



# 国立公園等における再生可能エネルギーの効率的導入促進事業

平成29年度要求額  
700百万円（700百万円）

## 事業目的・概要等

### 背景・目的

- 2030年までに、総発電電力量の22～24%を再生可能エネルギーとすることが政府目標とされ、導入を加速する必要がある。
- 一方、再生可能エネルギーの導入と自然環境保全の両立も必要で、国立公園等の規制緩和・許可基準の透明化、希少猛禽類のバードストライク対策が進展。
- さらなる導入促進のためには、事業が一定程度進捗したにもかかわらず、自然環境保全の観点から事業の推進が困難となる事例を減らすことにより、無駄のない導入を進めることが必要。
- そのため、国として保全すべき自然環境保全上重要な地域の自然環境情報を事業者へ提供して効率的な立地選定をすすめることが必要。

### 事業概要

- 国立公園等で再生可能エネルギー立地選定に必要な自然環境情報等を収集し、事業者へ提供することで、再生可能エネルギー導入の加速化を図る。

### 事業スキーム

委託対象：民間団体

実施期間：2年間（平成28年度～平成29年度）

### 期待される効果

- 事業立地選定、地元の合意形成の円滑化、投資判断の後押しによる事業数の増加に寄与。
- 自然環境に配慮した再生可能エネルギーの適切な導入を加速。
- 2020年までに、自然環境に配慮した優良な再生可能エネルギー導入事例が、70件形成されることを目指す。

## イメージ

### 【政府目標】

2030年までに、総発電電力量の22～24%を再生可能エネルギーとする

再生可能エネルギー導入と自然環境保全の両立が必要

加速化

### 国立公園内の規制緩和・許可基準の透明化等

- ・ 国立・国定公園内における地熱開発について規制緩和（平成24年）
- ・ メガソーラーに係る許可基準も透明化（平成27年6月施行）
- ・ 希少猛禽類のバードストライク防止策ガイドライン作成（平成27年度）

問題点

事業が一定程度進捗したにもかかわらず、自然環境保全の観点から事業推進が困難な事例も

さらに加速化

国立公園内等の再生可能エネルギー立地選定に係る自然環境情報を集約し、事業者へ提供

※対象エリアが全国的であり、事業者がこれらの情報を網羅的に調査することは困難

- ・ 開発の立地選定をサポート
- ・ 地元との合意形成の円滑化
- ・ 投資判断を後押しし、事業数が増加

政府目標の達成へ一層導入を加速