

欧州環境インサイト ニュースメール

EBS ニュースメール 2012 年 8 月号

「欧州環境インサイト」ニュースメール 2012 年 8 月号をお送り申し上げます。皆様のビジネスにとって何らかのお役に立てれば幸いです。

----- ヘッドライン -----

- [【太陽熱:スペイン】CSP 市場シェア、スペインが 65%に](#)
- [【太陽光:英国】セインズベリー、太陽光発電の導入で欧州最大級に](#)
- [【風力:ドイツ】シーメンス、オーストラリアに風力タービン 90 基供給](#)
- [【風力:ドイツ、ポーランド】RWE エナジー、ポーランドの風力発電施設買収](#)
- [【風力:デンマーク、ドイツ】DONG エナジー、独洋上風力発電プロジェクトを取得](#)
- [【風力:スペイン】ガメサ、インドで総容量 75MW の風力タービン受注](#)
- [【再生可能エネルギー:ドイツ】ドイツの再生可能エネルギー、総発電量の 25%超へ](#)
- [【スマートメーター:エストニア、スウェーデン】エリクソン、エストニアにスマートメーター導入へ](#)
- [【政策:EU】欧州委、202 件の環境プロジェクトを助成](#)
- [【政策:英国】政府、低炭素化に向けた技術革新事業を助成](#)

--- ニュース -----

【太陽熱:スペイン】CSP 市場シェア、スペインが 65%に

英国の調査会社 GBI リサーチが 7 月 27 日に発表した集光型太陽熱発電 (CSP) に関する市場調査で、2011 年時点のスペインの累積設置容量が 1,002MW となり、世界全体の 65%を占めたことが明らかになった。次いで米国が 508.5MW で 2 位につけており、この 2 国で全体の 98%を占めることになる。CSP は 1985 年に米国が世界に先駆けて商用化したのが、2007 年以降、豊富な太陽熱資源や政府の助成を追い風にスペインにおける導入が急速に進んでいる。ただ、今後については、米国で設置が加速する見通しで、2020 年までに累積設置容量は 2011 年実績の約 5 倍の 25,815MW に達すると予想されている。

ニュースリリース:

<http://www.gbiresearch.com/pressreleasedetails.aspx?title=Power ~ Alternative Energy&prid=91>

【太陽光:英国】セインズベリー、太陽光発電の導入で欧州最大級に

英国の小売大手セインズベリーは 8 月 3 日、店舗の屋上に設置を進めている太陽電池パネルの総容量が 16MW に達し、太陽光発電の導入実績で欧州最大級に浮上したと発表した。同社がこれまで国内 169 店舗の屋上に設置した太陽電池パネルは 6 万 9,500 枚で、総設置面積はロンドン北西部ウェンブリーにあるサッカー・スタジアムの約 24 倍に及ぶ。これによる発電量は、4,100 世帯の電力需要を賄う規模に相当し、年間 6,800 トン

の二酸化炭素(CO2)排出量を削減する効果がある。セインズベリーは 2020 年までに、CO2 排出量を 2005 年比で 30%削減する目標を打ち出している。

参照:

<http://j-sainsbury.co.uk/media/latest-stories/2012/20120803-sainsburys-now-the-largest-solar-panel-operator-in-the-uk-and-europe/>

【風力:ドイツ】シーメンス、オーストラリアに風力タービン 90 基供給

独総合電機大手シーメンスは 8 月 1 日、ニュージーランドのエネルギー手トラストパワーがオーストラリア南部アデレード近郊で建設を予定している風力発電施設「スノウタウン 2」に、定格出力 3MW のタービン 90 基を供給すると発表した。同施設の総設備容量 270MW と、風力発電ではオーストラリア最大級となる。完成後は約 18 万世帯の電力需要を賅うことが可能となる。タービンの納入は来年開始される予定で、2014 年の稼働を目指す。世界風力エネルギー協会(GWEC)によると、風力資源が豊富なオーストラリアでは風力発電施設の建設が加速しており、累積設置容量は現在の 2.2GW から 2016 年までに 6.9GW まで膨らむと見られている。

ニュースリリース:

<http://www.siemens.com/press/en/pressrelease/?press=en/pressrelease/2012/energy/wind-power/ewp201208060.htm>

【風力:ドイツ、ポーランド】RWE イノジー、ポーランドの風力発電施設買収

独エネルギー大手 RWE 傘下の再生可能エネルギー子会社 RWE イノジーは 8 月 6 日、スペインの風力タービン製造大手ガメサがポーランド北西部タチエボ(Taciewo)に保有する設置容量 30MW の風力発電施設を買収したと発表した。同施設の年間発電量は 65GWh (ギガワット時)超で、3 万 2,000 世帯の電力需要を賅うことができる。また、年間 6 万 5,000 トンの二酸化炭素(CO2)排出量を削減することが可能となる。同社は 2015 年までにポーランドにおける風力発電容量を 300MW に引き上げる目標を掲げている。今回の買収で RWE イノジーがポーランドに保有する風力発電施設の総容量は 152MW に達した。

ニュースリリース:

<http://www.rwe.com/web/cms/en/86182/rwe-innogy/news-press/press/?pmid=4008185>

【風力:デンマーク、ドイツ】DONG エナジー、独洋上風力発電プロジェクトを取得

デンマークの国営エネルギー会社 DONG エナジーは 8 月 14 日、独領北海で建設が予定されている洋上風力発電プロジェクト「Gode Wind 1、2、3」の権益を独 PNE ウィンドから総額 1 億 5,700 万ユーロで取得することで合意したと発表した。3 施設の総発電容量は最大 900MW に上る見通しで、2015 年の着工が見込まれている。このうち「Gode Wind 1」と「同 2」は建設運用許可を取得済みで、584MW 相当を送電会社テネット(Tennet)の送電網に接続することが決まっている。「同 3」は建設運用許可を申請中で、2014 年 1 月末までの許可取得を目指している。

ニュースリリース:

http://www.dongenergy.co.uk/en/News/company_announcements/Pages/SER_details_page.aspx?omx_id=635998

【風力:スペイン】ガメサ、インドで総容量 75MW の風力タービン受注

スペインの風力タービン製造大手ガメサは 8 月 23 日、インドの独立系発電事業者リニュー・ウィンドパワーから、総容量 75MW のタービンを受注したと発表した。インド西部マハラシュトラ州で建設中の風力発電施設に、定格出力 2MW のタービン 25 基と、85kW のタービン 29 基を供給する。インドはガメサの今年上半期の売上高の 14%を占める主力市場で、特に

独立系発電事業者からの受注が増えている。なお、ガメサは7月25日、中国の電力大手、中国華電集団から総容量48MWのタービンを受注したと発表した。同社は2000年に中国市場に参入し、これまでに60カ所以上で3,000基近くの風力タービンを設置している。

ニュースリリース:

<http://www.gamesacorp.com/en/communication/news/gamesa-to-supply-75-mw-to-renew-wind-power-in-india.html?idCategoria=0&fechaDesde=&especifica=0&texto=&fechaHasta>
<http://www.gamesacorp.com/en/communication/news/gamesa-to-deliver-48-mw-to-huadian-group-in-china.html?idCategoria=0&fechaDesde=&especifica=0&texto=&fechaHasta>

【再生可能エネルギー:ドイツ】ドイツの再生可能エネルギー、総発電量の25%超へ

ドイツエネルギー・水道事業連合会(BDEW)は7月26日、今年の1~6月の再生可能エネルギーの総発電量が前年同期比20.4%増の6.79GWhとなり、国内総発電量に占める割合が25.1%に達し、初めて4分の1を上回った。総発電量に占めるシェアが最も高かったのは風力発電で、総発電量の9.2%を占めた。これにバイオマス(5.7%)と太陽光発電(5.3%)が続く。また、発電量が最も大きく伸びたのは太陽光発電で、1年前から46.9%拡大している。

ニュースリリース:

<http://www.bdew.de/internet.nsf/id/20120726-pi-renewable-energies-provide-more-than-one-fourth-of-electricity-en?open&ccm=900010020010>

【スマートメーター:エストニア、スウェーデン】エリクソン、エストニアにスマートメーター導入へ

スウェーデンの通信機器大手エリクソンは8月16日、エストニアの送電大手Elektrileviとスマートメーターの導入及び向こう8年間のシステム運営に関する契約を交わしたと発表した。

エリクソンは、東芝傘下のスマートメーター大手ランディス・ギア(スイス)と共同で、2016年末

までにElektrileviの顧客にスマートメーター63万台を供給するほか、機器の設置やシステム統合、データ管理システムの運営、保守サービスなどを請け負う。契約は2025年まで延長される可能性もある。

ニュースリリース:

<http://www.ericsson.com/thecompany/press/releases/2012/08/1634106>

http://www.landisgyr.com/en/pub/media/press_releases.cfm?news_ID=8635

【政策:EU】欧州委、202件の環境プロジェクトを助成

欧州委員会は7月20日、欧州連合の環境プロジェクトの助成プログラム「LIFE+」の対象として202件を選定し、2億6,840万ユーロを拠出すると発表した。今回、EUが支援を決めた202件のプロジェクト総額は5億1,650万ユーロで、この約半分をEUが負担することになる。LIFEプログラムは自然・生物多様性、環境政策・ガバナンス、情報・コミュニケーションの3分野を対象とした域内プロジェクトの財政支援を目的に1992年に創設された。同プログラムの第4期目となる「LIFE+」の総予算は21億4,300万ユーロで、2007年~2013年をカバーしている。対象プロジェクトは年次公募され、今年は1,078件のプロジェクト申請があった。

ニュースリリース:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/812&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

【政策:英国】政府、低炭素化に向けた技術革新事業を助成

英国のエネルギー・気候変動省は 8 月 23 日、低炭素化に向けた技術革新に取り組む事業者を支援する事業者基金の第 1 フェーズに 1,600 万ポンドを拠出すると発表した。公募は 8 月 23 日～9 月 28 日と 9 月 29 日～10 月 31 日の 2 回に分けて実施され、エネルギー効率化分野の技術革新に最大 1,000 万ポンド、発電及びエネルギー貯蔵分野の技術革新に最大 600 万ポンドの助成金を付与する。なお、来年初めに計画されている第 2 フェーズには、総額 1,900 万ポンドを当てる予定。

ニュースリリース：

http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/news/pn12_097/pn12_097.aspx

◆◆◆「EBS インサイトレポート」 2011/12 年版 好評発売中！◆◆◆

◎「欧州の環境市場と環境規制 2011-12 年版」(約 150 ページ) 2011 年 10 月 20 日発売



サンプルページは画像をクリック！

風力発電など一部では 2010 年に減速感が表れたものの、欧州環境市場の長期的な成長トレンドに変わりはない。低炭素社会への移行に伴い、再生可能エネルギーを中心に息の長い市場拡大が続くと期待される。脱原発を決めたドイツは、従来以上に再生可能エネルギーの利用を促進する方針だ。本レポートは最新の統計データを中心に、欧州環境市場の動きをまとめると同時に、市場拡大の担い手である先進企業 100 社について、その戦略と最新動向を紹介する。

また、環境市場の動向に大きな影響を与えているのが規制の枠組みだ。2050 年までに低炭素経済を構築することを目指す EU の環境規制は、気候変動政策の枠組みだけでなく、今後の資源効率政策によって広範な産業に影響を及ぼす可能性が出てきた。企業にとって制約であると同時に成長のチャンスでもある EU の環境規制について、過去 1 年間の新たな規制と今後ウォッチしておきたい協議中の規制の最新動向を解説する。

主な内容

環境市場と先進企業 100 社 (約 90 ページ)

- 欧州の先進環境企業 100 社の戦略と最新動向
- 欧州環境市場規模の推移
- 太陽光発電市場の 2010 年実績と今後の成長見通し
- 風力発電市場の 2010 年実績と成長見通し
- 各国政府の支援制度の動向
- 分野別の成長予測

環境規制動向（約 60 ページ）

- 2050 年の低炭素経済構築に向けたロードマップ
- 原料戦略と資源効率ロードマップの見通し
- エネルギー効率指令案の概要
- エコデザイン指令の動向
- EU 排出権取引の制度動向と炭素リーケージ
- 自動車（乗用車、バン、トラック）の CO2 排出規制と乗用車エコイノベーション規則
- スマートシティ／コミュニティの促進
- 過去 1 年間の主要規制の改正動向
 - WEEE・RoHS 指令、廃車指令、REACH、エネルギーラベル
- 留意したいその他の主要規制の今後の動向
 - F ガス規則の改正、エネルギーインフラ・プロジェクト支援に関わる規制、エネルギー税新指令 など

価格 (PDF・全税別) : 680 ポンド / 780 ユーロ / 89,000 円

サンプルページはこちら ⇒ http://www.ebsukltd.com/report/pdf/sam_env2011.pdf
レポートのご購入はこちら ⇒ <http://www.ebsukltd.com/report/index.html#link4>

◎「欧州エコカーの市場と戦略 - 欧州自動車産業 2011-12 年版」(約 100 ページ)
2011 年 10 月 3 日発売



サンプルページは画像をクリック！

欧州の自動車市場は大きな転換期を迎えている。ロシア市場や中東欧の一部を除けば規模の成長は頭打ちとなったものの、今や欧州から世界の今後の自動車産業を塗り替えるトレンドが生まれている。厳しい環境規制や様々な産業を巻き込む環境技術、激化する自動車各社の競争を背景にエコカーとエコカーを支える社会基盤が広がりを見せてきた。本レポートでは欧州のエコカー市場とそれを支える環境規制や基盤の最新動向をとらえ、欧州を舞台とした各社の戦略と市場の今後の見通しを明らかにする。また、欧州以外でも主要乗用車メーカーが世界各地で導入を予定

しているエコカーをまとめた。さらに、ロシアを含めた欧州自動車の市場・業界全般の過去1年の動きについて、販売・生産統計や各社の展開を中心に網羅する。

主な内容

- 欧州のエコカーと自動車市場をめぐる重要トレンド
- エコカー市場を支えるEUの規制と環境政策
- 電気自動車はじめ欧州エコカー市場の現状と見通し
- 主要乗用車メーカーの欧州を中心とした展開とエコカー戦略
- 各社が世界で今後導入を予定しているエコカーの一覧
- メーカー別の欧州の乗用車・商用車販売統計
- ロシアの自動車販売動向と市場の見通し

価格(PDF・全税別) :480ポンド/550ユーロ/63,000円

サンプルページはこちら ⇒ http://www.ebsukltd.com/report/pdf/sam_auto2011.PDF
レポートのご購入はこちら ⇒ <http://www.ebsukltd.com/report/index.html#link4>

◎「躍進するインドの産業 -インフラ・自動車・エネルギー」(約100ページ)
2011年8月1日発売

力強い成長を続けるインド経済。本レポートは経済と投資環境に関するマクロ情報のみならず、自動車に加え再生可能エネルギー、鉄道、道路など注目を集めるインフラ産業の最新動向と見通しを解説。インドに進出済みの企業はもちろん、これから進出を目指す企業にとっても役に立つ情報を満載した。

主な内容

- インドの経済・投資動向と日系企業の進出状況
- 日印CEPAとインドのFTAの動向
- 成長のカギを握るインフラ整備の現状と主要セクターの動向、主要プロジェクト
- 自動車の販売市場、生産の現況と今後の見通し
- 自動車部品の販売動向と見通し
- 政府の自動車関連の政策
- インドにおける乗用車メーカー各社の最新動向
- 需要急増するエネルギー：エネルギー分野の状況
- 再生可能エネルギー分野(風力発電、太陽エネルギー)の現状と可能性
- 石炭・ガス火力発電の動向

価格(PDF・全税別) : 18,000 ルピー／250 ポンド／280 ユーロ／1,500AED／
500 シンガポールドル／33,000 円(全税別)／410 米ドル

サンプルページはこちら ⇒ http://www.ebsukltd.com/india/pdf/sample_india%20report%202011.pdf
レポートのご購入はこちら ⇒ <http://www.ebsukltd.com/india/index.html#a2>

◇◆当ニュースメール配信サービス希望者募集中！◆◇-----

- 当配信サービスは無料です。どなたでもホームページからご登録いただけます。
 - 配信頻度は基本的に毎月ですが、都合により不定期になることをあらかじめご了承ください。
 - 本サービスは弊社の都合により休止することがあります。
- ご登録はこちら⇒ <http://www.ebsukltd.com/newsletter/>

◇◆当サービスのご利用に当たって◆◇-----

- ★登録内容の変更や配信停止はお手数ですが下記からお願い致します。
<http://www.ebsukltd.com/newsletter/>
- ★ニュースメールに関するお問い合わせ、その他ご利用に際してのご不明点は下記へご連絡下さい。
news@mail@ebsukltd.com

発信元◇EBS(UK)Ltd.
1 Heathcock Court, 415 Strand, London WC2R 0NT, UNITED KINGDOM
ウェブ: <http://www.ebsukltd.com/> メール: news@mail@ebsukltd.com

Copyright(C) EBS(UK)Ltd. 2011 掲載記事の無断転載を禁じます。