



地球暮らし

地球温暖化防止と
環境共生住宅を考える

第 5 号

発行日 2006.5.20

株式会社さつまホーム企画室
地球やりなおし計画
事務局

「環境先進国」は何が先進なのか？

皆さんこんにちは、さつまホームの瀧川です。今月の誌面はイラストのひとつもなく、素っ気ないものになってしまいました。ごめんなさい。でも、皆さんにぜひ、この「環境家計簿」にトライしていただきたいのです。

環境先進国の多いEU域内では、企業レベルでの初年度の温暖化ガス排出量削減目標をクリアした国が多数出ています。日本は省エネ技術では世界のどの国にも負けないのに、目標クリアどころか漸増とも言われています。この差は結局、その地域に暮らしている私たち自身の意識の差だと思うのです。排出権をいくらお金で買ったところで、地域としては日本周辺の環境は悪化するばかり・・・どうかそんなことにならないように。



環境家計簿をやってみませんか？ ～漠然としかわからなかった「節約額」を知る目安になります～

環境家計簿というものがあります。右のものは比較的簡便なもので、環境庁が作成したものを引用しました。環境家計簿を使うと、私たちが普段どれくらいCO₂を出しているか、そしてもしそれを出さないようにしたら、いだけの節約になるかを大まかに知ることができます。

京都議定書による日本の削減目標は、1990年比でマイナス6%。(このうちの3割近くは、私たち一般市民の努力にかかっていることをこれまでに見してきました。)もしこの目標を達成できなかったら、日本は国として「ペナルティ」を負うことになっています。それは何らかの形で商品価格や税金に転嫁されて、最後には私たち自身の負担になることは想像に難くありません。このように、温暖化ガスを出さない生活は、私たちに直接的・間接的に経済的メリットをもたらします。みんなでがんばりましょう！

項目 (単位)	1ヶ月目		2ヶ月目			
	使用量 × CO ₂ 排出係数=CO ₂ 排出量	金額	使用量 × CO ₂ 排出係数=CO ₂ 排出量	金額		
電気(kwh)	(メーター) × 0.36= (kg)	円	(メーター) × 0.36= (kg)	円		
ガス (m ³)	都市 (メーター) × 2.1= (kg)	円	(メーター) × 2.1= (kg)	円		
	LP (メーター) × 6.3= (kg)	円	(メーター) × 6.3= (kg)	円		
水道(m ³)	(メーター) × 0.58= (kg)	円	(メーター) × 0.58= (kg)	円		
灯油()	× 2.5= (kg)	円	× 2.5= (kg)	円		
ガソリン()	× 2.3= (kg)	円	× 2.3= (kg)	円		
アルミ缶(本)	× 0.17= (kg)	円	× 0.17= (kg)	円		
スチール缶(本)	× 0.04= (kg)		× 0.04= (kg)			
ペットボトル	× 0.07= (kg)		× 0.07= (kg)			
ガラスビン(本)	× 0.11= (kg)		× 0.11= (kg)			
牛乳パック(本)	× 0.16= (kg)		× 0.16= (kg)			
食品トレー(枚)	× 0.008= (kg)		× 0.008= (kg)			
ごみ(kg)	× 0.84= (kg)		× 0.84= (kg)			
合計	(kg)		A 円		(kg)	B 円

1か月の家計節約額 (B-A)= 円 年間節約見込み額 (B-A) × 12= 円

・電気、ガス、水道は1か月分をメーカーが請求書で調べて下さい。
・アルミ缶、スチール缶などは、リサイクルに出さずに捨ててしまったものを数えて使用量として下さい。
・各項目のCO₂排出量の総計が貴方のご家庭から出るCO₂の量です。

CO₂排出量を10%減らすことを目指して、2ヶ月間チャレンジしてみてください。光熱費については、排出量が減ると金額も安くなっているはずですよ。

トピック

CO₂削減目標、EU域内企業、初年度は達成

初年度の2005年は21か国中15か国で排出量が規制上限内に収まり、全体では規制枠に対し4400万トンの余裕。

排出権、日本は最大の買い手に

世銀によると、日本は昨年1月から今年3月の温暖化ガス排出権の最大の買い手に。同期間排出枠の38%。

ホッキョクグマ、「絶滅危惧種」に

国際自然保護連合(IUCN)は、2006年版「レッドリスト」を公表した。地球温暖化の影響で北極海にすむホッキョクグマも絶滅危惧種リストに登場。

情報リンク

「地球暮らし」のサイト

バックナンバーを読むことができます。
<http://www.satsumahome.com/weblog/earth/>

「サッカー@エクスプレス」

FIFAはワールドカップドイツ大会で、排出権取引を活用して温暖化ガスの排出量を全量相殺
<http://sports.nikkei.co.jp/soccer/topics/index.cfm?i=2006051303289t1>

IUCN日本委員会

絶滅のおそれのある生物種についての情報
<http://www.iucn.jp/protection/species/redlist.html>

編集後記 ワールドカップはエコ？

FIFAワールドカップドイツ大会！もうすぐ始まりますね。FIFAは大会の開催によって増加する温暖化ガスを排出権取引でゼロにすると発表しました。ここにも環境への配慮が。でも「排出権取引」には、「お金で解決」という側面もあるんですね。ちょっと複雑・・・

このニュースレターに対するご意見、ご要望、投稿をお待ちしております。

Eメール: info@satsumahome.com
FAX : 06 - 6855 - 7700
郵便: 〒560-0053 豊中市向ヶ丘3-11-47
ステップビル3F ㈱さつまホーム企画室
さつまホームは地球温暖化防止に取り組んでいます