

# 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27日発行 第015号

《環境》富士山麓の青木ヶ原樹海で、アルピニストの野口健さん(31)と毎日新聞の読者ら計43人が2日、約1時間半にわたって不法投棄されたごみの清掃活動に取り組んだ。毎日新聞富士山再生キャンペーンの一環で、樹海の清掃活動は8月6日と9月4日にも行う。参加者は環境NPO「富士山クラブ」(東京都港区)の協力を得て、土に埋まっている空き缶や空き瓶、衣服などの生活ごみを掘り起こすなどした。中には20年以上前に捨てられたとみられる古いごみもあり、回収されたごみは10リットルの袋で約100袋分にもなった。野口さんは00年から富士山の清掃に取り組んでおり、昨年7月には「5年間で青木ヶ原樹海のごみをゼロにする」と宣言し、昨年は計約2800人のボランティアとともに清掃活動を行った。

(毎日新聞) 7月25日

《環境》シャープは、省エネ・省スペース・環境に配慮した15型液晶カラーモニター機種3モデルを発売する。明るく色鮮やかなXGAのTFカラー液晶を搭載。狭額縁部分にステレオスピーカーを内蔵し、外付スピーカーを置くことなく、デスクの上を効率的に活用できる。さらに、プリント基板に無鉛はんだを使用し、発泡スチロールを使わない梱包を実現するなど、環境にも配慮した。輝度を下げ、明るさを抑える「オフィス」モードを使用することで、電力の使用量を13W(通常20W)に抑えることもできる。(BCN) 7月25日

《環境》京都府は2003年12月、公共事業を従来の費用対効果の面だけでなく、環境面からも評価しようと、「『環』の公共事業行動計画」を策定。環境負荷の低減にとどまらず、公共事業を通じて自然や景観の再生、快適な環境づくりに取り組む方向性を打ち出した。ガイドラインは、一定規模以上の事業を対象とする環境アセスメントと違い、災害復旧や小規模を除く府のすべての公共事業を対象としたのが特徴で、府がまとめた手引に沿って運用される。

(京都新聞) 7月25日

《環境》小池百合子環境相は26日の閣議後の記者会見で、アスベスト(石綿)製品の製造工場周辺を中心に全国200-300カ所で、大気中のアスベスト濃度を実測する調査を10年ぶりに行うと発表した。1989年の大気汚染防止法改正による規制強化で、アスベストの大気中の濃度は1リットル当たりアスベスト繊維10本とする基準が定められた。95年のモニタリング調査では、対象となった14都道府県の66地点で、1リットル当たり平均0.28本と、基準を大きく下回り、調査は打ち切られていた。

(共同通信) - 7月26日

《環境》愛知万博に合わせ、世界各国の子供や引率のスタッフ計約1000人が環境問題について話し合う「こども環境サミット2005」(国連環境計画など主催)が26日から開催され、名誉総裁の秋篠宮さまは同日、愛知県豊田市の開会式にご一家で出席。

サミットのテーマは「持続可能な社会に向けて行動を起こそう」で、60カ国から約650人の子供が参加。環境問題について

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

教育110番  
百戦錬磨! 鎌先生のサイト!

、自分たちの経験を発表したり、政府に求める政策について話し合う。サミットは29日までの4日間で、会場は愛知県の万博会場や豊田市、豊橋市。(共同通信) 7月26日

《エネ》石川島播磨重工業は高濃度有機系排水処理設備のICリアクターを用いた未利用資源有効活用設備を北海道十勝支庁から受注した。ジャガイモからでんぷんを取り出す工程で発生する大量の汁液をメタン発酵し、乾留ボイラで熱を得て脱タンパク設備に利用する。処理能力は汁液で1日3000トン以上とICリアクターの中で最大規模。液肥として散布していた汁液をガス化して熱利用することで、地下水汚染防止やにおい対策、エネルギー有効利用につながる。地域未利用資源設備有効利用の堆肥化処理プロジェクトの関連設備として受注した。金額は22億円。中札内村に建設し、南十勝農産加工農協連合会が運営を担当する。北海道ではジャガイモからでんぷんを取り出す9工場が操業しており、中でも南十勝地区にある設備は国内最大規模。

環境問題、エネルギー問題共に現代社会にとって、深刻な問題ですが、人間の叡智と、愛情、そして神の恵みへの感謝があれば、必ず解決できる事だと信じます。日本の科学者、技術者に期待す。

<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!!

夏休み前の特別企画、環境問題専門のサイト紹介

国際サンゴ礁シンポジウム

[http://www2.ims-plaza.co.jp/icrs2004\\_j/](http://www2.ims-plaza.co.jp/icrs2004_j/)

珊瑚礁は大気中のCO2を取込んでくれます。