

洋上風力発電事業について

～ 最新の情報を随時お知らせします～

●問合せ 総合政策課企画政策係（内線 1362）

出典：JWPA

具体的な事業計画は？

発電事業者から情報提供がありましたら、市報等を通じて随時お知らせします。また、必要に応じて説明会や講演会などを開催します。

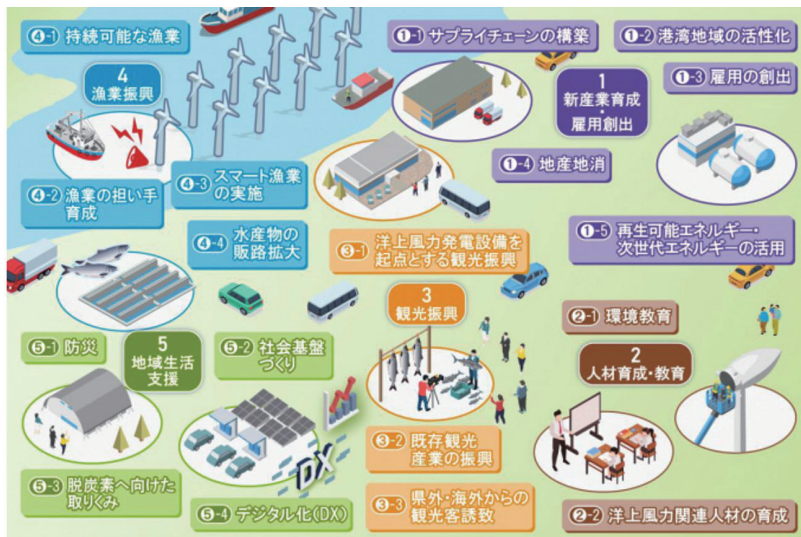
＜事業計画概要＞

- 事業者名 村上胎内洋上風力コンソーシアム
- 発電設備出力 68.4 万 kW
- 基数 38 基
- 風車機種 Haliade-X 250 18MW
- 供給価格 3.00 円 / kWh
- 基地港 新潟港（東港区）
- 基地港利用 2027 年 4 月～ 2030 年 3 月（建設）および撤去時
- O&M 港※ 岩船港（村上市）
- O&M 港利用 2028 年 10 月～（O&M）

※ O&M 港…オペレーション&メンテナンス港（保守・管理拠点港）。洋上風力発電所の運転および保守に関するサポートを提供する港

運転開始
予定時期
令和 11 年 6 月

＜地域共生策の概要＞



工事などの主なスケジュールは？

区分	工事	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
法令手続	環境影響評価※						
	適合性確認・windfarm認証						
調査/設計	海底地盤調査						
	陸上送変電設備						
工事	基地港湾利用						
	海底ケーブル敷設						
	基礎据付工事						
	風車設置工事						
	試運転						
運転	運転						

※環境影響評価とは？

事業者がその事業の実施に当たり、あらかじめ環境影響評価を行うことが、環境の保全上極めて重要です。規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業について、環境影響評価の手続きを定め、関係機関や住民等の意見を求めつつ、環境影響評価の結果を当該事業の許認可等の意思決定に適切に反映させることを目的とする制度です。

※今号のお知らせ内容は、発電事業者が公表した公募占用計画要旨を抜粋して作成しています。
全体の要旨については、市ホームページでも紹介しています。

