

住宅用太陽光発電システム市場の現状と見通し (2020年版) ～今後のビジネス展開に向けて～

「住宅用太陽光発電システム市場」は、日本が世界に誇る一大市場であり、販売流通網や商品ラインアップの充実化が図られています。ここ数年は、固定価格買取制度（FIT）をベースとした産業用太陽光発電システムの急拡大の影響を受け、住宅用太陽光発電システム市場は縮小気味で調整の期間が続きました。

しかし、産業用に先駆けて2019年には“卒FIT”ユーザーが出始め、蓄電システムを含めた商戦が再活性化していると共に、ゼロエネルギー・ハウス（ZEH）の進展やレジリエンス化（強靱化）需要の高まりを受け、市場がさらに拡大する方向です。ゼロ円設置や自家消費型提案などの新ビジネスも追い風となり、新築住宅・既存住宅共に分散型エネルギー・システムとして地域のインフラに貢献していくことは間違いありません。

本レポートでは、住宅用太陽光発電システムを取り巻く現状を整理し、定点観測を行いつつトレンドを明らかにすると共に、将来の市場予測や事業機会などの展望をまとめています。

ハウビルダー・工務店、住宅設備関連事業者、販売・施工・電気工事店、屋根材・建材メーカーはもちろん、新電力（PPS）やシステムインテグレータ、太陽電池モジュール／パワコン／架台／その他周辺装置／部材メーカー等、幅広い事業者様の事業計画策定やアライアンス検討等に必携です。

目次	住宅用PV	将来見通し	ZEH対策	流通構造
<p>1. 住宅用太陽光発電システム市場の現状 (住宅用太陽光発電システム導入推移、太陽光発電システム価格分析、太陽光発電システム容量別分析、住宅用太陽電池モジュール／パワコンディショナ・メーカー分析、都道府県別導入分析)</p> <p>2. 住宅用太陽光発電システムの流通 (住宅用太陽光発電システムの流通・販売構造、流通・販売構造の類型化と特徴、太陽電池メーカーと主要ハウスメーカー／販売代理店の連携、太陽光発電システム販売状況、トップ販売企業の概況)</p> <p>3. 2020年代の住宅用太陽光発電システム市場の方向性 (2020年度の住宅用太陽光発電システム市場をめぐる方向性、2020年の住宅施策の方向性、住生活基本計画の見直し、省エネルギー・ゼロエネルギー対策、再生可能エネルギー共同購入制度、再生可能エネルギー導入義務化に関する事例、住宅ストックへの太陽光発電システム導入)</p> <p>4. 住宅用太陽光発電システム市場予測(サマリー) (年間／累積導入量／年間市場規模の予測結果)</p> <p>5. 今後の住宅用太陽光発電システム市場予測 (導入予測の前提・シナリオ、住宅用太陽光発電システム設置価格想定、年度別導入量予測、市場規模予測、住宅市場／住宅用太陽光発電システム市場のロードマップ(RTS版))</p>				
				<p>6. 住宅用蓄電システム市場予測 (住宅用太陽光発電における“卒FIT”対応、住宅用蓄電システム市場予測)</p> <p>7. 住宅用太陽光発電システムをめぐる次世代ビジネスモデル (今後考えられる新たなビジネス事例、次世代建築物省エネルギー性能の追求(HEAT20)、住宅の省エネルギー化手法(負荷低減／エネルギー使用効率化／創エネルギー)、生産緑地問題への対応)</p> <p>8. 次世代の住宅用太陽光発電システム製品トレンド (新たな住宅向け商品の例：BIPV、V2H、太陽電池搭載EV、IoT、高効率・ハイエンド製品、小型システム、ソーラーカーポート、軽量型・短期回収型、集合住宅向け、レジリエンス(強靱化)住宅、コミュニティー型開発、VPP、自家消費・ネガワット対応による個人ビジネス、CO₂削減・環境貢献価値取引、住宅屋根上以外のシステムからの電力供給(TPO)、住宅用太陽光発電システム市場における“未来型市場規模”、まとめ)</p>
				<p>付録</p> <p>① 国内外の市場全体の見通し、 ② ゼロエネルギー・ハウス(ZEH)関連情報、 ③ 住宅用太陽光発電システム関連施策情報(経済産業省、環境省、国土交通省、地方自治体)</p>

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 ○調査レポート 本編 231ページ(中表紙含む) 〈媒体〉: 冊子(本編) およびCD-ROM〈PDF〉(本編)
価格 (消費税別・送料込)	<p>【会員 (「太陽光発電情報」または「PV発電事業最前線」ご購入企業)】</p> <p>資料購入 (PDF付き/貴社社内限定) 75,000円 資料購入 + プレゼンテーション (旅費交通費別途) つき 125,000円</p> <p>【一般】</p> <p>資料購入 (PDF付き/貴社社内限定) 95,000円 資料購入 + プレゼンテーション (旅費交通費別途) つき 140,000円</p>
発行年月	2020年3月

お申込み方法

- ① この用紙にご記入の上、03-3553-8954までFAXでお送り下さい。
- 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 弊社ホームページの「**レポート紹介**」（<https://www.rts-pv.com/report/>）の**購入お申込みフォーム**よりお申込み下さい。

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

『住宅用太陽光発電システム市場の現状と見通し（2020年版）』

「太陽光発電情報」会員企業*1

資料購入（A4版・PDF付き/貴社社内限定） 75,000円（消費税別・送料込）（ ）冊

資料購入+プレゼンテーション（旅費交通費別途）つき 125,000円（消費税別・送料込）（ ）冊

一般

資料購入（A4版・PDF付き/貴社社内限定） 95,000円（消費税別・送料込）（ ）冊

資料購入+プレゼンテーション（旅費交通費別途）つき 140,000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）、大東（おおひがし）

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1ビル4F

