

東北の風の力を引き出す



東北電力(株)では、風力発電を主軸に、太陽光・水力・地熱・バイオマスなどの再生可能エネルギー全般について、これまで弊社および弊社企業グループが培ってきたノウハウを活用しながら新たな開発や事業参画に取り組み、東北・新潟エリアを中心に、200万kWの開発を目指しております。

秋田県八峰町及び能代市沖
洋上風力発電事業

新能代風力発電所



秋田県男鹿市、潟上市及び
秋田市沖洋上風力発電事業



提供：秋田洋上風力発電株式会社

JRE鶴岡 八森山風力発電所



ウィンドファームつがる



岩手県沖浮体式
洋上風力事業化調査



JRE折爪岳南
第一風力発電所



JRE宮城加美町
ウインドファーム



どのように風車を輸送するのでしょうか？

洋上風力
陸上風力

風車部材輸送(夜間輸送)



ブレード1枚



電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成

注目トピックス

- ・ 場所 : 秋田県南部沖
- ・ プロジェクト名 : 低コスト化による海外展開を見据えた秋田県南部沖
浮体式洋上風力実証事業
- ・ 目的 : 浮体式洋上風力発電のコスト低減
国内サプライチェーンの構築・人材育成等国内産業の発展

