

関原発第121号

2023年6月8日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号

関西電力株式会社

執行役社長 森 望

設計及び工事計画認可申請書の一部補正について

2022年4月28日付け関原発第52号をもって申請しました設計及び工事
計画認可申請書（2022年12月22日付け関原発第549号、2023年3
月7日付け関原発第612号及び2023年3月27日付け関原発第644号に
て一部補正）について、別紙のとおり一部補正します。

本資料のうち枠囲みの内容は、
テロ等対策における機密に係る事項又は商業
機密に係る事項であるため公開できません。

別紙

高浜発電所第3号機

設計及び工事計画認可申請書の一部補正

関西電力株式会社

目 次

I. 補正項目

II. 補正を必要とする理由を記載した書類

III. 補正前後比較表

IV. 補正内容を反映した書類

I . 補正項目

補正項目

補正項目及び補正箇所は下表のとおり。

補正項目	補正箇所
II . 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格	「III. 補正前後比較表」による。
V . 変更の理由	「III. 補正前後比較表」による。
VI . 添付書類 (1) 添付資料 資料 1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 資料 1 - 1 発電用原子炉設置変更許可申請書 「本文（五号）」との整合性 資料 2 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	「III. 補正前後比較表」による。 「III. 補正前後比較表」による。 「III. 補正前後比較表」による。

II. 補正を必要とする理由を記載した書類

補正を必要とする理由

2022年4月28日付け関原発第52号にて申請した設計及び工事計画認可申請書（2022年12月22日付け関原発第549号、2023年3月7日付け関原発第612号及び2023年3月27日付け関原発第644号にて一部補正）について、「II. 工事計画」、「V. 変更の理由」、「資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書」及び「資料2 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書」の記載の適正化のため補正する。

III. 補正前後比較表

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>は、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>5. 火災防護設備の基本設計方針「第2章 個別項目」の「1. 火災防護設備の基本設計方針、2. 主要対象設備」においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>第1章 共通項目 火災防護設備の共通項目である「1. 地盤等、2. 自然現象（2. 2 津波による損傷の防止を除く。）、4. 淹水等、5. 設備に対する要求（5. 8 電気設備の設計条件を除く。）、6. その他（6. 4 放射性物質による汚染の防止を除く。）」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。</p> <p>第2章 個別項目 1. 火災防護設備の基本設計方針 1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれないよう、火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を行うに当たり、火災防護上重要な機器等を設置する区域を火災区域及び火災</p>	<p>変更後</p> <p>は、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>5. 火災防護設備の基本設計方針「第2章 個別項目」の「1. 火災防護設備の基本設計方針、2. 主要対象設備」においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>「特定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>第1章 共通項目 火災防護設備の共通項目である「1. 地盤等、2. 自然現象（2. 2 津波による損傷の防止を除く。）、4. 淹水等、5. 設備に対する要求（5. 8 電気設備の設計条件を除く。）、6. その他（6. 4 放射性物質による汚染の防止を除く。）」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。</p> <p>第2章 個別項目 1. 火災防護設備の基本設計方針 1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれない（注1）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域に對して、火災防護対策を講じる。</p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁記載内容繰り上がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>災区画に設定し^(注1)、火災防護対策を講じる。</p> <p>火災防護上重要な機器等は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生を防止し、又はこれらの拡大を防止するためには必要となるものである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及び放射性物質を貯蔵する機器等とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等は、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、維持するためには必要な反応度制御機能、1次冷却材系統のインペントリと圧力の制御機能、崩壊熱除去機能、プロセス監視機能及び電源、補機冷却水等のサポート機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。</p> <p>放射性物質を貯蔵する機器等は、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><u>重大事故等対処施設が火災によりその重大事故等に対処するためには必要な機能が損なわれないよう、火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を行いうに当たり、重大事故等対処施設を設置する区域を火災区画及び火災区画に設定し^(注2)、火災防護対策を講じる。</u></p> <p>建屋内、原子炉格納容器、アニモニア部^(注3)及び[□]</p>	<p>変更後</p> <p>火災防護上重要な機器等は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生を防止し、又はこれらの拡大を防止するためには必要となるものである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及び放射性物質を貯蔵する機器等とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等は、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、維持するためには必要な反応度制御機能、1次冷却材系統のインペントリと圧力の制御機能、崩壊熱除去機能、プロセス監視機能及び電源、補機冷却水等のサポート機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。</p> <p>放射性物質を貯蔵する機器等は、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><u>重大事故等対処施設が火災によりその重大事故等に対処する^(注2)ためには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画及び火災区画に對して、火災防護対策を講じる。</u></p> <p>建屋内、原子炉格納容器、アニモニア部^(注3)及び[□]</p> <p>の火災区画は、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並びに壁の配置、^(注4)系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p>	<p>記載の適正化 (前頁への記載内容繰り上がり)</p> <p>記載の適正化 (次頁記載内容繰り上がり (T3-II-8-4-3-4 ~ T3-II-8-4-3-26 同様に記載内容繰り上がり))</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性</p> <p>火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル (注49) の相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備及び (注13) ケーブルトレイ消火設備1、動的機器の單一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置することによって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>ハ、消火用水の優先供給</p> <p>火災発生において、消火用水供給系は、所内用水系と共に用しない運用により、消火を優先する (注50) 設計とする。具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a. 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。</p> <p>(c) 消火用水の優先供給</p> <p>火災発生において、消火用水供給系は、所内用水系と共に用しない運用により、消火を優先する設計とする。具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a. 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。</p>	<p>変更後</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性</p> <p>火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル (注49) の相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備1、動的機器の単一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>ハ、消火用水の優先供給</p> <p>火災発生において、消火用水供給系は、所内用水系と共に用しない運用により、消火を優先する (注50) 設計とする。具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a. 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。</p> <p>(c) 消火設備の電源確保</p> <p>ディーゼル消火ポンプは、外部電源喪失時又は全交流動力電源</p>	<p>記載の適正化 (前頁への記載内容繰り上がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁記載内容繰り上がり (T3-II-8-4-3-28~T3-II-8-4-3-33 同様に記載内容繰り上がり))</p>
<p>- T3-II-8-4-3-27 -</p>	<p>- T3-II-8-4-3-27 -</p>	

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>中央制御盤及び原子炉格納容器内を除く火災防護対象機器等は、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響軽減の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■ 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■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>ロ. 1時間耐火隔壁■ 火災感知設備及び自動消火設備、火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>隔壁■は、材料、寸法を設計するための火災耐久試験等により1時間耐火隔壁■、火災感知設備及び自動消火設備、火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置によって、互いに相違する系列間の系統分離を行なう設計とする。</p> <p>(a) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁■ 火災耐久試験等により3時間耐火隔壁を全周に施工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。</p> <p>火災感知設備は、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動作させた設計とする。</p>	<p>中央制御盤及び原子炉格納容器内を除く火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置により1時間耐火隔壁■、火災感知設備及び自動消火設備、火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置によって、互いに相違する系列間の系統分離を行なう設計とする。</p> <p>隔壁■は、材料、寸法を設計するための火災耐久試験等により1時間耐火隔壁■、火災感知設備及び自動消火設備、火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置によって、互いに相違する系列間の系統分離を行なう設計とする。</p> <p>(b) 1時間耐火隔壁■ 火災感知設備及び自動消火設備、火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁■の設置により1時間耐火隔壁を全周に施工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。</p> <p>火災感知設備は、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動作させた設計とする。</p>	<p>記載の適正化 (前頁への記載内容繰り上がり)</p> <p>記載の適正化 (前頁への記載内容繰り上がり)</p> <p>記載の適正化 (次頁記載内容繰り上がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>消火設備は、早期消火をして、自動消火設備である全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、ケーブルトレイ消火設備又は二酸化炭素消火設備を設置し、「1. 1. 1. 2. 消火の感知及び消火」(2) 消火設備の系統構成 (b) 系統分離に応じた独立性」に示す系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>(b) 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策 中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定める(註)とともに、(a)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。 系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。 中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、常駐する運転員の早期消火活動</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策 中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定める(註)とともに、a. に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。 系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。 中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、常駐する運転員の早期消火活動</p> <p>変更後</p> <p>ルトレイ消火設備、二酸化炭素消火設備又はエアロゾル消火設備を設置し、「1. 1. 2. 消火の感知及び消火」(2) 消火設備の系統構成 (b) 系統分離に応じた独立性」に示す系統分離に応じた独立性を有する。</p> <p>ハ、火災源に対する対策を考慮した系統分離対策 上記イ、及びロ、に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に設置する火災防護対象ケーブル(電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。)は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。 考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区域内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質(火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。)及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質(以下「持込み可燃物」という。)とし、それぞれ以下の(イ)、(ロ)、(ハ)に掲げる対策を行う設計とする。 このうち、(ロ)、(ハ)の対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の火災</p>	<p>変更後</p> <p>ルトレイ消火設備、二酸化炭素消火設備又はエアロゾル消火設備を設置し、「1. 1. 2. 消火の感知及び消火」(2) 消火設備の系統構成 (b) 系統分離に応じた独立性」に示す系統分離に応じた独立性を有する。</p> <p>(c) 火災源に対する対策を考慮した系統分離対策 上記(a)及び(b)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に設置する火災防護対象ケーブル(電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。)は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。 考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区域内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質(火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。)及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質(以下「持込み可燃物」という。)とし、それぞれ以下の(イ)、(ロ)、(ハ)に掲げる対策を行う設計とする。 このうち、(ロ)、(ハ)の対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の火災</p>	<p>記載の適正化 (前頁への記載内容繰り上がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
	<p>変更前</p> <p>火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。</p> <p>(イ) 互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>(ロ) 固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記(イ)と同じ設計とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、(2)火災の感知及び消火の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期</p> <p>変更後</p> <p>火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。</p> <p>(イ) 互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>(ロ) 固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記(イ)と同じ設計とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1. 1. 2 火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないよ</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
	<p>変更前</p> <p>に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>(ハ) 持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、(2)火災の感知及び消火の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>変更後</p> <p>うに、早期に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>（ハ）持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1. 1. 2. 火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p> <p>火災発生箇所の特徴が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p> <p>(c) 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手順を定める。^(注3)とともに、(a)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>イ、原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通して、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配線とする。</p> <p>また、原子炉格納容器内に可燃物を仮置きしない運用とする。^(注2)</p> <p>ロ、原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧室とする。</p>	<p>に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p> <p>火災発生箇所の特徴が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p> <p>c. 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手順を定めるとともに、a.に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>(a) 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通して、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配線とする。</p> <p>(b) 原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧室とする。</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p>
<p>変更前</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定める。^(注3)とともに、(a)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</p> <p>中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、常駐する^(注4)運転員の早期消火活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p> <p>火災発生箇所の特徴が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p> <p>(c) 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手</p>	<p>変更後</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a.に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</p> <p>中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、常駐する運転員の早期消火活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p> <p>火災発生箇所の特徴が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p> <p>c. 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>室内に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>ハ、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消防要員 (注66)による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める。</p> <p>(d) 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>(e) 煙に対する火災の影響軽減のための対策 運転員が常駐する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の排煙設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」(注66)）によって、火災発生時の煙を排氣する設計とする。 電気ケーブルが密集する配線処理室は、自動消火設備である全域ハロン消火設備により火災発生時の煙の発生が抑制されること</p>	<p>器室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>(c) 相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消防要員による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める。</p> <p>d. 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>(a) 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通って、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する位置とする。 また、原子炉格納容器内に可燃物を仮置きしない運用とする。 <u>(注21)</u>。</p> <p>(b) 原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>ロ、原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>ハ、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消防要員 (注66)による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める。 <u>(注66)</u>。</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化 (頁番号の変更) (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>から、煙の排気は不要である。 配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消防要員による消火活動も可能とする。</p> <p>(f) 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策 火災区域又は火災区域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^(注6)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>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域に設置される全機器の動的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り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域に設置される全機器の動的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つて、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、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>ロ、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための機器に单一故障を想定した設計 発電用原子炉施設内の火災に起因した運転時の異常な過渡変化</p> <p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>(2) 原子炉の安全確保 a. 原子炉の安全停止対策 (a) 火災区域又は火災区域に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計 変更なし</p> <p>(b) 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための機器に单一故障を想定した設計 変更なし</p>	<p>変更後</p> <p>d. 換気空調設備にに対する火災の影響軽減のための対策 変更なし</p> <p>c. 煙に対する火災の影響軽減のための対策 運転員が常駐する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の排煙設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」^(注6)）によつて、火災発生時の煙を排気する設計とする。 電気ケーブルが密集する配線処理室は、自動消火設備である全域ハロゲン消火設備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。 配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消防要員による消火活動も可能とする。</p> <p>(f) 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策 火災区域又は火災区域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^(注6)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>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p>
<p>変更前</p> <p>- T3-II-8-4-3-38 -</p>	<p>変更後</p> <p>- T3-II-8-4-3-40 -</p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更) (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>(b) 火災の影響評価</p> <p>イ、火災区域又は火災区域内に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>設備の設置状況を踏まえた可燃性物質の量及び火災区域又は火災区域（以下「火災区域等」という。）の面積を基に、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、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ことを、当該火災区域等の火災が隣接する火災区域等に影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価によつて確認する。</p> <p>火災影響評価は、火災区域又は火災区域の火災荷重の増加等又は設備改修等により、必要な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、運用を定めること</p> <p>b. 火災の影響評価</p> <p>(a) 火災区域又は火災区域内に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>火災区域又は火災区域内に設置される全機器の動的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により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域に設置される全機器の動的機能喪失を想定しても、火災の影響緩和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、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>ロ、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象に対処するための機器に单一故障を想定した設計</p> <p>発電用原子炉施設内の火災に起因した運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象に対処するための機器に想定した設計</p> <p>原子炉施設の安全評価に想定した機器に「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づく单一故障を想定しても、原子炉を支障なく安全停止できるよう、中央制御盤内の延焼時間内に対応操作を行うことを運用に定める（注）とともに、制御盤の延焼を防止するための離隔距離を確保することによつて、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象を収束するために必要な機能が失われないよう設計する。</p>	<p>変更後</p> <p>(2) 原子炉の安全確保</p> <p>a. 原子炉の安全停止対策</p> <p>(a) 火災区域又は火災区域内に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計</p> <p>火災区域又は火災区域内に設置される全機器の動的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により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域に設置される全機器の動的機能喪失を想定しても、火災の影響緩和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、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>ロ、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象に対処するための機器に单一故障を想定した設計</p> <p>発電用原子炉施設内の火災に起因した運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象に対処するための機器に想定した設計</p> <p>原子炉施設の安全評価に想定した機器に「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づく单一故障を想定しても、原子炉を支障なく安全停止できるよう、中央制御盤内の延焼時間内に対応操作を行うことを運用に定める（注）とともに、制御盤の延焼を防止するための離隔距離を確保することによつて、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事象を収束するために必要な機能が失われないよう設計する。</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (頁番号の変更) (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>（イ）隣接する火災区域等に影響を与える場合 当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2画面に 対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価 することを評価する。</p> <p>（ロ）隣接する火災区域等に影響を与えない場合 当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であ ることを評価する。</p> <p>（4）設備の共用 火災感知設備の一部は、監視対象となる共用設備の各火災区 域に接続する。</p>	<p>（イ）隣接する火災区域等に影響を与える場合 当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2画面に 対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価 することを評価する。</p> <p>（ロ）隣接する火災区域等に影響を与えない場合 当該火災区域等に影響を与えない場合</p> <p>（b）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 の機器に单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あり、かつ、安全保護系、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と設計基準 事故が発生する可能性があるため、「発電用海水型原子炉施設の 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 及び設計基準事故に対処するための機器に対し单一故障を想定し 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>1. 1. 4 設備の共用</p>	<p>（イ）隣接する火災区域等に影響を与える場合 当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2画面に 対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価 することを評価する。</p> <p>（ロ）隣接する火災区域等に影響を与えない場合 当該火災区域等に影響を与えない場合</p> <p>（b）火災の影響評価 イ、火災区域又は火災画面に設置される全機器の動的機能喪失を 想定した設計に対する評価 設備の設置状況を踏まえた可燃性物質の量及び火災区域又は火 災区域（以下「火災区域等」という。）の面積を基に、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、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ことを、当該 火災区域等の火災が隣接する火災区域等に影響を与えるか否かを 評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価に よって確認する。 火災影響評価は、火災区域又は火災区域の火災荷重の増加等又 は設備改修等により、必要な場合には再評価を実施する。 火災影響評価の評価方法及び再評価については、<u>運用を定める</u> こと。</p> <p>（イ）隣接する火災区域等に影響を与える場合 当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2画面に 対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価 する。</p> <p>（ロ）隣接する火災区域等に影響を与えない場合 当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であ ることを評価する。</p>
		<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化 (頁番号の変更) (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p> <p>域、火災区画に火災感知器を設置することで、共用により発電用原子炉の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>消火設備の一部は、火災発生時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消火設備への2次的影響を考慮して消火対象と異なる場所に設置した上で共用しているが、(注2)、共用により発電用原子炉施設(注2)の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>(5) 設備の相互接続 消火水連絡ラインは、1号機及び2号機の共用配管と3号機及び4号機の共用配管を相互接続するものの、通常は連絡弁を閉止することを物理的に分離することから、悪影響を及ぼすことはなく、連絡ライン使用時においても、各号機の圧力は同じとし、また、消防活動に必要な水量を有することで、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>2. 主要対象設備 2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p>	<p>変更後</p> <p>1. 1. 5 設備の相互接続 変更なし</p> <p>2. 主要対象設備 変更なし</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p>
<p>変更前</p> <p>ることを評価する。</p> <p>口、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事例に対応するための機器に单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、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と設計基準事例が発生する可能性があるため、「発電用海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及び設計基準事例に対応するための機器に対し单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>(4) 設備の共用 火災感知設備の一部は、監視対象となる共用設備の各火災区域、火災区画に火災感知器を設置することで、共用により発電用原子炉の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>消火設備の一部は、火災発生時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消火設備への2次的影響を考慮して消火対象と異なる場所に設置した上で共用しているが、(注2)、共用により発電用原子炉施設(注2)の安全性を損なわない設計とする。</p>	<p>変更後</p> <p>(b) 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事例に対応するための機器に单一故障を想定した設計に対する評価 変更なし</p> <p>1. 1. 4 設備の共用 消火設備の一部は、火災発生時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消火設備への2次的影響を考慮して消火対象と異なる場所に設置した上で共用しているが、(注2)、共用により発電用原子炉施設(注2)の安全性を損なわない設計とする。</p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更) (次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>(注1) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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も」記載</p> <p>(注2) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載</p> <p>(注3) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「アニユラス」と記載</p> <p>(注4) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「の配置を」と記載</p> <p>(注5) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定める」と記載</p> <p>(注6) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「を、」と記載</p> <p>(注7) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備」と記載</p> <p>(注8) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災の発生防止における発火性又は引火性物質」と記載</p> <p>(注9) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災区域」と記載</p> <p>(注10) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「及び」と記載</p> <p>(注11) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「溶接構造、シール構造」と記載</p> <p>(注12) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「塙、油回収装置、」と記載</p> <p>(注13) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「、」と記載</p> <p>(注14) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「よって」と記載</p> <p>(注15) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「機能を損なわない」と記載</p> <p>(注16) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ペローズ及び金属ダイヤフラム」と記載</p> <p>(注17) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災区域内」と記載</p> <p>(注18) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に従い、火災の発生防止対策を講じる」と記載</p> <p>(注19) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「設定濃度」と記載</p> <p>(注20) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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微粒子フィルターは、保安規定に金属製の容器や不燃シートに包んで保管することを定め、管理する」と記載</p>	<p>(5) 設備の相互接続 消火水連絡ラインは、1号機及び2号機の共用配管と3号機及び4号機の共用配管を相互接続するものの、通常は連絡弁を開止することで物理的に分離することから、悪影響を及ぼすことはなく、連絡ライン使用時ににおいても、各号機の圧力は同じとし、また、消火活動に必要な水量を有することで、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>2. 主要対象設備 2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p> <p>(注1) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載</p> <p>(注2) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載</p> <p>(注3) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「アニユラス」と記載</p> <p>(注4) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「の配置を」と記載</p> <p>(注5) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定める」と記載</p> <p>(注6) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「を、」と記載</p> <p>(注7) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備」と記載</p> <p>(注8) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災の発生防止における発火性又は引火性物質」と記載</p> <p>(注9) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災区域」と記載</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり (T3-II-8-4-3-45、 T3-II-8-4-3-46 同様に記載内容繰り下がり))</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

変更前	変更後	備考
<p>(注63) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災耐久試験」と記載</p> <p>(注64) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する措置を行う」と記載</p> <p>(注65) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に常駐する」と記載</p> <p>(注66) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に消火要員」と記載</p> <p>(注67) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「運用を定め、管理する」と記載</p> <p>(注68) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「「3・4号機共用、4号機に設置」(以下同じ。)」と記載</p> <p>(注69) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「換気空調設備」と記載</p> <p>(注70) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する」と記載</p> <p>(注71) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め、管理する」と記載</p> <p>(注72) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「異なるエリアに設置することで」と記載</p> <p>(注73) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「発電用原子炉」と記載</p>	<p>(注52) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「十分な容量を確保することを保安規定に定め、管理することによって」と記載</p> <p>(注53) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ただし、消防バッファーポンプ」と記載</p> <p>(注54) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「作動」と記載</p> <p>(注55) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「放射性廃棄物の閉じ込め機能に影響を及ぼさない水の採用」と記載</p> <p>(注56) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「排水及び回収」と記載</p> <p>(注57) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「屋外消火栓から消防水を放水する運用について保安規定に定め、気温の低下における消防設備の機能」と記載</p> <p>(注58) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「性能」と記載</p> <p>(注59) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「備えた」と記載</p> <p>(注60) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「可搬」と記載</p> <p>(注61) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「「3・4号機共用、3号機に保管」(以下同じ。)」と記載</p> <p>(注62) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「燃料設備」と記載</p> <p>(注63) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する措置を行う」と記載</p> <p>(注64) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に常駐する」と記載</p> <p>(注65) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「消火要員」と記載</p> <p>(注66) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「運用を定め、管理する」と記載</p> <p>(注67) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「「3・4号機共用、4号機に設置」(以下同じ。)」と記載</p> <p>(注68) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「換気空調設備」と記載</p> <p>(注69) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する」と記載</p> <p>(注70) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め、管理する」と記載</p> <p>(注71) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「異なるエリアに設置することで」と記載</p> <p>(注72) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「発電用原子炉」と記載</p>	<p>記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (頁番号の変更 (T3-II-8-4-3-48～ T3-II-8-4-3-116/E 同様に頁番号の 変更)))</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【II. 工事計画 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 3 火災防護設備の基本設計方針、適用基準及び適用規格】

(2) 適用基準及び適用規格 変更前	変更後	変更後	備考
<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格については、以下の基準及び規格並びに、原子炉冷却系統施設、浸水防護施設の「適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」に示す。</p> <p>なお、以下に示す火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格を適用する個別の施設区分については、「表1. 施設共通の適用基準及び適用規格（該当施設）」に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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31年2月13日原規技発第19021310号） ・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に係る審査指針（昭和55年11月6日原子力安全委員会決定、平成19年12月27日一部改訂） ・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） ・JIS A 4201 (1992) 建築物等の避雷設備（避雷針） 	<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格については、以下の基準及び規格並びに、原子炉冷却系統施設、浸水防護施設の「適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」に示す。</p> <p>なお、以下に示す火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格を適用する個別の施設区分については、「表1. 施設共通の適用基準及び適用規格（該当施設）」に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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31年2月13日原規技発第19021310号） ・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に係る審査指針（昭和55年11月6日原子力安全委員会決定、平成19年12月27日一部改訂） ・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） ・JIS A 4201 (1992) 建築物等の避雷設備（避雷針） 	<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格については、以下の基準及び規格並びに、原子炉冷却系統施設、浸水防護施設の「適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」に示す。</p> <p>なお、以下に示す火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格を適用する個別の施設区分については、「表1. 施設共通の適用基準及び適用規格（該当施設）」に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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31年3月31日原規期発第20033110号） ・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に係る審査指針（昭和55年11月6日原子力安全委員会決定、平成19年12月27日一部改訂） ・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） ・JIS A 4201 (1992) 建築物等の避雷設備（避雷針） 	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化</p> <p>(次頁への記載内容繰り下がり (T3-II-8-4-3-適2 同様に記載内容繰り下がり))</p>
<p>- T3-II-8-4-3-適1 -</p>	<p>- T3-II-8-4-3-適1 -</p>	<p>- T3-II-8-4-3-適1 -</p>	

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【V. 変更の理由】

変更前	変更後	備考
<p>V. 変更の理由</p> <p>平成31年2月13日付けで、火災の早期感知を目的とし、火災感知設備の設置要件に関して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。）の一部が改正された。</p> <p>今回の設計及び工事の計画においては、火災防護審査基準の改正に伴い、発電用原子炉施設の<u>基本設計方針の変更等</u>について申請を行う。</p>	<p>V. 変更の理由</p> <p>平成31年2月13日付けで、火災の早期感知を目的とし、火災感知設備の設置要件に関して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。）の一部が改正された。</p> <p>今回の設計及び工事の計画においては、火災防護審査基準の改正に伴い、発電用原子炉施設の<u>火災感知設備に関する基本設計方針等の変更</u>について申請を行う。</p>	記載の適正化

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前		変更後	
設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類A)該当事項	設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類A)該当事項
<p>五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 口、発電用原子炉施設の一級構造</p> <p>(3) その他の主要な構造 (i) 本原子炉施設は、(1) 前部構造、(2) 前津波構造に加え、以下の基本的方針の基本安全設計を行ふ。</p> <p>a. 設計基準対象施設 (c) 火災による損傷の防止 設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p>	<p>【火災防護設備】 用語の定義は、「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災による審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護設備基準」という。」による。</p> <p>1. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を含まないものとする。</p> <p>2. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとす。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処装置</p> <p>設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>【火災防護設備】 用語の定義は、「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災による審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護設備基準」という。」による。</p> <p>1. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>2. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処装置</p> <p>設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>【火災防護設備】 用語の定義は、「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災による審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護設備基準」という。」による。</p> <p>1. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>2. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処装置</p> <p>設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><中略></p>
<p>五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 口、発電用原子炉施設の一級構造</p> <p>(3) その他の主要な構造 (i) 本原子炉施設は、(1) 前部構造、(2) 前津波構造に加え、以下の基本的方針の基本安全設計を行ふ。</p> <p>a. 設計基準対象施設 (c) 火災による損傷の防止 設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p>	<p>- T3-添1-1-n-1 -</p>	<p>【火災防護設備】 用語の定義は、「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災による審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護設備基準」という。」による。</p> <p>1. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>2. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処装置</p> <p>設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>【火災防護設備】 用語の定義は、「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災による審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護設備基準」という。」による。</p> <p>1. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>2. 少少防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処装置」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処装置」を構成するものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処装置</p> <p>設計基準対象施設は、火災により原原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</p> <p><中略></p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>設計並びに工事の計画 該当事項</p> <p>機械が現われないよう、火災防護対策としてする設計とする。火災防護対策を行つたうえで、重入事故等を考慮する区域を火災防護対策とする。</p> <p>③燃屋内原子炉警報装置アニモニタス部及び 防火壁により開き、他の区域と分離される区域を、(7)火災警報上重要 な機器等で重く設定する。区域は、系統分離も考慮して、本 区域上にて設定する。</p> <p>(8)設定する火災区域及び火災警報の影響範囲のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>火災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p> <p>(c-1) 基本事項</p> <p>(c-1-1) 火災区域及び火災区域の設定</p> <p>火災警報装置を設置し、維持するための火災の感知、火災警報装置を有する機器等 がいる区域を、以下の火災警報装置を有する機器等、系統 及び機器の配置も考慮して設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響範囲の対策が必要な火災警報装置 の高温停止及び温停停止を設置し、維持するための火災警報装置 等、系統及び機器を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>設定する火災区域及び火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>設計並びに工事の計画 該当事項</p> <p>機械が現われないよう、火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を行つたうえで、重入事故等を考慮する区域を火災防護対策とする。</p> <p>③燃屋内原子炉警報装置アニモニタス部及び 防火壁により開き、他の区域と分離される区域を、(7)火災警報上重要 な機器等で重く設定する。区域は、系統分離も考慮して、本 区域上にて設定する。</p> <p>(8)設定する火災区域及び火災警報の影響範囲のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>火災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p> <p>(c-1) 基本事項</p> <p>(c-1-1) 火災区域及び火災区域の設定</p> <p>火災警報装置を設置し、維持するための火災の感知、火災警報装置を有する機器等 がいる区域を、以下の火災警報装置を有する機器等、系統 及び機器の配置も考慮して設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響範囲の対策が必要な原子炉の高温停 止及び温停停止を設置し、維持するための火災警報装置を有する機器等、 系統及び機器を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>設定する火災区域及び火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>設計並びに工事の計画 該当事項</p> <p>機械が現われないよう、火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を行つたうえで、重入事故等を考慮する区域を火災防護対策とする。</p> <p>③燃屋内原子炉警報装置アニモニタス部及び 防火壁により開き、他の区域と分離される区域を、(7)火災警報上重要 な機器等で重く設定する。区域は、系統分離も考慮して、本 区域上にて設定する。</p> <p>(8)設定する火災区域及び火災警報の影響範囲のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>火災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p> <p>(c-1) 基本事項</p> <p>(c-1-1) 火災区域及び火災区域の設定</p> <p>火災警報装置を設置し、維持するための火災の感知、火災警報装置を有する機器等 がいる区域を、以下の火災警報装置を有する機器等、系統 及び機器の配置も考慮して設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響範囲の対策が必要な原子炉の高温停止 及び温停停止を設置し、維持するための火災警報装置を有する機器等、 系統及び機器を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>設定する火災区域及び火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p>	<p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>設計並びに工事の計画 該当事項</p> <p>機械が現われないよう、火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を行つたうえで、重入事故等を考慮する区域を火災防護対策とする。</p> <p>③燃屋内原子炉警報装置アニモニタス部及び 防火壁により開き、他の区域と分離される区域を、(7)火災警報上重要 な機器等で重く設定する。区域は、系統分離も考慮して、本 区域上にて設定する。</p> <p>(8)設定する火災区域及び火災警報の影響範囲のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>火災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p> <p>(c-1) 基本事項</p> <p>(c-1-1) 火災区域及び火災区域の設定</p> <p>火災警報装置を設置し、維持するための火災の感知、火災警報装置を有する機器等 がいる区域を、以下の火災警報装置を有する機器等、系統 及び機器の配置も考慮して設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響範囲の対策が必要な原子炉の高温停止 及び温停停止を設置し、維持するための火災警報装置を有する機器等、 系統及び機器を設置する区域を火災区域に設定する。</p> <p>設定する火災区域及び火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災の感知及び消防水並びに火災警報装置のそれぞれを考慮した水 災警報装置を構成する区域を火災区域に設定する。</p>	<p>- T3-系 1-1-p-2 -</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(本文) 該当事項 ン消火設備は、動作用に職員の退出がでざるよう警報を発する。 <中略></p> <p>1.6.1.3.2.4 互換分離に応じた施設性の考慮 原子炉の安全炉には必要な機器等を備えた設計とする。 また、③原子炉の高温吐出及び低温停止に係る機器等について、動的燃 料搬送相互の系統分離を行つたための動的燃料搬送等の機器等を備えた設計とする。</p> <p>消火用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系は、2時間の最大放水量を確保し、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系は、2時間の最大放水量を確保し、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(本文) 該当事項 ン消火設備は、動作用に職員の退出がでざるよう警報を発する。 <中略></p> <p>1.6.1.3.2.4 互換分離に応じた施設性の考慮 原子炉の安全炉には必要な機器等を備えた設計とする。 また、③原子炉の高温吐出及び低温停止に係る機器等について、動的燃 料搬送相互の系統分離を行つたための動的燃料搬送等の機器等を備えた設計とする。</p> <p>消火用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系は、2時間の最大放水量を確保し、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(本文) 該当事項 ン消火設備は、動作用に職員の退出がでざるよう警報を発する。 <中略></p> <p>1.6.1.3.2.4 互換分離に応じた施設性の考慮 原子炉の安全炉には必要な機器等を備えた設計とする。 また、③原子炉の高温吐出及び低温停止に係る機器等について、動的燃 料搬送相互の系統分離を行つたための動的燃料搬送等の機器等を備えた設計とする。</p> <p>消火用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系は、2時間の最大放水量を確保し、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(本文) 該当事項 ン消火設備は、動作用に職員の退出がでざるよう警報を発する。 <中略></p> <p>1.6.1.3.2.4 互換分離に応じた施設性の考慮 原子炉の安全炉には必要な機器等を備えた設計とする。 また、③原子炉の高温吐出及び低温停止に係る機器等について、動的燃 料搬送相互の系統分離を行つたための動的燃料搬送等の機器等を備えた設計とする。</p> <p>消火用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p> <p>消火用水系は、2時間の最大放水量を確保し、 西内用水系と非使用する消火を優先する設計並びに、 本部及び消火ポンプは多様性又は多様性を有する設計とする。</p>	<p>設置許可申請書(本文) 該当事項 ン消火設備は、動作前に②の職員等の他の従業者の退出が できるよう警報を発する設計とする。</p> <p>(b) 消火設備の系統構成 ③火災防護対象機器及び自動消火設備ケーブルの組合の系統分離を行つた ために設置する自動消火設備であるスクリンラー、金属ロープ消火設備、周 辺水バッファータンク(3・4号機共用、3号機に設置以下同じ。) は、スクリンランナーの消火設備やガートレーデ消火設備等の 機器の単一装置を地盤した。スクリンランナーの予動弁やガートレーデ消火設備の 選択や多様性又は多様性対象機器の系列ごとに消火設備を設置するこ とにによって、差別の配置を変更した。職業的安全衛生法による設計とする。</p> <p>a. 消火設備の消火栓の容量 <中略> 消火用水供給系のある消防タンク(1・2・3・4号機共用、3号 機に設置以下同じ。)、地震等により淡水タンクが点火できない場合に使用 する消火バッファータンク(3・4号機共用、3号機に設置以下同じ。) は、スクリンランナーの最大放水量で、消火栓2箇所設置した場合の水流量260m ³を確保する設計とする。</p> <p>b. 消火設備の系統構成 (c) 淡水用の消防栓 消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び 消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運 用により、消火栓を優先する設計とする。</p> <p>b. 消火設備の系統構成 a. 消火設備の消火栓の容量 <中略> 消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び 消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運 用により、消火栓を優先する設計とする。</p> <p>b. 消火設備の系統構成 a. 消火設備の消火栓の容量 <中略> 消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び 消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運 用により、消火栓を優先する設計とする。</p> <p>b. 消火設備の系統構成 a. 消火設備の消火栓の容量 <中略> 消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び 消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運 用により、消火栓を優先する設計とする。</p>	<p>記載の適正化</p>

- T3-添1-1-19 -

設置許可申請書(本文) 該当事項
ン消火設備は、動作前に②の職員等の他の従業者の退出が
できるよう警報を発する設計とする。

(b) 消火設備の系統構成
③火災防護対象機器及び自動消火設備ケーブルの組合の系統分離を行つた
ために設置する自動消火設備であるスクリンラー、金属ロープ消火設備、周
辺水バッファータンク(3・4号機共用、3号機に設置以下同じ。)
は、スクリンランナーの消火設備やガートレーデ消火設備等の
機器の単一装置を地盤した。スクリンランナーの予動弁やガートレーデ消火設備の
選択や多様性又は多様性対象機器の系列ごとに消火設備を設置するこ
とにによって、差別の配置を変更した。職業的安全衛生法による設計とする。

a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
(c) 淡水用の消防栓
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

設置許可申請書(本文) 該当事項
ン消火設備は、動作前に②の職員等の他の従業者の退出が
できるよう警報を発する設計とする。

(b) 消火設備の系統構成
③火災防護対象機器及び自動消火設備ケーブルの組合の系統分離を行つた
ために設置する自動消火設備であるスクリンラー、金属ロープ消火設備、周
辺水バッファータンク(3・4号機共用、3号機に設置以下同じ。)
は、スクリンランナーの消火設備やガートレーデ消火設備等の
機器の単一装置を地盤した。スクリンランナーの予動弁やガートレーデ消火設備の
選択や多様性又は多様性対象機器の系列ごとに消火設備を設置するこ
とにによって、差別の配置を変更した。職業的安全衛生法による設計とする。

a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
(c) 淡水用の消防栓
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

b. 消火設備の系統構成
a. 消火設備の消火栓の容量
<中略>
消火栓回路において、直通式供水系は、消防栓と共同しない運用に
より、消火栓を優先する設計とする。具体的には、水栓がある淡水栓及び
消火栓に対する十分な容量を確保し、必要に応じて所用用水系を制御等の運
用により、消火栓を優先する設計とする。

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

考

変更後

変更前

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八) 該当事項 警報を発するため。	設計及び工事の計画 該当事項 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の手段を策定 し、この手段に必要な火災防護対象機器及び火災警報装置を火災 警報器等の系統分離によって、火災の影響範囲のための対策を講じる。 （1）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等。 互いに相違する系別の火災防護対象機器等、（以下「火災防護対象機器等」という。）は、3時間以上の耐 火能力を有する隔壁等で分離する設計。 ③又は水平距離が5m以上であり、かつ、火災警報装置及び自動消火 設備を設置する設計。	設計及び工事の計画 （a）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等。 火災警報対象機器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火 能力を有する隔壁等で、互いに相違する系別の火災防護対象機器等の系 統分離を行った上で、互いに相違する火災警報装置を設置して、 火災警報器等は、火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を有する 隔壁等で、互いに相違する火災警報装置を設置する。
設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八) 該当事項 警報を発するため。	（1）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等。 互いに相違する系別の火災防護対象機器及び火災警報装置を設置する設計とする。 （2）互いに相違する系別の火災防護対象機器及び自動消火設備 互いに相違する系別の火災防護対象機器等で互いの系 列間を分離する設計。	（1）1時間耐火隔壁等、火災警報装置及び自動消火設備 火災警報対象機器等は、想定される火災に対する耐火能力を有する 隔壁等によって、互いに相違する系別の火災防護対象機器等を設置して、 火災警報器等は、火災耐久試験により1時間の耐火 性能を有する設計とする。 火災警報設備は、自動消火設備を動作させるために設置し、自 動消火設備の運動性能により自動消火設備の作動により自動消 火設備を動作させる設計とする。 自動消火設備は、「第10.5.1.3表 消火設備の規格仕様」に示 すものを設置する。
設置許可申請書(添付書類八) 該当事項 警報を発するため。	設置許可申請書(添付書類八) 該当事項 警報を発するため。	（1）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等。 互いに相違する系別の火災防護対象機器及び火災警報装置を設置する設計とする。 （2）互いに相違する系別の火災防護対象機器及び自動消火設備 互いに相違する系別の火災防護対象機器等で互いの系 列間を分離する設計。	（1）1時間耐火隔壁等、火災警報装置及び自動消火設備 火災警報対象機器等は、想定される火災に対する耐火能力を有する 隔壁等によって、互いに相違する系別の火災防護対象機器等を設置して、 火災警報器等は、火災耐久試験により1時間の耐火 性能を有する設計とする。 火災警報設備は、自動消火設備を動作させるために設置し、自 動消火設備の運動性能により自動消火設備の作動により自動消 火設備を動作させる設計とする。 自動消火設備は、「第10.5.1.3表 消火設備の規格仕様」に示 すものを設置する。

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前

変更後

備考

記載の適正化

(前頁記載内容繰り下がり)

記載の適正化

記載の適正化

(次頁への記載内容繰り下がり)

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類A) 該当事項	設置許可申請書(添付書類B) 計画書	備考		
	<p>改訂上記における固定火災警報としない可燃性物質については、次貨物対象ケーブル等に火災による影響を及ぼさないことを考慮して、火災警報装置等による保護する設計とする。</p> <p>△本則制御盤内は、可燃性物質が制御盤から発生する運用とする。具体的には、原子炉管路に燃料が充填されている間に、当該制御盤は、原子炉の安全保護等に必要な電機材の可燃性物質以外を除まない警報回路が既存の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に燃料が充填されている間に、当該制御盤は、原子炉の安全保護等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に燃料が充填され、原子炉の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に、監視システムが異常及び過大燃焼の感測器により、当該制御盤が火災警報として火災が起因する感測器ケーブルに影響を及ぼさないよう、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>また、火災警報対応ケーブルから本則制御盤の範囲外は、「...」。</p> <p>2. 本則制御盤及び他の、の設計により、当該制御盤で発生する火災が火災警報ケーブルに影響を及ぼさないように、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>以上の運用について、保証見直しを踏まえて記載する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響範囲のための対策</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区域の安全機能の全廃止を想定した場合は、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響範囲のための位置を記して設計と②回路の設計として、以下に示す火災の警報検出装置を行う設計とする。</p> <p>設計及び工事の計画の①、系統の種別として、中央制御盤の操作ユニット、①警報検出装置、(本計画では可燃性ガスの発生による火災の影響がないことを確認した実験データ)、則は、近接する他の構成部品は、火災を発生させて、試験結果に基づき、以下に示す位置を記して設計とする。</p> <p>操作ユニットは、厚さ2mmの鋼板製筐体で覆い、さらに、上下方向47mm、左右方向25mmの隙間を開け、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに基づく2箇所を行なうとし、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えないことを実験試験によって確認した遠隔操作及び纏められることを確認する。</p> <p>a. 鋼板側は、相違する系列の端子間に5mm以上、相違する系列のケーブル間に5mm以上の隙間を開けを確保する。</p> <p>b. 相違する系列間を分離するための配線パリアとして、金属バリアによる隔壁又は隔壁25mmを確保した隔壁内側タクトとする。</p> <p>c. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>d. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>(2) 高感度感知器の設置による早期の火災感知</p> <p>a. 中央制御盤内にアナログ式の感知器とナログ式の感知器を設置する設計とする。</p> <p>b. 中央制御盤内には、火災の早期感知を目的として、高感度感知器の設置。</p>	<p>改訂上記における固定火災警報としない可燃性物質については、次貨物対象ケーブル等に火災による影響を及ぼさないことを考慮して、火災警報装置等による保護する設計とする。</p> <p>△本則制御盤内は、可燃性物質が制御盤から発生する運用とする。具体的には、原子炉管路に燃料が充填されている間に、当該制御盤は、原子炉の安全保護等に必要な電機材の可燃性物質以外を除まない警報回路が既存の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に燃料が充填され、原子炉の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に、監視システムが異常及び過大燃焼の感測器により、当該制御盤が火災警報として火災が起因する感測器ケーブルに影響を及ぼさないよう、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>また、火災警報対応ケーブルから本則制御盤の範囲外は、「...」。</p> <p>2. 本則制御盤及び他の、の設計により、当該制御盤で発生する火災が火災警報ケーブルに影響を及ぼさないように、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>以上の運用について、保証見直しを踏まえて記載する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響範囲のための対策</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区域の安全機能の全廃止を想定した場合は、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響範囲のための位置を記して設計と②回路の設計として、以下に示す火災の警報検出装置を行う設計とする。</p> <p>設計及び工事の計画の①、系統の種別として、中央制御盤の操作ユニット、①警報検出装置、(本計画では可燃性ガスの発生による火災の影響がないことを確認した実験データ)、則は、近接する他の構成部品は、火災を発生させて、試験結果に基づき、以下に示す位置を記して設計とする。</p> <p>操作ユニットは、厚さ2mmの鋼板製筐体で覆い、さらに、上下方向47mm、左右方向25mmの隙間を開け、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに基づく2箇所を行なうとし、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えないことを実験試験によって確認した遠隔操作及び纏められることを確認する。</p> <p>a. 鋼板側は、相違する系列の端子間に5mm以上、相違する系列のケーブル間に5mm以上の隙間を開けを確保する。</p> <p>b. 相違する系列間を分離するための配線パリアとして、金属バリアによる隔壁又は隔壁25mmを確保した隔壁内側タクトとする。</p> <p>c. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>d. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>(2) 高感度感知器の設置による早期の火災感知</p> <p>a. 中央制御盤内にアナログ式の感知器とナログ式の感知器を設置する設計とする。</p> <p>b. 中央制御盤内には、火災の早期感知を目的として、高感度感知器の設置。</p>	<p>改訂上記における固定火災警報としない可燃性物質については、次貨物対象ケーブル等に火災による影響を及ぼさないことを考慮して、火災警報装置等による保護する設計とする。</p> <p>△本則制御盤内は、可燃性物質が制御盤から発生する運用とする。具体的には、原子炉管路に燃料が充填されている間に、当該制御盤は、原子炉の安全保護等に必要な電機材の可燃性物質以外を除まない警報回路が既存の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に燃料が充填され、原子炉の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に、監視システムが異常及び過大燃焼の感測器により、当該制御盤が火災警報として火災が起因する感測器ケーブルに影響を及ぼさないよう、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>また、火災警報対応ケーブルから本則制御盤の範囲外は、「...」。</p> <p>2. 本則制御盤及び他の、の設計により、当該制御盤で発生する火災が火災警報ケーブルに影響を及ぼさないように、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>以上の運用について、保証見直しを踏まえて記載する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響範囲のための対策</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区域の安全機能の全廃止を想定した場合は、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響範囲のための位置を記して設計と②回路の設計として、以下に示す火災の警報検出装置を行う設計とする。</p> <p>設計及び工事の計画の①、系統の種別として、中央制御盤の操作ユニット、①警報検出装置、(本計画では可燃性ガスの発生による火災の影響がないことを確認した実験データ)、則は、近接する他の構成部品は、火災を発生させて、試験結果に基づき、以下に示す位置を記して設計とする。</p> <p>操作ユニットは、厚さ2mmの鋼板製筐体で覆い、さらに、上下方向47mm、左右方向25mmの隙間を開け、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに基づく2箇所を行なうとし、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えないことを実験試験によって確認した遠隔操作及び纏められることを確認する。</p> <p>a. 鋼板側は、相違する系列の端子間に5mm以上、相違する系列のケーブル間に5mm以上の隙間を開けを確保する。</p> <p>b. 相違する系列間を分離するための配線パリアとして、金属バリアによる隔壁又は隔壁25mmを確保した隔壁内側タクトとする。</p> <p>c. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>d. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>(2) 高感度感知器の設置による早期の火災感知</p> <p>a. 中央制御盤内にアナログ式の感知器とナログ式の感知器を設置する設計とする。</p> <p>b. 中央制御盤内には、火災の早期感知を目的として、高感度感知器の設置。</p>	<p>改訂上記における固定火災警報としない可燃性物質については、次貨物対象ケーブル等に火災による影響を及ぼさないことを考慮して、火災警報装置等による保護する設計とする。</p> <p>△本則制御盤内は、可燃性物質が制御盤から発生する運用とする。具体的には、原子炉管路に燃料が充填されている間に、当該制御盤は、原子炉の安全保護等に必要な電機材の可燃性物質以外を除まない警報回路が既存の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に燃料が充填され、原子炉の安全警報等に必要な電機材の可燃性物質が充填された場合に、監視システムが異常及び過大燃焼の感測器により、当該制御盤が火災警報として火災が起因する感測器ケーブルに影響を及ぼさないよう、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>また、火災警報対応ケーブルから本則制御盤の範囲外は、「...」。</p> <p>2. 本則制御盤及び他の、の設計により、当該制御盤で発生する火災が火災警報ケーブルに影響を及ぼさないように、定期的に火災を感知し、感知する運用とする。</p> <p>以上の運用について、保証見直しを踏まえて記載する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響範囲のための対策</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区域の安全機能の全廃止を想定した場合は、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響範囲のための位置を記して設計と②回路の設計として、以下に示す火災の警報検出装置を行う設計とする。</p> <p>設計及び工事の計画の①、系統の種別として、中央制御盤の操作ユニット、①警報検出装置、(本計画では可燃性ガスの発生による火災の影響がないことを確認した実験データ)、則は、近接する他の構成部品は、火災を発生させて、試験結果に基づき、以下に示す位置を記して設計とする。</p> <p>操作ユニットは、厚さ2mmの鋼板製筐体で覆い、さらに、上下方向47mm、左右方向25mmの隙間を開け、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに基づく2箇所を行なうとし、中央制御盤のケーブルは、各ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えないことを実験試験によって確認した遠隔操作及び纏められることを確認する。</p> <p>a. 鋼板側は、相違する系列の端子間に5mm以上、相違する系列のケーブル間に5mm以上の隙間を開けを確保する。</p> <p>b. 相違する系列間を分離するための配線パリアとして、金属バリアによる隔壁又は隔壁25mmを確保した隔壁内側タクトとする。</p> <p>c. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>d. ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても遮断せず、また、周囲へ火災の影響を与えない金属外套ケーブル、テフロン被覆及び纏められることを確認する。</p> <p>(2) 高感度感知器の設置による早期の火災感知</p> <p>a. 中央制御盤内にアナログ式の感知器とナログ式の感知器を設置する設計とする。</p> <p>b. 中央制御盤内には、火災の早期感知を目的として、高感度感知器の設置。</p>	<p>記載の適正化</p> <p>(前頁記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>装置許可申請書(本文)</p> <p>装置許可申請書(添付書類八)該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 該当事項 及ぶ燃焼物質は、可燃性材料が使用できないものを使用する設 計上とする。</p> <p>(2) 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対応施設のうち、①換気空調設備 のフューエルガス、チエコーグループを除き、「JIS L 1091 難燃性材料の燃燒 試験方法」又は「JACA No. 11A 空気清浄装置用材燃燒試験方法」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上 とする。 　　<中略></p> <p>(2) 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対応施設に使用する⑤既設材は、 原則 平成 12 年建設省告示第 1400 号に定められたものの又は建築基準法に基 づき認定を受けた不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又は重大事故等対応施設を設置する⑥既設の改 善材は、平成 12 年建設省告示第 1400 号に定められた既設材を に基づき認定を受けた不燃性又はこれと同等性能を有するものを設置 する。既設材は、不燃性材料及び消防法に基づく防火材又はこれは同等 の性能を有することを確認により確認した場合はその燃焼性能が劣らざり し、原子炉施設内部レンクリートの表面に塗布するコーティング剤は、 不燃材料であるコントリートに塗布すること、火災により燃焼し難く著しい 燃焼をしきること、加熱燃を除去した場合はその燃焼性能が劣らざり火災 防護上重要な機器等及び重大事故等対応施設に延焼しないこと、並びに原子 炉格納容器には設置する⑦既設の機器等及び機器等及び重大会事等 対応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 理する運用することから、難燃性材料を使用する設計とする。 　　<中略></p> <p>(2) 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対応施設に使用する⑤既設材は、 不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合(以下「代替材」という。)を適用する 設計上告しくは、 当該構造物、系統及び機器の機能を確保するため必要な代替材の使用 が技術上困難な場合は、当該構造物、系統及び機器における火災に起因して 不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合は以下とする。 ・代替材を使用する設計とする。</p> <p>・重大事故対応施設の機能を確保するため必要な代替材の使用 が技術上困難な場合であつて、当該施設における火災に起 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会 使用する設計、若しくは、 当該施設の機能を確保するため必要な代替材の使用 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会 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会</p>	<p>装置許可申請書(本文)</p> <p>装置許可申請書(添付書類八)該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 該当事項 及ぶ燃焼物質は、可燃性材料を内包していないものを使用する設 計上とする。</p> <p>(2) 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対応施設のうち、①換気空調設備 のフューエルガス、チエコーグループを除き、「JIS L 1091 難燃性材料の燃燒 試験方法」又は「JACA No. 11A 空気清浄装置用材燃燒試験方法」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上 とする。 　　<中略></p> <p>(2) 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対応施設に使用する⑤既設材は、 原則 平成 12 年建設省告示第 1400 号に定められたものの又は建築基準法に基 づき認定を受けた不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又は重大事故等対応施設を設置する⑥既設の改 善材は、平成 12 年建設省告示第 1400 号に定められた既設材を に基づき認定を受けた不燃性又はこれと同等性能を有するものを設置 する。既設材は、不燃性材料及び消防法に基づく防火材又はこれは同等 の性能を有することを確認により確認した既設材を用いる設計とする。 不燃性材料であるコントリートに塗布するコーティング剤は、 燃焼をしきること、加熱燃を除去した場合はその燃焼性能が劣らざり火災 防護上重要な機器等及び重大事故等対応施設に延焼しないこと、並びに原子 炉格納容器には設置する⑦既設の機器等及び機器等及び重大会事等 対応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 理する運用することから、難燃性材料を使用する設計とする。 　　<中略></p> <p>(2) 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対応施設に使用する⑤既設材は、 不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合(以下「代替材」という。)を適用する 設計上告しくは、 当該構造物、系統及び機器の機能を確保するため必要な代替材の使用 が技術上困難な場合は、当該構造物、系統及び機器における火災に起因して 不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合は以下とする。 ・代替材を使用する設計とする。</p> <p>・重大事故対応施設の機能を確保するため必要な代替材の使用 が技術上困難な場合であつて、当該施設における火災に起因して他の重大会 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会</p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更)</p> <p>記載の適正化</p>
		<p>装置許可申請書(添付書類八)該当事項 及ぶ燃焼物質は、可燃性材料を内包していないものを使用する設 計上とする。- T3-添 1-1-36 -</p> <p>設計及び工事の計画の基 本設計方針「(2) 不燃性 材料又は難燃性材料の使 用」は PT3 添 1-1-6 を 再掲。</p> <p>装置許可申請書(添付書類八)該当事項 及ぶ燃焼物質は、可燃性材料を内包していないものを使用する設 計上とする。- T3-添 1-1-36 -</p> <p>設計及び工事の計画の基 本設計方針「(2) 不燃性 材料又は難燃性材料の使 用」は PT3 添 1-1-7 を 再掲。</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

考

備

変更前

変更後

記載の適正化
(頁番号の変更)

記載の適正化

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項 因して他の重大事故等対処施設に用いられ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。	設計及び工事の計画 該当事項 他の火災防護等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。 <中略>
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、実験範 囲及び性能等に対する規制とするが、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を確認した織燃ケーブル を使用する設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを使用する必要がある場合や施設者 等により機器本体とケーブル(電源アダプタ等を含む)を含めた 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 等により機器本体を移動して使用する場合に限り、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性を確 認した織燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様以上の性能を有 するケーブルを用いる設計とするが、織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を有する を用いる設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を有する を用いる設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項 因して他の重大事故等対処施設に用いられ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。	設計及び工事の計画 該当事項 他の火災防護等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。 <中略>
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を有する を用いる設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を有する を用いる設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。
放熱遮蔽規制用ケーブルのようによく重複試験により延燃性を有する このうち、重大事故等対処施設に用いるケーブルは、原則、 ①基準試験により自己消火性及び延燃性を有する を用いる設計とする。	重大事故等対処施設に用いるケーブルには、微弱電流・微弱バ尔斯 を用いたため、耐ノイズ性能を確保するために、被覆体に誘電率の低 い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自 己消火性を確認するUL重複燃焼試験は満足するが、延燃ケ ーブルの火災に起因して他の火災が発生することを 避け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又は重大事故等対処施設に用いるケーブルは、通 信事業者の指示するケーブルを用いる設計とする。このケーブルは、自己消火性及 び延燃ケーブルを用いる設計とする。織燃ケーブルと同様の火災に起因して 他の火災が発生することを避けるための措置を講じる設計とする。

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

考

備

変更前

変更後

記載の適正化

(頁番号の変更 (T3-添1-1-□-39～
T3-添1-1-□-45 同様に頁番号の変更))

記載の適正化

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項	設計及び工事の計画該当事項	整合性	備考
1.6.2.2.5 保溫材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設に対して、「1.6.1.2.5 保溫材に対する不燃性材料の使用」の基本方針を適用する。	(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災が発生した場合に、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。ただし、原子炉格納容器内部コントリー上に塗布すること、火災により燃焼し難い不燃性材料であるコントリー上に塗布すること、火災により燃焼し難い不燃性材料又は難燃性材料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不燃性材料及びその附属施設に据え付けた保溫材、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とする。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(2) 不燃性 材料又は難燃性材料の使 用」はPT3-添1-1-□-34を 再掲。	
1.6.2.2.6 建屋内装材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材に対して、「1.6.1.2.6 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。	(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じる設計とする。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-8、9を再掲。	
1.6.2.2.3 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じる設計とする。	(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-36を再掲。	
(b-2-3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じる設計とする。	(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-8、9を再掲。	

設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項	設計及び工事の計画該当事項	整合性	備考
1.6.2.2.5 保溫材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設に対して、「1.6.1.2.5 保溫材に対する不燃性材料の使用」の基本方針を適用する。	(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 火災が発生した場合に、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(2) 不燃性 材料又は難燃性材料の使 用」はPT3-添1-1-□-36を 再掲。	
1.6.2.2.6 建屋内装材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材に対して、「1.6.1.2.6 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。	(2) 重大事故等対処施設、森林火災による防護又は火災発生防止に対する原則の解釈に従い、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-36を再掲。	
1.6.2.2.3 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じる設計とする。	(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-38を再掲。	
(b-2-3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じる設計とする。	(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 落雷によって、原子炉格納内の機器物、系統及び機器に火災が発生しないよう、施設の区分に応じて十分な支障性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、実用電気用原子炉及びその附属施設の技術基準に規定する現状の構造に従い、前線クラスに応じた耐火性能を有することを試験により確認した不燃性材料又は難燃性材料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。	<中略>	設計及び工事の計画の基 本設計方針「(3) 落雷、 地震等の自然現象による 火災の発生防止」はPT3- 添1-1-□-38を再掲。	

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

備考	変更後	変更前	設置許可申請書(本文)
記載の適正化 (頁番号の変更)	記載の適正化 (頁番号の変更)	記載の適正化 (頁番号の変更)	設置許可申請書(添付書類八) 該当事項
			設置及び工事の計画 該当事項
			総合性 備考

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1】発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>スプリングラーは、消防対象の消防栓用引入する設計とし、動作後は消防栓の開放、消火栓を閉めた消防活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運転とする。</p> <p>原子炉安全器は、火災発生時の煙又は放熱線の影響により消火活動が困難にならない場合は、早期に消防栓を立ち消しによる消火を行うが、火災発生時の煙又は放熱線の影響のため、消防栓による消火活動が困難である場合は、原子炉格納容器スプレーベン囲いによる消火を行う。</p> <p>中央制御室及び中央制御室は、専任運転員による早期の消火を行う設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処設備は設置する火災区域又は火災区域の消防設備は、以下の設計を行う。</p> <p>ガス消防設備を設置する場合は、①ガスの種類等に応じて動作性別に②駆動方式の選出が異なるよう警報を発する設計とする。</p> <p>消防用水供給系は、2時間の最大放水量を確保し、</p> <p>1.6.2.3.2.11 圓筒式ガス消火設備の退出警報 1.6.1.3.2.13 固定式ガス消火設備の基本方針を適用する。</p> <p>a. 消火設備の警報</p> <p>(b) 圆筒式ガス消火設備の退出警報</p> <p>固定式ガス消防設備として設ける①金属へリコン消火設備、開閉ハンドル式警報、②警報装置は、動作前の煙やガス消火設備の①の煙やガス消火設備は、本設計方針(1.b)固定式消防設備の退出警報はPT3-添1-1-p-18、19を用いる。</p> <p>b. 消火設備の警報</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性、火災防護対象機器及び消防施設ケーブルの相互の系統分離を行った。固有の警報装置及び自動消火設備であるスプリングラー、企画・ローラン消火設備、局所ハローラン消火設備、一般化収容式消火設備及びブレーカー式消火設備、動作の单一化を想定したスプリングラーの予自動操作やガス消火設備の選択等の多様化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置することによって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>a. 消火設備の警報量</p> <p><出荷></p> <p>道火用水源系の水深である底水タンク(1・2・3・4号機共用、3号機に設置(以下同じ)、地盤等により底水タンクが使用できない場合に使用する消火栓式シックターンク(3・4号機共用、3号機に設置(以下同じ))は、スプリングラーの最大放水量で、消火栓2時間燃焼した場合の水頭260m</p> <p>- T3-添1-1-p-46 -</p> <p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>スプリングラーは、消防対象の消防栓用引入する設計とし、動作後は消防栓の開放、消火栓を閉めた消防活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運転とする。</p> <p>原子炉安全器は、火災発生時の煙又は放熱線の影響により消火活動が困難にならない場合は、早期に消防栓を立ち消しによる消火を行うが、火災発生時の煙又は放熱線の影響のため、消防栓による消火活動が困難である場合は、原子炉格納容器スプレーベン囲いによる消火を行う。</p> <p>中央制御室及び中央制御室は、専任運転員による早期の消火を行う設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処設備は設置する火災区域又は火災区域の消防設備は、以下の設計を行う。</p> <p>ガス消防設備を設置する場合は、①ガスの種類等に応じて動作性別に②駆動方式の選出が異なるよう警報を発する設計とする。</p> <p>消防用水供給系は、2時間の最大放水量を確保し、</p> <p>1.6.2.3.2.11 圓筒式ガス消火設備の退出警報 1.6.1.3.2.13 固定式ガス消火設備の基本方針を適用する。</p> <p>a. 消火設備の警報</p> <p>(b) 圆筒式ガス消火設備の退出警報</p> <p>固定式ガス消防栓として設ける①金属へリコン消火設備、開閉ハンドル式警報、②警報装置は、動作前の煙やガス消火設備は、本設計方針(1.b)固定式消防設備の退出警報はPT3-添1-1-p-18、19を用いる。</p> <p>b. 消火設備の警報</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性、火災防護対象ケーブルの相互の系統分離を行った。固有の警報装置及び自動消火設備であるスプリングラー、企画・ローラン消火設備、一般化収容式消火設備及びブレーカー式消火設備は、動作の单一化を想定したスプリングラーの予自動操作やガス消火設備の選択等の多様化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置することによって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>a. 消火設備の警報量</p> <p><出荷></p> <p>道火用水源系の水深である底水タンク(1・2・3・4号機共用、3号機に設置(以下同じ)、地盤等により底水タンクが使用できない場合に使用する消火栓式シックターンク(3・4号機共用、3号機に設置(以下同じ))は、スプリングラーの最大放水量で、消火栓2時間燃焼した場合の水頭260m</p> <p>- T3-添1-1-p-48 -</p>		

記載の適正化

(頁番号の変更(T3-添1-1-p-49～T3-添1-1-p-51 同様に頁番号の変更))

記載の適正化

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 段当項目</p> <p>総合性</p> <p>備考</p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類八) 該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 段当項目</p> <p>総合性</p> <p>備考</p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更)</p> <p>記載の適正化</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前		変更後		備考
設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項 新燃田防護設備は、消火水が噴露さしても壁界となるよう、施設を保管するラックを一定のラック間隔を有する設計とする。	設置許可申請書(本文)	設置許可申請書(添付書類八)該当事項 新燃田防護設備は、消火水が噴露さしても壁界となるよう、施設を保管するラックを一定のラック間隔を有する設計とする。	記載の適正化 (頁番号の変更)
<p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 大火の影響軽減対策</p> <p>d. 换気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策 火災防護機器等を接続する火災区域に隣接する換気空調設備は、他の火災区域又は火災区域の火災の影響を軽減するために、防火ダンバを設置する。</p> <p>換気空調設備は、床面への放熱性物質の放出を防ぐために、排気筒に繋がるダンバを閉止し隔壁で大きな設置とする。</p> <p>e. 壁に対する火災の影響軽減</p> <p>運転員が監視する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の非常設備(「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」)によつて、火災発生時の煙排気する設計とする。</p> <p>電気ケーブルが密集する敷地処理室は、自動消火設備である全般ハロン消防設備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>配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消火要員による消防活動も可能とする。</p> <p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災区域又は火災区域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る排気又はペント管により屋外へ排気する設計とする。</p> <p>2. 主要対象設備</p> <p>2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対応施設 火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p>	<p>- T3-添1-1-e-52 =</p>	<p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 大火の影響軽減対策</p> <p>d. 换気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策 火災防護機器等を接続する火災区域に隣接する換気空調設備は、他の火災区域又は火災区域の火災の影響を軽減するために、防火ダンバを設置する。</p> <p>換気空調設備は、床面への放熱性物質の放出を防ぐために、排気筒に繋がるダンバを閉止し隔壁で大きな設置とする。</p> <p>e. 壁に対する火災の影響軽減</p> <p>運転員が監視する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の非常設備(「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」)によつて、火災発生時の煙排気する設計とする。</p> <p>電気ケーブルが密集する敷地処理室は、自動消火設備である全般ハロン消防設備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>配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消火要員による消防活動も可能とする。</p> <p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災区域又は火災区域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る排気又はペント管により屋外へ排気する設計とする。</p> <p>2. 主要対象設備</p> <p>2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対応施設 火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p>	<p>- T3-添1-1-e-54 =</p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前		変更後		備考
設置許可申請書(本文)	設計及び工事の計画 該当事項	設置許可申請書(本文)	設計及び工事の計画 該当事項	
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>改修工事の計画</p> <p>該当事項</p> <p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「公用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附する規則」、「公用電用原子炉及びその附属施設の技術基準に附する規則」及びこれらの解説並びに「公用電用原子炉及びその附属施設の火災防護係る審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護係る審査基準」という。による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第11号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第14号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を構成するものとしないものとする。</p> <p>又、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(1) 火災防護設備</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を保護し、火災を遮断する機能及び火災の影響範囲の機能を有するものとする。</p> <p>②消防水道及び火災の影響範囲を保護する機能を有するものとする。</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.5 火災防護設備</p> <p>10.5.1 設計基準対象施設</p> <p>10.5.1.1 暫要</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、安全機能を有する構造物、系統及び機器を火災から保護することを目的として、火災の発生防止、火災の警報知及び火災の遮断機能のそれを達成するための装置を構成する。</p> <p>火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p> <p>水素に対する換気及び</p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>改修工事の計画</p> <p>該当事項</p> <p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「公用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附する規則」、「公用電用原子炉及びその附属施設の技術基準に附する規則」及びこれらの解説並びに「公用電用原子炉及びその附属施設の火災防護係る審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護係る審査基準」という。による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第11号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第14号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を構成するものとしないものとする。</p> <p>又、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(1) 火災防護設備</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を保護し、火災を遮断する機能及び火災の影響範囲の機能を有するものとする。</p> <p>②消防水道及び火災の影響範囲を保護する機能を有するものとする。</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.5 火災防護設備</p> <p>10.5.1 設計基準対象施設</p> <p>10.5.1.1 暫要</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、安全機能を有する構造物、系統及び機器を火災から保護することを目的として、火災の発生防止、火災の警報知及び火災の遮断機能のそれを達成する。</p> <p>火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p> <p>水素に対する換気及び</p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>改修工事の計画</p> <p>該当事項</p> <p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「公用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附する規則」、「公用電用原子炉及びその附属施設の技術基準に附する規則」及びこれらの解説並びに「公用電用原子炉及びその附属施設の火災防護係る審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護係る審査基準」という。による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第11号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第14号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を構成するものとしないものとする。</p> <p>又、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(1) 火災防護設備</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を保護し、火災を遮断する機能及び火災の影響範囲の機能を有するものとする。</p> <p>②消防水道及び火災の影響範囲を保護する機能を有するものとする。</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.5 火災防護設備</p> <p>10.5.1 設計基準対象施設</p> <p>10.5.1.1 暫要</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、安全機能を有する構造物、系統及び機器を火災から保護することを目的として、火災の発生防止、火災の警報知及び火災の遮断機能のそれを達成する。</p> <p>火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p> <p>水素に対する換気及び</p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>改修工事の計画</p> <p>該当事項</p> <p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「公用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附する規則」、「公用電用原子炉及びその附属施設の技術基準に附する規則」及びこれらの解説並びに「公用電用原子炉及びその附属施設の火災防護係る審査基準」(平成25年6月19日原子力規制委員会)以下「火災防護係る審査基準」という。による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第11号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 大災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2項第14号に規定される「肯定重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2項第2項第12号に規定される「肯定重大事故等対処施設」を構成するものとしないものとする。</p> <p>又、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(1) 火災防護設備</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を保護し、火災を遮断する機能及び火災の影響範囲の機能を有するものとする。</p> <p>②消防水道及び火災の影響範囲を保護する機能を有するものとする。</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.5 火災防護設備</p> <p>10.5.1 設計基準対象施設</p> <p>10.5.1.1 暫要</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、安全機能を有する構造物、系統及び機器を火災から保護することを目的として、火災の発生防止、火災の警報知及び火災の遮断機能のそれを達成する。</p> <p>火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p> <p>水素に対する換気及び</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>火災感知及び消火設備等を設置する設計上とする。</p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区域の火災感知設備及び消火設備は、火災警報へ火災機上重要な機器等及び重大事故等対応施設に対する火災影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>(c) 大火感知設備の設計</p> <p>火災感知設備に応じて、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加熱試験又は分析・評価による機械的特性の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 呼吸装置</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区域の火災感知設備の設計</p> <p>火災感知設備のうち受信部は、介動した火災感知器を1つずつ特定できるアーティログ式の受信機とし、中央制御室において警報監視できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区域の火災感知設備及び消火設備は、火災警報へ火災機上重要な機器等及び重大事故等対応施設に対する火災影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>(c) 大火感知設備の設計</p> <p>火災感知設備に応じて、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加熱試験又は分析・評価による機械的特性の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 呼吸装置</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区域の火災感知設備の設計</p> <p>火災感知設備のうち受信部は、介動した火災感知器を1つずつ特定できるアーティログ式の受信機とし、中央制御室において警報監視できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区域の火災感知設備及び消火設備は、火災警報へ火災機上重要な機器等及び重大事故等対応施設に対する火災影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>(c) 大火感知設備の設計</p> <p>火災感知設備に応じて、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加熱試験又は分析・評価による機械的特性の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 呼吸装置</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区域の火災感知設備の設計</p> <p>火災感知設備のうち受信部は、介動した火災感知器を1つずつ特定できるアーティログ式の受信機とし、中央制御室において警報監視できる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>火災感知及び消火設備等を設置する設計上とする。</p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区域の火災感知設備及び消火設備は、火災警報へ火災機上重要な機器等及び重大事故等対応施設に対する火災影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>(c) 大火感知設備の設計</p> <p>火災感知設備に応じて、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加熱試験又は分析・評価による機械的特性の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 呼吸装置</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区域の火災感知設備の設計</p> <p>火災感知設備のうち受信部は、介動した火災感知器を1つずつ特定できるアーティログ式の受信機とし、中央制御室において警報監視できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区域の火災感知設備及び消火設備は、火災警報へ火災機上重要な機器等及び重大事故等対応施設に対する火災影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>(c) 大火感知設備の設計</p> <p>火災感知設備に応じて、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加熱試験又は分析・評価による機械的特性の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 呼吸装置</p> <p>a. 水災警報上重要な機器等又は重大事故等対応施設(所内常温直流電源設備(3系統))及びその配路を除く。)を設置する水災区域又は火災区域の火災感知及び消火を行う設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区域の火災感知設備の設計</p> <p>火災感知設備のうち受信部は、介動した火災感知器を1つずつ特定できるアーティログ式の受信機とし、中央制御室において警報監視できる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>記載の適正化</p> <p>(次頁への記載内容繰り下がり)</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

考

備

記載の適正化

(前頁記載内容繰り下がり)

設置許可申請書(本文)	設計及び工事の計画 該当事項	設置許可申請書(添付書類①) 該当事項	設計及び工事の計画 該当事項
10.5.1.1 概要	<中略>	<中略>	<中略>
消火設備は、液槽、運動部又は操作部により、①安全機能を直する機能物、蒸気及び水蒸気の安全機能③を有することのない装置とし、火災発生時の消防活動により消防活動が困難となることを考慮して、火災設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置とする。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対し、火災の影響が限定され、早期の火災感知及び消火を行えるように、火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備の設置に当たっては、地盤等の自然現象によっても、火災感知及び消火の機能、性能が維持され、かつ、安全機能を有する構造物、系統及び機器は、消火設備の破損、運動部又は操作部にて安全機能を失うことのないよう設置する。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対する影響が限定され、早期の火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対する影響が限定され、早期の火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。
(2) 消火設備	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう、火災感知対象機器の系列ごとに消火設備を設置する。	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう、火災感知対象機器の系列ごとに消火設備を設置する。	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう、火災感知対象機器の系列ごとに消火設備を設置する。
1. 1. 2 火災の感知及び消火	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。
	<中略>	<中略>	<中略>
	1. 1. 2 火災の感知及び消火	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。
		- T3-添1-1-k-6 -	- T3-添1-1-k-6 -

設置許可申請書(本文)	設計及び工事の計画 該当事項	設置許可申請書(添付書類①) 該当事項	設計及び工事の計画 該当事項
10.5.1.1 概要	<中略>	<中略>	<中略>
消火設備は、液槽、運動部又は操作部により、①安全機能を直する機能物、蒸気及び水蒸気の安全機能③を有することのない装置とし、火災発生時の消防活動により消防活動が困難となることを考慮して、火災設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対し、火災の影響が限定され、早期の火災感知及び消火を行えるように、火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備の設置に当たっては、地盤等の自然現象によっても、火災感知及び消火の機能、性能が維持され、かつ、安全機能を有する構造物、系統及び機器は、消火設備の破損、運動部又は操作部にて安全機能を失うことのないよう設置する。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対する影響が限定され、早期の火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。	火災の感知及び消火は、安全機能を有する構造物、系統及び機器に対する影響が限定され、早期の火災感知及び消火設備を設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。
(2) 消火設備	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。	②火災対応式消火設備として重要な機器等又は重大な構造的効果を有せても、原子炉安全に停止させざるための機器作動又は操作部により消火設備が設置する。火災感知及び消火設備は、系統分離は、系統分離に応じた独立性を有するよう設置する。
1. 1. 2 火災の感知及び消火	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。
	<中略>	<中略>	<中略>
	1. 1. 2 火災の感知及び消火	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。	火災区域又は火災区域間の火災感知設備及び消火設備は、 火災対応式消火設備 上重要な機器等及び重火災感知設備等に対応して火災の影響を限定し、早期の大災感知及び消火を行う設計とする。
		- T3-添1-1-k-6 -	- T3-添1-1-k-6 -

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

備考	変更後	変更前	設置許可申請書(添付書類A) 該当事項
記載の適正化 (前頁記載内容繰り下がり)			設置許可申請書(添付書類A) 該当事項
		<p>又は、時間の耐火能力を有する隔壁等を設置する設計とする。</p> <p>（1）1時間耐火隔壁、火災感知設備及び自動消火設備を設置する場合、原子炉の安全確保を行う設計とする。</p> <p>（2）原子炉の安全確保</p> <p>b. 火災の影響評価</p> <p>（a）火災区域又は火災区域に設置される全機器の動的機能喪失を出した設計にに対する評価</p> <p>設備設置状況を踏まえた可燃物質の量及び火災区域又は火災区域（以下、「火災区域等」という。）の面積を基に、発電用原子炉が施設内の火災によって、安全保護系及び原子炉停止系の運動が要求される場合には、多量にされた、それらの系統が同時に機能喪失となる場合であることを、当該火災区域等の火災の爆破後する火災区域等に影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価によつて検討する。</p> <p>火災影響評価は、火災区域又は火災区域の火災荷重の増加等又は設備改修等により、必要な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、運用を定める場合</p> <p>当該火災区域等及び火災影響を受けた際後火災区域の2区間に對して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p> <p>口、隣接する火災区域等の火災の影響を与えない場合</p> <p>当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p> <p>（3）1.1.3 火災の影響評価</p> <p>また、火災の影響評価のため対策を用意とし、設備等の設置状況を踏まえた可燃物質の量等を基に、原子炉施設内火災による、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、それらの系統が同時に機能喪失となることをなく、原子炉の高温停止及び低温停止が達成できることを、火災影響評価により確認する。</p> <p>（4）一般エリア</p> <p>10.5.1.3 主要設備</p> <p>10.5.1.3.2 火災感知設備</p> <p>火災感知設備の大災害初期は、火災区域又は火災区域における放射線、取扱面高さ、湿度、空気流等の環境条件や、予想される火災の性質を考慮して、固有の信頼を有するアーログ式の煙感知器、アーログ式の感知器又はクロス式の感知器から異なる種類の感知器を組み合せて、以下のとおり設置する設計とする。</p>	<p>（1）1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備を有する隔壁等の設置にによって、互いに相違する系列間の系統が働きを行う設計とする。</p> <p>（2）原子炉の安全確保</p> <p>（3）1.1.3 火災の影響評価</p> <p>（4）一般エリア</p>
記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり)		<p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>とする。</p> <p>（1）1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備を有する隔壁等の設置にによって、互いに相違する系列間の系統が働きを行う設計とする。</p> <p>（2）原子炉の安全確保</p> <p>（3）1.1.3 火災の影響評価</p> <p>（4）一般エリア</p>	<p>設置許可申請書(添付書類A) 該当事項</p> <p>とする。</p> <p>（1）1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備を有する隔壁等の設置にによって、互いに相違する系列間の系統が働きを行う設計とする。</p> <p>（2）原子炉の安全確保</p> <p>（3）1.1.3 火災の影響評価</p> <p>（4）一般エリア</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1－1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

〔資料1-1〕 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との整合性】

変更前	変更後	備考
<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 諸当事項</p> <p>設計方針</p> <p>10.5.2.2 原子炉施設内の火災区域及び火災区間に設置される、重大事故等対応設備を火災から防護することを目的として、火災警報装置、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じる。</p> <p>1. 火災防護設備の基礎設計方針 1. 1 設計基準対象設備及び重大事故等対応設備 設計基準が免施設(火災によるその安全が保証されないよう、火災防護装置を講じる設計)より、火災防護装置をつけるに当たり、火災防護装置、火災警報装置等を配置するに際して火災警報装置を設置するに付随して、火災防護対策を講じる。</p> <p><中略></p> <p>設定する火災区域及び火災区間に於して、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じる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>設置許可申請書(本文)</p> <p>設置許可申請書(添付書類A) 諸当事項</p> <p>設計方針</p> <p>10.5.2.2 原子炉施設内の火災区域及び火災区間に設置される、重大事故等対応設備を火災から防護することを目的として、火災警報装置、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じる。</p> <p>1. 火災防護設備の基礎設計方針 1. 1 設計基準対象設備及び重大事故等対応設備 設計基準が免施設(火災によるその安全が保証されないよう、火災防護装置を講じる設計)より、火災防護装置をつけるに当たり、火災防護装置、火災警報装置等を配置するに際して火災警報装置を設置するに付随して、火災防護対策を講じる。</p> <p><中略></p> <p>設定する火災区域及び火災区間に於して、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じる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>記載の適正化 (頁番号の変更 (T3-添1-1-ヌ-18/E 同様に頁番号の変更))</p>
<p>- T3-添1-1-ヌ-16 -</p>	<p>- T3-添1-1-ヌ-17 -</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第3号機 設計及び工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料2 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書】

変更前	変更後	備考
<p>度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇) 及び環境条件(放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置)を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感知器等の中から固有の信号を発する異なる感知方式の感知器等を選択する設計とする。各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。</p> <p>b. 火災感知器の設置方法 上記の「a. 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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省令に定める感知性能と同等以上 の方法により設置するとともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i. から iii. に掲げる方法についても適用する設計とする。それぞれの設置方法に関する具体的な説明を第4-1表に示す。</p> <p>i. 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法 ii. 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が1m以上あるときに、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法 iii. 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法 ただし、設置場所における環境条件(取付面の高さ、障害物の有無、水蒸気の影響、取付場所)を考慮した場合、以下の i. から ii. に該当する場所は、消防法施行規則第23条第4項に基づく条件を満足しないため、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない。 また、感知器等の設置又は保守点検時における作業員の被ばくを考慮した場合、以下の iii. に該当する場所は、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することが適切ではない。 i. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所は、消</p>	<p>度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇) 及び環境条件(放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置)を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感知器等の中から固有の信号を発する異なる感知方式の感知器等を選択する設計とする。各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。</p> <p>b. 火災感知器の設置方法 上記の「a. 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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省令に定める感知性能と同等以上 の方法により設置するとともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i. から iii. に掲げる方法についても適用する設計とする。それぞれの設置方法に関する具体的な説明を第4-1表に示す。 なお、これ以外の方法で消防法の運用において実務上認められる方法については、現場実態を踏まえ必要がある場合に火災の感知に支障がないことを確認した上で適用するものとする。</p> <p>i. 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法 ii. 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が1m以上あるときに、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法 iii. 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法 ただし、設置場所における環境条件(取付面の高さ、障害物の有無、水蒸気の影響、取付場所)を考慮した場合、以下の i. から ii. に該当する場所は、消防法施行規則第23条第4項に基づく条件を満足しないため、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない。 また、感知器等の設置又は保守点検時における作業員の被ばくを考慮した場合、以下の iii. に該当する場所は、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することが適切ではない。</p>	<p>記載の適正化</p> <p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり (T3-添2-14～T3-添2-22 同様に記載内容繰り下がり))</p>

IV. 補正内容を反映した書類

変更前	変更後
<p>は、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>5. 火災防護設備の基本設計方針「第2章 個別項目」の「1. 火災防護設備の基本設計方針、2. 主要対象設備」においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p>	<p>置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p>
<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備の共通項目である「1. 地盤等、2. 自然現象（2. 2 津波による損傷の防止を除く。）、4. 溢水等、5. 設備に対する要求（5. 8 電気設備の設計条件を除く。）、6. その他（6. 4 放射性物質による汚染の防止を除く。）」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。</p>	<p>変更なし</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>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 <u>設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれない^(注1)よ</u>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對して、火災防護対策を講じる。</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>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 <p>変更なし</p> </p>

変更前	変更後
<p>火災防護上重要な機器等は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生を防止し、又はこれらの拡大を防止するために必要となるものである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及び放射性物質を貯蔵する機器等とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等は、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反応度制御機能、1次冷却材系統のインベントリと圧力の制御機能、崩壊熱除去機能、プロセス監視機能及び電源、補機冷却水等のサポート機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。</p> <p>放射性物質を貯蔵する機器等は、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><u>重大事故等対処施設が火災によりその重大事故等に対処する</u> ^(注2) 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>建屋内、原子炉格納容器、アニュラス部 ^(注3)及び [REDACTED] 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並びに壁の配置、^(注4)系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p>	変更なし

変更前	変更後
<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安全停止に必要な機器等並びに放射性物質の貯蔵、かつ、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、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又は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（貫通部シール、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>火災区域の目皿は、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>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、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火災区域外への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。この延焼防止を考慮した管理については、<u>運用を定める</u>^(注5)。</p> <p>火災区画は、建屋内及び [] で設定した火災区域を<u>(注6)</u>系統分離の状況及び壁の設置状況並びに<u>設計基準事故対処設備と重大事故等対処施設</u>^(注7)の配置に応じて分割して設定する。</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じる設計とする。</p> <p>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</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>処施設は、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、必要な火災防護対策を講じることを保安規定に定め、その他の設計基準対象施設、可搬型重大事故等対処設備、多様性拡張設備及びその他の発電用原子炉施設は、保安規定に設備に応じた火災防護対策を講じることを定め、管理する。</p> <p>(1) 火災発生防止</p> <p>a. 火災の発生防止対策</p> <p><u>発火性又は引火性物質</u>^(注8)に対する火災の発生防止対策は、<u>火災区域又は火災区画</u>^(注9)に設置する潤滑油又は^(注10)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>潤滑油又は^(注10)燃料油を内包する設備は、<u>溶接構造又はシール構造の採用</u>^(注11)、オイルパン、ドレンリム、<u>堰又は油回収装置の設置</u>並びに^(注12)液面の監視及び点検による潤滑油又は^(注13)燃料油の漏えいの早期検知によって、^(注14)漏えい防止、拡大防止及び防爆の対策を行う設計とし、潤滑油又は^(注10)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<u>機能が損なわれない</u>^(注15)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>潤滑油又は^(注10)燃料油を内包する設備がある<u>火災区域又は火災区画</u>^(注9)は、空調機器による機械換気又は自然換気を行う設計とす</p>	<p>1. 1. 1 火災発生防止</p> <p>(1) 火災の発生防止対策</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>る。</p> <p>潤滑油又は^(注10)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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁は、溶接構造、ベローズ又はダイヤフラム^(注16)によって、漏えい防止、拡大防止及び防爆の対策を行う設計とする。</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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁の火災により、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が損なわれない^(注15)よう、壁の設置による配置上の考慮を行う設計とし、水素を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画^(注9)は、多重化した空調機器による機械換気を行い、水素濃度を燃焼限界濃度未満とするよう設計する。</p> <p>火災区域内又は火災区画内^(注17)へ水素を内包するボンベを持ち込む場合は、火災の発生防止対策を講じる運用とする^(注18)。</p> <p>火災の発生防止における水素漏えい検知は、蓄電池室及び体積制御タンク室に水素濃度検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度の4vol%の1/4以下の濃度^(注19)にて中央制御室又は[]に警</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>報を発する設計とする。</p> <p>蓄電池室の換気空調設備が停止した場合には、中央制御室又は []に警報を発する設計とする。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>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備を設置する火 災区域又は火災区画^(注9)には、崩壊熱による火災発生の考慮が必要 な放射性物質を貯蔵しない設計とする。また、放射性物質を含ん だ固体廃棄物である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、金属製の容器に保管する。なお、固体 廃棄物として処理するまでの間、金属製の容器や不燃シートに包 んで保管する運用とする^(注20)。</p>	変更なし
<p>火災の発生防止のため、可燃性の蒸気に対する対策として、火 災区域又は火災区画^(注9)において有機溶剤を使用する場合は、使用 する作業場所の局所排気を行うとともに、機械換気によって、有 機溶剤の滞留を防止すること及び引火点の高い潤滑油又は^(注10)燃 料油を使用する運用とする^(注21)。</p>	
<p>火災の発生防止のため、可燃性の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火災区域又は火災区画^(注9)に設置し ないことによって、可燃性の微粉及び静電気による火災の発生を</p>	

変更前	変更後
<p>防止する設計とする。</p> <p>火災の発生防止のため、発火源への対策として、金属製の本体内に収納し、火花が設備外部に出ない設備を設置するとともに、高温部分を保温材で覆うこと又は原子炉格納容器水素燃焼装置は通常時に電源を供給せず、^(注22)高温とならない措置を行うことによって、可燃性物質との接触防止や潤滑油等可燃物の加熱防止を行う設計とする。</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>安全補機開閉器室は、電源供給のみに使用する<u>運用とする</u>^(注21)。</p> <p>火災の発生防止のため、加圧器以外の1次冷却材系統は高圧水の一相流とし、また、加圧器内も運転中は常に1次冷却材と蒸気を平衡状態とすることで、放射線分解により発生する水素や酸素の濃度が高い状態で滞留、蓄積することを防止する設計とする。</p> <p>重大事故時の原子炉格納容器内及びアニュラス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>b. 不燃性材料又は難燃性材料の使用</p>	(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用

変更前	変更後
<p>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、<u>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</u>（以下「代替材料」という。）^(注23)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^(注23)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等の不燃性材料を使用する設計とするが、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、金属で覆われた狭隘部に設置し直接火炎に晒されることのない設計とする。また、金属に覆われた機器の駆動部の潤滑油及び^(注24)金属で覆われた機器躯体内部に設置する電気配線は、機器躯体内部の設置によって、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>	変更なし

変更前	変更後
<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保温材は、原則、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に基づき認定を受けた不燃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又は^(注10)重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材は、平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃材料、建築基準法に基づき認定を受けた不燃材料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不燃性材料並びに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材料を使用する設計とする。ただし、原子炉格納容器内部コンクリートの表面に塗布するコーティング剤は、不燃材料であるコンクリートに塗布すること、火災により燃焼し難く著しい燃焼をしないこと、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらず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、並びに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、その周辺における可燃物を管理する運用とすることから、難燃性材料^(注25)を使用する設計とする。</p> <p>また、中央制御室の床面は、防炎性を有するカーペットを使用する設計とする。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>火災防護上重要な機器等又は^(注10)重大事故等対処施設に使用するケーブルは、原則、自己消火性を確認するUL1581（Fourth Edition）1080.VW-1垂直燃焼試験並びに延焼性を確認するIEEE Std 383-1974垂直トレイ燃焼試験又はIEEE Std 1202-1991垂直トレイ燃焼試験によって、自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。^(注26)核計装用ケーブル、放射線監視設備用ケーブル及び通信連絡設備の専用ケーブルのように実証試験により延焼性等が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ケーブルを使用する設計^(注27)とするか、難燃ケーブルと同等以上の性能を有するケーブル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>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（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>	変更なし
<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>	

変更前	変更後
<p>c. 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止</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に、避雷設備を設置する設計とする。</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」に従い、耐震クラスに応じた耐震設計とする。</p> <p>重大事故等対処施設は、施設の区分に応じて十分な支持性能をもつ地盤に設置する設計とともに、「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」に従い、施設の区分に応じた耐震設計とする。</p> <p>重大事故等対処施設は、森林火災に対し^(注28)、防火帯による防護又は [] に設置することにより、火災発生防止を講じる設計とし、竜巻（風（台風）を含む。）に対し^(注28)、竜巻飛来物防護対策設備の設置、空冷式非常用発電装置の固縛、潤滑油又は燃料油を内包した車両の衝突防止を考慮して実施する飛散防止対策^(注29)や空冷式非常用発電装置の潤滑油又は燃料油^(注30)が漏えいした場合の拡大防止対策並びに^(注13)建屋内又は^(注10) [] [] に設置することにより、火災の発生防止を講じる設計とする。地すべりについては、安全施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能に影響を及ぼすおそれがないことを影響評価で確認</p>	<p>(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>することで、火災の発生防止を行う設計とする。</p> <p>(2) 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区画の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>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p>	<p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区画の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>ただし、使用済樹脂タンク、使用済樹脂貯蔵タンク（3・4号機共用、3号機に設置）、廃樹脂貯蔵タンク（1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置）又は廃樹脂供給タンク（1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置）を設置する火災区画は、コンクリート壁で囲まれており、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いること及び可燃物を置かず発火源がない設計とすることから、火災が発生するおそれはない。可燃物を置かない運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>従って、火災感知設備及び消火設備を設置しない設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p>

変更前	変更後
<p>a. 火災感知設備</p> <p><u>(a) 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計^(注31)</u></p> <p>火災感知設備のうち火災感知器（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下「火災感知器」という。）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、空気流の環境条件、予想される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）や、火災</p>	<p>(1) 火災感知設備</p> <p>火災感知設備として、火災感知器（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」（以下同じ。））及び火災受信機盤（「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」（以下同じ。））を設置し、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災を早期に感知する設計とする。</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ</p> <p>火災感知設備のうち火災感知器は、火災区域又は火災区画における環境条件（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、使用可能な感知器及び感知器と同等の機能を有する機器（以下「検出装置」という。）を選定の上、それぞれの感知器及び検出装置（以下「感知器等」という。）について誤作動を防止するための方策を検討し、その中から設置場所ごとに異なる感知方式の感知器等の組合せを選択する</p>

変更前	変更後
<p>防護上重要な機器等の種類を考慮し、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、アナログ式の熱感知器、アナログ式ではないが、炎が発する赤外線又は紫外線を感じるため、煙や熱が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炎感知器から異なる種類の火災感知器を組み合わせて設置する設計を基本とする。</p>	<p>方針とする。</p> <p>感知器には、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、炎が発する赤外線又は紫外線を感じるため、煙や熱が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アナログ式でない炎感知器に加え、広範囲の空間監視に適したアナログ式でない煙感知器（光電分離型）、放射線量が高い場所で使用可能なアナログ式でない熱感知器（スポット型又は差動分布型、以下、注記なき場合はスポット型を示す。）、風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適したアナログ式の防水型の熱感知器、引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の煙感知器及びアナログ式でない防爆型の熱感知器を選定する設計とする。</p> <p>また、検出装置には、アナログ式の煙感知器と同等の機能を有する検出装置として放射線量が高い場所で使用可能な空気吸引式の煙検出装置、アナログ式の熱感知器と同等の機能を有する検出装置として引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の熱検出装置、長距離にわたってケーブルが敷設される場所の火災感知に適した光ファイバー式熱検出装置及び風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適した熱サーモカメラを選定し、アナログ式でない炎感知器と同等の機能を有する検出装置として風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適した</p>

変更前	変更後
	<p>アナログ式でない防水型の炎検出装置及び引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の炎検出装置を選定する設計とする。</p> <p>感知器等は、誤作動を防止するため、平常時の状況（温度、煙の濃度）を監視し、かつ、火災現象（急激な温度や煙の濃度上昇）を把握することができるアナログ式の感知器を優先して使用することを基本とし、感知方式の特性及び設置場所における環境条件（温度（周辺設備からの影響を含む。）、煙の濃度（塵埃及び水蒸気の影響を含む。）、外光の影響）を考慮し、以下のとおり設計する。</p> <p>煙感知方式のアナログ式の煙感知器、アナログ式でない煙感知器（光電分離型）及びアナログ式でない防爆型の煙感知器は塵埃及び水蒸気の影響を受けない場所に設置し、空気吸引式の煙検出装置は配管の空気吸引口を塵埃を吸込みにくい場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>熱感知方式のアナログ式の熱感知器、アナログ式の防水型の熱感知器、アナログ式でない熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱検出装置、光ファイバー式熱検出装置及び熱サーモカメラは、作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定し、誤作動を防止する設計とする。また、アナログ式でない熱感知器（差動分布型）は、加熱源とな</p>

変更前	変更後
<p>なお、基本設計のとおりに火災感知器を設置できない箇所は、環境条件を考慮し、アナログ式でない熱感知器、防爆型の熱感知器、防爆型の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>アナログ式でない炎感知器の誤作動を防止するため、アナログ式でない炎感知器を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、視野角への影響を考慮した太陽光の影響を防ぐ遮光板の設置や防水型を採用する設計とする。</p>	<p>る設備の近傍等、急激な温度変化がない場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>炎感知方式のアナログ式でない炎感知器、アナログ式でない防水型の炎検出装置及びアナログ式でない防爆型の炎検出装置は、赤外線を感知する方式と紫外線を感知する方式のうち、炎特有の性質を検出することで誤作動が少ない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屋内の場所、あるいは遮光板を視野角に影響がないように設置し、太陽光の影響を防ぐことができる屋外の場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>感知器等の組合せについては、設置場所ごとに予想される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）及び環境条件（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感知器等の中から固有の信号を発する異なる感知方式の感知器等を選択する設計とする。各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。</p> <p>(b) 火災感知器の設置方法 上記の「(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」</p>

変更前	変更後
	<p>にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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12条から第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とともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i . から iii . に掲げる方法についても適用する設計とする。</p> <p>i . 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法</p> <p>ii . 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が1m以上あるときに、感知器と空気吹出口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>iii . 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>ただし、設置場所における環境条件（取付面の高さ、障害物の有無、水蒸気の影響、取付場所）を考慮した場合、以下のイ. からニ. に該当する場所は、消防法施行規則第23条第4項に基づく条件を満足しないため、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に</p>

変更前	変更後
	<p>定められた方法で設置することができない。</p> <p>また、感知器等の設置又は保守点検時における作業員の被ばくを考慮した場合、以下のホ. に該当する場所は感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することが適切ではない。</p> <p>イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所</p> <p>ロ. 障害物等により有効に火災の発生を感知できない場所</p> <p>ハ. 水蒸気が多量に滞留する場所</p> <p>ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所</p> <p>ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所</p> <p>以上より、上記のイ. からホ. に該当する場所は、感知器等を消防法施行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同等水準で感知できるよう設置することにより、設置場所において発生する火災を早期に感知できる設計とし、これができない場合は、火災区</p>

変更前	変更後
<p>火災感知設備のうち火災受信機盤（「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下「火災受信機盤」という。）は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、中央制御室において常時監視できる設計とする。</p> <p>なお、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び []においても監視できる設計とする。</p>	<p>域又は火災区画において感知器等を適切な場所に設置することにより、設置場所において発生する火災をもれなく確実に感知できる設計とする。</p> <p>消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではない屋外は、火災防護上重要な機器等、重大事故等対処施設及び発火源となり得る設備を全体的に監視できるよう感知器等を設置する設計とする。</p> <p>また、消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に準ずる場所として、海水管トレーニング室は感知器を消防法施行規則第23条第4項に準じて設置し、検出装置を同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び省令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し、燃料油貯油そうは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付場所に設置する設計とする。</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、中央制御室において常時監視できる設計とする。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び []においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とす</p>

変更前	変更後
<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を可能とするため、<u>非常用電源であるディーゼル発電機</u>^(注32)又は<u>代替電源</u>^(注33)から電力が供給開始されるまでに必要な容量^(注34)を有した消防法を満足する蓄電池を設け、<u>火災防護上重要な機器等</u>又は^(注35)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、非常用電源からの受電も可能な設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、自然現象のうち凍結、風水害、地震によっても、機能を保持する設計とする。</p> <p>屋外に設置する火災感知設備は、外気温度が-10℃まで低下しても使用可能な火災感知器を設置する。</p> <p>屋外の火災感知設備は、火災感知器の予備を保有し、風水害の影響を受けた場合にも、早期に取替えを行うことにより性能を復旧する設計とする。</p> <p><u>(b) 上記 (a) 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</u></p> <p><u>火災感知設備のうち火災感知器は、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、空気流の環境条件、予想される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度上昇、赤外線量の上昇）を考慮し、火災を早期に感知できるよう、固有の信号を発</u></p>	<p>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を可能とするため、非常用電源である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に必要な容量を有した消防法を満足する蓄電池を設け、火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、非常用電源からの受電も可能な設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、自然現象のうち凍結、風水害、地震によっても、機能を保持する設計とする。</p> <p>屋外に設置する感知器等は、外気温度が-10℃まで低下しても使用可能なものを設置する。</p> <p>屋外の火災感知設備は、感知器等の予備を保有し、風水害の影響を受けた場合にも、早期に取替えを行うことにより性能を復旧する設計とする。</p> <p>b. 上記 a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計 変更なし</p>

変更前	変更後
<p>するアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、アナログ式ではないが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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炎感知器から異なる種類の火災感知器を組み合わせて設置する設計を基本とする。</p>	
<p>アナログ式の煙感知器は蒸気等が充満する場所には設置せず、アナログ式の熱感知器は作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定することで、誤作動を防止する設計とする。</p>	
<p>アナログ式でない炎感知器の誤作動を防止するため、アナログ式でない炎感知器を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、視野角への影響を考慮した太陽光の影響を防ぐ遮光板の設置や防水型を採用する設計とする。</p>	変更なし
<p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、中央制御室において常に監視できる設計とする。</p>	
<p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所(緊急時対策所建屋内)及び []においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</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	

変更前	変更後
<p>おいても火災の感知を可能とするため、非常用電源である </p> <p>から電力が供給開始されるまでに必要な容量を有した消防法を満足する蓄電池を設け、所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、非常用電源からの受電も可能な設計とする。</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、自然現象のうち凍結、風水害、地震によっても、機能を保持する設計とする。^(注31)</p> <p>b. 消火設備</p> <p>火災防護上重要な機器等又は^(注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には、設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤が放出されても、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消火設備を設置する。消火設備として、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、自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備^(注36)であるスプリンクラー（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）^(以下同じ。)^(注37)、全域ハロン消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）^(以下同じ。)^(注38)、局所ハロン消火設</p>	

変更前	変更後
<p>備（「3号機設備」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）<u>（以下同じ。）</u>^(注39)、ケーブルトレイ消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）<u>（以下同じ。）</u>^(注40)、二酸化炭素消火設備、エアロゾル消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）<u>（以下同じ。）</u>^(注41)、水噴霧消火設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）<u>（以下同じ。）</u>^(注42)により消火を行う設計とし、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らないところは、自動消火設備である海水ポンプの二酸化炭素消火設備並びに可搬型の消火器又は消火栓により消火を行う設計とする。</p> <p>スプリンクラーは、消火対象が放水範囲内に入る設計とし、動作後は消火状況の確認、消火状況を踏まえた消火活動の実施、プラント運転状況の確認を行う<u>運用とする</u>^(注43)。</p> <p>原子炉格納容器は、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とならない場合は、早期に消火が可能である消火要員による消火を行うが、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響のため、^(注44)消火要員による消火活動が困難である場合は、原子炉格納容器スプレイ設備による消火を行う設計とする。</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、常駐運転員による早期の消火を</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>行う設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等又は^(注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</p> <p>消火設備の消火剤は、想定される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）に応じた十分な容量を配備するために、スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備及び水噴霧消火設備については消防法施行規則に基づく消火剤を配備する設計とする。</p> <p>また、ケーブルトレイ消火設備の消火剤は、実証試験により消火性能を確認した試験の消火剤濃度以上となる容量以上を確保するよう設計する。エアロゾル消火設備の消火剤は、UL2775 (Fixed Condensed Aerosol Extinguishing System Units) で要求された消火剤濃度以上となる容量以上を確保する設計とする。</p> <p>消火用水供給系の水源である淡水タンク（1・2・3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））、地震等により淡水タンクが使用できない場合に使用する消火水バックアップタンク（3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））は、スプリンクラーの最大放水量で、消火を2時間継続した場合の水量（260m³）^(注45)を確保する設計とする。</p>	<p>a. 消火設備の消火剤の容量</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>屋内消火栓及び屋外消火栓の容量は、消防法施行令に基づき設計する。</p> <p>(b) 消火設備の系統構成</p> <p>イ. 消火用水供給系の多重性又は多様性</p> <p>消火用水供給系は、No.2電動消火ポンプ（1・2・3・4号機共用、3号機に設置）（以下「電動消火ポンプ」という。）及びNo.2ディーゼル消火ポンプ（1・2・3・4号機共用、3号機に設置）（以下「ディーゼル消火ポンプ」という。）の設置による多様性並びに水源である淡水タンク3基の設置による多重性を有する設計とする。</p> <p>ディーゼル消火ポンプの駆動用の燃料は、No.2ディーゼル消火ポンプ燃料サービスタンク（1・2・3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））に貯蔵する。</p> <p>また、<u>地震等</u>^(注46)により淡水タンクが使用できない場合に備え、2台の消火水バックアップポンプ（3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））、6基の消火水バックアップタンクの設置により多重性を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器スプレイ設備は、<u>地震等</u>により淡水タンクが使用できない場合に備え、2台の多重性を有する格納容器スプレイポンプ、1基の燃料取替用水タンクを設置する^(注47)設計とする。静的機器^(注48)である燃料取替用水タンクは、原子炉格納容器スプレイ</p>	<p>b. 消火設備の系統構成</p> <p>(a) 消火用水供給系の多重性又は多様性</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
設備による消火時間を考慮した容量とする。	
ロ. 系統分離に応じた独立性 <u>火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル</u> ^(注49) の相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、動的機器の単一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。	(b) 系統分離に応じた独立性 変更なし
ハ. 消火用水の優先供給 <u>火災発生時において、消火用水供給系は、所内用水系</u> ^(注50) と共用しない運用により、 <u>消火を優先する</u> ^(注51) 設計とする。具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「(a) 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により ^(注52) 、消火を優先する設計とする。	(c) 消火用水の優先供給 火災発生時において、消火用水供給系は、所内用水系と共用しない運用により、消火を優先する設計とする。具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a . 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。
(c) 消火設備の電源確保 ディーゼル消火ポンプは、外部電源喪失時又は全交流動力電源	c . 消火設備の電源確保 変更なし

変更前	変更後
<p>喪失時にも起動できるように、蓄電池により電源が確保される設計とする。</p> <p><u>消火水バックアップポンプ</u> ^(注53)は、非常用電源又は代替電源から受電することで、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時においても機能を失わない設計とする。</p> <p>スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、エアロゾル消火設備及び ^(注13)水噴霧消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時にも設備の動作 ^(注54)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>(d) 消火設備の配置上の考慮</p> <p>イ. 火災による二次的影響の考慮</p> <p>スプリンクラーは、閉鎖型のスプリンクラーヘッドの採用、ケーブルトレイへのシール対策により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに ^(注13)煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。</p> <p>全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備及び二酸化炭素消火設備は、電気絶縁性の高い消火剤の採用により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに ^(注13)煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。</p>	<p>d. 消火設備の配置上の考慮</p> <p>(a) 火災による二次的影響の考慮</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、電気絶縁性が高い消火剤の採用、ケーブルトレイ内又は電気盤内に消火剤を留める設計により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに^(注13)煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。</p> <p>水噴霧消火設備は、消火剤として放射性廃棄物の閉じ込め機能に影響を及ぼさないよう、水を採用すること^(注55)により、火災が発生していない火災防護上重要な機器等が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに^(注13)煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。</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に悪影響を及ぼさないよう、ガス消火設備のボンベ及び制御盤は、消防法施行規則に基づき、消火対象空間に設置しない設計とする。</p> <p>ガス消火設備のボンベは、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を防止する設計とする。</p> <p>ロ. 管理区域内からの放出消火剤の流出防止</p> <p>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場合には、管理区域外への流出を防止するため、各フロアの目皿や配管により回収^(注56)し、液体廃棄物処理設備で処理する設計</p>	(b) 管理区域内からの放出消火剤の流出防止 変更なし

変更前	変更後
とする。	
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消火栓は、消防法施行令に準拠し、屋内消火栓又は屋外消火栓を設置する。	(c) 消火栓の配置 変更なし
(e) 消火設備の警報 イ. 消火設備の故障警報 消火ポンプ、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、設備異常の故障警報を中央制御室又は [] に発する設計とする。	e . 消火設備の警報 (a) 消火設備の故障警報 変更なし
ロ. 固定式ガス消火設備の退出警報 固定式ガス消火設備として設置する全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備は、 <u>動作</u> ^(注54) 前に運転員その他の従事者の退出ができるように警報を発する設計とする。	(b) 固定式ガス消火設備の退出警報 変更なし
(f) 消火設備に対する自然現象の考慮 イ. 凍結防止対策 外気温度が約0°Cまで低下した場合に、屋外の消火設備の凍結防	f . 消火設備に対する自然現象の考慮 (a) 凍結防止対策 変更なし

変更前	変更後
<p>止を目的として、<u>屋外消火栓を微開し通水する運用を定め、気温の低下時における消火設備の機能及び性能</u>^(注57)を維持する設計とする。</p>	
<p>ロ. 風水害対策</p> <p>消火ポンプ、スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備（ディーゼル発電機室）、ケーブルトレイ消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、風水害により<u>機能及び性能</u>^(注58)が阻害されないよう、屋内に設置する。</p> <p>屋外に設置する消火設備は、風水害により<u>機能及び性能</u>^(注58)が阻害されないよう、浸水防止対策を講じる設計とする。</p>	<p>(b) 風水害対策</p> <p>変更なし</p>
<p>ハ. 地盤変位対策</p> <p>消火配管は、地震時における地盤変位対策として、建屋接続部には溶接継手を採用するとともに、地上化又はトレンチ内に設置する。</p> <p>また、建屋外部から建屋内部の消火栓に給水することが可能な給水接続口を建屋に設置する。</p>	<p>(c) 地盤変位対策</p> <p>変更なし</p>
<p>(g) その他</p> <p>イ. 移動式消火設備（1・2・3・4号機共用、3号機に保管</p>	<p>g. その他</p> <p>(a) 移動式消火設備（1・2・3・4号機共用、3号機に保管</p>

変更前	変更後
(以下同じ。)) 移動式消火設備は、複数の火災を想定した消火活動が可能な水源を有し、機動性のある化学消防自動車及び化学消防自動車が点検又は故障の場合に備え、 ^(注59) 小型動力ポンプ付水槽車を配備する設計とする。	(以下同じ。)) 変更なし
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への経路には、移動及び消火設備の操作を行うため、30分間以上の容量を有する蓄電池を内蔵する照明器具を設置する。	(b) 消火用の照明器具 変更なし
ハ. ポンプ室の煙の排気対策 自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備 ^(注36) を設置するポンプ室は、固定式消火設備によらない消火活動も考慮し、消火要員による運搬 ^(注60) が可能な排風機（3・4号機共用、3号機に保管 ^(注61) ）の配備によって、排煙による消火要員の視界の改善が可能な設計とする。	(c) ポンプ室の煙の排気対策 変更なし
二. 燃料貯蔵設備 ^(注62) 使用済燃料貯蔵設備は、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。 新燃料貯蔵設備は、消火水が噴霧されても臨界とならないよ	(d) 燃料貯蔵設備 変更なし

変更前	変更後
<p>う、新燃料を保管するラックを一定のラック間隔を有する設計とする。</p> <p>(3) 火災の影響軽減</p> <p>a. 火災の影響軽減対策</p> <p>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、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段を策定し、この手段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。</p> <p>火災が発生しても、原子炉を安全停止するためには、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、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段を、手動操作に期待してでも、少なくとも1つ確保する必要がある。</p> <p>このため、火災防護対象機器等に対して、火災区域内又は火災区画内の火災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の影響を軽減するために、以下の対策を講じる。</p> <p>(a) 火災防護対象機器等の系統分離対策</p> <p>中央制御盤及び原子炉格納容器内を除く火災防護対象機器等は、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響軽減のため</p>	<p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 火災の影響軽減対策</p> <p>変更なし</p> <p>a. 火災防護対象機器等の系統分離対策</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>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</p> <p>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>(a) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 変更なし</p>
<p>ロ. 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備</p> <p>火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁等の設置によって、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>(b) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備</p> <p>火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁等の設置によって、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>隔壁等は、材料、寸法を設計するための火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p>	<p>隔壁等は、材料、寸法を設計するための火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p>
<p>1時間耐火隔壁を全周に施工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。</p>	<p>1時間耐火隔壁を全周に施工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。</p>
<p>火災感知設備は、自動消火設備の誤動作防止を考慮した感知器等の作動により自動消火設備を動作させる設計とする。</p>	<p>火災感知設備は、自動消火設備の誤動作防止を考慮した感知器等の作動により自動消火設備を動作させる設計とする。</p>
<p>消防設備は、早期消火を目的として、自動消火設備である全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、ケーブ</p>	<p>消防設備は、早期消火を目的として、自動消火設備である全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、ケーブ</p>

変更前	変更後
<p>ルトレイ消火設備、二酸化炭素消火設備又はエアロゾル消火設備を設置し、（2）火災の感知及び消火 b. 消火設備（b）消火設備の系統構成 ロ. に示す系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>ハ. 火災源に対する対策を考慮した系統分離対策</p> <p>上記イ. 及びロ. に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に敷設する火災防護対象ケーブル（電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。）は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。</p> <p>考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区画内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質（火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。）及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質（以下「持込み可燃物」という。）とし、それぞれ以下の（イ）、（ロ）、（ハ）に掲げる対策を行う設計とする。</p> <p>このうち、（ロ）、（ハ）の対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の</p>	<p>ルトレイ消火設備、二酸化炭素消火設備又はエアロゾル消火設備を設置し、「1. 1. 2 火災の感知及び消火 （2）消火設備 b. 消火設備の系統構成（b）系統分離に応じた独立性」に示す系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>（c）火災源に対する対策を考慮した系統分離対策</p> <p>上記（a）及び（b）に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に敷設する火災防護対象ケーブル（電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。）は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。</p> <p>考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区画内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質（火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。）及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質（以下「持込み可燃物」という。）とし、それぞれ以下のイ.、ロ.、ハ.に掲げる対策を行う設計とする。</p> <p>このうち、ロ.、ハ.の対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の火災</p>

変更前	変更後
<p>火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。</p> <p>(イ) 互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>(ロ) 固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記ロ.と同じ設計とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、</p> <p>(2) 火災の感知及び消火の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期</p>	<p>火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。</p> <p>イ. 互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>ロ. 固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記 (b) と同じ設計とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1. 1. 2 火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないよ</p>

変更前	変更後
<p>に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>(ハ) 持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、(2) 火災の感知及び消火の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p>	<p>うに、早期に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>ハ. 持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1. 1. 2 火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p>
(b) 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策	b. 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策

変更前	変更後
<p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を<u>定める</u> ^(注63)とともに、(a) に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p>	<p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の1つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p>
<p>系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</p>	<p>系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、盤内配線間、盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</p>
<p>中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、<u>常駐する</u> ^(注64)運転員の早期消火活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p>	<p>中央制御盤は、中央制御盤内に火災の早期感知を目的として、高感度煙感知器を設置し、また、常駐する運転員の早期消火活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p>
<p>火災発生箇所の特定が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p>	<p>火災発生箇所の特定が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p>
<p>(c) 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手</p>	<p>c. 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手</p>

変更前	変更後
<p>順を定める^(注63)とともに、(a)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>イ. 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通って、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配置とする。</p> <p>また、原子炉格納容器内に可燃物を仮置きしない運用とする^(注21)。</p> <p>ロ. 原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧器室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>ハ. 相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消火要員^(注65)による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める^(注66)。</p>	<p>順を定めるとともに、a.に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>(a) 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通って、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配置とする。</p> <p>また、原子炉格納容器内に可燃物を仮置きしない運用とする。</p> <p>(b) 原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧器室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>(c) 相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消火要員による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める。</p>

変更前	変更後
<p>(d) 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災防護対象機器等を設置する火災区域に関連する換気空調設備は、他の火災区域又は火災区画の火災の影響を軽減するために、防火ダンパを設置する。</p> <p>換気空調設備は、環境への放射性物質の放出を防ぐために、排気筒に繋がるダンパを閉止し隔離できる設計とする。</p>	<p>d. 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>変更なし</p>
<p>(e) 煙に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>運転員が常駐する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の排煙設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「<u>3・4号機共用、4号機に設置</u>」^(注67)）によって、火災発生時の煙を排氣する設計とする。</p> <p>電気ケーブルが密集する配線処理室は、自動消火設備である全域ハロン消火設備により火災発生時の煙の発生が抑制されることから、煙の排氣は不要である。</p> <p>配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消防要員による消火活動も可能とする。</p>	<p>e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>変更なし</p>
<p>(f) 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、<u>油タンク内で発生するガスを換気空調設備</u>^(注68)による排氣又はベント管により屋外へ排氣する設計とする。</p>	<p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>b. 原子炉の安全確保</p> <p>(a) 原子炉の安全停止対策</p> <p>イ. 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的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により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全機器の動的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、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>ロ. 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单一故障を想定した設計</p> <p>発電用原子炉施設内の火災に起因した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対し、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づく单一故障を想定しても、原子炉を支障なく安全停止できるよう、中央制御盤内の延焼時間内に対応操作を行うことを<u>運用に定める</u>^(注69)とともに、制御盤の延焼を防止するための離隔距離を確保することによって、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を収束するために必要な機能が失われないよう設計する。</p>	<p>(2) 原子炉の安全確保</p> <p>a. 原子炉の安全停止対策</p> <p>(a) 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計</p> <p>変更なし</p> <p>(b) 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单一故障を想定した設計</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>(b) 火災の影響評価</p> <p>イ. 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>設備の設置状況を踏まえた可燃性物質の量及び火災区域又は火災区画（以下「火災区域等」という。）の面積を基に、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、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ことを、当該火災区域等の火災が隣接する火災区域等に影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価によって確認する。</p> <p>火災影響評価は、火災区域又は火災区画の火災荷重の増加等又は設備改造等により、必要な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、<u>運用を定める</u> <u>(注70)</u>。</p> <p>(イ) 隣接する火災区域等に影響を与える場合</p> <p>当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2区画に対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p> <p>(ロ) 隣接する火災区域等に影響を与えない場合</p> <p>当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であ</p>	<p>b. 火災の影響評価</p> <p>(a) 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>変更なし</p> <p>イ. 隣接する火災区域等に影響を与える場合</p> <p>変更なし</p> <p>ロ. 隣接する火災区域等に影響を与えない場合</p> <p>変更なし</p>

変更前	変更後
<p>ることを評価する。</p> <p>ロ. 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单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、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と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及び設計基準事故に対処するための機器に対し单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>(4) 設備の共用 火災感知設備の一部は、監視対象となる共用設備の各火災区域、火災区画に火災感知器を設置することで、共用により発電用原子炉の安全性を損なわない設計とする。 消火設備の一部は、火災発生時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消火設備への2次的影響を考慮して消火対象と異なる場所に設置した上で共用としているが^(注71)、共用により発電用原子炉施設^(注72)の安全性を損なわない設計とする。</p>	<p>(b) 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单一故障を想定した設計に対する評価 変更なし</p> <p>1. 1. 4 設備の共用 消火設備の一部は、火災発生時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消火設備への2次的影響を考慮して消火対象と異なる場所に設置した上で共用としているが、共用により発電用原子炉施設の安全性を損なわない設計とする。</p>

変更前	変更後
(5) 設備の相互接続 消火水連絡ラインは、1号機及び2号機の共用配管と3号機及び4号機の共用配管を相互接続するものの、通常は連絡弁を閉止することで物理的に分離することから、悪影響を及ぼすことはなく、連絡ライン使用時においても、各号機の圧力は同じとし、また、消火活動に必要な水量を有することで、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。	1. 1. 5 設備の相互接続 変更なし
2. 主要対象設備 2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。	2. 主要対象設備 変更なし

(注1) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載

(注2) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載

(注3) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「アニュラス」と記載

(注4) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「の配置を」と記載

(注5) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定める」と記載

(注6) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「を、」と記載

(注7) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備」と記載

(注8) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災の発生防止における発火性又は引火性物質」と記載

(注9) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災区域」と記載

- (注10) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「及び」と記載
- (注11) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「溶接構造、シール構造」と記載
- (注12) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「堰、油回収装置、」と記載
- (注13) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「、」と記載
- (注14) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「よって」と記載
- (注15) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「機能を損なわない」と記載
- (注16) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ベローズ及び金属ダイヤフラム」と記載
- (注17) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災区域内」と記載
- (注18) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に従い、火災の発生防止対策を講じる」と記載
- (注19) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「設定濃度」と記載
- (注20) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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微粒子フィルタは、保安規定に金属製の容器や不燃シートに包んで保管することを定め、管理する」と記載
- (注21) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ことを保安規定に定め、管理する」と記載
- (注22) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「通常時に」と記載
- (注23) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「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」と記載
- (注24) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「並びに」と記載
- (注25) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「可燃物管理を保安規定に定め、管理することから、不燃性材料又は難燃性材料」と記載
- (注26) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「とするが、」と記載
- (注27) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「性能を有する設計」と記載
- (注28) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「から」と記載
- (注29) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「衝突防止を考慮して実施する燃料油又は潤滑油を内包した車両の飛散防止対策」と記載

- (注30) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「燃料油」と記載
- (注31) 記載の適正化を行う。既工事計画書には、記載なし
- (注32) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ディーゼル発電機」と記載
- (注33) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「代替電源並びに [REDACTED]」と記載
- (注34) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「開始されるまでの容量」と記載
- (注35) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉の安全停止に必要な機器等及び」と記載
- (注36) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「手動操作による固定式消火設備」と記載
- (注37) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「スプリンクラー」という。)」と記載
- (注38) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「全域ハロン消火設備」という。)」と記載
- (注39) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「局所ハロン消火設備」という。)」と記載
- (注40) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「ケーブルトレイ消火設備」という。)」と記載
- (注41) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「エアロゾル消火設備」という。)」と記載
- (注42) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「(以下「水噴霧消火設備」という。)」と記載
- (注43) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ことを保安規定に定める」と記載
- (注44) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ため」と記載
- (注45) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水量」と記載
- (注46) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「地震」と記載
- (注47) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「格納容器スプレイポンプの2台設置による系統の多重性及び使用可能な場合に水源とする淡水タンクの3基設置による多重性を有する」と記載
- (注48) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「淡水タンクが使用できない場合に水源とする静的機器」と記載
- (注49) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「火災防護対象機器等」と記載
- (注50) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「消防用水供給系は、他の系統」と記載
- (注51) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「消防用水を確保する」と記載

- (注52) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「十分な容量を確保することを保安規定に定め、管理することによって」と記載
- (注53) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ただし、消火水バックアップポンプ」と記載
- (注54) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「作動」と記載
- (注55) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「放射性廃棄物の閉じ込め機能に影響を及ぼさない水の採用」と記載
- (注56) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「排水及び回収」と記載
- (注57) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「屋外消火栓から消火水を放水する運用について保安規定に定め、気温の低下時における消火設備の機能」と記載
- (注58) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「性能」と記載
- (注59) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「備えた」と記載
- (注60) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「可搬」と記載
- (注61) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「3・4号機共用、3号機に保管（以下同じ。）」と記載
- (注62) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「燃料設備」と記載
- (注63) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する措置を行う」と記載
- (注64) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に常駐する」と記載
- (注65) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に消防要員」と記載
- (注66) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「運用を定め、管理する」と記載
- (注67) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「「3・4号機共用、4号機に設置」（以下同じ。）」と記載
- (注68) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「換気空調設備」と記載
- (注69) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め管理する」と記載
- (注70) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「保安規定に定め、管理する」と記載
- (注71) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「異なるエリアに設置することで」と記載
- (注72) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「発電用原子炉」と記載

火災防護設備の共通項目の基本設計方針として、原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）の基本設計方針「第1章
共通項目」を以下に示す。

申請範囲に係る部分に限る。

変更前	変更後
<p>用語の定義は「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」の第2条（定義）による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 設置許可基準規則第12条第2項に規定される「安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するもの」（解釈を含む。）を重要施設とする。（以下「重要施設」という。）2. 設計基準対象施設のうち、安全機能を有するものを安全施設とする。（以下「安全施設」という。）3. 安全施設のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものを重要安全施設とする。（以下「重要安全施設」という。）4. 設計基準対象施設のうち、地震の発生によって生じるおそれがあるその安全機能の喪失に起因する放射線による公衆への影響の程度が特に大きい施設を耐震重要施設とする。（以下「耐震重要施設」という。）5. 原子炉冷却系統施設の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」	変更なし

変更前	変更後
<p>は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>6．原子炉冷却系統施設の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p>	変更なし
<p>第1章 共通項目</p> <p>2．自然現象</p> <p>2．1 地震による損傷の防止</p> <p>2．1．1 耐震設計</p> <p>2．1．1．1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>(1) 耐震設計の基本方針</p> <p>耐震設計は、以下の項目に従って行う。</p> <p>a．設計基準対象施設のうち、地震により生ずるおそれがあるその安全機能の喪失に起因する放射線による公衆への影響の程度が特に大きいもの（以下「耐震重要施設」という。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震（設置（変更）許可（平成27年2月12日）を受けた基準地震動Ss（以下「基準地震動Ss」という。））による加速度によって作用する地震力に対して、その安全機能が損なわれるおそれがない設計とする。重大事故等対処施設のうち、常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）は、基準地震動Ssによる地震力に対して、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ない設計とする。</p> <p>b. 設計基準対象施設は、地震により発生するおそれがある安全機能の喪失（地震に伴って発生するおそれがある津波及び周辺斜面の崩壊等による安全機能の喪失を含む。）及びそれに続く放射線による公衆への影響を防止する観点から、各施設の安全機能が喪失した場合の影響の相対的な程度（以下「耐震重要度」という。）に応じて、耐震重要度分類をSクラス、Bクラス及びCクラスに分類し、それぞれに応じた地震力に十分耐えられる設計とする。</p> <p>重大事故等対処施設については、施設の各設備が有する重大事故等に対処するために必要な機能及び設置状態を踏まえて、常設耐震重要重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設、常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）、常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）及び可搬型重大事故等対処設備に分類する。</p> <p>重大事故等対処施設のうち、常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>(特定重大事故等対処施設を除く。)は、代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類のクラスに適用される地震力に十分に耐えることができる設計とする。本施設と常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の両方に属する重大事故等対処施設については、基準地震動Ssによる地震力を適用するものとする。</p> <p>c. 建物・構築物とは、建物、構築物及び土木構造物（屋外重要土木構造物及びその他の土木構造物）の総称とする。</p> <p>また、屋外重要土木構造物とは、耐震安全上重要な機器・配管系の間接支持機能、若しくは非常時における海水の通水機能を求められる土木構造物をいう。</p> <p>d. Sクラスの施設（f. に記載のものを除く。）は、基準地震動Ssによる地震力に対してその安全機能が保持できる設計とする。建物・構築物については、構造物全体としての変形能力（終局耐力時の変形）に対して十分な余裕を有し、建物・構築物の終局耐力に対し妥当な安全余裕を有する設計とする。機器・配管系については、その施設に要求される機能を保持する設計とし、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさない設計とする。動的機</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>器等については、基準地震動による地震力に対して、当該機器に要求される機能を維持する設計とする。このうち、動的機能が要求される機器については、当該機器の構造、動作原理等を考慮した評価を行う、又は既往の研究等で機能維持の確認がなされた機能確認済加速度等を超えていないことを確認する。</p> <p>また、設置（変更）許可（平成27年2月12日）を受けた弾性設計用地震動Sd（以下「弾性設計用地震動Sd」という。）による地震力又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して概ね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする。建物・構築物については、発生する応力に対して、建築基準法等の安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。機器・配管系については、応答が全体的に概ね弾性状態にとどまる設計とする。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）は、基準地震動Ssによる地震力に対して、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ない設計とする。建物・構築物については、構造物全体としての変形能力（終局耐力時の変形）に対して十分な余裕を有し、建物・構築物の終局耐力に対し妥当な安全余裕を有する設計とする。機器・配管系については、その施設に要求される機能を保持する設計とし、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さ</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>なレベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさない設計とする。動的機器等については、基準地震動による地震力に対して、当該機器に要求される機能を維持する設計とする。このうち、動的機能が要求される機器については、当該機器の構造、動作原理等を考慮した評価を行う、又は既往の研究等で機能維持の確認がなされた機能確認済加速度等を超えていないことを確認する。</p>	
<p>e . S クラスの施設（f . に記載のものを除く。）について、静的地震力は、水平地震力と鉛直地震力が同時に不利な方向の組合せで作用するものとする。</p>	変更なし
<p>S クラスの施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設については、基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdによる地震力は、水平2方向及び鉛直方向について適切に組み合わせて算定するものとする。</p>	
<p>f . 屋外重要土木構造物、津波防護機能を有する設備（以下「津波防護施設」という。）、浸水防止機能を有する設備（以下「浸水防止設備」という。）及び敷地における津波監視機能を有する施設（以下「津波監視設備」という。）並びに浸水防止設備が設置された建物・構築物は、基準地震動Ssによる地震力</p>	

変更前	変更後
<p>に対して、構造全体として変形能力（終局耐力時の変形）について十分な余裕を有するとともに、それぞれの施設及び設備に要求される機能が保持できる設計とする。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の土木構造物、津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備が設置された建物・構築物は、基準地震動Ssによる地震力に対して、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ない設計とする。</p> <p>また、耐震重要施設、重大事故等対処施設の周辺斜面の安定性を保持するために設置する、他の土木構造物である抑止ぐい及び連続地中壁については、屋外重要土木構造物に準じた設計とする。</p> <p>g. B クラスの施設は、静的地震力に対して概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>また、共振のおそれがある施設については、その影響についての検討を行う。その場合、検討に用いる地震動は、弾性設計用地震動Sdに2分の1を乗じたものとする。当該地震動による地震力は、水平2方向及び鉛直方向について適切に組み合わせて算定するものとする。</p> <p>C クラスの施設は、静的地震力に対して概ね弾性状態にとど</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>まる範囲で耐えられる設計とする。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設は、上記に示す、代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類のクラスに適用される地震力に対して、概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>h. 耐震重要施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設が、それ以外の発電所内にある施設（資機材等含む。）の波及的影響によって、それぞれそ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。</p>	変更なし
<p>i. 可搬型重大事故等対処設備については、地震による周辺斜面の崩壊等の影響を受けないように「5. 1. 1. 5 環境条件等」に基づく設計とする。</p>	
<p>j. 緊急時対策所の耐震設計の基本方針については、「(6) 緊急時対策所」に示す。</p> <p>k. 炉心内の燃料被覆材の放射性物質の閉じ込めの機能については、以下の設計とする。</p>	

変更前	変更後
<p>弾性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、炉心内の燃料被覆材の応答が全体的に概ね弾性状態にとどまる設計とする。</p> <p>基準地震動Ssによる地震力に対して、放射性物質の閉じ込めの機能に影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>(2) 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備の分類</p> <p>a. 耐震重要度分類</p> <p>設計基準対象施設の耐震重要度を以下のとおり分類する。</p> <p>(a) S クラスの施設</p> <p>地震により発生するおそれがある事象に対して、原子炉を停止し、炉心を冷却するために必要な機能を持つ施設、自ら放射性物質を内蔵している施設、当該施設に直接関係しておりその機能喪失により放射性物質を外部に拡散する可能性のある施設、これらの施設の機能喪失により事故に至った場合の影響を緩和し、放射線による公衆への影響を軽減するために必要な機能を持つ施設及びこれらの重要な安全機能を支援するために必要となる施設、並びに地震に伴って発生するおそれがある津波による安全機能の喪失を防止するために必要となる施設であって、その影響が大きいものであり、次の施設を含む。</p> <ul style="list-style-type: none">・原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する機器・配管系・使用済燃料を貯蔵するための施設	変更なし

変更前	変更後
<ul style="list-style-type: none">・原子炉の緊急停止のために急激に負の反応度を付加するための施設、及び原子炉の停止状態を維持するための施設・原子炉停止後、炉心から崩壊熱を除去するための施設・原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故後、炉心から崩壊熱を除去するための施設・原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故の際に、圧力障壁となり放射性物質の放散を直接防ぐための施設・放射性物質の放出を伴うような事故の際に、その外部放散を抑制するための施設であり、上記の「放射性物質の放散を直接防ぐための施設」以外の施設・津波防護施設及び浸水防止設備・津波監視設備 <p>(b) B クラスの施設 安全機能を有する施設のうち、機能喪失した場合の影響が S クラスの施設と比べ小さい施設であり、次の施設を含む。</p> <ul style="list-style-type: none">・原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていて、1 次冷却材を内蔵しているか又は内蔵し得る施設・放射性廃棄物を内蔵している施設（ただし、内蔵量が少ないか又は貯蔵方式により、その破損により公衆に与える放射線の影響が「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号）」第2条第2項第6号に規定する「周辺監	変更なし

変更前	変更後
<p>視区域」外における年間の線量限度に比べ十分小さいものは除く。)</p> <ul style="list-style-type: none">・放射性廃棄物以外の放射性物質に関連した施設で、その破損により、公衆及び従事者に過大な放射線被ばくを与える可能性のある施設・使用済燃料を冷却するための施設・放射性物質の放出を伴うような場合に、その外部放散を抑制するための施設で、S クラスに属さない施設 <p>(c) C クラスの施設</p> <p>S クラスに属する施設及びB クラスに属する施設以外の一般産業施設又は公共施設と同等の安全性が要求される施設である。</p> <p>上記に基づくクラス別施設を第 2. 1. 1 表に示す。同表には当該施設を支持する構造物の支持機能が維持されることを確認する地震動についても併記する。</p> <p>b. 重大事故等対処施設の設備の分類</p> <p>重大事故等対処施設の設備を以下のとおり分類する。</p> <p>(a) 常設重大事故防止設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準事故対処設備の安全機能又は使用済燃料ピットの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合に</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>おいて、その喪失した機能（重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能に限る。）を代替することにより重大事故の発生を防止する機能を有する設備であって常設のもの</p> <p>イ. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの</p> <p>ロ. 常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、イ. 以外のもの</p> <p>(b) 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備であって常設のもの</p> <p>(c) 可搬型重大事故等対処設備 重大事故等対処設備であって可搬型のもの</p> <p>重大事故等対処施設のうち、耐震評価を行う主要設備の設備分類について、第2. 1. 2表に示す。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>(3) 地震力の算定方法</p> <p>耐震設計に用いる地震力の算定は以下の方法による。</p> <p>a . 静的地震力</p> <p>設計基準対象施設に適用する静的地震力は、S クラスの施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物を除く。）、B クラス及びC クラスの施設に適用することとし、それぞれ耐震重要度分類に応じて以下の地震層せん断力係数C_i及び震度に基づき算定するものとする。</p> <p>重大事故等対処施設については、常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設に、代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類のクラスに適用される静的地震力を適用する。</p> <p>(a) 建物・構築物</p> <p>水平地震力は、地震層せん断力係数C_iに、次に示す施設の耐震重要度分類に応じた係数を乗じ、更に^(注1)当該層以上の重量を乗じて算定するものとする。</p> <p>S クラス 3.0</p> <p>B クラス 1.5</p> <p>C クラス 1.0</p> <p>ここで、地震層せん断力係数C_iは、標準せん断力係数C_0を0.2以上とし、建物・構築物の振動特性及び地盤の種類等を考慮して求</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>められる値とする。</p> <p>また、必要保有水平耐力の算定においては、地震層せん断力係数C_iに乘じる施設の耐震重要度分類に応じた係数は、Sクラス、Bクラス及びCクラスともに1.0とし、その際に用いる標準せん断力係数C_0は1.0以上とする。</p> <p>Sクラスの施設については、水平地震力と鉛直地震力が同時に不利な方向の組合せで作用するものとする。鉛直地震力は、震度0.3以上を基準とし、建物・構築物の振動特性及び地盤の種類等を考慮し、高さ方向に一定として求めた鉛直震度より算定するものとする。</p> <p>ただし、土木構造物の静的地震力は、安全上適切と認められる規格及び基準を参考に、Cクラスに適用される静的地震力を適用する。</p> <p>(b) 機器・配管系</p> <p>静的地震力は、上記(a)に示す地震層せん断力係数C_iに施設の耐震重要度分類に応じた係数を乗じたものを水平震度として、当該水平震度及び上記(a)の鉛直震度をそれぞれ20%増しとした震度より求めるものとする。</p> <p>Sクラスの施設については、水平地震力と鉛直地震力は同時に不利な方向の組合せで作用するものとする。</p> <p>ただし、鉛直震度は高さ方向に一定とする。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>上記（a）及び（b）の標準せん断力係数C_0等の割増し係数の適用については、耐震性向上の観点から、一般産業施設及び公共施設等の耐震基準との関係を考慮して設定する。</p> <p>b. 動的地震力</p> <p>設計基準対象施設については、動的地震力は、Sクラスの施設、屋外重要土木構造物及びBクラスの施設のうち共振のあるものに適用する。Sクラスの施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物を除く。）については、基準地震動S_s及び弾性設計用地震動S_dから定める入力地震動を適用する。</p> <p>Bクラスの施設のうち共振のあるものについては、弾性設計用地震動S_dから定める入力地震動の振幅を2分の1にしたものによる地震力を適用する。</p> <p>屋外重要土木構造物、津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物については、基準地震動S_sによる地震力を適用する。</p> <p>重大事故等対処施設については、常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設に、基準地震動S_sによる地震力を適用する。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設のうち、Bクラスの施設の機能を</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>代替する共振のおそれのある施設については、共振のおそれのあるBクラスの施設に適用する地震力を適用する。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の土木構造物、津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備が設置された建物・構築物については、基準地震動Ssによる地震力を適用する。</p> <p>重大事故等対処施設のうち、設計基準対象施設の既往評価を適用できる基本構造と異なる施設については、適用する地震力に対して、要求される機能及び構造健全性が維持されることを確認するため、当該施設の構造を適切にモデル化した上での地震応答解析又は加振試験等を実施する。</p> <p>動的解析においては、地盤の諸定数も含めて材料物性の不確かさによる変動幅を適切に考慮する。</p> <p>動的地震力は水平2方向及び鉛直方向について適切に組み合わせて算定する。動的地震力の水平2方向及び鉛直方向の組合せについては、水平1方向及び鉛直方向地震力を組み合わせた既往の耐震計算への影響の可能性がある施設・設備を抽出し、3次元応答性状の可能性も考慮した上で既往の方法を用いた耐震性に及ぼす影響を評価する。</p> <p>(a) 入力地震動</p> <p>解放基盤表面は、S波速度が約2.2km/s以上となっていることから、原子炉格納施設基礎設置位置のE.L.+2mとしている。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>建物・構築物の地震応答解析における入力地震動は、解放基盤表面で定義される基準地震動Ss及び弹性設計用地震動Sdを基に、対象建物・構築物の地盤条件を適切に考慮したうえで、必要に応じ2次元FEM解析又は1次元波動論により、地震応答解析モデルの入力位置で評価した入力地震動を設定する。地盤条件を考慮する場合には、地震動評価で考慮した敷地全体の地下構造との関係や対象建物・構築物位置と炉心位置での地質・速度構造の違いにも留意するとともに、地盤の非線形応答に関する動的変形特性を考慮する。また、必要に応じ敷地における観測記録による検証や最新の科学的・技術的知見を踏まえ、地質・速度構造等の地盤条件を設定する。</p> <p>また、設計基準対象施設における耐震Bクラスの建物・構築物及び重大事故等対処施設における耐震Bクラスの施設の機能を代替する常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物のうち共振のおそれがあり、動的解析が必要なものに対しては、弹性設計用地震動Sdを1/2倍したものを用いる。</p> <p>(b) 地震応答解析</p> <p>イ 動的解析法</p> <p>(イ) 建物・構築物</p> <p>動的解析による地震力の算定に当たっては、地震応答解析手法の適用性及び適用限界等を考慮のうえ、適切な解析法を選定する</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>とともに、建物・構築物に応じた適切な解析条件を設定する。動的解析は、原則として、建物・構築物の地震応答解析及び床応答曲線の策定は、線形解析及び非線形解析に適用可能な時刻歴応答解析法による。また、3次元応答性状等の評価は、時刻歴応答解析法による。</p> <p>建物・構築物の動的解析に当たっては、建物・構築物の剛性はそれらの形状、構造特性等を十分考慮して評価し、集中質点系等に置換した解析モデルを設定する。</p> <p>動的解析には、建物・構築物と地盤との相互作用を考慮するものとし、解析モデルの地盤のばねは、基礎版の平面形状、基礎側面と地盤の接触状況及び地盤の剛性等を考慮して定める。設計用地盤定数は、原則として、弾性波試験によるものを用いる。</p> <p>地盤ー建物・構築物連成系の減衰定数は、振動エネルギーの地下逸散及び地震応答における各部のひずみレベルを考慮して定める。</p> <p>弾性設計用地震動Sdに対しては弾性応答解析を行う。</p> <p>基準地震動Ssに対する応答解析において、主要構造要素がある程度以上弾性範囲を超える場合には、実験等の結果に基づき、該当する建物部分の構造特性に応じて、その弾塑性挙動を適切に模擬した復元力特性を考慮した地震応答解析を行う。</p> <p>また、Sクラスの施設を支持する建物・構築物及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>事故等対処施設を支持する建物・構築物の支持機能を検討するための動的解析において、施設を支持する建物・構築物の主要構造要素がある程度以上弾性範囲を超える場合には、その弾塑性挙動を適切に模擬した復元力特性を考慮した地震応答解析を行う。</p> <p>地震応答解析に用いる材料定数については、地盤の諸定数も含めて材料物性の不確かさによる変動幅を適切に考慮する。また、不確かさによる変動が建物・構築物の振動性状や応答性状に及ぼす影響を検討し、地盤物性等の不確かさを適切に考慮した動的解析により設計用地震力を設定する。</p> <p>原子炉格納施設及び原子炉補助建屋については、3次元FEM解析等から、建物・構築物の3次元応答性状及び機器・配管系への影響を評価する。</p> <p>動的解析に用いる解析モデルは、地震観測網により得られた観測記録により振動性状の把握を行い、解析モデルの妥当性の確認を行う。</p> <p>屋外重要土木構造物及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の土木構造物の動的解析は、構造物と地盤の相互作用を考慮できる連成系の地震応答解析手法とし、地盤及び構造物の地震時における非線形挙動の有無や程度に応じて、線形、等価線形、非線形解析のいずれかにて行う。</p> <p>地震力については、水平2方向及び鉛直方向について適切に組み</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>合わせて算定する。</p> <p>(ロ) 機器・配管系</p> <p>動的解析による地震力の算定に当たっては、地震応答解析手法の適用性及び適用限界等を考慮のうえ、適切な解析法を選定するとともに、解析条件として考慮すべき減衰定数、剛性等の各種物性値は、適切な規格・基準、あるいは実験等の結果に基づき設定する。</p> <p>機器の解析に当たっては、形状、構造特性等を考慮して、代表的な振動モードを適切に表現できるよう1質点系、多質点系モデル等に置換し、設計用床応答曲線を用いたスペクトルモーダル解析法又は時刻歴応答解析法により応答を求める。また、時刻歴応答解析法及びスペクトルモーダル解析法を用いる場合は地盤物性等の不確かさを適切に考慮する。配管系については、熱的条件及び口径から高温配管又は低温配管に分類し、その仕様に応じて適切なモデルに置換し、設計用床応答曲線を用いたスペクトルモーダル解析法又は時刻歴応答解析法により応答を求める。スペクトルモーダル解析法及び時刻歴応答解析法の選択に当たっては、燃料集合体、クレーン類、使用済燃料ラックにおける衝突・すべり等の非線形現象を模擬する場合等には時刻歴応答解析法を用いる等、解析対象とする現象、対象設備の振動特性・構造特性等を考慮し適切に選定する。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>また、設備の3次元的な広がりを踏まえ、適切に応答を評価できるモデルを用い、水平2方向及び鉛直方向の応答成分について適切に組み合わせるものとする。</p> <p>剛性の高い機器は、その機器の設置床面の最大応答加速度の1.2倍の加速度を震度として作用させて構造強度評価に用いる地震力を算定する。</p> <p>c. 設計用減衰定数</p> <p>地震応答解析に用いる減衰定数は、安全上適切と認められる規格及び基準に基づき、設備の種類、構造等により適切に選定するとともに、試験等で妥当性が確認された値も用いる。なお、建物・構築物の地震応答解析に用いる鉄筋コンクリートの材料減衰定数の設定については、既往の知見に加え、既設施設の地震観測記録等により、その妥当性を検討する。</p> <p>屋外重要土木構造物については、地盤内部の地震時挙動に大きな影響を受けることから、地震応答解析における減衰については、地盤－構造物連成系の振動特性を考慮した減衰特性を適切に設定する。</p> <p>(4) 荷重の組合せと許容限界</p> <p>耐震設計における荷重の組合せと許容限界は以下による。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>a. 耐震設計上考慮する状態</p> <p>地震以外に設計上考慮する状態を以下に示す。</p> <p>(a) 建物・構築物</p> <p>設計基準対象施設については以下のイ～ハの状態、重大事故等対処施設については以下のイ～ニの状態を考慮する。</p> <p>イ. 運転時の状態</p> <p>発電用原子炉施設が運転状態にあり、通常の自然条件下においている状態。</p> <p>ただし、運転状態には通常運転時、運転時の異常な過渡変化時を含むものとする。</p> <p>ロ. 設計基準事故時の状態</p> <p>発電用原子炉施設が設計基準事故時にある状態。</p> <p>ハ. 設計用自然条件</p> <p>設計上基本的に考慮しなければならない自然条件（積雪、風荷重）。</p> <p>ニ. 重大事故等時の状態</p> <p>発電用原子炉施設が、重大事故に至るおそれのある事故、又は</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>重大事故の状態で、重大事故等対処施設の機能を必要とする状態。</p> <p>(b) 機器・配管系</p> <p>設計基準対象施設については以下のイ～ニの状態、重大事故等対処施設については以下のイ～ホの状態を考慮する。</p> <p>イ. 通常運転時の状態</p> <p>原子炉の起動、停止、出力運転、高温待機及び燃料取替え等が計画的又は頻繁に行われた場合であって、運転条件が所定の制限値以内にある運転状態。</p> <p>ロ. 運転時の異常な過渡変化時の状態</p> <p>通常運転時に予想される機械又は器具の单一の故障若しくはその誤作動又は運転員の单一の誤操作及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱によって発生する異常な状態であって、当該状態が継続した場合には炉心又は原子炉冷却材圧力バウンダリの著しい損傷が生ずるおそれがあるものとして安全設計上想定すべき事象が発生した状態。</p> <p>ハ. 設計基準事故時の状態</p> <p>発生頻度が運転時の異常な過渡変化より低い異常な状態であつ</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>て、当該状態が発生した場合には発電用原子炉施設から多量の放射性物質が放出するおそれがあるものとして安全設計上想定すべき事象が発生した状態。</p> <p>二. 設計用自然条件</p> <p>設計上基本的に考慮しなければならない自然条件（積雪、風荷重、津波荷重）。</p> <p>ホ. 重大事故等時の状態</p> <p>発電用原子炉施設が、重大事故に至るおそれのある事故、又は重大事故の状態で、重大事故等対処施設の機能を必要とする状態。</p> <p>b. 荷重の種類</p> <p>(a) 建物・構築物</p> <p>設計基準対象施設については以下のイ～ニの荷重、重大事故等対処施設については以下のイ～ホの荷重とする。</p> <p>イ. 原子炉のおかれている状態にかかわらず常時作用している荷重、すなわち固定荷重、積載荷重、土圧、水圧及び通常の気象条件による荷重。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>ロ. 運転時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>ハ. 設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>ニ. 地震力、風荷重、積雪荷重。</p> <p>ホ. 重大事故等時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>ただし、運転時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態での荷重には、機器・配管系から作用する荷重が含まれるものとし、地震力には、地震時土圧、機器・配管系からの反力、スロッシング等による荷重が含まれるものとする。</p> <p>(b) 機器・配管系</p> <p>設計基準対象施設については以下のイ～ニの荷重、重大事故等対処施設については以下のイ～ホの荷重とする。</p> <p>イ. 通常運転時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>ロ. 運転時の異常な過渡変化時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>ハ. 設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>二． 地震力、風荷重、積雪荷重、津波荷重。</p> <p>ホ． 重大事故等時の状態で施設に作用する荷重。</p> <p>c． 荷重の組合せ</p> <p>地震と組み合わせる荷重については「2. 3 外部からの衝撃による損傷の防止」で設定している風、積雪及び基準地震動Ssの検討用地震の震源を波源とする津波による荷重を考慮し、以下のことおり設定する。</p> <p>(a) 建物・構築物 ((c) に記載のものを除く。)</p> <p>イ． Sクラスの建物・構築物及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重と地震力とを組み合わせる。</p> <p>ロ． Sクラスの建物・構築物については、常時作用している荷重及び設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重のうち長時間その作用が続く荷重と弾性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力とを組み合わせる。</p> <p>ハ． 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で施設に作用する荷重のうち、地震によって引き起こされるおそれのある事象による荷重と地震力とを組み合わせる。決定論的には基準地震動Ssにより施設が損傷し、重大事故等に至ることはないこと、さらに確率論的に基準地震動Ss以下の地震による全炉心損傷頻度の累積が小さいことを考慮し、重大事故等については地震によって引き起こされるおそれがない事象として扱う。</p>	
<p>ニ. 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重、設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重のうち地震によって引き起こされるおそれのない事象であっても、いったん事故が発生した場合、長時間継続する事象による荷重及び重大事故等時の状態で施設に作用する荷重のうち長期的な荷重は、地震力と組み合わせる。</p>	変更なし
ホ. Bクラス及びCクラスの建物・構築物並びに常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重と、動的地震力又	

変更前	変更後
<p>は静的地震力を組み合わせる。</p> <p>(b) 機器・配管系 ((c) に記載のものを除く。)</p> <p>イ. S クラスの機器・配管系及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、通常運転時の状態で作用する荷重と地震力とを組み合わせる。</p> <p>ロ. S クラスの機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態及び設計基準事故時の状態のうち地震によって引き起こされるおそれのある事象による荷重と地震力とを組み合わせる。</p> <p>ハ. 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で作用する荷重のうち、地震によって引き起こされるおそれのある事象による荷重と地震力とを組み合わせる。決定論的には基準地震動Ssにより施設が損傷し、重大事故等に至ることはないこと、さらに確率論的に基準地震動Ss以下の地震による全炉心損傷頻度の累積が小さいことを考慮し、重大事故等については地震によって引き起こされるおそれがない</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>事象として扱う。</p> <p>ニ. S クラスの機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態及び設計基準事故時の状態で作用する荷重のうち地震によって引き起こされるおそれのない事象であっても、いったん事故が発生した場合、長時間継続する事象による荷重は、その事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の超過確率の関係を踏まえ、適切な地震力と組み合わせる。</p> <p>ホ. 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等の状態で作用する荷重のうち地震によって引き起こされるおそれがない事象による荷重は、その事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の超過確率の関係を踏まえ、適切な地震力と組み合わせる。この組合せについては、事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の超過確率の積等を考慮し、工学的、総合的に勘案の上設定する。なお、継続時間については対策の成立性も考慮した上で設定する。以上を踏まえ、重大事故等の状態で作用する荷重と地震力との組合せについては、以下を基本設計とする。原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する設備については、いったん事故が発生した場合、長時間継続する</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>事象による荷重と、弾性設計用地震動Sdによる地震力を組み合わせる。また、原子炉格納容器バウンダリを構成する設備（原子炉格納容器内の圧力、温度の条件を用いて評価を行うその他の施設を含む。）については、いったん事故が発生した場合、長時間継続する事象による荷重と、弾性設計用地震動Sdによる地震力を組み合わせる。なお、その際に用いる荷重の継続時間に係る復旧等の対応について、保安規定に定める。保安規定に定める対応としては、故障が想定される機器に対してあらかじめ確保した取替部材を用いた既設系統の復旧手段、及び、あらかじめ確保した部材を用いた仮設系統の構築手段について、手順を整備するとともに、社内外から支援を受けられる体制を整備する。さらに、その他の施設については、いったん事故が発生した場合、長時間継続する事象による荷重と、基準地震動Ssによる地震力を組み合わせる。</p> <p>へ。Bクラス及びCクラスの機器・配管系並びに常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、通常運転時の状態で作用する荷重及び運転時の異常な過渡変化時の状態で作用する荷重と、動的地震力又は静的地震力を組み合わせる。</p> <p>(c) 津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物</p> <p>イ. 津波防護施設及び浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重と基準地震動Ssによる地震力を組み合わせる。</p> <p>ロ. 浸水防止設備及び津波監視設備については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重等と基準地震動Ssによる地震力を組み合わせる。</p> <p>上記（c）イ、ロについては、地震と津波が同時に作用する可能性について検討し、必要に応じて基準地震動Ssによる地震力と津波による荷重の組合せを考慮する。また、津波以外による荷重については、「b. 荷重の種類」に準じるものとする。</p> <p>(d) 荷重の組合せ上の留意事項</p> <p>動的地震力については、水平2方向と鉛直方向の地震力とを適切に組み合わせて算定するものとする。</p> <p>d. 許容限界</p> <p>各施設の地震力と他の荷重とを組み合わせた状態に対する許容限界は次のとおりとし、安全上適切と認められる規格及び基準又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>(a) 建物・構築物 ((c) に記載のものを除く。)</p> <p>イ. Sクラスの建物・構築物及び常設耐震重要重大事故防止設備 又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の 建物・構築物</p> <p>(イ) 弹性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力との組合 せに対する許容限界 建築基準法等の安全上適切と認められる規格及び基準による許 容応力度を許容限界とする。</p> <p>(ロ) 基準地震動Ssによる地震力との組合せに対する許容限界 構造物全体としての変形能力（終局耐力時の変形）に対して十 分な余裕を有し、終局耐力に対し妥当な安全余裕を持たせること とする。 また、終局耐力は、建物・構築物に対する荷重又は応力を漸次 拡大していくとき、その変形又はひずみが著しく増加するに至る 限界の最大耐力とし、既往の実験式等に基づき適切に定めるもの とする。</p> <p>ロ. Bクラス及びCクラスの建物・構築物並びに常設耐震重要重 大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大 事故等対処施設の建物・構築物 (へ、トに記載のものを除</p>	変更なし

変更前	変更後
く。) 上記イ（イ）による許容応力度を許容限界とする。	
ハ. 耐震クラスの異なる施設又は設備分類の異なる重大事故等対処施設を支持する建物・構築物（へ、トに記載のものを除く。) 上記イ（ロ）を適用するほか、耐震クラスの異なる施設又は設備分類の異なる重大事故等対処施設がそれを支持する建物・構築物の変形等に対して、その支持機能が損なわれないものとする。 当該施設を支持する建物・構築物の支持機能が維持されることを確認する際の地震動は、支持される施設に適用される地震動とする。	変更なし
ニ. 建物・構築物の保有水平耐力（へ、トに記載のものを除く。) 建物・構築物については、当該建物・構築物の保有水平耐力が必要保有水平耐力に対して耐震重要度分類又は重大事故等対処施設が代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類に応じた安全余裕を有しているものとする。 ここでは、常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処	

変更前	変更後
<p>施設については、上記における重大事故等対処施設が代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類を S クラスとする。</p> <p>ホ. 気密性、止水性、遮蔽性を考慮する施設 構造強度の確保に加えて気密性、止水性、遮蔽性が必要な建物・構築物については、その機能を維持できる許容限界を適切に設定するものとする。</p> <p>ヘ. 屋外重要土木構造物及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の土木構造物 (イ) 静的地震力との組合せに対する許容限界 安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。</p> <p>(ロ) 基準地震動Ssによる地震力との組合せに対する許容限界 構造部材の曲げについては限界層間変形角又は許容応力度、構造部材のせん断についてはせん断耐力又は許容応力度に対して、妥当な安全余裕をもたせるものとする。それぞれの安全余裕については、各施設の機能要求等を踏まえ設定する。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>ト. その他の土木構造物及び常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設の土木構造物</p> <p>安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。</p> <p>(b) 機器・配管系 ((c) に記載のものを除く。)</p> <p>イ. Sクラスの機器・配管系</p> <p>(イ) 弹性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力との組合せに対する許容限界</p> <p>応答が全体的に概ね弾性状態にとどまるものとする。</p> <p>ただし、一次冷却材喪失事故時に作用する荷重との組合せ（原子炉格納容器及び非常用炉心冷却設備等における長期的荷重との組合せを除く。）に対しては、イ(ロ)に示す許容限界を適用する。</p> <p>(ロ) 基準地震動Ssによる地震力との組合せに対する許容限界</p> <p>塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさないように応力、荷重等を制限する。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>また、地震時又は地震後に動的機能又は電気的機能が要求される機器については、試験等により確認されている機能確認済加速度等を許容限界とする。</p> <p>ロ. 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系 イ(ロ)に示す許容限界を適用する。ただし、原子炉格納容器及び非常用炉心冷却設備等の弾性設計用地震動Sdと設計基準事故の状態における長期的荷重との組合せに対する許容限界は、イ(イ)に示す許容限界を適用する。</p> <p>ハ. Bクラス及びCクラスの機器・配管系並びに常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系 応答が全体的に概ね弾性状態にとどまるものとする。</p> <p>二. 燃料集合体 地震時に作用する荷重に対して、燃料集合体の1次冷却材流路を確保できること及び過大な変形や破損により制御棒の挿入が阻害されないものとする。</p> <p>ホ. 燃料被覆材</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>炉心内の燃料被覆材の放射性物質の閉じ込めの機能については、以下のとおりとする。</p> <p>通常運転時及び運転時の異常な過渡変化時に生じるそれぞれの荷重と、弹性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力を組み合わせた荷重条件に対して、炉心内の燃料被覆材の応答が全体的に概ね弹性状態にとどまるものとする。</p> <p>通常運転時及び運転時の異常な過渡変化時に生じるそれぞれの荷重と基準地震動Ssによる地震力を組み合わせた荷重条件により塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有し、放射性物質の閉じ込めの機能に影響を及ぼさないものとする。</p> <p>(c) 津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物</p> <p>津波防護施設及び浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物については、当該施設及び建物・構築物が構造全体として変形能力（終局耐力時の変形）及び安定性について十分な余裕を有するとともに、その施設に要求される機能（津波防護機能及び浸水防止機能）が保持できるものとする。浸水防止設備及び津波監視設備については、その施設に要求される機能（浸水防止機能及び津波監視機能）が保持できるものとする。</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>(5) 設計における留意事項</p> <p>耐震重要施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設（以下「上位クラス施設」という。）は、下位クラス施設の波及的影響によって、それぞれそ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。この設計における評価に当たっては、敷地全体を俯瞰した調査・検討等を行う。</p> <p>ここで、下位クラス施設とは、上位クラス施設以外の発電所内にある施設（資機材等含む。）をいう。</p> <p>波及的影響を防止するよう現場を維持するため、保安規定に、機器設置時の配慮事項等を定めて管理する。</p> <p>耐震重要施設に対する波及的影響については、以下に示す a. から d. の4つの事項から検討を行う。また、原子力発電所の地震被害情報等から新たに検討すべき事項が抽出された場合は、これを追加する。</p> <p>常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設に対する波及的影響については、以下に示す a. から d. の4つの事項について、「耐震重要施設」を「常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設」に、「安全機能」を「重大事故等</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>に対処するために必要な機能」に読み替えて適用する。</p> <p>a . 設置地盤及び地震応答性状の相違等に起因する相対変位又は不等沈下による影響</p> <p>(a) 不等沈下</p> <p>耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して不等沈下による耐震重要施設の安全機能への影響</p> <p>(b) 相対変位</p> <p>耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力による下位クラス施設と耐震重要施設の相対変位による、耐震重要施設の安全機能への影響</p> <p>b . 耐震重要施設と下位クラス施設との接続部における相互影響</p> <p>耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う、耐震重要施設に接続する下位クラス施設の損傷による、耐震重要施設の安全機能への影響</p> <p>c . 建屋内における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による耐震重要施設への影響</p> <p>耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う、建屋内の下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による、耐震重要施設</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>の安全機能への影響</p> <p>d. 建屋外における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による耐震重要施設への影響 耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して、建屋外の下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による、耐震重要施設の安全機能への影響</p> <p>(6) 緊急時対策所 緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）については、基準地震動Ssによる地震力に対して、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ないように設計する。 緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）の建物については、耐震構造とする。また、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）の居住性を確保するため、基準地震動による地震力に対する構造強度の確保に加え、遮蔽性及び緊急時対策所換気設備の性能とあいまつた十分な気密性を維持する設計とする。地震力の算定方法及び荷重の組合せと許容限界については、「（3）地震力の算定方法」及び「（4）荷重の組合せと許容限界」に示す建物・構築物及び機器・配管系のものを適用する。</p> <p>2. 1. 2 地震による周辺斜面の崩壊に対する設計方針</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>2. 1. 2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>耐震重要施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設については、設置（変更）許可を受けた、基準地震動による地震力により周辺斜面の崩壊の影響がないことが確認された場所に設置する。</p> <p>なお、地震による原子炉建屋及び原子炉補助建屋背後斜面の崩壊による、耐震重要施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備の安全機能への影響を防止するため、敷地内土木構造物である抑止ぐい及び連続地中壁を斜面補強設備として設置する。</p>	<p>変更なし</p>

第2.1.1表 クラス別施設(1/7)

変更後

変更前

変更なし

第2 . 1 . 1表 クラス別施設(2/7)

耐震 クラス	クラスマルチ	主 要 設 備 (E1)	補 助 設 備 (E2)	直達支持構造物 (E3)	間接支持構造物 (E4)	波及的影響を考慮すべき設備 (E5)	
						適用範囲	適用範囲
e. 地震が発生する事 故後に、核心から周 囲熱を除法するた めの施設	e. 地震が発生する事 故後に、核心から周 囲熱を除法するた めの施設	S	・原子炉冷却系 ・余熱取出手系 ・GENCO ・燃料取扱用大タン ク	S	・原子炉冷却系 ・原子炉輔助冷却系 ・水系 ・中央制御室の遮へ いと空調設備 ・非常用電源及び計 表設備	S	・機器等の支持構造 (外周建屋、中間建 屋、内側建屋) ・原子炉輔助建屋 ・燃焼物処理建屋 ・その他 S
f. 原子炉冷却系圧力 パウンドアリ放熱事 故の際に、圧力容器 とより放射性物質 質への接触防 ぐための施設	f. 原子炉冷却系圧力 パウンドアリ放熱事 故の際に、圧力容器 とより放射性物質 質への接触防 ぐための施設	S	・原子炉冷却系 ・原子炉冷却系 配管・弁 ・ウンドアリに属する 部材	—	・機器等の支持構造 (外周建屋) S	S	・原子炉冷却系 ・原子炉輔助建屋 (外周建屋) ・(廃棄物処理建屋) ・その他 S
s	—	—	—	—	—	—	—
k. 放射性物質の放出 を伴うような事故 の際に、その他の 外部 の状況を考慮して の施設で上記 の施設	k. 放射性物質の放出 を伴うような事故 の際に、その他の 外部 の状況を考慮して の施設で上記 の施設	S	・隔離弁を閉じる ために必要な電気 計装設備	S	・機器等の支持構造	S	・原子炉冷却系 (外周建屋、中間建 屋) S
s	—	—	—	—	—	—	—
k. 放射性物質の放出 を伴うような事故 の際に、その他の 外部 の状況を考慮して の施設で上記 の施設	k. 放射性物質の放出 を伴うような事故 の際に、その他の 外部 の状況を考慮して の施設で上記 の施設	S	・原子炉冷却系 系 ・原子炉補給冷却系 水系 ・非常用電源及び計 表設備	S	・機器等の支持構造 (外周建屋、中間建 屋、内側建屋) S	S	・原子炉冷却系 (廃棄物処理建屋) ・タービン建屋 S
s	—	—	—	—	—	—	—

第2. 1. 1表 ケラス別施設(3/7)

変更後

変更なし

変更前

第2.1.1表 クラス別施設(4/7)

耐震 クラス	主要設備①		補助設備②		直接支特構造物③	間接支特構造物④
	クラス別施設	通用範囲	クラス	通用範囲		
J ・原子炉冷却材圧力 バウンダリに直接 接続されていて、 一次冷却材を内蔵 しているか又は内 蔵し得る施設	・化学液体循環系の うち抽出系と余剰 抽出系	B	・機器等の支持構造 物	B	・原子炉格納施設 (外周建屋、補助一 般建屋)	S _b 検査用地 震動⑤
k ・放射性廃棄物を内 蔵している施設。 ただし、内蔵量が 少ないか又は貯蔵 方式により、その 破損によって公衆 影響が周辺監視区 域外における年間 の熱量限界に比べ 十分小さいものは 除く。	・廃棄物処理設備、 ただし、Cクラス に属するものは 除く	B	・機器等の支持構造 物	B	・原子炉格納施設 (補助一般建屋、院 棄物処理建屋)	S _b
B	—	—	—	—	—	—
I ・放射性廃棄物以外 の放射性物質に関 連した施設で、そ れに従事員に過 大な放射線被ばく を与える可能性の ある施設	・使用済燃料ビット ・水処浄化系 ・化学液体循環系、 ただし、S及びC クラスに属するも のは除く ・放射能低減効果の 大きい遮蔽 ・補助建屋クレーン ・使用済燃料ビット クレーン ・燃料搬送装置	B B B B B	・機器等の支持構造 物	B	・原子炉格納施設 (外周建屋、燃料收 拔建屋、補助一般 建屋、新燃料取扱 建屋)	S _b

変更後

変更なし

変更前

第2・1・1表 クラス別施設(5/7)

耐震 クラス	クラス別施設	主 要 設 備 ^(注1)		補 助 設 傷 ^(注2)		直 接 支 持 鋼 造 物 ^(注3)		間 接 支 持 鋼 造 物 ^(注4)	
		適 用 範 囲	ク ラ ス	適 用 範 囲	ク ラ ス	適 用 範 囲	ク ラ ス	適 用 範 囲	ク ラ ス
	m. 使用済燃料を冷却するための施設	・使用済燃料ビット 水冷炉系	B	・原子炉補機合併 物	B	・機器等の支持構造 物	B	・原子炉格納建屋 (外周建屋、燃料取 扱建屋、補助一般 建屋、中間建屋) ・海水ボンブ基礎等 の海水系を支持す る構造物	S _b
B	n. 放射性物質の放出を伴うような場合に、その外部放散を抑制するための施設で、S クラスに属さない施設	—	—	—	—	—	—	—	—

変更後

変更前

変更なし

第2. 1. 1表 クラス別施設^{※2}(6/7)

耐震 クラス	クラス別施設	主要設備 ^(注1)		補助設備 ^(注2)		直接受持構造物 ^(注3)	間接受持構造物 ^(注4)	機器用地 震動 ^(注5)
		適用範囲	クラス	適用範囲	クラス			
C	○、原子炉の反応度を制御するための施設でSクラス、Bクラスに属さない設備	・制御空氣駆動装置 (スクラム機能に開する部分を除く)	C	・機器等の支持構造物	C	・原子炉格納施設 (輔助一般建屋、中間建屋)	S _c	S _c
C	○、放射性物質を内蔵しているが、又はこれに関連した施設でSクラス、Bクラスに属さない施設	・説明採取系 ・床ドレン系 ・洗浄排水処理系 ・ドラム詰装置より下流の固体廃棄物 処理設備(固体廃棄物貯蔵庫を含む) ・化学生体防護系のうち、はう盤回収装置、蒸留水槽及びほう盤補給タンク ・液体薬葉物、発液装置のうち、蒸留水槽 ・原子炉補給水系 ・前燃炉貯蔵設備 ・その他	C C C — —	・機器等の支特構造物	C	・原子炉格納施設 (外周建屋補助建屋、 板建屋、補助一般建屋、 中間建屋、 ディーゼル建屋、 燃料貯蔵用大タンク 建屋、 廃棄物処理建屋、 新燃料取扱建屋) ・固体廃棄物貯蔵庫	S _c S _c S _c S _c S _c	S _c

変更後

変更なし

変更前

第2.1.1表 クラス別施設(7/7)

耐震 クラス	クラス別施設	主要設備 ^(注1)		補助設備 ^(注2)		直接支持構造物 ^(注3)		間接支持構造物 ^(注4)	
		適用範囲	クラス	適用範囲	クラス	適用範囲	クラス	適用範囲	震動用地
	4. 放射線安全に關係しない施設等	・タービン設備 ・原子炉補機冷却水系 ・補助ボイラ及び捕助蒸気系 ・消防設備 ・主発電機・変圧器 ・空調設備 ・蒸気発生器プロード ・所内用空気系 ・格納容器ボーラク ・その他	C	・原子炉格納建屋 ・原子炉補助建屋 ・外周建屋、中間建屋 ・辅助ボイラ建屋	C	・機器等の支持構造物	C	・タービン建屋 ・原子炉格納建屋 ・原子炉補助建屋 ・外周建屋、中間建屋 ・辅助ボイラ建屋	S _c S _c S _c S _c
C		—	—	—	—	—	—	—	S _c

- (注1) 主要設備とは、当該機能に直接的に関連する設備をいう。
 (注2) 補助設備とは、当該機能に間接的に関連し、主要設備の補助的役割を持つ設備をいう。
 (注3) 歴援支特構造物とは、主要設備、補助設備、若しくはこれらの設備の荷重を直接的に受けける支持構造物をいう。
 (注4) 間接支特構造物とは、直接支特構造物から伝達される荷重を受ける構造物(建物、構築物)をいう。
 (注5) 波及的影響を考慮すべき設備とは、下位の耐震クラスに属するもの破損によって耐震重要施設に波及的影響を及ぼすしそれがある設備をいう。
 (注6) S_s: 基準地盤動S_sにより定まる地盤力。

S_c: 耐震Cクラス施設に適用される静的地盤力。

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（1/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 (〔〕内は代替する機能を有する設計基準事故対処設備の属する耐震重要度分類)</p> <p>I. 常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの以外のもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・格納容器広域圧力〔C〕 ・原子炉補機冷却水サージタンク水位〔C〕 ・使用済燃料ピット水位（広域）〔C〕 ・使用済燃料ピット温度（AM用）〔C〕 ・海水取水トンネル〔C〕 ・海水ポンプ室〔C〕 ・衛星電話（固定）〔C〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（2/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 (〔〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類)</p> <p>II.常設耐震重要重大 事故防止設備</p> <ul style="list-style-type: none">・常設重大事故防 止設備であって、 耐震重要施設に属 する設計基準事故 対処設備が有する 機能を代替するも の・原子炉容器〔S〕・蒸気発生器〔S〕・加圧器〔S〕・1次冷却材ポンプ〔S〕・1次冷却材管〔S〕・加圧器サージ管〔S〕・原子炉格納容器〔S〕・A格納容器スプレイ冷却器〔S〕・燃料取替用水タンク〔S〕・再生熱交換器〔S〕・余熱除去冷却器〔S〕・ほう酸注入タンク〔S〕・ほう酸タンク〔S〕・ほう酸フィルタ〔S〕・蓄圧タンク〔S〕・A格納容器スプレイポンプ〔S〕・余熱除去ポンプ〔S〕・充てん／高圧注入ポンプ〔S〕・ほう酸ポンプ〔S〕・恒設代替低圧注水ポンプ・燃料取替用水タンク補給用移送ポンプ〔S〕・格納容器再循環サンプスクリーン〔S〕・主蒸気管〔S〕・A・B・D原子炉補機冷却水冷却器〔S〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（3/9）		
設備分類	定義	
II.常設耐震重要重大事故防止設備	<p>主要設備 （〔〕内は代替する機能を有する設計基準事故対処設備の属する耐震重要度分類）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却水サーボタンク〔S〕 ・海水ストレーナ〔S〕 ・海水ポンプ〔S〕 ・A・B・C原子炉補機冷却水ポンプ〔S〕 ・燃料油貯油そう〔S〕 ・燃料油貯油そう（他号炉）〔S〕 ・復水タンク〔S〕 ・タービン動補助給水ポンプ〔S〕 ・電動補助給水ポンプ〔S〕 ・中央制御室循環ファン〔S〕 ・中央制御室空調ファン〔S〕 ・中央制御室非常用循環ファン〔S〕 ・中央制御室非常用循環フィルタユニット〔S〕 ・中央制御室空調ユニット〔S〕 ・A・B格納容器再循環ユニット ・1次冷却材圧力〔S〕 ・格納容器広域圧力（AM用） ・蒸気発生器蒸気圧力〔S〕 ・格納容器再循環サンプ広域水位〔S〕 ・格納容器再循環サンプ狭域水位〔S〕 	変更なし

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（4/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 (〔〕内は代替する機能を有する設計基準事故対処設備の属する耐震重要度分類)</p> <p>II.常設耐震重要重大事故防止設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取替用水タンク水位〔S〕 ・加圧器水位〔S〕 ・原子炉水位〔C〕 ・蒸気発生器広域水位〔S〕 ・蒸気発生器狭域水位〔S〕 ・復水タンク水位〔S〕 ・ほう酸タンク水位〔S〕 ・余熱除去流量〔S〕 ・高压安全注入流量〔S〕 ・高压補助安全注入流量〔S〕 ・蒸気発生器補助給水流量〔S〕 ・格納容器内温度〔C〕 ・1次冷却材高温側温度（広域）〔S〕 ・1次冷却材低温側温度（広域）〔S〕 ・格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）〔S〕 ・格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）〔S〕 ・中性子源領域中性子束〔S〕 ・中間領域中性子束〔S〕 ・出力領域中性子束〔S〕 ・格納容器スプレイ流量積算〔S〕 ・恒設代替低圧注水ポンプ出口流量積算 ・ATWS緩和設備 ・蓄電池（安全防護系用）〔S〕 ・蓄電池（3系統目）〔S〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（5/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 （〔 〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類）</p> <p>II.常設耐震重要重大 事故防止設備</p> <ul style="list-style-type: none">・ディーゼル発電機〔S〕・ディーゼル発電機（他号炉） 〔S〕・原子炉トリップしや断器・原子炉トリップスイッチ〔S〕・号機間電力融通恒設ケーブル・代替所内電気設備分電盤・代替所内電気設備変圧器・空冷式非常用発電装置・格納容器再循環サンプ〔S〕・中央制御室遮蔽〔S〕・使用済燃料ピット〔S〕・制御棒クラスタ〔S〕・緊急ほう酸水補給弁〔S〕・主蒸気隔離弁〔S〕・タービン動補助給水ポンプ起動弁 〔S〕・加圧器逃がし弁〔S〕・主蒸気逃がし弁〔S〕・余熱除去ポンプ入口弁〔S〕・主蒸気安全弁〔S〕・加圧器安全弁〔S〕・蓄圧タンク出口弁〔S〕・A格納容器スプレイポンプ格納容 器再循環サンプ側入口隔離弁 〔S〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（6/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 （〔 〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類）</p> <p>III. 常設重大事故緩和 設備</p> <p>重大事故等対処 設備のうち、重大 事故が発生した場 合において、当該 重大事故の拡大を 防止し、又はその 影響を緩和するた めの機能を有する 設備であって常設 のもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉容器〔S〕 ・蒸気発生器〔S〕 ・加圧器〔S〕 ・1次冷却材ポンプ〔S〕 ・1次冷却材管〔S〕 ・加圧器サージ管〔S〕 ・原子炉格納容器〔S〕 ・格納容器スプレイ冷却器〔S〕 ・燃料取替用水タンク〔S〕 ・再生熱交換器〔S〕 ・余熱除去冷却器〔S〕 ・ほう酸注入タンク〔S〕 ・ほう酸タンク〔S〕 ・ほう酸フィルタ〔S〕 ・格納容器スプレイポンプ〔S〕 ・余熱除去ポンプ〔S〕 ・充てん／高圧注入ポンプ〔S〕 ・ほう酸ポンプ〔S〕 ・恒設代替低圧注水ポンプ ・燃料取替用水タンク補給用移送ポンプ〔S〕 ・A・B原子炉補機冷却水冷却器〔S〕 ・原子炉補機冷却水サージタンク〔S〕 ・海水ストレーナ〔S〕 ・海水ポンプ〔S〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（7/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 （〔 〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類）</p> <p>III. 常設重大事故緩和 設備</p> <ul style="list-style-type: none">・A・B・C原子炉補機冷却水ポン プ〔S〕・燃料油貯油そう〔S〕・燃料油貯油そう（他号炉）〔S〕・復水タンク〔S〕・格納容器排気筒〔S〕・中央制御室循環ファン〔S〕・中央制御室空調ファン〔S〕・中央制御室非常用循環ファン 〔S〕・アニュラス空気浄化ファン〔S〕・中央制御室非常用循環フィルタユ ニット〔S〕・中央制御室空調ユニット〔S〕・A・B格納容器再循環ユニット・アニュラス空気浄化フィルタユニ ット〔S〕・1次冷却材圧力〔S〕・格納容器広域圧力〔S〕・格納容器広域圧力（AM用）・格納容器再循環サンプ広域水位 〔S〕・格納容器再循環サンプ狭域水位 〔S〕・原子炉補機冷却水サービタンク水 位〔S〕

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（8/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 （〔 〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類）</p> <p>III. 常設重大事故緩和 設備</p> <ul style="list-style-type: none">・燃料取替用水タンク水位〔S〕・高压安全注入流量〔S〕・高压補助安全注入流量〔S〕・余熱除去流量〔S〕・格納容器内温度〔C〕・格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ)〔S〕・格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ)〔S〕・使用済燃料ピット水位(広域)・使用済燃料ピット温度(AM用)・使用済燃料ピットエリア監視カメ ラ(使用済燃料ピットエリア監視 カメラ空冷装置を含む)・格納容器スプレイ流量積算〔S〕・原子炉下部キャビティ水位・原子炉格納容器水位・恒設代替低圧注水ポンプ出口流量 積算・蓄電池(安全防護系用)〔S〕・蓄電池(3系統目)〔S〕・ディーゼル発電機〔S〕・ディーゼル発電機(他号炉) 〔S〕・空冷式非常用発電装置・号機間電力融通恒設ケーブル・代替所内電気設備変圧器・代替所内電気設備分電盤

変更前		変更後
第2.1.2表 重大事故等対処施設（主要設備）の設備分類（9/9）		
設備分類	定義	<p>主要設備 (〔〕内は代替する機能を有する 設計基準事故対処設備の属する耐 震重要度分類)</p> <p>III. 常設重大事故緩和 設備</p> <ul style="list-style-type: none">・中央制御室遮蔽〔S〕・緊急時対策所遮蔽・海水取水トンネル〔C〕・海水ポンプ室〔C〕・使用済燃料ピット〔S〕・衛星電話（固定）〔C〕・安全パラメータ表示システム（S P D S）〔C〕・S P D S表示装置〔C〕・静的触媒式水素再結合装置・静的触媒式水素再結合装置温度監 視装置・原子炉格納容器水素燃焼装置・原子炉格納容器水素燃焼装置温度 監視装置・加圧器逃がし弁〔S〕

変更前	変更後
<p>5. 設備に対する要求</p> <p>5. 1 共通事項</p> <p>5. 1. 1 安全設備、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備</p> <p>5. 1. 1. 6 操作性及び試験・検査性</p> <p>(1) 操作性の確保</p> <p>重大事故等対処設備は、手順書の整備、訓練・教育による実操作及び模擬操作を行うことで、想定される重大事故等が発生した場合においても、操作環境、操作準備及び操作内容を考慮して確実に操作でき、発電用原子炉設置変更許可申請書「十、発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する事項」ハ. で考慮した要員数と想定時間内で、アクセスルートの確保を含め重大事故等に対処できる設計とする。これらの運用に係る体制、管理等については、保安規定に定める。安全施設及び重大事故等対処設備の操作性に対する設計上の考慮事項を以下に示す。</p> <p>操作環境として、重大事故等時の環境条件に対し、操作場所での操作が可能な設計とする。（「5. 1. 1. 5 環境条件等」）操作するすべての設備に対し、十分な操作空間を確保するとともに、確実な操作ができるよう、必要に応じて常設の足場を設置するか、操作台を近傍に常設又は配置できる設計とする。ま</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>た、防護具、照明等は重大事故等発生時に迅速に使用できる場所に配備する。</p> <p>操作準備として、一般的に用いられる工具又は取付金具を用いて、確実に作業ができる設計とする。専用工具は、作業場所の近傍又はアクセスルートの近傍に保管できる設計とする。可搬型重大事故等対処設備の運搬、設置が確実に行えるように、人力又はホース運搬車（SFPスプレイ用）（3・4号機共用（以下同じ。））を2台以上用いた運搬又は車両による移動ができるとともに、設置場所にてアウトリガーの設置、輪留め等による固定又は固縛ができる設計とする。</p> <p>操作内容として、現場操作については、現場の操作スイッチは、運転員の操作性及び人間工学的観点を考慮した設計とし、現場での操作が可能な設計とする。また、電源操作は、感電防止のため電源の露出部への近接防止を考慮した設計とし、常設重大事故等対処設備の操作に際しては手順どおりの操作でなければ接続できない構造の設計とする。現場で操作を行う弁は、手動操作が可能な弁を設置する。現場での接続作業は、ボルト締めフランジ、コネクタ構造又はより簡便な接続規格等、接続規格を統一することにより、確実に接続ができる設計とする。ディスタンスピースはボルト締めフランジで取り付ける^(注2)構造とする等操作が確実に行える設計とする。また、重大事故等に対処するために急速な手動操作を必要とする機器、弁の操作は、要求時間内に達成で</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>きるよう中央制御室設置の制御盤での操作が可能な設計とする。制御盤の操作器は運転員の操作性及び人間工学的観点を考慮した設計とする。</p>	
<p>1号機、2号機、3号機及び4号機の同時被災を考慮した場合においても、他号機（1号機、2号機、3号機及び4号機のうち自号機を除く。）に影響を与えないよう、専用の海水取水ポイントを設定する設計とする。</p>	
<p>重大事故等対処設備のうち、本来の用途以外の用途として重大事故等に対処するために使用する設備を含めて通常時に使用する系統から系統構成を変更する必要のある設備は、速やかに切替操作可能なように、系統に必要な弁等を設ける設計とする。</p>	変更なし
<p>可搬型重大事故等対処設備を常設設備と接続するものについては、容易かつ確実に接続できるように、ケーブルは種別によって規格の統一を考慮したコネクタ又はより簡便な接続規格等を、配管は配管径や内部流体の圧力によって、高圧環境においてはフランジを、小口径配管かつ低圧環境においてはより簡便な接続規格等を用いる設計とする。また、発電用原子炉施設が相互に使用することができるよう1号機、2号機、3号機及び4号機とも同一規格又は同一形状とするとともに同一ポンプを接続する配管は同口径のフランジ接続とする等、複数の系統での規格の統一も考慮する。</p>	
想定される重大事故等が発生した場合において、可搬型重大事	

変更前	変更後
<p>故等対処設備をホース運搬車（SFPスプレイ用）を2台以上用いて運搬又は車両により移動するとともに、他の設備の被害状況を把握するため、発電所内の道路及び通路が確保できるよう、以下の設計とする。</p> <p>屋外及び屋内において、想定される重大事故等の対処に必要な可搬型重大事故等対処設備の保管場所から設置場所及び接続場所まで運搬するための経路、又は他の設備の被害状況を把握するための経路（以下「アクセスルート」という。）は、自然現象、外部人為事象、溢水及び火災を想定しても、運搬、移動に支障をきたすことのないよう、迂回路も考慮して複数のアクセスルートを確保する。</p> <p>屋外及び屋内アクセスルートは、自然現象に対して地震、津波、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、高潮及び森林火災を考慮し、外部人為事象に対して航空機墜落による火災、火災の二次的影響（ばい煙及び有毒ガス）、危険物を搭載した車両の発火、漂流船舶の衝突、飛来物（航空機落下）及び故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムを考慮する。</p> <p>アクセスルート及び火災防護に関する運用については、保安規定に定める。</p> <p>屋外アクセスルートに対する地震による影響（周辺構築物の倒壊、周辺機器の損壊、周辺斜面の崩壊及び道路面の滑り）、その</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>他自然現象による影響（津波による漂着物、台風及び竜巻による飛来物、積雪、降灰）を想定し、複数のアクセスルートの中から早期に復旧可能なルートを確保するため、障害物を除去可能なブルドーザを2台（3・4号機共用、3号機に保管（以下同じ。））、予備のブルドーザを発電所全体で1台（1・2・3・4号機共用、3号機に保管）、油圧ショベルを1台（3・4号機共用、3号機に保管（以下同じ。））及び予備の油圧ショベルを発電所全体で1台（1・2・3・4号機共用、3号機に保管）等を保管及び使用する。また、地震による屋外タンクからの溢水及び降水に対して、道路上の自然流下も考慮した上で、通行への影響を受けない箇所にアクセスルートを確保する設計とする。</p> <p>津波の影響については、防潮堤の中に早期に復旧可能なアクセスルートを確保する設計とする。想定を上回る万一のガレキ発生に対してはブルドーザ及び油圧ショベルにより速やかに撤去することにより対処する。また、高潮に対してアクセスルートは津波防護対策を行うことにより、通行への影響を受けない設計とする。自然現象のうち凍結及び森林火災、外部人為事象のうち航空機墜落による火災、火災の二次的影響（ばい煙及び有毒ガス）、危険物を搭載した車両の発火、漂流船舶の衝突及び飛来物（航空機落下）に対しては、迂回路も考慮した複数のアクセスルートを確保する設計とする。落雷に対しては避雷設備が必要となる箇所にアクセスルートを設定しない設計とする。</p>	変更なし

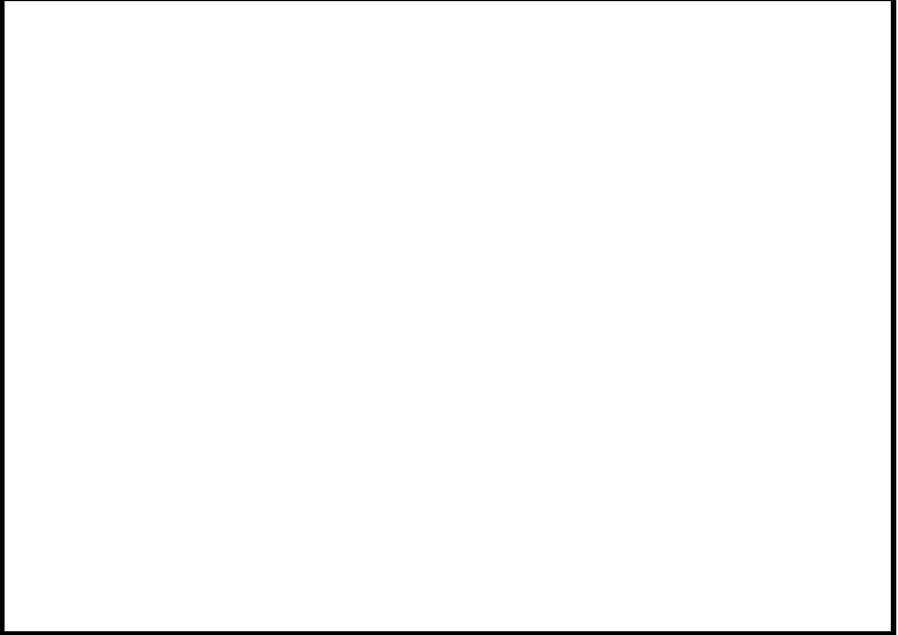
変更前	変更後
<p>屋外アクセスルートは、基準地震動に対して耐震裕度の低い周辺斜面の崩壊に対しては、崩壊土砂が広範囲に到達することを想定した上で、ブルドーザ及び油圧ショベルによる崩壊箇所の復旧を行い、通行性を確保する設計とする。</p> <p>屋外アクセスルートで車両のすれ違いに必要な道幅が確保できない箇所は、待避所を設けることにより車両の通行性を確保する設計とする。</p> <p>アクセスルートの地盤については、基準地震動による地震力に対して、耐震裕度を有する地盤に設定することで通行性を確保する設計とする。また、耐震裕度の低い地盤に設定する場合は、道路面の滑りによる崩壊土砂が広範囲に到達することを想定した上で、ブルドーザ及び油圧ショベルによる崩壊箇所の復旧を行い、通行性を確保する設計とする。不等沈下に伴う段差の発生が想定される箇所においては、段差緩和対策を講じる設計とともに、段差が発生した場合には、ブルドーザ及び油圧ショベルによる段差発生箇所の復旧を行う設計とする。さらに、地下構造物の損壊が想定される箇所については、陥没対策を講じる設計とする。なお、想定を上回る段差が発生した場合は、複数のアクセスルートによる迂回や油圧ショベルによる段差解消対策により対処する。</p> <p>屋内アクセスルートは、津波、その他自然現象による影響（台風及び竜巻による飛来物、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、降</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>灰、生物学的事象、高潮及び森林火災) 及び外部人為事象（航空機墜落による火災、火災の二次的影響、危険物を搭載した車両の発火、漂流船舶の衝突及び飛来物（航空機落下））に対して、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に確保する設計とする。</p> <p>なお、屋内アクセスルートの設定に当たっては、地震随伴火災の有無や、地震随伴溢水の影響を考慮してルート選定を行うとともに、建屋内は迂回路を含む複数のルート選定が可能な配置設計とする。</p> <p>1号機、2号機、3号機及び4号機の同時被災を考慮しても、重大事故等対応にかかる号機ごとの作業の干渉を回避できるよう、1号機及び2号機並びに3号機及び4号機のそれぞれに専用のアクセスルートを設定する。</p> <p>(2) 試験・検査等</p> <p>設計基準対象施設及び重大事故等対処設備は、健全性及び能力を確認するため、発電用原子炉の運転中又は停止中に必要な箇所の保守点検、試験又は検査（「発電用原子力設備における破壊を引き起こすき裂その他の欠陥の解釈について」に準じた検査を含む。）を実施できるよう、分解点検等ができる構造とする。また、接近性を考慮した配置、必要な空間等を備える設計、構造上接近又は検査が困難である箇所を極力少なくする設計とするとと</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>もに非破壊検査が必要な設備については、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>これらの試験及び検査については、使用前事業者検査及び定期事業者検査の法定検査及び「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」に定められた試験及び検査を実施できることに加え、保全プログラムに基づく点検、日常点検の保守点検内容を考慮して設計するものとする。</p> <p>重大事故等対処設備は機能・性能の確認において、所要の系統機能を確認する設備について、原則、系統試験及び漏えい確認が可能な設計とする。系統試験においては、試験及び検査ができるテストライン等の設備を設置又は必要に応じて準備する。また、悪影響防止の観点から他と区分する必要があるもの又は単体で機能・性能を確認するため個別に確認を実施するものは、特性及び機能・性能確認が可能な設計とする。</p> <p>発電用原子炉の運転中に待機状態にある重大事故等対処設備は、運転中に定期的に試験又は検査ができる設計とする。ただし、運転中の試験又は検査によって発電用原子炉の運転に大きな影響を及ぼす場合は、この限りとはしない設計とする。</p> <p>また、多様性又は多重性を備えた系統及び機器にあっては、その健全性並びに多様性及び多重性を確認するため、各々が独立して試験又は検査ができる設計とする。</p> <p>運転中における安全保護系に準じる設備である、ATWS緩和</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>設備においては、重大事故等対処設備としての多重性を有さないため、検査実施中に機能自体の維持はできないが、原則として運転中に定期的に健全性を確認するための試験ができる設計とともに、原子炉停止系及び非常用炉心冷却系等の不必要的動作が発生しない設計とする。</p> <p>代替電源設備及び可搬型のポンプを駆動するための電源は、系統の重要な部分として適切な定期的試験及び検査が可能な設計とする。</p> <p>構造・強度の確認又は内部構成部品の確認が必要な設備については、原則分解・開放（非破壊検査を含む。）が可能な設計とし、機能・性能確認、各部の経年劣化対策及び日常点検を考慮することにより、分解・開放が不要なものについては外観の確認が可能な設計とする。</p>	変更なし
6. その他	
6. 1 立ち入りの防止	

変更前	変更後
<p>6. 2 発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止</p> <p>発電用原子炉施設への人の不法な侵入、核物質の不法な移動及び妨害破壊行為を防止するための区域を設定し、人の容易な侵入を防止できる柵、鉄筋コンクリート造りの壁等の障壁によって防護するとともに、人の点検、確認等を行うことにより、接近管理及び出入管理を行える設計とする。</p> <p>また、探知施設を設け、警報、映像監視等により、集中監視するとともに、外部との通信連絡を行う設計とする。さらに、防護された区域内においても、施錠管理により、発電用原子炉施設及び特定核燃料物質の防護のために必要な設備又は装置の操作に係る情報システムへの不法な接近を防止する設計とする。</p> <p><u>発電用原子炉施設への不正な^(注3)爆発性又は易燃性を有する物件</u> その他人に危害を与え、又は他の物件を損傷するおそれがある物件の持込み（郵便物等による発電所外からの爆破物及び有害物質</p>	変更なし

変更前	変更後
<p>の持込みを含む。) を防止するため、持込み点検を行うことができる設計とする。</p> <p>不正アクセス行為（サイバーテロを含む。）を防止するため、発電用原子炉施設及び特定核燃料物質の防護のために必要な設備又は装置の操作に係る情報システムが、電気通信回線を通じた不正アクセス行為を受けることがないように、当該情報システムに対する外部からのアクセスを遮断する設計とする。</p> <p>これらの対策については、核物質防護規定等に定める。</p>	
<p>6. 3 安全避難通路等</p> 	

変更前	変更後

(注1) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「さらに」と記載

(注2) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「取付ける」と記載

(注3) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「発電用原子炉施設に不正に」と記載

(2) 適用基準及び適用規格

変更前	変更後
<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格については、以下の基準及び規格並びに、原子炉冷却系統施設、浸水防護施設の「適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」に示す。</p> <p>なお、以下に示す火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格を適用する個別の施設区分については「表1. 施設共通の適用基準及び適用規格（該当施設）」に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針（昭和55年11月6日原子力安全委員会決定、平成19年12月27日一部改訂） ・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 	<p>第1章 共通項目</p> <p>火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格については、以下の基準及び規格並びに、原子炉冷却系統施設、浸水防護施設の「適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」に示す。</p> <p>なお、以下に示す火災防護設備に適用する共通項目の基準及び規格を適用する個別の施設区分については「表1. 施設共通の適用基準及び適用規格（該当施設）」に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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31年2月13日原規技発第19021310号) ・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 (令和2年3月31日原規規発第20033110号) ・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針（昭和55年11月6日原子力安全委員会決定、平成19年12月27日一部改訂） ・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

変更前	変更後
<p>局第2号)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 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・ 日本電気協会「原子力発電所の火災防護規程（JEAC4626-2010）」・ 日本電気協会「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」	<p>局第2号)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 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・ 日本電気協会「原子力発電所の火災防護規程（JEAC4626-2010）」・ 日本電気協会「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」

上記の他「原子力発電所の内部火災影響評価ガイド」を参照する。

なお、表1及び浸水防護施設の「(2)適用基準及び適用規格 第1章 共通項目」については、令和元年8月7日付け原規規発第1908072号にて認可された工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102086号及び令和4年5月27日付け原規規発第2205273号にて認可された設計及び工事の計画による。

V. 変更の理由

平成31年2月13日付けで、火災の早期感知を目的とし、火災感知設備の設置要件に関して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。）の一部が改正された。

今回の設計及び工事の計画においては、火災防護審査基準の改正に伴い、発電用原子炉施設の火災感知設備に関する基本設計方針等の変更について申請を行う。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備</p> <p>ロ. 発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(i) 本原子炉施設は、(1) 耐震構造、(2) 耐津波構造に加え、以下の基本的方針の基に安全設計を行う。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(c) <u>火災による損傷の防止</u></p> <p><u>設計基準対象施設は、火災により原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</u></p>	<p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「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日原子力規制委員会）（以下「火災防護審査基準」という。）による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>1. 安全設計</p> <p>1.6 火災防護に関する基本設計</p> <p>1.6.1 <u>設計基準対象施設の火災防護に関する基本方針</u></p> <p>1.6.1.1 <u>基本事項</u></p> <p><u>設計基準対象施設は、火災により原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</u></p> <p><中略></p>	<p>(基本設計方針)</p> <p>1. <u>火災防護設備の基本設計方針</u></p> <p>1. 1 <u>設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</u></p> <p><u>設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれないよう、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。</u></p> <p>火災防護上重要な機器等は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生を防止し、又はこれらの拡大を防止するために必要となるものである設計基準対象施設のうち、④原子炉の安全停止に必要な機器等及び⑤放射性物質を貯蔵する機器等とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等は、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反応度制御機能、1次冷却材系統のインベントリと圧力の制御機能、崩壊熱除去機能、プロセス監視機能及び電源、補機冷却水等のサポート機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。</p> <p>放射性物質を貯蔵する機器等は、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>重大事故等対処施設が火災によりその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</p>		<p>設置許可との整合性の観点から、設置許可申請書（添付書類八）のうち以下の項目の記載について適正化を実施することとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「1.6.1.3.1.2項」 ・「1.6.1.3.1.3項」 ・「1.6.1.3.1.4項」 ・「1.6.2.3.1.2項」 <p>設置許可申請書（本文）「ロ.(3)a.(c)火災による損傷の防止」(PT3-添1-1-□-1～30) 及び「ロ.(3)b.(b)火災による損傷の防止」(PT3-添1-1-□-31～54) はD B、S Aを分けて記載しているが、設計及び工事の計画ではD B、S Aを統合して整理している。</p> <p>設置許可申請書（本文）「ロ.(3)a.(c)火災による損傷の防止」(PT3-添1-1-□-1～30) ではD Bについて対比している。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>①火災防護対策を講じる設計を行うに当たり、②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、系統及び機器を設置する区域を火災区域及び火災区画に設定し、③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を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じる設計とする。</p> <p>(c-1) 基本事項</p> <p>(c-1-1) 火災区域及び火災区画の設定</p> <p>建屋①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、以下の火災定義安全機能を有する構築物、系統及び機器の配置も考慮して設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響軽減の対策が必要な火災定義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、かつ、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、</p>	<p>火災防護対策を講じる設計を行うに当たり、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、系統及び機器を設置する区域を火災区域及び火災区画に設定し、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を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じる設計とする。</p> <p>1.6.1.1.1 火災区域及び火災区画の設定</p> <p>建屋内、原子炉格納容器及びアニュラスの火災区域は、耐火壁により囲まれ、他の区域と分離されている区域を「1.6.1.1.2 安全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、火災区域として設定する。</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、かつ、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</p>	<p>災区画に対して、火災防護対策を講じる。</p> <p>⑥建屋内、原子炉格納容器、アニュラス部及び [] 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、⑦火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p><中略></p> <p>⑧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じる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p><中略></p> <p>建屋②内、原子炉格納容器、アニュラス部及び [] 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、火災定義火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p>建屋内のうち、火災の影響軽減の対策が必要な火災定義原子炉の安全停止に必要な機器等並びに放射性物質の貯蔵、かつ、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、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</p>	<p>設計及び工事の計画の⑥の区域設定及び⑧の火災防護対策の記述を合わせ、設置許可申請書（本文）の①の記載としていることから整合している。</p> <p>設計及び工事の計画のPT3添1-1-□-1に示す用語の定義より、⑦は、④原子炉の安全停止に必要な機器等及び⑤放射性物質の貯蔵する機器等と記載しており、設置許可申請書（本文）の②及び③と同一であるため、整合している。</p> <p>本事項は、以下にも記載があることから、以下、火災定義と識別する。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>また、③原子炉の高温停止及び低温停止に係る構築物、系統及び機器相互の系統分離を行うための消火設備については、動的機器の单一故障も考慮し系統分離に応じた独立性を備えた設計とする。</p> <p><u>消火用水供給系は、2時間の最大放水量を確保し、所内用水系と共にしない消火を優先する設計並びに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。</u></p>	<p>ン消火設備は、<u>動作前に職員等の退出ができるように警報を発する設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>1.6.1.3.2.4 系統分離に応じた独立性の考慮</p> <p>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スプリンクラー、ハロン消火設備等の自動消火設備は、以下に示す方法により、<u>系統分離に応じた独立性を備える設計とする。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・静的機器である消火配管、外部からの信号、動力を必要としない閉鎖型スプリンクラーヘッド等は、静的機器は24時間以内の单一故障の想定が不要であり、また、基準地震動で損傷しないよう設計するため、多重化しない。 ・動的機器であるスプリンクラーの予作動弁等を多重化することで、<u>動的機器の单一故障を想定しても、両系列の火災防護対象機器等の消火設備が同時に機能を失わない設計とする。</u> ・火災防護対象機器等の系列ごとに消火設備を設置することで、<u>動的機器であるハロン消火設備の容器弁等の单一故障を想定しても、両系列の火災防護対象機器等の消火設備が同時に機能を失わない設計とする。</u> <p>1.6.1.3.2.8 消火用水の最大放水量の確保</p> <p>消火用水供給系の水源である淡水タンク、地震等により淡水タンクが使用できない場合に使用する消火水バックアップタンクは、スプリンクラーの<u>最大放水量で、消火を2時間継続した場合の水量(260m³)を確保する設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>1.6.1.3.2.9 消火用水の優先供給</p> <p>消火用水供給系は、<u>所内用水系と共にしない運用を行う設計とする。</u></p> <p>1.6.1.3.2.3 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮</p>	<p>火設備、二酸化炭素消火設備は、<u>動作前に②運転員その他の従事者の退出ができるように警報を発する設計とする。</u></p> <p>b. 消火設備の系統構成</p> <p>(b) <u>系統分離に応じた独立性</u></p> <p>③火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブルの相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、<u>動的機器の单一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</u></p> <p>a. <u>消火設備の消火剤の容量</u></p> <p><中略></p> <p>消火用水供給系の水源である淡水タンク（1・2・3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。）、地震等により淡水タンクが使用できない場合に使用する消火水バックアップタンク（3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））は、<u>スプリンクラーの最大放水量で、消火を2時間継続した場合の水量(260m³)を確保する設計とする。</u></p> <p>屋内消火栓及び屋外消火栓の容量は、消防法施行令に基づき設計する。</p> <p>b. 消火設備の系統構成</p> <p>(c) <u>消火用水の優先供給</u></p> <p>火災発生時において、<u>消火用水供給系は、所内用水系と共にしない運用により、消火を優先する設計とする。</u>具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a. 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。</p> <p>b. <u>消火設備の系統構成</u></p>	<p>に記載していることから整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の②は、<u>設置許可申請書（本文）の②の内容を具体的に記載していることから整合している。</u></p> <p>設計及び工事の計画の③は、<u>設置許可申請書（本文）の③の内容を含んでおり、整合している。</u></p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>影響を軽減するため、</u></p> <p><u>互いに相違する系列の火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル（以下「火災防護対象機器等」という。）は、3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離する設計、</u></p> <p><u>③又は水平距離が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></p> <p><u>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。</u></p>	<p>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、「1.6.1.4.1.1 火災区域の分離」から「1.6.1.4.1.8 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策」に示す<u>火災の影響軽減のための対策</u>を講じる設計とする。</p> <p>1.6.1.4.1.2 火災防護対象機器等の系統分離</p> <p>(1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等</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>(2) 水平距離6m以上、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、仮置きするものと含めて可燃性物質のない水平距離を6m以上確保する設計とする。</p> <p>火災感知設備は、自動消火設備を動作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動作させる設計とする。</p> <p>自動消火設備は、「第10.5.1.3表 消火設備の概略仕様」に示すものを設置する。</p> <p>(3) 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について、互いの系列間を分離するために、1時間の耐火能力を有する隔壁等を設置する設計とする。</p> <p>隔壁等は、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計であることを確認する設計とする。</p> <p>火災感知設備は、自動消火設備を動作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動作させる設計とする。</p> <p>自動消火設備は、「第10.5.1.3表 消火設備の概略仕様」に示すものを設置する。</p>	<p>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の手段を策定し、この手段に必要な②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。</p> <p>火災が発生しても、原子炉を安全停止するためには、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、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段を、手動操作に期待してでも、少なくとも1つ確保する必要がある。</p> <p>このため、火災防護対象機器等に対して、火災区域内又は火災区画内の火災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の影響を軽減するために、以下の対策を講じる。</p> <p>a. 火災防護対象機器等の系統分離対策</p> <p>中央制御盤及び原子炉格納容器内を除く火災防護対象機器等は、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響軽減のための対策を講じる。</p> <p>(a) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等</p> <p>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>(b) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備</p> <p>火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁等の設置によって、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>隔壁等は、材料、寸法を設計するための火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。</p> <p>1時間耐火隔壁を周囲に施工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。</p> <p>火災感知設備は、自動消火設備の誤動作防止を考慮した感知器等の作動により自動消火設備を動作させる設計とする。</p> <p>消火設備は、早期消火を目的として、自動消火設備である全域ハロン消火</p>	<p>ものであり、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画では、設置許可申請書（本文）の③を適用しない設計とするため整合している。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>系統分離を行うために設置する消火設備は、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</u></p> <p>(再掲)</p> <p><u>火災の影響軽減については、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を軽減するため、互いに相違する系列の火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブル（以下「火災防護対象機器等」という。）は、3時間以上の耐火能力を有する隔壁等で分離する設計、又は水平距離が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。</u></p>		<p>設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、ケーブルトレイ消火設備、二酸化炭素消火設備又はエアロゾル消火設備を設置し、「1. 1. 2 火災の感知及び消火（2）消火設備 b. 消火設備の系統構成（b）系統分離に応じた独立性」に示す<u>系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>（c）火災源に対する対策を考慮した系統分離対策</u> 上記（a）及び（b）に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に敷設する火災防護対象ケーブル（電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。）は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。 考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区画内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質（火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。）及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質（以下「持込み可燃物」という。）とし、それぞれ以下のイ、ロ、ハに掲げる対策を行う設計とする。 このうち、ロ、ハの対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。 イ、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。 ロ、固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記（b）と同じ設計とする。 また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1. 1. 2 火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p>		<p>火災源に対する対策を考慮した系統分離対策は、詳細設計段階の設計及び工事の計画で確定する火災区域及び火災区画内の設備の配置状況等を考慮し、設置許可申請書（本文）の基本方針記載事項①をこれと同等水準の基本設計方針として具体化したものであり、整合している。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
高感度煙感知器の設置、	<p>1.6.1.4.1.3 中央制御盤に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>(1) 離隔距離等による系統分離</p> <p>中央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⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾の結果に基づき、以下に示す分離対策を講じる設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 操作スイッチは、厚さ 2mm の鋼板製筐体で覆い、さらに、上下方向 47mm、左右方向 25mm の離隔距離を確保する。 b. 盤内配線は、相違する系列の端子台間 5mm 以上、相違する系列のテフロン電線間 5mm 以上の離隔距離を確保する。 c. 相違する系列間を分離するための配線用バリアとしては、金属バリアによる離隔又は離隔距離 25mm を確保した盤内配線ダクトとする。 d. 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、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する。 <p>(2) 高感度煙感知器の設置による早期の火災感知</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 中央制御室内にアナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。 b. 中央制御盤内には、火災の早期感知を目的として、高感度煙感 	<p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>ハ、持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離 6m の範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離 6m の範囲外は、「1. 1. 2_火災の感知及び消火」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>b. 中央制御盤の火災の影響軽減のための対策</p> <p>中央制御盤は、火災により中央制御盤の 1 つの区画の安全機能の全喪失を想定した場合に、原子炉を安全停止するために必要な手順を定めるとともに、a. に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と②同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。</p> <p>系統分離として、中央制御盤の操作スイッチ間、①盤内配線間、①盤内配線ダクト間は、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の結果に基づく分離対策を行う設計とし、中央制御盤のケーブルは、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ことを実証試験によって確認した金属外装ケーブル、テフロン電線及び難燃ケーブルを使用する設計とする。</p>	設計及び工事の計画の①は、設置許可申請書（本文）の「等」を具体的に記載しており、整合している。	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>常駐する運転員による消火活動等により、①上記設計と同等又はそれを上回る設計とする。</p> <p>また、原子炉格納容器内の火災防護対象機器等に関しては、火災防護対象機器等への延焼を抑制する距離の確保、火災防護対象機器等に延焼するおそれがある火災を感知する火災感知器の配置、</p> <p>消火要員による早期の手動消火活動、多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備の手動操作等により、①上記設計と同等又はそれを上回る設計とする。</p> <p>(c-5) 火災の影響評価</p>	<p>知器を設置する設計とする。</p> <p>(3) 常駐する運転員による早期の消火活動</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 自動消火設備は設置しないが、中央制御盤に火災が発生しても、高感度煙感知器の作動により、常駐する運転員が早期に消火活動を行うことにより、相違する系列の火災防護対象機器等への火災の影響を防止できる設計とする。 b. 常駐する運転員が早期消火を図るために消火活動の手順を定めて、訓練を実施する。 c. 消火設備は、電気機器へ悪影響を与えない二酸化炭素消火器を使用する。 d. 火災発生箇所の特定が困難な場合も想定し、電気設備に悪影響を及ぼさない固定式のエアロゾル消火設備を設置する。 <p>1.6.1.4.1.4 原子炉格納容器内に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>(1) 火災防護対象機器等への延焼を抑制する距離の確保及び火災防護対象機器等に延焼するおそれがある火災を感知する火災感知器の配置</p> <p>原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる格納容器貫通部を通じて、格納容器外に敷設する。火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配置とする。</p> <p><中略></p> <p>(3) 消火要員又は原子炉格納容器スプレイ設備による消火</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 自動消火設備は設置しないが、消火要員が原子炉格納容器内へ進入可能な場合は、手順を定め、訓練を実施している消火要員により、消火器、消火栓を用いて早期に消火を行う設計とする。 b. 消火要員が原子炉格納容器内へ進入困難な場合は、中央制御室で手動操作可能な原子炉格納容器スプレイ設備を用いた消火活動を実施する設計とする。なお、1次冷却材ポンプの上部は開口となっているため、1次冷却材ポンプに火災が発生した場合にも、原子炉格納容器スプレイ設備による消火は可能である。 <p>1.6.1.4.2 火災影響評価</p>	<p>知器を設置し、</p> <p>また、常駐する運転員の早期消火活動に係る運用を定め、管理することによって、相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行う。</p> <p>火災発生箇所の特定が困難な場合も想定し、手動操作による固定式消火設備であるエアロゾル消火設備を設置する設計とする。</p> <p>c. 原子炉格納容器内の火災の影響軽減のための対策</p> <p>原子炉格納容器内は、火災により原子炉格納容器内の動的機器の動的機能喪失を想定した場合に、原子炉の安全停止に必要な手順を定めるとともに、</p> <ul style="list-style-type: none"> a. に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と②同等の設計として、以下に示す火災の影響軽減対策を行う設計とする。 <ul style="list-style-type: none"> (a) 原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、蒸気発生器のループごとに設置する等、延焼を抑制する6m以上の距離を確保し、異なる原子炉格納容器貫通部を通じて、原子炉格納容器外に敷設するとともに、火災感知器は火災防護対象機器等に延焼するおそれがある機器又はケーブルトレイの火災を感知する配置とする。 <p>また、原子炉格納容器内に可燃物を仮置きしない運用とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> (b) 原子炉格納容器内は、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器とする。ただし、原子炉格納容器ループ室及び加圧室に設置するアナログ式でない熱感知器は、念のため防爆型とする。 (c) 相違する系列の火災防護対象機器等に対する火災の影響軽減対策を行うため、消火要員による早期の手動による消火活動及び進入困難な場合の多重性を有する原子炉格納容器スプレイ設備を用いた手動による消火活動に係る運用を定める。 <p>(2) 原子炉の安全確保</p> <p>b. 火災の影響評価</p>	<p>設置許可申請書（本文）の①は、設計及び工事の計画の②（PT3-添1-1-□-25）に記載があるため、整合している。</p> <p>設置許可申請書（本文）の①は、設計及び工事の計画の②で記載しているため整合している。</p>	
				- T3-添1-1-□-26 -

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、原子炉施設内の火災によっても、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、原子炉の火災定義高温停止及び低温停止が達成できることを、火災影響評価にて確認する。</u></p>	<p>火災の影響軽減のための対策を前提とし、<u>設備等の設置状況を踏まえた可燃性物質の量等を基に、原子炉施設内の火災によっても、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、原子炉を安全停止できることを、「1.6.1.4.2.1 火災伝播評価」から「1.6.1.4.2.3 隣接火災区域（区画）に火災の影響を与える火災区域（区画）に対する火災影響評価」に示す火災影響評価により確認する。</u></p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>(a) 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>設備の設置状況を踏まえた可燃性物質の量及び火災区域又は火災区画（以下「火災区域等」という。）の面積を基に、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、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、原子炉の火災定義安全停止が可能であることを、当該火災区域等の火災が隣接する火災区域等に影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価によって確認する。</p> <p>火災影響評価は、火災区域又は火災区画の火災荷重の増加等又は設備改造等により、必要な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、運用を定める。</p> <p>イ. 隣接する火災区域等に影響を与える場合</p> <p>当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2区画に対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p> <p>ロ. 隣接する火災区域等に影響を与えない場合</p> <p>当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p> <p>(b) 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单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、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と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及び設計基準事故に対処するための機器に対し单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>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(2) 原子炉の安全確保</p> <p>a. 原子炉の安全停止対策</p> <p>(a) 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的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により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全機器の動的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、原子炉を安全に停止できる設計とする。</p> <p>(b) 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单一故障を想定した設計</p>	<p>設計及び工事の計画では、設置許可申請書（本文）の「等」を具体的に記載しており整合している。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>また、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、それらに対処するために必要な機器の单一故障を考慮しても①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。</p> <p>③(c-6) その他</p> <p>「(c-2) 火災発生防止」から「(c-5) 火災の影響評価」のほか、安全機能を有する構築物、系統及び機器のそれぞれの特徴を考慮した火災防護対策を講じる設計とする。</p>	<p>また、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と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と設計基準事故に対処するための機器に单一故障を想定しても、以下の状況等を考慮すると、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設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1.6.1.5 その他</p> <p>以下に示す火災区域又は火災区画は、それぞれの特徴を考慮した火災防護対策を実施する設計とする。</p>	<p>発電用原子炉施設内の火災に起因した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対し、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づく单一故障を想定しても、②原子炉を支障なく安全停止できるよう、中央制御盤内の延焼時間内に対応操作を行うことを運用に定めるとともに、制御盤の延焼を防止するための離隔距離を確保することによって、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を収束するために必要な機能が失われないよう設計する。</p> <p>④1. 1. 1 火災発生防止</p> <p>(1) 火災の発生防止対策</p> <p><中略></p> <p>蓄電池室の換気空調設備が停止した場合には、中央制御室又は□に警報を発する設計とする。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>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備を設置する火災区域又は火災区画には、崩壊熱による火災発生の考慮が必要な放射性物質を貯蔵しない設計とする。また、放射性物質を含んだ固体廃棄物である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、金属製の容器に保管する。なお、固体廃棄物として処理するまでの間、金属製の容器や不燃シートに包んで保管する運用とする。</p> <p><中略></p> <p>安全捕機開閉器室は、電源供給のみに使用する運用とする。</p> <p><中略></p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用</p> <p><中略></p> <p>また、中央制御室の床面は、防炎性を有するカーペットを使用する設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>g. その他</p> <p>(c) ポンプ室の煙の排気対策</p> <p>自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備を設置するポンプ室は、固定式消火設備によらない消火活動も考慮し、消防要員によ</p>	<p>設計及び工事の計画の②は、設置許可申請書（本文）の①を具体的に記載していることから、整合している。</p> <p>設置許可申請書（本文）の③は、具体的な内容を設計及び工事の計画④以降に記載していることから、整合している。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>る運搬が可能な排風機（3・4号機共用、3号機に保管）の配備によって、排煙による消防要員の視界の改善が可能な設計とする。</p> <p>(d) 燃料貯蔵設備</p> <p>使用済燃料貯蔵設備は、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。</p> <p>新燃料貯蔵設備は、消火水が噴霧されても臨界とならないよう、新燃料を保管するラックを一定のラック間隔を有する設計とする。</p> <p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 火災の影響軽減対策</p> <p>d. 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災防護対象機器等を設置する火災区域に関連する換気空調設備は、他の火災区域又は火災区域の火災の影響を軽減するために、防火ダンバを設置する。</p> <p>換気空調設備は、環境への放射性物質の放出を防ぐために、排気筒に繋がるダンバを閉止し隔離できる設計とする。</p> <p>e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>運転員が常駐する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の排煙設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」）によって、火災発生時の煙を排気する設計とする。</p> <p>電気ケーブルが密集する配線処理室は、自動消火設備である全域ハロゲン消火設備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>配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消防要員による消防活動も可能とする。</p> <p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災区域又は火災区域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>1. 1. 4 設備の共用</p> <p>消防設備の一部は、火災発時において必要となる十分な容量の消火剤を供給できる設備を設置するとともに、消防設備への2次的影響を考慮して消防対象と異なる場所に設置した上で共用としているが、共用により発電用原子炉施設の安全性を損なわない設計とする。</p> <p>1. 1. 5 設備の相互接続</p> <p>消火水連絡ラインは、1号機及び2号機の共用配管と3号機及び4号機の</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>共用配管を相互接続するものの、通常は連絡弁を閉止することで物理的に分離することから、悪影響を及ぼすことはなく、連絡ライン使用時においても、各号機の圧力は同じとし、また、消火活動に必要な水量を有することで、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>2. 主要対象設備</p> <p>2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>b. 重大事故等対処施設（原子炉制御室、監視測定設備、緊急時対策所及び通信連絡を行うために必要な設備は、a. 設計基準対象施設に記載）</p> <p>(b) <u>火災による損傷の防止</u></p> <p><u>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必要な機能を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</u></p>	<p>1.6 <u>火災防護に関する基本設計</u></p> <p>1.6.2 <u>重大事故等対処施設の火災防護に関する基本方針</u></p> <p>1.6.2.1 <u>基本事項</u></p> <p><u>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必要な機能を損なうことのないよう、火災防護対策を講じる設計とする。</u></p>	<p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「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日原子力規制委員会）（以下「火災防護審査基準」という。）による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. <u>火災防護設備の基本設計方針</u></p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれないよう、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。</p> <p>火災防護上重要な機器等は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生を防止し、又はこれらの拡大を防止するために必要となるものである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及び放射性物質を貯蔵する機器等とする。</p> <p>原子炉の安全停止に必要な機器等は、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反応度制御機能、1次冷却材系統のインベントリと圧力の制御機能、崩壊熱除去機能、プロセス監視機能及び電源、補機冷却水等のサポート機能を確保するための構築物、系統及び機器とする。</p> <p>放射性物質を貯蔵する機器等は、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><u>重大事故等対処施設が火災によりその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。</u></p>		<p>設置許可申請書（本文）「ロ. (3)a. (c) 火災による損傷の防止」(PT3-添1-1-□-1～30) 及び「ロ. (3)b. (b) 火災による損傷の防止」(PT3-添1-□-31～54) は DB、SA を分けて記載しているが、設計及び工事の計画では DB、SA を統合して整理している。</p> <p>設置許可申請書（本文）「ロ. (3)b. (b) 火災による損傷の防止」(PT3-添1-□-31～54) では SA について対比している。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 火災防護設備の基本設計方針」は PT3-添1-1-□-1、2を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>①火災防護対策を講じ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>設定する火災区域及び火災区画に対して、火災の発生防止、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じる設計とする。</p>	<p>火災防護対策を講じ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>設定する火災区域及び火災区画に対して、火災の発生防止、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じる設計とする。</p>	<p>②建屋内、原子炉格納容器、アニユラス部及び [] 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並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p><中略></p> <p>③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じる設計とする。</p>	<p>設計及び工事の内容の②の区域設定及び③の火災防護対策の記述を合わせ、設置許可申請書（本文）の①の記載としていることから、整合している。</p>	
(b-1) 基本事項				
(b-1-1) 火災区域及び火災区画の設定	<p>1. 6. 2. 1. 1 火災区域及び火災区画の設定</p> <p><中略></p> <p>建屋①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、重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備の配置も考慮して火災区域として設定する。</p> <p>③なお、「(3)(i)a.(c-1-1) 火災区域及び火災区画の設定」において、火災の影響軽減の対策として設定する火災区域は、他の火災区域と3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により分離する。</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、重大事故等対処施設を設置する区域を、重大事故等対処施設と設計基準事故対処設備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て、火災区域として設定する。</p>	<p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p><中略></p> <p>建屋②内、原子炉格納容器、アニユラス部及び [] 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並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p>④建屋内のうち、火災の影響軽減の対策が必要な原子炉の安全停止に必要な機器等並びに放射性物質の貯蔵、かつ、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、設計上必要なコンクリート壁厚である150mm⁽²⁾以上の壁厚を有するコンクリート壁又は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（貫通部シール、防火扉、防火ダンパ）により他の火災区域と分離する。</p> <p>火災区域の目皿は、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>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火災区域外への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。この延焼防止を考慮した管理については、運用を定める。</p>	<p>設計及び工事の計画②は、設置許可申請書（本文）の①を具体的に記載したものであるため、整合している。</p> <p>設置許可申請書（本文）の③の火災区域は、設計及び工事の計画④に示す火災区域であることから、整合している。</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 火災防護設備の基本設計方針」は、PT3-添 1-1-□-2~4 を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>また、火災区画は、建屋内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対処設備の配置等に応じて分割して設定する。</p> <p>(b-1-2) 火災防護計画</p> <p>「(3)(i)a.(c-1-3) 火災防護計画」に定める。</p> <p>(b-2) 火災発生防止</p> <p>(b-2-1) 火災の発生防止対策</p> <p>火災の発生防止については、発火性又は引火性物質に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p>	<p>として設定する。また、火災区域の境界付近においても可燃物を置かない管理を実施する。</p> <p><中略></p> <p>また、火災区画は、建屋内及び [] 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対処設備の配置も考慮し、分割して設定する。</p> <p>1.6.2.1.2 火災による損傷の防止を行う重大事故等対処施設 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しているケーブルを火災による損傷の防止を行う重大事故等対処施設とする。</p> <p>1.6.2.1.3 火災防護計画 「1.6.1.1.6 火災防護計画」の基本方針を適用する。</p> <p>1.6.2.2 火災発生防止 1.6.2.2.1 重大事故等対処施設の火災発生防止 重大事故等対処施設の火災発生防止については、発火性又は引火性物質に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p>	<p>火災区画は、建屋内及び [] 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設計基準事故対処設備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>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じる設計とする。</p> <p>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、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、必要な火災防護対策を講じることを保安規定に定め、その他の設計基準対象施設、可搬型重大事故等対処設備、多様性拡張設備及びその他の発電用原子炉施設は、保安規定に設備に応じた火災防護対策を講じることを定め、管理する。</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針 1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 1. 1. 1 火災発生防止 (1) 火災の発生防止対策 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並びに水素を内包する設備を対象とする。 潤滑油又は燃料油を内包する設備は、溶接構造又はシール構造の採用、オイルパン、ドレンリム、堰又は油回収装置の設置並びに液面の監視及び点検による潤滑油又は燃料油の漏えいの早期検知によって、漏えい防止、拡大防止及び防爆の対策を行う設計とし、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が損なわれないよう、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>運用に関する事項は保安規定にて対応するため、整合している。</p>	
				設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 1 火災発生防止」は PT3-添1-1-□-4、5 を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、</u></p> <p><u>発火源への対策、</u></p> <p><u>水素に対する換気及び</u></p>	<p><u>可燃性の蒸気又は可燃性の微粉に対する対策、</u></p> <p><u>発火源への対策、</u></p> <p><u>水素に対する換気及び</u></p>	<p>潤滑油又は燃料油を内包する設備がある火災区域又は火災区画は、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。</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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁は、溶接構造、ベローズ又はダイヤフラムによって、漏えい防止、拡大防止及び防爆の対策を行う設計とする。</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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁の火災により、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が損なわれないよう、壁の設置による配置上の考慮を行う設計とし、水素を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画は、多重化した空調機器による機械換気を行い、水素濃度を燃焼限界濃度未満とするよう設計する。</p> <p>火災区域内又は火災区画内へ水素を内包するボンベを持ち込む場合は、火災の発生防止対策を講じる運用とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災の発生防止のため、<u>可燃性の蒸気に対する対策</u>として、火災区域又は火災区画において有機溶剤を使用する場合は、使用する作業場所の局所排気を行うとともに、機械換気によって、有機溶剤の滞留を防止すること及び引火点の高い潤滑油又は燃料油を使用する運用とする。</p> <p>火災の発生防止のため、可燃性の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火災区域又は火災区画に設置しないことによって、<u>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</u>とする。</p> <p>火災の発生防止のため、<u>発火源への対策</u>として、金属製の本体内に収納し、火花が設備外部に出ない設備を設置するとともに、高温部分を保温材で覆うこと又は原子炉格納容器水素燃焼装置は通常時に電源を供給せず、高温となる措置を行うことによって、可燃性物質との接触防止や潤滑油等可燃物の加熱防止を行う設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>(1) 火災の発生防止対策</p> <p style="text-align: center;"><中略></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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁の火災により、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が損なわれないよう、壁の設置による配置上の考慮を行う設計とし、水素を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画は、多重化した空調機器による機械換気を行い、水素濃度を燃焼限界濃度未</p>		設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災の発生防止対策」は PT3-添1-1-□-5、6 を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>漏えい検知対策、</u></p> <p><u>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じる設計とする。</u></p> <p><u>なお、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策は、水素や酸素の濃度が高い状態で滞留及び蓄積することを防止する設計とする。</u></p> <p>(b-2-2) <u>不燃性材料又は難燃性材料の使用</u></p> <p><u>重大事故等対処施設のうち、①主要な構造材、②建屋内の変圧器及び遮断器の絶縁材料、③ケーブル、④チャコールフィルタを除く換気空調設備のフィルタ、⑤保温材及び⑥建屋内装材は、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、</u></p>	<p><u>漏えい検知対策、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策並びに</u></p> <p><u>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じた設計とし、具体的な設計を「1.6.2.2.1.1 発火性又は引火性物質」から「1.6.2.2.1.6 過電流による過熱防止対策」に示す。</u></p> <p>1.6.2.2.1 重大事故等対処施設の火災発生防止</p> <p><u>水素に対する換気及び漏えい検知対策、放射線分解等により発生する水素の蓄積防止対策並びに</u></p> <p>1.6.2.2.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用</p> <p><u>重大事故等対処施設に対しては、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、</u></p>	<p>満とするよう設計する。</p> <p><中略></p> <p>火災の発生防止における<u>水素漏えい検知は、蓄電池室及び体積制御タンク室に水素濃度検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度の4vol%の1/4以下の濃度にて中央制御室又は</u> [] <u>に警報を発する設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>火災の発生防止のため、発電用原子炉施設内の<u>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。</u></p> <p><中略></p> <p>火災の発生防止のため、加圧器以外の1次冷却材系統は高压水の一相流とし、また、加圧器内も運転中は常に1次冷却材と蒸気を平衡状態とすることで、<u>放射線分解により発生する水素や酸素の濃度が高い状態で滞留、蓄積することを防止する設計とする。</u>重大事故時の原子炉格納容器内及びアニュラス内の水素については、重大事故等対処施設にて、<u>蓄積防止対策を行う設計とする。</u></p> <p>(2) <u>不燃性材料又は難燃性材料の使用</u></p> <p><u>火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性材料又は難燃性材料を使用する設計とし、</u></p> <p><u>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①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等の不燃性材料を使用する設計とするが、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、金属で覆われた狭隘部に設置し直接火炎に晒されることのない設計とする。また、金属に覆われた機器の駆動部の潤滑油及び金属で覆われた機器軸内部に設置する電気配線は、機器軸内部の設置によって、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。</u></p> <p><中略></p> <p><u>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、②屋内の変圧器</u></p>		
			設置許可申請書（本文）における①は、設計及び工事の計画の同一番号の箇所に記載があることから整合している。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」はPT3-添1-1-□-6を再掲。
			設置許可申請書（本文）における②、④、⑤、⑥は、設計及び工事の計画の次頁の同一番号の箇所に記載があることから整合している。	設置許可申請書（本文）における③は、設計及び工

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合は、代替材料を使用する設計、若しくは、</u></p> <p><u>当該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</u></p>	<p><u>不燃性材料又は難燃性材料が使用できない場合は以下とする。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>代替材料を使用する設計とする。</u> ・<u>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であって、当該施設における火災に起</u> 	<p><u>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。</u></p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 ＜中略＞</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、④<u>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（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。</u></p> <p>＜中略＞</p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 ＜中略＞</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⑤<u>保温材は、原則、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に基づき認定を受けた不燃材料を使用する設計とする。</u></p> <p>火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設を設置する⑥<u>建屋の内装材は、平成 12 年建設省告示第 1400 号に定められた不燃材料、建築基準法に基づき認定を受けた不燃材料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不燃性材料並びに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材料を使用する設計とする。</u>ただし、原子炉格納容器内部コンクリートの表面に塗布するコーティング剤は、不燃材料であるコンクリートに塗布すること、火災により燃焼し難く著しい燃焼をしないこと、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらず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、並びに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、その周辺における可燃物を管理する運用とすることから、難燃性材料を使用する設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用 ＜中略＞</p> <p><u>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、</u></p> <p><u>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</u></p>	<p>事の計画の③(PT3-添 1-1-37)に記載があることから整合している。</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」は PT3-添 1-1-1-6 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」は PT3-添 1-1-1-7 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」は PT3-添 1-1-1-7 を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<u>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設計とする。</u>	<u>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設計とする。</u>	<u>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。</u> ＜中略＞		
<u>このうち、重大事故等対処施設に使用するケーブルは、原則、①実証試験により自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とするが、</u>	<u>重大事故等対処施設に使用するケーブルには、原則、実証試験により自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。</u>	<u>火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設に使用する③ケーブルは、原則、①自己消火性を確認する UL1581 (Fourth Edition) 1980.VW-1 垂直燃焼試験並びに延焼性を確認する IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験又は IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験によって、自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。</u> 核計装用ケーブル、放射線監視設備用ケーブル及び通信連絡設備の専用ケーブルのように実証試験により延焼性等が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ケーブルを使用する設計とするか、難燃ケーブルと同等以上の性能を有するケーブル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。	<u>設計及び工事の計画の①は設置許可申請書（本文）の①を詳細に記載しており整合している。</u>	<u>設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」は PT3-添 1-1-□-7、8 を再掲。</u>
<u>放射線監視設備用ケーブルのように実証試験により延焼性が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設計とするか、当該ケーブルの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設計とする。</u>	<u>ただし、放射線監視設備用ケーブルは、微弱電流・微弱パルスを扱うため、耐ノイズ性を確保するために、絶縁体に誘電率の低い架橋ポリエチレンを使用する設計とする。このケーブルは、自己消火性を確認する UL 垂直燃焼試験は満足するが、延焼性を確認する IEEE383 垂直トレイ燃焼試験の要求を満足しない。</u>	<u>（2）不燃性材料又は難燃性材料の使用</u> ＜中略＞		
<u>また、通信連絡設備の専用ケーブルのように難燃ケーブルと同等以上の性能を有するケーブルの使用が技術上困難なケーブルは、当該ケーブルの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設計とする。</u>	<u>また、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や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。）を含めた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。</u> <u>これらのケーブルは、金属製の筐体等に収納する、延焼防止材により保護する、又は専用の電線管に敷設するなどの措置を講じることにより、他の重大事故等対処施設及び設計基準事故対処設備に火災が発生することを防止する設計とする。</u>	<u>火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設に使用するケーブルは、原則、自己消火性を確認する UL1581 (Fourth Edition) 1080.VW-1 垂直燃焼試験並びに延焼性を確認する IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験又は IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験によって、自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する設計とする。核計装用ケーブル、放射線監視設備用ケーブル及び通信連絡設備の専用ケーブルのように実証試験により延焼性等が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ケーブルを使用する設計とするか、難燃ケーブルと同等以上の性能を有するケーブル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。</u>		<u>設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」は PT3-添 1-1-□-36 を再掲。</u>
	<u>1.6.2.2.4 換気空調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</u> 重大事故等対処施設に対して、「1.6.1.2.2.4 換気空調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。	<u>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 (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。</u>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>1.6.2.2.5 保温材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設に対して、「1.6.1.2.2.5 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。</p> <p>1.6.2.2.6 建屋内装材に対する不燃性材料の使用 重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材に対して、「1.6.1.2.2.6 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。</p> <p>(b-2-3) <u>落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止</u> <u>落雷によって、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に、避雷設備を設置する設計とする。</u> <u>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とともに、「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」に従い、施設の区分に応じた耐震設計とする。</u> <u>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発生防止を講じる設計とする。</u></p>	<p>（2）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に使用する保温材は、原則、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に基づき認定を受けた不燃材料を使用する設計とする。 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設を設置する建屋の内装材は、平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃材料、建築基準法に基づき認定を受けた不燃材料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不燃性材料並びに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材料を使用する設計とする。ただし、原子炉格納容器内部コンクリートの表面に塗布するコーティング剤は、不燃材料であるコンクリートに塗布すること、火災により燃焼し難く著しい燃焼をしないこと、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広がらず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、並びに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、その周辺における可燃物を管理する運用とすることから、難燃性材料を使用する設計とする。</p> <p>（3）落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止 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に、避雷設備を設置する設計とする。</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」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、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」に従い、施設の区分に応じた耐震設計とする。</p> <p>②重大事故等対処施設は、森林火災に対し、防火帯による防護又は□に設置すること②により、火災発生防止を講じる設計とし、□</p>		設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用」はPT3-添1-1-□-36を再掲。
				設計及び工事の計画の基本設計方針「(3) 落雷、地震等の自然現象による火災の発生防止」はPT3-添1-1-□-8、9を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>竜巻（風（台風を含む。））については、③竜巻防護ネットの設置、固縛等により、①重大事故等対処施設の火災発生防止を講じる設計とする。</u></p> <p>(b-3) <u>火災の感知及び消火</u></p> <p><u>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、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></p> <p><u>火災感知設備及び消火設備は、①地震等の自然現象によっても、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区分に応じて、②機能を維持できる設計とする。</u></p>	<p>1. 6. 2. 2. 3. 4 竜巻（風（台風）を含む。）による火災の発生防止 屋外の重大事故等対処施設は、竜巻（風（台風）を含む。）に対して、「1.8 竜巻防護に関する基本方針」に基づき設計した竜巻防護ネットの設置、空冷式非常用発電装置の固縛、潤滑油又は燃料油を内包した車両の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や空冷式非常用発電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。なお、空冷式非常用発電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。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>1. 6. 2. 3 火災の感知及び消火 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し、具体的な設計を「1. 6. 2. 3. 1 火災感知設備」から「1. 6. 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」に示し、このうち、火災感知設備及び消火設備が、地震等の自然現象によっても、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区分に応じて、機能を維持できる設計とすることを「1. 6. 2. 3. 3 地震等の自然現象の考慮」に、</p>	<p>竜巻（風（台風）を含む。）に対し、③竜巻飛来物防護対策設備の設置、空冷式非常用発電装置の固縛、潤滑油又は燃料油を内包した車両の衝突防止を考慮して実施する飛散防止対策や空冷式非常用発電装置の潤滑油又は燃料油が漏えいした場合の拡大防止対策並びに建屋内又は [] に設置することにより、火災の発生防止を講じる設計とする。</p> <p>地すべりについては、安全施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能に影響を及ぼすおそれがないことを影響評価で確認することで、火災の発生防止を行う設計とする。</p> <p>1. 1. 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、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 style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(1) 火災感知設備 a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計 (c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、自然現象①のうち凍結、風水害、地震によっても、②機能を保持する設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>b. 上記 a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備は、自然現象①のうち凍結、風水害、地震によっても、②機能を保持する設計とする。</p>	<p>設置許可申請書（本文）①は、設計及び工事の計画の前頁②に記載があることから整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の③は、設置許可申請書（本文）の③を含んでおり、整合している。</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」はPT3-添1-1-□-9を再掲。</p>
				<p>設計及び工事の計画の①は、設置許可申請書（本文）の①を具体的に記載したものであり整合している。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
また、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①を損なうことのない設計とする。	また、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機能を損なうことのない設計とすることを「1.6.2.3.4 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。	<p>(2) 消火設備</p> <p>f. <u>消火設備に対する自然現象の考慮</u></p> <p>(a) 凍結防止対策</p> <p>外気温度が約 0°Cまで低下した場合に、屋外の消火設備の凍結防止を目的として、屋外消火栓を微開し通水する運用を定め、気温の低下時における消火設備の②機能及び性能を維持する設計とする。</p> <p>(b) 風水害対策</p> <p>消火ポンプ、スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備（ディーゼル発電機室）、ケーブルトレイ消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、風水害により②機能及び性能が阻害されないよう、屋内に設置する。</p> <p>屋外に設置する消火設備は、風水害により②機能及び性能が阻害されないよう、浸水防止対策を講じる設計とする。</p> <p>(c) 地盤変位対策</p> <p>消火配管は、地震時における地盤変位対策として、建屋接続部には溶接継手を採用するとともに、②地上化又はトレンチ内に設置する。</p> <p>また、建屋外部から建屋内部の消火栓に給水することが可能な給水接続口を②建屋に設置する。</p>	設計及び工事の計画の②は、設置許可申請書（本文）の②を具体的に記載したものであり整合している。	設計及び工事の計画の基本設計方針「f. 消火設備に対する自然現象の考慮」は PT3-添 1-1-□-9、10 を再掲。
		<p>(2) 消火設備</p> <p>火災防護上重要な機器等又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は、設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤が放出されても、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は、必要な機能を有する電気及び機械設備に②影響を与えない消火設備を設置する。消火設備として、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、自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備であるスプリンクラー（「3号機器」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機器、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、全域ハロン消火設備（「3号機器」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機器、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下同じ。）、局所ハロン消火設備（「3号機器」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、ケーブルトレイ消火設備（「3号機器」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機器、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、二酸化炭素消火設備、エアロゾル消火設備（「3号機器」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、水噴霧消火設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）。</p>	設計及び工事の計画の②を満足することにより、設置許可申請書（本文）の①を達成可能であることから、整合している。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 消火設備」は PT3-添 1-1-□-17、18 を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考	
(b-3-1) <u>火災感知設備</u> <u>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、固有の信号を発する異なる①種類を組み合わせて設置する設計とする。</u>	<p>1. 6. 2. 3. 1 <u>火災感知設備</u></p> <p>1. 6. 2. 3. 1. 1 <u>火災感知器の環境条件等の考慮</u> 「1. 6. 1. 3. 1. 1 火災感知器の環境条件等の考慮」の基本方針を適用する。</p> <p>1. 6. 2. 3. 1. 2 <u>固有の信号を発する異なる火災感知器の設置</u> 火災感知設備の火災感知器は、「1. 6. 2. 3. 1. 1 火災感知器の環境条件等の考慮」の環境条件等を考慮し、火災を早期に感知できるよう、<u>固有の信号を発する</u>アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、アナログ式でないが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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炎感知器から<u>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。</u></p>	<p>に設置」) (以下同じ。) により消火を行う設計とし、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らないところは、自動消火設備である海水ポンプの二酸化炭素消火設備並びに可搬型の消火器又は消火栓により消火を行う<u>設計とする。</u></p> <p>スプリンクラーは、消火対象が放水範囲内に入る設計とし、動作後は消火状況の確認、消火状況を踏まえた消火活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運用とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>(1) <u>火災感知設備</u> 火災感知設備として、火災感知器（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」(以下同じ。)）及び火災受信機盤（「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」(以下同じ。)）を設置し、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災を早期に感知する設計とする。</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ 火災感知設備のうち<u>火災感知器は、火災区域又は火災区画における環境条件</u>（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、使用可能な感知器及び感知器と同等の機能を有する機器（以下「検出装置」という。）を<u>選定</u>の上、それぞれの感知器及び検出装置（以下「感知器等」という。）について誤作動を防止するための方策を検討し、その中から設置場所ごとに<u>異なる①感知方式の感知器等の組合せを選択</u>する方針とする。</p> <p>感知器には、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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アナログ式でない炎感知器に加え、広範囲の空間監視に適したアナログ式でない煙感知器（光電分離型）、放射線量が高い場所で使用可能なアナログ式でない熱感知器（スポット型又は差動分布型、以下、注記なき場合はスポット型を示す。）、風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適したアナログ式の防水型の熱感知器、引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の煙感知器及びアナログ式でない防爆型の熱感知器を選定する設計とする。</p> <p>また、検出装置には、アナログ式の煙感知器と同等の機能を有する検出裝</p>	設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災感知設備」は PT3-添 1-1-①-11～15 を再掲。	設計及び工事の計画の①、②は設置許可申請書（本文）の①を具体的に記載しております、整合している。	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>アナログ式でない炎感知器には、赤外線を感知する方式と紫外線を感知する方式の2種類があるが、炎特有の性質を検出することで誤作動が少ない赤外線方式を採用する。アナログ式でない炎感知器の誤作動を防止するため、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、視野角への影響を考慮した太陽光の影響を防ぐ遮光板の設置や防水型を採用する設計とする。</p>	<p>置として放射線量が高い場所で使用可能な空気吸引式の煙検出装置、アナログ式の熱感知器と同等の機能を有する検出装置として引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の熱検出装置、長距離にわたってケーブルが敷設される場所の火災感知に適した光ファイバー式熱検出装置及び風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適した熱サーモカメラを選定し、アナログ式でない炎感知器と同等の機能を有する検出装置として風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適したアナログ式でない防水型の炎検出装置及び引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の炎検出装置を選定する設計とする。</p> <p>感知器等は、誤作動を防止するため、平常時の状況（温度、煙の濃度）を監視し、かつ、火災現象（急激な温度や煙の濃度上昇）を把握することができるアナログ式の感知器を優先して使用することを基本とし、感知方式の特性及び設置場所における環境条件（温度（周辺設備からの影響を含む。）、煙の濃度（塵埃及び水蒸気の影響を含む。）、外光の影響）を考慮し、以下のとおり設計する。</p> <p>煙感知方式のアナログ式の煙感知器、アナログ式でない煙感知器（光電分離型）及びアナログ式でない防爆型の煙感知器は塵埃及び水蒸気の影響を受けない場所に設置し、空気吸引式の煙検出装置は配管の空気吸引口を塵埃を吸込みにくい場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>熱感知方式のアナログ式の熱感知器、アナログ式でない防水型の熱感知器、アナログ式でない熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱検出装置、光ファイバー式熱検出装置及び熱サーモカメラは、作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定し、誤作動を防止する設計とする。また、アナログ式でない熱感知器（差動分布型）は、加熱源となる設備の近傍等、急激な温度変化がない場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>炎感知方式のアナログ式でない炎感知器、アナログ式でない防水型の炎検出装置及びアナログ式でない防爆型の炎検出装置は、赤外線を感知する方式と紫外線を感知する方式のうち、炎特有の性質を検出することで誤作動が少ない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屋内の場所、あるいは遮光板を視野角に影響がないように設置し、太陽光の影響を防ぐことができる屋外の場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>感知器等の組合せについては、設置場所ごとに予想される<u>火災の性質</u>（急激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）及び<u>環境条件</u>（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>ただし、以下に示す火災区域又は火災区画は、上記とは異なる火災感知器を設置する設計とする。</p>	<p>知器等の中から<u>固有の信号を発する異なる②感知方式の感知器等を選択する設計とする。</u>各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。</p> <p>(b) 火災感知器の設置方法</p> <p>上記の「(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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12条から第18条までに定める感知性能と同等以上の方針により設置するとともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i. から iii. に掲げる方法についても適用する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法 ii. 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が 1m 以上あるときに、感知器と空気吹出口との水平距離が 1.5m を下回る位置に感知器を設置する方法 iii. 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が 1.5m を下回る位置に感知器を設置する方法 <p>ただし、設置場所における環境条件（取付面の高さ、障害物の有無、水蒸気の影響、取付場所）を考慮した場合、以下のイ. からニ. に該当する場所は、消防法施行規則第23条第4項に基づく条件を満足しないため、感知器等を火災防護審査基準 2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない。</p> <p>また、感知器等の設置又は保守点検時における作業員の被ばくを考慮した場合、以下のホ. に該当する場所は感知器等を火災防護審査基準 2.2.1(1)②に定められた方法で設置することが適切ではない。</p> <ul style="list-style-type: none"> イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所 ロ. 障害物等により有効に火災の発生を感知できない場所 ハ. 水蒸気が多量に滞留する場所 ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所 ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又 		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所</p> <p>以上より、上記のイ、からホに該当する場所は、感知器等を消防法施行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同等水準で感知できるよう設置することにより、設置場所において発生する火災を早期に感知できる設計とし、これができない場合は、火災区域又は火災区画において感知器等を適切な場所に設置することにより、設置場所において発生する火災をもれなく確実に感知できる設計とする。</p> <p>消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではない屋外は、火災防護上重要な機器等、重大事故等対処施設及び発火源となり得る設備を全体的に監視できるよう感知器等を設置する設計とする。</p> <p>また、消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に準ずる場所として、海水管トレーン室は感知器を消防法施行規則第23条第4項に準じて設置し、検出装置を同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び省令に定める感知性能と同等以上の方針により設置する設計とし、燃料油貯油そうは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付場所に設置する設計とする。</p> <p>(1) 原子炉格納容器</p> <p>原子炉格納容器には、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。ただし、比較的線量の高い原子炉格納容器ループ室、加圧器室の熱感知器は、放射線による火災感知器の故障を防止するため、アナログ式でないものとする。アナログ式でない熱感知器は、原子炉格納容器内の通常時の温度（約65°C以下）より高い温度で作動するものを選定することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>なお、水素が発生するような事故を考慮して、アナログ式でない火災感知器は、念のため防爆型とする。</p> <p>(2) 燃料油貯油そうエリア</p> <p>燃料油貯油そうエリアは、タンク内部の燃料が気化することを考慮し、アナログ式でない防爆型の熱感知器とアナログ式でない防爆型の炎感知器を設置する設計とする。アナログ式でない防爆型の熱感知器は、燃料油貯油そうの温度を有意に変動させる加熱源等を設置しないことで、誤作動を防止する設計とする。アナログ式でない防爆型の炎感知器は、外光があたらないタンク内に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p>			

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>1.6.2.3.1.3 火災受信機盤</p> <p>「1.6.1.3.1.3 火災受信機盤」の基本方針を適用する。なお、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び [] で監視できる設計とする。</p>	<p>火災感知設備のうち火災感知器は、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、空気流の環境条件、予想される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度上昇、赤外線量の上昇）を考慮し、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、アナログ式の熱感知器、アナログ式ではないが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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炎感知器から異なる種類の火災感知器を組み合わせて設置する設計を基本とする。</p> <p>アナログ式の煙感知器は蒸気等が充満する場所には設置せず、アナログ式の熱感知器は作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>アナログ式でない炎感知器の誤作動を防止するため、アナログ式でない炎感知器を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、視野角への影響を考慮した太陽光の影響を防ぐ遮光板の設置や防水型を採用する設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、中央制御室において常時監視できる設計とする。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び [] においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>屋外に設置する感知器等は、外気温度が-10°Cまで低下しても使用可能なものを設置する。</p> <p>屋外の火災感知設備は、感知器等の予備を保有し、風水害の影響を受けた場合にも、早期に取替えを行うことにより性能を復旧する設計とする。</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、中央制御室において常時監視できる設計と</p>		設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災感知設備」はPT3-添1-1-□-16、17を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>1. 6. 2. 3. 1. 4 <u>火災感知設備の電源確保</u></p> <p><u>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なように①電源確保を行い、</u></p> <p>火災区域又は火災区画に設置する火災感知設備は、<u>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消防法を満足する蓄電池を設ける</u>設計とする。この蓄電池は、代替電源又は<u>██████████</u>から電力が供給開始されるまでの容量を有し、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、<u>非常用電源からの受電も可能とする。</u></p> <p>1. 6. 2. 3. 1. 3 <u>火災受信機盤</u></p> <p>「1. 6. 1. 3. 1. 3 火災受信機盤」の基本方針を適用する。</p> <p>なお、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び<u>██████████</u>で監視できる設計とする。</p>	<p>する。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び<u>██████████</u>においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>＜中略＞</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を可能とするため、非常用電源である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に必要な容量を有した消防法を満足する蓄電池を設け、火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、①非常用電源からの受電も可能な設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>＜中略＞</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を可能とするため、非常用電源である<u>██████████</u>から電力が供給開始されるまでに必要な容量を有した消防法を満足する蓄電池を設け、所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、①非常用電源からの受電も可能な設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、<u>中央制御室において常時監視できる設計とする。</u></p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び<u>██████████</u>で監視できる設計とする。</p>		<p>設計及び工事の計画の①は、設置許可申請書（本文）の①の内容を具体的に記載していることから、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災感知設備」は PT3-添1-1-⑪-16、17 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災感知設備」は PT3-添1-1-⑪-45 を再掲。</p>
				- T3-添1-1-⑪-46 -

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
(b-3-2) 消火設備	<p>1. 6. 2. 3. 2 消火設備</p> <p>1. 6. 2. 3. 2. 1 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設備</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で、火災発生時の煙の充満①等により消火活動が困難となるところには、スプリンクラー、ハロン消火設備②等の自動消火設備又は手動操作による固定式消火設備を設置し、消火を行う設計とする。</p> <p><中略></p> <p>(3) 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> <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は、自動消火設備又は手動操作による固定式消火設備を設置する設計とする。</p>	<p>所建屋内) 及び []において中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>b. 上記 a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p><中略></p> <p>火災感知設備のうち火災受信機盤は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、中央制御室において常時監視できる設計とする。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内) 及び []において中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>(2) 消火設備</p> <p>火災防護上重要な機器等又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は、設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤が放出されても、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消火設備を設置する。消火設備として、火災発生時の煙の充満①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、自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備であるスプリンクラー（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、②全域ハロン消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下同じ。）、②局所ハロン消火設備（「3号機設備」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、②ケープルトレイ消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、②二酸化炭素消火設備、エアロゾル消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、②水噴霧消火設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）により消火を行う設計とし、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らないところは、自動消火設備である海水ポンプの二酸化炭素消火設備並びに可搬型の消火器又は消火栓により消火を行う設計とする。</p>	設計及び工事の計画の①、②は、設置許可申請書（本文）の①、②の内容を具体的に記載していることから、整合している。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(2) 消火設備」はPT3-添1-1-□-18、40、41を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>ガス消火設備を設置する場合は、①ガスの種類等に応じて動作前に②職員等の退出ができるよう警報を発する設計とする。</p> <p>消防用水供給系は、2時間の最大放水量を確保し、</p>	<p>1.6.2.3.2.11 固定式ガス消火設備の退出警報 <u>「1.6.1.3.2.13 固定式ガス消火設備の退出警報」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1.6.2.3.2.6 消火用水の最大放水量の確保 <u>「1.6.1.3.2.8 消火用水の最大放水量の確保」の基本方針を適用する。</u></p>	<p>スプリンクラーは、消火対象が放水範囲内に入る設計とし、動作後は消火状況の確認、消火状況を踏まえた消火活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運用とする。</p> <p>原子炉格納容器は、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とならない場合は、早期に消火が可能である消火要員による消火を行うが、火災発生時の煙の充満又は放射線の影響のため、消火要員による消火活動が困難である場合は、原子炉格納容器スプレイ設備による消火を行う設計とする。</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、常駐運転員による早期の消火を行う設計とする。</p> <p>火災防護上重要な機器等又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消火設備は、以下の設計を行う。</p> <p>e. <u>消火設備の警報</u> (b) <u>固定式ガス消火設備の退出警報</u> 固定式ガス消火設備として設置する①全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備は、動作前に②運転員その他の従事者の退出ができるよう警報を発する設計とする。</p> <p>b. <u>消火設備の系統構成</u> (b) <u>系統分離に応じた独立性</u> 火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブルの相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、動的機器の单一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>a. <u>消火設備の消火剤の容量</u> <中略> 消火用水供給系の水源である淡水タンク（1・2・3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。）、地震等により淡水タンクが使用できない場合に使用する消火水バックアップタンク（3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））は、スプリンクラーの最大放水量で、消火を2時間継続した場合の水量（260m³）</p>	<p>設計及び工事の計画の①は、設置許可申請書（本文）の①の内容を具体的に記載していることから、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の②は、設置許可申請書（本文）の②の内容を具体的に記載していることから、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(b) 系統分離に応じた独立性」はPT3-添1-1-□-19を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「a. 消火設備の消火剤の容量」はPT3-添1-1-□-19を再掲。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>所内用水系と共に消火を優先する設計並びに</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>また、屋内、屋外の①消火範囲を考慮し、消火栓を配置するとともに、</u></p> <p><u>移動式消火設備を配備する設計とする。</u></p>	<p>1.6.2.3.2.7 消火用水の優先供給 <u>「1.6.1.3.2.9 消火用水の優先供給」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1.6.2.3.2.2 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 <u>「1.6.1.3.2.3 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1.6.2.3.2.10 消火栓の配置 <u>「1.6.1.3.2.12 消火栓の配置」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1.6.2.3.2.5 移動式消火設備の配備 <u>「1.6.1.3.2.7 移動式消火設備の配備」の基本方針を適用する。</u></p>	<p>3) を確保する設計とする。 屋内消火栓及び屋外消火栓の容量は、消防法施行令に基づき設計する。</p> <p>b. 消火設備の系統構成 (c) 消火用水の優先供給 火災発生時において、<u>消火用水供給系は、所内用水系と共に運用により、消火を優先する設計とする。</u>具体的には、水源である淡水タンク及び消火水バックアップタンクには、「a. 消火設備の消火剤の容量」に示す最大放水量に対して十分な容量を確保し、必要に応じて所内用水系を隔離等の運用により、消火を優先する設計とする。</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 消火用水供給系は、No.2 電動消火ポンプ（1・2・3・4号機共用、3号機に設置）（以下「電動消火ポンプ」という。）及びNo.2 ディーゼル消火ポンプ（1・2・3・4号機共用、3号機に設置）（以下「ディーゼル消火ポンプ」という。）の設置による<u>多様性並びに水源である淡水タンク 3基の設置による多重性を有する設計とする。</u> ディーゼル消火ポンプの駆動用の燃料は、No.2 ディーゼル消火ポンプ燃料サービスタンク（1・2・3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））に貯蔵する。 また、地震等により淡水タンクが使用できない場合に備え、2台の消火水バックアップポンプ（3・4号機共用、3号機に設置（以下同じ。））、6基の消火水バックアップタンクの設置により<u>多重性を有する設計とする。</u> 原子炉格納容器スプレイ設備は、地震等により淡水タンクが使用できない場合に備え、2台の<u>多重性を有する格納容器スプレイポンプ</u>、1基の燃料取替用水タンクを設置する<u>設計とする</u>。静的機器である燃料取替用水タンクは、原子炉格納容器スプレイ設備による消火時間を考慮した容量とする。</p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (c) 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<u>消火栓は、②消防法施行令に準拠し、屋内消火栓又は屋外消火栓を設置する。</u></p> <p>g. その他 (a) 移動式消火設備（1・2・3・4号機共用、3号機に保管（以下同じ。）） 移動式消火設備は、複数の火災を想定した消火活動が可能な水源を有し、機動性のある化学消防自動車及び化学消防自動車が点検又は故障の場合に</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(c) 消火用水の優先供給」は PT3-添1-1-□-19 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(a) 消火用水供給系の多重性又は多様性」は PT3-添1-1-□-19、20 を再掲。</p> <p>設置許可申請書（本文）の①の消火範囲は、設計及び工事の計画の②の消防法施行令に準拠しているため、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(a) 移動式</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>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、</u></p> <p><u>管理区域で放出された場合に、放射性物質を含むおそれのある排水の管理区域外への流出を防止する設計とする。</u></p> <p><u>③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、火災が発生していない重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう④設置し、</u></p>	<p>1. 6. 2. 3. 2. 4 想定火災の性質に応じた消火剤の容量 <u>「1. 6. 1. 3. 2. 6 想定火災の性質に応じた消火剤の容量」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1. 6. 2. 3. 2. 12 管理区域内からの放出消火剤の流出防止 <u>「1. 6. 1. 3. 2. 14 管理区域内からの放出消火剤の流出防止」の基本方針を適用する。</u></p> <p>1. 6. 2. 3. 2. 3 火災に対する二次的影響の考慮 <u>「1. 6. 1. 2. 2. 5 火災に対する二次的影響の考慮」の基本方針を適用する。</u></p>	<p>備え、小型動力ポンプ付水槽車を配備する設計とする。</p> <p>a. 消火設備の消火剤の容量 <u>消火設備の消火剤は、想定される火災の性質（急激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）に応じた十分な容量を配備するために、スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備及び水噴霧消火設備については消防法施行規則に基づく消火剤を配備する設計とする。</u> <u>また、ケーブルトレイ消火設備の消火剤は、実証試験により消火性能を確認した試験の消火剤濃度以上となる容量以上を確保するよう設計する。エアロゾル消火設備の消火剤は、UL2775 (Fixed Condensed Aerosol Extinguishing System Units) で要求された消火剤濃度以上となる容量以上を確保する設計とする。</u> <中略></p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (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、放射性物質を含むおそれがある場合には、管理区域外への流出を防止するため、各フロアの目皿や配管により回収し、液体廃棄物処理設備で処理する設計とする。</u></p> <p>d. 消火設備の配置上の考慮 (a) 火災による二次的影響の考慮 ③スプリンクラーは、閉鎖型のスプリンクラーヘッドの採用、ケーブルトレイへのシール対策により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。 ③全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備及び二酸化炭素消火設備は、電気絶縁性の高い消火剤の採用により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。 ③ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、電気絶縁性が高い消火剤の採用、ケーブルトレイ内又は電気盤内に消火剤を留める設計により、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が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに煙、流出流体、断線及び爆発の二次的影響を受けない設計とする。 ③水噴霧消火設備は、消火剤として放射性廃棄物の閉じ込め機能に影響を及ぼさないよう、水を採用することにより、火災が発生していない火災防護上重要な機器等が、火災の火炎、熱による直接的な影響並びに煙、流出流体、</p>		<p>「消火設備」は PT3-添 1-1-p-20 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「a. 消火設備の消火剤の容量」は PT3-添 1-1-p-20、21 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(b) 管理区域内からの放出消火剤の流出防止」は PT3-添 1-1-p-21 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(a) 火災による二次的影響の考慮」は PT3-添 1-1-p-21、22 を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>断線及び爆発の<u>二次的影響を受けない</u>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に悪影響を及ぼさないよう、ガス消火設備のポンベ及び制御盤は、消防法施行規則に基づき、④<u>消火対象空間に設置しない</u>設計とする。</p> <p>ガス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。</p>	設計及び工事の計画の④は、設置許可申請書（本文）の④の内容を具体的に記載しております。整合している。	
<u>全交流動力電源喪失時の電源確保を図るとともに、</u>	1. 6. 2. 3. 2. 9 消火設備の電源確保 作動に電源が必要な消火設備は、 <u>全交流動力電源喪失時にも設備の作動に必要な電源が蓄電池により確保される</u> 設計とする。ただし、消火水バックアップポンプは、代替電源から受電することで、全交流動力電源喪失時においても機能を失わない設計とする。	c. 消火設備の電源確保 ディーゼル消火ポンプは、外部電源喪失時又は <u>全交流動力電源喪失時</u> にも起動できるように、蓄電池により電源が確保される設計とする。 消火水バックアップポンプは、 <u>非常用電源又は代替電源から受電</u> することで、外部電源喪失時又は <u>全交流動力電源喪失時</u> においても機能を失わない設計とする。 スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、外部電源喪失時又は <u>全交流動力電源喪失時</u> 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。	設計及び工事の計画の基本設計方針「c. 消火設備の電源確保」はPT3-添1-1-□-22を再掲。	
<u>中央制御室又は</u> ██████████ <u>に故障警報を発する</u> 設計とする。	1. 6. 2. 3. 2. 8 消火設備の故障警報 「1. 6. 1. 3. 2. 10 消火設備の故障警報」の基本方針を適用する。	e. 消火設備の警報 (a) 消火設備の故障警報 消火ポンプ、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、スプリンクラー、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、設備異常の <u>故障警報を中央制御室又は</u> ██████████ <u>に発する</u> 設計とする。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(a) 消火設備の故障警報」はPT3-添1-1-□-22を再掲。	
<u>なお、消火設備への移動及び操作を行うため、蓄電池を内蔵する</u> 照明器具を設置する設計とする。	1. 6. 2. 3. 2. 13 消火用の照明器具 「1. 6. 1. 3. 2. 15 消火用の照明器具」の基本方針を適用する。	g. その他 (b) 消火用の照明器具 建屋内の消火栓、 <u>消火設備現場盤の設置場所及び設置場所への</u> 経路には、 <u>移動及び消火設備の操作を行うため、30分間以上の容量を有する蓄電池を内蔵する</u> 照明器具を設置する。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(b) 消火用の照明器具」はPT3-添1-1-□-22を再掲。	
	1. 6. 2. 3. 3 地震等の自然現象の考慮 火災感知設備及び消火設備は、以下に示す地震等の自然現象を考慮し、機能及び性能が維持される設計とする。	1. 1. 2 火災の感知及び消火 <中略> 火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、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。具体的には、機器の構造強度	設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」は	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>1. 6. 2. 3. 3. 1 凍結防止対策 「1. 6. 1. 3. 3. 1 凍結防止対策」の基本方針を適用する。</p> <p>1. 6. 2. 3. 3. 2 風水害対策 「1. 6. 1. 3. 3. 2 風水害対策」の基本方針を適用する。</p> <p>1. 6. 2. 3. 3. 3 地震対策</p> <p>(1) 地震対策 屋内の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、施設の区分に応じて機能を維持できる設計とする。具体的には、加振試験又は解析・評価により、機器に要求される機能が維持されることを確認する設計とする。 屋外の重大事故等対処施設を設置する火災区域の火災感知設備は、施設の区分に応じて機能を維持できる設計とする。屋外の重大事故等対処施設の消火設備のうち消火器は、固縛による転倒防止対策により地震では損傷しない設計とし、移動式消火設備で消防活動が可能な設計とする。 火災区域又は火災区画に設置される油を内包する耐震Bクラス及び耐震Cクラスの機器は、基準地震動により油が漏えいしない設計とする。</p> <p>(2) 地盤変位対策 「1. 6. 1. 3. 3. 3(2)地盤変位対策」の基本方針を適用する。</p>	<p>の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>f. 消火設備に対する自然現象の考慮</p> <p>(a) 凍結防止対策 外気温度が約 0°Cまで低下した場合に、屋外の消火設備の凍結防止を目的として、屋外消火栓を微開し通水する運用を定め、気温の低下時における消火設備の機能及び性能を維持する設計とする。</p> <p>(b) 風水害対策 消火ポンプ、スプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備（ディーゼル発電機室）、ケーブルトレイ消火設備、エアロゾル消火設備及び水噴霧消火設備は、風水害により機能及び性能が阻害されないよう、屋内に設置する。 屋外に設置する消火設備は、風水害により機能及び性能が阻害されないよう、浸水防止対策を講じる設計とする。</p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>f. 消火設備に対する自然現象の考慮</p> <p>(c) 地盤変位対策 消火配管は、地震時における地盤変位対策として、建屋接続部には溶接継手を採用するとともに、地上化又はトレンチ内に設置する。 また、建屋外部から建屋内部の消火栓に給水することが可能な給水接続口を建屋に設置する。</p>		<p>PT3-添 1-1-□-39 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(a) 凍結防止対策」は PT3-添 1-1-□-40 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(b) 風水害対策」は PT3-添 1-1-□-40 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」は PT3-添 1-1-□-51 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(c) 地盤変位対策」は PT3-添 1-1-□-40 を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
①(b-4) その他 「(b-2) 火災発生防止」、「(b-3) 火災の感知及び消火」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じる設計とする。.	1.6.2.4 その他 「1.6.1.5 その他」の基本方針を適用する。	<p>② 1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1. 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>1. 1. 1. 火災発生防止</p> <p>(1) 火災の発生防止対策</p> <p><中略></p> <p>②蓄電池室の換気空調設備が停止した場合には、中央制御室又は [] に警報を発する設計とする。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>放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備を設置する火災区域又は火災区画には、崩壊熱による火災発生の考慮が必要な放射性物質を貯蔵しない設計とする。また、放射性物質を含んだ固体廃棄物である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、金属製の容器に保管する。なお、固体廃棄物として処理するまでの間、金属製の容器や不燃シートに包んで保管する運用とする。</p> <p><中略></p> <p>安全捕機開閉器室は、電源供給のみに使用する運用とする。</p> <p><中略></p> <p>(2) 不燃性材料又は難燃性材料の使用</p> <p><中略></p> <p>また、中央制御室の床面は、防炎性を有するカーペットを使用する設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2. 火災の感知及び消火</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>g. その他</p> <p>(c) ポンプ室の煙の排気対策</p> <p>自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備を設置するポンプ室は、固定式消火設備によらない消火活動も考慮し、消防要員による運搬が可能な排風機（3・4号機共用、3号機に保管）の配備によって、排煙による消防要員の視界の改善が可能な設計とする。</p> <p>(d) 燃料貯蔵設備</p> <p>使用済燃料貯蔵設備は、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。</p>	設置許可申請書（本文）の①は、具体的な内容を設計及び工事の計画②以降に記載していることから、整合している。	設計及び工事の計画の基本設計方針「(1) 火災の発生防止対策」は PT3-添1-1-□-28 を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>新燃料貯蔵設備は、消火水が噴霧されても臨界とならないよう、新燃料を保管するラックを一定のラック間隔を有する設計とする。</p> <p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 火災の影響軽減対策</p> <p>d. 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>火災防護対象機器等を設置する火災区域に関連する換気空調設備は、他の火災区域又は火災区画の火災の影響を軽減するために、防火ダンバを設置する。</p> <p>換気空調設備は、環境への放射性物質の放出を防ぐために、排気筒に繋がるダンバを閉止し隔離できる設計とする。</p> <p>e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>運転員が常駐する中央制御室は、建築基準法に準拠した容量の排煙設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「3・4号機共用、4号機に設置」）によって、火災発生時の煙を排気する設計とする。</p> <p>電気ケーブルが密集する配線処理室は、自動消火設備である全域ハロン消火設備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>配線処理室は、2箇所の入口を設置することによって、消防要員による消火活動も可能とする。</p> <p>f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策</p> <p>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>2. 主要対象設備</p> <p>2. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>火災防護設備の対象となる主要な設備について、「表1 火災防護設備の主要設備リスト」に示す。</p>		<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「d. 換気空調設備に対する火災の影響軽減のための対策」はPT3-添1-1-□-29を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「e. 煙に対する火災の影響軽減のための対策」はPT3-添1-1-□-29を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「f. 油タンクに対する火災の影響軽減のための対策」はPT3-添1-1-□-29を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「2. 主要対象設備」はPT3-添1-1-□-30を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
ヌ. その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備 (3) その他の主要な事項 (ii) 火災防護設備 a. 設計基準対象施設 ①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を考慮し、火災感知及び消火並びに火災の影響軽減の機能を有するものとする。	10. その他発電用原子炉の附属施設 10.5 火災防護設備 10.5.1 設計基準対象施設 10.5.1.1 概要 原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、安全機能を有する構築物、系統及び機器を火災から防護することを目的として、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じる。 火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、 水素に対する換気及び	【火災防護設備】 用語の定義は「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「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日原子力規制委員会）（以下「火災防護審査基準」という。）による。 それ以外の用語については以下に定義する。 1. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。 2. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。 (基本設計方針) 1. 火災防護設備の基本設計方針 1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設 ②設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれないよう、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。 ＜中略＞ 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じる設計とする。 ＜中略＞ 1. 1. 1 火災発生防止 (1) 火災の発生防止対策 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並びに水素を内包する設備を対象とする。 ＜中略＞ 水素を内包する設備である蓄電池、気体廃棄物処理設備、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁の火災により、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が損なわれないよう、壁の設置による配置上の考慮を行う設計とし、水素を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画		設置許可との整合性の観点から、設置許可申請書（添付書類八）のうち以下の項目の記載について適正化を実施することとする。 ・「10.5.1.3.2項」 ・「10.5.2.3.2項」 本文「ヌ.(3)(ii)火災防護設備」（PT3-添1-1-ヌ1～18）はD B、S Aを分けて記載しているが、設計及び工事の計画ではD B、S Aを統合して整理している。 本文「ヌ.(3)(ii)a. 設計基準対象施設」（PT3-添1-1-ヌ1～10）ではD Bについて対比している。 設置許可申請書（本文）の①及び設計及び工事の計画の②は、文章表現の違いによるものであるため整合している。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>中央制御室で常時監視可能な火災受信機盤を設置する設計とする。</u></p> <p>火災感知設備及び消火設備は、安全機能を有する構築物、系統及び機器の耐震クラスに応じて、機能を維持できるよう設置する。原子炉の高温停止及び低温停止に係る安全機能を有する構築物、</p>	<p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>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>火災定義</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。</p> <p><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、<u>火災定義</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、機能を保持する設計とする。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>火災感知設備のうち<u>火災受信機盤</u>は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、<u>中央制御室において常時監視できる設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p><中略></p> <p>火災感知設備のうち<u>火災受信機盤</u>は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、<u>中央制御室において常時監視できる設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>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>火災定義</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。</p> <p><中略></p> <p>(2) 消火設備</p> <p>b. 消火設備の系統構成</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性</p> <p>火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブルの相互の系統分離を行うために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエア</p>			

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>系統及び機器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される消火設備は、系統分離に応じた独立性を備えるよう設置する。</p> <p>10.5.1.1 概要</p> <p><中略></p> <p><u>消火設備は、破損、誤動作又は誤操作により、①安全機能を有する構築物、系統及び機器の安全機能③を損なうことのない設計とし、火災発生時の煙の充满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るかを考慮し、スプリンクラー、ハロン消火設備⑤等の自動消火設備又は手動操作による固定式消火設備を設置する設計とする。</u></p>	<p>ロゾル消火設備は、動的機器の单一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>②<u>火災定義</u>火災防護上重要な機器等又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は、設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤が放出されても、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④に影響を与えない消火設備を設置する。消火設備として、火災発生時の煙の充满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、自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備であるスプリンクラー（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、⑥全域ハロン消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下同じ。）、⑥局所ハロン消火設備（「3号機設備」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、⑥ケーブルトレイ消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、⑥二酸化炭素消火設備、⑥エアロゾル消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、⑥水噴霧消火設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）により消火を行う設計とし、火災発生時の煙の充满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、自動消火設備である海水ポンプの二酸化炭素消火設備並びに可搬型の消火器又は消火栓により消火を行う設計とする。</p> <p>スプリンクラーは、消火対象が放水範囲内に入る設計とし、動作後は消火状況の確認、消火状況を踏まえた消火活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運用とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>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>火災定義</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。</p>	<p>設計及び工事の計画に示す用語の定義により、設置許可申請書（本文）の①は、設計及び工事の計画の②に記載する機器等と同一であることから整合している。</p> <p>本事項は、以下にも記載があることから、以下<u>火災定義</u>と識別する。</p> <p>設置許可申請書（本文）の③は少なくとも設計及び工事の計画の④を満足すれば達成可能であることから整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の⑥は設置許可申請書（本文）の⑤を具体的に示しており整合している。</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」は</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>火災の影響軽減の機能を有するものとして、①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を軽減するため、</u></p> <p><u>火災耐久試験で確認された 3 時間以上の耐火能力を有する隔壁等</u></p>	<p>火災感知設備及び消火設備は、安全機能を有する構築物、系統及び機器の耐震クラスに応じて、機能を維持できるよう設置する。原子炉の高温停止及び低温停止に係る安全機能を有する構築物、系統及び機器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される消火設備は、系統分離に応じた独立性を備えるよう設置する。</p> <p><u>火災の影響軽減は、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を軽減するため、系統分離等の火災の影響軽減のための対策を行う。</u></p>	<p>＜中略＞</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、火災定義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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p> <p>(2) 消火設備</p> <p>b. 消火設備の系統構成</p> <p>(b) 系統分離に応じた独立性</p> <p>火災防護対象機器及び火災防護対象ケーブルの相互の系統分離を行ったために設置する自動消火設備であるスプリンクラー、全域ハロン消火設備、局所ハロン消火設備、二酸化炭素消火設備、ケーブルトレイ消火設備及びエアロゾル消火設備は、動的機器の单一故障を想定したスプリンクラーの予作動弁やガス消火設備の選択弁の多重化又は火災防護対象機器の系列ごとに消火設備を設置する等によって、系統分離に応じた独立性を有する設計とする。</p> <p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(1) 火災の影響軽減対策</p> <p>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、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段を策定し、この手段に必要な②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。</p> <p>火災が発生しても、原子炉を安全停止するためには、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、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段を、手動操作に期待してでも、少なくとも 1 つ確保する必要がある。</p> <p>このため、火災防護対象機器等に対して、火災区域内又は火災区画内の火災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の影響を軽減するために、以下の対策を講じる。</p> <p>a. 火災防護対象機器等の系統分離対策</p> <p>中央制御盤及び原子炉格納容器内を除く火災防護対象機器等は、以下のいずれかの系統分離によって、火災の影響軽減のための対策を講じる。</p> <p>(a) <u>3 時間以上の耐火能力を有する隔壁等</u></p> <p>火災防護対象機器等は、<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</u>によって、互いに相違する系列間の系統分離を行う設計</p>		<p>PT3-添 1-1-ヌ-5 を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「(b) 系統分離に応じた独立性」は PT3-添 1-1-ヌ-5, 6 を再掲。</p> <p>設置許可申請書（本文）の①に従い、詳細設計した結果が設計及び工事の計画の②であるため整合している。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>又は1時間の耐火能力を有する隔壁等を設置する設計とする。</p> <p>(再掲)</p> <p>①火災の影響軽減の機能を有するものとして、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を軽減するため、火災耐久試験で確認された3時間以上の耐火能力を有する隔壁等又は1時間の耐火能力を有する隔壁等を設置する設計とする。</p>		<p>とする。</p> <p>(b) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備 火災防護対象機器等は、想定される火災に対して1時間の耐火能力を有する隔壁等の設置によって、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><中略></p> <p>(c) 火災源に対する対策を考慮した系統分離対策 上記(a)及び(b)に示す火災の影響軽減のための措置を講じる設計と同等の設計として、ケーブルトレイを除く電線管等に敷設する火災防護対象ケーブル（電気盤及び制御盤を除く。以下本項において「火災防護対象ケーブル」という。）は、互いに相違する系列間を分離するため、火災源の種類に応じた対策を行う設計とする。 考慮する火災源は、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブル、火災区域又は火災区画内に常に設置又は保管している火災防護対象ケーブル以外の設備の可燃性物質（火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないものを除く。以下「固定火災源」という。）及び保守点検等で一時的に持ち込む可燃性物質（以下「持込み可燃物」という。）とし、それぞれ以下のイ、ロ、ハに掲げる対策を行う設計とする。 このうち、ロ、ハの対策については、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルのいずれか一方のケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じることを基本とし、固定火災源となる火災防護対象機器等を設置している火災区域又は火災区画においては、当該の火災防護対象機器等の系列と相違する系列の火災防護対象ケーブルの周囲の火災源に対して対策を講じる設計とする。 イ、互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルは、そのいずれか一方のケーブルで発生する火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブル間を分離し、かつ、難燃性の耐熱シール材の処置等により自己消火する設計とする。隔壁等については、火災耐久試験により1時間の耐火性能を有する設計とする。 ロ、固定火災源で発生する火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、1時間の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離し、かつ、固定火災源に火災感知設備及び自動消火設備を設置する設計、又は3時間以上の耐火能力を有する隔壁等により火災防護対象ケーブルと固定火災源を分離する設計とする。隔壁等は、火災耐久試験により所定の耐火性能を有する設計とし、火災感知設備及び自動消火設備は、上記(b)と同じ設計とする。 また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「1.1.2.火</p>		火災源に対する対策を考慮した系統分離対策は、詳細設計段階の設計及び工事の計画で確定する火災区域及び火災区画内の設備の配置状況等を考慮し、設置許可申請書（本文）の基本方針記載事項①をこれと同等水準の基本設計方針として具体化したものであり、整合している。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>また、火災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、原子炉施設内の火災によっても、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が達成できることを、火災影響評価により確認する。</p>	<p>「<u>火災の感知及び消火</u>」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。この運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、上記において固定火災源としない可燃性物質については、火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさないことを実証試験等によって確認する設計とする。</p> <p>ハ、持込み可燃物を火災源とする火災に対して、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用とする。具体的には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質以外を持ち込まない管理を実施する。原子炉容器に燃料が装荷されている期間において、当該範囲内に原子炉の安全確保等に必要な資機材の可燃性物質を持ち込む必要がある場合には、監視人の配置及び消火設備の配備等により、持込み可燃物を火災源とする火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>また、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲外は、「<u>1.1.2 火災の感知及び消火</u>」の設計により、当該場所で発生する火災が火災防護対象ケーブルに影響を及ぼさないように、早期に火災を感知し消火する運用とする。</p> <p>これらの運用については、保安規定に定めて管理する。</p> <p>1. 1. 3 火災の影響軽減</p> <p>(2) 原子炉の安全確保</p> <p>b. 火災の影響評価</p> <p>(a) 火災区域又は火災区画に設置される全機器の動的機能喪失を想定した設計に対する評価</p> <p>設備の設置状況を踏まえた可燃性物質の量及び火災区域又は火災区画（以下「火災区域等」という。）の面積を基に、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、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ことを、当該火災区域等の火災が隣接する火災区域等に影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の結果に応じ、以下に示す火災影響評価によって確認する。</p> <p>火災影響評価は、火災区域又は火災区画の火災荷重の増加等又は設備改造等により、必要な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、運用を定める。</p> <p>イ. 隣接する火災区域等に影響を与える場合</p> <p>当該火災区域等及び火災影響を受ける隣接火災区域等の2区画に対して火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>10.5.1.3 主要設備</p> <p>10.5.1.3.2 火災感知設備</p> <p>火災感知設備の火災感知器は、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や、予想される火災の性質を考慮して、固有の信号を発するアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器又はアナログ式でない炎感知器から異なる種類の感知器を組み合せて、以下のとおり設置する設計とする。</p> <p>(1) 一般エリア</p> <p>一般エリアには、アナログ式の煙感知器（一部3号及び4号炉共用、一部1号、2号、3号及び4号炉共用）、アナログ式の熱感知器（一部3号及び4号炉共用、一部1号、2号、3号及び4号炉共用）又はアナログ式でない炎感知器を組み合せて設置する設計とする。</p> <p>(2) 原子炉格納容器</p> <p>原子炉格納容器には、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。ただし、原子炉格納容器ループ室、加圧器室については、アナログ式でない防爆型の熱感知器を設置する。</p> <p>(3) 燃料油貯油そうエリア</p> <p>燃料油貯油そうエリアには、アナログ式でない防爆型の熱感知器とアナログ式でない防爆型の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>(4) 固体廃棄物貯蔵庫</p> <p>固体廃棄物貯蔵庫には、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。ただし、B固体廃棄物貯蔵庫のドラム缶貯蔵エリアについては、アナログ式でない熱感知器を設置する。</p> <p>(5) 中央制御盤内</p> <p>中央制御室の火災防護対象機器等を設置する中央制御盤内には、高感度煙感知器を設置する設計とする。</p>	<p>ロ. 隣接する火災区域等に影響を与えない場合 当該火災区域等の火災を想定し、原子炉の安全停止が可能であることを評価する。</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
b. 重大事故等対処施設 ①火災防護設備は、火災区域及び火災区画を考慮し、火災感知及び消火の機能を有するものとする。	<p>10.5.2 重大事故等対処施設</p> <p>10.5.2.1 概要</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、重大事故等対処施設を火災から防護することを目的として、火災の発生防止、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じる。</p> <p>火災の発生防止は、発火性又は引火性物質等に対して火災の発生防止対策を講じるほか、</p> <p>水素に対する換気及び</p>	<p>【火災防護設備】</p> <p>用語の定義は「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」、「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」及びこれらの解釈並びに「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日原子力規制委員会）（以下「火災防護審査基準」という。）による。</p> <p>それ以外の用語については以下に定義する。</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第11号に規定される「重大事故等対処施設」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を含まないものとする。</p> <p>2. 火災防護設備の基本設計方針においては、設置許可基準規則第2条第2項第14号に規定される「重大事故等対処設備」は、設置許可基準規則第2条第2項第12号に規定される「特定重大事故等対処施設」を構成するものを含まないものとする。</p> <p>(基本設計方針)</p> <p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>②重大事故等対処施設が火災によりその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 style="text-align: center;"><中略></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じる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>1. 1. 1 火災発生防止</p> <p>(1) 火災の発生防止対策</p> <p>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並びに水素を内包する設備を対象とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></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、体積制御タンク及びこれに関連する配管、弁の火災により、発電用原子炉施設の安全機能及</p>		<p>本文「<u>（3）（i）火災防護設備</u>」（PT3-添1-1-<u>3-1～18</u>）はD B、S Aを分けて記載しているが、設計及び工事の計画ではD B、S Aを統合して整理している。</p> <p>本文「<u>（3）（i）b. 重大事故等対処施設</u>」（PT3添1-1-<u>3-11～18</u>）ではSAについて対比している。</p> <p>設置許可申請書（本文）の①及び工事の計画の②は、文章表現の違いによるものであるため、整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設」はPT3添1-1-<u>3-1</u>を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の基本設計方針「（1）火災の発生防止対策」はPT3-<u>添1-1-3-1、2</u>を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>火災感知設備は、火災区域又は火災区画における①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、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器又はアナログ式でない炎感知器から異なる②種類の感知器を組み合わせて設置することを基本とし。</p>	<p>漏えい検知対策、</p> <p>電気系統の過電流による過熱、焼損の防止対策等を行う。</p> <p>火災の感知及び消火は、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えるように、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の設置に当たっては、地震等の自然現象によっても、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は、消火設備の破損、誤動作又は誤操作によって重大事故等に対処する機能を失うことのないよう設置する。火災感知設備及び消火設備は、重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を維持できるよう設置する。</p>	<p>び重大事故等に対処する機能が損なわれないよう、壁の設置による配置上の考慮を行う設計とし、水素を内包する設備を設置する火災区域又は火災区画は、多重化した空調機器による機械換気を行い、水素濃度を燃焼限界濃度未満とするよう設計する。</p> <p>火災区域内又は火災区画内へ水素を内包するボンベを持ち込む場合は、火災の発生防止対策を講じる運用とする。</p> <p>火災の発生防止における水素漏えい検知は、蓄電池室及び体積制御タンク室に水素濃度検知器を設置し、水素の燃焼限界濃度の4vol%の1/4以下の濃度にて中央制御室又は [] に警報を発する設計とする。</p> <p><中略></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><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p><中略></p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ</p> <p>火災感知設備のうち火災感知器は、火災区域又は火災区画における環境条件（①放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、使用可能な感知器及び感知器と同等の機能を有する機器（以下「検出装置」という。）を選定の上、それぞれの感知器及び検出装置（以下「感知器等」という。）について誤作動を防止するための方策を検討し、その中から設置場所ごとに異なる②感知方式の感知器等の組合せを選択する方針とする。</p> <p>感知器には、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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アナログ式でない炎感知器に加え、広範囲の空間監視に適したアナログ式でない煙感知器（光電分離型）、放射線量が高い場所で使用可能なアナログ式でない熱感知器（スポット型又は差動分布型、以下、注記なき場合はスポット型を示す。）、風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適したアナログ式の防水型の熱感知器、引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ</p>	<p>設計及び工事の計画の ①、③は設置許可申請書 （本文）の①を具体的に 記載しており、整合して いる。</p> <p>設計及び工事の計画の ②、④は設置許可申請書 （本文）の②を具体的に 記載しており、整合して いる。</p>	<p>設計及び工事の計画の 基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」は PT3-添 1-1-メ2～4 を再 掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>式でない防爆型の煙感知器及びアナログ式でない防爆型の熱感知器を選定する設計とする。</p> <p>また、検出装置には、アナログ式の煙感知器と同等の機能を有する検出装置として放射線量が高い場所で使用可能な空気吸引式の煙検出装置、アナログ式の熱感知器と同等の機能を有する検出装置として引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の熱検出装置、長距離にわたってケーブルが敷設される場所の火災感知に適した光ファイバー式熱検出装置及び風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適した熱サーモカメラを選定し、アナログ式でない炎感知器と同等の機能を有する検出装置として風雨の影響による感知器等の不動作や故障が想定される屋外の火災感知に適したアナログ式でない防水型の炎検出装置及び引火性気体が滞留するおそれがある場所で使用可能なアナログ式でない防爆型の炎検出装置を選定する設計とする。</p> <p>感知器等は、誤作動を防止するため、平常時の状況（温度、煙の濃度）を監視し、かつ、火災現象（急激な温度や煙の濃度上昇）を把握することができるアナログ式の感知器を優先して使用することを基本とし、感知方式の特性及び設置場所における環境条件（③温度（周辺設備からの影響を含む。）、煙の濃度（塵埃及び水蒸気の影響を含む。）、外光の影響）を考慮し、以下とおり設計する。</p> <p>煙感知方式のアナログ式の煙感知器、アナログ式でない煙感知器（光電分離型）及びアナログ式でない防爆型の煙感知器は塵埃及び水蒸気の影響を受けない場所に設置し、空気吸引式の煙検出装置は配管の空気吸引口を塵埃を吸込みにくい場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>熱感知方式のアナログ式の熱感知器、アナログ式の防水型の熱感知器、アナログ式でない熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱感知器、アナログ式でない防爆型の熱検出装置、光ファイバー式熱検出装置及び熱サーモカメラは、作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定し、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>また、アナログ式でない熱感知器（差動分布型）は、加熱源となる設備の近傍等、急激な温度変化がない場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>炎感知方式のアナログ式でない炎感知器、アナログ式でない防水型の炎検出装置及びアナログ式でない防爆型の炎検出装置は、赤外線を感知する方式と紫外線を感知する方式のうち、炎特有の性質を検出することで誤作動が少ない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屋内の場所、あるいは遮光板を視野角に影響がないように設置し、太陽光の影響を防ぐことができる屋外の場所に設置することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>感知器等の組合せについては、設置場所ごとに予想される火災の性質（急</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>激な温度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇）及び<u>環境条件</u>（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感知器等の中から固有の信号を発する異なる④感知方式の感知器等を選択する設計とする。各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。</p> <p>(b) 火災感知器の設置方法</p> <p>上記の「(a) 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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12条から第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とともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i. から iii. に掲げる方法についても適用する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法 ii. 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が 1m 以上あるときに、感知器と空気吹出口との水平距離が 1.5m を下回る位置に感知器を設置する方法 iii. 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が 1.5m を下回る位置に感知器を設置する方法 <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>b. 上記 a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p><u>火災感知設備</u>のうち火災感知器は、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、空気流の環境条件、予想される<u>火災の性質</u>（急激な温度変化、煙の濃度上昇、赤外線量の上昇）を考慮し、火災を早期に感知できるよう、固有の信号を発する<u>アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器、アナログ式ではないが、炎が発する赤外線又は紫外線を感知するため、煙や熱が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炎感知器から異なる種類の火災感知器を組み合わせて設置する設計を基本とする。</u></p> <p>アナログ式の煙感知器は蒸気等が充満する場所には設置せず、アナログ式の熱感知器は作動温度を周囲温度より高い温度で作動するものを選定することで、誤作動を防止する設計とする。</p> <p>アナログ式でない炎感知器の誤作動を防止するため、アナログ式でない炎</p>		

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>感知器を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、視野角への影響を考慮した太陽光の影響を防ぐ遮光板の設置や防水型を採用する設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>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>火災定義</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。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、<u>火災定義</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、機能を保持する設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>(1) 火災感知設備</p> <p>a. 火災防護上重要な機器等又は重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p>(c) 火災感知設備の設計上の考慮</p> <p>火災感知設備のうち<u>火災受信機盤</u>は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、<u>中央制御室</u>において常時監視できる設計とする。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び<u>████████</u>においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>b. 上記a. 項を除く火災区域又は火災区画の火災感知設備の設計</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>火災感知設備のうち<u>火災受信機盤</u>は、作動した火災感知器を1つずつ特定できるアナログ式の受信機とし、<u>中央制御室</u>において常時監視できる設計とする。</p> <p>また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所（緊急時対策所建屋内）及び<u>████████</u>においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>10.5.2 重大事故等対処施設</p> <p>10.5.2.1 概要</p>			設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1. 2 火災の感知及び消火」はPT3-添1-1-ヌ-6,7を再掲。

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>消防設備は、破損、誤動作又は誤操作により、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①を損なうことのない設計とし、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であるかを考慮し、スプリンクラー、ハロン消火設備③等の自動消火設備又は手動操作による固定式消火設備を設置する設計とする。</p>	<p>火災の感知及び消火は、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えるように、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の設置に当たっては、地震等の自然現象によつても、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は、消火設備の破損、誤動作又は誤操作によって重大事故等に対処する機能を失うことのないよう設置する。火災感知設備及び消火設備は、重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を維持できるよう設置する。</p> <p>（2）消火設備</p> <p>火災定義火災防護上重要な機器等又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は、設備の破損、誤動作又は誤操作により消火剤が放出されても、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②に影響を与えない消火設備を設置する。消火設備として、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、自動消火設備又は中央制御室で手動操作可能な固定式消火設備であるスプリンクラー（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、④全域ハロン消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1号機設備、1・2・3・4号機共用、1号機に設置」）（以下同じ。）、④局所ハロン消火設備（「3号機設備」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、④ケーブルトレイ消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「4号機設備、3・4号機共用、4号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、④二酸化炭素消火設備、④エアロゾル消火設備（「3号機設備」、「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）、④水噴霧消火設備（「3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、3号機に設置」）（以下同じ。）により消火を行う設計とし、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らないところは、自動消火設備である海水ポンプの二酸化炭素消火設備並びに可搬型の消火器又は消火栓により消火を行う設計とする。</p> <p>スプリンクラーは、消火対象が放水範囲内に入る設計とし、動作後は消火状況の確認、消火状況を踏まえた消火活動の実施、プラント運転状況の確認を行う運用とする。</p> <p>1. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、火災定義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>火災区域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、地震時及び地震後においても、火災定義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。具体的には、機器の構造強度の確認、加振試験又は解析・評価による機能保持の確認結果を踏まえ、火災感知設備及び消火設備全体としての機能が保持される設計とする。</p>	<p>設置許可申請書（本文）の①は、少なくとも設計及び工事の計画の②を満足すれば達成可能であることから整合している。</p> <p>設計及び工事の計画の④は設置許可申請書（本文）の③を具体的に記載しており整合している。</p>	<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「（2）消火設備」はPT3-添1-1-ヌ-6を再掲。</p> <p>設計及び工事の計画の「1. 1. 2 火災の感知及び消火」はPT3-添1-1-ヌ-6、7、15を再掲。</p>	

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>10.5.2.2 設計方針</p> <p>原子炉施設内の火災区域及び火災区画に設置される、重大事故等対処施設を火災から防護することを目的として、火災発生防止、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じる。</p>	<p>1. 火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設</p> <p>設計基準対象施設が火災によりその安全性が損なわれないよう、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。</p> <p><中略></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じる設計とする。</p> <p><中略></p>		<p>設計及び工事の計画の基本設計方針「1. 1 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設」は PT3-添1-1-ヌ-1、11 を再掲。</p>

設置許可申請書（本文）	設置許可申請書（添付書類八）該当事項	設計及び工事の計画 該当事項	整合性	備考
	<p>10.5.2.3 主要設備</p> <p>10.5.2.3.2 火災感知設備</p> <p>火災感知設備の火災感知器は、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や、予想される火災の性質を考慮して、固有の信号を発するアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器又はアナログ式でない炎感知器から異なる種類の感知器を組み合せて、以下のとおり設置する設計とする。</p> <p>(1) 一般エリア</p> <p>一般エリアには、アナログ式の煙感知器（一部3号及び4号炉共用）、アナログ式の熱感知器（一部3号及び4号炉共用）又はアナログ式でない炎感知器を組み合せて設置する設計とする。</p> <p>(2) 原子炉格納容器</p> <p>原子炉格納容器には、アナログ式の煙感知器とアナログ式の熱感知器を設置する設計とする。ただし、原子炉格納容器ループ室、加圧器室については、アナログ式でない防爆型の熱感知器を設置する。</p> <p>(3) 燃料油貯油そうエリア</p> <p>燃料油貯油そうエリアには、アナログ式でない防爆型の熱感知器とアナログ式でない防爆型の炎感知器を設置する設計とする。</p> <p>(4) 中央制御盤内</p> <p>中央制御室の中央制御盤内には、高感度煙感知器を設置する設計とする。</p>			

度変化、煙の濃度の上昇、赤外線量の上昇) 及び環境条件(放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置)を考慮し、火災を早期に感知できるよう、上記の方針で選定し、誤作動の防止を検討した感知器等の中から固有の信号を発する異なる感知方式の感知器等を選択する設計とする。各感知方式においては、感知器を検出装置より優先して選択するものとする。

b. 火災感知器の設置方法

上記の「a. 火災感知器の選定、誤作動の防止及び組合せ」にて選択する感知器等をそれぞれ設置するに当たり、感知器については消防法施行規則第23条第4項に従い、検出装置につ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省令に定める感知性能と同等以上の方法により設置するとともに、誤作動を防止するための方策を講じる設計とする。また、感知器の設置方法については、火災の感知に支障がないことを確認した上で、以下の i . から iii . に掲げる方法についても適用する設計とする。それぞれの設置方法に関する具体的な説明を第4-1表に示す。

なお、これ以外の方法で消防法の運用において実務上認められる方法については、現場実態を踏まえ必要がある場合に火災の感知に支障がないことを確認した上で適用するものとする。

- i . 感知区域の面積が小さく、隣接感知区域に感知器があるときに、一定の範囲を限度として、感知器の設置を行わない方法
- ii . 感知器の設置面から換気口等の空気吹出し口までの鉛直距離が1m以上あるときに、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法
- iii . 空気吹出し口から水平に空気が吹き出されているときに、その吹き出し方向と逆方向について、感知器と空気吹出し口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法

ただし、設置場所における環境条件(取付面の高さ、障害物の有無、水蒸気の影響、取付場所)を考慮した場合、以下のイ. からニ. に該当する場所は、消防法施行規則第23条第4項に基づく条件を満足しないため、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない。

また、感知器等の設置又は保守点検時における作業員の被ばくを考慮した場合、以下のホ. に該当する場所は、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することが適切ではない。

イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所

取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所は、消防法施行規則第23条第4項第2号に規定されている熱感知器を床面を網羅するよう設置できること、並びに、取付面の高さが20m以上の場所は、消防法施行規則第23条第4項第1号イにより、炎感知器以外の感知器を設置することができないことから、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない場所である。

ロ. 障害物等により有効に火災の発生を感知できない場所

障害物等により有効に火災の発生を感知できない場所は、消防法施行規則第23条第4項第7号の4ハを満足するように炎感知器を設置することができないことから、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない場所である。

ハ. 水蒸気が多量に滞留する場所

水蒸気が多量に滞留する場所は、消防法施行規則第23条第4項第1号のニ及びホにより、熱感知器以外の感知器等を設置することができないことから、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない場所である。

ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所

感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所は、熱感知器においては消防法施行規則第23条第4項第3号ロ、煙感知器においては消防法施行規則第23条第4項第7号ホを満足するように設置することができないことから、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置することができない場所である。

ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量（年度毎の全放射線業務従事者の被ばく線量を集計、以下同じ。）若しくは定検線量（定期事業者検査時に、当該検査に従事している全放射線業務従事者の被ばく線量を集計、以下同じ。）の実績値を超過するおそれのある場所

放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所は、感知器等を火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法で設置

することが適切でない場所である。

以上より、上記の**(1)**から**(6)**に該当する場所は、火災防護審査基準2.2.1(1)②に定められた方法と別の設計基準を満足できるよう感知器等を設置する設計とする。

ここで、設計基準は、「感知器等を消防法施行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同等水準で感知できるよう設置することにより、設置場所において発生する火災を早期に感知できること。」（設計基準①）とし、これができない場合は、「火災区域又は火災区画において感知器等を適切な場所に設置することにより、設置場所において発生する火災をもれなく確実に感知できること。」（設計基準②）を適用する方針とする。

消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではない屋外は、火災防護上重要な機器等、重大事故等対処施設及び発火源となり得る設備を全体的に監視できるよう感知器等を設置する設計とする。

また、消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に準ずる場所として、海水管トレンチ室は感知器を消防法施行規則第23条第4項に準じて設置し、検出装置を同項において求める火災区域内の感知器の網羅性及び省令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し、燃料油貯油そうは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付場所に設置する設計とする。

c. エリアごとの火災感知器設計

本申請では、火災区域又は火災区画において消防法施行規則に基づき設定される感知区域を小部屋や天井高さの違い等を考慮し、グループ化した単位を感知区画、複数の感知区画を環境条件でまとめたものをエリアと定義し、エリアごとに設計を実施している。ただし、原子炉格納容器等については感知区域をグレーティング等の配置状況を考慮して細分化した単位を感知区画、複数の感知区画を環境条件でまとめたものをエリアと定義し、エリアごとに設計を実施している。

具体的には、火災区域又は火災区画を以下のとおり、一般エリア、高天井エリア、放射線量が高い場所を含むエリア、水蒸気が多量に滞留するエリア、屋外エリア及び屋内に準ずるエリアに分類し、エリアごとに設計を実施している。

(a) 一般エリア

一般エリアは、感知器等を消防法施行規則第23条第4項に基づき設置できるエリアである。

(b) 高天井エリア

高天井エリアは、天井高さが床面から20m以上のエリアであり、以下のエリアが

該当する。

- ・原子炉格納容器内オペレーティングフロア
- ・新燃料貯蔵庫エリア
- ・アニュラス
- ・燃料取替用水タンクエリア

(c) 放射線量が高い場所を含むエリア

放射線量が高い場所を含むエリアは、保安規定及びその下部規定において区分3（1mSv/hを超える可能性のある区域）と定める場所を含むエリアであり、以下のエリアが該当する。

- ・原子炉格納容器ループ室
- ・加圧器室
- ・インコアモニタチエス室
- ・再生熱交換器室
- ・廃液フィルタ室
- ・ほう酸回収装置脱塩塔フィルタ室
- ・使用済樹脂スルースフィルタ室
- ・原子炉キャビティフィルタ室
- ・使用済燃料ピットスキマフィルタ室
- ・ほう酸濃縮液フィルタ室
- ・冷却材脱塩塔入口フィルタ室
- ・冷却材フィルタ室
- ・封水フィルタ室
- ・封水注入フィルタ室
- ・使用済燃料ピット脱塩塔室
- ・冷却材陽イオン脱塩塔室
- ・ほう酸回収装置混床式脱塩塔
- ・冷却材混床式脱塩塔室
- ・再生熱イオン交換器室
- ・廃棄物処理建屋の制御室エリア
- ・B固体廃棄物貯蔵庫
- ・C固体廃棄物貯蔵庫（1F）
- ・D固体廃棄物貯蔵庫（1F）

(d) 水蒸気が多量に滞留するエリア

水蒸気が多量に滞留するエリアは、水蒸気の影響により、熱感知器以外の感知

器等を設置することができないエリアであり、以下のエリアが該当する。

- ・シャワー室

(e) 屋外エリア

屋外エリアは、消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではないエリアであり、以下のエリアが該当する。

- ・空冷式非常用発電装置エリア
- ・海水ポンプエリア
- ・復水タンクエリア

(f) 屋内に準ずるエリア

屋内に準ずるエリアは、消防法施行規則第23条第4項の適用対象ではない地下タンク、トンネル又はトレーニングが設置されているエリアであり、以下のエリアが該当する。

- ・燃料油貯油そうエリア
- ・海水管トレーニング室

火災区域又は火災区画において想定されるすべての環境条件を考慮した火災感知器の選定結果を第4-2表、考慮すべき環境条件（放射線の影響、引火性気体の滞留のおそれ、風雨の影響、設備配置）に適応する感知器等を第4-3表に示す。また、感知器等の誤作動を防止するため、感知方式の特性と設置場所の環境条件（温度（周辺設備からの影響を含む。）、煙の濃度（塵埃及び水蒸気の影響を含む。）、外光の影響）を考慮した誤作動防止の設計を第4-4表に示す。

上記の(a)から(f)の各エリアにおける異なる感知方式の感知器等の組合せ及び設置方法を第4-5表に整理する。

d. 設計基準を満足するように感知器等を設置するエリアの設計

設計基準を満足するように感知器等を設置するエリアの具体的な設計を以下に示す。

(a) 原子炉格納容器内オペレーティングフロア

原子炉格納容器内オペレーティングフロアは、アナログ式の煙感知器及びアナログ式でない炎感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井高さが床面から20m以上であり、「イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所」に該当することを踏まえ、煙の流路上で有効に火災を感知できる場所に設置することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式でない炎感知器は消防

法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計とする。

(b) 新燃料貯蔵庫エリア

新燃料貯蔵庫エリアは、アナログ式の煙感知器及びアナログ式でない炎感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井高さが床面から20m以上であり、「イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所」に該当することを踏まえ、煙の流路上で有効に火災を感知できる天井面に設置するとともに、空気の流れを考慮して同一火災区画内の隣接エリアに設置する煙感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式でない炎感知器については、「ロ. 障害物等により有効に火災の発生を感知できない場所」に該当することを踏まえ、障害物となるものが設置されている場所の上面を網羅的に監視できるように設置することで設計基準②を満足する設計とする。

(c) アニュラス

アニュラスは、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器及びアナログ式でない炎感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井高さが床面から20m以上であり、「イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所」に該当することを踏まえ、煙の流路上で有効に火災を感知できる天井面に設置することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式の熱感知器及びアナログ式でない炎感知器については、床面及びグレーチング面を網羅的に監視できるように、天井面にアナログ式の熱感知器、天井面から8m未満の範囲にあるグレーチング面より下層にアナログ式でない炎感知器を消防法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計とする。

(d) 燃料取替用水タンクエリア

燃料取替用水タンクエリアは、アナログ式の煙感知器及びアナログ式でない炎感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井高さが床面から20m以上であり、「イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で規定される高さ以上の場所」に該当することを踏まえ、煙の流路上で有効に火災を感知できる天井面に設置することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式でない炎感知器は消防法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計とする。

(e) シャワー室

シャワー室は、水蒸気の影響（風雨の影響と同等）を考慮し、水蒸気の影響を受けない場所にアナログ式の煙感知器、水蒸気の影響を受ける場所にアナログ式の防水型の熱感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、「ハ. 水蒸気が多量に滞留する場所」に該当することを踏まえ、同一火災区画内の隣接エリアに設置する煙感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式の防水型の熱感知器は消防法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計とする。

(f) 原子炉格納容器ループ室

原子炉格納容器ループ室は、放射線の影響を考慮し、放射線量が低い場所（10mGy/h以下の場所、以下同じ。）にアナログ式の煙感知器、放射線量が高い場所（10mGy/hを超える場所、以下同じ。）にアナログ式でない防爆型の熱感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井面の大部分がグレーチングであり、「ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所」に該当することを踏まえ、煙感知器をグレーチング面又はグレーチング面が大部分を占める天井面に設置するとともに、空気の流れを考慮して同一火災区画内の原子炉格納容器内オペレーティングフロアに設置する煙感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式でない防爆型の熱感知器については、天井高さが床面から8m以上でグレーチングが複数階層に分かれて設置されており、「ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所」に該当することを踏まえ、エリア内を網羅的に監視できるようグレーチング面又はグレーチング面が大部分を占める天井面に設置することで設計基準②を満足する設計とする。

(g) 加圧器室

加圧器室は、放射線の影響を考慮し、放射線量が低い場所にアナログ式の煙感知器、放射線量が高い場所にアナログ式でない防爆型の熱感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、天井面に消防法施行規則第23条第4項に基づき設置し、アナログ式でない防爆型の熱感知器については、天井高さが床面から8m以上であり、「イ. 取付面の高さが消防法施行規則第23条第4項で

規定される高さ以上の場所」に該当することを踏まえ、エリア内を網羅的に監視できるようグレーチング面又は天井面に設置するとともに、空気の流れを考慮して同一火災区画内の原子炉格納容器内オペレーティングフロアに設置する煙感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とする。

(h) インコアモニタチエス室

インコアモニタチエス室は、放射線の影響を考慮し、放射線量が低い場所にアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器、放射線量が高い場所にアナログ式でない防爆型の熱感知器を設置する設計とする。

設置方法は、アナログ式の煙感知器については、「ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所」及び「ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所」に該当することを踏まえ、煙感知器をインコアモニタチエス室の入口部分に設置するとともに、空気の流れを考慮して同一火災区画内の原子炉格納容器ループ室に設置する煙感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とし、アナログ式の熱感知器及びアナログ式でない防爆型の熱感知器については、「ニ. 感知器等を設置できる取付面がなく、有効に火災の発生を感知できない場所」に該当することを踏まえ、アナログ式の熱感知器をインコアモニタチエス室の入口部分に設置し、アナログ式でない防爆型の熱感知器をインコアモニタチエス室の下部に設置するとともに、空気の流れを考慮して同一火災区画内の原子炉格納容器ループ室に設置する熱感知器を兼用することで設計基準②を満足する設計とする。

(i) 廃液フィルタ室、ほう酸回収装置脱塩塔フィルタ室、使用済樹脂スルースフィルタ室、原子炉キャビティフィルタ室、使用済燃料ピットスキマフィルタ室、ほう酸濃縮液フィルタ室、冷却材脱塩塔入口フィルタ室、冷却材フィルタ室、封水フィルタ室及び封水注入フィルタ室（以下「各フィルタ室」という。）

各フィルタ室は、放射線の影響を考慮し、アナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を放射線量が低い場所に設置する設計とする。

設置方法については、「ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所」に該当することを踏まえ、火災発生時の

煙及び熱の流れを考慮し、当該エリアの煙及び熱が流れ込む同一火災区画内の隣接エリアに設置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兼用し、それぞれ設計基準②を満足する設計とする。

- (j) 使用済燃料ピット脱塩塔室、冷却材陽イオン脱塩塔室、ほう酸回収装置混床式脱塩塔、冷却材混床式脱塩塔室及び再生熱イオン交換器室（以下「各脱塩塔室」という。）

各脱塩塔室は、放射線の影響を考慮し、アナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を放射線量が低い場所に設置する設計とする。

設置方法については、「ホ. 放射線作業の計画段階において、感知器等の設置又は保守点検時に、作業員の個人線量が法令で定める線量限度を超過するおそれのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所3号機の年間線量若しくは定検線量の実績値を超過するおそれのある場所」に該当することを踏まえ、火災発生時の煙及び熱の流れを考慮し、当該エリアの煙及び熱が流れ込む同一火災区画内の隣接エリアに設置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兼用し、それぞれ設計基準②を満足する設計とする。

(2) 火災受信機盤

火災感知設備のうち火災受信機盤は、感知器等の設置場所を1つずつ特定することにより火災の発生場所を特定することができる機能を有するものとし、中央制御室において常時監視できる設計とする。

また、重大事故等に対処する場合を考慮して、緊急時対策所及び [] においても中央制御室の火災受信機盤における感知器の動作状況を監視できる設計とする。

(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、非常用電源である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に必要な容量を有した消防法を満足する蓄電池を設ける。火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、非常用低圧母線の3A1、4A1原子炉コントロールセンタを介して非常用電源からの受電も可能な設計とする。

なお、「4.2(3) 火災感知設備の電源確保」の設計については、平成27年8月4日

付け原規規発第1508041号にて認可された高浜発電所第3号機の工事計画から変更はない。

(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮

火災感知設備は、以下に示す地震等の自然現象によっても、機能を保持する設計とする。

- a. 火災感知設備は、第4-6表及び第4-7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（所内常設直流電源設備（3系統目）及びその電路を除く。）に対して、火災の早期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。

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、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を早期に感知する機能を保持するために、以下の設計とする。

- (a) 消防法施行規則第23条第4項の設置条件に基づき、「(1) 火災感知器」に示す環境条件を考慮して設置する感知器等と「(2) 火災受信機盤」に示す火災の監視の機能を有する火災受信機盤により構成する設計とする。
 - (b) 「(3) 火災感知設備の電源確保」に示すとおり、非常用電源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消防法を満足する蓄電池を内蔵する設計とする。
 - (c) 地震時及び地震後においても、火災を早期に感知する電気的機能を保持する設計とする。具体的な電気的機能の保持に係る耐震設計については、「4.3 構造強度設計」に示す。
-
- b. 屋外に設置する感知器等は、外気温度が-10°Cまで低下しても使用可能なものを設置する。
 - c. 屋外の火災感知設備は、感知器等の予備を保有し、風水害の影響を受けた場合にも、早期に取替えを行うことにより性能を復旧する設計とする。

なお、「4.2(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮」の設計については、平成27年8月4日付け原規規発第1508041号にて認可された高浜発電所第3号機の工事計画から変更はない。