

ベスタス、日本の風力発電事業者 ユーラスエナジーホールディングスから 59MW の風力発電設備を受注

Vestas Asia Pacific

持続可能なエネルギーソリューションの世界的プロバイダーである Vestas（以下、ベスタス /デンマーク オーフス、CEO：ヘンリック・アンダーセン）は、日本の風力発電事業者である株式会社ユーラスエナジーホールディングスから、59MW の風力発電設備の受注を獲得しました。今回の受注には、福島県に建設される 21MW の田人風力発電事業と 38MW の三大明神風力発電事業の 2 つの事業に向けた、V117-4.2MW の風力タービン 14 基の供給と設置工事の監督派遣が含まれています。

また、ベスタスはこの風力発電所に対し、複数年にわたる Active Output Management 4000 (AOM 4000) サービス契約を締結し、時間ベースの稼働率保証を提供することで、お客様に最適なパフォーマンスと長期的なビジネスケースの確実性を保証します。

田人風力発電所向けタービンの納入は 2022 年第 3 四半期に開始し、試運転は 2023 年第 2 四半期を予定しています。三大明神風力発電所への納入は、2023 年の第 2 四半期に開始し、試運転は 2024 年の第 1 四半期を予定しています。

■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設備の設計、製造、設置を含めたさまざまなサービスを提供しています。これまで世界 85 カ国、140GW 以上の風力発電設備を設置し、最も多くの実績を上げています。業界をリードするスマートデータ機能と、120GW を超える圧倒的な数の風力タービンを稼働させ、データを利用した風力資源の解釈、予測、活用により、ベストインクラスの風力発電ソリューションを提供しています。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、お客様と共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。

■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に本社を置いて事業活動を展開しています。その開発事業は、日本（株式会社ユーラスエナジーホールディングス）、アメリカ（ユーラスエナジーアメリカ）、ヨーロッパ（ユーラスエナジーヨーロッパ）の世界各地の拠点で管理されています。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発電の可能性に注目してきました。日本最大の風力発電事業者であり、この分野における世界的リーダー企業です。

●ベスタスに関する報道用の最新の画像や動画は、

<https://www.vestas.com/en/media/images> で入手いただけます。

※ベスタスの詳細については、当社ウェブサイト www.vestas.com のほか、以下のソーシャルメディア・チャンネルをご参照ください。

- <http://www.twitter.com/vestas>
- www.linkedin.com/company/vestas
- www.facebook.com/vestas
- www.instagram.com/vestas
- www.youtube.com/vestas

本件に関する報道関係者のお問合せ先:

Alvin Koh | Marketing and Communications Manager, Asia Pacific <メールアドレス: ALIKO@vestas.com >

News release from Vestas Asia Pacific

Singapore, 30 September 2021

Vestas wins 59 MW order with Eurus Energy in Japan

Vestas has secured a 59 MW order with Japanese wind power developer, Eurus Energy Holdings Corporation. The order includes supply and supervision of installation of 14 V117-4.2 MW wind turbines for two projects, the 21 MW Tabito and 38 MW Sandaimyojin wind projects, to be located in Fukushima prefecture, Japan.

Vestas will also deliver a multi-year Active Output Management 4000 (AOM 4000) service agreement for the wind farm, providing a time-based availability guarantee to ensure optimised performance and long-term business case certainty for the customer.

Delivery of the turbines for Tabito Wind Farm will begin in the third quarter of 2022, with commissioning scheduled for the second quarter of 2023. The delivery for Sandaimyojin Wind Farm will begin in the second quarter of 2023, with commissioning planned for the first quarter of 2024.

For media inquiries, please contact:

Alvin Koh
Marketing and Communications Manager, Asia Pacific
Mail: ALIKO@vestas.com

About Vestas

Vestas is the energy industry's global partner on sustainable energy solutions. We design, manufacture, install, and service onshore and offshore wind turbines across the globe, and with more than 140 GW of wind turbines in 85 countries, we have installed more wind power than anyone else. Through our industry-leading smart data capabilities and unparalleled more than 120 GW of wind turbines under service, we use data to interpret, forecast, and exploit wind resources and deliver best-in-class wind power solutions. Together with our customers, Vestas' more than 29,000 employees are bringing the world sustainable energy solutions to power a bright future.

For updated Vestas photographs and videos, please visit our media images page on:

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

We invite you to learn more about Vestas by visiting our website at www.vestas.com following us on our social media channels:

- <http://www.twitter.com/vestas>
- www.linkedin.com/company/vestas
- www.facebook.com/vestas
- www.instagram.com/vestas
- www.youtube.com/vestas

About Eurus Energy Holdings Corporation

Eurus Energy Holdings Corporation operates from its headquarters in Japan. Its development activities are managed through its worldwide locations in Japan (Eurus Energy Holdings Corporation), the United States (Eurus Energy America) and Europe (Eurus Energy Europe). Eurus Energy Holdings recognized the potential of wind energy ahead of many other players. It is the largest wind power developer in Japan and is one of the world leaders in the field.