

海外の太陽光発電システム市場をわかりやすく解説！

太陽光発電海外市場レポート 2022 年版

～海外主要市場と新興市場～

2022年上期末までに世界の太陽光発電システムの累積導入は1TWを超え、新たな普及の段階へと入りました。世界が2050年までに温室効果ガス排出量ネットゼロを実現するためには2030年までに5TW弱、2050年までには約14.5TWの太陽光発電システムが必要であると言われており、今後も太陽光発電システムの普及は加速していく見通しです。

2022年は、世界のエネルギーを取り巻く状況が大きく変化しています。ロシアのウクライナ侵攻などにより、世界はエネルギー危機に直面しています。また、太陽電池のサプライチェーンへの関心も高まっており、太陽光発電システムの主要市場である米国、欧州連合（EU）、インドは太陽電池の内製化を目指しており、太陽電池サプライチェーンは急速に多様化していく見通しです。

本レポートでは、世界の主要市場に加え、今後の成長が見込まれるASEAN諸国、オーストラリア、中東、アフリカ、中南米市場での事業展開に必要な政策、また太陽電池の需給に影響する貿易摩擦、市場、産業に関する最新の情報から現状を概説し、今後の展望をまとめています。

○『太陽光発電海外市場レポート2022年版』の内容

－世界37ヶ国・地域の太陽光発電市場の基礎的情報、普及施策、市場の現状

目次	海外市場	各国政策	プロジェクト	将来見通し
世界全体の導入推移と見通し 太陽電池を巡る貿易摩擦の動向 太陽電池産業のバリューチェーンと米国による措置の動向 アジア・オセアニアにおける太陽光発電システム市場 中国、インド、オーストラリア、韓国、台湾、カザフスタン、フィリピン、マレーシア、パキスタン、カンボジア、ウズベキスタン、シンガポール、スリランカ、タイ、バングラデシュ、インドネシア、ベトナム			米州における太陽光発電システム市場 米国、ブラジル、メキシコ、チリ 欧州における太陽光発電システム市場 欧州連合（EU）、ドイツ、スペイン、オランダ、フランス、ポーランド、イタリア、ポルトガル、スイス、英国 中東における太陽光発電システム市場 トルコ、アラブ首長国連邦（UAE）、サウジアラビア、イスラエル アフリカにおける太陽光発電システム市場 南アフリカ、モロッコ	

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
ページ情報	○和文 ○調査レポート 本編 約370ページ 〈媒体〉：冊子（本編）およびCD-ROM〈PDF〉（本編）
価格 （消費税別・送料込）	会員：78,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」ご購入企業】 一般：90,000円
発行年月	2022年11月

お申込み方法

- ① 弊社ホームページの「**刊行レポート・データ集**」(<https://www.rts-pv.com/business/report/>)の**お申込みフォーム**よりお申込み下さい。
- ② Eメールに下記の必要事項（ご希望のレポート名称、冊数、ご連絡先）を明記の上、メールアドレス **info@rts-pv.com** までメールにてお申込みください。
- ③ この用紙にご記入の上、**03-3553-8954**まで**FAX**でお送り下さい。

お支払い方法

本レポートの発送時に請求書・納品書を同封致しますので、指定の口座にお振込ください。

宛先：株式会社資源総合システム 行

年 月 日

『太陽光発電海外市場レポート2022年版』

会員企業* ¹	78,000円（消費税別・送料込）	（ ）冊
一 般	90,000円（消費税別・送料込）	（ ）冊

を申し込みます。

*1：弊社「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」をご購読の会員企業には特別価格にて販売させていただきます。（「太陽光発電情報」「PV発電事業最前線」につきましては下記までお問い合わせください。）

貴社名（フリガナ）

部署名

役職名

御担当者名（フリガナ）

所在地 〒

電話番号

FAX番号

E-mail

備考

お見積書が必要な場合は、下記にチェックをお願いします。

本レポートをお知りになったきっかけ

当社ウェブサイト

当社からのダイレクトメール

イベント等での配布チラシ

弊社社員からの紹介

お問い合わせ先

株式会社資源総合システム

担当. 鈴木（すずき）、岡崎（おかざき）

E-mail. info@rts-pv.com URL. <http://www.rts-pv.com/>

TEL. 03-3551-6345 FAX. 03-3553-8954

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-19-2キューアス八丁堀 第一ビル4階

