

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2025年5月16日（金） 15時30分～16時30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



② 再生可能エネルギー政策の重要ポイント（10分程度）

太陽光発電事業支援部 主任研究員 山谷 東樹



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 金井 さつき



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。



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。

● 本日の講演者のご紹介



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。

系統用蓄電池ビジネスを先取り!!

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				7.発電設備併設蓄電池市場（蓄電池付FIP市場）
2.電力市場用蓄電池活用に関する施策動向				8.複合市場（蓄電池付FIP転換+三次②需給調整市場）
3.蓄電池事業推進のための補助金の活用				9.今後の市場見通しについて
4.容量市場				10.世界における系統用蓄電池の動向
4.1 メインオークション（追加オークションなど含む）				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）
4.2 長期脱炭素電源オークション				12.系統用蓄電池事業のリスク
5.需給調整市場				13.蓄電池活用技術情報 用語解説
5.1 一次調整力市場				おわりに
5.2 三次調整力②市場				
6.卸電力市場				

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」ご購入企業】 一般：180,000円 【オプション】 冊子：20,000円（送料込）【冊子だけ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

再生可能エネルギー政策の重要ポイント2025

目次（案）

全体で800ページ程度（見込み）

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● 政府<ul style="list-style-type: none">－ GX2040ビジョン 等● 経済産業省の施策<ul style="list-style-type: none">－ 第7次エネルギー基本計画－ 次世代型太陽電池戦略－ 再エネ主力電源化アクションプラン 等● 環境省の施策<ul style="list-style-type: none">－ 地球温暖化対策計画－ 公共部門等の脱炭素化に関する関係府省庁連絡会議－ 太陽光パネルのリサイクル制度 等 | <ul style="list-style-type: none">● 国土交通省の施策<ul style="list-style-type: none">－ 改正道路法等● 農林水産省の施策<ul style="list-style-type: none">－ 農山漁村再エネ法の基本方針改正 等● 警察庁の施策<ul style="list-style-type: none">－ 金属盗対策に関する検討会 等● 自治体の施策● 2025年度予算（太陽光・蓄電池関連の補助金等）● 再生可能エネルギー政策に関連する審議会 等 |
|---|---|

価格
（消費税別）

媒体：電子データ（PDF）：15,000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/時間（旅費交通費別途）

太陽光発電・蓄電池に関するビジネストレンドを網羅 太陽光発電ビジネスガイド（2024年版）

主な内容	政策・市場	PPA・自家消費	O&M・価値向上	系統・産業用蓄電池
	<ul style="list-style-type: none">✓ GX、CNの実現に向けた政策動向✓ 太陽光発電、蓄電池に関する国の支援制度✓ 再エネ導入に向けて動き出した地方自治体✓ 電力ネットワークの現状と課題✓ 太陽光発電を取り巻くビジネスの俯瞰		<ul style="list-style-type: none">✓ PPAを中心とするビジネスモデル✓ O&M事業✓ これから成長するビジネス領域✓ 新たな成長市場✓ 系統用・産業用蓄電池を使ったビジネス	

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 ○約500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：90,000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：130,000円 冊子：20,000円（送料込）【冊子のみの購入はできません】

2025年改訂版 7月発行予定



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

www.rts-pv.com

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5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. 2024年太陽電池モジュール出荷量ランキング
3. 上場メーカーの2024年の業績
4. 米国の太陽電池サプライチェーン・政策動向



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（5月号）（2025年4月総括）」より

2025年5月16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>

© 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4月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	<u>フォーカス</u>	13
	Ⅰ. 太陽光発電国際技術ロードマップ(ITRPV)第16版サマリーの概要	13
	Ⅱ. IEA PVPS Snapshotレポートによる2024年の導入動向	16
	Ⅲ. 国土交通省環境行動計画の骨子案	18
	Ⅳ. 農林水産省地球温暖化対策計画の改定	19
	Ⅴ. 2025年度第1回工場等判断基準ワーキンググループ(4月3日)	20
	Ⅵ. 将来の電力需給シナリオに関する検討会(4月18日)	21
1.4	<u>導入事例</u>	22
	営農型太陽光発電システム（出光木更津営農型太陽光発電所）	
1.5	<u>国内の重要動向</u>	24
	(1) 政府・関連機関関係（12件）	25
	(2) 地方自治体関係（22件）	26
	(3) 電力会社・関連機関（14件）	29
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係（2件）	31
	(5) 太陽電池製造関係（6件）	31
	(6) 太陽光発電システム周辺機器（BOS）関係（25件）	32
	(7) 太陽光発電システム関係（34件）	35
	(8) 太陽光発電事業関係（9件）	39
	(9) 金融関連事業（0件）	40
	(10) 研究開発・技術開発（4件）	41
	(11) エンドユーザー・その他（12件）	41

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2025年5月16日（金） 15時30分～16時30分

- ① 海外の重要動向
- ② 再生可能エネルギー政策の重要ポイント
- 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6月20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