

地域と共生する クリーンエネルギーに期待

祝 中里風力発電事業完成

ごあいさつ



中泊町長 濱館 豊光

このたびは、中里風力発電所の落成、誠におめでとうございます。長い年月を費やして進められてきた本事業が、ようやく稼働開始されますこと、心よりお祝い申し上げます。

また、工事関係者の皆さまには、万全を期しての工事、近隣住民に対する十分なお配慮を賜り感謝申し上げます。

さて、本発電所が建設された青森県中泊町は、強い季節風や偏西風により、国内でもまれに見る好風況地で、かつ乱れの少ない風が吹く場所で、風力発電事業に適した地域であり、『風』という中泊町の新たな資源を活用した本事業は、地域の活性化に大きな一歩を踏み出すものであり、町としても大きな期待を寄せているところであります。

2020年2月には、当町の地域活力の向上および持続可能な地域づくりを共に進めるための「中泊町の地域再生のための寄附に関する協定」を日本風力エネルギー株式会社様と締結し、風力発電事業の売電収入の一部をご寄附いただき、少子高齢化や農業・漁業の後継者不足などの多様な課題の解消に向けた取り組みを行っていくこととしております。

本事業の稼働を機に、中泊町のさらなる活性化が図られるとともに、日本風力エネルギー株式会社様のますますのご発展を心よりご祈念申し上げます。

風車規模

■風車メーカー：ベスタス（デンマーク） ■形式：水平式プロペラ型 ■出力：3,600kw/基 ■ブレードの回転直径：117m ■ブレードの中心の高さ：116.5m ■風車基数：13基



日本風力エネルギー株式会社

代表取締役 ホアン・マス・ヴァロー

東京都港区虎ノ門二丁目10番4号オークラプレステージタワー
TEL.03-6452-9777(代)

清水建設株式会社

執行役員支店長 清水 康次郎

東北支店／仙台市青葉区木町通1丁目4-7
TEL.022-267-9111

常務執行役員
エンジニアリング事業本部長 関口 猛

東京都中央区京橋2-16-1
TEL.03-3561-4300

日本風力エネルギー(株)が建設を進めてきた「中里風力発電事業」は、令和3年12月に待望の完成となった。日本最高層クラスの116.5mのハブ高を有する風力タービン設置によって、設備容量は47MW（最大グリッド出力容量36MW）に達する。クリーンエネルギーで得られた電力を電力事業者に供給することで、CO₂排出量の削減と電力の安定供給の確保に貢献。さらに最大で22,000世帯へ電力供給が可能で、年間最大65,000トンの温室効果ガス削減と、約1億400万ℓの水の削減も期待されている。