

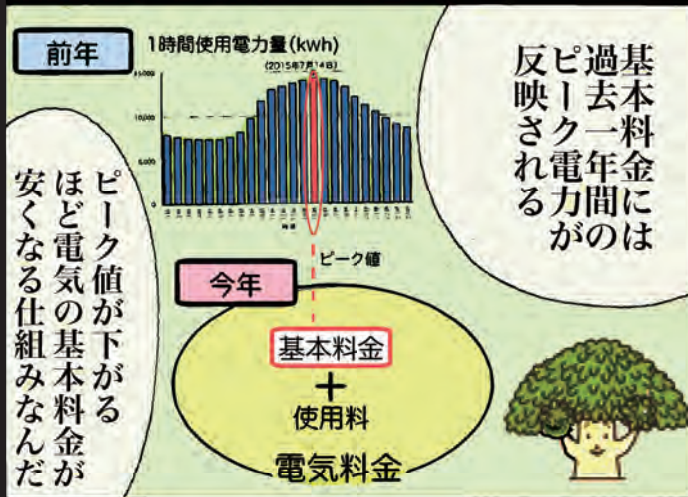


くすちゃんエコチャレンジ

ピーク電力編

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏または
テープでとめる



※マンガで紹介する数値は一例です。
詳細は「京都大学環境配慮行動マニュアル」等で
紹介しています。

くすちゃんエコチャレンジ

ピーク電力編

1折

1折

1折

1折



この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

山折り

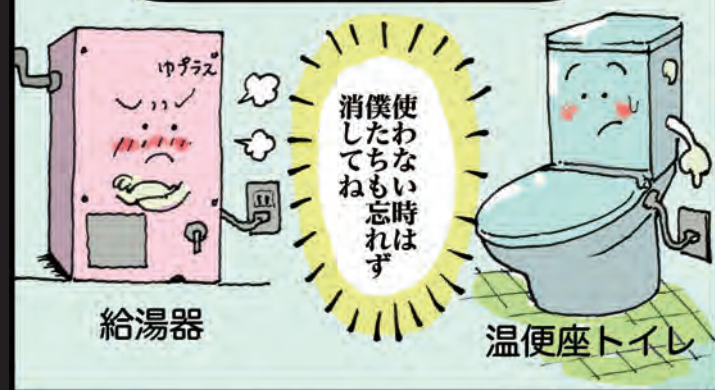
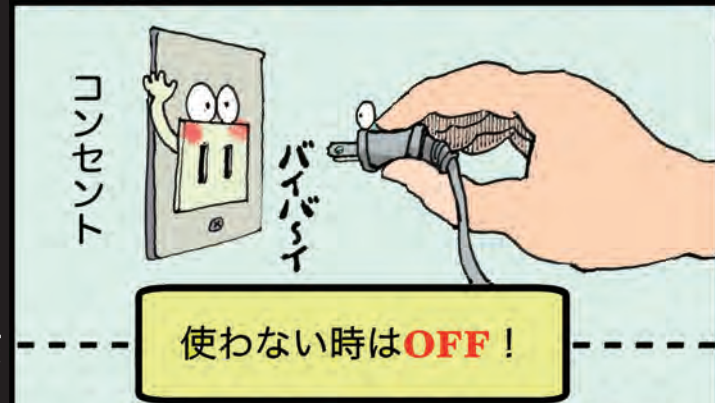
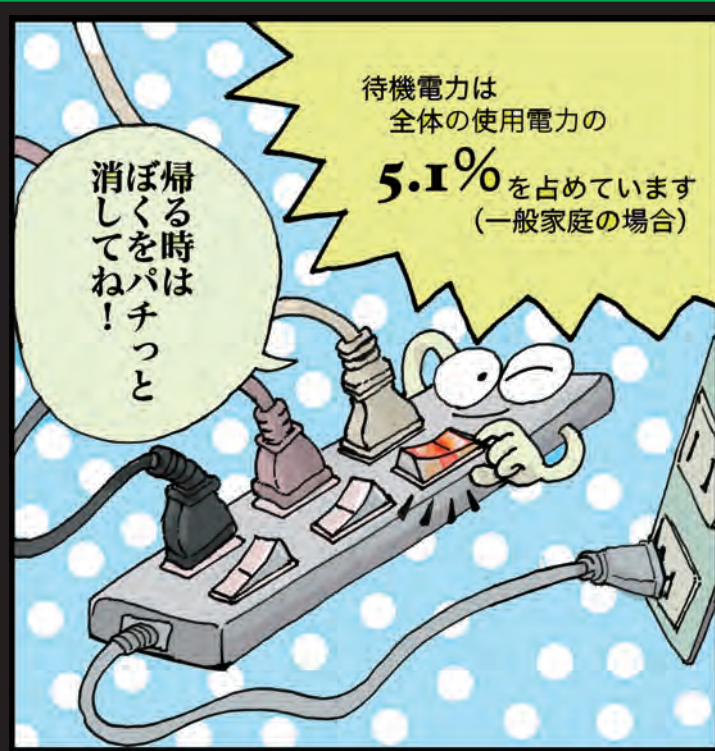
待機電力編

※マンガで紹介する数値は一例です。
詳細は「京都大学環境配慮行動マニュアル」等で
紹介しています。

立体的に掲示して使ってください



この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

山折り

待機電力編

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

山折り

冷蔵・冷凍庫編

※マンガで紹介する数値は一例です。
詳細は「京都大学環境配慮行動マニュアル」等で
紹介しています。

立体的に掲示して使ってください



この裏を画鋏または
テープでとめる

冷蔵・冷凍庫のエコポイント

①庫内の整理整頓

冷気のスムーズな循環で使用
電力を抑える



②霜をとる

BEFORE



AFTER



冷却機の性能を
維持して節電

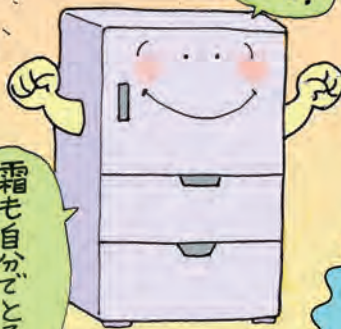
③壁や他の 機器から スペースをとる



機器の使用電力
は周辺の温度に
大きく影響され
るので、熱を
こもらせない

④家庭用冷蔵庫の方が 省エネが進んでいます！

ECO!



霜も自分でとるよ!

厳密な温度管理や
爆保護の必要がなければ
ご検討ください。

この10年間で
消費電力が
2/3もカット!

(同じサイズの家庭用冷蔵庫
と比較した場合)



くすちゃんエコチャレンジ

山折り

冷蔵・冷凍庫編

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

ドラフトチャンバー編

中折り

立体的に提示して使ってみよう



この裏を画鋏またはテープでとめる

中折り

ドラフトチャンバーのNGポイント

NG 使用していない時もサッシを開けたまま!

ドラフトチャンバー
実験で発生した有害な空気をフィルターを通して屋外へ逃がす。

NG 物が多すぎて閉められない!

不要な吸排気量が増える!
空調の効いた空気が逃げる!

NG MAXモードに常時ON!

強制排気のため一時的に吸排気量を増やすモード

サッシを開けたまま使用すると5倍の電力消費だけ

ダメダメ!!

使用状況でモードを切り替えてね!
LOWモードは正常モードの30%減の運転量になるよ

使用中もサッシを閉められるようにきちんと整理しよう!

くすちゃん



くすちゃんエコチャレンジ

ドラフトチャンバー編

中折り

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏またはテープでとめる



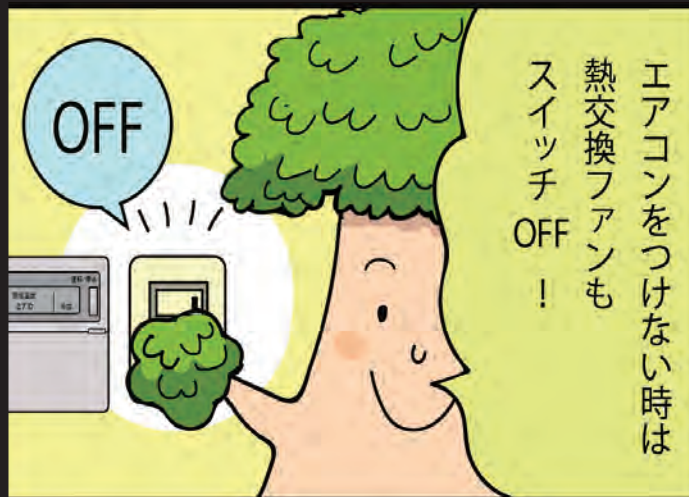
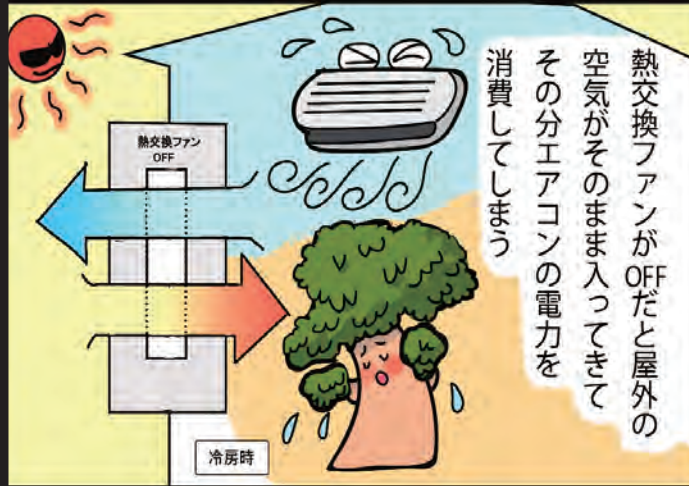
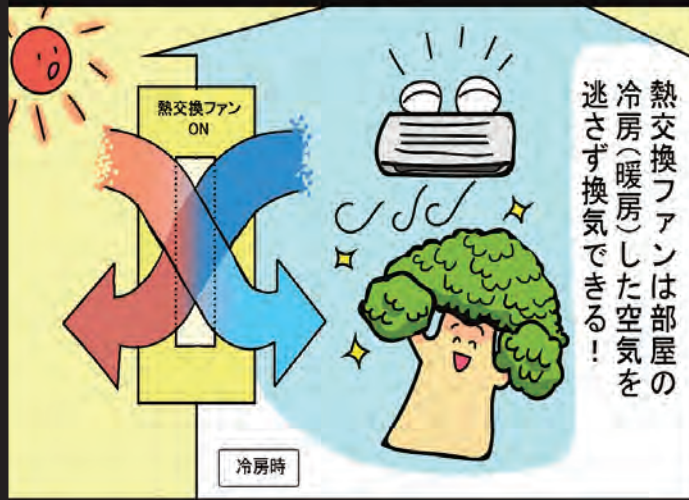
くすちゃんエコチャレンジ

1折り

熱交換ファン編

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

1折り

熱交換ファン編

※マンガで紹介する数値は一例です。
詳細は「京都大学環境配慮行動マニュアル」等で
紹介しています。

立体的に掲示して使おう



この裏を画鋏または
テープでとめる



くすちゃんエコチャレンジ

1折

雑がみ編

立体的に掲示して使ってね



この裏を画鋏またはテープでとめる

七つの ごみ分別

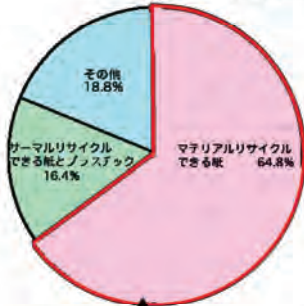


燃やすごみを減らすための
キーパーソンは

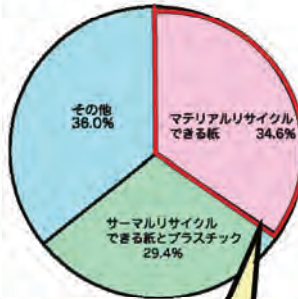
雑がみと古紙

雑がみとは、チラシや封筒、包み紙などのリサイクル可能な紙のことです。

文学研究科（左）と理学研究科（右）のごみ組成
（ともに2010年度重量ベース）



7割 紙資源へリサイクル!



3割 紙資源へリサイクル!

分別することで
資源になる！
燃やすごみに捨てる前に
ちょ〜っと待てい！

～補足～
大学から排出される
プラスチック類は
産業廃棄物です。
法律を守るためにも
燃やすごみ（一般廃棄物）
と分別しましょう。

※マンガで紹介する数値は一例です。

詳細は「京都大学環境配慮行動マニュアル」等で
紹介しています。



くすちゃんエコチャレンジ

1折

雑がみ編

発行者 京都大学環境安全保健機構
連絡先 附属環境科学センター 075-753-7700
ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

この裏を画鋏またはテープでとめる