

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	補足-140-1 改 1
提出年月日	平成 30 年 6 月 5 日

設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書  
に係る補足説明資料のうち  
補足-140-1 【基本設計方針から工認添付説明書および  
様式－1への展開表  
(原子炉本体)】

平成 30 年 6 月  
日本原子力発電株式会社

基本設計方針から工認添付説明書および様式－1への展開表

【対象施設：原子炉本体】

基本設計方針		工認添付説明書との関係	様式 1への反映結果
変更前	変更後		
用語の定義は「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」、「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」及び「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」並びにこれらの解釈による。	用語の定義は「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」及び「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」並びにこれらの解釈による。		
第1章 共通項目 原子炉本体の共通項目である「1. 地盤等, 2. 自然現象, 3. 火災, 4. 溢水等, 5. 設備に対する要求 (5.5 安全弁等, 5.6 逆止め弁, 5.7 内燃機関, 5.8 電気設備の設計条件を除く。), 6. その他」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。	第1章 共通項目 原子炉本体の共通項目である「1. 地盤等, 2. 自然現象, 3. 火災, 4. 溢水等, 5. 設備に対する要求 (5.5 安全弁等, 5.6 逆止め弁, 5.7 内燃機関, 5.8 電気設備の設計条件を除く。), 6. その他」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。		1. 共通的に適用される設計 (追加要求事項なし)
第2章 個別項目 1. 炉心等 燃料体（燃料要素及びその他の部品を含む）は、設置（変更）許可を受けた仕様となる構造及び設計とする。	第2章 個別項目 1. 炉心等 燃料体（燃料要素及びその他の部品を含む）は、設置（変更）許可を受けた仕様となる構造及び設計とする。 【23条1】		1. 炉心等 燃料体（燃料要素及びその他の部品を含む）は、設置（変更）許可を受けた仕様となる構造及び設計とする。 【23条1】
燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、通常運転における原子炉運転状態に対応した圧力、温度条件、燃料使用期間中の燃焼度、中性子照射量及び水質の組み合わせのうち想定される最も厳しい条件下において、耐放射線性、寸法安定性、耐熱性、核性質及び強度のうち必要な物理的性質並びに、耐食性、水素吸収特性及び化学的安定性のうち必要な化学的性質を保持し得る材料を使用する。	燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、通常運転における原子炉運転状態に対応した圧力、温度条件、燃料使用期間中の燃焼度、中性子照射量及び水質の組み合わせのうち想定される最も厳しい条件下において、耐放射線性、寸法安定性、耐熱性、核性質及び強度のうち必要な物理的性質並びに、耐食性、水素吸収特性及び化学的安定性のうち必要な化学的性質を保持し得る材料を使用する。 【23条2】		1. 炉心等 燃料体（燃料要素及びその他の部品を含む）は、設置（変更）許可を受けた仕様となる構造及び設計とする。 【23条7】
燃料体は炉心支持構造物で支持され、その荷重は原子炉圧力容器に伝えられる設計とする。	燃料体は炉心支持構造物で支持され、その荷重は原子炉圧力容器に伝えられる設計とする。 【23条7】		（追加要求事項なし）



変更前	変更後	工認添付説明書との関係	様式1への反映結果
2. 原子炉圧力容器 2.1 原子炉圧力容器本体	2. 原子炉圧力容器 2.1 原子炉圧力容器本体  原子炉圧力容器の原子炉冷却材圧力バウンダリに係る基本設計方針については、原子炉冷却材系統施設の基 本設計方針「第2章 個別項目 3. 原子炉冷却材の循環設備 3.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ」に基づく設計とする。  【27条1～14】		
	原子炉圧力容器は、円筒形の胴部に半球形の下鏡を付した鋼製容器に、半球形の鋼製上部ふたをボルト締めする構造であり、再循環水出ロノズル、再循環水入口ノズル、主蒸気ノズル、給水ノズル等を取り付ける設計とする。	原子炉圧力容器は、円筒形の胴部に半球形の下鏡を付した鋼製容器に、半球形の鋼製上部ふたをボルト締めする構造であり、再循環水出ロノズル、再循環水入口ノズル、主蒸気ノズル、給水ノズル等を取り付ける設計とする。	(追加要求事項なし)
	 原子炉圧力容器内の原子炉冷却材の流路は、再循環系ポンプにより、再循環水入口ノズルから原子炉圧力容器内に導かれ、ジェットポンプによりチャンネル・ボックスが形成した原子炉冷却材の流路を炉心の下方から上方に向かって流れ、蒸気出口ノズルから出る設計とする。  【23条10】	原子炉圧力容器内の原子炉冷却材の流路は、再循環系ポンプにより、再循環水入口ノズルから原子炉圧力容器内に導かれ、ジェットポンプによりチャンネル・ボックスが形成した原子炉冷却材の流路を炉心の下方から上方に向かって流れ、蒸気出口ノズルから出る設計とする。	(追加要求事項なし)
	 原子炉圧力容器の支持方法は、原子炉圧力容器スカートで下端を固定し、原子炉圧力容器スタビライザによって水平方向に支持する設計とする。  【23条9】	原子炉圧力容器の支持方法は、原子炉圧力容器スカートで下端を固定し、原子炉圧力容器スタビライザによって水平方向に支持する設計とする。	(追加要求事項なし)
	 原子炉圧力容器は最低使用温度を21°Cに設定し、開 連温度(初期)を-12°C以下に設定することで脆性破壊 が生じない設計とする。  【17条8】	原子炉圧力容器は最低使用温度を21°Cに設定し、開 連温度(初期)を-12°C以下に設定することで脆性破壊 が生じない設計とする。	(追加要求事項なし)
	 中性子照射脆化の影響を受ける原子炉圧力容器にあ つては、日本電気協会「原子力発電所用機器に対する破 壊軽性の確認試験方法」(JEAC4206)に基づき、 適切な破壊軽性を有する設計とする。  【14条20】	中性子照射脆化の影響を受ける原子炉圧力容器にあ つては、日本電気協会「原子力発電所用機器に対する破 壊軽性の確認試験方法」(JEAC4206)に基づき、 適切な破壊軽性を有する設計とする。	(追加要求事項なし)

変更前	基本設計方針	工認添付説明書との関係	様式1への反映結果
チャンネル・ボックスは、制御棒をガイドし、燃料集合体を保護する設計とする。	チャンネル・ボックスは、制御棒をガイドし、燃料集合体を保護する設計とする。 【23条12】	— — (追加要求事項なし)	—
2. 監視試験片  1 メガ電子ボルト以上の中性子の照射を受ける原子炉圧力容器は、当該容器が想定される運転状態において脆性破壊を引き起こさないようにするために、施設時に適用された告示「発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和45年通商産業省告示第501号）」を満足し、機械的強度及び破壊非性の変化を確認できる個数の監視試験片を原子炉圧力容器内部に挿入することにより、照射の影響を確認できる設計とする。	2.2 監視試験片  1 メガ電子ボルト以上の中性子の照射を受ける原子炉圧力容器は、当該容器が想定される運転状態において脆性破壊を引き起こさないようにするために、施設時に適用された告示「発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和45年通商産業省告示第501号）」を満足し、機械的強度及び破壊非性の変化を確認できる個数の監視試験片を原子炉圧力容器内部に挿入することにより、照射の影響を確認できる設計とする。 【22条1】	— — (追加要求事項なし)	—
監視試験片は、適用可能な日本電気協会「原子炉構造材の監視試験方法」（JEAC4201）により、取り出し及び監視試験を実施する。	監視試験片は、適用可能な日本電気協会「原子炉構造材の監視試験方法」（JEAC4201）により、取り出し及び監視試験を実施する。 【22条2】	— — (追加要求事項なし)	—
3. 流体振動等による損傷の防止  燃料体、炉心支持構造物及び原子炉圧力容器は、原子炉冷却材の循環、沸騰その他の原子炉冷却材の運動により生じる流体振動又は温度差のある流体の混合その他の原子炉冷却材の運動により生じる温度変動により損傷を受けない設計とする。	3. 流体振動等による損傷の防止  燃料体、炉心支持構造物及び原子炉圧力容器は、原子炉冷却材の循環、沸騰その他の原子炉冷却材の運動により生じる流体振動又は温度差のある流体の混合その他の原子炉冷却材の運動により生じる温度変動により損傷を受けない設計とする。 【19条1】	— — (追加要求事項なし)	—
4. 主要対象設備  原子炉本体の対象となる主要な設備について、「原子炉本体 表1 主要設備リスト」に示す。	4. 主要対象設備  原子炉本体の対象となる主要な設備について、「表1 原子炉本体の主要設備リスト」に示す。	— — (追加要求事項なし)	—