

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件有ると云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月発行 第01號

《環境》愛知万博に合わせて国内で初開催される第6回「こども環境サミット」(26-29日)に京都企業の京セラが初めて協賛する。同サミットは、未来の地球を担う世界の子どもたちが環境問題について話し合い、地球温暖化などの課題を共有する目的で1995年に始まった。「愛・地球博」に合わせて、国連環境計画(UNEP)などが主催、環境省や愛知県のほか中部電力やトヨタ自動車、JR東海、サントリーなどの企業でつくる実行委員会が共催する。今回は「持続可能な社会に向けて行動を起こそう」と題して世界各国の10-14歳の男女約650人が意見交換する。太陽光発電システムで世界シェア2位の京セラは、無公害の太陽光発電技術の可能性を世界の子どもたちに伝え、環境問題について理解を深めてもらう。

(京都新聞) 7月5日

《環境》NECはグループ内で行っている環境配慮型製品の認定制度の対象をソフト・サービス分野に拡大した。独自の評価項目を設定し、基準を満たしたものを「エコソフト・サービス」に位置づける。この中で二酸化炭素(CO2)削減率が50%以上か、年間1500トン以上の効果が見込める商品は「エコシンボル」に認定する。取引先が導入することで、CO2の削減率が50%以上か年間1500トン以上の効果が見込める商品を「エコシンボル」として認定する。

《エネ》中国国務院(政府)は5日までに、猛暑でエネルギー消費がうなぎ上りとなっている

のを受け、政府各部門に節電などを厳しく求める通達を出した。温家宝首相自ら「節約型社会」を掲げて大号令をかけ、北京市では日本のビジネス軽「クールビズ」と同じ職員のノーネクタイが提唱されている。中国各地では、40度近い猛暑が連日続き、北京市の電力消費が過去最高を記録するなどエネルギー不足の懸念が強まっていた。

(共同通信) 7月5日

《エネ》6~8日の主要国首脳会議で、地球温暖化防止に向け、参加国の省エネルギーの進み具合を産業、分野ごとに点検する仕組みの新設で合意することが4日、固まった。今回の仕組みは、日本が議長国の英国に呼びかけ、各国の賛同を得たものだ。米国が、国別に温室効果ガスの排出削減義務を定めた京都議定書から離脱していることなどに配慮し、温室効果ガスの削減ではなく、省エネに力点を置いた仕組みとしたのが特徴だ。具体的には、各産業で使われる設備や、家電、自動車などの製品ごとに省エネ率などを点検し、毎年サミットで報告する。将来的には、最も効率的な設備や製品に基づいて省エネ指標を設定し、各国の努力目標とした考えだ。(読売新聞) 7月5日

《環境》(サミット)に合わせたアフリカ支援の「ライブ8」を締めくくるコンサートが6日、エディンバラで開かれた。ノーベル平和賞受賞者のケニア副環境相、ワンガリ・マータイさんがゲスト出演し、5万人を超える観衆に日本の「もったいない」精神を紹介すると共に、一人一人の取り組みを呼び掛けた。マータイさんは、アフリカの貧困

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

教育110番
百戦錬磨! 鎌先生のサイト!

解消や地球温暖化対策には資源を有効利用する3R(ごみの削減、再使用、再利用)が必要だと指摘。大歓声が沸き起こった。

《環境》7月7日日本製紙グループ本社傘下の日本製紙は、ボイラでペーパースラッジを燃やした後に発生する灰(ペーパースラッジ灰)から土壌・路盤改良などに使用できる新規材料を開発した。軽量で多孔質という特徴を持ちながら環境安全性も確保した7日から釧路工場内で実証試験を始め、新材料の性能確認を進めていく。ペーパースラッジ灰はこれまでセメント原料などに使用されている。

《環境》京セラは、コンビニエンスストアや幼稚園など電力使用中規模クラス施設向けの太陽光発電システムを標準パッケージ化し、今秋から販売を始める。産業用のパッケージ製品は業界初めてで、NEEDOの助成枠拡大を追い風に民間施設用の中核製品に据える考えだ。

中規模市場は現在個別受注で対応しているが、各種機器の性能向上に合わせて一般住宅用のパネルや電流変換器を転用し、コスト削減を図る。発電容量が6種類で、屋根の形状に合わせてそれぞれ2種類用意する。(京都新聞) 7月7日

いよいよ夏本番!! ヒートアイランドの名前も一般化して来たが、哀しい事であります。

<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!!

夏休み前の特別企画、環境問題専門のサイト紹介
高校生による環境汚染の分析
<http://contest.thinkquest.gr.jp/tqj2001/40490/>
作られたのは数年前になります。