太陽光発電海外市場レポート 2024 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2023年に1.6TWを超え、2024年には2TWを超えることが確実な見通しです。世界の平均気温上昇を産業革命以前比で1.5℃以内に抑えるためには、世界規模の多大な努力が必要であるとされており、2023年のCOP28においては、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にする目標も合意されました。排出量削減のための世界的な取り組みの中で、太陽光発電市場も拡大し続けています。

また、太陽電池のサプライチェーンに対しても各国の関心は高まっており、米国、欧州連合 (EU)、インドなどで産業構築の支援が行われ、生産能力も増加しています。

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、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2024年版』の内容
 - -世界31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诵し

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、オーストラリア、韓国、台湾、マレーシア、 ベトナム、インドネシア、シンガポール、フィリピン、 カンボジア、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、メキシコ、チリ

欧州における太陽光発電システム市場の地域を(ロリ)ドイツファイン・ポー

欧州連合(EU)、ドイツ、スペイン、ポーランド、イタリア、オランダ、フランス、オーストリア、スイス、英国

中東における太陽光発電システム市場アラブ首長国連邦 (UAE)、トルコ、サウジアラビア

アフリカにおける太陽光発電システム市場 南アフリカ、チュニジア、エジプト

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425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)
価格 (消費税別・送料込)	会員:80,000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:100,000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	2024年12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	B				
『太陽光発電海外市場レポート2024年版』											
会員企業* ¹	8	0,000円	(消費税別・送	料込)	()					
一般	10	0,000円	(消費税別·送	料込)	()					
冊子*2	2	0,000円	(消費税別・)	送料込)	()	₩				
を申し込みます。											
だきます。(「太凡	電情報」または「PV発電事業最 陽光発電情報」「PV発電事業最 はできません。PDF版を購入の上	前線」につきま	しては下記までお				いた				
貴社名(フリガナ)											
部署名											
役職名		担当者名()	フリガナ)								
所在地 〒											
電話番号	F/	AX番号									
E-mail											
備考		お見積書	が必要な場合は、	下記にチェ	こックをお	ぶ願いし [ます。				
本レポートをお知りになったき	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	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