

報道関係各位

2023年6月30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、レノバから 55MW の風力発電設備を受注

※本プレスリリースは、6月30日にシンガポールで発表された資料の日本語版です。

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、熊本県の苓北・天草陸上風力発電プロジェクト向けに、株式会社レノバより 55MW の風力発電設備を受注しました。ベスタスは、13 基の V117-4.2MW 風力発電機を供給します。13 基の風力発電機は、112m のタワーに設置され、より高速で安定した風速域において新たな風力資源を捉えます。

またベスタスは、同風力発電所向けに、20 年の AOM5000 (Active Output Management 5000) サービス契約を締結し、発電量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。

「レノバと再び協業できることを嬉しく思います。ベトナムにおける 3 件のプロジェクトの成功に続き、このたび、日本においては初となるレノバとの協業を、とても楽しみにしています。」と、ベスタスアジアパシフィックにおけるプレジデント、パーヴィン・パテル (Purvin Patel) は述べています。「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。」

発電設備の納入開始は 2024 年第 4 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マネジャー  
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 カ国で合計 166GW 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 146GW 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 28,000 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)

#### ■レノバについて

レノバは、太陽光、風力、バイオマス、地熱、水力など、複数の再生可能エネルギー電源（マルチ電源）を開発・運営しています。地域に存在するエネルギー資源を余すところ無く活用するという観点に加え、太陽光や風力などの変動する出力とバイオマスや地熱、水力などの安定した出力を併せ持つ電源を保有することで、より安定した電力供給や事業運営が可能となります。また、これらの再生可能エネルギー電源の拡大に貢献する蓄電池、電力以外の幅広い産業の脱炭素化に貢献するグリーン水素やアンモニア、バイオマス由来燃料などの新規事業も推進しています。

詳しくはこちらをご覧ください。 <https://www.renovainc.com/en/>