

**浜岡原子力発電所
原子炉施設保安規定変更認可申請書
補足説明資料**

(保安規定審査基準の要求事項に対する
保安規定変更内容の説明)

令和2年7月10日
中部電力株式会社

＜保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更内容の説明＞

本資料の構成は、次のとおり。

1. 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項及び発電用原子炉施設保安規定の審査基準（H25.6.19制定、R元.12.25最終改正／R2.4.1施行）（以下、「保安規定審査基準」という。）で要求される事項について、既認可の浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定において、どの条項で対応しているかを整理している。

今回の浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の変更認可申請において、保安規定審査基準に適合する変更内容であることを説明するため、保安規定審査基準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」として黄色ハッシュタグを行う。

2. 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

前項の「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」において、「主要な変更対象の項目」として抽出された項目について、保安規定審査基準の要求事項と浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の記載内容の対比を行い、保安規定審査基準の要求事項に適合する変更内容であること、又は保安規定審査基準の要求事項に抵触し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。

1. 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。

：変更対象の項目

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定	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	関係法令及び保安規定の遵守
	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2条の2	関係法令及び保安規定の遵守
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。）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3条	品質マネジメントシステム計画
	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
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4条	保安に関する組織
	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5条	保安に関する職務
	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6条	原子力発電所保安審議会
	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7条	原子力発電所保安運営審議会
	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	発電用原子炉主任技術者の選任
	6. 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	発電用原子炉主任技術者の職務等
	7. 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10条	発電用原子炉主任技術者の選任
	8. 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なるために、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11条	品質マネジメントシステム計画
	9. 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なるために、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12条	原子力発電所保安運営審議会
	10. 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13条	主任技術者の情報共有
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117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118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119条	所員への保安教育
		第120条	請負会社従業員への保安教育
		第121条	所員への保安教育

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定		変更有無
実用炉規則第 92 条第 1 項第 7 号 【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。 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 118 条	請負会社従業員への保安教育	—
		第 117 条	所員への保安教育	—
		第 118 条	請負会社従業員への保安教育	—
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】	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。 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。 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。 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。 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。 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。 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「サーベイラント」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 12 条	原子炉の運転員の確保	—
		第 12 条の 2	運転管理業務	—
		第 14 条	手順書の作成	—
		第 15 条	引継及び通知	—
		第 12 条の 2	運転管理業務	—
		第 16 条	原子炉起動前の確認事項	—
		第 17 条	地震又は火災等発生時の対応	—
		第 18 条	水質管理	—
		第 19 条	停止余裕	—
		第 20 条	反応度監視	—
		第 21 条	制御棒の動作確認（3号炉及び4号炉）	—
		第 21 条の 2	制御棒の動作確認（5号炉）	—
		第 22 条	制御棒のスクラム機能	—
		第 23 条	制御棒の操作	—
		第 24 条	ほう酸水注入系	—
		第 25 条	原子炉熱的制限値	—
		第 26 条	原子炉熱出力及び炉心流量	—
		第 27 条	計測及び制御設備（3号炉及び4号炉）	—
		第 27 条の 2	計測及び制御設備（5号炉）	—
		第 28 条	原子炉冷却材再循環ポンプ（3号炉及び4号炉）	—
		第 28 条の 2	原子炉冷却材再循環ポンプ（5号炉）	—
		第 29 条	ジェットポンプ（3号炉及び4号炉）	—
		第 30 条	主蒸気逃がし安全弁	—
		第 31 条	原子炉格納容器内の原子炉冷却材漏えい率	—
		第 32 条	非常用炉心冷却系及び原子炉隔離冷却系の系統圧力監視	—
		第 33 条	原子炉冷却材中のよう素 131 濃度	—
		第 34 条	原子炉停止時冷却系その 1	—
		第 35 条	原子炉停止時冷却系その 2	—
		第 36 条	原子炉停止時冷却系その 3	—
		第 37 条	原子炉冷却材温度及び原子炉冷却材温度変化率	—
		第 38 条	原子炉圧力	—
		第 39 条	非常用炉心冷却系その 1（3号炉及び4号炉）	—
		第 39 条の 2	非常用炉心冷却系その 1（5号炉）	—
		第 40 条	非常用炉心冷却系その 2	—
		第 41 条	原子炉隔離冷却系（3号炉及び4号炉）	—
		第 42 条	主蒸気隔離弁	—
		第 43 条	原子炉格納容器及び原子炉格納容器隔離弁	—
		第 44 条	サブレッション・チェンバからドライウェルへの真空破壊弁	—
		第 45 条	サブレッション・ブルの平均水温	—
		第 46 条	サブレッション・ブルの水位	—
		第 47 条	可燃性ガス濃度制御系	—
		第 48 条	原子炉格納容器内の酸素濃度	—
		第 49 条	原子炉建屋原子炉室	—
		第 50 条	原子炉建屋原子炉室給排気隔離弁	—
		第 51 条	非常用ガス処理系	—
		第 52 条	原子炉機器冷却水系及び原子炉機器冷却海水系	—
		第 53 条	高圧炉心スプレイ機器冷却水系及び高圧炉心スプレイ機器冷却海水系（3号炉及び4号炉）	—
		第 54 条	使用済燃料貯蔵ブルの水位及び水温	—
		第 55 条	燃料又は制御棒を移動する時の原子炉ウェル水位	—
		第 56 条	中央制御室非常用循環系	—
		第 57 条	外部電源その 1	—

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定		変更有無
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】	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 95 条	管理区域出入者の遵守事項	—
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。	第 98 条	床、壁等の除染	—
	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るてもよい。	第 101 条	管理区域外等への搬出及び運搬	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 13 号【核燃料物質の受払、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に講す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。	第 90 条	放出管理用計測器の管理	—
	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るてもよい。	第 100 条	放射線計測器類の管理	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 14 号 【放射性廃棄物の廃棄】	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な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。	—	[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]	—
	4. 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 78 条	新燃料の運搬	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講すべき措置】	5. 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 79 条	新燃料の貯蔵	—
	6. 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るてもよい。	第 84 条	使用済燃料の貯蔵	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講すべき措置】	7. 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。	第 85 条	使用済燃料の運搬	—
	8. 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。	第 81 条	燃料の取替実施計画	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講すべき措置】	9. 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 86 条	放射性固体廃棄物の管理	—
	10. A L A R A 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 86 条	放射性固体廃棄物の管理	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	11. 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 86 条	放射性固体廃棄物の管理	—
	12. 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 87 条	放射性液体廃棄物の管理	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	13. 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 87 条	放射性気体廃棄物の管理	—
	14. 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 99 条の 2	平常時の環境放射線モニタリング	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	15. 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 2 条	基本方針	—
	16. 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 85 条の 2	放射性廃棄物管理に係る基本方針	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	17. 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 86 条の 2	放射性固体廃棄物の識別管理	—
	18. 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 86 条の 4	事故由来放射性物質の降下物の影響確認	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	19. 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 90 条	頻度の定義	—
	20. 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 107 条	原子力防災組織	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	21. 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 108 条	原子力防災組織の要員	—
	22. 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 109 条	原子力防災資機材等	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	23. 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 109 条	原子力防災資機材等	—
	24. 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 109 条	通報経路	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	25. 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 112 条	通 報	—
	26. 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 107 条	原子力防災組織	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	27. 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 113 条	緊急体制の発令	—
	28. 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 114 条	応急措置	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 15 号 【非常の場合に講るべき措置】	29. 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 115 条	緊急時における活動	—
	30. 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 108 条の 2	緊急作業従事者の選定	—

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定		変更有無
実用炉規則第92条第1項第15号 【非常に場合に講ずべき措置】	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に場合に講ずべき処置に関し、適切な内容が定められていること。	第115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116条	緊急体制の解除	—
	9. 防災訓練の実施頻度について定められていること。	第111条	緊急時演習	—
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。	—	[以下参照]	—
	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17条	地震又は火災等発生時の対応	—
	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。 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。 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。 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。 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。	—	[新規制基準に係る保安規定審査基準の要求事項であり、現時点で保安規定に記載なし（補正申請後、審査を受ける予定）]	—
	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と。 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。 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。 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。 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。 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。	—	[新規制基準に係る保安規定審査基準の要求事項であり、現時点で保安規定に記載なし（補正申請後、審査を受ける予定）]	—
	(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。	—	[以下参照]	—

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定		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】	<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ことのないこと。</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>	—	〔新規制基準に係る保安規定審査基準の要求事項であり、現時点で保安規定に記載なし（特定重大事故対所施設に係る対応のための変更認可を申請後、審査を受ける予定）〕	—
	(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。	〔(1)に同じ〕	〔(1)に同じ〕	—
	(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 17 条	地震又は火災等発生時の対応	—
	(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。	〔(1)に同じ〕	〔(1)に同じ〕	—
	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。	—	〔新規制基準に係る保安規定審査基準の要求事項であり、現時点で保安規定に記載なし（特定重大事故対所施設に係る対応のための変更認可を申請後、審査を受ける予定）〕	—
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係り、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 3 条	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、その記録の管理に係ること（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 119 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 9 条	発電用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 120 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 120 条	報告	—
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 106 条 第 106 条の 2 第 106 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 106 条の 6	原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価及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-4	長期施設管理方針（第 106 条の 6 関連）	—

保安規定審査基準		浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定		変更有無
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】	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-4	長期施設管理方針（第106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106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106条の5	定期事業者検査の実施	—
		第80条	燃料の検査	—
		第106条	施設管理計画	—
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3条	品質マネジメントシステム計画	—
	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。	第1条	目的	—
	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1条	目的	—
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。			

2. 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する実用発電用原子炉の設置、運転等に関する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【実用炉】(H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正) の内容を記載する
記載すべき内容	○「黒字」により、浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定に記載すべき内容を記載する。 ○「 <u>黒字（赤下線）</u> 」により、浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の変更内容を表示する。 ○記載に当たっては、保安規定の体系が分かる範囲で記載する。
記載の考え方	○浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定に記載しない場合の考え方を記載する。 ○変更後の浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の記載すべき内容が保安規定審査基準の要求事項を満たしていることを確認した結果を記載する。

保安規定審査基準の要求事項に対する浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定の記載内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	浜岡原子力発電所原子炉施設保安規定	
		記載すべき内容	記載の考え方
(保安規定) 第九十二条 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。	<p>発電用原子炉設置者は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号。以下「原子炉等規制法」という。）第43条の3の24第1項の規定に基づき、工場又は事業所ごとに保安規定を定め、発電用原子炉施設の設置の工事に着手する前に原子力規制委員会の認可を受けることが義務付けられている。</p> <p>これを受け、認可を受けようとする発電用原子炉設置者は、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号。以下「実用炉規則」という。）第92条第1項各号において規定されている事項について定め、申請書を提出することが求められている。</p> <p>申請書を受理した原子力規制委員会は、発電用原子炉設置者から申請された保安規定について、原子炉等規制法第43条の3の24第2項に定める認可要件である</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉等規制法第43条の3の5第1項若しくは第43条の3の8第1項の許可を受けたところ又は同条第3項若しくは第4項前段の規定により届け出たところによるものでないと認められないこと ・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の防止上十分でないものであると認められないこと <p>を確認するための審査を行うこととしている。</p> <p>したがって、保安規定の審査における基準を明確にする観点から、保安規定の認可の審査に当たって確認すべき事項を次のとおり定める。</p> <p>ただし、実用炉規則第92条第1項各号において定められている事項の中には、設置の工事に着手する段階で定めることが困難であり、かつ、それらをその段階で定めていなくても災害の防止上支障がない事項が存在することから、核燃料物質を初めて工場若しくは事業所に搬入又は原子炉に装荷するまでの間において適用される保安規定の審査に当たっては、それらの事項を定める時期が設定されていること及びその時期までにそれらの事項を定めることにより、災害の防止上支障がないものと認められることを審査において確認することとする。</p>	[手続きに関する事項であり、保安規定には記載なし]	—
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であること (次号に掲げるものを除く。)	<p>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</p> <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>	<p>—</p> <p>(保安に関する組織) 第4条 [略]</p> <p>(保安に関する職務) 第5条 職務については、以下に定める保安に関する職務のほか、会社規程である組織管理規程に従って行う。 2 保安に関する職務のうち、本店組織の職務は次のとおり。 [略]</p> <p>(保安に関する組織) 第4条 [略]</p> <p>(保安に関する職務) 第5条 [略] 2 [略] 3 浜岡原子力総合事務所長は、発電所長の行う保安活動を統括する。 4 保安に関する職務のうち、発電所組織の職務は次のとおり。 (1)～(20) [略] (21) 保修部長は、保守管理課長、設備保全課長、改良工事グループ長、原子炉課長、タービン課長、電気課長及び計測課長の所管する業務を統括する。 (22) 保守管理課長は、原子炉施設の施設管理の総括に関する業務（設備保全課長が所管する業務を除く。）を行う。 (23) 設備保全課長は、原子炉施設の施設管理に関する業務（原子炉課長、タービン課長、電気課長、計測課長、土木課長及び建築課長が所管する業務を除く。）及び保全の総括に関する業務を行う。 (24)～(31) [略] (32) 廃止措置部長は、廃止措置計画課長、廃止措置工事課長及び廃棄物管理課長の所管する業務を統括する。 (33) 廃棄物管理課長は、放射性固体廃棄物の管理及び原子炉施設のうち、廃棄物減容処理装置建屋に設置された共用施設の運転に関する業務を行う。 (34)～(37) [略]</p>	<p>—</p> <p>・変更なし (浜岡原子力発電所の保安に関する組織の業務分掌の一部見直しに伴う変更であり、保安に関する本店組織の変更ではない)</p> <p>・変更なし (浜岡原子力発電所の保安に関する組織の業務分掌の一部見直しに伴う変更であり、本店組織の保安に関する職務の変更ではない)</p> <p>・変更なし (浜岡原子力発電所の保安に関する組織の業務分掌の一部見直しに伴う変更であり、保安に関する発電所組織の変更ではない)</p> <p>・浜岡原子力発電所の保安に関する組織の業務分掌の一部見直しにより、廃棄物減容処理装置の施設管理に関する業務を廃止措置部の廃棄物管理課から保修部の設備保全課に移管することに伴い、設備保全課長及び廃棄物管理課長の保安に関する職務の内容を変更する。</p> <p>・上記のとおり、浜岡原子力発電所の保安に関する組織の業務分掌の一部見直しに伴い、設備保全課長及び廃棄物管理課長の保安に関する職務内容の記載を一部変更するものであり既認可同様、浜岡原子力発電所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各職位の職務内容を定めている。</p>