

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2023年9月8日（金） 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 太陽光発電マーケット2023について（10分程度）

調査事業部 上席研究員 栗原 理砂



② 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



③ 国内の重要動向（10分程度）

太陽光発電事業支援部 主任研究員 山谷 東樹



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



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。



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。

● 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。

スマートエネルギーWeek 秋 2023『第17回 PV EXPO 秋』へ出展いたします

会期：2023年9月13日（水）～15日（金） 10:00 - 17:00

会場：幕張メッセ（ブース番号：E10-47（5～6ホール））

● 展示内容（各種レポートの展示）

年間レポート：太陽光発電マーケット 2023、【近日発刊予定】日本市場における2030年に向けた太陽光発電導入量予測、
太陽光発電ビジネスガイド、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

詳細はウェブサイトをご覧ください
<https://www.pvexpo.jp/>

皆様のご来場をお待ちしております。

世界の太陽光発電市場・産業動向

「太陽光発電マーケット2023
～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～」より

太陽光発電マーケット 2023

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

2023年8月

株式会社 資源総合システム

2023年9月8日

株式会社資源総合システム 調査事業部 栗原 理砂

TEL:03-3551-6345 E-mail : kurihara@rts-pv.com URL: <https://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。

太陽光発電業界動向情報・市場分析に役立つ
データブックの決定版!!



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/>

太陽光発電マーケット 2023

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

(2023年8月末発行、A4判 本編 約360ページおよび付録、冊子・PDF)

目次

【本編】

エグゼクティブ・サマリー (総括)

2022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

第2章 太陽電池関連製品生産量・出荷量

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 2022年の太陽光発電関連産業・企業動向

第7章 太陽電池技術開発・太陽光発電関連製品動向

第8章 日本における太陽光発電普及政策

第9章 太陽光発電をめぐる新たなビジネス展開 (国内市場主要参入企業、コーポレートPPA、JCM、RE100、卒FIT電力買取サービス、新市場 (水上/営農/建材一体型太陽光発電 (BIPV))、RE100、再エネユーザー) 等)

【付録】

固定価格買取制度設備認定状況 (詳細)、日本の大規模太陽光発電システム一覧 (10MW以上)、関連企業・機関2022年動向 (国内約580、海外約900社・機関)

【情報更新サービス (各種最新データ: 導入量、出荷量速報 等)】

太陽光発電 海外の重要動向



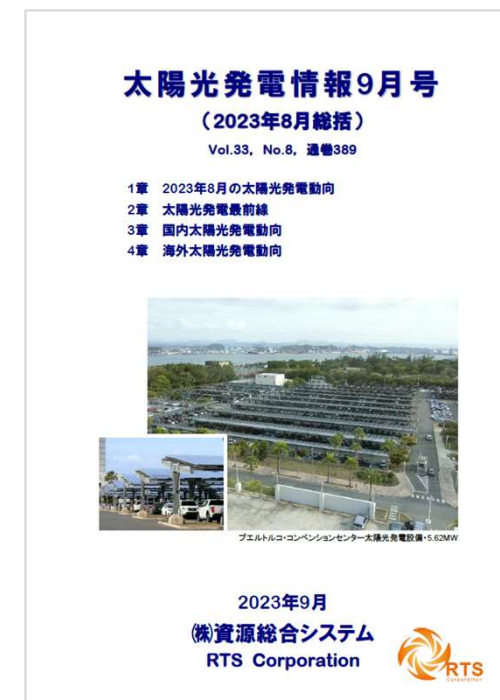
2023年9月8日

(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. 国際再生可能エネルギー機関（IRENA）、再エネの発電コストに関する報告書
「Renewable Power Generation Costs in 2022」
2. 2023年上期の大手メーカーの出荷量
3. 太陽電池・原料の価格動向
4. 2023年8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（9月号）（2023年8月総括）」より

2023年9月8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（9月号）の目次（一部）

1.1	<u>2023年8月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	11
	Ⅰ. 各省庁の2024年度予算の概算要求	11
	Ⅱ. 最新の認定及び運開状況	16
	Ⅲ. 太陽光第17回入札の結果と第18回入札の募集容量	17
	Ⅳ. <u>再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会</u> (8月9日)	18
	Ⅴ. 第9回再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ (8月7日)	19
	Ⅵ. 第47回系統ワーキンググループ(8月3日)	21
1.4	導入事例	23
	駐車場用/屋根設置型太陽光発電システム (プエルトルコ・コンベンションセンター太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	25
	(1) <u>政府・関連機関関係 (17件)</u>	26
	(2) <u>地方自治体関係 (10件)</u>	28
	(3) <u>電力会社・関連機関 (10件)</u>	29
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (1件)	31
	(5) 太陽電池製造関係 (2件)	31
	(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (14件)	31
	(7) <u>太陽光発電システム関係 (20件)</u>	33
	(8) <u>太陽光発電事業関係 (16件)</u>	37
	(9) 金融関連事業 (3件)	39
	(10) 研究開発・技術開発 (1件)	40
	(11) エンドユーザー・その他 (5件)	40

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2023年9月8日（金） 15時30分～16時30分

- ①太陽光発電マーケット2023について
- ②海外の重要動向
- 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：
2023年10月13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。