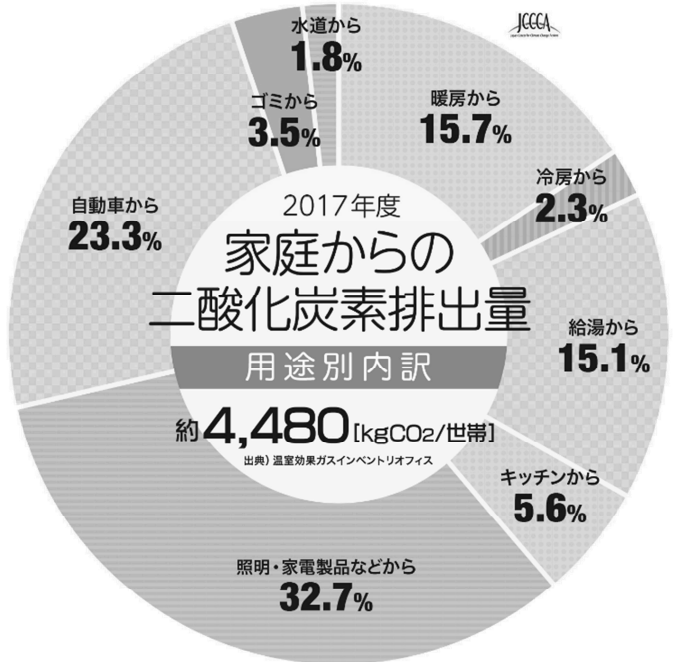


家庭からの温室効果ガス排出量 多いのは？

- もっとも多いものは「照明・家電製品」。
省エネルギー性能の高い機器を選ぼう！
こまめな消灯！電源オフ！
意外に多い給湯器の待機電力。リモコン電源オフ！
- 自動車からの排出量も多いです。
公共交通、徒歩、自転車を上手に使おう！
運転時にはエコドライブ！
- 暖房を上手に使うには？
熱を逃がさないよう、窓断熱がポイント！
- 意外と少ない冷房。
暑い日はエアコンを適切に使おう！
- 今すぐできるエコクッキング。時短にも◎。
電子レンジで先に火を通して茹で時間短縮！



ラベルを見て上手に選ぼう

2019年度版

この商品の省エネ性能は？

★★★★★

省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 122% APF 7.1

目録年度 2010年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(冷房期間中において1日に18時間)使用した場合の目安電気料金

19,100円

目安電気料金は使用時間以外にも使用条件(外気温度、設定温度、住居等)や電力会社等により異なります。使用期間中の運賃負担に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

エアコン、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、液晶テレビ、電気便座、蛍光灯器具(家庭用)を選ぶ際には、この「統一省エネラベル」が参考になります。

- 星マークが多いほど省エネ性能が大
- 年間の目安電気料金がわかります。

自動車では、このような「燃費基準達成車」の表示が参考になります。



その他、いろいろなラベルを参考に、環境にやさしい製品を選ぶことができます。

エコドライブで燃料節約



ふんわりアクセル「eスタート」

発進するときは、穏やかにアクセルを踏んで発進しましょう。

車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転

無駄な加速・減速を減らし、一定の速度で走ると、燃費が改善します。

減速時は早めにアクセルを離そう

早めにアクセルから足を離すと、エンジンブレーキが作動し、燃費が改善します。

このアンケートを取りまとめた結果については、令和2年6月頃に高槻市のホームページ上で公表する予定です。ぜひ、ご覧ください。

高槻市温暖化アンケート

検索



家庭で省エネに取り組むには？

意外に多い給湯器の待機電力。リモコン電源オフ！

給湯器の電源が入ったままだと、ちょっとした手洗い時など、思っていないときにも給湯器が動作してしまうことがあります。また、給湯器のリモコンなどの待機電力は、5w以上のものもあります。

給湯器を使用しない時は、電源を切ることで、ガスと待機電力の削減になります。



電子レンジで先に火を通して茹で時間短縮！

野菜などの下ごしらえに電子レンジを使うと、時間短縮になり、ビタミンCの損失も抑えられます。

例：果菜（かぼちゃなど）を煮るとき ⇒

生から茹でる
年間のガス代
約 1,640 円
(365日,1日1回)

電子レンジを使う
年間の電気代
約 410 円
(365日,1日1回)

資源エネルギー庁「家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬」

暖房・冷房の設定温度はひかえめに！

■暖房を1度低く

設定温度 21度 → 20度

年間の電気代 約 1,430 円節約
(外気温6℃, エアコン2.2kW, 1日9時間使用)

■冷房を1度高く

設定温度 27度 → 28度

年間の電気代 約 820 円節約
(外気温31℃, エアコン2.2kW, 1日9時間使用)

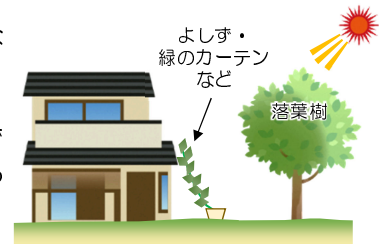
※健康に配慮し、過度の節電は控えましょう。資源エネルギー庁「家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬」

熱を逃がさないよう、窓断熱がポイント！

冬は室内から逃げる熱の約58%、夏は室内に侵入する熱の約73%が窓などの開口部からとわれています。

冬は厚手のカーテンを床までつけることで保温効果が向上します。

夏は直射日光が入らないよう、よしずやブラインド、緑のカーテンなどで遮光しましょう。ブラインドなどを設置する場合は、窓の外側に取り付ける方が、内側より3倍近くの効果があります。



省エネ設備を活用しよう！

家庭用蓄電池

電気を蓄え、必要時に使うことができる装置。太陽光発電と組み合わせると、昼間に蓄えた電気を夜間に用いたり、災害時の非常用電源として備えるなど幅広い活用ができます。

HEMS (ヘムス)

家庭で使うエネルギーを節約するための管理システム。家電や電気設備とつないで、電気やガスなどの使用量をモニター画面などで「見える化」したり、家電機器を「自動制御」したりします。

家庭用燃料電池 (エネファームなど)

燃料電池のしくみを使った自家発電システム。都市ガスなどから取り出した水素と、空気中の酸素を化学反応させて発電する仕組みです。発電時の排熱を使ってお湯を沸かし、タンクに貯めて給湯にも利用します。

電気もお湯もたくさん使う家庭に向いていると言われています。



省エネルギー診断を受けよう！

大阪府地球温暖化防止活動推進センターでは、「うちエコ診断」を実施しています。

これは、専門家が機器の使用状況等を診断し、省エネルギーのためのアドバイスをを行うものです。省エネ対策を実施した場合の光熱費の削減額なども知ることができます。

このアンケートを取りまとめた結果については、令和2年6月頃に高槻市のホームページ上で公表する予定です。
ぜひ、ご覧ください。

高槻市温暖化アンケート

検索

