



# ながくてCOOL CHOICE



## エコモビのすすめ

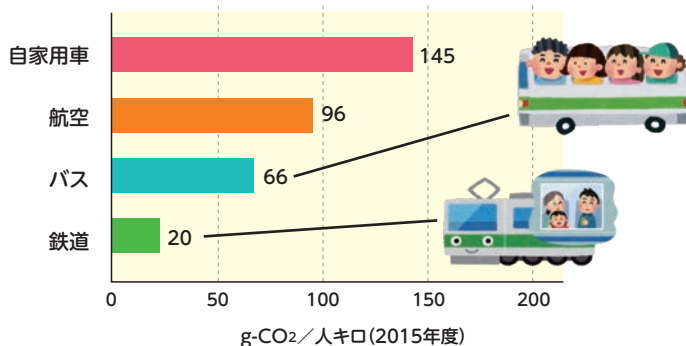


お出かけの時はゆったり、のんびり、  
そして地球にやさしく。



お出かけはN-バス、リニモ、徒歩、自転車で。  
地球にやさしいだけじゃない。健康増進にも役立つ。

輸送量当たりの二酸化炭素の排出量（旅客）



### 乗り物によって CO<sub>2</sub>排出量はこんなに違う

国土交通省の資料によれば、交通手段別のCO<sub>2</sub>排出量(1人を1km運ぶのに排出するCO<sub>2</sub>量)は、バスは自家用車の半分程度、鉄道は自家用車の6分の1程度です。

出典:国土交通省HP運輸部門における二酸化炭素排出量  
[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei\\_environment\\_tk\\_000007.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_tk_000007.html)



### マイカーでのお出かけではエコドライブはもちろん、車の燃費性能も大事!



ハイブリッド車

ハイブリッド車はガソリンと電気の良いとこどりで低燃費を実現。電池に外から充電できるPHV(プラグインハイブリッド)ならさらに低燃費に。

見逃しがちなのが軽自動車。ハイブリッド車に匹敵する燃費を持つものもある。街乗りだったら、これで十分かも。



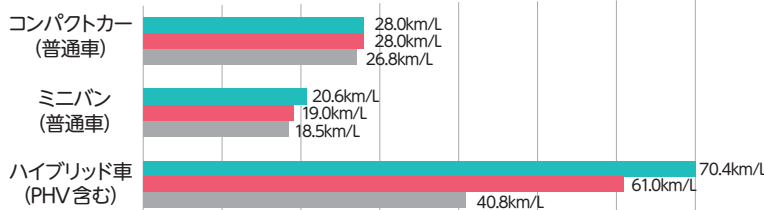
軽自動車



電気自動車は電気で走る。蓄電池としても使えるし、太陽光発電を組み合わせれば最強!

電気自動車

### タイプ別 燃費



<http://www.carsensor.net/nenpi/>  
2017年9月15日閲覧ボディタイプ別・燃費ランキング1位~3位、JC08モード燃費による

### 減税制度もある



減税対象車ステッカー:  
低燃費車の目印