

# 再生可能エネルギー発電事業等の地域の低炭素化プロジェクトに出資が受けられます。

## 出資対象者



当該事業のみを行う事業主体（SPC等）

## 募集時期

随時

## 出資対象事業の要件

- CO<sub>2</sub>を削減・抑制する事業
- 金融機関融資・民間投資家を含めた資金調達を整う見通し
- 地域活性化に資する事業
- 長期的な事業採算性
- 民間事業主体が主導する経営体制

## 出資対象事業の例

風力発電 厚田市民風力発電所 (北海道石狩市) 等	中小水力発電 越後瀬沢水力発電所 (新潟県湯沢町) 等	バイオマス発電・熱利用 向浜発電所(木質バイオマス発電所) (秋田県秋田市) 等	中小規模の太陽光発電 境野太陽光発電所 (福島県会津美里町) 等
地熱発電、温泉発電、熱利用 湯布院フォレストエナジー バイナリー発電所 (大分県由布市) 等	熱融通・供給 コジェネ、廃熱、太陽熱等の未利用熱等	低炭素運輸システムのためのインフラ整備 LRT、EV 充電設備等	これらを組み合わせた地域づくり・まちづくりとして実施する事業

## 補助内容



## 【事業者のメリット】

- ①再生可能エネルギー事業等へ、グリーンファンドがリスクマネーを出資します。  
⇒開発段階からグリーンファンドが出資を行うことで、民間資金の「呼び水」となり、金融機関からの融資をはじめとする民間の投融資が受けやすくなります。
- ②再生可能エネルギー事業等に意欲のある事業者を応援します。  
⇒再生可能エネルギー事業等の検討段階から、多様で豊富な経験を持つスタッフが相談に応じます。

## 支援実績

### 秋田県木質バイオマス発電事業



## 地域経済の活性化

地元の林業者と連携し、適切な森林管理、地元林業の活性化、雇用創出に貢献

その他出資事例については以下のリンク先をご覧ください。  
<http://greenfinance.jp/example/case.html>

このような方におすすめします。



- ・ 地域における再エネ事業等低炭素化プロジェクトを実施したい
- ・ 低炭素化プロジェクトの実施に向けて、民間金融機関等からの資金調達に悩んでいる。 etc.

ぜひ  
ご検討  
ください



# 地域低炭素投資促進ファンド事業

2019年度予算(案)  
4,600百万円(4,800百万円)

大臣官房  
環境経済課

## 背景・目的

- 低炭素社会を創出するには、必要な温室効果ガス削減対策に的確に民間資金が供給されることが不可欠。
- 固定価格買取制度の認定を受ける太陽光発電以外の再生可能エネルギー事業等については、固定価格買取制度の導入後においても、太陽光発電に比べ伸び率が非常に低い。
- このような、民間だけでは十分に進んでいない再生可能エネルギー事業(風力、中小水力、バイオマス、地熱・温泉熱)等について、その普及に向けた課題を克服し、普及をさらに促進していくことが必要。
- 国際的にも、低炭素投資促進のための「グリーン投資銀行」による投資促進が重要な政策テーマとして注目されている。

## 事業概要

※本事業は平成25年度より実施。

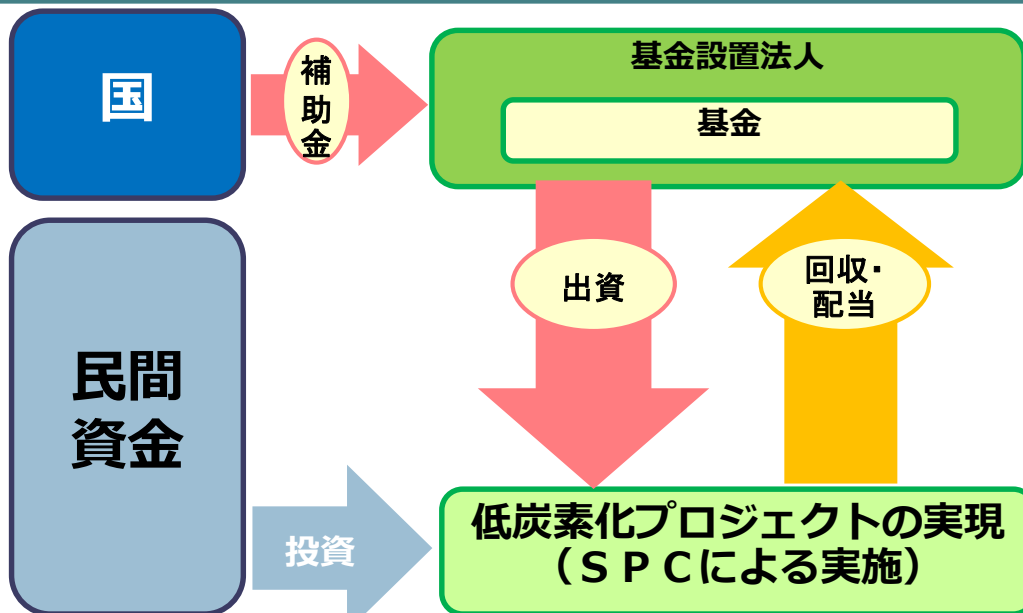
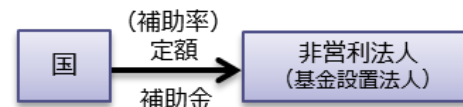
- 一定の採算性・収益性が見込まれる低炭素化プロジェクトに地域の資金を含む民間資金を呼び込むため、これらのプロジェクトを出資により支援し、その審査やモニタリングの過程において様々な助言等を行う。
- ※固定価格買取制度の認定を受ける太陽光を除く。

## 期待される効果

- 本事業により地域において低炭素化プロジェクトが導入される。
- 出資案件の組成・モニタリング等を通じて得た知見・経験を踏まえて相談・助言等を行うことにより、地域全体での低炭素化に寄与する事業、条件が不利な地域における再生可能エネルギー事業等、低炭素化プロジェクトが波及的に広がることが期待される。

## 事業スキーム

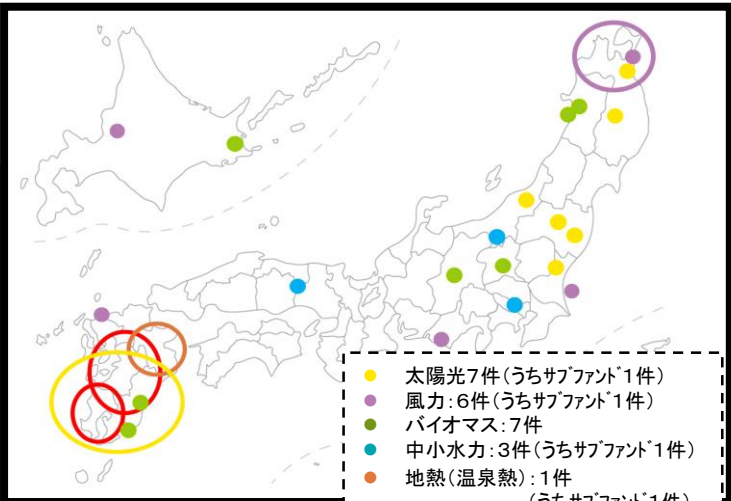
- 補助事業(基金事業)



CO2削減効果: 1,004,219t/年 (32件合計)

## 【これまでの出資決定案件】

※平成30年3月末時点。公表ベース。



- 太陽光7件(うちサブファンド1件)
- 風力:6件(うちサブファンド1件)
- バイオマス:7件
- 中小水力:3件(うちサブファンド1件)
- 地熱(温泉熱):1件(うちサブファンド1件)
- 複数種:2件(うちサブファンド2件)
- ※その他未公表案件7件
- 合計:33件(うちサブファンド6件)

## イメージ