

電気・ガスご使用量お知らせ照会サービス

はぴeみる電 の概要と省エネ情報・コンテンツのご紹介

関西電力株式会社

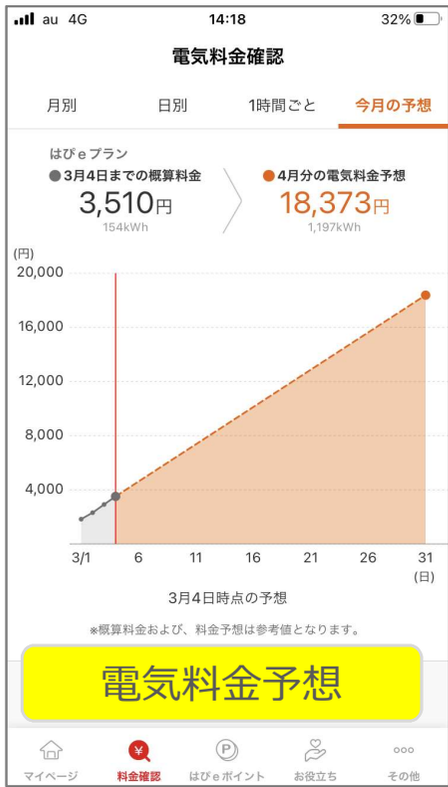
営業本部

2021年5月19日

電気・ガスのご使用量・料金をスマートフォンやパソコンでご確認いただける会員制サイトです。



2020年12月 Webサイト・アプリ
リニューアル



Webサイト (PC版)

アプリ

基本機能

<p>電気・ガス料金を知る</p>	<p>ご使用量・料金の実績確認 (月別・日別・時間ごとの実績確認)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電気・ガス料金確認 ・電気料金予想
<p>電気・ガス料金の節約・省エネ</p>	<p>契約変更シミュレーション・契約変更手続き 省エネコンテンツのご提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネランキング ・省エネアドバイス ・エネルギー家計簿 ・電気を上手にダイエツト ・アラートメール設定
<p>会員情報の確認・変更 各種お手続き</p>	<p>会員情報確認・編集 契約情報確認・契約情報の変更手続き</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・メールアドレス設定 ・お客さま情報登録 ・名義・電話番号等の変更
<p>「はぴeポイント」 ※「はぴeポイント」会員の登録が必要となります</p>	<p>電気・ガスのご使用や「はぴeみる電」のコンテンツ利用等でたまり、様々な用途でご利用いただけるポイントサービス</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ポイントをためる ・ポイントをつかう (電気・ガス料金のお支払いにつかう) ・他社ポイント交換
<p>暮らしのお役立ちサービス</p>	<p>様々な暮らしに役立つサービスのご提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・かんでん暮らしモール ・はぴe暮らしサポート ・はぴeまもるくん ・家電サポート 等

指針 5 項目に関する情報について、「はぴeみる電」もしくは、ホームページにてご提供しています。

①	一般消費者の毎月のエネルギーの 使用量の前年同月値 に関する情報の提供	はぴeみる電にてご提供
②	一般消費者の過去 一年間の月別のエネルギーの使用量及び使用料金 に関する情報の提供	はぴeみる電にてご提供
③	エネルギー 消費機器の使用法の工夫によるエネルギーの使用量の削減量及び使用料金の削減額の目安等 の提供	ホームページにてご提供 はぴeみる電にてご提供
④	エネルギーの使用の合理化に資する 機械器具につき、エネルギー消費性能、当該機械器具の普及促進のための助成制度等 に関する情報の提供	一部、はぴeみる電にてご提供 ※助成制度等に関する情報はご提供していません
⑤	前各号に掲げるもののほか、 契約又は住居形態別のエネルギー使用量の目安等、エネルギー供給事業者の創意により実施する一般消費者が行うエネルギーの使用の合理化に資する情報 の提供	はぴeみる電にてご提供

「電気・ガス料金を知る」カテゴリトップ画面において、**電気・ガスの前年同月値、使用量・料金の情報をご提供**しています。

過去の実績表



グラフにて、前年同月比を可視化

過去25ヵ月分の(使用量・料金)実績表を掲載

過去25ヵ月分をワザワザと、過去の料金・使用量をご確認ください。

請求年月(西暦/月)	検針日(西/日)	検針日数	検用量(kWh)	1口あたりの平均検用量(kWh)	検料金額(円)	前年検料金額(円)	CO2排出量(kg)
2021/03	03/24	28	333	11.9	8,175	743	111.22
2021/02	02/24	28	243	8.7	7,800	708	114.56
2021/01	01/27	35	464	13.3	11,917	1,051	154.98
2020/12	12/23	31	268	8.7	6,917	628	96.21
2020/11	11/26	31	309	10.0	4,364	404	103.21
2020/10	10/28	30	260	8.7	7,148	648	96.88
2020/09	09/28	32	488	15.3	10,541	958	131.69
2020/08	08/27	31	501	16.3	11,771	1,281	166.00
2020/07	07/27	31	424	13.7	11,209	1,025	141.82
2020/06	06/24	29	238	8.2	6,774	747	112.89
2020/05	05/28	31	485	15.7	10,632	984	135.27
2020/04	04/23	28	374	13.4	8,078	888	124.82
2020/03	03/26	29	411	14.2	11,056	1,047	137.84
2020/02	02/28	29	414	14.3	11,120	1,011	138.28
2020/01	01/28	35	449	12.8	12,231	1,111	149.87
2020/12	12/24	30	268	8.9	9,791	888	124.24
2020/11	11/26	32	411	12.8	11,106	1,009	171.88
2020/10	10/25	30	240	8.0	8,817	854	142.96
2020/09	09/28	30	385	12.8	10,194	755	153.83
2020/08	08/27	32	504	15.8	12,022	1,021	210.87
2020/07	07/25	29	248	8.6	9,194	881	145.46
2020/06	06/26	29	200	6.9	8,881	843	137.84
2020/05	05/28	34	367	10.8	9,269	886	153.41
2020/04	04/24	28	330	11.8	8,945	882	140.87
2020/03	03/26	29	372	12.8	10,632	743	155.58

「電気・ガス料金を知る」カテゴリーの「過去3カ月の詳しい検針結果をみる」画面においても、**電気・ガスの前年同月値の情報をご提供**しています。

電気ご使用量のお知らせ

関電 太郎 様

2021年1月分

2021年2月分

2021年3月分

ご請求金額

8,175円

契約メニュー
ご使用期間
ご請求方法
クレジット支払
お支払期限日
お支払い状況

なっとクでんき
2月24日～3月23日
クレジット払い

4月23日
クレジット会社へご確認ください

ご使用量

333 kWh

前年同月 413kWh
(ご使用期間) (2月26日～3月25日)
前年同月差 -80kWh
前年同月比 -19.3%

CO₂排出量

111.22 kg

※CO₂排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき
国に報告した弊社電気の排出係数×お客さまの電気ご使用量
から算出しています。

※排出係数には、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づ
き、再生可能エネルギーの固定価格買取制度に伴う環境価値
等の調整が反映されています。

ガスご使用量のお知らせ

関電 太郎 様

2021年1月分

2021年2月分

2021年3月分

ご請求金額

4,992円

契約メニュー
ご使用期間
ご請求方法
クレジット支払
支払義務発生日
お支払期限日
お支払い状況

なっとクプラン
(2月19日～3月23日)
クレジット支払

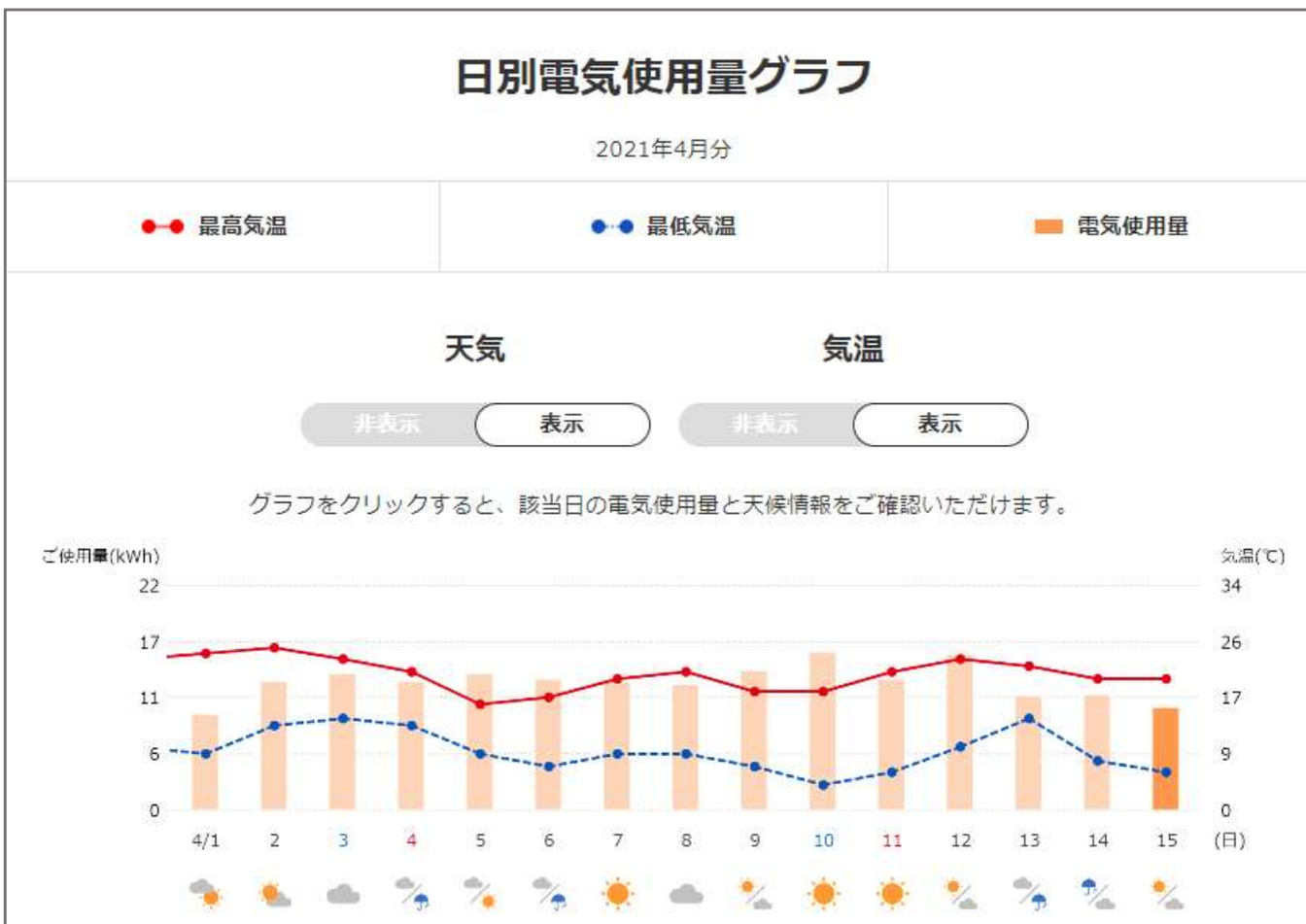
4月1日
5月6日
クレジット会社へご確認ください

ご使用量

36 m³

前年同月分 44m³
前年同月ご使用期間 (2月21日～3月23日)
前年同月差 -8m³
前年同月比 -18.2%

「日別電気使用量グラフ」ページにおいて、**「最高気温」・「最低気温」・「天気(28通り)」・「日照時間」**の**情報をご提供**しています。(市町村ごとの情報をご提供)



2021年4月分

日付をクリックすると、1時間ごとの情報をご確認頂けます。

日付 (月/日)	電気使用量 (kWh)	天気	日照時間 (時間)	最高気温	最低気温
03/24(水)	13.70	晴	10.8	19℃	6℃
03/25(木)	11.30	晴	1.4	16℃	11℃
03/26(金)	13.70	晴	9.5	21℃	8℃
03/27(土)	16.10	晴	11.0	21℃	7℃
03/28(日)	16.50	雨	0.0	17℃	14℃
03/29(月)	11.70	晴	8.0	21℃	13℃
03/30(火)	12.10	晴	6.6	22℃	12℃

(※) スマートメータを設置されており、30分値データを取得できているお客さまが対象

「1時間ごとの電気使用量グラフ」ページにおいて、**「最高気温」・「最低気温」・「天気(28通り)」**の情報をご提供しています。(市町村ごとの情報をご提供)



ホームページにて、消費機器の使用方法的工夫による省エネ方法の情報を提供しています。

ご家庭で取り組める省エネ方法をご紹介します！各機器ごとの省エネのポイントをチェックしましょう。



リビング

エアコン	>	テレビ	>
照明	>	その他リビング機器	>

キッチン

冷蔵庫	>	IHクッキングヒーター	>
その他キッチン機器	>		

サニタリー

洗濯機	>	温水洗浄便座	>
エコキュート	>		

冷蔵庫の上手な選び方

家族の人数やライフスタイルに合った容量を選ぶ

冷蔵庫は24時間365日稼働しているため、効率の高いものを選ぶだけで家庭全体の消費電力量の削減に大きな効果があります。ライフスタイルや家族の人数に合った容量を選びましょう。冷蔵庫の目安容量は以下の計算式で算出できます。

カタログ記載例

容量 = 70L × 家族人数 + 常備品100~150L + 予備スペース70L
 ※例えば、3人家族なら380~430L、4人家族なら450~500Lとなります。

上記の計算は、あくまでも容量を検討する際の目安であり、各家庭の家族構成や食生活の変化による冷蔵庫収納食品の増加なども考慮ください。

テレビの上手な選び方

省エネ機能に注目して選ぶ

最新のテレビには、様々な省エネ機能が搭載されています。テレビを買い替えるときには、この機能に注目して選びましょう。

無信号自動OFF機能

一定時間無信号のときに、自動的に電源をOFFします。

無操作自動OFF機能

一定時間操作が行われないときに、自動的に電源をOFFします。

明るさセンサー

部屋の明るさに応じて、画面の明るさを自動で調整、無駄な電力消費をなくします。

部屋の大きさに合わせた画面サイズを選ぶ

テレビの視聴距離は液晶テレビとプラズマテレビどちらも、画面の高さの3~4倍程度が推奨されています。一般的に画面サイズが大きくなるほど、消費電力量は大きくなります。

「はぴeみる電」の「[電気を上手にダイエット](#)」コンテンツにおいて、**省エネ行動による削減率の目安を掲載**しています。

省エネチャレンジ実践中

省エネ効果 (削減率) 合計 **18%**

[設定する](#)

通常お使いの機器

※節電効果 (削減率) 算出の目安になります。

エアコン ガス石油ストーブ等

エアコン

(1)重ね着などをして、室温20℃を目安に設定する。
※設定温度を2℃下げた場合

1336人が実践! **7%**

実践する 実践中

(2)窓に厚手のカーテンを掛ける。

1060人が実践! **1%**

実践する 実践中

<p>照明</p> <p>不要な照明をできるだけ消す。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1746人が実践!</p> <p>4%</p>
<p>テレビ</p> <p>画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。 <small>※標準→省エネモードに設定し、使用時間を2/3に減らした場合</small></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1448人が実践!</p> <p>2%</p>
<p>★冷蔵庫</p> <p>冷蔵庫の設定を「弱」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品をつめこまない。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1414人が実践!</p> <p>1%</p>
<p>ジャー炊飯器</p> <p>早朝にタイマー機能で1日分をまとめて炊いて、保温機能は使用せずに、よく冷ましてから冷蔵庫や冷凍庫に保存する。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1285人が実践!</p> <p>1%</p>
<p>★待機電力</p> <p>リモコンではなく、本体の主電源を切る。 使わない機器はコンセントからプラグを抜く。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1244人が実践!</p> <p>1%</p>
<p>★温水洗浄便座</p> <p>便座保温・温水の設定温度を下げ、不使用時はふたを閉める。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 実践する <input type="checkbox"/> 実践中</p>	<p>1410人が実践!</p> <p>1%</p>

[設定する](#)

「はぴeみる電」の「[家電サポート](#)」コンテンツにおいて、8年を経過した**家電機器を最新の省エネ機器に買い替えた場合の省エネ効果額の情報をご提供**しています。

家電サポート

はぴeポイント
 9,101P
 50+

はぴeポイント
 どんどんたまって、とってもおトク!
**家電情報の登録で
 最大55ポイントゲット!**

買い替えがおすすめの家電機器

	機器名 : エアコン2	購入から約 17 年経過 詳細をみる
	メーカー : 富士通ゼネラル	
	型式 : AS-J50T2W	

買い替えのおすすめ

購入時期から約15年経過しました。

購入からだいぶ時間が経ちました。この機会に買い替えを検討してはいかがでしょうか?

最新機器に買い替えて電気代がおトクになります

約12,940円おトク! (約67%の節約です) /

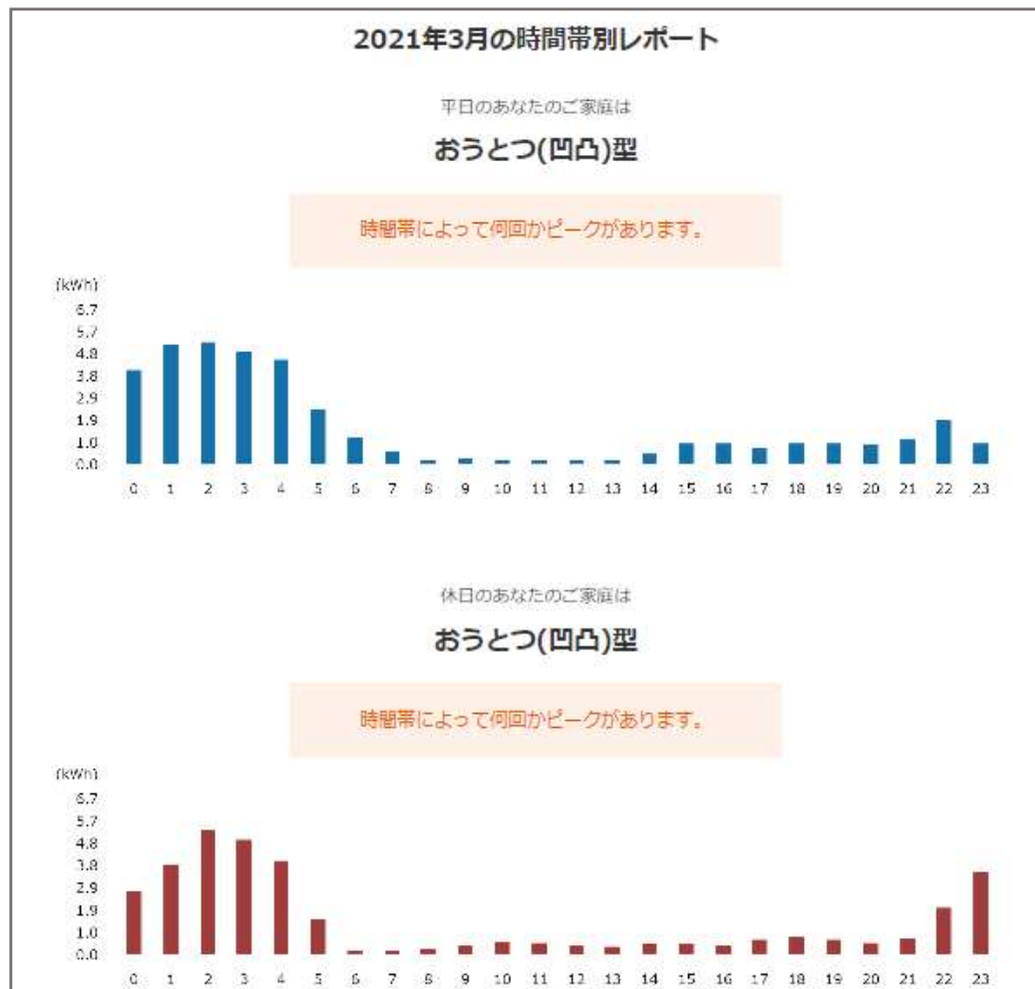
登録中の機器	最新の機器に買い替え
年間電気代 約19,310円	年間電気代 約6,370円

豆知識
 いつも物を詰め込みすぎてしまう場合には、一回り大きな省エネ型の冷蔵庫に買い替えてみるのもいいかもしれませんね。

家電機器、**27カテゴリー**の登録・管理が可能。

給湯器、調理器、床暖房、ファンヒーター、浴室乾燥機、エアコン、冷蔵庫、テレビ、蓄熱暖房、食器洗浄機、温水便座、洗濯機、電気自動車、太陽光発電システム、HEMS、電子レンジ、炊飯器、電気ポット/ケトル、HDD・ブルーレイ/DVDレコーダー、ブルーレイ/DVDプレーヤー、電気カーペット、扇風機/サーキュレーター、空気清浄機、加湿器、除湿器、照明器具、掃除機

「はぴeみる電」の「**省エネランキング・省エネレポート**」コンテンツにおいて、お住まいの情報(家族人数等のお客さま情報)、ご使用の機器(家電サポートの給湯機情報)をご登録いただくことで、エリア・料金メニューが同じで、**家族人数等がよく似た世帯間での「使用量・CO2排出量ランキング」をご提供**しています。



「はぴeみる電」の「[電気を上手にダイエット](#)」コンテンツにおいて、**節電・省エネ目標をご登録いただくことで、達成状況をチェック**いただくことができます。「前年同月」もしくは「前月」を基準として、4つのコースから設定いただけます。

目標を設定する

STEP 1 目標の基準を選んでください

前年同月を基準
 電気使用量

前年同月
2020年5月分 **860 kWh**

前月を基準

STEP 2 実践するコースを4つの中から選んでください

<p>ライト</p> <p>-5%</p> <p>目標の電気使用量 817 kWh</p> <p>実施する</p>	<p>ミドル</p> <p>-10%</p> <p>目標の電気使用量 774 kWh</p> <p>選択中</p>	<p>エキスパート</p> <p>-20%</p> <p>目標の電気使用量 688 kWh</p> <p>実施する</p>	<p>キープ</p> <p>±0%</p> <p>目標の電気使用量 860 kWh</p> <p>実施する</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

STEP 3 自分ならではの省エネアイデアを1つ立ててみませんか？

ここに記入いただいたアイデアは、「はぴeみる電」のサイトなどでご紹介させていただくことがあります。

使っていない家電機器のコンセントを抜いて、待機電力を削減する。

今月の目標

目標の電気使用量 **774 kWh** (前年同月比: -10%)
 5月分の電気使用量予測 **952 kWh** (目標との差: +2)

目標の設定・見直し
 過去のダイエット実績を確認

今月の電気使用量予想

<p>現在の電気使用量</p> <p>2021年4月1日～2021年4月20日 (20日間)</p> <p>635 kWh</p>	<p>5月分の電気使用量予想</p> <p>2021年4月1日～2021年4月30日 (30日間)</p> <p>952 kWh (目標との差: +23%)</p> <p><small>※2021年4月1日～4月20日までの電気使用量をもとに4月30日までの電気使用量の予想を算出してあります。</small></p>
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ 現在の電気使用量
■ 電気使用量予想
— 今月の目標

2021年01月分

目標の電気使用量 **1,040 kWh** (前年同月比: -10%)

実績 **1,182 kWh** (目標との差: +13%)

未達成

2020年12月分

目標の電気使用量 **799 kWh** (前年同月比: -10%)

実績 **798 kWh** (目標との差: ±0%)

達成

「はぴeみる電」の「[省エネアドバイス](#)」コンテンツにおいて、[毎月「省エネアドバイス」・「お役立ちアドバイス」を掲載](#)しています。

省エネアドバイス

浴室暖房乾燥機 (衣類乾燥機能)



浴室の換気、暖房、衣類乾燥などの機能がある浴室暖房乾燥機は、設置されている分譲住宅や賃貸住宅もあり、身近な設備になりつつあります。雨の日に洗濯物を乾かすことができる、冬も浴室が寒くないなど、快適で便利な暮らしをサポートする設備ですが、エネルギーも使っていますよね。ここでは、浴室暖房乾燥機の省エネになる使い方についてご紹介します！

アンケートに回答いただくと、さらに詳しいアドバイスをご覧いただけます。

電気の浴室暖房乾燥機は、機器の使い方が電気の使用量に大きく影響します。

あなたのご家庭では、電気の浴室暖房乾燥機が設置されていますか？

<input checked="" type="radio"/> 設置されている	<input type="radio"/> 電気ではなく、ガスの浴室暖房乾燥機が設置されている
<input type="radio"/> 設置されていない	

[詳しいアドバイスを見る](#)

浴室暖房乾燥機 (衣類乾燥機能)

気になるのは光熱費

電気の浴室暖房乾燥機をお使いのこと。雨の日に洗濯物を乾かしたり、冬に浴室を暖めておいたり、便利です。でも電気代が気になるという方もいらっしゃるのではないでしょうか。ここでは、衣類乾燥機能を使いながら、短い時間で洗濯物を乾かすための工夫をチェックしてみます。

水滴を拭く！

乾燥をはじめる前に、浴室の水滴を拭きましょう。このひと手間が、省エネにつながります！

大きいものを外側に！

大きいものを外側に干し、内側に向かって小さいものを干す「アーチ干し」をすると、効率よく風が当たり早く乾きますよ。

裏返して干す！

ポケットなど布が重なっているところや、トレーナーなどは脇の部分が乾きにくいです。裏返したり、逆さまにしたり、そでの部分を別のハンガーにかけて干すと早く乾きますよ。厚地のものは、途中で表、裏と返すと早く乾きます。

スカートは筒状に！

スカートやジーンズは筒状に干して、風が当たる面積を大きくすると早く乾きます。

襟はたてる！

シャツの襟はたて、ボタンをはずして、布の重なりがないようにすると早く乾きます。

間隔をあける！

温風が効率よく当たるように、洗濯物は間隔をあけて干します。製品によっては、温風の吹き出し方向が変えられるものがありますので、調整しましょう。

省エネになるモードがついている製品をお使いの場合は、設定をすると省エネにつながります。浴室のドアは閉じ、浴槽のお湯は捨てるか、びったりふたをします。

「はぴeみる電」の「エネルギー家計簿」コンテンツにおいて、電気・ガスだけでなく、水道やガソリンなど、ご家庭のエネルギー全般のご使用状況を記録し、グラフでご確認いただくことができます。



光熱費を入力する

入力項目を選択してください。

水道

かんたん入力で個別に登録を行うか、「編集する」ボタンを押して一覧から入力してください。

かんたん入力

年月

2021年4月

使用量

料金

登録する

「はぴeみる電」の「[アラートメール](#)」コンテンツにおいて、**設定いただいた電気使用量を超過した場合に、お客さまの登録メールアドレスへメールを配信**しています。基準を選択いただき、1ヵ月で最大3回のメールを配信しています。

ご利用の注意事項	
設定	-
現在の設定	受信する
設定変更	受信について選択
基準選択	<input checked="" type="radio"/> ダイエット目標を基準 <input type="radio"/> 同じ家族構成の平均使用量を基準 <input type="radio"/> 前月または前年同月の使用量を基準 現在のダイエット目標 前年同月を基準に 10% 削減
ダイエット目標設定へ	
送信タイミング	今月の目標 今月の目標の50% 774 kWh 387 kWh 今月の目標のXX%(任意設定) 681 kWh <input type="text" value="88"/> % <input type="range" value="88"/> <small>50% 100% 150%</small> <small>ダイエット目標</small>
<input checked="" type="checkbox"/> 設定したダイエット目標を超過した場合 <input type="checkbox"/> 設定したダイエット目標の50%を超過した場合 <input checked="" type="checkbox"/> 任意設定 (設定値を超過した場合にアラート)	
確認画面へ	

アラートメール	
設定	
メール送信設定	送信する
基準	ダイエット目標を基準
送信タイミング	設定した省エネ目標値を超過した場合 (774kWh) 送信する 設定した省エネ目標値の50%を超過した場合 送信しない 任意設定 (設定値を超過した場合にアラート) (681kWh) 送信する



設定値を超過した場合に、メールを配信

Thank you.

