

海外展開

民間向け

事業名

コ・イノベーションによる途上国向け低炭素技術創出・普及事業

途上国向け低炭素技術創出の取組を支援します。

補助対象者



民間企業等
(日本民間団体と現地協力者とのコンソーシアムを編成 等)

募集時期

平成31年4月頃 (予定)

補助要件

途上国と協働し、我が国と途上国の双方に裨益するイノベーション (コ・イノベーション) を創出するため、我が国企業が有する高い環境技術・製品を途上国ごとの特性に応じカスタマイズし、検証を行う。

システム技術

例：マイクログリッド、地域冷房・最適制御 等

複数の低炭素技術をパッケージ化したもの

例：風力発電 + EV充電インフラ + EV、太陽光発電 + 蓄電池 + EMS、廃棄物発電 + IoT化、堆肥化 + バイオガス発電、ソフト + ハード 等

補助内容

途上国向け技術のシステム化、複数技術パッケージ化等へのリノベーション・カスタマイズ及び検証費用に補助
(中小企業：2/3、中小企業以外：1/2、1/3)

支援内容の例

複数技術パッケージ化の例
(太陽光発電 + 蓄電池 + EMS)



このような民間団体に
おすすめします。



- ・優れた低炭素技術を有している。
- ・日本及び途上国でのCO₂排出量削減に貢献したい。
- ・途上国での事業展開を検討している。
- ・途上国で得た知見を日本での技術開発に生かしたい。 etc.

ぜひ
ご検討
ください

事業の詳細などお問い合わせは

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室
環境再生・資源循環局循環型社会推進室

電話：03-5521-8339 FAX：03-3580-1382
電話：03-3581-3351 FAX：03-3593-8262

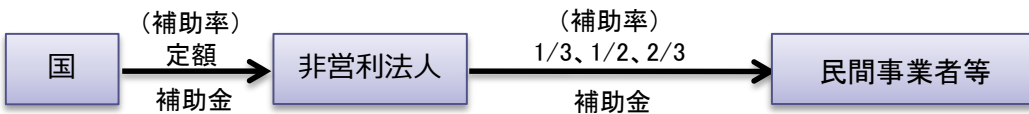


背景・目的

- 優れた低炭素技術は国際的な地球温暖化対策の強化に不可欠であるが、その普及には途上国との協働により、これらの国のニーズに適した低炭素製品・サービスのイノベーション及び市場創出が必要となる。
- 本事業では途上国向け技術のシステム化、複数技術パッケージ化等による、我が国の強みである質の高い環境技術・製品のカスタマイズ・普及を通じて低炭素社会を構築し、我が国と途上国の協働を通じて、双方に裨益あるイノベーション(コ・イノベーション)を創出する。
- このコ・イノベーションにより、国内の技術開発への還元や他の途上国への波及等につなげていく。

事業スキーム

実施期間: 31年度(2019年度)～35年度(2023年度)



事業目的・概要等

政策目標

- 途上国に優れた低炭素技術を普及し、CO2排出削減による低炭素社会の構築を実現するとともに、途上国に適した低炭素製品・サービスのイノベーション及び経済・社会システム、ライフスタイルの変革につなげる。

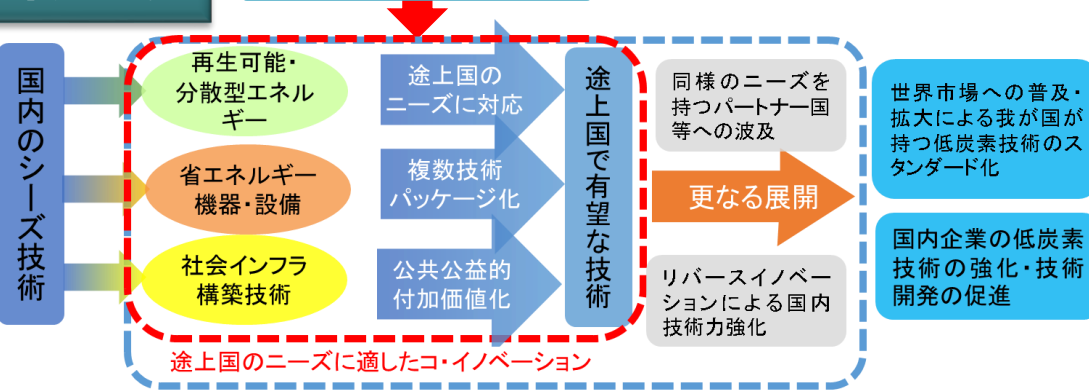
事業概要

以下の途上国向け技術によるコ・イノベーション事業を実施

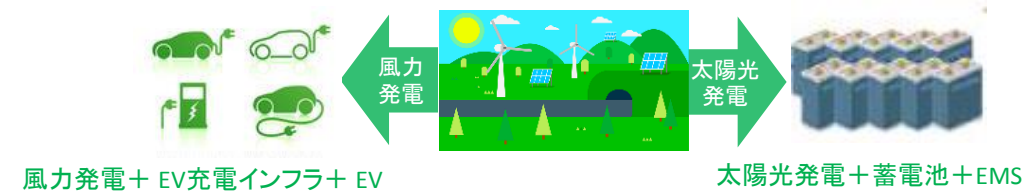
- システム技術の例
マイクログリッド、地域冷房・最適制御 等
- 複数技術のパッケージ化の例
風力発電+EV充電インフラ+EV、太陽光発電+蓄電池+EMS、廃棄物発電+IoT化、堆肥化+バイオガス発電、ソフト面+ハード面のパッケージ化 等

イメージ

途上国のニーズ



低炭素技術の世界展開を促進



【複数技術パッケージ化の例】

・ディーゼル発電依存度が高い離島における、再生可能エネルギーと蓄電池を制御するEMSの開発



再生可能エネルギーによる発電と蓄電をEMSで制御することにより、自律的に一定時間・一定量の電力安定供給を行う。



従来のディーゼル発電機に依存した社会システム構造に再エネ由来の電力安定供給を付加
⇒ディーゼル発電機への依存度が低下しCO2削減に寄与