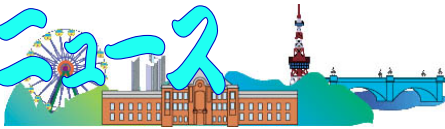


かんきょう再マニース

《東京第一教区》<http://homepage3.nifty.com/souka-i-tokyo/>
《どんな情報でも10件有ると云う事は私達の明るい未来の為の10+ のヒントが内在して居るかも知れません。》



この情報はインターネットより、資料として収集致しました。各々マスコミ各社の著作権が有ります。大量に印刷する等は、ご連絡願います。誌友会等の環境問題に関する参考となれば幸いです。



相愛会環境問題編集部

平成17年6月24日発行 第008号

《環境》滋賀県工業技術総合センターは、水質浄化や自然エネルギー発電などを手がける県内の環境関連の中小企業を対象に、ブランドの構築支援に乗り出す。知名度の低さなどを克服し優れた技術を前面に、湖国の環境ブランド企業を育てる狙い。

同センター内に設けるブランド研究会では、公募で選んだ県内企業5社と、デザイン事務所やコンサルタント会社5社がペアを組み、毎月1回のワークショップを重ねる。来春までに、ブランド戦略を立案する。

《エネ》東京ガスは新たな都市エネルギーシステムを社会に提案するため、06年に横浜市鶴見区で実証事業に乗り出す。

コジェネレーション(熱電併給)システムをはじめとする分散型の電源と、電力会社の電源が調和した新たな地域エネルギー基盤の実現を構想「ホロニックエネルギーシステム」。天然ガスをベースとした総合エネルギー企業を目指す戦略事業として位置づけ、具体化に必要な技術課題や導入効果、新ビジネスの可能性などを探る。電力会社の発電所に頼る現在の電力システムを進化させ、コジェネや風力、太陽光といった分散型電源を組み合わせさせた新たなエネルギー基盤の構築を目指す。

《エネ》急速な経済発展に伴い、中国のエネルギー資源や素材に対する需要が増え続けている。中国は5品目の大口輸入商品(穀物、肉、石油、石炭、鉄鋼)のうち、石油を除く4品目で米国を超え、世界一の輸入大国となっている。2010年まではこ

れらエネルギー資源や素材の消費は2けたのペースで増加していくものとみられる。

《エネ》22日のニューヨーク・マーカンタイル取引所の原油先物相場は、米国のガソリン在庫などの増加を受けた売りが強まり、指標となるウエスト・テキサス・インターメディアートの8月渡し価格は、前日比0.95ドル安の1バレル=58.09ドルと大幅続落して取引を終えた。

《エネ》中国海洋石油(CNOOC)(0883HK)(NYSE CEO)は22日、米石油業界9位のユノカル(NYSE UCL)に対し、1株当たり67ドル、総額約185億ドルの全額現金による買収案を提示。ユノカルは、米石油業界2位シエブロン(NYSE CVX)に現金と株式交換で買収されることで4月に合意している。

《エネ》政府は22日、欧州連合(EU)と競っていた国際熱核融合実験炉(ITER)の誘致を断念する方針を固めた。約3年半にわたる交渉は、フランス・カダラッシュに本体を建設することで決着することになった。京都府環境審議会の企画部会と地球温暖化対策条例検討専門委員会は22日、合同会議を開き、中間まとめでは2010年度の府内の温室効果ガス排出量を1990年度比で10%削減するとの数値目標を掲げ、大規模事業者に対する温室効果ガス排出量の報告や削減計画の作成、運転者のアイドリングストップなどを義務化する規定を盛り込んだ。(京都新聞) - 6月22日
《エネ》四国最大級の大型風力発電施設の起工式がこのほど大月町であった。グリーンパワー

<http://tokyo.cool.ne.jp/hisankatanso/saku.html>

教育110番
百戦錬磨! 鎌先生のサイト!

インベストメントが現地に設立した「大月ウインドパワー」が整備。7月から本格的な工事に着手、1年後の完成予定。12基で一般家庭の6000~7000世帯分に相当する。発電分はすべて四電に売電する。

《エネ》工場などの低温の廃熱を使って空気を冷やすことができ、エアコンの冷媒に利用できる新素材を岡山大の稲葉英男副学長(伝熱工学)と堀部明彦助教授(産業創成工学)らが開発したと23日発表した。

地球温暖化対策に役立つのではないかという。

《環境》米上院本会議は22日、温室効果ガスの強制的削減を産業界に義務付けた法案を反対多数で否決した。地球温暖化防止のための強制的削減と排出権取引の導入などを柱にしていた。今回の反対は60票に達し、2年前に否決された同様法案に対する反対票(55票)を上回った。

(時事通信) - 6月23日

《環境》建設廃材などのバイオマス(生体燃料)を利用した国内最大規模の発電所「糸魚川バイオマス発電所」(糸魚川市上刈7)が注目を集めている。バイオマス発電は石炭や石油に比べ燃料費が安く、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素(CO2)の排出量を抑えられるのが特徴だ。同発電所では燃焼後の灰も再利用するなど「排出物ゼロ」を目指している。(毎日新聞) - 6月21日

今回は重要な情報が多かったので情報のセレクトが大変でした。

<http://homepage2.nifty.com/6789/kyo.01.html>

父親教室

お父さんがんばって!

教区大会9/25(日)千代田区公会堂へ行こう!!