

# 環境うえだ

## 回覧

平成22年 7月 1日号

市民生活部 生活環境課  
廃棄物対策課

### ルールを守って正しい分別を！

#### 「マークつきプラスチック」(緑字の指定袋)

廃棄物対策課[22 - 0666]

プラスチック製の容器(ペットボトルを除く)や包装をリサイクルするには一定の品質が求められます。しかしながら、中には汚れたままのものやプラマークのないものも多く含まれており、選別に大変苦労しています。これら不適物は、平成20年度は全体の約7%にあたる173トンでしたが、平成21年度は全体の約10%にあたる243トンとなり、1.4倍も増加しました。

#### 再度確認をお願いいたします

##### ⚠️ 汚れたままではリサイクルできません！

きれいな物まで汚して悪臭が出たり、ハエが発生したり衛生面でも問題です。

##### ⚠️ 中が確認できません！

小さな袋に、分別せずに入っている場合があります。中が確認できないのでやめてください。

##### ⚠️ 危険ですから絶対にやめてください！

カミソリ、ライターなど明らかに違うものも入っています。




汚れたままのもの

##### ⚠️ もう一度 マークを確認して！

プラマークつきプラスチック(容器包装)ではない、プラスチック製品がたくさん入っています。特に、100円ショップなどで販売しているプラスチック製品が目立ちます。

例えば

- |          |                |
|----------|----------------|
| ・ハンガー    | ・ゼリー等のスプーン     |
| ・バケツ     | ・プラスチック製のおもちゃ  |
| ・洗面器     | ・CDやビデオテープのケース |
| ・レジャーシート | ・ボールペン等の文房具    |
| ・ストロー    | など             |

これらは全て「燃やせないごみ指定袋(赤字)」に入れて出すものです。ストローやスプーンなど、うっかり「マークつきプラスチック」で出してしまったことはありませんか？

#### 資源物

最近、資源物回収において、資源物の排出方法が悪く、自治会等でその対応に苦慮しています。今一度、ごみの出し方パンフレット、資源物回収年間カレンダー等を確認してください。

缶類・びん類・・・中をゆすぐ、ふき取るなどしてきれいにしてください。これからの時期、中をきれいにしないと悪臭等発生し、虫がよってくるなどして、自治会立会者や回収業者が大変困っています。

缶類・・・缶詰及び缶詰のふたも出すことができますが、飲料缶などのキャップ(ふた)は、内側にもれを防止するためのプラスチック等がついているため、燃やせないごみとして出してください。

びん類・・・無色、茶色、その他の色に必ず分けて出してください。それぞれの色が混在していると、回収できない場合があります。光にかざすと色の判別がしやすいです。

一升びん・ビールびん・・・繰り返し使用できるびんですので、小売店へ返却してください。

(裏面も御覧ください)

# 地球温暖化防止に取り組みましょう！

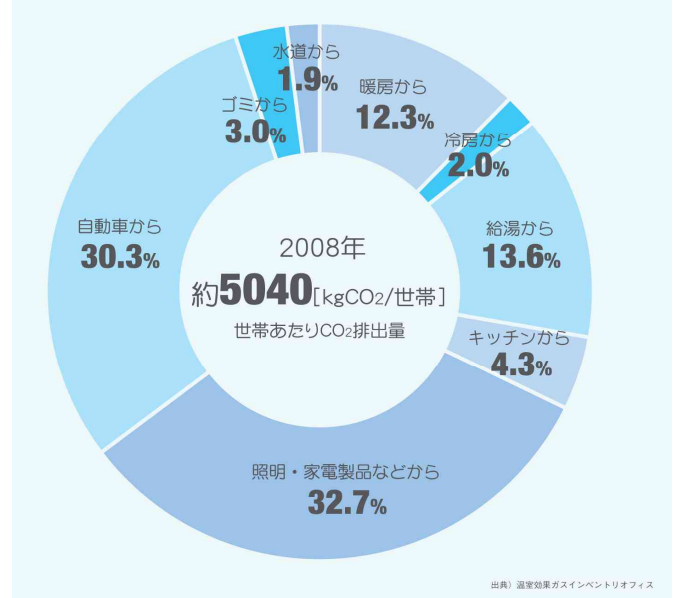
生活環境課[23-5120]

## みんなで省エネルギーを！

現在の私達のくらしは、電気やガス、石油などのエネルギーに支えられています。そのエネルギーを消費する過程で、CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスを発生することが、地球温暖化の原因とされています。

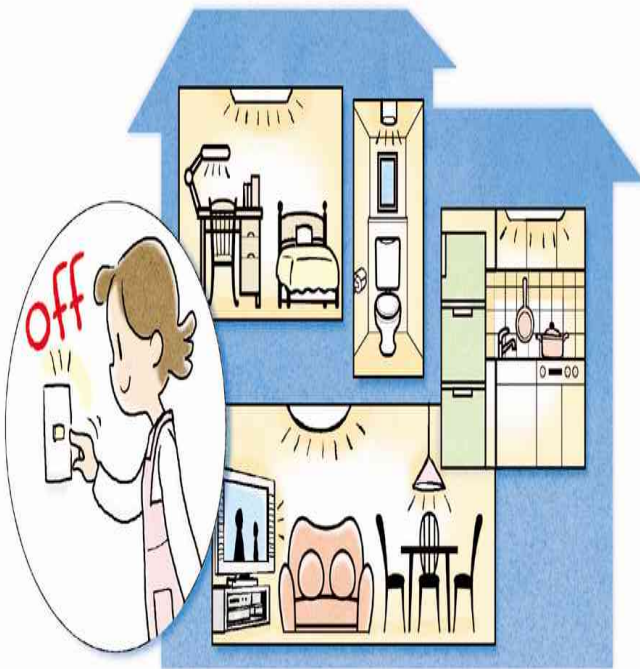
そこで、太陽光などの「新エネルギー」の普及を進めるとともに、家庭での生活や自動車の運転など、できることから見直し「省エネルギー」に取り組むことが、温暖化防止につながります。

## 家庭からの二酸化炭素排出量 —用途別内訳—



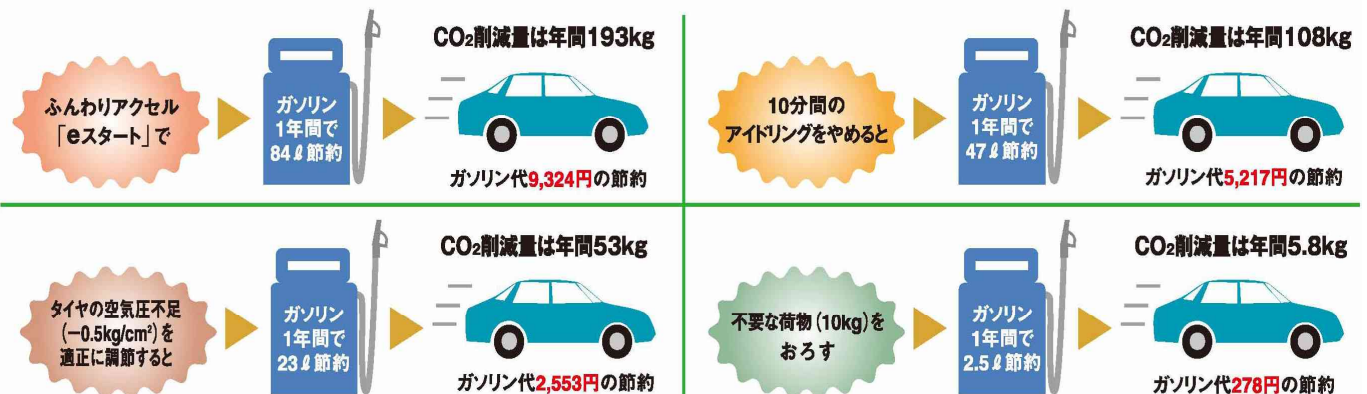
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイトより

## たとえばこれだけ省エネ・家計の節約ができます



- 1 テレビをつける時間を1時間減らす  
年間約14kg-CO<sub>2</sub> 年間で約800円の節約
- 2 使っていない時にテレビや洗濯機のコンセントを抜く  
(待機電力を約50%削減する)  
年間約60kg-CO<sub>2</sub> 年間で約3,400円の節約
- 3 白熱灯(100W)を蛍光灯(30W)に換える  
年間約55kg-CO<sub>2</sub> 年間で約3,000円の節約
- 4 冷房の温度を1 高く,暖房の温度を1 低く設定する  
年間約33kg-CO<sub>2</sub> 年間で約1,800円の節約
- 5 洗濯には風呂の残り湯を利用する  
年間約7kg-CO<sub>2</sub> 年間で約4,200円の節約

## <例えばこれだけ省エネ・家計の節約が出来ます>



●2,000ccオートマチック乗用車、年間の走行距離10,000km、燃費11.5km/ℓの場合  
※ガソリン価格111円/ℓとして計算  
●ガソリンの二酸化炭素排出係数2.3kg-CO<sub>2</sub>/ℓとして計算

出典：(財)省エネルギーセンター