

## 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機の設計及び工事の計画の 技術基準規則等への適合性に関する審査結果

原規規発第2011133号  
令和2年11月13日  
原子力規制庁

### 1. 審査の内容

原子力規制委員会原子力規制庁（以下「規制庁」という。）は、九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機の設計及び工事計画認可申請（令和2年3月24日付け原発本第221号をもって申請、令和2年9月29日付け原発本第175号及び令和2年10月23日付け原発本第218号をもって一部補正。以下「本申請」という。）が、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9第3項第1号に規定する発電用原子炉の設置変更の許可を受けたところによるものであるかどうか、同項第2号に規定する「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（平成25年原子力規制委員会規則第6号。以下「技術基準規則」という。）に適合するものであるかどうかについて審査した。

規制庁は、審査にあたり申請書本文、発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書、安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書、発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書、発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書、耐震性に関する説明書、添付図面並びに設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書（以下「本申請の書類」という。）を確認の対象とした。

#### 1-1 原子炉等規制法第43条の3の9第3項第1号への適合性

規制庁は、本申請の書類から、

- (1) 工事計画のうち設備の仕様に関する事項が、令和元年12月25日付け原規規発第1912255号により許可した玄海原子力発電所発電用原子炉設置変更許可申請書（以下「設置変更許可申請書」という。）に記載された設備仕様と整合していること
- (2) 工事計画のうち設備の基本設計方針が、設置変更許可申請書の設計方針と整合していること
- (3) 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムが、設置変更許可申請書（令和2年4月1日付け原発本第8号をもって届出のあった原子炉等規制法第43条の3の5第2項第11号に掲げる事項（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）と整合していること

を確認した。

規制庁は、上記のとおり、本申請の設計及び工事の計画が許可を受けたところによるものであることを確認したことから、原子炉等規制法第43条の3の9第3項第1号に適合していると認める。

## 1-2 原子炉等規制法第43条の3の9第3項第2号への適合性

九州電力株式会社は、本申請において、技術基準規則第72条第2項に規定される所内常設直流電源設備（3系統目）（以下「申請設備」という。）を設置することを計画している。

規制庁は、本申請の工事計画が、常設の直流電源設備を新たに設置する工事であることから、技術基準規則第50条（地震による損傷の防止）、第52条（火災による損傷の防止）、第54条（重大事故等対処設備）、第72条（電源設備）及び第78条（準用）の規定に適合するものであるかについて以下のとおり確認した。

なお、工事の方法に係る技術規準規則の規定への適合性については、上記各条に規定される設備ごとの要求事項等を踏まえ、当該設備が期待される機能を確実に発揮することを示すものであり、かつ、工事の手順や検査の方法等の妥当性を確認するものであるため、上記各条への適合性とは別に記載した。

### （1）第50条（地震による損傷の防止）

規制庁は、本申請の書類から、申請設備のうち蓄電池（3系統目）及び計装電源盤（3系統目蓄電用）を原子炉補助建屋に設置することとしており、技術基準規則、原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601（日本電気協会）及び発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1（日本機械学会）に基づき、常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備に分類した上で、当該分類に応じた耐震設計を適切に実施していること、計装電源盤（3系統目蓄電用）の周囲に新たに設置する壁の波及的影響によって常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備に必要な機能を損なわないことから、第50条の規定に適合していると認める。併せて、新たに設置する壁が既設の安全設備及び重大事故等対処設備に波及的影響を及ぼさないことを確認した。

### （2）第52条（火災による損傷の防止）

#### ①火災発生防止に係る設計

規制庁は、本申請の書類から、

- a. 申請設備には潤滑油及び燃料油を内包する設備は無く、申請設備と同一の火災区域内に設置する油内包設備に対する配置上の考慮を行う設計としていること

- b. 申請設備のうち充電時に水素が発生する蓄電池（3系統目）を設置する火災区域に水素ガス検知器を設置することにより水素漏えいを検出して中央制御室に警報を発する設計とし、換気設備により充電時の水素濃度を燃焼限界濃度以下とする設計とともに、当該換気設備が停止した場合に中央制御室に警報を発する設計としていること
  - c. 不燃性材料及び難燃性材料を使用するなど火災発生防止を考慮した設計としていること
  - d. 落雷による火災の発生を防止するために、避雷設備を設置する設計としていること、また、地震による火災の発生を防止するために施設の区分に応じた耐震設計を行うなど、自然現象による火災の発生防止対策を行う設計としていること
- を確認した。

## ②火災の感知及び消火に係る設計

- 規制庁は、本申請の書類から、
- a. 火災を早期に感知できるよう、火災区域等には、各火災区域等の環境条件及び想定される火災の性質等を考慮し、固有の信号を発する異なる種類の感知器として、非アナログ式の防爆型の煙感知器及び非アナログ式の防爆型の熱感知器を設置し、中央制御室において常時監視できる設計とともに、受信機により火災の発生場所を特定できる設計としていること、また、火災感知設備は、蓄電池を有するなど全交流動力電源喪失を考慮した設計とともに、重大事故等対処施設の区分に応じて機能を保持する設計等としていること
  - b. 消火設備の設計にあたっては、重大事故等に対処するために必要な機能を有する電気設備に影響を与えないため、ハロンガスを使用する設計とともに、故障警報を中央制御室に発する設計としていること
  - c. 火災感知設備及び消火設備は、凍結、風水害及び地震によってもその機能が損なわれない設計としている
- を確認した。

規制庁は、①及び②の事項を確認したことから、第52条の規定に適合していると認める。

## （3）第54条（重大事故等対処設備）

規制庁は、本申請の書類から、申請設備を含む重大事故等対処設備について、  
①環境条件及び荷重条件について、重大事故等対処設備は、想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重及びその他の使用条件において、その機能が有效地に発揮できるようにするため、その設置（使用）・保管場所に応

- じた耐環境性を有する設計とともに、操作が可能な設計としていること
- ②操作性について、想定される重大事故等が発生した場合においても、重大事故等対処設備を確実に操作できるようにするために、重大事故等時の環境条件に対し、操作場所での操作が可能な設計としていること
- ③試験及び検査について、重大事故等対処設備は、健全性及び能力を確認するため、原子炉の運転中又は停止中に必要な箇所の保守点検（試験及び検査を含む。）を実施できるようにするために機能・性能確認（特性確認を含む。）、分解・開放（非破壊検査を含む。）、外観確認等ができる設計としていること
- ④悪影響防止について、重大事故等対処設備は、発電用原子炉施設（他号機を含む。）内の他の設備（設計基準対象施設だけでなく、当該重大事故等対処設備以外の重大事故等対処設備も含む。）に対して悪影響を及ぼさないようにするために、弁の操作等によって他の設備への影響を及ぼさない設計としていること
- ⑤現場の作業環境について、重大事故等対処設備の設置場所は、想定される重大事故等が発生した場合においても操作及び復旧作業に支障がないように、遮蔽の設置や線源からの離隔距離により放射線量が高くなるおそれの少ない場所を選定した上で設置場所から操作可能、放射線の影響を受けない異なる区画若しくは離れた場所から遠隔で操作可能、又は必要な遮蔽機能を持つ中央制御室から操作可能な設計としていること
- また、常設重大事故等対処設備である所内常設直流電源設備（3系統目）について、
- ⑥共用の禁止について、常設重大事故等対処設備の各機器は、二以上の発電用原子炉施設において共用しない設計としていること
- ⑦設計基準事故対処設備との多様性について、常設重大事故防止設備は、設計基準事故対処設備の安全機能と、環境条件、地震、津波その他の自然現象、外部人為事象、溢水、火災及びサポート系による共通要因によって同時にその機能が損なわれるおそれがないようにするために、可能な限り多様性及び独立性を有し、位置的分散を図ることを考慮して適切な措置を講じた設計としていること
- を確認したことから、申請設備が第54条の規定に適合していると認める。

#### （4）第72条（電源設備）

規制庁は、本申請の書類から、所内常設直流電源設備（3系統目）について、更なる信頼性を向上するため、負荷切り離し（中央制御室において簡易な操作で負荷の切り離しを行う場合を含まない。）を行わずに8時間、その後、必要な負荷以外を切り離して残り16時間の合計24時間にわたり、重大事故等の対応に必要な設備

に電気の供給を行うことが可能な設計としていること、令和元年12月25日付け原規規発第1912255号により許可した玄海原子力発電所発電用原子炉設置変更許可申請書の設計方針に基づき、基準地震動による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないことに加え、弾性設計用地震動による地震力又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まる範囲で耐えられるように設計とすることから、第72条の規定に適合していると認める。

#### (5) 第78条(準用)

規制庁は、本申請の書類から、所内常設直流電源設備（3系統目）について、技術基準規則第78条において準用する「原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令」（平成24年経済産業省令第70号）に基づき、第4条（電気設備における感電、火災等の防止）、第5条（電路の絶縁）、第6条（電線等の断線の防止）、第7条（電線の接続）、第8条（電気機械器具の熱的強度）、第10条（電気設備の接地）、第11条（電気設備の接地の方法）、第13条（過電流からの電線及び電気機械器具の保護対策）及び第15条（電気設備の電気的、磁気的障害の防止）の規定に対する対策を講じる設計としていることから、第78条の規定に適合していると認める。

#### (6) 工事の方法

規制庁は、工事の方法について、上記各条に規定される設備ごとの要求事項等を踏まえ、当該設備が期待される機能を確実に発揮できるように、工事の手順、使用前事業者検査の項目及び方法が適切に定められ、また、工事中の従事者及び公衆に対する放射線管理や他の設備に対する悪影響防止対策等が工事の留意事項として定められていることから、工事の方法として妥当であり、上記各条の規定に適合していると認める。

規制庁は、上記の事項を確認したことから、本申請が、原子炉等規制法第43条の3の9第3項第2号の規定に適合していると認める。

## 2. 審査結果

規制庁は、1-1及び1-2の事項を確認したことから、本申請が原子炉等規制法第43条の3の9第3項各号のいずれにも適合しているものと認める。

以上