

News Release

2013年7月31日

太陽誘電:太陽光発電所を開設、再生可能エネルギーを活用

太陽誘電株式会社(代表取締役社長:綿貫 英治、本社:東京都台東区)は、このたび群馬県高崎市本郷町に開設する太陽光発電所(以下、本郷太陽光発電所)の発電設備設置に着工いたしました。本郷太陽光発電所の年間発電量は552MWh(推定)で、一般家庭約150世帯分の使用電力に相当します。

近年、サステナブル(持続可能)な社会を実現するため、太陽光や風力などの再生可能エネルギーの活用が期待されています。なかでも太陽光発電は、多くの地域に分散して設置することで、電力システムの安定化と非常時の地域電源として活用することができます。

1964年、当社はこの場所に「技術研究所」を開設しましたが、1998年に設立した「R&Dセンター」(群馬県高崎市中室田町)にその機能を引き継ぎ、遊休施設となっておりました。このたび当社の資産を有効活用し、再生可能エネルギーを利用した地域の分散電源とすることでサステナブルな社会の実現に貢献できるよう、本郷太陽光発電所の設置を決定いたしました。また、群馬県高崎市は、年間日照時間が2178.1時間(2012年合計、気象庁)と全国でも上位に位置しており、太陽光発電所を開設するのに適した立地条件を有しています。

本郷太陽光発電所は年内に稼働を開始する予定です。

○「本郷太陽光発電所」の概要

所在地:	群馬県高崎市本郷町 562 番地
施工:	大和ハウス工業株式会社
出力規模:	約 0.46MW
年間発電電力量(推定):	552MWh/年
使用モジュール枚数:	1920 枚
用途:	固定価格買取制度を適用
工期:	2013年5月 着工 2013年内 竣工(予定)