

## 冬の暖房器具 省エネのポイント

冬のエネルギー消費量は、夏の2倍です。  
地球にも家計にも優しい「クールチョイス」を心掛けましょう。

- 普通の生活で簡単に実行できる省エネのポイントは、次の通りです。
- ▼エアコンの省エネ
    - ・室温は20度を目安にする。
    - ・必要なときだけつける。
    - ・扇風機を使って空気を循環させる。
    - ・2週間に1度はフィルター掃除をする。
    - ※室温の20度設定による省エネは、ガスファンヒーターや石油ファンヒーターにも活用できます。
  - ▼電気カーペットの省エネ
    - ・設定温度を低めにする。
    - ・広さにあった大きさのものを用意する。

- ▼電気こたつの省エネ
  - ・設定温度を低めにする。
  - ・上掛け布団と敷布団を併せて使う。
- これらのポイントに気を付けることで、省エネとなるだけでなく、家計も安く抑えることができます(下図)。
- ▼衣類の工夫で体感温度アップ
  - 暖房器具の省エネと併せて衣類を工夫し、体感温度を上げましょう。簡単な工夫で体感温度が1〜3度上がります。
  - ・厚手の靴下を履く。
  - ・1度程度アップ
  - ・カーディガンや羽織る。
  - ・2〜3度アップ
  - ・膝掛けを利用する。
  - ・2〜3度アップ



▼「クールチョイス」とは  
政府の地球温暖化対策計画の目標達成のために、省エネなど地球温暖化対策に資する様々な「賢い選択」をしていこうという取り組みです。

家族みんなで同じ場所でごすことも、手軽に行える省エネの一つです。この冬、家族団らんをしながら省エネをして、地球にも家計にも優しく過ごしませんか。



町民課生活環境係  
☎985-4117

## 普段の生活を振り返ってみよう ペットボトルの分別方法

普段から正しく分別できていますか。  
この機会に、分別の仕方を見直しましょう。

7月25日、松前町から排出されるペットボトルの品質調査が行われました。結果は、最高のAランクを獲得。しかし、キャップやラベルが付いたものなど分別基準に適合しないものが混入していました。この機会に分別の仕方を見直し、ペットボトルを出すときは、次の点に注意して出すようにしましょう。

▼ペットボトルのごみって？  
左の絵のようなペットボトルマークがあるものです。水、お茶、ジュースなどのペットボトルのほか、しょうゆや酒類のペットボトルが当てはまります。



本体は中をすすいで水気をよく切り、容量が小さくなるように横につぶして、ペットボトルの日に排出



キャップとラベルはプラスチック類の日に排出



POINT

▶ペットボトルの分別方法

松前校区は第1・3金曜日、北伊予・岡田校区は第1・3水曜日が収集日です。次のように出してください。



町民課生活環境係  
☎985-4117



▼資源ごみの分別徹底を  
ペットボトルは、異物を手作業で取り除いた後、カットシーツやネクタイなどの繊維製品、卵パックやペットボトルの材料として生まれ変わります。

資源ごみを正しく分別し、再資源化を心掛けましょう。

## 不法投棄はやめましょう

### 農業用廃プラスチックの回収

農業用廃プラスチックは、産業廃棄物です。農業をする人は「自らの責任」で適正に処理することが義務付けられています。

次の日時で回収しますので、きちんと分別して、資源を有効活用しましょう。

- ▶日時 11月7日(水) 9時～11時
- ▶場所 伊予カントリーエレベーター(北伊予) 松山市農協岡田野菜集荷場(岡田・松前)

▶回収対象と排出方法

- ・塩化ビニール(農ビマークがあるもの)
  - ※塩化ビニール製のひもで縛ること
- ・ポリ、マルチ、肥料袋、農業ポリボトル、マイカー線、灌水チューブ、育苗ポット、育苗箱、タイベック、寒冷紗、キャリアー、ロールラップなど
  - ※マイカー線やポリ製のひもで縛ること
- ・糸入り塩化ビニール、畦畔シートなど
  - ※排出方法に指定はありません。

松山市農協資材部 ☎968-1255

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>電気こたつ</p> <p>5.5カ月で約1,080円節約<br/>設定温度を強から中に変更した場合</p> <p>5.5カ月で約710円節約<br/>上掛け布団と敷布団を併せて使った場合</p> <p>※1日5時間使用の場合</p> | <p>電気カーペット</p> <p>5.5カ月で約4,090円節約<br/>設定温度を強から中に変更した場合</p> <p>5.5カ月で約1,980円節約<br/>3畳用から2畳用に変更した場合(設定温度は中)</p> <p>※1日5時間使用の場合</p> | <p>エアコン</p> <p>5.5カ月で約1,170円節約<br/>設定温度を21度から20度に変更した場合</p> <p>3.6カ月で約900円節約<br/>1日1時間短縮した場合(設定温度20度)</p> <p>※1日9時間使用の場合</p> |
|---|--|--|

参考 関東電気保安協会ホームページ