

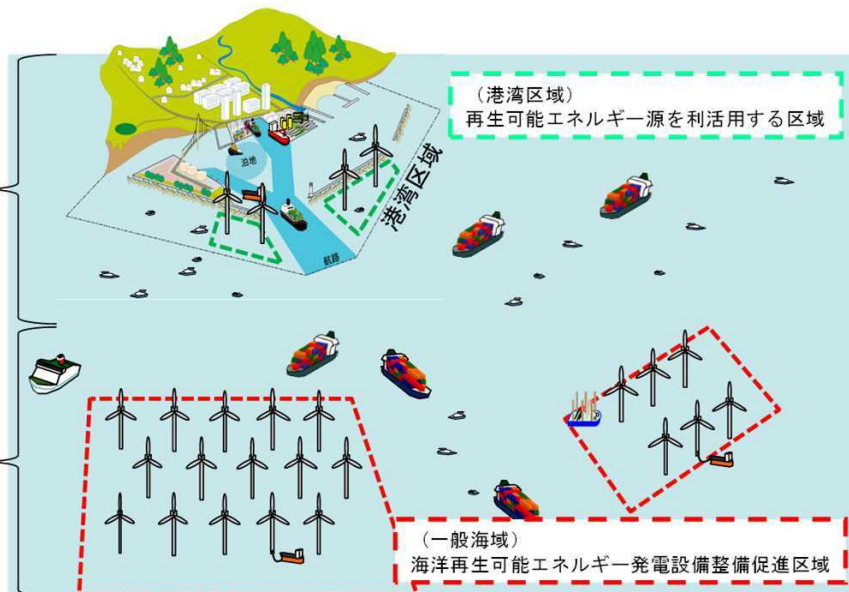
洋上風力発電の導入促進(鹿島港外港地区)

- 洋上風力発電は、火力発電に比べ二酸化炭素の排出量が少なく、地球温暖化対策に有効であるとともに大規模な開発により経済性の確保も可能です。
- 洋上風力発電設備の設置及び維持管理に利用される基地港湾の埠頭について、国から再エネ海域利用法の 選定事業者等に対し、長期・安定的に貸し付け、利用調整することにより、洋上風力発電の導入を促進する。

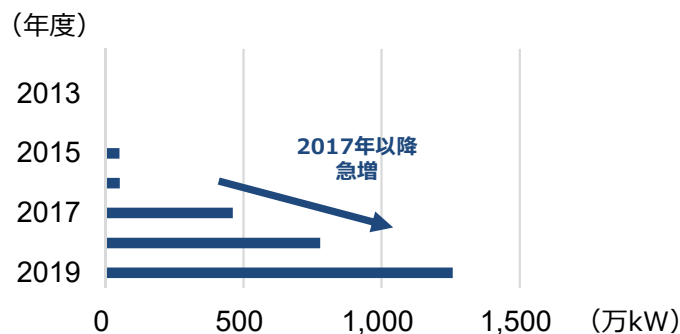
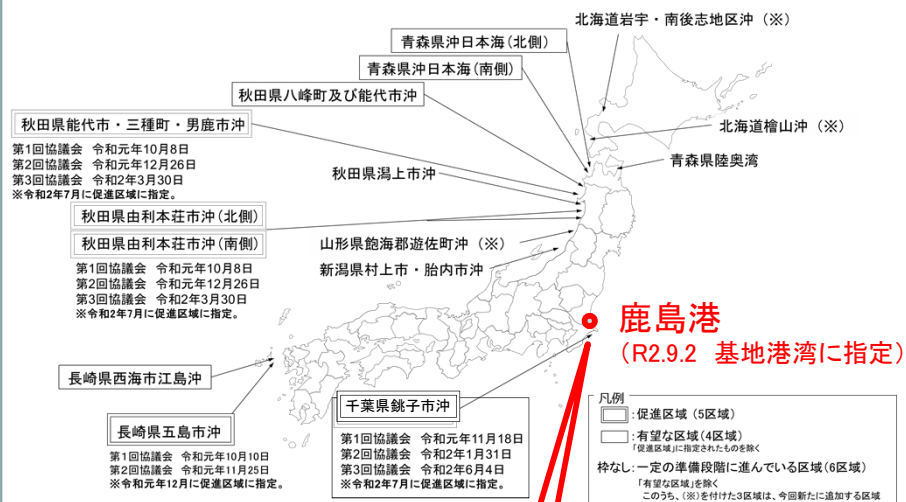
○港湾区域・一般海域における占用公募制度

【港湾区域等】
港湾法の公募手続きに基づき、風力発電事業者を選定(H28年7月～)

【一般海域】
再エネ海域利用法(新法)の公募手続きにより、風力発電事業者を選定(H31年4月～)



○既に一定の準備段階に進んでいる区域(11区域)



出典: 第46回 調達価格等算定委員会(2019年9月24日)資料より



鹿島港外港地区における整備概要