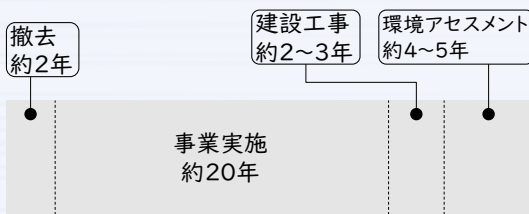


として指定されます。公募で選ばれた発電事業者には最大30年間の海域の占有が認められます。

【30年の占有期間】



世界で主流のサイズ

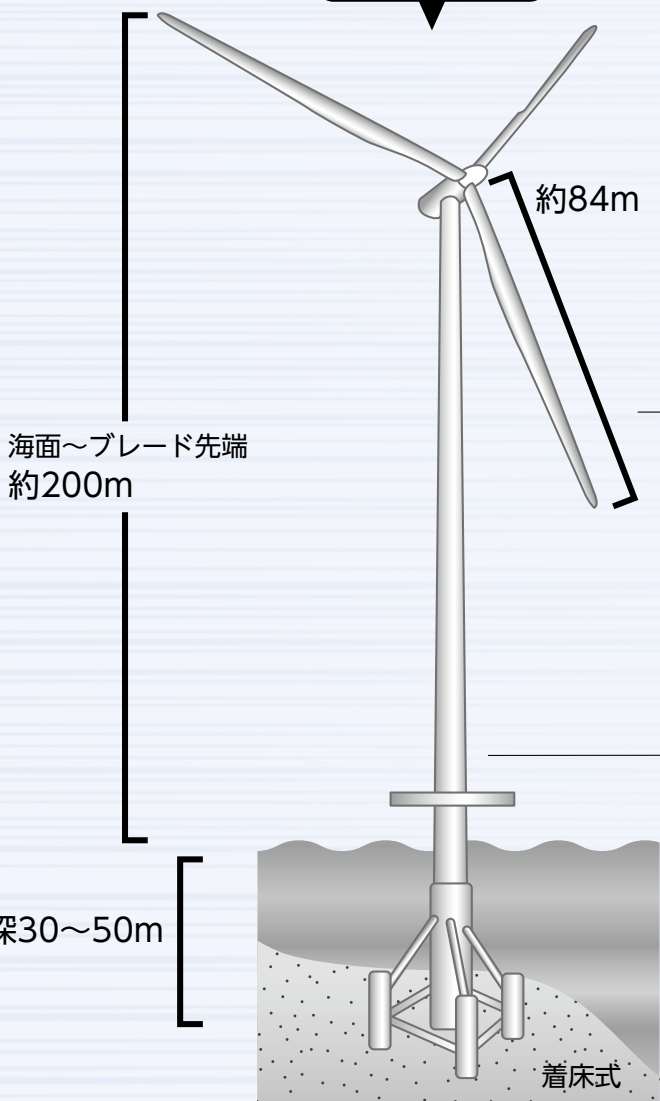
8メガワット

超高速回転!?

ゆっくり回転しているように見えるブレードの先端は時速300キロメートルに達することもあるほど速く回っています。

4700世帯分の発電量

8メガワットの洋上風力発電なら年間発電量は約2,100万キロワット時。1基で約4,700世帯分の電気を賄うことができます。



漁業、景観との共生  
地域との共生

銚子漁港は水揚げ量9年連続日本一を誇る漁港。洋上風力発電の実現には漁業との共生、共存共栄が絶対条件です。再エネ海域利用法では、促進区域の指定に漁業に支障がないことを条件にしています。  
国指定の名勝・天然記念物である屏風ヶ浦など景観への十分な配慮も必要です。

再エネ海域利用法とは？

洋上風力発電に関する統一したルールを定めた法律です。漁業者など海域の先行利用者との調整を図ったうえで、洋上風力発電事業を推進するための促進区域を国が指定。公募で選ばれた民間の発電事業者が

最大30年間、海域を占有して事業を実施します。「自然条件が適当である」、「電気への接続が確保できる」、「漁業に支障を及ぼさない」などの基準に適合した海域が促進区域に指定されます。