

# 7 わたしたちのくらす「地球」

地球はわたしたちがくらせるたった一つの星です。わたしたちだけでなく他の生き物にとっても同じです。今、この地球が大変なことになっています。このまま、環境が悪くなってしまったら、地球や地球でくらすわたしたちはどうなってしまうのでしょうか。

## 地球温暖化

地球の気温は少しづつ上がり続けています。寒さが苦手な人は、冬があたたかくなっていることだと思うかもしれません、実は悪いことがたくさんあります。もし、このまま気温が上がり続けると地球はどうなってしまうのでしょうか？ここでは、地球温暖化について考えてみましょう。

### 地球温暖化のえいきょう

地球温暖化のえいきょうは、すでにさまざまな場所で出始めており、今後、より深刻化していく可能性があります。

#### ■自然災害の多発

- 大雨やかんばつなどの異常気象が起きやすくなる。

#### ■農作物へのえいきょう

- 植物がかれてしまう。
- 野菜や果物がどれなくなったり、しつが悪くなったりする。

#### ■海面の上昇

- 世界中の氷河がとける。
- 島が水ぼつしたり、砂はまが減少したりする。

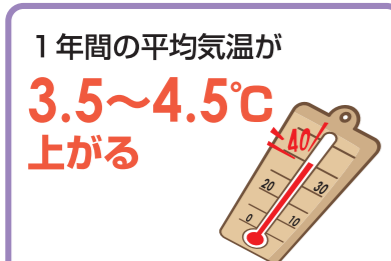
#### ■病気の拡大

- マラリアなどの熱帯のこわい病気が日本でも流行する。



### 21世紀末の三島の気候

このまま地球温暖化が進むと、21世紀末の三島市の年平均気温は1980～1999年とくらべて3.5～4.5℃も上昇し、大雨の回数も今よりふえると予測されています。



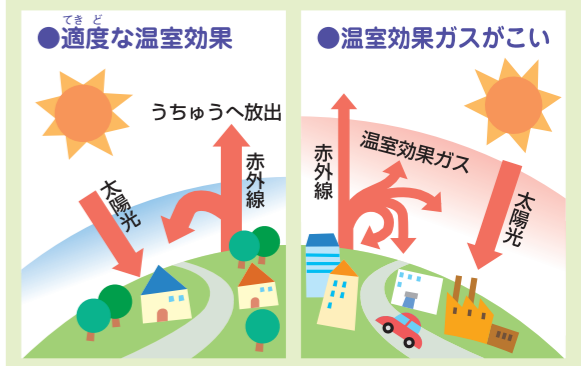
資料：「気象庁地球温暖化予測情報・第9巻」

## 温室効果ガス

地球は太陽の熱であたためられ、平均気温は15℃ぐらいです。これは、空気中の二酸化炭素があたためられた熱をうちゅうににがさないようにしているからです。これがなければ、地球の平均気温は-18℃まで下がるといわれています。二酸化炭素は地球をあたためる、温室ビニールのような役目をしているのです。

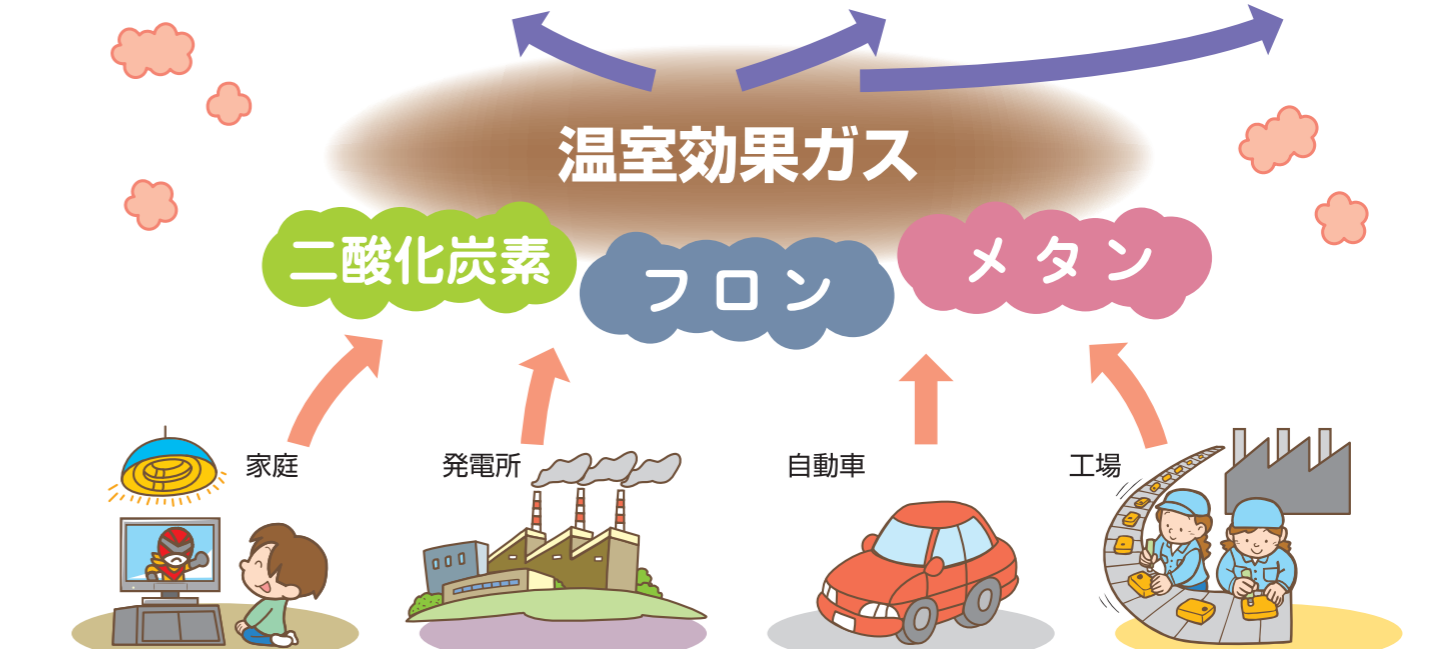
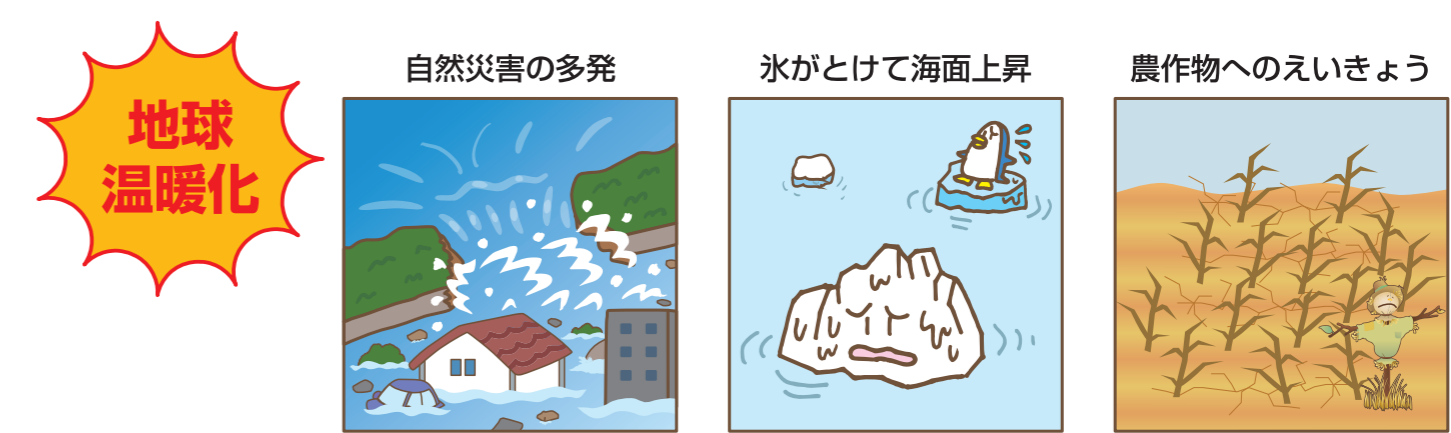
このように、地球をあたためる効果のあるガスのことを「温室効果ガス」とよび、他にもメタンなどがあります。

現在、地球の温度が上がっているのは、この二酸化炭素が急にふえたためと考えられています。



### 温室効果ガスがふえる原因

温室効果ガスの大半をしめる二酸化炭素は、工場で物を作ったり、清掃センターでごみをもやしたりする時にも発生します。しかし、二酸化炭素を出すのは工場だけではありません。発電所などで石油や石炭をもやす時にも大量に発生します。わたしたちの生活にかかせない電気は発電所で作られます。照明やエアコン、テレビに冷蔵庫…。これらはすべて電気で動いています。つまり、わたしたちが電気を使えば使うほど、二酸化炭素を出しているということになります。この他にも、ガスでおふろをわかす時やガソリンで車を動かす時にも二酸化炭素は出ています。わたしたちのくらしが便利でゆたかになるにつれて二酸化炭素が出る量もふえているのです。





# 未来をつくる新エネルギー

新エネルギーは、地球環境の未来を左右する大きな力を持っています。中には、太陽光発電のように、たくさんの家庭や事業所で利用されているものもあります。

## 地球にやさしい新エネルギーとは？

わたしたちのまわりには太陽、川の水、風など、いろいろな自然の力があふれています。この力をを利用して作られたエネルギーを「自然エネルギー」といいます。自然エネルギーは、利用したあとにごみや有害物質を出さず、いくら使ってもなくなることはありません。また生ごみや牛やぶたのふんなどを利用して作るエネルギーを「バイオマスエネルギー」といいます。このように、化石燃料の代わりになる環境にやさしいエネルギーを「新エネルギー」といいます。



## 新エネルギーのしくみと効果

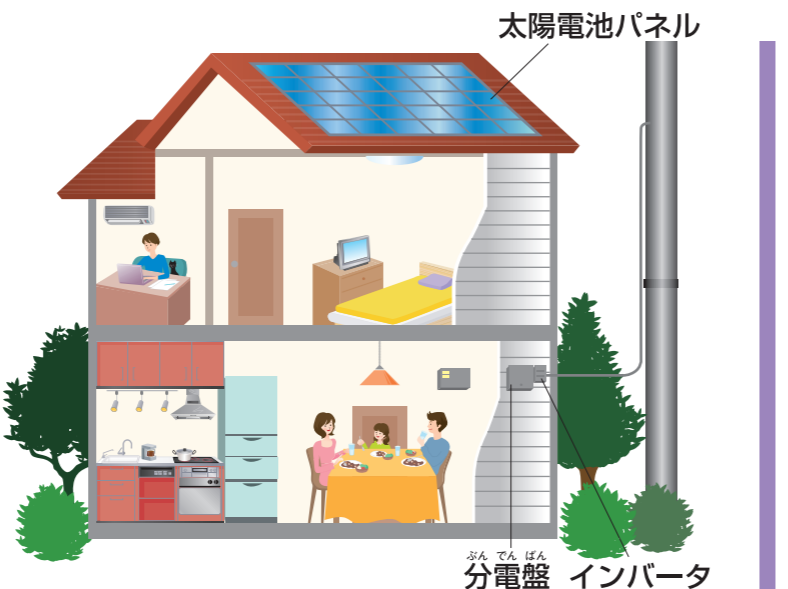
太陽などの自然の力、生ごみや牛・ぶたのふんなどは、どのようにしてエネルギーに変化し、どのように使われるのでしょうか。太陽光発電や風力発電、バイオマスエネルギーのしくみと効果についてみてみましょう。

### 太陽光発電

太陽光発電とは、太陽電池で太陽の光を電気にかえることです。

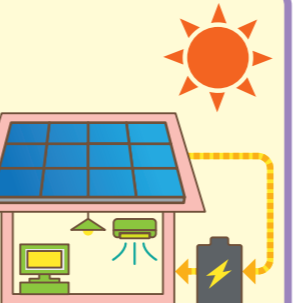
太陽の光はなくなることがないため、いくらでもエネルギーを作ることができ、光があたる場所であれば、どこでも同じように電気を作ることができます。また停電時にも電気を作ることができるもの特徴です。

太陽の光で作ることができる電気の量は、太陽電池の大きさや天気によってかわります。家庭の屋根一面に太陽電池をつけると(3~5kW)、4人家族の使う電気をほぼ作ることができます。



### 電気を貯める蓄電池

蓄電池を設置すれば、電気料金が安い夜間に電気を蓄電池に貯めておき、昼間にその電気を使うことで、電気料金を安くできます。また、停電が起こっても電気を使うことができ、照明や冷蔵庫、炊飯器などが使えるので安心です。太陽光発電と組み合せれば、夜に蓄電池の電気を使い切っても、次の日の昼間に太陽光発電でふたたび蓄電することができるのです。

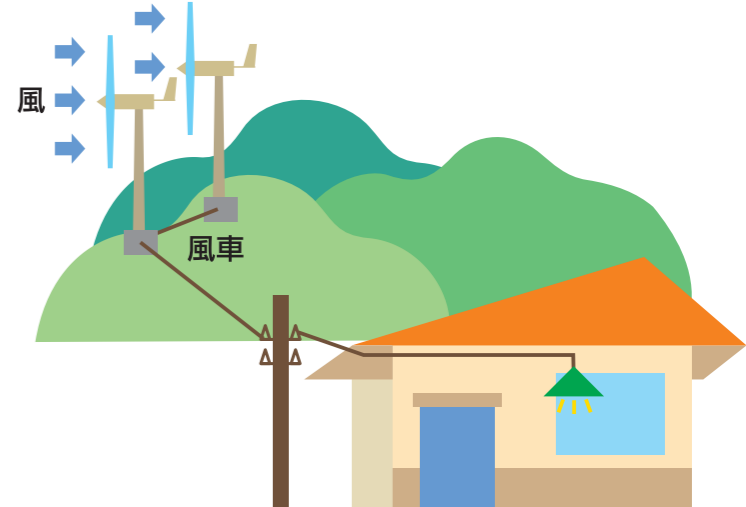


### 風力発電

風力発電とは、風車を使って風の力を電気にかえることです。自然の風はなくなることがないので、いくらでもエネルギーを作ることができます。

自転車についているライトのように、風車がまわる力を電気にかえています。

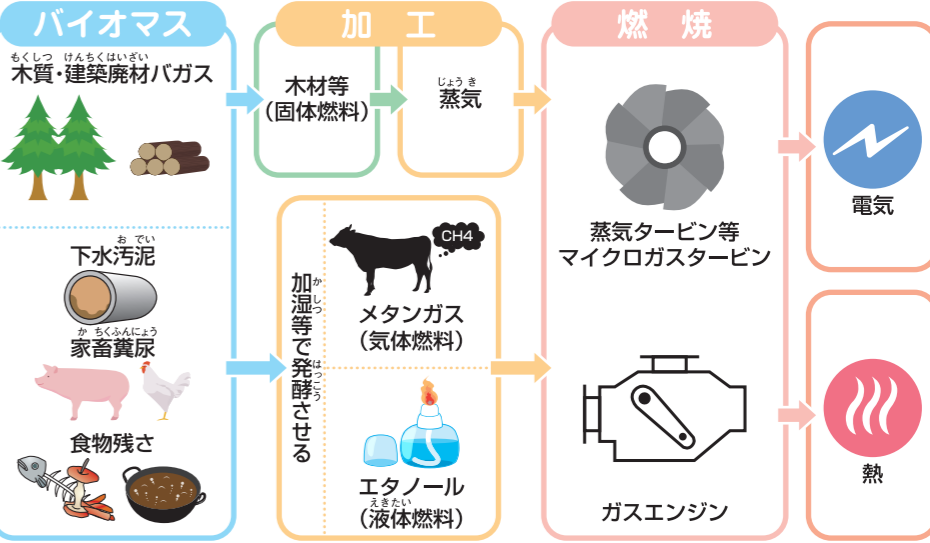
家のベランダにつけられる小さなものから、高さが100mをこえるような大きなものまで色々な種類の風車があります。



### バイオマスエネルギー

バイオマスエネルギーとは、動植物などから生まれた生物資源(バイオマス)を原料として得られるエネルギーです。

この生物資源を「加工」、「燃焼」して電気熱を作ることができます。



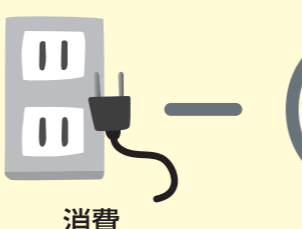
### ZEH(ゼッチ)

ZEHは、net Zero Energy Houseの略で、家の断熱性やせつびを効率化することで、家庭で使うエネルギーをへらしながら、太陽光発電などでエネルギーをつくり出し、1年間で使うエネルギーの量を実質ゼロにする住宅のことをいいます。これを実現するためには、使うエネルギーの量を大きくへらす必要があります。

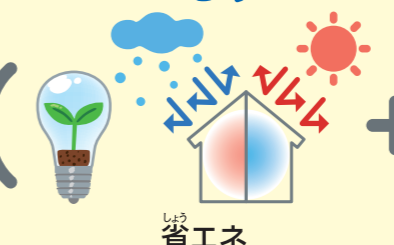
そのため、かべやまどは高断熱なものを使い、住宅内の温度を一定にたのちやすくして冷暖房を使いすぎないようにします。また、省エネ性能の高い空調せつびや照明せつびを使用することも効果的です。

このようにしてエネルギー消費量を大きくへらすこと、二酸化炭素の排出量をへらすことにつながります。ZEHはこのほかにも、室温差によるヒートショックなどの防止や光熱費をおさえることもできます。また、太陽光発電せつびを使えば、災害時に必要な電力をかくほすることもできます。

### 使う



### へらす



### へらす



### エネルギー収支

$\leq 0$