

「JRE 高島太陽光発電所」 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（東京都港区、代表取締役社長：竹内一弘、以下「JRE」）が滋賀県高島市に建設する大規模太陽光発電所「JRE 高島太陽光発電所」の着工に当たり、9月25日、事業予定地にて起工式が執り行われました。

当発電所の年間総発電量は一般家庭約 3,940 世帯分の一年間の電力消費を賄うことができ、年間約 7,230 トンの CO2 排出削減効果が見込まれます。

当社は今後も再生可能エネルギーによる発電所の開発を通じ、日本のエネルギー自給率の向上と地球温暖化防止対策の推進に貢献してまいります。

【発電所概要（予定）】

発電所名	JRE 高島太陽光発電所
事業会社名	合同会社 JRE 高島 (ジャパン・リニューアブル・エナジー・グループ)
設備容量	13,180 kW (パネル枚数 38,764 枚)
工期	2018年8月～2020年6月
売電先	関西電力株式会社
事業期間	運転開始から 20 年間



神事で刈初の儀を行う当社代表取締役社長竹内一弘

以上

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