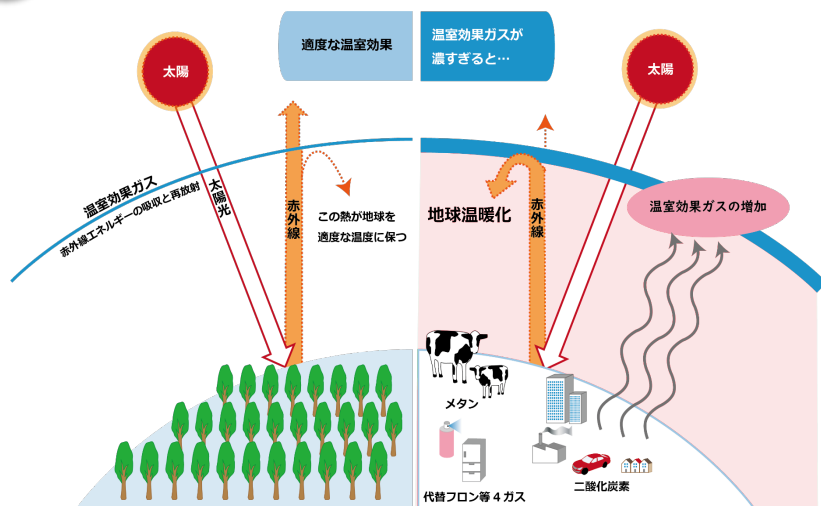




地球温暖化とは



人間活動に使用される化石燃料(石油・石炭等)の燃焼などにより、二酸化炭素(CO₂)に代表される温室効果ガスが増加し、地球の気温が上昇することです。



どんなことからCO₂が発生しているか考えてほしいっちゃ!

ぶちエコやまぐち
啓発マスコットキャラクター
エコっちゃ



気候変動の状況と将来予測

気候変動による影響は、すでに世界中で観測されており、このまま何の対策もしない場合、今後、さらに深刻な影響が予測されています。

平均気温の上昇や大雨以外にどんな影響が出るのかな?



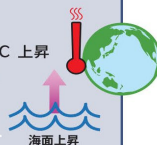
世界・日本

世界の平均気温は、
過去100年で **0.99℃** 上昇し、
海面は **20cm** 上昇

今世紀末には...
世界の年平均気温は最大 5.7℃ 上昇
海面は最大 63~101cm 上昇

日本の平均気温は、
100年あたり **1.28℃** 上昇

今世紀末には...
日本の年平均気温は4.5℃ 上昇
猛暑日(日最高気温35℃以上)の
年間日数は約20日増加



山口県

県の短時間強雨の
年間発生回数は、
35年で **2.9倍** に増加

今世紀末には...
大雨(日降水量200mm以上)の日数や、
短時間強雨(1時間降水量50mm以上)の
発生回数が増加

県の平均気温は、
100年あたり **1.74℃** 上昇

今世紀末には...
年平均気温は4.1℃ 上昇
猛暑日の年間日数は、約26日増加



ゼロカーボン・チャレンジ

温室効果ガスを削減するには、県民一人ひとりが、地球温暖化対策に自ら取り組むこと(ゼロカーボン・チャレンジ)が大切です。

以下の例を参考に、自分ができることを考えて、行動に移してみましょう。

- こまめな消灯
- 服装等を工夫した適切な冷暖房の使用
- 緑のカーテン
- マイバッグ・マイボトルの持参
- 環境に配慮された商品の選択
- その他

おうちの人といっしょに
考えてみてほしいっちゃ!

