

~スマホアプリで楽しく省エネ!~

#### 無料スマホアプリ のご紹介

スマホアプリならではの、独自機能を搭載し、毎日の省エネが楽しくなるアプリです。 Google Play及びApp Storeから、無料でダウンロードできます。「おうちで省エネ」と検索してください。 右のQRコードからもダウンロードできます。

省エネ術やシミュレーションを利用したり、省エネクイズに正解すると省 エネコインが貯まります。一定枚数貯まると、省エネキャラクターのエネ ンちゃんやエネにゃんの素敵なスタンプや壁紙をダウンロードできます。

#### ●かんたん省エネ術

エネンちゃんが動いて、本冊子に収録している省エネ術をご紹介! お住まいの地域ごとの公共料金等を反映し、節約金額をよりリアルに知ることができます。

#### ●月間光熱費レポート

月間の電気代、ガス代等の光熱費を記録することにより、グラフ等で光熱費をチェックできます。

#### ●光熱費節約シミュレーション

アプリ上で冷暖房の設定温度を上げ下げすることで、具体的にいくらの節約金額、CO2排出量の削減になるか等のシミュレーションができます。

#### ●節電チェッカー

電力会社から毎月送られてくる「電気ご使用量のお知らせ」の「ご使用量」(kWh)を本アプリに入力すると、同じ契約アンペアで過去3年の同月の平均使用量と比較できます。

#### ●省エネクイズ

エネにゃんからの省エネに関するクイズにチャレンジ(1日1回限り)。正解して省エネコインを貯めよう!



#### 【監修協力】



一般財団法人北海道電気保安協会

【省エネキャラクターの画像作成協力】株式会社メディア・マジック

【監修・発行】



経済産業省 **北海道経済産業局** 

〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目 札幌第1合同庁舎 経済産業省北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 総合エネルギー広報室 TEL. 011-709-2311 (内線 2634) FAX. 011-726-7474 http://www.hkd.meti.go.jp/

「実践!おうちで省エネ」のデータは、北海道経済産業局の試算(委託先:株式会社藤原環境科学研究所)によるものです(以下の料金・価格を使用)。試算条件及び結果は、居住地域・住宅などにより異なります。

電 気 料 金:29.78円/kWh(平成28年11月 北海道電力のモデル料金:従量電灯B)消費税込

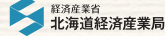
都市ガス料金:134.93円/m³(平成28年11月 北海道ガスの一般料金B)消費税込

上下水 道料金:288円/m³ (平成28年11月1日 札幌市水道局家事用 11 ~ 20m³ の場合) 消費税込灯 油 価 格: 62.8円/ℓ (平成28年10月31日全道平均 経済産業省北海道経済産業局調べ)消費税込レギュラーガソリン価格:126.3円/ℓ (平成28年10月31日全道平均 経済産業省資源エネルギー庁調べ)消費税込

リサイクル適性 A この印刷物は、印刷用の紙へ リサイクルできます。











# カンタン省エネ、おトクにはじめましょう。

毎日のくらしの中で、みなさんが無理なくできる省エネを 年間を通じて、こんなに家計の節約になります。

しかもエネルギーを大切に使うことにもなりますね。

下の節約効果は一例です。本文を参考にチャレンジしましょう。

例えば

#### 自動車で

●ふんわりアクセル(eスター ト)を意識し、発進時5秒間 で20km/h程度に加速した 場合。(ガソリン代)

詳しくは

25ページへ

例えば

#### 照明で

# **第2,680**円

●白熱電球54Wから電球形 LEDランプ9Wに交換。 (電気代)

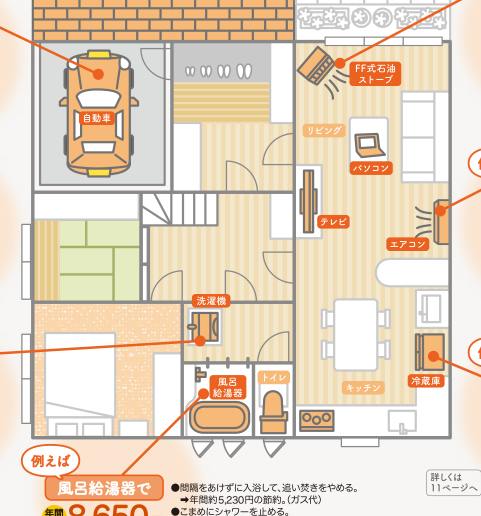
詳しくは

例えば

#### 洗濯機で

●毎日の洗濯を2日分まとめ て洗濯した場合。

> 詳しくは 21ページへ



→年間約3,420円の節約。(ガス+水道代)

詳しくは

19ページへ

例えば

実践しましょう。

暖房器具で

\$2,870<sub>B</sub>

- ●FF式石油ストーブの温度 設定を22℃から20℃に下
  - →年間約2,250円の節約。
- ●FF式石油ストーブの運転 時間を1日1時間短縮。
- →年間約620円の節約。

例えば

詳しくは 7ページへ

エアコンで

- ●冷房の温度設定を27°Cか ら28℃にする。
- →年間約900円の節約。
- ●運転時間を1日1時間短縮。 →年間約560円の節約。

10ページへ

(電気代) 詳しくは

例えば

- ●ものを一杯に詰め込んだ状 態から半分に減らす。
- →年間約1,310円の節約。
- ●周囲温度22℃で、設定温 度「強」から「中」に下げる。
- →年間約1.840円の節約。

★各機器の年間節約金額の一覧は、 29・30ページでご覧頂けます。

# 実践しおうち。省エネ

#### INDEX

1	J	۲۰۰۱	-/	が	4	省	_	Ž.
	,			-/	$\overline{}$	-	_	$\sim$

・照明器具・テレビ・パソコン	3~4
•省エネコラム (LED照明) ··············	5~6
・暖房機器・エアコン7	'~1(

・冷蔵庫・電子レンジ………… 11~12

#### キッチン<sup>©</sup>省エネ

食器洗い乾燥機・電気ポット 13
省エネコラム(キッチン)14
ガスコンロ・IHクッキングヒーター 15
ジャー炊飯器16
給湯器(キッチン)17
省エネコラム(高効率給湯暖房器)… 18

#### バス・トイレダ省エネ

13 名 治 汤 恭 19~	2
た濯機・掃除機	2
水洗浄便座 ·····	2:

#### 融雪の省エネ

#### 白動車の省エネ

節約のコツ・省エネカー	····· 25~26
-------------	-------------

・その他の省ェネアラカルト············ 27~28

(1) [0 1) [0 1]		20
・家計の節約まとめて実践しましょう!…	· 29~	~30
・エネルギーミックスと省エネ	. 31-	~32

#### ・おうちの省エネ、電気編

〈夏季〉	37~40
知って省エネ	41~42
契約アンペアと省エネ	43~44
実践、家電の消費電力を調べよう!	45

・もっと詳しく知りたい方へ ………… 46

〈冬季〉………………………33~36

# リビング<sup>©</sup>省エネ

# ムリのない範囲で省エネに取り組みましょう。



こまめな掃除で 明るさアップ!

人のいない 部屋はこまめに 消灯しましょう。



作業の中断は 電源オフにしないで スリープモードに。

ま

め

消

す



設定の見直しも 効果的 OA機器の購入は 消費電力の 少ないものを。

#### 照明器具

■ 電球形LEDランプに交換。

#### 年間で電気

90.00kWhの省エネ 約2,680円の節約

- ★54Wの白熱電球から9Wの電球**形** LED **ランプ**に交換。
- ●点灯時間を短く。

白熱電球の場合

#### 年間で電気

約590円の節約 19.71kWhの省エネ

★54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合。

蛍光ランプの場合

#### 年間で電気

4.38 kWhの省エネ

約130円の節約

★12Wの蛍光ランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合。 エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用

#### ◎電球形蛍光ランプの豆知識



多くのご家庭で使われている電球 形蛍光ランプ。インバータという ■ ヘコンパクトな電子回路が口金部分 電球形 に内蔵されています。ちらつきが 蛍光ランプ 少なく省電力なのが特徴です。

#### ◎白熱電球と同じ明るさで比べると どれくらい長持ち?



#### ◎LED照明で省エネチャレンジ!

LEDは寿命が長く、気温が低くても、すぐに明るくな るのが特徴です。まずは、つけたり消したりする回数 が多い場所や、家の中でも室温の低い廊下やトイレ などから電球形LEDランプに替えてみましょう。

→詳しくは、LEDの省エネコラム:5ページへ

#### 液晶テレビ

●テレビを見ないときは消す。

#### 年間で電気

16.79kWhの省エネ

約500円の節約

約810円の節約

- ★1日1時間テレビ(32V型)を見る時間を短くした場合。
- ●画面は明るすぎないように。

#### 年間で雷気 27.10 kWhの省エネ

★テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大→中間)にした場合。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### 省エネアラカルト

#### テレビの「使い方」

●部屋の明るさに合わせた画面の明るさに。 暗い部屋で画面を明るくしていると電力消 費のムダです。

また、画面の明るさやバックライトを1段下 げるだけで年間の電気使用量も節約でき ます。設定は一度するだけですのでぜひお 試しください。

●スピーカーの音量を下げ、低音を抑えたサウン ドバランスにしましょう。

#### パソコン

●使わないときは電源オフ。

デスクトップ型の場合

#### 年間で電気

31.57kWhの省エネ

約940円の節約 ★両方ともに

ノート型の場合

1日1時間利用時間 を短縮した場合。

年間で電気 5.48kWhの省エネ

約160円の節約

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### 省エネアラカルト

#### パソコンの「使い方」

- ●作業の中断はスリープモードで。シャットダウン からの起動には、3倍以上電力を消費します。
- ●PC起動時にDVDなどのメディアがドライブ の中に入っていると自動的に読み込みを するため、その分、余計に電力を消費します。 メディアは使用した後忘れずに取り出すよ うにしましょう。
- ●使っていないプリンタなどのUSB機器を抜 くことで消費電力を抑えることができます。



## LEDの照明、知って省エネ!



LED(発光ダイオード)は、電気を流すと光を出す半導体の一種です。 LEDって? LEDを使った照明は、消費電力が少なく、寿命も長いため省エネとして の買い換え需要も年々増えています。

# 電球形LEDランプのメリット

◎数多くの優れた特徴があります。

長寿命 (約4万時間) 低温環境でも 明るさ維持

環境に やさしい 水銀を使用していない。

調光・点滅が 白在

熱が少ない

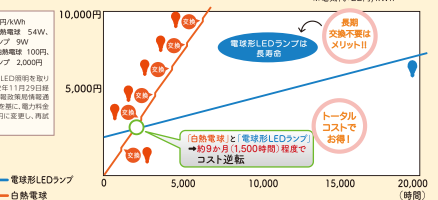
絵画や写真などの 色あせがしにくく、 少ない 虫も寄りつきにくい。

●白熱電球と電球形 LEDランプのコスト比較例

※年間点灯時間:2,000時間 ※電気代:22円/kWh

※雷気料金 27円/kWh ※消費電力 白熱電球 54W、 電球形LEDランプ 9W ※購入価格例 白熱電球 100円、 電球形LEDランプ 2.000円

右記グラフは、【LED照明を取り 巻く現状】2012年11月29日経 済産業省商務情報政策局情報通 信機器課の資料を基に、電力料金 を目安単価27円に変更し、再試 算しています。



# LED電球の選び方

白熱電球

○買い換えの前にチェックしておきましょう。

#### 口金のサイズや照明器具を確認しましょう。





#### E26の口金

【E17の□金

このほか、E12やE11の小さ な口金サイズのものもありま す。また、メーカーによってラン プの形状が異なりますので、 照明器具に収まるか店頭でご 確認ください。



ダウンライトの上部に断熱材が施工してあると、内部に 溜まった熱により、発光効率が低下し寿命が短くなりま す。このため、ダウンライトなどで使用している白熱電 球を、電球形LEDランプに交換する場合、ダウンライト などの枠や反射板を確認してSマークが付いている場

合は、断熱材施工器具対応タイプを 使ってください。断熱材施工器具対応 かどうかは、パッケージに表示されて いますので、確認してください。







#### ポイント2 明るさの目安を「ルーメン」の数値で確認しましょう。

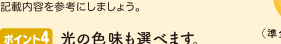
LED電球の購入の際はW(ワ ●明るさ目安(E26) ット)だけでなく、明るさの数 値「全光束・Im(ルーメン)値」 の確認をしましょう。現在お使 いの電球とほぼ同じ明るさの ものなら右表のルーメンの数 字を目安に選びましょう。

#### ●明るさ目安(E17) LED電球(E17)

一般電球	電球形蛍光ランプ	LED電球(E26)	小形電球
100形	25形	1,520 lm以上	100形
60形	15形	810 lm以上	60形
40形	10形	485   m以上	40形
30形		325   m以上	-
20形		170 lm以上	25形

#### 光の広がり方(配光)も確認しましょう。

光の方向と広がりを配光といいます。一部のLED 下方向のみが明るいタイプ 電球を除き、LED電球は直下は明るくなりますが、 反対側上方(天井周囲)への光は少なく、配光の違 いによっては暗く感じる場合があります。LED電 球の商品パッケージやカタログで配光についての 記載内容を参考にしましょう。



電球形蛍光ランプのように、LED電球にも何通り かの光色が用意されています。一般白熱電球の光 色である「電球色相当」と、白い色味の「昼白色」、 青白い色味の「昼光色」が用意されています。メー カーによって色味の違いがありますので、店頭で 実際の光の色を確認してから選びましょう。



(準全般配光形)



(全般配光形)

全方向が明るいタイプ

電球色相当 昼白色



赤みがあり 目く 暖かみのある 自然な光。



昼光色 清々しく 爽やかな光。

明るさの目多

1,430 Im以上

760 1m以上

440 Im以上

230 Im以上

→ LED照明器具

◎リビングや寝室の明かりを快適、省エネに!

#### LEDシーリングライトは、明るさと機能に合わせて選べます。



合わせた調光や 光色が選べます

- ●器具と光源が一体化、器具ごと交換する 照明器具。
- ランプの交換の必要がありせん。
- ●消費電力は、蛍光管タイプより5~6割少 なく、寿命も約4万時間(1日10時間程度 で約10年間)と長いのが特徴です。※
- ●人感センサーや節電設定など省エネ機能 のあるものも増えてきています。

機能、性能はメーカーにより異なります。 ※長期間(10年程度)使用の場合は点検をお勧めします。 ●I FD器具の適用畳数の表示基準

●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
適用畳数	定格光束の適用範囲(Im・ルーメン)						
ランク	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000		
~4.5畳(約7㎡)		2,200~	3,200				
~6畳(約10㎡)		2,7	00~3,700	)			
~8畳(約13㎡)			3,300^	4,300			
~10畳(約17㎡)				3,900~4,	900		
~12畳(約20㎡)				4,50	0~5,500		
~14畳(約23㎡)		5,1	00~6,100				

出典:一般財団法人 日本照明器具工業会ガイド A121-2014

# リビングで省エネ 冬の暖房は、室温設定 20℃が省エネの決め手 なのこと~!

フィルターのお手入れは

定期的に。掃除機で

ぬるま湯で洗ってから

しっかり乾かしましょう。

ホコリを吸いとったり、





蓄熱式電気暖房器

●室温を2℃下げて、20℃にした場合。

315.1kWhの省エネ 約3,410円の節約

★暖房の設定温度を22°Cから20°Cに下げた場合。地域:札幌、暖房 面積:約23㎡(約14畳)、機器1台、運転時間(放熱):5時~24時

(ドリーム8:夜間時間の料金単価10.81円/kWhで試算) ※放熱設定温度を下げ、残予熱を多く残すことにより、次の蓄熱

#### FF式石油ストーブ

●室温を2℃下げて、20℃にした場合。

年間で灯油 35.8ℓの省エネ

約 2.250円の節約

- ★暖房の設定温度を22℃から20℃に下げた場合。地域:札幌、暖房 而積:約23m(約14畳)、機器1台、運転時間:5時~24時(19時間)
- ●運転時間を1時間短縮で。

年間で灯油 9.8ℓの省エネ

約620円の節約

★1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:22°C)。

#### FF式ガスストーブ

●室温を2℃下げて、20℃にした場合。

年間でガス 30.6m3の省Tネ

- ★暖房の設定温度を22°Cから20°Cに下げた場合。地域:札幌、暖房 面積:約23㎡(約14畳)、機器1台、運転時間:5時~24時(19時間) (暖房用季節契約料金B:料金単価 98.37円/㎡で試算)
- ●運転時間を1時間短縮で。

年間でガス 8.4 m3の省エネ

約830円の節約

★1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:22℃)。 (暖房用季節契約料金B:料金単価98.37円/mで試算)

#### ※削減効果の算出:コンピュー ター・シミュレーションによる [試算条件]住宅の省エネ基準: 平成11年度基準、地域: 札幌、 規模:戸建2階建て、延床面積 約130m2、暖房:全館連続

天井から床までの

裾を床まで垂らした場合。

カーテンを使用すると…

すべての窓に厚手のカーテンをつけ、

49 ℓ節約 /3.080円の節約!

●部屋がある程度暖まっ たら微小で燃焼します。た 一ブを使用する場合 だし、石油ストーブはスス が溜まりやすいのでたま 用した方が熱効率も に最大燃焼をしましょう。 上がります。

(石油セントラル暖房)

省エネ

灯油

●床暖房付FF式スト は、床暖房を主体で使

埶交換 換気システムを 導入すると…

灯油 372 ℓ節約 / 23.360円の節約!

[試算条件]規模: 戸建2階建て、延床面積:約130m2の住宅で、 年間を通して、1時間に住宅内の半分の空気を外気と入れ換える

◎熱交換換気システムとは

住宅内の空気を外気と入れ換えるときに、出ていく空 気の持っている熱で、入ってくる外気を暖めるもので す。通常捨てていた熱の7割程度を再利用できます。

#### 省エネアラカルト

石油・ガスストーブの「使い方」

- ●設置場所は、基本的に窓際に置く方が 効率よく室内を暖められます。
- ●加湿器を併用し温度設 定をこれまでより下げ、適 切な加湿によって体感温 度を上げましょう。結露に は気をつけましょう。
- ●点火時はエネルギーを使うの で、自動運転ではなく、例えば、微 少燃焼を活用した連続運転を行 うことにより、点火時のエネルギ ーを節約できる場合があります。

## 石油・ガスストーブの「選び方」

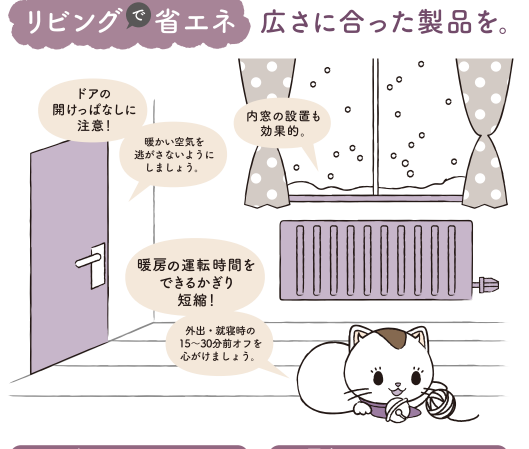
床暖房付の製品の方が、ストーブの排熱も利用 するので熱効率が優れています。

石油ストーブはススが溜まると 通常より5%燃焼効率が落ちます。



暖房・エアコ

# リビング © 省エネ 夏28℃、冬20℃で。



#### 石油セントラル暖房

●家全体の室温を2℃下げて、 20℃にした場合。

#### 年間で灯油 210.40の省エネ 約13.210円の節約

★暖房の設定温度を22°Cから20°Cに下げた場合。地域:札幌、暖房 面積:約130㎡(約76畳)、運転時間:5時~24時(19時間)

#### ガスセントラル暖房

●家全体の室温を2℃下げて、 20℃にした場合。

163.8㎡の省エネ 約 13,160円の節約

★暖房の設定温度を22℃から20℃に下げた場合。地域:札幌、暖房 面積:約130㎡(約76畳)、運転時間:5時~24時(19時間) (ゆ~ぬっく24ネオ:料金単価80.34円/㎡[消費税込]で試算) ......

#### 電気セントラル暖房

〈電気ボイラー暖房システム〉

●家全体の室温を2℃下げて、 20℃にした場合。

#### 年間で電気

1.780.8kWhの省エネ 約21,510円の節約

★暖房の設定温度を22°Cから20°Cに下げた場合。地域:札幌、暖房 面積:約130㎡(約76畳)、運転時間:5時~24時(19時間) (ホットタイム22ロング:料金単価12.08円/kWh[消費税込]で試算) .....

#### ◎暖房省エネの基本原理

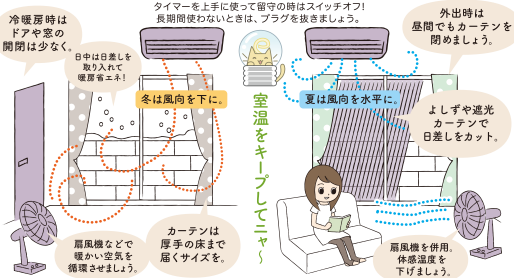
色々な省エネ・節約術は、この4つのどれかに 当てはまります。

熱を逃がさない

室温を下げる

高効率機器を使う

日差しを活用する



#### エアコン(暖房時

●室温を1℃下げて、20℃にした場合。

#### 年間で電気

53.08kWhの省Tネ 約1.580円の節約

- ★外気気温6°Cの時、エアコン(2.2kW)の暖房の設定温度を21°C から20℃にした場合(運転時間:9時間/日)。
- ●運転時間の1時間短縮で。

#### 年間で電気

40.73kWhの省エネ 約1.210円の節約

★1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:20°C)。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

エアコンの 省エネ

#### 10年前と比べ、エアコンの 省エネ性能も高くなっています。

最新型のエアコンは、省エネ性能が 高くなっています。古いエアコンの 買い換えも省エネのポイントですね。

省エネ

2016年型

期間合計 816kWh

2006年型

期間合計 882kWh

※冷暖房兼用・壁掛け型・冷房能力2.8kWクラス省エネルギー型の 代表機種の単純平均値 出所:一般財団法人日本冷凍空調工業会

#### エアコン(冷房時

●室温を1℃上げて、28℃にした場合。

#### 年間で電気

30.24kWhの省エネ

- ★外気気温31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房の設定温度を 27℃から28℃にした場合(運転時間:9時間/日)。
- ●運転時間の1時間短縮で。

#### 年間で電気

18.78kWhの省エネ

約560円の節約

- ★1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:28℃)。
- ■フィルターを月に1~2回清掃で。

#### 年間で電気

31.95kWhの省エネ

約950円の節約

★フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)と フィルターを掃除した場合の比較。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

室外機は風通しの良い場所に設置

しましょう。

周りに物を置いたりして 風诵しが悪くなると冷暖 房効果が下がります。



# キッチンダ省エネ 料理の腕も省エネも 少しの工夫で効果アップ なのこれへん



壁から 離すだけでも 省エネに!

で電気

ス

上部左右に 5~10cmの間隔を あけましょう。

引出式冷凍庫の 場合は、隙間なく 食品を入れましょう。

> 食品同士が保冷 し合うので、 省エネ効果が アップします。



開ける時間は 短めに。

> 詰め込みすぎ 厳禁!

冷まして 入れるのが ポイントです!

温かいものを入れると 庫内の温度が上がり、 余分に電気を消費します

仕上げもレンジで スピーディー&省エネ!

焦げ目を付けた あとにレンジで中まで 火を通すと、ガス代の 節約になります。

下ごしらえも レンジで時短!

時短調理で ビタミンCの損失も 抑えられます。

加熱しすぎに 注意!



料理上手は



#### 冷蔵庫

●詰め込みすぎない。

#### 年間で電気 43.84kWhの省エネ 約1,310円の節約

- ★一杯に詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較。
- ●むやみに開閉しない。

#### 年間で電気

#### 約310円の節約 10.40kWhの省エネ

- ★旧JIS開閉試験※の開閉を行った場合と、その2倍の回数を行った
- ※旧JIS開閉試験:冷蔵庫は12分毎に25回、 冷凍庫は40分毎に8回で、開放時間はいずれも10秒
- ●季節にあわせて温度調整。

#### 年間で電気

#### 約1,840円の節約 61.72kWhの省エネ

★周囲温度22°Cで、設定温度を「強」から「中」にした場合。 ※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### 省エネアラカルト

#### 冷蔵庫の「使い方」

- ●設定温度の「弱」は、冬の間、冷蔵庫の周辺温度が低い場合に有効です。そ の場合、扉を開ける回数・時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎな いようにしましょう。なお、「食品の傷み」にご注意ください。
- ●冷蔵庫に省エネモードが付いている場合、製品毎に有効な「設定」をご確認ください。 消費電力を抑えられる場合があります。

#### ◎中のものは定期的にチェック!

ずっと前に食べ残した食品が、奥に眠ってい ませんか?「とりあえず保存」は、結局食べず に捨てられることが多いようです。

また、常温で保存できるものを冷蔵庫に入れ ていませんか?缶詰、ビン詰や調味料は、未開 封なら冷蔵庫に入れないで!

一度、冷蔵庫の中を確認してみましょう。

#### 冬場は冷蔵庫に入れなくても 日もちする野菜

7~15℃の涼しい場所で保存できます。 (野菜室の温度は3~7°C)



紫

お米



しょうが

なす

「選び方













家族構成に合わせて容量を選ぶのは

もちろんですが、300ℓクラスよりも400ℓ

クラス省エネタイプの冷蔵庫の方が、

#### 参考資料:(株)流涌システム研究センター「新版 農産物の輸送と貯蔵の実用マニュアル

# 省エネアラカルト

#### ●液体の食品をあたためるときは、 丸い容器に入れ、途中でかき混 ぜましょう。熱ムラを抑え、速く 加熱できます。

電子レンジの「使い方」

#### 「選び方」

●オーブン機能の有無、加熱方式、庫内容積が同じならば、省 エネ基準達成率(42頁参照)が高い製品ほど省エネ性に優 れ、年間電気料金も安くなります。オーブン機能がある場合 は、オーブンの消費電力量にも注目しましょう。

#### 電子レンジ

●下ごしらえ、レンジとガスの差。

#### 根菜(ジャガイモ、里芋)の場合

●電子レンジ

年間で電気

22.01kWh

約660m

年間でガス 9.48<sub>m3</sub>

【年間差額】約620円の節約

★100gの食材を、1ℓの水(27°C程度)に入れ沸騰させ煮る場合と、

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

電子レンジで下ごしらえをした場合(食材の量等により異なります)。

●ガスコンロ

**№1.280** P

へ。加熱時間は、材料の大きさと量に 合わせて調節しましょう。

里芋は下ごしらえだけではなく、濡れ たままラップをかけ加熱することで皮 がむけやすくなり、ぬめりに含まれる 薬効成分の損失も抑えられます。

◎電子レンジの活用で

アップし、栄養も保持できます。

人参・大根・かぼちゃ 等の根菜は小さ

く切り、下ゆでの代わりに電子レンジ

かしこく時短クッキング

下ごしらえに電子レンジを併用すると、調理

時間を短縮できるので節約・節電に!効率も



唐揚げなどの揚げ物調理をするとき は、衣を付ける前に2~3分加熱すると 火の通りが早くなり、美味しさもアップ します。



# キッチン<sup>©</sup>省エネ

手間と時間もいっしょに節約

#### 食器洗い乾燥機

- ●手洗いよりも省エネです。
- ●食器洗い乾燥機

●手洗い

年間で 電気 525.20kWh 水道 10.80m3

ガス 81.62m3 水道 47.45m3

年間で

**№18.750**P

**№24.680**P

約5.930円の節約 【年間差額】

★給湯機(40°C)、使用水量65ℓ/回(冷房期間は、給湯機を使用 しない)の手洗いの場合と給水接続タイプで標準モードを利用 した食器洗い乾燥機の場合と比較。

※手洗い、食器洗い乾燥機ともに2回/日

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。



マイコン型 電気ポットの年間消費 電力は400kWh/年を超える ものもあるので、省エネ タイプに注目を。

#### 余熱乾燥で、 省エネにし



軽くすすぐと 洗浄時間も スピーディに!

つけっぱなしは要注意

# 電気ポット

#### ●使わないときはプラグを抜く。

年間で電気 107.54kWhの省エネ 約3.200円の節約

★ポットに満タンの水2.2ℓを入れ沸騰させ、1.2ℓを使用後、 6時間保温状態にした場合と、プラグを抜いて保温しないで 再沸騰させて使用した場合の比較。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### ◎上手なお湯の沸かし方

#### 使い方

電気ケトルでお湯を沸かして、魔法瓶で保温 する方が省エネです。

#### 選び方

電気ポットは常時お湯を使う方(お茶をよく飲む 方等)向き。電気ケトルは、ある一定の時間、短 時間のみお湯を使う方向き。用途に合わせて 使った方が省エネになります。

## かしこく買い物&上手にお料理

#### ◎必要なものだけ。

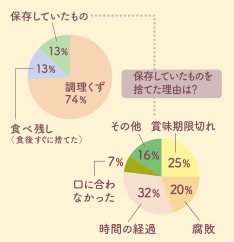
生ごみの1/4は食べ残しや保存していた ものです。食材を作るにもごみを焼却する にもエネルギーが使われます。計画を立て、 使い切れない量を買わないよう心がけま しょう。冷蔵庫の在庫メモを作ってみては?

#### ◎残りものも使い切る努力を。

食品廃棄はエネルギーの大きなムダ。適量 作って食べ残しを少なくしましょう。前日 のカレーでコロッケを作るなど、他のメニ ューに変身させるのもいいですね。

#### く どんな生ごみ捨てました?

省エネルギーセンターアンケートより



#### ◎ばら売り、量り売りでごみ減量。

包装材やレジ袋を作るのにもエネルギー が使われています。ばら売りや量り売りを 積極的に利用しましょう。マイバッグも活 用したいですね。

#### ◎旬のもの、近くのものを。

野菜や果物のハウス栽培は露地栽培に比 べて多くのエネルギーが使われます。旬の 食材を購入した方が省エネです。また、産 地が近いほど輸送に必要なエネルギーが 少なくてすみます。



(こんなにあります! 生産するために 使われる エネルギー

ペットボトル 1本あたり 1.845kJ のエネルギー使用



ビニール袋 1枚(4g)あたり 352kJ のエネルギー使用 発泡トレー 1枚(6g)あたり 607kJ のエネルギー使用



プラスチック容器 1個(10g)あたり 646kJ のエネルギー使用



レジ袋 1枚(8.29g)あたり 664kJ のエネルギー使用

# キッチンダ省エネ 効率よく使って、賢く おいしくエコクッキング



鍋や やかんを のせてから 点火。

タイマー機能や オートパワーオフで 余分な加熱をカット。

平たい底で 熱効率もアップ! 具材は小さめで 加熱時間を 短縮!

> 使わないときは、 電源プラグを 抜きましょう。

> > 電源プラグを コンセントに差し 込んだままでも電力を 消費しています。

長く保温 しないように。

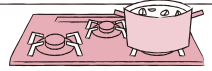
電力を消費し、 風味も落ちます。

> まとめて炊いて 冷凍保存。

> > ジャー炊飯器で 保温するより 省エネで、炊きたての おいしさもキープ できます。

水滴は 拭き取って エネルギーの ムダをカット!





炎ははみ 出さないで。 0 000

#### ガスコンロ

●炎の大きさを調節しましょう。

#### 年間でガス

2.38m3の省エネ

約320円の節約

★水1ℓ(20°C程度)を沸騰させる時、強火から中火にした場合

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### ◎ガスコンロの種類

炎の広がりを抑え、鍋底との距離を近づけた 高効率バーナーが普及しています。

従来型バーナー



#### 省エネアラカルト

#### ガスコンロの「使い方し

- ●温度調節や、タイマーなどの機能が付いたも のは有効に使いましょう。
- ●鍋底から炎がはみ出さないように調整しましょう。
- ●ふく射の妨げにならないよう受け皿をきれい にしておくと効果的です。

#### ガスコンロの「選び方

●魚焼グリルは水無し両面焼きタイプが効果的です。

#### ◎高効率でクリーンな IHクッキングヒーター

部屋の空気を汚しにくいので、 換気は必要最小限にできます。

IHクッキングヒーターは燃焼ガスが発生しない ので、キッチンの換気量を少なくすることが可 能です。部屋の換気による冷暖房エネルギーの 損失を抑えることで、省エネにもつながります。

#### 省エネアラカルト

#### IHクッキングヒーターの「使い方」

- ●タイマー機能で余分な加熱をストップ。 自動で涌電ストップするので、余分な加熱を抑えること ができ、省エネにつながります。
- ●鍋を新しく購入する場合は、IHに適したものを使う。

#### ◎ト手な省エネ調理法

#### フタをして調理する

#### 圧力鍋で短時間に調理

スを抑えることができます。

鍋から逃げるエネルギーの口 高い温度で短時間に調理 することができます。

#### 食材を小さめに切り、短時間で調理

## 短縮できます。

# 保温を上手に使って調理

熱が早く通るので、時間を 鍋の余熱を上手に活用し ましょう。

#### ジャー炊飯器

●使わないときは、プラグを抜く。

#### 年間で電気 45.78kWhの省エネ

★1日に7時間保温し、プラグをコンセントに差し込んだままの場 合と保温せずにコンセントから抜いた場合の比較。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### 省エネアラカルト

#### ジャー炊飯器の「使い方」

- ●保温時間を短くすることが、一番の省エネ です。食べる時間に合わせて炊きあがるよう に、タイマー予約を使いましょう。
- ●ご飯を炊飯器で保温するには、4時間までが目 安です。保温のためのエネルギーより、電子レン ジで温め直すエネルギーの方が少なくなりま す。約7~8時間以上保温するなら、2回に分け て炊いた方がお得になります(製品によって、炊 飯時消費電力量や保温時消費電力量が異なり ますので、保温の目安時間も異なります)。

#### ジャー炊飯器の「選び方」

●1回の炊飯容量をもとに、家庭に合った機種 を選ぶことが大切です。

#### ◎どちらを選ぶ? ホットプレート or グリル鍋

焼肉やお好み焼き、焼きそばなどの ホット 焼き物調理に適しています。フタ付 プレートきのものは蒸焼き調理も可能です。 最近の製品は長方形や楕円型が多 く、昔の丸型に比べて表面積が広く なっています。

温度上昇が早く、細かい温度設定が可能で、省 エネにもなる「IHタイプ」のホットプレート。卓上 IH調理器としても使用できるなどメリットも多 いので、近年人気を集めています。

グリル鍋

鍋状で深さがあり、おでんや鍋料理に 向いています。グリル鍋の多くは焼き 物調理にも対応していますが、ホット プレートに比べてサイズが小さいた め、こちらは少人数(2人前後)の家庭 に向いています。

#### ホットプレート・グリル鍋の省エネ方法

ホットプレートやグリル鍋は、消費電力が800W ~1.300Wと、ドライヤーや電子レンジ並の高出 力です。はじめから調理するより、ガスで先にある 程度調理してから(直火対応型のもの)セットする と、節電につながります。

# キッチン<sup>©</sup>省エネ



#### 石油給湯器

●洗いものは低温に設定。

年間で灯油 8.67ℓの省エネ

★65ℓの水(20°C)を使い、湯沸し器の設定温度を40°Cから38°C にし、1日2回手洗いした場合(冷房期間を除く)。

#### ガス給湯器

●洗いものは低温に設定。

#### 年間でガス 7.32 m3の省エネ

★65ℓの水(20°C)を使い、湯沸し器の設定温度を40°Cから38°C にし、1日2回手洗いした場合(冷房期間を除く253日)。

#### ◎湯沸かしは給湯器のお湯で。

お湯を沸かすときは、水からではなく、給湯器 のお湯を沸かすようにしましょう。

◎1ℓのお湯を20°Cから100°Cに沸かした場合

ガス給湯機 (熱効率84%)

0.40мл

ガスコンロ (熱効率45%)

0.75мл

#### 電気温水器

●洗いものは低温に設定。

#### 年間で電気

93.28kWhの省エネ 約1,010円の節約

★65ℓの水(20°C)を使い、湯沸し器の設定温度を40°Cから38°C にし、1日2回手洗いした場合(冷房期間を除く)。 (ドリーム8:夜間時間の料金単価 10.81円/kWhで試算)

給湯器や暖房器は、 高効率な省エネ型の製品を。

#### 石油 エコフィール

灯油を使い、これまで捨てていた 排熱を再利用する省エネボイラー。 従来型に比べ年間100ℓ以上の 灯油節約が可能になりました。

#### ガス エコジョーズ

ガスを使い、これまで捨てていた 排熱を再利用する省エネボイ ラー。従来型に比べ年間約12% のCO2排出量を削減できます。

暖房

■エコフィール・エコジョーズのしくみ



#### ガス エネファーム

ガスを使い、家庭用燃料電 池で発電、その排熱を給湯、 暖房に再利用。家全体のエ ネルギーをまかなう環境に やさしいシステムです。

発電

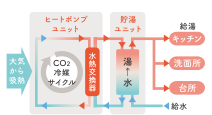


■エネファームのしくみ 燃料電池 ユニット 給湯 暖房

#### 電気エコキュート

ヒートポンプシステムにより、空気 の熱も利用してお湯を沸かします。 電気の使用量とCO2排出量は、 電気温水器の半分以下です。

■エコキュートのしくみ



# バス・トイレダ省エネ 入浴は間隔を置かず、シャワーは必要なときだけ にするのニャー!





#### 石油給湯器

●入浴はみんなでつぎつぎに。

年間で灯油 43.32ℓの省エネ

約2.720円の節約

2時間放置により4.5℃低下した湯(200ℓ)を追い焚きする場合(1回/日)。

●シャワーは流しっぱなしに要注意。

年間で灯油

18.77ℓの省エネ

約1,180円の節約

年間で水道4.38m3の省エネ 約1,260円の節約

合計 約2,440円の節約

★42℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合。

#### ガス給湯器

●入浴はみんなでつぎつぎに。

年間でガス

38.73m3の省エネ

約5.230mの節約

2時間放置により4.5°C低下した湯(200ℓ)を追い焚きする場合(1回/日)。

●シャワーは流しっぱなしに要注意。

年間でガス

16.01 m³の省エネ

約2.160円の節約

年間で水道4.38m3の省エネ 約1,260円の節約

合計 約 3,420円の節約

★42°Cのお湯を流す時間を1分間短縮した場合。

#### ◎シャワーは必要なときだけ!

シャワーを16分(12ℓ/分)使う量は、 浴槽1杯(200ℓ)分のお湯の量とほぼ 同じです。



#### 電気温水器

●入浴はみんなでつぎつぎに。

年間で電気

465.83kWhの省エネ 約5,040円の節約

2時間放置により4.5℃低下した湯(200ℓ)を温水器の熱交換により加温する

(ドリーム8:夜間時間の料金単価10.81円/kWhで試算) 温水器内に熱交換できる温水がある場合。

●シャワーは流しっぱなしに要注意。

年間で電気

201.86kWhの省エネ 約2,180円の節約

年間で水道4.38m3の省エネ約1.260円の節約

合計約3.440円の節約

★42°Cのお湯を流す時間を1分間短縮した場合。 (ドリーム8:夜間時間の料金単価10.81円/kWhで試算)

#### ◎お風呂上がりのドライヤー

1,000W級の大容量のドライヤーは短時間に 多くのエネルギーを使います。タオルでよく 拭いてから使いましょう。

◎給湯の省エネは、 少しの工夫でできることが たくさんあります。

給湯付き風呂釜の場合、浴槽に水をためて沸 かすよりも、お湯をためる方が省エネに!一般 的に風呂は、水から沸かしたり追い焚きや沸 かし直しをするよりは、給湯の方が効率よく 使うことができます。



使用しないリモコンや、 操作パネルのスイッチ を入れたままだと、電力 を消費してしまいます。 こまめなオフを心がけ ましょう。



給湯器は、家族の人数やライフスタイルに 合った能力・機能のものを選びましょう。エネ ルギー消費効率が100%に近いほど、省エネ 性能に優れています。

■ガス温水機器省エネラベル



省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 82.0%

ガス瞬間湯沸器、給湯付き風呂釜、ガス暖房機器など

■石油温水機器省エネラベル



100<sub>%</sub>

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 86.0%

石油給湯器、給湯付き風呂釜、石油暖房機器など

# バス・トイレダ省エネ

# 洗濯は、まとめて。 冬のトイレは忘れずフタ閉め



節電・節水モードを 使いましょう。

風呂の 残り湯を 再利用。





便座ヒーターは 冬は使用後の 寒い季節 フタ閉めで だけ使おう! 節電&節約! —年中 つけっぱなしは もったいない! ライフスタイルに 合った製品を 選びましょう。

#### 洗濯機

●まとめ洗いがおすすめ。

年間で電気 5.88kWhの省エネ

約180円の節約

年間で水道 16.75m3の省エネ

約4.820円の節約

合計 約5.000円の節約

★定格容量(洗濯・脱水容量:6kg)の4割を入れて毎日洗う場合と、 8割を入れて2日に1回洗う場合との比較。

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### 省エネアラカルト

#### 洗濯機の「使い方」

- ●買い換えの際は、ライフスタイルに合った容量 のものを選びましょう。
- ●乾燥機はフルで使わず、時間を少なくして自然 乾燥と併用しましょう。
- ●洗剤は適量を。たくさん入れても洗浄力が 増すわけではありません。洗剤が不必要に多い と、すすぎの水が余分に必要になります。
- ●ポンプなどを使って、お風呂の残り湯を洗濯 に再利用。使用水量を節約しましょう。

#### 掃除機

●部屋を片付けてからかける。

年間で電気

5.45kWhの省エネ

約160円の節約

- ★利用する時間を、1日1分間短縮した場合。
- ■パック式は適宜取り替えを。

年間で電気

1.55kWhの省エネ

約50円の節約

★パックいっぱいにゴミが詰まった状態と、未使用のパックの比較。 ※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### ◎ほうきは手軽&省エネ。

ゴミやホコリが気になっても、 掃除機を押入から出すのが 面倒で…という方は多いの では。昔ながらのほうきは、 サッと使えて手軽なうえに、 使うエネルギーもゼロです。 最近は、デザイン性の良い ほうきとちりとりのセットも あります。



#### 温水洗浄便座

●使わないときはフタを閉める。

年間で電気

キョン 電 × 約1,040円の節約

- ★フタを閉めた場合と、開けっ放しの場合との比較(貯湯式)。
- ●便座暖房は低温に設定。

年間で電気

26.40kWhの省エネ 約790円の節約

- ★便座の設定温度を一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)。 ★冷房期間は便座暖房をOFFにしています。
- ●洗浄水の温度も低く。

年間で電気

13.80kWhの省エネ 約410円の節約

★洗浄水の温度設定を年間一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)。 ※暖房期間:周囲温度11℃、中間期:18℃、冷房期間:26℃

※エネルギー消費量は省エネルギーヤンターの実測値を使用。

#### ◎特徴を知って製品選びを。

温水洗浄便座は2種類あります。電気代や家族の 人数、トイレの電源などを考えて選びましょう。

タンクに貯めた水をヒーターで温める方 式で、多量の温水で洗浄が可能ですが、 温水を保温するための電力が必要です。 ◎貯湯式の年間消費電力量の平均

238kWh/年

腰間式

タンクを持たず、使用に応じて水を温める 方式。保温が必要ないので年間消費電力量 は貯湯式より小さくなりますが、洗浄時の 加熱による消費電力が大きくなるため、配 線や、契約アンペア数の確認が必要です。

◎瞬間式の年間消費電力量の平均

出典:省エネ性能カタログ2016年夏版(資源エネルギー庁)

#### 省エネアラカルト

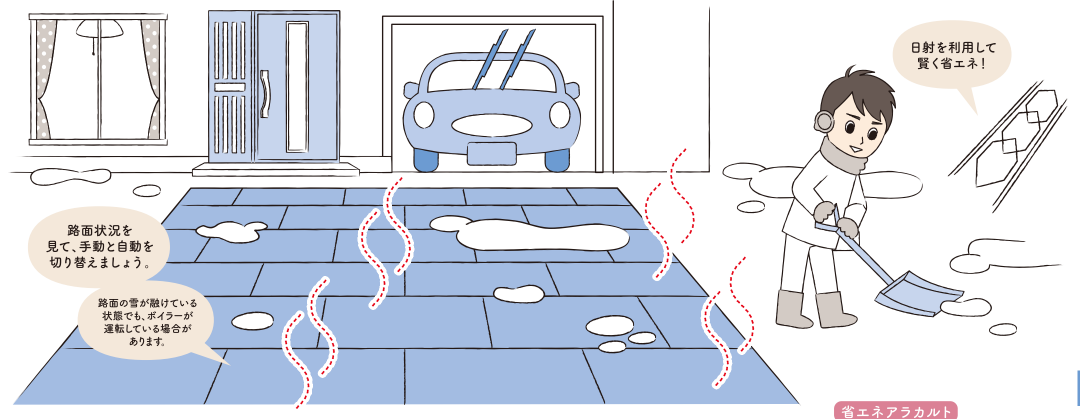
#### 温水洗浄便座の「使い方」

- ●省エネ機能(おまかせ節電機能、タイマー節電機能)など、機能を再チェックしましょう。
- ●フタカバー・シートカバーを装着し、設定温度を低めに。



フタを閉じるだけでも約13%節 電。断熱材入りのフタだと約30 %節電できるものもあります。





#### 石油ロードヒーティング

●自動運転から手動運転に。

年間で灯油 311.99 ℓ の省エネ 約19,590円の節約

●予熱運転を遅延運転に。

年間で灯油 336.41 ℓ の省エネ 約21.130円の節約

#### ★融雪面積:40㎡

#### ガスロードヒーティング

●自動運転から手動運転に。

年間でガス 275.12m<sup>3</sup>の省エネ 約20,640円の節約

●予熱運転を遅延運転に。

年間でガス 296.65m3の省エネ 約22.250円の節約

★融雪面積:40㎡ (融雪用季節契約料金A:料金単価75.01円/mで試算)

#### 電気ロードヒーティング

●自動運転から手動運転に。

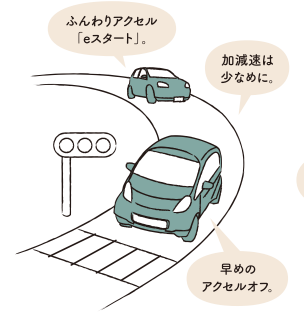
年間で電気 2751.17kWhの省エネ 約34,580円の節約

●予熱運転を遅延運転に。

2966.51kWhの省エネ 約37.290円の節約

★融雪面積:40㎡ (ホットタイム22:料金単価12.57円/kWhで試算)

- ロードヒーティングの「使い方」 ●降雪、外気温、路面水分の各センサーによって
- 自動で運転が調整されていますが、状況に合 わせ目視でスイッチを入・切すると、さらに省 エネ効果が高くなります。
- ●自動運転には、予熱運転や遅延運転など いくつか種類があります。運転方法によって 融雪効果、省エネ効果、節約効果が変わって くるので、状況に合わせた運転を心がけま しょう。
- ●日差しの熱量は大きなものです。ロードヒー ティングで全部の雪を融かすのではなく、 日当たりの良いところは日射を利用するように しましょう。





#### 自動車

● ふんわりアクセル「eスタート」。

年間でガソリン 83.57 ℓ の省エネ

約10,550円の節約

- ★発進時、5秒間で20km/h程度の加速を意識した場合。
- ●加減速は少なめに。

年間でガソリン 29.29ℓの省エネ

約3,700円の節約

●早めのアクセルオフ。

年間でガソリン 18.09 ℓ の省エネ

約2.280円の節約

● アイドリングストップ。

年間でガソリン 17.33 ℓ の省エネ

約2,190円の節約

※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

#### ◎マナーを守れば省エネ運転!

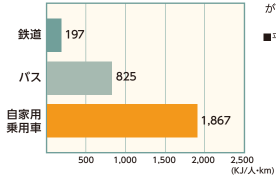
運転マナーは、すべて省エネ行動に 通じます。マナーを守るドライバーは、 省エネの達人ともいえます。

- ●急発進・急加速は事故のもとであり、エンジン にも負担をかけます。
- ●空ぶかしは歩行者への迷惑であると同時に、 燃料のムダ遣い、大気汚染のもとです。
- ●迷惑駐車は渋滞の原因になり、環境破壊の 引き金にも。
- ※各省エネ行動ごとの削減割合は、「ふんわりアクセル」、「加減速は少なめに」、「早めのアクセルオフ」については、スマートドライブコンテストの操作別燃料消費削減割合による。
- ※「アイドリングストップ」については、30kmごとに4分間の割合で行うものとし、アイドリング時の消費燃料は「エコドライブ10のすすめ」の「アイドリングストップ」による。
- ※年間削減量および年間走行距離、平均燃費は2,000cc普通 乗用車/年間10.000km走行とし、平均燃費11.6km/化で計算。

#### ●移動には公共交通。

公共交通機関は多くの人を一度に運ぶため、環境に優しい移動手段です。また渋滞や違法駐車を減らすことにもつながります。省エネルギーや環境保全のため公共交通機関の利用を心がけましょう。

■旅客輸送機別のエネルギー消費原単位(2014年度)



【出典】一般財団法人省エネルギーセンター 「EDMC/エネルギー・経済統計要覧(2016年版)」より作成

#### ●低燃費車を利用しましょう。

燃費のよい自動車の普及促進を目的として、自動車メーカー等の協力を得て、自動車の燃費性能に係わる車体表示(ステッカー)の貼付を実施しています。省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)により自動車の性能を示す「燃費基準」が定められ、基準を満たした車には燃費ステッカーが貼付されています。

■平成32年度燃費基準達成車(重量車)



重

# その他の「省エネアラカルト

ほかにも いろいろある



#### ルーター・無線LAN

節電機能を設定しましょう(無線LAN製品を使用していない時間帯をあらかじめ 設定し、自動でランプや電源のON、OFF、転送速度などを切り替えて節電する 機能)。

#### **DVD**レコーダー(ブルーレイディスク/ハイビジョン)

- ●電力消費量はテレビよりレコーダーの方が低い
  ●起動時間が長くなります ので、電力ピークの時間帯はなるべくテレビの 使用を避けてレコーダーで録画しておけば、ピー ク時の電力消費量を抑えることができます。
  - が、高速起動モードをオ フにしましょう。待機時の 消費電力を減らせます。

#### 加湿器

- 冬場は適切な加湿によって体感温度が上 がるので、暖房機器と併用すると効果的で す。ただし、結露には気をつけましょう。
- スチームレス式、超音波式、ハイ ブリッド式のような消費電力量 **方** の少ないタイプがおすすめです。

風の循環の良い場所に設置し、フィルターを定期的に清掃しましょう。

- ●比較的狭い空間で短時間使用するのに●遠赤外線のタイプは体感温度が 向いています。
  - 高いので、節電にもつながります。

#### パネルヒーター

サーモバルブをチェック、調整しま しょう。

窓の下に設置し、窓幅に合わせるの が効率的です。

床暖房は、体感温度が上がることから、暖房の設定温度を2~3℃低めにすること が可能です。

#### 電気カーペット

サー、ひかえめ運転機能等の 節電機能を活用しましょう。

●切り忘れ防止機能、室温セン ●フローリングの床などには、断 ●通電時には座布団は使 熱マットなどを敷いて、その上に 電気カーペットを敷きましょう。

わず直接座り、ひざ掛 けを使用しましょう。

#### 電気毛布

タイマー付で多段階温度調整ができるタイプを選びましょう。

#### ホットプレート・グリル鍋

グリル鍋だけではじめから調理するより、先にガスで ある程度調理してから(直火対応型のもの)グリル鍋 をセットすると節電につながります。

温度調整が細かく 選 温度調整が細かく できるものを選びま

●部屋を片付けてから掃除機をかけましょう。

●強・中・弱運転モードを使い分けましょう。フロー リングでは、どの運転モードでもごみが取れる量は、 ほとんど変わりありません。

●アイドリング&ストップ機能(ヘッドを止めるとパワー を自動で抑制、さらに停止する)を使用しましょう。

センサーが床質を感 知し、パワーやブラ 選ジシ回転数を自動でコ **芳** ントロールするもの を選びましょう。

能力を超える雪を入れず、融雪力限界の一歩手前くらいが燃費が良く、効率的です。

#### 水道凍結防止機器

●水道管の凍結防止帯にはサーモスタットが付いています。 ●さらに、節電器、タイ 取り付け時には、サーモスタットが外気に直接触れない ように管に密着させ保温テープで巻き付けましょう。外気 温によっては必要以上に温めてしまうことがあります。

マーを併用して設定 温度を管理すると より効果的です。

# まとめて実践しましょう!

	節約アクション	1台の 年間節約金額	掲載 ページ
照明器具	白熱電球(54W)をLED電球(9W)に交換	約 2,680円	
	白熱電球(54W)1灯の点灯時間を1日1時間短縮	約 590円	рЗ
	蛍光ランプ(12W)1灯の点灯時間を1日1時間短縮	約 130円	
液晶テレビ	1日1時間見る時間を短くする(32V型)	約 500円	
	画面の輝度を最適(最大→中間)にする(32V型)	約 810円	p4
パソコン	デスクトップ型を1日1時間利用時間を短くする	約 940円	РТ
	ノート型を1日1時間利用時間を短くする	約 160円	
FF式石油ストーブ	暖房の設定温度を22°Cから20°Cに(19時間使用)	約 2,250円	
	1日1時間運転を短縮(設定温度22°C)	約 620円	7
FF式ガスストーブ	暖房の設定温度を22°Cから20°Cに(19時間使用)	約 3,010円	p7
	1日1時間運転を短縮(設定温度22°C)	約 830円	
蓄熱式電気暖房器	暖房の設定温度を22°Cから20°Cに(19時間使用)	約 3,410円	p8
石油セントラル暖房	家全体の設定温度を2°C下げて20°Cに(19時間使用)	約 13,210円	
ガスセントラル暖房	家全体の設定温度を2°C下げて20°Cに(19時間使用)	約 13,160円	р9
電気セントラル暖房	家全体の設定温度を2°C下げて20°Cに(19時間使用)	約 21,510円	
エアコン	暖房の設定温度を21℃から20℃に(9時間使用)	約 1,580円	
(暖房時)	1日1時間運転を短縮(設定温度20°C)	約 1,210円	
エアコン	冷房の設定温度を27℃から28℃に(9時間使用)	約 900円	p10
(冷房時)	1日1時間運転を短縮(設定温度28°C)	約 560円	
	フィルターを月に1~2回清掃	約 950円	
冷蔵庫	ものを一杯に詰め込んだ状態から半分に減らす	約 1,310円	
	ムダな開閉をやめる(50回/日→25回/日)	約 310円	pll
	設定温度を「強」から「中」に下げる	約 1,840円	
電子レンジ	根菜の下ごしらえに電子レンジを利用	約 620円	p12
食器洗い乾燥機	手洗い(給湯器)と比較	約 5,930円	n12
電気ポット	長時間使わないときはプラグを抜く	約 3,200円	p13
ガスコンロ	水1ℓ(20°C程度)沸騰させるとき、「強火」から「中火」に	約 320円	p15

	節約アクション	1台の 年間節約金額	掲載 ページ
ジャー炊飯器	使わないときはプラグを抜く	約 1,360円	p16
石油給湯器(小型)	湯沸し器の設定温度を40°Cから38°Cに	約 540円	
ガス給湯器(小型)	湯沸し器の設定温度を40°Cから38°Cに	約 990円	p17
電気温水器(小型)	湯沸し器の設定温度を40℃から38℃に	約 1,010円	
石 <b>油給湯器</b>	入浴は時間をあけずに入る(追い焚きをしない)	約 2,720円	
	シャワーのお湯(42℃)の流す時間を1分間短縮	約 <b>2,440</b> 円	
ガス給湯器	入浴は時間をあけずに入る(追い焚きをしない)	約 5,230円	p19
	シャワーのお湯(42°C)の流す時間を1分間短縮	約 3,420円	
電気温水器	入浴は時間をあけずに入る(加温しない)	約 5,040円	00
	シャワーのお湯(42℃)の流す時間を1分間短縮	約 3,440円	p20
洗濯機	洗濯はまとめてする(定格容量の4割→8割)	約 5,000円	
掃除機	利用時間を1日1分間短縮する	約 160円	p21
	パック式は適宜取り替える	約 50円	
温水洗浄便座	使わないときはフタを閉める(貯湯式)	約 1,040円	
	便座の設定温度を「中」から「弱」に(貯湯式)	約 790円	p22
	洗浄水の設定温度を「中」から「弱」に(貯湯式)	約 410円	
石油ロードヒーティング	自動運転から手動運転に	約19,590円	
	予熱運転を遅延運転に	約21,130円	p23
ガスロードヒーティング	自動運転から手動運転に	約20,640円	pzs
	予熱運転を遅延運転に	約 <b>22,250</b> 円	
電気ロードヒーティング	自動運転から手動運転に	約34,580円	p24
	予熱運転を遅延運転に	約 <b>37,290</b> 円	μ24
自動車	発進時、5秒間で20km/h程度の加速を意識した場合	約 10,550円	
	加減速は少なめにする	約 3,700円	n2F
	早めのアクセルオフ	約 <b>2,280</b> 円	p25
	アイドリングストップした場合	約 2,190円	



# エネルギーミックスと省エネ

我が国が直面するエネルギー制約を克服するため、2030年のエネルギー需給を示した「長期エネルギー需給見通し」 (エネルギーミックス)が策定\*されました。

その中でも、徹底した省エネの推進が掲げられています。

※2014年4月に閣議決定されたエネルギー基本計画に基づき2015年7月に経済産業省が策定しました。

# 我が国が直面する3つのエネルギー制約

#### 1.エネルギー自給率の低下

- ■我が国の一次エネルギー自給率は、東日本大震災以降、原子力発電所の停止や火力発電の焚き増し等により大幅に低下し、2013年時点で6.2%となっています(2010年:19.9%)。これは、OECD34か国中、2番目に低い水準です。
- ●OECD諸国の一次エネルギー自給率比較(2013年)



#### 2.電気料金の上昇

■東日本大震災以降、原子力発電所の停止に伴う 火力発電の焚き増しや再エネ賦課金等により、 2015年度の家庭向けの電気料金は約20%、産業 向けの電気料金は約30%上昇しました。

■中小・零細企業の中には、電気料金の上昇を転嫁できず、経営が非常に厳しいという声も高まっています。



# (円/kWh) 25.5 24 24 22.3 25%上昇 (2014年銀比) 25.5 24.2 21.3 22.3 25%上昇 (2014年銀比) 18.9 18.9 17.5 17.6 14.6 15.7 17.6 14.6 15.7 17.6 14.6 15.7 17.6 18.9 17.5 17.6 18.9 18.9 17.5 17.6 18.9 18.9 18.9 17.5 17.6 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 10.014年銀比) 2014年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2017年銀比) 2016年銀比) 2017年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比) 2017年銀比) 2016年銀比) 2016年銀比)

#### 3.温室効果ガス排出量の増加

- ■東日本大震災以降、原子力発電所の停止に伴う火力発電の焚き増し等により、温室効果ガス排出量は増加しています。2014年度のエネルギー起源CO₂排出量は、1,189百万トンとなり、震災前(2010年度)に比べると、50百万トン増加しました。
- ■このうち電力分は原子力発電代替のための火力発電の焚き増しにより、2014年度は 2010年度より83百万トン増加しました。
- ●我が国の温室効果ガス排出量の推移



【出典】総合エネルギー統計、環境行動計画(電気事業連合会)、日本の温室効果ガス排出量の算定結果(環境省)をもとに作成。

# エネルギー制約の克服に向けて

#### エネルギーミックス策定の基本方針

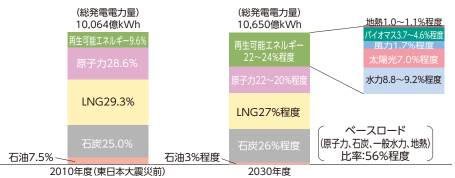
● 3E(安定供給、経済効率性、環境適合)+S(安全性)に関する政策目標



■徹底した省エネルギーや再生可能エネルギーの最大限の導入、火力発電の効率化などを進めつつ、原発依存度を可能な限り低減させることとしました。

■特に省エネに関しては、石油危機後並みの大幅なエネルギー効率の改善が掲げられています。

#### エネルギーミックスにおける2030年度の電源構成



【出典】2010年度は、「電源開発の概要」等より作成。2030年度は、「長期エネルギー需給見通し」平成27年7月経済産業省より作成。



家庭で使われるエネルギーのなかでも、 電気は大きな省エネのポイントとなります。

# おうちの省エネ、電気編





冬の家庭で10年前の家電製品を使っている場合と、 省エネした場合、買い換えた場合で



どれだけ省エネ効果がでるか比べてみましょう。



●冬の家庭で使用している一般的な家電製品と使用時間(試算対象機器は10年前の家電製品)



※ その他、テレビの地上デジタルチューナー、IHクッキングヒーター、電子レンジ、電気オーブン、トースター、ホットプレート、コーヒーメーカー、オーディオ機器、加湿器、電気毛布等の家電製品の使用が想定されますが、ここでは考慮していません。

# 10年前の家電製品を今も使っている

朝と夜は いっぱい電気を使うネ! ●モデル家庭の1日の電気の使われ方(冬季) 出勤・登校前の 夕ごはんの支度① 身だしなみは大切! お母さんがお洗濯開始 ★炊飯器スタート! ★ドライヤーが大活躍!★洗濯機スタート! 夕ごはんの支度( ★電気ポットオン! ★子供部屋の照明オン! 朝ごはんの支度② 入浴タイムスタート ★電気ポットオン! ★浴室照明点灯。 冬の夜は早い。16:30~ 消費電力(W) ★お風呂上がりの 照明が灯り始めました。 1000 台所や居間の ドライヤー! 時間を追って各部屋に 照明がつき 900 明りが増えていきます。 ました。 おやすみ。 800 ★掃除機スタート! 朝ごはんの支度① 600 ★炊飯器スタート! 500 おはよう。 400 300 200 100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24時間電気を使う機器や 朝のテレビ視聴 昼のテレビ視聴 待機時電力が1日の電気 6:00~10:00 (お母さんの時間?) テレビ視聴 1HO 11:45~13:45 15:30~24:00 の40%以上を使っています。 消費電力量 10.57kWh たくさんテレビを 見ているふり 〈使用機器モデル〉 テレビ:省エネ性能力タログ家庭用2005年冬版 1ヶ月の ブラウン管テレビスタンダード29型 平均値 動作時133W、待機時0.31W 消費電力量 ビデオ:省エネ性能力タログ家庭用2005年冬版 VTR高画質(S-VHS)以外 動作時10W、待機時0.9W 317kWh バソコン:〈デスクトップ型〉標準約83W、最大189W、〈ディスプレイ〉17型TFT約44W 蔵 庫 :省エネ性能力タログ家庭用2005年冬版 容積401~450ℓ·74W\* 1ヶ月の ※冷蔵庫は2006年にJISの改正が行われ年間消費電力測定方法が変わったため推計値 電気料金 温水洗浄便座:省エネ性能力タログ家庭用2005年冬版 電気便座 温水洗浄便座(貯湯式)掲載の157機種の年間使用電力量平均 温風乾燥機等の機能の使用は含まず 約9.480円

モデル家庭:サラリーマンの夫、専業主婦、子供2人の4人家族(30A契約)

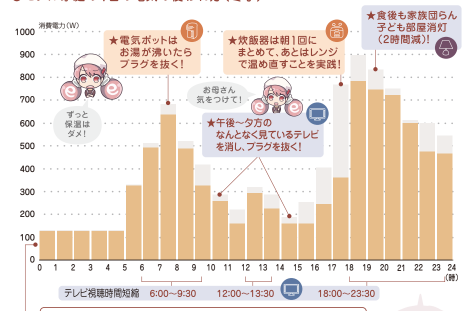
1

## 10年前の家電製品で省エネ実践

上手に使ってるネ!

10年使い続けた家電製品でも、省エネ実践すると、 そのまま使っていた時と比べ、電力消費量が14%減りました。

●モデル家庭の1日の電気の使われ方(冬季)



テレビ、ビデオの待機時電力をカットし、温水洗浄便座の暖房をオフに することで、1日の電気の使用量を全体的に下げました。



10年前の製品で便座暖房をオンにしている場合、オフ にすることでかなり筋電できます。

10年前のブラウン管テレビをご使用している場合、テレ ビを見ないときは電源プラグを抜くと結構節電できます。

電気ポットで実践

お湯を沸かしたらプラグを抜くのが効果的です。保温の ための消費電力量は意外と大きなものです。

炊飯は一回で済ませ、炊飯器の保温は使用せずに電子 | 炊 飯 器 で 実 践 レンジで温めなおす。電子レンジの消費電力量は増え ますが保温のためのエネルギーより少なくすみます。

1HO 消費電力量

9.07kWh

1ヶ月の 消費電力量·料金

272kWh 8,060円

省エネ前に 比べて

**約1.420** 四 おトク!

# 思い切って省エネ家電に買い換え

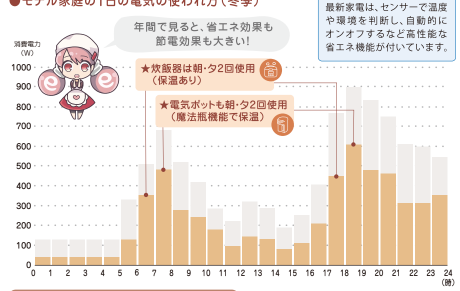


10年前の家電から、最新の省エネ家電に買い換えた場合、 電力消費量が43%減りました。

スゴイ 省エネ!

省エネ基準を達成している

●モデル家庭の1日の電気の使われ方(冬季)



#### 10年前に比べ、消費電力の節電効果は

- 温水洗浄便座 ⇒ 消費電力は80%低減。 ② 冷蔵庫 ⇒ 消費電力は約71%低減。
- ③ テレビ⇒消費電力は約52%低減。
- ④ 照 明⇒消費電力は約35%低減。

1HO 消費電力量

6.08kWh

#### 〈買い換え使用機器モデル〉

FF式石油ストープ:床暖房機能付、点火時880W、燃焼時最小40W、待機時消費電力1W

:経済産業省資源エネルギー庁「省エネ型製品情報サイト」=蛍光灯を省エネ基準 達成率が最高のインバータ式器具に交換(居間75W・寝室・子供部屋・台所各54W) 省エネ性能力タログ2015年冬版 白熱球をLEDに交換(玄関8.0W·浴室9.2W·夜間(豆球0.5W×2個)

(テーレービ):省エネ性能カタログ2015年冬版=省エネ基準達成率が最高の液晶テレビ 32V型·65W、待機時電力0.15Wのものを選択

冷 蔵 庫 :省エネ性能カタログ2015年冬版 容積401~450ℓのうち、省エネ達成率が最高の441ℓ·21Wを選択

炊 飯 器:省エネ件能カタログ2015年冬版 IH5.5合以 F8号未満のうち省エネ基準達成率が最高のものを選択 最大1,100W、140W/回(1日2回の炊飯を想定)、保温時14.4W

電気ポット:省エネタイプ電気魔法瓶(2.2l)、最大905W、260W/回(湯沸し2回/日)

洗濯機:洗濯のみ。洗濯容量9kg、消費電力57W、約28.5W/回・30分

[温水洗浄便座]:省エネ性能カタログ2015年冬版=温水洗浄便座のうち、省エネ基準達成率が 最高のもの(センサーで便座暖房の必要な時だけ暖め機能付き)6.6Wを選択 ※室温など環境により消費電力は異なります。

1ヶ月の 消費電力量·料金

182kWh 5.480円

10年前の 家電と比べて

**約4.000**四 おトク!



家庭で使われるエネルギーのなかでも、 電気は大きな省エネのポイントとなります。

# おうちの省エネ、電気編





夏の家庭で10年前の家電製品を使っている場合と、 省エネした場合、買い換えた場合で



どれだけ省エネ効果がでるか比べてみましょう。



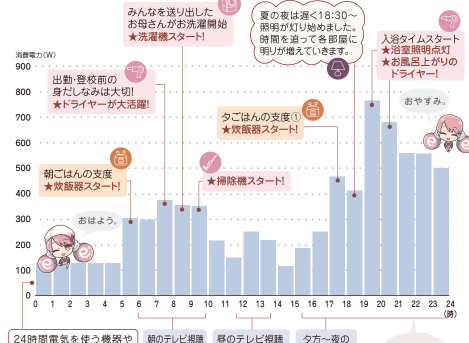
百の家庭では田口	ている一般的か	家電制品と使用時間	(試算対象機器は10年前の家電製品
岩の冬はしず田し	, しいる一冊でいる	<b>※由※nn(半Hnthi</b>	(試具)   家僚森は   U平則の家苗製品

:保温または待機時電力 照明 蛍光灯:①居間100W·5時間30分②台所70W·2時間30分③子供部屋70W·5時間30分④寝室70W·1時間。 白熱球:⑤浴室80W·2時間⑥玄関60W·1時間15分 豆球:⑦夜間5W×2灯·6時間) レビ (動作時136W·14時間30分、待機時0.27W·9時間30分)・ビデオ (動作時10W·5時間、待機時0.8W·19時間 11:45 ビデオ19:00 ソコン (標準約83W、最大189W、ディスプレイ約44W・2時間) 21:00 **電話 (FAX付) (3W·24時間)・ルーター (9W·24時間)** 令蔵庫(401~450ℓ)(72W·24時間) **欠飯器** (最大1,200W、炊飯時1回あたり208W・45分×2回、保温時23.9W・4時間15分) ライヤー (1.000W·1回あたり15分×3回) 7:45 19:45 20:45 洗濯機(7.0kg)(最大419W・1回あたり99W・45分) 8:00 掃除機 (400W・1回あたり30分) 9:45 温水洗浄便座〈貯湯式〉(温水洗浄使用平均32W·24時間) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

※その他、テレビの地トデジタルチューナー、IHクッキングヒーター、電子レンジ、電気オーブン、トースター、ホットプレート、コーヒー メーカー、オーディオ機器、加湿器等の家電製品の使用が想定されますが、ここでは考慮していません。

# 10年前の家電製品を今も使っている

朝と夜は いっぱい電気を使うえ ●モデル家庭の1日の電気の使われ方(夏季)



待機時電力が1日の電気 の40%以上を使っています。

11:45~13:45 15:30~24:00

テレビ視聴

(お母さんの時間?)

1HO 消費電力量

8.12kWh

#### 〈使用機器モデル〉

テレビ:省エネ性能力タログ家庭用2006年夏版

ブラウン管テレビスタンダード29型 平均値 動作時136 W、待機時0.27 W

たくさんテレビを

見ているネリ

ビデオ:省エネ性能力タログ家庭用2006年夏版 VTR高画質(S-VHS)以外 動作時10W、待機時0.8W

パソコン:〈デスクトップ型〉標準約83W、最大189W、〈ディスプレイ〉17型TFT約44W

6:00~10:00

蔵庫:省エネ性能カタログ家庭用2006年夏版

容積401~450ℓ·72W

温水洗浄便座 :省エネ性能カタログ家庭用2006年夏版

電気便座 温水洗浄便座(貯湯式)掲載の134機種の年間使用電力量平均 温風乾燥機等の機能の使用は含まず

モデル家庭:サラリーマンの夫、専業主婦、子供2人の4人家族(30A契約)

1ヶ月の 消費電力量

243kWh

1ヶ月の 電気料金

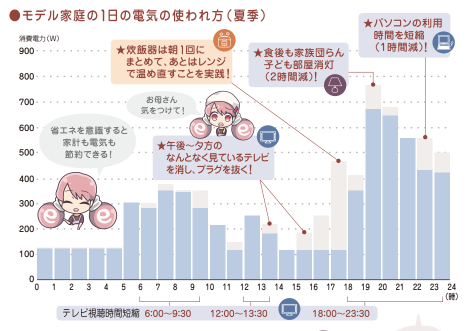
約7,220円



## 10年前の家電製品で省エネ実践



10年使い続けた家電製品でも、省エネ実践すると、 そのまま使っていた時と比べ、電力消費量が14%減りました。



どんな とき

なの?

#### 待機電力を減らしましょう!

●電気製品は、主電源を切らないと 使っていない時も電力を消費しています。

コンセントに差し込んだままのテレビやパソコン、 冬場の暖房機器など電源を切っているのに消費 されている電力を「待機時消費電力」といいます。 その量は家庭の電力消費の約5%を占めています。 使わないときは主電源を切りましょう。

#### 省エネチェック

●使わないときは ●スイッチ付きの ●オートオフ機能 プラグを抜く!

タップを使う!

や電源タイマー を使う!



●メモリ・内蔵時計 の機能維持 ●モニタ表示のため

> ●リモコンの指示待 ちのため

●立ち上がりの時間 短縮のため

●プラグを接続する だけで微電力を 消費するものも

1HO 消費電力量

6.97kWh

1ヶ月の 消費雷力量·料金

209kWh 6.250円

省エネ前に 比べて

約970円 おトク!

# 思い切って省エネ家電に買い換え!



10年前の家電から、最新の省エネ家電に買い換えた場合、 電力消費量が44%減りました。

スゴイ 省エネ!

省エネ基準を達成している

#### ●モデル家庭の1日の電気の使われ方(夏季)



#### 〈買い換え使用機器モデル〉

100

明:省エネ型製品情報サイト=蛍光灯を省エネ基準達成率が最高の インバータ式器具に交換(居間75W、寝室·子供部屋・台所各54W) 白熱球をLEDに交換(玄関8.0W・浴室9.2W・夜間(豆球0.5W×2個)

6

テレビ:省エネ性能力タログ2016年夏版=省エネ基準達成率が最高の液晶テレビ 32V型·65W、待機時電力0.15Wのものを選択

冷 蔵 庫 :省エネ性能力タログ2016年夏版 容積401~450lのうち、省エネ達成率が最高の410l·26W\*を選択 ※冷蔵庫は2015年にJISの改正が行われ年間消費電力測定方法が変わったため推計値

炊飯器:省エネ性能カタログ2016年夏版 IH5.5合以上8号未満のうち省エネ基準達成率が最高のものを選択 最大1.240W、131W/回(1日2回の炊飯を想定)、保温時15.9W

洗濯機:洗濯のみ。洗濯容量9kg、消費電力57W、約28.5W/回・30分

温水洗浄便座):省エネ性能カタログ2016年夏版=温水洗浄便座のうち、省エネ基準達成率が 最高のもの(センサーで便座暖房の必要な時だけ暖め機能付き)15.4Wを選択 ※室温など環境により消費電力は異なります。

> 省エネ家電は製品比較サイトを利用して おトクに買い換え!

1HO 消費電力量

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

4.54kWh

1ヶ月の 消費電力量·料金

136kWh 4.160円

10年前の 家電と比べて 約3.060円

おトク!



# 刈って 省エネ

電気をたくさん使う家電は?

●消費電力のウエイトが高い電気製品に 注目しましょう。

1日の電気の消費量は、24時間通電 している「冷蔵庫」や、待機電力を含む 「テレビ」などが多くなります。また、 北海道の冬は「照明器具」も夕方早く から点灯し消費量はグンと上がります。 家全体、家族みんなで少しずつムダを 省くことで、省エネ効果と年間の電気 代に大きく差がでます。







テレビ

280円

2.420円

照明器具



《IH5.5合以上8合未満》



# 5年前 以5 最新 家雷の年間雷気代を比較

水電の中間電気(1人を比較:								
代表的な家電製品 (使用条件はカタログ参照)	消費電力量 平均	電気代						
冷蔵庫	5年前 334kWh	9,950円	5年前より おけり					
《401~450ℓ	最新 248kWh	7,390円	2,560円					
電気便座	5年前 188kWh	5,600円	5年前より おわ					
(貯湯式) 節電機能使用	最 新 170kWh	5,060円	540円					
液晶テレビ	5年前 156kWh	4,650円	5年前より おいり					
《40V型》	最新 86kWh	2,560円	2,090円					
炊飯器	5年前 90.8kWh	2,700円	5年前より おとり					

冷蔵庫

※省エネ性能カタログ夏版・冬版の2010年と2015年の単純平均値 ※電気料金単価(円/kWh)は29.78円と仮定

最 新 81.4kWh

#### 買い換えは「省エネラベル | をチェック!

●電気製品を買うときは、

「省エネルギーラベリング制度」を活用しましょう。

2000年8月に「省エネルギーラベリング制度」が日本工業規格(JIS)に よって導入されました。この制度は、家庭で使用される製品を中心に、省エネ 法で定めたトップランナー基準を達成しているかどうかを製造事業者等がラ ベル(「省エネルギーラベル」)に表示するもので、製品を選ぶ際の省エネ性能

の比較等に役立ちます。 ●ラベリング制度表示例 省エネルギーラベルは、 カタログや製品本体、 包装など、見やすいとこ ろに表示されています。

目標年度〇〇〇〇年度

省エネ基準を達成しているラベル 省工ネ基準達成率 年間消費電力量

180% 〇〇〇kWh/年

省エネ基準を達成していないラベル

ラベル が月印!



省エネ基準達成率 年間消費電力量

目標年度〇〇〇〇年度

80% ○○○kWh/年

対象の製品は

エアコン 電気冷蔵庫 電気冷凍庫 テレビ ストーブ

ジャー炊飯器 ガス調理機器 電子レンジ ガス温水機器 石油温水機器 電気便座 電子計算機(パソコン) 磁気ディスク装置 照明器具

電球形LEDランプ

DVDレコーダー 変圧器 ルーティング機器

スイッチング機器 電気温水機器

交流電動機

#### ●お店で「省エネラベル | を チェックしましょう。

省エネルギーラベリング制度は、小売事業者が製品の省エ ネ情報を表示するための制度で、●エアコン●テレビ●電気 冷蔵庫 ●電気冷凍庫 ●電気便座 ●照明器具(家庭用)につい て各機器の省エネ基準達成率を★の数で表示しています。 買い換えの際の参考に、省エネ性能をくらべてみましょう。

#### ●省エネラベル表示例



高さは、星の

成率や年間消 費電力量!

年間の目安電 気料金!

OA機器の購入は このマークを目印に!



「国際エネルギースターロゴ」は、消費 電力の少ないOA機器に付いています。



#### 省エネ性能カタログ



省エネ性能カタログには、冷蔵庫やテレビ、石油ストーブや エアコンなど最新機器の消費効率を比較したリストが掲載 されています。どの製品を購入するとより省エネになるか比較 できて便利です。また、上手な選び方や使い方など、生活に 役立つ情報もいっぱいです。ぜひ活用してください。



※省エネ性能カタログについて、詳しくは、http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/general/more/



#### 契約アンペアと省エネ

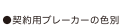
# 消費電力に合ったアンペア

# 同時にどれだけの電化製品を使うかが、アンペアを選ぶポイントになります。

一般的な家庭の電気の契約は、 使用する電流の大きさ(アンペア)で決められます。 容量の大きい家電は同時に使わないなど、 使い方を工夫することで契約アンペアを下げることができ、 電気料金の低減につながります。

## 契約アンペアを確認しましょう!

契約アンペア数は10アンペア~60アンペアまでの7種類があり、 電力会社に連絡すればすぐに契約アンペア数を変更できます。 契約アンペアを下げると基本料金が安くなり、家計の節約にもつながります。



色	黒	黄	青	赤	グレー	茶	紫
アンペア	10	15	20	30	40	50	60
基本料金	334.80円	502.20円	669.60円	1,004.40円	1,339.20円	1,674.00円	2,008.80円
箇所		つま	ミみ	ブレーカー表面			

※20アンペアのつまみは深緑の場合があります。

# 契約アンペア数は、電気で使用量のお知らせ (検針票)でもご確認いただけます。

※契約用プレーカーの取替工事は60アンペアまで可能です。なお現在、契約用プレーカーが取り付けられていない場合で、新たに契約用安全プレーカーを取り付けるケースや、分電盤や屋内配線等の状況によりお客さまの設備の工事が必要となることがあります。



いますぐ

000

000

確認!

# 容量で電気も家計も節約ネ!

#### 契約アンペアを計算しましょう!

電気のご使用が最も多くなる時間帯を思い浮かべて、 同時に使用する電化製品の容量から、

電気をどれだけご使用しているかをシミュレーションしてみましょう。

●一般の電灯・家電製品 同時に最も電気を使う場合の例



ドライヤー 1.200W 炊飯器 (炊飯時) 照明、冷蔵庫、 テレビ等その他

1.000W

電気容量の最大値

合計 3,500W

同時にお使いになる

3,500W → 35.0A ≒ 40A

電気容量の最大値は、3,500Wで電流に換算すると35.0A。したがって40Aのブレーカーで間に合います。

上記の他に待機電力として約5%の電気を使用します。アンペア数は余裕をもって契約されることをおすすめします。

#### ●ほくでんホームページでアンペアチェック!

従量電灯B(10~60アンペア)でご契約されている方は、 ほくでんホームページ「アンペアチェックサービス」がご利用できます。 ご家庭で使用する電気機器の台数や容量を入力することで、 使用状況に合った契約アンペアをご確認いただけます。

詳しくは ほくでん アンペアチェック 検索



#### アンペア変更などのお問い合わせは

ほくでん 契約センター (通話料無料)

フリーダイヤル

0120-12-6565

受付時間/月曜日~金曜日 9:00~17:00、土曜日 9:00~15:00 休 業 日/日曜日、祝日、12月29日~1月3日

※「電気ご使用量のお知らせ」などに記載の「お客さま番号」をお知らせください。 ※お掛け間違いの無いようにお願いします。

## 家電の消費電力を調べよう!

家電の消費電力を調べようとすると意外に大変? 本体に表示されているのでコツがわかれば簡単なんです! 消費電力のほかに製造年式なども記載されているので、 家電製品の買い換え時にも参考になります。





#### テレビは 背面をパチリ!

大型テレビの場合、製造型番や年式などは本体 背面に記載されていることが殆どです。見えにく い場合は携帯電話やスマートフォンのカメラを 使って撮影すると簡単です。



#### エアコンは 下部か側面に

エアコンは、本体の下側または側面にシールが 貼られていて、製品型番や製造年式などが記載 されています。



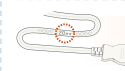
#### 冷蔵庫は ドアの内側

冷蔵庫は多くの場合、冷蔵室の扉を開けた内側 にシールがあり、製造型番・製造年式・消費電力・

定格内容量などが 記載されています。

なんと! こんな ところに。





年式チェック の裏技

000000

家電製品の年式は、電源コードの年式が参考 になる場合もあります。「19××」や「20××」と いった4桁の数字で表示されています。 ※電源コードに表示されていない場合もあります。

#### 電気の省エネ。目で見てチェック!

おうちの電気の使用量と料金をリアルタイムで表示。 今月の日標と結果の比較などもできて便利です。

「省エネナビ」性能は、省エネルギーセンターのホームページで! http://www.eccj.or.jp/navi/

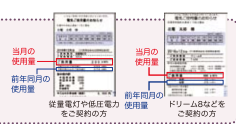


コンセントに差し込み、電気製品の電源プラグをつなぐ ことで、電気使用量や料金をリアルタイムに表示。

札幌市では、市民向けに貸出しを行っております。 お問い合わせは、札幌市環境プラザ TEL 011-728-1667

#### わが家の光熱費はどのくらい?

毎月配布されている検針票。多くの方は使用料 金のチェックしかしていないのでは?しかし、この 検針票には前年同月の電力使用量が記載されて いることを知っていますか?この「使える情報」を 参考に、電気使用量の削減にトライしてみては?



# もっと詳しく知りたい方へ

#### 省エネに役立つ便利サイト

#### 経済産業省 資源エネルギー庁 ~省エネポータルサイト( <sup>一般向け</sup> )~

資源エネルギー庁が開設している一般向け省エネポータ ルサイト。上手な省エネの方法や補助金、省エネに優れた 商品の選び方等、役立つ情報を紹介。

ホームページ http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving and new/saving/general/

#### 一般財団法人 家電製品協会 ~省エネ家電deスマートライフ~

「省エネ&節電をやってみる」コンテンツでは、省エネや節電 に役立つ情報をご紹介します。また、子供も楽しく学べる キッズ版サイトも開設しています。

ホームページ http://www.shouene-kaden2.net/





### 「省エネキャラクターの紹介」

#### エネンちゃん

省エネについて人一倍気を使っている、やさしい性格の 女の子。ひとり暮らしをはじめて3年日。料理、洗濯、掃除 など、家事全般が大好きで、家事を上手にこなすための情 報収集は欠かさない。節約してコツコツと貯金を増やす のが好きで、そのためにいろいろな省エネ&節約術を日 々研究している。貯めたお金で、北海道のパワースポット を巡る一人旅をするのが趣味。トレードマークのおさげ髪 は、上機嫌のときはオレンジに、悲しいときは青く光る。

#### エネにゃん

狭いところを探すうちに、電球の中に住み着いてしまった猫。 寒くなるほどエアコンの効きすぎた家が苦手で、自然な温かさ、 寒さがお気に入り。省エネに取り組む家にそっと現れ、人目につか ないところでひっそりと見守っている。普段はほとんど人に見られ ることがなく、エネにゃんを見た人には幸せが訪れる、という噂が ある。エネにゃんが来た家ではなぜか省エネが続く、という話も。

