



eCO.....

全6回シリーズ



GoTo 省エネ

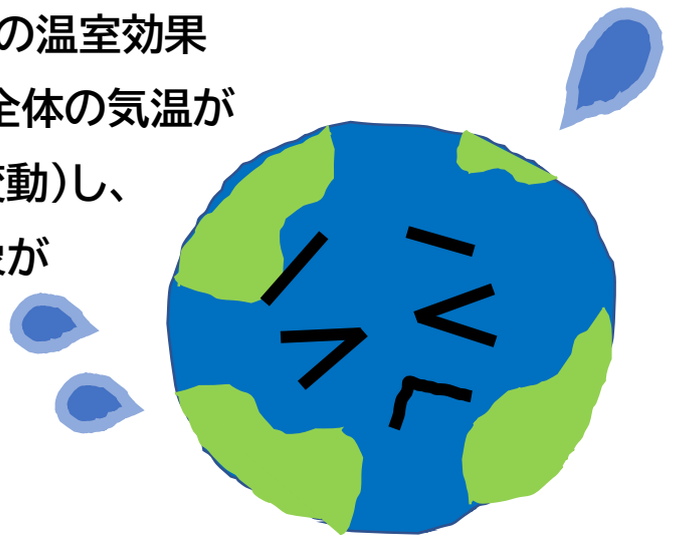
無駄のない賢い生活を。NO.1

私たちが生活していく中で、何気なく使っている電気や熱などのエネルギーは、使い過ぎると「地球温暖化」などの環境問題の原因にもなります。私たちが「できること」を「少しずつ」でいいので取り組み、地球温暖化をストップさせよう。



地球温暖化ってなあに？

近年、夏は暑くなり、冬も暖かくなってきていると思いませんか？その原因は、二酸化炭素などの**温室効果ガス**の増加が原因だと言われています。太陽光によって温められた地球の熱は、宇宙に放出されていますが、大気中の温室効果ガスが増えると、熱がこもって地球全体の気温が上がってしまい、気候が変化(気候変動)し、集中豪雨や干ばつといった異常気象が増加すると予測されています。



温室効果ガスとは

熱を吸収して地球の温度を保つ性質を持った気体のこと。
日本が排出する温室効果ガスのうち、約95%が二酸化炭素です。



市内のエネルギー消費量部門別内訳

■ エネルギー消費量の部門別内訳

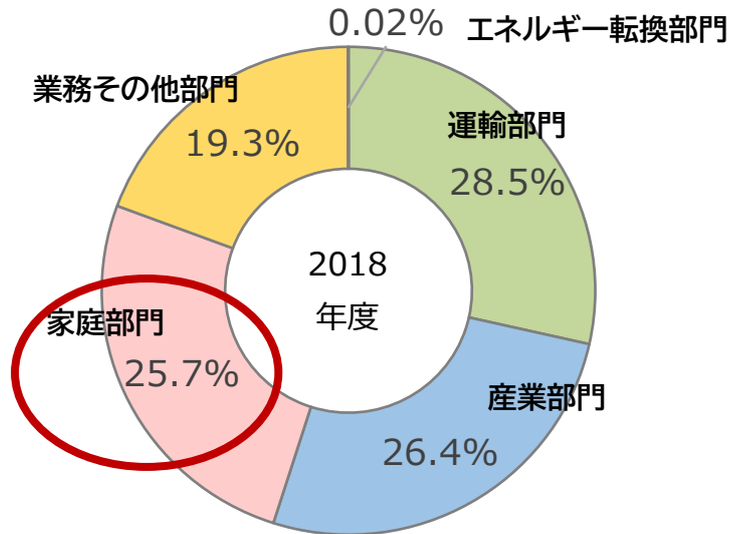
家庭部門は約26%

日常生活でのエネルギーや

資源の無駄使いはないか？

を意識して、自分たちは何が

できるか考えてみよう。



※四捨五入の関係で合計が合わない場合があります。



私たちができる省エネ行動

☑ テレビを見ないときは消す。

- 液晶の場合

1日1時間テレビ(32V型)を見る時間を減らした場合

年間で電気**16.79kWh**の省エネ、
原油換算**4.23L**、CO2削減量**8.2kg**

節約
約450円



☑ 画面は明るすぎないように。

- 液晶の場合

1日1時間テレビ(32V型)を画面の輝度を
最適(最大→中間)にした場合

年間で電気**20.10kWh**の省エネ、
原油換算**6.83L**、CO2削減量**13.2kg**

節約
約730円

ピッ! 消す!



少しだけでも
画面を暗く



資源エネルギー庁HPより