



令和8年3月17日

太陽光発電システム機器等の販売施工業者4社に対する
景品表示法に基づく課徴金納付命令について

消費者庁は、本日、太陽光発電システム機器等の販売施工業者4社（以下「4社」といいます。）に対し、4社が供給する太陽光発電システム機器等及びそれらの導入に伴う施工の取引に係る表示について、それぞれ、消費者庁及び公正取引委員会（公正取引委員会事務総局北海道事務所、同中部事務所、同近畿中国四国事務所及び同九州事務所）の調査の結果を踏まえ、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、課徴金納付命令（別添1から別添4まで参照）を発出しました。

1 違反行為者（4社）の概要

番号	名称（法人番号） 代表者	所在地	設立年月	資本金※
1	フロンティアジャパン株式会社（以下「フロンティアジャパン」という。） (6430001040681) 代表取締役 佐藤 光展	札幌市中央区北一条西十三丁目4F WD札幌ビル7階	平成21年5月	3000万円
2	株式会社エスイーライフ（以下「エスイーライフ」という。） (4180001129288) 代表取締役 近藤 貴士	名古屋市中川区高畑一丁目238番地 E SPACE・UN4B	平成29年9月	500万円
3	株式会社SCエージェント（以下「SCエージェント」という。） (9120001214322) 代表取締役 下浦 龍之	大阪市中央区南久宝寺町四丁目1番2号 御堂筋ダイビル4階	平成30年6月	5000万円
4	株式会社安心頼ホーム（以下「安心頼ホーム」という。） (7290001046759) 代表取締役 松本 政洋	福岡市東区多の津一丁目14番1号 FRCビル7階	平成22年8月	1000万円

※ いずれも令和8年3月現在。

2 課徴金納付命令の概要

(1) 課徴金対象行為（違反行為）に係る商品又は役務

別表1「課徴金対象行為（違反行為）に係る商品又は役務」欄記載の商品又は役務

(2) 課徴金対象行為

ア 表示媒体・表示箇所

別表1「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所

イ 課徴金対象行為をした期間

別表1「課徴金対象行為をした期間」欄記載の期間

ウ 表示内容

(7) フロンティアジャパンは、例えば、令和5年4月18日に、「FRONTIER JAPAN」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト①」という。）のトップページにおいて、

a 「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」等と表示するなど、別表2-1「表示期間」欄記載の期間に、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、北海道内において、フロンティアジャパンが販売する太陽光発電システム機器（以下「本件商品①」という。）及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品並びにフロンティアジャパンが提供する本件商品①の導入に係る施工（以下「本件役務①」といい、本件商品①と併せて「本件商品・役務①」という。）及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務に関する「北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」等の2項目につき、実際に利用したことがある者を対象にそれぞれ調査した結果において、本件商品・役務①に係る当該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 「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」等と表示するなど、別表2-2「表示期間」欄記載の期間に、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、北海道において、フロンティアジャパンが販売する本件商品①及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品並びにフロンティアジャパンが提供する本件役務①及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務に関する「北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」の項目につき、実際に見積りを徴したことがある者を対象

に調査した結果において、本件商品・役務①に係る当該項目の順位が第1位であるかのように表示していた。

- (イ) エスイーライフは、例えば、令和5年3月10日に、
- a 「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②」という。）において、「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」等と表示するなど、**別表3-1**「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家庭用蓄電池（以下「本件商品②」という。）及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品並びにエスイーライフが提供する本件商品②の導入に係る施工（以下「本件役務②」といい、本件商品②と併せて「本件商品・役務②」という。）及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務に関する「保証・アフターサポート満足度」等の3項目につき、実際に利用したことがある者等を対象にそれぞれ調査した結果において、本件商品・役務②に係る当該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 自社ウェブサイト②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3-2**「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、本件商品・役務②に係る契約件数（太陽光発電に係る契約件数を含む。）が1万2000件以上であるかのように示す表示をしていた。
- (ウ) SCエージェントは、例えば、令和5年3月10日に、「エコ最安値.com」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト③」という。）において、
- a 「アフターフォロー満足度 No.1 蓄電池販売会社」等と表示するなど、**別表4-1**「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、SCエージェントが販売する蓄電池（以下「本件商品③」という。）及び他の事業者が販売する同種又は類似の商品並びにSCエージェントが提供する本件商品③の導入に係る施工（以下「本件役務③」といい、本件商品③と併せて「本件商品・役務③」という。）及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務に関する「アフターフォロー満足度」等の4項目につ

き、実際に利用したことがある者を対象にそれぞれ調査した結果において、本件商品・役務③に係る当該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 「施工実績10,000件!! たくさんの蓄電池を販売・工事をしております」等と表示するなど、**別表4-2**「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、本件商品・役務③に係る契約件数が1万件であるかのように示す表示をしていた。

(イ) 安心頼ホームは、例えば、令和5年4月7日に、「安心頼ホーム」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト④」という。）のトップページにおいて、「蓄電池 | 太陽光発電 | エコキュート | 電気温水器 九州エリア口コミ満足度No. 1」等と表示するなど、**別表5**「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、九州地区内において、安心頼ホームが販売する蓄電池を含む太陽光発電システム機器、「エコキュート」と称する給湯器及び電気温水器（以下これらを併せて「本件商品④」という。）並びに他の事業者が販売する同種又は類似の商品並びに安心頼ホームが提供する本件商品④の導入に係る施工（以下「本件役務④」といい、本件商品④と併せて「本件商品・役務④」という。）及び他の事業者が提供する同種又は類似の役務に関する「九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」等の3項目につき、実際に利用したことがある者を対象にそれぞれ調査した結果において、本件商品・役務④に係る当該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。

エ 実際

(ア) 前記ウ(ア) a、(イ) a、(ウ) a 及び(エ) の表示について、4社がそれぞれ委託した事業者による調査は、回答者に対し、本件商品・役務①等について実際に利用したことがある者等かを確認することなく、それぞれの調査で4社のうち1社及び特定の事業者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。

(イ) 前記ウ(ア) b の本件商品・役務①の表示について、フロンティアジャパンが委託した事業者による調査は、回答者に対し、本件商品・役務①等について実際に見積りを徴したことがある者かを確認することなく、フロンティアジャパン及び特定の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、客観的な調査に基づくものではなかった。

- (ウ) 前記ウ(イ) bの表示について、本件商品・役務②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。
- (エ) 前記ウ(ウ) bの表示について、本件商品・役務③に係る契約件数は、1万件を大きく下回るものであった。

(3) 課徴金対象期間

別表1 「課徴金対象期間」欄記載の期間

(4) 景品表示法第8条第1項ただし書に該当しない理由

ア フロンティアジャパンは、前記(2)ウ(ア)の表示の根拠とされる調査結果が、客観的な調査に基づくものであるか、また、当該調査結果と表示内容が適切に対応しているかについて十分な検証を行うことなく、前記(2)ウ(ア)の課徴金対象行為をしていた。

イ エスイーライフは、前記(2)ウ(イ) aの表示の根拠とされる調査結果について、客観的な調査に基づくものであること及び当該調査結果と表示内容が適切に対応していることを十分に検証することなく、また、前記(2)ウ(イ) bの表示について、過去に販売した本件商品及び過去に提供した本件役務に係る契約件数の実績が1万2000件に達しないことを認識しながら、前記(2)ウ(イ)の課徴金対象行為をしていた。

ウ SCエージェントは、前記(2)ウ(ウ) aの表示の根拠とされる調査結果について、客観的な調査に基づくものであること及び当該調査結果と表示内容が適切に対応していることを十分に検証することなく、また、前記(2)ウ(ウ) bの表示について、過去に販売した本件商品及び過去に提供した本件役務に係る契約件数の実績が1万件に達しないことを認識しながら、前記(2)ウ(ウ)の課徴金対象行為をしていた。

エ 安心頼ホームは、前記(2)ウ(エ)の表示の根拠とされる調査結果が、客観的な調査に基づくものであるか、また、当該調査結果と表示内容が適切に対応しているかについて十分な検証を行うことなく、前記(2)ウ(エ)の課徴金対象行為をしていた。

(5) 命令の概要（課徴金の額）

4社は、それぞれ、令和8年10月19日までに、**別表1** 「課徴金額」欄記載の金額を支払わなければならない。

【問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話 : 0 3 (3 5 0 7) 9 2 3 9

U R L : <https://www.caa.go.jp/>

別表1

番号	事業者名	課徴金対象行為 (違反行為)に係る 商品又は役務	表示媒体・表示箇所	課徴金対象行為 をした期間	課徴金対象 期間	売上額	課徴金額
1	フロンティア ジャパン	本件商品・役務①	自社ウェブサイト① 新聞折り込み又はポ スティングの方法に より配布したチラシ	令和4年6月1 日から令和5 年5月29日ま での間	令和4年6月1 日から令和5 年11月29日 までの間	3億732 9万699 円	1119万円
2	エスイーライ フ	本件商品・役務②	自社ウェブサイト②	令和5年3月1 0日から同年5 月8日までの間	令和5年3月1 0日から同年1 1月8日までの 間	6億897 2万795 8円	2069万円
3	SCエージェ ント	本件商品・役務③	自社ウェブサイト③	令和5年3月1 0日から同月2 3日までの間	令和5年3月1 0日から同年9 月23日までの 間	1億565 1万772 7円	469万円
4	安心頼ホーム	本件商品・役務④	自社ウェブサイト④	令和5年4月7 日から同年5月 29日までの間	令和5年4月7 日から同年11 月27日までの 間	2億754 1万394 0円	826万円

別表 2-1

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日	自社ウェブサイト①のトップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」 <p style="text-align: right;">(別紙1-1)</p>
	自社ウェブサイト①の「お知らせ」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「2022-02-28 お知らせ 『日本トレンドリサーチ』の調査において3項目で第1位を獲得しました。」 ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」 ・「日本トレンドリサーチ(運営会社: 株式会社NEXER)がおこなった北海道エリアの太陽光発電業者についての調査において、フロンティアジャパン株式会社(所在地: 北海道札幌市、代表取締役: 佐藤光展)が運営、販売する『太陽光発電・蓄電池』が、下記3項目で第1位を獲得しました。今後ともより一層の顧客満足度の向上を目指してまいります。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-2)</p>
	自社ウェブサイト①の「太陽光パネルもれなく無料進呈キャンペーン」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「太陽光発電で販売価格が高ければメリットはありません。フロンティアジャパンが安さと安心を実現できる7つの理由」 ・「1 北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者アフターサポート満足度、安心・信頼できる太陽光発電業者、見積もり満足度でNo. 1を獲得し、満足度3冠を達成しているので安心してお任せいただけます。」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる太陽光発電業者」 <p>(別紙1-3)</p>
令和4年6月11日、同月14日、同月21日及び同月28日	新聞折り込み又はポスティングの方法により配布したチラシ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「●アフターサポート満足度」 ・「●安心信頼できる太陽光発電業者」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる太陽光発電業者」 <p>(別紙1-4)</p>
令和4年7月5日、同月12日、同月19日及び同月26日		同上
令和4年8月2日、同月9日、同月16日、同月23日及び同月30日		同上 (別紙1-5)
令和4年9月6日、同月13日、同月20日及び同月27日		同上
令和4年10月4日、同月7日、同月		同上

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
10日及び同月18日		
令和4年11月3日、同月8日、同月15日、同月22日、同月29日、同年12月5日、同月8日から同月9日までの間、同月13日、同月15日、同月19日、同月22日及び同月26日		同上 (別紙1-6)
令和5年1月4日、同月10日、同月13日、同月16日、同月20日、同月23日、同月27日及び同月30日		同上 (別紙1-7)
令和5年2月3日、同月6日、同月11日、同月13日から同月14日までの間、同月17日、同月20日、同月23日、同月27日、同年3月7日、同月14日、同月17日、同月21日、同月24日及び同月28日		同上
令和5年4月3日、同月7日、同月11日、同月14日、同月18日、同月21日、同月25日及び同月28日		同上 (別紙1-8)
令和5年5月1日、同月6日、同月8日、同月11日、同月16日、同月18		同上 (別紙1-9)

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
日、同月22日、同月25日及び同月29日		

別表 2-2

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日	自社ウェブサイト①のトップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 <p style="text-align: right;">(別紙1-1)</p>
	自社ウェブサイト①の「お知らせ」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「2022-02-28 お知らせ 『日本トレンドリサーチ』の調査において3項目で第1位を獲得しました。」 ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 ・「日本トレンドリサーチ(運営会社: 株式会社NEXER)がおこなった北海道エリアの太陽光発電業者についての調査において、フロンティアジャパン株式会社(所在地: 北海道札幌市、代表取締役: 佐藤光展)が運営、販売する『太陽光発電・蓄電池』が、下記3項目で第1位を獲得しました。今後ともより一層の顧客満足度の向上を目指してまいります。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-2)</p>
	自社ウェブサイト①の「太陽光パネルもれなく無料進呈キャンペーン」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「太陽光発電で販売価格が高ければメリットはありません。フロンティアジャパンが安さと安心を実現できる7つの理由」 ・「1 北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「北海道エリア太陽光発電業者アフターサポート満足度、安心・信頼できる太陽光発電業者、見積もり満足度でNo. 1を獲得し、満足度3冠を達成しているので安心してお任せいただけます。」

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 (別紙1-3)
令和4年6月11日、同月14日、同月21日及び同月28日	新聞折り込み又はポスティングの方法により配布したチラシ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「●見積価格満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 (別紙1-4)
令和4年7月5日、同月12日、同月19日及び同月26日		同上
令和4年8月2日、同月9日、同月16日、同月23日及び同月30日		同上 (別紙1-5)
令和4年9月6日、同月13日、同月20日及び同月27日		同上
令和4年10月4日、同月7日、同月10日及び同月18日		同上
令和4年11月3日、同月8日、同月15日、同月22日、同月29日、同年12月5日、同月8日から同月9日までの間、同月13日、同月15日、同月19日、同月22日及び同月26日		同上 (別紙1-6)
令和5年1月4日、同月10日、同月13日、同月16日、		同上 (別紙1-7)

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
同月20日、同月23日、同月27日及び同月30日		
令和5年2月3日、同月6日、同月11日、同月13日から同月14日までの間、同月17日、同月20日、同月23日、同月27日、同年3月7日、同月14日、同月17日、同月21日、同月24日及び同月28日		同上
令和5年4月3日、同月7日、同月11日、同月14日、同月18日、同月21日、同月25日及び同月28日		同上 (別紙1-8)
令和5年5月1日、同月6日、同月8日、同月11日、同月16日、同月18日、同月22日、同月25日及び同月29日		同上 (別紙1-9)

別表 3-1

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②	<ul style="list-style-type: none"> ・「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」 <p>(別紙 2-1)</p>
	自社ウェブサイト②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"> ・「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！」 <p>(別紙 2-2)</p>
	自社ウェブサイト②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"> ・「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」 <p>(別紙 2-3)</p>
	自社ウェブサイト②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"> ・「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！」 <p>(別紙 2-4)</p>
	自社ウェブサイト②において「～未来をつくり夢をためる～エコでんち」と題	<ul style="list-style-type: none"> ・「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

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
	<p>する映像をクリックすると再生される動画</p>	<p>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 (別紙2-5)</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②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"> ・「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」

別表 3-2

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②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"> ・「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」 ・「施工実績 12,000件突破」 ・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」 <p style="text-align: right;">(別紙2-2)</p>
	自社ウェブサイト②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"> ・「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」 ・「施工実績 12,000件突破」 ・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」 <p style="text-align: right;">(別紙2-4)</p>
	自社ウェブサイト②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"> ・「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」との文字の映像 ・「エコでんちの実績」との文字の映像 ・「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 <p style="text-align: right;">(別紙2-5)</p>

別表４－１

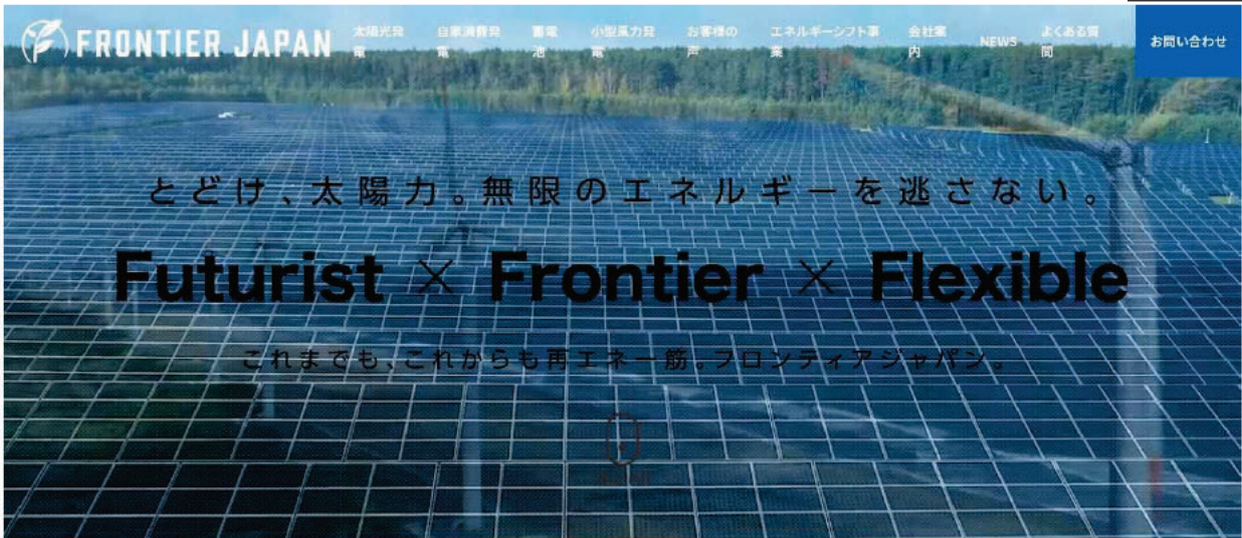
表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和５年３月１０日、同月１６日及び同月２３日	自社ウェブサイト③	<ul style="list-style-type: none"> ・「口コミ人気 No. 1 蓄電池販売会社」 ・「アフターフォロー満足度 No. 1 蓄電池販売会社」 ・「コストパフォーマンス満足度 No. 1 蓄電池販売会社」 ・「工事品質満足度 No. 1 蓄電池販売会社」 <p style="text-align: right;">(別紙３)</p>

別表４－２

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日及び同月２３日	自社ウェブサイト③	<ul style="list-style-type: none"> ・「圧倒的受注数がお客様からの支持の証 『施工実績１０，０００件の信頼』」 ・「施工実績１０，０００件！！ たくさんの蓄電池を販売・工事しております」 <p style="text-align: right;">(別紙３)</p>

別表5

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年4月7日、同月10日、同月12日、同月17日、同月24日、同年5月2日、同月8日、同月22日及び同月29日	自社ウェブサイト④のトップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「蓄電池 太陽光発電 エコキュート 電気温水器 九州エリア口コミ満足度No. 1」 ・「信頼の3冠獲得 第1位」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「また、この度日本トレンドリサーチ（運営会社：株式会社NEXER）がおこなった太陽光発電などについての調査において、株式会社安心頼ホームが『九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度』『九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度』『九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度』の3項目で第1位を獲得！致しました！！」 <p style="text-align: right;">(別紙4-1)</p>
	自社ウェブサイト④の「安心頼が選ばれる理由」と称するウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」 <p style="text-align: right;">(別紙4-2)</p>



北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成



調査方法: インターネット調査
調査概要: 2022年2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



テレビCM放送中！



電気代がどんどん上がっています！ 太陽光発電の準備を応援！！

**太陽光パネル もれなく
無料進呈キャンペーン***

※太陽光発電と蓄電池をセットでご契約のお客様限定となります。

[詳しくはこちら >](#)

お知らせ

- 2023-04-27 [お知らせ](#) フロンティア太陽光発電セミナー開催のご案内 >2023-04-22
- 2023-04-24 [お知らせ](#) ゴールデンウィーク休業のお知らせ >
- 2023-04-20 [お知らせ](#) 2022年北海道エリア売上1位のお知らせ >
- 2023-04-10 [お知らせ](#) フロンティア太陽光発電セミナー開催のご案内 >2022-11-15
- 2023-03-15 [お知らせ](#) フロンティア太陽光発電セミナー開催報告 >

[一覧へ](#)

メディア出演情報

- 2023-04-22 [メディア](#) どさんこワイド179街角PR出演について >
- 2023-03-31 [メディア](#) 北海道新聞で代表とお客様が取材を受けました >
- 2022-12-02 [メディア](#) STV札幌テレビ「どさんこワイド」出演のお知らせ >
- 2022-11-15 [メディア](#) HBC北海道放送「今日ドキッ!」出演のお知らせ >
- 2022-11-02 [メディア](#) NHK「ほっとニュース北海道」出演のお知らせ >

[一覧へ](#)

**フロンティアジャパンが
太陽光発電セミナーを
随時開催中!**

詳しくはこちら >

太陽光発電の気になる事や電気代の事についてわかりやすく解説します。



社内ギャラリー



ギャラリーを詳しく見る

フロンティアの実績

**2022年スマエネ販売
施工店売上高ランキング北海道1位!**

※月刊スマートハウス2023年1月号特集にて掲載

**北海道
だけで4,000[※]棟の販売施工実績**

※自社調べ

<p>産業用太陽光発電 販売・施工実績</p> <p>263カ所</p> <p><small>2023年3月末自社調べ</small></p>	<p>住宅用太陽光発電 販売実績</p> <p>3837カ所</p> <p><small>2023年3月末自社調べ</small></p>	<p>法人・官公庁用 自家消費販売実績</p> <p>112カ所</p> <p><small>2023年3月末自社調べ</small></p>	<p>太陽光発電所 建設中案件</p> <p>38カ所</p> <p><small>2023年3月末自社調べ</small></p>
--	--	--	---

家消費型太陽光
お客様の声



代表

様

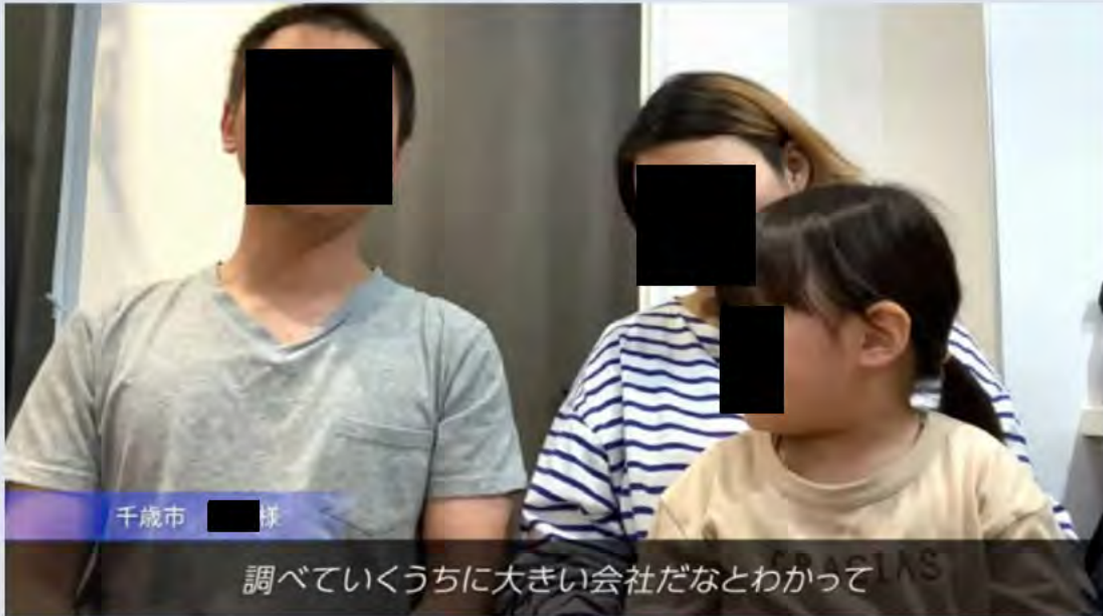
詳細を見る



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGsについて詳しく見る



[お客様の声の詳細を見る](#)

電気代上昇について 弊社、代表佐藤も出演しました。



NHKはっとニュース北海道
10月28日放送



STVどさんこワイド179
12月2日放送

施工事例



法人用自家消費発電

知床第一ホテル様

知床第一ホテル様は新電力による商用電力と、重油による自家発電機3基を利用したコジェネレーションシステムになります。【商用電力】+【重油発電機】+【太陽光発電】のエネルギーミックスは北海道初となり、フロンティアジャパンが4か月の工期で完成させました。本事業は環境省の「地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業」に採択されており、



[この事例の詳細を見る](#)



法人用自家消費発電



その他の事例はこちら



2022-02-28

お知らせ

『日本トレンドリサーチ』の調査において3項目で第1位を獲得しました。



日本トレンドリサーチ(運営会社:株式会社NEXER)がおこなった北海道エリアの太陽光発電業者についての調査において、フロンティアジャパン株式会社(所在地:北海道札幌市、代表取締役:佐藤光展)が運営、販売する『太陽光発電・蓄電池』が、下記3項目で第1位を獲得しました。今後ともより一層の顧客満足度の向上を目指してまいります。

一覧へ戻る



燃料調整費の
上限が撤廃

半年前との
比較で電気代が
月々

これから電気代が上がります!

4,301[※]円

↑
値
上
り

自由電力プランの場合。※550kw利用の場合で計算。令和4年12月 1kwあたり9.75円なので5,362円。令和4年6月 1kwあたり1.93円なので1,061円なので4,301円

毎月550kw利用で計算すると年間**51,612円アップ**

上がり続ける電気代を気にしない生活はこれで解決!

太陽光発電+自家消費

電気代がどんどん上がっています! 太陽光発電の準備を応援!!

太陽光パネルもれなく**無料進呈**
キャンペーン

※太陽光発電と蓄電池をセットでご成約のお客様限定となります。

↓
だから

「持出0円」での太陽光システム導入を実現!

持出0円は屋根の大きさ、パネルの枚数、方位にもよります。



本当に電気代が安くなるか
まずは無料でシミュレーション

詳しくはこちら >

爆上がり!

令和4年12月から

燃料費調整額の上限撤廃！



※自由電力プランの場合 ※北海道電力の燃料費調整額のお知らせ参照

今までは上限があって守られていた料金が無制限に！

爆上がり！

再エネ賦課金も
毎年上昇中！



※自由電力プランの場合 ※北海道電力の燃料費調整額のお知らせ参照

今後もコンスタントに上がり続けます！

電気料金はどんどん上がり続けます！

燃料費調整額の上限撤廃！

月に550kw
利用の場合だと
4,301円UP!

再エネ賦課金も毎年上昇中！

月に550kw
利用の場合だと
1,776円UP!



※自由電力プランの場合 ※北海道電力の燃料費調整額のお知らせ参照



※北海道電力の再エネ賦課金のお知らせ参照

NHKほっとニュース北海道 電気代上昇について



弊社代表佐藤も出演いたしました。
電気代高騰の仕組みをご覧ください。

上限撤廃で電気代は無制限に上がる... これから電気代どうしよう





でも、大丈夫！

自宅の電気は太陽光で 創る時代です！

〈太陽光発電システム導入シミュレーション(月の電気代比較)〉

83%削減



■太陽電池モジュール:12枚 ■ハイブリッド蓄電システム:10kWh ■従量電灯B:50A、400kWh/月

再エネ賦課金
DOWN

燃料費調整額
DOWN

電気使用量
DOWN

トータル12,466円削減！！

※シミュレーションはパネルメーカーパンフレットから抜粋。※実際値とは異なる場合があります結果を保証するものではありません。

「つくった電気」と「貯めた電気」を
賢く使って電気代を削減！

電気代がどんどん上がっています！太陽光発電の準備を応援！！

**太陽光パネルもれなく無料進呈
キャンペーン**

※太陽光発電と蓄電池をセットでご成約のお客様限定となります。

だから

「持出0円」での太陽光システム導入を実現!

持出0円は屋根の大きさ、パネルの枚数、方位にもよります。

「頭金0円」「実質出費0円」で 導入のヒミツ!

太陽光パネル もれなく 無料進呈 キャンペーン*

※太陽光発電と蓄電池をセットでご成約の
お客様限定となります。



「つくった電気」と
「ためた電気」を賢く使って
電気代を削減

83%削減 12,466円の
削減

太陽光導入前

15,059円/月

太陽光導入後

2,593円/月

(円)0 2000 4000 6000 8000 10000 12000 14000 16000

月々の導入費用の支払が12,466円
以内であれば持出ゼロ設置

■太陽電池モジュール:12枚 ■ハイブリッド蓄電システム:10kWh(従量電灯B:50A、400kWh/月)の場合
※パネルメーカーパンフレットから抜粋※天候、太陽光発電システムの設置条件、影の影響、ご家庭ごとの電気使用量等によって実際値は変動します。※12,466円とはソーラーローン利用時の1回あたりの金額です

フロンティアジャパン独自の
安心制度

独自の4大保障で
安心です!

発電30年保障

災害10年保障

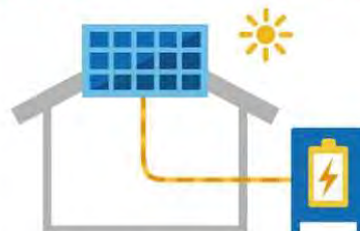
機器15~20年保障

据付工事10年保障

お客様負担なしで、据付保障と災害補償を
附帯できるのは弊社だけ!

設置だけでなく大切な設置後も安心して長
くお付き合いいただける制度となってい
ます。

今後、電気代が上がっても
太陽光で電気を
創って、自宅で
消費するので安心!



日中につくった電気を使うので、電力会社
から買う電気を減らすことができます。さらに、
使い切れなかった電気は、蓄電池にためて
夜間や朝夕に使ったり、電力会社へ売るな
ど無駄なく活用し、さらに経済性をアップで
きます。

太陽光発電、蓄電池のセットが、 なんと月々9,800円から！

もちろん、工事代、発電25年保証、災害10年保証、機器15年保証、
据付工事10年保証、団体信用生命保険も込み！

※太陽光発電システムの設置条件によって金額は異なります。※ソーラーローン利用の場合

本当に電気代が安くなるか
まずは無料でシミュレーション

詳しくはこちら >

太陽光発電で販売価格が高ければメリットはありません。

フロンティアジャパンが
安さと安心を実現できる **7つの理由**

1 北海道エリア太陽光発電業者満足度3冠達成！

北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度、安心・信頼できる太陽光発電業者、見積もり満足度で
No.1を獲得し、満足度3冠を達成しているので安心してお任せいただけます。

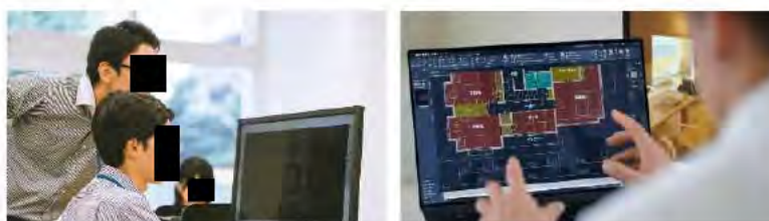


調査方法:インターネット調査 調査概要:2022年2月 サイトのイメージ調査 調査提供:日本トレンドリサーチ

2 建築士が在籍しているから設計も安心！

大切な住宅に太陽光パネルを付けるとなると不安がありませんか？

フロンティアは建築士が在籍する建築士事務所だから設計もメンテナンスも安心です。





3 仕入価格を下げることで、低価格を実現!

4,000棟の実績があるからこそ、パネルなどの仕入価格が道内最安!
仕入が安いからお客様はそのまま安く導入することができます。



4 まとめて買って徹底的にコストダウン

メーカーからの大量一括仕入れにより、パネルや蓄電池などの価格を抑えていますので、
お客様に安く販売することができます。



5 自社施工によりコスト削減。アフターフォローも安心!

フロンティアは自社施工により、下請業者へのマージンが発生しません!
第一種電気工事士などの有資格者が施工するので施工はもちろん、アフターも万全です。

※作業工程によって、工事の一部を認定協力会社が行う場合があります。



確かな技術で皆様をサポートする自社施工部のメンバー

6 集客力で1件あたりの単価を抑える

テレビCM、WEB、SNS、DMなどで多くの集客を図ることで、1件あたりの販売単価を下げて市場平均価格よりもお得に導入ができます。

UHB・HBCにてフロンティアCM放送中



7 独自のローンで低金利を実現

道内トップ4,000棟の実績により、ソーラーローンの低金利を実現!
金利設定が高い会社だと月々の支払が増えてしまい太陽光や蓄電池のメリットが出ずらくなります。

太陽光発電、蓄電池導入に対して、200万円の弊社ローンを240回払いで申し込む場合

ローンで最大240回払いができるのはフロンティアジャパンだけ。
太陽光発電や蓄電池は月々のローンお支金額いが少ないほど、お客様はメリットが出やすくなります。

ソーラーローン	月々のお支払い	分割払い金利	保証や特典
弊社ソーラーローン <small>変動金利</small> 1.7%~	9,835円	360,632円	契約者死亡特約 動産災害保険 賠償責任保険

電気代がどんどん上がっています! 太陽光発電の準備を応援!!

太陽光パネルもれなく無料進呈 キャンペーン*

※太陽光発電と蓄電池をセットでご成約のお客様限定となります。

だから

「持出0円」での太陽光システム導入を実現!



本当に電気代が安くなるか
まずは無料でシミュレーション

詳しくはこちら >

お客様から「付けて良かった」の声を
多数いただいております



様

ソーラーパネルを無料で付けてくれる!費用も他社さんよりもぜんぜん安くできたので、非常に良かったです。担当者も若いのにしっかりしてて、電気の説明などもすごくわかりやすく安心でした。



様

他社さんでも見積取ったんですけど、フロンティアジャパンさんが一番安くしてもらって、なおかつ営業さんも話しやすく、信頼できる方なのでフロンティアジャパンで決めました。



様

フロンティアジャパンさんは安いので月々の支払も抑えられて、さらに電気料金も抑えられるところが決め手ですね。それと、アフターケアとか保証が他の会社よりも手厚かったのも良かったです。



様

最近は電気代がどんどん高くなってんだけど、うちは太陽光をつけてかなり安くなっています。携帯とかでもどのくらい発電して削減できたかが一目でわかるので毎日見るのが楽しみです。付けてよかった!

詳しくはこちら >

フロンティアジャパンコーポレートサイトへ移動します

住宅用太陽光発電 お客様インタビューMOVIE



[詳しくはこちら](#) >

フロンティアジャパンコーポレートサイトへ移動します

電気代がどんどん上がっています! 太陽光発電の準備を応援!!

太陽光パネルもれなく無料進呈 キャンペーン

※太陽光発電と蓄電池をセットでご成約のお客様限定となります。

だから

「持出0円」での太陽光システム導入を実現!

持出0円は屋根の大きさ、パネルの枚数、方位にもよります。

本当に電気代が安くなるか
まずは無料でシミュレーション

[詳しくはこちら](#) >

無料見積もりの流れ



無料で電気代のシミュレーションも承ります

図面と一年間の電気料金明細でかんたんシミュレーション!!
下記お申込みフォームまたはメール・TEL・FAXでも受け付けております。

物件種別 <small>必須</small>	<input type="radio"/> 一戸建て <input type="radio"/> 法人用物件 <input type="radio"/> マンション・アパート <input type="radio"/> 地方自治体 <input type="radio"/> 官公庁 <input type="radio"/> その他
お問合せ種別 <small>必須</small>	<input type="checkbox"/> 太陽光発電 <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> V2H <input type="checkbox"/> 停電対策 <input type="checkbox"/> オール電化 <input type="checkbox"/> リフォーム <input type="checkbox"/> セミナー開催 <input type="checkbox"/> その他
お名前 <small>必須</small>	(例) 太陽光
ふりがな <small>必須</small>	(例) たいようひかる
メールアドレス <small>必須</small>	(例) y_taiyou@hatsuden.ne.jp

確認のためもう一度入力してください

電話番号 **必須** (例) 011-000-0000

ご住所 **必須** 都道府県 市区町村 丁目番地

ご年齢 **必須** 20代 30代 40代 50代 60代 その他

連絡可能時間 **必須** 第一希望 月 日 時頃
第二希望 月 日 時頃

お使いの電気プラン等の確認がございますので、まずは担当者より電話でご連絡を差し上げます。
フロンティアジャパンはお客様に向けて電話勧誘、訪問勧誘等の営業は一切行っておりません。

弊社を何でお知りになりましたか? **必須**
※複数回答可

テレビCM セミナー ホームページ チラシ 新聞 雑誌 知人の紹介
 イベント その他

弊社へのご要望など **必須** 光熱費・太陽光発電に関するご意見・ご要望

図面添付

ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。
 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。
 ファイルが選択されていません。

他社見積添付

ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。
 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。
 ファイルが選択されていません。



見積無料
TEL.0800-821-4395
電話受付時間:9:00~18:00/土日OK

お申し込み >

個人情報保護方針はこちらをご覧ください

お問い合わせ

お問い合わせ

TOP

北海道内4,000棟※の販売施工実績※自社調べ



〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西13丁目4 FWD札幌ビル7階

建設業許可:北海道知事許可(般-26)21869号 電気工事業:北海道知事届出(石狩)第2020100号 古物商許可:第101010001828号

 **info@frontier-japan.net**

TEL.0800-821-4395 FAX.011-208-1601

電話受付時間:9:00~18:00/土日OK

© 2021 Frontier-Japan inc.

年々値上がりする電気代 それ、太陽光で 解決できます！

POINT 1
太陽光発電と蓄電池で電気代を節約
従来の1/3に削減し毎月電気代約1万4000円から、導入後
の電気代は半ば以下に抑えられます。導入後10年間は電気代が半額以下になります。

(現金)0円/実質出費0円で導入
※現金で導入はご自身の電気代に引き、返済が済んだ後には毎
月会社に電気代を納付いただきます。

6月限定キャンペーン
太陽光発電と蓄電池もご契約されたお客様に限り
**太陽光パネル
プレゼント!**
または、大型エアコンから選べます。

とどく。太陽力。専用のエネルギーを逃さない。

フロンティアジャパン
札幌中野区東本町1丁目32番411番地 建設設計2F

無料見積もりのお申し込みはお電話・LINE・メール・ホームページから！

TEL **011-208-1603** info@frontier-japan.net
http://frontier-japan.jp

受付時間 10:00~18:00 (土曜日は休診)

今、フロンティアジャパンで 太陽光発電を導入する理由

北海道だけで4,000棟の業績。納得の理由は他にもたくさん！
ぜひ右の二次元バーコードからホームページをご確認ください！

【中小企業向けに特化したサービス】「フロンティア」独自のサービス。安心 保証

POINT 1
成約
プレゼント
太陽光発電と蓄電池をご契約されたお客様先着50名様限り
太陽光パネルプレゼント!
または、寒冷地エアコンのどちらかを選べます。
太陽光パネル以外のパワーコンディショナー、架台、ケーブル、蓄電池などは別途ご購入いただけます。

POINT 2
見積もり
プレゼント
LINE、メール、サイト、お電話からの無料見積もりで
QUOカード5,000円分プレゼント!
※QUOカードは1000円単位で発行いたします。1000円単位で発行されたQUOカードは、1000円単位でご利用いただけます。

POINT 3
安心の
信頼感
北海道エリア太陽光発電業者
満足度3冠達成!
●顧客満足度No.1
●サービス満足度No.1
●信頼感満足度No.1

POINT 4
低金利
ソーラー
ローン
さらにお祝い！弊社ソーラーローンは太陽光発電企業の中で金利最安値です！
「現金0円」実質出費0円」で導入!
※現金で導入はご自身の電気代に引き、返済が済んだ後には毎月会社に電気代を納付いただきます。

社員の皆様もりの方が安心な理由はこちら当社ではエリア限定無料見積もりです！
**LINE 無料見積もり
スタート!**
登録は簡単!
左の二次元バーコードを読み取り
友達に追加をフリックで完了

WEB CM
新型コロナウイルス感染症拡大予防の安全対策について
●社内外の来客の検温と消毒を実施しています。
●社内外の換気設備を稼働させています。
●従業員はマスクの着用を徹底しています。
●お客様への来客の検温と消毒を実施しています。
●お客様への来客の検温と消毒を実施しています。

北海道だけで4,000棟の実績。納得の理由は他にもたくさん！
**太陽光発電を導入するなら
 フロンティアジャパン**



1 太陽光料金を標準価格より約2割削減！
太陽光パナソルプレゼント!

太陽光料金を標準価格より約2割削減！
 太陽光パナソルプレゼント！
 太陽光パナソルプレゼント！
 太陽光パナソルプレゼント！

2 「つった電報」に似た電報を安く受けて
電気代を削減

太陽光導入額 15,059円/月
 太陽光導入額 2,593円/月

3 フロンティアジャパン独自の安心保証
独自の4大保証で安心です!

保証25年保証 保証15年保証
 故障10年保証 納付工事10年保証

**北海道エリア
 太陽光発電導入
 満足度3冠達成!**

北海道エリア
 太陽光発電導入
 満足度3冠達成!

無料見積りサービス
無料シミュレーション実施中!

無料見積りサービス
 無料シミュレーション実施中!

簡単登録! 無料見積りスタート!

簡単登録! 無料見積りスタート!

12月から電気代が上がります!
またか! 値上げ

12月から電気代が上がります!
 またか! 値上げ

太陽光発電+自家消費

太陽光発電+自家消費

011-208-1603
フロンティアジャパン

011-208-1603
 フロンティアジャパン

6月からまた電気代が上がります！太陽光発電の準備を応援！！

太陽光パネル もれなく無料進呈 キャンペーン

太陽光発電と蓄電池で
「工事費0円」だから「持出0円」での
太陽光システム導入を実現！

料金の引上げは、バリエーションが豊富で、お好みのシステムを選べます。お見積りにはお気軽にご相談ください。

フロントティア施工がおすすめ理由

- 1 自社施工で安心！
対応が早い！
- 2 長期保障で
安心のプロ一体制
- 3 独自ローンで
驚きの低金利を実現

スマエネ販売・施工売上ランキング2022
北海道売り上げ1位！記念特別企画
エコ省エネキャンペーン実施中！

70~80%OFF!

エコキュート + 豪冷地エアコン

とどけ、本館力・無断のエネルギーを省かせない。
70%OFFキャンペーン

札幌市中央区北条5丁目4-137 B4 FNDKビル7F
TEL 011-208-1603 info@frontier-japan.net
<http://frontier-japan.jp>

LINE 無料見積り
TVCM 放送中

電気代の値上がりかわかる動画です
NHKのニュース番組にて弊社が出演しました。
是非、ご覧ください！

1 電気代の値上がり
毎月 **4,301円↑**

2 「買った電気」と「売った電気」を比べて
太陽光と蓄電池で電気代を削減
本館購入前 15,059円/月
本館購入後 2,593円/月
削減率 **83%削減**
12,466円の削減

3 太陽光で電気を
創って、自宅で消費
するので安心！
自家消費の電気を創ることで、電力会社からの電気を
削減することができます。削減した分は、売電収入として
お財布に返ります。削減した分は、売電収入としてお財布に返ります。

4 独自の
4大保証で安心！
発電30年保証
災害10年保証
修繕15~20年保証
施工工事10年保証

5 スマート電化新しいオール電化の家
エコ省エネ
キャンペーン！
70~80%OFF!

北海道エリア
北海道外県別
満足度3冠達成！
無料見積りのお申し込みは
お電話・LINE・メール・ホームページから！
無料シミュレーション実施中！
簡単登録！無料見積りスタート！

お客様の声
10月28日(金)
放送のNHK北海道
放送の「NHK
とニュース
知川」に出演して
いただきました。

新型コロナウイルス感染症予防の安全対策について
お客様が安心してご来店いただけるよう、感染拡大予防の安全対策を実施いたします。

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 **第1位**
 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 / 調査条件: 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

屋外/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

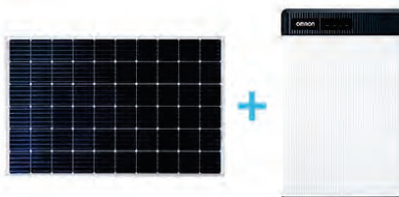


太陽光発電でつくった電気や深夜電力を蓄え、効率よく利用することができる蓄電池を多数取り揃えています。価格や蓄電容量など、ライフスタイルや目的に合った蓄電池をお選びいただけます。

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 ▶



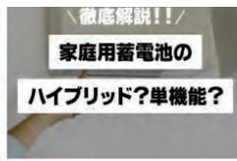
お役立ちコラム





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？住宅設備？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](#) パソ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](#) EEGS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

愛知県名古屋市長・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、一般施工基準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!

閲覧方法: インターネット調査 / 調査期間: 2021年6月 サイトのアクセス調査 / 調査機関: 株式会社エヌ・ピー・シー

👑
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
震災
水災

工事保証 上限1億円

包括保証15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

住宅トラブル(発電・蓄電) 緊急かけつけ



外部からの
物体の落下・
飛来・接触・
倒壊・衝突



ケーブル等
部材の
高圧被害

自然災害補償10年



安否確認

電話相談

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ので、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ので、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

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注意ください。

保証もエコでんちにおまかせ！ 会社概要を動画で見る



～未来をつくり夢をためる～

エコでんち

▶ 0:00

蓄電池・V2Hお見積り

太陽光お見積り

簡単
30秒

蓄電池・V2Hのお見積り依頼

郵便番号を入力 〒 (例) 454-0911

無料 見積もりをはじめ

相見積もりの最安値率驚異の98%！

エコでんちのココがすごい！

- ✓ 業界最安値レベルの価格
- ✓ 豊富な施工実績
- ✓ 安心・充実のアフターサポート
- ✓ 「うちエコ診断士」による対応力



お客様の声

蓄電池



蓄電池



蓄電池





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手はないと思
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。

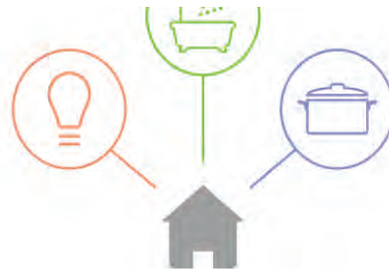


日々の生活を
「安心、安全で快適な暮らし」に変える。

「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

NEC Panasonic nichicon
OMRON KYOCERA Loopでんち
MITSUBISHI Next Energy SmartStar

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

TOSHIBA Panasonic MITSUBISHI ELECTRIC
SHARP KYOCERA MITSUBISHI Next Energy
SOLAR FRONTIER CanadianSolar

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、お客様とエコでんちで「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も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、ガス料金等の検針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!

といった、お客様からの喜びの声が多数上がっています。

BEFORE

光熱費 1ヶ月 10,000円

AFTER

光熱費 1ヶ月 7,000円

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

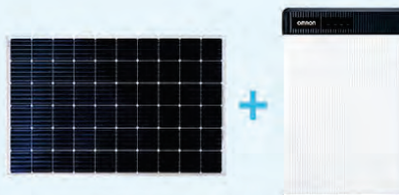
蓄電池



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 ▶

10月太陽光設置

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	Sekaijawa	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

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



全国対応



キャンペーン情報

限定 5台

0円

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 工事費 + 各種保証コミ

限定 5台

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

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 定置用リチウムイオン蓄電池では約10~30年と言われています。蓄電池の寿命は、電池の種類によってももちろん、その使用状況や環境によっても大きく異なります。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サイクルと考えますと、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、瑕疵保証は長期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



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



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)



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



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！！



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



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！！



15.0kWh



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！^{無料} 見積りスタート ▶

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！^{無料} 見積りスタート ▶



ESS 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？

ecoでんち

うちエコ診断士が解説

蓄電池って どんなもの？

よくある質問 5選

見る YouTube

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



～未来をつくり夢をためる～

エコでんち

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。



最近電気料金が上がった、または高いつてい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、家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... 続きを読む

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

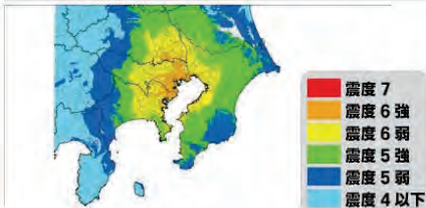


- 2011年 東日本大震災 (停電件数最大466万戸、最長6ヵ月)
- 2018年 北海道ブラックアウト (停電最大295万戸、最長1ヵ月)
- 2019年 千葉大停電 (停電最大93万戸、最長3週間以上)

今後起きる可能性が高い大災害

首都直下大地震

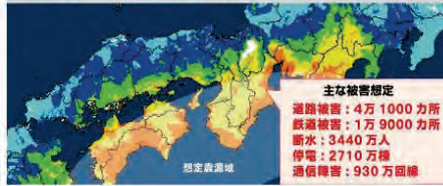
30年以内に70%の確率で発生。
 1220万軒、1都3県の5割で停電が発生し、
 最長1ヶ月程度回復しない。



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
ご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。

家庭用蓄電池と太陽光発電で、これからの災害・停電への備え【蓄電池販売店エコーでんち】
COVID-19・COVID-19に関する最新の情報は内閣官房ホームページをご参照ください
これからの災害・停電対策
～未来をつくり夢をためる～
エコでんち
見る YouTube

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なっている電気が使えないと、不安感が大きくなり思... 続きを読む

エコでんち

共有

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ロスが少なく効率が上がります。

蓄電池の「単機能・ハイブリッド」それぞれのメリットを解説！
蓄電池の違いが分かる！
単機能
ハイブリッド
エコでんち
共有

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



昨今では「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生活 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、横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があります。



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	128kWh
電気代/月	12,152円	6,504円	3,661円
差額/月	通常の電力使用	5,648円	8,491円

※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

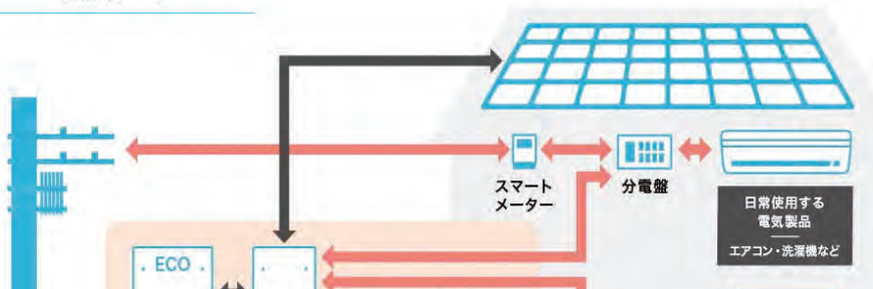
無料 見積りスタート ▶



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

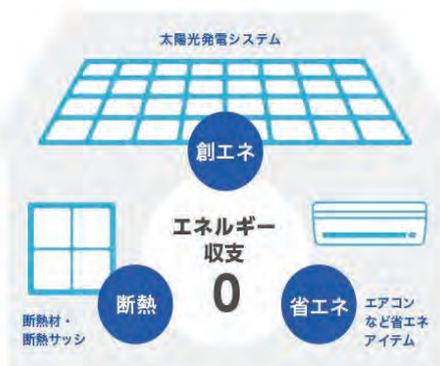
太陽光発電と組み合わせて 電気代削減！

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！

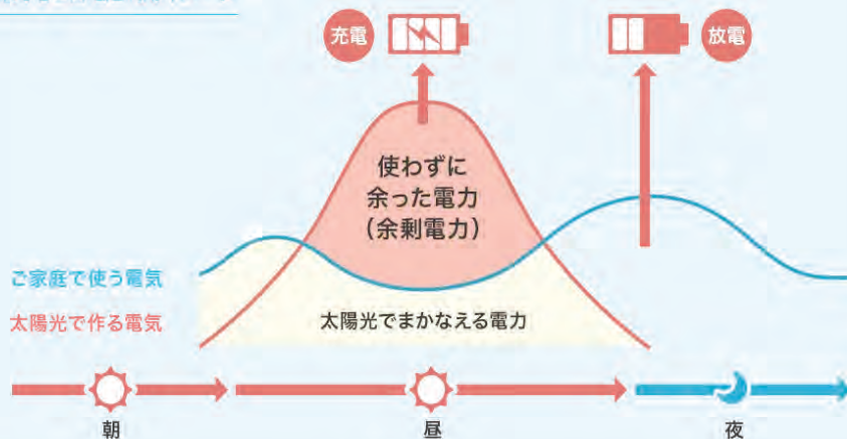
ZEHとは、ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの略です。「断熱」性能の高い住まいで、太陽光発電などで「創エネ」し、高効率な機器や設備を使用しながら「省エネ」することで、年間のエネルギー収支がゼロになる住まいをいいます。地球温暖化対策の一環として、政府は2020年までにZEHを標準的な新築住宅で実現をめざしており、普及を後押しする補助金も交付されております。

[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わからない。答えは必ず「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うというものです。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		40
2013年	38		36
2014年	37		32
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、どこに売るの？

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となります。

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？

継続して買取っ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。

9.電 (1)「特」夜の買取単価

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

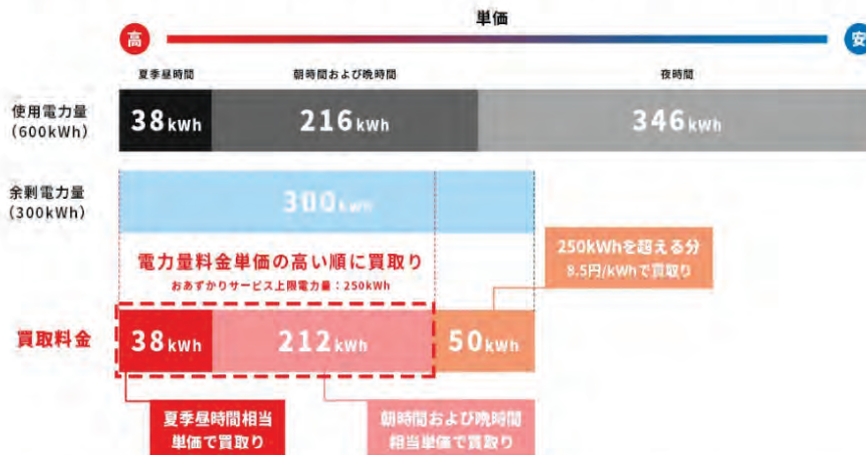
電力会社	買取単価 (kWh時)
北海道電力	8円
東北電力	9円
東京電力	8.5円
中部電力	プランにより7円~12円
北陸電力	プランにより1円~17円
関西電力	8円
中国電力	7.15円
四国電力	プランにより7円~8円
九州電力	7円
沖縄電力	7.5円

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のです。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、基本料金に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。

ならばは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、家庭用蓄電池は自動車の蓄電池とは異なり、主に家庭用の蓄電池です。

が、家庭用リチウムイオン電池と比べて充電の回数が少ないというデメリットがあります。

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ーコン一体型で効率アップ！メリット・デメリットについて



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き限り、理解がされていないまま勧められてご ... 続きを読む

エコでんち



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へ使う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。

ご家庭の固定価格買取終了への4つの対策

1

安い価格（10円以下）で売電契約を結び直す



2

従来通り昼間の自家消費を行い、発電する電気を使い切る



3

余った電気を蓄電池に貯めて、夕方～夜にかしこく使う



4

電力会社との契約で余剰電力をあずける



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：インターネット調査 / 調査期間：2021年6月 サイトのイメージ調査 / 調査機関：日本トレンドリサーチ



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

オンライン相談



非接触&Clean



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・倒壊・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
安否確認 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 |
| ダイワゼブラ電機 | 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.

【自社ウェブサイト内の映像】



【音声】

未来をつくり夢をためる エコでんち

【自社ウェブサイト内の映像】



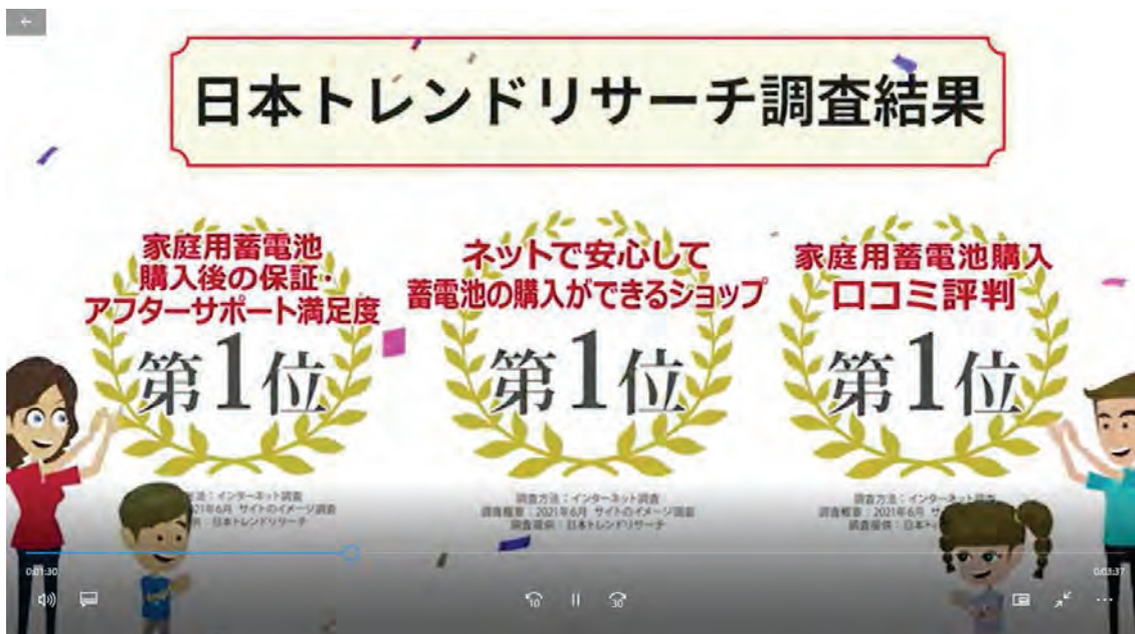
【自社ウェブサイト内の映像】



【音声】

現在施工実績は 12,000 件以上

【自社ウェブサイト内の映像】



【音声】

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。

薪電池の販売・設置工事・メンテナンスなら
エコ最安値.com

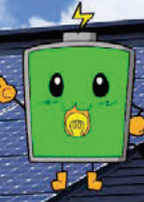
☎ **0120-897-240**
営業時間：9:00～18:00【日・祝日除く】

📄 **お見積もり随時受付中!**
当料相談可・24時間365日対応!

蓄電池本体 + 工事 **990,000円**!!!

コミコミ
激安価格

関西全域対応!



蓄電池のご相談は**エコ最安値.com**で決まり!

📄 **無料お見積もりはコチラから**

お電話での
無料お問い合わせはこちら

☎ **0120-897-240**

営業時間：9:00～18:00【日・祝日除く】
対応エリア：大阪・関西全域

- 選ばれる理由
- お客様の声
- 取扱商品
- 施工実績
- よくあるご質問

「エコ最安値.com」が選ばれる理由がここに!

24時間365日のアフターサービス

購入いただいた製品以外での 住宅トラブル駆け付けサービス

販売施工後の製品アフターフォローはもちろんのこと、
お客様の「どうしよう・・・?」に緊急駆けつけ!
住宅の様々なトラブルに無料で駆けつけます!

01

安心と信頼の実績

圧倒的受注数がお客様からの支持の証 「施工実績10,000件の信頼」

関西エリアを中心に、家庭用蓄電池の導入やコスト削減の提案実績
がおかげさまで10,000件を超え、大手企業様からのご依頼もいた
きました!スピード施工、迅速提案、地域最安値に挑戦し、これか
らもお客様にご満足いただけるよう努めてまいります。

02

取安値+aのオリジナルサービス

03

蓄電池の販売・工事費コミコミの明瞭会計 「地域最安値に挑戦」

エコ最安値.comは、常に地域最安値に挑戦し、弊社独自のオリジナルサービスをご用意しております！
施工会社・メーカーともに深い信頼関係がございますので、新規で参入する企業との価格競争になっても必ずお客様の満足いただけるご提案が可能です。



エコ最安値.comで蓄電池導入！

たくさんの喜びの声をいただいています！

<p>大府四橋南 T様邸</p> <p>2020年11月21日</p> <p>蓄電池を購入するにあたって知識がなかったのですが、担当の方がわかりやすく説明してくれま</p>	<p>大府大坂市 M様邸</p> <p>2020年12月21日</p> <p>蓄電池の設置場所の相談や保障についての説明に親切な対応ありがとうございました。</p>	<p>滋賀栗湖南市 N様邸</p> <p>2020年12月20日</p> <p>寒い中、朝から作業して頂き、ありがとうございました。</p>	<p>兵庫豊宝原市 U様邸</p> <p>2020年12月18日</p> <p>蓄電池の置き場が狭くて設置が大変でしたが、てきぱきと作業して頂き無事終了しました。あ</p>	<p>三重いなべ市 J様邸</p> <p>2020年12月09日</p> <p>順調に動いています。また何かありましたらよろしくお願致します。</p>
--	--	--	--	---

エコ最安値.comは業界一の技術力と保証で多くのお客様に選ばれています。環境にも優しいエネルギーでこれからのあなたの暮らしをお守りするサポートをし続けていきます。

エコ最安値.comが厳選！

自信持ってオススメする蓄電池はこちら

OMRON

世界最小・最軽量でコンパクト

蓄電池容量:9.8kWh
型番:KPAC-A-SET-3

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

Panasonic

既築住宅に嬉しいコンパクト設計

蓄電池容量:5.6kWh
型番:LJB1156

15年保証(無償)

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

nichicon

もしもに備えて常時3.3kWh確保

蓄電池容量:11.1kWh
型番:ESS-U2M1

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

TABUCHI ELECTRIC

太陽光と蓄電充電器のハイブリッド

蓄電池容量:4.0kWh
型番:PKG-EHD-S55MP3B

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

SHARP

SmartStar

設置しやすいコンパクトサイズ

蓄電池容量:4.2kWh
型番:JH-WB1621

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

太陽光と蓄電充電器のハイブリッド

蓄電池容量:9.8kWh
型番:LL3098HOS/B

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

製品一覧はこちら

施工実績10,000件!!
たくさんの蓄電池を販売・工事をしております

<p>大阪守口市 N様邸</p>  <p>2021年2月9日</p> <p>メーカー: OMRON 型番: 3U98-B</p>	<p>京都府京都市 A様邸</p>  <p>2021年2月20日</p> <p>メーカー: 田淵電機 (TABUCHI) 型番: PKG-EHD-555MP3B</p>	<p>兵庫県神戸市 L様邸</p>  <p>2021年3月04日</p> <p>メーカー: オムロン (OMRON) 型番: KP-BU98-B</p>	<p>大阪府大阪市 A様邸</p>  <p>2021年3月05日</p> <p>メーカー: ニチコン (Nichicon) 型番: ESS-U2M1</p>	<p>京都府城陽市 K様邸</p>  <p>2021年3月11日</p> <p>メーカー: ニチコン (Nichicon) 型番: ESS-U2M1</p>	<p>奈良県香芝市 M様邸</p>  <p>2021年2月08日</p> <p>メーカー: オムロン (OMRON) 型番: KP-BU98-B</p>
---	---	---	---	--	---

自撮りを持ってオススメできる商品のみを掲載しています。大手メーカーの商品も多数取り扱っています。当サイトに掲載されていない商品でもお問い合わせください。

家庭用蓄電池でお困りのお客様からのよくあるご質問を集めました

- Q** 設置することで、補助金は出ますか？
- A** 環境共創イニシアチブ (SII) という国の機関から、機器費(工事代含ます)の1/3を100万円を上限として支給しています。
- Q** 蓄電池の、「容量」とはなんですか？
- A** 容量とは、電気を電池の中にどれだけ蓄えることができるか？ということです。単位は Wh (ワットアワー) で、値が大きくなる程、蓄えられる電氣量が増します。(基本的に蓄電池は容量すべてを蓄えてしまうと劣化スピードが速まりますので80~90%で充電する物が多くなります。)
- Q** 蓄電池の、「出力」とはなんですか？
- A** 電気をどれだけ使用できるか？ということです。値が大きくなる程、蓄電池に蓄えた電氣を使って動かせる機器が増えます。
- Q** 蓄電池の寿命はどれくらいですか？
- A** 蓄電池は、電気を蓄える容量が使用回数を重ねるごとに劣化します。しかし、蓄電池が使えなくなるまでには、1日1回と考えると、15年~20年

くらいの期間がかかります。

蓄電池購入時には蓄電容量を保证するメーカーによる長期保証がついておりますので、保証期間内は安心してお使いいただくことが出来ます。

Q 定期的な検査やメンテナンス等は必要ですか？

A 基本はメンテナンスは必要ございません。

Q 設置場所に制限はありますか？

A 原則、屋外設置となります。また、下記の条件いずれかにあてはまる場所には設置できません。

- ・直射日光の当たる場所
- ・高温・多湿・ホコリの多い場所
- ・重度の塩害地
- ・-10℃以下の寒冷地
- ・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所

Q 運転音はどのくらいするのでしょうか？

A 蓄電池の製品によって多少は異なりますが、日常生活で「静かだ」と感じる45dB(デシベル)以下と、大変静かです。

上記以外のことも、家庭用蓄電池のことから、お見積もりなど些細なことまでご相談までお気軽にお問い合わせください。

蓄電池のご相談は**エコ最安値.com**で決まり！

 **無料お見積もりはコチラから**

お電話での
無料お問い合わせはこちら

 **0120-897-240**

営業時間：9：00～18：00【日・祝
日除く】
対応エリア：大阪・関西全域

▲
PAGE
TOP

● ホーム

- ▶ 選ばれる理由
- ▶ よくあるご質問

● 蓄電池施工実績

● お客様の声

● スタッフブログ一覧

● 蓄電池エコマメディア

● 運営会社

● **無料お見積もり**

● 特定商取引法に基づく表示

● 個人情報保護方針

● 蓄電池メーカー一覧

- ▶ オムロン
- ▶ パナソニック
- ▶ ニテコン
- ▶ 田澤電機
- ▶ シャープ
- ▶ スマートスターL
- ▶ 村田製作所
- ▶ ネクストエナジー
- ▶ 長州産業

● 取扱蓄電池製品一覧

- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-A-SET-3 9.8kWh
- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-A-SET-1 6.5kWh
- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-B 4.2kWh
- ▶ リチウムイオン蓄電池ユニット LJPB1156 5.6kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U2M1 11.1kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U3S1 4.1kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U2X1 16.6kWh
- ▶ ハイブリッド蓄電システム PKG EHD S55MP3B 4.0kWh
- ▶ ハイブリッド蓄電システム EOF-LB70-TK 7.04kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1621 4.2kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1921 6.5kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1021 0.4kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1711 6.5kWh
- ▶ AI(人工知能)で管理する次世代蓄電システム LL3098HOS/B 9.8kw
- ▶ All-in-One蓄電池システム MPR01S4023MR 2.3kWh
- ▶ 住宅用ハイブリッド蓄電システム iedenchi NX5-MHESS001 10.24kWh
- ▶ Smart e-STORAGE フレキシブル蓄電システム PCS-40RF1A 9.8kWh
- ▶ Smart e-STORAGE フレキシブル蓄電システム PCS-25RF1A 6.5kWh

トップページ
TOP PAGE

会社案内
COMPANY

取扱商品
PRODUCT

お客様の声
CUSTOMER VOICE

安心頼が選ばれる理由
REASONS

アフターフォロー
AFTER FOLLOW



蓄電池 | 太陽光発電 | エコキュート | 電気温水器

九州エリア口コミ満足度 No.1

信頼の3冠獲得 第1位

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアの蓄電池販売施工会社
口コミ満足度

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアの太陽光発電販売施工会社
口コミ満足度

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアのエコキュート・電気温水器販売施工会社
口コミ満足度

動画公開中

調査方法：インターネット調査 調査概要：2021年2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

九州で1万件以上のお客様から高評価を頂いております!

施工

てお悩みの方

価格

てお悩みの方

アフターフォロー

てお悩みの方

無料相談・無料見積り依頼
問合せ殺到中!

まずはお気軽にご相談ください



- ALWAYS FOR OUR CUSTOMER -

**お客様から望んでいただけるモノを扱い
お客様が喜んでいただける提案やサービスを行います。**

★★★★★
GoogleMapのクチコミで高評価多数!

★★★★★ 5 (M.S 様)

太陽光発電に変えてガスを使っていた時より月々2万円以上光熱費が安くなっています。松本社長ありがとうございました。この会社は本気で安心、信頼出来る会社だと思えます。

★★★★★ 5 (M.I 様)

お客様の声をきちんと取っていて信頼できると思いました。

★★★★★ 5 (O.S 様)

担当の方の説明が親切で分かりやすかったです。アフターメンテナンスや問題発生時のフリーメンテナンスがあることに安心しています。

CLOSE

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアの太陽光発電販売施工会社
口コミ満足度

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアの蓄電池販売施工会社
口コミ満足度

No.1

日本トレンドリサーチ

九州エリアのエコキュート・電気温水器販売施工会社
口コミ満足度

調査方法：インターネット調査 調査概要：2021年2月 サイトのイメージ調査 調査提供先：日本トレンドリサーチ

最新のお問い合わせ状況

2023.4.6 外壁・屋根 福岡県 福岡市

福岡県福岡市東区のお客様より外壁・屋根塗装のお問い合わせをいただきました

2023.4.6 太陽光発電 佐賀県 神埼市

佐賀県神埼市のお客様より太陽光発電のお問い合わせをいただきました

2023.4.6 蓄電池 熊本県 熊本市

熊本県熊本市のお客様より蓄電池のお問い合わせをいただきました

安心頼ホームの外壁・屋根塗装専門店
塗りカエルをサポート

カエサポ

お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を実施しています。

174件

0120-194-546 181件

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他 189件

LINE

お問い合わせ

Customer Voice /
お客様の声

福岡県を中心に九州圏内のお客様よりお喜びのお声をいただいております。



福岡県 八女市

T様邸にて蓄電池を設置

T様邸にてニチコンの蓄電システム(11.1kWh)を設置させていただきました!『山間地住まいのため、台風や大雨で年に数度停電があるが、今後は心配なく安心して生活できる!』



動画あり 鹿児島県 薩摩郡

M崎様邸にて蓄電システムの設置後インタビュー

M崎様ファミリーに蓄電システム設置後インタビュー!『停電の心配も、電気代の心配もなくなりました!』



動画あり 福岡県 糟屋郡

K又様邸にて太陽光発電、オール電化、蓄電池の設置後インタビュー

K又様邸にて太陽光発電システム、オール電化、蓄電システム設置後インタビュー!『導入後の光熱費試算や設備の説明など丁寧に本当に信頼できる会社と感じおりました!』



福岡県 福岡市

M本様邸にて蓄電池を設置

M本様邸にてオムロンの蓄電システム(9.8 kWh)を設置させていただきました!『太陽光発電を高額買取してもらえなくなるなら、我が家で使えるように蓄電池を設置して自給自足!』



動画あり 鹿児島県 霧島市

M田様邸にてIH、太陽光発電、蓄電池の設置後インタビュー

M田様ご夫妻にIHクッキングヒーター、太陽光発電システム、蓄電システム設置後インタビュー!『環境問題に少しでも小さなことから貢献したい!』



福岡県 糟屋郡

T川様邸にて蓄電池を設置

T川様邸にてオムロンの蓄電システム(9.8 kWh)を設置させていただきました!『エコキュートでもお世話になった安心頼ホームで、営業の方が気に入ったので蓄電池設置も決めました!』

お客様の声一覧

Movie /
動画で見えるお客様の声

お客様にご協力いただき、動画にてお声をいただきました。



安心頼ホームの外壁・屋根塗装専門店
塗りカエルをサポート

お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を実施しています。



0120-194-546

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日、その他
【安心頼ホーム】太陽光発電・オール電化・蓄電池・IHクッキングヒーターを導入いただきました鹿児島県にお住まいの森田様

お問い合わせ

Works /

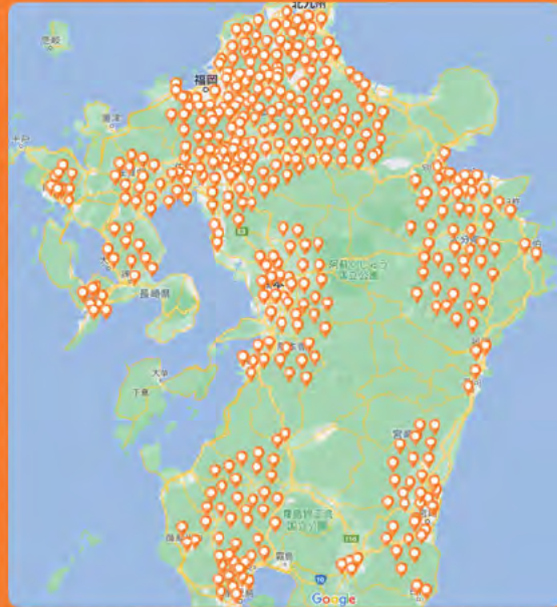
福岡県を中心に10,000件以上の実績

ただ施工をするだけではありません！
施工後のお付き合いを大切にします。

住宅設備は、買って終わりではなく、その後も長いお付き合いとなるパートナーです。しかし、住宅設備を購入する際、お客様が気にされるのは、価格・機能・利便性といった部分がほとんどです。

私たち安心頼ホームは、購入は、あくまでお客様とのお付き合いのスタートであり、お客様の快適な暮らしのために、本当に大切なのは、その後のアフターフォローだと考えています。

また、この度日本トレンドリサーチ（運営会社：株式会社NEXER）がおこなった太陽光発電などについての調査において、株式会社安心頼ホームが「九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」「九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」「九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」の3項目で第1位を獲得！致しました！！



調査方法：インターネット調査

調査概要：2021年2月サイトのイメージ調査

調査提供先：日本トレンドリサーチ

Reason /

安心頼ホームが選ばれる理由

数ある業者から選ばれる理由をご紹介します。

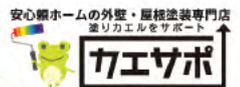


CLOSE

Reason 01

ただの物売りではありません。
末永く安心してお使いいただける安心を。

私たち安心頼ホームは、購入は、あくまでお客様とのスタートであり、お客様の快適な暮らしのために、本当は、その後のアフターフォローだと考えています。ただの切致しません。お客様に安心いただけるサービスを提供します。



お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を実施しています。



調査方法：インターネット調査

調査概要：2021年2月サイトのイメージ調査

調査提供先：日本トレンドリサーチ

0120-194-546

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他



お問い合わせ

地域密着型でいつでもお客様の身近に。
ともに喜び会える信頼を。

オール電化・太陽光発電・家庭用蓄電池。いずれも設置後は、10年以上使い続ける住宅設備です。どの会社で買うかを決めるのは一時のことですが、長きにわたり使用し、付き合い続ける設備です。私たちは地域密着型のいつでも会うことのできる営業スタイルを貫きます。



Reason 03

**毎日帰る自宅だからこそ
マイホームの快適性**をご提供します。

毎日帰る家だからこそ、いつも使う物だからこそ定期的なメンテナンスサービスとスピード対応でお客様にマイホームの快適性をご提供します。いつでも・どこでも安心でき、頼ってもらえる家づくりをサポート致します。

Staff Blog /
ブログ情報

2023.1.30
お喜びの声をいただきました!!
**エコキュートの買替で
電気代が25%も削減!**
安心頼ホーム

エコキュートの買替で電気代が25%も削減!とお喜びの声!!

2022.12.23
おすすめの業者を徹底比較
**太陽光発電の比較サイトに
掲載されました!**
安心頼ホーム

太陽光発電の比較サイトに安心頼ホームが掲載されました!

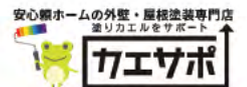
2022.9.16
**蓄電池の
運転モード設定**
【停電に備える時】
安心頼ホーム

台風への備え【蓄電池の運転モード設定方法】

2022.7.6
**4年連続!
感謝状を頂きました!!**
安心頼ホーム

4年連続の感謝状!!長府工業株式会社様よりいただきました!!

ブログ情報一覧



CLOSE

お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を更新しています。



調査方法: インターネット調査 | 調査概要: 2021年2月サイトのイメージ調査 | 調査受領先: 日本トレンドリサーチ

0120-194-546

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他



2023.4.3

お問い合わせ

2022.12.23
太陽光発電の比較サイトに安心頼ホームが掲載されました!

2022.9.16
台風への備え【蓄電池の運転モード設定方法】

2022.7.6
4年連続の感謝状!!長府工産株式会社様よりいただきました

2023.2.6
2月13日(月)臨時休業のお知らせ

2023.1.25
大雪波による水道管凍結やエコキュートの不具合 | 対策方法とお問合せについて

2023.1.1
新年のご挨拶

Product / 取扱商品

オール電化・太陽光発電・蓄電池生活に欠かせない商品を取り扱っております。



ERROR CODE / エラーコード

原因と対処法を解説。困った時のエラーコード。



Maker / 取扱メーカー

日本国内のメーカーから海外メーカーまで多数のメーカーを取り扱っております。



お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を実施しています。

CLOSE

オール電化



調査方法: インターネット調査 | 調査期間: 2021年2月サイトのイメージ調査 | 調査提供先: 日本トレンドリサーチ

0120-194-546
受付時間 10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他
Inspire the Next

お問い合わせ

る。自動配管洗浄「入浴お知らせ機能」台所
リモコンにもお知らせ



浴室のシャワーを同時に使用しても、高い
水圧を維持。井戸水対応機種あり



狭い設置スペースに大好評のコンパクト
「バブルおそうじ」により、排水管を自動清
掃。「ホットあわー」により、入浴時にもマイ
クロバブルを使用でき、お肌の潤いを保て
る。



一般地向けから寒冷地仕様まで幅広く対応
「ひとセンサー」により、自動的に設定温度
まで加熱。「湯温学習制御」により、普段設
定している湯温を記憶し、自動的に湯温が
設定される。



タッチで簡単、パワフル高圧
「温浴タイム」により、家族各々の好みに合
わせて、湯温を簡単に設定できる。「マイク
ロバブル」により、高い保湿効果と温熱効果
が期待できる。



銀イオンでキレイなお湯をキープ
「銀イオンの湯」により、お風呂を長時間清
潔に維持。配管洗浄も銀イオンで実施。



ランニングコストは、なんと都市ガス給湯器の
約1/3
すべて高圧力型を採用。



ecoとくでエネルギーのロスを最小限に
ecoとく運転で省エネ、急速自動お湯はりが
可能、じんわりあたたまるマイクロバブル浴



Message

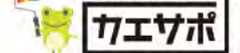
社員からのメッセージ

お客様から喜ばれるモノを。
お客様から感謝されるサービスを。

株式会社 安心頼ホーム 社員一同

私たち安心頼ホームは、時代・環境・流れによって変化していく状況の中でお客様に合うサービスを常に提供していけるよう日
努力していきます。20年、30年と長く安心してお使いいただけるよう地域密着型で、いつでもお客様の身近にいてサポートでき
会社でありたいと思っています。

安心頼ホームの外壁・屋根塗装専門店
塗りカエルをサポート



お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を更強化しています。

CLOSE



0120-194-546

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他



お問い合わせ

調査方法: インターネット調査 調査期間: 2021年7月サイトのイメージ調査 調査提供先: 日本トレンドリサーチ

あんしんらい 安心頼ホーム

株式会社 安心頼ホーム

● 本社

〒813-0034
 福岡県福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7階
 TEL:092-292-3501 FAX:092-292-3237

20年、30年と長く安心してお使いいただけるよう地域密着型で、いつでもお客様の身近にいてサポートできる会社でありたいと思っています。

定期的なメンテナンスサービスとスピード対応でお客様にマイホームの快適性をご提供し、いつでもどこでも安心できる頼ってもらえる家づくりをサポート致します。



あんしんらい 安心頼ホーム

株式会社 安心頼ホーム

受付時間 / 10:00~18:00 定休日 / 毎週火曜日

☎ 0120-194-546

受付時間 / 10:00~18:00 店休日 / 毎週火曜日・その他

- ホーム
- 創業物語
- 取扱メーカー
- 電気温水器 エラーコード
- お客様の声
- お知らせ
- プライバシーポリシー
- 会社案内
- 選ばれる理由
- アフターフォロー
- エコキュートエラーコード
- よくある質問
- お問い合わせ
- 社長挨拶
- 取扱商品
- 太陽光発電 エラーコード
- 初めての蓄電池
- ブログ情報
- サイトマップ

お問い合わせ

外部リンク: 採用情報



福岡県介護応援宣言

福岡県子育て応援宣言



仕事と家庭、両立しよう！
両立支援のひろば

業界最大級の優良業者紹介サービス
ヌリカエ 優良認定店

お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を更進しています。



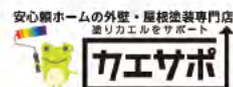
☎ 0120-194-546

受付時間 / 10:00~18:00 店休日 / 毎週火曜日・その他



お問い合わせ

調査方法: インターネット調査 | 調査概要: 2021年2月サイトのイメージ調査 | 調査受領先: 日本トレンドリサーチ



お客様へ安心して頂けるよう
コロナ対策を実施しています。

CLOSE



調査方法: インタビュー調査



調査期間: 2021年7月サイトのイメージ調査



調査提供先: 日本トレンドリサーチ

 **0120-194-546**

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他



お問い合わせ 

トップページ
TOP PAGE会社案内
COMPANY取扱商品
PRODUCTお客様の声
CUSTOMER VOICE安心頼が選ばれる理由
REASONSアフターフォロー
AFTER FOLLOW

HOME > 選ばれる理由

数ある業者から選ばれる理由をご紹介します。



Reason 01

ただの物売りではありません。
未永く安心してお使いいただける安心を。

私たち安心頼ホームは、購入は、あくまでお客様とのお付き合いのスタートであり、お客様の快適な暮らしのために、本当に大切なのは、その後のアフターフォローだと考えています。ただの物売りは一切致しません。お客様に安心いただけるサービスを提供します。

Reason 02

地域密着型でいつでもお客様の身近に。
ともに喜び会える信頼を。

オール電化・太陽光発電・家庭用蓄電池。いずれも設置後は、10年以上使い続ける住宅設備です。どの会社で買うかを決めるのは一時のことですが、長きにわたり使用し、付き合い続ける設

安心頼ホームの外壁・屋根塗装専門店
塗り方エールをサポート

カエサポ



備です。私たちは地域密着型のいつでも会うことのできる営業スタイルを買きます。



Reason 03

毎日帰る自宅だからこそ
マイホームの快適性をご提供します。

毎日帰る家だからこそ、いつも使う物だからこそ定期的なメンテナンスサービスとスピード対応でお客様にマイホームの快適性をご提供します。いつでもどこでも安心でき、頼ってもらえる家づくりをサポート致します。

10,000件以上の方が
選んでいただいたお客様の声



調査方法: インターネット調査 | 調査対象: 2021年2月サイトのイメージ調査 | 調査提供先: 日本トレンドリサーチ

福岡県を中心に九州圏内のお客様よりお喜びのお声をいただいております。



福岡県 八女市

T様邸にて蓄電池を設置

T様邸にてニチコンの蓄電システム(11.1kWh)を設置させていただきました!『山間地住まいのため、台風や大雨で年に数度停電があるが、今後は心配なく安心して生活できる!』



動画あり 鹿児島県 薩摩郡

M崎様邸にて蓄電システムの設置後インタビュー

M崎様ファミリーに蓄電システム設置後インタビュー!『停電の心配も、電気代の心配もなくなりました♪』



動画あり 福岡県 糟屋郡

K又様邸にて太陽光発電、オール電化、蓄電池の設置後インタビュー

K又様邸にて太陽光発電システム、オール電化、蓄電システム設置後インタビュー!『導入後の光熱費試算や設備の説明など丁寧で本当に信頼できる会社と感じておりました!』





設置させていただきました!『太陽光発電を高額買取してもらえなくなるなら、我が家で使えるように蓄電池を設置して自給自足!』



M田様ご夫妻にIHクッキングヒーター、太陽光発電システム、蓄電システム設置後インタビュー!『環境問題に少しでも小さなことから貢献したい!』



置させていただきました!『エコキュートでもお世話になった安心頼ホームで、営業の方が気に入ったので蓄電池設置も決めました!』

お客様の声一覧

Movie

動画で見るお客様の声

お客様にご協力いただき、動画にてお声をいただきました。

【気になる電気...



【気になる電気...



【安心頼ホーム...



【安心頼ホームお客様動画】太陽光発電・オール電化・蓄電池を導入いただきました福岡県にお住まいの狩又様(後編)

【安心頼ホームお客様動画】太陽光発電・オール電化・蓄電池を導入いただきました福岡県にお住まいの狩又様(前編)

【安心頼ホームお客様動画】太陽光発電・蓄電池・IHクッキングヒーターを導入いただきました鹿児島県にお住まいの森田様

あんしんらい
安心頼ホーム

株式会社 安心頼ホーム

受付時間/10:00~18:00 定休日/毎週火曜日



0120-194-546

受付時間/10:00~18:00 店休日/毎週火曜日・その他

お問い合わせ



安心頼ホームの外壁・屋根塗装専門店 カエサポ

- ホーム
- 創業物語
- 取扱メーカー
- 電気温水器 エラーコード
- お客様の声
- お知らせ
- プライバシーポリシー
- 会社案内
- 選ばれる理由
- アフターフォロー
- エコキュート エラーコード
- よくある質問
- お問い合わせ
- 社長挨拶
- 取扱商品
- 太陽光発電 エラーコード
- 初めての蓄電池
- ブログ情報
- サイトマップ

外部リンク:採用情報



福岡県介護応援宣言

福岡県子育て応援宣言



九州電力のホームページはこちら



OPEN

☎ 0120-3010-55

受付時間/10:00~19:00(休日・早退火曜/休業日/その他)

Copyright © 2023 株式会社安心ホーム 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（以下「措置命令」という。）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。
- 3 措置命令は、措置命令書の謄本を送達して行う。

（課徴金納付命令）

第八条 事業者が、第五条の規定に違反する行為（同条第三号に該当する表示に係るものを除く。以下「課徴金対象行為」という。）をしたときは、内閣総理大臣は、当該事業者に対し、当該課徴金対象行為に係る課徴金対象期間に取引をした当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の

政令で定める方法により算定した売上額に百分の三を乗じて得た額に相当する額の課徴金を国庫に納付することを命じなければならない。ただし、当該事業者が当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が次の各号のいずれかに該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠つた者でないと認められるとき、又はその額が百五十万円未満であるときは、その納付を命ずることができない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、実際のものよりも著しく優良であること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ことを示す表示
 - 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のものよりも取引の相手方に著しく有利であること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取引の相手方に著しく有利であることを示す表示
- 2 前項に規定する「課徴金対象期間」とは、課徴金対象行為をした期間（課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から六月を経過する日（同日前に、当該事業者が当該課徴金対象行為に係る表示が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を解消するための措置として内閣府令で定める措置をとつたときは、その日）までの間に当該事業者が当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の取引をしたときは、当該課徴金対象行為をやめてから最後に当該取引をした日までの期間を加えた期間とし、当該期間が三年を超えるときは、当該期間の末日から遡つて三年間とする。）をいう。
- 3 内閣総理大臣は、第一項の規定による命令（以下「課徴金納付命令」という。）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推定する。
- 4 第一項の規定により課徴金の納付を命ずる場合において、当該事業者が当該課徴金対象行為に係る課徴金の計算の基礎となるべき事実について第二十五条第一項の規定による報告を求められたにもかかわらずその報告をしないときは、内閣総理大臣は、当該事業者に係る課徴金対象期間のうち当該事実の報告がされず課徴金の計算の基礎となるべき事実を把握することができない期間における第一項に定める売上額を、当該事業者又は当該課徴金対象行為に係る商品若しくは役務を供給する他の事業者若しくは当該商品若しくは役務の供給を受ける他の事業者から入手した資料その他の資料を用いて、内閣府令で定める合理的な方法により推計して、課徴金の納付を命ずることができる。
- 5 事業者が、基準日から遡り十年以内に、課徴金納付命令（当該課徴金納付命令が確定している場合に限る。）を受けたことがあり、かつ、当該課徴金納付命令の日以後において課徴金対象行為をしていた者であるときにおける第一項の規定の適用については、同項中「百分の三」とあるのは、「百分の四・五」とする。
- 6 前項に規定する「基準日」とは、同項に規定する課徴金対象行為に係る事案について、次に掲げる行為が行われた日のうち最も早い日をいう。
- 一 報告徴収等（第二十五条第一項の規定による報告の徴収、帳簿書類その他の物件の提出の命令、立入検査又は質問をいう。第十二条第四項において同じ。）
 - 二 第三項の規定による資料の提出の求め
 - 三 第十五条第一項の規定による通知

（課徴金対象行為に該当する事実の報告による課徴金の額の減額）

第九条 前条第一項（同条第五項の規定により読み替えて適用する場合を含む。以下この節において同じ。）の場合において、内閣総理大臣は、当該事業者が課徴金対象行為に該当する事実を内閣府令で定めるところにより内閣総理大臣に報告したときは、同条第一項の規定により計算した課徴金の額に百分の五十を乗じて得た額を当該課徴金の額から減額するものとする。ただし、その報告が、当該課徴金対象行為についての調査があつたことにより当該課徴金対象行為について課徴金納付命令があるべきことを予知してされたものであるときは、この限りでない。

(返金措置の実施による課徴金の額の減額等)

第十条 第十五条第一項の規定による通知を受けた者は、第八条第二項に規定する課徴金対象期間において当該商品又は役務の取引を行つた一般消費者であつて政令で定めるところにより特定されているものからの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の取引に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した購入額に百分の三を乗じて得た額以上の金銭（資金決済に関する法律（平成二十一年法律第五十九号）第三条第七項に規定する第三者型発行者が発行する同条第一項第一号の前払式支払手段その他内閣府令で定めるものであつて、金銭と同様に通常使用することができるものとして内閣府令で定める基準に適合するもの（以下この項において「金銭以外の支払手段」という。）を含む。以下この条及び次条第二項において同じ。）を交付する措置（金銭以外の支払手段を交付する措置にあつては、当該金銭以外の支払手段の交付を承諾した者に対し行うものに限る。以下この条及び次条において「返金措置」という。）を実施しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、その実施しようとする返金措置（以下この条において「実施予定返金措置」という。）に関する計画（以下この条において「実施予定返金措置計画」という。）を作成し、これを第十五条第一項に規定する弁明書の提出期限までに内閣総理大臣に提出して、その認定を受けることができる。

- 2 実施予定返金措置計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
 - 一 実施予定返金措置の内容及び実施期間
 - 二 実施予定返金措置の対象となる者が当該実施予定返金措置の内容を把握するための周知の方法に関する事項
 - 三 実施予定返金措置の実施に必要な資金の額及びその調達方法
- 3 実施予定返金措置計画には、第一項の認定の申請前に既に実施した返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該申請前に実施した返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものを記載することができる。
- 4 第一項の認定の申請をした者は、当該申請後これに対する処分を受けるまでの間に返金措置を実施したときは、遅滞なく、内閣府令で定めるところにより、当該返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものについて、内閣総理大臣に報告しなければならない。
- 5 内閣総理大臣は、第一項の認定の申請があつた場合において、その実施予定返金措置計画が次の各号のいずれにも適合すると認める場合でなければ、その認定をしてはならない。
 - 一 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置が円滑かつ確実に実施されると見込まれるものであること。
 - 二 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置の対象となる者（当該実施予定返金措置計画に第三項に規定する事項が記載されている場合又は前項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置が実施された者を含む。）のうち特定の者について不当に差別的でないものであること。
 - 三 当該実施予定返金措置計画に記載されている第二項第一号に規定する実施期間が、当該課徴金対象行為による一般消費者の被害の回復を促進するため相当と認められる期間として内閣府令で定める期間内に終了するものであること。
- 6 第一項の認定を受けた者（以下この条及び次条において「認定事業者」という。）は、当該認定に係る実施予定返金措置計画を変更しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣の認定を受けなければならない。
- 7 第五項の規定は、前項の認定について準用する。
- 8 内閣総理大臣は、認定事業者による返金措置が第一項の認定を受けた実施予定返金措置計画（第六項の規定による変更の認定があつたときは、その変更後のもの。次条第一項及び第二項において「認定実施予定返金措置計画」という。）に適合して実施されていないと認めるときは、第一項の認定（第六項の規定による変更の認定を含む。次項及び第十項ただし書において単に「認定」という。）を取り消さなければならない。
- 9 内閣総理大臣は、認定をしたとき又は前項の規定により認定を取り消したときは、速やかに、これらの処分の対象者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。
- 10 内閣総理大臣は、第一項の認定をしたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、次条第

一項に規定する報告の期限までの間は、認定事業者に対し、課徴金の納付を命ずることができない。ただし、第八項の規定により認定を取り消した場合には、この限りでない。

第十一条 認定事業者（前条第八項の規定により同条第一項の認定（同条第六項の規定による変更の認定を含む。）を取り消されたものを除く。第三項において同じ。）は、同条第一項の認定後に実施された認定実施予定返金措置計画に係る返金措置の結果について、当該認定実施予定返金措置計画に記載されている同条第二項第一号に規定する実施期間の経過後一週間以内に、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣に報告しなければならない。

2 内閣総理大臣は、第八条第一項の場合において、前項の規定による報告に基づき、前条第一項の認定後に実施された返金措置が認定実施予定返金措置計画に適合して実施されたと認めるときは、当該返金措置（当該認定実施予定返金措置計画に同条第三項に規定する事項が記載されている場合又は同条第四項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置を含む。）において交付された金銭の額として内閣府令で定めるところにより計算した額を第八条第一項若しくは第四項又は第九条の規定により計算した課徴金の額から減額するものとする。この場合において、当該内閣府令で定めるところにより計算した額を当該課徴金の額から減額した額が零を下回るときは、当該額は、零とする。

3 内閣総理大臣は、前項の規定により計算した課徴金の額が一万円未満となつたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、認定事業者に対し、課徴金の納付を命じないものとする。この場合において、内閣総理大臣は、速やかに、当該認定事業者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。

（課徴金の納付義務等）

第十二条 課徴金納付命令を受けた者は、第八条第一項若しくは第四項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金を納付しなければならない。

2 第八条第一項若しくは第四項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金の額に一万円未満の端数があるときは、その端数は、切り捨てる。

3～6 （略）

7 課徴金対象行為をやめた日から五年を経過したときは、内閣総理大臣は、当該課徴金対象行為に係る課徴金の納付を命ずることができない。

（報告の徴収及び立入検査等）

第二十五条 内閣総理大臣は、この法律を施行する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 （略）

（権限の委任等）

第三十八条 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 （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 （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）

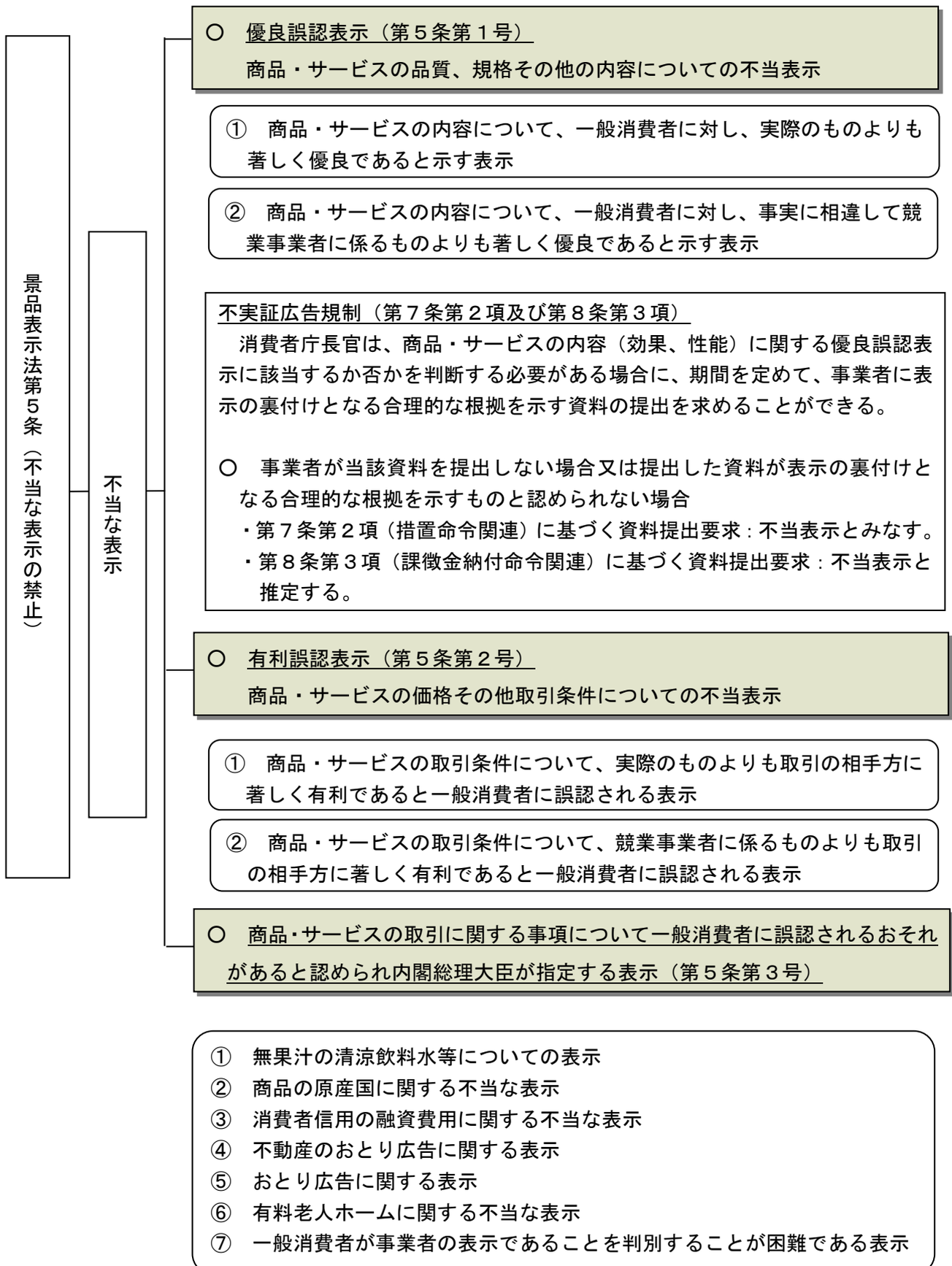
（消費者庁長官に委任されない権限）

第十四条 法第三十八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、第二十二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 法第三十八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、法第二十五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



課徴金制度の概要

目的 不当な表示による顧客の誘引を防止するため、不当な表示を行った事業者に対する課徴金制度を導入する。また、被害回復を促進する観点から返金による課徴金額の減額等の措置を講ずる。

課徴金納付命令 (第8条)

・ **対象行為**：優良誤認表示行為、有利誤認表示行為を対象とする。

不実証広告規制に係る表示について、一定の期間内に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がない場合には、当該表示を優良誤認表示と推定して課徴金を賦課する。

・ **課徴金額の算定**：対象商品・役務の売上額に3%を乗じる*。

*基準日（報告の徴収などが行われた日のうち最も早い日）から遡り10年以内に課徴金納付命令を受けたことがあり、かつ、当該課徴金納付命令の日以後において課徴金対象行為をしていた場合は、4.5%を乗じる。

・ **対象期間**：3年間を上限とする。

・ **主観的要素**：違反事業者が不当な表示であることを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないと認められるときは、課徴金を賦課しない。

・ **規模基準**：課徴金額が150万円未満となる場合は、課徴金を賦課しない。

課徴金対象行為が該当事実の報告による課徴金額の減額 (第9条)

課徴金対象行為に該当する事実を報告した事業者に対し、課徴金額の2分の1を減額する。

除斥期間 (第12条第7項)

違反行為をやめた日から5年を経過したときは、課徴金を賦課しない。

返金措置の実施による課徴金額の減額 (第10条・第11条)

事業者が所定の手続に沿って返金措置を実施した場合は、課徴金を命じない又は減額する。

※返金措置＝対象商品・役務の取引をしたことが特定される一般消費者からの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の購入額に3%を乗じた額以上の金銭（金銭以外の支払手段を含む。）を交付する措置。

1: 実施予定返金措置計画の作成・認定

返金措置を実施しようとする事業者は、実施予定返金措置計画を作成し、消費者庁長官の認定を受ける。

2: 返金措置の実施

事業者は、実施予定返金措置計画に沿って返金措置を実施する。

3: 報告期限までに報告

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額未満の場合

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額以上の場合

課徴金額の減額

課徴金の納付を命じない

賦課手続 (第13条)

違反事業者に対する手続保障として、弁明の機会を付与する。

※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第 192 号
令和 8 年 3 月 17 日

フロンティアジャパン株式会社
代表取締役 佐藤 光展 殿

消費者庁長官 堀井 奈津子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第 8 条第 1 項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する太陽光発電システム機器（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 号又は第 2 号に該当する不当な表示を行っていたので、景品表示法第 8 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

フロンティアジャパン株式会社（以下「フロンティアジャパン」という。）は、課徴金として金 111.9 万円を令和 8 年 10 月 19 日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば

- (1) フロンティアジャパンは、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 号に該当するものである。
- (2) フロンティアジャパンは、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取引条件について、実際の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ため、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 2 号に該当するものである。
- (3) 前記(1)の行為及び前記(2)の行為は、景品表示法第 5 条の規定に違反するものである。

2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第8条第1項に規定する課徴金対象行為に係る商品及び役務は、本件商品及び本件役務である。

イ(ア) フロンティアジャパンが前記1の課徴金対象行為をした期間は、令和4年6月11日から令和5年5月29日までの間である。

(イ) 本件商品及び本件役務について、フロンティアジャパンが前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から6月を経過する日までの間に最後に取引をした日は、令和5年11月29日である。

(ウ) 前記(イ)及び(イ)によれば、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、令和4年6月11日から令和5年11月29日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件商品及び本件役務に係るフロンティアジャパンの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令(平成21年政令第218号)第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、3億7329万699円である。

エ フロンティアジャパンは、別紙中の4(1)記載の表示の根拠とされる調査結果が、客観的な調査に基づくものであるか、また、当該調査結果と表示内容が適切に対応しているかについて十分な検証を行うことなく、前記1(1)及び前記1(2)の課徴金対象行為をしていたことから、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号及び第2号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、フロンティアジャパンが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件商品及び本件役務の売上額に、それぞれ100分の3を乗じて得た額から、景品表示法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した1119万円である。

よって、フロンティアジャパンに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<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。

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 フロンティアジャパン株式会社（以下「フロンティアジャパン」という。）は、札幌市中央区北一条西十三丁目4 FWD札幌ビル7階に本店を置き、太陽光発電機器の販売及び設置工事等を営む事業者である。
- 2 フロンティアジャパンは、太陽光発電システム機器（以下「本件商品」という。）を自ら一般消費者に販売し、本件商品の導入に係る施工（以下「本件役務」という。）を自ら一般消費者に提供している。
- 3 フロンティアジャパンは、本件商品及び本件役務に係る「FRONTIER JAPAN」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。）及び新聞折り込み又はポスティングの方法により配布したチラシの表示内容を自ら決定している。
- 4(1)ア フロンティアジャパンは、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、例えば、令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日に、自社ウェブサイトのトップページにおいて、「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」、「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」及び「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」と表示するなど、別表1「表示期間」欄記載の期間に、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、北海道内において、フロンティアジャパン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。）並びにフロンティアジャパン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「北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」及び「北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」の2項目（以下「本件2項目」という。）につき、実際に利用したことがある者を対象にそれぞれ調査した結果において、フロンティアジャパンが販売する本件商品及びフロンティアジャパンが提供する本件役務に係る本件2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。
- イ フロンティアジャパンは、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、例えば、令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日に、自社ウェブサイトのトップページにおいて、「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」及び「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」と表示するなど、別表2「表示期間」欄記載の期間に、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、北

海道において、フロンティアジャパン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フロンティアジャパン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「北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」の項目につき、実際に見積りを徴したことがある者を対象に調査した結果において、フロンティアジャパンが販売する本件商品及びフロンティアジャパンが提供する本件役務に係る「北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」の項目の順位が第1位であるかのように示す表示をしていた。

(2)ア 実際には、フロンティアジャパンが委託した事業者による調査は、本件2項目について、回答者に対し、北海道内において、フロンティアジャパン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フロンティアジャパン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を確認することなく、フロンティアジャパン及び特定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。また、前記(1)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、フロンティアジャパンが委託した事業者による調査は、「北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」の項目について、回答者に対し、北海道内において、フロンティアジャパン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フロンティアジャパン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見積りを徴したことがある者かを確認することなく、フロンティアジャパン及び特定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、客観的な調査に基づくものではなかった。また、前記(1)イの表示は、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。

別表 1

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日	自社ウェブサイトのトップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>
	自社ウェブサイトの「お知らせ」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「2022-02-28 お知らせ 『日本トレンドリサーチ』の調査において3項目で第1位を獲得しました。」 ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」 ・「日本トレンドリサーチ(運営会社:株式会社NEXER)がおこなった北海道エリアの太陽光発電業者についての調査において、フロンティアジャパン株式会社(所在地:北海道札幌市、代表取締役:佐藤光展)が運営、販売する『太陽光発電・蓄電池』が、下記3項目で第1位を獲得しました。今後ともより一層の顧客満足度の向上を目指してまいります。」 <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>
	自社ウェブサイトの「太陽光パネルもれなく無料進呈キャンペーン」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「太陽光発電で販売価格が高ければメリットはありません。フロンティアジャパンが安さと安心を実現できる7つの理由」 ・「1 北海道エリア太陽光発電業者満足度3冠達成！」 ・「北海道エリア太陽光発電業者アフターサポート満足度、安心・信頼できる太陽光発電業者、見積もり満足度でNo. 1を獲得し、満足度3冠を達成しているので安心してお任せいただけます。」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 アフターサポート満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 安心・信頼できる 太陽光発電業者」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和4年6月11日、 同月14日、同月21 日及び同月28日	新聞折り込み又はポ スティングの方法に より配布したチラシ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3 冠達成！」 ・「●アフターサポート満足度」 ・「●安心信頼できる太陽光発電業者」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海 道エリア 太陽光発電業者 アフターサ ポート満足度」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海 道エリア 安心・信頼できる 太陽光発 電業者」 <p style="text-align: right;">(別添写し4)</p>
令和4年7月5日、同 月12日、同月19日 及び同月26日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し5)</p>
令和4年8月2日、同 月9日、同月16日、 同月23日及び同月 30日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し6)</p>
令和4年9月6日、同 月13日、同月20日 及び同月27日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し7)</p>
令和4年10月4日、 同月7日、同月10日 及び同月18日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し8)</p>
令和4年11月3日、 同月8日、同月15 日、同月22日、同月 29日、同年12月5 日、同月8日から同月 9日までの間、同月1 3日、同月15日、同 月19日、同月22日 及び同月26日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し9)</p>
令和5年1月4日、同 月10日、同月13 日、同月16日、同月 20日、同月23日、 同月27日及び同月 30日		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し10)</p>
令和5年2月3日、同 月6日、同月11日、 同月13日から同月 14日までの間、同月 17日、同月20日、 同月23日、同月27 日、同年3月7日、同 月14日、同月17 日、同月21日、同月 24日及び同月28		同上 <p style="text-align: right;">(別添写し11)</p>

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
日		
令和5年4月3日、同月7日、同月11日、同月14日、同月18日、同月21日、同月25日及び同月28日		同上 (別添写し12)
令和5年5月1日、同月6日、同月8日、同月11日、同月16日、同月18日、同月22日、同月25日及び同月29日		同上 (別添写し13)

別表2

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和5年4月18日、同月26日、同年5月1日、同月8日、同月15日及び同月22日	自社ウェブサイトのトップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 <p>(別添写し1)</p>
	自社ウェブサイトの「お知らせ」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「2022-02-28 お知らせ 『日本トレンドリサーチ』の調査において3項目で第1位を獲得しました。」 ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 ・「日本トレンドリサーチ(運営会社:株式会社NEXER)がおこなった北海道エリアの太陽光発電業者についての調査において、フロンティアジャパン株式会社(所在地:北海道札幌市、代表取締役:佐藤光展)が運営、販売する『太陽光発電・蓄電池』が、下記3項目で第1位を獲得しました。今後ともより一層の顧客満足度の向上を目指してまいります。」 <p>(別添写し2)</p>
	自社ウェブサイトの「太陽光パネルもれなく無料進呈キャンペーン」と称するページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「太陽光発電で販売価格が高ければメリットはありません。フロンティアジャパンが安さと安心を実現できる7つの理由」 ・「1 北海道エリア太陽光発電業者満足度3冠達成！」 ・「北海道エリア太陽光発電業者アフターサポート満足度、安心・信頼できる太陽光発電業者、見積もり満足度でNo.1を獲得し、満足度3冠を達成しているので安心してお任せいただけます。」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 <p>(別添写し3)</p>
令和4年6月11日、同月14日、同月21日及び同月28日	新聞折り込み又はポスティングの方法により配布したチラシ	<ul style="list-style-type: none"> ・「北海道エリア太陽光発電業者 満足度3冠達成！」 ・「●見積価格満足度」 ・「No.1 日本トレンドリサーチ 北海道エリア 太陽光発電業者 見積価格満足度」 <p>(別添写し4)</p>
		同上
令和4年7月5日、同月12日、同月19日及び同月26日		

表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容
令和4年8月2日、同月9日、同月16日、同月23日及び同月30日		同上 (別添写し6)
令和4年9月6日、同月13日、同月20日及び同月27日		同上 (別添写し7)
令和4年10月4日、同月7日、同月10日及び同月18日		同上 (別添写し8)
令和4年11月3日、同月8日、同月15日、同月22日、同月29日、同年12月5日、同月8日から同月9日までの間、同月13日、同月15日、同月19日、同月22日及び同月26日		同上 (別添写し9)
令和5年1月4日、同月10日、同月13日、同月16日、同月20日、同月23日、同月27日及び同月30日		同上 (別添写し10)
令和5年2月3日、同月6日、同月11日、同月13日から同月14日までの間、同月17日、同月20日、同月23日、同月27日、同年3月7日、同月14日、同月17日、同月21日、同月24日及び同月28日		同上 (別添写し11)
令和5年4月3日、同月7日、同月11日、同月14日、同月18日、同月21日、同月25日及び同月28日		同上 (別添写し12)
令和5年5月1日、同月6日、同月8日、同月11日、同月16日、同月18日、同月22日、同月25日及び同月29日		同上 (別添写し13)

※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第 193 号
令和 8 年 3 月 17 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 堀井 奈津子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第 8 条第 1 項の規定に基づく課徴金納付命令

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、景品表示法第 8 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

株式会社エスイーライフ（以下「エスイーライフ」という。）は、課徴金として金 2069 万円を令和 8 年 10 月 19 日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、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。

2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第 8 条第 1 項に規定する課徴金対象行為に係る商品及び役務は、本件商品及び本件役務である。

イ(ア) エスイーライフが前記 1 の課徴金対象行為をした期間は、令和 5 年 3 月 10 日から同年 5 月 8 日までの間である。

(イ) 本件商品及び本件役務について、エスイーライフが前記 1 の課徴金対象行為を

やめた後そのやめた日から6月を経過する日までの間に最後に取引をした日は、令和5年11月8日である。

(ウ) 前記(ア)及び(イ)によれば、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、令和5年3月10日から同年11月8日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件商品及び本件役務に係るエスイーライフの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令(平成21年政令第218号)第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、6億8972万7958円である。

エ エスイーライフは、別紙中の4(1)ア記載の表示の根拠とされる調査結果について、客観的な調査に基づくものであること及び当該調査結果と表示内容が適切に対応していることを十分に検証することなく、また、別紙中の4(1)イ記載の表示について、過去に販売した本件商品及び過去に提供した本件役務に係る契約件数の実績が1万2000件に達しないことを認識しながら、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、エスイーライフが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件商品及び本件役務の売上額に、それぞれ100分の3を乗じて得た額から、景品表示法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した2069万円である。

よって、エスイーライフに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<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、この処分の日から起算して1年を経過すると、この処分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、審査請求をして裁判があった場合には、この処分取消しの訴えは、その裁判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、その裁判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、その裁判の日から起算して1年を経過すると、この処分取消しの訴えを提起することができなくなる。

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 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ESPAC E・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、家庭用蓄電池（以下「本件商品」という。）を自ら一般消費者に販売し、本件商品の導入に係る施工（以下「本件役務」という。）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「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。）の表示内容を自ら決定している。
- 4(1) 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。
 - 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（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。

(2)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（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4(1)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。

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"> ・「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」 <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"> ・「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！」 <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"> ・「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」 <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"> ・「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！」 <p>(別添写し4)</p>

表示日	表示媒体・表示箇所	表示内容
	<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"> ・「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 (別添写し5)
<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"> ・「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」 (別添写し6)

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"> ・「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」 ・「施工実績 12,000件突破」 ・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」 (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"> ・「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」 ・「施工実績 12,000件突破」 ・「施工実績12,000件突破！安心と品質の高い工事」 (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"> ・「～未来をつくり夢をためる～ エコでんち」との文字の映像 ・「エコでんちの実績」との文字の映像 ・「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 (別添写し5)

※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第 194 号
令和 8 年 3 月 17 日

株式会社 SC エージェント
代表取締役 下浦 龍之 殿

消費者庁長官 堀井 奈津子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第 8 条第 1 項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する蓄電池（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、景品表示法第 8 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

株式会社 SC エージェント（以下「SC エージェント」という。）は、課徴金として金 469 万円を令和 8 年 10 月 19 日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、SC エージェントは、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。

2 課徴金の計算の基礎

(1) ア 景品表示法第 8 条第 1 項に規定する課徴金対象行為に係る商品及び役務は、本件商品及び本件役務である。

イ (ア) SC エージェントが前記 1 の課徴金対象行為をした期間は、令和 5 年 3 月 10 日から同月 23 日までの間である。

(イ) 本件商品及び本件役務について、SC エージェントが前記 1 の課徴金対象行為

をやめた後そのやめた日から6月を経過する日までの間に最後に取引をした日は、令和5年9月23日である。

(ウ) 前記(ア)及び(イ)によれば、本件商品及び本件役務について、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、令和5年3月10日から同年9月23日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件商品及び本件役務に係るSCエージェントの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令(平成21年政令第218号)第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、1億5651万7727円である。

エ SCエージェントは、別紙中の4(1)ア記載の表示の根拠とされる調査結果について、客観的な調査に基づくものであること及び当該調査結果と表示内容が適切に対応していることを十分に検証することなく、また、別紙中4(1)イ記載の表示について、過去に販売した本件商品及び過去に提供した本件役務に係る契約件数の実績が1万件に達しないことを認識しながら、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、SCエージェントが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件商品及び本件役務の売上額に、それぞれ100分の3を乗じて得た額から、景品表示法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した469万円である。

よって、SCエージェントに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<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。

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 株式会社SCエージェント（以下「SCエージェント」という。）は、大阪市中央区南久宝寺町四丁目1番2号御堂筋ダイビル4階に本店を置き、太陽光発電設備の販売、施工等を営む事業者である。
- 2 SCエージェントは、蓄電池（以下「本件商品」という。）を自ら一般消費者に販売し、本件商品の導入に係る施工（以下「本件役務」という。）を自ら一般消費者に提供している。
- 3 SCエージェントは、本件商品及び本件役務に係る「エコ最安値. com」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。）の表示内容を自ら決定している。
- 4(1) SCエージェントは、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、令和5年3月10日、同月16日及び同月23日に、自社ウェブサイト（別添写し）において、
 - ア 「口コミ人気 No. 1 蓄電池販売会社」、「アフターフォロー満足度 No. 1 蓄電池販売会社」、「コストパフォーマンス満足度 No. 1 蓄電池販売会社」及び「工事品質満足度 No. 1 蓄電池販売会社」と表示することにより、あたかも、SCエージェント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SCエージェント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「口コミ人気」、「アフターフォロー満足度」、「コストパフォーマンス満足度」及び「工事品質満足度」の4項目（以下「本件4項目」という。）につき、実際に利用したことがある者を対象にそれぞれ調査した結果において、SCエージェントが販売する本件商品及びSCエージェントが提供する本件役務に係る本件4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。
 - イ 「圧倒的受注数がお客様からの支持の証 『施工実績10,000件の信頼』」及び「施工実績10,000件！！ たくさんの蓄電池を販売・工事をしております」と表示することにより、あたかも、SCエージェントが過去に販売した本件商品及びSCエージェントが過去に提供した本件役務に係る契約件数が1万件であるかのように示す表示をしていた。
- (2)ア 実際には、SCエージェントが委託した事業者による調査は、本件4項目について、回答者に対し、SCエージェント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SCエージェント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を確認することなく、SCエージェント及び特定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(1)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、S Cエージェントが過去に販売した本件商品及びS Cエージェントが過去に提供した本件役務に係る契約件数は、1万件を大きく下回るものであった。

※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第195号
令和8年3月17日

株式会社安心頼ホーム
代表取締役 松本 政洋 殿

消費者庁長官 堀井 奈津子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第8条第1項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する蓄電池を含む太陽光発電システム機器、「エコキュート」と称する給湯器及び電気温水器（以下これらを併せて「本件商品」という。）並びにそれらの導入に係る施工（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、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

株式会社安心頼ホーム（以下「安心頼ホーム」という。）は、課徴金として金826万円を令和8年10月19日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、安心頼ホームは、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。

2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第8条第1項に規定する課徴金対象行為に係る商品及び役務は、本件商品及び本件役務である。

イ(ア) 安心頼ホームが前記1の課徴金対象行為をした期間は、令和5年4月7日から同年5月29日までの間である。

(イ) 本件商品及び本件役務について、安心頼ホームが前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から6月を経過する日までの間に最後に取引をした日は、令和5年11月27日である。

(ウ) 前記(イ)及び(イ)によれば、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、令和5年4月7日から同年11月27日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件商品及び本件役務に係る安心頼ホームの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令（平成21年政令第218号）第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、2億7541万3940円である。

エ 安心頼ホームは、別紙中の4(1)記載の表示の根拠とされる調査結果が、客観的な調査に基づくものであるか、また、当該調査結果と表示内容が適切に対応しているかについて十分な検証を行うことなく、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、安心頼ホームが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件商品及び本件役務の売上額に、それぞれ100分の3を乗じて得た額から、景品表示法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した826万円である。

よって、安心頼ホームに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<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。

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 株式会社安心頼ホーム（以下「安心頼ホーム」という。）は、福岡市東区多の津一丁目14番1号FRCビル7階に本店を置き、太陽光発電システムを含む住宅設備機器の販売、設置工事等を営む事業者である。
- 2 安心頼ホームは、蓄電池を含む太陽光発電システム機器、「エコキュート」と称する給湯器及び電気温水器（以下これらを併せて「本件商品」という。）を自ら一般消費者に販売し、本件商品の導入に係る施工（以下「本件役務」という。）を自ら一般消費者に提供している。
- 3 安心頼ホームは、本件商品及び本件役務に係る「安心頼ホーム」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。）の表示内容を自ら決定している。
- 4(1) 安心頼ホームは、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、令和5年4月7日、同月10日、同月12日、同月17日、同月24日、同年5月2日、同月8日、同月22日及び同月29日に、例えば、自社ウェブサイトのトップページにおいて、「蓄電池 | 太陽光発電 | エコキュート | 電気温水器 九州エリア 口コミ満足度No. 1」、「信頼の3冠獲得 第1位」、「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」、「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」及び「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」等と表示するなど、別表「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、九州地区内において、安心頼ホーム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。）並びに安心頼ホーム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「九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ満足度」、「九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」及び「九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」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を対象にそれぞれ調査した結果において、安心頼ホームが販売する本件商品及び安心頼ホーム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。
- (2) 実際には、安心頼ホーム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、安心頼ホーム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安心頼ホーム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を確認することなく、安心頼ホーム及び特定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(1)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。

表示媒体・表示箇所	表示内容
自社ウェブサイトの トップページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「蓄電池 太陽光発電 エコキュート 電気温水器 九州エリア 口コミ満足度No. 1」 ・「信頼の3冠獲得 第1位」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの蓄電池 販売 施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアのエコキュート・ 電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「また、この度日本トレンドリサーチ（運営会社：株式会社NE XER）がおこなった太陽光発電などについての調査において、 株式会社安心頼ホームが「九州エリアの太陽光発電 販売施工 会社 口コミ満足度」「九州エリアの蓄電池 販売施工会社 口コミ 満足度」「九州エリアのエコキュート・電気温水器 販売施 工会社 口コミ満足度」の3項目で第1位を獲得！致しまし た！！」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>
自社ウェブサイトの 「安心頼が選ばれる 理由」と称するウェ ブページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの太陽光発電 販売施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアの蓄電池 販売 施工会社 口コミ満足度」 ・「No. 1 日本トレンドリサーチ 九州エリアのエコキュート・ 電気温水器 販売施工会社 口コミ満足度」 <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>