

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	火防 00-01 <u>R23</u>
提出年月日	<u>令和5年1月5日</u>

設工認に係る補足説明資料

本文、添付書類、補足説明項目への展開（火防）

（再処理施設）

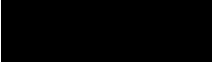
1. 概要

- 本資料は、再処理施設の技術基準に関する規則「第 11 条 火災等による損傷の防止」及び「第 35 条 火災等による損傷の防止」に関して、基本設計方針に記載する事項、添付書類に記載すべき事項、補足説明すべき事項について整理した結果を示すものである。
- 整理にあたっては、「共通 06：本文（基本設計方針、仕様表等）、添付書類（計算書、説明書）、添付図面で記載すべき事項」及び「共通 07：添付書類等を踏まえた補足説明すべき項目の明確化」を踏まえて実施した。

2. 本資料の構成

- 「共通 06：本文（基本設計方針、仕様表等）、添付書類（計算書、説明書）、添付図面で記載すべき事項」及び「共通 07：添付書類等を踏まえた補足説明すべき項目の明確化」を踏まえて本資料において整理結果を別紙として示し、別紙を以下の通り構成する。
 - 別紙 1：基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較
事業変更許可 本文、添付書類の記載をもとに設定した基本設計方針と発電炉の基本設計方針を比較し、記載程度の適正化等を図る。
 - 別紙 2：基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開
基本設計方針の項目ごとに要求種別、対象設備、添付書類等への展開事項の分類、第 1 回申請の対象、第 2 回以降の申請書ごとの対象設備を展開する。
 - 別紙 3：基本設計方針の添付書類への展開
別紙 2 で第 1 回申請対象とした基本設計方針の項目に対して、展開事項の分類をもとに、添付書類単位で記載すべき事項を展開する。
 - 別紙 4：添付書類の発電炉との比較
添付書類の記載内容に対して項目単位でその記載程度を発電炉と比較し、記載すべき事項の抜けや論点として扱うべき差がないかを確認する。なお、規則の名称、添付書類の名称など差があることが明らかな項目は比較対象としない（概要などは比較対象外）。
 - 別紙 5：補足説明すべき項目の抽出
基本設計方針を起点として、添付書類での記載事項に対して補足が必要な事項を展開する。発電炉の補足説明資料の実績との比較を行い、添付書類等から展開した補足説明資料の項目に追加すべきものを抽出する。
 - 別紙 6：変更前記載事項の既設工認等との紐づけ
基本設計方針の変更前の記載事項に対し、既認可等との紐づけを示す。

別紙

 商業機密の観点から公開できない箇所

火防00-01 【本文、添付書類、補足説明項目への展開(火防)】

別紙				備考
資料No.	名称	提出日	Rev	
別紙1-1	基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較	1/5	20	
別紙1-2	基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 (第2章 個別項目 圧縮空気設備)	1/5	0	
別紙2-1	基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開	1/5	20	
別紙2-2	基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開 (第2章 個別項目 圧縮空気設備)	1/5	0	
別紙3-1	基本設計方針の添付書類への展開	1/5	19	
別紙3-2	基本設計方針の添付書類への展開 (第2章 個別項目 圧縮空気設備)	1/5	0	
別紙4	添付書類の発電炉との比較	1/5	18	
別紙5-1	補足説明すべき項目の抽出	1/5	18	
別紙5-2	補足説明すべき項目の抽出 (第2章 個別項目 圧縮空気設備)	1/5	0	
別紙6-1	変更前記載事項の既設工認等との紐づけ	1/5	15	
別紙6-2	変更前記載事項の既設工認等との紐づけ (第2章 個別項目 圧縮空気設備)	1/5	0	

別紙 1 - 1

基本設計方針の許可整合性、
発電炉との比較

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (1 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(火災等による損傷の防止)</p> <p>第十一条 安全機能を有する施設は、火災又は爆発の影響を受けることにより再処理施設の安全性に著しい支障が生ずるおそれがある場合において、消火設備（事業指定基準規則第五条第一項に規定する消火設備をいう。以下同じ。）及び警報設備（警報設備にあっては自動火災報知設備、漏電火災警報器その他の火災の発生を自動的に検知し、警報を発するものに限る。以下同じ。）が設置されたものでなければならない。 DB①, ⑤, ⑥</p> <p>2 前項の消火設備及び警報設備は、その故障、損壊又は異常な作動により安全上重要な施設の安全機能に著しい支障を及ぼすおそれがないものでなければならない。 DB①, ⑤, ⑥</p> <p>3 安全機能を有する施設であって、火災又は爆発により損傷を受けるおそれがあるものは、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用するとともに、必要に応じて防火壁の設置その他の適切な防護措置が講じられたものでなければならない。 DB①, ②, ③, ④, ⑦, ⑧</p>	<p>第1章 共通項目</p> <p>5. 火災等による損傷の防止</p> <p>5.1 火災等による損傷の防止に対する基本設計方針</p> <p>5.1.1 安全機能を有する施設</p> <p>安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-1</p>	<p>四、再処理施設の位置、構造及び設備並びに再処理の方法</p> <p>A. 再処理施設の位置、構造及び設備</p> <p>ロ. 再処理施設の一般構造</p> <p>(4) 火災及び爆発の防止に関する構造</p> <p>(イ) 安全機能を有する施設の火災及び爆発の防止</p> <p>安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-1,9</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 技術基準規則に基づく条件が異なるため、再処理施設は爆発を追加している。(以下同じ)</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 火災防護の設計方針は同様だが、事業変更許可申請書本文において、火災防護の目的を詳細に記載しているため。</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準規則に基づく用語が異なるため。</p> <p>1. 安全設計</p> <p>1.5 火災及び爆発の防止に関する設計</p> <p>火災及び爆発の防止に関する設計は、安全機能を有する施設に対する火災及び爆発の防止に関する設計並びに重大事故等対処施設に対する火災及び爆発の防止に関する設計を行う。⌵</p> <p>②(P79)へ</p>	<p>第2章 個別項目</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性を損なわないよう、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講じる。 ①(P2)へ</p>	<p>備考</p> <p>DB①-1(P2から)</p>

【凡例】

- 下線：基本設計方針に記載する事項(丸数字で紐づけ)
- 波線：基本設計方針と許可の記載の内容変更部分
- 灰色ハッチング：基本設計方針に記載しない事項
- 黄色ハッチング：発電炉設工認と基本設計方針の記載内容が一致する箇所
- 紫字：SA設備に関する記載
- 🗨️：発電炉との差異の理由
- 📄：許可からの変更点等
- 📄：他条文から展開した記載

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (2 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業変更許可では安全機能の例として「冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界防止、遮蔽並びに閉じ込めに係る安全機能」と記載していたが、防護すべき対象については下段で記載しているため、重複しないよう記載を適正化した。(具体的な対象については、添付の防護対象リストに示される)</p> <p>【許可からの変更点】 安全上重要な施設の安全機能を有する建物・構築物、系統及び機器と放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物、系統及び機器を火災防護上重要な機器等と定義した。(以下同じ)</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違のため。</p> <p>【許可からの変更点】 記載の適正化のため。(以下同じ)</p> <p>【許可からの変更点】 火災防護対策を講ずる対象を明確化した。 (火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずることを明確化した。)(以下同じ)</p>	<p>火災及び爆発による影響から防護する設備(以下「火災防護上重要な機器等」という。)として、安全評価上その機能を期待する建物・構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な施設の安全機能を有する建物・構築物、系統及び機器を抽出するとともに、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための建物・構築物、系統及び機器のうち、安全上重要な施設を除いたものを抽出する。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-1</p> <p>【許可からの変更点】 安全上重要な施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器と放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物、系統及び機器を火災防護上重要な機器等と定義しているため、基本設計方針には記載しない。(以下同じ)</p>	<p>(a) 基本事項 (イ) 安全上重要な施設 再処理施設は、冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界防止、遮蔽並びに閉じ込めに係る安全機能が火災又は爆発によって損なわれないよう、適切な火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-1 具体的には、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器(以下「安全機能を有する機器等」という。)を抽出し、【DB①-1】火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-6</p> <p>(ロ) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器 安全機能を有する施設のうち、再処理施設において火災又は爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物、系統及び機器のうち、「(イ) 安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを抽出し、【DB①-1】火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-6</p>	<p>1.5.1 安全機能を有する施設に対する火災及び爆発の防止に関する設計 1.5.1.1 火災及び爆発の防止に関する設計方針 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、火災防護対策を講ずる設計とする。◇ 火災又は爆発によってその安全機能が損なわれないことを確認する施設を、全ての安全機能を有する構築物、系統及び機器とする。◇ 火災防護対策を講ずる対象としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な構築物、系統及び機器を抽出することで、火災又は爆発により、冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界防止等の安全機能を損なわないよう対策を講ずる設計とし、安全機能を有する施設のうち安全上重要な施設に火災区域及び火災区画を設定した上で、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずることにより、安全機能を損なわない設計とする。◇ また、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器についても火災区域を設定した上で、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずることにより、安全機能を損なわない設計とする。◇ 再処理施設の火災区域又は火災区画における火災防護対策に当たっては、実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準(以下「火災防護審査基準」という。)(以下「内部火災影響評価ガイド」(以下「内部火災影響評価ガイド」という。))【DB①-6】を参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)【DB①-6】及びその重要度を踏まえた火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p>	<p>発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないように、適切な火災防護対策を講ずる設計とする。火災防護対策を講ずる対象として「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」のクラス1、クラス2及び安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。 火災防護上重要な機器等は、上記構築物、系統及び機器のうち原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な構築物、系統及び機器並びに放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器とする。</p> <p>設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性を損なわないよう、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる。</p> <p>重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる。</p>	<p>DB①-1(P1～)</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違のため</p> <p>DB①-6(P6～)</p> <p>①(P1)から</p> <p>③(P10)～</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (3 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>その他の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>(1) 安全上重要な施設 再処理施設は、冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界防止、遮蔽並びに閉じ込めに係る安全機能が火災又は爆発によって損なわれないよう、適切な火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>具体的には、安全機能を有する施設のうち、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器（以下「安重機能を有する機器等」という。）を抽出し、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。◇</p> <p>安全上重要な施設は、「1.7.7.2 安全上重要な施設の分類」の(1)～(15)に示す施設が該当する。◇</p> <p>上記方針に基づき、以下の建物及び構築物並びに屋外に設置する設備に火災区域及び火災区画を設定する。◇</p> <p>a. 建物◇</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 (b) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎 (c) 前処理建屋 (d) 分離建屋 (e) 精製建屋 (f) ウラン脱硝建屋 (g) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 (h) ウラン酸化物貯蔵建屋 (i) ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (j) 高レベル廃液ガラス固化建屋 (k) 第1ガラス固化体貯蔵建屋 (l) チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 (m) ハル・エンドピース貯蔵建屋 (n) 主排気筒管理建屋 (o) 制御建屋 (p) 分析建屋 (q) 非常用電源建屋 		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (4 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>b. 屋外施設◇ (a) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 (b) 再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 (c) 第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 (d) 主排気筒 c. 燃料貯蔵設備◇ (a) 第1非常用ディーゼル発電機の燃料貯蔵設備 (b) 第2非常用ディーゼル発電機の燃料貯蔵設備 d. 洞道◇ (a) 分離建屋と高レベル廃液ガラス固化建屋を接続する洞道 (b) 前処理建屋, 分離建屋, 精製建屋, 高レベル廃液ガラス固化建屋, ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋, 制御建屋, 非常用電源建屋, 再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔A, B, 主排気筒及び主排気筒管理建屋を接続する洞道 (c) 分離建屋, 精製建屋, ウラン脱硝建屋, ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋, 低レベル廃液処理建屋, 低レベル廃棄物処理建屋及び分析建屋を接続する洞道のうち, ウラン脱硝建屋及びウラン・プルトニウム混合脱硝建屋に接続する洞道を除く部分 (d) 精製建屋とウラン・プルトニウム混合脱硝建屋を接続する洞道 (e) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔A, Bを接続する洞道 (f) 高レベル廃液ガラス固化建屋と第1ガラス固化体貯蔵建屋を接続する洞道 (g) ウラン脱硝建屋とウラン酸化物貯蔵建屋を接続する洞道</p> <p>(2) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器 安全機能を有する施設のうち, 再処理施設において火災及び爆発が発生した場合, 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物, 系統及び機器のうち, 「(1) 安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。◇ 放射性物質貯蔵等の機器等を収納する建屋(安全上重要な施設を除く)を以下に</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (5 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「防火ダンパ等」の指す内容は防火ダンパ, 防火シャッタなどであり, 添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>火災防護上重要な機器等を収納する建屋に, 耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。建屋の火災区域は, 火災防護上重要な機器等の配置を考慮して設定する。 DB①-2</p> <p>【許可からの変更点】 第2章 個別項目の「7.8.1 火災区域構造物及び火災区画構造物」において, 隣接する他の火災区域と分離することを記載しているため。</p>	<p>④(P7)へ</p> <p>(ハ) その他の安全機能を有する施設 「(イ) 安全上重要な施設」及び「(ロ) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器」以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は, 消防法, 建築基準法, 都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-9</p> <p>(ニ) 火災区域及び火災区画の設定 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を収納する建屋に, 耐火壁によって囲われた火災区域を設定する。建屋の火災区域は, 「(イ) 安全上重要な施設」及び「(ロ) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器」において選定する機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。 DB①-2</p> <p>⑥(P80)へ</p> <p>火災及び爆発の影響軽減対策が必要な安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は, 3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。) 【DB①-2】により隣接する他の火災区域と分離する。 DB⑦-15</p>	<p>示す。◇ a. 使用済燃料輸送容器管理建屋 b. 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 c. 低レベル廃液処理建屋 d. 低レベル廃棄物処理建屋 e. 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 f. 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 g. 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 h. 出入管理建屋 i. 北換気筒 ◇</p> <p>(3) その他の安全機能を有する施設 「(1) 安全上重要な施設」及び「(2) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器」以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は, 消防法, 建築基準法, 都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>(4) 火災区域及び火災区画の設定 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を収納する建屋に, 耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。建屋の火災区域は, 「(1) 安全上重要な施設」及び「(2) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器」において選定する機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。◇</p> <p>火災及び爆発の影響軽減対策が必要な安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は, ◇3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として, 3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。 DB⑦-15</p>	<p>⑤(P11)へ</p> <p>建屋等の火災区域は, 耐火壁により囲まれ, 他の区域と分離されている区域を, 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の配置を系統分離も考慮して設定する。</p> <p>(双方の記載) ＜不一致の理由＞ DBとSAを書き分けによる構成の違い。(以下同じ)</p> <p>建屋内のうち, 火災の影響軽減の対策が必要な原子炉の高温停止及び低温停止を達成し, 維持するための安全機能を有する構築物, 系統及び機器並びに放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器を設置する火災区域は, 3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として, 3時間耐火に設計上必要なコンクリート壁厚である150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁(耐火隔壁, 貫通部シール, 防火扉, 防火ダンパ等)により隣接する他の火災区域と分離するように設定する。</p>	<p>DB①-2(P6へ)</p> <p>⑦(P80)へ DB⑦-15(P80へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (6 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 屋外の放射性物質貯蔵等の機器等の火災区域設定の考え方については記載がなかったため、適正化として追記した。(具体的対象については事業変更許可に明示している)</p>	<p>屋外の火災防護上重要な機器等を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 DB①-4</p>	<p>屋外の安全上重要な施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 DB①-4</p> <p>【許可からの変更点】 屋外にも火災区域を設定するため、火災区画設定の基本的考えとして屋外の記載を追記した。</p>	<p>屋外の安全上重要な施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。◇</p>	<p>屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、火災防護上重要な機器等を設置する区域及び重大事故等対処施設の配置を考慮するとともに、延焼防止を考慮した管理を踏まえた区域を火災区域として設定する。</p>	<p>⑧(P11)へ</p>
<p>【許可からの変更点】 火災区画設定の目的および手段を明確化するため記載を追加した。</p>	<p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を火災防護上重要な機器等の配置を考慮して、耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて細分化して設定する。 DB①-5</p>	<p>火災区画は、建屋内で設定した火災区域を、耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて分割して設定する。 DB①-5</p>	<p>火災区画は、建屋内で設定した火災区域を、耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて分割して設定する。◇</p>	<p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を系統分離の状況及び壁の設置状況並びに重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備の配置に応じて分割して設定する。</p>	<p>DB①-3 (P55 から)</p>
<p>【許可からの変更点】 許可では具体的対象として煙等流入防止装置を示していたが、申請対象設備ではないことから記載を適正化した。</p>	<p>火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。 DB①-3</p>	<p>【許可からの変更点】 記載の適正化。</p>		<p>火災区域又は火災区画のファンネルは、煙等流入防止装置の設置によって、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入を防止する設計とする。</p>	<p>DB①-2 (P5 から)</p>
<p>【「等」の解説】 「高線量下となるセルが存在すること等」の指す内容は放射性物質が建屋毎に分散、非密封状態での取扱い、系統が常温、常圧、防護すべき安全機能などの施設の違いであり、添付説明書で示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>再処理施設の火災区域及び火災区画における火災防護対策に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」(以下「火災防護審査基準」という。)及び「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」(以下「内部火災影響評価ガイド」という。)を参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-6</p>	<p>再処理施設における火災防護対策に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」及び「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」を参考として再処理施設の特徴及びその重要度を踏まえた火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-6</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設は火災防護審査基準への適合を規則・基準上明確に要求されておらず参考扱いとなっているため位置づけを記載した。</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 影響軽減を考慮する方針は同様だが、系統分離を行う施設の選定として、発電炉では安全停止機能を記載、再処理施設では最重要設備に係る事項を記載しているため。</p>	<p>設定する火災区域及び火災区画に対して、以下に示す火災の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。</p>	<p>⑨(P11)へ</p>
<p>【許可からの変更点】 後段での繰り返しを考慮し、改めて「火災防護上の最重要設備」として定義した。</p>	<p>安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、最も重要な以下の設備(以下「火災防護上の最重要設備」という。)に対し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による</p>	<p>(ホ) 火災防護上の最重要設備 安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し最も重要な以下の設備を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの、ウラン・プルト</p>	<p>(5) 火災防護上の最重要設備 安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、火災時においても継続的に機能が必要となる設備である以下の設備を火災防護上の最重要設備(以下「最重要設備」という。)とし、系統分離対策を講ずる設計とする。◇ a. プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機◇</p>	<p>原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な構築物、系統及び機器は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な以下の機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。 ① 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能 ② 過剰反応度の印加防止機能 ③ 炉心形状の維持機能 ④ 原子炉の緊急停止機能 ⑤ 未臨界維持機能</p>	<p>DB①-6 (P2 から)</p> <p>DB①-7 (P55へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (7 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 対象を明確にするため、記載を追加した。</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 再処理施設では、屋外消火栓の設置基準として都市計画法も準拠するため。 (以下同じ)</p>	<p>溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系</p> <p>3) 安全圧縮空気系</p> <p>4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統</p> <p>DB①-7</p> <p>【許可からの変更点】 事業許可変更申請書上の表現から、基本設計方針として表現を適正化し記載した。 (以下同じ)</p> <p>なお、火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>DB①-9</p>	<p>ニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系</p> <p>3) 安全圧縮空気系</p> <p>4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統</p> <p>DB①-7</p> <p>(ハ) その他の安全機能を有する施設 「(イ) 安全上重要な施設」及び「(ロ) 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器」以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>DB①-9 ④(P5)から</p> <p>(ヘ) 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。【DB①-10】火災防護計画には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保、教育訓練、火災防護対策を実施するために必要な手順等について定めるとともに、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うことについて定める。</p> <p>DB①-10 ⑪(P13)へ</p> <p>重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火を行うことについて定める。</p> <p>SA①-7 ⑫(P13)へ</p> <p>その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を行うことについて定める。</p> <p>DB①-11 ⑬(P13)へ</p>	<p>b. 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系のうち重要度の高いもの、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系</p> <p>c. 安全圧縮空気系</p> <p>d. 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統</p> <p>(発電炉の記載) ＜不一致の理由＞ 再処理施設では同様の記載をP2に記載しているため、重複を避け記載しない。</p> <p>(6) 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。火災防護計画には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保、教育訓練、火災防護対策を実施するために必要な手順等について定めるとともに、安重機器を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を行うことについて定める。</p> <p>重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火を行うことについて定める。</p> <p>その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を行うことについて定める。</p> <p>敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設を外部火災から防護するための運用等について定める。</p>	<p>⑥ 原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能</p> <p>⑦ 原子炉停止後の除熱機能</p> <p>⑧ 炉心冷却機能</p> <p>⑨ 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能</p> <p>⑩ 安全上特に重要な関連機能</p> <p>⑪ 安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能</p> <p>⑫ 事故時のプラント状態の把握機能</p> <p>⑬ 制御室外からの安全停止機能</p> <p>放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために必要な構築物、系統及び機器とする。</p> <p>⑩(P12)へ</p> <p>なお、発電用原子炉施設のうち、火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設に含まれない構築物、系統及び機器は、消防法、建築基準法、日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (8 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
		<p>敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設を外部火災から防護するための運用等について定める。</p> <p>DB①-12 ⑭(P13)へ</p>	<p>火災防護計画の策定に当たっては、火災防護審査基準の要求事項を踏まえ、以下の考えに基づき策定する。◇</p> <p>a. 安重機器を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等の防護を目的として実施する火災防護対策を適切に実施するために、火災防護対策全般を網羅した火災防護計画を策定する。◇</p> <p>b. 安重機器を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等の防護を目的として実施する火災防護対策及び火災防護計画を実施するために必要な手順、機器、組織体制を定める。具体的には、火災防護対策の内容、その対策を実施するための組織の明確化(各責任者と権限)、火災防護計画を遂行するための組織の明確化(各責任者と権限)、その運営管理及び必要な要員の確保と教育・訓練の実施について定める。◇</p> <p>c. 安重機器を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の深層防護の概念に基づいた、火災区域及び火災区画を考慮した火災防護対策である、火災及び爆発の発生防止対策、火災の感知及び消火対策、火災及び爆発の影響軽減対策を定める。◇</p> <p>d. 火災防護計画は、再処理施設全体を対象範囲とし、具体的には、以下の項目を記載する。◇</p> <p>(a) 事業指定基準規則の第五条に基づくc.で示す対策◇</p> <p>(b) 事業指定基準規則の第二十九条に基づく火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火の対策並びに重大事故等対処施設の火災及び爆発により安重機器を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等並びに重大事故等対処施設の安全性が損なわれないための火災防護対策◇</p> <p>可搬型重大事故等対処設備、その他再処理施設については、設備等に応じた火災防護対策◇</p> <p>(c) 森林火災、近隣の工場、石油コンビナート等特別防災区域、危険物貯蔵所及び高圧ガス貯蔵施設(以下「近隣の産業施設」という。)の爆発、再処理施設敷地内に存在する危険物貯蔵施設の火災及び爆発から安全機能を有する施設を防</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (9 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>護する対策◇</p> <p>ただし、原子力災害に至る火災発生時の対処、原子力災害と同時に発生する火災発生時の対処、大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる再処理施設の大規模な損壊（以下「大規模損壊」という。）に伴う大規模な火災が発生した場合の対処は、別途定める文書に基づき対応する。◇</p> <p>なお、上記に示す以外の構築物、系統及び機器は、消防法、建築基準法に基づく火災防護対策を実施する。◇</p> <p>(d) 火災防護計画は、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮し、火災防護関係法令・規程類等、火災発生時における対応手順、可燃性物質及び火気作業に係る運営管理に関する教育・訓練を定期的実施することを定める。◇</p> <p>(e) 火災防護計画は、その計画において定める火災防護計画全般に係る定期的な評価及びそれに基づく改善を行うことによつて、継続的な改善を図っていくことを定め、火災防護審査基準への適合性を確認することを定める。◇</p> <p>(f) 火災防護計画は、再処理事業所再処理施設の「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第50条第1項の規定に基づく再処理事業所再処理施設保安規定（以下「保安規定」という。）に基づく文書として制定する。◇</p> <p>(g) 火災防護計画の具体的な遂行のルール、具体的な判断基準等を記載した文書、業務処理手順、方法等を記載した文書の文書体系を定めるとともに、持ち込み可燃性物質管理や火気作業管理、火災防護に必要な設備の保守管理、教育訓練などに必要な要領については、各関連文書に必要事項を定めることと、火災防護対策を適切に実施する。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (10 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>第三十五条 重大事故等対処施設は、火災又は爆発の影響を受けることにより重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがある場合は、消火設備及び警報設備が設置されたものでなければならない。 SA①, ⑤, ⑥</p> <p>2 前項の消火設備及び警報設備は、故障、損壊又は異常な作動により重大事故等に対処するために必要な機能に著しい支障を及ぼすおそれがないよう、適切な措置が講じられたものでなければならない。 SA①, ⑤, ⑥</p> <p>3 重大事故等対処施設であって、火災又は爆発により損傷を受けるおそれがあるものは、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用するとともに、必要に応じて防火壁の設置その他の適切な防護措置が講じられたものでなければならない。 SA①, ②, ③, ⑦</p> <p>4 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、次に掲げる措置が講じられたものでなければならない。 一 発火性又は引火性の物質を内包する系統の漏えい防止その他の措置 SA①, ②, ⑦</p> <p>二 避雷設備その他の自然現象による火災の発生を防止するための設備の設置 SA①, ④</p>	<p>5.1.2 重大事故等対処施設</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-1</p>	<p>(ii) 重大事故等対処施設の火災及び爆発の防止</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-1, 8 ⑮(P79)へ</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 火災防護の設計方針は同様だが、事業変更許可申請書本文において、火災防護の目的を詳細に記載しているため。</p>	<p>1.5.2 重大事故等対処施設に対する火災及び爆発の防止に関する設計</p> <p>1.5.2.1 火災及び爆発の防止に関する設計方針</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故に至るおそれがある事故(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。) 若しくは重大事故(以下「重大事故等」という。)に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する区域を火災区域及び火災区画に【SA①-1, 8】設定し、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>火災防護対策を講ずる対象として、重大事故等対処施設のうち、火災又は爆発が発生した場合に、重大事故等に対処するために必要な機能に影響を及ぼす可能性のある構築物、系統及び機器を選定する。具体的には、重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>火災区域又は火災区画における火災防護対策に当たっては、火災防護審査基準及び内部火災影響評価ガイドを参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえた火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-5</p> <p>重大事故等対処設備のうち常設のもの(以下「常設重大事故等対処設備」という。)のうち、外部からの影響を受ける事象(以下「外的事象」という。)以外の動的機器の故障、及び静的機器の損傷等(以下「内的事象」という。) 【SA①-6】を要因とする重大事故等へ対処する常設重大事故等対処設備であり、必要に応じて関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないものについては、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 ◇</p>	<p>③(P2)から</p> <p>重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講じる。</p> <p>【許可からの変更点】 記載の適正化。</p>	<p>SA①-1 (P11 から)</p> <p>特記事項： 本ページ以降の事業変更許可申請書についての2列では、基本設計方針の列の記載順序に合わせるため、事業変更許可申請書の記載順序の一部を入れ替えている。 (十一条に対応する許可の記載の後に、同様の内容で第三十五条に対応している許可の記載を紫文字・枠囲みで記載するようにしている。)</p> <p>SA①-5 (P12 へ)</p> <p>SA①-6(P12 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (11 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>【許可からの変更点】 火災防護対策を講ずる対象を明確化した。</p> <p>重大事故等対処施設を収納する建屋の火災区域は、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して設定する。 SA①-1</p> <p>【許可からの変更点】 同様の主旨の説明を2段落前で記載しているため、上段の記載を用いた。</p> <p>屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 SA①-3</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して、耐火壁又は離隔距離に応じて細分化して設定する。 SA①-4</p> <p>火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。 SA①-1, 4</p>	<p>(a) 基本事項 (イ) 火災区域及び火災区画の設定 重大事故等対処施設を設置するエリアについて、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して火災区域及び火災区画を設定する。 SA①-1, 4</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう、火災防護対策を講ずる設計とする。SA①-1</p> <p>火災防護対策を講ずる設計を行うに当たり、重大事故等対処施設を設置する区域を火災区域及び火災区画に設定する。 SA①-1</p> <p>火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。 SA①-11 ⑩(P80)～</p> <p>屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 SA①-3</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置等を考慮して、耐火壁又は離隔距離に応じて設定する。 SA①-4</p>	<p>なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。◇</p> <p>(1) 火災区域及び火災区画の設定 重大事故等対処施設を設置するエリアについて、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して火災区域及び火災区画を設定する。◇</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう、火災防護対策を講ずる設計を行うに当たり、重大事故等対処施設を設置する区域を火災区域及び火災区画に設定する。◇</p> <p>火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。◇</p> <p>屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。◇</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置等を考慮して、耐火壁又は離隔距離に応じて設定する。◇</p> <p>【許可からの変更点】 SAで考慮するのは配置に限定されるため等を削除した。</p>	<p>建屋等の火災区域は、耐火壁により囲まれ、他の区域と分離されている区域を、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の配置を系統分離も考慮して設定する。</p> <p>屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、火災防護上重要な機器等を設置する区域及び重大事故等対処施設の配置を考慮するとともに、延焼防止を考慮した管理を踏まえた区域を火災区域として設定する。</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を系統分離の状況及び壁の設置状況並びに重大事故等対処施設と設計基準事故等対処設備の配置に応じて分割して設定する。</p>	<p>⑤(P5)から</p> <p>SA①-1 (P10～)</p> <p>SA①-11 (P119～)</p> <p>⑧(P6)から</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (12 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ DB と SA を書き分けによる主語の明確化のため。</p> <p>【「等」の解説】 「動的機器の故障等」とは内的事象として考慮する要因の総称として示した記載であり、添付説明書で詳細を示す。</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 再処理施設は内的 SA については工程停止により重大事故に至らないことから、火災防護計画に定めて管理する範囲としている。</p>	<p>重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止並びに火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-5</p> <p>ただし、重大事故等対処設備のうち、動的機器の故障等の機能喪失の要因となる事象(以下「内的事象」という。)を要因とする重大事故等へ対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-6</p> <p>なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。 SA①-9</p>	<p>重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、火災及び爆発の発生防止並びに火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-5</p> <p>重大事故等対処設備のうち、内的事象を要因とする重大事故等へ対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-6</p> <p>【許可からの変更点】 設備に限定されるため等を削除した。</p> <p>⑰(P13)～</p> <p>なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。 SA①-9</p>	<p>上記方針に基づき、以下の建屋に火災区域及び火災区画を設定する。◇</p> <p>a. 建物◇</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 (b) 前処理建屋 (c) 分離建屋 (d) 精製建屋 (e) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 (f) 高レベル廃液ガラス固化建屋 (g) 主排気筒管理建屋 (h) 制御建屋 (i) 第1保管庫・貯水所 (j) 第2保管庫・貯水所 (k) 緊急時対策建屋 <p>b. 屋外施設◇</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 主排気筒 (b) 燃料補給設備等 (a) 重油貯槽 (b) 軽油貯槽 	<p>設定する火災区域及び火災区画に対して、以下に示す火災の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>⑨(P6)から</p> <p>⑩(P7)から</p> <p>なお、発電用原子炉施設のうち、火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設に含まれない構築物、系統及び機器は、消防法、建築基準法、日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-6(P10 から)</p> <p>重大事故等対処設備のうち、可搬型重大事故等対処設備に対する火災防護対策についても保安規定に定めて、管理する。 ⑱(P13)から</p>	<p>SA①-5(P10 から)</p> <p>⑨(P6)から</p> <p>⑩(P7)から</p> <p>SA①-6(P10 から)</p> <p>⑱(P13)から</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (13 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火災防護の計画として、管理も含めた運用を設工認で担保するために記載した。(以下同じ)</p> <p>【許可からの変更点】 保安規定に定めて管理する事項の対象について、明確化した。(以下同じ)</p> <p>【許可からの変更点】 許可においてはDBに限定した記載となっていたが、SAにおいても展開が必要なものとして記載した。</p> <p>【「等」の解説】 「運用等」の指す内容は組織体制、防護対策の内容、その他運用管理、必要な要員の確保と教育・訓練などであり、火災防護計画で示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>5.1.3 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。 DB①-10, SA①-10 火災防護上重要な機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。 DB①-10</p> <p>【許可からの変更点】 具体的には添付説明書及び保安規定に記載するため詳細の記載を割愛。</p> <p>重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止並びに火災の早期感知及び消火に必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。 SA①-7, 10</p> <p>その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。 DB①-11, SA①-10</p> <p>重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。 SA①-9</p> <p>敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設を外部火災から防護するための運用等についての火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。 DB①-12, SA①-10</p>	<p>(へ) 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。【DB①-10】火災防護計画には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保、教育訓練、火災防護対策を実施するために必要な手順等について定めるとともに、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うことについて定める。 DB①-10 ⑪(P7)から</p> <p>重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火を行うことについて定める。 SA①-7 ⑫(P7)から</p> <p>その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を行うことについて定める。 DB①-11 ⑬(P7)から</p> <p>なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。 SA①-9 ⑰(P12)から</p> <p>敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設を外部火災から防護するための運用等について定める。 DB①-12 ⑭(P8)から</p> <p>(ロ) 火災防護計画 火災防護計画は、「(i)(a)(へ)火災防護計画」に定める。 SA①-10</p>	<p>【許可からの変更点】 方針をDBと同様にしており、SAの基本設計方針として具体的な内容を書き下したため。(以下同じ)</p> <p>(2) 火災防護計画 火災防護計画は、「1.5.1.1(6)火災防護計画」に示す。②</p>	<p>発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等は、火災の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な運用管理を含む火災防護対策を講じることを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>重大事故等対処施設は、火災の発生防止、火災の早期感知及び消火に必要な運用管理を含む火災防護対策を講じることを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>その他の発電用原子炉施設については、消防法、建築基準法、日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講じることを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>⑱ (P12)へ</p> <p>重大事故等対処設備のうち、可搬型重大事故等対処設備に対する火災防護対策についても保安規定に定めて、管理する。</p> <p>外部火災については、安全施設及び重大事故等対処施設を外部火災から防護するための運用等について保安規定に定めて、管理する。</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (14 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「化学薬品等」の指す内容は各種分析試薬、各種気体などであり、添付説明書で示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違のため。(以下同じ)</p>	<p>5.2 火災及び爆発の発生防止</p> <p>5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とする。熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。</p> <p>DB◎-2, SA◎-2</p>	<p>(b) 火災及び爆発の発生防止</p> <p>(イ) 再処理施設内の火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とする。熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。</p> <p>DB◎-2</p> <p>(b) 火災及び爆発の発生防止</p> <p>火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とする。熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。</p> <p>SA◎-2</p>	<p>1.5.1.2 火災及び爆発の発生防止</p> <p>1.5.1.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設の火災及び爆発の発生防止については、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とする。熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。◇</p> <p>1.5.2.2 重大事故等対処施設に対する火災及び爆発の発生防止</p> <p>1.5.2.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止</p> <p>重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止については、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とする。熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。◇</p> <p>火災及び爆発の観点で考慮する事象の例を第1.5-1表に示す。◇</p> <p>火災及び爆発の観点で考慮する事象の例を第1.5-1表に示す。◇</p>	<p>(1) 火災の発生防止</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (15 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>4 有機溶媒その他の可燃性の液体（以下この条において「有機溶媒等」という。）を取り扱う設備は、有機溶媒等の温度をその引火点以下に維持すること、不活性ガス雰囲気有機溶媒等を取り扱うことその他の火災及び爆発の発生を防止するための措置が講じられているものでなければならない。 DB⑨</p> <p>5 有機溶媒等を取り扱う設備であって、静電気により着火するおそれがあるものは、適切に接地されているものでなければならない。 DB⑩</p> <p>6 有機溶媒等を取り扱う設備をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室のうち、当該設備から有機溶媒等が漏れ出した場合において爆発の危険性があるものは、換気その他の爆発を防止するための適切な措置が講じられたものでなければならない。 DB⑪</p>	<p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する設計とする。 DB⑨-1, SA②-1</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(n-ドデカンの引火点74℃)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶液の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。 DB⑨-2, SA②-2</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器は、静電気により着火するおそれがないよう接地を施す設計とし、 【DB⑩-1, SA②-3】 これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。 DB⑩-2, SA②-4</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グローブボックス及び室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。 DB⑪-1, SA②-5</p> <p>使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行う設計とするとともに、廃ガスには不活性ガス(窒素)を注入して排気する設計とし、 【DB⑨-3, SA②-6】</p>	<p>【許可からの変更点】 再処理施設の事業指定基準規則の解釈(第五条1項)の要求で「放射性物質を内包する機器」と記載されていることから、「放射性物質を含む」との記載を追加した。(以下同じ)</p> <p>【許可からの変更点】 記載の適正化。</p> <p>【許可からの変更点】 技術基準規則(第十一条5項)の要求事項の記載に合わせ適正化した。</p>	<p>(1) 有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 有機溶媒による火災及び爆発の発生を防止するために、以下の対策を講ずる設計とする。⇩</p> <p>a. 有機溶媒を内包する機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する。 DB⑨-1</p> <p>b. 有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値としてn-ドデカンの引火点(74℃)を設定し、74℃を超えて加温することがないように、溶液の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。 DB⑨-2</p> <p>c. 静電気の発生のおそれのある有機溶媒を内包する機器は、接地を施すことにより着火源を排除する。 DB⑩-1 また、これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない。 DB⑩-2</p> <p>d. 有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グローブボックス及び室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。 DB⑪-1</p> <p>e. 使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行う設計とするとともに、廃ガスには不活性ガス(窒素)を注入して排気する設計とする。 DB⑨-3</p>		<p>SA②-1 (P16 から) DB⑨-1 (P20 へ)</p> <p>SA②-2 (P16 から) DB⑨-2 (P20 へ)</p> <p>SA②-3 (P16 から) DB⑩-1 (P20 へ)</p> <p>SA②-4 (P16 から)</p> <p>SA②-5 (P16 から) DB⑪-1 (P20 へ)</p> <p>SA②-6 (P16 から) DB⑨-3 (P20 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (16 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-4, SA②-7</p> <p>溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-4, SA②-7</p> <p>廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、<u>不活性ガス(窒素)を供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とし、</u></p> <p>【DB⑨-5】</p> <p>外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-6</p> <p>熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-7</p> <p>また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</p> <p>DB⑨-8</p>	<p>【許可からの変更点】用語の統一に伴う記載の修正。(技術基準十一条4号に係るものは、基準に合わせ「不活性ガス」とした上で窒素を記載した。それ以外は「窒素ガス」とした)</p>	<p>また、溶媒処理系の主要機器は、接地し、着火源を適切に排除する設計とする。◇</p> <p><u>蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</u> DB⑨-4</p> <p>溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-4</p> <p>(1) 有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(1) 有機溶媒による火災及び爆発の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-1~7</p> <p>(2) 廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 <u>廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、窒素ガスを供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とする。</u></p> <p>DB⑨-5</p> <p>また、外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-6</p> <p>熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。</p> <p>DB⑨-7</p> <p>また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</p> <p>DB⑨-8</p>		<p>DB⑨-4 (P20 ~)</p> <p>SA②-1~7 (P15, 20 ~)</p> <p>DB⑨-5 (P20 ~)</p> <p>DB⑨-6 (P20 ~)</p> <p>DB⑨-7 (P20 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (17 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>7 硝酸を含む溶液を内包する蒸発缶のうち、リン酸トリブチルその他の硝酸と反応するおそれがある有機溶媒（爆発の危険性がないものを除く。次項において「リン酸トリブチル等」という。）が混入するおそれがあるものは、当該設備の熱的制限値を超えて加熱されるおそれがないものでなければならない。 DB⑫</p> <p>8 再処理施設には、前項の蒸発缶に供給する溶液中のリン酸トリブチル等を十分に除去し得る設備が設けられていなければならない。 DB⑬</p> <p>【許可からの変更点】 対象となる設備を明確にした。</p>	<p>リン酸トリブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸ジブチル、リン酸ブチル(以下「TBP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯体(以下「TBP等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、硝酸を含む溶液を内包する濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)ではTBPの混入防止対策としてn-ドデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、【DB⑬-1, SA②-8】TBPを除去する設計とする。 DB⑬-2, SA②-9</p> <p>また、濃縮缶等でのTBP等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBPの混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができる設計とするとともに、【DB⑬-3, SA②-10】溶液を濃縮缶等に供給する槽では水相を下部から抜き出す設計とする。 DB⑬-4, SA②-11</p> <p>TBP等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱的制限値(加熱蒸気の最高温度135℃)を設定し、【DB⑫-1, SA②-12】濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が設定値を超えないように、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。 DB⑫-2, SA②-13</p>	<p>【許可からの変更点】 技術基準規則の解釈(第十一条7項)の要求における物質名称と整合をとるため、記載を変更した。</p> <p>【許可からの変更点】 対象を明確にするため、記載を適正化した。(技術基準規則(第十一条7項)の記載を用いた)</p>	<p>(3) TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止 リン酸三ブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸二ブチル、リン酸一ブチル(以下「TBP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯体(以下「TBP等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)ではTBPの混入防止対策としてn-ドデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、【DB⑬-1】TBPを除去する設計とする。 DB⑬-2</p> <p>また、濃縮缶等でのTBP等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBPの混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができる設計とするとともに、【DB⑬-3】水相を槽の下部から抜き出す設計とする。 DB⑬-4</p> <p>TBP等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱的制限値として加熱蒸気最高温度(135℃)を設定し、【DB⑫-1】濃縮缶等の加熱部に供給する約130℃の加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が135℃を超えないために、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。 DB⑫-2</p> <p>(2) TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止 「1.5.1.2.1(3) TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-8~13</p>	<p>DB⑬-1, 2 (P20 ~)</p> <p>DB⑬-3, 4 (P20 ~)</p> <p>DB⑫-1 (P20 ~)</p> <p>DB⑫-2 (P20 ~)</p> <p>SA②-8~13 (P20 ~)</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (18 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>9 水素を取り扱う設備（爆発の危険性がないものを除く。）は、適切に接地されているものでなければならない。 DB⑭</p> <p>10 水素の発生のおそれがある設備は、発生した水素が滞留しない構造でなければならない。 DB⑮</p> <p>【許可からの変更点】 安全圧縮空気設備と一般圧縮空気設備をまとめて圧縮空気設備と記載した。</p> <p>11 水素を取り扱い、又は水素の発生のおそれがある設備（爆発の危険性がないものを除く。）をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においてもこれが滞留しない構造とすることその他の爆発を防止するための適切な措置が講じられたものでなければならない。 DB⑯</p>	<p>運転で水素ガスを使用する設備又は溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は接地を施す設計とする。 DB⑭-1, SA②-14</p> <p>溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は、塔槽類廃ガス処理設備等の排風機による排気を行う設計とする。 DB⑮-2, SA②-15, 16 また、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備から空気を供給(水素掃気)する設計とする。 DB⑮-1, 2, SA②-15, 16</p> <p>運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行う設計とする。 DB⑯-1, SA②-17</p> <p>また、運転で水素ガスを使用する設備のウラン精製設備のウラナ製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。 DB⑯-2 洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。 DB⑯-2 第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、4価のウラン(以下「ウラナ</p>	<p>【許可からの変更点】 許可ではウラナ製造器等に限定しての記載であったが、既認可及び技術基準規則の要求を受け溶液並びに有機溶媒の放射線分解により発生する水素を考慮した設計であるため追加した。(以下同じ)</p> <p>【「等」の解説】 「塔槽類廃ガス処理設備等」の指す内容はせん断処理・溶解廃ガス処理設備、各建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備などであり、添付説明書で詳細設備を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 技術基準規則の要求事項への対策基本設計方針を記載。 水素が滞留しない構造については添付書類六 1.5.1.2.2 (1) c. (b)の換気に係る基本設計方針を抽出して記載した。</p>	<p>(4) 運転で使用する水素による爆発の発生防止 a. ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉 水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉には化学的制限値として還元用窒素・水素混合ガス中の水素最高濃度 (6.0 v o 1 %) を設定し、還元ガス受槽では、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、還元用窒素・水素混合ガスが空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるようにする。 DB⑯-3 万一、水素濃度が 6.0 v o 1 % を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する窒素・水素混合ガス停止系を設ける設計とする。 DB⑯-4</p> <p>【添付書類八 1.1.1.3 判断基準 (1) c. 水素濃度上昇については、空气中での可燃限界濃度であるドライ換算 4.0 v o 1 % 又は還元ガス中の可燃限界濃度であるドライ換算 6.4 v o 1 % DB⑯-3</p> <p>b. ウラン精製設備のウラナ製造器 ウラナ製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。DB⑯-2 洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。 DB⑯-2 第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、4価のウラン(以下「ウラナ」という。)を含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。 DB⑯-2</p>	<p>DB⑭-1 (P30 から) SA②-14 (P19, 31 から)</p> <p>DB⑯-3 (P19, 20 へ)</p> <p>DB⑮-1 (P19, 40 から) SA②-15 (P19, 41 から) DB⑮-2 (P19 から) SA②-16 (P19 から)</p> <p>DB⑯-4 (P19, 20 へ)</p> <p>DB⑯-1 (P24, 26 から) SA②-17 (P19, 27, 29 から)</p> <p>DB⑯-2 (P20 へ)</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (19 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>ス」という。)を含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。 DB⑩-2</p> <p>ウラン精製設備のウラナス製造器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とし、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p>DB⑩-2, SA②-18</p> <p>運転で水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉は、化学的制限値(還元用窒素・水素混合ガス中の可燃限界濃度ドライ換算 6.4vol%)を設定し、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるように設計する。</p> <p>DB⑩-3, 4, SA②-19</p> <p>万一、水素濃度が設定値を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する設計とする。</p> <p>DB⑩-4, SA②-20</p>	<p>【許可からの変更点】 化学的制限値の記載については、添付書類八の1.1.1.3 (1) c. より記載を引用し適正化した。</p>	<p>また、水素を取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。 DB⑩-2</p> <p>(3) 運転で使用する水素による爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(4) 運転で使用する水素による爆発の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-14, 17~20</p> <p>(5) 放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止 空気の供給が停止したときに、溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器のうち、可燃限界濃度に達するまでの時間余裕が小さい機器は、その他再処理設備の附属施設の安全圧縮空気系から空気を供給(水素掃気)し、 DB⑩-1 発生する水素の濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。可燃限界濃度に達するまでの時間が1日以上を要する時間余裕が大きい機器は、非常用所内電源系統から給電する塔槽類廃ガス処理設備の排風機による排気、一般圧縮空気系等から空気を供給する配管を用いて空気を取り入れることができる設計とする。 DB⑩-2</p> <p>(4) 放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(5) 放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-15, ②-16</p> <p>(6) 硝酸ヒドラジンによる爆発の発生防止 再処理施設で使用する硝酸ヒドラジンは、自己反応性物質であることから、硝酸ヒドラジンによる爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。 DB⑨-9</p> <p>(5) 硝酸ヒドラジンによる爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(6) 硝酸ヒドラジンによる爆発の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-23</p>		<p>SA②-14 (P18, 20 ~) SA②-17 (P18, 20 ~)</p> <p>DB⑩-2 (P40 から) SA②-18 (P41 から) SA②-18 (P20 ~) SA②-19, 20 (P20 ~) DB⑩-1 (P18, 20 ~)</p> <p>DB⑩-3 (P18 から)</p> <p>DB⑩-2 (P18, 20 ~)</p> <p>DB⑩-4 (P18 から)</p> <p>SA②-15 (P18, 20 ~) SA②-16 (P18, 20 ~)</p> <p>DB⑨-9 (P20 ~)</p> <p>SA②-23 (P20 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (20 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>12 ジルコニウム金属粉末その他の著しく酸化しやすい固体廃棄物を保管廃棄する設備は、水中における保管廃棄その他の火災及び爆発のおそれがない保管廃棄をし得る構造でなければならない。 DB⑰</p> <p>【許可からの変更点】 事業変更許可添付書類六では高所から排出するとしていたが、排気する設備を明確にした。</p>	<p>ジルコニウム粉末及びその合金粉末を取り扱うせん断処理施設のせん断機は、窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気とし、窒素ガスは、<u>気体廃棄物の廃棄施設の排気筒等から排気する設計とする。</u> DB⑰-2, SA②-22</p> <p>また、<u>ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄する設備は、ドラム又はガラス固化体に収納し、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれがないように保管を行う設計とする。</u> DB⑰-1, SA②-21</p> <p>硝酸ヒドラジンは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。 DB⑨-9, SA②-23</p> <p>分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。DB⑨-10, SA②-24</p> <p>再処理施設で取り扱う特有の可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する設備の火災及び爆発の発生防止に係る設計方針については、第2章 個別項目の「2.1 せん断処理施設」、「2.2 溶解施設」、「2.3 分離施設」、「2.4 精製施設」、「2.5 脱硝施設」、「2.6 酸及び溶媒の回収施設」、「4.1 計測制御設備」、「4.2 安全保護回路」、「5.1 気体廃棄物の廃棄施設」、「5.2 液体廃棄物の廃棄施設」、「5.3 固体廃棄物の廃棄施設」、「7.1.2 圧縮空気設備」に示す。 DB⑨-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ⑩-1, ⑪-1, ⑫-1, 2, ⑬-1, 2, 3, 4, ⑭-1, ⑮-1, 2, ⑯-1, 2, 3, 4, ⑰-2 SA②-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22</p>	<p>【許可からの変更点】 ジルコニウム金属粉末を取り扱う設備については、添付書類六 1.5.1.2.1 (7)及び1.5.1.2.2 (2) b. (a)より基本設計方針としてジルコニウム金属粉末の火災及び爆発の発生防止対策を記載した。</p> <p>【「等」の解説】 「排気筒等」の指す内容は、主排気筒及び低レベル廃棄物処理建屋換気筒となる。</p> <p>【許可からの変更点】 ジルコニウム金属粉末を保管廃棄する設備については、添付書類六 1.5.1.2.2 (2) b. (a)及び(b)より基本設計方針として保管方法を詳細に記載した。</p>	<p>(7) ジルコニウム及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 せん断処理施設のせん断機は、<u>空気雰囲気ですせん断を行っても、せん断時に生じるジルコニウム及びその合金粉末による火災及び爆発のおそれはないが、せん断粉末の蓄積を防止するために、せん断機から溶解槽側へ窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気となる設計とする。</u> DB⑰-2</p> <p>(6) ジルコニウム及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(7) ジルコニウム及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止」の基本方針を適用する。 SA②-22</p> <p>(8) 分析試薬による火災及び爆発の発生防止 分析試薬による火災及び爆発を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。 ◇ また、加熱機器、裸火及び分析試薬の使用場所を制限することにより、可燃性分析試薬による火災及び爆発を防止する。◇ 使用済みの可燃性分析試薬の貯槽は、接地し、着火源を適切に排除する設計とする。◇</p> <p>(7) 分析試薬による火災及び爆発の発生防止 「1.5.1.2.1(8) 分析試薬による火災及び爆発の発生防止」の基本方針を適用する。◇</p>	<p>DB⑰-2 (P36 から) SA②-22 (P37 から)</p> <p>DB⑰-1 (P36 から) SA②-21 (P37 から)</p> <p>DB⑨-9 (P19 から) SA②-23 (P19 から)</p> <p>DB⑨-10 (P21 から) SA②-24 (P22 から)</p> <p>DB⑨-1, 2, 3 (P15 から) DB⑨-4, 5, 6, 7 (P16 から) DB⑩-1 (P15 から) DB⑪-1 (P15 から) DB⑫-1, 2 (P17 から) DB⑬-1, 2, 3, 4 (P17 から) DB⑭-1 (P30 から) DB⑮-1, 2 (P19 から) DB⑯-1 (P24, 26 から) DB⑰-2, 3, 4 (P18 から) SA②-1~7 (P16 から) SA②-8~13 (P17 から) SA②-14, 17~20 (P19 から) SA②-15, 16 (P19 から)</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (21 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 火災及び爆発の発生防止対策の冒頭宣言として本記載を追加した。</p> <p>【「等」の解説】 「n-ドデカン等」の指す内容はn-ドデカン、n-ドデカンで希釈したTBPなどであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>5.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。 DB①-3, SA①-3</p> <p>【「等」の解説】 「焼損の防止対策等」の指す内容は漏えいの防止、拡大防止、配置上の考慮、換気、防爆、貯蔵などであり、添付説明書で対策内容を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>火災及び爆発の発生防止における発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区画に設置する潤滑油又は燃料油を内包する設備に加え、再処理施設で取り扱う物質として、TBP、n-ドデカン等(以下「有機溶媒等」という。)、硝酸ヒドラジンを内包する設備及び水素、プロパンを内包する設備並びに分析試薬を取り扱う設備を対象とする。 DB①-3, 4, SA①-3, 4</p> <p>なお、分析試薬については、「5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」に示す分析試薬に対する対策と同様の設計とする。 DB①-10, SA②-24</p>	<p>また、上記に加え発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。 DB①-3</p> <p>また、上記に加え発火性物質又は引火性物質を内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。 SA①-3</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 発電炉でも使用される可燃物に対する発生防止の設計方針は同様であるが、再処理施設特有の設計上の考慮として、火災等の発生のおそれのある取扱物質を記載しているため。</p> <p>【許可からの変更点】 発火性物質等の選定については、添付書類六 1.5.1.2.2 (1)及び1.5.2.2.2 (1)より取扱物質を抽出し記載した。(具体的な抽出内容については、添付説明書に記載。)</p> <p>【許可からの変更点】 分析試薬の取り扱いについては、施設特有の火災及び爆発の発生防止に記載されており、記載の重複を避けるため、当該箇所を呼び込む記載とする。</p>	<p>1.5.1.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 再処理施設の火災及び爆発の発生防止については、発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。◇</p> <p>1.5.2.2.2 重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止 重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止については、発火性物質又は引火性物質を内包する設備に対する及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。◇</p> <p>(1) 発火性物質又は引火性物質 発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画には、【DB①-4】以下の火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。発火性又は引火性物質としては、消防法で定められる危険物又は少量危険物として取り扱うもののうち◇「潤滑油」、「燃料油」に加え、再処理施設で取り扱う物質として、TBP、n-ドデカン等(以下「有機溶媒等」という。)、硝酸ヒドラジン、【DB①-4】高圧ガス保安法で高圧ガスとして定められる水素、窒素、二酸化炭素、アルゴン、NOx、プロパン及び酸素のうち、可燃性ガスである◇「水素」及び「プロパン」並びに上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。 DB①-4 分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。 DB①-10</p>	<p>a. 火災の発生防止対策</p> <p>火災の発生防止における発火性又は引火性物質に対する火災の発生防止対策は、火災区域に設置する潤滑油又は燃料油を内包する設備並びに水素を内包する設備を対象とする。</p> <p>SA①-4 (P22 から)</p> <p>SA②-24 (P22 から) DB①-10 (P20 へ)</p>	<p>備考</p> <p>DB①-3 (P33, 34, 35, 37 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (22 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>潤滑油, 燃料油, 有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備(以下「油等内包設備」という。)は, 溶接構造又はシール構造により漏えい防止対策を講ずる設計とするとともに, 漏えい液受皿又は堰を設置する設計とする。そのうち, セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合については, 漏えい検知装置により漏えいを検知し, スチームジェットポンプ, ポンプ又は重力流により移送することによって, 漏えいした有機溶媒等が拡大することを防止する設計とする。</p> <p>DB②-1, SA②-25</p>	<p>(当社の記載) <不一致の理由> 発電炉でも使用される可燃物に対する拡大防止の設計方針は同様であるが, 再処理施設特有の設計上の考慮として, 取扱物質の漏えい拡大防止対策(セル内機器からの漏洩防止, 拡大防止)を記載するため。</p> <p>【許可からの変更点】 油脂類ではない硝酸ヒドラジンが含まれるため記載を適正化した。(以下同じ)</p>	<p>(1) 発火性物質又は引火性物質 発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画には, 【SA②-4】以下の火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。発火性又は引火性物質としては, 消防法で定められる危険物又は少量危険物として取り扱う◇「潤滑油」, 「燃料油」に加え, 再処理施設で取り扱う物質として, 有機溶媒等, 硝酸ヒドラジン, 【SA②-4】 高圧ガス保安法で高圧ガスとして定められる水素, 窒素, 二酸化炭素, アルゴン, NOx, プロパン及び酸素のうち, 可燃性ガスである◇「水素」及び「プロパン」並びに上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。</p> <p>SA②-4 分析試薬については, 少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため, 保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。 SA②-24</p> <p>a. 漏えいの防止及び拡大防止 火災区域に対する漏えいの防止対策及び拡大防止対策の設計について以下を考慮した設計とする。◇</p> <p>a. 漏えいの防止, 拡大防止 火災区域に対する漏えいの防止対策及び拡大防止対策の設計について以下を考慮した設計とする。◇</p> <p>(a) 発火性又は引火性物質である潤滑油, 燃料油, 有機溶媒等を内包する設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇潤滑油, 燃料油, 有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備(以下「油内包設備」という。)は, 溶接構造又はシール構造により漏えい防止対策を講ずる設計とするとともに, 漏えい液受皿又は堰を設置し, 漏えいした潤滑油, 燃料油, 有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンが◇拡大することを防止する設計とする。 DB②-1</p> <p>セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合には, セルの床等にステンレス鋼製の漏えい液受皿を設置し, ◇漏えい検知装置により漏えいを検知するとともに, スチームジェットポンプ, ポンプ又は重力流により漏えいした液の化学的性</p>	<p>潤滑油又は燃料油を内包する設備は, 溶接構造, シール構造の採用による漏えいの防止対策を講じるとともに, 堰等を設置し, 漏えいした潤滑油又は燃料油が拡大することを防止する設計とし,</p>	<p>SA②-4 (P21 へ)</p> <p>SA②-24 (P20, 21 へ)</p> <p>SA②-25 (P23 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (23 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業指定基準規則の記載の記載に基づき記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 対象施設を明確化した。</p>	<p>油等内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。</p> <p>DB②-2, SA②-26</p>		<p>状に応じて定めた移送先に◇<u>移送し処理</u>できる設計とする。</p> <p>DB②-1</p> <p>(a) 発火性物質又は引火性物質である油内包設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇<u>油内包設備</u>は、溶接構造又はシール構造の採用により漏えいの防止対策を講ずるとともに、漏えい液受皿又は堰を設置し、漏えいした潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンが◇<u>拡大することを防止</u>する設計とする。</p> <p>セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合については、セルの床等にステンレス鋼製の漏えい液受皿を設置し、◇<u>漏えい検知装置により漏えいを検知するとともに</u>、スチームジェットポンプ、ポンプ又は重力流により漏えいした液の化学的性状に応じて定めた移送先に◇<u>移送し処理</u>できる設計とする。</p> <p>SA②-25</p> <p>(b) 発火性又は引火性物質である水素及びプロパンを内包する設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇<u>水素及びプロパンを内包する設備</u>（以下「可燃性ガス内包設備」という。）は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する設計とする。</p> <p>DB②-5</p> <p>(b) 発火性又は引火性物質である可燃性ガス内包設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇<u>可燃性ガス内包設備</u>は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する設計とする。</p> <p>SA②-29</p> <p>b. 配置上の考慮 火災区域における設備の配置については、発火性物質又は引火性物質の◇<u>油内包設備及び可燃性ガス内包設備の火災及び爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を損なわないよう</u>【DB②-2,6】に、発火性物質又は引火性物質を内包する設備と安重機</p>	<p>潤滑油又は燃料油を内包する設備の火災により発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう、壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。</p>	<p>SA②-25 (P22 ~)</p> <p>DB②-5 (P31 ~)</p> <p>SA②-29 (P31 ~)</p> <p>SA②-26 (P24 から)</p> <p>DB②-6 (P31 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (24 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>油等内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気又は自然換気を行う設計とする。 DB②-3, SA②-27</p>	<p>【許可からの変更点】 油等内包設備を設置する火災区域又は火災区画の換気については、添付書類六 1.5.1.2.2 (1) c.及び 1.5.2.2.2 (1) c.より個別設備を総称へ変更し基本設計方針に記載した。</p>	<p>能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等の間は、<u>◇耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。</u> DB②, 6</p> <p>b. 配置上の考慮 火災区域における設備の配置については、<u>発火性物質又は引火性物質の◇油内包設備及び可燃性ガス内包設備の火災及び爆発により、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、</u> 【SA②-26, 30】 発火性物質又は引火性物質を内包する設備と重大事故等対処施設は、<u>◇耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。</u> SA②, 30</p> <p>c. 換気 火災区域に対する換気について、以下の設計とする。◇ (a) 発火性又は引火性物質である油内包設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である潤滑油、燃料油又は再処理工程で使用する有機溶媒等、硝酸ヒドラジンを内包する設備のうち、<u>放射性物質を含まない設備を設置する区域は、漏えいした場合に気体状の発火性物質又は引火性物質が滞留しないよう、◇機械換気を行う設計とする。</u> DB②-3, ⑦-8 また、屋外に設置する燃料貯蔵設備については、<u>自然換気を行う設計とする。</u> DB②-3 再処理工程で使用する有機溶媒等を内包する設備のうち、<u>放射性物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、◇機械換気を行う設計とする。</u> DB②-3</p> <p>(b) 発火性又は引火性物質である可燃性ガス内包設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇可燃性ガスのうち、<u>水素を内包する設備である蓄電池、ウラナス製造器、還元炉、水素ボンベ又はプロパンを◇設置又は使用する火災区域は、火災及び爆発の発生を防止するために、以下に示す◇換気設備による機械換気により換気を行う設計とする。</u> DB⑩-1, ②-7</p>	<p>潤滑油又は燃料油を内包する設備を設置する火災区域は、<u>空調機器による機械換気又は自然換気を行う設計とする。</u></p>	<p>DB②-6 (P31 ~)</p> <p>SA②-26 (P23 ~) SA②-30 (P31 ~)</p> <p>SA②-27 (P27 から)</p> <p>DB⑦-8 (P60 ~)</p> <p>DB⑩-1 (P18, 20 ~) DB②-7 (P32 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (25 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>i. 蓄電池 蓄電池を設置する火災区域は機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。DB⑧-1 安全上重要な施設の蓄電池、非常用直流電源設備等を設置する火災区域の換気設備は、非常用母線から給電する設計とする。◇ それ以外の蓄電池を設置する火災区画の換気設備は、建屋換気系、電気盤室、非管理区域等の排風機による機械換気又は建屋換気系の送風機による◇換気を行う設計とする。 DB②-7</p> <p>ii. ウラン精製設備のウラナス製造器 ウラナス製造器に供給する水素ガスの流量を制御し、水素ガスの圧力及び硝酸ウラニル溶液の流量を監視し、水素ガスの圧力高又は硝酸ウラニル溶液の流量低により警報を発するとともに、ウラナス製造器に供給する水素ガス及び硝酸ウラニル溶液を自動で停止する設計とする。◇ 第1気液分離槽に受け入れる未反応の水素ガス濃度は約100%であり、水素ガスの可燃領域外である。第1気液分離槽から洗浄塔へ移送する未反応の水素ガスの圧力を制御、監視し、圧力高により警報を発する設計とするとともに、未反応の水素ガスの流量を監視し、流量高により警報を発する設計とする。◇ 洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の一般圧縮空気系から空気を供給し、気体廃棄物の廃棄施設の精製建屋換気設備に移送する廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。◇ 洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。◇ 第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、ウラナスを含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。◇ 廃ガスは、建屋換気系の排風機による機械換気を行う設計とする。◇</p>		<p>DB⑧-1 (P32 ~)</p> <p>DB②-7 (P32 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (27 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>c. 換 気</p> <p>火災区域に対する換気について、以下の設計とする。◇</p> <p>(a) 発火性物質又は引火性物質である油内包設備</p> <p>建屋内で重大事故等対処施設を◇設置する火災区域又は火災区画の発火性物質又は引火性物質の潤滑油、燃料油又は再処理工程で使用する有機溶媒等、硝酸ヒドラジンを内包する設備のうち、放射性物質を含まない設備を設置する区域は、漏えいした場合に気体状の発火性物質又は引火性物質が滞留しないよう、◇機械換気を行う設計とする。 SA②-27</p> <p>また、屋外に設置する燃料貯蔵設備は、自然換気を行う設計とする。</p> <p>SA②-27</p> <p>再処理工程で使用する有機溶媒等を内包する設備のうち、放射性物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、◇機械換気を行う設計とする。</p> <p>SA②-27</p> <p>(b) 発火性物質又は引火性物質である可燃性ガス内包設備</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質である◇可燃性ガスのうち、水素を内包する設備である蓄電池、ウラナス製造器、還元炉、水素ポンベ又はプロパンを◇設置又は使用する火災区域は、火災及び爆発の発生を防止するために、以下に示す◇換気設備による機械換気により換気を行う設計とする。</p> <p>SA②-17, 31</p> <p>i. 蓄電池</p> <p>蓄電池を設置する火災区域は機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。</p> <p>SA②-31, ⑦-1</p> <p>安全上重要な施設の蓄電池、非常用直流電源設備等を設置する火災区域の換気設備は、非常用母線から給電する設計とする。緊急時対策建屋の蓄電池を設置する火災区域の換気設備は、緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。◇</p> <p>それ以外の蓄電池を設置する火災区画の換気設備は、建屋換気系、電気盤室、非管理区域等の排風機による機械換気又は建屋換気系の送風機による◇換気を行う設計とする。 SA②-31</p> <p>ii. ウラン精製設備のウラナス製造器</p> <p>ウラナス製造器に供給する水素ガスの</p>		<p>SA②-27 (P24 ~)</p> <p>SA②-17 (P18, 20 ~)</p> <p>SA②-31 (P32 ~)</p> <p>SA②-31 (P32 ~)</p> <p>SA⑦-1 (P32 ~)</p> <p>SA②-31 (P32 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (28 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>流量を制御し、水素ガスの圧力及び硝酸ウラニル溶液の流量を監視し、水素ガスの圧力高又は硝酸ウラニル溶液の流量低により警報を発するとともに、ウラナス製造器に供給する水素ガス及び硝酸ウラニル溶液を自動で停止する設計とする。第1気液分離槽に受け入れる未反応の水素ガス濃度は約100%であり、水素ガスの可燃領域外である。第1気液分離槽から洗浄塔へ移送する未反応の水素ガスの圧力を制御、監視し、圧力高により警報を発する設計とするとともに、未反応の水素ガスの流量を監視し、流量高により警報を発する設計とする。◇</p> <p>洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の一般圧縮空気系から空気を供給し、気体廃棄物の廃棄施設の精製建屋換気設備に移送する廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。◇</p> <p>洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。◇</p> <p>第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、ウラナスを含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。◇</p> <p>廃ガスは、建屋換気系の排風機による機械換気を行う設計とする。◇</p> <p>ウラナス製造器等を設置するウラナス製造器室は非常用母線から給電する◇建屋換気設備の建屋排風機による機械換気を行い、室内に滞留した水素を換気できる設計とする。</p> <p>SA②-31</p> <p>iii. ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉</p> <p>水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉には化学的制限値として還元用窒素・水素混合ガス中の水素最高濃度(6.0vol%)を設定し、還元ガス受槽では、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、還元用窒素・水素混合ガスが空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるようにする。万一、水素濃度が6.0vol%を超える場合には、還元炉への還元用窒</p>		<p>SA②-31 (P32へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (29 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>素・水素混合ガスの供給を自動で停止する窒素・水素混合ガス停止系を設ける設計とする。◇</p> <p>還元炉はグローブボックス内に設置し、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備のグローブボックス・セル換気系の排風機による機械換気を行う設計とする。 SA②-17, 31</p> <p>また、火災区域に設定していないが、精製建屋ボンベ庫、還元ガス製造建屋に設置する水素ボンベは、安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットにて設置して万一の損傷による漏えいを防止するとともに、自然換気により、屋内の空気を屋外に排気することにより、火災区域又は火災区画内にガスが滞留しない設計とする。◇</p> <p>iv. プロパンボンベ</p> <p>プロパンガスボンベは、前処理建屋に安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットに設置し、また、◇機械換気により、屋内の空気を屋外に排気することにより、火災区域又は火災区画内にガスが滞留しない設計とする。 SA②-17, 31</p>		<p>SA②-17 (P18, 20 ~)</p> <p>SA②-31 (P32 ~)</p> <p>SA②-17 (P18, 20 ~)</p> <p>SA②-31 (P32 ~)</p>
			<p>d. 防爆</p> <p>火災区域に対する防爆について、以下の設計とする。◇</p> <p>(a) 発火性又は引火性物質である引火性液体を内包する設備</p> <p>i. 火災区域内に設置する引火性液体を内包する設備は、潤滑油又は燃料油が設備の外部への漏えいを想定しても、引火点は発火性又は引火性物質である潤滑油又は燃料油を内包する設備を設置する室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高いため、◇可燃性の蒸気となることはない。 DB②-9</p> <p>また、燃料油である重油を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画については、重油が設備の外部へ漏えいし、万一、可燃性の蒸気が発生した場合であっても、非常用母線より給電する換気設備で換気していることから、◇可燃性の蒸気が滞留するおそれはない。 DB②-9</p> <p>ii. 工場電気設備防爆指針における危険箇所には該当しないが、◇火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質の有機溶媒等◇を内包する設備の漏えいにより、環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工</p>		<p>DB②-9 (P33 ~)</p> <p>DB②-9 (P31 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (30 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのある【DB②-9】 <u>廃溶媒処理系の熱分解装置等の廃溶媒を取り扱う機器は、有機溶媒等を約450℃で熱分解していることから、廃溶媒処理系の熱分解装置等の廃溶媒を取り扱う</u> <u>◇機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</u> DB②-9 また、<u>静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。</u> DB②-9</p> <p>(b) 発火性又は引火性物質である水素を内包する設備 工場電気設備防爆指針における危険箇所には該当しないが、<u>◇火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質の水素を内包する設備の漏えいにより、環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのある【DB②-9】</u>ウラン精製設備のウラナス製造器は、高濃度の水素を使用することから、<u>◇ウラナス製造器等を設置するウラナス製造器室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</u> DB②-9 また、<u>静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。</u> DB⑭-1, ②-9</p> <p>d. 防 爆 火災区域に対する防爆について、以下の設計とする。◇ (a) 発火性物質又は引火性物質である引火性液体を内包する設備 i. 火災区域内に設置する引火性液体を内包する設備は、潤滑油又は燃料油が設備の外部へ漏えいしても、引火点は発火性物質又は引火性物質である潤滑油又は燃料油を内包する設備を設置する室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高いため、<u>◇可燃性の蒸気となることはない。</u> SA②-33 また、燃料油である重油を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画については、重油が設備の外部へ漏えいし、万一、可燃性の蒸気が発生した場合であっても、非常用母線より給電する換気設備で換気していることから、<u>◇可燃性の蒸気が滞留するおそれはない。</u> SA②-33</p>		<p>DB②-9 (P31 ~)</p> <p>DB⑭-1 (P18, 20 ~)</p> <p>SA②-33 (P33 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (31 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「溶接構造等」の指す内容はベローズ弁の設置, その他機器等に合わせたシール措置などであり, 添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 対象施設を明確化した。</p>	<p>発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器は, 運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。 DB②-4, SA②-28</p> <p>水素又はプロパンを内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は, 溶接構造等により, 可燃性ガスの漏えいを防止することで防爆の対策を行う設計とする。 DB②-5, 9, SA②-29, 33</p> <p>可燃性ガス内包設備の火災又は爆発により, 火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 発火性又は引火性物質である水素及びプロパンを内包する設備の設計方針は同様であるが, 許可段階より溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する設計としていた。</p>	<p>ii. 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質の有機溶媒等を内包する設備の漏えいにより, 環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのある電気接点を有する機器は, 防爆構造とする設計とする。 SA②-33</p> <p>なお, 工場電気設備防爆指針における危険箇所には該当しないが, 重油貯槽及び第1軽油貯槽及び第2軽油貯槽(以下「軽油貯槽」という。)について, 電気接点を有する機器は, 防爆構造とする設計とする。◇</p> <p>また, 静電気の発生のおそれのある機器は, 防爆構造とする設計とする。 SA②-33</p> <p>(b) 発火性物質又は引火性物質である水素を内包する設備 火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質の水素を内包する設備の漏えいにより, 環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのある電気接点を有する機器は, 防爆構造とする設計とする。 SA②-33</p> <p>また, 静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 SA②-14, 33</p> <p>e. 貯蔵 火災区域に設置する◇発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器【DB②-4】については, 以下の設計とする。◇ 発火性物質又は引火性物質として貯蔵を行う再処理工程で用いる有機溶媒等, ディーゼル発電機用の燃料油及び安全蒸気系のボイラ用のプロパンガスに対し以下の措置を講ずる。◇ (a) 再処理工程内で用いる有機溶媒等は, 処理運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。 DB②-4 (b) ディーゼル発電機へ供給する屋内の燃料油は, 必要な量を【DB②-4】消防法に基づき屋内タンク貯蔵所に安全に◇貯蔵できる設計とする。 DB②-4 貯蔵量は7日間の外部電源喪失に対してディーゼル発電機を連続運転するために必要な量を屋外に貯蔵する設計とする。◇</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 発電炉はディーゼル発電機の貯蔵を示しているため, 一定時間の貯蔵を考慮して記載しているが, 再処理施設はプロセスで使用する有機溶媒等を考慮した記載とするため。</p> <p>潤滑油又は燃料油を貯蔵する設備は, 貯蔵量を一定時間の運転に必要な量にとどめる設計とする。</p> <p>水素を内包する設備のうち気体廃棄物処理設備及び発電機水素ガス冷却設備の配管等は水素の漏えいを考慮した溶接構造とし, 弁グランド部から水素の漏えいの可能性のある弁は, ベローズ弁等を用いて防爆の対策を行う設計とし,</p> <p>水素を内包する設備の火災により, 発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう, 壁の設置による配置上の考慮を行う設計と</p>	<p>SA②-33 (P33 へ)</p> <p>SA②-14 (P17, 20 へ)</p> <p>DB②-4 (P32 から) SA②-28 (P32, 33 から)</p> <p>DB②-5 (P23 から) DB②-9 (P30 から) SA②-29 (P23 から)</p> <p>DB②-6 (P23, 24 から) SA②-30 (P24 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (32 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) <不一致の理由> 壁による分離設計は同様であるがそれに加えて, 可燃性ガス内包配管が安重設備と同一区画内にある場合には, 離隔により配置上の考慮を行っているため。</p> <p>【「等」の解説】 「無停電源装置等」の指す内容は直流開閉装置やインバータ等の火花を発生のおそれがある機器などであり, 添付説明書で対象設備を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁, 隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。 DB②-6, SA②-30</p> <p>火災及び爆発の発生防止における可燃性ガスに対する換気のため, 可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画は, 機械換気を行う設計とする。 DB①-3, DB②-7, SA①-3, SA②-31</p> <p>このうち, 蓄電池を設置する火災区域は, 機械換気を行うことにより, 水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。 DB⑧-1, SA⑦-1</p> <p>火災及び爆発の発生防止における水素ガス漏えい検出は, 蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し, 水素の燃焼限界濃度である4vol%の4分の1以下で中央制御室, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 DB①-3, DB⑧-2, SA①-3, SA⑦-2</p> <p>通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には, 原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする。 DB⑧-3, SA⑦-3</p> <p>ただし, 蓄電池が無停電源装置等を設置している室と同じ室に収納する場合は, 社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603)に適合するよう, 鋼板製筐体に収納し, 水素ガス滞留を防止するため筐体内を機械換気により排気することで火災又は爆発を防止する設計とする。 DB⑧-4, SA⑦-4</p>	<p>【許可からの変更点】 可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画は, 添付書類六 1.5.1.2.2 (1) c.及び 1.5.2.2.2 (1) c.より個別設備を設置する区域を総称し基本設計方針に記載した。</p> <p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 分離配置の設計方針は同様であるが, キュービクルタイプの蓄電池 (MSE 型) については, 通常時水素放出のおそれがないことを踏まえ, 分離の対象を明確化する目的で記載した。</p> <p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p>	<p>(c) 前処理建屋に設置する安全蒸気系のボイラ用のプロパンガスについては, 蒸気供給に必要な量を貯蔵する設計とする。 DB②-8 また, 他の安全上重要な施設を収納する室と耐火壁で隔てた室において, 安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットに設置し, また, 漏えいガスを建屋外に放出できる構造とし, 安全に貯蔵する設計とする。◇ (d) 再処理工程で用いる硝酸ヒドラジンは, 処理運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする【DB②-4】とともに, 自己反応性物質であることから, 硝酸ヒドラジンによる爆発の発生を防止するため, 消防法に基づき, 貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。◇ (e) ウラン精製設備のウラナス製造器に供給する水素は, 精製建屋ボンベ庫から供給する設計とする。◇ また, ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉に使用する還元用窒素・水素混合ガスは還元ガス製造建屋の還元炉還元ガス供給系で製造し還元炉へ供給する。◇</p> <p>精製建屋ボンベ庫, 還元ガス製造建屋の水素ボンベは, 運転に必要な量を考慮した本数とし, 安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットに設置し, 万一の損傷による漏えいを防止するとともに, 自然換気により, 屋内の空気を屋外に排気することにより, 火災区域又は火災区画内にガスが滞留しない設計とする。◇</p> <p>e. 貯蔵 火災区域に設置する◇発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器【SA②-28】については, 以下の設計とする。◇ 発火性物質又は引火性物質として貯蔵を行う再処理工程で用いる有機溶媒, ディーゼル発電機用の燃料油, 安全蒸気系のボイラ用のプロパンガス, 重油貯槽及び軽油貯槽の燃料油 (重油及び軽油) に対し以下の措置を講ずる。◇ (a) 再処理工程内で用いる有機溶媒は, 処理運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。 SA②-28</p>	<p>する。</p> <p>水素を内包する設備である蓄電池, 気体廃棄物処理設備, 発電機水素ガス冷却設備及び水素ポンベを設置する火災区域又は火災区画は, 送風機及び排風機による機械換気を行い, 水素濃度を燃焼限界濃度以下とする設計とする。</p> <p>水素ポンベは, 運転上必要な量のみを貯蔵する設計とする。また, 通常時はボンベ元弁を閉とする運用とする。</p> <p>火災の発生防止における水素漏えい検出は, 蓄電池室の上部に水素濃度検出器を設置し, 水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下の濃度にて中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p>また, 蓄電池室には, 直流開閉装置やインバータを設置しない。</p>	<p>DB②-8 (P32 へ)</p> <p>DB①-3 (P21 から) DB②-7 (P24, 25, 26 から) SA②-31 (P27, 28, 29 から) DB②-4 (P31 へ) ⑱ (P33) へ</p> <p>DB⑧-1 (P25 から) SA⑦-1 (P27 から)</p> <p>DB①-3 (P21 から) DB⑧-2 (P40 から) SA⑦-2 (P41 から) DB②-8 (P33 へ)</p> <p>DB⑧-3 (P65 から) SA⑦-3 (P66 から)</p> <p>SA②-28 (P31 へ)</p> <p>DB⑧-4 (P65 から) SA⑦-4 (P66 から)</p> <p>SA②-28 (P31 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (33 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】可燃性蒸気の滞留防止対策を明確化した。(具体的には、漏えい防止(例：DB②-1)、換気(例：DB②-3))</p> <p>【許可からの変更点】防護対策にあたり適用させる条文を明確化した。</p> <p>【許可からの変更点】発火性又は引火性物質を内包する設備の防爆については、添付書類六 1.5.1.2.2 (1) d. 及び 1.5.2.2.2 (1) d. より、爆発性雰囲気にならない設計及び万一の漏えいを想定事象として記載した。</p>	<p>蓄電池室の換気設備が停止した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 DB⑧-5, SA⑦-5</p> <p>火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。 DB②-8, SA②-32</p> <p>火災及び爆発の発生防止における防爆及び接地対策として、火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用、機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とする。発火性物質又は引火性物質を内包する設備からの万一の漏えいを考慮して、漏えいの可能性のある機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とし、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 DB①-3, DB②-9, SA①-3, SA②-33</p>	<p>【許可からの変更点】換気設備が停止した際の警報を発する先(制御室等)を具体的に記載した。</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 貯蔵量に関する設計方針は同じだが、再処理施設は可燃性ガス(プロパン)の貯蔵もあることから、当該設計に係る方針も記載した。</p> <p>【許可からの変更点】火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器については、添付書類六 1.5.1.2.2 (1) e. 及び 1.5.2.2.2 (1) e. より個別設備を総称し基本設計方針に記載した。</p> <p>【「等」の解説】「機械換気等」の指す内容は自然換気、適切なシール構造の採用などであり、添付説明書で対策内容を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(双方の記載) ＜不一致の理由＞ 発電炉と同じ可燃物に対する防爆の設計方針は同様であるが、再処理施設で取り扱う物質を踏まえた設計上の考慮により記載が異なるため。(廃溶媒処理系、ウラン精製設備(ウラナス製造器))</p>	<p>(b) <u>ディーゼル発電機へ供給する屋内の燃料油は、必要な量を消防法に基づき屋内タンク貯蔵所に安全に貯蔵できる設計とする。</u> SA②-28 貯蔵量は7日間の外部電源喪失に対してディーゼル発電機を連続運転するために必要な量を屋外に貯蔵する設計とする。</p> <p>◇</p> <p>(c) <u>前処理建屋に設置する安全蒸気系のボイラ用のプロパンガスについては、蒸気供給に必要な量を貯蔵する設計とする。</u> SA②-32 また、他の安全上重要な施設を収納する室と耐火壁で隔てた室において、安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットに設置し、また、漏えいガスを建屋外に放出できる構造とし、安全に貯蔵する設計とする。◇</p> <p>(d) <u>再処理施設で使用する硝酸ヒドラジンは、処理運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする【SA②-28】</u>とともに、自己反応性物質であることから、硝酸ヒドラジンによる爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。</p> <p>◇</p> <p>(e) <u>ウラン精製設備のウラナス製造器に供給する水素は、精製建屋ボンベ庫から供給する設計とする。</u>◇ また、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉に使用する還元用窒素・水素混合ガスは還元ガス製造建屋の還元炉還元ガス供給系で製造し還元炉へ供給する。◇ 精製建屋ボンベ庫、還元ガス製造建屋の水素ボンベは、運転に必要な量を考慮した本数とし、安全弁を備えたガスボンベを転倒しないようにボンベユニットに設置し、万一の損傷による漏えいを防止するとともに、自然換気により、屋内の空気を屋外に排気することにより、火災区域又は火災区画内にガスが滞留しない設計とする。◇</p> <p>(f) <u>重油貯槽及び軽油貯槽のうち、重油貯槽は、緊急時対策建屋用発電機を7日間以上連続◇運転するために必要な量を貯蔵することを考慮した設計とする。</u> <u>軽油貯槽は、可搬型発電機等を7日間以上連続◇運転するために必要な量を貯蔵することを考慮した設計とする。</u> SA②-28</p>	<p>水素ボンベを設置する火災区域又は火災区画については、通常時はボンベ元弁を閉とする運用とし、機械換気により水素濃度を燃焼限界濃度以下とするように設計することから、水素濃度検出器は設置しない設計とする。</p> <p>蓄電池室の換気設備が停止した場合には、中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p>水素ボンベは、<u>運転上必要な量のみを貯蔵する設計とする。</u>また、通常時はボンベ元弁を閉とする運用とする。</p> <p>火災区域又は火災区画において、発火性又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用及び機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とする。当該設備を設ける火災区域又は火災区画に設置する電気・計装品の必要な箇所には、<u>接地を施す設計とする。</u></p>	<p>(発電炉の記載) ＜不一致の理由＞ 水素による火災防止の設計は同様であるが、火災区域又は火災区画内に水素ボンベを設置しない設計とするため。</p> <p>DB⑧-5 (P66 から) SA⑦-5 (P66 から)</p> <p>⑱ (P32) から</p> <p>DB②-8 (P32 から)</p> <p>DB①-3 (P21 から) DB②-9 (P29, 30, 34 から) SA②-33 (P30, 30 から)</p> <p>SA②-28 (P31 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (34 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>火災及び爆発の発生防止のため、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。</p> <p>DB①-3, DB②-10, SA②-34</p>	<p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、再処理工程の中で可燃性の蒸気が発生し、滞留するおそれのある設備を設置していることから、火災防護審査基準に準じて、可燃性の蒸気を記載した。</p>	<p>(2) 可燃性蒸気・微粉の対策 火災区域における可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備については以下の設計とするとともに、火災区域には金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。</p> <p>DB②-10</p> <p>(2) 可燃性の蒸気・微粉への対策 火災区域における可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備については、以下の設計とするとともに、火災区域には金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。 SA②-34</p> <p>a. 可燃性蒸気が滞留するおそれがある機器 可燃性の蒸気が滞留するおそれがある設備として、廃溶媒処理系の熱分解装置等の廃溶媒を取り扱う機器は、有機溶媒等を約450℃で熱分解しており、可燃性蒸気が滞留するおそれがあることから、熱分解装置は、常時不活性ガス(窒素)を吹き込み、熱分解装置の内部で可燃性ガスが燃焼することを防止する。可燃性ガスは、燃焼装置(約900℃)へ導いて燃焼し、燃焼後の廃ガスは気体廃棄物の廃棄施設の塔槽類廃ガス処理設備へ移送し、排気する設計とする。◇ 廃溶媒処理系の熱分解装置等の廃溶媒を取り扱う機器を設置する室は、排風機による機械換気を行い、電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。 また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。</p> <p>DB②-9</p> <p>a. 可燃性蒸気が滞留するおそれがある機器 重大事故等対処施設を設置するエリアでは、可燃性蒸気が滞留するおそれがある機器を設置しない設計とする。◇ 地下に設置する重油貯槽及び軽油貯槽は消防法に基づき、通気管による排気を行う設計とする。◇ また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。◇</p>	<p>火災の発生防止のため、可燃性の微粉が発生する設備及び静電気が溜まるおそれがある設備を火災区域に設置しないことにより、可燃性の微粉及び静電気による火災の発生を防止する設計とする。</p>	<p>DB①-3 (P21 から)</p> <p>DB②-9 (P33 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (35 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 設計に係る内容と運用に係る内容を分けて明確にするため、記載順を修正した。</p>	<p>火災及び爆発の発生防止のため、火災区域における現場作業において、可燃性の蒸気が滞留しないように建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。また、火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、換気、通風又は拡散の措置を行うことを保安規定に定めて、管理する。 DB①-3, DB②-12, SA①-3, SA②-36</p>	<p>(当社の記載) <不一致の理由> 運用に係る内容については、保安規定に定めて管理することを明確化するため。(以下同じ)</p>	<p>火災区域における現場作業において有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とするとともに、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、使用する作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 DB②-12</p> <p>火災区域における現場作業において有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とするとともに、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、使用する作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 SA②-36</p> <p>b. 可燃性の微粉が滞留するおそれがある機器 再処理施設において、「工場電気設備防爆指針」に記載される「可燃性粉じん(空气中の酸素と発熱反応を起こし爆発する粉じん)」や「爆燃性粉じん(空气中の酸素が少ない雰囲気中又は二酸化炭素中でも着火し、浮遊状態では激しい爆発をする金属粉じん)」に該当するおそれのある物質は、使用済燃料集合体の被覆管及びチャンネルボックス等を使用しているジルカロイの切断に伴うジルカロイ粉末である。☞ 一般的にジルカロイ粉末は活性であり空气中において酸素と反応し発火する可能性があることから、可燃性の微粉が滞留するおそれがあるせん断処理施設のせん断機並びに使用済燃料受入れ・貯蔵建屋及びチャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋のチャンネルボックス切断装置は、火災及び爆発の発生を防止するために以下に示す設計とする。☞</p> <p>(a) せん断処理施設のせん断機 自然発火性材料である☞ジルカロイのせん断を行うせん断処理施設のせん断機は、空気雰囲気ですん断を行っても、せん断時に生じる燃料粉末によりジルコニウム粉末及びその合金粉末が希釈されることから火災及び爆発のおそれはないが、☞せん断機から溶解槽側へ窒素ガス</p>	<p>火災の発生防止のため、火災区域において有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、使用する作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。</p>	<p>DB①-3 (P21 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (36 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>を吹き込むことにより、せん断粉末の蓄積を防止し、かつ、不活性雰囲気とする設計とする。 DB⑰-2</p> <p>また、吹き込んだ窒素ガスは、せん断処理・溶解廃ガス処理設備の機械換気により、気体廃棄物として高所より排出する設計とする。 DB⑰-2</p> <p>せん断時に生じた◇ジルコニウム粉末及びその合金粉末は、溶解槽、清澄機、ハル洗浄槽等を経由し、燃料被覆管せん断片及び燃料集合体端末片（以下「ハル・エンドピース」という。）等を詰めた◇ドラム又はガラス固化体に収納するが、その取扱いにおいては溶液内で取り扱うことから、火災及び爆発のおそれはない。 DB⑰-1</p> <p>(b) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置及びチャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋の第2チャンネルボックス切断装置</p> <p>使用済燃料から取り外した◇ジルカロイのチャンネルボックスは、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置等により、◇水中で取り扱う【DB⑰-1】ため、微粉が滞留することはない。◇</p>		<p>DB⑰-2 (P20 ～)</p> <p>DB⑰-1 (P20 ～)</p> <p>DB⑰-1 (P20 ～)</p>
			<p>b. 可燃性微粉が滞留するおそれがある機器</p> <p>再処理施設において、「工場電気設備防爆指針」に記載される「可燃性粉じん（空気中の酸素と発熱反応を起こし爆発する粉じん）」や「爆燃性粉じん（空気中の酸素が少ない雰囲気中又は二酸化炭素中でも着火し、浮遊状態では激しい爆発をする金属粉じん）に該当するおそれのある物質は、使用済燃料集合体の被覆管及びチャンネルボックス等で使用しているジルカロイの切断に伴うジルカロイ粉末である。◇</p> <p>一般的にジルカロイ粉末は活性であり空気中において酸素と反応し発火する可能性があることから、可燃性の微粉が滞留するおそれがある機器のせん断処理施設のせん断機並びに使用済燃料受入れ・貯蔵建屋のチャンネルボックス切断装置は、火災及び爆発の発生を防止するために以下に示す設計とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (37 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火花の発生を伴う設備に係る対策については、添付書類六 1.5.1.2.2 (3)及び1.5.2.2.2 (3)より基本設計方針とすべき内容を記載した。(具体的な設備及び対策については添付説明書に記載。)</p> <p>【許可からの変更点】 高温となる設備に係る対策については、添付書類六 1.5.1.2.2 (3)及び1.5.2.2.2 (3)より基本設計方針とすべき内容を記載した。(具体的な設備及び温度の監視方法については添付説明書に記載。)</p> <p>【「等」の解説】 「加熱の停止等」の指す内容は加熱の停止、溶媒の供給停止などであり、添付説明書で対策内容を示す。</p>	<p>火災及び爆発の発生防止のため、<u>発火源への対策として</u>火花の発生を伴う設備は、<u>水中で取り扱うことにより</u>発生する火花が発火源となることを防止する設計又は火花の発生を伴う設備の周辺に<u>可燃性物質を保管しないこと</u>及び<u>複数のカメラで機器の周囲を監視することを保安規定に定めて、管理する。</u> DB①-3, DB②-13, SA①-3, SA②-37</p> <p>また、<u>高温となる設備は、高温部を保温材若しくは耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触を防止する設計</u>又は<u>計測制御系統施設による温度パラメータを監視し、加熱の停止等を行うことにより可燃性物質の加熱を防止する設計とする。</u> DB②-15, SA②-39</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 火災及び爆発の発生防止の設計であるが、施設の違により記載が異なる。(発電炉では盤など一般的な機器を対象として記載しているのに対し、再処理施設は水中で取り扱うチャンネルボックスの切断、周辺に可燃性物質を保管しないこと及び複数のカメラで機器の周囲を監視するセル内に設置する溶接機を考慮した記載としている。(詳細については添付説明書に記載))</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 高温となる設備に対する設計方針は同様であるが、再処理施設特有の設計上の考慮として、加熱防止に係る具体的な対策内容を記載しているため。</p>	<p>(a) <u>せん断処理施設のせん断機</u> 自然発火性材料である◇ジルカロイのせん断を行うせん断処理施設のせん断機は、空気雰囲気ですん断を行っても、せん断時に生じる燃料粉末によりジルコニウム粉末及びその合金粉末が希釈されることから火災及び爆発のおそれはないが、◇せん断機から溶解槽側へ窒素ガスを吹き込むことにより、せん断粉末の蓄積を防止し、かつ、不活性雰囲気とする設計とする。 SA②-22 また、せん断処理・溶解廃ガス処理設備による機械換気を行う設計とする。 SA②-22 せん断時に生じた◇ジルコニウム粉末及びその合金粉末は、溶解槽、清澄機、ハル洗浄槽等を経由し、ハル・エンドピース等を詰めた◇ドラム又はガラス固化体に収納するが、その取扱いにおいては溶解液内で取り扱うことから、火災及び爆発のおそれはない。 SA②-21</p> <p>(b) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置 使用済燃料から取り外した◇ジルカロイのチャンネルボックスは、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置により、◇水中で取り扱う【SA②-21】ため、微粉が滞留することはない。◇ 重大事故等対処施設を設置するエリアでは、可燃性微粉が滞留するおそれがある機器を設置しない設計とする。◇</p> <p>(3) 発火源への対策 火花の発生を伴う設備は、発生する火花が発火源となることを防止する設計とするとともに、<u>周辺に可燃性物質を保管しないこととする。</u> DB②-13</p> <p>また、高温となる設備は、<u>高温部を保温材又は耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触及び可燃性物質の加熱を防止する設計とする。</u> DB②-15</p> <p>(3) 発火源への対策 火花の発生を伴う設備は、発生する火花が発火源となることを防止する設計と</p>	<p>火災の発生防止のため、<u>発火源への対策として、設備を金属製の筐体内に収納する等、火花が設備外部に出ない設備を設置するとともに、</u> 高温部分を保温材で覆うことにより、<u>可燃性物質との接触防止や潤滑油等可燃物の過熱防止を行う設計とする。</u></p>	<p>SA②-22 (P20 ~)</p> <p>SA②-21 (P20 ~)</p> <p>SA②-21 (P20 ~)</p> <p>DB①-3 (P21 から) SA②-37 (P38 から)</p> <p>DB②-15 (P38, 39 から) SA②-39 (P38~40 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (38 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>するとともに、周辺に可燃性物質を保管しないこととする。 SA②-37</p> <p>また、高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触及び可燃性物質の加熱を防止する設計とする。 SA②-39</p> <p>a. 火花の発生を伴う設備 (a) 溶接機A, B (高レベル廃液ガラス固化建屋) 溶接機A, BはTIG自動溶接方式であり、固化セル内に設置する。◇ 溶接機A, B周辺には可燃性物質を配置せず、また、運転を行う際は複数のITVカメラで溶接機の周囲を監視【DB②-13】し、可燃性物質を溶接機に近接させないことで、発火源とならない設計とする。◇</p> <p>(b) 第1, 2チャンネルボックス切断装置 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋, チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋) 第1チャンネルボックス切断装置及び第2チャンネルボックス切断装置は、溶断式であるが、◇水中で切断することにより、【DB②-13】発火源とならない設計とする。◇</p> <p>a. 火花の発生を伴う設備 (a) 溶接機A, B (高レベル廃液ガラス固化建屋) 溶接機A, BはTIG自動溶接方式であり、固化セル内に設置する。◇ 溶接機A, B周辺には可燃性物質を配置せず、また、運転を行う際は複数のITVカメラで溶接機の周囲を監視【SA②-37】し、可燃性物質を溶接機に近接させないことで、発火源とならない設計とする。◇</p> <p>(b) 第1チャンネルボックス切断装置 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 第1チャンネルボックス切断装置は、溶断式であるが、◇水中で切断する【SA②-37】ことにより、発火源とならない設計とする。◇</p> <p>b. 高温となる設備 (a) 脱硝装置, 焙焼炉, 還元炉 (ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) 脱硝装置は、◇運転中は温度を監視する【DB②-15】とともに、脱硝終了は温</p>		<p>SA②-37 (P37 へ)</p> <p>SA②-39 (P37 へ)</p> <p>DB②-15 (P37 へ)</p> <p>DB②-15 (P37 へ)</p> <p>SA②-37 (P37 へ)</p> <p>DB②-15 (P37 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (39 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>度計及び照度計により, MOX粉体の白熱を検知してマイクロ波の照射を停止する設計としており, ◇加熱が不要に持続しない設計とする。 DB②-15</p> <p>焙焼炉, 還元炉の周囲には断熱材を設置することにより, 温度上昇を防止する設計としている。 ◇</p> <p>また, 温度が 890℃を超えた場合には, ◇ヒータ加熱が自動で停止する設計とする。 DB②-15</p> <p>(b) ガラス溶融炉 A, B (高レベル廃液ガラス固化建屋)</p> <p>炉内表面が耐火材で覆われており, 耐火材の耐久温度を超えて使用しない設計とすることで, 過熱による損傷により内包する溶融ガラスが漏れ出る事に伴う火災及び爆発に至るおそれはない。 ◇</p> <p>また, ガラス溶融炉 A, B の周辺には可燃性物質がなく, ガラス溶融炉 A, B は発火源にはならない設計とする。 ◇</p> <p>(c) 焼却装置, 燃焼装置, セラミックフィルタ, 熱分解装置 (低レベル廃棄物処理建屋)</p> <p>雑固体廃棄物処理系の焼却装置及びセラミックフィルタ並びに廃溶媒処理系の燃焼装置は, 耐火物を内張りし, 機器外面における過度の温度上昇を防止する設計とするとともに, ◇焼却装置は燃焼状態を監視する設計とする【DB②-15】ことにより, 発火源とはならない設計とする。 ◇</p> <p>廃溶媒処理系の燃焼装置は, 可燃性ガスの未燃焼によるガスの滞留を防止するために, ◇内部温度の測定及び燃焼状態を監視する【DB②-15】ことにより, 温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。 ◇</p> <p>熱分解装置は, 窒素ガスを供給することにより, 廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とする。 ◇</p> <p>熱分解装置は, 外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し, 運転状態を監視する設計とする。 ◇</p>		<p>DB②-15 (P37 へ)</p> <p>DB②-15 (P37 へ)</p> <p>DB②-15 (P37 へ)</p> <p>SA②-37 (P37 へ)</p>
			<p>b. 高温となる設備</p> <p>(a) 脱硝装置, 焙焼炉, 還元炉 (ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)</p> <p>脱硝装置は, ◇運転中は温度を監視する【SA②-37】とともに, 脱硝終了は温度</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (40 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>計及び照度計により、MOX粉体の白熱を検知してマイクロ波の照射を停止する設計としており、<u>加熱が不要に持続しない設計とする。</u> SA②-37</p> <p>焙焼炉、還元炉の周囲には断熱材を設置することにより、温度上昇を防止する設計としている。◇</p> <p>また、温度が890℃を超えた場合には、<u>ヒータ加熱が自動で停止する設計とする。</u> SA②-37</p> <p>(b) ガラス熔融炉A、B (高レベル廃液ガラス固化建屋)</p> <p>炉内表面が耐火材で覆われており、耐火材の耐久温度を超えて使用しない設計とすることで、過熱による損傷により内包する熔融ガラスが漏れ出る事に伴う火災及び爆発に至るおそれはない。◇</p> <p>また、ガラス熔融炉A、Bの周辺には可燃性物質がなく、ガラス熔融炉A、Bは発火源にはならない設計とする。◇</p> <p>(4) 水素対策</p> <p>火災区域に対する水素対策については、以下の設計とする。◇</p> <p><u>火災区域に設置する水素内包設備は、溶接構造等により区域内への水素の漏えいを防止するとともに、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。</u></p> <p>DB⑮-1</p> <p>蓄電池を設置する火災区域は、充電時において蓄電池から水素が発生するおそれがあることから、当該区域に可燃性物質を持ち込まないこととする。◇</p> <p>また、<u>蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に警報を発する設計とする。</u></p> <p>DB⑧-2</p> <p>ウラン精製設備のウラナス製造器は、<u>水素を用いて硝酸ウラニル溶液を還元してウラナスを製造することから、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、ウラナス製造器、第1気液分離槽、洗浄塔及び第2気液分離槽を設置するウラナス製造器室に水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。</u> DB⑯-2</p>		<p>SA②-37 (P37 ~)</p> <p>SA②-37 (P37 ~)</p> <p>DB⑮-1 (P18 ~)</p> <p>DB⑧-2 (P32 ~)</p> <p>DB⑯-2 (P19 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (41 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>なお、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉に供給する還元用窒素・水素混合ガスは、ガス中の水素最高濃度6.0v o 1%を設定し、還元ガス受槽では、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、還元用窒素・水素混合ガスが空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるようにする。万一、水素濃度が6.0v o 1%を超える場合には、中央制御室へ警報を発し、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する窒素・水素混合ガス停止系を設ける設計とする。◇</p> <p>また、漏えいした場合において、空気との混合を想定し、可燃限界濃度以下となるような組成としているため、水素漏えい検知器を設置しない。◇</p> <p>(4) 水素対策</p> <p>火災区域に対する水素対策については、以下の設計とする。◇</p> <p>火災区域に設置する水素内包設備は、溶接構造等により区域内への水素の漏えいを防止するとともに、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。 SA②-15</p> <p>蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、充電時において蓄電池から水素が発生するおそれがあることから、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計し、当該区域に可燃性物質を持ち込まないこととする。◇</p> <p>また、蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4v o 1%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 SA⑦-2</p> <p>ウラン精製設備のウラナス製造器は、水素を用いて硝酸ウラニル溶液を還元してウラナスを製造することから、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、ウラナス製造器、第1気液分離槽、洗浄塔及び第2気液分離槽を設置するウラナス製造器室に水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。 SA②-18</p> <p>なお、ウラン・プルトニウム混合脱硝</p>		<p>SA②-15 (P18, 20 ~)</p> <p>SA⑦-2 (P32 ~)</p> <p>SA②-18 (P19, 20 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (42 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 設備区分に基づく、施設名称の適正化</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設は、火災の発生防止を考慮し、放射性物質より発生する崩壊熱を冷却水又は空気て除去する設計とする。 DB⑧-6, SA⑦-6</p> <p>また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。 DB⑧-7, SA⑦-7</p> <p>さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する設計とする。 DB⑧-8, SA⑦-8</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 崩壊熱を考慮した火災の発生防止設計は同様であるが、崩壊熱除去に関する設計方針が異なるため。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 放射性物質を含んだフィルタの処理に係る設計方針は同様であるが、再処理施設ではチャコールフィルタを使用しない。</p>	<p>設備の還元炉に供給する還元用窒素・水素混合ガスは、ガス中の水素最高濃度6.0v o 1%を設定し、還元ガス受槽では、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、還元用窒素・水素混合ガスが空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるようにする。万一、水素濃度が6.0v o 1%を超える場合には、中央制御室へ警報を発生し、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する窒素・水素混合ガス停止系を設ける設計とする。◇</p> <p>また、漏えいした場合にも、空気との混合を想定しても可燃限界濃度以下となるような組成としているため、水素漏えい検知器を設置しない。◇</p> <p>(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策 放射線分解による水素は、濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器のうち、可燃限界濃度に達するまでの時間余裕が小さい機器は、安全圧縮空気系から空気を供給(水素掃気)し、発生する水素の濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。◇</p> <p>可燃限界濃度に達するまでの時間が1日以上を要する時間余裕が大きい機器は、非常用所内電源系統から給電されている塔槽類廃ガス処理設備の排風機による排気、一般圧縮空気系等から空気を供給する配管を用いて空気を取り入れる設計とする。◇</p> <p>(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策 「1.5.1.2.2(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策」の基本方針を適用する。◇</p>	<p>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備において、崩壊熱が発生し、火災事象に至るような放射性廃棄物を貯蔵しない設計とする。 また、放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、チャコールフィルタ及びHEPA フィルタは、固体廃棄物として処理を行うまでの間、金属容器や不燃シートに包んで保管する設計とする。</p> <p>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備の換気設備は、火災時に他の火災区域や環境への放射性物質の放出を防ぐために、換気設備の停止及び隔離弁の閉止により、隔離ができる設計とする。</p> <p>火災の発生防止のため、放射線分解により水素が発生する火災区域又は火災区画における、水素の蓄積防止対策として、社団法人火力原子力発電技術協会「BWR配管における混合ガス(水素・酸素)蓄積防止に関するガイドライン(平成17年10月)」等に基づき、原子炉の安全性を損なうおそれがある場合には水素の蓄積を防止する設計とする。 重大事故等時の原子炉格納容器内及び</p>	<p>DB⑧-6 (P67, 68 から) SA⑦-6 (P68 から)</p> <p>DB⑧-7 (P68 から) SA⑦-7 (P68 から)</p> <p>DB⑧-8 (P68 から) SA⑦-8 (P68 から)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、動的閉じ込め設計としていることから火災時に換気設備の停止及び隔離弁の閉止を行わない設計としているため。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、放射線分解により発生する水素は、「5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」(P17)で記載(技術基準規則第十一条10項の対応)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (43 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>火災及び爆発の発生防止のため、電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化するとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。</p> <p>DB①-3, DB②-17, SA①-3, SA②-41</p> <p>電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。</p> <p>DB⑧-9, SA⑦-9</p>		<p>(6) 過電流による過熱防止対策 再処理施設内の電気系統に対する過電流による過熱及び焼損の防止対策として、<u>◇電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。</u></p> <p>DB②-17</p> <p>(6) 過電流による過熱防止対策 「1.5.1.2.2(6) 過電流による過熱防止対策」の基本方針を適用する。</p> <p>SA②-41</p>	<p>建屋内の水素については、重大事故等対処施設にて、蓄積防止対策を行う設計とする。</p> <p>火災の発生防止のため、発電用原子炉施設内の電気系統は、保護継電器及び遮断器によって故障回路を早期に遮断し、過電流による過熱及び焼損を防止する設計とする。</p> <p>電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。</p>	<p>DB⑧-9 (P65 から) SA⑦-9 (P65 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (44 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 技術基準, 準拠法令の相違による発電炉との記載の相違 (技術基準規則第十一条 3 項に「可能な限り」と記載されているため。</p> <p>【「等」の解説】 「当該機器等」の指す内容は構築物, 系統及び機器などであり, 添付説明書で対象機器を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 対象となる設備を明確化するため記載した。</p>	<p>5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 DB①-5, SA①-5</p> <p>【許可からの変更点】 「機器等のうち」は、用語の統一のため、基本設計方針には記載しない。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。 DB③-1, SA③-1</p>	<p>(ロ) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のうち、主要な構造材、ケーブル、換気設備のフィルタ、保温材及び建屋内装材は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計とする。 DB①-5 また、代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災に起因して、他の機器等において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 DB①-5</p> <p>(イ) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 重大事故等対処施設の機器等のうち、主要な構造材、ケーブル、換気設備のフィルタ、保温材及び建屋内装材は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、代替材料を使用する設計とする。 SA①-5 また、代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該重大事故等対処施設における火災及び爆発に起因して、他の重大事故等対処施設の火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 SA①-5</p> <p>【許可からの変更点】 「構成する機器等のうち」は、用語の統一のため、基本設計方針には記載しない</p>	<p>1.5.1.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計とする。◇ また、構築物、系統及び機器の機能を確保するために代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災に起因して、他の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等において火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。◇</p> <p>1.5.2.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、代替材料を使用する設計とする。◇ また、構築物、系統及び機器の機能を確保するために代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該重大事故等対処施設における火災に起因して、他の重大事故等対処施設の火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。◇</p> <p>(1) 主要な構造材に対する不燃性材料の使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。 DB③-1</p> <p>(1) 主要な構造材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設を構成する機器等のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。 SA③-1</p>	<p>b. 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計、若しくは、当該構築物、系統及び機器の機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器における火災に起因して他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。</p> <p>【許可からの変更点】 「主要な構造材、ケーブル、換気設備のフィルタ、保温材及び建屋内装材」については、次ページ以降で対象を明確化しているため、当該箇所では記載しない。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の金属材料又はコンクリートの不燃性材料を使用する設計とする。</p>	<p>(発電炉の記載) ＜不一致の理由＞ 不燃性材料を使用する設計方針は同様であるが、発電炉は、例示として具体的材料名を記載しているのに対し、再処理施設は金属材料と総称を記載。</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (45 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 「グローブボックス等」の指す内容はグローブボックス, セルパネルであり, 添付説明書で対象を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 再処理施設特有の設計による発電炉との記載の相違 (事業指定基準規則解釈 第五条2項六号の要求事項への対応)</p> <p>【「等」の解説】 「配管等」の指す内容は配管, ダクト, 弁, 機器接続部などであり, 添付説明書で対象を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>また, 放射性物質を内包する機器を収納するグローブボックス等のうち, 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で, 閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 DB③-2, SA③-2</p> <p>グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は, 火災によるパネルの損傷を考慮しても閉じ込め機能を損なわないよう, パネル外表面に難燃性材料を設置することで, 難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有する設計とし, その難燃性能をUL94 垂直燃焼試験及びJIS 酸素指数試験における燃焼試験により確認したものを使用する設計とする。 DB③-3, SA③-3</p> <p>ただし, 配管等のパッキン類は, その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため, 金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることのない設計とする。 DB③-4, SA③-4</p>	<p>放射性物質を内包するグローブボックス等のうち, 閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし, 【DB③-2】パネルに可燃性材料を使用する場合は, 難燃性材料を設置することにより閉じ込め機能を損なわない設計とする。 DB③-3</p> <p>放射性物質を内包するグローブボックス等のうち, 閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし, 【SA③-2】パネルに可燃性材料を使用する場合は, 難燃性材料を設置することにより閉じ込め機能を損なわない設計とする。 SA③-3</p>	<p>また, 放射性物質を内包する機器を収納する【DB③-2】グローブボックス等のうち, 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で, 【DB③-2】万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計する。◇</p> <p>また, 放射性物質を内包する機器を収納する【SA③-2】グローブボックス等のうち, 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で, 【SA③-2】万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計する。◇</p> <p>グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は, ◇火災によるパネルの損傷を考慮しても収納する機器の閉じ込め機能を損なわないよう, ◇難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより, 難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて, UL94 垂直燃焼試験及びJIS 酸素指数試験における燃焼試験により確認するものとする。 DB③-3</p> <p>グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は, ◇火災によるパネルの損傷を考慮しても収納する機器の閉じ込め機能を損なわないよう, ◇難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより, 難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて, UL94 垂直燃焼試験及びJIS 酸素指数試験における燃焼試験により確認するものとする。 SA③-3</p> <p>ただし, 配管等のパッキン類は, その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるが, 金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく, 火災による安全機能への影響は限定的であること, また, 他の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に延焼するおそれがないことから, 不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する◇設計とする。 DB③-4</p>	<p>グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は, ◇火災によるパネルの損傷を考慮しても収納する機器の閉じ込め機能を損なわないよう, ◇難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより, 難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて, UL94 垂直燃焼試験及びJIS 酸素指数試験における燃焼試験により確認するものとする。 DB③-3</p> <p>ただし, 配管のパッキン類は, その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため, 金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることのない設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>SA③-4 (P46 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (46 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>DB③-5, SA③-5</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する保温材は、平成12年建設省告示第1400号に定められたもの又は建築基準法で不燃性材料として定められたものを使用する設計とする。</p> <p>DB③-6, SA③-6</p>		<p>ただし、配管等のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるが、金属で覆われた狭隘部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災及び爆発による安全機能への影響は限定的であること、また、これにより他の重大事故対処施設に延焼するおそれがないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。 SA③-4</p> <p>また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の安重機能を有する機器等に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>DB③-5</p> <p>また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>SA③-5</p> <p>(2) 変圧器及び遮断器に対する絶縁油の内包 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。</p> <p>DB③-12</p> <p>(2) 変圧器及び遮断器に対する絶縁油の内包 重大事故等対処施設の機器等のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は、可燃物である絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。</p> <p>SA③-12</p>	<p>金属に覆われたポンプ及び弁等の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器躯体内部に設置する電気配線は、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料でない材料を使用する設計とする。</p> <p>DB③-12 (P49へ)</p> <p>SA③-12 (P49へ)</p> <p>DB③-6 (P49から) SA③-6 (P49から)</p>	<p>SA③-4 (P45へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (47 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 技術基準規則 第二十六条の記載の横並びのため、塗装範囲に壁を追加した。</p> <p>【「等」の解説】 「耐摩耗性等」の指す内容は漏えい防止、耐放射線性、耐水性、耐薬品性、耐油性などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防災物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。 DB③-7, SA③-7</p> <p>ただし、塗装は当該場所における環境条件を考慮したものとする。管理区域の床及び壁は、耐汚染性、除染性、耐摩耗性等を考慮したコーティング剤を不燃性材料であるコンクリート表面に塗布すること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設には不燃性材料又は難燃性材料を使用し、周辺における可燃性物質を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。 DB③-7, SA③-7</p> <p>また、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床面は、消防法に基づく防災物品又はこれと同等の性能を有することを試験により確認したカーペットを使用する設計とする。 DB⑧-10, SA⑦-10</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、実証試験により延焼性(米国電気電子工学学会規格 IEEE383 又は IEEE1202 垂直トレイ燃焼試験)及び自己消火性(UL1581 垂直燃焼試験)を確認したケーブルを使用する設計とする。 DB③-9, SA③-9</p>	<p>【許可からの変更点】 火災が発生した場合でも延焼しにくい理由を記載した。</p> <p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p> <p>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に使用するケーブルには、実証試験により延焼性及び自己消火性を確認したケーブルを使用する設計とする。 DB③-9</p> <p>重大事故等対処施設に使用するケーブルには、延焼性及び自己消火性を実証試験により確認したケーブルを使用する設計とする。 SA③-9</p>	<p>(3) 難燃ケーブルの使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に使用するケーブルには、実証試験により延焼性(米国電気電子工学学会規格 IEEE383-1974 又は IEEE1202-1991 垂直トレイ燃焼試験)【DB③-9】及び自己消火性(UL1581 (Fourth Edition) 1080VW-1 UL 垂直燃焼試験)【DB③-9】を確認したケーブルを使用する設計とする。◇</p> <p>(3) 難燃ケーブルの使用 重大事故等対処施設に使用するケーブルは、実証試験により延焼性(米国電気電子工学学会規格 IEEE383-1974 又は IEEE1202-1991 垂直トレイ燃焼試験)【SA③-9】及び自己消火性(UL1581 (Fourth Edition) 1080VW-1 UL 垂直燃焼試験)【SA③-9】を確認したケーブルを使用する設計とする。◇</p> <p>ただし、機器の性能上の理由から実証試験にて延焼性及び自己消火性を確認できないケーブルは、難燃ケーブルと同等以上の性能を有する材料を使用する設計とする。◇</p>	<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材は、建築基準法で不燃性材料として認められたものを使用する設計とする。 ただし、管理区域の床に塗布されている耐放射線性のコーティング剤は、不燃性材料であるコンクリート表面に塗布すること、難燃性が確認された塗料であること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、原子炉格納容器内を含む建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使用し、その周辺における可燃物を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。</p> <p>また、中央制御室の床面は、防災性能を有するカーペットを使用する設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルは、実証試験により自己消火性(UL 垂直燃焼試験)及び耐延焼性(IEEE383 (光ファイバケーブルの場合は IEEE1202) 垂直トレイ燃焼試験)を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。 ただし、実証試験により耐延焼性等が確認できない放射線モニタケーブル及び重大事故等対処施設である通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブルは、難燃ケーブルと同等以上の性能を有する設計とするか、代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該ケーブルの火災に起因して他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災が発生することを防止するための措置を講じる設計とする。</p> <p>また、上記ケーブル以外の非難燃ケーブルについては、原則、難燃ケーブルに</p>	<p>DB③-7 (P49 から) SA③-7 (P49 から)</p> <p>DB⑧-10 (P66 から) SA⑦-10 (P67 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (48 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「機器等」の指す内容は盤、計器類などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「筐体等」の指す内容はケーブルボックス、ケーブルトレイなどであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 非難燃ケーブルに対する設計方針は同様であるが、再処理施設は、具体的な対応を事業変更許可申請書に記載しているため。</p> <p>【「等」の解説】 「敷設等」の指す内容は耐火パテ、シール材による充填措置などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>ただし、機器等の性能上の理由から実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルをやむを得ず使用する場合には、金属製の筐体等に収納、延焼防止材により保護又は専用の電線管に敷設等の措置を講じた上で、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能があることを実証試験により確認し、使用する設計とすることで、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。 DB③-10, SA③-10</p> <p>【許可からの変更点】 「設計基準事故に対処するための設備」は事業許可本文における「安重機能を有する機器等」と同義であり、「火災防護上重要な機器等」に包含されるため。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気設備のフィルタは、不燃性材料又は「JACA No. 11A(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。 DB③-11, SA③-11</p>	<p>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に使用するケーブルのうち、機器等の性能上の理由からやむを得ず実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルは、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能があることを実証試験により確認した上で使用する設計とし、当該ケーブルの火災に起因して他の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等において火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 DB③-10</p> <p>重大事故等対処施設に使用するケーブルのうち、機器等の性能上の理由からやむを得ず実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルは、金属製の筐体等に収納する、延焼防止材により保護する、専用の電線管に敷設する等の措置を講ずることにより、他の重大事故等対処施設及び設計基準事故に対処するための設備において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。 SA③-10</p>	<p>具体的には、燃焼度計測装置の一部に使用する放射線測定器用のケーブルは、微弱電流又は微弱パルスを取り扱う必要があり、耐ノイズ性を確保するために高い絶縁抵抗を有する同軸ケーブルを使用する設計とする必要がある。◇ したがって、本ケーブルに対しては、火災を想定した場合にも延焼が発生しないように、専用電線管に収納するとともに、電線管の両端は、電線管外部からの酸素供給防止を目的とし、耐火性を有するシール材を処置するとともに、機器との接続部においては可動性を持たせる必要があることから当該部位のケーブルが露出しないように不燃性遮炎性、耐久性及び被覆性を確認した防火シートで覆う等により、難燃ケーブルと同等以上の性能を確保する設計とする。◇ 非難燃ケーブルを使用する場合には、上記に示す代替措置を施した上で、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能(延焼性及び自己消火性)を有することを実証試験により確認し、使用する設計とすることにより、他の安全機能を有する施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。◇ ただし、機器の性能上の理由から実証試験にて延焼性及び自己消火性を確認できないケーブルは、難燃ケーブルと同等以上の性能を有する材料を使用する設計とする。◇ 具体的には、ケーブルに対し、金属製の筐体等に収納、延焼防止材により保護、専用の電線管に敷設等の措置を講ずることにより、他の重大事故等対処施設及び設計基準事故に対処するための設備において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。◇</p> <p>(4) 換気設備のフィルタに対する不燃性材料及び難燃性材料の使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のうち、換気設備のフィルタは、「JACA No. 11A(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料又は不燃性材料を使用する設計とする。 DB③-11</p> <p>(4) 換気設備のフィルタに対する不燃</p>	<p>取り替えて使用する設計とするが、ケーブルの取替に伴い安全上の課題が生じる場合には、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能を確保できる代替措置(複合体)を施す設計又は電線管に収納する設計とする。 (a) 代替措置(複合体)を施す設計 複合体を構成する防火シートには、複合体の難燃性能を確保し形状を維持するため、不燃性、遮炎性、耐久性及び被覆性を確認する実証試験等でそれらの性能を有することを確認し、またケーブル及びケーブルトレイに悪影響を及ぼさないため、電気的機能、非腐食性及び重量増加の実証試験等でケーブル及びケーブルトレイに影響を与えないことを確認したシートを使用する設計とする。</p> <p>上記性能を有する防火シートを用いて形成する複合体は、イ.に示す複合体外部の火災を想定した場合に必要な設計を行った上で、ロ.に示す複合体内部の発火を想定した場合に必要な設計を加えることで、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能を確保する設計とする。 非難燃ケーブルへの対策については、東海第2特有の記載のため、省略する。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> フィルタへの不燃・難燃要求は同様であるが、設計上の考慮の違いにより、難燃性能を確認する試験方法が異なるため。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気空調設備のフィルタはチャコールフィルタを除き、「JIS L 1091(繊維製品の燃焼性試験方法)」又は「JACA No.11A-2003(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」を満足する難燃性材料を使用する設計とする。</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、非難燃ケーブル(複合体)への対応は、設計上考慮する必要がないため、記載しない。</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (49 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。 DB③-12, SA③-12</p> <p>【許可からの変更点】 火災防護審査基準に準じて許可を記載しているが、当該機器に内包される可燃性物質は絶縁油に限定されるため。</p>	<p>建屋内の変圧器及び遮断器は、絶縁油等の可燃性物質を内包していないものを使用する設計とする。 DB③-12</p> <p>建屋内の変圧器及び遮断器は、絶縁油等の可燃性物質を内包していないものを使用する設計とする。 SA③-12</p>	<p>性材料又は難燃性材料の使用 「1.5.1.2.3(4) 換気設備のフィルタに対する不燃性材料又は難燃性材料の使用」の基本方針を適用する。 SA③-11</p> <p>(5) 保温材に対する不燃性材料の使用 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に対する保温材は、ロックウール、グラスウール、けい酸カルシウム、耐熱グラスフェルト、セラミックファイバークラウド、マイクロサーム、パーライト、金属等、平成12年建設省告示第1400号に定められたもの又は建築基準法で不燃性材料として定められたものを使用する設計とする。 DB③-6</p> <p>(5) 保温材に対する不燃性材料の使用 「1.5.1.2.3(5) 保温材に対する不燃性材料の使用」の基本方針を適用する。 SA③-6</p> <p>(6) 建屋内装材に対する不燃性材料の使用 建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防災物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。 DB③-7 ただし、塗装は当該場所における環境条件を考慮したものとする。管理区域の床は、耐汚染性、除染性、耐摩耗性等を考慮し、【DB③-7】原則として腰高さまでエポキシ樹脂系塗料等のコーティング剤により塗装する設計とする。 DB③-7 塗装は、難燃性能を確認したコーティング剤を不燃性材料であるコンクリート表面に塗布するに塗布すること、また、建屋内に設置する安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等には不燃性材料又は難燃性材料を使用し、周辺には可燃性物質がないことから、【DB③-7】塗装が発火した場合においても他の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等において火災及び爆発を生じさせるおそれは小さい。◇</p> <p>(6) 建屋内装材に対する不燃性材料の使用 「1.5.1.2.3(6) 建屋内装材に対する不燃性材料の使用」の基本方針を適用する。 SA③-7</p>	<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、屋内の変圧器及び遮断器は、可燃性物質である絶縁油を内包していないものを使用する設計とする。</p> <p>DB③-12 (P46 から) SA③-12 (P46 から)</p> <p>DB③-6 (P46 へ)</p> <p>SA③-6 (P46 へ)</p> <p>DB③-7 (P47 へ)</p> <p>SA③-7 (P47 へ)</p>	

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (50 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火山の影響の具体的な内容については技術基準規則 第八条(外部からの衝撃による損傷の防止(火山))に示しているため記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 DBにおいて対象となる設備を明確化した。(以下同じ)</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設における対策範囲及び対策内容を明確化しているため。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 落雷による火災の発生防止要求は同様であるが、再処理施設は、建築基準法上要求されない場合においても重要度に応じて避雷針を設置する設計とすることを明確化しているため。</p>	<p>5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設に対する自然現象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を考慮する。</p> <p>DB④-6, SA④-6</p> <p>火災防護上重要な機器等は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>DB④-6</p> <p>【許可からの変更点】 重大事故等対処施設に影響を与えるおそれがある事象を基本設計方針とし、具体的な事象の選定の考え方については添付説明書に記載することとしたため。</p> <p>火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。安全上重要な施設は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設置する設計とし、各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。</p> <p>DB④-1</p>	<p>(ハ) 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象は、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響(降下火砕物によるフィルタの目詰まり等)、生物学的事象、森林火災及び塩害である。</p> <p>DB④-6</p> <p>これらの自然現象のうち、再処理施設で火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>DB④-6</p> <p>(ロ) 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止</p> <p>重大事故時における再処理施設の敷地及びその周辺での発生の可能性、重大事故等対処施設への影響度、事象進展速度や事象進展に対する時間余裕の観点から、重大事故時に重大事故等対処施設に影響を与えるおそれがある事象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を選定する。</p> <p>SA④-6 ②(P51, 52)から</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 自然現象による火災及び爆発の発生防止の要求は同様であるが、立地条件により設計上の考慮すべき自然現象が異なるため。</p> <p>【許可からの変更点】 「重要な構築物」は許可本文において使用していた用語であるため、基本設計方針への展開にあたり、記載を適正化した。</p> <p>落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、避雷設備を設置する設計とする。重要な構築物は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設ける設計とする。</p> <p>各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。</p> <p>DB④-1</p>	<p>1.5.1.2.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象は、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響(降下火砕物によるフィルタの目詰まり等)(以下「火山の影響」という。)、生物学的事象、森林火災及び塩害である。⊕</p> <p>風(台風)、竜巻及び森林火災は、それぞれの事象に対して再処理施設の安全機能を損なうことのないように、自然現象から防護する設計とすることで、火災及び爆発の発生を防止する。生物学的事象のうちネズミ等の小動物の影響については、侵入防止対策によって影響を受けない設計とする。⊕</p> <p>津波、凍結、高温、降水、積雪、他の生物学的事象及び塩害は、発火源となり得る自然現象ではなく、火山の影響についても、火山から再処理施設に到達するまでに降下火砕物が冷却されることを考慮すると、発火源となり得る自然現象ではない。⊕</p> <p>したがって、再処理施設で火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象として、落雷及び地震を選定し、これらの自然現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。⊕</p> <p>(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止</p> <p>落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、「原子力発電所の耐雷指針」(J E A G 4608)、⊕建築基準法及び消防法に基づき、【DB④-1】日本産業規格に準拠した⊕避雷設備を設置する設計とする。【DB④-1】重要な構築物は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設ける設計とする。⊕</p> <p>各防護対象施設に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。⊕</p> <p>避雷設備設置箇所を以下に示す。⊕</p> <p>a. 使用済燃料輸送容器管理建屋 b. 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p>	<p>c. 自然現象による火災の発生防止</p> <p>自然現象として、地震、津波(重大事故等対処施設については、敷地に遡上する津波を含む。)、洪水、風(台風)、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び高潮を考慮する。</p> <p>これらの自然現象のうち、火災を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>落雷によって、発電用原子炉施設内の構築物、系統及び機器に火災が発生しないよう、避雷設備の設置及び接地網の敷設を行う設計とする。</p>	<p>②(P52)へ</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (51 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業指定基準規則から技術基準規則へ記載を変更した。(以下同じ)</p> <p>第八条 外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻)及び第八条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災の森林火災)において記載するため。</p>	<p>火災防護上重要な機器等は, 耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに, 再処理施設の技術基準に関する規則に従い, 耐震設計を行う設計とする。 DB④-2</p> <p>なお, 屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある竜巻については, 「3.3.2 竜巻」に基づく竜巻防護対策を行うことにより, 火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 DB⑩-6</p> <p>また, 屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある森林火災については,</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準, 準拠法令の相違による発電炉との記載の相違のため</p> <p>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等は, 耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに, 事業指定基準規則第七条に示す要求を満足するよう, 「事業指定基準規則の解釈」に従い耐震設計を行う設計とする。 DB④-2</p> <p>⑫(P50)へ</p> <p>(ロ) 落雷, 地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止 重大事故時における再処理施設の敷地及びその周辺での発生の可能性, 重大事故等対処施設への影響度, 事象進展速度</p>	<p>c. 精製建屋 d. ウラン脱硝建屋 e. ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 f. ウラン酸化物貯蔵建屋 g. ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 h. 第1 ガラス固化体貯蔵建屋 i. 低レベル廃液処理建屋 j. 低レベル廃棄物処理建屋 k. チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋 l. ハル・エンドピース貯蔵建屋 m. 分析建屋 n. 制御建屋 o. 非常用電源建屋 p. 出入管理建屋 q. 主排気筒 r. 北換気筒 s. 低レベル廃棄物処理建屋換気筒 t. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A※ u. 再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B※ v. 第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔A※ w. 第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔B※ ※安全冷却水系冷却塔を覆う竜巻防護対策設備(飛来物防護ネット)に避雷設備を設置する。◇</p> <p>(2) 地震による火災及び爆発の発生防止 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等は, 耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する。◇ 耐震については事業指定基準規則の第七条に示す要求を満足するよう, 事業指定基準規則の解釈に従い耐震設計を行う設計とする。◇</p> <p>1.5.2.2.4 落雷, 地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止 重大事故時における再処理施設の敷地及びその周辺での発生の可能性, 重大事故等対処施設への影響度, 事象進展速度</p>	<p>火災防護上重要な機器等は, 耐震クラスに応じて十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに, 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日原子力規制委員会)に従い, 耐震設計を行う設計とする。</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (52 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 防火帯に可燃物を含む機器等を設置する場合の対策について「3.3.3 外部火災」の「(3)外部火災に対する防護対策」, 「(a) 森林火災に対する防護対策」に示すため, 当該箇所では等を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 SAにおいて対象となる設備を明確化した。(以下同じ)</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設における対策範囲及び対策内容を明確化しているため。</p>	<p>「3.3.3 外部火災」の「(3)外部火災に対する防護対策」, 「(a) 森林火災に対する防護対策」に基づく防火帯による防護等により火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 DB①-6</p> <p>重大事故等対処施設は, 考慮する自然現象のうち, 火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷, 地震, 竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について, これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように, 以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-6</p> <p>重大事故等対処施設に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち, 落雷による火災及び爆発の発生を防止するため, 建築基準法及び消防法に基づき, 避雷設備を設置する設計とする。 SA④-1</p> <p>重大事故等対処施設を収納する建屋は, 建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても, 避雷設備を設置する設計とし, 各構築物に設置する避雷設備は, 構内接地系と接続することにより, 接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。 SA④-1</p>	<p>や事象進展に対する時間余裕の観点から, 重大事故時に重大事故等対処施設に影響を与えるおそれがある事象として, 地震, 津波, 落雷, 風(台風), 竜巻, 凍結, 高温, 降水, 積雪, 火山の影響, 生物学的事象, 森林火災及び塩害を選定する。 SA①-6 ②(P50)へ</p> <p>これらの自然現象のうち, 再処理施設で火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷, 地震及び竜巻(風(台風)を含む。)について, これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように, 以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-6</p> <p>【許可からの変更点】 「重要な構築物」は許可本文において使用していた用語であるため, 基本設計方針への展開にあたり, 記載を適正化した。</p> <p>落雷による火災及び爆発の発生を防止するため, 避雷設備を設置する設計とする。重要な構築物は, 建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設ける設計とする。 SA④-1</p> <p>各構築物に設置する避雷設備は, 構内接地系と接続することにより, 接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。 SA④-1</p>	<p>や事象進展に対する時間余裕の観点から, 重大事故時に重大事故等対処施設に影響を与えるおそれがある事象として, 地震, 津波, 落雷, 風(台風), 竜巻, 凍結, 高温, 降水, 積雪, 火山の影響, 生物学的事象, 森林火災及び塩害を選定する。⊕</p> <p>生物学的事象のうちネズミ等の小動物の影響については, 侵入防止対策によって影響を受けない設計とする。⊕</p> <p>津波, 凍結, 高温, 降水, 積雪, 生物学的事象及び塩害は, 発火源となり得る自然現象ではなく, 火山の影響についても, 火山から再処理施設に到達するまでに降下火砕物が冷却されることを考慮すると, 発火源となり得る自然現象ではない。⊕</p> <p>したがって, 再処理施設で火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象として, 落雷, 地震, 竜巻(風(台風)を含む。)⊕及び森林火災【SA①-6】について考慮することとし, これらの自然現象によって火災及び爆発が発生しないように, 以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。⊕</p> <p>(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止 落雷による火災及び爆発の発生を防止するため, 「原子力発電所の耐雷指針」(J E A G 4608), ⊕建築基準法及び消防法に基づき, 【SA④-1】日本産業規格に準拠した避雷設備【SA④-1】で防護された建屋内又は範囲内に⊕設置する設計とする。【SA④-1】</p> <p>各々の防護対象施設に設置する避雷設備は, 構内接地系と接続することにより, 接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。⊕</p> <p>避雷設備設置箇所を以下に示す。⊕</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 b. 精製建屋 c. ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 d. 制御建屋 e. 主排気筒⊕ 	<p>これらの自然現象のうち, 火災を発生させるおそれのある落雷, 地震, 竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について, これらの現象によって火災が発生しないように, 以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>落雷によって, 発電用原子炉施設内の構築物, 系統及び機器に火災が発生しないよう, 避雷設備の設置及び接地網の敷設を行う設計とする。</p>	<p>②(P50)から</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (53 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準, 準拠法令の相違のため。</p> <p>【許可からの変更点】 許可申請の重大事故等対処施設の記載に合わせて適正化。 なお, 許可申請時には規則の用語を基に記載していた。</p> <p>【許可からの変更点】 重大事故等対処施設に影響を与えるおそれがある事象条件については, 冒頭で記載しているため, 記載しない。</p>	<p>重大事故等対処施設は, 重大事故等対処施設の設備分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに, 再処理施設の技術基準に関する規則に従い耐震設計を行う設計とする。 SA④-2</p> <p>重大事故等対処施設は, 竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように, 竜巻防護対策を行う設計とする。 SA④-3</p> <p>森林火災については, 防火帯により, 重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 SA④-4</p>	<p>重大事故等対処施設は, 耐震設計上の重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに, 「事業指定基準規則」第三十一条に示す要求を満足するよう, 「事業指定基準規則の解釈」に従い耐震設計を行う設計とする。 SA④-2</p> <p>竜巻(風(台風)を含む。)について, 重大事故等対処施設は, 重大事故等時の竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように, 竜巻防護対策を行う設計とする。 SA④-3</p> <p>なお, 森林火災については, 防火帯により, 重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 SA④-4</p>	<p>(2)地震による火災及び爆発の発生防止 重大事故等対処施設は, 耐震設計上の重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し, 自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する。⇩ 耐震については事業指定基準規則の第三十一条に示す要求を満足するよう, 事業指定基準規則の解釈に従い耐震設計を行う設計とする。⇩</p> <p>(3) 竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止 重大事故等対処施設は, 重大事故等時の竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように, 竜巻防護対策を行う設計とする。⇩</p> <p>(4)森林火災による火災及び爆発の発生防止 森林火災については, 防火帯により, 重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。⇩</p>	<p>重大事故等対処施設は, 施設の区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに, 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日原子力規制委員会)に従い, 耐震設計を行う設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は, 森林火災から, 防火帯による防護により, 火災発生防止を講じる設計とし, 竜巻(風(台風)を含む。)から, 竜巻防護対策設備の設置, 固縛及び常設代替高圧電源装置の燃料油が漏えいした場合の拡大防止対策等により, 火災の発生防止を講じる設計とする。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 竜巻対策への設計方針は同様であるが, 発電炉は炉特有設備への対策を記載しているため。</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準, 準拠法令の相違による発電炉との記載の相違のため。</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (54 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 呼び込み先を適正化した。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設は事業変更許可申請書に地震による火災を想定する場合に耐震重要度分類等に応じて機能維持することを記載しているため。(許可時に説明済み)</p> <p>【許可からの変更点】 許可申請の重大事故等対処施設の記載に合わせて適正化。なお、許可申請時には規則の用語を基に記載していた。</p> <p>【許可からの変更点】 保安規定に定めて管理する事項について、明確化した。</p> <p>【「等」の解説】 「火災等」の指す内容は耐放射線性のITVカメラによる火災の監視、漏えい検知装置による液位変化又は火災検知器(熱電対)の温度変化などであり、添付説明書で詳細を示すため、当該箇所では等を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「可搬式排風機等」の指す内容はサーモグラフィ、セルフエアセットなどであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>5.3 火災の感知, 消火 火災の感知及び消火は、<u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。</u> DB⑤-7, SA⑤-7 火災感知設備及び消火設備は、<u>「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」</u>で抽出した自然現象に対して、<u>火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。</u> DB⑤-7, SA⑤-7 火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、<u>火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等</u>が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、<u>機能を維持できる設計とする。</u> DB⑤-1, ⑥-1 重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、<u>火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。</u> SA⑤-1, ⑥-1 火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に対する火災の感知及び消火に係る運用の措置について、以下に示す。 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は、<u>不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理及び人の立ち入り管理又は火災感知器によらない設備により火災発生の前後において火災等を有効に検出できる設備により監視することについて保安規定に定め、管理する。</u> DB⑤-7, SA⑤-7 火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難とならない箇所については、<u>不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を保安規定に定め、管理する。</u> DB⑥-4, SA⑥-4 消火活動時においては、<u>煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。</u> DB⑥-5, DB⑧-11, SA⑥-5, SA⑦-11 火災感知設備及び消火設備の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。 DB⑤-1, ⑥-1, SA⑤-1, ⑥-1</p>	<p>(c) 火災の感知, 消火 (イ) 早期の火災感知及び消火 火災の感知及び消火は、<u>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等</u>に対して、<u>早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。</u> DB⑤-7 ただし、<u>火災感知設備は、他の設備により火災発生の前後において有効に検出できる場合は設置しない。</u> DB⑤-7 火災感知設備及び消火設備は、<u>「(b) (ハ) 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止」</u>で抽出した自然現象に対して、<u>火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。</u> DB⑤-7 火災感知設備及び消火設備については、<u>火災区域及び火災区画に設置した安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等は、地震による火災を想定する場合は耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。</u> DB⑤-1, ⑥-1 また、<u>消火設備は、破損、誤動作又は誤操作が起きた場合においても、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を損なわない設計とする。</u> DB⑥-2 (c) 火災の感知, 消火 (イ) 早期の火災感知及び消火 火災の感知及び消火については、<u>重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。</u> SA⑤-7 火災感知設備及び消火設備は、<u>「(ii) (b) (ロ) 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止」</u>で抽出した自然現象に対して、<u>火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。</u> SA⑤-7 火災感知設備及び消火設備は、<u>火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には耐震設計上の重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。</u> SA⑤-1, ⑥-1 また、<u>消火設備は、破損、誤動作又は誤操作が起きた場合においても、重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。</u> SA⑥-2</p>	<p>1.5.1.3 火災の感知, 消火 火災の感知及び消火については、<u>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等</u>に対して、<u>早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。</u>◇ 具体的な設計を「1.5.1.3.1 火災感知設備」～「1.5.1.3.4 消火設備の破損、誤動作又は誤操作による安全機能への影響」に示す。◇ このうち、<u>火災感知設備及び消火設備が、地震等の自然現象に対して、火災感知及び消火の機能、性能が維持され、かつ、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とすることを「1.5.1.3.3 自然現象の考慮」に示す。</u>◇ また、<u>消火設備は、破損、誤動作又は誤操作が起きた場合においても、安全上重要な施設の安全機能を損なわない設計とすることを「1.5.1.3.4 消火設備の破損、誤動作又は誤操作による安全機能への影響」に示す。</u>◇ ②(P90)～ 1.5.2.3 火災の感知, 消火 火災の感知及び消火については、<u>重大事故等対処施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。</u>具体的な設計を「1.5.2.3.1 火災感知設備」～「1.5.2.3.4 消火設備の破損、誤動作又は誤操作による重大事故等対処施設への影響」に示す。◇ このうち、<u>火災感知設備及び消火設備が、地震等の自然現象に対して、火災感知及び消火の機能、性能が維持され、かつ、重大事故等対処施設の耐震設計上の重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とすることを「1.5.2.3.3 自然現象の考慮」に示す。</u>また、<u>消火設備は、破損、誤動作又は誤操作が起きた場合においても、重大事故等対処施設の機能を損なわない設計とすることを「1.5.2.3.4 消火設備の破損、誤動作又は誤操作による重大事故等対処施設への影響」に示す。</u>◇</p>	<p>(2) 火災の感知及び消火 火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、<u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</u> 火災感知設備及び消火設備は、<u>「1. (1)c. 自然現象による火災の発生防止」</u>で抽出した自然現象に対して、<u>火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。</u></p> <p>火災感知設備及び消火設備については、<u>火災区域及び火災区画に設置された火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、地震に対して機能を維持できる設計とする。</u></p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違による発電炉との記載の相違のため。</p>	<p>DB⑤-7 (P82～)</p> <p>DB⑤-7 (P82, 83から) SA⑤-7 (P81から)</p> <p>DB⑥-4 (P99から) SA⑥-4 (P99から)</p> <p>DB⑥-5 (P99から) DB⑧-11 (P66から) SA⑥-5 (P99から) SA⑦-11 (P66から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (55 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 対象を明確化した。 (具体的な火災防護上重要な機器等は第1章 5.1 火災等による損傷の防止に対する基本設計方針で説明しているため、当該箇所では記載しない。)</p>	<p>5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 → 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。 DB⑩-8</p> <p>(1) 火災防護上の最重要設備に対する影響軽減対策 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講ずる設計とする。 DB⑩-11, DB⑦-1</p>	<p>(d) 火災及び爆発の影響軽減 火災及び爆発の影響軽減については、安全機能を有する施設の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。 DB⑩-8</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 系統分離に対する設計方針は同様であるが、施設の違により記載が異なる。(対策方法は同じだが、系統分離の考え方が異なる。) (以下同じ)</p> <p>⑭ (P80)へ</p> <p>再処理施設の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は、他の火災区域と隣接する場合は、3時間以上の耐火能力を火災耐久試験により確認した耐火壁によって他の区域と分離する。 DB⑦-15</p> <p>また、再処理施設における火災防護上の最重要機能【DB⑩-11】であるプルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機、崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系、安全圧縮空気系及びこれらの機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統については、【DB⑩-11】互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、「3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離された設計」、 【DB⑦-1, 16】</p> <p>「互いに相違する系列間の水平距離が6m以上あり、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計」又は 【DB⑦-1, 16】</p>	<p>1.5.1.4 火災及び爆発の影響軽減 1.5.1.4.1 火災及び爆発の影響軽減 再処理施設の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画内の火災及び爆発並びに隣接する火災区域又は火災区画の火災及び爆発による影響に対し、以下に記す火災及び爆発の影響軽減のための対策を講ずる設計とする。◇ (1) 安全上重要な施設の火災区域の分離 再処理施設の安重機能を有する機器等を設置する火災区域は、他の火災区域と隣接する場合は、3時間以上の耐火能力を火災耐久試験により確認した耐火壁によって他の区域と分離する。◇ また、火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止装置を設置する設計とする。 DB①-3 MOX燃料加工施設にて設置するMOX燃料加工施設とウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵施設の境界の扉については、火災区域設定のため、火災影響軽減設備としてMOX燃料加工施設と共用する。◇ 共用する火災影響軽減設備は、MOX燃料加工施設における火災又は爆発の発生を想定しても、影響を軽減できるような十分な耐火能力を有する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。◇ (2) 最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離 再処理施設における安全上重要な施設の中でも、最重要設備(機器及び当該機器を駆動又は制御するケーブル)に対し、以下に示すいずれかの系統分離対策を講ずる設計とする。 DB⑩-11 また、最重要設備のケーブルの系統分離においては、最重要設備のケーブルと同じトレイ等に敷設するなどにより、最重要設備のケーブルの系統と関連することとなる最重要設備のケーブル以外のケーブルも当該系統に含め、他系統との分離を行うため、以下の設計とする。◇ a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 系統分離し配置している最重要設備となる安重機能を有する機器等は、火災耐</p>	<p>(3) 火災の影響軽減 a. 火災の影響軽減対策 火災の影響軽減対策の設計に当たり、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブルを火災防護対象機器等とする。 火災が発生しても原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するためには、プロセスを監視しながら原子炉を停止し、冷却を行うことが必要であり、このためには、手動操作に期待してでも原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な機能を少なくとも1つ確保するように系統分離対策を講じる必要がある。 このため、火災防護対象機器等に対して、以下に示す火災の影響軽減対策を講じる設計とする。</p> <p>(a) 火災防護対象機器等の系統分離による影響軽減対策 中央制御室及び原子炉格納容器を除く火災防護対象機器等は、安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ、Ⅲを境界とし、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講じる。</p> <p>イ. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>ロ. 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。 火災感知設備は、自動消火設備を作</p>	<p>DB⑦-15 (P80へ)</p> <p>DB①-3 (P6へ)</p> <p>DB①-7 (P7へ)</p> <p>⑮ (P113)へ</p> <p>DB⑦-1 (P56から)</p> <p>DB⑦-16 (P113へ)</p>
<p>【許可からの変更点】 影響軽減を講ずる目的を明確化した。</p>	<p>5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 → 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。 DB⑩-8</p>	<p>再処理施設の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は、他の火災区域と隣接する場合は、3時間以上の耐火能力を火災耐久試験により確認した耐火壁によって他の区域と分離する。 DB⑦-15</p>	<p>MOX燃料加工施設にて設置するMOX燃料加工施設とウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵施設の境界の扉については、火災区域設定のため、火災影響軽減設備としてMOX燃料加工施設と共用する。◇ 共用する火災影響軽減設備は、MOX燃料加工施設における火災又は爆発の発生を想定しても、影響を軽減できるような十分な耐火能力を有する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。◇ (2) 最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離 再処理施設における安全上重要な施設の中でも、最重要設備(機器及び当該機器を駆動又は制御するケーブル)に対し、以下に示すいずれかの系統分離対策を講ずる設計とする。 DB⑩-11 また、最重要設備のケーブルの系統分離においては、最重要設備のケーブルと同じトレイ等に敷設するなどにより、最重要設備のケーブルの系統と関連することとなる最重要設備のケーブル以外のケーブルも当該系統に含め、他系統との分離を行うため、以下の設計とする。◇ a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 系統分離し配置している最重要設備となる安重機能を有する機器等は、火災耐</p>	<p>(a) 火災防護対象機器等の系統分離による影響軽減対策 中央制御室及び原子炉格納容器を除く火災防護対象機器等は、安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ、Ⅲを境界とし、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講じる。</p> <p>イ. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>ロ. 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。 火災感知設備は、自動消火設備を作</p>	<p>DB⑦-1 (P56から)</p> <p>DB⑦-16 (P113へ)</p>
<p>【許可からの変更点】 系統分離の対象は火災防護上の最重要設備(関連ケーブル含む)であり、b,c項と同一であることから、記載統一のため適正化した。(以下同じ)</p>	<p>a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 → 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した、隔壁等で系統間を分離する設計とする。</p>	<p>互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、「3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離された設計」、 【DB⑦-1, 16】</p>	<p>再処理施設における安全上重要な施設の中でも、最重要設備(機器及び当該機器を駆動又は制御するケーブル)に対し、以下に示すいずれかの系統分離対策を講ずる設計とする。 DB⑩-11 また、最重要設備のケーブルの系統分離においては、最重要設備のケーブルと同じトレイ等に敷設するなどにより、最重要設備のケーブルの系統と関連することとなる最重要設備のケーブル以外のケーブルも当該系統に含め、他系統との分離を行うため、以下の設計とする。◇ a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 系統分離し配置している最重要設備となる安重機能を有する機器等は、火災耐</p>	<p>イ. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>ロ. 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。 火災感知設備は、自動消火設備を作</p>	<p>DB⑦-16 (P113へ)</p>
<p>【「等」の解説】 「隔壁等」の指す内容は耐火壁、間仕切り壁などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>b. 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、水平距離間には仮</p>	<p>「互いに相違する系列間の水平距離が6m以上あり、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計」又は 【DB⑦-1, 16】</p>	<p>また、最重要設備のケーブルの系統分離においては、最重要設備のケーブルと同じトレイ等に敷設するなどにより、最重要設備のケーブルの系統と関連することとなる最重要設備のケーブル以外のケーブルも当該系統に含め、他系統との分離を行うため、以下の設計とする。◇ a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 系統分離し配置している最重要設備となる安重機能を有する機器等は、火災耐</p>	<p>ロ. 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。 火災感知設備は、自動消火設備を作</p>	<p>DB⑦-16 (P113へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (56 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「離隔距離等」の指す内容は離隔距離、配線ダクトへの配置などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 配線ダクト間の離隔距離について記載を修正した。(具体的な内容は添付説明書に記載)</p> <p>【許可からの変更点】 制御室制御盤内の火災影響軽減対策については、添付書類六 1.5.1.4.1(3)より対策内容をまとめて記載した。</p>	<p>置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。</p> <p>c. 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離</p> <p>火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。</p> <p>DB⑦-1</p> <p>(2) 制御室の火災及び爆発の影響軽減対策</p> <p>a. 制御室制御盤内の火災影響軽減対策</p> <p>中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、不燃性管体による系統別の分離対策、離隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する運転員による消火活動等により、上記(1)と同等な設計とする。</p> <p>なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。</p> <p>DB⑦-5</p> <p>制御室の制御盤は、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、実証試験結果に基づき、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の管体の盤とする又は同一盤に異なる系統の回路を収納する場合は鉄板により別々の区画を設け分離するとともに、異なる系統の配線ダクト間に分離距離を確保する設計とする。</p>	<p>「1時間の耐火能力を有する隔壁等で互いの系列間を分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計」とする。 DB⑦-1, 16</p> <p>【許可からの変更点】 中央制御室及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の両方で火災及び爆発の影響軽減対策を実施することから一般化した記載に修正した。(具体的な内容は添付説明書に記載)</p> <p>ただし、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、中央制御室等の制御盤に関しては、不燃性管体による系統別の分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する当直(運転員)による消火活動等により、上記設計と同等な設計とする。</p> <p>DB⑦-2</p> <p>【「等」の解説】 「消火活動等」の指す内容は火災発生場所の確認、消火の準備、消火器による消火などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>久試験により3時間以上の耐火能力を確認した、耐火壁で系統間を分離する設計とする。 DB⑦-1, 17</p> <p>b. 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離</p> <p>互いに相違する系列の最重要設備は、水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。 DB⑦-1, 18</p> <p>c. 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離</p> <p>互いに相違する系列の最重要設備を1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。 DB⑦-1, 19</p> <p>(3) 中央制御室に対する火災及び爆発の影響軽減</p> <p>中央制御室は上記と同等の保安水準を確保する対策として、以下のとおり火災及び爆発の影響軽減対策を講ずる。⇩</p> <p>中央制御室に設置する最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、当直(運転員)の操作性及び視認性向上を目的として近接して設置することから、以下に示す実証試験に基づく分離対策、制御盤内への火災感知器の設置及び当直(運転員)による消火活動を実施する設計とする。</p> <p>DB⑦-2</p> <p>なお、最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても以下の設計とする。</p> <p>DB⑦-5</p> <p>a. 制御盤の分離</p> <p>(a) 中央制御室においては、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の管体で造る盤とすることで分離する。</p> <p>DB⑦-2</p> <p>盤の管体は1.5mm以上の鉄板で構成することにより、1時間以上の耐火能力を有する設計とする。⇩</p>	<p>動させるために設置し、自動消火設備の誤作動防止を考慮した火災感知器の作動信号により自動消火設備を作動させる設計とする。</p> <p>ハ. 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備</p> <p>互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により1時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>また、火災感知設備及び消火設備は、上記ロ.と同様の設計とする。</p> <p>②(P113)へ</p> <p>(b) 中央制御室の火災の影響軽減対策</p> <p>イ. 中央制御室制御盤内の火災の影響軽減</p> <p>中央制御室制御盤内の火災防護対象機器等は、以下に示すとおり、実証試験結果に基づく離隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置による早期の火災感知及び常駐する運転員による早期の消火活動に加え、火災により中央制御室制御盤の1つの区画の安全機能がすべて喪失しても、他の区画の制御盤は機能が維持されることを確認することにより、原子炉の高温停止及び低温停止の達成、維持ができることを確認し、上記(a)と同等の火災の影響軽減対策を講ずる設計とする。</p> <p>離隔距離等による分離として、中央制御室制御盤については、安全区分ごとに別々の盤で分離する設計とし、1つの制御盤内に複数の安全区分のケーブルや機器を設置しているものは、安全区分間に金属製の仕切りを設置する。ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても延焼せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外装ケーブル、耐熱ビニル電線、難燃仕様のフッ素樹脂(ETFE)電線及び難燃ケーブルを使用し、操作スイッチの離隔等によ</p>	<p>DB⑦-1 (P55 へ) DB⑦-17 (P113 へ)</p> <p>DB⑦-18 (P113 へ)</p> <p>DB⑦-19 (P113 へ)</p> <p>DB⑦-2 (P57 から)</p> <p>DB⑦-5 (P57, 58, P114, P115 へ)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 盤の系統分離の設計方針は同様であるが、発電炉は同一盤に異区分の混在への対策方針を記載しているため(再処理施設はなし)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (57 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>る。また、操作スイッチ間は分離距離を確保する設計とする。 DB⑦-2</p> <p>制御室には、異なる原理の火災感知器を設置するとともに、制御盤内における火災を速やかに感知し、安全機能への影響を防止できるよう、高感度煙感知器を設置する設計とする。 制御室内の火災感知器により火災を感知した場合、運転員は、制御盤周辺に設置する消火器を用いて早期に消火を行うことを保安規定に定めて、管理する。 DB⑦-3</p> <p>消火活動時には火災の発生箇所の特が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。 DB⑦-4</p> <p>b. 制御室床下コンクリートピットの影響軽減対策</p>	<p>【許可からの変更点】 制御室の消火であることから、二酸化炭素消火器と粉末消火器を考慮し、消火器の総称を記載した。</p>	<p>(b) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室においては、一部同一盤に異なる系統の回路を収納する場合、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する設計とする。 DB⑦-2 さらに、鉄板により分離した異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に30mm以上の分離距離を確保する設計とする。 DB⑦-2</p> <p>(c) 鋼板で覆った操作スイッチで火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する設計とする。 DB⑦-2</p> <p>b. 制御盤内の火災感知器 制御室には異なる種類の火災感知器を設置するとともに、万一の制御盤内における火災を想定した場合、可能な限り速やかに感知・消火を行い、安全機能への影響を防止できるよう、高感度煙感知器を設置する設計とする。 DB⑦-3, 20</p> <p>c. 制御盤内の消火活動 制御盤内の火災において、高感度煙感知器が煙又は制御室内の火災感知器により火災を感知した場合、当直(運転員)は、制御盤周辺に設置する二酸化炭素消火器を用いて早期に消火を行う。 DB⑦-3 消火時には火災の発生箇所の特が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する。 DB⑦-4</p>	<p>り系統分離する設計とする。</p> <p>中央制御室内には、異なる2種類の火災感知器を設置する設計とするとともに、火災発生時には常駐する運転員による早期の消火活動によって、異なる安全区分への影響を軽減する設計とする。 これに加えて盤内へ高感度煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>火災の発生箇所の特が困難な場合も想定し、サーモグラフィカメラ等、火災の発生箇所を特定できる装置を配備する設計とする。</p> <p>ロ. 中央制御室床下コンクリートピットの影響軽減対策 中央制御室の火災防護対象機器等は、運転員の操作性及び視認性向上を目的として近接して設置することから、中央制御室床下コンクリートピットに敷設する火災防護対象ケーブルは、互いに相違する系列の3時間以上の耐火能力を有する隔壁による分離、又は水平距離を6m以上確保することが困難である。このため、中央制御室床下コンクリートピットについては、</p>	<p>備考</p> <p>DB⑦-2 (P56へ)</p> <p>⑳ (P114)へ</p> <p>DB⑦-20 (P114へ)</p> <p>DB⑦-5 (P56から)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 床下コンクリートピットへの3時間耐火及び6mの離隔が困難である説明を記載しているものであるが、再処理施設は1時間耐火壁で分離し、感知及び消火を行うと許可時点で記載しているため、選定理由を記載しない。</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (58 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 防火ダンパは第2章の冒頭で記載のとおり、性能の明確化のため、3時間耐火性能を有する旨、記載を追加。</p>	<p>中央制御室の制御室床下コンクリートピットに敷設する互いに相違する系列のケーブルに関しては、1時間以上の耐火能力を有する分離板又は隔壁で系列間を分離する設計とする。</p> <p>また、固有の信号を発する異なる原理の火災感知器を組み合わせる設計とする。</p> <p>さらに、中央制御室からの手動操作により早期の起動が可能なハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。</p> <p>なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。</p> <p>DB⑦-5</p> <p>(3) 換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域境界を貫通する換気ダクトには3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。</p>	<p>中央制御室の制御室床下コンクリートピットに関しては、1時間の耐火能力を有するコンクリートピット構造による分離、火災感知設備並びに中央制御室からの手動操作により早期の起動も可能なハロゲン化物自動消火設備を設置する設計とする。</p> <p>DB⑦-5, 21 ⑦(P115)へ</p> <p>【許可からの変更点】 床下消火設備は、手動での対応を行うことを許可で説明しているが、名称に自動とあり不明確であるため、適正化した。(自動を削除し適正化)</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 系統分離要求は同様であるが、再処理特有の施設を記載しているため。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、換気設備のフィルタの難燃性については、別項目「5.1.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用」にて記載しており、重複を避けるため記載しない。</p>	<p>d. 制御室床下の系統分離対策 (a) 制御室の床下フリーアクセスフロアに敷設する互いに相違する系列のケーブルについては、1時間以上の耐火能力を有する分離板又は障壁で分離する設計とする。</p> <p>DB⑦-5 (b) 制御室床下フリーアクセスフロアには、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器を組み合わせる設計とする。火災の発生場所が特定できる設計とする。</p> <p>DB⑦-5 (c) 制御室床下フリーアクセスフロアは、制御室からの手動操作により早期の起動が可能な固定式ガス消火設備を設置する設計とする。【DB⑦-5】この消火設備は、故障警報及び作動前の警報を各制御室に発する設計とする。◇ 制御室床下フリーアクセスフロアの固定式ガス消火設備は、消火後に発生する有毒ガスを考慮するものとする。制御室は空間容積が大きいため拡散による濃度低下が想定されることから、制御室に常駐する当直(運転員)に影響を与えるおそれはないが、消火の迅速性と人体への影響を考慮して、手動操作による起動とする。◇ また、制御室床下フリーアクセスフロアの固定式ガス消火設備は、異なる2種の火災感知器を設置することから、手動操作による起動により、自動起動と同等に早期の消火が可能な設計とする。◇</p> <p>(4) 放射性物質貯蔵等の機能に関わる火災区域の分離 放射性物質貯蔵等の機能に関わる火災区域は、他の火災区域と隣接する場合は、3時間以上の耐火能力を火災耐久試験により確認した耐火壁によって他の区域と分離する設計とする。◇</p> <p>(5) 換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。</p> <p>DB⑦-6 ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負</p>	<p>下記に示す分離対策等を行う設計とする。</p> <p>(イ) コンクリートピット等による分離 中央制御室床下コンクリートピットは、安全区分ごとに分離されているため、安全区分の異なるケーブルは分離して敷設する設計とし、コンクリートピットは、1時間の耐火能力を有する構造(原子力発電所の火災防護指針 J E A G 4 6 0 7 - 2010 [解説-4-5] 「耐火壁」(2)仕様を引用)とする。</p> <p>(ロ) 火災感知設備 中央制御室床下コンクリートピット内には、固有の信号を発する異なる2種類の火災感知器として、煙感知器と熱感知器を組み合わせる設計とする。これらの火災感知設備は、アナログ機能を有するものとする。 また、火災感知設備は、外部電源喪失時においても火災の感知が可能となるように、非常用電源から受電するとともに、火災受信機盤は中央制御室に設置し常時監視できる設計とする。火災受信機盤は、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能を有する設計とする。</p> <p>(ハ) 消火設備 中央制御室床下コンクリートピット内には、系統分離の観点から中央制御室からの手動操作により早期の起動も可能なハロゲン化物自動消火設備(局所)を設置する設計とする。 この消火設備は、故障警報及び作動前の警報を中央制御室に発するとともに、時間遅れを持ってハロンガスを放出する設計とする。また、外部電源喪失時においても消火が可能となるように、非常用電源から受電する。</p> <p>(d) 換気設備に対する火災の影響軽減対策 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域に設置する換気設備には、他の火災区域又は火災区画からの境界となる箇所に3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置する設計とする。</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 系統分離要求は同様であるが、再処理施設は複数種類の耐火隔壁を用いるため添付説明書に記載する。</p> <p>DB⑦-5 (P56 から)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 系統分離として感知設備を設置する方針は同様であるが、電源については感知設備で既に記載しているため。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 床下消火を実施する方針は同様であるが、再処理施設の制御室床下の固定式消火設備は、人体への影響を考慮して、手動操作による起動とするため。</p> <p>DB⑦-6 (P59 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (59 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) <不一致の理由> 換気ダクトへの防火ダンパの設置要求は同様であるが、再処理施設特有の設計上の考慮として、セル内を動的閉じ込めにより負圧にする設計であるため、排気側へのダンパを設置しないことを記載した。</p>	<p>ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とするとともに、耐火壁を貫通するセル排気側ダクトについては、3時間以上の耐火境界となるように必要な厚さを確保した鋼板ダクトとする設計とする。</p> <p>DB⑦-6</p>	<p>再処理施設のセルは、放射線物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災及び爆発の影響を軽減できる設計とする。一方、耐火壁を貫通するセル排気側ダクトについては、3時間以上の耐火境界となるように厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトとする設計とする。</p> <p>DB⑦-6</p> <p>【許可からの変更点】 3時間以上の耐火性能を有する鋼板ダクトの厚さについては、具体的な数値は添付説明書に記載することから、基本設計方針では、鋼板ダクトの厚さが担保事項であることが分かるように記載した。</p>	<p>圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。◇ 一方、セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮炎性能を担保することができる。◇ なお、原則セル内は有意な可燃性物質を設置せず、一時的に取り扱う場合においてもその取扱い状況から火災及び爆発には至らない。一方、多量の有機溶媒等を取り扱うセルにおいても、堅牢な構造としていること、消火設備を有することから、大規模な火災及び爆発に至るおそれはない。◇ 火災により発生したガスは排気ダクトを経由し排気することから、他の火災区域との離隔距離を有していることに加え、排風機により常時排気が行われていることから他の火災区域又は火災区画に熱的影響を及ぼすおそれはない。◇ また、換気設備の高性能粒子フィルタは難燃性のものを使用する設計とする。◇</p>	<p>換気設備のフィルタは、チャコールフィルタを除き難燃性のものを使用する設計とする。</p> <p>(c) 原子炉格納容器内の火災の影響軽減対策 原子炉格納容器内は、プラント運転中は窒素が封入され、火災の発生は想定されない。窒素が封入されていない期間のほとんどは原子炉が低温停止期間であるが、わずかに低温停止に到達していない期間もあることを踏まえ、上記(a)と同等の火災の影響軽減対策を講じる設計とする。</p> <p>また、原子炉格納容器内への持込み可燃物は、持込み期間、可燃物量等を管理する。</p> <p>イ. 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等の系統分離は以下のとおり対策を行う設計とする。 (イ) 火災防護対象機器等は、難燃ケーブルを使用するとともに、金属製の電線管の使用等により火災の影響軽減対策を行う設計とする。 (ロ) 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、系統分離の観点から安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ機器を可能な限り離隔して配置し、異なる安全区分の機器間にある介在物(ケーブル、電磁弁)については、金属製の筐体に収納することや本体が金属製であることで延焼防止対策を行う設計とする。 (ハ) 原子炉格納容器内の火災防護対象ケーブルは、可能な限り位置的分散を図る設計とする。 (ニ) 原子炉圧力容器下部においては、火災防護対象機器である起動領域モニタの核計装ケーブルを露出して敷設するが、火災の影響軽減の観点から、起動領域モニタはチャンネルごとに位置的分散を図って設置する設計とする。</p> <p>ロ. 火災感知設備については、アナログ式の異なる2種類の火災感知器(煙感知器及び熱感知器)を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 原子炉格納容器内の消火については、運転員及び初期消火要員による消火器又は消火栓を用いた速やかな消火活動により消火ができる設計とする。</p>	<p>DB⑦-6 (P58 から)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 系統分離要求は同様であるが、格納容器は発電炉特有の施設であるため。</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (60 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「著しく消火困難な製造所等」については危険物の規制に関する政令の表記に基づく用語として許可の記載のとおりとした。</p>	<p>(4) 火災発生時の煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策 運転員が駐在する中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 DB⑦-7</p> <p>また、電気ケーブルが密集する火災区域に該当する制御室床下、引火性液体を取り扱う非常用ディーゼル発電機室及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。 DB⑦-7</p> <p>(5) 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、機械換気による排気又はベント管により屋外へ排気する設計とする。 DB⑦-8</p> <p>(6) 安全上重要な施設のケーブルに対する火災の影響軽減対策 安全上重要な施設の異なる系統のケーブルは、IEEE384 に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平 900mm 以上又は垂直 1,500mm 以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平 25mm 以上又は垂直 25mm 以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。 DB⑧-13, SA⑦-13</p>	<p>【許可からの変更点】 対象物の性質に応じて記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 許可申請における記載内容を基に油タンクに対する火災影響軽減対策に係る設計内容を整理し記載した。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 異なる系統のケーブルが同室に存在するトレイに対する分離方針は同様であるが、再処理施設ではリッドトレイもあり、IEEE384 に基づく分離距離についても確保する設計としているため。</p>	<p>(6) 煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策 当直(運転員)が駐在する中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 DB⑦-7 排煙設備は非管理区域である制御室等を対象としているため、放射性物質の環境への放出を考慮する必要はない。◇ また、電気ケーブルや引火性液体が密集する火災区域に該当する制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。 DB⑦-7</p> <p>(7) 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクのうち、放射性物質を含まない有機溶媒等及び再処理施設で使用する油脂類のタンクはベント管により屋外へ排気する設計とする。 DB⑦-8 また、再処理工程で使用する放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、排気する設計とする。 DB⑦-8</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> ケーブル処理室は発電炉特有の設備であるため。</p>	<p>なお、原子炉格納容器内点検終了後から窒素置換完了までの間で原子炉格納容器内の火災が発生した場合には、火災による延焼防止の観点から窒素封入作業の継続による窒息消火又は窒素封入作業を中止し、早期の消火活動を実施する。</p> <p>(e) 火災発生時の煙に対する火災の影響軽減対策 運転員が常駐する中央制御室には、火災発生時の煙を排気するため、建築基準法に準拠した容量の排煙設備を設置する設計とする。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域のうち、電気ケーブルや引火性液体が密集する火災区域又は火災区画については、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)又は二酸化炭素自動消火設備(全域)による早期の消火により火災発生時の煙の発生が抑制されることから、煙の排気は不要である。</p> <p>(f) 油タンクに対する火災の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置される油タンクは、換気空調設備による排気又はベント管により屋外へ排気する設計とする。</p> <p>(g) ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策 ケーブル処理室のケーブルトレイ間は、互いに相違する系列間を水平方向 0.9m、垂直方向 1.5m の最小分離距離を確保する設計とする。最小分離距離を確保できない場合は、隔壁等で分離する設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>DB⑦-8 (P24 から)</p> <p>DB⑧-13 (P64 から) SA⑦-13 (P64から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (61 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 許可申請における記載内容を基に評価に係る設計内容を整理し記載した。 なお、発電炉における許可申請から設工認への展開において同様の記載の変更を行っており、当該記載内容を参考とした。(以下同じ)</p> <p>【「等」の解説】 「系統分離対策等」の指す内容は最重要設備以外に対する系統分離対策又はそれ以外の分離対策(離隔)などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 第1章共通項目「5.1.1 安全機能を有する施設」において再処理施設の安全性が損なわれないように火災防護対策を講ずること宣言しているため、記載を適正化した。(以下同じ)</p> <p>【許可からの変更点】 単一故障を想定した火災防護上の設計を明確化した。</p> <p>【「等」の解説】 「設備等」の指す内容は系統、機器などであり、添付説明書で対象を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「可燃性物質の量等」の指す内容は種類、設置状況などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>5.4.2 再処理施設の安全確保 (1) 再処理施設の安全機能の確保対策 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、火災の影響軽減のための系統分離対策等によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより、再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。 DB⑦-9</p> <p>b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても「5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できる設計とする。 DB⑦-10</p> <p>(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。 DB⑦-11</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 発電炉は「内部火災影響評価ガイド」のとおりに原子炉の高温・低温停止に係る評価を実施するが、再処理施設においては最重要設備、及びその他の安重について評価を実施する。 後者に対しては、系統分離対策に加え、離隔距離等の妥当性を伝搬評価により確認することから、記載が異なる。</p> <p>⑳ (P63) から</p> <p>また、再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とし、火災影響評価にて確認する。 DB⑦-10, DB⑦-16</p> <p>e) 火災影響評価 設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発によって、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより、再処理施設の安全機能が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。 DB⑦-9, 11</p>	<p>1.5.1.4.2 火災影響評価 再処理施設の特徴を踏まえ、各火災区域又は火災区画における安全上重要な施設への火災防護対策について内部火災影響評価ガイド及び事業指定基準規則の解釈を参考に、再処理施設における火災又は爆発が発生した場合においても安全上重要な施設の安全機能を損なわないこと及び内部火災により、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できることについて確認する。④ 内部火災影響評価の結果、安全上重要な施設の安全機能に影響を及ぼすおそれがある場合には、火災防護対策の強化を図る。④</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違のため。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 単一故障の想定は同様であるが、発電炉は原子炉安全停止に係る具体的措置の記載が異なる。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 評価対象が異なることから、記載に差異が生じているが、評価の考え方は同様のため。</p>	<p>b. 原子炉の安全確保 (a) 原子炉の安全停止対策 イ. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 発電用原子炉施設内の火災によって、安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、火災の影響軽減のための系統分離対策によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の高温停止及び低温停止が達成できる設計とする。</p> <p>ロ. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 発電用原子炉施設内の火災によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生した場合に、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定しても、制御盤間の離隔距離、盤内の延焼防止対策又は現場操作によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の高温停止、低温停止を達成できる設計とする。</p> <p>(b) 火災の影響評価 イ. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に想定される発電用原子炉施設内の火災によって、安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、火災による影響を考慮しても、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持できることを、以下に示す火災影響評価により確認する。</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (62 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 DB⑦-12</p> <p>また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画は、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、火災力学ツール(以下「FDTs」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。 DB⑦-13</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 評価対象が異なることから、記載に差異が生じているが、評価の考え方は同様のため。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 発電炉は系統分離を確認するのに対し、再処理施設は、重要度を考慮し最重要設備は系統分離を確認、その他は FDTs を含めた伝搬評価を実施するため記載を追加している。</p>	<p>(1) 火災伝播評価 火災区域又は火災区画に火災を想定した場合に、隣接火災区域又は火災区画への影響の有無を確認する。◇ 火災影響評価に先立ち隣接火災区域との境界の開口の確認及び等価火災時間と障壁の耐火性能の確認を行い、隣接火災区域又は火災区画へ影響を与えるか否かを評価する。◇</p> <p>(2) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 隣接火災区域又は火災区画に影響を与えない火災区域又は火災区画のうち、◇当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しない場合は、◇再処理施設の安全機能に影響を与えないことを確認する。 DB⑦-12 また、当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定し、再処理施設の安全機能に影響を与える場合においては、以下について確認する。◇ a. 多重化された安全上重要な施設のうち、多重化された最重要設備が、 <u>「1.5.1.4.1(2) 最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離」に示す火災防護対策の実施状況を確認し、火災区域又は火災区画の系統分離等◇の火災防護対策を考慮することにより、最重要設備の安全機能に影響がないことを確認する。</u> DB⑦-12 b. 最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画は、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、火災力学ツール(以下「FDTs」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全機能に影響を与えないことを確認する。 DB⑦-13</p>	<p>(イ) 隣接する火災区域又は火災区画に影響を与えない場合 当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の高温停止及び低温停止の達成、維持が可能であることを確認する。</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (63 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業変更許可申請書 添付書類六では、火災影響評価としていたが、「1.5.1.4.2(1) 火災伝播評価」の記載の通り、隣接火災区域又は火災区画への影響の有無に対する評価については、火災伝播評価と記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 系統分離により、片方の系統の機能が喪失した場合でも、もう一方の系統が確保できることを意図しているため、記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 許可申請における記載内容を基に評価に係る設計内容を整理し記載。 なお、発電炉における許可申請から設工認への展開において同様の記載の変更を行っており、当該記載内容を参考とした。</p>	<p>(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 DB⑦-14</p> <p>また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTs」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。 DB⑦-15</p> <p>b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。 DB⑦-16</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 評価対象が異なることから、記載に差異が生じているが、評価の考え方は同様。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 発電炉は系統分離を確認するのに対し、再処理施設は、重要度を考慮し最重要設備は系統分離を確認、その他はFDTsを含めた伝播評価を実施するため記載を追加している。</p> <p>⑧(P61)へ また、再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とし、火災影響評価にて確認する。 DB⑦-10, DB⑦-16</p>	<p>(3) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災影響評価 隣接火災区域又は火災区画に影響を与える火災区域又は火災区画は、当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内(以下「隣接2区域(区画)」という。)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設【DB⑦-14】の安全機能に影響を与えないことを確認する。◇ また、隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定し、再処理施設の安全機能に影響を与える場合においては、以下について確認する。◇ a. 多重化された安全上重要な施設のうち、当該多重化された最重要設備【DB⑦-13】が火災影響を受けるおそれのある場合は、当該「1.5.1.4.1(2) 最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離」に示す火災防護対策の実施状況を確認し、系統分離等◇の火災防護対策を考慮することにより、最重要設備の安全機能が少なくとも一つは確保されることを確認する。 DB⑦-14</p> <p>b. 最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、FDTsを用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全機能に影響を与えないことを確認する。DB⑦-15</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 技術基準、準拠法令の相違のため。</p>	<p>(ロ) 隣接する火災区域又は火災区画に影響を与える場合 当該火災区域又は火災区画と隣接火災区域又は火災区画の2区画内の火災防護対象機器等の有無の組み合わせに応じて、火災区域又は火災区画内に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の高温停止及び低温停止の達成、維持が可能であることを確認する。</p> <p>ロ. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するための機器に対し単一故障を想定しても、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の高温停止及び低温停止を達成できることを火災影響評価により確認する。</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (64 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>【許可からの変更点】 その他については、発生防止、感知及び消火、影響軽減のそれぞれの項において展開するため、記載を削除した。</p>	<p>(f) その他 「(b) 火災及び爆発の発生防止」～ 「(e) 火災影響評価」のほか、安全機能を有する施設のそれぞれの特徴を考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 DB⑧-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</p> <p>(d) その他 「(b) 火災及び爆発の発生防止」～ 「(c) 火災の感知、消火」のほか、重大事故等対処施設のそれぞれの特徴を考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。 SA⑦-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</p>	<p>1.5.1.5 個別の火災区域又は火災区画における留意事項 再処理施設における火災区域又は火災区画は以下のとおりそれぞれの特徴を考慮した火災防護対策を実施する。◇</p> <p>1.5.2.4 個別の火災区域又は火災区画における留意事項 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画は以下のとおりそれぞれの特徴を考慮した火災防護対策を実施する。◇</p> <p>(1) ケーブル処理室 再処理施設において、実用発電用原子炉のケーブル処理室に該当する箇所は無いが、◇安全上重要な施設の異なる系統（安全系回路の各系統、安全系回路と関連回路、生産系回路）◇のケーブルは、IEE384Std1992◇に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ（ふた付き）の場合は、水平25mm以上又は垂直25mm以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。 DB⑧-13 また、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の床下コンクリートピットは、異なる種類の火災感知器を組み合わせる設置するとともに、当直（運転員）による消火活動を行うことが困難であることから、手動操作により起動する固定式消火設備（ハロゲン化物消火設備）を設置する設計とする。◇</p> <p>(1) ケーブル処理室 再処理施設において、発電炉のケーブル処理室に該当する箇所は無いが、◇異なる系統（安全系回路の各系統、安全系回路と関連回路、生産系回路）◇のケーブルは、IEE384Std1992◇に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ（ふた付き）の場合は、水平25mm以上又は垂直25mm以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。 SA⑦-13</p>		<p>DB⑧-13 (P60～)</p> <p>SA⑦-13 (P60～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (65 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>また、中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床下コンクリートピットは、異なる感知方式の感知器を組み合わせ設置するとともに、当直（運転員）又は非常時組織対策要員による消火活動を行うことが困難であることから、手動操作により起動する固定式消火設備を設置する設計とする。</p>		DB⑧-9 (P43へ)
			<p>◇</p> <p>(2) 電気室 電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。 DB⑧-9</p>		SA⑦-9 (P43へ)
			<p>(2) 電気室 「1.5.1.5(2) 電気室」の基本方針を適用する。 SA⑦-9</p>		DB⑧-3 (P32へ)
			<p>(3) 蓄電池室 蓄電池室は、以下のとおりの設計とする。 a. 通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出するおそれのある蓄電池室には、原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする。 DB⑧-3</p>		DB⑧-4 (P32へ)
			<p>ただし、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の蓄電池は、無停電電源装置等を設置している部屋に収納する設計とするが、当該蓄電池自体は厚さ2.3mmの鋼板製筐体に収納し、水素ガス滞留を防止するため筐体内を専用の排風機により排気することで火災又は爆発を防止する設計とする。本方式は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603-2001)「2.2 蓄電池室」の種類のうちキュービクル式(蓄電池をキュービクルに収納した蓄電池設備)に該当し、指針に適合させることで安全性を確保する設計とする。 DB⑧-4</p>		
			<p>b. 蓄電池室及びウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の蓄電池は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603-2001)に基づき、蓄電池室排風機及び蓄電池排風機を水素ガスの排気に必要な換気量以上となるよう設計することによって、蓄電池室内及び蓄電池内の水素濃度を2vol%以下に維持する設計とする。◇</p>		DB⑧-5 (P33へ)

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (66 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>c. <u>蓄電池室の換気設備が停止した場合には, 中央制御室等の監視制御盤に警報を発する設計とする。</u> DB⑧-5</p> <p>d. <u>常用系の蓄電池と非常用系の蓄電池は, 常用の蓄電池が非常用の蓄電池に影響を及ぼすことがないように位置的分散を図る設計とする。</u>◇</p> <p>(3) 蓄電池室 「1.5.1.5(3) 蓄電池室」の基本方針を適用する。 SA⑦-3, 4, 5</p> <p>(4) ポンプ室 潤滑油を内包するポンプは, シール構造の採用により漏えい防止対策を講ずる設計若しくは漏えい液受皿又は堰を設置し, 漏えいした潤滑油が拡大することを防止する設計とする。◇ <u>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のポンプの設置場所のうち, 火災発生時の煙の充満により消火困難な場所には, 固定式消火設備を設置する設計とする。</u> <u>また, 上記以外のポンプを設置している部屋は, 換気設備による排煙が可能であることから, 煙が滞留し難い構造としており, 人による消火が可能である。</u> DB⑧-11</p> <p>(4) ポンプ室 「1.5.1.5(4) ポンプ室」の基本方針を適用する。 SA⑦-11</p> <p>(5) 中央制御室等 <u>中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室は, 以下のとおりの設計とする。</u>◇ a. <u>中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室と他の火災区域の換気設備の貫通部には, 防火ダンパを設置する設計とする。</u>◇ b. <u>中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室のカーペットは, 消防法に基づく防災物品又はこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。</u> DB⑧-10</p>		<p>SA⑦-3 (P32～) SA⑦-4 (P32～) SA⑦-5 (P33～)</p> <p>DB⑧-11 (P54～)</p> <p>SA⑦-11 (P54～)</p> <p>DB⑧-10 (P47～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (67 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(5) 中央制御室等 中央制御室, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室は, 以下のとおり設計する。◇ a. 中央制御室, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室と他の火災区域の換気設備の貫通部には, 防火ダンパを設置する設計とする。◇ b. 中央制御室, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室のカーペットは, 消防法に基づく防災物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。 SA⑦-10</p>		SA⑦-10 (P47～)
			<p>(6) 使用済燃料貯蔵設備, 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料乾式貯蔵設備 燃料貯蔵設備(燃料貯蔵プール)は, 水中に設置する設備であり, 未臨界となるよう間隔を設けたラックに貯蔵することから, 消火活動により消火用水が放水されても未臨界を維持できる設計とする。 DB⑧-12 なお, 使用済燃料輸送容器管理建屋に保管する使用済燃料輸送容器の内部は, 未臨界となるよう間隔を確保すること, 外部への中性子線を遮蔽する構造としていることから, 使用済燃料輸送容器管理建屋の消火活動により消火用水が放水されても, 未臨界を維持できる。◇</p>		DB⑧-12 (P103～)
			<p>(6) 使用済燃料貯蔵設備, 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料乾式貯蔵設備 「1.5.1.5(6) 使用済燃料貯蔵設備, 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料乾式貯蔵設備」の基本方針を適用する。 SA⑦-12</p>		SA⑦-12 (P103～)
			<p>(7) 放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備 DB⑧-6 液体廃棄物の廃棄施設の低レベル廃液処理設備及び固体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液ガラス固化設備, ガラス固化体貯蔵設備, 低レベル廃棄物処理設備及び低レベル固体廃棄物貯蔵設備等は, 以下のとおりの設計とする。◇ a. 再処理施設は火災時にも動的閉じ込めを維持することにより放射性物質を建屋に閉じ込める設計とする。このため,</p>		DB⑧-6 (P42～)

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (68 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>換気設備により, 貯槽, セル等, 建屋内の圧力を常時負圧に保ち, 負圧は, 建屋, セル等, 貯槽の順に気圧が低くなるように管理する必要があることから, 換気設備の隔離は行わないが, 火災時の熱影響, ばい煙の発生等を考慮した場合においても環境への放射性物質の放出を防止するためにフィルタにより放射性物質を除去し周辺監視区域外の放射性物質濃度を十分に低減できる設計とする。◇</p> <p>b. 管理区域での消火活動により放水した消火水が管理区域外に流出しないように, 管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに, 各室の床ドレン等から液体廃棄物の廃棄施設に回収し, 処理を行う設計とする。◇</p> <p>c. <u>放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは, 廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。</u> DB⑧-7</p> <p>d. <u>放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は, 処理を行うまでの間, 金属製容器に封入し, 保管する設計とする。</u> DB⑧-8</p> <p>e. <u>放射性物質による崩壊熱は, 冷却水, 空気による冷却を行うことにより, 火災の発生防止を考慮した設計とする。</u> DB⑧-6</p> <p>(7) <u>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備</u> <u>「1.5.1.5(7) 放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備」の基本方針を適用する。</u> SA⑦-6, 7, 8</p> <p>1.5.1.6 体制 火災及び爆発の発生時において再処理施設の消火活動を行うため, 通報連絡者及び消火活動のための消火専門隊の要員が常駐するとともに, 火災及び爆発の発生時には, 再処理事業部長等により編成する自衛消防隊を設置する。自衛消防隊の体制を第1.5-1図に示す。再処理施設の火災及び爆発における消火活動においては, 敷地内に常駐する自衛消防隊の消火班が対応する。◇</p>		<p>DB⑧-7 (P42～) DB⑧-8 (P42～) DB⑧-6 (P42～)</p> <p>SA⑦-6 (P42～) SA⑦-7 (P42～) SA⑦-8 (P42～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (69 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>1.5.2.5 体制 「1.5.1.6 体制」の基本方針を適用する。☞</p> <hr/> <p>1.5.1.7 手順 再処理施設を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。火災防護計画には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保、教育訓練及び火災防護対策を実施するために必要な手順について定めるとともに、再処理施設の安全機能を有する施設を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策について定める。☞ このうち、火災防護対策を実施するために必要なものを以下に示す。☞</p> <p>(1) 火災が発生していない平常時の対応においては、以下の手順をあらかじめ整備し、的確に行う。☞ a. 中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に設置する火災受信器盤によって、施設内で火災が発生していないこと及び火災感知設備に異常がないことを確認する。☞ b. 消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な修理を行う。☞ (2) 消火設備のうち、自動消火設備を設置する火災区域又は火災区画における火災発生時の対応においては、以下の手順を整備し、操作を行う。☞ a. 火災感知器が作動した場合は、火災区域又は火災区画からの退避警報及び自動消火設備の作動状況を確認する。☞ b. 自動消火設備の作動後は、消火状況の確認、運転状況の確認等を行う。☞ (3) 消火設備のうち、手動操作による固定式消火設備を設置する火災区域又は火災区画における火災発生時の対応においては、以下の手順をあらかじめ整備し、的確に操作を行う。☞ a. 火災感知器が作動し、火災を確認した場合は、消火活動を行う。☞ b. 消火活動が困難な場合は、当直(運</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (70 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>転員)の退避を確認後, 固定式消火設備を手動操作により動作させ, 消火設備の動作状況, 消火状況の確認及び運転状況の確認を行う。☺</p> <p>(4) 中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室における火災及び爆発発生時の対応においては, 以下の手順を整備し, 操作を行う。☺</p> <p>a. 火災感知器及び高感度煙感知器により火災を感知し, 火災を確認した場合は, 常駐する当直(運転員)により制御盤内では二酸化炭素消火器, それ以外では粉末消火器を用いた消火活動, 運転状況の確認等を行う。☺</p> <p>b. 煙の充満により運転操作に支障がある場合は, 火災及び爆発発生時の煙を排気するため, 排煙設備を起動する。☺</p> <p>(5) 水素漏えい検知器を設置する火災区域又は火災区画における水素濃度上昇時の対応として, 換気設備の運転状態の確認を実施する手順を整備する。☺</p> <p>(6) 火災感知設備の故障その他の異常により監視ができない状況となった場合は, 現場確認を行い, 火災の有無を確認する。☺</p> <p>(7) 消火活動においては, あらかじめ手順を整備し, 火災発生現場の確認, 通報連絡及び消火活動を実施するとともに, 消火状況の確認及び運転状況の確認を行う。☺</p> <p>(8) 可燃性物質の持込み状況, 防火戸の状態, 火災及び爆発の原因となり得る加熱及び引火性液体の漏えい等を監視するための監視手順を定め, 防火監視を実施する。☺</p> <p>(9) 火災及び爆発の発生の可能性を低減するために, 再処理施設における試験, 検査, 保守又は修理で使用する資機材のうち可燃性物質に対する持込みと保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。☺</p> <p>(10) 再処理施設において可燃性又は難燃性の雑固体を一時的に集積・保管する必要がある場合, 火災及び爆発の発生並びに延焼を防止するため, 金属製の容器への収納又は不燃性材料による養生及び保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。☺</p> <p>(11) 火災及び爆発の発生を防止するために, 再処理施設における火気作業に対する以下の手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。☺</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (71 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>a. 火気作業前の計画策定</p> <p>b. 火気作業時の養生, 消火器の配備及び監視人の配置</p> <p>c. 火気作業後の確認事項 (残り火の確認等)</p> <p>d. 安全上重要と判断された区域における火気作業の管理</p> <p>e. 火気作業養生材に関する事項 (不燃シートの使用等)</p> <p>f. 仮設ケーブル (電工ドラム含む) の使用制限</p> <p>g. 火気作業に関する教育</p> <p>(12) 火災及び爆発の発生を防止するために, 化学薬品の取扱い及び保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。⚡</p> <p>(13) 火災防護に必要な設備は, 機能を維持するため, 適切に保守管理及び点検を実施するとともに, 必要に応じ修理を行う。⚡</p> <p>(14) 火災時の消火活動に必要となる防火服, 空気呼吸器の資機材の点検及び配備に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。⚡</p> <p>(15) 火災時の消火活動のため, 大型化学高所放水車, 消防ポンプ付水槽車及び化学粉末消防車を配備する。⚡</p> <p>(16) 火災区域及び火災区画の変更並びに設備改造及び増設を行う場合は, 内部火災影響評価への影響を確認し, 評価結果に影響がある場合は, 再処理施設内の火災及び爆発によっても, 多重化した安全上重要な施設の安全機能が同時に喪失することにより, 再処理施設の安全機能に影響を及ぼさないよう設計変更及び管理を行う。⚡</p> <p>(17) 火災区域又は火災区画の隔壁等の設計変更に当たっては, 再処理施設内の火災及び爆発によっても, 最重要設備の作動が要求される場合には, 火災及び爆発による影響を考慮しても, 多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく, 再処理施設の安全機能が確保できることを火災影響評価により確認する。⚡</p> <p>(18) 当直 (運転員) に対して, 再処理施設内に設置する安重機能を有する機器等を火災及び爆発から防護することを目的として, 火災及び爆発から防護すべき機器, 火災及び爆発の発生防止, 火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減に関する教育を定期的実施する。</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (72 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>◇</p> <p>a. 火災区域及び火災区画の設定 b. 火災及び爆発から防護すべき安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等 c. 火災及び爆発の発生防止対策 d. 火災感知設備 e. 消火設備 f. 火災及び爆発の影響軽減対策 g. 火災影響評価</p> <p>(19) 再処理施設内に設置する安全機能を有する施設を火災及び爆発から防護することを目的として、消火器及び水による消火活動について、要員による消防訓練、消火班による総合的な訓練及び当直(運転員)による消火活動の訓練を定期的実施する。◇</p> <p>1.5.2.6 手 順</p> <p>再処理施設を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。火災防護計画には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保、教育訓練、火災防護対策を実施するために必要な手順等について定めるとともに、重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火の火災防護対策等について定める。◇</p> <p>このうち、火災防護計画を実施するために必要な手順の主なものを以下に示す。◇</p> <p>(1) 火災が発生していない平常時の対応においては、以下の手順を整備し、操作を行う。◇</p> <p>a. 中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤によって、施設内で火災が発生していないこと及び火災感知設備に異常がないことを確認する。◇</p> <p>b. 消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な修理を行う。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (73 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(2) 消火設備のうち、自動消火設備を設置する火災区域又は火災区画における火災発生時の対応においては、以下の手順を整備し、操作を行う。◇</p> <p>a. 火災感知器が作動した場合は、火災区域又は火災区画からの退避警報及び自動消火設備の作動状況を確認する。◇</p> <p>b. 自動消火設備の作動後は、消火状況の確認、運転状況の確認等を行う。◇</p> <p>(3) 消火設備のうち、手動操作による固定式消火設備を設置する火災区域又は火災区画における火災発生時の対応においては、以下の手順をあらかじめ整備し、的確に操作を行う。◇</p> <p>a. 火災感知器が作動し、火災を確認した場合は、消火活動を行う。◇</p> <p>b. 消火活動が困難な場合は、当直（運転員）の退避を確認後、固定式消火設備を手動操作により動作させ、消火設備の動作状況、消火状況の確認及び運転状況の確認を行う。◇</p> <p>(4) 中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策所における火災及び爆発の発生時の対応においては、以下の手順を整備し、操作を行う。◇</p> <p>a. 火災感知器及び高感度煙感知器により火災を感知し、火災を確認した場合は、常駐する当直（運転員）により制御盤内では二酸化炭素消火器、それ以外では粉末消火器を用いた消火活動、運転状況の確認等を行う。◇</p> <p>b. 煙の充満により運転操作に支障がある場合は、火災及び爆発の発生時の煙を排気するため、排煙設備を起動する。◇</p> <p>(5) 水素漏えい検知器を設置する火災区域又は火災区画における水素濃度上昇時の対応として、換気設備の運転状態の確認を実施する手順を整備する。◇</p> <p>(6) 火災感知設備の故障その他の異常により監視ができない状況となった場合は、現場確認を行い、火災の有無を確認する。◇</p> <p>(7) 消火活動においては、あらかじめ手順を整備し、火災発生現場の確認、通報連絡及び消火活動を実施するとともに、消火状況の確認及び運転状況の確認を行う。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (74 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(8) 可燃性物質の持込み状況, 防火戸の状態, 火災及び爆発の原因となり得る加熱及び引火性液体の漏えい等を監視するための監視手順を定め, 防火監視を実施する。✦</p> <p>(9) 火災及び爆発の発生の可能性を低減するために, 再処理施設における試験, 検査, 保守又は修理で使用する資機材のうち可燃性物質に対する持込みと保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。✦</p> <p>(10) 再処理施設において可燃性又は難燃性の雑固体を一時的に集積・保管する必要がある場合, 火災及び爆発の発生並びに延焼を防止するため, 金属製の容器への収納又は不燃性材料による養生及び保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。✦</p> <p>(11) 火災及び爆発の発生を防止するために, 再処理施設における火気作業に対する以下の手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。✦</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 火気作業前の計画策定 b. 火気作業時の養生, 消火器の配備及び監視人の配置 c. 火気作業後の確認事項 (残り火の確認等) d. 安全上重要と判断された区域における火気作業の管理 e. 火気作業養生材に関する事項 (不燃シートの使用等) f. 仮設ケーブル (電工ドラム含む) の使用制限 g. 火気作業に関する教育 <p>(12) 火災及び爆発の発生を防止するために, 化学薬品の取扱い及び保管に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。✦</p> <p>(13) 火災防護に必要な設備は, 機能を維持するため, 適切に保守管理及び点検を実施するとともに, 必要に応じ修理を行う。✦</p> <p>(14) 火災時の消火活動に必要なとなる防火服, 空気呼吸器の資機材の点検及び配備に係る手順をあらかじめ整備し, 的確に実施する。✦</p> <p>(15) 火災時の消火活動のため, 大型化学高所放水車, 消防ポンプ付水槽車及び化学粉末消防車を配備する。✦</p> <p>(16) 当直 (運転員) に対して, 再処理施設内に設置する重大事故等対処施設を火災及び爆発から防護することを目的</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (75 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>として、火災及び爆発から防護すべき機器、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火に関する教育を定期的実施する。◇</p> <p>a. 火災区域及び火災区画の設定 b. 火災及び爆発から防護すべき重大事故等対処施設 c. 火災及び爆発の発生防止対策 d. 火災感知設備 e. 消火設備</p> <p>(17) 再処理施設内に設置する重大事故等対処施設を火災及び爆発から防護することを目的として、消火器及び水による消火活動について、要員による消防訓練、消火班による総合的な訓練及び当直(運転員)による消火活動の訓練を定期的実施する。◇</p> <hr/> <p>1.9.5 火災等による損傷の防止 (火災等による損傷の防止) 第五条 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止することができ、かつ、消火を行う設備(以下「消火設備」といい、安全機能を有する施設に属するものに限る。)及び早期に火災発生を感知する設備(以下「火災感知設備」という。)並びに火災及び爆発の影響を軽減する機能を有するものでなければならない。 2 消火設備(安全機能を有する施設に属するものに限る。)は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても安全上重要な施設の安全機能を損なわないものでなければならない。</p> <p>適合のための設計方針</p> <p>第1項について 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の対策を講ずる。◇ (1) 可燃性物質又は熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器は、適切に設定した熱的制限値及び化学的制限値を超えない設計とする。◇ (2) 有機溶媒等を取り扱う設備は、有機溶媒等の温度をその引火点未満に維持</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (76 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>できる設計とする。◇</p> <p>(3) 有機溶媒等を取り扱う設備をその内部に設置するセル, グローブボックス及び室は, 適切に換気を行うことにより, 当該施設から有機溶媒等が漏えいした場合においても, 火災及び爆発を防止できる設計とする。◇</p> <p>(4) 水素の発生のおそれがある設備は, 塔槽類廃ガス処理設備に接続し, 適切に換気を行い, 発生した水素が滞留しない設計とする。◇</p> <p>(5) 水素を取り扱う又は水素の発生のおそれがある設備をその内部に設置するセル, グローブボックス及び室は, 適切に換気することにより, 当該設備から水素が漏えいした場合においてもそれが滞留しない設計とし, かつ, 当該設備を適切に接地し爆発を防止できる設計とする。◇</p> <p>(6) 放射性物質を内包するグローブボックスのうち, 当該機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものは, 火災により閉じ込め機能を損なうおそれのないよう, 不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。閉じ込め部材であるパネルに可燃性材料を使用する場合は, パネルを難燃性材料により被覆する設計とする。◇</p> <p>(7) 建屋内外で発生する一般的な火災及び爆発として, 電気系統の機器又はケーブルの短絡及び地絡, 落雷及び地震の自然現象並びに漏えいした潤滑油及び燃料油の引火に起因するものを考慮した設計とする。◇</p> <p>(8) 安全機能を有する施設のうち, 安全評価上その機能を期待する構築物, 系統及び機器を漏れなく抽出する観点から, 安全上重要な構築物, 系統及び機器を設置する区域に対し, 火災区域及び火災区画を設定する。◇</p> <p>また, 上記以外に係る放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物, 系統及び機器を設置する区域についても, 火災区域に設定する。◇</p> <p>設定する火災区域及び火災区画に対して, 火災及び爆発の発生防止, 火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>(9) 安全機能を有する施設は, その安全機能の重要度に応じて機能を確保する。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (77 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>安全上重要な施設のうちその重要度と特徴を考慮し最も重要な設備となる「プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能（異常の発生防止機能を有する排気機能）を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機」, 「崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの, ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系」, 「安全圧縮空気系」及び「上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統」に対しては, 以下 a. ～ c. のとおり系統分離対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>a. 互いに相違する系列間が3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離されていること。◇</p> <p>b. 互いに相違する系列間の水平距離が6 m以上あり, かつ, 火災感知設備及び自動消火設備が当該火災区域又は火災区画に設置されていること。この場合, 水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないこと。◇</p> <p>c. 互いに相違する系列間が1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離されており, かつ, 火災感知設備及び自動消火設備が当該火災区画に設置されていること。◇</p> <p>また, 上記以外の多重化された安全上重要な施設は, 施設に応じて適切に系統分離を行うことで火災及び爆発により同時に冷却, 水素掃気, 火災及び爆発の防止, 臨界防止, 遮蔽並びに閉じ込めの安全機能を喪失することがない設計とする。◇</p> <p>(10) 各火災区域又は火災区画における安全上重要な施設への火災防護対策の妥当性を内部火災影響評価ガイドを参考に評価し, 安全上重要な施設へ火災による影響を及ぼすおそれがある場合には, 追加の火災防護設計を講ずる。◇</p> <p>(11) 上記に加え, 再処理施設を対象とした火災防護対策を実施するため, 火災防護計画を策定する。◇</p> <p>第2項について</p> <p>消火設備の破損, 誤作動又は誤操作が発生した場合においても安全上重要な施設の安全機能を損なわないよう以下の設計とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (78 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(1) 電気盤室に対しては、消火剤に水を使用せず、かつ、電氣的絶縁性の高い消火剤を配置する。◇</p> <p>(2) 非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により流出する二酸化炭素の影響による給気不足を引き起こさないように外気より給気する構造とする。◇</p> <p>(3) 電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出しても、電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。◇</p> <p>(4) 固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を収納するセルの消火設備には、水を使用しないガス消火設備を選定する。◇</p> <hr/> <p>1.9.29 火災等による損傷の防止 (火災等による損傷の防止) 第二十九条 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう、火災及び爆発の発生を防止することができ、かつ、消火設備及び火災感知設備を有するものでなければならない。</p> <p>(解釈) 1 第29条の適用に当たっては、本規程第5条第1項に準ずるものとする。</p> <p>適合のための設計方針 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、以下の対策を講ずる。◇</p> <p>(1) 可燃性物質又は熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器は、適切に設定した熱的制限値及び化学的制限値を超えない設計とする。◇</p> <p>(2) 有機溶媒等を取り扱う設備は、有機溶媒等の温度をその引火点未満に維持できる設計とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (79 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火災区域及び火災区画の設定に係る設備であることから、個別に記載した。</p> <p>(当社の記載) ＜不一致の理由＞ 発電炉は、第2章にのみ記載しているが再処理施設は第1章と第2章に記載を分割し、第2章の冒頭宣言として本記載を追加した。</p> <p>【許可からの変更点】 第2章 個別項目の冒頭宣言として記載を追加する。</p>	<p>第2章 個別項目 7.3 その他の主要な事項 7.3.3 火災防護設備 火災防護設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「2.地盤」、「3.自然現象等」、「5.火災等による損傷の防止」、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」、「7.再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9.設備に対する要求」に基づくものとする。</p> <p>火災防護設備は、火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災影響軽減設備で構成する。 DB①-9, SA①-8</p> <p>【許可からの変更点】 火災及び爆発の発生防止対策は、防護対象設備又は防護対象設備が設置される火災区域及び火災区画に対して講じるものであるため、第1章共通項目として、記載している。</p> <p>火災防護設備の基本設計方針については、安全機能を有する施設が、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-9</p> <p>また、重大事故等対処施設が、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-8</p> <p>火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災及び爆発の影響軽減設備については、以下の設計とする。 DB①-9, SA①-8</p>	<p>③(P115)から</p> <p>安全機能を有する施設を火災から防護するための火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備及び火災影響軽減設備で構成する。 DB①-9</p> <p>⑤(P116)から</p> <p>また、重大事故等対処施設を火災から防護するための火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備及び消火設備で構成する。 SA①-8</p> <p>安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の火災防護対策を講ずる設計とする。 DB①-9</p> <p>②(P1)から</p> <p>重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、火災防護対策を講ずる設計とする。 SA①-1, 8</p> <p>⑮(P10)から</p>	<p>(3) 有機溶媒等を取り扱う設備をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、適切に換気を行うことにより、当該施設から有機溶媒等が漏えいした場合においても、火災及び爆発を防止できる設計とする。◇</p> <p>(4) 水素の発生のおそれがある設備は、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、適切に換気を行い、発生した水素が滞留しない設計とする。◇</p> <p>(5) 水素を取り扱う又は水素の発生のおそれがある設備をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、適切に換気することにより、当該設備から水素が漏えいした場合においてもそれが滞留しない設計とし、かつ、当該設備を適切に接地し爆発を防止できる設計とする。◇</p> <p>(6) 放射性物質を内包するグローブボックスのうち、当該機能を喪失すること再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものは、火災により閉じ込め機能を損なうおそれのないよう、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。閉じ込め部材であるパネルに可燃性材料を使用する場合は、パネルを難燃性材料により被覆する設計とする。◇</p> <p>(7) 建屋内外で発生する一般的な火災及び爆発として、電気系統の機器又はケーブルの短絡及び地絡、落雷及び地震の自然現象並びに漏えいした潤滑油及び燃料油の引火に起因するものを考慮した設計とする。◇</p> <p>(8) 重大事故等対処施設は、火災及び爆発により重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう、重大事故等対処施設を設置する区域に対し、火災区域及び火災区画を設定する。設定する火災区域及び火災区画に対して、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>(9) 再処理施設を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。◇</p>	<p>SA①-8(P115から)</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (80 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火災区域構造物及び火災区画構造物の仕様に係る考え方を記載した。</p> <p>【許可からの変更点】 記載の適正化。</p> <p>【許可からの変更点】 設置対象となる設備を明確化した。</p>	<p>(1) 火災区域構造物及び火災区画構造物</p> <p>火災区域は、第1章 共通項目の「5.1.1 安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する設計とする。</p> <p>DB⑦-15, SA①-11</p> <p>火災区画は、第1章 共通項目の「5.1.1 安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて火災区域を細分化する設計とする。</p> <p>DB⑦-15, SA①-11</p> <p>このうち、火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。</p> <p>DB⑦-15</p> <p>また、重大事故等対処施設を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。</p> <p>SA①-11</p>	<p>⑥(P5)から</p> <p>火災及び爆発の影響軽減対策が必要な安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。)により隣接する他の火災区域と分離する。</p> <p>DB⑦-15</p> <p>⑭(P55)から</p> <p>再処理施設の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域は、他の火災区域と隣接する場合は、3時間以上の耐火能力を火災耐久試験により確認した耐火壁によって他の区域と分離する。 DB⑦-15</p> <p>火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。</p> <p>SA①-11</p> <p>⑯(P11)から</p>	<p>【許可からの変更点】 第1章 5.1.1 安全機能を有する施設における火災区域設定の記載で、影響軽減対策の必要性も踏まえて考え方を記載しているため。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 影響軽減を考慮する方針は同様だが、系統分離を行う施設の選定で、発電炉では安全停止機能を記載、再処理施設では火災防護上の最重要設備に係る事項を記載しているため。</p> <p>⑦(P5)から</p>	<p>建屋内のうち、火災の影響軽減の対策が必要な原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するための安全機能を有する構築物、系統及び機器並びに放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要なコンクリート壁厚である150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁(耐火隔壁, 貫通部シール, 防火扉, 防火ダンパ等)により隣接する他の火災区域と分離するように設定する。</p>	<p>備考</p> <p>DB⑦-15 (P5, 55, 125から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (81 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「空気流等」については火災防護審査基準の表記に基づく用語として許可の記載のとおりとした。</p> <p>【「等」の解説】 「外気取入口など」とは外気を取り入れる部屋の総称として示した記載であることから許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 事業許可変更申請書では具体的な場所を記載していたため、基本設計方針として表現を適正化し記載した。 (発電炉と同様の表現とした。)</p> <p>【許可からの変更点】 文章構成の適正のため、一般論について考え方を追加した。</p> <p>【「等」の解説】 「環境条件等」の指す内容は部屋形状、火災源の性状などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>(2) 火災感知設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知器の型式は、放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定するとともに、火災を早期に感知できるよう固有の信号を発生する異なる種類の火災感知器として、アナログ式煙感知器及びアナログ式熱感知器の組合せを基本として設置する設計とする。 DB⑤-2, SA⑤-2</p> <p>屋内において取り付け面高さが熱感知器又は煙感知器の上限を超える場合及び外気取入口など気流の影響等を受ける場合は、アナログ式の感知器(煙又は熱)と非アナログ式の炎感知器を組み合わせる設計とする。【DB⑤-3-1, SA⑤-3-1】屋外構築物の監視に当たっては、アナログ式の感知器の設置が適さないことから、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを組み合わせる設計とする。 DB⑤-3-2, SA⑤-3-2 また、発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所については、防爆型のアナログ式の熱感知器(熱電対)に加え、防爆型の非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。 DB⑤-3-3, SA⑤-3-3</p> <p>非アナログ式の火災感知器は、環境条件等を考慮することにより誤作動を防止する設計とする。 DB⑤-4, SA⑤-4 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを設置する場合は、それぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。 DB⑤-4, SA⑤-4 非アナログ式の炎感知器を屋内に設置する場合は、誤動作防止対策のため、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置する設計とする。 DB⑤-4, SA⑤-4 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを屋外に設置する場合は、屋外型を採用するとともに</p>	<p>1) 火災感知設備 火災感知器は、環境条件や火災の性質を考慮して型式を選定し、固有の信号を発生する異なる種類を組み合わせる設計とする。 DB⑤-2</p> <p>1) 火災感知設備 火災感知器は、環境条件や火災の性質を考慮して型式を選定し、固有の信号を発生する異なる種類を組み合わせる設計とする。 SA⑤-2</p> <p>【「等」の解説】 「気流の影響等」の指す内容は温度、湿度などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> アナログ要求は同様であるが、再処理施設は非アナログ式の熱感知カメラを設置するため。</p>	<p>1.5.1.3.1 火災感知設備 火災感知設備は、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知するために設置する設計とする。◇ (1) 火災感知器の環境条件等の考慮及び多様化 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知器の型式は、放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 DB⑤-2 また、火災を早期に感知するとともに、火災の発生場所を特定するために、固有の信号を発生する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせる設計とする。 DB⑤-3 火災を早期に感知できるよう固有の信号を発生する異なる種類の火災感知器 DB⑤-2 は、原則、煙感知器(アナログ式)及び熱感知器(アナログ式)を組み合わせる設計とし、炎感知器(非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)含む)のようにその原理からアナログ式にできない場合を除き、誤作動を防止するため平常時の状況を監視し、急激な温度や煙の濃度の上昇を把握することができるアナログ式を選定する。炎感知器はアナログ式ではないが、炎が発生する赤外線又は紫外線を感知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知に優位性がある。◇</p> <p>1.5.2.3.1 火災感知設備 火災感知設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知するために設置する設計とする。◇ (1) 火災感知設備の環境条件等の考慮及び多様化 「1.5.1.3.1(1) 火災感知設備」の基本方針を適用する。 SA⑤-2~7, 7-1~7-3</p>	<p>a. 火災感知設備 火災感知設備の火災感知器(一部「東海、東海第二発電所共用」(以下同じ。))は、火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件、予想される火災の性質を考慮し、火災感知器を設置する火災区域又は火災区画の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の種類の他に、火災を早期に感知できるように、固有の信号を発生するアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器の異なる種類の火災感知器を組み合わせる設計とする。 ただし、発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所及び屋外等は、環境条件や火災の性質を考慮し、非アナログ式の炎感知器(赤外線方式)、非アナログ式の防爆型熱感知器、非アナログ式の防爆型煙感知器、非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線方式)、アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ及び非アナログ式の熱感知器も含めた組み合わせで設置する設計とする。</p> <p>非アナログ式の火災感知器は、環境条件等を考慮することにより誤作動を防止する設計とする。なお、アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ及び非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線方式)は、監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。</p>	<p>DB⑤-2(P84, 117から) SA⑤-2(P85から) SA⑤-2(P119へ)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 発電炉は、火災感知設備を共用していることから、共用に係る記載をしている。(再処理施設の火災感知設備は他施設と共用しない)</p> <p>DB⑤-3(P117から) SA⑤-3(P117から) DB⑤-3-1(P84から) SA⑤-3-1(P85, 86から) DB⑤-3-2(P84から) SA⑤-3-2(P86から) DB⑤-3-3(P85から) SA⑤-3-3(P87から)</p> <p>DB⑤-4(P84から) SA⑤-4(P86から)</p> <p>SA⑤-5(P82へ) SA⑤-6(P82へ)</p> <p>SA⑤-7, 7-1~7-3 (P54, 82へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (82 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p> <p>【「等」の解説】 「環境条件等」の指す内容は部屋形状、火災源の性状などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「タンク等」の指す内容はダクト、塔、ドリフトレイなどであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「機器等」の指す内容は機器、配管、構築物などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「火災等」の指す内容は耐放射線性のITVカメラによる火災の監視、漏えい検知装置による液位変化又は火災検知器(熱電対)の温度変化などであり、添付説明書で詳細を示すため、当該箇所では等を用いた。</p>	<p>に、必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。 DB⑤-4, SA⑤-4</p> <p>消防法施行令及び消防法施行規則において火災感知器の設置が除外される区域についても、<u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設</u>が火災による影響を考慮すべき場合には火災感知器を設置する設計とする。 DB⑤-5, SA⑤-5</p> <p>火災感知器については消防法施行規則第二十三条第4項に従い設置する設計とする。 また、環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 DB⑤-8, SA⑤-8</p> <p>ただし、<u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設</u>を設置する火災区域又は火災区画のうち、コンクリート製の構築物や金属製の配管、タンク等のみで構成する機器等を設置する火災区域又は火災区画は、火災の影響により機能を喪失するおそれがないことから、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器の組合せは行わず、消防法に基づいた設計とする。 DB⑤-6, SA⑤-6</p> <p>また、通常作業時に人の立入りがなく可燃性物質がない区域【DB⑤-7-1, SA⑤-7-1】、通常作業時に人の立入りがなく少量の可燃性物質の取扱いはあるが取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域【DB⑤-7-2, SA⑤-7-2】又は可燃性物質の取扱いはあるが火災感知器によらない設備により検出方法の多様性を確保し、火災発生の前夜において有効に火災等を検出できる区域【DB⑤-7-3, SA⑤-7-3】は火災感知器を設置しない設計とする。 DB⑤-7, SA⑤-7</p>	<p>(当社の記載) <不一致の理由> 感知器の設置要求は同様であるが、再処理施設は、火災感知器設置が消防法免除される区域に対する設計方針について記載しているため。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 感知器の設置要求は同様であるが、再処理施設は、消防検定品以外の火災感知器を使用する場合の措置について記載しているため。(性能確認試験の実施。)</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 感知器の設置要求は同様であるが、再処理施設は、火災感知器の設置除外理由について記載しているため。</p>	<p>なお、<u>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、コンクリート製の構築物や金属製の配管、タンク等のみで構成する機器等を設置する火災区域又は火災区画は、機器等を不燃性の材料で構成しており、火災の影響により機能を喪失するおそれがないことから、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器の組合せは行わず、消防法に基づいた設計とする。</u> DB⑤-6</p> <p>消防法施行令及び消防法施行規則において火災感知器の設置が除外される区域についても、<u>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等が火災による影響を考慮すべき場合には設置する設計とする。</u> DB⑤-5</p> <p>ただし、以下の火災のおそれがない区域又は他の設備により火災発生の前夜において有効に検出できる場合は除く。◇</p> <p>a. <u>通常作業時に人の立入りがなく、可燃性物質がない区域</u> DB⑤-7-1 (a) 可燃性物質がないセル及び室(高線量区域) 高レベル放射性廃液等を貯蔵するセル又はセルではないが、高線量により通常時に人の立ち入りの無い室のうち可燃性物質が設置されておらず、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を行う場所は、通常運転時における火災の発生及び人による火災の発生のおそれがないことから、火災の感知の必要は無い。 ◇ (b) 可燃性物質がない室(ダクトスペース及びパイプスペース) ダクトスペースやパイプスペースは高線量区域ではないが、<u>可燃性物質が設置されておらず、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を行う【DB⑤-7】場所であり、また点検口は存在するが、通常時には人の入域は無く、人による火災の発生のおそれがないことから、火災感知器を設置しない設計とする。</u>◇</p> <p>b. <u>通常作業時に人の立入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域</u> DB⑤-7-2 本区域は以下のとおり、可燃性物質の引火点に至らない設計としており、火災に至るおそれがない。◇</p>	<p>SA⑤-5 (P81から)</p> <p>DB⑤-8 (P83から) SA⑤-8 (P85から)</p> <p>SA⑤-6 (P81から)</p> <p>DB⑤-7 (P54へ)</p> <p>DB⑤-7 (P54から) SA⑤-7, 7-1～7-3 (P81から)</p> <p>DB⑤-7-3 (P83から)</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (83 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>セル内に配置する放射線測定装置の減速材 (ポリエチレン), 溶解槽の駆動部に塗布するグリスなど, セル内には少量の可燃性物質が存在する。しかし, 放射線測定装置の減速材が存在するセル内には加熱源は無く, 漏えい液の沸騰を仮定しても, ポリエチレンの引火点に至るおそれがない。◇</p> <p>また, 少量の有機溶媒等を取り扱うセルのうち, 漏えいした有機溶媒等が自重により他のセルに移送されるセルは, 有意な有機溶媒等がセル内に残らず, さらにセル換気設備により除熱されることから, 発火点に至るおそれはないため, 火災感知器を設置しない設計とする。◇</p> <p>同様に溶解槽セルにおいても一部蒸気配管が存在するが, 当該セルで最も高温となる部位に接しても, グリスの引火点には至らない。また, 設備の設置状況により火災を発生させるような火災源がなく, 可燃性物質の過度な温度上昇を防止する設計とするため火災に至るおそれはないことから, 火災の感知の必要は無い。◇</p> <p>c. <u>可燃性物質の取扱いはあるが, 火災感知器によらない設備により早期感知が可能な区域</u> DB⑤-7-3</p> <p>高線量となるセル内等については, 放射線による故障に伴う誤作動が生じる可能性があるため, 火災の発生が想定されるセル内等については, 漏えい検知装置, 火災検知器 (熱電対), 耐放射線性のITVカメラ等の<u>火災の感知が可能となる設備について多様性を確保して設置する設計とする。</u></p> <p>DB⑤-7-3</p> <p>2) 火災感知設備の性能と設置方法 <u>感知器については消防法施行規則 (昭和36年自治省令第6号) ◇第二十三条第4項に従い設置する設計とする。DB⑤-8</u> <u>また, 環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり, 感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合においては, 同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令 (昭和56年自治省令第17号) ◇第十二条~第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 DB⑤-8</u></p>		<p>DB⑤-7-3 (P82へ)</p> <p>DB⑤-8 (P82へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (84 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>火災感知設備の火災感知器は、環境条件並びに安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等の特徴を踏まえ設置することとし、<u>◇アナログ式煙感知器及びアナログ式熱感知器の組合せを基本として設置する設計とする。</u> DB⑤-2</p> <p>一方、以下に示すとおり、<u>屋内において取り付け面高さが熱感知器又は煙感知器の上限を超える場合及び外気取入口など気流の影響を受ける場合【DB⑤-3-1】並びに屋外構築物の監視に当たっては、アナログ式感知器の設置が適さないことから、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを設置する設計とする。</u></p> <p>DB⑤-3-2</p> <p>非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラは、炎が発する赤外線や紫外線を検知するため、煙や熱と比べて感知器に到達する時間遅れがなく、火災の早期感知に優位性がある。◇</p> <p>また、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ（サーモカメラ）◇を設置する場合は、それぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とするとともに、誤動作防止対策のため、屋内に設置する場合は、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することとし、屋外に設置する場合は、屋外型を採用するとともに、必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。</p> <p>DB⑤-4</p> <p>なお、蓄電池室は換気設備により清浄な状態と保たれていること、及び水素漏えい検知器により爆発性雰囲気とならないことを監視していることから、通常のアナログ式の感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>よって、非アナログ式の感知器を採用してもアナログ式の感知器と同等以上の性能を確保することが可能である。◇</p> <p>非アナログ式感知器を設置する火災区域又は火災区画を以下に示す。◇</p> <p>a. 設置高さ及び気流の影響のある火災区域又は火災区画（屋内）</p> <p>屋内の火災区域又は火災区画のうち設置高さが高い場所や、気流の影響を考慮する必要のある場所には、熱や煙が拡散することから、◇アナログ式感知器（煙及び熱）を組み合わせて設置することが</p>		<p>DB⑤-2(P81～)</p> <p>DB⑤-3-1(P81～)</p> <p>DB⑤-3-2(P81～)</p> <p>DB⑤-4(P81～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (85 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>適さないことから、一方は非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>DB⑤-3-1</p> <p>b. 燃料貯蔵プール 燃料貯蔵プールは上記 a. と同様に、天井が高く大空間となっており、アナログ式煙感知器と、非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>c. 屋外の火災区域(安全冷却水系冷却塔) 屋外に設置する安全冷却水系冷却塔は屋外に開放された状態で設置されており、火災による熱及び煙が周囲に拡散することからアナログ式感知器(煙及び熱)の設置が適さないこと及び雨水等の浸入により火災感知器の故障が想定されることから、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置する設計とする。◇</p> <p>d. 地下埋設物(重油タンク) 地下タンク室上部の点検用マンホールから地上までの空間に◇燃料が気化して充滿することを想定し【DB⑤-3-3】感知器を設置するため防爆構造の感知器とする必要がある。◇</p> <p>よって、それぞれ防爆型のアナログ型熱感知器(熱電対)に加え、非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>DB⑤-3-3</p>		DB⑤-3-1(P81～)
			<p>(2) 火災感知設備の性能と設置方法 感知器については消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)◇第二十三条第4項に従い設置する設計とする。SA⑤-8 また、環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令(昭和56年自治省令第17号)◇第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 SA⑤-8 火災感知設備の火災感知器は、環境条件及び重大事故等対処施設の特徴を踏まえ設置することとし、◇アナログ式煙感知器及びアナログ式熱感知器の組合せを基本として設置する設計とする。SA⑤-2</p>		SA⑤-8(P82～)
			<p>一方、以下に示すとおり、屋内において取り付け面高さが熱感知器又は煙感知器の上限を超える場合及び外気取入口など気流の影響を受ける場合【SA⑤-3-1】</p>		SA⑤-2(P81～) SA⑤-3-1(P81～)

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (86 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>並びに屋外構築物の監視に当たっては、<u>アナログ式感知器の設置が適さないことから、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを設置する設計とする。</u> SA⑤-3-2</p> <p>非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラは、炎が発する赤外線や紫外線を検知するため、煙や熱と比べて感知器に到達する時間遅れがなく、火災の早期感知に優位性がある。◇</p> <p>また、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)◇を設置する場合は、それぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とするとともに、誤動作防止対策のため、屋内に設置する場合は、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することとし、屋外に設置する場合は、屋外型を採用するとともに、必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。</p> <p>SA⑤-4</p> <p>なお、蓄電池室は換気設備により清浄な状態と保たれていること、及び水素漏れ検知器により爆発性雰囲気とならないことを監視していることから、通常のアナログ式の感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>よって、非アナログ式の感知器を採用してもアナログ式の感知器と同等以上の性能を確保することが可能である。◇</p> <p>非アナログ式感知器を設置する火災区域又は火災区画を以下に示す。◇</p> <p>a. 設置高さ及び気流の影響のある火災区域又は火災区画(屋内)</p> <p>屋内の火災区域又は火災区画のうち設置高さが高い場所や、気流の影響を考慮する必要のある場所には、熱や煙が拡散することから、◇<u>アナログ式感知器(煙及び熱)を組み合わせる設置することが適さないことから、一方は非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。</u></p> <p>SA⑤-3-1</p> <p>b. 燃料貯蔵プール</p> <p>燃料貯蔵プールは上記 a. と同様に、天井が高く大空間となっており、アナログ式煙感知器と、非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>c. 地下埋設物(重油貯槽、軽油貯槽)</p> <p>地下タンク室上部の点検用マンホールから地上までの空間に◇<u>燃料が気化して</u></p>		<p>SA⑤-3-1(P81～)</p> <p>SA⑤-3-2(P81～)</p> <p>SA⑤-4(P81～)</p> <p>SA⑤-3-1(P81～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (87 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 火災感知設備の電源確保に係る対象を明確化のため記載を追加した。</p> <p>【許可からの変更点】 火災感知設備の電源確保に係る内容を明確化するため記載を追加した。</p> <p>【「等」の解説】 「可搬型発電機等」の指す内容は、複数建屋の可搬式発電機などであり、添付説明書で対象機器を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 対象となる設備を明確にするため記載を追加した。</p>	<p>火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、外部電源喪失時にも火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。</p> <p>DB⑤-9 また、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類に応じて、非常用母線又は運転予備用母線から給電する設計とする。</p> <p>DB⑤-10 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機の多重故障(以下「全交流動力電源喪失」という。)時にも火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。 SA⑤-9 また、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については、重大事故等対処施設の設備分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。</p> <p>SA⑤-10 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤(火災監視盤)に火災信号を表示するとともに警報を発することで、常時監視できる設計とするとともに、火災感知器の設置場所を1つずつ特定することにより、火災の発生場所を特定で</p>	<p>火災感知設備は、外部電源喪失時においても火災の感知が可能となるよう電源を確保し、【DB⑤-9】中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室にて常時監視できる設計とする。</p> <p>DB⑤-11</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 防護対象の耐震重要度分類又は重大事故等対処施設の設備分類に応じる考えは同じであるが、全てがSクラスではなく、給電方法が異なるため。</p> <p>火災感知設備は、全交流動力電源喪失時においても火災の感知が可能となるよう電源を確保し、【SA⑤-9】中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室にて常時監視できる設計とする。</p> <p>SA⑤-11</p>	<p>充滿することを想定し【SA⑤-3-3】感知器を設置するため防爆構造の感知器とする必要がある。◇ よって、それぞれ防爆型のアナログ型熱感知器(熱電対)に加え、非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>SA⑤-3-3</p> <p>3) 火災感知設備の電源確保 火災感知設備は、外部電源喪失時にも火災の感知が可能となるよう、◇蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。</p> <p>DB⑤-9</p> <p>また、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画【DB⑤-10】に対して多様化する火災感知設備については、感知の対象とする設備の耐震重要度分類に応じて非常用母線又は運転予備用母線から給電する設計とする。</p> <p>DB⑤-10</p> <p>(3) 火災感知設備の電源確保 火災感知設備は、◇外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機の多重故障(以下「全交流動力電源喪失」という。)時にも火災の感知が可能となるよう、電源を確保する設計とする。 SA⑤-9 また、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画【SA⑤-10】に対して多様化する火災感知設備については、感知の対象とする設備の耐震設計上の重要度分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。</p> <p>SA⑤-10</p> <p>(4) 火災受信器盤 中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に◇設置する火災受信器盤に火災信号を表示するとともに警報を発することで、【DB⑤-11】適切に監視できる設計とする。◇ また、火災受信器盤は、◇感知器の設置場所を1つずつ特定できることにより、火災の発生場所を特定できる設計とする。</p> <p>DB⑤-11</p> <p>(4) 火災受信器盤 中央制御室又は使用済燃料の受入れ施</p>	<p>火災感知設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても火災の感知が可能となるように蓄電池を設け、電源を確保する設計とする。</p> <p>また、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の電源は、非常用電源、常設代替高圧電源装置又は緊急時対策所用発電機からの受電も可能な設計とする。</p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は中央制御室に設置し、火災感知設備の作動状況を常時監視できる設計とする。また、火災受信機盤は、構成されるアナログ式の受信機により作動した火災感知器を1つずつ特定できる設計とする。</p> <p>屋外の海水ポンプエリアを監視するアナログ式の屋外仕様の熱感知カメラの火災受信機盤においては、カメラ機能による映像監視(熱サーモグラフィ)により火災発生箇所の特定が可能</p>	<p>SA⑤-3-3 (P81へ)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> アナログ要求及び非アナログに対する設計方針は同様であるが、熱感知(サーモカメラ)の使い方が異なるため。(炉はアナログ式として映像監視を行う。再処理施設は非アナログ監視として熱を感知し警報を発報する。)</p> <p>DB⑤-11 (P118から) SA⑤-11 (P88から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (88 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p> <p>【「等」の解説】 「煙等」の指す内容は熱、遮光器などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>きる設計とする。 DB⑤-11, SA⑤-11</p> <p>火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。</p> <p>自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づく煙等の火災を模擬した試験を定期的実施することを保安規定に定めて、管理する。 DB⑤-12, SA⑤-12</p>		<p>設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤に火災信号を表示するとともに警報を発すること。【SA⑤-11】適切に監視できる設計とする。◇ また、火災受信器盤は、感知器の設置場所を1つずつ特定できることにより、火災の発生場所を特定することができる設計とする。 SA⑤-11</p> <p>火災感知器は火災受信器盤を用いて以下のとおり点検を行うことができるものを使用する設計とする。 DB⑤-12 a. 自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は、 DB⑤-12 火災感知の機能に異常がないことを確認するため、定期的に自動試験又は遠隔試験を実施する。 ◇ b. 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、火災感知器の機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づき、煙等の火災を模擬した試験を定期的実施する。 DB⑤-12</p> <p>火災感知器は火災受信器盤を用いて以下のとおり点検を行うことができるものを使用する設計とする。 SA⑤-12 a. 自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は、 SA⑤-12 火災感知の機能に異常がないことを確認するため、定期的に自動試験又は遠隔試験を実施する。 ◇ b. 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、火災感知器の機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づき、煙等の火災を模擬した試験を定期的実施する。 SA⑤-12</p> <p>(5) 他施設との共用 火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に変更がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 ◇</p>	<p>な設計とする。</p> <p>火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施する。</p>	<p>SA⑤-11 (P87～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (89 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 屋外に設置する火災感知器の対象を明確化するため記載を追加した。</p> <p>【許可からの変更点】 基本設計方針として、凍結、風水害の総称として記載した。</p>	<p>屋外の火災区域又は火災区画に設置する火災感知器は、設計上考慮する自然現象に対する環境条件を満足する設計とする。</p> <p>DB⑤-13, SA⑤-13</p> <p>屋外の火災感知設備は、外気温が-15.7℃まで低下しても使用可能な屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。</p> <p>DB⑤-14, SA⑤-14</p>		<p>(6) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。◇</p> <p>(5) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備 「1.5.1.3.1(5) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備」の基本方針を適用する。◇</p> <p>(6) 試験・検査 火災感知設備は、その機能を確認するため定期的な試験及び検査を行う。◇</p> <p>(6) 試験・検査 「1.5.1.3.1(6) 試験・検査」の基本方針を適用する。◇</p>	<p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、凍結等の自然現象によっても、機能、性能が維持できる設計とする。</p> <p>屋外に設置する火災感知設備は、-20℃まで気温が低下しても使用可能な火災感知設備を設置する設計とする。</p> <p>屋外の火災感知設備は、火災感知器の予備を保有し、万一、風水害の影響を受けた場合にも、早期に取替を行うことにより機能及び性能を復旧する設計とする。</p>	<p>DB⑤-13 (P108から) SA⑤-13 (P108から)</p> <p>DB⑤-14 (P108, 109から) SA⑤-14 (P108, 109から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (90 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「著しく消火困難な製造所等」については危険物の規制に関する政令の表記に基づく用語として許可の記載のとおりとした。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設は部屋の種類・数量が多いことから、許可段階で消火活動が困難とならない箇所についてカテゴリ化して説明しているため。</p> <p>【「等」の解説】 「電気品室等」の指す内容は蓄電池室、制御盤室などであり、添付説明書で対象室を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>(3) 消火設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。 DB⑥-2, SA⑥-2</p> <p>火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難となる箇所として【DB⑥-3, SA⑥-3】多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画(危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所となる放射性物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵する設備を設置するセル)【DB⑥-3-1, SA⑥-3-1】、可燃性物質を取扱い構造上消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(中央制御室床下、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の対策本部室の床下及び一般共同溝)【DB⑥-3-2, SA⑥-3-2】、等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画【DB⑥-3-3, SA⑥-3-3】及び電気品室等の火災区域又は火災区画【DB⑥-3-4, SA⑥-3-4】については、自動又は中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする設計とする。 DB⑥-3, SA⑥-3</p>	<p>また、消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を損なわない設計とする。DB⑥-2 ⑳(P54)から</p> <p>また、消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても、重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。SA⑥-2 ㉓(P54)から</p> <p>2) 消火設備 再処理施設の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画で、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難となるところには、固定式消火設備を設置して消火を行う設計とする。DB⑥-3</p> <p>2) 消火設備 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画で、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難となるところには、固定式消火設備を設置して消火を行う設計とする。SA⑥-3</p> <p>固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報を発する設計とする。DB⑥-24 ㉑(P99)～</p> <p>固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報を発する設計とする。SA⑥-22 ㉒(P99)～</p> <p>また、再処理施設の安全上重要な施設を系統間で分離して設置する火災区域又は火災区画の消火に用いる消火設備は、選択弁等の動的機器の故障によっても系統分離に応じた独立性を備えた設備とする。DB⑥-11 ㉓(P95)～</p> <p>消火用水供給系は、2時間の最大放水量を確保するとともに、【DB⑥-8】給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し消火用水供給を優先する設計とし【DB⑥-12】、水源及び消火ポンプは多重性又は多様性を有する設計とする。 DB⑥-9, 10</p>	<p>1.5.1.3.2 消火設備 消火設備は、以下に示すとおり、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火できるように設置する設計とする。⊕</p> <p>(1) 火災に対する二次的影響の考慮 再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 DB⑥-16 消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用することで、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に悪影響を及ぼさない設計とする。 DB⑥-17 また、煙の二次的影響が安全機能を有する構築物、系統及び機器に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。⊕</p> <p>1.5.2.3.2 消火設備 消火設備は、以下に示すとおり、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火できるように設置する設計とする。⊕</p> <p>(1) 火災に対する二次的影響の考慮 消火設備のうち消火栓、消火器等は、火災の二次的影響が重大事故等対処施設に及ばないように適切に配置する設計とする。SA⑥-14 消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用することで、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。 SA⑥-15 具体的には、消火に用いるガス消火剤のうち二酸化炭素は不活性ガスであることから、設備の破損、誤作動又は誤動作により消火剤が放出しても電気及び機械設備に影響を与えない。⊕</p>	<p>b. 消火設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても、原子炉を安全に停止させるための機能又は重大事故等に対処するために必要な機能を有する電気及び機械設備に影響を与えない設計とし、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難となるところは、自動消火設備又は手動操作による固定式ガス消火設備を設置して消火を行う設計とする。</p> <p>DB⑥-2 (P118から) SA⑥-2 (P112から)</p> <p>DB⑥-16 (P97～)</p> <p>DB⑥-17 (P97～)</p> <p>DB⑥-3 (P98, 102, 118から) SA⑥-3 (P98から) DB⑥-3-1 (P98～100から) DB⑥-3-2 (P100, 101から) DB⑥-3-3 (P101から) DB⑥-3-4 (P102から) SA⑥-3-1 (P100から) SA⑥-3-2 (P101から) SA⑥-3-3 (P102から) SA⑥-3-4 (P102から) SA⑥-3 (P119～)</p> <p>DB⑥-8 (P94～) DB⑥-9 (P94～) DB⑥-10 (P94～) DB⑥-12 (P95～)</p> <p>SA⑥-14 (P97～) SA⑥-15 (P97～)</p>	

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (91 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設は、消火活動が困難とならない理由及び対処における方法を記載しているため。</p>	<p>上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が少ないこと、消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なこと、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火活動が困難とならないため、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。 DB⑥-4, SA⑥-4</p>	<p>消火用水供給系は、2時間の最大放水量を確保するとともに【SA⑥-8】、給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し消火水供給を優先する設計とし【SA⑥-11】、水源及び消火ポンプは多重性又は多様性を有する設計とする。 SA⑥-9, 10</p> <p>また、屋内及び屋外の消火範囲を考慮し消火栓を配置するとともに、【DB⑥-22】移動式消火設備を配備する設計とする。 DB⑥-30</p> <p>また、屋内及び屋外の消火範囲を考慮し消火栓を配置するとともに、【SA⑥-20】移動式消火設備を配備する設計とする。 SA⑥-28</p> <p>消火設備の消火剤は、想定される火災の性質に応じた十分な容量を配備し、【DB⑥-7】管理区域で放出した場合に、管理区域外への流出を防止する設計とする。 DB⑥-20</p> <p>消火設備の消火剤は、想定される火災の性質に応じた十分な容量を配備し、【SA⑥-7】管理区域で放出した場合に、管理区域外への流出を防止する設計とする。 SA⑥-18</p> <p>消火設備は、火災の火炎等による直接的な影響、流出流体等による二次的影響を受けず、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等に悪影響を及ぼさないよう設置し、【DB⑥-16, 17, 18】外部電源喪失時の電源を確保するとともに、【DB⑥-13】中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に故障警報を発する設計とする。 DB⑥-23</p> <p>また、煙の二次的影響が安全機能を有する構築物、系統及び機器に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。 DB⑥-19 ③(P97)へ</p> <p>消火設備は、火災の火炎等による直接的な影響、流出流体等による二次的影響を受けず、重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう設置し、【SA⑥-14】全交流動力電源喪失時の電源を確保するとともに、【SA⑥-12】中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制</p>	<p>消火設備は火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、ポンペに接続する安全弁によりポンペの過圧を防止する設計とするとともに、ポンペ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域又は火災区画又は十分に離れた位置に設置する設計とする。 DB⑥-18</p> <p>中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室床下コンクリートピットは、固定式消火設備を設置することにより、早期に火災の消火を可能とする設計とする。制御室床下含め、固定式消火設備の種類及び放出方式については、火災に対する二次的影響を考慮したものである。◇</p> <p>さらに、非常用ディーゼル発電機を設置する火災区域の消火は、二酸化炭素により行い、非常用ディーゼル発電機は外気を直接給気することで、万一の火災時に二酸化炭素消火設備が放出しても、窒息することにより非常用ディーゼル発電機の機能を喪失することが無い設計とする。◇</p> <p>消火設備は、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、ポンペに接続する安全弁によりポンペの過圧を防止する設計とするとともに、ポンペ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域又は火災区画又は十分に離れた位置に設置</p>	<p>火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難とならないところは、消火器又は水により消火を行う設計とする。</p>	<p>SA⑥-8 (P94へ) SA⑥-9 (P94へ) SA⑥-10 (P95へ) SA⑥-11 (P95へ)</p> <p>DB⑥-22 (P98へ) DB⑥-30 (P100へ)</p> <p>DB⑥-4 (P99から) SA⑥-4 (P99から)</p> <p>SA⑥-20 (P96へ)</p> <p>SA⑥-28 (P100へ)</p> <p>DB⑥-7 (P92へ) DB⑥-20 (P98へ)</p> <p>SA⑥-7 (P92へ) SA⑥-18 (P98へ)</p> <p>DB⑥-16 (P97へ) DB⑥-17 (P97へ) DB⑥-13 (P96へ) DB⑥-23 (P98へ) DB⑥-18 (P97へ)</p> <p>SA⑥-14 (P97へ) SA⑥-12 (P96へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (92 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>第十二条再処理施設内における溢水による損傷の防止 第1章 共通項目の「6.3.1 想定破損による溢水」及び「6.3.4 その他の溢水」において記載するため。</p> <p>【許可からの変更点】 事業変更許可申請書の添付書類六においては、「1.7.15 溢水防護に関する設計」を呼び込むこととしていたが、設工認申請書の基本設計方針の目次構成に合わせ、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」に記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 以下の(1)～(7)の基本方針において、対策を講ずる対象範囲を明確化した。</p> <p>【許可からの変更点】 消火剤の容量については添付書類六 1.5.1.3.2(2)及び1.5.2.3.2(2)より容量の算出条件を記載した。(対象となる条項は添付説明書に記載)</p>	<p>消火設備の破損, 誤作動又は誤操作に伴う溢水に対する影響は, 溢水に対する防護設計に包絡されるため, 「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」に基づく設計とする。 DB⑥-6, SA⑥-6</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は, 以下の設計とする。</p> <p>a. 消火設備の消火剤の容量 消火設備の消火剤は, 想定される火災の性質に応じた十分な容量として, 消防法施行規則又は試験結果に基づく消火剤容量を配備する設計とする。 DB⑥-7, SA⑥-7</p>	<p>御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に故障警報を発する設計とする。SA⑥-21</p> <p>また, 煙の二次的影響が重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は, 防火ダンパを設ける設計とする。 SA⑥-17</p> <p>③③ (P97)へ</p>	<p>する設計とする。 SA⑥-16 中央制御室, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床下は, 固定式消火設備を設置することにより, 早期に火災の消火を可能とする設計とする。固定式消火設備の種類及び放出方式については, 火災に対する二次的影響を考慮したものとする。◇</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 消火活動が困難となる区域への対策について, 設計方針は同様であるが, 発電炉の設備であり, 再処理施設には当該設備がないため。</p> <p>(2) 想定される火災の性状に応じた消火剤容量 消火設備は, 可燃性物質の性状を踏まえ, ◇想定される火災の性状に応じた容量の消火剤を備える設計とする。 DB⑥-7</p>	<p>なお, 消火設備の破損, 誤作動又は誤操作に伴う溢水による安全機能及び重大事故等に対処する機能への影響については, 浸水防護設備の基本設計方針にて確認する。</p> <p>原子炉格納容器は, 運転中は窒素に置換され火災は発生せず, 内部に設置された火災防護上重要な機器等が火災により機能を損なうおそれはないことから, 原子炉起動中並びに低温停止中の状態に対して措置を講じる設計とし, 消火については, 消火器又は消火栓を用いた消火ができる設計とする。火災の早期消火を図るために, 原子炉格納容器内の消火活動の手順を定めて, 自衛消防隊(運転員, 消防隊)の訓練を実施する。</p> <p>なお, 原子炉格納容器内において火災が発生した場合, 原子炉格納容器の空間体積(約9800m³)に対してページ用排風機の容量が約16980m³/hであることから, 煙が充満しないため, 消火活動が可能であることから, 消火器又は消火栓を用いた消火ができる設計とする。</p> <p>中央制御室は, 消火器で消火を行う設計とし, 中央制御室制御盤内の火災については, 電気機器への影響がない二酸化炭素消火器で消火を行う設計とする。また, 中央制御室床下コンクリートピットについては, 中央制御室からの手動操作により早期の起動も可能なハロゲン化物自動消火設備(局所)を設置する設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は, 以下の設計を行う。</p> <p>(a) 消火設備の消火剤の容量 イ. 消火設備の消火剤は, 想定される火災の性質に応じた十分な容量を確保するため, 消防法施行規則及び試験結果に基づく容量を配備する設計とする。</p>	<p>SA⑥-21 (P98へ)</p> <p>SA⑥-16 (P97へ)</p> <p>DB⑥-6 (P112から)</p> <p>SA⑥-6 (P112から)</p> <p>DB⑥-7 (P91, 93から)</p> <p>SA⑥-7 (P91, 93から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (93 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>油火災（油内包設備や燃料タンクからの火災）が想定される非常用ディーゼル発電機室及び有機溶媒等の引火性物質の取扱い室には、消火性能の高い二酸化炭素消火設備（全域）を設置しており、<u>◇消防法施行規則第十九条に基づき算出した必要量の◇消火剤を配備する設計とする。</u> DB⑥-7</p> <p>その他の安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画に設置する全域消火設備のうち、不活性ガス消火設備（二酸化炭素又は窒素）については上記同様に<u>◇消防法施行規則第十九条</u>、ハロゲン化物消火設備については<u>◇消防法施行規則第二十条</u>、及び粉末消火設備については消防法施行規則第二十一条に基づき、単位体積あたりに必要な消火剤を配備する。 DB⑥-7</p> <p>また、局所消火設備を用いる場合においては、不活性ガス（二酸化炭素）又はハロゲン化物を消火剤に用いる設計とすることから、不活性ガス消火設備（二酸化炭素）については上記同様に<u>◇消防法施行規則第十九条</u>、ハロゲン化物消火設備については<u>◇消防法施行規則第二十条</u>に基づき必要な消火剤を配備する設計とする。 DB⑥-7</p> <p>ただし、中央制御室床下及びケーブルトレイ内の消火に当たって必要となる<u>◇消火剤量</u>については、上記消防法を満足するとともに、その構造の特殊性を考慮して、<u>◇設計の妥当性を試験により確認した消火剤容量を配備する。</u> DB⑥-7</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する消火器については、消防法施行規則第六条～八条に基づき延床面積又は床面積から算出した必要量の消火剤を配備する設計とする。 ◇</p> <p>消火剤に水を使用する消火用水の容量は、「(12) 消火用水の最大放水量の確保」に示す。◇</p> <p>(2) 想定される火災の性状に応じた消火剤容量 <u>「1.5.1.3.2(2) 想定される火災の性状に応じた消火剤容量」の基本方針を適用する。</u> SA⑥-7</p>		<p>DB⑥-7 (P92～)</p> <p>DB⑥-7 (P92～)</p> <p>DB⑥-7 (P92～)</p> <p>DB⑥-7 (P92～)</p> <p>SA⑥-7 (P92～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (94 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、屋外消火栓の設置基準として、危険物の規制に関する規則及び都市計画法施行令を準拠するため。</p>	<p>消火用水供給系の水源は、消防法施行令、危険物の規制に関する規則及び都市計画法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。 DB⑥-8 また、緊急時対策建屋の水源は、消防法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。 SA⑥-8</p> <p>b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性 消火用水供給系の水源として、ろ過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、多重性を有する設計とする。 DB⑥-9 緊急時対策建屋の水源は、同建屋に消火水槽、建屋近傍に防火水槽を設置し、多重性を有する設計とする。 SA⑥-9</p> <p>消火用水系の消火ポンプは、必要量を送水可能な電動機駆動消火ポンプに加え、ディーゼル駆動消火ポンプを1台ずつ設置することで、多様性を有する設計とする。消火配管内を加圧状態に保持するため、機器の単一故障を想定し、圧力調整用消火ポンプを2台設ける設計とする。 DB⑥-10</p>	<p>【許可からの変更点】 事業変更許可申請書では水源とポンプに係る事項をまとめて記載していたが、設工認では設備単位で申請することを踏まえ、水源の容量に着目し記載した。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設における消火用水供給系の設備構成が異なるため。(再処理施設は再処理本体、MOX、廃棄物管理施設に消火水を供給する系統に加え、緊急時対策建屋で個別に消火設備を設置。)</p>	<p>(3) 消火栓の配置 火災区域又は火災区画に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、火災区域の消火活動(セルを除く)に対処できるように、消防法施行令第十一条(屋内消火栓設備に関する基準)、第十九条及び都市計画法施行令第二十五条(屋外消火栓設備に関する基準、開発許可の基準を適用するについて必要な技術的細目)に準拠し配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画(セルを除く)における消火活動に対処できるように配置する設計とする。 DB⑥-22</p> <p>(3) 消火栓の配置 「1.5.1.3.2(3) 消火栓の配置」の基本方針を適用する。 SA⑥-20</p> <p>(4) 移動式消火設備の配備 火災時の消火活動のため、「使用済燃料の再処理の事業に関する規則」(以下「再処理規則」という。)第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている移動式消火設備として、大型化学高所放水車を配備するとともに、故障時の措置として消防ポンプ付水槽車を配備する設計とする。 DB⑥-30 また、航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消防車を配備する設計とする。 DB⑥-30</p> <p>(4) 移動式消火設備の配備 「1.5.1.3.2(4) 移動式消火設備の配備」の基本方針を適用する SA⑥-28</p>	<p>ロ. 消火用水供給系は、2時間の最大放水量を確保する設計とする。 ハ. 屋内、屋外の消火栓は、消防法施行令に基づく容量を確保する設計とする。</p> <p>(b) 消火設備の系統構成 イ. 消火用水供給系の多重性又は多様性 屋内消火用水供給系の水源は、ろ過水貯蔵タンク、多目的タンクを設置し、構内(屋外)消火用水供給系は、多目的タンク、原水タンクを設置し多重性を有する設計とする。</p> <p>屋内消火用水供給系の消火ポンプは、電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプを設置し、多様性を有する設計とする。 構内(屋外)消火用水供給系の消火ポンプは、電動機駆動の構内消火用ポンプ、ディーゼル駆動構内消火ポンプを設置し、多様性を有する設計とする。 ディーゼル駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動構内消火ポンプの駆動</p>	<p>DB⑥-8 (P90, 104 から)</p> <p>SA⑥-8 (P91, 104 から)</p> <p>DB⑥-22 (P98へ)</p> <p>SA⑥-20 (P98へ)</p> <p>DB⑥-30 (P100へ)</p> <p>DB⑥-9 (P90, 103 から)</p> <p>SA⑥-9 (P91, 104 から)</p> <p>SA⑥-28 (P100へ)</p> <p>DB⑥-10 (P90, 103, 104 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (95 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業変更許可申請書では添付書類六に図で記載していたが、設工認では防火水槽からの緊急時対策建屋への送水手段を明確化し、火災防護計画に定めて管理するため基本設計方針として記載した。</p> <p>【「等」の解説】 「消防車等」とは建屋内への送水又は屋外構築物の消火に使用する機器の総称として示した記載であることから許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 消火用水と兼用する設備について対象を明確化するため記載を追加した。</p>	<p>また、緊急時対策建屋の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。 SA⑥-10</p> <p>なお、上記に加えて、消防車等により防火水槽から緊急時対策建屋へ送水するための手段を設けることを保安規定に定めて、管理する。 SA⑥-10</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の火災防護上の最重要設備の相互の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画の消火を行うガス系消火設備は、消火設備の動的機器の故障により、系統分離した設備に対する消火設備の消火機能が同時に喪失することがないように、動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁(ポンベ含む)は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しないよう独立性を備えた設計とする。 なお、万一、系統上の選択弁の故障を想定しても、手動により選択弁を操作することにより、消火が可能な設計とする。 DB⑥-11</p> <p>(c) 消火用水の優先供給 消火用水は給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し、消火用水の供給を優先する設計とする。 DB⑥-12, SA⑥-11 また、緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水槽は他の系統と兼用しないことで消火用水の供給を優先する設計とする。 SA⑥-11</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設における消火用水供給系の設備構成が異なるため。(再処理施設は再処理本体, MOX, 廃棄物管理施設に消火水を供給する系統に加え, 緊急時対策建屋で個別に消火設備を設置。)</p> <p>【許可からの変更点】 「相互の系統分離を行うために設けられた」については、火災防護審査基準の表記に基づく用語に記載を修正した。</p> <p>③(P90)から</p> <p>また、再処理施設の安全上重要な施設を系統間で分離して設置する火災区域又は火災区画の消火に用いる消火設備は、選択弁等の動的機器の故障によっても系統分離に応じた独立性を備えた設備とする。 DB⑥-11</p> <p>【許可からの変更点等】 「選択弁等」について対象を明確にした。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 設計方針は同様であるが、再処理施設は手動での選択弁による消火について、具体的に記載しているため。</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設は、「ガス系消火設備」とまとめて記載しているため。(内訳は添付説明書にて記載)(以下同様)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設の許可(系統分離に応じた独立性の考慮)の記載において、安全上重要な施設を対象とした消火設備の独立性に係る対策を記載していることによる差異のため。</p>	<p>用燃料は、それぞれディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク(東海, 東海第二発電所共用)及びディーゼル駆動構内消火ポンプに付属する燃料タンクに貯蔵する。</p> <p>ロ. 系統分離に応じた独立性 原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な構築物、系統及び機器の相互の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画に設置されるハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、以下に示すとおり系統分離に応じた独立性を備えた設計とする。</p> <p>(イ) 動的機器である選択弁は多重化する。 (ロ) 容器弁及びポンベを必要数より1つ以上多く設置する。 重大事故等対処施設は、重大事故に対処する機能と設計基準事故対処設備の安全機能が単一の火災によって同時に機能喪失しないよう、区分分離や位置的分散を図る設計とする。</p> <p>重大事故等対処施設のある火災区域又は火災区画、及び設計基準事故対処設備のある火災区域又は火災区画に設置するハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、上記の区分分離や位置的分散に応じた独立性を備えた設計とする。</p> <p>ハ. 消火用水の優先供給 消火用水供給系は、飲料水系や所内用水系等と共用する場合には、隔離弁を設置して遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>SA⑥-10 (P91, 104 から)</p> <p>DB⑥-11 (P97 から)</p> <p>DB⑥-12 (P90 から)</p> <p>SA⑥-11 (P91, 105 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (96 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 固定式消火設備の電源が必要となるものへの対応方法についての明確化のため記載を追加した。</p> <p>【「等」の解説】 「可搬型発電機等」の指す内容は、複数建屋の可搬型発電機などであり、添付説明書で対象機器を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>c. 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時においてもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。</p> <p>また、火災防護上重要な機器等を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、外部電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。</p> <p>DB⑥-13</p> <p>重大事故等対処施設を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。</p> <p>SA⑥-12</p> <p>地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。</p> <p>DB⑥-14, SA⑥-13</p>	<p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 消火設備の電源確保の設計方針は同様であるが、SA 時の電源供給元が異なるため。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> セル内の有機溶媒内包機器は、堅牢な構造としており、地震による漏えいで火災はないため、当該機器を消火する設備に対する電源供給元を明確化した。</p>	<p>(5) 消火設備の電源確保 消火設備のうち、消火用水供給系の電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とするが、ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 DB⑥-13</p> <p>また、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画の消火活動が困難な箇所に設置する固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、外部電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。</p> <p>DB⑥-13</p> <p>地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。</p> <p>DB⑥-14</p> <p>(5) 消火設備の電源確保 消火設備のうち、消火用水供給系の電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とするが、ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ◇</p> <p>また、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火活動が困難な箇所に設置する固定式消火設備は、全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。</p> <p>SA⑥-12</p> <p>なお、地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする【SA⑥-13】こととし、作動に電源が不要となる消火設備については上記の限りではない。 ◇</p>	<p>(c) 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動構内消火ポンプは、外部電源喪失時においてもディーゼル機関を起動できるように蓄電池を設け、電源を確保する設計とする。</p> <p>二酸化炭素自動消火設備（全域）、ハロゲン化物自動消火設備（全域）、ハロゲン化物自動消火設備（局所）（ケーブルトレイ用は除く。）は、外部電源喪失時にも消火ができるように、非常用電源から受電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池も設け、全交流動力電源喪失時にも電源を確保する設計とする。</p>	<p>DB⑥-13 (P91から)</p> <p>SA⑥-12 (P91から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (97 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「消火器等」の指す内容は固定式消火設備も含めた消火設備一式であり、添付説明書で対象設備を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 二次的影響の要求は同様であるが、再処理施設は二次的影響については、ガス系消火設備に加え、臨界を考慮すべきセル等への設計として水系消火設備も記載しているため。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 再処理施設は、ガス系消火設備としてまとめて記載しているため。</p> <p>【許可からの変更点】 高圧ガス保安法で使用される名称に変更して記載した。</p>	<p>ケーブルトレイに対する局所消火設備は、消火剤の放出に当たり電源を必要としない設計とする。 DB⑥-15</p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災による二次的影響の考慮 消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 DB⑥-16, SA⑥-14</p> <p>消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。 DB⑥-17, SA⑥-15</p> <p>消火設備は火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、消火ガスボンベに接続する安全装置により消火ガスボンベの過圧を防止する設計とするとともに、消火ガスボンベ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域、火災区画又は十分に離れた位置に設置する設計とする。 DB⑥-18, SA⑥-16</p> <p>また、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。 DB⑥-19, SA⑥-17</p>	<p>【許可からの変更点】 「局所消火設備等」について対象を明確にした。</p> <p>【「等」の解説】 「爆発等」の指す内容は消火ガスによる人体影響、消火時に発生する生成物などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 二次的影響の要求は同様であるが、再処理施設では、発電炉と同様の設計は考慮しているが、一部の電源盤において開口を有しており、退避警報を吹鳴する設計としているため。</p> <p>② (P91) から また、煙の二次的影響が安全機能を有する構築物、系統及び機器に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。 DB⑥-19</p> <p>③ (P92) か また、煙の二次的影響が重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。 SA⑥-17</p>	<p>ケーブルトレイに対する局所消火設備等は、消火剤の放出に当たり電源を必要としない設計とする。 DB⑥-15</p> <p>(6) 消火設備の故障警報 固定式消火設備 (全域)、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は中央制御室に吹鳴する設計とする。 DB⑥-23</p> <p>(6) 消火設備の故障警報 固定式消火設備 (全域)、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、中央制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。 SA⑥-21</p> <p>(7) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の安全上重要な施設を系統間で分離し設置する火災区域又は火災区画の消火に用いる消火設備は、消火設備の動的機器の単一故障によっても、以下のとおり、系統分離に応じた独立性を備えるものとする。 DB⑥-11</p> <p>a. 建屋内の系統分離した区域への消火に用いる屋内消火栓設備は、動的機器を多重性又は多様性を備えることにより、動的機器の単一故障により同時に機能を喪失しない設計とする。⬇</p> <p>b. 異なる区域に系統分離し設置するガス系消火設備は、消火設備の動的機器の故障によっても、系統分離した設備に対する消火設備の消火機能が同時に喪失することがないように、動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁 (ポンベ含む) は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しない設計とする。 DB⑥-11</p> <p>なお、万一、系統上の選択弁の故障を想定しても、手動により選択弁を操作することにより、消火が可能な設計とする。 DB⑥-11</p>	<p>ケーブルトレイ用のハロゲン化物自動消火設備 (局所) については、作動に電源が不要な設計とする。</p> <p>(d) 消火設備の配置上の考慮 イ. 火災による二次的影響の考慮 ハロゲン化物自動消火設備 (全域) 及び二酸化炭素自動消火設備 (全域) のポンベ及び制御盤は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう、消火対象となる機器が設置されている火災区域又は火災区画と別の区画に設置する設計とする。 また、ハロゲン化物自動消火設備 (全域) 及び二酸化炭素自動消火設備 (全域) は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備 (局所) は、電気絶縁性の高いガスを採用するとともに、ケーブルトレイ用のハロゲン化物自動消火設備 (局所) 及び電源盤・制御盤用のハロゲン化物自動消火設備 (局所) については、ケーブルトレイ内又は盤内に消火剤を留める設計とする。</p> <p>また、消火対象と十分に離れた位置にポンベ及び制御盤を設置することで、火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>消火設備のポンベは、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、ポンベに接続する安全弁によりポンベの過圧を防止する設計とする。 また、防火ダンパを設け、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>DB⑥-16 (P90, 91 から) SA⑥-14 (P90, 91 から) DB⑥-23 (P98 へ) SA⑥-21 (P98 へ) DB⑥-17 (P90, 89 から) SA⑥-15 (P90 から) DB⑥-11 (P95 へ) DB⑥-18 (P91 から) SA⑥-16 (P92 から) DB⑥-11 (P95 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (98 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「堰等」の指す内容は堰、段差などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>【「等」の解説】 「フィルタ等」の指す内容はスクラバ、その他洗浄装置などであり、添付説明書で詳細機器を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 管理区域からの放出消火剤の流出防止の要求は同様であるが、再処理施設特有の設計上の考慮として、ガス系消火剤の放出対策についても記載したため。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 消火栓を配置する要求は同様であるが、再処理施設は、セル等消火水が適さない箇所への考慮について記載しているため。</p> <p>【「等」の解説】 「電源断等」の指す内容は各種機器異常を含む制御室にあげるべき異常警報などであり、添付説明書で対策内容を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火水は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から低レベル廃液処理設備に回収し、処理する設計とする。 DB⑥-20, SA⑥-18</p> <p>また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。 DB⑥-21, SA⑥-19</p> <p>(c) 消火栓の配置 火災区域又は火災区画(セルを除く)に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、消防法施行令及び都市計画法施行令に準拠し配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画における消火活動に対処できるように配置する設計とする。 DB⑥-22, SA⑥-20</p> <p>e. 消火設備の警報 (a) 消火設備の故障警報 固定式消火設備、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、中央制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。 DB⑥-23, SA⑥-21</p>	<p>【「等」の解説】 「排気筒等」の指す内容は主排気筒、北換気筒、排気口(汚染のない管理区域からの排気)などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>また、消火配管は静的機器であり、かつ、基準地震動Ssで損傷しない設計とすることから、多重化しない設計とする。④</p> <p>(8) 安重機器等を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火設備 火災の影響を受けるおそれのある安重機能を有する機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については以下のとおり自動又は制御室等からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする。 DB⑥-3</p> <p>(7) 重大事故等対処施設を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火設備 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については以下のとおり自動又は制御室等からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする。 SA⑥-3</p> <p>なお、安重機能を有する機器等を設置するセルは、人の立ち入りが困難であることから可燃性物質がある場合は、消火困難となる可能性があるが、「1.5.1.3.1(1)b. 通常作業時に人の立ち入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域」に示すとおり、少量の可燃性物質はあるが、その環境条件から火災に至るおそれはない。また、同様に高レベル廃液ガラス固化建屋の固化セルについては、運転時に監視しており、異常時には潤滑油を内包する固化セルクレーンを固化セルクレーン収納区域に退避することにより、作業員により手動で消火することが可能である。④</p> <p>一方、多量の有機溶媒等を取り扱う機器等を設置するセルに設置する安重機能を有する機器等は、金属製の不燃性材料により構成するが、有機溶媒等を取り扱うこと及び放射線の影響を考慮する必要がある。④</p> <p>したがって、安重機能を有する機器等を設置するセルのうち、消火困難となる区域としては放射性物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵するセルを対象とする。 DB⑥-3-1</p>	<p>ロ. 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火剤は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と非管理区域の境界に堰等を設置するとともに、各フロアの建屋内排水系により液体廃棄物処理設備に回収し、処理する設計とする。</p> <p>ハ. 消火栓の配置 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に設置する屋内、屋外の消火栓は、消防法施行令に準拠し、すべての火災区域又は火災区画の消火活動に対処できるように配置する設計とする。</p> <p>(e) 消火設備の警報 イ. 消火設備の故障警報 電動機駆動消火ポンプ、構内消火用ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動構内消火ポンプ、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p>	<p>DB⑥-20 (P91, 105 から) SA⑥-18 (P91, 105 から)</p> <p>DB⑥-3 (P90 へ)</p> <p>SA⑥-3 (P90 へ)</p> <p>DB⑥-21 (P105 から) SA⑥-19 (P105 から)</p> <p>DB⑥-22 (P91, 94 から) SA⑥-20 (P91, 94 から)</p> <p>DB⑥-23 (P91, 97 から) SA⑥-21 (P92, 97 から)</p> <p>DB⑥-3-1 (P90 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (99 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「従事者等」の指す内容は作業員、当直員、見学者含む現場に入域する人などであり、添付説明書で対策内容を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 退避警報の要求は原則全域に対するものであり、同様の設計方針であるが、さらなる安全性向上の観点から、再処理施設ではハロゲン化物消火設備(局所)について、退避警報を発するため。</p>	<p>(b) 固定式ガス消火設備の退避警報 全域放出方式の固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等が退出できるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 DB⑥-24, SA⑥-22</p> <p>ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が酸欠になることはないが、消火時に生成するフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 DB⑥-25, SA⑥-23</p> <p>なお、固定式ガス消火設備のうち、防火シート、金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。 DB⑥-26, SA⑥-24</p> <p>f. 消火設備に対する自然現象の考慮 (a) 凍結防止対策 屋外に設置する消火設備のうち、消火用水の供給配管は凍結を考慮し、凍結深度を確保した埋設配管とし、地上部に配置する場合には保温材を設置することにより凍結を防止する設計とするとともに、屋外消火栓は、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。 DB⑥-27, SA⑥-25</p> <p>(b) 風水害対策 消火ポンプ及び固定式ガス消火設備は、風水害に対してその性能が著しく阻害されることが無いよう、各建屋内に設置する設計とする。 DB⑥-28, SA⑥-26</p>	<p>固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報を発する設計とする。 DB⑥-24 ⑳ (P90) から</p> <p>固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報を発する設計とする。 SA⑥-22 ㉑ (P90) から</p> <p>【「等」の解説】 「金属製の筐体等」の指す内容はボックス、トレイなどであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 凍結防止対策の要求は同様であるが、再処理施設は原則埋設配管とする設計としているため。</p> <p>【許可からの変更点】 記載を適正化した(DBとの整合)。</p> <p>【許可からの変更点】 ガス消火設備は複数となるため、固定式ガス消火設備とまとめて記載した。</p>	<p>なお、上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が小さいこと、消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なこと、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火困難とならないため、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。 DB⑥-4</p> <p>また、屋外の火災区域については、火災による煙は大気中に拡散されることから、消火困難とはならない。◇ 消火活動においては、煙の影響をより軽減するため、可搬式排煙機及びサーモグラフィを配備する。 DB⑥-5, ⑧-11</p> <p>なお、重大事故等対処施設を設置するセルは、人の立ち入りが困難であることから可燃性物質がある場合は、消火困難となる可能性があるが、◇ 「1.5.1.3.1(1)b. 通常作業時に人の立ち入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域」に示す【SA⑤-7】とおり、少量の可燃性物質はあるがその環境条件から火災に至るおそれはない。◇</p> <p>なお、上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が小さいこと、部屋面積が小さく消火に当たり室内への入域が不要なこと、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火困難とならないため、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。 SA⑥-4</p> <p>消火活動においては、煙の影響をより軽減するため、可搬式排煙機及びサーモグラフィを配備する。 SA⑥-5, ⑦-11</p> <p>a. 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画 危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、【DB⑥-3-1】引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度が速く、</p>	<p>ロ. 固定式ガス消火設備の職員退避警報 固定式ガス消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)(ケーブルトレイ用及び電源盤・制御盤用を除く)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、作動前に職員等の退出ができるように警報又は音声警報を発する設計とする。</p> <p>ケーブルトレイ用及び電源盤・制御盤用のハロゲン化物自動消火設備(局所)は、消火剤に毒性がなく、消火時に生成されるフッ化水素は防火シートを設置したケーブルトレイ内又は金属製の盤内に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。</p> <p>(f) 消火設備に対する自然現象の考慮 イ. 凍結防止対策 屋外消火設備の配管は、保温材により配管内部の水が凍結しない設計とする。 屋外消火栓は、凍結を防止するため、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。</p> <p>ロ. 風水害対策 消火用水供給系の消火設備を構成する電動機駆動消火ポンプ、構内消火用ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動構内消火ポンプ、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、風水害により性能が著しく阻害されることが無いよう、建屋内に設置する設計とする。</p>	<p>DB⑥-24 (P105 から) SA⑥-22 (P106 から) DB⑥-4 (P54, 91 へ)</p> <p>DB⑥-25 (P106 から) SA⑥-23 (P106 から)</p> <p>DB⑥-5 (P54 へ) DB⑧-11 (P103 へ)</p> <p>DB⑥-26 (P106 から) SA⑥-24 (P106 から)</p> <p>DB⑥-27 (P108 から) SA⑥-25 (P108 から) SA⑤-7 (P80 へ)</p> <p>SA⑥-4 (P54, 91, 119 へ)</p> <p>DB⑥-28 (P109 から) SA⑥-26 (P109 から)</p> <p>SA⑥-5 (P54 へ) SA⑦-11 (P103 へ)</p> <p>DB⑥-3-1 (P90 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (100 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 事業変更許可申請書では、移動式消火設備の内訳を記載していたが、総称で記載した。</p> <p>【「等」の解説】 「消火ホース等」の指す内容は消火剤、ポンプ、警報機などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>(c) 地盤変位対策 屋内消火栓は、地震時における地盤変位により、消火用水を建物へ供給する消火配管が破断した場合においても、移動式消火設備から消火水を供給し、消火活動を可能とするよう、送水口を設置し、破断した配管から建屋外へ流出させないよう逆止弁を設置する設計とする。 DB⑥-29, SA⑥-27</p> <p>g. その他 (a) 移動式消火設備 火災時の消火活動のため、消火ホース等の資機材を備え付けている移動式消火設備として、大型化学高所放水車を配備するとともに、故障時の措置として消防ポンプ付水槽車を配備する設計とする。 また、航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消防車を配備する設計とする。 DB⑥-30, SA⑥-28</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 地盤変位対策の要求は同様であるが、再処理施設では、埋設配管の破断を考慮し、外部から給水する設計方針としているため。</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> 移動式消火設備を配備する設計方針は同様であるが、再処理施設は、配備する移動式消火設備が運用を考慮し複数あるため、その種類について記載しているため。</p>	<p>煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備(全域)を設置し、早期消火が可能となるよう使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は中央制御室から消火設備を起動できる設計とする。◇</p> <p>また、セル内において多量の有機溶媒等を取り扱う火災区域又は火災区画については、放射線の影響を考慮し、固定式消火設備(全域)を設置することにより、消火が可能な設計とする。 DB⑥-3-1</p> <p>なお、本エリアについては、取り扱う物質を考慮し、金属などの不燃性材料で構成する安重機能を有する機器等についても、万一の火災影響を想定し、固定式消火設備(全域)を設置する設計とする。◇</p> <p>a. 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画 危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場合は、【SA⑥-3-1】引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度も速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備(全域)を設置し、早期消火が可能となるよう制御室等から消火設備を起動できる設計とする。◇</p> <p>b. 可燃性物質を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (a) 制御室床下 中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室(以下「制御室」という。)の床下は、【DB⑥-3-2】制御室内の火災感知器及び人による感知並びに消火が困難となるおそれを考慮し、火災感知器に加え、床下に固定式消火設備(全域)を設置する。消火に当たっては、固有の信号を発する異なる種類の火災感知設備(煙感知器と熱感知器)により火災を感知した後、制御室からの手動起動により早期に消火ができる設計とする。◇</p> <p>制御室には常時当直(運転員)が駐在することを考慮し、人体に影響を与えな</p>	<p>ハ. 地盤変位対策 地震時における地盤変位対策として、水消火配管のレイアウト、配管支持長さからフレキシビリティを考慮した配置とすることで、地盤変位による変形を配管系統全体で吸収する設計とする。さらに、屋外消火配管が破断した場合でも移動式消火設備を用いて屋内消火栓へ消火用水の供給ができるよう、建屋に給水接続口を設置する設計とする。</p> <p>(g) その他 イ. 移動式消火設備 移動式消火設備は、恒設の消火設備の代替として消火ホース等の資機材を備え付けている移動式消火設備を1台(予備1台)配備する設計とする。</p>	<p>DB⑥-29 (P109 から) SA⑥-27 (P109 から)</p> <p>DB⑥-3-1 (P90 へ)</p> <p>DB⑥-30 (P91, 94 から) SA⑥-28 (P91, 94 から)</p> <p>SA⑥-3-1 (P90 へ)</p> <p>DB⑥-3-2 (P90 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (101 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>い消火剤を使用する設計とする。◇ (b) <u>一般共同溝 DB⑥-3-2</u> 一般共同溝内は、万一、ケーブル火災が発生した場合、煙の排出が可能なよう排気口を設ける構造としているが、自然換気であること及び一般共同溝の面積が広く消火活動まで時間を有することを考慮し、固定式消火設備(局所)を設置することにより、早期消火が可能となる設計とする。◇</p> <p>一般共同溝の可燃性物質はケーブルと有機溶媒配管内の有機溶媒であるが、有機溶媒配管は二重管とすること及び基準地震動 S s により損傷しない構造とすることから火災に至るおそれはないことを踏まえ、ケーブルトレイに対し、局所消火を行う設計とする。◇ 消火剤の選定に当たっては、人体に影響を与えない消火剤又は消火方法を選択することとする。◇</p> <p><u>b. 可燃性物質を取扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画</u> 制御室等の床下は、【SA⑥-3-2】制御室内の火災感知器及び人による感知並びに消火が困難となるおそれを考慮し、火災感知器に加え、床下に固定式消火設備(全域)を設置する。消火に当たっては、固有の信号を発する異なる種類の火災感知設備(煙感知器と熱感知器)により火災を感知した後、制御室等からの手動起動により早期に消火ができる設計とする。◇ 制御室等には常時当直(運転員)が駐在することを考慮し、人体に影響を与えない消火剤を使用する設計とする。◇</p> <p><u>c. 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 DB⑥-3-3</u> 等価火災時間が3時間を超える場合においては、火災感知器に加え、固定式消火設備を設置し、早期消火が可能となるよう使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は中央制御室から消火設備を起動できる設計とする。◇ 固定式消火設備は原則全域消火方式とするが、消火対象がケーブルのみ等局所の場合は設置状況を踏まえ局所消火方式を選定する設計とする。◇</p>		<p>DB⑥-3-2 (P90～)</p> <p>SA⑥-3-2 (P90～)</p> <p>DB⑥-3-3 (P90～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (102 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>c. <u>等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 SA⑥-3-3</u> 等価火災時間が3時間を超える場合においては、火災感知器に加え、固定式消火設備を設置し、早期消火が可能となるよう制御室等から消火設備を起動できる設計とする。◇ 固定式消火設備は原則全域消火方式とするが、消火対象がケーブルのみ等局所的な場合は設置状況を踏まえ局所消火方式を選定する設計とする。◇</p> <p>d. 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画 <u>電気品室【DB⑥-3-4】</u>は電気ケーブルが密集しており、万一の火災による煙の影響を考慮し、固定式消火設備（全域）を設置することにより、早期消火が可能となるよう制御室から消火設備を起動できる設計とする。◇</p> <p>d. 電気品室 <u>電気品室【SA⑥-3-4】</u>は電気ケーブルが密集しており、万一の火災による煙の影響を考慮し、固定式消火設備（全域）を設置することにより、早期消火が可能となるよう制御室等から消火設備を起動できる設計とする。◇</p> <p>(9) 放射性物質貯蔵等の機器等を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火活動 <u>放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域のうち、当該機器が火災の影響を受けるおそれがあることから消火活動を行うに当たり、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については以下のとおり固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする。DB⑥-3</u> 危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、引火性液体や多量の可燃性物質を取り扱うことから火災時の燃焼速度も速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備（全域）を設置し、早期消火が可能となるよう使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は中央制御室から消火設備を起動できる設計とする。◇</p>		<p>SA⑥-3-3 (P90 ~)</p> <p>DB⑥-3-4 (P90 ~)</p> <p>SA⑥-3-4 (P90 ~)</p> <p>DB⑥-3 (P90 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (103 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「現場盤操作等」の指す内容は初期消火の準備に係る関連動作全般などであり、添付説明書で詳細を示すため当該箇所では許可の記載を用いた。</p>	<p>(b) 消火用の照明器具 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画の消火設備の現場盤操作等に必要の照明器具として、移動経路、消火設備の現場盤周辺に、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間 20 分を考慮し、2 時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。 DB⑥-31, SA⑥-29</p> <p>(c) ポンプ室 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難な場所には、固定式消火設備を設置する設計とする。 上記以外のポンプを設置している部屋は、換気設備による排煙が可能であることから、煙が滞留し難い構造としており、人による消火が可能な設計とする。 DB⑧-11, SA⑦-11</p> <p>(d) 使用済燃料貯蔵設備 使用済燃料貯蔵設備は、使用済燃料を水中に貯蔵するための設備であり、未臨界となるよう間隔を設けたラックに使用済燃料を貯蔵することから、消火活動により消火用水が放水されても未臨界を維持できる設計とする。 DB⑧-12, SA⑦-12</p>	<p>消火設備を設置した場所への移動及び操作を行うため、蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。 DB⑥-31</p> <p>消火設備を設置した場所への移動及び操作を行うため、蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。 SA⑥-29</p> <p>(双方の記載) <不一致の理由> ポンプ室の要求への要求及び設計方針は同様であるが、運用に係る記載が許可段階で相違しているため。</p>	<p>本エリアについては、取り扱う物質を考慮し、金属などの不燃性材料で構成する安重機能を有する機器等についても、万一の火災影響を想定し、固定式消火設備(全域)を設置するものとする。⇩ 上記以外の火災区域又は火災区画については、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。⇩ 消火活動においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機及びサーモグラフィを配備する。⇩</p> <p>(10) 消火活動のための電源を内蔵した照明器具 屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要の照明器具として、移動経路、屋内消火栓設備及び消火設備の現場盤周辺に、現場への移動時間約 10 分～40 分⇩及び消防法の消火継続時間 20 分を考慮し、2 時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。 DB⑥-31</p> <p>(8) 消火活動のための電源を内蔵した照明器具 「1.5.1.3.2(10) 消火活動のための電源を内蔵した照明器具」の基本方針を適用する。 SA⑥-29</p> <p>(11) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 消火用水供給系の水源及び消火ポンプ系は、火災防護審査基準に基づく消火活動時間 2 時間に対し十分な容量を有する過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 DB⑥-8, 9</p> <p>また、消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。 DB⑥-10 水源の容量は、再処理施設は危険物取扱所に該当する施設であるため、消火活動に必要な水量を考慮したものとし、その根拠は「(12) 消火用水の最大放水量の確保」に示す。⇩</p>	<p>ロ. 消火用の照明器具 建屋内の消火栓、消火設備現場盤の設置場所及び設置場所までの経路には、移動及び消火設備の操作を行うため、消防法で要求される消火継続時間 20 分に現場への移動等の時間も考慮し、2 時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。</p> <p>ハ. ポンプ室の煙の排気対策 火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるポンプ室には、消火活動によらなくとも迅速に消火できるように固定式ガス消火設備を設置し、鎮火の確認のために運転員や消防隊員がポンプ室に入る場合については、再発火するおそれがあることから、十分に冷却時間を確保した上で可搬型排煙装置により換気が可能な設計とする。</p> <p>ニ. 使用済燃料貯蔵設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料乾式貯蔵設備 使用済燃料貯蔵設備は、水中に設置されたラックに燃料を貯蔵することで未臨界性が確保される設計とする。 新燃料貯蔵設備については、消火活動により消火用水が放水され、水に満たされた状態となっても未臨界性が確保される設計とする。 使用済燃料乾式貯蔵設備は、使用済燃料を乾式で貯蔵する密封機能を有する容器であり、使用済燃料を収納後、内部を乾燥させ、不活性ガスを封入し</p>	<p>DB⑧-11 (P66, 99 から) SA⑦-11 (P66, 99 から) DB⑥-9 (P94 へ)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 消火に伴う臨界防止要求は同様であるが、再処理施設では新燃料貯蔵庫はないため。また、使用済燃料は輸送容器により臨界防止を図っており、再処理施設としての設計ではないことから記載しないこととしている。</p> <p>DB⑥-8 (P94 へ) DB⑥-10 (P94 へ)</p> <p>DB⑧-12 (P67 から) SA⑦-12 (P67 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (104 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(9) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 <u>消火用水供給系の水源及び消火ポンプ系は、火災防護審査基準に基づく消火活動2時間に対し十分な容量を有する</u>◇<u>ろ過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、</u>◇<u>多重性を有する設計とする。</u> SA⑥-8, 9 また、消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式である◇<u>ディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源及び消火ポンプ系は、同建屋に消火水槽、建屋近傍に防火水槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで</u>◇<u>多重性を有する設計とする。また、消火ポンプは電動駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。</u> SA⑥-9, 10</p> <p>(12) 消火用水の最大放水量の確保 消火剤に水を使用する消火設備（屋内消火栓、屋外消火栓）の必要水量を考慮し、◇<u>水源は消防法施行令及び危険物の規制に関する規則に基づくとともに、2時間の最大放水量（426m³）を確保する設計とする。</u>◇ DB⑥-8 また、消火用水供給系の消火ポンプは、必要量を送水可能な電動機駆動ポンプ及びディーゼル駆動ポンプ（定格流量450m³/h）◇<u>を1台ずつ設置する設計とし、消火配管内を加圧状態に保持するため、機器の単一故障を想定し、圧力調整用消火ポンプを2基設ける設計とする。</u> DB⑥-10</p> <p>(10) 消火用水の最大放水量の確保 「1.5.1.3.2(12) 消火用水の最大放水量の確保」の基本方針を適用する。 SA⑥-8, 10</p>	<p>貯蔵する設計であり、消火用水が放水されても容器内部に浸入することはない。</p> <p>ホ. ケーブル処理室 ケーブル処理室は、消火活動のため2箇所を入口を設置する設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> ケーブル処理室は発電炉特有の設備であるため。</p> </div>	<p>備考</p> <p>SA⑥-8 (P94～)</p> <p>SA⑥-9 (P94～) SA⑥-10 (P95～)</p> <p>DB⑥-8 (P94～)</p> <p>DB⑥-10 (P94～)</p> <p>SA⑥-8 (P94～) SA⑥-10 (P95～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (105 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(13) 水消火設備の優先供給 消火用水は他の系統と兼用する場合には、他の系統から隔離できる弁を設置し、遮断する措置により、消火水供給を優先する設計とする。◇</p> <p>(11) 水消火設備の優先供給 消火用水は他の系統と兼用する場合には、他の系統から隔離できる弁を設置し、遮断する措置により、消火水供給を優先する設計とする。◇ また、緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水槽は他の系統と兼用しない設計とすることから、消火用水の供給を優先する。 SA⑥-11</p> <p>(14) 管理区域内からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火水は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 DB⑥-20 また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。 DB⑥-21</p> <p>(12) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 「1.5.1.3.2(14) 管理区域からの放出消火剤の流出防止」の基本方針を適用する。 SA⑥-18, 19</p> <p>(15) 固定式ガス消火設備等の従事者退避警報 全域放出方式の固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 DB⑥-24 また、二酸化炭素消火設備（全域）及びハロゲン化物消火設備（全域）は、作動に当たっては20秒以上の時間遅れをもって消火ガスを放出する設計とする。 ◇</p>		<p>SA⑥-11 (P95～)</p> <p>DB⑥-20 (P98～)</p> <p>DB⑥-21 (P98～)</p> <p>SA⑥-18 (P98～) SA⑥-19 (P98～)</p> <p>DB⑥-24 (P99～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (106 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が酸欠になることはないが、消火時に生成するフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。DB⑥-25</p>		DB⑥-25 (P99へ)
			<p>なお、固定式ガス消火設備のうち、防火シート、金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。 DB⑥-26</p>		DB⑥-26 (P99へ)
			<p>(13) 固定式ガス消火設備等の従事者退避警報 「1.5.1.3.2(15) 固定式ガス消火設備等の従事者退避警報」の基本方針を適用する。 SA⑥-22～24</p>		<p>SA⑥-22 (P99へ) SA⑥-23 (P99へ) SA⑥-24 (P99へ)</p>
			<p>(16) 他施設との共用 消火用水貯槽に貯留している消火用水を供給する消火水供給設備は、廃棄物管理施設及びウラン・プルトニウム混合酸化物燃料加工施設(以下「MOX燃料加工施設」という。)と共用する。◇ また、消火栓設備の一部、消火器の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。◇ 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保できる設計とする。◇ また、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。◇</p>		
			<p>(14) 他施設との共用 「1.5.1.3.2(16) 他施設との共用」の基本方針を適用する。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (107 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(17) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。◇</p> <p>(15) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備 「1.5.1.3.2(17) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備」の基本方針を適用する。◇</p> <p>(18) 試験・検査 消火設備は、その機能を確認するため定期的な試験及び検査を行う。◇</p> <p>(16) 試験・検査 「1.5.1.3.2(18) 試験・検査」の基本方針を適用する。◇</p> <p>1.5.1.3.3 自然現象の考慮 再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象は、地震、津波、落雷、風（台風）、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害である。◇ これらの自然現象のうち、落雷については、1.5.1.2.4(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。◇ 風（台風）、竜巻及び森林火災は、それぞれの事象に対して再処理施設の安全機能を損なうことのないように、自然現象から防護する設計とすることで、火災及び爆発の発生を防止する。◇ 凍結については、以下「(1) 凍結防止対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。竜巻、風（台風）に対しては、「(2) 風水害対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。地震については、「(3) 地震時における地盤変位対策」及び「(4) 想定すべき地震に対する対応」に示す対策により機能を維持する設計とする。◇ 上記以外の津波、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災、塩害については、「(5) 想定すべきその他の自然現象に対する対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (108 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>1.5.2.3.3 自然現象の考慮</p> <p>再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象は、地震、津波、落雷、風（台風）、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害である。◇</p> <p>これらの自然現象のうち、落雷については、「1.5.2.2.4(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。◇</p> <p>風（台風）、竜巻及び森林火災は、それぞれの事象に対して重大事故等対処施設の機能を損なうことのないように、自然現象から防護する設計とすることで、火災及び爆発の発生を防止する。◇</p> <p>凍結に対しては、以下「(1) 凍結防止対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。竜巻、風(台風)に対しては、「(2) 風水害対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。地震については、「(3) 地震時における地盤変位対策」及び「(4) 想定すべき地震に対する対応」に示す対策により機能を維持する設計とする。◇</p> <p>上記以外の津波、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災、塩害については、「(4) 想定すべきその他の自然現象に対する対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。◇</p> <p>(1) 凍結防止対策 <u>屋外に設置する火災感知器及び消火設備は、設計上考慮する冬期最低気温－15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する設計とする。</u> DB⑤-13, 14 <u>屋外消火設備のうち、消火用水の供給配管は凍結を考慮し、凍結深度（GL－60cm）◇を確保した埋設配管とするとともに、地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。</u> DB⑥-27 <u>また、屋外消火栓は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により【DB⑥-27】通常は排水弁を通水状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する◇設計とする。</u> DB⑥-27</p> <p>(1) 凍結防止対策 <u>「1.5.1.3.3(1) 凍結防止対策」の基本方針を適用する。</u> SA⑤-13, 14, 25</p>		<p>DB⑤-13 (P89～) DB⑤-14 (P89～)</p> <p>DB⑥-27 (P99～)</p> <p>SA⑤-13 (P89～) SA⑤-14 (P89～) SA⑥-25 (P99～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (109 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(2) 風水害対策 <u>消火ポンプは建屋内に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。</u> <u>その他の不活性ガス消火設備（二酸化炭素又は窒素）、ハロゲン化物消火設備、粉末消火設備及び水噴霧消火設備についても、</u>◇風水害に対してその性能が著しく阻害されることが無いよう、各建屋内に設置する設計とする。 DB⑥-28</p> <p>屋外消火栓設備は風水害に対してその機能が著しく阻害されることが無いよう、雨水の浸入等により動作機構が影響を受けない構造とする。◇</p> <p>屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。 DB⑤-14</p>		<p>DB⑥-28 (P99へ)</p> <p>DB⑤-14 (P89へ)</p>
			<p>(2) 風水害対策 <u>「1.5.1.3.3(2) 風水害対策」の基本方針を適用する。</u> SA⑥-26, ⑤-14</p>		<p>SA⑥-26 (P99へ) SA⑤-14 (P89へ)</p>
			<p>(3) 地震時における地盤変位対策 <u>屋内消火栓設備は、地震時における地盤変位により、消火水を建物へ供給する消火配管が破断した場合においても、消火活動を可能とするよう、大型化学高所放水車又は消防ポンプ付水槽車から消火水を供給できるよう建屋内に送水口を設置し、また、破断した配管から建屋外へ流出させないよう逆止弁を設置する設計とする。</u> DB⑥-29</p> <p>建屋内に設置する送水口は、迅速な消火活動が可能となるよう、外部からのアクセス性が良い箇所に設置する設計とする。◇</p>		<p>DB⑥-29 (P100へ)</p>
			<p>(3) 地震時における地盤変位対策 <u>「1.5.1.3.3(3) 地震時における地盤変位対策」の基本方針を適用する。</u> SA⑥-27</p>		<p>SA⑥-27 (P100へ)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (110 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(4) 想定すべき地震に対する対応</p> <p>安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時に火災を考慮する場合は、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。◇</p> <p>また、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等のうち、基準地震動S_sに対しても機能を維持すべき機器等に対し影響を及ぼす可能性がある火災区域又は火災区画に設置する、油を内包する耐震Bクラス及び耐震Cクラスの設備は、以下のいずれかの設計とすることで、地震によって機能喪失を防止する設計とする。◇</p> <p>有機溶媒等を保有するセルに設置する機器及び配管は、基準地震動S_sによっても損傷しない堅牢な構造としており、地震による漏えいは無い。また、万一地震発生後に漏えいが発生した場合においても、漏えい液は漏えい液回収装置により移送することから、セル内への残留量は極僅かであり、当該残液が自己の崩壊熱により発火することを想定しても、崩壊熱により火災に至るおそれのあるセル給気口に設置した防火ダンパを閉止することにより、消火は可能である。よって、セル内に設置する固定式消火設備については、地震時の火災を想定する必要は無いことから、耐震Cクラスにて設計するものとする。◇</p> <p>a. 基準地震動S_sにより油が漏えいしない。◇</p> <p>b. 基準地震動S_sによって火災が発生しても、安全機能に影響を及ぼすことが無いよう、基準地震動S_sによって火災が発生しても機能を維持する固定式消火設備によって速やかに消火する。◇</p> <p>c. 基準地震動S_sによって火災が発生しても、安全機能に影響を及ぼすことが無いよう隔壁等により分離する又は適切な離隔距離を確保する。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (111 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(4) 想定すべき地震に対する対応</p> <p>重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時に火災を考慮する場合には、重大事故等対処施設が維持すべき耐震設計上の重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。◇</p> <p>また、重大事故等対処施設のうち、基準地震動S_sに対しても機能を維持すべき機器等に対し影響を及ぼす可能性がある火災区域又は火災区画に設置する、油を内包する耐震Bクラス及び耐震Cクラスの設備は、以下のいずれかの設計とすることで、地震によって機能喪失を防止する設計とする。◇</p> <p>a. 基準地震動S_sにより油が漏えいしない。◇</p> <p>b. 基準地震動S_sによって火災が発生しても、重大事故等に対処するために必要な機能に影響を及ぼすことがないよう、基準地震動S_sによって火災が発生しても機能を維持する固定式消火設備によって速やかに消火する。◇</p> <p>c. 基準地震動S_sによって火災が発生しても、重大事故等に対処するために必要な機能に影響を及ぼすことがないよう隔壁等により分離する又は適切な離隔距離を確保する。◇</p> <p>(5) 想定すべきその他の自然現象に対する対策</p> <p>想定すべきその他の自然現象として、凍結、風水害、地震以外に考慮すべき自然現象により火災感知設備及び消火設備の性能が阻害された場合は、原因の除去又は早期の取替え、復旧を図る設計とするが、◇必要に応じて監視の強化、代替消火設備の配備等を行い、必要な性能を維持することとする。◇</p> <p>(5) 想定すべきその他の自然現象に対する対策</p> <p>「1.5.1.3.3(5) 想定すべきその他の自然現象に対する対策」の基本方針を適用する。◇◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (112 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>1.5.1.3.4 消火設備の破損, 誤動作又は誤操作による安全機能への影響</p> <p>消火設備の破損, 誤作動又は誤操作により, 安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等の安全機能を損なわないよう以下の設計とする。 DB⑥-6</p> <p>また, 火災時における消火設備からの放水による溢水に対しては, 「1.7.15 溢水防護に関する設計」に基づき, 安全機能へ影響がないよう設計する。</p> <p>DB⑥-6</p> <p>(1) 電気盤室に対しては, 消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。◇</p> <p>(2) 非常用ディーゼル発電機は, 不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないように外気より給気する構造とする。◇</p> <p>(3) 電気絶縁性が大きく, 揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより, 設備の破損, 誤作動又は誤操作により消火剤が放出しても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。◇</p> <p>(4) 固定式消火設備を設置するセルのうち, 形状寸法管理機器を収納するセルには, 水を使用しないガス消火設備を選定する。◇</p> <p>1.5.2.3.4 消火設備の破損, 誤動作又は誤操作による重大事故等対処施設への影響</p> <p>「1.5.1.3.4 消火設備の破損, 誤動作又は誤操作による安全機能への影響」の基本方針を適用する。</p> <p>SA⑥-2, 6</p>		<p>DB⑥-6 (P92 ~)</p> <p>SA⑥-2 (P90 ~) SA⑥-6 (P92 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (113 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 個別項目としての火災及び爆発の影響軽減設備における設備構成として追加した。 (以下同じ)</p>	<p>(4) 火災及び爆発の影響軽減設備 a. 火災防護上の最重要設備の系統分離のための火災影響軽減設備 再処理施設における火災防護上の最重要設備の系統分離は、第1章 共通項目「5.4.1 (1) 火災防護上の最重要設備の系統分離による影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成し、以下に示す設計とする。 DB⑦-16</p> <p>(a) 3時間耐火隔壁 3時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、3時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。 DB⑦-17</p> <p>(b) 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列は、火災及び爆発の影響を軽減するために、水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とする。DB⑦-18 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。DB⑦-18 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。DB⑦-18</p> <p>(c) 1時間耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備 1時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、1時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。DB⑦-19</p>		<p>(双方の記載) <不一致の理由> 再処理施設における系統分離対策に係る対応方針は、第1章 共通項目の系統分離対策の項目に記載済みのため。 (以下同じ) なお、発電炉の記載における、イ.以降の記載については、第1章の影響軽減対策に係る記載の中でも比較済み。</p>	<p>(a) 火災防護対象機器等の系統分離による影響軽減対策 中央制御室及び原子炉格納容器を除く火災防護対象機器等は、安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ、Ⅲを境界とし、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講じる。</p> <p>イ. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>ロ. 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。 火災感知設備は、自動消火設備を作動させるために設置し、自動消火設備の誤作動防止を考慮した火災感知器の作動信号により自動消火設備を作動させる設計とする。</p> <p>ハ. 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐久試験により1時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。 また、火災感知設備及び消火設備は、上記ロ.と同様の設計とする。</p>	<p>⑤ (P55, 56) から</p> <p>DB⑦-16 (P55から)</p> <p>DB⑦-17 (P56, 125 から)</p> <p>DB⑦-18 (P56 から)</p> <p>DB⑦-19 (P56, 125 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (114 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 記載を適正化した。</p>	<p>b. 中央制御室制御盤内の火災影響軽減設備 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤の火災及び爆発の影響軽減設備は高感度煙感知器により構成し、以下に示す設計とする。 DB⑦ (a) 高感度煙感知器 高感度煙感知器は、火災及び爆発の影響軽減のため、盤内における初期の火災の速やかな感知を目的として、火災防護上の最重要設備の系統分離対策を講ずる制御盤内に設置する設計とする。 DB⑦-20 なお、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。 DB⑦-5</p>	<p>【許可からの変更点】 個別項目としての火災及び爆発の影響軽減設備における高感度煙感知器の目的を追加した。</p>		<p>中央制御室内には、異なる2種類の火災感知器を設置する設計とするとともに、火災発生時には常駐する運転員による早期の消火活動によって、異なる安全区分への影響を軽減する設計とする。 これに加えて盤内へ高感度煙感知器を設置する設計とする。</p>	<p>DB⑦-20 (P57 から) DB⑦-5 (P56 から) ②⑥ (P57) から</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (115 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>c. 中央制御室床下コンクリートピットの火災影響軽減設備 中央制御室床下コンクリートピットの火災防護上の最重要設備(ケーブル)の系統分離は、第1章 共通項目「5.4.1(2)b. 中央制御室床下コンクリートピットの影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成する設計とする。 なお、耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備については、「本項 a.」, 「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。 DB⑦-21 また、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。 DB⑦-5</p>	<p>(iii) 火災防護設備 火災防護設備は、安全機能を有する施設に対する火災防護設備と重大事故等対処施設に対する火災防護設備で構成する。 DB⑩-9, SA⑩-8 安全機能を有する施設を火災から防護するための火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備及び火災影響軽減設備で構成する。 DB⑩-9 ③④(P79)へ ②⑦(P58)から 中央制御室の制御室床下コンクリートピットに関しては、1時間の耐火能力を有するコンクリートピット構造による分離、火災感知設備並びに中央制御室からの手動操作により早期の起動も可能なハロゲン化物自動消火設備を設置する設計とする。 DB⑦-21 【許可からの変更点】 個別項目としての中央制御室床下コンクリートピットの火災影響軽減設備については、設計を担保する先を明確にした。(第1章共通項目で設計方針を記載。)</p>	<p>9.10 火災防護設備 火災防護設備は、安全機能を有する施設に対する火災防護設備及び重大事故等対処施設に対する火災防護設備で構成する。◇ 9.10.1 安全機能を有する施設に対する火災防護設備 9.10.1.1 概要 再処理施設内の火災区域及び火災区画に設置する安全機能を有する施設を火災及び爆発から防護することを目的として、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。◇ 火災及び爆発の発生防止については、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。◇ また、発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるほか、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源への対策、水素に対する換気及び漏えい検出対策、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を行う。◇ 火災の感知及び消火については、安全機能を有する施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する。◇ 火災感知設備及び消火設備は、想定する自然現象に対して当該機能が維持され、かつ、安全機能を有する施設は、消火設備の破損、誤動作又は誤操作によって安全機能を失うことのないように設置する。◇ また、安全上重要な施設の相互の系統分離を行うために設ける火災区域及び火災区画に設置する消火設備は、系統分離に応じた独立性を備えるよう設置する。 ◇ 火災影響軽減設備は、火災及び爆発の</p>		<p>DB⑩-9 (P79へ) SA⑩-8 (P79へ) DB⑦-5 (P56から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (116 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
		<p>また、重大事故等対処施設を火災から防護するための火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備及び消火設備で構成する。</p> <p>SA①-8</p>	<p>影響を軽減する設備である。◇</p> <p>火災及び爆発の影響軽減については、安全機能を有する施設の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画の火災及び爆発並びに隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、系統分離等を行う。◇</p> <p>また、火災及び爆発の影響軽減のための対策を前提とし、設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、再処理施設内の火災及び爆発に対しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、安全機能に影響がないことを、火災影響評価により確認する。◇</p> <p>火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。また、消火設備の一部は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、火災影響軽減設備の一部は、MOX燃料加工施設と共用する。◇</p> <p>火災感知設備系統概要図及び消火水供給設備系統概要図を、それぞれ第9.10-1図及び第9.10-2図に示す。</p> <p>◇</p> <p>9.10.2 重大事故等対処施設に対する火災防護設備</p> <p>9.10.2.1 概要</p> <p>再処理施設内の火災区域及び火災区画に設置する重大事故等対処施設を火災及び爆発から防護することを目的として、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。◇</p> <p>火災及び爆発の発生防止については、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策、可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。◇</p> <p>また、発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるほか、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源への対策、水素に対する換気及び漏えい検出対策、放射線分解等により発生</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (117 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
		<p>火災感知設備は、固有の信号を発するアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を組み合わせて設置することを基本とするが、各火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件や火災の性質を考慮し、上記の設置が適切でない場合に</p>	<p>する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を行う。◇</p> <p>火災の感知及び消火については、重大事故等対処施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する。◇</p> <p>火災感知設備及び消火設備は、想定する自然現象に対して当該機能が維持され、かつ、重大事故等対処施設は、消火設備の破損、誤動作又は誤操作によって安全機能を失うことのないように設置する。◇</p> <p>消火設備の一部は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する。◇</p> <p>火災感知設備系統概要図及び消火水供給設備系統概要図を、それぞれ第9.10-3図及び第9.10-4図に示す。◇</p> <p>9.10.1.2 設計方針</p> <p>再処理施設内の火災区域及び火災区画に設置する安全機能を有する施設を火災及び爆発から防護することを目的として、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。◇</p> <p>(1) 火災及び爆発の発生防止</p> <p>火災及び爆発の発生防止については、発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるほか、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源への対策、水素に対する換気及び漏えい検出対策、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策を講ずる設計とする。◇</p> <p>(2) 火災の感知及び消火</p> <p>火災感知設備及び消火設備は、安全機能を有する施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うよう設置する設計とする。◇</p> <p>火災感知設備は、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画に、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせて設ける設計とする。◇</p> <p>消火設備は、安重機能を有する機器等及</p>		<p>DB⑤-2 (P81 ～)</p> <p>DB⑤-3 (P81 ～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (118 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(5) 設備の共用 火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 DB⑱-1</p>	<p>おいては、<u>非アナログ式の炎感知器（熱感知カメラ含む）、非アナログ式の熱感知器等の火災感知器も含めた中から2つの異なる種類の感知器を設置する。また、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室で常時監視可能な火災受信器盤を設置する。</u> DB⑤-2, 3, 11 <u>火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。</u> DB⑱-1 消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、<u>安全上重要な施設の安全機能を損なわない設計とし、【DB⑥-2】火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画であるかを考慮し、固定式消火設備等</u>を設置する。 DB⑥-3</p>	<p>び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については、自動又は制御室等からの手動操作による固定式消火設備を設置する設計とする。◇ また、消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を損なわない設計とする。◇ (3) 火災及び爆発の影響軽減 安全機能を有する構築物、系統及び機器の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画内の火災及び爆発並びに隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響に対し、火災及び爆発の影響軽減対策を行う。◇</p> <p>9.10.2.2 設計方針 再処理施設内の火災区域及び火災区画に設置する重大事故等対処施設を火災及び爆発から防護することを目的として、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。◇ (1) 火災及び爆発の発生防止 火災及び爆発の発生防止については、発火性又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対する火災及び爆発の発生防止対策を講ずるほか、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源への対策、水素に対する換気及び漏えい検出対策、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策を講ずる設計とする。◇ (2) 火災の感知及び消火 火災感知設備及び消火設備は、重大事故等対処施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うよう設置する設計とする。◇ 火災感知設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせで設ける設計とする。◇ 消火設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については、自動又は制御室等から</p>		<p>DB⑤-11 (P87 ～) DB⑥-2 (P90 ～) DB⑥-3 (P90 ～)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (119 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 共用する消火水供給設備の明確化のため、具体設備名を追加した。</p>	<p>廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に影響がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>DB⑩-2 消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、圧力調整用消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火栓設備の一部、消火器の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。</p> <p>DB⑩-3 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火用水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>DB⑩-4 また、廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、必要数を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>DB⑩-5</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 共用により担保すべき安全性に係る基本は同様であるが、施設及び設備構成の違いにより記載が異なる。 (発電炉と再処理施設の消火設備の構成が異なる。)</p> <p>消火設備のうち、消火用水を供給する消火水供給設備は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火設備のうち、消火栓設備の一部、消火器の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。</p> <p>DB⑩-3</p> <p>【許可からの変更点】 消火器は、消防法施行規則に基づく能力単位の数値の合計数のため、必要量ではなく、必要数と記載を適正化する。</p> <p>また、再処理施設境界の扉については、火災区域設定のため、火災影響軽減設備とする設計とし、MOX燃料加工施設と共用する。□ 他施設と共用する火災防護設備は、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。□</p>	<p>の手动操作による固定式消火設備を設置する設計とする。◇ また、消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能並びに重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。◇ (3) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。◇</p> <p>(4) 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に変更がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。DB⑩-2</p> <p>(5) 廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、必要量の消火剤を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。DB⑩-5</p> <p>(6) 消火用水貯槽に貯留している消火用水を供給する消火水供給設備は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火栓設備の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。◇ 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>DB⑩-4</p> <p>また、MOX燃料加工施設にて設置するMOX燃料加工施設とウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵施設の境界の扉については、火災区域設定のため、火災影響軽減設備とする設計とし、MOX燃料加工施設と共用する。◇ 火災影響軽減設備は、MOX燃料加工施設</p>	<p>消火系のうち電動機駆動消火ポンプ（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））、構内消火用ポンプ（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））、ディーゼル駆動消火ポンプ（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））、ディーゼル駆動構内消火ポンプ（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））、ろ過水貯蔵タンク（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））、多目的タンク（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））及び原水タンク（東海、東海第二発電所共用（以下同じ。））は、東海発電所と共用とするが、必要な容量をそれぞれ確保するとともに、発電用原子炉施設間の接続部の弁を閉操作することにより隔離できる設計とすることで、安全性を損なわない設計とする。</p>	<p>備考</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (120 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「緊急時対策建屋等」は、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、第1軽油貯槽、第2軽油貯槽及び重油貯槽であり、添付書類で示すため当該箇所では「等」を用いる。</p> <p>【許可からの変更点】 共用する緊急時対策建屋に設置する火災感知及び消火設備に係る設計方針を示すため、記載を追加した。</p>	<p>緊急時対策建屋等の共用に関する記載として、第十六条 安全機能を有する施設の記載を用いた。</p> <p>さらに、緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。 SA①-11, SA⑤-2, SA⑥-3, SA⑥-4 これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 SA⑧</p>	<p>リ。その他再処理設備の附属施設の構造及び設備 (2) 給水施設及び蒸気供給施設の構造及び設備 (i) 給水施設 (a) 構造 (ロ) 重大事故等対処設備 1) 水供給設備 水供給設備は、MOX燃料加工施設と共用する。SA⑧ 水供給設備は、再処理施設及びMOX燃料加工施設における重大事故等対処に同時に対処すること考慮し、十分な数量及び容量を確保することで、共用によって重大事故等時の対処に影響を及ぼさない設計とする。SA⑧ 水供給設備の第1貯水槽及び第2貯水槽は、給水処理設備の純水貯槽と共通要因によって同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、第1保管庫・貯水所及び第2保管庫・貯水所に設置することにより、給水処理設備の純水貯槽と位置的分散を図る設計とする。SA⑧</p> <p>(4) その他の主要な事項 (vii) 補機駆動用燃料補給設備 (a) 重大事故等対処設備の補機駆動用燃料補給設備 (イ) 補機駆動用燃料補給設備 補機駆動用燃料補給設備は、MOX燃料加工施設と共用する。SA⑧ MOX燃料加工施設と共用する補機駆動用燃料補給設備は、MOX燃料加工施設への燃料の補給を考慮し、十分な容量を確保することで、共用によって重大事故時の対処に影響を及ぼさない設計とする。SA⑧ MOX燃料加工施設と共用する軽油貯槽は、再処理施設及びMOX燃料加工施設における重大事故等に対処するために必要な燃料を確保するために必要な容量約800m³を1基あたり容量約100m³の軽油貯槽に第1軽油貯槽へ4基、第2軽油貯槽へ4基有する設計とする。SA⑧</p>	<p>設における火災又は爆発の発生を想定しても、影響を軽減できるよう十分な耐火能力を有する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。◇</p> <p>(7) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。◇</p> <p>9.10.1.3 主要設備の仕様 (1) 火災感知設備 火災感知設備の火災感知器の組合せを第9.10-1表に示す。◇ (2) 消火設備 消火設備の主要設備の仕様を第9.10-2表に示す。◇ 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る火災感知設備の一部、消火設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる。◇</p> <p>9.10.2.3 主要設備の仕様 (1) 火災感知設備 火災感知設備の火災感知器の組合せを第9.10-3表に示す。 (2) 消火設備 消火設備の主要設備の仕様を第9.10-4表に示す。◇ 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る火災感知設備の一部、消火設備は、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる。◇</p> <p>9.10.1.4 主要設備 (1) 火災発生防止設備 火災発生防止設備である水素漏えい検知器は、各火災区域又は火災区画に設置する蓄電池の上部に設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に警報を発する設計とする。◇ また、ウラナス製造器、第1気液分離槽、洗浄塔及び第2気液分離槽を設置するウラナス製造器室に水素漏えい検知器を設置する。ウラン精製設備のウラナス製造器は、水素を用いて硝酸ウラニル溶液を還元してウラナスを製造することから、万一の室内への水素の漏えいを早期</p>		<p>SA①-11 (P11 から) SA⑤-2 (P81から) SA⑥-3 (P90 から) SA⑥-4 (P99 から) SA⑧ (P121 から)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (121 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
		<p>(ix) 緊急時対策所 緊急時対策所は、MOX燃料加工施設と共用し、共用によって重大事故等時の対処に影響を及ぼさない設計とする。 SA⑧</p> <p>(g) 緊急時対策建屋電源設備 MOX燃料加工施設と共用する緊急時対策建屋電源設備の重油貯槽は、外部からの支援がなくとも、緊急時対策建屋用発電機の7日間以上の連続運転に必要な1基を有する設計とするとともに、予備を含めた2基以上を有する設計とする。 SA⑧</p>	<p>に検知し、中央制御室に警報を発する設計とする。◇</p> <p>(2) 火災感知設備 火災感知設備は、固有の信号を発する異なる種類の感知器及び受信器盤により構成する。火災感知設備の火災感知器は、各火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件、炎が生じる前に発煙すること等、予想される火災の性質を考慮して、火災感知器を設置する火災区域又は火災区画の安全機能を有する構築物、系統及び機器の種類に応じ、火災を早期に感知できるよう、固有の信号を発するアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器の異なる種類の感知器を組み合わせて設置する設計とする。◇</p> <p>ただし、発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所、屋外等は、非アナログ式も含めた組み合わせで設置する設計とする。炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知が可能である。◇</p> <p>また、熱感知カメラ(サーモカメラ)は非アナログ式であるが、赤外線による熱感知であるため、炎感知器とは異なる感知方式である。◇</p> <p>火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。◇</p> <p>a. 屋内の火災区域又は火災区画 屋内に設置する火災区域又は火災区画は、アナログ式の熱感知器及びアナログ式の煙感知器を組み合わせて設置する設計とする。◇</p> <p>なお、天井が高く大空間となっている屋内に設置する火災区域又は火災区画は熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感知は困難である。そのため、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の煙感知器をそれぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。◇</p> <p>また、気流の影響を考慮する必要がある場所は、煙が拡散することから、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>炎感知器は非アナログ式であるが、平常時より炎の波長の有無を連続監視し、</p>		SA⑧(P120～)

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (122 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>火災現象(急激な温度変化)を把握できることから、アナログ式と同等の機能を有する。◇</p> <p>また、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することにより、誤作動防止を図る設計とする。◇</p> <p>b. 燃料貯蔵プール</p> <p>燃料貯蔵プールは、天井が高く大空間となっているため、火災による熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感知は困難である。そのため、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の煙感知器をそれぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。◇</p> <p>c. 蓄電池室</p> <p>蓄電池室は、常時換気状態にあり、安定した室内環境を維持しているため、屋内に設置する火災区域又は火災区画と同様にアナログ式の熱感知器及びアナログ式の煙感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>d. 屋外の火災区域又は火災区画</p> <p>屋外の火災区域又は火災区画のうち安全冷却水系冷却塔は屋外に開放された状態で存在し、火災による煙は周囲に拡散し、煙感知器による火災感知は困難である。◇</p> <p>このため、屋外に設置する火災区域又は火災区画全体の火災を感知するために、非アナログ式の屋外仕様の赤外線式炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ、赤外線方式)をそれぞれの監視範囲内に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。これらはそれぞれ誤作動防止対策として以下の機能を有する。◇</p> <p>(a) 炎感知器</p> <p>平常時より炎の波長の有無を連続監視し、火災現象(急激な環境変化)を把握できることから、アナログ式と同等の機能を有する。また、感知原理に「赤外線3波長式」(物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知した場合にのみ発報する)を採用し誤作動防止を図る。さらに、降水等の浸入による故障を想定し、屋外仕様を採用する設計とする。なお、太陽光の影響については、火災発生時の特有な波長帯のみを感知することで誤作動を防止する設計とする。◇</p> <p>(b) 熱感知カメラ(サーモカメラ)</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (123 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>熱感知カメラは、屋外に設置することから、降水等の浸入による故障を想定し、屋外仕様を採用する設計とする。なお、熱感知カメラの感知原理は赤外線による熱感知であるが、感知する対象が熱であることから炎感知器とは異なる感知方式の感知器と考えられる。◇</p> <p>e. 重油タンク（地中埋設物） 屋外に設置する重油タンク室は地下埋設構造としており安定した環境を維持している。◇</p> <p>一方、重油タンク室上部の点検用マンホールから地上までの空間においては燃料が気化して内部に充満する可能性が否定できない。そのため、万一気化した燃料による爆発リスクを低減する観点から点検用マンホール上部空間には電気的接点を持たない防爆型のアナログ式の熱電対を設置する設計とする。◇</p> <p>また、点検用マンホール上部を監視するため非アナログ式で屋外仕様の防爆型の赤外線式炎感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>f. 一般共同溝 一般共同溝（洞道）内はケーブルトレイを敷設することから、ケーブルの火災を想定した場合、ケーブルトレイ周囲の温度が上昇するとともに、煙が発生する。そのため、洞道はケーブルトレイ周囲の熱を感知できるアナログ式の光ファイバ温度監視装置、及びアナログ式の煙感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>(3) 消火設備 消火設備は、消火水供給設備、消火栓設備、固定式消火設備及び消火器で構成する。消火設備の消火栓設備は、再処理施設の安重機能を有する機器等を設置する火災区域又は火災区画並びに放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域の火災を早期に消火するために、消火が必要となるすべての火災区域又は火災区画の消火活動に対処できるように設置する設計とする。◇</p> <p>また、その他の消火設備は、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域又は火災区画であるかを考慮し、以下のとおり設置する。◇</p> <p>上記以外の火災区域又は火災区画については、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (124 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>消火設備の一部は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する。◇</p> <p>a. 安重機能を有する機器等を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火設備</p> <p>再処理施設の安重機能を有する機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については以下のとおり固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする。◇</p> <p>(a) 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画</p> <p>危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度も速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>また、セル内において多量の有機溶媒を取り扱う火災区域又は火災区画についても放射線の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>なお、本エリアについては、取り扱う物質を考慮し、金属などの不燃性材料で構成する安重機能を有する機器等についても、万一の火災影響を想定し、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>(b) 可燃性物質を取扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画</p> <p>i. 制御室床下</p> <p>再処理施設における制御室の床下は、多量のケーブルが存在するが、フリーアクセス構造としており消火が困難となるおそれを考慮し、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>制御室には常時当直（運転員）が駐在することを考慮し、人体に影響を与えない消火剤を選択する。◇</p> <p>ii. 一般共同溝</p> <p>再処理施設における一般共同溝内は、多量のケーブルと有機溶媒配管が存在する。万一、ケーブル火災が発生した場合、その煙は地上部への排出が可能なよう排気口を設ける構造としているが、自然換気であること及び一般共同溝の面積が広く消火活動まで時間を有することを考慮し、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>消火剤の選定に当たっては、制御室同様に人体に影響を与えない消火剤又は消火</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (125 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>方法を選択する。◇</p> <p>(c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画については、万一の火災を想定した場合、多量の煙の発生の影響を否定できない。◇</p> <p>また、耐火壁の耐火能力を超える火災を防止する目的からも、等価火災時間が3時間を超える場合においては、火災感知器に加え、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>(d) 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画 電気品室は電気ケーブルが密集しており、万一の火災を想定した場合、多量の煙の発生の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する。◇</p> <p>b. 放射性物質貯蔵等の機器等を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火活動 放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域のうち、危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度も速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備を設置し、早期消火ができる設計とする。◇</p> <p>上記以外の火災区域又は火災区画については、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。◇</p> <p>(4) 火災影響軽減設備 火災影響軽減設備は、火災区域及び火災区画を構成する耐火壁により構成する。火災及び爆発の影響軽減のための対策設備は、安全機能を有する構築物、系統及び機器の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画内の火災及び爆発並びに隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響に対し、火災及び爆発の影響軽減のための対策を講ずるために、以下のとおり設置する。◇</p> <p>a. 火災区域の分離を実施する設備 隣接する他の火災区域又は火災区画と分離するために、以下のいずれかの耐火能力を有する耐火壁を設置する。◇</p> <p>(a) 3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (126 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
		<p>火災及び爆発の影響軽減の機能を有するものとして、安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画の火災及び爆発による影響を軽減するため、火災耐久試験で確認した3時間以上の耐火能力を有する耐火壁【DB⑦-15, 17】又は1時間以上の耐火能力を有する隔壁等を設置する。</p> <p>DB⑦-18</p>	<p>コンクリート壁厚である150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁◇ (b) 火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁◇ ◇ MOX燃料加工施設にて設置するMOX燃料加工施設とウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵施設の境界の扉については、火災区域設定のため、火災影響軽減設備とする設計とし、MOX燃料加工施設と共用する。◇ b. 火災防護上の最重要設備の火災及び爆発の影響軽減のための対策を実施する設備再処理施設における安全上重要な施設の中でも、火災防護上の最重要設備を設置する火災区域又は火災区画に対して、火災区域又は火災区画内の火災及び爆発の影響軽減のための対策や隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発の影響を軽減するための対策を実施するための隔壁等として、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等を設置する。◇ また、これと同等の対策として火災耐久試験により1時間以上の耐火能力を確認した隔壁等と火災感知設備及び消火設備を設置する。◇</p> <p>9.10.2.4 主要設備 (1) 火災発生防止設備 火災発生防止設備である水素漏えい検知器は、各火災区域又は火災区画に設置する蓄電池の上部に設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。◇ また、ウラナス製造器、第1気液分離槽、洗浄塔及び第2気液分離槽を設置するウラナス製造器室に水素漏えい検知器を設置する。ウラン精製設備のウラナス製造器は、水素を用いて硝酸ウラニル溶液を還元してウラナスを製造することから、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知し、中央制御室に警報を発する設計とする。◇ (2) 火災感知設備 火災感知設備は、固有の信号を発する異なる種類の感知器及び受信器盤により構成する。火災感知設備の火災感知器</p>		<p>DB⑦-15 (P80 ~) DB⑦-17 (P113 ~) DB⑦-19 (P113 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (127 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>は、各火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件、炎が生じる前に発煙すること等、予想される火災の性質を考慮して、火災感知器を設置する火災区域又は火災区画の重大事故等対処施設に応じ、火災を早期に感知できるよう、固有の信号を発するアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器の異なる種類の感知器を組み合わせる設計とする。</p> <p>ただし、発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所、屋外等は、非アナログ式も含めた組み合わせで設置する設計とする。炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知が可能である。◇</p> <p>また、熱感知カメラ(サーモカメラ)は非アナログ式であるが、赤外線による熱感知であるため、炎感知器とは異なる感知方式である。◇</p> <p>a. 屋内の火災区域又は火災区画 屋内に設置する火災区域又は火災区画は、アナログ式の熱感知器及びアナログ式の煙感知器を組み合わせる設計とする。◇</p> <p>なお、天井が高く大空間となっている屋内に設置する火災区域又は火災区画は熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感知は困難である。そのため、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の煙感知器をそれぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。◇</p> <p>また、気流の影響を考慮する必要のある場所は、煙が拡散することから、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>炎感知器は非アナログ式であるが、平常時より炎の波長の有無を連続監視し、火災現象(急激な温度変化)を把握できることから、アナログ式と同等の機能を有する。◇</p> <p>また、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することにより、誤作動防止を図る設計とする。◇</p> <p>b. 燃料貯蔵プール 燃料貯蔵プールは、天井が高く大空間となっているため、火災による熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (128 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>知は困難である。そのため、非アナログ式の炎感知器とアナログ式の煙感知器をそれぞれの監視範囲に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。◇</p> <p>c. 蓄電池室 蓄電池室は、常時換気状態にあり、安定した室内環境を維持しているため、屋内に設置する火災区域又は火災区画と同様にアナログ式の熱感知器及びアナログ式の煙感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>d. 地下埋設物（重油貯槽、軽油貯槽） 屋外に設置するタンク室は地下埋設構造としており安定した環境を維持している。◇</p> <p>一方、タンク室上部の点検用マンホールから地上までの空間においては燃料が気化して内部に充満する可能性が否定できない。そのため、万一気化した燃料による爆発リスクを低減する観点から点検用マンホール上部空間には電気的接点を持たない防爆型のアナログ式の熱電対を設置する設計とする。◇</p> <p>また、点検用マンホール上部を監視するため非アナログ式で屋外仕様の防爆型の赤外線式炎感知器を設置する設計とする。◇</p> <p>(3) 消火設備 消火設備は、消火水供給設備、消火栓設備、固定式消火設備及び消火器で構成する。消火設備の消火栓設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するために、消火が必要となるすべての火災区域又は火災区画の消火活動に対処できるように設置する設計とする。◇</p> <p>また、その他の消火設備は、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域又は火災区画であるかを考慮し、以下のとおり設置する。◇</p> <p>上記以外の火災区域又は火災区画については、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。◇</p> <p>a. 重大事故等対処施設を設置する区域のうち消火困難となる区域の消火設備 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、煙又は放射線の影響により消火困難となる箇所については以下のとおり固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする。◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (129 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(a) 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画</p> <p>危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度も速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備を設置する。</p> <p>また、セル内において多量の有機溶媒を取り扱う火災区域又は火災区画についても放射線の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する。</p> <p>なお、本エリアについては、取り扱う物質を考慮し、金属などの不燃性材料で構成する重大事故等対処施設についても、万一の火災影響を想定し、固定式消火設備を設置する。</p> <p>(b) 可燃性物質を取扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画</p> <p>i. 制御室及び緊急時対策建屋の対策本部室床下</p> <p>再処理施設における制御室及び緊急時対策建屋の対策本部室の床下は、多量のケーブルが存在するが、フリーアクセス構造としており消火が困難となるおそれを考慮し、固定式消火設備を設置する。</p> <p>なお、制御室及び緊急時対策建屋の対策本部室には当直（運転員）又は非常時組織対策要員が駐在することを考慮し、人体に影響を与えない消火剤を選択する。</p> <p>(c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画</p> <p>多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画については、万一の火災を想定した場合、多量の煙の発生の影響を否定できない。</p> <p>また、耐火壁の耐火能力を超える火災を防止する目的からも、等価火災時間が3時間を超える場合においては、火災感知器に加え、固定式消火設備を設置する。</p> <p>(d) 電気品室となる火災区域又は火災区画</p> <p>電気品室は電気ケーブルが密集しており、万一の火災を想定した場合、多量の煙の発生の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する。</p>		
			9.10.1.5 試験・検査		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (130 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(1) 火災感知設備 アナログ式の火災感知器を含めた火災感知設備は、機能に異常がないことを確認するため、定期的に自動試験を実施する。◇</p> <p>ただし、自動試験機能のない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するために、煙等の火災を模擬した試験を定期的に行う。◇</p> <p>(2) 消火設備 機能に異常がないことを確認するために、消火設備の作動確認を実施する。◇</p> <hr/> <p>9.10.2.5 試験・検査</p> <p>(1) 火災感知設備 「9.10.1.5(1) 火災感知設備」の基本方針を適用する。◇</p> <p>(2) 消火設備 「9.10.1.5(2) 消火設備」の基本方針を適用する。◇</p> <hr/> <p>9.10.1.6 評価</p> <p>(1) 火災発生防止設備は、水素を取り扱う又は発生するおそれのある火災区域又は火災区画に対し、水素漏えい検知器を適切に配置し水素の燃焼濃度を十分に下回る濃度で検出できる設計とするので、火災又は爆発の発生を防止することができる。◇</p> <p>(2) 火災感知設備は、安全機能を有する施設に適切に配置する設計とするので、火災発生時には中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に火災信号を表示することができる。◇</p> <p>火災の発生するおそれがある安重機能を有する機器等及び放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域又は火災区画には、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせる設計とするので、火災を早期に感知することができる。◇</p> <p>(3) 消火設備は、安全機能を有する施設に適切に配置する設計とするので、火災発生時には消火を行うことができるとともに、消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を損なうことがない。◇</p> <p>(4) 火災影響軽減設備は、3時間以上の</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (131 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>耐火能力を有する耐火壁を再処理施設内に適切に配置する設計とするので、火災及び爆発時には火災及び爆発の影響を軽減することができる。◇</p> <p>(5) 火災感知設備及び消火設備は、その停止時に試験及び検査をする設計とするので、定期的に試験及び検査ができる。◇</p> <p>(6) 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に変更がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない。</p> <p>(7) 廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、消防法施行規則に基づき延床面積又は床面積から算出した必要量の消火剤を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない。</p> <p>(8) 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない。◇</p> <p>また、共用する火災影響軽減設備は、MOX燃料加工施設における火災又は爆発の発生を想定しても、影響を軽減できるよう十分な耐火能力を有する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない。◇</p> <p>(7) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、予備的措置を施すので、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる。◇</p> <hr/> <p>9.10.2.6 評価</p> <p>(1) 重大事故等対処施設に対する火災発生防止設備は、水素を取り扱う又は発生するおそれのある火災区域又は火災区画に対し、水素漏えい検知器を適切に配置し水素の燃焼濃度を十分に下回る濃度で検出できる設計とするので、火災又は爆</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (132 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>発の発生を防止することができる。◇</p> <p>(2) 重大事故等対処施設に対する火災感知設備は、重大事故等対処施設に影響を及ぼすおそれのある火災を早期に感知できるように適切に配置する設計とするので、火災発生時には中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に火災信号を表示することができる。◇</p> <p>火災が発生するおそれのある重大事故等対処施設には、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器又は同等の機能を有する機器を組み合わせる設計とするので、火災を早期に感知することができる。◇</p> <p>(3) 重大事故等対処施設に対する消火設備は、安全機能を有する施設に適切に配置する設計とするので、火災発生時には消火を行うことができるとともに、消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全上重要な施設の安全機能及び放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能並びに重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なうことがない。◇</p> <p>(4) 重大事故等対処施設に対する火災感知設備及び消火設備は、その停止時に試験及び検査をする設計とするので、定期的に試験及び検査ができる。◇</p> <p>(5) 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない。◇</p> <p>(6) 火災防護設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は、予備的措置を施すので、再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる。◇</p> <p>第9.10-1表 火災感知設備の火災感知器の組合せ◇</p> <p>第9.10-2表 消火設備の主要設備の仕様◇</p>		

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止) (133 / 133)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>第9.10-3表 火災感知設備の火災感知器の組合せ◇</p> <p>第9.10-4表 消火設備の主要設備の仕様◇</p> <p>第9.10-1図 火災感知設備系統概要図◇</p> <p>第9.10-2図 消火水供給設備系統概要図◇</p> <p>第9.10-3図 火災感知設備系統概要図(重大事故等対処施設用)◇</p> <p>第9.10-4図 消火水供給設備系統概要図(緊急時対策建屋)◇</p> <p>【添付書類六 1.1.1 安全機能を有する施設に関する基本方針】 (13) 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、可能な限り不燃性又は難燃性材料の使用、可燃性物質を使用する系統及び機器における着火源の排除等、火災及び爆発の発生を防止することができ、かつ、消火設備及び火災感知設備並びに火災及び爆発の影響を軽減する機能を有する設計とする。消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても安全上重要な施設の安全機能を損なわない設計とする。◇</p>		

設工認申請書 各条文の設計の考え方

第十一条及び第三十五条（火災等による損傷の防止）					
1. 技術基準の条文，解釈への適合に関する考え方					
No.	基本設計方針に記載する事項	適合性の考え方（理由）	項・号	解釈	添付書類
DB①	冒頭宣言	以降の適合性説明のための冒頭宣言	—	—	—
DB①	火災防護に関する基本事項	火災及び爆発の発生防止，火災の感知及び消火，火災の影響軽減を考慮した火災防護対策の基本方針	11条1項 ～12項	—	a, b
DB②	火災及び爆発の発生防止に関する設計方針（火災防護審査基準）	再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するための設計方針	11条3項	—	a, b
DB③	不燃性材料又は難燃性材料を使用した設計方針	火災防護上重要な機器等における不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計方針	11条3項	—	a, b
DB④	自然現象による火災及び爆発の発生防止に関する設計方針	自然現象による火災及び爆発の発生防止を考慮した設計方針	11条3項	—	a, b
DB⑤	火災感知設備に関する設計方針	火災防護上重要な機器等への火災影響に対する早期の火災感知を行うための設計方針	11条1項 11条2項	—	a, b, e
DB⑥	消火設備に関する設計方針	火災防護上重要な機器等への火災影響に対する早期消火を行うための設計方針	11条1項 11条2項	—	a, b, c, e
DB⑦	火災の影響軽減に関する設計方針	火災防護上重要な機器等に対する火災の影響軽減のための設計方針	11条3項	—	a, b
DB⑧	火災及び爆発に関する個別事項に関する設計方針	火災防護上重要な機器等の特徴を考慮した火災防護対策の設計方針	11条3項	—	a, b
DB⑨	有機溶媒等の温度を引火点以下に維持，不活性ガス雰囲気での取扱い，その他の火災及び爆発の発生を防止するための措置が講じられた設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11条4項	—	a
DB⑩	有機溶媒等の取扱設備での静電気対策として，適切に接地されている設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11条5項	—	a, b
DB⑪	有機溶媒等の取扱設備を内部に設置するセル，グローブボックス及び室のうち，当該設備から有機溶媒等が漏えい時の換気及びその他の爆発を防止するための措置を講じられた設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11条6項	—	a, b

設工認申請書 各条文の設計の考え方

DB⑫	硝酸を含む溶液を内包する蒸発缶のうち、リン酸トリブチルその他の硝酸と反応するおそれがある有機溶媒が混入するおそれがある設備の熱的制限値の設定（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 7 項	—	a
DB⑬	蒸発缶に供給する溶液中のリン酸トリブチル等の除去設備の設置（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 8 項	—	a
DB⑭	水素取扱設備は、適切に接地されている設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 9 項	—	a, b
DB⑮	水素発生設備は水素が滞留しない設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 10 項	—	a, b
DB⑯	水素の取扱い又は水素発生設備を内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においてもこれが滞留しない構造及びその他の爆発を防止するための措置を講じられた設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 11 項	—	a, b, d
DB⑰	ジルコニウム金属粉末その他の著しく酸化しやすい固体廃棄物を保管廃棄する設備は、水中における保管廃棄その他の火災及び爆発のおそれがない保管廃棄をし得る設計（施設特有）	技術基準の要求を受けている内容	11 条 12 項	—	a
DB⑱	共用に関する記載 （安全機能を有する施設）	技術基準規則（第 16 条）に基づく共用に係る要求を受けている事項	— （16 条 5 項）	—	e
SA⑩	冒頭宣言	以降の適合性説明のための冒頭宣言	—	—	—
SA①	火災防護に関する基本事項	火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火を考慮した火災防護対策の基本方針	35 条 1 項～ 3 項 35 条 4 項 1 号 35 条 4 項 2 号	—	a, b
SA②	火災及び爆発の発生防止に関する設計方針	再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するための設計方針	35 条 3 項 35 条 4 項 1 号	—	a, b
SA③	不燃性材料又は難燃性材料を	重大事故等対処施設における不燃	35 条 3 項	—	a, b

設工認申請書 各条文の設計の考え方

	使用した設計方針	性材料又は難燃性材料を使用する設計方針			
SA④	自然現象による火災及び爆発の発生防止に関する設計方針	自然現象による火災及び爆発の発生防止を考慮した設計方針	35条4項2号	—	a, b
SA⑤	火災感知設備に関する設計方針	重大事故等対処施設への火災影響に対する早期の火災感知を行うための設計方針	35条1項 35条2項	—	a, b, e
SA⑥	消火設備に関する設計方針	重大事故等対処施設への火災影響に対する早期消火を行うための設計方針	35条1項 35条2項	—	a, b, c, e
SA⑦	火災及び爆発に関する個別事項に関する設計方針	重大事故等対処施設の特徴を考慮した火災防護対策の設計方針	35条3項 35条4項1号	—	a, b
SA⑧	共用に関する設計方針 (緊急時対策建屋に対する火災防護設備)	技術基準規則(16条)に基づく共用に係る要求を受けている事項	— (16条5項)	—	a

2. 事業変更許可申請書の本文のうち、基本設計方針に記載しないことの考え方

No.	項目	考え方	添付書類
□	共用に関する記載	再処理施設しゅん工後に申請する設備及び当該設備の設計方針に関する記載のため、記載しない	—

3. 事業変更許可申請書の添六のうち、基本設計方針に記載しないことの考え方

No.	項目	考え方	添付書類
◇	本文と添六における同じ趣旨の記載	事業変更許可申請書本文(設計方針)又は添付書類六内の記載と重複する内容であるため、記載しない。	—
◇	添付書類記載内容	火災区域を設定する建物・構築物の名称、規格の年版、不燃性材料又は難燃性材料の具体的な種類、火災感知設備の設置条件、消火設備の消火剤容量の根拠、個別の設備名称、火災影響評価の詳細等については、添付書類「火災及び爆発の防止に関する説明書」又は「図面」に記載するため、記載しない。	b, c, d
◇	手順等	保安規定に管理することを定め、手順等については基本設計方針に記載しない。	b
◇	先行施設についての記載	使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る施設の先行運転の内容のため、基本設計方針には記載しない。	—
◇	使用済燃料輸送容器に係る記載	使用済燃料輸送容器に係る設計項目であることから記載しない。	—
◇	共用に関する記載	再処理施設しゅん工後に申請する設備及び当該設備の設計方針に関する記載のため、記載しない	—
◇	他条文との重複記載 (安全機能を有する施設)	第16条「安全機能を有する施設」で記載する基本設計方針のため、記載しない。	e

4. 添付書類等

No.	書類名
a	仕様表(設計条件及び仕様)
b	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書

設工認申請書 各条文の設計の考え方

	III-1-2 火災防護設備の耐震設計 III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-1-4 内部火災影響の評価結果 III-4 計算機プログラム（解析コード）の概要
c	IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書 VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図
d	VI-1-1-3 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 （放射線分解水素の水素掃気能力評価（既認可）含む）
e	VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書

別紙 1 - 2

基本設計方針の許可整合性、
発電炉との比較
(第2章 個別項目 圧縮空気設備)

基本設計方針の許可整合性，発電炉との比較 第十六条（安全機能を有する施設（第2章 個別項目 せん断処理施設等））（1/5）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	備考
	<p>7.1.2 圧縮空気設備</p> <p><u>圧縮空気設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「1. 核燃料物質の臨界防止」、 「2. 地盤」、 「3. 自然現象等」、 「4. 閉じ込めの機能」、 「5. 火災等による損傷の防止」、 「6. 再処理施設内における溢水による損傷の防止」、 「7. 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9. 設備に対する要求」に基づくものとする。</u></p> <p>圧縮空気設備は、一般圧縮空気系、安全圧縮空気系、代替安全圧縮空気系及び臨界事故時水素掃気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する設計とする。圧空①</p>	<p>リ. その他再処理設備の附属施設の構造及び設備</p> <p>(1) 動力装置及び非常用動力装置の構造及び設備</p> <p>(ii) 圧縮空気設備</p> <p>(a) 構造</p> <p>(イ) 設計基準対象の施設</p> <p><u>圧縮空気設備は、一般圧縮空気系及び安全圧縮空気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する。</u></p> <p>圧空①</p>	<p>9.3 圧縮空気設備</p> <p>9.3.1 設計基準対象の施設</p> <p>9.3.1.1 概要</p> <p><u>圧縮空気設備は、一般圧縮空気系及び安全圧縮空気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する設備である。他◇</u></p> <p><u>一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設と共用する。他◇</u></p> <p>9.3.1.2 設計方針</p> <p>(1) <u>圧縮空気設備は、各施設で使用する圧縮空気を供給できる設計とする。他◇</u></p> <p>(2) <u>安全圧縮空気系は、圧縮空気によってその安全機能が維持される再処理施設の安全上重要な施設へ圧縮空気を供給できる設計とする。他◇</u></p> <p>(3) <u>安全圧縮空気系は、それらを構成する動的機器の単一故障を仮定しても、その安全機能が確保できる設計とする。他◇</u></p> <p>(4) <u>安全圧縮空気系は、非常用所内電源系統に接続し、外部電源が喪失した場合でも、その安全機能を確保できる設計とする。他◇</u></p> <p>(5) <u>安全上重要な施設の安全圧縮空気系は、定期的な試験及び検査ができる設計とする。他◇</u></p>	

基本設計方針の許可整合性，発電炉との比較 第十六条（安全機能を有する施設（第2章 個別項目 せん断処理施設等））（2/5）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	備考
<p>【許可からの変更点】 一般圧縮空気系に関する基本方針を展開する項であるため，記載を適正化。</p>	<p>【許可からの変更点】 安全圧縮空気系の記載にあわせて、「空気圧縮機等」の対象設備を具体化するとともに、空気圧縮設備の台数を記載。</p> <p>7.1.2.1 一般圧縮空気系 一般圧縮空気系は，2台の空気圧縮機，3台の常用空気圧縮機，運転予備空気圧縮機，空気第1貯槽及び空気第2貯槽で構成し，各施設に圧縮空気を供給する設計とする。圧空②</p> <p>一般圧縮空気系は，廃棄物管理施設と共用する。共用する一般圧縮空気系は，廃棄物管理施設における使用を想定しても，再処理施設に十分な圧縮空気を供給できる容量を確保できる設計とする。また，故障その他の異常が発生した場合でも，弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し，故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を及ぼさない設計とすることで，共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。圧空③-1,2</p>	<p>圧縮空気設備の一般圧縮空気系は，廃棄物管理施設と共用し，共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。圧空③-1</p> <p>【許可からの変更点】 共用によって，再処理施設の安全性を損なわない設計を詳細化。なお，他の廃棄物管理施設等と共用する設備についても，同様とする。</p>	<p>(6) 一般圧縮空気系の一部は，廃棄物管理施設と共用し，廃棄物管理施設における使用を想定しても，再処理施設に十分な圧縮空気を供給できる容量を確保し，故障その他の異常が発生した場合でも，弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し，故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで，共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。圧空③-2</p> <p>(7) 一般圧縮空気系のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は，再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。他◇</p> <p>9.3.1.3 主要設備の仕様 圧縮空気設備の主要設備の仕様を第9.3-1表に示す。他◇</p> <p>なお，圧縮空気設備のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る一般圧縮空気系の一部は，再処理設備本体の運転開始に先立ち使用する。他◇</p> <p>9.3.1.4 主要設備 (1) 一般圧縮空気系 一般圧縮空気系は，空気圧縮機等で構成し，各施設に圧縮空気を供給する。圧空②</p> <p>一般圧縮空気系は，廃棄物管理施設と共用する。他◇</p> <p>なお，一般圧縮空気系のうち使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備は，予備的措置を施すことにより，再処理設備本体の運転開始に先立ち使用できる設計とする。他◇</p>	

基本設計方針の許可整合性，発電炉との比較 第十六条（安全機能を有する施設（第2章 個別項目 せん断処理施設等））（3/5）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	備考
<p>【許可からの変更点】 安全圧縮空気系を構成する系統及び主要な設備について「等」記載としていたが、等で省略した主要な設備は安全空気脱湿装置のみであるため、文章中に設備名を追加し、等記載を取り止めた。</p> <p>【等の解説】 「溶液等」とは放射線分解による水素の発生源を示す例示記載であることから、許可の記載を用いた。</p> <p>【等の解説】 「・・・臨界安全等の安全機能」における安全機能とは火災及び爆発の防止、臨界安全の他、閉じ込め機能などの安全機能の総称として示すものである。</p> <p>【等の解説】 かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、かくはんの用途の他、水素掃気系の異常時のバックアップとして供給することが可能な設計としているが、主たる機能を示す観点から許可の記載を用いた。</p>	<p>7.1.2.2 安全圧縮空気系 安全圧縮空気系は、3 台の空気圧縮機及び水素掃気用、計測制御用、かくはん用の 3 基の空気貯槽、安全空気脱湿装置、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。圧空④-1</p> <p>水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放射線分解により発生する水素を希釈することによる火災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給する設計とする。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空気を供給する主要機器は、溶解施設の溶解設備のハル洗浄槽、分離施設の分離設備の溶解液中間貯槽、精製施設のプルトニウム精製設備のプルトニウム溶液供給槽等である。圧空④-2-1,2</p> <p>計測制御用安全圧縮空気系の圧縮空気は、計測制御系統施設の安全上重要な施設の計測制御系及び安全保護回路の火災及び爆発の防止、臨界安全等の安全機能を維持するために供給する設計とする。圧空④-3</p> <p>かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、機器内の溶液のかくはん等のために供給する設計とする。圧空④-4</p> <p>安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、1台でも必要な圧縮空気量を供給する容量を有する設計とする。また、空気圧縮機の運転に必要な冷却水は、安全冷却水系から供給する設計とする。圧空④-5</p> <p>水素掃気用及び計測制御用の空気貯槽は、短時間の全交流動力電源の喪失時においても、その安全機能を確保できる容量とする設計とする。圧空④-6</p>	<p>【等の解説】 「火災及び爆発の防止等」とは水素掃気による水素爆発の防止によって維持する安全機能の例示記載であることから、許可の記載を用いた。</p> <p>【許可からの変更点】 水素掃気用安全圧縮空気系の供給先について、許可の表記載から展開した。ただし、圧縮空気の供給先は多数存在するため、例示として3施設から1設備ずつ記載し、他施設・設備については「等」でまとめる記載とした。</p> <p>【等の解説】 「安全圧縮空気系の空気圧縮機等」とは、空気圧縮機、水素掃気用、計測制御用、かくはん用の空気貯槽、安全空気脱湿装置の総称として示すものである。</p>	<p>(2) 安全圧縮空気系 安全圧縮空気系は、3 台の空気圧縮機及び水素掃気用、計測制御用、かくはん用の 3 基の空気貯槽、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系等で構成し、各施設に圧縮空気を供給する。圧空④-1</p> <p>水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放射線分解により発生する水素を希釈することによる火災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給する。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空気を供給する主要機器を第9.3-2表(1)及び第9.3-2表(2)に示す。圧空④-2-1,2</p> <p>計測制御用安全圧縮空気系の圧縮空気は、計測制御系統施設の安全上重要な施設の計測制御系及び安全保護回路の火災及び爆発の防止、臨界安全等の安全機能を維持するために供給する。圧空④-3</p> <p>かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、機器内の溶液のかくはん等のために供給する。圧空④-4</p> <p>安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、1台でも必要な圧縮空気量を供給する容量を有する設計とする。また、空気圧縮機の運転に必要な冷却水は、安全冷却水系から供給する。圧空④-5</p> <p>安全圧縮空気系は、それらを構成する空気圧縮機等の動的機器の単一故障を仮定しても、その安全機能が確保できるよう多重化する。他◇</p> <p>安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、非常用所内電源系統に接続することにより、外部電源が喪失した場合でも、その安全機能を確保できる設計とする。他◇</p> <p>水素掃気用及び計測制御用の空気貯槽は、短時間の全交流動力電源の喪失時においても、その安全機能を確保できる容量とする。圧空④-6</p> <p>9.3.1.5 試験・検査 安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、定期的予備機に切り替え、予備機の健全性を確認す</p>	<p>圧空④-2-1 (P4 から) 圧空④-2-2 (P5 から)</p>

基本設計方針の許可整合性，発電炉との比較 第十六条（安全機能を有する施設（第2章 個別項目 せん断処理施設等））（4/5）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	備考																																																													
		(b) 主要な設備 (イ) 設計基準対象の施設 安全圧縮空気系空気圧縮機 1 式他 ^④	る。他 ^④ 第9.3-1表 圧縮空気設備の主要設備の仕様 他 ^④ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(1) 一般圧縮空気系（廃棄物管理施設と一部共用）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">空気圧縮機</th> <th colspan="2">空気貯槽</th> </tr> <tr> <th>容量 m³/min[normal] (1台当たり)</th> <th>台数</th> <th>容量 (m³)</th> <th>基数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 1</td> <td>1*</td> <td>約 4</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>約 14</td> <td>2* (うち1台は予備)</td> <td>約 12</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>約 100</td> <td>1</td> <td rowspan="2">約 100</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>約 130</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) *印の設備は，使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る設備である。</p> <p>(2) 安全圧縮空気系</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">空気圧縮機</th> <th colspan="3">空気貯槽</th> </tr> <tr> <th>容量 m³/min[normal] (1台当たり)</th> <th>台数</th> <th>容量 (m³)</th> <th>基数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">約 24</td> <td rowspan="3">3 (うち1台は予備)</td> <td>約 35</td> <td>1</td> <td>水素掃気用</td> </tr> <tr> <td>約 50</td> <td>1</td> <td>計測制御用</td> </tr> <tr> <td>約 15</td> <td>1</td> <td>かくはん用</td> </tr> </tbody> </table> </div> 第9.3-2表(1) 水素掃気用安全圧縮空気系から 圧縮空気を供給する主要機器 圧空 ^④ -2-1 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>設備</th> <th>主要機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">溶解施設</td> <td>溶解設備</td> <td>ハル洗浄槽 中間ホット 水バッファ槽</td> </tr> <tr> <td>清澄・計量設備</td> <td>中継槽 不溶解残渣回収槽 リサイクル槽 計量前中間貯槽 計量・調整槽 計量補助槽 計量後中間貯槽</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">分離施設</td> <td>分離設備</td> <td>溶解液中間貯槽 溶解液供給槽 抽出塔 第1洗浄塔 第2洗浄塔 T B P 洗浄塔 抽出廃液受槽 抽出廃液中間貯槽 抽出廃液供給槽</td> </tr> <tr> <td>分配設備</td> <td>プルトニウム分配塔 ウラン洗浄塔 プルトニウム洗浄器 プルトニウム溶液受槽 プルトニウム溶液中間貯槽</td> </tr> <tr> <td>分離建屋一時貯留 処理設備</td> <td>第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第5一時貯留処理槽 第6一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽 第8一時貯留処理槽 第9一時貯留処理槽 第10一時貯留処理槽</td> </tr> <tr> <td>精製施設</td> <td>プルトニウム精製設備</td> <td>プルトニウム溶液供給槽 抽出塔 核分裂生成物洗浄塔 逆抽出塔 ウラン洗浄塔 補助油水分離槽 T B P 洗浄器 プルトニウム溶液受槽 油水分離槽</td> </tr> </tbody> </table> </div>	空気圧縮機		空気貯槽		容量 m ³ /min[normal] (1台当たり)	台数	容量 (m ³)	基数	約 1	1*	約 4	1*	約 14	2* (うち1台は予備)	約 12	1*	約 100	1	約 100	1	約 130	3	空気圧縮機		空気貯槽			容量 m ³ /min[normal] (1台当たり)	台数	容量 (m ³)	基数	備考	約 24	3 (うち1台は予備)	約 35	1	水素掃気用	約 50	1	計測制御用	約 15	1	かくはん用	施設	設備	主要機器	溶解施設	溶解設備	ハル洗浄槽 中間ホット 水バッファ槽	清澄・計量設備	中継槽 不溶解残渣回収槽 リサイクル槽 計量前中間貯槽 計量・調整槽 計量補助槽 計量後中間貯槽	分離施設	分離設備	溶解液中間貯槽 溶解液供給槽 抽出塔 第1洗浄塔 第2洗浄塔 T B P 洗浄塔 抽出廃液受槽 抽出廃液中間貯槽 抽出廃液供給槽	分配設備	プルトニウム分配塔 ウラン洗浄塔 プルトニウム洗浄器 プルトニウム溶液受槽 プルトニウム溶液中間貯槽	分離建屋一時貯留 処理設備	第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第5一時貯留処理槽 第6一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽 第8一時貯留処理槽 第9一時貯留処理槽 第10一時貯留処理槽	精製施設	プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽 抽出塔 核分裂生成物洗浄塔 逆抽出塔 ウラン洗浄塔 補助油水分離槽 T B P 洗浄器 プルトニウム溶液受槽 油水分離槽	圧空 ^④ -2-1 (P3 へ)
空気圧縮機		空気貯槽																																																															
容量 m ³ /min[normal] (1台当たり)	台数	容量 (m ³)	基数																																																														
約 1	1*	約 4	1*																																																														
約 14	2* (うち1台は予備)	約 12	1*																																																														
約 100	1	約 100	1																																																														
約 130	3																																																																
空気圧縮機		空気貯槽																																																															
容量 m ³ /min[normal] (1台当たり)	台数	容量 (m ³)	基数	備考																																																													
約 24	3 (うち1台は予備)	約 35	1	水素掃気用																																																													
		約 50	1	計測制御用																																																													
		約 15	1	かくはん用																																																													
施設	設備	主要機器																																																															
溶解施設	溶解設備	ハル洗浄槽 中間ホット 水バッファ槽																																																															
	清澄・計量設備	中継槽 不溶解残渣回収槽 リサイクル槽 計量前中間貯槽 計量・調整槽 計量補助槽 計量後中間貯槽																																																															
分離施設	分離設備	溶解液中間貯槽 溶解液供給槽 抽出塔 第1洗浄塔 第2洗浄塔 T B P 洗浄塔 抽出廃液受槽 抽出廃液中間貯槽 抽出廃液供給槽																																																															
	分配設備	プルトニウム分配塔 ウラン洗浄塔 プルトニウム洗浄器 プルトニウム溶液受槽 プルトニウム溶液中間貯槽																																																															
	分離建屋一時貯留 処理設備	第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第5一時貯留処理槽 第6一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽 第8一時貯留処理槽 第9一時貯留処理槽 第10一時貯留処理槽																																																															
精製施設	プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽 抽出塔 核分裂生成物洗浄塔 逆抽出塔 ウラン洗浄塔 補助油水分離槽 T B P 洗浄器 プルトニウム溶液受槽 油水分離槽																																																															

基本設計方針の許可整合性, 発電炉との比較 第十六条 (安全機能を有する施設 (第2章 個別項目 せん断処理施設等)) (5/5)

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	備考																					
			<p>第 9.3-2 表(2) 水素掃気用安全圧縮空気系から <u>圧縮空気を供給する主要機器</u> 圧空④-2-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>設備</th> <th>主要機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">精製施設</td> <td>プルトニウム精製設備</td> <td>プルトニウム濃縮缶供給槽 プルトニウム濃縮缶 プルトニウム溶液一時貯槽 プルトニウム濃縮液受槽 プルトニウム濃縮液計量槽 プルトニウム濃縮液中間貯槽 プルトニウム濃縮液一時貯槽 リサイクル槽 希釈槽</td> </tr> <tr> <td>精製建屋一時貯留 処理設備</td> <td>第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽</td> </tr> <tr> <td>酸及び溶媒の 回収施設</td> <td>溶媒回収設備</td> <td>溶媒再生系分離・分配系 第1洗浄器</td> </tr> <tr> <td>脱硝施設</td> <td>ウラン・プルトニウム 混合脱硝設備</td> <td>硝酸プルトニウム貯槽 混合槽 一時貯槽</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">液体廃棄物 の廃棄施設</td> <td rowspan="2">高レベル廃液処理設備</td> <td>高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液供給槽 高レベル廃液濃縮缶</td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯槽 不溶解残渣廃液貯槽 高レベル廃液共用貯槽 高レベル濃縮廃液一時貯槽 不溶解残渣廃液一時貯槽</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物 の廃棄施設</td> <td>高レベル廃液ガラス 固化設備</td> <td>高レベル廃液混合槽 供給液槽 供給槽</td> </tr> </tbody> </table>	施設	設備	主要機器	精製施設	プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽 プルトニウム濃縮缶 プルトニウム溶液一時貯槽 プルトニウム濃縮液受槽 プルトニウム濃縮液計量槽 プルトニウム濃縮液中間貯槽 プルトニウム濃縮液一時貯槽 リサイクル槽 希釈槽	精製建屋一時貯留 処理設備	第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽	酸及び溶媒の 回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系分離・分配系 第1洗浄器	脱硝施設	ウラン・プルトニウム 混合脱硝設備	硝酸プルトニウム貯槽 混合槽 一時貯槽	液体廃棄物 の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液供給槽 高レベル廃液濃縮缶	高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯槽 不溶解残渣廃液貯槽 高レベル廃液共用貯槽 高レベル濃縮廃液一時貯槽 不溶解残渣廃液一時貯槽	固体廃棄物 の廃棄施設	高レベル廃液ガラス 固化設備	高レベル廃液混合槽 供給液槽 供給槽	<p>圧空④-2-2 (P3 へ)</p>
施設	設備	主要機器																							
精製施設	プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽 プルトニウム濃縮缶 プルトニウム溶液一時貯槽 プルトニウム濃縮液受槽 プルトニウム濃縮液計量槽 プルトニウム濃縮液中間貯槽 プルトニウム濃縮液一時貯槽 リサイクル槽 希釈槽																							
	精製建屋一時貯留 処理設備	第1一時貯留処理槽 第2一時貯留処理槽 第3一時貯留処理槽 第4一時貯留処理槽 第7一時貯留処理槽																							
酸及び溶媒の 回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系分離・分配系 第1洗浄器																							
脱硝施設	ウラン・プルトニウム 混合脱硝設備	硝酸プルトニウム貯槽 混合槽 一時貯槽																							
液体廃棄物 の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液供給槽 高レベル廃液濃縮缶																							
		高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯槽 不溶解残渣廃液貯槽 高レベル廃液共用貯槽 高レベル濃縮廃液一時貯槽 不溶解残渣廃液一時貯槽																							
固体廃棄物 の廃棄施設	高レベル廃液ガラス 固化設備	高レベル廃液混合槽 供給液槽 供給槽																							

設工認申請書 各条文の設計の考え方

第十六条（安全機能を有する施設）					
1. 技術基準の条文，解釈への適合に関する考え方					
No.	基本設計方針に記載する事項	適合性の考え方（理由）	項・号	解釈	添付書類
圧空 ①	圧縮空気設備の系統構成及び主要機器の設計方針	許可事項の展開	—	—	a
圧空 ②	一般圧縮空気系の系統構成及び主要機器の設計方針	許可事項の展開	—	—	a
圧空 ③	一般圧縮空気系の共用に関する基本設計方針	許可事項の展開	—	—	a
圧空 ④	安全圧縮空気系の系統構成及び主要機器の設計方針	許可事項の展開	—	—	a
2. 事業変更許可申請書の本文のうち，基本設計方針に記載しないことの考え方					
No.	項目	考え方			添付書類
他㊦	運転条件に関する事項	設備の設計に直接関係の無い事項であるため，記載しない。			—
3. 事業変更許可申請書の添六のうち，基本設計方針に記載しないことの考え方					
No.	項目	考え方			添付書類
他◇	重複記載	事業変更許可申請書本文（設計方針）と重複しているため，記載しない。			—
他◇	一般事項	一般事項であるため，基本設計方針に記載しない（図面の呼び込み，記載箇所の呼び込み等）			—
他◇	先行使用に関する事項	既に再処理施設本体と接続しているため，基本設計方針として記載しない。			—
他◇	他条文で展開する事項 （第 29 条）	第 29 条「保安電源設備」にて，説明する内容のため記載しない。			—
他◇	他条文で展開する事項 （第 15 条）	第 15 条「安全上重要な施設」にて，説明する内容のため記載しない。			—
他◇	他条文で展開する事項 （第 16 条）	第 16 条「安全機能を有する施設」にて，説明する内容のため記載しない。			—
4. 添付書類等					
No.	書類名				
a	仕様表				

別紙 2 - 1

基本設計方針を踏まえた添付書類の
記載及び申請回次の展開

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
1	第1章 共通項目 5. 火災等による損傷の防止 5.1 火災等による損傷の防止に対する基本設計方針 5.1.1 安全機能を有する施設 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。 【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するために安全上重要な施設を選定する。 【3.1 (1)安全機能を有する施設 b. 放射性物質の貯蔵等の機器等】 ・再処理施設において火災及び爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために、「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。 【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するために安全上重要な施設を選定する。 【3.1 (1)安全機能を有する施設 b. 放射性物質の貯蔵等の機器等】 ・再処理施設において火災及び爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために、「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。
2	火災及び爆発による影響から防護する設備(以下「火災防護上重要な機器等」という。)として、安全評価上その機能を期待する建物・構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な施設の安全機能を有する建物・構築物、系統及び機器を抽出するとともに、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための建物・構築物、系統及び機器のうち、安全上重要な施設を除いたものを抽出する。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針	基本方針 対象選定	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。 【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するために安全上重要な施設を選定する。 【3.1 (1)安全機能を有する施設 b. 放射性物質の貯蔵等の機器等】 ・再処理施設において火災及び爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために、「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。 【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するために安全上重要な施設を選定する。 【3.1 (1)安全機能を有する施設 b. 放射性物質の貯蔵等の機器等】 ・再処理施設において火災及び爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために、「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。
3	火災防護上重要な機器等を収納する建屋に、耐火壁(耐火隔壁、耐火シール、防火戸、防火ダンパ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。建屋の火災区域は、火災防護上重要な機器等の配置を考慮して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災及び爆発の防止に係る基本方針 3. 火災防護の基本事項 3.2 火災区域及び火災区画の設定 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 8. 火災防護計画	【2. 火災及び爆発の防止に係る基本方針】 安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.2 火災区域及び火災区画の設定】 【3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1)火災区域の設定 a. 屋内】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁、耐火シール、防火戸、防火ダンパ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。 ・火災防護対策を行う機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。 ・添付図面(配置図)にて、火災区域区画構造物の配置を示す。 【3.2 (1)火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災及び爆発の防止に係る基本方針 3. 火災防護の基本事項 3.2 火災区域及び火災区画の設定 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 8. 火災防護計画	【2. 火災及び爆発の防止に係る基本方針】 安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.2 火災区域及び火災区画の設定】 【3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1)火災区域の設定 a. 屋内】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁、耐火シール、防火戸、防火ダンパ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。 ・火災防護対策を行う機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。 ・添付図面(配置図)にて、火災区域区画構造物の配置を示す。 【3.2 (1)火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。
4	屋外の火災防護上重要な機器等を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定) 基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	【6. 火災及び爆発の影響軽減対策】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	【6. 火災及び爆発の影響軽減】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。
5	火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を火災防護上重要な機器等の配置を考慮して、耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて細分化して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等
6	火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (煙等流入防止対策)	設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等
7	火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。
8	再処理施設の火災区域及び火災区画における火災防護対策に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」(以下「火災防護審査基準」という。)及び「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」(以下「内部火災影響評価ガイド」という。)を参考として再処理施設の特徴(引火性の多量の化学薬品を取り扱うこと、高濃度となる燃料が存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
9	安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、最も重要な以下の設備(以下「火災防護上の最重要設備」という。)に対し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶融の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 3) 安全圧縮空気を 4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	定義	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定	【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定】 再処理施設の安全機能が損なわれないよう、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の機能を有する設備(最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要なとなる火災防護対象ケーブルを含む)を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 (1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 (2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶融の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 (3) 安全圧縮空気を (4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定	【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定】 再処理施設の安全機能が損なわれないよう、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の機能を有する設備(最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要なとなる火災防護対象ケーブルを含む)を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 (1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 (2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶融の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 (3) 安全圧縮空気を (4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統
10	なお、火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	(2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等	○	施設共通 基本設計方針	-	8. 火災防護計画	(2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等
11	5.1.2 重大事故等対処施設 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言 定義	基本方針	基本方針 対象選定	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 8. 火災防護計画	【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・重大事故等対処施設は、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 (2) 重大事故等対処施設】 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。	-	-	-	-	-
12	重大事故等対処施設を収納する建屋の火災区域は、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (2) 重大事故等対処施設】 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.2 (1) 火災区域の設定 a. 屋内】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火壁、耐火カー、防火扉、防火ダンパ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。 ・火災防護対策を行う機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。 ・添付図面(配置図)にて、火災区域区画構造物の配置を示す。	-	-	-	-	-
13	屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定) 基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 8. 火災防護計画	【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含めた再処理施設及び重大事故等対処設備のうち、内的事象を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に 【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	-	-	-	-	-
14	火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して、耐火壁又は隣隔距離に応じて細分化して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	-	-	-	-	-
15	火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含めた再処理施設及び重大事故等対処設備のうち、内的事象を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に 【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	-	-	-	-	-
16	重大事故等対処設備のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として再処理施設の特徴(引火性の多量の化学薬品を取り扱うこと、高濃度となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止並びに火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含めた再処理施設及び重大事故等対処設備のうち、内的事象を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に 【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	-	-	-	-	-
17	ただし、重大事故等対処設備のうち、動的機器の故障等の機能喪失の要因となる事象(以下「内的事象」という。)を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含めた再処理施設及び重大事故等対処設備のうち、内的事象を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に 【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	-	-	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ建屋に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管切り離し工事		
9	安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、最も重要な以下の設備(以下「火災防護上の最重要設備」という。)に対し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 3) 安全圧縮空気系 4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	定義	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	○	-	基本方針	-	-	-	<p>III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書</p> <p>2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減</p> <p>6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離</p> <p>【2. 火災防護の基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定】 再処理施設の安全機能が損なわれないよう、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の機能を有する設備(最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要な火災防護対象ケーブルを含む)を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 (1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 (2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 (3) 安全圧縮空気系 (4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統</p>
10	なお、火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 基本方針(火災防護計画)							第1回申請と同一
11	5.1.2 重大事故等対処施設 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言 定義	基本方針	基本方針 対象選定	○	基本方針	基本方針	-	-	-	<p>III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書</p> <p>1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 8. 火災防護計画</p> <p>【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・重大事故等対処施設は、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 (2) 重大事故等対処施設】 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.1 (2) 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (2) 重大事故等対処施設】 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 【3.2 (1) 火災区域の設定 a. 屋内】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収容する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火壁、耐火パネル、防火扉、防火ダンプ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。</p>
12	重大事故等対処施設を収容する建屋の火災区域は、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	○	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 施設共通 基本設計方針	-	-	-	-	<p>火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 非常用電源建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 土壌気筒管理建屋 緊急時対策建屋 第1軽油貯槽 第2軽油貯槽 重油貯槽 関連する洞道) 施設共通 基本設計方針</p>
13	屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-	<p>III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書</p> <p>2. 火災防護の基本方針 2.1 火災防護の基本事項 3. 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 8. 火災防護計画</p> <p>【2. 火災防護の基本方針】 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含めた再処理施設及び重大事故等対処施設のうち、内因事故を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処施設は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 【3.2 (1) 火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 【3.2 (2) 火災区域の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処施設のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策</p>
14	火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して、耐火壁又は隣隔距離に応じて細分化して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	○	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 施設共通 基本設計方針	-	-	-	-	<p>火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、制御建屋、土壌気筒管理建屋、緊急時対策建屋、第1軽油貯槽、第2軽油貯槽、重油貯槽、関連する洞道) 施設共通 基本設計方針</p>
15	火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	○	基本方針	基本方針	-	-	-	
16	重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として再処理施設の特徴(引火性の多量の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止並びに火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針	基本方針	○	基本方針	基本方針	-	-	-	
17	ただし、重大事故等対処設備のうち、動的機器の故障等の機能喪失の要因となる事象(以下「内的事象」という。)を要因とする重大事故等に対処する常設重大事故等対処施設は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-	

基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回の展開
(第十一条及び第三十五条 (火災等による損傷の防止))

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
18	5.1.3 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	【8. 火災防護計画】 (1)組織体制、教育訓練及び手順 ・計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止 ・その他再処理施設にて取り扱う物質等による火災及び爆発の発生防止 ・水素濃度上昇時の対応と、換気設備の確認について ・電気室、蓄電池室の使用制限について ・制御室における系統分離と消火活動について ・消火に用いる資機材について ・火災影響評価の方法等について	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 8. 火災防護計画	【8. 火災防護計画】 (1)組織体制、教育訓練及び手順 ・計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止 ・その他再処理施設にて取り扱う物質等による火災及び爆発の発生防止 ・水素濃度上昇時の対応と、換気設備の確認について ・電気室、蓄電池室の使用制限について ・制御室における系統分離と消火活動について ・消火に用いる資機材について ・火災影響評価の方法等について
19	火災防護上重要な機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
20	重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止並びに火災の早期感知及び消火に必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
21	その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
22	重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
23	敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設を外部火災から防護するための運用等についての火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
24	5.2 火災及び爆発の発生防止 5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止 再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 ・TBP等の液体の急激な分解反応の発生防止 ・水素による爆発の発生防止 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 ・分析試薬及び硝酸ヒドラン等による火災及び爆発の発生防止 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 ・TBP等の液体の急激な分解反応の発生防止 ・水素による爆発の発生防止 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 ・分析試薬及び硝酸ヒドラン等による火災及び爆発の発生防止 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
25	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒処理系 廃溶媒処理系	分離・分配系 ウラン精製系 プルトニウム精製系	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	
26	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(トリチウムの引火点4°C)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶媒の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。	運用要求 機能要求②	安全保護回路 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒再生系 施設共通 基本設計方針 【機能要求②】 計測制御設備	分離・分配系 ウラン精製系 プルトニウム精製系	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)		△	基本方針 施設共通 基本設計方針	-		
27	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器は、静電気により着火するおそれがないよう接地を施す設計とし、	設置要求	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒再生系 溶媒回収設備 溶媒処理系 廃溶媒処理系	分離・分配系 ウラン精製系 プルトニウム精製系	設計方針(発生防止)		△	基本方針	-		
28	これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			△	施設共通 基本設計方針	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回								
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	
18	5.1.3 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
19	火災防護上重要な機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
20	重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止並びに火災の早期感知及び消火に必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
21	その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
22	重大事故等対処設備のうち、可燃性のものに対する火災防護対策については、火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
23	敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設を外部火災から防護するための運用等についての火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)									第1回申請と同一
24	5.2 火災及び爆発の発生防止 5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止 再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-			第III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画 【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 ・TBN等の固体の急激な分解反応の発生防止 ・水素による爆発の発生防止 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 ・分析試薬及び硝酸ヒドレンジン等による火災及び爆発の発生防止 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
25	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 廃溶媒処理系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
26	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(トドデカン引火点74℃)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶媒の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。	運用要求 機能要求②	安全保護回路 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 施設共通 基本設計方針 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	△	-	施設共通 基本設計方針	-	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発信させない条件		
27	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器は、静電気により着火するおそれがないよう接地を施す設計とし、	設置要求	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 廃溶媒処理系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-			
28	これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	△	-	施設共通 基本設計方針	-	-	-			

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
29	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グローブボックス及び室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。	機能要求①	分離建屋排気系 精製建屋排気系 低レベル廃棄物処理建屋排気系	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。	△	基本方針	—	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。
30	使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行う設計とともに、廃ガスには不活性ガス(窒素)を注入して排気する設計とし、	機能要求①	溶媒回収設備 溶媒処理系	設計方針(発生防止)		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	—		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
31	蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発生するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)			△	基本方針	—		
32	溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発生するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)			△	基本方針	—		
33	廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、不活性ガス(窒素)を供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とし、	機能要求①	廃溶媒処理系	設計方針(発生防止)		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。	△	基本方針	—		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。
34	外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	—		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
35	熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)			△	基本方針	—		
36	また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。	設置要求	廃溶媒処理系を設置する室の電気接点を有する機器	設計方針(発生防止)			△	基本方針	—		
37	リン酸トリブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸ジブチル、リン酸ブチル(以下「BP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯体(以下「BP等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、硝酸を含む溶液を内包する濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)ではTBPの混入防止対策としてトデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、TBPを除去する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備	設計方針(発生防止)		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	—		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
38	また、濃縮缶等でのTBP等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBPの混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができ設計するとともに、溶液を濃縮缶等に供給する槽では水相を下部から抜き出す設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系	設計方針(発生防止)			△	基本方針	—		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回						添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表		
29	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グロブボックス及び室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。	機能要求①	分離建屋排気系 精製建屋排気系 低レベル廃棄物処理建屋排気系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
30	使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求①	溶媒回収設備 溶媒処理系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		
31	蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発生するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発生させない条件		
32	溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発生するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発生させない条件		
33	廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、不活性ガス(窒素)を供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とし。	機能要求①	廃溶媒処理系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
34	外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発生させない条件		
35	熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発生させない条件		
36	また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。	設置要求	廃溶媒処理系を設置する室の電気接点を有する機器	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		
37	リン酸トリブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸ジブチル、リン酸ブチル(以下「TBP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯体(以下「TBP等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、硝酸を含む溶液を内包する濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)ではTBPの混入防止対策としてトデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、TBPを除去する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	
38	また、濃縮缶等でのTBP等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBPの混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができるとともに、溶液を濃縮缶等に供給する槽では水相を下部から抜き出す設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
39	TBP等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱的制限値(加熱蒸気の最高温度135℃)を設定し、濃縮塔等の加熱部に供給する加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が設定値を超えないように、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮塔等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。	機能要求① 機能要求②	安全保護回路 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
40	運転で水素ガスを使用する設備又は溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 ウラン精製設備(ウラナス製造器) プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶液系 溶媒・還元系 還元ガス供給系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 採用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備	設計方針(発生防止)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		
41	溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は、塔槽類廃ガス処理設備等の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備 分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系 高レベル濃縮廃液ガス処理系 不溶解残渣廃液貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	設計方針(発生防止)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		
42	また、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備から空気を供給(水素排気)する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 高レベル濃縮系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 採用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備 安全圧縮空気系	設計方針(発生防止)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		
43	運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び高圧、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	精製建屋排気系 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系	設計方針(発生防止)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		
44	また、運転で水素ガスを使用する設備のウラン精製設備のウラナス製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。	設置要求	ウラン精製設備(ウラナス製造器)	設計方針(発生防止)	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		
45	洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で水素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。	機能要求① 機能要求②	ウラン精製設備 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回							
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
39	TBP等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱制限値(加熱蒸気の最高温度135℃)を設定し、濃縮田等の加熱部に供給する加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が設定値を超えないように、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮田等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。	機能要求① 機能要求②	安全保護回路 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	仕様表	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
40	運転で水素ガスを使用する設備又は溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 ウラン精製設備(ウラナス製造器) プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶液系 溶媒・還元系 還元ガス供給系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 採用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
41	溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は、塔槽類廃ガス処理設備等の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備 分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系 不溶解残渣廃液廃ガス処理系 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
42	また、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備から空気を供給(水素掃気)する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 高レベル廃液濃縮系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 採用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備 安全圧縮空気系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	仕様表	<圧縮機> ・容量 ・吐出圧力 <容器> ・容量 ・最高使用圧力 <主配管> ・径 ・長さ <容器(掃気される貯槽)> ・容量 ・長さ	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
43	運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	精製建屋排気系 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	-	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
44	また、運転で水素ガスを使用する設備のウラン精製設備のウラナス製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。	設置要求	ウラン精製設備(ウラナス製造器)	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	-	【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
45	洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で薬液ガスを洗浄塔に供給する設計とする。	機能要求① 機能要求②	ウラン精製設備 【機能要求②】 計測制御設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	仕様表	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発生させない条件	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 ② 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④ その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
46	第2気流分離槽は、窒素ガスを供給し、4個のウラン(以下「ウラナス」という。)を含む硝酸溶液中に溶解する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、第2気流分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。	機能要求①	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽 類廃ガス処理系	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。	△	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。
47	ウラン精製設備のウラナス製造器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とし、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 水素漏えい検知器 (ウラン精製設備(ウラナス製造器))	設計方針(発生防止)		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
48	運転で水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元率は、化学的制限値(還元用窒素・水素混合ガス中の可燃限界濃度ドライ換算6.4vol%)を設定し、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるように設計する。万一、水素濃度が設定値を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	還元ガス供給系 【機能要求②】 計測制御設備 安全保護回路	設計方針(発生防止)			△	基本方針	-		
49	ジルコニウム粉末及びその合金粉末を取り扱うせん断処理施設のせん断機は、窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気とし、窒素ガスは、気体廃棄物の廃棄施設の排気筒等から排気する設計とする。	機能要求①	せん断処理設備 せん断処理・溶解廃ガス処理設備	設計方針(発生防止)		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	基本方針	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
50	また、ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄する設備は、ドラム又はガラス固化体取扱い、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれがないように保管を行う設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			△	施設共通 基本設計方針	-		
51	硝酸ヒドレンジンは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・分析試薬及び硝酸ヒドレンジン等による火災及び爆発の発生防止に係る設計について説明する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	△	施設共通 基本設計方針	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・分析試薬及び硝酸ヒドレンジン等による火災及び爆発の発生防止に係る設計について説明する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
52	分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			△	施設共通 基本設計方針	-		
53	再処理施設で取り扱う特有の可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する設備の火災及び爆発の発生防止に係る設計方針については、第2章 個別項目の「2.1 せん断処理施設」、「2.2 溶解施設」、「2.3 分離施設」、「2.4 精製施設」、「2.5 脱硝施設」、「2.6 酸及び溶媒の回収施設」、「4.1 計測制御設備」、「4.2 安全保護回路」、「5.1 気体廃棄物の廃棄施設」、「5.2 液体廃棄物の廃棄施設」、「5.3 固体廃棄物の廃棄施設」、「7.1.2 圧縮空気設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。	○	基本方針	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。
54	5.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらに設備を設置する火災区域又は火災区域に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び検知対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び電損の防止対策等を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○再処理施設の火災及び爆発の発生防止 ・火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区域前に設置する「潤滑油」、「燃料油」に加え、「水素」、「プロパンガス」及び上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。 ・分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。 【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止】 【4.2(1)発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策 a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策】 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○再処理施設の火災及び爆発の発生防止 ・火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区域前に設置する「潤滑油」、「燃料油」に加え、「水素」、「プロパンガス」及び上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。 ・分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。 【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止】 【4.2(1)発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策 a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策】 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策
55	火災及び爆発の発生防止における発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区域に設置する潤滑油又は燃料油を内包する設備に加え、再処理施設で取り扱う物質として、「TRP、HFC、CFC等(以下「有機溶媒等」という。)、硝酸ヒドレンジンを内包する設備及び水素、プロパンを内包する設備並びに分析試薬を取り扱う設備を対象とする。 なお、分析試薬については、「5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」に示す分析試薬に対する対策と同様の設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(発生防止)			○	基本方針	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回							
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ニューティライ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
46	第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、4個のウラン(以下「ウラナス」という。)を含む硝酸溶液中に溶解する水素を追い出すとともに、原ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。	機能要求①	精製建屋塔槽類ガス処理設備 塔槽 類廃ガス処理系	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 5. 火災防護計画	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。
47	ウラン精製設備のウラナス製造器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とし、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 水素漏えい検知器 (ウラン精製設備(ウラナス製造器))	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
48	運転で水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉は、化学的制限値(還元用窒素・水素混合ガス中の可燃限界濃度ドライ換算6.4vol%)を設定し、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるように設計する。万一、水素濃度が設定値を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	還元ガス供給系 【機能要求②】 計測制御設備 安全保護回路	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	<計測装置> ・検出器の種類 ・計測範囲 ・警報動作範囲 <インターロック> ・設定値 ・起動に要する信号の個数 ・起動信号を発信させない条件		
49	ジルコニウム粉末及びその合金粉末を取り扱うせん断処理施設のせん断機は、窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気とし、窒素ガスは、気体廃棄物の廃棄施設の排気筒等から排気する設計とする。	機能要求①	せん断処理設備 せん断処理・溶解廃ガス処理設備	設計方針(発生防止)	△	-	基本方針	-	-	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
50	また、ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄する設備は、ドラム又はガラス固化体を取扱い、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれがないように保管を行う設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	△	-	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
51	硝酸ヒドrazilンは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	△	-	施設共通 基本設計方針	-	-	-		【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・分析試薬及び硝酸ヒドrazilン等による火災及び爆発の発生防止に係る設計について説明する。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止
52	分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	△	-	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
53	再処理施設で取り扱う特有の可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する設備の火災及び爆発の発生防止に係る設計方針については、第2章 個別項目の「2.1 せん断処理施設」、「2.2 溶解施設」、「2.3 分離施設」、「2.4 精製施設」、「2.5 脱硝施設」、「2.6 酸及び溶媒の回収施設」、「4.1 計測制御設備」、「4.2 安全保護回路」、「5.1 気体廃棄物の廃棄施設」、「5.2 液体廃棄物の廃棄施設」、「5.3 固体廃棄物の廃棄施設」、「7.1.2 圧縮空気設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針							第1回申請と同一	
54	5.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 発火物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区域に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び検知対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(発生防止)							第1回申請と同一	
55	火災及び爆発の発生防止における発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区域に設置する潤滑油又は燃料油を内包する設備に加え、再処理施設で取り扱う物質として、TRP、HFDガス等(以下「有機溶媒等」という。)、硝酸ヒドrazilンを含む設備及び水素、プロパンを内包する設備並びに分析試薬を取り扱う設備を対象とする。 なお、分析試薬については、「5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」に示す分析試薬に対する対策と同様の設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(発生防止)							第1回申請と同一	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
56	潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備(以下「油等内包設備」という。)は、溶接構造又はシール構造により漏えい防止対策を講ずる設計とする。そのうち、セル内に設置する有機溶媒等内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合については、漏えい検知装置により漏えいを検知し、スタージェットポンプ、ポンプ又は重力流により移送することによって、漏えいした有機溶媒等が拡大することを防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 漏えい拡大防止対策)	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止】 【4.2(1) 発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策】 a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する機器は、溶接構造及びシール構造により漏えいの発生防止、及び漏やオイルパン等による拡大防止対策を講ずる設計とする。 ・油等内包設備は、耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う講ずる設計とする。 ・機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用する設計をすることにより、潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防燃対策は不要とする設計とする。 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンは一定時間の外部電機喪失に対して発電機を連続運転するために必要な量を貯蔵する設計とする。有機溶媒等は処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。 ・油等内包設備を設置する火災区域は自然換気又は機械換気を行う設計とする。また、放射状物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、機械換気を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○ 施設共通 基本設計方針 (油等内包設備漏えい拡大防止対策)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止】 【4.2(1) 発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策】 a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する機器は、溶接構造及びシール構造により漏えいの発生防止、及び漏やオイルパン等による拡大防止対策を講ずる設計とする。 ・油等内包設備は、耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う講ずる設計とする。 ・機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用する設計をすることにより、潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防燃対策は不要とする設計とする。 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンは一定時間の外部電機喪失に対して発電機を連続運転するために必要な量を貯蔵する設計とする。有機溶媒等は処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。 ・油等内包設備を設置する火災区域は自然換気又は機械換気を行う設計とする。また、放射状物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、機械換気を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	
57	油等内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 配置上の考慮)	設計方針(発生防止)			○ 施設共通 基本設計方針 (油等内包設備配置上の考慮)	-			
58	油等内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気又は自然換気を行う設計とする。	機能要求①	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針 (自然換気)	設計方針(発生防止)			○ 施設共通 基本設計方針 (自然換気)	-			
59	発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (発火性物質又は引火性物質の貯蔵) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			○ 施設共通 基本設計方針	-			
60	水素又はプロパンを内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により、可燃性ガスの漏えいを防止することで防燃の対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 漏えい防止対策)	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2(1) 発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策】 b. 可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ①可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 水素等を内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する。 ②水素の漏えい検出 蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 ③可燃性ガス内包設備の配置上の考慮 可燃性ガス内包設備について火災防護上重要な機器等に対する配置上の考慮について示す。 ④可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発報する設計とする。 通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流通閉装置やインバータを収納しない設計とする。 ⑤可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防燃対策 可燃性ガスを使用する電気接点を有する機器は、防燃構造とする。また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 ⑥可燃性ガスの貯蔵 貯蔵量を運転に必要な量に留める設計とする。 【4.2(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策】 充電時の蓄電池から発生する水素の蓄積防止再作を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○ 基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について	【4.2(1) 発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策】 b. 可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ①可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 水素等を内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する。 ②水素の漏えい検出 蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 ③可燃性ガス内包設備の配置上の考慮 可燃性ガス内包設備について火災防護上重要な機器等に対する配置上の考慮について示す。 ④可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発報する設計とする。 通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流通閉装置やインバータを収納しない設計とする。 ⑤可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防燃対策 可燃性ガスを使用する電気接点を有する機器は、防燃構造とする。また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 ⑥可燃性ガスの貯蔵 貯蔵量を運転に必要な量に留める設計とする。 【4.2(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策】 充電時の蓄電池から発生する水素の蓄積防止再作を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	
61	可燃性ガス内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 配置上の考慮)	設計方針(発生防止)			○ 基本方針	-			
62	火災及び爆発の発生防止における可燃性ガスに対する換気のため、可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気を行う設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(建屋換気設備)	設計方針(発生防止)			○ 基本方針	-			
63	このうち、蓄電池を設置する火災区域は、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。	機能要求① 運用要求	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			○ 基本方針 施設共通 基本設計方針	-			
64	火災及び爆発の発生防止における水素ガス漏えい検出は、蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の4分の1以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止)			○ 基本方針	-			
65	通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流通閉装置やインバータを収納しない設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (蓄電池室の設計) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			○ 施設共通 基本設計方針	-			
66	ただし、蓄電池が無停電電源装置等を設置している室と同じ室に収納する場合は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603)に適合するよう、銅板製筐体に収納し、水素ガス滞留を防止するため筐体内を機械換気により排気することで火災又は爆発を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 電気設備(蓄電池) 換気設備(蓄電池室の換気設備)	設計方針(発生防止)			○ 基本方針	-			
67	蓄電池室の換気設備が停止した場合は、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備)	設計方針(発生防止)			○ 基本方針	-			
68	火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガスの貯蔵) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)			○ 施設共通 基本設計方針	-			
69	火災及び爆発の発生防止における防燃及び接地対策として、火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用、機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防燃指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とする。また、発火性物質又は引火性物質を内包する設備からの万一の漏えいを考慮して、漏えいの可能性のある機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防燃構造とする設計とし、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (防燃対策)	設計方針(発生防止)			○ 施設共通 基本設計方針 (防燃対策)	-			

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別取工認①) 第2ニュータイプ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別取工認②) 海洋放出管切り離し工事)			仕様表
56	潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備(以下「油等内包設備」という。)は、溶接構造又はシール構造により漏えい防止対策を講ずる設計とするともに、漏えい液受皿又は堰を設置する設計とする。そのうち、セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合については、漏えい検知装置により漏えいを検知し、スチームジェットポンプ、ポンプ又は重力流により移送することによって、漏えいした有機溶媒等が拡大することを防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 漏えい拡大防止対策)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備漏えい拡大防止対策) (北換気筒管理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋、第1低レベル廃棄物貯蔵建屋、第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備漏えい拡大防止対策) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、Rf脱硝建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止】 【4.2(1) 火災及び爆発の発生防止】 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンを内包する設備は、溶接構造及びシール構造により漏えいの発生防止、及び堰やオイルパン等による拡大防止対策を講ずる設計とする。 ・油等内包設備は、耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う講ずる設計とする。 ・機器運転時の温度よりも高い引火孔の潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用する設計とすることにより、潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防燃対策は不要とする設計とする。 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドレンジンは一定時間の外部電機喪失に対して電機を連続運転するために必要な量を貯蔵する設計とする。有機溶媒等は処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。 ・油等内包設備を設置する火災区域は自然換気又は機械換気を受ける設計とする。また、放射線物質を含む設備は、塔増設ガス処理設備等に接続し、機械換気を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対策施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
57	油等内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対策施設の重大事故等対策のために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 配置上の考慮)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備配置上の考慮) (北換気筒管理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋、第1低レベル廃棄物貯蔵建屋、第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備配置上の考慮) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、Rf脱硝建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
58	油等内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気又は自然換気を行う設計とする。	機能要求①	換気設備(建屋換気設備) (自然換気)	設計方針(発生防止)	○	換気設備(建屋換気設備) (北換気筒管理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋、第1低レベル廃棄物貯蔵建屋、第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	換気設備(建屋換気設備) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
59	発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (発火性物質又は引火性物質の貯蔵) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針 (発火性物質又は引火性物質の貯蔵) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (発火性物質又は引火性物質の貯蔵) (分離建屋、精製建屋、非常用電源建屋、緊急時対策建屋)	-	-	-		
60	水素又はプロパンを内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造により、可燃性ガスの漏えいを防止することで防燃の対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 漏えい防止対策)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備漏えい防止対策) (還元ガス供給系 安全係数系 ウラン精製設備)	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備漏えい防止対策) (還元ガス供給系 安全係数系 ウラン精製設備)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2(1) 火災等による損傷の防止に関する説明書】 【4.2(1) 火災及び爆発の発生防止】 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について ○可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ①可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 水素等を内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する。 ②水素の漏えい検出 蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発報する設計とする。 ③可燃性ガス内包設備の配置上の考慮 可燃性ガス内包設備について火災防護上重要な機器等に対する配置上の考慮について示す。 ④可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発報する設計とする。 通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流通閉装置やインバータを収納しない設計とする。 ⑤可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防燃対策 可燃性ガスを使用する電気接点を有する機器は、防燃構造とする。また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 ⑥可燃性ガスの貯蔵 貯蔵量を運転に必要な量に留める設計とする。 【4.2(2) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策】 充電時の蓄電池から発生する水素の蓄積防止再作を行う設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対策施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
61	可燃性ガス内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対策施設の重大事故等対策のために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 配置上の考慮)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 配置上の考慮) (前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン精製設備)	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 配置上の考慮) (前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン精製設備)	-	-	-		
62	火災及び爆発の発生防止における可燃性ガスに対する換気のため、可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気を行う設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(建屋換気設備)	設計方針(発生防止)	○	換気設備(建屋換気) (前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 精製建屋)	換気設備(建屋換気) (前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 精製建屋)	-	-	-		
63	このうち、蓄電池を設置する火災区域は、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。	機能要求① 運用要求	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	換気設備(蓄電池室の換気設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋)	換気設備(蓄電池室の換気設備) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
64	火災及び爆発の発生防止における水素ガス漏えい検出は、蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備漏えい防止対策) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備漏えい防止対策) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
65	通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流通閉装置やインバータを収納しない設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (蓄電池室の設計) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針 (蓄電池室の設計) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋)	施設共通 基本設計方針 (蓄電池室の設計) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
66	ただし、蓄電池が無停電電源装置等を設置している室と同じ室に収納する場合は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA-G0603)に適合するよう、銅板製筐体に収納し、水素ガス滞留を防止するための筐体内を機械換気により排気することによって火災又は爆発を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備)	設計方針(発生防止)	○	換気設備(蓄電池室の換気設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器管理建屋)	換気設備(蓄電池室の換気設備) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、R&Sドビー貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、Rf脱硝建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、Rf脱硝建屋、チン444*ウラン・プルトニウム処理建屋)	-	-	-		
67	蓄電池室の換気設備が停止した場合は、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備)	設計方針(発生防止)	○	換気設備(蓄電池室の換気設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	換気設備(蓄電池室の換気設備) (制御建屋 緊急時対策建屋)	-	-	-		
68	火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガスの貯蔵) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	-	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガスの貯蔵) 施設共通 基本設計方針	-	-	-		
69	火災及び爆発の発生防止における防燃及び接地対策として、火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用、機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防燃指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とするともに、発火性物質又は引火性物質を内包する設備からの万が一の漏えいを考慮して、漏えいの可能性のある機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防燃構造とする設計とし、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (防燃対策)	設計方針(発生防止)	○	-	施設共通 基本設計方針 (防燃対策)	-	-	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
70	火災及び爆発の発生防止のため、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【静電気の滞留防止】 【工場電気設備防塵指針】に記載されるような金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。 【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。
71	火災及び爆発の発生防止のため、火災区域における現場作業において、可燃性の蒸気が滞留しないように建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。また、火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、換気、通風又は拡散の措置を行うことを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(発生防止)	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【有機溶剤の滞留防止】 火災区域における必要量以上持ち込まない運用とする。 作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針	-		【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【有機溶剤の滞留防止】 火災区域における必要量以上持ち込まない運用とする。 作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 【8. 火災防護計画】	
72	火災及び爆発の発生防止のため、発火源への対策として火花の発生を伴う設備は、水中で取り扱うことにより発生する火花が発火源となることを防止する設計又は火花の発生を伴う設備の周辺に可燃性物質を保管しないこと及び複数のカメラで機器の周囲を監視することを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 運用要求	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	【4.2(3)発火源への対策】 ○可燃性微粉への対策 ・火花の発生を伴う設備は、カメラによる監視及び可燃性物質を安移へ保管しない設計とする。 ・第1、2チャンネルボックス切替装置は、溶断式のため、水中で切断する設計とする。 ○高温となる設備 ・高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことで温度上昇を防止する設計とする。 ・脱硝装置、焙焼炉、還元炉については、温度が890℃を超えた場合、ヒータを自動で停止する。 【8. 火災防護計画】	○	基本方針 施設共通 基本設計方針	-		【4.2(3)発火源への対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。 【8. 火災防護計画】	
73	また、高温となる設備は、高温部を保温材若しくは耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触を防止する設計又は計測制御系統施設による温度パラメータを監視し、加熱の停止等を行うことにより可燃性物質の加熱を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 ウラン脱硝系 焙焼・還元系	設計方針(発生防止)	【8. 火災防護計画】	○	基本方針	-			
74	放射性廃棄物の廃棄施設は、火災の発生防止を考慮し、放射性物質より発生する崩壊熱を冷却水又は空気で除去する設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系 ガラス固化体貯蔵設備)	設計方針(発生防止)	【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・崩壊熱除去による火災等の発生防止を図る設計とする。 ・放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する。 【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系)	-		【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	
75	また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針	-			
76	さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針	-			
77	火災及び爆発の発生防止のため、電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化するとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (遮断器)	設計方針(発生防止)	【4.2(4)過電流による過熱防止対策】 ・電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合は、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。 【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針 (遮断器)	-		【4.2(4)過電流による過熱防止対策】 ・電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合は、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	
78	電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。 【8. 火災防護計画】	○	施設共通 基本設計方針	-		【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			仕様表
70	火災及び爆発の発生防止のため、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 4. 火災及び爆発の発生防止 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 8. 火災防護計画	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【静電気の滞留防止】 「工機電気設備防護指針」に記載されるような金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。
71	火災及び爆発の発生防止のため、火災区域における現場作業において、可燃性の蒸気が滞留しないように建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。また、火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、換気、通風又は拡散の措置を行うことを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(発生防止)	○	換気設備(建屋換気設備) (北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋) 施設共通 基本設計方針	換気設備(建屋換気設備) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、H ₂ O ₂ ・H ₂ 貯蔵建屋、制卸建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、97m ³ ・40m ³ 混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、フィンランド・ガラス・ベータ線(β ⁻)処理建屋) 施設共通 基本設計方針	-	-	-	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【有機溶剤の滞留防止】 火災区域における必要量以上持ち込まない運用とする。 作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 【8. 火災防護計画】	
72	火災及び爆発の発生防止のため、発火源への対策として火花の発生を伴う設備は、水中で取り扱うことにより発生する火花が着火源となることを防止する設計又は火花の発生を伴う設備の周辺に可燃性物質を保管しないこと及び複数のカメラで機器の周囲を監視することを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 運用要求	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 施設共通 基本設計方針	高レベル廃液ガラス固化設備 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 施設共通 基本設計方針	-	-	-	【4.2(3)発火源への対策】 ○可燃性微粉への対策 ・火花の発生を伴う設備は、カメラによる監視及び可燃性物質を空移へ保管しない設計とする。 ・第1、2チャンネルボックス切斷装置は、溶断式のため、水中で切斷する設計とする。 ○高温となる設備 ・高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことで温度上昇を防止する設計とする。 ・脱硝装置、焙焼炉、還元炉については、温度が890℃を超えた場合、ヒータを自動で停止する。 【8. 火災防護計画】	
73	また、高温となる設備は、高温部を保温材若しくは耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触を防止する設計又は計測制御系統施設による温度パラメータを監視し、加熱の停止等を行うことにより可燃性物質の加熱を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 ウラン脱硝系 焙焼・還元系	設計方針(発生防止)	○	-	高レベル廃液ガラス固化設備 焙焼・還元系 廃溶維処理系	-	-	-	【8. 火災防護計画】	
74	放射性廃棄物の廃棄施設は、火災の発生防止を考慮し、放射性物質より発生する崩壊熱を冷却水又は空気で除去する設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系 ガラス固化体貯蔵設備)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系)	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系 ガラス固化体貯蔵設備)	-	-	-	【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・崩壊熱除去による火災等の発生防止を図る設計とする。 ・放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の建屋は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する。	
75	また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
76	さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の建屋は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
77	火災及び爆発の発生防止のため、電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化するとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (遮断器)	設計方針(発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (遮断器(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (遮断器(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、H ₂ O ₂ ・H ₂ 貯蔵建屋、制卸建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、97m ³ ・40m ³ 混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、フィンランド・ガラス・ベータ線(β ⁻)処理建屋))	-	-	-	【4.2(4)過電流による過熱防止対策】 ・電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合は、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	
78	電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-	【4.2(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。 【8. 火災防護計画】	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針		III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造材】 a. 主要な構造材 機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料 【b. 保温材】 保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 【c. 建屋内装材】 建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす防火物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品 【g. グローブボックス】 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、カーの火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造材】 a. 主要な構造材 機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料 【b. 保温材】 保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 【c. 建屋内装材】 建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす防火物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品 【g. グローブボックス】 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、カーの火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。
80	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用)		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 a. 保温材 b. 建屋内装材 不燃性材料が使用できない場合は、条件を満たす代替材料を使用する設計とする。	○	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用)安全 冷却水冷却塔、配管)	-	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用)安全 冷却水冷却塔、配管)	【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 a. 保温材 b. 建屋内装材 不燃性材料が使用できない場合は、条件を満たす代替材料を使用する設計とする。
81	また、放射性物質を内包する機器を収納するグローブボックス等のうち、非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グローブボックス及びセルパネル(非密封で放射性物質を取扱う))		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造材 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ③グローブボックス 難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。	○	基本方針	-	【(3) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 a. 保温材 b. 建屋内装材 不燃性材料が使用できない場合は、条件を満たす代替材料を使用する設計とする。	
82	グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は、火災によるパネルの損傷を考慮しても閉じ込め機能を損なわないよう、パネル外表面に難燃性材料を設置することで、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有する設計とし、その難燃性能をUL94 垂直燃焼試験及びJIS酸素指数試験における燃焼試験により確認したものを採用する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グローブボックス(パネルに可燃性材料を使用))		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用) 評価方法(不燃性材料又は難燃性材料の使用) 評価値(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造材 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ③グローブボックス 難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。	○	基本方針	-	【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造材 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ③グローブボックス 難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。	
83	ただし、配管等のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため、金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることのない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置)		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)		○	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置)	-		
84	また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料でない材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル)		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)		○	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル)	-		
85	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する保温材は、平成12年建設省告示第1400号に定められたもの又は建築基準法で不燃性材料として定められたものを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用)		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)		○	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用)	-		
86	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防火物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)		設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)		○	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			仕様表
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	基本方針	基本方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造材】 a. 主要な構造材 機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料 【b. 保温材】 保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 【c. 建屋内装材】 建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす防火物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品 【g. グループボックス】 非密封で放射性物質を取り扱うグループボックス等で、万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。
80	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用)(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 安全冷却水系冷却塔)	施設共通 基本設計方針 (主要な構造材に対する不燃性材料の使用) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、M&Cトビーズ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、放射性混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、安全冷却水冷却塔、冷却塔)	-	-	-		
81	また、放射性物質を内包する機器を収納するグループボックス等のうち、非密封で放射性物質を取り扱うグループボックス等で、閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グループボックス及びセルパネル(非密封で放射性物質を取扱う))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	-	施設共通 基本設計方針 (グループボックス及びセルパネル(非密封で放射性物質を取扱う)) (ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 精製建屋)	-	-	-	【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 a. 保温材 b. 建屋内装材 不燃性材料が使用できない場合は、条件を満たす代替材料を使用する設計とする。	
82	グループボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は、火災によるパネルの損傷を考慮しても閉じ込め機能を損なわないよう、パネル外表面に難燃性材料を設置することで、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有する設計とし、その難燃性能をUL94 垂直燃焼試験及びJIS酸素指数試験における燃焼試験により確認したものを採用する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グループボックス(パネルに可燃性材料を使用))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用) 評価方法(不燃性材料又は難燃性材料の使用) 評価値(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	-	グループボックス(パネルに可燃性材料を使用) (ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)	-	-	-	【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造材 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安全機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ③グループボックス 難燃性材料であるパネルをグループボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。	
83	ただし、配管等のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため、金属で覆われた狭隙部に設置し直接火災に晒されることのない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、M&Cトビーズ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、放射性混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、安全冷却水冷却塔、冷却塔)	-	-	-		
84	また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル)(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、M&Cトビーズ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、放射性混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、安全冷却水冷却塔、冷却塔)	-	-	-		
85	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する保温材は、平成12年建設省告示第1400号に定められたもの又は建築基準法で不燃性材料として定められたものを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用) (北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、M&Cトビーズ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、放射性混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、安全冷却水冷却塔、冷却塔)	-	-	-		
86	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防火物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、M&Cトビーズ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、放射性混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、安全冷却水冷却塔、冷却塔)	-	-	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
87	ただし、塗装は当該場所における環境条件を考慮したものとす。管理区域の床及び壁は、耐汚性、除染性、耐摩耗性等を考慮したコーティング剤を不燃性材料であるコンクリート表面に塗布すること。加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと。建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設には不燃性材料又は難燃性材料を使用し、周辺における可燃性物質を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 d. 火災防護上重要な機器等に使用するケーブル 自己消火性(UL1581 (Fourth Edition) 1080W-1UL 素直燃焼試験)及び耐延焼性(米国電気電子工学会規格IEEE333-1974 又はIEEE1202-1991 垂直ト レイ燃焼試験)を試験により確認できたものを使用する設計とする。 e. 換気設備のフィルタ 「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験 方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会)」に より難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計 とする。 f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内 包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する 設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器、気中遮断器、ガス遮断器 【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない 場合の代替材料の使用】 ②建屋内装材 建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場 合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する 設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の (b)項を満たす代替材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材 料と同等の性能を有することを試験により確認し た材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品と同 等の性能を有することを試験により確認した材料 【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使 用】 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により 確認したコーティング剤を塗布することで、火災 が発生することを防止するための措置を講じる設 計とする。 ③火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施 設に使用するケーブル 機器等の性能上の理由から上記が確認できない ケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の 難燃性能があることを確認した上で使用する。ま たは、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。	○	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性))	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 d. 火災防護上重要な機器等に使用するケーブル 自己消火性(UL1581 (Fourth Edition) 1080W-1UL 素直燃焼試験)及び耐延焼性(米国電気電子工学会規格IEEE333-1974 又はIEEE1202-1991 垂直ト レイ燃焼試験)を試験により確認できたものを使用する設計とする。 e. 換気設備のフィルタ 「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験 方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会)」に より難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計 とする。 f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内 包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する 設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器、気中遮断器、ガス遮断器 【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない 場合の代替材料の使用】 ②建屋内装材 建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場 合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する 設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の (b)項を満たす代替材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材 料と同等の性能を有することを試験により確認し た材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品と同 等の性能を有することを試験により確認した材料 【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使 用】 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により 確認したコーティング剤を塗布することで、火災 が発生することを防止するための措置を講じる設 計とする。 ③火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施 設に使用するケーブル 機器等の性能上の理由から上記が確認できない ケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の 難燃性能があることを確認した上で使用する。ま たは、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。
88	また、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床面は、消防法に基づく防火物品又はこれと同等の性能を有することを試験により確認したカーベットを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防火物品))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			○	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防火物品))	-		【(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない 場合の代替材料の使用】
89	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、実証試験により延焼性(米国電気電子工学会規格IEEE383又はIEEE1202垂直トレイ燃焼試験)及び自己消火性(UL1581垂直燃焼試験)を確認したケーブルを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 のケーブルに対する難燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			○	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等のケーブルに対する難 燃性材料の使用)	-		【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使 用】
90	ただし、機器等の性能上の理由から実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルをやむを得ず使用する場合には、金属製の筐体等に収納、延焼防止材により保護又は専用の電線管に敷設等の措置を講じた上で、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能があることを実証試験により確認し、使用する設計とすること、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 の非難燃ケーブルへの措置)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			○	基本方針	-		【(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使 用】
91	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気設備のフィルタは、不燃性材料又は「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			○	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用)	-		
92	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			○	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用)	-		
93	5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止 再処理施設に対する自然現象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び嵐害を考慮する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 (1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 原子力発電所の耐雷指針(JEAG4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。	○	基本方針	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 (1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 原子力発電所の耐雷指針(JEAG4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。
94	火災防護上重要な機器等は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)			○	基本方針	-		
95	火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。安全上重要な施設は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設置する設計とし、各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)			○	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等))	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					仕様表	添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			
87	ただし、塗装は当該場所における環境条件を考慮したものとす。管理区域の床及び壁は、耐汚染性、除菌性、耐摩耗性等を考慮したコーティング剤を不燃性材料であるコンクリート表面に塗布すること。加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設には不燃性材料又は難燃性材料を使用し、周辺における可燃性物質を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性)使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性)前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α-β-γ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、γ-酸化物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、α-β-γ処理建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用】 d.火災防護上重要な機器等に使用するケーブル 自己消火性(UL1581(Fourth Edition)1080W-1UL 業直燃性試験)及び耐燃性(米国電気電子工学会規格IEEE383-1974 又はIEEE1202-1991 垂直ト レイ燃焼試験)を試験により確認できたものを使用する設計とする。 e.換気設備のフィルタ 【JACA No.11A(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会)】により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。 f.変圧器及び遮断器に対する絶縁油 建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器、気中遮断器、ガス遮断器 【(2)不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 ②建屋内装材 建屋内装材として不燃性材料が使用できない場合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす代替材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等の性能を有することを試験により確認した材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品と同等の性能を有することを試験により確認した材料 【(3)不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講じる設計とする。 ③火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル 機器等の性能上の理由から上記が確認できないケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の難燃性があることを試験した上で使用する。または、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。
88	また、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対資本部室の床面は、消防法に基づく防火物品又はこれと同等の性能を有することを試験により確認したカーベットを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防火物品))	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防火物品)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防火物品)) (制御建屋) (緊急時対策建屋)	-	-	-		
89	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、実証試験により延焼性(米国電気電子工学会規格IEEE383又はIEEE1202垂直トレイ燃焼試験)及び自己消火性(UL1581垂直燃焼試験)を確認したケーブルを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) のケーブルに対する難燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) のケーブルに対する難燃性材料の使用(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) のケーブルに対する難燃性材料の使用(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α-β-γ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、γ-酸化物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、α-β-γ処理建屋)	-	-	-		
90	ただし、機器等の性能上の理由から実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルをやむを得ず使用する場合には、金属製の筐体等に収納、延焼ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能があることを実証試験により確認し、使用する設計とすること、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) の非難燃ケーブルへの措置)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) の非難燃ケーブルへの措置) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設) の非難燃ケーブルへの措置) (緊急時対策建屋)	-	-	-		
91	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気設備のフィルタは、不燃性材料又は「JACA No.11A(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会)」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用) (北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α-β-γ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、γ-酸化物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、α-β-γ処理建屋)	-	-	-		
92	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	○	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用(北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α-β-γ貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、γ-酸化物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、γ-β-α混合酸化物貯蔵建屋、α-β-γ処理建屋)	-	-	-		
93	5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止 再処理施設に対する自然現象として、地震、津波、落雷、竜巻(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び嵐害を考慮する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)							第1回申請と同一	
94	火災防護上重要な機器等は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発が発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)							第1回申請と同一	
95	火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発が発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。安全上重要な施設は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設置する設計とし、各構造物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等)) 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等)) 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発が発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 (1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 原子力発電所の避雷指針(IEA64688)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回			
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類
96	火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い、耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(火災防護上重要な機器等))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。		
97	なお、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある竜巻については、「3.3.2 竜巻」に基づき竜巻防護対策を行うことにより、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。また、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある森林火災については、「3.3.3 外部火災」の「(3)外部火災に対する防護対策」、「(a) 森林火災に対する防護対策」に基づく防火帯による防護等により火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (竜巻防護対策、防火帯による防護等)	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)		【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。		【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。		
98	重大事故等対処施設は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)		【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。				
99	重大事故等対処施設に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。重大事故等対処施設を収容する建物は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても、避雷設備を設置する設計とし、各種建築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(重大事故等対処施設))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)		【(1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 【落雷による火災及び爆発の発生防止】 原子力発電所の耐雷指針」(JE64608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。 【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。 【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 【4.4 (4)竜巻(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の竜巻(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。				
100	重大事故等対処施設は、重大事故等対処施設の設備分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(重大事故等対処施設))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)		【4.4 (4)竜巻(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の竜巻(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。				
101	重大事故等対処施設は、竜巻(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (竜巻防護対策)	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)						
102	森林火災については、防火帯により、重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (防火帯)	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)						
103	5.3 火災の感知、消火 火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 火災感知設備及び消火設備は、「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」で抽出した自然現象に対して、火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.2 火災の感知及び消火 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計 IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書	【2.2 火災の感知及び消火】 ・火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Ss機能維持)を示す。 【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 (d) 地震対策 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、消火困難区域とならない一般エリアに設置する屋外消火設備は、保持すべき耐震重要度分類に応じて機能を保持できる設計とする。 なお、具体的な設計内容については、「5.2.3 構造強度設計」に示す。	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.2 火災の感知及び消火 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計 IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書	【2.2 火災の感知及び消火】 ・火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等に対して、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Ss機能維持)を示す。 【5.1.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する火災感知設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する消火設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。		
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価方法(耐震) 評価条件(耐震) 評価(耐震) 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)		【5.1.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する火災感知設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【5.2.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する消火設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。				
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価方法(耐震) 評価条件(耐震) 評価(耐震) 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)		【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					仕様表	添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			
96	火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い、耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(火災防護上重要な機器等))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(火災防護上重要な機器等)(北換気筒管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 使用済燃料輸送容器管理棟 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 安全冷却水系冷却塔))	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(火災防護上重要な機器等)(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α&β混合貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理棟、主排気筒管理棟、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、有機化合物貯蔵建屋、α&β混合有機化合物貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、α&β混合有機化合物貯蔵建屋、安全冷却水系冷却塔、冷却塔))				III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。
97	なお、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある電巻については、「3.3.2 電巻」に基づく電巻防護対策を行うことにより、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 また、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある森林火災については、「3.3.3 外部火災」の「(3)外部火災に対する防護対策」、「(a) 森林火災に対する防護対策」に基づく防火帯による防護等により火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策、防火帯による防護等)	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策、防火帯による防護等) (安全冷却水系冷却塔)	施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策、防火帯による防護等) (安全冷却水系冷却塔、冷却塔)					【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、電巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。
98	重大事故等対処施設は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、電巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	-	基本方針					【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、電巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。 【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 【(1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 【落雷による火災及び爆発の発生防止】 ・原子力発電所の耐雷指針(IEE6408)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。 【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。 【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 【4.4 (4)電巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の電巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、電巻防護対策を行う設計とする。
99	重大事故等対処施設に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。重大事故等対処施設を収容する建屋は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても、避雷設備を設置する設計とし、各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(重大事故等対処施設))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(重大事故等対処施設)(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(重大事故等対処施設)(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、制御建屋、緊急時対策建屋))					【(1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 【落雷による火災及び爆発の発生防止】 ・原子力発電所の耐雷指針(IEE6408)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。 【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。 【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 【4.4 (4)電巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の電巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、電巻防護対策を行う設計とする。
100	重大事故等対処施設は、重大事故等対処施設の設備分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(重大事故等対処施設))	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(重大事故等対処施設)(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(重大事故等対処施設)(前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、制御建屋、緊急時対策建屋))					【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。 【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 【4.4 (4)電巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の電巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、電巻防護対策を行う設計とする。
101	重大事故等対処施設は、電巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、電巻防護対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策)	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策)	施設共通 基本設計方針 (電巻防護対策)					
102	森林火災については、防火帯により、重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (防火帯)	基本方針 設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	○	施設共通 基本設計方針 (防火帯)	施設共通 基本設計方針 (防火帯)					
103	5.3 火災の感知、消火 火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 火災感知設備及び消火設備は、「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」で抽出した自然現象に対して、火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)	○	基本方針	基本方針					III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.2 火災の感知及び消火 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 (d) 地震対策 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区域のうち、消火困難区域とならない一般エリアに設置する屋外消火設備は、保持すべき耐震重要度分類に応じて機能を保持できる設計とする。 なお、具体的な設計内容については、「5.2.3 構造強度設計」に示す。 【5.1.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する火災感知設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【5.2.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する消火設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価方法(耐震) 評価条件(耐震) 評価(耐震) 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理棟 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 安全冷却水系冷却塔)	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、α&β混合貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理棟、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、α&β混合有機化合物貯蔵建屋、安全冷却水系冷却塔、冷却塔)					【5.1.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する火災感知設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【5.2.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震クラスで申請する消火設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る具体的な設計方針については「III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計」に示す。 【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合においては重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価方法(耐震) 評価条件(耐震) 評価(耐震) 設計方針(火災の感知) 設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、制御建屋)					【III-1-2 火災防護設備に関する耐震設計】 火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
106	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に対する火災の感知及び消火に係る運用の措置について、以下を示す。 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理及び人の立ち入り管理又は火災感知器によらない設備により火災発生の前後において火災等を有効に検出できる設備により監視することについて保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の感知) 基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2.2 火災の感知及び消火 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画	【2.2 火災の感知及び消火】 ・火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 【5.1.2 機能設計】 (1)火災感知器 【5.2.2 機能設計】 (2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○	施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2.2 火災の感知及び消火 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画	【2.2 火災の感知及び消火】 ・火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 【5.1.2 機能設計】 (1)火災感知器 【5.2.2 機能設計】 (2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
107	火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難とならない箇所については、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
108	消火活動時においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)			○	施設共通 基本設計方針	-		
109	火災感知設備及び消火設備の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針			○	基本方針	-		
110	5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離	【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 火災及び爆発の影響軽減対策として、火災防護上の系統分離対策について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央制御室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離	【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 火災及び爆発の影響軽減対策として、火災防護上の系統分離対策について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央制御室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策
111	(1) 火災防護上の最重要設備に対する影響軽減対策 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、以下いずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)		【6. 火災及び爆発の影響軽減対策】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ・3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等	○	基本方針	-	【6. 火災及び爆発の影響軽減対策】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ・3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等	
112	a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した、隔壁等で系統間を分離する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)		【6.2.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法	○	基本方針	-	【6.2.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法	
113	b. 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、水平距離間には設置できるものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(影響軽減)			○	基本方針	-		
114	c. 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)			○	基本方針	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			仕様表
106	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に対する火災の感知及び消火に係る運用の措置について、以下に示す。 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理及び人の立ち入り管理又は火災感知器によらない設備により火災発生の前後において火災等を有効に検出できる設備により監視することについて保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の感知) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5.火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 8.火災防護計画	【5.1.2 機能設計】 (1)火災感知器 【5.2.2 機能設計】 (2) 火災発生時の煙の充填等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
107	火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難とならない箇所については、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
108	消火活動時においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)	○	施設共通 基本設計方針	施設共通 基本設計方針	-	-	-		
109	火災感知設備及び消火設備の設計方針については、第2章 個別項目の「2.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針	基本方針							第1回申請と同一	
110	5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	○	基本方針	基本方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離	【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 火災及び爆発の影響軽減対策として、火災防護上の系統分離対策について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央制御室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策 【6. 火災及び爆発の影響軽減対策】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ・3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等 【6.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法
111	(1) 火災防護上の最重要設備に対する影響軽減対策 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに相連する一般系のケーブルは、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	○	基本方針	基本方針	-	-	-		
112	a.3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに相連する一般系のケーブルは、水平距離6m以上の耐火能力を確認した、隔壁等で系統間を分離する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	○	-	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁) 前処理建屋 分層建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 97/97-ア 97-10-A混合酸化燃料貯蔵建屋 関連する構造)	-	-	-		
113	b.水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに相連する一般系のケーブルは、水平距離6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	○	-	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 前処理建屋 分層建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 97/97-ア 97-10-A混合酸化燃料貯蔵建屋)	-	-	-		
114	c.1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相連する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに相連する一般系のケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	○	-	火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備)) 前処理建屋 分層建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 97/97-ア 97-10-A混合酸化燃料貯蔵建屋)	-	-	-		

基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開
(第十一条及び第三十五条 火災等による損傷の防止)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
115	(2)制御室の火災及び爆発の影響軽減対策 a.制御室制御室内の火災影響軽減対策 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、不燃性筐体による系統別の分離対策、隣隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する運転員による消火活動等により、上述①)と同等な設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。 制御室の制御盤は、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、実証試験結果に基づき、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の筐体の盤とする又は同一盤に異なる系統の回路を収納する場合は鉄板により別々の区画を設け分離するとともに、異なる系統の配線ダクト間に分離距離を確保する設計とする。また、操作スイッチ間は制御室内には、異なる原理の火災感知器を設置するとともに、制御室内における火災を速やかに感知し、安全機能への影響を防止できるような、高感度煙感知器を設置する設計とする。 制御室内の火災感知器により火災を感じた場合、運転員は、制御盤周辺に設置する消火器を用いて早期に消火を行うことを保安規定に定めて、管理する。 消火活動時には火災の発生箇所の特長が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。	設置要求 機能要求① 運用要求	制御盤 (制御室に設置される制御盤) 火災防護設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 施設共通 基本設計方針 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)	設計方針(影響軽減) 基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 8. 火災防護計画	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分層板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートビッドにより区割し、異なる系統のケーブルが混在しないように分離する設計とする。 ・制御室の系統分離対策として、異なる系統の制御盤を系統別に別個の1時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体で造られた盤とすることで分離する。(特定防火設備の構造方法を定める件においては、「鉄製で鉄板の厚さが・五ミリメートル以上の防火戸又は防火ダンパ」としており、鉄製で当該板厚を上回る盤の筐体についても1時間以上の耐火性能を有している。) ・同一盤に異なる系統の回路が収納される場合は、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する。さらに、鉄板により分離された異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に30mm以上の分離距離を確保する。 また、鋼板で覆った操作スイッチに火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○ 施設共通 基本設計方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 8. 火災防護計画	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分層板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートビッドにより区割し、異なる系統のケーブルが混在しないように分離する設計とする。 ・制御室の系統分離対策として、異なる系統の制御盤を系統別に別個の1時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体で造られた盤とすることで分離する。(特定防火設備の構造方法を定める件においては、「鉄製で鉄板の厚さが・五ミリメートル以上の防火戸又は防火ダンパ」としており、鉄製で当該板厚を上回る盤の筐体についても1時間以上の耐火性能を有している。) ・同一盤に異なる系統の回路が収納される場合は、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する。さらに、鉄板により分離された異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に30mm以上の分離距離を確保する。 また、鋼板で覆った操作スイッチに火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	
116	a.制御室床下コンクリートビッドの影響軽減対策 中央制御室の制御室床下コンクリートビッドに敷設する互いに相連する系統のケーブルに関しては、1時間以上の耐火能力を有する分層板又は隔壁で系列間を分離する設計とする。 また、漏洩の信号を発する異なる原理の火災感知器を組み合わせて設置し、火災の発生場所が特定できる設計とする。 さらに、中央制御室からの手動操作により早期の起動可能なハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求② 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁(分層板)) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 【機能要求②】 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(床下))	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分層板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートビッドにより区割し、異なる系統のケーブルが混在しないように分離する設計とする。 【6.3 その他の影響軽減対策】 (1)換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 ・火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ・セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時自圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。 ・セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮炎性能を担保することができる。 ・換気設備のフィルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。	○ 基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分層板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートビッドにより区割し、異なる系統のケーブルが混在しないように分離する設計とする。 【6.3 その他の影響軽減対策】 (1)換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 ・火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ・セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時自圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。 ・セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮炎性能を担保することができる。 ・換気設備のフィルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。	
117	(3)換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域境界を貫通する換気ダクトには3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時自圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。また、耐火壁を貫通するセル排気側ダクトについては、3時間以上の耐火境界となるように必要な厚さを確保した鋼板ダクトとする設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 換気設備 (防火ダンパ)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (2) 煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法(建築基準法施行令第百二十六条の二)に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 ・電気ケーブルや引火性液体が密集する火災区域に該当する。制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備を配置することにより、煙の発生を防止する設計とする。	○ 基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (2) 煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	
118	(4)火災発生時の煙に対する中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 また、電気ケーブルが密集する火災区域に該当する制御室床下、引火性液体を取り扱う非常用ディーゼル発電機室及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 排煙設備(制御室) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (3)油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】 火災区域又は火災区画に設置される油タンクのうち、放射性物質を含まない有機溶媒等及び再処理施設で使用する油脂類のタンクはベント管により屋外へ排気する設計とする。 また、再処理工程で使用する放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽側ガス処理設備に接続し、排気する設計とする。	○ 基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (3)油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	
119	(5)油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、機械換気による排気又はベント管により屋外へ排気する設計とする。	機能要求①	基本方針 塔槽側ガス処理設備 換気設備 油脂類タンク(機械換気による排気又はベント管)	設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (4)ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 ・異なる系統のケーブルは、IEEES34 std 1992に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、フリップドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上及び垂直25mm以上とすることにより、互いに相連する系統間で影響を及ぼさない設計とする。	○ 基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (4)ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	
120	(6) 安全上重要な施設のケーブルに対する火災の影響軽減対策 安全上重要な施設の異なる系統のケーブルは、IEEES34に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、フリップドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上又は垂直25mm以上とすることにより、互いに相連する系統間で影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ)	設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (4)ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 ・異なる系統のケーブルは、IEEES34 std 1992に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、フリップドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上及び垂直25mm以上とすることにより、互いに相連する系統間で影響を及ぼさない設計とする。	○ 施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 (4)ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					仕様表	添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			
115	(2)制御室の火災及び爆発の影響軽減対策 a.制御室制御室内の火災影響軽減対策 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、不燃性筐体による系統別の分離対策、隣隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する運転員による消火活動等により、上記①と同等な設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。 制御室の制御盤は、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、実証試験結果に基づき、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の筐体の筐体とする又は同一筐体に異なる系統の回路を収納する場合は鉄板により別々の区画を設け分離するとともに、異なる系統の配線ダクト間に分離距離を確保する設計とする。また、操作スイッチ間には、異なる原理の火災感知器を設置するとともに、制御室内における火災を速やかに感知し、安全機能への影響を防止できるように、高感度煙感知器を設置する設計とする。 制御室内の火災感知器により火災を感知した場合、運転員は、制御盤周辺に設置する消火器を用いて早期に消火を行うことを保安規定に定めて、管理する。 消火活動時には火災の発生箇所の特が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。	設置要求 機能要求① 運用要求	制御盤 (制御室に設置される制御盤) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 施設共通 基本設計方針 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)	設計方針(影響軽減) 基本方針(火災防護計画)	○	制御盤 (制御室に設置される制御盤) (制御建屋) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)	制御盤 (制御室に設置される制御盤) (制御建屋) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)	-	-	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 8. 火災防護計画	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分離板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートピットにより区別し、異なる系統のケーブルが混在しないよう分離する設計とする。 ・制御室の系統分離対策として、異なる系統の制御盤を系統別に別個の1時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体で造られた筐体とすることで分離する。(特定防火設備の構造方法を定める件においては、「鉄壁で鉄板の厚さが、5ミリメートル以上の防火戸又は防火ダンパ」としており、鉄壁で当該板厚を上回る筐体の筐体についても1時間以上の耐火性能を有している。) ・同一筐体に異なる系統の回路が収納される場合は、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する。 さらに、鉄板により分離された異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に300mm以上の分離距離を確保する。 また、鋼板で覆った操作スイッチに火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する。 【8. 火災防護計画】 ②再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故対応施設 ③その他の再処理施設に対する火災防護対策
116	b.制御室床下コンクリートピットの影響軽減対策 中央制御室の制御室床下コンクリートピットに敷設する互いに相連する系統のケーブルに関しては、1時間以上の耐火能力を有する分離板又は隔壁で系列間を分離する設計とする。 また、固有の信号を発生する異なる原理の火災感知器を組み合わせて設置し、火災の発生場が特定できる設計とする。 さらに、中央制御室からの手動操作により早期起動可能なハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求② 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 【機能要求②】 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(床下)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	○	火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 【機能要求②】 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(床下)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 (1時間耐火隔壁(分離板)) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) (制御建屋) 【機能要求②】 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(床下)) (制御建屋)	-	-	<容器> ・容量 ・本数 <主配管> ・外径 ・厚さ	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、1時間以上の耐火能力を有するコンクリート梁、H型鋼、分離板(不燃性材料又は難燃性材料)の組合せ、又はコンクリートピットにより区別し、異なる系統のケーブルが混在しないよう分離する設計とする。 【6.3 その他の影響軽減対策】 【(1)換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ・セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時自圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。 ・セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮断性を確保することができる。 ・換気設備のフルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。
117	(3)換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域境界を貫通する換気ダクトには3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時自圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。また、耐火壁を貫通するセル排気側ダクトについては、3時間以上の耐火境界となるように必要な厚さを確保した鋼板ダクトとする設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 換気設備 (防火ダンパ)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	○	換気設備 (防火ダンパ) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	換気設備 (防火ダンパ) (前処理建屋 分離建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 997-A 910-A混合酸化物貯蔵建屋)	-	-	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 【(2)煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法(建築基準法施行令第百二十六条之三)に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 ・電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。
118	(4)火災発生時の煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策 運転員が駐在する中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 また、電気ケーブルが密集する火災区域に該当する制御室床下、引火性液体を取り扱う非常用ディーゼル発電機室及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 排煙設備(制御室) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(影響軽減)	○	排煙設備(制御室) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	排煙設備(制御室) (制御建屋 緊急時対策建屋) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	-	-	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 【(2)煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法(建築基準法施行令第百二十六条之三)に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 ・電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備を設置することにより、煙の発生を防止する設計とする。
119	(5)油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、機械換気による排気又はベント管により屋外へ排気する設計とする。	機能要求①	基本方針 塔槽類廃ガス処理設備 換気設備 油脂類タンク(機械換気による排気又はベント管)	設計方針(影響軽減)	○	換気設備 油脂類タンク(機械換気による排気又はベント管) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	塔槽類廃ガス処理設備 (分離建屋 精製建屋 分析建屋) 換気設備 油脂類タンク(機械換気による排気又はベント管) (分離建屋 非常用電源建屋 精製建屋 緊急時対策建屋)	-	-	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 【(3)油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】 火災区域又は火災区画に設置される油タンクのうち、放射性物質を含まない有機溶媒等及び再処理施設で使用する油脂類のタンクはベント管により屋外へ排気する設計とする。 また、再処理工程で使用する放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、排気する設計とする。
120	(6)安全上重要な施設ケーブルに対する火災の影響軽減対策 安全上重要な施設の異なる系統のケーブルは、IEEE384に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上又は垂直25mm以上とすることにより、互いに相連する系統間で影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ)	設計方針(影響軽減)	○	施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ) (前処理建屋 分離建屋) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 主排気筒管理建屋 997-A 910-A混合酸化物貯蔵建屋)	-	-	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策】 【(4)ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 ・異なる系統のケーブルは、IEEE384 std 1992に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上及び垂直25mm以上とすることにより、互いに相連する系統間で影響を及ぼさない設計とする。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
121	5.4.2 再処理施設の安全確保 (1)再処理施設の安全機能の確保対策 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、火災の影響軽減のための系統分離対策等により、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより、再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(安全確保)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価 III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-1-4 内部火災影響の評価結果	【III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。 【7.再処理施設の安全確保について】 【7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策】 ○火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 【III-1-3 内部火災影響評価に関する方針】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価	【III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。 【7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策】 ○火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 【7.2 当該火災区域における火災影響評価】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。
122	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても「5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(安全確保)			○	基本方針	-		
123	(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)			○	基本方針	-		
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画は、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、火災力学ツール(以下「FDTS」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	基本方針 評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)			○	基本方針	-		
125	(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTS」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)		【III-1-4 内部火災影響の評価結果】 ・影響評価の具体的な評価結果を説明する。 【III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要】 ・評価で使用する計算機プログラムの概要を記載する。	○	基本方針	-		
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	基本方針 設計方針(火災影響評価) 評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価) III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-1-4 内部火災影響の評価結果	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価	○設計基準事項等に対処するための機器に単一故障を想定した火災影響評価 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できることを「内部火災影響評価ガイド」に基づき、火災影響評価にて確認する。	○	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価	○設計基準事項等に対処するための機器に単一故障を想定した火災影響評価 基本設計方針と同様の記載とし、該当する設備が申請される回次で詳細を展開する。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)			仕様表
121	5.4.2 再処理施設の安全確保 (1)再処理施設の安全機能の確保対策 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、火災の影響軽減のための系統分離対策等によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより、再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(安全確保)	○	基本方針	基本方針	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価 III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-1-4 内部火災影響の評価結果	【III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。 【7.再処理施設の安全確保について】 【7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策】 ○火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 【III-1-3 内部火災影響評価に関する方針】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、プルーム、放射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。
122	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても、「5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(安全確保)	○	基本方針	基本方針	-	-	-	【III-1-3 内部火災影響評価に関する方針】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、プルーム、放射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	
123	(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等に基づき、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	○	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	-	-	-	○隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価 a. 火災防護上の最重要設備 ・隣接区域に影響を与える火災区域・区画は、2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、プルーム、放射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画は、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTs」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	基本方針 評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	○	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	-	-	-	○隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価 a. 火災防護上の最重要設備 ・隣接区域に影響を与える火災区域・区画は、2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、プルーム、放射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	
125	(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTs」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	○	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	-	-	-	【III-1-4 内部火災影響の評価結果】 ・影響評価の具体的な評価結果を説明する。 【III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要】 ・評価で使用する計算機プログラムの概要を記載する。	
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	基本方針 設計方針(火災影響評価) 評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	○	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 7.再処理施設の安全確保について 7.1火災に対する再処理施設の安全機能の確保 7.2火災影響評価 III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-1-4 内部火災影響の評価結果	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
127	第2章 個別項目 7.3 その他の主要な事項 7.3.3 火災防護設備 火災防護設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「2.地震」、 「3.自然現象等」、 「5.火災等による損傷の防止」、 「6.再処理施設内における氾水による損傷の防止」、 「7.再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9.設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言	-	-	-	-	○	-	-	-	-
128	火災防護設備は、火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災影響軽減設備で構成する。 火災防護設備の基本設計方針については、安全機能を有する施設が、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減	【2. 火災防護の基本方針】 ○安全機能を有する施設に対する火災防護の基本方針 ・安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火、火災及び爆発の影響軽減(火災及び爆発の影響軽減対策、火災影響評価)等に係る基本方針について説明する。 ・安全機能を有する施設に対する火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備、火災影響軽減設備にて構成する。 ○重大事故等対処施設に対する火災防護の基本方針 ・重大事故等対処施設は、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 ・重大事故等対処施設に対する火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備で構成する。	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減	【2. 火災防護の基本方針】 ○安全機能を有する施設に対する火災防護の基本方針 ・安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火、火災及び爆発の影響軽減(火災及び爆発の影響軽減対策、火災影響評価)等に係る基本方針について説明する。 ・安全機能を有する施設に対する火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備、火災影響軽減設備にて構成する。
129	また、重大事故等対処施設が、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針			-	-	-	-	-
130	火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災及び爆発の影響軽減設備については、以下の設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針			○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針	【火災及び爆発の防止に関する基本方針】 ・安全機能を有する施設に対する火災防護設備は、火災発生防止設備、火災感知設備、消火設備、火災影響軽減設備にて構成する。
131	(1) 火災区域構造物及び火災区画構造物 火災区域は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する設計とする。 火災区画は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁、隣隔距離及び系統分離状況に応じて火災区域を細分化する設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 VI-2-4 配置図	【6. 火災及び爆発の影響軽減】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等	○	基本方針	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	【6. 火災及び爆発の影響軽減】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等
132	このうち、火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)			○	基本方針	-		
133	また、重大事故等対処施設を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)			-	-	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回								
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	
127	第2章 個別項目 7.3 その他の主要な事項 7.3.3 火災防護設備 火災防護設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「2.地盤」、「3.自然現象等」、「5.火災等による損傷の防止」、「6.再処理施設内における放射線による損傷の防止」、「7.再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9.設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言	-	-								第1回申請と同一	
128	火災防護設備は、火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災影響軽減設備で構成する。 火災防護設備の基本設計方針については、安全機能を有する施設が、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針								第1回申請と同一	
129	また、重大事故等対処施設が、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感知し消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-		III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知、消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減	
130	火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災及び爆発の影響軽減設備については、以下の設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針								第1回申請と同一	
131	(1) 火災区域構造物及び火災区画構造物 火災区域は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する設計とする。 火災区画は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁、隣隔距離及び系統分離状況に応じて火災区域を細分化する設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)	○	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1非常用ディーゼル発電設備重油タンク室 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (低レベル廃棄物処理建屋、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋、関連する洞道、前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、H ₂ SO ₄ 貯蔵建屋、制酸建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、ガラス/鉛混合酸化物貯蔵建屋、H ₂ O ₂ 貯蔵建屋、重油貯蔵、関連する洞道)					<火災区域構造物> ・主要寸法 ・材料	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 【6. 火災及び爆発の影響軽減対策】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等
132	このうち、火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)	○	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1非常用ディーゼル発電設備重油タンク室 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (低レベル廃棄物処理建屋、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋、関連する洞道、前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、第2保管庫・貯水所、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、H ₂ SO ₄ 貯蔵建屋、制酸建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、放射性廃棄物貯蔵建屋、ガラス/鉛混合酸化物貯蔵建屋、H ₂ O ₂ 貯蔵建屋、重油貯蔵、関連する洞道)				<火災区域構造物> ・主要寸法 ・材料	6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 VI-2-4 配置図	
133	また、重大事故等対処施設を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))	設計方針(火災区域の設定) 設計方針(影響軽減)		施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制酸建屋 主排気筒管理建屋 緊急時対策建屋 関連する洞道)					<火災区域構造物> ・主要寸法 ・材料		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
134	(2) 火災感知設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知器の型式は、放射線、取付面高さ、温度、湿度、空気流速等の環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定するとともに、火災を早期に感知できるように固有の信号を発する異なる種類の火災感知器として、アナログ式煙感知器及びアナログ式熱感知器の組合せを基本として設置する設計とする。 屋内において取り付け面高さが熱感知器又は煙感知器の上限を超える場合及び外気取入口など気流の影響を受ける場合は、アナログ式の感知器(煙又は熱)と非アナログ式の炎感知器を組み合わせて設置する設計とする。屋外構造物の監視に当たっては、アナログ式の感知器の設置が適さないことから、非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを組み合わせて設置する設計とする。 また、発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所については、防煙型のアナログ式の熱感知器(熱電対)に加え、防煙型の非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器、熱感知器、熱感知器(熱電対、熱電対(防煙型))、熱感知器(光ファイバー)、炎感知器、炎感知器(赤外線式(防水型、防煙型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)、火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について	【5.1.2 機能設計】 【(1) 火災感知器】 a. 火災感知器の設置条件 ・火災感知器の型式は、早期に火災を感知するため、環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 ・設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を消防法に準じて選定する設計とする。 ・環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、消防法施行規則において求める感知器の網羅性、及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 b. 火災感知器の種類 ・火災感知設備の火災感知器は、平常時の状況(温度、煙濃度)を監視し、火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせて火災を早期に感知することを基本として、火災区域又は火災区画に設置する設計とする。 ・火災感知器の取付条件によってはアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難な場合は、非アナログ式の感知器を選定する。 ・非アナログ式の感知器を設置する区域について説明。	○	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔)	-	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について	【5.1.2 機能設計】 【(1) 火災感知器】 a. 火災感知器の設置条件 ・火災感知器の型式は、早期に火災を感知するため、環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 ・設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を消防法に準じて選定する設計とする。 ・環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、消防法施行規則において求める感知器の網羅性、及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 b. 火災感知器の種類 ・火災感知設備の火災感知器は、平常時の状況(温度、煙濃度)を監視し、火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせて火災を早期に感知することを基本として、火災区域又は火災区画に設置する設計とする。 ・火災感知器の取付条件によってはアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難な場合は、非アナログ式の感知器を選定する。 ・非アナログ式の感知器を設置する区域について説明。
135	非アナログ式の火災感知器は、環境条件等を考慮することにより誤作動を防止する設計とする。 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを設置する場合は、それぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。 非アナログ式の炎感知器を屋内に設置する場合は、誤動作防止対策のため、外光が当たらず、高温物体が近接しない箇所に設置する設計とする。 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを屋外に設置する場合は、屋外型を採用するとともに、必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ))	設計方針(火災の感知)		○	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔)	-			
136	消防法施行令及び消防法施行規則において火災感知器の設置が除外される区域についても、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が火災による影響を考慮すべき場合には火災感知器を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器、熱感知器、熱感知器(熱電対、熱電対(防煙型))、熱感知器(光ファイバー)、炎感知器、炎感知器(赤外線式(防水型、防煙型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)、火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)		○	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔)	-			
137	火災感知器については消防法施行規則第二十三条第4項に従い設置する設計とする。 また、環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器、熱感知器、熱感知器(熱電対、熱電対(防煙型))、熱感知器(光ファイバー)、炎感知器、炎感知器(赤外線式(防水型、防煙型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)、火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)		○	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔)	-			
138	ただし、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、コンクリート製の構造物や金属製の配管、タンク等のみで構成する機器等を設置する火災区域又は火災区画は、火災の影響により機能を喪失するおそれがないことから、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器の組合せは行わず、消防法に基づいた設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器、熱感知器、火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)		○	基本方針	-			
139	また、通常作業時に人の立ち入りがなく可燃性物質がない区域、通常作業時に人の立ち入りがなく少量の可燃性物質の取扱いはあるが取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域又は可燃性物質の取扱いはあるが火災感知器によらない設備により検出方法の多様性を確保し、火災発生の前後において有効に火災等を検出できる区域に火災感知器を設置しない設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 計測制御設備 ITVカメラ	設計方針(火災の感知)		○	基本方針	-			
140	火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、外部電源喪失時にも火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)		○	基本方針 (火災防護設備 火災感知設備(火災受信器盤)は最終回次に申請する。)	-		【(3) 火災感知設備の電源確保】 ・外部電源喪失時においても火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設ける設計とする。 ・火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画に対して多様化する火災感知設備については、感知の対象とする設備の耐震重要度分類に応じて非常用母線又は運転予備母線から給電する設計とする。 ・火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。	
141	また、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類に応じて、非常用母線又は運転予備用母線から給電する設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 電気設備	設計方針(火災の感知)		○	基本方針 (火災防護設備 火災感知設備(火災受信器盤)、電気設備は最終回次に申請する。)	-			
142	重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機の多重故障(以下「全交流動力電源喪失」という。)時にも火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 8. 火災防護計画	【5.1.2 機能設計】 【(3) 火災感知設備の電源確保】 ・重大事故等対処施設の設備分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。	-	-	-	-	
143	また、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については、重大事故等対処施設の設備分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 電気設備	設計方針(火災の感知)		-	-	-	-	-	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
144	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤(火災監視盤)に火災信号を表示するとともに警報を発することにより、常時監視できる設計とするとともに、火災感知器の設置場所を1つずつ特定できることにより、火災の発生場所を特定できる設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 8. 火災防護計画	【5.1.2 機能設計】 【(2) 火災受信器盤(火災監視盤)】 ○火災受信器盤の機能 ・アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の熱電対が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・非アナログ式の赤外線式炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり、感知区域を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の光ファイバ温度監視装置が接続可能であり、感知区域を特定できる機能 ○点検・試験機能 ・自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○ 基本方針 (火災感知設備(火災受信器盤)は最終回に申請する。)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 8. 火災防護計画	【5.1.2 機能設計】 【(2) 火災受信器盤(火災監視盤)】 ○火災受信器盤の機能 ・アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の熱電対が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・非アナログ式の赤外線式炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり、感知区域を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の光ファイバ温度監視装置が接続可能であり、感知区域を特定できる機能 ○点検・試験機能 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は、火災感知の機能に異常がないことを点検ができる設計とする。 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策		
145	火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づく煙等の火災を模擬した試験を定期的実施することを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(火災の感知)			○ 施設共通 基本設計方針 (火災感知設備(火災受信器盤)は最終回に申請する。)				
146	屋外の火災区域又は火災区画に設置する火災感知器は、設計上考慮する自然現象に対する環境条件を満足する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型、防爆型)), 熱感知カメラ(サーモカメラ))	設計方針(火災の感知)		【5.1.2 機能設計】 【(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮】 ・落雷については、「落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。 ・地震時火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。 ・屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。 ・屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の準備を確保し、嵐水等の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	○ 基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔))	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 8. 火災防護計画	【5.1.2 機能設計】 【(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮】 ・落雷については、「落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。 ・地震時火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。 ・屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。 ・屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の準備を確保し、嵐水等の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。		
147	屋外の火災感知設備は、外気温が-15.7℃まで低下しても使用可能な屋外仕様とするとともに火災感知器の準備を確保し、嵐水等の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	設置要求 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型、防爆型)), 熱感知カメラ(サーモカメラ)) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(火災の感知)			○ 火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔)) 施設共通 基本設計方針				
148	(3) 消火設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画】 a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域・区画を選定する。 b. 当該火災区域・区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 多量の可燃物を取扱う火災区域又は火災区画 (b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 (d) 電気品室となる火災区域又は火災区画 【(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定する。 ・当該火災区域又は火災区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能な火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画	○ 基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画】 a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域・区画を選定する。 b. 当該火災区域・区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 多量の可燃物を取扱う火災区域又は火災区画 (b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 (d) 電気品室となる火災区域又は火災区画 【(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定する。 ・当該火災区域又は火災区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能な火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画		
149	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難となる箇所として多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画(危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所となる放射線物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵する設備を設置するセル)、可燃性物質を取り扱い構造上消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(中央制御室床下、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の対策室の床下及び一般共同廊)、等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画及び電気品室等の火災区域又は火災区画については、自動又は中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)			○ 基本方針				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回							
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ建屋に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管切り離し工事	仕様表	添付書類	添付書類における記載
144	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤(火災監視盤)に火災信号を表示するとともに警報を発することと、常時監視できる設計とするとともに、火災感知器の設置場所を1つずつ特定できることにより、火災の発生場所を特定できる設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)	○	火災防護設備 火災感知設備(火災受信器盤) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 火災感知設備(火災受信器盤) (制御建屋) 緊急時対策建屋	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.1火災感知設備について	【5.1.2 機能設計】 【(2)火災受信器盤(火災監視盤)】 ○火災受信器盤の機能 ・アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の熱電対が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・非アナログ式の赤外線式炭感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり、感知区域を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の光ファイバ温度監視装置が接続可能であり、感知区域を特定できる機能 ○点検・試験機能 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は、火災感知の機能に異常がないことを点検ができる設計とする。 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、種々の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。
145	火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づく種々の火災を模擬した試験を定期的に実施することを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(火災の感知)	○	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋) 施設共通 基本設計方針	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) (制御建屋) 緊急時対策建屋) 施設共通 基本設計方針	-	-	-		【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
146	屋外の火災区域又は火災区画に設置する火災感知器は、設計上考慮する自然現象に対する環境条件を満足する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ))	設計方針(火災の感知)	○	火災防護設備 火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水系冷却塔) (安全冷却水系冷却塔)	火災防護設備 消火設備 消火水供給設備火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔 冷却塔 第1軽油貯槽 第2軽油貯槽 重油貯槽)	-	-	-		【5.1.2 機能設計】 【(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮】 ・落雷については、「落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。 ・地震時に火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。 ・屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。 ・屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の手番を確保し、悪天候の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。
147	屋外の火災感知設備は、外気温が-15.7℃まで低下しても使用可能な屋外仕様とするとともに火災感知器の手番を確保し、悪天候の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	設置要求 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画) 設計方針(火災の感知)	○	火災防護設備 火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型)、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水系冷却塔) 施設共通 基本設計方針	火災防護設備 火災感知設備 (炭感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)) (安全冷却水冷却塔 冷却塔 第1軽油貯槽 第2軽油貯槽 重油貯槽) 施設共通 基本設計方針	-	-	-		
148	(3) 消火設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備) 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合炭化貯蔵建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画】 a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域・区画を特定する b. 当該火災区域・区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 多量の可燃物を取扱う火災区域又は火災区画 (b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 (d) 電気品室となる火災区域又は火災区画 【(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の特定する。 ・当該火災区域又は火災区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり煙を開放することで隣室からの消火が可能な火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画
149	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難となる箇所として多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画(危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所となる放射線物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵する設備を設置するセル)、可燃性物質を取扱い構造上消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(中央制御室床下、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の対策本部室の床下及び一般共同廊)、等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画及び電気品室等の火災区域又は火災区画については、自動又は中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備) 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合炭化貯蔵建屋)	-	-	<主配管> 外径 厚さ		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
150	上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が少ないこと、消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なら、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火活動が困難とならないため、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火器、屋内消火栓) 換気設備(健康換気設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画 VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】 a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の確定 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の確定する。 ・当該火災区域・区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なら火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備 b. 消防法又は建築基準法に基づく消火設備に加え移動式消火設備で消火する設計とする。	○	基本方針 (消火設備(屋外消火栓)は最終回次に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画	【5.2.2(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】 a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の確定 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の確定する。 ・当該火災区域・区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なら火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備 b. 消防法又は建築基準法に基づく消火設備に加え移動式消火設備で消火する設計とする。
151	消火設備の破損、誤作動又は誤操作に伴う溢水に対する影響は、溢水に対する防護設計に包絡されるため、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」に基づく設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響)	設計方針(火災の消火)	【5.2.2(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針】 ・火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 ・消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全機能に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。 ・消火設備の放水等による溢水は、「VI-1-1-6-1 溢水による損傷の防止に対する基本方針」に基づく設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設	○	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響)	-	【5.2.2(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針】 ・火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 ・消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全機能に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。 ・消火設備の放水等による溢水は、「VI-1-1-6-1 溢水による損傷の防止に対する基本方針」に基づく設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策		
152	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、以下の設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(消火設備)	【5.2.2(5) 消火設備の設計】 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、 a. 消火剤の容量」～「g. その他」を考慮する設計とする。	○	基本方針	-	【5.2.2(5) 消火設備の設計】 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、「a. 消火剤の容量」～「g. その他」を考慮する設計とする。		
153	a. 消火設備の消火剤の容量 消火設備の消火剤は、想定される火災の性質に応じた十分な容量として、消防法施行規則又は試験結果に基づく消火剤容量を配備する設計とする。	機能要求② 評価要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備) 消火水供給設備	設計方針(火災の消火) 評価方法(火災の消火) 評価(火災の消火)	【5.2.2(5) 消火設備の設計 a. 消火剤の容量】 ・消火水供給系の水源であるろ過水貯槽及び消火水貯槽は、消防法施行令第十一号、第十九号及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。	○	基本方針	-	【5.2.2(5) 消火設備の設計 a. 消火剤の容量】 ・消火設備に必要な消火剤の容量については、二酸化炭素消火設備は消防法施行規則第十九号、ハロゲン化物消火設備については消防法施行規則第二十条に基づき算出する。 ・中央制御室床下及びケーブルトレイ内の消火にあたっては、上記消防法を満足するとともに、その構造の特殊性を考慮して、設計の妥当性を試験により確認された消火剤容量を配備する設計とする。 ・消火水供給系の水源であるろ過水貯槽及び消火水貯槽は、消防法施行令第十一号、第十九号及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。 ・緊急時対策建屋の消火水供給系の水源である消火水貯槽は、消防法施行令第十一号に基づき、屋内消火栓を2時間放水する量を十分に確保する設計とする。		
154	消火水供給系の水源は、消防法施行令、危険物の規制に関する規則及び都市計画法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火水貯槽、ろ過水貯槽)	設計方針(火災の消火)		○	基本方針 (火災防護設備 消火設備(消火水貯槽、ろ過水貯槽)は次回に申請する。)	-			
155	また、緊急時対策建屋の水源は、消防法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水貯槽(緊急時対策建屋)、 防火水槽(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)		-	-	-			

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ニュータイプ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)		
150	上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が少ないこと、消火に当たり扉を開放することで降架からの消火が可能なること、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火活動が困難とならないため、消防法又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火器、屋内消火栓) 換気設備(健屋換気設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火器、屋内消火栓) 換気設備 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (消火器、屋内消火栓) 換気設備 (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 97/99 4-1のA混合酸化物貯蔵建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画 VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図
151	消火設備の破損、誤作動又は誤操作に伴う溢水に対する影響は、溢水に対する防護設計に包摂されるため、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」に基づく設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響)	設計方針(火災の消火)	○	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋))	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響(前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 97/99 4-1のA混合酸化物貯蔵建屋))	-	-	-	【5.2.2(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針】 ・火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 ・消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全機能に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。 ・消火設備の放水等による溢水は、「VI-1-1-6-1 溢水による損傷の防止に対する基本方針」に基づく設計とする。 【8. 火災防護計画】 (2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設
152	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、以下の設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(消火設備)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備 (ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 97/99 4-1のA混合酸化物貯蔵建屋) 消火水槽(緊急時対策建屋) 防火水槽(緊急時対策建屋)	-	-	-	【5.2.2(5) 消火設備の設計】 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、「a. 消火剤の容量」～「g. その他」を考慮する設計とする。
153	a. 消火設備の消火剤の容量 消火設備の消火剤は、想定される火災の性質に応じた十分な容量として、消防法施行規則又は試験結果に基づく消火剤容量を配備する設計とする。	機能要求② 評価要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備) 消火水供給設備	設計方針(火災の消火) 評価方法(火災の消火) 評価(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火水供給設備) (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備 (ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 97/99 4-1のA混合酸化物貯蔵建屋) 消火水槽(緊急時対策建屋) 防火水槽(緊急時対策建屋)	-	-	<容器> ・容量 ・本数 <ポンプ> ・容量 ・揚程	【5.2.2(5) 消火設備の設計 a. 消火剤の容量】 ・消火設備に必要な消火剤の容量については、二酸化炭素消火設備は消防法施行規則第十九条、ハロゲン化物消火設備については消防法施行規則第二十条に基づき算出する。 ・中央制御室床下及びケーブルトレイ内の消火にあたっては、上記消防法を満足するとともに、その構造の特殊性を考慮して、設計の妥当性を試験により確認された消火剤容量を配備する設計とする。 ・消火用水供給系の水源であるろ過水貯槽及び消火用水貯槽は、消防法施行令第十一條、第十九条及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源である消火水槽は、消防法施行令第十一條に基づき、屋内消火栓を2時間放水する量を十分に確保する設計とする。
154	消火用水供給系の水源は、消防法施行令、危険物の規制に関する規則及び都市計画法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽 ろ過水貯槽)	-	-	-	<容器> ・容量	
155	また、緊急時対策建屋の水源は、消防法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水槽(緊急時対策建屋)、防火水槽(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)	○	-	火災防護設備 消火設備 (消火水槽(緊急時対策建屋) 防火水槽(緊急時対策建屋))	-	-	<容器> ・容量	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
156	b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性 消火用水供給系の水源として、ろ過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画 VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮】 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。 【緊急時対策建屋の消火用水系】 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源は、容量約42.6m ³ の消火水槽、建屋近傍に容量約40m ³ 防火水槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。	○	基本方針 (火災防護設備 消火設備(消火用水貯槽、ろ過水貯槽)は次回に申請する。)	-	-	【消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮】 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。
157	緊急時対策建屋の水源は、同建屋に消火水槽、建屋近傍に防火水槽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水槽(緊急時対策建屋)、防火水槽(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	
158	消火用水系の消火ポンプは、必要量を送水可能な電動機駆動消火ポンプに加え、ディーゼル駆動消火ポンプを1台ずつ設置することで、多様性を有する設計とする。消火配管内を加圧状態に保持するため、機器の単一故障を想定し、圧力調整用消火ポンプを2台設置する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)	設計方針(火災の消火)			○	基本方針 (火災防護設備 消火設備(電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)は次回に申請する。)	-	-	
159	また、緊急時対策建屋の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。 なお、上記に加えて、消防車等により防火水槽から緊急時対策建屋へ送水するための手段を設けることを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 機能要求① 機能要求② 運用要求	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)、移動式消火設備) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)			-	-	-	-	
160	(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の火災防護上の最重要設備の相互の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画の消火を行うガス系消火設備は、消火設備の動的機器の故障により、系統分離した設備に対する消火設備の消火機能が同時に喪失することがないよう、動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁(ボンベ含む)は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しないよう独立性を備えた設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ○消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。	-	-	-	-	
161	なお、万一、系統上の選択弁の故障を想定しても、手動により選択弁を操作することにより、消火が可能な設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)		○緊急時対策建屋の消火用水系 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源は、容量約42.6m ³ の消火水槽、建屋近傍に容量約40m ³ 防火水槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。	-	-	-	-	
162	(c) 消火用水の優先供給 消火用水は給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し、消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給設備(隔離弁))	設計方針(火災の消火)	【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (c) 消火用水の優先供給 ○消火用水の優先供給 ・消火用水供給系は、他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。 ・消火用水供給系の消火用水貯槽及び緊急時対策建屋消火用水供給系の消火水槽は他の系統と共用しない設計とする。	○	基本方針 (消火設備(消火用水供給設備(隔離弁)は最終回次に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【b. 消火設備の系統構成】 (c) 消火用水の優先供給 ○消火用水の優先供給 ・消火用水供給系は、他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。	
163	また、緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水槽は他の系統と兼用しないことで消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	
164	c. 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時においてもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ディーゼル駆動消火ポンプ)	設計方針(火災の消火)	【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。 ・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知ケーブルが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要のない火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	○	基本方針 (消火設備(電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)は最終回次に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2.2 機能設計 (5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保	【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。	
165	また、火災防護上重要な機器等を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、外部電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、電源盤・制御盤消火設備、二酸化炭素消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					仕様表	添付書類	添付書類における記載	
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ニュータイプ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)				
156	b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性 消火用水供給系の水源として、ろ過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽)	-	-	-	-	<容器> ・容量	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 8. 火災防護計画 VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮】 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。 【緊急時対策建屋の消火用水系】 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源は、容量約42.6m ³ の消火水樽、建屋近傍に容量約40m ³ の消火水樽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。
157	緊急時対策建屋の水源は、同建屋に消火水樽、建屋近傍に消火水樽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水樽(緊急時対策建屋)、消火水樽(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)	○	-	火災防護設備 消火設備 (消火水樽(緊急時対策建屋) 消火水樽(緊急時対策建屋))	-	-	-	<容器> ・容量		
158	消火用水系の消火ポンプは、必要量を送水可能な電動機駆動消火ポンプに加え、ディーゼル駆動消火ポンプを1台ずつ設置することで、多様性を有する設計とする。消火配管内を加圧状態に保持するため、機器の単一故障を想定し、圧力調整用消火ポンプを2台設置する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	基本方針 火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ)	-	-	-	-	<ポンプ> ・容量 ・揚程		
159	また、緊急時対策建屋の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。なお、上記に加えて、消防車等により消火水樽から緊急時対策建屋へ送水するための手段を設けることを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 機能要求① 機能要求② 運用要求	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)、移動式消火設備) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災の消火) 基本方針(火災防護計画)	○	-	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)、 移動式消火設備(消防車))	-	-	-	<主配管> ・外径 ・厚さ <ポンプ> ・容量 ・揚程		
160	(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の火災防護上の最重要設備の相互の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画の消火を行うガス系消火設備は、消火設備の動的機器の故障により、系統分離した設備に対する消火機能の消火機能が同時に喪失することがないよう、動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁(ポンベ含む)は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しないよう独立性を備えた設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 ガンマ射線混合酸化貯蔵建屋)	-	-	-		III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ○消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。
161	なお、万一、系統上の選択弁の故障を想定しても、手動により選択弁を操作することにより、消火が可能な設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備、 電気設備・制御盤消火設備)) (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 ガンマ射線混合酸化貯蔵建屋)	-	-	-			
162	(c) 消火用水の優先供給 消火用水は給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し、消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給設備(隔離弁))	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給設備(隔離弁))	-	-	-	-		【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (c) 消火用水の優先供給 ○消火用水の優先供給 ・消火用水供給系は、他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し運用する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。 ・消火用水供給系の消火用水貯槽及び緊急時対策建屋消火用水供給系の消火水樽は他の系統と共用しない設計とする。	
163	また、緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水樽は他の系統と兼用しないことで消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(緊急時対策建屋))	設計方針(火災の消火)	○	-	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(緊急時対策建屋))	-	-	-			
164	c. 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時においてもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ディーゼル駆動消火ポンプ)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ)	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動機駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋))	-	-	-		【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	
165	また、火災防護上重要な機器等を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、外部電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 電源盤・制御盤消火設備、 二酸化炭素消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) 電気設備 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) 電気設備 (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 ガンマ射線混合酸化貯蔵建屋)	-	-	-		・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知ケーブルが溶損することで、ポンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要のない火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
166	重大事故等対処施設を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各種型の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 電源盤・制御盤消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるよう、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各種型の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。 ・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ポンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区域に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	-	-	-	-	-
167	地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区域に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
168	ケーブルトレイに対する局所消火設備は、消火剤の放出に当たり電源を必要としない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ケーブルトレイ消火設備)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
169	d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災による二次的影響の考慮 消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に火災の二次的影響が及ばない設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓、屋内消火栓、消火器)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 【火災に対する二次的影響の考慮】 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 ・電気盤室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 ・非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないよう外気より給気される構造とする。 ・電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 ・固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を収納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。	○	基本方針 (消火設備(屋外消火栓)は最終回次に申請する。)	-		III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 【火災に対する二次的影響の考慮】 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。
170	消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区域からの火災、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
171	消火設備は火災による影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、消火ガスボンベに接続する安全装置により消火ガスボンベの過圧を防止する設計とするとともに、消火ガスボンベ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域、火災区域又は十分に離れた位置に設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
172	また、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。	設置要求	火災防護設備 (防火ダンパ)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
173	(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火水は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から低レベル廃液処理設備に回収し、処理する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (消火水の流出防止対策)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 ・管理区域内で放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域内と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 ・管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	-	-	-	-	-
174	また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (消火ガスの流出防止対策)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-

基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開
(第十一号及び第三十五号 (火災等による損傷の防止))

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回					添付書類	添付書類における記載
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)		
166	重大事故等対処施設を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 電源盤・制御盤消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) 電気設備 (前処理建屋 分離建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 精製建屋 制御建屋 緊急時対策建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。 ・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区域に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。
167	地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区域に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火設備) 電気設備	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)) 電気設備 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		
168	ケーブルトレイに対する局所消火設備は、消火剤の放出に当たり電源を必要としない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ケーブルトレイ消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ケーブルトレイ消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		
169	d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災による二次的影響の考慮 消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に火災の二次的影響が及ばない設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓、屋内消火栓、消火器)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓 屋内消火栓 消火器) 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、第1保管庫・貯水所、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響】 【火災に対する二次的影響の考慮】 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 ・電気盤室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 ・非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないように外気より給気される構造とする。 ・電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 ・固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を収納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。
170	消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区域からの火災、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出液体、断線及び爆発等の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		
171	消火設備は火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、消火ガスボンベに接続する安全装置により消火ガスボンベの過圧を防止する設計するとともに、消火ガスボンベ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域、火災区域又は十分に離れた位置に設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		
172	また、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。	設置要求	火災防護設備 (防火ダンパ)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 (防火ダンパ) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		
173	(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火剤は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から低レベル廃液処理設備に回収し、処理する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (消火水の流出防止対策)	設計方針(火災の消火)	○	施設共通 基本設計方針 (消火水の流出防止対策(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)) 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	-	-	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (b) 管理区域から放出した消火剤の流出防止 ・管理区域内で放出した消火剤は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域内と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 ・管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。
174	また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (消火水の流出防止対策)	設計方針(火災の消火)	○	施設共通 基本設計方針 (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	-	-	-		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
175	(c) 消火栓の配置 火災区域又は火災区域(セルを除く)に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、消防法施行令及び都市計画法施行令に準拠し配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区域における消火活動に対処できるように配置する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (屋内消火栓, 屋外消火栓)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 【(c) 消火栓の配置】 ・火災区域又は火災区域に設置する屋外消火栓は、火災区域内の消火活動に対処できるように、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第二十五条(開発許可の基準を適用する場合)の基準を適用することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区域における消火活動に対処できるように配置する。	○	基本方針 (消火設備(屋外消火栓)は最終回次に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 【(c) 消火栓の配置】 ・火災区域又は火災区域に設置する屋外消火栓は、火災区域内の消火活動に対処できるように、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第二十五条(開発許可の基準を適用する場合)の基準を適用することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区域における消火活動に対処できるように配置する。
176	e. 消火設備の警報 (a) 消火設備の故障警報 固定式消火設備、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、中央制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケブルトレイ消火設備、 電源室・制御盤消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 【(a) 消火設備の故障警報】 ・電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に吹鳴する設計とする。 ・消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。	○	基本方針 (消火設備(電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)は最終回次に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 【(a) 消火設備の故障警報】 ・電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に吹鳴する設計とする。 ・消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。
177	(b) 固定式ガス消火設備の退避警報 全放出方式の固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等が退出できるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 【(b) 固定式消火設備の従事者退避警報】 ・ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 ・二酸化炭素消火設備及びハロゲン化物消火設備の作動に当たっては、20秒以上の時間遅れをもつて消火ガスを放出する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	-	-	-	-	-
178	ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成するフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所))	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 【(b) 固定式消火設備の従事者退避警報】 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	-	-	-	-	-
179	なお、固定式ガス消火設備のうち、防火シート、金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 電源室・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 【(b) 固定式消火設備の従事者退避警報】 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	-	-	-	-	-
180	f. 消火設備に対する自然現象の考慮 (a) 凍結防止対策 屋外に設置する消火設備のうち、消火用水の供給配管は凍結を考慮し、凍結深度を確保した埋設配管とし、地上部に配置する場合には保温材を設置することにより凍結を防止する設計するとともに、屋外消火栓は、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 【自然現象に対する消火設備の防護設計方針を示す。】 (a) 凍結防止対策 ・消火水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(GL-60cm)を確保した埋設配管とするとともに、地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。 ・屋外消火栓設備は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により通常は排水弁を通常状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する設計とする。	○	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 【(a) 凍結防止対策】 ・消火水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(GL-60cm)を確保した埋設配管とするとともに、地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。 ・屋外消火栓設備は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により通常は排水弁を通常状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する設計とする。
181	(b) 風水害対策 消火ポンプ及び固定式ガス消火設備は、風水害に対してその機能が著しく阻害されることが無いよう、各建屋内に設置する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケブルトレイ消火設備、 電源室・制御盤消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 【(b) 風水害対策】 ・電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(コアティリディ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。 屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構に影響を受けない構造とする。 ・万一、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。	○	基本方針 (消火設備(電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ)は次回に申請する。)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 【(b) 風水害対策】 ・電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(コアティリディ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。 屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構に影響を受けない構造とする。 ・万一、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。
182	(c) 地盤変位対策 屋内消火栓は、地震時における地盤変位により、消火用水を建物へ供給する消火配管が破断した場合においても、移動式消火設備から消火水を供給し、消火活動を可能とするよう、送水口を設置し、破断した配管から建屋外へ流出させないよう逆止弁を設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (消火水供給系(屋内消火栓))	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 【(c) 地盤変位対策】 ・地盤変位対策として、送水口を設置し、地震による消火水供給系配管の破断時においても消防自動車等からの給水を可能とする設計とする。	-	-	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回							
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ建屋に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管切り離し工事	仕様表	添付書類	添付書類における記載
175	(c) 消火栓の配置 火災区域又は火災区画(セルを除く)に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、消防法施行令及び都市計画法施行令に準拠し配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画における消火活動に対処できるように配置する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (屋内消火栓、屋外消火栓)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (屋内消火栓、屋外消火栓) (北換気筒管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (屋内消火栓、屋外消火栓) (前処理建屋、分離建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、非常用電源建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、精製建屋、低レベル廃液処理建屋、H ₂ O ₂ ドレーン貯蔵建屋、制御建屋、分析建屋、出入管理建屋、主排気筒管理建屋、緊急時対策建屋、ウラン脱硝建屋、97%酸化ウラン貯蔵建屋、97%酸化ウラン混合酸化ウラン貯蔵建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋、97%酸化ウラン貯蔵建屋、97%酸化ウラン貯蔵建屋)					【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (c) 消火栓の配置 ・火災区域又は火災区画に設置する屋外消火栓は、火災区域内の消火活動に対処できるように、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第三十五号(開発許可の基準を適用する)について必要な技術的細目に準拠し、屋外消火栓から防護対象物を半径40mの円で包括できるように配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画における消火活動に対処できるように配置する。
176	(a) 消火設備の警報 固定式消火設備、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、中央制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。	機能要求①	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ディーゼル駆動消火ポンプ) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)					【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 (a) 消火設備の故障警報 ・電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に吹鳴する設計とする。 ・消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御室の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。
177	(b) 固定式ガス消火設備の逃避警報 全滅放方式の固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等が退出できるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) (前処理建屋、 分離建屋、 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、 非常用電源建屋、 高レベル廃液ガラス固化建屋、 精製建屋、 制御建屋、 緊急時対策建屋、 ウラン脱硝建屋、 97%酸化ウラン混合酸化ウラン貯蔵建屋)					III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 (b) 固定式消火設備の従事者逃避警報 ・ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 ・二酸化炭素消火設備及びハロゲン化物消火設備の作動に当たっては、20秒以上の時間遅れをもって消火ガスを放出する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に逃避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に逃避警報を発しない設計とする。
178	ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が欠陥になることはないが、消火時に生成するフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に逃避警報を発する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所))	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所)) (前処理建屋、 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、 高レベル廃液ガラス固化建屋、 精製建屋)					
179	なお、固定式ガス消火設備のうち、防火シート、金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に逃避警報を発しない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備)、 電源室・制御室消火設備) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備)、 電源室・制御室消火設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋、 精製建屋)					
180	f. 消火設備に対する自然現象の考慮 (a) 凍結防止対策 屋外に設置する消火設備のうち、消火用水の供給配管は凍結を考慮し、凍結深度を確保した埋設配管とし、地上部に配置する場合には保温材を設置することにより凍結を防止する設計とするとともに、屋外消火栓は、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)					【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 自然現象に対する消火設備の防護設計方針を示す。 (a) 凍結防止対策 ・消火用水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(DL-60cm)を確保した埋設配管とする。地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。 ・屋外消火栓設備は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により通常は排水弁を通過状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する設計とする。
181	(b) 風水害対策 消火ポンプ及び固定式ガス消火設備は、風水害に対してその機能が著しく阻害されることが無いよう、各建屋内に設置する設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋)	設計方針(火災の消火)	○	火災(ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備) (電動機駆動消火ポンプ、 ディーゼル駆動消火ポンプ) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備) ハロゲン化物消火設備(局所)(ケーブルトレイ消火設備、 電源室・制御室消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋) 主排気筒管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 97%酸化ウラン混合酸化ウラン貯蔵建屋)					III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について 【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 (b) 風水害対策 ・電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(ユーティリティ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能が阻害されないよう設置する設計とする。 屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構に影響を受けない構造とする。 一方、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。
182	(c) 地盤変位対策 屋内消火栓は、地震時における地盤変位により、消火用水を建物へ供給する消火配管が破断した場合においても、移動式消火設備から消火水を供給し、消火活動を可能とするよう、送水口を設置し、破断した配管から建屋外へ漏らさないよう逆止弁を設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓))	設計方針(火災の消火)	○	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓配管)) (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、 前処理建屋、 分離建屋、 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、 高レベル廃液ガラス固化建屋、 精製建屋、 低レベル廃液処理建屋、 H ₂ O ₂ ドレーン貯蔵建屋、 制御建屋、 分析建屋、 出入管理建屋、 主排気筒管理建屋、 緊急時対策建屋、 ウラン脱硝建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋、 97%酸化ウラン混合酸化ウラン貯蔵建屋、 低レベル廃棄物貯蔵建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋)	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓配管)) (前処理建屋、 分離建屋、 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、 高レベル廃液ガラス固化建屋、 精製建屋、 低レベル廃液処理建屋、 H ₂ O ₂ ドレーン貯蔵建屋、 制御建屋、 分析建屋、 出入管理建屋、 主排気筒管理建屋、 緊急時対策建屋、 ウラン脱硝建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋、 97%酸化ウラン混合酸化ウラン貯蔵建屋、 低レベル廃棄物貯蔵建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋、 97%酸化ウラン貯蔵建屋)					【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 (c) 地盤変位対策 ・地盤変位対策として、送水口を設置し、地震による消火用水供給系配管の破断においても消火自動車等からの給水を可能とする設計とする。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
183	6. その他 移動式消火設備 火災時の消火活動のため、消火ホース等の資機材を備え付けている移動式消火設備として、大型化学高所放水車を配備するとともに、故障時の措置として消防ポンプ付水槽車を配備する設計とする。また、航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消火車を配備する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (移動式消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について VI-2-3 系統図 VI-2-4 配置図 VI-2-5 構造図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 g. その他】 (a) 移動式消火設備の配備 ・「使用済燃料の再処理の事業に関する規則」第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている大型化学高所放水車、消防ポンプ付水槽車及び航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消火車を配備する。 (b) 消火用の照明器具 建築基準法第三十五条及び建築基準法施行令第百二十六条の5に基づき、屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要な照明器具として、移動経路に加え、屋内消火栓設備及び消火設備の現場盤周辺に設置するものとし、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。	○	施設共通 基本設計方針 (移動式消火設備)	-	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5.2 消火設備について (5) 消火設備の設計 g. その他	【5.2.2(5) 消火設備の設計 g. その他】 (a) 移動式消火設備の配備 ・「使用済燃料の再処理の事業に関する規則」第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている大型化学高所放水車、消防ポンプ付水槽車及び航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消火車を配備する。
184	(b) 消火用の照明器具 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区域の消火設備の現場盤操作等に必要な照明器具として、移動経路、消火設備の現場盤周辺に、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 (蓄電池内蔵型照明)	設計方針(火災の消火)			-	-	-	-	-
185	(c) ポンプ室 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充填により消火活動が困難な場所には、固定式消火設備を設置する設計とする。 上記以外のポンプを設置している部屋は、換気設備による排煙が可能であることから、煙が滞留し難い構造としており、人による消火が可能な設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 5. 火災の感知及び消火 5.2 消火設備について	【5.2.2 (5) 消火設備の設計 (5)g. その他】 ○ポンプ室の煙の排気対策 ・ポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充填により消火困難な場所には、固定式の消火設備を設置する設計とする。 ・換気設備による排煙が可能である場合は、人による消火を行う。	-	-	-	-	-
186	(d) 使用済燃料貯蔵設備 使用済燃料貯蔵設備は、使用済燃料を水中に貯蔵するための設備であり、未燃界となるよう間隔を設けたラックに使用済燃料を貯蔵することから、消火活動により消火用水が放水されても未燃界を維持できる設計とする。	評価要求	使用済燃料貯蔵設備 燃料貯蔵設備	設計方針(火災の消火)		(d)使用済燃料貯蔵設備の未燃界対策 ・使用済燃料貯蔵プール等は、消火活動により消火用水が放水されても未燃界を維持できる設計とする。	-	-	-	-	-
187	(4) 火災及び爆発の影響軽減設備 a.火災防護上の最重要設備の系統分離のための火災影響軽減設備 再処理施設における火災防護上の最重要設備の系統分離は、第1章 共通項目 「5.4.1 (1)火災防護上の最重要設備の系統分離による影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成し、以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 2. 火災防護の基本方針 2.3 火災及び爆発の影響軽減 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離	【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 火災及び爆発の影響軽減対策として、火災防護上の系統分離対策について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央制御室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策	-	-	-	-	-
188	(a) 3時間耐火隔壁 3時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、3時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。	評価要求 設置要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)		【6.2.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法	-	-	-	-	-
189	(b) 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列は、火災及び爆発の影響を軽減するために、水平距離6m以上を離隔距離により分離する設計とする。 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針 (影響軽減)		【6.2.3 (2)1時間以上の耐火能力を有する隔壁】 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) 機器間の分離に使用する場合 (2) ケーブルトレイの分離に使用する場合 【6.2.4 中央制御室及び使用済み燃料受入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策】 【6.2.4 中央制御室及び使用済み燃料受入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、異なる系統のケーブルが混在しないよう分離する設計とする。 また、制御室床下の固定式ガス消火設備は、異なる2種の火災感知器(熱感知器(光ファイバ含む)及び煙感知器)を設置すること、制御室内には運転員が常駐することから、手動操作による起動により、自動起動と同等に早期の消火が可能な設計とする。	-	-	-	-	-
190	(c) 1時間耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備 1時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、1時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。	評価要求 設置要求	火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)			-	-	-	-	-
191	b.中央制御室制御室内の火災影響軽減設備 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御室内の火災及び爆発の影響軽減設備は高感度煙感知器により構成し、以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針 設計方針(影響軽減)			-	-	-	-	-
192	(a) 高感度煙感知器 高感度煙感知器は、火災及び爆発の影響軽減のため、室内における初期の火災の速やかな感知を目的として、火災防護上の最重要設備の系統分離対策を講ずる制御室内に設置する設計とする。 なお、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。	設置要求	火災防護設備 (高感度煙感知器)	設計方針(影響軽減)			-	-	-	-	-
193	c. 中央制御室床下コンクリートビットの火災影響軽減設備 中央制御室床下コンクリートビットの火災防護上の最重要設備(ケーブルの系統分離は、第1章 共通項目 「5.4.1 (2)b. 中央制御室床下コンクリートビットの影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成する設計とする。 なお、耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備については、「本項a.」、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。 また、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。	評価要求	火災防護設備 (1時間耐火隔壁(分離板))	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)			-	-	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回				
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
194	<p>(5) 設備の共用 火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に影響がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、圧力調整用消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火設備の一部、消火器の一部及び防火水櫃の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火設備並びにMOX燃料加工施設～消火用水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 また、廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、必要数を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>	機能要求①	<p>基本方針 消火設備 消火用水供給系 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽、電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、防火水櫃、屋外消火栓)</p>	設計方針(設備の共用)	VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	<p>【共用に伴う消火設備の適合性】 ・消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽を廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火用水を供給した場合においても再処理施設に必要な容量を確保する設計とする。 ・消火水供給設備において、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とする。</p>	△	基本方針	-	-	-
195	<p>さらに、緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。 これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>	機能要求①	<p>火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓)、ハロゲン化物消火設備)</p>	設計方針(設備の共用)	VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	<p>【(2) 悪影響防止】 緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。 これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>	-	-	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回							
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ建屋に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
194	<p>(5) 設備の共用 火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に影響がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、圧力調整用消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火設備の一部、消火器の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火用水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の波及的影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 また、廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、必要数を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>	機能要求①	<p>基本方針 消火設備 消火用水供給系 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽、電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、防火水槽、屋外消火栓)</p>	設計方針(設備の共用)	○	<p>消火設備 消火用水供給系 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽、電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、防火水槽、屋外消火栓)</p>	<p>消火設備 消火用水供給系 (防火水槽、屋外消火栓)</p>	-	-	-	<p>VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書</p>	<p>【共用に伴う消火設備の適合性】 ・消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽を廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火用水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とする。 ・消火水供給設備において、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とする。</p>
195	<p>さらに、緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。 これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>	機能要求①	<p>火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓)、ハログン化物消火設備)</p>	設計方針(設備の共用)	○	-	<p>火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓)、ハログン化物消火設備)</p>	-	-	-	<p>VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書</p>	<p>【(2) 悪影響防止】 緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。 これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。</p>

別紙 2 - 2

基本設計方針を踏まえた添付書類の
記載及び申請回次の展開
(第2章 個別項目 圧縮空気設備)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成	添付書類 説明内容	第1回					
							説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	
7-1	7.1.2 圧縮空気設備 圧縮空気設備の設計に係る共通的设计方針については、第1章 共通項目の「1. 燃焼・爆発の防止」、「2. 地震」、「3. 自然現象等」、「4. 閉じ込めの機能」、「5. 火災等による損傷の防止」、「6. 再処理施設内における溢水による損傷の防止」、「7. 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9. 設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言										
7-2	圧縮空気設備は、一般圧縮空気系、安全圧縮空気系、代替安全圧縮空気系及び臨界事故時水素掃気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系、安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-3	7.1.2.1 一般圧縮空気系 一般圧縮空気系は、2台の空気圧縮機、3台の常用空気圧縮機、運転予備空気圧縮機、空気第1貯槽及び空気第2貯槽で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-4	一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設と共用する。共用する一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設における使用を想定しても、再処理施設に十分な圧縮空気を供給できる容量を確保できる設計とする。また、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を及ぼさない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損わない設計とする。	機能要求①	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	設計方針 (共用)	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 7 共用に対する考慮 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計 ○共用 廃棄物管理施設との共用によって再処理施設との安全性を損わない設計とする。						
7-5	7.1.2.2 安全圧縮空気系 安全圧縮空気系は、3台の空気圧縮機及び水素掃気用、計測制御用、かくはん用の3基の空気貯槽、安全空気脱湿装置、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-6	水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放射線分解により発生する水素を蓄積することによる火災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給する設計とする。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空気を供給する主要機器は、溶解施設の溶解設備のハル洗浄槽、分離施設の分離設備の溶解液中間貯槽、精製施設のプラトニウム精製設備のプラトニウム溶液供給槽等である。	機能要求①	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-7	計測制御用安全圧縮空気系の圧縮空気は、計測制御系統施設の安全上重要な施設の計測制御系及び安全保護回路の火災及び爆発の防止、臨界安全等の安全機能を維持するために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-8	かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、機器内の溶液のかくはん等のために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-9	安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、1台でも必要な圧縮空気量を供給する容量を有する設計とする。また、空気圧縮機の運転に必要な冷却水は、安全冷却水系から供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						
7-10	水素掃気用及び計測制御用の空気貯槽は、短時間の全交流動力電源の喪失時においても、その安全機能を確保できる容量とする設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計						

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	第2回									
					説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	申請対象設備 (別設工認① 第2ユーティリティ層に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出管切り離し工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載		
7-1	7.1.2 圧縮空気設備 圧縮空気設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「1. 放射性物質の臨界防止」、「2. 地震」、「3. 自然現象等」、「4. 閉じ込め機能」、「5. 火災等による損傷の防止」、「6. 再処理施設内における溢水による損傷の防止」、「7. 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9. 設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	圧縮空気設備は、一般圧縮空気系、安全圧縮空気系、代替安全圧縮空気系及び臨界事故時水素掃気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系、安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図、第9.3-2図)	基本方針	○	基本方針	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-3	7.1.2.1 一般圧縮空気系 一般圧縮空気系は、2台の空気圧縮機、3台の常用空気圧縮機、運転予備空気圧縮機、空気第1貯槽及び空気第2貯槽で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	基本方針	○	基本方針	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-4	一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設と共用する。共用する一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設における使用を想定しても、再処理施設に十分な圧縮空気を供給できる容量を確保できる設計とする。また、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を及ぼさない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損わない設計とする。	機能要求①	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	設計方針 (共用)	○	基本方針	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 7 共用に対する考慮 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計 ○共用 廃棄物管理施設との共用によって再処理施設との安全性を損わない設計とする。	
7-5	7.1.2.2 安全圧縮空気系 安全圧縮空気系は、3台の空気圧縮機及び水素掃気用、計測制御用、かくはん用の3基の空気貯槽、安全空気脱臭装置、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-6	水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放射線分解により発生する水素を蓄積することによる火災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給する設計とする。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空気を供給する主要機器は、溶解施設の溶解設備のハル洗浄槽、分離施設の分離設備の溶解液中間貯槽、精製施設のプラトニウム精製設備のプラトニウム溶液供給槽等である。	機能要求①	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-7	計測制御用安全圧縮空気系の圧縮空気は、計測制御系統施設の安全上重要な施設の計測制御系及び安全保護回路の火災及び爆発の防止、臨界安全等の安全機能を維持するために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-8	かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、機器内の溶液のかくはん等のために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-9	安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、1台でも必要な圧縮空気量を供給する容量を有する設計とする。また、空気圧縮機の運転に必要な冷却水は、安全冷却水系から供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	
7-10	水素掃気用及び計測制御用の空気貯槽は、短時間の全交流動力電源の喪失時においても、その安全機能を確保できる容量とする設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針	○	-	基本方針	-	-	-	-	VI-1-1-4-1 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に関する説明書 8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備 既設工認の設計から変更なし	【8 系統施設毎の設計上の考慮 8.7.2 圧縮空気設備】 圧縮空気設備の構成及び設計	

別紙 3 - 1

基本設計方針の添付書類への展開

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
1	第1章 共通項目 5. 火災等による損傷の防止 5.1 火災等による損傷の防止に対する基本設計方針 5.1.1 安全機能を有する施設 安全機能を有する施設は、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感じし消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、以下の火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【1. 概要】 ・火災の防護に関する説明書の概要について記載する。 ・具体的な対策については「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として火災防護対策を講ずる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
8	再処理施設の火災区域及び火災区画における火災防護対策に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」(以下「火災防護審査基準」という。)及び「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」(以下「内部火災影響評価ガイド」という。)を参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針				
11	5.1.2 重大事故等対処施設 重大事故等対処施設は、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感じし消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言 定義	基本方針				
16	重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、「火災防護審査基準」及び「内部火災影響評価ガイド」を参考として再処理施設の特徴(引火性の多種の化学薬品を取り扱うこと、高線量下となるセルが存在すること等)及びその重要度を踏まえ、火災及び爆発の発生防止並びに火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針				
2	火災及び爆発による影響から防護する設備(以下「火災防護上重要な機器等」という。)として、安全評価上その機能を期待する建物・構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な施設の安全機能を有する建物・構築物、系統及び機器を抽出するとともに、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための建物・構築物、系統及び機器のうち、安全上重要な施設を除いたものを抽出する。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針		2. 火災防護の基本方針	【2. 火災及び爆発の防止に係る基本方針】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。	
9	安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、最も重要な以下の設備(以下「火災防護上の最重要設備」という。)に対し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 3) 安全圧縮空気系 4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	定義	基本方針				
10	なお、火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
17	ただし、重大事故等対処設備のうち、動的機器の故障等の機能喪失の要因となる事象(以下「内的事象」という。)を要因とする重大事故等へ対処する常設重大事故等対処設備は、関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないため、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。 なお、重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護計画に定めて実施する。	運用要求	基本方針				
128	火災防護設備は、火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災影響軽減設備で構成する。 火災防護設備の基本設計方針については、安全機能を有する施設が、火災又は爆発により再処理施設の安全性が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感じし消火を行い、かつ、火災及び爆発の影響を軽減するために、火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
129	また、重大事故等対処施設が、火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、火災及び爆発の発生を防止し、早期に火災発生を感じし消火を行うために、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
130	火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備並びに火災及び爆発の影響軽減設備については、以下の設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
7	火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針				
15	火災区域構造物及び火災区画構造物の設計方針については、第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針				
24	5.2 火災及び爆発の発生防止 5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止 再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。	冒頭宣言	基本方針		2.1 火災及び爆発の発生防止	【2.1 火災及び爆発の発生防止】 【既認可より変更なし】 ○施設特有の火災及び爆発に対する発生防止については、既認可より変更がないことから、説明書における説明対象外。 再処理施設の特徴を踏まえた以下の発生防止対策の基本方針については、以下のとおり。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 ・腐蝕性溶媒及び腐蝕性溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止 ・水素による爆発の発生防止 ・ジルコニウム及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 ・分析試薬及びヒドラン等による火災及び爆発の発生防止	※補足すべき事項の対象なし
54	5.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針			【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○再処理施設の火災及び爆発の発生防止 ・火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区画に設置する「潤滑油」、「燃料油」に加え、「水素」、「フロンガス」及び上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。 ・分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。	
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針			【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○不燃性材料又は難燃性材料の使用 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の機器等は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 ・不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、代替材料を使用する設計若しくは、代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等及び重大事故等対処施設における火災に起因して、他の機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	
93	5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止 再処理施設に対する自然現象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を考慮する。	冒頭宣言	基本方針			【2.1 火災及び爆発の発生防止】 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。	
94	火災防護上重要な機器等は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
98	重大事故等対処施設は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
101	重大事故等対処施設は、竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (竜巻防護対策)				
102	森林火災については、防火帯により、重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 (防火帯)				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
103	5.3 火災の感知, 消火 火災の感知及び消火は, 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し, 早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 火災感知設備及び消火設備は, 「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」で抽出した自然現象に対して, 火災感知及び消火の機能, 性能が維持できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	2.2 火災の感知及び消火 w	※補足すべき事項の対象なし
109	火災感知設備及び消火設備の設計方針については, 第2章 個別項目の「7.3.3 火災防護設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針				
110	5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため, 以下の対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針			2.3 火災及び爆発の影響軽減 【2.3 火災及び爆発の影響軽減】 火災防護上の最重要設備において, 互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びに関連する一般ケーブルは, 「3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離された設計」, 「互いに相違する系列間の水平距離が6m以上あり, かつ, 火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計」又は「1時間の耐火能力を有する隔壁等で互いの系列間を分離し, かつ, 火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計」とする。 火災及び爆発の影響軽減対策として, 火災防護上の系統分離対策について, 以下の対策について, 説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保, 火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離, 火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央監視室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策	※補足すべき事項の対象なし
111	(1) 火災防護上の最重要設備に対する影響軽減対策 火災防護上の最重要設備のうち, 互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは, 以下のいずれかの系統分離によって, 火災の影響を軽減するための対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
187	(4) 火災及び爆発の影響軽減設備 a. 火災防護上の最重要設備の系統分離のための火災影響軽減設備 再処理施設における火災防護上の最重要設備の系統分離は, 第1章 共通項目 「5.4.1 (1)火災防護上の最重要設備の系統分離による影響軽減対策」に示す耐火隔壁, 火災感知設備及び自動消火設備により行う設計とする。 このうち, 火災及び爆発の影響軽減設備については, 耐火隔壁により構成し, 以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
191	b. 中央制御室制御室内の火災影響軽減設備 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御室の火災及び爆発の影響軽減設備は高感度煙感知器により構成し, 以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
121	5.4.2 再処理施設の安全確保 (1)再処理施設の安全機能の確保対策 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物, 系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって, 当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物, 系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても, 火災の影響軽減のための系統分離対策等によって, 多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより, 再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。	冒頭宣言	基本方針			【7. 再処理施設の安全確保(火災影響評価)】 ・再処理施設内の火災によって, 当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能 喪失を想定しても, 再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
122	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は, それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても「5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく, 異常状態を収束できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても, 再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより, 火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また, 火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画は, 当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して, 火災力学ツール(以下「FDTs」という。)を用いた火災影響評価を実施し, 安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで, 再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため, それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく, 異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				
2	火災及び爆発による影響から防護する設備(以下「火災防護上重要な機器等」という。)として, 安全評価上その機能を期待する建物・構築物, 系統及び機器を漏れなく抽出する観点から, 安全上重要な施設の安全機能を有する建物・構築物, 系統及び機器を抽出するとともに, 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確認するための建物・構築物, 系統及び機器のうち, 安全上重要な施設を除いたものを抽出する。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して, 火災防護対策を講ずる設計とする。	定義	基本方針	対象選定	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設 (a)安全上重要な施設の種類 b. 放射性物質貯蔵等の機器等 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (1)安全機能を有する施設 a. 安全上重要な施設 (a)安全上重要な施設の種類】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するために安全上重要な施設を選定する。 【3.1 (1)安全機能を有する施設 b. 放射性物質の貯蔵等の機器等】 ・再処理施設において火災及び爆発が発生した場合, 放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するために, 「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。 ※各回次にて火災防護上重要な機器等が申請される毎に記載を拡充する。(表 等)	※補足すべき事項の対象なし
11	5.1.2 重大事故等対処施設 重大事故等対処施設は, 火災又は爆発により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう, 火災及び爆発の発生を防止し, 早期に火災発生を感知し消火を行うために, 重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して, 火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言 定義	基本方針			(2)重大事故等対処施設 【3.1 火災防護対策を行う機器等の選定】 【3.1 (2)重大事故等対処施設】 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう, 重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 ※各回次にて火災防護上重要な機器等が申請される毎に記載を拡充する。(表 等)	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
3	火災防護上重要な機器等を収納する建屋に、耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。建屋の火災区域は、火災防護上重要な機器等の配置を考慮して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	設計方針(火災区域の設定)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 3. 火災防護の基本事項 3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1)火災区域の設定 a. 屋内	【3.2 火災区域及び火災区画の設定】 【3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1)火災区域の設定 a. 屋内】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁, 耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ等), 天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。 ・火災防護対策を行う機器等の配置も考慮して火災区域を設定する。 ・添付図面(配置図)にて、火災区域区画構造物の配置を示す。 ※各回次にて対象となる設備が申請されているのか明確にする。	<火災区域及び火災区画の設定> ⇒火災区域及び火災区画の情報(油・水素内包機器), 火災防護上重要な機器等の配置及び影響軽減設備の配置について補足説明する。 ・【補足火1】火災区域及び火災区画の配置を明示した図面
12	重大事故等対処施設を収納する建屋の火災区域は、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針				
131	(1) 火災区域構造物及び火災区画構造物 火災区域は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する設計とする。 火災区画は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて火災区域を細分化する設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))				
132	このうち、火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))				
133	また、重大事故等対処施設を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	施設共通 基本設計方針 (耐火シール, 防火戸, 防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))				
4	屋外の火災防護上重要な機器等を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
13	屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
5	火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を火災防護上重要な機器等の配置を考慮して、耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて細分化して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	b. 屋外 (2)火災区画の設定	【3.2 火災区域及び火災区画の設定】 【3.2 (1)火災区域の設定 b. 屋外】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。 ※各回次にて対象となる設備が申請されているのか明確にする。 【3.2 (2)火災区画の設定】 【火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等、及び重大事故等対処施設を設置する区域に対し火災区画を設置する。	<火災区域及び火災区画の設定> ⇒火災区域及び火災区画の情報(油・水素内包機器), 火災防護上重要な機器等の配置及び影響軽減設備の配置について補足説明する。 ・【補足火1】火災区域及び火災区画の配置を明示した図面
14	火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して、耐火壁又は離隔距離に応じて細分化して設定する。	設置要求 運用要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 施設共通 基本設計方針				
6	火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (煙等流入防止対策)				
	-	-	基本方針	準拠規格	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	3.3 準拠規格 【3.3 準拠規格】 ・火災防護設計に係る適用規格についてまとめる。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項 設計方針(発生防止)	展開先(小項目) III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	添付書類における記載	補足すべき事項
24	5.2 火災及び爆発の発生防止 5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止 再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。	冒頭宣言	基本方針		III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 本基本設計方針は既設工認(添付書類III 火災及び爆発の防止に関する説明書)等より変更なし	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止 ・水素による爆発の発生防止 ・シリコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止 ・分析試薬及び硝酸ヒドランジン等による火災及び爆発の発生防止 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
25	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 溶媒回収設備 溶媒処理系 廃溶媒処理系			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
26	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(n-ドデカンの引火点74℃)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶液の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。	運用要求 機能要求① 機能要求②	安全保護回路 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 施設共通 基本設計方針 【機能要求②】 計測制御設備				
27	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器は、静電気により着火するおそれがないよう接地を施す設計とし、	設置要求	分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 溶媒回収設備 溶媒処理系 廃溶媒処理系				
28	これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
29	放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グローブボックス及びび室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。	機能要求①	分離建屋排気系 精製建屋排気系 低レベル廃棄物処理建屋排気系			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・有機溶媒による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
30	使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行う設計とするとともに、廃ガスには不活性ガス(窒素)を注入して排気する設計とし、	機能要求①	計測制御設備 溶媒回収設備 溶媒処理系				
31	蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備				
32	溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶媒回収設備 溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備				
33	廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、不活性ガス(窒素)を供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とし、	機能要求①	廃溶媒処理系			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
34	外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備				
35	熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	廃溶媒処理系 【機能要求②】 計測制御設備				
36	また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。	設置要求	廃溶媒処理系を設置する室の電気接点を有する機器				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
37	リン酸トリブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸ジブチル、リン酸ブチル(以下「TBP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯体(以下「TBP等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、硝酸を含む溶液を内包する濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)ではTBPの混入防止対策としてn-ドデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、TBPを除去する設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備	設計方針(発生防止)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 本基本設計方針は既設工認(添付書類Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書)等より変更なし	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止については、既設工認(添付書類「Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
38	また、濃縮缶等でのTBP等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBPの混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができる設計とするとともに、溶液を濃縮缶等に供給する槽では水相を下部から抜き出す設計とする。	機能要求①	分離設備 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系				
39	TBP等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱的制限値(加熱蒸気の最高温度135℃)を設定し、濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が設定値を超えないように、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。	機能要求① 機能要求②	安全保護回路 分配設備 ウラン精製設備 プルトニウム精製設備 酸回収設備 第2酸回収系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 【機能要求②】 計測制御設備				
40	運転で水素ガスを使用する設備又は溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮系 ウラン精製設備(ウラナス製造器) プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶液系 焙焼・還元系 還元ガス供給系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 共用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
41	溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は、塔槽類廃ガス処理設備等の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備 分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系 高レベル濃縮残渣廃液貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化ガス処理設備			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
42	また、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備から空気を供給(水素掃気)する設計とする。	機能要求① 機能要求②	溶解設備 清澄・計量設備 分離設備 分配設備 分離建屋一時貯留処理設備 プルトニウム精製設備 精製建屋一時貯留処理設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 高レベル廃液濃縮系 高レベル濃縮廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯蔵系 共用貯蔵系 高レベル廃液ガラス固化設備 安全圧縮空気系				
43	運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	精製建屋排気系 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
44	また、運転で水素ガスを使用する設備のウラン精製設備のウラナス製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。	設置要求	ウラン精製設備(ウラナス製造器)				
45	洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。	機能要求① 機能要求②	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 【機能要求②】 計測制御設備				
46	第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、4価のウラン(以下「ウラナス」という。)を含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。	機能要求①	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系				
47	ウラン精製設備のウラナス製造器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とし、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、水素漏えい検知器を設置し、中央制御室に警報を発する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 水素漏えい検知器 (ウラン精製設備(ウラナス製造器))				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
48	運転で水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉は、化学的制限値(還元用窒素・水素混合ガス中の可燃限界濃度ドライ換算6.4vol%)を設定し、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未満となるように設計する。万一、水素濃度が設定値を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する設計とする。	機能要求① 機能要求②	還元系供給系 【機能要求②】 計測制御設備 安全保護回路	設計方針(発生活止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書 基本設計方針は既設工認(添付書類III 火災及び爆発の防止に関する説明書)等より変更なし	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・運転で使用する水素による爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
49	ジルコニウム粉末及びその合金粉末を取り扱うせん断処理施設のせん断機は、窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気とし、窒素ガスは、気体廃棄物の廃棄施設の排気筒等から排気する設計とする。	機能要求①	せん断処理設備 せん断処理・溶解廃ガス処理設備		第9回 添付書類 ・III 火災説明書	【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。 ・ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止については、既設工認(添付書類「III 火災及び爆発の防止に関する説明書」)から変更なし。 【8. 火災防護計画】 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 ・再処理施設特有の火災及び爆発の防止	※補足すべき事項の対象なし
50	また、ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄する設備は、ドラム又はガラス固化体に収納し、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれがないように保管を行う設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
51	硝酸ヒドランジンは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
52	分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
53	再処理施設で取り扱う特有の可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する設備の火災及び爆発の発生防止に係る設計方針については、第2章 個別項目の「2.1 せん断処理施設」、「2.2 溶解施設」、「2.3 分離施設」、「2.4 精製施設」、「2.5 脱硝施設」、「2.6 酸及び溶媒の回収施設」、「4.1 計測制御設備」、「4.2 安全保護回路」、「5.1 気体廃棄物の廃棄施設」、「5.2 液体廃棄物の廃棄施設」、「5.3 固体廃棄物の廃棄施設」、「7.1.2 圧縮空気設備」に示す。	冒頭宣言	基本方針			【4.1 施設特有の火災及び爆発に対する発生防止の設計方針】 ・施設特有の火災及び爆発に対する発生防止に係る設計について説明する。	※補足すべき事項の対象なし
54	5.2.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止 発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(発生活止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について】 4.2(1)発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策 a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ○潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する機器は、溶接構造及びシール構造により漏えいの発生防止、及び堰やオイルパン等による拡大防止対策を講ずる設計とする。 ・油等内包設備は、耐火壁、隔壁の設置又は隔離による配置上の考慮を行う講ずる設計とする。 ・機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用することにより、潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防爆対策は不要とする設計とする。 ・潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンは一定時間の外部電源喪失に対して発電機を連続運転するために必要な量を貯蔵する設計とする。有機溶媒等は処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。 ・油等内包設備を設置する火災区域は自然換気又は機械換気を設ける設計とする。また、放射性物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、機械換気を行う設計とする。	<分析試薬による火災及び爆発の発生防止> ⇒施設固有の取り扱いを行う分析試薬に対して、具体的な発生防止対策を補足説明する。 ・【補足火5】分析試薬の火災発生防止対策の考え方について説明
55	火災及び爆発の発生防止における発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区画に設置する潤滑油又は燃料油を内包する設備に加え、再処理施設で取り扱う物質として、TBP、n-ドデカン等(以下「有機溶媒等」という。)、硝酸ヒドランジンを内包する設備及び水素、プロパンを内包する設備並びに分析試薬を取り扱う設備を対象とする。 なお、分析試薬については、「5.2.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」に示す分析試薬に対する対策と同様の設計とする。	冒頭宣言	基本方針			※各回次に潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備が申請される毎に記載を拡充する。	<発火性物質又は引火性物質(潤滑油、燃料油、有機溶媒等を内包する設備)の発生防止対策> ⇒火災源となりうる潤滑油、燃料油を内包する設備を設置する場所について補足説明する。 ・【補足火6】火災区域の配置を示した図面(火災源)
56	潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドランジンを内包する設備(以下「油等内包設備」という。)は、溶接構造又はシール構造により漏えい防止対策を講ずる設計とする。また、漏えい液受皿又は堰を設置する設計とする。そのうち、セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等が漏えいした場合については、漏えい検知装置により漏えいを検知し、スチームジェットポンプ、ポンプ又は重力流により移送することによって、漏えいした有機溶媒等が拡大することを防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 漏えい拡大防止対策)				⇒機器運転時の温度より引火点が高い潤滑油、燃料油を使用することでその引火点が油等内包設備を設置する室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高いため、可燃性蒸気とならないことを補足説明する。 ・【補足火7】油等内包機器の引火点、室内温度及び機器運転時の温度について
57	油等内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は隔離による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (油等内包設備 配置上の考慮)				
58	油等内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気又は自然換気を行う設計とする。	機能要求①	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針 (自然換気)				
59	発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (発火性物質又は引火性物質の貯蔵) 施設共通 基本設計方針				
60	火災及び爆発の発生防止における防爆及び接地対策として、火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用、機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とする。また、発火性物質又は引火性物質を内包する設備からの万一の漏えいを考慮して、漏えいの可能性のある機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とし、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 漏えい防止対策)	設計方針(発生活止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【4.2(1)発火性物質又は引火性物質に対する火災の発生防止対策 b. 可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策】 ○可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 ①可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 水素等を内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する。 ②水素の漏えい検出 蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の4分の1以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。 ③可燃性ガス内包設備の配置上の考慮 可燃性ガス内包設備について火災防護上重要な機器等に対する配置上の考慮について示す。 ④可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発報する設計とする。 通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする ⑤可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防爆対策 可燃性ガスを使用する電気接点を有する機器は、防爆構造とする。また、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。 ⑥可燃性ガスの貯蔵 貯蔵量を運転に必要な量に留める設計とする。	<可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策> ⇒水素が漏えいするおそれのある場所として、水素を取り扱う機器及び充電中に水素を発生するおそれのある蓄電池設備が設置される火災区画又は火災区域に対し、水素の漏れを検知し、爆発下限値に至る前に検知することで、火災及び爆発の発生防止を図る設計としているため、水素濃度計(蓄電池、その他水素使用箇所)の仕様、系統、設置場所について補足説明する。 ・【補足火8】可燃性ガス内包設備に設置する水素濃度計の仕様及び系統について
61	可燃性ガス内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は隔離による配置上の考慮を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (可燃性ガス内包設備 配置上の考慮)				
62	火災及び爆発の発生防止における可燃性ガスに対する換気のため、可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、機械換気を行う設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(建屋換気設備)				
63	このうち、蓄電池を設置する火災区域は、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。	機能要求① 運用要求	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備) 施設共通 基本設計方針				
64	火災及び爆発の発生防止における水素ガス漏えい検出は、蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の4分の1以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 施設共通 基本設計方針				
65	通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (蓄電池室の設計) 施設共通 基本設計方針				
66	ただし、蓄電池が無停電電源装置等を設置している室と同じ室に収納する場合は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603)に適合するよう、鋼板製筐体に収納し、水素が滞留を防止するため筐体内を機械換気により排気することで火災又は爆発を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 電気設備(蓄電池) 換気設備(蓄電池室の換気設備)				
67	蓄電池室の換気設備が停止した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	機能要求①	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備)				
68	火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針 (可燃性ガスの貯蔵) 施設共通 基本設計方針				
69	火災及び爆発の発生防止における防爆及び接地対策として、火災区域又は火災区画に設置する発火性物質又は引火性物質を内包する設備は、溶接構造の採用、機械換気等により、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気とならない設計とする。また、発火性物質又は引火性物質を内包する設備からの万一の漏えいを考慮して、漏えいの可能性のある機器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とし、静電気の発生のおそれのある機器は接地を施す設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (防爆対策)				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
71	火災及び爆発の発生防止のため、火災区域における現場作業において、可燃性の蒸気が滞留しないように建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。また、火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、換気、通風又は拡散の措置を行うことを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針	設計方針(発生防止)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【4.2(2)可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策】 【静電気の滞留防止】 「工場電気設備防爆指針」に記載されるような金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。 【有機溶剤の滞留防止】 火災区域における必要量以上持ち込まない運用とする。 作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 ※微粉を取り扱う設備が申請される際に記載を拡充する	※補足すべき事項の対象なし
72	火災及び爆発の発生防止のため、発火源への対策として火花の発生を伴う設備は、水中で取り扱うことにより発生する火花が発火源となることを防止する設計又は火花の発生を伴う設備の周辺に可燃性物質を保管しないこと及び複数のカメラで機器の周囲を監視することを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 運用要求	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理系 施設共通 基本設計方針			(3)発火源への対策 【4.2(3)発火源への対策】 ○可燃性微粉への対策 ・火花の発生を伴う設備は、カメラによる監視及び可燃性物質を近傍へ保管しない設計とする。 ・第1、2チャンネルボックス切断装置は、溶断式のため、水中で切断する設計とする。 ○高温となる設備 ・高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことで温度上昇を防止する設計とする。 ・脱硝装置、焙焼炉、還元炉については、温度が890℃を超えた場合、ヒータを自動で停止する。 ※発火源を取り扱う設備が申請される際に記載を拡充する	※補足すべき事項の対象なし
73	また、高温となる設備は、高温部を保温材若しくは耐火材で覆うことにより、可燃性物質との接触を防止する設計又は計測制御系統施設による温度パラメータを監視し、加熱の停止等を行うことにより可燃性物質の加熱を防止する設計とする。	設置要求 機能要求①	高レベル廃液ガラス固化設備 ウラン脱硝系 焙焼・還元系				
77	火災及び爆発の発生防止のため、電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化するとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (遮断器)			(4)過電流による過熱防止対策 【(4)過電流による過熱防止対策】 ・電気系統は、機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合は、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
43	運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行う設計とする。	機能要求①	精製建屋排気系 ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋排気系			(5)放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策 【(5)放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策】 ・溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するまでの時間余裕が小さい機器は、水素捕気し、発生する水素の濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。 ・可燃限界濃度に達するまでの時間が1日以上を要する時間余裕が大きい機器は、非常用所内電源系統から給電する排風機による排気、一般圧縮空気系等から空気を供給する配管を用いて空気を取り入れることができる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
78	電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針			(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項 【(6)火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。 ・崩壊熱除去による火災等の発生防止を図る設計とする。 ・放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する。	※補足すべき事項の対象なし
74	放射性廃棄物の廃棄施設は、火災の発生防止を考慮し、放射性物質より発生する崩壊熱を冷却水又は空気て除去する設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (冷却水設備 安全冷却水系 ガラス固化体貯蔵設備)				
75	また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
76	さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用】 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造物】 a. 主要な構造物 機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、壁の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造物は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料	※補足すべき事項の対象なし
80	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び壁の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造物は、金属材料又はコンクリートを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (主要な構造物に対する不燃性材料の使用)				
85	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する保温材は、平成12年建設省告示第1400号に定められたもの又は建築基準法で不燃性材料として定められたものを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (保温材に対する不燃性材料の使用)			b. 保温材 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 b. 保温材】 保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 ※保温材が申請される回次毎に記載を拡充する。	<不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用> ⇒保温材の適用箇所については事業許可段階では例示のみとしていたことから、使用する具体的な設備について補足説明する。 ・【補足火10】保温材の使用状況について
86	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防炎物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)			c. 建屋内装材 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 c. 建屋内装材】 建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす防炎物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防炎物品 ※建物が申請される回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
89	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、実証試験により延焼性(米国電気電子工学学会規格IEEE383又はIEEE1202垂直トレイ燃焼試験)及び自己消火性(UL1581垂直燃焼試験)を確認したケーブルを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のケーブルに対する難燃性材料の使用)			d. ケーブル 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 d. 火災防護上重要な機器等に使用するケーブル】 自己消火性(UL1581 (Fourth Edition) 1080W-1UL垂直燃焼試験)及び耐延焼性(米国電気電子工学学会規格IEEE383-1974 又はIEEE1202-1991 垂直トレイ燃焼試験)を試験により確認できたものを使用する設計とする。	<不燃性材料又は難燃性材料の使用> <不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用> <不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用> ⇒難燃ケーブルについてはUL1581及びIEEE-383又はIEEE-1202を満足する設計としていることから、ケーブルの燃焼試験結果について補足説明する。 ・【補足火12】難燃ケーブルの使用について
91	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気設備のフィルタは、不燃性材料又は「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (換気設備のフィルタに対する難燃性材料の使用)			e. 換気設備のフィルタ 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 e. 換気設備のフィルタ】 「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。 ④変圧器及び遮断器に対する絶縁油 建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器、気中遮断器、ガス遮断器 ※フィルタが申請される回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
92	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包しない乾式を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (絶縁油を内包しない変圧器及び遮断器の使用)			f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 【(1)不燃性材料又は難燃性材料の使用 f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油】 建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器、気中遮断器、ガス遮断器 ※変圧器が申請される回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
81	また、放射性物質を内包する機器を収納するグローブボックス等のうち、非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	グローブボックス及びセルパネル(非密封で放射性物質を取扱う)			g. グローブボックス 【4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 g. グローブボックス】 非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 ※グローブボックスが申請される回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針			(2)不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用 【(2)不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 a. 保温材 b. 建屋内装材 不燃性材料が使用できない場合は、条件を満たす代替材料を使用する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
86	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材は、建築基準法に基づく不燃性材料若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料又は消防法に基づく防炎物品若しくはこれと同等の性能を有することを試験により確認した材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の不燃性材料の使用)				
88	また、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床面は、消防法に基づく防炎物品又はこれと同等の性能を有することを試験により確認したカーベットを使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (カーベット(防炎物品))				
79	5.2.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計若しくは代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等における火災及び爆発に起因して、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針			(3)不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用 【(3)不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造物 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火災に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ③火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル 機器等の性能上の理由から上記が確認できないケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の難燃性能があることを確認した上で使用する。または、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。 ④グローブボックス 難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。 ※建物、ケーブル、グローブボックスが申請される毎に記載を拡充する。	<不燃性材料又は難燃性材料の使用> <不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用> <不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用> ⇒難燃ケーブルについてはUL1581及びIEEE-383又はIEEE-1202を満足する設計としていることから、ケーブルの燃焼試験結果について補足説明する。 ・【補足火12】難燃ケーブルの使用について
82	グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は、火災によるパネルの損傷を考慮しても閉じ込め機能を損なわないよう、パネル外表面に難燃性材料を設置することで、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有する設計とし、その難燃性能をUL94 垂直燃焼試験及びJIS酸素指数試験における燃焼試験により確認したものを採用する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グローブボックス(パネルに可燃性材料を使用))				<不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用> ⇒グローブボックスの難燃性材料の使用要求に対し、可燃性パネルの難燃化対策として施工するパネルの難燃性能試験結果、難燃化パネルの主要材料、施工方法について補足説明する。 ・【補足火13】グローブボックスの難燃性能について
83	ただし、配管等のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため、金属で覆われた狭隙部に設置し直接火災に晒されることのない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (パッキン類に対する金属で覆われた狭隙への設置)				<不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用> ⇒配管フランジや弁のフランジに用いられる不燃性材料ではないパッキンについて、燃焼試験により火災影響を確認した結果について補足説明する。 ・【補足火9】配管フランジパッキンの火災影響について
82	グローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は、火災によるパネルの損傷を考慮しても閉じ込め機能を損なわないよう、パネル外表面に難燃性材料を設置することで、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有する設計とし、その難燃性能をUL94 垂直燃焼試験及びJIS酸素指数試験における燃焼試験により確認したものを採用する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (グローブボックス(パネルに可燃性材料を使用))	評価(不燃性材料又は難燃性材料の使用)			

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
84	また、金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブルは、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料でない材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油並びに金属に覆われた機器内部のケーブル)	設計方針(不燃性材料又は難燃性材料の使用)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【(3)不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 ①主要な構造材 パッキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に延焼しない。 ②建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講じる設計とする。 ③火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル 機器等の性能上の理由から上記が確認できないケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の難燃性能があることを確認した上で使用する。または、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。 ④グローブボックス 難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。 ※建物、ケーブル、グローブボックスが申請される毎に記載を拡充する。	
87	ただし、塗装は当該場所における環境条件を考慮したものとす。管理区域の床及び壁は、耐汚染性、除染性、耐摩耗性等を考慮したコーティング剤を不燃性材料であるコンクリート表面に塗布すること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設には不燃性材料又は難燃性材料を使用し、周辺における可燃性物質を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (建屋内装材の塗装(難燃性))				
90	ただし、機器等の性能上の理由から実証試験により延焼性及び自己消火性が確認できないケーブルをやむを得ず使用する場合には、金属製の筐体等に収納、延焼防止材により保護又は専用の電線管に敷設等の措置を講じた上で、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能があることを実証試験により確認し、使用する設計とすることで、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の非難燃ケーブルへの措置)				<不燃性材料又は難燃性材料の使用> <不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用> >⇒難燃ケーブルについてはUL1581及びIEEE-383又はIEEE-1202を満足する設計としていることから、ケーブルの燃焼試験結果について補足説明する。また、難燃性を示せないケーブルに対する代替措置についても説明する。 ・[補足火12]難燃ケーブルの使用について

93	5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止 再処理施設に対する自然現象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を考慮する。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(自然現象による火災及び爆発の発生防止)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 【(1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 「原子力発電所の耐雷指針」(JEA4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。 ※各回次にて火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の申請毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
94	火災防護上重要な機器等は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷及び地震について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
95	火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。安全上重要な施設は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設置する設計とし、各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(火災防護上重要な機器等))				
96	火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い、耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(火災防護上重要な機器等))		(2)地震による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。 ※各回次にて火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の申請毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
97	なお、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある竜巻については、「3.3.2 竜巻」に基づく竜巻防護対策を行うことにより、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 また、屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある森林火災については、「3.3.3 外部火災」の「(3)外部火災に対する防護対策」、「(a)森林火災に対する防護対策」に基づく防火帯による防護等により火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (竜巻防護対策、防火帯による防護等)		(3)森林火災による火災及び爆発の発生防止 (4)竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある竜巻及び森林火災は、それぞれの事象に対して再処理施設の安全機能を損なうことのないように、防護する設計とする	
98	重大事故等対処施設は、考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針		4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止 (1)落雷による火災及び爆発の発生防止	【4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止】 【(1)落雷による火災及び爆発の発生防止】 【落雷による火災及び爆発の発生防止】 「原子力発電所の耐雷指針」(JEA4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。	
99	重大事故等対処施設に対して火災及び爆発を発生させるおそれのある自然現象のうち、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、建築基準法及び消防法に基づき、避雷設備を設置する設計とする。重大事故等対処施設を収容する建屋は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても、避雷設備を設置する設計とし、各構築物に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (避雷設備、構内接地系(重大事故等対処施設))				
100	重大事故等対処施設は、重大事故等対処施設の設備分類に応じた地震力が作用した場合においても支持することができる地盤に設置し、自らの破壊又は倒壊による火災及び爆発の発生を防止する設計とするとともに、再処理施設の技術基準に関する規則に従い耐震設計を行う設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (耐震設計(重大事故等対処施設))		(2)地震による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (2)地震による火災及び爆発の発生防止】 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。	
102	森林火災については、防火帯により、重大事故等対処施設の火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (防火帯)		(3)森林火災による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (3)森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
101	重大事故等対処施設は、竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。	設置要求	基本方針 施設共通 基本設計方針 (竜巻防護対策)		(4)竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止	【4.4 (4)竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
103	5.3 火災の感知, 消火 火災の感知及び消火は, 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し, 早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 火災感知設備及び消火設備は, 「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」で抽出した自然現象に対して, 火災感知及び消火の機能, 性能が維持できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(火災の感知)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【5. 火災の感知及び消火に関する基本方針】 【5.1 火災感知設備について】 【5.1.1 要求機能及び性能目標】 (1) 要求機能 (2) 性能目標	※補足すべき事項の対象なし
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については, 火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて, 機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備			※申請対象設備に係る火災感知設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については, 火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合においては重大事故等対処施設の設備分類に応じて, 機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備				
134	(2) 火災感知設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知器の型式は, 放射線, 取付面高さ, 温度, 湿度, 空気流等の環境条件及び予想される火災の性質を考慮するとともに, 火災を早期に感知できるように固有の信号を発生する異なる種類の火災感知器として, アナログ式煙感知器及びアナログ式熱感知器の組合せを基本として設置する設計とする。 屋内において取り付け面高さが熱感知器又は煙感知器の上限を超える場合及び外気取入口など気流の影響等を受ける場合は, アナログ式の感知器(煙又は熱)と非アナログ式の炎感知器を組み合わせて設置する設計とする。屋外構築物の監視に当たっては, アナログ式の感知器の設置が適さないことから, 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを組み合わせて設置する設計とする。 また, 発火性又は引火性の雰囲気形成するおそれのある場所については, 防爆型のアナログ式の熱感知器(熱電対)に加え, 防爆型の非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器, 熱感知器, 熱感知器(熱電対(防爆型)), 熱感知器(光ファイバー), 炎感知器, 炎感知器(赤外線式(防水型, 防爆型)), 熱感知カメラ(サーモカメラ), 火災受信器盤)		5.1.2機能設計 (1)火災感知器	【5.1.2 機能設計】 【5.1.2 機能設計(1)火災感知器】 a. 火災感知器の設置条件 ・火災感知器の型式は, 早期に火災を感知するため, 環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 ・設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を消防法に準じて選定する設計とする。 ・環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり, 感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合においては, 消防法施行規則において求める感知器の網羅性, 及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 b. 火災感知器の種類 ・火災感知設備の火災感知器は, 平常時の状況(温度, 煙濃度)を監視し, 火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器, アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせて火災を早期に感知することを基本として, 火災区域又は火災区画に設置する設計とする。 ・火災感知器の取付条件によってはアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難な場合は, 非アナログ式の感知器を選定する。 ・非アナログ式の感知器を設置する区域について説明。	<火災感知器の設置条件> <火災感知器の種類> ⇒火災感知器の設置の考え方, 各感知器の特徴, 性能試験結果, 火災区域及び火災区画に設置する火災感知器の種類及び多様化に関する配置を補足説明する。 ・[補足火14]火災感知器の選定方針及び配置を明示した図面
135	非アナログ式の火災感知器は, 環境条件等を考慮することにより誤作動を防止する設計とする。 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを設置する場合は, それぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。 非アナログ式の炎感知器を屋内に設置する場合は, 誤動作防止対策のため, 外光が当たらず, 高温物体が近傍にない箇所に設置する設計とする。 非アナログ式の炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラを屋外に設置する場合は, 屋外型を採用するとともに, 必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型), 熱感知カメラ(サーモカメラ))			※申請対象設備に係る火災感知設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
136	消防法施行令及び消防法施行規則において火災感知器の設置が除外される区域についても, 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が火災による影響を考慮すべき場合には火災感知器を設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 火災感知設備(煙感知器, 熱感知器, 熱感知器(熱電対(防爆型)), 熱感知器(光ファイバー), 炎感知器, 炎感知器(赤外線式(防水型, 防爆型)), 熱感知カメラ(サーモカメラ), 火災受信器盤)	設計方針(火災の感知)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【5.1.2 機能設計】 【5.1.2 機能設計(1)火災感知器】 a. 火災感知器の設置条件 ・火災感知器の型式は, 早期に火災を感知するため, 環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 ・設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を消防法に準じて選定する設計とする。 ・環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり, 感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合においては, 消防法施行規則において求める感知器の網羅性, 及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。 b. 火災感知器の種類 ・火災感知設備の火災感知器は, 平常時の状況(温度, 煙濃度)を監視し, 火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器, アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせて火災を早期に感知することを基本として, 火災区域又は火災区画に設置する設計とする。 ・火災感知器の取付条件によってはアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難な場合は, 非アナログ式の感知器を選定する。 ・非アナログ式の感知器を設置する区域について説明。	<火災感知器の設置条件> <火災感知器の種類> ⇒火災感知器の設置の考え方, 各感知器の特徴, 性能試験結果, 火災区域及び火災区画に設置する火災感知器の種類及び多様化に関する配置を補足説明する。 ・[補足火14]火災感知器の選定方針及び配置を明示した図面
137	火災感知器については消防法施行規則第二十三条第4項に従い設置する設計とする。 また, 環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり, 感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合においては, 同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 火災感知設備(煙感知器, 熱感知器, 熱感知器(熱電対(防爆型)), 熱感知器(光ファイバー), 炎感知器, 炎感知器(赤外線式(防水型, 防爆型)), 熱感知カメラ(サーモカメラ), 火災受信器盤)			※申請対象設備に係る火災感知設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
138	ただし, 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち, コンクリート製の構造物や金属製の配管, タンク等のみで構成する機器等を設置する火災区域又は火災区画は, 火災の影響により機能を喪失するおそれがないことから, 固有の信号を発生する異なる種類の火災感知器の組合せは行わず, 消防法に基づいた設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 (煙感知器, 熱感知器, 火災受信器盤)				
139	また, 通常作業時に人の立入りがなく可燃性物質がない区域, 通常作業時に人の立入りがなく少量の可燃性物質の取扱いはあるが取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域又は可燃性物質の取扱いはあるが火災感知器によらない設備により検出方法の多様性を確保し, 火災発生の前後において有効に火災等を検出できる区域は火災感知器を設置しない設計とする。	設置要求 機能要求①	計測制御設備 カメラ				
106	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に対する火災の感知及び消火に係る運用の措置について, 以下に示す。 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は, 不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理及び人の立ち入り管理又は火災感知器によらない設備により火災発生の前後において火災等を有効に検出できる設備により監視することについて保安規定に定め, 管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
144	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は, 中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に設置する火災受信器盤(火災監視盤)に火災信号を表示するとともに警報を発することで, 常時監視できる設計とするとともに, 火災感知器の設置場所を1つずつ特定できることにより, 火災の発生場所を特定できる設計とする。	機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)		(2) 火災受信器盤	【(2)火災受信器盤(火災監視盤)】 ○火災受信器盤の機能 ・アナログ式の火災感知器が接続可能であり, 作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の熱電対が接続可能であり, 作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 ・非アナログ式の赤外線式炎感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり, 感知区域を1つずつ特定できる機能 ・アナログ式の光ファイバ温度監視装置が接続可能であり, 感知区域を特定できる機能	※補足すべき事項の対象なし
145	火災感知器は, 自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は, 機能に異常がないことを確認するため, 消防法施行規則に基づく煙等の火災を模擬した試験を定期的に実施することを保安規定に定めて, 管理する。	機能要求① 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 施設共通 基本設計方針			【(2)火災受信器盤(火災監視盤)】 ○点検・試験機能 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は, 火災感知の機能に異常がないことを点検ができる設計とする。 ・自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は, 機能に異常がないことを確認するため, 消防法施行規則に準じ, 煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
140	火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は, 外部電源喪失時にも火災の感知が可能となるよう, 蓄電池を設け, 火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)		(3) 火災感知設備の電源確保	【(3)火災感知設備の電源確保】 ・外部電源喪失時においても火災の感知が可能となるよう, 蓄電池を設ける設計とする。 ・火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画に対して多様化する火災感知器設備については, 感知の対象とする設備の耐震重要度分類に応じて非常用母線又は運転予備用母線から給電する設計とする。 ・火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて, 各建屋の可搬型発電機等, 非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。	<火災感知設備の電源確保> ⇒外部電源喪失時及び全交流電源喪失時にも機能を確保するために備える電源の系統について補足説明する。 ・[補足火15]火災感知設備及び消火設備の電源確保について
141	また, 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については, 火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類に応じて, 非常用母線又は運転予備用母線から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)			※申請対象設備に係る火災感知設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
142	重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は, 外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機の多重故障(以下「全交流動力電源喪失」という。)時にも火災の感知が可能となるよう, 蓄電池を設け, 火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)				
143	また, 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備については, 重大事故等対処施設の設備分類に応じて, 各建屋の可搬型発電機等, 非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤)				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
146	屋外の火災区域又は火災区画に設置する火災感知器は、設計上考慮する自然現象に対する環境条件を満足する設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ))	設計方針(火災の感知)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮】 ・落雷については、「落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。 ・地震時に火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。 ・屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。 ・屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし	
147	屋外の火災感知設備は、外気温が-15.7℃まで低下しても使用可能な屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	設置要求 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)) 施設共通 基本設計方針					
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合には耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価条件(耐震) 評価方法(耐震) 評価(耐震)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	5.1.3構造強度設計	【5.1.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震Cクラスで申請する火災感知設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。	
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備				※火災感知設備が申請される際に記載を拡充する。	
103	5.3 火災の感知、消火 火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 火災感知設備は、「5.2.4 自然現象による火災及び爆発の発生防止」で抽出した自然現象に対して、火災感知及び消火の機能、性能が維持できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(火災の消火)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	5.2 消火設備について 5.2.1 要求機能及び性能目標 (1) 要求機能 (2) 性能目標	【5. 火災の感知及び消火に関する基本方針】 【5.2 消火設備について】 【5.2.1 要求機能及び性能目標】 ・火災感知設備、消火設備に関する基本方針を示す。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Ss機能維持)を示す。	※補足すべき事項の対象なし
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合には耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備					
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備					
149	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難となる箇所として多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画(危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所となる放射性物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵する設備を設置するセル)、可燃性物質を取扱い構造上消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(中央制御室床下、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の対策本部室の床下及び一般共同溝)、等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画及び電気品室等の火災区域又は火災区画については、自動又は中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする設計とする。	設置要求 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備))			5.2.2 機能設計 (1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画 a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画 b. 当該火災区域又は火災に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 (a) 多量の可燃物を取扱う火災区域又は火災区画 (b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 (d) 電気品室となる火災区域又は火災区画 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<消火設備の選定> ⇒固定式消火設備を設置する火災区域又は火災区画について、消火困難区域の選定方針及び選定結果を補足説明する。 ⇒可燃物管理により火災荷重を低く管理することで、煙を抑える火災区域又は火災区画についての管理基準について補足説明する。 ・【補足火16】固定式消火設備を設置する火災区域又は火災区画について	
150	上記以外の火災区域又は火災区画については、取り扱う可燃性物質の量が少ないこと、消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能なこと、再処理施設は動的閉じ込め設計としており、換気設備による排煙が可能であるため、有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できることにより消火活動が困難とならないため、消防又は建築基準法に基づく消火設備で消火する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (消火器、屋内消火栓) 換気設備(建屋換気設備)			(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定 ・当該火災区域・区画に設置する消火設備の方針を示す。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能ない火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備 b. 消防又は建築基準法に基づく消火設備に加え移動式消火設備で消火する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	⇒ガス系消火設備の仕様及び性能試験結果について補足説明する。(ガス系消火設備の内訳を以下に示す) ハロン消火設備 ハロン消火設備(局所) ハロン消火設備(局所(ケーブルトレイ消火設備)) ハロン消火設備(局所(盤内消火設備)) 二酸化炭素消火設備 ・【補足火17】ガス消火設備について(性能評価含)	
107	火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難とならない箇所については、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針					
108	消火活動時においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針					
149	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難となる箇所として多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画(危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所となる放射性物質が含まれる有機溶媒等を貯蔵する設備を設置するセル)、可燃性物質を取扱い構造上消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(中央制御室床下、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の対策本部室の床下及び一般共同溝)、等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画及び電気品室等の火災区域又は火災区画については、自動又は中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、緊急時対策建屋の建屋管理室からの手動操作による固定式消火設備を設置することにより、消火活動を可能とする設計とする。	設置要求 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備))			(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 【5.2.2(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針】 ・火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし	
148	(3) 消火設備 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、破損、誤作動又は誤操作により、火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損わない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備))			(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響評価 【5.2.2(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響評価】 【火災に対する二次的影響の考慮】 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 ・電気盤室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 ・非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないように外気より給気される構造とする。 ・電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 ・固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を取納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。 ・消火設備の放水等による溢水は、「VI-1-1-6-1 溢水による損傷の防止に対する基本方針」に基づく設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし	
151	消火設備の破損、誤作動又は誤操作に伴う溢水に対する影響は、溢水に対する防護設計に包絡されるため、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」に基づく設計とする。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (消火水による影響)					
152	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、以下の設計とする。	設置要求	基本方針 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)			(5) 消火設備の設計 【5.2.2(5) 消火設備の設計】 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の消火設備は、「a. 消火剤の容量」～「g. その他」を考慮する設計とする。		

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
153	a. 消火設備の消火剤の容量 消火設備の消火剤は、想定される火災の性質に応じた十分な容量として、消防法施行規則又は試験結果に基づく消火剤容量を配備する設計とする。	機能要求② 評価要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備, 電源盤・制御盤消火設備) 消火水供給設備	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【5.2.2(5) 消火設備の設計 a. 消火剤の容量】 ・消火設備に必要な消火剤の容量については、二酸化炭素消火設備は消防法施行規則第十九条、ハロゲン化物消火設備については消防法施行規則第二十条に基づき算出する。 ・中央制御室床下及びケーブルトレイ内の消火にあたっては、上記消防法を満足するとともに、その構造の特殊性を考慮して、設計の妥当性を試験により確認された消火剤容量を配備する設計とする。 ・消火用水供給系の水源である過水貯槽及び消火用水貯槽は、消防法施行令第十一条、第十九条及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源である消火水槽は、消防法施行令第十一条に基づき、屋内消火栓を2時間放水する量を十分に確保する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<消火剤の容量> ⇒消火栓及びガス系消火設備の必要容量について、法令との比較からの妥当性計算結果を補足説明する。 ・【補足火18】消火栓及びガス系消火設備の必要容量について ⇒消火用水供給系ポンプ(ディーゼル、電動機)のQH曲線を補足説明する。 ・【補足火19】電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、電動機駆動消火ポンプ等のQHカーブ
154	消火用水供給系の水源は、消防法施行令、危険物の規制に関する規則及び都市計画法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽 ろ過水貯槽)				
155	また、緊急時対策建屋の水源は、消防法施行令に基づくとともに、2時間の最大放水量に対し十分な容量を有する設計とする。	機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水槽(AZ) 防火水槽(AZ))				
156	b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性 消火用水供給系の水源として、ろ過水貯槽及び消火用水貯槽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火用水貯槽 ろ過水貯槽)		VI-2 系統図	【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ○消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ のろ過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。 ○緊急時対策建屋の消火用水系 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源は、容量約42.6m ³ の消火水槽、建屋近傍に容量約40m ³ 防火水槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
157	緊急時対策建屋の水源は、同建屋に消火水槽、建屋近傍に防火水槽を設置し、多重性を有する設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (消火水槽(AZ) 防火水槽(AZ))				
158	消火用水系の消火ポンプは、必要量を送水可能な電動機駆動消火ポンプに加え、ディーゼル駆動消火ポンプを1台ずつ設置することで、多様性を有する設計とするとともに、消火配管内を加圧状態に保持するため、機器の単一故障を想定し、圧力調整用消火ポンプを2台設ける設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求②	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ)				
159	また、緊急時対策建屋の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。 なお、上記に加えて、消防車等により防火水槽から緊急時対策建屋へ送水するための手段を設けることを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 機能要求① 機能要求② 運用要求	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ(AZ), 移動式消火設備) 施設共通 基本設計方針				
160	(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の火災防護上の最重要設備の相互の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画の消火を行うガス系消火設備は、消火設備の動的機器の故障により、系統分離した設備に対する消火設備の消火機能が同時に喪失することがないよう、動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁(ボンベ含む)は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しないよう独立性を備えた設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備)			【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (b) 系統分離に応じた独立性の考慮 ○系統分離に応じた独立性の考慮 ・安重機能を有する機器等が系統間で分離し設置する火災区域又は火災区画の消火に用いる消火設備は、消火設備の動的機器の単一故障によっても、以下のとおり、系統分離に応じた独立性を備えた設計とする。 ・動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しない設計とする。 ・消火配管は静的機器であり、かつ、基準地震動Ssで損傷しない設計とすることから、多重化しない設計とする。 ・建物内の系統分離された区域への消火に用いる屋内消火栓設備は、動的機器を多重性又は多様性を備えることにより、動的機器の単一故障により同時に機能を喪失しない設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<系統分離に応じた独立性の考慮> ⇒火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の消火設備の位置的分散に応じた独立性を踏まえた系統設計方針について補足説明する。 ・【補足火20】火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の消火設備の位置的分散に応じた独立性を備えた設計について
161	なお、万一、系統上の選択弁の故障を想定しても、手動により選択弁を操作することにより、消火が可能な設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備)				
162	(c) 消火用水の優先供給 消火用水は給水処理設備と兼用する場合は隔離弁を設置し、消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給設備(隔離弁))			【5.2.2(5) 消火設備の設計 b. 消火設備の系統構成】 (c) 消火用水の優先供給 ○消火用水の優先供給 ・消火用水供給系は、他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。 ・消火用水供給系の消火用水貯槽及び緊急時対策建屋消火用水供給系の消火水槽は他の系統と共用しない設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
163	また、緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水槽は他の系統と兼用しないことで消火用水の供給を優先する設計とする。	設置要求 機能要求①	火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(AZ))				
164	c. 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプは、外部電源喪失時においてもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ディーゼル駆動消火ポンプ)			【5.2.2(5) 消火設備の設計 c. 消火設備の電源確保】 ○消火設備の電源確保 ・電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。 ・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定するの必要の無い火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<消火設備の電源確保> ⇒外部電源喪失時及び全交流電源喪失時にも機能を確保するために備える電源の系統について補足説明する。 ・【補足火15】火災感知設備及び消火設備の電源確保について
165	また、火災防護上重要な機器等を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、外部電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備)				
166	重大事故等対処施設を設置する消火活動が困難となる箇所の固定式消火設備のうち作動に電源が必要となるものは、全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。	機能要求① 設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備)				
167	地震時において固定式消火設備による消火活動を想定するの必要の無い火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火設備)				
168	ケーブルトレイに対する局所消火設備は、消火剤の放出に当たり電源を必要としない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ケーブルトレイ消火設備)				
169	d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災による二次的影響の考慮 消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に火災の二次的影響が及ばない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓 屋内消火栓 消火器)			【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (a) 火災に対する二次的影響の考慮 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 ・電気盤室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 ・非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないよう外気より給気される構造とする。 ・電気給電線が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 ・固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を収納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
170	消火剤にガスを用いる場合は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線及び爆発等の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備, 電源盤・制御盤消火設備))				
171	消火設備は火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないように、消火ガスボンベに接続する安全装置により消火ガスボンベの過圧を防止する設計とするとともに、消火ガスボンベ及び制御盤については消火対象を設置するエリアとは別の火災区域、火災区画又は十分に離れた位置に設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備, 電源盤・制御盤消火設備))				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
172	また、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。	設置要求	火災影響軽減設備 (防火ダンパ)	設計方針(火災の消火)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	d. 消火設備の配置上の考慮 【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 ・管理区域内で放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域内と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 ・管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
173	(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内で放出した消火水は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から低レベル廃液処理設備に回収し、処理する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (消火水の流出防止対策)			(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 ・管理区域内で放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域内と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 ・管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
174	また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	機能要求①	施設共通 基本設計方針 (消火ガスの流出防止対策)				
175	(c) 消火栓の配置 火災区域又は火災区画(セルを除く)に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、消防法施行令及び都市計画法施行令に準拠し配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画における消火活動に対処できるように配置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (屋内消火栓 屋外消火栓)			【5.2.2(5) 消火設備の設計 d. 消火設備の配置上の考慮】 (c) 消火栓の配置 ・火災区域又は火災区画に設置する屋外消火栓は、火災区域内の消火活動に対処できるよう、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第二十五条(開発許可の基準を適用するについて必要な技術的細目)に準拠し、屋外消火栓から防護対象物を半径40mの円で包括できるように配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画における消火活動に対処できるように配置する。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
176	e. 消火設備の警報 (a) 消火設備の故障警報 固定式消火設備、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室、中央制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。	機能要求①	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(AZ))			e. 消火設備の警報 【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 (a) 消火設備の故障警報 ・電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に吹鳴する設計とする。 ・消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。	※補足すべき事項の対象なし
177	(b) 固定式ガス消火設備の退避警報 全城放出方式の固定式ガス消火設備は、作動前に従事者等が退出できるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備)			【5.2.2(5) 消火設備の設計 e. 消火設備の警報】 (b) 固定式消火設備の従事者退避警報 ・ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 ・二酸化炭素消火設備及びハロゲン化物消火設備の作動に当たっては、20秒以上の時間遅れをもって消火ガスを放出する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が酸欠になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
178	ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が酸欠になることはないが、消火時に生成するフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所) 電源盤・制御盤消火設備(開口あり))				
179	なお、固定式ガス消火設備のうち、防火シート、金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備))				
180	f. 消火設備に対する自然現象の考慮 (a) 凍結防止対策 屋外に設置する消火設備のうち、消火用水の供給配管は凍結を考慮し、凍結深度を確保した埋設配管とし、地上部に配置する場合には保温材を設置することにより凍結を防止する設計するとともに、屋外消火栓は、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (屋外消火栓)			f. 消火設備の自然現象に対する考慮 【5.2.2(5) 消火設備の設計 f. 消火設備の自然現象に対する考慮】 自然現象に対する消火設備の防護設計方針を示す。 (a) 凍結防止対策 ・消火水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(GL-60cm)を確保した埋設配管とするともに、地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。 ・屋外消火栓設備は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により通常は排水弁を通過状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
181	(b) 風水害対策 消火ポンプ及び固定式ガス消火設備は、風水害に対してその性能が著しく阻害されることが無いよう、各建屋内に設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、電気盤・制御盤消火設備) 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 電動駆動消火ポンプ(AZ))			(b) 風水害対策 ・電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(ユーティリティ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。 屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構が影響を受けない構造とする。 ・方、風水害を含む他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
182	(c) 地盤変位対策 屋内消火栓は、地震時における地盤変位により、消火用水を建物へ供給する消火配管が破断した場合においても、移動式消火設備から消火水を供給し、消火活動を可能とするよう、送水口を設置し、破断した配管から建屋外へ流出させないよう逆止弁を設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備			(c) 地盤変位対策 ・地盤変位対策として、送水口を設置し、地震による消火水供給系配管の破断時においても消防自動車等からの給水を可能とする設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備			(d) 地震対策 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、消火困難区域とならない一般エリアに設置する屋外消火栓設備は、保持すべき耐震重要度分類に応じて機能を保持できる設計とする。 なお、具体的な設計内容については、「5.2.3 構造強度設計」に示す。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
183	g. その他 (a) 移動式消火設備 火災時の消火活動のため、消火ホース等の資機材を備えている移動式消火設備として、大型化学高所放水車を配備するとともに、故障時の措置として消防ポンプ付水槽車を配備する設計とする。 また、航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消防車を配備する設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (移動式消火設備)	設計方針(火災の消火)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【5.2.2(5) 消火設備の設計 g. その他】 (a) 移動式消火設備の配備 ・「使用済燃料の再処理の事業に関する規則」第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備えている大型化学高所放水車、消防ポンプ付水槽車及び航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消防車を配備する。	※補足すべき事項の対象なし
184	(b) 消火用の照明器具 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画の消火設備の現場盤操作等に必要な照明器具として、移動経路、消火設備の現場盤周辺に、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。	設置要求	火災防護設備 (蓄電池内蔵型照明)			(b) 消火用の照明器具 建築基準法第三十五條及び建築基準法施行令第二十六條の五に準じ、屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要な照明器具として、移動経路に加え、屋内消火栓設備及び消火設備の現場盤周辺に設置するものとし、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<消火用の照明器具> ⇒消火用の照明器具(蓄電池付き照明)の配置図として、火災区域への設置状況について配置図で補足説明する。 ・[補足火21]消火用の照明器具の配置図
185	(c) ポンプ室 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難な場所には、固定式消火設備を設置する設計とする。 上記以外のポンプを設置している部屋は、換気設備による排煙が可能であることから、煙が滞留し難い構造としており、人による消火が可能な設計とする。	設置要求	火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、ハロゲン 化物消火設備(局所)、ケーブル トレイ消火設備、電源盤・制御 盤消火設備)			(c) ポンプ室の煙の排気対策 ・ポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充満により消火困難な場所には、固定式の消火設備を設置する設計とする。 ・換気設備による排煙が可能である場合は、人による消火を行う。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
108	消火活動時においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
186	(d) 使用済燃料貯蔵設備 使用済燃料貯蔵設備は、使用済燃料を水中に貯蔵するための設備であり、未臨界となるよう間隔を設けたラックに使用済燃料を貯蔵することから、消火活動により消火用水が放水されても未臨界を維持できる設計とする。	評価要求	使用済燃料貯蔵設備 燃料貯蔵設備			(d) 使用済燃料貯蔵設備の未臨界対策 ・使用済燃料貯蔵プール等は、消火活動により消火用水が放水されても未臨界を維持できる設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合においては耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価条件(耐震) 評価方法(耐震) 評価(耐震)	5.2.3 構造強度設計	【5.2.3 構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 耐震Cクラスで申請する消火設備のうち、基準地震動Ssに対して機能維持が必要となるものに係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。 消火設備の配管、容器類は、高圧ガス保安法及び消防法に基づき、適切な材料を使用し、十分な構造及び強度を有する設計とする。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち、消火困難区域とならない一般エリアに設置する屋外消火栓設備は、火災防護上重要な機器のが保持すべき耐震重要度分類に応じて機能を保持できる設計とする。 ※申請対象設備に係る消火設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	※補足すべき事項の対象なし
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合においては重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備				

110	5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(影響軽減)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	6. 火災及び爆発の影響軽減 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	【6. 火災及び爆発の影響軽減】 【6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等 ○火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止装置を設置する設計とする。 ※申請対象設備に係る影響軽減対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<3時間以上の耐火能力を有する耐火壁> ⇒耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について補足説明する。 ・[補足火3]火災耐久試験結果の詳細について(3時間耐火)
131	(1) 火災区域構造物及び火災区画構造物 火災区域は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する設計とする。 火災区画は、第1章 共通項目の「5.1.1安全機能を有する施設」及び「5.1.2 重大事故等対処施設」に示す耐火壁、離隔距離及び系統分離状況に応じて火災区域を細分化する設計とする。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))					
132	このうち、火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	基本方針 施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))					
133	また、重大事故等対処施設を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。	設置要求 機能要求②	施設共通 基本設計方針 (耐火シール、防火戸、防火ダンパ) 【機能要求②】 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁))					
6	火災区域又は火災区画のファンネルには、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入防止を目的として、煙等流入防止対策を講ずる設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (煙等流入防止対策)					
110	5.4 火災及び爆発の影響軽減 5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設の火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画及び隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響を軽減するため、以下の対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(影響軽減)	6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定	【6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離】 【6.2.1 火災防護上の最重要設備の選定】 再処理施設の安全機能が損なわれないよう、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の機能を有する設備(最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要な火災防護対象ケーブルを含む)を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 (1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 (2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 (3) 安全圧縮空気系 (4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<火災防護上の最重要設備の選定> ⇒火災防護上重要な機器等のうち、その重要度と特徴を考慮し最も重要な設備を最重要機能に係る系統図からの選定について補足説明する。 ・[補足火2] 再処理施設の火災防護上の最重要設備の選定	
187	(4) 火災及び爆発の影響軽減設備 a. 火災防護上の最重要設備の系統分離のための火災影響軽減設備 再処理施設における火災防護上の最重要設備の系統分離は、第1章 共通項目「5.4.1 (1)火災防護上の最重要設備の系統分離による影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成し、以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針					
9	安全上重要な施設のうち、その重要度と特徴を考慮し、最も重要な以下の設備(以下「火災防護上の最重要設備」という。)に対し、系統分離対策を講ずる設計とする。 1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 3) 安全圧縮空気系 4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	定義	基本方針					

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
111	(1) 火災防護上の最重要設備に対する影響軽減対策 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響を軽減するための対策を講ずる設計とする。	冒頭宣言	基本方針 設計方針(影響軽減)	設計方針(影響軽減)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【6.2.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<火災防護上の最重要設備に対する具体的な系統分離対策> ⇒火災の影響軽減のための系統分離対策について対応策の詳細を補足説明する。 ・[補足火22]火災の影響軽減のための系統分離対策について
112	a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した、隔壁等で系統間を分離する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)				
113	b. 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備))				
114	e. 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)				
112	a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した、隔壁等で系統間を分離する設計とする。	設置要求 評価要求	基本方針 火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【6.2.3 火災防護上の最重要設備に対する具体的な系統分離対策】 【6.2.3(1)3時間以上の耐火能力を有する耐火壁】 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。 【6.2.3(2)1時間以上の耐火能力を有する隔壁】 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) 機器間の分離に使用する場合 (2) ケーブルトレイの分離に使用する場合 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<3時間以上の耐火能力を有する耐火壁> ⇒耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について補足説明する。 ・[補足火3]火災耐久試験結果の詳細について(3時間耐火)
188	(a) 3時間耐火隔壁 3時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、3時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。	評価要求 設置要求	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁)				
113	b. 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルは、水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備 ハロゲン化物消火設備(局所) (ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備))				
189	(b) 6m以上離隔、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列は、火災及び爆発の影響を軽減するために、水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とする。 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。	設置要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)				
114	e. 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 火災防護上の最重要設備のうち、互いに相違する系列間の機器及びケーブル並びにこれらに関連する一般系のケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁で分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置することで系統間を分離する設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)				<1時間以上の耐火能力を有する隔壁> ⇒上記1時間耐火試験のうち、ケーブルトレイに適用する1時間耐火隔壁の火災耐久試験の条件について補足説明する。 ・[補足火23] ケーブルトレイに適用する1時間耐火隔壁の火災耐久試験の条件について
190	(c) 1時間耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備 1時間耐火隔壁は、互いに相違する系列を分離し、火災及び爆発の影響を軽減するために、1時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁を設置する設計とする。 また、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。 なお、火災感知設備及び自動消火設備については、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。	評価要求 設置要求	火災防護設備 (1時間耐火隔壁) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
115	(2) 制御室の火災及び爆発の影響軽減対策 a. 制御室制御室内の火災影響軽減対策 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、不燃性筐体による系統別の分離対策、離隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する運転員による消火活動等により、上記(1)と同等な設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。 制御室の制御盤は、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、実証試験結果に基づき、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の筐体の盤とする又は同一盤に異なる系統の回路を収納する場合は鉄板により別々の区画を設け分離するとともに、異なる系統の配線ダクト間に分離距離を確保する設計とする。また、操作スイッチ間は分離距離を確保する設計とする。 制御室には、異なる原理の火災感知器を設置するとともに、制御室内における火災を速やかに感知し、安全機能への影響を防止できるような、高感度煙感知器を設置する設計とする。 制御室内の火災感知器により火災を感じた場合、運転員は、制御盤周辺に設置する消火器を用いて早期に消火を行うことを保安規定に定めて、管理する。 消火活動時には火災の発生箇所の特定制が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。	設置要求 機能要求① 運用要求	制御盤 (制御室に設置される制御盤) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 施設共通 基本設計方針 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)	設計方針(影響軽減) III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	6.2.4 制御室の系統分離対策	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・制御室の系統分離対策として、異なる系統の制御盤を系統別に個別の1時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体で造られた盤として分離する。 ・同一盤に異なる系統の回路が収納される場合は、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する。 ・また、鉄板により分離された異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に30mm以上の分離距離を確保する。 また、銅板で覆った操作スイッチに火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する。 ・消火時には火災の発生箇所の特定が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策> ⇒安全上重要な施設の制御盤の分離基準について補足説明する。 ・[補足火24]制御室内の分離について
191	b. 中央制御室制御室内の火災影響軽減設備 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤の火災及び爆発の影響軽減設備は高感度煙感知器により構成し、以下に示す設計とする。	冒頭宣言	基本方針			【6.2.4 制御室の系統分離対策】 【高感度煙感知器】 火災防護上の最重要設備の制御盤内に設置する高感度煙感知器について説明する。	
192	(a) 高感度煙感知器 高感度煙感知器は、火災及び爆発の影響軽減のため、盤内における初期の火災の速やかな感知を目的として、火災防護上の最重要設備の系統分離対策を講ずる制御盤内に設置する設計とする。 なお、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。	設置要求	火災防護設備 (高感度煙感知器)				
116	b. 制御室床下コンクリートビットの影響軽減対策 中央制御室の制御室床下コンクリートビットに敷設する互いに相違する系列のケーブルに関しては、1時間以上の耐火能力を有する分離板又は隔壁で系列間を分離する設計とする。 また、固有の信号を発する異なる原理の火災感知器を組み合わせて設置し、火災の発生場所が特定できる設計とする。 さらに、中央制御室からの手動操作により早期の起動が可能なハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。	設置要求 機能要求① 機能要求② 評価要求	基本方針 火災防護設備 (1時間耐火隔壁(分離板)) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 【機能要求②】 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備(床下))	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	6.2.4 制御室の系統分離対策	【6.2.4 制御室の系統分離対策】 ・床下の系統分離対策として、異なる系統のケーブルが混在しないように分離する設計とする。 また、制御室床下の固定式ガス消火設備は、異なる2種の火災感知器(熱感知器(光ファイバ含む)及び煙感知器)を設置すること、制御室内には運転員が常駐することから、手動操作による起動により、自動起動と同等に早期の消火が可能な設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策> ⇒制御室の系統分離対策(盤内感知、床下の感知・消火設備)について補足説明する。 ・[補足火25]制御室等の火災の影響軽減対策について ⇒制御室火災時の機能維持評価について補足説明する。 ・[補足火26]制御室等の制御盤の火災を想定した場合の対応について
193	c. 中央制御室床下コンクリートビットの火災影響軽減設備 中央制御室床下コンクリートビットの火災防護上の最重要設備(ケーブル)の系統分離は、第1章 共通項目 「5.4.1 (2)b. 中央制御室床下コンクリートビットの影響軽減対策」に示す耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備により行う設計とする。 このうち、火災及び爆発の影響軽減設備については、耐火隔壁により構成する設計とする。 なお、耐火隔壁、火災感知設備及び消火設備については、「本項a.」、「(2) 火災感知設備」及び「(3) 消火設備」に基づく設計とする。 また、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室も同等の設計とする。	評価要求	火災防護設備 (1時間耐火隔壁(分離板))				
117	(3) 換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域境界を貫通する換気ダクトには3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災及び爆発の発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とするとともに、耐火壁を貫通するセル排気側ダクトについては、3時間以上の耐火境界となるように必要な厚さを確保した鋼板ダクトとする設計とする。	設置要求 機能要求① 評価要求	基本方針 換気設備 (防火ダンパ)	設計方針(影響軽減) 評価方法(影響軽減) 評価(影響軽減)	6.3 その他の影響軽減対策	【6.3 その他の影響軽減対策 (1) 換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ・セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。 ・セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮炎性能を担保することができる。 ・換気設備のフィルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	<換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策> ⇒火災区域境界を貫通する換気設備のダクトに対して、3時間以上の耐火性能を示すために試験条件及び試験結果について補足説明する。 ・[補足火3]火災耐久試験結果の詳細について(3時間耐火)
118	(4) 火災発生時の煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策 運転員が駐在する中央制御室並びに使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 また、電気ケーブルが密集する火災区域に該当する制御室床下、引火性液体を取り扱う非常用ディーゼル発電機室及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備により、早期に消火する設計とする。	設置要求 機能要求①	基本方針 排煙設備(制御室) 火災防護設備 消火設備 (ハロゲン化物消火設備、 二酸化炭素消火設備、 ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケーブルトレイ消火設備、 電源盤・制御盤消火設備)			【6.3 その他の影響軽減対策 (2) 煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法(建築基準法施行令第百二十六条の三)に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 ・電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備を設置することにより、煙の発生を防止する設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
119	(5) 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、機械換気による排気又はベント管により屋外へ排気する設計とする。	機能要求①	基本方針 塔槽類廃ガス処理設備 換気設備 油脂類タンク(機械換気による排気又はベント管)			【6.3 その他の影響軽減対策 (3) 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】 ・火災区域又は火災区画に設置される油タンクのうち、放射性物質を含まない有機溶媒等及び再処理施設で使用する油脂類のタンクはベント管により屋外へ排気する設計とする。 また、再処理工程で使用する放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、排気する設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	
120	(6) 安全上重要な施設のケーブルに対する火災の影響軽減対策 安全上重要な施設の異なる系統のケーブルは、IEEE384に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上又は垂直25mm以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針 (ケーブルトレイ)			【6.3 その他の影響軽減対策 (4) ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策】 ・異なる系統のケーブルは、IEEE384 std 1992に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上及び垂直25mm以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。 ※申請対象設備に係る系統分離対策設備を説明する回次毎に記載を拡充する。	

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
121	5.4.2 再処理施設の安全確保 (1)再処理施設の安全機能の確保対策 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、火災の影響軽減のための系統分離対策等によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれることにより、再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	設計方針(安全確保)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【7. 再処理施設の安全確保について】 【7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策】 ○火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全性が損なわれない設計とする。 ○設計基準事項等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。	
122	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても「5.4.1 火災及び爆発の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できる設計とする。	冒頭宣言	基本方針				
123	(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針(火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	7.2火災影響評価 Ⅲ-4 計算機プログラム(解析コード)の概要	【7.2 火災影響評価】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。 ○隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価 a. 火災防護上の最重要設備 ・隣接区域に影響を与える火災区域及び火災区画は、2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。 ・影響評価の具体的な評価結果を説明する。 【Ⅲ-4 計算機プログラム(解析コード)の概要】 ・評価で使用する計算機プログラムの概要を記載する。 ※火災影響評価実施後に記載を拡充する。	<当該火災区域における火災影響評価> <隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価> ⇒火災影響評価を実施するにあたって、火災区域及び火災区画ごとに設置される機器、消火設備等の配置に係る情報が必要となるため、そのスクリーニングに必要な情報を火災区域(区画)特性表として整理し、その結果について補足説明する。 ・【補足火27】火災区域(区画)特性表について
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、火災力学ツール(以下「FDTS」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針(火災影響評価)				⇒各火災区域及び火災区画のFDTSの評価内容(計算結果)について、火災影響評価の詳細(火災防護上の最重要設備以外)について補足説明する。 ・【補足火28】火災影響評価の詳細について(火災防護上の最重要設備以外)
125	(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTS」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針(火災影響評価)				⇒火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について補足説明する。 ・【補足火29】火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針(火災影響評価)				

18	5.1.3 火災防護計画 再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、火災防護計画を策定する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(火災防護計画)	Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	【8. 火災防護計画】 (1)組織体制、教育訓練及び手順 ○組織体制、教育訓練及び手順 ・計画を遂行するための体制、責任者の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。 (2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 ①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設に対する火災等の発生防止、感知・消火のための手順等 ③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策 再処理施設特有の火災及び爆発の防止 ・その他再処理施設にて取り扱う物質等による火災及び爆発の発生防止 ・水素濃度上昇時の対応と、換気設備の確認について ・電気室、蓄電池室の使用制限について ・制御室における系統分離と消火活動について ・消火に用いる資機材について ・火災影響評価の方法等について	<火災防護計画> ⇒設計申請書における運用にかかる記載内容に対して、火災防護計画に定め、管理する項目を補足説明する。 ・【補足火4】火災防護計画に定め管理する事項について
19	火災防護上重要な機器等を火災及び爆発から防護するため、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
20	重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止並びに火災の早期感知及び消火に必要な運用管理を含む火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
4	屋外の火災防護上重要な機器等を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
13	屋外の重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、重大事故等対処施設と設計基準事故に対処するための設備の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
26	放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(n-ドデカンの引火点74℃)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶液の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。	運用要求 機能要求① 機能要求②	安全保護回路 溶媒回収設備 溶媒再生系 分離・分配系 ウラン精製設備 溶媒回収設備 溶媒再生系 ウラン精製系 溶媒回収設備 溶媒再生系 プルトニウム精製系 施設共通 基本設計方針 【機能要求②】 計測制御設備				
28	これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
50	また、ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄する設備は、ドラム又はガラス固化体に収納し、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれないように保管を行う設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
51	硝酸ヒドレンジは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
52	分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				
59	発火性物質又は引火性物質を貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針(発火性物質又は引火性物質の貯蔵) 施設共通 基本設計方針				
63	このうち、蓄電池を設置する火災区域は、機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。	機能要求① 運用要求	基本方針 換気設備(蓄電池室の換気設備) 施設共通 基本設計方針				
65	通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針(蓄電池室の設計) 施設共通 基本設計方針				
68	火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。	設置要求 運用要求	施設共通 基本設計方針(可燃性ガスの貯蔵) 施設共通 基本設計方針				
70	火災及び爆発の発生防止のため、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には静電気が溜まるおそれがある設備を設置しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針				

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項			
71	火災及び爆発の発生防止のため、火災区域における現場作業において、可燃性の蒸気が滞留しないように建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。また、火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、換気、通風又は拡散の措置を行うことを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	換気設備(建屋換気設備) 施設共通 基本設計方針	基本方針(火災防護計画)	III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書	(2)再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設	(続き)	<火災防護計画> ⇒設工認申請書における運用にかかる記載内容に対して、火災防護計画において該当する項目を補足説明する。 ・[補足火4]火災防護計画に定め管理する事項について		
72	火災及び爆発の発生防止のため、発火源への対策として火花の発生を伴う設備は、水中で取り扱うことにより発生する火花が発火源となることを防止する設計又は火花の発生を伴う設備の周辺に可燃性物質を保管しないこと及び複数のカメラで機器の周囲を監視することを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 運用要求	基本方針 高レベル廃液ガラス固化設備 チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理系 施設共通 基本設計方針							
76	さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
75	また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、廃樹脂貯槽に貯蔵する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
78	電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
106	火災の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に対する火災の感知及び消火に係る運用の措置について、以下に示す。 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理及び人の立ち入り管理又は火災感知器によらない設備により火災発生の前後において火災等を有効に検出できる設備により監視することについて保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
145	火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づく煙等の火災を模擬した試験を定期的実施することを保安規定に定めて、管理する。	機能要求① 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 施設共通 基本設計方針							
107	火災発生時の煙又は放射線の影響により消火活動が困難とならない箇所については、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を保安規定に定め、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
147	屋外の火災感知設備は、外気温が-15.7℃まで低下しても使用可能な屋外仕様とするともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。	設置要求 運用要求	火災防護設備 火災感知設備 (炎感知器(赤外線式(防水型、防爆型))、熱感知カメラ(サーモカメラ)) 施設共通 基本設計方針							
159	また、緊急時対策建屋の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。 なお、上記に加えて、消防車等により防火水槽から緊急時対策建屋へ送水するための手段を設けることを保安規定に定めて、管理する。	設置要求 機能要求① 機能要求② 運用要求	火災防護設備 消火設備 (電動機駆動消火ポンプ(AZ)、 移動式消火設備) 施設共通 基本設計方針							
108	消火活動時においては、煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機等を配備することを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
115	(2)制御室の火災及び爆発の影響軽減対策 a. 制御室制御室内の火災影響軽減対策 中央制御室に設置する火災防護上の最重要設備である制御盤及びそのケーブルについては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、不燃性筐体による系統別の分離対策、離隔距離等による分離対策、高感度煙感知器の設置、常駐する運転員による消火活動等により、上記(1)と同等な設計とする。 なお、火災防護上の最重要設備には該当しないが使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。 制御室の制御盤は、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計として、実証試験結果に基づき、異なる系統の制御盤を系統別に個別の不燃性の筐体の盤とする又は同一盤に異なる系統の回路を収納する場合は鉄板により別々の区画を設け分離するとともに、異なる系統の配線ダクト間に分離距離を確保する設計とする。また、操作スイッチ間は分離距離を確保する設計とする。 制御室には、異なる原理の火災感知器を設置するとともに、制御室内における火災を速やかに感知し、安全機能への影響を防止できるよう、高感度煙感知器を設置する設計とする。 制御室内の火災感知器により火災を感知した場合、運転員は、制御盤周辺に設置する消火器を用いて早期に消火を行うことを保安規定に定めて、管理する。 消火活動時には火災の発生箇所の特定が困難な場合も想定し、サーモグラフィを配備する設計とする。	設置要求 機能要求① 運用要求	制御盤 (制御室に設置される制御盤) 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 (高感度煙感知器) 施設共通 基本設計方針 火災防護設備 消火設備 (二酸化炭素消火器 消火器) 施設共通 基本設計方針 (サーモグラフィ)							
10	なお、火災防護上重要な機器等以外の安全機能を有する施設を含め再処理施設は、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針						(3)可搬型重大事故等対処設備、その他の再処理施設	③重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策 ④その他の再処理施設に対する火災防護対策
21	その他の再処理施設については、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
22	重大事故等対処設備のうち、可搬型のものに対する火災防護対策については、火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針							
23	敷地及び敷地周辺で想定される自然現象並びに人為事象による火災及び爆発(以下「外部火災」という。)については、安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設を外部火災から防護するための運用等についての火災防護の計画を保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	(4)外部火災	⑤敷地及び敷地周辺で想定される事前事象並びに人為事象による火災等への対応手順					

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項 設計方針(耐震)	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合には耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備			火災感知設備及び消火設備の設計方針に関し、耐震設計における機能維持の方針と考慮すべき事項について説明。	
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備				※補足すべき事項の対象なし
123	(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	III-1-3 内部火災影響評価に関する方針 III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要	【III-1-3 内部火災影響評価に関する方針】 a. 火災防護上の最重要設備 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目:火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	<当該火災区域における火災影響評価> <隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価> ⇒火災影響評価を実施するにあたって、火災区域及び火災区画ごとに設置される機器、消火設備等の配置に係る情報が必要となるため、そのスクリーニングに必要な情報を火災区域(区画)特性表として整理し、その結果について補足説明する。 ・[補足火27]火災区域(区画)特性表について
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTS」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)			○隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価 a. 火災防護上の最重要設備 ・隣接区域に影響を与える火災区域及び火災区画は、2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 b. 火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等 ・火災防護上の最重要設備以外の安重機能を有する機器等が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目:火炎高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。	⇒各火災区域及び火災区画のFDTSの評価内容(計算結果)について、火災影響評価の詳細(火災防護上の最重要設備以外)について補足説明する。 ・[補足火28]火災影響評価の詳細について(火災防護上の最重要設備以外)
125	(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTS」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				⇒火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について補足説明する。 ・[補足火29]火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)			【III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要】 ・評価で使用する計算機プログラムの概要を記載する。	
123	(2) 火災影響評価 a. 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価 火災区域又は火災区画における設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、想定される再処理施設内の火災又は爆発を考慮しても、安全上重要な施設の多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を損なわれず、再処理施設の安全性が損なわれないことを、火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)	評価方法(火災影響評価) 評価(火災影響評価)	III-1-4 内部火災影響の評価結果 III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要	【III-1-4 内部火災影響の評価結果】 ・影響評価の具体的な評価結果を説明する。 【III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要】 ・評価で使用する計算機プログラムの概要を記載する。	<当該火災区域における火災影響評価> <隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価> ⇒火災影響評価を実施するにあたって、火災区域及び火災区画ごとに設置される機器、消火設備等の配置に係る情報が必要となるため、そのスクリーニングに必要な情報を火災区域(区画)特性表として整理し、その結果について補足説明する。 ・[補足火27]火災区域(区画)特性表について
124	(a) 隣接火災区域に影響を与えない火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能に影響を与えないことを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、火災力学ツール(以下「FDTS」という。)を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				⇒各火災区域及び火災区画のFDTSの評価内容(計算結果)について、火災影響評価の詳細(火災防護上の最重要設備以外)について補足説明する。 ・[補足火28]火災影響評価の詳細について(火災防護上の最重要設備以外)
125	(b) 隣接火災区域に火災の影響を与える火災区域に対する火災伝播評価 当該火災区域又は火災区画内の火災に伴う当該火災区域又は火災区画及び隣接火災区域又は火災区画の2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された火災防護上の最重要設備に係る機器及びケーブルの系統分離の火災防護対策を考慮することにより、火災防護上の最重要設備の安全機能のうち、少なくとも一つの系統の安全機能が確保されることを確認する。 また、火災防護上の最重要設備以外の安全上重要な施設が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)において、当該火災区域又は火災区画における最も過酷な単一の火災を想定して、「FDTS」を用いた火災影響評価を実施し、安全上重要な施設が同時に機能を喪失しないことを確認することで、再処理施設の安全性が損なわれないことを確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				⇒火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について補足説明する。 ・[補足火29]火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について
126	b. 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価 火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、異常状態を収束できることを火災影響評価にて確認する。	評価要求	施設共通 基本設計方針 (火災影響評価)				
104	火災防護上重要な機器等に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した火災防護上重要な機器等が地震による火災を想定する場合には耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	基本方針 火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備	評価条件(耐震) 評価方法(耐震) 評価(耐震)	IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書	火災感知設備及び消火設備が、防護対象の耐震重要度分類又は設備分類に応じた地震力において機能維持が必要となるものに係る具体的な基本方針及び評価結果を示す。	
105	重大事故等対処施設に係る火災感知設備及び消火設備については、火災区域及び火災区画に設置した重大事故等対処施設が地震による火災を想定する場合には重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。	評価要求	火災防護設備 火災感知設備 火災防護設備 消火設備				※補足すべき事項の対象なし
194	(5) 設備の共用 火災感知設備の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設と共用する火災感知設備は、共用によっても早期の火災感知に影響がない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、圧力調整用消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽は、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火栓設備の一部、消火器の一部及び防火水槽の一部は、廃棄物管理施設と共用する。 廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用する消火水供給設備並びに廃棄物管理施設と共用する消火栓設備及び防火水槽は、廃棄物管理施設又はMOX燃料加工施設へ消火用水を供給した場合においても再処理施設で必要な容量を確保する設計とし、消火水供給設備においては、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。 また、廃棄物管理施設と共用する区域の消火器は、必要数を配備する設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	機能要求①	基本方針 消火設備 消火用水供給系 (消火用水貯槽、ろ過水貯槽、電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、防火水槽、屋外消火栓)	設計方針(設備の共用)	VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件下における健全性に関する説明書	【共用に伴う消火設備の適合性】 ・消火設備のうち、消火用水を供給する電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、消火用水貯槽及びろ過水貯槽を廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設と共用し、消火用水を供給した場合においては、再処理施設で必要な容量を確保する設計とする。 ・消火水供給設備において、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を防止する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
195	さらに、緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	機能要求①	火災防護設備 (火災区域構造物(耐火壁)) 火災防護設備 火災感知設備 (火災受信器盤) 火災防護設備 消火設備 (消火用水供給系(屋内消火栓)、ハロゲン化物消火設備)		【(2) 悪影響防止】	【(2) 悪影響防止】 緊急時対策建屋等に設置する火災区域構造物及び火災区画構造物、火災感知設備、消火設備は、MOX燃料加工施設と共用する。これらの共用設備は、共用によって仕様、火災感知に係る機能、消火機能に変更はないため、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
127	第2章 個別項目 7.3 その他の主要な事項 7.3.3 火災防護設備 火災防護設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「2.地盤」、「3.自然現象等」、「5.火災等による損傷の防止」、「6.再処理施設内における溢水による損傷の防止」、「7.再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9.設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言	-	-	-	-	-

再処理目次										再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数				補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)	以降	1回			第1回 記載概要	2回	第2回 記載概要		
III-1-1 火災防等による損傷の防止に関する説明書																
1.										概要	【概要】 火災の防護に関する説明書の概要について記載する。	○	添付説明書の目的。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
2.										火災防護の基本方針	【火災及び爆発の防止に係る基本方針】 ・火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火、火災及び爆発の影響軽減（火災及び爆発の影響軽減対策、火災影響評価）等に係る基本方針を記載 【火災等により防護すべき施設】 ・安全機能を有する施設のうち、安全上重要な施設又は放射性物質貯蔵等の機器等を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。 ・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。	○	安全上重要な施設及び放射性物質貯蔵等の機器等に係る火災防護に係る基本方針。	○	重大事故等対処施設に係る火災防護の基本方針。 第2回申請対象設備分の選定結果の追加。	-
	2.1									火災及び爆発の発生防止	【火災及び爆発の発生防止】 ○再処理施設の火災及び爆発の発生防止 ・火災及び爆発の発生防止対策は、火災区域又は火災区画に設置する「潤滑油」、 「燃料油」に加え、「水素」、「プロパンガス」及び上記に含まれない「分析試薬」を対象とする。 ・分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる。 ○不燃性材料又は難燃性材料の使用 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の機器等は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 ・不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、代替材料を使用する設計若しくは、代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該機器等及び重大事故等対処施設における火災に起因して、他の機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。 ○自然現象による火災及び爆発の発生防止 ・考慮する自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻(台風)を含む。)及び森林火災について、これらの現象によって火災及び爆発が発生しないように、火災防護対策を講ずる設計とする。	○	安全上重要な施設及び放射性物質貯蔵等の機器等に係る発生防止対策に係る設計方針の概要。	○	重大事故等対処施設に係る発生防止対策の設計方針。	-
	2.2									火災の感知及び消火	【火災の感知及び消火】 ・火災の感知及び消火は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して、早期の火災感知及び消火を行うための火災感知設備及び消火設備を設置する設計とする。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Ss機能維持)を示す。	○	安全上重要な施設及び放射性物質貯蔵等の機器等に係る感知・消火対策に係る設計方針の概要。	○	重大事故等対処施設に係る感知・消火対策の設計方針の概要。	-
	2.3									火災及び爆発の影響軽減	【火災及び爆発の影響軽減】 火災及び爆発の影響軽減対策として、火災防護上の系統分離対策について、以下の対策について、説明する。 ・3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 ・水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 ・中央監視室及び使用済燃料受入れ貯蔵施設の制御室床下の影響軽減対策 【再処理施設の安全確保(火災影響評価)】 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 ・設計基準事故等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を取束できる設計とする。	○	影響軽減対策に係る設計方針の概要。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
3.										火災防護の基本事項						
	3.1									火災防護対策を行う機器等の選定						
			(1)							安全機能を有する施設						
				a.						安全上重要な施設	【安全上重要な施設の分類】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するため安全上重要な施設と、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物、系統及び機器のうち、安重機能を有する機器等を除いたものを火災防護上重要な機器等とする。	○	・安重機能を有する機器等を火災防護上重要な機器等として選定。 ・上記選定結果をリストで示す。	○	第2回申請対象設備分の選定結果の追加。	-
				(a)						安全上重要な施設の分類	【火災防護対策を行う機器等の選定】 ・安全評価上その機能を期待する施設の安全機能を維持するため安全上重要な施設と、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を確保するための構築物、系統及び機器のうち、安重機能を有する機器等を除いたものを火災防護上重要な機器等とする。	○	火災防護対策を行う機器等の選定の考え方、及び安重施設のうち系統一覧。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
					(b)					火災防護対策を行う安全上重要な施設	【火災防護対策を行う安全上重要な施設】 ・火災防護対策を行う機器等を選定するために、「(a) 安全上重要な施設の分類」の中から、火災防護対策を行う安全上重要な施設の構築物、系統及び機器を抽出した。	○	火災防護対策を行う機器等の選定の考え方。	○	第2回申請対象設備分の選定結果の追加。	1-1 再処理施設の最重要設備の選定
				b.						放射性物質貯蔵等の機器等	【貯蔵閉じ込めに係る対象の選定】 ・火災防護対象のうち、貯蔵閉じ込めに係る対象を選定する。	○	防護対象としての貯蔵閉じ込め施設の選定の考え方。	○	第2回申請対象設備分の選定結果の追加。	-
				(2)						重大事故等対処施設	・重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して火災防護対策を講ずる。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	・重大事故等対処施設の選定。 ・上記選定結果をリストで示す。	-
3.2			(1)							火災区域及び火災区画の設定 火災区域の設定						
				a.						屋内	【火災区域の設定(屋内)】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火隔壁、耐火シール、防火扉、防火ダンパ等)、天井及び床(以下「耐火壁」という。)によって囲われた火災区域を設定する。	○	屋内の火災区域設定の考え方。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	1-2 火災区域の配置を明示した図面
				b.						屋外	【火災区域の設定(屋外)】 ・屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。	○	屋外の火災区域設定の考え方。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	
				(2)						火災区画の設定	【火災区画の設定】 ・火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置する区域に対し火災区画を設置する。	○	火災区域設定の考え方。	○	重大事故等対処施設の火災区域設定の考え方。	
3.3										準拠規格	【準拠規格】 ・火災防護設計に係る適用規格についてまとめる。	○	火災防護対策に係る準拠規格一覧。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
4.										火災及び爆発の発生防止						
	4.1									施設特有の火災及び爆発の発生防止について	【4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について】 施設特有の火災及び爆発の発生を防止するための対策は、設工認申請書にて認可済みである。	△	施設特有の有機溶媒、TBP等の錯体の急激な分解反応、水素、ジルコニウム粉末、分析試薬、ヒドラジン等による火災及び爆発に対する発生防止に係る設計方針。	△	既認可の紐づく添付書類の認可日及び認可番号を示す。	-

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数			補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.			(イ)以降	1回	第1回 記載概要	
	4.2		(1)					再処理施設の火災及び爆発の発生防止について				
				a.				発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策				
								潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策				
					(a)			潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンの漏えい及び拡大防止対策	○	潤滑油、燃料油、有機溶媒等を内包する機器は、溶接構造及びシール構造により漏えいの発生防止、及び堰や漏えい液受け皿等による拡大防止対策を講ずる設計とする。	○	セル内機器に係る拡大防止対策の追加。
					(b)			油等内包設備の配置上の考慮	○	油等内包設備は、耐火壁、隔壁の設置又は隔離による配置上の考慮を行う講ずる設計とする。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。
					(c)			油等内包設備を設置する火災区域の換気	○	【油等内包設備を設置する火災区域の換気】 ・油等内包設備を設置する火災区域は自然換気又は機械換気を設ける設計とする。 また、放射性物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、機械換気を行う設計とする。	○	リストへの第2回申請対象設備の追加。
					(d)			潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防爆対策	○	【潤滑油又は燃料油の防爆対策】 ・機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油又は燃料油を使用する設計とすることにより、潤滑油又は燃料油の防爆対策は不要とする設計とする。	○	固体廃棄物処理施設の廃溶媒系の防爆対策についての設計方針。
					(e)			潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンの貯蔵	○	【潤滑油、燃料油、有機溶媒等の貯蔵】 ・潤滑油、燃料油は一定時間の外部電源喪失に対して発電機を連続運転するために必要な量を貯蔵する設計とする。有機溶媒等は処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。	○	潤滑油、燃料油及び有機溶媒等に係る必要量のみに貯蔵することに係る設計方針及び具体的貯蔵量について示す。
				b.				可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策				
					(a)			可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策	○	【可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策】 ・水素等を内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、溶接構造等により可燃性ガスの漏えいを防止する。	○	溶接構造等による可燃性ガスの拡大防止に係る設計方針。
					(b)			水素の漏えい検出	○	【水素の漏えい検出】 ・蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。	○	蓄電池の上部に水素漏えい検知器を設置し、4vol%の1/4以下で緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計方針。
					(c)			可燃性ガス内包設備の配置上の考慮	○	【可燃性ガスを内包する設備の配置上の考慮】 ・水素を内包する設備について火災防護上重要な機器等に対する配置上の考慮について示す。	○	可燃性ガス内包設備の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する配置上の考慮。
					(d)			可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気	○	【可燃性ガスを内包する設備がある火災区域の換気】 ・蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発する設計とする。	○	蓄電池を設置する火災区域・区画の換気による滞留防止設計の方針(制御室への警報)。対象のリスト化。
					(e)			可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防爆対策	○	【可燃性ガスを内包する設備を設置する火災区域又は火災区画の防爆対策】 ・水素を使用する電気接点を有する機器の防爆構造、静電気の発生のおそれのある機器へのおそれのある機器は接地を施す設計とする。	○	ウラナ素製造設備に係る防爆対策についての設計方針。
					(f)			可燃性ガスの貯蔵	○	【可燃性ガスの貯蔵】 ・貯蔵量を運転に必要な量に留める設計とする。	○	プロパン貯蔵に係る火災防護設計方針。
			(2)					可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策				
				a.				可燃性の蒸気	○	【可燃性の蒸気】 火災区域における必要量以上持ち込まない運用とする。 作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。
				b.				可燃性の微粉が滞留するおそれがある機器	○	【可燃性の微粉が滞留するおそれがある機器】 「工場電気設備防塵指針」に記載されるような金属粉や布による研磨機のように静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。	○	せん断施設のせん断機による微粉の滞留防止についての設計方針。 使用済燃料のせん断片保管に係る設計方針。
			(3)					発火源への対策	○	【発火源への対策】 ・火花の発生を伴う設備は、カメラによる監視及び可燃性物質を近傍へ保管しない設計とする。 ・第1、2チャンネルボックス切断装置は、溶断式のため、水中で切断する設計とする。 【高温となる設備】 ・高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことで温度上昇を防止する設計とする。 ・脱硝装置、焙焼炉、還元炉については、温度が890℃を超えた場合、ヒータを自動で停止する。	○	・火花の発生を伴う設備は、可燃性物質を近傍へ保管しない設計。 ・高温となる設備は、高温部を保温材又は耐火材で覆うことで温度上昇を防止する設計。 ・脱硝装置、焙焼炉、還元炉については、温度が890℃を超えた場合、ヒータを自動で停止。 ・第1、2チャンネルボックス切断装置は、溶断式のため、水中で切断する設計。
			(4)					過電流による過熱防止対策	○	【過電流による過熱防止対策】 ・電気系統は、機器の損傷、故障及びその他の異常を検知した場合は、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化できるとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。
			(5)					放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策	○	【放射線分解等により発生する水素による爆発の発生防止】 ・蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、換気設備により換気を行う設計とする。換気設備が停止した場合は、制御室等に警報を発する設計とする。 放射線分解により発生する水素については、「4.1施設特有の火災及び爆発の発生防止」、「(5)放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止」に示す蓄積防止対策を行う設計とする。	○	水素の換気設備による蓄積防止措置に関する設計方針。 放射線分解により発生する水素の蓄積防止に関する設計方針。
			(6)					火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項	○	【火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項】 ・崩壊除去による火災等の発生防止を図る設計とする。 ・放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は、処理を行うまでの間、金属製容器に封入し、保管する。 ・電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	○	・崩壊除去による火災等の発生防止を図る設計。 ・放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体の保管管理。 ・電気室の目的外使用の禁止に関する運用。
	4.3		(1)					不燃性材料又は難燃性材料の使用				
				a.				主要な構造材	○	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 主要な構造材 ・機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。
				b.				保温材	○	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 保温材 ・保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料	○	火災防護上重要な機器等に使用する保温材は不燃性材料を使用する設計方針。 ○ 重大事故等対処施設に使用する保温材は不燃性材料を使用する設計方針。
				c.				建屋内装材	○	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 建屋内装材 ・建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす防火物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品	○	建屋の内装材は不燃性材料を使用する設計とする設計。 中央制御室等のカーベットは、防火物品を使用する設計。
				d.				火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル	○	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 ケーブル ・自己消火性(UL1581(Fourth Edition)1080VW-1UL垂直燃焼試験)及び耐燃性(米国電気電子工学会規格IEEE383-1974又はIEEE1202-1991 垂直トレイ燃焼試験)を試験により確認できたものを使用する設計とする。	○	火災防護上重要な機器等に使用するケーブルは自己消火性及び耐燃性を試験により確認できたものを使用する設計。

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次				補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	(イ)以降			1回	第1回 記載概要	2回	第2回 記載概要	
				e.			換気設備のフィルタ	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 換気設備のフィルタ ・「JACA No. 11A(空気清浄装置用可燃燃性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。	○	火災防護上重要な機器等に使用する換気設備のフィルタは難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計。	○	重大事故等対処施設に使用する換気設備のフィルタは難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計。	-
				f.			変圧器及び遮断器に対する絶縁油	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 ・建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。 (a) 乾式変圧器 (b) 真空遮断器, 気中遮断器, ガス遮断器	○	火災防護上重要な機器等に使用する建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない変圧器及び遮断器を使用する設計方針。	○	重大事故等対処施設に使用する建屋内に設置する変圧器及び遮断器は絶縁油を内包していない変圧器及び遮断器を使用する設計方針。	-
				g.			グローブボックス	【不燃性材料又は難燃性材料の使用】 グローブボックス ・非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。	○	非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものは不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計方針。	○	非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックス等で、火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものは不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計について説明。	-
			(2)				不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用						
				a.			保温材	【不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 保温材の材料について、不燃性材料が使用できない場合は、建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等以上の性能を有する代替材料を使用する設計とする。	○	火災防護上重要な機器等に使用する保温材の材料として、不燃性材料が使用できない場合の代替材料。	○	重大事故等対処施設に使用する保温材の材料として、不燃性材料が使用できない場合の代替材料。	2-4 保温材の使用状況について
				b.			建屋内装材	【不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用】 建屋内装材 ・建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーベットは、以下の(b)項を満たす代替材料を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等の性能を有することを試験により確認した材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防火物品と同等の性能を有することを試験により確認した材料	○	建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場合の代替材料。	○	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場合の代替材料の使用。 中央制御室等のカーベットの代替材料の使用。	2-5 建屋内装材の不燃性について
			(3)				不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用						
				a.			主要な構造材	【不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 主要な構造材 ・バックキンは金属で覆われた狭隙部に設置し直接火災に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であり、延焼するおそれはない。また、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に影響を及ぼさない設計とする方針。	○	火災防護上重要な機器等に使用するバックキン、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等に影響を及ぼさない設計とする方針。	○	重大事故等対処施設に使用するバックキン、金属材料内部の潤滑油およびケーブルは他の安重機器等及び重大事故等対処施設に影響を及ぼさない設計とする方針。	-
				b.			建屋内装材	【不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 建屋内装材 難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を塗布することで、火災が発生することを防止するための措置を講じる設計とする。	○	火災防護上重要な機器等を設置する難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を使用し、他の安全機能への影響を及ぼさない設計とする方針。	○	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する難燃性材料と同等の性能であることを試験により確認したコーティング剤を使用し、他の安全機能への影響を及ぼさない設計とする方針。	2-5 建屋内装材の不燃性について
				c.			火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル	【不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル ・機器等の性能上の理由から上記が確認できないケーブルについては、難燃ケーブルと同等以上の難燃性能があることを確認した上で使用する。または、金属製の筐体等に収納等の措置を講ずる。	○	機器等の性能上の理由から、非難燃ケーブル使用における設計方針(同等以上の難燃性能の確認。金属製の筐体等への収納)。	○	機器等の性能上の理由から、非難燃ケーブル使用における同等以上の難燃性能の確認。金属製の筐体等への収納に係る設計。	2-6 難燃ケーブルの使用について
				d.			グローブボックス等	【不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用】 グローブボックス等 ・難燃性材料であるパネルをグローブボックス等のパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。	○	難燃性材料であるパネルをグローブボックス等のパネル外表面に設置する場合の設計方針。	○	難燃性材料であるパネルをグローブボックス等のパネル外表面に設置する場合の設計方針及び適合性確認方法。	2-7 グローブボックスの難燃性について
	4.4						落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止						
			(1)				落雷による火災及び爆発の発生防止	【落雷による火災及び爆発の発生防止】 「原子力発電所の耐雷指針」(JEG4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201)に準拠した避雷設備を設置する設計とする。	○	建築基準法及び消防法に基づく避雷設備を設置する設計。	○	第2回申請対象建屋の避雷設備の追加。	-
			(2)				地震による火災及び爆発の発生防止	【地震による火災及び爆発の発生防止】 火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。 ・重大事故等対処施設は、設備区分に応じた十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備区分に応じた耐震設計とする。	○	地震による火災及び爆発の発生防止対策の設計方針。	○	重大事故等対処設備に係る設計方針の追加。	-
			(3)				森林火災による火災及び爆発の発生防止	【森林火災による火災及び爆発の発生防止】 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	重大事故等対処設備に対する森林火災に係る設計方針。	-
			(4)				竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止	【竜巻(風(台風)を含む。)による火災及び爆発の発生防止】 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、重大事故等時の竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災及び爆発が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	重大事故等対処設備に対する竜巻に係る設計方針。	-
	5.						火災の感知及び消火 火災感知設備について						
		5.1					要求機能及び性能目標	【要求機能及び性能目標】 ・火災感知設備、消火設備に関する基本方針を示す。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Se機能維持)を示す。	○	火災防護上重要な機器等が設置される火災区域の火災感知設備に関する基本方針。 火災防護上重要な機器等が設置される火災区域の火災感知設備に対する耐震上の防護設計を示す。	○	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域の火災感知設備に関する基本方針。 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域の火災感知設備に対する耐震上の防護設計。	-
			5.1.2				機能設計	【要求機能及び性能目標】 ・火災感知設備、消火設備に関する基本方針を示す。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Se機能維持)を示す。	○	【要求機能及び性能目標】 ・火災感知設備、消火設備に関する基本方針を示す。 ・火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Se機能維持)を示す。	○	重大事故等対処設備に係る設計方針の追加。	-
			(1)				火災感知器						
				a.			設置条件	【火災感知器の設置条件】 ・火災感知器の型式は、早期に火災を感知するため、環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。 ・設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を消防法に準じて選定する設計とする。 ・環境条件等から消防法上の火災感知器の設置が困難となり、感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には、消防法施行規則において求める感知器の網羅性、及び火災感知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令第12条～第18条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。	○	火災感知器に係る設置条件、火災感知器の種類について説明。 消防法施行規則に基づく感知性能を満足する火災感知器の設置。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
				b.			火災感知器の種類	【火災感知器の種類】 ・火災感知設備の火災感知器は、平常時の状況(温度、煙濃度)を監視し、火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせて火災を早期に感知することを基本として、火災区域又は火災区画に設置する設計とする。 ・火災感知器の取付条件によってはアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難な場合は、非アナログ式の感知器を選定する。 ・非アナログ式の感知器を設置する区域について説明。	○	火災感知器の選定方針。 非アナログ式の感知器を設置する区域について説明(屋外)。	○	火災感知器の選定方針 平常時の状況を監視するアナログ式の煙感知器及び熱感知器を設置する区域について説明。 非アナログ式の感知器を設置する区域について説明(地下タンク等)。	3-8 火災感知器の選定方針及び配置を明示した図面

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数			補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.			(イ)以降	1回	第1回 記載概要		2回
			(2)				火災受信器盤(火災監視盤)	<p>【火災受信器盤(火災監視盤)の機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 アナログ式の熱電対が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能 非アナログ式の赤外線式感知器及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり、感知区域を1つずつ特定できる機能 アナログ式の光ファイバ温度監視装置が接続可能であり、感知区域を特定できる機能 自動試験機能又は遠隔試験機能を有する火災感知器は、火災感知の機能に異常がないことを点検ができる設計とする。 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。 	○	中央制御室、使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の火災感知器の受信器盤に係る説明、火災受信器盤(火災監視盤)による火災感知器の点検、試験に係る説明。	○	緊急時対策建屋の火災感知器の受信器盤に係る説明、火災受信器盤(火災監視盤)による火災感知器の点検、試験に係る説明。	-
			(3)				火災感知設備の電源確保	<p>【火災感知設備の電源確保】</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部電源喪失時においても火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設ける設計とする。 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画に対して多様化する火災感知器設備については、感知の対象とする設備の耐震重要度分類に応じて非常用電源又は運転予備用電源から給電する設計とする。 火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設設備分類に応じて、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は運転予備用電源若しくは緊急時対策建屋用発電機から給電する設計とする。 	○	火災防護上重要な機器等を設置する火災区域等の火災感知設備の外部電源喪失時における電源確保に係る設計方針について説明。	○	重大事故等対処施設を設置する火災区域等の火災感知設備の全交流電源喪失時における電源確保に係る設計方針について説明、緊急時対策建屋の火災感知設備の全交流電源喪失時における電源確保に係る設計方針について説明。	3-10 火災感知設備及び消火設備の電源確保について
			(4)				火災感知設備の自然現象に対する考慮	<p>【火災感知設備の自然現象に対する考慮】</p> <ul style="list-style-type: none"> 落雷については、「落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。 地震時に火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等が維持すべき耐震重要度分類に応じて機能を維持できる設計とする。 屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。 屋外の火災感知器は、屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。 	○	火災感知設備の自然現象に係る機能を維持するための設計方針を説明。	○	火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に係る火災感知設備の自然現象に係る機能を維持するための設計方針を説明。	-
		5.1.3					構造強度設計	<p>【構造強度設計】</p> <p>防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。</p> <p>火災感知設備に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(具体的な方針及び計算結果は、IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す。)</p>	○	防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計について説明。安全冷却水B冷却塔に設置する火災感知器に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(耐震計算書は、添付書類IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す。)	○	防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計について説明。火災感知設備に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(耐震計算書は、添付書類IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す(安全冷却水B冷却塔は除く。))	-
		5.2					消火設備について						
		5.2.1					要求機能及び性能目標	<p>【要求機能及び性能目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> 火災感知設備、消火設備に関する基本方針を示す。 火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、S₀機能維持)を示す。 	○	消火設備に関する基本方針、消火設備に対する耐震上の防護設計。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	3-1 消火設備について(性能評価含) 3-2 二酸化炭素自動消火設備について
		5.2.2					機能設計						
			(1)				火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難である火災区域又は火災区画						
			a.				火災発生時に煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定	<p>【火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画】</p> <ul style="list-style-type: none"> 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域・区画を選定する。 (a) 多量の可燃物を取扱う火災区域又は火災区画 (b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画 (c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画 (d) 電気品室となる火災区域又は火災区画 	○	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域・区画の選定方針を説明。	○	消火活動が困難である火災区域・区画となる個所の説明の細化及び対象エリアの選定結果。	3-3 固定式消火設備を設置する火災区域・区画について
			b.				火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備	<p>【消火設備の選定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 当該火災区域又は火災区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	固定式消火設備の仕様について説明。	-
			(2)				火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画						
			a.				火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定	<p>【火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画】</p> <ul style="list-style-type: none"> 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定する。 (a) 取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画 (b) 消火に当たり扉を開放することで隣室からの消火が可能となる火災区域又は火災区画 (c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画 (d) 屋外の火災区域又は火災区画 	○	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定の考え方について説明(第1Grは屋外のみの説明)。	○	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定の考え方、及び第2回申請対象建屋のエリア選定の説明及び選定結果。	-
			b.				火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備	<p>【消火設備の選定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 当該火災区域又は火災区画に設置する固定式消火設備の仕様を示す。 	○	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域に使用する消火設備について説明。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
			(3)				火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針	<p>【火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針】</p> <ul style="list-style-type: none"> 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針 	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針について説明。	-
			(4)				消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響評価	<p>【消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響評価】</p> <p>【火災に対する二次的影響の考慮】</p> <ul style="list-style-type: none"> 再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 電気品室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 非常用デューセル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないように外気より給気される構造とする。 電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を取納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。 	○	消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能への影響を防止するための設計方針。	○	消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響を防止するための設計方針について説明。	-
			(5)				消火設備の設計						
			a.				消火設備の消火剤の容量						
			(a)				想定される火災の性状に応じた消火剤容量	<p>【消火剤の容量】</p> <ul style="list-style-type: none"> 消火設備に必要な消火剤の容量については、二酸化炭素消火設備は消防法施行規則第十九条、ハロゲン化物消火設備については消防法施行規則第二十条に基づき算出する。 中央制御室床下及びケーブルトレイ内の消火にあたっては、上記消防法を満足するとともに、その構造の特殊性を考慮して、設計の妥当性を試験により確認された消火剤容量を配備する設計とする。 	○	消防法に基づく消火用水供給系の必要消火水量について説明。	○	消防法施行規則に基づくガス系消火設備の必要消火剤量の算出方法について説明。ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備の消火性能に係る妥当性試験結果の説明。ガス系消火設備の必要消火剤量の算出結果の説明。	3-6 消火栓及びガス系消火設備の必要容量について

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数			補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	イ.	(イ)以降			1回	第1回 記載概要	2回		第2回 記載概要
				(b)			消火用水の最大放水量の確保	【消火剤の容量】 ・消火用水供給系の水源である過水貯槽及び消火用水貯槽は、消防法施行令第十一条、第十九条及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源である消火用水貯槽は、消防法施行令第十一条に基づき、屋内消火栓を2時間放水する量を十分に確保する設計とする。	○	消防法に基づく消火用水供給系水源の最大放水量確保に係る設計方針について説明。	○	消防法に基づく緊急時対策所の水源の最大放水量確保に係る設計方針について説明。	-
				b.			消火設備の系統構成						
				(a)			消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮	【消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮】 ・消火用水供給系の水源は、容量約2,500m ³ の過水貯槽及び容量約900m ³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプに加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプを設置することで、多様性を有する設計とする。 【緊急時対策建屋の消火用水系】 ・緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源は、容量約42.6m ³ の消火用水貯槽、建屋近傍に容量約40m ³ の防火水タンクを設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。 ・消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプを2台設置することで、多重性を有する設計とする。	○	消火用水供給系の水源及び消火ポンプの多重性又は多様性の設計方針について説明。	○	緊急時対策所の水源及び消火ポンプの多重性又は多様性の設計方針について説明。	3-5 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、電動機駆動消火ポンプ等のQHカーブ
				(b)			系統分離に応じた独立性の考慮	【系統分離に応じた独立性の考慮】 ・安重機能を有する機器等が系統間で分離し設置する火災区域又は火災区域の消火に用いる消火設備は、消火設備の動的機器の単一故障によっても、以下のとおり、系統分離に応じた独立性を備えた設計とする。 ・動的機器である容器弁及び選択弁のうち、容器弁は必要数量に対し1以上多く設置するとともに、選択弁は各ラインにそれぞれ設置することにより同時に機能が喪失しない設計とする。 ・消火配管は静的機器であり、かつ、基準地震動Ssで損傷しない設計とすることから、多重化しない設計とする。 ・建物内の系統分離された区域への消火に用いる屋内消火栓設備は、動的機器を多重性又は多様性を備えることにより、動的機器の単一故障により同時に機能を喪失しない設計とする。 ・設計基準事故対処設備の安全機能が単一の火災によって同時に機能喪失しないよう、区分分離や位置的分散を図る設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	設計基準事故対処設備のある火災区域又は火災区域に設置する消火設備の区分分離や位置的分散に応じた独立性について説明。	3-9 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の消火設備の位置的分散に応じた独立性を備えた設計について
				(c)			消火用水の優先供給	【消火用水の優先供給】 ・消火用水供給系は、他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。 ・消火用水供給系の消火用水貯槽及び緊急時対策建屋消火用水供給系の消火用水貯槽は他の系統と共用しない設計とする。	○	消火用水供給系の消火用水設備水源の優先供給方針について説明。	○	緊急時対策建屋の消火用水設備の水源優先供給方針について説明。	-
				c.			消火設備の電源確保	【消火設備の電源確保】 ・電動機駆動消火ポンプは運転子備用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)及び二酸化炭素消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。 ・ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ポンプの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。 ・地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要の無い火災区域又は火災区域に属する消火設備については運転子備用母線から給電する設計とする。	○	・電動機駆動消火ポンプの受電に係る設計。 ・外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動するための専用の蓄電池を設置することにより電源の確保。	○	・ガス系消火設備に対する外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時における電源確保に関する設計。 ・ケーブルトレイ消火設備の電源不要とする設計。 ・その他運転子備用母線から給電消火設備について。 ・緊急時対策所の電源確保設計について追加。	3-10 火災感知設備及び消火設備の電源確保について
				d.			消火設備の配置上の考慮						
				(a)			火災に対する二次的影響の考慮	【火災に対する二次的影響の考慮】 ・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等に火災の二次的影響が及ばない設計とする。 ・電気盤室に対しては、消火剤に水を使用しない二酸化炭素消火器又は粉末消火器を配置する。 ・非常用ディーゼル発電機は、不活性ガスを用いる二酸化炭素消火設備の破損により給気不足を引き起こさないよう外気より給気される構造とする。 ・電気絶縁性が大きく、揮発性が高いハロゲン化物消火設備を設置することにより、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えない設計とする。 ・固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を取納するセルには、水を使用しないガス消火設備を選定する。	○	・再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等の二次的影響を考慮した配置設計。	○	・電気盤室に対する二酸化炭素消火器又は粉末消火器の配備。 ・非常用ディーゼル発電機への二酸化炭素消火設備の破損による給気不足の防止。 ・電気絶縁性が大きい消火剤の選定。 ・形状寸法管理機器を取納するセルへのガス消火の選定。	-
				(b)			管理区域内からの放出消火剤の流出防止	【管理区域内からの放出消火剤の流出防止】 ・管理区域内で放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域内と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から液体廃棄物の廃棄施設に回収し、処理する設計とする。 ・管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、建屋換気設備のフィルタ等により放射性物質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。	○	・管理区域内で放出した消火水の管理区域外への流出。	○	・管理区域で放出したガス系消火剤の放出に係る設計。	-
				(c)			消火栓の配置	【消火栓の配置】 ・火災区域又は火災区域に設置する屋外消火栓は、火災区域内の消火活動に対処できるように、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第二十五条(開設許可の基準を適用するについて必要な技術的細目)に準拠し、屋外消火栓から防護対象物を半径40mの円で包括できるように配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区域における消火活動に対処できるように配置する。	○	火災区域又は火災区域に設置する屋外消火栓の配置方針。	○	火災区域又は火災区域に設置する屋内消火栓の配置方針。	-
				e.			消火設備の警報						
				(a)			消火設備の故障警報	【消火設備の故障警報】 ・電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に吹鳴する設計とする。 ・消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに必要な現場の制御室の警報を確認するとともに、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。	○	消火設備のうち、消火水供給設備の故障警報に係る設計方針。	○	・消火設備のうち、消火水供給設備以外の故障警報に係る設計方針。	-
				(b)			固定式消火設備の従事者退避警報	【従事者退避警報】 ・ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。 ・二酸化炭素消火設備及びハロゲン化物消火設備の作動に当たっては、20秒以上の時間遅れをもって消火剤を放出する設計とする。 ・ハロゲン化物消火設備(局所)は、従事者が機内になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。 ・固定式ガス消火設備のうち、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	・ハロゲン化物消火設備、及び二酸化炭素消火設備の従事者退避警報の設計。 ・ハロゲン化物消火設備(局所)の従事者退避警報の設計。 ・外部に消火剤が漏出し消火設備への退避警報の省略。	-
				f.			消火設備の自然現象に対する考慮	【消火設備の自然現象の考慮】 自然現象に対する消火設備の防護設計方針を示す。	○	自然現象に対する消火設備の防護設計方針。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次			補足説明資料			
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.			(イ)以降	1回	第1回 記載概要		2回	第2回 記載概要	
					(a)			凍結防止対策	【凍結防止対策】 ・ 消火水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(GL-60cm)を確保した埋設配管とする。地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。 ・ 屋外消火栓設備は、消火栓内部に水が溜まらないような構造とし、自動排水機構により通常は排水弁を通水状態、消火栓使用時は排水弁を閉にして放水する設計とする。	○	消火水供給設備の供給配管の凍結防止設計。 屋外消火栓設備の凍結防止設計。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-	
					(b)			風水害対策	【風水害対策】 ・ 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(ユーティリティ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。 ・ 屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されないよう、雨水の浸入等により動作機構に影響を受けない構造とする。 ・ 万一、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。	○	電動機駆動消火ポンプ等の建屋内への設置方針。 屋外消火栓の風水害を考慮した構造。	○	ガス系消火設備の建屋内への設置方針の追加。	-	
					(c)			地盤変位対策	【地盤変位対策】 ・ 地盤変位対策として、送水口を設置し、地震による消火水供給配管の破断時においても消防自動車等からの給水を可能とする設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	地盤変位対策(送水口設置、消防自動車等からの送水)の設計方針。	-	
					(d)			地震対策	【火災の感知及び消火に関する基本方針】 ・ 火災感知設備及び消火設備に対する耐震上の防護設計(耐震クラス、Ss機能維持)を示す。	○	防護対象の耐震重要度分類に応じた耐震性の確にかかわる設計方針。第1回では一般エリアの消火設備(水系)を対象。	○	防護対象の耐震重要度分類に応じた耐震性の確にかかわる設計方針。第2回では消火困難に設置されるガス系消火設備を対象。	-	
					g.			その他							
					(a)			移動式消火設備の配備	【移動式消火設備の配備】 「使用済燃料の再処理の事業に関する規則」第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている大型化学高所放水車、消防ポンプ付水槽車及び航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のための化学粉末消防車を配備する。	○	移動式消火設備として、大型化学高所放水車、消防ポンプ付水槽車の配備。	○	化学粉末消防車の配備。	-	
					(b)			消火用の照明器具	【消火用の照明器具】 建築基準法第三十五条及び建築基準法施行令第百二十六条の5に準じ、屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要の照明器具として、移動経路に加え、屋内消火栓設備及び消火設備の現場盤周辺に設置するものとし、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要の蓄電池内蔵照明器具の設置。	3-4	消火用の照明器具の配置図
		5.2.3						構造強度設計	【構造強度設計】 防護対象の耐震重要度分類に応じて、耐震性を確保する設計とする。 消火設備に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(具体的な方針及び計算結果は、IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す。)	○	防護対象の耐震重要度分類に応じた耐震性の確保。構造強度にかかわる設計方針。消火設備に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(具体的な方針及び計算結果は、IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す。)	○	第2回で説明される消火設備の追加。消火設備に係る設計方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。(耐震計算書は、添付書類IV-3 火災防護設備の耐震性に関する説明書に示す。)	-	
6.								火災及び爆発の影響軽減対策							
		6.1						火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	【火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離】 ○3時間以上の耐火能力を有する耐火壁 以下について耐火性能の確認方法(試験方法及び判定基準)について説明する。 (1) コンクリート壁 (2) 耐火隔壁、配管及びダクト貫通部、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火戸、防火ダンパ等	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	影響軽減対策が必要な火災区域の分離の考え方。 3時間耐火に係る火災耐久試験の結果。	-	
		6.2						火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離							
		6.2.1						火災防護上の最重要設備の選定	【火災防護上の最重要設備の選定】 再処理施設の安全機能が損なわれないよう、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の機能を有する設備(最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要な火災防護対象ケーブルを含む)を最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。 (1) プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能(異常の発生防止機能を有する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機 (2) 崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系の重要度の高いもの(崩壊熱による溶液の沸騰までの時間余裕が小さいもの)、ウラン・プルトニウム混合化合物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系 (3) 安全圧縮空気系 (4) 上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統	○	最重要設備の選定と系統分離対策の実施方針。 選定した最重要設備のリスト化。	○	リストへの第2回申請対象設備の追加。	1-1	再処理施設の最重要設備の選定
		6.2.2						火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針	【火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針】 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針について、以下の対策について、説明する。 ・ 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・ 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・ 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法	○	系統分離対策の基本方針の説明。	○	系統分離に係る3方策の説明 ・ 3時間耐火隔壁等による分離。 ・ 水平距離6m以上+感知+自動消火。 ・ 1時間耐火隔壁+感知+自動消火。	4-1	火災の影響軽減のための系統分離対策について 4-2 ケーブルトレイに適用する1時間耐火隔壁の火災耐久試験の結果について
		6.2.3						火災防護上の最重要設備に対する具体的な系統分離対策	【火災防護上の最重要設備に対する具体的な系統分離対策】 ・ 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離による分離方法 ・ 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法 ・ 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離方法	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	系統分離対策に用いる具体的な対策方法。 1時間耐火隔壁の耐火試験の結果。	-	
								6.2.3. 項の詳細は追函							
		6.2.4						中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策	【中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策】 ・ 制御室の系統分離対策として、異なる系統の制御室を系統別に別個の1時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体で造られた盤とすることで分離する。 ・ 同一盤に異なる系統の回路が収納される場合は、3.2mm以上の鉄板により、別々の区画を設け、回路を収納することにより分離する。 さらに、鉄板により分離された異なる系統の配線ダクトのうち、片系統の配線ダクトに火災が発生しても、もう一方の配線に火災の影響が及ばないように、配線ダクト間には水平方向に30mm以上の分離距離を確保する。 また、鋼板で覆った操作スイッチに火災が発生しても、その近傍の他操作スイッチに影響が及ばないように、垂直方向に20mm、水平方向に15mmの分離距離を確保する。	○	中央制御室制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室制御室の系統分離対策の基本設計方針。	○	制御室の系統分離対策 ・ 不燃性の筐体による分離。 ・ 同一盤内の3.2mm以上の鉄板による分離。 ・ 配線ダクト間の水平分離距離の確保。 ・ 操作スイッチの分離距離の確保。	4-3	中央制御室等制御室内の分離について 4-4 中央制御室等の火災の影響軽減対策について
								6.2.4. 項の詳細は追函							

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次							再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次			補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.			(イ)以降	1回	第1回 記載概要		2回
		6.3					その他の影響軽減対策	<p>【その他の影響軽減対策】</p> <p>【換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区域境界を貫通する換気ダクトには防火ダンパを設置することで、他の区域からの火災及び爆発の影響が及ばない設計とする。 ・セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災の影響を軽減できる設計とする。 ・セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する逆炎性能を担保することができる。 ・換気設備のフィルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。 <p>【煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の火災及び爆発の発生時の煙を排気するために、建築基準法(建築基準法施行令第126条の3)に基づく容量の排煙設備を設置する設計とする。 ・電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく耐火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備を設置することにより、煙の発生を防止する設計とする。 <p>【油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <p>火災区域又は火災区画に設置される油タンクのうち、放射性物質を含まない有機溶媒等及び再処理施設で使用する油類のタンクはベント管により屋外へ排気する設計とする。</p> <p>また、再処理工程で使用する放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、排気する設計とする。</p> <p>【ケーブルトレイに対する火災の影響軽減対策】</p> <p>異なる系統のケーブルは、IEEE384 std 1992に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平900mm以上又は垂直1,500mm以上、ソリッドトレイ(ふた付き)の場合は、水平25mm以上及び垂直25mm以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。</p>	○	換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策に関する基本方針。 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策に関する基本方針。 煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策に関する基本方針。 ケーブルトレイに対する火災の影響軽減対策に関する基本方針。	○	<p>【換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区域境界を貫通する換気ダクトへの防火ダンパの設置。 ・セルの閉じ込め機能を維持するための給気側ダクトへの防火ダンパを設置。 ・セル排気側ダクトの3時間耐火性能(試験結果) ・フィルタの不燃性又は難燃性の使用。 <p>【油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <p>タンクベント管による屋外へ排気。 塔槽類廃ガス処理設備による排気。</p> <p>【ケーブルトレイに対する火災の影響軽減対策】</p> <p>ケーブルトレイのIEEE384 std 1992に準じた分離。</p> <p>【煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室への排煙設備の設置。 ・電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室等への固定式消火設備の設置。 	-
							6.3項の詳細は追而						
							再処理施設の安全確保について		○	再処理の火災による安全確保の概要。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
		7.1					火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策	<p>【火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計 ・再処理施設内の火災によって、当該火災区域又は火災区画に設置される機器の機能喪失を想定しても、再処理施設の安全機能が損なわれない設計とする。 <p>○設計基準事項等に対処するための機器に単一故障を想定した設計 ・設計基準事項等に対処するための機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できる設計とする。</p>	○	再処理施設の安全確保(火災影響評価、単一故障を考慮した異常の収束)について。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
		7.2					火災影響評価	<p>【当該火災区域における火災影響評価】</p> <p>a. 最重要設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 <p>b. 最重要設備以外の安重機能を有する機器等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災区域又は火災区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。 <p>【隣接火災区域に影響を与える火災区域に対する火災影響評価】</p> <p>a. 最重要設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・隣接区域に影響を与える火災区域・区画は、2区画内に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、再処理施設の多重化された最重要設備に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合は、安全機能に影響がないと判断する。 <p>b. 最重要設備以外の安重機能を有する機器等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最重要設備以外の安重機能を有する機器等が機能喪失するおそれのある隣接2区域(区画)に設置する全機器の動的機能喪失を想定しても、多重化された安重機能を有する機器等に係る機器及びケーブルが安全機能に影響がないことを確認する。 ・系統分離対策が講じられている場合、又はFDTSにより、ZOI(評価項目：火災高さ、ブルーム、輻射、高温ガス)の範囲に含まれない場合は、安全機能に影響がないと判断する。 	○	火災影響評価に係る基本方針を示す。	○	火災影響評価に係る評価方法、条件を示す。 全施設の火災影響評価結果を示す。	4-5 火災区域(区画)特性表について 4-6 火災影響評価の詳細について(最重要設備以外) 4-7 火災を起因とした「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」発生時の単一故障を考慮した再処理施設の安全性について 4-8 中央制御室等制御盤の火災を想定した場合の対応について
							7.2項の詳細は追而						
							火災防護計画						
			(1)				組織体制、教育訓練及び手順	○組織体制、教育訓練及び手順 ・計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。	○	組織体制、教育訓練及び手順に係る火災防護計画に定める内容。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	5-1 火災防護に関する説明書に記載する火災防護計画に定め管理する事項について
			(2)				再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設	①火災防護上重要な機器等に関する火災等の発生防止、感知・消火、影響軽減の3つの深層防護の概念に基づく火災防護対策を行うための手順等 ②重大事故等対処施設については、火災等の発生防止、感知・消火のための手順等	○	火災防護重要な機器等及び重大事故等対処施設に係る火災防護計画に定める内容。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	
			(3)				可搬型重大事故等対処設備、その他の再処理施設	④その他の再処理施設に対する火災防護対策	○	可搬型重大事故等対処設備及びその他施設に係る火災防護計画に定める内容。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	
			(4)				外部火災	⑤敷地及び敷地周辺で想定される事前事象並びに人為事象による火災等への対応手順	○	外部火災に係る火災防護計画に定める内容。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	

基本設計方針の添付書類への展開
(第十一条、第三十五条 火災等による損傷の防止)

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数				補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(I)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1回	第1回 記載概要	2回	第2回 記載概要	
Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計														
1.								概要	【概要】 火災感知設備及び消火設備の設計方針に関し、耐震設計における機能維持の方針と考慮すべき事項について説明。	○	本書の目的及び概要として火災感知設備及び消火設備の耐震設計における機能維持の方針と考慮すべき事項について説明。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
2.								火災感知設備及び消火設備の基本方針						
	2.1							基本方針	【基本方針】 火災区域及び火災区画に設置する火災感知設備及び消火設備は、地震時においても火災を早期に感知及び消火する機能を維持するため、火災区域及び火災区画に設置される火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とすることを性能目標とする。	○	火災区域及び火災区画に設置する火災感知設備及び消火設備は、地震時においても火災を早期に感知及び消火する機能を維持するため、火災区域及び火災区画に設置される火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類に応じて、機能を維持できる設計とすることを性能目標とするため、構造強度を有する設計、動的及び電氣的機能維持を可能とする設計とする。	○	重大事故等対処施設の火災感知設備及び消火設備に係る基本方針を拡充する。	-
	2.2							火災感知設備及び消火設備の対象	【火災感知設備及び消火設備の対象】 火災区域及び火災区画に設置される火災防護上重要な機器等に対する火災を早期に感知及び消火する機能を有する以下の設備を対象とする。 (1) 火災感知設備 a. 火災感知器 b. 火災受信器盤(火災監視盤) (2) 消火設備 a. ハロゲン化物消火設備 b. ハロゲン化物消火設備(局所) c. ハロゲン化物消火設備(床下) d. 二酸化炭素消火設備 e. ケーブルトレイ消火設備 f. 電源盤・制御盤消火設備	○	・火災区域及び火災区画に設置される火災防護上重要な機器等に対する火災を早期に感知及び消火する機能を有する以下の設備を対象とする。 (1) 火災感知設備 a. 火災感知器 b. 火災受信器盤(火災監視盤) (2) 消火設備 a. ハロゲン化物消火設備 b. ハロゲン化物消火設備(局所) c. ハロゲン化物消火設備(床下) d. 二酸化炭素消火設備 e. ケーブルトレイ消火設備 f. 電源盤・制御盤消火設備 ・上記のうち、安全冷却水B冷却塔に係る耐震設計上の区分表を示す。	○	安全冷却水B冷却塔以外の火災感知設備及び消火設備の耐震設計上の区分表を示す。	-
	2.3							火災感知設備及び消火設備の耐震設計の基本方針	【火災感知設備及び消火設備の耐震設計の基本方針】 火災区域及び火災区画に設置する火災感知設備及び消火設備は、「Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「5.1 火災感知設備について」の「5.1.3構造強度設計」及び「5.2 消火設備について」の「5.2.3 構造強度設計」に基づき、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「2. 耐震設計の基本方針」に示す再処理施設の耐震設計における基本方針を踏襲し、構造強度の特徴、作用する荷重等を考慮し、基準地震動Ssによる地震力により、必要な機能が損なわれないことを目的とし技術基準規則に適合する設計とする。	○	【火災感知設備及び消火設備の耐震設計の基本方針】 火災区域及び火災区画に設置する火災感知設備及び消火設備は、「Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「5.1 火災感知設備について」の「5.1.3構造強度設計」及び「5.2 消火設備について」の「5.2.3 構造強度設計」に基づき、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「2. 耐震設計の基本方針」に示す再処理施設の耐震設計における基本方針を踏襲し、構造強度の特徴、作用する荷重等を考慮し、基準地震動Ssによる地震力により、必要な機能が損なわれないことを目的とし技術基準規則に適合する設計とする。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
3.								地震力の設定	【地震力の設定】 ・地震力は、「Ⅳ-1-1-1 基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの概要」の「6. 基準地震動Ss」に示す解放基盤表面レベルで定義された基準地震動Ssの加速度時刻歴波形により算出した地震力とする。 ・動的解析の方法、設計用減衰定数等については、「Ⅳ-1-1-5 地震応答解析の基本方針」を、設計用床応答曲線の作成方法については、「Ⅳ-1-1-6 設計用床応答曲線の作成方針」によるものとする。	○	【地震力の設定】 ・地震力は、「Ⅳ-1-1-1 基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの概要」の「6. 基準地震動Ss」に示す解放基盤表面レベルで定義された基準地震動Ssの加速度時刻歴波形により算出した地震力とする。 ・動的解析の方法、設計用減衰定数等については、「Ⅳ-1-1-5 地震応答解析の基本方針」を、設計用床応答曲線の作成方法については、「Ⅳ-1-1-6 設計用床応答曲線の作成方針」によるものとする。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
4.								火災感知設備及び消火設備に要求される機能及び機能維持の方針						
	4.1							火災感知設備及び消火設備に要求される機能及び機能維持の方針	【火災感知設備及び消火設備に要求される機能】 火災感知設備及び消火設備は、「2.1 基本方針」に示すとおり、地震時においても火災を早期に感知及び消火する機能を維持する必要があるため、基準地震動Ssに対して必要な機能が損なわれるおそれがないことを確認する。	○	火災感知設備及び消火設備は、「2.1 基本方針」に示すとおり、地震時においても火災を早期に感知及び消火する機能を維持する必要があるため、基準地震動Ssに対して必要な機能が損なわれるおそれがないことを確認する。	○	重大事故等対処施設の火災感知設備に係る及び消火設備に要求される機能及び機能維持の方針の記載を拡充する。	-
	4.2							火災感知設備及び消火設備の機能維持の基本方針	【機能維持の基本方針】 火災感知設備及び消火設備については、火災防護上重要な機器等に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、基準地震動Ssに対して火災の早期感知及び消火する機能を維持できるように構造強度を確保するとともに、動的及び電氣的機能維持することによって機能を維持できる設計とする。	○	火災感知設備及び消火設備については、火災防護上重要な機器等に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、基準地震動Ssに対して火災の早期感知及び消火する機能を維持できるように構造強度を確保するとともに、動的及び電氣的機能維持することによって機能を維持できる設計とする。	○	重大事故等対処施設の火災感知設備及び消火設備に係る機能維持の基本方針の記載を拡充する。	-
5.								火災感知設備及び消火設備のその他耐震設計に係る事項						
	5.1							標準規格	【標準規格】 準拠する規格は、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「2.2 標準規格」を適用する。	○	準拠する規格は、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「2.2 標準規格」を適用する。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
	5.2							構造計画と配置計画	【構造計画と配置計画】 火災感知設備及び消火設備の構造計画及び配置計画に際しては、地震の影響が軽減されるように考慮するため、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「6. 構造計画と配置計画」及び「Ⅳ-1-1-9 構造計画、材料選択上の留意点」に基づき設計する。	○	火災感知設備及び消火設備の構造計画及び配置計画に際しては、地震の影響が軽減されるように考慮するため、「Ⅳ-1-1 耐震設計の基本方針」の「6. 構造計画と配置計画」及び「Ⅳ-1-1-9 構造計画、材料選択上の留意点」に基づき設計する。火災感知設備の構造計画のうち、安全冷却水B冷却塔に設置する火災感知器の構造計画を示す。	○	安全冷却水B冷却塔以外に設置する火災感知器、火災受信器盤(火災監視盤)及び消火設備のうちボンベユニット、選択弁ユニット、消火配管及び制御盤の構造計画について示す。	-
	5.3							機器・配管系の支持方針について	【機器・配管系の支持方針について】 ・火災防護設備の耐震評価については「Ⅳ-3-1 火災防護設備の耐震計算に関する基本方針」に基づき構造強度評価及び機能維持評価を行う。 ・機器・配管系の支持については「Ⅳ-1-1-10 機器の耐震支持方針」、「Ⅳ-1-1-11-1 配管の耐震支持方針」及び「Ⅳ-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に基づいて耐震設計を行う。	○	・火災防護設備の耐震評価については「Ⅳ-3-1 火災防護設備の耐震計算に関する基本方針」に基づき構造強度評価及び機能維持評価を行う。 ・機器・配管系の支持については「Ⅳ-1-1-10 機器の耐震支持方針」、「Ⅳ-1-1-11-1 配管の耐震支持方針」及び「Ⅳ-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に基づいて耐震設計を行う。	○	ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備消火配管の消火配管について示す。	-
6.								耐震評価	【耐震評価】 火災防護設備の耐震評価については「Ⅳ-3-1 火災防護設備の耐震計算に関する基本方針」に基づき構造強度評価及び機能維持評価を行う。	○	【耐震評価】 火災防護設備の耐震評価については「Ⅳ-3-1 火災防護設備の耐震計算に関する基本方針」に基づき構造強度評価及び機能維持評価を行う。	△	第1回で全て説明されるため追加事項無し。	-
Ⅲ-1-3 内部火災影響評価に関する方針														
1.								概要	【概要】 Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書に示す火災影響評価の評価方針に関し、内部火災影響評価の方法について説明。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	「Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」に示す火災影響評価の評価方針に関し、内部火災影響評価の方法について説明。	-
2.								火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される安全上重要な施設の建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価						
	2.1							評価方針	【評価方針】 評価ガイドを参考に、再処理施設内の火災区域又は火災区画(以下「火災区域(区画)」という。)で火災が発生し、当該火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合においても、安全上重要な施設の安全機能(以下「再処理施設の安全機能」という。)を損なわないことを火災影響評価にて確認する。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	評価ガイドを参考に、再処理施設内の火災区域又は火災区画(以下「火災区域(区画)」という。)で火災が発生し、当該火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合においても、安全上重要な施設の安全機能(以下「再処理施設の安全機能」という。)を損なわないことを火災影響評価にて確認する。	-

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次				補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(I)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1回	第1回 記載概要	2回	第2回 記載概要	
		2.2						評価条件	【評価条件】 火災影響評価では、各火災区域(区画)内の可燃性物質、機器、ケーブル、隣接する火災区域又は火災区画(以下「隣接火災区域(区画)」という。)等の情報を整理して評価を実施することから、評価の前に火災区域(区画)特性表を、以下の(a)項から(f)項に従って作成する。 (a) 火災区域(区画)の特定 (b) 火災区域(区画)にある火災ハザードの特定 (c) 火災区域(区画)にある防火設備 (d) 隣接火災区域(区画)への火災伝播経路 (e) 火災により影響を受ける火災防護対象機器の特定 (f) 火災防護対象ケーブルの特定	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	火災影響評価では、各火災区域(区画)内の可燃性物質、機器、ケーブル、隣接する火災区域又は火災区画(以下「隣接火災区域(区画)」という。)等の情報を整理して評価を実施することから、評価の前に火災区域(区画)特性表を、以下の(a)項から(f)項に従って作成する。 (a) 火災区域(区画)の特定 (b) 火災区域(区画)にある火災ハザードの特定 (c) 火災区域(区画)にある防火設備 (d) 隣接火災区域(区画)への火災伝播経路 (e) 火災により影響を受ける火災防護対象機器の特定 (f) 火災防護対象ケーブルの特定	-
		2.3						評価方法	【評価方法】 評価ガイドを参照して実施する火災影響評価では、火災区域(区画)の火災を想定し、隣接火災区域(区画)に火災の影響が及ぶ場合には、隣接火災区域(区画)も含んで火災影響評価を行う必要がある。 このため、火災影響評価を実施する前に、当該火災区域(区画)に火災を想定した場合の隣接火災区域(区画)への影響を評価する火災伝播評価を実施する。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	評価ガイドを参照して実施する火災影響評価では、火災区域(区画)の火災を想定し、隣接火災区域(区画)に火災の影響が及ぶ場合には、隣接火災区域(区画)も含んで火災影響評価を行う必要がある。 このため、火災影響評価を実施する前に、当該火災区域(区画)に火災を想定した場合の隣接火災区域(区画)への影響を評価する火災伝播評価を実施する。	-
3.								単一故障を想定した設計に対する評価						
		3.1						評価方針	【評価方針】 内部火災により再処理施設に外乱が及び、かつ、安全上重要な施設の安全機能を必要とされる運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、事業指定基準規則(第十六条 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大防止)に基づき、「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」に対処するための機器に単一故障を想定しても、再処理施設が安全設計上許容される範囲内に維持できること及び公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないことを確認する。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	内部火災により再処理施設に外乱が及び、かつ、安全上重要な施設の安全機能を必要とされる運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、事業指定基準規則(第十六条 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大防止)に基づき、「運転時の異常な過渡変化」及び「設計基準事故」に対処するための機器に単一故障を想定しても、再処理施設が安全設計上許容される範囲内に維持できること及び公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないことを確認する。	-
		3.2						評価条件	【評価条件】 火災感知設備及び消火設備については、火災防護上重要な機器等に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、基準地震動Ssに対して火災の早期感知及び消火する機能を維持できるよう構造強度を確保するとともに、動的及び電気的機能を維持することで機能を維持できる設計とする。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	火災感知設備及び消火設備については、火災防護上重要な機器等に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、基準地震動Ssに対して火災の早期感知及び消火する機能を維持できるよう構造強度を確保するとともに、動的及び電気的機能を維持することで機能を維持できる設計とする。	-
		3.3						評価方法	【評価方法】 事象に対処する設備の単一故障を想定した設計に対して、以下の(a)項から(c)項に示す方法で火災影響評価を実施する。 (a) 内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の特定 (b) 単一故障の想定 (c) 火災影響評価	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	事象に対処する設備の単一故障を想定した設計に対して、以下の(a)項から(c)項に示す方法で火災影響評価を実施する。 (a) 内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の特定 (b) 単一故障の想定 (c) 火災影響評価	-
III-1-4 内部火災影響評価に関する方針														
1.								概要	【概要】 III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」に基づき、内部火災影響評価の結果のついて説明。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	「III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」に示す火災影響評価の評価方針に關し、内部火災影響評価の方法について説明。	-
2.								火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失の評価結果	【火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失の評価結果】 「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果、「6. 火災の影響軽減対策」の系統分離対策を実施又は火災力学ツールを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果、「6. 火災の影響軽減対策」の系統分離対策を実施又は火災力学ツールを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-
		2.1						火災防護上の最重要設備に対する火災影響評価結果						
							(a)	隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価	【隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価】 隣接火災区域(区画)に火災の影響を与えない火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.1(b)イ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、「III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための火災防護上の最重要設備の系統分離対策が実施されていることを確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	隣接火災区域(区画)に火災の影響を与えない火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.1(b)イ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、「III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための火災防護上の最重要設備の系統分離対策が実施されていることを確認。	-
							(b)	隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価	【隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価】 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.1(b)ロ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、「III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための火災防護上の最重要設備の系統分離対策が実施されていることを確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.1(b)ロ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、「III-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書」の「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための火災防護上の最重要設備の系統分離対策が実施されていることを確認。	-
		2.2						火災防護対策を行う安全上重要な施設(最重要設備除く)に対する火災影響評価結果						
							(a)	隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価	【隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価】 隣接火災区域(区画)に火災の影響を与えない火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.2(b)イ、(ハ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、系統分離対策の確認又はFDTsを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	隣接火災区域(区画)に火災の影響を与えない火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.2(b)イ、(ハ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、系統分離対策の確認又はFDTsを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-
							(b)	隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価	【隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価】 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.2(b)ロ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、系統分離対策の確認又はFDTsを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対して、「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の2.3.2(b)ロ、(ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、系統分離対策の確認又はFDTsを用いた火災影響評価を実施し、火災影響を与えないことを確認。	-
3.								単一故障を想定した設計に対する評価結果	【単一故障を想定した設計に対する評価結果】 「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の3.3項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果、火災による影響を考慮しても、事業指定申請書における添付資料八に示す安全解析(評価)の結果を上回る事象が発生しないことを以下のとおり確認。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	「III-1-3 内部火災影響評価に関する方針」の3.3項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果、火災による影響を考慮しても、事業指定申請書における添付資料八に示す安全解析(評価)の結果を上回る事象が発生しないことを以下のとおり確認。	-
III-4 計算機プログラム(解析コード)の概要														
1.								はじめに						
2.								解析コードの概要(FDTs)	【計算機プログラムの概要】 評価で使用する計算機プログラムの概要を記載。	-	対象となる設備がないため、記載事項なし。	○	解析コードの概要。	-

別紙 3 - 2

基本設計方針の添付書類への展開
(第2章 個別項目 圧縮空気設備)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先 (小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
7-1	7.1.2 圧縮空気設備 圧縮空気設備の設計に係る共通的な設計方針については、第1章 共通項目の「1. 核燃料物質の臨界防止」、 「2. 地盤」、 「3. 自然現象等」、 「4. 閉じ込めの機能」、 「5. 火災等による損傷の防止」、 「6. 再処理施設内における溢水による損傷の防止」、 「7. 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止」及び「9. 設備に対する要求」に基づくものとする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	—	第11条、第15条及び第16条にて整理する。	※補足すべき事項の対象なし
7-2	圧縮空気設備は、一般圧縮空気系、安全圧縮空気系、代替安全圧縮空気系及び臨界事故時水素掃気系で構成し、再処理施設内の各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系、安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図、第9.3-2図)	基本方針	VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-3	7.1.2.1 一般圧縮空気系 一般圧縮空気系は、2台の空気圧縮機、3台の常用空気圧縮機、運転予備空気圧縮機、空気第1貯槽及び空気第2貯槽で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-4	一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設と共用する。共用する一般圧縮空気系は、廃棄物管理施設における使用を想定しても、再処理施設に十分な圧縮空気を供給できる容量を確保できる設計とする。また、故障その他の異常が発生した場合でも、弁を閉止することにより故障その他の異常による影響を局所化し、故障その他の異常が発生した施設からの波及的影響を及ぼさない設計とすることで、共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	機能要求①	圧縮空気設備 (一般圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-1図)	設計方針 (共用)		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計 ○ 共用 廃棄物管理施設との共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
7-5	7.1.2.2 安全圧縮空気系 安全圧縮空気系は、3台の空気圧縮機及び水素掃気用、計測制御用、かくはん用の3基の空気貯槽、安全空気脱湿装置、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系で構成し、各施設に圧縮空気を供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-6	水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放射線分解により発生する水素を希釈することによる火災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給する設計とする。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空気を供給する主要機器は、溶解施設の溶解設備のハル洗浄槽、分離施設の分離設備の溶解液中間貯槽、精製施設のプルトニウム精製設備のプルトニウム溶液供給槽等である。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-7	計測制御用安全圧縮空気系の圧縮空気は、計測制御系統施設の安全上重要な施設の計測制御系及び安全保護回路の火災及び爆発の防止、臨界安全等の安全機能を維持するために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-8	かくはん用安全圧縮空気系の圧縮空気は、機器内の溶液のかくはん等のために供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-9	安全圧縮空気系の空気圧縮機等は、1台でも必要な圧縮空気量を供給する容量を有する設計とする。また、空気圧縮機の運転に必要な冷却水は、安全冷却水系から供給する設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし
7-10	水素掃気用及び計測制御用の空気貯槽は、短時間の全交流動力電源の喪失時においても、その安全機能を確保できる容量とする設計とする。	設置要求	圧縮空気設備 (安全圧縮空気系) (許可文中、第9.3-1表、第9.3-2図)	基本方針		1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備 【1.8 系統施設毎の設計上の考慮 1.8.7.2 圧縮空気設備】 ・冷却水設備の構成及び設計	※補足すべき事項の対象なし

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数				補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1回	第1回 記載概要	2回	第2回 記載概要	
VI-1-1-4								安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	—					
2.	2							悪影響防止	圧縮空気設備のうち、一般圧縮空気系は廃棄物管理施設と共用するが、廃棄物管理施設と共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計について記載。	—	申請対象となる設備無しのため、記載なし。	○	圧縮空気設備のうち、一般圧縮空気系は廃棄物管理施設と共用するが、廃棄物管理施設と共用によって再処理施設の安全性を損なわない設計について記載。	※補足すべき事項の対象なし
3.	7	.3						圧縮空気設備	圧縮空気設備の健全性確保のために必要な設計の具体的内容について記載	既設工認から変更なし				※補足すべき事項の対象なし

凡例
 ・「申請回数」について
 ○：当該申請回数で新規に記載する項目又は当該申請回数で記載を追記する項目
 △：当該申請回数以前から記載しており、記載内容に変更がない項目
 —：当該申請回数で記載しない項目

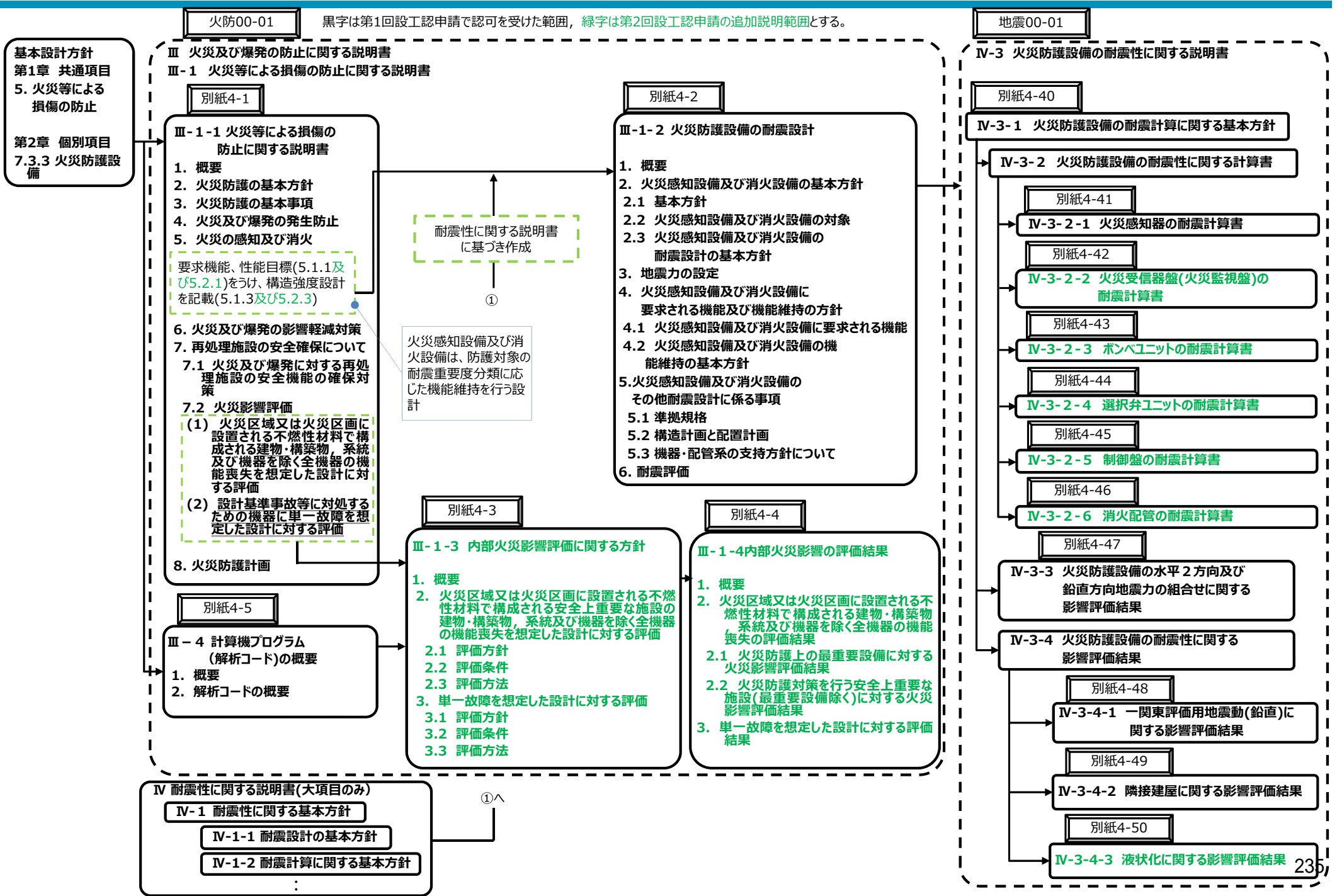
別紙 4

添付書類の発電炉との比較

別紙4リスト

別紙				備考
資料No.	名称	提出日	Rev	
別紙4-1	火災等による損傷の防止に関する説明書	1/5	16	旧別紙4
別紙4-2	火災防護設備の耐震設計	1/5	5	
別紙4-3	内部火災影響評価に関する方針	1/5	0	
別紙4-4	内部火災影響の評価結果	1/5	0	
別紙4-5	計算機プログラム(解析コード)の概要	1/5	0	

火災防護設備の設工認申請書への展開



別紙4-1

火災等による損傷の防止に関する 説明書

発電炉—再処理施設 記載比較
【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(1/239)

発電炉	再処理施設	備考
目次	目次	
1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 3.3 適用規格 4. 火災発生防止 4.1 発電用原子炉施設の火災発生防止について 4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用について 4.3 落雷、地震等の自然現象による火災発生の防止について 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 6. 火災の影響軽減対策 6.1 火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策 7. 原子炉の安全確保について 7.1 火災に対する原子炉の安全停止対策 7.2 火災の影響評価 8. 火災防護計画	1. 概要 2. 火災防護の基本方針 2.1 火災及び爆発の発生防止 2.2 火災の感知及び消火 2.3 火災及び爆発の影響軽減 3. 火災防護の基本事項 3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 3.2 火災区域及び火災区画の設定 3.3 準拠規格 4. 火災及び爆発の発生防止 4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について 4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について 4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 4.4 落雷、地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止 5. 火災の感知及び消火 5.1 火災感知設備について 5.2 消火設備について 6. 火災及び爆発の影響軽減対策 6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 6.3 その他の影響軽減対策 7. 再処理施設の安全確保について 7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策 7.2 火災影響評価 8. 火災防護計画	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>【凡例】</p> <p><u>下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラントの違いによらない記載内容の差異 ・章立ての違いによる記載位置の違いによる差異 <p><u>二重下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント固有の事項による記載内容の差異 <p>ハッチング：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前回までの申請から記載に変更がない箇所 </div> <p>基準及び施設の違によるため、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(2/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>1. 概要</p> <p>本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」(以下「技術基準規則」という。)」第11条, 第52条及びそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(以下「解釈」という。)にて適合することを要求している「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」(平成25年6月19日制定)(以下「火災防護に係る審査基準」という。)に基づき, 火災により発電用原子炉施設の安全性を損なわないよう, 火災区域及び火災区画に対して, 火災発生防止, 火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を行うことを説明するものである。</p>	<p>1. 概要</p> <p>本資料は, 「再処理施設の技術基準に関する規則」(以下「技術基準規則」という。)第十一条, 第三十五条に基づき, 火災又は爆発により再処理施設の安全性を損なわないよう, 火災区域及び火災区画に対して, 火災及び爆発の発生防止, 火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を行うことを説明するものである。</p> <p>なお, 火災防護対策にあたっては, 「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」(平成25年6月19日原規技発第1306195号)を参考とする。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(3/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>2. 火災防護の基本方針</p> <p>東海第二発電所における設計基準対象施設及び重大事故等対処施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性や重大事故等に対処するための必要な機能を損なわないよう、<u>設計基準対象施設のうち、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するための安全機能を有する機器</u>（以下「原子炉の安全停止に必要な機器等」という。）、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する機器（以下「放射性物質の貯蔵等の機器等」という。）並びに重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、以下に示す火災発生防止、火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講じる。</p> <p>2.1 火災発生防止</p> <p>発電用原子炉施設内の火災発生防止として、発火性又は引火性物質を内包する設備に対し、漏えい及び拡大の防止対策、防爆対策、配置上の考慮、換気及び発火性又は引火性物質の貯蔵量を必要な量にとどめる対策を行う。</p> <p>また、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉、静電気が溜まるおそれのある設備又は発火源に対して火災発生防止対策を</p>	<p>2. 火災防護の基本方針</p> <p>安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設は、<u>火災又は爆発により再処理施設の安全性</u>や重大事故に至るおそれがある事故（運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。）若しくは重大事故（以下「重大事故等」という。）に対処するために必要な機能が損なわれないよう、安全機能を有する施設のうち、その機能の喪失により公衆に対し過度の放射線被ばくを及ぼすことがないように、安全評価上その機能を期待する安全上重要な施設の建物・構築物、系統及び機器、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機能を有する建物・構築物、系統及び機器の安全上重要な施設うちを除いたもの（以下「放射性物質貯蔵等の機器等」という。）並びに重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画に対して、以下に示す火災及び爆発の発生防止、火災の感知、消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる。</p> <p>2.1 火災及び爆発の発生防止</p> <p><u>再処理施設の火災及び爆発の発生を防止するため、再処理施設で取り扱う化学薬品等のうち、可燃性物質若しくは熱的に不安定な物質を使用又は生成する系統及び機器に対する着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計とする。</u></p> <p>また、上記に加え発火性物質又は引火性物質を内包する設備及びこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画に対して火災及び爆発の発生防止対策を講ずるとともに、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、静電気が溜まるおそれのある設備又は発火源に対する対策、水素に対する換気、漏えい検出対策及び接地対策、放射線分解により発生する水素の蓄積防止対策、電気系統の過電流による過熱</p>	<p>発電炉と再処理施設の防護対象の違いのため、記載の差異により新たな論点が生じるものではない。（以降は同様として扱う）</p> <p>「化学薬品等」の指す内容は、後段の4.1及び4.2項で示している。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮（技術基準規則4項～12項）であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する～焼損</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(4/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>講じるとともに、電気系統に対する過電流による過熱及び損傷を防止並びに放射性分解及び重大事故等時に発生する水素の蓄積を防止する設計とする。</p> <p>主要な構造材、保温材及び建屋の内装材は、<u>不燃性材料又は同等の性能を有する材料</u>、換気空調設備のフィルタは<u>チャコールフィルタを除き難燃性材料を使用する設計とする。</u></p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等、放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルは、原則、UL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1 垂直燃焼試験及び IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験により、自己消火性及び耐延焼性を確認した難燃ケーブルを使用した設計とする。</p> <p><u>ただし、難燃ケーブルへの取替に伴い安全上の課題がある非難燃ケーブルについては、非難燃ケーブル及びケーブルトレイを不燃材の防火シートで覆い難燃ケーブルと同等以上の難燃性能を確認した代替措置（以下「複合体」という。）を施す設計又は電線管に収納する設計とする。</u></p>	<p>及び焼損の防止対策等を講ずる設計とする。</p> <p><u>安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設における主要な構造材、ケーブル、換気設備のフィルタ、保温材及び建屋内装材は、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、不燃性材料又は難燃性材料の使用が技術上困難な場合は、不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの（以下「代替材料」という。）を使用する設計とする。</u></p> <p><u>放射性物質を内包するグローブボックス及びセルパネル（以下「グローブボックス等」という。）のうち、閉じ込め機能を喪失することで再処理施設の安全性を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、パネルに可燃性材料を使用する場合は、難燃性材料を設置することにより閉じ込め機能を損なわない設計とする。</u></p> <p><u>安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルは、原則、UL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1 垂直燃焼試験及び IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験により、自己消火性及び耐延焼性を確認した難燃ケーブルを使用した設計とする。</u></p>	<p>の防止対策等」の指す内容は、後段の4.2項で示している。</p> <p>対象設備を明確にしたことにより、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であるため、「4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用」で詳細を説明する。</p> <p>発電炉固有（東海第二固有の非難燃ケーブル複合体）の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(5/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>屋内の変圧器及び遮断器は、絶縁油を内包しないものを使用する設計とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等、放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設は、自然現象のうち、火災の起因となりうる落雷、地震、森林火災及び竜巻（風（台風）含む。）に対して、火災が発生しないよう対策を講じる設計とする。</p> <p>2.2 火災の感知及び消火</p> <p>火災の感知及び消火は、原子炉の安全停止に必要な機器等、放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に対して、火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>火災感知設備及び消火設備は、原子炉の安全停止に必要な機器等及び放射性物質の貯蔵等の機器等の耐震クラス並びに重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を保持する設計とする。</p> <p>具体的には、耐震Bクラス機器又は耐震Sクラス機器を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、耐震Cクラスであるが、地震時及び地震後において、それぞれ耐震Bクラス機器で考慮する地震力及び基準地震動S_sによる地震力に対し、機能及び性能を保持する設計とする。</p>	<p>建屋内の変圧器及び遮断器は、絶縁油を内包しないものを使用する設計とする。</p> <p>再処理施設の安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設は、自然現象のうち、火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻（風（台風）含む。）及び森林火災に対して、火災及び爆発が発生しないよう火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>2.2 火災の感知及び消火</p> <p>火災の感知及び消火は、火災防護対策を行う安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に対して、火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>火災感知設備及び消火設備は、地震時に火災を考慮する場合においては、火災区域及び火災区画に設置した安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を維持できる設計とする。</p> <p>具体的には、耐震Sクラス機器を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、耐震Cクラスであるが、地震による火災を想定する場合、地震時及び地震後において、基準地震動S_sによる地震力に対し、機能及び性能を保持する設計とする。</p> <p>なお、セル内の有機溶媒内包機器等は、基準地震動S_sによる地震力により損傷し、漏えいしないよう堅牢な構造としている。</p> <p>万一、地震発生後に有機溶媒等の漏えいが発生した場合においても、漏えい液は回収装置により移送されるため、セル内に残留する漏えい液は僅かである。</p> <p>また、セル内に残留する漏えい液が自己の崩壊熱による発火した場合を想定しても、セル給気口の防火ダンパを閉止することで消火は可能であることから、セル内の火災感</p>	<p>セル内の有機溶媒内包機器等は、堅牢な基準地震動S_sでも損傷しない構造とし、地震による漏えいは無く、万一、地震発生後に漏えいした場合でも、漏えい液は回収装置により移送され、残留量は僅かであり、残液が自己の崩壊熱による発火を想定しても、セル給気口の防火ダンパを閉止することで消火は可能であることから、左記の記載としている。よって、再処理特有の記載であり、当該記載の差異により新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉－再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(6/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>自然現象により感知及び消火の機能，性能が阻害された場合は，原因の除去又は早期の取替，復旧を図る設計とするが，必要に応じて監視の強化や，代替消火設備の配置等を行い，必要な機能及び性能を維持する設計とする。</p> <p>火災感知器は，環境条件や火災の性質等を考慮し，固有の信号を発するアナログ式の煙感知器，熱感知器及び熱感知カメラ並びに非アナログ式の熱感知器，防爆型の煙感知器，防爆型の熱感知器及び炎感知器から異なる種類の感知器を組み合わせて設置する設計とする。</p> <p>火災受信機盤は，中央制御室で常時監視でき，非常用電源及び常設代替高圧電源装置からの受電も可能な設計とする。</p> <p>消火設備は，火災発生時の煙の充満等を考慮して設置するとともに，消火設備の破損，誤作動又は誤操作によっても，原子炉の安全停止に必要な機器等，放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に影響を与えないよう設計する。</p> <p>消火設備は，消防法施行令第 11 条，第 19 条及び消防法施行規則第 19 条，第 20 条に基づく容量等を確保する設計とし，多重性又は多様性及び系統分離に応じた独立性を有する系統構成，外部電源喪失又は全交流動力電源喪失を想定した電源の確保等を考慮した設計とする。</p>	<p>知器及び消火設備は耐震Cクラスの設計とする。</p> <p>自然現象により火災の感知及び消火の機能，性能が阻害された場合は，原因の除去又は早期の取替，復旧を図る設計とするが，必要に応じて監視の強化や，代替消火設備の配置等を行い，必要な機能及び性能を維持する設計とする。</p> <p>火災感知器は，環境条件や火災の性質を考慮し，固有の信号を発するアナログ式の煙感知器及び熱感知器(熱電対及び光ファイバー含む)並びに非アナログ式の炎感知器及び熱感知カメラから異なる種類を組み合わせて設置する設計とする。</p> <p>火災感知設備は，外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても火災の感知が可能なように電源を確保し，中央制御室，使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の建屋管理室にて常時監視できる設計とする。</p> <p>消火設備は，火災発生時の煙の充満又は放射線の影響を考慮して設置するとともに，消火設備の破損，誤作動又は誤操作によっても，火災防護対策を行う安全上重要な施設，放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計する。</p> <p>消火設備は，消防法施行令第十一条，第十九条及び消防法施行規則第十九条，第二十条に基づく容量等を確保する設計とし，多重性又は多様性及び系統分離に応じた独立性を有する系統構成，外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時を想定した電源の確保等を考慮した設計とする。</p>	<p>「代替消火設備の配置等」の指す内容は，後段の 5.1 項及び 5.2 項で示している。</p> <p>監視対象の違いによる固有の設計上の考慮であり，新たな論点が生じるものではない。</p> <p>監視場所の違いは施設の違いであるため新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「基づく容量等」及び「電源の確保等」の指す内容は，後段の 5.2 項で示している。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(7/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>2.3 火災の影響軽減</p> <p>設計基準対象施設のうち原子炉の安全停止に必要な機器等の火災の影響軽減対策は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するために、火災耐久試験によって3時間以上の耐火能力を有することを確認した隔壁等の設置、若しくは火災耐久試験によって1時間耐火能力を有することを確認した隔壁等に加え、火災感知設備及び自動消火設備を組み合わせた措置によって、互いに相違する系列間の系統分離を行う設計とする。</p> <p>中央制御室制御盤及び原子炉格納容器内は、上記に示す火災の影響軽減のための措置と同等の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>火災に対する原子炉の安全停止対策は、火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計並びに運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定した設計とする。</p> <p>火災の影響軽減における系統分離対策により、原子炉施設内の火災区域又は火災区画で火災が発生し当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に係る安全機能が確保されることを火災影響評価にて確認するとともに、内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系及び原子炉停止系の作動を要求される運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故が発生する可能性があるため、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき、運転時</p>	<p>2.3 火災及び爆発の影響軽減</p> <p>再処理施設における安全上重要な施設のうち、火災時においても継続的に機能が必要となる設備の影響軽減対策は、互いに相違する系列間を、火災耐久試験によって3時間以上の耐火能力を有することを確認した隔壁等で分離する設計、<u>系列間の水平距離が6m以上あり、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計</u>又は火災耐久試験によって1時間の耐火能力を有することを確認した隔壁等で互いの系列間を分離し、かつ、火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計とする。</p> <p>中央制御室の制御盤及び中央制御室床下コンクリートピットに関しては、火災及び爆発の影響軽減のための措置を講ずる設計と同等の設計とする。</p> <p>また、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室についても同等の設計とする。</p> <p>再処理施設の影響軽減対策は、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計並びに運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定した設計とする。</p> <p>火災及び爆発の影響軽減対策により、再処理施設内の火災区域又は火災区画で火災及び爆発が発生し当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、<u>安全上重要な施設の安全機能に影響を及ぼさないことを火災影響評価にて確認するとともに、再処理施設内の火災又は爆発によって運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するために必要な機器の単一故障を想定しても異常状態を収束して再処理施設の安全機能が確保できることを確認する。</u></p>	<p>「隔壁等」の指す内容は、後段の6.2項で示している。採用する設計の違いであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>基準及び施設の違いのため、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(8/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>の異常な過渡変化及び設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定しても、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認する。</p> <p>3. 火災防護の基本事項 東海第二発電所では、原子炉の安全停止に必要な機器等、放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画に対して火災防護対策を実施することから、本項では、火災防護対策を行う機器等を選定し、火災区域及び火災区画の設定について説明する。</p> <p>3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 火災防護対策を行う機器等を、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設のそれぞれについて選定する。</p> <p>(1) 設計基準対象施設 発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないように、適切な火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><u>火災防護対策を講じる対象として「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」のクラス1、クラス2及び安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。</u> <u>その上で、上記構築物、系統及び機器の中から原子炉の安全停止に必要な機器等及び放射性物質の貯蔵等の機器等を抽出する。</u></p> <p>抽出された原子炉の安全停止に必要な機器等及び放射性物質の貯蔵等の機器等を火災防護上重要な機器等とする。</p>	<p>3. 火災防護の基本事項 再処理施設では、安全上重要な施設、放射性物質貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画に対して火災防護対策を実施することから、本項では、火災防護対策を行う機器等を選定し、火災区域及び火災区画の設定について説明する。</p> <p>3.1 火災防護対策を行う機器等の選定 火災防護対策を行う機器等を、安全機能を有する施設及び重大事故等対処施設のそれぞれについて選定する。</p> <p>(1) 安全機能を有する施設 再処理施設は、火災又は爆発によりその安全性が損なわれないように、適切な火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p><u>火災防護対策を講ずる対象としては、安全機能を有する施設とする。</u></p> <p><u>その上で、上記の中から安全評価上その機能を期待する建物・構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、火災防護対策を行う安全上重要な施設を抽出するとともに、放射性物質貯蔵等の機器等を抽出する。</u> 抽出された火災防護対策を行う安全上重要な施設及び放射性物質貯蔵等の機器等を火災防護上重要な機器等とする。</p>	<p>「機器等」の指す内容は、構築物、系統及び機器である。 (以下同じ)</p> <p>施設の違いによる防護対象機器の違いのため、新たな論点が生じるものではない。 防護対象機器の違いのため、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(9/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>また、火災防護上重要な機器等は、火災の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を講じることを「8. 火災防護計画」に定める。</p> <p>a. 原子炉の安全停止に必要な機器等 火災により発電用原子炉施設の安全性を損なわないように、<u>原子炉の状態が、運転、起動、高温停止、低温停止及び燃料交換において、発電用原子炉施設に火災が発生した場合にも、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要な原子炉冷却材圧力バウンダリ機能、過剰反応度の印加防止機能、炉心形状の維持機能、原子炉の緊急停止機能、未臨界維持機能、原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能、原子炉停止後の除熱機能、炉心冷却機能、工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能、安全上特に重要な関連機能、安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能事故時のプラント状態の把握機能、制御室外からの安全停止機能を確保する必要がある。</u> (第3-1表)</p> <p>(a) 原子炉の安全停止に必要な機能を達成するための系統</p> <p><u>イ. 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能</u> 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能は、<u>圧力バウンダリを構成する機器、配管系により達成される。</u></p> <p><u>ロ. 過剰反応度の印加防止機能</u> 過剰反応度の印加防止機能は、<u>制御棒によって行われ、制御棒カップリングにより達成される。</u></p> <p><u>ハ. 炉心形状の維持機能</u> 炉心形状の維持機能は、<u>炉心支持構造物及び燃料集合体(燃料を除く)により達成される。</u></p>	<p>また、火災防護上重要な機器等は、<u>火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を講ずることを「8. 火災防護計画」に定める。</u></p> <p>a. 安全上重要な施設 再処理施設は、<u>冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界防止、遮蔽並びに閉じ込めに係る安全機能が火災又は爆発によって損なわれないよう、安全機能を有する施設のうち、その機能の喪失により公衆に対し過度の放射線被ばくを及ぼすことのないよう、安全評価上その機能を期待する建物・構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、火災防護対策を行う安全上重要な施設を抽出し、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。</u></p> <p>(a) 安全上重要な施設の分類</p> <p><u>イ. プルトニウムを含む溶液又は粉末を内蔵する系統及び機器(溶解、分離、抽出、精製、製品貯蔵等の主工程において、プルトニウムを主な成分として内蔵する系統及び機器をいい、サンプリング系統等に内蔵される放射性物質の非常に小さいもの及び低レベル放射性液体廃棄物を内蔵する系統及び機器等、プルトニウム濃度の非常に低いものを含まない。)</u></p> <p><u>ロ. 高レベル放射性液体廃棄物を内蔵する系統及び機器</u></p> <p><u>ハ. 上記イ.及びロ.の系統及び機器の換気系統(逆止弁、ダ</u></p>	<p>発電炉の記載は、(b)で安全停止に係る機器等(=系統分離対象)を選定している。</p> <p>一方、再処理では、(a)で安重を選定し、(b)で最重要設備(=系統分離対象)を選定するよう構成を合わせていることから、「火災影響をうけないものを対象外とする記載」について、記載箇所が異なる。(発電炉では別の箇所(a(b)項)に記載あり。)よって、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>防護対象機器(施設)の違いのため、新たな論点が生じるものではない。事業指定基準規則の解釈における定義であるため、等を使用している。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(10/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ニ. 原子炉の緊急停止機能</u> 原子炉の緊急停止機能は、原子炉停止系の制御棒による系（制御棒及び制御棒駆動系（スクラム機能））により達成される。</p> <p><u>ホ. 未臨界維持機能</u> 未臨界維持機能は、原子炉停止系（制御棒による系又はほう酸水注入系）により達成される。</p> <p><u>ヘ. 原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能</u> 原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能は、逃がし安全弁（安全弁としての開機能）により達成される。</p> <p><u>ト. 原子炉停止後の除熱機能</u> 原子炉停止後の除熱機能は、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）、原子炉隔離時冷却系、高圧炉心スプレイ系、逃がし安全弁（手動逃がし機能）、自動減圧系（手動逃がし機能）により達成される。</p> <p><u>チ. 炉心冷却機能</u> 炉心冷却機能は、非常用炉心冷却系（低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、高圧炉心スプレイ系、自動減圧系）により達成される。</p> <p><u>リ. 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能</u> 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能は、安全保護系（原子炉緊急停止の安全保護回路、非常用炉心冷却系作動の安全保護回路、原子炉格納容器隔離の安全保護経路、原子炉建屋ガス処理系の安全保護回路、主蒸気隔離の安全保護回路）により達成される。</p>	<p><u>クト、洗浄塔、フィルタ、排風機、主排気筒等を含む。以下同じ。）及びオフガス処理系統</u></p> <p><u>ニ. 上記イ.及びロ.の系統及び機器並びにせん断工程を収納するコンクリートセル、グローブボックス及びこれらと同等の閉じ込めの機能を有する施設(以下「セル等」という。)</u></p> <p><u>ホ. 上記ニ.の換気系統</u></p> <p><u>ヘ. 上記ニ.のセル等を収納する建物・構築物及びその換気系統</u></p> <p><u>ト. ウランを非密封で大量に取り扱う系統及び機器の換気系統</u></p> <p><u>チ. 非常用所内電源系統及び安全上重要な施設の機能の確保に必要な圧縮空気等の主要な動力源</u></p> <p><u>リ. 熱的、化学的又は核的制限値を維持するための系統及び機器</u></p> <p><u>ヌ. 使用済燃料を貯蔵するための施設</u></p> <p><u>ル. 高レベル放射性固体廃棄物を保管廃棄するための施設</u></p> <p><u>ヲ. 安全保護回路</u></p> <p><u>ワ. 排気筒</u></p> <p><u>カ. 制御室等及びその換気系統</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(11/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ヌ. 安全上特に重要な関連機能</u> 安全上特に重要な関連機能は、非常用所内電源系、制御室及びその遮蔽・非常用換気空調機、非常用補機冷却水系及び直流電源系により達成される</p> <p><u>ル. 安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能</u> 安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能は、逃がし安全弁（吹き止まり機能に関連する部分）により達成される。</p> <p><u>ヲ. 事故時のプラント状態の把握機能</u> 事故時のプラント状態の把握機能は、事故時監視計器の一部により達成される。</p> <p><u>ワ. 制御室外からの安全停止機能</u> 制御室外からの安全停止機能は、制御室外原子炉停止装置（安全停止に関連するもの）により達成される。</p> <p>(b) 原子炉の安全停止に必要な機器等 火災防護対策を行う機器等を選定するために、「(a) 原子炉の安全停止に必要な機能を達成するための系統」を構成する機器等を、原子炉の安全停止に必要な機器等として抽出した。(第3-2表)</p> <p><u>ただし、安全停止を達成する系統上の配管、手動弁、逆止弁、安全弁、タンク及び熱交換器は、ステンレス鋼及び炭素鋼等の不燃材料であり、火災による影響を受けないことから対象外（燃料油内包設備は除く）とする。</u></p> <p>b. 放射性物質の貯蔵等の機器等 発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、放射性物質の貯蔵等の機器等を火災から防護する必要がある</p>	<p><u>ヨ. その他上記各系統等の安全機能を維持するために必要な計測制御系統、冷却水系統等</u></p> <p>(b) 火災防護対策を行う安全上重要な施設 火災防護対策を行う機器等を選定するために、「(a) 安全上重要な施設の分類」の中から、火災防護対策を行う安全上重要な施設の建物・構築物、系統及び機器を抽出した。(第3-1表)</p> <p><u>ただし、金属製の不燃性材料で構成される配管、手動弁、逆止弁、タンク及び熱交換器は、火災による影響を受けないことから対象外とする。</u></p> <p>b. 放射性物質貯蔵等の機器等 安全機能を有する施設のうち、再処理施設において火災及び爆発が発生した場合、放射性物質の貯蔵又は閉じ込め</p>	<p>施設の違いであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(12/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ることから、火災による影響により放射性物質が放出される可能性のある機器等を、「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」に示される放射性物質を貯蔵する機能及び放射性物質の閉じ込め機能を有する機器から抽出し、放射性物質を貯蔵する機器等とする。(第3-3表)</p> <p>なお、「<u>発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針</u>」における「<u>緊急時対策上重要なもの及び異常状態の把握機能</u>」のうち、排気筒モニタについては、<u>安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器であり、その重要度を踏まえ放射性物質を貯蔵する機器等として選定する。</u></p> <p>(2) 重大事故等対処施設</p> <p>火災により重大事故等に対処するための機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設である常設重大事故等対処設備及び当該設備に使用するケーブルを設置する火災区域及び火災区画に対して、火災防護対策を講じる。</p>	<p>機能を確保するための建物・構築物、系統及び機器のうち「安全上重要な施設」に示す安全上重要な施設を除いたものを「放射性物質貯蔵等の機器等」として選定する。(第3-2表)</p> <p>ただし、金属製の不燃性材料で構成される配管、手動弁、逆止弁、タンク及び熱交換器は、火災による影響を受けないことから対象外とする。</p> <p>(2) 重大事故等対処施設</p> <p>重大事故等対処施設は、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう、重大事故等対処施設を設置する区域を火災区域又は火災区画に設定し、<u>火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。</u></p> <p><u>火災防護対策を講ずる対象として、重大事故等対処施設のうち、火災又は爆発が発生した場合に、重大事故等に対処するために必要な機能に影響を及ぼす可能性のある建物・構築物、系統及び機器を選定する。具体的には、重大事故等対処施設のうち常設のものに対して火災区域及び火災区画を設定し、火災及び爆発の発生防止、火災の感知及び消火のそれぞれを考慮した火災防護対策を講ずる設計とする。</u></p> <p>重大事故等対処施設を第3-3表に示す。</p> <p><u>重大事故等対処設備の中で常設のもの(以下「常設重大事故等対処設備」という。)のうち、外部からの影響を受ける</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮(外的事象と内的事</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(13/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>発電用原子炉施設の重大事故等対処施設は、火災発生防止、火災の感知及び消火に必要な火災防護対策を講じることを「8. 火災防護計画」に定める。また、可搬型重大事故等対処設備に対する火災防護対策についても「8. 火災防護計画」に定める。</p> <p>重大事故等対処施設を第3-4表に示す。</p> <p>3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1) 火災区域の設定 a. 屋内 建屋等において、耐火壁により囲まれ他の区域と分離される区域を、「3.1 火災防護対策を行う機器等の選定」において選定する機器等の配置を系統分離も考慮して、火災区域を設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な機器等が設置される火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁（耐火隔壁含む。）、天井及び床により隣接する他の火災区域と分離するように設定する。</p>	<p><u>事象（以下「外的事象」という。）以外の動的機器の故障、及び静的機器の損傷等（以下「内的事象」という。）を要因とする重大事故等へ対処する常設重大事故等対処設備であり、必要に応じて関連する工程を停止することにより重大事故に至らずその機能を必要としないものについては、消防法、建築基準法、都市計画法及び日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備等に応じた火災防護対策を講ずる設計とする。</u></p> <p>重大事故等対処施設は、火災発生防止、火災の感知及び消火に必要な火災防護対策を講じることを「8. 火災防護計画」に定める。また、可搬型重大事故等対処設備に対する火災防護対策についても、「8. 火災防護計画」に定める。</p> <p>3.2 火災区域及び火災区画の設定 (1) 火災区域の設定 a. 屋内 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を収納する建屋に、耐火壁（耐火隔壁、耐火シール、防火戸、防火ダンパ、防火シャッター）、天井及び床（以下「耐火壁」という。）によって囲われた火災区域を設定する。建屋内の火災区域は、「3.1 火災防護対策を行う機器等の選定」において選定する機器等の配置も考慮して設定する。 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な機器等を設置する火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により隣接する他の火災区域と分離する。</p>	<p>象の取扱い) であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>耐火壁の定義のため明確化を図った。(冒頭の定義のため)</p> <p>3時間耐火能力の説明(冒頭の定義のため)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(14/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 屋外</p> <p>屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、「3.1 火災防護対策を行う機器等の選定」において選定する機器等の配置も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p>屋外の火災区域の設定に当たっては、火災区域外への延焼防止を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡視を行う。本管理については、火災防護計画に定める。</p> <p><u>また、屋外の火災区域のうち、常設代替高圧電源装置を設置する火災区域は、「危険物の規則に関する政令」に規定される保有空地を確保する設計とする。</u></p> <p>(2) 火災区画の設定</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定する火災区域を、系統分離の状況、壁の設置状況及び火災防護上重要な機器等と重大事故等対処施設の配置に応じて分割して設定する。</p> <p>3.3 適用規格</p> <p>適用する規格としては、既工事計画で適用実績のある規格のほか、最新の規格基準についても技術的妥当性及び適用性を示したうえで適用可能とする。</p> <p>適用する規格、基準、指針等を以下に示す。 <u>実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）</u> <u>実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第13061</u></p>	<p>b. 屋外</p> <p>屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する区域については、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、火災防護上重要な機器等と重大事故等対処施設の配置を考慮して周囲からの延焼防止のために火災区域を設定する。</p> <p>屋外の火災区域の設定に当たっては、火災区域外への延焼防止を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡視を行う。本管理については、火災防護計画に定める。</p> <p>(2) 火災区画の設定</p> <p>火災区画は、建屋内及び屋外で設定した火災区域を、耐火壁、離隔距離、系統分離状況及び火災防護上重要な機器等と重大事故等対処施設の配置に応じて分割して設定する。</p> <p>3.3 準拠規格</p> <p>準拠する規格としては、既設計及び工事の計画で適用実績のある規格のほか、最新の規格基準についても技術的妥当性及び適用性を示したうえで当該規格に準拠する。</p> <p>準拠する規格、基準、指針等を以下に示す。 <u>・再処理施設の技術基準に関する規則（令和2年3月17日原子力規制委員会規則第9号）</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 (再処理施設の屋外の常設重大事故等対象設備に類似の設備はない。)</p> <p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(15/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>94号) <u>発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈</u> <u>(平成17年12月15日原院第5号)</u> 実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準(平成25年6月19日原規技発第1306195号) 原子力発電所の内部火災影響評価ガイド(平成25年10月24日原規技発第1310241号原子力規制委員会) <u>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号)</u></p> <p><u>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306193号)</u> <u>発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針(平成19年12月27日)</u> <u>発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針(平成21年3月9日原子力安全委員会)</u> 消防法(昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号) 危険物の規則に関する政令(昭和34年9月26日政令第306号)</p> <p>高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号) 高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号) 建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号) 平成12年建設省告示第1400号(平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定)</p>	<p>・実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準(平成25年6月19日原規技発第1306195号) ・原子力発電所の内部火災影響評価ガイド(平成25年6月19日原規技発第1306194号原子力規制委員会) ・使用済燃料の再処理の事業に関する規則(昭和46年3月27日総理府令第10号) <u>・再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則(平成25年12月6日原子力規制委員会規則第27号)</u> <u>・再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平成25年11月27日原管研発第1311275号原子力規制委員会決定)</u></p> <p>・消防法(昭和23年7月24日法律第186号) ・消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) ・消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号) ・危険物の規制に関する政令(昭和34年9月26日政令第306号) <u>・危険物の規制に関する規則(昭和34年9月29日総理府令第55号)</u> ・高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号) ・高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号) ・建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) ・建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号) ・平成12年建設省告示第1400号(平成12年5月30日通産省告示) ・都市計画法(昭和43年6月15日法律第100号)</p>	<p>以下同上。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(16/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>発電用火力設備に関する技術基準を定める省令(平成26年11月5日経済産業省令第55号)</u> <u>発電用火力設備の技術基準の解釈(平成25年5月17日20130507 商局第2号)</u> 電気設備に関する技術基準を定める省令(平成24年9月14日経済産業省令第68号) <u>原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める省令(平成24年9月14日経済産業省令第70号)</u> <u>発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針(平成13年3月29日原子力安全委員会)</u> 原子力発電所の火災防護規程(JEAC4626-2010) 原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)</p> <p>JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針) JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護 <u>JIS L 1091-1999 繊維製品の燃焼性試験方法</u> 工場電気設備防爆委員会「工場電気設備防爆指針」(ガス蒸気防爆2006) 公益社団法人 日本空気清浄協会「空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針」(JACA No. 11A-2003) 社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603-2001) ”Fire Dynamics Tools(FDTS): Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U.S. Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program, “NUREG-1805 December 2004 IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験 IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験</p> <p>UL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1 垂直燃焼試験 発電用原子力設備規格 設計・建設規格(JSME SN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>都市計画法施行令(昭和44年6月13日 政令第158号)</u> ・<u>電気事業法(昭和39年7月11日 法律第170号)</u> ・<u>電気設備に関する技術基準を定める省令(平成9年3月27日 通商産業省令第52号)</u> ・<u>再処理施設安全審査指針(平成22年12月20日改訂 原子力安全委員会)</u> ・<u>原子力発電所の火災防護規程(JEAC4626-2010)</u> ・<u>原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)</u> ・<u>原子力発電所の耐雷指針(JEAG4608-2007)</u> ・<u>JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針)</u> ・<u>JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護</u> ・<u>工場電気設備防爆委員会「工場電気設備防爆指針」(ガス蒸気防爆2006)</u> ・<u>公益社団法人 日本空気清浄協会「空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針」(JACA No.11A-2003)</u> ・<u>社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603-2001)</u> ・<u>”Fire Dynamics Tools(FDTs): Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U.S. Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program, “NUREG-1805 December 2004</u> ・<u>IEEE 383-1974 垂直トレイ燃焼試験</u> ・<u>IEEE 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験</u> ・<u>IEEE 384-1992 ケーブルトレイ分離距離</u> ・<u>UL 1581(Fourth Edition)1080. VW-1 UL 垂直燃焼試験</u> 	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(17/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>C1-2005/2007) 日本機械学会 原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1987) 日本電気協会 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (JEAG4601・補1984) 日本電気協会 原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1991 追補版) 日本電気協会</p> <p>第3-1表 原子炉の安全停止に必要な機能を達成するための系統</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 原子炉冷却材圧力バウンダリ ② 制御棒カップリング ③ 炉心支持構造物 ④ 燃料集集体 (燃料を除く) ⑤ 原子炉停止系 (制御棒及び制御棒駆動系 (スクラム機能)) ⑥ ほう酸水注入系 ⑦ 逃がし安全弁 ⑧ 自動減圧系 ⑨ 原子炉隔離時冷却系 ⑩ 残留熱除去系 ⑪ 低圧炉心スプレイ系 ⑫ 高圧炉心スプレイ系 ⑬ 非常用換気空調系 (中央制御室換気空調系含む) ⑭ 残留熱除去系海水系 ⑮ 非常用ディーゼル発電機海水系 ⑯ 非常用所内電源系 (非常用ディーゼル発電機, 非常用交流電源系を含む) ⑰ 直流電源系 ⑱ 制御室外原子炉停止装置 ⑲ 事故時監視計器の一部 (計測制御系) ⑳ 安全保護系 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987) 日本電気協会 ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (JEAG4601・補1984) 日本電気協会 ・原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版) 日本電気協会 ・UL 94(Six Edition) 50W 垂直燃焼試験 ・JIS K 7201-2 プラスチック—酸素指数による燃焼性の試験方法 	<p>再処理施設は「3.1(1) a. (a)安全上重要な施設に該当する系統」に記載。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(18/239)

発電炉					再処理施設					備考	
第3-2表 原子炉の安全停止に必要な機器等(1/13)～(13/13)					第3-1表 火災防護対策を行う安全上重要な施設						
第3-2表 原子炉の安全停止に必要な機器等(1/13)					第3-1表 火災防護対策を行う安全上重要な施設						
機能	機器番号	機器名称	火災区域	火災区画	前処理建屋	機器番号	機器名称	火災区域	火災区画		
原子炉圧力容器バウンダリ機能	B22-F022A (NO)	主蒸気内側隔離弁 (A)			Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(オプガス系)	1142-K61	排風機	AA-13			
	B22-F022B (NO)	主蒸気内側隔離弁 (B)				1142-K62	排風機	AA-14			
	B22-F022C (NO)	主蒸気内側隔離弁 (C)				1142-K63	排風機	AA-15			
	B22-F022D (NO)	主蒸気内側隔離弁 (D)				1105-K61	排風機	AA-34			
	B22-F028A (NO)	主蒸気外側隔離弁 (A)				1105-K62	排風機	AA-35			
	B22-F028B (NO)	主蒸気外側隔離弁 (B)			気体廃棄物の廃棄施設の換気設備(雑壁排気系)	1109-K750	雑壁排風機	AA-11			
	B22-F028C (NO)	主蒸気外側隔離弁 (C)				1109-K751	雑壁排風機	AA-11			
	B22-F028D (NO)	主蒸気外側隔離弁 (D)				1109-K752	雑壁排風機	AA-11			
	B22-F016 (MO)	主蒸気ドレンライン内側隔離弁				Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(セル換気系)	1109-K850	セル排風機	AA-11		
	B22-F019 (MO)	主蒸気ドレンライン外側隔離弁			1109-K851		セル排風機	AA-11			
		G33-F001 (MO)	原子炉冷却材浄化系内側隔離弁			Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(オプガス系), Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(セル換気系)	1109-K950	溶解槽セル排風機	AA-38		
		G33-F004 (MO)	原子炉冷却材浄化系外側隔離弁				1109-K951	溶解槽セル排風機	AA-38		
							1109-K952	溶解槽セル排風機	AA-38		
					1109-K953	溶解槽セル排風機	AA-38				
過剰反応度の印加防止	—	制御棒カップリング			非常用所内電源系統	AA-LFD-B1	雑壁排風機に附属する機器付き盤	AA-17			
	—	制御棒駆動機構カップリング				AA-LFD-B2	溶解槽セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17			
	—	制御棒駆動機構ラッチ機構				AA-LFD-B3	溶解槽セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17			
炉心形状の維持	—	炉心支持構造物				AA-LFD-B21	セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17			
	—	燃料集合体(燃料除く)				AA-CHG-A	110V非常用充電器盤	AA-20			
原子炉緊急停止, 未臨界維持	—	水圧制御ユニット(水圧制御ユニットアキュムレータ, 水圧制御ユニット窒素容器, スタラム弁(C12-126, C12-127)含む)				AA-CHG-E	110V非常用予備充電器盤	AA-20			
		SLC-PMP-C001A	ほう酸水注入ポンプ A			AA-DCD-A	110V非常用直流主分電盤	AA-20			
		SLC-PMP-C001B	ほう酸水注入ポンプ B			AA-UPD-A	105V非常用無停電交流主分電盤	AA-20			
		C41-F004A	ほう酸水注入系爆破弁 A			AA-UPS-A	105V非常用無停電電源装置	AA-20			
		C41-F004B	ほう酸水注入系爆破弁 B		AA-BAT-A	110V第2非常用蓄電池	AA-21				
		C41-F001A	ほう酸水注入系貯蔵タンク出口弁 A		AA-CHG-B	110V非常用充電器盤	AA-22				
		C41-F001B	ほう酸水注入系貯蔵タンク出口弁 B		AA-DCD-B	110V非常用直流主分電盤	AA-22				
					AA-UPD-B	105V非常用無停電交流主分電盤	AA-22				
				AA-UPS-B	105V非常用無停電電源装置	AA-22					
				AA-BAT-B	110V第2非常用蓄電池	AA-23					
				AA-M/C-B	6.9kV非常用メタクラ	AA-24					
				AA-P/C-B	460V非常用パワーセンタ	AA-24					
				AA-MCC-B1	460V非常用コントロールセンタ	AA-24					
				AA-MCC-B2	460V非常用コントロールセンタ	AA-24					

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(19/239)

発電炉				再処理施設					備考					
第3-3表 放射性物質の貯蔵等の機器等 (1/2)				第3-2表 放射性物質の貯蔵等の機器等リスト										
第3-3表 放射性物質の貯蔵等の機器等 (1/2)				第3-2表 放射性物質貯蔵等の機器等リスト										
機能	系統名称	機器名称	火災区域	建型	機能	系統又は設備名称	機種	火災区域						
原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていないものであって、放射性物質を貯蔵する機能	気体廃棄物処理系	空気作動弁		使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	*放射性物質の保持機能 *高等の漏えい拡大防止 *放射性気体廃棄物の処理及び廃棄	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系(廃液溜り槽設置)	容器、主配管、主要弁、ポンプ	FB						
		配管、手動弁、排ガス予熱器、排ガス再結合器、排ガス復水器、排ガス減衰管、排ガス前置フィルタ、後置フィルタ、排ガス後置除湿器再生装置、メッシュフィルタ等				海洋放出管理系	容器、主配管、主要弁							
		主排気筒放射線モニタ				使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気設備	ファン、主配管、フィルタ							
		使用済燃料プール				使用済燃料受入れ・保管設備	使用済燃料輸送容器							
	新燃料貯蔵庫	新燃料貯蔵庫		使用済燃料輸送容器保管庫の崩壊熱除去	使用済燃料輸送容器受入れ・保管設備	使用済燃料輸送容器	FC							
	使用済燃料乾式貯蔵容器	容器			使用済燃料輸送容器保守設備	使用済燃料輸送容器、主要弁								
	放射性物質の貯蔵機能	サブプレッション・プール排水系		配管、手動弁、サブプレッション・チェンバ		使用済燃料輸送容器管理建屋	*放射性物質の保持機能 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気 *換気設備による換気	使用済燃料輸送容器管理建屋換気設備	ファン、主配管、フィルタ	FC				
				電動弁										
		復水貯蔵タンク		容器		*放射性物質の保持機能 *高等の漏えい拡大防止 *放射性気体廃棄物の処理及び廃棄	低レベル廃液処理設備	容器、主配管、主要弁、ポンプ	FD					
		液体廃棄物処理系(機器ドレン処理系)		配管、フィルタ、脱塩器、タンク										
液体廃棄物処理系(床ドレン処理系)		配管、フィルタ、タンク	*放射性物質の保持機能 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気 *換気設備による換気	第1低レベル廃液処理系		容器、主配管、主要弁、ポンプ	FD2							
固体廃棄物処理系		固体廃棄物貯蔵庫												
放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減		原子炉格納容器	容器			第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	*放射性物質の保持機能 *高等の漏えい拡大防止 *放射性気体廃棄物の処理及び廃棄	第1低レベル廃棄物貯蔵系	種物・構築物	FD				
			建屋								*放射性物質の保持機能 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気 *換気設備による換気	第4低レベル廃棄物貯蔵系	種物・構築物	FD2
			空気作動弁											
			原子炉格納容器隔離弁								空気作動弁、電動弁	*放射性物質の保持機能 *高等の漏えい拡大防止 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気	第1低レベル廃液処理系	容器、主配管、主要弁、ポンプ
	格納容器スプレイ冷却モード		配管、電動弁、ポンプ											
	原子炉建屋ガス処理系		空気作動弁、電動弁、空調機、乾燥装置、放射線モニタ		*放射性物質の保持機能 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気 *換気設備による換気						第2低レベル廃液処理系	容器、主配管、主要弁、ポンプ		
	可燃性ガス濃度制御系		ブロワ、加熱器、再結合器、冷却器、セパレータ、電動弁											
	燃料プールの補給機能		非常用補給水系(残留熱除去系)		配管、ポンプ、熱交換器、空気作動弁、電動弁							低レベル廃液処理建屋	*放射性物質の保持機能 *高等の漏えい拡大防止 *放射性物質を保持する系統の負圧維持 *放射性気体廃棄物の処理及び排気 *換気設備による換気	気体廃棄物の廃棄施設 低レベル廃液処理建屋塔槽類
空気作動弁		低レベル廃液処理建屋換気設備		容器、フィルタ、主配管、ファン、主要弁										

発電炉—再処理施設 記載比較
【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(20/239)

発電炉				再処理施設						備考
第3-4表 重大事故等対処施設の機器リスト (1/13)				第3-3表 重大事故等対処施設の機器リスト						
第3-4表 重大事故等対処施設の機器リスト (1/13)				第3-3表 重大事故等対処施設の機器リスト						
設備名称	火災区域	火災区画	備考	系統機能	設備名称	火災区域	火災区画	備考		
炉心シュラウド				可搬型重大事故等 対処設備による配 電	代替炉内電気設備	分電盤	—			
シュラウドサポート					分電盤	—				
上部格子板					端子箱	—				
炉心支持板					端子箱	—				
中央燃料支持金具					端子箱	—				
周辺燃料支持金具					端子箱	—				
制御棒案内管				監視・記録設備	情報把握計装設備	情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
原子炉圧力容器						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
ジェットポンプ						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料貯蔵ラック						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール温度 (SA)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール水位・温度 (SA広域)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
スキマサージタンク (A), (B)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
代替燃料プール冷却系ポンプ						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
代替燃料プール冷却系熱交換器						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール監視カメラ						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置 (エアクーラー)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置 (ドライヤー, コンプレッサー)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
静的サイフォンブレーカ						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
自動減圧機能用アキュムレータ						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
逃がし安全弁 (B22-F013 A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, R, S, U, V)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系熱交換器 A						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系熱交換器 B						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ポンプ A (RHR-FMP-C002A)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ポンプ B (RHR-FMP-C002B)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ポンプ C (RHR-FMP-C002C)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ストレナ A						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ストレナ B						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
残留熱除去系ストレナ C						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
弁 (E12-F005)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
弁 (E12-F025A)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			
弁 (E12-F025B)						情報把握計装設備用屋内伝送系統	—			

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(21/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>4. 火災発生防止</p> <p>発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないよう、以下に示す対策を講じる。</p> <p>4.1 項では、発電用原子炉施設の火災発生防止として実施する発火性又は引火性物質を内包する設備、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉、発火源、水素並びに過電流による過熱防止に対する対策について説明するとともに、火災発生防止に係る個別留意事項についても説明する。</p> <p>4.2 項では、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して、原則、不燃性材料及び難燃性材料を使用する設計であることを説明する。</p> <p>4.3 項では、落雷、地震等の自然現象に対しても、火災の発生防止対策を講じることを説明する</p>	<p>4. 火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設は、火災及び爆発によりその安全性を損なわないよう、以下に示す対策を講ずる。</p> <p><u>4.1 項では、再処理施設で取り扱う化学薬品等の火災及び爆発の発生防止(以下「施設特有の火災及び爆発の発生防止」という。)として着火源の排除、異常な温度上昇の防止対策、可燃性物質の漏えい防止対策及び可燃性又は熱的に不安定な物質の混入防止対策を講ずる設計とするとともに、熱的制限値及び化学的制限値を設ける設計について説明する。</u></p> <p>4.2 項では、発火性物質又は引火性物質を内包する設備、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉、発火源、水素並びに過電流による過熱に対する対策について説明するとともに、火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項についても説明する。</p> <p>4.3 項では、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して、可能な限り不燃性材料及び難燃性材料を使用する設計であることを説明する。</p> <p>4.4 項では、落雷、地震等の自然現象に対しても、<u>火災及び爆発の発生防止対策を講ずることを説明する。</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮(技術基準規則4項～12項)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「落雷、地震等」の指す内容は、後段の4.4項で示している。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(22/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p><u>4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について</u> 施設特有の火災及び爆発の発生を防止するための対策を以下に示す。</p> <p><u>(1) 有機溶媒による火災及び爆発の発生防止</u> 放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器は、腐食し難い材料を使用するとともに、漏えいし難い構造とすることにより有機溶媒の漏えいを防止する設計とする。</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器で加温を行う機器は、化学的制限値(n-ドデカンの引火点74℃)を設定し、化学的制限値を超えて加温することがないように、溶液の温度を監視して、温度高により警報を発するとともに、自動で加温を停止する設計とする。</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する機器は、静電気により着火するおそれがないよう接地を施す設計とし、これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しない設計とする。</p> <p>放射性物質を含む有機溶媒を内包する系統及び機器を内部に設置するセル、グローブボックス及び室については、気体廃棄物の廃棄施設の換気設備で換気を行う設計とする。</p> <p>使用済有機溶媒の蒸発及び蒸留を行う機器は、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行う設計とするとともに、廃ガスには不活性ガス(窒素)を注入して排気する設計とし、蒸発缶を減圧するための系統の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</p> <p>溶媒蒸留塔の圧力を監視し、圧力高により警報を発するとともに自動で不活性ガス(窒素)を系内に注入し、有機溶媒の蒸発缶への供給及び加熱蒸気の供給を自動で停止する設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮(技術基準規則4項～12項)であり、新たな論点が生じるものではない。以下同上。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(23/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>なお、<u>有機溶媒による火災及び爆発の発生防止の設計については、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号及び平成11年1月29日付け10安(核規)第538号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p>(2) <u>廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止</u></p> <p><u>廃棄する有機溶媒(以下「廃溶媒」という。)を処理する熱分解装置は、不活性ガス(窒素)を供給することにより、廃溶媒を不活性な雰囲気下で熱分解する設計とし、外部ヒータを適切に制御するとともにその内部温度を測定し、運転状態を監視し、温度高により外部ヒータ加熱及び廃溶媒供給を停止する設計とする。</u></p> <p><u>熱分解ガスを燃焼する装置は、その内部温度を測定し、燃焼状態を監視し、温度低により熱分解装置への廃溶媒供給を停止する設計とする。</u></p> <p><u>また、可燃性ガスを取り扱う室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</u></p> <p>なお、<u>廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止の設計については、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号及び平成11年1月29日付け10安(核規)第538号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p>(3) <u>TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止</u></p> <p><u>リン酸トリブチル(以下「TBP」という。)又はその分解生成物であるリン酸ジブチル、リン酸ブチル(以下「TBP等」という。)と硝酸、硝酸ウラニル又は硝酸プルトニウムの錯</u></p>	<p>有機溶媒による火災及び爆発の発生防止の設計を「参考1 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p> <p>廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止の設計を「参考1 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(24/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>体(以下「TBP 等の錯体」という。)の急激な分解反応を防止するため、硝酸を含む溶液を内包する濃縮缶及び蒸発缶(以下「濃縮缶等」という。)では TBP の混入防止対策として n-ドデカン(以下「希釈剤」という。)を用いて濃縮缶等に供給する溶液を洗浄し、TBP を除去する設計とする。</p> <p>また、濃縮缶等での TBP 等の錯体の急激な分解反応を防止するため、TBP の混入防止対策として濃縮缶等に供給する溶液から有機溶媒を分離することができる設計とするとともに、溶液を濃縮缶等に供給する槽では水相を下部から抜き出す設計とする。</p> <p>TBP 等の錯体の急激な分解反応のおそれのある機器には、熱的制限値(加熱蒸気の最高温度 135℃)を設定し、濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気の温度を加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、加熱蒸気の温度が設定値を超えないように、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び濃縮缶等の加熱部に供給する加熱蒸気を自動で遮断する設計とする。</p> <p>なお、TBP 等の錯体の急激な分解反応の発生防止に係る設計については、平成 10 年 6 月 9 日付け 9 安(核規)第 596 号及び平成 11 年 1 月 29 日付け 10 安(核規)第 538 号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</p> <p>(4) 運転で使用する水素による爆発の発生防止 運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においても滞留しないよう気体廃棄物の廃棄施設の換気設備の排風機による排気を行うとともに、以下 a. 項から c. 項に示す設計とする。</p>	<p>TBP 等の錯体の急激な分解反応の発生防止に係る設計を「参考 1 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(25/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>なお、<u>運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室の換気設備の設計については、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号、平成11年1月29日付け10安(核規)第538号及び平成11年7月5日付け11安(核規)第135号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p><u>a. ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元ガスを使用する設備</u> <u>運転で水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉は、化学的制限値(還元用窒素・水素混合ガス中の可燃限界濃度ドライ換算 6.4vol%)を設定し、還元炉へ供給する還元用窒素・水素混合ガス中の水素濃度を測定し、空気といかなる混合比においても可燃限界濃度未滿となるように設計する。</u> <u>万一、水素濃度が設定値を超える場合には、還元炉への還元用窒素・水素混合ガスの供給を自動で停止する設計とする。</u></p> <p><u>なお、水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元ガスを使用する設備の設計については、平成11年7月5日付け11安(核規)第135号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p><u>b. ウラン精製設備のウラナス製造器</u> <u>運転で水素ガスを使用する設備のウラン精製設備のウラナス製造器は、水素の可燃領域外で運転する設計とする。</u> <u>ウラン精製設備のウラナス製造器を設置する室の電気接点を有する機器は、防爆構造とし、万一の室内への水素の漏えいを早期に検知するため、水素漏えい検知器を設置し、中</u></p>	<p>運転で水素ガスを使用する設備を設置するグローブボックス及び室の換気設備の設計を「参考2 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p> <p>水素ガスを使用する脱硝施設のウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元ガスを使用する設備の設計を「参考3 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(26/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p>洗浄塔は、その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備の一般圧縮空気系から空気を供給し、廃ガス中の水素濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、洗浄塔に供給する空気の流量を監視し、流量低により警報を発するとともに、自動で窒素ガスを洗浄塔に供給する設計とする。</p> <p>第2気液分離槽は、窒素ガスを供給し、4価のウラン(以下「ウラナス」という。)を含む硝酸溶液中に溶存する水素を追い出すとともに、廃ガス中の水素を可燃限界濃度未満に抑制する設計とする。さらに、第2気液分離槽に供給する窒素ガスの流量を監視し、流量低により警報を発する設計とする。</p> <p>なお、水素ガスを使用するウラン精製設備のウラナス製造器の設計については、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号及び平成11年1月29日付け10安(核規)第538号にて認可を受けた設工認申請書の「Ⅵ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</p> <p>c. 静電気の発生のおそれのある水素を内包する機器 運転で水素ガスを使用する設備は接地を施す設計とする。</p> <p>なお、静電気の発生のおそれのある水素を内包する機器の接地に係る設計については、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号、平成11年1月29日付け10安(核規)第538号及び平成11年7月5日付け11安(核規)第135号にて認可を受けた設工認申請書の「Ⅵ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みで</p>	<p>水素ガスを使用するウラン精製設備のウラナス製造器の設計を「参考1 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p> <p>静電気の発生のおそれのある水素を内包する機器の接地に係る設計を「参考3 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書 別添-2 第四条</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(27/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p><u>ある。</u></p> <p><u>(5) 放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止</u> <u>溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃</u> <u>度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は、塔槽類廃</u> <u>ガス処理設備等の排風機による排気を行う設計とする。</u> <u>a. 放射線分解により発生する水素を内包する機器</u> <u>その他再処理設備の附属施設の圧縮空気設備から空気を</u> <u>供給(水素掃気)する設計とする。</u> <u>圧縮空気設備のうち、安全圧縮空気系の主な系統構成を</u> <u>以下に示す。</u> <u>(a) 安全圧縮空気系は、3台の空気圧縮機及び水素掃気用、</u> <u>計測制御用、かくはん用の3基の空気貯槽、安全空気脱</u> <u>湿装置、水素掃気用安全圧縮空気系、かくはん用安全圧</u> <u>縮空気系、計測制御用安全圧縮空気系で構成し、各施設</u> <u>に圧縮空気を供給する設計とする。</u> <u>水素掃気用安全圧縮空気系の圧縮空気は、溶液等の放</u> <u>射線分解により発生する水素を希釈することによる火</u> <u>災及び爆発の防止等の安全機能を維持するために供給</u> <u>する設計とする。水素掃気用安全圧縮空気系から圧縮空</u> <u>気を供給する主要機器は、溶解施設の溶解設備のハル洗</u> <u>浄槽、分離施設の分離設備の溶解液中間貯槽、精製施設</u> <u>のプルトニウム精製設備のプルトニウム溶液供給槽等</u> <u>である。</u></p> <p><u>なお、放射線分解により発生する水素による爆発の発生</u> <u>防止に係る設備の設計については、平成7年9月26日付け</u> <u>7安(核規)第710号、平成9年5月27日付け9安(核規)第</u> <u>245号、平成10年6月9日付け9安(核規)第596号、平成</u> <u>12年10月24日付け12安(核規)第556号、平成11年1月</u> <u>29日付け10安(核規)第538号、平成11年7月5日付け11</u> <u>安(核規)第135号及び平成11年12月7日付け11安(核規)</u></p>	<p>火災等による損傷の防止」 に示す。</p> <p>放射線分解により発生す る水素による爆発の発生 防止に係る設備の設計を 「参考4 Ⅲ 火災及び 爆発の防止に関する説明 書」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 (28/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p><u>第 980 号にて認可を受けた「Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」並びに平成 7 年 9 月 26 日付け 7 安(核規)第 710 号, 平成 9 年 5 月 27 日付け 9 安(核規)第 245 号, 平成 10 年 6 月 9 日付け 9 安(核規)第 596 号, 平成 11 年 7 月 5 日付け 11 安(核規)第 135 号にて認可を受けた設工認申請書の「Ⅵ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p><u>b. 静電気の発生のおそれのある放射線分解により発生する水素を内包する機器</u> <u>溶液及び有機溶媒の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれのある機器は接地を施す設計とする。</u></p> <p><u>なお, 静電気の発生のおそれのある放射線分解により発生する水素を内包する機器の接地については, 平成 7 年 9 月 26 日付け 7 安(核規)第 710 号, 平成 9 年 5 月 27 日付け 9 安(核規)第 245 号, 平成 10 年 6 月 9 日付け 9 安(核規)第 596 号, 平成 12 年 10 月 24 日付け 12 安(核規)第 556 号, 平成 11 年 1 月 29 日付け 10 安(核規)第 538 号, 平成 11 年 7 月 5 日付け 11 安(核規)第 135 号及び平成 11 年 12 月 7 日付け 11 安(核規)第 980 号にて認可を受けた設工認申請書の「Ⅵ 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</u></p> <p><u>(6) ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止</u> <u>ジルコニウム粉末及びその合金粉末を取り扱うせん断処理施設のせん断機は, 窒素ガスを吹き込むことで不活性雰囲気とし, 窒素ガスは, 気体廃棄物の廃棄施設の排気筒等から排気する設計とする。</u> <u>また, ジルコニウム粉末及びその合金粉末を保管廃棄す</u></p>	<p>放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止に係る設備の設計を「参考 4 Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(29/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>る設備は、ドラム又はガラス固化体に収納し、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことにより、火災及び爆発のおそれがないよう保管を行う設計とする。</p> <p>なお、ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止に係る設計については、平成9年5月27日付け9安(核規)第245号及び平成11年1月29日付け10安(核規)第538号にて認可を受けた設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」において説明済みである。</p> <p><u>(7) 硝酸ヒドラジンによる火災及び爆発の発生防止</u> 硝酸ヒドラジンは、自己反応性物質であることから、爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。</p> <p><u>(8) 分析試薬による火災及び爆発の発生防止</u> 分析試薬については、少量ではあるが可燃性試薬及び引火性試薬を含む多種類の分析試薬を取り扱うため、保管及び取扱いに係る火災及び爆発の発生防止対策を講ずる設計とする。</p> <p>また、加熱機器、裸火及び分析試薬の使用場所を制限することにより、可燃性分析試薬による火災及び爆発を防止する。</p> <p>使用済みの可燃性分析試薬の貯槽は、接地し、着火源を適切に排除する設計とする。</p>	<p>ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止に係る設計を「参考3 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(30/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>炉施設の火災発生防止について</p> <p>(1) 発火性又は引火性物質に対する火災の発生防止対策</p> <p>発火性又は引火性物質を内包する設備又はこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画は、以下の火災の発生防止対策を講じる。</p> <p>ここでいう発火性又は引火性物質は、消防法で危険物として定められる潤滑油又は燃料油並びに高圧ガス保安法で高圧ガスとして定められる水素、窒素、液化炭酸ガス、空調用冷媒等のうち可燃性である水素を対象とする。</p> <p>以下、a. 項において、潤滑油又は燃料油を内包する設備に対する火災の発生防止対策、b. 項において、水素を内包する設備に対する火災の発生防止対策について説明する。</p> <p>a. 潤滑油又は燃料油を内包する設備に対する火災の発生防止対策</p> <p>(a) 潤滑油又は燃料油の漏えい及び拡大防止対策</p> <p>潤滑油又は燃料油を内包する設備（以下「油内包設備」</p>	<p>4.2 再処理施設の火災及び爆発の発生防止について</p> <p>(1) 発火性物質又は引火性物質に対する火災及び爆発の発生防止対策</p> <p>発火性物質又は引火性物質を内包する設備又はこれらの設備を設置する火災区域又は火災区画には、以下の火災及び爆発の発生防止対策を講じる。</p> <p>ここでいう発火性物質又は引火性物質は、消防法で定められる危険物又は少量危険物のうち潤滑油又は燃料油を内包する設備に加え、再処理施設で取り扱う物質として、TBP、n-ドデカン等(以下「有機溶媒等」という。)、及び硝酸ヒドラジン並びに高圧ガス保安法で高圧ガスとして定められる水素、窒素、二酸化炭素、アルゴン、NO_x、プロパン及び酸素のうち、可燃性ガスである水素及びプロパン(以下「可燃性ガス」という。)並びに上記に含まれない分析試薬を対象とする。</p> <p>なお、分析試薬については、「4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止について」に示す分析試薬に対する対策と同様の設計とする。</p> <p>以下、a. 項において、潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策、b. 項において、可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策について説明する。</p> <p>a. 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策</p> <p>(a) 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンの漏えい及び拡大防止対策</p>	<p>備考</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮(取扱物質の違い)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「n-ドデカン等」の指す内容は、ドデカンで希釈したリン酸トリブチルなどである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(31/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>という。)は、溶接構造、シール構造の採用により、油の漏えいを防止する。</p> <p>油内包設備は漏えい油を全量回収する構造である堰、ドレンリム又はオイルパンにより、油内包設備の漏えい油の拡大を防止する。(第4-1図)</p> <p>(b) 油内包設備の配置上の考慮</p> <p>火災区域内に設置する油内包設備の火災により、発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう、発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、油内包設備の火災による影響を軽減するために、壁等の設置又は離隔を確保する配置上の考慮を行う設計とする。</p> <p>(c) 油内包設備を設置する火災区域の換気</p> <p>潤滑油又は燃料油は、油内包設備を設置する室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油又は燃料油を使用する設計とする。</p> <p>また、潤滑油又は燃料油が設備の外部へ漏えいした場合に可燃性蒸気となって爆発性雰囲気を形成しないよう、<u>空調機器による機械換気</u>又は自然換気を行う設計とする。</p>	<p>潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを内包する設備(以下「油等内包設備」という。)は、溶接構造又はシール構造により漏えいを防止する。</p> <p>油等内包設備は、<u>漏えい液受皿</u>、堰又はオイルパンを設置し、油等の漏えいの拡大を防止する。</p> <p><u>なお、セル内に設置する有機溶媒等を内包する設備から有機溶媒等の漏えい拡大防止として漏えい液受皿を設置し、漏えい検知装置により漏えいを検知するとともに、スチームジェットポンプ、ポンプ又は重力流により漏えいした液の化学的性状に応じて定めた移送先に移送する。</u></p> <p>(b) 油等内包設備の配置上の考慮</p> <p>火災区域内に設置する油等内包設備の火災又は爆発により、再処理施設の火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう、再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、油等内包設備の火災による影響を軽減するために、耐火壁、隔壁の設置又は離隔による配置上の考慮を行う設計とする。</p> <p>(c) 油等内包設備を設置する火災区域の換気</p> <p>潤滑油、燃料油又は有機溶媒等は、<u>引火点が油等内包設備を設置する室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油、燃料油、有機溶媒等を使用する設計とする。</u></p> <p>また、<u>油等内包設備は、漏えいした場合に気体状の発火性又は引火性物質が可燃性蒸気となって爆発性雰囲気を形成しないよう、機械換気又は自然換気を行う設計とする。</u></p> <p><u>再処理工程で使用する有機溶媒等を内包する設備のうち、放射性物質を含む設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮(セル内での漏えい及び拡大防止対策手段)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(32/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>油内包設備がある火災区域における換気を、第4-1表に示す。</p> <p>(d) 潤滑油又は燃料油の防爆対策 潤滑油又は燃料油は、(c)項に示すとおり、設備の外部へ漏えいしても爆発性雰囲気は形成されない。 したがって、油内包設備を設置する火災区域では、可燃性蒸気の着火源防止対策として用いる防爆型の電気品及び計装品の使用並びに防爆を目的とした電気設備の接地対策は不要とする設計とする。</p> <p>(e) 潤滑油又は燃料油の貯蔵 潤滑油又は燃料油の貯蔵設備とは、供給設備へ潤滑油又は燃料油を補給するためにこれらを貯蔵する設備のことであり、非常用ディーゼル発電機及び常設代替高压電源装置へ燃料を補給するための軽油貯蔵タンク及び燃料デイタンク、緊急時対策所用発電機へ燃料を補給するための緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク及び緊急時対策所用燃料油サービスタンク並びに可搬型重大事故等</p>	<p><u>続し、機械換気を行う設計とする。</u></p> <p>油等内包設備がある火災区域における換気を第4-1表に示す。</p> <p>(d) 潤滑油、燃料油又は有機溶媒等の防爆対策 イ. 潤滑油、燃料油又は有機溶媒等は、(c)項に示すとおり、設備の外部へ漏えいしても爆発性雰囲気は形成されない。 したがって、油等内包設備を設置する火災区域では、可燃性蒸気の着火源防止対策として用いる防爆型の電気品及び計装品の使用並びに防爆を目的とした電気設備の接地対策は不要とする設計とする。</p> <p>ロ. 「工場電気設備防爆指針」における危険箇所には該当しないが、有機溶媒等を内包する設備の漏えいにより、環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのある廃溶媒処理系の熱分解装置等の廃溶媒を取り扱う機器の設計は、「4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」、「(2) 廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止」に示す。</p> <p>(e) 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンの貯蔵 潤滑油又は燃料油の貯蔵設備とは、供給設備へ潤滑油又は燃料油を補給するためにこれらを貯蔵する設備のことであり、非常用ディーゼル発電機へ補給するための非常用ディーゼル発電機の燃料油貯蔵タンク、重油タンク、燃料油サービスタンク及び燃料デイタンク、緊急時対策建屋用発電機へ燃料を補給するための重油貯槽及び燃料油サービスタ</p>	<p>が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(33/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>対処設備等へ燃料を補給するための可搬設備用軽油タンクがある。</p> <p>これらの設備は、以下のとおり、貯蔵量を一定時間の運転に必要な量にとどめる設計とする。</p> <p><u>イ. 軽油貯蔵タンクは、非常用ディーゼル発電機2台及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機1台を7日間連続運転するために必要な量を考慮するとともに、全交流動力電源喪失を想定し、常設代替高圧電源装置(2台)の運転も考慮した必要量(5台合計で約756m³)を貯蔵するため、約400m³/基のタンクを2基(2基合計約800m³)設置する設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 燃料デイタンクは、タンク容量(約14m³(HPCS系は約7m³))に対して、非常用ディーゼル発電機を8時間連続運転するために必要な量(約11.5m³(HPCS系は約6.5m³))を考慮し、貯蔵量が約12.1m³~12.8m³(HPCS系は約6.8m³~7.2m³)になるように管理する。</u></p>	<p>ンク並びに可搬型発電機等へ燃料を補給するための軽油貯蔵槽がある。</p> <p>また、有機溶媒等、硝酸ヒドラジンの貯蔵設備とは、再処理工程で用いる有機溶媒等、硝酸ヒドラジンを貯蔵する貯蔵槽がある。</p> <p>これらの設備は、以下のとおり、貯蔵量を運転に必要な量に留めて貯蔵する設計とする。</p> <p>イ. ディーゼル発電機へ供給する屋外の燃料油の貯蔵量は7日間の外部電源喪失に対してディーゼル発電機を連続運転するために必要な量を以下のとおり、貯蔵する設計とする。また、屋内の燃料油は、必要な量を消防法に基づき以下のとおり、貯蔵する設計とする。</p> <p>(イ) 第2非常用ディーゼル発電機用の燃料油貯蔵タンクは、第2非常用ディーゼル発電機(2基)の7日間の運転に必要な量(2台合計で約624m³(約312m³/基))を貯蔵するため、屋外に約165m³/基のタンクを4基(合計約660m³)設置する。</p> <p>(ロ) 第2非常用ディーゼル発電機用の燃料油サービスタンクは、タンク容量(約3m³)に対して、第2非常用ディーゼル発電機を1.5時間連続運転するために必要な量(約2.6m³)とし、この容量に補充時の運用を考慮した量にとどめて貯蔵することを火災防護計画に定め管理する。</p> <p>(ハ) 第1非常用ディーゼル発電機用の重油タンクは、第1非常用ディーゼル発電機(2基)の7日間の運転に必要な量(2台合計で約420m³(約210m³/基))を貯蔵するため、屋外に約130m³/基のタンクを4基(合計約520m³)設置する。</p> <p>(ニ) 第1非常用ディーゼル発電機用の燃料デイタンクは、タンク容量(約4m³)に対して、第1非常用ディーゼル発電機を1.5時間連続運転するために必要な量(約4m³)と</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(34/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ハ. <u>緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクは、緊急時対策所用発電機2台を7日間連続運転するために必要な量(約140m³)に対し、約75m³/基のタンクを2基(2基合計約150m³)設置する設計とする。</u></p> <p>ニ. <u>緊急時対策所用燃料油サービスタンクは、タンク容量(約0.65m³/基)に対して、緊急時対策所用発電機を1.5時間連続運転するために必要な量(約0.6m³/基)を確保するように管理する。</u></p> <p>ホ. <u>可搬設備用軽油タンクは、可搬型設備を7日間連続運転するために必要な量(約189m³)に対し、約30m³/基のタンクを7基(7基合計約210m³)設置する設計とする。</u></p> <p>b. 水素等を内包する設備に対する火災の発生防止対策</p> <p>(a) 水素の漏えい及び拡大防止対策 水素を内包する設備のうち気体廃棄物処理設備、発電機水素ガス冷却設備の配管等は雰囲気への水素の漏えいを考慮した溶接構造とし、弁グランド部から雰囲気への</p>	<p>し、この容量に補充時の運用を考慮した量にとどめて貯蔵することを火災防護計画に定め管理する。</p> <p>(ホ) 緊急時対策建屋用発電機用の重油貯槽は、緊急時対策建屋用発電機(2台)の7日間の運転に必要な量(2台合計で約140m³(約70m³/基))を貯蔵するため、屋外に約75m³/基のタンクを2基(合計約150m³)設置する。</p> <p>(へ) 緊急時対策建屋用発電機用の燃料油サービスタンクは、タンク容量(約0.65m³)に対して、緊急時対策建屋用発電機を1.5時間連続運転するために必要な量(約0.65m³)とし、この容量に補充時の運用を考慮した量にとどめて貯蔵することを火災防護計画に定め管理する。</p> <p>(ト) 可搬型発電機等へ燃料を補給するための第1軽油貯槽及び第2軽油貯槽は、可搬型設備を7日間連続運転するために必要な量(約660m³)に対し、約90m³/基のタンクを8基(8基合計約720m³)設置する設計とする。</p> <p>ロ. 再処理工程で用いる有機溶媒等は、処理運転に必要な量3日分を分離、精製建屋内に貯蔵することを火災防護計画に定めて管理する。</p> <p>ハ. 再処理工程で用いる硝酸ヒドラジンは、処理運転に必要な量のみを貯蔵することを火災防護計画に定めるとともに、自己反応性物質であることから、硝酸ヒドラジンによる爆発の発生を防止するため、消防法に基づき、貯蔵及び取扱い時の漏えい防止を講ずる設計とする。</p> <p>b. 可燃性ガスを内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策</p> <p>(a) 可燃性ガスの漏えい及び拡大防止対策 水素又はプロパンを内包する設備(以下「可燃性ガス内包設備」という。)は、可燃性ガスの漏えいを考慮した溶接構造とし、弁グランド部からの漏えいの可能性のある弁は、可</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(35/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>水素漏えいの可能性のある弁は、雰囲気への水素の漏えいを考慮しベローズ等によって、水素の漏えい及び拡大防止対策等を講じる。</p> <p><u>以下に示す水素ポンベは、ポンベ使用時に職員がポンベ元弁を開し通常時は元弁を閉する運用とし、火災防護計画に定め管理することにより、水素の漏えい及び拡大防止対策を講じる。</u></p> <p><u>イ. 格納容器内雰囲気監視系校正用ポンベ</u></p> <p>(b) 水素の漏えい検出 蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、水素濃度検出器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4 vol%の1/4以下の濃度にて、中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p><u>気体廃棄物処理設備は、設備内の水素濃度が燃焼限界濃度以下となるように設計するが、設備内の水素濃度については中央制御室にて常時監視できる設計とし、水素濃度が上昇した場合には中央制御室に警報を発する設計とする。</u></p> <p><u>発電機水素ガス冷却設備は、水素消費量を管理するとともに、発電機内の水素純度及び圧力を中央制御室にて常時監視できる設計とし、発電機内の水素純度や水素圧力が低下した場合には中央制御室に警報を発する設計とする。</u></p> <p>水素ポンベを設置する火災区域又は火災区画は、通常</p>	<p>燃性ガスの漏えいを考慮しベローズ等によって、可燃性ガスの漏えいを防止することで防爆対策を講ずる設計とする。</p> <p><u>安全蒸気ボイラに使用するプロパンポンベは、通常元弁を開放し、使用時に作業員が常時閉止されているガス供給系統の弁を開閉操作する運用とし、火災防護計画に定め管理することにより、プロパンの漏えい及び拡大防止対策を講じる。</u></p> <p>(b) 水素の漏えい検出 火災及び爆発の発生防止における水素ガス漏えい検知は、蓄電池の上部及び運転で水素ガスを使用する機器を設置するウラン精製設備のウラナス製造器室に水素漏えい検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度である4 vol%の1/4以下で中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。</p> <p><u>なお、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉に供給する還元用窒素・水素混合ガスは、漏えいした場合において、空気との混合を想定し、可燃限界濃度以下となるような組成とする設計とすることから、水素漏えい検知器を設置しない設計とする。</u></p> <p>また、水素ポンベは、火災区域又は火災区画を設定してい</p>	<p>再処理施設固有(元弁は緊急時にいつでも使用できるように開放)、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(36/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>時はボンベ元弁を閉とする運用とし、機械換気により水素濃度を燃焼限界濃度以下とするように設計することから、水素濃度検出器は設置しない設計とする。</u></p> <p>(c) 水素を内包する設備の配置上の考慮 火災区域内に設置する水素を内包する設備の火災により、発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう、発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、水素を内包する設備の火災による影響を軽減するために、壁、床及び天井の設置による配置上の考慮を行う設計とする。</p> <p>(d) 水素を内包する設備がある火災区域の換気 水素を内包する設備である蓄電池、<u>気体廃棄物処理設備、発電機水素ガス冷却設備及び水素ボンベ</u>を設置する火災区域又は火災区画は、火災の発生を防止するために水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう、以下に示す空調機器による機械換気を行う設計とする。(第4-2表) なお、空調機器は多重化して設置し、動的機器の単一故障を想定しても換気が可能な設計とする。</p> <p>イ. 蓄電池 安全機能を有する蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、非常用電源から給電される排風機及び排風機による機械換気を行う設計とする。</p> <p>それ以外の蓄電池を設置する火災区域の換気設備は、常用電源から給電される排風機及び排風機により機械換気を行う設計とする。</p>	<p><u>る建屋とは違う建屋に設置し、自然換気により水素が滞留しないように設計することから、水素漏えい検知器を設置しない設計とする。</u></p> <p>(c) 可燃性ガス内包設備の配置上の考慮 可燃性ガス内包設備の火災又は爆発により、火災及び爆発の影響を受けるおそれのある火災防護上重要な機器等の安全機能及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう耐火壁、隔壁の設置又は隔離による配置上の考慮を行う設計とする。</p> <p>(d) 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気 水素を内包する設備である蓄電池、<u>ウラン精製設備のウラナス製造器、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉、プロパンボンベ</u>を設置又は使用する火災区域又は火災区画は、火災及び爆発の発生を防止するために、以下に示す換気設備による機械換気により換気を行う設計とする。(第4-2表)</p> <p>イ. 蓄電池 安全機能を有する蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、非常用電源から給電される排風機による機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計する。</p> <p>それ以外の蓄電池を設置する火災区域又は火災区画の換気設備は、常用電源から給電される<u>建屋換気系、電気盤室、非管理区域等の排風機</u>による機械換気又は建屋換気系の送風機による換気を行う設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮(換気系統の種類の違い)であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(37/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>重大事故等対処施設である蓄電池を設置する火災区域は、常設代替高圧電源装置又は緊急時対策所用発電機からも給電される送風機及び排風機による機械換気を行う設計とする。</p> <p>万一、上記の送風機及び排風機が異常により停止した場合は、中央制御室に警報を発報する設計とし、運転員による現場での遮断器開放により、送風機及び排風機が復帰するまでの間は、蓄電池に充電しない運用とする。</p> <p>蓄電池室には、蓄電池充電時に水素が発生することから、発火源となる直流開閉装置やインバータを設置しない設計とする。</p> <p><u>ロ. 気体廃棄物処理設備及び発電機水素ガス冷却設備</u> <u>気体廃棄物処理設備は、空気抽出器より抽出された水素と酸素の混合状態が燃焼限界濃度とならないよう、排ガス再結合器によって設備内の水素濃度が燃焼限界濃度である4vol%以下となるよう設計する。</u> <u>加えて、気体廃棄物処理設備及び発電機水素ガス冷却設備を設置する火災区域又は火災区画は、常用電源から給電されるタービン建屋送風機及び排風機により機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とす</u></p>	<p>重大事故等対処施設である蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、各建屋の可搬型発電機から給電される送風機又は排風機による機械換気を行う設計とする。</p> <p>万一、上記の送風機及び排風機が異常により停止した場合は、中央制御室、<u>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の業務管理室に警報を発報する設計とし、運転員による現場での遮断器開放により、送風機及び排風機が復帰するまでの間は、蓄電池に充電しない運用とする。</u></p> <p><u>通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出されるおそれのある蓄電池室には、原則として直流開閉装置やインバータを収納しない設計とする。</u> <u>ただし、蓄電池室に無停電電源装置等を設置する場合は、社団法人電池工業会「蓄電池室に関する設計指針」(SBA G 0603)に適合するよう、鋼板製筐体に収納し、水素ガス滞留を防止するため筐体内を機械換気により排気する設計又は通常の使用状態において水素が蓄電池外部へ放出するおそれのない設計とする。</u></p> <p><u>ロ. ウラン精製設備のウラナス製造器</u> <u>ウラン精製設備のウラナス製造器に係る塔槽類の廃ガスは、建屋換気系の排風機による機械換気を行う設計とする。</u> <u>ウラナス製造器等を設置するウラナス製造器室は非常用母線から給電する建屋換気設備の建屋排風機による機械換気を行い、室内に滞留した水素を換気できる設計とする。</u></p> <p><u>ハ. ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉</u> <u>還元炉はグローブボックス内に設置し、万一、還元用窒</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(38/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>るよう</u>に設計する。</p> <p>ハ. <u>水素ボンベ</u> 格納容器内雰囲気モニタ校正用水素ポンベを設置する火災区域又は火災区画は、原子炉建屋送風機及び排風機による機械換気を行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするように設計する。</p> <p>(e) 水素を内包する設備を設置する火災区域の防爆対策</p> <p>水素を内包する設備は、本項の(a)項及び(d)項に示す漏えい及び拡大防止対策並びに換気を行うことから、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第69条及び「工場電気設備防爆指針」に示される爆発性雰囲気とならない。</p> <p><u>したがって、水素を内包する設備を設置する火災区域等では、防爆型の電気品及び計装品の使用並びに防爆を目的とした電気設備の接地対策は不要とする設計とする。</u></p> <p>なお、<u>電気設備の必要な箇所には、「原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令」第10条、第11条に基づく接地を施す。</u></p> <p>(f) 水素の貯蔵 水素を貯蔵する水素ポンベは、運転に必要な量にとど</p>	<p><u>素・水素混合ガスが漏えいした場合においては、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備のグローブボックス・セル換気系の排風機による機械換気を行い水素が滞留しない設計とする。</u></p> <p>ニ. <u>プロパンボンベ</u> <u>前処理建屋のプロパンボンベは、送風機により屋内の空気を屋外に排気することにより、火災区域又は火災区画内にガスが滞留しない設計とする。</u></p> <p>(e) <u>可燃性ガス内包設備を設置する火災区域又は火災区画の防爆対策</u> 可燃性ガス内包設備は、本項の(a)項及び(d)項に示す漏えい及び拡大防止対策並びに換気を行うことにより、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第六十九条及び「工場電気設備防爆指針」に示される爆発性雰囲気とならない設計とするとともに、「工場電気設備防爆指針」における危険箇所には該当しないが、<u>万一の水素を内包する設備の漏えいにより、環境条件が「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「工場電気設備防爆指針」で要求される爆発性雰囲気となるおそれのあるウラン精製設備のウラナス製造器は、高濃度の水素を使用することから、ウラナス製造器等を設置するウラナス製造器室に設置する電気接点を有する機器は、防爆構造とする設計とする。</u></p> <p>なお、<u>静電気の発生のおそれのある機器は、「電気設備に関する技術基準を定める省令」第10条、第11条に基づく接地を施す設計とする。</u></p> <p>(f) <u>可燃性ガスの貯蔵</u> <u>火災区域に設置する可燃性ガスを貯蔵する機器は、再処</u></p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(39/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>めるために、必要な本数のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。</p> <p>(2) 可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策 火災区域は、以下に示すとおり、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を<u>高所に排出するための設備、電気及び計装品の防爆型の採用並びに静電気を除去する装置の設置等、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策は不要である。</u></p> <p>a. 可燃性の蒸気 油内包設備を設置する火災区域は、潤滑油又は燃料油が設備の外部へ漏えいしても、引火点が室内温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高いため、可燃性蒸気は発生しない。 火災区域において有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、建屋の送風機及び排風機による機械換気を行うとともに、使用する有機溶剤の種類等に応じ、有機溶剤を使用する場所において、換気、通風、拡散の措置によっても、有機溶剤の滞留を防止する設計とする。 このため、引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い潤滑油又は燃料油を使用すること並びに火災区</p>	<p>理工程で用いる安全蒸気系のボイラ用のプロパンがある。 前処理建屋に設置する安全蒸気系のボイラ用プロパンボンベについては、蒸気供給に必要な本数のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。 なお、ウラン精製設備のウラナス製造器に供給する水素は、火災区域外に設置する精製建屋ボンベ庫から供給する。 ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の還元炉に使用する還元用窒素・水素混合ガスは、火災区域外に設置する還元ガス製造建屋の還元炉還元ガス供給系で製造し、還元炉へ供給する。</p> <p>(2) 可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策 火災区域における可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備については以下の設計とする。</p> <p>a. 可燃性の蒸気 油等内包設備を設置する火災区域は、潤滑油、燃料油又は有機溶媒等が設備の外部へ漏えいしても、引火点が室内温度又は外気温度よりも十分高く、機器運転時の温度よりも高いため、可燃性蒸気は発生しない。 火災区域における現場作業において、有機溶剤を使用する場合は必要量以上持ち込まない運用とし、可燃性の蒸気が滞留するおそれがある場合は、使用する作業場所において、換気、通風、拡散の措置を行うとともに、建屋の送風機及び排風機による機械換気により滞留を防止する設計とする。 このため、引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用すること並び</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(40/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>域における有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について、火災防護計画に定め管理する。</p> <p>b. 可燃性の微粉 火災区域には、「工場電気設備防爆指針」に記載される「可燃性粉じん（石炭のように空気中の酸素と発熱反応を起こし爆発する粉じん）」や「爆発性粉じん（金属粉じんのよう空気中の酸素が少ない雰囲気又は二酸化炭素中でも着火し、浮遊状態では激しい爆発を生じる粉じん）」のような可燃性の微粉を発生する常設設備はない。「工場電気設備防爆指針」に記載される微粉を発生する仮設備及び静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。</p>	<p>に火災区域における有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について、火災防護計画に定めて、管理する。</p> <p>b. 可燃性の微粉が滞留するおそれがある機器 再処理施設において、「工場電気設備防爆指針」に該当するおそれのある物質は、使用済燃料集合体の被覆管及びチャンネルボックス等で使用しているジルカロイの切断に伴うジルカロイ粉末であり、ジルカロイ粉末が滞留するおそれがあるせん断処理施設のせん断機、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置及びチャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋の第2チャンネルボックス切断装置は、火災及び爆発の発生を防止するために以下に示す設計とする。</p> <p>また、その他の設備が設置される火災区域及び火災区画は、火災及び爆発の発生防止のため、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画に定め管理する。</p> <p>(a) せん断処理施設のせん断機 ジルカロイのせん断を行うせん断処理施設のせん断機は、空気雰囲気ですせん断を行っても、せん断時に生じる燃料粉末によりジルコニウム粉末及びその合金粉末が希釈されることから火災及び爆発のおそれはないが、せん断機から溶解槽側へ窒素ガスを吹き込むことにより、せん断粉末の蓄積を防止し、かつ、不活性雰囲気とする設計とする。</p> <p>また、吹き込んだ窒素ガスは、せん断処理・溶解廃ガス処理設備の機械換気により、気体廃棄物として高所より排出する設計とする。</p> <p>せん断時に生じたジルコニウム粉末及びその合金粉末は、溶解槽、清澄機、ハル洗浄槽等を経由し、燃料被覆管せん断片及び燃料集合体端末片(以下「ハル・エンドピース」</p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(41/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(3) 発火源への対策</p> <p>火災区域は、以下に示すとおり、火花を発生する設備や高温の設備等、発火源となる設備を設置しない設計とし、設置を行う場合は、火災の発生防止対策を行う設計とする。</p> <p>a. <u>発電用原子炉施設における火花を発生する設備としては、直流電動機及びディーゼル発電機のブラシがあるが、これら設備の火花を発生する部分は金属製の筐体内に収納し、火花が設備外部に出ない構造とする。</u></p>	<p><u>という。)等を詰めたドラム又はガラス固化体に収納し、そのうちドラムについては、水中で取り扱うことから、火災及び爆発のおそれはないように保管する設計とする。</u></p> <p>(b) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置及びチャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋の第2チャンネルボックス切断装置</p> <p><u>使用済燃料から取り外したジルカロイのチャンネルボックスは、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の第1チャンネルボックス切断装置及びチャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋の第2チャンネルボックス切断装置は、水中で取り扱うため、微粉が滞留することがないことから、火災及び爆発のおそれはない。</u></p> <p>(3) 発火源への対策</p> <p>火災区域又は火災区画は、火花の発生を伴う設備や高温となる設備、発火源となる設備を設置しない設計とし、設置する場合は、<u>火災及び爆発の発生防止対策として運転制御や断熱材を設置することによって過熱を防止するとともに、可燃性物質を周囲に置かない管理を行う設計とする。</u></p> <p>a. <u>火花の発生を伴う設備</u></p> <p>(a) <u>溶接機A, B(高レベル廃液ガラス固化建屋)</u></p> <p><u>溶接機A, BはTIG自動溶接方式であり、固化セル内に設置し、周辺には可燃性物質を配置しないこととともに、溶接を行う際は複数のITVカメラで溶接機の周囲を監視することで、火災の発生を防止する対策を火災防護計画に定めて、管理する。</u></p> <p>(b) <u>第1, 2チャンネルボックス切断装置(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋, チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋)</u></p> <p><u>第1チャンネルボックス切断装置及び第2チャンネルボ</u></p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(42/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>b. 発電用原子炉施設には、高温となる設備があるが、高温部分を保温材で覆うことによって、可燃性物質との接触による直接的な過熱防止及び間接的な過熱防止を行う設計とする。</u></p> <p>(4) 過電流による過熱防止対策</p>	<p><u>ックス切断装置は、溶断式であるが、水中で切断することにより、発火源とならない設計とする。</u></p> <p>b. 高温となる設備</p> <p><u>(a) 脱硝装置、焙焼炉、還元炉(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)</u></p> <p><u>脱硝装置は、運転中は温度を監視するとともに、脱硝終了は温度計及び照度計により、MOX 粉体の白熱を検知してマイクロ波の照射を停止する設計としており、加熱が不要に持続しない設計とする。</u></p> <p><u>焙焼炉、還元炉の周囲には断熱材(酸化チタン、二酸化ケイ素)を設置することにより、温度上昇を防止する設計とする。</u></p> <p><u>また、機器内部の温度が 890℃を超えた場合には、ヒータ加熱が自動で停止する設計とする。</u></p> <p><u>(b) ガラス熔融炉(高レベル廃液ガラス固化建屋)</u></p> <p><u>ガラス熔融炉の炉内表面を耐火材(耐火レンガ)で覆い耐火材の耐久温度を超えて使用しない設計とすることで、過熱による損傷により内包する熔融ガラスが漏れない設計とし、周辺には可燃性物質を配置しない運用とすることで、発火源にならない設計とする。</u></p> <p><u>(c) 焼却装置、燃焼装置、セラミックフィルタ、熱分解装置(低レベル廃棄物処理建屋)</u></p> <p><u>雑固体廃棄物処理系の焼却装置及びセラミックフィルタ並びに廃溶媒処理系の燃焼装置は、耐火物を内張りし、機器外面における過度の温度上昇を防止する設計とするとともに、焼却装置は燃焼状態を監視する設計とすることで、発火源とはならない設計とする。</u></p> <p>(4) 過電流による過熱防止対策</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(43/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>発電用原子炉施設内の電気系統は、<u>送電線への落雷等外部からの影響や、地絡、短絡等に起因する過電流による過熱や焼損を防止するために、保護継電器及び遮断器により、故障回路を早期に遮断する設計とする。</u></p> <p>(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策 原子炉施設は、以下に示すとおり、放射線分解、充電時の蓄電池から発生する水素の蓄積防止対策を行う設計とする。</p> <p>a. 充電時の蓄電池から発生する水素については、「(1)b. (d) 水素を内包する設備がある火災区画の換気」に示す換気により、蓄積防止対策を行う設計とする。</p> <p>b. <u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画のうち、放射線分解により水素が発生する火災区域又は火災区画は、社団法人火力原子力発電技術協会「BWR配管における混合ガス(水素ガス・酸素ガス)蓄積防止に係るガイドライン(平成17年10月)」等に基づき、原子炉の安全性を損なうおそれがある場合には、水素の蓄積を防止する設計とする。</u></p> <p><u>なお、ガイドライン制定前に経済産業省指示文書「中部電力株式会社浜岡原子力発電所1号機の余熱除去系配管破断に関する再発防止対策について(平成14年5月)」を受け、水素の蓄積のおそれがある箇所に対して対策を実施している。</u></p>	<p>再処理施設内の電気系統に対する過電流による過熱及び焼損の防止対策として、電気系統は、<u>機器の損壊、故障及びその他の異常を検知した場合には、遮断器により故障箇所を隔離することにより、故障の影響を局所化するとともに、他の安全機能への影響を限定できる設計とする。</u></p> <p>(5) 放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策 再処理施設は、以下に示すとおり、放射線分解及び充電時の蓄電池から発生する水素の蓄積防止対策を行う設計とする。</p> <p>a. 充電時の蓄電池から発生する水素については、「(1)b. (d) 可燃性ガス内包設備がある火災区域又は火災区画の換気」に示す換気により、蓄積防止対策を行う設計とする。</p> <p>b. <u>放射線分解により発生する水素及び静電気の発生のおそれのある放射線分解により発生する水素を内包する機器は、接地を施す設計については、「4.1 施設特有の火災及び爆発の発生防止」、(5) 放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止」に示す蓄積防止対策及び接地対策を行う設計とする。</u> <u>また、これらの機器を収納するセルには、着火源を有する機器は設置しないことで火災及び爆発の発生防止対策を行う設計とする。</u></p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(44/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>また、重大事故等時の原子炉格納容器内及び建屋内の水素については、重大事故等対処施設にて、蓄積防止対策を行う設計とする。</u></p> <p>(6) 火災発生防止に係る個別留意事項</p> <p>a. 放射性廃棄物の処理及び貯蔵設備の火災の発生防止対策</p> <p><u>放射性廃棄物の処理及び貯蔵設備の火災の発生防止として、放射性物質の崩壊熱を考慮した火災の発生防止対策並びに放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、チャコールフィルタ及びHEPAフィルタを密閉した金属製のタンク又は容器内に貯蔵する設計とする。</u></p> <p><u>放射性物質を処理する設備としては、気体、液体及び固体廃棄物処理設備が該当するが、これら設備で処理する廃棄物には、火災発生の際に必要な崩壊熱を有する放射性物質はない。</u></p> <p><u>放射性廃棄物貯蔵設備である使用済樹脂貯蔵タンクは、放射性物質を液体に浸した状態で貯蔵し、固体廃棄物貯蔵庫は、ドラム缶等の不燃性材料である金属製の容器に収納した状態で貯蔵するため、火災発生の際に必要な崩壊熱を有する放射性物質はない。</u></p> <p>また、放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、チャコールフィルタ及びHEPAフィルタは、火災防護計画にドラム缶や不燃シートに包んで保管することを定め、管理する。</p> <p>b. 放射性廃棄物の処理及び貯蔵設備の換気設備</p> <p><u>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備の換</u></p>	<p>(6) 火災及び爆発の発生防止に係る個別留意事項</p> <p>a. 放射性廃棄物の廃棄設備の火災及び爆発の発生防止対策</p> <p><u>液体廃棄物の廃棄施設の低レベル廃液処理設備及び固体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液ガラス固化設備、ガラス固化体貯蔵設備、低レベル廃棄物処理設備及び低レベル固体廃棄物貯蔵設備等は、以下のとおりの設計とする。</u></p> <p><u>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備は、火災の発生防止を考慮し、放射性物質より発生する崩壊熱は冷却水又は空気による冷却を行うことにより、火災の発生防止を考慮した設計とする。</u></p> <p>また、放射性物質を含んだ廃樹脂及び廃スラッジは、<u>廃樹脂貯槽</u>に貯蔵する設計とする。</p> <p>さらに、放射性物質を含んだフィルタ類及びその他の雑固体は処理を行うまでの間、金属製容器に封入又は不燃シートに包んで保管することを火災防護計画に定め、管理する。</p> <p>b. 放射性廃棄物の処理及び貯蔵設備の換気設備</p> <p><u>再処理施設は火災時にも動的閉じ込めを維持することに</u></p>	<p>再処理施設、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設、発電炉固有の</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(45/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>気設備は、火災時に他の火災区域や環境への放射性物質の放出を防ぐために、換気設備の停止及び隔離弁の閉止により、隔離ができる設計とする。</u></p> <p>c. 電気室の目的外使用の禁止 電気室は、電源供給に火災影響を与えるような可燃性の資機材等を保管せず、電源供給のみに使用することを火災防護計画に定め管理する。</p> <p>4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用について 火災の発生を防止するため、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、以下に示すとおり、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 以下、(1)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用する場合の設計、(2)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計、(3)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術的に困難な場合の設計について説明する。</p> <p>(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造材</p>	<p><u>より放射性物質を建屋に閉じ込める設計とする。このため、換気設備により、貯槽、セル等、建屋内の圧力を常時負圧に保ち、負圧は、建屋、セル等、貯槽の順に気圧が低くなるように管理する必要があることから、換気設備の隔離は行わないが、火災時の熱影響、ばい煙の発生等を考慮した場合においても環境への放射性物質の放出を防止するためにフィルタにより放射性物質を除去し周辺監視区域外の放射性物質濃度を十分に低減できる設計とする。</u></p> <p>c. 電気室の目的外使用の禁止 電気室は、電源供給に火災影響を与えるような可燃性の資機材等を保管せず、電源供給のみに使用することを火災防護計画に定めて、管理する。</p> <p>4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災及び爆発の発生を防止するため、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、以下に示すとおり、可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。 以下、(1)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用する場合の設計、(2)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有するもの(以下「代替材料」という。)を使用する設計、(3)項において、不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設の機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術的に困難な場合の設計について説明する。</p> <p>(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 a. 主要な構造材</p>	<p>設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(46/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。</p> <p>(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料</p> <p>b. 保温材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料</p> <p>c. 建屋内装材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーペットは、以下の(b)項を満たす防災物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防災物品</p> <p>d. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機</p>	<p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、機器、配管、ダクト、ケーブルトレイ、電線管及び盤の筐体並びにこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災及び爆発の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。</p> <p>(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) ステンレス鋼、低合金鋼、炭素鋼等の不燃性である金属材料</p> <p>b. 保温材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する保温材は、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計とする。 (a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料 (b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料</p> <p>c. 建屋内装材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材は、以下の(a)項を満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等のカーペットは、以下の(b)項を満たす防災物品を使用する設計とする。 (a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料 (b) 消防法に基づき認定を受けた防災物品</p> <p>d. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(47/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、以下の燃焼試験により自己消火性及び耐延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。</p> <p>(a) 自己消火性 第 4-3 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、残炎による燃焼が 60 秒を超えない等の判定基準にて自己消火性を確認する U L 1 5 8 1 (F o u r t h E d i t i o n) 1 0 8 0 . V W - 1 垂直燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。</p> <p>(b) 耐延焼性 イ. ケーブル (光ファイバケーブルを除く) 第 4-4 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が 1800 mm 未満であること等の判定基準にて耐延焼性を確認する I E E E S t d 3 8 3 - 1 9 7 4 垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。</p> <p>ロ. 光ファイバケーブル 第 4-5 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が 1500 mm 未満であること等の判定基準にて耐延焼性を確認する I E E E S t d 1 2 0 2 - 1 9 9 1 垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験</p>	<p>器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、以下の燃焼試験により自己消火性及び耐延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。</p> <p>(a) 自己消火性 第 4-3 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、残炎による燃焼が 60 秒を超えない等の判定基準にて自己消火性を確認する U L 1 5 8 1 (F o u r t h E d i t i o n) 1 0 8 0 . V W - 1 垂直燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。</p> <p>なお、火災防護上重要な機器等に使用しているケーブルのうち、製造中止の理由から現在入手することができないケーブルは、建設時の型式試験において、ICEA 垂直燃焼試験にてケーブルの絶縁体の燃焼試験を実施しているため、上記 UL 垂直燃焼試験にて同じ材料を使用しているシースにて試験を実施し、自己消火性を確認する。</p> <p>(b) 耐延焼性 イ. ケーブル (光ファイバケーブルを除く) 第 4-4 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が 1,800mm 未満であること等の判定基準にて耐延焼性を確認する I E E E S t d 3 8 3 - 1 9 7 4 垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。</p> <p>ロ. 光ファイバケーブル 第 4-5 表に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が 1,500mm 未満であること等の判定基準にて耐延焼性を確認する I E E E S t d 1 2 0 2 - 1 9 9 1 垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実施し、判定基準を満足</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(48/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>を実施し、判定基準を満足することを確認する。</p> <p>e. 換気空調設備のフィルタ 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気空調設備のフィルタは、チャコールフィルタを除き、以下のいずれか満足することを確認した難燃性フィルタを使用する設計とする。</p> <p>(a) J I S L 1 0 9 1 (繊維製品の燃焼性試験方法) (b) J A C A N o . 1 1 A (空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針 (公益社団法人日本空気清浄協会))</p> <p>f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は、可燃性物質である絶縁油を内包していない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。</p> <p>(a) 乾式変圧器 (b) ガス遮断器, 真空遮断器, 気中遮断器</p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用</p>	<p>することを確認する。</p> <p>e. 換気設備のフィルタ 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、換気設備のフィルタは、<u>不燃性材料又は「JACA No. 11A(空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))」により難燃性を満足する難燃性材料を使用する設計とする。</u></p> <p>f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち、建屋内に設置する変圧器及び遮断器は、可燃性物質である絶縁油を内包しない以下の変圧器及び遮断器を使用する設計とする。</p> <p>(a) 乾式変圧器 (b) ガス遮断器, 真空遮断器, 気中遮断器</p> <p>g. グローブボックス等 <u>放射性物質を内包する機器を収納するグローブボックス等のうち、非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックスで、万一の火災時に閉じ込め機能を損なうおそれのあるものについては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とする。</u></p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料の使用</p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(49/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>不燃性材用又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料を使用する場合は、以下の a. 項及び b. 項に示す設計とする。</p> <p>a. 保温材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する保温材の材料について、不燃性材料が使用できない場合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する設計とする。</p> <p>(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等以上の性能を有する材料</p> <p>b. 建屋内装材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場合は、以下の(a)項を満たす代替材料を使用する設計とする。</p> <p>(a) 消防法に基づき認定を受けた防災物品と同等以上であることを消防法施行令の防災防火対象物の指定等の項に示される防災試験により確認した材料</p> <p>(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料の使用が技術上困難な場合は、以下の①項及び②項のいずれかを設計の基本方針とし、具体的な設計について以下の a. 項から c. 項に示す。</p> <p>① 火災防護上重要な機器等の機能を確保するために必</p>	<p>不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料を使用する場合は、以下の a. 項及び b. 項に示す設計とする。</p> <p>a. 保温材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する保温材の材料について、不燃性材料が使用できない場合は、建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等以上の性能を有する代替材料を使用する設計とする。</p> <p>b. 建屋内装材 火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材として不燃性材料が使用できない場合は、以下の(a)又は(b)項を満たす代替材料を使用する設計とする。</p> <p>(a) <u>建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等の性能を有することを試験により確認した材料</u></p> <p>(b) 消防法に基づき認定を受けた防災物品と同等以上であることを消防法施行令の防災防火対象物の指定等の項に示される防災試験により確認した材料</p> <p>(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料の使用が技術上困難な場合は、以下の①項及び②項のいずれかを設計の基本方針とし、具体的な設計について以下の a. 項から c. 項に示す。</p> <p>① 火災防護上重要な機器等の機能を確保するために必要な</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(50/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器における火災に起因して他の火災防護上重要な機器等において火災が発生することを防止するための措置を講じる。</p> <p>② 重大事故等対処施設の機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該施設における火災に起因して他の重大事故等対処施設及び設計基準事故対処設備において火災が発生することを防止するための措置を講じる。</p> <p>a. 主要な構造材</p> <p>(a) 配管のパッキン類</p> <p>配管のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であり、ステンレス鋼等の不燃性である金属材料で覆われたフランジ等の狭隘部に設置し、直接火炎に晒されることはないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>(b) 金属材料内部の潤滑油</p> <p>不燃性材料である金属材料のポンプ、弁等の躯体内部に設置する駆動部の潤滑油は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であり、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>(c) 金属材料内部の電気配線</p> <p>不燃性材料である金属材料のポンプ、弁等の躯体内部に設置する駆動部の電気配線は、製造者等により機器本</p>	<p>代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器における火災に起因して他の火災防護上重要な機器等において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる。</p> <p>② 重大事故等対処施設の機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該施設における火災に起因して他の重大事故等対処施設及び火災防護上重要な機器等において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる。</p> <p>a. 主要な構造材</p> <p>(a) 配管のパッキン類</p> <p>配管等のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であるため、金属で覆われた狭隘部に設置し直接火炎に晒されることなく、火災による安全機能への影響は限定的であること、また、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼するおそれがないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>(b) 金属材料内部の潤滑油</p> <p>金属に覆われたポンプ及び弁の駆動部の潤滑油は、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であり、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>(c) 金属材料内部の電気配線</p> <p>不燃性材料である金属材料に覆われたポンプ、弁等の躯体内部に設置する駆動部の電気配線は、製造者等により機</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(51/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>体と電気配線を含めて電気用品としての安全性及び健全性が確認されているため、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であり、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>b. 建屋内装材</p> <p>火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材について、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器における火災に起因して他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災が発生することを防止するための措置を講じる設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材のうち、管理区域の床や原子炉格納容器内部の床、壁に耐放射線性、除染性及び耐腐食性を確保することを目的として塗布するコーティング剤については、使用箇所が不燃性材料であるコンクリート表面であること、<u>旧建設省告示1231号第2試験に基づく難燃性が確認された塗料</u>であること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、原子炉格納容器内を含む建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使用し、その周辺における可燃物を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。</p> <p><u>なお、原子炉格納容器内に設置する原子炉の安全停止に必要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使用し周辺には可燃物がないことを火災</u></p>	<p>器本体と電気配線を含めて電気用品としての安全性及び健全性が確認されているため、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難であり、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。</p> <p>b. 建屋内装材</p> <p>火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の建屋内装材について、その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器における火災及び爆発に起因して他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止するための措置を講ずる設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材のうち、管理区域の床、壁に耐汚染性、除染性、耐摩耗性及び耐腐食性を確保することを目的として塗布するコーティング剤については、使用箇所が不燃性材料であるコンクリート表面であること、<u>建築基準法に基づき認定を受けた難燃性材料、又は消防法に基づき認定を受けた防災物品と同等の性能を有することを試験により確認した塗料</u>であること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらないこと、建屋内に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は不燃性材料又は難燃性材料を使用し、その周辺における可燃物を管理することから、難燃性材料を使用する設計とする。</p>	<p>再処理施設固有、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(52/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>防護計画に定め、管理する。</u></p> <p><u>c. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル</u></p> <p>(a) 放射線モニタケーブル 放射線モニタケーブルは、放射線検出のためには微弱電流、微弱パルスを取り扱う必要があり、耐ノイズ性を確保するため、絶縁体に誘電率の低い架橋ポリエチレンを有することで高い絶縁抵抗を有する同軸ケーブルを使用している。 このケーブルは、自己消火性を確認するUL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1 垂直燃焼試験は満足するが、耐延焼性を確認するIEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験を満足しない非難燃ケーブルである。 したがって、他ケーブルへの延焼が発生しないようケーブルトレイではなく、専用の電線管に収納するとともに、電線管の両端は、電線管外部からの酸素供給防止を目的とし、耐火性を有するシール材を処置することで、難燃ケーブルと同等以上の延焼防止を図る設計とする。</p> <p>(b) 通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブル</p>	<p><u>c. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用するケーブル</u> <u>非難燃ケーブルを使用する場合には、代替措置を施した上で、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能(延焼性及び自己消火性)を有することを実証試験により確認し、使用する設計とすることにより、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。</u></p> <p>(a) 放射線測定器用のケーブル <u>燃焼度計測装置の一部に使用する放射線測定器用のケーブルは、微弱電流又は微弱パルスを取り扱う必要があり、耐ノイズ性を確保するために高い絶縁抵抗を有する同軸ケーブルを使用している。</u></p> <p>このケーブルは、自己消火性を確認するUL 1581(Fourth Edition)1080. VW-1 UL 垂直燃焼試験、耐延焼性を確認するIEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験を満足しない非難燃ケーブルである。</p> <p>したがって、本ケーブルに対しては、火災を想定した場合にも延焼が発生しないように、専用電線管に収納するとともに、電線管の両端は、電線管外部からの酸素供給防止を目的とし、耐火性を有するシール材を処置するとともに、機器との接続部においては可動性を持たせる必要があることから当該部位のケーブルが露出しないように不燃性、遮炎性、耐久性及び被覆性を確認した防火シートで覆う等により、難燃ケーブルと同等以上の性能を確保する設計とする。</p> <p>(b) 通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブル</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(53/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>重大事故等対処施設である通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブルは、通信事業者の指定するケーブルを使用する必要がある場合、製造者等により機器本体とケーブル（電源アダプタ等を含む。）を含めて電気用品としての安全性が確認されている場合、又は電話コード等のような機器本体を移動して使用することを考慮して大きな可とう性が求められる場合は、難燃ケーブルを使用することが技術上困難である。</p> <p>したがって、通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブルは、以下のいずれかを講ずることにより、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災が延焼することを防止する設計とする。</p> <p>イ. 金属製の筐体等に収納する措置 ロ. 延焼防止材* により保護する措置 ハ. 専用の電線管に敷設する措置</p> <p>注記 * I E E E S t d 3 8 3 - 1 9 7 4 垂直トレイ燃焼試験に合格するシート（プロテコ シート-P2・eco）を保護対象へ巻き付け延焼を防止するものを示す。</p>	<p>通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブル等は、通信事業者の指定するケーブルを使用する必要がある場合や製造者等により機器本体とケーブルを含めて電気用品としての安全性が確認されている場合、又は電話コード等のように機器本体を移動して使用することを考慮して可とう性が求められる場合は、難燃ケーブルの使用が技術上困難である。</p> <p>したがって、通信連絡設備の機器本体に使用する専用ケーブル等は、以下のいずれかを講ずることにより、他の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災及び爆発が発生することを防止する設計とする。</p> <p>イ. 金属製の筐体等に収納する措置 ロ. 延焼防止材*により保護する措置 ハ. 専用の電線管に敷設する措置</p> <p>注記 * I E E E S t d 3 8 3 - 1 9 7 4 垂直トレイ燃焼試験に合格するシートを保護対象へ巻き付け延焼を防止するものを示す。</p> <p><u>d. グローブボックス等</u> <u>非密封で放射性物質を取り扱うグローブボックスのパネルに可燃性材料を使用する場合は、火災によるパネルの損傷を考慮しても収納する機器の閉じ込め機能を損なわないよう、難燃性材料であるパネルをグローブボックスのパネル外表面に設置することにより、難燃性パネルと同等以上の難燃性能を有することについて、以下の燃焼試験により確認した材料を使用する設計とする。</u></p> <p><u>(a) UL94 垂直燃焼試験</u> <u>(b) JIS K 7201-2 酸素指数による燃焼性試験</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であるため、可燃性材料のパネルを使用する場合の難燃化する対策方針を記載する。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(54/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>(4) 難燃ケーブルと同等以上の難燃性能を確保するものを使用</u></p> <p><u>a. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する非難燃ケーブル</u></p> <p><u>火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する非難燃ケーブルは、自己消火性を確認するUL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1垂直燃焼試験は満足するが、耐延焼性を確認するIEEE Std 383-1974垂直トレイ燃焼試験は満足しない。</u></p> <p><u>したがって、これらの非難燃ケーブルについては、原則、難燃ケーブルに取り替えて使用する設計とするが、ケーブルの取替に伴い安全上の課題が生じる場合には、難燃ケーブルを使用した場合と同等以上の難燃性能を確保できる代替措置(複合体)を施す設計又は電線管に収納する設計とする。</u></p> <p><u>非難燃ケーブルに防火措置を施すことによる難燃性能の向上について、別添1に示す。</u></p> <p>4.3 落雷，地震等の自然現象による火災発生の防止について</p> <p>発電用原子炉施設では，地震，津波（重大事故等対処施設については，敷地に遡上する津波を含む。），洪水，風（台風），竜巻，凍結，降水，積雪，落雷，火山の影響，生物学的事象，森林火災及び高潮の自然現象が想定される。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は，津波（重大事故等対処施設については，敷地に遡上する津波を含む。），森林火災及び竜巻（風（台風）含む。）に伴う火災により発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう，これらの自然現象</p>	<p>4.4 落雷，地震等の自然現象による火災及び爆発の発生防止</p> <p>再処理施設では，地震，津波，落雷，風（台風），竜巻，凍結，高温，降水，積雪，火山の影響，生物学的事象，森林火災及び塩害の自然現象が想定される。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は，落雷，地震，竜巻（風（台風）を含む。）及び森林火災に伴う火災及び爆発により再処理施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損なわないよう，これらの自然現象から防護を行う設計とする。</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり，新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(55/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>から防護を行う設計とする。</p> <p>凍結、降水、積雪、<u>高潮</u>及び生物学的事象のうちクラゲ等の海生生物の影響については、火災が発生する自然現象ではなく、火山の影響についても、火山から発電用原子炉施設に到着するまでに火山灰等が冷却されることを考慮すると、火災が発生する自然現象ではない。</p> <p>生物学的事象のうちネズミ等の小動物の影響については、侵入防止対策により影響を受けないことから、火災が発生する自然現象ではない。</p> <p><u>洪水については、立地的要因により、発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に影響を与える可能性がないため、火災が発生する自然現象ではない。</u></p> <p>したがって、発電用原子炉施設内の構築物、系統及び機器においては、落雷、地震、森林火災及び竜巻（風（台風）含む。）に対して、これらの現象によって火災が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講じる。</p> <p>(1) 落雷による火災の発生防止</p> <p>発電用原子炉施設内の構築物、系統及び機器は、落雷による火災発生を防止するため、地盤面からの高さ 20 m を超える構築物には、建築基準法に基づき「J I S A 4 2 0 1 建築物等の避雷設備（避雷針）（1992 年度版）」又は「J I S A 4 2 0 1 建築物等の雷保護（2003 年度版）」に準拠した避雷設備の設置及び接地網の敷設を行う設計とする。</p>	<p>津波、凍結、<u>高温</u>、降水、積雪、生物学的事象及び<u>塩害</u>は、発火源となり得る自然現象ではなく、火山の影響についても、火山から再処理施設に到達するまでに降下火砕物が冷却されることを考慮すると、発火源となり得る自然現象ではない。</p> <p>生物学的事象のうちネズミ等の小動物の影響については、侵入防止対策によって影響を受けないことから、火災が発生する自然現象ではない。</p> <p>したがって、再処理施設で火災及び爆発を発生させるおそれのある落雷、地震、竜巻（風（台風））及び森林火災について考慮することとし、これらの自然現象によって火災及び爆発が発生しないように、以下のとおり火災防護対策を講ずる設計とする。</p> <p>(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等は、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、「<u>原子力発電所の耐雷指針</u>」（JEAG 4608-2007）、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格（JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備（避雷針）、2003 建築物等の雷保護）に準拠した避雷設備を設置する設計とする。</p> <p><u>安全上重要な施設は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設ける設計とする。</u></p> <p><u>各防護対象施設に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(56/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>送電線については、「4.1(4) 過電流による過熱防止対策」に示すとおり、故障回路を早期に遮断する設計とする。</u></p> <p><u>なお、常設代替高圧電源装置置場は、落雷による火災発生を防止するため、避雷設備を設置する設計とする。</u></p> <p>避雷設備設置箇所は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>タービン建屋（避雷針）</u> ・<u>排気筒（避雷針）</u> ・<u>廃棄物処理建屋（避雷針）</u> ・<u>使用済燃料乾式貯蔵建屋（棟上導体）</u> ・<u>固体廃棄物作業建屋（棟上導体）</u> ・<u>常設代替高圧電源装置置場（避雷針）</u> ・<u>緊急時対策所（避雷針）</u> 	<p><u>内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。</u></p> <p>避雷設備設置箇所を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>使用済燃料輸送容器管理建屋</u> ・<u>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</u> ・<u>精製建屋</u> ・<u>ウラン脱硝建屋</u> ・<u>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</u> ・<u>ウラン酸化物貯蔵建屋</u> ・<u>ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋</u> ・<u>第1ガラス固化体貯蔵建屋</u> ・<u>低レベル廃液処理建屋</u> ・<u>低レベル廃棄物処理建屋</u> ・<u>チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋</u> ・<u>ハル・エンドピース貯蔵建屋</u> ・<u>分析建屋</u> ・<u>制御建屋</u> ・<u>非常用電源建屋</u> ・<u>出入管理建屋</u> ・<u>主排気筒</u> ・<u>北換気筒</u> ・<u>低レベル廃棄物処理建屋換気筒</u> ・<u>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A※</u> ・<u>安全冷却水B冷却塔※</u> ・<u>第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔</u> 	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(57/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(2) 地震による火災の発生防止</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等は、耐震クラスに応じて十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日原子力規制委員会)に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。</p>	<p><u>A※</u></p> <p>・ <u>第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔</u></p> <p><u>B※</u></p> <p><u>※飛来物防護ネットに避雷設備を設置する。</u></p> <p><u>b. 重大事故等対処施設は、落雷による火災及び爆発の発生を防止するため、「原子力発電所の耐雷指針」(JEAG4608)、建築基準法及び消防法に基づき、日本産業規格(JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針)、2003 建築物等の雷保護)に準拠した設計とする。</u></p> <p><u>重大事故等対処施設を収納する建屋は、建築基準法及び消防法の適用を受けないものであっても避雷設備を設ける設計とする。</u></p> <p><u>各防護対象施設に設置する避雷設備は、構内接地系と接続することにより、接地抵抗の低減及び雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図る設計とする。</u></p> <p>避雷設備設置箇所を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</u> ・ <u>精製建屋</u> ・ <u>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</u> ・ <u>制御建屋</u> ・ <u>緊急時対策建屋</u> ・ <u>第1保管庫・貯水所</u> ・ <u>第2保管庫・貯水所</u> <p>(2) 地震による火災及び爆発の発生防止</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等は、耐震重要度分類に応じ十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」(令和2年原子力規制委員会規則第9号)第六条に従い、耐震重要度分類に応じた耐震設計とする。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(58/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 重大事故等対処施設は、施設の区分に応じて十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日原子力規制委員会)に従い、施設の区分に応じた耐震設計とする。</p> <p>(3) 森林火災による火災の発生防止 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯による防護等により、火災発生防止を講じる設計とする。</p> <p>(4) 竜巻(風(台風含む。))による火災の発生防止 a. 屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、竜巻防護に関する基本方針に基づき設計する竜巻防護対策設備の設置、衝突防止を考慮して実施する燃料油等を内包した車両の飛散防止対策等、常設代替高圧電源装置の燃料油等が漏えいした場合の拡大防止対策等により、火災の発生防止を講じる設計とする。</p> <p><u>b. 常設代替高圧電源装置に火災が発生した場合においても、重大事故等に対処する機能を喪失しないよう代替する機能を有する設備と位置的分散を講じる設計とする。</u></p>	<p>b. 重大事故等対処施設は、設備分類に応じ十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「再処理施設の技術基準に関する規則」に従い、設備分類に応じた耐震設計とする。</p> <p>(3) 森林火災による火災及び爆発の発生防止 屋外の火災防護上重要な機器等は、「VI-1-1-1-3-1 外部火災への配慮に関する基本方針」に基づき、評価し設置した防火帯による防護等により、火災及び爆発の発生防止を講じる設計とする。 屋外の重大事故等対処施設は、外部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯により、<u>火災及び爆発の発生防止</u>を講ずる設計とする。</p> <p>(4) 竜巻(風(台風))による火災及び爆発の発生防止 屋外の火災防護上重要な機器等は、「VI-1-1-1-2-1 竜巻への配慮に関する基本方針」に基づき、飛来物の衝突等を考慮した竜巻防護対策を行うことにより、火災及び爆発の発生防止を講ずる設計とする。 屋外の重大事故等対処施設は、竜巻(風(台風)を含む。)の影響により火災<u>及び爆発</u>が発生することがないように、竜巻防護対策を行う設計とする。</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(59/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																																						
<p>第4-1表 潤滑油又は燃料油を内包する設備のある火災区域等の換気空調設備</p> <p>第4-1表 潤滑油又は燃料油を内包する設備のある火災区域等の換気空調設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>「潤滑油」及び「燃料油」を内包する設備がある火災区域又は火災区画</th> <th>換気空調設備等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉建屋（原子炉棟）</td><td>原子炉建屋給排気ファン</td></tr> <tr><td>原子炉建屋付属棟</td><td>原子炉建屋給排気ファン</td></tr> <tr><td>廃棄物処理棟</td><td>ラドウェスト建屋給排気ファン</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>タービン建屋給排気ファン ラドウェスト建屋給排気ファン</td></tr> <tr><td>廃棄物処理建屋</td><td>ラドウェスト建屋給排気ファン</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機室</td><td>D/G室ルーフペントファン</td></tr> <tr><td>軽油貯蔵タンクエリア</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>海水ポンプエリア</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>固体廃棄物貯蔵庫</td><td>建屋換気系</td></tr> <tr><td>固体廃棄物作業建屋</td><td>建屋換気系</td></tr> <tr><td>緊急時対策所発電機室</td><td>発電機室送排風機ファン</td></tr> <tr><td>緊急時対策所用燃料油貯蔵タンクエリア</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>常設代替高圧電源装置置場</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>可搬型設備用軽油タンク室</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>ブローアウトパネル設置エリア</td><td>自然換気</td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>機械換気</td></tr> </tbody> </table>	「潤滑油」及び「燃料油」を内包する設備がある火災区域又は火災区画	換気空調設備等	原子炉建屋（原子炉棟）	原子炉建屋給排気ファン	原子炉建屋付属棟	原子炉建屋給排気ファン	廃棄物処理棟	ラドウェスト建屋給排気ファン	タービン建屋	タービン建屋給排気ファン ラドウェスト建屋給排気ファン	廃棄物処理建屋	ラドウェスト建屋給排気ファン	非常用ディーゼル発電機室	D/G室ルーフペントファン	軽油貯蔵タンクエリア	自然換気	海水ポンプエリア	自然換気	固体廃棄物貯蔵庫	建屋換気系	固体廃棄物作業建屋	建屋換気系	緊急時対策所発電機室	発電機室送排風機ファン	緊急時対策所用燃料油貯蔵タンクエリア	自然換気	常設代替高圧電源装置置場	自然換気	可搬型設備用軽油タンク室	自然換気	ブローアウトパネル設置エリア	自然換気	原子炉格納容器	機械換気	<p>第4-1表 油等内包設備がある火災区域における換気設備</p> <p>第4-1表 油等内包設備のある火災区域等の換気設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>油等内包設備が設置される火災区域等（建屋）</th> <th>換気設備等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>前処理建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系</td></tr> <tr><td>分離建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系 グローブボックス・セル排気系</td></tr> <tr><td>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔B基礎</td><td>冷却水設備（B）換気設備</td></tr> <tr><td>使用済燃料輸送容器管理建屋</td><td>建屋換気設備</td></tr> <tr><td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</td><td>建屋電気品室換気設備 建屋換気設備（FA・FBホット区画）</td></tr> <tr><td>使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋</td><td>建屋換気設備（FA/FB サービス区画） 建屋換気設備（FA・FBホット区画）</td></tr> <tr><td>高レベル廃液ガラス固化建屋</td><td>非管理区域給気系 非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系 固化セル排気系</td></tr> <tr><td>精製建屋</td><td>建屋排気系</td></tr> <tr><td>低レベル廃液処理建屋</td><td>建屋排気系 ローリエアロック室換気系</td></tr> <tr><td>ハル・エンドピース貯蔵建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系</td></tr> <tr><td>制御建屋</td><td>建屋換気系</td></tr> <tr><td>分析建屋</td><td>建屋排気系 セル排気系</td></tr> <tr><td>ウラン脱硝建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系</td></tr> <tr><td>ウラン酸化物貯蔵建屋</td><td>建屋排気系</td></tr> <tr><td>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系</td></tr> <tr><td>ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系</td></tr> <tr><td>低レベル廃棄物処理建屋</td><td>非管理区域排気系 建屋排気系（第2低レベル廃棄物貯蔵建屋のうち</td></tr> </tbody> </table>	油等内包設備が設置される火災区域等（建屋）	換気設備等	前処理建屋	非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系	分離建屋	非管理区域排気系 建屋排気系 グローブボックス・セル排気系	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔B基礎	冷却水設備（B）換気設備	使用済燃料輸送容器管理建屋	建屋換気設備	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	建屋電気品室換気設備 建屋換気設備（FA・FBホット区画）	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	建屋換気設備（FA/FB サービス区画） 建屋換気設備（FA・FBホット区画）	高レベル廃液ガラス固化建屋	非管理区域給気系 非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系 固化セル排気系	精製建屋	建屋排気系	低レベル廃液処理建屋	建屋排気系 ローリエアロック室換気系	ハル・エンドピース貯蔵建屋	非管理区域排気系 建屋排気系	制御建屋	建屋換気系	分析建屋	建屋排気系 セル排気系	ウラン脱硝建屋	非管理区域排気系 建屋排気系	ウラン酸化物貯蔵建屋	建屋排気系	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	非管理区域排気系 建屋排気系	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	非管理区域排気系 建屋排気系	低レベル廃棄物処理建屋	非管理区域排気系 建屋排気系（第2低レベル廃棄物貯蔵建屋のうち	
「潤滑油」及び「燃料油」を内包する設備がある火災区域又は火災区画	換気空調設備等																																																																							
原子炉建屋（原子炉棟）	原子炉建屋給排気ファン																																																																							
原子炉建屋付属棟	原子炉建屋給排気ファン																																																																							
廃棄物処理棟	ラドウェスト建屋給排気ファン																																																																							
タービン建屋	タービン建屋給排気ファン ラドウェスト建屋給排気ファン																																																																							
廃棄物処理建屋	ラドウェスト建屋給排気ファン																																																																							
非常用ディーゼル発電機室	D/G室ルーフペントファン																																																																							
軽油貯蔵タンクエリア	自然換気																																																																							
海水ポンプエリア	自然換気																																																																							
固体廃棄物貯蔵庫	建屋換気系																																																																							
固体廃棄物作業建屋	建屋換気系																																																																							
緊急時対策所発電機室	発電機室送排風機ファン																																																																							
緊急時対策所用燃料油貯蔵タンクエリア	自然換気																																																																							
常設代替高圧電源装置置場	自然換気																																																																							
可搬型設備用軽油タンク室	自然換気																																																																							
ブローアウトパネル設置エリア	自然換気																																																																							
原子炉格納容器	機械換気																																																																							
油等内包設備が設置される火災区域等（建屋）	換気設備等																																																																							
前処理建屋	非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系																																																																							
分離建屋	非管理区域排気系 建屋排気系 グローブボックス・セル排気系																																																																							
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔B基礎	冷却水設備（B）換気設備																																																																							
使用済燃料輸送容器管理建屋	建屋換気設備																																																																							
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	建屋電気品室換気設備 建屋換気設備（FA・FBホット区画）																																																																							
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	建屋換気設備（FA/FB サービス区画） 建屋換気設備（FA・FBホット区画）																																																																							
高レベル廃液ガラス固化建屋	非管理区域給気系 非管理区域排気系 建屋排気系 セル排気系 固化セル排気系																																																																							
精製建屋	建屋排気系																																																																							
低レベル廃液処理建屋	建屋排気系 ローリエアロック室換気系																																																																							
ハル・エンドピース貯蔵建屋	非管理区域排気系 建屋排気系																																																																							
制御建屋	建屋換気系																																																																							
分析建屋	建屋排気系 セル排気系																																																																							
ウラン脱硝建屋	非管理区域排気系 建屋排気系																																																																							
ウラン酸化物貯蔵建屋	建屋排気系																																																																							
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	非管理区域排気系 建屋排気系																																																																							
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	非管理区域排気系 建屋排気系																																																																							
低レベル廃棄物処理建屋	非管理区域排気系 建屋排気系（第2低レベル廃棄物貯蔵建屋のうち																																																																							

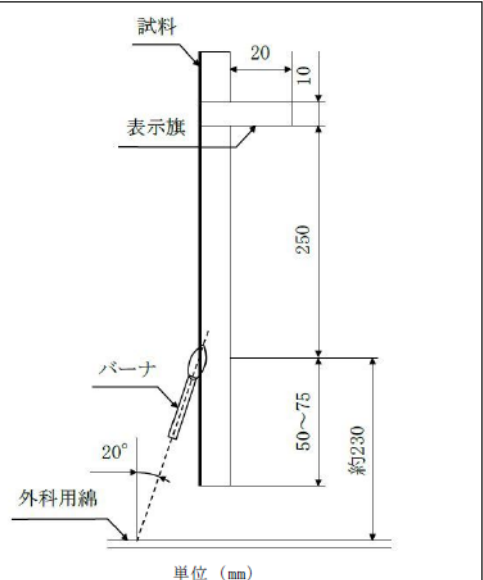
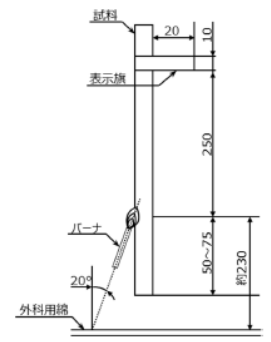
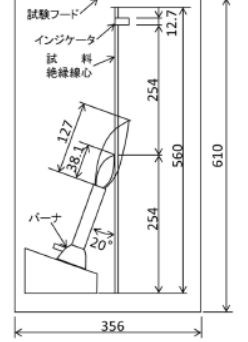
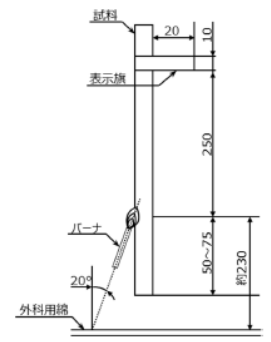
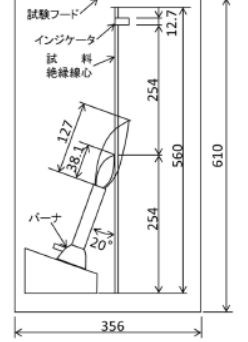
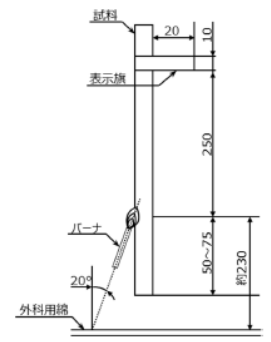
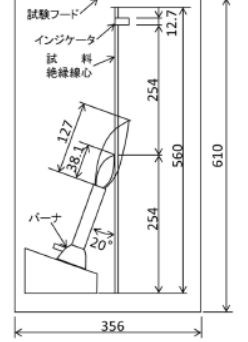
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(60/239)

発電炉		再処理施設					備考																																																																																																																																																																																																			
<p>第4-2表 水素を内包する設備がある火災区域の換気空調設備</p> <p>第4-2表 水素を内包する設備がある火災区域の換気空調設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水素を内包する設備がある火災区域又は火災区画</th> <th colspan="3">換気空調設備等</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>耐震クラス</th> <th>設備</th> <th>供給電源</th> <th>耐震クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常用蓄電池 (250 V)</td> <td>C</td> <td>タービン建屋換気系送風機, 排風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>非常用蓄電池 (125V系蓄電池A系/B系/HPCS系, 中性子モニター用蓄電池A系/B系)</td> <td>S</td> <td>バッテリー室換気系送風機, 排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建屋直流125V蓄電池, 廃棄物処理建屋直流48V蓄電池</td> <td>B</td> <td>廃棄物処理建屋系送風機, 排風機</td> <td>常用</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>気体廃棄物処理設備</td> <td>C</td> <td rowspan="2">タービン建屋換気系送風機, 排風機</td> <td rowspan="2">常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>発電機水素ガス冷却設備</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気監視系校正用ポンペ</td> <td>C</td> <td>原子炉建屋換気系送風機, 排風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>緊急用125V系蓄電池</td> <td>S, 機能維持</td> <td>緊急用蓄電池室排風機</td> <td>緊急用</td> <td>S, 機能維持</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所用125V系蓄電池</td> <td>S, 機能維持</td> <td>緊急時対策所用送風機, 排風機</td> <td>緊急時対策所用</td> <td>S, 機能維持</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所用24V系蓄電池</td> <td>S, 機能維持</td> <td>緊急時対策所用送風機, 排風機</td> <td>緊急時対策所用</td> <td>S, 機能維持</td> </tr> </tbody> </table>		水素を内包する設備がある火災区域又は火災区画		換気空調設備等			設備	耐震クラス	設備	供給電源	耐震クラス	常用蓄電池 (250 V)	C	タービン建屋換気系送風機, 排風機	常用	C	非常用蓄電池 (125V系蓄電池A系/B系/HPCS系, 中性子モニター用蓄電池A系/B系)	S	バッテリー室換気系送風機, 排風機	非常用	S	廃棄物処理建屋直流125V蓄電池, 廃棄物処理建屋直流48V蓄電池	B	廃棄物処理建屋系送風機, 排風機	常用	B	気体廃棄物処理設備	C	タービン建屋換気系送風機, 排風機	常用	C	発電機水素ガス冷却設備	C	C	格納容器内雰囲気監視系校正用ポンペ	C	原子炉建屋換気系送風機, 排風機	常用	C	緊急用125V系蓄電池	S, 機能維持	緊急用蓄電池室排風機	緊急用	S, 機能維持	緊急時対策所用125V系蓄電池	S, 機能維持	緊急時対策所用送風機, 排風機	緊急時対策所用	S, 機能維持	緊急時対策所用24V系蓄電池	S, 機能維持	緊急時対策所用送風機, 排風機	緊急時対策所用	S, 機能維持	<p>第4-2表 可燃性ガス内包設備がある火災区域等の換気設備</p> <p>第4-2表 可燃性ガス内包設備がある火災区域等の換気設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th colspan="2">可燃性ガスを内包する設備</th> <th colspan="3">換気設備等</th> </tr> <tr> <th>設備又は機器名称</th> <th>耐震クラス</th> <th>機器名称</th> <th>供給電源</th> <th>耐震クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">前処理建屋</td> <td>110V蓄電池N1</td> <td>C</td> <td rowspan="2">蓄電池室排風機</td> <td rowspan="2">非常用</td> <td rowspan="2">S</td> </tr> <tr> <td>410V蓄電池N2</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池A</td> <td>S</td> <td rowspan="3">蓄電池室排風機</td> <td rowspan="3">非常用</td> <td rowspan="3">S</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池B</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>LPGボンベユニットA</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">分離建屋</td> <td>LPGボンベユニットB</td> <td>S</td> <td>Wエリア送風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池A</td> <td>S</td> <td>蓄電池室排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池B</td> <td>S</td> <td>蓄電池室排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">精製建屋</td> <td>425V蓄電池N</td> <td>C</td> <td>蓄電池室排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>460V蓄電池N1</td> <td>C</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池A</td> <td>S</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池B</td> <td>S</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>ウラナス製造器</td> <td>B</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>第1気液分離槽</td> <td>B</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>洗浄塔</td> <td>B</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>第2気液分離槽</td> <td>B</td> <td>建屋排風機</td> <td>非常用</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低レベル廃液処理建屋</td> <td>110V蓄電池N1</td> <td>C</td> <td>電気品室送風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>110V蓄電池N2</td> <td>C</td> <td>電気品室送風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハル・エンドピース貯蔵建屋</td> <td>110V蓄電池N1</td> <td>C</td> <td rowspan="2">電気盤室排風機</td> <td rowspan="2">常用</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>360V蓄電池N2</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">制御建屋</td> <td>110V第2非常用蓄電池A1</td> <td rowspan="2">S</td> <td rowspan="2">電気盤室排風機</td> <td rowspan="2">非常用</td> <td rowspan="2">S</td> </tr> <tr> <td>220V第2非常用蓄電池A2</td> </tr> <tr> <td>110V第2非常用蓄電池B1</td> <td rowspan="2">S</td> <td rowspan="2">電気盤室排風機</td> <td rowspan="2">非常用</td> <td rowspan="2">S</td> </tr> <tr> <td>220V第2非常用蓄電池B2</td> </tr> <tr> <td>110V蓄電池N1</td> <td rowspan="4">C</td> <td rowspan="4">電気盤室排風機</td> <td rowspan="4">非常用</td> <td rowspan="4">S</td> </tr> <tr> <td>460V蓄電池N2</td> </tr> <tr> <td>460V蓄電池N3</td> </tr> <tr> <td>460V蓄電池N4</td> </tr> <tr> <td>460V蓄電池N5</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">電気盤室排風機</td> <td rowspan="2">非常用</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>48Vベージング用蓄電池</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">出入管理建屋</td> <td>360V蓄電池N</td> <td>C</td> <td>蓄電池室排風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>蓄電池盤</td> <td>-</td> <td>非管理区域排風機</td> <td>常用</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>					建屋	可燃性ガスを内包する設備		換気設備等			設備又は機器名称	耐震クラス	機器名称	供給電源	耐震クラス	前処理建屋	110V蓄電池N1	C	蓄電池室排風機	非常用	S	410V蓄電池N2	C	110V第2非常用蓄電池A	S	蓄電池室排風機	非常用	S	110V第2非常用蓄電池B	S	LPGボンベユニットA	S	分離建屋	LPGボンベユニットB	S	Wエリア送風機	非常用	S	110V第2非常用蓄電池A	S	蓄電池室排風機	非常用	S	110V第2非常用蓄電池B	S	蓄電池室排風機	非常用	S	精製建屋	425V蓄電池N	C	蓄電池室排風機	非常用	S	460V蓄電池N1	C	建屋排風機	非常用	S	110V第2非常用蓄電池A	S	建屋排風機	非常用	S	110V第2非常用蓄電池B	S	建屋排風機	非常用	S	ウラナス製造器	B	建屋排風機	非常用	S	第1気液分離槽	B	建屋排風機	非常用	S	洗浄塔	B	建屋排風機	非常用	S	第2気液分離槽	B	建屋排風機	非常用	S	低レベル廃液処理建屋	110V蓄電池N1	C	電気品室送風機	常用	C	110V蓄電池N2	C	電気品室送風機	常用	C	ハル・エンドピース貯蔵建屋	110V蓄電池N1	C	電気盤室排風機	常用	C	360V蓄電池N2	C	制御建屋	110V第2非常用蓄電池A1	S	電気盤室排風機	非常用	S	220V第2非常用蓄電池A2	110V第2非常用蓄電池B1	S	電気盤室排風機	非常用	S	220V第2非常用蓄電池B2	110V蓄電池N1	C	電気盤室排風機	非常用	S	460V蓄電池N2	460V蓄電池N3	460V蓄電池N4	460V蓄電池N5	C	電気盤室排風機	非常用	C	48Vベージング用蓄電池	出入管理建屋	360V蓄電池N	C	蓄電池室排風機	常用	C	蓄電池盤	-	非管理区域排風機	常用	C	
水素を内包する設備がある火災区域又は火災区画		換気空調設備等																																																																																																																																																																																																								
設備	耐震クラス	設備	供給電源	耐震クラス																																																																																																																																																																																																						
常用蓄電池 (250 V)	C	タービン建屋換気系送風機, 排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																						
非常用蓄電池 (125V系蓄電池A系/B系/HPCS系, 中性子モニター用蓄電池A系/B系)	S	バッテリー室換気系送風機, 排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																						
廃棄物処理建屋直流125V蓄電池, 廃棄物処理建屋直流48V蓄電池	B	廃棄物処理建屋系送風機, 排風機	常用	B																																																																																																																																																																																																						
気体廃棄物処理設備	C	タービン建屋換気系送風機, 排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																						
発電機水素ガス冷却設備	C			C																																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気監視系校正用ポンペ	C	原子炉建屋換気系送風機, 排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																						
緊急用125V系蓄電池	S, 機能維持	緊急用蓄電池室排風機	緊急用	S, 機能維持																																																																																																																																																																																																						
緊急時対策所用125V系蓄電池	S, 機能維持	緊急時対策所用送風機, 排風機	緊急時対策所用	S, 機能維持																																																																																																																																																																																																						
緊急時対策所用24V系蓄電池	S, 機能維持	緊急時対策所用送風機, 排風機	緊急時対策所用	S, 機能維持																																																																																																																																																																																																						
建屋	可燃性ガスを内包する設備		換気設備等																																																																																																																																																																																																							
	設備又は機器名称	耐震クラス	機器名称	供給電源	耐震クラス																																																																																																																																																																																																					
前処理建屋	110V蓄電池N1	C	蓄電池室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	410V蓄電池N2	C																																																																																																																																																																																																								
	110V第2非常用蓄電池A	S	蓄電池室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	110V第2非常用蓄電池B	S																																																																																																																																																																																																								
	LPGボンベユニットA	S																																																																																																																																																																																																								
分離建屋	LPGボンベユニットB	S	Wエリア送風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	110V第2非常用蓄電池A	S	蓄電池室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	110V第2非常用蓄電池B	S	蓄電池室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
精製建屋	425V蓄電池N	C	蓄電池室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	460V蓄電池N1	C	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	110V第2非常用蓄電池A	S	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	110V第2非常用蓄電池B	S	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	ウラナス製造器	B	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	第1気液分離槽	B	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	洗浄塔	B	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
第2気液分離槽	B	建屋排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																						
低レベル廃液処理建屋	110V蓄電池N1	C	電気品室送風機	常用	C																																																																																																																																																																																																					
	110V蓄電池N2	C	電気品室送風機	常用	C																																																																																																																																																																																																					
ハル・エンドピース貯蔵建屋	110V蓄電池N1	C	電気盤室排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																					
	360V蓄電池N2	C																																																																																																																																																																																																								
制御建屋	110V第2非常用蓄電池A1	S	電気盤室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	220V第2非常用蓄電池A2																																																																																																																																																																																																									
	110V第2非常用蓄電池B1	S	電気盤室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	220V第2非常用蓄電池B2																																																																																																																																																																																																									
	110V蓄電池N1	C	電気盤室排風機	非常用	S																																																																																																																																																																																																					
	460V蓄電池N2																																																																																																																																																																																																									
460V蓄電池N3																																																																																																																																																																																																										
460V蓄電池N4																																																																																																																																																																																																										
460V蓄電池N5	C	電気盤室排風機	非常用	C																																																																																																																																																																																																						
48Vベージング用蓄電池																																																																																																																																																																																																										
出入管理建屋	360V蓄電池N	C	蓄電池室排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																					
	蓄電池盤	-	非管理区域排風機	常用	C																																																																																																																																																																																																					

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 (61/239)

発電炉	再処理施設	備考																					
<p>第4-3表 UL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1</p> <p>第4-3表 UL 1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1</p> <p>垂直燃焼試験の概要</p>  <p>試験内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し、試料の燃焼の程度を確認する。 <p>燃焼源</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チリルバーナ <p>使用燃料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工業用メタンガス <p>バーナ熱量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2.13 MJ/h <p>判定基準</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 残炎による燃焼が60秒を超えない。 ② 表示旗が25%以上焼損しない。 ③ 落下物によって下に設置した外科用綿が燃焼しない。 	<p>第4-3表 UL 垂直燃焼試験と ICEA 垂直燃焼試験の概要</p> <p>第4-3表 UL 垂直燃焼試験と ICEA 垂直燃焼試験の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名</th> <th>UL 垂直燃焼試験</th> <th>ICEA 垂直燃焼試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験装置</td> <td>  </td> <td>  <p>単位 (mm)</p> </td> </tr> <tr> <td>試験内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルシースを取り除き、絶縁体にて自己消火性を確認する。 ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 </td> </tr> <tr> <td>燃焼源</td> <td>・チリルバーナ</td> <td>・チリルバーナ</td> </tr> <tr> <td>バーナ熱量</td> <td>・2.13MJ/h</td> <td>・2.13MJ/h</td> </tr> <tr> <td>使用燃料</td> <td>・工業用メタンガス</td> <td>・工業用メタンガス</td> </tr> <tr> <td>判定基準</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 ・落下物によって下に設置した綿が燃焼しない。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 </td> </tr> </tbody> </table>	試験名	UL 垂直燃焼試験	ICEA 垂直燃焼試験	試験装置		 <p>単位 (mm)</p>	試験内容	<ul style="list-style-type: none"> ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルシースを取り除き、絶縁体にて自己消火性を確認する。 ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 	燃焼源	・チリルバーナ	・チリルバーナ	バーナ熱量	・2.13MJ/h	・2.13MJ/h	使用燃料	・工業用メタンガス	・工業用メタンガス	判定基準	<ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 ・落下物によって下に設置した綿が燃焼しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 	
試験名	UL 垂直燃焼試験	ICEA 垂直燃焼試験																					
試験装置		 <p>単位 (mm)</p>																					
試験内容	<ul style="list-style-type: none"> ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルシースを取り除き、絶縁体にて自己消火性を確認する。 ・試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナの炎をあてる。 ・15秒着火、15秒休止を5回繰り返し試料の燃焼の程度を調べる。 																					
燃焼源	・チリルバーナ	・チリルバーナ																					
バーナ熱量	・2.13MJ/h	・2.13MJ/h																					
使用燃料	・工業用メタンガス	・工業用メタンガス																					
判定基準	<ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 ・落下物によって下に設置した綿が燃焼しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・残炎による燃焼が60秒を超えない。 ・表示旗が25%以上焼損しない。 																					

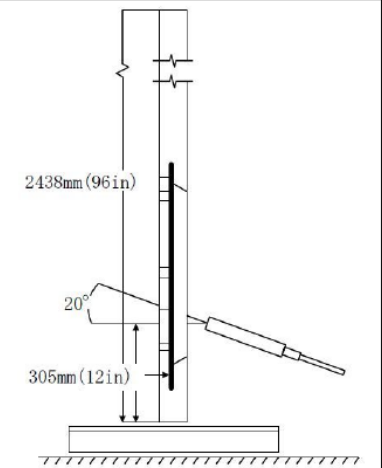
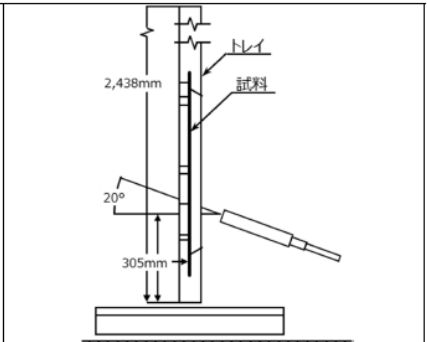
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 (62/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>第4-4表 IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>第4-4表 IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>・ケーブル外径の1/2の間隔で敷設幅が150 mmとなる本数分を、はしご状の垂直に設置されたトレイに敷設し、トレイの下方に規定のリボンバーナを設置する。</p> <p>試験装置</p> <p>単位 (mm)</p> <p>試験内容</p> <p>・バーナを点火し、20分経過後、バーナの燃焼を停止しそのまま放置してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する。</p> <p>燃焼源</p> <p>・リボンバーナ</p> <p>バーナ熱量</p> <p>・70000 BTU/h (約 73.3 MJ/h)</p> <p>使用燃料</p> <p>・天然ガス若しくはプロパンガス</p> <p>判定基準</p> <p>① バーナを消火後、自己消火した時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が1800 mm未満であること。 ② 3回の試験いずれにおいても、上記を満たすこと。</p>	<p>第4-4表 IEEE383 Std 1974 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>第4-4表 IEEE383 Std 1974 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>試験装置</p> <p>単位 (mm)</p> <p>試験内容</p> <p>・バーナを点火し、20分経過後バーナの燃焼を停止し、そのまま放置してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する。</p> <p>燃焼源</p> <p>・リボンバーナ</p> <p>バーナ熱量</p> <p>・70,000BTU/h (73.3MJ/h)</p> <p>使用燃料</p> <p>・天然ガス若しくはプロパンガス</p> <p>火源</p> <p>燃料ガス調質</p> <p>・規定なし</p> <p>バーナ角度</p> <p>・水平</p> <p>試料</p> <p>プレコンディショニング</p> <p>・規定なし</p> <p>判定基準</p> <p>①ケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷長が1,800mm以下であること。 ②3回の試験いずれにおいても、上記を満たすこと。</p>	<p>備考</p>

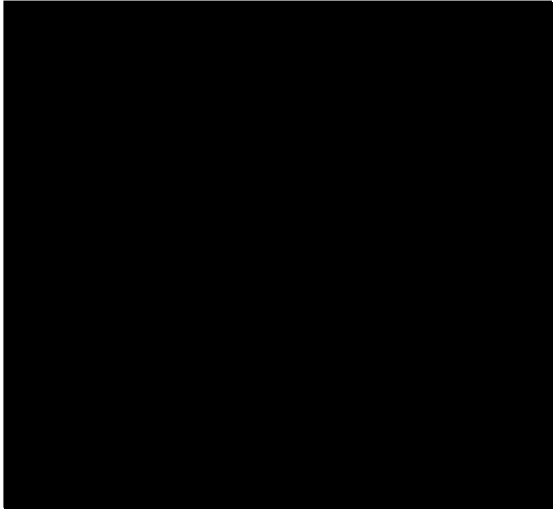
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 (63/239)

発電炉		再処理施設	備考																																											
<p>第4-5表 IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>第4-5表 IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> 		<p>第4-5表 IEEE1202 Std 1991 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> <p>第4-5表 IEEE1202 Std 1991 垂直トレイ燃焼試験の概要</p> 																																												
<p>試験装置概要</p>		<p>試験装置概要</p>																																												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">燃焼室</td> <td>寸法</td> <td>2438×2438×3353 mm</td> </tr> <tr> <td>壁伝熱性能</td> <td>6.8 W/(m²K) 以下</td> </tr> <tr> <td>換気量</td> <td>0.65±0.02 m³/s</td> </tr> <tr> <td>風速</td> <td>1 m/s以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">火源</td> <td>燃料ガス調質</td> <td>25℃±5℃ Air露点0℃以下</td> </tr> <tr> <td>バーナ角度</td> <td>20度上向き</td> </tr> <tr> <td>試料</td> <td>プレコンディショニング</td> <td>18℃以上, 3時間</td> </tr> <tr> <td>判定基準</td> <td>シース損傷距離</td> <td>1500 mm以下</td> </tr> </table>		燃焼室	寸法	2438×2438×3353 mm	壁伝熱性能	6.8 W/(m²K) 以下	換気量	0.65±0.02 m³/s	風速	1 m/s以下	火源	燃料ガス調質	25℃±5℃ Air露点0℃以下	バーナ角度	20度上向き	試料	プレコンディショニング	18℃以上, 3時間	判定基準	シース損傷距離	1500 mm以下	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">試験内容</td> <td>・バーナを点火し, 20分経過後バーナの燃焼を停止し, そのまま放置してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">燃焼源</td> <td>・リボンバーナ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バーナ熱量</td> <td>・70,000BTU/h (73.3MJ/h)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">使用燃料</td> <td>・プロパンガス</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">火源</td> <td>燃料ガス調質</td> <td>・25±5℃ 空気の露点温度: 0℃以下</td> </tr> <tr> <td>バーナ角度</td> <td>・20° 上向き</td> </tr> <tr> <td>試料</td> <td>プレコンディショニング</td> <td>・18℃以上, 3時間</td> </tr> <tr> <td>判定基準</td> <td>損傷距離</td> <td>・1,500mm 以下</td> </tr> </table>		試験内容		・バーナを点火し, 20分経過後バーナの燃焼を停止し, そのまま放置してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する。	燃焼源		・リボンバーナ	バーナ熱量		・70,000BTU/h (73.3MJ/h)	使用燃料		・プロパンガス	火源	燃料ガス調質	・25±5℃ 空気の露点温度: 0℃以下	バーナ角度	・20° 上向き	試料	プレコンディショニング	・18℃以上, 3時間	判定基準	損傷距離	・1,500mm 以下
燃焼室	寸法		2438×2438×3353 mm																																											
	壁伝熱性能		6.8 W/(m²K) 以下																																											
	換気量		0.65±0.02 m³/s																																											
	風速	1 m/s以下																																												
火源	燃料ガス調質	25℃±5℃ Air露点0℃以下																																												
	バーナ角度	20度上向き																																												
試料	プレコンディショニング	18℃以上, 3時間																																												
判定基準	シース損傷距離	1500 mm以下																																												
試験内容		・バーナを点火し, 20分経過後バーナの燃焼を停止し, そのまま放置してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する。																																												
燃焼源		・リボンバーナ																																												
バーナ熱量		・70,000BTU/h (73.3MJ/h)																																												
使用燃料		・プロパンガス																																												
火源	燃料ガス調質	・25±5℃ 空気の露点温度: 0℃以下																																												
	バーナ角度	・20° 上向き																																												
試料	プレコンディショニング	・18℃以上, 3時間																																												
判定基準	損傷距離	・1,500mm 以下																																												

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(64/239)

発電炉	再処理施設	備考
 <p>第 4-1 図 拡大防止対策の例 第 4-1 図 拡大防止対策の例</p>	 <p>第4-1図 拡大防止対策の例 第 4-1 図 拡大防止対策の例</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(65/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>5. 火災の感知及び消火 火災感知設備及び消火設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>5.1 項では、火災感知設備に関して、5.1.1 項に要求機能及び性能目標、5.1.2 項に機能設計及び5.1.3 項に構造強度設計について説明する。</p> <p>5.2 項では、消火設備に関して、5.2.1 項に要求機能及び性能目標、5.2.2 項に機能設計、5.2.3 項に構造強度設計及び5.2.4 項に技術基準規則に基づく強度評価について説明する。</p> <p>5.1 火災感知設備について 火災感知設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構造強度上の性能目標を「5.1.1 要求機能及び性能目標」にて定め、これら性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を「5.1.2 機能設計」及び「5.1.3 構造強度設計」において説明する。</p>	<p>5. 火災の感知及び消火 火災感知設備及び消火設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>5.1 項では、火災感知設備に関して、5.1.1 項に要求機能及び性能目標、5.1.2 項に機能設計及び5.1.3 項に構造強度設計について説明する。</p> <p>5.2 項では、消火設備に関して、5.2.1 項に要求機能及び性能目標、5.2.2 項に機能設計、5.2.3 項に構造強度設計について説明する。</p> <p>5.1 火災感知設備について 火災感知設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、地震による火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて機能を保持できる設計とする。</p> <p>火災感知設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構造強度上の性能目標を「5.1.1 要求機能及び性能目標」にて定め、これら性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を「5.1.2 機能設計」及び「5.1.3 構造強度設計」において説明する。</p>	<p>火災防護設備は発電炉の規則上第十七条適用となるため、技術基準規則に基づく強度評価を記載。再処理では消火設備は第十七条の対象ではなく、一般産業規格に基づく設計とするため。</p> <p>セル内の有機溶媒内包機器等は、基準地震動 S_s による地震力により損傷し、漏えいしないよう堅牢な構造としており、万一、地震発生後に漏えいした場合でも、漏えい液は回収装置により移送され、残留量は僅かであり</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(66/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>5.1.1 要求機能及び性能目標</p> <p>本項では、火災感知設備の設計に関する機能及び性能を保持するための要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設計上の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。</p> <p>(1) 要求機能</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し早期の火災の感知を行うことが要求される。</p> <p>火災感知設備は、地震等の自然現象によっても火災感知の機能が保持されることが要求され、地震については、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し、火災を早期に感知する機能を損なわないことが要求される。</p> <p>(2) 性能目標</p> <p>a. 機能設計上の性能目標</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に火災を感知する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</p> <p>火災感知設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設</p>	<p>5.1.1 要求機能及び性能目標</p> <p>本項では、火災感知設備の設計に関する機能及び性能を保持するための要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設計上の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。</p> <p>(1) 要求機能</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し早期の火災の感知を行うことが要求される。</p> <p>火災感知設備は、地震等の自然現象によっても火災感知の機能を保持されることが要求され、地震については、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し、火災を早期に感知する機能を損なわないことが要求される。</p> <p>(2) 性能目標</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に火災を感知する機能を保持できることを性能目標とする。</p> <p>火災感知設備は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて、地震時</p>	<p>ることから、セル内に残留する漏えい液が自己の崩壊熱による発火を想定しても、セル給気口の防火ダンパを閉止することで消火は可能であるため、左記の記載としている。よって、再処理特有の記載であり、当該差異により新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「地震等」の指す内容は、後段の5.1.1(4)項で示している。</p> <p>防護対象設備に応じた耐震性能を有する設計とす</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(67/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、電源を確保するとともに、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を感知する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p> <p>耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の機能設計を「5.1.2(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮」のa.項に示す。</p> <p>b. 構造強度上の性能目標</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に火災を感知する機能を保持することを構造設計上の性能目標とする。火災感知設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、基準地震動Ssによる地震力に対し、耐震性を有する<u>原子炉建屋原子炉棟等</u>にボルト等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を保持可能な構造強度を有する設計とし、基準地震動Ssによる地震力に対し、電氣的機能を保持することを構造強度上の性能目標とする。</p> <p>耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を感知する火災感知設備の電源は、非常用電源から受電する。非常用電源は、耐震Sクラスであるため、その耐震計算の方法及び結果については、V-2「耐震性に関する説明書」のうちV-2-10-1-7-3「モータコントロールセンタの耐震性について</p>	<p><u>及び地震後においても、電源を確保するとともに、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を感知する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p> <p>火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じた火災感知設備の機能設計を「5.1.2(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮」のa.項に示す。</p> <p>火災感知設備のうち火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じた地震力に対し、耐震性を有する<u>再処理施設の建屋等</u>にボルト等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を保持可能な構造強度を有する設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じた地震力に対し、電氣的機能を保持することを構造強度上の性能目標とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び緊急時対策建屋を除く重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を感知する火災感知設備の電源は、感知の対象とする設備の耐震重要度分類及び設備分類に応じて非常用母線又は各建屋の可搬型発電機等から給電する。</p> <p>非常用電源の耐震計算の結果については、「IV 耐震性</p>	<p>ることは同じたため表現の違いであり、新たな論点を生じるものではない。(再処理はB/Cクラスの安重を考慮し記載を変更)</p> <p>「再処理施設の建屋等」の指す内容は、火災感知器を設置する各建屋、冷却塔等の構造物である。(以下同じ)</p> <p>「ボルト等」の指す内容は、火災感知器を固定するボルト、治具などの接合部材である。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(68/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>の計算書」示す。</p> <p>5.1.2 機能設計</p> <p>本項では、「5.1.1 要求機能及び性能目標」で設定している火災感知設備の機能設計上の性能目標を達成するために、火災感知設備の機能設計の方針を定める。</p> <p>(1) 火災感知器</p> <p>a. 設置条件</p> <p>火災感知設備のうち火災感知器（一部「東海，東海第二発電所共用」（以下同じ。））は、早期に火災を感知するため、火災区域又は火災区画における放射線，取付面高さ，温度，湿度，空気流等の環境条件及び炎が生じる前に発煙する等の予想される火災の性質を考慮して選定する。</p> <p>火災感知器の選定においては，設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を以下，b. 項に示す通り，消防法に準じて選定する設計とする。また，火災感知器の取付方法，火災感知器の設置個数の考え方等の技術的な部</p>	<p>に関する説明書」のうち「Ⅳ-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に示す。</p> <p>また，各建屋の可搬型発電機の耐震計算の結果については，「Ⅳ 耐震性に関する説明書」のうち「Ⅳ-5-2-5 可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書」に示す。</p> <p>緊急時対策建屋の火災区域又は火災区画の火災を感知する火災感知設備の電源は，緊急時対策建屋用発電機から給電する。</p> <p>緊急時対策建屋用発電機の方法及び結果については，火災感知設備の申請回のⅣ「耐震性に関する説明書」のうち「Ⅳ-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に示す。</p> <p>5.1.2 機能設計</p> <p>本項では、「5.1.1 要求機能及び性能目標」で設定している火災感知設備の機能設計上の性能目標を達成するために，火災感知設備の機能設計の方針を定める。</p> <p>(1) 火災感知器</p> <p>a. 設置条件</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知器の型式は，早期に火災を感知するため，放射線，取付面高さ，温度，湿度，空気流等の環境条件及び予想される火災の性質を考慮して選定する。</p> <p>火災感知器の選定においては，設置場所に対応する適切な火災感知器の種類を以下，b. 項に示す通り，消防法に準じて選定する設計とする。また，火災感知器の取付方法，火災感知器の設置個数の考え方等の技術的な部分に</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(69/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>分については、消防法に基づき設置する設計する。</p> <p>b. 火災感知器の種類 (a) 煙感知器，熱感知器を設置する火災区域又は火災区画（第5-1表） 火災感知設備の火災感知器は，平常時の状況（温度，煙濃度）を監視し，火災現象（急激な温度や煙濃度の上昇）を把握することができるアナログ式の煙感知器，アナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器を組み合わせることで火災を早期に感知することを基本として，火災区域又は火災区画に設置する設計とする。</p> <p>また，異なる種類の火災感知器の設置に加え，盤内で火災が発生した場合に早期に火災発生を感知できるように，「6.2(5) 中央制御室制御盤内の系統分離対策」の b.</p>	<p>については，消防法に基づき設置する設計する。</p> <p><u>環境条件から消防法上の火災感知器の設置が困難となり，感知器と同等の機能を有する機器を使用する場合には，消防法施行規則において求める感知器の網羅性，及び火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令(昭和56年自治省令第17号)第十二条～第十八条までに定める感知性能と同等以上の方法により設置する設計とする。</u></p> <p><u>ただし，火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画のうち，コンクリート製の構造物や金属製の配管，タンク等のみで構成する機器等を設置する火災区域又は火災区画は，火災の影響により機能を喪失するおそれがないことから，固有の信号を発する異なる種類の火災感知器の組合せは行わず，消防法に基づいた設計とする。</u></p> <p>b. 火災感知器の種類 (a) 煙感知器及び熱感知器を設置する火災区域又は火災区画(第5-1表) 火災感知設備の火災感知器は，平常時の状況(温度，煙濃度)を監視し，火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握することができるアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を異なる種類の感知器として組み合わせることで火災を早期に感知することを基本として，火災区域又は火災区画に設置する設計とする。</p> <p>また，異なる種類の火災感知器の設置に加え，盤内で火災が発生した場合に早期に火災発生を感知できるように，「6.2.4 中央制御室及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の系統分離対策」の b. 項及び</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり，新たな論点が生じるものではない。(許可の記載)</p> <p>「タンク等」は，不燃性材料で構成される静的機器(塔，ダクト等)の総称として示している。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり，新たな論点</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(70/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>項及び「7.2(2) 対処系に単一故障を想定した設計に対する評価」の c. 項に基づき、安全機能及び重大事故等に対処する機能を有する中央制御室制御盤内に高感度煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>(b) (a)項以外の組合せで火災感知器を設置する火災区域又は火災区画(第5-1表) 火災感知器の取付条件によっては(a)項に示すアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難なものもある。</p> <p>以下①項から⑤項に示す火災感知器は、(a)項に示す設計とは、異なる火災感知器の組合せによって設置し、これらの火災感知器を設置する火災区域又は火災区画を以下のイ. 項からへ. 項において説明する。</p> <p>① 天井が高く煙や熱が拡散しやすい火災区域又は火災区画 天井が高く煙や熱が拡散しやすい場所の火災感知器は、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するために、煙及び熱が火災感知器に到達する時間遅れがなく、早期感知の観点で優位性のある非アナログ式の炎感知器を設置する。</p> <p>なお、非アナログ式の炎感知器は、誤作動を防止するため炎特有の性質を検出する赤外線方式を採用し、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することで、アナログ式と同等の機能を有する。</p>	<p>「7.2(2) 単一故障を想定した設計に対する評価」の c. 項に基づき、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を有する中央制御室及び使用済み燃料受入れ貯蔵施設の制御室の制御盤内に火災の影響軽減設備として高感度煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>(b) (a)項以外の組合せで火災感知器を設置する火災区域又は火災区画(第5-1表) 火災感知器の取付条件によっては(a)項に示すアナログ式の火災感知器の設置が技術的に困難なものもある。</p> <p>以下イ. 項からニ. 項に示す火災感知器は、(a)項に示す設計とは、異なる火災感知器の組合せによって設置し、これらの火災感知器を設置する火災区域又は火災区画を以下の c. (a)項から c. (d)項において説明する。</p> <p>イ. 設置高さ及び気流の影響等を受ける火災区域又は火災区画(屋内) 屋内の火災区域又は火災区画のうち、設置高さが高く熱や煙が拡散しやすい場所の火災感知器は、炎が発する赤外線や紫外線を感知するため、煙や熱と比べて感知器に到達する時間遅れがなく、火災の早期感知の観点で優位性がある非アナログ式の炎感知器(赤外線式)を設置する。</p> <p>なお、非アナログ式の炎感知器(赤外線式)は、誤動作防止対策のため、炎特有の性質を検出する「赤外線方式」を採用し、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することで、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p><u>また、環境条件等により、結露を考慮する必要がある場所の火災感知器は、結露による火災感知器の故障を考慮し、アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))と非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線式(防水型))を設置する。</u></p> <p>なお、熱感知器(熱電対(防爆型))は、一局所の周囲の温</p>	<p>が生じるものではない。</p> <p>「気流の影響等」は、温度の影響や湿度の影響を示している。</p> <p>再処理施設固有の環境条件に対する設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(71/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>② 燃料が気化するおそれがある火災区域又は火災区画 燃料が気化するおそれがある燃料貯蔵タンクマンホール内の火災感知器は、燃料が気化することを考慮し、防爆型の火災感知器とする。 防爆型の火災感知器は、非アナログ式のみ製造されており、接点構造を持たないものとする。</p> <p>また、燃料貯蔵タンクマンホール内の地下埋設構造による閉鎖空間によって、直接風雨にさらされない環境に設置することから、誤作動防止を図る設計とする。さらに、非アナログ式の熱感知器は、軽油の引火点、当該タンクの最高使用温度を考慮した温度を作動値とすることで誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</p>	<p><u>度が一定の範囲内の温度になったときに当該温度に対応する火災情報信号を発信するものであり、感度は熱アナログ式スポット型感知器と同等であることを試験により確認していることから、アナログ式の感知器として扱うものとする。</u></p> <p>ロ. 燃料が気化するおそれがある火災区域又は火災区画 燃料が気化するおそれがある地下タンク室上部の点検用マンホール内の火災感知器は、燃料が気化することを考慮し、アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))に加え、非アナログ式の炎感知器(防爆型)を設置する。 <u>非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防爆型))は、燃料が気化した場合を考慮して、電気的接点構造を持たないものとするとともに誤動作防止対策のため、炎特有の性質を検出する「赤外線方式」を採用し、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置することで、アナログ式と同等の機能を有する。</u> <u>熱感知器(熱電対(防爆型))は、一局所の周囲の温度が一定の範囲内の温度になったときに当該温度に対応する火災情報信号を発信するものであり、感度は熱アナログ式スポット型感知器と同等であることを試験により確認していることから、アナログ式の感知器として扱うものとする。</u></p> <p>また、燃料貯蔵タンクマンホール内の地下埋設構造による閉鎖空間によって、直接風雨にさらされない環境に設置することにより、誤作動防止を図る設計とする。さらに、アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))は、重油及び軽油の引火点、当該タンクの最高使用温度を考慮した温度を作動値とすることで誤作動防止を図る設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の環境条件に対する設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(72/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>③ 屋外の火災区域又は火災区画 屋外に設置する火災感知器は、降雨等の影響を考慮し密閉性を有する防爆型又は屋外仕様の火災感知器が適している。</p> <p>屋外仕様の炎感知器(赤外線)は非アナログ式である。屋外仕様の炎感知器(赤外線)は、感知原理に「赤外線3波長式」(物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知した場合のみ発報する)を採用し、さらに太陽光の影響についても火災発生時の特有な波長帯のみを感知することで誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</p>	<p>ハ. 屋外の火災区域又は火災区画 屋外の火災区域又は火災区画は、火災による熱及び煙が周囲に拡散することからアナログ式の火災感知器(煙及び熱)の設置が適さないことから、非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線式(防水型))及び非アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置する設計とする。</p> <p>非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))及び非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置する場合には、誤動作防止対策のため、屋外型を採用するとともに、必要に応じて太陽光の影響を防ぐ遮光板を設置する設計とする。</p> <p>屋外仕様の炎感知器(赤外線式(防水型))は非アナログ式であるが、感知原理に「赤外線3波長式」を採用し、さらに太陽光の影響についても火災発生時の特有な波長帯のみを感知することで誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p>屋外仕様の熱感知カメラ(サーモカメラ)は非アナログ式であるが、環境温度及び機器の運転温度を考慮し、警報を発報する温度を設定することにより誤動作防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p>ニ. トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区画 トンネル状の地下洞道となる火災区域又は火災区画は、トンネル状の洞道内にケーブルが敷設されている状況を考慮し、アナログ式の煙感知器に加え、長距離の火災感知に適しているアナログ式の熱感知器(光ファイバー)を組合せて設置する設計とする。</p>	<p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。(熱感知カメラを再処理では非アナログとして使用することを許可にて記載していることから、アナログ式と同等の機能を有することを記載。)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(73/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>④ 放射線の影響が大きい火災区域又は火災区画 放射線の影響が大きいところにおいて、アナログ式の火災感知器は、内部の半導体部品が損傷するおそれがあり、設置が適さないため、放射線の影響を受けにくい非アナログ式のものとする。 非アナログ式の火災感知器であっても、設置する環境温度を考慮した設定温度とすることで誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p>⑤ 水素の発生のおそれがある蓄電池室の火災区域又は火災区画 水素の発生のおそれがある蓄電池室の火災感知器は、万一の水素濃度の上昇を考慮し、非アナログ式の防爆型とする。 また、防爆型の火災感知器は、非アナログ式のみ製造されており、接点構造を持たないものとする。 蓄電池室の火災感知器は、室内の周囲温度を考慮し、作動値を室温より高めに設定し、誤作動防止を図る設計とするため、非アナログ式の火災感知器であっても、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p>イ. 原子炉建屋原子炉棟 6 階 (イ) 火災感知器 ・アナログ式の光電分離型煙感知器</p>	<p>熱感知器(光ファイバー)は、定温式感知器と同様に、一局所の周囲の温度が一定の範囲内の温度になったときに当該温度に対応する火災情報信号を発信すること、及び熱アナログ式スポット型感知器と同等の連続応答性能を有することについて試験により確認していることから、アナログ式と同等の機能を有する。</p> <p>c. 火災感知器の組合せ (a)設置高さ及び気流の影響等を考慮して、火災感知器を設置する火災区域又は火災区画 イ. 火災感知器 ・アナログ式の煙感知器、アナログ式の煙感知器(光電</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(74/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>・非アナログ式の炎感知器</p> <p>(ロ) 選定理由</p> <p>原子炉建屋原子炉棟 6 階は、天井が高く大空間となっており、火災による熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感知は困難である。したがって、煙の拡散を考慮してアナログ式の光電分離型煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>また、早期感知の観点で優位性のある非アナログ式の炎感知器をそれぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。</p> <p><u>炎感知器は非アナログ式であるが、炎感知器は、平常時より炎の波長の有無を連続監視し、火災現象(急激な環境変化)を把握でき、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置する。また、炎感知器は、感知原理に「赤外線 3 波長式」(物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を 3 つ検知した場合にのみ発報する)を採用し、誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</u></p>	<p>式分離型)又はアナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))</p> <p>・非アナログ式の炎感知器(赤外線式)又は非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))</p> <p>ロ. 選定理由</p> <p>第 5-2 表に示す火災区域又は火災区画は、天井が高く大空間となっており、火災による熱が周囲に拡散することから、熱感知器による感知は困難である。したがって、煙の拡散を考慮してアナログ式の煙感知器又はアナログ式の光電分離型煙感知器に加え、非アナログ式の炎感知器(赤外線式)を設置する設計とする。</p> <p>また、第 5-3 表に示す火災区域又は火災区画は、環境条件等により、結露が発生することから、アナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器が故障し、火災の感知に影響を与える。したがって、アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))に加え、非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))を設置する。</p> <p>なお、早期感知の観点で優位性のある非アナログ式の炎感知器(赤外線式)及び非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))については、それぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>設置する火災感知器がアナログ式と同等の機能を有することについては、上述していることから記載を省略したものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(75/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ロ. <u>原子炉格納容器</u></p> <p>(イ) <u>火災感知器</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>アナログ式の煙感知器</u> ・<u>アナログ式の熱感知器</u> <p>(ロ) <u>選定理由</u></p> <p><u>原子炉格納容器は、以下の原子炉の状態及び運用により、火災感知器の基本の組合せであるアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器とする。</u></p> <p>i. <u>起動中</u></p> <p><u>火災感知器の基本の組合せであるアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器とする。</u></p> <p><u>ただし、原子炉格納容器は、運転中、閉鎖した状態で長期間高温かつ高線量環境となることから、アナログ式の火災感知器が故障する可能性がある。そのため、原子炉格納容器内に設置する火災感知器は、起動時の窒素封入後に作動信号を除外する運用とする。</u></p> <p>ii. <u>運転中</u></p> <p><u>原子炉格納容器内は、窒素が封入され雰囲気の不活性化されていることから、火災は発生しない。</u></p> <p>iii. <u>低温停止中</u></p> <p><u>プラント停止後、運転中の環境によって、火災感知器が故障している可能性があることから、火災感知器の基本の組合せであるアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器に取り替える。</u></p>	<p>ハ. 対象となる火災区域又は火災区画</p> <p>対象となる火災区域又は火災区画については、第5-2表及び第5-3表に示す。</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(76/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ハ. 軽油貯蔵タンク設置区域, 可搬型設備用軽油タンク設置区域及び緊急時対策所発電機用燃料油貯蔵タンク設置区域</p> <p>(イ) 火災感知器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非アナログ式の防爆型の熱感知器 ・非アナログ式の防爆型の煙感知器 <p>(ロ) 選定理由</p> <p>熱感知器及び煙感知器は, タンク内部の燃料が気化し, タンクマンホール部へ漏えいすることも考慮し, 非アナログ式の防爆型とする。</p> <p>なお, 防爆型の煙感知器及び防爆型の熱感知器は, 非アナログ式しか製造されていない。</p> <p><u>火災感知器の誤作動防止の観点から, アナログ式の火災感知器の設置が要求されているが, 防爆型の煙感知器及び防爆型の熱感知器は, ともに非アナログ式である。</u></p> <p><u>軽油貯蔵タンク設置区域, 可搬型設備用軽油タンク設置区域及び緊急時対策所発電機用燃料油貯蔵タンク設置区域は, 地下埋設構造による閉鎖空間によって, 直接風雨にさらされない環境に設置することから, 誤作動防止を図る設計とする。</u></p> <p><u>さらに, 非アナログ式の熱感知器は, 軽油の引火点, 当該タンクの最高使用温度を考慮した温度を作動値とすることで誤作動防止を図る設計とするため, アナログ式と同等の機能を有する。</u></p>	<p>(b) 燃料が気化するおそれを考慮して, 火災感知器を設置する火災区域又は火災区画</p> <p>イ. 火災感知器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型)) ・非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防爆型)) <p>ロ. 選定理由</p> <p>第 5-4 表に示す火災区域又は火災区画は, タンク室上部の点検用マンホールから地上までの空間において, 燃料が気化して内部に充満する可能性が否定できない。したがって, 万一気化した燃料による爆発リスクを低減する観点から点検用マンホール上部空間には電氣的接点を持たないアナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型))を設置する設計とする。</p> <p>また, 点検用マンホール上部を監視するため電氣的接点を持たない非アナログ式の炎感知器(赤外線(防爆型))を設置する設計とする。</p>	<p>設置する火災感知器がアナログ式と同等の機能を有することについては, 上述していることから記載を省略したものであり, 新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(77/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>二. 海水ポンプエリア, 常設代替高圧電源装置置場</p> <p>(イ) 火災感知器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ ・非アナログ式の屋外仕様の炎感知器 <p>(ロ) 選定理由</p> <p>海水ポンプエリア, 常設代替高圧電源装置置場の屋外エリアの火災感知器は, 屋外に設置するため火災時の煙の拡散, 降水等の影響を考慮し, アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラと非アナログ式の屋外仕様の炎感知器とする。</p> <p>また, アナログ式の熱感知カメラについては, 監視範囲内に火災の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する。</p> <p><u>火災感知器の誤作動防止の観点から, アナログ式の火災感知器の設置が要求されるが, 屋外仕様の炎感知器(赤外線)は非アナログ式である。</u></p> <p><u>屋外仕様の炎感知器(赤外線)は, 感知原理に「赤外線3波長式」(物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知した場合にのみ発報する)を採用し, さらに太陽光の影響についても火災発生時の特有な波長帯のみを感知することで誤作動防止を図る設計とするため, アナログ式と同等の機能を有する。</u></p>	<p>ハ. 対象となる火災区域又は火災区画 対象となる火災区域又は火災区画については, 第5-4表に示す。</p> <p>(c)屋外環境を考慮して, 火災感知器を設置する火災区域又は火災区画</p> <p>イ. 火災感知器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ(サーモカメラ) ・非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線式(防水型)) <p>ロ. 選定理由</p> <p>屋外エリアの火災感知器は, 屋外における火災時の煙の拡散, 降水等の影響を考慮し, 屋外仕様の非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))及び屋外仕様の非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)とする。</p> <p>また, 非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ)及び非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))については, 監視範囲内に火災の感知に影響を及ぼす死角がないように設置する。</p> <p>ハ. 対象となる火災区域又は火災区画 対象となる火災区域又は火災区画については, 第5-5表</p>	<p>設置する火災感知器がアナログ式と同等の機能を有することについては, 上述していることから記載を省略したものであり, 新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(78/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ホ. <u>主蒸気管トンネル室</u></p> <p>(イ) <u>火災感知器</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>アナログ式の煙吸引式検出設備</u> ・ <u>非アナログ式の熱感知器</u> <p>(ロ) <u>選定理由</u></p> <p><u>放射線量が高い主蒸気管トンネルでは、アナログ式火災感知器の検出部位が放射線の影響を受けて損傷する可能性があるため、煙吸引式検出設備により検出部位を当該エリア外に配置する設計とする。</u></p> <p><u>火災感知器の誤作動防止の観点から、放射線の影響を受けにくい非アナログ式の熱感知器を設置し、主蒸気管トンネル室の環境温度を考慮した設定温度とすることで誤作動防止を図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。</u></p> <p>へ. <u>蓄電池室</u></p> <p>(イ) <u>火災感知器</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>非アナログ式の防爆型の煙感知器</u> ・ <u>非アナログ式の防爆型の熱感知器</u> <p>(ロ) <u>選定理由</u></p> <p><u>蓄電池室は、蓄電池の充電中に少量の水素を発生するおそれがあることから、万一の水素濃度の上昇を考慮し、非アナログ式の防爆型とする。</u></p> <p><u>なお、防爆型の煙感知器及び防爆型の熱感知器は、非アナログ式しか製造されていない。</u></p> <p><u>火災感知器の誤作動防止の観点から、アナログ式の火</u></p>	<p>に示す。</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設においては、蓄電池室は換気設備により清浄な状態と保たれていること、及び水素漏えい検知器により爆発性雰囲気とならないことを監視していることから、通常のアナログ式の感知器を設置する設計とする。よって新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(79/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>災感知器の設置が要求されているが、蓄電池室の火災感知器は、室内の周囲温度を考慮し、作動値を室温より高めに設定し、誤作動防止を図る設計とするため、非アナログ式の火災感知器であっても、アナログ式と同等の機能を有する。</u></p> <p>(c) 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画について以下に示す。</p>	<p><u>(d) トンネル状の地下洞道であることを考慮して、火災感知器を設置する火災区域又は火災区画</u></p> <p><u>イ. 火災感知器</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・アナログ式の熱感知器(光ファイバー)</u> <u>・アナログ式の煙感知器</u> <p><u>ロ. 選定理由</u></p> <p><u>トンネル状の地下洞道となる火災区域又は火災区画は、トンネル状の地下洞道内にケーブルトレイが敷設されている状況を考慮し、アナログ式の煙感知器に加え、長距離の火災感知器に適しているアナログ式の熱感知器(光ファイバー)を組合せて設置する設計とする。</u></p> <p><u>洞道から建屋にケーブルトレイが接続される等の堅穴部については、火災源となるケーブルトレイに沿わせて設置することにより、火災の早期感知ができる設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 対象となる火災区域又は火災区画</u></p> <p><u>対象となる火災区域又は火災区画については、第 5-6 表に示す。</u></p> <p>d. 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画について、以下に示す。</p> <p>(a) 通常作業時に人の立入りがなく、可燃性物質がない火災区域又は火災区画</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉-再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(80/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>イ. 非常用ディーゼル発電機ルーフベントファン室</p> <p>非常用ディーゼル発電機ルーフベントファン室は、コンクリートで囲われ、発火源となる可燃物が設置されておらず、可燃物管理により不要な可燃物を持ち込まない運用とすることから、火災が発生するおそれはない。</p> <p>このため、非常用ディーゼル発電機ルーフベントファン室には、火災感知器を設置しない設計とする。</p> <hr/> <p>ハ. 使用済燃料プール、復水貯蔵タンク、使用済樹脂タンク</p> <p>使用済燃料プールの側面と底面は、金属に覆われ、プール内は水で満たされており、使用済燃料プール内では火災は発生しないため、使用済燃料プールには火災感知器を設置しない設計とする。</p> <p>ただし、使用済燃料プール周りの火災を感知するために、使用済燃料プールのある原子炉建屋原子炉棟 6 階（オペレーティングフロア）に火災感知器を設置する設計とする。</p> <hr/> <p>ロ. 原子炉建屋付属棟屋上</p> <p>原子炉建屋付属棟屋上には、スイッチギア室チラーユニット、中央制御室チラーユニット、バッテリー室送風機が設置されている。当該区域は、不要な可燃物を持ち込まない運用とし、チラーユニットは金属等の不燃性材料で構成されていることから、周囲からの火災の影響を受けず、また、周囲への影響も与えない。</p> <p>このため、原子炉建屋付属棟屋上には、火災感知器を設置しない設計とする。</p>	<p>イ. 可燃性物質がないセル及び室(高線量区域)(第 5-7 表)</p> <p>高レベル放射性廃液等を貯蔵するセル、又はセルではないが高線量により通常時に人の立ち入りの無い室のうち可燃性物質が設置されておらず、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を行う場所は、通常運転時における火災の発生及び人による火災の発生のおそれがないことから、火災感知器を設置しない設計とする。</p> <p>ロ. 可燃性物質がない室(第 5-8 表)</p> <p>ダクトスペースやパイプスペースは高線量区域ではないが、可燃性物質が設置されておらず、不要な可燃性物質を持ち込まない可燃性物質管理を行う場所であり、また点検口は存在するが、通常時には人の入域は無く、人による火災の発生のおそれがないことから、火災感知器を設置しない設計とする。</p> <p>また、使用済燃料プールや貯水槽内は、内部が水で満たされており、火災の発生の恐れはないことから、火災感知器を設置しない設計とする。</p> <p>(b) 通常作業時に人の立入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域(第 5-9 表)</p> <p>本区域は以下のとおり、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、可燃性物質の引火点に至らない設計としており、火災に至るおそれがない。</p> <ul style="list-style-type: none"> セル内に配置される放射線測定装置の減速材(ポリエチレン)、溶解槽の駆動部に塗布されるグリスなど、セル内には少量の可燃性物質が存在する。しか 	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(81/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>なお、万一、火災が発生した場合には、中央制御室に機器の異常警報が発報するため、運転員が現場に急行することが可能な設計とする。</p>	<p>し、放射線測定装置の減速材が存在するセル内には加熱源は無く、漏えい液の沸騰を仮定しても、約5mol/Lの硝酸の沸点は約105℃であり、ポリエチレンの引火点(約330℃)に至らない。以上のとおり可燃性物質の過度な温度上昇を防止する設計とするため火災に至るおそれはないことから、火災感知器を設置しない設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・少量の有機溶媒等を取扱うセルのうち、漏えいした有機溶媒等が自重により他のセルに移送されるセルは、有意な有機溶媒等がセル内に残らず、さらにセル換気設備により除熱されることから、発火点に至らない。以上のとおり可燃性物質の過度な温度上昇を防止する設計とするため火災に至るおそれはないことから、火災感知器を設置しない設計とする。 ・溶解槽セルにおいても一部蒸気配管が存在するが、当該セルで最も高温となる部位((加熱ジャケット部(最高設計温度170℃))に接しても、グリスの引火点には至らない。以上のとおり可燃性物質の過度な温度上昇を防止する設計とするため火災に至るおそれはないことから、火災感知器を設置しない設計とする。 ・建屋屋上については、建屋間伝送用無線装置(アンテナ)が設置されているが、通常時においては給電されておらず、火災が発生するおそれはない。また、建屋屋上については、通常作業時に人の立入りが無い。以上のとおり火災に至るおそれはないことから、火災感知器を設置しない設計とする。 	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(82/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ハ. 使用済燃料プール, 復水貯蔵タンク, 使用済樹脂タンク</p> <p>使用済燃料プールの側面と底面は, 金属に覆われ, プール内は水で満たされており, 使用済燃料プール内では火災は発生しないため, 使用済燃料プールには火災感知器を設置しない設計とする。</p> <p>ただし, 使用済燃料プール周りの火災を感知するために, 使用済燃料プールのある原子炉建屋原子炉棟6階(オペレーティングフロア)に火災感知器を設置する設計とする。</p> <p>(2) 火災受信器盤</p> <p>a. 火災感知設備のうち火災受信器盤は, 火災感知設備の作動状況を中央制御室において常時監視できる設計としており, 火災が発生していない平常時には, 火災が発生していないこと及び火災感知設備に異常がないことを火災受信器盤で確認する。</p>	<p>(c) 可燃性物質の取扱いはあるが, 火災感知器によらない設備により火災発生の前において有効に火災等が検出できる区域(第5-10表)</p> <p>高線量となるセル内等については, 放射線による故障に伴う誤作動が生じる可能性があること, 及び人の入域が不可能であるため, 火災の発生が想定されるセル内等については, 漏えい検知装置, 火災検知器(熱電対), 耐放射線性のITVカメラ等の計測制御設備等により, 火災の発生前において有効的に感知が可能となる設備について多様性を確保して設置する設計とすることから, 多様化された火災感知器による火災感知を行わない設計とする。</p> <p>(2) 火災受信器盤(火災監視盤)</p> <p>a. 火災感知設備のうち火災受信器盤(火災監視盤)は, 火災感知器の作動状況を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室において常時監視できる設計としており, 火災が発生していない平常時には, 火災が発生していないこと及び火災感知設備に異常がないことを火災受信器盤(火災監視盤)で確認する。</p>	<p>「5.1.2 d. ロ. 項」で記載。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮(呼称, 及び監視場所の違い)であり, 新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(83/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 火災受信器盤は、消防法に基づき設計し、構成される受信機により、以下の機能を有するように設計する。</p> <p>(a) アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</p> <p>(b) <u>非アナログ式の防爆型煙感知器、防爆型熱感知器、熱感知器及び炎感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</u></p> <p>(c) <u>アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラによる映像監視(熱サーモグラフィ)により、火災発生場所の特定ができる機能</u></p> <p>(d) <u>アナログ式の煙吸引式検出設備が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</u></p> <p>c. 火災感知器は、以下のとおり点検を行うことができる設計とする。</p> <p>(a) 火災感知器は、自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。</p>	<p>b. 火災受信器盤(火災監視盤)は、以下の機能を有するように設計する。</p> <p>(a) アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</p> <p>(b) <u>アナログ式の熱感知器(熱電対(防爆型含む))が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</u></p> <p>(c) <u>アナログ式の熱感知器(光ファイバー)が接続可能であり、感知区域を特定できる機能</u></p> <p>(d) <u>非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型及び防爆型含む))が接続可能であり、作動した火災感知器を1つずつ特定できる機能</u></p> <p>(e) <u>非アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ(サーモカメラ)が接続可能であり、感知区域を特定できる機能</u></p> <p>c. 火災感知器は、以下のとおり点検を行うことができる設計とする。</p> <p>(a) <u>自動試験機能又は遠隔試験機能により点検ができる設計とする。</u></p>	<p>対象となる火災感知器を明確化したものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮(使用型式)であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(84/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(b) 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。</p> <p>(3) 火災感知設備の電源確保 火災感知設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても、火災の感知を可能とするため、<u>ディーゼル発電機又は代替電源から電力が供給開始されるまでの容量を有した蓄電池を内蔵する。</u></p> <p>また、火災防護上重要な機器等及び緊急時対策所建屋を除く重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、非常用電源及び常設代替高圧電源装置からの受電も可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所建屋の火災区域又は火災区画の火災感知設備については、<u>外部電源喪失時においても火災の感知を可能とするため、緊急時対策所用発電機からの受電も可能な設計とする。</u></p> <p>(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮 <u>東海第二発電所の安全を確保するうえで設計上考慮すべき自然現象としては、網羅的に抽出するために、発電所敷地及びその周辺での発生実績の有無にかかわらず、国内外の基準や文献等に基づき事象を抽出した。</u>こ</p>	<p>(b) 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。</p> <p>(3) 火災感知設備の電源確保 火災感知設備は、外部電源喪失時又は非常用ディーゼル発電機の多重故障(以下「全交流動力電源喪失時」という。)においても火災の感知が可能となるよう、蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。</p> <p>また、火災防護上重要な機器等及び緊急時対策建屋を除く重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知できるよう固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知設備については、感知の対象とする設備の耐震重要度分類及び設備分類に応じて非常用母線又は運転予備用母線若しくは各建屋の可搬型発電機等から給電する設計とする。</p> <p>緊急時対策建屋の火災区域の火災を早期に感知できるよう固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知設備については、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても、火災の感知を可能とするため、緊急時対策建屋用発電機からの給電も可能な設計とする。</p> <p>(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮 再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象として、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を抽出した。</p>	<p>「煙等」の指す内容は、熱、遮光器などである。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮(呼称)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>自然現象の選定にあたる冒頭宣言文であり、他条文との重複を避けるため記載しない措置であり、</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(85/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>これらの事象のうち、原子力設備に影響を与えるおそれがある事象として、地震、津波、<u>洪水</u>、風(台風)、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び<u>高潮</u>を抽出した。</p> <p>これらの自然現象のうち、落雷については、「4. 火災発生防止 4.3(1) 落雷による火災の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。</p> <p>地震については、以下 a. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。凍結については、以下 b. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。竜巻、風(台風)に対しては、以下 c. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>上記以外の津波、洪水、積雪、火山の影響、高潮、生物学的事象及び森林火災については、c. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>a. 火災感知設備は、第 5-2 表及び第 5-3 表に示すとおり、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、電源を確保するとともに、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて火災を早期に感知する機能を保持するため</p>	<p>これらの自然現象のうち、落雷については、「4.3(1) 落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。</p> <p>地震については、以下 a. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>凍結については、以下 b. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>竜巻、風(台風)については、以下 c. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>上記以外の津波、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害については、c. 項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>a. 火災感知設備は、第 5-11 表及び第 5-12 表に示すとおり、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計とし、地震時に火災を考慮する場合は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて機能を保持できる設計とする。</p> <p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、電源を確保するとともに、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて火災を早期に感知する機能を保持</p>	<p>新たな論点が生じるものではない。</p> <p>立地条件に伴う設計上の考慮の違いであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(86/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>に、以下の設計とする。</p> <p>(a) 消防法の設置条件に準じ、「(1) 火災感知器」に示す範囲の環境条件を考慮して設置する火災感知器及び「(2) 火災受信器盤」に示す火災の監視等の機能を有する火災受信器盤等により構成する設計とする。</p> <p>(b) 「(3) 火災感知設備の電源確保」に示すとおり、非常用電源及び常設代替高圧電源装置から受電可能な設計とし、電源喪失時においても火災の感知を可能とするために必要な容量を有した蓄電池を内蔵する設計とする。</p> <p>(c) 地震時及び地震後においても、火災を早期に感知するための機能を保持する設計とする。具体的には、火災感知設備を取り付ける基礎ボルトの応力評価及び電気的機能を確認するための電気的機能維持評価を行う設計とする。耐震設計については、「5.1.3 構造強度計算」に示す。</p> <p>b. 屋外に設置する火災感知設備は、東海第二発電所で考慮している最低気温-12.7℃（水戸地方気象台（1897年～2012年））を踏まえ、外気温度が-20℃まで低下しても使用可能な火災感知器を設置する設計とする。</p> <p>c. 屋外の火災感知設備は、屋外仕様とした上で火災感知器の予備も保有し、自然現象により感知の機能、性能が阻害された場合は、早期に取替を行うことにより性能を復旧させる設計とする。</p>	<p>するために、以下(a)から(c)の設計とする。</p> <p>(a) 消防法の設置条件に準じ、「(1) 火災感知器」に示す範囲の環境条件を考慮して設置する火災感知器及び「(2) 火災受信器盤(火災監視盤)」に示す火災の監視等の機能を有する火災受信器盤(火災監視盤)等により構成する設計とする。</p> <p>(b) 「(3) 火災感知設備の電源確保」に示すとおり、非常用母線又は運転予備用電源及び各建屋の可搬型発電機等又は緊急時対策建屋用発電機から受電可能な設計とし、電源喪失時においても火災の感知を可能とするために必要な容量を有した蓄電池を設け、火災感知の機能を失わないよう電源を確保する設計とする。</p> <p>(c) 地震時及び地震後においても、火災を早期に感知するための機能を保持する設計とする。具体的には、火災感知設備を取り付けるボルトの応力評価及び電気的機能を確認するための電気的機能保持評価を行う設計とする。耐震設計については、「5.1.3 構造強度設計」及び「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。</p> <p>b. 屋外に設置する火災感知器は、再処理施設が考慮している冬期最低気温-15.7℃を踏まえ、当該環境条件を満足する火災感知器を設置する設計とする。</p> <p>c. 屋外の火災感知設備は、屋外仕様とするとともに火災感知器の予備を確保し、自然現象により感知の機能、性能が阻害された場合は、早期に火災感知器の取替を行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧する設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>「火災の監視等」の指す内容は、火災感知器に異常がないことや火災発生場所の確認などである。</p> <p>「火災受信器盤(火災監視盤)等」の指す内容は、電路、その他付属機器などである。</p> <p>設計上の考慮の違いであり新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(87/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>5.1.3 構造強度設計</p> <p>火災感知設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設計で設定した火災感知設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以下のとおり設定する。</p> <p>火災感知設備は、「5.1.1 要求機能及び性能目標」の「(2) 性能目標」b.項で設定している構造強度上の性能目標を踏まえ、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に火災を感知する機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備のうち耐震 S クラスの機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、基準地震動 S_s による地震力に対し、耐震性を有する原子炉建屋原子炉棟等にボルトで固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を保持可能な構造強度を有する設計とする。また、基準地震動 S_s による地震力に対し、電氣的機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備の耐震評価は、V-2「耐震性に関する説明書」のうちV-2-1-9「機能維持の基本方針」の荷重及び荷重の組み合わせ並びに許容限界に基づき設定したV-2-別添 1-1「火災防護設備の耐震計算の方針」に示す耐震評価の方針により実施する。</p> <p>火災感知設備の耐震評価の方法及び結果を V-2-別添 1-2「火災感知器の耐震計算書」及びV-2-別添 1-3「火災受信器盤の耐震計算書」に示すとともに、動的地震力の水平 2 方向及び鉛直方向の組合せに対する火災感知設備の影響評価結果をV-2-別添 1-11「火災防護設備の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」に示す。</p>	<p>5.1.3 構造強度設計</p> <p>火災感知設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設計で設定した火災感知設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以下のとおり設定する。</p> <p>火災感知設備は、「5.1.1 要求機能及び性能目標」の「(2) 性能目標」b.項で設定している構造強度上の性能目標を踏まえ、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等に対する火災の影響を限定し、早期に火災を感知する機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備のうち耐震 S クラスの機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、基準地震動 S_s による地震力に対し、耐震性を有する再処理施設の建屋等にボルト等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を保持可能な構造強度を有する設計とする。また、基準地震動 S_s に対し、電氣的機能を保持する設計とする。</p> <p>火災感知設備の耐震設計に係る方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(88/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>5.2 消火設備について</p> <p>消火設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災の消火を行う設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を保持する設計とする。</p> <p>消火設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構造強度上の性能目標を「5.2.1 要求機能及び性能目標」にて定め、これら性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を「5.2.2 機能設計」及び「5.2.3 構造強度設計」において説明する。</p> <p>5.2.1 要求機能及び性能目標</p> <p>本項では、消火設備の設計に関する機能及び性能を保持するための要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設計上の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。</p> <p>(1) 要求機能</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、早期の火災の消火を行うことが要求される。</p> <p>消火設備は、地震等の自然現象によっても消火の機能が保持されることが要求され、地震については、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し、火災を早期に消火する機能を損なわないことが要求される。</p>	<p>5.2 消火設備について</p> <p>消火設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期の消火を行う設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類に応じて、機能を保持できる設計とする。</p> <p>消火設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構造強度上の性能目標を「5.2.1 要求機能及び性能目標」にて定め、これら性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を「5.2.2 機能設計」及び「5.2.3 構造強度設計」において説明する。</p> <p>5.2.1 要求機能及び性能目標</p> <p>本項では、消火設備の設計に関する機能及び性能を保持するための要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設計上の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。</p> <p>(1) 要求機能</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、早期の消火を行うことが要求される。</p> <p>消火設備は、地震等の自然現象によっても消火の機能が保持されることが要求され、地震については、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し、火災を早期に消火する機能を損なわないことが要求される。</p>	<p>「地震等」の指す内容は、後段の 5.2.2(5)f. 項で示している。 (以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(89/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(2) 性能目標</p> <p>a. 機能設計上の性能目標</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても電源を確保するとともに、煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、<u>火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて火災を早期に消火する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p> <p>火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じた消火設備の機能設計を「5.2.2(5) 消火設備の設計」のf.項に示す。</p> <p>b. 構造強度上の性能目標</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を保持することを構造設計上の性能目標とする。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じた地震力に対し、耐震性を有する原子炉建屋原子炉棟等にボルト等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大</p>	<p>(2) 性能目標</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を保持することを性能目標とする。</p> <p>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても電源を確保するとともに、煙の充満又は放射線の影響(以下「煙の充満等」という。)により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、<u>火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて火災を早期に消火する機能を保持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p> <p>火災防護上重要な機器等が保持すべき耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じた消火設備の機能設計を「5.2.2(5) 消火設備の設計」のf.項に示す。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じた地震力に対し、耐震性を有する再処理施設の建屋等にボルト等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たに論点になるものではない。(セル内有機溶媒内包機器(Sクラス)におけるセル内火災は地震随伴火災ではないため、消火設備は耐震Cクラスとなる。)なお、「耐震重要度分類」の記載は感知と同様。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(90/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>大事故等対処施設の区分に応じた地震力に対し、電氣的及び動的機能を保持する設計とすることを構造強度上の性能目標とする。</p> <p>耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を消火するハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)の電源は、外部電源喪失時にも消火ができるように、非常用電源から受電し、これらのコントロールセンタの耐震計算の方法及び結果については、V-2「耐震性に関する説明書」のうち「コントロールセンタの耐震計算書」に示す。</p>	<p>事故等対処施設の設備区分に応じた地震力に対し、電氣的及び動的機能を保持する設計とすることを構造強度上の性能目標とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等及び緊急時対策建屋を除く重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を消火するハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備及び電源盤・制御盤消火設備の電源は、火災防護上重要な機器等の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、非常用母線又は各建屋の可搬型発電機等から給電する。</p> <p>各建屋の可搬型発電機は、基準地震動による地震力に対して耐震性を有する構造とする。</p> <p>非常用電源の耐震計算の結果については、「IV 耐震性に関する説明書」のうち「IV-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に示す。</p> <p>また、各建屋の可搬型発電機の耐震計算の結果については、「IV 耐震性に関する説明書」のうち「IV-5-2-5 可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書」に示す。</p> <p>緊急時対策建屋の火災区域又は火災区画の火災を消火するハロゲン化物消火設備の電源は、緊急時対策建屋用発電機から給電する。</p> <p>緊急時対策建屋用発電機は、基準地震動による地震力に対し、耐震性を有する構造とする。</p> <p>緊急時対策建屋用発電機の耐震計算の結果については、火災感知設備の申請回のIV「耐震性に関する説明書」のうち「IV-1-1-12 電気計測制御装置等の耐震支持方針」に示す。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(91/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>クラス3機器である消火設備のうち、使用条件における系統圧力を考慮して選定した消火設備は、技術基準規則第17条1項第3号及び第10号に適合するよう、適切な材料を使用し、十分な構造及び強度を有する設計とすることを構造強度上の性能目標とする。技術基準規則に基づく強度評価を、「5.2.4 消火設備に対する技術基準規則に基づく強度評価について」に示す。</u></p> <p>5.2.2 機能設計 本項では、「5.2.1 要求機能及び性能目標」で設定している消火設備の機能設計上の性能目標を達成するために、消火設備の機能設計の方針を定める。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するために、消防法に準じて設置する設計とする。(第5-4表)</p> <p>消火設備の選定は、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画と、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画それぞれに対して実施する。</p> <p>以下、(1)項に示す火災発生時に煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画は、固定式消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(全域)による消火を基本とする設計とする。</p>	<p>また、消火設備の配管、容器類は、<u>高圧ガス保安法、消防法又は日本工業規格に基づき、適切な材料を使用し、十分な構造及び強度を有する設計とする。</u></p> <p>5.2.2 機能設計 本項では、「5.2.1 要求機能及び性能目標」で設定している消火設備の機能設計上の性能目標を達成するために、消火設備の機能設計の方針を定める。</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、<u>火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するために、消防法又は実証試験に基づき設置する設計とする。(第5-13表)</u></p> <p>消火設備の選定は、<u>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難である火災区域又は火災区画と、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画それぞれに対して実施する。</u></p> <p>以下、(1)項に示す火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難である火災区域又は火災区画は、<u>固定式消火設備であるハロゲン化物消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、ケーブルトレイ消火設備又は電源盤・制御盤消火設備による消火を基本とする設計とする。</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。(火災防護設備は発電炉の規則上第十七条適用となるため。)</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たに論点になるものではない。 「煙の充満等」については5.2.1項で定義しており、申請書の表現の違いである。</p> <p>対象となる消火設備を明確化したものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(92/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>以下、(2)項に示す消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画においては、消防法第21条の2第2項による型式適合検定に合格した消火器の設置又は消火栓による消火を行う設計とする。</p> <p><u>なお、原子炉格納容器内についても、消火活動が困難とならない火災区画として、消火器の設置又は消火栓による消火を行う設計とする。</u></p> <p>「6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離」に示す系統分離対策として自動消火設備が必要な火災区域又は火災区画は、ハロゲン化物自動消火設備を設置する設計とする。</p> <p><u>復水貯蔵タンクエリア、使用済燃料プール及び使用済樹脂貯蔵タンク室は、火災の発生するおそれがないことから、消火設備を設置しない設計とする。</u></p> <p>(1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難である火災区域又は火災区画</p> <p>本項では、a. 項において、火災発生時に煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定について、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備について説明する。</p> <p>a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定</p> <p>建屋内の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画は、以下(2)項に示すものを除いて、火災発生時に煙の充満等により消火活動が困難となるものとして選定する。</p>	<p>以下、(2)項に示す消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画においては、消防法第二十一条の二第2項による型式適合検定に合格した消火器の設置又は消火栓による消火を行う設計とする。</p> <p>「6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離」に示す系統分離対策として自動消火設備が必要な火災区域又は火災区画は、自動起動するハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。</p> <p>火災の発生するおそれがない火災区域又は火災区画には、消火設備を設置しない設計とする。</p> <p>(1) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難である火災区域又は火災区画</p> <p>本項では、a. 項において、火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定について、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備について説明する。</p> <p>a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定</p> <p>建屋内の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画は、以下(2)項に示すものを除いて、以下(a)～(d)のように火災発生時に煙の充満等により消火活動が困難となるものとして選定する。(第5-14表)</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(93/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p><u>(a) 多量の可燃物を取り扱う火災区域又は火災区画</u> <u>危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所は、引火性液体を取り扱うことから火災時の燃焼速度が速く、煙の発生により人が立ち入り消火活動を実施することが困難な区域となることから、固定式消火設備を設置する設計とする。</u> <u>また、セル内において多量の有機溶媒等を取り扱う火災区域又は区画については、放射線の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する設計とする。本エリアについては、取り扱う物質を考慮し、金属等の不燃性材料で構成される安重機能を有する機器等についても、万一の火災影響を想定し、固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>(b) 可燃物を取り扱い構造上消火困難となる火災区域又は火災区画</u></p> <p><u>イ. 制御室床下</u> <u>中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の対策本部室の床下は、室内の火災感知器及び人による感知並びに消火が困難となるおそれを考慮し、床下に固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 一般共同溝</u> <u>一般共同溝内は、万一、ケーブル火災が発生した場合、煙の排出が可能なよう排気口を設ける構造としているが、自然換気であること及び一般共同溝の面積が広く消火活動まで時間を有することを考慮し、固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p>	<p>再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ。) 危険物の規制に関する政令の表記に基づく用語のため、「著しく消火困難な製造所等」としている。</p> <p>「金属等」の指す内容は、ロックウール、ガラスウールなどである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】 (94/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画は以下のいずれかの消火設備を設置する設計とする。</p> <p>(a) ハロゲン化物自動消火設備(全域) イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画を対象とする。</p> <p>ロ. 消火設備第 5-1 図及び第 5-5 図に示す自動消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(全域)を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等ハロゲン化物自動消火設備(全域)は、消</p>	<p><u>(c) 等価火災時間が 3 時間を超える火災区域又は火災区画等価火災時間が 3 時間を超える場合においては、固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>(d) 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画電気品室は電気ケーブルが密集しており、万一の火災による煙の影響を考慮し、固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p>b. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画は以下のいずれかの消火設備を設置する設計とする。</p> <p>(a) ハロゲン化物消火設備 イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に対する消火設備、並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画を対象とする。 なお、緊急時対策建屋の対策本部室の床下はハロゲン化物消火設備を使用し選択弁にて床下を選択して消火する設計としている。</p> <p>ロ. 消火設備 第 5-1 図及び第 5-7 図に示す消火設備であるハロゲン化物消火設備を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等 ハロゲン化物消火設備は、電源断等の故障警報を中央制</p>	<p>「電源断等」の指す内容は</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(95/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>火能力を維持するための自動ダンパの設置又は空調設備の手動停止による消火剤の流出防止や電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備(全域)を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室に警報を発する設計とする。</p> <p>(b) ハロゲン化物自動消火設備(局所)</p> <p>イ. 消火対象</p> <p>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画のうち、<u>原子炉建屋周回通路部及び常設低圧代替注水系ポンプ室</u>並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画のうち、<u>中央制御室床下コンクリートピット</u>を対象とする。</p> <p>ロ. 消火設備</p> <p><u>原子炉建屋周回通路部</u>は、煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画であり、床面積が大きく、開口を有しているため、原子炉建屋周回通路部において、煙の充満を発生させるおそれのある可燃物(ケーブル、電源盤・制御盤、潤滑油内包設備)に対して、第 5-2 図及び第 5-6 図に示す自動消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(局所)を設置する設計とする。<u>常設低圧代替注水系ポンプ室</u>に設置される<u>常設低圧代替注水系ポンプ</u>についてもハロゲン化物自動消火設備(局所)を設置す</p>	<p><u>御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室</u>に発する設計とする。また、消火能力を維持するための自動ダンパの設置又は空調設備の手動停止による消火剤の流出防止を行う設計とする。</p> <p>ハロゲン化物消火設備を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室<u>又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室</u>に警報を発する設計とする。</p> <p>(b) ハロゲン化物消火設備(局所)</p> <p>イ. 消火対象</p> <p>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に対する消火設備、並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画のうち<u>建屋廊下部など、全域消火設備</u>の設置が適さない火災区域又は火災区画を対象とする。</p> <p>ロ. 消火設備</p> <p>再処理施設の建屋廊下部(建屋廊下以外の空間容積に対して消火対象が局所的な火災区域又は火災区画を含む)は、床面積が大きく、開口を多数有しているため、煙の充満を発生させるおそれのある可燃物(油等内包設備)に対して、第 5-2 図及び第 5-8 図に示す消火設備であるハロゲン化物消火設備(局所)を設置する設計とする。</p>	<p>各種機器異常を含む制御室にあげるべき異常警報などである。再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ。)</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(96/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>る設計とする。</u></p> <p>また、中央制御室の一部である中央制御室床下コンクリートピットに対しても第 5-2 図及び第 5-6 図に示す自動消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(局所)を設置する設計とする。</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備(局所)は、電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備(局所)を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室に警報を発する設計とする。</p>	<p>ハ. 警報装置等</p> <p>ハロゲン化物消火設備(局所)は、電源断等の故障警報を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に発する設計とする。</p> <p>ハロゲン化物消火設備(局所)を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室若しくは緊急時対策建屋の建屋管理室に警報を発する設計とする。</p> <p>(c) ハロゲン化物消火設備(床下)</p> <p>イ. 消火対象</p> <p>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に対する消火設備、並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画のうち中央制御室の制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室床下コンクリートピット又は制御室床下フリーアクセスフロアを対象とする。</p> <p>ロ. 消火設備</p> <p>中央制御室の制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(97/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(c) 二酸化炭素自動消火設備(全域)</p> <p>イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画のうち、燃料油等を多量に貯蔵し、人が常駐する場所ではない火災区域又は火災区画を対象とする。 <u>具体的には非常用ディーゼル発電機室(高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機室含む)及び各デイタンク室並びに緊急時対策所建屋発電機室。</u></p> <p>ロ. 消火設備 第5-3図及び第5-7図に示す自動消火設備である二酸化炭素自動消火設備(全域)を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等自動起動については、万一、室内に作業員</p>	<p>蔵施設の制御室床下コンクリートピット又は制御室床下フリーアクセスフロアに対して第5-3図及び第5-9図に示す消火設備であるハロゲン化物消火設備(床下)を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等 ハロゲン化物消火設備(床下)は、電源断等の故障警報を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に発する設計とする。 <u>消火に当たっては、中央制御室の制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室床下コンクリートピット又は制御室床下フリーアクセスフロアの火災感知設備による火災感知後に常駐する運転員により速やかに手動起動により消火を行う設計とする。</u></p> <p>(d) 二酸化炭素消火設備</p> <p>イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画のうち、燃料油及び有機溶媒等を多量に貯蔵し、人が常駐する場所ではない火災区域又は火災区画を対象とする。</p> <p>ロ. 消火設備 第5-4図及び第5-10図に示す二酸化炭素消火設備を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等 <u>セル以外の消火に当たっては、人身安全確保を考慮し、二</u></p>	<p>ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である手動起動としているが、審査基準では制御室からの遠隔操作を認めており、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>二酸化炭素は人命に係る</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(98/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>等がいた場合の人身安全を考慮し、自動起動用に用いる熱感知器及び煙感知器の両方の動作により起動する設計とする。</u></p> <p>また、二酸化炭素自動消火設備(全域)は、消火能力を維持するための自動ダンパの設置又は空調設備の手動停止による消火剤の流出防止や電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p> <p><u>二酸化炭素自動消火設備(全域)を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器及び熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室に警報を発する設計とする。</u></p> <p>(d) ケーブルトレイ消火設備 イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画のうち、<u>発泡性耐火被覆</u>又は鉄板で密閉空間としたケーブルトレイ内</p>	<p><u>酸化炭素を放出する室の退室を確認後に中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室から起動(制御室からの遠隔手動操作)する設計とする。起動に当たっては、作業員等へ回転灯及び音声による退避警報を吹鳴し、20秒以上の時間遅れをもって二酸化炭素を放出する設計とする。</u></p> <p><u>セル内の消火に当たっては、セル内負圧の確保を考慮し、セル内での火災の発生を運転員により確認後に中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室から起動(制御室からの遠隔手動操作)する設計とする。</u></p> <p>二酸化炭素消火設備は、電源断等の故障警報を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に発する設計とする。また、消火能力を維持するための自動ダンパの設置又は空調設備の手動停止による消火剤の流出防止を行う設計とする。</p> <p>(e) ケーブルトレイ消火設備 イ. 消火対象 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に対する消火設備、並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画を対象のうち建屋廊下部など、全域消火設備の設置が適さない火災区域又は火災区画に設置される、<u>防火シート</u>又は鉄板で密閉空間としたケーブルトレイ内を対象とする。</p>	<p>ため所轄消防の指導も踏まえ手動起動としているが、審査基準では制御室からの遠隔操作を認めており、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ。)再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計として許可で説明しており新たな論点が生じるものではない(被膜材料の違いであり、実証試験により消火性状を確認済み)。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(99/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ロ. 消火設備 第 5-4 図に示す自動消火設備であるケーブルトレイ消火設備を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等ケーブルトレイ消火設備は、設備異常の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p> <p>ケーブルトレイ消火設備を自動起動させるための感知器は、火災時に火災の熱で溶損する火災感知チューブで、早期に感知し、中央制御室に警報を発する設計とする。</p>	<p>ロ. 消火設備 第 5-5 図に及び第 5-11 図示す自動消火設備であるケーブルトレイ消火設備を設置する設計とする。</p> <p>ハ. 警報装置等 ケーブルトレイ消火設備は、設備異常の故障警報を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に発する設計とする。 ケーブルトレイ消火設備を自動起動させるための感知器は、火災時に火災の熱で溶損する火災感知チューブで早期に感知し、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に警報を発する設計とする。</p> <p><u>(f) 電源盤・制御盤消火設備</u> <u>イ. 消火対象</u> <u>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に対する消火設備、並びに火災防護に係る審査基準の「2.3 火災の影響軽減」に基づく火災防護対象機器の系統分離を目的とした自動消火設備の設置が必要な火災区域又は火災区画を対象のうち建屋廊下部など、全域消火設備の設置が適さない火災区域又は火災区画に設置される、火災源となる恐れのある電源盤又は制御盤を対象とする。</u></p> <p><u>ロ. 消火設備</u> <u>第 5-6 図及び第 5-12 図に示す自動消火設備である電源盤・制御盤消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 警報装置等</u> <u>電源盤・制御盤消火設備は、電源断等の故障警報を中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に</u></p>	<p>再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。(他発電炉での申請実績により)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(100/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 本項では、a. 項において、火災発生時に煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定について、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備について説明する。</p> <p>a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定 消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画は、以下に示すとおり、煙が大気へ放出される火災区域又は火災区画並びに煙の発生が抑制される火災区域又は火災区画とする。</p> <p><u>(a) 煙が大気へ放出される火災区域又は火災区画</u> <u>イ. 海水ポンプ室、非常用ディーゼル発電機室、ルーフトファン室、スイッチギア室、チラーユニット、バッテリー室送風機設置区域、常設代替高圧電源装置置場、海水ポンプ室等の火災区域又は火災区画は、大気開放であり、火災が発生しても煙が大気へ放出される設計とする。</u></p>	<p><u>発する設計とする。</u> <u>電源盤・制御盤消火設備を自動起動させるための消火設備用感知器は、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が一つ以上動作した場合、中央制御室又は使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室に警報を発する設計とする。</u></p> <p>(2) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画 本項では、a. 項において、火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定について、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備について説明する。</p> <p>a. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選定(第5-15表) 消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画は、以下に示すとおり、<u>取り扱う可燃性物質の量が少ない火災区域又は火災区画、隣室からの消火が可能な火災区域又は火災区画、換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画及び煙が大気へ放出される火災区域又は火災区画とする。</u></p> <p><u>(a) 取り扱う可燃性物質の量が少ない火災区域又は火災区画</u> <u>取り扱う可燃性物質の量が少ない火災区域又は火災区画は、内包する可燃物量(油内包設備、電源盤、ケーブル等)について、1,000MJ未滿かつ等価火災時間0.1時間未滿を基準として設け、煙が充満しにくく、手動消火活動が可能な火災区域又は火災区画と整理することから、煙に影響されず消</u></p>	<p>再処理施設固有の設計として許可で説明しており、新たな論点が生じるものではない。 (以下同じ)</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(101/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ロ. 軽油貯蔵タンク，可搬型設備用軽油タンク及び緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク</u> <u>軽油貯蔵タンク等は，地下タンクとして屋外に設置し，火災が発生しても煙が大気へ放出される設計とする。</u></p>	<p><u>火活動が可能な設計とする。</u></p> <p><u>(b) 隣室より消火が可能な火災区域又は火災区画</u> <u>隣室より消火が可能な火災区域又は火災区画は，再処理施設内に設置される消火器又は消火栓の噴射距離を考慮した場合，当該区画内に進入せずに隣室から消火活動が可能であることから，火災発生室内の煙に影響されず消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p><u>(c) 換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画</u></p> <p><u>イ. 換気設備の換気能力が排煙設備相当の火災区域及び火災区画</u> <u>総務省令第 88 号及び国土交通省告示第 1007 号で定められる加圧防排煙設備の排煙量($1\text{m}^3/\text{min} \times \text{床面積}(\text{m}^2)$)を満足する火災区域及び火災区画は，火災により発生した煙を排煙するのに十分な排煙能力を有していることから，煙に影響されず消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 火災により発生する煙量が排煙量よりも少ない火災区域及び火災区画</u> <u>「建築物の煙制御計画指針」では，機械排煙における煙層高さが許容煙層高さ以下に降下しないための排煙量の計算例が定められており，許容煙層高さ 1.8m 以下に降下しない火災区域及び火災区画については，火災により発生した煙を排煙するのに十分な排煙能力を換気設備が有していることから，煙に影響されず消火活動が可能な設計とする。</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(102/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(b) 煙の発生が抑制される火災区域又は火災区画</p> <p>イ. 中央制御室 <u>中央制御室床下コンクリートピットを除く中央制御室は、運転員が常駐するため、早期の火災感知及び消火活動が可能であり、火災発生時において煙が充満する前に消火活動が可能な設計とする。中央制御室制御盤内は、高感度煙感知器による早期の火災感知により運転員による消火活動が可能であり、火災発生時において煙が充満する前に消火活動が可能な設計とする。なお、建築基準法に準拠した容量の排煙設備により煙を排出することも可能な設計とする。</u></p> <p>ロ. 緊急時対策所 <u>緊急時対策所は、中央制御室と同様に建築基準法に準拠した容量の排煙設備により煙を排出することが可能であり、煙が充満しないため、消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p>ハ. 緊急時対策所建屋通路部 <u>緊急時対策所建屋の通路部、階段室、エアロック室等は、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u> <u>原子炉格納容器内において、原子炉運転中は、窒素置換されるため火災発生のおそれはないが、窒素置換されない原子炉停止中においては、原子炉格納容器の空間体積(約 9800m³)に対して容量が 16980m³/h のページ用排風機にて換気され、かつ原子炉格納容器の機器ハッチが開放されているため、万一、火災が発生した場合でも煙が充満せず、消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p>ホ. 原子炉建屋原子炉棟 6 階</p>	<p>ハ. 煙の降下前に消火活動が開始できる火災区域及び火災区画 <u>「建設省告示第 1441 号 階避難安全検証法に関する算出方法」では、火災により生じた煙又はガスが避難上支障のある高さまで降下するために要する時間の算出式が定められており、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域及び火災区画のうち、許容煙層高さ 1.8 m までの煙降下時間が、火災を感知してから自衛消防隊が火災発生現場まで駆けつける消火活動を開始する時間を考慮して 15 分以下となる火災区域及び火災区画は煙の影響を受けないことから、消火活動が可能な設計とする。</u> <u>また、中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室並びに緊急時対策建屋の全社対策室及び待機室は、運転員又は支援組織要員が常駐するため、早期の火災感知及び消火活動が可能であり、火災発生時において煙が充満する前に消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p>(d) 屋外の火災区域又は火災区画 イ. 屋外の火災区域又は火災区画に設置される安全冷却水 B 冷却塔は、火災が発生しても煙が大気へ放出される構造となることにより、消火活動が可能な設計とする。</p> <p>ロ. 緊急時対策建屋の第 1 発電機室及び第 2 発電機室については、屋外から扉を開放することで屋外から直接消火活動が可能であることから、火災発生室内の煙に影響されず消火活動が可能な設計とする。 <u>なお、緊急時対策建屋の第 1 発電機室及び第 2 発電機室の耐火壁は 3 時間以上の耐火能力を有しており、周囲への延焼を防止する設計とする。</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>(発電炉の(a)項に該当)</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(103/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>原子炉建屋原子炉棟 6 階は可燃物が少なく大空間となっており、煙が充満しないため、消火活動が可能な設計とする。</u></p> <p><u>へ. 気体廃棄物処理系設備を設置する火災区域又は火災区画</u> <u>気体廃棄物処理系は、不燃性材料である金属により構成されており、火災に対してフェイル・クローズ設計の隔離弁を設ける設計とすることにより、火災による影響はない。また、放射線モニタ検出器は隣接した検出器間をそれぞれ異なる火災区画に設置する設計とし、火災発生時に同時に監視機能が喪失することを防止する。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>ト. 液体廃棄物処理系設備を設置する火災区域又は火災区画</u> <u>液体廃棄物処理系は、不燃性材料である金属により構成されており、火災に対してフェイル・クローズ設計の隔離弁を設ける設計とすることにより、火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>チ. サプレッション・プール水排水系設備を設置する火災区域又は火災区画サプレッション・プール水排水系は、不燃性材料である金属により構成されており、火災に対して通常時閉状態の隔離弁を多重化して設ける設計とする。また、隔離弁を異なる火災区域に設置し、単一の火災によってともに機能を喪失しない設計とする。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(104/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>抑える設計とする。</u></p> <p><u>リ. 新燃料貯蔵庫</u> <u>新燃料貯蔵庫は、金属とコンクリートに覆われており、火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより庫内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>ヌ. 使用済燃料乾式貯蔵建屋</u> <u>使用済燃料乾式貯蔵建屋は、金属とコンクリートで構築された建屋であり、火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより建屋内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>ル. 固体廃棄物貯蔵庫</u> <u>固体廃棄物貯蔵庫は、コンクリートで構築された建屋内に設置されており、固体廃棄物は金属製の容器に収められていることから火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより庫内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>ヲ. 固体廃棄物作業建屋</u> <u>固体廃棄物作業建屋は、金属とコンクリートで構築された建屋であり、火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより建屋内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>ワ. 廃棄物処理建屋</u> <u>廃棄物処理建屋は、金属とコンクリートで構築された</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(105/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>建屋であり、火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより建屋内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>カ. 格納容器圧力逃がし装置格納槽</u> 格納容器圧力逃がし装置格納槽は可燃物が少なく、煙の充満により消火活動が困難とならない火災区域であることから、消火活動が可能な設計とする。</p> <p><u>ヨ. 可燃物が少なく、火災が発生しても煙が充満しない火災区域又は火災区画以下に示す火災区域又は火災区画は、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</u></p> <p><u>(イ) 主蒸気管トンネル室</u> 主蒸気管トンネル室に設置している機器は、主蒸気外側隔離弁、電動弁等であり、これらは不燃性材料又は難燃性材料で構成されている。また、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</p> <p><u>(ロ) FPC ポンプ室、FPC 保持ポンプ A 室、FPC 保持ポンプ B 室、FPC</u></p> <p><u>熱交換器室</u> 本室内に設置している機器は、ポンプ、熱交換器、電動弁、計器等である。これらは不燃性材料又は難燃性材料で構成されている。また、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(106/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備</p> <p>(2)a. 項に示す消火活動が困難とならない(a)項及び(b)項の火災区域又は火災区画は、消防要員等による消火活動を行うために、消火器、消火栓及び移動式消火設備を設置する設計とする。</p> <p><u>なお、新燃料貯蔵庫は、純水中においても未臨界となるように材料を考慮した新燃料貯蔵ラックに貯蔵された燃料の中心間隔を確保する設計とすることから、消火水の流入に対する措置を不要な設計とする。</u></p> <p><u>ただし、以下については、消火対象の特徴を考慮し、以下の消火設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>(a) 中央制御室制御盤内</u></p> <p><u>イ. 消火設備</u></p> <p><u>二酸化炭素消火器</u></p> <p><u>ロ. 選定理由</u></p> <p><u>中央制御室床下コンクリートピットを除く中央制御室内は、常駐運転員により、可搬式の消火器にて消火を行うが、中央制御室制御盤内の火災を考慮し、通常の粉末消火器に加え、電気機器への影響がない可搬式の二酸化炭素消火器を配備する。</u></p>	<p>b. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備</p> <p>(2)a. 項に示す消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画は、消火班等による消火活動を行うために、消防法又は建築基準法に基づく消火器、消火栓に加え、移動式消火設備で消火する設計とする。</p> <p><u>なお、消火活動においては、可搬式排煙機及びサーモグラフィにより煙の影響を軽減する。</u></p>	<p>「消火班等」の指す内容は、自衛消防組織の要員、当直(運転員)などである。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(107/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>(b) 原子炉格納容器</u> <u>イ. 消火設備</u> <u>消火器, 消火栓</u></p> <p><u>ロ. 選定理由</u> <u>原子炉格納容器内は, (2)a. (b)ニ. 項のとおり, 消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画であることから, 原子炉の状態を考慮し, 消火器及び消火栓を使用する設計とする。</u></p> <p><u>(イ) 起動中</u> <u>原子炉の起動中は原子炉格納容器内の環境が高温となり, 消火器の使用温度を超える可能性があることから, 原子炉起動前に原子炉格納容器内に設置した消火器を撤去し, 原子炉格納容器内の窒素置換作業が完了するまでの間は, 消火器を所員用エアロック近傍(原子炉格納容器外)に設置する。</u></p> <p><u>さらに, 消火栓を用いても対応できる設計とする。</u></p> <p><u>(ロ) 運転中原子炉格納容器内は, プラント運転中, 消火器は設置されないが, 窒素が封入され雰囲気の不活性化されていることから, 火災の発生はない。</u></p> <p><u>(ハ) 停止中</u> <u>原子炉起動中と同様に, 原子炉格納容器内の消火については, 消火器を使用する設計とする。また, 消火栓を用いても対応できる設計とする。</u></p> <p>(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針</p>	<p>(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対する消火設備の設計方針</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(108/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>本項では、火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画である復水貯蔵タンクエリア、使用済燃料プール及び使用済樹脂貯蔵タンク室に対する消火設備の設計方針について説明する。</u></p> <p><u>a. 復水貯蔵タンクエリア</u> <u>復水貯蔵タンクは、金属等で構成するタンクであり、タンク内は水で満たされ、火災が発生しないため、復水貯蔵タンクエリアには、消火設備を設置しない設計とする。</u></p> <p><u>b. 使用済燃料プール(オペレーティングフロアを含む)</u> <u>使用済燃料プールは、その側面と底面が金属とコンクリートに覆われ、プール内は水で満たされることにより、使用済燃料プール内では火災が発生しないため、使用済燃料プールには消火設備を設置しない設計とする。</u></p> <p><u>使用済燃料プールは、純水中においても未臨界となるように使用済燃料を配置する設計とすることから、消火水の流入に対する措置を不要な設計とする。</u></p> <p><u>c. 使用済樹脂貯蔵タンク室</u> <u>使用済樹脂貯蔵タンクは金属製であること、タンク内に貯蔵する樹脂は水に浸かっており、使用済樹脂貯蔵タンク室は可燃物を置かず発火源がない設計とする。</u> <u>このため、使用済樹脂貯蔵タンク室には、消火設備を設置しない設計とする。</u></p> <p>(4) 消火設備の破損、誤作動及び誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響評価</p>	<p>「5.1 火災感知設備について」の「5.1.2(1)b(c) 火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画」イ及びロ項に示す火災区域又は火災区画については、火災の発生するおそれがないことから、消火設備を設置しない設計とする。</p> <p>(4) 消火設備の破損、誤作動又は誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響評価</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。(以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(109/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>本項では、消火設備の破損、誤作動及び誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響について説明する。</p> <p>消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても、原子炉を安全に停止させるための機能又は重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。</p> <p>二酸化炭素は不活性であること、ハロゲン化物は電気絶縁性が大きく揮発性も高いことから、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えないため、火災区域又は火災区画に設置するガス消火設備には、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)又は二酸化炭素自動消火設備(全域)選定する設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機は、非常用ディーゼル発電機室に設置する二酸化炭素自動消火設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤の放出を考慮しても機能が喪失しないよう、燃焼用空気は外気から直接、給気する設計とする。</p> <p>消火設備の放水等による溢水は、技術基準規則第 12 条及び第 54 条に基づき、原子炉の安全停止に必要な機器等の機能及び重大事故等に対処するために必要な機能への影響がないよう設計する。</p>	<p>本項では、消火設備の破損、誤作動及び誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響について説明する。</p> <p>消火設備の破損、誤作動又は誤操作により、安全上重要な施設の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう以下の設計とする。</p> <p>二酸化炭素は不活性であること、ハロゲン化物は電気絶縁性が大きく揮発性も高いことから、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えないため、火災区域又は火災区画に設置するガス消火設備には、ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、<u>ハロゲン化物消火設備(床下)</u>、<u>ケーブルトレイ消火設備</u>、<u>電源盤・制御盤消火設備</u>又は二酸化炭素消火設備を選定する設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機は、非常用ディーゼル発電機室に設置する二酸化炭素消火設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤の放出を考慮しても機能が喪失しないよう、燃焼用空気は外気から直接、給気する設計とする。</p> <p><u>また、固定式消火設備を設置するセルのうち、形状寸法管理機器を収納するセルには、水を使用しない消火設備(二酸化炭素消火設備)を選定する。</u></p> <p>消火設備の放水等による溢水は、技術基準規則第十二条及び第三十六条に基づき、<u>安全上重要な施設の安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能への影響がない設計とし、当該設計については、「Ⅵ-1-1-6-1 溢水による損傷の防止に対する基本方針」</u>に基づく設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「消火設備の放水等」の指す内容は、破損、誤作動、誤操作などである。適用規則の違いであり新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(110/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(5) 消火設備の設計</p> <p>本項では、消火設備の設計として、以下の a. 項に消火設備の消火剤の容量, b. 項に消火設備の系統構成, c. 項に消火設備の電源確保, d. 項に消火設備の配置上の考慮, e. 項に消火設備の警報, f. 項に地震等の自然現象に対する考慮について説明するとともに, g. 項に消火設備の設計に係るその他の事項について説明する。</p> <p>a. 消火設備の消火剤の容量</p> <p>(a) 想定火災の性質に応じた消火剤の容量</p> <p>消火設備に必要な消火薬剤の容量については、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)は、「消防法施行規則」第 20 条及び試験結果に基づき、二酸化炭素自動消火設備は、第 19 条に基づき算出する。</p> <p>また、ケーブルトレイ消火設備は、実証試験により消火性能が確認された消火剤濃度以上となる容量以上を確保するように設計する。消火剤に水を使用する消火栓の容量は、「(b) 消火用水の最大放水量の確保」に示す。</p> <p>消火剤の算出については第 5-4 表に示す。</p> <p>(b) 消火用水の最大放水量の確保</p> <p>イ. <u>原子炉建屋等に消火水を供給するための水源消火用水供給系の水源であるろ過水貯蔵タンク(東海、東海第二発電所共用(以下同じ。))、多目的タンク(東海、東海第二発電所共用(以下同じ。))及び原水タンク(東海、東海第二発電所共用(以下同じ。))は、消防法施行令第 11 条(屋内消火栓設備に関する基準)及び消防法施行令第 19 条(屋外消火栓設備に関する基準)に基づき、屋内消火栓及び屋外</u></p>	<p>(5) 消火設備の設計</p> <p>本項では、消火設備の設計として、以下の a. 項に消火設備の消火剤の容量, b. 項に消火設備の系統構成, c. 項に消火設備の電源確保, d. 項に消火設備の配置上の考慮, e. 項に消火設備の警報, f. 項に地震等の自然現象に対する考慮について説明するとともに, g. 項に消火設備の設計に係るその他の事項について説明する。</p> <p>a. 消火設備の消火剤の容量</p> <p>(a) 想定される火災の性状に応じた消火剤の容量</p> <p>消火設備に必要な消火剤の容量については、二酸化炭素消火設備は消防法施行規則第十九条、ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、<u>ハロゲン化物消火設備(床下)</u>については消防法施行規則第二十条に基づき算出する。</p> <p>また、ケーブルトレイ内及び電源盤・制御盤の消火に当たっては、実証試験により消火性能が確認された消火剤濃度以上となる容量以上を確保するように設計する。消火剤に水を使用する消火栓の容量は、「(b) 消火用水の最大放水量の確保」に示す。</p> <p>消火剤の算出については第 5-13 表に示す。</p> <p>(b) 消火用水の最大放水量の確保</p> <p>イ. <u>再処理施設(緊急時対策建屋除く)に消火水を供給するための水源</u></p> <p><u>消火水供給設備の水源であるろ過水貯槽及び消火用水貯槽は、消防法施行令第十一条、第十九条及び危険物の規制に関する規則第三十二条に基づき、屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の水量に対し 2 時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(111/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>消火栓を同時に使用する場合を想定した場合の 2 時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。</p> <p><u>なお、屋外消火栓は東海発電所と共用であるが、東海発電所と同時に火災が発生し、東海発電所における放水を想定しても、十分な量を確保するとともに、発電用原子炉施設間の接続部の弁を閉操作することにより隔離できる設計とすることで、安全性を損なわない設計とする。</u></p> <p>b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 イ. 原子炉建屋内等の屋内消火用水系 消火用水供給系の水源は、容量約 1500m³ のろ過水貯蔵タンク及び多目的タンクを各 1 基設置し、多重性を有する設計とする。なお、多目的タンクについては屋外消火用水系と共用である。</p> <p><u>消火用水供給系の消火ポンプは、電動機駆動消火ポンプ(東海、東海第二発電所共用(以下同じ。))及びディーゼル駆動消火ポンプ(東海、東海第二発電所共用(以下同じ。))の設置により、多様性を有する設計とする。</u></p>	<p>ロ. 緊急時対策建屋の消火水供給設備 <u>緊急時対策建屋の消火用水供給系の水源である消火水槽は、消防法施行令第十一条に基づき、屋内消火栓から 2 時間放水可能な量を十分に確保する設計とする。</u></p> <p>b. 消火水供給設備の系統構成 (a) 消火水供給設備の多重性又は多様性の考慮 イ. 再処理施設(緊急時対策建屋除く)の消火用水供給系 消火用水供給系の水源は、容量約 2,500m³ のろ過水貯槽及び容量約 900m³ の消火用水貯槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで、多重性を有する設計とする。</p> <p><u>消火用水供給系の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプ(廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設共用(以下同じ。))に加え、同等の能力を有する異なる駆動方式であるディーゼル駆動消火ポンプ(廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設共用(以下同じ。))を設置することで、多様性を有する設計とする。</u> <u>なお、平常時に消火用水供給系の配管内圧力が低下しないよう、配管内圧力を維持するための圧力調整用消火ポンプを設置する設計とする。</u></p>	<p>共用については第 16 条「安全機能を有する施設」で示す。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 (許可との整合の観点から記載)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(112/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ディーゼル駆動消火ポンプの駆動用燃料は、ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク(東海, 東海第二発電所共用)に貯蔵する。</u></p> <p><u>燃料タンクを含むディーゼル駆動消火ポンプの内燃機関は、技術基準規則第48条第3項に適合する設計とする。(第5-5表)</u></p> <p><u>ロ. 屋外消火用水系</u> <u>消火用水供給系の水源は、容量約1500m³の多目的タンク1基、容量約1000m³の原水タンク1基を設置し、多重性を有する設計とする。なお、多目的タンクについては屋内消火用水系と共用である。</u></p> <p><u>消火用水供給系の消火ポンプは、構内消火用ポンプ(東海, 東海第二発電所共用(以下同じ。))及びディーゼル駆動構内消火ポンプ(東海, 東海第二発電所共用(以下同じ。))の設置により、多様性を有する設計とする。</u></p> <p><u>ディーゼル駆動構内消火ポンプの駆動用燃料は、ディーゼル駆動構内消火ポンプに付属する燃料タンクに貯蔵する。</u></p> <p><u>ディーゼル駆動構内消火ポンプの内燃機関は、技術基準規則第48条第3項に適合する設計とする。(第5-5表)</u></p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 <u>原子炉の安全停止に必要な機器等のうち、火災防護対象機器等の系統分離を行うために設置するハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、以下に示す系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</u></p>	<p><u>ディーゼル駆動消火ポンプの駆動用燃料は、ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンクに貯蔵する。</u></p> <p><u>燃料タンクを含むディーゼル駆動消火ポンプの内燃機関は、内燃機関駆動による加圧送水装置等の構造及び性能基準(消防危第26号 平成4年3月25日)に適合する設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 緊急時対策建屋の消火水供給設備</u> <u>緊急時対策建屋の消火水供給設備の水源は、容量約42.1m³の消火水槽、建屋近傍に容量約40m³の防火水槽を設置し、双方からの消火水の供給を可能とすることで多重性を有する設計とする。</u></p> <p><u>消火水供給設備の消火ポンプは電動機駆動消火ポンプ(緊急時対策建屋用)を2台設置することで、多重性を有する設計とする。</u></p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性の考慮 再処理施設の火災防護上の最重要設備の系統分離を行うために設けられた火災区域又は火災区画に設置する消火に用いる消火設備は、消火設備の動的機器の単一故障によっても、以下のとおり、系統分離に応じた独立性を備えた設計とする。</p>	<p>発電炉及び再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(113/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>・動的機器である選択弁等の単一故障を想定して選択弁等は多重化する設計とする。また、動的機器である容器弁の単一故障を想定して容器弁及びポンベも消火濃度を満足するために必要な本数以上のポンベを設置する設計とする。</p> <p>・静的機器は24時間以内の単一故障の想定が不要であり、静的機器である消火配管は、基準地震動 S_s で損傷しないように設計する。なお、早期感知及び早期消火によって火災は収束するため、配管は多重化しない設計とする。</p> <p>・<u>重大事故等対処施設は、重大事故に対処する機能と設計基準事故対処設備の安全機能が単一の火災によって同時に機能喪失しないよう、区分分離や位置的分散を図る設計とする。</u></p> <p><u>重大事故等対処施設のある火災区域又は火災区画、及び設計基準事故対処設備のある火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、上記の区分分離や位置的分散に応じた独立性を備えた設計とする。</u></p> <p>(c) 消火栓の優先供給 消火用水供給系は、<u>飲料水系や所内用水系等</u>と共用する場合には、隔離弁を設置して遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。</p> <p>c. 消火設備の電源確保 ディーゼル駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動構内消</p>	<p>・動的機器である選択弁等の単一故障を想定して選択弁等は多重化する設計とする。また、動的機器である容器弁の単一故障を想定して容器弁及びポンベも消火濃度を満足するために必要な本数以上のポンベを設置する設計とする。</p> <p>・消火配管は静的機器であり、基準地震動 S_s で損傷しない設計とする。なお、早期感知及び早期消火によって火災は収束するため、配管は多重化しない設計とする。</p> <p>(c) 消火水供給設備の優先供給 消火水供給設備は、<u>他の系統と兼用する場合には、隔離弁を設置し遮断する措置により、消火用水の供給を優先する設計とする。</u></p> <p><u>なお、消火用水供給系の消火用水貯槽及び緊急時対策建屋の消火用水供給系の消火水槽は他の系統と兼用しない設計とする。</u></p> <p>c. 消火設備の電源確保 <u>電動機駆動消火ポンプは運転予備用母線又は緊急時対策</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>表現上の差異であり新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(114/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>火ポンプは、外部電源喪失時にもディーゼル機関を起動できるように、蓄電池により電源が確保される設計とする。</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時にも設備の動作に必要な電源が蓄電池により確保される設計とする。</p> <p>ケーブルトレイ用のハロゲン化物自動消火設備(局所)であるケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ポンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。</p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災に対する二次的影響の考慮 イ. ハロゲン化物自動消火設備(全域)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)ハロゲン化物自動消火設備(全域)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、電気絶縁性の高いガスを採用することで、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災の火炎及び熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。また、防火ダンパを設け、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p><u>建屋用母線から受電する設計とし、ディーゼル駆動消火ポンプは外部電源喪失時でもディーゼル機関を起動できるように、専用の蓄電池により電源を確保する設計とする。</u></p> <p>ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、<u>ハロゲン化物消火設備(床下)</u>、二酸化炭素消火設備及び電源盤・制御盤消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても消火が可能となるよう、<u>各建屋の可搬型発電機等、非常用母線又は緊急時対策建屋用発電機から給電するとともに、設備の作動に必要な電源を供給する蓄電池を設ける設計とする。</u></p> <p>ケーブルトレイ消火設備は、火災の熱によって火災感知チューブが溶損することで、ポンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。</p> <p><u>なお、地震時において固定式消火設備による消火活動を想定する必要のない火災区域又は火災区画に係る消火設備については運転予備用母線から給電する設計とする。</u></p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災に対する二次的影響の考慮 イ. ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備は、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災の火炎及び熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。また、煙の二次的影響が火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼす場合は、防火ダンパを設ける設計とする。</p>	<p>の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「爆発等」の指す内容は消火ガスによる人体影響、消火時に発生する生成物などである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(115/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(イ) ハロゲン化物自動消火設備(全域)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)のボンベ及び制御盤は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう、消火対象となる機器が設置されている火災区域又は火災区画とは別の区画に設置する設計とする。</p> <p>(ロ) ハロゲン化物自動消火設備(全域)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)のボンベは、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、ボンベに接続する安全弁によりボンベの過圧防止を図る設計とする。</p> <p>ロ. ハロゲン化物自動消火設備(局所)</p> <p>ハロゲン化物自動消火設備(局所)についても、電気絶縁性の高いガスを採用することで、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災の火炎及び熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>(イ) ハロゲン化物自動消火設備(局所)のボンベ及び制御盤は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう、消火対象と十分に離れた位置にボンベ及び制御盤を設置する設計とする。</p>	<p>(イ) ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備の消火ガスボンベ及び制御盤は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう、消火対象となる機器が設置されている火災区域又は火災区画とは別の区画に設置する設計とする。</p> <p>(ロ) ハロゲン化物消火設備及び二酸化炭素消火設備の消火ガスボンベは、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、消火ガスボンベに接続する安全弁により消火ガスボンベの過圧防止を図る設計とする。</p> <p>ロ. ハロゲン化物消火設備(局所), <u>ハロゲン化物消火設備(床下), ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備</u></p> <p>ハロゲン化物消火設備(局所), <u>ハロゲン化物消火設備(床下), ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備</u>については、電気絶縁性の高いガスを採用し、火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災の火炎及び熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等の二次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>(イ) ハロゲン化物消火設備(局所), <u>ハロゲン化物消火設備(床下), ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備</u>の消火ガスボンベ及び制御盤は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう、消火対象と十分に離れた位置に消火ガスボンベ及び制御盤を設置する設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 (以下同じ。)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(116/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(ロ) ハロゲン化物自動消火設備(局所)は、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、ポンペに接続する安全弁によりポンベの過圧防止を図る設計とする。</p> <p>(ハ) ハロゲン化物自動消火設備(局所)のうち、ケーブルトレイに対する消火設備については、消火剤の流出を防ぐためにケーブルトレイ内に消火剤を留める設計とする。また、電源盤・制御盤に対する消火設備については、消火剤の流出を防ぐために盤内に消火剤を留める設計とする。</p> <p>(b) 管理区域からの放出消火剤の流出防止 管理区域内に放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあることから、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と非管理区域の境界に堰等を設置するとともに、各フロアのファンネルや配管により排水及び回収し、液体廃棄物処理設備で処理する設計とする。</p>	<p>(ロ) ハロゲン化物消火設備(局所)、<u>ハロゲン化物消火設備(床下)、ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備の消火ガスポンベ</u>は、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、消火ガスポンベに接続する安全弁により消火ガスポンベの過圧防止を図る設計とする。</p> <p>(ハ) ケーブルトレイ消火設備については、消火剤の流出を防ぐためにケーブルトレイ内に消火剤を留める設計とする。 また、電源盤・制御盤に対する消火設備については、消火剤の流出を防ぐために盤内に消火剤を留める設計とする。 <u>ただし、一部の電源盤・制御盤は排気口等の小開口を有することから消火剤が漏れ出ることも考慮し、電気絶縁性が大きく揮発性も高い消火剤を採用する。</u></p> <p><u>ハ. その他の消火設備</u> <u>再処理施設内の消火設備のうち、消火栓、消火器等を適切に配置することにより、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に火災の二次的影響が及ばない設計とする。</u></p> <p>(b) 管理区域内からの放出消火剤の流出防止 <u>管理区域内で放出した消火水は、管理区域外への流出を防止するため、管理区域と管理区域外の境界に堰等を設置するとともに、各室の排水系統から低レベル廃液処理設備に回収し、処理する設計とする。</u> <u>また、管理区域においてガス系消火剤による消火を行った場合においても、換気設備のフィルタ等により放射性物</u></p>	<p>再処理施設の規則要求の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「消火器等」の指す内容は、固定式消火設備も含めた消火設備一式である。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 「堰等」の指す内容は、堰、段差などである。 再処理施設の規則要求の</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(117/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(c) 消火栓の配置</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画に設置する消火栓は、「消防法施行令」第11条(屋内消火栓設備に関する基準)及び第19条(屋外消火栓設備に関する基準)に準拠し、すべての火災区域又は火災区画の消火活動に対処できるように原子炉建屋等の屋内は消火栓から半径25mの範囲、屋外は消火栓から半径40mの範囲に配置する。</p> <p>e. 消火設備の警報</p> <p>(a) 消火設備の故障警報</p> <p>電動機駆動消火ポンプ、構内消火用ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動構内消火ポンプ、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。</p>	<p><u>質を低減したのち、排気筒等から放出する設計とする。</u></p> <p>(c) 消火栓の配置</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する屋内消火栓及び屋外消火栓は、<u>火災区域内の消火活動(セルを除く)に対処できるよう、消防法施行令第十一条(屋内消火栓設備に関する基準)、第十九条(屋外消火栓設備に関する基準)及び都市計画法施行令第二十五条(開発許可の基準を適用するについて必要な技術的細目)に準拠し、屋内消火栓から水平距離が25m以下となるよう配置、屋外消火栓から防護対象物を半径40mの円で包括できるよう配置することにより、消火栓により消火を行う必要のあるすべての火災区域又は火災区画(セルを除く)における消火活動に対処できるように配置する。</u></p> <p>e. 消火設備の警報</p> <p>(a) 消火設備の故障警報</p> <p>ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、<u>ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備、電源盤・制御盤消火設備、電動機駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動消火ポンプは、電源断等の故障警報を中央制御室、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室に吹鳴する設計とする。</u></p>	<p>違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「排気筒等」の指す内容は、主排気筒、北換気筒、排気口(汚染のない管理区域からの排気)などである。</p> <p>「フィルタ等」の指す内容は、スクラバ、その他洗浄装置などである。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮(適用法令の違い)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「電源断等」の指す内容は</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(118/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>消火設備の故障警報が発信した場合には、中央制御室及び必要な現場の制御盤警報を確認し、消火設備に故障が発生している場合には早期に補修を行う。</p> <p>(b) ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)の退避警報固定式ガス消火設備であるハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)(ケーブルトレイ用及び電源盤・制御盤用を除く)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、作動前に職員等の退出ができるように警報又は音声警報を発する設計とする。</p> <p>ケーブルトレイ用及び電源盤・制御盤用のハロゲン化物自動消火設備(局所)は、消火剤に毒性がなく、消火時に生成されるフッ化水素は防火シートを設置したケーブルトレイ内又は金属製の盤内に留まり、外部に有意な影響を及</p>	<p>消火設備の故障警報が発報した場合には、中央制御室、<u>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室又は緊急時対策建屋の建屋管理室並びに必要な現場の制御盤の警報を確認するとともに</u>、消火設備が故障している場合には、早期に必要な補修を行う。</p> <p>(b) ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備及び電源盤・制御盤消火設備の従事者退避警報 ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、二酸化炭素消火設備及び電源盤・制御盤消火設備は、作動前に従事者等の退出ができるよう警報又は音声警報を吹鳴する設計とする。</p> <p><u>また、二酸化炭素消火設備及びハロゲン化物消火設備の作動に当たっては、20秒以上の時間遅れをもって消火ガスを放出する設計とする。</u></p> <p><u>ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)及び一部排気口等の小開口を有する電源盤・制御盤消火設備は、消火剤の放出により従事者が酸欠になることはないが、消火時に生成されるフッ化水素が周囲に拡散することを踏まえ、作動前に退避警報を発する設計とする。</u></p> <p>なお、ケーブルトレイ消火設備は、防火シート、又は金属製の筐体等による被覆内に局所的に放出する場合においては、消火剤が内部に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。</p>	<p>各種機器異常を含む制御室にあげるべき異常警報などである。</p> <p>再処理固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 (再処理施設は一部開口を有する盤の消火を行うため警報を発する設計としている。) 「従事者等」の指す内容は、作業員、当直員、見学者含む現場に入域する人などである。 再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「筐体等」の指す内容はケーブルボックス、ケーブルトレイなどである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(119/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ぼさないため、消火設備作動前に退避警報を発しない設計とする。</p> <p>f. 消火設備の自然現象に対する考慮 東海第二発電所の安全を確保するうえで設計上考慮すべき自然現象としては、<u>網羅的に抽出するために、発電所敷地及びその周辺での発生実績の有無にかかわらず、国内外の基準や文献等に基づき事象を抽出した。</u>これらの事象のうち、原子力設備に影響を与えるおそれがある事象として、地震、津波、<u>洪水</u>、風(台風)竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び<u>高潮</u>を抽出した。</p> <p>これらの自然現象のうち、落雷については、「4. 火災発生防止 4.3(1)落雷による火災の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。</p> <p>凍結については、以下(a)項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>竜巻、風(台風)に対しては、以下(b)項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>地震については、以下(c)項及び(d)項に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>上記以外の津波、<u>洪水</u>、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び<u>高潮</u>についても(b)項に示すその他の自然現象の対策により機能を維持する設計とする。</p>	<p>f. 消火設備の自然現象に対する考慮 再処理施設において、設計上の考慮を必要とする自然現象としては、地震、津波、落雷、風(台風)、竜巻、凍結、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害を抽出した。</p> <p>これらの自然現象のうち、落雷については、「4.3(1)落雷による火災及び爆発の発生防止」に示す対策により、機能を維持する設計とする。</p> <p>凍結については、以下「(a)凍結防止対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>竜巻、風(台風)に対しては、「(b)風水害対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>地震については、「(c)地盤変位対策」及び「(d)地震対策」に示す対策により機能を維持する設計とする。</p> <p>上記以外の津波、高温、降水、積雪、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び塩害については、「(b)風水害対策」に示すその他の自然現象の対策により機能を維持する設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(120/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(a) 凍結防止対策 <u>屋外消火設備の配管は、保温材により凍結防止対策を実施する。</u></p> <p>また、凍結を防止するため、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。</p> <p>(b) 風水害対策 電動機駆動消火ポンプ、構内消火用ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動構内消火ポンプ、ハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、風水害により性能が阻害されず、影響を受けないよう建屋内に設置する設計とする。 <u>電動機駆動消火ポンプ、構内消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動構内消火ポンプを設置しているポンプ室の壁及び扉については、風水害に対してその性能が著しく阻害されることがないよう浸水対策を実施する。</u></p> <p>屋外消火栓は風水害に対してその性能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構が影響を受けない機械式を用いる設計とする。</p> <p>万一、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を維持する設計とする。</p>	<p>(a) 凍結防止対策 <u>消火水供給設備の供給配管は冬季の凍結を考慮し、凍結深度(GL-60cm)を確保した埋設配管とするとともに、地上部に配置する場合には保温材を設置する設計とすることにより、凍結を防止する設計とする。</u> <u>また、屋外消火栓は凍結により消火機能が損なわれることを防止するため、自動排水機構により消火栓内部に水が溜まらないような構造とする設計とする。</u></p> <p>(b) 風水害対策 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ及び圧力調整用消火ポンプは、建屋内(ユーティリティ建屋)に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。 <u>また、緊急時対策建屋の電動機駆動消火ポンプは、緊急時対策建屋内に設置する設計とし、風水害によって性能を阻害されないように設置する設計とする。</u> <u>ハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備についても、風水害に対してその性能が著しく阻害されることがないよう、各建屋内又は洞道内に設置する設計とする。</u></p> <p>屋外消火栓は風水害に対してその機能が著しく阻害されることがないよう、雨水の浸入等により動作機構が影響を受けない設計とする。</p> <p>万一、風水害を含むその他の自然現象により消火の機能、性能が阻害された場合、代替消火設備の配備等を行い、必要な機能及び性能を保持する設計とする。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「雨水の浸入等」の指す内容は、雨水の浸入、風による飛散物である。</p> <p>「代替消火設備の配備等」の指す内容は、消火設備の修理、消火要員の手配などである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(121/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>(d) 地盤変位対策</u> <u>イ. 地震時における地盤変位対策として、屋外消火配管は、地上又はトレンチに設置し、地震時における地盤変位に対し、配管の自重や内圧、外的荷重を考慮し地盤地下による建屋と周辺地盤との相対変位を考慮する設計とする。</u></p> <p><u>また、地盤変位対策としては、水消火配管のレイアウト、配管曲げ加工、配管支持長さからフレキシビリティを考慮した配置とすることで、地盤変位による変形を配管系統全体で吸収する設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 屋外消火配管が破断した場合でも移動式消火設備を用いて屋内消火栓へ消火用水の供給ができるように、建屋に給水接続口を複数個所設置する設計とする。</u></p> <p><u>(c) 地震対策</u> <u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、第5-6表及び第5-7表に示すとおり、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を保持する設計とする。消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、電源を確保するとともに、煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域</u></p>	<p><u>(c) 地盤変位対策</u> <u>イ. 屋内消火栓設備は、地震時における地盤変位により、消火水を建屋へ供給する消火配管が破断した場合においても、消火活動を可能とするよう、大型化学高所放水車又は消防ポンプ付水槽車から消火水を供給できるよう建屋内に送水口を設置し、また、破断した配管から消火水を建屋外へ流出させないよう逆止弁を設置する設計とする。</u> <u>建屋内に設置する送水口は、外部からのアクセス性が良い箇所に設置することで、迅速な対処を可能とする設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 消火水を建屋へ供給する消火配管が破断した場合でも、各建屋に消火用水を供給できるように消火水系の主ループ回路を構成する設計とし、各建屋への消火用水の供給ラインには隔離弁を設置する設計とする。</u></p> <p><u>(d) 地震対策</u> <u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備は、地震時に火災を考慮する場合においては、第5-16表及び第5-17表に示すとおり、火災防護上重要な機器等が保持すべき耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて機能を保持できる設計とする。</u> <u>消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、電源を確保するとともに、煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置する火災防護上重要な機器等が保持すべき耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて火災の影響を限定し、火災を早期に消火する機能を保持するため、以下</u></p>	<p>発電炉，再処理施設固有の設計上の考慮であり，新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉，再処理施設固有の設計上の考慮であり，新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(122/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>又は火災区画の火災を早期に消火する機能を保持するため、以下の設計とする。</u></p> <p>イ. 「(5)消火設備の設計」の a. 項に示す消火剤の容量等、消防法の設置条件に準じて設置する設計とする。</p> <p>ロ. 「(5)消火設備の設計」の c. 項に示すとおり、非常用電源及び常設代替高压電源装置から受電可能な設計とする。</p> <p><u>緊急時対策所建屋に設置するハロゲン化物自動消火設備(全域)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、緊急時対策所用発電機から受電可能な設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、消火設備の主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とする。また、消火設備の電氣的機能及び動的機能も保持する設計とする。</u></p> <p>なお、具体的な設計内容については、「5.2.3 構造強度設計」に示す。</p> <p>g. その他 (a) 移動式消火設備の配備 移動式消火設備は、「<u>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則</u>」第83条第5号に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている化学消防自動車(1台)及び水槽付消防自動車(1台)を配備する。</p>	<p><u>の設計とする。</u></p> <p>イ. 「(5)消火設備の設計」の a. 項に示す消火剤の容量等、消防法の設置条件に準じて設置する設計とする。</p> <p>ロ. 「(5)消火設備の設計」の c. 項に示すとおり、非常用母線、各建屋の可搬型発電機又は緊急時対策建屋用発電機から受電可能な設計とする。</p> <p>ハ. 地震時及び地震後においても、火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とする。また、消火設備の電氣的機能及び動的機能も保持する設計とする。</p> <p>なお、具体的な設計内容については、「5.2.3 構造強度設計」に示す。</p> <p>g. その他 (a) 移動式消火設備の配備 移動式消火設備は、「<u>使用済燃料の再処理の事業に関する規則</u>」第十二条に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けている大型化学高所放水車(1台)、消防ポンプ付水槽車(1台)及び航空機落下による化学火災(燃料火災)時の対処のため化学粉末消防車(1台)を配備する。</p>	<p>備考</p> <p>「消火剤の容量等」の指す内容は、後段の5.2.2(5)で示している。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>規則・基準の違いによるものであり、新たな論点となるものではない。 また、配備する移動式消火設備の違いは許可で説明</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(123/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>また、消火用水のバックアップラインとして原子炉建屋に設置する給水接続口に水槽付消防自動車の給水口を取り付けることで、各消火栓への給水も可能となる設計とする。</u></p> <p>移動式消火設備の仕様を第5-8表に示す。</p> <p>(b) 消火用の照明器具</p> <p>建築基準法第35条及び建築基準法施行令第126条の5に準じ、屋内の消火栓、消火設備現場盤の設置場所及び設置場所への経路には、移動及び消火設備の操作を行うため、現場への移動等の時間(最大約1時間)に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮して、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。</p> <p>(c) ポンプ室</p> <p><u>火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるポンプ室には、消火活動によらなくとも迅速に消火できるように固定式ガス消火設備を設置し、鎮火の確認のために運転員や消防隊員がポンプ室に入る場合については、再発火するおそれがあることから、十分に冷却時間を確保した上で可搬型排煙装置により換気が可能な設計とする。</u></p> <p>(d) 使用済燃料貯蔵設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料乾式貯蔵設備</p> <p><u>使用済燃料貯蔵設備は、水中に設置されたラックに燃料を貯蔵し、消火水が流入しても未臨界となるように使用済燃料を配置する設計とする。</u></p> <p><u>新燃料貯蔵庫は、消火活動により消火用水が放水され、消火水に満たされても臨界とならない設計とする。</u></p>	<p>また、地盤変位対策で再処理施設の各建屋内に設置する送水口に大型化学高所放水車の給水口を取り付けることで、建屋内の消火栓への給水が可能となる設計とする。</p> <p>移動式消火設備の仕様を第5-18表に示す。</p> <p>(b) 消火用の照明器具</p> <p>建築基準法第三十五条及び建築基準法施行令第百二十六条の5に準じ、屋内消火栓及び消火設備の現場盤操作等に必要の照明器具として、移動経路に加え、屋内消火栓設備及び消火設備の現場盤周辺に設置するものとし、現場への移動時間に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮し、2時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設計とする。</p> <p>(c) ポンプ室</p> <p>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のポンプの設置場所のうち、火災発生時の煙の充満により消火困難な場所には、迅速に消火できるように固定式消火設備を設置する設計とする。</p> <p>上記以外のポンプを設置している部屋は、換気設備による排煙が可能であることから、煙が滞留し難い構造としており、人による消火が可能な設計とする。</p> <p>(d) 使用済燃料貯蔵設備</p> <p>使用済燃料貯蔵設備は、使用済燃料を水中に貯蔵するための設備であり、未臨界となるよう間隔を設けたラックに使用済燃料を貯蔵することから、消火活動により消火用水が放水されても未臨界を維持できる設計とする。</p> <p>なお、使用済燃料輸送容器管理建屋に保管する使用済燃</p>	<p>済み。</p> <p>「消火ホース等」の指す内容は消火剤、ポンプ、警報機などである。</p> <p>「現場盤操作等」の指す内容は、初期消火の準備に係る関連動作全般などである。</p> <p>発電炉設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(124/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>使用済燃料乾式貯蔵設備は、使用済燃料を乾式で貯蔵する密封機能を有する容器であり、使用済燃料を収納後、内部を乾燥させ、不活性ガスを封入し貯蔵する設計であり、消火水が放水されても容器内部に浸入することはない。</u></p> <p><u>(e) ケーブル処理室</u> <u>ケーブル処理室は、消火活動のため2箇所の入口を設置する設計とする。</u></p> <p>5.2.3 構造強度設計 消火設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設計で設定した消火設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以下のとおり設定する。 消火設備は、「5.2.1 要求機能及び性能目標」の「(2) 性能目標」b. 項で設定している構造強上の性能目標を踏まえ、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を保持する設計とする。</p> <p>消火設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のハロゲン化物自動消火設備(全域)、ハロゲン化物自動消火設備(局所)及び二酸化炭素自動消火設備(全域)は、基準地震動S_sによる地震力に対し、耐震性を有する原子炉建屋(原子炉棟)等にボルトで固定し、主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とし、基準地震動S_sによる地震力に対し、電氣的及び動的機能を保持する設計とする。</p>	<p>料輸送容器の内部は、未臨界となるよう間隔を確保すること、外部への中性子線を遮蔽する構造としていることから、使用済燃料輸送容器管理建屋の消火活動により消火用水が放水されても、未臨界を維持できる。</p> <p>5.2.3 構造強度設計 消火設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設計で設定した消火設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以下のとおり設定する。 消火設備は、「5.2.1 要求機能及び性能目標」の「(2) 性能目標」b. 項で設定している構造強度上の性能目標を踏まえ、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を保持する設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等のうち、地震時に火災の発生を考慮する耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のハロゲン化物消火設備、ハロゲン化物消火設備(局所)、ハロゲン化物消火設備(床下)、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及び電源盤・制御盤消火設備は、基準地震動S_sの地震動による地震力に対し、耐震性を有する再処理施設の建屋等にボルトで固定し、主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を保持可能な構造強度を有する設計とする。また、基準地震動S_sの地震動による地震力に対し、電氣的及び動的機能を保持する設計とする。</p> <p><u>耐震B、Cクラス機器を設置する火災区域又は火災区画</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(125/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>消火設備の耐震評価は、V-2「耐震性に関する説明書」のうちV-2-1-9「機能維持の基本方針」の荷重及び荷重の組み合わせ並びに許容限界に基づき設定したV-2-別添1-1「火災防護設備の耐震計算の方針」に示す耐震評価の方針により実施する。</p> <p>消火設備の耐震評価の方法及び結果については、以下に示す。また、動的地震力の水平2方向及び鉛直方向の組合せに対する消火設備の影響評価結果についても示す。</p> <p><u>5.2.4 消火設備に対する技術基準規則に基づく強度評価について</u> <u>クラス3機器である消火設備は、技術基準規則により、クラスに応じた強度を確保することを要求している。</u></p> <p><u>このため、消火設備のうち、その使用条件における系統圧力を考慮して選定して消火水配管(主配管)及びハロゲン化物自動消火設備の配管は、技術基準規則第17条に基づき強度評価を行う。</u></p> <p><u>消火設備のうち、完成品としてそれぞれ高圧ガス保安法及び消防法の規制をうけるハロゲン化物自動消火設備の容器(ボンベ)及び消火器は、技術基準規則第17条に規定されるクラス3機器の材料、構造及び強度の規定と、高圧</u></p>	<p><u>の消火設備は、火災防護上重要な機器等が保持すべき耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備区分に応じて機能を保持する設計とする。</u></p> <p>消火設備の耐震設計に係る方針を「Ⅲ-1-2 火災防護設備の耐震設計」に示す。</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>前述のとおり一般産業規格に基づき構造及び強度を確保する。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(126/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ガス保安法及び消防法の材料、構造及び強度の規定が同等の水準であることを、V-3「強度に関する説明書」において確認する。</u></p> <p><u>燃料タンクを含むディーゼル駆動消火ポンプ及びディーゼル駆動構内消火ポンプの内燃機関は、「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)b.(a)項に示すとおり、技術基準規則第48条の規定により、「発電用火力設備に関する技術基準を定める省令」第25条から第29条に適合する設計とし、同省令第25条に基づく強度評価については、その基本方針と強度評価結果をV-3「強度に関する説明書」に示す。</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(127/239)

発電炉	再処理施設		備考																																																
<p>第5-1表 火災感知器の型式ごとの設置状況について 第5-1表 火災感知器の型式ごとの設置状況について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災感知器の設置場所</th> <th colspan="2">火災感知器の型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・一般区域 「異なる2種類の火災感知器」の設置要求を満足するため、火災感知器を設置 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・常設代替低圧注水系ポンプ室 ・緊急用海水ポンプエリア </td> <td> 煙感知器 (感度:煙濃度10%) </td> <td> 熱感知器 (感度:温度60~75℃) </td> </tr> <tr> <td> ・蓄電池室、緊急用125V系蓄電池室、非常用125V系蓄電池室等 蓄電池室は万一の水素濃度上昇を考慮 ・軽油貯蔵タンク設置区域、可搬型設備用軽油タンク、緊急時対策用発電機燃料油貯蔵タンク 万一の燃料気化による引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮 </td> <td> 防爆型煙感知器 (感度:煙濃度10%) </td> <td> 防爆型熱感知器 (感度:65℃) </td> </tr> <tr> <td> 原子炉建屋原子炉棟6階(オペレーティングフロア) ・天井が高く大空間であるため、煙の拡散を考慮 </td> <td> 煙感知器 (感度:煙濃度50%/sp³) </td> <td> 炎感知器 (公称監視距離最大60m以内) </td> </tr> <tr> <td> ・海水ポンプ室、常設代替高圧電源装置置場(屋外区域) </td> <td> 炎感知器 (公称監視距離最大60m以内) </td> <td> 熱感知カメラ (感度:温度80℃) </td> </tr> <tr> <td> 原子炉格納容器内 </td> <td> 煙感知器 (感度:煙濃度10%) </td> <td> 熱感知器 (感度:温度70~80℃) </td> </tr> <tr> <td> 主蒸気管トンネル室(高線量区域) </td> <td> 煙感知器 (感度:煙濃度10%) </td> <td> 熱感知器 (感度:温度70℃~93℃) </td> </tr> </tbody> </table>	火災感知器の設置場所	火災感知器の型式		・一般区域 「異なる2種類の火災感知器」の設置要求を満足するため、火災感知器を設置 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・常設代替低圧注水系ポンプ室 ・緊急用海水ポンプエリア	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度60~75℃)	・蓄電池室、緊急用125V系蓄電池室、非常用125V系蓄電池室等 蓄電池室は万一の水素濃度上昇を考慮 ・軽油貯蔵タンク設置区域、可搬型設備用軽油タンク、緊急時対策用発電機燃料油貯蔵タンク 万一の燃料気化による引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮	防爆型煙感知器 (感度:煙濃度10%)	防爆型熱感知器 (感度:65℃)	原子炉建屋原子炉棟6階(オペレーティングフロア) ・天井が高く大空間であるため、煙の拡散を考慮	煙感知器 (感度:煙濃度50%/sp ³)	炎感知器 (公称監視距離最大60m以内)	・海水ポンプ室、常設代替高圧電源装置置場(屋外区域)	炎感知器 (公称監視距離最大60m以内)	熱感知カメラ (感度:温度80℃)	原子炉格納容器内	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度70~80℃)	主蒸気管トンネル室(高線量区域)	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度70℃~93℃)	<p>第5-1表 火災感知器の型式ごとの設置状況について 第5-1表 火災感知器の型式ごとの設置状況について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置対象の火災区域又は火災区分</th> <th>具体的な火災区域又は火災区分</th> <th>周囲の環境条件及び感知器の選定方針</th> <th>感知器の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般区域</td> <td>通路部、部屋等</td> <td>・消防法施行規則に則り煙感知器及び熱感知器を設置</td> <td>アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器</td> </tr> <tr> <td>設置高さ及び気流の影響等を受ける火災区域又は火災区分</td> <td>通路部、部屋等のうち、天井高さが8m以上ある箇所</td> <td>・消防法施行規則に則り煙感知器及び炎感知器を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期管理に有意性がある。</td> <td>アナログ式の煙感知器 又は アナログ式の煙感知器(光電式分離型) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式)</td> </tr> <tr> <td>煙の拡散や結露の発生のおそれがある場所</td> <td>・給気フィルタ室 ・地下ケーブルピット部等</td> <td>・結露等による感知器の故障を考慮し、熱感知器(熱電対)を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知に有意性がある。</td> <td>アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防水型))</td> </tr> <tr> <td>屋外の火災区域又は火災区分</td> <td>安全冷却水冷却塔</td> <td>・煙による火災感知が困難であるため、炎から放射される赤外線エネルギーを検知する熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置 ・炎から発生する赤外線の波長を検知する炎感知器を設置</td> <td>非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))</td> </tr> <tr> <td>燃料が気化するおそれのある火災区域又は火災区分</td> <td>重油タンク、軽油タンク</td> <td>・万が一の燃料気化により引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮し、熱感知器(熱電対(防爆型))及び炎感知器(赤外線式(防爆型))を設置</td> <td>アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防爆型))</td> </tr> <tr> <td>トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区分</td> <td>一般共同溝</td> <td>・消防法施行規則に則り煙感知器を設置 ・施工性を考慮し、熱感知器(光ファイバー)を設置</td> <td>アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器* (光ファイバー)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : アナログ式の感知器と同等の性能を有することを試験により検証する。</p>	設置対象の火災区域又は火災区分	具体的な火災区域又は火災区分	周囲の環境条件及び感知器の選定方針	感知器の種類	一般区域	通路部、部屋等	・消防法施行規則に則り煙感知器及び熱感知器を設置	アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器	設置高さ及び気流の影響等を受ける火災区域又は火災区分	通路部、部屋等のうち、天井高さが8m以上ある箇所	・消防法施行規則に則り煙感知器及び炎感知器を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期管理に有意性がある。	アナログ式の煙感知器 又は アナログ式の煙感知器(光電式分離型) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式)	煙の拡散や結露の発生のおそれがある場所	・給気フィルタ室 ・地下ケーブルピット部等	・結露等による感知器の故障を考慮し、熱感知器(熱電対)を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知に有意性がある。	アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防水型))	屋外の火災区域又は火災区分	安全冷却水冷却塔	・煙による火災感知が困難であるため、炎から放射される赤外線エネルギーを検知する熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置 ・炎から発生する赤外線の波長を検知する炎感知器を設置	非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))	燃料が気化するおそれのある火災区域又は火災区分	重油タンク、軽油タンク	・万が一の燃料気化により引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮し、熱感知器(熱電対(防爆型))及び炎感知器(赤外線式(防爆型))を設置	アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防爆型))	トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区分	一般共同溝	・消防法施行規則に則り煙感知器を設置 ・施工性を考慮し、熱感知器(光ファイバー)を設置	アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器* (光ファイバー)	
火災感知器の設置場所	火災感知器の型式																																																		
・一般区域 「異なる2種類の火災感知器」の設置要求を満足するため、火災感知器を設置 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・常設代替低圧注水系ポンプ室 ・緊急用海水ポンプエリア	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度60~75℃)																																																	
・蓄電池室、緊急用125V系蓄電池室、非常用125V系蓄電池室等 蓄電池室は万一の水素濃度上昇を考慮 ・軽油貯蔵タンク設置区域、可搬型設備用軽油タンク、緊急時対策用発電機燃料油貯蔵タンク 万一の燃料気化による引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮	防爆型煙感知器 (感度:煙濃度10%)	防爆型熱感知器 (感度:65℃)																																																	
原子炉建屋原子炉棟6階(オペレーティングフロア) ・天井が高く大空間であるため、煙の拡散を考慮	煙感知器 (感度:煙濃度50%/sp ³)	炎感知器 (公称監視距離最大60m以内)																																																	
・海水ポンプ室、常設代替高圧電源装置置場(屋外区域)	炎感知器 (公称監視距離最大60m以内)	熱感知カメラ (感度:温度80℃)																																																	
原子炉格納容器内	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度70~80℃)																																																	
主蒸気管トンネル室(高線量区域)	煙感知器 (感度:煙濃度10%)	熱感知器 (感度:温度70℃~93℃)																																																	
設置対象の火災区域又は火災区分	具体的な火災区域又は火災区分	周囲の環境条件及び感知器の選定方針	感知器の種類																																																
一般区域	通路部、部屋等	・消防法施行規則に則り煙感知器及び熱感知器を設置	アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器																																																
設置高さ及び気流の影響等を受ける火災区域又は火災区分	通路部、部屋等のうち、天井高さが8m以上ある箇所	・消防法施行規則に則り煙感知器及び炎感知器を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期管理に有意性がある。	アナログ式の煙感知器 又は アナログ式の煙感知器(光電式分離型) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式)																																																
煙の拡散や結露の発生のおそれがある場所	・給気フィルタ室 ・地下ケーブルピット部等	・結露等による感知器の故障を考慮し、熱感知器(熱電対)を設置 ・炎感知器は非アナログ式であるが、炎が発する赤外線を検知するため、炎が生じた時点で感知することができ、火災の早期感知に有意性がある。	アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防水型))																																																
屋外の火災区域又は火災区分	安全冷却水冷却塔	・煙による火災感知が困難であるため、炎から放射される赤外線エネルギーを検知する熱感知カメラ(サーモカメラ)を設置 ・炎から発生する赤外線の波長を検知する炎感知器を設置	非アナログ式の熱感知カメラ(サーモカメラ) 非アナログ式の炎感知器(赤外線式(防水型))																																																
燃料が気化するおそれのある火災区域又は火災区分	重油タンク、軽油タンク	・万が一の燃料気化により引火性又は発火性の雰囲気形成する可能性を考慮し、熱感知器(熱電対(防爆型))及び炎感知器(赤外線式(防爆型))を設置	アナログ式の熱感知器* (熱電対(防爆型)) 非アナログ式の炎感知器 (赤外線式(防爆型))																																																
トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区分	一般共同溝	・消防法施行規則に則り煙感知器を設置 ・施工性を考慮し、熱感知器(光ファイバー)を設置	アナログ式の煙感知器 アナログ式の熱感知器* (光ファイバー)																																																

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(128/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																								
	<p>第5-2表 設置高さの影響を考慮する火災区域又は火災区画</p> <p>第5-2表 設置高さの影響を考慮する火災区域又は火災区画(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>部屋名称</th> <th colspan="2">火災感知器の組合わせ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">清澄設備保守室</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">溶解設備A保守室</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>前処理建屋</td> <td>機器エアロック第2室</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">せん断設備B保守室</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>前処理建屋</td> <td>補修用機器保管室</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">燃料供給設備A・B保守室</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">せん断機・溶解槽A保守室</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>前処理建屋</td> <td>地上3階東西第1廊下</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前処理建屋</td> <td rowspan="2">地上4階東西第1廊下</td> <td>熱感知器 (アナログ式)</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>前処理建屋</td> <td>機器エアロック第4室</td> <td>煙感知器 (アナログ式)</td> <td>炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ		前処理建屋	清澄設備保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	溶解設備A保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	機器エアロック第2室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	せん断設備B保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	補修用機器保管室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	燃料供給設備A・B保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	せん断機・溶解槽A保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	地上3階東西第1廊下	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	地上4階東西第1廊下	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	前処理建屋	機器エアロック第4室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>以下同様。</p>
建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ																																																								
前処理建屋	清澄設備保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	溶解設備A保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	機器エアロック第2室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	せん断設備B保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	補修用機器保管室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	燃料供給設備A・B保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	せん断機・溶解槽A保守室	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	地上3階東西第1廊下	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	地上4階東西第1廊下	熱感知器 (アナログ式)	煙感知器 (アナログ式)																																																							
		煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							
前処理建屋	機器エアロック第4室	煙感知器 (アナログ式)	炎感知器(赤外線式) (非アナログ式)																																																							

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(129/239)

発電炉	再処理施設	備考																
	<p style="text-align: center;"><u>第5-3表 環境条件等により、結露の発生の影響を考慮する火災区域又は火災区画</u></p> <p style="text-align: center;">第5-3表 環境条件等により、結露の発生の影響を考慮する火災区域又は火災区画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建屋</th> <th style="width: 25%;">部屋名称</th> <th colspan="2" style="width: 55%;">火災感知器の組合わせ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋</td> <td>非管理区域給気フィルタ室</td> <td>熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)</td> <td>炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源建屋</td> <td>ケーブルピットA</td> <td>熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)</td> <td>炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源建屋</td> <td>ケーブルピットB</td> <td>熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)</td> <td>炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ		高レベル廃液ガラス固化建屋	非管理区域給気フィルタ室	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)	非常用電源建屋	ケーブルピットA	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)	非常用電源建屋	ケーブルピットB	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)	
建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ																
高レベル廃液ガラス固化建屋	非管理区域給気フィルタ室	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)															
非常用電源建屋	ケーブルピットA	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)															
非常用電源建屋	ケーブルピットB	熱感知器（熱電対(防爆型)） (アナログ式)	炎感知器（赤外線式） (非アナログ式)															

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(130/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																
	<p style="text-align: center;"><u>第5-4表 燃料が気化するおそれを考慮する火災区域又は火災区画</u></p> <p style="text-align: center;">第5-4表 燃料が気化するおそれを考慮する火災区域又は火災区画(1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">建屋</th> <th style="width: 20%;">部屋名称</th> <th colspan="2" style="width: 70%;">火災感知器の組合わせ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>燃料貯蔵タンクA第1室</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>燃料貯蔵タンクA第2室</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>燃料貯蔵タンクB第1室</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>燃料貯蔵タンクB第2室</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料 受入れ・貯蔵 建屋</td> <td>燃料受入れエリア</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第1軽油貯蔵所</td> <td>第1軽油貯槽 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第1軽油貯蔵所</td> <td>第1軽油貯槽 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第1軽油貯蔵所</td> <td>第1軽油貯槽 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第1軽油貯蔵所</td> <td>第1軽油貯槽 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第2軽油貯蔵所</td> <td>軽油タンク室 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>第2軽油貯蔵所</td> <td>軽油タンク室 (マンホール)</td> <td>熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ		非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクA第1室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクA第2室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクB第1室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクB第2室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	使用済燃料 受入れ・貯蔵 建屋	燃料受入れエリア	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第2軽油貯蔵所	軽油タンク室 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	第2軽油貯蔵所	軽油タンク室 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)	
建屋	部屋名称	火災感知器の組合わせ																																																
非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクA第1室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクA第2室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクB第1室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
非常用電源 建屋	燃料貯蔵タンクB第2室	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
使用済燃料 受入れ・貯蔵 建屋	燃料受入れエリア	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第1軽油貯蔵所	第1軽油貯槽 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第2軽油貯蔵所	軽油タンク室 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															
第2軽油貯蔵所	軽油タンク室 (マンホール)	熱感知器 (熱電対(防爆型)) (アナログ式)	炎感知器 (赤外線式(防爆型)) (非アナログ式)																																															

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(131/239)

発電炉	再処理施設			備考																												
	<p><u>第 5-5 表 屋外環境を考慮する火災区域又は火災区画</u></p> <p>第 5 - 5 表 屋外環境を考慮する火災区域又は火災区画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>対象となる火災区域又は区画</th> <th colspan="2">火災感知器の組み合わせ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 A</td> <td>安全冷却水 A 冷却塔</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 B</td> <td>安全冷却水 B 冷却塔</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水 A 冷却塔 A</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>非常用電源 建屋</td> <td>第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水系冷却塔 B</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 A</td> <td>使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 A</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 B</td> <td>使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 B</td> <td>熱感知カメラ (非アナログ式)</td> <td>炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)</td> </tr> </tbody> </table>			建屋	対象となる火災区域又は区画	火災感知器の組み合わせ		再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 A	安全冷却水 A 冷却塔	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 B	安全冷却水 B 冷却塔	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	非常用電源 建屋	第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水 A 冷却塔 A	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	非常用電源 建屋	第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水系冷却塔 B	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 A	使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 A	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 B	使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 B	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)	
建屋	対象となる火災区域又は区画	火災感知器の組み合わせ																														
再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 A	安全冷却水 A 冷却塔	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													
再処理設備 本体用安全 冷却水系冷 却塔 B	安全冷却水 B 冷却塔	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													
非常用電源 建屋	第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水 A 冷却塔 A	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													
非常用電源 建屋	第 2 非常用ディーゼル発 電機用 安全冷却水系冷却塔 B	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													
使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 A	使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 A	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													
使用済燃料 の受入れ・ 貯蔵施設用 安全冷却水 系冷却塔 B	使用済燃料の受入れ・貯蔵 施設用安全冷却水系冷却 塔 B	熱感知カメラ (非アナログ式)	炎感知器 (赤外線式) (非アナログ式)																													

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(132/239)

発電炉	再処理施設			備考
	<u>第5-6表 トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区画</u>			
	第5-6表 トンネル状の地下洞道の火災区域又は火災区画(1/2)			
	建屋	対象となる 火災区域又は火災区画	火災感知器の組合せ	
	一般共同溝	TY10E A系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY10E B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY20 A系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY20 B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY25 A系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY25 B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX40S B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX40S N系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX51 A系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX51 B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX60 A系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX60 B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY10 N系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TY10 B系	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX40	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX50	煙感知器 (アナログ式) 熱感知器(光ファイバー) (非アナログ式)	
	一般共同溝	TX52	煙感知器 熱感知器(光ファイバー)	

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(133/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																																								
	<p style="text-align: center;"><u>第 5-7 表 可燃性物質がないセル及び室(高線量区域)</u></p> <p style="text-align: center;">第 5 - 7 表 可燃性物質がないセル及び室 (高線量区域) (1/4)</p> <p>前処理建屋</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">部屋名称</th> <th style="width: 20%;">火災区域</th> <th style="width: 20%;">火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NOx 吸収塔第 2 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>計量・調整槽セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>放射性配管分岐第 4 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>計量後中間貯槽セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>洗浄廃液受槽セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>放射性配管分岐第 1 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>NOx 吸収塔第 1 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>清澄機 A セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>放射性配管分岐第 2 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>清澄機 B セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>サンプリング配管セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>DOG ダンパセル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>放射性配管分岐第 3 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>中継槽 A セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>中継槽 B セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>せん断処理・溶解廃ガス処理第 1 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>せん断処理・溶解廃ガス処理第 2 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>せん断処理・溶解廃ガス処理第 3 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>塔槽類廃ガス処理セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>塔槽類廃ガスよう素フィルタセル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 2 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 3 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>溶解槽セル A 排気前置フィルタ第 2 セル</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="background-color: black;"></td></tr> </tbody> </table>	部屋名称	火災区域	火災区画	NOx 吸収塔第 2 セル	-		計量・調整槽セル	-		放射性配管分岐第 4 セル	-		計量後中間貯槽セル	-		洗浄廃液受槽セル	-		放射性配管分岐第 1 セル	-		NOx 吸収塔第 1 セル	-		清澄機 A セル	-		放射性配管分岐第 2 セル	-		清澄機 B セル	-		サンプリング配管セル	-		DOG ダンパセル	-		放射性配管分岐第 3 セル	-		中継槽 A セル	-		中継槽 B セル	-		せん断処理・溶解廃ガス処理第 1 セル	-		せん断処理・溶解廃ガス処理第 2 セル	-		せん断処理・溶解廃ガス処理第 3 セル	-		塔槽類廃ガス処理セル	-		塔槽類廃ガスよう素フィルタセル	-		溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 2 セル	-		溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 3 セル	-		溶解槽セル A 排気前置フィルタ第 2 セル	-		
部屋名称	火災区域	火災区画																																																																								
NOx 吸収塔第 2 セル	-																																																																									
計量・調整槽セル	-																																																																									
放射性配管分岐第 4 セル	-																																																																									
計量後中間貯槽セル	-																																																																									
洗浄廃液受槽セル	-																																																																									
放射性配管分岐第 1 セル	-																																																																									
NOx 吸収塔第 1 セル	-																																																																									
清澄機 A セル	-																																																																									
放射性配管分岐第 2 セル	-																																																																									
清澄機 B セル	-																																																																									
サンプリング配管セル	-																																																																									
DOG ダンパセル	-																																																																									
放射性配管分岐第 3 セル	-																																																																									
中継槽 A セル	-																																																																									
中継槽 B セル	-																																																																									
せん断処理・溶解廃ガス処理第 1 セル	-																																																																									
せん断処理・溶解廃ガス処理第 2 セル	-																																																																									
せん断処理・溶解廃ガス処理第 3 セル	-																																																																									
塔槽類廃ガス処理セル	-																																																																									
塔槽類廃ガスよう素フィルタセル	-																																																																									
溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 2 セル	-																																																																									
溶解槽セル B 排気前置フィルタ第 3 セル	-																																																																									
溶解槽セル A 排気前置フィルタ第 2 セル	-																																																																									

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(134/239)

発電炉	再処理施設	備考																					
	<p style="text-align: center;"><u>第5-8表 可燃性物質がない室</u></p> <p style="text-align: center;">第5-8表 可燃性物質がない室 (1/1)</p> <p>非常用電源建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋名称</th> <th>火災区域</th> <th>火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管ビットA</td> <td>-</td> <td>W0207</td> </tr> <tr> <td>配管ビットB</td> <td>-</td> <td>W0208</td> </tr> <tr> <td>エアロックA室</td> <td>-</td> <td>W0405</td> </tr> <tr> <td>エアロックB室</td> <td>-</td> <td>W0406</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機A蓄熱室給気室</td> <td>-</td> <td>W0407</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機B蓄熱室給気室</td> <td>-</td> <td>W0408</td> </tr> </tbody> </table>	部屋名称	火災区域	火災区画	配管ビットA	-	W0207	配管ビットB	-	W0208	エアロックA室	-	W0405	エアロックB室	-	W0406	非常用ディーゼル発電機A蓄熱室給気室	-	W0407	非常用ディーゼル発電機B蓄熱室給気室	-	W0408	
部屋名称	火災区域	火災区画																					
配管ビットA	-	W0207																					
配管ビットB	-	W0208																					
エアロックA室	-	W0405																					
エアロックB室	-	W0406																					
非常用ディーゼル発電機A蓄熱室給気室	-	W0407																					
非常用ディーゼル発電機B蓄熱室給気室	-	W0408																					

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(135/239)

発電炉	再処理施設	備考																																										
	<p><u>第5-9表 通常作業時に人の立入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域</u></p> <p>第5-9表 通常作業時に人の立入りがなく、少量の可燃性物質の取扱いはあるが、取扱いの状況を踏まえると火災のおそれがない区域 (1/1)</p> <p>前処理建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋名称</th> <th>火災区域</th> <th>火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶解槽 B セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶解槽 A セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>せん断機・溶解槽 B 保守セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>せん断機・溶解槽 A 保守セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>分離建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋名称</th> <th>火災区域</th> <th>火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離建屋一時貯留処理槽第2セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プルトニウム溶液中間貯槽セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>抽出廃液受槽セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>抽出廃液供給槽セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶解液中間貯槽セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶解液供給槽セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分離設備ガンマモニタセル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分配設備アルファモニタ第2セル</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	部屋名称	火災区域	火災区画	溶解槽 B セル	-		溶解槽 A セル	-		せん断機・溶解槽 B 保守セル	-		せん断機・溶解槽 A 保守セル	-		部屋名称	火災区域	火災区画	分離建屋一時貯留処理槽第2セル	-		プルトニウム溶液中間貯槽セル	-		抽出廃液受槽セル	-		抽出廃液供給槽セル	-		溶解液中間貯槽セル	-		溶解液供給槽セル	-		分離設備ガンマモニタセル	-		分配設備アルファモニタ第2セル	-		
部屋名称	火災区域	火災区画																																										
溶解槽 B セル	-																																											
溶解槽 A セル	-																																											
せん断機・溶解槽 B 保守セル	-																																											
せん断機・溶解槽 A 保守セル	-																																											
部屋名称	火災区域	火災区画																																										
分離建屋一時貯留処理槽第2セル	-																																											
プルトニウム溶液中間貯槽セル	-																																											
抽出廃液受槽セル	-																																											
抽出廃液供給槽セル	-																																											
溶解液中間貯槽セル	-																																											
溶解液供給槽セル	-																																											
分離設備ガンマモニタセル	-																																											
分配設備アルファモニタ第2セル	-																																											

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(136/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																																				
	<p>第 5-10 表 可燃性物質の取扱いはあるが、火災感知器によらない設備により早期感知が可能な区域</p> <p>第 5-10 表 可燃性物質の取扱いはあるが、火災感知器によらない設備により早期感知が可能な区域 (1/2)</p> <p>分離建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋名称</th> <th>火災区域</th> <th>火災区画</th> <th>代替監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出塔セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>分配塔セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>分離建屋一時貯留処理槽第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>分離建屋一時貯留処理槽第 3 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>放射性配管分岐第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>ブルトニウム洗浄器セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> </tbody> </table> <p>精製建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋名称</th> <th>火災区域</th> <th>火災区画</th> <th>代替監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>精製建屋一時貯留処理槽第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>ブルトニウム精製塔セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>放射性配管分岐第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>放射性配管分岐第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>放射性配管分岐第 1 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>ブルトニウム洗浄器セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>溶媒洗浄器第 3 セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>アルファモニタ I セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> <tr> <td>アルファモニタ C セル</td> <td>-</td> <td></td> <td>・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器</td> </tr> </tbody> </table>	部屋名称	火災区域	火災区画	代替監視設備	抽出塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	分配塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	分離建屋一時貯留処理槽第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	分離建屋一時貯留処理槽第 3 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	ブルトニウム洗浄器セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	部屋名称	火災区域	火災区画	代替監視設備	精製建屋一時貯留処理槽第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	ブルトニウム精製塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	ブルトニウム洗浄器セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	溶媒洗浄器第 3 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	アルファモニタ I セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	アルファモニタ C セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器	
部屋名称	火災区域	火災区画	代替監視設備																																																																			
抽出塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
分配塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
分離建屋一時貯留処理槽第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
分離建屋一時貯留処理槽第 3 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
ブルトニウム洗浄器セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
部屋名称	火災区域	火災区画	代替監視設備																																																																			
精製建屋一時貯留処理槽第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
ブルトニウム精製塔セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
放射性配管分岐第 1 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
ブルトニウム洗浄器セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
溶媒洗浄器第 3 セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
アルファモニタ I セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			
アルファモニタ C セル	-		・熱検知器(熱電対) ・漏えい検知器																																																																			

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(137/239)

発電炉		再処理施設				備考
第 5-2 表 火災感知設備耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等)		第 5-11 表 火災感知設備耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等)				
第5-2表 火災感知設備耐震評価対象機器 (火災防護上重要な機器等)		第 5-11 表 火災感知設備耐震評価対象機器 (火災防護上重要な機器等)				
No.	防護対象		火災感知設備		耐震設計の基本方針	備考
	対象設備	耐震クラス	構成部品	耐震クラス		
①	火災防護上重要な機器等のうち、耐震Sクラス機器(ほう酸水ポンプ等)	S	火災感知器*1	C	基準地震動S ₁ による地震力に対する機能保持	
			火災受信機盤			
②	火災防護上重要な機器等のうち、耐震Bクラス機器	B	火災感知器*2	C	耐震Bクラス機器で考慮する地震力に対する機能保持	
			火災受信機盤			
③	一般エリア	C	火災感知器	C	*3	
			火災受信機盤			
注記 *1: 煙感知器(アナログ), 熱感知器(アナログ), 熱感知器(非アナログ), 防爆型熱感知器(非アナログ), 防爆型煙感知器(非アナログ), 炎感知器(非アナログ), 熱感知カメラ(アナログ)を示す。 *2: 煙感知器(アナログ), 熱感知器(アナログ)を示す。 *3: 耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする。						
No.	防護対象		火災感知設備		耐震設計の基本方針	備考
	対象設備	耐震クラス	構成部品	耐震クラス		
1	火災防護上重要な機器等のうち、耐震Sクラス機器	S	火災感知器*1	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能維持	
			火災受信器盤			
2	火災防護上重要な機器等のうち、耐震Bクラス機器	B	火災感知器*1	C	耐震Bクラス機器で考慮する地震力に対する機能維持	
			火災受信器盤			
3	一般エリア	C	火災感知器*1	C	—*2	
			火災受信器盤			
注記 *1: アナログ式の煙感知器, アナログ式の熱感知器(熱電対, 光ファイバ含む), 非アナログ式の炎感知器, 非アナログ式の熱感知カメラを示す。 *2: 耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする。						

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(138/239)

発電炉	再処理施設	備考																																										
<p>第5-3表 火災感知設備耐震評価対象機器(重大事故等対処設備)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th>防護対象 対象設備</th> <th colspan="2">火災感知設備</th> <th rowspan="2">耐震設計の 基本方針</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th>構成品</th> <th>耐震クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">①</td> <td rowspan="2">火災防護対策を講じる 重大事故等対処施設 (常設代替高圧電源装 置、緊急時対策所建屋 等)</td> <td>火災感知器*</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">C</td> <td rowspan="2">基準地震動 S_sによる地 震力に対す る機能保持</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>火災受信機盤</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *：煙感知器（アナログ）、熱感知器（アナログ）、熱感知器（非アナログ）、 防爆型熱感知器（非アナログ）、防爆型煙感知器（非アナログ）、炎感知 器（非アナログ）、熱感知カメラ（アナログ）を示す。</p>	No.	防護対象 対象設備	火災感知設備		耐震設計の 基本方針	備考		構成品	耐震クラス	①	火災防護対策を講じる 重大事故等対処施設 (常設代替高圧電源装 置、緊急時対策所建屋 等)	火災感知器*	C	基準地震動 S _s による地 震力に対す る機能保持		火災受信機盤	<p>第5-12表 火災感知設備耐震評価対象機器(重大事故等 対処施設)</p> <p style="text-align: center;">第5-12表 火災感知設備耐震評価対象機器（重大事故等対処施設）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th>防護対象 対象設備</th> <th colspan="2">火災感知設備</th> <th rowspan="2">耐震設計の基本方針</th> </tr> <tr> <th></th> <th>構成品</th> <th>耐震クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="2">火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備</td> <td>火災感知器*1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="2">基準地震動S_sによる地 震力に対する機能維持。</td> </tr> <tr> <td>火災受信器盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="2">火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Bクラス機器</td> <td>火災感知器*1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="2">耐震Bクラス機器で考慮 する地震力に対する機能 維持</td> </tr> <tr> <td>火災受信器盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3</td> <td rowspan="2">火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Cクラス機器</td> <td>火災感知器*1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—*2</td> </tr> <tr> <td>火災受信器盤</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器（熱電対、光ファイバ含む）、非 アナログ式の炎感知器、非アナログ式の熱感知カメラを示す。 *2：耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲 で耐えられる設計とする。</p>	No.	防護対象 対象設備	火災感知設備		耐震設計の基本方針		構成品	耐震クラス	1	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備	火災感知器*1	-	基準地震動S _s による地 震力に対する機能維持。	火災受信器盤	2	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Bクラス機器	火災感知器*1	-	耐震Bクラス機器で考慮 する地震力に対する機能 維持	火災受信器盤	3	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Cクラス機器	火災感知器*1	-	—*2	火災受信器盤	
No.		防護対象 対象設備	火災感知設備				耐震設計の 基本方針	備考																																				
		構成品	耐震クラス																																									
①	火災防護対策を講じる 重大事故等対処施設 (常設代替高圧電源装 置、緊急時対策所建屋 等)	火災感知器*	C	基準地震動 S _s による地 震力に対す る機能保持																																								
		火災受信機盤																																										
No.	防護対象 対象設備	火災感知設備		耐震設計の基本方針																																								
		構成品	耐震クラス																																									
1	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備	火災感知器*1	-	基準地震動S _s による地 震力に対する機能維持。																																								
		火災受信器盤																																										
2	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Bクラス機器	火災感知器*1	-	耐震Bクラス機器で考慮 する地震力に対する機能 維持																																								
		火災受信器盤																																										
3	火災防護対策を講じ る常設耐震重要重大 事故等対処設備以外 の設備のうち、耐震 Cクラス機器	火災感知器*1	-	—*2																																								
		火災受信器盤																																										

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(139/239)

発電炉		再処理施設		備考																																										
<p>第5-13表 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画で使用する消火設備</p> <p>第5-4表 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画で使用する消火設備</p>		<p>第5-13表 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画で使用する消火設備</p> <p>第5-13表 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画で使用する消火設備(1/3)</p>																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>消火設備</th> <th>消火剤</th> <th>消火剤量</th> <th>主な消火対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハロゲン化物自動消火設備(全域)</td> <td>ハロン1301</td> <td>防護区画体積×0.32+開口面積×2.4(kg) (消防法施行規則第20条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域</td> </tr> <tr> <td>ハロゲン化物自動消火設備(局所)</td> <td>ハロン1301</td> <td>防護区画体積*1×1.25×(4-3×a/A)(kg) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m²) *1:防護対象物のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素自動消火設備(全域)</td> <td>二酸化炭素</td> <td>防護区画体積×0.75(kg/m³)*2+開口部面積×5(kg/m²) *2:防火区画体積が1500m³以上では0.75(kg/m³)、150~1500m³では0.80(kg/m³)、50~150m³では0.90(kg/m³)となる。 (消防法施行規則第19条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域</td> </tr> <tr> <td>ケーブルトレイ消火設備</td> <td>ハロゲン化物(FK-5-1-12)</td> <td>・対象ケーブルトレイ(水平)の空間容積(m³)×<input type="text"/>(kg/m³) ・対象ケーブルトレイ(垂直)の空間容積(m³)×<input type="text"/>(kg/m³) (試験結果による)</td> <td>発泡性耐火被覆の隔壁又は鉄板を設置するケーブルトレイ内</td> </tr> <tr> <td>消火栓</td> <td>水</td> <td>130L/min以上 (屋内消火栓:消防法施行令第11条) 350L/min以上 (屋外消火栓:消防法施行令第19条)</td> <td>全火災区域又は火災区画</td> </tr> <tr> <td>消火器</td> <td>粉末二酸化炭素</td> <td>消防法施行規則第6条及び第7条に基づき算出される必要量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	消火設備	消火剤	消火剤量	主な消火対象	ハロゲン化物自動消火設備(全域)	ハロン1301	防護区画体積×0.32+開口面積×2.4(kg) (消防法施行規則第20条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域	ハロゲン化物自動消火設備(局所)	ハロン1301	防護区画体積*1×1.25×(4-3×a/A)(kg) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m ²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m ²) *1:防護対象物のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域	二酸化炭素自動消火設備(全域)	二酸化炭素	防護区画体積×0.75(kg/m ³)*2+開口部面積×5(kg/m ²) *2:防火区画体積が1500m ³ 以上では0.75(kg/m ³)、150~1500m ³ では0.80(kg/m ³)、50~150m ³ では0.90(kg/m ³)となる。 (消防法施行規則第19条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域	ケーブルトレイ消火設備	ハロゲン化物(FK-5-1-12)	・対象ケーブルトレイ(水平)の空間容積(m ³)× <input type="text"/> (kg/m ³) ・対象ケーブルトレイ(垂直)の空間容積(m ³)× <input type="text"/> (kg/m ³) (試験結果による)	発泡性耐火被覆の隔壁又は鉄板を設置するケーブルトレイ内	消火栓	水	130L/min以上 (屋内消火栓:消防法施行令第11条) 350L/min以上 (屋外消火栓:消防法施行令第19条)	全火災区域又は火災区画	消火器	粉末二酸化炭素	消防法施行規則第6条及び第7条に基づき算出される必要量		<table border="1"> <thead> <tr> <th>消火設備</th> <th>消火剤</th> <th>消火剤量</th> <th>主な消火対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハロゲン化物消火設備</td> <td>ハロン1301</td> <td>防護区画体積×0.32(kg/m³)+開口部面積×2.4(kg/m²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画</td> </tr> <tr> <td>ハロゲン化物消火設備(局所)</td> <td>ハロン1301</td> <td>防護区画体積*1.25×(4-3×a/A)(kg/m²) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m²) ※ 防護対象のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(建屋廊下部等の大空間部)</td> </tr> <tr> <td>ハロゲン化物消火設備(床下)</td> <td>ハロン1301</td> <td>防護区画体積×0.32(kg/m³)+開口部面積×2.4(kg/m²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)</td> <td>火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(制御室の床下)</td> </tr> </tbody> </table>	消火設備	消火剤	消火剤量	主な消火対象	ハロゲン化物消火設備	ハロン1301	防護区画体積×0.32(kg/m ³)+開口部面積×2.4(kg/m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画	ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロン1301	防護区画体積*1.25×(4-3×a/A)(kg/m ²) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m ²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m ²) ※ 防護対象のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(建屋廊下部等の大空間部)	ハロゲン化物消火設備(床下)	ハロン1301	防護区画体積×0.32(kg/m ³)+開口部面積×2.4(kg/m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(制御室の床下)	
消火設備	消火剤	消火剤量	主な消火対象																																											
ハロゲン化物自動消火設備(全域)	ハロン1301	防護区画体積×0.32+開口面積×2.4(kg) (消防法施行規則第20条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域																																											
ハロゲン化物自動消火設備(局所)	ハロン1301	防護区画体積*1×1.25×(4-3×a/A)(kg) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m ²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m ²) *1:防護対象物のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域、又は火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域																																											
二酸化炭素自動消火設備(全域)	二酸化炭素	防護区画体積×0.75(kg/m ³)*2+開口部面積×5(kg/m ²) *2:防火区画体積が1500m ³ 以上では0.75(kg/m ³)、150~1500m ³ では0.80(kg/m ³)、50~150m ³ では0.90(kg/m ³)となる。 (消防法施行規則第19条に基づき、開口部を考慮して算出される量以上)	火災発生時の煙の充満又は放射線の影響による消火活動が困難な火災区域																																											
ケーブルトレイ消火設備	ハロゲン化物(FK-5-1-12)	・対象ケーブルトレイ(水平)の空間容積(m ³)× <input type="text"/> (kg/m ³) ・対象ケーブルトレイ(垂直)の空間容積(m ³)× <input type="text"/> (kg/m ³) (試験結果による)	発泡性耐火被覆の隔壁又は鉄板を設置するケーブルトレイ内																																											
消火栓	水	130L/min以上 (屋内消火栓:消防法施行令第11条) 350L/min以上 (屋外消火栓:消防法施行令第19条)	全火災区域又は火災区画																																											
消火器	粉末二酸化炭素	消防法施行規則第6条及び第7条に基づき算出される必要量																																												
消火設備	消火剤	消火剤量	主な消火対象																																											
ハロゲン化物消火設備	ハロン1301	防護区画体積×0.32(kg/m ³)+開口部面積×2.4(kg/m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画																																											
ハロゲン化物消火設備(局所)	ハロン1301	防護区画体積*1.25×(4-3×a/A)(kg/m ²) a:防護対象物の周囲に実際に設けられた壁の面積の合計(m ²) A:防護区画の壁の面積(壁のない部分にあっては、壁があると仮定した場合における当該部分の面積)の合計(m ²) ※ 防護対象のすべての部分から0.6m離れた部分によって囲まれた空間の部分(m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(建屋廊下部等の大空間部)																																											
ハロゲン化物消火設備(床下)	ハロン1301	防護区画体積×0.32(kg/m ³)+開口部面積×2.4(kg/m ²) (消防法施行規則第20条に基づき算出される量以上)	火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画並びに火災の影響軽減のための対策が必要な火災区域又は火災区画(制御室の床下)																																											

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(140/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																				
	<p>第5-14表 消火活動が困難となる火災区域又は火災区画(1/32)</p> <p>建屋名称：前処理建屋(1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部屋番号</th> <th rowspan="2">火災区域(火災区画)番号</th> <th rowspan="2">部屋名</th> <th colspan="4">消火活動が困難となる理由</th> <th rowspan="2">使用する消火設備</th> </tr> <tr> <th>(a) 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画</th> <th>(b) 可燃性物質を取り扱う構造上消火困難となる火災区域又は火災区画</th> <th>(c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画</th> <th>(d) 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>AA-4</td> <td>安全排気用空気貯槽室</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ハロゲン化物消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(W0116)</td> <td>地下4階南北第2廊下</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケープルトレイ消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-8</td> <td>安全冷却水B循環ポンプ室</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ハロゲン化物消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-9</td> <td>安全冷却水A循環ポンプ室</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ハロゲン化物消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-10</td> <td>計測制御用空気貯槽室</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ハロゲン化物消火設備</td> </tr> </tbody> </table>	部屋番号	火災区域(火災区画)番号	部屋名	消火活動が困難となる理由				使用する消火設備	(a) 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画	(b) 可燃性物質を取り扱う構造上消火困難となる火災区域又は火災区画	(c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画	(d) 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画		AA-4	安全排気用空気貯槽室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備		(W0116)	地下4階南北第2廊下	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケープルトレイ消火設備		AA-8	安全冷却水B循環ポンプ室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備		AA-9	安全冷却水A循環ポンプ室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備		AA-10	計測制御用空気貯槽室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
部屋番号	火災区域(火災区画)番号				部屋名	消火活動が困難となる理由				使用する消火設備																																												
		(a) 多量の可燃性物質を取り扱う火災区域又は火災区画	(b) 可燃性物質を取り扱う構造上消火困難となる火災区域又は火災区画	(c) 等価火災時間が3時間を超える火災区域又は火災区画		(d) 安全上重要な電気品室となる火災区域又は火災区画																																																
	AA-4	安全排気用空気貯槽室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備																																															
	(W0116)	地下4階南北第2廊下	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備(局所)、 ケープルトレイ消火設備																																															
	AA-8	安全冷却水B循環ポンプ室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備																																															
	AA-9	安全冷却水A循環ポンプ室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備																																															
	AA-10	計測制御用空気貯槽室	-	○	-	-	ハロゲン化物消火設備																																															

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(141/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																					
	<p>第5-15表 消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画</p> <p style="text-align: center;">区画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋名称：前処理建屋(1/4)</th> <th rowspan="2">火災区域(火災区画)番号</th> <th rowspan="2">部屋名</th> <th colspan="4">消火活動が困難とならない理由</th> </tr> <tr> <th>(a)取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画</th> <th>(b)隣室より消火が可能な火災区域又は火災区画</th> <th>(c)換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画</th> <th>イ.換気設備の換気能力が排煙設備相当の火災区域又は火災区画 ロ.火災により発生する煙量は排煙量よりも小さい火災区域又は火災区画 ハ.煙の降下前に消火活動が開始できる火災区域又は火災区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>AA-5</td> <td>安全圧縮空気第1室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-6</td> <td>安全圧縮空気第2室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-7</td> <td>安全圧縮空気第3室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(W0121)</td> <td>安全冷却水A補助冷却器室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AA-28</td> <td>安全蒸気B室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(W0675)</td> <td>空調設備室</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	建屋名称：前処理建屋(1/4)	火災区域(火災区画)番号	部屋名	消火活動が困難とならない理由				(a)取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画	(b)隣室より消火が可能な火災区域又は火災区画	(c)換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画	イ.換気設備の換気能力が排煙設備相当の火災区域又は火災区画 ロ.火災により発生する煙量は排煙量よりも小さい火災区域又は火災区画 ハ.煙の降下前に消火活動が開始できる火災区域又は火災区画		AA-5	安全圧縮空気第1室	-	-	○	-		AA-6	安全圧縮空気第2室	-	-	○	-		AA-7	安全圧縮空気第3室	-	-	○	-		(W0121)	安全冷却水A補助冷却器室	-	○	-	-		AA-28	安全蒸気B室	-	○	-	-		(W0675)	空調設備室	-	-	-	○	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
建屋名称：前処理建屋(1/4)	火災区域(火災区画)番号				部屋名	消火活動が困難とならない理由																																																	
		(a)取り扱う可燃性物質の量が小さい火災区域又は火災区画	(b)隣室より消火が可能な火災区域又は火災区画	(c)換気設備による排煙が可能であり有効に煙の除去又は煙が降下するまでの時間が確保できる火災区域又は火災区画		イ.換気設備の換気能力が排煙設備相当の火災区域又は火災区画 ロ.火災により発生する煙量は排煙量よりも小さい火災区域又は火災区画 ハ.煙の降下前に消火活動が開始できる火災区域又は火災区画																																																	
	AA-5	安全圧縮空気第1室	-	-	○	-																																																	
	AA-6	安全圧縮空気第2室	-	-	○	-																																																	
	AA-7	安全圧縮空気第3室	-	-	○	-																																																	
	(W0121)	安全冷却水A補助冷却器室	-	○	-	-																																																	
	AA-28	安全蒸気B室	-	○	-	-																																																	
	(W0675)	空調設備室	-	-	-	○																																																	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(142/239)

発電炉		再処理施設		備考																																																																																															
第5-16表 消火設備 耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等)		第5-16表 消火設備 耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等)																																																																																																	
<p>第5-6表 消火設備 耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th colspan="2">防護対象^{*3, *4}</th> <th colspan="3">消火設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>対象設備</th> <th>耐震クラス</th> <th>構成部品</th> <th>耐震クラス</th> <th>耐震設計の基本方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>火災防護上重要な機器等(空調機械室等)</td> <td>S</td> <td>ハロゲン化物自動消火設備(全城)</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>火災防護上重要な機器等(ほうげん水注入系ポンプ等)</td> <td>S</td> <td>ハロゲン化物自動消火設備(局所)</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>S</td> <td>二酸化炭素自動消火設備(全城)</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ等)</td> <td>S</td> <td>ケーブルトレイ消火設備</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>一般エリア</td> <td>C</td> <td>消火栓</td> <td>C</td> <td>*2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		No.	防護対象 ^{*3, *4}		消火設備			備考	対象設備	耐震クラス	構成部品	耐震クラス	耐震設計の基本方針	①	火災防護上重要な機器等(空調機械室等)	S	ハロゲン化物自動消火設備(全城)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持		②	火災防護上重要な機器等(ほうげん水注入系ポンプ等)	S	ハロゲン化物自動消火設備(局所)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持		③	非常用ディーゼル発電機	S	二酸化炭素自動消火設備(全城)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持		④	火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ等)	S	ケーブルトレイ消火設備	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持		⑤	一般エリア	C	消火栓	C	*2		<p>第5-16表 消火設備 耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器等) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th colspan="2">防護対象</th> <th colspan="4">消火設備</th> </tr> <tr> <th>対象設備</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>消火設備</th> <th>構成部品</th> <th>耐震クラス</th> <th>耐震設計の基本方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>火災防護上重要な機器等(2~5を除く箇所, 制御室床下)</td> <td>S</td> <td>ハロゲン化物消火設備</td> <td>ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>火災防護上重要な機器等(油等内包設備)</td> <td>S</td> <td>ハロゲン化物消火設備(局所)</td> <td>ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>火災防護上重要な機器等(多量の可燃物を取り扱う箇所)</td> <td>S</td> <td>二酸化炭素消火設備</td> <td>ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ)</td> <td>S</td> <td>ケーブルトレイ消火設備</td> <td>消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ^{*1}</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>火災防護上重要な機器等(電源盤・制御盤)</td> <td>S</td> <td>電源盤・制御盤消火設備</td> <td>消火ユニット ガス供給配管</td> <td>C</td> <td>基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持</td> </tr> </tbody> </table>		No.	防護対象		消火設備				対象設備	耐震重要度分類	消火設備	構成部品	耐震クラス	耐震設計の基本方針	1	火災防護上重要な機器等(2~5を除く箇所, 制御室床下)	S	ハロゲン化物消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持	2	火災防護上重要な機器等(油等内包設備)	S	ハロゲン化物消火設備(局所)	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持	3	火災防護上重要な機器等(多量の可燃物を取り扱う箇所)	S	二酸化炭素消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持	4	火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ)	S	ケーブルトレイ消火設備	消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ ^{*1}	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持	5	火災防護上重要な機器等(電源盤・制御盤)	S	電源盤・制御盤消火設備	消火ユニット ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持	
No.	防護対象 ^{*3, *4}		消火設備			備考																																																																																													
	対象設備	耐震クラス	構成部品	耐震クラス	耐震設計の基本方針																																																																																														
①	火災防護上重要な機器等(空調機械室等)	S	ハロゲン化物自動消火設備(全城)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持																																																																																														
②	火災防護上重要な機器等(ほうげん水注入系ポンプ等)	S	ハロゲン化物自動消火設備(局所)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持																																																																																														
③	非常用ディーゼル発電機	S	二酸化炭素自動消火設備(全城)	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持																																																																																														
④	火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ等)	S	ケーブルトレイ消火設備	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能保持																																																																																														
⑤	一般エリア	C	消火栓	C	*2																																																																																														
No.	防護対象		消火設備																																																																																																
	対象設備	耐震重要度分類	消火設備	構成部品	耐震クラス	耐震設計の基本方針																																																																																													
1	火災防護上重要な機器等(2~5を除く箇所, 制御室床下)	S	ハロゲン化物消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持																																																																																													
2	火災防護上重要な機器等(油等内包設備)	S	ハロゲン化物消火設備(局所)	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持																																																																																													
3	火災防護上重要な機器等(多量の可燃物を取り扱う箇所)	S	二酸化炭素消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持																																																																																													
4	火災防護上重要な機器等(ケーブルトレイ)	S	ケーブルトレイ消火設備	消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ ^{*1}	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持																																																																																													
5	火災防護上重要な機器等(電源盤・制御盤)	S	電源盤・制御盤消火設備	消火ユニット ガス供給配管	C	基準地震動 S_s による地震力に対する機能維持																																																																																													
<p>注記 *1: ケーブルトレイ消火設備の感知チューブについては、強制的に座屈させた状態の模擬、強制的につぶした状態の模擬を行った後に、漏えい試験を実施し、ガスの漏えいがないことを確認することにより、機能保持を確認する。</p> <p>*2: 耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする。</p> <p>*3: 火災防護上重要な機器等のうち、屋外の火災区域又は火災区画である海水ポンプ室に対しては、煙が充満せず消火活動が可能であるため、壁又は床に固縛した消火器にて消火する。</p> <p>*4: 火災防護上重要な機器等のうち、タービン建屋等に設置される耐震Bクラス機器は、煙等が充満せず消火活動が可能な火災区域にあるため、壁又は床に固縛した消火器にて消火する。</p>																																																																																																			

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(143/239)

発電炉		再処理施設					備考																																																																																						
第5-17表 消火設備 耐震評価対象機器（重大事故等対処施設）		第5-17表 消火設備 耐震評価対象機器（重大事故等対処施設）																																																																																											
<p>第5-7表 消火設備 耐震評価対象機器（重大事故等対処施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">防護対象 *2</th> <th colspan="3">消火設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>対象設備</th> <th>構成部品</th> <th>耐震 クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">①</td> <td rowspan="4">ハロゲン化物自動消火設備（全域）</td> <td rowspan="4">ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td rowspan="4">C</td> <td rowspan="4">基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td rowspan="3">ハロゲン化物自動消火設備（局所）</td> <td rowspan="3">ボンベラック 消火ユニット ガス供給配管</td> <td rowspan="3">C</td> <td rowspan="3">基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td rowspan="3">ほう酸水注入系ポンプ等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③</td> <td rowspan="2">二酸化炭素自動消火設備（全域）</td> <td rowspan="2">ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td rowspan="2">ディーゼル発電機</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④</td> <td rowspan="2">ケーブルトレイ消火設備</td> <td rowspan="2">ケーブルトレイ 消火ユニット ガス供給配管 感知チューブ*1</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">基準地震動S_sによる地震力に対する機能保持</td> <td rowspan="2">ケーブルトレイ</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">⑤</td> <td rowspan="8">消火栓</td> <td rowspan="8">電動機駆動消火ポンプ 機内消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ ディーゼル駆動機内消火ポンプ ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク 原水タンク 制御盤 消火水供給配管</td> <td rowspan="8">C</td> <td rowspan="8">-</td> <td rowspan="8"></td> </tr> </tbody> </table>		No.	防護対象 *2	消火設備			備考	対象設備	構成部品	耐震 クラス	①	ハロゲン化物自動消火設備（全域）	ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持		②	ハロゲン化物自動消火設備（局所）	ボンベラック 消火ユニット ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ほう酸水注入系ポンプ等	③	二酸化炭素自動消火設備（全域）	ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ディーゼル発電機	④	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ 消火ユニット ガス供給配管 感知チューブ*1	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ケーブルトレイ	⑤	消火栓	電動機駆動消火ポンプ 機内消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ ディーゼル駆動機内消火ポンプ ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク 原水タンク 制御盤 消火水供給配管	C	-		<p>第5-17表 消火設備 耐震評価対象機器（重大事故等対処施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">防護対象</th> <th colspan="4">消火設備</th> </tr> <tr> <th>対象設備</th> <th>消火設備</th> <th>構成部品</th> <th>耐震 クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td rowspan="4">ハロゲン化物消火設備</td> <td rowspan="4">ハロゲン化物消火設備</td> <td rowspan="4">ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td rowspan="4">C</td> <td rowspan="4">基準地震動S_sによる地震力に対する機能維持。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td rowspan="2">ハロゲン化物消火設備（局所）</td> <td rowspan="2">ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">ケーブルトレイ消火設備</td> <td rowspan="2">消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ*1</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">電源盤・制御盤消火設備</td> <td rowspan="2">消火ユニット ガス供給配管</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">5</td> <td rowspan="7">火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備以外の設備のうち、耐震Cクラス機器</td> <td rowspan="7">消火栓</td> <td>電動機駆動消火ポンプ</td> <td>C</td> <td rowspan="7">※2</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル駆動消火ポンプ</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>圧力調整用消火ポンプ</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>ろ過水貯槽</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>消火用水貯槽</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>消火水供給配管</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>					No.	防護対象	消火設備				対象設備	消火設備	構成部品	耐震 クラス	1	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能維持。	2	火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備	ハロゲン化物消火設備（局所）	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	3	ケーブルトレイ消火設備	消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ*1	C	4	電源盤・制御盤消火設備	消火ユニット ガス供給配管	C	5	火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備以外の設備のうち、耐震Cクラス機器	消火栓	電動機駆動消火ポンプ	C	※2	ディーゼル駆動消火ポンプ	C	圧力調整用消火ポンプ	C	ろ過水貯槽	C	消火用水貯槽	C	制御盤	C	消火水供給配管	C	
No.	防護対象 *2			消火設備				備考																																																																																					
		対象設備	構成部品	耐震 クラス																																																																																									
①	ハロゲン化物自動消火設備（全域）	ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持																																																																																									
						②	ハロゲン化物自動消火設備（局所）	ボンベラック 消火ユニット ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ほう酸水注入系ポンプ等																																																																																		
												③	二酸化炭素自動消火設備（全域）	ボンベラック 容器弁 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ディーゼル発電機																																																																												
																		④	ケーブルトレイ消火設備	ケーブルトレイ 消火ユニット ガス供給配管 感知チューブ*1	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能保持	ケーブルトレイ																																																																						
⑤	消火栓	電動機駆動消火ポンプ 機内消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ ディーゼル駆動機内消火ポンプ ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク 原水タンク 制御盤 消火水供給配管	C	-																																																																																									
						No.	防護対象	消火設備																																																																																					
								対象設備	消火設備	構成部品	耐震 クラス																																																																																		
						1	ハロゲン化物消火設備	ハロゲン化物消火設備	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C	基準地震動S _s による地震力に対する機能維持。																																																																																		
												2	火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備	ハロゲン化物消火設備（局所）	ボンベユニット 容器弁 選択弁ユニット 選択弁 制御盤 ガス供給配管	C																																																																													
																	3	ケーブルトレイ消火設備	消火ユニット ガス供給配管 火災感知チューブ*1	C																																																																									
												4	電源盤・制御盤消火設備	消火ユニット ガス供給配管	C																																																																														
						5	火災防護対策を講じる常設耐震重要重大事故等対処設備以外の設備のうち、耐震Cクラス機器	消火栓	電動機駆動消火ポンプ	C	※2																																																																																		
ディーゼル駆動消火ポンプ	C																																																																																												
圧力調整用消火ポンプ	C																																																																																												
ろ過水貯槽	C																																																																																												
消火用水貯槽	C																																																																																												
制御盤	C																																																																																												
消火水供給配管	C																																																																																												
<p>注記 *1：ケーブルトレイ消火設備の感知チューブについては、強制的に座屈させた状態の模擬、強制的につぶした状態の模擬を行った後に、漏えい試験を実施し、ガスの漏えいがないことを確認することにより、機能保持を確認する。</p> <p>*2：重大事故等対処施設のうち、屋外の火災区域又は火災区画である海水ポンプ室に対しては、煙が充満せず消火活動が可能であるため、壁又は床に困縛した消火器にて消火する。</p>		<p>※1 ケーブルトレイ消火設備の感知チューブについては、強制的に座屈させた状態の模擬、強制的につぶした状態の模擬を行った後に、漏えい試験を実施し、ガスの漏えいがないことを確認することにより、機能維持を確認する。</p> <p>※2 耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする。</p>																																																																																											

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(144/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																																																										
<p style="text-align: center;">第5-18表 移動式消火設備の仕様</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <caption>第5-8表 移動式消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車種</td> <td>化学消防自動車Ⅰ型</td> <td>水槽付消防ポンプ車</td> </tr> <tr> <td>消火剤</td> <td>水/泡水溶液</td> <td>水</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>消火剤の確保が容易/ 主に油火災に対して有効</td> <td>消火剤の確保が容易</td> </tr> <tr> <td>水槽/薬槽容量</td> <td>1500 L/300 L</td> <td>2000 L</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>冷却及び窒息</td> <td>冷却</td> </tr> <tr> <td>薬液濃度</td> <td>3%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放水能力</td> <td>水：2.8 m³/min以上 (泡消火について、薬液濃度維持のため0.8 m³/min)</td> <td>2.8 m³/min 以上</td> </tr> <tr> <td>0.85 MPa</td> <td>0.7 MPa</td> </tr> <tr> <td>ホース長</td> <td>20 m×20本</td> <td>20 m×22本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水槽への給水</td> <td>消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク</td> <td>消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク</td> </tr> <tr> <td>・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令 ・泡消火薬剤の技術上の規格を定める省令</td> <td>・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令</td> </tr> </tbody> </table> <p>化学消防自動車は、水槽と泡消火薬液槽を有し、水又は泡消火剤とを混合希釈した泡消火により、様々な火災に対応可能である。また、水槽付消防ポンプ車については、大容量の水槽を有していることから、消火用水の確保に優れている。</p> <p>これらの移動式消火設備は、消火栓や防火水槽等から給水し、車両に積載しているホースにより約400 mの範囲が消火可能である。</p> <p>化学消防自動車及び水槽付消防ポンプ車は、原子力発電所の火災防護規定（J E A C 4 6 2 6 - 2010）及び原子力発電所の火災防護審査指針（J E A G 4 6 0 7 - 2010）による、新潟県中越沖地震における柏崎刈羽原子力発電所の火災に対する自衛消防体制の強化策として要求された2箇所において30分の消火活動に必要な水量に対し、防火水槽も考慮した上で水量を確保でき、また、アクセスルートを考慮し、通行可能な車種を選定する。</p>	項目	仕様		車種	化学消防自動車Ⅰ型	水槽付消防ポンプ車	消火剤	水/泡水溶液	水	消火剤の特徴	消火剤の確保が容易/ 主に油火災に対して有効	消火剤の確保が容易	水槽/薬槽容量	1500 L/300 L	2000 L	消火原理	冷却及び窒息	冷却	薬液濃度	3%	—	放水能力	水：2.8 m ³ /min以上 (泡消火について、薬液濃度維持のため0.8 m ³ /min)	2.8 m ³ /min 以上	0.85 MPa	0.7 MPa	ホース長	20 m×20本	20 m×22本	水槽への給水	消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク	消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク	・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令 ・泡消火薬剤の技術上の規格を定める省令	・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令	<p style="text-align: center;">第5-18表 移動式消火設備の仕様</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <caption>第5-18表 移動式消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車種</td> <td>大型化学高所放水車</td> <td>消防ポンプ付水槽車</td> <td>化学粉末消防車</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>水/泡水溶液</td> <td>水/泡水溶液</td> <td>粉末 (水/泡水溶液)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>消火剤の確保が容易/ 油火災に有効</td> <td>消火剤の確保が容易/ 油火災に有効</td> <td>油火災、電気火災、 ガス火災に有効</td> </tr> <tr> <td>水槽等容量</td> <td>水槽：1,500L 薬槽：1,800L</td> <td>水槽：10,000L 薬槽：100L(20L×5 缶)</td> <td>積載容量：2,000kg 窒素加圧容器：68L×6 本</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>冷却、窒息及び 連鎖反応</td> <td>冷却及び窒息</td> <td>冷却及び連鎖反応</td> </tr> <tr> <td>薬液濃度</td> <td>3%又は6%</td> <td>0.3%～1%</td> <td>接続する混合装置等の 仕様による</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">消火設備</td> <td>放水能力</td> <td>水：3,800L/分</td> <td>水：2,400L/分</td> <td>粉末：45kg/秒 水：3,000L/分</td> </tr> <tr> <td>放水圧力</td> <td>水：0.8MPa</td> <td>水：0.8MPa</td> <td>水：0.44MPa</td> </tr> <tr> <td>ホース長</td> <td>20m×15本</td> <td>20m×20本</td> <td>20m×5本</td> </tr> <tr> <td>塔本体</td> <td>最大地上高：22.28m</td> <td>—</td> <td>最大地上高：22.28m</td> </tr> <tr> <td>水槽への給水</td> <td>消火栓 防火水槽 貯水槽</td> <td>消火栓 防火水槽 貯水槽</td> <td>消火栓 防火水槽 貯水槽</td> <td>消火栓 防火水槽 貯水槽</td> </tr> <tr> <td>適用法令</td> <td>消防法施行令 第二十条、 その他関係法令</td> <td>消防法施行令 第二十条、 その他関係法令</td> <td>消防法施行令 第二十条、 その他関係法令</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>大型化学高所放水車は、水槽と泡消火薬液槽を有し、水又は泡消火剤とを混合希釈した泡消火により、様々な火災に対応可能である。また、消防ポンプ付水槽車については、大容量の水槽を有していることから、消火用水の確保に優れている。</p> <p>これらの移動式消火設備は、消火栓や防火水槽等から給水し、車両に積載しているホースにより約400mの範囲が消火可能である。</p> <p>大型化学高所放水車及び消防ポンプ付水槽車は、原子力発電所の火災防護規定（J E A C 4 6 2 6 - 2010）及び原子力発電所の火災防護審査指針（J E A G 4 6 0 7 - 2010）による、新潟県中越沖地震における柏崎刈羽原子力発電所の火災に対する自衛消防体制の強化策として要求された2箇所において30分の消火活動に必要な水量に対し、防火水槽も考慮した上で水量を確保でき、また、アクセスルートを考慮し、通行可能な車種を選定する。</p>	項目	仕様			車種	大型化学高所放水車	消防ポンプ付水槽車	化学粉末消防車	消火剤	消火剤	水/泡水溶液	水/泡水溶液	粉末 (水/泡水溶液)	消火剤の特徴	消火剤の確保が容易/ 油火災に有効	消火剤の確保が容易/ 油火災に有効	油火災、電気火災、 ガス火災に有効	水槽等容量	水槽：1,500L 薬槽：1,800L	水槽：10,000L 薬槽：100L(20L×5 缶)	積載容量：2,000kg 窒素加圧容器：68L×6 本	消火原理	冷却、窒息及び 連鎖反応	冷却及び窒息	冷却及び連鎖反応	薬液濃度	3%又は6%	0.3%～1%	接続する混合装置等の 仕様による	消火設備	放水能力	水：3,800L/分	水：2,400L/分	粉末：45kg/秒 水：3,000L/分	放水圧力	水：0.8MPa	水：0.8MPa	水：0.44MPa	ホース長	20m×15本	20m×20本	20m×5本	塔本体	最大地上高：22.28m	—	最大地上高：22.28m	水槽への給水	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽	適用法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令		
項目	仕様																																																																																											
車種	化学消防自動車Ⅰ型	水槽付消防ポンプ車																																																																																										
消火剤	水/泡水溶液	水																																																																																										
消火剤の特徴	消火剤の確保が容易/ 主に油火災に対して有効	消火剤の確保が容易																																																																																										
水槽/薬槽容量	1500 L/300 L	2000 L																																																																																										
消火原理	冷却及び窒息	冷却																																																																																										
薬液濃度	3%	—																																																																																										
放水能力	水：2.8 m ³ /min以上 (泡消火について、薬液濃度維持のため0.8 m ³ /min)	2.8 m ³ /min 以上																																																																																										
	0.85 MPa	0.7 MPa																																																																																										
ホース長	20 m×20本	20 m×22本																																																																																										
水槽への給水	消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク	消火栓 防火水槽 ろ過水貯蔵タンク 多目的タンク																																																																																										
	・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令 ・泡消火薬剤の技術上の規格を定める省令	・消防法施行令第20条 ・動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令																																																																																										
項目	仕様																																																																																											
車種	大型化学高所放水車	消防ポンプ付水槽車	化学粉末消防車																																																																																									
消火剤	消火剤	水/泡水溶液	水/泡水溶液	粉末 (水/泡水溶液)																																																																																								
	消火剤の特徴	消火剤の確保が容易/ 油火災に有効	消火剤の確保が容易/ 油火災に有効	油火災、電気火災、 ガス火災に有効																																																																																								
	水槽等容量	水槽：1,500L 薬槽：1,800L	水槽：10,000L 薬槽：100L(20L×5 缶)	積載容量：2,000kg 窒素加圧容器：68L×6 本																																																																																								
	消火原理	冷却、窒息及び 連鎖反応	冷却及び窒息	冷却及び連鎖反応																																																																																								
	薬液濃度	3%又は6%	0.3%～1%	接続する混合装置等の 仕様による																																																																																								
消火設備	放水能力	水：3,800L/分	水：2,400L/分	粉末：45kg/秒 水：3,000L/分																																																																																								
	放水圧力	水：0.8MPa	水：0.8MPa	水：0.44MPa																																																																																								
	ホース長	20m×15本	20m×20本	20m×5本																																																																																								
	塔本体	最大地上高：22.28m	—	最大地上高：22.28m																																																																																								
水槽への給水	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽	消火栓 防火水槽 貯水槽																																																																																								
適用法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令	消防法施行令 第二十条、 その他関係法令																																																																																									

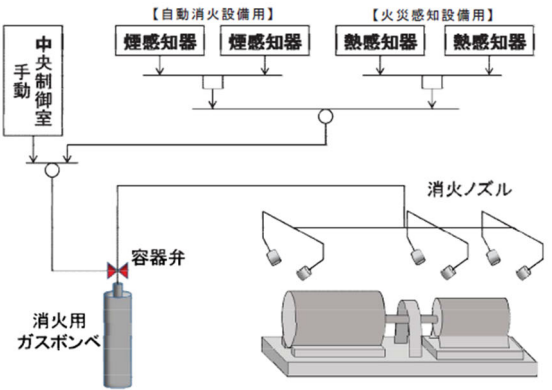
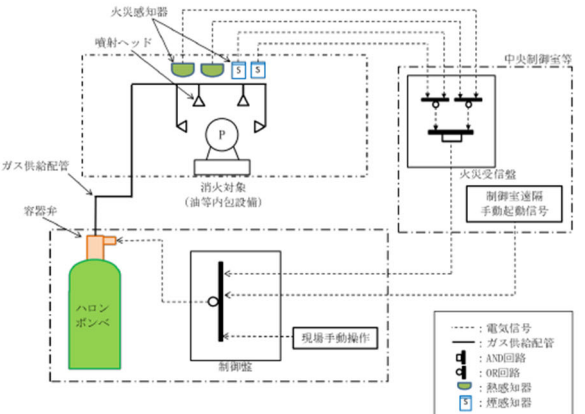
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(145/239)

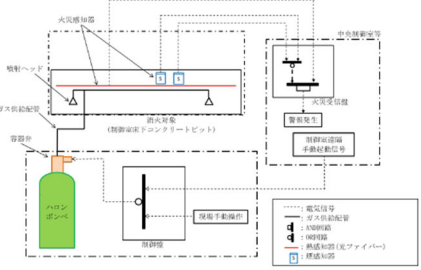
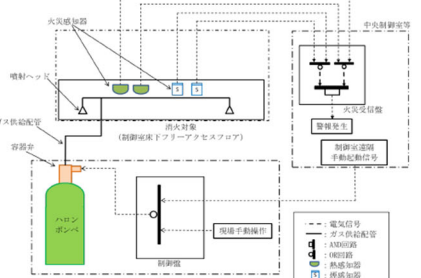
発電炉	再処理施設	備考																																								
<p style="text-align: center;">ハロゲン化物自動消火設備(全域)の仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">ハロゲン化物自動消火設備(全域)の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消火剤</td> <td>ハロン1301</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>設備及び人体に対して無害</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第20条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td> ・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号) </td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td> ・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動(現場での手動起動も可能な設計とする) </td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>全域放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第5-1図 ハロゲン化物自動消火設備(全域)概要</p> <p>第5-1図 ハロゲン化物自動消火設備(全域)概要</p>	項目	仕様	消火剤	ハロン1301	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害	適用規格	消防法施行規則第20条	火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号)	放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動(現場での手動起動も可能な設計とする)	消火方式	全域放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p style="text-align: center;">再処理施設</p> <p style="text-align: center;"><u>ハロゲン化物消火設備の仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">ハロゲン化物消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消火剤</td> <td>ハロン1301</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第二十条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>全域放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第5-1図 ハロゲン化物消火設備概要</p> <p>第5-1図 ハロゲン化物消火設備概要</p>	項目	仕様	消火剤	ハロン1301	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。	適用規格	消防法施行規則第二十条	火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。	放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。	消火方式	全域放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p style="text-align: center;">備考</p>
項目	仕様																																									
消火剤	ハロン1301																																									
消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																																									
消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害																																									
適用規格	消防法施行規則第20条																																									
火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号)																																									
放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動(現場での手動起動も可能な設計とする)																																									
消火方式	全域放出方式																																									
電源	蓄電池を設置																																									
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																									
項目	仕様																																									
消火剤	ハロン1301																																									
消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																																									
消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。																																									
適用規格	消防法施行規則第二十条																																									
火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。																																									
放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。																																									
消火方式	全域放出方式																																									
電源	蓄電池を設置																																									
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																									

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(146/239)

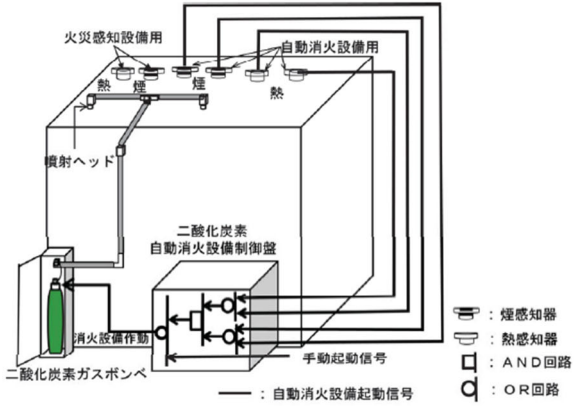
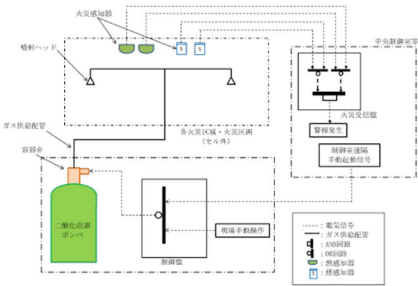
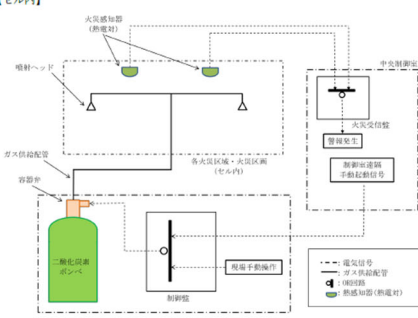
発電炉	再処理施設	備考																																												
<p style="text-align: center;">ハロゲン化物自動消火設備(局所)の仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>ハロゲン化物自動消火設備(局所)の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>ハロン1301</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>設備及び人体に対して無害</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">消火設備</td> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第20条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td> ・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号) </td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td> ・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動 (現場での手動起動も可能な設計とする) </td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;">第5-2図 ハロゲン化物自動消火設備(局所)の概要図</p> <p>第5-2 図 ハロゲン化物自動消火設備(局所)の概要図</p>	項目	仕様	消火剤	消火剤	ハロン1301	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害	消火設備	適用規格	消防法施行規則第20条	火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号)	放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動 (現場での手動起動も可能な設計とする)	消火方式	局所放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p style="text-align: center;">再処理施設 ハロゲン化物消火設備(局所)の仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>ハロゲン化物消火設備(局所)の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>ハロン1301</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">消火設備</td> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第二十条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。 または、中央制御室等又は現場から手動起動する。</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;">第5-2 図 ハロゲン化物消火設備(局所)の概要</p> <p>第5-2 図 ハロゲン化物消火設備(局所)の概要</p>	項目	仕様	消火剤	消火剤	ハロン1301	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。	消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条	火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。	放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。 または、中央制御室等又は現場から手動起動する。	消火方式	局所放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p style="text-align: center;">備考</p>
項目	仕様																																													
消火剤	消火剤	ハロン1301																																												
	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																																												
	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害																																												
消火設備	適用規格	消防法施行規則第20条																																												
	火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器(煙感知器)を設置する。 ・誤作動防止を図るため、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器(煙感知器2系統のAND信号) 又は 火災感知設備用の火災感知器(熱感知器2系統のAND信号)																																												
	放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) 又は ・中央制御室からの手動起動 (現場での手動起動も可能な設計とする)																																												
	消火方式	局所放出方式																																												
	電源	蓄電池を設置																																												
	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																												
項目	仕様																																													
消火剤	消火剤	ハロン1301																																												
	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																																												
	消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。																																												
消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条																																												
	火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。																																												
	放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、煙感知器と熱感知器のAND回路の構成とする。 または、中央制御室等又は現場から手動起動する。																																												
	消火方式	局所放出方式																																												
	電源	蓄電池を設置																																												
	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																												

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(147/239)

発電炉	再処理施設	備考																				
	<p style="text-align: center;">再処理施設 ハロゲン化物消火設備(床下)の仕様</p> <p style="text-align: center;">ハロゲン化物消火設備(床下)の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消火剤</td> <td>ハロン 1301</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第二十条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>早期感知の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>ハロン1301での消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。または、現場から手動起動する。</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table> <p><制御室床下コンクリートビット></p>  <p><制御室床下フリーアクセスフロア></p>  <p>第5-3図 ハロゲン化物消火設備(床下)の概要</p> <p>第5-3図 ハロゲン化物消火設備(床下)の概要</p>	項目	仕様	消火剤	ハロン 1301	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。	適用規格	消防法施行規則第二十条	火災感知	早期感知の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。	放出方式	ハロン1301での消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。または、現場から手動起動する。	消火方式	局所放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
項目	仕様																					
消火剤	ハロン 1301																					
消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																					
消火剤の特徴	ハロン1301については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。																					
適用規格	消防法施行規則第二十条																					
火災感知	早期感知の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。																					
放出方式	ハロン1301での消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。または、現場から手動起動する。																					
消火方式	局所放出方式																					
電源	蓄電池を設置																					
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロンは、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																					

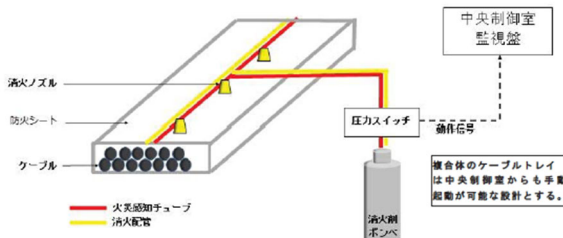
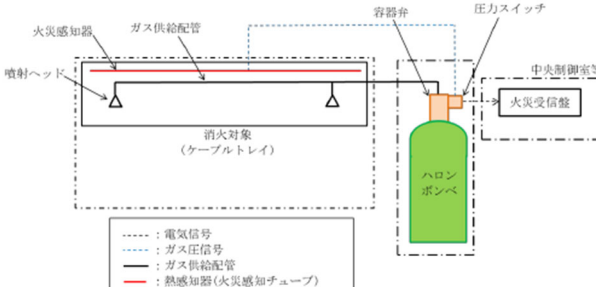
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(148/239)

<p>発電炉</p>	<p>再処理施設</p>	<p>備考</p>																																								
<p>二酸化炭素自動消火設備(全域)の仕様</p> <table border="1"> <caption>二酸化炭素自動消火設備(全域)の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消火剤</td> <td>二酸化炭素</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>窒息消火</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>設備に対して無害</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第19条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td> ・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器を設置する。 ・二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器 (煙感知器1系統、熱感知器1系統のAND信号*) </td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>自動(現場での手動起動も可能な設計とする)</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>全域放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : ハロゲン化物消火設備・機器の使用抑制等について(通知)[消防第88号、消防予第161号]により、二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、異なる種類の火災感知器(煙感知器、熱感知器)のAND回路の構成とする。</p>  <p>第5-3図 二酸化炭素自動消火設備(全域)の概要</p> <p>第5-3図 二酸化炭素自動消火設備(全域)の概要</p>	項目	仕様	消火剤	二酸化炭素	消火原理	窒息消火	消火剤の特徴	設備に対して無害	適用規格	消防法施行規則第19条	火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器を設置する。 ・二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器 (煙感知器1系統、熱感知器1系統のAND信号*)	放出方式	自動(現場での手動起動も可能な設計とする)	消火方式	全域放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p>再処理施設</p> <p>二酸化炭素消火設備の仕様</p> <table border="1"> <caption>二酸化炭素消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消火剤</td> <td>二酸化炭素</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>窒息消火</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>不活性である二酸化炭素ガスのため設備に対して無害である。人体に対しては多量に吸い込むと窒息の危険性がある。</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第十九条</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td> 【セル外】 早期感知の観点から固有の信号を発生する異なる感知方式の火災感知器により感知する。 【セル内】 高濃度となるセル内については、放射線による故障に伴う誤作動が生じる可能性があるため、熱電対の火災感知器により感知する。 </td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td> 【セル外】 二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。 【セル内】 セル内の負任を確認して中央制御室から手動で遠隔起動する。 </td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>全域放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>非常用電源として蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table> <p>【セル外】</p>  <p>【セル内】</p>  <p>第5-4図 二酸化炭素消火設備の概要</p> <p>第5-4図 二酸化炭素消火設備の概要</p>	項目	仕様	消火剤	二酸化炭素	消火原理	窒息消火	消火剤の特徴	不活性である二酸化炭素ガスのため設備に対して無害である。人体に対しては多量に吸い込むと窒息の危険性がある。	適用規格	消防法施行規則第十九条	火災感知	【セル外】 早期感知の観点から固有の信号を発生する異なる感知方式の火災感知器により感知する。 【セル内】 高濃度となるセル内については、放射線による故障に伴う誤作動が生じる可能性があるため、熱電対の火災感知器により感知する。	放出方式	【セル外】 二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。 【セル内】 セル内の負任を確認して中央制御室から手動で遠隔起動する。	消火方式	全域放出方式	電源	非常用電源として蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p>備考</p>
項目	仕様																																									
消火剤	二酸化炭素																																									
消火原理	窒息消火																																									
消火剤の特徴	設備に対して無害																																									
適用規格	消防法施行規則第19条																																									
火災感知	・早期感知及び早期消火の観点から自動消火設備用の火災感知器を設置する。 ・二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、以下のAND回路の構成とする。 自動消火設備用の火災感知器 (煙感知器1系統、熱感知器1系統のAND信号*)																																									
放出方式	自動(現場での手動起動も可能な設計とする)																																									
消火方式	全域放出方式																																									
電源	蓄電池を設置																																									
破損、誤動作、誤操作による影響	不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																									
項目	仕様																																									
消火剤	二酸化炭素																																									
消火原理	窒息消火																																									
消火剤の特徴	不活性である二酸化炭素ガスのため設備に対して無害である。人体に対しては多量に吸い込むと窒息の危険性がある。																																									
適用規格	消防法施行規則第十九条																																									
火災感知	【セル外】 早期感知の観点から固有の信号を発生する異なる感知方式の火災感知器により感知する。 【セル内】 高濃度となるセル内については、放射線による故障に伴う誤作動が生じる可能性があるため、熱電対の火災感知器により感知する。																																									
放出方式	【セル外】 二酸化炭素は人体に有害であり、誤作動防止を図る観点から、火災感知器の信号を受け、中央制御室等から手動で遠隔起動する。 【セル内】 セル内の負任を確認して中央制御室から手動で遠隔起動する。																																									
消火方式	全域放出方式																																									
電源	非常用電源として蓄電池を設置																																									
破損、誤動作、誤操作による影響	不活性である二酸化炭素は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																									

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(149/239)

発電炉	再処理施設	備考																																												
<p style="text-align: center;">ケーブルトレイ消火設備の仕様</p> <table border="1"> <caption>ケーブルトレイ消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>ハロゲン化物 (FK-5-1-12)</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制 (負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>設備及び人体に対して無害</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">消火設備</td> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第20条(準用)及び試験結果</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) ただし、複合体のケーブルトレイは中央制御室からの手動起動も可能な設計とする。</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高い消火剤 (FK-5-1-12) は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table>  <div> <p>ケーブルトレイ消火設備の自動起動の動作原理</p> <ol style="list-style-type: none"> ① ケーブルトレイ内で火災が発生 ② 火災感知チューブが火災の熱で溶損し、チューブ内に蓄圧されたガスが開放される。 (圧力スイッチの動作にて中央制御室内の盤に警報発報) ③ 消火剤ボンベの容器弁が開動作し、消火剤管内に消火剤が放出される。 ④ 消火ノズルから消火剤を放出し、防火シートで覆ったケーブルトレイ内に消火剤を充満させる。 ⑤ 火災を消火する。 </div> <p style="text-align: center;">第5-4図 ケーブルトレイ消火設備の概要</p>	項目	仕様	消火剤	消火剤	ハロゲン化物 (FK-5-1-12)	消火原理	連鎖反応抑制 (負触媒効果)	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害	消火設備	適用規格	消防法施行規則第20条(準用)及び試験結果	火災感知	消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)	放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) ただし、複合体のケーブルトレイは中央制御室からの手動起動も可能な設計とする。	消火方式	局所放出方式	電源	火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高い消火剤 (FK-5-1-12) は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p style="text-align: center;">ケーブルトレイ消火設備の仕様</p> <table border="1"> <caption>ケーブルトレイ消火設備の仕様</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>ハロゲン化物(FK-5-1-12)</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">消火設備</td> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第二十条(準用)及び試験結果</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)が熱を感知する。</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>自動起動(現場からの手動起動も可能)</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>火災の熱によって火災感知チューブが溶損することで、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;">第5-5図 ケーブルトレイ消火設備の概要</p>	項目	仕様	消火剤	消火剤	ハロゲン化物(FK-5-1-12)	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。	消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条(準用)及び試験結果	火災感知	消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)が熱を感知する。	放出方式	自動起動(現場からの手動起動も可能)	消火方式	局所放出方式	電源	火災の熱によって火災感知チューブが溶損することで、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	
項目	仕様																																													
消火剤	消火剤	ハロゲン化物 (FK-5-1-12)																																												
	消火原理	連鎖反応抑制 (負触媒効果)																																												
	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害																																												
消火設備	適用規格	消防法施行規則第20条(準用)及び試験結果																																												
	火災感知	消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)																																												
	放出方式	・自動(現場での手動起動も可能な設計とする) ただし、複合体のケーブルトレイは中央制御室からの手動起動も可能な設計とする。																																												
	消火方式	局所放出方式																																												
	電源	火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベの容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。																																												
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高い消火剤 (FK-5-1-12) は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																													
項目	仕様																																													
消火剤	消火剤	ハロゲン化物(FK-5-1-12)																																												
	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																																												
	消火剤の特徴	ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。																																												
消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条(準用)及び試験結果																																												
	火災感知	消火設備作動用の火災感知器(火災感知チューブ)が熱を感知する。																																												
	放出方式	自動起動(現場からの手動起動も可能)																																												
	消火方式	局所放出方式																																												
	電源	火災の熱によって火災感知チューブが溶損することで、消火剤が放出される機械的な構造であるため、作動には電源が不要な設計とする。																																												
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																																													

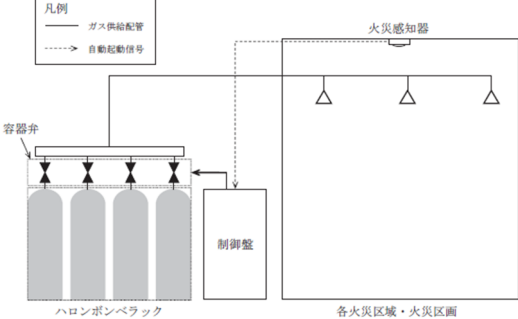
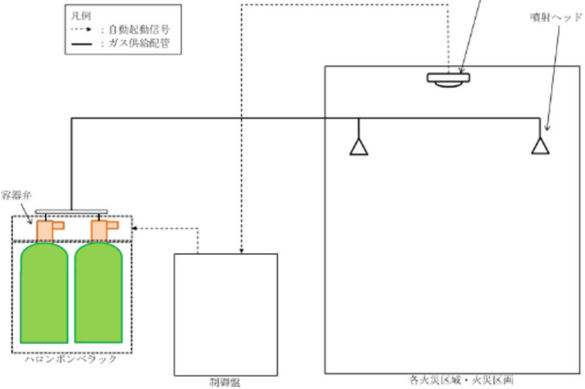
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(150/239)

発電炉	再処理施設	備考																						
	<p style="text-align: center;"><u>電源盤・制御盤消火設備の仕様</u></p> <p style="text-align: center;">電源盤・制御盤消火設備の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消火剤</td> <td>消火剤</td> <td>ハロゲン化物(FK-5-1-12)</td> </tr> <tr> <td>消火原理</td> <td>連鎖反応抑制(負触媒効果)</td> </tr> <tr> <td>消火剤の特徴</td> <td>ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">消火設備</td> <td>適用規格</td> <td>消防法施行規則第二十条及び試験結果</td> </tr> <tr> <td>火災感知</td> <td>早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。</td> </tr> <tr> <td>放出方式</td> <td>自動起動とし、誤作動防止を図るため、盤内に設置する消火設備用の煙感知器とエリアに設置する熱感知器のAND回路の構成とする。 または、現場から手動起動する。</td> </tr> <tr> <td>消火方式</td> <td>局所放出方式</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>蓄電池を設置</td> </tr> <tr> <td>破損、誤動作、誤操作による影響</td> <td>電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;">第5-6図 電源盤・制御盤消火設備の概要</p> <p style="text-align: center;"><u>第5-6図 電源盤・制御盤消火設備概要</u></p>	項目	仕様	消火剤	消火剤	ハロゲン化物(FK-5-1-12)	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)	消火剤の特徴	ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。	消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条及び試験結果	火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。	放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、盤内に設置する消火設備用の煙感知器とエリアに設置する熱感知器のAND回路の構成とする。 または、現場から手動起動する。	消火方式	局所放出方式	電源	蓄電池を設置	破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
項目	仕様																							
消火剤	消火剤	ハロゲン化物(FK-5-1-12)																						
	消火原理	連鎖反応抑制(負触媒効果)																						
	消火剤の特徴	ハロゲン化物(FK-5-1-12)については設備及び人体に対して無害であるが、消火時に生成されるフッ化水素は人体に対する考慮が必要である。																						
消火設備	適用規格	消防法施行規則第二十条及び試験結果																						
	火災感知	早期感知及び早期消火の観点から固有の信号を発する異なる感知方式の火災感知器により感知する。																						
	放出方式	自動起動とし、誤作動防止を図るため、盤内に設置する消火設備用の煙感知器とエリアに設置する熱感知器のAND回路の構成とする。 または、現場から手動起動する。																						
	消火方式	局所放出方式																						
	電源	蓄電池を設置																						
破損、誤動作、誤操作による影響	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロゲン化物(FK-5-1-12)は、電気設備及び機械設備に影響を与えない。																							

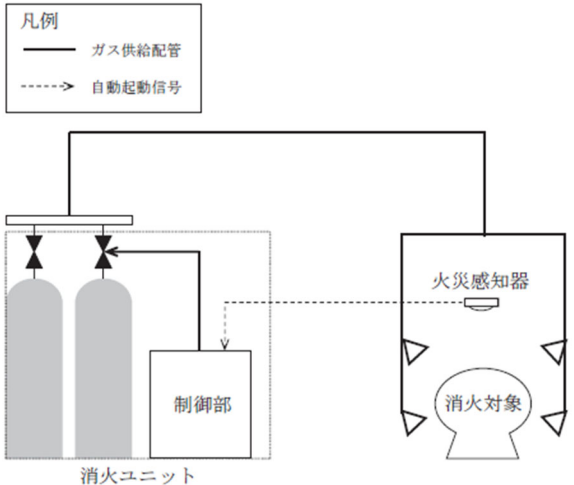
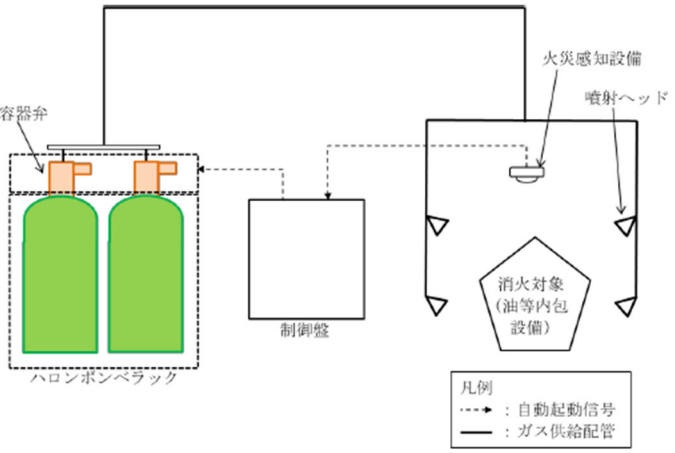
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(151/239)

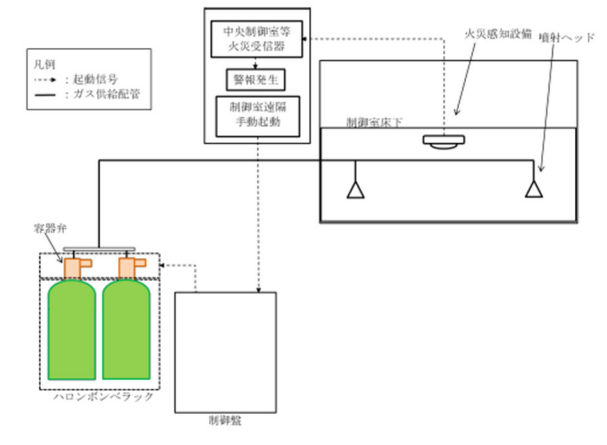
発電炉	再処理施設	備考
 <p>第5-5図 ハロゲン化物自動消火設備(全域)自動起動信号</p>	 <p>第5-7図 ハロゲン化物消火設備の自動起動信号</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(152/239)

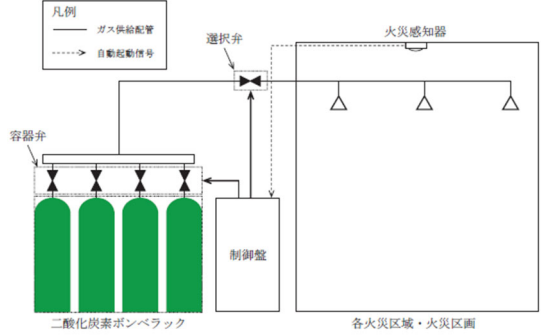
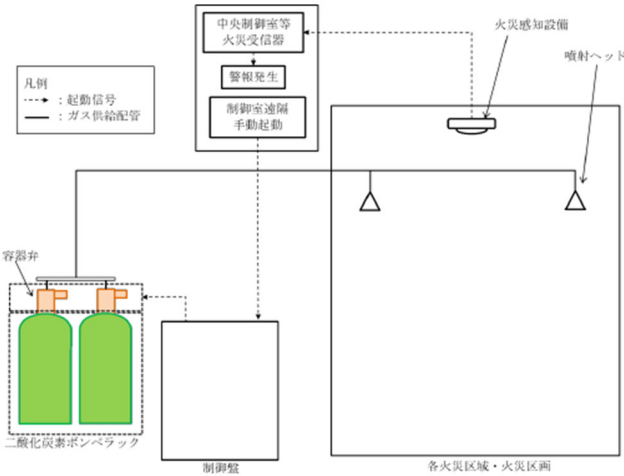
発電炉	再処理施設	備考
 <p>凡例 — ガス供給配管 - - - - -> 自動起動信号</p> <p>消火ユニット</p> <p>第5-6図 ハロゲン化物自動消火設備(局所) 自動起動信号</p> <p>第5-6図 ハロゲン化物自動消火設備(局所)自動起動信号</p>	 <p>容器弁</p> <p>火災感知設備</p> <p>噴射ヘッド</p> <p>制御盤</p> <p>消火対象(油等内包設備)</p> <p>凡例 - - - - - : 自動起動信号 — : ガス供給配管</p> <p>第5-8図 ハロゲン化物消火設備(局所)の自動起動信号</p> <p>第5-8図 ハロゲン化物消火設備(局所)自動起動信号</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(153/239)

発電炉	再処理施設	備考
	 <p>凡例 : 起動信号 ———: ガス供給配管</p> <p>中央制御室等 火災受信器 警報発生 制御室遠隔 手動起動</p> <p>火災感知設備 噴射ヘッド</p> <p>制御室床下</p> <p>容器弁 ハロゲンボンベラック 制御室</p> <p>第5-9 図 ハロゲン化物消火設備(床下)の起動信号</p> <p><u>第5-9 図 ハロゲン化物消火設備(床下)起動信号</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

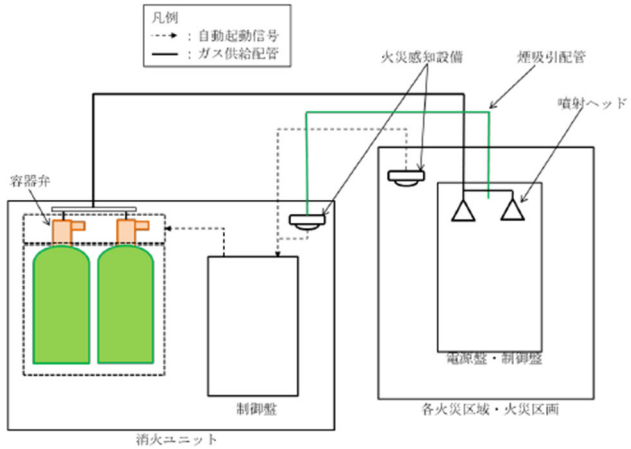
【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(154/239)

発電炉	再処理施設	備考
 <p>凡例 — : ガス供給配管 - - - - - : 自動起動信号</p> <p>容器弁 選択弁 火災感知器 制御盤 二酸化炭素ボンベラック 各火災区域・火災区画</p> <p>第5-7図 二酸化炭素自動消火設備(全域)自動起動信号</p> <p>第5-7 図 二酸化炭素自動消火設備(全域)自動起動信号</p>	 <p>凡例 - - - - - : 起動信号 — : ガス供給配管</p> <p>中央制御室等 火災受信器 警報発生 制御室遠隔 手動起動 火災感知設備 噴射ヘッド 容器弁 二酸化炭素ボンベラック 制御盤 各火災区域・火災区画</p> <p>第5-10 図 二酸化炭素消火設備の起動信号</p> <p>第5-10 図 二酸化炭素消火設備起動信号</p>	<p>備考</p>

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(155/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p>第5-11 図 ケーブルトレイ消火設備の自動起動信号</p> <p>第5-11 図 ケーブルトレイ消火設備自動起動信号</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(156/239)

発電炉	再処理施設	備考
	 <p>凡例 - - - : 自動起動信号 — : ガス供給配管</p> <p>容器弁 制御盤 消火ユニット</p> <p>火災感知設備 煙吸引配管 噴射ヘッド 電源盤・制御盤 各火災区域・火災区画</p> <p>第5-12図 電源盤・制御盤消火設備の自動起動信号</p> <p><u>第5-12図 電源盤・制御盤消火設備自動起動信号</u></p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(157/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>6. 火災の影響軽減対策 発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないよう、火災防護上重要な機器等の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画内の火災及び隣接する火災区域又は火災区画における火災による影響に対し、火災の影響軽減のための対策を講じる。</p> <p>6.1 項では、火災防護上重要な機器等が設置される火災区域又は火災区画内の分離について説明する。</p> <p>6.2 項では、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要となる火災防護対象機器等の選定、火災防護対象機器等に対する系統分離対策について説明するとともに、中央制御室制御盤及び原子炉格納容器内に対する火災の影響軽減対策についても説明する。</p> <p>6.3 項では、換気空調設備、煙、油タンク及びケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策について説明する。</p> <p>6.1 火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 火災の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な機器等が設置される火災区域については、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート耐火壁や3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁（耐火隔壁、配管貫通部シール、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火扉、防火ダンパを含む。）により他の火災区域と分離する。</p>	<p>6. 火災及び爆発の影響軽減対策 再処理施設は、火災及び爆発によりその安全性を損なわないよう、火災防護上重要な機器等の重要度に応じ、それらを設置する火災区域又は火災区画内の火災及び爆発並びに隣接する火災区域又は火災区画における火災及び爆発による影響に対し、火災及び爆発の影響軽減のための対策を講ずる。</p> <p>6.1 項では、火災防護上重要な機器等が設置される火災区域又は火災区画内の分離について説明する。</p> <p>6.2 項では、再処理施設の安全性を確保するために必要となる火災防護上の最重要設備の選定、火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策について説明するとともに、制御室制御盤に対する火災及び爆発の影響軽減対策についても説明する。</p> <p>6.3 項では、換気空調設備、煙、油タンク及びケーブルトレイに対する火災の影響軽減対策について説明する。</p> <p>6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な機器等を設置する火災区域については、3時間以上の耐火能力を有する耐火壁として、3時間耐火に設計上必要な150mm以上の壁厚を有するコンクリート壁や火災耐久試験で3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁により他の火災区域と分離する。</p>	<p>規則要求の違い。 (以下同じ)</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>既に定義済みのため重複を避けるため記載せず。</p>

発電炉－再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(158/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>3 時間以上の耐火能力を有する耐火壁により分離されている火災区域又は火災区画のファンネルは、煙等流入防止装置の設置によって、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入を防止する設計とする。</p> <p>3 時間以上の耐火能力を有する耐火壁（耐火隔壁，貫通部シール，防火扉，防火ダンパを含む。）の設計として，耐火性能を以下の文献等又は火災耐久試験にて確認する。</p> <p>(1) コンクリート壁 3 時間の耐火性能に必要なコンクリート壁の最小壁厚は，第 6-1 表及び第 6-2 表に示す以下の文献により，保守的に 150 mm 以上の設計とする。</p> <p>a. 2001 年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説（「建設省告示第 1 4 3 3 号耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト（国土交通省住宅局建築指導課））</p> <p>b. 海外規定の NFPA ハンドブック</p> <p>(2) 耐火隔壁，配管貫通部シール，ケーブルトレイ及び電線管貫通部，防火扉，防火ダンパ 耐火隔壁，配管貫通部シール，ケーブルトレイ及び電線管貫通部，防火扉，防火ダンパは，以下に示す実証試験にて 3 時間耐火性能を確認したものを使用する設計とする。</p> <p>a. 耐火隔壁 (a) 試験方法</p>	<p>3 時間以上の耐火能力を有する耐火壁により分離されている火災区域又は火災区画のファンネルには，煙等流入防止対策を講ずることによって，他の火災区域又は火災区画からの煙の流入を防止する設計とする。</p> <p>3 時間以上の耐火能力を有する耐火壁の設計として，耐火性能を以下の文献又は火災耐久試験にて確認する。</p> <p>(1) コンクリート壁 3 時間の耐火性能に必要なコンクリート壁の最小壁厚は，第 6-1 表及び第 6-2 表に示す以下の文献より，保守的に 150mm 以上の設計とする。</p> <p>a. 2001 年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説（「建設省告示第 1433 号 耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト（国土交通省住宅局建築指導課））</p> <p>b. 海外規格の NFPA ハンドブック</p> <p>(2) 耐火隔壁，配管貫通部シール，ケーブルトレイ及び電線管貫通部，防火戸，防火ダンパ，<u>防火シャッター</u> 耐火隔壁，配管貫通部シール，ケーブルトレイ及び電線管貫通部シール，防火戸，防火ダンパ，<u>防火シャッター</u>は，以下に示す実証試験にて 3 時間耐火性能を確認したものを使用する設計とする。</p> <p>a. 耐火隔壁 (a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線</p>	<p>「煙等」の指す内容は，煙，熱などである。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(159/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) で 3 時間加熱し、<u>第 6-2 図に示す非加熱側より離隔を確保した各温度を測定する。</u></p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 第 6-4 表に示す <u>0.4mm 以上の厚さの鉄板の両側に、厚さ約 1.5 mm の発泡性耐火被覆をそれぞれ 3 枚施工した試験体とする。</u></p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-5 表及び第 6-3 図に示す。</p> <p>b. 配管貫通部シール</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号 耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 東海第二発電所の配管貫通部の仕様にに基づき、第 6-6 表に示す配管貫通部とする。</p>	<p>(ISO834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 第 6-4 表に示す軽量鉄骨の両面に 15mm の厚さのせっこうボードに 35mm の厚さのけい酸カルシウム板を施工した試験体及び軽量鉄骨の両面に 12mm の厚さのけい酸カルシウム板に約 1.5mm の厚さの発泡性耐火被覆 (横目地のみ) を施工した試験体とする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-5 表に示す。</p> <p>b. 配管貫通部シール</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて、第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 再処理施設における配管貫通部シールの仕様にに基づき、第 6-6 表に示す配管貫通部シールとする。</p>	<p>耐火隔壁の仕様選定結果の違いであり、試験結果により耐火性能は確認されるため、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(160/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-7 表に示す。</p> <p>c. ケーブルトレイ及び電線管貫通部</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号 耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 東海第二発電所のケーブルトレイ及び電線管貫通部の仕様を考慮し、それぞれ第 6-8 表及び第 6-9 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-10 表に示す。</p> <p>d. 防火扉</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号 耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p>	<p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-7 表に示す。</p> <p>c. ケーブルトレイ及び電線管貫通部</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて、第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 再処理施設におけるケーブルトレイ及び電線管貫通部の仕様を考慮し、第 6-8 表及び第 6-9 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-10 表及び第 6-11 表に示す。</p> <p>d. 防火戸</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて、第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO834) で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(161/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(c) 試験体 東海第二発電所の防火扉の仕様を考慮し、第 6-11 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-12 表に示す。</p> <p>e. 防火ダンパ</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線（ISO 834）で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号 耐火構造を確認するための防火設備性能試験（防耐火性能試験・評価業務方法書）の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 東海第二発電所の防火ダンパの仕様を考慮し、第 6-13 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-14 表に示す。</p>	<p>(c) 試験体 再処理施設における防火戸の仕様を考慮し、第 6-12 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-13 表に示す。</p> <p>e. 防火ダンパ</p> <p>(a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて、第 6-1 図に示す加熱曲線（ISO834）で 3 時間加熱する。</p> <p>(b) 判定基準 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験（防耐火性能試験・評価業務方法書）の判定基準をすべて満足する設計とする。</p> <p>(c) 試験体 再処理施設における防火ダンパの仕様に基づき、第 6-14 表に示すとおりとする。</p> <p>(d) 試験結果 試験結果を第 6-15 表に示す。</p> <p><u>f. 防火シャッタ</u></p> <p><u>(a) 試験方法</u> 建築基準法の規定に準じて、第 6-1 図に示す加熱曲線（ISO834）で 3 時間加熱する。</p> <p><u>(b) 判定基準</u> 第 6-3 表に示す建築基準法第二条第 7 号耐火構造を確認するための防火設備性能試験（防耐火性能試験・評価業務方</p>	<p>当社特有の設備（固化セル遮へい窓用）であるが、試験方法及び判定基準は同様であるため、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(162/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離 <u>発電用原子炉施設内の火災によって、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するために必要となる火災防護対象機器等を選定し、それらについて互いに相違する系列間を隔壁又は離隔距離により系統分離する設計とする。</u></p> <p>6.2.1 <u>火災防護対象機器等の選定</u> <u>火災が発生しても、原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持する（以下「原子炉の安全停止」という。）ためには、プロセスを監視しながら原子炉を停止し、冷却を行うことが必要であり、このためには、手動操作に期待してでも、原子炉の安全停止に必要な機能を少なくとも1つ確保する必要がある。</u></p> <p><u>このため、単一火災（任意の一つの火災区域又は火災区画で発生する火災）の発生によって、原子炉の安全停止に必要な機能を有する多重化されたそれぞれの系統が同時に機能喪失することのないよう、「3.(1)a. 原子炉の安全停止に必要な機器等」にて選定した原子炉の安全停止に必要な火災防護対象機器等について系統分離対策を講じる設計とする。</u></p>	<p><u>法書）の判定基準をすべて満足する設計とする。</u></p> <p><u>(c) 試験体</u> <u>再処理施設における防火シャッタの仕様を考慮し、第6-16表に示すとおりとする。</u></p> <p><u>(d) 試験結果</u> <u>試験結果を第6-17表に示す。</u></p> <p>6.2 火災及び爆発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離 <u>再処理施設の安全上重要な施設のうち、火災防護上の最重要設備を選定し、それらについて互いに相違する系列間を隔壁又は離隔距離により系統分離する設計とする。</u></p> <p>6.2.1 <u>火災防護上の最重要設備の選定</u> <u>再処理施設の安全機能が損なわれないよう、安全上重要な施設は、地震、溢水、火災等の共通要因によって多重化している機能が同時に損なわれないことを要求されていること並びにその機能の喪失により公衆及び従事者に過度の放射線被ばくを及ぼすおそれがあることを踏まえ、安全上重要な施設が有する安全機能の重要度と特徴を考慮し、火災時においても継続的に機能が必要となる以下の(1)～(4)の機能を有する設備（最重要機能を有する機器及び当該機器の駆動又は制御に必要な火災防護対象ケーブルを含む）を火災防護上の最重要設備として選定し、系統分離対策を講ずる設計とする。</u> <u>選定した最重要設備のリストを第6-18表に示す。</u></p> <p>(1) <u>プルトニウムを含む溶液又は粉末及び高レベル放射性液体廃棄物の閉じ込め機能（異常の発生防止機能を有</u></p>	<p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理事業指定基準規則の解釈の表記に基づく用語のため、「地震、溢水、火災等」としている。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(163/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>選定した火災防護対象機器及び火災防護対象機器の駆動若しくは制御に必要な火災防護対象ケーブルを火災防護対象機器等とする。選定した火災防護対象機器のリストを第6-15表に示す。</u></p> <p>6.2.2 <u>火災防護対象機器等</u>に対する系統分離対策の基本方針</p> <p>東海第二発電所における系統分離対策は、火災防護対象機器等が設置される火災区域又は火災区画に対して、6.2.1項に示す考え方にに基づき、<u>安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ、Ⅲを境界とし</u>、以下の(1)項から(3)項に示すいずれかの方法で実施することを基本方針とする。</p> <p>(1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 (2) 水平距離6m以上の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置 (3) 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置</p> <p>上記(1)項から(3)項の基本方針について以下に説明する。</p> <p>上記(1)項に示す系統分離対策は、<u>互いに相違する系列の火災防護対象機器等を</u>、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で分離する設計とする。</p> <p>上記(2)項に示す系統分離対策は、互いに相違する系列の火災防護対象機器等を、仮置きするものを含めて可燃性物質のない水平距離6m以上の離隔距離を確保する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備を作動させるために</p>	<p>する排気機能)を有する気体廃棄物の廃棄施設の排風機</p> <p>(2) <u>崩壊熱除去機能のうち安全冷却水系のうち重要度の高いもの、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備貯蔵室からの排気系</u></p> <p>(3) <u>安全圧縮空気系</u></p> <p>(4) <u>上記機能の維持に必要な支援機能である非常用所内電源系統</u></p> <p>6.2.2 <u>火災防護上の最重要設備</u>に対する系統分離対策の基本方針</p> <p>再処理施設における系統分離対策は、火災防護上の最重要設備が設置される火災区域又は火災区画に対して、6.2.1項に示す考え方にに基づき、<u>互いに相違する系列に対し</u>、以下の(1)項から(3)項に示すいずれかの方法により実施することを基本方針とする。</p> <p>(1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 (2) 水平距離6m以上の離隔距離の確保、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離 (3) 1時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置による分離</p> <p>上記(1)項に示す<u>系統分離し配置している火災防護上の最重要設備は</u>、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認した隔壁等で系統間を分離する設計とする。</p> <p>上記(2)項に示す互いに相違する系列の火災防護上の最重要設備は、<u>水平距離間には仮置きするものを含め可燃性物質が存在しないようにし、系列間を6m以上の離隔距離により分離する設計とし</u>、かつ、火災感知設備及び自動消火設</p>	<p>施設の違いによる差異であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「隔壁等」の指す内容は、耐火壁、間仕切り壁である。記載場所の差異であり新たな論点が生じるものではない。(同ページ下段)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(164/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>設置し、自動消火設備の誤作動防止を考慮した感知器の作動により自動消火設備を作動させる設計とする。</p> <p>上記(3)項に示す系統分離対策は、第6-16表に示すとおり互いに相違する系列の火災防護対象機器等を、火災耐久試験により1時間以上の耐火能力を確認した隔壁等(耐火間仕切り、耐火ラッピング)で分離する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備を作動させるために設置し、自動消火設備の誤動作防止を考慮した感知器の作動により自動消火設備を作動させる設計とする。</p> <p>6.2.3 火災防護対象機器等に対する具体的な系統分離対策</p> <p>(1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」の(1)項に示す、3時間以上の耐火性能を有する隔壁等による分離について、<u>具体的な対策を以下に示す。</u></p> <p>a. <u>3時間以上の耐火能力を有する隔壁等</u> <u>3時間以上の耐火能力を有する隔壁等として、耐火隔壁、配管貫通部シール、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火扉、防火ダンパ、耐火間仕切り、耐火ラッピングの設置で分離する設計とする。</u></p> <p>b. <u>火災耐久試験</u> <u>耐火隔壁、配管貫通部シール、ケーブルトレイ及び電線管貫通部、防火扉、防火ダンパは、「6.1 火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離」の(2)項に示す実証試験にて</u></p>	<p><u>備を設置することで系統間を分離する設計とする。</u></p> <p>上記(3)項に示す系統分離対策は、第6-19表に示すとおり、互いに相違する系列の火災防護上の最重要設備を1時間の耐火能力を有する隔壁で分離する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備を作動させるために設置し、自動消火設備の誤動作防止を考慮した感知器の作動により自動消火設備を作動させる設計とする。</p> <p>6.2.3 火災防護上の最重要設備に対する具体的な系統分離対策</p> <p>(1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 「6.2.2 最重要設備に対する系統分離対策の基本方針」の(1)項に示す、3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離については、「6.1 火災及び爆発の影響軽減対策が必要な火災区域の分離」に示す方法にて、分離する設計とする。</p>	<p>備考</p> <p>再処理では6.1項に示す内容と6.2.3における3時間以上の耐火能力を有する隔壁による分離対策は同じであるため、6.1項を読み込むことで重複を避けている。よって、新たな論点とならない。(参考とした発電炉の場合、系統分離用の耐火隔壁があるため記載。)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(165/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>3 時間以上の耐火性能を確認したものを使用する設計とする。</u></p> <p><u>耐火間仕切り及び耐火ラッピングは、以下に示す実証試験にて 3 時間耐火性能を確認したものを使用する設計とする。</u></p> <p><u>(a) 耐火間仕切り</u></p> <p><u>イ. 試験方法</u> <u>建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (I S O 8 3 4) で 3 時間加熱する。</u></p> <p><u>ロ. 判定基準</u> <u>第 6-3 表に示す建築基準法第 2 条第 7 号 耐火構造を確認するための防火設備性能試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書) の判定基準をすべて満足する設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 試験体</u> <u>東海第二発電所の火災防護対象機器等に応じて適するものを選定し、第 6-17 表に示すとおりとする。</u></p> <p><u>ニ. 試験結果</u> <u>試験結果を第 6-18 表に示す。</u></p> <p><u>(b) 耐火ラッピング</u></p> <p><u>イ. 試験方法</u> <u>建築基準法の規定に準じて第 6-1 図に示す加熱曲線 (I S O 8 3 4) で 3 時間加熱する。</u></p> <p><u>ロ. 判定基準</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(166/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>第 6-19 表に示す外観、電気特性（導通、絶縁抵抗）確認を行い、判定基準をすべて満足する設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 試験体</u> <u>東海第二発電所のケーブルトレイ及び電線管の仕様を考慮し、第 6-20 表及び第 6-21 表に示すとおりとする。</u></p> <p><u>ニ. 試験結果</u> <u>試験結果を第 6-22 表に示す。</u></p> <p>(2) 1 時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置 「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」の(3)項に示す、1 時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置について、具体的な対策を以下に示す。</p> <p>a. 1 時間の耐火能力を有する隔壁 (a) 機器間の分離に使用する場合 1 時間の耐火能力を有する隔壁として、以下のイ. 項に示す発泡性耐火被覆を施工した鉄板で機器間の系統分離を実施する場合は、以下のロ. 項に示す火災耐久試験により耐火性能を確認した発泡性耐火被覆を施工した鉄板で分離する設計とする。</p> <p>イ. 系統分離方法 (イ) 耐火隔壁の仕様 第 6-4 表に示す <u>0.4 mm 以上の厚さの鉄板の両側に、厚さ約 1.5 mm の発泡性耐火被覆をそれぞれ 2 枚施工したものを耐火隔壁とし、機器間に設置する設計とする。</u></p>	<p>(2) 1 時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置 「6.2.2 最重要設備に対する系統分離対策の基本方針」の(3)項に示す、1 時間耐火隔壁による分離、火災感知設備及び自動消火設備の設置について、具体的な対策を以下に示す。</p> <p>a. 1 時間の耐火能力を有する隔壁 (a) 機器間の分離に使用する場合 1 時間の耐火能力を有する隔壁として、以下のイ. 項に示す鉄板又は発泡性耐火被覆を施工した鉄板で機器等の系統分離を実施する場合は、以下のロ. 項に示す火災耐久試験により耐火性能を確認した鉄板又は発泡性耐火被覆を施工した鉄板で分離する設計とする。</p> <p>イ. 系統分離方法 (イ) 耐火隔壁の仕様 第 6-20 表に示されるに示す <u>1.6mm 以上の厚さの鉄板又は 1.6mm 以上の厚さの鉄板の両面に厚さ約 1.5mm の発泡性耐火被覆をそれぞれ 2 枚施工したものを耐火隔壁とし機器間に設置する設計とする。</u></p>	<p>仕様（鉄板厚さ）が異なるため記載が異なるが試験方法及び判定基準は同じであり、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(167/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(ロ) 耐火隔壁の寸法 耐火隔壁の寸法は、以下に示す「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」(以下「評価ガイド」という。)を参照して求めた高温ガス及び輻射により、互いに相違する系列の火災防護対象機器等に同時に火災の影響が及ばないように設計する。</p> <p>i. 高温ガス 高温ガスによる火災防護対象機器等の損傷の有無を評価するため、耐火隔壁を設置する火災区域又は火災区画において、火災源として想定する油内包機器、電気盤、ケーブル及び一時的に持ち込まれる可燃物のうち、最も厳しい火災源による火災が1時間継続した場合の高温ガスの影響範囲の温度を、火災源の発熱速度や火災区域又は火災区画の寸法等を入力とする火災力学ツールFDTs (Fire Dynamics Tools) により求め、火災防護対象機器等の損傷温度を超えないことを確認する。</p> <p>解析コードは、Fire Dynamics Tools (FDTs) を用いる。なお、評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、「V-5-63 計算機プログラム(解析コード)の概要・Fire Dynamics Tools (FDTs)」に示す。</p> <p>ii. 輻射</p>	<p>(ロ) 耐火隔壁の寸法 耐火隔壁の寸法は、以下に示す「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」(以下「評価ガイド」という。)を参照して求めた<u>火炎・プルーム</u>、高温ガス及び輻射により、互いに相違する<u>系統の最重要設備</u>に同時に火災の影響が及ばないように設計する。</p> <p><u>i. 火炎及びプルーム</u> <u>評価ガイドにある火炎及びプルームは、これらの影響範囲が火災源の直上部であることから、系統分離を実施すべき機器が直上に無い場合は影響を与えない。</u></p> <p>ii. 高温ガス 高温ガスによる最重要設備の損傷の有無を評価するため、耐火隔壁を設置する火災区域又は火災区画において、火災源として想定する油内包機器、電気盤、ケーブル及び一時的に持ち込まれる可燃性物質のうち、最も厳しい火災源による火災が1時間継続した場合の高温ガスの影響範囲の温度を、火災源の発熱速度や火災区域又は火災区画の寸法等を入力とする火災力学ツールFDTs (Fire Dynamics Tools) により求め、最重要設備の損傷温度を超えないことを確認する。</p> <p>解析コードは、Fire Dynamics Tools(FDTs)を用いる。なお、評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、「Ⅲ-4 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。</p> <p>iii. 輻射 輻射は、火災による熱源を中心とし、放射状に輻射熱によ</p>	<p>再処理では評価ガイドのZOIの考え方より、火炎・プルームについても考慮したため、記載している。よって、新たな論点とはならない。(上記に伴い番号がずれる)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(168/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>輻射は、火災による熱源を中心とし、放射状に輻射熱による影響を及ぼすため、隔壁の高さ及び幅は、以下のとおり設計する。</p> <p>(i) 耐火隔壁の高さ 耐火隔壁の高さは、輻射の影響を考慮し、火災防護対象機器等の火災により発生する火炎からの輻射の影響を考慮し、<u>互いに相違する系列の火災防護対象機器等が互いに直視できない高さ以上</u>となるよう設計する。</p> <p>(ii) 耐火隔壁の幅 耐火隔壁の幅は、輻射の影響を考慮し、<u>相違する系列の火災防護対象機器等（ドレンリム、オイルパン含む）が互いに直視できない幅以上</u>となるよう設計する。また、耐火隔壁は、接炎による延焼を防止するため、隔壁を跨ぐ可燃物がない範囲に設置する。</p> <p>ロ. 火災耐久試験 (イ) 試験方法 耐火隔壁近傍での火災を想定し、建築基準法の規定に準じて、第6-1図に示す加熱曲線（ISO834）で1時間加熱し、<u>第6-2図</u>に示す非加熱側より離隔を確保した各温度を測定する。</p> <p>火災耐久試験の加熱に当たっては、耐火炉の炉内測定温度のばらつきが、加熱曲線（ISO834）の下限の許容差を下回らないよう加熱を行う。</p> <p>(ロ) 判定基準</p>	<p>る影響を及ぼすため、耐火隔壁の高さ及び幅は、以下のとおり設計する。</p> <p>(i) 耐火隔壁の高さ 耐火隔壁の高さは、最重要設備の高さ、又は火災により発生する火炎からの輻射を考慮し、<u>機器高さ又は火炎高さのいずれか大きい方に10%の安全率を加えた高さ以上</u>となるよう設計する。</p> <p>(ii) 耐火隔壁の幅 耐火隔壁は、系統分離対象機器間に可燃性物質がない状態で設置するとともに、輻射の影響を考慮し、系統分離対象機器（ドレンリム、オイルパン含む。）の幅、又は漏えい油の等価直径の<u>いずれかの大きい値に10%の安全率を考慮した幅</u>となるよう設計する。</p> <p>ロ. 火災耐久試験 (イ) 試験方法 耐火隔壁近傍での火災を想定し、建築基準法の規定に準じて、第6-1図に示す加熱曲線（ISO834）で1時間加熱し、<u>第6-20表</u>に示す非加熱側より離隔を確保した各温度を測定する。</p> <p>火災耐久試験の加熱に当たっては、耐火炉の炉内測定温度のばらつきが、加熱曲線（ISO834）の下限の許容差を下回らないよう加熱を行う。</p> <p>(ロ) 判定基準 非加熱側より離隔を確保した各点の温度を測定計測器の</p>	<p>当社はより安全側に10%の裕度を設定しているものである。双方異なる系統に対し輻射影響を及ぼさないことを目的としているため、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(169/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>非加熱側より離隔を確保した各点温度を測定計測器の誤差を考慮して測定し、<u>当該機器の最高使用温度を超えないこと。</u></p> <p>(ハ) 試験結果 試験結果を第6-5表及び第6-3図に示す。</p> <p>(b) ケーブルトレイの分離に使用する場合 1時間の耐火能力を有する耐火隔壁として、以下のイ.項に示す<u>発泡性耐火被覆を施工した鉄板で、ケーブルトレイ間の系統分離を実施する場合は、以下のロ.項に示す火災耐久試験により耐火性能を確認した発泡性耐火被覆を施工した鉄板で分離する設計とする。</u></p> <p>イ. 系統分離方法 (イ) <u>第6-4図に示す0.4mm以上の厚さの鉄板に、4mm以上の空気層を確保して約1.5mmの発泡性耐火被覆を2枚施工したものを、ケーブルトレイ全周に設置する設計とする。</u></p> <p>(ロ) 以下のロ.項に示す火災耐久試験の条件を維持するために、下記事項を火災防護計画に定め、管理する。</p> <p>i. <u>発泡性耐火被覆を施工した鉄板を設置するケーブルトレイの真下に火災源がある場合は、火災源の火災に伴う火炎が、ケーブルトレイ上面まで達しない設計とする。</u></p> <p>ii. <u>発泡性耐火被覆を施工した鉄板を設置するケーブルトレイが設置される各々の火災区域又は火災区画におい</u></p>	<p>誤差を考慮して測定し、<u>第6-21表に示す建築基準法第二条第7号耐火構造を確認するための防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基準をすべて満足する設計とする。</u></p> <p>(ハ) 試験結果 試験結果を第6-22表、第6-2図及び第6-3図に示す。</p> <p>(b) ケーブルトレイの分離に使用する場合 1時間の耐火能力を有する耐火隔壁として、以下のイ.項に示す<u>断熱材及び吸熱材を施工した鉄板で、ケーブルトレイ間の系統分離を実施する場合は、以下のロ.項に示す火災耐久試験により耐火性能を確認した断熱材及び吸熱材を施工した鉄板で分離する設計とする。</u></p> <p>イ. 系統分離方法 (イ) <u>第6-23表に示す0.4mm以上の厚さの外装板に、20mmの吸熱材と50mmの断熱材を施工したものを、ケーブルトレイに設置する設計とする。</u></p> <p>(ロ) 以下のロ.項に示す火災耐久試験の条件を維持するために、下記事項を火災防護計画に定め、管理する。</p> <p>i. 火災源との離隔距離 <u>耐火材及び吸熱材を施工したケーブルトレイの真下に火災源がある場合は、火災源の火災に伴う火炎が、ケーブルトレイ上面まで達しない設計とする。</u></p> <p>ii. 火災荷重の制限 <u>耐火材及び吸熱材を施工した鉄板を設置するケーブルト</u></p>	<p>当社の記載は、「当該機器の最高使用温度」としている205℃を下回る基準であることから、新たな論点とされない。</p> <p>耐火隔壁の仕様の違いであり、試験方法及び判定基準は同じであり、新たな論点とされない。</p> <p>同上</p> <p>参考とした発電炉では1</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(170/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>て、火災源として想定する油内包機器、電気盤、ケーブル及び一時的に持ち込まれる可燃物のうち、最も厳しい火災源による火災が <u>1 時間継続した場合</u>の高温ガス温度を FDTs により求め、第 6-23 表に示す火災耐久試験における温度条件を超えないよう火災荷重を制限する。</p> <p>ロ. 火災耐久試験 (イ) 試験方法 ケーブルトレイが設置される火災区域又は火災区画における火災源の火災を想定し、ケーブルトレイ下面は、建築基準法の規定に準じた第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) による加熱、ケーブルトレイ上面及び側面は、<u>180°C</u> を下回らない温度により加熱し、第 6-4 図に示す非加熱側のケーブルトレイ内の温度測定位置の温度を測定する。</p> <p>火災耐久試験の加熱に当たっては、耐火炉の炉内測定温度のばらつきが、加熱曲線 (ISO 834) の下限の許容差を下回らないよう加熱を行う。</p> <p><u>また、ケーブル占積率が耐火性能に及ぼす影響を確認するため、占積率は第 6-5 図に示すとおり、ケーブルが多いケースと少ないケースの 2 ケースとする。</u></p> <p>(ロ) 判定基準 非加熱側のケーブルトレイ内の温度が、ケーブルの損傷温度 (205°C) を超えないこと。</p>	<p>レイが設置される各々の火災区域又は火災区画において、火災源として想定する油内包機器、電気盤、ケーブル及び一時的に持ち込まれる可燃物のうち、最も厳しい火災源による火災の高温ガス温度を FDTs により求め、第 6-24 表に示す火災耐久試験における温度条件を超えないよう火災荷重を制限する。</p> <p><u>なお、火災の継続時間は評価ガイドに基づき設定する。</u></p> <p>ロ. 火災耐久試験 (イ) 試験方法 ケーブルトレイが設置される火災区域又は火災区画における火災源の火災を想定し、ケーブルトレイ下面は、建築基準法の規定に準じた第 6-1 図に示す加熱曲線 (ISO 834) による加熱、ケーブルトレイ上面及び側面は、<u>150°C</u> を下回らない温度により加熱し、第 6-4 図に示す非加熱側のケーブルトレイ内の温度測定位置の温度を測定する。</p> <p>火災耐久試験の加熱に当たっては、耐火炉の炉内測定温度のばらつきが、加熱曲線 (ISO 834) の下限の許容差を下回らないよう加熱を行う。</p> <p>(ロ) 判定基準 非加熱側のケーブルトレイ内の温度が、ケーブルの損傷温度 (205°C) を超えないこと。試験体の裏面温度上昇が、平均で 140K 以下、最高で 180K 以下であること。 非加熱側へ 10 秒を超えて継続する火災の噴出がないこと。</p>	<p>時間継続としているが、火災源が潤滑油の場合は火災が 1 時間継続しないことから、記載を適正化したものであり、新たな論点とならない。(参考とした発電炉はケーブル火災で評価しており、結果的に 1 時間の火災継続時間となる。)</p> <p>双方プラントの区画条件 (火災源、対象部屋寸法等) を受けて算出された値であり、前提条件による算出値の違いである。算出の考え方は同様であることから、新たな論点とならない。(発電炉毎でも異なる。)</p> <p>ケーブル占積率の違いは机上評価で実施し、保守的に占積率の少ない試験体で実施しているため。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(171/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(ハ) 試験結果 試験結果を第 6-6 図に示す。</p> <p><u>(c) コンクリート壁（中央制御室床下コンクリートピット）1 時間の耐火能力を有する耐火隔壁として、コンクリート壁による方法で機器間の系統分離を実施する場合は、以下の方法により耐火性能を確認した仕様のコンクリート壁で分離する設計とする。</u></p> <p><u>1 時間の耐火能力を有するコンクリート壁の最小板厚は、J E A G 4 6 0 7 - 2 0 1 0 に基づき 7 0 m m の設計とする。</u></p> <p><u>コンクリート壁は、火災防護対象機器等の火災により発生する火炎からの輻射の影響を考慮し、互いに相違する系列の火災防護対象機器等間を分離する耐火壁として設置する設計とする。</u></p> <p>b. 火災感知設備 (a) 系統分離のために設置する自動消火設備を作動させるために、火災感知設備を設置する設計とする。 (b) 火災感知器は、自動消火設備の誤動作を防止するため、複数の火災感知器を設置し、2 つの火災感知器が作動することにより自動消火設備が動作する設計とする。</p>	<p>非加熱面で 10 秒を超えて継続する発炎がないこと。 火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。 ケーブルの表面温度が損傷温度（205℃）を超えないこと。 ケーブルが健全であること（導通確認，絶縁抵抗測定）。</p> <p>(ハ) 試験結果 試験結果を第 6-5 図及び第 6-25 表に示す。</p> <p>b. 火災感知設備 (a) 系統分離のために設置する自動消火設備を作動させるために、火災感知設備を設置する設計とする。 (b) 火災感知器は、自動消火設備の誤動作を防止するため、複数の火災感知器を設置し、2 つの火災感知器が作動する</p>	<p>備考</p> <p>本内容は、「6.2.4 中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策」としてまとめて示すため、記載自体の差異はなく、新たな論点とならない。 なお、制御室床下コンクリートピットの系統分離に用いる耐火隔壁の耐火能力については、「6.2.4 中央制御室及び使用済み燃料受け入れ貯蔵施設の制御室の系統分離対策」に示す。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(172/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>c. 自動消火設備 (a) 系統分離のための自動消火設備は、「5.2 消火設備について」のハロゲン化物自動消火設備（全域）、ハロゲン化物自動消火設備（局所）、ケーブルトレイ消火設備及び<u>二酸化炭素自動消火設備（全域）</u>を設置する設計とする。</p> <p>(b) 自動消火設備は、「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)b.(b)項に示す系統分離に応じた独立性を有する系統構成（第6-7図）とし、「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)f.(c)項に示す火災防護対象機器等の耐震クラスに応じて機能維持できるよう設置する設計とする。</p> <p>6.2.4 中央制御室及び<u>原子炉格納容器</u>の系統分離対策</p> <p>中央制御室及び<u>原子炉格納容器</u>は、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」と同等の保安水準を確保する対策として以下のとおり系統分離対策を講じる。</p> <p><u>(1) 中央制御室制御盤の系統分離対策</u> 中央制御室制御盤の火災防護対象機器等は、運転員の操作性及び視認性向上を目的として近接して設置することから、互いに相違する系列の水平距離を6m以上確保することや互いに相違する系列を1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離することが困難である。</p>	<p>ことにより自動消火設備が動作する設計とする。 <u>ただし、ケーブルトレイ消火設備はより火災を早期に感知するためケーブルトレイ内に設置する感知チューブにより自動起動する設計とする。</u></p> <p>c. 自動消火設備 (a) 系統分離のための自動消火設備は、「5.2 消火設備について」のハロゲン化物消火設備（全域）、ハロゲン化物消火設備（局所）、ケーブルトレイ消火設備<u>及び電気盤・制御盤消火設備</u>を設置する設計とする。</p> <p>(b) 自動消火設備は、「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)b.(b)項に示す系統分離に応じた独立性を有する系統構成（第6-6図）とし、「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)f.(c)項に示す火災防護対象機器等の耐震クラスに応じて機能維持できるよう設置する設計とする。</p> <p>6.2.4 制御室の系統分離対策 中央制御室は、「6.2.2 火災防護上の最重要設備に対する系統分離対策の基本方針」と同等の保安水準を確保する対策として以下のとおり系統分離対策を講じる。 <u>なお、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室は、火災防護上の最重要設備に該当しないが、同様の対策を講じる設計とする。</u></p> <p><u>(1) 制御室制御盤の系統分離対策</u> 中央制御室制御盤及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室制御盤は、運転員の操作性及び視認性向上を目的として近接して設置することから、互いに相違する系列の水平距離を6m以上確保することや互いに相違する系列を1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離することが困難である。</p>	<p>設備の特徴を踏まえた明確化であり、新たな論点とされない。</p> <p>採用する消火設備の型式による差異であり、新たな論点とされない。 また、二酸化炭素消火設備が設置される部屋は3時間の耐火壁により系統分離されているため、系統分離のための消火設備に該当しない。</p> <p>発電炉、再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>当社独自の対応（範囲拡大）であり、新たな論点とされない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(173/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>このため、中央制御室制御盤の火災防護対象機器等は、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」に示す対策と同等の系統分離対策を実施するために、以下の a. 項に示す措置を実施するとともに、以下の b. 項に示す系統分離対策を実施する設計とする。</p> <p><u>なお、中央制御室床下は、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」の(3)項に示す系統分離対策を実施する設計とする。</u></p> <p>a. 措置 火災により中央制御室制御盤 1 面の安全機能が喪失しても、<u>原子炉を安全に停止</u>するために必要な運転操作に必要な手順を管理する。</p> <p>b. 系統分離対策 (a) 離隔距離等による系統分離及び 1 時間の耐火能力を有する隔壁等による分離対策 中央制御室制御盤の操作スイッチ及びケーブルは、火災を発生させて近接する他の構成部品に火災の影響がないことを確認した実証試験（「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」TLR-088）の結果に基づき、以下に示す分離対策を実施する。</p> <p>イ. <u>安全系異区分が混在する制御盤内</u>にある操作スイッチは、厚さ 1.6 mm 以上の金属製筐体で覆い、さらに、上下方向 20 mm、左右方向 15 mm 以上の離隔距離を確保する設計とする。</p>	<p>このため、中央制御室制御盤及び<u>使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設</u>の制御室制御盤の火災防護上の最重要設備は、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」に示す対策と同等の系統分離対策を実施するために、以下の a. 項に示す措置を実施するとともに、以下の b. 項に示す系統分離対策を実施する設計とする。</p> <p>a. 措置 火災により中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の制御盤 1 面の安全機能が喪失しても、<u>火災防護上の最重要設備の安全機能を確保</u>するために必要な運転操作に必要な手順を管理する。</p> <p>b. 系統分離対策 (a) 離隔距離等による系統分離及び 1 時間の耐火能力を有する隔壁等による分離対策 <u>中央制御室制御盤及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御盤</u>の操作スイッチ及びケーブルは、火災を発生させて近接する他の構成部品に火災の影響がないことを確認した実証試験（「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」TLR-088）の結果に基づき、以下に示す分離対策を実施する。</p> <p>イ. 制御盤内にある<u>区分間</u>の操作スイッチは、上下方向 20 mm、水平方向 15 mm 以上の離隔距離を確保する設計とする。</p>	<p>制御室床下の記載については、中央制御室の構造が類似している女川 2 号機の構成を参考とし、6.2.4 (2) 項に記載する。</p> <p>施設の違いによるものであり、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(174/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ロ. 安全系異区分が混在する制御盤内では、区分間に厚さ 3.2 mm 以上の金属製バリアを設置するとともに、盤内配線ダクトの離隔距離を 3 cm以上確保する設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 安全系異区分が混在する制御盤内にある配線は、金属バリアにより覆う設計とする。</u></p> <p><u>ニ. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても延焼せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外装ケーブル、耐熱ビニル電線、難燃仕様のフッ素樹脂 (ETFE) 及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</u></p> <p><u>ホ. 中央制御室制御盤は、厚さ 3.2 mm以上の金属製筐体で覆う設計とする。</u></p> <p>(b) 火災感知設備 イ. 火災感知設備として、中央制御室内は煙感知器及び熱感知器を設置し、火災発生時には常駐する運転員による早期の消火活動によって、異なる安全区分への影響を軽減す</p>	<p><u>ロ. 中央制御室の制御盤は、異なる系統の制御盤を系統別に別個の 1 時間以上の耐火性能を有する不燃性の筐体(「特定防火設備の構造方法を定める件」(平成二七年 二月二三日 国土交通省告示第二五一号)においては、「鉄製で鉄板の厚さが一・五ミリメートル以上の防火戸又は防火ダンパー」としており、鉄製で当該板厚を上回る盤の筐体についても上記と同等の耐火性能を有している。)で造られた盤とすることで分離する設計とする。</u></p> <p><u>ハ. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の制御盤は、区分間に厚さ 3.2 mm以上の金属製バリアを設置するとともに、盤内配線ダクトの離隔距離を 30mm 以上確保する設計とする。</u></p> <p><u>ニ. 中央制御室及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の制御盤は、厚さ 3.2 mm以上の金属製筐体で覆う設計とする。</u></p> <p>(b) 火災感知設備 イ. 火災感知設備として、制御室内は煙感知器及び熱感知器を設置し、火災発生時には常駐する運転員による早期の消火活動によって、異なる安全区分への影響を軽減する設</p>	<p>再処理では安全系異区分が混在する制御盤内は無い。中央制御室の制御盤は別筐体となっている。また、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の制御盤は 1 つの盤ではあるが、区分間が 3.2mm 以上の鉄板で分離されていることから、「安全系異区分が混在」を削除している。これにより、発電炉のハ、ニ項の記載を不要としている。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(175/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>る設計とする。これに加えて、中央制御室制御盤内には、高感度煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>ロ. 中央制御室制御盤内の火災発生時、常駐する運転員は煙を目視することで火災対象の把握が可能であるが、火災発生個所の特定が困難な場合も想定し、可搬型のサーモグラフィカメラを中央制御室に配備する設計とする。</p> <p>(c) 消火設備 中央制御室制御盤内の消火については、電気機器への影響がない二酸化炭素消火器を使用して、運転員による消火を行う。</p>	<p>計とする。これに加えて、中央制御室制御盤内には、高感度煙感知器を設置する設計とする。</p> <p>なお、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御盤についても同等の設計とする。</p> <p>ロ. 制御盤内の火災発生時、常駐する運転員は煙を目視することで火災対象の把握が可能であるが、火災発生個所の特定が困難な場合も想定し、可搬型のサーモグラフィカメラを制御室に配備する設計とする。</p> <p>(c) 消火設備 制御盤内の消火については、電気機器への影響がない二酸化炭素消火器を使用して、運転員による消火を行う。</p> <p><u>(2) 制御室床下コンクリートピットにの系統分離対策</u> <u>中央制御室床下コンクリートピットに敷設する火災防護対象ケーブルについては、互いに相違する系列の 3 時間以上の耐火能力を有する隔壁による分離、又は水平距離を 6m 以上確保することが困難である。このため、中央制御室床下コンクリートピットについては、下記に示す系統分離対策を実施する設計とする。</u> <u>なお、使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室床下は、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」の(3)項に示す系統分離対策を実施する設計とする。</u></p> <p><u>(a) 系統分離対策</u> <u>1 時間以上の耐火能力を有する耐火隔壁で分離する設計とする。</u> <u>耐火隔壁として、コンクリート壁及び耐火隔壁(H 鋼及び分</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(176/239)

発電炉	再処理施設	備考
	<p><u>離板)による方法で機器間の系統分離を実施する場合は、以下の方法により耐火性能を確認した仕様のコンクリート壁及び耐火隔壁(H鋼及び分離板)で分離する設計とする。</u></p> <p><u>イ. 1時間の耐火能力を有するコンクリート壁の最小板厚は、JEAG4607-2010に基づき70mmの設計とする。</u> <u>コンクリート壁は、火災防護対象機器等の火災により発生する火災からの放射の影響を考慮し、互いに相違する系列の火災防護対象機器等間を分離する耐火壁として設置する設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 耐火隔壁(H鋼及び分離板)は、第6-22表又は第6-27表に示される試験結果に基づき、耐火性能を確認したものを使用する設計とする。</u></p> <p><u>(イ) 火災耐久試験</u></p> <p><u>i. 試験方法</u> <u>建築基準法の規定に準じて、第6-1図に示す加熱曲線(ISO834)で1時間加熱する。</u></p> <p><u>ii. 判定基準</u> <u>第6-21表に示す建築基準法第二条第7号耐火構造を確認するための防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基準をすべて満足する設計とする。</u></p> <p><u>iii. 試験体</u> <u>中央制御室床下ケーブルピットにおける耐火隔壁(分離板)の仕様に基づき、第6-20表に示す耐火隔壁(分離板)とする。</u></p> <p><u>iv. 試験結果</u> <u>試験結果を第6-27表に示す。</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(177/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>(2) 原子炉格納容器内の火災の影響軽減対策</u> <u>原子炉格納容器内は、プラント運転中は、窒素が封入され</u> <u>雰囲気の不活性化されていることから、火災の発生は想定</u> <u>されない。一方で、窒素が封入されていない期間のほとん</u> <u>どは原子炉が低温停止に到達している期間であるが、わず</u> <u>かではあるものの原子炉が低温停止に到達していない期</u> <u>間もあることから以下のとおり影響軽減対策を行う設計</u> <u>とする。</u></p> <p><u>なお、原子炉格納容器内での作業に伴う持込み可燃物につ</u> <u>いては、持込み期間、可燃物量、持込み場所を管理する。</u> <u>また、原子炉格納容器内の油内包機器、分電盤等について</u> <u>は、金属製の筐体やケーシングで構成すること、油を内包</u> <u>する点検用機器は通常電源を切る運用とすることによっ</u> <u>て、火災発生時においても火災防護対象機器等への火災影</u> <u>響の低減を図る設計とする。</u></p> <p><u>原子炉格納容器内は、機器やケーブル等が密集しており、</u> <u>干渉物が多く、3時間以上の耐火能力を有する隔壁等の設</u> <u>置や、6m以上の隔離距離の確保、かつ、火災感知設備及び</u> <u>自動消火設備の設置、1時間の耐火能力を有する隔壁等の</u> <u>設置、かつ、火災感知設備及び自動消火設備の設置が困難</u> <u>である。</u></p>	<p><u>(b) 火災感知設備</u> <u>系統分離のために設置する消火設備の起動の可否を判断す</u> <u>るため、火災感知設備を設置する設計とする。</u></p> <p><u>(c) 消火設備</u> <u>中央制御室床下ケーブルピットは、ハロゲンガス消火設備</u> <u>を設置する設計とする。</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(178/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>このため、原子炉格納容器内の火災防護対象機器等に対し、「6.2.2 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」に示す対策と同等の系統分離対策を実施するために、以下 a. 項に示す措置を実施するとともに、以下 b. 項に示す系統分離対策を実施する設計とする。</u></p> <p><u>a. 措置</u> <u>原子炉格納容器内の油内包機器の単一の火災が時間経過とともに徐々に進展した結果、原子炉格納容器内における動的機器の動的機能も徐々に喪失し最終的にすべてが喪失し、空気作動弁は、電磁弁に接続される制御ケーブルの断線によりフェイル動作、電動弁は、モータに接続される電源ケーブルの断線により火災発生時の開度を維持するものと想定した場合に、原子炉を安全に停止するために必要な手順を選定し、管理する措置を行う設計とする。</u></p> <p><u>b. 系統分離対策</u> <u>(a) 火災防護対象ケーブルの分離及び火災防護対象機器の分散配置</u><u>原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、系統分離の観点から安全区分Ⅰと安全区分Ⅱ機器を可能な限り離隔して配置し、異なる安全区分の機器間にある介在物（ケーブル、電磁弁）については、金属製の筐体に収納することや本体が金属製であることで延焼防止対策を行う設計とする。</u></p> <p><u>また、原子炉格納容器内の火災防護対象ケーブルは、可能な限り位置的分散を図る設計とする。</u></p> <p><u>原子炉起動中において、原子炉格納容器内のケーブルは、難燃ケーブルを使用するとともに、電線管で敷設することにより、火災の影響軽減対策を行う設計とする。この際、電線管の端部には耐火性能を有するシール材を充填し、万</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(179/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>一、電線管内のケーブルに火災が発生した場合でも延焼を防止する設計とする。</u></p> <p><u>なお、原子炉圧力容器下部に敷設されている起動領域モニタの核計装ケーブルは電線管ではなく露出して敷設するが、難燃ケーブルを使用しており、また、第6-8図に示すとおり、火災の影響軽減の観点から起動領域モニタはチャンネルごとに位置的分散を図って設置する設計とする。</u></p> <p><u>原子炉停止中においても、原子炉起動中と同様の設計とし、制御棒は金属等の不燃性材料で構成された機械品であることから、原子炉格納容器内の火災によっても、原子炉の停止機能及び未臨界機能を喪失しない設計とする。</u></p> <p><u>また、原子炉格納容器内は仮置きする可燃物を置かないことを、火災防護計画に定め、管理する。</u></p> <p><u>(b) 火災感知設備</u> <u>火災感知設備は、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を設置する設計とする。</u></p> <p><u>なお、誤作動を防止するため、窒素封入により不活性化し火災が発生する可能性がない期間については、作動信号を除外する運用とする。</u></p> <p><u>(c) 消火設備</u> <u>イ. 原子炉格納容器内の消火については、運転員及び初期消火要員による原子炉格納容器外のエアロック付近に常備する消火器及び消火栓を用いた速やかな消火活動により消火ができる設計とする。</u></p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(180/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>ロ. 原子炉起動後の窒素置換中で原子炉格納容器内への進入が困難である場合は、窒素パージ後に原子炉格納容器へ進入し消火活動を実施する他、窒素封入開始後、約1.5時間を目安に窒素封入を継続し、格納容器内の酸素濃度を下げて消火する消火活動も実施可能とする。</u></p> <p><u>ハ. また、イ. 項及びロ. 項に示す原子炉格納容器内での消火活動の手順については、火災防護計画に定め、管理する。</u></p> <p>6.3 その他の影響軽減対策 (1) 換気空調設備に対する火災の影響軽減対策 a. 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域に関連する換気空調設備には、他の火災区域又は火災区画への火、熱又は煙の影響が及ばないように、他の火災区域又は火災区画の境界となる箇所に3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置する設計とする。</p>	<p>6.3 その他の影響軽減対策 (1) 換気設備に対する火災及び爆発の影響軽減対策 a. 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域又は火災区画に関連する換気設備には、他の火災区域又は火災区画への火、熱又は煙の影響が及ばないように、<u>影響軽減を考慮する必要のある他の火災区域又は火災区画の境界となる箇所に3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置する設計とする。</u></p> <p><u>ただし、セルについては、放射性物質による汚染のおそれのある区域を常時負圧にすることで閉じ込め機能を維持する動的な閉じ込め設計とするため、構成する耐火壁を貫通する給気側ダクトに防火ダンパを設置し、火災発生時には防火ダンパを閉止することにより、火災及び爆発の影響を軽減できる設計とする。</u></p> <p><u>一方、セル排気側ダクトについては防火ダンパを設置しない設計とするが、耐火壁を貫通するダクトについては、厚さ1.5mm以上の鋼板ダクトにより、3時間耐火境界となるよう排気系統を形成することから、他の火災区域又は火災区画に対する遮炎性能を担保することができる。</u></p> <p><u>また、換気設備のフィルタは不燃性又は難燃性のものを使用する設計とする。</u></p>	<p>記載の明確化であり、新たな論点とならない。</p> <p>再処理固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(181/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>b. 換気空調設備のフィルタは、「4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用について」に示すとおり、チャコールフィルタを除き、難燃性のものを使用する設計とする。</u></p> <p>(2) 煙に対する火災の影響軽減対策 a. 中央制御室</p> <p>運転員が常駐する中央制御室の火災発生時の煙を排気するために、建築基準法に準拠した容量の排煙設備を配備する設計とする。</p> <p>中央制御室の排煙設備は、「建築基準法施行令第126条の3」に準じ、120 m³/min以上で、かつ、床面積1m²につき1m³/min以上を満足するよう、中央制御室の床面積約524 m²に対して排気容量(約580 m³/min)の容量とする。</p> <p>排煙設備の使用材料は、火災発生時における高温の煙の排気も考慮して、換気空調機、ダクトは耐火性及び耐熱性を有する金属を使用する設計とする。</p> <p>また、排煙設備の電源は外部電源喪失を考慮し、<u>非常用電源より供給する。</u></p>	<p>(2)火災発生時の煙に対する火災及び爆発の影響軽減対策 a. 中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室</p> <p><u>運転員が駐在する中央制御室及び使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の煙を排気するために、建築基準法に準拠した容量の排煙設備を配備する設計とする。</u></p> <p>制御室の排煙設備は、「建築基準法施行令第一二六条の三」に準じ、120m³/min以上で、かつ、床面積1m²につき<u>2</u>m³/min以上を満足するよう、中央制御室の床面積約321 m²に対して排気容量(約750m³/min)の容量とする。</p> <p>また、使用済み燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の床面積約279m²に対して排気容量(約613m³/min)の容量とする。</p> <p>排煙設備の使用材料は、火災発生時における高温の煙の排気も考慮して、換気空調機、ダクトは耐火性及び耐熱性を有する金属を使用する設計とする。</p> <p>また、排煙設備の電源は外部電源喪失を考慮し、<u>ディーゼルエンジンにより起動できる設計とする。</u></p>	<p>本記載は「4.3 不燃性材料又は難燃性材料の使用について」と重複しており、基本設計方針においても同様の扱いとしており、記載しないことにより新たな論点とならない。</p> <p>「建築基準法施行令第126条の3」において、2以上の防災区画部分に係る排煙機の容量として定められており、新たな論点とならない。</p> <p>当社独自の設計であり、新たな論点とならない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(182/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p><u>b. ケーブル処理室</u> 計装・制御ケーブルが密集するケーブル処理室は、ハロゲン化物自動消火設備（全域）による自動消火により火災発生時の煙の発生が抑制されることから、煙の排気は不要である。</p> <p><u>c. 軽油貯蔵タンク、緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク及び可搬設備用軽油タンク</u> 引火性液体である軽油を貯蔵する軽油貯蔵タンク等は、屋外に設置するため、煙が大気に放出されることから、排煙設備は設置不要である。</p> <p>(3) 油タンクに対する火災の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、油タンク内で発生するガスを換気空調設備により排気又はベント管により屋外へ排気する。</p> <p><u>(4) ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策</u> ケーブル処理室のケーブルトレイ間は、互いに相違する系列間を水平方向 0.9 m、垂直方向 1.5m の最小分離距離を確保する設計とする。最小分離距離を確保できない場合は、隔壁等で分離する設計とする。</p>	<p><u>b. その他</u> 電気ケーブルが密集する火災区域に該当する、制御室床下、引火性液体が密集する非常用ディーゼル発電機室、及び危険物の規制に関する政令に規定される著しく消火困難な製造所等に該当する場所については、固定式消火設備を設置することにより、煙の発生を防止する設計としている。</p> <p>なお、引火性液体である重油及び軽油を貯蔵する重油タンク等は、屋外に設置するため、煙が大気に放出されることから、排煙設備は設置不要である。</p> <p>(3) 油タンクに対する火災及び爆発の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、油タンク内で発生するガスを換気空調設備により排気又はベント管により屋外へ排気する。 また、放射性物質を含む有機溶媒等のタンクは、塔槽類廃ガス処理設備に接続し、換気空調設備により排気する設計とする。</p> <p>(4) 火災防護対策を行う安全上重要な施設のケーブルに対する火災の影響軽減対策 火災防護対策を行う安全上重要な施設の異なる系統のケーブルは、IEEE384 に準じて、異なる系統のケーブルトレイ間の分離距離を水平 900mm 以上又は垂直 1,500mm 以上、ソリッドトレイ（ふた付き）の場合は、水平 25mm 以上又は垂直 25mm 以上とすることにより、互いに相違する系統間で影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>当社固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(183/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>第6-1表 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説</p>	<p>第6-1表 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>普通コンクリート壁の屋内火災耐火時間(遮熱性)の算定図</p> <p>「建設省告示第1433号 耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト」に加筆</p> </div> <div style="width: 65%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>火災強度2時間を超えた場合、建築基準法により指定された耐火構造壁はないが、2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説(「建設省告示第1433号耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト(国土交通省住宅局建築指導課)により、コンクリート壁の屋内火災保有耐火時間(遮熱性限界時間)の算定方法が次式のとおり示されており、これにより最小壁厚を算出することができる。</p> $t = \left[\frac{460}{\alpha} \right]^{3/2} 0.012C_0D^2$ <p>ここで、t: 保有耐火時間 [min], D: 壁の厚さ [mm], α: 火災温度上昇係数 [460: 標準加熱曲線] *1, C₀: 遮熱特性係数 [1.0: 普通コンクリート] *2である。</p> <p>注記 *1: 建築基準法の防火規定は2000年に国際的な調和を図るため、国際標準の加熱曲線 (ISO834) が導入され、火災温度係数αは460となる。 *2: 普通コンクリート (1.0), 軽量コンクリート (1.2) を示す。</p> <p>上記式より、屋内火災保有耐火時間180 min (3時間) に必要な壁厚は123 mmと算出できる。 また、普通コンクリート壁の屋内火災保有耐火時間(遮熱性限界時間)について、上図のとおり240 min (4時間) までの算定図が示されている。</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>普通コンクリート壁の屋内火災耐火時間(遮熱性)の算定図</p> <p>「建設省告示第1433号 耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト」に加筆</p> </div> <div style="width: 65%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>火災強度2時間を超えた場合、建築基準法により指定された耐火構造壁はないが、2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説(「建設省告示第1433号耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト(国土交通省住宅局建築指導課)により、コンクリート壁の屋内火災保有耐火時間(遮熱性限界時間)の算定方法が次式のとおり示されており、これにより最小壁厚を算出することができる。</p> $t = \left[\frac{460}{\alpha} \right]^{3/2} 0.012C_0D^2$ <p>ここで、t: 保有耐火時間 [min], D: 壁の厚さ [mm], α: 火災温度上昇係数 [460: 標準加熱曲線] *1, C₀: 遮熱特性係数 [1.0: 普通コンクリート] *2である。</p> <p>注記 *1: 建築基準法の防火規定は2000年に国際的な調和を図るため、国際標準の加熱曲線 (ISO834) が導入され、火災温度係数αは460となる。 *2: 普通コンクリート (1.0), 軽量コンクリート (1.2) を示す。</p> <p>上記式より、屋内火災保有耐火時間180min(3時間)に必要な壁厚は123mmと算出できる。 また、普通コンクリート壁の屋内火災保有耐火時間(遮熱性限界時間)について、上図のとおり240min(4時間)までの算定図が示されている。</p> </div>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(184/239)

発電炉	再処理施設	備考								
<p>第6-2表 海外規程のNFPAハンドブック (「原子力発電所の火災防護指針 JEAG4607-2010」に 加筆)</p> <div> <p>耐火壁の厚さと耐火時間の関係 (米国 NFPA Handbook Twentieth Editionより) Reproduced with permission from NFPA's Fire Protection Handbook* Copyright©2008, National Fire Protection Association</p> <p>Concrete thickness (in.) / Concrete thickness (mm)</p> <p>Fire resistance (min)</p> <p>Normal agg. (普通骨材) Slag (スラグ骨材) Exp. slag (膨張スラグ骨材) Exp. shale (膨張頁(けつ)岩骨材)</p> <p>注記 * : 3時間耐火に必要なコンクリート壁の厚さとして、米国NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブックに記載される耐火壁の厚さと耐火時間の関係より、3時間耐火に必要な厚さが約150 mm程度であることが読み取れる。</p> </div> <p>解説</p>	<p>第6-2表 海外規定のNFPAハンドブック (「原子力発電所の火災防護指針 JEAG 4607-2010」に 加筆)</p> <div> <p>耐火壁の厚さと耐火時間の関係 (米国 NFPA Handbook Twentieth Editionより) Reproduced with permission from NFPA's Fire Protection Handbook* Copyright©2008, National Fire Protection Association</p> <p>Concrete thickness (in.) / Concrete thickness (mm)</p> <p>Fire resistance (min)</p> <p>Normal agg. (普通骨材) Slag (スラグ骨材) Exp. slag (膨張スラグ骨材) Exp. shale (膨張頁(けつ)岩骨材)</p> <p>注記 * : 3時間耐火に必要なコンクリート壁の厚さとして、米国NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブックに記載される耐火壁の厚さと耐火時間の関係より、3時間耐火に必要な厚さが約150mm程度であることが読み取れる。</p> </div> <p>解説</p>	<p>備考</p>								
<p>第6-3表 防火設備性能試験の判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>防火設備の性能の確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>判定基準</td> <td>①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	防火設備の性能の確認	判定基準	①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。	<p>第6-3表 防火設備性能試験の判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>防火設備の性能の確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>判定基準</td> <td>①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	防火設備の性能の確認	判定基準	①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。	
試験項目	防火設備の性能の確認									
判定基準	①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。									
試験項目	防火設備の性能の確認									
判定基準	①隙間、非加熱面に達する亀裂等が生じない。 ②非加熱面に10秒を超えて発炎を生じない。 ③非加熱面に10秒を超えて火炎が噴出ししない。									

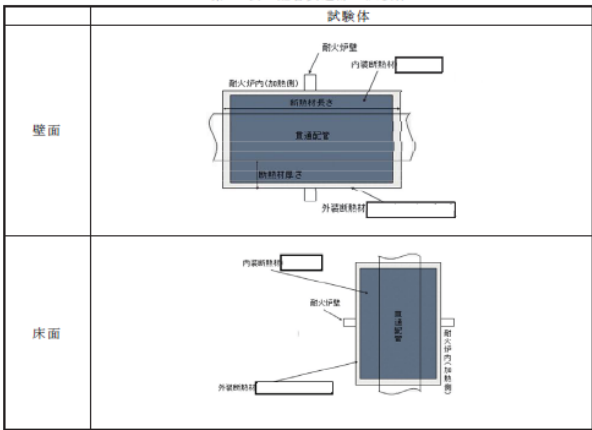
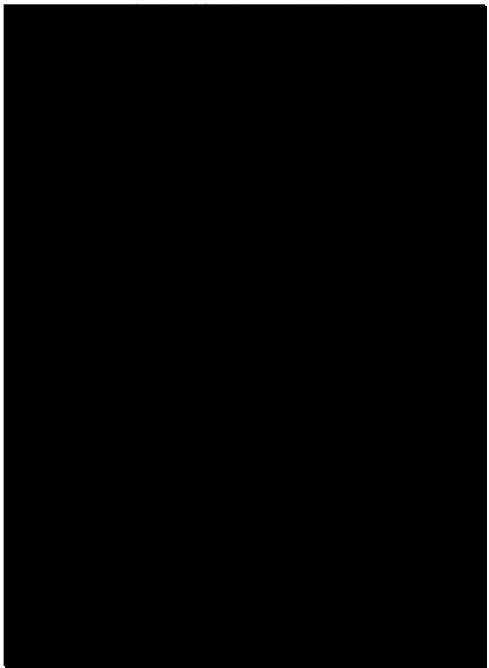
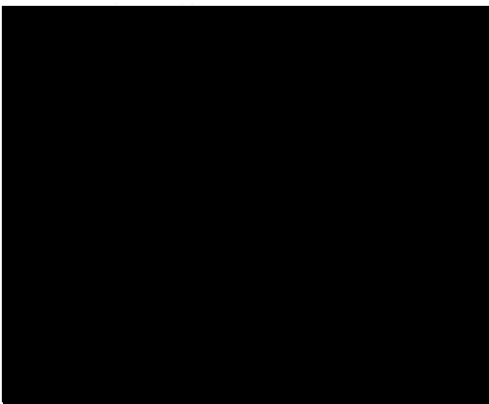
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(185/239)

発電炉	再処理施設	備考																																								
<p style="text-align: center;">第 6-4 表 耐火隔壁の試験体 <small>第6-4表 耐火隔壁の試験体</small></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">第 6-5 表 耐火被覆材による耐火隔壁の火災耐久試験結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験体</th> <th colspan="3">判定基準</th> <th rowspan="2">試験結果</th> </tr> <tr> <th>非加熱面側に 10 秒を超えて発炎を生じないこと</th> <th>非加熱面側に 10 秒を超えて火炎が噴出ししないこと</th> <th>火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験体①</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>試験体②</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	判定基準			試験結果	非加熱面側に 10 秒を超えて発炎を生じないこと	非加熱面側に 10 秒を超えて火炎が噴出ししないこと	火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと	試験体①	良	良	良	合格	試験体②	良	良	良	合格	<p style="text-align: center;">第 6-4 表 耐火隔壁の試験体 <small>【単位：mm】</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試験体</th> <th>試験体①</th> <th>試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-5 表 耐火隔壁の火災耐久試験結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">判定基準</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">試験結果</th> </tr> <tr> <th>試験体①</th> <th>試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側で 10 秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側へ 10 秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	試験体①	試験体②				判定基準	内容	試験結果		試験体①	試験体②		火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良	非加熱面側で 10 秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良	非加熱面側へ 10 秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良	
試験体		判定基準				試験結果																																				
	非加熱面側に 10 秒を超えて発炎を生じないこと	非加熱面側に 10 秒を超えて火炎が噴出ししないこと	火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと																																							
試験体①	良	良	良	合格																																						
試験体②	良	良	良	合格																																						
試験体	試験体①	試験体②																																								
判定基準	内容	試験結果																																								
		試験体①	試験体②																																							
	火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良																																							
	非加熱面側で 10 秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良																																							
	非加熱面側へ 10 秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良																																							

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(186/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>第 6-6 表 配管貫通部の試験体</p> <p>第 6-6 表 配管貫通部の試験体</p> 	<p>第 6-6 表 配管貫通部シールの試験体 (1/2)</p>  <p>第 6-6 表 配管貫通部シールの試験体 (2/2)</p> 	<p>備考</p>

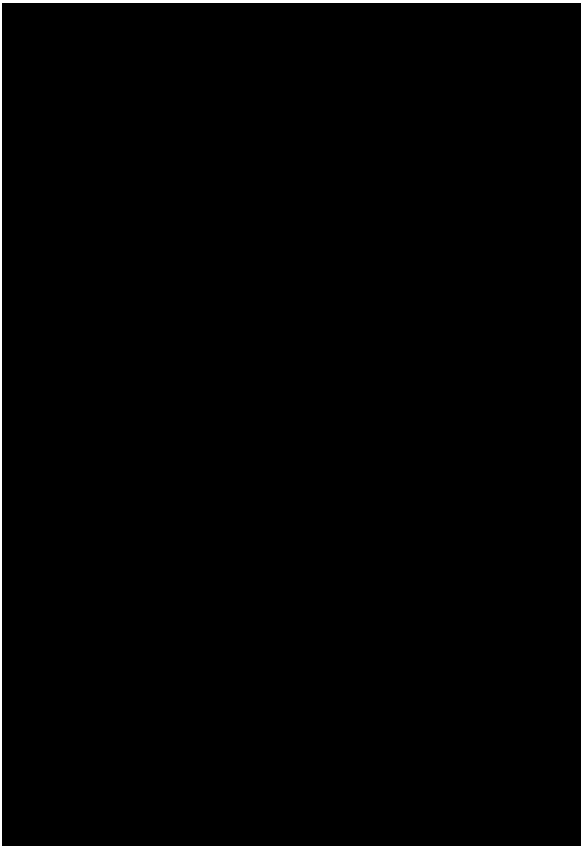
発電炉-再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(187/239)

発電炉		再処理施設			備考
第6-7表 配管貫通部シールの試験結果		第6-7表 配管貫通部シールの試験結果			
試験体	配管径	適用箇所	貫通部シール	判定	
配管貫通部①	50A	壁		良	
配管貫通部②	100A			良	
配管貫通部③	150A			良	
配管貫通部④	250A			良	
配管貫通部⑤	300A			良	
配管貫通部⑥	350A			良	
配管貫通部⑦	450A			良	
配管貫通部⑧	550A			良	
配管貫通部⑨	600A			良	
配管貫通部⑩	50A			床	
配管貫通部⑪	100A	良			
配管貫通部⑫	150A	良			
配管貫通部⑬	250A	良			
配管貫通部⑭	600A	良			
配管貫通部⑮	900A	良			
配管貫通部⑯	50A	良			
配管貫通部⑰	250A	良			
No	耐火シール材	配管径	判定		
1	[Redacted]	4B	良		
2		4B	良		
3		4B	良		
4		4B	良		
5		100A	良		
6		100A	良		
7		φ35	良		
8		φ35	良		
9		240×180	良		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(188/239)

発電炉	再処理施設	備考																				
<p>第6-8表 ケーブルトレイ貫通部の試験体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">ケーブルトレイ</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開口部 寸法</td> <td colspan="4" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>貫通部 シール材</td> </tr> <tr> <td>ケーブル 占積率*</td> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *：非加熱面側に伝搬する熱量が大きくなるよう設計上最大の占積率である40%とする。</p>	項目	ケーブルトレイ				(1)	(2)	(3)	(4)	開口部 寸法					貫通部 シール材	ケーブル 占積率*	40%	40%	40%	40%	<p>第6-8表 ケーブルトレイ貫通部の試験体</p> 	
項目		ケーブルトレイ																				
	(1)	(2)	(3)	(4)																		
開口部 寸法																						
貫通部 シール材																						
ケーブル 占積率*	40%	40%	40%	40%																		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(189/239)

発電炉	再処理施設	備考																								
<p style="text-align: center;">第6-9表 電線管貫通部の試験体</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">電線管</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開口部寸法</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>貫通部シール材</td> </tr> <tr> <td>ケーブル占積率*</td> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *：非加熱面側に伝搬する熱量が大きくなるよう設計上最大の占積率である40%とする。</p>	項目	電線管				(1)	(2)	(3)	(4)	開口部寸法					貫通部シール材	ケーブル占積率*	40%	40%	40%	40%	<p style="text-align: center;">第6-9表 電線管貫通部の試験体 (1/2)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 400px;"></div> <p style="text-align: center;">第6-9表 電線管貫通部の試験体 (2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">No10 ガラスチョップトランドマット + 熱膨張性耐火材</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	No10 ガラスチョップトランドマット + 熱膨張性耐火材				
項目		電線管																								
	(1)	(2)	(3)	(4)																						
開口部寸法																										
貫通部シール材																										
ケーブル占積率*	40%	40%	40%	40%																						
No10 ガラスチョップトランドマット + 熱膨張性耐火材																										

発電炉-再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(190/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																																																																										
<p>第6-10表 ケーブルトレイ及び電線管貫通部の試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験体</th> <th>ケーブルトレイ貫通部</th> <th>電線管貫通部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	ケーブルトレイ貫通部	電線管貫通部	試験結果	良	良	<p>第6-10表 ケーブルトレイ貫通部の試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>耐火シール材</th> <th>トレイ寸法(mm)</th> <th>占積率</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>40%</td><td>良</td></tr> </tbody> </table> <p>第6-11表 電線管貫通部の試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>耐火シール材</th> <th>電線管径</th> <th>占積率</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>φ155.2</td><td>30%</td><td>良</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>G104</td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>G104</td><td>50%</td><td>良</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>125A</td><td>50%</td><td>良</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>G104</td><td>50%</td><td>良</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>G104</td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>G104</td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>G104</td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>φ130</td><td>40%</td><td>良</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>780×550</td><td></td><td>良</td></tr> </tbody> </table>	No	耐火シール材	トレイ寸法(mm)	占積率	判定	1			40%	良	2			40%	良	3			40%	良	4			40%	良	5			40%	良	6			40%	良	7			40%	良	8			40%	良	No	耐火シール材	電線管径	占積率	判定	1		φ155.2	30%	良	2		G104	40%	良	3		G104	50%	良	4		125A	50%	良	5		G104	50%	良	6		G104	40%	良	7		G104	40%	良	8		G104	40%	良	9		φ130	40%	良	10		780×550		良	
試験体	ケーブルトレイ貫通部	電線管貫通部																																																																																																										
試験結果	良	良																																																																																																										
No	耐火シール材	トレイ寸法(mm)	占積率	判定																																																																																																								
1			40%	良																																																																																																								
2			40%	良																																																																																																								
3			40%	良																																																																																																								
4			40%	良																																																																																																								
5			40%	良																																																																																																								
6			40%	良																																																																																																								
7			40%	良																																																																																																								
8			40%	良																																																																																																								
No	耐火シール材	電線管径	占積率	判定																																																																																																								
1		φ155.2	30%	良																																																																																																								
2		G104	40%	良																																																																																																								
3		G104	50%	良																																																																																																								
4		125A	50%	良																																																																																																								
5		G104	50%	良																																																																																																								
6		G104	40%	良																																																																																																								
7		G104	40%	良																																																																																																								
8		G104	40%	良																																																																																																								
9		φ130	40%	良																																																																																																								
10		780×550		良																																																																																																								

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(191/239)

発電炉	再処理施設	備考																													
<p style="text-align: center;">第 6-11 表 防火扉の試験体</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">扉種別</th> <th style="width: 90%;">両開き</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>扉寸法</td> <td rowspan="4" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>板厚</td> </tr> <tr> <td>扉姿図</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-12 表 防火扉の試験結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">扉種別</th> <th style="width: 50%;">両開き</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> </tbody> </table>	扉種別	両開き	扉寸法		板厚	扉姿図		扉種別	両開き	試験結果	良	<p style="text-align: center;">第 6-12 表 防火戸の試験体</p> <p style="text-align: right;">【単位：mm】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">試験体</th> <th style="width: 45%;">試験体①</th> <th style="width: 45%;">試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>扉種別</td> <td style="text-align: center;">両開き</td> <td style="text-align: center;">片開き</td> </tr> <tr> <td>扉寸法</td> <td colspan="2" rowspan="4" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>板厚</td> </tr> <tr> <td>材質</td> </tr> <tr> <td>扉姿図</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-13 表 防火戸の試験結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">試験体</th> <th style="width: 45%;">試験体①</th> <th style="width: 45%;">試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	試験体①	試験体②	扉種別	両開き	片開き	扉寸法			板厚	材質	扉姿図	試験体	試験体①	試験体②	試験結果	良	良	
扉種別	両開き																														
扉寸法																															
板厚																															
扉姿図																															
扉種別	両開き																														
試験結果	良																														
試験体	試験体①	試験体②																													
扉種別	両開き	片開き																													
扉寸法																															
板厚																															
材質																															
扉姿図																															
試験体	試験体①	試験体②																													
試験結果	良	良																													

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(192/239)

発電炉	再処理施設	備考																																															
<p style="text-align:center;">第 6-13 表 防火ダンパの試験体</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">型式</th> <th style="width:45%;">角型①</th> <th style="width:45%;">角型②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>板厚</td> <td colspan="2" rowspan="4" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>羽根長さ</td> </tr> <tr> <td>ダンパサイズ</td> </tr> <tr> <td>構造</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:center; margin-top: 20px;">第 6-14 表 防火ダンパの試験結果</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">試験体</th> <th style="width:40%;">角型①</th> <th style="width:40%;">角型②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> </tr> </tbody> </table>	型式	角型①	角型②	板厚			羽根長さ	ダンパサイズ	構造	試験体	角型①	角型②	試験結果	良	良	<p style="text-align:center;">第 6-14 表 防火ダンパの試験体</p> <p style="text-align:right; font-size: small;">【単位：mm】</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">型式</th> <th style="width:15%;">角型①</th> <th style="width:15%;">角型②</th> <th style="width:15%;">角型③</th> <th style="width:15%;">角型④</th> <th style="width:15%;">丸型①</th> <th style="width:15%;">丸型②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td colspan="6" rowspan="5" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>板厚</td> </tr> <tr> <td>羽根長さ</td> </tr> <tr> <td>ダンパサイズ</td> </tr> <tr> <td>構造</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:center; margin-top: 20px;">第 6-15 表 防火ダンパの試験結果</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">型式</th> <th style="width:15%;">角型①</th> <th style="width:15%;">角型②</th> <th style="width:15%;">角型③</th> <th style="width:15%;">角型④</th> <th style="width:15%;">丸型①</th> <th style="width:15%;">丸型②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> <td style="text-align:center;">良</td> </tr> </tbody> </table>	型式	角型①	角型②	角型③	角型④	丸型①	丸型②	材質							板厚	羽根長さ	ダンパサイズ	構造	型式	角型①	角型②	角型③	角型④	丸型①	丸型②	試験結果	良	良	良	良	良	良	
型式	角型①	角型②																																															
板厚																																																	
羽根長さ																																																	
ダンパサイズ																																																	
構造																																																	
試験体	角型①	角型②																																															
試験結果	良	良																																															
型式	角型①	角型②	角型③	角型④	丸型①	丸型②																																											
材質																																																	
板厚																																																	
羽根長さ																																																	
ダンパサイズ																																																	
構造																																																	
型式	角型①	角型②	角型③	角型④	丸型①	丸型②																																											
試験結果	良	良	良	良	良	良																																											

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(193/239)

発電炉	再処理施設	備考											
	<p style="text-align: center;">第 6-16 表 防火シャッタの試験体</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">シャッタ種別</th> <th>防火シャッタ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td rowspan="4" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>扉厚</td> </tr> <tr> <td>シャッタ姿図</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-17 表 防火シャッタの試験結果</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">試験体</th> <th>防火シャッタ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験結果</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table>	シャッタ種別	防火シャッタ	材質		寸法	扉厚	シャッタ姿図	試験体	防火シャッタ	試験結果	良	
シャッタ種別	防火シャッタ												
材質													
寸法													
扉厚													
シャッタ姿図													
試験体	防火シャッタ												
試験結果	良												

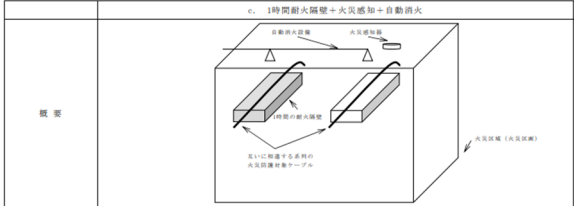
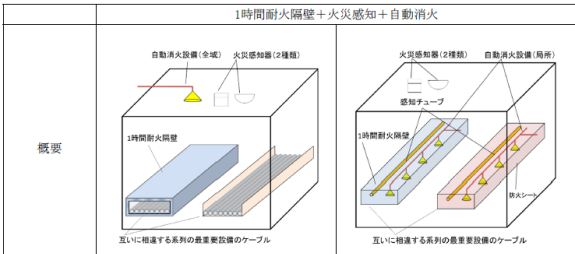
発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(194/239)

発電炉					再処理施設					備考	
第6-15表 火災防護対象機器等					第6-18表 火災防護上の最重要設備リスト						
機能	機器番号	機器名称	火災区域	火災区画	前処理建屋	機器番号	機器名称	火災区域	火災区画		
原子炉圧力容器バウダリ機能	B22-F016 (M0)	主蒸気ドレンライン内側隔離弁			Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(オフガス系)	1142-K61	排風機	AA-13			
	B22-F019 (M0)	主蒸気ドレンライン外側隔離弁				1142-K62	排風機	AA-14			
原子炉緊急停止、未臨界維持	SLC-PMP-C001A	ほう酸水注入ポンプA				1142-K63	排風機	AA-15			
	SLC-PMP-C001B	ほう酸水注入ポンプB				1105-K61	排風機	AA-34			
	C41-F004A	ほう酸水注入系爆破弁A			1105-K62	排風機	AA-35				
	C41-F004B	ほう酸水注入系爆破弁B			1109-K850	セル排風機	AA-11				
原子炉停止後の除熱機能	B22-A0-F013B	逃がし安全弁 B*			Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(セル換気系)	1109-K851	セル排風機	AA-11			
	B22-A0-F013C	逃がし安全弁 C*				1109-K950	溶解槽セル排風機	AA-38			
	B22-A0-F013F	逃がし安全弁 F*			1109-K951	溶解槽セル排風機	AA-38				
	B22-A0-F013H	逃がし安全弁 H*			1109-K952	溶解槽セル排風機	AA-38				
	B22-A0-F013K	逃がし安全弁 K*			Pu・高レベル廃棄物の閉じ込め機能(セル換気系)	1109-K953	溶解槽セル排風機	AA-38			
	B22-A0-F013L	逃がし安全弁 L*				非常用所内電源系統	AA-LPD-B2	溶解槽セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17		
	B22-A0-F013R	逃がし安全弁 R*					AA-LPD-B3	溶解槽セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17		
	RC1C-PMP-C001	原子炉隔離時冷却系ポンプ			AA-LPD-B21		セル排風機に附属する機器付き盤	AA-17			
	TBN-RC1C-C002	原子炉隔離時冷却系タービン			AA-CHG-A		110V 非常用充電器盤	AA-20			
	E51-F010 (M0)	原子炉隔離時冷却系復水貯蔵タンク水供給弁			AA-CHG-E	110V 非常用予備充電器盤	AA-20				
	E51-F031 (M0)	原子炉隔離時冷却系ポンプサブプレッション・プール水供給弁			AA-DCD-A	110V 非常用直流主分電盤	AA-20				
	E51-F013 (M0)	原子炉隔離時冷却系注入弁			AA-UPD-A	105V 非常用無停電交流主分電盤	AA-20				
	E51-F019 (M0)	原子炉隔離時冷却系ミニフロー弁			AA-UPS-A	105V 非常用無停電電源装置	AA-20				
	E51-F046 (M0)	原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷却水供給弁			AA-BAT-A	110V 第2非常用蓄電池	AA-21				
	E51-F045 (M0)	原子炉隔離時冷却系蒸気供給弁			AA-CHG-B	110V 非常用充電器盤	AA-22				
	E51-C002 (M0)	原子炉隔離時冷却系トリップ/スロットル弁			AA-DCD-B	110V 非常用直流主分電盤	AA-22				
	E51-H0	原子炉隔離時冷却系ガバナ弁			AA-UPD-B	105V 非常用無停電交流主分電盤	AA-22				
	E51-F063 (M0)	原子炉隔離時冷却系内側隔離弁			AA-UPS-B	105V 非常用無停電電源装置	AA-22				
	E51-F064 (M0)	原子炉隔離時冷却系外側隔離弁			AA-BAT-B	110V 第2非常用蓄電池	AA-23				
	E51-F068 (M0)	原子炉隔離時冷却系タービン排気弁			AA-M/C-B	6.9kV 非常用メタクラ	AA-24				
					AA-P/C-B	460V 非常用パワーセンタ	AA-24				

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(195/239)

発電炉	再処理施設	備考																										
<p>第6-16表 ケーブルトレイに対する系統分離方法</p>  <table border="1"> <tr> <td>耐火隔壁</td> <td>○ (1時間)</td> </tr> <tr> <td>火災感知設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>自動消火設備</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>設計の考え方 1時間耐火隔壁+火災感知設備及び自動消火設備を設置 ・ケーブルトレイ外の火災から、1時間耐火隔壁、早期感知及び消火によって、火災防護対象ケーブルを防護 ・ケーブルトレイ内の火災から、1時間耐火隔壁、早期感知及び消火によって、他のケーブルトレイの火災防護対象ケーブルを防護 火災区域(区画)で発生するケーブルトレイ外及びケーブルトレイ内の火災は、1時間耐火隔壁+火災感知及び自動消火の早期消火により火災防護対象ケーブルへ影響を与えず、a.項又はb.項による方法と同等の分離性能を有する方法である。</p>	耐火隔壁	○ (1時間)	火災感知設備	○	自動消火設備	○	<p>第6-19表 ケーブルトレイに対する系統分離方法</p>  <table border="1"> <tr> <td>耐火隔壁</td> <td>1時間耐火</td> <td>1時間耐火</td> </tr> <tr> <td>火災感知設備</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>自動消火設備</td> <td>○ (全域)</td> <td>○ (局所)</td> </tr> </table> <p>設計の考え方 1時間耐火隔壁+火災感知設備及び自動消火設備を設置 ・ケーブルトレイ外の火災から、1時間耐火隔壁、早期感知及び消火によって、火災防護上の最重要設備のケーブルを防護 ・ケーブルトレイ内の火災から、1時間耐火隔壁、早期感知及び消火によって、他のケーブルトレイの火災防護上の最重要設備のケーブルを防護 火災区域(区画)で発生するケーブルトレイ外及びケーブルトレイ内の火災は、1時間耐火隔壁+火災感知及び自動消火の早期消火により火災防護上の最重要設備のケーブルへ影響を与えず、a.項又はb.項による方法と同等の分離性能を有する方法である。</p>	耐火隔壁	1時間耐火	1時間耐火	火災感知設備	○	○	自動消火設備	○ (全域)	○ (局所)												
耐火隔壁	○ (1時間)																											
火災感知設備	○																											
自動消火設備	○																											
耐火隔壁	1時間耐火	1時間耐火																										
火災感知設備	○	○																										
自動消火設備	○ (全域)	○ (局所)																										
<p>第6-17表 耐火間仕切りの試験体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">耐火間仕切り</th> </tr> <tr> <th>試験体</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主な使用用途</td> <td>電動機・電気ペネトレーション</td> <td>計装品(規格外試験、計装ラック)・電気ペネトレーション</td> <td>計装品(規格外試験、計装ラック)</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td></td> <td>垂直</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	耐火間仕切り			試験体	①	②	③	主な使用用途	電動機・電気ペネトレーション	計装品(規格外試験、計装ラック)・電気ペネトレーション	計装品(規格外試験、計装ラック)	形状		垂直		<p>第6-20表 耐火隔壁(機器分離用)の試験体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験体</th> <th colspan="2">【単位: mm】</th> </tr> <tr> <th>試験体①</th> <th>試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造</td> <td colspan="2" rowspan="3" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>概要</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側の温度測定及び空間温度の測定位置</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	【単位: mm】		試験体①	試験体②	構造			概要	非加熱面側の温度測定及び空間温度の測定位置	
項目	耐火間仕切り																											
試験体	①	②	③																									
主な使用用途	電動機・電気ペネトレーション	計装品(規格外試験、計装ラック)・電気ペネトレーション	計装品(規格外試験、計装ラック)																									
形状		垂直																										
試験体	【単位: mm】																											
	試験体①	試験体②																										
構造																												
概要																												
非加熱面側の温度測定及び空間温度の測定位置																												

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(196/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																	
<p style="text-align: center;">第 6-18 表 耐火間仕切りの試験結果</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">試験体</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">判定基準</td> <td>非加熱面側に10秒を超えて発炎を生じないこと</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側に10秒を超えて火炎が噴出しないこと</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試験結果</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	試験体		①	②	③	判定基準	非加熱面側に10秒を超えて発炎を生じないこと	良	良	良	非加熱面側に10秒を超えて火炎が噴出しないこと	良	良	良	火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと	良	良	良	試験結果		合格	合格	合格	<p style="text-align: center;">第 6-21 表 耐火隔壁(機器分離用)の判定基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>遮熱性及び遮炎性の確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">判定基準</td> <td>試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。</td> </tr> <tr> <td>非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> </tr> <tr> <td>非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> </tr> <tr> <td>火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-22 表 耐火隔壁(機器分離用)の火災耐久試験結果</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">試験結果</th> </tr> <tr> <th>試験体①</th> <th>試験体②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">判定基準</td> <td>試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。</td> <td>良 (裏面 300mm)</td> <td>良 (裏面 0mm)</td> </tr> <tr> <td>火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	遮熱性及び遮炎性の確認	判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。		内容	試験結果		試験体①	試験体②	判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良 (裏面 300mm)	良 (裏面 0mm)	火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良	非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良	非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良	
試験体		①	②	③																																															
判定基準	非加熱面側に10秒を超えて発炎を生じないこと	良	良	良																																															
	非加熱面側に10秒を超えて火炎が噴出しないこと	良	良	良																																															
	火炎がとおる亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと	良	良	良																																															
試験結果		合格	合格	合格																																															
試験項目	遮熱性及び遮炎性の確認																																																		
判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。																																																		
	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。																																																		
	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。																																																		
	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。																																																		
	内容	試験結果																																																	
		試験体①	試験体②																																																
判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良 (裏面 300mm)	良 (裏面 0mm)																																																
	火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良																																																
	非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良																																																
	非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良																																																

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(197/239)

発電炉	再処理施設	備考																												
<p style="text-align: center;">第6-19表 耐火ラッピングの判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認内容</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">外観確認</td> <td>耐火試験中、ケーブルラッピングの著しい変化、破壊、脱落等の変化がないことを目視で確認する。</td> <td>著しい変化が生じないこと</td> </tr> <tr> <td>耐火試験後、ケーブル表面及びケーブルトレイ表面に延焼の痕跡がないことを目視で確認する。</td> <td>延焼の痕跡がないこと</td> </tr> <tr> <td>放水試験後、ケーブルラッピングにケーブル及びケーブルトレイが見える貫通口が生じないことを目視確認する。</td> <td>貫通口が生じないこと。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電気特性確認</td> <td>耐火試験後にケーブルの導通を確認する。</td> <td>導通があること</td> </tr> <tr> <td>耐火試験前後にケーブルの導体—大地間の絶縁抵抗を測定する。</td> <td>試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと(10 MΩ以上)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認内容	判定基準	外観確認	耐火試験中、ケーブルラッピングの著しい変化、破壊、脱落等の変化がないことを目視で確認する。	著しい変化が生じないこと	耐火試験後、ケーブル表面及びケーブルトレイ表面に延焼の痕跡がないことを目視で確認する。	延焼の痕跡がないこと	放水試験後、ケーブルラッピングにケーブル及びケーブルトレイが見える貫通口が生じないことを目視確認する。	貫通口が生じないこと。	電気特性確認	耐火試験後にケーブルの導通を確認する。	導通があること	耐火試験前後にケーブルの導体—大地間の絶縁抵抗を測定する。	試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと(10 MΩ以上)	<p style="text-align: center;">再処理施設 第6-23表 耐火隔壁(ケーブルトレイ)の試験体</p> <p style="text-align: right;">【単位：mm】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験体</th> <th>試験体①</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造</td> <td rowspan="2" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>概要</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第6-24表 耐火隔壁(ケーブルトレイ)の判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>遮熱性及び遮炎性の確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">判定基準</td> <td>試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。</td> </tr> <tr> <td>非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> </tr> <tr> <td>非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> </tr> <tr> <td>火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。</td> </tr> <tr> <td>ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと*1。 ケーブルが健全であること(導通確認、絶縁抵抗測定*2)。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：内部火災評価ガイド 表8.2ケーブル損傷温度から、NUREG/CR-6850に基づき設定。 *2：電気設備の技術基準(第五十八条)に基づき選定。</p>	試験体	試験体①	構造		概要	試験項目	遮熱性及び遮炎性の確認	判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。	ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと*1。 ケーブルが健全であること(導通確認、絶縁抵抗測定*2)。	
項目	確認内容	判定基準																												
外観確認	耐火試験中、ケーブルラッピングの著しい変化、破壊、脱落等の変化がないことを目視で確認する。	著しい変化が生じないこと																												
	耐火試験後、ケーブル表面及びケーブルトレイ表面に延焼の痕跡がないことを目視で確認する。	延焼の痕跡がないこと																												
	放水試験後、ケーブルラッピングにケーブル及びケーブルトレイが見える貫通口が生じないことを目視確認する。	貫通口が生じないこと。																												
電気特性確認	耐火試験後にケーブルの導通を確認する。	導通があること																												
	耐火試験前後にケーブルの導体—大地間の絶縁抵抗を測定する。	試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと(10 MΩ以上)																												
試験体	試験体①																													
構造																														
概要																														
試験項目	遮熱性及び遮炎性の確認																													
判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。																													
	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。																													
	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。																													
	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。																													
	ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと*1。 ケーブルが健全であること(導通確認、絶縁抵抗測定*2)。																													

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(198/239)

発電炉	再処理施設	備考																
<p>第 6-20 表 耐火ラッピングの試験体(ケーブルトレイ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>3時間耐火ラッピング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブル トレイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構成材料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第 6-21 表 耐火ラッピングの試験体(電線管)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>3時間耐火ラッピング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構成材料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	3時間耐火ラッピング	ケーブル トレイ		構成材料		概要		型式	3時間耐火ラッピング	電線管		構成材料		概要			
型式	3時間耐火ラッピング																	
ケーブル トレイ																		
構成材料																		
概要																		
型式	3時間耐火ラッピング																	
電線管																		
構成材料																		
概要																		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(199/239)

発電炉	再処理施設	備考																																																			
<p style="text-align: center;">第 6-22 表 耐火ラッピングの試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">判定基準</th> <th colspan="2">判定</th> </tr> <tr> <th>ケーブルトレイ</th> <th>電線管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">外観確認</td> <td>著しい変化が生じないこと</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>延焼の痕跡がないこと</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>貫通口が生じないこと。</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電気特性確認</td> <td>導通があること</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと (10 MΩ以上)</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試験結果</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 6-23 表 試験条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>トレイ下面</th> <th>トレイ側面</th> <th>トレイ上面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験体</td> <td>I S O加熱</td> <td>180 ℃以上*</td> <td>180 ℃以上*</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : F D T s にて求めた高温ガスのうち、最も高温となる火災区域 (区画) の温度を包絡する180 ℃と想定する。</p>	判定基準	判定		ケーブルトレイ	電線管	外観確認	著しい変化が生じないこと	良	良	延焼の痕跡がないこと	良	良	貫通口が生じないこと。	良	良	電気特性確認	導通があること	良	良	試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと (10 MΩ以上)	良	良	試験結果		合格	合格		トレイ下面	トレイ側面	トレイ上面	試験体	I S O加熱	180 ℃以上*	180 ℃以上*	<p style="text-align: center;">第 6-25 表 耐火隔壁(ケーブルトレイ)の試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>判定基準</th> <th>試験結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">判定基準</td> <td>試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと。</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブルが健全であること。</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	判定基準	試験結果	判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。	良	ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと。	良		ケーブルが健全であること。	良	
判定基準		判定																																																			
	ケーブルトレイ	電線管																																																			
外観確認	著しい変化が生じないこと	良	良																																																		
	延焼の痕跡がないこと	良	良																																																		
	貫通口が生じないこと。	良	良																																																		
電気特性確認	導通があること	良	良																																																		
	試験後に絶縁抵抗の著しい低下がないこと (10 MΩ以上)	良	良																																																		
試験結果		合格	合格																																																		
	トレイ下面	トレイ側面	トレイ上面																																																		
試験体	I S O加熱	180 ℃以上*	180 ℃以上*																																																		
試験項目	判定基準	試験結果																																																			
判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良																																																			
	非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良																																																			
	非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良																																																			
	火炎が通る損傷及び隙間を生じないこと。	良																																																			
	ケーブルの表面温度が損傷温度(205℃)を超えないこと。	良																																																			
	ケーブルが健全であること。	良																																																			

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(200/239)

発電炉	再処理施設	備考																											
	<p style="text-align: center;">第 6-26 表 耐火隔壁(分離板)の試験体</p> <p style="text-align: right;">【単位：mm】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">試験体</th> <th style="width: 45%;">試験体①(垂直分離板)</th> <th style="width: 45%;">試験体②(水平分離板)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">構造</td> <td colspan="2" rowspan="3" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">概要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">非加熱面側の温度測定位置 ※</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注記 *：温度測定に用いる熱電対は、試験体に直接取り付けられている。</p> <p style="text-align: center;">第 6-27 表 耐火隔壁(分離板)の試験結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">試験結果</th> </tr> <tr> <th>試験体① (垂直分離板)</th> <th>試験体② (水平分離板)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">判定基準</td> <td>試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> <tr> <td>火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> <tr> <td>非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">良</td> </tr> </tbody> </table>	試験体	試験体①(垂直分離板)	試験体②(水平分離板)	構造			概要	非加熱面側の温度測定位置 ※		内容	試験結果		試験体① (垂直分離板)	試験体② (水平分離板)	判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良	良	火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良	非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良	非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良	
試験体	試験体①(垂直分離板)	試験体②(水平分離板)																											
構造																													
概要																													
非加熱面側の温度測定位置 ※																													
	内容	試験結果																											
		試験体① (垂直分離板)	試験体② (水平分離板)																										
判定基準	試験体の裏面温度上昇が、平均で140K以下、最高で180K以下であること。	良	良																										
	火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと。	良	良																										
	非加熱面側で10秒を超えて継続する発炎がないこと。	良	良																										
	非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。	良	良																										

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(201/239)

発電炉	再処理施設	備考
<div> </div> <div> <p>第6-1図 加熱曲線</p> </div>	<div> </div> <div> <p>第6-1図 加熱曲線図(建築基準法 防耐火性能試験・評価業務方法書(IS0834))</p> </div>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(202/239)

発電炉	再処理施設	備考												
<div> </div> <p>第 6-2 図 非加熱面側の表面温度及び空間温度の測定位置</p> <div> </div> <p>第 6-3 図 非加熱面側からの距離と温度(試験体①)</p>	<div> </div> <div> <table border="1"> <caption>Figure 6-2 (right) Data: Temperature vs. Distance from Surface</caption> <thead> <tr> <th>表面からの距離 [mm]</th> <th>温度 [°C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>第 6-2 図 耐火隔壁(機器分離用)の非加熱面側の表面からの距離と温度(試験体①)</p>	表面からの距離 [mm]	温度 [°C]	0	0	300	0	400	0	500	0	600	0	
表面からの距離 [mm]	温度 [°C]													
0	0													
300	0													
400	0													
500	0													
600	0													

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(203/239)

発電炉	再処理施設	備考
<div> </div> <div> <p>第 6-3 図 非加熱面側からの距離と温度(試験体②)</p> </div>	<div> </div> <div> </div> <div> <p>第 6-3 図 耐火隔壁(機器分離用)の非加熱面側の表面からの距離と温度(試験体②)</p> </div>	

発電炉-再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(204/239)

発電炉	再処理施設	備考
<div> </div> <div> <p>第 6-4 図 発泡性耐火被覆を施工した鉄板の 1 時間耐火能力を確認する火災耐久試験</p> </div>	<div> </div> <div> <p>第 6-4 図 耐火隔壁(ケーブルトレイ)の 1 時間耐火能力を確認する火災耐久試験</p> </div>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(205/239)

発電炉	再処理施設	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 170px; width: 250px; margin-bottom: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">第 6-5 図 ケーブル占積率</div> <div style="border: 1px solid black; height: 290px; width: 250px; margin-top: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">第 6-6 図 試験結果</div>	<div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">温度(°C)</p> <p style="text-align: center;">時間(分)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>第 6-5 図 耐火隔壁(ケーブルトレイ)の1時間耐火能力を 確認する試験結果</p> </div>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(206/239)

発電炉	再処理施設	備考
<div> </div> <p>第 6-7 図 ハロゲン化物自動消火設備(全域)の系統構成</p> <div> </div> <p>第 6-8 図 起動領域モニタの位置的分散</p>	<div> </div> <p>第 6-11 図 ハロゲン化物消火設備の系構成</p>	

発電炉－再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(207/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>7. 原子炉の安全確保について</p> <p>火災防護に係る審査基準では、火災の影響軽減として系統分離対策を要求するとともに、発電用原子炉施設内の火災によって、<u>安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の安全停止が可能である設計であることを要求し、原子炉の安全停止が可能であることを火災影響評価によって確認することを要求している。</u></p> <p><u>評価ガイドには、内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影響を考慮し、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき安全解析を行うとの記載がある。</u></p> <p>このため、7.1項では、火災に対する原子炉の安全停止対策としての設計について説明する。</p> <p>7.2項では、7.1項に示す設計により、火災が発生しても原子炉の安全停止が達成できることを、火災影響評価として説明する。</p>	<p>7. 再処理施設の安全確保について</p> <p>再処理施設は、火災及び爆発の影響軽減として火災防護上の最重要設備に対し系統分離対策を行う設計とするとともに、再処理施設内の火災によって、<u>安全上重要な施設の機能が要求される場合には、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、再処理施設の安全の確保が可能である設計であることを火災影響評価によって確認する。</u></p> <p>火災影響評価は、再処理施設の特徴を踏まえ、各火災区域又は火災区画における安全上重要な施設への火災防護対策について内部火災影響評価ガイド及び事業指定基準規則の解釈を参考に、再処理施設における火災又は爆発が発生した場合においても<u>火災防護対策を行う安全上重要な施設の安全機能を損なわないこと、及び内部火災により運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合は、それらに対処するために必要な機器の単一故障を考慮しても異常状態を収束できることについて確認する。</u>内部火災影響評価の結果、安全上重要な施設の安全機能(以下「再処理施設の安全機能」という。)に影響を及ぼすおそれがある場合には、火災防護対策の強化を図る。</p> <p><u>このため、7.1項では、火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策としての設計について説明する。</u></p> <p>7.2項では、7.1項に示す設計により、火災及び爆発が発生しても再処理施設の安全機能が確保できることを、火災影響評価として説明する。</p>	<p>発電炉、再処理施設の規則要求の違いによるものではない。</p> <p>発電炉、再処理施設の規則要求の違いによるものではない。(火災影響評価ガイドを参考とした再処理施設の影響評価方針について記載)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(208/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>7.1 火災に対する原子炉の安全停止対策</p> <p>東海第二発電所の火災に対する原子炉の安全停止対策としての設計を以下に示す。</p> <p>(1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計</p> <p>発電用原子炉施設内の火災区域又は火災区画に火災が発生し、安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための系統分離対策によって、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段（以下「成功パス」という。）を少なくとも1つ確保することで、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>(2) 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計</p> <p>内部火災により、安全保護系及び原子炉停止系の作動を要求される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合には、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定</p>	<p>7.1 火災及び爆発に対する再処理施設の安全機能の確保対策</p> <p>再処理施設の火災及び爆発に対する安全機能の確保対策としての設計を以下に示す。</p> <p>(1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計</p> <p>再処理施設内の火災区域又は火災区画に火災が発生し、安全上重要な施設の安全機能が要求される場合には、当該火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための系統分離対策によって、火災防護上の最重要設備のうち、火災時においても要求される機能を確保するための手段（以下「成功パス」という。）を少なくとも1つ確保することで、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、安全機能を確保できる設計とする。</p> <p><u>また、火災防護上重要な機器等のうち火災防護上の最重要設備を除いた安全上重要な施設は、火災及び爆発時においてもその機器の持つ安全機能を必要とする機器についても、系統分離対策又は系統分離対策以外の火災防護対策について火災力学ツール(以下「FDTs」という。)により同時に機能を喪失しないことを確認する。</u></p> <p>(2) 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計</p> <p>内部火災により、安全上重要な施設の安全機能を要求される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合には、再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（以下、「事業指定基準規則の解釈」という。）を参考に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定しても「6.2 火災及び爆</p>	<p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(209/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>しても、<u>制御盤間の離隔距離、盤内の延焼防止対策又は現場操作によって、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の高温停止、低温停止を達成し、維持できる設計とする。</u></p> <p>7.2 火災の影響評価 (1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>評価ガイドを参照し、火災の影響軽減における系統分離対策により、発電用原子炉施設内の火災区域又は火災区画（以下「火災区域（区画）」という。）で火災が発生し、当該火災区域（区画）に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、<u>多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、原子炉の安全停止に係わる安全機能が確保されることを火災影響評価にて確認する。</u></p> <p>火災影響評価は、火災区域（区画）内の火災荷重の増加により、火災荷重から求める等価時間が、火災区域（区画）を構成する壁、防火扉、防火ダンパ及び貫通部シールの耐火時間より大きくなる場合や、設備改造により火災防護対象機器等を設置する火災区域（区画）が変更となる場合には、再評価を実施する。</p> <p>火災影響評価の評価方法及び再評価については、火災防護計画に定め管理する。</p>	<p>発の影響軽減のうち火災防護上の最重要設備の系統分離」及び「6.3 その他の影響軽減対策」で実施する火災防護対策により多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく異常状態が収束できる設計とする。</p> <p>7.2 火災影響評価 (1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>評価ガイドを参考に、再処理施設内の火災区域又は火災区画（以下「火災区域（区画）」という。）で火災が発生し、当該火災区域（区画）に設置される不燃性材料で構成される建物・構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合においても<u>火災防護上の最重要設備を含む多重化された安全上重要な施設の安全機能（以下「再処理施設の安全機能」という。）を損なわないことを火災影響評価にて確認する。</u></p> <p>火災影響評価は、火災区域（区画）内の火災荷重の増加により、火災荷重から求める等価時間が、火災区域（区画）を構成する壁、防火扉、防火ダンパ及び貫通部シールの耐火時間より大きくなる場合や、設備改造により最重要設備含む火災防護対象機器（以下「火災防護対象機器等」という。）を設置する火災区域（区画）が変更となる場合には、再評価を実施する。</p> <p>火災影響評価の評価方法及び再評価については、火災防護計画に定め管理する。</p> <p><u>火災影響評価に関する評価方針の詳細を「Ⅲ-1-3 内部火災影響評価に関する方針」に示す。</u></p>	<p>発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設、発電炉固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設は、火災影響に関する評価方針について、</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(210/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>以下, a. 項において評価条件, b. 項において評価方法及び c. 項において評価結果を説明する。</p> <p>a. 評価条件 火災影響評価では, 各火災区域(区画)内の可燃性物質, 機器, ケーブル, 隣接する火災区域又は火災区画(以下「隣接火災区域(区画)」という。)等の情報を整理して評価を実施することから, 評価の前に火災区域(区画)特性表を, 以下の(a)項から(f)項に従って作成する。 火災区域(区画)内の資機材の保管状況及び設備の設置状況等に変更がある場合は, 火災区域(区画)特性表における等価時間や火災防護対象機器等の設置位置等の更新を行う。</p> <p>火災区域(区画)特性表の作成及び更新については, 火災防護計画にて定め, 管理する。</p> <p>(a) 火災区域(区画)の特定各火災区域(区画)に対して, 以下の情報を整理し, 火災区域(区画)特性表に記載する。</p> <p>イ. プラント名 ロ. 建屋 ハ. 火災区域(区画)番号</p> <p>(b) 火災区域(区画)にある火災ハザードの特定 各火災区域(区画)内に存在する火災ハザードを整理し, 火災区域(区画)特性表に記載する。 イ. 火災区域内の火災区画番号, 名称 ロ. 床面積 ハ. 発熱量 ニ. 火災荷重 ホ. 等価時間</p>		<p>別の添付書類にて示す。 (以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(211/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(c) 火災区域（区画）にある防火設備 火災影響評価では、評価する火災区域（区画）における系統分離対策が実施されていることを確認することから、火災区域（区画）内の消火設備と消火方法を整理し、火災区域（区画）特性表に記載するとともに、火災区域（区画）内の火災感知器も記載する。</p> <p>(d) 隣接火災区域（区画）への火災伝播経路 各火災区域（区画）と隣接火災区域（区画）との火災伝播経路を整理し、火災区域（区画）特性表に記載する。</p> <p>なお、隣接火災区域（区画）は、火災を想定する当該火災区域（区画）の一部でも壁が接している火災区域（区画）を選定する。</p> <p>イ. 隣接火災区域（区画）番号 ロ. 隣接火災区域内の火災区画番号，名称 ハ. 火災伝播経路 ニ. 耐火壁の耐火時間 ホ. 伝播の可能性</p> <p>(e) 火災により影響を受ける火災防護対象機器の特定</p> <p>「6.2.1 火災防護対象機器等の選定」で選定した火災防護対象機器を、当該火災区域（区画）の火災により影響を受けるものとして、火災区域（区画）特性表に記載する。</p> <p>(f) 火災防護対象ケーブルの特定</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(212/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(e)項で特定した火災防護対象機器の電源、制御、計装ケーブルである火災防護対象ケーブルを、火災区域(区画)特性表に記載する。</p> <p>火災影響評価では、成功パスが少なくとも一つ確保されるか否かを評価するが、その際に、ポンプや弁等の火災防護対象機器の機能喪失を想定することに加え、火災防護対象ケーブルの断線等も想定して火災影響評価を行うことから、火災防護対象ケーブルが通過する火災区域(区画)を調査し、火災区域(区画)特性表に記載する。</p> <p>b. 評価方法</p> <p>評価ガイドを参照して実施する火災影響評価では、火災区域(区画)の火災を想定し、隣接火災区域(区画)に火災の影響が及ぶ場合には、隣接火災区域(区画)も含んで火災影響評価を行う必要がある。</p> <p>このため、火災影響評価を実施する前に、当該火災区域(区画)に火災を想定した場合の隣接火災区域(区画)への影響を評価する火災伝播評価を実施する。</p> <p>火災伝播評価の結果、隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する評価及び隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対する評価を実施する方法で火災影響評価を実施する。</p> <p>以下(a)項に火災伝播評価の方法、(b)項に火災区域(区画)に対する火災影響評価の方法を示す。</p> <p>(a) 火災伝播評価</p> <p>当該火災区域(区画)に火災を想定した場合に、隣接火災区域(区画)へ影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の方法を以下に示す。(第7-1図)</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(213/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>イ. 隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）</p> <p>隣接火災区域との境界の障壁に開口がなく、かつ、当該火災区域の等価時間が、火災区域を構成する障壁の耐火能力より小さければ、隣接火災区域への影響はないことから、当該火災区域（区画）は、隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）として選定する。</p> <p>ロ. 隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画）</p> <p>隣接火災区域との境界の障壁に開口があるか、又は、当該火災区域の等価時間が、火災区域を構成する障壁の耐火能力より大きい場合は、隣接火災区域（区画）に影響を与える可能性があることから、隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画）として選定する。</p> <p>(b) 火災区域（区画）に対する火災影響評価</p> <p>(a)項に示す火災伝播評価によって選定された隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画）に対する火災影響評価の方法を、以下のイ.項及びロ.項に示す。</p> <p>イ. 隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）</p> <p>隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）について、不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される場合は、原子炉の安全停止に影響を与えない。</p> <p>上記条件を満足しない当該火災区域（区画）は、系統分離対策を行うことで、原子炉の安全停止が可能となる。</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(214/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>当該火災区域（区画）内に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に影響を与えるか否かを確認する手順を、以下の(イ)項から(ニ)項に示す。(第7-2図)</p> <p>(イ) 成功パス確認一覧表の作成 当該火災区域（区画）に対し、系統の多重性及び多様性を踏まえ、原子炉の安全停止に必要な系統、機器の組合せを整理した成功パス確認一覧表を作成する。</p> <p>(ロ) 成功パスの確認 当該火災区域（区画）に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合に、機能喪失する火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル（以下「ターゲット」という。）を成功パス確認一覧表に記載し、原子炉の安全停止に必要な機能が維持されるか否かを確認する。</p> <p>(ハ) スクリーンアウトされる火災区域（区画） 上記(ロ)項において、原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される火災区域（区画）は、当該火災区域（区画）に火災を想定しても原子炉の安全停止に影響を与えないことから、スクリーンアウトする火災区域（区画）とする。</p> <p>(ニ) スクリーンアウトされない火災区域（区画） 上記(ロ)項において、原子炉の安全停止に必要な成功パスが確保されない当該火災区域（区画）は、当該火災区域（区画）の火災を想定すると、原子炉の安全停止に影響を与える可能性がある。</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(215/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>このため、当該火災区域（区画）において、詳細な火災影響評価として、「6. 火災の影響軽減対策」に示す系統分離対策を実施することを確認する。</p> <p>なお、原子炉の安全停止に必要な成功パスが確保されない場合は、追加の火災防護対策を実施し、原子炉の安全停止に必要な成功パスを少なくとも一つ確保する。</p> <p>ロ. 隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画） 隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画）は、当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）（以下「隣接2区域（区画）」という。）に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される場合は、原子炉の安全停止に影響を与えない。</p> <p>上記条件を満足しない隣接2区域（区画）は、系統分離対策を行うとで、原子炉の安全停止が可能となる。</p> <p>隣接2区域（区画）に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に影響を与えないことを確認する手順を、以下の(イ)項から(ニ)項に示す。（第7-3図）</p> <p>(イ) 隣接2区域（区画）のターゲットの確認 隣接2区域（区画）のターゲットを確認し、以下のiからivに分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合 ii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在するが隣接火災区域（区画）にはターゲットが存在しない場合 		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(216/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>iii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在しないが隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合</p> <p>iv. 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）にターゲットが存在しない場合</p> <p>(ロ) 成功パスの確認 上記(イ)項で実施した分類に応じて、原子炉の安全停止に必要な機能が維持されるか否かを以下の i. 項から iv. 項のとおり確認する。 確認に当たっては、「(b)イ.(ロ) 成功パスの確認」と同様に行う。</p> <p>i. 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合 隣接 2 区域（区画）のターゲットが全喪失しても、少なくとも1つの成功パスが確保されるか否かを確認する。</p> <p>ii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在するが隣接火災区域（区画）にはターゲットが存在しない場合 当該火災区域（区画）のターゲットが全喪失しても、少なくとも1つの成功パスが確保されるか否かを確認する。</p> <p>iii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在しないが隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合 隣接火災区域（区画）のターゲットが全喪失しても、少なくとも1つの成功パスが確保されるか否かを確認する。</p> <p>iv. 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）にターゲットが存在しない場合 この場合は、隣接 2 区域（区画）に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(217/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される。</p> <p>(ハ) スクリーンアウトされる火災区域（区画） 上記(ロ) i . 項から iii. 項において、原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される火災区域（区画）は、当該火災区域（区画）に火災を想定しても原子炉の安全停止に影響を与えないことから、スクリーンアウトする火災区域（区画）とする。 また、上記(ロ) iv . 項の場合も、当該火災区域（区画）に火災を想定しても、原子炉の安全停止に影響を与えないことからスクリーンアウトする火災区域（区画）とする。</p> <p>(ニ) スクリーンアウトされない火災区域（区画） 上記(ロ) i . 項から iii. 項において、原子炉の安全停止に必要な成功パスが確保されない火災区域（区画）は、当該火災区域（区画）の火災を想定すると、原子炉の安全停止に影響を与える可能性がある。 このため、以下に示すとおり「6. 火災の影響軽減対策」に示す系統分離対策を実施することを確認する。</p> <p>i . 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合 当該火災区域（区画）及び隣接火災区域（区画）内のターゲットの系統分離対策</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(218/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在するが隣接火災区域（区画）にはターゲットが存在しない場合 当該火災区域（区画）内のターゲットの系統分離対策</p> <p>iii. 当該火災区域（区画）はターゲットが存在しないが隣接火災区域（区画）にターゲットが存在する場合 隣接火災区域（区画）内のターゲットの系統分離対策</p> <p>c. 評価結果 b. 項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果、「6. 火災の影響軽減対策」の系統分離対策を実施する7.1(1)項に示す設計により、発電用原子炉施設内で火災が発生しても、原子炉の安全停止に係わる安全機能は確保される。</p> <p>以下(a)項に火災伝播評価結果、(b)項に隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）に対する火災影響評価の結果を示す。</p> <p>(a) 火災伝播評価 「b. 評価方法」の(a)項に示す当該火災区域（区画）に火災を想定した場合に、隣接火災区域（区画）へ影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価を実施した。 その結果、隣接火災区域（区画）に影響を与える火災区域（区画）が存在しないことを確認した。（第7-1表）</p>		<p>再処理施設は、火災影響評価の結果について、別の添付書類にて示す。 (以下同じ)</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(219/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(b) 隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価</p> <p>隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対して、b. (b)イ. (ロ)項に示すとおり、当該火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても原子炉の安全停止に必要な機能が確保されるか否かを確認した。成功パス確認一覧表を第7-2表に示す。</p> <p>成功パス確認一覧表において、成功パスが少なくとも1つ確保される火災区域(区画)は、b. (b)イ. (ハ)項に示すとおり、スクリーンアウトする火災区域(区画)とした。</p> <p>成功パスが確保されない火災区域(区画)は、b. (b)イ. (ニ)項に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)として、詳細な火災影響評価を実施し、「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のための系統分離対策が実施されていることを確認した。確認結果を第7-3表に示す。</p> <p>また、詳細な火災影響評価を実施する火災区域(区画)の最終結果を第7-4表に示す。</p> <p>以上より隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)は、火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止が可能であることを確認した。</p> <p>(2) 対処系に単一故障を想定した設計に対する評価</p> <p>内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系及び原子炉停止系の作動を要求される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(以下「安全評価審査指針」という。)に基づき、対処系</p>	<p>再処理施設</p> <p>(2) <u>設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価</u></p> <p>内部火災により再処理施設に外乱が及び、かつ、安全上重要な施設の安全機能を必要とされる運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する可能性があるため、事業指定基準規則(第16条 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大防止)に基づき、「運転時の異常な過渡変化」</p>	備考

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(220/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>に対し単一故障を想定しても、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認する。</p> <p>以下、a. 項において評価条件、b. 項において評価方法及びc. 項において評価結果を説明する。</p> <p>a. 評価条件 対処系に単一故障を想定した設計に対する評価における条件を、以下の(a)項及び(b)項に示す。</p> <p>(a) 火災影響評価における運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の条件は、安全評価審査指針に示される条件を用いる。</p> <p>(b) (a)項に示す条件とは異なる火災影響評価特有の条件は、以下に示すものとする。</p> <p><u>イ. 電動弁は、遮断器に接続される制御ケーブルが、火災の影響による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に動作するものとする。</u></p> <p><u>ロ. 空気作動弁は、電磁弁に接続される制御ケーブルが、火災の影響による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に動作するものとする。</u></p> <p><u>ハ. 電動補機は、遮断器に接続される制御ケーブルが、火災の影響による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に起動又は停止するものとする。</u></p>	<p>及び「設計基準事故」に対処するための機器に単一故障を想定しても、再処理施設が安全設計上許容される範囲内に維持できると及び公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないことを確認する。</p> <p><u>設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定した設計に対する評価に係る方針の詳細を「Ⅲ-1-3 内部火災に関する影響評価」に示す。</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(221/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. 評価方法</p> <p>対処系に単一故障を想定した設計に対して、以下の(a)項から(c)項に示す方法で火災影響評価を実施する。</p> <p>(a) 内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の特定</p> <p>内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故は、安全評価審査指針において評価すべき具体的な事象として示される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故のうち、火災の影響を考慮した場合に発生する可能性のある事象を対象とする。</p> <p>(b) 単一故障の想定</p> <p>本評価における単一故障の想定は、内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するために必要な系統及び機器のうち、解析の結果を最も厳しくする機器の単一故障を想定する。</p> <p>(c) 火災影響評価</p> <p>(a)項で特定した各事象発生時に(b)項に示す単一故障を想定し、事象を収束するために必要な機能が失われず、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認する。</p> <p>c. 評価結果</p> <p>a. 項及び b. 項に従い火災影響評価を実施した結果、火災による影響を考慮しても、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを以下のとおり確認した。</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(222/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(a) 火災影響評価結果</p> <p>火災による影響を考慮しても、内部火災により発生する可能性のある設計基準事故として原子炉冷却材流量の喪失を選定し、対処系に対し安全評価審査指針に基づく単一故障を想定しても、原子炉スクラムに係る論理回路がフェイルセーフ設計であること及び当該制御盤は安全区分に応じて分離されていることから、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認した。</p> <p>また、内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化を選定し、対処系に対し安全評価審査指針に基づく単一故障を想定しても、原子炉スクラムに係る論理回路がフェイルセーフ設計であること及び当該制御盤は安全区分に応じて分離されていることから、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認した。</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(223/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>火災区域の火災伝播評価開始</p> <p>隣接区域への開口部が存在する</p> <p>YES</p> <p>NO</p> <p>等価火災時間 > 障壁の耐火能力</p> <p>YES</p> <p>NO</p> <p>7.2(1)b.(a)イ.</p> <p>7.2(1)b.(a)ロ.</p> <p>隣接火災区域への影響を与えない火災区域</p> <p>隣接火災区域に影響を与える火災区域</p> <p>は、本文中の記載箇所を示す。</p> <p>第7-1図 火災伝播評価手順の概要フロー</p>		

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(224/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>隣接火災区域に影響を与えない火災区域の火災影響評価開始</p> <p>7.2(1)b.(b)イ.</p> <p>7.2(1)b.(b)イ.(=)</p> <p>当該火災区域の火災による全機能喪失を想定しても安全停止パスが少なくとも一つ確保されるか</p> <p>NO</p> <p>火災区画における詳細な火災影響評価</p> <p>7.2(1)b.(b)イ.(ハ)</p> <p>スクリーンアウト</p> <p>7.2(1)b.(b)イ.(ニ)</p> <p>系統分離等による火災防護対策を考慮しても、安全停止パスが少なくとも一つ確保されないか</p> <p>YES</p> <p>追加の火災防護対策の実施</p> <p>NO</p> <p>火災による影響を考慮しても、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく原子炉の安全停止が可能</p> <p>□ は、本文中の記載箇所を示す。</p> <p>第7-2図 隣接火災区域（区画）に影響を与えない火災区域（区画）の火災影響評価手順の概要フロー</p>		備考

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(226/239)

発電炉		再処理施設		備考																
<p>第7-1表 火災伝播評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">火災区域</th> <th style="width: 20%;">火災区域内の 主要区域(部屋)名称</th> <th style="width: 10%;">等価火災 時間 0.5時間以内</th> <th style="width: 10%;">隣接火災区域</th> <th style="width: 10%;">開口の有無*</th> <th style="width: 10%;">耐火時間</th> <th style="width: 10%;">火災伝播の 可能性</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="height: 400px;"> <!-- Empty table content --> </td> </tr> </tbody> </table>					火災区域	火災区域内の 主要区域(部屋)名称	等価火災 時間 0.5時間以内	隣接火災区域	開口の有無*	耐火時間	火災伝播の 可能性	備考	Empty table content							
火災区域	火災区域内の 主要区域(部屋)名称	等価火災 時間 0.5時間以内	隣接火災区域	開口の有無*	耐火時間	火災伝播の 可能性	備考													
Empty table content																				

発電炉—再処理施設 記載比較
 【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(227/239)

発電炉	再処理施設	備考																														
<p style="text-align: center;">第7-3表 東海第二発電所 詳細な火災影響評価 (火災区域R-3 1/50)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">火災影響を受ける火災区域</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(注1) 所轄火災区域への火災伝播の可能性評価し、種別別火災影響評価として評価する。 (注2) 火災影響を受ける火災区域「O」がない場合は「-」とする。 (注3) 当該火災区域に「O」がない場合は「O」を付する場合は「O」を付する。 (注4) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注5) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注6) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注7) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注8) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注9) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。 (注10) 当該火災区域に「O」を付する場合は「O」を付する。</p> <p>分類 (注2) 1. 安全対策 2. 原子炉停止 3. 工場の安全対策 4. 緊急時の電源確保 5. 事故対応計画 6. 緊急時の電源確保 7. 燃料の交換の遅し 8. 有防壁</p>	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域	火災影響を受ける火災区域																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																							

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(228/239)

発電炉	再処理施設	備考																						
<p>第7-4表 東海第二発電所 詳細な火災影響評価による最終結果（火災区域 R-2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">火災 区域 番号</th> <th rowspan="2">安全 保護※1</th> <th rowspan="2">原子炉 停止※1</th> <th rowspan="2">工学的 安全施設等</th> <th rowspan="2">非常用 炉内電源系</th> <th rowspan="2">事故時 監視装置</th> <th rowspan="2">燃焼熱 除去系</th> <th rowspan="2">最終的 心身の 過剰傷 防止</th> <th colspan="2">原住結果</th> </tr> <tr> <th>補修設備</th> <th>確認事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：機能喪失するターゲット（関連するケーブルを含む）がない場合は、「○」、機能喪失するターゲット（関連するケーブルを含む）がある場合は、「-」とする。</p> <p>注記 ※1：原子炉スクラムに係る論理回路はフェイルセーフの設計とされていること、及び当該系統は安全区分に応じて分離されていることから火災影響なしとして評価する。</p> <p>※2：系統分離等の火災防護対策を実施する系統、機器を示す。</p>	火災 区域 番号	安全 保護※1	原子炉 停止※1	工学的 安全施設等	非常用 炉内電源系	事故時 監視装置	燃焼熱 除去系	最終的 心身の 過剰傷 防止	原住結果		補修設備	確認事項									停止	停止		
火災 区域 番号									安全 保護※1	原子炉 停止※1	工学的 安全施設等	非常用 炉内電源系	事故時 監視装置	燃焼熱 除去系	最終的 心身の 過剰傷 防止	原住結果								
	補修設備	確認事項																						
								停止	停止															

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(229/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>8. 火災防護計画</p> <p>火災防護計画は、発電用原子炉施設全体を対象とした火災防護対策を実施するために策定する。</p> <p>火災防護計画に定める主なものを以下に示す。</p> <p>(1) 組織体制、教育訓練及び手順</p> <p>計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。</p> <p>(2) 発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設</p> <p>a. 発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等については、火災発生防止、火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を行うことについて定める。重大事故等対処施設については、火災発生防止、火災の感知及び消火に必要な火災防護対策を行うことについて定める。</p>	<p>8. 火災防護計画</p> <p>火災防護計画は、再処理施設全体を対象とした火災防護対策を実施するために策定する。</p> <p>火災防護計画に定める主なものを以下に示す。</p> <p>(1) 組織体制、教育訓練及び手順</p> <p>計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の確保及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するために必要な手順等について定める。</p> <p>(2) 再処理施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設</p> <p>再処理施設の火災防護上重要な機器等については、火災及び爆発の発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災及び爆発の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を行うことについて定める。重大事故等対処施設については、火災及び爆発の発生防止並びに火災の早期感知及び消火に必要な火災防護対策を行うことについて定める。</p> <p>a. 火災及び爆発の発生防止</p> <p><u>(a)有機溶媒による火災及び爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(b)廃溶媒及び廃溶媒の熱分解ガスによる火災及び爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(c)TBP等の錯体の急激な分解反応の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(d)運転で使用する水素による爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(e)放射線分解により発生する水素による爆発の発生防止</u></p>	<p>火災防護計画は火災防護の運用を示すものであり、その具体的内容は保安規定に定め管理するものであることから、概要を示すものとする。(等を使用した記載とする。)</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮(再処理施設の特有火災)であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(230/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>b. <u>屋外の火災区域は、火災区域外への延焼防止を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡視を行うことについて定める。</u></p> <p>c. <u>非難燃ケーブル及びケーブルトレイを防火シートで覆い、その状態を維持するため結束ベルト及びファイアストップパで固定した複合体の保守管理について、火災防護計画に定める。</u></p> <p>d. <u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する電力ケーブルについては、適切な保守管理を実施するとともに、必要に応じケーブルの引替えを行うことについて、火災防護計画に定める。</u></p> <p>e. 潤滑油又は燃料油を貯蔵する設備は、運転に必要な量にとどめて貯蔵することについて、火災防護計画に定める。</p> <p>f. <u>水素ポンベは、ポンベ使用時に職員がポンベ元弁を開弁し通常時は元弁を閉弁する運用とする。</u></p>	<p><u>について定める。</u></p> <p><u>(f) 硝酸ヒドラジンによる爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(g) ジルコニウム粉末及びその合金粉末による火災及び爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(h) 分析試薬による火災及び爆発の発生防止について定める。</u></p> <p><u>(i) 潤滑油、燃料油、有機溶媒等又は硝酸ヒドラジンを貯蔵する設備は、運転に必要な量に留めて貯蔵することについて定める。</u></p>	<p>(p) 項で記載。</p> <p>(r) 項で記載。 一部発電炉、再処理施設固有の運用上の考慮(対策内容の差異)であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>(s) 項で記載。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(231/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>g. <u>水素を内包する設備がある火災区域において、送風機及び排風機が異常により停止した場合は、運転員が現場にて遮断器を開放し、送風機及び排風機が復帰するまでの間は、蓄電池に充電しない運用とする。</u></p> <p>h. <u>水素を貯蔵する水素ポンベは、運転に必要な量にとどめるため、必要な本数のみを貯蔵することを火災防護計画に定める。</u></p> <p>i. <u>引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い潤滑油又は燃料油を使用すること並びに火災区域における有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について、火災防護計画に定め管理する。</u></p> <p>j. <u>「工場電気設備防爆指針」に記載される微粉を発生する仮設設備及び静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを火災防護計画にて定め、管理する。</u></p> <p>k. <u>放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、チャコールフィルタ及び HEPA フィルタは、火災防護計画にドラム缶や不燃シートに包んで保管することを定め、管理する。</u></p>	<p>(j) <u>可燃性ガスを貯蔵する機器は、運転に必要な量に留めるため、必要な本数のみを貯蔵することについて定める。</u></p> <p>(k) <u>引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い潤滑油、燃料油又は有機溶媒等を使用すること並びに火災区域における有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について定める。</u></p> <p>(l) <u>水素を内包する設備がある火災区域において、水素濃度上昇時の対応として、換気設備の運転状態の確認を実施することについて定める。</u></p> <p>(m) <u>可燃性の蒸気又は可燃性の微粉を取り扱う設備を設置する火災区域には、「工場電気設備防爆指針」に記載される微粉を発生する設備及び静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことについて定める。</u></p>	<p>(1) 項で記載。</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>(m) 項で記載。</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>(t) 項で記載。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(232/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>l. <u>電気室は、電源供給に火災影響を与えるような可燃性の資機材等を保管せず、電源供給のみに使用することを火災防護計画に定め、管理する。</u></p> <p>m. <u>原子炉格納容器内に設置する原子炉の安全停止に必要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使用し周辺には可燃物がないことを火災防護計画に定め、管理する。</u></p> <p>n. <u>原子炉格納容器内に設置する火災感知器は、起動時の窒素封入後に作動信号を除外する運用とする。</u></p>	<p>(n) <u>火花の発生を伴う設備は、発生する火花が発火源となることを防止するとともに周辺に可燃性物質を保管しないことについて定める。</u></p> <p>(o) <u>蓄電池を設置する火災区域は、当該区域に可燃性物質を持ち込まないことなど、火災区域に対する水素対策について定める。</u></p>	<p>(u) 項で記載。</p> <p>発電炉固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉、再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
<p>b. <u>屋外の火災区域は、火災区域外への延焼防止を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡視を行うことについて定める。</u></p>	<p>(p) <u>屋外の火災区域は、火災区域外への延焼防止を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡視を行うことについて定める。</u></p> <p>(q) <u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使用し周辺には可燃性物質を置かないことを定める。</u></p>	<p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(233/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>c. <u>非難燃ケーブル及びケーブルトレイを防火シートで覆い、その状態を維持するため結束ベルト及びファイアストップで固定した複合体の保守管理について</u>、火災防護計画に定める。</p>	<p>(r) <u>電線管で覆い、端部をシール材で施工した非難燃ケーブルについて、その状態を維持するための保守管理について定める。</u></p>	<p>再処理施設固有の運用上の考慮(非難燃ケーブルへの対策)であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
<p>f. 水素ボンベは、ボンベ使用時に職員がボンベ元弁を開弁し<u>通常時は元弁を閉弁する運用とする。</u></p>	<p>(s) 水素ボンベは、ボンベ使用時に運転員がボンベ元弁を開弁し、<u>工程停止時は元弁を閉弁することについて定める。</u> また、プロパンボンベは、常時元弁を開放し、使用時にガス供給システムの弁の開閉操作をすることについて定める。</p>	<p>発電炉、再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
<p>k. 放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、<u>チャコールフィルタ及び HEPA フィルタは、火災防護計画にドラム缶や不燃シートに包んで保管することを定め、管理する。</u></p>	<p>(t) 放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂、<u>廃スラッジは廃樹脂貯槽に貯蔵し、フィルタ類及びその他の雑固体は、金属製容器や不燃シートに包んで保管することについて定める。</u></p>	<p>発電炉の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p>
<p>l. 電気室は、電源供給に火災影響を与えるような可燃性の資機材等を保管せず、電源供給のみに使用することを火災防護計画に定め、管理する。</p>	<p>(u) 電気室は、電源供給に火災影響を与えるような可燃性の資機材等を保管せず、電源供給のみに使用することについて定める。</p>	
	<p>b. 火災の早期感知及び消火</p> <p>(a) <u>火災感知器を設置しない火災区域又は火災区画は、不要な可燃性物質を持ち込まないこと及び通常作業時以外に人が立ち入りらないこと又は火災発生の前後において有効に火災等が検出できる設備により監視することについて定める。</u></p> <p>(b) <u>屋外の火災感知器について、風水害の影響を受けた場合は、早期に火災感知器の取替えを行うことにより、当該設備の機能及び性能を復旧することについて定める。</u></p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(234/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>o. 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画のうち、可燃物管理を行うことで煙の発生を抑える火災区域又は火災区画は、可燃物管理を行い火災荷重を低く管理する。</p> <p>p. 発泡性耐火被覆を施工した鉄板でケーブルトレイ間の系統分離を実施する場合は、火災耐久試験の条件を維持するための管理を行う。</p> <p>q. <u>中央制御室制御盤の1面に火災が発生した場合における消火の手順について</u>、火災防護計画に定める。</p>	<p><u>(c) 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は、機能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に基づき、煙等の火災を模擬した試験を定期的実施することについて定める。</u></p> <p>(d) 火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画のうち、可燃物管理を行うことで煙の発生を抑える火災区域又は火災区画は、可燃物管理を行い、火災荷重を低く管理することについて定める。</p> <p><u>(e) 火災発生時の煙の影響を軽減するため、可搬式排煙機、サーモグラフィ等を配備することについて定める。</u></p> <p><u>(f) 緊急時対策建屋の消火水槽が使用できない場合は、消防車等により防火水槽から緊急時対策建屋へ送水することについて定める。</u></p> <p>c. <u>火災及び爆発の影響軽減</u> (a) 発泡性耐火被覆を施工した鉄板で機器間の系統分離を実施する場合及び耐火材でケーブルトレイ間の系統分離を実施する場合は、火災耐久試験の条件を維持するための管理を行うことについて定める。</p> <p>(b) 中央制御室及び使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室における制御盤の分離、制御盤内の火災感知器、消火活動などの火災及び爆発の影響軽減対策について定める。</p>	<p>再処理施設は基本設計方針において、火災を模擬した試験を定期的実施することを火災防護計画に定めることを明確化しているため追加したものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の運用上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。 「可搬型排煙機、可搬型排煙機、サーモグラフィ等」の指す内容は、セルフエアセットなどの煙の影響を軽減する資機材である。</p> <p>発電炉は消火の手順に限定表現であるが再処理はその他の対応についても記載しており、新たな論点が生じるものではない。 発電炉固有の運用上の考</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(235/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>r. <u>原子炉格納容器内の油内包機器,分電盤等については,金属製の筐体やケーシングで構成すること,油を内包する点検用機器は通常電源を切る運用とする。</u></p> <p>s. <u>原子炉格納容器内で火災が発生した場合における消火の手順について,火災防護計画に定める。</u></p> <p>t. 火災影響評価の評価方法及び再評価について,火災防護計画に定める。</p> <p>u. 火災影響評価の条件として使用する火災区域(区画)特性表の作成及び更新について,火災防護計画に定める。</p> <p>v. <u>外部火災から防護するための運用等について,火災防護計画に定める</u></p> <p>(3) 可搬型重大事故等対処設備,その他発電用原子炉施設可搬型重大事故等対処設備及び(2)項で対象とした設備以外の発電用原子炉施設(以下「その他の発電用原子炉施設」という。)については,設備等に応じた火災防護対策を行うことについて定める。可搬型重大事故等対処設備及びその他発電用原子炉施設の主要な火災防護対策は以下のとおり。</p> <p>a. 可搬型重大事故等対処設備 (a) 火災発生防止 イ. 火災によって重大事故等に対処する機能が同時に喪失しないよう考慮し,分散して保管する。</p>	<p>(c)火災影響評価の評価方法及び再評価について定める。</p> <p>(d)火災影響評価の条件として使用する火災区域(区画)特性表の作成及び更新について定める。</p> <p>(3) 可搬型重大事故等対処設備,その他の再処理施設可搬型重大事故等対処設備及び(2)項で対象とした設備以外の再処理施設(以下「その他の再処理施設」という。)については,設備等に応じた火災防護対策を行うことについて定める。可搬型重大事故等対処設備及びその他の再処理施設の主要な火災防護対策は以下のとおり。</p> <p>a. 可搬型重大事故等対処設備 (a) 火災及び爆発の発生防止 イ. 火災及び爆発によって重大事故等に対処する機能が同時に喪失しないよう考慮し,分散して保管することについて定める。</p>	<p>慮であり,新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉固有の運用上の考慮であり,新たな論点が生じるものではない。</p> <p>(4)項で記載。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(236/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ロ. 可搬型重大事故等対処設備のうち、発火性又は引火性物質である潤滑油及び燃料油を内包する設備は、<u>溶接構造、シール構造の採用により漏えいの防止対策を講じる。</u></p> <p>ハ. 可搬型重大事故等対処設備の保管に当たっては、保管エリア内での他設備への火災の影響を軽減するため、金属製の容器への収納、不燃シートによる養生、又は距離による離隔を考慮して保管する。</p> <p>ニ. 可搬型ホース及び可搬型ケーブルは、通常時は金属製の容器に保管し、使用時は、周囲に可燃物がないよう設置する。</p>	<p>ロ. 可搬型重大事故等対処設備を保管する建屋内、<u>建屋近傍、外部保管エリア(以下「保管エリア」という。)</u>は、<u>発火性物質又は引火性物質を内包する設備に対する火災及び爆発の発生防止対策を講じるとともに、電気系統の過電流による過熱及び焼損の防止対策について定める。</u></p> <p>ハ. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリアには、<u>可燃性蒸気又は可燃性微粉が滞留するおそれがある設備、火花を発生する設備、高温となる設備並びに水素を発生する設備を設置しないことについて定める。</u></p> <p>ニ. 可搬型重大事故等対処設備においては、<u>可能な限り不燃性材料又は難燃性材料を使用し、不燃性材料又は難燃性材料の使用が困難な場合は代替材料を使用する。また、代替材料の使用が技術的に困難な場合には、当該可搬型重大事故等対処設備における火災に起因して、他の可搬型重大事故等対処設備の火災が発生することを防止するための措置を講じることについて定める。</u></p> <p>ホ. 可搬型重大事故等対処設備の保管に当たっては、保管エリア内での他設備への火災<u>及び爆発</u>の影響を軽減するため、金属製の容器への収納、不燃シートによる養生、又は距離による離隔を考慮して保管することについて<u>定める。</u></p> <p>ヘ. 可搬型ホース及び可搬型ケーブルは、通常時は金属製の容器に保管し、使用時は、周囲に可燃性物質がないよう設置することについて定める。</p>	<p>発生防止対策として発電炉は漏えい防止に限定した記載であるが、再処理はその他の発生防止も記載しており、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設固有の設計上の考慮であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>同上。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(237/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ホ. 可搬型重大事故等対処設備保管エリア内の潤滑油及び燃料油を内包する機器は、可燃物に隣接する場所には配置しない等のエリア外への延焼防止を考慮する。</p> <p>ヘ. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリア内外の境界付近に可燃物を置かない管理を実施する。</p> <p>ト. 可搬型重大事故等対処設備は、地震による火災の発生を防止するための転倒防止対策を実施する。</p> <p>チ. 竜巻（風（台風）含む。）による火災において、重大事故等に対処する機能が損なわれないよう、可搬型重大事故等対処設備の分散配置又は固縛を実施する。</p> <p>(b) 火災の感知及び消火</p> <p>イ. 可搬型重大事故等対処設備保管エリアの火災感知器は、早期に火災感知できるように、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器を設置する。</p> <p>ロ. 屋外の保管エリアの火災感知は、炎感知器と熱感知器により感知ができる範囲に、可搬型重大事故等対処設備を保管することにより実施する。</p> <p>ハ. 屋外の可搬型重大事故等対処設備保管エリアの火災感知器は、故障時に早期に取り替えられるよう予備を保有する。</p>	<p>ト. 可搬型重大事故等対処設備保管エリア内の潤滑油又は燃料油を内包する機器は、可燃性物質に隣接する場所には配置しない等のエリア外への延焼防止を考慮することについて定める。</p> <p>チ. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリア内外の境界付近に可燃性物質を置かない管理を実施することについて定める。</p> <p>リ. 可搬型重大事故等対処設備は、地震による火災及び爆発の発生を防止するための転倒防止対策を実施することについて定める。</p> <p>ヌ. 竜巻（風（台風）含む。）による火災及び爆発において、重大事故等に対処する機能が損なわれないよう、可搬型重大事故等対処設備の分散配置又は固縛を実施することについて定める。</p> <p>(b) 火災の感知及び消火</p> <p>イ. 可搬型重大事故等対処設備保管エリアの火災感知器は、早期に火災感知できるように、固有の信号を発する異なる種類の火災感知器を設置することについて定める。</p> <p>ロ. 屋外の保管エリアの火災感知は、炎感知器と熱感知カメラにより感知ができる範囲に、可搬型重大事故等対処設備を保管することにより実施することについて定める。</p> <p>ハ. 屋外の保管エリアの火災感知器は、故障時に早期に取り替えられるよう予備を保有することについて定める。</p>	

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(238/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>ニ. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリアの消火のため、消火器及び消火栓を設置する。</p> <p>b. その他の発電用原子炉施設</p> <p>(a) その他の発電用原子炉施設の火災防護は、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設に対して実施している火災防護対策を考慮して、消防法、建築基準法、日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を実施する。</p> <p>(b) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の保管エリアに設置又は保管しているその他の発電用原子炉施設に対する火災感知は、それぞれの火災区域、火災区画又は可搬型重大事故等対処設備の保管エリアにおける火災感知の設計方針を適用する。</p> <p>(c) (b)項以外のその他の発電用原子炉施設の火災感知として、設備の設置状況又は保管状況及びその場所の環境等を考慮して火災感知器を設置する。</p> <p>(d) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の保管エリアに設置又は保管しているその他の発電用原子炉施設に対する消火は、それぞれの火災区域、火災区画又は可搬型重大事故等対処設備の保管エリアにおける消火の設計方針を適用する。</p>	<p><u>ニ. 重大事故等への対処を行う建屋内のアクセスルートには、重大事故等が発生した場合のアクセスルート上の火災に対して初期消火活動ができるよう消火器を配備することについて定める。</u></p> <p>ホ. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリアの消火のため、消火器及び消火栓を設置することについて定める。</p> <p>b. その他の再処理施設</p> <p>(a) その他の再処理施設の火災防護は、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設に対して実施している火災防護対策を考慮して、消防法、建築基準法、日本電気協会電気技術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を実施することについて定める。</p> <p>(b) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の保管エリアに設置又は保管しているその他の再処理施設に対する火災感知は、それぞれの火災区域、火災区画又は可搬型重大事故等対処設備の保管エリアにおける火災感知の設計方針を適用することについて定める。</p> <p>(c) (b)項以外のその他の再処理施設の火災感知として、設備の設置状況又は保管状況及びその場所の環境等を考慮して火災感知器を設置することについて定める。</p> <p>(d) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の保管エリアに設置又は保管しているその他の再処理施設に対する消火は、それぞれの火災区域、火災区画又は可搬型重大事故等対処設備の保管エリアにおける消火の設計方針を適用することについて定める。</p>	<p>再処理施設固有の運用上の考慮（重大事故等発生時の運用）であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉—再処理施設 記載比較

【Ⅲ-1-1 火災等による損傷の防止に関する説明書】(239/239)

発電炉	再処理施設	備考
<p>(e) (d)項以外のその他の発電用原子炉施設の消火は、設備の設置状況又は保管状況及びその場所の環境を考慮して、消火器又は消火栓による消火を行う。</p> <p>v. 外部火災から防護するための運用等について、火災防護計画に定める。</p>	<p>(e) (d)項以外のその他の再処理施設の消火は、設備の設置状況又は保管状況及びその場所の環境を考慮して、消火器又は消火栓による消火を行うことについて定める。</p> <p>(4) 外部火災 外部火災から防護するための運用等について定める。</p>	

参考 1

設計及び工事の方法の技術基準への 適合に関する説明書 (第四条 火災等による損傷の防止)

(設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書)

(第四条 火災等による損傷の防止 抜粋)

平成11年1月29日付け10安(核規)第538号にて認可を受けた第7回設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」の「別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」

再処理施設に関する
設計及び工事の方法の認可申請書
本文及び添付書類
第7回申請

日本原燃株式会社

VI 設計及び工事の方法の技術基準への
適合に関する説明書



⑦

A

JM



(火災等による損傷の防止)

第四条 再処理施設が火災の影響を受けることにより再処理施設の安全に著しい支障が生じるおそれがある場合は、必要に応じて消火設備及び警報設備（警報設備にあつては自動火災報知設備、漏電火災警報器その他の火災の発生を自動的に検知し、警報を発する設備に限る。）を施設しなければならない。

2 前項の消火設備及び警報設備は、その故障、損壊又は異常な作動により再処理施設の安全に著しい支障を及ぼすおそれがないものでなければならない。

3 非常用電源設備その他の安全上重要な施設であつて、火災により損傷を受けるおそれがあるものについては、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用するとともに、必要に応じて防火壁の設置その他の適切な防火措置を講じなければならない。

4 有機溶媒その他の可燃性の液体（以下この条において「有機溶媒等」という。）を取り扱う設備は、有機溶媒等の温度をその引火点以下に維持すること、不活性ガス雰囲気中有機溶媒等を取り扱うことその他の火災の発生を防止するための措置が講じられているものでなければならない。

7 硝酸を含む溶液を内包する蒸発缶のうち、リン酸トリブチルその他の硝酸と反応するおそれがある有機溶媒（爆発の危険性がないものを除く。次項において「リン酸トリブチル等」という。）が混入するおそれがあるものは、当該設備の熱的制限値を超えて加熱されるおそれがないものでなければならない。

10 水素の発生のおそれがある設備は、発生した水素が滞留しない構造としなければならない。

11 水素を取り扱い、又は水素の発生のおそれがある設備（爆発の危険性がないものを除く。）をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においてもそれが滞留しない構造とすることその他の爆発を防止するための適切な措置を講じなければならない。

12 ジルコニウム金属粉末その他の著しく酸化しやすい固体廃棄物を保管廃棄する設備は、水中における保管廃棄その他の火災のおそれがない保管廃棄をしようる構造としなければならない。

[適合性の説明]

1. 分離建屋、精製建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋、低レベル廃液処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋、制御建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋、非常用電源建屋等は消防法及び建築基準法に準拠し、適切に火災防護設備を設置することにより、万一火災が発生した場合にも火災の拡大を防止し、影響を軽減して再処理施設の安全に著しい影響が生じることがない設計としている。
2. 前項の火災防護設備は、その故障、損壊又は異常な作動により再処理施設の安全に著しい支障を及ぼさないよう、分離建屋の抽出塔セル等、水の使用が好ましくない室においては二酸化炭素消火設備を適切に選定する設計としている。
3. 第7回申請に係る火災により損傷を受けるおそれのある施設については、可能な限りステンレス鋼、IEEE規格の難燃性ケーブル等の不燃性又は難燃性の材料を使用する設計としている。

第7回申請に係る建物のうち、非常用電源設備その他の安全上重要な施設を収容する非常用電源建屋、主排気筒管理建屋、分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道、分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道及び精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道について、添付-1「安全上重要な施設であって火災の影響を受けるおそれがあるものの選定に関する説明書」において、火災により損傷を受けるおそれのある安全上重要な施設を選定している。

このうち、火災により損傷を受けるおそれのある安全上重要な施設を収容する非常用電源建屋の床、壁、天井等は、昭和39年建設省告示第1675号に定める1時間以上の耐火性能を有する耐火壁とする設計としている。

更に、安全上重要な施設であって火災により損傷を受けるおそれがあるものを収容する区域の耐火壁を貫通するダクトには、原則として防火ダンパを設置する設計としている。

また、第7回申請に係る建屋は、建築基準法に基づき防火区画を設定し、建屋内の

5-MJ-⑦-28101

延焼防止を図る設計としている。

4. 第7回申請に係る施設のうち、化学的制限値の設定された分離施設の分配設備のウラン逆抽出器、精製施設のウラン精製設備の逆抽出器及びプルトニウム精製設備の逆抽出塔、ウラン逆抽出器、酸及び溶媒の回収施設の溶媒回収設備の溶媒再生系分離・分配系、ウラン精製系及びプルトニウム精製系の第1洗浄器及び第3洗浄器において化学的制限値を超えないように、計測制御系統施設の分離施設、精製施設、酸及び溶媒の回収施設の計測制御系により機器内の溶液温度を計測し、温度高で警報を発するとともに、逆抽出用加熱硝酸又は加熱用の温水等の供給停止信号を発する設計としている。

酸及び溶媒の回収施設の溶媒回収設備の溶媒処理系の第1蒸発缶、第2蒸発缶及び溶媒蒸留塔において、有機溶媒へ着火するおそれのない可燃領域外で有機溶媒の処理を行うため、第1蒸発缶及び溶媒蒸留塔の系統内の圧力を計測し、圧力高で不活性ガス（窒素）注入信号を発するとともに有機溶媒の供給停止及び加熱蒸気のしゃ断信号を発する設計としている。

固体廃棄物の廃棄施設の低レベル廃棄物処理設備の廃溶媒処理系の熱分解装置において、発生する可燃性ガスの装置内での燃焼を防止するため、固体廃棄物の廃棄施設の計測制御系により、熱分解装置及び燃焼装置の内部温度を計測、制御する設計としている。

7. 第7回申請に係る施設のうち、熱的制限値の設定された分離施設の分配設備のウラン濃縮缶、精製施設のウラン精製設備のウラン濃縮缶の加熱部及び酸及び溶媒の回収施設の酸回収設備の第2酸回収系の蒸発缶の加熱部において熱的制限値を超えないように、計測制御系統施設の計測制御系により、供給する加熱蒸気温度を蒸気圧力を制御することにより制御し、温度計により計測し、温度高により警報を発するとともに、一次蒸気及び加熱蒸気を多様化された加熱停止回路でしゃ断信号を発する設計としている。

また、熱的制限値の設定された精製施設のプルトニウム精製設備のプルトニウム濃縮缶の加熱部及び液体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液処理設備の高レベル廃液濃縮設備の高レベル廃液濃縮系の高レベル廃液濃縮缶において熱的制限値を超えないよう

に、計測制御系統施設の計測制御系により、供給する加熱蒸気温度を蒸気圧力を制御することにより制御し、温度計により計測し、温度高により警報を発するとともに、一次蒸気及び加熱蒸気を安全保護系の多様化された加熱停止回路でしゃ断信号を発する設計としている。

10. 第7回申請に係る施設のうち、水素の発生するおそれがある設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、適切に換気する等の手段により、発生した水素が滞留しない設計としている。

また、空気の供給が停止したときに、溶液の放射線分解により発生する水素の濃度が可燃限界濃度に達するおそれがある機器のうち、可燃限界濃度に達するまでの時間的余裕が小さい機器は、その他再処理設備の附属施設の安全圧縮空気系から空気を供給し、発生する水素の濃度を可燃限界濃度未満に抑制する設計としている。

詳細は、添付書類「火災及び爆発の防止に関する説明書」で説明する。

11. 第7回申請に係る施設のうち、水素を使用する精製施設のウラン精製設備のウラナス製造器等を設置するウラナス製造器室には、水素の漏えいを検知できる火災防護設備の水素検知器を設置する設計としている。

12. 第7回申請に係る施設のうち、ハル・エンドピース貯蔵建屋で取り扱う溶解施設で発生するハル・エンドピース等は、空気雰囲気中で保管してもジルコニウム及びその合金粉末の火災及び爆発のおそれのないことが、第5回申請において確認されているが、プール水中で貯蔵する設計としている。

⑩ 10183-1e JN 箇上 H

参考 2

設計及び工事の方法の技術基準への 適合に関する説明書 (第四条 火災等による損傷の防止)

(設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書)

(第四条 火災等による損傷の防止 抜粋)

平成11年7月5日付け11安(核規)第135号にて認可を受けた第8回設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」の「別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」

**再処理施設に関する
設計及び工事の方法の認可申請書**

本文及び添付書類

第8回申請

日本原燃株式会社

VI 設計及び工事の方法の技術基準への
適合に関する説明書

6000
①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗
㉘
㉙
㉚
㉛
㉜
㉝
㉞
㉟
㊱
㊲
㊳
㊴
㊵
㊶
㊷
㊸
㊹
㊺
㊻
㊼
㊽
㊾
㊿

(火災等による損傷の防止)

第四条 再処理施設が火災の影響を受けることにより再処理施設の安全に著しい支障が生じるおそれがある場合は、必要に応じて消火設備及び警報設備（警報設備にあっては自動火災報知設備、漏電火災警報器その他の火災の発生を自動的に検知し、警報を発する設備に限る。）を施設しなければならない。

2 前項の消火設備及び警報設備は、その故障、損壊又は異常な作動により再処理施設の安全に著しい支障を及ぼすおそれがないものでなければならない。

3 非常用電源設備その他の安全上重要な施設であって、火災により損傷を受けるおそれがあるものについては、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用するとともに、必要に応じて防火壁の設置その他の適切な防火措置を講じなければならない。

9 水素を取り扱う設備（爆発の危険性がないものを除く。）は、適切に接地しなければならない。

10 水素の発生のおそれがある設備は、発生した水素が滞留しない構造としなければならない。

11 水素を取扱い、又は水素の発生のおそれがある設備（爆発の危険性がないものを除く。）をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においてもそれが滞留しない構造とすることその他の爆発を防止するための適切な措置を講じなければならない。

6003

⑧ 5N-B

[適合性の説明]

1. 前処理建屋, ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋, 第1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟, チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋, 第2 低レベル廃棄物貯蔵建屋等は消防法及び建築基準法に準拠し, 適切に火災防護設備を設置することにより, 万一火災が発生した場合にも火災の拡大を防止し, 影響を軽減して再処理施設の安全に著しい影響が生じることがない設計としている。

2. 前項の火災防護設備は, その故障, 損壊又は異常な作動により再処理施設の安全に著しい支障を及ぼさないよう, ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の焙焼還元第2室等水の使用が好ましくない室においては二酸化炭素消火設備等を適切に選定する設計としている。

3. 第8回申請に係る火災により損傷を受けるおそれのある施設については, 可能な限りステンレス鋼, I E E E規格の難燃性ケーブル等の不燃性又は難燃性の材料を使用する設計としている。

また, 第8回申請に係る建物は, 建築基準法に基づき防火区画を設定し, 建屋内の延焼防止を図る設計としている。

また, 安全上重要な施設であって火災により損傷を受けるおそれがあるものを収容する区域の耐火壁を貫通するダクトには, 原則として防火ダンパを設置する設計としている。

第8回申請に係る建物のうち, 非常用電源設備その他の安全上重要な施設を収容する第1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟, 高レベル廃液ガラス固化建屋/第1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道について, 添付-1「安全上重要な施設であって火災の影響を受けるおそれがあるものの選定に関する説明書」において, 収容される安全上重要な施設が火災により損傷を受けるおそれがないことを確認している。

9. 第8回申請に係る施設のうち, ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の焙焼・還元系で還元用ガスとして使われる還元ガス(水素, 窒素混合ガス)は, 可燃限界濃度未満で使用するため爆発の危険性はないが, 還元ガスを使用する還元炉等は, 適切に接地する設計としている。

10. 第8回申請に係る施設のうち、水素の発生するおそれがある設備は、塔槽類廃ガス処理設備等に接続し、適切に換気する等の手段により、発生した水素が滞留しない設計としている。

詳細は、添付書類「火災及び爆発の防止に関する説明書」で説明する。

11. 第8回申請に係る施設のうち、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の焙焼・還元系で還元用ガスとして使われる還元ガス（水素、窒素混合ガス）は、可燃限界濃度未満で使用するため爆発の危険性はないが、還元炉等の機器を設置するグローブボックスは、セル・グローブボックス換気系に接続され、万一漏えいが発生しても滞留しない設計としている。

○
6

⑧ JN-C

○

6005(6006R)

参考3

設計及び工事の方法の技術基準への 適合に関する説明書 (第四条 火災等による損傷の防止)

(設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書)

(第四条 火災等による損傷の防止 抜粋)

平成11年7月5日付け11安(核規)第135号にて認可を受けた第6回設工認申請書の「VI 設計及び工事の方法の技術基準への適合に関する説明書」の「別添-2 第四条 火災等による損傷の防止」

再処理施設に関する
設計及び工事の方法の認可申請書
本文及び添付書類
第6回申請

平成9年9月

日本原燃株式会社

VI 設計及び工事の方法の技術基準への
適合に関する説明書

C

VI

7842

(火災等による損傷の防止)

第四条

- 3 非常用電源設備その他の安全上重要な施設であって、火災により損傷を受けるおそれがあるものについては、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用するとともに、必要に応じて防火壁の設置その他の適切な防火措置を講じなければならない。
- 4 有機溶媒その他の可燃性の液体（以下この条において「有機溶媒等」という。）を取り扱う設備は、有機溶媒等の温度をその引火点以下に維持すること、不活性ガス雰囲気下で有機溶媒等を取り扱うことその他の火災の発生を防止するための措置が講じられているものでなければならない。
- 5 有機溶媒等を取り扱う設備であって、静電気により着火するおそれがあるものは、適切に接地しなければならない。
- 6 有機溶媒等を取り扱う設備をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室のうち、当該設備から有機溶媒等が漏えいした場合において爆発の危険があるものには、換気その他の爆発を防止するための適切な措置を講じなければならない。
- 7 硝酸を含む溶液を内包する蒸発缶のうち、リン酸トリブチルその他の硝酸と反応するおそれがある有機溶媒（爆発の危険性がないものを除く。次項において「リン酸トリブチル等」という。）が混入するおそれがあるものは、当該設備の熱的制限値を超えて加熱されるおそれがないものでなければならない。
- 8 再処理設備には、前項の蒸発缶に供給する溶液中のリン酸トリブチル等を十分に除去しうる設備を施設しなければならない。
- 9 水素を取り扱う設備（爆発の危険性がないものを除く。）は、適切に接地しなければならない。
- 10 水素の発生のおそれがある設備は、発生した水素が滞留しない構造としなければならない。
- 11 水素を取扱い、又は水素の発生のおそれがある設備（爆発の危険性がないものを除く。）をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、当該設備から水素が漏えいした場合においてもそれが滞留しない構造とすることその他の爆発を防止するための適切な措置を講じなければならない。

〔適合性の説明〕

3. 第6回申請に係る火災により損傷を受けるおそれのある施設については、可能な限りステンレス鋼等の不燃性又は難燃性の材料を使用する設計としている。

また、第6回申請に係る建物は、建築基準法に基づき防火区画を設定し、建屋内の延焼防止を計る設計としている。

また、安全上重要な施設であって火災により損傷を受けるおそれがあるものを収容する区域の耐火壁を貫通するダクトには、原則として防火ダンパを設置する設計とする。

なお、防火ダンパについては、次回以降に火災防護設備として申請する。

第6回申請に係る建物のうち、非常用電源設備その他の安全上重要な施設であって火災により損傷を受けるおそれがあるものを収容する建屋は、添付-1「安全上重要な施設であって火災の影響を受けるおそれがあるものの選定に関する説明書」に示すように高レベル廃液ガラス固化建屋、分析建屋及び前処理建屋／分離建屋／精製建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／制御建屋／非常用電源建屋／冷却水設備の安全冷却水系／主排気筒／主排気筒管理建屋間洞道である。

高レベル廃液ガラス固化建屋の床、壁、天井等は、非常用電源設備その他の安全上重要な施設であって、火災により損傷を受けるおそれがあるものを収容するため、昭和39年建設省告示第1675号に定める1時間以上の耐火性能を有する耐火壁とする設計としている。

4. 第6回申請に係る施設のうち、有機溶媒等を取り扱う設備及び機器において、異常な温度上昇のおそれのある機器には化学的制限値（n-ドデカンの引火点温度74℃）を設定する設計としている。

分離施設の分配設備のウラン逆抽出器では、運転温度を制御、監視するとともに、化学的制限値を超えないように、逆抽出用硝酸の供給を停止する設計としている。

精製施設のウラン精製設備の逆抽出器では、運転温度を制御、監視するとともに、化学的制限値を超えないように、逆抽出用硝酸の供給を停止する設計としている。

精製施設のプルトニウム精製設備の逆抽出塔では、運転温度を制御、監視するとともに、化学的制限値を超えないように、逆抽出用液の加熱用の温水の供給を停止する設計としている。

精製施設のプルトニウム精製設備のウラン逆抽出器では、運転温度を制御、監視するとともに、化学的制限値を超えないように、逆抽出用硝酸の加熱用の温水の供給を停止する設計としている。

酸及び溶媒の回収施設の溶媒回収設備の溶媒再生系分離・分配系、ウラン精製系及びプルトニウム精製系の第1洗浄器及び第3洗浄器では、運転温度を制御、監視するとともに、化学的制限値を超えないように、洗浄器への温水の供給を停止する設計としている。

なお、上記供給停止等にかかる計測制御系については、次回以降に計測制御設備として申請する。

固体廃棄物の廃棄施設の低レベル固体廃棄物処理設備の廃溶媒処理系の熱分解装置では、発生する可燃性ガスの装置内での燃焼を防止するため、常時不活性ガス（窒素）を吹き込むとともに、運転温度を制御、監視し、温度高により廃溶媒の供給と外部ヒータの加熱を停止する設計としている。さらに当該室に設置する電気機器は防爆構造としている。

固体廃棄物の廃棄施設の低レベル固体廃棄物処理設備の廃溶媒処理系の燃焼装置では、燃焼装置内での可燃性ガスを完全燃焼させるため、運転温度を制御、監視するとともに、温度低により、廃溶媒の供給を停止する設計としている。

なお、上記可燃性ガスの火災防止にかかる計測制御系については、次回以降に計測制御設備として申請する。

5. 第6回申請に係る施設のうち、有機溶媒等を取り扱う設備であって、静電気により着火するおそれがあるものは、適切に接地する設計としている。
6. 第6回申請に係る施設のうち、有機溶媒等を取り扱う設備をその内部に設置するセル、グローブボックス及び室は、適切に換気を行うことにより、当該施設から有機溶媒等が漏えいした場合においてもそれが火災及び爆発を生じることのない構造としている

なお、火災・爆発に関する設計基準事象における解析条件は、設計値より安全側に評価されており、設計基準事象における建屋の負圧は維持される。

詳細は、添付-2「セル内での有機溶媒火災の解析対象について」で説明する。

7. 第6回申請に係る施設のうち、分離施設の分配設備のウラン濃縮缶、精製施設のウラン精製設備のウラン濃縮缶、プルトニウム精製設備のプルトニウム濃縮缶、酸及び溶媒の回収施設の酸回収設備の第2酸回収系の蒸発缶及び液体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液処理設備の高レベル廃液濃縮系の高レベル廃液濃縮缶は、熱的制限値135℃を設定する設計としている。

分離施設の分配設備のウラン濃縮缶の加熱部、精製施設のウラン精製設備のウラン濃縮缶の加熱部及び酸及び溶媒の回収施設の酸回収設備の第2酸回収系の蒸発缶の加熱部に供給する約130℃又は約89℃の加熱蒸気の温度は、計測制御系統施設の計測制御設備の分配設備の計測制御系の工程計装設備、精製設備の計測制御系の工程計装設備及び酸回収設備の計測制御系の工程計装設備により加熱蒸気の圧力により制御し、温度計により監視し、温度高により警報を発するとともに、蒸気発生器に供給する一次蒸気及び加熱部に供給する加熱蒸気を、ウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路あるいは第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路により、多様化されたしゃ断弁を閉じることにより加熱蒸気温度が135℃を超えない設計としている。

また、精製施設のプルトニウム精製設備のプルトニウム濃縮缶の加熱部及び液体廃棄物の廃棄施設の高レベル廃液処理設備の高レベル廃液濃縮系の高レベル廃液濃