

# 「海外の重要動向 & 国内の重要動向」

開催日時：2026年6月16日（火） 15時30分～16時20分

司会進行：調査事業部 宮崎 京子

## 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

- 太陽電池製品の価格動向、上海のSNEC展示会の様子などをお話します。



## 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 金井 さつき

- 国内の重要動向についてご紹介します。



## 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。



**金井 さつき (かない さつき)**  
太陽光発電事業支援部  
主任研究員

太陽光発電システムのEPC事業に技術者として従事した知見をベースに、太陽光発電システムや太陽光発電事業に関する調査分析に携わり、発電事業者やEPC事業者に対してのコンサルティングを担当する。月刊レポート「PV 発電事業最前線」の編集や、「事業計画認定情報の自動分析サービス」を担当し、日々変化する太陽光発電事業の最新動向を提供している。

- 系統用・再エネ併設 - 事業用蓄電池ビジネス必携!!

## 再エネ電力市場における 蓄電池ビジネスガイド（2026年版）

目次	政策・制度の動向	電力市場取引	システム・関連事業	収益シミュレーション
はじめに				
1. 国内外のハイライト			7. 需給調整市場	
2. 蓄電池関連の政策動向と制度の重要ポイント			8. 卸電力市場とFIP転、蓄電池併設卸電力市場	
3. 蓄電池事業推進のための補助金の活用			9. 市場収益シミュレーション	
4. 電力市場の概要と動向			10. 蓄電システムの分類と構成、サプライヤーと製品	
5. 容量市場 メインオークション・追加オークション			11. 蓄電池事業をサポートするビジネス	
6. 長期脱炭素電源オークション			12. 蓄電設備の導入	
			おわりに	

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
提供形態	○約480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：150,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」に購読企業】 一般：180,000円 【オプション】 冊子：20,000円（送料込）【冊子のみの購入はできません】 プレゼンテーション：100,000円/1.5時間【リモート】 ※ 本書内容の主要部分の説明 【対面の場合は要相談（旅費交通費別途）】
発行年月	2026年3月

「日本の太陽光発電導入量予測（2025-2040年）」の英訳版です！

## Forecasting PV Installed Capacity in Japan 2025 to 2040

### Table of contents

1. Forecast assumptions	6. Forecast of installed capacity by market: BAU scenario (AC-based)
2. Overview of PV developments in Japan and abroad	7. Forecast of installed capacity by market: ACC scenario (AC-based)
3. Assumptions of the dissemination environment	8. Forecast of installed capacity by market: BAU scenario (DC-based)
4. Price forecasts	9. Forecast of installed capacity by market: ACC scenario (DC-based)
5. Forecast of PV installed capacity	10. Forecast of installed capacity of storage battery systems

### Overview

Publisher	RTS Corporation
Format	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Style: Landscape PPT slides (about 180 pages)</li> <li>● Electronic copy (PDF download link) (Printed copy is only available for shipping in Japan.) * <b>The report is for your internal use only. Distribution to subsidiaries, affiliated companies, or any third parties is strictly prohibited.</b></li> <li>● Language: English (Also available in Japanese.)</li> </ul>
Prices (consumption tax excluded)	<p><b>(1) General price: 150,000 JPY/copy</b></p> <p><b>(2) Special offer for membership clients*: 100,000 JPY/copy</b></p> <p>* Membership clients: Subscribers of RTS monthly reports</p> <p><b>(3) Printed copy: 20,000 JPY/copy</b> (for a combined purchase with an electronic copy)</p> <p><b>(4) Presentation: 50,000 JPY</b></p> <p>Approximately an hour-long presentation summarizing the report, including Q&amp;A session (face to face or online)</p> <p>* Travel expenses will be separately charged for a face-to-face meeting.</p>
Date of Issue	May 2026 (The original report in Japanese was published in January 2026.)

## 日本の太陽光発電導入量予測 (2025-2040年)

### 目次

1. 予測の前提	6. 市場別導入量予測：現状成長ケース（ACベース）
2. 太陽光発電をめぐる国内外の状況	7. 市場別導入量予測：導入加速ケース（ACベース）
3. 普及環境の想定	8. 市場別導入量予測：現状成長ケース（DCベース）
4. 価格想定	9. 市場別導入量予測：導入加速ケース（DCベース）
5. 太陽光発電導入量予測	10. 蓄電システムの導入量予測

### 概要

発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
ページ情報	○A4横、約180ページ ○PDFファイル（弊社サーバーからのダウンロード。オプションで印刷冊子もあります） ○日本語（※別に英文版も発刊予定）
価格 (消費税別)	○会員：100,000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：150,000円 ○冊子：20,000円（送料込）【冊子のみの購入はできません】 ○プレゼンテーション：50,000円（PDFファイル購入者対象） 全体の概要説明と質疑応答で1時間程度。オンラインもしくは対面で実施。 （※対面実施で旅費・交通費が発生する場合には費用請求させていただきます）
発行年月	2026年1月

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～

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）
ページ情報	○和文 ○調査レポート 本編 約420ページ（予定） （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）	会員：90,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」に購読企業】 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

## 太陽光発電マーケット 2025

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

目次	国内外レビュー	市場分析	産業動向	事業分析
<p><b>【本編】</b>  <b>エグゼクティブ・サマリー（総括）</b>                      2024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</p> <p><b>マーケット分析編</b></p> <p>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・生産能力                      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</p>		<p><b>ビジネス分析編</b></p> <p>第6章 2024年の太陽光発電関連産業・企業動向                      第7章 太陽電池研究開発状況・太陽光発電関連機器製品情報（太陽電池（結晶シリコン、軽量、ペロブスカイト）、パワーコン）                      第8章 太陽光発電をめぐる新たなビジネス展開（国内市場の主要参入企業マップ（New:蓄電所O&amp;M、ソーラーカーポート、リサイクル、ペロブスカイト）、PPA、JCM、卒FIT電力買取サービス、新市場（水上/宮農/バルコニーPV/壁面設置）、RE100、再エネユーザー）</p> <p><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、2024年の関連企業・機関動向一覧（国内約700、海外約1,130社・機関）                      【情報更新サービス（各種最新データ：導入量速報 等）】</p>		

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
発行回数	○調査レポート 1回/年 ○情報更新サービス 3～4回程度/年（2025年度内の最新追加情報）
提供形態	○調査レポート 本編 約400ページ および付録 （媒体）：PDF（ダウンロード形式）（冊子も追加注文できます） ○情報更新サービス（最新情報：太陽光発電導入量 等）PDF（電子メールにて送付）
価格 （消費税別）	会員：100,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」に購読企業】 一般：120,000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	2025年9月

## 第二期大量導入展開に向けて 太陽光発電ビジネスガイド（2025年版）

主な内容	デュアルユース	PPA・FIP・ アグリゲーションビジネス	O&M・価値向上・ リサイクル	次世代型太陽電池・ 業務・産業用蓄電池
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 第7次エネルギー基本計画と太陽光発電導入目標</li> <li>✓ 導入を進めるための政府省庁の取り組み</li> <li>✓ FIT・FIP 制度による事業展開</li> <li>✓ PPA を中心とした事業展開</li> <li>✓ 新たな展開・成長を見込めるデュアルユース</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 電力ネットワーク、電力取引とアグリゲータービジネス</li> <li>✓ O&amp;M 関連の事業展開</li> <li>✓ 業界動向の俯瞰</li> <li>✓ 今後が注目のリサイクル・次世代型太陽電池</li> <li>✓ 太陽光発電の成長に不可欠な蓄電ビジネス</li> </ul>	

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
提供形態	○約600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）	会員：120,000円【「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」に購読企業】 一般：150,000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	2025年8月

政府によるGX産業政策、各省庁による太陽光発電関連の政策を徹底解説！

## 再生可能エネルギー政策の重要ポイント 2025 ～日本のトップ電源へと期待が高まる太陽光発電～

### 目次

#### 【本編】

#### 1. 政府

- ・GX2040ビジョン

#### 2. 経済産業省の施策

- ・第7次エネルギー基本計画
- ・調達価格等算定委員会
- ・次世代型太陽電池戦略
- ・次世代電力系統ワーキンググループ など

#### 3. 環境省の施策

- ・地球温暖化対策計画
- ・地球温暖化対策推進法
- ・脱炭素先行地域の選定
- ・太陽光パネルのリサイクル制度のあり方 など

#### 4. 国土交通省の施策

- ・空港脱炭素化推進計画
- ・道路法等の一部を改正する法律
- ・住宅トップランナー制度における太陽光発電の設置目標など

#### 5. 農林水産省の施策

- ・農山漁村再生可能エネルギー法の基本方針改正など

#### 6. 警察庁の施策

- ・金属盗対策に関する検討会など

#### 7. 自治体の施策

- ・東京都の施策、ペロプスカイト太陽電池の導入支援など

#### 8. 2025年度予算（太陽光・蓄電池関連の補助金等）

#### 9. 再生可能エネルギー政策に関連する審議会

#### 10. 付録 導入事例など

### 概要

#### 発行元

株式会社資源総合システム（RTS Corporation）

#### 提供形態

○約800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）

○電子データ（PDF）（貴社社内限定） 15,000円

○冊子（貴社社内限定）【冊子のみの購入はできません】（送料込） 20,000円

※オプション：プレゼンテーション\*（旅費交通費別途） 100,000円/時間

\*約1時間のプレゼンテーションを行います。時間内に全ての内容を詳細にご説明することはできませんので、事前にお客様のご要望をお伺いした上でプレゼンテーションを実施致します。

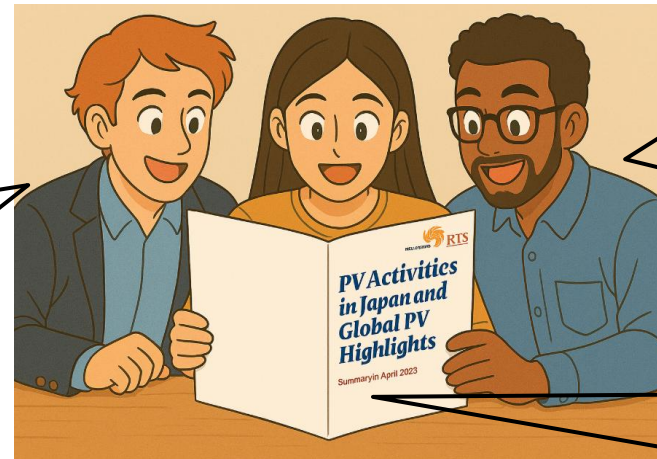
# 業界の「今」を英語でつかむ！ 英文月刊レポートの御案内 “PV Activities in Japan and Global PV Highlights”



日本の太陽光発電市場の最新動向や国際会議・展示会の情報をタイムリーに英語でお伝えします。  
創刊から30年以上にわたり、国内外の多くの企業様が購読されています。

ご試読も可能です。 [info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com) までご連絡ください。

海外本社に日本市場の動向をタイムリーに報告できる！



It's a clear snapshot of Japan's PV market trends.

太陽光発電のキーワードを網羅政策・法律・専門用語を英語でインプット！

\*生成AI (Microsoft Copilot) により作成しました

年間購読料：96,000円（12ヶ月分）（2026年6月ご購読開始分まで）

※2026年7月より価格を改定いたします（120,000円/年）。



# 太陽光発電 海外の重要動向



2026年6月16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. 太陽電池・原料の価格動向
2. 海外の注目動向
  - SNEC展示会の速報
  - その他海外の注目動向



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

# 国内の重要動向

弊社月刊レポート「太陽光発電情報（6月号）（2026年5月総括）」より

2026年6月16日

株式会社資源総合システム  
太陽光発電事業支援部 金井

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

© 2026 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）

## 目次

1.1	<u>2026年5月の視点</u> .....	1
1.2	RTS価格概況 .....	3
1.3	<u>フォーカス</u> .....	4
	(1) IRENA：24/7再生可能エネルギー：安定電源としての太陽光発電及び風力発電の 経済性 .....	4
	(2) 2025年の太陽電池モジュール出荷量ランキング .....	6
	(3) 2025年度の太陽電池出荷量 .....	8
	(4) 第10回次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会 (5月20日) .....	10
	(5) 2026年度第1回カーボンニュートラル行動計画フォローアップ専門委員会（4月5日） .....	11
	(6) 内閣府 第3回GX・サステナビリティサブワーキング・グループ（5月26日） .....	12
1.4	<u>導入事例</u> .....	13
	神奈川県庁次世代型太陽電池実証事業	
1.5	<u>国内の重要動向</u> .....	15
	(1) 政府・関連機関関係（9件） .....	17
	(2) 地方自治体関係（13件） .....	18
	(3) 電力会社・関連機関（8件） .....	19
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係（1件） .....	20
	(5) 太陽電池製造関係（5件） .....	20
	(6) 太陽光発電システム周辺機器（BOS）関係（1件） .....	21
	(7) 太陽光発電システム関係（19件） .....	21
	(8) 蓄電システム関係（13件） .....	23
	(9) リサイクル事業関係（3件） .....	24
	(10) 太陽光発電事業関係（6件） .....	25
	(11) 金融関連事業（2件） .....	25
	(12) 研究開発・技術開発（1件） .....	26
	(13) エンドユーザー・その他（2件） .....	26

# 今月の導入事例

## 太陽光発電情報6月号

(2026年5月総括)

Vol.36, No.5, 通巻422

### 太陽光発電に関する国内外重要動向



神奈川県庁次世代型太陽電池実証事業

2026年6月

(株)資源総合システム  
RTS Corporation

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

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

© 株式会社資源総合システム 2026  
Copyright © 2026 RTS Corporation  
本書の無断複製・複製、無断転載を禁止します。

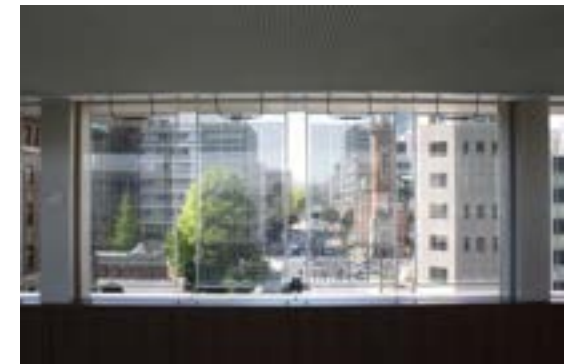


## 神奈川県庁次世代型太陽電池実証事業

〈所在地〉神奈川県庁

〈太陽電池〉

- カルコパイライト太陽電池 (PXP製)
- 単結晶シリコンシースルー太陽電池 (AGC製「サンジュールSUDARE」)
- ペロブスカイト太陽電池 (エネコートテクノロジーズ製)
- 次世代型太陽電池の普及に注力している



ご清聴ありがとうございました

## 「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2026年6月16日（火） 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：  
2026年7月15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。



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