

あなたの住まいはEV車対応できていますか？

2050年までに温室効果ガス※排出量 実質ゼロを表明 ■官首相、初信表明演説(2020年10月) 2030年代半ば目標 新車全て電動車に 経産省車の「脱ガソリン」



2030年半ばでガソリン車生産中止！次買うクルマはEV車？
ガソリン車からEV車に切り替えると得するポイントV2HスタンドをZEH住宅に設置

LCCMとV2Hで地球の未来と子供の将来を守ろう！



V2Hスタンドを設置するとこんなに得します。詳しくはお近くのトヨタホーム展示場・モデルハウスでご確認ください。

Point 1 ガソリン代が0円！燃料費がお得 燃料費は電気自動車の方が圧倒的にお得

ガソリン車	燃費 12km/L	燃料単価 140円/L	年間1万km走行した場合 1日平均：約28km		年間2万km走行した場合 1日平均：約56km	
			消費量 833 L	年間燃料費 約116,600円	消費量 1,666 L	年間燃料費 約233,200円
		160円/L		約133,280円		約266,560円
電気自動車	6km/kWh	電費 従量電灯B 25円/kWh ナイトタイム※ 16円/kWh 太陽光発電 0円/kWh	1,667 kWh	約41,700円	約83,350円	
				約26,700円	約53,300円	
				0円	0円	

※3時間帯電灯契約(中部電力:スマートライフプラン)

Point 2 クルマへの充電負担時間0分 夜寝ている間に満タンにできます

残量途中で充電するケース 残量20%→80%
蓄電池40kWhのクルマのケース

- スタンドで急速充電(30分ルールなし)、50kW充電→40分+待ち時間+往復時間
- 自宅で普通充電 200V 3kW充電→約8時間
- 自宅でV2Hスタンド充電 200V 6kW充電→約4時間

EV車が普及すると蓄電池⇒V2Hスタンドに変わります！

令和4年度補助金 5/31(火)14:00~申込開始。デンソー製V2Hスタンドが個人135万円⇒50万円、法人・自治体等も185万円⇒50万円で設置可能！

新築・リフォームなどのメーカーの住まいでも設置できます。個人・法人・自治体の方、お気軽にお問い合わせください。デンソー製V2Hスタンド取扱・取付業者様募集

お問い合わせは 0120-388-620 トヨタホーム 岐阜株式会社
リフォーム相談、住まい、土地の買取り、仲介もトヨタホームへお任せください。

Point 5 災害時の電源確保。太陽光発電のみなら特定回路1,500Wですが、V2Hシステムなら太陽光発電を5,900Wにできますので、在宅避難ばかりでなく、地域の電源供給基地となり、スマートホンの充電切れでの情報難民を防止することができます。

LCCM補助金125万円 LCCM住宅オーナー様30棟募集!

2050年 最終目標
2030年 新築住宅の平均でZEH
2020年 新築戸建の50%
2020年以降 義務化へ

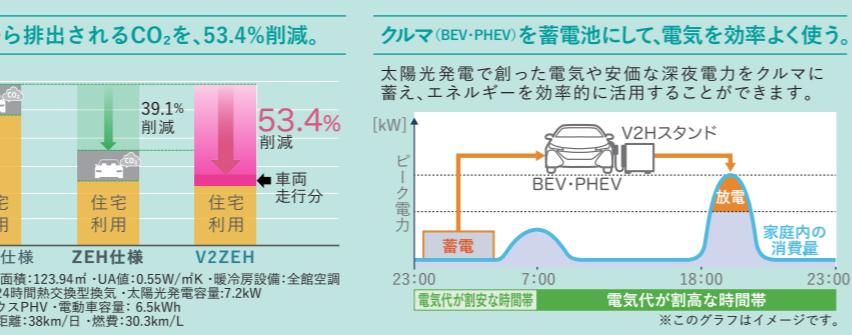
YouTube QRコード

Point 3 住まいの電気代がZEH住宅より節約0円以下！

住まいの一次エネルギー消費量を、ゼロ以下に。

トヨタホームのZEH(ゼロ・エネルギーハウス)は、室内環境の質を維持しながら大幅な省エネルギーを実現。さらに太陽光発電などの創エネ設備で、暮らしとクルマの電気をまかない、住まいの年間一次エネルギー消費量をゼロ以下にします。

電気代の高い時にEV車にためた電気を取り出して使用できます。太陽光発電なら0円、深夜電気充電なら16円/kWh、ちなみに日中の電気を買うと38.7円/kWh



Point 4 トヨタホームのZEH住宅、全館空調スマートエアーズ付なら日中快適温度に保っても余った電気でEV車の充電を満タンにすることができます

住まい全体を、ムラなく快適な温度に。

冷暖房費やメンテナンス費も、お得。

スマート・エアーズPLUSが選ばれる理由 家族の健康は空気が決まる～家庭内事故ゼロを目指す～

Point 6 EV車の蓄電池は高性能低価格で買い替え下取りもあり安心。住宅用蓄電池10kWhは250万円 リーフ40kWhは400万円だが車載蓄電量は40kWhなので蓄電池の値打ちは1,000万円となります。

22年度は、大容量の電動車(PHEV・EV)の発売が増加

電気自動車が大容量化できる理由

大容量の蓄電容量によって普段と同じような生活が長期間継続可能

車両例	容量	利用可能時間(イメージ)
トヨタ プリウスPHV	8.8kWh	約4日間 (ガソリン満タンでチャージモードを繰り返した場合)
トヨタ bZ4X	71.4kWh	約6日以上
日産 LEAF	40kWh	約4日間
日産 アリア B6	66kWh	約6日間

電気自動車(EV)の特徴: 蓄電容量が大きい

プラグインハイブリッド車(PHV)の特徴: ガソリンがあれば繰り返し発電可能

日比野社長によるV2Hの説明はトヨタホーム岐阜ホームページ イベント欄よりご視聴ください

省エネ大賞受賞V2Hスタンドでの電気の自給自足体験できます!

完全予約制 可児展示場 ☎0574-62-4881

親子でチャレンジキャンペーンに参加しよう!

工事現場・展示場でGETしましょ!

チェッククイズの〇〇に答えて、チェックストラップをもらおう!

めりえを仕上げて人気投票に参加、上位の方には賞品をプレゼント!

めりえの掲載と投票結果はこちらをチェック!