

太陽光発電マーケット 2021

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

本調査レポートは、世界の太陽光発電をめぐる包括的レポートとして、市場動向（導入、生産・出荷、価格等）のレビューを行うとともに、産業界や日本における普及施策の取り組み、製造～発電事業における最新のビジネス展開等、今後の事業戦略立案に必要な情報を体系的にまとめ、ご提供いたします。

資源総合システムが35年を超える太陽光発電関連調査および事業支援業務で培った経験と知見の積み上げをベースに、急激に変化する太陽光発電をめぐる状況を冷静に分析し、短・中・長期にわたる将来予想を提示しております。

太陽光発電産業バリューチェーンに係わる事業（住宅、ゼネコン、発電事業者、電力事業者、商社、金融、太陽光発電関連機器・材料・装置メーカー、研究開発、等）および、事業参入検討、施策立案に携わる皆様の事業構築・戦略立案等に役立つデータブックの決定版です。

目次（予定）	国内外レビュー	市場分析	産業動向	事業分析
<p>【本編】 エグゼクティブ・サマリー（総括） 2020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</p> <p>マーケット分析編</p> <p>第1章 太陽光発電システム導入量 第2章 太陽電池生産量・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</p>				<p>ビジネス分析編</p> <p>第6章 2020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（TPO/初期投資不要設置モデル、コーポレートPPA、地域PPA、JCM、RE100、再エネ電力プラン、卒FIT電力買取サービス等）</p> <p>【付録】 固定価格買取制度設備認定状況、日本の大規模太陽光発電システム一覧、関連企業・機関動向（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：導入量速報等）】</p>

概要	
発行元	株式会社資源総合システム（RTS Corporation）
発行回数	○調査レポート 1回/年 ○情報更新サービス 4回程度/年（2021年度内の最新追加情報）
ページ情報	○和文 ○調査レポート 本編 約340ページ および付録 〈媒体〉：冊子（本編）およびCD-ROM〈PDF〉（本編および付録） ○情報更新サービス（最新情報：太陽光発電導入量等）PDF（電子メールにて送付）
価格 （消費税別・送料込）	会員：80,000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：100,000円
発行年月	2021年7月末

お申込み方法

- ① 弊社ホームページの「刊行レポート・データ集」(<https://www.rts-pv.com/business/report/>) のお申込みフォームよりお申込み下さい。
- ② Eメールに下記の必要事項（ご希望のレポート名称、冊数、ご連絡先）を明記の上、メールアドレス **info@rts-pv.com** までメールにてお申込みください。
- ③ この用紙にご記入の上、**03-3553-8954**まで**FAX**でお送り下さい。

お支払い方法

本レポートの発送時に請求書・納品書を同封致しますので、指定の口座にお振込ください。

宛先：株式会社資源総合システム 行

年 月 日

『太陽光発電マーケット 2021』

会員企業* ¹	80,000円	(消費税別・送料込)	() 冊
一般	100,000円	(消費税別・送料込)	() 冊

を申し込みます。

*1：弊社「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」をご購読の会員企業には特別価格にて販売させていただきます。（「太陽光発電情報」「PV発電事業最前線」につきましては下記までお問い合わせください。）

貴社名（フリガナ）

部署名

役職名

御担当者名（フリガナ）

所在地 〒

電話番号

FAX番号

E-mail

備考

お見積書が必要な場合は、下記にチェックをお願いします。

本レポートをお知りになったきっかけ

当社ホームページ

当社からのダイレクトメール

イベント等での配布チラシ

弊社社員からの紹介

お問い合わせ先

株式会社資源総合システム



担当. 鈴木（すずき）、栗原（くりはら）

E-mail. info@rts-pv.com URL. <https://www.rts-pv.com/>

TEL. 03-3551-6345 FAX. 03-3553-8954

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-19-2 キューアス八丁堀 第一ビル4F