



COOL CHOICE 5つ星家電買換えキャンペーンとは?



日本は、2030年度までに温室効果ガスを2013年度比で26%削減することを目指し、低炭素型製品への買換え・サービスの利用・ライフスタイルの選択など、 地球温暖化対策に資する、あらゆる「賢い選択」を促す国民運動「COOL CHOICE」を推進しています。

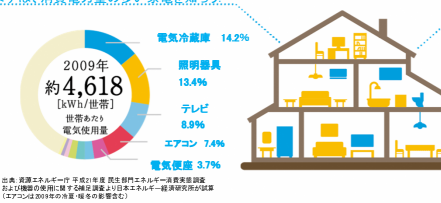
「COOL CHOICE 5つ星家電買換えキャンペーン」は、「統一省エネルギーラベルの星の数の多い家電への買換え」や「LED照明への買換交換」を呼びかける活動です。省エネ家電等への買換えも「COOL CHOICE」の取組の一つです。

冷蔵庫、エアコンは10年を目安に星の数の多いものに、照明はLEDに交換しましょう!

√ = 5

消費電力量の多い家電を知ろう!

まずは、消費電力量の多い家電を知ろう!



最新型への買換えによる省エネ効果!

→ 麻庫※ 10年前と比べて 約-47% ・ 照明器具※ 2 電球をLEDに 約-85% ・ テレビ ※ 3 6年前と比べて 約-29% ・ エアコン ※ 4 10年前と比べて 約-7% ・ 電気便座※ 5 10年前と比べて 約-28%

※1 定格内容棒401~450Lの10年前の冷蔵庫と最新冷蔵庫の比較 ※2 ほぼ同じ明るさの一般電球と電球形LEワランプとの比較 ※3 2010年の32V型液晶テレビと2016年の32V型液晶テレビの比較 ※4 2006年の製品と2016年の製品の年間消費電力量の比較 (陽間まずの素地料とが研り、大場へ)

冷蔵庫、エアコンは10年を目安に買換えを検討しませんか?

家電製品の省エネ化は毎年進んでいます。皆さん、お持ちの家電はいつ購入しましたか?内閣府の調査によると、過去10年間の平均使用年数は、冷蔵庫10.8年、エアコン11.5年となっており、10年程度で冷蔵庫・エアコンを買換えています。

(※内閣府消費動向調査 主要耐久消費財の買替え状況(二人以上の世帯)(平成29年(2017年)3月現在)より)

また、10年前の家電と最近の省エネ家電(冷蔵庫、エアコン)の平均電気代を比較すると・・・

1年間あたりの電気代はこんなにおトクに!!

冷蔵庫 電気代の節約効果は最大! 2006年 17,415円 2016年 9,180世 8,235円 ※定格内容積401~450Lの10年前の冷蔵庫と最新冷蔵庫の比較 ※「2017年度版スマートライフおすすめBOOK」に記載された年間消費電力量 ((kWh)の中間値に、21円/kWh(平成26年4月公金社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会による都電力料金目室接着(税込)を乗じて第出

エアコン 快適なのに節約できる! 2006年 23,814円 2016年 22,032円 ※設置環境や使用条件により値は変わります ※冷暖房兼用・壁掛け型・冷房能力28kWクラス省エネルギー型の代表機種の単純平均値 ※「2017年度版スマートラインおすずめBOOK」より

使い方を工夫してさらにおトクに!!

POINT 1 冷蔵室は隙間を空けて奥が見える程度に食品を入れよう。

冷気の流れを妨げることなく庫内が均一に冷えるように 詰め込み過ぎないことが、省エネのコツです。

POINT ② 引き出し式冷凍室は隙間なく食品を入れよう。

食品同士が保冷し合うので、ドアを開け閉めしたときの 温度上昇を抑えることができます。

POINT ③ 周囲には適度な隙間を確保

ほとんど隙間がない状態で設置されると放熱しにくく 電気のムダになります。※設置につきましては各製品かタログをご覧ください (参考:「2017年度版スマートライフおすすめBOOK」)

POINT 1 扇風機を上手に使って空気を循環させよう。

POINT ② 2週間に1度は、フィルターの掃除をしよう。

POINT 3 室外機の吹出口に物を置くと、冷暖房の効果が下がります。

POINT 4 カーテンで窓からの熱の出入りを防ごう。

POINT 6 タイマーを上手に使ってムダを防ごう。

POINT 6 風向きを上手に調整しよう。(風向き板は、暖房では下向き、冷房では水平に)

POINT ? 夏場は家に帰ったらまず窓を開けて熱気を逃がして(換気) から冷房をしよう。

(参考: 「2017年度版スマートライフおすすめBOOK」)







今どき照明はLED!

1年間あたりの電気代はこんなにおトクに!!

使い方のポイント!

照明 今どき照明は長持ち&節電!

般電球

2.916円

電球型LEDランプ

※ほぼ同じ明るさの一般電球と電球形LEDランプとの比較 ※「2017年度版スマートライフおすすめBOOK」より

的照明に換きすべ 約85% 削減 2.484H

POINT 1

明るさを保つために

ランプやカバーが汚れると、明るさは極端に低下。 こまめに掃除することで、明るさが保たれます。

(参考:「2016年度版スマートライフおすすめBOOKI)

POINT 2

照明は自分でしっかりとコントロール

待機時消費電力を減らすため、リモコンではなく壁スイッチで 電源をオフに。ムダな灯りはこまめに消しましょう。

(参考: 「2016年度版スマートライフおすすめBOOK」)

買換えの目安は"星の数"!

買換えの目安となるのが"星の数"です。皆さん、「統一省エネルギーラベル」をご存じでしょうか? 統一省エネルギーラベルに記載されている星の数がおトクな省エネ家電の目安になるんです! 星の数は最大5個になっており、この星の数が多いほど、電気代もCO2排出量も削減できるんです!

本ラベルを作成した年度を表示

多段階評価

- ●市場における製品の省エネ性能の 高い順に5つ星から1つ星で表示
- ●トップランナー基準を達成している製品が いくつ星以上であるかを明確にするため、 星の下のマーク(◆)でトップランナー 基準達成・未達成の位置を明示



……ノンフロン電気冷蔵庫は ノンフロンマークを表示

... 省エネルギーラベル

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、 エネルギー消費効率、目標年度を表示

……年間の目安電気料金

エネルギー消費効率(年間消費電力量 等)を、分かりやすく表示するために 年間の目安電気料金で表示

※電気料金は、公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会 「新電気料金目安単価」から1kWhあたり27円(税込)として算出

家電選びに役立つツール



省エネ製品買換えナビゲーション「しんきゅうさん」をご紹介!

省エネ製品買換えナビゲーション「しんきゅうさん」を使用すると、今お使いの家電と、最新式の家電で、 どれぐらいの省エネやコストダウンができるかを誰でも簡単に比較することができます。

しんきゅうさんウェブサイト

エアコン、テレビ、冷蔵庫、温水洗浄便座、照明器具を省エネ 製品に買換えた場合の電気代や消費電力量がどれだけ削減 できるかを詳しく知ることができます。

カメラ de しんきゅうさん

「COOL CHOICE」アプリをダウンロードいただくことで、ご使用いただけます。買換え たい家電製品(エアコン、テレビ、冷蔵庫)の統一省エネラベルをカメラで撮るだけで、 10年前の家電製品との電気代やCO2排出量などの比較が簡単にできます。

<パソコンやスマートフォンで簡単比較!>



▲パソコン版











▶▶▶ 詳 しくは しんきゅうさん ※スマートフォンからは、右の QRコードを読み込んでください



▶▶▶ アプリ紹介ページにアクセス



※スマートフォンからは、右のQRコードを読み込んでください

<カメラ de しんきゅうさんの使用方法>