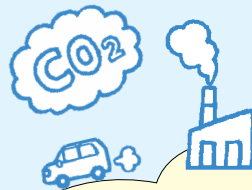


今 温暖化対策には



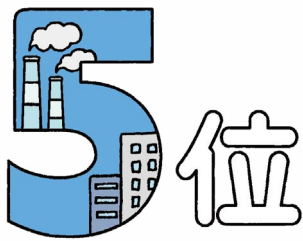
もっといい明日を 超えてく

今、地球温暖化の影響は驚くべき速さで深刻化し、温室効果ガスのひとつである二酸化炭素の排出量をゼロにする「脱炭素」への対応が、あらゆるシーンで求められています。どんな課題も解決の糸口は小さなことの積み重ねです。家庭でできる脱炭素アクションから、大きなムーブを巻き起こしましょう！



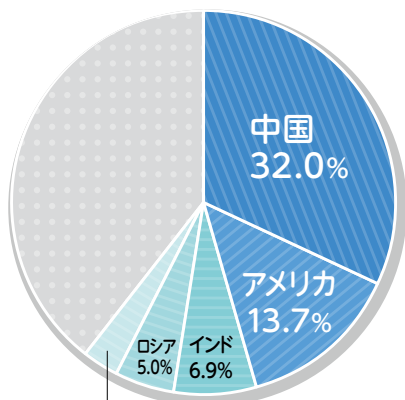
日本はCO2 排出大国だった！

CO2 排出量ランキング、日本は世界で



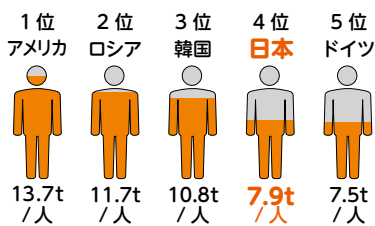
上位4カ国はいずれも広大な国々ですが、日本は世界で61番目の国土面積にもかかわらず5位！中国の26分の1の面積でも、排出量は11分の1という、CO2 排出大国なのです。

2021年世界のCO2 排出量 (国別排出割合)



日本 3.0% 約9億9千万トン

2021年各国一人当たりのCO2 排出量比較



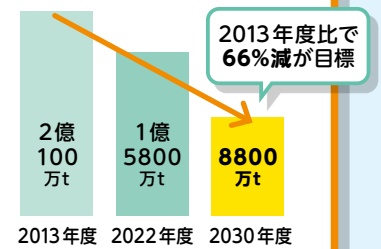
さらに、年間排出量を各国の人口で割ってみると、日本人は一人当たり7.9tのCO2を毎年出しているという計算になります。

家庭でできるCO2の削減ポイントとは？

世界5位の排出量9億9千万トンのCO2のうち、家庭から出ているのは約15%。国は2030年度に向けて、CO2の大幅な削減目標を立てていて、そのなかで家庭部門は2013年度比で「66%」も削減することが目標です。

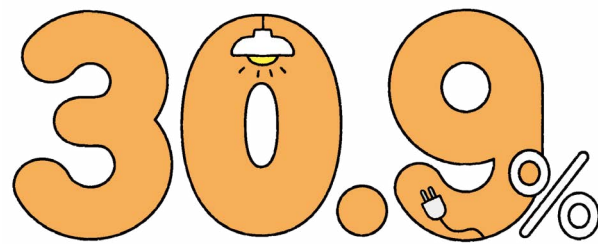
※ 2022年度、電気・熱配分後の割合

家庭部門の二酸化炭素排出量



では、何をすれば、CO2の排出量を減らせるのでしょうか。

家庭からのCO2 排出量の



は照明・家電製品などから

つけっぱなしにしがちな「照明など」が家庭から出るCO2の原因の1位！自動車は排気ガスが主な要因です。冬場に欠かせない暖房は熱を生み出すこともあり、割合が多めとなっています。

2022年度家庭からのCO2 排出量 (用途別)

Table with 2 columns: Rank, Category, Percentage. 1. Lighting/Appliances 30.9%, 2. Car 25.4%, 3. Heating 16.9%, 4. Bathing 13.6%

※ 電気を使用し、ほかの用途に含まれないものが含まれる。例：照明、冷蔵庫、掃除機、テレビなど。

出典：全国地球温暖化防止活動推進センター、国土交通省

こんなことから



どんなにささいな行動も、脱炭素につながっていることをまずは知ることから。



- LED照明に切り替える
省エネ家電を導入する
クールビズ&ウォームビズを推進！
食事を残さず食べきる

- ゴミをしっかりと分別する
生ごみの水はしぼってごみ収集に出す
公共交通機関を積極的に活用する
宅配便は再配達にならないように一度で受け取る

わたしの やってみる を投稿しよう

パルシステムの「エネルギー未来アクション」特設サイトを、2024年12月に公開しました！ポイントプレゼント特典のあるキャンペーンも実施中。



やってみる宣言はこちらから！

「カタログ」に掲載されているマークについて
遺伝子組換え表示
GMOにNO! (食品)
GMOにNO! (飼料)
副原料 不分別
不分別

パルシステムの取り組みを表示
pal
産直
リユース・リサイクルするもの

アレルギーの表示
アレルギーのある方は、商品包材の表示を必ずご確認ください。
表示品目
表示方法

配達・利用についてのお問い合わせ
配達、交換、返品、請求関係、休止、住所変更など
まずはヘルプ情報サイトへ
24時間チャットで対応しています

商品についてのお問い合わせ
原材料、賞味期間、使い方、レシピ など
【商品情報ダイヤル】
0570-011-099

その他のお問い合わせ
欠品情報自動お知らせダイヤル 0120-829-804
CO-OP共済 コープ共済センター
カタログ「Caica (かいか)」

今 温暖化対策には



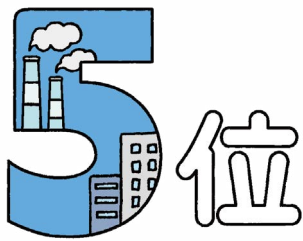
もっといい明日を 超えてく

今、地球温暖化の影響は驚くべき速さで深刻化し、温室効果ガスのひとつである二酸化炭素の排出量をゼロにする「脱炭素」への対応が、あらゆるシーンで求められています。どんな課題も解決の糸口は小さなことの積み重ねです。家庭でできる脱炭素アクションから、大きなムーブを巻き起こしましょう！



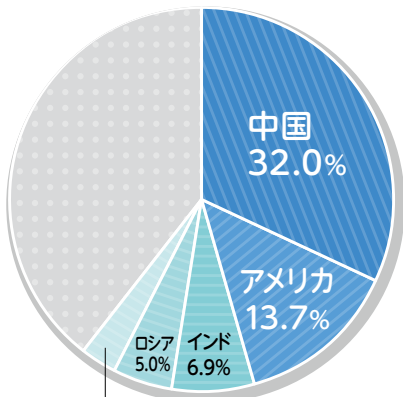
日本はCO2 排出大国だった！

CO2 排出量ランキング、日本は世界で



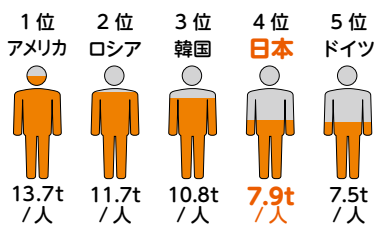
上位4カ国はいずれも広大な国々ですが、日本は世界で61番目の国土面積にもかかわらず5位！中国の26分の1の面積でも、排出量は11分の1という、CO2 排出大国なのです。

2021年世界のCO2 排出量 (国別排出割合)



日本 3.0% 約9億9千万トン

2021年各国一人当たりのCO2 排出量比較



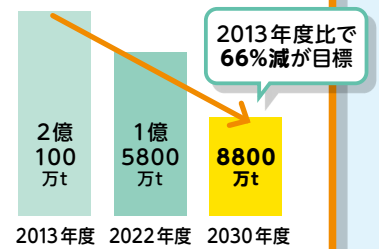
さらに、年間排出量を各国の人口で割ってみると、日本人は一人当たり7.9tのCO2を毎年出しているという計算になります。

家庭でできるCO2の削減ポイントとは？

世界5位の排出量9億9千万トンのCO2のうち、家庭から出ているのは約15%。国は2030年度に向けて、CO2の大幅な削減目標を立てていて、そのなかで家庭部門は2013年度比で「66%」も削減することが目標です。

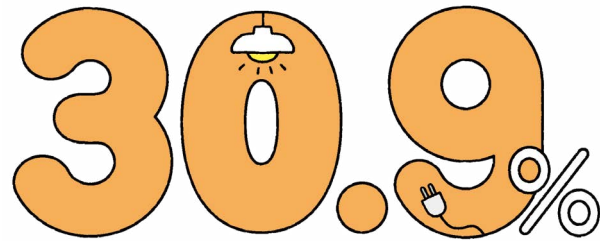
※ 2022年度、電気・熱配分後の割合

家庭部門の二酸化炭素排出量



では、何をすれば、CO2の排出量を減らせるのでしょうか。

家庭からのCO2 排出量の



は照明・家電製品などから

つけっぱなしにしがちな「照明など」が家庭から出るCO2の原因の1位！自動車は排気ガスが主な要因です。冬場に欠かせない暖房は熱を生み出すこともあり、割合が多めとなっています。

2022年度家庭からのCO2 排出量 (用途別)

Table with 2 columns: Rank, Category, Percentage. 1. Lighting/Appliances 30.9%, 2. Car 25.4%, 3. Heating 16.9%, 4. Bathing 13.6%

※ 電気を使用し、ほかの用途に含まれないものが含まれる。例：照明、冷蔵庫、掃除機、テレビなど。

出典：全国地球温暖化防止活動推進センター、国土交通省

こんなことから



どんなにささいな行動も、脱炭素につながっていることをまずは知ることから。



- LED照明に切り替える
省エネ家電を導入する
クールビズ&ウォームビズを推進！
食事を残さず食べきる

- ゴミをしっかりと分別する
生ごみの水はしぼってごみ収集に出す
公共交通機関を積極的に活用する
宅配便は再配達にならないように一度で受け取る

わたしの やってみる を投稿しよう

パルシステムの「エネルギー未来アクション」特設サイトを、2024年12月に公開しました！ポイントプレゼント特典のあるキャンペーンも実施中。



やってみる宣言はこちらから！

「カタログ」に掲載されているマークについて
遺伝子組換え表示
GMOにNO! (食品)
GMOにNO! (飼料)
副原料 不分別
不分別

パルシステムの取り組みを表示
pal パルシステムが独自開発したオリジナル商品
産直 産直の精肉および100%提携産地の水産品
リユース・リサイクルするもの

アレルギーの表示
アレルギーのある方は、商品包材の表示を必ずご確認ください。
表示品目 卵 乳 小麦 そば 落花生 えび かに くるみ 大豆
表示方法 卵 乳 麦 そ 落 え か く 豆

配達・利用についてのお問い合わせ
配達、交換、返品、請求関係、休止、住所変更など
まずはヘルプ情報サイトへ
24時間チャットで対応しています
パルシステム ヘルプ 検索

商品についてのお問い合わせ
原材料、賞味期間、使い方、レシピ など
【商品情報ダイヤル】
0570-011-099
月～金曜日：10時～17時

その他のお問い合わせ
欠品情報自動お知らせダイヤル 0120-829-804
CO-OP共済 コープ共済センター
0120-50-9431
カタログ「Caica (かいか)」 サービス事業課 0120-114-312