



## 「ゼロカーボン おおさか」実現に向けて、 すぐにでも始めよう!

私たちは、家庭で消費する製品やサービスのライフサイクル全体において年間に一人あたり7,600kg-CO<sub>2</sub>のGHGを出していますが、2050年までの温度上昇を1.5℃までに抑えるためには、約91%削減し、700kg-CO<sub>2</sub>に減らす必要があります。

これは、再生可能エネルギー由来の電気を選ぶことや、テレワークの実施により移動そのものをなくすなど、

私たちのライフスタイルを大きく変えなければ、達成することはできません。

今すぐに、できることから始めましょう!



### 選ぶを変える

- 再生可能エネルギー由来の電気を選ぶ
- 電気自動車など、電動車を選ぶ
- プラスチック使用の少ないものを選ぶ
- リユース商品・リサイクル商品を選ぶ
- 国産木材による木製品を選ぶ



### 動くを変える

- 鉄道やバスを利用しよう
- 自転車に乗ろう
- 歩いて行こう
- テレワークをしよう
- 近場でレジャーを楽しもう



### 暮らしを変える

- 省エネ製品を使う
- 環境にも健康にもよいZEH住宅に住もう
- 再配送を減らそう
- 暑い夏の日には軽装や打ち水などの工夫で涼しく過ごそう
- 寒い冬の日には暖かい服装や食べものなどの工夫で暖かく過ごそう
- エコバッグやマイボトルを持ち歩き、ごみを出さない生活を送ろう



### 食べるを変える

- 地元で生産されたものを食べよう
- 食べ残しをなくそう
- 食材を上手に使い切り、食品ロスをなくそう



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



### 大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕概要版

2021年3月

【本冊子に関するお問い合わせ先】  
大阪市環境局環境施策部環境施策課

TEL:06-6630-3215 FAX:06-6630-3580



大阪市地球温暖化対策実行計画  
〔区域施策編〕本編



# 大阪市地球温暖化対策実行計画 〔区域施策編〕概要版



最近の大阪、  
暑すぎへん？

### 大阪は100年前より約2℃ 暑くなっている!

地球温暖化により、大阪でもこの100年で気温が約2℃上昇しています。このまま何も対策せず、地球温暖化が進行すると、大阪では年平均気温が100年で約4℃上昇すると予測されています。



### いま始めないと、 地球温暖化は止まらない!

地球温暖化とは、人間の活動が活発になるにつれて、地球全体の平均気温が急激に上がり始めている現象のことです。大気中の温室効果ガス、特にCO<sub>2</sub>濃度の上昇が温暖化の要因と考えられています。地球温暖化によって、大阪市でも集中豪雨により浸水などの被害が発生しています。



大阪市

2021年3月策定