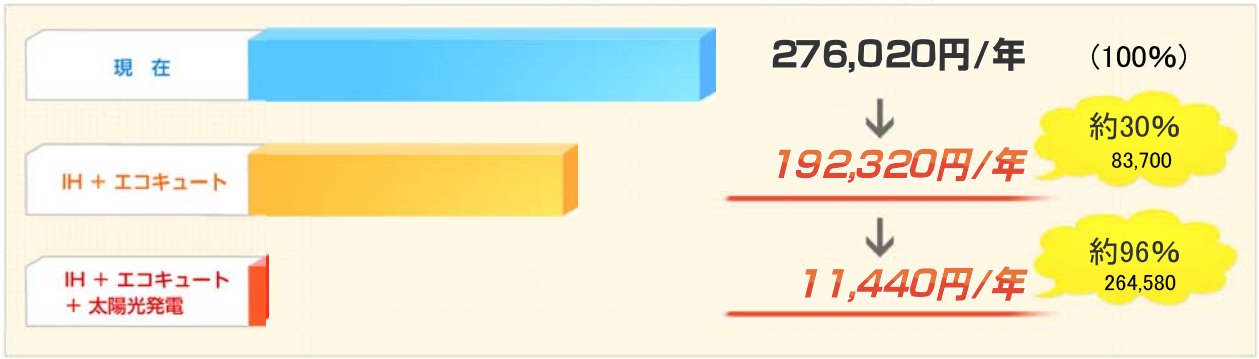


オール電化にした場合の年間光熱費

誠 様

年間光熱費

※シミュレーション結果はあくまでも目安です。



選択機器結果



株式会社誠工務店

オール電化のことなら
おまかせください！

〒619-0231
 住所：京都府相楽郡精華町山田中村7
<http://www.makoto-corp.co.jp>
 TEL：0774-72-3209

お客様の想いをかたちに。IHクッキングヒーター、エコキュート、太陽光発電、その他リフォームや水廻りのことなど、お気軽にご相談ください。

当シミュレーションはオール電化にした場合の光熱費削減結果を訴求するものであり、本来の暖房付加計算ソフトではないことに留意の上、ご使用ください。

新エネびたにおける計算方法および注意事項

概要

新エネびたは、お客様の現在の光熱費を分析し、オール電化や太陽光発電の効果を推測します。新エネびたは、お客様のエネルギー消費傾向に基づいた提案資料です。

光熱費を分解する

新エネびたでは、毎月の光熱費の変動を分析して、次のような項目に光熱費を分解します。

- 給湯に要するエネルギー
- 調理に要するエネルギー
- 暖房に要するエネルギー
- 冷房に要するエネルギー
- その他のエネルギー

扱うエネルギー

新エネびたでは、電気、ガス、灯油の消費を扱います。ガスは、都市ガスとプロパンガスが選択できます。また電気は、各電力会社の選択制にもおおよそ対応しており、深夜電力利用を考慮できます。

省エネ機器の効果

現在お使いの設備・家電機器と新しいものではエネルギー効率が異なります。新しい設備・家電機器ほど効率が高いです。新エネびたでは、エネルギー効率の違いを使って新しい設備・家電機器でのエネルギー消費を推定します。ただし、新エネびたで扱うエネルギー効率は常に一定の値です。本来は季節や外気温に依存する機器もありますが、新エネびたでは一定（年平均）で扱っています。

お客様の生活スタイル

新エネびたは、お客様の生活スタイルを考慮した計算を行います。生活スタイルによって、家電機器の使用、暖房の使用時間も変わります。新エネびたは、ご家族の生活スタイルに合わせてエネルギーの消費を1時間ごとに分解して計算します。

蓄熱式給湯器における漏切れの問題

深夜電気温水器やエコキュートなどの夜間蓄熱式給湯器は、漏切れの心配があります。新エネびたでは、漏切れが発生しそうな場合は置き直しを行い、高めの単価でコスト増加を計算しています。

太陽光発電による経済効果

太陽光発電は、家庭内での電力消費が少ないほど高い経済効果が得られます。これは、発電時間帯の買電単価、売電単価が高いからです。「高い電気を買わずに高く売る。そして夜間の安い電気を使う」、この効果を計算するため、新エネびたでは1時間ごとのエネルギー消費を計算し評価しています。

エコキュートご利用にあたっての注意事項

- 水は必ず水道法に定められた飲料水の基準値に適合した水をご使用ください。井戸水は使用しないでください。また水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が使用水に含まれている。酸性水質の地域ではヒートポンプ給湯器の使用をお避けください。ヒートポンプユニット内の熱交換器にスケールが付着し、お湯が沸かなくなる場合があります。
- 分離型一般地向けの商品は、寒冷地（北海道、青森、秋田、岩手を中心とした次世代省エネ基準のI地域・II地域）及び最低気温が-10℃を下回る地域では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けしないでください。
 - 一体型の商品も、寒冷地（北海道、青森、秋田、岩手を中心とした次世代省エネ基準のI地域・II地域）及び最低気温が-5℃を下回る地域では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けしないでください。
 - 寒冷地向けの商品も、外気温が-20℃までの寒冷地に据え付けが可能です。-20℃を下回る地域では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けしないでください。
 - 海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など特殊な場所では、機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けしないでください。

CO₂の削減量

木1本分は年間の約14kgのCO₂削減量をあらわしています。

エコキュート・フル暖エアコン・太陽光システム設置について

気候・水質・塩害等の条件により、設置出来ない場所がございます。詳しくは各商品のカタログを必ずご参照下さい。

シミュレーションの計算条件

お名前： 誠 様 現在の光熱費： 276020 円/年 ※これら以外にも、入力した全ての情報を考慮しています。
 ご住所： 選択機器： エコキュート、エコキュートリモコン、IHクッキングヒーター、太陽光発電システム（一式）、
 気象地点： 京田辺
 ご家族： 4 人

ご連絡事項追加：

【電力】現在：関西電力（関西電力・従量電灯A） 導入後：関西電力（関西電力・）
 【ガス】種別：上記、現在の都市ガス
 【灯油】単価（1㎡）：64円
 【現在の年間光熱費】電気：144,000 円、ガス：48,000 円、灯油：84,000 円、合計：276,000 円

本提案資料に掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするもの、定期点検を必要とするものがあります。販売店または専門施工店にご確認ください。