

響灘洋上風力発電施設の設置・運営事業者の公募について

本市では、響灘地区のポテンシャルを活かし、あらゆる機能が集積した「風力発電関連産業の総合拠点」の形成を目指した取り組みを推進している。

このたび、風力発電産業の集積と北九州港の振興を目的として、同港港湾区域内に洋上風力発電施設の設置可能水域（「再生可能エネルギー源を利活用する区域」）を設定し、洋上風力発電施設を設置・運営する事業者（優先交渉権者）の公募を、下記のとおり行なう予定である。

記

- 1 公募開始時期(予定) 平成 28 年 8 月以降

- 2 スケジュール(予定)

平成 28 年秋頃	事業者(優先交渉権者)の選定・公表
平成 28～32 年度	環境アセスメントの実施など
平成 33 年度～	洋上風力発電施設の設置工事開始

- 3 公募予定水域 北九州港港湾区域(含む拡張予定区域)内
「再生可能エネルギー源を利活用する区域」 約 2,700ha(別紙参照)
※ 今後、国土交通省で開催される運輸審議会での審議を経て、拡張した港湾区域が確定する予定である。

- 4 採択のポイント(予定)
 - ① 安定・確実な事業実施(事業運営の確実性)
事業実施に関する、資金調達、建設、運営、維持管理及び撤去に至るまでの確実な事業運営を評価する。

- ② 本市経済への貢献
本市が目指す風力発電関連産業の総合拠点の形成に寄与する提案を高く評価する。
- ③ 地域社会への配慮
地元住民等の本事業への理解、周辺漁業へ好影響を及ぼす提案を評価する。
- ④ 安全・安心な施設(安全確保)
風力発電施設の安全性を評価する。
- ⑤ 港湾の管理運営への貢献
港湾開発、利用又は保全及び海岸保全区域等への影響がないかを評価する。
- ⑥ 周辺環境への配慮
船舶交通、生態系、騒音等、周辺地域・環境への配慮策・提案を評価する。
- ⑦ その他の提案
北九州港及び周辺地域等への貢献策の提案を評価する。

5 その他

公募の詳細は、平成 28 年 8 月以降公表予定の公募要項でお知らせする予定である。

なお、公募の公平性・公正性を確保するため、採択のポイントなどの詳細な内容に関する問い合わせについては、公募要項の公表以降に対応するものとする。

■公募予定水域

- ・ 公募予定水域は、図-1の「再生可能エネルギー源を利活用する区域」内の水域である。
- ・ 当該区域に風車を無条件で設置できる訳ではない。実際の設置に際しては、船舶航行への影響の検討や環境影響評価の実施及び周辺水域の関係者や関係機関等と調整のうえ、風車の大きさや設置本数、配置、工法などを決定する必要がある。

なお、公募予定水域の座標点位置は図-1、各区域(A~D)の屈折点の座標は表-1のとおり。

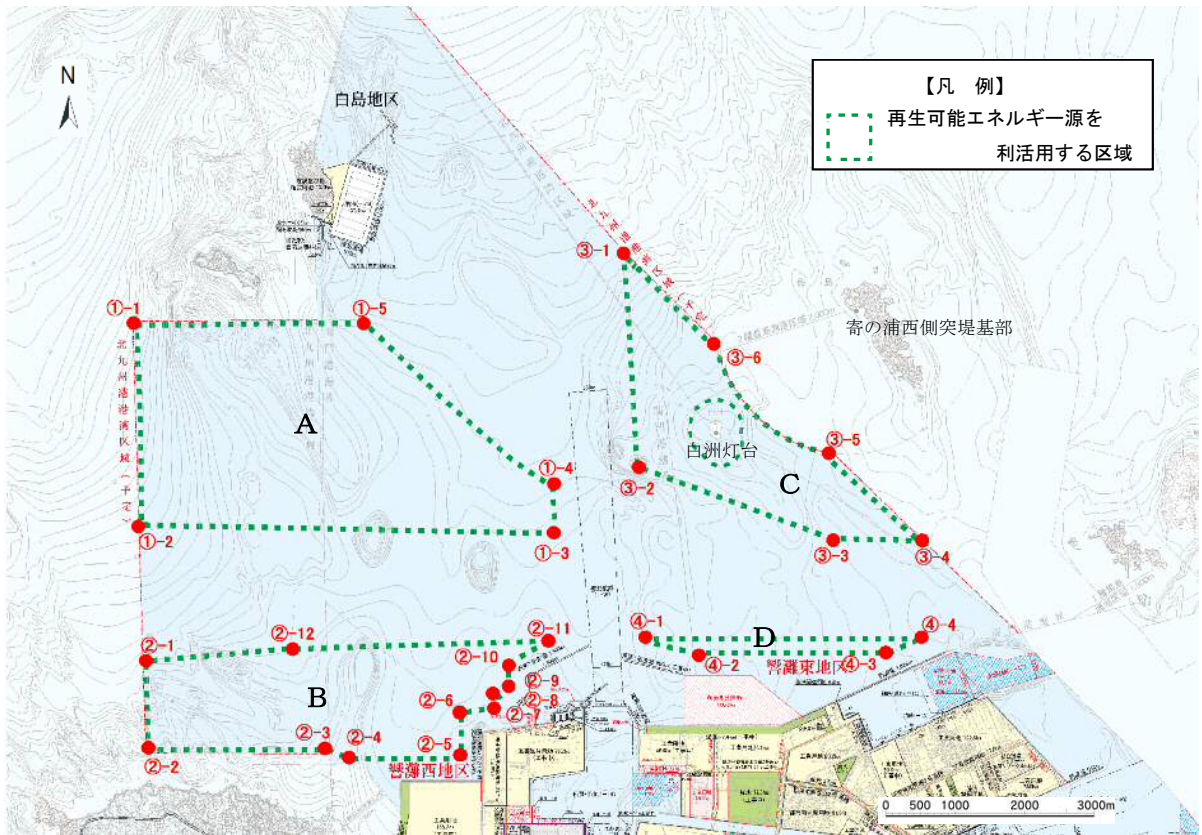


図-1 公募予定水域の座標点位置

A区 (水域面積: 1,367ha)	C区 (水域面積: 533ha)
B区 (水域面積: 720ha)	D区 (水域面積: 67ha)

※C区のうち白洲灯台周辺の岩礁(色づけしていない部分)から 300m の範囲を離隔距離として公募水域から除外している。

※C区の点③-5と点③-6間の区域については、藍島漁港区域(寄の浦西側突堤基部を中心として半径 2.0km の範囲)を除外している。

表-1 再生可能エネルギー源を利活用する区域の座標

	座標番号	緯度	経度
A	①-1	北緯33度59分45秒	東経130度41分54秒
	①-2	33度58分15秒	130度41分57秒
	①-3	33度58分12秒	130度45分52秒
	①-4	33度58分33秒	130度45分50秒
	①-5	33度59分45秒	130度44分03秒
B	②-1	33度57分15秒	130度42分00秒
	②-2	33度56分35秒	130度42分01秒
	②-3	33度56分36秒	130度43分44秒
	②-4	33度56分32秒	130度43分56秒
	②-5	33度56分32秒	130度44分59秒
	②-6	33度56分52秒	130度44分59秒
	②-7	33度56分55秒	130度45分20秒
	②-8	33度56分59秒	130度45分20秒
	②-9	33度57分03秒	130度45分26秒
	②-10	33度57分14秒	130度45分26秒
	②-11	33度57分24秒	130度45分48秒
	②-12	33度57分21秒	130度43分17秒
C	③-1	34度00分16秒	130度46分31秒
	③-2	33度58分42秒	130度46分38秒
	③-3	33度58分10秒	130度48分29秒
	③-4	33度58分09秒	130度49分19秒
	③-5	33度58分49秒	130度48分23秒
	③-6	33度59分34秒	130度47分24秒
D	④-1	33度57分25秒	130度46分43秒
	④-2	33度57分19秒	130度47分10秒
	④-3	33度57分19秒	130度49分02秒
	④-4	33度57分26秒	130度49分19秒