新型燃料のふるまい解析・データ整理作業

仕 様 書

1. 一般仕様

1.1 件名

新型燃料のふるまい解析・データ整理作業

1.2 目的及び概要

本仕様書は、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力基礎工学研究センター燃料高温科学研究グループの解析作業を受注者に請け負わせるための仕様について定めたものである。

解析作業は、新型燃料の燃料ふるまい解析コードの妥当性確認及び不確かさ評価を目的に、日本原子力研究開発機構が開発した燃料ふるまい解析コード FEMAXI を用いた解析及びそれらの入力・出力データの整理を実施するものである。

受注者は本仕様書に示す基本的な要件を満たしたうえで、解析に用いるコード等の内容、 取扱方法等を十分理解し、本業務を実施する。また、受注者の裁量、責任及び負担におい て計画立案し、本業務を実施するものとする。

1.3 契約範囲

- (1) 新型燃料の照射試験におけるふるまい解析------ 一式
- (2) 各要素モデルの感度解析、及び不確かさ解析------ 一式

1.4 納期

納期:令和 8年 2月 27日

1.5 納入場所

(1)納入場所

茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

日本原子力研究開発機構(以下、機構) 原子力科学研究所 第1研究棟207号室

(2)納入条件

持込渡し

1.6 提出図書

提出を必要とする図書名及び提出時期等は、以下の通りとする。

提出図書名	提出時期	提出部数
作業計画書	作業前まで	2部(確認後1部返却)
作業報告書	作業終了時	1部 (コピー製本)
(解析結果を含む)		1部(電子ファイル)
情報セキュリティに係る書類(契約先の		
資本関係・役員の情報 本契約の実施場	契約締結後速やかに	1部
所、従事者の所属・専門性 (情報セキュ		
リティに係る資格・研修等)・実績及び		
国籍についての情報を記した書類※)		
その他必要図書*1	随時	必要部数

*1:協議により機構が必要と認めたもの

※※提出した内容に変更が生じた場合は、その都度提出すること。

(提出場所)

茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 第1研究棟207号室

1.7 支給品及び貸与品

燃料高温科学研究グループの居室で作業を実施する場合、解析に必要な以下のパソコン・什器、報告書及び解析コードを無償にて貸与する。また、これらに使用する電気を支給する。その他、必要となる資料及び情報等の支給及び貸与については機構側と協議を行い、その指示に従うこと。

- (1) FEMAXIを利用したふるまい解析等を行う計算機にアクセスが可能なパソコン及び 机等の什器
- (2) FEMAXI、解析条件に係る資料・データ等

1.8 作業実施場所

作業は、解析に必要な環境を受注者で整備した上で、受注者の事業所等で実施することができる。また、燃料高温科学研究グループの居室で1.7 (1)で示したパソコンを用いて実施することも可能である。

1.9 検収条件

本書の2.技術仕様に記載した作業を終了させ、1.6項に示す提出図書の完納をもって検収とする。

1.10 グリーン購入法

提出図書(納入印刷物)の作成にあたっては、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」を使用すること。

1.11 特記事項

- ・ 本契約の実施により新たに生じた、または、機構より開示された技術情報に付加された技術情報(但し、受注者が引き合い前から自己所有していた情報は除く。以下、「成果技術情報」という)の取扱いについては、以下の各号によるものとする
 - (1) 受注者は、業務履行上、知り得た情報を機構の許可なく使用、公開及び第三者に口外してはならない。
 - (2) 本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が 生じた場合は、機構と協議し、その決定に従うものとする。
- ・ 受注者は、検討の結果、本仕様書に規定する作業の実施が困難であることが判明した場合には、これに替わる合理的代替案を検討し、発注者に申し入れること。
- ・ 受注者は異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。 また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原 因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、結果について機構の確認を受 けること。

1.13 検査員及び監督員

検査員

(1) 一般検査 管財担当課長

監督員

(1) 原子力基礎工学研究センター燃料高温科学研究グループ 研究副主幹

2. 技術仕様

2.1 概要

解析作業は、新型燃料の燃料ふるまい解析コードの妥当性確認及び不確かさ評価を目的に、日本原子力研究開発機構が開発した燃料ふるまい解析コード FEMAXI を用いた照射試験の解析及びそれらの入力・出力データの整理ならびに報告を含む解析作業を実施する。妥当性確認のための照射試験におけるふるまい解析作業の詳細は 2.2 項に示す。また、FEMAXIに組込まれた各要素モデルのふるまいに与える影響評価や不確かさ評価のための解析を実施する。不確かさ評価等に係る解析作業の詳細は 2.3 に示す。

2.2 新型燃料の照射試験におけるふるまい解析

本解析作業では、新型燃料用に改良された燃料ふるまい解析コード FEMAXI を用いて、照 射試験条件の計 10 ケースにおける燃料ふるまい解析を実施する。解析条件は 2.2.1 項に示 すが、詳細な条件等は機構が提示する。

本解析作業はケース毎に、以下に示す入力・出力データ処理、報告を含む。なお、入力・出力データ処理は、機構が開発し、機構内ネットワーク内で管理している MySQL データベース FFDB を用いて実施することから、当該作業は機構にて行うものとする。

- 入力データ処理:機構が提示する照射条件を基に解析条件に応じた入力データを整理し、FFDBに収納し、解析を実施する。入力データに要する要素モデルや物性値等は機構が提示する。
- 出力データ処理:解析により得られた温度分布、FP ガス放出率、ギャップ幅、等の データを整理してグラフ化を行う。また、機構が提示する照射試験データの内、燃 料温度等、解析結果と比較可能な測定データについて FFDB の所定のテーブルに収 納する。
- 報告:解析作業の進捗状況の共有のため、1.6 に示す作業報告書と別に、定期的に 機構へ簡易的な報告を実施する。報告内容、方法や頻度等は、適宜協議し決定する。

なお、計算の収束性及び安定性にも配慮することとし、各ケースで発散、不安定となり解析の継続が困難となる場合においても、原因調査のため、上記同様に出力データ処理及び報告を合わせて実施し、機構側と協議した上で、再度入力データ改良を行い、解析を実施する。

2.2.1 解析条件

本作業では、燃料ふるまい解析コード FEMAXI の新型燃料用の要素モデルの妥当性確認を目的として、米国アイダホ国立研究所 Advanced Test Reactor (ATR) での照射試験条件をベースとした計 10 ケースのふるまい解析を実施する。表 2.2-1 に解析条件を示す。なお、詳細な解析条件等は機構が提示する。

表 2.2-1 新型燃料の照射試験解析条件

項目	内容		
照射実験炉	米国アイダホ国立研究所 Advanced Test Reactor (ATR)		
新型燃料	Cr coated Zry/UO₂燃料		
入力データ数(ケース数)	以下の 2 ケースを基本に、各種照射条件や適用する要素 モデルを変更した解析を計 10 ケースを行う。 ・ 被覆管 (Cr coated Zry、Zry) ・ 燃焼度 (100 GWd/t)		
出力データ	所定の燃焼度 (100 GWd/t) まで、機構が指定する燃焼度 6 条件における以下のデータを出力する ・ 温度分布 ・ 燃料棒内圧 ・ FP ガス放出率 ・ ギャップ幅、燃料棒内空隙厚み合計値 ・ ボンディング割合 ・ 被覆管による水素吸収量 ・ 被覆管外径変化量 ・ 被覆管外面酸化層厚さ		

2.3 各要素モデルの感度解析、不確かさ解析

本解析作業では、新型燃料用に改良された燃料ふるまい解析コード FEMAXI の要素モデルのパラメータや要素モデル自体の感度解析、また不確かさ解析を計50ケース実施する。解析条件は2.3.1項に示すが、詳細な条件等は機構が提示する。

本解析作業はケース毎に、以下に示す入力・出力データ処理、報告を含む。なお、入力・出力データ処理は、機構が開発し、機構内ネットワーク内で管理している MySQL データベース FFDB を用いて実施することから、作業は機構にて行うものとする。

- 要素モデルが有する不確かさの評価:機構が指定する熱・機械物性モデル4種(燃料ペレット比熱等)について、物性データベース MPDB もしくは相当のデータファイルに格納された実測物性データを用いて、同じく機構が指定する FEMAXI 要素モデルの不確かさを評価し、標準偏差の形で整理する。
- 入力データ処理:機構が提示する照射条件を基に解析条件に応じた入力データを整理し、FFDBに収納し、解析を実施する。入力データに要する要素モデルや物性値等

は機構が提示する。

- 出力データ処理:解析により得られた温度分布、FP ガス放出率、ギャップ幅、等の データを整理してグラフ化を行う。また、機構が提示する照射試験データの内、燃 料温度等解析結果と比較可能な測定データについて FFDB の所定のテーブルに収納 する。
- 報告:解析作業の進捗状況の共有のため、1.6 に示す作業報告書と別に、定期的に 機構へ簡易的な報告を実施する。報告内容、方法や頻度等は、適宜協議し決定する。

なお、計算の収束性及び安定性にも配慮することとし、各ケースで発散、不安定となり解析の継続が困難となる場合においても、原因調査のため、上記同様に出力データ処理及び報告を合わせて実施し、機構側と協議した上で、再度入力データ改良を行い、解析を実施する。

2.3.1 解析条件

本作業では、改良された燃料ふるまい解析コード FEMAXI の各モデルによる影響評価や不確かさ評価のための解析を目的として、2.2 項で示した照射試験条件を基に、モデルのパラメータやモデルを変更する計50ケースのふるまい解析を実施する。表2.3-1 に解析条件を示す。なお、詳細な解析条件等は機構が提示する。

表 2.3-1 感度解析条件、不確かさ解析条件

次 2.0 1 恋文所リネロ、「 FEA C 所リネロ			
項目	内容		
照射実験炉	米国アイダホ国立研究所 Advanced Test Reactor (ATR)、		
	他の研究炉の2ケース		
新型燃料	Cr coated Zry∕UO₂燃料		
入力データ数 (ケース数)	2.2 項の Cr coarted Zry、また所定の燃焼度までのケー		
	スを基本に、以下に示すような要素モデルのパラメータ、		
	もしくは要素モデルを変更した解析を計 50 ケースを行		
	う。		
	・ Cr coated Zry に関する要素モデルのパラメータ		
	・ 不確かさ評価を行った要素モデル		
出力データ	所定の燃焼度まで、機構が指定する燃焼度 6 条件におけ		
	る以下のデータを出力する		
	• 温度分布		
	• 燃料棒内圧		

- ・ FP ガス放出率
- ・ ギャップ幅、燃料棒内空隙厚み合計値
- ボンディング割合
- ・ 被覆管による水素吸収量
- 被覆管外径変化量
- ・ 被覆管外面酸化層厚さギャップ幅
- ボンディング割合
- 水素含有率
- ・ 被覆管厚さ
- ・ 酸化層厚さ

以上