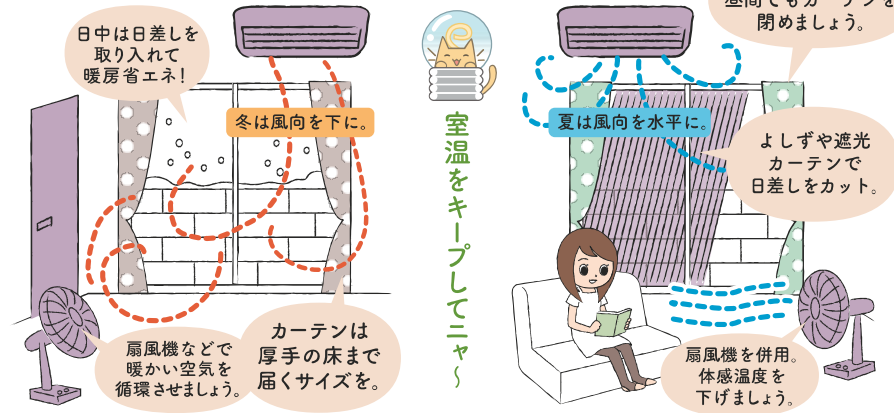




「実践！おうちで省エネ」ご紹介

リビングで省エネ 夏28℃、冬20℃で。

タイマーを上手に使って留守の時はスイッチオフ！ 長期間使わないときは、プラグを抜きましょう。



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**の省エネ 約**1,740円**の節約
★外気温6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房の設定温度を21℃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**1,340円**の節約
★1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:20℃)。
※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。

エアコンの省エネポイント
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。

2019年型
期間合計 801kWh
約**5.7%**省エネ
2009年型
期間合計 849kWh
※冷暖房兼用・燃掛け型・冷房能力2.8kWクラス省エネルギー型の代表機種単機平均値 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 約**990円**の節約
★外気温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**620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**1,050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。



弊協会が監修協力させていただいている北海道経済産業局発行の省エネ冊子「実践！おうちで省エネ(2020年度版)」をお送りいたします。

ご希望の方は、弊協会ホームページのお問い合わせフォームに送り先(お名前、メールアドレス、ご自宅(お勤め先)住所、電話番号)と、お問い合わせ事項に「おうちで省エネ送付希望」と入力していただき、送信してください。

(出典:北海道経済産業局「実践！おうちで省エネ(2020年度版)」)

<https://www.hochan.jp/inquiry/>



でんき保安

キーワードクイズ

問題

2022年4月15日に移転オープンした、「道の駅おとふけ」の新しい愛称は「○○○○のふる里」である。○に入る4文字をお答えください。

ヒント

本誌掲載記事07~08ページ「来てみて良いまち~ふるさと自慢」にヒントとなるキーワードがあります。

正解発表 正解は2023年早春号で発表します。

抽選で10名の方にQUOカード(1000円分)とホーちゃんグッズを進呈いたします。当選発表は景品の発送をもって代えさせていただきます。

盛夏号のクイズの答えは、(4)でした。たくさんのご応募ありがとうございました。



クイズに答えて応募しよう!

応募方法

弊協会ホームページ掲載の「「でんき保安」発行のお知らせ」にある「クイズ応募フォーム」から以下の必須項目を入力し、ご応募ください。

- ① お名前、景品の送り先ご住所
- ② クイズの答え
- ③ 「でんき保安」をご覧になったの感想

※なお、お送りいただいた個人情報は、賞品発送のみに使用します。
※ご応募につきましては、お一人様1件でお願いいたします。

応募先

URL <https://www.hochan.jp/quiz/>
二次元バーコードはコチラ



応募締切 2023年2月20日受付分

制作・印刷
山藤三陽印刷株式会社
札幌市西区宮の沢1条4丁目3
TEL(011)66117163

発行/一般財団法人北海道電気保安協会
〒063-0826 札幌市西区発寒6条12丁目6番11号
TEL(代)(011)555-5001 FAX(011)555-5002



協会ホームページURL
<https://www.hochan.jp>



公式Twitterアカウント
@HOCHAN_HDH

