

関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に規定する許可の基準への適合について

原規規発第 2212211 号  
令和4年12月21日  
原子力規制委員会

2019年6月14日付け関原発第104号（2022年5月13日付け関原発第82号、2022年6月9日付け関原発第125号及び2022年8月10日付け関原発第333号をもって一部補正）をもって、関西電力株式会社取締役社長 岩根 茂樹から、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「法」という。）第43条の3の8第1項の規定に基づき提出された高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）に対する法第43条の3の8第2項において準用する法第43条の3の6第1項各号に規定する許可の基準への適合については以下のとおりである。

1. 法第43条の3の6第1項第1号

本件申請については、

- ・ 発電用原子炉の使用の目的（商業発電用）を変更するものではないこと
- ・ 使用済燃料については、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する法律（平成17年法律第48号。以下「再処理等拠出金法」という。）に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機構から受託した、法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことを原則とし、再処理されるまでの間、適切に貯蔵・管理するという方針に変更はないこと
- ・ 海外において再処理が行われる場合は、再処理等拠出金法の下で我が国が原子力の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施する、海外再処理によって得られるプルトニウムは国内に持ち帰る、また、再処理によって得られるプルトニウムを海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けるという方針に変更はないこと
- ・ 上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、1号及び2号発電用原子炉施設については平成28年4月20日付けで許可を受け

た方針を適用することに変更はないこと  
から、発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないものと認められる。

2. 法第43条の3の6第1項第2号（経理的基礎に係る部分に限る。）

本変更については、工事を伴わず、追加の資金の調達は発生しないと判断した。このことから、申請者には本件申請に係る発電用原子炉施設を設置変更するために必要な経理的基礎があると認められる。

3. 法第43条の3の6第1項第2号（技術的能力に係る部分に限る。）

添付のとおり、申請者には、本件申請に係る発電用原子炉施設を設置変更するために必要な技術的能力があると認められる。

4. 法第43条の3の6第1項第3号

添付のとおり、申請者には、重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足る技術的能力があると認められる。

5. 法第43条の3の6第1項第4号

添付のとおり、本件申請に係る発電用原子炉施設の位置、構造及び設備が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支障がないものとして原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであると認められる。

6. 法第43条の3の6第1項第5号

本件申請については、発電用原子炉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整備に関する事項に変更がないことから、法第43条の3の5第2項第11号の体制が原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであると認められる。

添付

関西電力株式会社  
高浜発電所の  
発電用原子炉設置変更許可申請書  
（1号及び2号発電用原子炉施  
設の変更）に関する審査書  
（核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に  
関する法律第43条の3の6第1項第2号（技術  
的能力に係るもの）、第3号及び第4号関連）

令和4年12月21日

原子力規制委員会



## 目次

I	はじめに.....	1
II	変更の内容.....	2
III	発電用原子炉の設置及び運転のための技術的能力.....	3
IV	設計基準対象施設並びに重大事故等対処施設及び重大事故等対処に係る技術的能力....	8
V	審査結果.....	14

## **I はじめに**

### **1. 本審査書の位置付け**

本審査書は、「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8第1項に基づいて、関西電力株式会社（以下「申請者」という。）が原子力規制委員会（以下「規制委員会」という。）に提出した「高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）」（2019年6月14日申請、2022年5月13日、2022年6月9日及び2022年8月10日補正。以下「本申請」という。）の内容が、同条第2項の規定により準用する以下の規定に適合しているかどうかを審査した結果を取りまとめたものである。

- （1）原子炉等規制法第43条の3の6第1項第2号の規定（発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力及び経理的基礎があること。）のうち、技術的能力に係る規定
- （2）同項第3号の規定（重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力があること。）
- （3）同項第4号の規定（発電用原子炉施設の位置、構造及び設備が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支障がないものとして原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。）

なお、原子炉等規制法第43条の3の6第1項第1号の規定（発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。）、同項第2号の規定のうち経理的基礎に係る規定及び同項第5号の規定（第43条の3の5第2項第11号の体制が原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。）に適合しているかどうかについての審査結果は、別途取りまとめる。

### **2. 判断基準及び審査方針**

本審査では、以下の基準等に適合しているかどうかを確認した。

- （1）原子炉等規制法第43条の3の6第1項第2号の規定のうち、技術的能力に係る規定に関する審査においては、原子力事業者の技術的能力に関する審査指針（平成16年5月27日原子力安全委員会決定。以下「技術的能力指針」という。）
- （2）同項第3号の規定に関する審査においては、技術的能力指針及び実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準（原規技発

第 1306197 号（平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定）。以下「重大事故等防止技術的能力基準」という。）

- (3) 同項第 4 号の規定に関する審査においては、実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成 25 年 6 月 28 日原子力規制委員会規則第 5 号。以下「設置許可基準規則」という。）及び実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（原規技発第 1306193 号（平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定）。以下「設置許可基準規則解釈」という。）

また、本審査においては、規制委員会が定めた以下のガイド等を参照するとともに、その他法令で定める基準、学協会規格等も参照した。

- (1) 実用発電用原子炉に係る使用済燃料貯蔵槽における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審査ガイド（原規技発第 13061916 号（平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定））

### 3. 本審査書の構成

「Ⅱ 変更の内容」には、本申請における変更の内容を示した。

「Ⅲ 発電用原子炉の設置及び運転のための技術的能力」には、本申請に係る技術的能力指針への適合性に関する審査内容を示した。

「Ⅳ 設計基準対象施設並びに重大事故等対処施設及び重大事故等対処に係る技術的能力」には、設置許可基準規則及び重大事故等防止技術的能力基準への適合性に関する審査内容を示した。

「Ⅴ 審査結果」には、本申請に対する規制委員会としての結論を示した。

本審査書においては、法令の規定等や申請書の内容について、必要に応じ、文章の要約、言い換え等を行っている。

本審査書で用いる条番号は、断りのない限り設置許可基準規則のものである。

## Ⅱ 変更の内容

申請者は、以下のとおり変更するとしている。

イ、燃料取扱時における運用面の安全性向上を図るため、使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止並びに未臨界維持に係る燃料の初期濃縮度、燃焼度及び使用済燃料ピット用中性子吸収体の有無の条件による貯蔵領域の設定の廃止を行うことから、1号及び2号の使用済燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備を一部変更する。

### Ⅲ 発電用原子炉の設置及び運転のための技術的能力

原子炉等規制法第43条の3の6第1項第2号（技術的能力に係る部分に限る。）は、発電用原子炉設置者に発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力があることを、同項第3号は、発電用原子炉設置者に重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力があることを要求している。

このうち、本章においては、本申請の変更に係る発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力及び発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力についての審査結果を記載する。なお、本申請に係る重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力についての審査結果は、Ⅳで記載する。

規制委員会は、本申請に係る技術的能力を技術的能力指針に沿って審査した。具体的には、本申請が工事を伴わない原子炉の設計及び運転の業務に関するものであることにかんがみ、技術的能力指針の項目を以下の項目に整理して審査を行った。

1. 組織
2. 技術者の確保
3. 経験
4. 品質保証活動体制
5. 技術者に対する教育・訓練
6. 発電用原子炉主任技術者等の選任・配置

規制委員会は、これらの項目について、以下のとおり本申請の内容を確認した結果、技術的能力指針に適合するものと判断した。

各項目についての審査内容は以下のとおり。

#### 1. 組織

技術的能力指針は、原子炉施設の設計及び工事並びに運転及び保守を実施するために、役割分担が明確化された組織を構築すること又は構築する方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

- (1) 設計及び工事並びに運転及び保守の業務は、高浜発電所原子炉施設保安規定（以下「保安規定」という。）で定めた業務所掌に基づき実施する。
- (2) 設計の業務は、原子力事業本部の原子力発電部門及び原子力安全・技術部門（以下「原子力関連部門」という。）において実施する。



- (3) 運転の業務は本発電所の担当課において、重大事故等及び大規模損壊発生時の体制整備の業務は安全・防災室において実施する。
- (4) 保安規定等の法令上の手続については、本店の原子力発電安全委員会において審議し、手順書の整備など本発電所の保安運営に関する具体的な重要事項については、本発電所の原子力発電安全運営委員会において審議する。

規制委員会は、設計及び運転の業務を実施する原子力関連部門及び本発電所の担当課並びに原子力発電安全委員会及び原子力発電安全運営委員会については、本店と本発電所の役割分担を明確化するとしており、申請者の組織の構築については適切なものであることを確認した。

## 2. 技術者の確保

技術的能力指針は、設計及び工事並びに運転及び保守を行うための専門知識、技術及び技能を有する技術者を確保すること又は確保する方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

- (1) 原子力関連部門及び本発電所においては、設計及び運転に必要な技術者の人数を確保するとともに、原子炉主任技術者、放射線取扱主任者、運転責任者として規制委員会が定める基準に適合した者等の資格を有する技術者を確保する。
- (2) 設計に必要な技術者は、業務の各工程において必要な人数を配置する。また、運転に必要な技術者及び有資格者である技術者についても、業務を実施するために必要な人数を配置する。
- (3) さらに、必要な技術者については、採用、教育及び訓練を行うことにより、今後とも継続的に確保する方針とする。

規制委員会は、原子力関連部門及び本発電所における、設計及び運転に必要な技術者及び有資格者である技術者を確保していること、及び、今後とも計画的かつ継続的に採用、教育及び訓練を実施するとしていることなど、申請者における技術者の確保については適切なものであることを確認した。

## 3. 経験

技術的能力指針は、設計及び工事並びに運転及び保守に必要な経験として、本申請と同等又は類似の施設の経験を有していること又は経験を蓄積する方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

- (1) 本発電所 4 基、美浜発電所 3 基及び大飯発電所 4 基の建設及び改造を通じた設計の経験に加えて、約 50 年にわたる運転の経験を有する。
- (2) また、アクシデントマネジメント対策である代替再循環、代替補機冷却、格納容器内自然対流冷却及び格納容器内注水を可能とするための設備改造を実施した経験を有していることに加えて、経済産業大臣の指示に基づき実施した緊急安全対策である空冷式非常用発電装置、電源車、消防ポンプ等の配備を通じた設計及び工事並びに運転及び保守の経験を有する。
- (3) さらに、国内外の関連施設への技術者の派遣及びトラブル対応に関する経験・知識を積み上げることにより、設計及び運転の経験を有しており、今後とも継続的に経験を蓄積する方針とする。

規制委員会は、緊急安全対策も含めたこれまでの設計及び運転の経験に加えて、国内外の関連施設への技術者派遣実績並びにトラブル対応情報の経験及び知識があること、また、今後ともこれらを適切に継続する方針であることなど、申請者の設計及び運転の経験並びに経験を蓄積する方針については適切なものであることを確認した。

#### 4. 品質保証活動体制

技術的能力指針は、設計及び工事並びに運転及び保守を遂行するために必要な品質保証活動を行う体制を構築すること又は構築する方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

##### (1) 社内の体制

- ① 品質保証活動の実施に当たっては、原子力発電所の安全を達成、維持及び向上することを目的として、安全文化を醸成するための活動並びに関係法令及び保安規定の遵守に対する意識の向上を図るための活動を含めた品質マネジメントシステムを構築するため「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」に基づいて品質マニュアルを定める。
- ② 本店各部門及び本発電所並びに監査部門である本店の経営監査室においては、品質マニュアルに基づき、手順及び記録に関する文書体系を定める。
- ③ 社長は、品質方針を設定し、原子力安全の重要性を組織内に周知する。また、実施部門の管理責任者である原子力事業本部長の下、本店各室長、各部門統括及び発電所長は、同方針に基づき各部門における品質保証活動に関する計画を策定、実施、評価及び改善する。

- ④ 監査部門の管理責任者である経営監査室長は、実施部門とは独立した立場で監査を実施する。
  - ⑤ 社長は、管理責任者から品質保証活動に関する報告を受け、マネジメントレビューを行い、品質方針の見直し、品質保証活動の改善を指示する。
  - ⑥ さらに、品質マネジメントシステムの有効性を維持あるいは向上させるために、実施部門に共通する活動については本店の品質保証会議において審議し、一方、本発電所において実施する活動は原子力発電安全委員会において審議し、それぞれの審議結果を業務へ反映する。
- (2) 設計及び工事並びに運転及び保守に関する品質保証活動
- ① 設計は、各業務を主管する組織の長が、品質マニュアルに従い、その重要度に応じて実施する。解析業務を含めて調達する場合には、供給者に対して要求事項を明確にするとともに、重要度に応じて管理を行い、検査等により調達する役務等が要求事項を満足していることを確認する。
  - ② 運転は、各業務を主管する組織の長が、品質マニュアルに従って、個々の業務を計画し、実施する。調達する場合には、設計と同様に管理、確認する。
  - ③ 設計及び運転において不適合が発生した場合、各業務を主管する組織の長は、不適合を除去し、原因を特定した上で是正処置を実施する。調達においては、これらを供給者に行わせ、各業務を主管する組織の長が確認する。

規制委員会は、設計及び運転の業務における品質保証活動については、品質マニュアルを定めた上で、その品質マニュアル等の下で調達管理を含めた品質保証活動に関する計画、実施、評価、改善を実施する仕組み及び役割を明確化した体制を構築していることなど、申請者の品質保証活動体制の構築については適切なものであることを確認した。

## 5. 技術者に対する教育・訓練

技術的能力指針は、技術者に対して、専門知識及び技術・技能を維持・向上させるための教育・訓練を行う方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

- (1) 新たに配属された技術者に対しては、原子力発電の基礎知識の習得を図るため、現場教育及び訓練を実施する。
- (2) 設計及び運転に従事する技術者に対しては、専門知識・技能の習得を図るため、原子力研修センターに加え、株式会社原子力発電訓練センター等の国

内の原子力関係機関において能力に応じた机上教育及び実技訓練を実施する。

- (3) 教育・訓練は、専門知識・技能の習得状況に応じて対象者、内容及び時間等に関する実施計画を策定し実施する。
- (4) 重大事故等に対応する技術者、事務系社員及び協力会社社員に対しては、各役割に応じて必要な教育及び訓練を実施する。

規制委員会は、技術者に対しては専門知識及び技術・技能を維持・向上させるため、教育・訓練に係る実施計画を策定した上で必要な教育・訓練を実施すること、さらに事務系社員及び協力会社社員に対しても、重大事故等の役割に応じて、教育・訓練を実施することなど、申請者の技術者等に対する教育・訓練の方針は適切なものであることを確認した。

## 6. 発電用原子炉主任技術者等の選任・配置

技術的能力指針は、発電用原子炉主任技術者及び運転責任者をその職務が適切に遂行できるよう配置していること又は配置する方針を示すことを要求している。

申請者は、以下のとおりとしている。

- (1) 発電用原子炉主任技術者は、原子炉主任技術者の免状を有し、実務経験を有する者から、原子炉ごとに選任する。
- (2) 発電用原子炉主任技術者は、発電用原子炉施設の運転に関し保安の監督を誠実かつ最優先に行うこととし、発電用原子炉施設の運転に関して必要な指示ができるよう、職務の独立性を確保するために本店の保安に関する管理職から配置する。
- (3) 発電用原子炉主任技術者の代行者は、発電用原子炉主任技術者の要件を有する管理職の職位の者から選任する。
- (4) 運転責任者は、規制委員会が定める基準に適合した者の中から選任し、当直の責任者である当直課長の職位として配置する。

規制委員会は、発電用原子炉主任技術者については、必要な要件を踏まえた上で選任し、独立性を確保した職位として配置すること、運転責任者については、基準に適合した者の中から選任し、当直課長の職位として配置することなど、申請者の有資格者等の選任及び配置の方針については適切なものであることを確認した。

## **IV 設計基準対象施設並びに重大事故等対処施設及び重大事故等対処に係る技術的能力**

本章においては、変更申請がなされた内容について、重大事故等対処施設及び重大事故等対処に係る技術的能力に関して審査した結果を記載する。

申請者は、1号及び2号の重大事故等対処設備である使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備のうち使用済燃料ピット用中性子吸収体を廃止するとしている。

このため、規制委員会は、使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備及び手順等（第54条及び重大事故等防止技術的能力基準1.11項関係）について審査を行った。

なお、規制委員会は、関連する以下の項目について、令和4年6月1日付け原規規発第2206018号をもって許可した本発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（以下「既許可申請」という。）の内容から変更がないことを確認した。

- ・ 設計基準対象施設のうち燃料体等の貯蔵施設（第16条）
- ・ 重大事故等に対処するための手順等に対する共通の要求事項（重大事故等防止技術的能力基準1.10項関係）
- ・ 重大事故等対処設備（第43条関係）

規制委員会は、本申請の内容を確認した結果、設置許可基準規則及び重大事故等防止技術的能力基準に適合するものと判断した。

上記についての基準適合性の判断は以下のとおり。

### **1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備及び手順等（第54条及び重大事故等防止技術的能力基準1.11項関係）**

第54条及び重大事故等防止技術的能力基準1.11項（以下「第54条等」という。）は、発電用原子炉設置者に対し、使用済燃料貯蔵槽からの水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が低下した場合において貯蔵槽内燃料体等を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するため、又は当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和し、及び臨界を防止するために必要な設備及び手順等を整備すること等を要求している。このうち、手順等については、保安規定等において規定する方針であることを要求している。

規制委員会は、使用済燃料貯蔵槽の冷却等のために申請者が計画する設備及び手順等が、①第54条等における要求事項に対応し、適切に整備される方針であるか、②有効性評価（第37条）において位置付けた重大事故等対処設備及び手順等を含み、適切に整備される方針であることを審査した。さらに、申請者が、自

主的な対応により重大事故等への対処をより確実に実施する方針であるかを確認した。

(1) 規制要求に対する設備及び手順等

① 規制要求

第54条等の第1項は、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能又は注水機能が喪失（以下「想定事故1」という。）し、又は使用済燃料貯蔵槽からの水の漏えいその他の要因（以下「想定事故2」という。）により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が低下した場合において貯蔵槽内燃料体等を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するために必要な設備及び手順等を整備することを要求している。

また、設置許可基準規則解釈第54条及び重大事故等防止技術的能力基準1.11項の解釈（以下「第54条等解釈」という。）では、第54条等における「想定事故1」又は「想定事故2」に対する「貯蔵槽内燃料体等を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するために必要な設備及び手順等」とは、以下に掲げる設備及び手順等又はこれらと同等以上の効果を有する設備及び手順等とすることを要求している。

イ) 可搬型代替注水設備（注水ライン、ポンプ等）及びその手順等。

第54条等の第2項は、使用済燃料貯蔵槽からの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和し、及び臨界を防止するために必要な設備及び手順等を整備することを要求している。

また、第54条等解釈では、「貯蔵槽内燃料体等を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するために必要な設備及び手順等」とは、以下に掲げる設備及び手順等又はこれらと同等以上の効果を有する設備及び手順等とすることを要求している。

ロ) 可搬型スプレー設備（スプレーヘッド、スプレーライン、ポンプ等）及びその手順等。

ハ) 燃料損傷時に、できる限り環境への放射性物質の放出を低減するための設備及びその手順等。

さらに、第54条等解釈では、第54条等の第1項及び第2項の設備及び手順等として、使用済燃料貯蔵槽の監視のための以下の設備及び手順等を整備することを要求している。

ニ) 使用済燃料貯蔵槽の水位、水温及び上部の空間線量率を計測するための設備及びその手順等。

ホ) 使用済燃料貯蔵槽の状態をカメラにより監視するための設備及びその手順等。

また、第54条等解釈では、上記イ)、ロ) 及びニ) については、以下の措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うことを要求している。

へ) 上記イ) の代替注水設備は、設計基準対象施設の冷却設備及び注水設備が機能喪失し、又は小規模な漏えいがあった場合でも、使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できるものであること。

ト) 上記ロ) のスプレイ設備は、代替注水設備によって使用済燃料貯蔵槽の水位が維持できない場合でも、燃料損傷を緩和できるものであること。

チ) 上記ニ) の計測設備は、燃料貯蔵設備に係る重大事故等により変動する可能性のある範囲にわたり測定可能であること。

リ) 上記ニ) の計測設備は、交流又は直流電源が必要な場合は代替電源設備からの給電を可能とすること。

## ② 設備及び手順等

### a. 対策と設備

申請者は、第54条等に基づく要求事項に対応するための対策と設備について、既許可申請の対策は変更せず、重大事故等対処設備のうち、使用済燃料ピット用中性子吸収体を廃止するとしている。

規制委員会は、上記の変更後の対策が第54条等要求事項ロ) 及びハ) に対応するものであることを確認した。

### b. 重大事故等対処設備の設計方針

申請者は、重大事故等対処設備について、既許可申請の設計方針では、使用済燃料ピットから大量の水の漏えいが発生し、使用済燃料ピット水位が使用済燃料ピット出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合に、燃料損傷の進行を緩和し、臨界を防止するようラック形状、燃料配置及び使用済燃料ピット用中性子吸収体配置を配慮する設計方針としていたが、本申請により、使用済燃料ピット用中性子吸収体を配置せずに臨界を防止する設計に変更することとしている。

上記の設計方針から、規制委員会は、重大事故等対処設備の設計方針について、第54条等の要求事項へ) からリ) に対応するものであること、また、第43条に従って適切に整備される方針であることを確認した。

なお、規制委員会は、申請者が、大量の水の漏えいその他の要因により使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合に、使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止と貯蔵領域の設定の廃止を行っても臨界を防止できるか否かを評価する際の解析条件を、以下のとおり設定することを確認した。

ア. 既許可申請の手順等で示した設備の設計値等の現実的な条件を基本とすること。

イ. 臨界を防止できると判断する実効増倍率の基準に対して余裕が小さくなるようにすること。

また、解析条件の不確かさ影響を考慮する必要がある場合には、影響評価において感度解析を行うことを確認した。

#### c. 手順等の方針

申請者は、a. の対策により既許可申請の手順等に変更はないこととしている。

規制委員会は、これらの手順等について、重大事故等防止技術的能力基準 1. 0 項（手順等に関する共通的な要求事項）等を満たす手順等を整備する既許可申請の方針に変更はないことを確認した。

### ③ 第 3 7 条等の規制要求に対する設備及び手順等

規制委員会は、申請者が、既許可申請の有効性評価（第 3 7 条）において、必要な対策として整備するとした使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための重大事故等対処設備及び手順等として位置付けた設備及び手順等については変更がなく、また、これらに関する重大事故等対処設備の設計方針及び手順等の方針についても、第 4 3 条等に従って整備する方針から変更がないとしていることを確認した。

#### (2) 自主的対策における設備及び手順等

規制委員会は、申請者が、使用済燃料ピットへの代替注水、状態監視及び漏えい緩和のための多様性拡張設備及び手順等について既許可申請から変更はないとしていることを確認した。

#### (3) 審査過程における主な論点

審査の過程において、臨界防止の評価を行う際の解析について、使用済燃料ピット水位が低下して燃料体が露出した状態で冷却のための注水及び放水をした場合でも、実効増倍率の極大値が発現する状態（以下「中性子最適



減速状態」という。)に至らないことを確認する観点から規制委員会が特に指摘を行い、確認した点は以下のとおりである。

a. 使用済燃料ピットの水分条件

申請者が既許可申請の際に行った解析では、使用済燃料ピット内の水位変化を考慮せず、使用済燃料ピット内に一様に分布した水密度の変化を水分条件としていた。申請者は、同条件では水位異常低下時の事象進展とはかけ離れているため、本申請においては、使用済燃料ピット水の水位以下を「液相部」、使用済燃料ピット水の水位より上の飽和蒸気で満たされた空間を「気相部」とし、気相部にスプレー水が液滴として流入して一様に分布する水分条件を設定して解析を行い、同解析において水位によらず臨界を防止できるとした。

規制委員会は、水位異常低下時の実際の注水対策に即したものとするため、既許可申請の手順等に示されている設備により現実的な注水及び放水を行うことを想定した解析の基本となる条件を設定した上で、解析条件の不確かさを考慮する必要がある場合には感度解析を行うよう求めた。また、それらの解析において、既許可申請の際に行った解析で確認された、比較的低い水密度において中性子最適減速状態に至るかどうか説明を求めた。

申請者は、解析の基本となる条件（基本ケース）のうち気相部に流入する水分の条件及び解析の結果について、以下のことを示した。

- ・ 基本ケースの水分条件として、注水及び放水の全量が使用済燃料ピットの気相部に流入し、同じ径の水滴が全ラック一様に分布すると想定し、スプレー試験等で得られた知見を踏まえた水滴径に相当する水密度条件を設定すること。また、燃料体に流入する水は、実効増倍率が臨界防止の判断基準に対して余裕が小さくなるよう燃料棒全周に一様に液膜を形成するとしたこと。
- ・ 基本ケースでは、中性子最適減速状態は発現せず、実効増倍率は使用済燃料ピットの燃料体が冠水した水位を最大値として水位の低下とともに単調に減少し、最大値が臨界防止の判断基準以下となること。

また、申請者は、水分条件の不確かさ及びその影響の感度解析の結果について、以下のことを示した。

- ・ 水分条件の不確かさのうち、実効増倍率への影響が臨界防止の判断基準に対して余裕が小さくなるように働く水分条件のパラメータとして、常設注水ポンプの運転台数の増加（ケース①）、注水及び放水が流入する

ラック範囲の局所化（ケース②）、アングル型ラックの特徴を踏まえた燃料体内流入割合の増加（ケース③）並びに水滴径の差異による水密度の増加（ケース④）を選定し、それらに相関性がないことを確認した上で、それぞれの影響評価の感度解析を行うこと。

- ・ その結果、全ての感度解析ケースでも基本ケースと同様に、中性子最適減速状態は発現せず、実効増倍率は使用済燃料ピットの燃料体が冠水した水位を最大値として水位の低下とともに単調に減少し、最大値が臨界防止の判断基準以下となること。すなわち、水分条件の不確かさの影響は冠水状態の最大値未満であり、臨界防止の判断は水分条件に左右されることなく冠水状態で確認されること。

申請者は、これらの解析結果の妥当性について、以下のことを示した。

- ・ 既許可申請の際に行った解析に用いた SCALE コードは、臨界実験の国際ベンチマークから選定したケースにおいて、その解析の実効増倍率の差がほぼ正規分布となることを確認している。同コードを本申請で使用するに当たって、部分水位（水位より上は気相部）の臨界実験のケースを追加選定し、その解析の実効増倍率は実験値より高い値に偏ることを確認していること。
- ・ 燃料体が冠水した水位の実効増倍率を最大値として水位の低下とともに単調に減少する変化は、気相部に水を流入させない条件（中性子最適減速状態の水密度よりも十分に低い飽和蒸気条件、水密度  $0.0006\text{g/cm}^3$ ）において、冠水水位から燃料体高さ  $1/10$  程度までの水位の範囲では、液相部から気相部への中性子の漏れで説明できること。
- ・ 使用済燃料ピット用中性子吸収体を使用せず貯蔵領域の設定をしない本申請の条件において既許可申請と同様の解析（燃料体内外に一様分布した水密度： $0.0\sim 1.0\text{g/cm}^3$ ）を行うと、実効増倍率は臨界防止の判断基準を大きく上回り、中性子最適減速状態は既許可申請の解析と同様に水密度約  $0.1\text{g/cm}^3$  で発現する。基本ケースの燃料体内外で異なる水分条件を空間平均水密度に換算すると  $0.0134\text{g/cm}^3$  と同水密度より低く、基本ケースの水位  $0\text{mm}$  の実効増倍率は既許可申請と同様の解析結果と同程度の値となり、ケース①、③及び④の感度解析の実効増倍率も同程度の値になること。
- ・ ケース②の感度解析の水分条件を空間平均水密度に換算すると約  $0.08\text{g/cm}^3$  となり、既許可申請と同様の解析における中性子最適減速状態の水密度と同程度であるものの、集中範囲外の気相部に中性子が漏れ

ることで、実効増倍率は既許可申請と同様の解析結果よりも低くなること。

規制委員会は、基本ケース並びに同ケースと同程度の空間平均水密度になるケース①、③及び④の感度解析では、既許可申請と同様の解析と同程度の実効増倍率になることから、本申請の範囲では、実効増倍率は水の分布よりも流量に大きく影響されると解釈でき、既許可申請の手順等に示されている設備で注水及び放水を行う本申請の流量条件では、ケース②の感度解析も含めて中性子最適減速状態に至らないと判断した。

b. 緊急時対応における注水及び放水量の裕度

規制委員会は、緊急時対応を念頭に、上記 a. の基本ケースで設定した既許可申請の手順等に示されている設備による注水及び放水量を超える量の水が使用済燃料ピット内の気相部に流入した場合でも、既許可申請の際に行った解析で確認された中性子最適減速状態に至らないことを確認するため、申請者に対して、既許可申請の手順等に示されている設備による注水及び放水量が、臨界防止の観点からどの程度の裕度を有するか示すよう求めた。

申請者は、解析の結果、既許可申請の手順等に示した設備に高浜発電所敷地内の他号発電用原子炉施設の可搬型重大事故等対処設備を全て加えて注水及び放水を行うような水量を設定した場合でも、上記 a. で示した実効増倍率が使用済燃料ピットの水位の低下とともに単調に減少する傾向が維持されることを示した。

規制委員会は、緊急時対応の際、既許可申請の手順等に示されている設備により注水及び放水を行った場合でも、十分な裕度をもって臨界に達しないことを確認した。

## **V 審査結果**

申請者が提出した本申請を審査した結果、本申請は、原子炉等規制法第43条の3の6第1項第2号（技術的能力に係る部分に限る。）、第3号及び第4号に適合しているものと認められる。