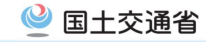
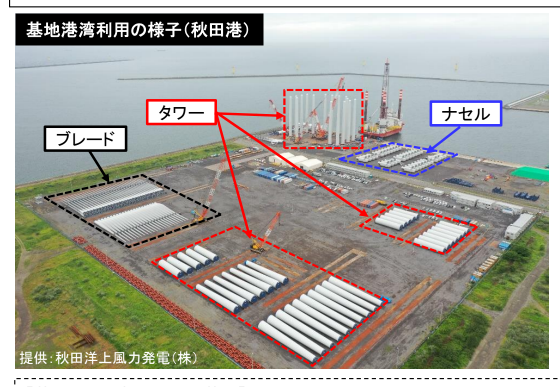
## 海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾(基地港湾)制度の概要



- 〇改正港湾法(令和2年2月施行)より、<u>国土交通大臣が</u>、海洋再生可能エネルギー発電設備等取扱埠頭(洋上風力発電設備の設置及び維持管理に利用される埠頭)を有する港湾を<u>基地港湾として指定</u>し、<u>発電事業者に当該港湾の同埠頭を長期間(最大30年間)貸し付ける</u>制度を創設。
- 〇埠頭は複数の発電事業者へ貸付けられるため、国土交通大臣は複数の借受者の利用調整を実施。
- 〇令和6年4月時点で、青森港、秋田港、能代港、酒田港、鹿島港、新潟港及び北九州港の計7港を基地港湾に指定。
- 〇基地港湾の指定については、洋上風力発電の案件形成の状況等を踏まえ、指定済みの基地港湾を最大限活用しつつ、基地 港湾の指定の必要性が高まった段階で、指定に係る基準への適合性を確認したうえで指定の判断を行う。



#### 【基地港湾の指定に係る基準】

- ・港湾計画における「海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理 の拠点を形成する区域」の位置づけ
- 係留施設及び荷捌き施設に必要な地盤強度及び面積
- ・係留施設の構造の安定
- ・当該港湾の利用状況と周辺の洋上風力発電の導入量の現状・将来見通し
- ・2以上の者の港湾の利用見込み





※複数事業者が基地港湾を利用する場合は、出力量 に応じ貸付料を按分する。

## 海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾(基地港湾)の概要

# 坐 国土交通省

#### 〇秋田港

【指定日】令和2年9月2日

【事業の概要】

整備施設:岸壁(地耐力強化)

事業期間:令和元年度~令和2年度

【貸付の概要】

貸付期間: R3.4.9~R28. 12.1

独占排他的使用期間:

R 3. 4. 9~R 5.12.31(風車建設) R24.12. 1~R28.12. 1 (風車撤去・解体)

賃 借 人 : 秋田洋上風力発電株式会社



提供:秋田洋上風力発電㈱

#### 〇能代港

【指定日】令和2年9月2日

【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深10m(暫定))(地耐力強化)、

泊地(水深10m(暫定))

事業期間:令和元年度~整備中



## <u>〇鹿島港</u>

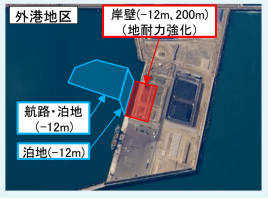
【指定日】令和2年9月2日 【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深12m)(地耐力強化)、

航路・泊地(水深12m)、

泊地(水深12m)

事業期間:令和2年度~整備中



### 〇北九州港

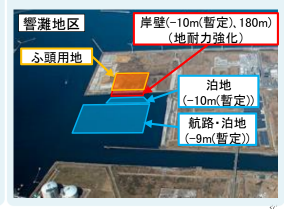
【指定日】令和2年9月2日 【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深10m(暫定))(地耐力強化)、

泊地(水深10m(暫定))、

航路·泊地(水深9m(暫定))、ふ頭用地

事業期間:令和2年度~整備中





【指定日】令和5年4月28日

【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深12m)(地耐力強化)、

泊地(水深12m)

事業期間:令和5年度~整備中



#### 〇青森港

【指定日】令和6年4月26日

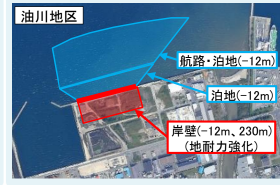
【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深12m)(地耐力強化)、

泊地(水深12m)、

航路·泊地(水深12m)

事業期間:令和6年度~整備中



#### <u>〇酒田港</u>

【指定日】令和6年4月26日

【事業の概要】

整備施設:岸壁(水深12m)(地耐力強化)、

泊地(水深12m)、 航路・泊地(水深12m)、

防波堤(波除)、ふ頭用地

事業期間:令和6年度~整備中



