

## 「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2024年2月9日（金） 15時30分～16時20分

司会進行：太陽光発電事業支援部 金井 さつき

### ① 海外の重要動向（15分程度）

調査事業部 主任研究員 岡崎 順子

➤ 海外の太陽光発電市場、産業、政策動向等についてお話しいたします



### ② 国内の重要動向（15分程度）

太陽光発電事業支援部 主任研究員 山谷 東樹

➤ 国内の重要動向を基本に、調達価格等算定委員会の委員長案などについてもご紹介いたします



### ③ 質疑応答（15分程度）

\* 皆様からのご質問は、Q&Aへの書き込みをお願いいたします

## ● 本日の講演者のご紹介



**岡崎 順子（おかざき じゅんこ）**  
調査事業部 海外グループ  
主任研究員

中国をはじめとした海外の太陽光発電普及政策や産業動向等の調査・分析を担当している。太陽電池生産量、導入量ともに世界第1位である中国の動向は国内外（または海外市場のみならず我が国の）太陽光発電市場にも大きな影響を与えることから、中国の最新動向を常に追いかけて、世界へ波及する流れをいち早く分析してお届けしたいとの思いで業務に取り組んでいる。



**山谷 東樹（やまや はるき）**  
太陽光発電事業支援部  
主任研究員

太陽光発電の発電事業者を対象にした月刊レポート「PV 発電事業最前線」の編集責任者を務め、日本の固定価格買取制度（FIT）の制度変更や電力システム改革をめぐる最新動向を調査・分析し、即時性の高い情報発信を行っている。発電事業者やEPC事業者に対してのコンサルティングを主導している。コンサルティングの一環で提供しているメガソーラーデータベースは、サプライヤーが顧客獲得のために活用している。「シンプルにわかりやすく」を心掛けて、顧客へ最新の政策動向を提供している。

# スマートエネルギーWeek 春『**第18回 PV EXPO 春**』へ出展いたします

会期：2024年2月28日（水）～3月1日（金） 10:00 - 18:00  
（最終日のみ17:00まで）

会場：東京ビッグサイト 東第3ホール（ブース番号：E20-14）

## ● 展示内容（各種レポートの展示）

年間レポート：【近日発刊予定】太陽光発電ビジネスガイド、  
日本市場の太陽光発電導入量予測、  
太陽光発電マーケット、太陽光発電海外市場レポート、  
住宅用太陽光発電システム市場の現状と展望、  
太陽光発電の出力制御シミュレーション

月刊レポート：太陽光発電情報、PV発電事業最前線、シリコン太陽電池情報

皆様のご来場をお待ちしております。

## 太陽光発電海外市場レポート 2023年版

～ 海外主要市場と産業動向 ～

2023年12月  
株式会社資源総合システム

詳細目次・  
お申込み・  
お問い合わせ  
はこちら！

詳細目次とサマリー、お申込み方法はこちらをご覧ください。

<https://www.rts-pv.com/business/report/>

お問い合わせはこちらからお願いいたします。

<https://www.rts-pv.com/contact/>

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2023年版 ～海外主要市場と産業動向～

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、オーストラリア、韓国、台湾、ベトナム、 タイ、フィリピン、パキスタン、マレーシア、シンガポール、 カンボジア、インドネシア				
			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）、スペイン、ドイツ、ポーランド、オランダ、 フランス、イタリア、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、イスラエル、アラブ首長国連邦（UAE）、 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、モロッコ	

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345

[info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com)

[www.rts-pv.com](http://www.rts-pv.com)



詳細目次・  
お申込み・  
お問い合わせ  
はこちら！

詳細目次とサマリー、お申込み方法はこちらをご覧ください。

<https://www.rts-pv.com/business/report/>

お問い合わせはこちらからお願いいたします。

<https://www.rts-pv.com/contact/>

太陽光発電業界動向情報・市場分析の決定版!!

## 太陽光発電マーケット 2023

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

目次 (予定)	国内外レビュー	市場分析	産業動向	事業分析
<b>【本編】</b> <b>エグゼクティブ・サマリー (総括)</b> 2022年における太陽光発電マーケットと今後の世界市場展望				
<b>マーケット分析編</b> 第1章 太陽光発電システム導入量 (世界・日本) 第2章 太陽電池関連製品生産量・出荷量 第3章 太陽光発電用パワーコンディショナおよび定置用リチウムイオン蓄電システム出荷量 第4章 太陽電池・太陽光発電システム価格 第5章 太陽光発電市場 (導入量・価格) の見通し				<b>ビジネス分析編</b> 第6章 2022年の太陽光発電関連産業・企業動向 第7章 太陽電池技術開発・太陽光発電関連製品動向 第8章 日本における太陽光発電普及政策 第9章 太陽光発電をめぐる新たなビジネス展開 (国内市場主要参入企業、コーポレートPPA、JCM、卒FIT電力買取サービス、新市場 (水上/宮農/BIPV)、RE100) <b>【付録】</b> 固定価格買取制度設備認定状況、日本の大規模太陽光発電システム一覧、関連企業・機関動向 (国内約580、海外約900社・機関) <b>【情報更新サービス (各種最新データ: 導入量速報 等)】</b>

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345

[info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com)

[www.rts-pv.com](http://www.rts-pv.com)



詳細目次・  
お申込み・  
お問い合わせ  
はこちら！

詳細目次とサマリー、お申込み方法はこちらをご覧ください。

<https://www.rts-pv.com/business/report/>

お問い合わせはこちらからお願いいたします。

<https://www.rts-pv.com/contact/>

## 日本の太陽光発電導入量予測 (2023-2035年)

### 【目次】

1. 本導入量予測の概要
2. 太陽光発電の現状
3. 政府および関係府省庁・自治体による政策の動向
4. 普及環境の想定
5. 各市場の見通し
6. 太陽光発電システムの価格予測
7. 国内導入量（総量）
8. 導入量予測：現状成長ケース（ACベース）
9. 導入量予測：導入加速ケース（ACベース）
10. 導入量予測：現状成長ケース（DCベース）
11. 導入量予測：導入加速ケース（DCベース）
12. 蓄電システムの導入量予測

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345

[info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com)

[www.rts-pv.com](http://www.rts-pv.com)

# 太陽光発電 海外の重要動向



2024年2月9日

(株) 資源総合システム 調査事業部 岡崎 順子

TEL:03-3551-6345 E-mail : okazaki@rts-pv.com URL: <http://www.rts-pv.com>

# 内容

1. 国際エネルギー機関（IEA）の「Renewables 2023」
2. 2023年導入量速報値（更新版）
3. 2023年太陽電池モジュール出荷量ランキング（速報）
4. 太陽電池・原料の価格動向



本プレゼンテーションの内容は、  
弊社の顧客向けレポートなどに掲載された情報等を元に作成しています



# はじめに

国際エネルギー機関（IEA）は、2028年までの世界の再生可能エネルギーの導入見通しを示す報告書「Renewables 2023」を発刊した。

IEAは、2024年までに風力発電と太陽光発電の総発電量が水力発電を上回り、2025年初頭には再生可能エネルギーが石炭火力発電を超えて世界最大の電源になること、2028年には世界の総発電量の42%以上を再生可能エネルギーが占めるとの予測を示している。

## 同報告書の構成

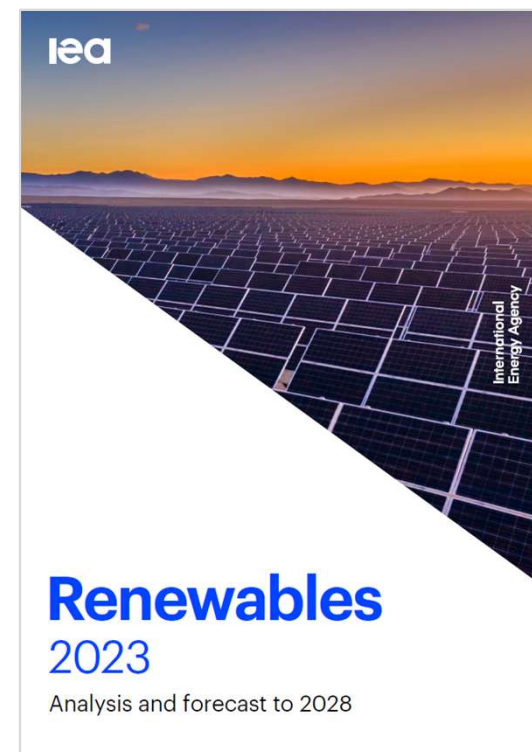
### エグゼクティブ・サマリー

### 1章 電力

### 2章 輸送用バイオ燃料

### 3章 熱

### 4章 特別セクション：バイオガスとバイオメタン



同報告書はIEAのウェブサイトから、閲覧・ダウンロード可能です

<https://www.iea.org/reports/renewables-2023>

ご清聴ありがとうございました



# 国内の重要動向

弊社月刊レポート「太陽光発電情報（2月号）（2024年1月総括）」より

**2024年2月9日**

**株式会社資源総合システム**

**山谷 東樹**

TEL:03-3551-6345 E-mail : [info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com) URL: <http://www.rts-pv.com>

© 2024 株式会社資源総合システム 無断複写・複製、無断転載を禁止します。

# 太陽光発電情報の目次（一部）

1.1	<u>2024年1月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	11
	Ⅰ. 国際エネルギー機関(IEA)の「Renewables 2023」の主要ポイント	11
	Ⅱ. 世界の太陽光発電市場:2024年の主要市場の見通し	13
	Ⅲ. 2024年度から始まる主な政策	17
	<u>Ⅳ. 第93回調達価格等算定委員会(1月29日)</u>	20
	Ⅴ. 再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会 (1月15日)	22
	Ⅵ. 第12回再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ (1月25日)	23
1.4	導入事例	24
	建材一体型太陽光発電外装システム(ZEB Ready大成建設横浜支店太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	26
	<u>(1) 政府・関連機関関係 (9件)</u>	27
	<u>(2) 地方自治体関係 (14件)</u>	28
	<u>(3) 電力会社・関連機関 (3件)</u>	30
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (1件)	30
	(5) 太陽電池製造関係 (5件)	30
	(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (4件)	31
	<u>(7) 太陽光発電システム関係 (17件)</u>	32
	<u>(8) 太陽光発電事業関係 (14件)</u>	34
	(9) 金融関連事業 (3件)	37
	(10) 研究開発・技術開発 (3件)	37
	(11) エンドユーザー・その他 (9件)	37

## 「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2024年2月9日（金） 15時30分～16時20分

- ①海外の重要動向
- ②国内の重要動向
- ③質疑応答



**本日のオンラインセミナーは終了いたしました。  
ご参加いただきありがとうございました。**

**アンケートへのご協力をお願いいたします**

**次回オンラインセミナー開催予定日：  
2024年3月13日（水曜日）**

本オンラインセミナーの録音およびプレゼンテーション資料をダウンロードするパスワードは、ご参加いただきました皆様に、後日メールにてご案内させていただきます。

今後のオンラインセミナー開催については、内容等詳細決まり次第、ご案内申し上げます。

