

めざそう ゼロカーボンシティ!

ワンチームで取り組む

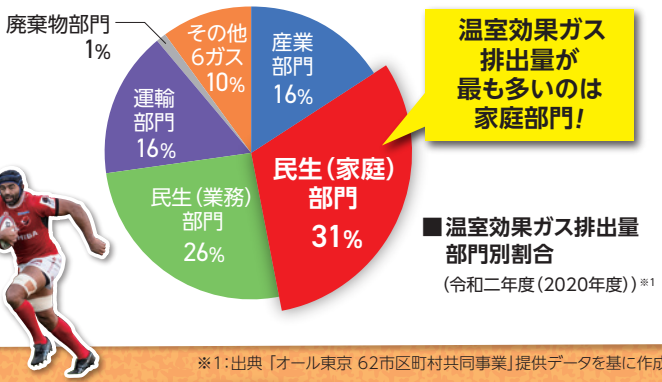
エコトライ!!

府中市は、2050年CO₂(二酸化炭素)実質排出ゼロを目指すゼロカーボンシティを表明しています。ゼロカーボンシティの実現には、市民のみなさんの力が必要です。「エコトライ」で、身近なことから脱炭素に挑戦しましょう。

なぜ「ゼロカーボンシティ」を目指すのでしょうか?

CO₂(二酸化炭素)等の温室効果ガス排出量が増加したことに伴い、産業革命以前と比較して世界の平均気温は約1℃上昇しており、地球規模で温暖化が進んでいます。また、温暖化に起因した異常気象により、各地で自然災害が頻発しています。このまま温室効果ガスを排出し続けると、地球の自然環境に**取り返しのつかない影響**をもたらすおそれがあります。

こうした背景を踏まえ、府中市は脱炭素社会に向けた取組を更に推進するため**「2050年CO₂実質排出ゼロを目指すゼロカーボンシティ」**を表明しました。



温室効果ガス排出量が最も多いのは**家庭部門!**

市民のみなさんのエコトライ!

それぞれの項目について「二次元コード」から詳細を見る事ができます。

家庭

府中市での温室効果ガス排出量のうち家庭が最も多くの割合を占めています。CO₂の排出量も比例して最大です。

CO₂削減にキックオフ!

LED照明への切替え

- 消費電力が少ないうえに長持ちするLED照明に切り替えましょう!
- 取り換え回数は蛍光灯の1/7!
- 1世帯あたり27.2kgのCO₂削減!

Check!

住宅の断熱化

壁や窓を断熱化し、冷暖房効率を上げることで、快適でエコな暮らしにつなげましょう! 各種補助金の情報はコチラ!

Check!

環境に配慮した住宅設備の設置

太陽光発電システム、蓄電池、高効率給湯器(エコキュート、エネファームなど)を設置しましょう! 各種補助金はコチラ!

Check!

省エネ家電への買い替え

- 家電の省エネ性能は日々進化を続けています。買い替える際はより省エネ性能の高いものを選びましょう!
- 冷蔵庫は12年前と比べて1台あたり107.8kgのCO₂削減!
- エアコンは13年前と比べて1台あたり69.8kgのCO₂削減!

家庭エコトライ!

家庭でのCO₂排出量を2030年までに1家庭あたり1,489kg減らしましょう!^{※3}

CO₂54%削減!^{※3}

移動

ガソリンエンジンの自動車は、走行に伴い排気ガスを排出します。排気ガスには、CO₂が大量に含まれています。

CO₂削減にキックオフ!

次世代自動車への乗り換え

- CO₂を排出しない電気自動車や燃料電池自動車に乗り換えましょう!
- 1台あたり610.3kgのCO₂削減! 補助金はコチラ!

Check!

公共交通手段の利用

- 用途や行先に応じて電車やバスなどの公共交通手段を活用しましょう!
- 市内移動ならちゅうバスが便利!

Check!

エコドライブ

- 環境にも車にも優しく、交通安全にもつながるエコドライブを実践しましょう!
- 1台あたり117.3kgのCO₂削減! エコドライブ10のすすめ(環境省)はコチラ!

Check!

徒歩や自転車での移動及びシェアサイクル

- 近距離の移動は徒歩や自転車!
- 5km未満の移動を自動車から徒歩・自転車に見直すと→1人あたり161.6kgのCO₂削減!

移動エコトライ!

移動によるCO₂排出量を2030年までに1家庭あたり82kg減らしましょう!^{※3}

CO₂10%削減!^{※3}

ゴミ

府中市での総ゴミ排出量は下げ止まりが見られます。また、ゴミの分別がまだ不十分であり分別不適合物が混入しています。

CO₂削減にキックオフ!

エコレシピ(食品ロス削減)

- 食材は余すことなく活用しましょう!
- キュービー株式会社と作成したレシピの例はコチラ!

Check!

フードドライブ

- ご家庭で消費しきれない食品はフードドライブへ! 生活に困っている方々への力にもなります。事業の詳細・実績はコチラ!

Check!

ごみ資源物分別

- ごみを正しく分別し、再利用できる資源を増やして処理に要するエネルギーを抑えましょう! 便利なアプリも活用してください!
- 1世帯あたり28.8kgのCO₂削減!

Check!

エコトライ!

ゴミによるCO₂排出量を2030年までに1家庭あたり0.6kg減らしましょう!^{※3}

CO₂1%削減!^{※3}

行動

現在、日本中で様々な環境問題が発生しています。府中市では、環境を守るためのさまざまな活動を行っています。

CO₂削減にキックオフ!

環境まつり

- 市民団体、市内事業者、大学、市役所の環境への取り組みを知ることができるイベントに参加しましょう!

Check!

府中市環境保全活動センター

- 府中市環境保全活動センターでは、さまざまな活動を行っています。事業に参加して環境に興味を持ちましょう!

Check!

「デコ活」の実践

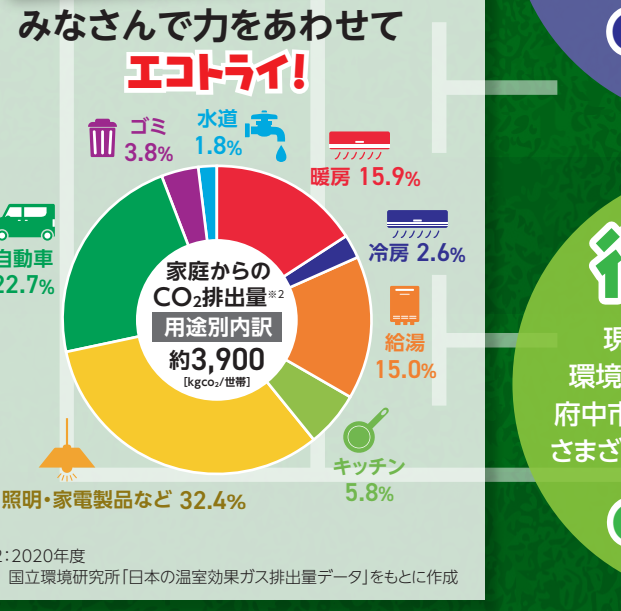
- 脱炭素に向けて1人1人が実践できる行動は他にもたくさんあります。自分に合った行動を知って無理なく生活に取り入れていきましょう!
- 「デコ活」について詳しくはコチラ!

Check!

行動エコトライ!

自分にあつた方法で2030年までにCO₂排出量をもっと減らしましょう!

さらにCO₂削減!



市と市民が一体となって、「持続可能なまち府中」を実現させよう!



府中市が進めるエコトライ!

それぞれの項目について「二次元コード」から詳細を見る事ができます。

- ### 府中市の環境基本計画
- 府中市は、ゼロカーボンシティの実現等を推進するため、「第3次府中市環境基本計画」を策定しました。5つの基本方針を掲げ、府中市が目指す環境像の実現を目指します!
- 基本方針1 脱炭素型のまちを目指します
 - 基本方針2 人と自然が調和して豊かな恵みが得られるまちを目指します
 - 基本方針3 循環型のまちを目指します
 - 基本方針4 安全・安心・快適に暮らせる文化的なまちを目指します
 - 基本方針5 協働・連携のための環境が整ったまちを目指します

府中市が目指す環境像 **地域から地球へ みんなで創る 持続可能なまち府中!**

産学官の協働による取組

府中市は、市内に拠点を置く、株式会社東芝、サントリービール株式会社、日本電気株式会社、キュービー株式会社、国立大学法人東京農工大学と、「府中市における2050年二酸化炭素排出実質ゼロに向けた協働に関する地域協定」を締結しました。また、その他の地域事業者とも連携して脱炭素化を推進して参ります。



ゼロカーボンシティへ導く12のトライ

- ご覧いただき、皆さんで考えたり話し合ったりするきっかけとして、ぜひ、ご活用ください。
- トライ1 公共施設への太陽光発電設備導入
 - トライ2 公共施設以外への太陽光発電設備導入
 - トライ3 導入済み再エネ電源の地産地消拡大
 - トライ4 剪定枝等バイオ燃料の活用
 - トライ5 業務部門(民間)の脱炭素化推進
 - トライ6 業務部門(公共)の脱炭素化推進
 - トライ7 家庭部門の脱炭素化推進
 - トライ8 運輸部門の脱炭素化推進
 - トライ9 廃棄物部門の脱炭素化推進
 - トライ10 広域および近隣自治体との連携推進
 - トライ11 地域新電力の設立推進
 - トライ12 市民の行動変容推進

※3:2020年度比。国立環境研究所「日本の温室効果ガス排出量データ」、環境省「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの10年後」をもとに作成。