表ト-W1建-1-1～別表ト-W1建-1-6に示す。</p> <p>寸法 (単位: mm) 建築面積 : 約 260 m² 延べ床面積 : 約 830 m² 床面積 : 1 階 約 245 m² 中2階 約 90 m² 2 階 約 247 m² 3 階 約 248 m²</p> <p>その他の構成機器 —</p> <p>その他の性能 —</p> <p>核燃料物質の状態 —</p> <p>核燃料物質の臨界防止 —</p>
技術基準に基づく仕様	<p>[5.1-B1] 第1廃棄物貯蔵棟（本体）の基礎構造は杭基礎とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第1廃棄物貯蔵棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 また、杭基礎の支持層は、N値30以上の洪積層である大阪層群とする。</p> <p>【杭】 ○杭仕様<ul style="list-style-type: none">・支持方法 N値30以上の洪積層（粘土層）に杭で支持させる。・杭材料 [REDACTED]・杭先端深さ 約 GL-15 m・杭配置 図ト-W1建-26 (1)・土質柱状図 図ト-W1建-7<p>第1廃棄物貯蔵棟の1階の床は1-2通り間/C-D通り間を除いて土間コンクリートを採用しており、平板載荷試験（最大試験荷重 [REDACTED] kN/m²）にて十分な支持力があることを確認した表層地盤に支持させる。</p> <p>【土間コンクリート】<ul style="list-style-type: none">・支持方法 十分な支持性能を有する支持地盤で直接支持 長期 [REDACTED] kN/m² 短期 [REDACTED] kN/m²・地盤種別 表層近くの人工盛土（粘土層及び砂層）<p>{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵（W1防護壁）は直接基礎とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵（W1防護壁）を十分に支持することができる地盤に設ける。</p> <p>○支持地盤<ul style="list-style-type: none">・支持方法 N値10以上の洪積層（礫混り粘土質砂層）に、直接基礎（べた基礎）で支持させる。・支持層深さ 約 GL-1.6 m・土質柱状図 図ト-W1建-13 (1)・詳細図 図ト-W1建-13 (2)<p>{8064-2}緊急設備 壁、密閉構造扉は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟に設ける。</p> </p></p></p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	<p>[5.1-F1]</p> <p>以下の設備は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟に設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-3}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ）） ・{8007-14}通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ）） ・{8009-2}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8009-12}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・{8031}緊急設備 避難通路 ・{8032}緊急設備 非常用照明 ・{8032-2}緊急設備 誘導灯 ・{8056}緊急設備 漏水検知器 ・{8065-2}緊急設備 遮水板
	地震による損傷の防止	<p>[6.1-B1]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の耐震重要度分類は第2類とする。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟は、以下に示す一次設計、二次設計により、地震による損傷を防止する。</p> <p>位置、構造、寸法、材料を別表ト-W1建-5、図ト-W1建-8及び図ト-W1建-26～図ト-W1建-28に示す。</p> <p>○一次設計 常時作用している荷重と耐震重要度分類に応じて算定する静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。⁽²⁾</p> <p>○二次設計 建築基準法施行令第八十二条の三に規定する保有水平耐力の確認を行い、第1廃棄物貯蔵棟の保有水平耐力が、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を考慮した必要保有水平耐力を上回る。⁽³⁾</p> <p>{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵（W1防護壁）は耐震重要度分類を第1廃棄物貯蔵棟と同じ第2類とし、常時作用している荷重と耐震重要度分類に応じて算定する静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。⁽²⁾</p> <p>位置、構造、寸法、材料を別表ト-W1建-1-2、図ト-1-1-1、図ト-W1建-1-3（2）及び図ト-W1建-1-3（3）に示す。</p> <p>{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉は耐震重要度分類を第1廃棄物貯蔵棟と同じ第2類とする。</p> <p>[6.1-F1]</p> <p>以下の設備は、耐震重要度分類を第3類とし、第1廃棄物貯蔵棟にボルト等で固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-3}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ）） ・{8007-14}通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ）） ・{8009-2}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8009-12}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・{8032}緊急設備 非常用照明 ・{8032-2}緊急設備 誘導灯 <p>{8056}緊急設備 漏水検知器は、耐震重要度分類を第2類とし、第1廃棄物貯蔵棟の壁にアンカーボルトで固定する。（検知帶は除く。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あと施工接着系 [] ×1箇所 ボルト材料：鋼 [] <p>{8065-2}緊急設備 遮水板は、被水からの防護対象となる設備・機器近傍の溢水源となり得る配管に熱溶着により固定し、当該配管と同じ耐震重要度分類とする。</p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	<p>{8065-2}緊急遮断弁 遮水板の耐震重要度分類の範囲を図リー他-13(2)に示す。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟に付属する設備のうち、耐震重要度分類第3類の設備は、耐震重要度分類第2類の地震力で損傷するおそれがあるが、第1廃棄物貯蔵棟の安全機能に波及的影響を及ぼすことはないため、第1廃棄物貯蔵棟と同じ耐震重要度分類第2類で設計する必要はない。</p>
	津波による損傷の防止	—(4)
	(竜巻) [8.1-B2]	<p>第1廃棄物貯蔵棟は、F1竜巻荷重を上回る保有水平耐力を確保する。</p> <p>また、局部評価として、第1廃棄物貯蔵棟のF1竜巻に対する安全機能を有する部位（以下「F1竜巻防護境界」という。）の外壁、屋根は、単位面積当たりの短期許容荷重がF1竜巻荷重を上回り、F1飛来物が到達する可能性のある部分については、F1飛来物の貫通限界厚さ以上の厚さを確保する。</p> <p>F1竜巻防護境界の扉はF1竜巻対策扉とともに、F1飛来物が到達する可能性のある東面1階のF1竜巻対策扉の前には{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵（W1防護壁）を設け、F1飛来物の衝撃荷重からF1竜巻対策扉を防護する。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟建物本体における位置、構造、寸法、材料を別表ト-W1建-1-1、別表ト-W1建-1-5、図ト-W1建-9～図ト-W1建-12及び図ト-W1建-26～図ト-W1建-28に示す。</p> <p>○{8055}緊急設備 防護壁又は防護柵（W1防護壁）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置 配置を図ト-W1建-9に示す。 ・構造・寸法 構造・寸法を図ト-W1建-13に示す。 ・材料 主な材料を別表ト-W1建-1-2に示す。
	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(落雷) —(5)</p> <p>(極低温(凍結)) —(6)</p> <p>(火山活動(降下火砕物)) [8.1-B3] 屋根は、湿潤密度1.5 g/cm³とした降下火砕物の厚さ12 cm分の重量に耐える。</p> <p>(積雪) [8.1-B4] 屋根は、大阪府建築基準法施行細則に定める29 cmの積雪に耐える。</p> <p>(生物学的事象) [8.1-F4] {6079}気体廃棄設備No.2 系統1系統2系統3系統4（給気系統）ダクトの給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。 {6079}気体廃棄設備No.2 系統1系統2系統3系統4（給気系統）ダクトの仕様を表ト-W1設-2-1に示す。</p> <p>(航空機落下) —(7)</p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>外部からの衝撃による損傷の防止</p> <p>(外部火災 (森林火災、近隣工場等の火災、近隣工場等の爆発、航空機落下火災))⁽⁸⁾ [8.1-B5] [8.2-B2] 原子力発電所の外部火災影響評価ガイドに基づいて、想定する森林火災、近隣工場等の火災の火災源に対する離隔距離が危険距離以上とする。また、想定する近隣工場等の爆発の爆発源に対する離隔距離が危険限界距離以上とする。 防護対象施設と想定する火災源、爆発源の位置関係を図ト-W1建-15～図ト-W1建-18に示す。</p> <p>(電磁的障害) —⁽⁹⁾</p> <p>(交通事故 (自動車)) —⁽¹⁰⁾</p>
加工施設への人の不法な侵入等の防止	<p>[9.1-B1] 加工施設を設置する事業所には、周辺監視区域を設け、周辺監視区域境界にはフェンス等を設置し、所定の出入口以外からの人の立入りを禁止するとともに、加工施設の建物は鉄筋コンクリート造、鉄扉等の堅固な障壁を有することにより人の不法な侵入を防止する。 管理区域を設定する加工施設の建物へのIDカードによる出入管理を行うとともに、監視装置による集中監視を行うことにより人の不法な侵入を防止する。 所定の手順に基づき承認を得てから核燃料物質等の移動を実施し、持出し点検及び監視を行うことにより核燃料物質等の不法な移動を防止する。 周辺監視区域への立入時には、点検を行うことにより加工施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件等が持ち込まれることを防止する。 第1廃棄物貯蔵棟は、別表ト-W1建-1-5に示す材料を用いて、図ト-W1建-2-3に示すとおり鉄筋コンクリート造の外壁、鉄扉等の堅固な障壁を有する。 図ト-W1建-6に示す管理区域入口において、管理区域を設定する加工施設の建物への人の出入りを監視する。</p>
閉じ込めの機能	<p>[10.1-B1] 線量告示に基づき1.3 mSv/3月間を超えるおそれのある場所を管理区域として設定し、管理区域は、ウランを密封して取り扱い又は貯蔵し、汚染の発生するおそれのない区域（第2種管理区域）とそうでない区域（第1種管理区域）とに区分する。 第1廃棄物貯蔵棟の管理区域区分を図ト-W1建-6に示す。</p> <p>[10.1-B2] 第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の床及び壁（地下貯槽ピットの床、壁を含む。）であって人が触れるおそれのある部分（床面からの高さ2mまで）は、ウランが浸透しにくく、除染が容易で腐食しにくい材料⁽¹¹⁾で仕上げる。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟には、液体状の核燃料物質等を取り扱う設備・機器を設置するための場所として、建物の壁、堰（{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉）及び建物の段差構造による堰で囲まれた液溜（液溜⑤）を設け、また、液体状の核燃料物質等を周囲の床面より低い位置に設置するための地下貯槽ピットを設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○堰（{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉）の高さ <ul style="list-style-type: none"> ・既設溢水対策1 堰 : <input type="text"/> mm ・既設溢水対策2 堰 : <input type="text"/> mm ○建物の段差構造による堰 <ul style="list-style-type: none"> ・堰 : <input type="text"/> mm (設計確認値 : <input type="text"/> mm以上) <p>液溜の位置、構造、寸法を図ト-W1建-2-1に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○地下貯槽ピット <ul style="list-style-type: none"> 地下貯槽ピットの位置、構造、寸法を図ト-W1建-2-2(4)～図ト-W1建-2-2(6)に示す。

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	閉じ込めの機能	<p>なお、第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の床面の下には、周辺監視区域外へ管理されない排水を排出する排水路はない。</p> <p>[10.1-B3] 第1廃棄物貯蔵棟は、耐腐食性を有する鉄筋コンクリート造の建物とすることで漏えいの少ない構造とし、第1種管理区域の空気中のウランの建物からの漏えいを防止する。</p> <p>[10.1-F4] 第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の室は、{6049}～{6054} 気体廃棄設備 No.2 排風機により、室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧に維持する。 {6049}～{6054} 気体廃棄設備 No.2 排風機の仕様は、表ト-W1 設-2-1、{6080} 差圧計及び警報盤の位置を図ト-W1 設-2-3 に示す。</p>
	火災等による損傷の防止	<p>[11.1-F1] 第1廃棄物貯蔵棟には、以下の消火設備を設置する。</p> <p>{8010-2} 消火設備 消火器は、消防法施行令第十条、消防法施行規則第六条に基づく設置基準に対し、裕度を見込んだ数の粉末消火器を、防火対象物の階ごとに各部分から歩行距離 20 m 以下となるように配置する⁽¹²⁾。固定金具等により転倒防止策を講じて配置する。</p> <p>○設備の員数 ({8010-2} 消火設備 消火器) • ABC 粉末消火器 10型 : 21 本 • 二酸化炭素消火器 : 1 本</p> <p>{8010-2} 消火設備 消火器の配置を図リー他-1 (5)、図リー他-1 (6) に示す。</p> <p>{8031} 緊急設備 避難通路を、消火活動のための火災源に近づくことができるアクセスルートとすることにより、{8010-2} 消火設備 消火器を使用した手動による初期消火活動を行う。</p> <p>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは、消防法施行令第二十条第4項第四号に準拠して、屋外に設置する。{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは本加工施設内に 2 台配置する。 {8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプの仕様を表リー他-3 に示す。</p> <p>[11.1-F2] 早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、消防法施行規則第二十四条に基づき、{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器)、{8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備 (受信機) を設置する。{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器) の発信機は、防火対象物の各階の各部分から歩行距離 50 m 以下となるように配置する。 火災信号の発報箇所を限定するために、警戒区域は管理区域の別により消防法施行令第二十一条第2項の規定以上に細分化する。</p> <p>○設備の員数 ({8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器)) • 熱感知器 (スポット型) : 45 台 • 煙感知器 (スポット型) : 4 台 • 発信機 : 4 台</p> <p>○設備の員数 ({8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備 (受信機)) • 受信機 (P型受信機) : 1 台</p> <p>{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器)、{8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備 (受信機)、警戒区域の配置を図リー他-1 (3)、図リー他-1 (4) に示す。火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リー他-1 2 (5) に示す。</p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	[11.3-B1] 第1廃棄物貯蔵棟は、建築基準法第二条第九号の二で定める耐火建築物(耐火構造)とし、耐火性の高い設計とすることにより、火災の発生を防止する。改造等で追加する材料は鋼等の不燃材料又は難燃性材料とする。 第1廃棄物貯蔵棟の材料を別表ト-W1建-1-1及び別表ト-W1建-1-3～別表ト-W1建-1-5に示す。
	[11.3-B2] 第1廃棄物貯蔵棟は、建築基準法に基づく防火区画を設けないため、建物全体を1つの火災区域として設定する ⁽¹³⁾ 。ただし、火災区域内に第1種管理区域とそれ以外の区域を含むため、第1種管理区域とそれ以外の区域を別の火災区画に設定する。 各火災区画の耐火時間は火災区画の等価時間以上とする。
火災等による損傷の防止	○火災区域(W1)・火災区画 W1(I)の仕様 ・対象部材 区画境界壁、区画境界スラブ及び特定防火設備(防火戸) 区画境界壁(鉄筋コンクリート厚さ100mm以上:2時間) 区画境界スラブ(鉄筋コンクリート厚さ100mm以上:2時間) 特定防火設備(防火戸)(表面鉄板厚さ0.5mm以上(扉両面):1時間) ○火災区域(W1)・火災区画 W1(II)の仕様 ・対象部材 区画境界壁、区画境界スラブ、特定防火設備(防火戸)、防火板及びダンパー型ガラリ 区画境界壁(鉄筋コンクリート厚さ100mm以上:2時間) 区画境界スラブ(鉄筋コンクリート厚さ100mm以上:2時間) 特定防火設備(防火戸)(表面鉄板厚さ0.5mm以上(扉両面):1時間) 防火板(板厚さ1.5mm以上:1時間) ダンパー型ガラリ(板厚さ1.5mm以上:1時間) 第1廃棄物貯蔵棟の火災区画を図ト-W1建-20に示す。
	電源に接続する設備は、分電盤を金属製とするとともに、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、また、導通部が没水水位より高くなる高さに配置し、シール等の被水対策により水の侵入による電気火災の発生を防止する。
	[11.3-B3] 火災区域において火災が発生した場合に、当該火災区域外への延焼を防止するために、建築基準法施行令第百十二条第20項、建築基準法施行令第百二十九条の二の四第1項第七号に基づき、電気・計装ケーブルが貫通する火災区域境界の箇所には耐熱シール材等の国土交通大臣の認定を受けたものを、配管、ダクトが貫通する火災区域境界の箇所にはモルタルその他の不燃材料を施工する。 火災区域貫通部の配置図を図ト-W1建-20(1)、図ト-W1建-20(2)に示す。
	[11.3-F2] {8009-12}火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)、{8032}緊急設備非常用照明、{8032-2}緊急設備 誘導灯については、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 分電盤の配置図を図リ-他-1(7)に、配線用遮断器の結線図を図リ-他-11(6)に示す。

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<p>[11.5-B1]</p> <p>可燃性ガスを取り扱う設備・機器を設置する第1種管理区域の室は、可燃性ガス漏えい時に室内に滞留しないよう、{6049}～{6054} 気体廃棄設備 No.2 の排風機により平均6回/時以上換気を行う。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の容積：約 $1.3 \times 10^3 \text{ m}^3$</p> <p>气体廃棄設備 No.2 の排気能力：約 $3.5 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{時}$</p> <p>{6049}～{6054} 気体廃棄設備 No.2 排風機の仕様を表ト-W1設-2-1に示す。</p>
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-B2]</p> <p>溢水防護区画を設定し、第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域から第1種管理区域外へのウランを含む溢水の流出及び第1種管理区域外から第1種管理区域への溢水の流入を防止する。</p> <p>溢水防護区画を図ト-W1建-2-1に示す。</p> <p>溢水防護区画境界の壁はコンクリート造とする又は没水水位より高い堰を設け、水の浸透を防止する構造とする。また、溢水防護区画境界の開口部に設置する扉はエアタイト扉（PAT仕様）とするか、扉の下部に没水水位より高い堰を設置する。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟のW1廃棄物処理室には、溢水防護区画E-1（第1種管理区域）の溢水を受ける地下貯槽ピット及びその地下貯槽ピットへの流入する経路を設けることにより溢水防護区画外への溢水の流出を防止する。</p> <p>{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉、地下貯槽ピット及び流入する経路の開口部（2階から中2階への階段開口部：1箇所、中2階から1階への階段開口部：1箇所、1階から地下貯槽ピットへの床開口部：1箇所）の位置、構造、寸法、材料を別表-W1建-1-4、図ト-W1建-2-1及び図ト-W1建-2-2に示す。</p> <p>溢水防護区画内の扉は密閉構造ではない扉（図ト-W1建-9及び図ト-W1建-10）とともに、溢水防護区画内において閉じ込め機能を有する堰を除き区内及び部屋間の溢水の流入出を妨げる堰がない構造とする。</p> <p>建物の上階から下階への配管貫通部はモルタル、シール材、その他の不燃材料により閉止し、溢水の拡大を防止する。</p> <p>電源に接続する設備は、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、また、導通部が図ト-W1建-2-1に示す没水水位より高くなる高さに配置し、シール等の被水対策により水の侵入による電気火災の発生を防止する。</p> <p>[12.1-F4]</p> <p>溢水の発生を早期に検知し報知するために、{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置する。</p> <p>○設備の員数（{8056}緊急設備 漏水検知器）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏水表示盤：1箇所 ・検知帶：4箇所 <p>{8056}緊急設備 漏水検知器の配置を図リ一他-6(10)に、警報信号系統図を図リ一他-6(11)に示す。</p> <p>震度5弱相当の地震時に、第1廃棄物貯蔵棟の没水高さを抑制するため、上水を屋外で遮断する{8060}緊急設備 上水送水用緊急遮断弁を設置する。また、手動操作により冷却水を屋外で遮断する{8059-2}緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）を設置する。</p> <p>{8060}緊急設備 上水送水用緊急遮断弁、{8059-2}緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）の仕様を表リ一他-1に示す。</p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>閉じ込めの機能の維持のため、W1-2排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065-2}緊急設備 遮水板を設置する。</p> <p>○設備の員数 ({8065-2}緊急設備 遮水板) ・ {8065-2}遮水板：1式</p> <p>○設備の仕様 ({8065-2}緊急設備 遮水板) ・ 材料：■■■■■ (不燃性)</p> <p>{8065-2}緊急設備 遮水板の配置を図リー他-13(2)、固定詳細図を図リー他-13(3)に示す。</p>
	安全避難通路等	<p>[13.1-F1]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟には、容易に識別できる{8031}緊急設備 避難通路を設置する。{8031}緊急設備 避難通路は非常口を含み、床面への表示等により、屋外へ避難できるよう誘導する。床面の表示は、容易に剥離しない標識を設置する。{8031}緊急設備 避難通路には避難用の照明として、建築基準法施行令第百二十六条の四に基づき照明装置の設置を通常要する部分には{8032}緊急設備 非常用照明を、消防法施行令第二十六条、消防法施行規則第二十八条の三に基づき防火対象物には{8032-2}緊急設備 誘導灯を設置する。</p> <p>○設備の員数 (緊急設備) ・ {8032}非常用照明：11台 ・ {8032-2}誘導灯：20台</p> <p>{8031}緊急設備 避難通路、{8032}緊急設備 非常用照明及び{8032-2}緊急設備 誘導灯の配置を図リー他-1(7)、図リー他-1(8)に示す。</p> <p>[13.1-F2]</p> <p>加工施設には、非常用照明、誘導灯とは別に、設計基準事故が発生した場合の現場操作が可能となるように、専用電源を備えた{8038-4}緊急設備 可搬型照明を設置する。</p> <p>{8038-4}緊急設備 可搬型照明の仕様を表リー他-5に示す。</p>
安全機能を有する施設		<p>[14.1-B1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。</p> <p>[14.1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-B1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p> <p>[14.2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—

表ト-W1建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	<p>[18.1-F1]</p> <p>早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、消防法施行規則第二十四条に基づき、{8009-2}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）を火災の発生を早期に感知、報知することができるよう設け、{8009-12}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）を設置し、火災を検知した場合に警報を発する。</p> <p>火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リー他-12(5)に示す。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の室内の負圧は、気体廃棄設備No.2の{6080}差圧計によって監視し、負圧が維持できない場合は警報を発する。</p> <p>{6080}気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 差圧計及び警報盤の位置を図ト-W1設-2-3に示す。</p> <p>{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の発生を検知した場合に警報を発する。</p> <p>{8056}緊急設備 漏水検知器の配置を図リー他-6(10)に、警報信号系統図を図リー他-6(11)に示す。</p>
	放射線管理施設	<p>[19.1-B1]</p> <p>第1種管理区域の出入口付近に放射線業務従事者等の汚染管理及び除染等を行う出入管理エリアを設ける。</p> <p>出入管理エリアの位置を図ト-W1建-6に示す。</p>
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		<p>[21.1-B1]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の床及び壁であって、人が触れるおそれのある部分（床面からの高さ2mまで）は、ウランが浸透しにくく、除染が容易で腐食しにくい材料⁽¹¹⁾で仕上げる。</p>
遮蔽		<p>[22.1-B1]</p> <p>貯蔵施設には最大貯蔵能力に見合うウランが、保管廃棄施設には最大保管廃棄能力に見合う放射性固体廃棄物が存在するものとして、直接線及びスカイシャイン線の線量を評価し、周辺監視区域境界における線量が、線量告示に定める線量限度年間1mSvより十分に低減（遮蔽評価における実効線量約9.7×10^{-2}mSv/年）できるような建物の壁厚さ等とする。</p> <p>周辺監視区域境界の位置を図ト-1-1-1に示す。</p> <p>○第1廃棄物貯蔵棟の遮蔽機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽能力を有する壁、床及び天井等の位置、構造、寸法、材料を別表ト-W1建-5及び図ト-W1建-2-9に示す。 ・壁、床及び天井の厚さは、図ト-W1建-2-9に示す設計確認値以上。 ・コンクリートの気乾単位容積質量1.5以上
		<p>[22.2-B1]</p> <p>管理区域その他事業所内の人々が立ち入る場所において、壁、屋根により放射線業務従事者等の外部放射線の影響を可能な限り低減する。</p>
換気設備		<p>[23.1-B1]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう{6049}～{6054}気体廃棄設備No.2排風機により平均6回/時以上の換気を行う。</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の容積：約1.3×10^3m³</p> <p>気体廃棄設備No.2全体の換気能力：約3.5×10^4m³/時以上</p> <p>{6049}～{6054}気体廃棄設備No.2 排風機の仕様は、表ト-W1設-2-1に示す。</p>

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>[24.2-F1]</p> <p>{8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））には、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備える {8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。（{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））は、第3次申請にて申請済み。）</p> <p>{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））には、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備える {8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）には、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備える {8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合であっても警戒可能とする。</p> <p>{8032} 緊急設備 非常用照明、{8032-2} 緊急設備 誘導灯は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備え、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>[24.2-F2]</p> <p>以下の設備は、{8001} 非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003} 非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ {8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・ {8032} 緊急設備 非常用照明 ・ {8032-2} 緊急設備 誘導灯 <p>{8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））には、{8001} 非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003} 非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続している {8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）には、{8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電し、外部電源が期待できない場合でも警戒可能とする。</p> <p>{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））には、{8005} 非常用電源設備 A 非常用発電機に接続している {8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）から給電し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>電源に係る結線図を図リー他-11(5)、図リー他-11(6)に、非常用電源設備接続の系統図を図リー他-11(1)に、所内通信連絡設備の系統図を図リー他-12(1)、図リー他-12(2)に、自動火災報知設備の系統図を図リー他-12(5)に示す。</p> <p>以上を次表に示す。</p>
------------	--

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

		(○:該当、ー:該当なし)			
技術基準に基づく仕様	機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作	
非常用電源設備	{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））*1	○	○	—	
	{8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））	—	—	○	
	{8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）*2	○	○	—	
	{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））	—	—	○	
	{8009-12} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）	○	○	—	
	{8009-2} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）	—	—	○	
	{8032} 緊急設備 非常用照明	○	○	—	
	{8032-2} 緊急設備 誘導灯	○	○	—	
	*1: 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））は第1加工棟に設置する。				
	*2: 所内通信連絡設備（電話交換機）は事務棟に設置する。				
通信連絡設備	<p>[25. 1-F1]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟には、多様性を備えた所内通信連絡設備を設置する。</p> <p>{8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））を設置し、{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に接続し、{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクにより建物内における放送が可能とする。</p> <p>{8007-10} {8007-12} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクによる、{8007} {8007-3} {8007-4} {8007-5} {8007-7} {8007-15} {8007-21} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））からの事業所内建物間における相互の放送が可能とする。</p> <p>マイクは第1加工棟、第2加工棟、事務棟（緊急対策本部）、保安棟に設置する。マイクの配置を図リー他-1 0 (1) に示す。</p> <p>{8007-3} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））の配置を図リー他-1 (1)、図リー他-1 (2) に、系統図を図リー他-1 2 (1) に示す。</p> <p>{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））を設置し、PHS アンテナに付属する所内携帯電話機（PHS）により、設計基準事故が発生した場合に、緊急対策本部等から事業所内の人にに対して、操作、作業又は退避の指示等の連絡が可能とする。</p> <p>{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））は、{8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）に接続する。</p> <p>{8007-14} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））の配置を図リー他-1 (1)、図リー他-1 (2) に、{8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）の配置を図リー他-1 0 (1) に、系統図を図リー他-1 2 (2) に示す。</p>				

表ト-W1 建-1 第1廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	通信連絡設備	<p>○設備の員数（通信連絡設備）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ {8007-3} 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））：11台 ・ {8007-14} 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））：4台 <p>[25.2-F1]</p> <p>加工施設には、外部への通信連絡のための多様性を確保した{8008}通信連絡設備 所外通信連絡設備を備える。</p> <p>{8008}通信連絡設備 所外通信連絡設備の仕様を表リー他-6に、配置を図リー他-10(2)に示す。</p>
その他許可で求める仕様		<p>[99-B1]</p> <p>積雪及び降下火碎物の除去を行う作業員が屋根に上るために第1廃棄物貯蔵棟の屋根にアクセス可能とする。</p> <p>屋根へのアクセスルートを、図ト-W1建-14に示す。</p> <p>[99-B4]</p> <p>第1廃棄物貯蔵棟は、F3竜巻荷重を十分に上回る保有水平耐力を確保し、F3竜巻荷重による倒壊を防止する。</p> <p>F3竜巻発生時の部分的な損傷の程度は、第1廃棄物貯蔵棟の外壁の厚さ以上の水平貫通限界厚さとなる飛来物（最大の損傷を受ける飛来物は路線バスを想定する。）によって外壁が貫通するおそれがあり、その場合には保管廃棄しているドラム缶が損傷を受ける。</p>
添付図		図ト-1-1-1、図ト-W1建-1～図ト-W1建-29、図リー他-1、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)、図リー他-10、図リー他-11(1)、図リー他-11(5)、図リー他-11(6)、図リー他-12(1)、図リー他-12(2)、図リー他-12(5)、図リー他-13(2)、図リー他-13(3)

- (1) 第1廃棄物貯蔵棟の竜巻対策として、留め具、枠、扉の一式をF1竜巻対策扉に改造するため、加工事業変更許可申請書に記載している「留め具の補強」のみを実施する扉はない。
- (2) 具体的には、建築基準法施行令第八十八条に規定する標準せん断力係数 C_o を0.2として、地震地域係数 Z (大阪府の場合1.0)、建物・構築物の振動特性に応じて地震層せん断力の高さ方向の分布を表す A_i 、建物・構築物の振動特性と地震の種類を考慮して算出する R_t から求めた地震層せん断力係数 C_i に、当該建物・構築物の部分が支える重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数1.25を乗じて求めた地上部分に作用する静的地震力と、同条第4項に規定する地下部分に作用する水平震度に当該地下部分の重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数1.25を乗じて求めた地下部分に作用する静的地震力を算定し、常時作用している荷重と静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。
- (3) 必要保有水平耐力は、標準せん断力係数 C_o を1.0として、建物の減衰性及び変形能力による構造特性係数 D_s と、剛性率、偏心率に応じて定める形状特性係数 F_{es} を乗じて求める必要保有水平耐力 Q_{un} に、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を乗じた値とする。
- (4) 本加工施設の敷地は海拔約48mにあり、基準津波の最大週上高さ6mと比べて十分高く、週上波は到達しないことを確認している。
- (5) 第1廃棄物貯蔵棟は高さがGL+15.6mであることから、建築基準法第三十三条にある高さ20m以上の建物に該当せず、また危険物の規制に関する政令第十条第一項第十四号に定める指定数量の10倍を超える危険物の屋内貯蔵所ではないため、法令上避雷針の設置は必要ない。
- (6) 第1廃棄物貯蔵棟に極低温（凍結）の影響を受けるおそれのある消防設備 屋内消火栓、消防設備 屋外消火栓の配管はない。
- (7) 「実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について」に基づいて本加工施設への航空機落下確率を評価し、航空機落下確率の総和が 10^{-7} (回/施設・年) を超えないことから、想定する外部事象として航空機の墜落を想定する必要がないことを加工事業変更許可申請書に示すとおり確認している。
- (8) 第1廃棄物貯蔵棟は、航空機落下火災の影響評価対象ではない。
- (9) 第1廃棄物貯蔵棟の建物本体、付属設備にインターロックを有する設備がないため、電磁的障害の影響を受けるおそれはない。
- (10) 一般道路から距離が離れているため、交通事故の影響を受けるおそれはない。第1廃棄物貯蔵棟と一般道路との位置関係を図ト-W1建-19に示す。
- (11) これらの材料についても、不燃性又は難燃性を有する。
- (12) 粉末消火器の必要能力単位7となるのに対して、設置する粉末消火器の能力単位の合計は63となる。
- (13) 第1廃棄物貯蔵棟には、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区域はなく、使用電圧が高い（600Vを超える）ケーブルを使用する設備はない。

別表ト-W1建-1-1 第1廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（外部扉の改造）

改造項目	位置	断面（単位：mm）	使用材料	員数	対応図
外部扉の改造	1階	鋼製の外部扉-W1廃棄物搬出入室 扉番号：76		20	図ト-W1建-9 図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-12 (2)
				4	
		鋼製の外部扉-玄関 扉番号：71		6	図ト-W1建-9 図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-12 (1)
				1	
	中2階	鋼製の外部扉-W1廃棄物処理室 扉番号：77		2	
				14	図ト-W1建-9 図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-12 (3)
		鋼製の外部扉-W1-1 排風機室 扉番号：78		4	図ト-W1建-9 図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-12 (4)
				14	
				4	

別表ト-W1建-1-2 第1廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（W1防護壁の新設）

項目	位置・部位	使用材料	員数	対応図
W1防護壁の新設	第1廃棄物貯蔵棟東側	基礎 壁部	1	図ト-W1建-9 図ト-W1建-13

別表ト-W1建-1-3 第1廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（火災区画等の改造）

改造項目	位置	仕様（単位：mm）	員数	対応図
火災区画等 の改造	鋼製扉-W1出入管 理室（1階） 扉番号：74		1	図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-20
	鋼製扉-玄関（1階） 扉番号：71		1	
	鋼製扉-W1廃棄物搬 出入室（1階） 扉番号：76		1	
	鋼製扉-W1廃棄物 処理室 排気筒（中2 階） 扉番号：75		1	
	鋼製扉-W1廃棄物処 理室（中2階） 扉番号：77		1	
	鋼製扉-W1-1排風 機室（中2階） 扉番号：78		1	

別表ト-W1建-1-4 第1廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（グレーチング及び扉の改造）

改造項目	位置	仕様（単位：mm）	員数	対応図
グレーチング の改造	溢水対策1 W1廃棄物処理室（1階）		1	図ト-W1建-21 図ト-W1建-22
扉の改造	溢水対策2 W1廃棄物処理室（中2階） 扉番号：77		2	図ト-W1建-10 図ト-W1建-11 図ト-W1建-21 図ト-W1建-22
	溢水対策3 W1廃棄物処理室 排気筒 (中2階) 扉番号：75			

別表ト-W1 建-1-5 第1廃棄物貯蔵棟（既設） 材料一覧（1／2）

建 物 主 要 な 構 造 材 等 （既 設 材 料）	基 础：独立基礎 (PHC杭)
	地上部：鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造（1階、中2階：1-2通り間/B-C通り間）
	床：鉄筋コンクリート造、土間コンクリート
	壁：鉄筋コンクリート造、けい酸カルシウム板間仕切壁、コンクリートブロック造
	屋根：鉄筋コンクリート造
	① 杭 L=13500 mm
	② 基礎・基礎ばり コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ 鉄筋 : \square
	③ 柱、大ばり（鉄筋コンクリート造部分） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$
	④ 小ばり（鉄筋コンクリート部分） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$
	⑤ 柱、大ばり（鉄骨造部分） ⑥ 小ばり（鉄骨造部分） ⑦ 床（鉄筋コンクリート床スラブ） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ 気乾単位容積質量 : $\square g/cm^3$
	⑧ 床（1階土間コンクリート部分） コンクリート（鉄筋入り） コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$
	⑨ 床（中2階合成スラブ部分） デッキプレート : \square mm 山高さ : \square mm 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ 気乾単位容積質量 : $\square g/cm^3$
	⑩ 壁（鉄筋コンクリート） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ 気乾単位容積質量 : $\square g/cm^3$
	⑪ 壁（けい酸カルシウム板間仕切壁） 軽量鉄骨下地・けい酸カルシウム板貼り
	⑫ 壁（コンクリートブロック造） 鉄筋 : \square コンクリートブロック
	⑬ 屋根スラブ（鉄筋コンクリート） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ 気乾単位容積質量 : $\square g/cm^3$ アスファルト露出防水層 ⁽¹⁾
	⑭ 地下貯槽ピット ・壁、床（鉄筋コンクリート） 鉄筋 : \square コンクリート : $F_c = \square N/mm^2$ ・仕上げ コンクリート、溶接金網、モルタル
	⑮ 扉 鋼製 ・火災区画 仕様：特定防火設備 ・溢水防護区画上の扉（既設溢水対策3、既設溢水対策4） 仕様：エアタイト扉（PAT仕様） 水密等級 : \square に定める \square 以上の扉とする。

別表ト-W1建-1-5 第1廃棄物貯蔵棟(既設) 材料一覧(2/2)

主要な構造材等 (既設材料)	⑯ 壁 ・壁(鉄筋コンクリート造:既設溢水対策1、既設溢水対策2) 鉄筋コンクリート(既設躯体の一部) 高さ 既設溢水対策1 : [] mm (設計確認値[] mm以上) 既設溢水対策2 : [] mm (設計確認値[] mm以上)
	⑰ ガラリ(防火板付:温度ヒューズ式) ・ガラリ本体 アルミニウム ・防火板 鋼板
	⑱ ダンパー型ガラリ(温度ヒューズ式) 鋼製
	⑲ ベンチレータ アルミニウム
	⑳ 階段 ・D通り2-3通り間(1階-中2階) 鉄筋 : [] コンクリート : $F_c = [] N/mm^2$ ・1通りC-D通り間、D通り2-3通り間(中2階-3階) 鋼製
	㉑ 梯子 鋼製
	㉒ 第1種管理区域の床及び室内壁の塗装(核燃料物質等による汚染の防止) ・床塗装 「消防法施行令の一部改正に伴う運用について(通知)(昭和54年消防予第184号)」において、不燃性又は難燃性を有するものとして取り扱う旨示されている酸素指数26以上の合成樹脂塗料 ・壁塗装 基材と塗料の組合せで国土交通大臣の防火材料認定を受けた塗料塗装/不燃材料(認定番号NM-8585)、塗料塗装/準不燃材料(認定番号QM-9816)、塗料塗装/難燃材料(認定番号RM-9364)
主要な構造材の寸法	①杭:図ト-W1建-26(1)、図ト-W1建-28(1) ②基礎・基礎ばり:図ト-W1建-28(1) ③柱、大ばり(鉄筋コンクリート造部分):図ト-W1建-28(2)、図ト-W1建-28(3) ④小ばり(鉄筋コンクリート造部分):図ト-W1建-28(4) ⑤柱、大ばり(鉄骨造部分):図ト-W1建-28(2) ⑥小ばり(鉄骨造部分):図ト-W1建-28(2) ⑦床(鉄筋コンクリート床スラブ):図ト-W1建-28(5) ⑧床(1階土間コンクリート部分):図ト-W1建-28(5) ⑨床(中2階合成スラブ部分):図ト-W1建-28(5) ⑩壁(鉄筋コンクリート):図ト-W1建-28(5) ⑪屋根スラブ(鉄筋コンクリート):図ト-W1建-26(4)、図ト-W1建-28(5) ⑫地下貯槽ピット:図ト-W1建-22 ⑬扉:図ト-W1建-10 ⑭壁:図ト-W1建-22(1) ⑮ガラリ(防火板付:温度ヒューズ式):図ト-W1建-10 ⑯ダンパー型ガラリ:図ト-W1建-10

(1) 建築基準法第二十二条に適合する難燃性を有している。

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (1/6)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
1階	外壁・外部扉	外壁1-1	W1廃棄物処理室と屋外 (D通り/1-2通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-2	W1出入管理室と屋外 (D通り/2-2_3 ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-3	居室と屋外 (D通り/2_3 ⁽¹⁾ -2_3 ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-4	階段と屋外 (D通り/2_3 ⁽¹⁾ -3通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-5	階段と屋外 (3通り/C-C,D ⁽¹⁾ -D通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-6	玄関周辺と屋外 (3通り/C-C,D ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:71)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1) 図ト-W1建-10 図ト-W1建-12(1)	改造
		外壁1-7	W1廃棄物搬出室と屋外 (3通り/B-C通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:76)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1) 図ト-W1建-10 図ト-W1建-12(2)	改造
		外壁1-8	W1廃棄物処理室と屋外 (3通り/A-B通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
中2階	外壁・外部扉	外壁1-9	W1廃棄物処理室と屋外 (A通り/1-3通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁1-10	W1廃棄物処理室と屋外 (1通り/A-D通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-1	W1廃棄物処理室と屋外 (D通り/1-1_2 ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:77)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1) 図ト-W1建-10 図ト-W1建-12(3)	改造
		外壁M2-2	排気筒と屋外 (D通り/1_2 ⁽¹⁾ -2通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-3	W1-1排風機室と屋外 (D通り/2-3通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-4	W1-1排風機室と屋外 (3通り/C-D通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:78)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1) 図ト-W1建-10 図ト-W1建-12(4)	改造
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W1建-9(1) 図ト-W1建-10	工事なし

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (2/6)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
中2階	外壁・外部扉	外壁M2-5	吹抜と屋外 (3通り／B-C通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-6	W1廃棄物処理室と屋外 (3通り／A-B通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-7	W1廃棄物処理室と屋外 (A通り／1-3通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		外壁M2-8	W1廃棄物処理室と屋外 (1通り／A-D通り間) 図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
2階	外壁・外部扉	外壁2-1	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (D通り／1-2 ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ダンパー型 開閉式ガラリ (SG-5)	鋼		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
		外壁2-2	排気筒と屋外 (D通り／1-2 ⁽¹⁾ -2通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
		外壁2-3	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (D通り／2-3通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
		外壁2-4	第1廃棄物貯蔵室、W1-2排 風機室と屋外 (3通り／A-D通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
				ダンパー型ガラリ (SG-4)	鋼		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
		外壁2-5	第1廃棄物貯蔵室、W1-2排 風機室と屋外 (A通り／1-3通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
		外壁2-6	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (1通り／A-D通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-9(2) 図ト-W1建-10	工事なし

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (3/6)

階	部位	部位番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
3階	外壁・外部扉	外壁3-1	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (D通り／1-1_2 ⁽¹⁾ 通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ダンパー型ガラリ (SG-4)	鋼		図ト-W1建-9(2)	工事なし
		外壁3-2	排気筒と屋外 (D通り／1-2 ⁽¹⁾ -2通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
		外壁3-3	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (D通り／2-3通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
		外壁3-4	W1廃棄物貯蔵室と屋外 (3通り／A-D通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2)	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-10	工事なし
	外壁3-5	外壁3-5	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (A通り／1-3通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2)	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-10	工事なし
	外壁3-6	外壁3-6	第1廃棄物貯蔵室と屋外 (1通り／A-D通り間) 図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
				ガラリ(AG-2)	アルミニウム		図ト-W1建-9(2)	工事なし
				防火板 ⁽⁴⁾ (AG-2)	鋼		図ト-W1建-10	工事なし
1階	内壁・内部扉	内壁1-1	図ト-W1建-24(1)参照	コンクリートブロック 造壁	鉄筋 コンクリート ブロック		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				コンクリートブロック 造壁	鉄筋 コンクリート ブロック		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				シャワーユニット	既製品		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁1-2	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				自動扉(扉:82)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-3	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:74)	鉄(特定防火 設備)		図ト-W1建-9(1)	改造
		内壁1-4	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-10	
		内壁1-5	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (4/6)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁1-6	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:83)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-7	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				コンクリートブロック造壁	鉄筋コンクリートブロック		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁1-8	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:84)	鉄		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁1-9	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:84)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-10	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				シャッタ(SS-1)	鉄		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁1-11	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:72)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-12	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:73)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-13	図ト-W1建-24(1)参照	軽量鉄骨下地 けい酸カルシウム板壁	軽量鉄骨 けい酸カルシウム板		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:85)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-14	図ト-W1建-24(1)参照	軽量鉄骨下地 けい酸カルシウム板壁	軽量鉄骨 けい酸カルシウム板		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:85)	鉄		図ト-W1建-9(1)	工事なし
		内壁1-15	図ト-W1建-24(1)参照	軽量鉄骨下地 けい酸カルシウム板壁	軽量鉄骨 けい酸カルシウム板		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:85)	鉄		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁1-16	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:75)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1)	改造
中2階	内壁・内部扉	内壁M2-1	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
				扉(扉:75)	鉄(特定防火設備)		図ト-W1建-9(1)	改造
		内壁M2-2	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁M2-3	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (5/6)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
中2階	内壁・内部扉	内壁M2-4	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁M2-5	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁M2-6	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁M2-7	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁M2-8	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(1)	工事なし
		内壁・内部扉	内壁2-1	図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ト-W1建-25(2)	工事なし
2階	内壁・内部扉	内壁3-1	図ト-W1建-24(2)参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-25(2)	工事なし
3階	内壁・内部扉							
1階	床	S1-1	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		S1-2	図ト-W1建-24(3)参照	土間コンクリート	コンクリート(鉄筋入り)		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		S1-3	図ト-W1建-24(3)参照	土間コンクリート	コンクリート(鉄筋入り)		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		S1-4	図ト-W1建-24(3)参照	土間コンクリート	コンクリート(鉄筋入り)		図ト-W1建-24(3)	工事なし
中2階	床	SM2-1	図ト-W1建-24(3)参照	合成スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		SM2-2	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		SM2-3	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		SM2-4	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		SM2-5	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		SM2-6	図ト-W1建-24(3)参照	合成スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
2階	床	S2-1	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし
		S2-2	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし

別表ト-W1建-1-6 第1廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (6/6)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
2階	床	S2-3	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし
3階	床	S3-1	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし
		S3-2	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし
		S3-3	図ト-W1建-24(4)参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(4)	工事なし
R階	屋根	SR-1	図ト-W1建-24(5)参照	鉄筋コンクリート 屋根スラブ	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(5)	工事なし
				ガラリ(AG-3)	アルミニウム		図ト-W1建-9(3) 図ト-W1建-10	工事なし
地下貯槽ピット	ピット部壁	P-1	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁(仕上げ含む)	鉄筋 コンクリート 溶接金網 モルタル		図ト-W1建-22(5) 図ト-W1建-22(6)	工事なし
		P-2	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁(仕上げ含む)	鉄筋 コンクリート 溶接金網 モルタル		図ト-W1建-22(5) 図ト-W1建-22(6)	工事なし
		P-3	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁(仕上げ含む)	鉄筋 コンクリート 溶接金網 モルタル		図ト-W1建-22(5) 図ト-W1建-22(6)	工事なし
		P-4	図ト-W1建-24(1)参照	鉄筋コンクリート 造壁(仕上げ含む)	鉄筋 コンクリート 溶接金網 モルタル		図ト-W1建-22(5) 図ト-W1建-22(6)	工事なし
	ピット部床	SP-1	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート 床スラブ(仕上げ 含む)	鉄筋 コンクリート 溶接金網 モルタル		図ト-W1建-22(5) 図ト-W1建-24(3)	工事なし
階段	1階～中2階	階段-1	図ト-W1建-24(3)参照	鉄筋コンクリート 造階段	鉄筋 コンクリート		図ト-W1建-24(3)	工事なし
		階段-2	図ト-W1建-24(3)参照	鉄骨造階段	鋼		図ト-W1建-24(3)	工事なし
	中2階～2階	階段-3	図ト-W1建-24(3)、 (4)参照	鉄骨造階段	鋼		図ト-W1建-24(3) 図ト-W1建-24(4)	工事なし
	2階～3階	階段-4	図ト-W1建-24(4)参照	鉄骨造階段	鋼		図ト-W1建-24(4)	工事なし

(1) 通り番号の間に壁がある場合(a_bはa通りとb通りの間)を示す。

(2) 安全機能のない部位のため、「-」とする。

(3) 安全機能に対して厚さの要求はないため、「-」とする。

(4) 防火板は温度ヒューズ式を示す。

表ト-W1 設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	排風機 高性能エアフィルタ(排風機室側) 高性能エアフィルタ(設備側) 排気ダクト(高性能エアフィルタ(フィルタボックス)～排風機) 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ 給気ファン 給気ダクト 負圧計 防護板 緊急遮断弁(冷却水)
設備・機器名称 機器名	{6080-2} 気体廃棄設備 No.2(系統1、系統2、系統3、系統4、給気系統) — (構成設備・機器) {6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1(部屋排気系統) No.1 排風機 {6055} 気体廃棄設備 No.2 系統1(部屋排気系統) No.1 フィルタユニット {6063} 気体廃棄設備 No.2 系統1(部屋排気系統) ダクト {6067} 気体廃棄設備 No.2 系統1(部屋排気系統) 閉じ込め弁 {6072} 気体廃棄設備 No.2 系統1(部屋排気系統) 閉じ込めダンパー ¹ {6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2(局所排気系統) No.2 排風機 {6056} 気体廃棄設備 No.2 系統2(局所排気系統) No.2 フィルタユニット {6064} 気体廃棄設備 No.2 系統2(局所排気系統) ダクト {6068} 気体廃棄設備 No.2 系統2(局所排気系統) 閉じ込め弁 {6073} 気体廃棄設備 No.2 系統2(局所排気系統) 閉じ込めダンパー ¹ {6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.3 排風機 {6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.4 排風機 {6057} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.5 フィルタユニット {6059} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.3 フィルタユニット {6060} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.4 フィルタユニット {6065} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) ダクト {6069} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) 閉じ込め弁 {6074} 気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) 閉じ込めダンパー ¹ {6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) No.5 排風機 {6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) No.6 排風機 {6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) No.8 フィルタユニット {6061} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) No.6 フィルタユニット {6062} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) No.7 フィルタユニット {6066} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) ダクト {6070} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) 閉じ込め弁 {6075} 気体廃棄設備 No.2 系統4(局所排気系統) 閉じ込めダンパー ¹ {6071} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4(給気系統) 閉じ込め弁 {6076} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4(給気系統) 閉じ込めダンパー ¹ {6077} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4(給気系統) 給気フィルタ {6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4(給気系統) 給気ファン	No.1 排風機 No.1 フィルタユニット ダクト 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ No.2 排風機 No.2 フィルタユニット ダクト 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ No.3 排風機 No.4 排風機 No.5 フィルタユニット No.3 フィルタユニット No.4 フィルタユニット ダクト 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ No.5 排風機 No.6 排風機 No.8 フィルタユニット No.6 フィルタユニット No.7 フィルタユニット ダクト 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ 閉じ込め弁 閉じ込めダンパー ¹ 給気フィルタ 給気ファン

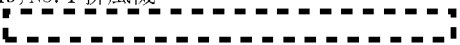
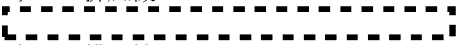
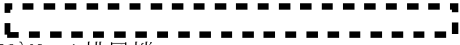
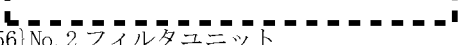
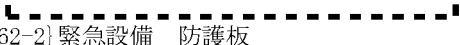
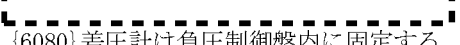
表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

設備・機器名称 機器名	<p>{6079} 気体廃棄設備 No.2 系ème1 系ème2 系ème3 系ème4 (給気系統) ダクト</p> <p>{6071-3} 気体廃棄設備 No.2 系ème3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込め弁</p> <p>{6076-3} 気体廃棄設備 No.2 系ème3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込めダンパー</p> <p>{6077-3} 気体廃棄設備 No.2 系ème3 (フィルタ冷却給気) 給気フィルタ</p> <p>{6071-2} 気体廃棄設備 No.2 系ème4 (急冷塔給気) 閉じ込め弁</p> <p>{6076-2} 気体廃棄設備 No.2 系ème4 (急冷塔給気) 閉じ込めダンパー</p> <p>{6077-2} 気体廃棄設備 No.2 系ème4 (急冷塔給気) 給気フィルタ</p> <p>{6071-4} 気体廃棄設備 No.2 系ème1 系ème2 系ème3 系ème4 (自然給気) 閉じ込め弁</p> <p>{6076-4} 気体廃棄設備 No.2 系ème1 系ème2 系ème3 系ème4 (自然給気) 閉じ込めダンパー</p> <p>{6077-4} 気体廃棄設備 No.2 系ème1 系ème2 系ème3 系ème4 (自然給気) 給気フィルタ</p> <p>{6080} 気体廃棄設備 No.2 系ème1 系ème2 系ème3 系ème4 差圧計</p> <p>{8062-2} 緊急設備 防護板</p> <p>{8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁 (冷却水)</p> <p>本系統の構成設備・機器の配置詳細図を図ト-W1設-2-1に示す。</p>
変更内容	<p>改造</p> <p>新規制基準に適合させるために、气体廃棄設備 No.2 を構成する設備・機器に対し以下の改造を行う。</p> <p>①ダクトの更新</p> <p>メンテナンススペース確保のため、系統1（部屋排気系統）及び系統2（局所排気系統）のダクトのサイズを一部変更する。</p> <p>老朽化のため、系統1 系ème2 系ème3 系ème4 (給気系統) 及び系統3 (局所排気系統) のダクトの一部を更新する。</p> <p>②ダクト支持構造物の改造（仕様を本表（別表2）に示す。）</p> <p>地震による損傷の防止対策として、ダクトの支持構造物について支持位置及び構造の変更を行う。</p> <p>③金属製カバーの設置（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。）</p> <p>火災による損傷の防止対策として、フィルタユニット（設備排気用）に金属製のカバーを設置する。</p> <p>④フィルタユニットの耐震補強</p> <p>耐震補強のため、系統4 (局所排気系統) のNo.8 フィルタユニットの既設アンカーボルト（床面）のナットを全て撤去し、新設のアンカーボルトで壁面に固定する。</p> <p>⑤ダンパー開度異常インターロックの追加</p> <p>系統1 (部屋排気系統)、系統2 (局所排気系統) 及び系統1 系ème2 系ème3 系ème4 (給気系統) について、排風機及び給気ファンの起動時の制御に閉じ込めダンパーの開動作検知を追加する。</p> <p>⑥閉じ込めダンパーの追加</p> <p>W1出入管理室の給気ダクトに閉じ込めダンパー（関連するインターロック含む）を追加する。</p> <p>⑦差圧計の改造（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。）</p> <p>監視機能及び警報機能の最適化のため、W1廃棄物処理室の負圧制御盤を改造し、W1-1排風機室の監視機能及び警報機能を負圧制御盤に集約する。</p>

表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

変更内容		⑧防護板の設置（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 周辺設備（空気コンプレッサ）からの火炎の伝搬を防止するために、防護板を追加する。 ⑨緊急遮断弁（冷却水）の耐震補強（改造に係る仕様を本表（別表2）に示す。） 循環冷却水（焼却炉）の配管系統に設置する {8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）の耐震補強を行う。
設置場所		第1廃棄物貯蔵棟、屋外（緊急遮断弁（冷却水）） (各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。)
員数		1式（各構成設備・機器の員数を本表（別表1）に示す。）
一般仕様	型式	各構成設備・機器の型式を本表（別表1）に示す。
	主要な構造材	各構成設備・機器の主要な構造材を本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	各構成設備・機器の寸法を本表（別表1）に示す。
	その他の構成機器	制御盤、各構成設備・機器のその他の構成機器を本表（別表1） 安全機構及びインターロックの機器を本表（別表3）に示す。
	その他の性能	各構成設備・機器のその他の性能を本表（別表1）に示す。
	核燃料物質の状態	—
核燃料物質の臨界防止		—
技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 下記設備は{6138} 焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 {6057}No.5 フィルタユニット {6059}No.3 フィルタユニット {6060}No.4 フィルタユニット 当該架台は安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の土間コンクリートに設置し、壁に固定する。 下記設備は安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置し、第1廃棄物貯蔵棟の壁に固定する。 {6058}No.8 フィルタユニット 上記以外の設備は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] ○ダクト、フィルタユニット（設備排気用）、閉じ込め弁、閉じ込めダンパー 下記の設備・機器について、区間に応じた耐震重要度分類に基づく地震力に耐える支持間隔で支持する。 耐震重要度分類 第2類： ・排風機室側のフィルタユニット（No.1 フィルタユニット、No.2 フィルタユニット、No.5 フィルタユニット、No.8 フィルタユニット）から排風機までの区間のダクト、並びに閉じ込め弁及び閉じ込めダンパー ・保護すべき第2類の設備・機器及び避難経路に影響を与える区間のダクト（本設備では該当区間なし） 耐震重要度分類 第3類： 上記以外の区間のダクト及びフィルタユニット（設備排気用） {6063}ダクト、{6064}ダクト、{6065}ダクト、{6066}ダクト、{6079}ダクト、{6061}No.6 フィルタユニット、{6062}No.7 フィルタユニット、{6067}閉じ込め弁、{6068}閉じ込め弁、{6069}閉じ込め弁、{6070}閉じ込め弁、{6071}閉じ込め弁、{6071-2}閉じ込め弁、{6071-3}閉じ込め弁、{6071-4}閉じ込め弁、{6072}閉じ込めダンパー、{6073}閉じ込めダンパー、{6074}閉じ込めダンパー、{6075}閉じ込めダンパー、{6076}閉じ込めダンパー、{6076-2}閉じ込めダンパー、{6076-3}閉じ込めダンパー、{6076-4}閉じ込めダンパー

表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	各区間によるダクト類の耐震重要度分類を図ト-W1設-2-1に示す。
	<p>○緊急遮断弁（冷却水） {8059-2}緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）の耐震重要度分類は、防護対象である {6080-2} 気体廃棄設備 No.2 の排風機及び制御盤と同じとし、第2類とする。緊急遮断弁（冷却水）は前後を鋼製の配管で接続し、標準支持間隔以下で弁及び配管一体で第1廃棄物貯蔵棟の壁面に支持構造物により固定する。</p> <p>○上記以外の構成設備・機器 下記設備・機器を耐震重要度分類 第2類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6049} No.1 排風機  {6050} No.2 排風機  {6051} No.3 排風機  {6052} No.4 排風機  {6053} No.5 排風機  {6054} No.6 排風機  {6055} No.1 フィルタユニット  {6056} No.2 フィルタユニット  {8062-2}緊急設備 防護板 </p> <p>据付ボルトで {6138} 焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 {6057} No.5 フィルタユニット </p> <p>アンカーボルトで土間コンクリートに設置し、壁面に固定する。 アンカーボルト（床面）のナットを全て撤去し、アンカーボルトに引抜力を生じさせない設計とする。</p> <p>{6058} No.8 フィルタユニット <ul style="list-style-type: none"> ・床面 :  ・壁面 :  </p> <p>アンカーボルトで壁面に固定する。 {6080} 負圧制御盤  {6080} 差圧計は負圧制御盤内に固定する。</p> <p>下記設備・機器を耐震重要度分類 第3類とする。ただし、{6059} No.3 フィルタユニット、{6060} No.4 フィルタユニット、{6077-2}給気フィルタ、{6077-3}給気フィルタ及び{6077-4}給気フィルタは、耐震重要度分類が上位である耐震重要度分類 第2類の地震力が作用しても、上位の分類に属する設備・機器が波及的破損を生じない設計とする。</p> <p>据付ボルトで {6138} 焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 {6059} No.3 フィルタユニット {6060} No.4 フィルタユニット</p>
地震による損傷の防止	

表ト-W1 設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	<p>アンカーボルトで床面に固定する。</p> <p>{6077} 給気フィルタ {6077-2} 給気フィルタ {6077-3} 給気フィルタ {6077-4} 給気フィルタ {6078} 給気ファン</p>
	津波による損傷の防止	—
		<p>(竜巻) [8.1-F3]</p> <p>屋外に設置する緊急遮断弁（冷却水）は、F1 竜巻に対して損傷を防止するため、F1 竜巻における標準支持間隔以下で弁及び配管を一体で第1 廃棄物貯蔵棟の壁面の支持構造物により固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> • {8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）
		<p>(落雷) —</p>
		<p>(極低温（凍結）) [8.1-F2]</p> <p>屋外に設置する緊急遮断弁（冷却水）は大阪管区気象台において過去に観測された最低気温-7.5 °Cでも作動するよう、内部流体の凍結防止のため保温材を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> • {8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）
		<p>(火山活動（降下火砕物）) [8.1-F1]</p> <p>屋外に設置する緊急遮断弁（冷却水）は降下火砕物の影響を受けないよう、降下火砕物が堆積しにくい形状とする又は受圧面積が小さい形状とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> • {8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）
	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(積雪) [8.1-F1]</p> <p>屋外に設置する緊急遮断弁（冷却水）は積雪の影響を受けないよう、雪が堆積しにくい形状とする又は受圧面積が小さい形状とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> • {8059-2} 緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）
		<p>(生物学的事象) [8.1-F4]</p> <p>給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する。</p>
		<p>(航空機落下) —</p>
		<p>(外部火災（森林火災、近隣工場等の火災、近隣工場等の爆発、航空機落下火災）) —</p>
		<p>(電磁的障害) [8.2-F2]</p> <p>インターロック回路において、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間のアナログ信号線にはシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と制御盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。</p> <p>制御盤の筐体には金属製を使用し、電源には絶縁トランス又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。</p>

表ト-W1 設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止	(交通事故 (自動車)) —
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
		[10.1-F4] ウラン粉末の漏えいの拡大を防止するため、第1種管理区域の室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧を維持するように給排気のバランスをとる。 第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記のインターロックを設ける。 ○送排風機の起動停止インターロック 焼却設備からの燃焼排ガスでフィルタユニットが損傷することを防ぐため、下記のインターロックを設ける。 ○故障時の排風機起動機構 操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、下記インターロックを設ける。 ○送排風機異常時インターロック ○ダンパー開度異常時インターロック ○室内負圧異常時インターロック 第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第1廃棄物貯蔵棟屋上の排気口(地上高 約 17 m)から屋外に放出する。 停電時に第1種管理区域の負圧を維持するため、局所排気系統の排風機を非常用電源設備に接続する。
	閉じ込めの機能	[10.1-F6] 第1種管理区域においてウラン粉末を囲い式フードで取り扱う系統及び設備・機器には局所排気系統を接続し、囲い式フードの内部を室内的圧力に対して 9.8 Pa (1 mm 水柱) 以上の負圧又は囲い式フードの開口部の面速を 0.5 m/秒以上に維持する。
火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 气体廃棄設備を構成する主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。材料を本表(別表1)に示す。	
	[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。	
	[11.3-F3] フィルタユニットのろ材はガラス纖維製を使用し、鋼製のケースに収容した状態で使用する。 火災源となる 3.7 kW を超える空気コンプレッサからの火炎の伝播を防止するため、{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統 1 (部屋排気系統) No.1 排風機と空気コンプレッサ間に厚さ 1.5 mm 以上の金属製の {8062-2} 緊急設備 防護板を設置する。	
	[11.5-F1] 可燃性ガスを取り扱う設備・機器を設置する第1種管理区域の室は、可燃性ガス漏えい時に室内に滞留しないよう、气体廃棄設備 No.2 の排風機により換気を行う。	

表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F1]																												
		气体廃棄設備及びこれらの制御盤は、設置場所で想定する没水水位に対して導通部又はフィルタを高い位置に設置し、内部溢水に対し没水しない配置とする。																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>没水 水位 (cm)</th> <th>最低 高さ (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.8 フィルタユニット</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン</td><td><3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>{6080-2} 気体廃棄設備 No.2 制御盤</td><td><3</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)	{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機	<3	5	{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機	<3	5	{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機	<3	5	{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機	<3	5	{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機	<3	5	{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機	<3	5	{6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.8 フィルタユニット	<3	5	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン	<3	5	{6080-2} 気体廃棄設備 No.2 制御盤
設備・機器名称 機器名	没水 水位 (cm)	最低 高さ (cm)																												
{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機	<3	5																												
{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機	<3	5																												
{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機	<3	5																												
{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機	<3	5																												
{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機	<3	5																												
{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機	<3	5																												
{6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.8 フィルタユニット	<3	5																												
{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン	<3	5																												
{6080-2} 気体廃棄設備 No.2 制御盤	<3	5																												
[12.1-F4]																														
閉じ込めの機能の維持のため、W1-2 排風機室に設置している排風機のモータ部及び制御盤に対し、被水し水の侵入のおそれがある配管側に{8065-2}緊急設備 遮水板を設置する。																														
遮水板の配置図を図リー他-13(2)、固定詳細図を図リー他-13(3)に示す。																														
また、更なる溢水防止対策のため、当該設備の近傍を流れる循環冷却水(焼却炉)の配管系統に{8059-2}緊急設備 緊急遮断弁(冷却水)を設け、被水が発生した際に本緊急遮断弁を手動閉止する措置を講じる。																														
緊急遮断弁(冷却水)の系統図を図リー他-16(2)、配置を図リー他-16(3)に示す。																														
安全避難通路等		—																												
安全機能を有する施設	[14.1-F1]	設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。																												
材料及び構造	[14.2-F1]	当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。																												
搬送設備		—																												
核燃料物質の貯蔵施設		—																												
警報設備等	[18.1-F1]	第1種管理区域の室内の負圧を{6080}差圧計によって監視し、差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、負圧制御盤から自動的に警報を発報する。安全機構及びインターロックの機器を本表(別表3)に示す。																												

表ト-W1 設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様 警報設備等	<p>[18.2-F1]</p> <p>第1種管理区域の室内が正圧になることを防ぐため、給気系統と排気系統の間に下記の起動停止インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表(別表3)に示す。</p> <p>○送排風機の起動停止インターロック</p> <p>(起動時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・局所排気系統の排風機の起動後に、部屋排気系統の排風機を起動し、その後、給気系統の給気ファンを起動する。 <p>(停止時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ファンの停止後に、部屋排気系統の排風機を停止し、その後、局所排気系統の排風機を停止する。 <p>○故障時の排風機起動機構</p> <ul style="list-style-type: none"> ・焼却設備からの燃焼排ガスで系統3のフィルタユニットが損傷することを防止するために急冷塔を設置する。急冷塔の冷却機能を有する系統4(局所排気系統)のNo.5排風機の故障を検知した場合、自動で予備のNo.6排風機が起動する機構を設ける。 <p>操作員の操作がなくても閉じ込め機能喪失を防止できるように、送排風機異常時、ダンパー開度異常時及び室内負圧異常時に対して下記インターロックを設ける。安全機構及びインターロックの機器を本表(別表3)に示す。</p> <p>○送排風機異常時インターロック</p> <p>(系統2(局所排気系統)の排風機異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統2(局所排気系統)の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、系統1(部屋排気系統)の排風機及び給気系統の給気ファンの運転を自動停止する。 ・系統1(部屋排気系統)の排風機及び給気系統の給気ファンの停止にともない、各系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 <p>(系統1(部屋排気系統)の排風機異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統1(部屋排気系統)の排風機の故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止するとともに、給気系統の給気ファンの運転を自動停止する。 ・給気系統の給気ファンの停止にともない、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 <p>(給気系統の給気ファン異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気系統の給気ファンの故障を検知した場合、同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。 <p>(系統3(局所排気系統)の排風機異常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統3(局所排気系統)のNo.3排風機の故障を検知した場合、系統3(局所排気系統)のNo.4排風機が起動する。 ・系統3(局所排気系統)のNo.4排風機の故障を検知した場合、系統3(局所排気系統)のNo.3排風機が起動する <p>○ダンパー開度異常時インターロック</p> <p>(系統3(局所排気系統)の起動後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統4(局所排気系統)の排風機は、系統3(局所排気系統)の排風機の運転及び系統3(局所排気系統)の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 <p>(系統4(局所排気系統)の起動後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統2(局所排気系統)の排風機は、系統4(局所排気系統)の排風機の運転、系統4(局所排気系統)の閉じ込めダンパー及び給気系統の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 <p>(系統2(局所排気系統)の起動後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統1(局所排気系統)の排風機は、系統2(局所排気系統)の排風機の運転及び系統2(局所排気系統)の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。
-------------------------	---

表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	(系統1(部屋排気系統)の起動後) ・給気系統 給気ファンの排風機は、系統1(部屋排気系統)の排風機の運転及び系統1(部屋排気系統)の閉じ込めダンパーの開動作を検知後に起動する。 ○室内負圧異常時インターロック ・室内負圧を監視している差圧計が-19.6 Paよりも正圧を検知した場合、給気系統の給気ファンの運転を停止するとともに同系統の閉じ込めダンパーを自動閉止する。
	放射線管理施設	—
廃棄施設		[20.1-F1] 第1種管理区域からの排気は、放射性物質を高性能エアフィルタで除去した後、气体廃棄設備である排気ダクトを通して第1廃棄物貯蔵棟屋上の排気口(地上高 約17 m)から屋外に放出する。 [20.1-F3] 部屋排気系統及び局所排気系統に、フィルタユニットを1段設置するとともに、系統3(局所排気系統)及び系統4(局所排気系統)の排気ダクトには設備排気用のフィルタユニットをさらに1段設置することにより、排気中の放射性物質濃度を原子力規制委員会の定める値以下となるよう過し、放出することで公衆の被ばく線量を十分に低減する。 フィルタユニットの高性能エアフィルタ捕集効率： 99.97 %以上(DOP法)
核燃料物質等による汚染の防止		[20.1-F4] ダクトは排気口に通じる排気筒に接続し、排気口以外の箇所において气体状の放射性廃棄物を排出することがない構造とする。
遮蔽		[20.1-F5] フィルタユニットは内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計を設けることにより、機能を適切に維持する。
換気設備		[23.1-F1] 第1廃棄物貯蔵棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう气体廃棄設備No.2の排風機により平均6回/時以上の換気を行う。 第1廃棄物貯蔵棟の容積：約 1.3×10^3 m ³ 气体廃棄設備No.2の全体の排気能力： 3.5×10 ⁴ m ³ /時以上 屋外との境界部に排風機及び給気ファンの運転状態と連動して開閉する閉じ込めダンパーを設けることにより、放射性气体廃棄物の逆流による屋外への拡散を防止するとともに、排気経路に放射性物質を十分に除去可能なフィルタユニットを設けることにより換気経路を確保する。

表ト-W1設-2-1 気体廃棄設備 No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	換気設備	<p>[23.1-F2]</p> <p>フィルタユニットは内包するプレフィルタ及び高性能エアフィルタの交換が容易な構造とし、目詰まりを監視するために差圧計を設けることにより、機能を適切に維持する。</p> <p>系統3のフィルタユニットの損傷を防止するため、急冷塔の冷却機能を維持する機構を系統4に設ける。</p> <p>○故障時の排風機起動機構 焼却設備からの燃焼排ガスで系統3のフィルタユニットが損傷することを防止するために急冷塔を設置する。急冷塔の冷却機能を有する系統4（局所排気系統）のNo.5排風機の故障を検知した場合、自動で予備のNo.6排風機が起動する機構を設ける。</p>																							
	非常用電源設備	<p>[24.2-F2]</p> <p>局所排気系統の{6050}No.2排風機、{6051}No.3排風機、{6052}No.4排風機、{6053}No.5排風機及び{6054}No.6排風機は、{8001}非常用電源設備No.1 非常用発電機及び{8003}非常用電源設備No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも負圧を維持し系統の閉じ込めの機能を確保する。</p> <p>以上を次表に示す。 (○：該当、—：該当なし)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th><th>バッテリを 備える</th><th>非常用電源 設備に接続</th><th>設備からの 給電で動作</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气体廃棄設備 No.2 系統2（局所排 氣系統） No.2 排風機</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.3 排風機</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.4 排風機</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.5 排風機</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.6 排風機</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	設備・機器名称 機器名	バッテリを 備える	非常用電源 設備に接続	設備からの 給電で動作	气体廃棄設備 No.2 系統2（局所排 氣系統） No.2 排風機	—	○	—	气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.3 排風機	—	○	—	气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.4 排風機	—	○	—	气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.5 排風機	—	○	—	气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.6 排風機	—	○
設備・機器名称 機器名	バッテリを 備える	非常用電源 設備に接続	設備からの 給電で動作																						
气体廃棄設備 No.2 系統2（局所排 氣系統） No.2 排風機	—	○	—																						
气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.3 排風機	—	○	—																						
气体廃棄設備 No.2 系統3（局所排 氣系統） No.4 排風機	—	○	—																						
气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.5 排風機	—	○	—																						
气体廃棄設備 No.2 系統4（局所排 氣系統） No.6 排風機	—	○	—																						
通信連絡設備	非常用電源設備 組成図を図リ-他-11(1)に示す。																								
その他許可で求める仕様	—																								
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-1-2、図ト-W1設-2-1、 図ト-W1設-2-2、図ト-W1設-2-3、図ト-W1設-2-4、 図ト-W1設-2-5、図リ-他-11(1)、図リ-他-13(2)、図 リ-他-13(3)、図リ-他-16(2)、図リ-他-16(3)																								

表ト-W1設-2-1(別表1) 気体廃棄設備No.2 構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1 排風機室	1台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6055} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (アンカーボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6063} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) ダクト	第1廃棄物貯蔵棟 系統1	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6067} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 系統1	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6072} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 系統1	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一
{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1 排風機室	1台	型式 : 片吸込リミットロードファン 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6056} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (アンカーボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6064} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) ダクト	第1廃棄物貯蔵棟 系統2	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : 一
{6068} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 系統2	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : 一 その他の構成機器 : 一 その他の性能 : 一

表ト-W1設-2-1(別表1) 気体廃棄設備 No.2 構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6073} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 系統2	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	1台	型式 : ターボベン片吸込型 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	1台	型式 : ターボベン片吸込型 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6057} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.5 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6059} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6060} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6065} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) ダクト	第1廃棄物貯蔵棟 系統3	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : —
{6069} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 系統3	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —

表ト-W1設-2-1(別表1) 気体廃棄設備No.2 構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6074} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 系統3	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	1台	型式 : ターボベン片吸込型 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	1台	型式 : ターボベン片吸込型 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6058} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.8 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : バンク型 主要な構造材 : (フィルタボックス) 鋼 (アンカーボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) プレフィルタ(ガラス繊維) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6061} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : セルフコンテンド型 主要な構造材 : (金属製カバー) 金属製 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6062} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.7 フィルタユニット	第1廃棄物貯蔵棟 W1 廃棄物処理室	1台	型式 : セルフコンテンド型 主要な構造材 : (金属製カバー) 金属製 (据付ボルト) 鋼 (高性能エアフィルタ) ガラス繊維 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(フィルタ用) 高性能エアフィルタ その他の性能 : 高性能エアフィルタ捕集効率 99.97 %以上(DOP法)
{6066} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) ダクト	第1廃棄物貯蔵棟 系統4	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 [REDACTED]、鋼 [REDACTED] 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : —
{6070} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 系統4	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —

表ト-W1設-2-1 (別表1) 気体廃棄設備 No.2 構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6075} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 系統4	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6071} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 (給気系統) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6076} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 (給気系統) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	2台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6077} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 (給気系統) 給気フィルタ	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1排風機室	1台	型式 : フィルタチャンバ型 主要な構造材 : (給気フィルタ) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 (給気系統) 給気ファン	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1排風機室	1台	型式 : 片吸込シロッコファン 主要な構造材 : (排風機) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : 排気能力 [REDACTED] m³/時
{6079} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統4 (給気系統) ダクト	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1式	型式 : 角ダクト、丸ダクト 主要な構造材 : 鋼 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : 定風量バルブ、ボリュームダンパー その他の性能 : —
{6071-3} 気体廃棄設備 No.2系統3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6076-3} 気体廃棄設備 No.2系統3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6077-3} 気体廃棄設備 No.2系統3 (フィルタ冷却給気) 給気フィルタ	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室	1台	型式 : 自然給気口 主要な構造材 : (給気フィルタ) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6071-2} 気体廃棄設備 No.2系統4 (急冷塔給気) 閉じ込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —

表ト-W 1設-2-1 (別表1) 気体廃棄設備 No.2 構成設備・機器 仕様

設備・機器名	設置場所	員数	一般仕様
{6076-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 閉じ込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	1台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6077-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 給気フィルタ	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室	1台	型式 : 自然給気口 主要な構造材 : (給気フィルタ) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6071-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3 系統4 (自然給気) 閉じ 込め弁	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	6台	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6076-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3 系統4 (自然給気) 閉じ 込めダンパー	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	6台	型式 : 自動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6077-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3 系統4 (自然給気) 給気 フィルタ	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室 第1廃棄物貯蔵室	6台	型式 : 自然給気口 主要な構造材 : (給気フィルタ) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{6080} 気体廃棄設備 No.2 系統1系統2系統3系統 4 差圧計	第1廃棄物貯蔵棟	1台	型式 : ダイヤフラム式(微差圧用) 主要な構造材 : (微差圧スイッチ) ポリカーボネート製(難燃性) 寸法(単位:mm) : [REDACTED] その他の構成機器 : 差圧計(マノスターゲージ(ポリカー ボネート製(難燃性))) その他の性能 : レンジ 0~120 Pa
{8062-2} 緊急設備 防護 板	第1廃棄物貯蔵棟	1台	型式 : — 主要な構造材 : (防護板) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 [REDACTED] 寸法(単位:mm) : [REDACTED] (t=1.5以上) その他の構成機器 : — その他の性能 : —
{8059-2} 緊急設備 緊急 遮断弁(冷却水)	屋外(第1廃棄物貯蔵棟 西外壁面)	2基	型式 : 手動作動式 主要な構造材 : 金属製 寸法(単位:mm) : — その他の構成機器 : — その他の性能 : —

*1 [REDACTED] 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-2-1 (別表2) 気体廃棄設備No.2の改造の仕様

改造項目	対象設備・機器名	使用材料	員数	対応図
①ダクトの更新	{6063}ダクト {6064}ダクト {6065}ダクト {6079}ダクト	(ダクト) 鋼	1式	図ト-W1設-2-1
②ダクト支持構造物の改 造	{6063}ダクト {6064}ダクト {6065}ダクト {6066}ダクト {6079}ダクト	(支持構造物) (アンカーボルト) 鋼	1式	—
③金属製カバーの設置	{6061}No.6 フィルタユニ ット {6062}No.7 フィルタユニ ット	(金属製カバー) 金属製	2台	図ト-W1設-2-5
④フィルタユニットの耐 震補強	{6058}No.8 フィルタユニ ット	(はり) (接合ボルト) (アンカーボルト) 鋼	1式	図ト-W1設-2-2(11)
⑤ダンパー開度異常時イ ンターロックの追加	{6072}閉じ込めダンパー {6073}閉じ込めダンパー	—	1式	図ト-W1設-2-4(8)
⑥閉じ込めダンパーの追 加	{6076}閉じ込めダンパー	(ダンパー本体) 金属製	1台	図ト-W1設-2-1(5)
⑦差圧計の改造	{6080}差圧計	(制御盤筐体) 金属製 (アンカーボルト) 鋼 (電線管) 金属製	1式	図ト-W1設-2-3
⑧防護板の設置	{8062-2}緊急設備 防護 板	(防護板) 金属製 (アンカーボルト) 鋼	1台	図ト-W1設-2-2(2)
⑨緊急遮断弁(冷却水) の設置	{8059-2}緊急設備 緊急 遮断弁(冷却水)	(緊急遮断弁) 金属製 (支持構造物) (アンカーボルト) 鋼	2基	図リ-他-16(4)

*1 以上の強度を有する材料

*2 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-2-1 (別表3) 気体廃棄設備 No.2 安全機構及びインターロックの機器の構成と改造仕様

安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
送排風機の起動停止インターロック	{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機: 1台	図ト-W1設-2-4 (1) 図ト-W1設-2-4 (2)
	{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機: 1台	
	{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機: 1台	
	{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機: 1台	
	{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機: 1台	
	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン: 1台	
故障時の排風機起動機構	{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機: 1台	図ト-W1設-2-4 (3) 図ト-W1設-2-4 (4)
	{6054} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機: 1台	
送排風機異常時インターロック	{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機: 1台	図ト-W1設-2-4 (5) 図ト-W1設-2-4 (6)
	{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機: 1台	
	{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機: 1台	
	{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機: 1台	
	{6072} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6073} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6076} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 閉じ込めダンパー: 2台	
	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン: 1台	
ダンバー開度異常時インターロック	{6049} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機: 1台	図ト-W1設-2-4 (7) 図ト-W1設-2-4 (8)
	{6050} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機: 1台	
	{6051} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機: 1台	
	{6052} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機: 1台	
	{6053} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機: 1台	
	{6072} 気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6073} 気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6074} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6075} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6076-2} 気体廃棄設備 No.2 系統4 (急冷塔給気) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6076-3} 気体廃棄設備 No.2 系統3 (フィルタ冷却給気) 閉じ込めダンパー: 1台	
	{6076-4} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (自然給気) 閉じ込めダンパー: 6台	
室内負異常時インターロック	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン: 1台	図ト-W1設-2-4 (9) 図ト-W1設-2-4 (10)
	{6076} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 閉じ込めダンパー: 2台	
	{6078} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 (給気系統) 給気ファン: 1台	
	{6080} 気体廃棄設備 No.2 系統1 系統2 系統3 系統4 差圧計: 1台	

表ト-W1設-3-1 W1廃液処理設備 蒸発乾固装置 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6124} W1廃液処理設備 蒸発乾固装置	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	シングルドラム型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 簡易ボイラ、ポンプ 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉及び建物の段差構造による堰で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [12.1-F4] 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。 —

表ト-W1設-3-1 W1廃液処理設備 蒸発乾固装置 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等	[18.1-F1] 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する {8056} 緊急設備 漏水検知器を設置する。	
放射線管理施設		—
廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釈により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。	
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)	

表ト-W1設-3-1 (別表1) W1廃液処理設備 蒸発乾固装置 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	本体	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト ポンプ	鋼 金属製

表ト-W1設-3-2 W1廃液処理設備 凝集沈殿槽 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6125} W1廃液処理設備 凝集沈殿槽	
変更内容	改造（老朽化対策のため、設備を更新する。仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：[REDACTED] 液面高検知器 保有水量：[REDACTED] 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉及び建物の段差構造による堰で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-2 W1廃液処理設備 凝集沈殿槽 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ29cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
その他許可で求める仕様	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図ト-W1設-3-3、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)

表ト－2 P設－3－2 (別表1) W1廃液処理設備 凝集沈殿槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器(接液部)	ステンレス鋼 金属製

表ト－W1設－3－2 (別表2) W1廃液処理設備 凝集沈殿槽 使用部材

使用項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	柱・槽	全て
既設アンカーボルトの撤去	アンカーボルト	全て
槽の追加	アンカーボルト 柱	[REDACTED]

表ト-W1設-3-3 W1廃液処理設備 タンク No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6126} W1廃液処理設備 タンクNo.1	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法:  液面高検知器、ポンプ 保有水量:  液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 壁、密閉構造扉及び建物の段差構造による壁で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-3 W1廃液処理設備 タンク No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ2cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。	
放射線管理施設	—	
廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。	
核燃料物質等による汚染の防止	—	
遮蔽	—	
換気設備	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	—	
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)	

表ト-W1設-3-3 (別表1) W1廃液処理設備 タンク No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器(接液部) ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表ト-W1設-3-4 W1廃液処理設備 タンクNo.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6127} W1廃液処理設備 タンクNo.2	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器、ポンプ 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:2台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 堰、密閉構造扉及び建物の段差構造による堰で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-4 W1廃液処理設備 タンク No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：2台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ4cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：2台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。	
放射線管理施設	—	
廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。	
核燃料物質等による汚染の防止	—	
遮蔽	—	
換気設備	—	
非常用電源設備	—	
通信連絡設備	—	
その他許可で求める仕様	—	
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)	

表ト-W1設-3-4 (別表1) W1廃液処理設備 タンク No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器(接液部) ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト-W1設-3-5 W1廃液処理設備 タンク No.3 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6128} W1廃液処理設備 タンクNo.3	
変更内容	改造(老朽化対策のため、設備を更新する。仕様を本表(別表2)に示す。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器、ポンプ 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 壁、密閉構造扉及び建物の段差構造による壁で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-5 W1廃液処理設備 タンク No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ3cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
その他許可で求める仕様	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図ト-W1設-3-4、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)

表トーW1設－3－5 (別表1) W1廃液処理設備 タンクNo.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器(接液部) ポンプ	ステンレス鋼 樹脂 金属製

表トーW1設－3－5 (別表2) W1廃液処理設備 タンクNo.3 使用部材

使用項目	関連部材	断面等及び員数
既設部材の撤去	槽	全て
既設アンカーボルトの撤去	アンカーボルト	全て
槽の追加	アンカーボルト	[REDACTED]

表ト-W1設-3-6 W1廃液処理設備 ろ過機 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	[6129] W1廃液処理設備 ろ過機	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —	

表ト-W1設-3-6 W1廃液処理設備 ろ過機 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2	

表ト-W1設-3-6 (別表1) W1廃液処理設備 ろ過機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト	ステンレス鋼

表ト-W1設-3-7 W1廃液処理設備 圧搾脱水機 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6130} W1廃液処理設備 圧搾脱水機	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	圧搾型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: ポンプ — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	—	
放射線管理施設	—	

表ト-W1設-3-7 W1廃液処理設備 圧搾脱水機 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、	

表ト-W1設-3-7 (別表1) W1廃液処理設備 圧搾脱水機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	ステンレス鋼
	はり	ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	脱水機	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 設備カバー ポンプ	鋼 金属製、ポリ塩化ビニル（難燃性） 金属製

表ト-W 1 設-3-8 W 1 廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	W 1 廃液処理設備
設備・機器名称	{6131}	
機器名	W 1 廃液処理設備 スラッジ乾燥機	
変更内容	改造（火災対策のため、設備カバーを不燃性又は難燃性材料に変更する。）	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W 1 廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式	箱型
主要な構造材	本表（別表1）に示す。	
寸法（単位：mm）	概略寸法：■■■■■	—
その他の構成機器		—
その他の性能	最高使用温度：■■■	
核燃料物質の状態	スラッジ	
核燃料物質の臨界防止		—
技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F1] 固体廃棄物であるスラッジをスラッジ乾燥機の内部に保持できる構造により、核燃料物質等の落下を防止する。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	—
	放射線管理施設	—

表ト-W1設-3-8 W1廃液処理設備 スラッジ乾燥機 仕様

技術基準に に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。廃液処理によって生じたスラッジ状の廃棄物に対し、乾燥させた後、放射性固体廃棄物として取り扱う。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、 図ト-W1設-3-5

表ト-W1設-3-8 (別表1) W1廃液処理設備 スラッジ乾燥機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱	鋼
ウランを取り扱う部位	乾燥機	ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 設備カバー	ステンレス鋼 金属製

表ト-W1設-3-9 W1廃液処理設備 受水槽 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6132} W1廃液処理設備 受水槽	
変更内容	改造(施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式	箱型
	主要な構造材	本表(別表1)に示す。
	寸法(単位:mm)	概略寸法: [REDACTED]
	その他の構成機器	液面高検知器、ポンプ
	その他の性能	保有水量: [REDACTED]
	核燃料物質の状態	液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器: 2台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [10.1-F8] 放射性液体廃棄物の逆流を防止するため、非放射性液体を設備に流入する供給口は設備に貯留する放射性液体廃棄物の液面に接触しない位置に配置する。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-9 W1廃液処理設備 受水槽 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：2台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—
	警報設備等	[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ8cm(No.1部)及び2cm(No.2部)の液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：2台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リー他-6(10)、図リー他-6(11)

表ト-W1設-3-9 (別表1) W1廃液処理設備 受水槽 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト-W1設-3-10 W1廃液処理設備 貯留槽No.1 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6133} W1廃液処理設備 貯留槽No.1	
変更内容	改造(施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器、ポンプ 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-10 W1廃液処理設備 貯留槽 No.1 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ8cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。 [20.1-F4] W1廃液処理設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リ-他-6(10)、図リ-他-6(11)

表ト-W1設-3-10 (別表1) W1廃液処理設備 貯留槽 No.1 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） ポンプ	ステンレス鋼 金属製 金属製

表ト-W1設-3-11 W1廃液処理設備 貯留槽No.2 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6134} W1廃液処理設備 貯留槽No.2	
変更内容	改造(施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-11 W1廃液処理設備 貯留槽No.2 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12. 1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18. 1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ8cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20. 1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。 [20. 1-F4] W1廃液処理設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リ-他-6(10)、図リ-他-6(11)

表ト-W1設-3-11 (別表1) W1廃液処理設備 貯留槽No.2 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部）	ステンレス鋼 金属製

表ト-W1設-3-12 W1廃液処理設備 貯留槽No.3 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6135} W1廃液処理設備 貯留槽No.3	
変更内容	改造(施設管理の作業性向上のため、液面高検知方法を電極式からフロート式に変更する。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	箱型 本表(別表1)に示す。 概略寸法: 液面高検知器 保有水量: 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで床面に固定する。 — — — — [10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器:1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、地下貯槽ピット内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいの拡大を防止する。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-3-12 W1廃液処理設備 貯留槽No.3 仕様

技術基準に基づく仕様	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ8cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。 [20.1-F4] W1廃液処理設備の貯留槽には、排水口以外の箇所において液体廃棄物を建物外に排出する経路を設けない。
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-3-1、図ト-W1設-3-2、図リ-他-6(10)、図リ-他-6(11)

表ト-W1設-3-12 (別表1) W1廃液処理設備 貯留槽No.3 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	槽	鋼、ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部）	ステンレス鋼 金属製

表ト-W1設-3-13 W1廃液処理設備 配管仕様

許可との対応	許可番号(日付) 施設名称	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け) W1廃液処理設備
設備・機器名称 機器名	{6136} W1廃液処理設備 配管	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1式	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒型 本表(別表1)に示す。 — — — 液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表(別表1)に示す。 [11.3-F1] 本体は不燃性材料である鋼製又はステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —

表ト-W1設-3-13 W1廃液処理設備 配管 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F3] 当該設備はW1廃液処理設備を構成している。第1廃棄物貯蔵棟第1種管理区域で生じた液体廃棄物に対し、蒸発乾固、凝集沈殿及びろ過によりウランを除去、又は、希釀により水中の放射性物質の濃度を低下させ、放射性物質濃度を周辺監視区域外の水中の濃度限度以下とした後、施設外に排出する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト-W1設-3-1	

表ト-W1設-3-13 (別表1) W1廃液処理設備 配管 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	配管	鋼 ^{*1} 、ステンレス鋼 ^{*2}
その他	—	—

^{*1} めっき管、ライニング管を含める。^{*2}  以上の強度を有する材料。

表ト-W1設-4-1 保管廃棄設備 廃棄物保管区域 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 保管廃棄設備
設備・機器名称 機器名	{6153} 保管廃棄設備 廃棄物保管区域	
変更内容	変更なし	
設置場所		
員数	1	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：m） その他の構成機器	— — 概略寸法： —
	その他の性能	保管廃棄能力： ドラム缶（200L缶、3段積み以下）及び大型金属容器（1段置き）で保管廃棄する。 保管廃棄設備[■]廃棄物保管区域を床面にペイントで明示する。 [■]を収納する。 [■]を収納する。
	核燃料物質の状態	固体廃棄物
技術基準	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床に設置する。
に基づく仕様	地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止	— — — —
	閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[10.1-F3] 固体廃棄物を汚染の広がりを防止する措置を講じてドラム缶その他の金属製容器に収納し密閉した状態で保管廃棄する。 — — —
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設	— — — — —

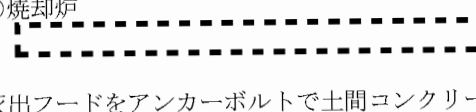
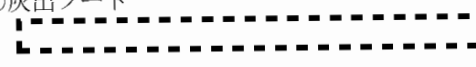
表ト-W1設-4-1 保管廃棄設備 [] 廃棄物保管区域 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	[20.1-F1] 保管廃棄設備 [] 廃棄物保管区域では、[] の保管廃棄能力を有する。
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		[99-F5] 200 L ドラム缶は、耐震重要度分類第1類相当の転倒防止策（固縛措置含む。）を講じる。 大型金属容器は、耐震重要度分類第1類相当の転倒防止策を講じる。 200 L ドラム缶は、F3 竜巻によって飛散することのないよう空力パラメータが 0.0032 以下となるように固縛する措置を講じる。
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-4-1	

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

許可との対応	許可番号 (日付)	原規規発第1803284号 (平成30年3月28日付け)
	施設名称	焼却設備 焼却炉 失火検知機構 過加熱防止機構 圧力逃がし機構 可燃性ガス配管 防水カバー
設備・機器名称 機器名		{6138} 焼却設備 焼却炉 {6138-2} 失火検知機構 {6138-3} 過加熱防止機構 {6138-4} 圧力逃がし機構 {6138-5} 可燃性ガス配管 {8042} 緊急設備 緊急遮断弁 (都市ガス) {8054} 緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器 (都市ガス) {8058-2} 緊急設備 防水カバー
変更内容		改造 ・耐震補強の仕様を本表(別表2)に示す。 ・老朽化対策のため、焼却炉の点検口を更新する。 ・火災爆発対策のため、可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス)を2系統で設置し、緊急遮断弁と連動させる。 ・火災爆発対策のため、屋外の可燃性ガス配管に緊急遮断弁を2系統で設置し、感震計と連動させる。 ・緊急遮断弁の設置に伴い第1廃棄物貯蔵棟の屋外に直接基礎(べた基礎)を設置する。 ・内部溢水対策のため防水カバーを追加する
設置場所		第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室 第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室(可燃性ガス配管の一部、可燃性ガス漏えい検知器) (屋外 第1廃棄物貯蔵棟東外壁面(可燃性ガス配管の一部、緊急遮断弁))
員数		1台
一般仕様	型式	ガス燃焼式
	主要な構造材	本表(別表1)に示す。
	寸法 (単位: mm)	概略寸法: (焼却炉) (灰出フード) (架台)
	その他の構成機器	架台 ⁽¹⁾ 、水冷ユニット、圧力逃がし弁及び配管、付帯安全系ガス配管、燃焼用プロア 燃焼プロア用ダンパー、温度表示器、制御盤、緊急遮断弁制御盤、操作盤 安全機構及びインターロックに関する機器を本表(別表3)に示す。
	その他の性能	最高使用温度: [REDACTED]
	核燃料物質の状態	固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] {6138} 焼却設備 焼却炉 架台を、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の1階土間コンクリートに設置し、{6138} 焼却設備 焼却炉 架台の床レベルにおいて、第1廃棄物貯蔵棟に固定する。 {6138} 焼却設備 焼却炉を当該架台に固定する。 灰出フードは土間コンクリートに設置する。 {8042} 緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス)の基礎は、第1廃棄物貯蔵棟とは独立した直接基礎(べた基礎)とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類第1類の地震力が作用した場合においても、設備を十分に支持することができる地盤に設ける。当該基礎に架台を固定し、架台に {8042} 緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス)及び{6138-5} 可燃性ガス配管を固定する。

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤	<ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値10以上の洪積層(礫混じり粘土質砂)に直接基礎で支持させる。 ・基礎構造 直接基礎(別表4) ・支持層深さ 約GL-1.6m N値15 ・基礎図 図リー他-7(10)
	[6.1-F1]	<p>耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 下記設備は、設備と架台を一体として耐震評価を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> {6138} 焼却設備 焼却炉、架台、灰出フード、 {6139} 焼却設備 バグフィルタ、集塵灰フード {6140} 焼却設備 投入プッシャ {6141} 焼却設備 前処理フード {6142} 焼却設備 フィルタ処理フード {6143} 焼却設備 投入リフタ <p>架台をアンカーボルトで土間コンクリート及び壁面に固定する。</p> <p>○架台</p>  <p>{6138} 焼却設備 焼却炉を据付ボルトで架台に固定する。</p> <p>○焼却炉</p>  <p>地震による損傷の防止</p> <p>灰出フードをアンカーボルトで土間コンクリートに設置する。</p> <p>○灰出フード</p>  <p>緊急設備</p> <p>○{8058-2} 緊急設備 防水カバー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・囲い式フードに[]で固定する。 <p>○失火検知器({6138-2}失火検知機構)</p> <p>設備内に設置する。失火検知器の信号線は、フェールセーフで設計するため、地震による損傷により安全機能を損なわない。</p> <p>○熱電対({6138-3}過加熱防止機構)</p> <p>設備内に設置する。熱電対を含む信号線は、フェールセーフで設計するため、地震による損傷により安全機能を損なわない。</p> <p>○{6138-4}圧力逃がし機構</p> <p>圧力逃がし弁本体は、鋼製の配管で接続し、耐震重要度分類第2類における標準支持間隔以下で圧力逃がし弁及び配管一体で支持構造物により固定する。支持構造物は、壁、床、天井にアンカーボルトで固定する。</p> <p>○{6138-5}可燃性ガス配管</p> <p>耐震重要度分類第2類における標準支持間隔以下で支持構造物等により固定する。支持構造物は、壁、床、天井にアンカーボルトで固定する。</p>

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	<p>○ {8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス） 緊急遮断弁本体は、鋼製の可燃性ガス配管で接続し、標準支持間隔以下で緊急遮断弁及び配管一体で支持構造物に固定する。支持構造物は、専用基礎にアンカーボルトで固定する。なお、緊急遮断弁及びその基礎は、耐震重要度分類を第1類とする。</p> <p>設置図を図リー他-7(9)、基礎図を図リー他-7(10)に示す。</p> <p>○緊急遮断弁制御盤（{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス）） アンカーボルトで壁に固定する。なお、緊急遮断弁制御盤は震度5弱相当の地震時においても確実に作動させる設計とするため、耐震重要度分類第1類相当の地震力に耐える固定とする。</p> <p>■ 設置図を図リー他-8(3)に示す。</p> <p>○{8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（都市ガス） ・検知部：アンカーボルトで天井付近に固定する。 ■ 可燃性ガス漏えい警報盤：アンカーボルトで壁に固定する。 ■ 設置図を図リー他-8(3)に示す。</p>
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(竜巻) [8.1-F3] 屋外に設置する可燃性ガス配管及び可燃性ガス配管で支持する緊急設備緊急遮断弁、は、F1竜巻に対して損傷を防止するため、F1竜巻における標準支持間隔以下で弁及び配管を一体で支持構造物により固定する。支持構造物は新設基礎又は第1廃棄物貯蔵棟の壁にアンカーボルトで固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{6138-5}可燃性ガス配管 ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス） <p>(落雷) —</p> <p>(極低温(凍結)) [8.1-F2] 屋外 第2加工棟北外壁面に設置する緊急設備 緊急遮断弁は大阪管区気象台において過去に観測された最低気温-7.5℃でも作動する機器を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス） <p>(火山活動(降下火砕物)) [8.1-F1] 屋外に設置する緊急設備 緊急遮断弁は降下火砕物の影響を受けないよう、降下火砕物が堆積しにくい形状とする又は受圧面積が小さい形状とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{6138-5}可燃性ガス配管 ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス） <p>(積雪) [8.1-F1] 屋外に設置する緊急設備 緊急遮断弁は積雪の影響を受けないよう、雪が堆積しにくい形状とする又は受圧面積が小さい形状とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{6138-5}可燃性ガス配管 ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス） <p>(生物学的事象) —</p> <p>(航空機落下) —</p>

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止	(外部火災 (森林火災、近隣工場等の火災、近隣工場等の爆発、航空機落下火災)) — (電磁的障害) [8. 2-F2] 安全機能を有する施設のインターロック回路は、加工施設で発生する電磁干渉や無線電波干渉等により機能が喪失しないよう、機器と制御盤間でアナログ信号を使用する箇所はシールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。また、機器と盤間の信号はメカニカルリレーを使用し、電磁干渉による誤動作を防止する。 インターロック回路の制御盤には鋼製筐体を使用し、電源には絶縁トランジスト又はラインフィルタを設置し電磁波の侵入等を防止する。 ○アナログ信号 (シールドケーブル) を使用する設備 ・ {6138-3} 過加熱防止機構 ・ {8054} 緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器 (都市ガス) (交通事故 (自動車)) —
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
閉じ込めの機能		[10. 1-F6] 囲い式フードの内部を工程室に対して 9.8 Pa 以上の負圧に維持する。また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。
火災等による損傷の防止		[11. 3-F1] 設備本体を構成する主架構 (強度部材) は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表 (別表 1) に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 [11. 3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 [11. 5-F1] 可燃性ガス (都市ガス) を取り扱う当該施設は、可燃性ガスが漏えいした場合においても工程室内に滞留しないように、換気を行う第 1 種管理区域に設置する。 ○可燃性ガス漏えい検知時 可燃性ガス遮断インターロック 当該施設及び当該施設へ可燃性ガスを供給するための屋内配管周辺には、可燃性ガスの漏えいによる爆発の発生を防止するため、可燃性ガスの検出器を設置することにより、可燃性ガスの漏えいを常時監視し、早期に漏えいを検知する。 可燃性ガス (都市ガス) の漏えい時に可燃性ガス漏えい検知器からの信号を受けて、自動的に当該ガス種の供給を遮断する緊急遮断弁を設置する。 可燃性ガス漏えい検知器及び緊急遮断弁は、爆発防止インターロックを構成する機器であるため、独立した 2 系統の多重化を行い高い信頼性を確保する。 なお、都市ガスは概ね 9 割がメタンガスであるため、メタンガスの漏えいで検知する。 ガスの比重を考慮し、上方に拡散するメタンガスを検知する検知器は天井付近に設置する。

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>○設備の安全機構（可燃性ガス漏えい検知時 可燃性ガス遮断インターロック）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（都市ガス）：3箇所 (図リー他-8(3)) ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス）：1箇所 (図リー他-7(1)、図リー他-7(9)) <p>上記の可燃性ガス漏えい検知器及び緊急遮断弁は、2系統で設置するため、1箇所につき2台設置する。なお、可燃性ガス漏えい検知器（都市ガス）は、第1廃棄物貯蔵棟中2階に2箇所(4台)、2階に1箇所(2台)の合計3箇所(6台)に設置する。</p> <p>○地震発生時 可燃性ガス遮断インターロック</p> <p>震度5弱相当の地震が発生した際に{8042-2}緊急設備 感震計からの緊急遮断弁の閉信号を受けて緊急遮断弁を自動閉止し、可燃性ガスの供給を遮断する。</p> <p>緊急時に確実に動作するように感震計、緊急遮断弁及びその制御盤は独立した2系統の多重化を行う。</p> <p>○設備の安全機構（地震発生時 可燃性ガス遮断インターロック）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8042-2}緊急設備 感震計：1箇所 (表リー他-7(1)、表リー他-7(2)) ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス）：1箇所 <p>上記の感震計及び緊急遮断弁は、2系統で設置するため、1箇所につき2台設置する。</p> <p>火災等による損傷の防止</p> <p>○可燃性ガス配管</p> <p>屋内の都市ガス配管は、可燃性ガス漏えい検知器により緊急遮断弁が閉止された後、配管内に残留する都市ガスが配管の損傷等により工程室内に漏えいしたとしても、爆発下限界濃度に達しない設計とする。</p> <p>○設備の員数({6138-5}可燃性ガス配管)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガス配管（都市ガス）：1式 <p>[11.7-F1]</p> <p>○失火検知機構</p> <p>当該施設は固体廃棄物を焼却減容するために、都市ガスを燃料とした燃焼用バーナを設置する。燃焼用バーナへの着火ミス又は燃焼用バーナの失火（燃焼用バーナの炎の喪失）を検知器で監視する。</p> <p>○設備の員数({6138-2}失火検知機構)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・失火検知器：2箇所 ・燃焼用バーナ 電磁弁：2箇所 <p>○圧力逃がし機構</p> <p>炉内で異常な圧力上昇が起こった場合に備え、圧力逃がし機構を設置する。</p> <p>○設備の安全機構（{6138-4}圧力逃がし機構）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力逃がし弁 設定圧力：Pa以下 ・圧力逃がし弁：1基 ・圧力検出器：1基
加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-F2]</p> <p>溢水による被水防止のため、囲い式フードの給気口に{8058}緊急設備 防水カバーを設置する。</p> <p>○設備の員数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8058-2}緊急設備 防水カバー：1箇所
安全避難通路等	—

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14. 1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14. 2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
		[14. 3-F1] 当該施設内部で異常な圧力上昇が起こった場合であっても、圧力逃がし機構を設け、爆発による影響を軽減する。 ○設備の安全機構 ({6138-4} 圧力逃がし機構) ・圧力逃がし弁 設定圧力 : [■] Pa 以下 ・圧力逃がし弁 : 1 基 ・圧力検出器 : 1 基
		—
警報設備等	警報設備等	—
		—
		—
		[18. 1-F1] [18. 2-F1] ○失火検知機構 当該施設は固体廃棄物を焼却減容するために、都市ガスを燃料とした燃焼用バーナを設置する。燃焼用バーナへの着火ミス又は燃焼用バーナの失火(燃焼用バーナの炎の喪失)が起こると自動的に警報を発し、都市ガス供給を自動的に停止する失火検知機構を設置する。 ○設備の安全機構 ({6138-2} 失火検知機構) ・失火検知器 : 2 箇所 ・燃焼用バーナ 電磁弁 : 2 箇所 (停電時閉)
		—
		○過加熱防止機構 当該施設は炉内温度が設定値以上に上昇すると自動的に警報を発し、燃焼用バーナへの都市ガスの供給を遮断する過加熱防止機構を設ける。 インターロックの制御系は、火災発生時に当該施設を安全に停止し、制御系が火災により機能を喪失したとしても、施設がフェールセーフとなることで異常な温度上昇を防止する。 なお、アナログ信号線を使用した熱電対が断線し、炉内温度の監視が不可となった場合は、自動的に警報を発する。
		—
		○設備の安全機構 ({6138-3} 過加熱防止機構) ・過加熱防止 設定温度 (°C) : [■] ・炉内温度を監視する熱電対 : 1 本 ・燃焼用バーナ 電磁弁 : 2 箇所 (停電時閉)
		—
		○可燃性ガス漏えい検知時 可燃性ガス遮断インターロック 可燃性ガス(都市ガス(主成分メタンガス))の漏えいを検知した場合は、自動的に警報を発するとともに、漏えい検知器からの信号を受けて、自動的に当該ガス種の緊急遮断弁を閉止し、当該ガス種の供給を遮断する。 緊急時に確実に動作するように漏えい検知器、緊急遮断弁及びその制御盤は独立した2系統の多重化を行う。 インターロック等の制御系は、火災発生時に当該施設を安全に停止し、制御系が火災により機能を喪失したとしても、施設がフェールセーフとなることで爆発を防止する。 可燃性ガス漏えい検知器の検知部から表示器間のアナログ信号線は、シールドケーブルを使用し電磁干渉による影響を防止する。
		—

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	<p>○設備の安全機構（可燃性ガス漏えい検知時 可燃性ガス遮断インターロック）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（都市ガス）：3箇所 ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス）：1箇所 （停電時閉） <p>上記 検知器及び緊急遮断弁は、2系統で設置するため、1箇所につき2台設置する。</p> <p>[18.2-F1]</p> <p>○地震発生時 可燃性ガス遮断インターロック</p> <p>震度5弱相当の地震が発生した際に{8042-2}緊急設備 感震計からの緊急遮断弁の閉信号を受けて緊急遮断弁を自動閉止し、可燃性ガスの供給を遮断する。</p> <p>緊急時に確実に動作するように感震計、緊急遮断弁及びその制御盤は独立した2系統の多重化を行う。</p> <p>インテロックの制御系は、火災発生時に当該施設を安全に停止し、制御系が火災により機能を喪失したとしても、施設がフェールセーフとなることで爆発を防止する。</p> <p>○設備の安全機構（地震発生時 可燃性ガス遮断インターロック）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感震計の作動震度：計測震度5弱（震度5弱相当）⁽²⁾ ・{8042-2}緊急設備 感震計：1箇所 ・{8042}緊急設備 緊急遮断弁（都市ガス）：1箇所 （停電時閉） <p>上記の感震計及び緊急遮断弁は、2系統で設置するため、1箇所につき2台設置する。</p> <p>○緊急停止機構</p> <p>当該施設近傍で火災が発生した場合に、施設の緊急停止ボタンにより電源供給を遮断することで、燃焼用バーナーの電磁弁が閉止し、焼却炉が安全に停止する。なお、緊急停止回路はハード回路で構成し、リセット操作で解除する。</p> <p>○設備の安全機構（緊急停止機構）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急停止ボタン：1基 ・燃焼用バーナー 電磁弁：2箇所 （停電時閉） 							
放射線管理施設	—								
廃棄施設	—								
核燃料物質等による汚染の防止	—								
遮蔽	—								
換気設備	—								
非常用電源設備	<p>[24.2-F2]</p> <p>{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機及び{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合にも当該施設の炉体温度を制御盤に表示し、設備の稼働状態を監視可能な状態とする。</p> <p>○非常用電源設備 接続負荷</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{6138}焼却設備 焼却炉（温度表示器） <p>以上を次表に示す。 (○：該当、—：該当なし)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・機器名称 機器名</th> <th>バッテリを備える</th> <th>非常用電源設備に接続</th> <th>設備からの給電で動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却設備 焼却炉（温度表示器）</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>非常用電源設備 系統図を図リー他-11(1)に示す。</p>	設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作	焼却設備 焼却炉（温度表示器）	—	○	—
設備・機器名称 機器名	バッテリを備える	非常用電源設備に接続	設備からの給電で動作						
焼却設備 焼却炉（温度表示器）	—	○	—						
通信連絡設備	—								

表ト-W1設-5-1 焼却設備 焼却炉 仕様

その他許可で求める仕様	[99-F1] 耐震重要度分類第1類の{8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス)は、更なる安全裕度の確保として、放射線被ばくのおそれを低減するため、1.0 G程度に対しても弾性範囲にとどめる。
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-1-1、図ト-W1設-5-1-2、図ト-W1設-5-1-3、図リー他-7(1)、図リー他-7(2)、図リー他-7(9)、図リー他-7(10)、図リー他-8(3)、図リー他-11(1)

- (1) 架台は、{6138}焼却設備 焼却炉、{6139}焼却設備 バグフィルタ、{6140}焼却設備 投入ブッシャ、{6147}乾式除染機、{6057}気体廃棄設備 No.2 系統3(局所排気系統) No.5 フィルタユニット、{6059}No.3 フィルタユニット、{6060}No.4 フィルタユニットで共用する。
- (2) 気象業務法施行規則第一条の二における地震計による震度の観測に用いる震度階級を定めた「平成8年気象庁告示第4号 気象庁震度階級表」による算定方法による。

表ト-W1設-5-1 (別表1-1) 焼却炉 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	はり(灰出フード) 柱(灰出フード) はり(焼却炉架台) 柱(焼却炉架台)	鋼 鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	焼却炉本体 囲い式フード(灰出フード)	金属製 金属製、ポリカーボネート(難燃性)
その他	アンカーボルト 据付ボルト 防水カバー 据付ボルト(防水カバー) 失火検知器	鋼 鋼 金属製 鋼 金属製

* ■ 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-1 (別表1-2) 焼却炉
配管 主要な材料及び機器

設備・機器名	部位名	主要な材料及び機器
圧力逃がし機構	—	排ガス： ・材料：ステンレス鋼 ■ ・機器：圧力逃がし弁(金属製)
可燃性ガス配管	—	都市ガス： ・材料：鋼 ■

*¹ SUS304TP 以上の強度を有する材料。

*² めっき管を含める。

表ト-W1設-5-1 (別表1-3) 焼却炉 その他の機器 材料一覧

設備・機器名	部位名	材料
失火検知機構	失火検知器	金属製
過加熱防止機構	熱電対	金属製
緊急遮断弁 ({8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス))	緊急遮断弁	金属製
緊急遮断弁制御盤 ({8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス))	アンカーボルト 緊急遮断弁制御盤	鋼 金属製
検知部 ({8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス))	アンカーボルト 検知部(都市ガス)	鋼 金属製
可燃性ガス漏えい警報盤 ({8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス))	アンカーボルト 警報盤	鋼 金属製

表ト-W1設-5-1 (別表2-1) 焼却炉 架台 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
壁面支持はりの追加	はり アンカーボルト	

表ト-W1設-5-1 (別表2-2) 焼却炉 その他の機器 補強一覧

設備・機器名	関連部材	断面等及び員数
緊急遮断弁制御盤 ({8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス))	アンカーボルト	
検知部 ({8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス))	アンカーボルト	
可燃性ガス漏えい警報盤 ({8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス))	アンカーボルト	

表ト-W1設-5-1(別表3) 焼却炉 安全機構及びインターロックに関する機器の構成と改造仕様

安全機構及びインターロック	構成機器と員数	添付図
{6138-2}失火検知機構	失火検知器：2箇所	図ト-W1設-5-1-3(1)
	バーナコントローラ：2箇所	図ト-W1設-5-1-3(2)
	燃焼用バーナ 電磁弁：2箇所	
{6138-3}過加熱防止機構	熱電対：1本	図ト-W1設-5-1-3(3)
	過加熱設定器：1基	図ト-W1設-5-1-3(4)
	燃焼用バーナ 電磁弁：2箇所	
{6138-4}圧力逃がし機構	圧力検出器：1基	
	圧力逃がし配管：1式	図ト-W1設-5-1-3(5)
	圧力逃がし弁：1基	
緊急停止機構	緊急停止ボタン：1基	図ト-W1設-5-1-3(6)
	燃焼用バーナ 電磁弁：2箇所	図ト-W1設-5-1-3(7)
地震発生時 可燃性ガス遮断インターロック ⁽²⁾	{8042-2}緊急設備 感震計：1箇所 ⁽¹⁾	図ト-W1設-5-1-3(8)
	{8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス)：1箇所 ⁽¹⁾	図ト-W1設-5-1-3(9)
可燃性ガス漏えい検知時 可燃性ガス遮断インターロック	{8054}緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器(都市ガス)：3箇所 ⁽¹⁾	図ト-W1設-5-1-3(10)
	{8042}緊急設備 緊急遮断弁(都市ガス)：1箇所 ⁽¹⁾	図ト-W1設-5-1-3(11)

(1) 制御回路を含めて独立した2系統(A系統/B系統)とするため、1箇所に2台設置する。

(2) 感震計は、当該インターロックで制御する緊急遮断弁の他に、{8039}緊急設備 緊急遮断弁(アンモニア分解ガス)、{8039-2}緊急設備 緊急遮断弁(アンモニア分解ガス)、{8040}緊急設備 緊急遮断弁(水素ガス)、{8041}緊急設備 緊急遮断弁(プロパンガス)、{8060}緊急設備 上水送水用緊急遮断弁及び{8061}緊急設備 送水ポンプ自動停止装置と共に用する。

表ト-W1設-5-1 (別表4) 緊急遮断弁 (都市ガス) 基礎の構造

主要部材	断面等	対応図
鉄筋コンクリート		図リ-他-7 (10)

表ト-W1設-5-2 焼却設備 バグフィルタ 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6139} 焼却設備 バグフィルタ	
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	円筒スナップリング取付型 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（バグフィルタ） （集塵灰フード） — — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止	[5.1-F1] バグフィルタは{6138}焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリート及び第1廃棄物貯蔵棟の壁に固定する。 集塵灰フードは土間コンクリートに設置する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 バグフィルタ及び集塵灰フードは{6138}焼却設備 焼却炉 架台と一体として耐震評価を実施する。 バグフィルタを据付ボルトで当該架台に固定する。 ○バグフィルタ 集塵灰フードをアンカーボルトで土間コンクリートに設置する。 既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、既設アンカーボルトに引抜力を生じさせず、せん断力のみを受け持たせる。 — — — — [10.1-F6] 囲い式フードの内部を工程室に対して9.8 Pa以上の負圧に維持する。 また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 —

表ト-W1設-5-2 焼却設備 バグフィルタ 仕様

安全避難通路等	—
技術基準に基づく仕様	<p>[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造	—
搬送設備	—
核燃料物質の貯蔵施設	—
警報設備等	—
放射線管理施設	—
廃棄施設	—
核燃料物質等による汚染の防止	—
遮蔽	—
換気設備	—
非常用電源設備	—
通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-2

表ト-W1設-5-2 (別表1) 焼却設備 バグフィルタ 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 (バグフィルタ架台) はり (バグフィルタ架台) 柱 (集塵灰フード) はり (集塵灰フード)	鋼 鋼 鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	バグフィルタ本体 囲い式フード (集塵灰フード)	金属製 金属製、ポリカーボネート (難燃性)
その他	アンカーボルト (集塵灰フード) 据付ボルト (バグフィルタ)	鋼 鋼

* 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-2 (別表2) 焼却設備 バグフィルタ 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設アンカーボルトナットの撤去*	アンカーボルトナット (集塵灰フード)	

* 既設アンカーボルトに引抜力を生じさせないため、既設アンカーボルトのナットを全て撤去する。

表ト-W1設-5-3 焼却設備 投入プッシャ 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6140} 焼却設備 投入プッシャ	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構成材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	空気駆動式 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — — — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	[5.1-F1] {6138}焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 {6138}焼却設備 焼却炉 架台と一体として耐震評価を実施する。 投入プッシャを据付ボルトで当該架台に固定する。 [10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速(0.5m/秒以上)を維持する。 ⁽¹⁾ また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。 [11.3-F1] 設備本体は不燃性材料である金属製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。

表ト-W1設-5-3 焼却設備 投入プッシャ 仕様

技術	材料及び構造	—
術	搬送設備	—
基	核燃料物質の貯蔵施設	—
準	警報設備等	—
に	放射線管理施設	—
基	廃棄施設	—
づ	核燃料物質等による汚染の防止	—
く	遮蔽	—
仕	換気設備	—
様	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-3	

(1)投入プッシャ、前処理フード、フィルタ処理フード、投入リフタの囲い式フードは一体型であり、面速を維持する囲い式フード開口部は前処理フードに配置している。

表ト-W1設-5-3 (別表1) 焼却設備 投入プッシャ 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	—	—
ウランを取り扱う部位	プッシャ 囲い式フード	金属製 金属製
その他	据付ボルト	鋼

* ■ 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-4 焼却設備 前処理フード 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6141} 焼却設備 前処理フード	
変更内容	改造 〔・開口部の形状を変更する。 ・耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。〕	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	囲い式 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  ドラムリフタ — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	[5.1-F1] [6.1-F1] [10.1-F6] [11.3-F1] [11.3-F2]

[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。

[6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。
強度部材を本表（別表1）に示す。
{6138}焼却設備 焼却炉 架台と一体として耐震評価を実施する。
アンカーボルトで土間コンクリートに設置する。
既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、既設アンカーボルトに引抜力を生じさせず、せん断力のみを受け持たせる。

[10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5m/秒以上）を維持する。⁽¹⁾ また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。

[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。
材料を本表（別表1）に示す。
ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。

[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。

表ト-W1設-5-4 焼却設備 前処理フード 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-4	

(1)投入ブッシャ、前処理フード、フィルタ処理フード、投入リフタの囲い式フードは一体型であり、面速を維持する囲い式フード開口部は前処理フードに配置している。

表ト-W1設-5-4 (別表1) 焼却設備 前処理フード 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	囲い式フード	金属製、ポリカーボネート(難燃性)
その他	アンカーボルト ドラムリフタ	鋼 金属製

* ■ 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-4 (別表2) 焼却設備 前処理フード 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設アンカーボルトナットの撤去*	アンカーボルトナット	■

* 既設アンカーボルトに引抜力を生じさせないため、既設アンカーボルトのナットを全て撤去する。

表ト-W1設-5-5 焼却設備 フィルタ処理フード 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称 焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6142} 焼却設備 フィルタ処理フード
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室
員数	1台
一般仕様	型式 囲い式
主要な構造材	本表（別表1）に示す。
寸法（単位：mm）	概略寸法： [REDACTED]
その他の構成機器	回転切断機
その他の性能	—
核燃料物質の状態	固体廃棄物
核燃料物質の臨界防止	—
技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設の地盤 [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。 地震による損傷の防止 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 {6138}焼却設備 焼却炉 架台と一体として耐震評価を実施する。 アンカーボルトで土間コンクリートに設置する。 既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、既設アンカーボルトに引抜力を生じさせず、せん断力のみを受け持たせる。 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 [10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5 m/秒以上）を維持する。 ⁽¹⁾ また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。 火災等による損傷の防止 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等

表ト-W1設-5-5 焼却設備 フィルタ処理フード 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-5	

(1)投入ブッシャ、前処理フード、フィルタ処理フード、投入リフタの囲い式フードは一体型であり、面速を維持する囲い式フード開口部は前処理フードに配置している。

表ト-W1設-5-5 (別表1) 焼却設備 フィルタ処理フード 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	囲い式フード	金属製、ポリカーボネート(難燃性)
その他	アンカーボルト 回転切断機	鋼 金属製

* ■ 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-5 (別表2) 焼却設備 フィルタ処理フード 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設アンカーボルトナットの撤去*	アンカーボルトナット	■

* 既設アンカーボルトに引抜力を生じさせないため、既設アンカーボルトのナットを全て撤去する。

表ト-W1設-5-6 焼却設備 投入リフタ 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6143} 焼却設備 投入リフタ	
変更内容	改造（耐震補強の仕様を本表（別表2）に示す。）	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式	電動式
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法： 
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 [6138] 焼却設備 焼却炉 架台と一体として耐震評価を実施する。 アンカーボルトで土間コンクリートに設置する。 既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、既設アンカーボルトに引抜力を生じさせず、せん断力のみを受け持たせる。 
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5 m/秒以上）を維持する。 ⁽¹⁾ また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—

表ト-W1設-5-6 焼却設備 投入リフタ 仕様

技術基準に基づく仕様	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		—
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-6	

(1)投入ブッシャ、前処理フード、フィルタ処理フード、投入リフタの囲い式フードは一体型であり、面速を維持する囲い式フード開口部は前処理フードに配置している。

表ト-W1設-5-6 (別表1) 焼却設備 投入リフタ 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり トラス	鋼
ウランを取り扱う部位	囲い式フード	金属製、ポリカーボネート(難燃性)
その他	アンカーボルト	鋼

*  以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-6 (別表2) 焼却設備 投入リフタ 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設アンカーボルトナットの撤去*	アンカーボルトナット	

* 既設アンカーボルトに引抜力を生じさせないため、アンカーボルトのナットを全て撤去する。

表ト-W1設-5-7 焼却設備 急冷塔 仕様

許可との対応	許可番号(日付)	原規規発第1803284号(平成30年3月28日付け)
	施設名称	焼却炉
設備・機器名称 機器名	{6144} 焼却設備 急冷塔	
変更内容	改造(耐震補強の仕様を本表(別表2)に示す。)	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法(単位:mm) その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	空冷式プレート型熱交換器 本表(別表1)に示す。 概略寸法: — — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設 材料及び構造 搬送設備 核燃料物質の貯蔵施設	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表(別表1)に示す。 アンカーボルトで土間コンクリートに固定する。 既設アンカーボルトのナットを全て撤去し、既設アンカーボルトに引抜力を生じさせず、せん断力のみを受け持たせる。 [10.1-F2] 急冷塔本体は金属製の密閉構造とする。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。

表ト-W1設-5-7 焼却設備 急冷塔 仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	—
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		—
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-5-7	

表ト-W1設-5-7 (別表1) 焼却設備 急冷塔 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 (急冷塔架台) はり (急冷塔架台)	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	急冷塔本体	金属製
その他	アンカーボルト	鋼

* 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-5-7 (別表2) 焼却設備 急冷塔 耐震補強の項目

補強項目	関連部材	断面等及び員数
既設アンカーボルトナットの撤去*	アンカーボルトナット	

* 既設アンカーボルトに引抜力を生じさせないため、既設アンカーボルトのナットを全て撤去する。

表ト-W1設-6-1 濡式除染機 濡式除染部 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	濡式除染機
設備・機器名称 機器名	{6145} 濡式除染機 濡式除染部	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一 般 仕 様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	超音波洗浄槽式 本表（別表1）に示す。 概略寸法： 配管、ポンプ 保有水量： 固体廃棄物、液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。 [6.1-F1] ・設備本体 耐震重要度分類を第3類とする。 アンカーボルトで土間コンクリートに固定する。 ・配管 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。 — — — [10.1-F5] ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 壁、密閉構造扉及び建物の段差構造による壁で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいを防止する。 [10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5m/秒以上）を維持する。また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。 [10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。

表ト-W1設-6-1 湿式除染機 湿式除染部 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	安全避難通路等	[12.1-F4] 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
安全機能を有する施設		[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。
材料及び構造		[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等	[18.1-F1]	漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-6-1、図リ-他-6(10)、図リ-他-6(11)

表ト-W1設-6-1(別表1) 湿式除染機 湿式除染部 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	槽 配管	ステンレス鋼 ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 囲い式フード ポンプ	鋼 金属製、ポリカーボネート(難燃性) 金属製

*■以上的強度を有する材料。

表ト-W1設-6-2 湿式除染機 水洗除染タンク 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	湿式除染機
設備・機器名称		{6146} 湿式除染機 水洗除染タンク
変更内容		改造（火災対策のため、タンク蓋を不燃性又は難燃性材料に変更する。）
設置場所		第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室
員数		1台
一般仕様	型式	フード付水槽型
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：[8000] x [2000] x [2000]
	その他の構成機器	配管、タンク、液面高検知器、ポンプ
	その他の性能	保有水量：[8000] L
	核燃料物質の状態	固体廃棄物、液体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリートに設置する。
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] ・設備本体 耐震重要度分類を第3類とする。耐震重要度分類が上位である耐震重要度分類 第2類の地震力が作用しても、上位の分類に属する設備・機器が波及的破損を生じない設計とする。 アンカーボルトで土間コンクリートに固定する。 ・配管 耐震重要度分類を第3類とし、支持構造物等により固定する。 建物又は架台にボルト等で固定する。
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	[10.1-F5] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 ウラン粉末を含んだ液体が漏えいするおそれのある場所には、{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。 {8056}緊急設備 漏水検知器の仕様を表リー他-1に示す。 また、建物の壁、{8064-2}緊急設備 壁、密閉構造扉及び建物の段差構造による壁で構成された液溜⑤内に設置することにより、液体廃棄物の漏えいを防止する。
		[10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5 m/秒以上）を維持する。また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。
		[10.1-F7] 液体廃棄物が接触する部位には耐腐食性を有する材料を用いるとともに、液体廃棄物の漏えいを防止する。 材料を本表（別表1）に示す。

表ト-W1設-6-2 湿式除染機 水洗除染タンク 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構(強度部材)は不燃性材料であるステンレス鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表(別表1)に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。
		[11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、所定の液面を超えた場合に自動的に警報を発する液面高検知器を設置し、溢水の発生を防止する。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 溢水の発生を早期に検知するために{8056}緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する。
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		[18.1-F1] 設備の容量を超えて液体廃棄物が溢れ出ないように、検知から操作員が停止するまでの想定水位上昇を担保する開口部までの高さ3cmの液面を超えるまでに自動的に警報を発する液面高検知器を設ける。 ○設備の員数 ・液面高検知器：1台 漏水を検知した際には、自動的に警報を発する{8056}緊急設備 漏水検知器を設置する。
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—
遮蔽		—
換気設備		—
非常用電源設備		—
通信連絡設備		—
その他許可で求める仕様		—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-6-2、図リ-他-6(10)、図リ-他-6(11)

表ト-W1設-6-2 (別表1) 湿式除染機 水洗除染タンク 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	ステンレス鋼 ステンレス鋼
ウランを取り扱う部位	洗浄槽 タンク 配管	ステンレス鋼 ステンレス鋼 ステンレス鋼
その他	アンカーボルト 液面高検知器（接液部） 囲い式フード タンク蓋 ポンプ	鋼 金属製 金属製、ポリカーボネート（難燃性） 金属製、ポリカーボネート（難燃性） 金属製

*■■■■以上の強度を有する材料。

表ト-W1設-7-1 乾式除染機仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 乾式除染機
設備・機器名称 機器名	{6147} 乾式除染機 —	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1台	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	手動プラスト式（プラスト材：ステンレスカットワイヤー等） 本表（別表1）に示す。 概略寸法：  コンプレッサ、ダストコレクタ部、プラスト部 — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設	[5.1-F1] [6138]焼却設備 焼却炉 架台に固定する。 当該架台は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された土間コンクリート及び第1廃棄物貯蔵棟の壁に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 据付ボルトで[6138]焼却設備 焼却炉 架台に固定する。耐震重要度分類が上位である耐震重要度分類 第2類の地震力が作用しても、上位の分類に属する設備・機器が波及的破損を生じない設計とする。 — — — [10.1-F6] 囲い式フード開口部の面速（0.5m/秒以上）を維持する。また、閉じ込め機能を安全機能とする設備の各部位は閉じ込め境界に影響を及ぼさない設計とし、囲い式フード内の視認性が必要となる部位に、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用することで、通常の作業時に目視できない場所に、酸化ウラン粉末が堆積する可能性のある部位を設置しない設備構造とする。 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 ウラン粉末を取り扱う設備・機器のフード部は、設備異常の目視確認等の視認性が必要となるため、透明度が高く自己消火性を有するポリカーボネートを使用する。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 — — [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。

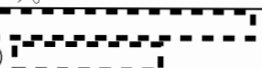
表ト-W1設-7-1 乾式除染機 仕様

技術	材料及び構造	—
術	搬送設備	—
基	核燃料物質の貯蔵施設	—
準	警報設備等	—
に	放射線管理施設	—
基	廃棄施設	—
づ	核燃料物質等による汚染の防止	—
く	遮蔽	—
仕	換気設備	—
様	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
	その他許可で求める仕様	—
添付図		図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-5、図ト-W1設-7-1

表ト-W1設-7-1 (別表1) 乾式除染機 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	柱 はり	鋼 鋼
ウランを取り扱う部位	ダストコレクタ部 プラスト部	金属製 金属製
その他	据付ボルト 囲い式フード コンプレッサ	鋼 金属製、ポリカーボネート(難燃性)、 ガラス 金属製

表ト-W1設-8-1 ホイストクレーン 2トンチェンブロック 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称	ホイストクレーン
設備・機器名称	{6148}	
機器名	ホイストクレーン 2トンチェンブロック	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	
員数	1式（1台）	
一般仕様	型式	2トン電動式
	主要な構造材	本表（別表1）に示す。
	寸法（単位：mm）	概略寸法：（本体）  (レール)
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
	核燃料物質の状態	固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止	—
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 
	地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 レールをアンカーボルトで天井に固定する。 
	津波による損傷の防止	—
	外部からの衝撃による損傷の防止	—
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	—
	閉じ込めの機能	—
	火災等による損傷の防止	[11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。
	加工施設内における溢水による損傷の防止	—
	安全避難通路等	—
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
	材料及び構造	—
	搬送設備	[16.1-F1] ドラム缶2個を搬送する能力を有する。 [16.1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力： 

表ト-W1設-8-1 ホイストクレーン 2トンチェンブロック 仕様

技術基準に基づく仕様	核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設 廃棄施設 核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備 その他許可で求める仕様	— — — — — — — — — —
添付図	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-8、図ト-W1設-8-1	

表ト-W1設-8-1 (別表1) ホイストクレーン 2トンチェンブロック 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	レール	鋼
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパ (車止め)	鋼 金属製

* ■■■ 以上の強度を有する材料

表ト-W1設-8-2 ホイストクレーン 1トンチェンブロック 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） ホイストクレーン
設備・機器名称 機器名	{6149} ホイストクレーン 1トンチェンブロック	
変更内容	変更なし	
設置場所	第1廃棄物貯蔵棟 第1廃棄物貯蔵室 W1廃棄物搬出入室	
員数	1式（2台）	
一般仕様	型式 主要な構造材 寸法（単位：mm） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態	1トン電動式 本表（別表1）に示す。 概略寸法：（本体） （レール） — — 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 安全機能を有する施設の地盤 地震による損傷の防止 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等	— [5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第1廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第2類とする。 強度部材を本表（別表1）に示す。 レールをアンカーボルトで天井に固定する。 — — — — [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 — —
	安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造	搬送設備	— [16.1-F1] ドラム缶2個を搬送する能力を有する。 [16.1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力：

表ト-W1設-8-2 ホイストクレーン 1トンチェンブロック 仕様

技術基準に基づく仕様	核燃料物質の貯蔵施設 警報設備等 放射線管理施設 廃棄施設 核燃料物質等による汚染の防止 遮蔽 換気設備 非常用電源設備 通信連絡設備	— — — — — — — — —
添付図	その他許可で求める仕様	図ト-W1設-1-1、図ト-W1設-8、図ト-W1設-8-2

表ト-W1設-8-2 (別表1) ホイストクレーン 1トンチェンブロック 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	レール	鋼 [REDACTED]
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	アンカーボルト ストッパ (車止め)	鋼 [REDACTED] 金属製

* [REDACTED] 以上の強度を有する材料

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

許可との対応	許可番号 (日付)	原規規発第1803284号 (平成30年3月28日付け)
	施設名称	第3廃棄物貯蔵棟 所内通信連絡設備 自動火災報知設備 消火器 避難通路 非常用照明、誘導灯 防護壁又は防護柵
建物・構築物名称又は設備・機器名称 機器名	(本体) {1005} 第3廃棄物貯蔵棟 —	(付属設備) {8007-4} 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (スピーカー)) {8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器) {8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備 (受信機) {8010-3} 消火設備 消火器 {8033} 緊急設備 避難通路 {8036} 緊急設備 非常用照明 {8036-2} 緊急設備 誘導灯 {8057} 緊急設備 防護壁又は防護柵 (W3防護壁)
建物・構築物の区分	本体、付属設備	
変更内容	<p>(本体) 改造 新規制基準に適合させるために、第3廃棄物貯蔵棟に以下の改造を行う。また、第3廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様を別表ト-W3建-1-4及び図ト-W3建-1-6に、改造工事完了後の第3廃棄物貯蔵棟の安全機能を有する部位の位置、構造(材料、厚さ)を図ト-W3建-1-7に示す。</p> <p>①外部扉の改造⁽¹⁾ (仕様を別表ト-W3建-1-1に示す。) F1竜巻による損傷の防止対策として、既設の外部扉をF1竜巻対策扉に改造する。</p> <p>②W3防護壁の新設 (仕様は別表ト-W3建-1-2に示す。) 第3廃棄物貯蔵棟1階北面の大扉をF1飛来物の衝撃荷重から防護するために、鉄筋コンクリート造の{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵 (W3防護壁)を屋外に新設する。</p> <p>(付属設備) 付属設備については、リ、その他の加工施設の項で示す。</p>	
設置場所	第3廃棄物貯蔵棟 (第3廃棄物貯蔵棟の配置を図ト-1-1-1に示す。)	
員数	(建物) 1 (付属設備の員数は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)	
一般仕様	型式	鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造、3階建て (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)
	主要な構造材	(建物) 別表ト-W3建-1-1~別表ト-W3建-1-4に示す。
	寸法 (単位: mm)	(建物) 概略寸法: 建築面積: 約 270 m ² 延べ床面積: 約 800 m ² 床面積: 1 階 約 266 m ² 2 階 約 267 m ² 3 階 約 267 m ²
	その他の構成機器	—
	その他の性能	—
核燃料物質の状態		—

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

核燃料物質の臨界防止	—
技術基準に基づく仕様 安全機能を有する施設の地盤	<p>[5.1-B1] 第3廃棄物貯蔵棟（本体）の基礎構造は杭基礎とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第3廃棄物貯蔵棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 また、杭基礎の支持層は、N値30以上の洪積層である大阪層群とする。</p> <p>【杭】 ○杭仕様 <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値30以上の洪積層（砂層）に杭で支持させる。 ・杭材料  ・杭先端深さ 約GL-15m ・杭配置 図ト-W3建-18(1) ・土質柱状図 図ト-W3建-6 <p>第3廃棄物貯蔵棟の1階は土間コンクリートを採用しており、平板載荷試験（最大試験荷重  kN/m²）にて十分な支持力があることを確認した表層地盤に支持させる。</p> <p>【土間コンクリート】 <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 十分な支持性能を有する支持地盤で直接支持 　　長期  kN/m² 短期  kN/m² ・地盤種別 表層近くの人工盛土（粘土層及び砂層） <p>{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵（W3防護壁）は直接基礎とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵（W3防護壁）を十分に支持することができる地盤に設ける。</p> <p>○支持地盤 <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値10以上の洪積層（砂礫層）に、直接基礎（べた基礎）で支持させる。 ・支持層深さ 約GL-1.6m ・土質柱状図 図ト-W3建-12(1) ・詳細図 図ト-W3建-12(2) <p>[5.1-F1] 以下の設備は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第3廃棄物貯蔵棟に設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-4}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ）） ・{8009-3}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・{8033}緊急設備 避難通路 ・{8036}緊急設備 非常用照明 ・{8036-2}緊急設備 誘導灯 </p></p></p>
地震による損傷の防止	<p>[6.1-B1] 第3廃棄物貯蔵棟の耐震重要度分類は第3類とする。 第3廃棄物貯蔵棟は、以下に示す一次設計、二次設計により、地震による損傷を防止する。 位置、構造、寸法、材料を別表ト-W3建-1-3、図ト-W3建-7及び図ト-W3建-18～図ト-W3建-20に示す。</p> <p>○一次設計 常時作用している荷重と耐震重要度分類に応じて算定する静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。⁽²⁾</p>

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	地震による損傷の防止	<p>○二次設計 建築基準法施行令第八十二条の三に規定する保有水平耐力の確認を行い、第3廃棄物貯蔵棟の保有水平耐力が、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を考慮した必要保有水平耐力を上回る。⁽³⁾</p> <p>{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵（W3防護壁）は耐震重要度分類を第3廃棄物貯蔵棟と同じ第3類とし、常時作用している荷重と耐震重要度分類に応じて算定する静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。⁽²⁾</p> <p>位置、構造、寸法、材料を別表ト-W3建-1-2、図ト-1-1-1、図ト-W3建-1-2(2)及び図ト-W3建-1-2(3)に示す。</p> <p>[6.1-F1] 以下の設備は、耐震重要度分類を第3類とし、第3廃棄物貯蔵棟にボルト等で固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-4}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー）） ・{8009-3}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・{8036}緊急設備 非常用照明 ・{8036-2}緊急設備 誘導灯
	津波による損傷の防止	— ⁽⁴⁾
外部からの衝撃による損傷の防止		<p>(竜巻) [8.1-B2] 第3廃棄物貯蔵棟は、F1竜巻荷重を上回る保有水平耐力を確保する。また、局部評価として、第3廃棄物貯蔵棟のF1竜巻防護境界の外壁、屋根は、単位面積当たりの短期許容荷重がF1竜巻荷重を上回り、F1飛来物が到達する可能性のある部分については、F1飛来物の貫通限界厚さ以上の厚さを確保する。 F1竜巻防護境界の扉は、F1竜巻対策扉とともに、F1飛来物が到達する可能性のある北面1階のF1竜巻対策扉には{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵（W3防護壁）を設け、F1飛来物の衝撃荷重からF1竜巻対策扉を防護する。 第3廃棄物貯蔵棟建物本体における位置、構造、寸法、材料を別表ト-W3建-1、別表ト-W3建-3、図ト-W3建-8～図ト-W3建-11及び図ト-W3建-18～図ト-W3建-20に示す。</p> <p>○{8057}緊急設備 防護壁又は防護柵（W3防護壁）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置 配置を図ト-W3建-8に示す。 ・構造、寸法 構造、寸法を図ト-W3建-12に示す。 ・材料 主な材料を別表ト-W3建-1-2に示す。 <p>(落雷) —⁽⁵⁾</p> <p>(極低温(凍結)) —⁽⁶⁾</p> <p>(火山活動(降下火砕物)) [8.1-B3] 屋根は、湿潤密度1.5 g/cm³とした降下火砕物の厚さ12 cm分の重量に耐える。</p> <p>(積雪) [8.1-B4] 屋根は、大阪府建築基準法施行細則に定める29 cmの積雪に耐える。</p>

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(生物学的事象) —(7)</p> <p>(航空機落下) —(8)</p> <p>(外部火災 (森林火災、近隣工場等の火災、近隣工場等の爆発、航空機落下火災)) ⁽⁹⁾ [8.1-B5] [8.2-B2] 原子力発電所の外部火災影響評価ガイドに基づいて、想定する森林火災、近隣工場等の火災の火災源に対する離隔距離が危険距離以上とする。 また、想定する近隣工場等の爆発の爆発源に対する離隔距離が危険限界距離以上とする。 防護対象施設と想定する火災源、爆発源の位置関係を図ト-W1建-15～図ト-W1建-18に示す。</p> <p>(電磁的障害) —(10)</p> <p>(交通事故 (自動車)) —(11)</p>
	加工施設への人の不法な侵入等の防止	<p>[9.1-B1] 加工施設を設置する事業所には、周辺監視区域を設け、周辺監視区域境界にはフェンス等を設置し、所定の出入口以外からの人の立入りを禁止するとともに、加工施設の建物は鉄筋コンクリート造、鉄扉等の堅固な障壁を有することにより人の不法な侵入を防止する。 管理区域を設定する加工施設の建物へのIDカードによる出入管理を行うとともに、監視装置による集中監視を行うことにより人の不法な侵入を防止する。 所定の手順に基づき承認を得てから核燃料物質等の移動を実施し、持出し点検及び監視を行うことにより核燃料物質等の不法な移動を防止する。 周辺監視区域への立入時には、点検を行うことにより加工施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件等が持ち込まれることを防止する。 第3廃棄物貯蔵棟は、別表ト-W3建-1-4に示す材料を用いて、図ト-W3建-15に示すとおり鉄筋コンクリート造の外壁、鉄扉等の堅固な障壁を有する。 図ト-W3建-5に示す管理区域入口において、管理区域を設置する加工施設の建物への人の出入りを監視する。</p>
	閉じ込めの機能	<p>[10.1-B1] 線量告示に基づき1.3mSv/3月間を超えるおそれのある場所を管理区域として設定し、管理区域は、ウランを密封して取り扱い又は貯蔵し、汚染の発生するおそれのない区域（第2種管理区域）とそうでない区域（第1種管理区域）とに区分する。 第3廃棄物貯蔵棟には、汚染の発生するおそれのない区域である第2種管理区域のみを設定する。 第3廃棄物貯蔵棟の管理区域区分を図ト-W3建-5に示す。</p>
	火災等による損傷の防止	<p>[11.1-F1] 第3廃棄物貯蔵棟には、以下の消火設備を設置する。</p> <p>{8010-3} 消火設備 消火器は、消防法施行令第十条、消防法施行規則第六条に基づく設置基準に対し、裕度を見込んだ数の粉末消火器を、防火対象物の階ごとに各部分から歩行距離20m以下となるように配置する⁽¹²⁾。固定金具等により転倒防止策を講じて配置する。</p> <p>○設備の員数 ({8010-3} 消火設備 消火器) • ABC 粉末消火器 10型： 6本</p> <p>{8010-3} 消火設備 消火器の配置を図リー他-2(5)、図リー他-2(6)に示す。</p>

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは、消防法施行令第二十条第4項第四号に準拠して、屋外に設置する。 {8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは本加工施設内に2台配置する。</p> <p>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプの仕様を表リー他-3に示す。</p> <p>[11.1-F2]</p> <p>早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、消防法施行規則第二十四条に基づき、{8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)、{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)を設置する。{8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)の発信機は、防火対象物の各階の各部分から歩行距離50m以下となるように配置する。</p> <p>火災信号の発報箇所を限定するために、警戒区域は消防法施行令第二十一条第2項の規定に従い設定する。</p> <p>○設備の員数 ({8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備(感知器))</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱感知器(スポット型) : 38台 ・煙感知器(スポット型) : 1台 ・発信機 : 3台 <p>○設備の員数 ({8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備(受信機))</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受信機(P型受信機) : 1台 <p>{8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)、{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)、警戒区域の配置を図リー他-2(3)、図リー他-2(4)に示す。</p> <p>{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)には、第5廃棄物貯蔵棟の{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)を接続する。</p> <p>火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リー他-12(3)に示す。</p> <p>[11.3-B1]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟は、建築基準法第二条第九号の二で定める耐火建築物(耐火構造)とし、耐火性の高い設計とすることにより、火災の発生を防止する。改造等で追加する材料は鋼等の不燃材料又は難燃性材料とする。</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟の材料を別表ト-W3建-1-1及び別表ト-W3建-1-3に示す。</p> <p>[11.3-B2]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟は、建築基準法に基づく防火区画を設けないため、建物全体を1つの火災区域として設定する⁽¹⁴⁾。また、火災区域境界と同一の境界を持つ火災防護上の火災区画を設定する。</p> <p>各火災区画の耐火時間は火災区画の等価時間以上とする。</p> <p>○火災区画W3の仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象部材 <p>区画境界壁、特定防火設備(防火戸)及び防火板</p> <p>区画境界壁(鉄筋コンクリート壁 厚さ100mm以上:2時間)</p> <p>特定防火設備(防火戸)(表面鉄板厚さ0.5mm以上(扉両面):1時間)</p> <p>防火板(板厚さ1.5mm以上:1時間)</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟の火災区画を図ト-W3建-14に示す。</p> <p>電源に接続する設備は、分電盤を金属製とともに、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p>
------------	---

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	火災等による損傷の防止	<p>[11.3-F2]</p> <p>{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)、{8036}緊急設備 非常用照明、{8036-2}緊急設備 誘導灯については、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>分電盤の配置図を図リー他-2(7)に、配線用遮断器の結線図を図リー他-11(6)に示す。</p>
	加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-B1]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟内には溢水源はない。</p>
	安全避難通路等	<p>[13.1-F1]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟には、容易に識別できる{8033}緊急設備 避難通路を設置する。{8033}緊急設備 避難通路は非常口を含み、床面への表示等により、屋外へ避難できるよう誘導する。床面の表示は、容易に剥離しない標識を設置する。{8033}緊急設備 避難通路には避難用の照明として、建築基準法施行令第百二十六条の四に基づき照明装置の設置を通常要する部分には{8036}緊急設備 非常用照明を、消防法施行令第二十六条、消防法施行規則第二十八条の三に基づき防火対象物には{8036-2}緊急設備誘導灯を設置する。</p> <p>○設備の員数(緊急設備)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ {8036}緊急設備 非常用照明 : 7台 ・ {8036-2}緊急設備 誘導灯 : 10台 <p>{8033}緊急設備 避難通路、{8036}緊急設備 非常用照明及び{8036-2}緊急設備 誘導灯の配置を図リー他-2(7)、図リー他-2(8)に示す。</p> <p>[13.1-F2]</p> <p>加工施設には、非常用照明、誘導灯とは別に、設計基準事故が発生した場合の現場操作が可能となるように、専用電源を備えた{8038-4}緊急設備可搬型照明を設置する。</p> <p>{8038-4}緊急設備 可搬型照明の仕様を表リー他-5に示す。</p>
	安全機能を有する施設	<p>[14.1-B1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。</p> <p>[14.2-B1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p> <p>[14.2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
	材料及び構造	—
	搬送設備	—
	核燃料物質の貯蔵施設	—

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	警報設備等	<p>[18.1-F1]</p> <p>早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、消防法施行規則第二十四条に基づき、{8009-3}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）を火災の発生を早期に感知、報知することができるよう設け、{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）を設置し、火災を検知した場合に警報を発する。</p> <p>{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）には、第5廃棄物貯蔵棟の{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）を接続し、第5廃棄物貯蔵棟で火災を検知した場合に警報を発する。</p> <p>火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リー他-12(3)に示す。</p>
	放射線管理施設	—
	廃棄施設	—
	核燃料物質等による汚染の防止	—
遮蔽		<p>[22.1-B1]</p> <p>貯蔵施設には最大貯蔵能力に見合うウランが、保管廃棄施設には最大保管廃棄能力に見合う放射性固体廃棄物が存在するものとして、直接線及びスカイシャイン線の線量を評価し、周辺監視区域境界における線量が、線量告示に定める線量限度年間1mSvより十分に低減（遮蔽評価における実効線量約9.7×10^{-2}mSv/年）できるような建物の壁厚さ等とする。</p> <p>周辺監視区域境界の位置を図ト-1-1-1に示す。</p> <p>○第3廃棄物貯蔵棟の遮蔽機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽能力を有する壁、床及び天井の位置、構造、寸法、材料を別表ト-W3建-1-3及び図ト-W3建-2-1に示す。 ・壁、床及び天井の厚さは図ト-W3建-2-1に示す設計確認値以上。 ・コンクリートの気乾単位容積質量[■■■■■]以上。
		<p>[22.2-B1]</p> <p>管理区域その他事業所内の人々が立ち入る場所において、壁、屋根により放射線業務従事者等の外部放射線の影響を可能な限り低減する。</p>
換気設備		—
非常用電源設備		<p>[24.2-F1]</p> <p>{8007-4}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））には、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備える{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。（{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））は、第3次申請にて申請済み。）</p> <p>{8009-3}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）及び第5廃棄物貯蔵棟の{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）には、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備える{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合であっても警戒可能とする。（{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）は、第4次申請にて申請済み。）</p> <p>{8036}緊急設備 非常用照明、{8036-2}緊急設備 誘導灯は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを備え、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p>

表ト-W3 建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	非常用電源設備	[24.2-F2] <p>以下の設備は、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ {8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機） ・ {8036} 緊急設備 非常用照明 ・ {8036-2} 緊急設備 誘導灯 <p>{8007-4} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））には、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続している{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>{8009-3} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）及び第5廃棄物貯蔵棟の{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）には、{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合であっても警戒可能とする。</p> <p>電源に係る結線図を図リー他-11(6)に、非常用電源設備接続の系統図を図リー他-11(1)に、所内通信連絡設備の系統図を図リー他-12(1)に、自動火災報知設備の系統図を図リー他-12(3)に示す。</p> <p>以上を次表に示す。</p>
		(○：該当、—：該当なし)

設備・機器名称 機器名	バッテリを 備える	非常用電源 設備に接続	設備からの 給電で動作
{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））*1	○	○	—
{8007-4} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））	—	—	○
{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）	○	○	—
{8009-3} {8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）	—	—	○
{8036} 緊急設備 非常用照明	○	○	—
{8036-2} 緊急設備 誘導灯	○	○	—

*1：所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））は第1加工棟に設置する。

表ト-W3建-1 第3廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>[25.1-F1]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟には、多様性を備えた所内通信連絡設備を設置する。</p> <p>{8007-4} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））を設置し、{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に接続し、{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクにより建物内における放送が可能とする。</p> <p>{8007-10} {8007-12} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクによる、{8007} {8007-3} {8007-4} {8007-5} {8007-7} {8007-15} {8007-21} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））からの事業所内建物間における相互の放送が可能とする。</p> <p>マイクは第1加工棟、第2加工棟、事務棟（緊急対策本部）、保安棟に設置する。マイクの配置を図リー他-10(1)に示す。</p> <p>PHSアンテナに付属する所内携帯電話機（PHS）により、設計基準事故が発生した場合に、緊急対策本部等から事業所内の人に対して、操作、作業又は退避の指示等の連絡が可能とする⁽¹³⁾。</p> <p>{8007-4} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））の配置を図リー他-2(1)、図リー他-2(2)に、系統図を図リー他-12(1)に示す。</p> <p>○設備の員数（通信連絡設備） ・{8007-4} 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））：3台</p> <p>[25.2-F1]</p> <p>加工施設には、外部への通信連絡のための多様性を確保した{8008} 通信連絡設備 所外通信連絡設備を備える。</p> <p>{8008} 通信連絡設備 所外通信連絡設備の仕様を表リー他-6に、配置を図リー他-10(2)に示す。</p>
その他許可で求める仕様	<p>[99-B1]</p> <p>積雪及び降下火砕物の除去を行う作業員が屋根に上るために第3廃棄物貯蔵棟の屋根にアクセス可能とする。</p> <p>屋根へのアクセスルートを、図ト-W3建-13に示す。</p> <p>[99-B4]</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟は、F3竜巻荷重を十分に上回る保有水平耐力を確保し、F3竜巻荷重による倒壊を防止する。</p> <p>F3竜巻発時の部分的な損傷の程度は、第3廃棄物貯蔵棟の外壁の厚さ以上の水平貫通限界厚さとなる飛来物（最大の損傷を受ける飛来物は路線バスを想定する。）によって外壁が貫通するおそれがあり、その場合には保管廃棄しているドラム缶が損傷を受ける。</p>
添付図	図ト-1-1-1、図ト-W3建-1～図ト-W3建-2-1、図リー他-2、図リー他-10、図リー他-11(1)、図リー他-11(6)、図リー他-12(1)～図リー他-12(3)

- (1) 第3廃棄物貯蔵棟の竜巻対策として、留め具、枠、扉の一式をF1竜巻対策扉に改造するため、加工事業変更許可申請書に記載している「留め具の補強」のみを実施する扉はない。
- (2) 具体的には、建築基準法施行令第八十八条に規定する標準せん断力係数 C_o を 0.2 として、地震地域係数 Z （大阪府の場合 1.0）、建物・構築物の振動特性に応じて地震層せん断力の高さ方向の分布を表す A_i 、建物・構築物の振動特性と地震の種類を考慮して算出する R_t から求めた地震層せん断力係数 C_i に、当該建物・構築物の部分が支える重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数 1.0 を乗じて求めた地上部分に作用する静的地震力と、同条第 4 項に規定する地下部分に作用する水平震度に当該地下部分の重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数 1.0 を乗じて求めた地下部分に作用する静的地震力を算定し、常時作用している荷重と静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。
- (3) 必要保有水平耐力は、標準せん断力係数 C_o を 1.0 として、建物の減衰性及び変形能力による構造特性係数 D_s と、剛性率、偏心率に応じて定める形状特性係数 F_{es} を乗じて求める必要保有水平耐力 Q_{un} に、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を乗じた値とする。

- (4) 本加工施設の敷地は海拔約 48 m にあり、基準津波の最大遡上高さ 6 m と比べて十分高く、遡上波は到達しないことを確認している。
- (5) 高さが GL+13.95 m であることから建築基準法第三十三条にある高さ 20 m 以上の建物に該当せず、また危険物の規制に関する政令第十条第一項第十四号に定める指定数量の 10 倍を超える危険物の屋内貯蔵所ではないため、法令上避雷針の設置は必要ない。
- (6) 第3廃棄物貯蔵棟に極低温（凍結）の影響を受けるおそれのある消防設備 屋内消火栓、消防設備 屋外消火栓の配管はない。
- (7) 第3廃棄物貯蔵棟の建物は、鉄筋コンクリート造の建物であり生物学的事象の影響を受けるおそれはない。第3廃棄物貯蔵棟は、気体廃棄設備がないため、第3廃棄物貯蔵棟内部の付属設備は生物学的事象の影響を受けるおそれはない。
- (8) 「実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について」に基づいて本加工施設への航空機落下確率を評価し、航空機落下確率の総和が 10^{-7} (回／施設・年) を超えないことから、想定する外部事象として航空機の墜落を想定する必要がないことを加工事業変更許可申請書に示すとおり確認している。
- (9) 第3廃棄物貯蔵棟は、航空機落下火災の影響評価対象ではない。
- (10) 第3廃棄物貯蔵棟の建物本体、付属設備にインターロックを有する設備がないため、電磁的障害の影響を受けるおそれはない。
- (11) 一般道路から距離が離れているため、交通事故の影響を受けるおそれはない。第3廃棄物貯蔵棟と町道の位置関係を図ト-W 1 建-1 9 に示す。
- (12) 粉末消火器の必要能力単位 6 となるのに対して、設置する粉末消火器の能力単位の合計は 18 となる。
- (13) 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHS アンテナ））は、隣接する第1廃棄物貯蔵棟に設置する。
- (14) 第3廃棄物貯蔵棟には、ウラン粉末を取り扱う設備・機器を設置する火災区域はなく、使用電圧が高い（600 V を超える）ケーブルを使用する設備はない。

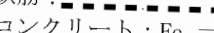
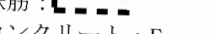
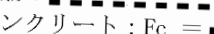
別表ト-W3建-1-1 第3廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（外部扉の改造）

改造項目	部位	断面（単位：mm）	使用材料	員数	対応図
外部扉の改造	1階 鋼製の外部扉-第3廃棄物貯蔵室北側 扉番号：91			23	図ト-W3建-8
				2	図ト-W3建-9
				6	図ト-W3建-10
				1	図ト-W3建-11
				6	
	3階 鋼製の外部扉-第3廃棄物貯蔵室北側、南側 扉番号：92、93			3×2	
				3×2	
				1×2	
				2×2	

別表ト-W3建-1-2 第3廃棄物貯蔵棟の改造の仕様（W3防護壁の新設）

改造項目	位置・部位	使用材料	員数	対応図
W3防護壁の新設	第3廃棄物貯蔵棟北側	基礎 壁部	1	図ト-W3建-8 図ト-W3建-12

別表ト-W3建-1-3 第3廃棄物貯蔵棟(既設) 材料一覧

建 物	基 础 : 独立基礎 (PHC杭) 地上部 : 鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄筋コンクリート造 (バルコニー部) 床 : 鉄筋コンクリート造、土間コンクリート 壁 : 鉄筋コンクリート造 屋 根 : 鉄筋コンクリート造
	①杭  L=13500 mm
主要な構造材等 (既設材料)	②基礎・基礎ばり コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$ 鉄筋 : 
	③柱、大ばり (鉄骨鉄筋コンクリート造部分) 鉄骨 :  鉄筋 :  コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$
	④小ばり (鉄筋コンクリート部分) 鉄筋 :  コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$
	⑤柱、大ばり (鉄骨造部分) 
	⑥小ばり (鉄骨造部分) 
	⑦床 (鉄筋コンクリート床スラブ) 鉄筋 :  コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$ 気乾単位容積質量 : $\square \text{ g/cm}^3$
	⑧床 (1階土間コンクリート部分) コンクリート (鉄筋入り) コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$
	⑨壁 (鉄筋コンクリート) 鉄筋 :  コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$ 気乾単位容積質量 : $\square \text{ g/cm}^3$
	⑩屋根スラブ (鉄筋コンクリート) 鉄筋 :  コンクリート : $F_c = \square \text{ N/mm}^2$ 気乾単位容積質量 : $\square \text{ g/cm}^3$ アスファルト防水層 ⁽¹⁾ (押さえコンクリート)
	⑪ガラリ (防火板付: 温度ヒューズ式) ・ガラリ本体 アルミニウム ・防火板 鋼板
	⑫ベンチレータ ステンレス製
	⑬階段 鋼製
	⑭梯子 鋼製
主要な構造材の寸法	① 杭 : 図ト-W3建-18 (1)、図ト-W3建-20 (1)(2) ② 基礎・基礎ばり : 図ト-W3建-20 (1)(2)(4) ③ 柱、大ばり (鉄骨鉄筋コンクリート造部分) : 図ト-W3建-20 (3)(4) ④ 小ばり (鉄筋コンクリート造部分) : 図ト-W3建-20 (4) ⑤ 柱、大ばり (鉄骨造部分) : 図ト-W3建-20 (3)(4) ⑥ 小ばり (鉄骨造部分) : 図ト-W3建-20 (4) ⑦ 床 (鉄筋コンクリート床スラブ) : 図ト-W3建-20 (5) ⑧ 床 (1階土間コンクリート部分) : 図ト-W3建-20 (5) ⑨ 壁 (鉄筋コンクリート) : 図ト-W3建-20 (5) ⑩ 屋根スラブ (鉄筋コンクリート) : 図ト-W3建-18 (3)、図ト-W3建-20 (5) ⑪ ガラリ (防火板付: 温度ヒューズ式) : 図ト-W3建-9
	(1) 建築基準法第二十二条に適合する難燃性を有している。

別表ト-W3建-1-4 第3廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (1/2)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
1階	外壁・外部扉	外壁1-1	(C通り／1-2通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
		外壁1-2	(C通り／2-3通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
		外壁1-3	(C通り／3-4通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
		外壁1-4	(4通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(1)	工事なし
		外壁1-5	(A通り／1-4通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	防火板 ⁽²⁾ (AG-1)	鋼		図ト-W3建-9	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(1)	工事なし
		外壁1-6	(1通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	防火板 ⁽²⁾ (AG-1)	鋼		図ト-W3建-9	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(1)	工事なし
2階	外壁・外部扉	外壁2-1	(C通り／1-4通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
		外壁2-2	(4通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-17(1)	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(1)	工事なし
		外壁2-3	(A通り／1-4通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	防火板 ⁽²⁾ (AG-1)	鋼		図ト-W3建-9	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(1)	工事なし
3階	外壁・外部扉	外壁2-4	(1通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(1) 参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ト-W3建-9	工事なし
		外壁3-1	(C通り／1-4通り間) 図ト-W3建-16(2) 参照	扉(扉:92)	鉄(特定防火設備)		図ト-W3建-8(2)	改造
							図ト-W3建-9	
							図ト-W3建-11(2)	

別表ト-W3建-1-4 第3廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様 (2/2)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t : 厚さ	図番号	工事内容
3階	外壁・外部扉	外壁3-2	(4通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(2) 参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-17(2)	工事なし
				ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(2) 図ト-W3建-9	工事なし
				防火板 ⁽²⁾ (AG-1)	鋼		図ト-W3建-8(2) 図ト-W3建-9	工事なし
	外壁・外部扉	外壁3-3	(A通り／1-4通り間) 図ト-W3建-16(2) 参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-17(2)	工事なし
				扉(扉:93)	鉄(特定防火設備)		図ト-W3建-8(2) 図ト-W3建-9 図ト-W3建-11(2)	改造
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-17(2)	工事なし
	外壁・外部扉	外壁3-4	(1通り／A-C通り間) 図ト-W3建-16(2) 参照	ガラリ(AG-1)	アルミニウム		図ト-W3建-8(2) 図ト-W3建-9	工事なし
				防火板 ⁽²⁾ (AG-1)	鋼		図ト-W3建-8(2) 図ト-W3建-9	工事なし
							図ト-W3建-16(3)	工事なし
1階	床	S1-1	図ト-W3建-16(3) 参照	土間コンクリート	コンクリート(鉄筋入り)		図ト-W3建-16(3)	工事なし
2階	床	S2-1	図ト-W3建-16(3) 参照	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-16(3)	工事なし
3階	床	S3-1	図ト-W3建-16(4) 参照	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-16(4)	工事なし
		S3-2	図ト-W3建-16(4) 参照	床スラブ	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-16(4)	工事なし
R階	屋根	SR-1	図ト-W3建-16(4) 参照	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート		図ト-W3建-16(4)	工事なし
階段	1階～2階	階段-1	図ト-W3建-16(3) 参照	鉄骨造階段	鋼		図ト-W3建-16(3)	工事なし
	2階～3階	階段-2	図ト-W3建-16(3)、 (4) 参照	鉄骨造階段	鋼		図ト-W3建-16(3) 図ト-W3建-16(4)	工事なし

(1) 安全機能に対して厚さの要求はないため「-」とする。

(2) 防火板は温度ヒューズ式を示す。

表ト-W3設-1 保管廃棄設備 廃棄物保管区域 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 施設名称	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け） 保管廃棄設備
設備・機器名称 機器名	{6154} 保管廃棄設備 廃棄物保管区域	
変更内容	変更なし	
設置場所		
員数	1	
一般仕様 型式		—
主要な構造材		—
寸法（単位：m）	概略寸法： 	
その他の構成機器		—
その他の性能	保管廃棄能力： ドラム缶（200L缶、3段積み以下）及び大型金属容器（1段置き）で保管廃棄する。 保管廃棄設備 廃棄物保管区域を床面にペイントで明示する。 保管廃棄設備の放射性廃棄物を収納する。	
核燃料物質の状態	固体廃棄物	
技術基準 核燃料物質の臨界防止		—
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第3廃棄物貯蔵棟の床に設置する。	
地震による損傷の防止	—	
津波による損傷の防止	—	
外部からの衝撃による損傷の防止	—	
加工施設への人の不法な侵入等の防止	—	
仕様 閉じ込めの機能	[10.1-F3] 固体廃棄物を汚染の広がりを防止する措置を講じてドラム缶その他の金属製容器に収納し密閉した状態で保管廃棄する。	
火災等による損傷の防止	—	
加工施設内における溢水による損傷の防止	—	
安全避難通路等	—	
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。	
材料及び構造	—	
搬送設備	—	
核燃料物質の貯蔵施設	—	
警報設備等	—	
放射線管理施設	—	

表ト-W3設-1 保管廃棄設備 廃棄物保管区域 仕様

技術基準に基づく仕様	廃棄施設	<p>[20.1-F1] 保管廃棄設備 [REDACTED] 廃棄物保管区域では、[REDACTED] の保管廃棄能力を有する。</p> <p>[20.1-F2] 保管廃棄設備 [REDACTED] 廃棄物保管区域は放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別し、放射性廃棄物を保管廃棄する区域を床面にペイントで明示する。</p>
	核燃料物質等による汚染の防止	—
	遮蔽	—
	換気設備	—
	非常用電源設備	—
	通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様		<p>[99-F5] 200 L ドラム缶は、耐震重要度分類第1類相当の転倒防止策（固縛措置含む。）を講じる。 大型金属容器は、耐震重要度分類第1類相当の転倒防止策を講じる。 200 L ドラム缶は、F3 竜巻によって飛散することのないよう空力パラメータが 0.0032 以下となるように固縛する措置を講じる。</p>
添付図	図ト-W3設-1、図ト-W3設-2	

表ト-W3設-2 ホイストクレーン 1トンチェンブロック 仕様

許可との対応	許可番号（日付） 原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）
	施設名称 ホイストクレーン
設備・機器名称 機器名	{6151} ホイストクレーン 1トンチェンブロック
変更内容	変更なし
設置場所	第3廃棄物貯蔵棟 第3廃棄物貯蔵室
員数	1式（2台）
一般仕様	型式 1トン電動式 主要な構造材 本表（別表1）に示す。 寸法（単位：mm） 概略寸法：（本体） （レール） その他の構成機器 その他の性能 核燃料物質の状態 固体廃棄物
技術基準に基づく仕様	核燃料物質の臨界防止 [5.1-F1] 安全機能を有する施設の地盤 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第3廃棄物貯蔵棟の床、壁等に固定する。 地震による損傷の防止 [6.1-F1] 耐震重要度分類を第3類とする。 レールを据付ボルトで天井に固定する。 津波による損傷の防止 外部からの衝撃による損傷の防止 加工施設への人の不法な侵入等の防止 閉じ込めの機能 火災等による損傷の防止 [11.3-F1] 設備本体を構成する主架構（強度部材）は不燃性材料である鋼製とし、それ以外の主要な材料については不燃性又は難燃性材料とする。 材料を本表（別表1）に示す。 [11.3-F2] 配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。 加工施設内における溢水による損傷の防止 安全避難通路等 安全機能を有する施設 [14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮するよう設置する。 [14.2-F1] 当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。
材料及び構造	—
搬送設備	[16.1-F1] ドラム缶2個を搬送する能力を有する。 [16.1-F2] 停電時保持機構を有する。 停電時保持能力： —
核燃料物質の貯蔵施設	—

表ト-W3設-2 ホイストクレーン 1トンチェンブロック 仕様

警報設備等	—
放射線管理施設	—
廃棄施設	—
核燃料物質等による汚染の防止	—
遮蔽	—
換気設備	—
非常用電源設備	—
通信連絡設備	—
その他許可で求める仕様	—
添付図	図ト-W3設-1、図ト-W3設-3、図ト-W3設-3-1

表ト-W3設-2 (別表1) ホイストクレーン 1トンチェンブロック 材料一覧

部位	部位名	材料
強度部材	レール	鋼 
ウランを取り扱う部位	—	—
その他	据付ボルト ストッパ (車止め)	鋼  金属製

*以上の強度を有する材料

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

許可との対応	許可番号（日付）	原規規発第1803284号（平成30年3月28日付け）	
	施設名称	第5廃棄物貯蔵棟 所内通信連絡設備 自動火災報知設備 消火器 避難通路 非常用照明、誘導灯	
建物・構築物名称又は設備・機器名称 機器名		(本体) {1006} 第5廃棄物貯蔵棟 —	(付属設備) <u>{8007-5} 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備(スピーカー))</u> <u>{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (所内携帯電話機(PHSアンテナ))</u> <u>{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備 (感知器)</u> <u>{8010-4} 消火設備 消火器</u> <u>{8034} 緊急設備 避難通路</u> <u>{8037} 緊急設備 非常用照明</u> <u>{8037-2} 緊急設備 誘導灯</u>
建物・構築物の区分		本体、付属設備	
変更内容		(本体) 新設 撤去する第2廃棄物貯蔵棟の代替施設として第5廃棄物貯蔵棟を新設する。第5廃棄物貯蔵棟の各部位の仕様を別表ト－4－1－4に示す。 ①杭工事 杭を設置する。 ②基礎・壁・柱・はり・屋根スラブ工事 基礎・壁・柱・はり・屋根スラブを設置する。 ③屋根防水工事 屋根防水を施工する。 ④建具工事 扉を設置する。 (仕様を別表ト－4－1－1に示す。) (付属設備) 付属設備については、リ、その他の加工施設の項で示す。	
設置場所		第5廃棄物貯蔵棟	
員数		(建物) 1 (付属設備の員数は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)	
一般仕様	型式	鉄筋コンクリート造 ⁽¹⁾ (付属設備の型式は、技術基準に基づく仕様欄に示す。)	
	主要な構造材	(建物) 別表ト－4－1－1、別表ト－4－1－2に示す。	
	寸法（単位：mm）	(建物) 概略寸法： 建築面積：約 65 m ² 延床面積：約 65 m ²	
	その他の構成機器	—	
技術基準に基づく仕様	その他の性能	消防法第十条、危険物の規制に関する政令第二条、危険物の規制に関する規則第十六条の二の三第2項、同第三十四条第1項第二号に基づく危険物特定屋内貯蔵所とする ⁽¹⁾ 。 建築基準法第二条第九号の二に定める耐火建築物とする。 ⁽¹⁹⁾ 貯蔵する液体廃棄物のうち、油類廃棄物は危険物第四類の廃油とする。 危険物としての貯蔵量は、最大 20000 L (指定数量の倍数 5 未満) とする。	
	核燃料物質の状態	—	
	核燃料物質の臨界防止	—	
	安全機能を有する施設の地盤	[5.1-B1] 第5廃棄物貯蔵棟（本体）の基礎構造は杭基礎とし、自重及び通常時に作用する荷重に加えて、耐震重要度分類に応じて算定する地震力が作用した場合においても、第5廃棄物貯蔵棟を十分に支持することができる地盤に設ける。 また、杭基礎の支持層は、N値 30 以上の洪積層である大阪層群とする。	

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>○支持地盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持方法 N値 30 以上の洪積層（シルト混じり砂～粘土質砂）に杭で支持させる。 ・杭材料 ・杭先端深さ⁽²⁾ ・杭伏図 図ト－4－1－5 ・土質柱状図 図ト－4－1－2 <p>第5廃棄物貯蔵棟は基礎（マットスラブ）が1階の床を兼用しており、基礎を介して杭に荷重を伝達する。</p> <p>[5.1-F1]</p> <p>以下の設備は、安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第5廃棄物貯蔵棟に設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-5} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー）） ・{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ）） ・{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8034} 緊急設備 避難通路 ・{8037} 緊急設備 非常用照明 ・{8037-2} 緊急設備 誘導灯
	<p>[6.1-B1]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟の耐震重要度分類は第3類とする。</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は、以下に示す一次設計、二次設計により、地震による損傷を防止する。</p> <p>位置、構造、寸法、材料を別表ト－4－1－1、別表ト－4－1－2及び図ト－4－1－6～図ト－4－1－8に示す。</p> <p>○一次設計</p> <p>常時作用している荷重と耐震重要度分類に応じて算定する静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする⁽³⁾。</p> <p>○二次設計</p> <p>建築基準法施行令第八十二条の三に規定する保有水平耐力の確認を行い、第5廃棄物貯蔵棟の保有水平耐力が、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を考慮した必要保有水平耐力を上回る⁽⁴⁾。</p> <p>[6.1-F1]</p> <p>以下の設備は、耐震重要度分類を第3類とし、第5廃棄物貯蔵棟にボルト等で固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-5} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー）） ・{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ）） ・{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器） ・{8037} 緊急設備 非常用照明 ・{8037-2} 緊急設備 誘導灯
津波による損傷の防止	— ⁽⁵⁾
外部からの衝撃による損傷の防止	<p>(竜巻)</p> <p>[8.1-B2]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は、F1 竜巻による竜巻荷重を上回る保有水平耐力を有する。</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟の外壁、屋根は F1 竜巻の荷重に耐えるとともに、F1 飛来物の貫通を防止する厚さを有する。</p> <p>外部扉は F1 竜巻の風荷重に耐える扉（F1 竜巻対策扉）とする⁽⁶⁾。</p> <p>位置、構造、寸法、材料を別表ト－4－1－1、別表ト－4－1－2、図ト－4－1－3 及び図ト－4－1－9～図ト－4－1－11に示す。</p>

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>(落雷) —(7)</p> <p>(極低温 (凍結)) —(8)</p> <p>(火山活動 (降下火砕物)) [8.1-B3] 屋根は、湿潤密度 1.5 g/cm^3 とした降下火砕物の厚さ 12 cm 分の重量に耐える。</p> <p>(積雪) [8.1-B4] 屋根は、大阪府建築基準法施行細則に定める 29 cm の積雪に耐える。</p> <p>(生物学的事象) —(9)</p> <p>(航空機落下) —(10)</p> <p>(外部火災 (森林火災、近隣工場等の火災、近隣工場等の爆発、<u>航空機落下火災</u>)) —(11) [8.1-B5] [8.2-B2] 原子力発電所の外部火災影響評価ガイドに基づいて、想定する森林火災、近隣工場等の火災の火災源に対する離隔距離が危険距離以上とする。また、想定する近隣工場等の爆発の爆発源に対する離隔距離が危険限界距離以上とする。 防護対象施設と想定する火災源、爆発源の位置を図ハ－2－1－5－2～図ハ－2－1－5－5に示す。</p> <p>(電磁的障害) —(12)</p> <p>(交通事故 (自動車)) —(13)</p>
加工施設への人の不法な侵入等の防止	<p>[9.1-B1] 加工施設を設置する事業所には、周辺監視区域を設け、周辺監視区域境界にはフェンス等を設置し、所定の出入口以外からの人の立入りを禁止するとともに、加工施設の建物は鉄筋コンクリート造、鉄扉等の堅固な障壁を有することにより人の不法な侵入を防止する。 管理区域を設定する加工施設の建物への ID カードによる出入管理を行うとともに、監視装置による集中監視を行うことにより人の不法な侵入を防止する。 手順に基づく承認を得てから核燃料物質等の移動を実施し、持出し点検及び監視を行うことにより核燃料物質等の不法な移動を防止する。 周辺監視区域への立入時には、点検を行うことにより加工施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件等が持ち込まれることを防止する。 第5廃棄物貯蔵棟は、別表ト－4－1－2に示す材料を用いて、図ト－4－1－7～図ト－4－1－10に示すとおり鉄筋コンクリート造の外壁、鉄扉等の堅固な障壁を有する。 図ト－4－1－12に示す管理区域入口において、管理区域を設定する加工施設の建物への人の出入りを監視する。</p>

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>閉じ込めの機能</p> <p>[10.1-B1] 線量告示に基づき 1.3 mSv/3月間を超えるおそれのある場所を管理区域として設定し、管理区域は、ウランを密封して取り扱い又は貯蔵し、汚染の発生するおそれのない区域（第2種管理区域）とそうでない区域（第1種管理区域）とに区分する。 第5廃棄物貯蔵棟には、汚染の発生するおそれのない区域である第2種管理区域のみを設定する⁽¹⁴⁾。 管理区域の設定範囲を、図ト－4－1－1 2に示す。</p> <p>[10.1-B2] 第5廃棄物貯蔵棟は、万一、液体状の核燃料物質の漏えいが発生した場合でも外部に繋がる流出経路がないピットを設けることにより、核燃料物質等の閉じ込めの機能を維持する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ピットの仕様（設計確認値） <ul style="list-style-type: none"> ・容積：400 L 以上
火災等による損傷の防止	<p>[11.1-F1]⁽¹⁷⁾ 第5廃棄物貯蔵棟には、以下の消防設備を設置する。</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は危険物特定屋内貯蔵所であるため、{8010-4} 消火設備 消火器は、危険物の規制に関する政令第二十条第1項第二号及び危険物の規制に関する規則第三十条第二号、同第三十四条第2項第一号に基づく設置基準に対して、裕度を見込んで設置する。 {8010-4} 消火設備 消火器は、消防法施行令第十条第2項第二号に基づき、通行又は避難に支障がなく、使用に際して容易に持ち出すことができる屋外に設置する。消火器格納箱に格納し、転倒防止策を講じて設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数（{8010-4} 消火設備 消火器） <ul style="list-style-type: none"> ・ABC 粉末消火器 50型：2 本 ・ABC 粉末消火器 10型：1 本 <p>{8010-4} 消火設備 消火器の配置を図リ－2－1－6に示す。</p> <p><u>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは、消防法施行令第二十条に準拠して、屋外に設置する。</u> <u>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプは本加工施設内に2基配置する。</u> <u>{8012-8} 消火設備 可搬消防ポンプの仕様を表リー他－3に示す。</u></p> <p>[11.1-F2]⁽¹⁷⁾ 早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、危険物の規制に関する政令第二十四条第1項第十三号に基づき防爆型の{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）を設置し、<u>第3廃棄物貯蔵棟に設置する{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）に接続する。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備の員数（{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）） <ul style="list-style-type: none"> ・熱感知器（スポット型、防爆型）：3台 <p>{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）の配置を図リ－2－1－6に示す。火災感知設備 自動火災報知設備の系統図を図リ－2－1－1 2に示す。</p> <p><u>第3廃棄物貯蔵棟に設置する{8009-13} 火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）の仕様を「表ト－W 3 建－1」に示す。</u></p>

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>[11.3-B1]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は不燃性材料である鉄筋コンクリートで造り、耐火性の高い設計とすることにより、火災の発生を防止する。また、第5廃棄物貯蔵棟は消防法第十条、危険物の規制に関する政令第二条、危険物の規制に関する規則第十六条の二の三第2項、同第三十四条第1項第二号に基づく危険物特定屋内貯蔵所とし、消防法第十条で定める危険物に該当する放射性廃棄物の保管廃棄に適合した構造とする。屋根のアスファルト防水層は難燃性を有する。</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟に使用する材料を別表ト－4－1－2に示す。</p> <p>[11.3-B2]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は、建物全体を1つの火災区域として設定する。また、火災区域境界と同一の境界を持つ火災防護上の火災区画を設定する。</p> <p>火災区画の燃焼時間は火災区画の耐火時間を超えない。</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟の火災区画を図ト－4－1－3に示す。</p> <p>火災区画ごとの材料及び厚さを別表ト－4－1－1、別表ト－4－1－2、図ト－4－1－8、図ト－4－1－9及び図ト－4－1－11に示す。</p> <p>○火災区画 W5の仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象部材 区画境界壁及び特定防火設備（防火戸） ・耐火時間：1.0時間以上 区画境界壁（鉄筋コンクリート壁 厚さ100mm以上：2時間） 特定防火設備（防火戸）（骨組を鉄材又は鋼材で造り、両面に厚さが0.5mm以上の鉄板又は鋼板を貼ったもの：1時間） <p>第5廃棄物貯蔵棟屋内にケーブルを使用する場合には、難燃性ケーブルを使用し、危険物の規制に関する政令第二十四条第1項第十三号、電気設備に関する技術基準を定める省令第六十九条第1項第一号に基づき、金属管に収容し、電気火災の発生を防止する。</p> <p>電源に接続する設備は、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、分電盤に配線用遮断器を設ける。第5廃棄物貯蔵棟に設置する分電盤は、分電盤を金属製とともに、屋外に設置することから防水性能を有するものとし、水の侵入による電気火災の発生を防止する。</p> <p>[11.3-B3]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟は危険物特定屋内貯蔵所であり、外壁面のケーブル又は金属管が貫通する箇所には、危険物の規制に関する政令第十条第1項第六号に基づき、耐熱シール材等の国土交通大臣の認定を受けたもの又はモルタルその他の不燃材料を施工する。</p> <p>[11.3-F2]</p> <p>{8037}緊急設備 非常用照明、{8037-2}緊急設備 誘導灯は、電気設備に関する技術基準を定める省令第十四条に基づき、配線用遮断器を設け、電気火災の発生を防止する。</p> <p>分電盤の配置図を図リ－2－1－6に、配線用遮断器の結線図を図リ－2－1－8に示す。</p>
加工施設内における溢水による損傷の防止	<p>[12.1-B1]</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟内には溢水源はない。</p>

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	安全避難通路等	<p>[13.1-F1] ⁽¹⁸⁾</p> <p>第5廃棄物貯蔵棟に容易に識別できる{8034}緊急設備 避難通路を設ける。{8034}緊急設備 避難通路は非常口を含み、屋外へ避難できるよう誘導する。1箇所の扉が、非常口となる。</p> <p>危険物の規制に関する政令第二十四条第1項第十三号、建築基準法施行令第百二十六条の四に基づき照明装置の設置を通常要する部分には防爆型の{8037}緊急設備 非常用照明を、消防法施行令第二十六条、消防法施行規則第二十八条の三に基づき防火対象物に防爆型の{8037-2}緊急設備誘導灯を設ける。</p> <p>○設備の員数（緊急設備）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8037}非常用照明：3台（防爆型） ・{8037-2}誘導灯：1台（防爆型） <p>{8034}緊急設備 避難通路、{8037}緊急設備 非常用照明及び{8037-2}緊急設備 誘導灯の配置を図リ－2－1－6に示す。</p> <p>[13.1-F2]</p> <p><u>加工施設には、非常用照明、誘導灯とは別に、設計基準事故が発生した場合の現場操作が可能となるように、専用電源を備えた{8038-4}緊急設備可搬型照明を設置する。</u> <u>{8038-4}緊急設備 可搬型照明は本加工施設内に分散して配置する。</u></p> <p><u>{8038-4}緊急設備 可搬型照明の仕様を表リ－他－5に示す。</u></p>
		<p>[14.1-B1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮することができるよう設置する。</p> <p>[14.1-F1]</p> <p>設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を發揮することができるよう設置する。</p> <p>[14.2-B1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p> <p>[14.2-F1]</p> <p>当該施設の安全機能を確認するための検査及び試験並びに当該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場所に設置する。</p>
材料及び構造		—
搬送設備		—
核燃料物質の貯蔵施設		—
警報設備等		<p>[18.1-F1]</p> <p>早期に火災を検知し報知するために、消防法施行令第二十一条、消防法施行規則第二十三条、危険物の規制に関する政令第二十四条第1項第十三号に基づき防爆型の{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）を有効に火災の発生を感じることができるよう設置し、第3廃棄物貯蔵棟に設置する{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）に接続して火災を検知した場合に警報を発する。</p>
放射線管理施設		—
廃棄施設		—
核燃料物質等による汚染の防止		—

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	遮蔽	<p>[22.1-B1]</p> <p>貯蔵施設には最大貯蔵能力に見合うウランが、保管廃棄施設には最大保管廃棄能力に見合う放射性固体廃棄物が存在するものとして、直接線及びスカイシャイン線の線量を評価し、周辺監視区域境界における線量が、線量告示に定める線量限度年間1mSvより十分に低減（遮蔽評価における実効線量約9.7×10^{-2} mSv/年）できるような建物の壁厚さ等とする。</p> <p>周辺監視区域境界の位置を図ハ－1－1－1に示す。</p> <p>○第5廃棄物貯蔵棟の遮蔽機能⁽¹⁵⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽能力を有する壁の位置、構造、寸法、材料を別表ト－4－1－1、図ト－4－1－7及び図ト－4－1－8に示す。 ・壁厚さは、図ト－4－1－1に示す設計確認値以上。 ・コンクリートの気乾単位容積質量[■]以上 <p>[22.2-B1]</p> <p>管理区域その他事業所内の人々が立ち入る場所において、壁、屋根により放射線業務従事者等の外部放射線の影響を可能な限り低減する。</p>
	換気設備	—
非常用電源設備		<p>[24.2-F1]</p> <p>{8007-5}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを内蔵している第1加工棟の{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能。</p> <p>{8007-6}通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを内蔵している事務棟（周辺監視区域）の{8007-16}通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能。</p> <p>{8007-16}通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）の仕様を表リー他－7に示す。</p> <p>{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを内蔵している第3廃棄物貯蔵棟の{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電することにより、外部電源が期待できない場合でも無警戒とならない。</p> <p>第3廃棄物貯蔵棟に設置する{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）の仕様を「表ト－W3建－1」に示す。</p> <p>{8037}緊急設備 非常用照明、{8037-2}緊急設備 誘導灯は、停電時に備えて非常用電源設備が稼働するまでの間の電源を確保するためのバッテリを内蔵し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>[24.2-F2]</p> <p>{8007-5}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカー））は、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続している第1加工棟の{8007-10}通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））から給電し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p>{8009-4}火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）は、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続している第3廃棄物貯蔵棟の{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）から給電し、外部電源が期待できない場合でも無警戒とならないようとする。</p>

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	<p>{8037}緊急設備 非常用照明、{8037-2}緊急設備 誘導灯は、{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p><u>{8001}非常用電源設備 No.1 非常用発電機、{8003}非常用電源設備 No.2 非常用発電機、{8009-13}火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)の仕様を表リー設－2－1、表リー設－2－2、表リー他－1に示す。</u></p> <p>{8007-6}通信連絡設備 所内通信連絡設備(所内携帯電話機(PHSアンテナ))は、{8005}非常用電源設備A 非常用発電機に接続している{8007-16}通信連絡設備 所内通信連絡設備(電話交換機)に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能とする。</p> <p><u>{8007-16}通信連絡設備 所内通信連絡設備(電話交換機)、{8005}非常用電源設備A 非常用発電機の仕様を表リー他－7、表リー設－2－2に示す。</u></p> <p>電源に係る結線図を図リー2－1－8、図リー2－1－13に、非常用電源設備接続の系統図を図リー2－1－14に示す。</p> <p>以上を次表に示す。</p>			
	(○:該当、—:該当なし)			
	設備・機器名称 機器名	バッテリを 内蔵	非常用発電機 に接続	設備からの 給電で動作
	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(アンプ)) *1	○	○	—
	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカー))	—	—	○
	通信連絡設備 所内通信連絡設備(電話交換機) *2	○	○	—
	通信連絡設備 所内通信連絡設備(所内携帯電話機(PHSアンテナ))	—	—	○
	火災感知設備 自動火災報知設備(受信機) *3	○	○	—
	火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)	—	—	○
	緊急設備 非常用照明	○	○	—
	緊急設備 誘導灯	○	○	—

*1: 所内通信連絡設備(放送設備(アンプ))は第1加工棟に設置する。

*2: 所内通信連絡設備(電話交換機)は事務棟に設置する。

*3: 自動火災報知設備(受信機)は第3廃棄物貯蔵棟に設置する。

追第4次 表ト－4－1 第5廃棄物貯蔵棟 仕様

技術基準に基づく仕様	[25.1-F1] <p>第5廃棄物貯蔵棟には、多様性を備えた所内通信連絡設備を設置する。</p> <p>{8007-5} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））を設置し、{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクにより建物内における放送が可能となるようする。</p> <p>（{8007-10} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））は、第3次申請にて申請済み。）</p> <p><u>{8007-10} {8007-12} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（アンプ））に付属するマイクによる、{8007} {8007-3} {8007-4} {8007-5} {8007-7} {8007-15} {8007-21} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））からの事業所内建物間における相互の放送が可能とする。</u></p> <p>マイクは第1加工棟、第2加工棟、事務棟（緊急対策本部）、保安棟に設置する。図を図リー他－10（1）（第5次）、図リー他－12（1）（第5次）に示す。</p> <p>{8007-5} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））の配置を図リー2－1－6に、系統図を図リー2－1－9に示す。</p>
	<p>{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））を設置し、PHSアンテナに付属する所内携帯電話機（PHS）により、設計基準事故が発生した場合に、緊急対策本部等から事業所内の人に対して、操作、作業又は退避の指示等の連絡が可能となるようする。</p> <p>{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））は、<u>{8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）</u>に接続する。</p> <p><u>{8007-16} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（電話交換機）の仕様を表リー他－7に示す。</u></p> <p>{8007-6} 通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））の配置を図リー2－1－6に、系統図を図リー2－1－10に示す。</p> <p>○設備の員数（通信連絡設備）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・{8007-5} 所内通信連絡設備（放送設備（スピーカ））：1台 ・{8007-6} 所内通信連絡設備（所内携帯電話機（PHSアンテナ））：1台
通信連絡設備	<p>[25.2-F1]</p> <p><u>加工施設には、外部への通信連絡のための多様性を確保した{8008} 通信連絡設備 所外通信連絡設備を備える。</u></p> <p><u>{8008} 通信連絡設備 所外通信連絡設備の仕様を表リー他－6に示す。</u></p>
その他許可で求める仕様	—

添付図	図ト－4－1－1～図ト－4－1－14、図リー2－1－6、図リー2－1－8～図リー2－1－10、図リー2－1－12、図リー2－1－13、図リー2－1－14、図ハ－2－1－5－2～図ハ－2－1－5－6、図リー他－10（1）（第5次）、図リー他－12（1）（第5次）
-----	--

- (1) 第5廃棄物貯蔵棟の屋根は、加工事業変更許可申請書に示していた一部鉄骨造（金属屋根）に代えて、消防法に基づく危険物特定屋内貯蔵所とすることで、より堅固な鉄筋コンクリート造の屋根とし、鉄筋コンクリート造とする。
- (2) 杣の杭先端深さについては、施工管理により多少変動する場合がある。
- (3) 具体的には、建築基準法施行令第八十八条に規定する標準せん断力係数 C_o を 0.2 として、地震地域係数 Z （大阪府の場合 1.0）、建物・構築物の振動特性に応じて地震層せん断力の高さ方向の分布を表す A_i 、建物・構築物の振動特性と地盤の種類を考慮して算出する R_t から求めた地震層せん断力係数 C_i に、当該建物・構築物の部分が支える重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数 1.0 を乗じて求めた地上部分に作用する静的地震力と、同条第 4 項に規定する地下部分に作用する水平震度に当該地下部分の重量を乗じ、さらに耐震重要度に応じた割り増し係数 1.0 を乗じて求めた地下部分に作用する静的地震力を算定し、當時作用している荷重と静的地震力を組み合わせ、その結果発生する応力に対して、建築基準法等適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする設計。

- (4) 必要保有水平耐力は、標準せん断力係数 C_o を 1.0 として、建物の減衰性及び変形能力による構造特性係数 D_s と、剛性率・偏心率に応じて定める形状特性係数 F_{es} を乗じて求める必要保有水平耐力 Q_{un} に、耐震重要度分類に応じた割り増し係数を乗じた値とする。
- (5) 本加工施設の敷地は海拔約 48 m にあり、基準津波の最大遡上高さ 6 m と比べて十分高く、遡上波は到達しないことを確認している。
- (6) 第 5 廃棄物貯蔵棟の外部扉は東面に配置するため、F1 飛来物は到達しない。
- (7) 建築基準法第三十三条にある高さ 20 m 以上の建物に該当せず、また危険物の規制に関する政令第十条第一項第十四号に定める指定数量の 10 倍を超える危険物の屋内貯蔵所ではないため、法令上避雷針の設置は必要ない。
- (8) 水配管がないため極低温（凍結）の影響を受けるおそれはない。
- (9) 第 5 廃棄物貯蔵棟の建物は、鉄筋コンクリート造の建物であり生物学的事象の影響を受けるおそれはない。第 5 廃棄物貯蔵棟は気体廃棄設備がないため、第 5 廃棄物貯蔵棟内部の付属設備は生物学的事象の影響を受けるおそれはない。
- (10) 「実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について」に基づいて本加工施設への航空機落下確率を評価し、航空機落下確率の総和が 10^{-7} (回／施設・年) を超えないことから、想定する外部事象として航空機の墜落を想定する必要がないことを加工事業変更許可申請書に示すとおり確認している。
- (11) 第 5 廃棄物貯蔵棟は、航空機落下火災の影響評価対象ではない。
- (12) 第 5 廃棄物貯蔵棟の建物、付属設備にインターロックを有する設備がないため、電磁的障害の影響を受けるおそれはない。
- (13) 一般道路から距離が離れているため、交通事故の影響を受けるおそれはない。第 5 廃棄物貯蔵棟と町道の位置関係を示したものを図ハ-2-1-5-6 に示す。
- (14) 加工事業変更許可申請書の加工の方法の記載に基づき、第 5 廃棄物貯蔵棟では液体の放射性廃棄物の保管廃棄のみを行い、ドラム缶を開封して詰め替える等の取扱いは行わない。
- (15) 避難評価において第 5 廃棄物貯蔵棟建物の屋根厚さを考慮していない。
- (16) (欠番)
- (17) 危険物特定屋内貯蔵所であり、危険物の規制に関する政令第二十条第 1 項第二号、危険物の規制に関する規則第三十条第二号、同第三十四条第 2 項第一号に基づき、基準延床面積 150 m² に対して延床面積約 65 m² であることから A 火災用 1 能力単位以上の大型消火器（50 型）を 1 本、貯蔵量の基準倍数 10 に対して貯蔵量の倍数は 5 未満であることから B 火災用 1 能力単位以上の小型消火器（10 型）を 1 本設置必要とする。この必要数に裕度を見込んで {8010-4} 消火設備 消火器として大型消火器（50 型）を 2 本、小型消火器（10 型）を 1 本設置する。
- (18) {8010-4} 消火設備 消火器、{8009-4} 火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）、{8037-2} 緊急設備 誘導灯の配置は、公設消防と協議済み。
- (19) 第 5 廃棄物貯蔵棟は(1)に示すとおり、危険物特定屋内貯蔵所として屋根を鉄筋コンクリート造の耐火構造としたことにより、建築基準法第二条第九号の二に定める耐火建築物の要件を満たしたことから、同法第六条の建築確認において、耐火建築物として確認済証を得ている。

先行申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様を一重下線で示す。

先行申請からの追加記載分を二重下線で示す。