

2011年
11月下旬 発行

アジア・オセアニアの太陽光発電システム市場をわかりやすく解説！

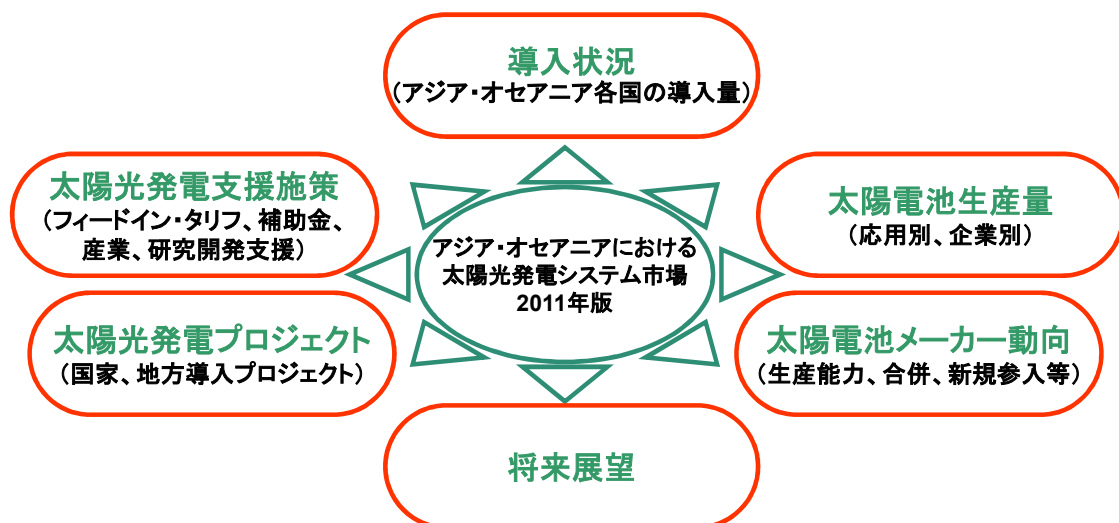
アジア・オセアニアにおける 太陽光発電システム市場 2011年版

株式会社資源総合システムは、『アジア・オセアニア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。

○将来の太陽光発電市場を牽引するアジア・オセアニア主要市場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。

○『アジア・オセアニアにおける太陽光発電システム市場 2011年版』の内容：

- ーアジア・オセアニア各国における普及施策、太陽光発電システム導入量、太陽電池生産量、産業動向、今後の市場の展望
- ー中国、韓国、台湾、インド、オーストラリア、その他アジア諸国(タイ、マレーシア、バングラデシュ、フィリピン)の市場動向を収載



< 主な内容 >

はじめに

1. 中華人民共和国における太陽光発電システム市場

- 1.1 太陽光発電システム市場の概要
- 1.2 太陽光発電システムの普及の進展
 - 1.2.1 導入量の推移
 - 1.2.2 応用種別
- 1.3 太陽光発電システムの普及施策
 - 1.3.1 再生可能エネルギー政策の枠組み
 - 1.3.2 新エネルギー産業振興計画
 - 1.3.3 再生可能エネルギー法による導入プロジェクトの支援(フィードイン・タリフ)
 - 1.3.4 その他のエネルギー政策の動き
 - 1.3.5 太陽光発電システムの普及施策
- 1.4 太陽光発電システムの導入プロジェクト
 - 1.4.1 概要
 - 1.4.2 大規模プロジェクトの計画
- 1.5 太陽光発電産業の動向
 - 1.5.1 中国の太陽光発電産業の概要
 - 1.5.2 中国の太陽光発電企業の概要
 - 1.5.3 太陽光発電産業の最近の動向
- 1.6 将来展望

2. 韓国における太陽光発電システム市場

- 2.1 太陽光発電システム市場の概要
- 2.2 太陽光発電システムの導入状況
- 2.3 太陽光発電システムの普及施策
 - 2.3.1 再生可能エネルギー政策の枠組み
 - 2.3.2 太陽光発電システムの普及施策
- 2.4 太陽光発電システムの導入プロジェクト
- 2.5 太陽光発電産業の動向
 - 2.5.1 概況
 - 2.5.2 太陽電池メーカー・設置事業者等の企業概要
 - 2.5.3 太陽光発電産業の最近の動向
- 2.6 将来展望

3. 台湾における太陽光発電システム市場

- 3.1 太陽光発電システム市場の概要
- 3.2 太陽光発電システムの導入状況
- 3.3 太陽光発電システムの普及施策
 - 3.3.1 再生可能エネルギー政策の枠組み
 - 3.3.2 再生可能エネルギー発展法
 - 3.3.3 太陽光発電システムの普及施策
- 3.4 太陽光発電産業の動向
 - 3.4.1 概況
 - 3.4.2 台湾の太陽光発電企業の概要
 - 3.4.3 太陽光発電産業の最近の動向
- 3.5 将来展望

4. インドにおける太陽光発電システム市場

- 4.1 太陽光発電システム市場の概要
- 4.2 太陽光発電システムの導入状況
- 4.3 太陽光発電システムの普及施策
 - 4.3.1 概要
 - 4.3.2 太陽光発電システムの普及政策
- 4.4 太陽光発電システムの導入プロジェクト
- 4.5 太陽光発電産業の動向
 - 4.5.1 インドの太陽光発電産業の概要
 - 4.5.2 インドの太陽光発電企業の概要
 - 4.5.3 太陽光発電産業の最近の動向
- 4.6 将来展望

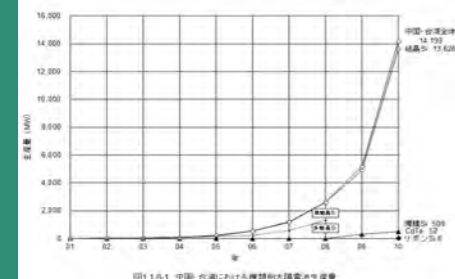
5. その他のアジア諸国における太陽光発電システム市場

- 5.1 各国の太陽光発電市場の概要
 - 5.1.1 各国の太陽光発電市場の概要
 - 5.1.2 アジア諸国における太陽光発電導入目標
 - 5.1.3 東南アジア諸国における導入動向
- 5.2 太陽光発電産業の動向
 - 5.2.1 その他のアジア諸国における太陽電池生産量
 - 5.2.2 その他のアジア諸国における太陽光発電関連企業の概要
 - 5.2.3 太陽光発電産業の最近の動向

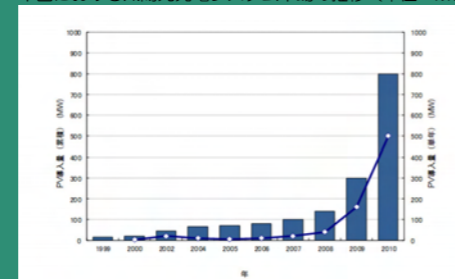
6. オーストラリアにおける太陽光発電システム市場

- 6.1 太陽光発電システム市場の概要
- 6.2 太陽光発電システムの導入状況
- 6.3 太陽光発電システムの普及施策
 - 6.3.1 再生可能エネルギー政策の枠組み
 - 6.3.2 太陽光発電システムの普及施策
 - 6.3.3 太陽光発電に関する公的予算
- 6.4 太陽光発電システムの導入プロジェクト
 - 6.4.1 大規模実証プログラム「Solar Cities」(ソーラー・シティ・プログラム)(2004~2013年)
 - 6.4.2 ソーラー・フラッグシップ・プログラム
- 6.5 太陽光発電産業の動向
 - 6.5.1 太陽光発電産業の概要
 - 6.5.2 オーストラリアの太陽光発電関連企業の概要
 - 6.5.3 太陽光発電産業の最近の動向
- 6.6 将来展望

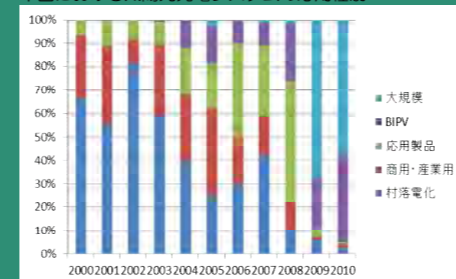
中国・台湾における種類別太陽電池生産量



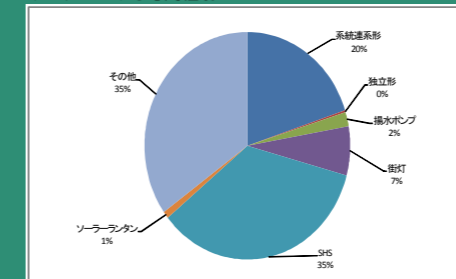
中国における太陽光発電システム市場の推移 (単位: MW)



中国における太陽光発電システムの応用種別



インドにおける応用種別



インドにおける州政府による導入政策の例

州名	導入目標
グジャラート	~1,000MWの太陽エネルギー発電 ・12年間で15ルピー/kWhで買取り ・13年目からは5ルピー/kWhで買取り
ラジャスタン	・Phase1: 50MW導入 ・Phase2: 150MW導入 ・20年間で15.27ルピー/kWhで買取り
カルナタカ	・太陽エネルギープロジェクト80MWを計画 ・14.50ルピー/kWh
タミルナドゥ	・18.45ルピー/kWh(2013年3月31日まで) ・200kW~2MW
マハラシュトラ	・17.91ルピー/kWh、2011年3月31日まで ・電力契約が完了し、2012年3月31日まで ・設置が完了

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

『アジア・オセアニア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



HP