



2008年7月発行

ありんこ 省エネ村 通信



ありんこソーラーマイレージ・クラブ



省エネ茶話会のおしらせ

日時■7月21日(祝日)10時~12時ごろ 会場■ありんこ作業所

省エネ型電球をつかったCO2削減、すだれ作り、ほうきの活用についてなどなど
ことしの夏の省エネな過ごし方をみんなで交流しましょう。

夏を涼しくすごすコツ

茶話会では、すだれ作りと
すだれの省エネ効果(緑のカーテン)実験もします。

原則・1

外の『暑さ』を入れない

- 1 『暑さ』を遠ざける
- 2 日差しを遮る
- 3 照り返しを防ぐ
- 4 緑のカーテンをつくる
- 5 水を使って『暑さ』を緩和する

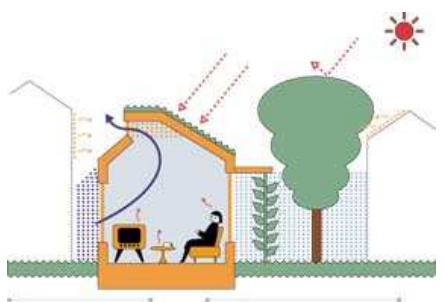


左の図は、『暑さ』の原因を示したものです。太陽の日差しだけでなく、道路や建物からの輻射熱、人の体からの発熱など様々な『暑さ』の原因があることが分かります。こうした『暑さ』を入れない工夫が5つのテクニックです。

原則・2

外の『冷気』を取り込む

- 6 時間による『冷気』を活用する
- 7 場所による『冷気』を活用する
- 8 『冷気』を蓄える



左の図は、家の周りにある『冷気』の源を示したものです。「外の『暑さ』を入れない」工夫で、家の周りに『冷気』の発生源を作り出すことができます。その『冷気』を上手に取り込んだ3つのテクニックを使いこなすと、夏、クーラーなしで暮らすことも可能になります。

参考：エコロジー住宅市民学校

<http://www.teamnet.co.jp/ecoschool/ecoup.html#Anchor521333>



村役場だより



2008年度は●懐かしい暮らし方は未来を救う●がテーマです。

掃除機をほうきに持ち替え、すだれの活用をはかり、夏は薄着で冬は重ね着という生活の工夫です。省エネタップとあわせて省エネ蛍光灯の利用もすすめます。みなさんの楽しい提案をまっています。

これからの予定

参加者 & ボランティア募集

田原市エコエネフェスタへ出展・パネル展示	7月27日・田原市
環境デーなごやへ出展・省エネ実演、ワークショップ	9月7日・名古屋栄・久屋市民広場
省エネ村「お月見」〈満月の夜、おだんごも用意〉	10月15日、時間、場所は未定
エコハウスな暮らし方交流会	11月 名古屋市公会堂&奏楽堂周辺を予定
〈講演会、編み物講座、パネル展示、省エネ器機の紹介&実演、省エネフリーマーケットなど〉	
イルミネーショングリーン化キャンペーン	11月~1月の一定期間予定
省エネ村「新年会」〈炭火のあるお正月の暮らし〉	1月
環境フェア多治見へ出展・パネル展示	3月頃

G8 2050年50%? 2020年の中期目標は

ベースライン
90年比25%~40%削減が国際合意

だったから、50年は85%以上のはず・・・



G8、洞爺湖サミットが始まりました。NHKスペシャルでは2050年の削減目標の文言を“シェルパ”という人たちの180日間の攻防というような番組をやっていました。温暖化効果ガスの削減目標を立てることについて、日本政府はセクター別アプローチという大企業や大事業所の自主的努力に任せることに固執し、アメリカは温暖化防止を言いながらも中国とインドが参加しないことを隠れ蓑に目標値を出させないこととし、削減に努力し効果を上げているEU諸国と対立していました。

1997年COP3で採択された京都議定書から10年、先進国は90年比5.2%CO2などの温室効果ガス排出量の削減を義務つけられ、日本は6%を約束し、2006年度比6.4%増になっています。

バリ会議で先進国は、2020年に90年比で25%から40%削減が必要という文書を合意しました。バリ・ロードマップと呼ばれていますが、確認されたこの中期目標の議論をとばして2050年の文言で対立していました。

日本にもとめられる政策は国内排出量取引、環境税、それから自然エネルギーの普及と利用の拡大と言われています。東京都は日本政府に先駆けて国内排出量取引の制度的実施を条例で決めました。いずれにしても産業界が生き残って、人類が減びるというようなことでは困ります。

ところで現在、日本の自然エネルギーの利用率が1%程度、2014年までの目標が1.63%、引き合いに出されるドイツは2010年12%、2030年には45%を見込んでいます。



ありんこソーラーマイレージ・クラブの活動

2008年度の削減の目標は-36,260kgです。この地域の平均的なCO₂排出量(1,110kg/1年1人)との比較になります。たとえば4人家族は、1,110kg×4人=4,440kg/年ということになります。ということで、これまでの省エネしてきた家族の努力はそのまま反映されます。

また太陽光発電の設置で売電のある方はさらにそこから引き算ができます。

全国のソーラーマイレージ・クラブの活動で、トップ20位までは全国表彰もあります。

ありんこ省エネ村でこんな削減ができたとか、こんな工夫でとか、いろいろな情報をもちより、ありんこ省エネ村でのCO₂削減の活動と交流を楽しくすすめましょう。

宣伝してくださ〜い、太陽光発電設置のチャンス

チラシやポスターも使ってください。



平成20年度 新規住宅用太陽光発電施設から グリーン電力証書を買います。

愛知県では、今年度、住宅用太陽光発電施設への支援と、グリーン電力証書の活用促進を目的に、県が率先してグリーン電力証書を購入するモデル事業を実施します。

証書の買取対象となる住宅用太陽光発電施設は、

- (1) 平成20年4月から12月までに住宅用・最大出力10kW未満の太陽光発電設備を設置し、自ら電力会社と電灯契約を締結できる方。
- (2) 設置費補助制度を持たない市町村に設置されるもの(お問い合わせください)。
- (3) 個人住宅であって、第三者が所有の場合は所有者から設置の承諾を得ていること。

<環境価値の購入>

- ・ 購入期間：発電開始後1年間です。
- ・ 購入単価：1kWh当たり20円になります。
- ・ 購入環境価値量：発電能力1kW当たり500kWh、1施設当たり2000kWhを上限です。
買取の環境価値は自家消費電力分になります。

<いろいろな条件がありますので、まずお問い合わせを>

特定非営利活動法人 太陽光発電所ネットワーク(略称：PVネット) 中部地域交流会

住所：〒466-0848 名古屋市昭和区長戸町2-16-3 MASAビル2F

電話：052-842-1929、052-799-7090 電子メール：power@globe.ocn.ne.jp

URL：<http://www.greenenergy.jp/guide/pdf/aichi-boshu.pdf>



少しむかしの生活、懐かしい生活で、
夏の積極的な省エネ工夫を
実現しましょう。

この夏、健康に涼しく過ごせるコンテスト

7月分の報告の時、提案してください。
賞品は、紫外線を色の变化でキャッチするUV ビーズです。
(ただし、ありんこへ取りに来れる人)

省エネを試してがってん



いろいろな省エネの工夫もお知らせください。
こんな工夫、あんな工夫をみなさんに紹介します。
それから家族同士の声のかけ方を茶話会で交流しま
したが、“ドラマ”があればぜひお知らせください
(記入用紙も使ってください)。

行き違いで記入用紙がなくなったままの方、お手数
おかけしまして申し訳ありません。引き続きデータを取
っていただきますよう、お願いいたします。

お・ね・が・い

- 1、PV-Net 会員のみなさん、アリソラへのデータ収集のご協力をおねがいします。
- 2、太陽光発電の新規設置世帯（本年度設置）の参加をさらに呼びかけてください。
- 3、ありんこ省エネ村の村民を募ってください〜い。いま 150 人くらいです。

ありんこソーラー・マイレージクラブは

ありんこ省エネ村の村民と PV-Net 中部地域交流会の会員が共同して、太陽光発電設備等の設置や様々な省エネルギー対策を地域で工夫&実施し、地域ぐるみで CO2 削減対策の実現を図ります。

ありんこ省エネ村	PV-Net 中部地域交流会
ありんこ作業所（授産施設）が地域の家庭を対象に、毎月各家庭での環境家計簿活動を集約するとともに活動の成果を環境家計簿通信として各家庭に返し、省エネ茶話会という定期的な集会を開催して活動のふりかえりを行っています。	PV-Net は太陽光発電所ネットワークという全国に広がる NPO 法人です。太陽光発電設備の設置者が発電や省エネのデータを取り、太陽光発電普及の活動を展開しています。PV-Net 会員のソーラーマイレージクラブへの参加を募ります。

ありんこ省エネ村は、NPO 法人太陽光発電所ネットワーク（略称；PV-Net）と連係して、ありんこソーラーマイレージ・クラブの活動として省エネ活動を積極的に推進しようとしています。

ほうきを使って

掃除機の使用時間を減らしたい！ほうきをもっと使いたいと思っている人は、お申し出ください。無料です。

省エネ蛍光ランプも

使ってみてください。

待機電力 MOTTAINAI

待機電力 2 分の 1 ボックスのモニターも募集しています。あと 2 人

記入用紙を同封いたします。

データはFAXでも電話でもOKです。

FAX 052-842-1956