

再生可能エネルギーの最大限の導入に向けて、今後 5 年を目処に 1 2 の連携プロジェクトを関係府省庁が連携して推進する。

## 1. 風力、地熱の環境アセスメントの迅速化、導入促進に向けたエリアの設定等の支援 【農、経、国、環】

- 2018年度までに、アセスメントの具体的手法を定めた**手引に期間の半減手法を反映**。
- 2016年度より、再生可能エネルギーの導入を促進すべきエリア、環境に配慮すべきエリア等の設定を行う**ゾーニング手法検討モデル事業**を実施し、成果をとりまとめる。
- 2017年度から、自治体、地域住民、事業者等が一堂に会し、調整を加速、**合意形成を図る地域協議会**を設置。

## 2. 地熱等の開発を通じた観光まちづくり等の推進 【経、国】

- 2017年度より、再エネを活用した**観光まちづくり等の事業プラン作成**を支援。

## 3. 中小水力の開発拡大に向けた、全国の流量・設備データ等の一元提供・利用推進 【農、経、国】

- 河川流量や水路施設情報を**ポータルサイトで一元提供**開始（2017年3月公開）。

## 4. 森林・林業施策や廃棄物処理・下水処理施策との連携によるバイオマス発電等の導入促進 【農、経、国、環】

- 経産省、農水省の**副大臣・政務官による研究会**（木質バイオマスの利用推進に向けた共同研究会）を2016年12月に設立。「地域内エコシステム」の構築に向けたモデルづくりを検討。

## 5. 洋上風力発電の導入促進に向けた制度環境の整備 【内、農、経、国、環】

- 風況、水深、海底地形等を集約した**洋上風況マップ**を2017年3月に公開。
- 2017年度より、現在明確化されていない風力発電による**一般海域の利用についてルール化**を検討。
- 2017年度中に、港湾における**洋上風力発電施設の構造審査基準**を策定。

# 再生可能エネルギー導入拡大に向けた関係府省庁連携アクションプラン（案）概要

## 6. 長期安定的な太陽光発電を確保するための規制・制度の見直し 【農、経、国、環、関係府省庁】

- 改正FIT法（2016年5月）、電事法（2016年10月）の見直しにより、**メンテナンスの義務化や安全対策を強化**。

## 7. 低コストかつ遠隔制御可能な蓄電池の導入促進 【経、関係府省庁】

- 定置用蓄電池の自立化に向け、2020年までの**目標価格を決定**。

## 8. 分散型エネルギーシステムにおける再生可能エネルギーの利用促進 【総、関係省庁】

- 2016年度までに、39ヶ所で**地域エネルギー事業立上げのマスタープランを策定**。

## 9. 関連許認可手続の迅速化、事業者等の相談のワンストップ対応に向けた取組 【経、関係府省庁】

- 許認可や補助金に関する**事業者からの相談にワンストップで対応するコンシェルジュサービス**を全国8ヶ所で提供。

## 10. 地域や環境との共生に向けた取組 【農、経、関係府省庁】

- 2016年度に、**バイオマス発電の燃料使用計画、使用状況のチェックシステム**を構築。2017年度より運用開始。

## 11. 低コスト化技術、先端技術の研究開発 【内、文、農、経、国、環】

- 海洋エネルギー発電の実用化や次世代蓄電池・バイオマス利活用など革新的技術の**研究開発を推進**。

## 12. 再生可能エネルギー技術の海外展開支援 【外、農、経、環】

- 再生可能エネルギーに関する**人材育成や海外展開**を促進。