本資料のうち、枠囲みの内容は、		柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料		
機密事項に属しますので公開で		資料番号	KK7添-2-033-1-1 改3	
きません。		提出年月日	2020年8月26日	

V-2-3-2-1(1) 燃料集合体の耐震性についての計算書

2020年8月 東京電力ホールディングス株式会社 (1)燃料集合体の耐震性についての計算書

1. 概要	1
2. 一般事項 ······	2
2.1 構造計画 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2
2.2 評価方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.3 適用規格・基準等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.4 記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
 燃料集合体の地震応答解析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
 地震時の制御棒挿入性試験検討 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
5. 地震時の燃料被覆管の応力評価 ······	9
5.1 燃料被覆管の応力評価で考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・	9
5.2 燃料被覆管の応力評価における評価部位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
5.3 評価対象燃料の炉内滞在期間と評価に用いる許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
5.4 スペーサ間及びスペーサ部の燃料被覆管の応力評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
5.4.1 スペーサ間及びスペーサ部の応力評価に用いる地震加速度及び相対変位 ・・・・・・	10
5.4.2 地震時のスペーサ間及びスペーサ部の応力評価の方法 ・・・・・・・・・・・・・	10
5.4.3 検討内容	11
5.5 下部端栓溶接部の燃料被覆管の応力評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
5.5.1 下部端栓溶接部の応力評価に用いる地震加速度及び相対変位 ・・・・・・・・・・	12
5.5.2 地震時の下部端栓溶接部の応力評価の方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
5.5.3 下部端栓溶接部の疲労評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
5.5.4 検討内容	14
5.6 検討結果	15
6. 引用文献	31
付録 1 応力計算結果の応力分類処理方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32

1. 概要

本計算書は、燃料集合体の耐震性について示すものである。

地震時において燃料集合体に要求されるのは、制御棒の挿入機能の確保,崩壊熱除去可能な形 状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機能の維持である。

制御棒の挿入機能の確保については,原子力発電所耐震設計技術指針(重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和59年9月)に従って,地震時における制御棒の挿入性についての検討を行い,基準地震動Ssに対し制御棒の挿入性が確保されることを,V-2-6-2-1「制御棒の耐震性についての計算書」にて説明する。

崩壊熱除去可能な形状の維持については、V-2-3-2-3「炉心支持構造物の応力計算書」にてその詳細を示すとおり、燃料集合体を支持している炉心支持構造物が耐震設計上の重要度分類Sクラスで設計され、その支持機能は地震時においても維持されるので、崩壊熱除去可能な形状は維持されると考えられる。燃料被覆管自体の損傷は必ずしも崩壊熱除去可能な形状の喪失を意味するわけではないが、ここではV-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している構造強度の設計方針に基づき、燃料被覆管の地震時応力を弾性解析によって求め、燃料被覆管が健全であり、崩壊熱除去可能な形状が維持されることを確認する。

燃料被覆管の閉じ込め機能の維持については,通常運転時の状態で燃料被覆管に作用する荷重 及び運転時の異常な過渡変化時の状態のうち地震によって引き起こされるおそれのある事象によ って燃料被覆管に作用する荷重と地震力を組み合わせても,燃料被覆管に発生する応力が放射性 物質の閉じ込め機能に影響しないことを確認する。

2. 一般事項

2.1 構造計画

燃料集合体の構造計画を表 2-1 に示す。

計画の概要 概略構造図 主体構造 基礎・支持構造 炉心は最外周部の一部を除き十 9×9燃料 (A型)の 燃料集合体 上部格子板 上部タイプレート 字型制御棒とそれを囲む4体の 燃料集合体*2は,9 燃料集合体を1セルとして構成 ×9の正方格子に配 チャンネル 制御棒* ボックス タイロッド される。 列された 74 本の燃料 燃料集合体の下部は下部タイプ 棒と2本のウォータ レートの着座面が炉心支持板上 | ロッドが7個のスペ の燃料支持金具に嵌合して支持 ーサにより束ねら され、上部はセルを構成する燃れ、それらの上下端 料集合体が上部格子板内で水平 が上部タイプレート 燃料棒 方向に支持される。 及び下部タイプレー ウォータロッド 上下部タイプレート,スペー トと嵌合することに ・チャンネルボックス サ,ウォータロッド及びタイロ より形成される。 炉心支持板 ッドは結合又は支持により骨格 燃料集合体を炉心に を形成する。4体の燃料集合体 装荷する際には、外 の外側にはめたチャンネルボッ 側にチャンネルボッ 下部タイプレート クスの外面が制御棒*1の通路 クスをはめる。 燃料支持金具 下部タイプレー を構成する。

表 2-1 燃料集合体の構造計画

注記*1:制御棒の構造計画の詳細は、V-2-6-2-1「制御棒の耐震性についての計算書」に示す。

*2:9×9燃料(A型)燃料集合体の詳細図を図2-1へ示す。

 \sim

2.2 評価方針

地震時において燃料集合体に要求されるのは,制御棒の挿入機能の確保,崩壊熱除去可能な 形状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機能の維持である。

制御棒の地震時挿入性の評価については,炉心を模擬した実物大の部分モデルによる加振時 制御棒挿入試験結果から挿入機能に支障を与えない燃料集合体の最大相対変位を求め,地震応 答解析から求めた燃料集合体の最大応答相対変位がその燃料集合体の最大相対変位を下回るこ とを確認する。

崩壊熱除去可能な形状の維持については,燃料集合体を支持している炉心支持構造物の支持 機能が維持され,燃料被覆管の一次応力により構造的に崩壊するような状態となることを防ぐ ことで崩壊熱除去可能な形状は維持されると考えられる。燃料被覆管自体の損傷は必ずしも 崩壊熱除去可能な形状の喪失を意味するわけではないが,保守的に燃料被覆管の地震時応力を 弾性解析で求め,原子力発電所耐震設計技術指針(重要度分類・許容応力編 JEAG4601 -1991追補版)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会 平成3年6月)に規定されている評価 基準に従い許容応力以下であることを確認する。

燃料被覆管の地震時応力は,運転時(通常運転時及び地震によって引き起こされるおそれの ある過渡変化時)に燃料被覆管に作用している荷重と地震力を組み合わせて評価する。また, 運転中に燃料に生じる燃料被覆管の腐食等の照射の影響を考慮して,燃料被覆管の地震時応力 を求める。

燃料被覆管の閉じ込め機能の維持については,運転時と地震時に燃料被覆管に作用する荷重 を組み合わせても,燃料被覆管の応答がおおむね弾性状態に留まり,燃料被覆管に発生する応 力が許容応力以下であること,地震時の繰り返し荷重により燃料被覆管に応力振幅が作用して も疲労破壊しないことを確認する。

地震時の燃料被覆管の耐震評価フローを、図2-2に示す。

崩壊熱除去可能な形状の維持に関する燃料集合体の耐震評価の方法は,平成12年12月26日 付け平成12・10・13資第9号にて認可された工事計画の実績に基づいている。

2.3 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社) 日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格((社)日本機械学会,2005/2007)(以下「設計・建設規格」という。)

2.4 記号の説明

記号	記号の説明	単位
А		
P _c	冷却材圧力	MPa
P g	燃料棒内压*1	MPa
r 1	燃料被覆管の外半径*2	mm
r ₂	燃料被覆管の内半径*2	mm
r _m	燃料被覆管の平均半径*2	mm
t	燃料被覆管の肉厚*2	mm
d	燃料被覆管の楕円度	mm
$q_{\rm cr}$	燃料被覆管の臨界座屈荷重	MPa
f	スペーサ接触力	Ν
α	燃料被覆管の熱膨張率	$^{\circ}C^{-1}$
Е	燃料被覆管の縦弾性係数	MPa
ν	燃料被覆管のポアソン比	—
Q	スペーサ間距離	mm
δ	水力振動による燃料棒の振幅	mm
T _o	燃料被覆管の外面温度	°C
Δ T $_{1}$	燃料被覆管の内外面温度差	°C
Δ T $_2$	燃料被覆管の円周方向温度差	°C
F	膨張スプリング等による軸方向荷重に基づき燃料棒に作用する力	Ν
Gh	地震時の水平方向最大加速度	m/s^2
Gv	地震時の鉛直方向最大加速度	m/s^2
Wr	燃料棒の全質量	kg
Ws	スペーサ間距離当たりの燃料棒質量	kg
Z	燃料被覆管の断面係数*2	mm^3
L	燃料棒の全長	mm
Υ	地震時の燃料集合体の最大変位	mm
$\Delta \sigma$	地震期間中の繰り返し荷重による応力振幅(応力強さの振幅)	MPa
Ν	Δ σ に対応するジルカロイの設計疲労曲線の許容サイクル数	旦
n	地震力の繰り返し回数	旦
S y	燃料被覆管(ジルカロイ)の降伏応力*3	MPa
S u	燃料被覆管(ジルカロイ)の引張強さ*3	MPa
注記 * 1 ·		

二百〇

*****2:燃料被覆管の

,照射に伴う腐食減肉を考慮。

*3:燃料被覆管の温度及び照射の効果を考慮。



図 2-1 9×9 燃料(A型)燃料集合体の詳細図



図 2-2 地震時の燃料被覆管の耐震評価フロー

3. 燃料集合体の地震応答解析

燃料集合体の地震応答解析は原子炉圧力容器内部構造物の一部として実施されており、この詳細はV-2-3-1「炉心、原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書」に示されている。

燃料集合体の剛性はチャンネルボックスにより支配され,燃料集合体の質量は燃料タイプによ らずほぼ同等であることから,燃料集合体の地震応答は燃料タイプによらず,この燃料集合体の 地震応答解析結果が適用可能である。設計用地震波としては,基準地震動Ssを採用している。

応答解析は、時刻歴応答解析法を適用して建屋のNS及びEWの水平方向並びに鉛直方向について、基本ケースの他に材料物性の不確かさや地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜に対する 影響等を考慮した解析も実施している。

地震時に燃料集合体に要求される制御棒挿入性,崩壊熱除去可能な形状維持及び燃料被覆管の 閉じ込め機能の維持の評価においては,基本ケースの最大応答相対変位及び最大応答加速度に対 し,材料物性の不確かさや地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜に対する影響等を考慮した 最大応答相対変位31.6mm,最大水平加速度26.6m/s²及び最大鉛直加速度8.8m/s²を用いる。また, 下部端栓溶接部の応力評価では,水平地震加速度として下部端栓溶接部直上の下部タイプレート ースペーサ間の燃料棒に作用する水平加速度の最大値14.2m/s²を用いる。

なお, V-2-3-1「炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書」において 設定された基準地震動Ssの基本ケースにおける燃料集合体の最大応答相対変位は 16.8mm とな る。また,燃料集合体の最大応答加速度は,水平方向で 14.7m/s², 鉛直方向で 8.61m/s² となる。 4. 地震時の制御棒挿入性試験検討

地震時における制御棒挿入性についての検討方法は、3章で設定した最大応答相対変位31.6mm が、制御棒挿入性試験にて確認された挿入機能に支障を与えない最大燃料集合体変位を下回るこ とを確認する。

V-2-6-2-1「制御棒の耐震性についての計算書」にその詳細を示すとおり制御棒挿入機能は確保される。

- 5. 地震時の燃料被覆管の応力評価
- 5.1 燃料被覆管の応力評価で考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態

地震時に燃料集合体に要求される崩壊熱除去可能な形状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機 能の維持に関する燃料被覆管の応力評価は,表 5-1及び表 5-2に示す荷重の組合せにより燃 料被覆管に発生する応力を弾性解析で求める。表 5-1及び表 5-2の地震荷重Sd*及びSs 以外の荷重については,通常運転時及び地震によって引き起こされるおそれのある過渡事象と して炉心出力が上昇する(出力過渡)事象及び炉心圧力が上昇する(圧力過渡)事象において 燃料集合体に作用する荷重を考慮する。また,地震荷重Sd*は,弾性設計用地震動Sd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荷重であるが,本評価では静的地震力より大 きい弾性設計用地震動Sdによる地震力が対象となる。表 5-1及び表 5-2のそれぞれの評価 で対象とする応力分類について,せん断歪エネルギ説(von Mises 理論)に基づく相当応力を 計算し,当該の許容応力に対する比(設計比)を評価する。

(1) 崩壊熱除去可能な形状の維持に関する応力評価

崩壊熱除去可能な形状の維持に関する応力評価では,表5-1に示すように,原子力発電所耐 震設計技術指針(JEAG4601-1991追補版)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会 平 成3年6月)に基づき一次応力を対象として,許容応力0.7Suに対する設計比を評価する。崩 壊熱除去可能な形状の維持に用いる手法は,平成12年12月26日付け平成12・10・13資第9 号にて認可された工事計画の実績に基づいている。

(2) 燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価

燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価では、表 5-2 に基づき、静的地震力より 大きい弾性設計用地震動Sdにおける荷重条件に対して燃料被覆管がおおむね弾性状態に留ま ること、基準地震動Ssにおける荷重条件に対して破断延性限界に余裕を有していることを確 認するため、一次応力+二次応力を対象として、許容応力として弾性設計用地震動Sdに対し てSy、基準地震動Ssに対してSuを適用し、設計比を評価する。

なお、本計算書における燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価では、基準地震動Ssにより生じる燃料被覆管応力は弾性設計用地震動Sdにより生じる応力を包含するため、 基準地震動Ssに対して許容応力をSyとして、弾性設計用地震動Sdに対する要求も満足す ることを示す評価を実施した。

5.2 燃料被覆管の応力評価における評価部位

地震時の崩壊熱除去可能な形状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する燃料被 覆管の応力評価では、2.1 節に記載した燃料集合体内の燃料棒の構造より、スペーサ間及びス ペーサ部、並びに下部端栓溶接部(閉じ込め機能維持の評価のみ)について評価を行う。ここ で、スペーサ間及びスペーサ部では、ジルカロイ-2製の燃料被覆管の内面にジルコニウムが内 張り (ジルコニウムライナ) されているが,

としており、ジルカロイ-2部が応力評価の対象となる。また、下部端栓の材料は燃料 被覆管と同じジルカロイ-2であり、下部端栓と燃料被覆管の突き合せ部は溶加材を用いない Tig溶接により溶接されており、ジルカロイ-2部が応力評価の対象となる。

5.3 評価対象燃料の炉内滞在期間と評価に用いる許容応力

炉内には炉内滞在期間の異なる種々の燃料が混在しているが、地震時の燃料被覆管応力評価 では、それらの燃料から炉内滞在期間が0年、2.2年、8.0年の燃料で代表させて、それぞれ寿 命初期、寿命中期、寿命末期として、燃料棒熱・機械設計解析により個々の応力評価部位の解 析条件を設定する。また、応力評価の対象であるジルカロイ-2の許容応力には、個々の応力評 価部位における燃料被覆管の温度及び照射の影響を考慮して、図5-1及び図5-2の設計値を 用いる。

- 5.4 スペーサ間及びスペーサ部の燃料被覆管の応力評価
 - 5.4.1 スペーサ間及びスペーサ部の応力評価に用いる地震加速度及び相対変位

地震時におけるスペーサ間及びスペーサ部の応力評価では、燃料集合体の相対変位(閉じ込め機能維持の評価のみ)、燃料集合体に作用する水平地震加速度及び鉛直地震加速度として、3章で設定した31.6mm、26.6m/s²及び8.8m/s²を用いる。

崩壊熱除去可能な形状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関するスペーサ間 及びスペーサ部の応力評価に用いる地震加速度及び燃料集合体の相対変位等の解析条件を 表 5-3(1),スペーサ間及びスペーサ部の応力評価に用いる数値又は数式を表 5-3(2)に示 す。

5.4.2 地震時のスペーサ間及びスペーサ部の応力評価の方法

地震時におけるスペーサ間及びスペーサ部の応力評価は,解析コード「FURST」により実施する。

なお,評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については,別紙「計算 機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

地震時のスペーサ間及びスペーサ部の応力評価のフローを図 5-3 に, その詳細を以下 に示す。

(1) 応力の計算

応力計算は、以下の(2)に示すように、通常運転時及び地震によって引き起こされるおそれのある過渡時の応力に地震により発生する応力を加え合せて三軸方向(半径方向,円周 方向及び軸方向)について解析し、それらより相当応力を計算する。 (2) 発生応力

通常運転時及び過渡時並びに地震時に発生する応力として,表5-4を考慮する。 燃料被覆管に発生する各応力については,燃料被覆管を厚肉円筒と見なし,複数のスペ ーサで支持された燃料棒を梁と見なして個々の応力の計算式を設定している。燃料被覆管 に発生する応力の計算式を表5-5,燃料被覆管に発生する応力の模式図を図5-4に示す。 また,地震時の崩壊熱除去可能な形状の維持及び燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関す るスペーサ間及びスペーサ部の地震時の応力評価における応力の組合せを,表 5-6 に示 す。

(3) 設計比の評価

設計比の評価では,燃料被覆管温度,燃料棒内圧,炉心条件,燃料棒寸法及び許容応力 の統計的分布を考慮し,モンテカルロ法により統計評価を行う。ここで,燃料被覆管温度 及び燃料棒内圧については,燃料棒熱・機械設計コード「PRIME」(引用文献(1),(2) 参照)による解析結果を用いる。

なお,燃料被覆管温度及び燃料棒内圧の評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認 等の概要については,別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

モンテカルロ法による評価では、1回の試行ごとに乱数を用い、統計的分布に従い設定 される入力条件から1つの設計比が得られる。この試行を繰り返すことにより設計比の統 計的分布を求め、設計比の95%確率上限値が1以下であることをもって、燃料集合体の耐 震性を確認する。

5.4.3 検討内容

崩壊熱除去可能な形状及び燃料被覆管の閉じ込め機能が維持されることを確認するため, 通常運転時及び地震によって引き起こされるおそれのある過渡変化時に燃料被覆管に作用 する荷重に加えて,地震時における水平地震加速度,燃料集合体相対変位(燃料被覆管の 閉じ込め機能の維持の評価のみに使用)及び鉛直地震加速度を考慮した燃料被覆管応力評 価を実施する。

(1) 崩壊熱除去可能な形状の維持に関する応力評価

V-2-3-4「炉心支持構造物の耐震計算書」にてその詳細を示すとおり、燃料集合体を支持している炉心支持構造物は、地震時にもその支持機能は維持されるので、崩壊熱除去可能な形状は維持されると考えられる。崩壊熱除去可能な形状の維持についてはさらに、基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdによる地震力並びに静的地震力に対し崩壊熱除去可能な形状が維持されることを確認するため、燃料被覆管の地震時応力を弾性解析によって求めた結果、設計比の95%確率上限値が1を下回る結果を得た。

地震時の崩壊熱除去可能な形状の維持に関する応力評価の結果を、表 5-7 に示す。

- (2) 燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価 燃料被覆管の閉じ込め機能が維持されることを確認するため、基準地震動Ssによる地
 - 震力に対して許容応力をSyとして燃料被覆管の地震時応力を弾性解析によって求めた結果,設計比の95%確率上限値が1を下回る結果を得た。

地震時の燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価の結果を,表5-8に示す。

- 5.5 下部端栓溶接部の燃料被覆管の応力評価
 - 5.5.1 下部端栓溶接部の応力評価に用いる地震加速度及び相対変位

地震時における下部端栓溶接部の応力評価では、燃料集合体相対変位、燃料集合体に作用する水平地震加速度及び鉛直地震加速度として、3章で設定した31.6mm、14.2m/s²及び 8.8m/s²を用いる。なお、水平地震加速度14.2m/s²は、下部端栓溶接部直上の下部タイプ レートースペーサ間の燃料棒に作用する水平加速度である。

5.5.2 地震時の下部端栓溶接部の応力評価の方法

地震時における下部端栓溶接部の応力評価は,端栓溶接部の形状が複雑なため有限要素 法による汎用の解析コード「ANSYS」を用いて発生応力を評価し,許容応力として弾 性設計用地震動SdではSy,基準地震動SsではSuに対する相当応力の比(設計比)を 評価する。

なお,評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については,別紙「計算 機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

地震時の下部端栓溶接部の応力評価のフローを、図5-5に示す。

(1) 下部端栓溶接部の応力評価モデル

下部端栓溶接部の応力評価では,最初に下部端栓溶接部近傍の下部端栓,燃料被覆管及 びペレットをモデル化し,有限要素法を用いた熱解析により下部端栓溶接部近傍での温度 分布を評価する。

次に,熱解析で得られた下部端栓溶接部近傍の温度分布を読み込み,熱膨張差による熱応力の分布,運転時及び地震時の荷重条件に基づき発生する応力分布を有限要素法を用いた機械解析により評価する。機械解析では,

を用いた発生応力が大きくなる解析モデルを用いている。 熱解析モデル及び機械解析モデルを,それぞれ図 5-6 及び図 5-7 に示す。

(2) 下部端栓溶接部の熱解析での入力データ 通常運転時及び過渡時における下部端栓溶接部近傍の温度分布を評価するため,表 5-9 の項目を考慮している。

なお,解析モデル上下端は断熱の境界条件とし,ペレットー下部端栓接触面には熱抵抗 がないものとして,上記の保守側の入力と合わせて,下部端栓溶接部近傍の温度分布によ る熱応力が大きくなるような解析を実施する。

(3) 下部端栓溶接部の応力評価で考慮する荷重

通常運転時及び過渡時並びに地震時に下部端栓溶接部に作用する荷重として,表 5-10 を考慮する。

なお地震時には,水平地震加速度,燃料集合体の相対変位及び鉛直地震加速度により発 生する軸方向荷重が反転することを考慮して,軸方向の引張応力及び圧縮応力の絶対値が 個々に大きくなるように組合わせた解析を実施する。

(4) 設計比の評価

設計比の評価では、燃料被覆管温度、燃料棒内圧、炉心条件、燃料棒寸法及び許容応力の統計的分布を考慮し、それぞれの95%確率上/下限値に基づき解析結果が保守側となるように設定した入力値を用いて決定論的評価を実施する。ここで、燃料被覆管温度、燃料 棒内圧については、燃料棒熱・機械設計コード「PRIME」(引用文献(1),(2)参照)による解析結果を用いる。

応力計算は,厳しい条件となる過渡時の炉心条件に地震による荷重を加え合せて,下部 端栓溶接部に発生する三軸方向(半径方向,円周方向及び軸方向)の応力を解析し,それ らより相当応力を計算する。

また,燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する評価では,一次応力+二次応力を対象 としているが,解析コード「ANSYS」での有限要素法による端栓溶接部の応力解析に おいては,応力集中によるピーク応力を含む結果となっている。このため,付録1に示す 応力分類処理方法に従って,全発生応力から一次応力+二次応力を分類する。

燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する評価で要求されている許容応力は,弾性設計 用地震動Sdに対してSy,基準地震動Ssに対してSuであるが,それぞれの許容応力に ついて下部端栓溶接部の温度及び照射の影響を考慮した保守側の95%確率下限値を用い る。

本計算書では、基準地震動Ssにより生じる燃料被覆管応力は弾性設計用地震動Sdに より生じる応力を包含するため、基準地震動Ssに対して許容応力をSyとして、応力分 類処理により得られた一次応力+二次応力の相当応力のSyに対する比(設計比)が1以 下であることをもって、弾性設計用地震動Sdに対する要求も満足することを示し、燃料 集合体の耐震性を確認する。よって、弾性設計用地震動Sdの評価は省略する。 5.5.3 下部端栓溶接部の疲労評価

5.5.2 項の有限要素法を用いた解析コード「ANSYS」で得られる応力集中によるピ ーク応力を含む下部端栓溶接部の応力強さに基づき,地震期間中に負荷される繰り返し荷 重による燃料被覆管の疲労評価を実施する。

燃料被覆管の疲労限界に対する設計基準は,累積損傷の法則(Minerの仮説)及びLanger-0^{*}Donnellの考え方に基づく。

燃料装荷から取り出しまでの炉内滞在期間を8年とした炉内滞在期間中に燃料被覆管に 作用する温度,圧力及び出力の予測サイクルによる疲労に加え,地震動による繰り返し荷 重を考慮し,疲労累積係数が1.0以下であることを確認する。

地震時の下部端栓溶接部の疲労評価のフローを、図 5-8 に示す。

(1) 地震期間中の繰り返し荷重による応力振幅

地震期間中に下部端栓溶接部に負荷されるピーク応力を含む応力振幅(Δ σ)の評価に おいては,作用方向が反転する地震の繰り返し荷重により三軸方向の応力成分の大小関係 が大きく変化するため主応力の方向が有意に変化する。このため,日本産業規格JIS B 8266「圧力容器の構造-特定規格 附属書8(規定)圧力容器の応力解析及び疲労解析」 の3.2.1 a) 2)の主応力方向が変動する場合の応力強さ振幅の算出手法に基づき,応力強 さの振幅を評価する。

(2) ジルカロイの設計疲労曲線

燃料被覆管の疲労評価に用いるジルカロイの設計疲労曲線(引用文献(3)参照)を, 図 5-9 に示す。(1)の方法で評価された地震期間中の繰り返し荷重による応力振幅(主応 力の方向が変化する場合の応力強さの振幅, $\Delta \sigma$)を,図 5-9 と対比することにより,許 容サイクル数(N)を求める。

- (3) 地震力の繰り返し回数に基づく疲労累積係数の評価
 地震力の繰り返し回数(n)を(2)で求めた許容サイクル数(N)で除すことにより、地震力が繰り返しされた場合の疲労累積係数を評価する。なお、地震力の繰り返し回数(n)
 には、200回を用いる。
- 5.5.4 検討内容

燃料被覆管の閉じ込め機能が維持されることを確認するため,基準地震動Ssによる地 震力に対して許容応力をSyとして下部端栓溶接部の地震時応力を解析コード「ANSYS」 で求めた結果,設計比が1を下回る結果を得た。

地震時における下部端栓溶接部の応力評価の結果を,表 5-11 に示す。

燃料被覆管の閉じ込め機能が維持されることを確認するため、基準地震動 S s による地

RO

震力が繰り返された場合の応力振幅と繰り返し回数より疲労累積係数を評価した結果,地 震動による疲労累積係数増分を加えても疲労累積係数は1を下回る結果を得た。 地震時における下部端栓溶接部の疲労評価の結果を,表 5-12に示す。

5.6 検討結果

通常運転時及び地震によって引き起こされるおそれのある過渡変化時に燃料被覆管に作用す る荷重に加えて,水平地震加速度,燃料集合体の相対変位(閉じ込め機能維持の評価のみ)及 び鉛直地震加速度を考慮した燃料被覆管応力評価を実施した。

その結果,崩壊熱除去可能な形状の維持に関する燃料被覆管の設計比が最大となるのは寿命 初期で,その値は0.37であり,設計比が1を下回っていることから,地震時にも崩壊熱除去可 能な形状は維持されることを確認した。

地震時の燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する燃料被覆管の設計比が最大となるのは寿 命初期であり、スペーサ間では 0.76、下部端栓溶接部では 0.69 で、設計比は 1 を下回ってい る。また、地震時の繰り返し荷重に基づく燃料被覆管の疲労累積係数は 0.00043 であり、燃料 の全寿命を通した疲労累積係数(約 0.003,引用文献(4)参照)に付加しても 1 を下回っている。 これらの結果より、地震時の燃料被覆管の閉じ込め機能が維持されることを確認した。

世モックヘル	許容応力	許容限界	
何里の組合せ	状態	一次応力	
D+P+M+S d*	III _A S	0.7.8. *1. *2	
D+P+M+S s	IV _A S	0. 7 • S u ⁻¹ , ¹²	

表 5-1 崩壊熱除去可能な形状維持の評価で考慮する荷重の組合せ及び許容応力

注記*1: せん断ひずみエネルギー説に基づく相当応力に対して評価する。

*2:使用温度及び照射の効果を考慮して許容値を設定する。

表 5-2 閉じ込め機能維持の評価で考慮する荷重の組合せ及び許容応力

世手の如人い	許容応力	許容限界		
何里の組合セ	状態	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力	
D+P+M+S d*	III _A S	S y *1, *2, *3	*4 Sd又はSs地震動のみによる 病党留振を行い、運転出能L	
D+P+M+S s	IV _A S	S u ^{*1, *2, *3}	 びのかりで、運転状態1, Шにおける疲労累積係数との和 が 1.0以下であること。 	

注記*1: せん断ひずみエネルギー説に基づく相当応力に対して評価する。

*2:使用温度及び照射の効果を考慮して許容値を設定する。

*3:許容応力状態IV_ASにおける応力評価で許容応力Syを満足することで,許容応力状態Ⅲ_ASに対する要求も満足することを示す。

*4:運転時の異常な過渡変化時として,運転状態Ⅲの制御棒引抜きについても考慮する。

表 5-3(1) スペーサ間及びスペーサ部の応力評価に用いる解析条件

項目	解析条件
対象燃料	9×9燃料(A型)
寿命時期	寿命初期/中期/末期
評価部位	スペーサ間/スペーサ部
計算機コード	FURST
地震動	基準地震動 S s
水平方向加速度:Gh(m/s²)	26.6
鉛直方向加速度:Gv(m/s²)	8.8
燃料集合体変位:Y(mm)	31. 6*

注記*:燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する評価にのみ使用。

記号	単位	数値又は数式	特記事項
А			
Рс	MPa		圧力過渡時の冷却材圧力
P g	MPa		燃料棒熱・機械設計解析結果
r 1	mm	$r_2 + t$	
r 2	mm	*1	
r m	mm	$(r_1 + r_2)/2$	
t	mm	*1*2	照射に伴う腐食減肉を考慮
d	mm		
q _{cr}	MPa		
f	Ν		
α	$^{\circ}C^{-1}$		
E	MPa		
ν			
Q	mm		
δ	mm		
T _o	°C		燃料棒熱・機械設計解析結果
Δ T $_{1}$	°C		燃料棒熱・機械設計解析結果
Δ T $_2$	°C		
F	N		
Wr	kg		
Ws	kg		
Z	mm ³	π (r ₁ ⁴ -r ₂ ⁴)/(4r ₁)	
L	mm		
S y	MPa	図 5-1 参照*1	燃料被覆管の温度及び照射の効果を考慮
S u	MPa	図 5-2 参照*1	燃料被覆管の温度及び照射の効果を考慮

表 5-3(2) スペーサ間及びスペーサ部の応力評価に用いる数値又は数式

注記*1:統計分布を考慮。

*2:寿命初期,寿命中期及び寿命末期の値。

考慮する応力	条件	
内外圧力差に基づく応力		
水力振動に基づく応力		
楕円度に基づく応力		
スペーサの接触力に基づく応力 (スペーサ部のみ)	通常運転時及び過渡時	
半径方向温度差に基づく熱応力		
円周方向温度差に基づく熱応力		
膨張スプリング等による軸方向荷重に基づく応力		
燃料棒のたわみに基づく応力(スペーサ間及びスペーサ部)		
チャンネルボックスのたわみに基づく応力	地震時	
鉛直地震加速度に基づく応力		

表 5-4 燃料被覆管に発生する応力

応力の種類	応力の成分	外面	内面
(1)内外圧力差	半径方向		
に基づく応 +			
(一次応力)	円周方向		
	軸方向		
(2)水力振動に	半径方向		
(一次応力)	円周方向		
	軸方向		
	тт 22 пт		
(3) 楕円度に基	半径方向		
(一次応力)	田国士向		
	门间刀间		
	軸方向		
(4)スペーサの	半径方向		
接触力に基			
づく応力 (二次((二) ((一) (一)	円周方向		
(二次)応/フ)	** +* -		
	111 万 回		
(5)半径方向温	半径方向		
及左に奉う く熱応力	····································		
(二次応力)	円同刀回		
	軸方向		
(6)円周方向温	半径方向		
度差に基づ	田周方向		
く熱応力	1 47. 47. 4 1 4		
(()	軸方向		
(7) 膨張スプリ ング室に上	半径方向		
る軸方向荷	円周方向		
重に基づく	ᆂᆎᆣ		
^{応力} (一次応力)	111 月 111 日		

表 5-5(1) スペーサ間及びスペーサ部の応力の計算式(通常時及び過渡時)

応力の種類	応力の成分	外面	内面
(8)スペーサ間での燃料棒のたわみに	半径方向		
基づく応力	円周方向		
	軸方向		
(9)スペーサ部での燃料棒のたわみに	半径方向		
基づく応力	円周方向		
	軸方向		
(10)チャンネルボックスのたわみに	半径方向		
基づく応力	円周方向		
	軸方向		
(11)鉛直地震加速度に基づく応力	半径方向		
(一次応力)	円周方向		
	軸方向		

表 5-5(2) スペーサ間及びスペーサ部の応力の計算式(地震時)

表 5-6 スペーサ間及びスペーサ部の地震時の応力評価における応力の組合せ

解析分類	評価位置	価位置 応力分類 応力組合せ*	
崩壊熱除去可能	スペーサ間	海南市	(1) + (2) + (3) + (7) + (8) + (11)
な形状の維持	スペーサ部	一次応力	(1) + (2) + (3) + (7) + (9) + (11)
閉じ込め機能の	スペーサ間	一次応力	(1) + (2) + (3) + (5) + (6) + (7) + (8) + (10) + (11)
維持 スペーサ部 十二次応プ		+二次応力	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (9) + (10) + (11)

注記*:表5-4の応力の種類を示す各番号の応力の組合せを示す。

				スペーサ間	スペーサ部
地震動	許容応力	運転条件*	寿命時期	(設計比)	(設計比)
				一次応力	一次応力
			寿命初期	0.37	0.36
基準地震動 S s	0.7S u	圧力過渡	寿命中期	0.23	0.22
			寿命末期	0.23	0. 23

表 5-7 地震時の崩壊熱除去可能な形状の維持に関する応力評価結果

注記*:解析対象が一次応力であるため出力過渡時に大きくなる熱応力が影響しないので 圧力過渡のみを評価対象とした。

表 5-8 地震時の燃料被覆管の閉じ込め機能の維持に関する応力評価結果

地震動	許容応力	運転条件	寿命時期	スペーサ間	スペーサ部
				(設計比)	(設計比)
				一次応力+	一次応力+
				二次応力	二次応力
基準地震動S s	S y	圧力過渡	寿命初期	0.76	0.61
			寿命中期	0.28	0.26
			寿命末期	0.24	0.23
		出力過渡	寿命初期	0.73	0.52
			寿命中期	0.30	0.28
			寿命末期	0.25	0.24

表 5-9 下部端栓溶接部の熱解析で考慮する項目

考慮する項目	
ペレットの発熱	
ジルカロイ部材のγ発熱	
ペレットー被覆管ギャップ熱伝達	
被覆表面熱伝達係数	
ペレット及びジルカロイ部材の熱伝導率	

考慮する荷重	条件
下部端栓及び被覆管部における温度分布 (熱解析結果を読み	
込む)	
燃料棒内圧	
冷却材圧力	通常運転時及び過渡時
内外圧力差による軸方向荷重(軸方向応力)	地市連転时及い迴復时
膨張スプリング等による軸方向荷重(軸方向応力)	
燃料被覆管の周方向温度差及び端栓取付角公差による初期	
曲りに基づく曲げ荷重(曲げ応力)	
燃料棒のたわみに基づく曲げ荷重(曲げ応力)	地震時
チャンネルボックスのたわみに基づく曲げ荷重(曲げ応力)	
鉛直地震加速度に基づく軸方向荷重(軸方向応力)	

表 5-10 下部端栓溶接部の応力評価で考慮する荷重

表 5-11 地震時の下部端栓溶接部の応力評価結果

		運転条件*		下部端栓溶接部
地震動	許容応力		寿命時期	(設計比)
				一次応力+
				二次応力
基準地震動S s	S y	圧力過渡	寿命初期	0.69
			寿命中期	0. 33
			寿命末期	0.25

注記*:下部端栓部の燃料棒の出力は低く,出力過渡時に発生する応力は圧力過渡 時の応力より小さいため,圧力過渡時のみを評価対象とした。

表 5-12 地震時の下部端栓溶接部の疲労評価結果

地震動	寿命時期	応力振幅	許容	地震荷重の	疲労係数の
		(MPa)	サイクル数	繰り返し回数	増分*
基準地震動 S s	寿命初期	58	4. 6×10^{5}	200	0.00043
	寿命中期	58	4. 6×10^{5}	200	0.00043
	寿命末期	58	4. 6×10^{5}	200	0.00043

注記*:燃料の全寿命を通した疲労累積係数(約0.003,引用文献(4)参照)を付加しても1を 下回っている。 図5-1 ジルカロイ-2降伏応力の設計値(公称値)

図 5-2 ジルカロイ-2 引張強さの設計値(公称値)



図 5-3 地震時のスペーサ間及びスペーサ部の応力評価のフロー





図 5-5 地震時の下部端栓溶接部の応力評価のフロー







図 5-8 地震時の下部端栓溶接部の疲労評価のフロー



図 5-9 ジルカロイの設計疲労曲線*

注記*:ジルカロイ設計疲労曲線は、引用文献(3)に基づき、ジルカロイ-2の未照射材及び照射材 についての疲労試験結果をベースに、ジルカロイ-4等の機械特性及び疲労特性がジルカ ロイ-2とほぼ同等であることを確認し、ジルカロイ-2、3及び4共通の設計曲線として 設定したものである。Langer-0'Donnellは、設計曲線を保守側に見積もるため、未照 射材及び照射材それぞれについて応力を1/2、サイクル数を1/20とし、未照射材及び 照射材の両者の包絡線をLanger-0'Donnellの設計疲労曲線としている。

- 6. 引用文献
 - (1)「沸騰水型原子力発電所燃料の設計手法について」,株式会社日立製作所,HLR-033訂1, 平成10年2月
 - (2)「沸騰水型原子力発電所燃料の設計手法について」、株式会社東芝、TLR-045改訂1、平成10年1月
 - (3) W. J. O'Donnell and B. F. Langer, "Fatigue Design Basis for Zircaloy Components", Nuclear Science and Engineering, 20, 1-12 (1964)
 - (4) 柏崎刈羽原子力発電所第6号機及び第7号機「燃料体設計認可申請書」(GNF 燃設認第42-A
 号, 平成24年9月7日認可)

燃料被覆管下部端栓溶接部は、切り欠き形状を含む複雑な形状(付図-1参照)であるため有限 要素法を用いた解析コード「ANSYS」により発生応力を求めており、算出される応力値には(一 次応力+二次応力+ピーク応力)の全応力成分が含まれる(付図-2参照)。ピーク応力は、応力集 中または局部熱応力により、一次応力または二次応力に付加される応力の増加分として定義されて おり、その特徴は、それによって大きな変形は起こらないが、それが繰返されると疲労破壊の原因 となることがあるとされている(「設計・建設規格」参照)。原子力発電所耐震設計技術指針(重要 度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和59 年9月)においてもピーク応力は疲労評価が対象とされている。よって、解析コード「ANSYS」 の計算モデル中のメッシュ要素の節点での応力解析結果から、下記に示す応力分類処理を行い、一 次応力+二次応力及びピーク応力を求める。

- (1) 応力評価断面として、付図-1に示す端栓-被覆管溶接面を選択する。
- (2)(1)で選んだ応力評価断面に対して、断面内の全ての節点の応力を積分し、断面平均応力(膜応力)及び断面内での曲げの釣り合いが等価となる曲げ応力の等価直線成分を求める。この膜応力と曲げ応力の等価直線成分を合計したものを一次応力+二次応力とする(付図-2参照)。
- (3) 応力評価断面における応力分布と(2)で求めた一次応力+二次応力(膜応力と曲げ応力の等 価直線成分の合計)との差をピーク応力とする(付図-2参照)。

応力が最も厳しい条件となるのはピーク応力の方向と正味の曲げモーメントの方向が一致するケ ースであり、下部端栓溶接部の応力解析では燃料被覆管内面位置が該当する。よって、付図-2 に 示すように、応力設計比の評価には燃料被覆管内面位置での応力を用いる。



付図-1 下部端栓部の有限要素法による応力解析体系の模式図



付図-2 応力分布と応力分類処理結果の模式図