

## 「海外の重要動向&国内重要動向」

開催日時:2025年6月20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)

調查事業部 主任研究員 岡﨑 順子



② 太陽光発電ビジネスガイド (2025年版) (5分程度)

太陽光発電事業支援部 主任研究員 汀澤 直史



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、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



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

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。

## 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	需給訓	<b>剛整市場</b>	卸電力市場	蓄電FIP市場
3.蓄電池事業推進の 4.容量市場	活用に関する施策動向 ための補助金の活用 ヨン(追加オークションなの 源オークション 場	ど含む)	8.複合市場 市場) 9.今後の市 10.世界に 11.サプライ ゲータの 12.系統用	が が が が が が が が が が が が が が	換+三次②需給調整 動向 、パワコン設備、アグリ

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



## 新刊レポートのご案内

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T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

1807 2007

- 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

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。

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)	<ul><li>○電子データ (PDF) (貴社社内限定)</li><li>○冊子 (貴社社内限定)【冊子のみの購入はできません】(送料込)</li><li>20,000円</li><li>※オプション: プレゼンテーション* (旅費交通費別途)</li><li>100,000円/時間</li><li>*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</li></ul>

## 新刊レポートのご案内

## 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↩

政策·業界動向↩

PPA·熏給調整↩

O&M·価値向上↩

リサイクル・リユース

- √→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←
- √→太陽光発電を取り巻くビジネスの俯瞰と業界の動き←
- √→電力ネットワークと電力取引の概要と課題←
- √→PPA を中心とする導入の推進←

- ✓→地方自治体における導入の取り組み
- ✓→電力の票給を調整するビジネス
- ✓→太陽光発電所の価値向上
- ✓→O&M の効率向上
- ✓→太陽光発電を持続可能なビジネスへ

概要↩	←	
発行元↩	株式会社資源総合システム・ (RTS-Corporation) 🗸	4
提供形態↩	〈媒体〉: PDF(ダウンロード形式) (冊子も追加注文できます) ↩	4
予定価格↓ (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】↓	*

### 2025年改訂版 8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<u>こちら</u>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6月20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. 米国の政策、関税動向
- 3. その他の地域での産業保護政策など
- 4. SNEC展示会の速報





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)(2025年5月総括)」より

2025年6月20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

RTS Corporation

## 太陽光発電情報の目次(一部)

1.1 202	25年5月の視点	•
1.2 RT	S PV 概況 ······	(
1.3 フ:	<u>ォーカス・・・・</u> ・・・・・・・	1
I . In	itersolar Europe 2025 ·····	1
II. S	olarPower Europe (SPE)による太陽光発電と蓄電システム導入見通し	14
	024年の世界の太陽電池モジュール出荷量ランキング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ⅳ. 第	573回再生可能エネルギー大量導入·次世代電力NW小委員会(5月27日)…	17
V. 第	9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7日)	18
VI. 第	531回電力安全小委員会(5月21日)	19
	51回次世代電力・ガス事業基盤構築小委員会(5月23日)	
	548回省エネルギー小委員会(5月12日)	
	024年度の太陽電池出荷量	
**	入事例	•
		24
	-体型太陽光発電システム(東京建物八重洲ビル太陽光発電設備)	
1.5 国	内の重要動向	26
(1) i	政府・関連機関関係(15件)	27
(2)	地方自治体関係(21件) ······	29
(3)	電力会社·関連機関(9件) ······	3
(4)	太陽電池関連部材·部品・製造装置関係(1件) ······	32
	太陽電池製造関係(6件)	
(6)	太陽光発電システム周辺機器(BOS)関係(16件)	33
(7)	太陽光発電システム関係(27件)	35
(8)	太陽光発電事業関係(9件)	39
	金融関連事業(1件)	
	研究開発・技術開発(1件)	
	エンドユーザー・その他(3件)	



## 株式会社資源総合システム会員限定オンラインセミナー

## 「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時:2025年6月20日(金) 15時30分~16時30分

- ①海外の重要動向
- ②新刊「太陽光発電ビジネスガイド」紹介
- 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7月18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