



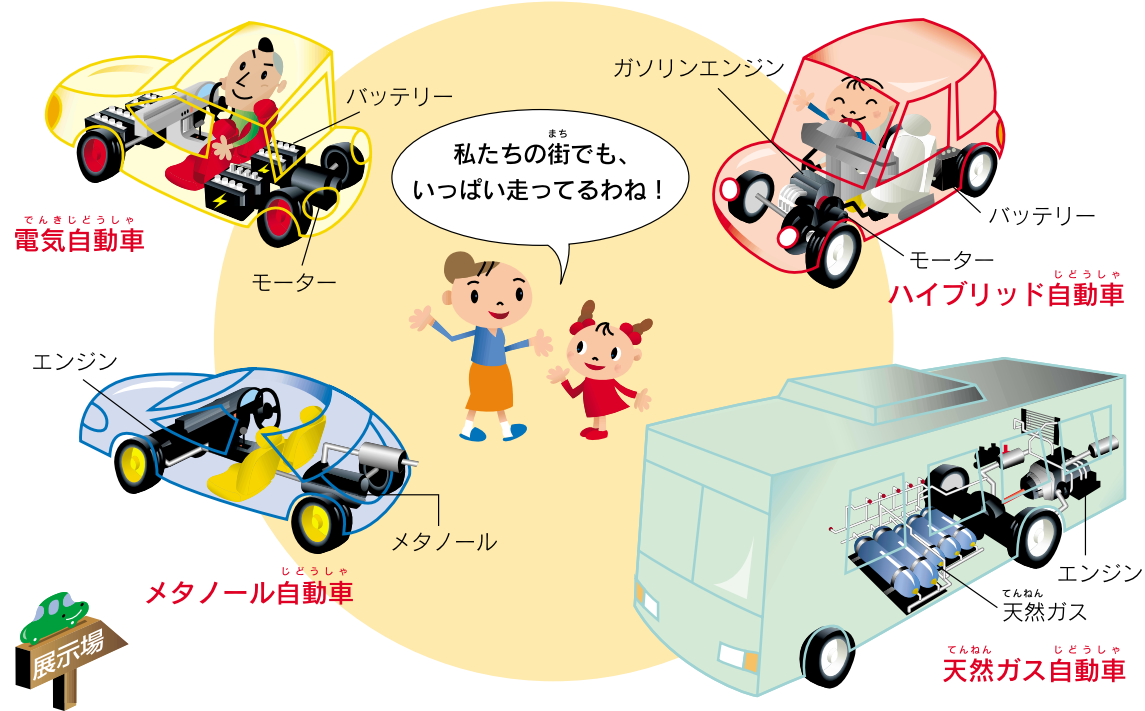
従来型エネルギーの
新たな
新しい利用形態

クリーンエネルギー自動車

CLEAN ENERGY VEHICLE

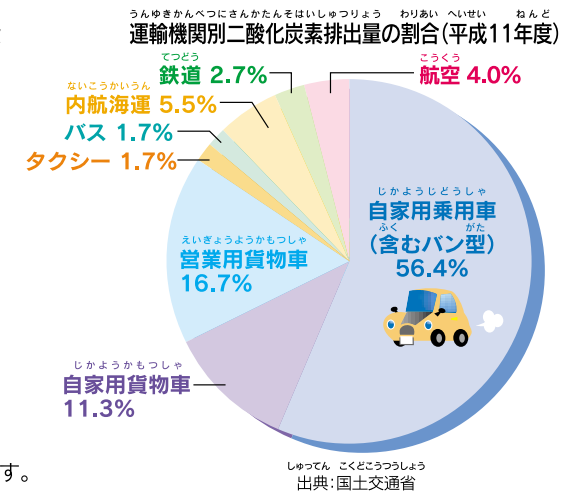
大気を汚さず、地球環境にやさしい 『クリーンエネルギー自動車』。

電気自動車は、電気で走り排気ガスを出しません。ハイブリッド自動車は、ガソリンエンジンと電動モーターを組み合わせて効率良く走るので排気ガスが減ります。天然ガス自動車やメタノール自動車は、炭素や有害物質の少ない燃料を使うので、排気ガスの中の二酸化炭素や硫黄酸化物などが減ります。



クリーンで効率が良く、そしてカッコいい 『クリーンエネルギー自動車』が各地で活躍しています。

自動車の排気ガスには、地球温暖化や大気汚染の原因となる、二酸化炭素(CO₂)や窒素酸化物(NO_x)、硫黄酸化物(SO_x)などが含まれています。クリーンエネルギー自動車を導入していけば、これらの問題の解決に有効です。



- メリット1** 個人でも比較的導入しやすい新エネルギーです。
- メリット2** クリーンなので、環境を保護している地域などでの使用に適しています。
- メリット3** 天然ガス自動車やメタノール自動車は、有害物質や二酸化炭素の排出量を少なくします。

きみのまちや、あなたのまちでさがしてみよう。



電気自動車の共同利用システムの車両ステーション(京都市京都市)



動物に配慮した天然ガ斯拉イオンバス(東京都多摩動物公園)

クルマは
いろんなエネルギーで
走るんだ。



ガソリンだけじゃ
ないんだね。

みかけは普通のクルマと
変わらないのね。



でも、とってもクリーンなのよ。