

2023年2月14日

報道機関各位

株式会社ウェンティ・ジャパン 代表取締役 佐藤 裕之

入善洋上風力発電事業 海上工事着手のお知らせ



※イメージ図

株式会社ウェンティ・ジャパン（本社：秋田市、社長：佐藤 裕之、以下「VJ」）は、富山県下新川郡入善町（町長：笹島 春人氏）で進めて参りました入善洋上風力発電事業（以下、「本事業」）において海上工事へ着手致します。

本事業は、富山県下新川郡入善町沖に3,000kW級風車を3基設置（出力制御により最大出力7,500kWとして運用）するもので、発電した電力は全量「再生可能エネルギー固定価格買取制度（FIT）」を活用して北陸電力株式会社に売電する計画です（別紙「1.本事業概要」ご参照）。

今回の海上工事では清水建設株式会社（本社：東京都、社長：井上 和幸）にて新たに建造したSEP船「BLUE WIND」を使用し、基礎・風車の設置を予定しています（別紙「2.海上工事予定」ご参照）。

NEWS RELEASE

VJは風力発電を中心に再生可能エネルギー事業の開発・運営を行うため、羽後設備株式会社、株式会社市民風力発電、株式会社北都銀行をはじめとしたフィデアグループなどが企画・設立した事業会社です。

すでに、秋田県内外で9箇所38基の風力発電施設の開発に関わり、現在は三菱商事洋上風力株式会社、株式会社シーテックとともに、秋田県由利本荘市沖での洋上風力発電事業にも参画しております。(令和5年2月6日現在)。

今後の一般海域における洋上風力発電事業に先駆け、入善町で風力発電事業を行うなかで、地元漁業との共生を図りながら町の持続的な発展に寄与して参る所存です。

以 上

《本件に関する問い合わせ先》

株式会社ウエンティ・ジャパン 管理部 小沼

TEL: 018-827-7435

E-mail: info@venti-japan.jp

1. 本事業概要

施設名称	入善洋上風力発電所
所在地	富山県下新川郡入善町
規模	7,495kW（出力制御運転） 3,000kW級風車 3基
竣工	2023年8月（予定）

2. 海上工事予定

No	タスク	2023年						
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
	キーデート		▼ 風車基礎部材 七尾港入港：3月下旬（3月20日予定） ▼ SEP船 七尾港入港：3月下旬（3月28日予定） ▼ 風車本体部材 七尾港入港：3月下旬（3月31日予定）					
①	基礎保護工		■					
②	基礎施工			SEP船 4月初旬から下旬（4月5日～20日予定）				
③	海底ケーブル敷設工			■				
④	風車施工				SEP船 5月上旬から6月初旬（5月8日～6月3日予定）			
⑤	残務作業、性能検証				■			