

洋上風力発電実証事業

洋上風力発電は大きな期待を集める再生可能エネルギー

我が国は、排他的経済水域世界第6位の海洋国であり、洋上には陸上に比べて大きな導入ポテンシャル

洋上は風速が高く、その変動が少ないため、安定かつ効率的な発電が見込まれる

とりわけ、水深が浅い海域が少ない我が国では、深い海域(50m以深)に適用可能な浮体式が期待されている

我が国初となる、フルスケール(2MW)の浮体式洋上風力発電実証機の建造・設置・運転

H22-23年度の事業成果

実施候補海域の選定

周辺漁協・住民の賛同・同意等から**長崎県五島市花島沖**を選定(陸から約1km、水深約100m)



基本設計の決定

様々な浮体式プラットフォーム形式の中から、コスト面、海底地盤適応性等により、**スパー型**を選定



H24-27年度の事業計画

	H24	H25	H26	H27
環境調査	→			
小規模試験機(100kW)の実海域設置・運転	→			
実証機(2MW)の実海域設置・運転		→		
事業性等の評価				→

成果を反映(設置、制御等)



100kW小規模試験機

[H24年度に設置・運転開始]

2MW実証機は、H24年度に建造に着手

目標: 平成28年度の浮体式洋上風力発電の実用化