# 次世代モビリティで

## 暮らしをもっと、ゆたかに!



雷怎白動車



プラグインハイブリッド 自動車



水素自動車



#### 環境に優しい!

走行中にCO₂などの有害な 排出ガスを出さない車両です。 環境に配慮した、 持続可能な社会の実現に 不可欠な存在です。



#### 快適な乗りごこち!

電動モーターで走行する ため、騒音が小さく静かで、 振動が少ないのが 特徴です。



### 家計にも優しい!

税制優遇措置や補助金の 交付を受けられるほか、 ガソリン車よりも燃費がよく、 ランニングコストを抑える ことができます。



#### 災害時の備えにも!

アウトドアで電化製品が 使えるほか、災害時の備え として電気を「備蓄」する ことができるため、 停電時も安心です。

### **Tokushima GX Promotion**

### 補助金についてもっと知りたい方へ

● 電気自動車等の購入を検討中の方は、ぜひご覧ください!

国の補助金

### EV車で最大90万円の補助

※車両等によって補助額は異なります。
詳しくは公式HPをチェック ♪



#### 県内市町村の補助金

お住まいの地域によっては 国補助金と重複して申請可能

詳しくは県HPをチェック 🗘



### <mark>充電スタンド</mark>についてもっと知りたい方へ

● 電気自動車(EV)充電スタンド情報サイト











### ●次世代モビリティってどんな車?●

### **1)** 走行中にCO₂を排出しない<mark>地球に優しい車</mark>です

● EV:電気を動力源として走行する車両

● PHV:エンジンで発電を行い充電しながら走行できる車両、外部からの充電も可能

● FCV:水素と酸素の化学反応で発生させた電気を動力源として走行する車両

∖ 充電スポットは、この看板が目印! /







※本サインは公共充電の案内に使用する東京電力の登録商標です。

### 2 アウトドアがもっと楽しくなる!

#### 車載蓄電池があるから便利で安心!

車載蓄電池が「移動式電源」として活躍します。

車に付属のコンセントや、「V2L(Vehicle to Load)」を活用することで、ホットプレートや電気ケトル等の調理家電のほか、冷暖房機器を利用することができ、季節を問わず快適にアウトドアを楽しむことができます。

蓄電池をご自宅や会社に置けない方にもおススメです。



### 3 もしもの時の電力確保が可能!

もしもの時には、非常用電源として電化製品を使用する ことができ、バッテリー容量40kWhの平均的なEV車で は、約4日分の電力を確保できます。

また、「V2H(Vehicle to Home)」を活用することで、車から自宅等の建物に直接電力を供給することも可能です。停電時に備えるため、水や食料などと一緒に**「電気」も備蓄しませんか?** 



災害時にスマホが使用できれば、災害情報や安否の確認ができます。 また、夏場の停電時に懸念される熱中症対策としても役立ちます。

### ガソリン代よりも**電気代が安い!**

ガソリン車と比べて燃費がよく、軽自動車税や重量税についても最も有利な税制優遇措置が受けられるため、ランニングコストを安く抑えることができます。

軽ガソリン車に比べて **軽EV車が年間** 

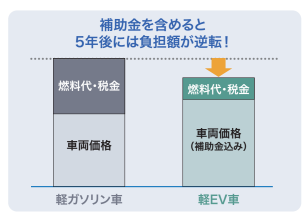


軽ガソリン車 21.6km/L





軽EV車 45.1km/L<sup>4</sup>



次の条件により県試算・ガソリン小売価格:174円/L・電力量料金:31円/kWh・軽自動車で月1,000km走行する場合 ※季節や使用環境、運転方法によって変化します。 5 EV·PHVは燃料補給がお手軽!

自宅の駐車場に専用の200V コンセントを設置すれば、寝ている間にフル充電! ガソリン車のようにスタンドに

カソリン単のよっにスタントに 行く手間も不要です。

※近年、バッテリー性能の向上により 航続距離が延びてきています。通勤や

買い物などの普段使いであれば電欠の心配はほとんどありません。



### 6 外出先でも上手に充電!

お出かけの際、移動途中や一時的な滞在先では急速充電、長時間の滞在先では普通充電と、外出先でもシーン に応じて効率的に充電することができます。







メインは急速充電

普通充電・急速充電