

## &lt;対策のポイント&gt;

地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入促進に向けて、専門家による相談対応、国産バイオマスのフル活用、脱炭素化を目指す地域への情報展開、情報発信ツールの整備等の農林漁業の脱炭素化やイノベーションの推進に向けた民間団体等による取組を支援します。

## &lt;事業目標&gt;

- 2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、農林漁業の健全な発展に資する形で、我が国の再生可能エネルギーの導入拡大に歩調を合わせた、農山漁村における再生可能エネルギーの導入 [令和12年]
- バイオマスの利用率（80%） [令和12年]

## &lt;事業の内容&gt;

## 1. 専門家によるワンストップ対応型および普及支援型

農山漁村地域への再生可能エネルギーの導入・普及に向け、農林漁業者や市町村等からの相談への対応とともに、セミナー等の情報発信により再エネ法の活用等による地域との共生や地産地消に向けた取組を支援します。

## 2. 地域内未利用バイオマス資源の活用展開調査型

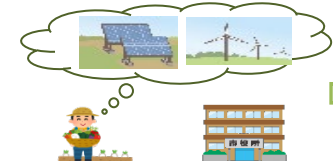
バイオマスのフル活用に向けて、発電以外のバイオマスのエネルギー利用の検証等の取組を支援します。

## 3. 先進事例の情報普及型

脱炭素化の実現を目指す地域へ情報を横展開していくため、バイオマス産業都市等におけるバイオマス利活用構想の先進事例等の調査・検証、情報発信ツールの整備やバイオマスの活用に関する人材育成等の取組を支援します。

## &lt;事業イメージ&gt;

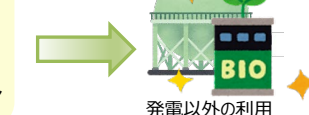
## 1. 専門家によるワンストップ対応型および普及支援型



専門家による相談対応、セミナー開催等による情報発信

## 2. 地域内未利用バイオマス資源の活用展開調査型

地域のバイオマス資源（エネルギー）



バイオマスのエネルギー利用の検証等の取組を支援

## 3. 先進事例の情報普及型



先進地域の事例調査  
データベース化、人材育成



脱炭素化の実現を目指す  
地域へ情報の横展開

## &lt;事業の流れ&gt;

