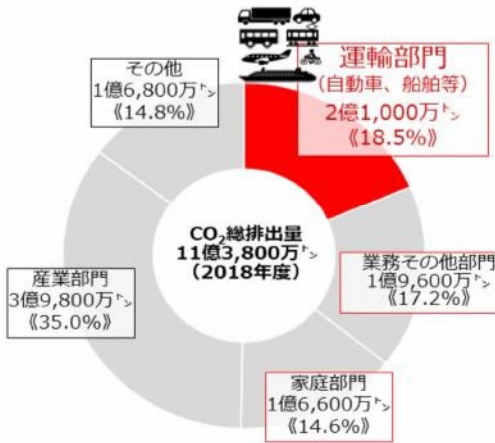


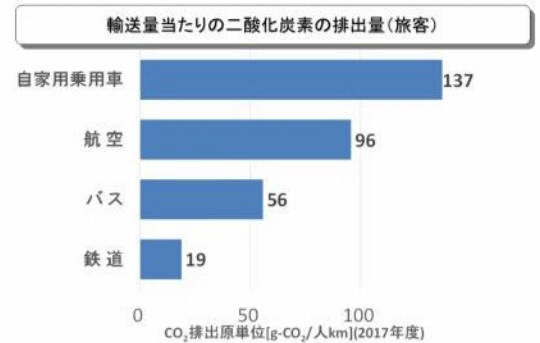
# 移動するときに自転車や公共交通機関を利用しよう



このグラフは2017年度の日本のCO<sub>2</sub>排出量とその内訳を表しています

運輸部門によるCO<sub>2</sub>排出量が2番目に多いです。

下のグラフを見ると乗り物によるCO<sub>2</sub>排出量が2番目に多いことがわかります。地球温暖化を防ぐために移動手段を見直す必要があります。



## おすすめの移動手段

**公共交通機関**  
電車やバスなどの公共交通機関は自家用車よりCO<sub>2</sub>排出量が少ないため環境に

**自転車**  
自転車はCO<sub>2</sub>を排出しないためとても環境にいいです。

**徒歩**  
徒歩もCO<sub>2</sub>を排出しないためとても環境にいいです。また体を動かすので健康にもいいです。



自転車通勤を40年間続けると200リットルのドラム缶100本分のガソリン節約になります。だからとっても環境にいいです。



自転車や徒歩での移動は自動車や公共交通機関を使っでの移動より運動になり健康にいいのでおすすめです。自転車や徒歩、公共交通機関での移動を是非やってみてください。

## 感想

授業で環境問題のことを調べてみているいろいろ解決しないといけない問題があるんだなと思いました。その問題が一つでも解決して地球が安全になったらいいなと思います。



## 参考文献

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei\\_environment\\_tk\\_000007.html](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_tk_000007.html)  
排出量一国土交通省 令和2年4月22日

環境：運輸部門における二酸化炭素

<https://smakita.jp/ecology/index.html>

自転車ってどのくらいECOなの？スマートサイクリング北九州

2