



北米の太陽光発電システム市場をわかりやすく解説！

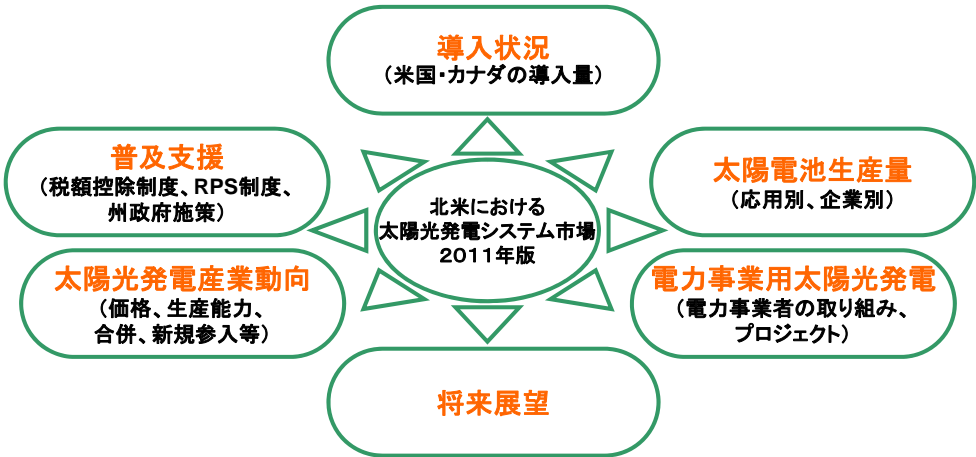
北米における太陽光発電システム市場 2011年版

株式会社資源総合システムは、『北米における太陽光発電システム市場 2011年版』を発刊いたします。

OGWカントリーとなるポテンシャルをもつ米国及びカナダでの事業展開に必要となる政策、市場、産業に関する最新の情報を網羅し、現状を概説し、今後の展望をまとめました。

○『北米における太陽光発電システム市場 2011年版』の内容：

- －米国における連邦政府及び州政府の普及施策、太陽光発電システム導入量、太陽電池生産量、産業動向（太陽光発電産業及び電力事業者の動向）、価格動向、今後の市場の展望
- －カナダにおける普及施策、オンタリオ州におけるフィードイン・タリフ制度、産業動向、価格動向、今後の市場の展望



< 主な内容 >

< 主な図表 >

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）
 - 1.2.1 米国における太陽光発電システムの導入量
 - 1.2.2 米国における太陽光発電システムの州別導入量
 - 1.2.3 米国における太陽光発電システムの応用別導入量
- 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 米国連邦政府による普及への取り組み
 - 1.3.3 米国における太陽光発電関連予算
 - 1.3.4 米国復興再投資法（ARRA）による普及施策
- 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の概要
 - 1.5.4 各州による再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準の詳細

- 1.6 電力事業者による取り組み
 - 1.6.1 概要
 - 1.6.2 電力事業者によるグリーン電力プログラム
 - 1.6.3 電力事業者による太陽光発電システムの普及への取り組み
 - 1.6.4 米国における電力事業用太陽光発電プロジェクト
 - 1.6.5 米国太陽光発電事業者協会（SEPA）による電力事業者のランキング
- 1.7 米国における太陽光発電産業動向
 - 1.7.1 米国における太陽光発電参入企業群
 - 1.7.2 米国における太陽電池生産量
 - 1.7.3 米国における価格動向
 - 1.7.4 米国における生産拠点の増強状況
 - 1.7.5 米国におけるベンチャー企業の動向
 - 1.7.6 米国における太陽光発電産業の最近の動向（2010年）
- 1.8 米国における太陽光発電システムの将来展望

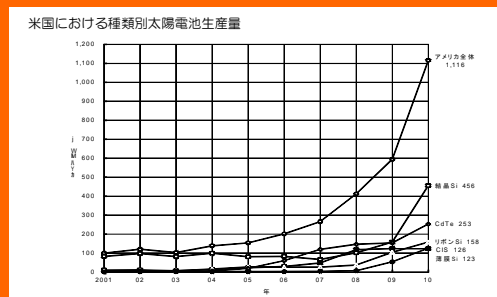
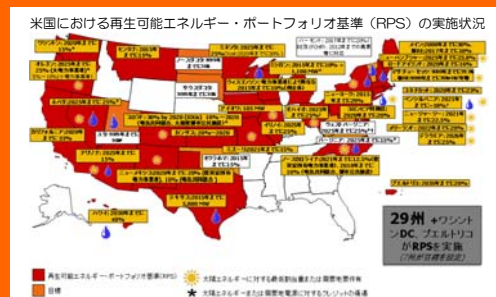
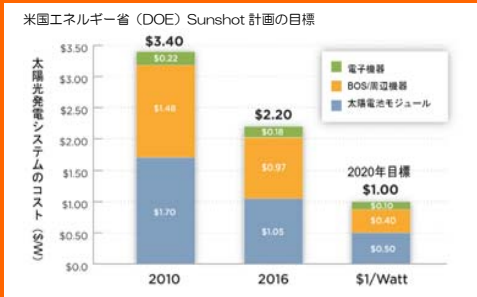
2. カナダにおける太陽光発電システム市場

- 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 カナダにおける太陽光発電普及施策
 - 2.3.1 連邦政府による普及施策
 - 2.3.2 州政府による普及施策
- 2.4 カナダにおける太陽光発電産業動向
 - 2.4.1 カナダにおける太陽光発電参入企業群
 - 2.4.2 カナダにおける価格動向
 - 2.4.3 カナダにおける太陽光発電産業の最近の動向（2010年）
- 2.5 カナダにおける太陽光発電システムの将来展望

- 図 米国における太陽光発電システムの導入量の推移
- 図 米国における太陽光発電システムの応用別シェアの推移
- 図 米国における太陽光発電システムの応用別シェアの推移
- 図 米国エネルギー省（DOE）Sunshot 計画の目標
- 図 米国における太陽エネルギー技術プログラム（SETP）の予算推移
- 図 州または電力事業者によるバイダウン・プログラムが実施されている州
- 図 米国における再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準（RPS）の実施状況
- 図 ネットメタリングの実施状況
- 図 米国における種類別太陽電池生産量
- 図 米国における会社別太陽電池生産量
- 図 2020年までの太陽エネルギーシェアの目標
- 図 2015年までの市場予測
- 図 カナダにおける太陽光発電システム市場の見通し
- 図 カナダにおける太陽光発電システム市場の2025年までの見通し
- 表 米国における各省庁による太陽光発電に関する取り組み
- 表 米国における太陽光発電システムの支援施策の概要
- 表 米国の太陽光発電システム市場の主要データ
- 表 米国における太陽光発電システムの導入量の推移
- 表 連邦政府の再生可能エネルギー支援施策
- 表 太陽光発電システム導入者に対する税額控除の改正

- 表 米国における太陽光発電公的予算の推移
- 表 米国における太陽エネルギー研究開発分野別予算
- 表 州政府エネルギー・プログラム（SEP）
- 表 太陽エネルギー高度普及プロジェクトの概要
- 表 太陽エネルギー設置事業者の指導者トレーニング・ネットワーク
- 表 再生可能エネルギーに関する州、自治体、電力会社の財政インセンティブ実施状況
- 表 各州における太陽光発電システム・バイダウンプログラム
- 表 各州での発電量ベース・インセンティブと証書購入プログラム
- 表 再生可能エネルギーに関する州による規則、規制及び政策の実施状況
- 表 米国における各州の再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準（RPS）
- 表 米国における地方自治体／電力事業者による再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準（RPS）
- 表 米国各州及び米国自治州における再生可能エネルギー・ポートフォリオ基準
- 表 太陽光発電関連グリーン電力プログラムの例
- 表 太陽エネルギーを含む再生可能エネルギー証書
- 表 電力事業者による普及への取り組み事例
- 表 2010～2016年の間に計画されている上位10州での大規模発電所の州別設置容量
- 表 カナダにおける太陽光発電の普及施策概要
- 表 カナダの太陽光発電システム市場の主要データ
- 表 カナダにおける太陽光発電システムの年間導入量の動向
- 表 オンタリオ州電力統括機関（OPA）によるフィードイン・タリフ制度
- 表 オンタリオ州におけるプロジェクトの事例
- 表 カナダにおける主な太陽光発電参入企業群

昨年版よりページ倍増！
米国 RPS 制度詳細を追加！



お申込み方法

この用紙にご記入の上、03-3553-8954までFAXでお送り下さい。
または弊社ホームページの「レポート紹介」(<http://www.rts-pv.com/report.html>)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

『北米における太陽光発電システム市場 2011年版』

定 価 84,000円(消費税込・送料込)

()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

御見積書

お見積書が必要な場合は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

※バックナンバーの在庫が若干ございますので、ご興味のある方は、下記までお問い合わせください。

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. <http://www.rts-pv.com/>

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

〒104-0033 東京都中央区新川2-3-11 共立ビル5F

