



住まいの省エネフェア

省エネ生活のヒントが会場内に満載!



これからの暮らしは賢く電気を使うこと

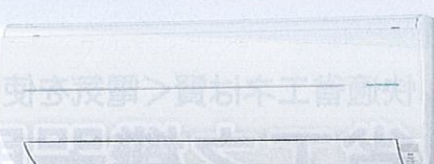
最新の省エネ家電の省エネ度をチェック!

快適に省エネ生活を実現する機器が一堂に!

各メーカーがオススメ省エネ機器をご紹介します



今どきの冷蔵庫は10年前と比べると
約30%省エネ



今どきのエアコンは10年前と比べると
約14%省エネ

電球形LEDランプは一般電球と比べると
約80%省エネ



今どきの薄型テレビは10年前と比べると
約64%省エネ



冷蔵庫

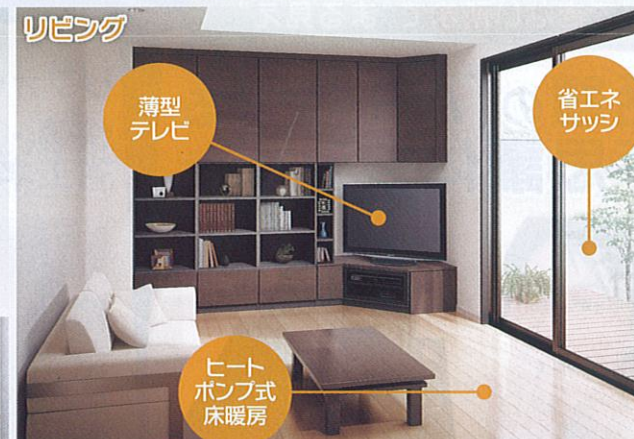
LED電球

薄型テレビ

節電テクニックを伝授 MCが家電製品の使い方と省エネ・節電テクニックを伝授

※1/このデータは特定の冷蔵庫の消費電力量を示したものではありません。各年度毎に定格内容積401~450Lの冷蔵庫の年間消費電力量を推定した目安であり、幅をもたせて表示しています。出典:一般社団法人 日本電機工業会
※2/冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWクラス省エネルギー型の代表機種種の単純平均値。設置環境や使用条件により値は変わります。出典:社団法人 日本冷凍空調工業会
※3/廊下や階段、洗面所などに使われているダウンライト(60Wの一般電球等)をほぼ同じ明るさの電球形LEDランプに交換した場合。監修:「あかりの日」委員会
※4/出典:資源エネルギー庁 省エネ性能カタログ(2000年冬版、2010年冬版)における機種一覧の平均値

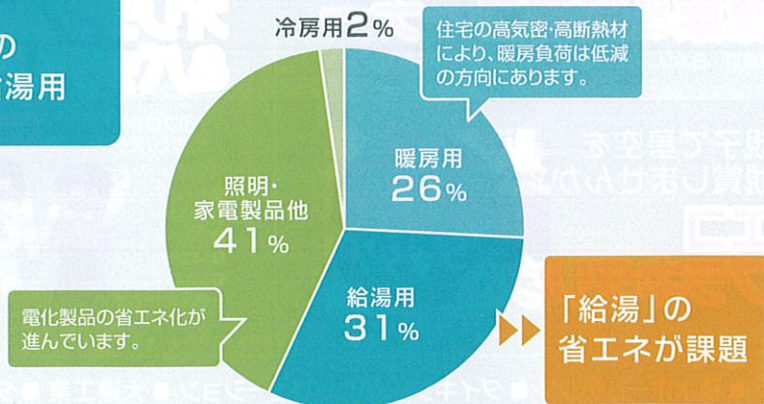
出典:(財)省エネルギーセンター「省エネ家電おすすめBOOK」2011年度版(2011年6月発行)



家庭での省エネのポイントは、給湯にあり。

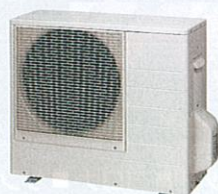
家庭で使うエネルギーの約1/3は給湯用

家庭用用途別エネルギー消費内訳

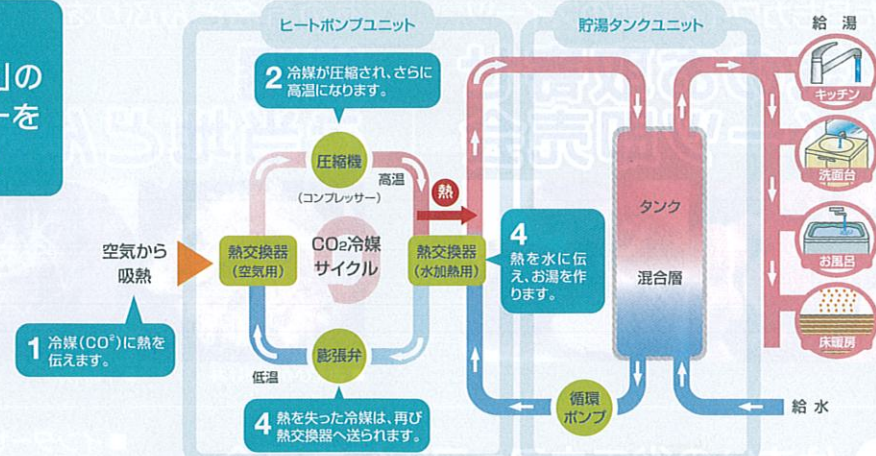


出典:「家庭用エネルギー統計年報2009年度版」(住環境計画研究所)

省エネ給湯器エコキュート



エコキュートは「ヒートポンプ技術」の利用でエネルギーを約3倍も有効活用



※掲載されている写真は実際とは異なる場合がございます。