

# 見学施設のご案内

入場  
無料

佐賀

玄海エネルギーパーク



佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112番地1  
TEL 0955-52-6409

見てふれて学ぼう、  
エネルギーのテーマパーク！

高さ13メートルの実物大原子炉模型や大迫力の原子炉シターで、原子力発電のしくみを学ぼう。約200種類の植物がある観賞用温室やアスレチック広場もあるよ。

大分

八丁原発電所展示館



大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原601番地  
TEL 0973-79-2853

ママの熱で電気をつくる  
日本一大きな地熱発電所！

地下から取り出した蒸気を利用して電気をつくる地熱発電所。映像やパネル、ゲームで発電のしくみを学ぼう。発電所の中を見学することもできるよ。

鹿児島

川内原子力発電所展示館



鹿児島県薩摩川内市久見崎町宇小平1758番地1  
TEL 0996-27-3506

高さ12メートルの大迫力の実物大原子炉模型！

発電所の中は一体どうなっているのかな？実物大の原子炉模型や発電所の全体模型で原子力発電のしくみを学ぼう。クイズやゲームにもチャレンジできるよ。

鹿児島

山川発電所展示室



鹿児島県指宿市山川小川2303番地  
TEL 0993-35-3326

発電所見学で  
地熱発電のしくみを楽しく体験しよう！

バーチカルジオシアターでは、映像で地熱発電のしくみを楽しく学ぶことができるよ。発電所見学では、タービンが回転する音や蒸気を実際に体感できるんだ。

福岡市科学館  
[九州電力ブース]



「見て」「さわって」楽しく学ぼう！

バーチャリティアリティをつかって九州で一番高い鉄塔からの眺めを体験できたり、手回し発電機でテレビをつける体験ができたり、電気が生まれて届くまでを楽しく学べるブースだよ！

福岡市中央区六本松4丁目2番1 福岡市科学館3階連携スクエア  
※3階 入場無料



ずっと先まで、明るくしたい。

# ひらめき隊の 電気って なーに？



九電 グループ  
ずっと先まで、明るくしたい。

2021.07

# くらしながの 電気



# 電気が家に届くまで

みんなの家に電気がどのようにして届いているのか、電気が送られてくる道のりを見てみよう。



## 発電所

発電所でつくられた電気は高い電圧で送電線に送り出されます。



火力発電所



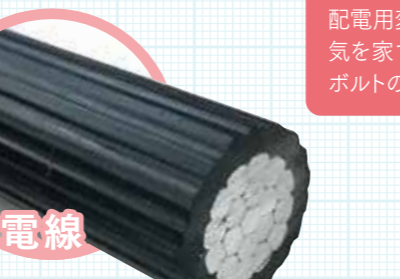
原子力発電所



地熱発電所



水力発電所



## 配電線



## 送電線の点検

発電所でつくられた電気は高い鉄塔につるされた送電線を通って運ばれます。ヘリコプターで送電線をつないだり、鉄塔に登って点検・修理を行っています。

## 柱上変圧器

配電用変電所から送られてくる電気を家でつかう100ボルト・200ボルトの電圧に変える装置です。



## 配電線の点検

電気を運ぶ電線や電柱に異常がないか点検・修理を行っています。台風や雷などで電気が止まった場合でも、24時間対応できるようにしています。

200ボルト  
100ボルト

中規模工場



ビル街など



6,600ボルト



電線の地中化

電線を地下にうめて電柱をなくすことによって、ベビーカーや車いすの人も安全に通れるよう整備を行っています。災害時に電柱がたおれる危険もなくなります。



## 中央給電指令所

電気がみんなの家にちゃんと届くように発電の量を調整しています。

50万ボルト  
22万ボルト  
11万ボルト

## 一次変電所

発電所から送られてきた電気を使用場所に変えます。

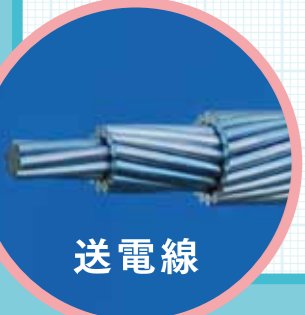


新幹線  
大規模工場

22万ボルト  
11万ボルト  
6万6,000ボルト

## 配電用変電所

一次変電所から送られてきた電気を使用場所にあった電圧に変えます。



## 送電線

## 電気メーター

## 分電盤

## コンセント



## 電気のはたらき

光

電気を光に変えて明るく照らす。

熱

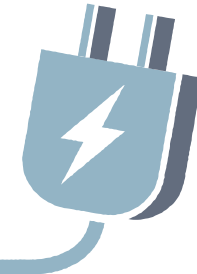
電気を熱に変えて物を温める・冷やす。

音

電気の力で音を出す。

運動

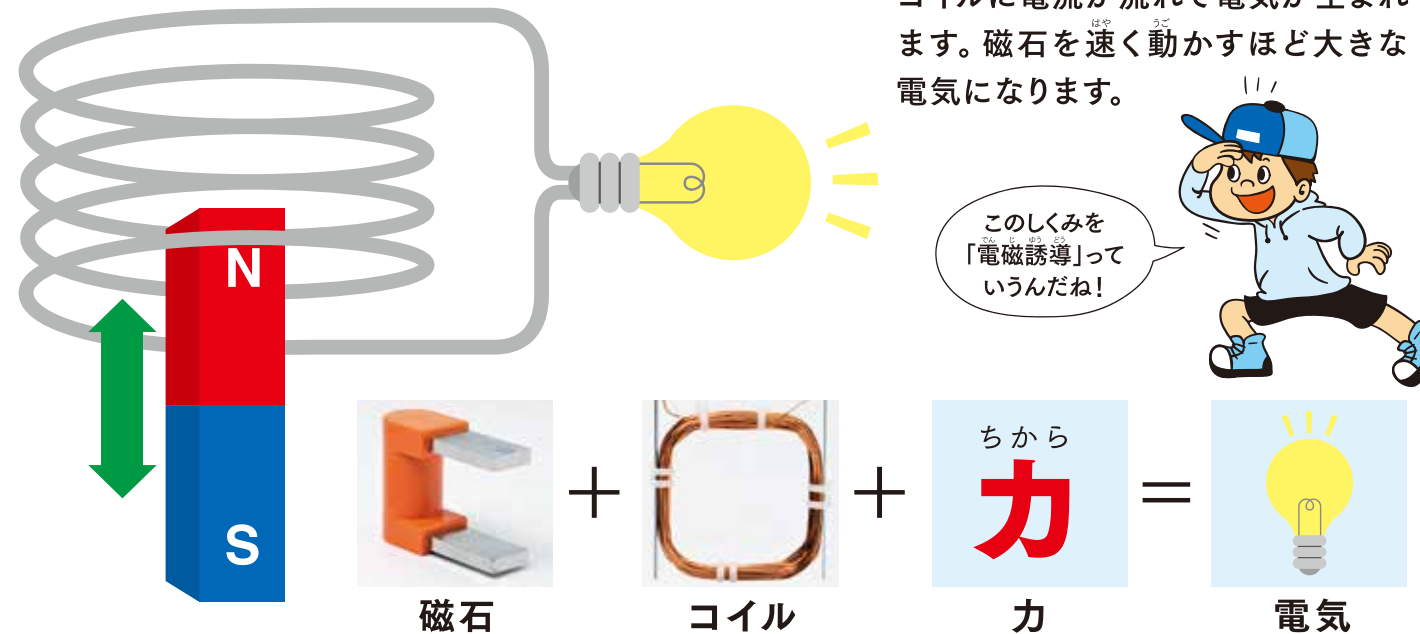
電気を運動に変えて物を動かす。



# 電気はどうやってつくられるの？

# 発電のしくみを学ぼう

# 電気はこうやってできる！



## 発電のしくみ

コイルの中で磁石を回すと電気ができます。これが発電のしくみです。発電所では、蒸気の力や流れる水の力などで、タービン(羽根車)や水車を回し、そこにつながっている発電機で電気をつくります。磁石を回転させるための力が何になるかで、発電の方法が分かれます。

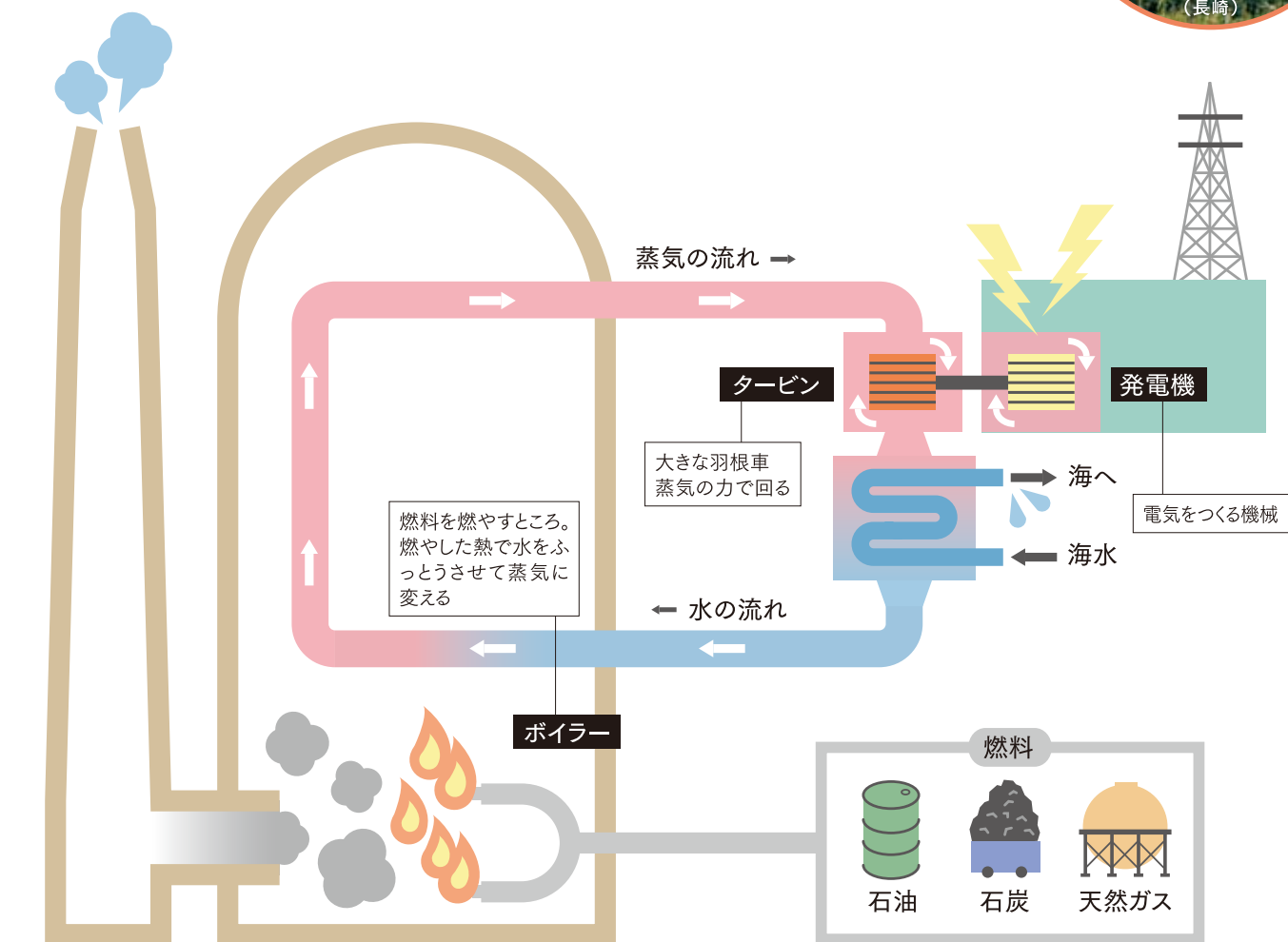


かせきねんりょう も  
化石燃料を燃やした力で電気をつくる

# 火力発電

**エネルギー源** 石油、石炭、天然ガスなど

石油や石炭、天然ガスなどの  
化石燃料を燃やした熱で高温高圧の  
蒸気をつくり、その蒸気でタービンを  
回して電気をつくります。



# 内燃力発電

電気を送ることがむずかしい遠くはなれた島では、島の中で必要な電気をディーゼルエンジンなどをつかった「内燃力発電」でつくっています。



核分裂の力で電気をつくる

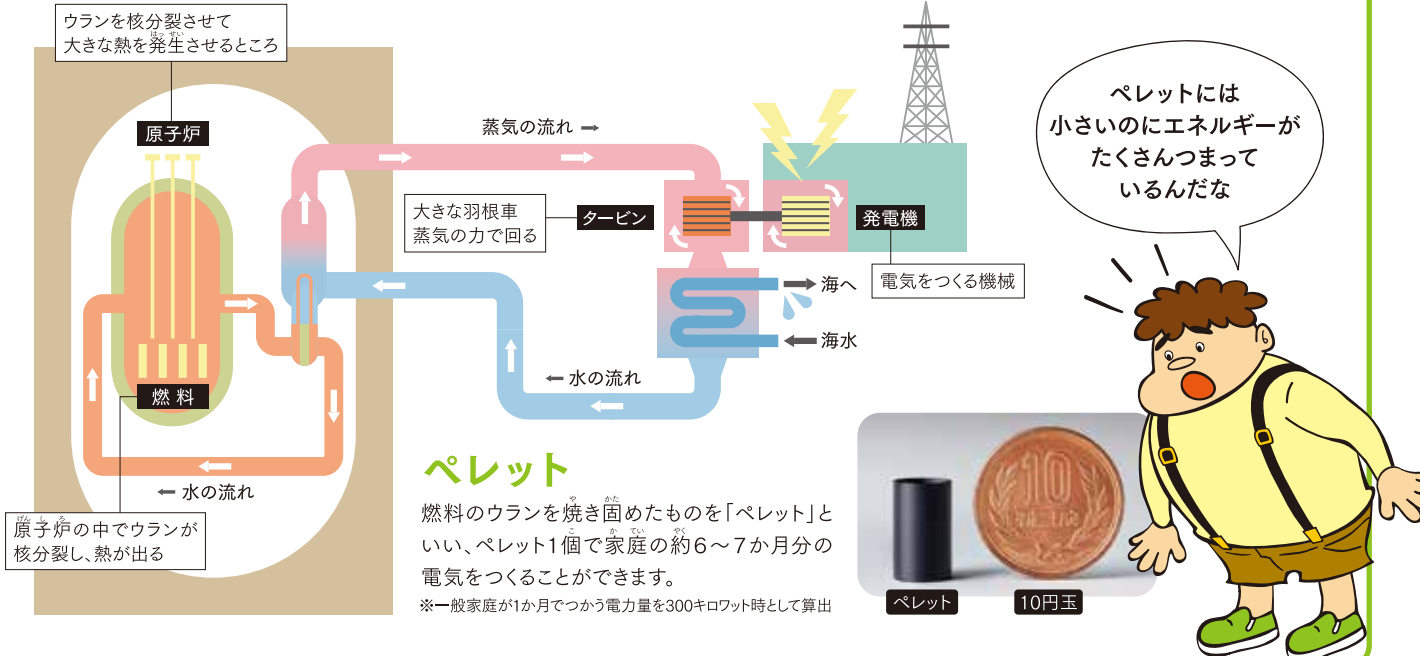
# 原子力発電

エネルギー源 ウラン

蒸気で発電するしくみは火力発電と同じです。原子力発電では、燃料のウランが核分裂した時に出る熱で蒸気をつくり、タービンを回して電気をつくります。



川内原子力発電所  
(鹿児島県)



マグマの力で電気をつくる

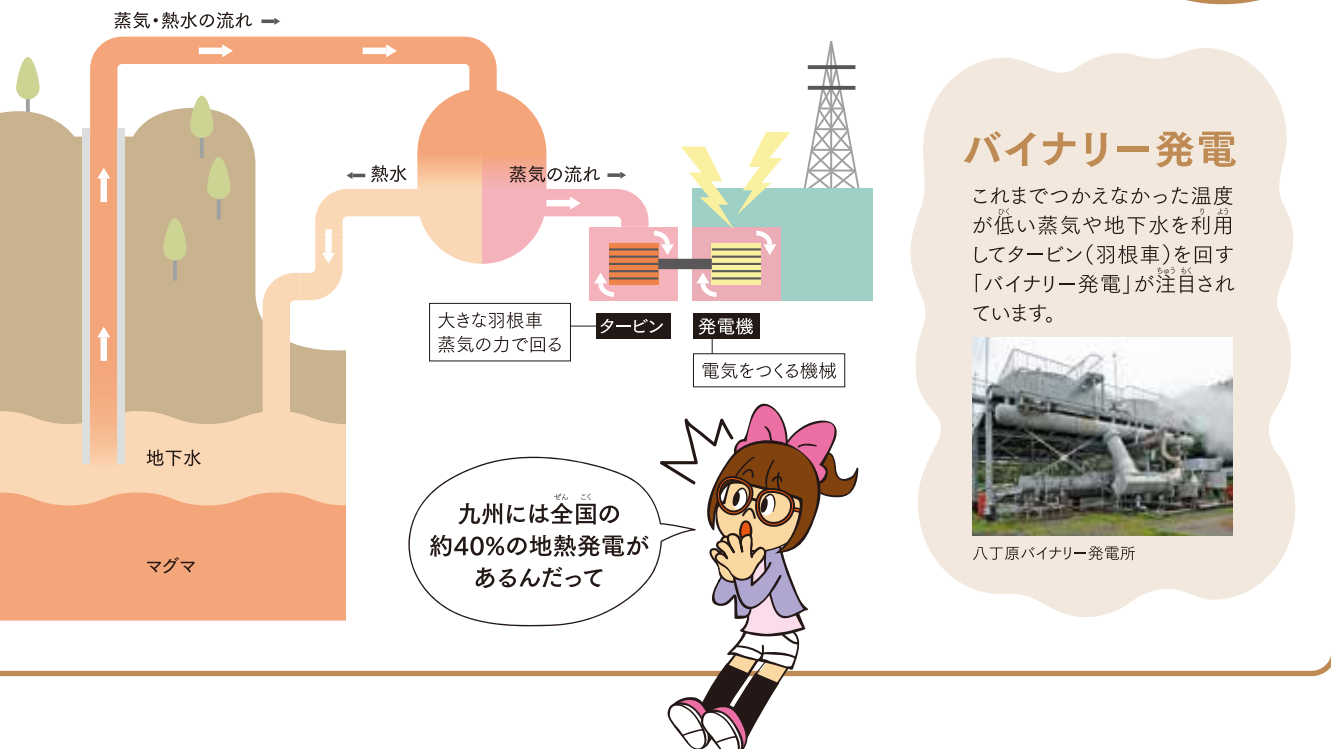
# 地熱発電

エネルギー源 マグマ

地球のマグマの熱によって温められた熱水・蒸気を取り出し、その蒸気でタービンを回して電気をつくります。



八丁原発電所  
(大分県)



水の力で電気をつくる

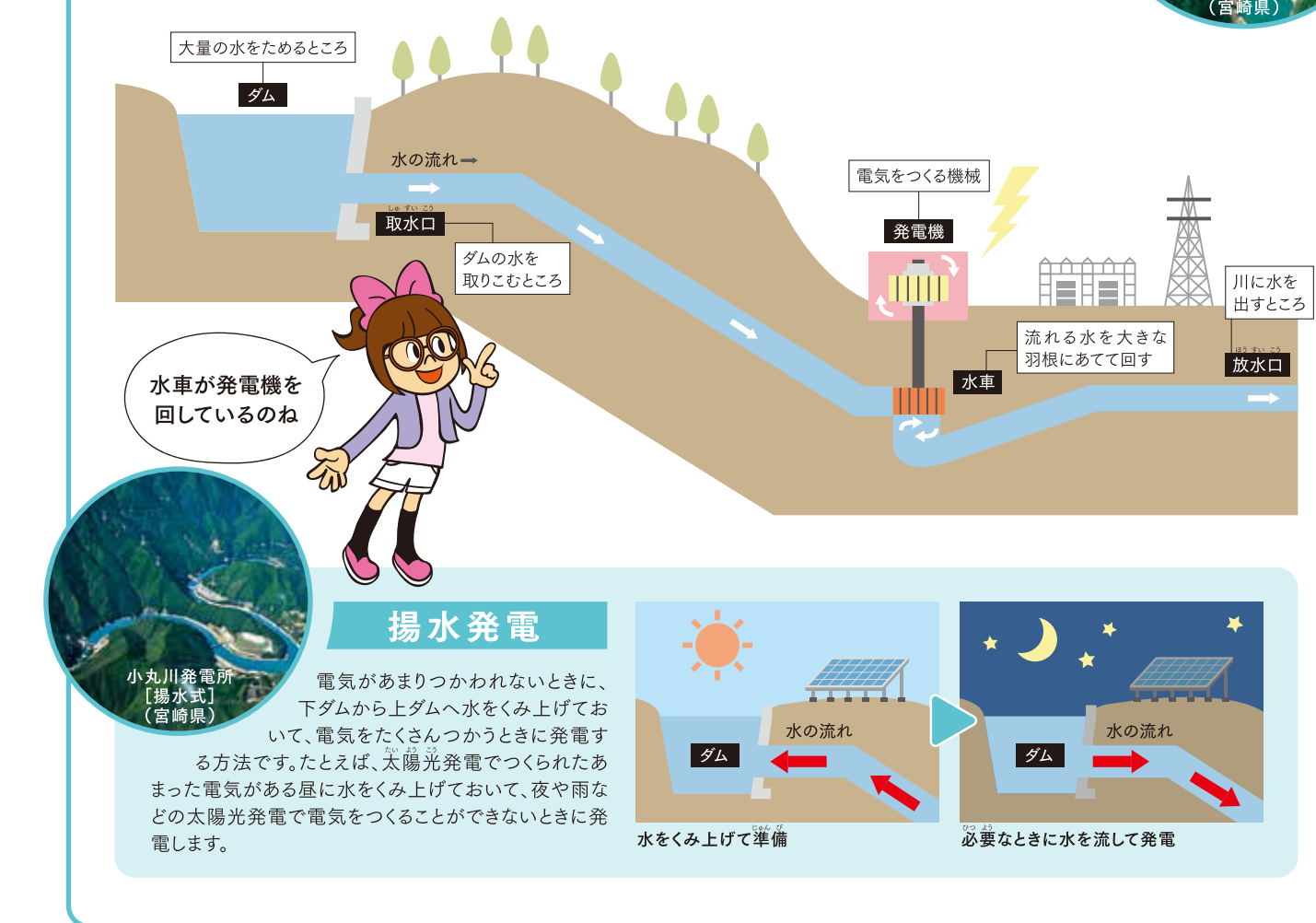
# 水力発電 [揚水発電]

エネルギー源 水

ダムなどにためた水や川の流れを利用し、高いところから低いところへ流れる水の力で水車を回して電気をつくります。



一ツ瀬発電所  
(宮崎県)



生物資源を燃やした力で電気をつくる

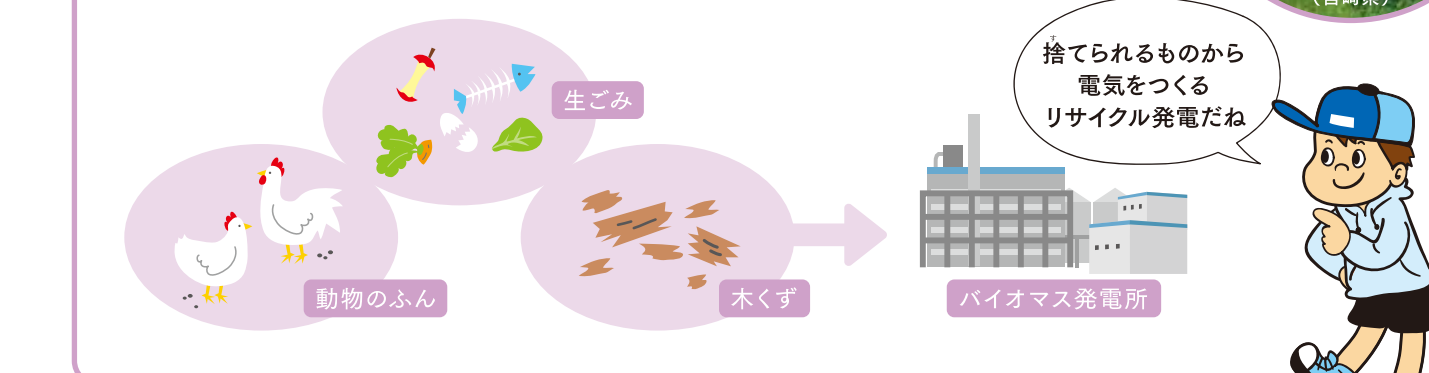
# バイオマス発電

エネルギー源 生物資源

化石燃料以外の動物のふんや生ごみ、木くずなどの生物資源を燃やし、その蒸気やガスをつかってタービンを回して電気をつくります。



みやざきバイオマスリサイクル発電所  
(宮崎県)



風の力で電気をつくる

# 風力発電

エネルギー源 風

自然にふく風の力を利用し、大きな羽根車を回して電気をつくります。

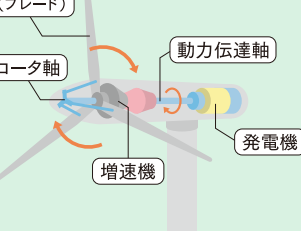


長島風力発電所  
(鹿児島県)



## ナセル(発電機室)

翼で風のエネルギーを取りこんで、その力をロータ軸で回転エネルギーに変えます。そして増速機で発電に必要な回転数まで上げて電気をつくります。



太陽の力で電気をつくる

# 太陽光発電

エネルギー源 太陽光

太陽電池をつかって太陽の光から電気をつくります。

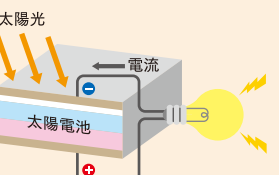


メガソーラー大牟田  
発電所  
(福岡県)



## 太陽電池

太陽光発電は「太陽電池」という、光を受けると電気エネルギーを発生する半導体をつかった発電方法です。太陽の光のエネルギーを直接、電気のエネルギーに変えて電気をつくります。



- ・発電につかうエネルギー源が取りあつかいやすい
- ・つくる電気の量を調整しやすい

## 火力発電

- ・発電するときにCO<sub>2</sub>が出る
- ・エネルギー源のほとんどを輸入にたよっている
- ・エネルギー源に限りがある

- ・少ないエネルギー源でたくさん発電できる
- ・発電するときにCO<sub>2</sub>を出さない
- ・24時間安定して発電し続けることができる

## 原子力発電

- ・放射性物質を取りあつかうのできびしい管理が必要
- ・つかい終わったエネルギー源などから放射線を出すごみが発生する

- ・自然のエネルギーをつかうので、資源がなくなる心配がない
- ・発電するときにCO<sub>2</sub>を出さない

## 地熱発電

- ・発電所をつくれる場所が限られている

- ・自然のエネルギーをつかうので、資源がなくなる心配がない
- ・発電するときにCO<sub>2</sub>を出さない

## 水力発電

- ・発電が雨の量(天気)に左右される
- ・大きなダムをつくることができる場所がほとんど残っていない

- ・自然のエネルギーをつかうので、資源がなくなる心配がない
- ・発電するときにCO<sub>2</sub>を出さない

## 風力発電

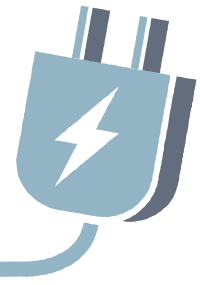
- ・発電が風の向きや強さ(天気)に左右される
- ・多くの電気をつくるには、たくさんの土地が必要  
(100万kWの電気をつくる場合、福岡PayPayドームの約3,060個分の広さが必要)

- ・自然のエネルギーをつかうので、資源がなくなる心配がない
- ・発電するときにCO<sub>2</sub>を出さない

## 太陽光発電

- ・発電量が天気に左右される
- ・多くの電気をつくるには、たくさんの土地が必要  
(100万kWの電気をつくる場合、福岡PayPayドームの約830個分の広さが必要)

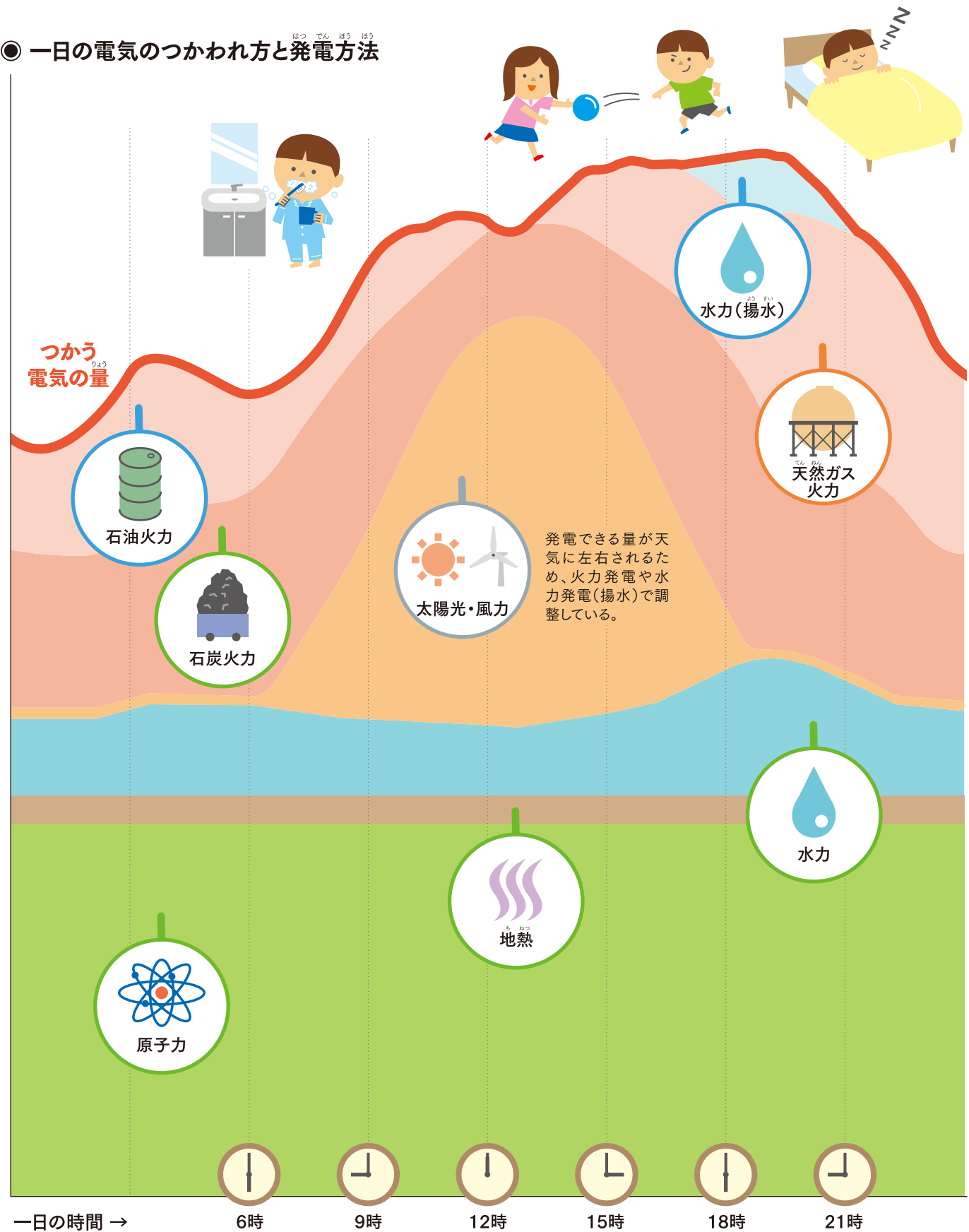
CO<sub>2</sub>=二酸化炭素



電気はいつつくられているの?

# 電気の一 日を知るう

## ● 一日の電気のつかわれ方と発電方法



## 電気は今つくられて 今つかわれています

スイッチを入れると流れてくる電気は、たった今つくられたものです。電気はたくさんためておくことができないので、わたしたちが生活でつかう量にあわせてつくる必要があります。



## 「つくる」「つかう」の バランスが大切です

電気はたくさんためられないため、電気をつくる量とつかわれる量のバランスをとらなくてはなりません。このバランスがくずれてしまうと、停電になってしまうおそれがあります。



## ● 電気をためられる「蓄電池」

蓄電池をつかえば、太陽光発電のあまつた電気をためておいて、電気をたくさん利用する時間帯につかうことができます。大切なエネルギーをむだなくつかう新しい技術として期待されています。

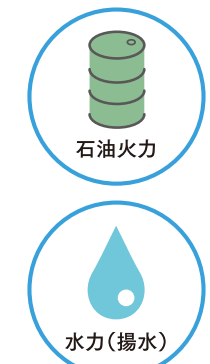


福岡県豊前市の九州電力豊前発電所敷地内で2016年3月から運用



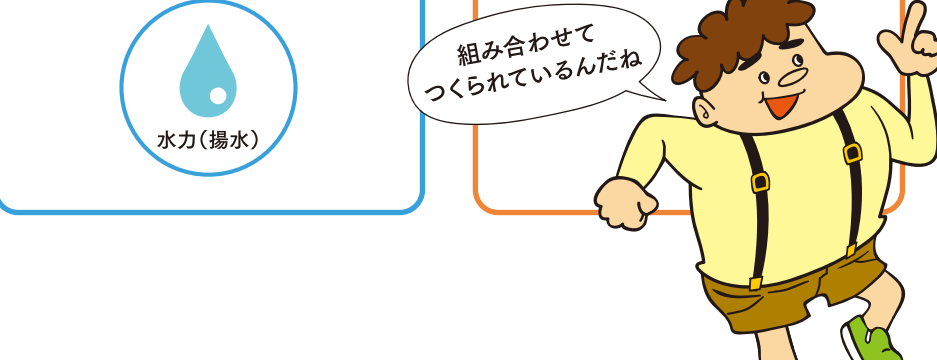
## 一日のうち、 たくさんの電気が 必要な時間だけ発電

- ・電気をつくる量を調整しやすい
- ・発電にかかる費用が高い



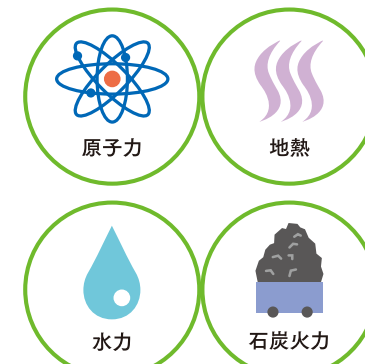
## 必要な電気の量に 合わせて発電

- ・電気をつくる量を調整しやすい
- ・比較的少ない費用で発電できる



## 年間を通して、 決まった量を発電

- ・安定して電気をつくることができる
- ・少ない費用で発電できる





# 電気はどのくういつかわれているの? くらしとエネルギー を考えよう

これは宇宙から見た夜の地球です。  
黄色にかがやいているのは電気を  
たくさんつかっているところです。

## 便利になったわたしたちのくらし

電気などのエネルギーがつかわれるようになりました。どのように変わったのか考えてみましょう。

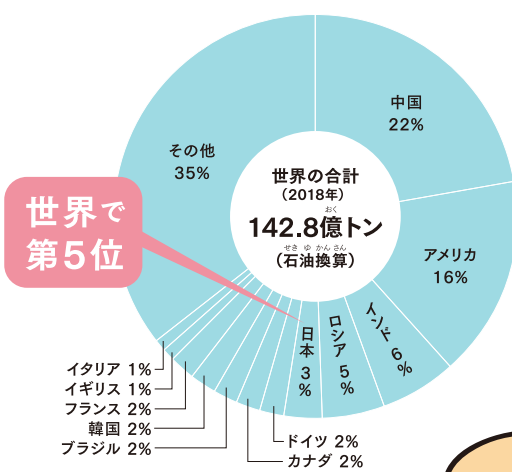


## 快適で便利な 生活をささえている エネルギー

電化製品などが増え、くらしが便利に変わったことで、つかわれるエネルギーは増えてきました。わたしたちは今、50年前にくらべて約2倍のエネルギーをつかって生活しています。日本は世界で5番目にエネルギーをつかっていて、日本人一人あたりの電気をつかう量は世界平均の約2.5倍です。

出典:IEA「Key world energy statistics(2020)」をもとに計算

## 世界でつかわれているエネルギーの量



電気をつかう量が増えると  
どんな問題点があるんだろう?



問題点  
1

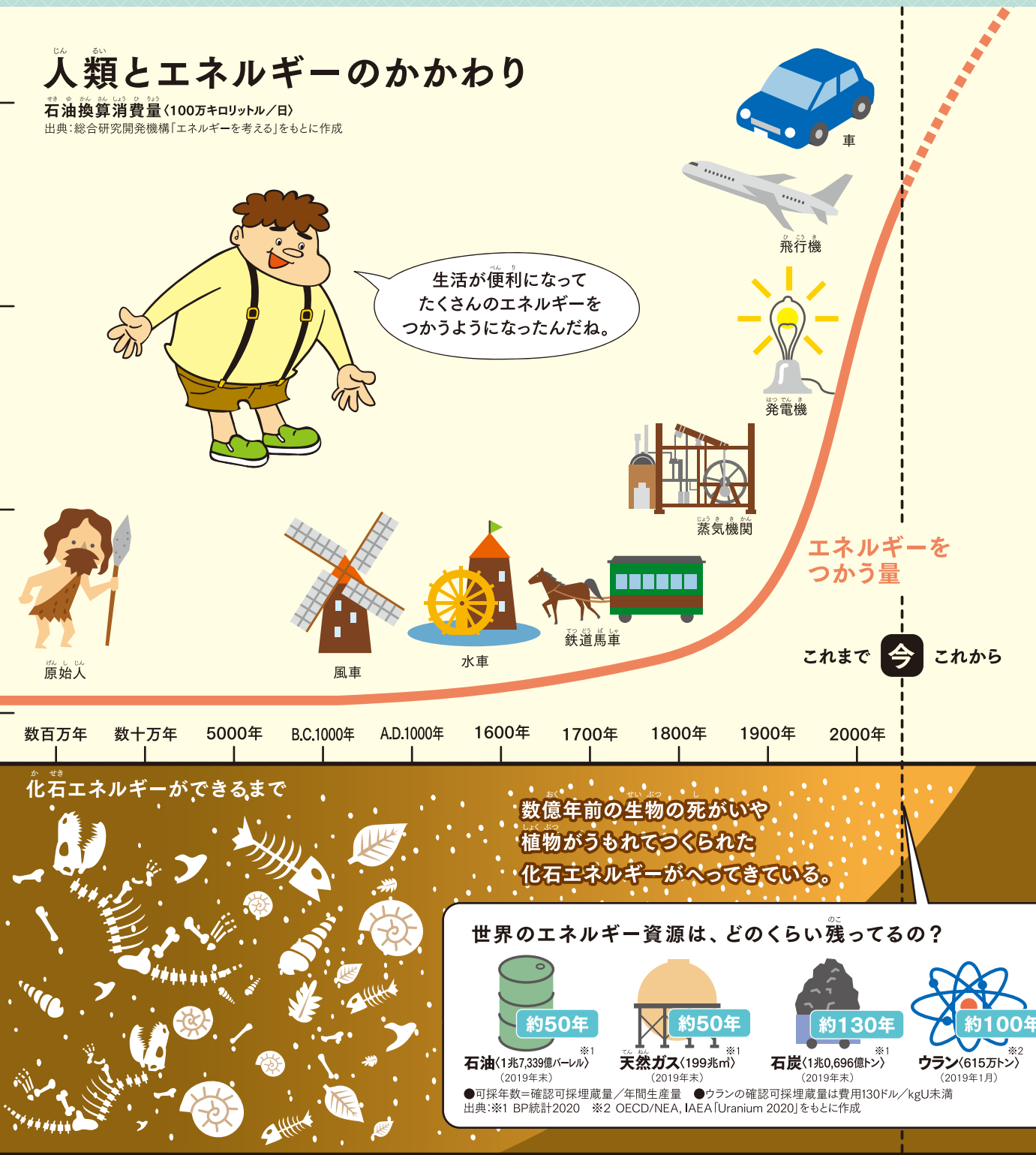
# ／なくなつたうどうしよう？／ エネルギー資源

石油や石炭などのエネルギー資源は、地球で長い年月をかけてつくられた大切な資源です。わたしたちは、快適な生活と引きかえに、この限りあるエネルギー資源をつかいはたそうとしています。

## 人類とエネルギーのかかわり

石油換算消費量(100万キロリットル/日)

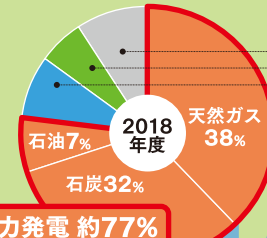
出典:総合研究開発機構「エネルギーを考える」をもとに作成



日本の電気の多くは火力発電でつくられています。

これは日本の電気がどの発電方法でつくられているかを表したグラフです。燃料のほとんどを輸入にたよっている火力発電で多くの電気をつくっています。

日本でつくられている電気の割合



出典:資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」をもとに作成

# 輸入による日本のエネルギー

日本にあるエネルギー資源はたったの約12%。

たくさんのエネルギーをつかっている日本ですが、自分の国が持っているエネルギー資源は約12%とともに少ないです。足りない約88%は他の国からの輸入にたよっています。

約12%

日本のエネルギー自給率  
海外からの輸入

約88%

たくさんのお金が日本から海外へ。

輸入するということは、海外からエネルギー資源をお金で買っているということ。日本は安定したエネルギーを得るために、たくさんのお金を海外にはらっています。

出典:資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」をもとに作成(2019年実績)

このままエネルギーをつかい続けて大丈夫かしら？



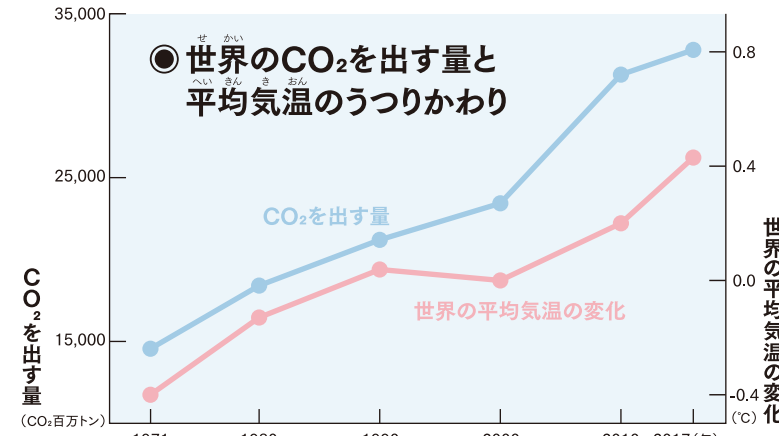
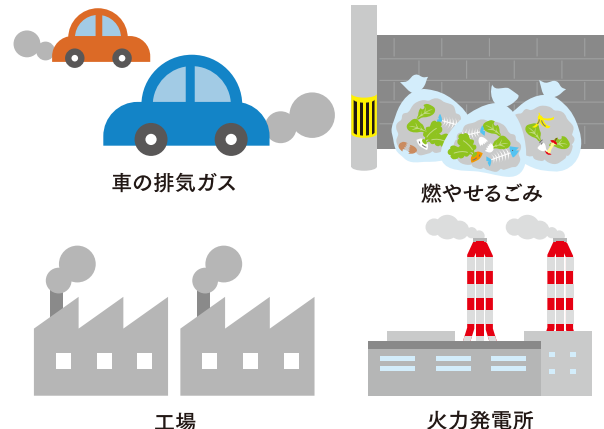
## 問題点2

# 昔にくうべて暑くなつた？/ 地球温暖化

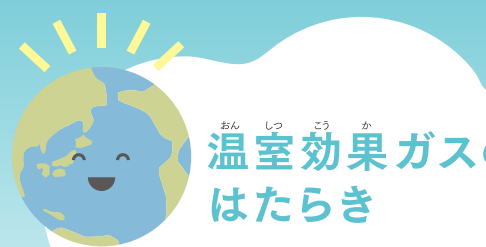
物を燃やすときに多くのCO<sub>2</sub>が出ます。わたしたちの生活や発電の燃料となる石油や石炭を燃やしたときに出るCO<sub>2</sub>が原因で、地球の温度が上がり大きな問題になっています。

## どうしてCO<sub>2</sub>が増えてきた？

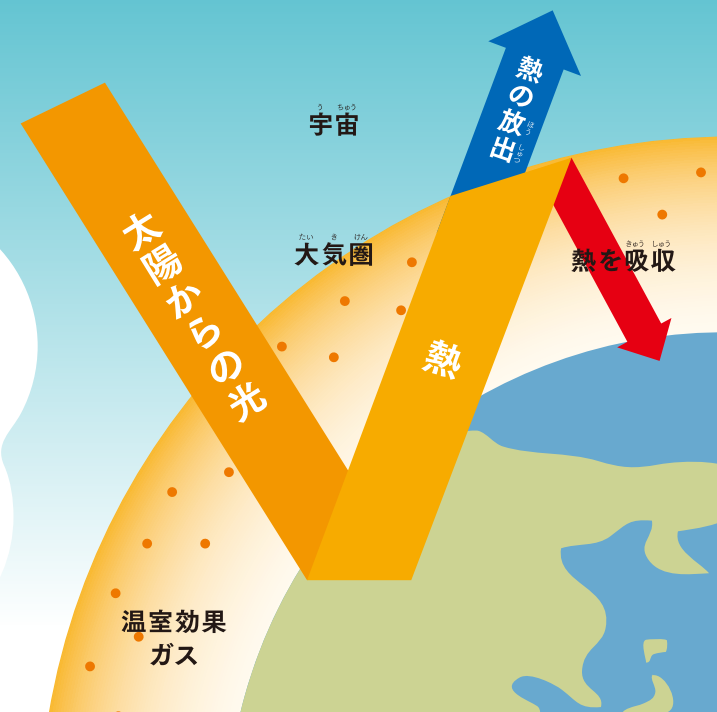
車の排気ガスやごみを燃やすとき、また工場や電気をつくる火力発電所で石油や石炭などを燃やすときにCO<sub>2</sub>がたくさん出ます。車も電気もなかった昔にくらべ、便利で快適な生活になったことで、たくさんのエネルギー資源をつかうようになり、CO<sub>2</sub>が増え、地球の温度が上がってきました。



## 地球温暖化のしくみ



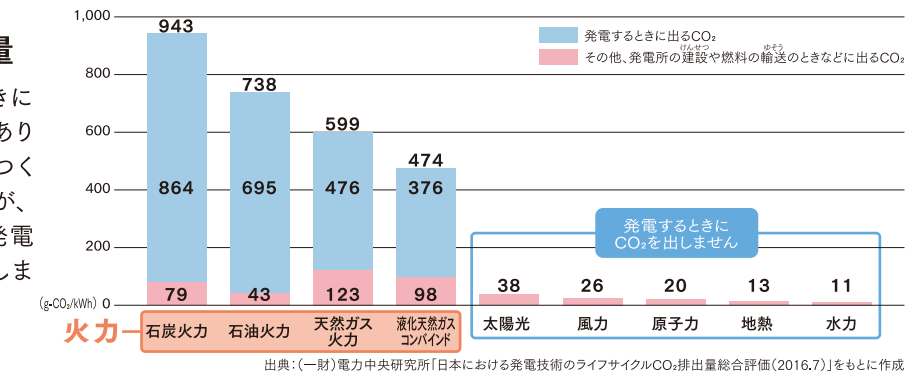
CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスには、太陽の熱の一部をとじこめて地球を温めるはたらきがあります。これはたらきよって、地球は人間や動植物が住みやすい環境になっています。



CO<sub>2</sub>=二酸化炭素

## ●発電方法別のCO<sub>2</sub>を出す量

発電の方法によって、発電するときにCO<sub>2</sub>を出すものと出さないものがあります。化石燃料を燃やして電気をつくる火力発電は多くのCO<sub>2</sub>が出ますが、太陽光発電や原子力発電、地熱発電などは、発電するときにCO<sub>2</sub>を出しません。



たいへん！  
どうすればいいの？



## 地球の温度が上がるとどうなるの？

異常気象や気候の変化など、温暖化によって世界でいろいろな影響がおきるといわれています。



氷河が  
とける

気温が上がって氷河がとけます。



海面の  
上昇

氷河がとけて海面の高さが上がります。



異常気象の  
増加

異常気象が増えて洪水や干ばつがおこります。



健康への  
被害

伝染病などの病気が広がります。

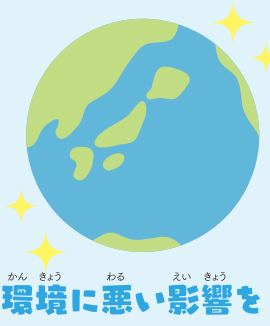


温室効果ガスが  
増えすぎると…



CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスが増えすぎると、宇宙に上げる熱の割合が少なくなり、地上にはねかえされる熱の割合が大きくなるため、地球の温度が上がります。

これからの  
わたしたちのくらしと地球のために



環境に悪い影響を  
あたえないこと



安定して電気を  
届けること



できるだけ価格が  
やすいこと

この4つのことを考えて、発電方法を上手に組み合わせて電気をつくること、

## それが、『エネルギーミックス』

エネルギー資源のほとんどを輸入にたよっている日本。

地球環境を大切にしながら、

電気のある便利な暮らしを続けていくためには、

ひとつのエネルギーにたよらず、

いろいろな発電方法をバランスよく組み合わせて

電気をつくることが大切です。

## \注目されている新しい発電/



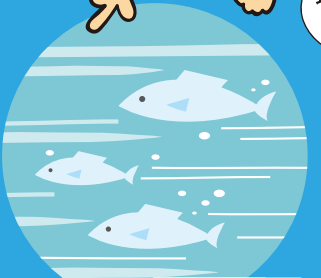
### 燃料電池(水素電池)

たくわえた電気を取り出す電池とはちがい、水素を燃料にした発電装置です。水素と酸素の電気化学反応によって電気をつくります。



### 波力発電

波の行ったり来たりする力をつかって電気をつくります。日本は島国なので広い範囲での波エネルギーの活用が期待できます。



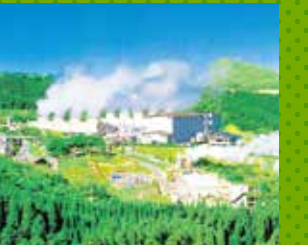
### 潮流発電

潮(海水)の流れをつかって電気をつくります。潮は向きを変えながら同じ速さで流れ続けるため、安定したエネルギーを受けることができます。



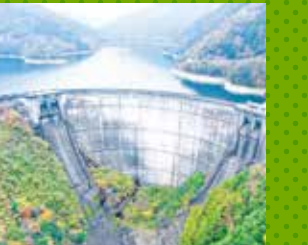
# 九州電力の環境への取り組み

○ 地球にやさしい再生可能エネルギーをつかった発電を行っています。



### 地熱発電

八丁原発電所(大分県)など



### 水力発電

上椎葉発電所(宮崎県)など



### 風力発電

長島風力発電所(鹿児島県)など



### 太陽光発電

大村メガソーラー発電所(長崎県)など

○ 自然環境を守る活動を行っています。

大分県竹田市の坊ガツル湿原一帯の自然環境を守り続けるため、野焼きや外来植物の駆除、ミヤマキリシマ(希少植物)を守る活動を地域の方々と協力して行っています。



走るときにCO<sub>2</sub>や排気ガスを出さない電気自動車の開発・普及に取り組んでいます。

## みんなも考えよう!

\わたしたちにできること/

### 電気の省エネ

