

「海外の重要動向 & 国内の重要動向」

開催日時：2026年3月13日（金） 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

- 米国の関税政策、国際機関のレポート等についてお話いたします。



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 金井 さつき

- 長期安定適格太陽光発電事業者の認定等、国内の重要動向からピックアップしてご紹介します。



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。

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」ご購入企業】 ○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
<p>世界全体の導入推移と見通し</p> <p>太陽電池を巡る貿易摩擦の動向</p> <p>太陽電池産業のサプライチェーンの動向</p> <p>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</p>				<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

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

- 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」ご購入企業】 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

レポートのご案内

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。

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

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

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>【本編】 エグゼクティブ・サマリー（総括） 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>マーケット分析編</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>ビジネス分析編</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&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/営農/バルコニーPV/壁面設置）、RE100、再エネユーザー）</p> <p>【付録】 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」ご購入企業】 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

英文月刊レポートの御案内

“PV Activities in Japan and Global PV Highlights”

ご希望の方には
サンプル(前月号)を
お送り致します。
info@rts-pv.com までご連絡
ください。

MONTHLY Report (ANNUAL Subscription ONLY)

“PV Activities in Japan and Global PV Highlights”

— RTS flagship monthly report — Price: 98000 JPY/year

Executive Editor: Osamu IKKI, President, RTS Corporation



RTS Corporation has been publishing “PV Activities in Japan and Global PV Highlights” since 1995. This flagship monthly report provides the latest information on PV activities in Japan and highlights of global PV activities. It covers monthly trends of all the sectors related to PV in Japan ranging from national government to project developers. The report also covers topics from Japan including this PV shipments and price trends. Global topics are also covered in the report such as quarterly trends of solar cell production by global top PV manufacturers. This report has been acquiring an international reputation.

To order, please fill out the order form on the reverse side e-mail to order@rts-pv.com.

Contents

PV Highlights in Japan:

- Monthly PV Highlights, summary of the national PV budget, summary of Japan's PV related programs and policy concerning PV, domestic PV conferences & exhibitions, PV cell/module shipment volume, etc.

- RTS Monthly Perspective

- RTS Trends Analysis on the Japanese PV Market

- RTS Monthly Focus

Global PV Highlights:

Major PV conferences & exhibitions, installed capacity of PV systems in the world, global solar cell production, etc.

Monthly PV Photo Gallery:

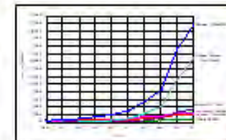
Interesting photographs of PV systems recently installed in Japan and overseas with descriptions: residential PV systems, PV systems for public, commercial and industrial facilities, MW-scale PV power plants, etc.

Topics from Japan:

- News from the national and local governments, utilities, PV material/component manufacturers, PV cell/module manufacturers, balance of systems (BOS) manufacturers, PV systems (residential/public/industrial/large-scale), PV manufacturing equipment and measuring device manufacturers, financial institutions, R&D institutions, and end users
- PV Shipments, PV Price Trends

Topics from the World:

- Topics from global PV industry covering new entry, new business/technologies entry, expansion of sites, expansion of production capacity, joint venture/business partnership, M&A/restructuring, order/supply agreements, financing
- Trends of production capacity of polysilicon manufacturers
- Trends of solar cell, module production (shipments, sales) by global top 10 PV manufacturers
- Trends of production capacity by global top 10 PV manufacturers



PV EXPO【春】～第22回 [国際] 太陽光発電展～ へ出展いたします

会期：2026年3月17日（火）～19日（木）10:00 - 17:00

会場：東京ビッグサイト（ブース番号：E1-39）

弊社ブースご来訪者様向け
レポート購入特典
をご用意しています

● 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】**再エネ電力市場における蓄電池ビジネスガイド、
【新刊】太陽光発電海外市場レポート2025/2026年版、
【新刊】日本の太陽光発電導入量予測（2025-2040年）、
太陽光発電ビジネスガイド、太陽光発電マーケット、
太陽光発電の出力制御シミュレーション、
再生可能エネルギー政策の重要ポイント

月刊レポート：太陽光発電情報、PV発電事業最前線、**【リニューアール】**太陽電池最前線、“PV Activities in Japan and Global PV Highlights”（英語）

皆様のご来訪をお待ちしております。

太陽光発電 海外の重要動向



* ChatGPTによるイメージ画像です

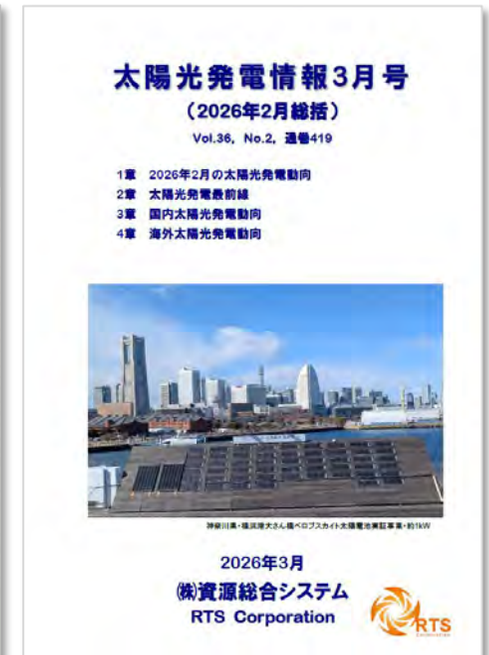
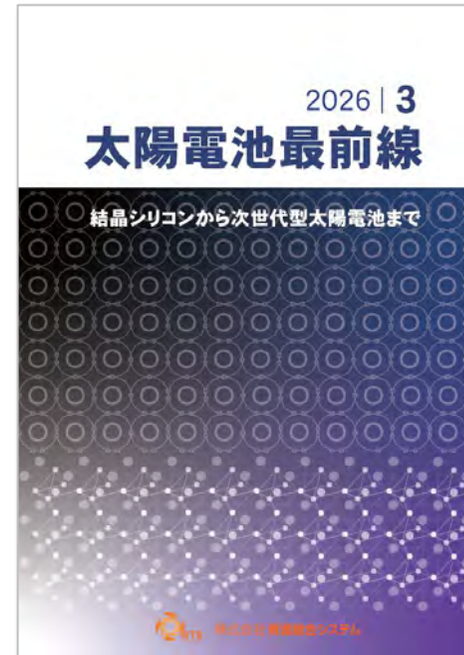
2026年3月13日

(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. 米国の関税に関する動き
3. 国際機関のレポート
4. 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（3月号）（2026年2月総括）」より

2026年3月13日

株式会社資源総合システム

金井

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

太陽光発電情報の目次（一部）

1.1	<u>2026年2月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	<u>フォーカス</u>	11
	Ⅰ. 環境省 脱炭素先行地域づくり事業における募集が終了	11
	Ⅱ. 第114回調達価格等算定委員会(2月2日)	13
	Ⅲ. 第79回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力NW小委員会(2月3日)	14
	Ⅳ. 第7回次世代電力系統ワーキンググループ(2月9日)	15
	Ⅴ. 望ましい営農型太陽光発電 拡大検討会	16
	Ⅵ. シンポジウム「実践者が語る、ソーラーシェアリングの価値」	18
	Ⅶ. 2025年の太陽電池出荷量	21
	Ⅷ. 中国の太陽光発電産業と市場の2025年の総括と今後の展望	22
1.4	<u>導入事例</u>	25
	ペロブスカイト太陽電池実証事業（横浜港大さん橋ペロブスカイト太陽電池実証事業）	
1.5	<u>国内の重要動向</u>	27
	(1) 政府・関連機関関係（11件）	28
	(2) 地方自治体関係（17件）	29
	(3) 電力会社・関連機関（11件）	31
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係（1件）	32
	(5) 太陽電池製造関係（0件）	33
	(6) 太陽光発電システム周辺機器（BOS）関係（0件）	33
	(7) 太陽光発電システム関係（18件）	33
	(8) 蓄電システム関係（22件）	35
	(9) リサイクル事業関係（1件）	38
	(10) 太陽光発電事業関係（6件）	38
	(11) 金融関連事業（0件）	39
	(12) 研究開発・技術開発（3件）	39
	(13) エンドユーザー・その他（9件）	39

今月の導入事例

太陽光発電情報3月号

(2026年2月総括)

Vol.36, No.2, 通巻419

太陽光発電に関する国内外重要動向



神奈川県・横浜港大さん橋ペロブスカイト太陽電池実証事業・約1kW

2026年3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

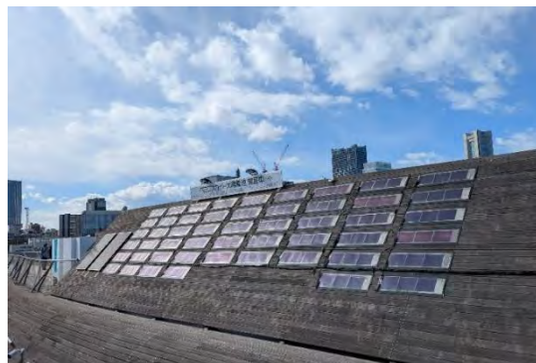
© 株式会社資源総合システム 2026
Copyright © 2026 RTS Corporation
本書の無断複写・複製、無断転載を禁止します。



ペロブスカイト太陽電池実証事業

(横浜港大さん橋ペロブスカイト太陽電池実証事業)

- マクニカ、パケセル・テクノロジーズ、麗光は、ペロブスカイト太陽電池による苛烈環境下での実証事業を行った
- 環境省の「地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業」に採択
- 太陽電池：フィルム型ペロブスカイト太陽電池60枚
- 実証期間：2025年9月1日～2026年2月28日



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3月13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：
2026年4月17日（金曜日）**

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