

川内原子力発電所

原子炉施設保安規定変更認可申請について

「川内原子力発電所における火災防護に係る審査基準に基づき実  
施する電線管の系統分離対策に伴う変更」

(補足説明資料)

2023年7月27日

九州電力株式会社

## 川内原子力発電所原子炉施設保安規定の変更について

川内原子力発電所原子炉施設保安規定を以下のとおり変更する。

1. 川内原子力発電所における火災防護に係る審査基準に基づき実施する電線管の系統分離対策に伴う変更を行う。

川内原子力発電所における火災防護に係る審査基準に基づき実施する電線管の系統分離対策に伴う変更をすることから、関連する以下の箇所の変更を行う。

### 【変更する条文】

- ・添付 2 火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準

以上

## 目 次

### (補足説明資料)

1. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針
2. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針
3. 設計及び工事計画で抽出された運用内容整理
4. 保安規定の附則について
5. 可燃性物質の持ち込み管理に係る規定の適用期間について

## 補足説明資料－1

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針

## 目 次

1. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針
2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明
3. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理
4. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

## 1. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針

保安規定審査基準の要求事項から保安規定に記載すべき内容を整理するに当たっては、保安規定変更に係る基本方針を受け、以下の方針により記載する。

### (1) 保安規定変更に係る基本方針の内容（抜粋）

#### 2.1 保安規定に規定すべき項目について

法令上及び保安規定審査基準等の要求事項の変更を踏まえ、発電用原子炉設置者は論点ごとに保安規定へ反映すべき項目を整理し、必要な改正、制定を行ったうえで引き続きこれらを遵守する。

#### 2.2.1 保安規定に記載すべき事項について

保安規定に法令等へ適合することを確認した内容の行為者及び行為内容を定める。

### (2) 保安規定の記載方針

(1) 項の「保安規定変更に係る基本方針」を受け、具体的には、以下の方針で記載する。

保安規定本文には保安規定審査基準にて要求されている内容に応じた記載（行為内容の骨子）とし、具体的な行為内容については保安規定添付2及び添付3に記載する。また、必要に応じて二次文書他に記載する。

以上

## 2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明

項目	説明 内容
関連する実用炉規則	○「黒字」により、保安規定審査基準に関連する実用炉規則の内容を記載する。
保安規定審査基準	○「黒字」により、保安規定審査基準の内容を記載する。
記載すべき内容	○「黒字」により、保安規定に記載すべき内容を記載する。 また、記載に当たっては、文書の体系がわかる範囲で記載する。 ○「赤字」により、保安規定の変更内容を記載する。
記載の考え方	○保安規定に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。
該当規定文書	○該当する社内規定文書（2次文書）を記載する。 ○「（新規）」により、新規に制定した社内規定文書を明確にする。 ○「（既存）」により、既存の社内規定文書を改正したもの明確にする。
記載内容の概要	○該当する社内規定文書（2次文書）への記載内容を記載する。 ○「（新規記載）」により、社内規定文書に新規に記載したこと明確にする。

### 3. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理

## 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理

保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)	保安規定条文	変更有無	
<b>実用炉規則第92条第1項第1号 【関係法令及び保安規定の遵守のための体制】</b> <p>1. 関係法令及び保安規定の遵守のための体制(経営責任者の関与を含む)に関することについては、保安規定に基づき、要領書、手順書その他保安に関する文書について、重要度等に応じて定めるとともに、これを遵守することが定められていること。また、これらの文書の位置付けが明確にされていること。特に、経営責任者の積極的な関与が明記されていること。</p> <p>2. 保安のための関係法令及び保安規定の遵守を確実に行うため、コンプライアンスに係る体制が確実に構築されていることが明確となっていること。</p>	第2条の2	関係法令及び保安規定の遵守	—
<b>実用炉規則第92条第1項第2号 【品質マネジメントシステム】</b> <p>1. 品質マネジメントシステム（以下「QMS」という。）については、原子炉等規制法第43条の3の5第1項又は第43条の8第1項の許可（以下単に「許可」という。）を受けたところによるものであり、かつ、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則（令和2年原子力規制委員会規則第2号）及び原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則の解釈（原規規発第1912257号-2（令和元年12月25日原子力規制委員会決定））を踏まえて定められていること。</p> <p>2. 具体的には、保安活動の計画、実施、評価及び改善に係る組織及び仕組みについて、安全文化の育成及び維持の体制や手順書等の位置付けを含めて、発電用原子炉施設の保安活動に関する管理の程度が把握できるよう定められていること。また、その内容は、原子力安全に対する重要度に応じて、その適用の程度を合理的かつ組織の規模に応じたものとしているとともに、定められた内容が、合理的に実現可能なものであること。</p> <p>3. その際、要求事項を個別業務に展開する具体的な体制及び方法について明確にされていること。この具体的な方法について保安規定の下位文書も含めた文書体系の中で定める場合には、当該文書体系について明確にされていること。</p> <p>4. 手順書等の保安規定上の位置付けに関する事項については、要領書、手順書その他保安に関する文書について、これらを遵守するために、重要度等に応じて、保安規定及びその2次文書、3次文書等といったQMSに係る文書の階層的な体系における位置付けが明確にされていること。</p>	第3条	品質マネジメントシステム計画	—
<b>実用炉規則第92条第1項第3号 【発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者の職務及び組織】</b> <p>1. 本店等における発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。</p> <p>2. 工場又は事業所における発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。</p>	第3条	品質マネジメントシステム計画	—
<b>実用炉規則第92条第1項第4号、第5号、第6号 【発電用原子炉主任技術者の職務の範囲等】</b> <p>1. 発電用原子炉の運転に関し、保安の監督を行う発電用原子炉主任技術者の選任について定められていること。</p> <p>2. 発電用原子炉主任技術者が保安の監督の責務を十分に果たすことができるようするため、原子炉等規制法第43条の3の26第2項において準用する第42条第1項に規定する要件を満たすことを含め、職務範囲及びその内容（発電用原子炉の運転に従事する者は、発電用原子炉主任技術者が保安のために行う指示に従うこと）について適切に定められていること。また、発電用原子炉主任技術者が保安の監督を適切に行う上で、必要な権限及び組織上の位置付けがなされていること。</p> <p>3. 特に、発電用原子炉主任技術者が保安の監督に支障を来すことがないよう、上位者等との関係において独立性が確保されていること。なお、必ずしも工場又は事業所の保安組織から発電用原子炉主任技術者が独立していることが求められるものではない。</p> <p>4. 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者が保安の監督の責務を十分に果たすことができるようするため、電気事業法第43条第4項に規定する要件を満たすことを含め、職務範囲及びその内容について適切に定められていること。また、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者が保安の監督を適切に行う上で、必要な権限及び組織上の位置付けがなされていること。</p> <p>5. 発電用原子炉主任技術者、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者が相互の職務について情報を共有し、意思疎通を図ることが定められていること。</p>	第8条	原子炉主任技術者の選任	—
<b>実用炉規則第92条第1項第7号 【保安教育】</b> <p>1. 発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者（役務を供給する事業者に属する者を含む。以下「従業員」という。）について、保安教育実施方針が定められていること。</p> <p>2. 従業員について、保安教育実施方針に基づき、保安教育実施計画を定め、計画的に保安教育を実施することが定められていること。</p> <p>3. 従業員について、保安教育実施方針に基づいた保安教育実施状況を確認することが定められていること。</p> <p>4. 燃料取替に関する業務の補助及び放射性廃棄物取扱設備に関する業務の補助を行う従業員については、当該業務に係る保安教育を実施することが定められていること。</p>	第129条 第130条 第129条 第130条 第129条 第130条 第130条	所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 請負会社従業員への保安教育	— — — — — — —



保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)		保安規定条文	変更有無
		第 50 条 蓄圧タンク 第 51 条 非常用炉心冷却系 一モード1、2 及び3 第 52 条 非常用炉心冷却系 一モード4 第 53 条 燃料取替用水タンク 第 54 条 ほう酸注入タンク 第 55 条 原子炉格納容器 第 56 条 原子炉格納容器真空逃がし系 第 57 条 原子炉格納容器スプレイ系 第 58 条 アニュラス空気浄化系 第 59 条 アニュラス 第 60 条 主蒸気安全弁 第 61 条 主蒸気隔離弁 第 62 条 主給水隔離弁、主給水制御弁及び主給水バイパス制御弁 第 63 条 主蒸気逃がし弁 第 64 条 補助給水系 第 65 条 復水タンク 第 66 条 原子炉補機冷却水系 第 67 条 原子炉補機冷却海水系 第 68 条 制御用空気系 第 69 条 中央制御室非常用循環系 第 70 条 安全補機室空気浄化系 第 71 条 外部電源 第 72 条 ディーゼル発電機 一モード1、2、3 及び4 第 73 条 ディーゼル発電機 一モード1、2、3 及び4以外 第 74 条 ディーゼル発電機の燃料油、潤滑油及び始動用空気 第 75 条 非常用直流電源 一モード1、2、3 及び4 第 76 条 非常用直流電源 一モード5、6 及び照射済燃料移動中 第 77 条 所内非常用母線 一モード1、2、3 及び4 第 78 条 所内非常用母線 一モード5、6 及び照射済燃料移動中 第 79 条 1次冷却材中のほう素濃度 一モード6 第 80 条 原子炉キャビティ水位 —燃料移動中— 第 81 条 原子炉格納容器貫通部 —燃料移動中— 第 82 条 使用済燃料ピットの水位 及び水温 第 83 条 重大事故等対処設備 第 83 条の2 特重施設を構成する設備 第 84 条 1次冷却系の耐圧・漏えい検査の実施 第 84 条の2 安全注入系逆止弁漏えい検査の実施	—
	8. サーベイランスの実施方法については、確認する機能が必要となる事故時等の条件で必要な性能が発揮できるかどうかを確認（以下「実条件性能確認」という。）するために十分な方法（事故時等の条件を模擬できない場合等においては、実条件性能確認に相当する方法であることを検証した代替の方法を含む。）が定められていること。また、サーベイランス及び要求される措置を実施する時期の延長に関する考え方、サーベイランスの際のLCOの取扱い等が定められていること。	第 85 条 運転上の制限の確認	—
	9. LCOを逸脱した場合について、事象発見からLCOに係る判断までの対応目安時間等を組織内規程類に定めること及び要求される措置等の取扱方法が定められていること。	第 86 条 運転上の制限を満足しない場合	—
	10. LCOに係る記録の作成について定められていること。	第 88 条 運転上の制限に関する記録	—
	11. LCOを逸脱した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超過するなどの異状があつた場合の基本的対応事項及び講ずべき措置並びに異常収束後の措置について定められていること。	第 89 条 異常時の基本的な対応 第 90 条 異常時の措置 第 91 条 異常収束後の措置 添付1 異常時の運転操作基準（第90条関連）	—

保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	1.2. LCOが設定されている設備等について、予防保全を目的とした保全作業をその機能が要求されている発電用原子炉の状態においてやむを得ず行う場合には、当該保全作業が限定され、原則としてATO内に完了することとし、必要な安全措置を定め、確率論的リスク評価（PRA：Probabilistic Risk Assessment）等を用いて措置の有効性を検証することが定められていること。	第 87 条 予防保全を目的とした点検・修理を実施する場合	—
実用炉規則第92条第1項第8号 二 【発電用原子炉の運転期間】	1. 発電用原子炉の運転期間の範囲内で、発電用原子炉を運転することが定められていること。 2. 取替炉心の安全性評価を行うことが定められていること。なお、取替炉心の安全性評価に用いる期間は、当該取替炉心についての燃料交換の間隔から定まる期間としていること。 3. 実用炉規則第92条第2項第1号に基づき、実用炉規則第92条第1項第8号ニに掲げる発電用原子炉の運転期間を定め、又はこれを変更しようとする場合は、申請書に発電用原子炉の運転期間の設定に関する説明書（発電用原子炉の運転期間を変更しようとする場合は、実用炉規則第82条第4項の見直しの結果を記載した書類を含む。以下単に「説明書」という。）が添付されていること。 4. 発電用原子炉ごとに、説明書に記載された①発電用原子炉を停止して行う必要のある点検及び検査の間隔から定まる期間、②燃料交換の間隔から定まる期間（発電用原子炉起動から次回の定期事業者検査を開始するために発電用原子炉を停止するまでの期間）、のうちいずれか短い期間の範囲内で、実用炉規則第55条に定める定期事業者検査を実施すべき時期の区分を上限として、発電用原子炉の運転期間（定期事業者検査が終了した日から次回の定期事業者検査を開始するために発電用原子炉を停止するまでの期間）が記載されていること。なお、発電用原子炉の運転期間の設定に当たっては、発電用原子炉を起動してから定期事業者検査が終了するまでの期間も考慮していること。 実用炉規則第82条第4項の見直しの結果の内容は、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド」（原管P発第1306198号（平成25年6月19日原子力規制委員会決定））を参考として記載していること。 5. 特に、同結果において、発電用原子炉の運転期間の変更に伴う長期施設管理方針の変更の有無及びその理由が明らかとなっていること。 6. 発電用原子炉の運転期間を延長する場合には、実用炉規則第55条に定める定期事業者検査を実施すべき時期の区分を上限として、段階的に延長することとなっていること。 7. 運転期間が1ヶ月を超える延長の場合には、当該延長に伴う許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針に則した影響評価の結果が説明書に記載されていること。 8. 説明書に記載された燃料交換の間隔から定まる期間については、期間を変更した後においても発電用原子炉の安全性について許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針を満たしていること。	第 11 条の 2 原子炉の運転期間 第 95 条 燃料の取替等 — 【手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし】	—
実用炉規則第92条第1項第8号 ホ 【発電用原子炉施設の運転の安全審査】	1. 発電用原子炉施設の保安に関する重要事項及び発電用原子炉施設の保安運営に関する重要事項を審議する委員会の設置、構成及び審議事項について定められていること。 2. 管理区域を明示し、管理区域における他の場所と区別するための措置を定め、管理区域の設定及び解除において実施すべき事項が定められていること。 3. 管理区域内の区域区分について、汚染のおそれのない管理区域及びそれ以外の管理区域について表面汚染密度及び空気中の放射性物質濃度の基準値が定められていること。 4. 管理区域への出入管理に係る措置事項が定められていること。 5. 管理区域から退出する場合等の表面汚染密度の基準が定められていること。 6. 管理区域へ出入りする者に遵守させるべき事項及びそれを遵守させる措置が定められていること。 7. 管理区域から物品又は核燃料物質等の搬出及び運搬をする際に講ずべき事項が定められていること。 8. 保全区域を明示し、保全区域についての管理措置が定められていること。 9. 周辺監視区域を明示し、業務上立ち入る者を除く者が周辺監視区域に立ち入らないよう制限するために講ずべき措置が定められていること。 10. 役務を供給する事業者に対して遵守させる放射線防護上の必要事項及びこれを遵守させる措置が定められていること。	第 6 条 原子力発電安全委員会 第 7 条 川内原子力発電所安全運営委員会 第 103 条の 2 管理区域の設定・解除 添付 4 管理区域図（第103条及び第104条関連） 第 104 条 管理区域内における区域区分 第 105 条 管理区域内における特別措置 第 106 条 管理区域への出入管理 第 106 条 管理区域への出入管理 第 107 条 管理区域出入者の遵守事項 第 114 条 管理区域外等への搬出及び運搬 第 115 条 発電所外への運搬 第 108 条 保全区域 添付 5 保全区域図（第108条関連） 第 109 条 周辺監視区域 第 116 条 請負会社の放射線防護 第 117 条 頻度の定義 第 99 条 放射性液体廃棄物の管理	—
実用炉規則第92条第1項第9号 【管理区域、保全区域及び周辺監視区域の設定等】	1. 放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出物質濃度の測定等の放出管理に係る設備の設置及び機能の維持の方法並びにその使用方法が定		

保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)		保安規定条文	変更有無
【排気監視設備及び排水監視設備】	<p>められていること。</p> <p>2. これらの設備の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部として、第18号における施設管理に関する事項と併せて定められてもよい。また、これらの設備のうち放射線測定に係るものとの使用方法については、施設全体の管理方法の一部として、第12号における放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法に関する事項と併せて定められてもよい。</p>	第100条 放射性気体廃棄物の管理	—
実用炉規則第92条第1項第11号 【線量、線量当量、汚染の除去等】	<p>1. 放射線業務従事者が受けた線量について、線量限度を超えないための措置（個人線量計の管理の方法を含む。）が定められていること。</p> <p>2. 國際放射線防護委員会（ICRP）が1977年勧告で示した放射線防護の基本的考え方を示す概念（as low as reasonably achievable。以下「ALARA」という。）の精神にのっとり、放射線業務従事者が受けた線量を管理することが定められていること。</p> <p>3. 実用炉規則第78条に基づく、床・壁等の除染を実施すべき表面汚染密度の明確な基準が定められていること。</p> <p>4. 管理区域及び周辺監視区域境界付近における線量当量率等の測定に関する事が定められていること。</p> <p>5. 管理区域内で汚染のおそれのない区域に物品又は核燃料物質等を移動する際に講ずべき事項が定められていること。</p> <p>6. 核燃料物質等（新燃料、使用済燃料及び放射性固体廃棄物を除く。）の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中にに関するものを除く。）が定められていること。なお、この事項は、第13号又は第14号における運搬に関する事項と併せて定められてもよい。</p> <p>7. 原子炉等規制法第61条の2第2項により認可を受けた場合においては、同項により認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき、当該認可を受けた申請書等において記載された内容を満足するよう、同条第1項の確認を受けようとする物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を行い、適切に取り扱うことが定められていること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、第14号における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められてもよい。</p> <p>8. 放射性廃棄物でない廃棄物の取扱いに関する事項については、「原子力施設における『放射性廃棄物でない廃棄物』の取扱いについて（指示）」（平成20・0・4・21原院第1号（平成20年5月27日原子力安全・保安院制定（NISA-111a-08-1）））を参考として定められていること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、第14号における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められてもよい。</p> <p>9. 汚染拡大防止のための放射線防護上、必要な措置が定められていること。</p>	第101条 放出管理用計測器の管理	—
実用炉規則第92条第1項第12号 【放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法】	<p>1. 放射線測定器（放出管理用計測器及び放射線計測器を含む。以下同じ。）の種類、所管箇所、数量及び機能の維持の方法並びにその使用方法（測定及び評価の方法を含む。）が定められていること。</p> <p>2. 放射線測定器の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部として、第18号における施設管理に関する事項と併せて定められてもよい。</p>	第102条 放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—
実用炉規則第92条第1項第13号 【核燃料物質の受払い、運搬、貯蔵等】	<p>1. 工場又は事業所内における新燃料の運搬及び貯蔵並びに使用済燃料の運搬及び貯蔵に際して、臨界に達しないようにする措置その他の保安のために講ずべき措置を講ずること、貯蔵施設における貯蔵の条件等が定められていること。</p> <p>2. 新燃料及び使用済燃料の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中にに関するものを除く。）に関する事が定められていること。なお、この事項は、第11号又は第14号における運搬に関する事項と併せて定められてもよい。</p> <p>3. 燃料取替に際して、炉心の核的制限値及び熱的制限値の範囲内で運転するために取替炉心の安全性評価を許可を受けたところによる安全評価と同様に行った上で燃料装荷実施計画を定めること及び燃料移動手順に従うこと等が定められていること。なお、発電用原子炉の運転期間の設定に関する説明書において取替炉心ごとに管理するとした項目が、取替炉心の安全性評価項目等として定められていること。</p>	第103条 管理区域の設定・解除	—
実用炉規則第92条第1項第14号 【放射性廃棄物の廃棄】	<p>1. 放射性固体廃棄物の貯蔵及び保管に係る具体的な管理措置並びに運搬に際し、放射線安全確保のための措置が定められていること。</p> <p>2. 放射性液体廃棄物の固型化等の処理及び放射性廃棄物の工場又は事業所の外への廃棄（放射性廃棄物の輸入を含む。）に関する行為の実施体制が定められていること。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中にに関するものを除く。）に係る体制が構築されていることが明記されていること。なお、この事項は、第11号及び第13号における運搬に関する事項と併せて定められてもよい。</p> <p>4. 放射性液体廃棄物の放出箇所、放射性液体廃棄物の放出管理目標値及び基準値を満たすための放出管理方法並びに放射性液体廃棄物の放出</p>	第104条 管理区域内における区域区分	—
		第105条 管理区域出入者の遵守事項	—
		第106条 床・壁等の除染	—
		第107条 管理区域外等への搬出及び運搬	—
		第108条 放出管理用計測器の管理	—
		第109条 放射線計測器類の管理	—
		第110条 放出管理用計測器の管理	—
		第111条 放射線業務従事者の線量管理等	—
		第112条 放射線業務従事者の線量管理等	—
		第113条 放射性廃棄物管理に係る基本方針	—
		第114条 床・壁等の除染	—
		第115条 外部放射線に係る線量当量率等の測定	—
		第116条 管理区域外等への搬出及び運搬	—
		第117条 管理区域外等への搬出及び運搬	—
		第118条 発電所外への運搬	—
		第119条 【クリアランス規定は、採用していないため、保安規定に記載なし】	—
		第120条 放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—
		第121条 管理区域の設定・解除	—
		第122条 管理区域内における区域区分	—
		第123条 管理区域出入者の遵守事項	—
		第124条 床・壁等の除染	—
		第125条 管理区域外等への搬出及び運搬	—
		第126条 放出管理用計測器の管理	—
		第127条 放射線計測器類の管理	—
		第128条 放出管理用計測器の管理	—
		第129条 放射線計測器類の管理	—
		第130条 新燃料の運搬	—
		第131条 新燃料の貯蔵	—
		第132条 使用済燃料の貯蔵	—
		第133条 使用済燃料の運搬	—
		第134条 新燃料の運搬	—
		第135条 使用済燃料の運搬	—
		第136条 燃料の取替等	—
		第137条 放射性固体廃棄物の管理	—
		第138条 輸入廃棄物の管理	—
		第139条 放射性液体廃棄物の管理	—
		第140条 放射性固体廃棄物の管理	—
		第141条 放射性液体廃棄物の管理	—



保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	<p>ニ 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる発電用原子炉施設の大規模な損壊（以下「大規模損壊」という。）</p> <p>① 大規模損壊発生時における大規模な火災が発生した場合における消火活動に関すること。</p> <p>② 大規模損壊発生時における炉心の著しい損傷を緩和するための対策に関すること。</p> <p>③ 大規模損壊発生時における原子炉格納容器の破損を緩和するための対策に関すること。</p> <p>④ 大規模損壊発生時における使用済燃料貯蔵槽の水位を確保するための対策及び燃料体の著しい損傷を緩和するための対策に関すること。</p> <p>⑤ 大規模損壊発生時における放射性物質の放出を低減するための対策に関すること。</p> <p>⑥ 重大事故等（原子炉建屋への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによるものに限る。）発生時における特定重大事故等対処施設を用いた対策に関すること。</p> <p>（2）（1）に掲げる措置のうち重大事故等発生時又は大規模損壊発生時におけるそれぞれの措置に係る手順については、それぞれ次に掲げるとおりとすること。</p> <p>イ 重大事故等発生時</p> <p>① 許可を受けた対応手段、重要な配慮事項、有効性評価の前提条件となる操作の成立性に係る事項が定められ、定められた内容が重大事故等に対し的確かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。</p> <p>② 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防ぐために優先すべき操作等の判断基準の基本的な考え方が定められていること。</p> <p>原子炉格納容器の過圧破損の防止に係る手順については、格納容器圧力逃がし装置を設けている場合、格納容器代替循環冷却系又は格納容器再循環ユニットにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させる手順を、格納容器圧力逃がし装置による手順に優先して実施することが定められているとともに、原子炉格納容器内の圧力が高い場合など、必要な状況においては確実に格納容器圧力逃がし装置を使用することが定められていること。</p> <p>③ 措置に係る手順の優先順位や手順着手の判断基準等（②に関するものを除く。）については記載を要しない。</p> <p>ロ 大規模損壊発生時</p> <p>定められた内容が大規模損壊に対し的確かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。</p> <p>（3）必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練に係ること。特に重大事故等又は大規模損壊の発生時における発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練については、それぞれ毎年1回以上定期に実施すること及び重大事故等対処施設の使用を開始するに当たって必要な教育及び訓練をあらかじめ実施すること。</p> <p>（4）必要な機能を維持するための活動を行うために必要な電源車、消防自動車、化学消防自動車、泡消火薬剤、消火ホース、照明器具、無線機器、フィルターその他の資機材を備え付けること。</p> <p>（5）その他必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。</p> <p>2. 重大事故等又は大規模損壊が発生した場合において、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害を防止するために必要があると認めるときは、組織内規程類にあらかじめ定めた計画及び手順にとらわれず、発電用原子炉施設の保全のための所要の措置を講ずることが定められていること。</p>	<p>第 17 条の 2 の 2</p> <p>火山影響等発生時の体制の整備</p> <p>—</p> <p>第 17 条の 3</p> <p>その他自然災害発生時等の体制の整備</p> <p>—</p> <p>第 17 条の 4</p> <p>火山活動のモニタリング等の体制の整備</p> <p>—</p> <p>第 17 条の 5</p> <p>資機材等の整備</p> <p>—</p> <p>第 17 条の 6</p> <p>重大事故等発生時の体制の整備</p> <p>—</p> <p>第 17 条の 7</p> <p>大規模損壊発生時の体制の整備</p> <p>—</p> <p>添付 2</p> <p>火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>有</p> <p>添付 3</p> <p>重大事故等及び大規模損壊対応にかかる実施基準</p> <p>—</p>	
実用炉規則第 92 条第 1 項第 17 号 【記録及び報告】	<p>1. 発電用原子炉施設に係る保安に関し、必要な記録を適正に作成し、管理することが定められていること。その際、保安規定及びその下位文書において、必要な記録を適正に作成し、管理するための措置が定められていること。</p> <p>2. 実用炉規則第 6・7 条に定める記録について、その記録の管理に関すること（計量管理規定及び核物質防護規定で定めるものを除く。）が定められていること。</p> <p>3. 発電所長及び発電用原子炉主任技術者に報告すべき事項が定められていること。</p> <p>4. 特に、実用炉規則第 1・3・4 条各号に掲げる事故故障等の事象及びこれらに準ずるもののが発生した場合においては、経営責任者に確實に報告がなされる体制が構築されていることなど、安全確保に関する経営責任者の強い関与が明記されていること。</p> <p>5. 当該事故故障等の事象に準ずる重大な事象について、具体的に明記さ</p>	<p>第 131 条</p> <p>記録</p> <p>—</p> <p>第 131 条</p> <p>記録</p> <p>—</p> <p>第 132 条</p> <p>報告</p> <p>—</p> <p>第 9 条</p> <p>原子炉主任技術者の職務等</p> <p>—</p> <p>第 132 条</p> <p>報告</p> <p>—</p> <p>第 132 条</p> <p>報告</p> <p>—</p>	

保安規定審査基準 (H25.6.19 制定、R1.12.25 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	れていること。		
	1. 施設管理方針、施設管理目標及び施設管理実施計画の策定並びにこれらの評価及び改善について、「原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド」(原規規発第1912257号-7(令和元年12月25日原原子力規制委員会決定))を参考として定められていること。	第13条 第118条 第118条の2 第118条の3	巡視点検 施設管理計画 設計管理 作業管理
	2. 発電用原子炉施設の経年劣化に係る技術的な評価に關することについては、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド」を参考とし、実用炉規則第82条に規定された発電用原子炉施設の経年劣化に關する技術的な評価を実施するための手順及び体制を定め、当該評価を定期的に実施することが定められていること。	第118条の6	原子炉施設の経年劣化に關する技術的な評価及び長期施設管理方針
実用炉規則第92条第1項第18号 【発電用原子炉施設の施設管理】	3. 連転を開始した日以後30年を経過した発電用原子炉については、長期施設管理方針が定められていること。	第118条の6 添付6	原子炉施設の経年劣化に關する技術的な評価及び長期施設管理方針 長期施設管理方針(第118条の6関連)
	4. 実用炉規則第92条第1項第18号に掲げる発電用原子炉施設の施設管理に關することを変更しようとする場合(実用炉規則第82条第1項から第3項までの規定により長期施設管理方針を策定し、又は同条第4項の規定により長期施設管理方針を変更しようとする場合に限る。)は、申請書に実用炉規則第82条第1項、第2項若しくは第3項の評価の結果又は第4項の見直しの結果を記載した書類(以下「技術評価書」という。)が添付されていること。	-	【手続きに關する事項であり、保安規定には、記載なし】
	5. 長期施設管理方針及び技術評価書の内容は、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策の実施ガイド」を参考として記載されていること。	添付6	長期施設管理方針(第118条の6関連)
	6. 使用前事業者検査及び定期事業者検査の実施に關することが定められていること。	第118条の4 第118条の5	使用前事業者検査の実施 定期事業者検査の実施
	7. 燃料体に關する定期事業者検査として、裝荷予定の照射された燃料のうちから選定したものの健全性に異常のないことを確認すること、燃料使用の可否を判断すること等が定められていること。	第94条	燃料の検査
実用炉規則第92条第1項第19号 【技術情報の共有】	1. プラントメーカーなどの保守点検を行った事業者から得られた保安に関する技術情報をBWR事業者協議会、PWR事業者連絡会等の事業者の情報共有の場を活用し、他の発電用原子炉設置者と共有し、自らの発電用原子炉施設の保安を向上させるための措置が定められていること。	第118条	施設管理計画
実用炉規則第92条第1項第20号 【不適合発生時の情報の公開】	1. 発電用原子炉施設の保安の向上を図る観点から、不適合が発生した場合の公開基準が定められていること。 2. 情報の公開に關し、原子力施設情報公開ライブラリーへの登録等に必要な事項が定められていること。	第3条 第3条	品質マネジメントシステム計画 品質マネジメントシステム計画
実用炉規則第92条第1項第21号 【その他必要な事項】	1. 日常のQMSに係る活動の結果を踏まえ、必要に応じ、発電用原子炉施設に係る保安に關し必要な事項を定めていること。 2. 保安規定を定める「目的」が、核燃料物質、核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止を図るものとして定められていること。	第1条 第1条	目的 目的

※ 実用炉規則第92条第1項第16号(保安規定審査基準第1項(1)イ)関連にて変更)

#### 4. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

開示する実用基準規則	保安規定審査基準	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
(保安規定) 第92条 法第四十三条の三の二十四 第一項の規定による保安規定の認可を受けようとする者は、認可を受けようとする工場又は事業所ごとに、次に掲げる事項について保安規定を定め、これを記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。 八 発電用原子炉施設の運転に関する事項 （イ）発電用原子炉施設の運転に関する体制、備蓄すべき事項、異状があつた場合の措置等の整備に関すること。 ロ 発電用原子炉の運転に当たつて確認すべき事項 ヘ 異状があつた場合の措置に関する事項（第五十五回に掲げるものを除く。）。					
十五 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊に係る発電用原子炉施設の保全に関する措置	5. 地震、火災、有毒ガス（予期せず発生するものを含む。）等の発生時に講ずべき措置について定められていること。 【実用基準規則第92条第1項第16号（保安規定審査基準第1項（1）イ）関連にて変更】 【設計想定事象等に係る発電用原子炉施設の保全に関する措置】	【実用基準規則第92条第1項第16号（保安規定審査基準第1項（1）イ）関連にて変更】 【設計想定事象等に係る発電用原子炉施設の保全に関する措置】			
十六 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊に係る発電用原子炉施設の保全に関する措置	1. 許可を受けたところによる基本設計なしし基本的設計方針に則した対策が機能するよう、想定する事象に応じて、次に掲げる措置を講ずることが求められていること。 (1) 発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動に関する計画を策定し、要員を配置するとともに、計画に従って必要な活動を行わせること。特に、当該計画には、次に掲げる事項を含めること。 イ 火災 可燃物の管型、消防員への通報、消火又は延焼の防止その他消防隊が火災の現場に到着するまでに行う活動に對すること。 ロ 大山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「大山影響等」という。） ①大山影響等発生時ににおける非常用交流動力電源設備の機能を維持するための対策に關すること。 ②①に掲げるもののほか、火山影響等発生時における代替電源設備その他の方心を冷却するためには必要な設備の機能を維持するための対策に關すること。 ③②に掲げるもののほか、火山影響等発生時に交流動力電源が喪失した場合にはにおけるか心の著しい損傷を防止す	添付2 火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準	1. 火災 防災調長は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体調の整備として、次の1.1項から1.5項を含む火災防護計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、火災防護計画に基づき、火災発生時ににおける原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体調及び手順の整備を実施する。 (中略)	1.3 教育訓練の実施 (1) 防災課長及び発電課長は、火災防護の対応に關する以下の教育訓練を定期的に実施する。 ア 火災防護教育 (7) 防災調長は、全所員に対して、以下の教育訓練を実施する。また、専属消防隊に対して、以下の教育訓練が実施されていること	

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

## 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

関連する実用規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書	記載内容の概要
	<p>(2) (1) に施げる措置のうち重大事故発生時又は大規模損壊発生時におけるそれらの措置に係る手順については、それぞれ次に掲げるとおりとすること。</p> <p>イ 重大事故等発生時</p> <p>①許可を受けた対応手段、重要な配慮事項、有効性評価の前提条件となる操作の成り立つに係る事項が定められ、定められた内容が重大事故等に対し的確かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。</p> <p>②か心の苦しい掛傷及び原子炉格納容器の破損を防ぐために最優先すべき操作等の判断基準の基本的な考え方が定められていること。原子炉格納容器の過圧破損の防止に係る手順については、格納容器圧力遮がし装置を設けている場合、格納容器代替循環冷却系又は格納容器再循環ユニットにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させる手順を、格納容器圧力遮がし装置による手順に優先して実施することが定められているとともに、原子炉格納容器内の圧力が高ま場合など、必要な状況においては確実に格納容器圧力遮がし装置を使用することが定められていること。</p> <p>③措置に係る手順の優先順位や手順着手の判断基準等(②)に関するものを除く。)については記載をしない。</p> <p>ロ 大規模損壊発生時定められた内容が大規模損壊に對応かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。</p> <p>(3)必要な機能を維持するための活動を行う要員に对する教育及び訓練に関する事項は大規模損壊の発生時における発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に对する教育及び訓練については、それ毎年1回以上定期に実施すること及び重大事故等対処施設の使用を開始するに当たつて必要な教育及び訓練をあらかじめ実施すること。</p> <p>(4)必要な機能を維持するための活動を行うために必要な電動車、消防自動車、化学消防自動車、消防栓、消火ホース、照明器具、無線機器、フィルターその他(資機材を備え付けること)。</p> <p>(5)その他必要な機能を維持するための活動を行うために必要な作制を整備すること。</p>	<p>1.5 手順書の整備 (中略)</p> <p>(2) 各課長(当直課長を除く。)は、大災発生時ににおける原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>(中略)</p> <p>セ 火災予防活動（可燃物管理）</p> <p>(1) 防災課長は、原子炉施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災区域又は火災区域に於いては、当該施設を火災から防護するため、恒設機器及び点検等に使用する可燃物（資機材）の絶対発熱量が、制限発熱量を超えない範囲（持込みと保管）を実施する。</p> <p>(1) 防災課長は、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（芯又は盤及び耐熱壁を除く。）以下、「火災防護対象ケーブル」という。)について、火災源に対する各策を考慮した系統分離対策を行なう場合、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内外は、可燃性物質を原則持ち込まない運用を反映する。</p> <p>・火災防護計画（基準） (既行)</p>	<p>火災防護対象ケーブルについて、火災源に対する対策を考慮した系統分離対策を行なう場合、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内外は、可燃性物質を原則持ち込まない運用を反映する。</p> <p>(新規記載)</p>				

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

関連する実用規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書	記載内容の概要
	2.重大事故等又は人規模損傷が発生した場合において、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は危険用原子炉による災害を防止するために必要があると認めるとときは、組織内規員額にあらかじめ定めた書面及び手順にとらわれず、専電用原子炉施設の保全のための所要の措置を講ずることが定められていること。		例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ことをいう。 <u>(⑦) 防災課長は、重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域については、当該施設を火災から防護するため、可燃物を置かない管理を実施する。</u> (以下、省略)		該当規定文書		

## 補足説明資料－2

上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針

## 目 次

1. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針
2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明
3. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容

## 1. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針

設置変更許可申請書の記載内容から保安規定に記載すべき内容を整理するに当たっては、保安規定変更に係る基本方針を受け、以下の方針により記載する。

### （1）保安規定変更に係る基本方針の内容（抜粋）

#### 1. はじめに

設置（変更）許可で確認された原子炉施設の安全性が、運転段階においても継続して確保されることを担保するために必要な事項を保安規定に要求事項として規定

#### 2.2.1 保安規定に記載すべき事項

保安規定に法令等へ適合することを確認した内容の行為者及び行為内容を定める

### （2）保安規定の記載方針

（1）項の「保安規定変更に係る基本方針」を受け、具体的には、以下の方針で記載する。

① 設置許可本文は、規制要求事項であるため、設置許可本文のうち運用に係る事項について実施手段も含めて網羅するように保安規定に記載する。

ただし、例示等に相当する部分の記載は任意とする。

② 設置許可の添付書類は、直接の規制要求ではないが、（1）項の基本方針に沿って、要求事項に適合するための行為内容の部分は保安規定に記載し、実施手段に相当する部分は必要に応じて二次文書他に記載する。

また、二次文書他に記載するものについてはその理由を明確にする。

③ 保安規定の記載にあっては、保安規定本文には保安規定審査基準にて要求されている内容に応じた記載（行為内容の骨子）とし、具体的な行為内容は、保安規定添付2及び添付3に記載する。

④ 設置許可本文、添付書類の図、表は、法令等へ適合することを確認した内容の行為者及び行為内容に係る部分を保安規定に添付する。

ただし、同図、表の内容が保安規定に記載されている場合は任意とする。

## 2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明

項目	説明内容
設置変更許可申請書 (本文)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、設置変更許可申請書（本文）の内容を記載する。</li> <li>○「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定及び関連する社内規定文書（二次文書）に記載すべき内容を明確化する。</li> <li>○「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（二次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> <li>○「<u>黄色マーカー</u>」により、設置変更許可申請書において既許可から追加された箇所を明確にする。</li> </ul>
設置変更許可申請書 (添付書類)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、設置変更許可申請書（添付書類）の内容を記載する。</li> <li>○「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定及び関連する社内規定文書（二次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> <li>○「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（二次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> <li>○「<u>黄色マーカー</u>」により、設置変更許可申請書において既許可から追加された箇所を明確にする。</li> </ul>
保安規定に記載すべき 内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、保安規定に記載すべき内容を記載する。 また、記載に当たっては、文書の体系がわかる範囲で記載する。</li> <li>○「<u>黒字（青下線）</u>」により、要求事項を実施する行為者を明確にする。</li> </ul>
記載の考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>○保安規定に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。</li> <li>○社内規定文書（二次文書）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。</li> <li>○保安規定及び社内規定文書（二次文書）他に記載しない場合の考え方を記載する。</li> </ul>
関連する社内規定文書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○関連する社内規定文書（二次文書）を記載する。</li> <li>○「(新規)」により、新規に制定した社内規定文書を明確にする。</li> <li>○「(既存)」により、既存の社内規定文書を改正したもの明確にする。</li> </ul>
記載内容について	<ul style="list-style-type: none"> <li>○関連する社内規定文書（二次文書）の具体的な記載内容を記載する。</li> <li>○「(新規記載)」により、社内規定文書に新規に記載したことを明確にする。</li> </ul>

### 3. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容

上流文書（設置変更許可申請書）		
(1)	—	本文
	①	五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ヌ. その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備

上流文書（設置（変更）許可申請書）から保安規定への記載内容（本文五号＋添付書類八）

設置（変更）許可申請書【本文】	設置（変更）許可申請書【添付書類】	原子炉施設保安規定	記載すべき内容	記載の考え方	社内規定文書
五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 （3）他の主要な構造	1.6.1.4.1 安全機能を有する構造物、系統及び機器の重要度に応じた火災の影響評価のための対策 （c-4）火災の影響評価 火災の影響評価については、安全機能を有する構造物、系統及び機器の重要度に応じて、それらを設置する火災区域又は火災区域における火災に対する火災の影響評価等で分離する火災区域又は火災区域における火災による影響を考慮するため、互いに相違する系列間の火災防護対象機器及び火災防護対象機器等の対策を講じる設計とする。	添付2 大災、内部漏水、火山現象、自然災害、有害ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準	・要求事項及び法令等へ適合する事項を確実に実施するため必要な事項は、保安規定に記載する。 ・火災防護対象機器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を反映する。（新規記載）	・火災防護対象機器ケーブルにいて、火災時に考慮した系統分離対策を行った場合に、火災防護対象機器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を反映する。（新規記載）	該当規定文書
五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 （3）他の主要な構造	1.6.1.4.1 安全機能を有する構造物、系統及び機器の重要度に応じた火災の影響評価のための対策 （c-4）火災の影響評価 火災の影響評価については、安全機能を有する構造物、系統及び機器の重要度に応じて、それらを設置する火災区域又は火災区域における火災に対する火災の影響評価等で分離する火災区域又は火災区域における火災による影響を考慮するため、互いに相違する系列間の火災防護対象機器及び火災防護対象機器等の対策を講じる設計とする。	1. 火災 1.3 教育訓練の実施 (1) 防災課長及び登壇講師は、火災防護の対応に関する以下の教育訓練を定期的に実施する。 ア 大災防護教育 イ 防災課長は、全所員に対して、以下の教育訓練を実施する。また、専属消防隊隊員に対して、以下の教育訓練が実施される。 a 原子炉施設内の火災区域又は火災区域における火災の発生時の火災対応等に備蓄される安全機能を有する構造物、系統及び機器の機能を火災から防護することを目的として、火災の早期感知及び機器等の火災の影響軽減のそれを考慮した教育訓練	・要求事項及び法令等へ適合する事項を確実に実施するため必要な事項は、保安規定に記載する。 ・火災防護対象機器ケーブルに対する対策を考慮した系統分離対策を行う場合に、火災防護対象機器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を実施する。今回、原子炉施設内の火災区域又は火災区域に設置される安全機能及び機器を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	・原子炉施設内の火災区域又は火災区域における火災の発生時の火災対応等に備蓄される安全機能を有する構造物、系統及び機器の機能を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	該当規定文書
五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 （3）他の主要な構造	1.6.1.4.1.2 火災防護対象機器等の系統分離 （中略） (1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐火設備により3時間以上の耐火能力を確保する隔壁等で分離するため設置する設計とする。 (2) 水平距離 6m 以下、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、仮設設備、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。系経分離を行ったために設置する消火設備は、系経分離に応じた独立性を有する設計とする。	添付2 大災、内部漏水、火山現象、自然災害、有害ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準 （3）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐火設備により3時間以上の耐火能力を確保する隔壁等で分離するため設置し、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。 (3) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、水平距離を 6m 以上確保する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。自動消火設備は、全域ハロン自動消火設備とする。	・要求事項及び法令等へ適合する事項を確実に実施するため必要な事項は、保安規定に記載する。 ・火災防護対象機器ケーブルに対する対策を考慮した系統分離対策を行う場合に、火災防護対象機器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を実施する。今回、原子炉施設内の火災区域又は火災区域に設置される安全機能及び機器を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	・原子炉施設内の火災区域又は火災区域における火災の発生時の火災対応等に備蓄される安全機能を有する構造物、系統及び機器の機能を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	該当規定文書
五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 （3）他の主要な構造	1.6.1.4.1.2 火災防護対象機器等の系統分離 （中略） (1) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐火設備により3時間以上の耐火能力を確保する隔壁等で分離するため設置し、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。 (3) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、水平距離を 6m 以上確保する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。自動消火設備は、全域ハロン自動消火設備とする。	添付2 大災、内部漏水、火山現象、自然災害、有害ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準 （3）3時間以上の耐火能力を有する隔壁等 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、火災耐火設備により3時間以上の耐火能力を確保する隔壁等で分離するため設置し、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。 (3) 1時間耐火隔壁等、火災感知設備及び自動消火設備 互いに相違する系列の火災防護対象機器等は、水平距離を 6m 以上確保する設計とする。火災感知設備は、自動消火設備の動作動作防止を作動感した感知器の動作を作動動作防止を作動させる設計とする。自動消火設備は、全域ハロン自動消火設備とする。	・要求事項及び法令等へ適合する事項を確実に実施するため必要な事項は、保安規定に記載する。 ・火災防護対象機器ケーブルに対する対策を考慮した系統分離対策を行う場合に、火災防護対象機器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を実施する。今回、原子炉施設内の火災区域又は火災区域に設置される安全機能及び機器を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	・原子炉施設内の火災区域又は火災区域における火災の発生時の火災対応等に備蓄される安全機能を有する構造物、系統及び機器の機能を火災から防護することを目的とした可燃物の持ち込み管理制度についての教育訓練を実施する。（新規記載）	該当規定文書
五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 （3）他の主要な構造	10.5 火災防護設備 10.5.1 設計基準対象施設 (i) 火災防護設備 火災防護設備は、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しもに、発電用原子炉施設の安全機能	10.5 火災防護設備 10.5.1 手順等 10.5.1.7 手順等 （3）他の主要な構造 （i）設計基準対象施設 火災防護設備は、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しもに、発電用原子炉施設の安全機能	・その他の主要な項目 （3）他の主要な構造 （i）設計基準対象施設 火災防護設備は、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しもに、発電用原子炉施設の安全機能	・火災防護設備には、計画を遂行するための体制、責任の所在、責任者の権限、体制の運営管理、必要な要員の配置及び教育訓練並びに火災防護対策を実施するための手順について定めるところにより、建屋内へのぼい煙及び有害ガスの侵入を防止することについての教育訓練を実施した場合の初期消火活動及び内部火災が発生した場合の初期消火活動（以下、省略）	記載内容の概要

(本文五号+添付書類八) から保安規定への記載内容

設置(変更)許可申請書【本文】 2020.10.21 (許可)		設置(変更)許可申請書【添付書類】 2020.10.21 (許可)	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書 記載内容の概要
大災害感知装置は、アナログ式の煙感知器及びナロウ式の燃焼感知器の組合せを基本として、大災害区域又は火災区域における放熱伝導、吸排風高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件や火災の性質を考慮した、感知装置、[防爆型]の煙感知器、[防爆型]の燃焼感知器、[耐震型]の煙感知器及び中火制御室で常時監視可能な火災感知装置及び中火制御室で常時監視可能な火災消火設備は、破損、誤動作又は誤操作により、安全機能を有する構築物、系統及び機器の安全機能を損なわない設計とし、大災害発生時の壁の光端等による消火活動が困難である火災区域又は火災区域による消火活動が考慮され、全城ハロン消防設備、全城ハロン自動消火設備、二酸化炭素自動消火設備、水噴霧消火設備、泡沫消火設備等を設置する。	(中略)  (9) 大災害の影響軽減のための対策を実施するた めに、火災区域又は火災区域内における点検等 で使用する資機材(可燃物)に対する特徴及び 保管に係る手順を子め整備し、正確に実施 する。  (中略)	1.5 手順書の整備 (中略)	② 各課長(当直課長を除く。)は、火災発生時に おける原子炉施設の保全のための活動を行った ために必要な体制の整備として、以下の活動を実 施することを規定文書に定める。	社内規定文書	
火災感知装置は、各課長(当直課長を除く。)は、火災発生時に原子炉施設の保全のための活動を行ったために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。	七 火災予防活動(可燃物管理)  (7) 防災課長は、原子炉施設の安全管理能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災区域又は火災区域内においては、当該施設を火災から防護するため、恒設機器及び点検等に使用する可燃物(資機材)の総発熱量が、制限発熱量を超えない管理(括込みと保管)を実施する。  (8) 防災課長は、ケーブルトレイを除く配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、「火災防護対象ケーブル」という。)について、火災源に対する対策を考慮した系統分離対策に係る運用を行う場合、火災防護対象ケーブルから水平距離 6 m の範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない適用として、原子炉容器に燃料が装荷されている期間は、当該範囲外に原子炉の安全停止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。  なお、各課(室、センター)長(当直課長を除く。)は、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、当該可燃性物質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、早期に火災を感じし消すための	該当規定文書			

上流文書（設置（変更）許可申請書）から保安規定への記載内容（本文五号+添付書類八）

該当規定文書 記載内容の概要	該当規定文書 記載内容	記載の考え方	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	該当規定文書 記載すべき内容
			措置として、監視人の配置及び消防設備の配備等を実施する。 ※：互いに相違する系列の火災防護対象ケーブルの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（火災区域又は火災区域内外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。）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域においては、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ことをいう。	(a) 防災課長は、重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域については、当該施設を火災から防護するため、可燃物を置かない管理を実施する。 (以下、省略)

## 補足説明資料－3

設計及び工事計画で抽出された運用内容整理

## 目 次

1. 設計及び工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映に関する考え方
2. 設計及び工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映

## 1. 設計及び工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映に関する考え方

川内原子力発電所1, 2号炉設計及び工事計画認可申請に当たって、基本設計方針に運用を定める箇所については、「設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」の「添付-3 技術基準規則ごとの基本設計方針の作成に当たっての基本的な考え方」に下記の通り記載している。

### (記載箇所抜粋)

5. 基本設計方針の作成に当たっては、必要に応じ、以下に示す考え方で作成する。

(2) 設置変更許可申請書本文記載事項のうち「運用」は、「基本設計方針」として、運用の継続的改善を阻害しない範囲で必ず遵守しなければならない条件がわかる程度の記載を行うとともに、運用を定める箇所（品質マネジメントシステムの2次文書で定める場合は「保安規定」を記載）の呼び込みを記載し、必要に応じ、当該施設に関連する別表第二に示す添付書類の中でその運用の詳細を記載する。

また、技術基準規則及びその解釈への適合性を確保する観点で、設置変更許可申請書本文に対応した事項以外に必要となる運用を付加する場合も同様の記載を行う。

上記の整理を踏まえ、川内原子力発電所1, 2号炉設計及び工事計画認可申請書の「基本設計方針」の記載事項のうち、従来の記載から新たに「保安規定に定める」旨を追記している事項はすべて抽出を行い、保安規定に規定する。

また、「保安規定に定める」旨を明記してはいないが、「基本設計方針」及び「添付書類」において「運用とし、管理する」などの記載により、明らかに運用側で担保すべきと考える事項についても抽出を行い、「保安規定変更に係る基本方針」[記載箇所：2-2,2-3 頁]に記載している「保安規定に記載すべき事項について」及び「下部規定に記載すべき事項について」に基づき、保安規定又は下部規定に規定する。

## 2. 設計及び工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映

- (1) 川内原子力発電所1, 2号炉設計及び工事計画認可申請書記載内容の  
うち、保安規定へ反映する事項及び保安規定への記載内容  
(別紙-1)

2. 設計及び工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映

- (1) 川内原子力発電所1, 2号炉設計及び工事計画認可申請書記載内容の  
うち、保安規定へ反映する事項及び保安規定への記載内容

## 運用に係る記載の抽出（添付資料）

下線：運用に係る記載箇所

番号	資料名	項目	記載内容	保安規定	
				記載内容	備考
1	4 火災防護設備	基本設計方針	<p>1.火災防護設備の基本設計方針</p> <p>1.1設計基準&amp;実施設及び重大事故等対処施設</p> <p>(3)火災の影響軽減対策</p> <p>a.火災の影響軽減対策</p> <p>火災源に応じた対策による系統分離</p> <p>電線管等の電路（ケーブルトレイを除く。）以下「電線管等」という。）に敷設する火災防護対象ケーブルは、以下の（イ）、（ロ）及び（ハ）の対策によって、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>（イ）電線管等に敷設する火災防護対象ケーブルの火災に対して、1時間の耐火能力を有する隔壁等により相違する系列の火災防護対象機器等を分離し、且つ、「(1)火災発生防止 b.不燃性材料又は難燃性材料の使用」に示す火災防護上重要な機器及び重大事故等対処施設に使用するケーブルに係る設計により自己消火する設計とする。</p> <p>（ロ）火災区域若しくは火災区域内に設置若しくは保管する可燃性物質を有する設備（火災防護対象ケーブルに火災による影響を及ぼさない、設備及び電線管等に敷設する火災防護対象ケーブルを除く。）（以下「固定火災源」という。）で発生する火災に対して、互いに相違する系列のいずれか一方（以下「防護対象系列」という。）の火災防護対象ケーブルを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、防護対象系列の火災防護対象ケーブルを収納する電線管等から水平距離6mの範囲内の固定火災源で発生する火災に対して、当該火災防護対象ケーブルを1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離するとともに、火災感知設備及び自動消防設備を設置する設計とする。</p>	<p>1 火災</p> <p>1.3 教育訓練の実施</p> <p>(1) 防災課長及び危電課長は、火災防護の対応に関する以下の教育訓練を定期的に実施する。</p> <p>ア 火災防護教育</p> <p>(イ) 防災課長は、全所員に対して、以下の教育訓練を実施する。また、専属消防隊に對して、以下の教育訓練が実施されていることを確認する。</p> <p>a 原子炉施設内の火災区域又は火災区域内に設置される安全機能を有する構築物、系統及び機器の機能を火災から防護することを目的として、火災の早期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教育訓練</p> <p>b 原子炉施設内の火災区域又は火災から防護することを目的として、火災から防護すべき機器等の大事故等対処施設の機能を火災から防護することを目的として、火災の早期感知及び消火のそれそれを考慮した教育訓練</p> <p>c 原子炉施設内の火災区域又は火災区域内に設置される重大会事等対処施設の機能を火災から防護することを目的として、火災から防護すべき機器等の大事故等対処施設の大事故等対処施設の機能を火災から防護するために必要な以下の教育訓練</p> <p>d 安全施設を外部火災から防護するために必要な以下の教育訓練</p> <p>(a) 外部火災発生時の初期消火活動に関する教育訓練</p> <p>(b) 外部火災によるばい煙発生時及び有毒ガス発生時ににおける外気取入ダンバーの閉止、換気空調系の停止又は開回路制御装置により、建屋内へのばい煙及び有毒ガスの侵入を防止することについての教育訓練</p> <p>(c) 森林火災から外部火災防護施設を防護するための防火帯の設定に係る教育訓練</p> <p>(d) 近隣の産業施設の火災・爆発から外部火災防護施設を防護するために、離隔距離を確保することについての教育訓練</p> <p>e 特重施設を外部火災から防護するために必要な以下の教育訓練</p> <p>外部火災によるばい煙発生時及び有毒ガス発生時ににおける外気取入ダンバーの閉止及び換気空調系の停止による記載箇所</p>	
1	4 火災防護設備	基本設計方針	添付2		

## 運用に係る記載の抽出（添付資料）

下線：運用に係る記載箇所

番号	設工認		保安規定		
	資料名	項目	記載内容	条	記載内容
		(ア) 防護対象系列の火災防護対象ケーブルを収納する電線管等から水平距離6mの範囲内には、原子炉容器に燃料が装荷されている期間中、可燃性物質を保管せず、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運用とする。加えて、自動消防設備が設置されていない火災区域又は火災区域においては、当該原子炉容器に燃料が装荷されている期間中、可燃性物質を原則保管せず、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運用とする。	（中略）	り、建屋内への早い煙及び有毒ガスの侵入を防止するこ とにについての教育訓練 「火災が発生した場合の初期消火活動及び内部流水を考慮した消防活動に関する教育訓練」	（中略）
		1.5 手順書の整備			
		(イ) 原子炉施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災区域及び火災区域を考慮した火災の発生防止、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く火災防護対策		(1) 防災課長は、原子炉施設全体を対象とした火災防護対策を実施するため、以下の項目を含む火災防護計画を策定し、所長の承認を得る。	
		（中略）			
		（2）各課長（当直課長を除く。）は、火災発生時ににおける原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。			
		セ 火災予防活動（可燃物管理）			
		(イ) 防災課長は、原子炉施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災から防護するため、恒温機器及び点検等に使用する可燃物（資機材）の総発熱量が、制限発熱量を超えない管理（持込みと保管）を実施する。			
		(ア) 防災課長は、ケーブルトレイを除く電線管等に設設する火災防護対象ケーブル（電気器及び制御盤）を除く）（以下、「火災防護対象ケーブル」という。）について、火災源に對する対策を考慮した系統分離対策に係る運			
添付資料3		発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書			
		手動操作等に期待してでも、成功バスを少なくとも1つ確保するため、火災区域又は火災区域内の大災の影響を軽減するための対策や隣接する火災区域又は大災区域における火災の影響軽減対策は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、原子炉の安全停止及び低温停止を達成し、維持するための安全機能を有する機器等に対する火災の影響軽減対策は、発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、原子炉の安全停止に必要な機能を確保するための手段（以下「成功バス」という。）を、手動操作等に期待しても、少なくとも1つ確保する設計とする。			
		手動操作等に期待してでも、成功バスを少なくとも1つ確保するため、火災区域又は火災区域内の大災の影響を軽減するための対策や隣接する火災区域又は大災区域における火災の影響軽減対策が必要な火災防護対象機器等に對して、火災耐久試験によって3時間以上の耐火能力を有することを確認した隔壁等による措置、若しくは、火災耐久試験によって1時間耐火能力を有するこ			

運用に係る記載の抽出（添付資料）

下線：運用に係る記載箇所

番号	設工認			保安規定	
	資料名	項目	記載内容	記載内容	備考
		とを確認した隔壁等に加え、火災感知設備及び自動消火設備を組み合わせた措置、又は、可燃物管理を含めた火災源に応じた対策を組み合わせた措置を講じる設計とする。	用を行う場合 <sup>※</sup> 、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内には、可燃性物質を原則持ち込まない運用として、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。  なお、各課（室、センター）長（当直課長を除く。）は、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、当該可燃性物質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ための措置として、監視人の配置及び消防設備の配備等を実施する。 ※： <i>Five</i> に相違する系列の火災防護対象ケーブルのいづれか一方のケーブルの周囲の火災源に対しても対象ケーブルを基本とし、固定火災源（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。）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域内に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ことをいう。 (ウ) 防災課長は、重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域については、当該施設を火災から防護するため、可燃物を置かない管理を実施する。 (以下、省略)	用を行う場合 <sup>※</sup> 、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内には、可燃性物質を原則持ち込まない運用として、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。  なお、各課（室、センター）長（当直課長を除く。）は、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、当該可燃性物質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ための措置として、監視人の配置及び消防設備の配備等を実施する。 ※： <i>Five</i> に相違する系列の火災防護対象ケーブルのいづれか一方のケーブルの周囲の火災源に対しても対象ケーブルを基本とし、固定火災源（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。）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域内に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ことをいう。 (ウ) 防災課長は、重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域については、当該施設を火災から防護するため、可燃物を置かない管理を実施する。 (以下、省略)	

## 補足説明資料4

保安規定の附則について

1. 火災防護対象ケーブルの系統分離対策に係る保安規定附則の考え方について  
保安規定の施行は、原則として保安規定変更認可日から10日以内に実施することとしているが、保安規定変更を伴う工事工程を考慮した上で、適切な時期に適用できるように附則にて適用時期を記載している。

今回の保安規定申請内容は、火災源に対する対策を考慮した系統分離対策に係る運用を行う場合、設備対策で対応すべき範囲を運用での担保が必要であり、具体的な運用として、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内に可燃性物質を原則持ち込まない運用を規定するものである。また、持ち込み管理についての教育訓練を追加するものである。したがって、本申請内容の適切な適用時期は設備対策として申請している設工認の認可後に必要な工事及び検査が完了した時であり、以下附則の通り、使用前事業者検査の完了日に適用することとしている。

施行期日の規定の記載	
申請内容	<p>附 則 (施行期日)</p> <p>1 この規定は、20XX年XX月XX日から施行する。</p> <p style="text-align: center;">(中 略)</p> <p>3 本規定施行の際、添付2（火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動モニタリング等に係る実施基準）については、火災防護のうち電線管内ケーブルの系統分離対策工事の使用前事業者検査終了日以降に適用することとし、それ以前は従前の例による。</p>

使用前事業者検査の完了日は、使用前確認証の交付前になるが、今回の設工認に基づき設置する設備については、使用前事業者検査の完了日から使用前確認証の交付までの期間、法令等に基づく試験使用を適用し使用することから、保安規定は、使用前事業者検査の完了日から適用する。

なお、試験使用に係る法令等の整理については、次項で説明する。

## 2. 使用前事業者検査完了以降の試験使用について

使用前事業者検査の完了日～使用前確認証交付まで期間、下記法令等に基づき試験使用として使用する。

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律 (使用前事業者検査等)
第四十三条の三の十一 発電用原子炉設置者は、原子力規制委員会規則で定めるところにより、設置又は変更の工事をする発電用原子炉施設について検査を行い、その結果を記録し、これを保存しなければならない。

(中 略)

3 発電用原子炉設置者は、原子力規制委員会規則で定めるところにより、使用前事業者検査についての原子力規制検査により発電用原子炉施設が前項各号のいずれにも適合していることについて原子力規制委員会の確認を受けた後でなければ、その発電用原子炉施設を使用してはならない。ただし、第四十三条の三の九第一項ただし書の工事を行った場合その他原子力規制委員会規則で定める場合は、この限りでない。

<補足>

原則、使用前確認完了後でなければ使用できないが、炉規則に除外可能な内容を記載している。

### 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則

(使用前確認を要しない場合)

第十七条 法第四十三条の三の十一第三項ただし書の原子力規制委員会規則で定める場合は、次のとおりとする。

一 原子炉本体を試験のために使用する場合であって、その使用の期間及び方法について原子力規制委員会の承認を受け、その承認を受けた期間内においてその承認を受けた方法により使用するとき。

二 前号に規定する発電用原子炉施設以外の発電用原子炉施設を試験のために使用する場合

(以下、省略)

<補足>

使用前確認証の交付前に使用できる場合として、試験のために使用する場合がある。

### 使用前事業者検査に関する原子力規制委員会の確認等に係る運用ガイド（抜粋）

#### 4.1 試験使用承認

(1) 試験使用の適用

規則第17条第1号及び第2号の規定においては、使用前確認を受ける前に、試験のために使用する場合（以下「試験使用」という。）について規定している。ここで「試験使用」とは、使用前事業者検査の対象である発電用原子炉施設について、発電用原子炉施設に対する検査（総合負荷性能検査を含む。）のために行う試験の際に、発電用原子炉施設に対して求められる機能が要求される状態において期間及び方法を制限して当該発電用原子炉施設を使用することをいう。

試験使用は、以下の場合に適用する。

a. 新増設工事

(a) 使用前確認の対象である発電用原子炉施設において、使用範囲が建設中のプラントに限られる設備を、求められる機能が要求される状態となったときから工事完了の時期に行う最終の使用前事業者検査に係る使用前確認を受けるまでの期間に試験のために使用する場合

b. 改造修理工事

(a) 使用前確認の対象である発電用原子炉施設について、求められる機能が要求される状態となったときから工事完了の時期に行う最終の使用前事業者検査に係る使用前確認を受けるまでの期間に試験のために使用する場合

(b) 使用前確認の対象である発電用原子炉施設において、当該施設の運転に直接関連する設備を、当該設備の使用前事業者検査終了から使用前確認証交付までの期間に試験のために使用する場合。

また、試験使用を適用する前に確認を必要とする検査は、以下のとおり取り扱うものとし、改造修理工事における工事の工程については、「発電用原子炉に燃料を挿入する前の時期」又は「核燃料施設等に核燃料物質等が搬入する前の時期」と「全ての工事が完了した時期」が同じ時期となることが多いため、その場合には併せて、全ての工事が完了した時期として実施することとする。

<補足>

試験のために使用する場合の適用例で、使用前事業者検査終了から使用前確認証交付までの期間に試験使用することが可能である。

上記を踏まえ、保安規定の適用日は、当該設工認の認可後に必要な工事及び検査が完了した時である使用前事業者検査の完了日とする。

なお、保安規定の適用を使用前事業者検査の完了日とした実績は、至近に認可された他電力の新規制基準に係る保安規定でもある。

## 補足説明資料－5

可燃性物質の持ち込み管理に係る規定の適用期間について

## 1. はじめに

本申請内容に係る設計及び工事計画認可の基本設計方針及び添付資料の「原子炉発電用施設の火災防護に関する説明書」にて、火災防護対象ケーブルから水平距離6mの範囲内（以下、「水平距離6m範囲」という。）に可燃性物質を原則持ち込まない運用について保安規定に定めて管理するという記載に基づき、可燃性物質の持ち込み管理方法及び教育訓練を保安規定に規定することとしている。本資料では、その運用に係る適用期間について説明する。

## 2. 本運用の適用期間について

今回申請する可燃物管理の運用は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」の2.3.1(2)のとおり、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、系統及び機器は、その相互の系統分離及びこれらに関連する非安全系のケーブルとの系統分離を行うために必要な運用であることから、原子炉容器に燃料が装荷されている期間（運転モード1～6）は適用対象、運転モードが設定されていない期間（運転モード外）は適用対象外である。

設計及び工事計画認可の基本設計方針では、当該運用を定めた箇所は「第2章 1. (3) a. 火災の影響軽減対策」であること、また保安規定においては、今回運用を追加した記載の中で、「火災源に対する対策を考慮した系統分離対策に係る運用を行う場合」と記載しており、火災防護対象の系統分離のために必要な措置である。本運用は、上記のとおり対象期間が示されている審査基準と同等の水準の火災影響の軽減対策の一部として実施されるものであることから、従前の考え方に基づけば、下部規定にて、明記するものである。ただし、本運用に関しては、審査基準と同等の水準の火災影響の軽減対策の一部として実施することの重要性を鑑み、設計及び工事計画変更認可申請書の基本設計方針においても適用期間を明確化していることから、保安規定において適用期間を明記することとする。

## 保安規定申請変更内容

### 1 火災

#### 1. 5 手順書の整備

(2) 各課長（当直課長を除く。）は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。

～ 中略 ～

#### セ 火災予防活動（可燃物管理）

- (ア) 防災課長は、原子炉施設の安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置する火災区域又は火災区画については、当該施設を火災から防護するため、恒設機器及び点検等に使用する可燃物（資機材）の総発熱量が、制限発熱量を超えない管理（持込みと保管）を実施する。
- (イ) 防災課長は、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、「火災防護対象ケーブル」という。）について、火災源に対する対策を考慮した系統分離対策に係る運用を行う場合※、火災防護対象ケーブルから水平距離 6 m の範囲内は、可燃性物質を原則持ち込まない運用として、**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。

なお、各課（室、センター）長（当直課長を除く。）は、**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、当該可燃性物質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ための措置として、監視人の配置及び消火設備の配備等を実施する。

※：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（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。）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ことをいう。