

\*PanasonicリフォームClubは、独立・自営の会社が運営しています。\*工事請負契約は、お客様とPanasonicリフォームClub運営会社との間で行われます。

(株)イッシン リファイン おおがき

お問い合わせ先 〒503-0917 大垣市神田町1-76  
フリーダイヤル **0120-361-198**

## 「財布に優しい」は地球にも優しい! 家計にうれしい省エネ生活

トレンドキーワード  
「環境  
家計簿」

電気・ガスなどのエネルギー使用量をチェックし、生活を見直す取り組み。

いつもの行動をちょっと変えるだけで、意外と省エネにつながるものです。  
光熱費が気になる今、家計のため、そして地球のためにできることから始めませんか?

### どれくらい節約できるかご存知ですか? すぐにできる省エネ行動

1 冷房を27℃から  
1℃上げる



電気代 約940円↓ CO<sub>2</sub>も 約14.8kg↓

※外気温31℃で、エアコン(2.2Kw)を1日9時間使用した場合。

2 パソコンを使っていない時は  
電源から落とす



電気代 約980円↓ CO<sub>2</sub>も 約15.4kg↓

※デスクトップ型で、使用時間を1時間短縮した場合。

3 冷蔵庫の設定を  
強→中にして適切に



電気代 約1,910円↓ CO<sub>2</sub>も 約30.1kg↓

※周囲温度22℃の場合。

4 使っていない部屋の  
白熱電球を消す



電気代 約610円↓ CO<sub>2</sub>も 約9.6kg↓

※電球1灯(54W)で、使用時間を1時間短縮した場合。

5 トイレを使わない時は  
便ふたを閉じる



電気代 約1,080円↓ CO<sub>2</sub>も 約17.0kg↓

※貯湯式の場合。

6 シャワーを  
流しっぱなしにしない



光熱費 約3,210円↓ CO<sub>2</sub>も 約28.7kg↓

※湯の設定45℃で、使用時間を1分短縮した場合。

出典: 経済産業省資源エネルギー庁ウェブサイト  
[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/general/howto/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/howto/)

年間 約8,730円もおトクに!

CO<sub>2</sub>も約0.1t削減!



自分への  
ご褒美に♪

### エコナビ付き設備なら、自動でラクに暮らしのムダを削減



センサーに食器や手を近づけるだけで、水の出し止めができます。自動でこまめに節水。



センサーが検知して、手を近づけた時だけ水が出ます。お湯と水の境目を知らせるエコカチットもプラス。



行動・室温・水量を検知する3つのセンサーで、電力や水のムダをなくし、省エネをサポートします。

まずは、ご検討いただけるような資料をお届けいたします。

資料請求・お問い合わせは当ショップまで




リフォームのことならお気軽にショップへご相談ください。

リフォームで解決! あなたの街のPanasonicリフォームClubにおまかせください。



いつもありがとうございます。

こんにちは。8月に入り、ひととき厳しい日差しが照りつけています。



そんな中、冷やしたスイカ  がおいしい季節ですね。先日、パナソニックの

浴槽・シンクを製造している四日市工場に行ってきました。そこで使用されている

『スゴピカ素材』は、本当に「スゴ」くて「ピカ」ピカでした！汚れが落ちやすく、

キズもつきにくい丈夫な素材で、長く快適にお使いいただけます。ぜひショールームで

実際に触ってみてください♪ 快適といえば・・・お悩みを解決されたお客様の  
お宅のリフォームを紹介させていただきました。ぜひご覧下さい！！

 PanasonicリフォームClub   
リファインおおがき (株)イッシン

〒503-0917 大垣市神田町1丁目76




0120-361-198

TEL : 0584-82-3611

FAX : 0584-82-3633



 PanasonicリフォームClub

## 暮らしの雑学

### 気持ちいい！「接触冷感」の仕組み



肌に触れた時にひんやりと感じる「接触冷感」  
夏にうれしい素材ですがどんな仕組みなのでしょう。

熱は「高温→低温」へ伝わる性質があり、  
体温より低い温度の物に触れると熱が逃げ  
てひんやり感じます。このとき、熱が逃げ  
る速度が速ければ速いほど冷たいと感じ、  
この速度を「Q-max値」と呼びます。

数字が高いほど冷たく、一般に0.2以上  
だとひんやり感じるとされ、絹や麻、レー  
ヨン、ポリエステルなどは0.3~0.4程度  
と言われています。

最近では新素材開発が進み、より高い数字  
を商品パッケージなどで目にしますが、注  
意したいのは冷たさが続くのではなく「感  
じるのが速い」ということ。通気性や吸湿  
性・肌触りなども考えて  
商品を選びたいですね。

