

「JRE 七戸十和田風力発電所」建設工事の起工式が執り行われました

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：竹内一弘）は、青森県七戸町と十和田市、青森市にかかる事業地において風力発電所の建設工事を開始し、8月23日に現地にて起工式を執り行いました。

式典には七戸町の小又町長をはじめ、地元関係者や工事関係者など約50人が出席し、工事期間中の安全を祈願しました。

当発電所の年間計画発電量は、一般家庭約25,710世帯分の一年間の電力消費を賄うことができ、年間約58,890トン※1（杉の木に換算すると約420万本分※2）のCO2削減効果が期待できます。

当社は今後も皆様のご支援を得ながら、地域に密着した発電所運営に努め、再生可能エネルギーによる持続可能な社会づくりに貢献してまいります。

※1 温暖化対策法に基づく電気事業者ごとの排出係数（0.000521）で算出

※2 杉の木1本が年間で平均14kgのCO2を吸収するとして算出

【本プロジェクト概要】

| | |
|---------|------------------------------------------|
| 発電所名 | JRE 七戸十和田風力発電所 |
| 事業会社名 | 合同会社 JRE 八幡岳 (ジャパン・リニューアブル・エナジー・グループ) |
| 設備容量 | 33,600 kW (4,200 kW×8基) |
| 年間計画発電量 | 約11,300万 kWh/年 |
| CO2削減量 | 約58,890トン/年 |
| 工期 | 2019年8月～2021年11月 |
| 売電先 | 東北電力株式会社 |
| 事業期間 | 運転開始から20年間 |



式典で玉串奉奠を行う当社 竹内社長

本件に関するお問い合わせ先

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社

広報 CSR 部 e-mail : pr@jre.co.jp