

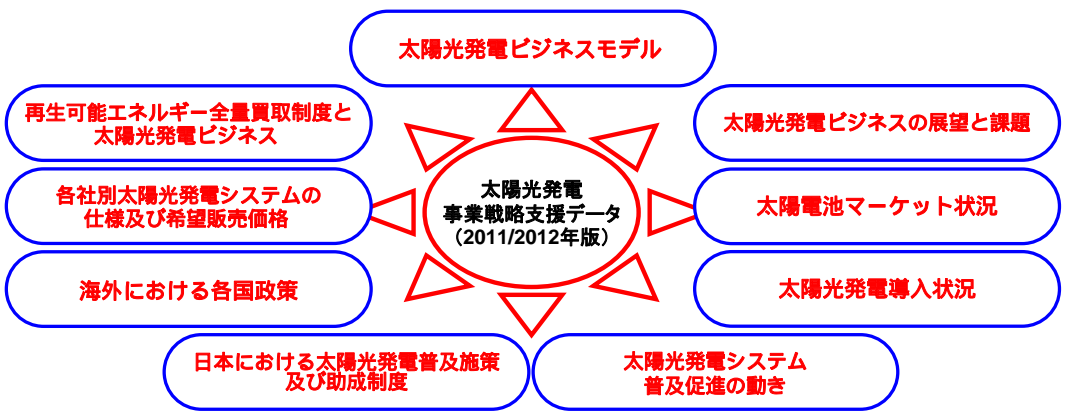
2011年
10月下旬 発行

太陽光発電ビジネス戦略構築のためのハンドブック

太陽光発電事業戦略支援データ (2011/2012年版)

株式会社資源総合システムは『太陽光発電事業戦略支援データ(2011/2012年版)』を発刊いたします。

- 本データ集は、毎年『太陽光発電事業戦略支援データ』を改定及びアップデートし、さらに検討を重ねております
- 内容は、激動する2010年の世界の太陽光発電業界のまとめを含めて、太陽光発電ビジネス戦略上必要となる下記の内容を網羅しました
太陽光発電ビジネスモデル、太陽光発電産業界の動向、太陽電池のマーケット状況、太陽光発電導入状況、主要市場及び成長が期待される新興市場の政策、国内における普及施策及び47都道府県別の助成制度、各社の太陽電池・住宅用太陽光発電システムの仕様及び希望販売価格、太陽光発電ビジネスの展望と課題
- さらに、2011年8月末の「再生可能エネルギー法」の成立を受け、「再生可能エネルギー全量買取制度と太陽光発電ビジネス」の章では、制度の概要と事業展開について解説しております
- 「太陽光発電ビジネスに携わる方々」、「これから携わろうと計画している方々」にとって極めて有益かつ便利なハンドブックとなっておりますので、是非ご利用していただきたくご案内申し上げます
- 活用しやすいデータ集とするために、全内容の電子データ(PDF)も添付しております



1. 太陽光発電ビジネスモデル

- (1) 太陽光発電産業構造
1) 太陽電池をめぐる産業群
2) 太陽光発電産業形成
3) 住宅用太陽光発電システム(10kW以下)流通構造
4) 公共・産業用太陽光発電システム(10kW以上)の流通構造
5) 太陽光発電ビジネスの参入パターン
6) 世界における他分野別太陽光発電産業参入企業群
7) 太陽光発電ビジネスの特徴
8) 参入リスク
9) 太陽光発電ビジネスのとらえ方
10) 太陽光発電市場におけるビジネスチャンス
(2) 太陽光発電ビジネスをめぐる2010年及び2011年前半の動き

2. 太陽光発電ビジネスの展望と課題

- (1) わが国における太陽光発電普及促進のための環境整備
(2) 世界の太陽光発電システムに関する見通し
(3) 世界の太陽電池生産能力と増強計画
(4) 太陽光発電システム市場規模推移
(5) 太陽光発電産業の現状と展望
(6) 世界の今後の太陽光発電システム導入見通し

3. 太陽電池マーケット状況

- (1) 世界の太陽電池生産量
(2) 日本の太陽電池生産量
(3) アメリカの太陽電池生産量
(4) ヨーロッパの太陽電池生産量
(5) 中国・台湾の太陽電池生産量
(6) その他の地域の太陽電池生産量
(7) 2010年における太陽電池生産状況
(8) 世界の太陽電池生産能力と拡張計画
(9) 太陽電池および太陽光発電システム価格状況
(10) 太陽電池生産額

4. 太陽光発電導入状況

- (1) 世界における太陽光発電システムの導入量
(2) 主要市場における太陽光発電システムの応用種別
(3) 住宅用太陽光発電システム導入状況
(4) 非住宅用太陽光発電システム導入状況
(5) 各事業における太陽光発電システム導入のまとめ
(6) メガワット級大規模太陽光発電システム導入状況および計画

5. 太陽光発電システム普及促進の動き

- (1) 普及促進のためのこれまでの動きと波及効果
(2) 日本における主な太陽光発電システム普及及び研究開発促進推移
(3) 太陽光発電の進展
(4) 日本における太陽光発電普及施策と太陽光発電市場の創出
(5) 日本における太陽光発電システムをめぐる2010年のハイライト
(7) 予算推移(経済産業省)
(8) 2011年度(平成23年度)における各事業の概要
(9) 経済産業省による2012年度予算案

6. 日本における太陽光発電普及施策及び助成制度

- (1) 日本における主要な普及施策一覧
(2) 日本における主要な普及施策の概要
(3) 都道府県における太陽光発電システム導入への取り組み一覧
(4) 都道府県における太陽光発電システム導入への取り組み概要

7. 海外における各国政策

- (1) 主要国における太陽光発電普及施策の拡大の動き
(2) アメリカ合衆国における太陽光発電関連施策
(3) 欧州連合(EU)における太陽光発電関連施策
(4) ドイツにおける太陽光発電関連施策
(5) スペインにおける太陽光発電関連施策
(6) イタリアにおける太陽光発電関連施策
(7) フランスにおける太陽光発電関連施策
(8) イギリスにおける太陽光発電関連施策
(9) スイスにおける太陽光発電関連施策
(10) オーストラリアにおける太陽光発電関連施策
(11) 中国における太陽光発電関連施策
(12) 韓国における太陽光発電関連施策
(13) 台湾における太陽光発電関連施策
(14) インドにおける太陽光発電関連施策
(15) 太陽光発電システムの導入促進各国比較
(16) 各国の太陽光発電システム導入目標量

8. 各社別太陽光発電システムの仕様及び希望販売価格

- (1) 太陽電池モジュール
1) シャープ
2) 京セラ
3) 三洋電機
4) 三菱電機
5) ソーラーフロンティア
6) カネカ
7) 三菱重工業
8) ホンダソルテック
9) 富士電機
10) サンテックパワーージャパン
11) 東芝
12) Yocasol
13) 長州産業
14) パナソニック電気
15) フジプレアム
16) その他(海外メーカー、J-PEC適合機種)

(2) 住宅用太陽光発電システム構成および価格

- 1) シャープ住宅用太陽光発電システム
2) 京セラ住宅用太陽光発電システム
3) 三洋電機住宅用太陽光発電システム
4) 三菱電機住宅用太陽光発電システム
5) パナソニック電気住宅用太陽光発電システム
6) 東芝住宅用太陽光発電システム
(3) 周辺機器(パワーコンディショナ)
1) シャープ
2) 京セラ
3) 三洋電機
4) 三菱電機
5) 東芝
6) オムロン
7) GSユアサ
8) 山洋電気
9) 明電舎
10) 荏原電産
11) 富士電機
12) 三社電機
13) サンケン電気

9. 再生可能エネルギー全量買取制度と太陽光発電ビジネス

- (1) 再生可能エネルギー法と全量買取制度の概要
(2) サーチャージと環境価値について
(3) 実際のシステムはどう変わるか
(4) 全量買取制度に伴う各種ビジネス
(5) 太陽光発電事業プロジェクトの進め方
(6) 投資回収のシミュレーション
(7) 太陽光発電事業に関連する規制と規制改革
(8) 全量買取制度における課題と対応
(9) 太陽光発電事業に関する最近のニュース

- 付録1. 太陽光発電システムの基本
付録2. 再生可能エネルギー全量買い取り制度
付録3. 電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法の平成22年度の施行状況について
付録4. 太陽光発電産業の現状と展望
付録5. 先端的太陽光発電システム写真事例

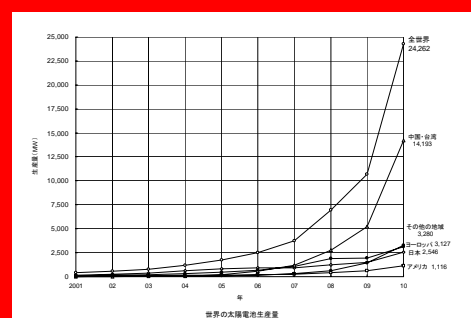
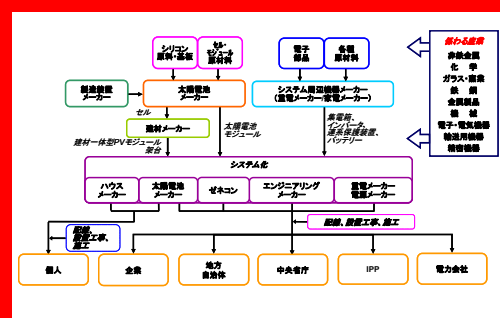
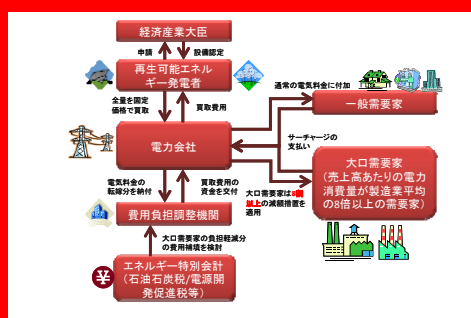


Table with 2 columns: Year (2008, 2009) and Capacity (MW). It shows a 44.4% increase in capacity from 2008 to 2009.

Table listing solar panel models (e.g., ND-101AW, ND-103AW) with columns for application, cell type, power, and price.



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

『太陽光発電事業戦略支援データ(2011/2012年版)』

一般 (早期割引)*1	84,000円	(消費税込・送料込)	()冊
一般	96,000円	(消費税込・送料込)	()冊
「太陽光発電情報」購読企業*2	84,000円	(消費税込・送料込)	()冊

申し込みます。

*1: 2011年10月31日お申込み分までとさせていただきます。

*2: 弊社情報サービス「太陽光発電情報」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」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

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

