

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。