

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 2025/2026年版 ～海外主要市場と産業動向～

世界の太陽光発電システムの累積導入量は2025年末までに約2.8TWに達し、3TWが目前に迫っています。2023年のCOP28で合意された目標（2030年までに世界の再生可能エネルギー・システム導入量を約11TWにする）の達成に向けて、パリ協定締約国は取り組みを進めています。太陽光発電は世界の多地域で最も安価な電源として目標達成に貢献していく見通しです。

太陽電池のサプライチェーンの構築についても引き続き高い関心が寄せられています。米国とインドは2025年末までに自国の需要を上回る太陽電池モジュール生産能力を獲得しました。

ウエハーやセルの生産体制構築も進んでいます。一方、中国では業界再編が進む見通しです。

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東南アジア、中東、アフリカ、中南米市場での事業展開に必要となる政策、さらに太陽電池の需給に影響する貿易摩擦、市場、産業に関する最新情報を踏まえ、現状を概説し、今後の展望をまとめています。

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				
太陽電池産業のサプライチェーンの動向				
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、パキスタン、韓国、オーストラリア、台湾、ウズベキスタン、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ				
米州における太陽光発電システム市場	米国、ブラジル、チリ、メキシコ			
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、イタリア、フランス、ポーランド、オランダ、ギリシャ、英国			
中東における太陽光発電システム市場	トルコ、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、エジプト、チュニジア			

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
提供形態	<input type="radio"/> 和文 <input type="radio"/> 調査レポート 本編 約440ページ （媒体）：PDF（ダウンロード形式）（冊子も追加注文できます） ※ PDFと冊子は貴社内限定です。子会社や関連会社を含め配布は厳禁とさせていただきます。
価格（消費税別）	会員： 90,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」ご購読企業】 一般： 110,000円 冊子： 20,000円（送料込）【冊子のみの購入はできません】
発行年月	2026年2月



株式会社 資源総合システム

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2025/2026年版』

会員企業* ¹	90,000円（消費税別）	()
一 般	110,000円（消費税別）	()
冊子* ²	20,000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。）

*2：冊子のみの購入はできません。PDF版を購入の上、必要冊数をご注文ください。

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

