

本資料のうち、枠囲みの内容は
商業機密の観点から公開できま
せん。

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 | |
| 資料番号 | 02-補-E-20-0700-15_改 1 |
| 提出年月日 | 2021年8月19日 |

補足-700-15 【強度計算書に詳細な計算方法等を示している図書に
ついて】

1. はじめに

本資料は強度計算書のうち、計算書に詳細な計算方法等を示している図書*について、その図書名称、評価の概要及び自他社プラントでの実績を整理したものである。

注記 * : 計算書に詳細な計算方法等を示している図書とは以下に記載するものである。なお、新規制基準に対する工認審査において、PWR プラント及び BWR プラント共通で実績がある計算方法（矩形ダクト、立形ポンプ、ねじ込み継手）については除く。

分類 1：規格（告示第 501 号及び設計・建設規格）の規定を満足しないため、規格式を準用又は参考として計算している図書。

分類 2：規格の規定の内容に加え、説明を追記して計算している図書。

分類 3：規格に計算方法が明記されていないため、同様の構造の規定を準用して計算している図書。

2. 計算書に詳細な計算方法等を示している図書

強度計算書のうち、計算書に詳細な計算方法等を示している図書を表 2-1 に示す。なお、表 2-1 に示す抽出された評価は全て重大事故等時における評価である。

表 2-1 計算書に詳細な計算方法等を示している図書 (1/2)

| No. | 図書名称 | 評価項目 | 評価の概要 | 女川 2 号機 既工認 ^{*1} | 新規制基準に対する 工認審査実績 ^{*1} | |
|-----|------------------------------------|----------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | | PWR | BWR |
| 1 | VI-3-3-2-2-1-2 燃料プール冷却浄化系ポンプの強度計算書 | ケーシングの各部形状 (分類 1) | ボリュート巻始めとケーシング壁面の交わる部分のすみの丸みの半径の評価について、最小半径が計算上必要な半径を下回るため、より精緻な評価としてクラス 1 容器の規定を準用し、解析による評価を実施。(評価部位は別紙 1 参照) | — | △ ^{*2} | △ ^{*2} |
| 2 | VI-3-3-2-1-3-1 管の基本板厚計算書 (主蒸気系) | 検定水圧試験 (分類 2) | T-クエンチャラムズヘッドの検定水圧試験の評価について、重大事故等時の評価条件を包絡する検定水圧試験の結果がないため、既工認で実施した検定水圧試験の結果を外挿し、重大事故等時の評価応力を求め、検定水圧試験の評価を実施。 | △ ^{*3} | — | △ ^{*3} |
| 3 | VI-3-3-6-1-2 原子炉補機冷却水ポンプの強度計算書 | ボルトの平均引張応力 (分類 1) | ケーシングボルトの平均引張応力の評価について、平均引張応力が許容引張応力を超えるため、クラス 1 容器の規定を参考とした評価を実施。 | — | ○ | — |

注記 *1 : 各記号の意味は以下のとおり。

○ : 実績あり △ : 類似の実績あり — : 実績なし

*2 : 評価対象部位がポンプのケーシングカバーや管の穴の補強計算等の場合について、解析による精緻な評価を実施した実績がある。

*3 : 検定水圧試験の結果を用いた評価を実施した実績がある。

表 2-1 計算書に詳細な計算方法等を示している図書 (2/2)

| No. | 図書名称 | 評価項目 | 評価の概要 | 女川 2 号機 既工認 ^{*1} | 新規制基準に対する 工認審査実績 ^{*1} | |
|-----|---|----------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-----|
| | | | | | PWR | BWR |
| 4 | VI-3-3-3-6-2-2 高圧炉心 スプレイ補機冷却水ポンプ の強度計算書 VI-3-3-3-6-2-3 高圧炉心 スプレイ補機冷却海水ポン プの強度計算書 | ボルトの平均引張応力 (分類 3) | 軸垂直割りケーシングであって、「合わせ面が平面座でガスケットにボルト穴がある場合」の締付ボルトの平均引張応力の評価について、クラス 2 ポンプの規定に明記されていないため、同様のガスケット構造の「うず巻ポンプであって軸平行割りケーシング」の締付ボルトの平均引張応力の計算方法を準用して評価を実施。 | — | ○ | — |
| 5 | VI-3-3-4-1-1 制御棒駆動 機構の強度計算書 | フランジの強度計算 (分類 2) | フランジ内に流路を有する場合等の強度評価について、既工認同様に保守性を確保するため、フランジ内の流路による強度評価断面積減少やガスケット締付荷重等を考慮した評価を実施。 | ○ | — | — |
| 6 | VI-3-3-5-1-1-2 ダンパの 強度計算書 (中央制御室換 気空調系) | 弁箱又は弁ふたの最小 厚さの計算 (分類 1, 3) | 弁ふたの最小厚さが計算上必要な厚さを下回る ため、弁ふたの形状を考慮し、容器の平板の厚さ の計算方法を参考とした評価を実施。 | — | — | ○ |

注記 *1 : 各記号の意味は以下のとおり。

○ : 実績あり △ : 類似の実績あり — : 実績なし

*2 : 評価対象部位がポンプのケーシングカバーや管の穴の補強計算等の場合について、解析による精緻な評価を実施した実績がある。

*3 : 檢定水圧試験の結果を用いた評価を実施した実績がある。

燃料プール冷却浄化系ポンプ

ボリュート巻始めとケーシング壁面の交わる部分のすみの丸みの半径の評価部位について



図 1 評価対象部位



図 2 評価断面の詳細

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。