

## 太陽光発電の余剰電力を自家消費 家計にやさしいおひさまエコキュート

ご採用事例 卒FITを迎えたオール電化住宅で  
エコキュートを買替え



### 給湯機の更新は3回目、家主こだわりのエコ住宅

太陽光発電  
(卒FIT)  
南面屋根設置  
6kW

#### ご採用の背景

築35年、新築当時は灯油給湯から始まり、開発されて発売間もない初期型エコキュート、シャワー圧が快適な高圧出湯エコキュートを経て、最新機種として勧められたのが、おひさまエコキュートでした。

#### お客様の声

光熱費削減提案。信じて良かった。

地球環境にやさしいと言われる機器は積極的に採用をしたいので、ある程度の導入コストは承知できるが、月々の光熱費については本当は払いたくないのが本音。その意味では従来エコキュートに太陽光と蓄電池を導入していたので、完璧だと自負していましたが、エコキュートをおひさまエコキュートへ更新しただけで、更に得するとは正直驚きました。聞けば構造は従来エコキュートと変わらないという。屋間沸き上げ制御と電力メニュー「くらし上手」だからと説明をうけたが、提案してくれた施工店に任せて良かった。



おひさまエコキュート460ℓ



太陽光発電6.0kW南向き



蓄電池設備5.5kW

昔からお世話になっている  
施工店だから不安はまったくなし。

我が家は寒冷地域ではないと聞いたが、機器の凍結対策は素人でも必要とわかる。でも相談先は地元の施工店、その辺はプロにお任せで安心できて本当に良かった。エコキュートの交換工事なんて半日もかからなかったし、配管が凍結しない対策はしっかりしてくれているので、真冬でもいつも通り毎日お湯が使えました。

【S様へ提案した施工主様】  
有限会社サイトー冷熱

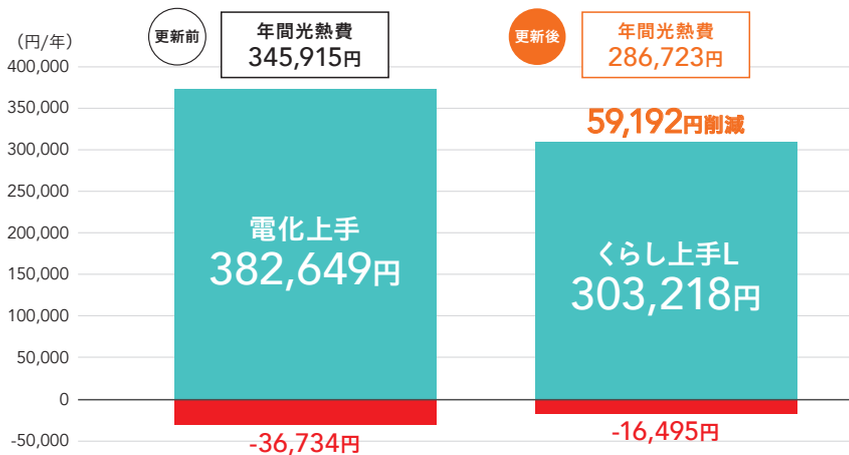


S様は地球環境にこだわる素晴らしい思考のお施主様ですが、提案にあたり最も配慮したことは実は品質です。商品の機能や性能は勿論ですが、それらは使えてこそ。製品品質と併せて施工品質については妥協しない提案に努めています。その点でダイキンエコキュートはとにかく頑丈で、安心して勧められます。おひさまエコキュートについては、東京電力エナジーパートナー社が熱心に勧めるので、勉強したのがきっかけでした。情報をいただき感謝しております。

# 『おひさまエコキュート』へ買い替えて、電気料金プランを見直しました

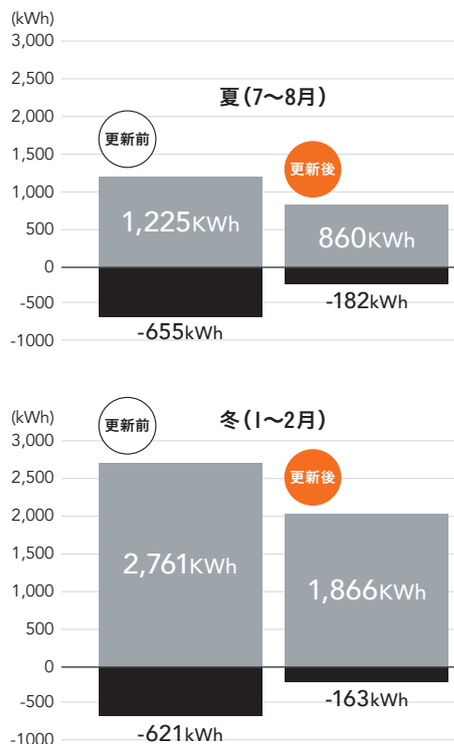
## S様邸の年間光熱費の比較

\*S様邸が実際に使用した電力実績(kWh)を基に、現在(2025年5月)の電力料金で再計算してコストを比較  
■ 購入電気代 ■ 太陽光発電売電額



## S様邸の電力量購入量 (kWh)

\*購入売電月実績は、当月22日～翌月21日の請求実績  
■ 購入量 ■ 売電量



2025年5月適用料金にて試算

2023年9月エコキュート更新工事をした前後1年間の電力使用実績を基に算出

**(更新前)**  
 電気料金プラン: 電化上手  
 契約容量: 10kVA  
 給湯機器: 従来の夜間沸き上げエコキュート370ℓフルオート  
 電力料金実績集計期間: 2022年9月～2023年8月

**(更新後)**  
 電気料金プラン: 暮らし上手  
 契約容量: 10kVA  
 給湯機器: 昼間沸き上げエコキュート370ℓフルオート  
 電力料金実績集計期間: 2023年10月～2024年9月

\*電気料金には、燃料費調整額を含まず、再生可能エネルギー発電促進賦課金(2025年5月分から、2025年4月分)を含みます。  
 \*太陽光発電の売電単価は、8.5円/kWhで算定しています。  
 \*金額はすべて税込みとなります。  
 \*料金計算方法は、電気料金プランの計算方法にのっとり計算しております。

## 太陽光発電がある住宅には「おひさまエコキュート」に買い替えが、おトク!

\*2025年5月1日時点の適用料金となります。

### エコキュート

割安な夜間の電気を使用して、沸き上げ

夜間の電力でおトクに沸き上げ

東京電力エナジーパートナー 電化上手<sup>\*1</sup>\*

エコキュートなどは割安な夜間の電気を使用

オフピーク時間 35.87円

ピーク時間 夏 43.93円 / 他 40.44円

### おひさまエコキュート

昼間の太陽光発電を使用して、沸き上げ

夜、家族で囲らんする時間を含め 24時間いつでも電気料金がおトク!

24時間 同一の料金設定 30.72円<sup>\*2</sup>

\*1. 「電化上手」のプランを新規でご契約することはできません。また、ご契約プランを「電化上手」から「暮らし上手」に変更された場合、再度「電化上手」に変更することはできませんのでご注意ください。  
 \*2. 従量料金120kWh超過分の料金。

## 卒FITの住宅でも、太陽光発電した電気は売るより使う方がおトク!

\*2025年5月1日時点の適用料金となります。

### 余剰電力は、売ると自家消費するの、どちらがおトクなの?

売電した場合	自家消費した場合
東京電力エナジーパートナーへの売電価格は <b>8.5円</b> <sup>*3</sup> *	1kWhあたり34.7円 <sup>*5</sup> で買うはずだった電力を <b>0円</b> で使える

8.5円で売ると比べると余剰電力の自家消費は **1kWh当たり 26.2円**もおトク!<sup>\*4</sup>

1kWhあたりの電気料金は **実質 34.7円**<sup>\*5</sup>

暮らし上手 <sup>*</sup> 30.72円	+	再生可能エネルギー発電促進賦課金 3.98円(2025年5月~)
---------------------------	---	----------------------------------

再生可能エネルギー発電促進賦課金とは  
 電力会社が再生可能エネルギーの買取りに要する費用を電気使用者が使用量に応じて負担する料金。

\*3. 東京電力エナジーパートナー株式会社の再エネ買取標準プランの場合。  
 \*4. 1kWhあたりの電力量料金単価(税込)です。燃料費調整額によってはおトクにならない場合があります。  
 \*5. 1kWhあたりの電力量料金単価(税込)です。基本料金が別途発生いたします。燃料費調整額は含みません。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス  
 東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

SPR25150 (25.7.005) SW