

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2025年9月11日（木） 15時30分～16時30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



② 太陽光発電マーケット2025（5分程度）

調査事業部 上席研究員 栗原 理砂



③ 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 江澤 直史



④ 質疑応答（10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。



栗原 理砂 (くりはら りさ)
調査事業部
上席研究員

シリコン原料から太陽電池モジュールまでの太陽電池バリューチェーンを中心とした調査分析を主導しており、川上セクターの研究開発から製造技術、市場、企業動向に関わるコンサルティングに携わる。とくに太陽電池や材料の生産量見通しの分析が得意分野である。官公庁向け太陽光発電関連調査では、セル構造や材料の技術動向に関する調査を長年実施。「テクノロジーによる気候変動問題解決を」との思いで日々業務に取り組んでいる。

● 本日の講演者のご紹介



江澤 直史（えざわ なおふみ）
太陽光発電事業支援部
主任研究員

産業・業務用電機メーカーにて省エネ機器の開発に携わり、太陽光発電設備に関連する周辺機器の企画から開発までを担当。太陽光発電所発電所や蓄電池設備の関係する制度、システム、ビジネスとその変化について精通し、「太陽光発電ビジネスガイド（2024年版）」では編集を手掛けた。太陽光発電業界の事業の発展、成長に寄与できるよう、わかりやすい発信を心掛けている。

再エネ電力市場における 蓄電池ビジネスガイド（2025年版）

目次	容量市場	需給調整市場	卸電力市場	蓄電FIP市場
はじめに				
1.電力市場用蓄電池活用ビジネスの概要				
2.電力市場用蓄電池活用に関する施策動向				
3.蓄電池事業推進のための補助金の活用				
4.容量市場				
4.1 メインオークション（追加オークションなど含む）				
4.2 長期脱炭素電源オークション				
5.需給調整市場				
5.1 一次調整力市場				
5.2 三次調整力②市場				
6.卸電力市場				
				7.発電設備併設蓄電池市場（蓄電池付FIP市場）
				8.複合市場（蓄電池付FIP転換＋三次②需給調整市場）
				9.今後の市場見通しについて
				10.世界における系統用蓄電池の動向
				11.サプライヤの動向（蓄電設備、パワコン設備、アグリゲータの動向）
				12.系統用蓄電池事業のリスク
				13.蓄電池活用技術情報 用語解説
				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400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	2025年2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、ペロブ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・FIT・ 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」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】
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
【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 マーケット分析編 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		ビジネス分析編 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） 【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）】		

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350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）【冊子だけの購入はできません】
発行年月	2025年9月

太陽光発電 海外の重要動向



*ChatGPTによるイメージ画像です

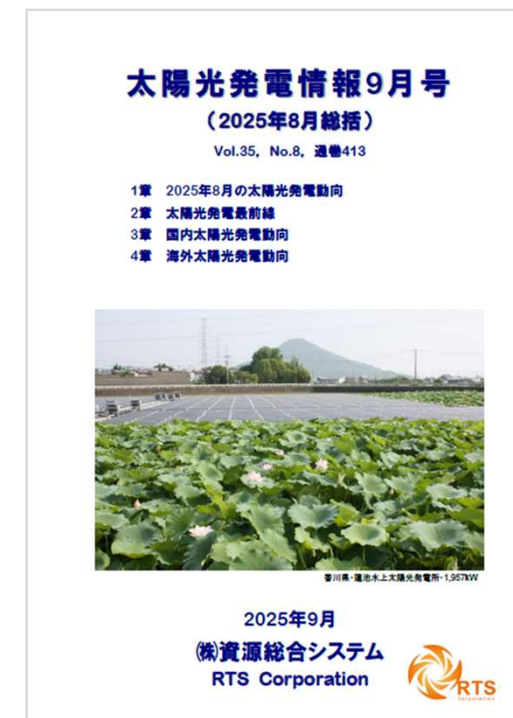
2025年9月11日

(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. 2025年上期の太陽電池モジュール出荷量
2. 2025年の各国の太陽光発電システム導入量
3. 太陽電池・原料の価格動向
4. 上場企業の上期業績
5. 海外の注目動向
 - ◆ 米国
 - ◆ インド
 - ◆ アフリカ地域



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

太陽光発電マーケット2025

～世界の太陽光発電の市場と産業の2024年レビュー、
および今後の見通し～

(2025年9月発行、A4判 本編 約350ページおよび付録、PDF・冊子)

目次

国内外レビュー

市場分析

産業動向

事業分析

【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

マーケット分析編

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

ビジネス分析編

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)

【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)】

国内の重要動向

弊社月刊レポート「太陽光発電情報（9月号）（2025年8月総括）」より

2025年9月11日

株式会社資源総合システム

江澤

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

© 2025 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。

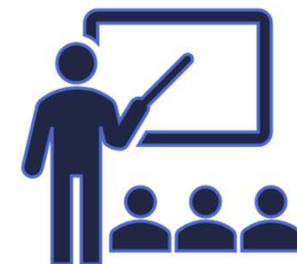
太陽光発電情報の目次（一部）

1.1	<u>2025年8月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	<u>フォーカス</u>	11
	Ⅰ. 各省庁の2026年度予算の概算要求	11
	Ⅱ. 太陽光第25回入札の結果	16
	Ⅲ. 再エネ併設蓄電池に系統充電された場合の非化石価値の取扱い(7月3日)	17
	Ⅳ. 第15回GX実行会議(8月26日)	18
	Ⅴ. 食料・農業・農村政策審議会 農業農村振興整備部会(8月29日)	19
	Ⅵ. 最新の認定及び運開状況	20
	Ⅶ. 2025年4～6月の太陽電池出荷量	21
	Ⅷ. 国際エネルギー機関(IEA)の「Electricity Mid-Year Update 2025」	22
	Ⅸ. 中国の2025年上期の太陽光発電市場・産業動向	23
1.4	<u>導入事例</u>	25
	水上設置型太陽光発電システム（蓮池水上太陽光発電所）	
1.5	<u>国内の重要動向</u>	27
	(1) 政府・関連機関関係（10件）	28
	(2) 地方自治体関係（17件）	29
	(3) 電力会社・関連機関（9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（5件）	32
	(6) 太陽光発電システム周辺機器（BOS）関係（2件）	33
	(7) 太陽光発電システム関係（17件）	33
	(8) 蓄電システム関係（19件）	36
	(9) リサイクル事業関係（0件）	38
	(10) 太陽光発電事業関係（11件）	38
	(11) 金融関連事業（0件）	40
	(12) 研究開発・技術開発（2件）	40
	(13) エンドユーザー・その他（4件）	40

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2025年9月11日（木） 15時30分～16時30分

- ①海外の重要動向
- ②太陽光発電マーケット2025
- ③国内の重要動向
- ④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：
2025年10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