

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2023年5月12日（金） 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、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。

再生可能エネルギー政策の 重要ポイント 2023

～太陽光発電をめぐる事業環境の変化をチャンスに～

2023年5月
株式会社 資源総合システム



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/>

再生可能エネルギー政策の重要ポイント 2023 ～太陽光発電をめぐる事業環境の変化をチャンスに～

目次

【本編】

1. GX 展開（グリーントランスフォーメーション）

- ・GX実現に向けた基本方針
- ・GX脱炭素電源法 など

2. 地域と共生した再エネの導入拡大支援

- ・系統整備のための環境整備
- ・既存再エネの最大限の活用
- ・事業規律強化 など

3. 2023年度から始まる新制度

- ・ローカル系統におけるノンファーム型接続
- ・小規模事業用電気工作物に係る届出制度
- ・改正省エネ法 など

4. 経産省の施策

- ・FIT制度・FIP制度
- ・認定失効制度
- ・長期脱炭素電源オークション など

5. 環境省の施策

- ・脱炭素先行地域の選定など

6. 国交省の施策

- ・道路における太陽光発電設備の設置など

7. 自治体の施策

- ・住宅用太陽光の義務化など

8. 2023年度予算（太陽光発電に関する補助金など）

9. 再生可能エネルギー政策に関連する審議会

- 本編 約400ページ
- 電子データ（PDF）（貴社社内限定） 7,000円
- 冊子+電子データ（PDF）（貴社社内限定） 10,000円

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345

info@rts-pv.com

www.rts-pv.com

今後の市場を牽引するPPAの全てがわかる
太陽光発電ビジネスガイド
(2023年版)

2023年3月
株式会社資源総合システム

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/>

今後の市場を牽引する PPA の全てがわかる **太陽光発電ビジネスガイド (2023年版)**

【目次】

1. 日本市場の現状～これからの日本市場はPPAを中心とした展開へ
 2. PPA～設備投資なしで再エネ電力を調達する仕組み
 3. 自家消費型太陽光発電～すべて自前のメリット
 4. 再エネ電力の需要
 5. 太陽光発電大量導入に向けた普及環境整備
 6. 新展開が期待されるビジネスモデル
 7. 太陽光発電システムの価格動向
 8. 付録
- 付録1 GX実現を支えるPVX像
付録2 関連省庁の予算・補助金
付録3 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 太陽光発電・蓄電池関連事業

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



2023年5月12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. 2022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. 2023年4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（5月号）（2023年4月総括）」より

2023年5月12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。

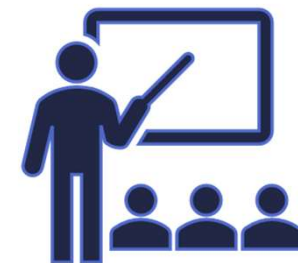
太陽光発電情報（5月号）の目次（一部）

1.1	<u>2023年4月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	12
	Ⅰ. IEA PVPS Snapshotレポートによる2022年の導入動向	12
	Ⅱ. 第3回再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議(4月4日)	15
	<u>Ⅲ. 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> (4月24日)	16
	Ⅳ. 再生可能エネルギー業務管理システムの運用のあり方に関する検討会 (4月17日)	17
	Ⅴ. 日本太陽光発電(J-PVS): 温室効果ガス排出量ネットゼロ実現に向けた 結晶シリコン太陽電池の現状と将来	18
	Ⅵ. 米国で太陽電池モジュールの輸入通関に求められる書類リスト(例)	21
1.4	導入事例	23
	建材一体型太陽光発電システム(東京国際展示場(東京ビッグサイト)太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	25
	<u>(1) 政府・関連機関関係 (8件)</u>	26
	<u>(2) 地方自治体関係 (13件)</u>	27
	<u>(3) 電力会社・関連機関 (9件)</u>	29
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (0件)	30
	(5) 太陽電池製造関係 (4件)	30
	(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (6件)	31
	<u>(7) 太陽光発電システム関係 (24件)</u>	31
	<u>(8) 太陽光発電事業関係 (12件)</u>	35
	(9) 金融関連事業 (4件)	37
	(10) 研究開発・技術開発 (0件)	38
	(11) エンドユーザー・その他 (12件)	38

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2023年5月12日（金） 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6月16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。

