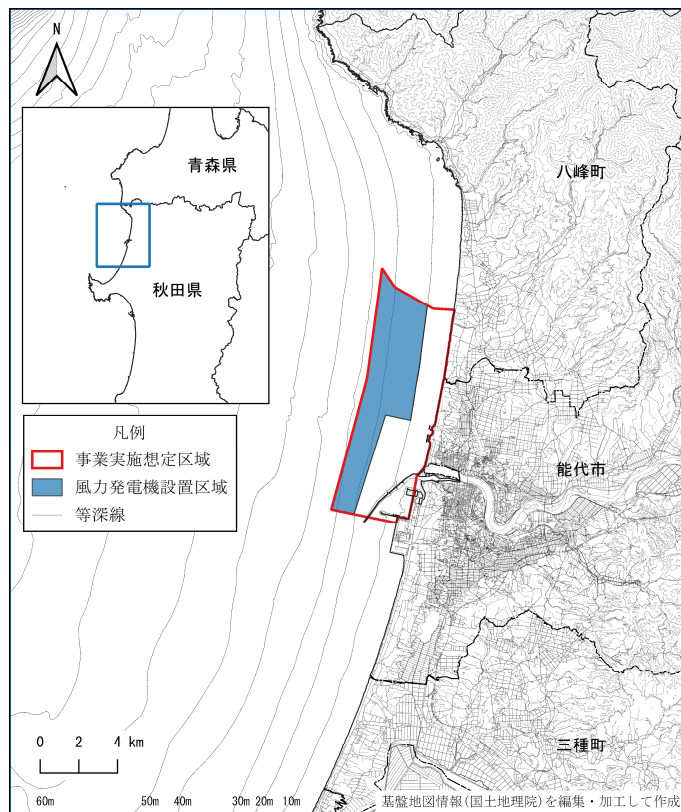


## (仮称)秋田県八峰町及び能代市沖洋上風力発電事業の概要

### ● 本事業の諸元

名称	(仮称)秋田県八峰町及び能代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396,000kW
所在地	秋田県能代市及び山本郡八峰町の沖合
運転開始	2027年以降(予定)

### ● 事業実施想定区域



#### ◆ 事業実施想定区域

- ・ 秋田県能代市及び山本郡八峰町の沖合

#### ◆ 事業実施想定区域の選定

第3回の「秋田県八峰町及び能代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、海岸線から沖合1.1km以遠(水深10m以深)の範囲に風力発電機設置区域を設定しました。

#### ◆ 事業実施想定区域の面積

- ・ 事業実施想定区域 : 約46km<sup>2</sup>
- ・ 風力発電機設置区域 : 約24km<sup>2</sup>