

2025年4月22日

会社名：株式会社合人社グループ  
本社所在地：広島県広島市中区袋町4-31  
代表者名：代表取締役 福井 滋  
問い合わせ先：取締役経営企画本部長 山本 計至  
電話番号：082-247-7475（代表）

## 「ひびき灘沖浮体式洋上風力発電所」の商用運転開始について

当社が参画する「浮体式洋上風力発電事業」に関し、浮体式洋上風力発電所の所有ならびに安定的な運用を目的に「ひびきフローティングウィンドパワー合同会社」を設立し、本日、「ひびき灘沖浮体式洋上風力発電所」の商用運転を開始しました。

当社取締役経営企画本部長の山本計至が「ひびきフローティングウィンドパワー合同会社」の職務執行者を務めています。

本件について、6社共同で別紙の通り発表していますので、ご参照ください。

以上

# Press Release

2025 年 4 月 22 日

「ひびき灘沖浮体式洋上風力発電所」の商用運転開始について  
～バージ型浮体としては国内初の社会実装、脱炭素社会の実現に貢献～

SMFL みらいパートナーズ株式会社  
株式会社グローバル  
株式会社合人社グループ  
コトブキ技研工業株式会社  
中国電力株式会社  
リニューアブル・ジャパン株式会社  
(50 音順)

SMFL みらいパートナーズ株式会社、株式会社グローバル、株式会社合人社グループ、コトブキ技研工業株式会社、中国電力株式会社、リニューアブル・ジャパン株式会社は、浮体式洋上風力発電所の所有ならびに安定的な運用を目的に「ひびきフローティングウィンドパワー合同会社（以下、HFWP）」を設立し、本日、「ひびき灘沖浮体式洋上風力発電所（福岡県北九州市響灘沖、3,000kW×1基）」の商用運転を開始しました。浮体式洋上風力発電所の商用化は国内で2基目、鋼製バージ型浮体としては国内初となります。


本発電所は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下、NEDO）の「次世代浮体式洋上風力発電システム実証研究（バージ型）」として、水深 50m-100m の海域での運用を想定した、低コストかつ日本の気象・海象条件に適合した堅牢な浮体式洋上風力発電システムの技術確立・検証を目的として 2014 年より開発を開始。2019 年 5 月より現在の海域に設置され実証運転を実施、設備そのものの評価や検証に加え効率的な保守管理技術の開発を進められてきました。2024 年 3 月末の実証研究終了の後、実証研究のメンバーであった株式会社グローバルが NEDO より設備一式を引き継ぎ、本発電所の管理・運営会社として HFWP を設立。本日、商用運転の第一歩を踏み出しました。

本発電所で発電した電気は、「再生可能エネルギー固定価格買取制度（FIT）」を活用して九州電力送配電株式会社に全量売電します。

出資・参画各社および HFWP は、漁業関係者を含む地元ステークホルダーとの共生を図りながら、安全かつ安定的な運用を最優先に取り組みます。また、浮体式洋上風力発電

の分野で先行する本発電所の運営を通じてその知見や実績を蓄積し、今後需要拡大が見込まれ再生可能エネルギー主力電源化の切り札とも言われる浮体式洋上風力発電の先駆者として技術革新と普及拡大を推進し、脱炭素社会の実現に貢献します。

#### 事業概要

発電所所在地	福岡県北九州市響灘沖（一般海域）
発電種別	洋上風力発電（浮体式）
出力／基数	3,000kW×1基
事業会社	 ひびきフローティングウィンドパワー合同会社 Hibiki Floating Wind Power LLC
出資者	SMFL みらいパートナーズ（株）、（株）グローカル、（株）合人社グループ、コトブキ技研工業（株）、中国電力（株）、リニューアブル・ジャパン（株）
商用運転開始	2025年4月22日

本件に関するお問い合わせ

ひびきフローティングウィンドパワー合同会社

株式会社グローカル（代表社員）

再生可能エネルギー部門

担当：杉野

電話：0823-21-6660

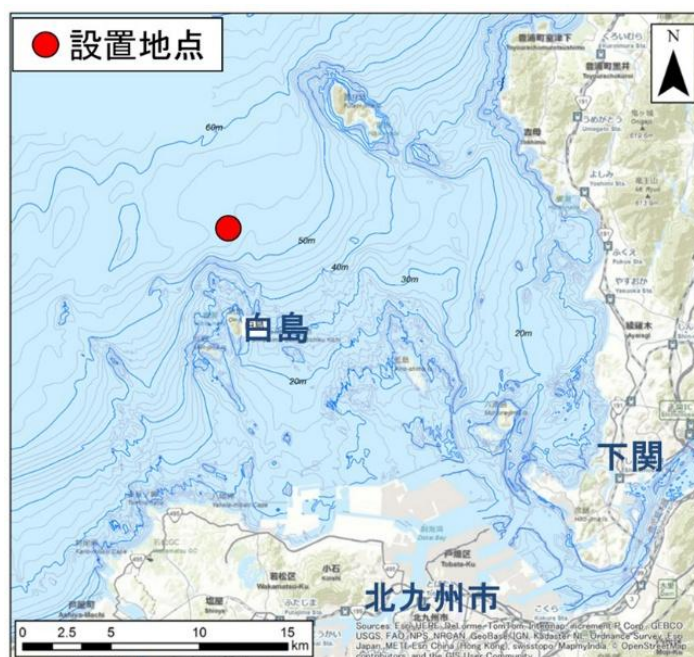
メール：[r.sugino@global-net.co.jp](mailto:r.sugino@global-net.co.jp)

「響灘沖に浮かぶバージ型浮体式洋上風力発電所」





《発電所所在地》



出典：NEDO ([https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5\\_101008.html](https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_101008.html))