参考資料

# 洋上風力産業ビジョン(第1次) 概要

令和2年12月15日 洋上風力の産業競争力強化に向けた官民協議会

# 「洋上風力産業ビジョン(第1次)」の概要

## 洋上風力発電の意義と課題

- 洋上風力発電は、①大量導入、②コスト低減、③経済波及効果が期待され、再生可能エネルギーの主力電源化に向けた切り札。
- 欧州を中心に全世界で導入が拡大。近年では、中国・台湾・韓国を中心にアジア市場の急成長が見込まれる。
  (全世界の導入量は、2018年23GW→2040年562GW(24倍)となる見込み)
- 現状、洋上風力産業の多くは国外に立地しているが、日本にも潜在力のあるサプライヤーは存在。

## 洋上風力の産業競争力強化に向けた基本戦略

### 1.魅力的な国内市場の創出

## 2.投資促進・サプライチェーン形成

# 3.アジア展開も見据えた 次世代技術開発、国際連携

#### 官民の目標設定

#### (1)政府による導入目標の明示

・2030年までに1,000万kW、 2040年までに3,000万kW~4,500万kW の案件を形成する。

#### (1)産業界による目標設定

- ・国内調達比率を2040年までに60%にする。
- ・着床式発電コストを2030~2035年までに、 8~9円/kWhにする。

#### (2) 案件形成の加速化

・政府主導のプッシュ型案件形成スキーム (日本版セントラル方式) の導入

#### (3) インフラの計画的整備

- ・系統マスタープラン一次案の具体化
- ・直流送電の具体的検討
- ・港湾の計画的整備

### (2)サプライヤーの競争力強化

- ・公募で安定供給等に資する取組を評価
- ・補助金、税制等による設備投資支援(調整中)
- ・国内外企業のマッチング促進(JETRO等) 等
- (3)事業環境整備(規制・規格の総点検)
- (4)洋上風力人材育成プログラム

#### (1)浮体式等の次世代技術開発

- ・「技術開発ロードマップ」の策定
- ・基金も活用した技術開発支援

#### (2)国際標準化·政府間対話等

- ·国際標準化
- ・将来市場を念頭に置いた二国間対話等
- •公的金融支援

## 1 (1)政府による導入目標の明示

- 魅力的な**国内市場の創出に政府としてコミット**し、**国内外からの投資の呼び水**とすることが重要。
- そこで、政府は、以下の導入目標を掲げる。

#### 導入目標

政府は、**年間100万kW程度の区域指定を10年継続**し、

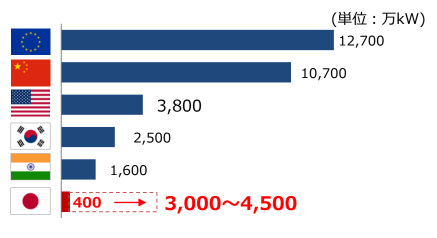
2030年までに1,000万kW、2040年までに浮体式も含む3,000万kW~4,500万kWの案件を形成する。

- ※2040年については、産業界が投資判断に必要とした4,500万KWを見据えて導入目標を引き上げ、世界第3位の市場を創出。
- ※4,500万kW達成には、浮体式のコストが、技術開発や量産化を通じて、今後大幅に低減することが必要。

## 洋上風力発電の各国政府目標

地域/国		目標
EU	60GW 300GW	(2030年) (2050年)
ドイツ	40GW	(2040年)
アメリカ	22GW	(2030年)
中国	5 GW	(2020年)
台湾	5.5GW 15.5GW	(2025年) (2035年)
韓国	12GW	(2030年)

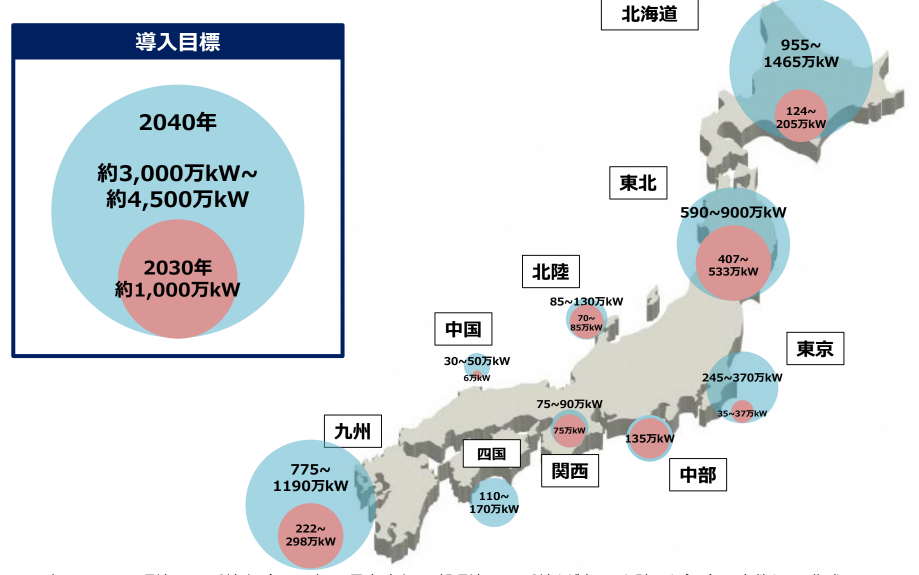
## IEAによる各国政府目標を踏まえた 洋上風力発電の導入予測(2040年)



(出所) IEA Offshore Wind Outlook 2019(公表政策シナリオ)

6

## 【参考】エリア別の導入イメージ



- ※2030年については、環境アセス手続中(2020年10月末時点・一部環境アセス手続きが完了した計画を含む)の案件を元に作成。
- ※2040年については、NEDO「着床式洋上ウィンドファーム開発支援事業(洋上風力発電の発電コストに関する検討)報告書」における、LCOE(均等化発電原価)や、専門家によるレビュー、事業者の環境アセス状況等を考慮し、協議会として作成。なお、本マップの作成にあたっては、浮体式のポテンシャルは考慮していない。