

太陽光発電自家消費ビジネスを先取り!!

2018年 POST-FIT 対応新ビジネスモデルを紹介 太陽光発電ビジネスガイド (2018-2019年版)

本書は、産業用自家消費型と固定価格買取型（FIT）の太陽光発電ビジネスに関するガイドを行うことを目的としています。

ここに来て、太陽光発電設備の価格低下により、購入電力よりも安価に発電できる環境が整い、自家消費システムの経済的な導入が可能となってきました。

本レポートでは、POST-FITを見据えての各種のビジネスモデルを提示し、その中でも経済的な自家消費システムを提供するための各種のインセンティブを紹介しています。自家消費型システムに蓄電池を設置することにより、基本電気料金の削減が可能となるばかりでなく、BCP価値の向上にも寄与することができます。さらに本書は、FITにおける案件売買に関してFIT金額の決定や出力制御の適用有無など制度上の重要事項に関する解説を行っています。

合わせて、事業者の皆様の事業推進のサポート内容を強化し、太陽光発電事業者、EPC事業者、太陽電池・パワコン・架台・計測設備・変電設備などの機器販売事業者、投資・金融・保険事業者などのための実務参考書を目指しています。

【本書の特徴】

- ・POST-FITにおける事業におけるビジネスモデルを提示
- ・各種の蓄電機能付き太陽光発電システムを紹介
- ・FIT案件売買に関する支援
- ・O&Mビジネスの実際
- ・出力制御はいつどのくらい発生するかシミュレーション

目次	産業用PV	EPC・O&M	自家消費型ビジネス	ビジネスモデル
1. 太陽光発電の新たなビジネスモデル 太陽光発電の新たなビジネスモデルの紹介 初期投資不要モデル、EMSとの連動などの自家消費型モデル、VPP、ネガワットなど新ビジネスの紹介、建物省エネ法、ZEBによる導入推進				
2. 太陽光発電に関する国の支援制度 自家消費、蓄電などに関する国の支援制度の紹介				
3. 今すぐ取り入れたい事業モデル例 水上設置、ソーラーシェアリング、系統安定化モデルなど代表的事例紹介				
4. 再エネ対応蓄電システム 自家消費型、FIT対応型における蓄電池活用ビジネス、FITにおける導入実績、世界の大規模蓄電システムを紹介				
5. FIT制度の運用と導入実績・電力システム改革 転売案件におけるFIT価格の確定、出力制御の適用可否などの事業性の確認、その他、新制度の概要、導入実績などを紹介				
		6. O&Mビジネス 発電所のパフォーマンス維持に必要なO&Mの現状と展望、保証、計測監視システム、O&Mの事業の事業規模などO&M事業の実際について紹介	7. 接続可能量と出力制御 出力制御とは、出力制御技術、出力制御シミュレーション、出力制御と系統制約の違い	
		8. 発電電力量の増大対策 発電電力量増大対策の紹介、太陽電池モジュールの積増しについて、過積載の経済性評価	9. 技術情報 太陽電池モジュール一覧、パワコン一覧、DC1500V化への対応、各種架台、主要EPC事業者	

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 約400ページ 〈媒体〉：冊子（本編）およびCD-ROM〈PDF〉（本編）
価格 (消費税別・送料込)	70,000円
発行年月	2018年7月

お申込み方法

- ① 弊社ホームページの「**レポート紹介**」(<http://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。
- 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

2018年 POST-FIT対応新ビジネスモデルを紹介 「太陽光発電ビジネスガイド（2018-2019年版）」

70,000円（消費税別・送料込）（ ）冊

を申し込みます。

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）、大橋（おおはし）

E-mail. info@rts-pv.com URL. <http://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