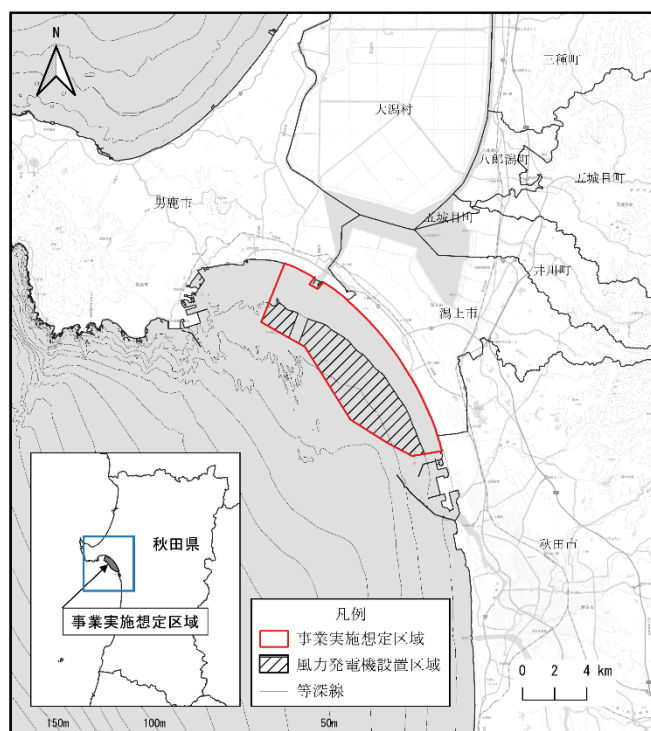


# (仮称) 秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖洋上風力発電事業の概要

## ● 本事業の諸元

名称	(仮称)秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖洋上風力発電事業
原動機の種類	風力(洋上、着床式)
出力	最大400,000kW
所在地	秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市の沖合
運転開始	2030年以降(予定)

## ● 事業実施想定区域



### ◆ 事業実施想定区域

- ・ 秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市の沖合

### ◆ 事業実施想定区域の選定

第4回の「秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖における協議会」で示された「海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域(案)」及び海底ケーブルの敷設及びその陸揚げ点等を勘案して海岸線までの範囲を設定しました。

また、風力発電機設置区域は、海岸線から沖合1.1km以上(水深10m以深)の範囲としました。

### ◆ 事業実施想定区域の面積

- ・ 事業実施想定区域 : 約55km<sup>2</sup>
- ・ 風力発電機設置区域 : 約28km<sup>2</sup>