

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2024年5月15日（水） 15時30分～16時20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

➤ 海外の太陽光発電市場、産業、政策動向等についてお話しいたします



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 山谷 東樹

➤ 国内の重要動向を基本に、FIT・FIP認定申請に求められる説明会の開催情報についてもご紹介します



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。



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。

太陽光発電・蓄電池に関するビジネストrend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】

2050年脱炭素に向けて全面改訂!!

2050年までの 太陽光発電の出力制御シミュレーション (第7版)

【2024年4月発行】

目次

全面改訂にあたって (旧版との違い)

1. 出力制御に関する国の制度と施策
2. 固定価格買取制度の状況
3. 電力供給エリア別の認定・運転開始の状況
4. 出力制御シミュレーションの前提条件

5. 試算結果

- ・現状成長シナリオと導入進展シナリオの電力供給エリア別の年度別出力制御率の推定

6. 結果の分析と示唆

- ・分析結果のまとめ、分析から得られる示唆

※Excelによる計算結果データを添付

概要

発行元	株式会社資源総合システム (RTS Corporation)
提供形態	〈媒体〉：電子データ (PDF・関連Excelデータ) (ダウンロード形式) (冊子も追加注文できます)
発行年月	2024年4月

太陽光発電 海外の重要動向



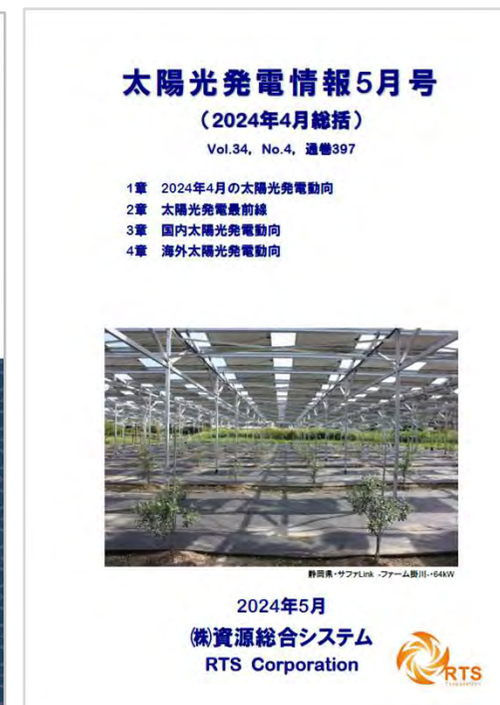
2024年5月15日

(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. 国際エネルギー機関・太陽光発電システム研究協力プログラム（IEA PVPS）
「Snapshot of Global PV Markets 2023」
2. 2023年太陽電池モジュール出荷量ランキング
3. 太陽電池・原料の価格動向
4. 2024年4月の海外の注目動向



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

ご清聴ありがとうございました



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）（2024年4月総括）」より

2024年5月15日

株式会社資源総合システム

山谷 東樹

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

© 2024 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>2024年4月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	11
	Ⅰ. IEA PVPS Snapshotレポートによる2023年の導入動向	11
	Ⅱ. 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員会(4月5日)	14
	Ⅲ. 2023年度「二国間クレジット制度(JCM)設備補助事業」の第四次採択結果	15
	<u>Ⅳ. FIT・FIP認定申請に求められる説明会の開催情報</u>	17
1.4	導入事例	18
	営農型太陽光発電システム(サファLink -ファーム掛川-)	
1.5	国内の重要動向	20
(1)	<u>政府・関連機関関係 (14件)</u>	21
(2)	<u>地方自治体関係 (17件)</u>	22
(3)	<u>電力会社・関連機関 (8件)</u>	25
(4)	太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (1件)	26
(5)	太陽電池製造関係 (7件)	26
(6)	太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (13件)	27
(7)	<u>太陽光発電システム関係 (25件)</u>	29
(8)	<u>太陽光発電事業関係 (11件)</u>	32
(9)	金融関連事業 (4件)	34
(10)	研究開発・技術開発 (5件)	35
(11)	エンドユーザー・その他 (6件)	35

今月の導入事例

太陽光発電情報5月号

(2024年4月総括)

Vol.34, No.4, 通巻397

太陽光発電に関する国内外重要動向



静岡県・サファLink -ファーム掛川-64kW

2024年5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 2024
Copyright © 2024 RTS Corporation
本書の無断複写・複製、無断転載を禁止します。



営農型太陽光発電システム (サファLink -ファーム掛川-)



- ・浜田が提供したリユースパネル252枚を使用
- ・オリーブの苗木約100本を観葉植物用として栽培

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：2024年5月15日（水） 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：
2024年6月19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。

