

## どんな計画？

この計画は、箕面市から出る温室効果ガス（二酸化炭素など）を減らし、地球温暖化を止めるために、箕面市のみんなにやってほしいこと、箕面市でやっていくことをまとめた計画です。

## 地球温暖化とわたしたちの生活

地球温暖化はわたしたちの生活から出ていく温室効果ガスが原因で進みます。地球温暖化を止めるためには、一人ひとりが温室効果ガスを減らすことが大切です。

地球温暖化が進めば暑くてお外に出られないし、災害が増えたり、知らない病気が増えたり、食べ物がつくれなくなるかも



台風で木が倒れた箕面の山  
出典：大阪府を襲った主な災害（大阪府）

## アンケート結果のまとめ

令和7年(2025年)に箕面市の小学5年生と中学2年生に地球温暖化についてのアンケートに答えてもらいました。

### みんなが心配していること

小学5年生

- 1位 気温が上がること
- 2位 大雨や台風が増えること
- 3位 植物が育たなくなること



中学2年生

- 1位 気温が上がること
- 2位 異常気象（大雨や台風）が増えること
- 3位 日本には無かった病気が増えること



### みんなが知りたいこと

小学5年生

- 1位 自分でできる対策
- 2位 大阪府や箕面市の対策
- 3位 地球温暖化の仕組みや影響

中学2年生

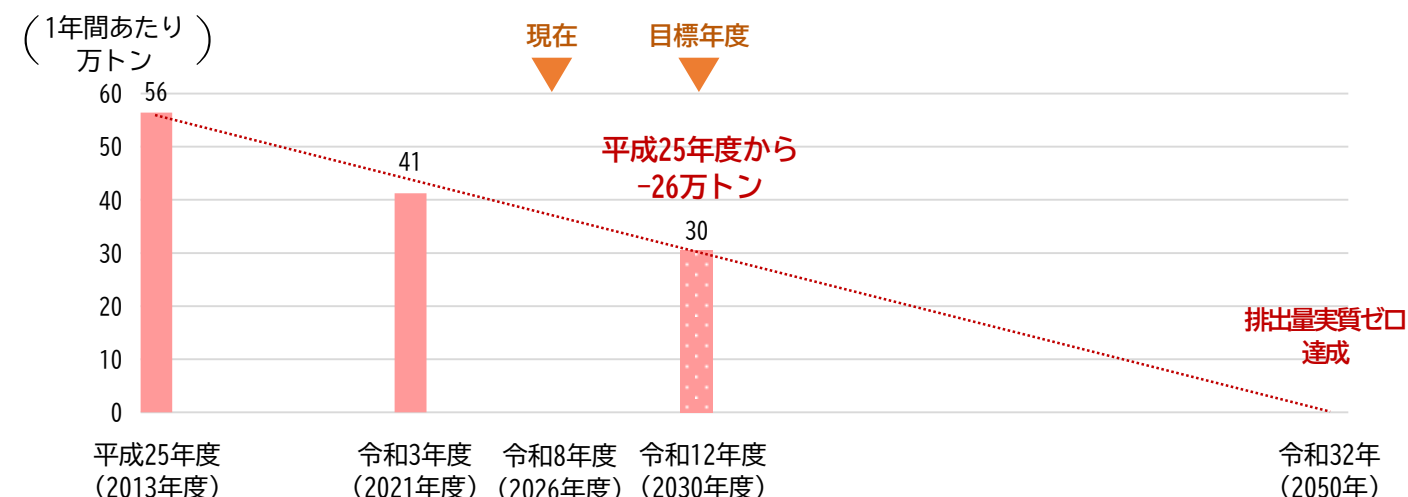
- 1位 自分でできる対策
- 2位 大阪府や箕面市の対策
- 3位 地球温暖化の仕組みや影響

「自分でできる対策」を知りたい箕面市のみんなのために、今日からできる地球温暖化対策をまとめたよ！  
未来の箕面市をすてきなまちにするために、友だちやおとなにも声をかけていっしょにやってみよう！



## 箕面市の目標

平成25年度(2013年度)から、令和12年度(2030年)までに温室効果ガスを26万トン減らします。  
将来的には令和32年(2050年)までに排出量実質ゼロをめざします。



## 今日からできること

自分でできること、おうちの人の協力が必要なこと、いろんな取組をたくさん積み重ねて温室効果ガスを減らしましょう。

食事は残さず食べる

1日あたり -10.5 グラム

ペットボトルを使わずにマイボトルを使う

ペットボトル 1個あたり -110 グラム

エアコンを使うときは冷房温度を1℃上げる

1日あたり -240 グラム

箕面産の旬の野菜や果物を食べる

1個あたり -100 グラム

照明を使う時間を短くする (1日1時間)

1日あたり -4.1 グラム

テレビを見る時間を短くする (1日1時間)

1日あたり -19 グラム

### おうちのエネルギー使用量を調べよう

みんなはおうちでどれだけエネルギーを使っているか知っていますか？

おうちのひと「うちエコ診断」で調べてみよう。

<https://webapp.uchieco-shindan.jp/>



### みんなでどれだけ削減できるかな？

箕面市の小中学生全員が1年間「食事は残さず食べる」に取り組むと約46トンの温室効果ガスを減らせます。



1年間に一人がおうちから出す温室効果ガスが約1トンだよ





## みんなで目指す未来の箕面市

イラストは、箕面市のみんなで<sup>おんだんかたいさく</sup>温暖化対策を進め、カーボンニュートラルになった未来の箕面市です。



オレンジゆずるバスのほかに、モミジーヌが5かしょかわれているよ。  
さがしてみよう！

