

# かんきょう再生ニュース

《東京第一教区》<http://homepage3.nifty.com/souaikai-tokyo/>  
《どんな情報でも 10件有ると言う事は私達の明るい未来の為に 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 7月 1日発行 第 013号

《エネ》NEOMAXは12日、磁石の強さの指標であるエネルギー積で世界最高の数値を持つネオジム・鉄・ボロン系焼結磁石（製品名ネオマックス）の生産技術を開発したと発表した。同磁石はハイブリッド自動車（HV）の駆動用モーターやエアコンの圧縮機用モーターなどに使用可能。高性能化によって磁石も小型化でき、モーターの軽量化につながる。

《エネ》ライス米国務長官は12日午後、ソウルに到着し、韓国外交通商相と、13日午前には盧武鉉大統領と相次いで会談し、7月最終週に北京で開かれる、北朝鮮の核問題をめぐる第4回6か国協議への対応策について協議した。長官はまた、北朝鮮が核廃棄に応じた場合、韓国が単独で200万キロ・ワットの電力を供給するとの韓国の「重大提案」について、「北朝鮮のエネルギー需要に応えるもの」と評価する一方、「核廃棄に応じなければ何も始まらない」として、核廃棄の決断なしには経済支援はないことを強調した。

（読売新聞）7月13日  
《環境》米エネルギー省のエネルギー情報局（EIA）は最新の月報で、原油高でも世界原油需要は今後も旺盛で、2005年、2006年共に伸び率は2.5%になるとの見通しを示した。今後2年間は、中国の原油需要の増加が世界の原油消費を押し上げる見通し。EIAは、こうした需要増に対応するため、石油輸出国機構（OPEC）の増産が必要になると指摘。非OPEC国の原油供給は2005年と2006

年に日量80万バレルしか増えないとして、「世界需要の増加をまかなうとは期待できない」と予想。（ロイター）7月13日  
《環境》排水処理や上水設備などの事業するソリトン（生駒市）は、へどろが出ない排水処理装置「リバージュプロセス」を開発。すでに国内で2カ所で導入し安定処理を確認したことから国内で本格発売に乗り出した。従来の排水処理技術は維持管理費が高い上に、大量に発生する汚泥の処理施設が必要だった。しかし、同装置は処理施設が不要だけでなく、維持管理コストも削減。万が一のへどろ発生時に処分費用を補償する保険制度も付けた。地球温暖化防止のため各企業が環境保全に取り組む中、同装置の本格発売は対象業種となる食品・染色工場や病院などにとって朗報といえそうだ。（奈良新聞）7月13日

《環境》沖縄県農業試験場は12日、キクやトマトなどの果菜類の害虫マメハモグリバエの幼虫に産卵、捕食する昆虫ハモグリミドリヒメコバチが天敵農薬として農水省の登録認可を受けたと発表した。豊見城市の減農薬トマト栽培実験でも成果を上げており、農薬の散布を減らし、安心・安全な付加価値の高い農産物の生産が期待できる。琉球産経は住友化学と共同で「ミドリヒメ」の商品名で農水省から認可を受けた。生産と県内販売を琉球産経が手掛け、住友化学が県外で販売する。県内での販売開始は農協を通じて11月ごろを予定している。

豊見城市で栽培される「ちゅらとまと」にもこの天敵農薬が使われており、化学農薬散布の

<http://tokyo.cool.ne.jp/nisankatanso/saku.html>  
**教育110番**  
百戦錬磨！鎌先生のサイト！

回数が従来の半分で済んだという。「ちゅらとまと」の栽培では化学肥料を減らすことにも成功しており、3月には栽培マニュアルが作成された。

（琉球新報）7月13日  
《エネ》国際エネルギー機関（IEA）は、2005年の全世界における石油需要はゆるやかな伸びを示すと予測を示した。主な原因は米国と中国の石油消費の伸びが減速するため。中国に関しては、統制価格が増産の意欲を減じ、結果として消費を抑制すると予測した。

中国に関しては、2005年の1日あたりの石油需要の伸び幅は10 - 36万バレル減少し、伸び率では前年比5.5%になるとした。また、06年の伸び率は7.2%とした。

IEAは、石油消費の伸びが減速するのは、中国政府が交通用燃料と電力の価格を統制していることが関係していると説明している。

価格統制により、中国の製油所にとっては、フル操業を続けることが経済的に引き合わなくなり、そのことが石油消費を抑制する効果をもたらすとした。

（編集担当：如月隼人）  
（サーチナ・中国情報局）

7月14日

夏休み前の特別企画、環境問題専門のサイト紹介  
地球を上空から観測コンピュータ画像  
がリアルタイムに誰でも見れる

地球観測利用推進センター-EORCのご紹介

<http://www.eorc.nasda.go.jp/>

宇宙航空研究開発機構では、地球観測衛星からのデータを最大限に活用すべく研究体制を充実し、究極の目標である温暖化等の地球規模の変動の解明と予測を実現するための研究開発に取り組んでいます。

<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!!