

美浜発電所審査資料	R0
提出年月日	2023年3月31日

美浜発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書

審査資料

【火災防護設計のうち系統分離対策に伴う変更】

関西電力株式会社

美浜発電所 原子炉施設保安規定

(1) 美浜発電所における火災防護設計に係る系統分離対策に伴う変更
　　美浜発電所における火災防護設計に係る系統分離対策に伴い、関連する
　　保安規定条文の変更を行う。

(変更)

- ・添付2（火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時
　　の対応に係る実施基準）

以 上

目 次

資料 1－1：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

1－2：上流文書（設置許可）から保安規定への記載方針

1－3：上流文書（設計及び工事計画）から保安規定への記載方針

美浜発電所原子炉施設保安規定に係る説明資料

(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)

関西電力株式会社

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. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理
3. 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

(本資料において、ご説明する事項)

原子炉施設保安規定の変更認可申請においては、変更内容に関する下記の2点についてご確認いただく必要がある。

- ① 実用炉規則第92条第1項各号及び「実用発電用原子炉及びその附属施設における発電用原子炉施設保安規定の審査基準」(以下「保安規定審査基準」という。)に定める基準に適合するものであること。
- ② 原子炉等規制法第43条の3の24第2項に定める「核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上十分でないと認めるとき」に該当しないこと。

そのため、本資料の説明の構成は次のとおり。

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

実用炉規則第92条第1項及び保安規定審査基準(以下、「審査基準等」という。)で要求される事項について、既認可の保安規定においてどの条項で対応しているかを整理している。

今回の変更認可申請において、審査基準等に適合する変更内容であることを説明するため、審査基準等が要求する事項に対して直接的に該当する内容を変更するものについては変更有無欄に「有」を記載し、「主要な変更対象の項目」として黄色ハッチングを行う。

また、審査基準等が要求する事項に対して、直接的に該当する内容の変更ではないものの、条文単位で該当するものについては、変更有無欄にどの実用炉規則要求で変更するかを【○○関連にて変更】と明示する。

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

前項において抽出された「審査基準等一保安規定条文の変更」について、詳細な対比を行い、審査基準等に適合する変更内容であること、又は審査基準等が要求する事項に影響のない変更内容であることを「保安規定の記載の考え方」欄でご説明する。

また、保安規定の変更内容に対応する社内標準(2次文書等)の変更概要を記載する。

なお、上述②の観点をご説明するためには、記載の妥当性を示す必要があるが、本表内で説明しきれない部分については、「補足説明資料」を添付する。

補足説明資料

必要により、変更内容の詳細事項を説明する。

2. 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

下表において、変更対象となる保安規定条文に該当する保安規定審査基準を示す。

: 主要な変更対象の項目

(1) 第1編（3号炉）

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	
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】	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。	第2条の2	関係法令および本規定の遵守	—
	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。	第3条	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2号 【品質マネジメントシステム】	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の第5項又は第43条の3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。	第2条の2	関係法令および本規定の遵守	—
	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に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。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—
	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。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—
	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。	第3条	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】	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。	第4条	保安に関する組織	—
	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。	第5条	保安に関する職務	—
		第4条	保安に関する組織	—
		第5条	保安に関する職務	—
実用炉規則第 92 条第1項第4号、5号、6号 【発電用原子炉主任技術者の職務の範囲等】	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。	第9条	原子炉主任技術者の選任	—
	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にするため、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）を含む。）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。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—
		第5条	保安に関する職務	—
		第6条	原子力発電安全委員会	—
		第8条	原子力発電安全運営委員会	—
		第9条	原子炉主任技術者の選任	—
		第10条	原子炉主任技術者の職務等	—
		第9条	原子炉主任技術者の選任	—
		第3条	品質マネジメントシステム計画	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
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。	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。	第 8 条 原子力発電安全運営委員会	—
		第 9 条の 2 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の選任	—
		第 10 条の 2 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の職務等	—
	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。	第 8 条 原子力発電安全運営委員会	—
		第 10 条 原子炉主任技術者の職務等	—
		第 10 条の 2 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の職務等	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 7 号 【保安教育】	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。	第 131 条 所員への保安教育	—
	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。	第 132 条 請負会社従業員への保安教育	—
	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。	第 131 条 所員への保安教育	—
	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。	第 132 条 請負会社従業員への保安教育	—
	5. 保安教育の内容について、関係法令及び保安規定への抵触を起こさないことを徹底する観点から、具体的な保安教育の内容、その見直しの頻度等について明確に定められていること。	第 131 条 所員への保安教育	—
		第 132 条 請負会社従業員への保安教育	—
	1. 発電用原子炉の運転に必要な運転員の確保について定められていること。	第 13 条 運転員等の確保	—
	2. 発電用原子炉施設の運転管理に係る組織内規程類を作成することが定められていること。	第 13 条の 2 運転管理業務	—
	3. 運転員の引継時に実施すべき事項について定められていること。	第 15 条 運転管理に関する社内標準の作成	—
	4. 発電用原子炉の起動その他の発電用原子炉の運転に当たって確認すべき事項について定められていること。	第 16 条 引継	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 8 号 イからハまで 【発電用原子炉施設の運転に関する体制、確認すべき事項、異状があった場合の措置等】	5. 地震、火災、有毒ガス（予期せず発生するものを含む。）等の発生時に講すべき措置について定められていること。	第 13 条の 2 運転管理業務	—
		第 17 条 原子炉起動前の確認事項	—
		第 18 条 火災発生時の体制の整備	—
		第 18 条の 2 内部溢水発生時の体制の整備	—
		第 18 条の 2 の 2 火山影響等発生時の体制の整備	—
		第 18 条の 3 その他自然災害発生時等の体制の整備	—
		第 18 条の 3 の 2 有毒ガス発生時の体制の整備	—
		第 18 条の 4 資機材等の整備	—
		第 18 条の 5 重大事故等発生時の体制の整備	—
		添付 2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	【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】

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
		添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準 (第18条の5および第18条の6関連)	—
	6. 原子炉冷却材の水質の管理について定められていること。	第 19 条 水質管理	—
	7. 発電用原子炉施設の重要な機能に関して、安全機能を有する系統及び機器、重大事故等対処設備（特定重大事故等対処施設を構成する設備を含む。）等について、運転状態に対応した運転上の制限（Limiting Conditions for Operation。以下「LCO」という。）、LCOを逸脱していないことの確認（以下「サーベイランス」という。）の実施方法及び頻度、LCOを逸脱した場合に要求される措置（以下単に「要求される措置」という。）並びに要求される措置の完了時間（Allowed Outage Time。以下「AOT」という。）が定められていること。 なお、LCO等は、許可を受けたところによる安全解析の前提条件又はその他の設計条件を満足するように定められていること。	第 20 条 停止余裕	—
		第 21 条 臨界ボロン濃度	—
		第 22 条 減速材温度係数	—
		第 23 条 制御棒動作機能	—
		第 24 条 制御棒の挿入限界	—
		第 25 条 制御棒位置指示	—
		第 26 条 炉物理検査 一モード1-	—
		第 27 条 炉物理検査 一モード2-	—
		第 28 条 化学体積制御系（ほう酸濃縮機能）	—
		第 29 条 原子炉熱出力	—
		第 30 条 熱流束熱水路係数($F_o(Z)$)	—
		第 31 条 核的エンタルピ上昇熱水路係数($N_{\Delta H}$)	—
		第 32 条 軸方向中性子束出力偏差	—
		第 33 条 1/4炉心出力偏差	—
		第 34 条 計測および制御設備	—
		第 35 条 DNB 比	—
		第 36 条 1次冷却材の温度・圧力および1次冷却材温度変化率	—
		第 37 条 1次冷却系 一モード3-	—
		第 38 条 1次冷却系 一モード4-	—
		第 39 条 1次冷却系 一モード5 (1次冷却系満水) -	—
		第 40 条 1次冷却系 一モード5 (1次冷却系非満水) -	—
		第 41 条 1次冷却系 一モード6 (キャビティ高水位) -	—
		第 42 条 1次冷却系 一モード6 (キャビティ低水位) -	—
		第 43 条 加圧器	—
		第 44 条 加圧器安全弁	—
		第 45 条 加圧器逃がし弁	—
		第 46 条 低温過加圧防護	—
		第 47 条 1次冷却材漏えい率	—
		第 48 条 蒸気発生器細管漏えい監視	—
		第 49 条 余熱除去系への漏えい監視	—
		第 50 条 1次冷却材中のよう素131濃度	—
		第 51 条 アキュムレータ	—
		第 52 条 非常用炉心冷却系一モード1、2および3-	—
		第 53 条 非常用炉心冷却系一モード4-	—
		第 54 条 燃料取替用水タンク	—
		第 55 条 ほう酸注入タンク	—
		第 56 条 原子炉格納容器	—
		第 57 条 原子炉格納容器真空逃がし系	—
		第 58 条 原子炉格納容器スプレイ系	—
		第 59 条 アニユラス循環系	—
		第 60 条 アニユラス	—
		第 61 条 主蒸気安全弁	—
		第 62 条 主蒸気止弁	—
		第 63 条 主給水隔離弁、主給水制御弁および主給水バイパス制御弁	—
		第 64 条	

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	第 65 条	主蒸気逃がし弁	—
	第 66 条	補助給水系	—
	第 67 条	復水タンク	—
	第 68 条	原子炉補機冷却水系	—
	第 69 条	原子炉補機冷却海水系	—
	第 70 条	制御用空気系	—
	第 71 条	中央制御室非常用循環系	—
	第 72 条	安全補機室空気浄化系	—
	第 73 条	外部電源	—
	第 74 条	ディーゼル発電機 —モード 1、2、3 および 4—	—
	第 75 条	ディーゼル発電機 —モード 1、2、3 および 4 以外—	—
	第 76 条	ディーゼル発電機の 燃料油、潤滑油および始動用空気	—
	第 77 条	非常用直流電源 —モード 1、2、3 および 4—	—
	第 78 条	非常用直流電源 —モード 5、6 および照射済燃料移動中—	—
	第 79 条	所内非常用母線 —モード 1、2、3 および 4—	—
	第 80 条	所内非常用母線 —モード 5、6 および照射済燃料移動中—	—
	第 81 条	1 次冷却材中のほう素濃度 —モード 6 —	—
	第 82 条	原子炉キャビティ水位	—
	第 83 条	原子炉格納容器貫通部	—
	第 84 条	使用済燃料ピットの水位および水温	—
	第 85 条	重大事故等対処設備	—
	第 85 条の 2	特重施設を構成する設備	—
	第 86 条	1 次冷却系の耐圧・漏えい検査の実施	—
	第 86 条の 2	安全注入系逆止弁漏えい検査の実施	—
	第 87 条	運転上の制限の確認	—
	第 88 条	運転上の制限を満足しない場合	—
	第 90 条	運転上の制限に関する記録	—
	第 13 条の 2	運転管理業務	—
	第 91 条	異常時の基本的な対応	—
	第 92 条	異常時の措置	—
	第 93 条	異常収束後の措置	—
	添付 1	異常時の運転操作基準（第 92 条関連）	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
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】	12. 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 AOT 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 89 条 予防保全を目的とした点検・修繕を実施する場合	—
	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。	第 12 条 構成および定義	—
		第 19 条の 2 原子炉冷却材圧力バウンダリ隔離弁管理	—
		第 12 条の 2 原子炉の運転期間	—
	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。	第 97 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〕	—
		— 〔手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし〕	—
	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）、のうちいざ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。	— 〔手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし〕	—
		— 〔運転期間の延長は実施していないことから、該当なし〕	—
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。	第 6 条 原子力発電安全委員会	—
	第 8 条 原子力発電安全運営委員会	—	
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. 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。	第 105 条の 2 管理区域の設定・解除	—
		添付 4 管理区域図（第 105 条の 2 および第 106 条関連）	—
	2. 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。	第 106 条 管理区域内における区域区分	—
		添付 4 管理区域図（第 105 条の 2 および第 106 条関連）	—
	3. 管理区域内において特別措置が必要な区域について講ずべき措置を定め、特別措置を実施する外部放射線に係る線量当量率、空気中の放射性物質濃度及び床、壁その他人の触れるおそれのある物の表面汚染密度の基準が定められていること。	第 107 条 管理区域内における特別措置	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
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に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 108 条 管理区域への出入管理 第 108 条 管理区域への出入管理 第 109 条 管理区域出入者の遵守事項 第 116 条 管理区域外等への搬出および運搬 第 117 条 発電所外への運搬 第 110 条 保全区域 添付 5 保全区域図（第 110 条関連） 第 111 条 周辺監視区域 第 118 条 請負会社の放射線防護 第 119 条 頻度の定義	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —
実用炉規則第 92 条第 1 項第 10 号 【排気監視設備及び排水監視設備】	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められていること。	第 101 条 放射性液体廃棄物の管理 第 102 条 放射性気体廃棄物の管理	— —
	2. これらの設備の機能の維持の方法については、施設全体の管理办法の一部として、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いてもよい。また、これらの設備のうち放射線測定に係るもののが使用方法については、施設全体の管理办法の一部として、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いてもよい。	— [1. の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 11 号 【線量、線量当量、汚染の除去等】	1. 放射線業務従事者が受ける線量について、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。	第 112 条 放射線業務従事者の線量管理等	—
	2. 国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る線量を管理することが定められていること。	第 2 条 基本方針 第 105 条 放射線管理に係る基本方針	— —
	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。	第 113 条 床・壁等の除染	—
	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項が定められていること。	第 114 条 外部放射線に係る線量当量率等の測定	—
	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。	第 116 条 管理区域外等への搬出および運搬 第 116 条 管理区域外等への搬出および運搬 第 117 条 発電所外への運搬	— — —
	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いてもよい。	— [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]	—
	7. 原子炉等規制法第 61 条の第 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いてもよい。	第 100 条 放射性廃棄物でない廃棄物の管理 第 100 条 事故由来放射性物質の降下物の影響確認 第 104 条 頻度の定義 第 105 条 管理区域の設定・解除	— — — —
	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・04・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いてもよい。	— [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]	—
	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。	第 100 条 放射性廃棄物でない廃棄物の管理 第 100 条 事故由来放射性物質の降下物の影響確認 第 104 条 頻度の定義 第 105 条 管理区域の設定・解除	— — — —

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
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、施設全体の管理办法の一部等として、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いてもよい。</p>	第 106 条 管理区域内における区域区分	—
		第 109 条 管理区域出入者の遵守事項	—
		第 113 条 床・壁等の除染	—
		第 116 条 管理区域外等への搬出および運搬	—
		添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	—
		第 103 条 放出管理用計測器の管理	—
		第 115 条 放射線計測器類の管理	—
		— [1. の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]	—
		第 94 条 新燃料の運搬	—
		第 95 条 新燃料の貯蔵	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 13 号 【核燃料物質の受扱、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関するものを除く。）に関すること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いてもよい。</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 98 条 使用済燃料の貯蔵	—
		第 99 条 使用済燃料の運搬	—
		第 94 条 新燃料の運搬	—
		第 99 条 使用済燃料の運搬	—
		第 97 条 燃料の取替等	—
		第 100 条の 2 放射性固体廃棄物の管理	—
		第 100 条の 2 放射性固体廃棄物の管理	—
		第 100 条の 5 輸入廃棄物の管理	—
		第 100 条の 2 放射性固体廃棄物の管理	—
		第 101 条 放射性液体廃棄物の管理	—
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関し、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いてもよい。</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物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。</p> <p>5. 放射性気体廃棄物の放出箇所、放射性気体廃棄物の放出管理目標値を満たすための放出量管理方法並びに放射性気体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。</p> <p>6. 平常時の環境放射線モニタリングの実施体制（計画、実施、評価等）について定められていること。</p> <p>7. ALARA の精神にのっとり、排気、排水等を管理することが定められていること。</p>	第 102 条 放射性気体廃棄物の管理	—
		第 114 条の 2 平常時の環境放射線モニタリング	—
		第 2 条 基本方針	—
		第 100 条 放射性廃棄物管理に係る基本方針	—
		第 104 条 頻度の定義	—
		第 121 条 原子力防災組織	—
		第 122 条 原子力防災要員	—
		第 123 条 原子力防災資機材等の整備	—
		—	—
		—	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講ずべき措置】	1. 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。	第 106 条 管理区域内における区域区分	—
		第 109 条 管理区域出入者の遵守事項	—
		第 113 条 床・壁等の除染	—
		第 116 条 管理区域外等への搬出および運搬	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
実用炉規則第 92 条第 1 項第 16 号 【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】	2. 緊急時における運転に関する組織内規程類を作成することが定められていること。	第 123 条 原子力防災資機材等の整備	—
	3. 緊急事態発生時は定められた通報経路に従い、関係機関に通報することが定められていること。	第 124 条 通報経路	—
	4. 緊急事態の発生をもってその後の措置は、原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号）第 7 条第 1 項の原子力事業者防災業務計画によることが定められていること。	第 126 条 通報	—
	5. 緊急事態が発生した場合は、緊急時体制を発令し、応急措置及び緊急時における活動を実施することが定められていること。	第 121 条 原子力防災組織	—
	6. 次に掲げる要件に該当する放射線業務従事者を緊急作業に従事させるための要員として選定することが定められていること。 (1) 緊急作業時の放射線の生体に与える影響及び放射線防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者であること。 (2) 緊急作業についての訓練を受けた者であること。 (3) 実効線量について 250 mSv を線量限度とする緊急作業に従事する従業員は、原子力災害対策特別措置法第 8 条第 3 項に規定する原子力防災要員、同法第 9 条第 1 項に規定する原子力防災管理者又は同条第 3 項に規定する副原子力防災管理者であること。	第 127 条 原子力防災体制等の発令 第 128 条 応急措置 第 129 条 緊急時における活動 第 122 条 緊急作業従事者の選定	—
	7. 放射線業務従事者が緊急作業に従事する期間中の線量管理（放射線防護マスクの着用等による内部被ばくの管理を含む。）、緊急作業を行った放射線業務従事者に対し、健康診断を受診させる等の非常の場合に講ずべき処置に關し、適切な内容が定められていること。	第 129 条の 2 緊急作業従事者の線量管理等	—
	8. 事象が収束した場合には、緊急時体制を解除することが定められていること。	第 130 条 原子力防災体制等の解除	—
	9. 防災訓練の実施頻度について定められていること。	第 125 条 原子力防災訓練	—
	1. 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定められていること。 (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 可燃物の管理、消防吏員への通報、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関すること。	第 18 条 火災発生時の体制の整備 添付 2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	— 有
	ロ 火山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「火山影響等」という。） ① 火山影響等発生時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関すること。 ② ①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炉心を冷却するために必要な設備の機能を維持するための対策に関すること。 ③ ②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おける炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。	第 18 条の 2 の 2 火山影響等発生時の体制の整備 添付 2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	— 【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】
	ハ 重大事故に至るおそれのある事故（運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。）又は重大事故（以下「重大事故等」という。） ① 重大事故等発生時における炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。	第 18 条の 5 重大事故等発生時の体制の整備	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	<p>② 重大事故等発生時における原子炉格納容器の破損を防止するための対策に関すること。</p> <p>③ 重大事故等発生時における使用済燃料貯蔵設備に貯蔵する燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>④ 重大事故等発生時における原子炉停止時の燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>⑤ 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を除く。）発生時における特定重大事故等対処施設を用いた対策（上記①から④までの対策に関することを含む。）に関すること。</p> <p>⑥ 発生する有毒ガスからの運転員等の防護に関すること。</p>	添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
	<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>	第18条の6 大規模損壊発生時の体制の整備	—
	(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。	添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
イ 重大事故等発生時	<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。</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に掲げるものを除く。）については記載を要しない。</p>	添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
ロ 大規模損壊発生時	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。	添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
(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関すること。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。	添付 3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—	—
(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。	第18条 火災発生時の体制の整備	—	—
	第18条の2 内部溢水発生時の体制の整備	—	—
	第18条の2の2 火山影響等発生時の体制の整備	—	—
	第18条の3 その他自然災害発生時等の体制の整備	—	—
	第18条の3の2 有毒ガス発生時の体制の整備	—	—
	第18条の4 資機材等の整備	—	—
	第18条の5 重大事故等発生時の体制の整備	—	—
	第18条の6 大規模損壊発生時の体制の整備	—	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25. 6. 19 制定、R2. 4. 1 最終改正)		保安規定条文		変更有無
		添付 2	火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連）	【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】
		添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
	（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。	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
	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。	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	—
	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。	第 133 条 第 3 条	記録 品質マネジメントシステム計画	— —
	2. 実用炉規則第67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。	第 133 条	記録	—
	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。	第 134 条 第 10 条	報告 原子炉主任技術者の職務等	— —
	4. 特に、実用炉規則第134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。	第 134 条	報告	—
	5. 当該事故故障等の事象に準ずる重大な事象について、具体的に明記されていること。	第 134 条	報告	—
	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 14 条 第 120 条 第 120 条の 2 第 120 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関するについては、「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関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 120 条の 6	原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期施設管理方針	—
	3. 運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。	添付 6	長期施設管理方針（第120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関する変更を実施する場合（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。	—	〔手続きに関する事項であり保安規定には記載なし〕	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無
	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120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関することが定められていること。	第120条の4	使用前事業者検査の実施	—
	7. 燃料体に関する定期事業者検査として、装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120条の5	定期事業者検査の実施	—
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96条	燃料の検査	—
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. 情報の公開に関し、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120条	施設管理計画	—
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関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3条	品質マネジメントシステム計画	—
		第1条	目的	—
		第1条	目的	—

(2) 第2編 (1, 2号炉)

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文	変更有無
実用炉規則第 92 条第 3 項第 1 号 【関係法令及び保安規定の遵守のための体制】	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。	第 138 条 関係法令および本規定の遵守	—
	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。	第 138 条 関係法令および本規定の遵守	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 2 号 【品質マネジメントシステム】	1) 品質マネジメントシステム（以下「QMS」という。）については、法第 43 条の 3 の 5 第 1 項又は第 43 条の 3 の 8 第 1 項の許可（以下単に「許可」という。）若しくは法第 43 条の 3 の 34 第 2 項の認可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。 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に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。 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。	第 139 条 品質マネジメントシステム計画	—
	2) 手順書等の保安規定上の位置付けに関することについては、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。	第 139 条 品質マネジメントシステム計画	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 3 号 【廃止措置に係る品質マネジメントシステム】	前項に加え、廃止措置の実施に係る組織、文書規定等を定めること。廃止措置の段階に応じて、保安の方法等が明確に示されていること。	第 139 条 品質マネジメントシステム計画	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 4 号 【廃止措置を行う者の職務及び組織】	1) 本店（本部）及び工場又は事業所における廃止措置段階の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。	第 140 条 保安に関する組織 第 141 条 保安に関する職務	— —
	2) 廃止措置主任者の選任に関すること 廃止措置に係る保安の監督に関する責任者（以下「廃止措置主任者」という。）として、核燃料物質や放射性廃棄物の取扱い及び管理に関する専門的知識及び実務経験を有する者を廃止措置の段階に応じて配置することが、その職務及び責任範囲と併せて定められていること。また、廃止措置主任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。 この際、以下の事項を考慮すること i. 廃止措置主任者の選任及び配置に関すること 廃止措置主任者は、原子炉設置者（社長、理事長等）の下で、組織の長以上の職位の者が、表 1 記載の資格を有する者から、廃止措置の段階に応じた専門的知識や実務経験及び職位を考慮して選任すること及び当該主任者は、その職務の重要性から、組織の長等に対し、意見具申できる立場に配置すること。	第 144 条 廃止措置主任者の選任	—
	ii. 廃止措置主任者の職務に関すること a. 組織の長に対し意見具申等を行うこと。 b. 発電用原子炉施設の廃止措置に従事する者に対して、指導・助言を行うこと。 c. 保安教育の実施計画の作成、改訂に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 d. 各種マニュアルの制定、改廃に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 e. 保安上重要な計画の作成、改訂に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 f. 保安規定に係る記録の確認を行うこと。 g. 法令に基づく報告について、精査、指導・助言を行うこと。	第 145 条 廃止措置主任者の職務等	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無
	iii. 廃止措置主任者の意見等の尊重 a. 組織の長は、廃止措置主任者の意見具申等を尊重すること。 b. 発電用原子炉施設の廃止措置に従事する者は、廃止措置主任者の指導・助言を尊重すること。	第 145 条	廃止措置主任者の職務等	—
	iv. 廃止措置主任者を補佐する組織 廃止措置の対象となる発電用原子炉施設については、その規模や当該施設を設置する工場又は事業所の組織規模等が多様であることを勘案し、個々の原子炉設置者の判断により、廃止措置主任者の補佐組織を設けることは妨げない。 この場合、補佐組織が他の職務を兼務するときには、当該組織による補佐業務が影響を受けないよう指揮命令系統を明確にすること。	—	〔補佐組織を設置していないため、保安規定に記載なし〕	—
	v. 廃止措置主任者の代行者の選任及び配置 廃止措置の対象となる発電用原子炉施設については、その規模等や当該施設を設置する工場又は事業所の組織規模等が多様であることを勘案し、個々の原子炉設置者の判断により、廃止措置主任者の代行者をあらかじめ選任し、配置しておくことを妨げない。この場合、保安の監督に関する代行者の選任及び配置については、「i. 廃止措置主任者の選任及び配置に関すること」と同様の手続とすること。 なお、法第43条の3の3第2項の廃止措置計画の認可を受けるとともに、発電用原子炉の機能停止措置を行った場合は、当該発電用原子炉については、法第43条の3の26第1項の「発電用原子炉の運転」を行うものではないことから、その旨の保安規定の変更認可を受けた原子炉設置者については、同項の規定による当該発電用原子炉に係る発電用原子炉主任技術者の選任を要しない。	第 144 条	廃止措置主任者の選任	—
実用炉規則第 92 条第3項第5号 【廃止措置を行う者に対する保安教育】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 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。 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。 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。 4) 燃料取扱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。 5) 保安教育の内容について、関係法令及び保安規定への抵触を起こさないことを徹底する観点から、具体的な保安教育の内容、その見直しの頻度等について明確に定められていること。	第 201 条 第 202 条 第 201 条 第 202 条 第 201 条 第 202 条 第 202 条 第 201 条 第 202 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 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育	— — — — — — — — —
実用炉規則第 92 条第3項第6号 【発電用原子炉の運転停止に関する恒久的な措置】 ※廃止措置対象施設に核燃料物質が存在しない場合を除く。	発電用原子炉を恒久的に運転停止するために講すべき措置が定められていること。 具体的には 1) 発電用原子炉の炉心に核燃料物質を装荷しないこと。 2) 原子炉制御室の原子炉モードスイッチを原則として停止から他の位置に切り替えないこと。 3) 核燃料物質の譲渡し先が明確になっていること。 等が明確になっていること。	第 151 条 — 第 151 条	原子炉の運転停止に関する恒久的な措置 〔原子炉モードスイッチが設置されていないため、保安規定に記載なし〕 原子炉の運転停止に関する恒久的な措置	— — —
実用炉規則第 92 条第3項第7号 【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。	第 142 条 第 143 条	原子力発電安全委員会 原子力発電安全運営委員会	— —
実用炉規則第 92 条第3項第8号 【管理区域、保全区域及び周辺監視区域の設定並びに立入制限】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 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。	第 172 条の 2 添付 4 添付 7	管理区域の設定・解除 管理区域図（第 105 条の 2 および第 106 条関連） 管理区域図（第 172 条の 2 および第 173 条関連）	— — —

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	
実用炉規則第 92 条第3項第9号 【排気監視設備及び排水監視設備】	2) 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。	第 173 条	管理区域内における区域区分	—
	3) 管理区域内において特別措置が必要な区域について講ずべき措置を定め、特別措置を実施する外部放射線に係る線量当量率、空気中の放射性物質濃度及び床、壁その他の触れるおそれのある物の表面汚染密度の基準が定められていること。	第 174 条	管理区域内における特別措置	—
	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。	第 175 条	管理区域への出入管理	—
	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。	第 175 条	管理区域への出入管理	—
	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。	第 176 条	管理区域出入者の遵守事項	—
	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。	第 183 条	管理区域外等への搬出および運搬	—
		第 184 条	発電所外への運搬	—
	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。	第 177 条	保全区域	—
		添付 8	保全区域図（第 177 条関連）	—
	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に制限するために講ずべき措置が定められていること。	第 178 条	周辺監視区域	—
実用炉規則第 92 条第3項第10号 【線量、線量当量、汚染の除去等】	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 185 条	請負会社の放射線防護	—
		第 186 条	頻度の定義	—
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 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められていること。 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、(17)における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。また、これらの設備のうち放射線測定に係るもののが定められていること。	第 168 条	放射性液体廃棄物の管理	—
		第 169 条	放射性気体廃棄物の管理	—
実用炉規則第 92 条第3項第10号 【線量、線量当量、汚染の除去等】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射線業務従事者が受ける線量について、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。	第 179 条	放射線業務従事者の線量管理等	—
	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る線量を管理することが定められていること。	第 136 条	基本方針	—
		第 172 条	放射線管理に係る基本方針	—
	3) 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。	第 183 条	管理区域外等への搬出および運搬	—
	4) 実用炉規則第78条又は研開炉規則第73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。	第 180 条	床・壁等の除染	—
	5) 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項が定められていること。	第 181 条	外部放射線に係る線量当量率等の測定	—
	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、(12)及び(13)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第 183 条	管理区域外等への搬出および運搬	—
		第 184 条	発電所外への運搬	—
	7) 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・04・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）））を参考として記載していること。 なお、この事項は、(12)及び(13)における放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、(13)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いてもよい。	第 166 条	放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	
実用炉規則第 92 条第 3 項第 11 号 【放射線測定器の管理及び放射線の測定の方 法】	8) 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、(13)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いてもよい。	—	[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]	—
	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。	第 172 条の 2	管理区域の設定・解除	—
		第 173 条	管理区域内における区域区分	—
		第 176 条	管理区域出入者の遵守事項	—
		第 180 条	床・壁等の除染	—
		第 183 条	管理区域外等への搬出および運搬	—
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 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。	第 170 条	放出管理用計測器の管理	—
	2) 放射線測定器の機能の維持の方法については、施設全体の管理办法の一部として、(17)における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	第 182 条	放射線計測器類の管理	—
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 核燃料物質の工場又は事業所内における運搬及び工場又は事業所の外における運搬に関すること。 ここでは、工場又は事業所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及び貯蔵施設における貯蔵の条件等が定められていること。 また、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、(10)及び(13)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第 161 条 第 162 条 第 163 条 第 164 条	新燃料の運搬 新燃料の貯蔵 使用済燃料の貯蔵 使用済燃料の運搬	— — — —
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射性気体廃棄物の放出箇所及び放出管理目標値を満たすための放出量管理方法並びに放射性気体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	第 169 条	放射性気体廃棄物の管理	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 13 号 【放射性廃棄物の廃棄】	2) 放射性液体廃棄物の放出箇所、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物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	第 168 条	放射性液体廃棄物の管理	—
	3) 平常時の環境放射線モニタリングの実施体制（計画、実施、評価等）について定められていること。	第 181 条の 2	平常時の環境放射線モニタリング	—
	4) ALARA の精神にのっとり、排気、排水等を管理することが定められていること。	第 136 条 第 165 条	基本方針 放射性廃棄物管理に係る基本方針	— —
	5) 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関し、放射線安全確保のための措置が定められていること。	第 165 条の 2	放射性固体廃棄物の管理	—
	6) 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。	第 165 条の 2 第 167 条の 2	放射性固体廃棄物の管理 輸入廃棄物の管理	— —
	7) 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、(10)及び(12)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第 165 条の 2	放射性固体廃棄物の管理	—
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。	第 171 条 第 189 条 第 190 条 第 192 条	頻度の定義 原子力防災組織 原子力防災要員 原子力防災資機材等の整備	— — — —
	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。			

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	2) 緊急時における運転に関する組織内規程類を作成することが定められていること。	第 149 条 廃止措置管理に関する社内標準の作成	—
	3) 緊急事態発生時は定められた通報経路に従い、関係機関に通報することが定められていること。	第 193 条 通報経路 第 195 条 通報	— —
	4) 緊急事態の発生をもってその後の措置は、原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第7条第1項の原子力事業者防災業務計画によることが定められていること。	第 189 条 原子力防災組織	—
	5) 緊急事態が発生した場合は、緊急時体制を発令し、応急処置及び緊急時における活動を実施することが定められていること。	第 196 条 原子力防災体制等の発令 第 197 条 応急措置 第 198 条 緊急時における活動	— — —
	6) 次に掲げる要件に該当する放射線業務従事者を緊急作業に従事させるための要員として選定することが定められていること。 i. 緊急作業時の放射線の生体に与える影響及び放射線防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者であること。 ii. 緊急作業についての訓練を受けた者であること。 iii. 実効線量について250mSvを線量限度とする緊急作業に従事する従業員は、原子力災害対策特別措置法第8条第3項に規定する原子力防災要員、同法第9条第1項に規定する原子力防災管理者又は同条第3項に規定する副原子力防災管理者であること。	第 191 条 緊急作業従事者の選定	—
	7) 放射線業務従事者が緊急作業に従事する期間中の線量管理（放射線防護マスクの着用等による内部被ばくの管理を含む）、緊急作業を行った放射線業務従事者に対し、健康診断を受診させる等の非常の場合に講すべき処置に関し、適切な内容が定められていること。	第 199 条 緊急作業従事者の線量管理等	—
	8) 事象が収束した場合には、緊急時体制を解除することが定められていること。	第 200 条 原子力防災体制の解除	—
	9) 防災訓練の実施頻度について定められていること。	第 194 条 原子力防災訓練	—
実用炉規則第92条第3項第15号【設計想定事象等に対する発電用原子炉施設の保全に関する措置】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 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又は法第43条の3の34第2項の認可を受けた廃止措置計画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定められていること。 i. 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（研究開発段階発電用原子炉にあっては、口に掲げる事象を除く。）を含めること。 イ 火災 可燃物の管理、消防吏員への通報、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関するこ。 ロ 火山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「火山影響等」という。） 火山影響等発生時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関するこ。 ハ 重大事故に至るおそれのある事故（運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。）又は重大事故（以下「重大事故等」という。） 重大事故等発生時における使用済燃料貯蔵設備に貯蔵する燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関するこ。 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。） 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。 ② 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。 ③ 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。	— 第 152 条 地震・火災等発生時の措置 第 153 条 電源機能等喪失時等の体制の整備 第 152 条 地震・火災等発生時の措置 第 153 条 電源機能等喪失時等の体制の整備	— — — — —

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
	<p>ii. 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関する事項。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。</p> <p>iii. 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>iv. 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>		
実用炉規則第 92 条第 3 項第 16 号、17 号 【発電用原子炉施設及び廃止措置に係る保安に関する適正な記録及び報告】	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <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、明確に記載されていること。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 67 条又は研開炉規則第 62 条に定める記録について、その記録の管理に関する事項（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) 発電所長及び廃止措置主任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 134 条各号又は研開炉規則第 129 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、例えば、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、具体的に明記されていること。</p>	<p>第 203 条 記録</p> <p>第 139 条 品質マネジメントシステム計画</p> <p>第 203 条 記録</p> <p>第 204 条 報告</p> <p>第 145 条 廃止措置主任者の職務等</p> <p>第 204 条 報告</p> <p>第 204 条 報告</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
実用炉規則第 92 条第 3 項第 18 号 【発電用原子炉施設の施設管理】	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <p>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 日原子力規制委員会決定））を参考として定められていること（廃止措置計画の認可後に安全機能を維持する必要のある施設の施設管理を含む。）。</p> <p>2) 使用前事業者検査及び定期事業者検査の実施に関する事項が定められていること。</p>	<p>第 148 条 巡視</p> <p>第 187 条 施設管理計画</p> <p>第 187 条 の 2 設計管理</p> <p>第 187 条 の 3 作業管理</p> <p>第 187 条 の 4 使用前事業者検査の実施</p> <p>第 187 条 の 5 定期事業者検査の実施</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
実用炉規則第 92 条第 3 項第 19 号 【保安に関する技術情報についての他の発電用原子炉設置者との共有】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 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、他の原子炉設置者と共に、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記載されていること。	第 187 条 施設管理計画	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 20 号 【不適合に関する情報の公開】	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <p>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明確に定められていること。</p> <p>2) 情報の公開に関し、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。</p>	<p>第 139 条 品質マネジメントシステム計画</p> <p>第 139 条 品質マネジメントシステム計画</p>	<p>—</p> <p>—</p>
実用炉規則第 92 条第 3 項第 21 号 【廃止措置の管理】	廃止措置作業の計画、廃棄物の管理、廃止措置の実施の管理について、必要な事項が記載されていること。	<p>第 146 条 構成および定義</p> <p>第 147 条 運転員の確保</p> <p>第 147 条 の 2 運転管理業務</p> <p>第 149 条 廃止措置管理に関する社内標準の作成</p> <p>第 150 条 引継</p> <p>第 152 条 地震・火災等発生時の措置</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無
		第 154 条 安全貯蔵措置	—
		第 155 条 工事の計画および実施	—
		第 155 条 の 2 解体撤去物の管理	—
		第 155 条 の 3 保管エリアの管理	—
		第 156 条 工事完了の報告	—
		第 157 条 使用済燃料ビットの水温	—
		第 158 条 施設運用上の基準の確認	—
		第 159 条 施設運用上の基準を満足しない場合	—
		第 160 条 施設運用上の基準に関する記録	—
		第 165 条 の 2 放射性固体廃棄物の管理	—
		第 166 条 放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—
		第 167 条 事故由来放射性物質の降下物の影響確認	—
		第 168 条 放射性液体廃棄物の管理	—
		第 169 条 放射性気体廃棄物の管理	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 22 号 【その他必要な事項】	前各項に加えて、以下の内容を定めていること。 1) 日常の Q M S 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関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 203 条 記録	—
		第 135 条 目的	—
		第 135 条 目的	—

3. 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

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。 ○「 <u>黒字（赤下線）</u> 」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次文書等）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○保安規定及び社内規定文書（2次文書等）他に記載しない場合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次文書等）を記載する。
記載内容の概要	○該当する社内規定文書（2次文書等）の具体的な記載内容を記載する。

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
第92条（保安規定） 第1項	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】			
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、認可を受けるとする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。 一 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。	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、手順書その他の保安に關する文書について、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。） 2. 保安のための関係法令及び保安規定の遵守を行った場合、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ること。	（関係法令および本規定の遵守） 第2条の2 【変更なし】 （関係法令および本規定の遵守） 第2条の2 【変更なし】		
二 品質マネジメントシステム に關することと（品質管理基準規則第五条第四号に規定する手順書等（第三項第二号及び第三号において単に「手順書等」という。）の保安規定上の位置付けに關することを含む。）。	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】	1. 品質マネジメントシステム（以下「QMS」という。）については、原子力規制法第43条の3の5第1項又は第43条の3の8第1項の許可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ること。 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になります。また、その内容は、原子力安全に対する重要度に応		

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内容

関連する実用炉規則	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
三 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に関すること（次号に掲げるものを除く。）。	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。 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。 4. 手順書等の保安規定上の位置付けに関することについては、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。				
四 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に関すること（次号に掲げるものを除く。）。	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】 1. 本店等におけ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。	(保安に関する組織) 第4条 【変更なし】 (保安に関する職務) 第5条 【変更なし】			
五 電気主任技術者（電気事業法（昭和三十九年法律第二百七十号）第四十三条第一項に規定する主任技術者のうち同法第二条の規定による主任技術者が、品質マネジメントシステム計画）	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。	(保安に関する組織) 第4条 【変更なし】 (保安に関する職務) 第5条 【変更なし】			
	実用炉規則第92条第1項第4号、 5号、6号 【発電用原子炉主任技術者の職務の範囲等】 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。 2. 発電用原子炉主任技術者が保	(原予炉主任技術者の選任) 第9条 【変更なし】			

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内容

関連する実用炉規則	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
四十四条第一項第一号から第三号までに掲げる種類の主任技術者(電気事業法第十三条第一項に規定する主任技術者のうち同法第四十四条第一項第六号又は第七号に掲げる種類の主任技術者免状の交付を受けている者をいう。以下同じ。)の職務の範囲及びその内容並びにがイラー・タービン主任技術者が保安の監督を行う上で必要となる権限及び組織上の位置付けに関すること。	安の監督の責務を十分に果たすことができるようにするため、保安の監督等規制法第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を含む。)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。	第3条 (保安に関する職務) 第5条 (原子力発電安全委員会) 第6条 (原子力発電安全委員会)	【変更なし】 【変更なし】 【変更なし】			
六　がイラー・タービン主任技術者(電気事業法第十三条第一項に規定する主任技術者のうち同法第四十四条第一項第六号又は第七号に掲げる種類の主任技術者免状の交付を受けている者をいう。以下同じ。)の職務の範囲及びその内容並びにがイラー・タービン主任技術者が保安の監督を行いう上で必要となる権限及び組織上の位置付けに関するこ	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。	第9条 (原子炉主任技術者の選任) 第10条 (原子炉主任技術者の職務等)	【変更なし】 【変更なし】			
	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にするため、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。	第3条 (原子力発電安全委員会) 第8条 (原子炉主任技術者の選任) 第9条の2 (電気主任技術者おおよびボイラー・タービン主任技術者の選任)	【変更なし】 【変更なし】 【変更なし】			
	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	第8条 (原子力発電安全委員会)	【変更なし】			

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内容

関連する実用炉規則	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
	職務について情報を共有し、 意図疎通を図ることが定めら れていること。 （原子炉主任技術者の職務等） 第10条				
					【変更なし】
七 発電用原子炉施設の運転及 び管理を行う者に対する保安 教育に関することであつて次 に掲げるものの イ 保安教育の実施方針（実 施計画の策定を含む。）に關 すること。 ロ 保育教育の内容に關するも の （1）関係法令及び保安規定 の遵守に関すること。 （2）発電用原子炉施設の構 造、性能及び運転に関するこ と。 （3）放射線管理に関するこ と。 （4）核燃料質及び核燃料 物質によつて汚染され た物の取扱いに関するこ と。 （5）非常の場合に講ずべき 処置に関すること。 ハ その他発電用原子炉施設 に係る保安教育に関する事項	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、保安教育方針が定 められていること。 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 施教育を実施することが定めら れていること。 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。 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。 5. 保安教育の内容について、関 係法令及び保安規定への抵触 を起こさないことを徹底する 観点から、具体的な保安教育 の内容、その見直しの頻度等 について明確に定められてい ること。	（所員への保安教育） 第131条 （請負会社従業員への保安教育） 第132条	（員への保安教育） 第131条 （請負会社従業員への保安教育） 第132条	【変更なし】	
八 発電用原子炉施設の運転に 関することであつて、次に掲 げるもの イ 発電用原子炉の運転を行 う体制の整備に関するこ と。	実用炉規則第92条第1項第8号 1からハまで 【発電用原子炉施設の運転に關 する体制、確認すべき事項、異 状があつた場合の措置等】	1. 発電用原子炉の運転に必要な 運転員等の確保 （運転員等の確保） 第13条			

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 記載内容の概要
□ 発電用原子炉の運転に当たって確認すべき事項及び運転の操作に必要な事項及び異状があつた場合の措置に関すること(第十五号に掲げるものを除く。)。	2. 発電用原子炉施設の運転管理に係る組織内規程類を作成すること。(第十五号に掲げるものを除く。)	(運転管理業務) 第13条の2 【変更なし】 (運転管理に関する社内標準の作成) 第15条 【変更なし】		
	3. 運転員の引継時に実施すべき事項について定められていること。	(引継) 第16条 【変更なし】		
	4. 発電用原子炉の起動その他の発電用原子炉の運転に当たつて確認すべき事項について定められていること。	(運転管理業務) 第13条の2 【変更なし】 (原子炉起動前の確認事項) 第17条 【変更なし】		
	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。	(火災発生時の体制の整備) 第18条 【変更なし】 (内部溢水発生時の体制の整備) 第18条の2 【変更なし】 (火山影響等発生時の体制の整備) 第18条の2の2 【変更なし】 (その他自然災害発生時の体制の整備) 第18条の3 【変更なし】 (有毒ガス発生時の体制の整備) 第18条の3の2 【変更なし】 (資機材等の整備) 第18条の4 【変更なし】 (重大事故等発生時の体制の整備) 第18条の5 【変更なし】		
		添付2　火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準(第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連)		

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内容

関連する実用炉規則	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
		【実用炉規則第32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】			
	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連） 【変更なし】				
6. 原子炉冷却材の水質の管理について定められていること。	(水質管理) 第19条				
7. 発電用原子炉施設の重要な機能に関する機器、重大事故等対処設備を構成する設備を含む。)等について、運転状態に対応した運転上の制限(Limiting Conditions for Operation)以下「LCO」といふ。(、LCOを逸脱しないことの確認(以下「サーベイランス」という。)の実施方法及び頻度、LCOを逸脱した場合に要求される措置(以下単に「要求される措置」といふ。)並びに要求される措置の完了時間(Accredited Outage Time)以下「AO-T」という。)が定められていること。 なお、LCO等は、許可を受けたところによる安全解析の前提条件又はその他の設計条件を満足するように定められていること。	第20条～第86条の2 【変更なし】				
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、実条件性能認証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。	(運転上の制限の確認) 第87条				
9. LCOを逸脱した場合について					(運転上の制限を満足しない場合)

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
二、発電用原子炉の運転期間に關すること。	1. 発電用原子炉の運転期間の範囲	（原子炉の運転期間） 第 1 項第 8 号	（原子炉の運転期間） 第 1 項第 8 号	該当規定文書 記載内容の概要
二、発電用原子炉の運転期間に關すること。	1. 発電用原子炉の運転期間の範囲	（原子炉の運転期間） 第 1 項第 8 号	（原子炉の運転期間） 第 1 項第 8 号	該当規定文書 記載内容の概要
1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講す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。	1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講す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。	（運転上の制限に関する記録） 第 90 条	（運転上の制限に関する記録） 第 90 条	該当規定文書 記載内容の概要
1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講す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。	1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講る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。	（運転管理業務） 第 13 条の 2	（運転管理業務） 第 13 条の 2	該当規定文書 記載内容の概要
1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講る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。	1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講る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。	（異常時の措置） 第 91 条	（異常時の措置） 第 91 条	該当規定文書 記載内容の概要
1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講る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。	1. LCO を説明した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超えるなどの異常状況があつた場合の基本的対応事項及び講る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。	（異常時の措置） 第 92 条	（異常時の措置） 第 92 条	該当規定文書 記載内容の概要
1. 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。	1. 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。	（予防保全を目的とした点検・保修を実施する場合） 第 89 条	（予防保全を目的とした点検・保修を実施する場合） 第 89 条	該当規定文書 記載内容の概要
1. 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。	1. 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。	（構成および定義） 第 12 条	（構成および定義） 第 12 条	該当規定文書 記載内容の概要
1. 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。	1. 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。	（原子炉冷却材圧力パシフィック隔離弁管理） 第 19 条の 2	（原子炉冷却材圧力パシフィック隔離弁管理） 第 19 条の 2	該当規定文書 記載内容の概要

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内容

関連する実用炉規則	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
開内で、発電用原子炉を運転することが定められていること。	第12条の2 【変更なし】				
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。	(燃料の取替等) 第97条 【変更なし】				
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項の具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。	【手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし】				
4. 塔電用原子炉ごとに、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5・5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	【手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし】				

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
2.5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。	【運転期間の延長は実施していないことから、該当なし】			
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。	【運転期間の延長は実施していないことから、該当なし】			
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ること。	【運転期間の延長は実施していないことから、該当なし】			
7.運転期間が13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。	【運転期間の延長は実施していないことから、該当なし】			
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。	【運転期間の延長は実施していないことから、該当なし】			
ホ.発電用原子炉施設の運転の安全審査に関すること。	実用炉規則第92条第1項第8号 【発電用原子炉施設の運転の安全審査】	(原子力発電安全管理委員会) 第6条 【変更なし】 (原子力発電安全運営委員会) 第8条 【変更なし】		
九 管理区域、保全区域及び周辺監視区域の設定並びにこれらとの区域に係る立入制限等に関すること。	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.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。 添付4 管理区域図(第105条の2および106条関連) 【変更なし】 2.管理区域内の区域区分について。(管理区域内における区域区分)	(管理区域の設定・解除) 第105条の2 【変更なし】 添付4 管理区域図(第105条の2および106条関連) 【変更なし】		

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		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
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。	第106条 【変更なし】 添付4 管理区域図（第105条の2および第106条関連） 【変更なし】			
3. 管理区域内において特別措置が必要な区域について講ずべき措置を定め、特別措置を実施する外部放射線に係る線量当量率、空気中の放射性物質濃度及び床、壁その他の人の触れるおそれのある物の表面汚染密度の基準が定められていること。	(管理区域内における特別措置) 第107条 【変更なし】			
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。	(管理区域への出入管理) 第108条 【変更なし】			
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。	(管理区域への出入管理) 第108条 【変更なし】			
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。	(管理区域出入者の遵守事項) 第109条 【変更なし】			
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。	(管理区域外等への搬出および運搬) 第116条 【変更なし】 (発電所外への運搬) 第117条 【変更なし】			
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。	(保全区域) 第110条 【変更なし】 添付5 保全区域図（第110条関連） 【変更なし】			
9. 周辺監視区域を明示し、業務上立ち入る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。	(周辺監視区域) 第111条 【変更なし】			
10. 任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。	(請負会社の放射線防護) 第118条 【変更なし】 (頻度の定義) 第119条 【変更なし】			

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
十一 排気監視設備及び排水監視設備に關すること。	実用炉規則第92条第1項第10号 【排気監視設備及び排水監視設備】			
	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められていること。 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いてよい。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いてよい。	(放射性液体廃棄物の管理) 第101条 【変更なし】 (放射性気体廃棄物の管理) 第102条 【変更なし】 [1.の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]		
	十一 線量、線量当量、放射性物質の濃度及び放射性物質によって汚染された物の表面の放射性物質の密度の監視並びに汚染の除去のこと。	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】 1. 放射線業務従事者が受けける線量について、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。 2. 国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。）の精神にのつとり、放射線業務従事者が受けける線量を管理することが定められていること。 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。	(線量の評価) 第112条 【変更なし】 (基本方針) 第2条 【変更なし】 (放射線管理に係る基本方針) 第105条 【変更なし】 (床・壁等の除染) 第113条 【変更なし】	
	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關する事項が定められていること。		(外部放射線に係る線量当量率等の測定) 第114条 【変更なし】	
	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。		(管理区域外等への搬出および運搬) 第116条 【変更なし】	
	6. 核燃料物質等（新燃料、使用		(管理区域外等への搬出および運搬)	

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内容

関連する実用炉規則	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
	浮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關するものを除く。)が定められていること。なお、この事項は、第1.3号又は第1.4号における運搬に関する事項と併せて定められている。	第1.1.6条 〔変更なし〕 第1.1.7条 〔変更なし〕			
7. 原子炉等規制法第6.1条の2	【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1.4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いる。				
8. 放射性廃棄物でない廃棄物の取扱いについて	(放射性廃棄物でない廃棄物の管理) 第1.0.0条の3 〔変更なし〕 (事故由来放射性物質の降下物の影響確認) 第1.0.0条の4 〔変更なし〕 (頻度の定義) 第1.0.4条 〔変更なし〕				
	「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20.0.4.2.1原院第1号(平成20.0年5月27日原子力安全・保安院制定(NISA-1.1.1a-0.8-1)))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1.4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いる。				
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。	(管理区域の設定・解除) 第1.0.5条の2 〔変更なし〕 (管理区域内における区域区分) 第1.0.6条 〔変更なし〕 (管理区域出入者の遵守事項) 第1.0.9条				

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内容

関連する実用炉規則	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 記載内容の概要
		(床・壁等の除染) 第113条	【変更なし】	
		(管理区域外等への搬出および運搬) 第116条	【変更なし】	
		添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連)	【変更なし】	
十二 放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法に関すること。	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】	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。	(放出管理用計測器の管理) 第103条 (放射線計測器類の管理) 第115条	【変更なし】 【変更なし】
		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等として、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いよい。		[1.の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]
十三 核燃料物質の受払い、運搬、貯蔵その他の取扱い(工場又は事業所の外において行う場合を含む。)に関すること。	実用炉規則第92条第1項第13号 【移燃料物質の受払、運搬、貯蔵等】	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。	(新燃料の運搬) 第94条 (新燃料の貯蔵) 第95条	【変更なし】 【変更なし】
		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	(使用済燃料の運搬) 第98条 (新燃料の運搬) 第99条	【変更なし】 【変更なし】

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内容

関連する実用炉規則	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
	外での運搬中に關するものを除く。)に關することが定められていること。なお、この事項は、第1.1号又は第1.4号における運搬に關する事項と併せて定められてもよい。	(使用済燃料の運搬) 第9条			
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性評価を許可を受けた上で燃料装備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。	(燃料の取替等) 第9条	【変更なし】			
十四 放射性廃棄物の廃棄(工場又は事業所の外において行う場合を含む。)に関すること。	実用炉規則第92条第1項第14号 【放射性廃棄物の廃棄】	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關し、放射線安全確保のための措置が定められていること。 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輸入(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。	(放射性固体廃棄物の管理) 第100条の2 【変更なし】		
	実用炉規則第92条第1項第14号 【放射性廃棄物の廃棄】	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關するものを除く。)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1.1号及び第1.3号における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	(放射性固体廃棄物の管理) 第100条の2 【変更なし】		
	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制度及び基準値を満足したための放出管理方法並びに放射性液体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	(放射性液体廃棄物の管理) 第101条 【変更なし】			
	5. 放射性気体廃棄物の放出箇所、放射性気体廃棄物の放出	(放射性気体廃棄物の管理) 第102条			

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内容

関連する実用炉規則	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
	管理目標値を満たすための放射性物質放出量管理方法並びに放射性気体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	【変更なし】			
6. 平常時の環境放射線モニタリングの実施体制(計画、実施、評価等)について定められていること。	(平常時の環境放射線モニタリング) 第1.1.4条の2	【変更なし】			
7. ALARAの精神にのっとり、排気、排水等を管理することが定められていること。	(基本方針) 第2条 (放射性廃棄物管理に係る基本方針) 第1.0.0条	【変更なし】 【変更なし】			
十五 非常に譲ずべき位置に関すること。	実用炉規則第92条第1項第15号 【非常の場合に講ずべき措置】 1. 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。	(原子力防災組織) 第1.2.1条	【変更なし】		
		(原子力防災要員) 第1.2.2条	【変更なし】		
		(原子力防災資機材等の整備) 第1.2.3条	【変更なし】		
	2. 緊急時における運転に関する組織内規程類を作成することが定められていること。	(原子力防災資機材等の整備) 第1.2.3条	【変更なし】		
	3. 緊急事態発生時は定められた通信路に従い、関係機関に通報することが定められていること。	(通報経路) 第1.2.4条 (通報) 第1.2.6条	【変更なし】 【変更なし】		
	4. 緊急事態の発生をもつてその後の措置は、原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第1.5.6号)第7条第1項の原子力事業者防災業務計画によることが定められていること。	(原子力防災組織) 第1.2.1条	【変更なし】		

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内容

関連する実用炉規則	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 記載内容の概要
と。				
5.緊急事態が発生した場合は、緊急時体制を発令し、応急措置及び緊急時における活動を実施することが定められていること。	(原子力防災体制等の発令) 第127条 (応急措置) 第128条	【変更なし】		
	(緊急時における活動) 第129条	【変更なし】		
6.次に掲げる要件に該当する放射線業務従事者を緊急作業に従事させることが定められていること。 (1)緊急作業時の放射線の生体に与える影響及び放射線の生防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者であること。 (2)緊急作業についての訓練を受けた者であること。 (3)実効線量について250mSvを線量限度とする緊急作業に従事する従業員は、原子力災害対策特別措置法第8条第3項に規定する原子力防災要員、同法第9条第1項に規定する原子力防災管理者又は同条第3項に規定する副原子力防災管理者であること。	(緊急作業従事者の選定) 第122条の2	【変更なし】		
7.放射線業務従事者が緊急作業に従事する期間中の線量管理(放射線防護マスクの着用等による内部被ばくの管理を含む。)、緊急作業を行った放射線業務従事者に対し、健康診断を受診させる等の非常の場合に講すべき処置に關し、適切な内容が定められていること。	(緊急作業従事者の線量管理等) 第129条の2	【変更なし】		
8.事象が収束した場合には、緊急時体制を解除することが定められていること。	(原子力防災体制等の解除) 第130条	【変更なし】		

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内容

関連する実用炉規則	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 記載内容の概要
	9. 防災訓練の実施頻度について 定められていること。	(原子力防災訓練) 第125条	【変更なし】	
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 置に関すること。	実用炉規則第92条第1項第16号 【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】			
	1. 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 に則した施策が機能するよう、 想定する事象に応じて、次に掲 げる措置を講ずることが定め 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 に關する計画を策定し、要 員を配置することともに、計 画に従つて必要な活動を行 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。	(火災発生時の体制の整備) 第18条	【変更なし】	
		(内部溢水発生時の体制の整備) 第18条の2	【変更なし】	
		(火山影響等発生時の体制の整備) 第18条の2の2	【変更なし】	
		(その他自然災害発生時等の体制の整備) 第18条の3	【変更なし】	
		(有毒ガス発生時の体制の整備) 第18条の3の2	【変更なし】	
		(資機材等の整備) 第18条の4	【変更なし】	
		(重大事故等発生時の体制の整備) 第18条の5	【変更なし】	
		(大規模損壊発生時の体制の整備) 第18条の6	【変更なし】	
	イ 火災 可燃物の管理、消防吏員 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 活動に關すること。	(火災発生時の体制の整備) 第18条	【変更なし】	
		添付2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス 発生時の対応に係る実施基準(第18条、第18条の2、第18		

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内容

関連する実用炉規則	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	該当規定文書 記載内容の概要
1 火災	保全計画課長は、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制の整備として、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（室）長は、火災防護計画に基づき、火災発生時に必要な体制および手順の整備を行なうための活動を行なう。	<p>1. 3 教育訓練の実施 所長室長、放射線管理課長、発電室長および保全計画課課長は、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>(1) 火災防護教育 a. 所長室長、放射線管理課長、発電室長および保全計画課課長は、全所員に対して、以下の教育訓練を実施する。また、専属消防隊に対して、以下の教育訓練が実施されていることを確認する。 (a) 原子炉施設内の火災区域または火災区域に設置されるる安全機能を有する構築物、系統および機器等を用いて、火災から防護する機能を火災から防護することを目的として、火災の早期感知および消火なら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または火災区域に設置されるる安全機能を有する構築物、系統および機器等を用いて、火災から防護することを目的として、火災の影響軽減のための可燃物の持込み管理制度についての教育訓練</p> <p>(c) 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 ア、外部火災活動に関する教育訓練 イ、外部火災によるばい煙発生時および有毒ガス発生時ににおける気取入ダンバの閉止、換気空調系の停止または閉回路循環運転によること、建屋内へのばい煙および有毒ガスの侵入を防止するための防火</p> <p>ウ、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 エ、近隣の産業施設の火災・爆発から防護することにについての教育訓練</p> <p>オ、モニタボストが外部火災の影響を受けた場合の代替設備を防水火帯の内側に設置することについての教育訓練</p> <p>(d) 火災が発生した場合の消火活動および内部溢水を考慮した消火活動に関する教育訓練 (以下略)</p>	<p>従前は、以下の教育を定期的に実施する旨を記載していた。</p> <p>a. 火災区域および火災区画の設定 b. 火災から防護すべき安全機能を有する構築物、系統および機器 c. 火災の発生防止対策 d. 火災感知設備 e. 消火設備 f. 火災の影響軽減対策 g. 火災影響評価</p> <p>今回、原子炉施設内の火災区域または火災区域に設置されるる安全機能を有する構築物、系統および機器を火災から防護することを目的として、火災影響軽減のための可燃物の持込み管理制度についての教育訓練に反映する。</p>
口 火山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「火山影響等」という。）	(火山影響等発生時の体制の整備) 第18条の2の2 【変更なし】	<p>添付2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連） 【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】</p>	

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内容

関連する実用炉規則	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
	炉心を冷却するために必要な設備の機能を維持するための対策に関すること。 ③ ②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おける炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。				
ハ、重大事故に至るおそれのある事故(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。)又は重大事故(以下「重大事故等」という。) ① 重大事故等発生時ににおける炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。 ② 重大事故等発生時ににおける原子炉格納容器の破損を防止するための対策に関すること。 ③ 重大事故等発生時ににおける使用済燃料貯蔵設備に貯蔵する燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。 ④ 重大事故等発生時ににおける原子炉停止時の燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。 ⑤ 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を除く。)発生時における特定重大事故等対処施設を用いた対策(上記①から④まで)の対策に関することを含む。)に関すること。 ⑥ 発生する有毒ガスからの運転員等の防護に関すること。	(重大事故等発生時の体制の整備) 第18条の5 【変更なし】 添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】				
二 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有毒ガスの大規模な損壊(以下「大規模損壊」という。) ① 大規模損壊発生時ににおける大規模な火災が発生	(大規模損壊発生時の体制の整備) 第18条の6 【変更なし】 添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】				

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内容

関連する実用炉規則	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>した場合における消火活動に關すること。</p> <p>② 大規模損壊発生時に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における使用済燃料貯藏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ストによるものに限る。)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>	—	—	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】	
(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こと。	イ 重大事故等発生時	<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を。</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最優先すべき操作等の判断基準の基本的な考え方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</p>	—	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】	

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
	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。 ③ 指置に係る手順の優 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。			
口 大規模損壊発生時	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連) 【変更なし】		
(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 教育及び訓練に關するこ と。特に重大事故等又は大 規模損壊の発生時における 教育及び訓練するための活動 を行い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 処施設の施用を開始するに 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。	(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、泡沫水槽缶、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。	(火災発生時の体制の整備) 第18条 【変更なし】 (内部溢水発生時の体制の整備) 第18条の2 【変更なし】 (火山影響等発生時の体制の整備) 第18条の2の2 【変更なし】 (その他自然災害発生時等の体制の整備)		

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内容

関連する実用炉規則	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
	第18条の3	【変更なし】				
	(有毒ガス発生時の体制の整備) 第18条の3の2	【変更なし】				
	(資機材等の整備) 第18条の4	【変更なし】				
	(重大事故等発生時の体制の整備) 第18条の5	【変更なし】				
	(大規模損壊発生時の体制の整備) 第18条の6	【変更なし】				
	添付2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準(第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連) 【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】					
	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連)	【変更なし】				
	(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。	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連)	【変更なし】			
	2. 重大事故等又は大規模損壊が発生した場合にはにおいて、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事を防止するためには、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。	添付3 重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第18条の5および第18条の6関連)	【変更なし】			
十七. 発電用原子炉施設に係る保安(保安規定の遵守状況を含む。)に関する適正な記録及び報告(第百三十四条各号に掲げる事故故障等の事象及び	実用炉規則第92条第1項第17号 【記録及び報告】 1. 発電用原子炉施設に係る保安に關し、必要な記録を適正に作成し、管理することが定め	(記録) 第133条	【変更なし】			

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内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		該当規定文書 記載内容の概要
		記載すべき内容	記載の考え方	
これらに準ずるもののが発生した場合の経営責任者への報告を含む。)に關すること。	2. 実用炉規則第67条に定める記録について、その記録の管理に關すること(計量管理規定及び移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。	(記録) 第133条 【変更なし】		
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。	(報告) 第134条 第10条 (原子炉主任技術者の職務等) 【変更なし】			
4. 特に、実用炉規則第134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が発生した場合においては、経営責任者に確実に報告がなされると体制が整備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。	(報告) 第134条 【変更なし】			
5. 当該事故故障等の事象に準ずる重大な事象について、具体的に明記されていること。	(報告) 第134条 【変更なし】			
十八 発電用原子炉施設の施設管理に関する事業者検査及び定期事業者検査の実施に関すること並びに経	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】 1. 施設管理方針・施設當面目標及び施設管理実施計画の策定 第14条			

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内容

関連する実用炉規則	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
年劣化に係る技術的な評価に 関すること及び長期施設管理 方針を含む。)。	並びにこれらとの評価及び改善 について、「原発事業者等に おける使用前事業者検査、保安のため の定期検査、保安のための 措置等に係る運用ガイド」(原 規規発第1912257号ー 7(令和元年12月25日原 子力規制委員会決定)を参考 として定められていること。	(保守管理計画) 第120条 【変更なし】			
	2. 発電用原子炉施設の経年劣化 に係る技術的な評価に 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8.2条に規定さ れた発電用原子炉施設の経年 劣化に関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。	(原子炉施設の経年劣化に 関する技術的な評価および長期保守 管理方針) 第120条の6 【変更なし】			
	3. 運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。	添付6 長期施設管理方針(第120条の6関連) 【変更なし】			
	4. 実用炉規則第9.2条第1項第 1.8号に掲げる発電用原子炉 施設の施設管理に関するこ とを変更しようとするとする場合 (実用炉規則第8.2条第1項から 第3項までの規定により长期 施設管理方針を算定し、又は 同条第4項の規定により长期 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8.2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。	【手続きに関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120条の6関連) 【変更なし】			
	6. 使用前事業者検査及び定期事 業者検査の実施に関するこ とが定められていること。	(使用前事業者検査の実施) 第120条の4 【変更なし】			

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内容

関連する実用炉規則	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
		(定期事業者検査の実施) 第120条の5			
7. 燃料体に関する定期事業者検査として、装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。	(燃料の検査) 第96条				
十九 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についての他の発電用原子炉設置者との共有に関すること。	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用の場を活用し、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120条 【変更なし】		
二十 不適合(品質管理基準規則第二条第二項第二号に規定するものをいう。以下この号及び第三項第二号において同じ。)が発生した場合における最終不適合に関する情報の公開に関すること。	実用炉規則第92条第1項第20号 【不適合発生時の公開】	1. 登電用原子炉施設の保安の向上を図る観点から、不適合が発生していること。	(品質マネジメントシステム計画) 第3条 【変更なし】		
二十一 その他登電用原子炉施設に係る保安に關し必要な事項	2. 情報の公開に関し、原子力施設情報公開ライバーへの登録等に必要な事項が定められていること。 実用炉規則第92条第1項第21号 【その他の必要な事項】	2. 情報の公開に関し、原子力施設情報公開ライバーへの登録等に必要な事項が定められていること。	(品質マネジメントシステム計画) 第3条 【変更なし】		
	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。	(目的) 第1条 【変更なし】			

関連する実用炉規則		保安規定審査基準	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内容		
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	該当規定文書 記載内容の概要	
2. 保安規定を定める「目的」が、 核燃料物質、核燃料物質によ つ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。	(目的) 第1条 【変更なし】				

美浜発電所原子炉施設保安規定に係る説明資料

(上流文書（設置許可）から保安規定への記載方針)

関西電力株式会社

目 次

1. 上流文書から（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

1. 上流文書から（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（添付書類八、添付書類十）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

設置変更許可申請書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、例示や多様性拡張設備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、（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する。

なお、保安規定反映事項は、設置許可まとめ資料を参照し、保安規定に反映すべき事項を必要に応じて補足することとする。

また、実施手段に相当する部分は必要に応じて2次文書等に記載することとし、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および添付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およ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。

（3）その他

① 工事計画の対応において抽出された運用に係る事項については、別途資料「工認で抽出された運用内容整理」で整理する。

② 本資料については、設置変更許可申請書の変更箇所に対して保安規定および社内標準へ反映すべき運用事項を網羅的に整理している。

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"> ○「黒字」により、設置変更許可申請書（本文）の内容を記載する。 ○「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○「<u>橙字（橙下線）</u>」により、核物質防護に関する内容を明確にする。
設置変更許可申請書 【添付書類】	<ul style="list-style-type: none"> ○「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。 ○「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○「<u>橙字（橙下線）</u>」により、核物質防護に関する内容を明確にする。
原子炉施設保安規定	記載すべき内容
	<ul style="list-style-type: none"> ○「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。 ○「<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。 ○「<u>黒字（赤下線）</u>」により、保安規定の変更内容を記載する。
社内規定文書	記載の考え方
	<ul style="list-style-type: none"> ○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次文書等）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○保安規定及び社内規定文書（2次文書等）他に記載しない場合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次文書等）を記載する。
	記載内容の概要
	○関連する社内規定文書（2次文書等）の具体的な記載内容を記載する。

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)(i)

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	該当規定文書 記載内容の概要
設置変更許可申請書【本文】	設置変更許可申請書【添付書類】	記載の考え方	記載すべき内容	該当規定文書 記載内容の概要
五、発電用原子炉及びその附属施設の構造、機器及び設備 (ii) 火災防護設備 a. 設計基準対象施設	10.5 火災防護設備 10.5.1 計画基準対象施設 10.5.1.7 手順等	添付2 火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連） 1. 火災 1. 3 教育訓練の実施 所長室長、放射線管理課長、労働衛生課長および保全計画課長は、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。 (1) 火災防護教育 a. 所長室長、放射線管理課長、労働衛生課長、発電室長および保全計画課長は、火災区城及び火災区画を考慮した火災の早期感知及び消火並びに火災の影響緩減の3つの要素防護の実施を実施する。また、專属消防隊全所員に対して、以下の教育訓練が実施されていることを確認する。 (a) 原子炉施設内の火災区城または火災区画に設置される安全機能を有する構築物、系統および機器ならびに重大事故等の機能を有する機器を、系統および機器を有する構築物、系統および機器を有する構築物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早期感知および消火ならびに火災の影響緩減のそれぞれを考慮した教育訓練 (b) 原子炉施設内の火災区城または火災区画に設置される安全機能を有する構築物、系統および機器を火災から防護することを目的として、火災の早期感知および消火ならびに火災の影響緩減のための可燃物の可燃性の持込み管理についての教育訓練 (c) 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 ア. 外部火災発生時の消火活動に関する教育訓練 イ. 外部火災によるばい煙発生時および有毒ガス発生時における外気取入口の閉止、換気空調系の停止または開回路運転により、建屋内へのばい煙および有毒ガスの侵入を防止することについての教育訓練 ウ. 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 (d) 火災が発生した場合の消火活動および内部溢水を考慮した消防活動に関する教育訓練	・火災防護通達 ・火災防護計画 ・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には、保安規定に記載する事項は、保安規定に記載する。 ・実施内容に関する事項は、保安規定に記載せず下部規定に記載する。 ・今回、原子炉施設内の火災区域または火災区画に設置される安全機能を有する構築物、系統および機器を火災から防護することを目的として、火災影響緩減のための可燃物の持込み管理についての教育訓練を実施する。	従前は、以下の教育を定期的に実施する旨を記載していた。 a. 火災区域及び火災区域の設定 b. 火災から防護すべき安全機能を有する構築物、系統および機器 c. 火災の発生防止対策 d. 火災感知設備 e. 消火設備 f. 火災の影響緩減対策 g. 火災影響評価

美浜発電所原子炉施設保安規定に係る説明資料

(上流文書（設計及び工事計画）から保安規定への記載方針)

関西電力株式会社

目 次

1. 基本設計方針他に記載された運用事項の整理

2. 保安規定への反映フォーマットの説明

1. 基本設計方針他に記載された運用事項の整理

(1) 本資料の構成について

今回の整理では、要目表、基本設計方針及び添付説明書にて記載された運用要求事項は、条文毎にそれぞれ対応する記載を横並びで整理する。当社の資料構成の詳細については、別紙に示す。

(2) 運用要求事項の抽出方法及びその結果について

今回の整理における運用要求の抽出は、要目表、基本設計方針及び添付資料をそれぞれに対して以下のステップで実施した。

①運用要求の抽出

要目表、基本設計方針及び添付資料における運用要求の抽出は、以下の手順で実施した。抽出のフローを図1に示す。

Step1^{*1}：基本設計方針については、「設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書」に規定する「様式－8」^{*2}にて逐条的に整理された基本設計方針のうち、要求種別が「運用要求」と整理された基本設計方針条文の抽出を行う。

Step2^{*1}：Step1にて要求種別が「運用要求」以外と整理された基本設計方針条文、要目表及び添付資料において「保安規定に定める」等と記載され、かつ設計所管が運用で担保する事項であると判断した箇所の抽出を行う。

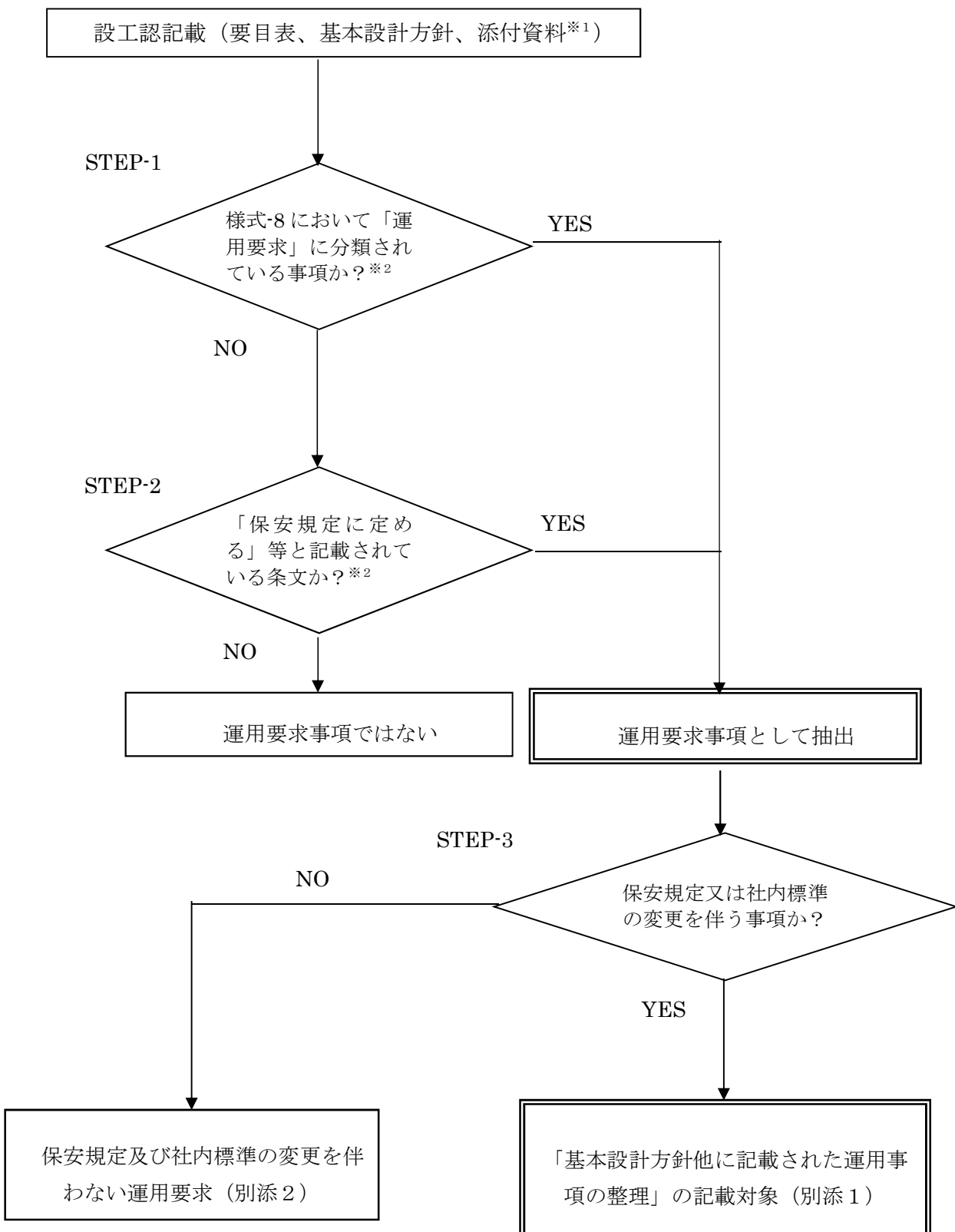
Step3：今回の変更（補正含む）申請に含まれる運用事項に関する条文の変更を示す観点から、保安規定変更（補正含む）申請の前後で、保安規定または社内標準の変更を伴うものを「基本設計方針他に記載された運用事項の整理」としてまとめた。また、変更を伴わないものは別リストとした。

※1 運用としての変更の有無に関わらず抽出

※2 様式－8：基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表

上記の抽出フローに基づいて抽出された運用に対し、関連する保安規定、社内標準及び社内標準の具体的記載案を整理した。

結果については、別添1「基本設計方針他に記載された運用事項の整理」及び別添2「保安規定及び社内標準の変更を伴わない運用要求」にまとめた。



※1 工認の申請方法（号機寄せ）により、関連する他号炉の添付資料も含む。

※2 運用としての変更の有無に関わらず抽出する。

図1 基本設計方針抽出フロー

2. 保安規定への反映フォーマットの説明

項 目	説 明 内 容	
基本設計方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「黒字」により、基本設計方針の内容を記載する。 ○ 「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○ 「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○ 「様式条文」にて様式-8における技術基準規則条文を示す。 ○ 「施設区分」にて工事計画変更認可申請書における施設区分を示す。 	
説明資料	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「黒字」により、説明資料の内容を記載する。 ○ 「<u>青字（青下線）</u>」により、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○ 「<u>緑字（緑下線）</u>」により、関連する社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容を明確にする。 ○ 説明書番号／記載ページにて工事計画変更認可申請書（説明書）における説明書番号及び記載ページを示す。 	
原子炉施設保安規定	記載すべき内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「<u>黒字（黒下線）</u>」により、工事計画変更認可申請書（要目表・基本設計方針・説明書）に定義した「保安規定」に定めるべき内容に対応した記載を示す。 ○ 「<u>黒字（赤下線）</u>」により、今回の保安規定変更認可申請に伴う保安規定変更箇所を明確にする。
	記載の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「保安規定（内容）」の補足説明を示す。
社内規定文書	該当規定文書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 該当する社内規定文書（2次文書等）を記載する。
	記載内容の概要	<ul style="list-style-type: none"> ○ 社内標準における具体的記載案を示す。

別添1 「基本設計方針他に記載された運用事項の整理」(美浜3号機)

様式名	施設区分	説明資料	説明書番号 ／記載、 ^b	記載書面記載 内容	記載すべき内容	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載内容の概要 社内規定文書	
1. 基本設計方針	1. 基本設計方針	6.2 大火災の影響軽減のうち火灾防護対象機器等の系統分離 (4) 火災防護対象機器等に対する器具的な系統分離対策	説明書番号 ／記載、 ^b	高付2 水災・内筋溢水、火山噴發等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る施美基準 第18条、第18条の2、第18条の3および第18条の2の2、第18条の3の2開削	【既存・変更あり】 一時的に待ち込まれる可燃物管理に関する内容や火災警報装置による早期感知に関する内容について、社内規定および早期消火に関する内容について、社内規定においては、保全規定に記載している。	大災火防護通達 火災防護計画 現場資機材管理制度則	【既存・変更あり】 以前は、保全規定に規定した内容や火災警報装置による早期感知においては、火災警報装置内の火災警報主または火災警報装置内に設置される安全機能を有する構造物の監視する目的として、火災警報装置を火災から防護することを目的として、火災警報装置の監視する構造物を候補として、保全規定に記載してい。は、保全規定においては、保全機器を定期的に待込まれる可燃物を火災から防護することを目的として、火災警報装置を火災から防護することを目的として、火災警報装置の監視する構造物を候補として、保全規定に記載してい。その管理方法および必要な教育訓練の実施に係る内容を社内規定で常に記載している。	
(a) 火災防護対象機器等の系統分離対策 (中略)	c. 水平距離 6m の範囲にて分離する場合	1. 1. 火災防護対象機器等の系統分離について、「(G) 火災防護対象機器等に対する器具的な系統分離対策」の方針に示す方法を適用する場合は、以下の系統分離対策を施す設計とする。 イ 電線管等の耐熱性において固形燃料による熱輸送性の耐火性能をもつて自己消火する場合とする。具体的な方法は、(a) (b) (c) いずれか一方で、固定火災警報装置を設置する系列の電線管等に適用する系の耐火性能をもつて自己消火する場合とする。火災の初期感知及び早期感知並びに自動消火設備等を設置する等、火災の初期感知及び早期消火設備等を設ける設計とする。 (同) 1. 水平距離 6m の範囲内において、他の周囲設備等に対する器具的な系統分離を行ふ際の距離が、可燃物の伝播等に係る他の周囲設備等に対する器具的な系統分離を行ふ際の距離以下とすると、火災の初期感知及び早期消火設備等を設ける設計とする。 二、上記口及び(2)において防護対象とするものと同一の器具による分離を設ける場合、火災警報装置を設置するため、水平距離 6m の範囲内における器具を設ける際に、各器具を設ける際には、火災感知装置及び自動消火設備を設置する等の措置を講じる設計とする。	説明書番号 ／記載、 ^b	高付2 水災・内筋溢水、火山噴發等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る施美基準 第18条、第18条の2、第18条の3および第18条の2の2、第18条の3の2開削 1. 1. 火災防護対象機器等の系統分離の実施 1. 1. 1. 火災警報装置、火災警報装置等の警報装置を設置する場合に対する器具的な系統分離の対応に関する以下の教育訓練を定期的に実施する。 1. (1) 火灾防護教育 1. (2) 安全監査長、放熱装置管理責任者、発電室長およびPNC全社面談 1. (3) 計画的点検会議に係る培训 1. (4) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (5) 火災警報装置等に対する器具的な系统分離の実施	【既存・変更あり】 1. (1) 火灾防護教育 1. (2) 安全監査長、放熱装置管理責任者、発電室長およびPNC全社面談 1. (3) 計画的点検会議に係る培训 1. (4) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (5) 火災警報装置等に対する器具的な系统分離の実施	【既存・変更あり】 1. (1) 火災警報装置等に対する器具的な系統分離の実施 1. (2) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (3) 計画的点検会議に係る培训 1. (4) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (5) 火災警報装置等に対する器具的な系統分離の実施	大災火防護通達 火災防護計画 現場資機材管理制度則	【既存・変更あり】 1. (1) 火災警報装置等に対する器具的な系統分離の実施 1. (2) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (3) 計画的点検会議に係る培训 1. (4) 安全監査長による定期点検会議に係る培训 1. (5) 火災警報装置等に対する器具的な系統分離の実施
2-52	第11条 (火災)	8-4 火災 防護設備 資料2 発電用原 子炉施設 の火災防 護設備 の整備 の実施 の記載 する	説明書番号 ／記載、 ^b	上記において火災新として考慮する電気盤は、電線管にて火災感知装置とするものと同一の器具による分離を設ける場合に、可燃物を含む工場内に係る運用工場並びに火災の早期感知及び早期消火に対する器具等とする。火災の初期感知及び早期消火に対する器具等の要素	1. 1. 手順書の整備 (d) 火災が発生した場合に係る火災防護計画に定めた消防活動に関する教育訓練	1. 1. 手順書の整備 (d) 火災が発生した場合に係る火災防護計画に定めた消防活動に関する教育訓練	大災火防護通達 火災防護計画 現場資機材管理制度則	【既存・変更あり】 1. 1. 手順書の整備 (d) 火災が発生した場合に係る火災防護計画に定めた消防活動に関する教育訓練