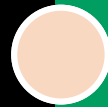


地球温暖化 防止月間



地球温暖化と は

地球温暖化とは、地球の平均温度が
上昇し、人間が住めなくなること



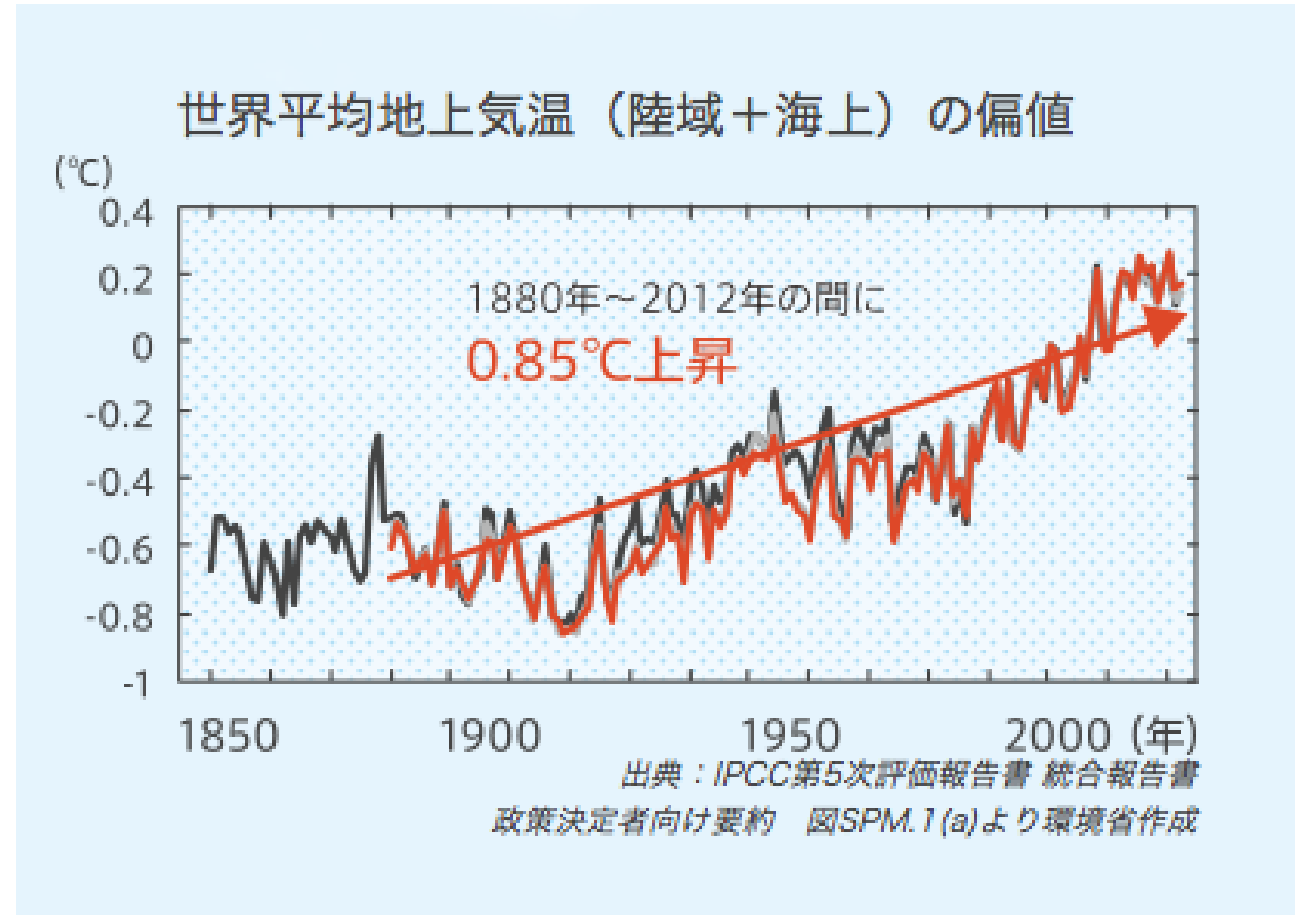
温暖化の原因

地球温暖化の主な原因は
温室効果ガスになどであり、その中でも最も
問題となっているのが自動車や飛行機、火力発
電やごみの焼却(ごみを燃やす)など、人々の生
活から出る二酸化炭素です。
そのため、地球温暖化がおこる原因は人間にあ
るといえます。

ちきゅうおんだんか せかい げんじょう 地球温暖化による世界の現状

じょうしょう つづ せかい へいきん きおん 上昇し続ける世界平均気温

約130年の間に0.85°C
気温があがっているそうです。



地球温暖化がすすむと

①海の水が増え、陸地が減る

②動物や植物が少なくなる

③気候が変わる

④病気（伝染病）が増える

⑤食べ物が少なくなる

（関西電力HPより）

- 気温が毎日高くなる→紅葉が冬に起こったり?!
→冬でも夏みたいに暖かい
- 北極にある氷がとけて寒いところに
いる生き物がいなくなる→シロクマやシロイルカ
(ベルーガ)など
- 雨が降らなくなる→食料・水が不足する!
→海の生き物がいなくなる!
- 台風などがきやすくなる→海の水がおおくなる
(海面上昇)
→小さい島がなくなる

地球温暖化の悪化を防ぐための目標

1.SDGs

2030年までに、皆が地球に暮らし続けることができる、よりよい世界を目指すための世界の目標

2.温室効果ガス排出削減目標

「温室効果ガス」という、地球温暖化を進めてしまうガスの出る量を減らすための目標

日本の目標

2030年までに温室効果ガスの出る量を現在の量の26.0%までに減らす。
森林は、温室効果ガスを吸い取ってくれるので、吸い取ってくれる量を2030年までに2.0%にまで増やす。

世界の目標

2050年までに80%の温室効果ガスを減らすのを目指す。

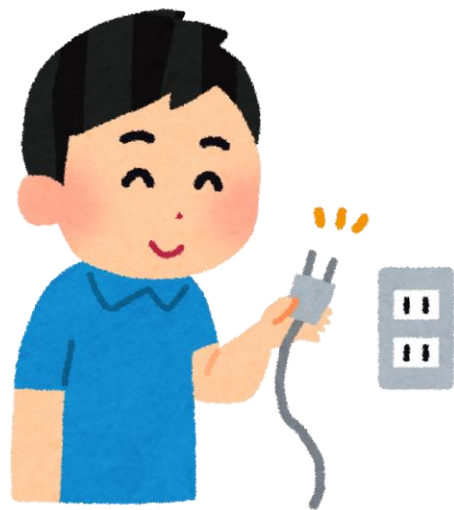
実際の取り組み

CO₂排出を減らすために、CO₂出ない火を作る研究がすすめられています。

他にも、温室効果ガスを削減する取り組みが各国で行われています。



家で できること



使わない電化製品は主電源を切りコンセントからプラグを抜いておく

off



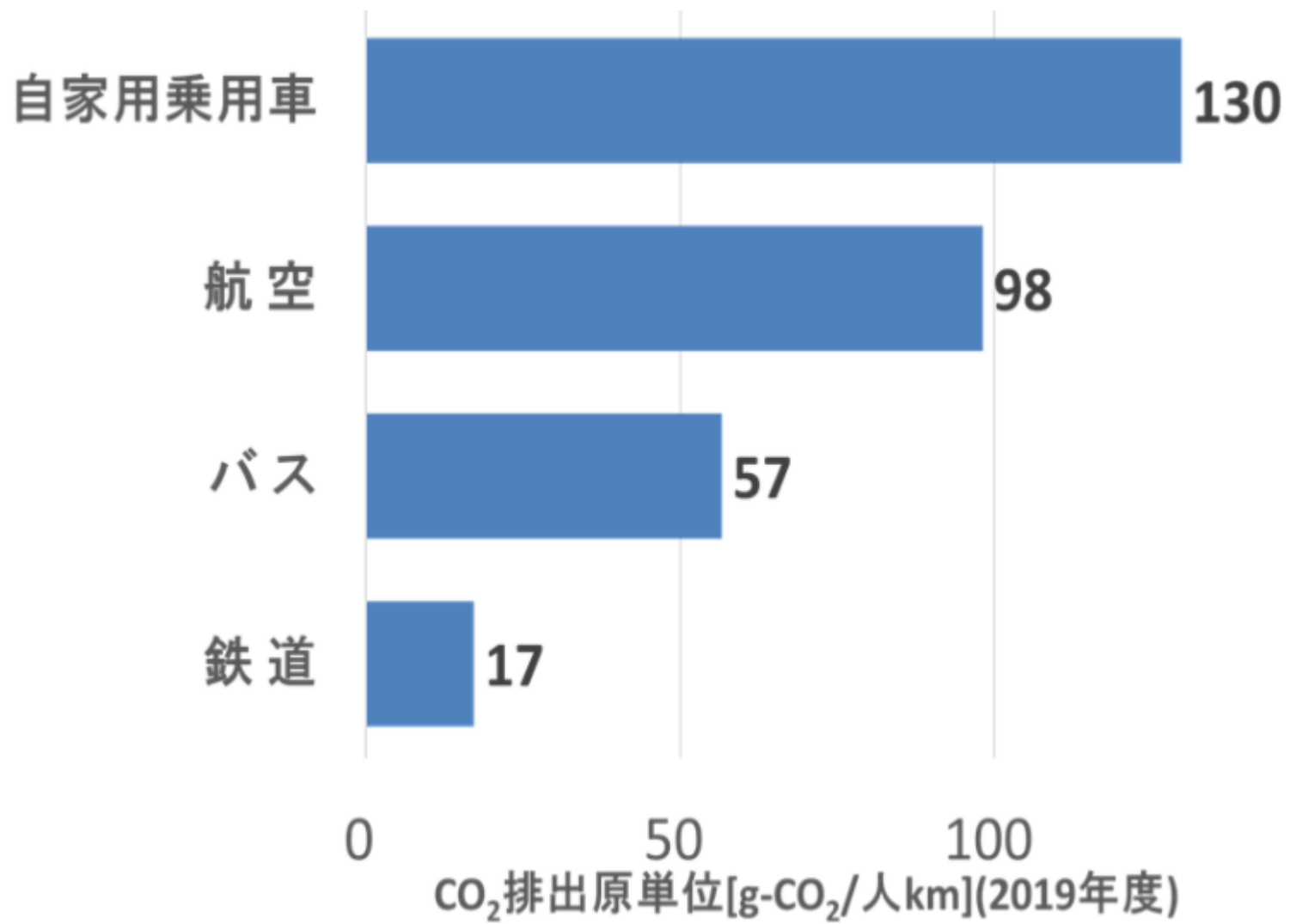
誰もいない
部屋の電気は
消す



テレビの
つけっぱなし
はやめる

マイカーでは
なくバスや
電車を使う





[国土交通省 運輸部門における二酸化炭素排出量](#) より

学校でできること

こちらのポスターは
文部科学省から提案されている
「学校でできる省エネ8選」です

たくさんのエネルギーを使うため
水や**電気**は大切に使いましょう
(例) ぞうきんをしばるとき水を止める、
人がいない教室は電気を消す など。



まとめ

- 地球温暖化は主に人々の活動によって出た二酸化炭素などが原因で、これが悪化すると地球に住めなくなるかもしれない。

- SDGsなどを含む目標を達成するために、みんなで協力をして節電や節水に取り組む必要がある。

今日皆さんに伝えたことは、ぜひ覚えておきましょう。

最後まで見てくださりありがとうございました！