

ち きゅう おん だん か ぶ せ  
**地球温暖化を防ごう**

たい い ん  
**隊員ノート**



エコそばっち



エコル

キミは今日から  
**地球温暖化を防ごう隊員だよ!**  
キミが中心になって、家族みんなで  
二酸化炭素を減らそう!

地球温暖化を防ごう隊員

がっこうめい  
学校名

小学校

がくねん  
学年

年

なまえ  
名前

# も く じ

「地球温暖化を防ごう隊」とは？	1
地球温暖化って何？	2
未来の地球のために行動しよう！	4
はじめよう！ゼロカーボンアクション	5
温暖化の影響に備えよう！	10
記入してみよう！使ってみよう！	11
地球温暖化を防ごう隊チェックシート	
おうちの人と考えよう ～地球温暖化を防ごう隊・目標達成シート～	
メッセージカード	



## 「地球温暖化を防ごう隊」とは？



「地球温暖化を防ごう隊」は、岩手県の小学生が地球温暖化を防ぐために取り組む活動です。隊員に任命された小学生は、隊員ノートを使ってお家でできる身近な省エネなどに取り組みます。このテキストは、地球温暖化を防ごう隊の隊員ノートを使ったワークショップ・授業を行うために作成しました。対象児童は、おおむね小学校4年生から6年生です。

キミは今日から地球温暖化を防ごう隊員だよ！

このまま地球温暖化が進んで気温が上がると、ぼくたちの暮らしに色々な影響がでてくるんだ。

未来の地球のために、いっしょに行動しよう！



## 防ごう隊の先輩たちの活躍を見てみよう！

《活動報告をホームページにアップしました》

令和5年度

- 花巻市立湯口小学校
- 二戸市立御返地小学校



湯口小学校



御返地小学校

令和4年度

- 花巻市立若葉小学校
- 久慈市立小袖小学校



若葉小学校



小袖小学校



詳しくはこちら↓



★いわてわんこ節電所  
ホームページ★  
<https://www.co2-diet.com/fusegoutai/>



# 地球温暖化って何？



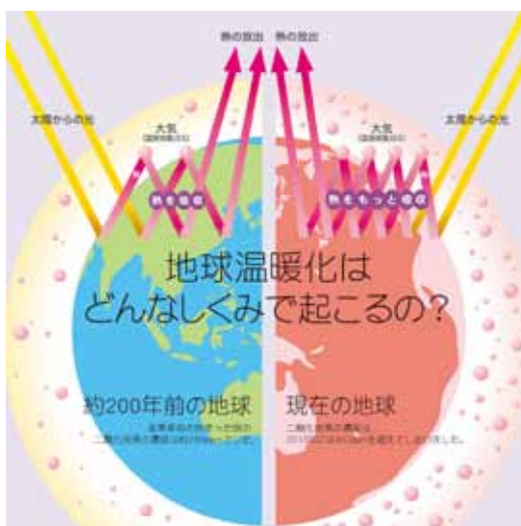
## 地球温暖化って何？

温室効果ガスが増えて  
地球が暖かくなることだよ



地球をつつんでいる大気中には、温室効果ガスといって、太陽の光であたためられた熱の一部を宇宙に逃がさず吸収して、もう一度地球に戻し、地球の気温を私たち人間が生活しやすい温度（14℃）にしてくれるガスがふくまれています。

この温室効果ガスがないと地球はとても寒くなって（マイナス19℃）、多くの生物が死んでしまいます。でも、温室効果ガスが増えすぎると地球が暑くなってしまいます。これが「地球温暖化」です。



出典)温室効果ガスと地球温暖化メカニズム/全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(<https://www.jccca.org/>)より

## 温室効果ガスはどのくらい増えているの？

温室効果ガスは、二酸化炭素、メタン、フロンガスなどいろいろあります。

大気中で一番多い温室効果ガスは二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)です。二酸化炭素は、石油、石炭、天然ガスなどの化石燃料を燃やすと空気中に出ます。

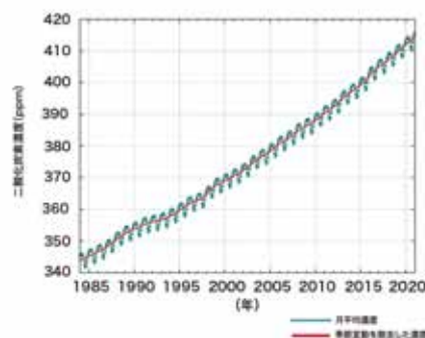
二酸化炭素は地球全体で毎年確実に増えています。

2015年には400ppmを超え、2022年には417ppmを超えました。

※ ppmは濃度をあらわす単位のことです。

400ppmは0.04%です。

地球全体の二酸化炭素濃度の経年変化



出典)温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)「地球全体の二酸化炭素の経年変化」(気象庁ホームページ)  
([https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/ghgp/co2\\_trend.html](https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/ghgp/co2_trend.html))



# 地球温暖化って何？



## 温室効果ガスはどうして増えるの？

様々な人類の活動によって温室効果ガスが増えています。産業革命※後少しずつ増え、1950年以降は急激に増加しています。

◎二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)：石油や石炭など化石燃料の燃焼（自動車、石油ストーブ、火力発電所、セメントの生産など）、森林の破壊、山火事など

◎メタン：農業や廃棄物、牛のげっぷなど

◎フロン類：エアコン、冷蔵庫など

日本の二酸化炭素の排出量は193か国中**世界第5位**です。

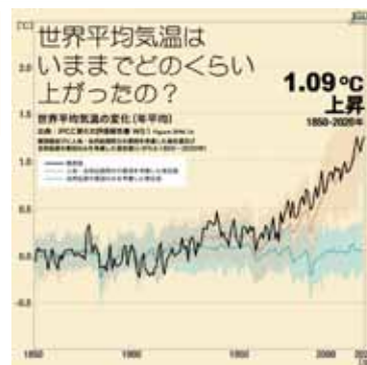
※イギリスで18世紀半ばから19世紀にかけて起こった、技術革新のこと。これによって化石燃料の石炭を燃やす蒸気機関を使った大量生産が始まり、大気中の二酸化炭素が増えはじめました。



世界の二酸化炭素排出量に占める主要国の排出割合と各国の一人当たりの排出量の比較(2020年)  
出典:EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2023年版  
全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより  
(<https://www.jccca.org/>)

## 地球はどのくらい暖かくなっているの？

世界の平均気温は1850年～2020年までの170年間に1.09℃上がっています。



世界平均気温の変化(1850～2020年・観測)  
出典:IPCC 第6次評価報告書  
全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより (<https://www.jccca.org/>)



たった1.09℃、  
されど1.09℃！

## たった1.09℃地球が暖められただけで、どのようなことが起こっているの？

- ◎最高気温が35℃以上の日(猛暑日)が増えています。
- ◎熱中症による死亡者数が増えています。
- ◎とても激しい雨(豪雨)が増えています。
- ◎「さくら」の開花日が10年あたり約1日早くなっています。
- ◎海の温度が上がってサンゴが死んでしまいます(白化)。
- ◎お米やリンゴなどの農作物に高温障害が発生しています。
- ◎山火事が増えています。

### 自然環境の変化



記録的大雨による土砂崩れの様子  
出典:ACワークス



高温によって色づきが悪くなったリンゴ  
出典:農学・食品産業技術総合研究機構





# 未来の地球のために行動しよう！



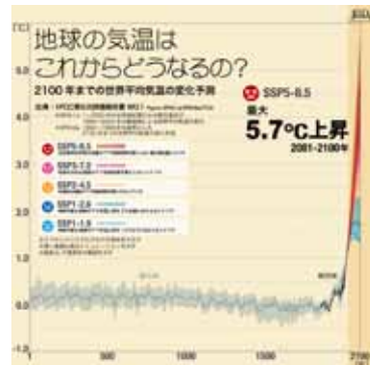
## 地球の気温はこれからどうなるの？

もしこのまま何も対策をしないで温室効果ガスが増え続けると、2100年には世界の平均気温が最大で5.7℃も上がり、以下のようなたいへんな影響が出ると予測されています。

- ◎海の水位が最大80cmぐらい上がって、日本の沿岸でも多くの砂浜が失われます。
- ◎大雨が降る回数が増えて、洪水が起こりやすくなります。
- ◎猛暑日が増えて、熱中症にかかる人が増えてしまいます。
- ◎世界で食料の生産量が減り、多くを輸入に頼っている日本にも大きな影響が及びます。



今よりもっとひどいことに！

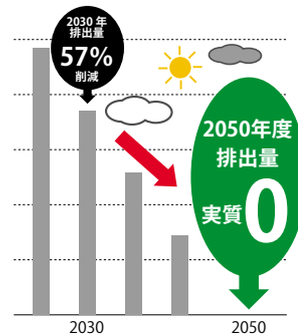


2100年までの世界平均気温の変化予測 (1950~2100年・観測と予測)  
出典: IPCC 第6次評価報告書  
全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより (<https://www.jccca.org/>)



## 地球の気温が上がらないようにするために

岩手県では、2021年2月に「いわて気候非常事態宣言」を発表しました。2023年3月には、2050年度に温室効果ガス排出量実質ゼロにすることを目指し、2030年度までに温室効果ガスを2013年度比で**57%削減**する目標を立てました。



## 世界中が取り組んでいること“SDGs”

今の地球は、貧困や紛争、気候変動、感染症といった、これまでになかった数多くの課題に直面しています。

このままでは、わたしたちが暮らし続けることができなくなると心配されています。そこで、今も未来も同じように、よりよく暮らせるようにするため、2030年までに取り組む17の目標を世界193か国が集まって決めました。

それがSDGs (持続可能な開発目標) です (2015年9月採択)。地球温暖化の問題を解決していくことは目標13 (気候変動に具体的な対策を) です。

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



13 気候変動に具体的な対策を





# はじめよう！ゼロカーボンアクション



地球温暖化を止めるために、世界中の多くの国々が「ゼロカーボン」を目標に動いています。

ゼロカーボンとは、温室効果ガスの排出を実質「ゼロ」にすること。

「ゼロカーボンアクション」とは、いつもの生活の中ですぐにできることや、より快適な暮らしにするためのアイデアです。できることから始めてみよう！

## エネルギーを節約しよう！



電気は、主に石炭や石油を燃やす火力発電所で作られているので、電気をいっぱい使うと二酸化炭素が増えてしまいます。使わないときは、こまめに消すことを心がけましょう。

### □ クールビズ・ウォームビズ

気候にあわせて気持ち良く過ごせる服装を選びましょう。

### □ クールシェア・ウォームシェア

お家では、家族みんながエアコンのある一つの部屋に集まって、家族だんらんの時間を過ごしましょう。

### □ 節電

ムダな電気を使わないようにこまめなスイッチオフをして、家電製品のプラグをコンセントから抜きましょう。テレビのつけっぱなしはやめましょう。

### □ 節水

水道を使うときや、汚れた水をきれいにするための装置に電気が使われています。こまめに水を止めたり、工夫して使い、水を大切に使いましょう。

### □ すごしやすい家をつくる

- ・カーテンを開けたり閉めたりして、室内の温度を調整しましょう。
- ・夏は家の外にアサガオなどでグリーンカーテンをつくりましょう。



## もっと知ろう

### ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH:ゼッチ)

再生可能エネルギーは、みんなの住むお家でも導入することができます。最近では、太陽光発電で作る再生可能エネルギーなどを使うことで、生活で消費するエネルギーをゼロとすることを目指した家、ZEH (ゼッチ) が注目されています。



# 化石燃料にかわる「再生可能エネルギー」

化石燃料の使用をへらすための方法として「再生可能エネルギー」の利用があります。

再生可能エネルギーとは、限りある化石燃料とは異なり、繰り返しずっと使い続けることができるエネルギーのことです。岩手県でも、太陽光、地熱、風力、水力、バイオマスエネルギーなど、いろいろな再生可能エネルギーが使われています。

再生可能エネルギーの導入は、野生の動物や植物などの自然環境や、景観に配慮しながら進められています。

## 太陽光発電

太陽光発電は、太陽電池を使って太陽光のもつエネルギーを電気に変えます。

住宅用の小型のものから、大規模なメガソーラーまで導入が進んでいます。

岩手県は日本海側に比べて、雪の影響が少ないことから太陽光発電に適した地域が広がっています。



メガソーラー（太陽光発電所）  
出典：岩手県再生可能エネルギーポータルサイト

## 風力発電

風力発電は、風の中で風車を回し、その回力を発電機に伝えて電気に変えます。

学校などに設置される小型のものから、大型のものまであります。

岩手県は、県土が広く、安定した風に恵まれた地域が多いので、県内各地で風力発電の導入が進んでいます。



高森高原風力発電所（一戸町）  
出典：岩手県企業局

## 地熱発電

地熱発電は、火山のマグマの熱で温められた熱水・蒸気を地中深くから取り出し、蒸気の中でタービン（羽根車）を回して、発電機を動かして電気を作ります。

岩手県には豊富な地熱資源があります。八幡平市の松川地熱発電所は国内で一番最初に作られた発電所で、50年以上運転しています。運転を開始した10月8日は「地熱発電の日」に制定されています。



松川地熱発電所（八幡平市）



## 水力発電

水力発電は、水の力を利用して、河川の水などを高い所から低い所まで導き、その流れ落ちる力で水車を回して電気を起こします。

岩手県内では令和元年度に、40か所の水力発電所で約10億kWhの電気を供給しました。

これは一般家庭約21万世帯における年間使用量に相当します。



築川発電所  
出典：岩手県企業局

## バイオマスエネルギー

バイオマスエネルギーは、動植物から作り出されるエネルギーのことで、木や、牛や豚などの家畜のふん尿、生ゴミなどさまざまなものから作られます。

県土の約8割が森林である岩手県にとって、木質バイオマスは岩手の強みを生かした再生可能エネルギーのひとつです。利用を拡大することで、二酸化炭素の排出削減につながるほか、木質燃料などの生産・流通による林業、木材産業が盛んになります。



木質燃料の生産（細い木や曲がった木を丸太にし、積み上げている）

出典：岩手県再生可能エネルギーポータルサイト

## もっと知ろう

### 水素は未来のクリーンエネルギー

水素は、空気中の酸素と反応させることで電気や熱と水ができます。そのため、車や家庭でエネルギーとして使うことができます。

水素エネルギーは、使う時に二酸化炭素を出さない未来のクリーンエネルギーとして注目されています。岩手県でも取組を進めています！



★詳しくはこちら  
パンフレット「いわて水素エネルギーのススメ」（岩手県ホームページ）  
(<https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/gx/hydrogen/1067210.html>)



# はじめよう！ゼロカーボンアクション



## CO<sub>2</sub>排出量の少ない乗り物を選ぼう！



自動車に乗ると、エンジンでCO<sub>2</sub>が発生してしまいます。できるだけ公共交通機関を使って移動するなど、CO<sub>2</sub>排出量の少ない乗り物を選びましょう。

### □スマートムーブ

近い距離は歩いたり、自転車に乗ったりするようにしましょう



## 食品ロスをなくそう！



水分を多く含む食品を燃やすと、CO<sub>2</sub>がより多く排出されるだけでなく、多くの化石燃料を含むエネルギーや処理費用もかかってしまいます。出された食事は、食べ残さないように気を付けましょう。

### □食べられる分だけ買いましょう

### □余った食べものはフードバンク※などに寄付しましょう

### □岩手県産の食材を積極的に食べましょう

### □食べられない残飯などは、コンポストを使って肥料を作ってみましょう



### ※フードバンクとは？

まだ食べられるのに印字ミスや箱がこわれて販売できない食品を企業から贈られたり、生産者や市民からいただいた食料を、生活に困っている人や児童・障がい者施設などに贈ったりする活動やそれを行う団体のことをいいます。フードバンクの活動は全国で広がっています。

## サステナブルなファッションを！



ふだんからわたしたちがよく着る運動着やフリースなどは、ナイロンやポリエステルなどの石油由来の化学繊維でできているため、それらの服を作る時に、たくさんの燃料や水、石油を使います。また、ゴミに出して燃やされると、CO<sub>2</sub>が発生します。いらない服はすぐに捨てずに、サステナブルなファッション※への取り組みを心がけましょう。

### □持っている服を長く大切に着ましょう

### □着られなくなった服は誰かにゆずるか、リサイクルへ出しましょう

### □リサイクル素材を使った服を買ってもらいましょう

### ※サステナブルファッションってなんのこと？

衣服を作るところから着る、捨てる、再利用するといった循環が将来にわたって続くことを目指す取組のことをいいます。





# はじめよう！ゼロカーボンアクション



## 3R(リデュース、リユース、リサイクル)



- マイバッグやマイボトルを使いましょう
- 物を大切に使いましょう  
壊れてもすぐに捨てないで直して使いましょう
- ごみの分別をきちんとしましょう
- プラスチック・スマート※に取り組みましょう

※プラスチックの正しい処理やリサイクル方法に取り組んだり、バイオマスプラスチックや代替りとなる素材を学んだりして、プラスチックとかしこくつきあうこと

## コラム 3R (スリーアール)

### 3Rってなあに？

ごみを減らすために、毎日の生活の中  
で3Rに取り組みましょう。



#### リデュース Reduce 発生抑制

- 買い物にはマイバッグを持って行きましょう
- ごはんは残さず食べましょう
- 必要のない包装は断りましょう



#### リユース Reuse 再使用

- つめかえ商品を選びましょう
- こわれたものは修理して使いましょう
- いらなくなったものは必要な人にゆずりましょう



#### リサイクル Recycle 再生利用

- ごみはきちんと分別しましょう
- 古紙は地域の集団回収に出しましょう
- スーパーの店頭回収に協力しましょう



## もっと知ろう

### なぜ、プラスチックごみを減らさなければならないの？

わたしたちが普段使っているプラスチック製品は、石油由来の原料できています。プラスチック製品をたくさん作ると、作った分のCO<sub>2</sub>が発生してしまいます。ごみに出して燃やすときにも、同じくCO<sub>2</sub>が発生します。

海洋ごみの中に含まれるプラスチックごみも、世界で大きな問題になっています。このプラスチックごみを魚や鳥が食べてしまうなど、海で暮らす生き物の生態に影響を与えています。プラスチックは自然の中で分解されにくいので、いつまでも海に残り続けて、これからもさらに増え続けると言われています。

わたしたちは積極的に3R(リデュース、リユース、リサイクル)に取り組んで、プラスチックごみを出さないように心がけましょう。





# はじめよう！ゼロカーボンアクション



はっせい すく せいひん えら  
**CO<sub>2</sub>の発生が少ない製品を選ぼう！**



ものを作るときにも CO<sub>2</sub> が発生します。環境にやさしい製品には、CO<sub>2</sub> の発生が少ないものを示すマークがついています。エコマークなどのついた文房具を選び、大切に使いましょう。



バイオマスマーク

バイオマスマークは生物由来の資源（バイオマス）を利用した商品に表示できる目印です。

(注意)  
バイオマス原料は「再生可能」のため、温室効果ガス排出削減に効果があります。



FSC 認証は持続可能な森林活用・保全を目的として誕生した、「適切な森林管理」を認証する国際的な制度です。



[エコマーク商品と書かれたものもあります]



エコマークは、環境 (environment) と地球 (earth) の頭文字「e」を表した人間の手が、地球をやさしくつつみこんでいる姿をデザインしたものです。私たちの手で、地球を、環境を守ろう、という願いが込められています。エコマークは環境のことを考えた製品やサービスにつけられるマークです。環境にいい商品を選ぶときの目印になります。

もり ひろ せつきよくてき さん か  
**森づくりやゴミ拾いなどに積極的に参加しよう！**



木は育つときに CO<sub>2</sub> を吸収し、貯蔵します。森づくりに参加することで木を増やすことになり、地球全体の CO<sub>2</sub> の吸収量が増えます。またゴミ拾いを行うことで街をきれいにし、3R をすすめることにつながります。環境保全活動に、積極的に参加しましょう。

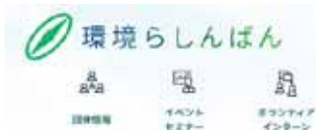
- 植林など森づくりの活動に参加しましょう
- 地域の資源回収やごみ拾いに参加しましょう



ひとりひとりの行動が大事！地域の環境活動などに参加してみよう

参加するためには

- 地域の活動を探してみましよう
- 「つなげよう、支えよう森里川海」  
「環境らしんばん」などを調べてみましょう





# 温暖化の影響に備えよう！



もし、温暖化の影響で災害やいろいろな問題が起きたときに、わたしたちはどう行動したらよいのでしょうか？



## 災害から身を守ろう！

被害を防いだり、軽くするにはふだんからの備えが大切です。いくつか紹介します。

大雨・洪水、台風や土砂災害などの風水害にそなえましょう！

### 日頃の準備

- ・家の近くにがけや川があるかなどを調べておきましょう
- ・避難場所や道順を確かめておきましょう
- ・ハザードマップの確認をしておきましょう
- ・非常時の持ち出し品を用意しておきましょう

### 大雨や台風が近づいてきたら

- ・むやみに外出しないようにしましょう
- ・早めに避難の準備をしましょう
- ・川などに絶対に近づかないようにしましょう
- ・テレビやラジオ、インターネットの情報に注意しましょう

例：飲料水、食料品（ビスケット、チョコレート、缶詰など）、貴重品（お金など）、救急用品（ばんそうこう、包帯、薬など）、ヘルメット、防災ずきん、マスク、軍手、懐中電灯、衣類、タオル、携帯ラジオ、携帯トイレ、生理用品、乾電池、使い捨てカイロ、ティッシュペーパー、洗面用具、ライター（マッチ）、笛、冬場の避難に備えた防寒着、新聞紙など



## 熱中症にそなえよう

熱中症とは、気温や湿度が高いときに、体の中が熱くなって、体調が悪くなる病気です。頭がクラクラする、たくさん汗が出る、頭が痛い、吐きそうになる、などの症状がでます。部屋の中でも外でも、気分が悪くなったらすぐに先生や大人に知らせよう！

## 熱中症にならないためには

- ・のどが乾いていなくても、こまめに水分をとろう
- ・ゆったりして風通しのよい服を着よう
- ・外に出る時は帽子をかぶったり、日傘をさそう
- ・暑い時間に外に出たら、日かげでこまめに休もう
- ・体の調子が悪い時は、無理に外に出ないで部屋の中で過ごそう





# 記入してみよう！使ってみよう！



## 地球温暖化を防ごう隊・チェックシート

### 【記入方法】

- 1 はじめに、表の上の欄に取り組み期間の日にちをいれましょう
- 2 お家の人と協力して、いっしょに取り組みましょう
- 3 それぞれの取り組みの欄に、家族みんなのできた日は○をつけましょう

取り組み期間(1週間)を決めてチャレンジしてみましょう



## 目標達成シート

- 1 真ん中に地球温暖化を止めるための目標を書きましょう
- 2 目標を達成するために、何をしたらよいかを回りに書いてみましょう
- 3 完成したら、日々チャレンジしてみましょう！

?	賞味期限を確認する	買いすぎない
冷蔵庫をチェックする	食品ロスをなくす！	自分でご飯をよそう
一緒に食べるともだちをつくる	友達と交換する	おすそわけする



## メッセージカード

なかなか取り組みが進まないときや、これができたらいいな、と思ったら、イエローのメッセージカードを使って、お家の人に伝えてみましょう。



小さなことでも、続ければ大きな力になるよ！



# ちきゅうおんだんが たいふせ 地球温暖化を防ごう隊子エックシート

↑切り取り線にそって切ってね↑

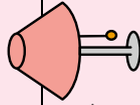


かぞく 家族みんなのできた日は、できた項目に○をつけよう!

へや 部屋の温度を確かめて、快適な服装に調節する (おおむね夏は28℃、冬は20℃)  
※エアコンを使わなかった日は○でいいよ!



みず 水を出しっぱなしにしない



使っていない場所の照明や家電のスイッチを消す



テレビやゲームの使用時間を決めて、電気のムダ使いをなくす



時間を空けずにお湯が冷めないうちにお風呂に入る



ごはんを残さず食べる



リデュースしてごみを減らす (マイボトル、マイバッグを使う)



リサイクルして資源を大切に使う (ごみを分別した、店頭回収に協力した)



持っている服を長く大切に着る

ごうけい 合計

(○をつけた取り組みの数字を1日ごとにたし算しよう)

※ 8日以上 取り組む時は、シートをコピーして使ってね。

(例)

減らせたCO <sub>2</sub> のめやす (g-CO <sub>2</sub> ) (A)	1日 8月1日 土曜日	1日 月 日 曜日	2日 月 日 曜日	3日 月 日 曜日	4日 月 日 曜日	5日 月 日 曜日	6日 月 日 曜日	7日 月 日 曜日	1日~7日 までで ○はいくつ? (B)	きみが 減らしたCO <sub>2</sub> の重さは? (A×B)
110	○									
30	○									
60										
20	○									
230										
15										
75										
10	○									
520	○									
★1,070	★690							★		★

★1日全部できたら1,070gのCO<sub>2</sub>が減らせるよ!

★1週間全部できたら7,490gのCO<sub>2</sub>が減らせるよ! ★きみは1週間で、

gのCO<sub>2</sub>を減らしたんだよ!

ゴール!地球のためにがんばったね! これからも地球温暖化を防ごう隊員として活かしてね!

# おうちの人と考えよう!

ちきゅうおんだんか ぶせ たい もくひょうたっせい  
 ～地球温暖化を防ごう隊・目標達成シート～

## [やり方]

- ①真ん中のマスに、地球温暖化を止めるための目標を書いてみよう (チェックシートから選ぶといいよ)
- ②目標を達成するために何をしたらよいか、アイデアをまわりに書いてみよう
- ③完成したら、日々チャレンジしてみよう!



	①	

	食品ロス をなくす!	



賞味 期限を 確認する	食品 ロス をなくす!	自分で ご飯を よそう
買い すぎない		



?	冷蔵庫 をチエッ クする	一緒に 食べる もたち をつくる
賞味 期限を 確認する	食品 ロス をなくす!	友達と 交換する
買い すぎない		おすそ わけする

## メッセージカード

なかなか取り組みが進まないときや、これができたらいいな、と思ったらこのメッセージカードをはさみで切り取って、お家の人に渡してみましょ。空いているスペースには、伝えたい内容を自由にかいてみてね。

でんき け  
電気を消そう!



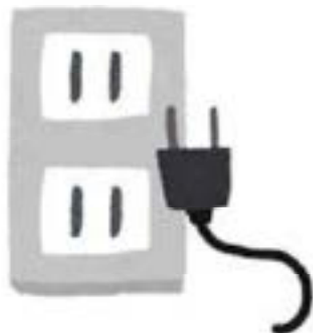
へ や おんど  
部屋の温度は  
ふゆ 冬はおおむね20℃、  
なつ 夏はおおむね28℃に。



テレビを消そう!



コンセントから  
プラグをぬこう!



水を大切にしよう!



エコバッグを  
持とう!



近くだよ!  
自転車でいこう。



## 岩手県の取り組み

### ★岩手県地球温暖化情報サイト「いわてわんこ節電所」

地球温暖化に関する最新情報を発信中！

あわせて省エネ行動によるCO<sub>2</sub>削減量を「見える化」する『家庭のエコチェック』の参加者も募集中！！

みんなも、パソコン・スマートフォンからぜひチャレンジしてみてください！

いわてわんこ節電所

けんさく

検索



### ★岩手県「環境アドバイザー」「いわて地域脱炭素推進員（地球温暖化防止活動推進員）」のご案内

岩手県では地球温暖化について知っていただくため、上記の専門家を派遣しています。小学校の学習会や地域での研修、子ども会の行事等にぜひご活用ください。

いわて地域脱炭素推進員

けんさく

検索

## 環境省の取り組み



2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の達成に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しするため、新しい国民運動「デコ活」を展開中です。岩手県は、デコ活宣言しています。

デコ活サイトはこちら



脱炭素社会の実現には、一人ひとりのライフスタイルの転換が重要です。「ゼロカーボンアクション」は、気候変動という地球規模の課題の解決に向けて、「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現」を目指すアクションです。

ゼロカーボンアクションサイトはこちら



さらに!

### 気候変動をじぶんごとにする「じぶんごとプラネット」

二酸化炭素の量を家族一人一人でどのくらい出しているかを知ることができます。スマホで簡単にできるので、家族でやってみてくださいね。

<https://www.jibungoto-planet.jp>



#### 【監修】

岩手県  
〒020-8570 岩手県盛岡市内丸10-1  
TEL 019-629-5273 FAX 019-629-5334  
E-mail AC0001@pref.iwate.jp

#### 【企画・発行】

岩手県地球温暖化防止活動推進センター  
〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7-1  
いわて県民情報交流センター・アイーナ5F  
TEL 019-606-1752 FAX 019-606-1753

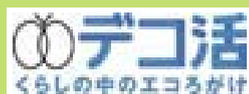


キミがおとなになったときに、  
 きれいな地球をのこすため、  
**今できることを  
 はじめよう！**



**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を實現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう	



ちきゅう おんだんか ふせ たい  
**地球温暖化を防ごう隊**

<https://www.co2-diet.com/fusegoutai/>

令和6年度版

