

入札説明書

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）
委託業務

[総合評価落札方式 全省庁共通電子調達システム対応]

環 境 省

はじめに

本業務の入札等については、会計法（昭和22年法律第35号）、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）、契約事務取扱規則（昭和37年大蔵省令第52号）、その他の関係法令及び環境省入札心得（別紙）に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1. 契約担当官等

支出負担行為担当官

環境省大臣官房環境保健部長 神ノ田 昌博

2. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務〔総合評価落札方式〕
- (2) 特質等 別添2の仕様書による
- (3) 納入期限等 令和7年3月31日(月)
- (4) 納入場所 東京都千代田区霞が関1-2-2 大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室
- (5) 入札方法 本件は、入札に併せて技術等の提案書を受け付け、価格と技術等の総合評価によって落札者を決定する総合評価落札方式の入札である。
ア. 入札者は、業務に係る経費のほか、納入に要する一切の諸経費を含め契約金額を見積もるものとする。
イ. 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10%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時は、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110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。
- (6) 入札保証金及び契約保証金 免除

3. 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第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つて、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) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 環境省大臣官房会計課長から指名停止措置が講じられている期間中の者でないこと。
- (4) 令和04・05・06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「調査・研究」又は「その他」において、開札時まで「A」、「B」、「C」又は「D」級に格付されている者であること。
- (5) 環境省入札心得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

4. 入札者の義務等

この入札に参加を希望する者は別添3の提案書作成・審査要領に基づき、別添4の提案書作成様式を踏まえて提案書を作成し、7（1）の提出期限までに提出しなければならない。また、開札日の前日までの間において支出負担行為担当官から当該提案書に関して説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

5. 契約条項を示す場所等

（1）契約条項を示す場所

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎第5号館23階
環境省大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室
電話 03-3581-3351 内線 6394

（2）入札説明会の日時及び場所

実施しない。

6. 入札に関する質問の受付

（1）この入札説明書、添付資料等に関する質問がある場合は、次に従い環境省入札心得に定める様式5により、提出すること。

提出期限 令和6年3月11日(月)16時00分まで

(持参の場合は、12時00分から13時00分を除く。)

提出場所 5（1）の場所

提出方法 原則電子メール（kenkokanri@env.go.jp）、困難な場合は持参によって提出すること。

なお、電子メールで提出した際、環境省より受信連絡がない場合は、確認連絡を行うこと。

（2）（1）の質問に対する回答は、令和6年3月13日(水)までに環境省ホームページの「調達情報」>「入札等情報」>委託業務「入札公告（役務）」等>「本件」の「入札公告」の下段に掲載する。

7. 環境省競争参加資格（全省庁統一資格）審査結果通知書（写し）の提出期限、提案書等の提出期限及び提出場所等

別添4の表紙及び提案書の提出にあわせて、環境省競争参加資格（全省庁統一資格）審査結果通知書の写しを提出すること。

（1）提出期限

令和6年3月26日(火)16時00分まで

持参する場合の受付時間は、平日の10時から17時まで（12時から13時は除く）とする。

また、電子調達システムにより、別添4の表紙のみをPDF化し、証明書として（1）の日時まで提出すること。ただし、書面により入札書を提出する予定の者は、これを省略する。

（2）書面による提出の場合（※電子による提出が困難な場合に限る）

ア. 提出方法 持参又は郵送（書留郵便等の配達記録が残るものに限る。）するこ

と（提出期限必着）。郵送する場合は、包装の表に「【令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務】提案書在中」と明記すること。

イ. 提出場所 5. (1) の場所

ウ. 提出資料 ①別添4の表紙 1部

②提案書（部数は「提案書作成・審査要領」に記載）

(3) 電子による提出の場合

ア. 提出方法 電子ファイル（PDF形式）により、電子メール*1で送信、又はDVD-ROM等に保存して持参又は郵送*2で（1）までに提出すること。電子メールで提出した場合には、環境省からの受信連絡メールを必ず確認すること。

*1 電子メール1通のデータ上限は7MB（必要に応じ分割すること）

なお、電子メールで提出した際、環境省より受信連絡がない場合は、確認連絡を行うこと。

*2 郵送の場合は、書留郵便等の配達記録が残るものに限る。

イ. 提出場所 電子メールの場合：kenkokanri@env.go.jp

DVD-ROMの持参又は郵送の場合：5. (1) の場所

ウ. 提出資料 ①別添4の表紙 1部

②提案書（部数は「提案書作成・審査要領」に記載）

(4) 留意事項

理由の如何によらず、提案書が提出期限内に提出場所に現に届かなかった場合は、入札に参加することはできない。

入札者は、その提出した提案書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

8. 提案書に関するヒアリングの日時及び場所

実施しない。

9. 提案書の審査

提出された提案書は、別添5の評価基準表に基づき提案に係る事項の履行の確実性に留意して、環境省において審査し、合格した提案書に係る入札書のみを落札決定の対象とする。

提案書の合否については、開札日の前日までに入札者に連絡し、不合格となった提案書に係る入札者には、理由を付して通知するものとする。

10. 競争執行の日時、場所等

(1) 入札・開札の日時及び場所

日時 令和6年3月29日(金)11時00分

場所 環境省環境保健部長室前打合せスペース

東京都千代田区霞が関1-2-2（中央合同庁舎第5号館23階）

(2) 入札書の提出方法

ア. 電子調達システムによる入札の場合

入札書を（1）の日時までに電子調達システムにより提出するものとする。

イ. 書面による入札の場合

環境省入札心得に定める様式2による書面を令和6年3月26日(火)16時まで電子メール(kenkokanri@env.go.jp)(電子による提出が困難な場合は持参)によって提出した上で、環境省入札心得に定める様式1による入札書を(1)の日時及び場所に持参(環境省担当官が別途指示した場合はその限りではない)すること。入札書を電話、郵送等により提出することは認めない。

ウ. 入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

(3) 入札の無効

本入札説明書に示した競争参加資格のない者又は入札条件に違反した者の提出した入札書は無効とする。

11. 落札者の決定方法

次の各要件を満たす入札者のうち、別添3の提案書作成・審査要領に規定する「総合評価点の計算方法」によって得られた数値の最も高い者を落札者とする。

ア. 入札価格が、予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。

イ. 提案書が、別添5の評価基準表に定める評価項目のうち必須とされた項目の基礎点の評価基準をすべて満たしていること。

12. 暴力団排除に関する誓約

当該業務の入札については、環境省入札心得において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約の上参加すること。なお、提案書には誓約事項に誓約する旨を明記するものとする。また、書面により入札する場合は、入札書にも誓約事項に誓約する旨を明記するものとし、電子調達システムにより入札した場合には、誓約事項にも誓約したものとして取り扱うこととする。

13. 人権尊重の取組について

本調達に係る入札希望者及び契約者は、『責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン』(令和4年9月13日 ビジネスと人権に関する行動計画の実施に係る関係府省庁施策推進・連絡会議決定)を踏まえて人権尊重に取り組むよう努めること。

14. その他

(1) 提案書の履行の確約

契約書には、提案書が添付され、又は提案書の内容が記載されるものであり、落札者は、提案書の内容の履行を確約しなければならない。

(2) 落札者以外の事業実施協力者が存在する場合

提案書において落札者以外の者の協力を得て事業を実施する旨の提案を行っている場合は、契約の締結に当たりその履行を担保するため、協力の内容、態様等に応じ、契約書の添付資料として再委任等の実施書又は共同事業実施協定書の提出を求めることがある。落札者がこれに応じないときは、契約書の提出がないものとして、落札は、その効力を失う。

(3) 入札結果の公表

落札者が決定したときは、入札結果は、落札者を含め入札者全員の商号又は名称、入札価格及び総合評価点について、開札場において発表するとともに、政府電子調達システム（GEPS）ホームページで公表するものとする。

(4) 提案書の取扱い

提出された提案書は、当該入札者に無断で、環境省において入札の審査以外の目的に使用することはない。落札者の提案書は、契約書に添付又は記載されるものであり、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成11年法律第42号）に基づき、不開示情報（個人情報、法人等の正当な利益を害するおそれがある情報等）を除いて開示される場合がある。

(5) 契約締結日について

本入札に係る契約締結日は、落札決定日とする。ただし、落札決定日が当該契約の前年度となる場合には、翌年度4月1日とする。

(6) 個人情報の取扱い

環境省から預託される保有個人情報の取扱いに係る業務を実施する場合には、落札者は、入札心得に定める様式6を速やかに提出しなければならない。なお、提案書の提出時に添付した際には、この限りではない。

(7) 電子調達システムの操作及び障害発生時の問合せ先

政府電子調達システム（GEPS）ホームページアドレス <https://www.geps.go.jp/>
ヘルプデスク 0570-000-683（ナビダイヤル）受付時間 平日9時00分～17時30分

(8) オンラインストレージの利用について

環境省のネットワークシステムでは、オンラインストレージによるデータの受け渡しには、セキュリティ上のアクセス制限がかかる場合があるため、御遠慮下さい。

(9) 契約締結日までに令和6年度の予算が成立しなかった場合は、契約締結日は、予算が成立した日以降とする。また、暫定予算になった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみの契約とする場合がある。

◎添付資料

- ・別紙 環境省入札心得
- ・別添1 契約書（案）
- ・別添2 仕様書
- ・別添3 提案書作成・審査要領
- ・別添4 提案書作成様式
- ・別添5 評価基準表
- ・別添6 環境マネジメントシステム認証制度の例

(別紙)

環境省入札心得 (物品役務 総合評価落札方式)

1. 趣旨

環境省の所掌する契約（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他、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。ただし、電子調達システムにより入札書を提出する場合は、同システムに定めるところによるものとする。

なお、入札説明書において「電子調達システムにより入札を行うこと」と指定されている入札において、様式1による入札書の提出を希望する場合は、様式2による書面を作成し、入札説明書で指定された日時までに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10%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110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6. 入札書の提出

- (1) 入札書を提出する場合は、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の上提出すること。なお、書面により入札する場合は、誓約事項に誓約する旨を入札書に明記することとし、電子調達システムにより入札した場合は、当面の間、誓約事項に誓約したものとして取り扱うこととする。
- (2) 書面による入札書は、封筒に入れ封印し、かつその封皮に氏名（法人の場合はその

名称又は商号)、宛名(支出負担行為担当官環境省大臣官房環境保健部長殿と記載)及び「令和6年3月26日開札[令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業(放射線の健康影響に係る研究調査事業)委託業務]入札書在中」と朱書きして、入札日時までに提出すること。

- (3) 電子調達システムにより入札する場合は、同システムに定める手続に従い、入札日時までに入札書を提出すること。通信状況により提出期限内に電子調達システムに入札書が到着しない場合があるので、時間的余裕を持って行うこと。

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3による委任状及び環境省競争参加資格(全省庁統一資格)審査結果通知書の写しを持参しなければならない。また、代理人等が電子調達システムにより入札する場合には、同システムに定める委任の手続きを終了しておかなければならない。

8. 代理人等の制限

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。

9. 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又は電子調達システムに定める委任の手続きを終了していない代理人等による入札
- ④ 書面による入札において記名を欠く入札
- 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つては、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 別紙において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約しない者による入札
- ⑫ その他入札に関する条件に違反した入札

10. 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つて、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。

11. 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) 電子調達システムにより入札書を提出した場合には、入札者又は代理人は、開札時刻に端末の前で待機しなければならない。
 - (3) 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。
 - (4) 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。
 - (5) 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。
 - (6) 開札をした場合において、予定価格の制限内の価格の入札がないときは、直ちに再度の入札を行うものとする。電子調達システムにおいては、再入札を行う時刻までに再度の入札を行うものとする。なお、開札の際に、入札者又は代理人が立ち会わず又は電子調達システムの端末の前で待機しなかった場合は、再度入札を辞退したものとみなす。
- ただし、別途環境省担当官より指示があった場合はこの限りではない。

12. 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。

13. 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、落札決定を取消すことができる。

14. 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、落札決定の日から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。

15. 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。

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

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
会 社 名
代表者役職・氏名

(復) 代理人

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) 代理人の記名が必要。

下記のとおり入札します。

記

- 1 入札件名 : 令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業(放射線の健康影響に係る研究調査事業) 委託業務
- 2 入札金額 : 金額 _____ 円
- 3 契約条件 : 契約書及び仕様書その他一切貴省の指示のとおりとする。
- 4 誓約事項 : 本入札書は原本であり、虚偽のないことを誓約するとともに、暴力団排除に関する誓約事項に誓約する。

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
会 社 名
代表者役職・氏名

電子調達案件の紙入札方式での参加について

下記入札案件について、電子調達システムを利用して入札に参加できないので、紙入札方式での参加をいたします。

記

- 1 入札件名：令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務
- 2 電子調達システムでの参加ができない理由
（記入例）電子調達システムで参加する手続が完了していないため

担当者等連絡先

部 署 名：

責任者名：

担当者名：

T E L：

E - m a i l：

委 任 状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
(委任者) 会 社 名
代表者役職・氏名

代理人住所
(受任者) 所属(役職名)
氏 名

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 令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務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。

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

委 任 状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 殿

代理人住所
(委任者) 所属(役職名)
氏 名

復代理人住所
(受任者) 所属(役職名)
氏 名

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)

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務の入札に関する一切の件

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

入札辞退届

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
商号又は名称
代表者役職・氏名

令和 6 年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に係る入札を辞退します。

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

(保有個人情報の取扱いがある場合)

様式6

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
会 社 名
代表者役職・氏名

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）
委託業務に係る個人情報の管理について

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に係る個人情報の管理の状況等について、下記のとおり届け出ます。

記

1. 個人情報の適切な管理のための措置

環境省保有個人情報等管理規程を遵守し、個人情報の適切な管理のための措置を別添の通り実施します。

2. 管理体制及び実施体制

※個人情報の取扱いに係る業務を再委託する場合は体制図にその旨明記してください。

個人情報管理責任者			
氏名			
所属		役職	
連絡先	TEL :	E-mail :	

個人情報管理担当者			
氏名			
所属		役職	
連絡先	TEL :	E-mail :	

体制

3. 検査

本業務において取り扱う個人情報の管理体制及び実施体制や個人情報の管理の状況について、環境省担当官による実地検査等が実施される場合には、適切に対応いたします。

なお、本業務における個人情報を取り扱う業務の実施計画は以下のとおりです。

<実施計画>

※環境省担当官が実地検査等の実施時期を検討するにあたり参考となるよう、業務スケジュールを記載してください。

4. 個人情報に係る不適正管理事案発生時の対応

5. その他

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

(再委託等を申請する場合)

様式7

再委託等承諾申請書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所

会 社 名

代表者役職・氏名

本件業務の実施に当たり、下記により業務の一部を再委託等したく、本件契約書第5条の規定に基づき承諾を求めます。

記

- 1 業務名：令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務
- 2 契約金額：
- 3 再委託等を行う業務の範囲：
- 4 再委託等を行う業務に係る経費：
- 5 再委託等を必要とする理由：
- 6 再委託等を行う相手方の商号又は名称及び住所：
- 7 再委託等を行う相手方を選定した理由：

担当者等連絡先

部 署 名：

責任者名：

担当者名：

T E L：

E - m a i l：

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

環境省大臣官房環境保健部長 殿

住 所
会 社 名
代表者役職・氏名

令和 6 年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）
委託業務における再委託等業務に係る個人情報の管理について

令和 6 年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務における再委託等業務に係る個人情報の管理の状況等について、下記のとおり届け出ます。

記

1. 再委託等を行う業務の範囲

2. 個人情報の適切な管理のための措置

環境省保有個人情報等管理規程を遵守し、個人情報の適切な管理のための措置を別添の通り実施します。※社内規程等あれば添付

3. 管理体制及び実施体制

※個人情報の取扱いに係る業務を再々委託する場合は体制図にその旨明記してください。

個人情報管理責任者			
氏 名			
所 属		役 職	
連絡先	TEL :	E-mail :	

個人情報管理担当者			
氏 名			
所 属		役 職	
連絡先	TEL :	E-mail :	

体制

4. 検査

本業務において取り扱う個人情報の管理体制及び実施体制や個人情報の管理の状況について、環境省担当官又は〇〇〇（環境省契約相手方）による実地検査等が実施される場合には、適切に対応いたします。

なお、本業務における個人情報を取り扱う業務の実施計画は以下のとおりです。

<実施計画>

※環境省担当官が実地検査等の実施時期を検討するにあたり参考となるよう、業務スケジュールを記載してください。

5. 個人情報に係る不適正管理事案発生時の対応

6. その他

担当者等連絡先

部署名：

責任者名：

担当者名：

T E L：

E - m a i l：

委 託 契 約 書

支出負担行為担当官 環境省大臣官房環境保健部長 神ノ田 昌博(以下「甲」という。)は、〔相手方商号・名称、代表者役職・氏名・適格請求書発行事業者登録番号(Tから始まる13桁の番号)〕(以下「乙」という。)と令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業(放射線の健康影響に係る研究調査事業)委託業務(以下「委託業務」という。)について、次の条項により契約を締結する。

(契約の目的)

第1条 乙は、別添の仕様書及び提案書に基づき委託業務を行うものとする。

(委託費の金額)

第2条 甲は、乙に金 円(うち消費税及び地方消費税の額 円
・消費税率10%・課税対象額 円)を超えない範囲内で委託業務に要する費用(以下「委託費」という。)を支払う。

(履行期限及び納入場所)

第3条 履行期限及び納入場所は次のとおりとする。

履行期限 令和7年3月31日

納入場所 東京都千代田区霞が関1-2-2

環境省大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室

(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。

(再委託等の制限)

第5条 乙は、業務の全部若しくはその主たる部分の処理を他人(乙の子会社(会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号に規定する子会社をいう。))である場合も含む。)に委託し、又は請け負わせてはならない。但し、書面により甲の承認を得たときはこの限りではない。

(監督)

第6条 乙は、甲の指示監督により業務を行うものとする。

2 業務の遂行にあたって疑義又は不明の点が生じたときは、甲の指示に従うものとする。

(報告書の提出)

第7条 乙は、この委託業務が完了したときは、環境省委託契約事務取扱要領(平成13年環境省訓令第27号。以下「要領」という。)による委託業務完了報告書(以下「報告書」という。)を作成し、第3条に定める履行期限までに甲に提出しなければならない。

2 乙は、第3条に定める履行期限の経過後30日以内又は委託業務実施年度の翌年度の4月10日のいずれか早い日までに、委託業務の成果を記載し、委託費の支出内容を明らかにした委託業務精算報告書を要領により作成して、甲に提出しなければならない。

(検査)

第8条 甲は、前条第1項の報告書を受理したときは、受理した日から起算して10日以内又は委託業務実施年度の3月31日のいずれか早い日までに、完了した委託業務が契約の内容に適合したものであるかどうかを検査し、委託業務の完了を確認しなければならない。

(委託費の額の確定)

第9条 甲は、前条の規定に基づく検査の結果、乙の実施した委託業務の内容が契約に適合すると認めるときは、第7条第2項の委託業務精算報告書に基づき委託費の額を確定し、乙に通知する。

2 前項の委託費の確定額は、委託業務に要した経費の支出済額と第2条に規定する委託費の金額のいずれか低い額とする。

(委託費の支払い)

第10条 乙は、前条第1項の規定による通知を受けた後に、委託費の支払いを請求するものとする。

2 甲は、前項の規定にかかわらず、概算払に係る環境大臣と財務大臣との協議が整った場合においては、必要があると認められる金額について、乙の請求により概算払をすることができるものとする。この場合乙は、委託業務の進捗状況及び必要経費を明らかにし、要領による概算払請求書とともに甲に提出するものとする。

3 官署支出官は、第1項又は第2項の規定による適法な請求書を受理した日から起算して30日以内（以下「約定期間」という。）に委託費を支払わなければならない。

(支払遅延利息)

第11条 甲は、前条第3項の約定期間内に委託費を乙に支払わない場合は、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、契約金額に対し、政府契約の支払遅延に対する遅延利息の率を定める告示により財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額を遅延利息として乙に支払わなければならない。ただし、約定期間内に支払わないことが、天災地変等甲の責に帰すことのできない事由によるときは、当該事由の継続する期間は、遅延利息の算定日数に算入しないものとする。

(過払金の返還)

第12条 乙は、既に支払を受けた委託費が、第9条第1項の委託費の確定額を超えるときは、その超える金額について、甲の指示に従って返還しなければならない。

(仕様書の変更)

第13条 甲は、必要があると認めるときは、仕様書の変更内容を乙に通知して、仕様書を変更することができる。この場合において、甲は、必要があると認められるときは履行期限若しくは契約金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(業務の中止等)

第14条 天災地変その他やむを得ない事由により、業務の遂行が困難となったときは、乙は、甲と協議の上契約の解除又は変更を行うものとする。

2 前項の規定により契約を解除するときは、第7条から第12条までの規定に準じ精算する。

(契約の解除)

第15条 甲は、次の各号の一に該当するときは、催告することなくこの契約の全部又は一部を解除することができる。

一 乙の責に帰する事由により、乙がこの契約の全部又は一部を履行する見込みがないと認められるとき。

二 乙が第5条、第24条又は第24条の2若しくは第30条の規定に違反したとき。

三 乙又はその使用人が甲の行う監督及び検査に際し不正な行為を行い、又は監督官等の職務の執行を妨げたとき。

四 履行期限内に報告書の提出がなかったとき。

2 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

一 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。

二 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。

三 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。

四 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を不当に利用するなどしているとき。

五 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。

3 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号の一に該当する行為をした場合は、催告することなくこの契約を解除することができる。

一 暴力的な要求行為

二 法的な責任を超えた不当な要求行為

三 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為

四 偽計又は威力を用いて甲等の業務を妨害する行為

五 その他前各号に準ずる行為

4 甲は、前三項の規定によりこの契約の全部又は一部を解除した場合は、既に支払った委託費の全部又は一部の返還を、期限を定めて乙に請求することができる。

(再受任者等に関する契約解除)

第16条 乙は、契約後に再受任者等（再受任者及び共同事業実施協力者並びに乙、共同事業実施協力者又は再受任者が当該契約に関して個別に契約する場合の当該契約の相手方をいう。以下同じ。）が第15条第2項及び第3項の一に該当する者（以下「解除対象者」という。）であることが判明したときは、直ちに当該再受任者等との契約を解除し、又は再受任者等に対し契約を解除させるようにしなければならない。

2 甲は、乙が再受任者等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは再受任

者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再受任者等との契約を解除せず、若しくは再受任者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、催告することなくこの契約を解除することができる。

(違約金等)

第17条 次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、乙は、甲の請求に基づき、契約金額の100分の10に相当する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。

- 一 甲が第15条又は前条第2項の規定により契約の全部又は一部を解除したとき。
 - 二 乙について破産手続開始の決定があった場合において、破産法（平成16年法律第75号）の規定により選任された破産管財人が契約を解除したとき。
 - 三 乙について更生手続開始の決定があった場合において、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定により選任された管財人が契約を解除したとき。
 - 四 乙について再生手続開始の決定があった場合において、民事再生法（平成11年法律第225号）の規定により選任された再生債務者等が契約を解除したとき。
 - 五 この契約に関し、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条の規定に違反し、又は乙が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が乙に対し、独占禁止法第7条の2第1項（独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。）の規定に基づく課徴金の納付命令（以下「納付命令」という。）を行い、当該納付命令が確定したとき（確定した当該納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。）。
 - 六 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令（これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体（以下「乙等」という。）に対して行われたときは、乙等に対する命令で確定したものをいい、乙等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令全てが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。）において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。
 - 七 納付命令又は排除措置命令により、乙等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が、当該期間（これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が乙に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。）に入札（見積書の提出を含む。）が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。
 - 八 この契約に関し、乙（法人にあっては、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又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。
- 2 前項の規定は、甲に生じた実際の損害の額が違約金の額を超える場合において、甲がその超える分の損害を損害金として請求することを妨げない。

(損害賠償)

第18条 甲は、第15条又は第16条第2項の規定によりこの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。

(延滞金)

第19条 乙は、第15条第4項若しくは第22条の規定による委託費の返還又は第17条の規定による違約金等の支払いを甲の指定する期間内に行わないときは、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3パーセントの割合で計算した額の延滞金を甲に支払わなければならない。

(表明確約)

第20条 乙は、第15条第2項及び第3項のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても該当しないことを確約する。

2 乙は、解除対象者を再受任者等としないことを確約する。

(不当介入に関する通報・報告)

第21条 乙は、自ら又は再受任者等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ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、又は再受任者等をして、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。

(担保責任)

第22条 甲は、仕様書による成果物を受理した後1年以内に契約の内容に適合しないものであることを発見したときは、契約不適合である旨を乙に通知し、修補又は既に支払った委託費の一部を返還させることができるものとする。

(著作権等の継承)

第23条 乙が委託業務の実施により取得した著作権等の無体財産権は、委託業務の終了とともに甲が継承するものとする。

(秘密の保全)

第24条 乙は、この契約の履行に際し知得した相手方の秘密を第三者に漏らし又は他の目的に利用してはならない。

2 乙は、あらかじめ書面による甲の承認を得た場合のほかは、委託業務の結果について発表又は出版等結果の公表を行ってはならない。

(個人情報の取扱い)

第24条の2 乙は、甲から預託された個人情報（生存する個人に関する情報であつて、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。）及び特定個人情報（マイナンバー（個人番号）をその内容に含む個人情報をいう。）（以下、「個人情報」という。）については、善良なる管理者の注意をもって取り扱わなければならない。

2 乙は、甲から預託された個人情報を取り扱わせる業務を再委任等する場合は、事前に

- 甲の承認を得るとともに、本条に定める、甲が乙に求めた個人情報の適切な管理のために必要な措置と同様の措置を当該再受任者等も講ずるように求め、かつ当該再受任者等が約定を遵守するよう書面で義務づけなければならない、承認を得た再受任者等の変更及び再受任者等が再々委任等を行う場合についても同様とする（以下、承認を得た再受任者等を単に「再受任者等」という。）。
- 3 乙は、前項の承認を受けようとする場合は、あらかじめ書面により甲の承諾を得なければならない。
 - 4 乙は個人情報の取扱いに係る業務を派遣労働者によって行わせる場合には、労働者派遣契約書に秘密保持義務等個人情報の取扱いに関する事項を明記しなければならない。
 - 5 乙は、個人情報を取り扱う従事者の明確化、従事者に対する監督・教育を行うものとする。
 - 6 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。
 - 一 甲から預託された個人情報を第三者（前項記載の書面の合意をした再受任者等を除く。）に提供し、又はその内容を知らせること。
 - 二 甲から預託された個人情報について、甲が示した利用目的（特に明示がない場合は本契約の目的）の範囲を超えて使用し、複製し、又は改変すること。
 - 三 特定個人情報を取り扱う業務において、乙（再受任者等があるときは再受任者等を含む。）の事務所、事業場等から外部に特定個人情報を持ち出すこと。
 - 7 乙は、甲から預託された個人情報を取り扱う場合には、責任者及び取扱者の管理及び実施体制、個人情報の管理の状況についての検査に関する事項等の必要な事項について定めた書面を甲に提出するとともに、個人情報の漏えい、滅失、毀損の防止その他の個人情報の適切な管理（再受任者等による管理を含む。）のために必要な措置を講じなければならない。
 - 8 甲は、個人情報の秘匿性等その内容やその量等に応じて必要があると認めるときは、所属の職員に、乙（再受任者等があるときは再受任者等を含む。）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実地検査等の調査をさせ、乙に対し必要な指示をさせることができる。
 - 9 乙は、業務の完了又は契約解除等により、甲が預託した個人情報が含まれる紙媒体及び電子媒体（これらの複製を含む。）が不要になった場合には、速やかに甲に返却又は破砕、溶解及び焼却等の方法により個人情報を復元困難及び判読不可能な方法により廃棄若しくは消去し、その旨を書面により甲に報告しなければならない。ただし、甲が別段の指示をしたときは、乙はその指示に従うものとする。
 - 10 乙は、甲から預託された個人情報の漏えい、滅失、毀損、不正使用、その他本条に違反する事実を認識した場合には、直ちに自己の費用及び責任において被害の拡大防止等のため必要な措置を講ずるとともに、甲に当該事実が発生した旨、並びに被害状況、復旧等の措置及び本人（個人情報により識別されることとなる特定の個人）への対応等について直ちに報告しなければならない。また、甲から更なる報告又は何らかの措置・対応の指示を受けた場合には、乙は当該指示に従うものとする。
 - 11 乙は、甲から預託された個人情報以外に、業務に関して自ら収集又は作成した個人情報については、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）及び行政手続きにおける特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号）に基づいて取り扱うこととし、甲が別段の指示をしたときは当該指示に従うものとする。

1 2 乙は、乙又は再受任者等の責めに帰すべき事由により、業務に関連する個人情報（甲から預託された個人情報を含む。）の漏えい、滅失、毀損、不正使用、その他本条に係る違反等があった場合は、これにより甲又は第三者に生じた一切の損害について、賠償の責めを負う。

1 3 本条の規定は、本契約又は業務に関連して乙又は再受任者等が甲から預託され、又は自ら取得した個人情報について、業務を完了し、又は解除その他の理由により本契約が終了した後であっても、なおその効力を有する。

（再委託等契約内容の制限）

第25条 乙は、第5条の規定により再委託を承認された場合に乙が行う委託契約中に前二条と同様の規定を定めなければならない。

（帳簿等）

第26条 乙は、委託費について帳簿を備え、これに収入支出の額を記載し、その出納を明らかにしておかなければならない。

2 乙は、前項の帳簿及びその支出内容を証する証拠書類を、委託業務の精算が完了した日又は中止（廃止）の承認を受けた日の属する年度の翌年度の4月1日から起算して5年間保存しなければならない。

（委託業務の調査）

第27条 甲は、必要があると認めたときは、職員に命じて、委託業務の実施状況、委託費の使途その他必要な事項について、乙から報告を求め、又は実地に調査できるものとする。

（財産の管理）

第28条 乙は、委託費により財産を取得した場合は、第7条第1項の規定による報告書を提出するまで又は甲が提出を求めたときに甲に届け出なければならない。

2 乙は、委託費により取得した財産を、善良なる管理者の注意をもって管理しなければならない。

3 この委託業務を実施するに当たって委託費により取得した財産（以下「取得財産」という。）の所有権（取得財産に係るその他の権利を設定した場合は、これらの権利を含む。以下同じ。）については、委託業務が完了（乙が、複数年度にわたり実施することを前提としている場合には、最終年度に当たる委託業務が完了するときとする。以下同じ。）又はこの契約を解除するまでの間、乙にこれを帰属させるものとする。

4 乙は、第1項の財産のうち甲が指定するものについて、委託業務を完了し若しくはこの契約を解除し又は甲が返還を求めたときは、甲の指示に従い、これを甲に返還しなければならない。この場合において、所有権は乙から甲に移転するものとする。

（財産管理に係る費用の負担等）

第29条 乙は、委託業務の完了の時期までの間、取得財産の維持、保管等に係る費用を負担するとともに、当該財産に起因する事故によって当該財産を所有する乙以外の第三者が損害を受けた場合には、その責任を負わなければならない。

（債権譲渡の禁止）

第30条 乙は、この契約によって生じる権利又は義務の全部若しくは一部を甲の承認を得た場合を除き第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、信用保証協会及び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売掛債権を譲渡する場合にあっては、この限りではない。

2 前項ただし書に基づいて売掛債権の譲渡を行った場合、甲の対価の支払による弁済の効力は、甲が、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第42条の2に基づき、センター支出官に対して支出の決定の通知を行った時点で生ずるものとする。

（紛争又は疑義の解決方法）

第31条 この契約について、甲乙間に紛争又は疑義を生じた場合には、必要に応じて甲乙協議して解決するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

令和6年 月 日

甲 住所 東京都千代田区霞が関1-2-2
氏名 支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 神ノ田 昌博 印

乙 住所
氏名 印
登録番号 T

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業 (放射線の健康影響に係る研究調査事業)委託業務に係る仕様書

1. 委託業務名

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業(放射線の健康影響に係る研究調査事業)委託業務

2. 業務目的

福島復興再生基本方針(平成24年7月閣議決定)においては、国として、国内外の英知を結集した放射線の人体への影響等に関する調査・研究開発の推進等を図ることが重要であると指摘されている。また、東京電力福島原子力発電所事故調査委員会報告書や、東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会報告書においても、継続的な健康影響に関する調査を行っていく必要がある旨の提言が行われている。

本業務では、東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の健康管理のあり方に関する専門家会議の「中間取りまとめ」(平成27年12月)、「中間とりまとめを踏まえた環境省における当面の施策の方向性」(平成27年2月)及び昨年度までの研究成果や進捗状況を踏まえつつ、福島の復興再生のみならず、汎用性が高く環境保健行政への貢献が期待できる研究課題を推進することにより、風評払拭等を含めた我が国の社会全体へ還元できるような成果をもたらすことを目的とする。

3. 業務内容

(1)放射線の健康影響に係る研究課題に関する事務

(1-1)放射線の健康影響に係る研究課題に関連する書類の作成・改訂等作業

放射線の健康影響に係る研究課題を遂行するため、事務処理要領等を令和6年6月までに作成・改訂し、環境省担当官に提出すること。作成・改訂に当たっては、環境省担当官と相談すること。

<参考:環境省担当官より提供>

- ・令和5年度事務処理要領
- ・令和5年度研究課題についての審査・評価方針
- ・令和5年度審査シート
- ・令和5年度評価シート
- ・令和5年度研究調査事業委員会運営要領

(1-2)過年度の研究課題に関する事務

(1-2-1)令和5年度に実施した研究課題の年度報告書及び総括報告書に関する事務

令和5年度に実施した研究課題(40課題)の研究者から提出された年度報告書及び総括報告書を令和6年5月までに取りまとめること。各報告書は、体裁・内容等を確認のうえ、研究調査事業運営委員及び評価専門委員へ研究課題毎の専門分野に併せて確認を依頼

するとともに、各委員からの講評等を取りまとめること。なお、必要に応じて研究者へ確認結果を通知し、修正のうえ再提出を依頼すること。また、各報告書は、環境省ホームページ「放射線健康管理・健康不安対策事業等における報告書」(※1)へ掲載可能な形に取りまとめ、令和6年10月までに環境省担当官に提出すること。

※1「放射線健康管理・健康不安対策事業等における報告書」

<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/reports.html>

(1-2-2) 過年度までの研究課題のデータベースの更新

過年度までの外部発表(論文等)及び出願特許等の情報収集を行い、データベースを随時更新すること。また、更新に当たって、改善すべき箇所があれば、対応すること。なお、令和5年度までに作成されたデータベースは、令和6年4月までに環境省担当官より引き継ぐこと。更新したデータベースは、環境省担当官へ令和6年9月及び令和7年2月に提出すること。なお、環境省担当官より、その時点までのデータベースの提出依頼があった場合にも対応すること。

(1-3) 令和6年度研究課題に関する事務

(1-3-1) 再委託契約の締結等に関する事務

環境省との契約締結後2週間以内を目途に、仕様書別紙1に則り、再委託契約の締結等に関する事務を行うこと。なお、契約の締結等に関する事務にあたっては、「環境省における委託業務経費の算出等に関する基本方針」(※2)等(以下「基本方針等」という。)に基づき、関係書類の確認等を行うこと。

※2「環境省における委託業務経費の算出等に関する基本方針」

<https://www.env.go.jp/content/000194896.pdf>

(1-3-2) 令和6年度研究課題の研究者からの問合せ等の対応

令和6年度研究課題の研究者からの対外発表資料(報告書、論文、学会、動画、リーフレット等)、研究計画の変更(研究経費内訳の増減、研究協力者の新規追加等)等の問合せに対して(1-1)において作成する事務処理要領等を基に対応するとともに、大幅な研究計画の変更申請があった場合には、変更内容を確認し、環境省担当官と協議すること。変更内容等については、必要に応じて研究調査事業運営委員会に報告すること。

(1-3-3) 令和6年度研究課題における研究成果報告に関する事務

令和6年度研究課題の研究者に対して、研究成果発表会における発表資料の提出等に関する連絡調整(発表資料テンプレートの作成等)を行うとともに、各研究者から提出された発表資料について必要な確認・修正等を行ったうえで、環境省担当官に提出すること。

(1-3-4) 令和7年度研究計画書の作成等に関する事務

令和7年度の継続が確定した研究課題の令和7年度研究計画書を令和6年12月までに取りまとめること。取りまとめられた令和7年度研究計画書は、評価専門委員へ研究課題毎の専門分野に併せて確認を依頼するとともに、研究調査事業運営委員会で指摘を受

けること。なお、必要に応じて研究者へ確認結果を通知し、必要な確認・修正等を行ったうえで、令和7年1月までに環境省担当官に提出すること。

(1-3-5) 令和6年度研究課題における報告書の作成に関する事務

令和6年度研究課題の研究者に対して、研究報告書(概要版)を令和7年3月上旬までに作成させ、体裁・内容等の確認を行ったうえ、環境省担当官へ提出すること。また、年度報告書及び総括報告書の作成・提出を指示すること。

(1-3-6) 令和6年度研究課題における研究の進捗に係る会議(以下、「研究班会議」という。)の開催

令和6年度における全研究課題の進捗状況の確認を目的とした研究班会議を開催するための連絡調整等を実施すること。研究班会議には、受託者(全研究班会議のうち、年10回程度、1回当たり1名の現地参加を想定)・各研究課題の研究者・プログラムオフィサー(PO)・環境省担当官が必要に応じて参加するものとする。開催が決定した際には、速やかに環境省担当官へ通知するとともに、研究班会議開催後においては2週間以内を目途に進捗状況を報告すること。

(1-4) 令和7年度新規研究課題に関する事務

(1-4-1) 令和7年度新規研究公募に関する事務

令和7年度新規研究課題の公募に関する要項(案)(以下、「令和7年度公募要項(案)」という。)を令和6年6月までに作成し、環境省担当官へ提出すること。なお、作成に当たっては、「令和6年度放射線の健康影響に係る研究調査事業」新規研究課題の公募のお知らせ(※3)を参考とし、環境省担当官へ相談すること。

※3「令和6年度放射線の健康影響に係る研究調査事業」新規研究課題の公募のお知らせ <https://www.env.go.jp/content/000162884.pdf>

(1-4-2) 令和7年度新規研究公募に関する広報資料作成及び周知

本事業の紹介並びに令和7年度公募要項の概要を示した広報資料(電子ファイル)を令和6年7月上旬までに作成し、環境省担当官へ提出すること。なお、作成に当たっては環境省担当官へ相談すること。

また、令和7年度新規研究課題の公募を周知するため、放射線を専門とする研究者に限らず、幅広い分野の研究者(行動経済学、行動科学等)が認知できるように、関連する団体のホームページ掲載や、団体メーリングリストへ展開すること(参考:令和6年度新規研究公募での実績 68 団体)。なお、周知に当たっては環境省担当官へ相談すること。

(1-4-3) 令和7年度新規研究公募の採択等に関する事務

令和7年度新規研究公募に応募した研究者から提出された研究計画書等を取りまとめること(参考:令和6年度新規研究公募における応募数:12 課題)。

また、研究調査事業運営委員会において課題の採否を審議するに当たり、口頭での発表審査を実施すること(令和6年度新規研究公募における発表審査の課題数:7課題)。な

お、追加募集が必要になった際にも、上記と同様に、必要な事務処理を行うこと。

(1-4-4) 令和7年度の採択が決定した新規研究課題(以下、「令和7年度新規研究課題」という。)の研究計画書に関する事務

研究調査事業運営委員会から付された採択条件、指摘事項等を踏まえて、令和7年度新規研究課題の研究計画書を令和6年12月までに取りまとめること。取りまとめられた令和7年度研究計画書は、評価専門委員へ研究課題毎の専門分野に併せて確認を依頼するとともに、研究調査事業運営委員会で指摘を受けること。なお、必要に応じて研究者へ確認結果を通知し、必要な確認・修正等を行ったうえで、令和7年1月までに環境省担当官に提出すること。

(1-4-5) 令和7年度新規研究課題におけるキックオフミーティングの開催

令和7年度新規研究課題の研究者が研究構想を発表し、令和6年度研究課題の研究者及び研究調査事業運営委員と議論するためのキックオフミーティングを令和7年2月までに開催(非公開、東京都近傍での開催を想定)すること。

出席者との日程調整、開催通知の送付、会場(50名程度収容、会場使用時間1日を想定)及びお茶の手配・設営、配付資料の作成・印刷(1部あたり300頁程度を21部程度想定、カラー印刷)、資料等の事前送付等、オンラインでの参加が可能な体制及び必要となる準備・調整を実施すること。研究調査事業運営委員(8名程度)の謝金は、1名につき、1日あたり17,700円を支給すること。研究調査事業運営委員及び令和7年度新規研究課題の研究者(5名程度)の旅費については、国家公務員等の旅費に関する法律(昭和25年法律第114号。)(以下「旅費法」という。))に準じて必要に応じて支払うこととする。

(1-5) プログラムオフィサーの配置

令和6年度研究課題における研究の進捗管理等を行うため、POを配置すること。POの配置に当たっては、実施される研究内容及びPOの専門性を鑑み、PO1名当たり3課題程度を担当すること(10名程度を想定)。なお、POの選定に当たっては、環境省担当官と相談のうえ、決定すること。

POは以下のイ)からニ)までの業務を行うこと。

イ) 令和6年度研究課題(31課題)の研究班会議に原則オンラインで参加し、研究計画書の内容との齟齬の有無、研究課題が直面している内容、研究の進捗状況を確認すること(各研究課題に当たり年2回の開催として、1回あたりの開催時間は2時間程度を想定)。なお、PO1名当たりの年間の参加時間は12時間を想定し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること。

ロ) (1-3-2)で問合せのあった対外発表資料(報告書、論文、学会、動画、リーフレット等)、研究計画の変更(研究経費内訳の増減、研究協力者の新規追加等)等を確認すること。なお、PO1名当たりの年間の確認は6時間を想定し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること。

ハ) 研究成果発表会において、オンラインで参加し、研究課題の研究進捗状況を報告すること。謝金は、1日1名当たり17,700円を支給すること。

二) (1-2-1)の年度報告書及び総括報告書を確認し、記載の不備などがあれば指摘すること。なお、PO1名当たりの年間の確認時間は2時間を想定し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること。

(1-6) 評価専門委員の設置

年度報告書及び総括報告書の確認、研究調査事業運営委員会の開催前における研究計画書の事前評価、研究成果発表会での評価を担当するため、外部有識者による評価専門委員(12名程度)を設置すること。評価専門委員の選定に当たっては、環境省担当官と相談のうえ、決定すること。また、必要に応じて、変更・追加等を行う場合も、環境省担当官と協議し、決定すること。

以下のイ)からニ)における確認及び事前評価を、各評価専門委員に依頼し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること(1名当たり18時間を想定)。また、必要に応じて、各研究調査事業運営委員にも確認を依頼し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること(1名当たり6時間を想定)。

イ) 令和5年度に実施した研究課題の年度報告書

ロ) 令和5年度に終了した研究課題の総括報告書

ハ) 令和7年度研究計画書

ニ) 令和7年度新規研究公募における研究計画書

(2) 研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会の運營業務

放射線の健康影響に係る各研究課題の審査・評価や、重要な事項についての提言などを通じて、本事業の円滑な運営を推進するため、研究調査事業運営委員会を設置すること。研究事業運営委員会は有識者8名程度で構成される。

また、令和6年度研究課題に関する研究成果発表会を開催すること。研究成果発表会は、環境省担当官と協議のうえ、研究調査事業運営委員や評価専門委員から選出された15名程度で構成される。

なお、下記の業務を実施すること。

イ) 開催に向けた打合せ

研究調査事業運営委員3名程度とオンラインで打合せを行う(年10回程度を想定)。各打合せの実施に当たっては、(2-1)及び(2-2)で使用する会議資料を準備するとともに、研究調査事業運営委員及び環境省担当官との協議により、会議資料の内容等について調整を行うこと。なお、打合せ1回あたりの所要時間は3時間程度を想定し、1名につき1時間当たり7,900円の謝金を支給すること。

ロ) 開催準備・運営

会場(50名程度収容)、お茶の手配・設営、オンライン併用の準備を実施すること。

ハ) 議事概要等の作成

会議の内容は速記にて記録するとともに、開催後においては、速やかに議事概要及び速記録を作成し、環境省担当官に提出すること。

二) 各研究課題の審査・評価結果や研究費の通知に関する対応

各研究課題の審査・評価結果や研究費の通知に必要な指摘事項について取りまと

めること。なお、取りまとめられた審査・評価結果及び指摘事項については、環境省担当官及び研究調査事業運営委員会より指摘を受け、必要な確認・修正等を行ったうえで、環境省担当官に提出するとともに各研究課題の研究者へ通知すること。

(2-1) 研究調査事業運営委員会の開催

以下の開催スケジュールを踏まえて、年5回程度開催(非公開、東京都近傍での開催を想定)すること。また、受託者は、環境省担当官と協議のうえ、会議資料の作成(A4判、カラー印刷、両面 300 頁程度、16 部程度)し、印刷すること。なお、旅費法に従って旅費を支給するとともに、研究調査事業運営委員1名につき1日当たり 17,700 円の謝金を支給すること。

	開催時期 (目安)	時間/ 日数	想定内容
第1回	令和6年 5月	半日 程度	令和6年度の研究調査事業の説明、令和5年度の課題に付された条件等への対応状況確認。
第2回	令和6年 7月	半日 程度	令和7年度新規研究公募における公募テーマの承認。
第3回	令和6年 10月	半日 程度	令和7年度新規研究公募で応募された研究課題の審査。
第4回	令和6年 11月	半日 程度	第3回での審査を通過した課題に対する口頭発表による審査。
第5回	令和7年 1月	半日 程度	令和7年度新規採択研究課題や、令和7年度の継続が決定した研究課題に係る研究計画書の確認。

(2-2) 研究成果発表会の開催

以下の開催スケジュールを踏まえて、年2回程度開催(非公開、東京都近傍での開催を想定)すること。また、環境省担当官と協議のうえ、会議資料の作成(A4判、カラー印刷、両面 300 頁程度、23 部程度)し、印刷すること。なお、旅費法に従って旅費を支給するとともに、研究調査事業運営委員及び評価専門委員1名につき1日当たり 17,700 円の謝金を支給すること。

	開催時期 (目安)	日数	想定内容
第1回	令和6年 11月	3日 程度	令和7年度継続予定課題による研究成果発表及び、研究成果の評価。
第2回	令和7年 2月	1日 程度	令和6年度終了課題による研究成果発表及び、研究成果の評価。

(3) 令和6年度研究課題における意見交換会の開催

本事業に関連する研究課題により得られた知見の環境保健行政への活用を促進するとともに、類似分野の研究課題において研究者間の知見共有や交流等を行うことを目的として、各研究課題の研究者と環境省との意見交換会を開催すること。意見交換会の開催は、

年5回程度とし、原則オンラインでの開催とする。1回の意見交換会につき、複数の研究課題の研究者が参加できるものとする。参加する研究課題の組み合わせ等、意見交換会の開催については、環境省担当官と相談のうえ実施すること。

(4) 福島県内の放射線リスクコミュニケーション活動と研究調査における社会還元

川内村、富岡町、大熊町及び双葉町並びに浪江町(以下、「5町村」という。)における住民の放射線に係る相談、被ばく線量把握の支援、情報発信等のリスクコミュニケーション活動、それらを基軸とした研究調査を(1-2-2)のデータベースを活用しながら行うこと。なお、上記業務につき、自治体と大学との協定等を踏まえ、川内村、富岡町、大熊町及び双葉町については長崎大学に、浪江町については弘前大学に、それぞれ再委託して実施すること(別紙2参照)。

受託者は、年に3回程度、5町村と、長崎大学あるいは弘前大学との打合せを行うとともに、5町村と大学との保健医療関係部署との円滑な協働が出来るように支援すること。さらに、大学が実施する戸別訪問や、大学と5町村との打合せ内容等に関する情報共有を受け、四半期ごとに環境省担当官へ報告を行うこと。必要に応じて研究調査事業運営委員会からの意見や助言を参考にすること。

(5) 大学等の連携を基盤とする研究調査における社会還元

(1-2-2)のデータベースを活用しながら、線量評価、不安軽減・風評払拭に向けたリスクコミュニケーション、原子力災害時の健康管理、風評につながりかねない科学論文への対応、教育・人材育成の効果的なプログラム開発等の研究テーマに関して、大学等(福島県立医科大学(以下、「医大」とする。)、弘前大学、長崎大学、その他)が研究成果を共有し、より効果の高い成果を生み出せるよう連携を基盤とする研究調査体制を整備すること。なお、上記の体制整備及び活動に係る業務は、福島県内において、原子力災害に関する医療、研究、教育・人材育成の体制が整備されていることや、福島県「県民健康調査」による住民の健康管理を行っている医大に再委託すること(別紙2参照)。

受託者は、年に3回程度、環境省を交えた対面又はオンラインでの情報交換会を開催し、円滑な協働ができるように支援すること。

(6) 放射線被ばくによる健康影響に係る研究調査における社会還元

(1-2-2)のデータベースを活用しながら、福島第一原子力発電所事故における放射線被ばくによる福島県内外における各種疾患の罹患動向を把握し、同事故に起因する放射線による健康被害は見当たらないことを検証するための調査研究を行うとともに、一般の人達に分かりやすく成果を伝えることができる説明資料を作成すること。なお、上記業務について、福島第一原子力発電所事故の前後における疾病の死亡、罹患、受療動向に係る研究に知見があることを踏まえ、大阪大学に再委託すること(別紙2参照)。

また、受託者は、年に2回程度、環境省を交えた原則オンラインでの情報交換を行うこと。

(7) 放射線の健康影響に係る科学的な知見等に関する情報収集

学会、専門家会合、セミナー等への出席や、学術論文及び各種出版物等から放射線の

健康影響に関する研究動向の把握を行い、環境省担当官に毎月報告すること。なお、学会、専門家会合、セミナー等への出席は年間3件程度とする。

本事業以外の研究事業（環境研究総合推進費、厚生労働科学研究費、日本医療研究開発機構、科学研究費助成事業等）の研究実施体制等の情報収集を行い、環境省担当官へ報告すること。

(8) 次年度業務への引継ぎ

令和7年3月下旬までに、業務の引継ぎに係る打合せを実施すること。

4. 報告書の作成

業務内容の結果について報告書を作成すること。報告書には、業務結果について、体系的に整理・分析し、今後の事業への提言についても取りまとめること。

5. 業務の実施期間

令和6年4月1日(月)から令和7年3月31日(月)まで

6. 成果物

電子媒体: 報告書の電子データを収納したDVD-R 8枚

※本受託業務で作成した資料等についても、電子データをDVD-R等の大容量のメディアに保存し納入すること。

提出場所 環境省大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室

7. 著作権等の扱い

(1) 成果物に関する著作権、著作隣接権、商標権、商品化権、意匠権及び所有権(以下「著作権等」という。)は、納品の完了をもって受託者から環境省に譲渡されたものとする。(ただし、契約書に定める特許権等の帰属における書面で届出があるものを除く。)

(2) 受託者は自ら制作・作成した著作物に対し、いかなる場合も著作権者人格権を行使しないものとする。

(3) 成果物の中に受託者が権利を有する著作物等(以下「既存著作物」という。)が含まれている場合、その著作権は受託者に留保されるが、可能な限り、環境省が第三者に二次利用することを許諾することを含めて、無償で既存著作物の利用を許諾する。

(4) 成果物の中に第三者の著作物が含まれている場合、その著作権は第三者に留保されるが、受託者は可能な限り、環境省が第三者に二次利用することを許諾することを含めて、第三者から利用許諾を取得する。

(5) 成果物納品の際には、第三者が二次利用できる箇所とできない箇所の区別がつくように留意するものとする。

(6) 納入される成果物に既存著作物等が含まれる場合は、受託者が当該既存著作物の使用に必要な費用の負担及び使用許諾契約等に係る一切の手続を行うものとする。

8. 情報セキュリティの確保

受託者は、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) 受託者は、本事業の開始時に、本事業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環境省担当官に書面で提出すること。

(2) 受託者は、環境省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。

また、本事業において受託者が作成する情報については、環境省担当官からの指示に応じて適切に取り扱うこと。

(3) 受託者は、環境省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とき又は受託者において本事業に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて環境省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。

(4) 受託者は、環境省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。

また、本事業において受託者が作成した情報についても、環境省担当官からの指示に応じて適切に廃棄すること。

(5) 受託者は、本事業の終了時、本事業で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

(参考)環境省情報セキュリティポリシー

<https://www.env.go.jp/other/gyosei-johoka/sec-policy/full.pdf>

9. その他

(1) 受託者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難し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、環境省担当官と速やかに協議しその指示に従うこと。

(2) 受託者は、本事業に関する環境省との打合せを、毎月1～2回程度、定期的に行うこと。

(3) 会議運営を含む業務

会議運営を含む業務にあつては、契約締結時における国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)第6条第1項の規定に基づき定められた環境物品等の調達の推進に関する基本方針(以下「基本方針」という。)の「会議

運営」の判断の基準を満たすこと。

- (4) 本業務を行うに当たって、入札参加希望者は、必要に応じて過年度の委託業務に係る資料を、所定の手続きを経て環境省内で閲覧することを可能とする。資料閲覧を希望する者は、以下の連絡先に予め連絡のうえ、訪問日時及び閲覧希望資料を調整すること。

ただし、コピーや写真撮影等の行為は禁止する。また、閲覧を希望する資料であっても、情報セキュリティ保護等の観点から、提示できない場合がある。

連絡先：環境省大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室

電話：03-5521-9248

- (5) 本業務に関する過年度の報告書は、下記ホームページにおいて閲覧可能である。

<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/reports.html>

(別添)

1. 報告書等の仕様及び記載事項

報告書等の仕様は、基本方針の「印刷」の判断の基準を満たすこと。

なお、「資材確認票」及び「オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト」を提出するとともに、印刷物にリサイクル適性を表示する必要がある場合は、以下の表示例を参考に、裏表紙等に表示すること。

リサイクル適性の表示: 印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料[Aランク]のみを用いて作製しています。

なお、リサイクル適性が上記と異なる場合は環境省担当官と協議の上、基本方針(<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/kihonhoushin.html>)を参考に適切な表示を行うこと。

2. 電子データの仕様

(1) Microsoft 社 Windows10 上で表示可能なものとする。

(2) 使用するアプリケーションソフトについては、以下のとおりとする。

- ・文章; Microsoft 社 Word(ファイル形式は「Office2010(バージョン 14)」以降で作成したもの)
- ・計算表; 表計算ソフト Microsoft 社 Excel(ファイル形式は「Office2010(バージョン 14)」以降で作成したもの)
- ・プレゼンテーション資料; Microsoft 社 PowerPoint(ファイル形式は「Office2010(バージョン 14)」以降で作成したもの)

(3) (2)による成果物に加え、「PDF ファイル形式」による成果物を作成すること。

(4) 以上の成果物の格納媒体は DVD-R とする。業務実施年度及び契約件名等を収納ケース及び DVD-R に必ずラベルにより付記すること。

(5) 文字ポイント等、統一的な事項に関しては環境省担当官の指示に従うこと。

3. 成果物の二次利用

(1) 納品する成果物(研究・調査等の報告書)は、オープンデータ(二次利用可能な状態)として公開されることを前提とし、環境省以外の第三者の知的財産権が関与する内容を成果物に盛り込む場合は、①事前に当該権利保有者の了承を得、②報告書内に出典を明記し、③当該権利保有者に二次利用の了承を得ること。

第三者の知的財産権が関与する内容の一部又は全部について、二次利用の了承を得ることが困難な場合等は、当該箇所や当該権利保有者等の情報を、以下の URL から

ダウンロード出来る様式に必要事項を記入し提出すること。

- (2) 環境省が保有するオープンデータの情報を政府が運用するオープンデータのポータルサイト「データカタログサイト DATA.GO.JP (<https://data.e-gov.go.jp/info/ja>)」に掲載及び更新情報を反映させるためのデータに関する説明(メタデータ)について、成果物と併せて以下の URL からダウンロード出来る様式に必要事項を記入し提出すること。
<https://www.env.go.jp/kanbo/koho/opendata.html>

4. その他

成果物納入後に受託者側の責めによる不備が発見された場合には、受託者は無償で速やかに必要な措置を講ずること。

(仕様書別紙1「再委託等に関する内容」)

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業(放射線の健康影響に係る研究調査事業)に係る再委託等について

1. 再委託を行う相手方の名称及び住所	2. 再委託を行う業務の範囲	3. 契約予定金額(税抜)	※若手研究実施
1 大阪大学大学院医学系研究科社会医学専攻環境医学(大阪府吹田市山田丘2-2)	福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	¥7,999,395	
2 広島大学 原爆放射線医学研究所 計量生物分野(広島県広島市南区霞1-2-3)	教育や報道が与える放射線不安と情報源選択への嗜好性を決める背景因子の解明	¥3,757,119	
3 弘前大学 被ばく医療総合研究所 計測技術・物理線量評価部門(青森県弘前市本町66-1)	福島県民の放射線被ばくに対する理解向上を目指した自然及び人工放射線からの公衆被ばく線量調査	¥6,392,409	
4 駒澤大学 医療健康科学部(東京都世田谷区駒沢1-23-1)	放射線災害時における職種を横断した風評被害対策に関する研究—診療放射線技師及び公認心理師の連携・協働体制の構築—	¥5,444,728	
5 京都大学 環境安全保健機構 放射線管理部門(京都府京都市左京区吉田近衛町)	線量率応答性数理モデルによる予測に基づく長期連続照射実験及び最新技術を用いたのWGSデータ解析によるゲノムへの低線量率放射線照射影響の解析	¥6,383,111	
6 長崎大学 原爆後障害医療研究所(長崎県長崎市坂本1-12-4)	双葉町、大熊町における処理水、除去土壌、廃炉に関するリスク認知評価と、リスクコミュニケーションおよびそれに資する環境放射線評価の推進	¥8,588,359	
7 福島県立医科大学 腫瘍内科学講座(福島県福島市光が丘1)	放射線による健康影響不安を考慮したAYA世代がん患者に対する包括的なピアサポート体制の構築	¥6,732,000	
8 福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座(福島県福島市光が丘1番地)	環境省「ぐるプロジェクト」におけるプロジェクトレビューに関する研究	¥1,984,328	
9 国立環境研究所社会システム領域脱炭素対策評価研究室(茨城県つくば市小野川116-2)	放射線健康不安にかかるマスメディア報道とその世論への影響に関する調査研究	¥3,840,864	
10 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 計測・線量評価部(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	原子力災害時における被災者の個人被ばく線量把握及び健康管理に資するインテリジェンスデータベースの構築	¥4,492,545	
11 福島県立医科大学大学院医学研究科 災害・被ばく医療科学共同専攻国際被ばく保健看護学研究室(福島県福島市光が丘1番地)	防災士による放射線防災/地域啓発活動モデルの構築と検証	¥3,402,761	
12 福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座(福島県福島市光が丘1番地)	福島原発事故後の二次的健康影響に関するまとめとその意識調査に基づいた情報発信に関する研究	¥9,070,634	
13 関西大学 社会安全学部(大阪府高槻市白梅町7-1)	効果的なリスクコミュニケーションの実践に向けた評価手法の開発・検証及び社会実装に向けた提案	¥5,573,085	
14 福島県立医科大学 医学部 疫学講座(福島県福島市光が丘1)	原子力発電所事故後の避難住民・帰還住民における健康寿命に関わる震災関連及び身体心理社会的要因についての統合データベースの作成と要因検討	¥7,999,587	
15 東北大学 災害科学国際研究所 災害放射線医学分野(宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉519-1176)	不溶性セシウム粒子の生物影響に関する理解深化を目指す分野横断共同研究	¥8,000,000	
16 環境科学技術研究所 環境影響研究部(青森県上北郡六ヶ所村大字尾取字家ノ前1-7)	陸・水圏植物における有機結合型トリチウム(OBT)生産速度の網羅的把握	¥7,961,389	
17 東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター(仙台市青葉区荒巻字青葉6-3)	大熊町など福島第一原発に近い地域の住家における掃除による屋内放射性物質の低減効果	¥7,999,993	
18 日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター リスク評価・防災研究グループ(茨城県那珂郡東海村大字白方白根2番地4)	原子力事故後の居住環境における室内の物質移行を考慮した住民の被ばく線量評価に関する研究	¥5,524,435	
19 広島大学 原爆放射線医学研究所 分子がん制御研究分野(広島県広島市南区霞一丁目2-3)	放射線によるゲノム変異(放射線の爪あと)とそれに起因する発がんを高感度に検出できるマウスを用いた、低線量・低線量率放射線発がんリスク評価研究とそのメカニズム解明	¥9,090,359	
20 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 放射線影響研究部 リスクモデル応用研究グループ(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	低線量率放射線発がんリスクの予測モデル構築及び遺伝的素因に関する基礎的研究	¥17,235,468	●
21 大阪大学 放射線科学基盤機構(大阪府吹田市山田丘2-4)	セシウム137による慢性的低線量内部被ばくマウスの体細胞・生殖細胞におけるDNA塩基配列への影響-全ゲノム解析による継世代影響の統計解析-	¥3,994,950	
22 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 放射線影響研究部 老化・炎症研究グループ(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	低線量被ばくによる発がん高感受性臓器のがんに至る細胞動態解明	¥3,998,310	
23 ルイ・バストゥール医学研究センター インターフェロン・生体防御研究室(京都府京都市左京区田中門前町103-5)	3.11以降Twitter上で交わされた放射線関連情報の解析を基に、住民の深層不安払拭のための科学的情報発信サイトの立ち上げとその評価	¥5,733,224	
24 福島県立医科大学 医学部 災害こころの医学講座(福島県福島市光が丘1)	原発事故被災地への移住・定住者に対するウェルビーイング形成の支援フレームワークに関する研究	¥4,000,000	
25 福島県立医科大学 保健科学部 診療放射線科学科(福島県福島市栄町10-6)	福島県外のライフイベントを迎える世代に向けた放射線リスクコミュニケーションモデルの構築と実践	¥16,166,959	●
26 医療法人ロコモディカル ロコモディカル総合研究所(佐賀県小城市三日町金田1178-1)	ソーシャルマーケティング手法および行動科学・行動経済学的手法を用いた放射線の健康影響や自然災害等に対する最適な意思決定の促進および不安・誤解・偏見・差別解消のための方策の解明	¥5,518,342	
27 兵庫教育大学大学院 学校教育研究科 教育実践高度化専攻(兵庫県加東市下久米942-1)	放射線イングループ・リスクコミュニケーションの育成に向けた双方向リスクコミュニケーションゲームの開発と検証	¥6,273,920	
28 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 計測・線量評価部 生物線量評価グループ(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	FISH解析法による低線量被ばく評価に向けた基盤構築	¥7,993,120	
29 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座(福島県福島市光が丘1)	福島県内における東日本大震災前後の停留精巣患者数の実態調査	¥1,915,776	

(仕様書別紙 2)

令和 6 年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務 3. 事業内容（4）について

【その 1】

1. 再委託を行う相手方の名称及び住所
国立大学法人長崎大学（長崎県長崎市坂本 1 丁目 1 2 番 4 号）
2. 再委託を行う業務の範囲
（4）の業務のうち、川内村、富岡町、大熊町及び双葉町における住民の放射線に係る相談、被ばく線量把握の支援、情報発信等のリスクコミュニケーション活動、それらを基盤とした研究調査に係る業務
3. 契約予定金額（消費税抜き）
14,948,000 円

【その 2】

1. 再委託を行う相手方の名称及び住所
国立大学法人弘前大学（青森県弘前市本町 66-1）
2. 再委託を行う業務の範囲
（4）の業務のうち、浪江町における住民の放射線に係る相談、被ばく線量把握の支援、情報発信等のリスクコミュニケーション活動、それらを基盤とした研究調査に係る業務
3. 契約予定金額（消費税抜き）
14,984,899 円

令和 6 年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務 3. 事業内容（5）について

1. 再委託を行う相手方の名称及び住所
公立大学法人福島県立医科大学（福島県福島市光が丘 1 番地）
2. 再委託を行う業務の範囲
（5）の業務のうち、線量評価、不安軽減・風評払拭に向けたリスクコミュニケーション、原子力災害時の健康管理、風評につながりかねない科学論文への対応、教育・人材育成の効果的なプログラム開発等の研究テーマに関して、大学等（福島県立医科大学、弘前大学、長崎大学、その他）が研究成果を共有しより効果の高い成果を生み出せるよう連携を基盤とする研究調査体制を整備することに係る業務

3. 契約予定金額（消費税抜き）
2,343,800 円

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務 3. 事業内容（6）について

1. 再委託を行う相手方の名称及び住所
国立大学法人大阪大学（大阪府吹田市山田丘2-2）
2. 再委託を行う業務の範囲
（6）の業務のうち、福島第一原子力発電所事故における放射線被ばくによる福島県内外における各種疾患の罹患動向を把握し、同事故に起因する放射線による健康被害は見当たらないことを検証するための調査研究を行うとともに、一般の人達に分かりやすく成果を伝えることができる説明資料を作成することに係る業務
3. 契約予定金額（消費税抜き）
5,818,417 円

以上

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業

(放射線の健康影響に係る研究調査事業) 委託業務に関する提案書作成・審査要領

環 境 省

本書は、令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に関する提案書の作成、審査等の要領を提示するものである。

I 提案書作成要領

1. 提案書の構成及び作成方法

以下に、「令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に関する提案書の評価基準表」（以下「評価基準表」という。）から「評価項目」及び「要求要件」を転載する。

評価項目		要求要件
大項目	中項目	
0	仕様書の遵守	仕様書に規定する業務の目的や作業事項に反し、又は矛盾する提案がないこと。
1	業務の基本方針	仕様書を踏まえ、業務の実施に当たっての基本方針を記述すること。
2	業務の実施方法	
	2.1 仕様書3(1-1)、(7)の業務内容	関係書類の作成・改訂や情報収集に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。
	2.2 仕様書3(1-2)、(1-3)、(1-4)の業務内容	過年度、令和6年度研究課題、令和7年度新規研究課題に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。
	2.3 仕様書3(1-5)、(1-6)の業務内容	プログラムオフィサーや評価専門委員に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。
	2.4 仕様書3(2)の業務内容	研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会の実施体制、実施方法を具体的に提案すること。

	2.5 仕様書 3(3)の業務内容	研究成果等の環境保健行政への活用を促進するとともに、類似分野の研究課題において研究者間の知見共有や交流等を行うことを目的として、各研究課題の研究者と環境省との意見交換会を開催するに当たり、実施方針、実施計画、実施方法を具体的に提案すること。
	2.6 仕様書 3(4)、(5)、(6)の業務内容	3(4)、(5)については、リスクコミュニケーション活動と研究調査における社会還元を実施する弘前大学・長崎大学や、福島県立医科大学に設置する事務局へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。 3(6)については、放射線被ばくによる健康影響に係る研究調査における社会還元を実施する大阪大学へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。
	2.7 追加的業務の提案	本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。
3 業務の実施計画		仕様書及び追加的業務（提案がある場合）に係る作業事項を作業進行予定表にまとめること。
4 業務の実施体制		
	4.1 執行体制、役割分担等	業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、内・外部の協力体制等を表にまとめること。
	4.2 従事者の実績、能力、資格等	業務に従事する者の類似業務（①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等）の実績、本業務に関係する能力の資料、資格等を明示すること。 また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。
5 組織の実績		過去に類似業務（①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等）の実績があれば、業務名、それぞれの概要等を記載すること。
6 組織の環境マネジメントシステム認証取		事業者の経営における主たる事業所（以下「本

<p>得等の状況</p>	<p>社等」という。)において、ISO14001、エコアクション21、エコステージ、エコ・ファースト制度、地方公共団体による認証制度等の第三者による環境マネジメントシステム認証取得等の有無を記載し、有の場合は当該認証の名称を記載するとともに、証明書等の写しを添付すること。ただし、提案書提出時点において認証期間中であること。</p> <p>又は、現在は認証期間中でないが過去に第三者による環境マネジメントシステム認証等を受けたことがあり、現在は本社等において自社等による環境マネジメントシステムを設置、運営等している場合は、過去の認証及び現在の環境マネジメントシステムの名称を記載するとともに、過去の認証の証明書等及び現在の環境マネジメントシステムの設置、運営等に係る規則等の写しを添付すること。</p>
<p>7 組織のワーク・ライフ・バランス等の推進に関する認定等取得状況</p>	<p>女性の職業生活における活躍の推進に関する法律、次世代育成支援対策推進法、青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定等（プラチナえるぼし認定、えるぼし認定、プラチナくるみん認定、くるみん認定、トライくるみん認定、ユースエール認定等）の有無を記載し、有の場合は認定等の名称を記載するとともに、認定通知書等の写し（内閣府男女共同参画局長の認定等相当確認を受けている外国法人については、その確認通知書の写し）を添付すること。ただし、提案書提出時点において認定等の期間中であること。</p>
<p>8 企業等の賃上げの実施 (事業年度（又は暦年）における賃上げ)</p>	<p>賃上げの実施を表明した企業等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大企業は、事業年度（又は暦年）において、対前年度比（又は対前年比）で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨の、従業員への賃金引上げ計画の表明書（表明する意思がある者のみ提出すること）の写しを添付すること。 ・中小企業等は、事業年度（又は暦年）において、対前年度比（対前年比）で給与総額を1.

	5%以上増加させる旨の、従業員への賃金引上げ計画の表明書（表明する意思がある者のみ提出すること）の写し及び前年度の法人税申告書別表1を添付すること。
--	--

提案書は、上記評価項目に基づき、次に従って作成すること。

1) 「はじめに」の項を冒頭に設け、「本書は、令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に係る仕様書に基づき、その実施方法等に関する提案を行うものである。本業務の実施に当たっては、同仕様書を遵守し、本提案書を実行計画書と位置づけて行うものとする。」と必ず記載すること。

このため、提案書の作成に当たっては、仕様書に反し、又は矛盾する事項がないか十分に点検すること。なお、提案書が仕様書に反し、又は矛盾すると認められたときは、評価項目「0 仕様書の遵守」に基づき、当該提案書は不合格となる。

2) 「はじめに」以下は、上記評価項目に従い「業務の基本方針」から「企業等の賃上げの実施」までの各評価項目を目次とし、それぞれの要求要件に基づき提案書を作成すること（別添様式参照）。記述上の必要性に応じ、各評価項目内を細分化して目次立てすることは差し支えない。

3) 提案書に詳細に記載するよりも添付資料を参照した方がわかりやすい事項については、提案書中に「△については、別添資料○参照」と記載して、資料添付を行うことは差し支えない。ただし、添付資料が大部にわたる場合は、必ずその要点を提案書中に記載すること。「評価項目」及び「要求要件」との関係が容易にわかり難い添付資料は、添付されなかったとみなすことがある。

4) 提案書は、難解な専門用語には注釈を付す等、専門家以外でも理解でき、審査可能なように平易な記述に努めること。

2. 提案書様式、提出部数等

提案書は、別添様式を踏まえて作成すること。記載上の必要に応じて様式を変更しても差し支えないが、様式の変更は必要最小限にとどめること。

提出方法の詳細は、入札説明書による。

書面により提出する場合、提案書は、添付資料を含めて綴じ込んだ1式を5部提出すること。

環境省から連絡が取れるよう、提案書上に連絡先（電話番号及びメールアドレス）を記載すること。

3. 提案書のヒアリング

入札者は、環境省が入札者と調整の上指定する日時、場所において、環境省に対し自らの提案書の内容について説明を行わなければならない。

説明者は、原則として本調査を請け負った場合における実施責任者に当たる者とする
こと。説明の時間は約 20 分とし、その後、適宜質疑応答を行うものとする。

説明に当たっては、必要に応じて提案書の要点を示す要約版資料を用意しても差し支
えないが、当該要約版資料は審査対象とはしない。

4. 留意事項

落札した者が提出した提案書は、仕様書とともに原則としてそのまま契約書に添付さ
れ、本委託業務の実施計画書になるものであり、確実に実施可能な内容として作成する
こと。提案書に従った履行がなされない場合は、債務不履行として契約解除及び損害賠
償請求の事由となる。

II 提案書の審査及び落札決定の方法

1. 落札方式及び得点配分

1) 落札方式

次の要件を満たしている者のうち、2) によって得られた総合評価点の最も高い者
を落札者とする。

①入札価格が予定価格の範囲内であること。

②「評価基準表」中、必須とされた評価項目の基礎点をすべて獲得していること。

2) 総合評価点の計算方法

総合評価点＝技術点＋価格点

技 術 点＝基礎点＋加点（満点 200 点）

※技術点は、環境省に設置する提案書審査委員会の各委員の採点結果の平均値を算
出し、小数点第三位以下を切り捨てたものとする。

価 格 点＝100×（1－入札価格÷予定価格）

※価格点は、上記式により数値を算出し、小数点第三位以下を切り捨てたものとし
る。

3) 基礎点部分の採点

技術上の基準を満たす場合に、当該基礎点全部を得点とする。

4) 加点部分の採点

①配点 5 点の場合、技術上の基準に基づき、

秀 : 5 点、

優 : 4 点、

良 : 3 点、

準良 : 2 点、

可 : 1 点、

不可 : 0 点、

の 6 段階評価とし、配点に応じて係数をかけて得点を算出する。

②基礎点がある項目に係る加点部分の「不可：0 点」とは、基礎点の基準は満たす
（基礎点は得点）が、加点部分の基準をなんら満たさない場合である。

2. 提案書審査（技術点の採点）の手順

- 1) 入札資格を有する者から提出された提案書について、「評価基準表」に基づき、必須とされた項目の基礎点に係る評価を提案書審査委員会の各委員が行う。各委員の評価結果を同委員会で協議し、委員会において各必須項目毎に基礎点の獲得の可否を判断する。すべての必須項目の基礎点を獲得した提案書を合格（基礎点を付与）とし、それ以外の提案書は不合格とする。
- 2) 合格した提案書について、各委員毎に評価項目の加点部分の評価を行い、基礎点と合計した採点結果を記入する。各委員の採点結果を委員会で確認し、事実誤認等があった場合は、事後の採点の修正は公平性及び透明性を阻害するおそれがあることから集計から除外することとして取り扱う。確定した各委員の採点結果の技術点について、その平均値を算出する。

3. 落札決定

2. による技術点に、当該提案書に係る入札価格に基づく価格点を加算し、総合評価点を算出する。各提案書の総合評価点を比較し、最も高い数値を得た提案書の提出者を落札者とする。

(別添4)

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
環境省大臣官房環境保健部長 殿

住所
商号又は名称
代表者役職・氏名

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業
(放射線の健康影響に係る研究調査事業) 委託業務に関する提案書の提出について

標記の件について、別添のとおり提出します。
なお、書類の提出に当たり、暴力団排除に関する誓約事項に誓約します。

担当者連絡先 部署名： 責任者名： 担当者名： TEL： E-mail：

令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業
(放射線の健康影響に係る研究調査事業) 委託業務に関する提案書

提案書作成責任者

(株)○○ △部×課 ○○○

電話番号、メールアドレス

はじめに

本書は、令和6年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）委託業務に係る仕様書に基づき、その実施方法等に関する提案を行うものである。本業務の実施に当たっては、同仕様書を遵守し、本提案書を実践計画書と位置づけて行うものとする。

1. 業務の基本方針

(作成注)

仕様書を踏まえ、業務の実施に当たっての基本方針を記述すること。

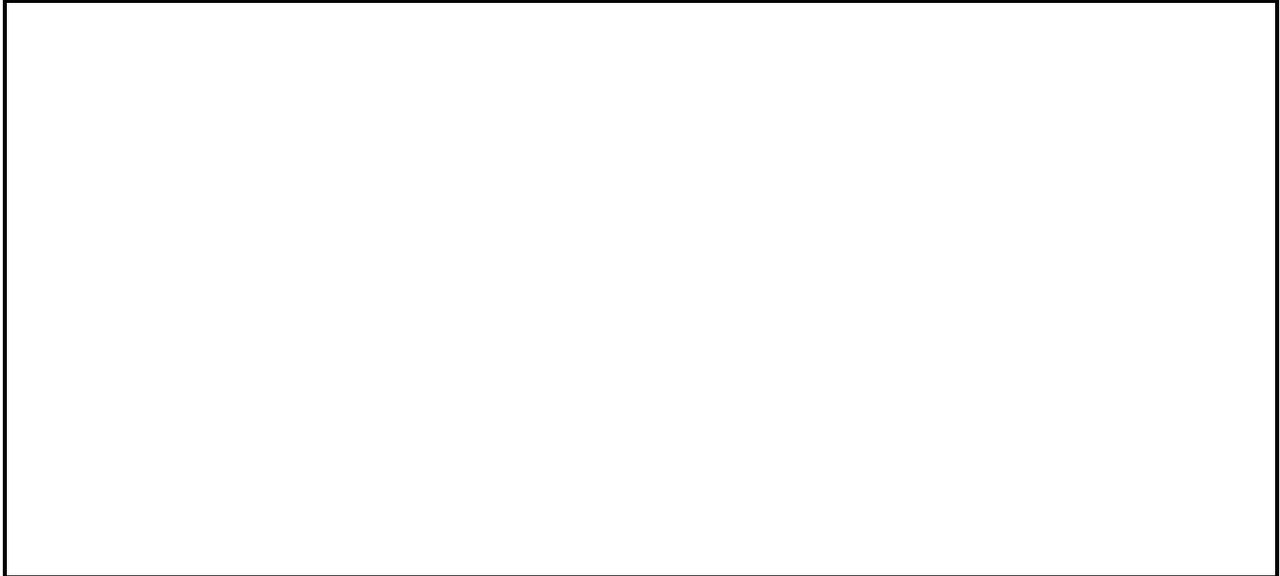
(※) A4版2枚以内とする。

2. 業務の実施方法

2. 1 仕様書3 (1-1)、(7)の業務内容

(作成注)

関係書類の作成・改訂や情報収集に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。



(※) A4版1枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれA4版1枚以内ずつとする。

2. 2 仕様書3 (1-2)、(1-3)、(1-4)の業務内容

(作成注)

過年度、令和6年度研究課題、令和7年度新規研究課題に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。



(※) A4版1枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれA4版1枚以内ずつとする。

2. 3 仕様書3（1-5）、（1-6）の業務内容

（作成注）

プログラムオフィサーや評価専門委員に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。

（※）A4版1枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれA4版1枚以内ずつとする。

2. 4 仕様書3（2）の業務内容

（作成注）

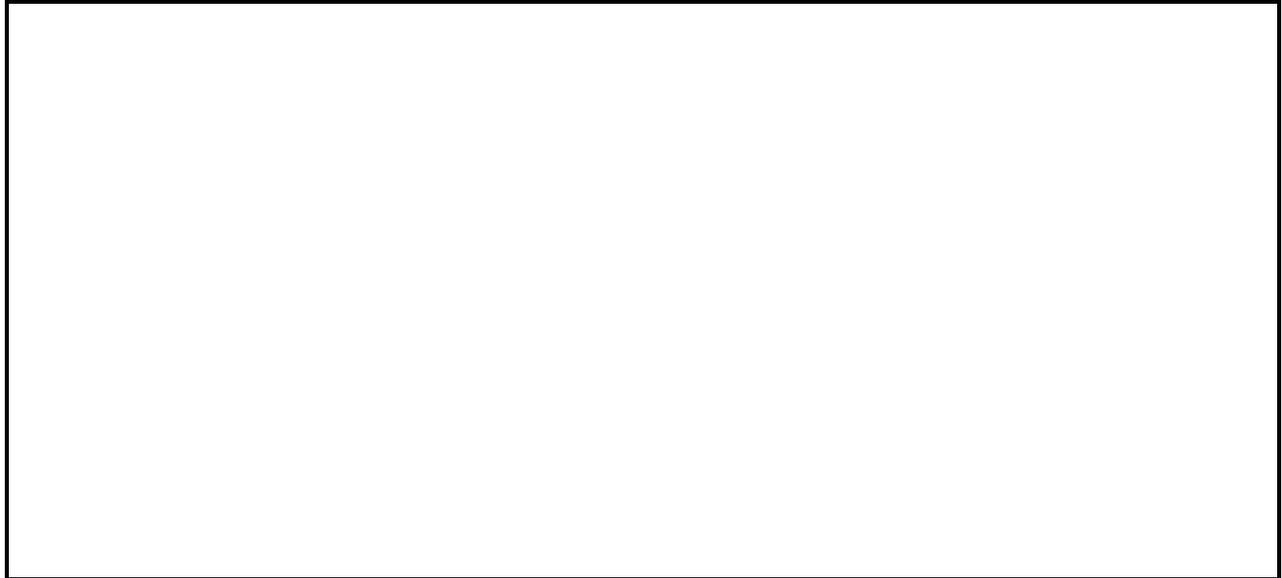
研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会の実施体制、実施方法を具体的に提案すること。

（※）A4版1枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれA4版1枚以内ずつとする。

2. 5 仕様書 3 (3) の業務内容

(作成注)

研究成果等の環境保健行政への活用を促進するとともに、類似分野の研究課題において研究者間の知見共有や交流等を行うことを目的として、各研究課題の研究者と環境省との意見交換会を開催するに当たり、実施方針、実施計画、実施方法を具体的に提案すること。



(※) A 4 版 1 枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれ A 4 版 1 枚以内ずつとする。

2. 6 仕様書 3 (4)、(5)、(6) の業務内容

(作成注)

3 (4)、(5) については、リスクコミュニケーション活動と研究調査における社会還元を実施する弘前大学・長崎大学や、福島県立医科大学に設置する事務局へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。3 (6) については、放射線被ばくによる健康影響に係る研究調査における社会還元を実施する大阪大学へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。



(※) A 4 版 1 枚以内。複数の事項を提案する場合はそれぞれ A 4 版 1 枚以内ずつとする。

2. 7 追加的業務の提案

(作成注)

本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。

(※) 各提案ごとに A 4 版 1 枚以内とする。

3. 業務の実施計画

(作成注)

仕様書及び追加的業務（提案がある場合）に係る作業事項を作業進行予定表にまとめること。

時 期	内 容

(※) A 4 版 1 枚以内とする。

4. 業務の実施体制

4. 1 執行体制、役割分担等

(作成注)

業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、内・外部の協力体制等を表にまとめること。

--

(※) A 4 版 1 枚以内とする。

4. 2 従事者の実績、能力、資格等

(作成注)

業務に従事する者の類似業務（①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等）の実績、本業務に関係する能力の資料、資格等を明示すること。

また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。

(1) 本業務に従事する主たる担当者

氏名			生年月日		
所属・役職			経験年数（うち本業務の類似業務従事年数）		
			年（ 年）		
専門分野					
所有資格					
経歴（職歴／学位）					
所属学会					
類似業務の実績					
業務名	業務内容			履行期間	
				年 月～ 年 月	
主な手持ち業務の状況（ 年 月 日現在 件）					
業務名	業務内容			履行期間	
				年 月～ 年 月	

(※) 手持ち業務の欄は契約金額が 500 万円以上のものを対象とし、業務内容の欄は概要を記入する。

(2) 主たる担当者以外であって本業務に従事する者

氏名	所属・役職	専門分野

5. 組織の実績

(作成注)

過去に類似業務（①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等）の実績があれば、業務名、それぞれの概要等を記載すること。

業務名			
発注機関 (名称、所在地)			
(受託者名)			
(受託形態)			
履行期間			
業務の概要			
技術的特徴			
主たる担当者の従事の有無			

注1 本様式は、A4版4枚以内に記載すること。

注2 業務名は10件まで記載できるものとする。

注3 発注機関の受注形態欄には、元請受注か下請受注かの区別を記載すること。

注4 業務の概要の欄には、業務内容を具体的かつ簡潔に記載すること。

注5 実績を証明するものとして、契約書写し、注文・請書写し（下請の場合のみ）を添付すること。

6. 組織の環境マネジメントシステム認証取得等の状況

(①現在認証中である場合、②現在まで認証を受けたことがない場合又は③過去に認証を受けたことはあるが現在環境マネジメントシステム等を継続していない場合)

認証の有無：
認証の名称： (認証期間：○年○月○日～○年○月○日)

注1 現在認証中である場合、証明書等の写しを添付すること。

注2 認証は、事業者の経営における主たる事業所（以下「本社等」という。）において取得しており、かつ、提案書提出時点において期間中であるものに限る。

(現在は認証期間中でないが過去に第三者による環境マネジメントシステム認証等を受けたことがあり、現在は本社等において自社等による環境マネジメントシステムを設置、運営等している場合)

過去に受けていた認証の名称： (認証期間：○年○月○日～○年○月○日)
現在の環境マネジメントシステムの名称：

注1 過去に認証を受けた証明書等及び現在の環境マネジメントシステム設置、運営等に係る規則等の写しを添付すること。

注2 証明書および規則等は、本社等において取得し、又は設置、運営等しているものに限る。

7. 組織のワーク・ライフ・バランス等の推進に関する認定等取得状況

認定等の有無：	
認定等の名称：	(認定段階：) (計画期間：○年○月○日～○年○月○日)

- 注1 プラチナえるぼし認定、えるぼし認定、プラチナくるみん認定、くるみん認定、トライくるみん認定、ユースエール認定については認定通知書の写しを、女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づく一般事業主行動計画（策定義務のない事業主（常時雇用する労働者が100人以下のもの）が努力義務により届出たものに限る。）については労働局の受付印のある一般事業主行動計画策定届の写しを添付すること。
- 注2 くるみん認定については認定等の名称に新基準（改正後認定基準（令和4年4月1日施行）により認定）のものであるか旧基準（改正前認定基準又は改正省令附則第2条第5項の経過措置により認定）のものであるか明記すること。
- 注3 認定段階についてはえるぼし認定の認定段階（1～3）を、計画期間については女性の職業生活における活躍の推進に関する法律及び次世代育成支援対策推進法に基づく一般事業主行動計画に示された計画期間を明記すること。
- 注4 本社等において取得しており、かつ、提案書提出時点において認定等の期間中であるものに限る。
- 注5 内閣府男女共同参画局長の認定等相当確認を受けている外国法人については、ワーク・ライフ・バランス等推進企業認定等相当確認通知書の写しを添付すること。

8. 企業等の賃上げの実施

事業年度（又は暦年）における賃上げ

賃金引上げ計画を表明しているか：

本調達では、給与等受給者一人あたりの平均受給額を対前年度（又は対前年）に比べ一定の増加率（大企業の場合3%、中小企業等（※1）（※2）の場合1.5%）以上とする旨を「従業員への賃上げ計画の表明書」（写しで可）により表明した（※3）（※4）場合、加点することとしている。また、提出された表明書で表明した賃上げが実行されているか、事業年度等終了後、事業年度については法人事業概況説明書、暦年については給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表等により確認することとしているため、確認のため必要な書類は速やかに大臣官房環境保健部放射線健康管理担当参事官室<kenkokanri@env.go.jp>へ提出すること。なお、確認の結果、表明した賃上げが実行されていない場合等においては、当該事実判明後の総合評価落札方式において所定の点数を減点するものとする。詳細は「従業員への賃上げ計画の表明書」裏面の（留意事項）を確認すること。

- ※1 「中小企業等」とは、法人税法（昭和40年法律第34号）第66条第2項、第3項及び第6項に規定される、資本金等の額等が1億円以下であるもの又は資本等を有しない普通法人等をいう。
- ※2 「中小企業等」に該当する法人は、「従業員への賃上げ計画の表明書」とともに前年度の法人税申告書別表1を提出すること。
- ※3 対前年度又は対前年のいずれかを選択して表明すること。当該選択に応じて表明に用いる様式が異なるので留意すること。
- ※4 「従業員への賃上げ計画の表明書」の様式は環境省ホームページの「調達情報」>「入札等情報」>「総合評価落札方式における賃上げ表明様式等」に掲載する。（http://www.env.go.jp/kanbo/chotatsu/category_01.html）

評価項目			要求要件	評価区分	得点配分			技術上の基準		基礎点の採点	加点の採点
大項目	中項目	小項目			合計	基礎点	加点	基礎点	加点		
0	仕様書の遵守		仕様書に規定する業務の目的や作業事項に反し、又は矛盾する提案がないこと。	必須	5	5	-	提案書が全体として仕様書を遵守しており、業務の目的や作業事項に反し、又は矛盾する内容がないこと。	-		-
1	業務の基本方針		仕様書を踏まえ、業務の実施に当たっての基本方針を記述すること。	必須	15	5	10	業務の目的を的確に理解し、妥当な基本方針であること。	基本方針に創造性、確実性があるか。		
2 業務の実施方法											
	2.1 仕様書3(1-1)、(7)の業務内容		関係書類の作成・改訂や情報収集に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。	必須	10	5	5	提案された内容が具体的に適切なものであること。	・関係書類の作成・改訂に関する実施計画、実施方法について、効率性が期待できるか。 ・本事業以外の研究事業における研究体制等の効果的な情報収集が可能な方法を提案しているか。		
	2.2 仕様書3(1-2)、(1-3)、(1-4)の業務内容		過年度、令和6年度研究課題、令和7年度新規研究課題に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。	必須	15	5	10	提案された内容が具体的に適切なものであること。	・事務手続等に遅れや問題が生じないための工夫や、万が一問題が発生した場合の対応策が提案されているか。 ・令和7年度新規研究公募における要項(案)や広報資料の作成において、質の高い応募が期待できる計画や方法を提案されているか。 ・キックオフミーティングの開催に関して、研究構想の発表を踏まえて、効果的な議論が行える方法を提案しているか。		
	2.3 仕様書3(1-5)、(1-6)の業務内容		プログラムオフィサーや評価専門委員に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。	必須	10	5	5	提案された内容が具体的に適切なものであること。	・令和6年度研究課題の数や研究内容に鑑み、妥当な研究の進捗管理体制(POの専門性等)が提案されているか。 ・POにおける研究の進捗状況及び外部発表資料に関する効率的な方法が提案されているか。 ・評価専門委員の事前評価に関する効率的な方法が提案されているか。		
	2.4 仕様書3(2)の業務内容		研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会の実施体制、実施方法を具体的に提案すること。	必須	10	5	5	提案された内容が具体的に適切なものであること。	・研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会における効率的な審査・評価が可能な体制や方法が提案されているか。 ・研究調査事業運営委員会及び研究成果発表会の開催後における通知文や委員会コメントに、正確かつ迅速な取りまとめが可能な体制や方法が提案されているか。		
	2.5 仕様書3(3)の業務内容		研究成果等の環境保健行政への活用を促進するとともに、類似分野の研究課題において研究者間の知見共有や交流等を行うことを目的として、各研究課題の研究者と環境省との意見交換会を開催するに当たり、実施方針、実施計画、実施方法を具体的に提案すること。	必須	15	5	10	提案された内容が具体的に適切なものであること。	・意見交換会について、研究成果を環境保健行政へ活用するための効果的な実施方針、実施計画、実施方法が提案されているか。 ・実施に当たっての体制及び方法が提案されているか。		
	2.6 仕様書3(4)、(5)、(6)の業務内容		3(4)、(5)については、リスクコミュニケーション活動と研究調査における社会還元を実施する弘前大学・長崎大学や、福島県立医科大学に設置する事務局へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。3(6)については、放射線被ばくによる健康影響に係る研究調査における社会還元を実施する大阪大学へのサポート体制に関する実施計画、実施方法を具体的に提案すること。	必須	5	5	-	提案された内容が具体的に適切なものであること。	-		-
	2.7 追加的業務の提案		本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。	任意	5	-	5	-	提案に係る追加的業務が具体的にあり、業務目的を達成する上で必要かつ効果的なものであるか。		-
3	業務の実施計画		仕様書及び追加的業務(提案がある場合)に係る作業事項を作業進行予定表にまとめること。	必須	15	5	10	実施可能で妥当な作業進行予定表であること。	作業進行予定表が効率的で確実性があるか。		
4 業務の実施体制											
	4.1 執行体制、役割分担等		業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、内・外部の協力体制等を表にまとめること。	必須	25	10	15	適切な役割分担等により実施体制が構築されていること。 外部の協力者(又は再委託者)に業務の一部を行わせる場合は、業務の根幹部分を提案者が実施すること、協力者等の役割分担が明確で、適切であること。	効果的、効率的な人員配置、内・外部の協力体制等が構築されているか。		
		任意		5	-	5	-	業務に必要な外部ネットワークや内部バックアップ体制等が存在するか。		-	
	4.2 従事者の実績、能力、資格等		業務に従事する者の類似業務(①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等)の実績、本業務に係る能力の資料、資格等を明示すること。 また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。	任意	25	-	25	-	従事者に本業務の類似業務(①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等)の実績があるか。ある場合を可(5点)とし、それ以上の件数や概要、従事者の能力等に応じて加点する。		-
		必須		5	5	-	本業務に従事する主たる担当者が本業務に従事する十分な時間があると認められること。	-		-	

5	組織の実績	過去に類似業務(①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等)の実績があれば、業務名、それぞれの概要等を記載すること。	任意	15	-	15	-	過去に類似業務(①健康影響分野の研究・調査のとりまとめ、②原子力・放射線分野の研究・調査のとりまとめ、③研究管理業務、④官公庁が開催する委員会・会議等の事務局機能等)の実績が2件以上あるか。ある場合を可(3点)とし、それ以上の件数や業務概要に応じて加点する。	-
6	組織の環境マネジメントシステム認証取得等の状況	事業者の経営における事業所(以下「本社等」という。)において、ISO14001、エコアクション21、エコステージ、エコファースト制度、地方公共団体による認証制度等の第三者による環境マネジメントシステム認証取得等の有無を記載し、有の場合は認証の名称を記載するとともに、証明書等の写しを添付すること。ただし、提案書提出時点において認証期間中であること。又は、現在は認証期間中ではないが過去に第三者による環境マネジメントシステム認証等を受けたことがあり、現在は本社等において自社等による環境マネジメントシステムを設置、運営等している場合は、過去の認証及び現在の環境マネジメントシステムの名称を記載するとともに、過去の認証の証明書等及び現在の環境マネジメントシステム設置、運営等に係る規則等の写しを添付すること。	任意	5	-	5	-	本社等において、環境マネジメントシステム認証取得等があるか。又は過去に第三者による環境マネジメントシステム認証等を受けたことがあり、現在は本社等において自社等による環境マネジメントシステムを設置、運営等しているか。1つでもあれば加点(5点)。	-
7	組織のワーク・ライフ・バランス等の推進に関する認定等取得状況 (女性の活躍推進に向けた公共調達及び補助金の活用に関する実施要領第1の1(1)ただし書きに該当する、環境配慮契約法に基づく自動車の購入及び賃貸借に関する事業については、評価項目から除くこと。)	女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(以下「女性活躍推進法」という。)、次世代育成支援対策推進法(以下「次世代法」という。)、青少年の雇用の促進等に関する法律(以下「若者雇用推進法」という。)に基づく認定等(プラチナえるぼし認定、えるぼし認定等、プラチナくるみん認定、くるみん認定、トライくるみん認定、ユースエール認定等)の有無を記載し、有の場合は認定等の名称を記載するとともに、認定通知書等の写し(内閣府男女共同参画局長の認定等相当確認を受けている外国法人については、その確認通知書の写し)を添付すること。ただし、提案書提出時点において認定等の期間中であること。	任意	5	-	5	-	女性活躍推進法に基づく認定等(プラチナえるぼし・えるぼし認定等) ・プラチナえるぼし(※1) 5点 ・えるぼし3段階目(※2) 4点 ・えるぼし2段階目(※2) 3点 ・えるぼし1段階目(※2) 2点 ・行動計画(※3) 1点 ※1 女性活躍推進法(令和2年6月1日施行)第12条に基づく認定 ※2 女性活躍推進法第9条に基づく認定 なお、労働時間等の働き方に係る基準は満たすことが必要。 ※3 常時雇用する労働者の数が100人以下の事業主に限る(計画期間が満了していない行動計画を策定している場合のみ)。 次世代法に基づく認定(プラチナくるみん認定・くるみん認定・トライくるみん認定) ・プラチナくるみん認定 4点 ・くるみん認定(新基準※4) 3点 ・くるみん認定(旧基準※5) 2点 ・トライくるみん認定 2点 ※4 新くるみん認定(改正後認定基準(令和4年4月1日施行)により認定) ※5 旧くるみん認定(改正前認定基準又は改正省令附則第2条第5項の経過措置により認定) 若者雇用推進法に基づく認定(ユースエール認定) 4点 ※複数の認定等に該当する場合は、最も得点が高い区分により加点を行うものとする。	-
8	企業等の賃上げの実施 (事業年度(又は暦年)における賃上げ)	賃上げの実施を表明した企業等について ・大企業は、事業年度(又は暦年)において、対前年度比(又は対前年比)で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨の、従業員への賃金引上げ計画の表明書(表明する意思がある者のみ提出すること)の写しを添付すること。 ・中小企業等は、事業年度(又は暦年)において、対前年度比(対前年比)で給与総額を1.5%以上増加させる旨の、従業員への賃金引上げ計画の表明書(表明する意思がある者のみ提出すること)の写し及び前年度の法人税申告書別表1を添付すること。	任意	10	-	10	-	表明書(様式は任意で可。ただし、従業員が代表者から賃上げの表明を受けたことを証明するための押印等があること。)の写しの提出が確認出来れば加点(10点)。	-
技術点 小計				200	60	140		加点合計	
価格点				100				基礎点	60
総計				300				価格点	
								総合評価点	

基礎点部分の採点は、技術上の基準を満たす場合に、当該基礎点全部を得点とする。

加点部分の採点は、配点5点の場合、技術上の基準に基づき、秀:5点、優:4点、良:3点、順良:2点、可:1点、不可:0点、の6段階評価とし、配点に応じて係数をかけて得点を算出する。

基礎点がある項目に係る加点部分の「不可:0点」とは、基礎点の基準は満たす(基礎点は得点)が、加点部分の基準をなんら満たさない場合である。

(別添6)

◆環境マネジメントシステム認証制度の例◆

事業者が、その事業経営の中で自主的に環境保全に関する取組を進めるに当たり、環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組み、その取組結果を確認・評価し、改善していくこと(環境保全の取組に係るPDCAサイクル)を「環境マネジメント」といい、そのための事業者内の体制・手続等の仕組みを「環境マネジメントシステム」(EMS)という。その主な例は以下のとおりであるが、他にも地方版のEMSや、運送事業者を対象としたグリーン経営認証制度、エコ・ファースト制度などがある。

全国版EMS	ISO14001	エコアクション21	エコステージ
概要	ISO審査登録機関及び認定機関で構成。国際的に認められた第三者認証制度。1996年に制定。	環境省が策定した中小企業にも取り組みやすい環境マネジメントシステム。2004年に開始。把握すべき環境負荷指標を特定しているほか、環境活動レポートの作成・公表を必須要件としている。	ISO14001取得前から取得後も含めた環境マネジメントシステム。5段階の認証ステージがある。エコステージ2はISO14001の要求事項を全て含んでおり、エコステージ2の認証を取得できれば、ISO14001に挑戦可能なレベルとなる。
事務局の母体となる団体	ISO(国際標準化機構)	持続性推進機構	エコステージ協会

地方版EMSの例:

北海道環境マネジメントシステムスタンダード(HES)、青森環境マネジメントフォーラムAES、いわて環境マネジメントフォーラムIES、みちのくEMS、三重環境マネージメントシステム(M-EMS)、宝塚環境マネジメントシステム(TEMS)、神戸環境マネジメントシステム(KEMS)、京都環境マネジメントシステムスタンダード(KES)等