

「JRE さつま太陽光発電所」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」）が鹿児島県薩摩郡さつま町で建設を開始した大規模太陽光発電所「JRE さつま太陽光発電所」の起工式が、11月13日に現地にて執り行われました。

式典には地元関係者や工事関係者などが出席し、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14,740世帯分の一年間の電力消費を賄うことができ、年間約28,390トン※1（杉の木に換算すると約200万本分※2）のCO₂削減効果が期待されます。

当社は今後も持続可能な社会へ向け、再生可能エネルギーの発電所建設に積極的に取り組むことで脱炭素社会の実現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（0.000438）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 さつま太陽光発電所
事業会社名	合同会社JRE インベストメント2号
設備容量	54,000 kW（パネル枚数 約13万6000枚）
年間計画発電量	約6,480万 kWh/年
売電先	九州電力株式会社
工期	2019年10月～2022年12月
運転開始	2023年1月予定



かりぞめのぎ
神事で菰初之儀を行う当社 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