

『北米における太陽光発電システム市場』のご案内

(2009年6月発刊)

株式会社資源総合システム
代表取締役社長 一木 修(いっき おさむ)

このたび弊社では、調査レポート「北米における太陽光発電システム市場」を発刊致します。本書は、最近の国際会議での報告や論文を中心に、米国およびカナダの太陽光発電の現状と将来展望を、普及施策、太陽光発電システム市場、太陽光発電産業等の側面からまとめたものです。特に米国では、2006年にブッシュ大統領が発表した先進エネルギー計画(AEI)に基づき、ソーラー・アメリカ計画(SAI)が策定されたことを契機に、太陽光発電市場と太陽光発電産業が再び活性化しております。また、オバマ新政権においても太陽光発電の導入普及政策が進められようとしております。連邦政府は、市場競争力の向上を目指した太陽エネルギー技術の研究開発への支援や産業育成を推進しています。一方、太陽光発電システム市場は、連邦税額控除や各州政府の再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準(RPS)、ネットメタリング、税額控除、補助金制度により拡大しつつあります。更に、電力会社との電力購入契約(PPA)などの新たなスキームを活用することにより導入が進んでいます。また、カナダでは一部の州がフィードイン・タリフ制度を開始しています。こうした状況を踏まえ、北米の太陽光発電市場の現状と実態を十分に把握し、今後とも動向を注視していく必要があるものと考えられます。本書が皆様の事業展開の一助となれば幸いに存じます。

主な内容

A4判 定価：84,000円(税込)

はじめに

1. 米国における太陽光発電システム市場

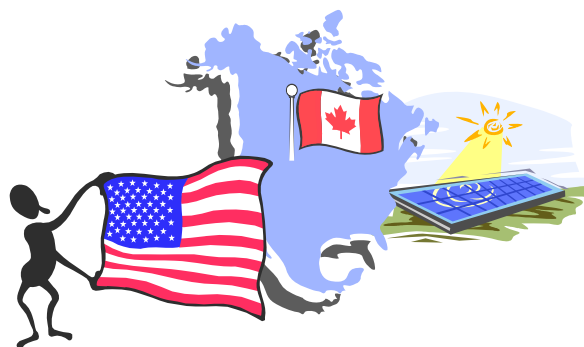
- 1.1 米国における太陽光発電システム市場の概要
- 1.2 米国における太陽光発電システム市場
(市場規模、累積導入量)
- 1.3 米国における太陽光発電普及施策
 - 1.3.1 米国連邦政府における太陽光発電普及施策の概要
 - 1.3.2 米国の太陽光発電国家プログラム(ソーラー・アメリカ計画(SAI))
 - 1.3.3 米国における太陽光発電関連予算
- 1.4 米国各州における太陽光発電普及政策
 - 1.4.1 概要
 - 1.4.2 州による普及施策(財政インセンティブ)
 - 1.4.3 各州におけるバイダウン・プログラム
 - 1.4.4 各州における発電量ベース・インセンティブ
- 1.5 再生可能エネルギーに関する州政府の規則、規制
 - 1.5.1 概要
 - 1.5.2 各州による再生可能エネルギーに関する主な規則、規制
 - 1.5.3 各州による再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準
- 1.6 電力事業者による取り組み

1.7 米国における太陽光発電産業動向

- 1.7.1 太陽光発電参入企業群(シリコン原料、シリコンインゴット/ウエハー、太陽電池セル/モジュール、システム周辺機器、システムインテグレータ、太陽電池製造装置)
 - 1.7.2 太陽電池生産量(企業別、種類別)
 - 1.7.3 太陽光発電システム/モジュール価格動向
 - 1.7.4 輸出入量動向
 - 1.7.5 太陽光発電産業の最近の動向
- #### 1.8 米国における太陽光発電システムの将来展望

2. カナダにおける太陽光発電システム市場

- 2.1 カナダにおける太陽光発電システム市場の概要
- 2.2 カナダにおける太陽光発電システム市場
(市場規模、累積導入量)
- 2.3 太陽光発電普及施策
- 2.4 カナダにおける太陽光発電産業動向





宛先:株式会社資源総合システム 行

FAX. **03-3553-8954**(この用紙にご記入の上、左記までFAXでお送り下さい。)

年 月 日

『北米における太陽光発電システム市場』

定 価 84,000円(税込)

()冊、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
チェックをお願いします。

お問い合わせ先

株式会社 資源総合システム

担当. 鈴木、大東おおひがし (情報サービス担当)

〒104-0033 東京都中央区新川2-3-11 共立ビル5F

TEL. 03-3551-6345

FAX. 03-3553-8954

E-mail. info@rts-pv.com



[HP]

