

「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2024年6月19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、長期電源化に向けた関係プレイヤーのアクション（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。

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

GXによる産業政策及び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 2024

～主力電源となる地域共生型の太陽光発電～

目次	
<p>【本編】</p> <p>1. GX（グリーン転換）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GX推進戦略 ・次世代再エネ等の分野別投資戦略 <p>2. 経済産業省の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改正再エネ特措法の施行 ・説明会及び事前周知措置実施ガイドライン ・発電側課金 など <p>3. 環境省の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共部門等の脱炭素化に関する関係府省庁連絡会議 ・脱炭素先行地域の選定 ・重点対策加速化事業 など 	<p>4. 国土交通省の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建築物再生可能エネルギー利用区域促進制度 ・空港脱炭素化推進計画 ・鉄道分野のカーボンニュートラル など <p>5. 農林水産省の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農地法施行規則の一部改正など <p>6. 内閣府の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再エネ導入目標の設定に係るフォローアップなど <p>7. 自治体の施策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再エネ促進区域の設定など <p>8. 2024年度予算（太陽光・蓄電池関連の補助金等）</p> <p>9. 再生可能エネルギー政策に関連する審議会</p> <p>10. 付録 導入事例など</p>

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
提供形態	○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）	<ul style="list-style-type: none"> ○電子データ（PDF）（貴社社内限定） 10,000円 ○冊子（貴社社内限定）【冊子のみの購入はできません】（送料込） 20,000円 ※オプション：プレゼンテーション*（旅費交通費別途） 100,000円/時間 <p>*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。</p>
発行年月	2024年5月

太陽光発電 海外の重要動向



2024年6月19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. 米国の貿易政策について
2. 太陽電池・原料の価格動向
3. 世界の太陽光発電システム導入動向（2024年1～4月）



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



2024年5月15日に開催した ウェビナーのアンケート結果

2024年6月19日

株式会社資源総合システム

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

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）（2024年5月総括）」より

2024年6月19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5月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	11
	Ⅰ. 太陽光発電国際技術ロードマップ(ITRPV)第15版の概要	11
	Ⅱ. 2023年太陽電池モジュール出荷量ランキング	14
	Ⅲ. 第11回GX実行会議(5月13日)	16
	Ⅳ. 第55回基本政策分科会(5月15日)	17
	<u>Ⅴ. 第62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29日)</u>	18
	Ⅵ. 第74回電力・ガス基本政策小委員会(5月8日)	19
	Ⅶ. 第51回系統ワーキンググループ(5月24日)	20
	Ⅷ. 国土交通省 空港脱炭素化推進計画の策定状況を公開	21
	Ⅸ. 最新の認定及び運開状況	23
	X. 2023年度の太陽電池出荷量	24
1.4	導入事例	26
	駐輪場用太陽光発電システム(静岡市シェアサイクルサービス「PULCLE」静岡駅 北口駅前広場ステーション太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	28
	(1) <u>政府・関連機関関係(15件)</u>	29
	(2) <u>地方自治体関係(23件)</u>	31
	(3) <u>電力会社・関連機関(12件)</u>	34
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係(1件)	36
	(5) 太陽電池製造関係(2件)	36
	(6) 太陽光発電システム周辺機器(BOS)関係(8件)	36
	(7) <u>太陽光発電システム関係(21件)</u>	37
	(8) <u>太陽光発電事業関係(11件)</u>	41
	(9) 金融関連事業(3件)	43
	(10) 研究開発・技術開発(3件)	43
	(11) エンドユーザー・その他(6件)	44

太陽光発電情報6月号

(2024年5月総括)

Vol.34, No.5, 通巻398

太陽光発電に関する国内外重要動向



静岡県・静岡市シェアサイクルサービス「PULCLE」静岡駅北口駅前広場ステーション太陽光発電設備・3.7kW

2024年6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
本書の無断複製・複製、無断転載を禁止します。



駐輪場用太陽光発電システム (静岡市シェアサイクルサービス「PULCLE」 静岡駅北口駅前広場ステーション太陽光発電設備)



太陽光発電で発電した電力は、シェアサイクルの電動アシスト自転車の充電とサイネージの稼働に利用するとともに、余剰電力は蓄電池に備蓄し夜間の電力源として利用する。100Vコンセント4個8口なども備え、防災拠点としての使用も想定

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6月19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7月19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