

## JRE 高島太陽光発電所が営業運転を開始しました

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」）が滋賀県高島市で建設を進めていた大規模太陽光発電所「JRE 高島太陽光発電所」が本日、営業運転を開始しましたのでお知らせいたします。

本件は、滋賀県内で最大規模の太陽光発電所となり、当社として運営する太陽光発電所では全国で42箇所目の発電所となります。

当発電所の年間総発電量は一般家庭約3,230世帯分の一年間の電力消費量を賄うことができ、年間約6,180トン<sup>※1</sup>（杉の木に換算すると約44万1400本分<sup>※2</sup>）のCO<sub>2</sub>排出削減効果が見込まれます。

世界的な取り組みとして進む脱炭素社会の実現へ向け、当社は引き続き再生可能エネルギーの普及に積極的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（0.000352）で算出

※2 杉の木1本が年間で平均14kgのCO<sub>2</sub>を吸収するとして算出

【本プロジェクト概要】当社ウェブサイト <https://www.jre.co.jp/plant/#kinki>

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)
所在地	滋賀県高島市安曇川町、新旭町
運転開始日	2020年5月1日
設備容量	13,180 kW
年間計画発電量	約1,420万 kWh
売電先	関西電力送配電株式会社



本リリース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](mailto:pr@jre.co.jp)