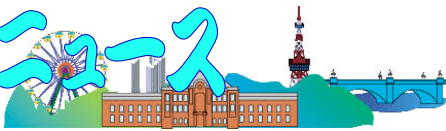


かんきょう再マニース

《東京第一教区》 <http://homepage3.nifty.com/soukaika-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29日発行 第009号

《環境》旭硝子財団は27日、地球環境問題の解決に貢献した研究者に贈るブループラネット賞の今年の受賞者に、アフリカでマングローブ植林を通じて貧困解決に取り組んだ米国W・オルトン・ジョーンズ細胞科学センター名誉所長のゴードン・ヒサシ・サトウ博士(77)と、太古の氷河期研究によって地球温暖化と二酸化炭素(CO2)との関係を立証した英ケンブリッジ大のニコラス・シャクルトン名誉教授(68)を選んだと発表した。表彰式は10月19日に東京都内で行われ、各々に副賞5000万円が贈られる。

《環境》日系二世のサトウ博士は、アフリカ東部のエリトリアで植林したマングローブを餌にして羊を飼育する手法を開発し、貧困に苦しむ住民に経済的自立をもたらした。

シャクルトン名誉教授は、海のプランクトンの化石に含まれる元素比率から、太古の氷河期周期を知る手法を確立。気温上昇と大気中のCO2濃度が密接に関係していることを突き止めた。(共同通信) -6月27日1

《エネ》京セラは、北米統括会社 本社：米国カリフォルニア州サンディエゴ、の自社敷地内の駐車場施設に合計279kWの太陽光発電システムを設置し、本日(現地時間6月23日)より稼働。

《環境》政府は25日議定書の削減目標(温室効果ガス全体を90年度比6%減)を達成するため、10年度の家庭でのCO2排出量を90年度比6%増にとどめる目標を掲げている。削

減目標達成には、10年度の世帯当たりエネルギー消費量を、02年度比で約10%削減しなければならない。

しかし、漠然とした目標を掲げても、どの程度の省エネに取り組めばいいのか分かりにくく、抑制は難しいため、身近な光熱費を「国民行動の目安」として提示する。個人や地域などが、さらに実態に即したオリジナルの目安を作れるように算出方法も公開していく方針だ。政府は、各地の自治体や消費者団体などを通じて普及させていく。

(毎日新聞) 6月26日

《エネ》

太陽光や風力発電、雨水の活用などで、光熱水をすべて自給できる環境保護には理想的な家が宗像市池田に誕生した。地球温暖化防止や省エネルギーに取り組む市民団体「エコライフ市民の会」(約五十人)代表の大谷光男さんが個人で建設した「エコライフ学習館」。冷房や照明の代わりに自然の光や風を取り込む工夫が凝らされており、だれでも自由に見学できる。

《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い、稲葉副学長らは分子の表面に穴がある「収着剤」という高分子材料をつくった。水の分子を内部に取り込む能力は、乾燥剤のシリカゲルの2倍あり、水蒸気を含んだ空気を通すと水分吸収と同時に熱が発生、温度が上がった。水分を含まない

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

教育110番
百戦錬磨! 鎌先生のサイト!

40-80度の低温空気を通すと、内部の水分子が離れ、温度が下がった。

《エネ》フランス南部のカダラッシュに、総額100億ユーロ(121億8000万米ドル)の国際熱核融合実験炉(ITER)が建設されることで合意が成立したことを受け、シラク仏大統領は28日、喜びを表すると同時に、誘致を競っていた日本が辞退を表明したことを賞賛した。(ロイター) -6月29日

《エネ》

100年後には家庭やオフィス、自動車から出る二酸化炭素(CO2)をゼロにする。経済産業省・資源エネルギー庁は28日、2100年までの技術革新の道筋を「超長期エネルギー技術ビジョン」にまとめた。50年までに石油に依存しない社会を目指し原子力や太陽光などCO2を排出しない発電に切り替える。さらにガソリン不要の自動車の普及率を100%に引き上げるなど、排出ゼロに向け必要な技術を網羅した。(時事通信) 6月29日
《環境》沖縄の海を歩くヤドカリが、プラスチックのキャップを貝殻代わりにかぶっている。種子島の浜辺を手でかき分けると、プラスチック片が次々と現れる。人間が出すゴミが海を汚し、生き物にも影響を与えている。 -6月29日

折角の情報なのに一部数字等が文字化けします事をお詫びします。近々善処します。

<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
東京都のヒートアイランド現象
<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/heat/index.htm>
東京都では、全庁をあげてヒートアイランド対策に取り組んでいます