



EBSニュースメール2011年1月号

「欧州環境インサイト」ニュースメール2011年1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に存じます。

----- ヘッドライン -----

- 【風力:ドイツ、ポーランド】RWEイノジー、ポーランドで67MWの風力発電所を稼働
- 【風力:ドイツ、デンマーク】シーメンスとDONG、ギアレス型洋上風力タービンを試験
- 【風力:EU】北海の洋上送電網整備、10カ国が協力で合意
- 【太陽光:英国】英国で太陽電池パネルの設置が急増、FIT制度導入で
- 【太陽熱:ドイツ、エジプト】ソーラーミレニアム、エジプトの太陽熱発電所が稼働
- 【バイオ燃料:デンマーク、米国】バイオ燃料酵母のダニスコ、米デュポンが58億ドルで買収
- 【化学品:EU】化学品のCLP規則、約2万4,000物質が届け出
- 【政策:英国】英政府、中国と低炭素分野で協力
- 【政策:EU】欧州委、ETS対象外のエネルギー消費を対象とした炭素税を提案へ
- 【政策:EU】「2020年に20%目標達成可」、EWEAが分析

--- ニュース -----

【風力:ドイツ、ポーランド】RWEイノジー、ポーランドで67MWの風力発電所を稼働

独エネルギー大手RWEの再生可能エネルギー子会社であるRWEイノジーは1月10日、ポーランドで2カ所の風力発電所が稼働したと発表した。同国北東部のピエスキにある容量32MWの発電所と北西部にある35MW規模の施設。これにより、同社のポーランド内の風力発電容量は108MWに増加した。ポーランド政府は電力会社に一定比率の再生可能エネルギー電力の使用を義務付けるグリーン証書制度を導入しており、風力発電の累積設置容量を現在の1.1GWから2020年までに6.1GWに高める目標。ニュースリリース: <http://www.rwe.com/web/cms/en/113648/rwe/press-news/press-release/?pmid=4005761>

【風力:ドイツ、デンマーク】シーメンスとDONG、ギアレス型洋上風力タービンを試験

独電機大手のシーメンスとデンマークのエネルギー大手DONGエナジーは昨年12月22日、発電容量6MWの大型洋上風力タービンの試験を共同で実施すると発表した。シーメンスが試験機2基を供給し、DONGがデンマークと英国の実証試験施設に設置する。対象は増速機のないギアレス型タービンで、性能や保守について調べる。ギアレス型は保守の手間や費用が低いのが特徴で、洋上風力に適しているとされる。ニュースリリース: <http://www.dongenergy.com/EN/Media/releases/Pages/omX%20details%20page.aspx?omxid=523218>

【風力:EU】北海の洋上送電網整備、10カ国が協力で合意

北海周辺の欧州10カ国は昨年12月3日、増加する洋上風力発電施設に対応し洋上送電網を協力して整備する覚書に調印した。「北海洋上グリッド・イニシアティブ(NSCOGI)」と呼ばれ、

英国、ドイツ、フランス、オランダ、ノルウェーなどが参加する。北海に加え、英仏海峡、アイルランド南部のケルト海、英国とアイルランドを隔てるアイリッシュ海も対象に含む。これら海域では大規模な洋上風力発電所の建設計画が相次いでおり、それらを結ぶ送電網の実現に向けて、今後各国が協力して取り組むことで合意した。

ニュースリリース: <http://www.eutrio.be/pressrelease/paul-magnette-10-states-sign-north-seas-countries-offshore-grid-initiative>

#### 【太陽光: 英国】英国で太陽電池パネルの設置が急増、FIT制度導入で

英国で昨年、太陽電池パネルの設置容量が急増したことが、エネルギー規制機関のOfgemが1月5日発表した資料で明らかになった。昨年4月に家庭や事業者向けに、自家消費の余剰分を一定価格で電力会社に販売できるフィード・イン・タリフ(FIT)制度が導入されたため。発表資料によれば、昨年に同制度の下で設置された太陽電池および小型風力施設は全国で約1万6,000件で、そのほとんどは太陽電池だった。合計容量は40MW以上で、前年比10倍以上に増加した。英国では現在、売電目的の大規模発電施設向けにはFITは適用されていない。

発表資料: <http://www.ofgem.gov.uk/Pages/MoreInformation.aspx?docid=13&refer=Sustainability/Environment/fits>

#### 【太陽熱・ドイツ、エジプト】ソーラーミレニアム、エジプトの太陽熱発電所が稼働

独ソーラーミレニアムは昨年12月23日、エジプトで建設していた太陽熱発電所が稼働したと発表した。発電所はカイロの南約100キロに位置し、太陽熱と天然ガスの複合型で発電容量は150MW。13万平方メートルの敷地にパラボラ・トラフ型の太陽熱回収器2,000台を設置、太陽熱で発生させた蒸気と天然ガスボイラーによる蒸気で発電機を回す。同社によればエジプトでの太陽熱発電所の建設は初めて。

ニュースリリース: [http://www.solarmillennium.de/press/press-releases/2010\\_12\\_23-kuraymat.html](http://www.solarmillennium.de/press/press-releases/2010_12_23-kuraymat.html)

#### 【バイオ燃料: デンマーク、米国】バイオ燃料酵素のダニスコ、米デュポンが58億ドルで買収

バイオ燃料向け酵素などを手がけるデンマークのダニスコは1月10日、米化学大手デュポンによる買収提案を受け入れると発表した。買収金額は約58億ドル。ダニスコは、食用に適さない植物のセルロース分を原料とした第2世代バイオエタノール製造に必要な酵素や食品添加物などの大手企業。ダニスコとデュポンは既に第2世代バイオエタノールで合弁事業を展開しており、デュポンはダニスコを傘下に収めバイオ関連事業を強化する狙い。

ニュースリリース: [http://www.danisco.com/wps/wcm/connect/www/corporate/media/news/stock\\_exchange\\_notices/2011/january/duPont\\_announces\\_binding\\_offer\\_for\\_danisco\\_en.htm](http://www.danisco.com/wps/wcm/connect/www/corporate/media/news/stock_exchange_notices/2011/january/duPont_announces_binding_offer_for_danisco_en.htm)

#### 【化学品: EU】化学品のCLP規則、約2万4,000物質が届け出

欧州連合(EU)の化学物質規制当局である欧州化学品庁(ECHA)は1月3日、EUが定める「化学品の分類、表示、包装に関する規則(CLP規則)」に基づき、2万4,529種類の物質について合計約310万件の届け出があったと発表した。CLP規則では、化学物質のメーカーや輸入者は同日までに物質の分類情報をECHAに届け出る必要があった。対象となるのは、別の化学品規制であるREACHの対象となっているか、あるいは人体に害を及ぼす可能性のある物質。

ニュースリリース: [http://echa.europa.eu/news/pr/201101/pr\\_11\\_01\\_clp\\_deadline\\_20110104\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201101/pr_11_01_clp_deadline_20110104_en.asp)

#### 【政策: 英国】英政府、中国と低炭素分野で協力

英政府は1月10日、中国政府との間で低炭素分野の協力に関する覚書に調印した。低炭素社会構築の計画作り、排出権取引など市場メカニズムの活用、低炭素に関する標準や表示の3分野で英国が中国にノウハウを提供する。まず、中国が重慶、広東、湖北の3地域で計画している低炭素地域のパイロット事業で協力する。今春をめどに両国は低炭素協力委員会を発足し、行動計画を策定する。

ニュースリリース: [http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/news/PN11\\_002/PN11\\_002.aspx](http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/news/PN11_002/PN11_002.aspx)

【政策:EU】欧州委、ETS対象外のエネルギー消費を対象とした炭素税を提案へ

欧州委員会は今年前半にも、欧州排出権取引制度(ETS)の対象外のエネルギー消費に欧州連合(EU)共通の炭素税を導入する計画を提案する見通しだ。税制担当のシメタ委員が1月10日に欧州議会の経済・金融委員会で明らかにした。主に自動車のガソリンや軽油、農業向けの燃料などが対象となるとみられる。各国の既存税制との関係や家計への負担増が懸念されるため、実現に向けては曲折が予想される。

欧州議会ビデオライブラリー: <http://www.europarl.europa.eu/wps-europarl-internet/frd/vod/player?eventCode=20110110-1500-COMMITTEE-ECON&language=en&byLeftMenu=researchcommittee&category=COMMITTEE&format=wmv#anchor1>

【政策:EU】「2020年に20%目標達成可」、EWEAが分析

エネルギー消費に占める再生可能エネルギーの比率を2020年までに20%に高めるとする欧州連合(EU)の目標は達成可能であるとの見通しを欧州風力エネルギー協会(EWEA)が1月4日にまとめた。各国政府が欧州委員会に提出した行動計画の数値を分析した。各国の数値を合算するとEU全体で20.7%となる。各国別の目標を上回る国はドイツ、ブルガリア、ギリシャなどで、逆に目標に届かないのはイタリアとルクセンブルグの2カ国。また、電力需要に占める風力発電の比率は2009年の4.2%から2020年には14%に上昇する見通し。

ニュースリリース: [http://www.ewea.org/index.php?id=60&no\\_cache=1&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=1892&tx\\_ttnews\[backPid\]=1&cHash=05ee83819c7f18864985e61c3fd26342](http://www.ewea.org/index.php?id=60&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=1892&tx_ttnews[backPid]=1&cHash=05ee83819c7f18864985e61c3fd26342)

◇◆「EBS産業レポート」最新版 発売中◆◇-----

◎1「欧州の先進環境100社——最新市場動向と注目企業の横顔」 113頁

主な内容

- 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2009年実績と今後の成長見通し
- 風力発電市場の2009年実績と成長見通し
- 分野別の成長予測
- 洋上風力、太陽熱、波力・潮力発電の動向

◎2「欧州自動車産業の最新動向 2010-11年版——EUのエコカー戦略」 110頁

主な内容

- エコカーに対するEUの開発支援戦略
- EUと主要国の自動車関連環境政策—CO2排出規制の概要など
- 欧州のエコカー市場の現状と見通し
- 欧州の大手乗用車メーカーのエコカー戦略
- 主要乗用車メーカーの過去1年間の展開と今後の見通し
- 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
- 主要自動車メーカーの欧州・ロシアの生産施設立地

◎3「これだけは知っておきたいEUの環境規制 2010-11年版」 108頁

主な内容

- EU2020年戦略における環境・気候変動政策のビジョン
- エコデザイン指令～新ErP(エネルギー関連製品)指令
- WEEE/RoHS指令および廃車指令の概要と改正の動向
- REACHの基本と実施状況
- 2020年とそれ以降に向けた温室効果ガス排出削減の目標と議論の動向
- 再生可能エネルギー促進指令
- 建物エネルギー性能指令
- 今後のEU排出権取引の制度詳細 ほか

価格：PDF版 395ポンド／485ユーロ／53,000円（全税別）  
（ハードコピー+PDF版：480ポンド／590ユーロ／65,000円（全税別））

レポートの詳細に関しましてはこちら⇒ <http://www.ebsukltd.com/report/index.htm>

◇◆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下さい。
  - 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@ebsukltd.com](mailto:news@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@ebsukltd.com](mailto:news@ebsukltd.com)

---

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

---