

平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析
及び整理に係る一般競争入札説明書

入札説明書
入札心得式
入札書様式
委任状様式
予算決算及び会計令（抜粋）
仕様書
入札適合条件
契約書（案）

平成30年9月
原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門

入札説明書

原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房技術基盤グループ
システム安全研究部門

原子力規制委員会原子力規制庁の役務の調達に係る入札公告（平成30年9月7日付け公告）に基づく入札については、関係法令及び原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定めるもののほか下記に定めるところによる。

記

1. 競争入札に付する事項

(1) 件名

平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理

(2) 契約期間

契約締結日から平成31年3月29日まで

(3) 納入場所

仕様書による。

(4) 入札方法

入札金額は、総価で行う。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 原子力規制委員会から指名停止措置が講じられている期間中の者ではないこと。

(4) 平成28・29・30年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。

(5) 入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者であること。

(6) 入札説明会に参加した者であること。

3. 入札者に求められる義務等

この一般競争に参加を希望する者は、原子力規制委員会原子力規制庁の交付する仕様書に基づき適合証明書を作成し、適合証明書の提出期限内に提出しなければならない。また、支出負担行為担当官等から当該書類に関して説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

なお、提出された適合証明書は原子力規制委員会原子力規制庁において審査するものとし、審査の結果、採用できると判断した証明書を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

4. 入札説明会の日時及び場所

平成30年9月14日（金）14時30分～

原子力規制委員会原子力規制庁 六本木ファーストビル13階入札会議室

※1 参加人数は、原則1社1名とする。

※2 本会場にて、入札説明書の交付は行わない。

※3 本案件は入札説明会への参加を必須とする。

5. 適合証明書の受領期限及び提出場所

平成30年9月28日（金）12時00分

原子力規制委員会原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ

技術基盤課契約係（六本木ファーストビル16階）

6. 入札及び開札の日時及び場所

平成30年10月11日（木）14時15分～

原子力規制委員会原子力規制庁 六本木ファーストビル13階入札会議室

※開札は入札終了後直ちに行う。

7. 競争参加者は、提出した入札書の変更及び取消しをすることができない。

8. 入札の無効

入札公告に示した競争参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

9. 落札者の決定方法

支出負担行為担当官が採用できると判断した適合証明書を提出した入札者であって予決令第79条の規定に基づき作成された予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札額によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の範囲内の価格をもって入札をした他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

10. その他の事項は、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得の定めにより実施する。

11. 入札保証金及び契約保証金 全額免除

12. 契約書の作成の要否 要

13. 契約条項 契約書（案）による。

14. 支払の条件 契約書（案）による。

15. 契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

16. 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地

支出負担行為担当官 原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 原田 義久
〒106-8450 東京都港区六本木一丁目9番9号

17. その他

(1) 競争参加者は、提出した証明書等について説明を求められた場合は、自己の責任において、速やかに書面をもって説明しなければならない。

(2) 本件に関する照会先

質問は、電話、FAX又はメール (hidetoshi_akiyama@nsr.go.jp) にて受け付ける。

担当：原子力規制委員会原子力規制庁

長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 秋山 英俊

電話：03-5114-2223

FAX：03-5114-2233

(別 紙)

原子力規制委員会原子力規制庁入札心得

1. 趣旨

原子力規制委員会原子力規制庁の所掌する契約（工事に係るものを除く。）に係る一般競争又は指名競争（以下「競争」という。）を行う場合において、入札者が知り、かつ遵守しなければならない事項は、法令に定めるもののほか、この心得に定めるものとする。

2. 入札説明書等

- (1) 入札者は、入札説明書及びこれに添付される仕様書、契約書案、その他の関係資料を熟読のうえ入札しなければならない。
- (2) 入札者は、前項の書類について疑義があるときは、関係職員に説明を求めることができる。
- (3) 入札者は、入札後、(1)の書類についての不明を理由として異議を申し立てることができない。

3. 入札保証金及び契約保証金

環境省競争参加資格（全省庁統一資格）を保有する者の入札保証金及び契約保証金は、全額免除する。

4. 入札書の書式等

入札者は、様式1による入札書を提出しなければならない。

5. 入札金額の記載

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6. 直接入札

直接入札を行う場合は、入札書を封筒に入れ、封緘のうえ入札者の氏名を表記し、公告、公示又は通知書に示した時刻までに入札箱に投入しなければならない。この場合において、入札者に求められる義務を満たすことを証明する必要がある入札にあたっては、入札書とは別に証明書及び添付書類を契約担当官（会計法（昭和22年法律第35号）第29条の3第1項に規定する契約担当官等をいう。以下同じ。）に提出しなければならない。

7. 代理人等（代理人又は復代理人）による入札及び開札の立会い

代理人等により入札を行い又は開札に立ち会う場合は、代理人等は、様式2による委任状を持参しなければならない。

8. 代理人等の制限

- (1) 入札者又はその代理人等は、当該入札に係る他の入札者の代理人等を兼ねることができない。
- (2) 入札者は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第71条第1項各号の一に該当すると認められる者を競争に参加することができない期間は入札代理人とすることができない。

9. 条件付の入札

予決令第72条第1項に規定する一般競争に係る資格審査の申請を行った者は、競争に参加する者に必要な資格を有すると認められること又は指名競争の場合にあっては指名されることを条件に入札書を提出することができる。この場合において、当該資格審査申請書の審査が開札日までに終了しないとき又は資格を有すると認められなかったとき若しくは指名されなかったときは、当該入札書は落札の対象としない。

10. 入札の無効

次の各項目の一に該当する入札は、無効とする。

- ① 競争に参加する資格を有しない者による入札
- ② 指名競争入札において、指名通知を受けていない者による入札
- ③ 委任状を持参しない代理人による入札
- ④ 記名押印（外国人又は外国法人にあっては、本人又は代表者の署名をもって代えることができる。）を欠く入札
- ⑤ 金額を訂正した入札
- ⑥ 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札
- ⑦ 明らかに連合によると認められる入札
- ⑧ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね又は2者以上の代理をした者の入札
- ⑨ 入札者に求められる義務を満たすことを証明する必要がある入札にあっては、証明書が契約担当官等の審査の結果採用されなかった入札
- ⑩ 入札書の提出期限までに到着しない入札
- ⑪ 暴力団排除に関する誓約事項（別記）について、虚偽が認められた入札
- ⑫ その他入札に関する条件に違反した入札

11. 入札の延期等

入札参加者が相連合し又は不穩の行動をする等の場合であって、入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し若しくはとりやめることがある。

12. 開札の方法

- (1) 開札は、入札者又は代理人を立ち合わせて行うものとする。ただし、入札者又は代理人の立会いがない場合は、入札執行事務に関係のない職員を立ち合わせて行うことができる。
- (2) 入札者又は代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は委任状を提示しなければならない。
- (3) 入札者又は代理人は、開札時刻後においては開札場に入場することはできない。
- (4) 入札者又は代理人は、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。

13. 調査基準価格、低入札価格調査制度

- (1) 工事その他の請負契約（予定価格が1千万円を超えるものに限る。）について予決令第85条に規定する相手方となるべき者の申込みに係る価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあると認められる場合の基準は次の各号に定める契約の種類ごとに当該各号に定める額（以下「調査基準価格」という。）に満たない場合とする。
 - ① 工事の請負契約 その者の申込みに係る価格が契約ごとに10分の7から10分の9までの範囲で契約担当官等の定める割合を予定価格に乗じて得た額
 - ② 前号以外の請負契約 その者の申込みに係る価格が10分の6を予定価格に乗じて得た額

- (2) 調査基準価格に満たない価格をもって入札（以下「低入札」という。）した者は、事後の資料提出及び契約担当官等が指定した日時及び場所で開催するヒアリング等（以下「低入札価格調査」という。）に協力しなければならない。
- (3) 低入札価格調査は、入札理由、入札価格の積算内訳、手持工事の状況、履行体制、国及び地方公共団体等における契約の履行状況等について実施する。

14. 落札者の決定

- (1) 有効な入札を行った者のうち、予定価格の制限内で最低の価格をもって入札した者を落札者とする。
- (2) 低入札となった場合は、一旦落札決定を留保し、低入札価格調査を実施の上、落札者を決定する。
- (3) 前項の規定による調査の結果その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札をした者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

15. 再度入札

開札をした場合において、各人の入札のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行う。

なお、直接入札における開札の際に、入札者又はその代理人等が立ち会わなかった場合は、再度入札を辞退したものとみなす。

16. 落札者となるべき者が2者以上ある場合の落札者の決定方法

当該入札の落札者の決定方法によって落札者となるべき者が2者以上あるときは、直ちに当該者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

なお、入札者又は代理人等が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き、落札者を決定するものとする。

17. 落札決定の取消し

落札決定後であっても、入札に関して連合その他の事由により正当な入札でないことが判明したときは、落札決定を取消することができる。

18. 契約書の提出等

- (1) 落札者は、契約担当官等から交付された契約書に記名押印（外国人又は外国法人が落札者である場合には、本人又は代表者が署名することをもって代えることができる。）し、契約書を受領した日から10日以内（期終了の日が行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する日に当たるときはこれを算入しない。）に契約担当官等に提出しなければならない。ただし、契約担当官等が必要と認めた場合は、この期間を延長することができる。
- (2) 落札者が前項に規定する期間内に契約書を提出しないときは、落札は、その効力を失う。

19. 契約手続において使用する言語及び通貨

契約手続において使用する言語は日本語とし、通貨は日本国通貨に限る。

(別 記)

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、下記事項について、入札書（見積書）の提出をもって誓約いたします。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、官側の求めに応じ、当方の役員名簿（有価証券報告書に記載のもの（生年月日を含む。）。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表）及び登記簿謄本の写しを提出すること並びにこれらの提出書類から確認できる範囲での個人情報情報を警察に提供することについて同意します。

記

1. 次のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

(1) 契約の相手方として不適当な者

ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき

イ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき

ウ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(2) 契約の相手方として不適当な行為をする者

ア 暴力的な要求行為を行う者

イ 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者

ウ 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者

エ 偽計又は威力を用いて会計課長等の業務を妨害する行為を行う者

オ その他前各号に準ずる行為を行う者

2. 暴力団関係業者を再委託又は当該業務に関して締結する全ての契約の相手方としません。

3. 再受任者等（再受任者、共同事業実施協力者及び自己、再受任者又は共同事業実施協力者が当該契約に関して締結する全ての契約の相手方をいう。）が暴力団関係業者であることが判明したときは、当該契約を解除するため必要な措置を講じます。

4. 暴力団員等による不当介入を受けた場合、又は再受任者等が暴力団員等による不当介入を受けたことを知った場合は、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うとともに、発注元の契約担当官等へ報告を行います。

入 札 書

平成 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地

商 号 又 は 名 称

代表者役職・氏名

印

(復) 代理人役職・氏名

印

注) 代理人又は復代理人が入札書を持参して入札する

場合に、(復) 代理人の記名押印が必要。

このとき、代表印は不要(委任状には必要)。

下記のとおり入札します。

記

- 1 入札件名 : 平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理
- 2 入札金額 : 金額 円也
- 3 契約条件 : 契約書及び仕様書その他一切貴庁の指示のとおりとする。
- 4 誓約事項 : 暴力団排除に関する誓約事項に誓約する。

委任状

平成 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所在地
(委任者) 商号又は名称
代表者役職・氏名 印

代理人所在地
(受任者) 所属(役職名)
代理人氏名 印

当社 を代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

- 1 平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理の入札に関する一切の件
- 2 1の事項に係る復代理人を選任すること。

委 任 状

平成 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

代理人所在地
(委任者)商号又は名称
所属(役職名)
代理人氏名 印

復代理人所在地
(受任者)所属(役職名)
復代理人氏名 印

当社

を復代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理の入札に関する一切の件

(参 考)

予算決算及び会計令（抜粋）

（一般競争に参加させることができない者）

第七十条 契約担当官等は、売買、貸借、請負その他の契約につき会計法第二十九条の三第一項の競争（以下「一般競争」という。）に付するときは、特別の理由がある場合を除くほか、次の各号のいずれかに該当する者を参加させることができない。

- 一 当該契約を締結する能力を有しない者
- 二 破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者
- 三 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成三年法律第七十七号）第三十二条第一項 各号に掲げる者

（一般競争に参加させないことができる者）

第七十一条 契約担当官等は、一般競争に参加しようとする者が次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、その者について三年以内の期間を定めて一般競争に参加させないことができる。その者を代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても、また同様とする。

- 一 契約の履行に当たり故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をしたとき。
 - 二 公正な競争の執行を妨げたとき又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合したとき。
 - 三 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げたとき。
 - 四 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げたとき。
 - 五 正当な理由がなくて契約を履行しなかつたとき。
 - 六 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行つたとき。
 - 七 この項（この号を除く。）の規定により一般競争に参加できないこととされている者を契約の締結又は契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用したとき。
- 2 契約担当官等は、前項の規定に該当する者を入札代理人として使用する者を一般競争に参加させないことができる。

仕様書

1. 業務件名

平成 30 年度 MOX 燃料照射特性に関する解析及び整理

2. 適用

この仕様書は、原子力規制委員会原子力規制庁（以下「原子力規制庁」という。）が調達する上記の契約に関する仕様を規定するものである。

3. 概要

本業務では、MOX 燃料について、原子力規制庁がこれまで実施した MOX 燃料の照射試験・照射後試験結果、文献等から得られた知見に基づいて解析等を実施し、MOX 燃料の照射による熱特性及び FP ガス挙動への影響について整理する。また、この整理結果を踏まえて FP ガス挙動モデルの改良を行う。

4. 業務の内容

4. 1 熱特性解析モデルの整理

(1) 解析に使用する熱伝導率モデルの選定

原子力規制庁は、MOX 燃料の照射特性について調査するため、ハルデン炉で燃料要素 3 本、BR2 炉で燃料要素 3 本の計 6 本^(注1)の照射試験を実施した。

上記試験においては、熱特性について調査するため、ハルデン炉では照射中の燃料要素 3 本の中心温度測定を行った^(参1)。また、(注1)に示す燃料要素 6 本のうち、F6678 以外の 5 本から取り出した 5 試料と未照射の 4 試料^(注2)について、レーザーフラッシュ法によって熱拡散率測定を行い、熱伝導率の評価を行った^(参2)。

これら、原子力規制庁が実施した熱伝導率の測定評価結果^(参1、2)や文献^(参3、4、5)等の従来知見に基づいて、本業務で使用する燃料挙動解析コード FEMAXI^(参6、7)の熱伝導率モデルを、原子力規制庁と協議の上選定する。なお、FEMAXI は原子力規制庁が貸与する。

(注1) ハルデン炉照射燃料要素：3 本（MIMAS-MOX 1 本、SBR-MOX 1 本、UO₂ 1 本）

BR2 炉照射燃料要素：3 本（MIMAS-MOX 3 本（F6673、F6677、F6678））

(注2) 未照射 4 試料：MIMAS-MOX 2 試料、SBR-MOX 1 試料、UO₂ 1 試料

(2) 熱伝導率の測定評価結果の整理

(1)において、熱拡散率を測定するために照射済み燃料要素から取り出した 5 試料の測定位置（レーザーの照射位置）の履歴を整理するため、試料を取り出した燃料要素 5 本^(注3)について、燃料棒内出力分布計算コード Rodburn^(参8)及び Pluton^(参9)並びに FEMAXI による解析を実施する。

この解析結果等に基づいて、熱拡散率の測定位置に相当する燃料要素軸方向ノード、燃料ペレット径方向ノードにおける各種履歴（出力履歴、温度履歴、燃焼度、冷却期間、等）を整理する。

ここで、FEMAXI による解析は入力ファイル自動生成、指定した条件での感度解析一括実行等の機能を持つスクリプト群 FRscript を介して実施する。FRscript を利用するには UNIX ライクな環境及び以下に示すツールが必要となるが、これらは何れも無償で入手可能であり、作業開始時に受注者が準備することとする。原子力規制庁は、Ubuntu Linux 14.04LTS 及び Red Hat Enterprise Linux Server 5.5 上で動作を確認している。

なお、Rodburn、Pluton、FRscript (マニュアルを含む) 及び燃料要素 5 本^(注3)の解析用インプットデータは原子力規制庁が貸与する。

- bash : シェルスクリプトシステム
- gawk : スクリプト言語 awk の処理系、スクリプトの動作に必須
- gfortran : fortran コンパイラ、FEMAXI のビルドに必須
- cmake : .make ファイル生成、FEMAXI のビルドに必須
- g++ : c++コンパイラ、cmake のビルドに必須
- git : バージョン管理システム、FEMAXI のビルドに必須
- mysqld (mysql-client, mysql-server, mysql-workbench)
: 照射試験データを格納したデータベースの運用、解析入力の自動作成に必要
- python, python モジュール群 (wxpython, pandas, matplotlib, MySQLdb)
: プログラム言語
- ngraph (ngraph-gtk) : グラフ描画ソフト
- gnuplot, gnuplot-x11 : グラフ描画ソフト

照射済み燃料の場合、照射欠陥の蓄積等により熱拡散率は照射前に比べて低下する。上記の熱拡散率の測定は、500K 付近から 1500K 付近まで温度を順次上げながら実施したが、この間、昇温による照射欠陥等の回復により、熱拡散率も徐々に増加した。しかしながら、昇温過程で試料が破砕することもあった。

ここでは、上記で整理した試料の履歴と、熱伝導率の照射等による低下、熱拡散率測定時の昇温による回復、試料の破砕温度等との関係について整理する。

(注3) (注1) に示す燃料要素 6 本のうち、F6678 以外の 5 本の燃料要素。

(3) 熱伝導率への影響因子とその影響の整理 (未照射時及び照射による影響)

MOX 燃料の熱伝導率に影響を及ぼす因子 (Pu 濃度、O/M 比、Pu 濃度の非均一性、照射欠陥等) を抽出するとともに、それらの影響程度が、照射、照射中の昇温・降温、照射後の冷却、熱拡散率測定時の昇温等によってどのように変化するか、(2)の結果や従来知見等に基づいて整理する。

例えば、燃料要素が照射されると、熱伝導率は照射欠陥の蓄積等により低下するが、昇温によって回復する。従って、照射中は熱伝導率の低下と回復が同時に進行すると考えられる。

これらの現象を整理した上で、照射中の MOX 燃料の挙動解析を行うための熱伝導率モデルへの反映方法について整理する。

4. 2 FP ガス挙動解析モデルの改良

(1) MOX 燃料の燃焼度寄与割合の推定

原子力規制庁は、BR2 炉で照射した MIMAS-MOX 燃料要素 2 本 (F6673、F6677) について、パンクチャ試験により FP ガス放出率を測定するとともに、異なる軸方向位置からそれぞれ 2 試料、計 4 試料^(注4)を取り出して EPMA 分析及び SIMS 分析を行い、径方向 Xe 濃度分布の測定等を行った。

ここでは、EPMA 分析による Pu 濃度及び Nd 濃度の測定結果より、F6673、F6677 の 4 試料の位置について、MOX 燃料の 3 領域^(注5)が燃焼度に寄与した割合を推定する。

(注4) 4 試料とは、F6673 燃料要素より取り出した 2 試料 (R2-SIMS、Spare2) と F6677 燃料要素より取り出した 2 試料 (Spare 2、Spare 4) の合計数である。

(注5) ここでは、MIMAS-MOX 燃料の領域を、Pu 濃度の違いにより、Pu 濃度の高い Pu スポット部、Pu 濃度の低い U スポット部及び両者の中間の中間相の 3 領域に分けるものとする。

(2) FP ガス挙動モデルの組込み

原子力規制庁は、ハルデン炉で照射した MOX 燃料要素 1 本 (MIMAS-MOX) から取り出した試料について EPMA 分析及び SIMS 分析を行い、径方向 Xe 濃度分布の測定等を行った。この結果に基づいて、平成 27 年度に FEMAXI のソースコード等を改変し、FP ガス挙動モデル^(注6)の改良を行った(参2、10)。

このモデル改良の内容について確認した上で、それと同等の改良を、今回貸与するバージョンの FEMAXI について実施する。ここで、今回貸与するバージョンの FEMAXI は、平成 27 年度作業で使用したバージョンについて、ソースコードの大幅な構造変更 (オブジェクト指向化)、言語規格の FORTRAN-77 から FORTRAN-90 への移植等が施されたものであり、両者のソースコードは必ずしも 1 対 1 で対応していないことなどから、平成 27 年度作業におけるソースコード改変を機械的に移植することはできない。そのため、モデル改良の内容を十分に理解した上で、今回貸与するバージョンのソースコード中で改変が必要な箇所を把握し、適切に修正する必要がある。

修正したコードを使用して、ハルデン炉で照射した MOX 燃料要素 1 本 (MIMAS-MOX) について解析を行い、H27 年度の解析結果 (径方向 Xe 濃度分布及び FP ガス放出率) と同等の結果が得られることを確認する。

(注6) 改良したモデル: FP ガス原子拡散モデル、粒内気泡モデル、粒界ガス再固溶モデル、粒界ガス保持モデルの 4 モデル。

(3) 修正したコードによる解析及び解析結果と分析値との比較

修正した FEMAXI コードを使用し、FRscript を介して BR2 炉で照射した MOX 燃料要素 2 本 (F6673、F6677) の解析を実施する。

MOX 燃料要素 F6673、F6677 については、上述した通りパンクチャ試験により FP ガス放出率を測

定するとともに、それぞれ 2 試料、計 4 試料について EPMA 分析及び SIMS 分析を行い、径方向 Xe 濃度分布の測定等を行っている。

そこで、径方向 Xe 濃度分布について、4 試料の測定結果と上記の解析結果とを比較する。また、FP ガス放出率について、パンクチャ試験結果による値と、上記の解析結果と(1)で求めた MOX 燃料の 3 領域の燃焼度寄与割合から推定される値とを比較する。

これらの比較結果等に基づき、解析結果と分析結果の差の要因を抽出する。

(4) FP ガス挙動モデルの改良

(3)で抽出した解析結果と分析結果の差の要因等を参考に、分析結果と解析結果の差を低減するため、解析モデルの改良（パラメータ、ソースコードの修正等）を行う。

改良した解析コードを使用し、FRscript を介して BR2 炉で照射した MOX 燃料要素 2 本（F6673、F6677）及びハルデン炉で照射した MOX 燃料要素 1 本（MIMAS-MOX）の解析を実施する。

これら 3 本の燃料要素の解析結果と MOX 燃料の 3 領域（Pu スポット部、U スポット部、中間相）の燃焼度寄与割合から FP ガス放出率を推定し、パンクチャ試験結果による値と比較する。ここで、F6673、F6677 の燃焼度寄与割合については、(1)で推定した結果を使用する。ハルデン炉で照射した MOX 燃料要素の燃焼度寄与割合については、原子力規制庁が貸与する。

また、上記の解析より、EPMA 分析及び SIMS 分析を行った 5 試料^(注7)の位置における径方向 Xe 濃度分布を求め、分析結果と比較する。

これら FP ガス放出率及び径方向 Xe 濃度分布について、解析結果と分析結果を比較した結果及び両者の差の要因について整理する。

(注7) BR2 炉照射 MOX 燃料要素 2 本（F6673、F6677）より各 2 試料、ハルデン炉照射 MOX 燃料要素 1 本（MIMAS-MOX）より 1 試料の計 5 試料。

4. 3 報告書の作成

前記の作業結果をまとめた報告書を作成すること。報告書の電子データ、解析コードの入力・出力データ等は電子媒体に格納し、報告書とともに提出すること。なお、これら提出物のチェックは担当者を含めた 2 名以上で行い、チェックエビデンスを残すこと。

受注者は、実施責任者を明示した実施体制図を提出すること。

あらかじめ下請負者が決まっている場合は、下請負者名及びその発注業務内容を含めて記載すること。ただし、金50万円未満の下請負業務、印刷費、会場借料、翻訳費及びその他これに類するものを除く。

9. 2 実施責任者

- ・発注者側：原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房技術基盤グループ安全技術管理官（システム安全担当）
- ・受注者側：本事業を統括する実施責任者の役職及び氏名を実施体制図に明示すること。

10. 納入品

(1) 納入品目、数量、及び納入時期

受注者が原子力規制庁の承認を受けるため、又は原子力規制庁に報告するために提出する書類、提出部数、提出期日は、次のとおりとする。

納入品目一覧

	納入品目	数量	納入時期
1	提出書類一覧表 ^(注8)	1	業務開始時
2	工程表	1	受注後1か月以内 1か月ごとに実績を報告すること
3	実施体制図	1	業務開始時及び変更が生じた後、速やかに提出する。ただし、軽微なものを除く。
4	情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制に係る説明書	1	業務開始時、11.(1)参照
5	品質計画書 ^(注9)	1	業務開始時
6	下請届け	1	業務開始時（無い場合は不要）
7	実施要領書	1	業務開始時
8	打合せ議事録	1	打合せ後1週間以内
9	月報	1	翌月の10日まで 但し、納期の属する月は納期
10	借用品一覧表	1	入手後及び変更が生じた後、速やかに提出する
11	品質保証確認書	1	実施期間の期限までに納入のこと
12	情報セキュリティ対策の報告書	1	実施期間の期限までに納入のこと 11.(7)参照
13	報告書 ^(注10)	1	実施期間の期限までに納入のこと

- (注8) 提出書類一覧表には、具体的な提出時期を月単位で記載すること。
- (注9) 品質計画書には「12. 品質管理」に示す要求事項を記載すること。
- (注10) 報告書の電子データ、図表作成に使用した電子データについては電子媒体に格納し、報告書とともに提出すること。(PDF形式、Word、Excel等)

(2) 納入場所

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房技術基盤グループ システム安全研究部門
東京都港区六本木一丁目9番9号六本木ファーストビル15階

1.1. 情報セキュリティの管理

請負者は、下記の点に留意して情報セキュリティを確保するものとする。

- (1) 請負者は、請負業務の開始時に、請負業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について原子力規制庁担当官に書面で提出すること。
- (2) 請負者は、原子力規制庁担当官から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性の格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講ずること。
- (3) また、請負業務において請負者が作成する情報については、原子力規制庁担当官からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- (4) 請負者は、原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされる時又は請負者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて原子力規制庁担当官の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- (5) 請負者は、原子力規制庁担当官から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。
- (6) また、請負業務において請負者が作成した情報についても、原子力規制庁担当官からの指示に応じて適切に廃棄すること。
- (7) 請負者は、請負業務の終了時に、本業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

(参考) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシー

<https://www.nsr.go.jp/data/000129977.pdf>

1.2. 品質管理

以下の要求事項を含む品質計画書を提出すること。

- (1) 品質管理体制
 - ・受注業務に対する品質を確保するための、十分な体制が構築されていること。
 - ・作業実施部署は品質管理部署と独立していること。
 - ・実施責任体制が明確となっていること(実施責任者と品質管理責任者は兼務しないこと。)
- (2) 品質管理の具体的な方策
 - ・受注業務に対して品質を確保するための具体的な作業が明確にされていること。特に、数値入力ミスや単位変換ミス等を防ぐための具体的な対策方法や作業を示すこと。
- (3) 担当者の技術能力

- ・業務に従事する者の技術能力を明確にすること。
- (4) 不適合管理
 - ・不適合発生時には、契約請求者に速やかに報告し、適切な管理方法が明確にされていること。
- (5) 工程管理
 - ・進捗状況等の工程管理が明確にされていること。
 - ・期限までに作業が完了する工程であること。
 - ・各作業工程が明示され、必要に応じてホールドポイント等が明示されていること。
- (6) 調達管理
 - ・業務の一部を協力会社へ外注する場合は、協力会社の技術能力を考慮して発注先を選定し、発注・契約に際しては、要求品質、業務内容、範囲及び期間を明記した調達文書を作成すること。
 - ・必要事項を「下請届け」に取りまとめ、提出すること。
 - ・業務の実施に当たり、知り得た情報に関する管理を適切に行うよう協力会社に指示すること。
 - ・協力会社からの成果品が要求品質に適合していることを確認すること。
- (7) 文書管理（記録の管理を含む。）
 - ・受注業務に対して使用する文書（記録を含む。）の維持・管理について明確にされていること。
- (8) 保管管理
 - ・原子力規制庁からの貸与品の保管管理を明確にすること。

受注者は品質計画書に基づいて品質保証活動を行い、品質保証確認書を提出すること。また、原子力規制庁担当者が必要に応じて行う品質保証活動に関する調査を受け入れること。

1.3. 検収条件

納入品目及びその内容について、原子力規制庁が、本仕様書及び関係書類に基づき検査を行い、その結果を原子力規制庁が、本仕様書に定めたとおりの作業が行われたと認めたことをもって、検収とする。

1.4. 成果物等の帰属

本業務により得られた成果物及び著作権等の知的財産権は原子力規制庁に帰属するものとする。

1.5. その他

- (1) 受注者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難い事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、原子力規制庁担当官と速やかに協議し、その指示に従うこと。
- (2) 作業実施者は、原子力規制庁担当官と日本語で円滑なコミュニケーションが可能で、かつ良好な関係が保てること。
- (3) 業務上不明な事項が生じた場合は、原子力規制庁担当官に確認の上、その指示に従うこと。
- (4) 常に、原子力規制庁担当官との緊密な連絡・協力関係の保持及び十分な支援を提供すること。
- (5) 本調達において納品される成果物の著作権は、検収合格が完了した時点で、当庁に移転する。受注者は、成果物の作成に当たり、第三者の工業所有権又はノウハウを実施・使用するときは、その実施・使用に対する一切の責任を負う。

- (6) 成果物納入後に受注者の責めによる不備が発見された場合には、受注者は、無償で速やかに必要な措置を講ずること。
- (7) 原子力規制庁担当官は必要に応じて本業務に係る作業現場に立ち会うことができるものとする。

以上

参考文献

- (参1) N. Nakae, et al., “Thermal Property Change of MOX and UO₂ Irradiated up to High Burnup of 74 GWd/t”, J. Nucl. Mater. 440, 515-523, 2013.
- (参2) 原子力規制庁「混合酸化物燃料特性評価に関する研究」、平成28年度事後評価調査票、別紙3-3
<https://www.nsr.go.jp/data/000218117.pdf>
- (参3) C. Cozzo et al., “Thermal diffusivity of homogeneous SBR MOX fuel with a burn-up of 35MWd/kgHM”, J. Nucl. Mater. 400, 213-217, 2010.
- (参4) D. Staicu et al., “Thermal conductivity of homogeneous MOX fuel with up to 44MWd/kgHM burn-up”, J. Nucl. Mater. 412, 129-137, 2011.
- (参5) D. Staicu, M. Barker, “Thermal Conductivity of Heterogeneous LWR MOX fuels”, J. Nucl. Mater. 442, 46-52, 2013.
- (参6) 鈴木 元衛、斉藤 裕明、宇田川 豊、永瀬 文久、“軽水炉燃料解析コードFEMAXI-7および関連コードの入出力マニュアル”、JAEA-Data/Code2012-012、2012年5月
- (参7) 鈴木 元衛、斉藤 裕明、宇田川 豊、天谷 政樹、“軽水炉燃料解析コードFEMAXI-7のモデルと構造”、JAEA-Data/Code2013-014、2014年3月
- (参8) 内田 正明、斉藤 裕明、“燃料棒内出力分布計算コード：RODBURN”、JAERI-M93-108、1993年5月
- (参9) Sergei E. LEMEHOV and Motoe SUZUKI、“PLUTON:Three-group neutronic code for burnup analysis of isotope generation and depletion in highly irradiated LWR fuel rods”、JAERI-Data/Code 2001-025、August 2001
- (参10) K. Kitano, et al., “A methodology to predict a fission gas release ratio of MOX fuel with heterogeneous microstructure”, J. Nucl. Sci. Technol. 54, 1190-1200, 2017.

入札適合条件

「平成 30 年度 MOX 燃料照射特性に関する解析及び整理」に関わる業務を提供するに当たり、以下の条件を満たすこと。

1. 平成 28・29・30 年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
2. 以下の（a）又は（b）を提出すること。利益相反の関係にあると認められる場合には（c）記載の内容を受け入れること。
 - （a）受注者が、原子炉等規制法の規制対象となる者、原子炉等規制法の許認可対象となる設備の製造事業者、その子会社（親会社の出資比率が 50% を超える被支配会社）又は団体（運営費の過半を得ている団体又は構成員の過半数が上記の者である団体）、及びそれらの者から本業務と同一時期に同一内容の業務を受注した者である場合は、その関係性を示す書類。
 - （b）大学が受注を希望する場合、当該受注業務を実施する研究室等が利益相反に陥らないことを示す書類。
 - （c）受注者が利益相反の関係にあると認められる場合には、受入検査等の検査又は監督に加えて、当該受注業務に係る契約の適正な履行の確認のための抜打ち的手法等による検査又は監督、及び成果物の検証・評価を行う。
3. 担当者が、原子力規制委員会原子力規制庁（以下「原子力規制庁」という。）の担当職員と日本語による意思の疎通ができること。
4. 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。
5. 実施責任者及び担当技術者の能力、経験は下記の通りであること。
 - （1）実施責任者は、仕様書等で要求する内容を理解し、期待される成果を挙げられるよう、軽水炉用ウラン燃料及び MOX 燃料の照射試験、照射後試験及び照射データ解析・評価の業務並びに燃料棒解析コードの改良業務についてとりまとめる能力を有すること。
 - （2）実施責任者及び／または担当技術者の中には、軽水炉で使用される燃料の照射挙動に関して最新の知見を有する専門家(注 1)が含まれること。
 - （3）全ての担当技術者は、MOX 燃料に関する熱特性解析モデルの整理及び／または FP ガス挙動解析モデルの改良に関する業務を実施できる技術的能力を有すること。
 - （4）FP ガス挙動解析モデルの改良を担当する技術者には、燃料挙動解析コードに精通し、MOX 燃料の FP ガス挙動データと対応させながら燃料挙動解析コードのソースコードを改良した実績を有する者が含まれること。
 - （5）FP ガス挙動解析モデルの改良を担当する技術者には、bash スクリプトに精通し、FORTRAN により解析プログラムを作成した経験を有する者が含まれること。

(注 1) 「最新の知見を有する専門家」とは、軽水炉で使用される燃料の照射挙動に関して、2010 年以降に、専門誌等への投稿（共著を含む）や、学会、セミナー、講演会、大学等で発表、講演、講義等を行ったことがある者をいう。
6. 5. の能力、経験を実績で示す場合は、軽水炉用燃料に関する試験研究調査業務または類似業務の納入実績ないしは自己で研究した結果の投稿、発表、講演、講義等の実績 1~2 件について、下記の事項を記した資料を添付すること。
 - （1）作業名称ないしは発表件名（固有名称を除く）
 - （2）発注者の区分（国／地方公共団体／民間会社）または発表先（学会、機関紙等の名称）
 - （3）実施年度

(4) 作業概要（公開できる範囲に限る。）

7. 本業務に係る実施責任者、担当技術者等の全員をリストアップし、実施責任者及び各担当者の役割及び略歴を示すこと。略歴は、最終学歴(注2)、卒業年度、入社年度及び実務経験（特に本業務に関連する実務の経験）(注3)等について具体的に記載すること。なお、実施責任者及び各担当者の実名は記載せず、記号で示すこと。
- (注2) 高校、専門学校、大学、修士、博士の別を記載し、学校名を記載する必要はない。ただし、工学部、理学部、経済学部などの専攻を併記のこと。
- (注3) 業務件名（固有名詞は除く）、受注年度、発注者の区別（国／地方公共団体／民間会社）及び当該業務における役割について記載すること。なお、役割については、プロジェクトマネージャー、システム設計、プログラム作成、解析コード実行（コード名を記載すること）等のように具体的な内容を記載すること。
8. 実施スケジュールについて以下を示すこと。
- (1) 納期を遵守するための実施項目（「仕様書」の細目）ごとの作業スケジュールを示すこと。
- (2) 作業計画を立案し、実施項目の順番、結果授受等、実施項目間の作業の流れ（プロセス）を示すこと。
- (3) 7. でリストアップされた実施責任者、担当技術者等を、知識や経験等に基づいて実施項目毎に適切にアサインし、7. で示した記号で示すこと。
- (4) 各担当者の月別作業量（人時間数）を示し、その算定根拠も示すこと。
9. 実施体制について以下を示すこと。
- (1) 実施体制図を示すこと。
同図には、①実施責任者、②各実施項目の担当技術者、③窓口担当者、④品質保証部門、⑤情報セキュリティ管理体制を示すこと。
②の各実施項目の担当者は、少なくとも正副2名以上とし、ダブルチェックができる体制とすること。また、①～③を支援する体制も併せて示すこと。
- (2) 窓口担当者不在時の連絡網が明確であること。
- (3) 実施責任者と窓口担当者及び担当技術者間の指示体系が明確であること。
- (4) 工程管理を行い業務に遅延が生じないようにフォローできる体制であること。万一遅延が生じた場合には、遅延の原因を明確にし、挽回のための支援体制を組めること。
なお、体制において担当者の実名は記載せず、7. で示した記号で示すこと。
10. 品質確保に関する要求事項を満足する品質管理活動を記載した計画書（品質計画書）を提出することができることを示すこと。

本件の入札に参加しようとする者は、上記1.～10.の条件を満たすことを証明するために、様式1及び様式2の適合証明書等を原子力規制委員会原子力規制庁に提出し、原子力規制庁長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門が行う適合審査に合格する必要がある。

なお、適合証明書等（添付資料を含む。）は、1部を提出すること。

また、適合証明書等を作成するに際しての質問等を行う必要がある場合には、平成30年9月27日（木）12時までに電子メール又は文書（FAXも可）で、下記の原子力規制庁長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門に提出すること。

適合証明書等提出先：

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房技術基盤グループ技術基盤課契約係
〒106-8450 東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル16階
TEL：03-5114-2222

F A X : 0 3 — 5 1 1 4 — 2 2 3 2

質問提出先 :

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門
〒106-8450 東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル15階

担当 : 秋山 英俊 (hidetoshi_akiyama@nsr.go.jp)

T E L : 0 3 — 5 1 1 4 — 2 2 2 3

F A X : 0 3 — 5 1 1 4 — 2 2 3 3

(様式1)

平成 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在

地

㊞

商号又

㊞

は名称

代表者

氏名

「平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理」の入札に関し、応札者の条件を満たしていることを証明するため、適合証明書を提出します。

なお、落札した場合は、仕様書に従い、万全を期して業務を行いますが、万一不測の事態が生じた場合は、原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官の指示の下、全社を挙げて直ちに対応します。

適合証明書

件名：平成30年度MOX燃料照射特性に関する解析及び整理

商号又は名称：

条 件	回 答 (○or×)	資料 No.
1. 平成28・29・30年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。		
2. 以下の（a）又は（b）を提出すること。利益相反の関係にあると認められる場合には（c）記載の内容を受け入れること。 （a）受注者が、原子炉等規制法の規制対象となる者、原子炉等規制法の許認可対象となる設備の製造事業者、その子会社（親会社の出資比率が50%を超える被支配会社）又は団体（運営費の過半を得ている団体又は構成員の過半数が上記の者である団体）、及びそれらの者から本業務と同一時期に同一内容の業務を受注した者である場合は、その関係性を示す書類。 （b）大学が受注を希望する場合、当該受注業務を実施する研究室等が利益相反に陥らないことを示す書類。 （c）受注者が利益相反の関係にあると認められる場合には、受入検査等の検査又は監督に加えて、当該受注業務に係る契約の適正な履行の確認のための抜打ち的手法等による検査又は監督、及び成果物の検証・評価を行う。		
3. 担当者が、原子力規制委員会原子力規制庁（以下「原子力規制庁」という。）の担当職員と日本語による意思の疎通ができること。		
4. 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。		
5. 実施責任者及び担当技術者の能力、経験は下記の通りであること。 （1）実施責任者は、仕様書等で要求する内容を理解し、期待される成果を挙げられるよう、軽水炉用ウラン燃料及びMOX燃料の照射試験、照射後試験及び照射データ解析・評価の業務並びに燃料棒解析コードの改良業務についてとりまとめる能力を有すること。 （2）実施責任者及び／または担当技術者の中には、軽水炉で使用される燃料の照射挙動に関して最新の知見を有する専門家(注1)が含まれること。 （3）全ての担当技術者は、MOX燃料に関する熱特性解析モデルの整理及び／またはFPガス挙動解析モデルの改良に関する業務を実施できる技術的能力を有すること。 （4）FPガス挙動解析モデルの改良を担当する技術者には、燃料挙動解析コードに精通し、MOX燃料のFPガス挙動データと対応させながら燃料挙動解析コードのソースコードを改良した実績を有する者が含まれること。		

<p>(5) FPガス挙動解析モデルの改良を担当する技術者には、bashスクリプトに精通し、FORTRANにより解析プログラムを作成した経験を有する者が含まれること。</p> <p>(注1)「最新の知見を有する専門家」とは、軽水炉で使用される燃料の照射挙動に関して、2010年以降に、専門誌等への投稿（共著を含む）や、学会、セミナー、講演会、大学等で発表、講演、講義等を行ったことがある者をいう。</p>		
<p>6. 5. の能力、経験を実績で示す場合は、軽水炉用燃料に関する試験研究調査業務または類似業務の納入実績ないしは自己で研究した結果の投稿、発表、講演、講義等の実績1～2件について、下記の事項を記した資料を添付すること。</p> <p>(1) 作業名称ないしは発表件名（固有名称を除く）</p> <p>(2) 発注者の区分（国／地方公共団体／民間会社）または発表先（学会、機関紙等の名称）</p> <p>(3) 実施年度</p> <p>(4) 作業概要（公開できる範囲に限る。）</p>		
<p>7. 本業務に係る実施責任者、担当技術者等の全員をリストアップし、実施責任者及び各担当者の役割及び略歴を示すこと。略歴は、最終学歴(注2)、卒業年度、入社年度及び実務経験（特に本業務に関連する実務の経験）(注3)等について具体的に記載すること。なお、実施責任者及び各担当者の実名は記載せず、記号で示すこと。</p> <p>(注2) 高校、専門学校、大学、修士、博士の別を記載し、学校名を記載する必要はない。ただし、工学部、理学部、経済学部などの専攻を併記のこと。</p> <p>(注3) 業務件名（固有名詞は除く）、受注年度、発注者の区別（国／地方公共団体／民間会社）及び当該業務における役割について記載すること。なお、役割については、プロジェクトマネージャー、システム設計、プログラム作成、解析コード実行（コード名を記載すること）等のように具体的な内容を記載すること。</p>		
<p>8. 実施スケジュールについて以下を示すこと。</p> <p>(1) 納期を遵守するための実施項目（「仕様書」の細目）ごとの作業スケジュールを示すこと。</p> <p>(2) 作業計画を立案し、実施項目の順番、結果授受等、実施項目間の作業の流れ（プロセス）を示すこと。</p> <p>(3) 7. でリストアップされた実施責任者、担当技術者等を、知識や経験等に基づいて実施項目毎に適切にアサインし、7. で示した記号で示すこと。</p> <p>(4) 各担当者の月別作業量（人時間数）を示し、その算定根拠も示すこと。</p>		

<p>9. 実施体制について以下を示すこと。</p> <p>(1) 実施体制図を示すこと。 同図には、①実施責任者、②各実施項目の担当技術者、③窓口担当者、④品質保証部門、⑤情報セキュリティ管理体制を示すこと。 ②の各実施項目の担当者は、少なくとも正副2名以上とし、ダブルチェックができる体制とすること。また、①～③を支援する体制も併せて示すこと。</p> <p>(2) 窓口担当者不在時の連絡網が明確であること。</p> <p>(3) 実施責任者と窓口担当者及び担当技術者間の指示体系が明確であること。</p> <p>(4) 工程管理を行い業務に遅延が生じないようフォローできる体制であること。万一遅延が生じた場合には、遅延の原因を明確にし、挽回のための支援体制を組めること。 なお、体制において担当者の実名は記載せず、7. で示した記号で示すこと。</p>		
<p>10. 品質確保に関する要求事項を満足する品質管理活動を記載した計画書（品質計画書）を提出することができることを示すこと。</p>		

適合証明書に対する照会先

所在地 : (郵便番号も記載のこと)

商号又は名称及び所属 :

担当者名 :

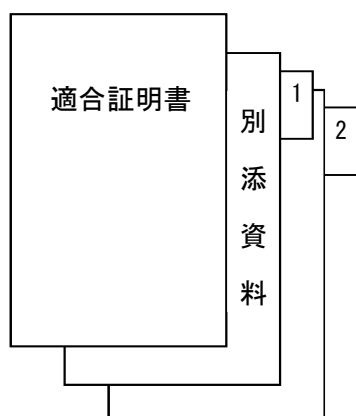
電話番号 :

FAX 番号 :

E-Mail :

記載上の注意

1. 適合証明書の様式で要求している事項については、指定された箇所に記載すること。なお、回答欄には、条件を全て満たす場合は「○」、満たさない場合は「×」を記載すること。
2. 内容を確認できる書類等を要求している場合は必ず添付した上で提出すること。なお、応札者が必要であると判断する場合には他の資料を添付することができる。
3. 適合証明書の説明として別添資料を用いる場合は、当該項目の「資料 No.」欄に資料番号を記載すること。
その場合、提出する別添資料の該当部分をマーカー、丸囲み等により分かりやすくすること。
4. 資料は、日本語（日本語以外の資料については日本語訳を添付）A4判（縦置き、横書き）で提出するものとし、様式はここに定めるもの以外については任意とする。
5. 適合証明書は、下図のようにまとめ提出すること。



- ①項目ごとにインデックス等を付ける。
- ②紙ファイル、クリップ等により、順序よくまとめ綴じる。

(案)

契 約 書

支出負担行為担当官原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名（以下「甲」という。）と、
（以下「乙」という。）とは、「平成30年度M
OX燃料照射特性に関する解析及び整理」について、次の条項（特記事項を含む。）により契約を締結する。

（契約の目的）

第1条 乙は、別添の契約仕様書に基づき業務を行うものとする。

（契約金額）

第2条 金 円（うち消費税額及び地方消費税額 円）とする。

2 前項の消費税額及び地方消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき算出した額である。

（契約期間）

第3条 契約締結日から平成31年3月29日までとする。

（契約保証金）

第4条 甲は、この契約の保証金を免除するものとする。

（一括委任又は一括下請負の禁止等）

第5条 乙は、役務等の全部若しくは大部分を一括して第三者に委任し、又は請負わせてはならない。ただし、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、前項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、委任又は請負させた業務に伴う当該第三者（以下「下請負人」という。）の行為について、甲に対しすべての責任を負うものとする。本項に基づく乙の責任は本契約終了後も有効に存続する。

3 乙は、第1項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、乙がこの契約を遵守するために必要な事項について、下請負人と書面で約定しなければならない。また、乙は、甲から当該書面の写しの提出を求められたときは、遅滞なく、これを甲に提出しなければならない。

（監 督）

第6条 乙は、甲が定める監督職員の指示に従うとともに、その職務に協力しなければならない。

2 甲は、いつでも乙に対し契約上の義務の履行に関し報告を求めることができ、また必要がある場合には、乙の事業所において契約上の義務の履行状況を調査することができる。

（完了の通知）

第7条 乙は、役務全部が完了したときは、その旨を直ちに甲に通知しなければならない。

（検査の時期）

第8条 甲は、前条の通知を受けた日から10日以内にその役務行為の成果について検査をし、合格したうえで引渡し又は給付を受けるものとする。

(天災その他不可抗力による損害)

第9条 前条の引渡し又は給付前に、天災その他不可抗力により損害が生じたときは、乙の負担とする。

(対価の支払)

第10条 甲は、業務完了後、乙から適法な支払請求書を受領した日から30日（以下「約定期間」という。）以内に対価を支払わなければならない。

(遅延利息)

第11条 甲が前条の約定期間内に対価を支払わない場合には、遅延利息として約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ、当該未払金額に対し財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額を支払うものとする。

(違約金)

第12条 乙が次の各号のいずれかに該当するときは、甲は、違約金として次の各号に定める額を徴収することができる。

- (1) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに本契約の契約仕様書に基づき納品される納入物（以下「納入物」という。）の引渡しを終わらないとき 延引日数1日につき契約金額の1,000分の1に相当する額
 - (2) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに納入物の引渡しが終わる見込みがないと甲が認めたとき 契約金額の100分の10に相当する額
 - (3) 乙が正当な事由なく解約を申出たとき 契約金額の100分の10に相当する額
 - (4) 本契約の履行に関し、乙又はその使用人等に不正の行為があったとき 契約金額の100分の10に相当する額
 - (5) 前各号に定めるもののほか、乙が本契約の規定に違反したとき 契約金額の100分の10に相当する額
- 2 乙が前項の違約金を甲の指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(契約の解除等)

第13条 甲は、乙が前条第1項各号のいずれかに該当するときは、催告を要さず本契約を直ちに解除することができる。この場合、甲は乙に対して契約金額その他これまでに履行された請負業務の対価及び費用を支払う義務を負わない。

- 2 甲は、前項の規定により本契約を解除した場合において、契約金額の全部又は一部を乙に支払っているときは、その全部又は一部を期限を定めて返還させることができる。

(かし担保責任)

第14条 甲は、役務行為が完了した後でもかしがあることを発見したときは、乙に対して相当の期間を定めて、そのかしの補修をさせることができる。

- 2 前項によってかしの補修をさせることができる期間は、引渡し又は給付を受けてから1カ年とする。
- 3 乙が第1項の期日までにかしの補修をしないときは、甲は、乙の負担において第三者にかしの補修をさせることができる。

(損害賠償)

第15条 甲は、かしの補修、違約金の徴収、契約の解除をしてもなお損害賠償の請求をすることができる。ただし、損害賠償を請求することができる期間は、引渡し又は給付を受けてから1カ年とする。

(秘密の保持)

第16条 乙は、本契約による作業の一切について秘密の保持に留意し、漏えい防止の責任を負うものとする。

2 乙は、本契約終了後においても前項の責任を負うものとする。

(権利義務の譲渡等)

第17条 乙は、本契約によって生じる権利の全部又は一部を甲の承諾を得ずに、第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、信用保証協会、資産の流動化に関する法律（平成10年法律第105号）第2条第3項に規定する特定目的会社又は中小企業信用保険法施行令（昭和25年政令第350号）第1条の3に規定する金融機関に対して債権を譲渡する場合にあっては、この限りでない。

2 乙が本契約により行うこととされたすべての給付を完了する前に、前項ただし書に基づいて債権の譲渡を行い、甲に対して民法（明治29年法律第89号）第467条又は動産及び債権の譲渡の対抗要件に関する民法の特例等に関する法律（平成10年法律第104号。以下「債権譲渡特例法」という。）第4条第2項に規定する通知又は承諾の依頼を行った場合、甲は次の各号に掲げる事項を主張する権利を保留し又は次の各号に掲げる異議を留めるものとする。また、乙から債権を譲り受けた者（以下「譲受人」という。）が甲に対して債権譲渡特例法第4条第2項に規定する通知若しくは民法第467条又は債権譲渡特例法第4条第2項に規定する承諾の依頼を行った場合についても同様とする。

(1) 甲は、承諾の時に本契約上乙に対して有する一切の抗弁について保留すること。

(2) 譲受人は、譲渡対象債権を前項ただし書に掲げる者以外への譲渡又はこれへの質権の設定その他債権の帰属並びに行使を害すべきことを行わないこと。

(3) 甲は、乙による債権譲渡後も、乙との協議のみにより、納地の変更、契約金額の変更その他契約内容の変更を行うことがあり、この場合、譲受人は異議を申し立てないものとし、当該契約の変更により、譲渡対象債権の内容に影響が及ぶ場合の対応については、もっぱら乙と譲受人の間の協議により決定されなければならないこと。

3 第1項ただし書に基づいて乙が第三者に債権の譲渡を行った場合においては、甲が行う弁済の効力は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第42条の2の規定に基づき、甲が同令第1条第3号に規定するセンター支出官に対して支出の決定の通知を行ったときに生ずるものとする。

(著作権等の帰属・使用)

第18条 乙は、納入物に係る著作権（著作権法（昭和45年法律第48号）第27条及び第28条の権利を含む。乙、乙以外の事業参加者及び第三者の権利の対象となっているものを除く。）を甲に無償で引き渡すものとし、その引渡しは、甲が乙から納入物の引渡しを受けたときに行われたものとみなす。乙は、甲が求める場合には、譲渡証の作成等、譲渡を証する書面の作成に協力しなければならない。

2 乙は、納入物に関して著作権人格権を行使しないことに同意する。また、乙は、当該著作物の著作者が乙以外の者であるときは、当該著作者が著作権人格権を行使しないように必要な措置をとるものとする。

3 乙は、特許権その他第三者の権利の対象になっているものを使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。

(個人情報の取扱い)

第19条 乙は、甲から預託を受けた個人情報（生存する個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述又は個人別に付された番号、記号その他の符号により当該個人を識別できるもの（当該情報のみでは識別できないが、他の情報と容易に照合することができ、それにより当該個人を識別できるものを含む。）をいう。以下同じ。）については、善良なる管理者の注意をもって取り扱う義務を負うものとする。

- 2 乙は、次の各号に掲げる行為をしてはならない。ただし、事前に甲の承認を得た場合は、この限りでない。
- (1) 甲から預託を受けた個人情報を第三者（第5条第2項に定める下請負人を含む。）に預託若しくは提供し、又はその内容を知らせること。
 - (2) 甲から預託を受けた個人情報について、この契約の目的の範囲を超えて使用し、複製し、又は改変すること。
- 3 乙は、甲から預託を受けた個人情報の漏えい、滅失、き損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 4 甲は、必要があると認めるときは、所属の職員に、乙の事務所、事業場等において、甲が預託した個人情報の管理が適切に行われているか等について調査をさせ、乙に対し必要な指示をさせることができる。
- 5 乙は、甲から預託を受けた個人情報を、本契約終了後、又は解除後速やかに甲に返還するものとする。ただし、甲が別に指示したときは、その指示によるものとする。
- 6 乙は、甲から預託を受けた個人情報について漏えい、滅失、き損、その他本条に係る違反等が発生したときは、甲に速やかに報告し、その指示に従わなければならない。
- 7 第1項及び第2項の規定については、本契約終了後、又は解除した後であっても、なおその効力を有するものとする。

(資料等の管理)

第20条 乙は、甲が貸出した資料等については、十分な注意を払い、紛失又は滅失しないよう万全の措置をとらなければならない。

(契約の公表)

第21条 乙は、本契約の名称、契約金額並びに乙の商号又は名称及び住所等が公表されることに同意するものとする。

(紛争の解決方法)

第22条 本契約の目的の一部、納期その他一切の事項については、甲と乙との協議により、何時でも変更することができるものとする。

- 2 前項のほか、本契約条項について疑義があるとき又は本契約条項に定めてない事項については、甲と乙との協議により決定するものとする。

特記事項

【特記事項1】

(談合等の不正行為による契約の解除)

第1条 甲は、次の各号のいずれかに該当したときは、契約を解除することができる。

- (1) 本契約に関し、乙が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為を行ったことにより、次のイからハまでのいずれかに該当することとなったとき
 - イ 独占禁止法第49条に規定する排除措置命令が確定したとき
 - ロ 独占禁止法第62条第1項に規定する課徴金納付命令が確定したとき
 - ハ 独占禁止法第7条の2第18項又は第21項の課徴金納付命令を命じない旨の通知があったとき
- (2) 本契約に関し、乙の独占禁止法第89条第1項又は第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき
- (3) 本契約に関し、乙（法人の場合にあっては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6又は第198条に規定する刑が確定したとき

(談合等の不正行為に係る通知文書の写しの提出)

第2条 乙は、前条第1号イからハまでのいずれかに該当することとなったときは、速やかに、次の各号の文書のいずれかの写しを甲に提出しなければならない。

- (1) 独占禁止法第61条第1項の排除措置命令書
- (2) 独占禁止法第62条第1項の課徴金納付命令書
- (3) 独占禁止法第7条の2第18項又は第21項の課徴金納付命令を命じない旨の通知文書

(談合等の不正行為による損害の賠償)

第3条 乙が、本契約に関し、第1条の各号のいずれかに該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。

- 2 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。
- 3 第1項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 4 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 5 乙が、第1項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

【特記事項 2】

(暴力団関与の属性要件に基づく契約解除)

第4条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(下請負契約等に関する契約解除)

第5条 乙は、本契約に関する下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、すべての下請負人を含む。）及び再委任者（再委任以降のすべての受任者を含む。）並びに自己、下請負人又は再委任者が当該契約に関連して第三者と何らかの個別契約を締結する場合の当該第三者をいう。以下同じ。）が解除対象者（前条に規定する要件に該当する者をいう。以下同じ。）であることが判明したときは、直ちに当該下請負人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し解除対象者との契約を解除させるようにしなければならない。

- 2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

(損害賠償)

第6条 甲は、第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

- 2 乙は、甲が第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。
- 3 乙が、本契約に関し、前項の規定に該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 4 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。
- 5 第2項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 6 第3項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 7 乙が、第3項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(不当介入に関する通報・報告)

第7条 乙は、本契約に関して、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、暴力団関係者等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

本契約の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印の上各1通を保有する。

平成 年 月 日

甲 東京都港区六本木一丁目9番9号
支出負担行為担当官
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名

乙

※ 以下、仕様書を添付