

「脱炭素化・エネルギー転換に資する我が国技術の国際実証事業」
基本計画

事業統括部
水素・アンモニア部
再生可能エネルギー部
サーキュラーエコノミー部
半導体・情報インフラ部
AI・ロボット部
バイオ・材料部
自動車・蓄電池部
航空・宇宙部
フロンティア部

目次

1. 事業の目的・目標・内容	2
(1) 事業の目的	2
(2) 事業の目標	3
(3) 事業の内容	4
2. 事業の実施方式	4
(1) 個別テーマ	4
(2) その他の関連事業	6
3. 事業の実施期間	6
4. 評価に関する事項	7
5. その他重要事項	7
(1) 根拠法	7
(2) 基本計画の変更	7
(3) 安全保障貿易管理について	7
6. 基本計画の改定履歴	7

1. 事業の目的・目標・内容

(1) 事業の目的

①政策的な重要性

世界のエネルギー供給は、世界各国で再生可能エネルギーの導入が進むものの大幅には増加しない見込みであり、海外においてエネルギー消費の拡大を抑制することは、我が国のエネルギーセキュリティに資するものである。同時に、エネルギー起源の温室効果ガスの排出抑制を通じて、地球温暖化問題の解決にも貢献するものである。また、その際に我が国の優れた技術を用いることで、我が国のエネルギー・環境関連産業の発展にもつながるものである。「第6次エネルギー基本計画」(2021年閣議決定)及び「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」(2021年経済産業省)では、2050年までにカーボンニュートラルを実現するという国際的な潮流の中で、欧米等の先進国との間では、エネルギー・環境技術分野でのイノベーション推進、新興国を始めとする第三国における脱炭素化に向けた取組への支援等が明記されるとともに、アジア等新興国との間では、社会実装に向けた海外実証プロジェクトの実施等、国際連携の重要性が指摘されている。また、「インフラシステム海外展開戦略2025」(令和5年6月追補版、経協インフラ戦略会議)においても、エネルギー・環境技術分野における具体的施策において、NEDOの海外実証が言及されており、本事業の政策的な重要性が明確化されている。

②我が国の状況

我が国は、国民生活や産業活動の高度化、産業構造のサービス化を進めて行く中で、様々な省エネルギーの努力を通じ、世界でもGDPあたりの一次エネルギー供給量が最も少ない国のひとつとなっている。政府は2020年に「脱炭素社会を実現するために、2050年までにカーボンニュートラルを実現する」との方針を示しており、政府が示す2030年のエネルギーミックスでは、S+3E(安全性、安定供給、経済性、環境適合)の原則の下、徹底した省エネルギー、再生可能エネルギーの最大限の導入、火力発電の高効率化という基本方針を堅持しつつ、エネルギー源ごとの施策等の詳細な検討・対応強化により、その確実な実現が目指されている。

③世界の取組状況

世界のエネルギー消費量は、アジアを中心とした新興国で急増し、海外エネルギー市場は引き続き堅実に成長する見込みである。また、再生可能エネルギーコストの急低下や再生可能エネルギーの設備容量が石炭火力を上回るなど、パリ協定も踏まえて2050年といった長期的視野も持ちつつ、各国で脱炭素化に向けたエネルギー転換が加速している。

④本事業のねらい

我が国が強みを有する S+3E の実現に資する技術を対象に、我が国と環境が異なる海外での実証を通じて、当該技術の開発に資するとともに有効性を示し、国内外での普及に結び付ける。この取組を通じて、我が国のエネルギー関連産業の国内外への展開、国内外のエネルギー転換・脱炭素化、我が国のエネルギーセキュリティに貢献する。

(2) 事業の目標

①アウトプット目標

我が国が強みを有する S+3E の実現に資する技術を現地に導入し有効性を実証する個別テーマ（機構が個々の実施者と事業内容の細目を選定して実施する実施単位）を実施することで、海外に導入される我が国の技術を増やすとともに、個別テーマに関わる我が国の企業を増やすことを目標とする。また、終了時評価の目標及びその他多角的な目標を以下のとおり定める。

【終了時評価に関する目標】

事業評価実施規程に基づく事業評価の対象期間に実施する個別テーマの終了時評価の評価項目のうち、「事業の位置付け・マネジメント」について、4段階（A、B、C、D）のうち A 又は B の評点を得る個別テーマの比率を、全体の 7 割以上とする。

【その他多角的な目標】

各個別テーマにおいては、以下の項目について高い評価を得る。また、その成果については、個別テーマの終了後に実施する追跡調査によって把握する。

- ・技術の競争力の向上
- ・企業や技術の知名度の向上
- ・普及に向けた国内外の人材育成
- ・個別テーマの実施国等での政策・制度及び標準・規格への反映又は貢献
- ・規制等により国内で取得困難なデータの取得

②アウトカム目標

個別テーマを実施した我が国の企業の活動を通じて、以下の数値（政策変更により見直しがあり得る）を達成することを目標とする。

- ・事業評価の実施時点において、終了後 2 年目から 5 年目の個別テーマのうち、実証技術が海外で複数件以上導入された個別テーマの割合が 55%
- ・事業評価の実施時点までの 5 年間に終了した個別テーマの実証技術に関連する我が国企業の世界での受注額が予算執行額と同程度

③アウトカム目標達成に向けての取組

実証技術の普及に向け、多角的な評価を用いて、普及可能性が高く優れた個別テーマを採択する。具体的な取組は以下のとおり。

- i. 競争優位性のある技術や、相手国・国際市場で求められる技術等を中心に個別テーマを採択する。
- ii. 実証成果がビジネスにつながるよう、実証期間中から海外有力企業との連携や制度構築・標準化、将来のコスト競争力を視野に入れたハードの最適な調達を働きかける。ハードのみならず、ソフト・システムの実証という観点も重視していく。
- iii. 実証段階や実証終了後の事業展開に向けた様々なリスクを低減するため、2018年3月に策定した「国際実証におけるリスクマネジメントガイドライン」を活用し、個別テーマのリスクマネジメント（リスクの特定・評価、対応計画の策定・実行、監視）を実施する。また、得られた知見や経験を形式知として組織に蓄積し、継承していく。

(3) 事業の内容

我が国が強みを有する脱炭素化・エネルギー転換に関する技術を対象に、必要に応じ相手国政府機関との協力の下、海外の環境下にて技術の有効性を実証する個別テーマを実施するとともに、その他関連事業を実施する。

2. 事業の実施方式

(1) 個別テーマ

①成立性調査、②実証設計、③実証研究（委託事業の場合は「実証事業」に読み替える）、④フォローアップにより構成される。①は実証に向けた独立した調査事業として実施する。②以降は1つの補助事業として扱い、①②の実施者は公募により決定するが、②から③への移行及び③から④への移行の可否は、審査により個別に決定する。②の実施者の公募と②から③への移行は外部有識者で構成される委員会により審査を行う。ただし、市場環境や相手国政府機関からの要請等を考慮し、③を早急に進めることが有益と判断される場合には、公募の実施時期を含め、経済産業省と協議の上で③の公募を行うことも可能とする。

※2024年度以前に実施した公募で採択された①実証要件適合性等調査（現成立性調査）の実施者が②実証前調査（現実証設計）への移行を希望する場合は、公募によらず、外部有識者で構成される委員会の審査を経て決定する。

①は委託事業として、②以降は補助事業（NEDO負担率：大企業1/2以内、中小・ベンチャー企業2/3以内）として実施する。

ただし、2022 年度以前に実施した公募で採択した個別テーマについては、以下の委託事業のクライテリアを満たす場合に限り、②以降も委託事業として実施することも可能とする。その場合、委託費の対象は、主たる経費（②及び④は「労務費」「その他経費」のうちいずれか、③は「機械装置等費」「労務費」「その他経費」のうちいずれか）に限定することとする。

【委託事業のクライテリア】

相手国政府又は政府関係機関（地方政府を含む。）から日本国政府又は NEDO が事業主体となることが明示的に要求されているプロジェクトであり、かつ、実証事業実施段階において、以下に掲げるいずれかの理由に該当するもの。

1. 相手国の公共エネルギーインフラ（電力、ガス、熱等）に関わる実証であって当該実証事業が需要家に相当の影響を与えるもの、又は相当数の市民若しくは一般の法人の参加が必要な実証。
2. 相手国のエネルギー・環境に関わるか制度やルールの創設・変更を促すことで初めて市場が創出されるもの。
3. NEDO 実証の単独ではなく、国際協力銀行（JBIC）、国際協力機構（JICA）、日本貿易保険（NEXI）等の関係機関やアジア開発銀行（ADB）等の国際機関との連携の下で実施するもの。

※上記の 1～3 に該当しない場合でも、発展途上国において実施する実証事業のうち、政治・経済・社会の環境変化により遅延や損害の発生する蓋然性が高いものであって、特段の必要性が認められれば、委託事業として実施する理由に該当するものとする。

①成立性調査（旧実証要件適合性等調査）

実証研究を実施する候補先（国・地域）のエネルギー事情や市場、実証研究の計画（予算、期間、現地で必要な許認可等）の妥当性について調査する。また、実証研究における実施体制を構築するとともに実施サイトを決定する。

なお、成立性調査の実施者（日本側実施者）は公募し、NEDO 内での審査により決定する。

②実証設計（旧実証前調査）

実証研究で取得する機器・システム等の基本設計を実施するとともに、相手国企業との間で必要な契約内容等についての合意を図る。

なお、実証設計の実施者（日本側実施者）は公募し、外部有識者で構成される採択審査委員会での審査を踏まえて決定する。

③実証研究

日本側実施者は相手国企業と契約を締結し、以下の (i) ~ (iv) を実施する。NEDO は相手国政府機関と協力に関する合意文書を、必要に応じ締結する。

なお、実証研究の実施者（日本側実施者）は、外部有識者で構成される事業化評価委員会での審査を踏まえ、実証設計の実施者の中から決定する。必要に応じて実証研究の期間中に中間評価等を実施する。

(i) 実証研究計画の詳細化、機器・システムの詳細設計

実証研究計画の細部を詰めるとともに、取得する機器・システムの詳細設計を行う。

(ii) 製作・輸送

機器・システムの調達・製作・輸送を行う。

(iii) 設置・試運転

日本側実施者の技術指導の下、機器・システムを設置し、試運転する。

(iv) 実証運転・普及啓発

機器・システムの実証運転を行い、その有効性を確認するとともに、相手国において普及啓発活動を行う。

④フォローアップ

個別テーマに関する見学会・セミナー・展示会への参加・開催、人材育成、専門家派遣、運転データの取得等を実施する。

なお、フォローアップの実施者（日本側実施者）は、NEDO 内での審査を踏まえ、実証研究の実施者の中から決定する。

(2) その他の関連事業

①普及促進事業

我が国が強みを有する脱炭素化・エネルギー転換に関する技術に対する実証研究の実施に向けた案件組成や「(1) 個別テーマ」を補完する調査、実施した実証研究成果の国内外への普及促進を図るために必要な情報の収集、イベントへの参加・開催等を実施する。

②包括的マネジメント支援等事業

本事業の全体を管理・運営するための支援業務を行う。

3. 事業の実施期間

本事業は 2011 年度から実施している。

<参考>

- 1993～2009 年度：国際エネルギー消費効率化等モデル事業
2010 年度：国際エネルギー消費効率化等技術普及協力事業
2011～2016 年度：国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業
2017 年度～：エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業
2023 年度～：脱炭素化・エネルギー転換に資する我が国技術の国際実証事業

4. 評価に関する事項

NEDO は、事業評価実施規程に基づき、本事業の効率・効果的な実施のため及び国民に対する説明責任を全うするため、政策的及び技術的観点から、必要性、効率性、有効性について、事業評価を実施する。評価の時期は、中間評価を 2012 年度、2017 年度、2021 年度、2024 年度、2027 年度及び 2030 年度、終了時評価を事業終了翌年度に実施し、技術・政策の動向、本事業の進捗状況等に応じて、適宜見直すものとする。

各個別テーマについては、外部有識者による実証研究終了後の評価（終了時評価）を原則全件実施し、必要に応じて実証期間中に中間評価等を実施する。また、事業成果を把握するため、追跡調査を実施する。

5. その他重要事項

(1) 根拠法

本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構法第十五条第三号、四号、及び第九号に基づき実施する。

(2) 基本計画の変更

世界のエネルギー需給構造の状況、省エネルギー・再生可能エネルギー・スマートコミュニティ等技術及びシステムの開発・普及状況、我が国の成長戦略及びエネルギーセキュリティに与えるインパクト等を総合的に勘案し、必要に応じて基本計画を変更する。

(3) 安全保障貿易管理について

本事業では、安全保障貿易管理の観点から、輸出貿易管理令第 4 条第 1 項第三号イに規定する核兵器等の開発等の動向に関して経済産業省が作成した「外国ユーザーリスト」に掲載されている企業・組織等（以下「企業等」という。）又は国連の安全保障理事会の決議により武器及びその関連品等の輸出が禁止されている国（国連武器禁輸国・地域）（輸出貿易管理令別表第 3 の 2）及び懸念 3 か国（輸出貿易管理令別表第 4）に属する企業等が提案書の相手国政府機関・相手国企業等に含まれている場合は対象外とする。

6. 基本計画の改定履歴

- (1) 1993 年 4 月 策定

- (2) 2007年2月 事業名・字句の修正
- (3) 2008年1月 事業名、評価に関する事項、字句の修正
- (4) 2010年3月 事業名称の変更、実施方式の変更
- (5) 2011年3月 事業名称の変更、実施方式の変更、評価の一部変更、対象事業の拡大
- (6) 2014年3月 実施方式の変更、評価の一部変更、字句の修正
- (7) 2014年5月 事業の実施期間の延長
- (8) 2015年3月 実施方式の変更、事業の一部変更、評価に関する事項の記述の修正
- (9) 2016年1月 事業の目的の変更、実施方式の変更、事業の実施期間の変更、評価に関する事項の記述の変更
- (10) 2017年3月 事業名称の変更、普及促進事業名の一部変更
- (11) 2017年8月 中間評価（事業評価）実施時期の追記
- (12) 2018年8月 事業の目的、目標及び字句の修正
- (13) 2019年4月 事業の実施方式、字句及び項目の修正
- (14) 2020年1月 安全保障貿易管理の追加、字句の修正、事業の実施方式の修正（2019年度実証前調査公募の例外的実施に関する記載の削除）
- (15) 2021年1月 事業の目的、実施方式の変更、実施期間の延長、評価に関する事項の変更、その他の重要事項の変更
- (16) 2022年1月 最新の政策を踏まえた文言の修正
- (17) 2023年3月 事業名称の変更、最新の政策を踏まえた文言の修正
- (18) 2024年2月 実施期間の延長、評価に関する事項の修正、その他の関連事業の一部削除、字句の修正
- (19) 2024年7月 部署名の変更、根拠法の記載の一部削除、字句の修正
- (20) 2025年1月 相手国政府機関との合意文書の非必須化、実施方式の変更、その他の関連事業の一部削除、字句の修正
- (21) 2025年8月 部署名の変更、事業の実施方式の修正、字句の修正
- (22) 2026年2月 研究開発の目標の修正、その他の関連事業の明確化、字句の修正