

令和6年3月5日

## 株式会社エスイーライフに対する景品表示法に基づく措置命令について

消費者庁は、本日、株式会社エスイーライフ（以下「エスイーライフ」といいます。）に対し、同社が供給する家庭用蓄電池及びその導入に伴う施工に係る表示について、消費者庁及び公正取引委員会（公正取引委員会事務総局中部事務所）の調査の結果を踏まえ、景品表示法に違反する行為（同法第5条第1号（優良誤認）に該当）が認められたことから、同法第7条第1項の規定に基づき、措置命令（別添参照）を行いました。

### 1 違反行為者の概要

名称 株式会社エスイーライフ（法人番号 4180001129288）  
所在地 名古屋市中川区高畑一丁目238番地ESPACE・UN4B  
代表者 代表取締役 近藤 貴士  
設立年月 平成29年9月  
資本金 500万円（令和6年3月現在）

### 2 措置命令の概要

#### (1) 対象商品及び対象役務

家庭用蓄電池（以下「本件商品」という。）及びその導入に係る施工（以下「本件役務」という。）

#### (2) 対象表示

##### ア 表示の概要

##### (7) 表示媒体

別表1及び別表2「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体

##### (イ) 表示期間

別表1及び別表2「表示日」欄記載の表示日

##### (ウ) 表示内容（表示例：別紙1ないし別紙5）

- a 例えば、令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、「エコでんち」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、「エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池販売店 3冠 達成!」、「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」及び「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」と表示するなど、別表1「表示日」欄記載の日に、同表「表

示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、エスイーライフが販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品（以下「同種商品」という。）並びにエスイーライフが提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務（以下「同種役務」という。）に関する「保証・アフターサポート満足度」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ」及び「口コミ評判」の3項目（以下「本件3項目」という。）につき、実際に利用したことがある者又は知見等を有する者を対象にそれぞれ調査した結果において、エスイーライフが販売する本件商品及びエスイーライフが提供する本件役務に係る本件3項目の順位がそれぞれ第1位であるかのように示す表示をしていた。

- b 令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、例えば、自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページにおいて、「施工実績 12,000件突破」等と表示するなど、**別表2**「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、エスイーライフが過去に販売した本件商品及びエスイーライフが過去に提供した本件役務に係る契約件数（太陽光発電に係る契約件数を含む。以下同じ。）が1万2000件以上であるかのように示す表示をしていた。

#### イ 実際

(7) 前記ア(ウ) aの表示について、エスイーライフが委託した事業者による調査は、本件3項目について、回答者に対し、エスイーライフが販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種商品並びにエスイーライフが提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種役務について実際に利用したことがある者か又は知見等を有する者かを確認することなく、エスイーライフ及び特定9事業者（当該委託を受けた事業者が、同種商品を販売し、同種役務を提供する事業者の中から指定する9の事業者をいう。）のみを任意に選択して対比し、各事業者のウェブサイトの印象を問うものであり、それぞれ客観的な調査に基づくものではなかった。また、前記ア(ウ) aの表示は、当該調査結果を正確かつ適正に引用しているものではなかった。

(イ) 前記ア(ウ) bの表示について、エスイーライフが過去に販売した本件商品及びエスイーライフが過去に提供した本件役務に係る契約件数は1800件程度であって、1万2000件を大きく下回るものであった。

### (3) 命令の概要

ア 前記(2)アの表示は、前記(2)イのとおりであって、本件商品及び本件役務の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものである旨を一般消費者に周知すること。

イ 再発防止策を講じて、これを役員及び従業員に周知徹底すること。

ウ 今後、同様の表示を行わないこと。

**【本件に対する問合せ先】**

消費者庁表示対策課

電 話 03 (3507) 9239

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

公正取引委員会事務総局中部事務所取引課

電 話 052 (961) 9423

ホームページ [https://www.jftc.go.jp/regional\\_office/chubu/](https://www.jftc.go.jp/regional_office/chubu/)

別表 1

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池販売店 3冠 達成！」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙1)</p>
	自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「3冠達成！」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙2)</p>
	自社ウェブサイトの「家庭用蓄電池・V2Hのメーカー別一覧」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙3)</p>
	自社ウェブサイトの「家庭用蓄電池導入のメリット」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「3冠達成！」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙4)</p>
	自社ウェブサイトにおいて「～未来をつくり夢をためる～エコでんち」と題す	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「リサーチ専門会社の日本トレンドリサーチの調査結果で業界ナンバーワンの評価を3つ獲得しています。ネット販売でも安心して蓄電池を購入</li> </ul>

	る映像をクリックすると再生される動画	することができます。」との音声と共に、「日本トレンドリサーチ調査結果」、「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」及び「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」との文字の映像
令和5年3月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日	自社ウェブサイトの「太陽光発電・ソーラーカーポートの製品一覧」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙5)</p>

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日	自社ウェブサイト の「エコでんちの強み」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績とお客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。」</li> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「施工実績 12,000件突破」</li> <li>・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙2)</p>
	自社ウェブサイト の「家庭用蓄電池導入のメリット」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績とお客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。」</li> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「施工実績 12,000件突破」</li> <li>・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙4)</p>
	自社ウェブサイト において「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」と題する映像をクリックすると再生される動画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」との文字の映像</li> <li>・「エコでんちの実績」との文字の映像</li> <li>・「現在施工実績は12,000件以上」との音声と共に、「施工実績 12,000件以上（太陽光・メガソーラー含む）」との文字の映像</li> </ul>

家庭用蓄電池 **業界最安値** に挑戦中!

エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池 販売店 **3冠** 達成!

家庭用蓄電池 購入後の保証 アフターサポート満足度 **第1位**

ネットで安心して 蓄電池の購入ができるショップ **第1位**

家庭用蓄電池購入 口コミ評判 **第1位**

調査方法: インターネット調査 / 調査概要: 2021年6月 サイトのイメージ調査 / 調査提供: 日本トレンドリサーチ

無料 簡単30秒 お見積り依頼殺到中!

[詳しくはこちら](#)

[蓄電池・V2Hを検索](#) [太陽光発電システムを検索](#) 

「価格」「機能」「容量」「メーカー」で絞り込み検索ができます。

[価格から探す](#)
[機能・V2Hから探す](#)
[容量から探す](#)
[メーカーから探す](#)
[ランキングから探す](#)
[キャンペーンから探す](#)

[10万～100万](#)
[100万～150万](#)
[150万～200万](#)
[200万以上](#)

[製品一覧を見る](#)

## エコでんちのココがすごい!

### 実績



施工実績 12,000件  
顧客満足度 96.0%  
安心して任せられる実績!

### 商品



100種類以上の商品  
業界最安値の自信  
価格・商品数が凄い!

### 保証・サービス



業界初の自然災害補償10年  
工事保証15年  
充実のアフターサポート  
購入後も安心!

### 診断



環境省認定資格  
うちエコ診断士による  
無料家計診断  
光熱費3割減の実績!

[もっとエコでんちについて知る](#)



## キャンペーン情報

h

昼間/屋内  
設置可能

ハイブリッド



お問い合わせください!

THE NEW VALUE FRONTIER

**KYOCERA EnerEzza** **限定 5台**

EGS-LM1000 10kwh

**1,800,000円**

税込 **1,760,000円** **工事費 + 各種保証コミ**



THE NEW VALUE FRONTIER

**KYOCERA EnerEzza**

EGS-LM0500 / 5kwh

**999,000円**

税込 **1,098,900円** **工事**



## お客様の声

### 蓄電池



【口コミ・評判】昼間の高い電気を  
買わなくなり、太陽光だけでな…  
ニチコン EVパワーステーション  
プレミアム…

[詳細はこちら >](#)

### 蓄電池



【口コミ・評判】蓄電池の設置前日  
と設置後の電気量のグラフを見…  
茨城県 O様邸 ニチコン トライブ  
リッド蓄電…

[詳細はこちら >](#)

### 蓄電池



【口コミ・評判】こんなに電気料金  
が上がってしまった今、太陽光…  
静岡県 K様邸 長州産業 スマート  
PVマルチ…

[詳細はこちら >](#)

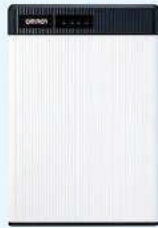
[お客様の声一覧](#)



## 製品情報



## 蓄電池



太陽光発電でつくった電気や深夜電力を蓄え、効率よく利用することができる蓄電池を多数取り揃えています。価格や蓄電容量など、ライフスタイルや目的に合った蓄電池をお選びいただけます。

蓄電池一覧 ▶

蓄電池とは

## 太陽光・蓄電池セット



太陽光パネルを初期費用0円で設置できて電気代が最大20%OFFできる東京電力グループ会社の電力サービス「ほっとでんき」や自家発電用太陽光発電の設置についてはこちらのページをご覧ください。

太陽光・蓄電池セット一覧 ▶

太陽光発電とは



## 動画でわかるエコでんち



エコでんちの強み ▶



## お役立ちコラム

蓄電池

蓄電池

蓄電池

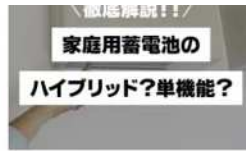
蓄電池

家庭用蓄電池



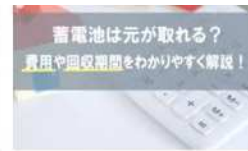
蓄電池市場の規模や将来性について解説！日本や世界の動向も

[詳細はこちら >](#)



家庭用蓄電池の機能 ハイブリッドとは？単機能とは？

[詳細はこちら >](#)



蓄電池は元が取れる？費用や回収期間についてわかりやすく解説！

[詳細はこちら >](#)



家庭用蓄電池設置工事の注意点とは？失敗しないための工事店選び

[詳細はこちら >](#)

[コラム一覧 >](#)



## 新着情報

- 2023.02.24 [新着情報](#) 【2023年】四国電力の値上げ状況を解説！電気料金削減方法についても
- 2023.01.05 [新着情報](#) パワコンの交換時期はいつ頃？交換時期のタイミングや費用について解説！
- 2023.01.04 [新着情報](#) EECSとは？省エネ法・温対法・フロン法の電子報告システムについて解説

[新着情報一覧 >](#)

### よくある質問

蓄電池や太陽光発電の選び方や施工などに関するよくある質問をご紹介します。



### パートナー募集

エコでんちでは、エネルギービジネスをともに拡大するパートナー企業様を募集しています。



エコでんちの工事は安心の全国チェーン  
「大手家電量販店指定工事店」です。

[エコでんち全国施工店一覧](#)





**① 北海道施工センター**

北海道札幌市・他

**② 東北施工センター**

宮城県黒川郡・福島県郡山市・他

**③ 関東施工センター**

埼玉県さいたま市・千葉県市原市・東京都中央区・他

**④ 北信越施工センター**

新潟県新潟市・長野県中野市・他

**⑤ 北陸施工センター**

富山県富山市・石川県野々市市・他

**⑥ 東南海施工センター**

静岡県浜松市・静岡県掛川市・他

**⑦ 東海施工センター**

愛知県名古屋市の・愛知県一宮市・他

**⑧ 近畿施工センター**

京都府宇治市・大阪府大阪市・他

**⑨ 中国施工センター**

岡山県玉野市・広島県広島市・他

**⑩ 四国施工センター**

徳島県徳島市・高知県高知市・他

**⑪ 九州施工センター**

福岡県福岡市・熊本県熊本市・他

**⑫ 沖縄施工センター**

沖縄県那覇市・他

※一部地域を除きます。もちろん各種メーカー施工IDを所有しており、一般施工員様よりもさらに厳しい基準での工事をお約束します。

家庭用蓄電池およびその他お問い合わせもお気軽にどうぞ

 **0800-200-0037**

営業時間 10:00 ~ 19:00

 **CONTACT**

お問い合わせ・お見積り依頼はこちら



名古屋本社

〒454-0911  
愛知県名古屋市中川区高畑1-238  
ESPACE UN 4F  
TEL: 050-5490-8418

東京営業所

〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-4-1  
日本地所ブルックスビル3階  
TEL:03-3263-6163

大阪営業所

〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田二丁目5-13  
TEL:06-7878-5801

福岡営業所

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神二丁目3-10  
TEL:092-577-1393

HOME

エコでんちの強み

サイトマップ

蓄電池とは

蓄電池商品一覧

太陽光発電

新着情報

コラム

お客様の声

よくある質問

お問い合わせ

プライバシーポリシー

パートナー募集

採用情報

運営会社

特定商取引に関する法律に基づく表記

メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績と  
 お客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。

おかげ様で  
 家庭用蓄電池 販売店



👑 3冠 達成!

👑 施工実績 **12,000件突破**

👑 顧客満足度 **96.0%**

## エコでんちが選ばれる理由



### オンラインで非対面・非接触のご相談が可能



ネット販売に特化することにより、ご自宅への訪問がないのでウイルス感染もなく安心、安全です。その代わりにコールセンターと資料を共有できる最新オンラインシステムによりお客様の質問にお答えします。設置を希望される方は、ご契約後に設置調査のため施工技術者がお客様宅にお伺いします。

### 環境省有資格者が最適な製品をご紹介します



環境省認定の公的資格である「うちエコ診断士」と「うちエコ相談員」の資格を取得した専門アドバイザーが、100種類以上ある蓄電池の中から最適な商品をアドバイスします。さらに太陽光発電システム・家庭の省エネ・省CO2対策や、家計診断サービスによる光熱費削減のアドバイスも可能です。

### 超特価仕入れが可能にした業界最安水準でご提供



グループ会社でメガソーラーなどの太陽光発電システムや産業用蓄電システム、そして風力発電システムを多数販売し、住宅用蓄電池や太陽光発電システムでも業界最大級の販売実績があります。各メーカーから大量仕入れすることで、低価格での提供を可能にします。

### 施工実績12,000件突破! 安心と品質の高い工事



エコでんちは一般建築業の許可を所有し、ハウスメーカーと同様に責任感のある2重の保証体制を構築するために元請け施工を採用しております。各種メーカー施工IDを所有しており、施工内容や部材にもこだわった実績のある施工店のみと提携し、一般施工基準よりもさらに厳しい基準での工事をお約束します。

### 業界初! 10年自然災害補償+15年工事保証

**自然災害補償**

火災・地震・台風  
 風害  
 洪水  
 雷害  
 雹害

**工事保証 上限1億円**

👉 包括保証15年

👉 自然災害補償10年

### 業界最高クラス! 充実のアフターサポート

**サポートセンター**  
 ☎0800-200-0037

**かけつけサービス**  
 24時間365日

エコでんちなら全ての商品(蓄電池・太陽光システム・V2H)に保険会社と提携した自然災害補償を無料で10年お付けしているの、自然災害や盗難の心配もなく安心です。  
 さらに工事瑕疵保証も保険会社と提携し業界最長15年間、最大1億円を標準でお付けしているの、導入後も安心です。  
 ※工事保証は工事中～10年目(瑕疵保険の上限)は保険会社の保証として最大1億円、10年以降～15年迄の取壊保証は上限100万円

エコでんちではお客様サポートセンターを併設しており、ご質問やトラブルにも迅速な対応が可能です。  
 さらに蓄電池はもちろん既設の太陽光やエコキュートなどの住宅設備、カギの紛失、水回りの不具合や遠方の方の身内の方の安否確認まで24時間365日対応可能な駆けつけサービスを1年間無料で付帯しています。  
 ※翌年からは月額1,000円で継続利用が可能です。自動更新ではないのでご安心ください。

保証もエコでんちにおまかせ！ 会社概要を動画で見る

0:00

蓄電池・V2Hお見積り	太陽光お見積り
<p><b>簡単 30秒</b> 蓄電池・V2Hのお見積り依頼</p> <p>郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911</p> <p><b>無料</b> 見積もりをはじめ</p> <p>相見積りでの最安値率驚異の98%!</p>	<p><b>エコでんちのココがすごい!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 業界最安値レベルの価格</li> <li>✓ 豊富な施工実績</li> <li>✓ 安心・充実のアフターサポート</li> <li>✓ 「うちエコ診断士」による対応力</li> </ul>



### お客様の声





ニチコン EVパワーステーション  
プレミアムモデル  
【ロコミ・評判】昼間の高い電気を買わなくなり、太陽光だけでなく夜間電力も活用できて非常に節電でき

ている [詳細はこちら >](#)



茨城県 O様邸 ニチコン トライブリッド蓄電システム 2022年10月  
【ロコミ・評判】蓄電池の設置前日と設置後の電気量のグラフを見て感激しました！

[詳細はこちら >](#)



静岡県 K様邸 長州産業 スマートPVマルチ9.8kwh ハイブリッド 全負荷 2022年8月  
【ロコミ・評判】こんなに電気料金が上がってしまった今、太陽光発電

+蓄電池を設置しないままはないと思います [詳細はこちら >](#)

[お客様の声一覧](#)



## コンセプト

これからの太陽光エネルギーは、  
つくる、ためる、つかう時代。

太陽光発電の変革に伴い、  
太陽光エネルギーは「つくる、つかう」時代から、「つくる、ためる、つかう」時代へ移り変わっています。  
エコでんちは、よりクリーンで快適な暮らしを実現するための太陽光エネルギーの活用だけでなく、  
安心や安全にも配慮した自然エネルギーの活用をご提案します。  
地球環境の変化に伴い、地震や豪雨などの自然災害に巻き込まれる危険が身近なものとなった今、  
エコでんちが提案する蓄電池や太陽光発電は、  
大切な家族を守ることも重要な役割だと考えます。



日々の生活を  
「安心、安全で快適な暮らし」に変える。

「安心・安全・快適」は、  
高いコストを掛けて手に入れるものではありません。  
エコでんちでは、環境省認定資格である



「うちエコ診断士」と「うちエコ相談員」を有する専門アドバイザーが、お客様一人ひとりの暮らしに最適な蓄電池システムや太陽光発電をご提案します。



## 取り扱いメーカー

エコでんちでは、蓄電池や太陽光発電のメーカー各社の商品を取り扱っております。

### 蓄電池



その他各社取り扱っています。

蓄電池とは ▶

蓄電池商品一覧 ▶

### 太陽光発電



その他各社取り扱っています。

太陽光発電サービスについて ▶

太陽光発電お見積り ▶



## 蓄電池と太陽光発電の設置の流れ

蓄電池や太陽光発電をするためには、設置場所に合わせたプランの検討や補助金の申請など、さまざまな作業が必要となります。エコでんちでは、蓄電池や太陽光発電の導入のご相談から、設置、アフターサービスまでを一括でサポート。より多くのお客様に快適なエコライフを過ごしていただけるよう、万全の体制でフォローいたします。

※お客様により下記STEPの順番は前後いたします。

### STEP 1

#### お問い合わせ・ご相談

お問い合わせフォーム、もしくはフリーダイヤルにお問い合わせくだ



さい。  
蓄電池や太陽光発電電池などについてのご不明点やご質問、ご要望などお気軽にご相談ください。

## STEP 2



### オンライン相談（お見積提出）

非対面・非接触のオンライン相談でご要望をお伺いし、地域や環境、ご家族構成などさまざまな情報から最適なプランをご提案、お見積書を作成いたします。

## STEP 3



### ご契約

ご提案させていただいたプランにご納得いただけましたら、お客様と工コでんちで「工事請負契約書」を取り交わします。平行して工事日程決めや、経済産業省に設備認定申請等、各種お手続きを行います。

#### 補助金実績報告 ※補助金対象の場合

国や自治体によって異なりますが、工事着工後に実績報告をします。当社が代行して複雑な書類作成を行いますので、お客様は完成した書類をお近くの自治体まで提出してください。

## STEP 4



### 現場調査

お客様のご都合をお伺いした上、現場調査日を決めます。（悪天候の場合は、日程を変更していただく場合がございます。）地元提携施工店がお伺いし、設置希望場所の状況と設置可否を調査・確認をさせていただきます。調査時間はおおよそ1時間程です。

## STEP 5



### 設備工事

工事着手前に必要なお手続きが完了後、施工経験豊富な職人により、システムの設置や工事を行います。  
※経済産業省からの認可がおりるのをお待ちいただけます。

#### 補助金実績報告 ※補助金対象の場合

国や自治体によって異なりますが、工事着工後に実績報告をします。当社が代行して複雑な書類作成を行いますので、お客様は完成した書類をお近くの自治体まで提出してください。

## STEP 6



### 保証書・工事長期瑕疵保証発行

作成・発行後、当社からお客様へご送付いたします。

## STEP 7



### アフターフォロー

当社は「設置して終わり」ではありません！！お客様サポートセンターを構えており、いつでも専任スタッフが対応させていただきます。操作方法やトラブルにも即座に対応が可能です。ちょっとした気になる点やご質問などお気軽にご相談ください。



簡単  
30秒

## 蓄電池・V2Hの見積り依頼

“エコでんちなら”100万円以上安くなることも!!  
価格を比較してください

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911

無料 見積りスタート ▶



## 無料エコ診断

(無料家計診断)

エコでんちでは、蓄電池や太陽光発電を設置させていただいたお客様のさらなるエコライフをサポートするために、環境省認定資格である「うちエコ診断士」と「うちエコ相談員」を有する専門アドバイザーが光熱費削減の無料アドバイスをいたします。

### 家族の状況に合わせてリアルに試算！

#### その1

蓄電池、太陽光の  
費用対効果がわかる！



家族の人数と年齢や電気、ガス料金等の検計票を提示いただければ、システム導入後の初期費用とランニングコストなどを試算します。費用対効果や10年間の光熱費と売電の状況、発電量をシミュレーションし、リアルに試算します。

#### その2

光熱費削減の  
シミュレーションができる！



エコライフをサポートするために、環境省認定資格である「うちエコ診断士」と「うちエコ相談員」を有する専門アドバイザーが光熱費削減の無料アドバイスをいたします。無料エコ診断を行い、光熱費を削減する為のお得な情報をお伝えします。

#### その3

エコキュートなど  
オール電化の相談も可！



蓄電池や太陽光発電と併せてエコキュートの導入などオール電化やZEH（ゼロエネルギーハウス）についてもご相談ください。

### エコでんちだからできる生涯光熱費コストの削減！！

無料エコ診断のアドバイスにより、

光熱費が月々  
3,000円  
下がった!

年間  
50,000円  
節約が  
できた!

BEFORE

光熱費 1ヶ月 10,000円

AFTER

光熱費 1ヶ月 7,000円

といった、お客様からの喜びの声が多数上がっています。

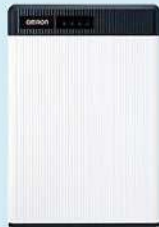
無料エコ診断の結果 **3,000円お得**に!

各種リフォームローンをご利用いただけます。  
お気軽にご相談ください。



## エコ生活をスタートする商品はこちら

### 蓄電池



蓄電池一覧 ▶

蓄電池とは

### 太陽光・蓄電池セット



太陽光・蓄電池セット一覧 ▶

0円太陽光発電

### 蓄電池

蓄電池のメリットや  
仕組みについてご紹介します。

### 太陽光発電

太陽光発電システムのメリットや  
仕組みについてご紹介します。

### ? よくある質問

蓄電池や太陽光発電の選び方や  
施工などに関する  
よくある質問をご紹介します。

全国対応

エコでんち工事施工店一覧

## 関連リンク

環境省	経済産業省資源エネルギー庁	北海道電力	東北電力	東京電力
北陸電力	中部電力	関西電力	中国電力	四国電力
九州電力	沖縄電力	シャープ	パナソニック	長州産業
オムロン	ニチコン	京セラ	DMM.energy	SmartStar
ダイヤゼブラ電機	Next Energy	HUAWEI	Loopでんち	DELTA
Jinko Solar	remixpoint	SakaiGawa	TESLA	DENSO
住友電工	GP-STORAGE	Upsolar	BLUETTI	

家庭用蓄電池およびその他お問い合わせもお気軽にどうぞ

 **0800-200-0037**  
営業時間 10:00 ~ 19:00

 **CONTACT**  
お問い合わせ・お見積り依頼はこちら 



### 名古屋本社

〒454-0911  
愛知県名古屋市中川区高畑1-238  
ESPACE UN 4F  
TEL: 050-5490-8418

### 東京営業所

〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-4-1  
日本地所ブルックスビル3階  
TEL:03-3263-6163

### 大阪営業所

〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田二丁目5-13  
TEL:06-7878-5801

### 福岡営業所

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神二丁目3-10  
TEL:092-577-1393

HOME

エコでんちの強み

サイトマップ

蓄電池とは

蓄電池商品一覧

太陽光発電

新着情報

コラム

お客様の声

よくある質問

お問い合わせ

プライバシーポリシー

パートナー募集

採用情報

運営会社

特定商取引に関する法律に基づく表記

Copyright © 2018 エコでんち inc. All Rights Reserved.

全国対応

家庭用蓄電池、購入後の保証、アフターサポート満足度 **第1位**  
家庭用蓄電池購入口コミ評判 **第1位**  
ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ **第1位**

調査概要:2021年6月 サイトのイメージ調査  
調査提供:日本トレンドリサーチ

エコでんちなら

**100万以上** 安くなることも...

見積もり最安値率は **驚異の98%**!

- 工事保証15年
- 自然災害補償10年
- 駆けつけサービス無



キャンペーン情報

限定 5台

円

蓄電池 + 各種保証コミ

THE NEW VALUE FRONTIER

**KYOCERA EnerEzza**

EGS-LM0500 / 5kwh

**999,000円**

税込 1,098,900円 工事費 + 各種保証コミ

イマだけ **即決** キャンペーン開催!

開催期間: 3

蓄電池・V2Hを検索

太陽光発電システムを検索

「価格」「機種」「容量」「メーカー」で絞り込み検索ができます。

価格から探す

機能・V2Hから探す

容量から探す

メーカーから探す

ランキングから探す

キャンペーンから探す

100万円以下

100万~150万

150万~200万

200万円以上

## エコでんちのココがすごい！

実績



施工実績 12,000件  
顧客満足度 96.0%  
安心して任せられる実績！

商品



100種類以上の商品  
業界最安値の自信  
価格・商品数が凄い！

保証・サービス



業界初の自然災害補償10年  
工事保証15年  
充実のアフターサポート  
購入後も安心！

診断



環境省認定資格  
うちエコ診断士による  
無料家計診断  
光熱費3割減の実績！

もっとエコでんちについて知る

## 蓄電池を導入した方のレビュー



【インタビュー動画掲載!他社と比較して2割も安かった!!】

他社より2割ほど価格が安かったこと、対応の速さで信頼できる会社なのでぜひエコでんちをおすすめします。

[詳細をみる >](#)

【今後の電気代高騰・停電対策に非常に心強い存在です!】

設置後は大幅に電気代が削減できるようになり、設置前の半額くらいになりました!

[詳細をみる >](#)



【電気代の削減に貢献してくれて、本当に設置してよかったです!】

エコでんちは同じ5kWhの蓄電池で100万円も安かったので驚きました!

[詳細をみる >](#)

お客様の声をもっとみる

## Q&A - よくあるご質問

**Q** 蓄電池の寿命はどのくらいですか。

**A** 定価用リチウムイオン蓄電池では約10~30年とされています。蓄電池の寿命は、電池の種類によってはもちろん、その使用状況や環境によっても大きく異なってきます。蓄電池の寿命は、蓄電池のメーカーから提示されている場合があります。記載方法は変わってきますが、大体は期待寿命・サイクル数・使用期間のいずれかを資料に記載されています。メーカーや機種によってサイクル数には違いがあり、6000サイクルから12000サイクルまで幅広くあります。1日1サイクルと考えると、6000サイクルの使用期間は16年程度が目安となります。最長クラスの12000サイクルの蓄電池だと32年間使用できます。

**Q** 蓄電池をどこで購入しても同じですか。

**A** 蓄電池の製品自体は同じですが、販売店によってアフターフォローや保証、工事品質が異なります。当社では、自然災害補償10年をすべての蓄電池にお付けしています。また、現病保証は長期15年をお付けしています。

**Q** 蓄電池は元を取ることが出来ますか。

**A** 蓄電池の種類と使用状況、販売金額によって元が取れる場合とそうでない場合があります。特に最新機種では経済的な仕様になっていますので元が取れるケースが増えております。経済効果をご希望でしたら無料でシミュレーションをさせていただきますのでお気軽にお問合せください。また、元が取れない場合でも災害、停電時の備えとして導入される方が近年増えています。時期や地域によっては補助金対象になる場合もありますので詳しくはお問合せください。

よくある質問をもっとみる

## 蓄電池商品一覧

🏠 エコでんちTOP | 蓄電池商品一覧

🔋 蓄電池・V2Hを検索

☀️ 太陽光発電システムを検索

「価格」「機能」「容量」「メーカー」で絞り込み検索ができます。

価格  
から探す

機能・V2H  
から探す

容量  
から探す

メーカー  
から探す

ランキング  
から探す

キャンペーン  
から探す

10万～100万

100万～150万

150万～200万

200万以上

≪最大60%OFF≫

節電応援

冬割キャンペーン



～ 23.02.28 まで



## 蓄電池商品一覧

検索、絞り込みされた商品の一覧が表示されます

**KYOCERA**

5.0kWh

全負荷

**KYOCERA**

10.0kWh

全負荷



京セラ EGS-LM0500 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

世界初となるクレイ型リチウムイオン蓄電池が登場です！長寿命、高安全性、低コストが特長。さまざまなユーザーのニーズに応える容量ラインアップをご用意！さらに屋内・屋外どちらにも対応！

在庫数 お問い合わせください  
定価 2,635,000円

エコでんち特別価格

**999,000円** (税込1,098,900円) ~

工事費+各保証込み



京セラ EGS-LM1000 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

世界初となるクレイ型リチウムイオン蓄電池が登場です！長寿命、高安全性、低コストが特長。さまざまなユーザーのニーズに応える容量ラインアップをご用意！

在庫数 お問い合わせください  
定価 4,175,000円

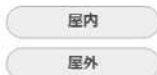
エコでんち特別価格

**1,600,000円** (税込1,760,000円) ~

工事費+各保証込み



3.3kWh/6.6kWh



住友電気 POWER DEPO IV 3.3kWh・6.6kWh蓄電池  
最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！ PDS-1500S02

僅かなスペースにも設置可能なコンパクト設計

在庫数 有

エコでんち特別価格

**790,000円** (税込869,000円) ~

工事費+各保証込み



9.5kWh



SHARP JH-WBPDB660・JH-WBPDA660・JH-WBPD9360 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【今後EV（電気自動車）車やV2H導入を検討している方必見！】大容量モデルに加え、今後の様々な対応が可能な柔軟性が強み！

在庫数 納期未定

定価 4,496,250円

エコでんち特別価格

**1,800,000円** (税込1,980,000円) ~

工事費+HEMS+各保証込み (全負荷は+8万)

60% OFF



6.5kWh

ハイブリッド

全負荷

屋内

屋外

特定負荷



SHARP JH-WBPDB650・JH-WBPDA650・JH-WBPD9350 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【後から増設可能！AIとの連携！？】  
家族が増えた時でも安心の大容量です！

在庫数 納期未定  
定価 3,436,950円

エコでんち特別価格

1,536,000円 (税込1,689,600円) ~

60% OFF

工事費+HEMS+各保証込み

簡単  
30秒!

見積りスタート

無料

6.5kWh (実効容量5.9kWh)

ハイブリッド

全負荷

単機能

屋内

屋外

特定負荷



長州産業 CB-LMP65A 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【ライフスタイルによって自由に組み替え可能、全負荷・特定負荷どちらにも対応】  
消費電力が標準な家庭向けの蓄電池・蓄電ユニットです！

在庫数 人気機種の為、在庫数わずかです。

エコでんち特別価格

業界最安値！相見積もり歓迎！！

簡単  
30秒!

見積りスタート

無料

CIC  
長州産業

9.8kWh

ハイブリッド

全負荷

単機能

屋内

屋外

特定負荷



長州産業 CB-LMP98A 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【ライフスタイルによって自由に組み替え可能】  
消費電力が多めな家庭におすすめのモデルです！

在庫数 人気機種の為、在庫数わずかです。

エコでんち特別価格

業界最安値！相見積もり歓迎！！

50% OFF

簡単  
30秒!

見積りスタート

無料

CIC  
長州産業

16.4kWh

ハイブリッド

全負荷

単機能

屋内

屋外

特定負荷



長州産業 CB-LMP164A 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【ライフスタイルによって自由に組み替え可能】  
自家消費・災害時の備えに安心できる大容量モデル！

在庫数 人気機種の為、在庫数わずかです。

エコでんち特別価格

業界最安値！相見積もり歓迎！！

簡単  
30秒!

見積りスタート

無料

KYOCERA

15.0kWh

nichicon

11.1kWh・16.6kWh



- 全負荷
- 単機能
- 屋内
- 屋外
- 特定負荷



京セラ EGS-LM1500 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

世界初となるクレイ型リチウムイオン蓄電池が登場です！長寿命、高安全性、低コストが特長。さまざまなユーザーのニーズに応える容量ラインアップをご用意！

在庫数 お問い合わせください  
定価 5,390,000円

エコでんち特別価格

業界最安値！相見積もり歓迎！価格を比較して下さい

簡単30秒！**見積りスタート**  **無料**

- 全負荷
- 単機能
- 屋外



ニチコン ESS-U4M1・ESS-U4X1 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

【家庭用として最大級の容量】  
災害時の備えとしてこれがあれば安心感が違います！

在庫数 有

エコでんち特別価格

業界最安値！相見積もり歓迎

**60% OFF**

簡単30秒！**見積りスタート**  **無料**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ▶
- 9

1/246 家庭用蓄電池のよくある質問5選 / どんなメリットがあるの？

うちエコ診断士が解説

～未来をつくり夢をためる～  
**エコでんち**

# 蓄電池って どんなもの？

よくある質問 5選

見る 

**蓄電池**

蓄電池のメリットや仕組みについてご紹介します。

**太陽光発電**

太陽光発電システムのメリットや仕組みについてご紹介します。

**よくある質問**

蓄電池や太陽光発電の選び方や施工などに関するよくある質問をご紹介します。

全国対応

エコでんち工事施工店一覧

## 関連リンク

環境省	経済産業省資源エネルギー庁	北海道電力	東北電力	東京電力
北陸電力	中部電力	関西電力	中国電力	四国電力
九州電力	沖縄電力	シャープ	パナソニック	長州産業
オムロン	ニチコン	京セラ	DMM.energy	SmartStar
ダイヤゼブラ電機	Next Energy	HUAWEI	Loopでんち	DELTA
Jinko Solar	remixpoint	Sakagawa	TESLA	DENSO
住友電工	GP-STORAGE	Upsolar	BLUETTI	

家庭用蓄電池およびその他お問い合わせもお気軽にどうぞ

 **0800-200-0037**  
営業時間 10:00 ~ 19:00

 **CONTACT**  
お問い合わせ・お見積り依頼はこちら 



### 名古屋本社

〒454-0911  
愛知県名古屋市中川区高畑1-238  
ESPACE UN 4F  
TEL: 050-5490-8418

### 東京営業所

〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-4-1  
日本地所ブルックスビル3階  
TEL:03-3263-6163

### 大阪営業所

〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田二丁目5-13  
TEL:06-7878-5801

### 福岡営業所

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神二丁目3-10  
TEL:092-577-1393

### HOME

エコでんちの強み  
サイトマップ

### 蓄電池とは

蓄電池商品一覧  
太陽光発電

### 新着情報

コラム  
お客様の声

### よくある質問

お問い合わせ  
プライバシーポリシー

### パートナー募集

採用情報  
運営会社

特定商取引に関する法律に基づく表記

Copyright © 2018 エコでんち inc. All Rights Reserved.

## 「蓄電池のメリット、デメリットについて解説！ 経済効果や停電対策、売電終了後の対策は？」

### 蓄電池とは

蓄電池とは、電気を蓄える機能を持った装置のことです。昨今の技術の進歩により、性能に優れた蓄電池が開発されており小型化も進んでいます。災害時などの緊急用電源としてだけでなく、節電や省エネに関する意識の高まりから、今最も注目を集めています。



“近年家庭用蓄電池の導入が増えています”



## 蓄電池のメリット

蓄電池や太陽光発電を導入するためには、設置場所に合わせたプランの検討や補助金の申請など、さまざまな作業が必要となります。エコでんちでは、お客様サポートセンターを構え、蓄電池や太陽光発電の導入のご相談から、設置、アフターサービスまでを一括サポート。より多くのお客様に快適なエコライフを過ごしていただけるよう、万全の体制でフォローいたします。

### メリット 1

#### 電気料金を低く抑えられる

太陽光発電でつくった電気や、電気料金が割安になる深夜電力を貯めて、いつでも使えるように蓄えることができる設備です。蓄えた電気を電力需要のピーク時に使用することができるので、電気代が節約でき、光熱費を抑えることができます。

#### 電気料金の高騰

今後の電気料金は原油や液化天然ガス価格の上昇、さらに再生可能エネルギーの普及により上昇していきます。



取組電気の値の上昇分は、または高い分を感心する方も多いと思います。  
 実は2021年から2022年までの一般家庭の平均電気料金上昇率は東京電力管轄内で15%も上がっています。

■ 標準的な家庭の平均電気代 (参照：総務省 家計調査)



太陽光発電と蓄電池で自家消費

今後さらに電気料金は高騰していく見通しで、このまま電気料金の高騰が続くと10年後や20年後に今の2倍以上の電気料金を支払うことになるかもしれません。こんな事にならないためにも、太陽光発電と蓄電池で電気の自給自足をすることで電気代高騰のリスクを避けることができます。

今後の電気料金は2倍以上の高騰!? 太陽光発電と蓄電池で自給自足を!



最近よく電気代高騰のニュースを耳にすることが多くなってきました。原因としては様々ありますが、茶計を直撃する今後の電気料金は安くなるのかそれとも高くなるのか気になりますよね。そこで今回は今後の電気料金がどうなっていくのか ... 話を聞きましょう

エコでんち

メリット2

停電時も非常用電源として電気を使える

蓄電池に蓄えた電気は、事故や災害で電力供給がストップしてしまったときも使用することができます。停電時には自動的に蓄電システムから給電システムに切り替わり、停電が復旧するまで安心してご使用いただけます。翌日太陽光による発電で再度蓄電できるので、長期間の停電にも安心です。

過去10年で起きた大災害

過去10年間に発生した大災害

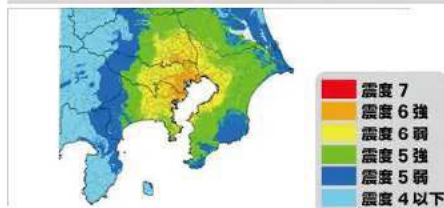


- 2011年 東日本大震災 (停電件数最大466万戸、最長6ヵ月)
- 2018年 北海道ブラックアウト (停電最大295万戸、最長1ヵ月)
- 2019年 千葉大停電 (停電最大93万戸、最長3週間以上)

今後起きる可能性が高い大災害

首都直下大地震

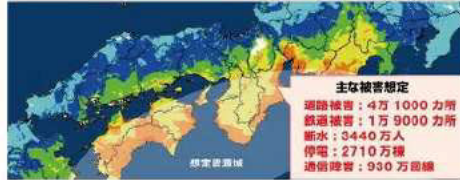
30年以内に70%の確率で発生。  
 1220万軒、1都3県の5割で停電が発生し、  
 最長1ヶ月程度回復しない。



首都直下型地震 30年以内に70%の確率で発生 1都3県の50%で停電最長1ヶ月

南海トラフ大地震

30年以内に70%～80%の確率で発生。  
 避難所などに避難する人は最大で950万人  
 約2,410万～2,710万軒が停電。



南海トラフ大地震 30年以内で70～80%の確率で発生 西日本～関東太平洋沿岸地域の90%が停電 最長2ヶ月  
 こちらの地震でも津波による発電所の被災が想定されています。仮に停電が復旧したとしても発電所の全復旧まで  
 の2か月は計画停電が起きる予定です。  
 もしこういった災害が起きて停電した場合、何日なら耐えられるでしょうか？真夏や真冬だったら命にかかわりま  
 すよね。

### 災害(停電)の対策は太陽光発電と蓄電池で在宅避難

もしこういった災害がおきても蓄電池があればいつもの変わらない生活ができ、家族を守ることができます。



#### 太陽光発電と蓄電池で停電時も安心！蓄電池のメリットと活用方法とは？



いつ起きるかわからない災害や停電。近年地球温暖化の影響による気候変動で、地震や台風な  
 どの災害が頻発し、長期停電の起きるリスクが高まっています。非常時に当たり前のよう  
 に使っている電気が使えないと、不安感が大きくなり想... 続きを読む

エコでんち

### メリット3

#### パソコンの交換費用を節約できで効率アップ

一般的に太陽光発電システムのパワーコンディショナーの寿命は約10年です。故障等で交換が必要な場合、費用は  
 30万ほどかかると言われています。ハイブリッドタイプの蓄電池なら太陽光も制御できるパワーコンディショナー  
 がセットになっていて交換費用を節約することができます。さらに1台で太陽光と蓄電池を制御できるので発電口  
 スが少なく効率が上がります。



見る YouTube

パワーコンディショナ

### ハイブリッド蓄電池はパワコン一体型で効率アップ！メリット・デメリットについて



非今では「FIT」や「2019年問題」と、家庭用蓄電池の需要が高まりつつあります。そんな中、弊社に最近お問い合わせが急増している「ハイブリッド蓄電池」。お客様からのお話を聞く限り、理解をされていないまま勧められてご... 続きを読む

エコでんち



### メリット4

#### 電気自動車の動力源

太陽光で発電できるのは日中なので、日中に外出している際は、自動車への充電ができません。蓄電池に溜めておけば、夜間にも「太陽光で発電した電気」で充電することが可能になります。

ニチコン トライブリッド 業界最安値クラス！相見積もり歓迎！ T3シリーズ 4.9kWh・7.4kWh・9.9kWh・14.9kWh ES-T3S1/ES-T3L1、ES-T3M1/ES-T3X1



エコでんち



### 家庭用蓄電池のよくある質問5選 / どんなメリットがあるの？

エコでんち 家庭用蓄電池のよくある質問5選 / どんなメリットがあるの？

うちエコ診断士が解説

～未来をつくり夢のための～

エコでんち

# 蓄電池ってどんなもの？

よくある質問5選

見る YouTube

簡単 30秒

### 蓄電池・V2Hの見積り依頼

“エコでんちなら”100万円以上安くなることも!!  
価格を比較してください

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911





## 蓄電池のデメリット

蓄電池の主なデメリットは以下の通りです。

蓄電池のデメリット

1. 初期費用が高い
2. 蓄電池は徐々に劣化する
3. 設置スペースの確保と配線工事が必要になる

### 蓄電池のデメリット1

#### 初期費用が高い

現状、蓄電池を導入するにあたり最大のネックは設置コストが高いということです。蓄電池の価格は機種や容量によって違いはありますが、4kWhクラスの蓄電池でも設置工事費を含めると100万円以上になることが多く、10kWhクラスの大容量になると200万円を超える場合もあります。

この為、お手軽に導入するというわけにはいきません。

蓄電池の導入による経済効果は太陽光発電の設置状況やライフスタイル、蓄電池のタイプや容量によっても異なり、費用対効果が出にくいのが実情ですが最新の蓄電池では採算が取れる費用対効果の高い機種も発売されています。

また時期により地方、国からの補助金を給付している場合もありますので、うまく活用すればお得に導入することができます。

### 蓄電池のデメリット2

#### 蓄電池は徐々に劣化する

蓄電池には「サイクル寿命」があり、充放電を繰り返していくと徐々に使える容量が減っていきます。

このサイクル数とは、充電量が0%の状態から、満充電の100%にして、その満充電にした電気をまた0%になるまでご利用することを1サイクルとして数えます。



1日1サイクルと考えますと、6000サイクルの蓄電池の場合、使用期間は16年程度が目安となります。

最長クラスの12000サイクルの蓄電池だと最長で約32年間使用できます。メーカーや機種によってサイクル数には違いがあり、3000サイクルから12000サイクルまで幅広くあります。

メーカー	商品名等	定格 (kWh)	サイクル数
ニチコン	ニチコンポータブル	2.0	3650
伊藤忠商事	スマートスターL	9.8	6000
長州産業	Smart PV Multi	9.8	11000
シャープ	クラウド蓄電池	9.5	12000
田淵電機	アイビスセブン	7.02	12000

### 蓄電池のデメリット3

#### 設置スペースの確保と配線工事が必要になる



スマートスターL蓄電池システム

蓄電池には屋内に設置するタイプと屋外に設置するタイプがありますが、いずれにしても設置スペースが必要になります。理想は直射日光の当たらない日陰や分電盤までの最短距離に設置するのがベストです。大きさは機種によっても異なりますが、例えばスマートスターLの蓄電池の場合、幅762mm×高さ1,145mm×奥行き440mm、重量は195kgです。また設置するにあたり搬入経路の確保や配線経路も必要になりますので場合によって特殊工事が必要になることや、場所により設置できないこともあります。



## 電気代削減効果シミュレーション



4人家族の場合  
(父、母、小学生、乳児)

導入設備	通常の電力使用	蓄電池のみ	太陽光発電 (4kW) と蓄電池併設
消費電力/月	428kWh	428kWh	<b>128kWh</b>
電気代/月	12,152円	6,504円	<b>3,661円</b>
差額/月	通常の電力使用	5,648円	<b>8,491円</b>

※夜間電力を使用した場合

簡単  
30秒

### 蓄電池・V2Hの見積り依頼

“エコでんちなら”100万円以上安くなることも!!  
価格を比較してください

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911

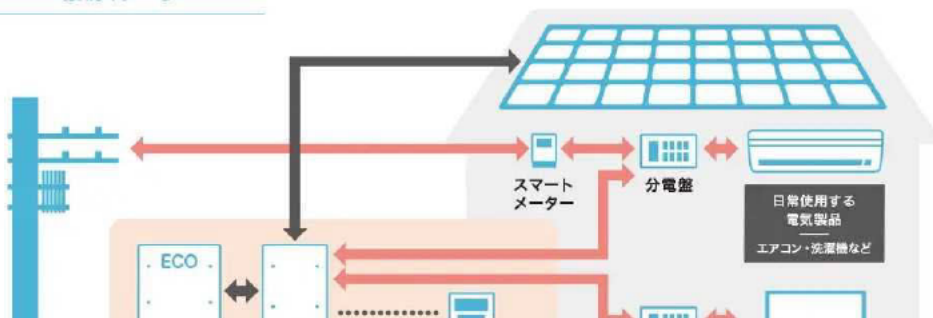
無料 見積りスタート ▶



## 蓄電池のしくみ

蓄電池は太陽光発電で発電した電気やコンセントから電力を蓄え、家中の電化製品の電力をまかなうことができます。

接続イメージ







## 蓄電池と太陽光発電の有効活用

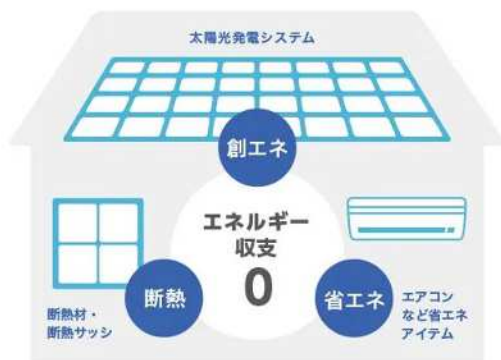
### 太陽光発電と組み合わせて 電気代削減！

蓄電池は太陽光発電と組み合わせて導入することで、光熱費削減に最大限の効果を発揮します。太陽光発電は昼間に太陽光で発電します。その電気を蓄電池で蓄え、日々の生活の中で効率よく使うことができます。太陽光発電の発電量がピークになる日中は、電力が最も不足する時間帯にもあたり、電力消費を減らすとともに、余った電力を売電することで、電力需給に貢献できます。



[太陽光発電はこちら](#)

[太陽光・蓄電池セットはこちら](#)



### オール電化にすることで ZEH（ゼッチ）を実現可能！

ZEHとは、ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの略です。「断熱」性能の高い住まいで、太陽光発電などで「創エネ」し、高効率な機器や設備を使用しながら「省エネ」することで、年間のエネルギー収支がゼロになる住まいをいいます。地球温暖化対策の一環として、政府は2020年までにZEHを標準的な新築住宅で実現をめざしており、普及を後押しする補助金も交付されております。

[ZEHや補助金についてのご相談もお気軽にどうぞ](#)

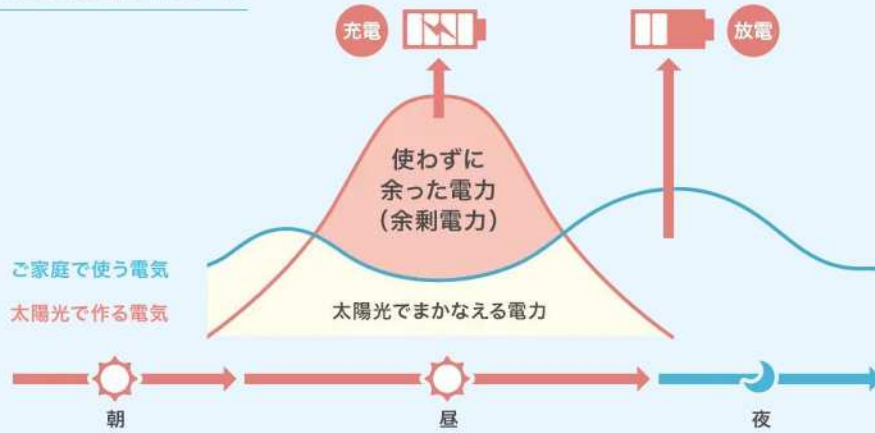
固定買取終了後、太陽光で発電された電気をどうすればいいのかが、答えはやはり「蓄電池」の導入です。昼間に余った太陽光発電の電力を蓄電池にためて、夜間など、太陽光発電設備が発電していない時間帯に使用します。一般家庭向け電気料金単価は28円/kWh程度ですが、太陽光で余った電気（売電7～8円）を蓄電池にためて使うようにす

れば、電気代の大きな削減につながります。

近年では電力会社に電気を預けるプランも出て参りましたが、プラン加入費用が別途かかる上に、停電時は一切預けた電気を使う事ができません。

その点、蓄電池があれば、停電時にも電力を使用することができるので、安心・安全という付加価値を得ることもできます。そのため、太陽光発電+蓄電池の導入の流れが加速しています。

### 太陽光発電と蓄電池利用イメージ



## 貯めて使う？家庭用蓄電池

蓄電池には自動車のバッテリーなどに使われる鉛蓄電池や、乾電池のように使われるニッケル水素蓄電池などがありますが、家庭用や電気自動車で普及拡大が見込まれているのはリチウムイオン蓄電池というタイプです。

鉛蓄電池と比較すると大きさのわりにたくさん充電ができる特徴があります。

定置型リチウムイオン蓄電池は太陽光発電と同じく、パワーコンディショナーが必要で、これを通して充電と放電を行います。

製品によってさまざまなタイプがあり、パワーコンディショナーが、太陽光発電設備と一体にできるタイプ(ハイブリッド)と分かれているタイプ(単機能)があります。

代表的なメーカーの場合、使い方には3つのモードがあります。



### 経済モード (売電優先)

季節別、時間帯別の電気料金メニューを利用した上で、安い深夜電力を充電して日中に使い、太陽光発電の充電する分を増やすというものです。ただし、経済性があるのはFITの買い取り期間の間だけです。



### グリーンモード (環境優先)

これは太陽光発電の電気を充電し、自宅で使う電気をなるべく太陽光発電の電気にしよというものです。卒FIT後はこちらのモードで、太陽光発電の電気をなるべくたくさん自宅で使うほうがお得になります。



### 安心モード (停電対策)

例えば、医療用機器などを使用していて、停電が命にかかわるような世帯では非常用電源が必要になります。そのための対策として蓄電池を設置しておく場合、停電に備えていつも充電してあるという状態になります。

なお、蓄電池を導入しても蓄電容量がいっぱいになった場合、余剰電力が発生します。そのため、いずれかの電力会社との売電契約は継続しておく必要があります。

## 各運転モードの余剰電力の用途と蓄電池の充放電動作

余剰電力の用途	蓄電池の充電	蓄電池の放電※
---------	--------	---------

経済モード	売電	夜間料金の時間帯に100%になるまで充電	主に朝夕に残量がなくなるまで放電
安心モード	売電		主に朝夕に一定の残量を残して放電
グリーンモード	充電 (満充電時は売電)	余剰電力で充電 (夜間の時間帯に充電も可能)	主に朝夕夜間に残量がなくなるまで放電

※太陽光発電が売電している時は、蓄電池は放電しないためダブル充電にはありません。蓄電池の残量は設定で変更可能。

## 太陽光発電固定買取(売電)終了後の対策について

固定買取価格制度初年度に10kw未満の太陽光発電を設置したご家庭は、太陽光発電の固定価格買取制度が始まった2009年11月から10年が経ち、制度開始当初から運転していた太陽光発電については、2019年より順次48円/kWhという高い売電単価での売電期間が終了しております。

10kw未満の太陽光の場合、固定買取制度(FIT)の期間は、あらかじめ10年と定められています。

つまり、2010年5月に売電を開始した方は2020年5月に満了し、2011年8月に売電を開始した方は2021年8月に終了します。

このように異なる発電開始・売電開始時期に応じて順次買い取り期間が満了することになります。

この、固定価格買い取り期間が終了することを「卒FIT」と呼びます。

そのため売電価格が安くても再契約するか、蓄電池を買い足して家庭で消費していくかなどの対策が考えられます。

FIT	住宅用買取価格：円/kwh (10kw未満)		産業用買取価格：円/kwh (10kw～2000kw未満)	
2009年以前	電力会社が24円で自主買取		電力会社が24円で自主買取	
2009年	48			
2010年	48			
2011年	42			
2012年	42			
2013年	38			
2014年	37			
2015年	33	35		29
(7/1～)	33	35		27
2016年	31	33		24
2017年	28	30	21	
2018年	26	28	18	
2019年	24	26	14 (10kw～500kw未満)	
2020年	21		13 (10kw～50kw未満)	
2021年	19		12 (10kw～50kw未満)	
2022年	17		11 (10kw～50kw未満)	
買取期間	10年		20年	
出力抑制	なし	あり		

注：10kw未満の住宅用は2009年～2010年は余剰電力買取制度として48円/kwh、2011年から42円/kwhに買取価格が変更され、その後FIT「固定価格買取制度」に移行しています。

### 固定買取 (FIT) 終了後、どこに売電の？

卒FIT後は、電力会社を自由に決めて、売電することができます。

FITとしての買取が終了するため「同一条件での買取継続」とはなりません、他の電力会社と新たに契約しなければ価格以外は同じ条件で、これまでと同じ電力会社に対して売電が継続されます。

そのため、買電をそのまま継続すると、2019年以降に「買い手が見つからない」ということはありません。

すでに制度上では、各世帯一定程度保護されているので、これまで通り電力会社が買ってくれることになります。

残る問題は、新たな契約の締結時期であったり、売電価格の問題に限られます。

### 電力会社の買い取りプラン及び手続き

では、引き続き買い取ってもらうには何かしらの手続きは必要なのでしょうか？

継続して買取してもらうための手続きは、**原則不要**です。

なぜなら、従来の売電契約で「買い取り期間満了までに双方から別段の意思表示が無ければ、買い取りが継続される」と記されているため自動的に新たな単価で買い取りが継続されます。

### 売電 (FIT) 終了後の買取価格

ほとんどの世帯では、昔からある東京電力などの大手の電力会社に余剰電力を売っていると思いますが、積極的に買い取りたいという新規参入の電力会社も出てきています。  
その買い取り価格は、会社によって多少の差があるとはいえ多くは1kWhあたり10円以下の安い価格になります。  
卒FIT後の買い取りプランについては、各会社が2019年の6月末時点で公表しています。

### 大手電力会社買取単価表

電力会社	買取単価 (kWh時)
北海道電力	8円
東北電力	9円
東京電力	8.5円
中部電力	プランにより7円～12円
北陸電力	プランにより1円～17円
関西電力	8円
中国電力	7.15円
四国電力	プランにより7円～8円
九州電力	7円
沖縄電力	7.5円

なかには10円以上の価格を提示する会社もあるのですが、その場合は何かしらの条件が付いていることが多いです。  
また、新たなプランも電力会社から発表されています。

例えば

蓄電池などの設備を持たない、太陽光設置住宅向けに東京電力エナジーから、「再エネ預かりプラン」が発表されています。

買取期間終了後も、発電時の余剰電力を商用系統に流すことで東電が「預かる」形になり、「預かった電力」は他の時間に使用する際の電力に充当したり、他の顧客に融通することで「分け合う」ことを想定しているというプランになります。



再エネ預かりプランは、基本料金が4000円上乗せしてご利用するサービスとなるので、日中の使用電力が多く余剰発電量が少ない場合はおトクにならない場合もあります。

さらに、蓄電池と違い、停電時に使用できるわけではないので注意が必要です。

現在、一般家庭で使われている電気料金は1kWhあたり約2.8円ですので、これと比べてもかなり安くなってしまおうと感じる方も多いと思います。

ならばいっそのこと蓄電池を購入して、自宅で電気を使ったほうが良いと考える方が多くなっています。

**簡単 30秒 蓄電池・V2Hの見積り依頼**

“エコでんちなら”100万円以上安くなることも!!  
価格を比較してください

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911

**無料** 見積りスタート ▶

### 貯めて使う？家庭用蓄電池

蓄電池には自動車のバッテリーなどに使われる鉛蓄電池や、乾電池のように使われるニッケル水素蓄電池などがありますが、家庭用や電気自動車で普及拡大が見込まれているのはリチウムイオン蓄電池です。

鉛蓄電池と比較すると、大きさのわりに**たくさん充電ができる**特徴があり価格も安くなりつつあります。  
 日本電機工業会がまとめた統計では、2017年度は年間約5万台の定置型リチウムイオン電池が出荷されています。  
 累計では約17万5000台。  
 家庭用太陽光発電と比較すると、数はまだまだ少ないですが家庭用蓄電池の需要は**右肩上がり**で伸びています。  
 定置型リチウムイオン蓄電池は、太陽光発電と同じくパワーコンディショナーが必要で、これを通して充電と放電を行います。  
 製品によってパワーコンディショナーが、太陽光発電設備と一体にできるもの（ハイブリッド）と、分かれているものがあります。

### ハイブリッド蓄電池はパワコン一体型で効率アップ！メリット・デメリットについて



エコでんち

昨今では「卒FIT」や「2019年問題」と、家庭用蓄電池の需要が高まりつつあります。そんな中、弊社に最近お問い合わせが増えている「ハイブリッド蓄電池」。お客様からのお話を聞き限り、理解をされていないまま勧められてご…[続きを読む](#)

代表的なメーカーの場合、使い方には3つのモードがあります。  
 1つは**経済性を重視したモード**です。  
 季節別、時間帯別の電気料金メニューを利用した上で、安い深夜電力を充電して日中に使い太陽光発電の売電する分を増やすというものです。  
 ただし、経済性があるのはFITの買い取り期間の間だけです。  
 FITの買取期間が終わった後は、雨の日など太陽光がうまく発電できない日に使うモードになります。  
 次に、**環境モード**と呼ばれる使い方があります。  
 これは太陽光発電で発電した電気を優先的に自宅でするようにし電力会社から買う量を減らそうというものです。  
 卒FIT後はこちらのモードで設定することをお勧めします。  
 もう一つが**停電対策モード**です。  
 例えば、医療用機器などを使用していて、停電が命にかかわるような世帯では非常用電源が必要になります。  
 そのための対策として、蓄電池を設置しておく場合、停電に備えていつも充電してあるという状態になり待機します。  
 なお、蓄電池を導入しても蓄電容量がいっぱいになった場合、余剰電力が発生します。  
 そのため、いずれかの電力会社との売電契約は継続しておく必要があります。  
 ※AI機能が搭載されている蓄電池の中には、災害時警報等が出た場合は事前に電気を貯める機能が付いています。



### 詐欺に対する注意

悪質なセールスについてご注意ください。卒FITのポータルサイトでは「**固定価格買い取り制度買い取り期間満了後は0円となるので、当社の～がお得**」といったセールスにご注意ください。という注意喚起が掲載されています。  
 一般的には現在買取をしている電力会社から、遅くとも3か月前には案内（手続きなどを知らせるもの）が届くので、これに対応すれば買い取ってもらえることとなります。  
 0円になるのは、どの電力会社とも契約しなかった場合です。悪質な業者が「0円」になると言って蓄電池などを売りつける、あるいは特定の電力会社との契約を迫るといった詐欺が起こることが懸念されています。  
 こうしたトラブルに巻き込まれないようご注意ください。  
 そのため売電価格が安くても再契約するか、蓄電池を買い足して家庭で消費していくかなどの対策が考えられます。

## 蓄電池商品一覧

全メーカー全機種取り扱い可能。ご家庭に最適な家庭用蓄電池を業界最安値でご提供します。

詳しくはこちら

## 蓄電池を導入したお客様の声

施工実績10,000件！蓄電池や太陽光発電の設置・施工をご依頼いただいたお客様の声をご紹介します。

[お客様の声一覧はこちら▶](#)

メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績とお客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。

おかげ様で  
家庭用蓄電池 販売店

家庭用蓄電池  
購入後の保証・  
アフターサポート満足度  
**第1位**

ネットで安心して  
蓄電池の購入ができるショップ  
**第1位**

家庭用蓄電池購入  
口コミ評判  
**第1位**

**3冠** 達成!

調査方法：インテージ調べ / 調査期間：2021年6月～9月のオンライン調査 / 調査項目：家庭用蓄電池

**施工実績 12,000件突破**

**顧客満足度 96.0%**

## エコでんちが選ばれる理由

オンラインで非対面・非接触のご相談が可能



ネット販売に特化することにより、ご自宅への訪問がないのでウイルス感染もなく安心、安全です。その代わりコールセンターと資料を共有できる最新オンラインシステムによりお客様の質問にお答えします。設置を希望される方は、ご契約後に設備調査のため施工技術者がお客様宅にお伺いします。

環境省有資格者が最適な製品をご紹介します



環境省認定の公的資格である「うちエコ診断士」と「うちエコ相談員」の資格を取得した専門アドバイザーが、100種類以上ある蓄電池の中から最適な商品をアドバイスします。さらに太陽光発電システム・家庭の省エネ・省CO2対策や、家計診断サービスによる光熱費削減のアドバイスも可能です。

### 超特価仕入れが可能にした業界最安水準でご提供



グループ会社でメガソーラーなどの太陽光発電システムや産業用蓄電システム、そして風力発電システムを多数販売し、住宅用蓄電池や太陽光発電システムでも業界最大級の販売実績があります。各メーカーから大量仕入れすることで、低価格でのご提供を可能にします。

### 施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事



エコでんちは一般建設業の許可を所有し、ハウスメーカーと同様に責任感のある2重の保証体制を構築するために元請け施工を採用しております。各種メーカー施工IDを所有しており、施工内容や部材にもこだわった実績のある施工店のみと提携し、一般施工基準よりもさらに厳しい基準での工事をお約束します。

### 業界初！10年自然災害補償+15年工事保証

**自然災害補償**

火災・破裂・爆発  
落雷  
ふう災  
ひょう災  
雪災  
水災  
外部からの物体の落下・飛来・接触・衝突  
ケーブル等部材の盗難被害

**工事保証 上限1億円**

包括保証15年

+

自然災害補償10年

エコでんちなら全ての商品(蓄電池・太陽光システム・V2H)に保険会社と提携した自然災害補償を無料で10年お付けしているの、自然災害や盗難の心配もなく安心です。さらに工事保証も保険会社と提携し業界最長15年間、最大1億円を標準でお付けしているの、導入後も安心です。

※工事保証は工事中～10年目(瑕疵保険の上限)は保険会社の保証として最大1億円、10年以降～15年迄の瑕疵保証は上限100万円

### 業界最高クラス！充実のアフターサポート

**サポートセンター**  
☎0800-200-0037

**かけつけサービス**  
24時間365日

住宅トラブル(発電・蓄電) 緊急かけつけ  
安全確認 電話相談

エコでんちではお客様サポートセンターを併設しており、ご質問やトラブルにも迅速な対応が可

能です。  
 さらに蓄電池はもちろん既設の太陽光やエコキュートなどの住宅設備、カギの紛失、水回りの不具合や遠方の身内の方の安否確認まで24時間365日対応可能な駆けつけサービスを1年間無料で付帯しています。  
 ※翌年からは月額1,000円で継続利用が可能です。自動更新ではないのでご安心ください。

簡単  
30秒

## 蓄電池・V2Hの見積り依頼

“エコでんちなら”100万円以上安くなることも!!  
 価格を比較してください

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911

無料 見積りスタート ▶



### 蓄電池

蓄電池のメリットや  
 仕組みについてご紹介します。

### 太陽光発電

太陽光発電システムのメリットや  
 仕組みについてご紹介します。

### ? よくある質問

蓄電池や太陽光発電の選び方や  
 施工などに関する  
 よくある質問をご紹介します。

全国対応

エコでんち工事施工店一覧

## 関連リンク

環境省	経済産業省資源エネルギー庁	北海道電力	東北電力	東京電力
北陸電力	中部電力	関西電力	中国電力	四国電力
九州電力	沖縄電力	シャープ	パナソニック	長州産業
オムロン	ニチコン	京セラ	DMM.energy	SmartStar
ダイヤゼブラ電機	Next Energy	HUAWEI	Loopでんち	DELTA
Jinka Solar	remixpoint	Sekaigawa	TESLA	DENSO
住友電工	GP-STORAGE	Upsolar	BLUETTI	

家庭用蓄電池およびその他お問い合わせもお気軽にどうぞ

0800-200-0037

営業時間 10:00 ~ 19:00

CONTACT

お問い合わせ・見積り依頼はこちら ▶





名古屋本社

〒454-0911  
愛知県名古屋市中川区高畑1-238  
ESPACE UN 4F  
TEL : 050-5490-8418

東京営業所

〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-4-1  
日本地所ブルックスビル3階  
TEL:03-3263-6163

大阪営業所

〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田二丁目5-13  
TEL:06-7878-5801

福岡営業所

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神二丁目3-10  
TEL:092-577-1393

HOME

エコでんちの強み

サイトマップ

蓄電池とは

蓄電池商品一覧

太陽光発電

新着情報

コラム

お客様の声

よくある質問

お問い合わせ

プライバシーポリシー

パートナー募集

採用情報

運営会社

特定商取引に関する法律に基づく表記

Copyright © 2018 エコでんち inc. All Rights Reserved.



調査概要:2021年6月 サイトのイメージ調査  
調査提供:日本トレンドリサーチ

＼エコでんちなら／

**100万以上** 安くなることも...

見積もり最安値率は **驚異の98%**!

- 工事保証15年
- 自然災害補償10年
- 駆けつけサービス無



エコでんちのココがすごい!

実績



施工実績 12,000件  
顧客満足度 96.0%  
安心して任せられる実績!

商品



100種類以上の商品  
業界最安値の自信  
価格・商品数が安い!

保証・サービス



業界初の自然災害補償10年  
工事保証15年  
充実のアフターサポート  
購入後も安心!

診断



環境省認定資格  
うちエコ診断士による  
無料家計診断  
光熱費3割減の実績!

もっとエコでんちについて知る

太陽光・蓄電池を導入した方のレビュー



【インタビュー動画掲載!他社と比較して2割も安かった!!】

他社より2割ほど価格が安かったこと、対応の速さで信頼できる会社なのでぜひエコでんちをおすすめします。

詳細をみる >

### 【今後の電気代高騰・停電対策に非常に心強い存在です！】

設置後は大幅に電気代が削減できるようになり、設置前の半額くらいになりました！

[詳細をみる >](#)



### 【電気代高騰・製品の値上っているからつけておいた方が安心！】

電気が使い放題になった！モニターを見るのが楽しみになりました！

[詳細をみる >](#)

## お客様の声をもっとみる

## Q&A - よくあるご質問

**Q** 固定価格買取が終了してしまいます。どんな選択肢がありますか？

**A** 基本的には『売電のみを続ける』か『蓄電池を導入する』かを考えていただくことが多いです。固定価格買取が10年で満了されますと、まずは電力会社と売電の再契約をする必要があります（現在の売電先によっては自動で契約更新されます）。売電単価は固定価格買取制度の頃と比較して1/5程下がる方が多いです。蓄電池を導入いただいた場合、余剰電力を充電しておいて自宅で使用することが可能になるため安い金額で売電するよりも経済効果が見込めます。お客様ごとに最適な製品も異なりますので、弊社にシミュレーション依頼をいただければ最適なご提案を行わせていただきます。

**Q** 蓄電池と太陽光を同時に導入できますか？

**A** もちろん可能です。近年は同時設置を前提としたセットパッケージのあるメーカーも増えてきております。設置予定場所やお客様のご要望に応じてお勧めのメーカーも異なりますので、まずはお問い合わせください。

**Q** 今から太陽光を設置しても元は取れますか？

**A** 十分取れると思います。太陽光が一般家庭に普及した2009年以降、売電価格は下がっています。しかし、太陽光パネルの価格が下がっていることと、電気代が高騰していくことを考えると十分に元が取れる計算になります。

## よくある質問をもっとみる

## 太陽光発電システム一覧

🏠 エコでんTOP | 太陽光発電システム一覧

🔋 蓄電池・V2Hを検索

太陽光発電システムを検索

「価格」「機能」「容量」「メーカー」で絞り込み検索ができます。

価格  
から探す

機能・V2H  
から探す

容量  
から探す

メーカー  
から探す

ランキング  
から探す

キャンペーン  
から探す

10万～100万

100万～150万

150万～200万

200万以上

最大60%OFF



## 太陽光発電システム一覧

メーカー（太陽光発電システム）



DMM | Get-Supreme II | 両面発電ソーラーカーポート 最安価格 No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

在庫数 有

エコでんち特別価格

**業界最安値！相見積もり歓迎**

価格を比較して下さい

"GET-Supreme II"は、これまでのイメージを覆す、最高ランクの太陽光発電システム付カーポートです



メーカー（太陽光発電システム）



Daisen【大仙】ソーラーカーポートの特徴や仕様を解説！併せてオススメの太陽光パネルもご紹介！ 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

在庫数 少

エコでんち特別価格

**業界最安値！いますぐお問い合わせください！**

Daisenのカーポートとお役に合わせた他社パネルを組み合わせてできます！積雪地帯の方にもおすすめです♪



メーカー（太陽光発電システム）



TM2 Dulight（ティールームツードライト）産業用ソーラーカーポート 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

在庫数 お問合せください

エコでんち特別価格

**業界最安値！いますぐお問い合わせください！**

TM2 Dulightなら、駐車場や工場の空きスペースを有効活用できます！

メーカー（太陽光発電システム）



Upsolar（アップソーラー）| Trinity（トリニティ）| ソーラーカーポート + 蓄電システム 最安価格No.1！相見積もり歓迎！見積無料！

在庫数 有

エコでんち特別価格

**業界最安値！いますぐお問い合わせください！**

【カーポート×太陽光発電×蓄電池】うれしい3つのメリット

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



パナソニック 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 有

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

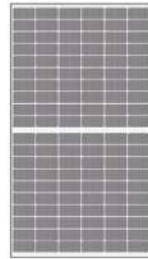
価格を比較して下さい

高発電効率・高性能・信頼性全て兼ね備えているパナソニックの製品を一度ご検討してください! パネル形状も豊富でお客様のご自宅にあった効率的な設置が可能になると思います!

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



カナディアンソーラー 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 少

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

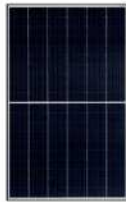
価格を比較して下さい

カナダの海外メーカー「カナディアンソーラー」は2020年下期・2021年上期ではシェア率1位のメーカーとなっています。低価格なのに高性能なのでぜひ一度詳細をお問い合わせください!

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



Q CELLS 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 少

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

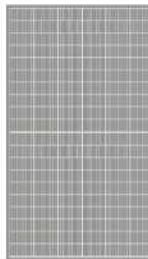
価格を比較して下さい

ドイツの海外メーカーQ-CELLSは製品をフルオートメーションで制作することで高品質を保っています。不良発生率は0.0025%と非常に低くなっています。

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



ネクストエナジー 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 少

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

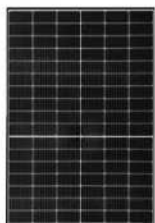
価格を比較して下さい

2003年に長野県で創業の「ネクストエナジー」は、国内メーカーなのに海外メーカーに負けないくらい価格が安いのが強みです! また、世界的に認められている技術を使用しているので費用対効果抜群!

簡単 30秒! 見積りスタート 無料

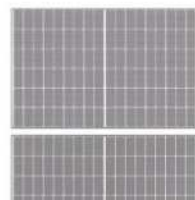
簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



簡単 30秒! 見積りスタート 無料

メーカー (太陽光発電システム)



DMM energy 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 少

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

価格を比較して下さい

DMMグループといえは、マンガや映像作品の配信だけでなくFXや暗号資産取引のサービスなど、さまざまなサービスを展開している企業です。太陽光発電システムのメーカーとしてはかなり後発で、これからどんどん人気が高まるとされているメーカーといえるでしょうです。是非一度ご検討ください!



長州産業 太陽光発電システム 太陽光パネル + パワーコンディショナ 最安価格No.1! 相見積もり歓迎! 見積無料!

在庫数 少

エコでんち特別価格

業界最安値! 相見積もり歓迎

価格を比較して下さい

長州産業では豊富な種類の太陽光を扱っており、全て「国内生産」です。業界では珍しい雨漏り保証といった保証制度もあり、住宅用・産業用と共に人気の高いメーカーになっております。



蓄電池
蓄電池のメリットや
仕組みについてご紹介します。

太陽光発電
太陽光発電システムのメリットや
仕組みについてご紹介します。

よくある質問
蓄電池や太陽光発電の選び方や
施工などに関する
よくある質問をご紹介します。

全国対応
エコでんち工事施工店一覧

関連リンク

Table with 5 columns of company names: 環境省, 北陸電力, 九州電力, オムロン, ダイヤゼブラ電機, Jinko Solar, 住友電工, 経済産業省資源エネルギー庁, 中部電力, 沖縄電力, ニデコン, Next Energy, remixpoint, GP-STORAGE, 北海道電力, 関西電力, シャープ, 京セラ, HUAWEI, Saksigawa, Upsolar, 東北電力, 中国電力, パナソニック, DMM.energy, Loopでんち, TESLA, BLUETTI, 東京電力, 四国電力, 長州産業, SmartStar, DELTA, DENSO

家庭用蓄電池およびその他お問い合わせもお気軽にどうぞ

0800-200-0037
営業時間 10:00 ~ 19:00

CONTACT
お問い合わせ・お見積り依頼はこちら



名古屋本社

〒454-0911  
愛知県名古屋市中川区高畑1-238  
ESPACE UN 4F  
TEL ; 050-5490-8418

東京営業所

〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-4-1  
日本地所ブルックスビル3階  
TEL:03-3263-6163

大阪営業所

〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田二丁目5-13  
TEL:06-7878-5801

福岡営業所

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神二丁目3-10  
TEL:092-577-1393

HOME

エコでんちの強み

サイトマップ

蓄電池とは

蓄電池商品一覧

太陽光発電

新着情報

コラム

お客様の声

よくある質問

お問い合わせ

プライバシーポリシー

パートナー募集

採用情報

運営会社

特定商取引に関する法律に基づく表記

Copyright © 2018 エコでんち inc. All Rights Reserved.

## ○ 不当景品類及び不当表示防止法（抜粋）

（昭和三十七年法律第百三十四号）

### （目的）

**第一条** この法律は、商品及び役務の取引に関連する不当な景品類及び表示による顧客の誘引を防止するため、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれのある行為の制限及び禁止について定めることにより、一般消費者の利益を保護することを目的とする。

### （不当な表示の禁止）

**第五条** 事業者は、自己の供給する商品又は役務の取引について、次の各号のいずれかに該当する表示をしてはならない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示し、又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示す表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のもの又は当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であると一般消費者に誤認される表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 三 前二号に掲げるもののほか、商品又は役務の取引に関する事項について一般消費者に誤認されるおそれがある表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認めて内閣総理大臣が指定するもの

### （措置命令）

**第七条** 内閣総理大臣は、第四条の規定による制限若しくは禁止又は第五条の規定に違反する行為があるときは、当該事業者に対し、その行為の差止め若しくはその行為が再び行われることを防止するために必要な事項又はこれらの実施に関連する公示その他必要な事項を命ずることができる。その命令は、当該違反行為が既になくなっている場合においても、次に掲げる者に対し、することができる。

- 一 当該違反行為をした事業者
  - 二 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人が合併により消滅したときにおける合併後存続し、又は合併により設立された法人
  - 三 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人から分割により当該違反行為に係る事業の全部又は一部を承継した法人
  - 四 当該違反行為をした事業者から当該違反行為に係る事業の全部又は一部を譲り受けた事業者
- 2 内閣総理大臣は、前項の規定による命令に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示とみなす。

### （報告の徴収及び立入検査等）

**第二十九条** 内閣総理大臣は、第七条第一項の規定による命令、課徴金納付命令又は前条第一項の規定による勧告を行うため必要があると認めるときは、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者に対し、その業務若しくは財産に関して報告をさせ、若しくは帳簿書類その他の物件の提出を命じ、又はその職員に、当該事業者若しくはその者とその事業に



関して関係のある事業者の事務所、事業所その他その事業を行う場所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

2～3 (省略)

#### (権限の委任等)

**第三十三条** 内閣総理大臣は、この法律による権限（政令で定めるものを除く。）を消費者庁長官に委任する。

2 消費者庁長官は、政令で定めるところにより、前項の規定により委任された権限の一部を公正取引委員会に委任することができる。

3 (省略)

4 公正取引委員会、事業者の事業を所管する大臣又は金融庁長官は、前二項の規定により委任された権限を行使したときは、政令で定めるところにより、その結果について消費者庁長官に報告するものとする。

5～11 (省略)

## ○ 不当景品類及び不当表示防止法施行令（抜粋）

(平成二十一年政令第二百十八号)

#### (消費者庁長官に委任されない権限)

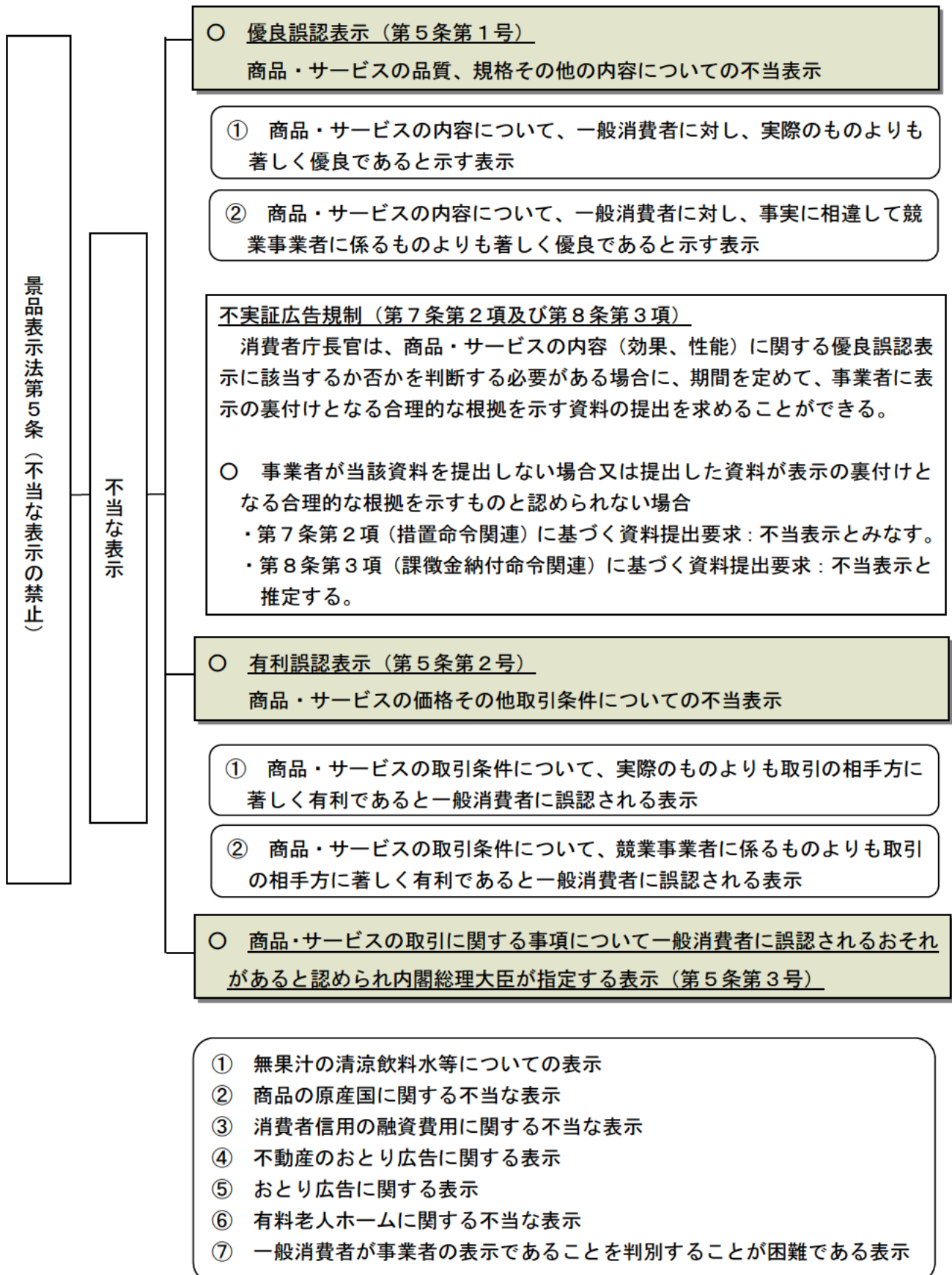
**第十四条** 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。

#### (公正取引委員会への権限の委任)

**第十五条** 法第三十三条第一項の規定により消費者庁長官に委任された権限のうち、法第二十九条第一項の規定による権限は、公正取引委員会に委任する。

ただし、消費者庁長官が自らその権限を行使することを妨げない。

## 景品表示法による表示規制の概要



※別添写しについては添付を省略しています。

別添

消表対第186号  
令和6年3月5日

株式会社エスイーライフ  
代表取締役 近藤 貴士 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか  
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する家庭用蓄電池（以下「本件商品」という。）及びその導入に係る施工（以下「本件役務」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

## 1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品及び貴社が一般消費者に提供する本件役務に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア(ア) 貴社は、本件商品を一般消費者に販売し、本件役務を一般消費者に提供するに当たり、

a 例えば、令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、「エコでんち」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、「エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池販売店 3冠 達成!」、「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」及び「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」と表示するなど、別表1「表示日」欄記載の日に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、貴社が販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品（以下「同種商品」という。）並びに貴社が提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務（以下「同種役務」という。）に関する「保証・アフターサポート満足度」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ」

及び「口コミ評判」の3項目（以下「本件3項目」という。）につき、実際に利用したことがある者又は知見等を有する者を対象にそれぞれ調査した結果において、貴社が販売する本件商品及び貴社が提供する本件役務に係る本件3項目の順位がそれぞれ第1位であるかのように示す表示をしていたこと。

b 令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、例えば、自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページにおいて、「施工実績 12,000件突破」等と表示するなど、別表2「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、貴社が過去に販売した本件商品及び貴社が過去に提供した本件役務に係る契約件数（太陽光発電に係る契約件数を含む。以下同じ。）が1万2000件以上であるかのように示す表示をしていたこと。

(イ) a 実際には、貴社が委託した事業者による調査は、本件3項目について、回答者に対し、貴社が販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種商品並びに貴社が提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種役務について実際に利用したことがある者か又は知見等を有する者かを確認することなく、貴社及び特定9事業者（当該委託を受けた事業者が、同種商品を販売し、同種役務を提供する事業者の中から指定する9の事業者をいう。以下同じ。）のみを任意に選択して対比し、各事業者のウェブサイト（以下「各販売サイト」という。）の印象を問うものであり、それぞれ客観的な調査に基づくものではなかったこと。また、前記(ア)aの表示は、当該調査結果を正確かつ適正に引用しているものではなかったこと。

b 実際には、貴社が過去に販売した本件商品及び貴社が過去に提供した本件役務に係る契約件数は1800件程度であって、1万2000件を大きく下回るものであったこと。

イ 前記ア(ア)の表示は、前記ア(イ)のとおりであって、本件商品及び本件役務の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

(2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引及び本件役務又はこれと同種の役務の取引に関し、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。

(3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引及び本件役務又はこれと同種の役務の取引に関し、前記(1)アの表示と同様の表示を行うことにより、当該商品及び当該役務の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示す表示をしてはならない。

(4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置につい

て、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

- (1) 株式会社エスイーライフ（以下「エスイーライフ」という。）は、名古屋市中川区高畑一丁目238番地E SPACE・UN4Bに本店を置き、蓄電池を含む再生可能エネルギーシステムの販売、施工等を営む事業者である。
- (2) エスイーライフは、本件商品を自ら一般消費者に販売し、本件役務を自ら一般消費者に提供している。
- (3) エスイーライフは、本件商品及び本件役務に係る自社ウェブサイトの表示内容を自ら決定している。
- (4)ア エスイーライフは、本件商品を一般消費者に販売し、本件役務を一般消費者に提供するに当たり、
  - (ア) 例えば、令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、自社ウェブサイトにおいて、「エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池販売店 3冠 達成!」、「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」及び「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」と表示するなど、別表1「表示日」欄記載の日に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、エスイーライフが販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種商品並びにエスイーライフが提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種役務に関する本件3項目につき、実際に利用したことがある者又は知見等を有する者を対象にそれぞれ調査した結果において、エスイーライフが販売する本件商品及びエスイーライフが提供する本件役務に係る本件3項目の順位が第1位であるかのように示す表示をしていた。
  - (イ) 令和5年3月10日、同月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日に、例えば、自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページにおいて、「施工実績 12,000件突破」等と表示するなど、別表2「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、エスイーライフが過去に販売した本件商品及びエスイーライフが過去に提供した本件役務に係る契約件数が1万2000件以上であるかのように示す表示をしていた。
- イ(ア) 実際には、エスイーライフが委託した事業者による調査は、本件3項目について、回答者に対し、エスイーライフが販売する本件商品及び他の事業者が販売する同種商品並びにエスイーライフが提供する本件役務及び他の事業者が提供する同種役務について実際に利用したことがある者か又は知見等を有する者かを確認する

ことなく、エスイーライフ及び特定9事業者のみを任意に選択して対比し、各販売サイトの印象を問うものであり、それぞれ客観的な調査に基づくものではなかった。また、前記ア(ア)の表示は、当該調査結果を正確かつ適正に引用しているものではなかった。

- (イ) 実際には、エスイーライフが過去に販売した本件商品及びエスイーライフが過去に提供した本件役務に係る契約件数は1800件程度であって、1万2000件を大きく下回るものであった。

### 3 法令の適用

前記事実によれば、エスイーライフは、自己の供給する本件商品及び本件役務の取引に関し、本件商品及び本件役務の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示をしていたものであり、この表示は、景品表示法第5条第1号の規定に該当するものであって、かかる行為は、同条の規定に違反するものである。

### 4 法律に基づく教示

- (1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日

の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

- (2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日

の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決が

あったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。  
ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日  
から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を  
経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表 1

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年3月10日、 同月16日、同月23 日、同年4月10日、 同月17日、同月24 日及び同年5月8日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコでんちはおかげ様で家庭用蓄電池販売店 3冠 達成！」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> </ul> <p>(別添写し1)</p>
	自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「3冠達成！」</li> </ul> <p>(別添写し2)</p>
	自社ウェブサイトの「家庭用蓄電池・V2Hのメーカー別一覧」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> </ul> <p>(別添写し3)</p>
	自社ウェブサイトの「家庭用蓄電池導入のメリット」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「おかげ様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「3冠達成！」</li> </ul> <p>(別添写し4)</p>



	<p>自社ウェブサイトにおいて「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」と題する映像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「リサーチ専門会社の日本トレンドリサーチの調査結果で業界ナンバーワンの評価を3つ獲得しています。ネット販売でも安心して蓄電池を購入することができます。」との音声と共に、「日本トレンドリサーチ調査結果」、「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」、「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」及び「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」との文字の映像</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し5)</p>
<p>令和5年3月16日、同月23日、同年4月10日、同月17日、同月24日及び同年5月8日</p>	<p>自社ウェブサイトの「太陽光発電・ソーラーカーポートの製品一覧」と称するウェブページ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家庭用蓄電池購入後の保証・アフターサポート満足度 第1位」</li> <li>・「家庭用蓄電池購入口コミ評判 第1位」</li> <li>・「ネットで安心して蓄電池の購入ができるショップ 第1位」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し6)</p>

別表 2

表示媒体・表示箇所	表示内容
自社ウェブサイトの「エコでんちの強み」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績とお客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。」</li> <li>・「お客様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「施工実績 12,000件突破」</li> <li>・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」</li> </ul> (別添写し2)
自社ウェブサイトの「家庭用蓄電池導入のメリット」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「メガソーラー等の産業用太陽光発電システムの販売を多く手がけてきた実績とお客様第一主義を掲げたサービスにより、たくさんのお客様に選ばれています。」</li> <li>・「お客様で家庭用蓄電池販売店」</li> <li>・「施工実績 12,000件突破」</li> <li>・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」</li> </ul> (別添写し4)
自社ウェブサイトにおいて「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」と題する映像をクリックすると再生される動画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」との文字の映像</li> <li>・「エコでんちの実績」との文字の映像</li> <li>・「現在施工実績は12,000件以上」との音声と共に、「施工実績 12,000件以上（太陽光・メガソーラー含む）」との文字の映像</li> </ul> (別添写し5)