

報道関係各位

2023 年 12 月 1 日  
ベスタスアジアパシフィック ニュースリリース

## ベスタス、ユーラスエナジーから 46 MW の風力発電設備を受注

持続可能なエネルギーソリューションの世界的リーダーであるベスタスは、このたび、岩手県釜石市・遠野市・大槌町のユーラス釜石広域ウィンドファーム向けに、株式会社ユーラスエナジーホールディングスより、46 MW の風力発電設備をリパリング用に受注しました。ベスタスは 11 基の V117-4.2 MW 風力発電機の供給と設置監督を担います。

またベスタスは同ウィンドファームへ、複数年の AOM4000 (Active Output Management 4000) サービスを提供し、時間ベースの稼働率を保証することで、最適化されたパフォーマンスをお客様に確実に提供してまいります。

「ユーラスエナジーホールディングスと再び協業し、本プロジェクトへ私たちの風力発電設備を提供できることを嬉しく思います。ベスタスは、業界をリードする風力発電ソリューションと、お客様との強固なパートナーシップを通じて、日本の脱炭素目標に貢献するために取り組んでまいります。」と、ベスタスアジアパシフィックにおけるプレジデント、ブルヴィン・パテル (Purvin Patel) は述べています。

発電設備の納入開始は 2025 年第 1 四半期、試運転は 2026 年に完了予定です。

### 本件に関する報道関係者のお問合せ先:

佐久間めぐみ | マーケティング & コミュニケーションズ マネージャー  
ベスタス・ジャパン株式会社  
mgskm@vestas.com  
Tel: 090 6723 5325

### ■ベスタス (Vestas) について

ベスタスは、持続可能なエネルギーソリューションに関するエネルギー業界のグローバルパートナーです。世界中で陸上および洋上風力発電機的设计、製造、保守を含めたさまざまなサービスを提供しています。ベスタスがこれまで納入した風力発電機は、世界 88 国で合計 173GW にのぼり、業界ナンバーワンの納入実績を誇ります。また、業界をリードするスマートデータ機能と、合計 151GW の風力発電機へのサービス提供を通じて、データを活用した各種分析、診断、及び新技術開発を行い、業界最高水準の風力発電ソリューションをお届けしています。ベスタスの 29,000 人を超える従業員は、明るい未来を実現するために、お客様とともに持続可能なエネルギーソリューションを世界中にもたらしています。

ベスタスは日本において、1993 年に最初の風力発電機を納入して以降、現在設置済みの風力発電機は合計 1,145MW を超えます。日本法人であるベスタス・ジャパン株式会社は、東京本社と、全国 15 か所にサイトオフィスを構え、日本における陸上および洋上風力発電機の販売と、稼働中の風力発電機へのメンテナンス等のサービス提供を行っています。

ベスタスに関する最新の画像や動画は、下記のメディアページよりダウンロードください。

<https://www.vestas.com/en/media/images>

ベスタスの詳細については、当社ウェブサイト [www.vestas.com](http://www.vestas.com)（グローバル）、[www.vestas.co.jp](http://www.vestas.co.jp)（日本）ほか、以下のソーシャルメディア・チャンネルにてフォローください。

- [www.twitter.com/vestas](https://www.twitter.com/vestas)
- [www.linkedin.com/company/vestas](https://www.linkedin.com/company/vestas)
- [www.facebook.com/vestas](https://www.facebook.com/vestas)
- [www.instagram.com/vestas](https://www.instagram.com/vestas)
- [www.youtube.com/vestas](https://www.youtube.com/vestas)

#### ■ 株式会社ユーラスエナジーホールディングスについて

株式会社ユーラスエナジーホールディングスは、日本の本社を拠点に業務を行っています。その開発活動は、日本（Eurus Energy Holdings Corporation）、米国（Eurus Energy America）、およびヨーロッパ（Eurus Energy Europe）の世界各地の拠点を通じて管理されています。ユーラスエナジーホールディングスは、他の多くの企業に先駆けて風力エネルギーの可能性を認識しました。同社は日本最大の風力発電開発会社であり、この分野では世界をリードする企業の一つです。

詳しくはウェブサイトをご覧ください。<https://www.eurus-energy.com/>