

『太陽光発電事業戦略支援データ(2010/2011年版)』のご案内 (2010年9月発刊予定)

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)



株式会社資源総合システムでは、太陽光発電関連ビジネスを幅広く展開する上で必要となる様々な資料を網羅した事業戦略構築のための指南書・『太陽光発電事業戦略支援データ(2010/2011年版)』を取りまとめましたので、ここに紹介いたします。世界の太陽光発電産業は、金融危機という荒波にもまれながらも急膨張し、地域間の競争や連携も繰り返されております。産業間での買収、合併、統合、提携、新規参入は、年を追うごとに活発化しており、世界マーケットを視野に入れた国境を越えた動きは、大小取り混ぜて、今後も続いていく見通しとなっております。特に、2009年には ① “ギガワットリーグ”の幕開け(大手メーカーによるGWレベルの生産能力・実生産)、② 経済環境の変化に対応した柔軟な取

組み(生産計画見直しや上方修正、計画前倒しなど)、③ 新規製造開始と本格化(シリコン原料、太陽電池、各種部材など)、④ バリューチェーン充実化を目指す動き(事業拡大、原料確保、販路確保など)、⑤ エネルギー企業を軸とした世界規模でのM&A(合併・買収)、⑥ 原料・部材・施工などの需給バランス不安定の懸念、⑦ 住宅用太陽光発電システムの販売拡大に向けた多面的な取り組み、⑧ 投資家による資金投入の選別化(“bankability”(融資適格性))ーといった重要な動きが出てきております。

本データブックは、このような激動の世界の動向を踏まえ、普及促進動向やマーケット動向はもちろん、産業構造や施策動向、太陽光発電システムの将来展望など、太陽光発電ビジネスの戦略上必要な資料を可能な限り網羅しております。さらに、本誌と同内容の電子ファイル(CD-R)も添付されておりますので、必要な情報が容易に検索でき、迅速な理解が可能となっております。太陽光発電産業に直接的・間接的に携わる方々、また参入を計画されている方々にとって必携のハンドブックであり、様々な場面でご利用いただけることと存じますので、ご案内申し上げます。

<主な内容> (予定)

1. はじめに

太陽からのエネルギー利用と太陽光発電のしくみと現時点での実力、太陽光発電の特徴と欠点、太陽電池の利用構造、太陽電池の種類、太陽光発電システムの分類、太陽光発電の適用分野による分類、太陽光発電の設置形態による分類、国レベル、その他のレベル

2. 太陽光発電システム普及促進の動き

普及促進のためのこれまでの動きと波及効果、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、太陽光発電の進展、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、日本における太陽光発電システムをめぐる2009年のハイライト、住宅用太陽光発電導入促進事業及びその後の導入件数推移、予算推移(経済産業省)、2010年度(平成22年度)における各事業の概要、経済産業省による2011年度予算案

3. 太陽光発電マーケット状況

世界、日本の太陽電池生産量、アメリカの太陽電池生産量、ヨーロッパの太陽電池生産量、その他の地域における太陽電池生産量、2009年における太陽電池生産状況、世界の太陽電池生産能力と拡張計画太陽電池および太陽光発電システム価格状況、太陽電池生産額

4. 太陽光発電導入状況

世界における太陽光発電システムの導入量、主要市場における太陽光発電システムの応用種別、住宅用太陽光発電システム導入状況、経済産業省・環境省・文部科学省の補助事業における太陽光発電システム導入、電力会社におけるこれまでの太陽光発電システム導入量、グリーン電力基金による太陽光発電システム導入量、各事業における太陽光発電システム導入のまとめ

5. 各国政策

主要国における太陽光発電普及施策の拡大の動き、アメリカ合衆国・欧州連合(EU)・ドイツ・スペイン・イタリア・フランス・イギリス・スイス・オーストラリア・中国・韓国・台湾・インドにおける太陽光発電関連施策(2009~2010年)、太陽光発電システムの導入促進各国比較、各国別太陽光発電システム導入目標量

6. 日本の太陽光発電助成制度

日本における主要な普及施策一覧・概要、47都道府県における太陽光発電システムの導入取り組み・概要

7. 公共・産業用太陽光発電システム導入事業から学ぶこと

太陽光発電新技術等フィールドテスト事業における設置状況・単価分布・年度別コストの内訳、組織的複数導入企業、メーカー別太陽電池・インバータの供給状況の推移、地域新エネルギー等導入促進事業および新エネルギー等事業者支援対策事業における採択状況・単価分布

8. 各社別太陽光発電システムの仕様及び希望販売価格

太陽電池モジュール、住宅用太陽光発電システム、周辺機器(パワーコンディショナ、モニター装置)

9. 太陽光発電産業構造

太陽光発電産業構造、太陽光発電ビジネス参入パターン、各種ビジネス参入パターン、太陽光発電参入方法、世界における分野別太陽光発電産業参入企業群、これまでの太陽光発電ビジネス参入実績、太陽電池をめぐる太陽光発電産業構造、太陽光発電システムをめぐる産業構造を支える産業及び商品群、住宅用太陽光発電システム(10kW以下)流通構造、公共・産業用太陽光発電システム(10kW以上)の流通構造、太陽光発電ビジネスの特徴、参入リスク、太陽光発電ビジネスのとらえ方、太陽光発電システムマーケットにおけるビジネスチャンス

10. 太陽光発電ビジネスをめぐる2009年及び2010年上期の世界の激動

新規参入計画、新規参入、新事業・新技術参入、拠点拡大、生産能力拡大、合併・提携、事業再編・買収・売却、受注・供給契約、資金調達・出資

11. 太陽光発電ビジネスの展望と課題

世界における太陽光発電に関する政策、技術開発、生産能力、市場拡大の見直しおよび課題

付 録

技術開発状況、グリーン電力基金による導入量、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21年度の施行状況について、再生可能エネルギーの全量買取に関するプロジェクトチーム第5回会合による『再生可能エネルギーの全量買取制度』の導入に当たって(案)、太陽電池モジュール認証と国際制度の現状と今後の見直し、先端的太陽光発電システム写真事例他

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・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

請求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(2010/2011年版)』

「太陽光発電情報」購読企業^{*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

申し込みます。

*1: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

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(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