

「廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）」に係る補助事業者
公募要領

令和3年3月1日
廃炉・汚染水対策事業事務局

廃炉・汚染水対策事業事務局（以下「事務局」という。）では、「廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）」を実施する補助事業者を募集します。募集内容について本公募要領に定めるほか、事業実施の手続きは廃炉・汚染水対策事業費補助金交付規程に定めます。

1. 事業の目的

本事業は、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所（以下「福島第一原子力発電所」という。）の廃炉・汚染水対策に資する技術の開発を支援する事業を、「東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」（以下「中長期ロードマップ」という。）及び「2021年度廃炉研究開発計画」（廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第86回））に基づき行うことで、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策を円滑に進めるとともに、我が国の科学技術水準の向上を図ることを目的とします。

なお、本事業は、東京電力ホールディングス(株)（以下「東京電力」という。）が行うエンジニアリングやプロジェクト管理の下で実施され、本事業の成果は東京電力が行うエンジニアリングに活用されます。

2. 事業内容

福島第一原子力発電所の廃止措置に向けて、燃料デブリ・炉内構造物の取り出し工法及び基盤技術のこれまでの研究開発成果等を踏まえ、原子炉建屋（以下「R/B」という。）、原子炉格納容器（以下「PCV」という。）に存在する干渉物撤去技術や燃料デブリ加工時の集塵、回収等の各種技術について、高線量下・高汚染下、不確定要素を含む環境条件での遠隔作業、閉じ込め機能維持等の安全の確保や燃料デブリ取り出し期間の継続的な作業を考慮した技術開発を進めています。また、燃料デブリ・炉内構造物の取り出し時の安全確保のシステムに関わる各要素技術の開発を進めています。

本事業では、燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて必要な機器・装置及びシステムに関わる技術やスループット確保のための取り出し作業エリアの確保について、これまでに得られた研究開発成果に基づき、必要となる要素技術開発及び試験を行います。

技術開発の開始にあたっては、東京電力のニーズを踏まえ、関係者（経済産業省、東京電力、原子力損害賠償・廃炉等支援機構）との協議を行った上で技術開発を進めます。

※本事業への提案書を作成する際には、「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し工法・システムの高度化」（2017・2018年度）事業及び「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し基盤技術の高度化」

(2017・2018年度)事業の成果を踏まえることとします。また、交付決定後、事業遂行にあたっては、「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けた技術の開発」(2019・2020年度)事業の2020年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。成果のリンク先は下記を参照してください。

<「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し工法・システムの高度化」(2017・2018年度)事業、
「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し基盤技術の高度化」(2017・2018年度)事業及び「燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けた技術の開発」(2019・2020年度)事業の2019年度事業成果HPリンク先>

<https://dccc-program.jp/2398>

<https://dccc-program.jp/2392>

<https://dccc-program.jp/3179>

<補助事業の成果HPリンク先>

<https://dccc-program.jp/category/result>

燃料デブリ取り出しは、高線量下・高汚染下、不確定要素を含む環境条件での遠隔作業となります。取り出し規模の更なる拡大に向け、燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに関するこれまでの研究開発成果等を踏まえ、開発している横・上取り出し工法を構築する上で、重要な技術要素であるアクセス用構造物の遠隔設置工法、PCV接続部の閉じ込め技術、炉内構造物の解体方法、PCV内干渉物解体技術、大型搬出容器・搬送台車の開発等の燃料デブリ取り出し期間の継続的な作業を考慮した技術開発を行います。

2.1 横取り出し工法の開発

(1) アクセス用設備の設置工法の開発

① 大型重量構造物の設置

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、横取り出し工法のアクセス用設備として、大型重量構造物であるセル設置に係る検討を進めてきています。R/B内への的確なセル設置においては、セル構造とPCVとの接続に対し、設置精度確保と据付作業の効率化の検討、開発が必要となっています。

大型重量構造物であるセル構造をPCV接続部に取り付けるためには、R/B内の床荷重制限を満足しつつ、セル構造を精度よくPCVとの接続部に位置出しして、PCVの開口部に閉じ込め機能及び地震変位対処機能を備えた構造を介して遠隔接続する必要があります。R/B内にセル構造のアクセス用設備を設置する工法の検討、確認試験を行い、工法全体の効率化や手順の実現性を確認します。

セル構造の遠隔設置については、ペDESTAL開口部の改造、変更が困難であるため、アクセス設備の設置個所であるX-6ペネ等のPCV開口部への接続における、両開口位置の相対関係(開口を結ぶ軸線等)に十分配慮して、精度良く設置することが求められます。アクセス設備をX-6ペネからペDESTAL開口部へと至る軸線に沿って設置するため、先ず、この要件に適合するセル構造の搬入、据付及び接続構造を介した遠隔設置工法について地震への対応を考慮し検討

を行います。次に、模擬試験体による要素試験によって、手順、設置精度、効率を含めた工法の現場適用を踏まえた成立性を確認します。

② PCV接続スリーブ遠隔設置・溶接

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、PCV内へのアクセスにあたり接続部の気密性を確保するための検討を進めてきています。PCVに接続するスリーブ等設備のPCVへの取り付けにおいては、高線量、狭隘なエリア等の作業環境・設置条件の下で、遠隔で精度よく設置し、接続部の閉じ込め機能を確保できる技術の開発が必要となります。

PCVに接続するスリーブ等の遠隔設置における要求事項を整理し、遠隔設置方法、機器・装置、手順について検討を行い、模擬試験体による要素試験を計画、実施し、精度評価など要求事項の実現性の確認を行います。この検討においては、PCV側も変形している可能性を考慮した接続方法や、R/Bの床面耐荷重等を考慮した検討を行います。

接続部の閉じ込め技術としてスリーブ等の溶接、検査、保守における要求事項を整理し、遠隔による据付精度を考慮した方法、遠隔溶接装置及び必要な治具の開発、溶接前の磨きなどの前処理を含む一連の溶接手順、検査、保守を遠隔で実施する方法の検討を行います。その上で、模擬試験体による検証試験を計画、実施し、要求事項について溶接施工性、成立性を確認します。

③ 遮へい体設置

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、横取り出し工法に係るアクセストンネル（PCV内部にアクセスするためのトンネル状の構造物）等のアクセス用設備の検討を進めてきています。取り出した燃料デブリ等を一時的に内部に収納するアクセス用設備は、設置される構造物の周囲を作業環境として使用することを考慮した線量低減が必要であり、遮へい機能を有した大型の重量物となります。そのためR/B内への搬送に要する付帯設備、R/B建屋等の床荷重負担軽減化として、アクセス用設備の遮へい体の構造、搬送・設置方法の合理化の検討、開発が必要となっています。

高線量下での遮へい体構築を遠隔作業によって安全、効率的に実施するため、まず、PCV内部や取り出した燃料デブリ等の線源の種類、存在状態等の遮へい機能評価に必要な前提条件を検討・整理します。次に、R/B構造強度と現地施工性を踏まえた遮へい構造、遮へい体等の追設等を含めた搬送・設置の方法、手順について、被ばく線量評価を含めた検討を行います。その上で、遮へい体を設置するアクセス用設備の模擬試験体を製作し、製作性等の実現性確認のための検証試験により、成立性を検証・評価することで、合理的なアクセス用設備の遮へい体設置に必要な技術を開発します。

④ シールドプラグの解体

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、横取り出し工法に係るアクセス用設備として、アクセストンネル方式等のアクセス用設備の設置の検討を進めてきています。アクセス用設備をPCV接続部に取り付けるためには、先立って、大型でコンクリート等の重量物である既設の機器ハッチ前のシールドプラグ等（シールドプラグ、ブロックアウト）の撤去を

行う必要があります。狭隘部における効率的で安全な解体に関する技術の検討、開発が必要となっています。

高線量下での作業を考慮し、遠隔作業によるR/B内の限られたスペースで安全確実に、シールドプラグ等を切断、解体・撤去し、解体物を搬出して廃棄物容器に収納する方法、手順について、ダスト飛散防止、間柱等の強度に必要な構造物の撤去、撤去後の切削部等の平滑化处理、R/B内の床荷重制限を考慮して検討を行います。次に、切断、解体・撤去装置を試作し、実現性を確認するための模擬試験体を用いた要素試験により、成立性を確認します。

(2) 解体・撤去技術の開発

① HVH解体

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、干渉物の解体・撤去等の開発を進めています。これまでの開発において、PCV内のペDESTAL外部での遠隔装置を使用した配管の切断やユーティリティ（ホース類）の設置作業などの実現性を確認する技術開発を実施しました。

この開発は、ペDESTAL外部に設置されている機器の中でも大型のHVHを撤去し作業エリアを確保することにより、デブリ取り出しのスループット向上、ペDESTAL地下階のデブリや堆積物撤去の作業性向上に繋げるものです。また、HVH上部には、重量物（数百キロ）のモータが設置されており落下防止を図った解体技術が必要です。HVHの解体、撤去の要求事項について、ペDESTAL外に存在するグレーチング、その他の機器等の障害物の影響も考慮した要求事項の検討、整理を行った上で、これまでに開発してきた遠隔解体機器、装置による解体・撤去について、限られたエリアでの遠隔作業を考慮した模擬試験体による要素試験を計画、実施し、具体的な切断／回収方法について実現性を確認します。

② CRD交換機の解体

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に向けて、干渉物の解体・撤去等の開発を進めています。これまでの開発において、PCV内のペDESTAL内部へ遠隔装置でアクセスし配管の切断や回収作業などの実現性を確認する技術開発を実施しました。

ペDESTAL内底部のデブリ取り出し作業を実施する上で大型構造物であり中央に位置するCRD交換機の撤去はアクセス性を確保するために不可欠となります。また、ペDESTAL内に導入する遠隔解体機器、装置はアクセス可能なペDESTAL開口部が小さいため、小型かつ不確定な現場環境に適応するための操作性が求められます。また、PCV内部調査で損傷が確認されているCRDハウジング等への干渉回避、解体するCRD交換機の部材の落下防止が必要となります。この開発においては、CRD交換機の解体、撤去について、要求事項を検討、整理した上で、限られたエリアでの遠隔作業を考慮した模擬試験体による要素試験を計画、実施し、具体的な切断／回収方法について実現性を確認します。

③ ポンプピット内干渉物撤去

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大時のPCV内の水循環を行うための工

法の1つとして、PCV内のポンプピットに水中ポンプを設置する必要があります。既往の開発によって、要素試験を実施し、ピット内へのポンプの吊り降ろし・設置(固定)が可能であること等の見通しを得ていますが、ピット内の既設ポンプ等の干渉物については撤去を行う必要があります。

ポンプピット内の干渉物撤去については、PCV内の限られたスペースに撤去装置等を設置し、ポンプピット内の既設ポンプ等の干渉物を地下階から遠隔で撤去する必要があります。ピット内面とポンプの隙間は小さく、治具等のアクセスが難いため、カメラ映像で対象物の状況を確認し切断等を行い搬出する方法の詳細検討および要素試験による実現性の確認を実施します。

(3) 取り出し工法の高度化開発

① 取り出し用遠隔先端ツール

燃料デブリ・炉内構造物の取り出し規模の更なる拡大に対応するため、候補工法の検討と並行してスループット評価を進めてきています。横取り出し工法のスループットの改善に向けては、燃料デブリの加工、回収作業について、先端ツールの位置決めや対象物の把持、先端ツール交換等の効率化の検討、開発が必要となっています。

燃料デブリの取り出し及び炉内構造物の解体・撤去を行う遠隔装置の先端ツールに関しては既往の開発において各種手法が検討されていますが、市場技術を含めて効率化に適する先端ツールの調査、整理を行います。

その上で現場に適用するための要求事項に基づいて、効率改善が必要な作業に適用可能な先端ツール・操作システム(干渉回避制御システムなど)の代表的手法を選定し、現場適用のための市場技術の改善または新規開発技術による先端ツール・操作システムの試作を行います。試作した先端ツール・操作システムによって、PCV内の構造物等の干渉物、燃料デブリ等の加工対象物の機械的性状等を考慮したモックアップ(妥当性のある部分モデルまたは縮小モデルとすることも許容する)を使った試験によって、燃料デブリの加工及びユニット缶への回収手順、各先端ツールの操作性、効率等を検証し、一連の作業成立性の確認を行います。また、作業手順の実績データを取得、整理し、スループット評価用データを作成します。

2.2 上取り出し工法の開発

(1) 大型構造物の取り出しコンセプト実現に向けた技術開発

① 大型切断工法

燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに関しては、上アクセス工法のスループット向上のため大型一体搬出工法について2019年度からの開発で検討を進めています。その成立のためには、構造物の切り離しと搬出が必要になりますが、前者においては、原子炉内においては蒸気乾燥器からスパージャ、シュラウド、ジェットポンプなど多種多様な機器で構成されている炉内構造物を高線量環境、狭隘エリアで切断し搬出する必要があります。また、原子炉内構造物以外のPCVヘッドやRPVヘッドなどの大型構造物も原子炉内へアクセスするために、高線量環境下で切断し、搬出する方法を検討する必要があります。

燃料は溶融しRPV内に存在していると推定されるため、金属である炉内構造物とセラミッ

ク系の燃料デブリを考慮し、切断して切り離す方法の検討を行い、模擬試験体による要素試験を実施します。また、PCVヘッドなどを含む切断後の構造物を大型搬送装置に搭載するまでの搬出方法について検討し現場適用性を評価します。

② 大型搬出容器

燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに関しては、上アクセス工法のスループット向上のため大型一体搬出工法について2019年度からの開発で検討を進めています。その成立のためには、構造物の原子炉からの切り離しと大型構造物の搬出が必要になりますが、後者に用いる大型搬出容器について、汚染拡大防止機能及び高線量の収納物に対する遮へい機能を有するものとして開発する必要があります。

2020年度から、大型搬出容器の前提条件と必要開発項目について検討整理し、大型搬出容器蓋部の気密・遮へい構造の開発、搬出システムの概念検討及び、蓋部気密構造の成立性に関する要素試験によって、大型搬出容器の現場適用性に関する評価と課題整理を進めています。

大型搬出容器は原子炉から切り離した構造物を一体で収納するため、RPVと同程度以上の直径かつ10m近くの高さの規模となることから、整理した課題を踏まえてより具体化を進める必要があります。収納方法を含む搬出システムの概念構築、及び蓋部を含む大型搬出容器全体の気密・遮へい構造、製作手順等に関する詳細検討を実施します。また、大型搬出容器は再使用可能とすることを前提とし内部は除染が容易な構造とします。その上で実規模の搬出容器を試作し、要素試験によって性能検証を行い、成立性の確認と現場適用の課題抽出を実施します。

③ 大型搬送装置

燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに関しては、上アクセス工法のスループット向上のため大型一体搬出工法について2019年度からの開発で検討を進めています。その成立のためには、大型構造物の原子炉からの切り離しと搬出が必要になりますが、搬出に用いるR/B内の大型搬送装置は、原子炉から切り離した構造物を一体で搭載し、閉じ込めと遮へいを必要とする搬送用通路を気密ゲートで区分できるように開発する必要があります。

大型搬送装置は、R/Bのオペフロ荷重低減のために小型軽量化すること、重量構造物の搭載による変形等による走行機能への影響がないこと等が必要になります。また、搬送装置を台車方式とする場合、一般的にはワイヤけん引方式は自走式に比べ低床化が可能で小型化に有利ですが、汚染エリア区分のために気密ゲートを設ける場合には適用が難しくなります。このような大型搬送装置の前提条件と必要開発項目について検討整理し、気密ゲートへの適応性など汚染した大型重量構造物を確実に搬送する方法について調査検討を実施し、駆動機構を含む搬送装置の構造検討及び要素試験によって、大型搬送装置の現場適用性に関する評価と課題整理を行います。

なお、本事業での技術開発においては、以下について遠隔で扱う装置の取り扱い性、保守方法を考慮した開発を行います。

- ・高線量エリアに設置することから、遠隔での保守が原則となる。

- ・装置の汚染と必要な除染に配慮する必要がある。
- ・保守を行うための作業エリアが限られる。
- ・保守作業によって発生する廃棄物を極力抑える必要がある。
- ・臨界監視装置の設置、取り扱いに配慮する必要がある。

3. 研究開発の運営

(1) 国内外の叡智の結集

国内外の叡智を活用しつつプロジェクトを進めることとします。特に、必要となる技術や知見について、広く国内外からの導入を検討することとします。（機器・装置開発の場合は、合理的な開発を推進するため、機器・装置の共通基盤化（汎用品、既開発品等の活用）を最大限考慮することとします。また、評価手法の開発は、その妥当性について学会などの第三者機関による客観的な確認・評価が重要となることから、開発計画・マイルストーンに明確に位置づけることとします。）

なお、国内外の技術や知見を導入して事業を実施する場合、必要に応じて一定の時間的な余裕をもって計画的に一般競争入札等の公募により外部機関を選定して実施することとし、透明性確保と説明責任を果たす観点から、当該公募情報について事業者においてウェブページで公開して広く発信することに加え、事務局のウェブページにリンクを掲載するように依頼し、広く情報発信することとします。

(2) 福島への廃炉産業集積、福島イノベーション・コースト構想の実現

廃炉関連産業における地元企業の参画を進め、当該産業が福島へ集積するよう、福島県浜通り地域等（※）の地元企業と協働するなどの検討を行うこととします。

また、福島イノベーション・コースト構想の一翼を担う廃炉関連施設（「櫛葉遠隔技術開発センター」（モックアップ試験施設）など）の活用を検討することとします。

※対象地域：いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、櫛葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村

(3) 中長期的視点での人材育成

中長期的に必要な人材を育成する観点から、大学・研究機関等との共同研究を実施する等、連携の強化に努めることとします。また、政府や関係団体における人材育成を視野に入れた取組に積極的に協力することとします。

(4) 試験条件や開発仕様の明確化

要素試験や装置設計に着手する前までに、廃炉作業時に求められる要求レベルを事前に十分に検討し、これに対する既存技術での対応可能レベルを可能な限り定量的に評価することとします（現状の技術成熟度（TRL）を提示）。当該試験や装置の開発によって要求レベルに対しどの程度の精度までを確保することを目標とするか、関係者間で事前に共有した上で、試験条件や設計仕様を策定することとします。

(5) 目標達成を判断する指標の設定

事業の目標達成の判断基準となるべき、わかりやすい指標を検討の上、数値等で設定（目標とする技術成熟度（TRL）を設定）し（表1参照）、事業完了時にその達成の有無について検証することとします。

表1 技術成熟度（TRL）の定義

レベル	本事業に対応した定義	フェーズ
7	実用化が完了している段階。	実運用
6	現場での実証を行う段階。	フィールド実証
5	実機ベースのプロト機を製作し、工場等で模擬環境下での実証を行う段階。	模擬実証
4	開発、エンジニアリングのプロセスとして、試作レベルの機能試験を実施する段階。	実用化研究
3	従来経験を活用、組み合わせによる開発、エンジニアリングを進めている段階。又は、従来経験のほとんど無い領域で基礎データに基づき開発、エンジニアリングを進めている段階。	応用研究
2	従来経験として適用できるものがほとんど無い領域の開発、エンジニアリングを実施し、要求仕様を設定する作業をしている段階。	応用研究
1	開発、エンジニアリングの対象について、基本的内容を明確化している段階。	基礎研究

(6) 廃炉作業や関連する研究開発との連携

得られた成果が廃炉作業や関連する研究開発事業にどのように寄与するのか整理し、関連する研究開発と積極的に連携・協力を実施することとします。そのために、関連する研究開発事業との整合のとれたインプット、アウトプット情報を共有するため、（様式第4）を用いて事業開始時及び随時に事業者間で調整を行い、事務局及び関係機関との間で定期的に共有・確認することとします。また、事業の実施に関する情報（進捗状況、得られたデータ、問題点など）は適時かつ適切に事務局及び関係機関に共有、提示することとします。また、必要に応じて、本補助事業者と関連する研究開発の事業者は、事務局との三者間の秘密保持契約を締結することとします。各種調整は必要に応じて事務局が行います。

(7) 研究の管理

事業の成果目標（アウトプット内容、目標時期）が本事業の上位目的を達成するために設定したものであることを念頭に事業を推進することとします。

また、PCV内の状況把握や燃料デブリ取り出しに必要な研究開発等が未だ限定的であり、研究開発の前提条件に大きな不確実性を伴うことから、以下の内容を事業に反映できる柔軟な実施体制を構築することとします。

- ① 中長期ロードマップや廃炉・汚染水対策チーム会合事務局会議における議論、資源エネルギー庁による指導・助言 等
- ② 「東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン」や原子力損害賠償・廃炉等支援機構が主催する会議における議論 等
- ③ 原子力損害賠償・廃炉等支援機構が加わった廃炉・汚染水対策事業事務局による進捗管理・指導・助言

特に、事業の成果目標達成に向け、福島第一原子力発電所の現場状況、東京電力が行うエンジニアリング、内部調査、研究開発、線量低減・水位低下・敷地確保等の現場環境整備の進捗等を迅速に把握・反映することが重要です。また、事業の前提条件が成立するかどうか、現場適用の観点からプロジェクトの初期段階で確認するとともに、プロジェクトの途上においても随時確認し、課題があれば早期に対策を講じることが重要です。

このため、東京電力のプロジェクト管理の下、研究開発を実施する体制を構築することとし、交付申請の際は、東京電力と連名で申請することとします。ただし、東京電力は、本事業に要する経費を申請しないこととします。なお、現場調査や実証試験等で福島第一原子力発電所等において作業を実施する場合、東京電力と事前に十分な調整を行い、遵守事項・注意事項等を理解した上で必要となる管理体制を構築し、適切な安全対策を実施することとします。

(8) 事業の報告

事業の実施計画、進捗状況、事業成果等について、事務局の求めに応じて報告することとします。特に、進捗状況においては、毎月の月末に実施スケジュール（参考資料2）等も用いて提出すること、事務局の求めに応じ状況報告を行うこと、事業完了後には、実績報告書を作成・提出することとします。

なお、事務局が報告を受けた情報については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成11年5月14日法律第42号）に基づく不開示情報に留意しつつ、5. 事業スキームに基づき、関係機関に共有できるものとします。

(9) 情報発信の充実

実施内容と成果に関しては、一般の人にわかりやすい説明をすることとします。また、政府や関係機関における情報発信の取組に積極的に協力することとします。特に、事業成果のうち公開可能なものについては、事業完了後速やかな公開に努めることとします。

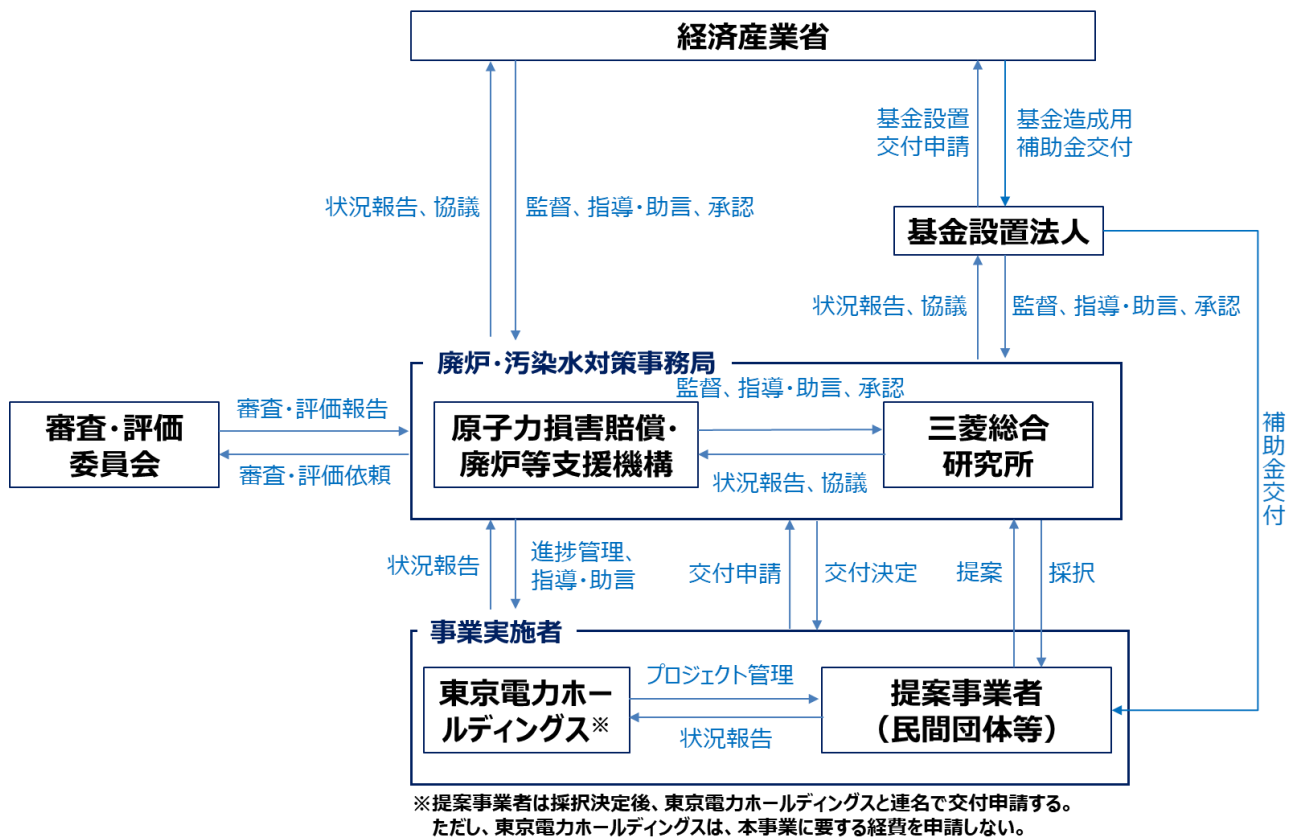
(10) 代替案の事前準備

事業実施期間中は、事業が予定通りに進捗しなかった場合に備え、必要に応じて、事前に代替案を用意することとします。代替案の用意、見直しを行う場合は、その内容を事務局へ連絡することとします。

4. 事業実施期間

交付決定日～令和5年3月31日

5. 事業スキーム



6. 応募資格

応募資格を有する民間団体等は次の（１）～（９）までの全ての条件を満たすことのできる民間団体等とします。なお、コンソーシアム形式による提案も認めますが、その場合は幹事法人を決めていただくとともに、幹事法人が事業の提案書を提出してください。（ただし、幹事法人が業務の全てを他の法人に委託することはできません。）

- （１）事業を適切に遂行できる体制を有していること。
- （２）事業の遂行に必要な能力、知識、経験を有していること。
- （３）事業を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ、資金等について十分な管理能力を有していること。
- （４）「廃炉・汚染水対策事業費補助金交付規程」及び「経済産業省補助事業事務処理マニュアル（※）」に基づき、適切な手続き・会計処理を実施できること。なお、国外事業者については、原則として、証拠書類を日本語又は英語で用意し、事務局の求めに応じ、日本国内で提示することが可能であること。

（※） https://www.meti.go.jp/information_2/downloadfiles/2021_hojo_manual.pdf

- （５）予算決算及び会計令第 70 条及び第 71 条の規定に該当しないこと。
- （６）経済産業省所管補助金交付等の停止及び契約に係る指名停止等措置要領（平成 15・01・29 会課第 1 号）別表第二各号第一欄に掲げる措置要件のいずれにも該当しないこと。
- （７）外国為替及び外国貿易法（以下、「外為法」という。）上の許可が必要な輸出入を行う可能性

がある研究開発事業は、外為法第55条10項第1項に規定する「輸出者等遵守基準」を自主管理の取組の元、遵守できる体制を有していること。

【参考】 輸出者等遵守基準

業として輸出・技術提供を行う者（輸出者等）に対し、遵守が義務づけられている規程。安全保障上機微な特定重要貨物等を扱わない輸出者等には、1）貨物等を確認する責任者を定めること、2）法令遵守の指導を行うことについて、遵守が義務づけられている。安全保障上機微な特定重要貨物等を扱う輸出者等には、さらに1）代表者を責任者とする事、2）輸出管理体制を定めること、3）該非確認の手続きを定めること、4）用途と需要者の確認手続きを定めて、手続きに従って確認を行うこと、5）出荷時に該非確認した貨物等との一致性を確認すること等について、遵守が義務づけられている。

- (8) 事業により得られた成果については、東京電力等から要請があった場合、両者が合意できる条件のもとで、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策に活用可能とすること。要請を受けたにもかかわらず意図的に利用させない、あるいは、合理的な範囲を超える対価を要求する、等により、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策への活用を妨げる対応をしないこと。
- (9) 上記を担保するため、仮に成果を第三者に譲渡等することにより自身が利用する権利を失う場合においても、(8)に記載の条件を譲渡先に引き継ぎ、成果を福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策に活用できない事態が生じないようにすること。(8)に記載の事項が担保できない事態が発生した場合、補助事業者の責任で解決すること。

7. 補助金交付の要件

- (1) 採択予定件数：1件
- (2) 補助率・補助額上限

補助率：定額

補助額上限：4,000,000,000円

補助金は日本円での支払いとなります。最終的な実施内容、交付決定額等については、事務局と調整した上で決定することとします。

- (3) 支払時期

補助金の支払いは、原則として、事業完了後の精算払いとなります。

※事業完了前の支払い（概算払い）が認められる場合は制限されていますのでご注意ください。

- (4) 支払額の確定方法

事業完了後、事業者より提出いただく実績報告書の確認及び原則として現地調査を行い、支払額を確定します。

支払額は、補助対象経費のうち交付決定額の範囲内であって実際に支出を要したと認められる費用の合計となります。このため、全ての支出には、その収支を明らかにした帳簿類及

び領収書等の証拠書類が必要となります。また、支出額及び内容についても厳格に審査し、これを満たさない経費については、支払額の対象外となる可能性もあります。

(5) 実績報告書の提出時における実施体制把握

事業の実施体制を確認する必要があるため、事業終了後に実績報告書を提出する際は、別途、補助対象として経費計上しているもので、請負又は委託契約をしている場合については、契約先の事業者（ただし、税込み100万円以上の取引に限る。）の事業者名、補助事業者との契約関係、住所、契約金額、契約内容を記述した実施体制資料（※）を添付してください。

（※）本資料は、確定検査の際に確認する資料とします。

補助対象経費の計上の際、「外注費」、「委託費」は問いませんが、「旅費」、「会議費」、「謝金」、「備品費（借料及び損料を含む）」、「補助人件費（人材派遣も含む）」は対象外とします。

請負先又は委託先からさらに請負又は委託をしている場合（再委託などを行っている場合で、税込み100万円以上の取引に限る）も、上記同様に、実施体制資料に記述をしてください（再々委託先については金額の記述は不要）。

【実施体制資料の記載例】

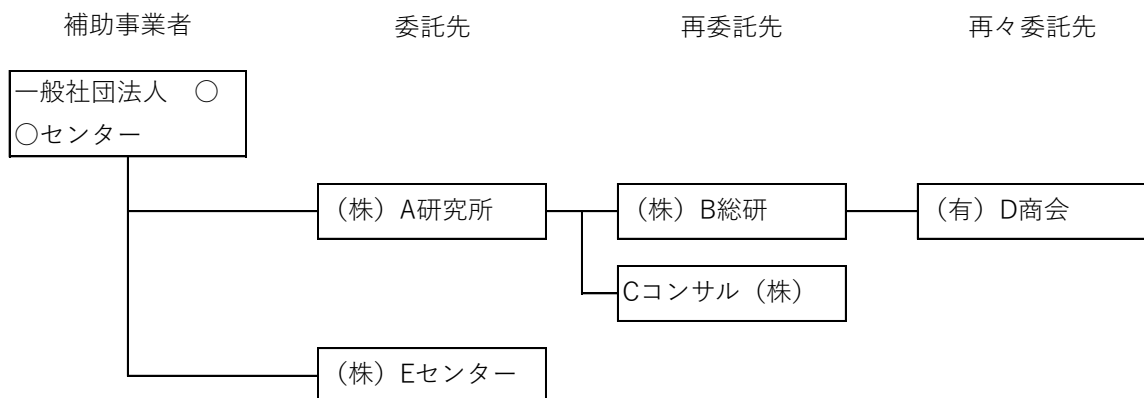
実施体制は原則、下記のように整理表で提示していただくとともに実施体制図も併せて示してください。実施体制と契約先の事業者名、補助事業者との契約関係、住所、契約金額、契約内容がわかる資料であれば様式は問いません。

実施体制（税込み100万円以上の請負・委託契約）

事業者名	当社との関係	住所	契約金額（税込み）	業務の範囲
(株) A研究所	委託先	東京都〇〇区・・・	※算用数字を使用し、円単位で表記	※できる限り詳細に記入のこと
(株) B総研	再委託先（(株) A研究所の委託先）	上記記載例参照	上記記載例参照	上記記載例参照
Cコンサル（株）	再委託先（(株) A研究所の委託先）	上記記載例参照	上記記載例参照	上記記載例参照
(有) D商会	再々委託先（(株) B総研からの委託先）	上記記載例参照	記入不要（※）	上記記載例参照
(株) Eセンター	委託先	東京都〇〇区・・・	※算用数字を使用し、円単位で表記	※できる限り詳細に記入のこと

（※）（有）D商会は、補助事業者からみると、再々委託先になるので契約金額の記入は不要

実施体制図（税込み100万円以上の請負・委託契約）



8. 応募手続き

(1) 募集期間

募集開始日：令和3年3月1日（月）

提出締切日：令和3年3月17日（水）10時必着

(2) 説明会の開催

開催日時：令和3年3月5日（金）15時00分～15時30分

場所：Web 会議方式にて開催

説明会への参加を希望する方は、「13. 問い合わせ先」へ3月4日（木）12時を目安にメールにてご連絡ください。Web 会議形式のため、アクセス方法をお知らせします。公募説明会は日本語で開催します。通訳を必要とする場合には、事業者自身で手配してください（費用は事業者負担）。英語での説明会が必要な場合は、同締切までにご相談ください。なお、参加人数を制限させていただく場合があります。

連絡の際は、メールの件名（題名）を必ず「廃炉・汚染水対策事業費補助金説明会出席登録」とし、本文に「所属組織名」「出席者の氏名（ふりがな）」「所属（部署名）」「電話番号」「E-mail アドレス」「参加を希望する補助事業名」を明記願います。

(3) 応募書類

①以下の書類を一つのファイルにまとめて提出してください。ファイルのタイトルは、「廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）企画提案書」と記載してください。

- ・（様式第1）企画提案書
- ・（様式第2）補助事業概要説明書
- ・（様式第3）応募資格適合証明書
- ・（様式第4）インプット、アウトプット情報
- ・（様式第5）安全保障貿易管理への対応状況
- ・その他資料

- －企業・団体概要（パンフレット等）
- －決算報告書及び収支計算書（直近会計年度）
- －定款又は寄附行為
- －その他補足説明資料

※応募書類は、A4サイズで、1部提出するものとし、日本語又は英語で記載する。持参及び郵送で応募書類を提出する場合は、上記の紙資料とともに、電子データを格納したCD-Rでも1部提出する（持参の場合、持参予定日時を事前にご連絡ください）。また、電子データを1部添付の上、提案応募用メールアドレスに送付することも可能とする。ファイル形式は、原則として、MS-Word、MS-PowerPoint、MS-Excel、PDF形式とする。（これに抛りがたい場合は、事務局まで申し出ること）

※採択された場合、インプット、アウトプット情報は、他事業者に公開される可能性があります。

- ②提出された応募書類は事業者の採択に関する審査以外の目的には使用しません。なお、応募書類は返却しません。機密保持には十分配慮いたしますが、採択された場合には、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成11年5月14日法律第42号）に基づき、不開示情報（個人情報、法人の正当な利益を害する情報等）を除いて、情報公開の対象となりますのでご了承ください。
- ③応募書類等の作成費は経費に含まれません。また、選定の成否を問わず、応募書類の作成費用は支給されません。
- ④提案書に記載する内容については、今後の事業実施の基本方針となりますので、予算額内で実現が確約されることのみ表明してください。なお、採択後であっても、事業者の都合により記載された内容に大幅な変更があった場合には、不採択となることがあります。
- ⑤積算内訳の妥当性について、補足説明資料を添付・提出してください。

（4）応募書類の提出先

応募書類は持参、郵送、電子メールのいずれかにより以下に提出してください（持参の場合、持参予定日時を事前にご連絡ください）。

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-4-2 虎ノ門東洋ビル8F

株式会社三菱総合研究所 廃炉・汚染水対策事業事務局

担当：近藤、河合

提案応募用メールアドレス：hr-apply@mri.co.jp

※FAXによる提出は受け付けません。資料に不備がある場合は、審査対象となりませんので、記入要領等を熟読の上、注意して記入してください。

※締切を過ぎての提出は受け付けられません。郵送等の場合、配達の場合で締切時刻までに届かない場合もありますので、期限に余裕をもって送付ください。

9. 審査・採択について

（1）審査方法

審査は応募書類に基づく書類審査を行い、書面審査を通過した事業者には、3月下旬に予定する審査委員会においてプレゼンテーションを実施していただきます（Web会議方式での実施の可能性もあります）。なお、審査委員会は、参加人数を制限させていただく場合があります。また、必要に応じてヒアリング及び現地調査を実施するほか、追加資料の提出を求めることがあります。

（2）審査基準

以下の審査基準に基づいて総合的な評価を行います。

①事業の目的、内容、実施方法及び廃炉対策への適合性（現場適用性を含む）

- ・事業の目的が、本公募要領が示す事業の目的に合致しているかを審査します。
- ・事業内容が、事業目的と整合し、かつ廃炉対策への適合性（現場適用性を含む）を考慮した上で具体的に記載されているか等を審査します。
- ・事業実施方法が、事業目的・内容と整合しているか等を審査します。

②事業実施スケジュール

- ・事業目的・内容に対し、事業実施スケジュールが妥当か等を審査します。

③事業実施体制

- ・事業実施体制、組織としての専門性、従事者の専門性、類似事業における実績を有しているか、福島県浜通り地域等（※）の地元企業を活用するなど当該地域等の産業振興に寄与しているか等を審査します。事業のプロジェクトリーダーを含む事業実施体制が明確にされ、廃炉対策への適合性（現場適用性を含む）を考慮・判断できる実施能力と連携体制を有しているかを重要視します。

※対象地域：いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村

④補助事業に要する経費

- ・事業目的・内容に対し、妥当か等を審査します。

⑤事業遂行のための経営基盤・管理体制

- ・事業遂行のための経営基盤・管理体制を有しているかを審査します。

（3）採択結果の決定及び通知について

採択された事業者については、事務局のホームページで公表するとともに、当該事業者に対しその旨を通知します。

10. 交付決定について

採択された事業者が事務局に補助金交付申請書を提出し、それに対して、事務局が交付決定通知書を申請者に送付した後、事業開始となります。

採択決定後から交付決定までの間に、事務局との協議を経て、事業内容・構成、事業規模、金額等に変更が生じる可能性があります。採択にあたっての条件を満たさない場合には、交付決定ができない場合もありますのでご了承ください。

なお、交付決定後、補助事業者に対し、事業実施に必要な情報等を提供することがありますが、

情報の内容によっては、守秘義務の遵守をお願いすることがあります。

また、補助金の交付決定等に関する情報（採択日、採択先（交付決定先）、交付決定日、法人番号、交付決定額等）について、法人インフォメーション※に原則掲載されることとなります。

※法人インフォメーションとは、マイナンバー制度の開始を踏まえ、法人番号と補助金や表彰情報などの法人情報を紐づけ、どなたでも一括検索、閲覧ができるシステムです。本システムにより、事業者や官公庁における新規ビジネスの拡大、情報収集コストの低減、業務の効率化が期待されます。

掲載アドレス：<https://info.gbiz.go.jp>

1 1. 補助対象経費の計上

(1) 補助対象経費の区分

事業の対象とする経費は、事業の遂行に直接必要及び事業成果の取りまとめに必要な経費であり、具体的には以下のとおりです。

補助対象経費の区分	内 容
(1) 人件費	補助事業の実施に必要な人員に係る経費
(2) 事業費	原材料費、消耗品費、設計・製作・加工費、施設・設備費、物品購入費、調査費、外注費、旅費、謝金、借料・損料、その他事業に必要な経費

(2) 補助対象経費として計上できない経費

- ・ 事業内容に照らして当然備えているべき機器・備品等（机、椅子、書棚等の什器類、事務機器等）
- ・ 事業実施中に発生した事故・災害の処理のための経費（ただし、補助事業者に帰責性のない事由に基づき生じたキャンセル料等は直接経費として計上できる場合がありますので、事務局にご相談ください。）
- ・ その他事業に関係ない経費

(3) 補助対象経費からの消費税額の除外について

補助金額に消費税及び地方消費税額（以下「消費税等」という。）が含まれている場合、交付規程に基づき、消費税額及び地方消費税額の確定に伴う報告書を求めることとなります。

これは、補助事業者が消費税等の確定申告時に、仕入控除とした消費税額のうち補助金充当額について報告をさせ返還を命じることにより、補助事業者に仕入控除とした消費税額のうち補助金充当額が滞留することを防止するため規定されています。

しかしながら、上記の報告書は、補助金精算後に行った確定申告に基づく報告となり、失念

等による報告漏れが散見されることや、補助事業者における煩雑な事務手続き回避の観点から、以下のとおり取り扱うものとします。

交付申請書の補助金申請額算定段階において、消費税等は補助対象経費から除外して補助金額を算定し、交付申請書を提出してください。

ただし、以下に掲げる補助事業者にあつては、補助事業の遂行に支障を来す恐れがあるため、消費税等を補助対象経費に含めて補助金額を算定できるものとします。

- ①消費税法における納税義務者とならない補助事業者
- ②免税事業者である補助事業者
- ③簡易課税事業者である補助事業者
- ④国若しくは地方公共団体（特別会計を設けて事業を行う場合に限る。）、消費税法別表第3に掲げる法人の補助事業者
- ⑤国又は地方公共団体の一般会計である補助事業者
- ⑥課税事業者のうち課税売上割合が低い等の理由から、消費税仕入控除税額確定後の返還を選択する補助事業者

12. その他

- (1) 交付決定日より前に発生した経費（発注含む。）は補助対象になりません。
- (2) 物品の入手、費用の発生に係る売買、請負その他の契約をする場合は、経済性の観点から、原則、一般の競争等に付してください。また、補助事業の一部を第三者に委託し、又は第三者と共同して実施しようとする場合は、実施に関する契約を締結し、事務局に届け出なければなりません。
- (3) 補助事業者は、交付決定を受けた後、補助事業の経費の配分若しくは内容を変更しようとする場合又は補助事業を中止若しくは廃止しようとする場合は、事前に事務局に承認を得なければなりません。
- (4) 補助事業者は、事務局が補助事業の進捗状況の報告を求めた場合、速やかに報告しなければなりません。
- (5) 補助事業者は、補助事業が完了（廃止の承認を受けた場合を含む。）したときは、実績報告書を事務局に提出しなければなりません。
- (6) 補助事業者は、補助事業の経費については、帳簿及び全ての証拠書類を備え、他の経理と明確に区分して経理し、常にその収支の状況を明らかにし、補助事業の完了（廃止の承認を受けた場合を含む。）した日の属する会計年度の終了後5年間、経済産業省、基金設置法人、事務局の要求があったときは、いつでも閲覧に供せるよう保存しておかなければなりません。
- (7) 補助事業者は、補助事業により取得し、又は、効用の増加した財産（以下「取得財産等」という。）については、補助事業の完了後も善良なる管理者の注意をもって管理し、補助金交付の目的に従って効果的運用を図らなければなりません。なお、当該取得財産等については、取得財産管理台帳を備えて、別に定める財産処分制限期間中、適切に管理しなければなりません。

- (8) 補助事業者は、取得財産等のうち単価50万円以上(税抜き)のものについて、別に定める財産処分制限期間中、処分(補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、貸し付け又は担保に供すること)する必要があるときは、事前に承認を受けなければなりません。また、その場合には、原則として、補助金の一部又は全額を納付(納付額は当該処分財産に係る補助金額が限度です。)しなければなりません。
- (9) 補助事業完了後に会計検査院が実地検査に入ることがあります。

13. 問い合わせ先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-4-2 虎ノ門東洋ビル8F
株式会社三菱総合研究所 廃炉・汚染水対策事業事務局
担当：近藤、河合
E-mail: hairo-info@ml.mri.co.jp

お問い合わせは電子メールでお願いします。電話でのお問い合わせは受け付けできません。

以上

(様式第1)

受付番号 ※記載不要	
---------------	--

廃炉・汚染水対策事業事務局 宛て

「廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）」

企画提案書

提案者	法人番号（*）	
	企業・団体名	
	代表者役職・氏名	
	所在地	
連絡担当窓口	氏名（ふりがな）	
	所属（部署名）	
	役職	
	電話番号 （代表・直通）	
	E-mail	

* 法人番号を付与されている場合には、13桁の番号記載し、法人番号を付与されていない
個人事業者や海外企業等の場合には、記載不要。

(別添)

1. 補助事業の名称

2. 補助事業の目的及び内容

* 事業の背景についての認識、事業目的及び内容についてポイントを記載すること。

3. 補助事業の開始及び完了予定日

(開始予定日) 令和●年●月●日

(完了予定日) 令和●年●月●日

4. 補助事業に要する経費 円

5. 補助対象経費 円

6. 補助金交付申請額 円

7. 補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の配分額

(様式第2) 補助事業概要説明書 2. 補助事業の収支計画 (2) 支出 ①総括表のとおり。

8. 同上の金額の算出基礎

(様式第2) 補助事業概要説明書 2. 補助事業の収支計画 (2) 支出 ②経費の内訳のとおり。

9. グループを構成し事業を実施する場合はグループ名及び構成する企業名

(注1)「補助事業に要する経費」とは、当該事業を遂行するために必要な経費とする。なお、原則として、消費税及び地方消費税相当額を差し引いた金額を記入すること。

(注2)「補助対象経費」には、「補助事業に要する経費」のうち、補助対象となる経費について、原則として、消費税及び地方消費税相当額を差し引いた金額を記入すること。

(注3)「補助金交付申請額」は、「補助対象経費」のうち、補助金の交付を申請する額とし、その限度は、「補助対象経費」に補助率を乗じた額(1円未満は切捨て)とすること。

(備考) 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

(様式第2)

住 所

氏 名 (法人の名称及びその代表者の役職・氏名)

補助事業概要説明書

1. 補助事業の実施計画

(1) 実施内容及び実施方法

- * 事業内容の項目ごとに、以下を記載すること。
 - * 研究開発の対象ごとに課題を明確にした上での具体的な実施内容及び方法
 - * 事業内容の項目ごとに、具体的な実施内容及び方法
 - * 事業の成果を高めるための具体的な提案
 - * 事業の実施場所 (住所及び事業所名)

(2) 実施スケジュール

- * 実施内容の項目ごとに、実施スケジュール (月単位の実施事項がわかること) を記載すること。
- * 具体的な実施手順がわかるように、研究開発のステージ (設計・開発・試験等) が異なる項目は区別して記載すること。
- * 具体的な実施者がわかるように、研究開発の実施者 (各メーカー、外注) が異なる項目は区別すること。
- * 事業目的を達成するための具体的な目標を、項目別にマイルストーンとして設定し、記載すること。
- * マイルストンの設定は、工程遅延リスクの高いポイントと関連付けること。
- * 計画の遅延を防止するため、高いリスクが含まれる項目等には「代替案」を明記すること。
- * 他事業、全体提案、部分提案者等との連携を把握するため、主要なインプット、アウトプット情報を明記すること。
- * 中間報告の予定として、その時点において提出可能な成果物、その後の計画を明示すること。
- * 進捗を報告する際には、計画と進捗をわかり易い形で整理すること。また、備考として、最新の状況と今後の作業予定等を記載すること。

(3) 実施体制

- * 事業内容の項目ごとに (別添1) 実施体制図及び従事者の人数・役割を記載すること。
- * 全体の実施責任者及びプロジェクトリーダー (事業の専任相当) 並びに事業内容の項目ごとのサブリーダーを明確にした上で、その略歴、専門分野、類似事業担当実績を記載すること。
- * 外注、委託を予定しているのであればその内容を記載すること。
- * 組織としての類似事業の実績として、事業名、事業概要、実施年度、発注者等 (自主事業の場合はその旨) を記載すること。
- * コンソーシアム形式の場合は、企業、団体ごとの実績を明確にすること。

2. 補助事業の収支計画

(1) 収入 (単位：円)

項 目	金 額
自 己 資 金	
※起 債 又 は 借 入 金	
そ の 他	
補 助 金	
合 計	

※当該起債又は借入に関する資金計画について説明資料を添付すること。

(2) 支出

① 総括表

(単位：円)

経費の区分	補助事業に 要する経費	補助対象経費	経費の負担区分	
			補助事業者の負担額	補助金交付申請額
人 件 費				
事 業 費				
合 計				

② 経費の内訳（経費区分ごとの内訳を記載）

*品名、単価、工数等の算出基礎を備考欄に記載するか、又は別途添付すること。

*コンソーシアム形式の場合は、企業、団体ごとの内訳を明確にすること。

（単位：円）

経費の内訳 （例）	補助事業に 要する経費	補助対象経費	補助金交付 申請額	備 考
【人件費】				
．．．				
小 計				
【事業費】				
原材料費				
物品購入費				
外注費				
．．．				
小 計				
合 計				

（注1）「補助事業に要する経費」とは、当該事業を遂行するために必要な経費とする。なお、原則として、消費税及び地方消費税相当額を差し引いた金額を記入すること。

（注2）「補助対象経費」には、「補助事業に要する経費」のうち、補助対象となる経費について、原則として、消費税及び地方消費税相当額を差し引いた金額を記入すること。

（注3）「補助金交付申請額」は、「補助対象経費」のうち、補助金の交付を申請する額とし、その限度は、「補助対象経費」に補助率を乗じた額（1円未満は切捨て）とすること。

（備考）用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

3. 経営基盤・管理体制

* (別添2) 組織概要に必要事項を記載の上、事業を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有することを、根拠を示して具体的に記載すること。

* 資金等の十分な管理（支出に係る証拠書類等の整理や保管）をすることが可能であることを、根拠を示して具体的に記載すること。また資金等の管理体制（担当者と役割）を記載すること。

* コンソーシアム形式の場合は、全ての団体、組織について、上記を記載すること。

実施体制図

記述 内容	<ul style="list-style-type: none">▪ 本事業の実施体制がわかるような、体制図を作成▪ 実施体制図には、担当者の氏名・役職・役割分担等を記載▪ 実施体制表に記入した者のうち、事業の専任相当を明確にし、かつ主要な担当者については、職場内での経歴・専門あるいは得意とする分野、関連する資格(技術士等)等について記述
<p>■ 業務実施体制</p> <p>※以下の項目を含めて事業内容の項目ごとに実施体制図を示して具体的に記述 ※共同申請の場合は、申請窓口になる者を明示</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"><p>・氏名 ・役職 ・本事業における役割 等</p></div> <pre>graph LR; L[リーダー 氏名 役職 役割 資格] --- SL[サブリーダー 氏名 役職 役割 資格]; SL --- M1[メンバー 氏名 役職 役割 資格]; SL --- M2[メンバー 氏名 役職 役割 資格];</pre>	

(別添2) 組織概要 ※共同申請の場合は、申請者全てについて同様式を記入のこと

※各項目について直近決算年度末の数値を申請企業の単体ベースで記入

社名					
代表者 役職・氏名					
連絡先	Tel:		Fax:		
	E-mail:				
本社所在地					
設立年月日	西暦	年	月	日	決算月
資本金	千円		従業員数	人	中小企業 (中小企業の場合は○)
事業内容					
主な出資者 (出資比率)	○○○(株) (60%)				
	(株)▽□○ (30%)				
	(株)□○○ (1%)				

(作成責任者役職・氏名： ○○事業部長 ○○ ○○)

以下に代表者を含めた役員全員を記載してください

シメイ	氏名	生年月日				性別	会社名	役職名
		和暦	年	月	日			
(例) ケイガイ タロウ	経済 太郎	S	35	01	01	M	(株)経済産業	代表取締役社長

(注1) 記載しきれない時は、適宜追加して記載すること。

(注2) 氏名カナは、半角、姓と名の間も半角で1マス空けること。

(注3) 氏名漢字は、全角、姓と名の間も全角で1マス空けること。

(注4) 生年月日は、大正はT、昭和はS、平成はH、令和はRで半角とし、数字は2桁半角で記載すること。

(注5) 性別は、半角とし、男性はM、女性はFとすること。

(注6) 外国人については、氏名欄にはアルファベットを、シメイ欄は当該アルファベットのカナ読みを記載すること。

(注7) 共同申請による場合、事業Cの場合は、グループを構成する各者(企業等)全ての役員全員を記載すること。

(備考) 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

(その他資料)

- ① 企業・団体概要（パンフレット等）
- ② 決算報告書及び収支計算書（直近会計年度）
- ③ 定款又は寄附行為
- ④ その他補足説明資料(必要に応じて)

(様式第3)

廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）に関する応募資格適合証明書

本補助金の応募資格の条件を満たしていることを証明いたします。

項番	条件	証明等
(1)	事業を適切に遂行できる体制を有していること。	<条件を満たしている旨を、具体的な根拠を示して説明すること><必要に応じて様式第2の「1. (3) 実施体制」を参照させること>
(2)	事業の遂行に必要な能力、知識、経験を有していること。	<条件を満たしている旨を、具体的な根拠を示して説明すること><必要に応じて様式第2の「1. (3) 実施体制」を参照させること>
(3)	事業を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ、資金等について十分な管理能力を有していること。	<条件を満たしている旨を、具体的な根拠を示して説明すること><必要に応じて様式第2の「3. 経営基盤・管理体制」を参照させること>
(4)	「廃炉・汚染水対策事業費補助金交付規程」及び「経済産業省補助事業事務処理マニュアル(※)」に基づき、適切な手続き・会計処理を実施できること。なお、国外事業者については、原則として、証拠書類を日本語又は英語で用意し、事務局の求めに応じ、日本国内で提示することが可能であること。 (※) https://www.meti.go.jp/information_2/downloadfiles/2021_hojo_manual.pdf	<左記について了承した旨を記載すること>
(5)	予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しないこと。	<該当しない者である旨を記載すること>
(6)	経済産業省所管補助金交付等の停止及び契約に係る指名停止等措置要領(平成15・01・29会課第1号)別表第二各号第一欄に掲げる措置要件のいずれにも該当しないこと。	<該当しない者である旨を記載すること>
(7)	外為法上の許可が必要な輸出入を行う可能性がある研究開発事業は、外為法第55条10項第1項に規定する「輸出者等遵守基準」を自主管理の取組の元、遵守できる体制を有していること。	<条件を満たしている旨を、様式第5に記載すること>
(8)	事業により得られた成果については、東京電力等から要請があった場合、両者が合意できる条件のもとで、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策に活用可能とすること。要請を受けたにもかかわらず意図的に利用させない、あるいは、合理的な範囲を超える対価を要求する、等により、福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策への活用を妨げる対応をしないこと。	<左記について了承した旨を記載すること>
(9)	上記を担保するため、仮に成果を第三者に譲渡等することにより自身が利用する権利を失う場合においても、(8)に記載の条件を譲渡先に引き継ぎ、成果を福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策に活用できない事態が生じないようにすること。(8)に記載の事項が担保できない事態が発生した場合、補助事業者の責任で解決すること。	<左記について了承した旨を記載すること>

<応募資格適合証明書記載にあたっての注意事項>

「証明等」の欄の記載にあたって、証拠書類等を添付するものについては、「添付あり」とし、併せて添付書類名を記載すること。

(様式第4)

廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）に関するインプット、アウトプット情報

*参考資料1に参考例を示す。

ID	要求側事業	提供側事業	内容(概要)	必要となる時期	情報の用途	備考
				* (必要に応じて) 遅延影響		*精度、時期の担保が できない場合の対策等

(様式第5)

廃炉・汚染水対策事業費補助金（燃料デブリの取り出し工法の開発）に関する安全保障貿易管理への対応状況

安全保障貿易管理への対応状況	
下記の <u>対応済</u> ・ <u>未対応</u> ・ <u>必要なし</u> のいずれかに「○」を記載。	
対応済	関係書類（安全保障貿易に係る輸出管理規程等）を提出
未対応	対応完了時期を記載 年 月
	今後の予定を記載
必要なし	その理由を記載

(参考資料1)

表1 インプット・アウトプット情報の整理 参考例

ID	要求側事業	提供側事業	内容(概要)	必要となる時期	情報の用途	備考
1_1	燃料デブリ・炉内構造物の取り出し基盤技術の高度化	収納缶/臨界管理	収納缶サイズ及び仕様。臨界検出器のサイズ及び仕様。	2017年4月	設備設計条件	情報が得られなかった場合は、保守的な仮定条件により検討する。
1_2						
1_3						
1_4	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

(参考資料 2)

表 1 実施スケジュール作成の留意点を記載した参考例

大分類	小分類	令和○年度					令和○年度					備考 (最新状況)								
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
○○に係る検証	(1) 現地状況及び関連技術調査				取りまとめ															○○○
	(2) 機器設計						設計完了													○○○
	(3) 機器製作																			
	(4) 試験計画策定				設計完了															○○○
	(5) 試験実施											現地設置							試験完了	
	(6) 試験結果評価																			機器開発結果
	(7) 成果取りまとめ																			
○○に係る検証 (要代替案)	(1) ○○																			
	(2) ○○																			
...	...																			
主要なマイルストーン					計画策定完了 ▲			中間報告 ▲			実証試験開始 ▲			中間報告 ▲			実証試験完了 ▲			最終報告 ▲

各項目の進捗を示す

スケジュールは少なくとも月次で示す

最新の状況や今後の作業予定を記載する

各項目のマイルストーンを記載する
(リスクの高いポイントと関連付ける)

粒度は大分類・中分類・小分類程度とし、実施者、研究開発のステージが変わる粒度で記載する

主要なインプット/アウトプットを示す

代替案が必要な項目を示す。

中間報告の予定として、その時点において提出可能な成果物・その後の計画を示す

(参考資料 3)

補助対象経費区分の内容について

廃炉・汚染水対策実施要領で定める経費区分の内容は以下を参考としてください。

経費区分の内容	内容の説明	補助事業事務処理マニュアルとの対応
I. 人件費	事業に従事する者の作業時間に対する人件費	3. 人件費に関する経理処理
II. 事業費		
原材料費	事業を行うために必要な原料又は材料の購入に要する経費 ※原料とは、本質を失って、全く新しいものを生産又は製造するために用いられるものをいい、材料とは、その本質を失わずに、ただ新しい属性が付加されて生産物又は製造物の構成部分となるものをいう。	7. 消耗品費に関する経理処理
消耗品費	事業を行うために必要な物品であって原材料費に属さないもの（ただし、1年以上継続して使用できないもの）の購入に要する経費	7. 消耗品費に関する経理処理
設計・製作・加工費	補助事業者が直接、設計・製作・加工することができないもの又は適当でないものであって、施設・設備費に属さないものについて、他の事業者に外注するために必要な経費（請負契約）	11. 委託・外注費に関する経理処理
施設・設備費	事業を行うために必要な施設・設備の購入、製造、据付けに必要な経費 ※施設・設備の範囲は、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）の「建物及び建物附属設備」「構築物」「機械及び装置」とする。	6. 備品費・借料及び損料に関する経理処理 11. 委託・外注費に関する経理処理
物品購入費	事業を行うために必要な物品であって施設・設備費に属さないもの（ただし、1年以上継続して使用できるもの）の購入に必要な経費	6. 備品費・借料及び損料に関する経理処理
調査費	補助事業者が直接、調査・分析することができないもの又は適当でないものについて、他の事業者に外注するために必要な経費（請負契約）	11. 委託・外注費に関する経理処理
外注費	補助事業者が直接実施することができないもの又は適当でないものであって、設計・製作・加工費、施設・設備費及び調査費に属さないものを他の事業者に外注するために必要な経費（請負契約）	11. 委託・外注費に関する経理処理

旅費	事業を行うために必要な国内出張及び海外出張に係る経費	4. 旅費に関する経理処理
謝金	事業を行うために必要な謝金（会議・講演会・シンポジウム等に出席した外部専門家等に対する謝金、講演・原稿の執筆・研究協力等に体する謝金等）	5. 会議費・謝金に関する経理処理
借料・損料	事業を行うために必要な機械器具等のリース・レンタルに要する経費	6. 備品費・借料及び損料に関する経理処理
その他事業に必要な経費	<p>その他事業を行うために必要な経費であって、他のいずれの経費項目にも属さないもの。</p> <p>例) 委託費：補助事業者が直接実施することができないもの又は適当でないものについて、他の事業者に行わせるために必要な経費（準委任）、補助人件費、人材派遣費</p>	<p>9. 補助員人件費に関する経理処理</p> <p>10. その他諸経費に関する経理処理</p> <p>11. 委託・外注費に関する経理処理</p> <p>等</p>

以上