

関原発第610号

2023年3月7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50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547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1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。
VII. 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。

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50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547号にて一部補正）について、「II. 工事計画」、「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1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	変更後	備考
<p>以上の場所 ロ、障害物等により有効に火災の発生を感じできない場所 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、有效地に火災の発生を感じできない場所 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おける作業員の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年間の集団線量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。 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</p>	<p>以上の場所 ロ、障害物等により有効に火災の発生を感じできない場所 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、有效地に火災の発生を感じできない場所 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おける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1号機の年間線量及び定検線量の実績値を超え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>記載の適正化</p>	
<p>- T1-II-8-4-3-35 -</p>	<p>- T1-II-8-4-3-35 -</p>	<p>記載の適正化 (次頁への記載内容繰り下がり (T1-II-8-4-3-36、T1-II-8-4-3-37 同様に記載内容繰り下がり))</p>	

高浜発電所第1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①）該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 該当事項 感知装置及び警報装置が、法令で定める難度を超過するときは、その1年間の定期点検時に點検する。</p> <p>以上より、上記のイ、からホ、に該当する場所は、感知器等を消防施設行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同様水槽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や早期に感知できる設計とし、これができない場合は、火災区域又は火災範囲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>屋外エリアは、火災による樹脂は周囲に拡散し、感知器による火災感知は困難であることから、アログ式の感知器とアログ式の感知器等、重大な対処装置及び警報装置を設置する設計とする。</p> <p>また、消防施設行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に使う場所として、海水管トレンチ及び燃焼管トレンチは感知器を消防施設行規則第23条第4項に基づいて設置し、検出装置を初期において来る火災区域内の感知器の網羅的警報及び警報設備の感知器及び警報設備に係る技術上の規格を定める省令第18条から第18条までに定める感知性能と同様の方法により設置する設計とし、燃料油加熱ソーラは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付け場所に設置する設計とする。</p> <p>(1) 原子炉格納容器 原子炉格納容器には、アログ式の感知器とアログ式の感知器を設置する設計とする。ただし、比較的難度の高い原子炉格納容器ルーム及び加圧器室の感知器は、感知器による火災感知は困難であるため、アログ式でないものとする。アログ式の感知器を防止するため、アログ式でないものとする。アログ式でない感知器は、原子炉格納容器内の通常時の温度より高い温度で動作するものを選定することで、動作を防止する設計とする。</p> <p>(2) 燃料油加熱ソーラ 燃料油加熱ソーラは、タンク内部の燃料が気化することを考慮し、アログ式でない感知器とアログ式でない感知器の感知性能を設置する設計とする。アログ式でない感知器は、燃料油加熱ソーラの温度を有意に動かさせる加熱源を設置しないことで、動作動作を防止する設計とする。アログ式でない感知器の感知性能は、外光があららないタンク内に設置することで、動作動作を防止する設計とする。</p> <p>(3) 固体放射物質庫 固体放射物質庫</p> <p>設置許可申請書（本文）</p> <p>設置許可申請書（添付書類①）該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 該当事項 感知装置及び警報装置が、法令で定める難度を超過するときは、その1年間の定期点検時に點検する。</p> <p>以上より、上記のイ、からホ、に該当する場所は、感知器等を消防施設行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同様水槽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、火災区域又は火災範囲において感知器等を適切な場所に設置することができる設計とする。</p> <p>屋外エリアは、火災による樹脂は周囲に拡散し、感知器による火災感知は困難であることから、アログ式の感知器とアログ式の感知器等、重大な対処装置及び警報装置を設置する設計とする。</p> <p>また、消防施設行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に使う場所として、海水管トレンチ及び燃焼管トレンチは感知器を消防施設行規則第23条第4項に基づいて設置し、検出装置を初期において来る火災区域内の感知器の網羅的警報及び警報設備に係る技術上の規格を定める省令第18条から第18条までに定める感知性能と同様の方法により設置する設計とし、燃料油加熱ソーラは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付け場所に設置する設計とする。</p> <p>(1) 原子炉格納容器 原子炉格納容器には、アログ式の感知器とアログ式の感知器を設置する設計とする。ただし、比較的難度の高い原子炉格納容器ルーム及び加圧器室の感知器は、感知器による火災感知は困難であるため、アログ式でないものとする。アログ式の感知器を防止するため、アログ式でない感知器は、原子炉格納容器内の通常時の温度より高い温度で動作するものを選定することで、動作を防止する設計とする。</p> <p>(2) 燃料油加熱ソーラ 燃料油加熱ソーラは、タンク内部の燃料が気化することを考慮し、アログ式でない感知器とアログ式の感知器とアログ式でない感知器は、燃料油加熱ソーラの温度を有意に動かさせる加熱源を設置しないことで、動作動作を防止する設計とする。アログ式でない感知器の感知性能は、外光があららないタンク内に設置することで、動作動作を防止する設計とする。</p> <p>(3) 固体放射物質庫</p>	<p>設置許可申請書（本文）</p> <p>設置許可申請書（添付書類①）該当事項</p> <p>設計及び工事の計画 該当事項 感知装置及び警報装置が、法令で定める難度を超過するときは、その1年間の定期点検時に點検する。</p> <p>以上より、上記のイ、からホ、に該当する場所は、感知器等を消防施設行規則第23条第4項に基づき設置した場合と同様水槽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、火災区域又は火災範囲において感知器等を適切な場所に設置することができる設計とする。</p> <p>屋外エリアは、火災による樹脂は周囲に拡散し、感知器による火災感知は困難であることから、アログ式の感知器とアログ式の感知器等、重大な対処装置及び警報装置を設置する設計とする。</p> <p>また、消防施設行規則第23条第4項の適用対象ではないが、屋内に使う場所として、海水管トレンチ及び燃焼管トレンチは感知器を消防施設行規則第23条第4項に基づいて設置し、検出装置を初期において来る火災区域内の感知器の網羅的警報及び警報設備に係る技術上の規格を定める省令第18条から第18条までに定める感知性能と同様の方法により設置する設計とし、燃料油加熱ソーラは感知器等を油火災の早期感知に有効な取付け場所に設置する設計とする。</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第1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 該当事項 感知器を設置するための方法を講じる設計とする。 また、感知器の設置方法については、火災感知に支障がないことを確認した上で、以下の1から3に掲げる方法についても適用する設計とする。 i. 感知区画の面積が小さく、隣接感知区画に感知器があるときに、一定の範囲を隔壁として、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で空気吹出入口までの距離距離が1m以上あるときには、感知器と空気吹出入口との水平距離が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、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>ただし、(1)から(2)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組み合わせて設置する設計とする。</p> <p>ロ、障害物等により有効に火災の発生を感じできない場所 ハ、水蒸気が多量に滞留する場所</p> <p>二、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じできない場所</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おける作業員の被ばくを考慮した場合、以下の1から3に掲げる方法又は社会実験結果を踏まえた場合、感知器の設置が難しく、隣接感知区画に感知器があるときに、一定の範囲を隔壁として、感知器の設置を行わない方法</p> <p>ヘ、感知器の設置面から換気口等で空気吹出入口までの距離距離が1m以上あるときには、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>以上より、上記のイ、カホ、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ことを確認した場合、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置にて設置することにより、設置所において発生する火災早期警報とし、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に設置する。</p> <p>- T1-添1-1-□-51 -</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 該当事項 感知器を設置するための方法を講じる設計とする。 また、火災感知に支障がないことを確認した上で、以下の1から3に掲げる方法についても適用する設計とする。 i. 感知区画の面積が小さく、隣接感知区画に感知器があるときに、一定の範囲を隔壁として、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で空気吹出入口までの距離距離が1m以上あるときには、感知器と空気吹出入口との水平距離が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1から3に掲げる方法又は社会実験結果を踏まえた場合、感知器の設置が難しく、隣接感知区画に感知器があるときに、一定の範囲を隔壁として、感知器の設置を行わない方法</p> <p>ヘ、感知器の設置面から換気口等で空気吹出入口までの距離距離が1m以上あるときには、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>以上より、上記のイ、カホ、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ことを確認した場合、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置にて設置することにより、設置所において発生する火災早期警報とし、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に設置する。</p> <p>ロ、障害物等により有効に火災の発生を感じできない場所 ハ、水蒸気が多量に滞留する場所</p> <p>二、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じできない場所</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おける作業員の個人被ばくを考慮した場合、感知器の設置が難しく、隣接感知区画に感知器があるときに、一定の範囲を隔壁として、感知器の設置を行わない方法</p> <p>ヘ、感知器の設置面から換気口等で空気吹出入口までの距離距離が1m以上あるときには、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置に感知器を設置する方法</p> <p>以上より、上記のイ、カホ、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ことを確認した場合、感知器と空気吹出入口との水平距離が1.5mを下回る位置にて設置することにより、設置所において発生する火災早期警報とし、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に設置する。</p> <p>- T1-添1-1-□-51 -</p>	<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 (T1-添1-1-□-52 同様に記載内容繰り下がり))</p>

高浜発電所第1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>3.1 火災防護を行う機器等の選定</p> <p>火災防護を行う機器等については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画及び令和3年2月8日付け原規規発第2102085号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の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を対象とする。</p>	<p>3.1 火災防護を行う機器等の選定</p> <p>火災防護を行う機器等については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規発第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の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を対象とする。</p>	記載の適正化

高浜発電所第1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>3.2 火災区域及び火災区画の設定</p> <p>(1) 火災区域の設定</p> <p>a. 屋 内</p> <p>建屋内、原子炉格納容器及びアニュラス部において、耐火壁により囲まれ他の区域と分離されている区域を、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器等並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p>b. 屋 外</p> <p>屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器を設置する区域を火災区域として設定する。</p> <p>屋外の重大事故等対処施設を設置する火災区域のうち、壁で囲まれていない火災区域は、以下を考慮して設定する。</p> <p>(a) 空冷式非常用発電装置を設置する火災区域は、周辺施設及び敷地内植生からの離隔を確保するために、空冷式非常用発電装置を設置する範囲と「危険物の規制に関する政令」に規定される保有空地の範囲を火災区域とする。</p> <p>(2) 火災区画の設定</p> <p>火災区画は、上記(1)において設定する火災区域を、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>本設計及び工事の計画の申請範囲としては、原子炉補助建屋、燃料取扱建屋、制御建屋、中間建屋、ディーゼル発電建屋、原子炉格納容器、屋外タンク、海水ポンプ室、空冷式非常用発電装置エリア、海水管トレンチ、燃料油貯油そう、固体廃棄物処理建屋、廃樹脂貯蔵庫、廃樹脂処理建屋、外部遮蔽壁保管庫及び緊急時対策所建屋が該当する。</p> <p>本設計及び工事の計画において、火災区域及び火災区画については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画の火災区域及び火災区画から変更はない。</p>	<p>3.2 火災区域及び火災区画の設定</p> <p>(1) 火災区域の設定</p> <p>a. 屋 内</p> <p>建屋内、原子炉格納容器及びアニュラス部において、耐火壁により囲まれ他の区域と分離されている区域を、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器等並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。</p> <p>b. 屋 外</p> <p>屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器を設置する区域を火災区域として設定する。</p> <p>屋外の重大事故等対処施設を設置する火災区域のうち、壁で囲まれていない火災区域は、以下を考慮して設定する。</p> <p>(a) 空冷式非常用発電装置を設置する火災区域は、周辺施設及び敷地内植生からの離隔を確保するために、空冷式非常用発電装置を設置する範囲と「危険物の規制に関する政令」に規定される保有空地の範囲を火災区域とする。</p> <p>(2) 火災区画の設定</p> <p>火災区画は、上記(1)において設定する火災区域を、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>本設計及び工事の計画の申請範囲としては、原子炉補助建屋、燃料取扱建屋、制御建屋、中間建屋、ディーゼル発電建屋、原子炉格納容器、海水ポンプ室、海水管トレンチ、燃料油貯油そう、空冷式非常用発電装置エリア、屋外タンク、固体廃棄物処理建屋、廃樹脂貯蔵庫、廃樹脂処理建屋、外部遮蔽壁保管庫、緊急時対策所建屋、固体廃棄物固型化処理建屋（3号機設備、1・2・3・4号機共用）、固体廃棄物処理建屋（3号機設備、1・2・3・4号機共用）、固体廃棄物貯蔵庫（3号機設備、1・2・3・4号機共用）及び蒸気発生器保管庫（3号機設備、1・2・3・4号機共用）が該当する。</p> <p>本設計及び工事の計画において、火災区域及び火災区画については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規発第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の火災区域及び火災区画から変更はない。</p>	記載の適正化

高浜発電所第1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>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 に設置できること、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。</p> <p>□. 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>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。</p> <p>△. 水蒸気が多量に滞留する場所</p> <p>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。</p> <p>□. 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>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。</p> <p>△. 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おける作業員 の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年間 の集団線量を超過するおそれのある場所</p> <p>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おける作業 員の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年 間の集団線量を超過するおそれがある場所は、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。</p> <p>以上より、上記の△. から△. 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</p>	<p>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 に設置できること、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。</p> <p>□. 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>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。</p> <p>△. 水蒸気が多量に滞留する場所</p> <p>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。</p> <p>□. 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>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。</p> <p>△. 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おける作業員 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1号機の年間線量及び定検線量の実績値を超過するおそれ のある場所</p> <p>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おける作業 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1号機の年間線量及び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。</p> <p>以上より、上記の△. から△. 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</p>	<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 (T1- 添2-15～T1-添2-17 同様に記載内容 繰り下がり))</p>

高浜発電所第1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>(b) 新燃料貯蔵庫エリア</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(c) アニュラス</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(d) ケーブルチェイス室</p> <p>ケーブルチェイス室は、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。</p> <p>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。</p>	<p>法施行規則第23条第4項に基づき設置する設計とする。</p> <p>(b) 新燃料貯蔵庫エリア</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(c) アニュラス</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(d) ケーブルチェイス室</p> <p>ケーブルチェイス室は、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。</p> <p>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</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1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>(e) シャワー室</p> <p>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。</p> <p>設置方法は、アナログ式の煙感知器については、「<u>h. 水蒸気が多量に滞留する場所</u>」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。</p> <p>(f) 原子炉格納容器ループ室</p> <p>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。</p> <p>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<u>となっていることを踏まえ、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以上であり、「<u>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</u>」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。</u></p> <p>(g) 加圧器室</p> <p>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。</p> <p>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、「<u>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</u>」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</p>	<p>るよう、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。</p> <p>(e) シャワー室</p> <p>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。</p> <p>設置方法は、アナログ式の煙感知器については、「<u>h. 水蒸気が多量に滞留する場所</u>」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。</p> <p>(f) 原子炉格納容器ループ室</p> <p>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。</p> <p>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<u>であり、「<u>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</u>」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<u>グレーチングが複数階層に分かれて設置されており、「<u>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</u>」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。</u></u></p> <p>(g) 加圧器室</p> <p>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。</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>
<p>- T1-添2-19 -</p>	<p>- T1-添2-19 -</p>	

高浜発電所第1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>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。</p> <p>(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おける作業員の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年間の集団線量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。</p> <p>(i) ホールドアップタンクカチオン塔室、冷却材カチオン塔室、冷却材脱塩塔室、燃料ビット脱塩塔室、蒸りゅう液脱塩塔室及び脱ほう素塔室（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おける作業員の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年間の集団線量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。</p>	<p>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。</p> <p>(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おける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1号機の年間線量及び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。</p> <p>(i) ホールドアップタンクカチオン塔室、冷却材カチオン塔室、冷却材脱塩塔室、燃料ビット脱塩塔室、蒸りゅう液脱塩塔室及び脱ほう素塔室（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おける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」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。</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>
- T1-添2-20 -	- T1-添2-20 -	

高浜発電所第1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>(j) 濃縮廃液タンク室</p> <p>濃縮廃液タンク室は、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。</p> <p>設置方法については、「<u>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おける作業員の個人線量及び集団線量が、法令で定める線量限度を超過する又は発電所の1年間の集団線量を超過するおそれのある場所</u>」に該当することを踏まえ、空気の流れを考慮してアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を排気ダクト内に設置することで、それぞれ設計基準①を満足する設計とする。</p> <p>(2) 火災受信機盤</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>(3) 火災感知設備の電源確保</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1A2、2A1原子炉コントロールセンタ又は緊急時対策所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。</p> <p>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28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画から変更はない。</p> <p>(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>れのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所1号機の年間線量及び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。</p> <p>(j) 濃縮廃液タンク室</p> <p>濃縮廃液タンク室は、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。</p> <p>設置方法については、「<u>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おける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1号機の年間線量及び定検線量の実績値を超過するおそれのある場所</u>」に該当することを踏まえ、空気の流れを考慮してアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を排気ダクト内に設置することで、それぞれ設計基準①を満足する設計とする。</p> <p>(2) 火災受信機盤</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>(3) 火災感知設備の電源確保</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1A2、2A1原子炉コントロールセンタ又は緊急時対策所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。</p> <p>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28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画から変更はない。</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 (次頁への記載内容繰り下がり (T1-添2-22 同様に記載内容繰り下がり))</p>

高浜発電所第1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>5. 火災防護に関する評価結果</p> <p>本設計及び工事の計画において設置する火災感知設備が、平成28年6月10日付け原規規登第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画及び令和3年2月8日付け原規規登第2102085号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の火災による損傷の防止に係る火災発生防止、火災の消火及び火災の影響軽減のそれぞれの火災防護対策の設計に変更がないことを確認した。</p>	<p>5. 火災防護に関する評価結果</p> <p>本設計及び工事の計画において設置する火災感知設備が、平成28年6月10日付け原規規登第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規登第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規登第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の火災による損傷の防止に係る火災発生防止、火災の消火及び火災の影響軽減のそれぞれの火災防護対策の設計に変更がないことを確認した。</p>	記載の適正化

IV. 補正内容を反映した書類

変更前	変更後
	<p>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おける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1号機の年間線量及び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>

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>火災感知設備のうち火災受信機盤（「1・2号機共用、1号機に設置」、「3号機設備、1・2・3・4号機共用、3号機に設置」、「1・2・3・4号機共用、1号機に設置」（以下同じ。））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>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及び燃料配管トレーニング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る。</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>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>又は<u>代替電源</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、<u>火災防護上重要な機器等</u>又は<u>重大事故等対処施設</u>（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><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>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</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>変更なし</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>屋外エリアは、火災による煙は周囲に拡散し、煙感知器による火災感知は困難であることから、アナログ式の熱感知器とアナログ式でない炎感知器を選定する。</p> <p>放射線量が高い場所は、アナログ式の火災感知器の放射線の影響による故障が想定される。このため、火災感知器の故障を防止する観点から、アナログ式でない火災感知器を選定する。</p> <p>発火性又は引火性の雰囲気を形成するおそれのある場所は、火災感知器作動時の着火を防止するため、アナログ式でない防爆型の火災感知器を選定する。</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及び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>(3) 固体廃棄物貯蔵庫</p>	<p>ける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1号機の年間線量及び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、海水管トレンチ及び燃料配管トレンチ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>		

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、(1)から(2)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組み合わせて設置する設計とする。</p>	<p>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>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. から二. 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> <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おける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 1 号機の年間線量及び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</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>屋外エリアは、火災による煙は周囲に拡散し、煙感知器による火災感知は困難であることから、アナログ式の熱感知器とアナログ式でない炎感知器を選定する。</p> <p>放射線量が高い場所は、アナログ式の火災感知器の放射線の影響による故障が想定される。このため、火災感知器の故障を防止する観点から、アナログ式でない火災感知器を選定する。</p> <p>発火性又は引火性の雰囲気を形成するおそれのある場所は、火災感知器作動時の着火を防止するため、アナログ式でない防爆型の火災感知器を選定する。</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及び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</p>	<p>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、海水管トレンチ及び燃料配管トレンチ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>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>火災感知設備のうち<u>火災感知器は</u>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<u>環境条件</u>、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）<u>を考慮し</u>、<u>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<u>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。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. 1. 2 火災の感知及び消火</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>ただし、廃樹脂タンク、廃樹脂貯蔵タンク（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・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>		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PM3-添1-1-□-23を再掲。

3.1 火災防護を行う機器等の選定

火災防護を行う機器等については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規発第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の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を対象とする。

3.2 火災区域及び火災区画の設定

(1) 火災区域の設定

a. 屋 内

建屋内、原子炉格納容器及びアニュラス部において、耐火壁により囲まれ他の区域と分離されている区域を、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器等並びに壁の配置、系統分離も考慮して、火災区域として設定する。

b. 屋 外

屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施するために、「3.1 火災防護を行う機器等の選定」において選定する機器を設置する区域を火災区域として設定する。

屋外の重大事故等対処施設を設置する火災区域のうち、壁で囲まれていない火災区域は、以下を考慮して設定する。

- (a) 空冷式非常用発電装置を設置する火災区域は、周辺施設及び敷地内植生からの離隔を確保するために、空冷式非常用発電装置を設置する範囲と「危険物の規制に関する政令」に規定される保有空地の範囲を火災区域とする。

(2) 火災区画の設定

火災区画は、上記(1)において設定する火災区域を、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。

本設計及び工事の計画の申請範囲としては、原子炉補助建屋、燃料取扱建屋、制御建屋、中間建屋、ディーゼル発電建屋、原子炉格納容器、海水ポンプ室、海水管トレーナー室、燃料油貯油そう、空冷式非常用発電装置エリア、屋外タンク、固体廃棄物処理建屋、廃樹脂貯蔵庫、廃樹脂処理建屋、外部遮蔽壁保管庫、緊急時対策所建屋、固体廃棄物固化処理建屋（3号機設備、1・2・3・4号機共用）、固体廃棄物処理建屋（3号機設備、1・2・3・4号機共用）、固体廃棄物貯蔵庫（3号機設備、1・2・3・4号機共用）及び蒸気発生器保管庫（3号機設備、1・2・3・4号機共用）が該当する。

本設計及び工事の計画において、火災区域及び火災区画については、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規発第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の火災区域及び火災区画から変更はない。

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
に設置できること、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。

¶. 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。

八. 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おける作業員
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1号機の年間線量及び定検線量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おける作業
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1号機の年間線量及び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、上記のイ. からホ. 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、海水管レンチ及び燃料配管レンチ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、燃料油貯油エリア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
- ・ケーブルチェイス室

(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
- ・抽出水再生クーラ室
- ・キャビティフィルタ室
- ・燃料ピットフィルタ室
- ・封水注入フィルタ室
- ・蒸りゅう液フィルタ室
- ・イオン交換器フィルタ室
- ・冷却材フィルタ室
- ・封水フィルタ室
- ・廃液フィルタ室
- ・ほう酸濃縮液フィルタ室
- ・スキマフィルタ室
- ・ホールドアップタンクカチオン塔室
- ・冷却材カチオン塔室
- ・冷却材脱塩塔室
- ・燃料ピット脱塩塔室
- ・蒸りゅう液脱塩塔室
- ・脱ほう素塔室
- ・ドラム貯蔵庫
- ・廃液ホールドアップタンク室
- ・廃液蒸発装置室
- ・廃樹脂処理建屋配管室
- ・濃縮廃液タンク室
- ・廃樹脂貯蔵タンク前通路

(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
- ・屋外タンクエリア
- ・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ンチ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
- ・海水管トレーンチエリア
- ・燃料配管トレーンチエリア

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) ケーブルチェイス室

ケーブルチェイス室は、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、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。

(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おける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1号機の年間線量及び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) ホールドアップタンクカチオン塔室、冷却材カチオン塔室、冷却材脱塩塔室、燃料ピット脱塩塔室、蒸りゅう液脱塩塔室及び脱ほう素塔室（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おける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

れのある場所又は作業員の集団線量が高浜発電所1号機の年間線量及び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) 濃縮廃液タンク室

濃縮廃液タンク室は、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おける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1号機の年間線量及び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、空気の流れを考慮してアナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器を排気ダクト内に設置することで、それぞれ設計基準①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1A2、2A1原子炉コントロールセンタ又は緊急時対策所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28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1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探査する。
 - 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28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画から変更はない。

5. 火災防護に関する評価結果

本設計及び工事の計画において設置する火災感知設備が、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号にて認可された高浜発電所第1号機の工事計画並びに令和3年2月8日付け原規規発第2102085号及び令和5年3月6日付け原規規発第2303063号にて認可された高浜発電所第1号機の設計及び工事の計画の火災による損傷の防止に係る火災発生防止、火災の消火及び火災の影響軽減のそれぞれの火災防護対策の設計に変更がないことを確認した。