



日本PVプランナー協会 会員様向け everiwa Charger Shareのご紹介

2024年9月26日

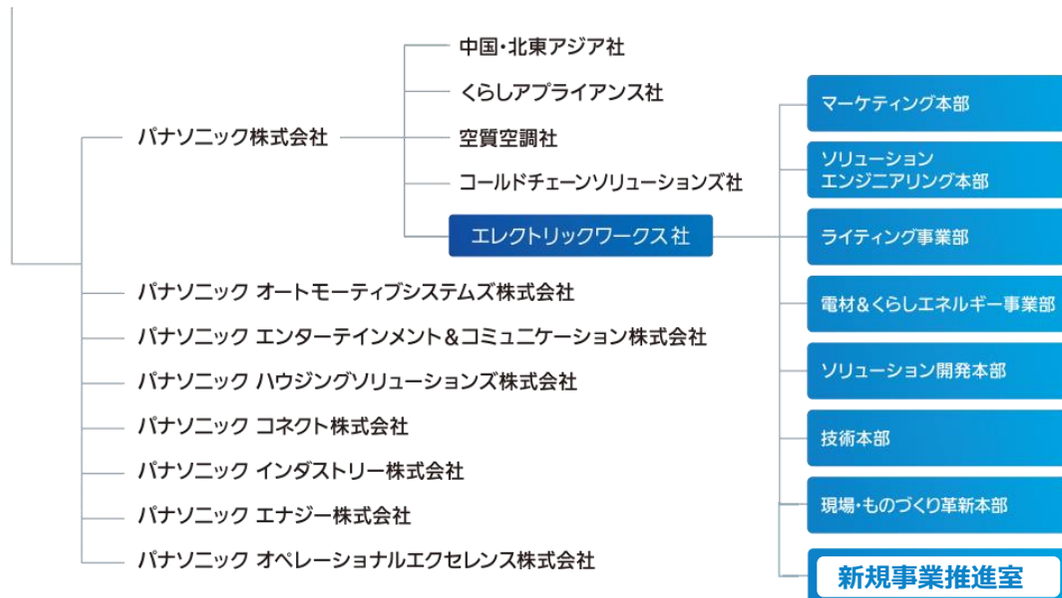
パナソニック株式会社
エレクトリックワークス社
新規事業推進室

Panasonic



社会課題の解決を目指して、「共創」のもとに新規事業を立ち上げ

パナソニック ホールディングス株式会社



社会課題の解決を目指して
企業・自治体・団体・大学のみなさんに参加いただくコミュニティを運営
共創のもと新規事業の立上げを実施



～解決したい課題～

<p>エネルギーの循環モデル</p> <p>生産、流通、消費のすべての過程におけるエネルギー循環に向けた取り組み。</p>	<p>CO2削減施策の推進</p> <p>社会活動における削減取組みの可視化と削減方を推進する。</p>	<p>再生可能エネルギー生産力の向上</p> <p>枯渇性エネルギー以上の生産力を、再生可能エネルギーにおいて実現する。</p>	<p>防災レジリエンスの向上</p> <p>防災に求められる予防、順応、転換の要素を網羅するための対策を推進する。</p>
<p>モビリティ物流網の刷新</p> <p>モビリティだけでなく、人とモノを結び最適なネットワークを構築する。</p>	<p>労働力分配の最適化</p> <p>限りある労働力を、あらゆる垣根を越えて効果的に分配する。</p>	<p>地方の収益力向上</p> <p>地方に適した価値を創出し需要地に届けることで、安定した収益を得る。</p>	<p>ネイチャーポジティブの推進</p> <p>環境や生物多様性の損失にプラスの影響をもたらす。</p>
<p>住民インフラサービスの向上</p> <p>便利で安定した生活インフラを、維持拡大させるための取り組み。</p>	<p>シェアリングエコノミーの推進</p> <p>スキルや資産をシェアするという手段で、実現したい目的のみアプローチできる状態。</p>		

1st Action

カーボンニュートラルに向けた取組み
EV充電器シェアリングサービスを開始

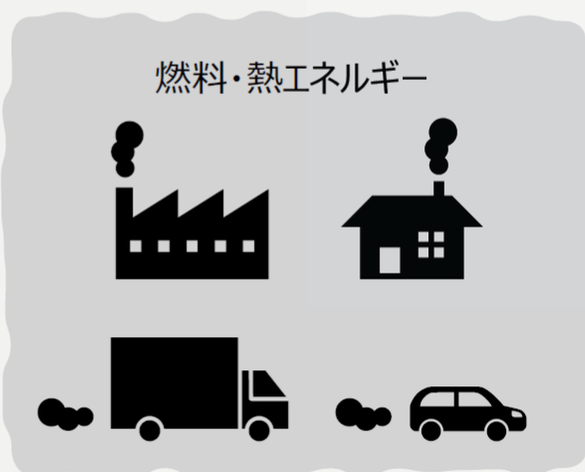
いつでも、どこでも、だれでも電気をチャージできる
EVチャージャーシェアリングサービス



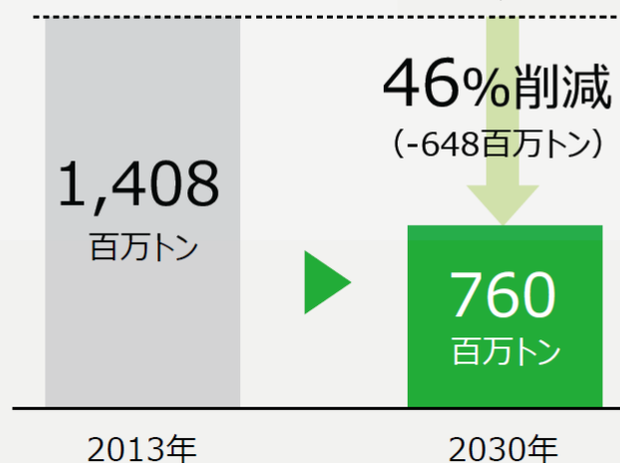
EV市場の状況

CO₂を減らす取り組みとして、自動車のEV化が進められています

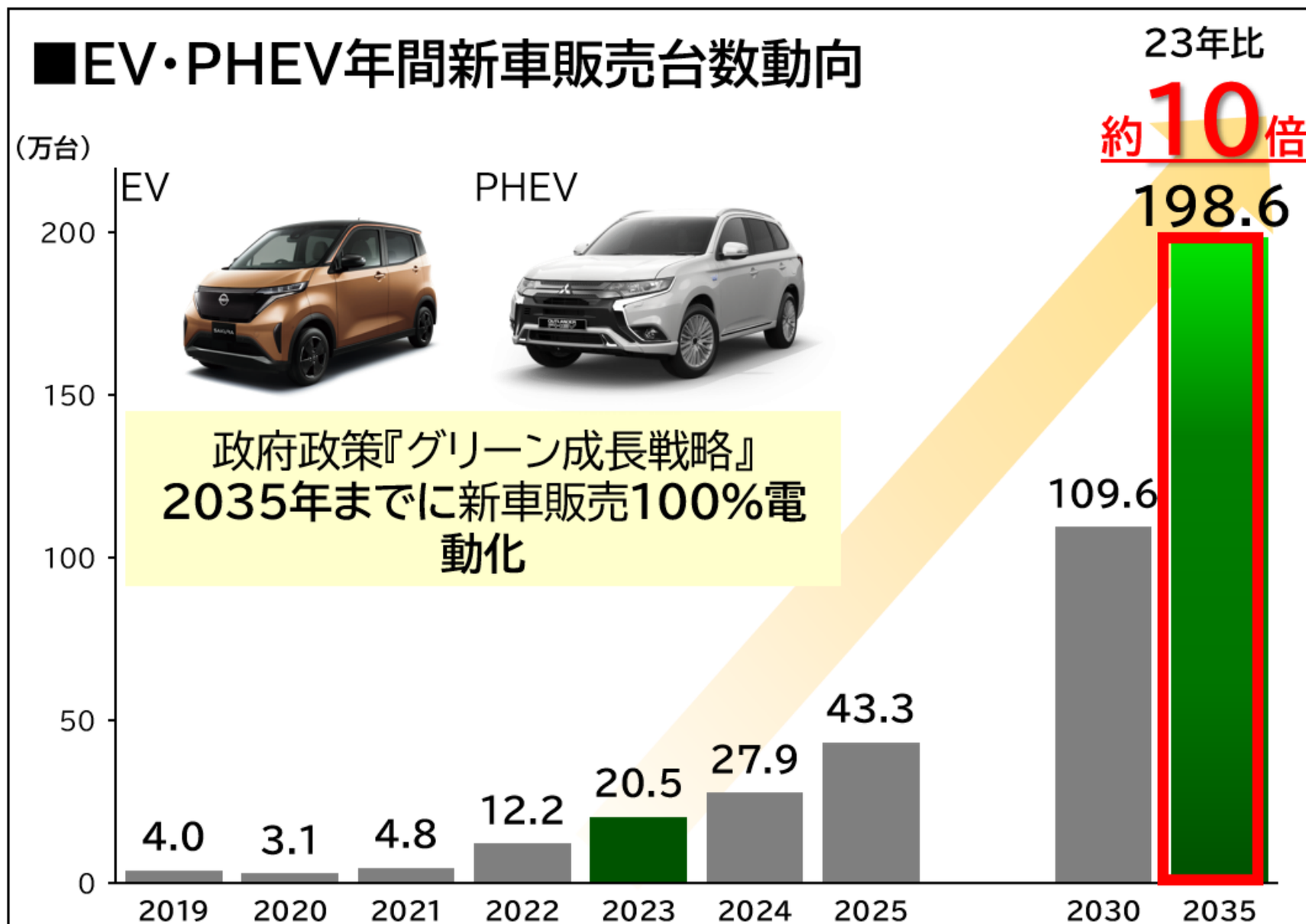
■日本の取り組み (温室効果ガス削減目標)



2030年：46%削減（2013年比）
2050年：カーボンニュートラル（実質0）



出典：資源エネルギー庁「第6次エネルギー基本計画（令和3年10月）」



出展: 富士経済 22年版HEV、EV関連市場徹底分析調査

22年は「軽EV元年」



NISSAN

**MITSUBISHI
MOTORS**

2022年には軽EV 日産サクラ/三菱eKクロスEVがデビュー。

この日産サクラ/三菱eKクロスEVは
2022年の日本カー・オブ・ザ・イヤー大賞を受賞しました。

軽自動車がいヤーカーになったのは、43回の歴史の中で初めて

大いに注目を集めたことで2022年は「軽EV元年」と呼ばれた。

発売1年で累計販売台数5万台突破
(2023年7月時点において)

※リーフは5万台到達に4年余りかかった

24年は「軽商用EV元年」に

ラストワンマイル用の車両についてEVが主流に

低速走行のスムーズさや
ストップ&ゴーを得意とする軽EV

2023年

**MITSUBISHI
MOTORS**
三菱1社のみ

2024年

**MITSUBISHI
MOTORS**
NISSAN
HONDA
DAIHATSU
TOYOTA
SUZUKI



日産「クリッパーEV」

24年度は前年比20倍の市場規模に

- ①日産「クリッパーEV」 三菱「ミニキャブEV」
- ②ホンダ「N-VAN e:」
- ③ダイハツ・スズキ・トヨタ →23年度発売延期

- ・2024年は各社が相次いで軽商用EVを投入予定
- ・軽商用のEVシフトが活発化する見通し
- ・「商用車の電動化促進事業」で普及促進(環境省)

利用シーン別に求められる充電スポット

①基礎充電

クルマを使わない
時間帯での充電



普通充電

夜間にまとめて充電

②経路充電

移動途中での充電



急速充電

高速SA/PAなどで
継足し充電

③目的地充電

到着までに使用した
電気を充電



普通充電

用事を済ませながら
数時間

主な 充電設備	普通充電器 3kW~6kW	急速充電器 50kW	普通充電器 3kW~6kW
想定 滞在時間	10時間前後 / それ以上	30分~数時間	数時間~10時間前後



自宅車庫



コンビニ



高速道路SA・PA



商業施設・店舗



共用駐車場



自動車販売



道の駅



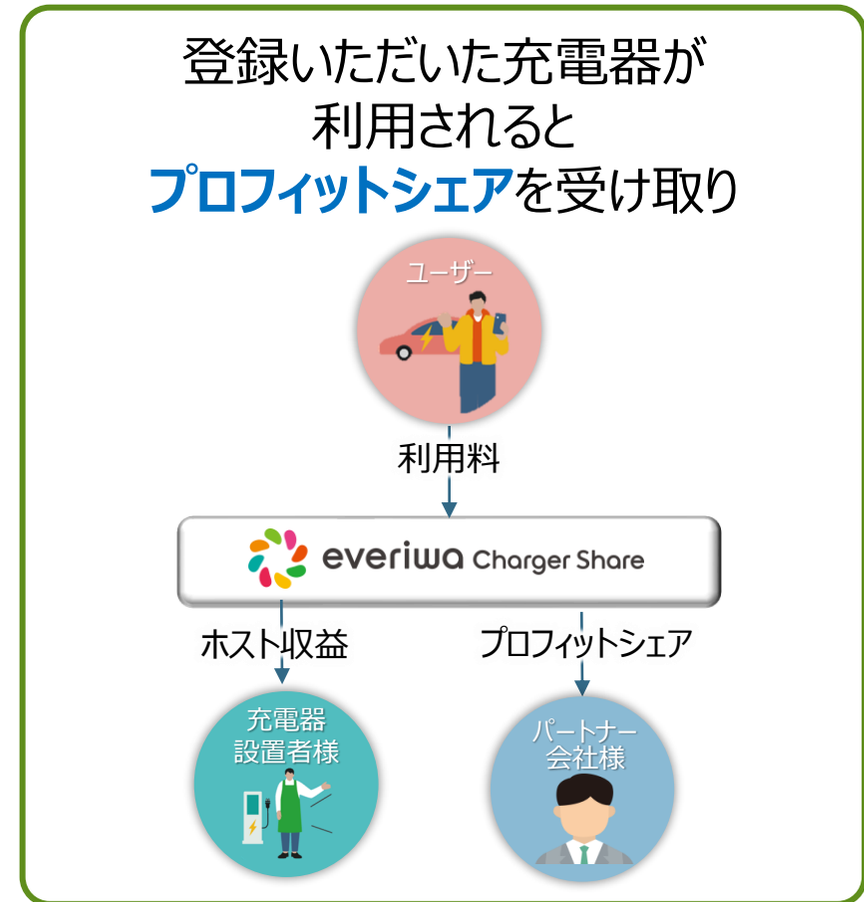
従業員駐車場



宿泊施設

出典：経済産業省資料より

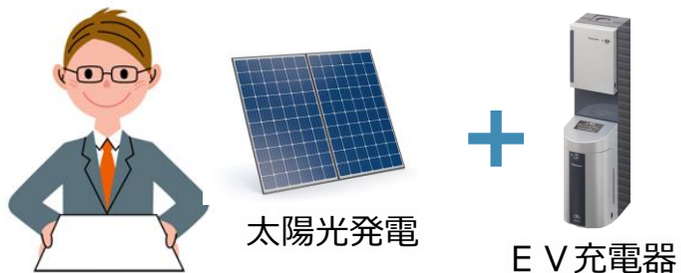
「**拡販パートナー**」としてサービスを紹介・登録いただくと、**プロフィットシェア**受取り



お願い② 充電器を新設しサービスも紹介

運用提案で工事案件を獲得し、サービス紹介でプロフィットシェアを受取り

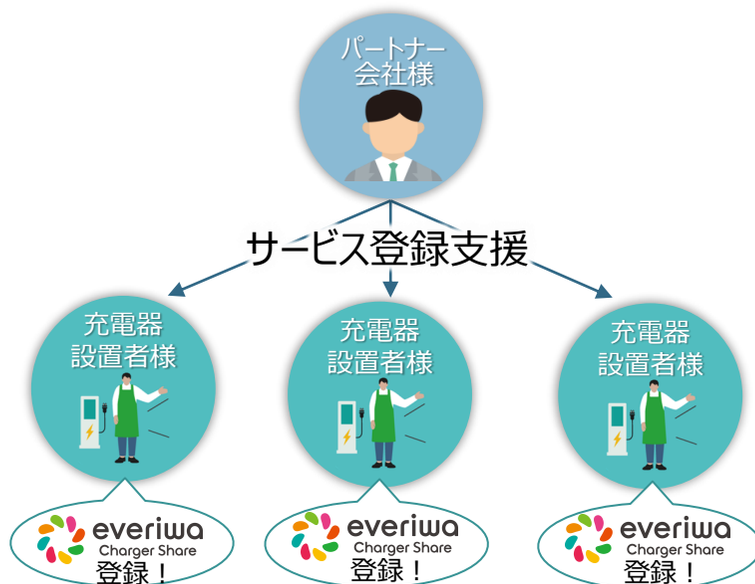
E V 充電器の運用含めた提案



E V 充電器の販売・施工獲得



サービスに充電器を登録



プロフィットシェアを受け取り



ご案内いただくサービス



エブリワ チャージャー シェア

普通充電器のホストとユーザーをつなぐプラットフォームを提供



📍 スポット検索

登録した充電器が地図上に表示され
ユーザーから検索される



**パナソニックセンター
PCT充電器**
時給単価: 250 - 400円
最大駐車可能車種: 大型車
電圧/出力: 200V / 3.2kW

📅 予約

スマートフォンやパソコンで
現在の予約状況を簡単に確認



💰 オンライン決済

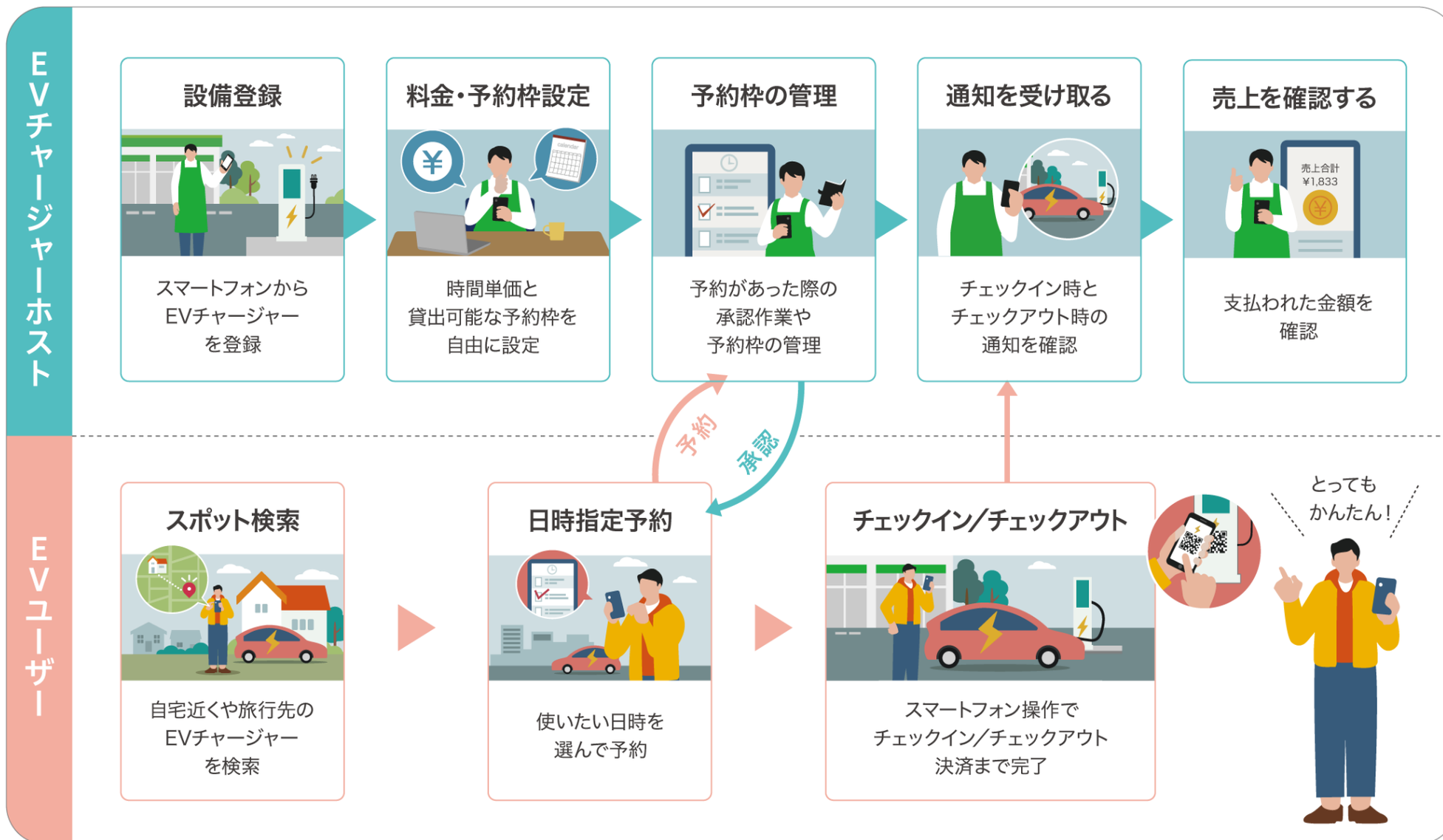
everiwa Walletを利用して
オンライン上で決済が完了



everiwa Wallet (銀行口座・
クレジットカードからチャージ)
で都度払い

※「everiwa wallet」はみずほ銀行が提供する
決済サービスです。

ホストが設定した予約枠に ユーザーが予約して充電に利用



登録費用は無料、貸し出した際に売上がホストに入る仕組み

サービス利用の初期費用無料

登録料

0円

月額費

0円

解約料

0円

※機器の設置にかかる費用は必要です
※機器によって通信費がかかります

サービス利用料のしくみ

充電サービス料

時間単価 × 利用時間

プラットフォーム利用料

充電サービス料の
27.5%

売上

充電サービス料の
72.5%

※時間単価は1円から設定が可能 ※1円以下の場合は切り上げ計算

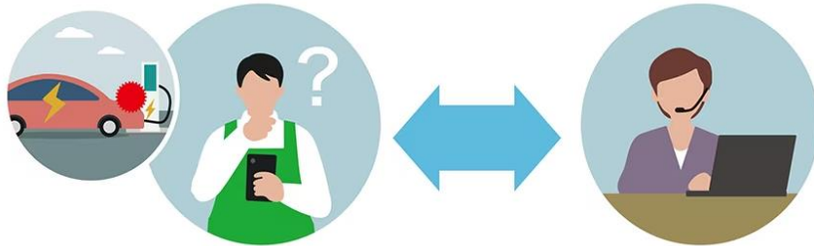
料金設定のイメージ

	充電サービス料 (時間単価)	プラットフォーム 利用料	売上	
			電気代	収益
コンセントタイプの充電器 (3kW)	220円	61円	93円 ※31円/kWhとして計算	66円
充電設備 (6kW)	330円	83円	186円 ※31円/kWhとして計算	61円

時間単価は
ホストが自由に設定

お電話で対応可能なサポートセンターや保険の制度をご用意

365日対応のサポートセンター



登録から運用時の困りごとまで、
オペレーターが365日電話でサポート
ユーザーからの問合せも対応

万が一に備えたシェアリング保険



物損事故

人身事故

EV 充電器使用不能

充電サービス利用中に発生する、
万が一のトラブルは保険でカバー。
システムやサポートで
カバーできない範囲に対して適用

- ※ シェアリング保険は損保ジャパンにより提供されているeveriwa Charger Share専用保険。
- ※ 充電サービス利用時のトラブルで、個別のご契約の任意保険対象外となった場合に限り適用。

サービスの紹介先について

① サービス紹介いただく営業先のイメージ

充電器設置済みでサービスをプラスできる提案先の例

集合住宅 賃貸アパート

E V 保有者が現れた際の
電気代回収ソリューション



オーナー
電気代の回収はできるので安心



入居者：E V 対応物件で嬉しい

- ・先を見据えて設置した E V 充電器をサービスに登録
- ・受益者から費用回収する仕組み

公共施設

無料貸出から有料貸出へ移行
料金回収をアプリで実施



- ・電気代 + 機器の維持費を回収
- ・職員での対応の手間削減
- ・自治体で料金回収の運用が
厳しい場合は運営委託を利用可能

その他施設

とりあえず設置した充電器
地域に開放して有効活用



- ・充電スポットとしてマップに表示し
利用率アップに
- ・オープンに開放して地域貢献

※ 通電制御機能に対応していない充電器は、課金予約と連動しての通電の制御はできません。

自家消費型の太陽光発電と一緒にご提案ください

ビルや工場

太陽光の発電電力で
E Vを充電



- ・自家消費できない分を貸出用充電器から他の車へ提供
- ・地域住民への充電スポットとして開放
- ・環境貢献企業としての取組に

ソーラーカーポート

太陽光の発電電力で
E Vを充電



- ・ソーラーカーポートに + a の提案
- ・地域住民への充電スポットとして開放
- ・環境貢献企業としての取組に

集合住宅 賃貸アパート

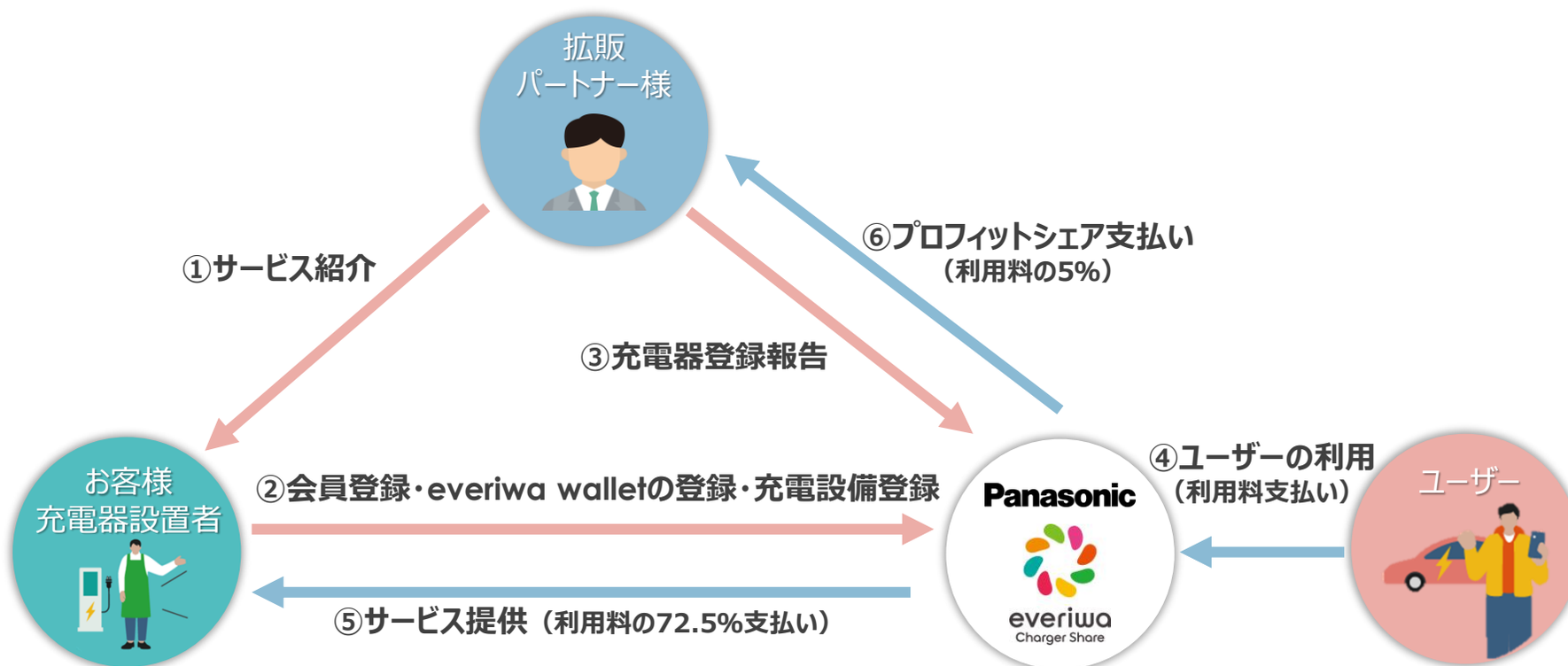
これからのニーズに対応して
物件価値を向上



- ・環境配慮型集合住宅の価値
- ・E V 保有者の入居獲得
- ・充電スポットとして開放し空車室対策

拡販パートナー制度について

ユーザー利用料の5%をプロフィットシェアとしてお支払い



「拡販パートナー制度」対象の期間

- ・対象充電器の登録期間：「拡販パートナー契約」締結日～2029年3月31日
- ・プロフィットシェア支払い期間：「拡販パートナー契約」締結日～2036年3月31日（1年毎の自動更新）



制度のご案内とお申込み意思確認

提出書類
 ・拡販パートナー契約書
 ・銀行口座振込依頼書

2週間程度お時間を頂きます

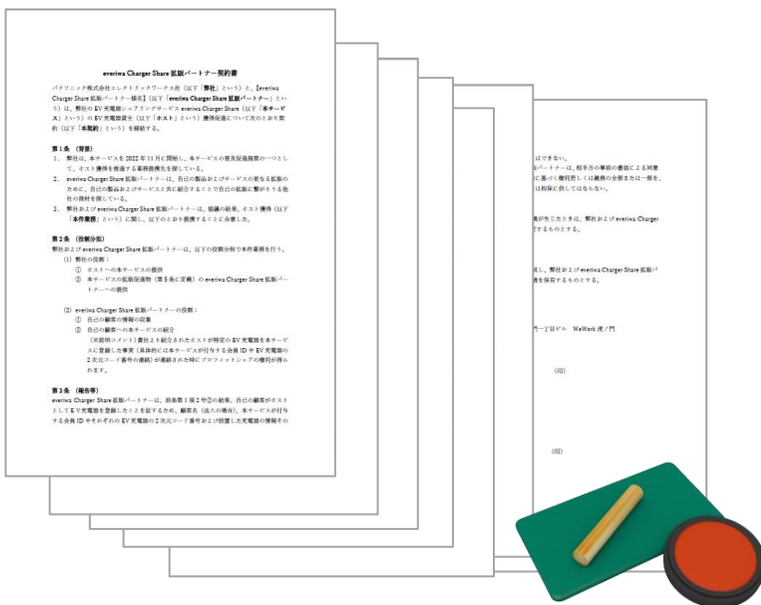


契約書を双方で保管



充電器登録の方法や営業ツールのご案内

◆ 拡販パートナー契約書



◆ 銀行口座振込依頼書



プロフィットシェアの振込先を指定ください

everiwa Charger Share ご紹介チラシ

サービスに関する概要説明が記載されています。



(表面)



(中面)



(裏面)

裏面に御社情報を掲載いただけるものもご用意しております。



通電制御機器 ご紹介チラシ



通電制御機器のご説明が記載されています

関連情報のリンク集もご用意

商品	内容	URL
ユーザー登録	ユーザーのスタート手順を動画でご紹介しています	EVユーザーの登録方法 Panasonic - YouTube
アプリ利用ガイド	ホスト、ユーザーの各種登録手順を詳細にご説明しています	アプリ利用ガイド (everiwa.jp)
法人ホストスタートガイド	法人ホストの登録手順をご説明しています	法人ホスト向けスタートガイド (everiwa.jp)
個人ホストスタートガイド	個人ホストの登録手順をご説明しています	個人ホスト向けスタートガイド (everiwa.jp)
ホストキットガイド	EV充電器の設備登録の手順を記載しています	ホストキットの中に同梱されています
everiwaスイッチ登録、ご利用ガイド	everiwaスイッチに関してのガイド等をダウンロードいただけます	everiwaスイッチ
ホスト向け everiwaスイッチ登録ガイド	everiwaスイッチの登録手順をご説明しています (everiwaスイッチを使用しない場合は不要)	ホスト向けスイッチ登録ガイド (everiwa.jp)
個人ホスト everiwa wallet登録可能な金融機関	個人ホストの場合、everiwa walletに登録可能な金融機関を掲載しています (みずほ銀行)	insititution_list.pdf mizuohobank.co.jp

商品	内容	URL
everiwa Charger Share 拡販パートナー制度説明会資料	本説明会の資料 (随時アップデートを行います)	https://manual.charger-share.everiwa.jp/sales-partner/kakuhon-partner_sales_manual.pdf
everiwa Charger Share ちらし	everiwa Charger Shareのご説明ちらし	https://manual.charger-share.everiwa.jp/sales-partner/everiwa-charger-share_leaf_01.pdf
拡販パートナー様専用 everiwa Charger Share ちらし	everiwa Charger Shareのご説明ちらし <パートナー情報記載欄あり>	https://manual.charger-share.everiwa.jp/sales-partner/everiwa-charger-share_leaf_for-partner_01.pptx
everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器 ちらし	everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器のご紹介ちらし	https://manual.charger-share.everiwa.jp/sales-partner/everiwa-switch_leaf_01.pdf
拡販パートナー様専用 everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器 ちらし	everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器のご紹介ちらし <パートナー情報記載欄あり>	https://manual.charger-share.everiwa.jp/sales-partner/everiwa-switch_leaf_for-partner_01.pptx
補助金等の申請者様、代行者様向け everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器 ちらし	everiwaスイッチ 通電制御機能付EV充電器パンフレット <品番・価格等の情報記載>	https://manual.charger-share.everiwa.jp/NI7976/NI7976_tlye_r_01.pdf

ご利用可能な充電器

普通充電器に2次元コードステッカーを貼ることで登録が可能

アプリに登録して

2次元バーコードシールを貼るだけ



様々な普通充電器に！



コンセントタイプ ケーブル搭載タイプ スタンドタイプ

利用イメージ

通電制御機能に対応していない充電器は、課金予約と連動しての通電の制御はできません。

アプリで利用時間を予約



充電する時間を指定

チェックイン



ケーブルをつなぐ



チェックアウト



ケーブルを抜く



電力を供給

課金対象(予約した時間)

通電制御機能対応充電器をおすすめします

通電制御機能とは、アプリでのチェックインと同時に通電を開始し、予約時間終了と同時に通電を停止、盗電や不正利用を防止します



Bluetooth通信		LTE通信	
通電制御機能対応	everiwa専用 通電制御機能付 E V 充電器 3kW	ELSEEV hekiaS Mode3 機器連携タイプ 3kW 6kW	
	<p>everiwaスイッチ リモコン漏電ブレーカ</p> <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth通信でランニングコスト不要 認定工事店での施工が必要 <p>新電元工業株式会社製 見せない充電器 6kW</p> <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth通信でランニングコスト不要 詳細は新電元工業株式会社へご確認ください 	<p>hekiaS 機器連携タイプ</p> <p>E V 充電ソリューション用 制御通信ユニット</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信のための月額固定費と設定費用が別途必要 	

通電制御なし	普通充電器 (メーカー問わず) ※既設充電器の登録も可能です	解錠番号通知機能もご利用ください
	<p>hekiaS 標準タイプ cabi Mode3 public Mode3 様々なコンセントタイプの充電器</p>	<p>鍵付きの E V 充電器を貸出す際、ユーザーに解錠番号をお知らせする運用も可能です</p>

現場トラブルを防ぐための認定制度です

- ・電安法に基づいた間違いのない施工を実施いただく
- ・everiwa Charger Shareサービスの利用が前提であることを理解のうえ推進いただく

認定までの流れ

認定工事店の申請書をお送りいただいた後、オンラインで認定講習を受講いただきます

ご案内
お問合せ

申請書の
ご提出

講習申込

講習受講

認定工事店
ID発行

WEBサイトの
問合せフォームにて
お伝えください



認定工事店
申請書の提出

everiwaスイッチ 認定工事店申請書

※ご登録には審査があります

氏名		印
住所		
TEL		
メールアドレス		
会社名		
会社住所		
会社TEL		
会社メールアドレス		
代表者名		
代表者住所		
代表者TEL		
代表者メールアドレス		
代表者印		

希望の
日程に申込



ZOOMにて
オンライン開催

認定証明書のお送り

everiwaスイッチ認定工事店
認定証明書

〇〇株式会社
△△様

貴社をeveriwa認定工事店に認定します。

発行日	
認定日	年 月 日
施工店ID	

everiwa Charger Share
パナソニック株式会社 コーポレートワークス社
新規事業推進室

※ご登録には審査があります

まずはお気軽にお問い合わせください

詳細情報はeveriwa Charger Shareのホームページにてご確認ください

<https://biz.everiwa.jp/ChargerShare>

- ・ カタログのダウンロードが可能です
- ・ お問合せフォームからご質問いただけます



「よくある質問」を掲載しています

<https://support.everiwa.jp/hc/ja/>

everiwa よくある質問

キーワードでFAQサイト内の質問を検索することができます

検索

キーワード: 名称 EVチャージサービス everiwa wallet



拡販パートナー登録に向けたオンラインでのお打合せやご質問はこちらへ連絡ください

everiwa-support@ml.jp.panasonic.com