



### 最新マンスリーecoニュース&トピックス

#### ・最近のニュース

#### 鳩山代表、温暖化ガス中期目標「90年比25%減」表明

2009.09.07/日経ネット

民主党の鳩山由紀夫代表は7日、都内で開いたシンポジウムで講演し、日本の温暖化ガス削減の中期目標について「2020年までに1990年比25%削減を目指す」と表明した。6月に麻生太郎首相が表明した現政権の「05年比15%削減」を大きく上回る削減目標となる。鳩山氏は講演で25%減の目標について「マニフェスト(政権公約)に掲げており、あらゆる政策を総動員して実現を目指す決意だ」と語った。一方で中国やインドなど排出量が急増する新興国を念頭に「すべての主要国の参加による意欲的な目標の合意が、我が国の約束の前提だ」とも指摘。現政権の目標は海外からの排出枠の購入分などを含めず、国内削減分だけを数えている。

#### ・最近のトピックス

#### フロンガス:エアコンなどにCO2換算ラベル 回収啓発で

2009.07.29/毎日新聞

今秋からエアコン新製品に添付される「フロン見える化」ラベル＝2009年7月29日、大手空調メーカー提供 使用済みエアコンや冷蔵庫などの冷媒に使われているフロンガスの回収が進まず、地球温暖化の一因となっている問題で、空調・冷蔵庫メーカーで作る業界団体「日本冷凍空調工業会」(東間清信会長、150社)はユーザーに対するフロンガス回収の啓発活動を強化する。具体的には、今秋以降出荷するエアコンと業務用の冷蔵庫に、冷媒として使われているフロンガスの量を二酸化炭素(CO2)に換算した数値で表示する「フロン見える化」ラベルを付け、回収への協力を呼びかける。

#### 環境法改正情報

#### ■省エネルギー・リサイクル促進法

公布日:2009.07.08

法令番号:法律第70号

件名:「石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律等の一部を改正する法律」

最上位法令:エネルギー等の使用の合理化及び資源の有効な利用に関する事業活動の促進に関する臨時措置法(平成5年法律第18号)

施行期日:公布の日から起算して二年を超えない範囲内において政令で定める日

参考URL: <http://www.meti.go.jp/press/20090310001/20090310001.html>

#### 産業廃棄物に関する都条例改正情報

#### ■東京都地球温暖化対策指針

公布日:2009.06.26

条例番号:東京都告示第989号

件名:「東京都地球温暖化対策指針」

最上位法令:都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)

施行期日:2009.06.26

参考URL: <http://www.tokyoto-koho.metro.tokyo.jp/index/extra/id/1496>

### Ecobiz/ecolife エコBiz/エコライフ

#### <環境危機時計>「11分」針戻る 2009.09.09/毎日新聞

環境悪化に伴う人類存続の危機の指標とされる「環境危機時計」が過去最悪だった昨年より11分戻り、「9時22分」を指した。針が戻ったのは05年以来。米国外バマ新政権の温暖化対策への積極姿勢が影響したのではないかと分析している。旭硝子財団が9日発表した。環境危機時計は、同財団が各国政府、研究機関などの専門家に実施したアンケートに基づく。今年には93カ国757人が回答した。時刻は0～3時が「ほとんど不安がない」、3～6時が「少し不安」、6～9時が「かなり不安」、9～12時が「極めて不安」を示す。地域別では日本が9時8分が昨年より34分戻り、92年の調査開始以来、最大の戻り幅だった。このほか、北米10時1分(マイナス12分)、西欧9時55分(プラス11分)、アフリカ10時15分(マイナス16分)、アジア(日本を除く)9時4分(プラス12分)。

#### ecoクリップ

#### イギリス 2009年9月1日から白熱電球の段階的廃止がスタート

2009.08.21/イギリス環境・食糧・農村地域省

EU加盟国は、9月1日から、100Wの白熱電球及びつや消し電球の段階的廃止をスタートする。イギリス環境・食糧・農村地域省のノリス政務次官は、「95%のエネルギーを熱として浪費する電球はこれ以上利用すべきでない」として、イギリスが数年間取り組んできたイニシアティブがEU諸国で義務的措置として導入されることを歓迎した。これらの電球の段階的廃止により、2020年まで毎年100万トンのCO2を削減できる見込み。

#### 営業に役立つ 環境用語と豆知識

#### 【ペレット】【RPF】

ペレットは「小さな球」という意味。環境関連では、いくつかの意味で使われる。ポリエチレンやポリプロピレンなどプラスチック製品の原料となる、直径数ミリ程度の粒を「プラスチック・レジン・ペレット」または「レジンペレット」という。生ごみやペットボトルなどの廃プラスチック、古紙などの可燃性のごみを粉碎・乾燥して、生石灰を混ぜて圧縮・固化して円筒形に成型されたものは「RDFペレット」と呼ばれる。専用の施設に移送され、発電用燃料として用いられる。一方、RPFとは、Refuse Paper & Plastic Fuelの略称であり、主に産業系廃棄物のうち、マテリアルリサイクルが困難な古紙及び廃プラスチック類を主原料とした高品位の固形燃料のことをいう。



富士登山清掃隊  
美しい富士山を  
未来の子供たちへ。

エコイトマンとして常に「感性を磨く10ヵ条」を大切にしながら活動しています。下記写真のゴミは、清掃隊が集めた一部です。このゴミを私達は持ち帰り、自社処理施設でリサイクルを実施しました。



2009年7月25日、今年13回目の富士登山清掃活動を実施。

#### 罰則と判例

#### ゴミ収集車が銀座で汚水流し書類送検 2009.09.03/TBSnews

廃棄物処理法違反の疑いで書類送検されたのは、東京・足立区の廃棄物収集運搬会社の35歳の運転手。警視庁によると、この運転手は今年6月、東京・銀座の路上に収集車を止め、道路脇の排水溝に生ゴミから出た汚水、およそ33リットルを垂れ流した疑いが持たれている。