



# 私にとっての良い選択が、地球にとっても良い選択に



都市戦略課 ☎822-8524

## 01 環境に優しい取り組みが広がっています

海やみどりなど、豊かな自然環境が身近にあることは、横須賀の大きな魅力です。このかけがえのない自然環境は、将来の世代に引き継いでいかなければなりません。

もっと先の子どもたちの未来を考えたとき「今私たちができること」を意識して、身の回りのことから少しずつ、エコな取り組みを始めてみませんか。



EVカーを購入



LED電球に取り換え



マイボトルとエコバッグを持ち歩く

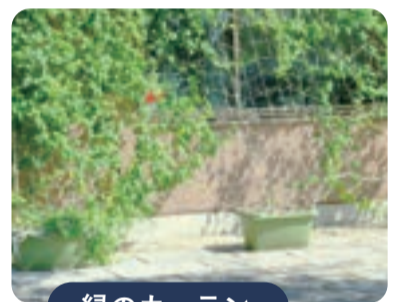
### みんな始めているエコな取り組み

- 太陽光パネルや断熱窓の設置
- 冷蔵庫に食品を詰め込みすぎない
- 公共交通機関の利用
- 冬の暖房時の室温は20°Cを目安に設定



横須賀市地球温暖化対策地域協議会  
高橋正明さん

自宅では、高効率な給湯器や断熱窓、LED照明、緑のカーテンを取り入れるなど、節電を心がけています。その結果、自宅の消費電力は約10年で半減しました。また、普段は公共交通機関を利用したりマイボトルを持ち歩いたりするなど、できることから少しずつ取り組んでいます。



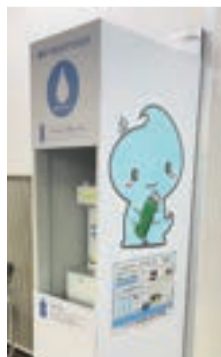
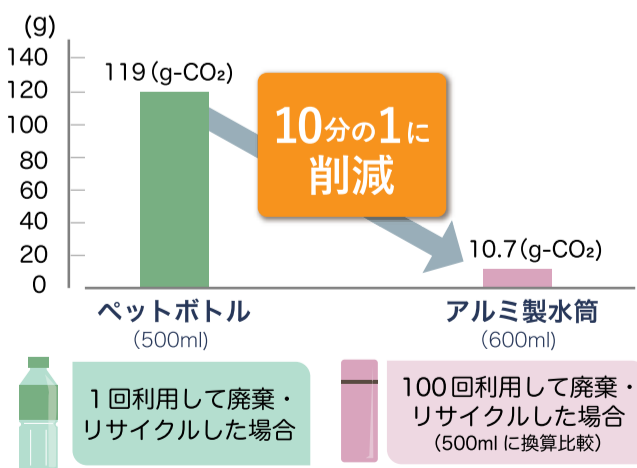
緑のカーテン

## 02 どれくらい変わる？ 環境への影響

### エコな選択で節約！マイボトル(水筒)とペットボトル

ペットボトルは手軽に買えるので便利ですが、何度も繰り返し使えるマイボトルを使うことで、CO<sub>2</sub>排出量が削減できます。また、ペットボトルを購入する必要がないので節約にもつながります。

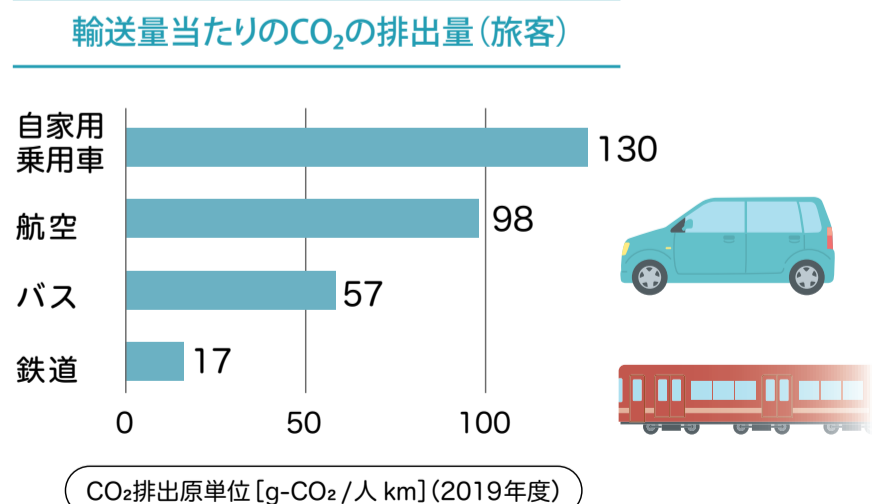
行政センターやコミセンなど41カ所の市内公共施設に、誰でも無料で利用できるウォータースタンドを設置しています。立ち寄った際は、ぜひご利用ください。



ウォータースタンド設置場所一覧

### 状況に合わせて選択！自家用車と公共交通機関

自家用車ではなくバスを利用すれば環境への影響は約半分になり、鉄道を利用すれば約1/8になります。荷物が少ない時は電車を使うなど、可能な時は公共交通機関を利用することで環境への負荷を抑えることができます。



出典 環境省HP「リユース可能な飲料容器およびマイカップ・マイボトルの使用に係る環境負荷分析について」

出典 国土交通省HP「運輸部門における二酸化炭素排出量」