

電気で走るクルマの充電設備は、 まだまだ必要です！



次は、あなたのところに設置しませんか？



POINT



充電設備の本体の**購入費用**や**工事費用**に対する**補助制度**があります。

EV電気自動車 PHVプラグインハイブリッド自動車の 充電設備を設置するための手引書が完成！

愛知県次世代自動車充電インフラ整備・運用ガイドライン



あいちEV・PHV普及ネットワーク

充電設備って必要なの？

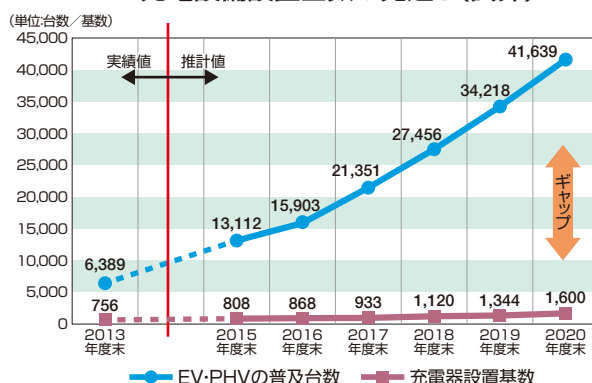
電気で走るクルマの普及に対して、充電設備は**まだ不足しています！**

設置した施設では、**訪問者が増加しています。**

国だけでなく自動車メーカーも充電設備の設置を後押ししています。この機会に充電設備を設置してみませんか？



愛知県内におけるEV・PHV車両台数と充電設備設置基数の見通し(試算)



POINT

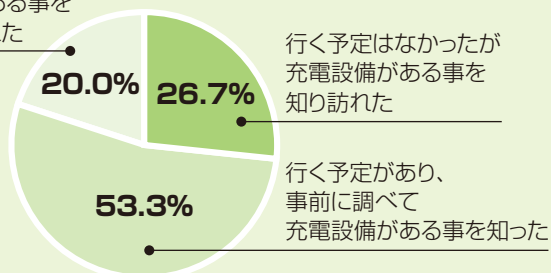
充電設備の魅力

充電設備が設置されていることで、訪問者や利用頻度の増加につながることがわかっています！

充電設備設置店舗を訪れた経緯

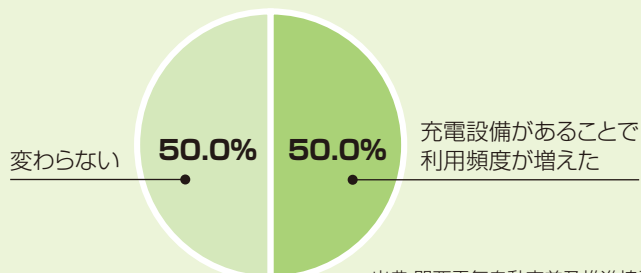
ユーザーの8割が、「充電設備がある」ことを理由に訪問先を選択

充電設備がある事を知らずに訪れた



充電設備設置店舗の利用頻度の変化

ユーザーの5割が、「充電設備がある」ことで施設の利用頻度が増えたと回答



出典:関西電気自動車普及推進協議会

愛知県次世代自動車充電インフラ整備・運用ガイドラインの概要

充電設備の設置方法や運用時のポイントを紹介しています。

設置時の対応

1. 設置目的・条件整理
2. 充電設備の選定
3. 電源確保の検討
4. 電気工事事業者との事前相談
5. 設置箇所の設定
6. 設置工事業者の選定
7. 各種申請手続き
8. 財産区分の整理

運用時の対応

1. 運用主体・運用方法の設定
2. 課金の設定
3. 点検・メンテナンス
4. マナー違反防止・防犯対策

※入手方法は、愛知県のホームページ(<http://www.pref.aichi.jp/0000076002.html>)にアクセスし、ダウンロードしてください。



SNSで様々な情報をお届けしています！

Facebook / twitterの「あいちEV・PHVタウン」から愛知県の充電設備情報や地域における取組等を配信しています。

facebook twitter

あいちEV・PHVタウン

お問合せ先

愛知県 環境部 大気環境課地球温暖化対策室
TEL 052-954-6217 E-Mail ondanka@pref.aichi.lg.jp