

## JRE 阿蘇高森太陽光発電所が商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」）と SMFL みらいパートナーズ株式会社（東京都千代田区、代表取締役社長：寺田達朗、以下「SMFL みらいパートナーズ」）が熊本県阿蘇郡高森町で建設を進めてきた「JRE 阿蘇高森太陽光発電所」が5月19日に商業運転を開始しましたのでお知らせいたします。

当発電所の年間総発電量は一般家庭約 16,320 世帯分の一年間の電力消費量を賄うことができ、年間約 26,190 トン<sup>※1</sup>（杉の木に換算すると約 187 万本分<sup>※2</sup>）の CO<sub>2</sub> 排出削減効果が見込まれます。

JRE と SMFL みらいパートナーズの 2 社は、2020 年 2 月に熊本県と鹿児島県で建設していた大型太陽光発電事業を共同で出資する共同投資契約を締結し、当発電所の他に「JRE 山都高森太陽光発電所」（熊本県・設備容量 79,955.2 kW）、「JRE さつま太陽光発電所」（鹿児島県・設備容量 54,000kW）を共同事業として建設中です。

JRE は今後も地域に根差した発電所の運営を目指すとともに、再生可能エネルギーによる発電所の開発を通じ、再生可能エネルギーの普及と地域への貢献、脱炭素社会の実現へ向け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（0.000433）で算出

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

### 【本プロジェクト概要】

発電所名	JRE 阿蘇高森太陽光発電所
事業会社名	合同会社 JRE 阿蘇高森 (JRE、SMFL みらいパートナーズの合併事業体)
所在地	熊本県阿蘇郡高森町
運転開始日	2022年5月19日
設備容量	62,524.8 kW
年間計画発電量	約 7,180 万 kWh/年 (一般家庭約 16,320 世帯分の年間消費電力量相当)
売電先	九州電力送配電株式会社

[当社ウェブサイト発電所一覧ページ](#)

## JRE 阿蘇高森太陽光発電所



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

電話 : 03-6455-4905 e-mail : [pr@jre.co.jp](mailto:pr@jre.co.jp)