

住まいのお役立ち情報を届けします。

# 住まいのかわら版

Vol.05

発行：野間工務店

〒590-0450 泉南郡 熊取町 大宮1丁目13番13号

TEL: 072-452-2249

FAX: 072-452-2469

やっと残暑が落ち着いたと思ったら急に朝晩の冷え込みが激しくなりましたね。この急な冷え込みのため衣替えを慌ててされた方も多いのではないでしょか？また、衣類の入れ替えだけでなく、カーテンやクッションカバー、ベッドカバーなどを秋冬用のものに替えてみてはどうでしょうか。これだけで部屋のイメージが変わって、気分もリフレッシュ。では、急激な気温の変化でお体の調子を崩されないようにご慈愛ください。

特集

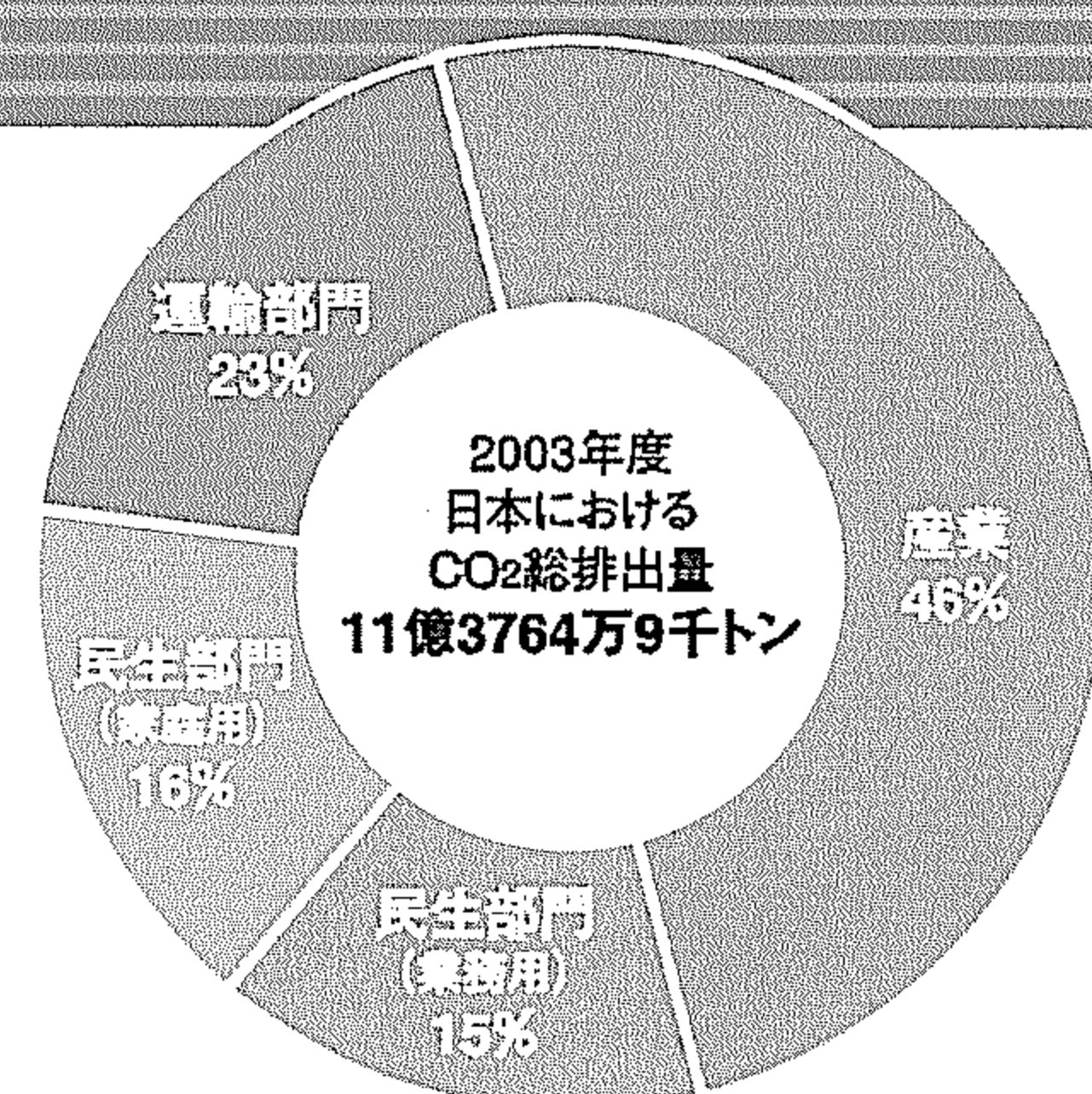
## 始めませんか？ わが家の地球温暖化防止対策

さまざまな地球環境問題の中でも重大な問題のひとつが地球温暖化。

この地球温暖化にはCO<sub>2</sub>（二酸化炭素）が関与していると考えられています。ところでわが国の部門別CO<sub>2</sub>排出量割合を見ると、家庭部門が16%を占めています。地球温暖化防止のために、家庭におけるエネルギー消費を効率的にして、CO<sub>2</sub>排出量を出来るだけ少なくすることが必要といえます。

私たちの生活にも重大な影響を及ぼす可能性があります。

このまま地球温暖化が進むと、大雨が増加したり、熱帯性の伝染病が広がるなど、環境に重大な悪影響を及ぼす心配があります。



マラリアなど、熱帯地方に特有の伝染病が流行するかもしれません。

大雨が起こる一方、水不足で砂漠化する地域も増えるおそれがあります。

### 今すぐ出来る「エコアイディア」生活

#### ① エアコン～カラダにも地球にも、優しい使い方を。～

温室は夏は28℃、冬は20℃に。つける時間は短めに。

夏の冷房時の室温は28℃を目安に。  
年間で電気30.24kWhの省エネ。約670円の節約  
冬の暖房時の室温は20℃を目安に。  
年間で電気53.08kWhの省エネ。約1,170円の節約  
冷房は必要なときだけつける。  
年間で電気18.78kWhの省エネ。約410円の節約

暖房は必要なときだけつける。  
年間で電気40.73kWhの省エネ。  
約900円の節約  
フィルターを月に1回か2回掃除。  
年間で電気31.95kWhの省エネ。  
約700円の節約

#### ③ 照明器具～上手に選んで、暮らしを明るく。～

省エネ型に替え、点灯時間を短く。

電球形蛍光ランプに取り替える。  
年間で電気84.00kWhの省エネ。  
約1,850円の節約

点灯時間を短く  
・白熱電球の場合  
年間で電気19.71kWhの省エネ。約430円の節約  
・蛍光ランプの場合  
年間で電気4.38kWhの省エネ。約100円の節約

#### ② テレビ～時には消して、会話を楽しんで。～

つけっぱなしは要注意！

テレビを見ないときは消す。  
・ブラウン管の場合  
年間で電気31.88kWhの省エネ。約700円の節約  
・液晶の場合  
年間で電気15.00kWhの省エネ。約330円の節約  
・プラズマの場合  
年間で電気74.57kWhの省エネ。約1,640円の節約

画面は明るすぎないように。  
年間で電気29.89kWhの省エネ。  
約660円の節約  
音量は必要に大きくしない。  
年間で電気2.46kWhの省エネ。  
約50円の節約

#### ④ 自動車～マナーのいいドライバーは省エネの達人。～

エコドライブ、燃費とマナーを考えて。

ふんわりアクセル「eスタート」  
発進時、5秒間の省エネ意識。  
5秒間で20km/h程度に加速。十分な効果。  
年間でガソリン83.57Lの省エネ。約11,370円の節約  
加減速の少ない運転  
年間でガソリン29.29Lの省エネ。約3,980円の節約  
早めのアクセルオフ  
年間でガソリン18.09Lの省エネ。約2,460円の節約

アイドリングストップ  
5秒の停止でアイドリングストップ。  
短い時間のエンジン停止でも省エネ効果がある。  
年間でガソリン17.33Lの省エネ。  
約2,360円の節約

ここまでですんだ

住まいの機器

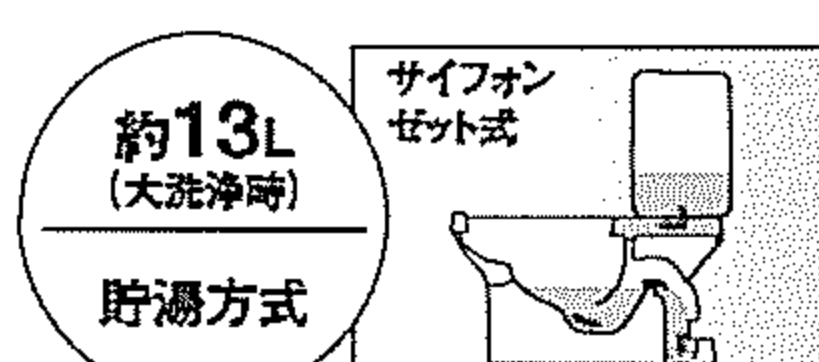
住まいの設備を上手に選ぶことで、日々の生活は変わります。より便利、より省エネ、そんなかしこい暮らしの商品をご紹介します。

家計への  
お役立ち  
水道・光熱費  
節約

ラクをしながら省エネができる、家計がぐんと助かります。

Before

After



地球環境  
への配慮  
CO<sub>2</sub>削減

オール電化でCO<sub>2</sub>排出量を削減。地球温暖化に貢献できます。

Before

After

