

2018年1月11日

記者各位

京セラTCLソーラー合同会社
東京センチュリー株式会社
京セラ株式会社

京セラTCLソーラー合同会社として京都・伏見メガソーラー発電所に次ぐ2番目の規模 「山口・萩メガソーラー発電所」の竣工式を実施

東京センチュリー株式会社（本社：東京都千代田区）と、京セラ株式会社（本社：京都府京都市）が共同出資する京セラTCLソーラー合同会社（本社：東京都千代田区）は、山口県萩市に建設していた「山口・萩メガソーラー発電所（約21.1MW）」の完成にあたり、本日1月11日（木）に竣工式を執り行いましたのでお知らせいたします。

なお、昨年12月2日より運転を開始しております。



山口・萩メガソーラー発電所



竣工式(1/11)の様様

山口・萩メガソーラー発電所は、有限会社大幸牧場（本社：埼玉県吉川市）が所有する約90万㎡の敷地に京セラ製太陽電池モジュール78,144枚を設置し、年間予想発電量は約2,300万kWh（一般家庭約7,730世帯分の年間電力消費量に相当^{※1}）となる見込みで、発電した電力の全量を中国電力へ売電します。

このたび竣工した発電所は、京セラTCLソーラー合同会社が手掛ける太陽光発電所の中で、京都・伏見メガソーラー発電所（京都市伏見区、25.0MW）に次ぐ2番目の規模となります。

京セラTCLソーラー合同会社は、2012年8月の設立以来、本発電所を含めて全国で58カ所、合計約166.9MW^{※2}の太陽光発電所を開設しました。また、水上設置型ソーラーにも注力し、すでに5カ所で運転を開始しております。千葉県市原市にある山倉ダムでは、日本最大^{※3}の水上設置型ソーラー発電所の建設が完了しており、2018年3月の運転開始を予定しています。

京セラTCLソーラー合同会社、東京センチュリー株式会社、京セラ株式会社は、今後も太陽光発電事業を通じ、再生可能エネルギーの普及・促進に資するとともに、地球環境保全ならびに循環型社会の形成に貢献してまいります。

※1. 1世帯当たり2,973.6kWh/年で算出 出典：一般財団法人日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」

※2. 2017年12月末、稼働済みとして

※3. 稼働済みの水上ソーラー発電所において（2017年12月末時点、京セラTCLソーラー合同会社調べ）

■ 山口・萩メガソーラー発電所の概要

発電所名	山口・萩メガソーラー発電所
事業運営	京セラ TCL ソーラー合同会社 (東京センチュリー株式会社と京セラ株式会社が共同出資により設立)
所在地	山口県萩市黒川 552 他
敷地面積	約 90 万㎡
共同企画・地主	有限会社大幸牧場 (埼玉県吉川市)
太陽電池総出力	約 21.1MW
年間予想発電量	合計約 2,300 万 kWh の見込み (一般家庭約 7,730 世帯分の年間電力消費量に相当* ¹)
太陽電池設置枚数	270W の京セラ製太陽電池モジュール 78,144 枚
運転開始日	2017 年 12 月 2 日 (着工: 2016 年 3 月)
設計・施工	四電エンジニアリング株式会社
保守・維持管理	株式会社京セラソーラーコーポレーション

■ 「京セラ TCL ソーラー合同会社」の概要

社名	京セラ TCL ソーラー合同会社
所在地	東京都千代田区
株主	東京センチュリー株式会社 (81%) 京セラ株式会社 (19%)
設立年月	2012 年 8 月

<本件に関するお問い合わせ先>

■京セラ株式会社 広報室

本社 : 075-604-3514 東京 : 03-6364-5503

■東京センチュリー株式会社 広報 IR 部

(京セラ TCL ソーラー合同会社)

03-5209-6710