

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2023年2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

- サプライチェーン動向や価格動向など、太陽光発電に関する海外の重要な動向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、2023年度以降のFIT買取価格等についての委員長案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。

～住宅用太陽光発電・蓄電システム価格に関する アンケート調査へのご協力のお願い～

期限は2023年2月22日（水）まで延長しました。
ご回答に協力をお願いします。

- 住宅用太陽光発電・蓄電システム価格の急速な変化を背景に、用途毎の価格体系を取りまとめることを目的とし、**住宅用太陽光発電・蓄電システムを取り扱う事業者様・ユーザー向けのアンケート調査**を実施いたします。
- **住宅用太陽光発電・蓄電システムを取り扱うすべての事業者様やユーザー**の方を対象としております。
（蓄電システム・太陽光発電システム・住宅設備・その他の設備機器の製造販売、商社・流通・販売、設計・施工（EPC）、維持管理（O&M）、デベロッパー（案件開発）、発電（所有者）など各事業者、公的機関（自治体等）、NPO等の団体など）

弊社ウェブサイトからご回答が可能です。

ご回答いただきました方には、**調査結果サマリー版**を後日、進呈いたします。

<https://jp.surveymonkey.com/r/MVMTQ6N>



スマートエネルギーWeek 春 2023『第16回 PV EXPO 春』へ出展いたします

会期：2023年3月15日（水）～17日（金） 10:00 - 18:00
（最終日のみ17:00まで）

会場：東京ビッグサイト 東3ホール（ブース番号：25-10）

●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】太陽光発電ビジネスガイド、
日本市場における2030年に向けた太陽光発電導入量予測、
太陽光発電マーケット、太陽光発電海外市場レポート、
住宅用太陽光発電システム市場の現状と展望、
太陽光発電の出力制御シミュレーション

月刊レポート：太陽光発電情報、PV発電事業最前線、シリコン太陽電池情報

皆様のご来場をお待ちしております。

太陽光発電 海外の重要動向



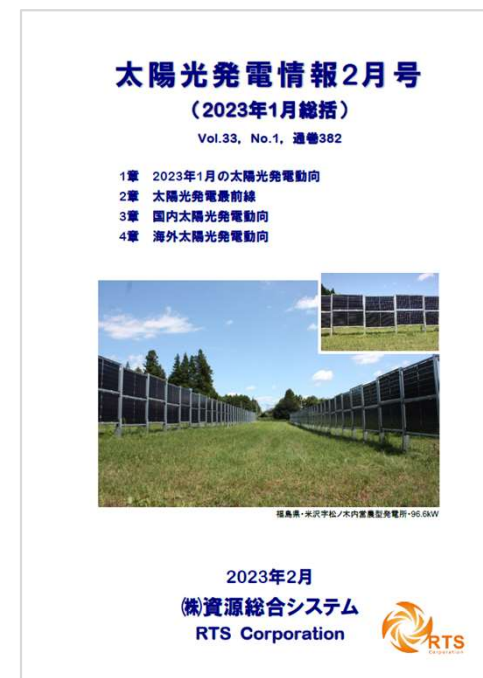
2023年2月15日

(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（IEA）「Energy Technology Perspectives 2023」概要
2. 太陽電池・原料の価格・生産動向
3. 太陽電池産業の多様化の動き
4. 2023年1月の注目動向



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（2月号）（2023年1月総括）」より

2023年2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>

© 2023 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。

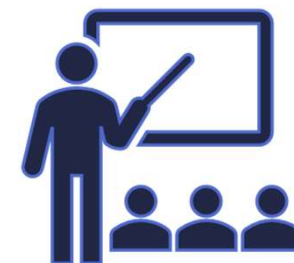
太陽光発電情報（2月号）の目次（一部）

1.1	<u>2023年1月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	12
	Ⅰ. 世界の太陽光発電市場の2023年の主要市場の見通し	12
	Ⅱ. IEAの「Energy Technology Perspectives 2023」の概要	16
	Ⅲ. 欧州委員会(EC)の「グリーンディール産業計画」構想の内容	18
	Ⅳ. <u>第84回調達価格等算定委員会(1月31日)</u>	19
	Ⅴ. 2023年度から始まる4つの新制度	21
1.4	導入事例	25
	垂直設置型営農型太陽光発電システム(米沢字松ノ木内発電所)	
1.5	国内の重要動向	27
	(1) <u>政府・関連機関関係 (6件)</u>	28
	(2) <u>地方自治体関係 (24件)</u>	28
	(3) <u>電力会社・関連機関 (10件)</u>	32
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (0件)	34
	(5) 太陽電池製造関係 (1件)	34
	(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (4件)	34
	(7) <u>太陽光発電システム関係 (17件)</u>	35
	(8) <u>太陽光発電事業関係 (13件)</u>	37
	(9) 金融関連事業 (7件)	39
	(10) 研究開発・技術開発 (0件)	40
	(11) エンドユーザー・その他 (1件)	40

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2023年2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：
2023年3月10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。

ご希望のテーマ等ございましたら、弊社研究員または代表メールアドレス（info@rts-pv.com）までお寄せください。

