

きょう

環境について考えよう

岐阜県には豊かな自然がたくさんあ り、多くの生き物たちがくらしていま す。けれど最近、そこに生息する生き 物たちに様々な環境問題がせまってい るようです。いったい何が起こってい るのでしょうか?

この本は、ミナモとそのお友達のイ チイちゃん、あゆちゃんズ、ライチョ ウくんと一緒に、環境問題について勉 強し、わたしたちに何ができるのか考 えるための本です。

もくじ

けじめに アの木を労じみたさんへ

はしめりに.	この本を学ぶみなさんへ	· · · · •
その1.	岐阜県の自然	2
その2.	***** た * * う * tú 「生物多様性」って何だろう?	7
その3.	だったん そ 目指そう! 脱炭素社会ぎふ ちきゅうおんだん か 「地球温暖化」って何だろう?	··· •
その4.	し げんじゅんかん 「資源循環」って何だろう?	19
その5.	ふり返りのページ	26



ミナモ ミナモは、岐阜県の川の 水面(みなも)に住む妖精です。



イチイちゃん イチイは、 岐阜県の「県木」です。



あゆちゃんズ あゆは、 岐阜県の「県魚」です。



ライチョウくん ライチョウは、 岐阜県の「県鳥」です。

はじめに この本を学ぶ みなさんへ



背さん。岐阜県立森林文化アカデミー学長の涌井史郎です。

最近多くの人々が胸元にまあるい 1 7色のレインボーカラーのバッジをつけているのを見かけませんか。それが S D G s 。簡単に言うと 2 0 3 0 年を目標に 1 7 の分野に於いて地球市民全てが具体的な行動をとり、迫りくる地球の限界を少しでも遠ざけようとする運動に参加していますよという証です。まあもっと簡単に言えば地球の恩恵により日々を過ごすことが出来る我々が、未来



のためにみんなと一緒に自覚し、行動しなければならない最低限のマナー或いはルールブックのようなものそれが SDG sです。

にちじょう じょうやく きこうへんどう ところでそうした日常の行動と共に重要なことは、30年ほど前、世界の国々が合意した二つの条約。つまり気候変動をこれ以上 だつたん そ じつげん にちじょう こきゅう きさ 進めないために脱炭素社会を実現する条約と、我々の日常を、呼吸や食など多面的に支えてくれる多様な生き物を守るための条約を リカい ちいき とくせい つ すがた 理解し、地域の自然の特性により、SDGsを中身の詰まった姿で実現する努力です。

岐阜県は県土の81%を森林が覆っています。これは大いに役立ちます。つまり炭酸同化作用の働きにより二酸化炭素CO2を吸収する能力がほかの地域より高いという事です。そこで岐阜県では2050年を目標に「脱炭素社会ぎふ」を目指すことにしています。そのためにも皆さんは森林を大切に考え、そこに生きる多様な生物と共に吸収源としての森林を守り育て、併せて日常の暮らしな中でCO2の排出の抑制を心掛けなければなりません。

皆さん。これまで我々はつい自然は資源と考えがちでした。その恵みを如何に人々の暮らしや経済に役立てるのかというように自然の頂点に人間を置き自然を支配するかのような思い違いをしてきました。いわば人間中心のエゴイズム、造語ですがエゴロジーとでも表現できる姿勢で自然に対してきました。しかし地球の限界(プラネタリー・バウンダリー)を少しでも遠くに追いやるためには、改めて我々は自然の恵みのお陰で暮らすことが出来(生態系サービス)、未来の子どもたちのためには自然に感謝し併せてそのサービスの持続性を高めねばならないと考える必要があります。つまりエゴから濁点を取りエコ、そうエコロジーな社会を創り上げねばならないのです。

皆さん未来の子どもたちが我々と同様、穏やかで変化を楽しむことが出来る気候条件と、それであるがゆえに身近に豊かな自然があり続けられるよう、考え行動をしましょう。そのためにはこの副読本を活用し、マナーそしてルールが書かれたSDGSを理解し、岐阜県ならではの未来の地球への貢献をどのようにすべきかのヒントを探しましょう。

今や世界はワン・アースそしてワン・ヘルスの考え方で、皆さん自身が、例え小さな明かりであってもまず行動という灯火を点す ことが重要です。それがやがて県民200万近い灯火となれば、世界を明るく照らし出すことが出来るのです。

岐阜県立森林文化アカデミーとは、森林の木を育てて切ったり、木を使って家具や家を作るなど、いろいろな場所で働く人を育てる学校です。

その1 岐阜

岐阜県の自然



1岐阜県の森



2 森のはたらき

森には、たくさんのはたらきがあります。

森のはたらき

快適な環境をつくる

森の中では、木々が葉をしげらせて暑さをやわらげたり、空気が乾燥するのを防いだりするはたらきがあります。

また、わたしたちの身体をリ ラックスさせる効果があるといわ れています。

森のはたらき2

二酸化炭素をたくわえる

木は太陽の光と二酸化炭素、水を利用して成長し、木が燃えたりくさったりするまで、二酸化炭素を炭素にかえてたくわえます。

森のはたらきる

きれいな空気をつくる

森の木々には、二酸化炭素を吸収して酸素をつくるほか、よごれた空気をきれいにするはたらきもあります。

森のはたらき4

み出す デ

木材を生み出す

森から切り出された木は加工され、机やイス、紙やえんぴつ、 建物の柱など、いろいろなもの に使われます。



森のはたらきり

水をたくわえる

森にふった雨は、土に吸収されて地面の中にたくわえられます。その水は土の中から少しずつ流れ出すため、洪水や水不足が起こりにくくなります。

森のはたらきる

川や海を豊かにする

森の中を流れる水は、森の栄養をふくんで川や海に流れこみ、生き物のえさになるプランクトンを育てるなど、水辺の環境を豊かにします。

森のはたらきり

地面を支える

森の木々が、地面に根をはりめぐらし土を支えることで、くずれたり、雨で土砂が流れ出すのを防いだりしています。

森のはたらき 8





木や草などの植物が生いしげる森は、動物など多くの生き物のすみかとなり、そのくらしを支えています。

3 岐阜県の川

岐阜県には多くの川が流れています。その川は、太平洋や日本海につながっていて、みなさんが知っている アユやアマゴはもちろん、ほかにもさまざまな種類の魚が生息しています。



知ってる?川の水のきれいさを調べる「カワゲラウオッチング」

カワゲラ

水のきれいさの判定に使われる生物の例

きれいな水:カワゲラ、<mark>サワガニ</mark>など

ややきれいな水:コオニヤンマ、ゲンジボタルなど

きたない水:タニシ、ヒルなど

とてもきたない水:アメリカザリガニなど

参考になる本:「川の生きものを調べよう」 環境省・国土交通省編



カワゲラウオッチングの様子

世界農業遺産「清流長良川の鮎」



2015年12月、「清流長良川の鮎」が世界農業遺産(GIAHS)に認定されました。

長良川の流域には約86万人もの人が暮らしていますが、流域の人々による川を守る活動や水源となる森を育てる活動により、清流が保たれ、その清流で鮎などのたくさんの魚が育っています。このような長良川の環境を流域の人々が守り、人々が長良川からのめぐみを受けるという一連のつながりである「長良川システム」が、世界農業遺産に認定され、清流長良川の鮎がその象徴として位置づけられました。

わたしたちは、清流長良川のめぐみに感謝し、昔から守り、伝わってきたこのシステムを、未来につなげていかなければなりません。



森を育てる活動

森がたくわえる 長良川の清流

川を守る活動

長良川システム

人の生活・水環境・漁業資源のつながり

日本有数の鮎

森・川・海の つながりで育つ鮎

鮎と水の文化

7月第4日曜日が「GIAHS鮎の日」に制定されたよ。



鮎のお話

鮎は岐阜県を代表する魚です。

きれいな水を好み、川から海まで旅をするのが特徴です。秋に川で生まれた鮎は、海で冬を過ごし、春には川をのぼります。 大きく成長した秋には、川をくだり、中流域で卵を産んで一生を終えます。

鵜飼のお話

鵜飼は、鵜匠が「鵜」 (ウミウ)という鳥をあ やつって、鮎をつかま える伝統的な漁で、 約1300年前から続い ています。



鵜飼の様子。 毎年5月11日から10月15日まで行われます。 写真提供:岐阜市

雄大で美しい自然の宝庫 自然公園を楽しもう!

◆自然公園ってなに?

自然公園は、美しい自然の風景やめずらしい動植物が存在している地域を守り ながら、みんながその自然に親しみ、登山やハイキングなどを楽しめるように指定 された公園です。

岐阜県には3,000m級の山岳地帯から海抜0mの水郷地帯まで、岐阜県の特 徴をあらわした計19か所の自然公園があり、その総面積は岐阜県の面積の約 18%にもなります。



乗鞍ライチョウルート (乗鞍スカイライン)

自然を楽しむために



ライチョウ

中部山岳国立公園 のりくら だけたたみだい (乗鞍岳畳平周辺)

標高3,000m級の山への登 山が楽しめるほか、高山植物が 咲き誇るお花畑や特別天然記 念物のライチョウにも出会えま す。



エコミュージアム関ケ原

】揖斐関ケ原養老国定公園 「エコミュージアム関ケ原」 では、動物や木々のジオラマ や標本展示で公園内の森を リアルに再現しています。

▶やってはいけないこと!(公園内の場所により違いがあります)

- ・木を切ったり、草花を抜いたり、昆虫をつかまえて持ち帰ること
- ・石や落ち葉を拾って持ち帰ること
- ・たき火をしたり、野生動物に餌をあたえること など







岐阜県の湿地

◆湿地ってなに?

湿地とは、一年中または季節によって水をたっぷりと含むか水 に覆われる土地のことです。雨水のみで維持される高層湿原、 湧き水によって形成される湧水湿地、岐阜県にはありませんが、 海岸に形成される干潟などがあります。

◆湿地の働き

湿地には、食糧の供給源(魚のすみか、水田)、汚れた水の浄 化、貯水池としての機能など、様々な働きがあります。加えて、湿 地には特有の生態系があり、貴重な水生生物が生息しており、 生物の多様性の維持にも大きな役割を果たしています。

◆重要湿地

日本では、生物の生息地として規模の大きな湿地や希少種 が生息する湿地など、633湿地を重要湿地として選定していま す。そのうち、10の湿地は岐阜県にあります(県をまたいでいる 湿地も4カ所あります)。

- 白山の湿原・雪田草原
- 夜叉ヶ池および周辺湿地
- 天生湿原
- 東濃・中濃地域湿地群
- 津保川流域の農業用水系
- 養老地域の湧水群
- 新堀川(伊自良川支流)の上・下流域
- 木曽三川合流域の河川・水路およびため池群
- 長良川・木曽川水系のサツキマス、ネコギギの生息河川
- 10 濃尾平野外縁部のため池群



天生湿原(飛騨市河合町)

生物多様性」

って何だろう?



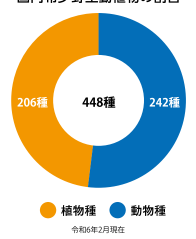
今、生き物の世界はどうなっているの?

生物多様性とはたくさんの生き物が自然の中で生息し、お互いがつながり合って いることです。しかし近年、生き物の暮らしをおびやかすことが起こっています。例 えば、めずらしいからといって人間がとりすぎてしまうことや、道路や住宅が作られ たことですみかを失ってしまうことなどで、生き物の種類が減ってきています。 こくない きしょうや せいどうしょくぶつしゅ

日本では絶滅しそうな生き物を「国内希少野生動植物種」に指定しており、現在 448種の生き物が指定されています。

これらの種が絶滅してしまうことで、自然界の中で行われている食物連鎖(生き 物同士の食べる、食べられるといったつながり)などがくずれるおそれがあります。

国内希少野生動植物の割合



岐阜県で絶滅しそうな生き物

次の生物は、岐阜県で特に絶滅が心配されている野生生物です。



ライチョウ

写真提供:田家幸平

絶滅危惧Ⅰ類



ハリヨ

写真提供:世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

絶滅危惧Ⅱ類



写真提供:世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

絶滅危惧Ⅱ類



タガメ

写真提供:世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

岐阜県レッドリストに のっている野生生物の数

絶滅危惧I類

動物: 56 種 植物: 243 種

絶滅危惧Ⅱ類

動物: 64 種 植物: 167 種

準絶滅危惧

動物: 138 種 植物: 109 種 動物: 2009年\ 植物:2013年

● レッドリスト

絶滅危惧種をとりまとめたリスト を「レッドリスト」といいます。世界、 日本、都道府県等でそれぞれ作られ ています。絶滅の危険度により、絶滅 危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧 等に分類しています。

ぎふの県鳥「ライチョウ」を知ろう!!



▲笠ヶ岳

乗鞍岳

▲御嶽山

ライチョウが住んでいる山

「ライチョウ」ってどんな鳥?

ライチョウは国の特別天然記念物であるとともに、岐阜県の県鳥です。 そんなライチョウをくわしく解説します!

○ライチョウがいる場所は?

ライチョウは2,200~2,400m以上の高山帯と呼ばれる標高が高いところで暮 らしています。岐阜県内では、乗鞍岳(3,026m)、笠ヶ岳(2,898m)、御嶽 ਹੈ. 山(3,067m) に生息しています。

○標高が高いところになぜ住んでいるの?

ライチョウは寒冷地に適応した鳥で、日本のライチョウは世界でもっと も南に分布しています。大昔の氷河期に大陸から渡ってきて、氷河期が 終わるとともに、気温の低い高山帯に移動したといわれています。

○何羽いるの?

岐阜県では、乗鞍岳に約130羽、笠ヶ岳に約50羽、御嶽山に約 80羽が住んでいると推定しています。全国では、1980年代に約 3,000羽と考えられていましたが、2000年代には約2,000羽に減少 したと考えられています。

○ライチョウの大きさは?

ライチョウの体長約35~40cmで、ハトより一回り大きい位です。

〇ライチョウの色は?

全身の羽毛は年3回(夏羽·秋羽·冬羽) 生え変わります。雄の夏羽は、まだら模様 のある黒褐色で、雌は茶褐色となります。 秋羽は暗褐色、冬羽は純白です。



夏羽(雄)



秋羽(雄)



写真提供:楠田哲士

冬羽(雄)

○何を食べるの?

高山植物の芽や実を中心に、昆虫なども食べています。

「ライチョウ」が危ない! わたしたちにできること

この希少なライチョウが、今、絶滅しそうになっています。

これまで低山帯に生息していたライチョウを襲うイタチやエサを奪うシカなどの野生 動物が高山帯にやってくるなど、ライチョウを取り巻く環境が悪くなっているからです。

これまで高山帯にいなかった野生動物がやってきた理由のひとつは登山者の食べ物の ゴミです。登山するときは「野生動物にエサを与えない」「ゴミを捨てない」「登山道か ら外れない」などのルールを守りましょう!

岐阜県では、ライチョウが住んでいる場所に侵入している動物をカメラを使って調べ ています。この調査の結果をもとに、ライチョウを脅かす野生動物の対策を行う予定 です。





他の地域から持ちこまれる外来種

外来種とは、他の地域から持ちこまれた、もともとその場所 にいなかった生き物のことです。もともとその場所にいた生き 物を食べてしまったり、その生き物のえさやすみかをうばって しまったりするため、問題になっています。

その中でも、特に大きな問題を起こすものは「特定外来生物」に指定されています。

「特定外来生物」 は、つかまえた場所 から生きたまま移動させたり、お家に 持って帰って飼ったりしてはいけません。「条件付特定外来生物」 は、野外 に放したり、逃がしたりしてはいけません。飼う場合は寿命を迎えるまで責任を 持って飼いましょう。

オオクチバス/コクチバス

(通称:ブラックバス)



写真提供:世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

主にレジャー(釣り)のために北米から持ちこまれました。池や川で他の魚を食べてしまいます。県内の川やため池などで見つかっています。

アカミミガメ/アメリカザリガニ



写真提供:世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

飼育に困った飼い主に川や池に捨てられたり、逃げだしたりしたことで、もともと日本にいた生き物のすみかやえさをうばってしまいます。

アライグマ



ペットとして飼われていたものが逃げ出して野生化したことが、分布拡大の原因の一つです。岐阜市をはじめ多くの市町村で見つかっています。

オオキンケイギク



部屋を飾る観賞用や、緑がない場所に植物を植える緑化用として持ち込まれました。よく育ち、一面に広がるので、他の植物が生育できません。 県内の多くの場所で見つかっています。

4

野生動物による被害

ニホンジカやイノシシ、サル、クマなどの野生動物は人の住むエリアに出没したり、せっかく作った農作物を荒らして農業者を困らせています。

また、山では植えたばかりの苗木を食べてしまい、林業者を困らせています。

そこで、被害を減らすための調査や研究をして、野生動物の数を管理するために捕獲し ほうで さく せっち たり、防護柵を設置して野生動物と人の生活する場所をわける工夫をしたりしています。







5

湿地の希少な生物

湿地は多くの生物の生息・生育の場となっており、生物多様性の保全において、とても重要な場所です。 そんな湿地の特徴的な生物の一部を紹介します。

ハリヨ

(岐阜県指定希少野生生物) (岐阜県レッドリスト:絶滅危惧 I 類)



現在は岐阜県と滋賀県の一部のみに生息するめずらしい魚です。 全長は6cmで背びれに独立したとげを3本、腹びれに I 対の長いとげをもつ魚です。

^{っ そ がわすいけい} 津屋川水系清水池のハリヨ生息地【海津市】 (国天然記念物、岐阜県指定希少野生生物保護区)

天然記念物として指定 されている場所を含む津 屋川水系右岸側の湿地帯 は、養老山地のわき水に 恵まれており、国内最大 級のハリョの生息地と なっています。



ハナノキ

(岐阜県レッドリスト:絶滅危惧Ⅱ類)

高さ20mを超える落葉広葉樹でモミジの仲間です。湿地は水分がとても多く、普通の木は根が酸素不足になってかれますが、ハナノキは湿地に適応しためずらしい木です。

開花は4月頃で葉っぱが出てくる前に、あざやかな朱色の花が咲く木です。



^{ಹಂಡರ} 越原のハナノキ自生地(国天然記念物)【東白川村】

越原ハナノキ自生地は、東白川村越原の標高700mの山地で、面積は、約17,000平方メートル(テニスコート約65面分)です。この自生地はハナノキ自生地の北ででは、こと)と言われています。



その3 目指そう! 脱炭素社会ぎふ

「地球温暖化」 って何だろう?



地球の平均気温が上がっているって本当?

みなさんは、南極の氷がくずれる映像を見たこ とや、北極の氷が減っているとか、アフリカで雨が ふらずに砂漠が広がっているといった話を聞いた ことがあるのではないでしょうか。

このような現象は、地球の平均気温が上がって いることが原因であると考えられます。地球の平 均気温が上がっていくことを「地球温暖化」とい います。



写真提供:環境省

地球温暖化の原因は?

熱の放出 熱の放出 太陽からの光 (温室効果ガス (温室効果ガス) 地球温暖化は どんなしくみで起こるの?

約200年前の地球

産業革命の始まった頃の 二酸化炭素の濃度は 約280ppmでした。

現在の地球

二酸化炭素の濃度は 2013年には400ppmを 越えてしまいました。

二酸化炭素

人間が産業を発展させ、火力発電所で発電したり、乗り 物を利用するようになり、石油や石炭などを燃やす量が増え たために、大気中の二酸化炭素が増えたことが原因です。

二酸化炭素やメタンなどは、「温室効果ガス」とよばれ、 太陽からの光を吸収し、地球の温度を保つ役割があります。 しかし、温室効果ガスが増えすぎると、地球の温度が 上がってしまうのです。

> どうしたら二酸化炭素を 出す量を減らせるのか、 次のページで考えてみよう!

温室効果ガスの正体は?



温室効果ガスには、 二酸化炭素(約75%) のほかに、メタン(約 15%) などが含まれて います。



出典:温室効果ガスインベントリオフィス 全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイトを一部加工

3

身のまわりでみられる地球温暖化の影響

みなさんの身のまわりでも、すでに地球温暖化の影響が出ています。温暖化に伴う気候変動などにより、短時間に集中する大雨の回数・強さが増加しています。

岐阜県では2018年に大雨による土砂崩れや2021年 に川岸が崩れるなどの被害が発生しました。







「カーボンニュートラル」を目指そう!



排出される二酸化炭素の量 (自動車・工場の排気ガスなど)

世界中で起きている地球温暖化の影響をこれ以上大きくしないためには、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの「排出量」と「吸収量」が同じになる「カーボンニュートラル」(脱炭素社会)を世界全体で達成する必要があります。

世界全体の活動が、地球の大気中の二酸化炭素を増やしているので、世界中の国々がカーボンニュートラルに向けて取り組んでいます。

岐阜県も、2050年までに県内の温室効果ガス排出量を実質ゼロとする 「脱炭素社会ぎふ」の実現を目指しています。

吸収される二酸化炭素の量 (森林の樹木による光合成など)

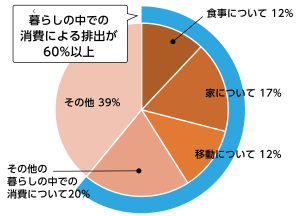
光合成は、 植物が日光を利用して、 二酸化炭素と水から デンプンという栄養と 酸素をつくることだよ



温室効果ガスを減らす方法は わたしたちのまわりにたくさんある

日本全体で排出している温室効果ガスのうち、わたしたちの生活から排出している温室効果ガスは半分以上の約60%になっています。 お店に並ぶ商品も、「商品を作るとき」、「お店に運ぶとき」、「お店で売るとき」、わたしたちが「お店に買いに行くとき」、「使うとき」、「すてるとき」に、温室効果ガスが発生します。

わたしたちは、毎日、温室効果ガスを出しながら生活しているのです。温室効果ガスを減らす方法は、身近なところにたくさんあります。 今日からできることを見つけて、やってみましょう。



「消費ベース(カーボンフットプリント)から見た日本の温室効果ガス排出量」 環境省作成資料を一部加工



◆健全で豊かな森林づくりと 「脱炭素社会ぎふ」 の実現を目指した岐阜県の取組◆

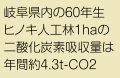
「脱炭素社会ぎふ」・森林吸収量認証制度(G-クレジット制度)とは?

岐阜県内の適切に管理された森林による二酸化炭素吸収量を「クレジット」として県が認証し、売買できるようにしたカーボン・クレジット制度です。

「クレジット」の売買による収益で、森林所有者などは、健全で豊かな森林づくりを進めることができます。また、企業などは「クレジット」の購入・活用を通して、地球環境にやさしい経営に取り組むことができます。



■二酸化炭素の吸収量と排出量の目安





自家用車1台 (1万km/年、1人乗車) の 二酸化炭素排出量は 年間約1.3t-CO2 (国土交通省HPを参考に算出)

岐阜県内の1世帯の二酸化炭素 排出量は年間約3.2t-CO2 (出典:岐阜県地球温暖化防止・気候 変動適応計画令和5年度報告書)





地球環境にやさしい くらしのヒント

わたしたちにもイイことあるよ!

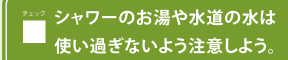
わたしたちの暮らしの中で食事をしたり、移動したり、買い物したりするときの行動を、ほんの少し変えるだけで、地球温暖化を防ぐことができるし、わたしたちにもイイことがあります。

おうちの人と一緒に取り組んでみましょう。





- ・使う電気が減るから、電気代が安くなるよ!冬だったら暖房でとりくもう!
- ・電気を作るときの温室効果ガスが減るよ!





- ・使うお水や電気が減るから、水道代や電気代が安くなるよ!
- 詰め替え製品や簡易包装など、 脱炭素型の商品を選ぼう。



宅配便は、

・ごみが少なくなると、ごみを焼却するときの温室効果ガスが減るよ!



しよう。 1回の配達で受け取ろう。

・車を使わないから、温室効果ガスが減るし、 運動になるよ! ・宅配便の配達車が来るたびに温室効果ガスが出るから、I回で受け取ると温室効果ガスが減らせるよ!

地元の食べ物や商品を選ぼう。

乗生可能エネルギーで作った 電気を選ぼう。

・畑や工場から運ぶ距離が短いから 温室効果ガスが減るよ!

・自分の家で太陽光で発電したり、 再生可能エネルギーを選んで買うこともできるよ!

環境省(こども環境白書の実践例)より

6 「気候変動への適応」って何?

地球温暖化に伴う気候変動の影響は12ページのような集中豪雨だけではありません。気候変動の影響は、今まで作られていたお米などの作物が育たなくなったり、動物の住む地域が変わったりするなど、色々なところに現れています。



どうしたらいいの?

その答えのひとつが、気候変動の影響への「適応」です!

温室効果ガスの増加

石油や石炭の使用による 二酸化炭素の排出など

気候変動

気温上昇(<mark>地球温暖化</mark>) 雨の降り方の変化 海面上昇など

気候変動の影響

生活、社会、経済自然環境への影響



温室効果ガスの 排出を抑制する

適応

被害を 防止・軽減する

「適応」とは、気候変動の影響にあらかじめ備え、社会の仕組みや一人ひとりの生活のあり方を変えることなどを言います。

食を守るための「適応」



暑さに耐えられるよう品種改良したり 植える時期を調整する

暮らしを守るための「適応」



こうずい 洪水ハザードマップ (洪水による浸水範囲 等が分かる地図) を見ておく

健康を守るための「適応」



他にもまだまだたくさんの「適応」があります。

参考:気候変動適応情報 プラットフォームポータルサイト

気候変動に関するクイズ

気候変動についてのクイズを出題! 全間正解できるかな?

- I. 地球温暖化が進むと、蚊や病気を持った虫の活動が活発になるんだって。 そうした虫が増えると私たちの生活にどのような影響が出てくるでしょうか。
 - A. 感染症が増える B. 熱中症が増える C. 集中力が増える
- 2. 地球温暖化が進むとどうして台風が強くなるのでしょうか。
 - A. 温められた海からの多量の水蒸気が、台風の上昇気流を強めるから
 - B. 温められた海からの多量の二酸化炭素が、台風の上昇気流を強めるから
 - C. 温められた海からの風が南極の氷をとかし、台風の勢いを強めるから
- 3. 気候変動の影響で気温が上昇して、熱中症になる人が増えているんだって。 岐阜市での年平均気温は、IOO年前と比べて、何℃上昇しているでしょうか。
 - A.約1.8℃ B. 約0.9℃ C. 変わらない

※クイズの答えは次ページ

もっと学んでみよう!

○「ぎふ環境学習ポータルサイト」を使ってみよう

岐阜県の環境に関するいろいろな情報が集まったサイトです。 このサイトでは、地域で活やくする企業や団体が行う体験活動や 出前授業を探せるほか、環境にやさしい行動のヒントを見つける ことができます。

また、岐阜県の環境学習動画「ギフノミライ」を見て、 「地球温暖化クイズ」に挑戦したり、岐阜県の環境について 問題に答える「ぎふ環境エコ検定」にチャレンジしたりするこ ともできます。

○省エネ行動の見える化サイト「ぎふエコアクション」で エコチェックしよう

毎日の生活の中で取り組める20項目の省エネ行動をチェック することで、二酸化炭素排出削減量が分かるサイトです。家族で 1日の省エネ行動を振り返りながら、エコポイントを貯めること ができます。

















再生可能エネルギーが大活躍!

近年、世界各国では、地球温暖化対策として、自然界に常に存在し、二酸化炭素などの温室効果ガスを排出しない脱炭素のエネルギー源である、再生可能エネルギーの導入が進んでいます。

日本でも、太陽の光、水の力、風の力、地下の熱など自然の資源をいかした再生可能エネルギーの利用に取り組んでいます。

身近なところでは、家の屋根に太陽の光で発電するパネルが置いてあるように、これからはみなさんが 積極的に再生可能エネルギーを選んで使っていく時代になっていきます。

水力発電



バイオマス発電

木のくずや食品の生ゴミなど を利用して燃やしたり、ガス にしたりして発電するもの

【郡上市】

太陽光発雷



【岐阜市】 ^{岐阜県庁}



地熱発電



【高山市】 写真提供:㈱シーエナジー

環境にやさしい自動車

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、自動車の電動化に向けた取組が加速しています。
バッテリーにたくわえた電気や水素を使って発電した電気で走る自動車は、ガソリンなどの化石燃料を
燃やして走る自動車と違って、走行時に二酸化炭素を排出しないため環境にやさしい自動車として注目されています。

水素で走る自動車



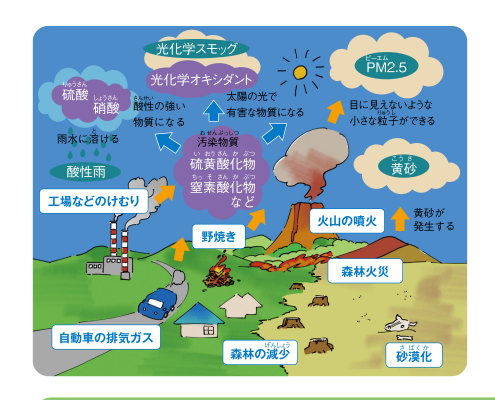
写真提供:トヨタ自動車株式会社

水素で走るなんて すごい! 乗ってみたい!



コラム

きれいな空気はぎふの宝物!!



大気中には、私たちの呼吸で必要な「酸素」のほか、「大気汚染物質」と呼ばれる、目に見えない人体に有害な物質が含まれています。

大気汚染物質の多くは、野焼きや自動車の排気ガス、工場のけむりなど、人間の生活により発生していますが、火山の噴火や森林火災などの自然現象によっても発生します。

きれいな空気を守るため、できることを考えてみましょう。

光化学オキシダントとは

工場のけむりや自動車の排気ガスにふくまれている大気汚染物質が、太陽の強い光を浴びて変化し、光化学オキシダントという有害物質になります。

この物質の量が多くなると、目がチカチカする、のどが痛くなるなど、私たちの健康に被害が出ます。



トピックス

岐阜県では、県内25箇所で大気汚染物質の測定を行っています。 私たちの健康を守るため光化学オキシダント注意報等が発令されたときは 外出を控えましょう。



【岐阜県大気汚染常時監視 テレメータシステム



###REMONDALE BOX 70 MARCHUT Z & P. F. F. B. WHAT				

 ★被害防止のために屋外での活動を中止するとともに、外出はできけ避けて下さい。 ★眼、のどなどに刺激を感じたときは、洗顔やうがいをして下さい。 ★また、自動車の使用はできるだけ控えて下さい。 				
発令屈脛				
発令記歴 《前年度 次・ 深令日 ※令内容 ※令地域 ※令時間~解散時刻 最美オキシダント				

注意報の発令状況			
H29	0回		
H30	1回		
R1	1回		
R2	1回		
R3	0回		
R4	0回		
R5	1回		

その4

げん じゅん かん

「資源循環」って 何だろう?

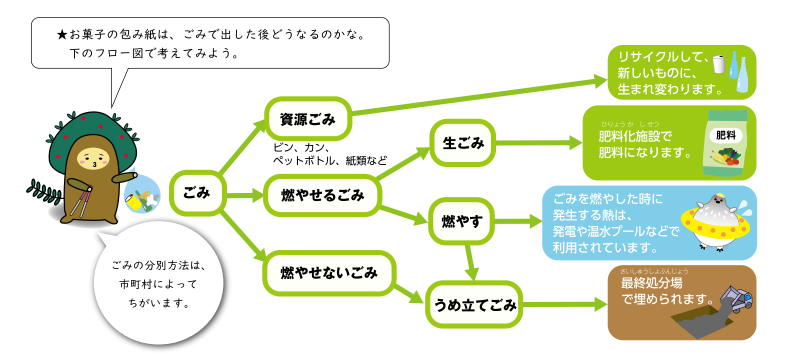


1

ごみを資源に変えるには

私たちは日常生活の中で様々なごみを出しています。ごみを資源にするために、まずは分別して出すことが大切です。 ごみを出すときは、住んでいる市町村によって、ごみの種類ごとに分けて出す(分別)ルールが決まっています。

燃やせるごみ、燃やせないごみ、資源ごみ等に分けて出されたごみは、リサイクルしたり、燃やしたりして、最終的に埋め立てる量を減らしています。



くらしに不可欠な清掃センター

○くらしから出るごみが回収され、清掃センターで処理されることで、私たちは、悪臭や害虫、有害物質の発生を心配することなく、安心して暮らすことができています。

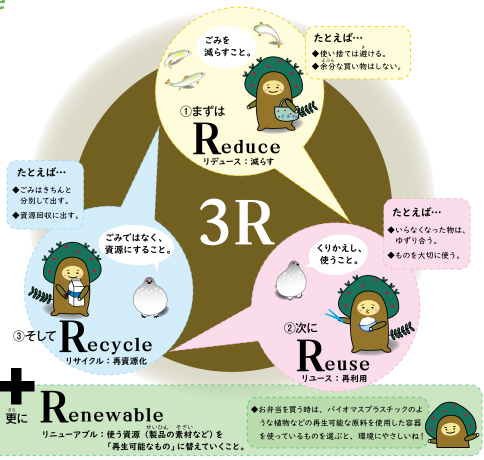
- ○清掃センターを建設する際は、地域の人々が相談して、大気や水への影響を考えたうえで場所を決め、清掃センターで働く人により、環境に気を付けて管理されています。
- ○私たちもごみが減るよう工夫して生活し、しっかり分別してごみ出しをしましょう。



(1) 3R \geq Renewable

3Rとは、Reduce (減らす)、Reuse (再利用)、Recycle (再資源化)というごみを減らすための3つの取組をまとめて表した言葉です。

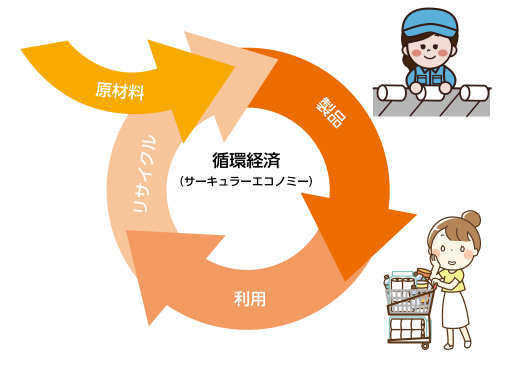
毎日のくらしのなかで3R+ Renewableを続けていくことが、ごみを 減らすことにつながります。



(2) 循環経済への転換

3R+Renewableの取組は私たちの生活だけではなく、「ものづくり」や「サービス」などの場においても重要です。多くの企業では、製品の製造やサービスの提供にあたって、3Rに加えて、製品などに使われる素材や部品を「再生可能なもの」に替えるなどといった、限りある資源を有効活用する工夫が続けられています。

こうした経済活動を「循環経済 (サーキュラーエコノミー)」と言い ます。また、持続可能な社会をつく るために、消費者である私たちも、 環境負荷の低い製品の購入や、 ごみの減量など、ライフスタイルの 転換が求められています。



3

プラスチックは大切な資源です!

(1) くらしの中で活躍するプラスチック

プラスチックはとても便利な素材なんだね! じゃあ、たくさん使ってもいいのかな?

プラスチックは、毎日使う文房具のほか、食品容器や歯ブラシ等の日用品や医療器具に使われるなど、私たちのくらしに深く関わっています。

プラスチックは、軽くて丈夫、密閉できて衛生的であることから、食品ロスの発生抑制や、輸送に必要なエネルギー使用量の効率化に役立っています。



無計画にたくさん使うのは良くないよ! どうすれば地球にやさしい使い方ができるかな。

(2) 限りある資源から再生可能な資源へ

私たちが購入しているプラスチック製品の多くは、石油を原料としています。石油は天然資源なので、むやみに使い続けると地球上からなくなってしまう貴重なものです。

そこで「必要なときに必要なだけ」を心がけて使用することが大切です。また現在では、資源の節約に効果があるバイオマスプラスチックなどが登場し、製品に使用する原料が見直されています。

ただんか たんそ 光合成=二酸化炭素の吸収

トウモロコシの葉や茎など 食べられない部分

植物を原料にして

バイオマスプラスチックは 石油じゃなくて 二酸化炭素を吸収する植物を 原料にして作ってるから 環境にやさしいんだよ!



環境にやさしい バイオマスプラスチック

焼却:二酸化炭素の排出





(3) プラスチックごみは大切な資源! 再利用につなげよう

プラスチックごみを資源として収集している場合、汚れた物は洗ってから出すなど丁寧な分別をこころがけてごみ出しをすることが、プラスチック資源の再生利用につながります。 地域の資源回収のルールについて知り、大切な資源を守っていきましょう。



廃プラスチックを リサイクルした製品



食品トレー

4

食品はおいしく食べきろう!

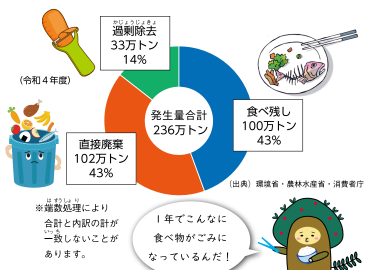
まだ食べられるのに捨てられてしまう食品のことを「食品ロス」といい、国内で年間 約472万トンもの「食品ロス」が発生していると言われます。

そのうち家庭から発生する食品ロスは約236万トンで、食べ残しと未開封のまま食べられずに捨てられた食

品(直接廃棄)が全体の約9割を占めています。



県内の清掃センターで確認された食品ロス 岐阜県調査(令和3年10月)



岐阜県清掃活動ウェブページ

「クリーンアップぎふ〜海まで届け清流!〜」

- ○県では、ごみ拾いSNSと連動した清掃活動ウェブページを開設しています。
- ○ウェブページでは、自分たちや地域の清掃活動の成果や散らばったごみの状況を「見える化」しています。
- ○こうしたデジタル技術なども活用しながら、みんなで、楽しく、清掃活動に取り組んでみましょう。



道などに散らばった でみの個数や種類を AI技術により分類した地図ものって。 は阜市、高山市 及び垂井町での調査 結果)





知ってる?リサイクルクイズ ①

トイレットペーパーを I つ作るために 生乳パックは何本必要でしょう?



わかるかな?

- (1)3本
- (3) 10本

知ってる?リサイクルクイズ(

ペットボトルからリサイクルできる ものには、何があるでしょう?

- (1) カーペット
- (2) 卵のパック
- (3) シャツ

答えは次のページの

下にあるよ。



マークを見つけて、環境にやさしい行動をとろう!

環境にやさしい行動を促すため、製品につけられているマークがたくさんあります。 身近なところで探して、どんなマークなのか調べてみよう。



岐阜県のリサイクル認定製品 利用推進シンボルマーク



2100



分別回収のマーク



◆マークのこんなところに注目!



植物性インキマークは、大豆油や しょくぶつ ゆ はいごう なたね油などの植物油配合のインキを 使用した印刷物などに表示されます。



バイオマスマークに記された数字が大きいほど、 バイオマス原料をたくさん使用しています。



この本の中にも植物性インキマークが使われているよ! マークはどこかな? 見つけてみてね!

3Rの実行につながり、地球にやさしく、自分や未来にもやさしい行動のひとつに「グリーン購入」があります。

◆ものやサービスを買う前に、

- ○必要かどうか考える
- ○環境を考えられてつくられたものを選ぶ
- ○使う時に長く大切に使えるものを選ぶ
- ○使い終えたらごみが少なくなるものを選ぶ
- ●「グリーン購入」には、 こんな効果があります。
 - ・省エネルギー
 - ・温室効果ガスの削減
 - ごみの減量化
 - ・リサイクルの推進

エコマークや グリーンマークがついた ノートやペンを買うと、 グリーン購入になるよ。





行動しよう!わたしたちにできること

「ごみを減らす」「資源にかえる」新しいくらしのヒント

1 か月にいくつできたか、 チェック☑ してみよう!

おうちの人と 一緒に やってみよう☆

- レンジで温めるときは、
- 繰り返し使える フタつき容器を使用しよう。
- 買い物リストを作成し、 計画的な買い物をしよう。

- まだ使えるものは修理など して最後まで大切に使おう。
- 古新聞や段ボール、 空き缶、ペットボトルは 資源回収に出そう。

- ごみは市町村の ルールを守ってしっかり 分別して出そう。
- 冷蔵庫などに残っている 食品と期限表示を確認して、 食品を食べきろう。
- 使い捨てプラスチック製品の 使用は控えよう。
- 小盛りメニューや 小分けメニューを上手に選んで、 自分に合った食べきれる量を 注文しよう。
- プラスチック製品を買うときは、 バイオマスプラスチック・ 再生プラスチックを使った 商品を選ぼう。
- お家の人と、 ごみの分別ルールを調べ、 できているかたしかめてみよう。



チェックした数は、

0~3個:地球にやさしい度★

4~6個:地球にやさしい度 ★★

7~10個:地球にやさしい度 ★★★

使わなくなった スマホやゲーム機は どうすればいいかな?

みんなできれいな川や海を守ろう!

ごみが川から海へ流れていく!!





答志島の かいがん ようす 海岸の様子

◆ごみの行き先は?

私たちの生活の中で発生したごみの中には、ポイ捨てされたり、分別回収されなかったりして川などを通じて海にたどり着くものがあります。街中からも多くのごみが流れ出ており、「海洋ごみ」になっています。

◆身近な影響

「海洋ごみ」の多くを占めるのはプラスチックごみです。三重県の答志島には、川などを通じて流れ出たとみられるごみも確認されています。

特に、ペットボトルなどのプラスチックごみは、劣化によってどんどん細かくなり、回収が難しいので、ごみを流さないことが大切です。

生活排水対策 ~ブルーリバー作戦



食器を洗う前に、



シャンプー・リンスの使

用は、適量を守る。



菜の切りくずなどの細かいご みをキャッチ。 ^{はか}

水きり袋や三角コーナーで、野

洗剤は、しっかり量って使う。多く使っても汚れ落ちがよくなるわけではありません。

河川や水路にごみを 捨てないようにしましょう。





水が形を変え、地球上を巡ることを「水の循環」と言います。つまり、私 たちが使っている水は、地球上を繰り返し循環しているのです。



排水路や 川の清掃にも 参加してみよう! *** ごみを減らす取組は 19~24ページを チェック!

その5 ふり返りのページ



この本を読んで、 初めて知ったことは?

身近にある環境問題って何?

お家の人と話し合ったことは?

環境を守るために、 自分でできることは?

岐阜県の環境と取組について、資料編で紹介します。

森林

岐阜県には森林が どのくらい あるのかな。



希少野生生物

岐阜県の希少野 生生物を知って いるかな。



岐阜県の特定外 来生物を知って いるかな。

特定外来生物





食品ロス

岐阜県と全国の食品 ロスを比べてみよ う。





海洋ごみ

漂着ごみには、どん な種類のごみがある のかな。









The these these

ぎふの環境のこと 知りたいこと、 学びたいことがいっぱい 気軽にアクセスしてみよう。



きる環境学習ポータルサイト



年 組

名前



岐阜県環境生活部環境生活政策課 岐阜市薮田南2丁目1番1号 電話(058)272-1111(代)

発行年月 令和7年1月