地球温暖化対策技術普及等推進事業委託費 3.2億円(10.0億円)

産業技術環境局 地球環境連携・技術室 03-3501-1757

事業の内容

事業の概要・目的

- 〇途上国では、エネルギー需給の逼迫の解決等が優先課題 となっています。
- 〇このため、我が国の優れた低炭素技術・製品を展開していくことで、これら課題の解決に貢献していくため、我が国の技術・製品による温室効果ガス排出削減量を定量的に評価する仕組み(二国間オフセット・クレジット制度)を確立します。
- ○具体的には、本事業では、より効果的に我が国の技術・製品の導入することで相手国の省エネ・低炭素化を図るため、①排出削減プロジェクトの発掘・組成、②同プロジェクトによる排出削減量評価方法の検討、③相手国政府に対する政策提言案の作成を実施します。

条件(対象者、対象行為、補助率等)



事業イメージ

〇具体的な内容

- 1. 具体的なプロジェクトに適用可能な方法論の検討、 同方法論を用いた排出削減見込の試算、経済効果の分析
- 2. 当該プロジェクトに関連する政策(例えば、省エネ 基準、ラベリング制度、技術リスト、行政的支援策 等)の相手国に対する提言
- 3. 当該プロジェクトの事業化に向けた具体的計画の策 定
- 4. 同計画の他のホスト国や他のセクターへの応用可能性に係る検討
- 5. 相手国政府関係者等による当該プロジェクト及び政 策案に対する理解促進活動(例えば、日本国内のサイト見学等) ===

我が国の優れた低炭素技術・製品の普及につながる相 手国の環境整備(省エネ基準、ラベリング制度、技術 リスト、二国間オフセット・クレジット制度等)





写真左: 電力会社に高効率配電変圧器を導入

写真右:

セメント製造設備に廃熱発電設備を設置

News Release



平成 25 年 6 月 28 日

平成 25 年度「地球温暖化対策技術普及等推進事業」

の採択候補案件を決定しました

経済産業省は、「二国間クレジット制度」の構築のため、平成25年度「地球温暖化対策技術普及等推進事業」を公募し、外部の第三者委員による厳正な審査を経て、13件の採択候補案件を決定いたしましたので、お知らせいたします。

1. 平成 25 年度地球温暖化対策技術普及等推進事業について

日本国政府は、我が国の低炭素技術や製品等の移転を通じた温室効果ガス排 出削減事業を途上国等で実施し、そこで達成された排出削減への我が国の貢 献を適切に評価するため、「二国間クレジット制度」の構築を目指しています。

本事業は、二国間クレジット制度構築の可能性のある国に対する新たな政策 提言や、当該政策提言と連動した低炭素技術・製品等の普及に向けた事業ス キームの提案等を行うことにより、二国間クレジット制度の早期構築を図る ことを目的とするものです。

2. 採択のプロセス及び採択結果について

公募期間: 平成25年4月8日(月)~平成25年5月17日(金)

応募件数:46件

採択候補:13件(採択候補事業の詳細は、3. 採択候補者一覧を参照)

※審査については、外部の第三者委員が、①日本の技術・製品の活用が見込まれるか、②ビジネス展開が見込まれるか、③戦略的重要性が高いか等の 観点から事業を採点し、高得点を得たものを採択候補案件としました。

※なお、採択候補案件は、委託契約締結後に採択案件として確定いたします。

3. 採択候補者一覧

	不测过	<u> </u>	
	対象国	事業者名 (幹事事業者名)	提案案件名
1	インド	パシフィックコンサルタンツ株 式会社	鉄鋼業における省エネ技術普及等のため の事業化に向けた計画等検討調査
2	インド	ダイキン工業株式会社	R32 高効率空調機普及における政策提言 と方法論の精緻化
3	インドネシア	三菱UFJリサーチ&コンサ ルティング株式会社	産業用バイオディーゼル燃料の利用促進 のためのサプライチェーン全体での品質 管理制度に係る製作提言及び MRV 方法 論の確立に係る調査
4	インドネシア	株式会社ローソン	二酸化炭素冷媒(R744)を用いた、小売店 用冷凍・冷蔵ショーケース技術の東南アジ アへの普及に向けた調査
5	ケニア	三菱UFJモルガン・スタンレ 一証券株式会社、パナソニッ ク株式会社	ソーラーランタン普及に関する JCM プロジェクト実現可能性調査
6	ジブチ、ル ワンダ	有限責任監査法人トーマツ	地熱発電の普及に向けた政策提言および 事業スキームに関する調査
7	タイ	日本テピア株式会社	工業団地での総合的エネルギー削減効果 検証調査
8	ベトナム	株式会社三菱総合研究所	混焼を踏まえた超々臨界圧石炭火力技術 の実現及び二国間オフセット・クレジット制 度の構築に係る提言
9	ベトナム	株式会社ヒューエンス	水質浄化・汚泥排出削減に関する政策提 言及び省エネ型(汚泥低減型)旋回噴流 式オゾン汚水処理技術の普及調査
10	ミャンマー	シーベルインターナショナル 株式会社、株式会社リサイク ルワン	マイクロ水力導入による無電化地域解消プロジェクト
11	メキシコ	株式会社日本総合研究所	二酸化炭素分離・回収技術に関する事業 可能性調査
12	モンゴル	株式会社日本総合研究所	風力発電プロジェクトの案件組成調査
13	ラオス	株式会社リサイクルワン	ビール工場省エネルギープロジェクト

(本発表資料のお問い合わせ先)

産業技術環境局 環境政策課 地球環境連携·技術室長 八山

担当者: 蓮沼、桑原

電 話:03-3501-1511 (内線 3529~3530)

03-3501-7697 (直通)