
東海第二発電所 審査資料	
資料番号	TKK 審-4 改1
提出年月日	平成30年2月22日

東海第二発電所 審査会合における指摘事項の回答 (運転期間延長認可申請関係)

平成30年2月22日

東海第二発電所 審査会合における指摘事項の回答一覧表

No.	指摘事項	回答
0535-1 申請概要	2相ステンレス鋼の熱時効等について、「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項に対する考え方を整理すること。	平成30年3月8日 P3~7

はじめに

12月21日第535回審査会合において指摘されましたとおり、東海第二発電所の劣化状況評価書において、「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項への適合に関して記載が不十分なところがありました。

対応として、一部評価を追加し劣化状況評価書を補正する所存です。

本資料では、「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項への適合に関して記載が不十分であったところに対し、劣化状況評価書における評価、対応方針、評価の進捗及び審査スケジュールを示します。

2相ステンレス鋼の熱時効について

「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項

○延性亀裂進展性評価の結果, 評価対象部位において亀裂進展抵抗が亀裂進展力を上回ること。

○亀裂不安定性評価の結果, 評価対象部位において亀裂進展抵抗と亀裂進展力が等しい状態で亀裂進展抵抗の微小変化率が亀裂進展力の微小変化率を上回ること。

○劣化状況評価書における評価

経年劣化事象として亀裂(低サイクル疲労割れ)の発生が想定される機器についても、疲労累積係数が1以下であり、亀裂が発生することはなく、熱時効による脆化が問題となることはないものと評価した。

○対応方針

初期亀裂を想定し、延性亀裂進展性評価及び亀裂不安定性評価を実施する。

○評価の進捗

フェライト量の高い原子炉再循環ポンプ入口弁と発生応力の高い原子炉再循環ポンプについて、初期亀裂及び脆化予測モデルを用いて決定した熱時効後の材料の亀裂進展抵抗(J_{mat})と、発生荷重と亀裂長さから算出される亀裂進展力(J_{app})を求めてその比較を実施し、問題のないことを確認している(見込み)。

○審査スケジュール

3月初旬までに評価が完了しており(見込み)、今後審査の中で説明していく。評価方法については事前に提示することで審査の遅延を防止している。

原子炉圧力容器の中性子照射脆化

「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項

○加圧熱衝撃評価の結果、原子炉圧力容器の評価対象部位において静的平面ひずみ破壊靱性値が応力拡大係数を上回ること。

○劣化状況評価書における評価

JEAC4206では加圧熱衝撃に関する評価要求はPWRに対してのものであり、PWR特有の事象と評価した。

○対応方針

事故時の挙動より、原子炉圧力容器が高圧の状態のまま低温にならないことを説明する。

○評価の進捗

設計基準事故及び重大事故等時(炉心損傷防止シーケンス)における原子炉圧力容器内の温度及び圧力からの非常用炉心冷却系注水に伴う圧力変化について定量的に確認した結果、圧力容器が加圧状態で急速に冷却することはないこと確認している。今後、重大事故等時(格納容器破損防止シーケンス)における確認を実施していく。

○審査スケジュール

一部の説明資料は提示しており、今後残りを3月中旬までに提示し、審査の中で説明していく。説明資料の内容について、工事計画認可申請の審査を待たずに事前に説明することで、審査の遅延を防ぐ。

耐震安全性評価

「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項

○経年劣化事象を考慮した、地震時に動的機能が要求される機器・構造物の地震時の応答加速度を評価した結果、機能確認済加速度以下であること。

○劣化状況評価書における評価

経年劣化事象が動的機能におよぼす影響は軽微であり、地震時の応答加速度が機能確認済加速度を超えることはないと評価した。

○対応方針

流れ加速型腐食を考慮した地震時に動的機能が要求される弁駆動部について、地震時の応答加速度を評価し、機能確認済加速度以下であることを確認する。

○評価の進捗

具体的に配管の流れ加速型腐食を想定した耐震評価のモデルに含まれる、地震時に動的機能が要求される弁(給水系、主蒸気系ドレンラインの弁)について、高周波帯を考慮した応答加速度を算出し、機能確認済加速度以下であることを確認する。

申請時において地震時の応答加速度(20Hz以下)を得ており、今後高周波帯(20Hzを超えるもの)を考慮した応答加速度を評価する。

○審査スケジュール

5月中旬までに評価をし、審査の中で説明していく。評価の方法について、工事計画認可申請の審査結果を待たずに同時に審査を進めることで、審査の遅延を防ぐ。

耐震安全性評価

「実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準」の要求事項

○経年劣化事象を考慮した、地震時の燃料集合体の変位を評価した結果、機能確認済相対変位以下であるか又は、同様に制御棒挿入時間を評価した結果、安全評価上の規定時間以下であること。

○劣化状況評価書における評価

制御棒挿入性に影響をおよぼす経年劣化事象はないと評価した。

○対応方針

経年劣化事象による影響がないことを説明したうえで、地震時の燃料集合体の変位を評価した結果が、機能確認済相対変位以下であることを確認する。

○評価の進捗

燃料集合体の機能確認済相対変位(40mm)に対し、基準地震動Ssにおける燃料集合体の変位(16.8mm)であることを確認している。

○審査スケジュール

説明資料については提示しており、今後の審査の中で説明していく。工事計画認可申請書の審査結果を待たず同時に審査を進めることで、審査の遅延を防ぐ。