

4 環境に関わろう

(1) 自然と友達になろう

ネイチャーゲームとは？

1979年、米国のナチュラリスト、ジョセフ・コーネル氏により発表された自然体験プログラムです。

色々な活動を通して、自然の不思議さや仕組みを学び、自然と自分が一体であることに気づくことを目的としています。

自然に関する特別な知識がなくても、豊かな自然の持つ様々な表情を楽しめるのが、ネイチャーゲームです。

ネイチャーゲームは、現在170種類以上あります。自然に関する知識の有無や、年齢に関係なく楽しめます。

自然の中だけでなく、町中の公園や、学校の校庭でも手軽にできます。

ネイチャーゲームの効果

- ◆自然や環境への理解が深まります。
- ◆様々な感覚による自然体験が得られます。
- ◆自然の美しさや面白さを発見できます。
- ◆思いやりや生命を大切にできる心が育ちます。
- ◆自然や他者への感受性が高まります。

ネイチャーゲームの3つのキーワード

自然への気づき(ネイチャーゲームの目的)

ネイチャーゲームの目的は、「自然への気づき」です。

「自然への気づき」とは、感覚で自然を感じ、心と体で直接体験することによって、自然と自分が一体であることに気づくことです。

わかちあい(指導者としての心構え)

ネイチャーゲームでは、大人がこどもに一方的に知識を教えるよりも、大人もこどもも、ともに自然を感じ、自然から得た体験や感動をわかちあおうという姿勢を大切にしています。わかちあうことによって、お互いの自然体験が、相乗的な教育効果を生み出します。

フローラーニング(プログラミングの考え方)

参加者の心理状態や学習テーマに合わせて、個々のゲームを組み合わせる手法をいいます。フローラーニングには、カワウソ(熱意を呼び起こす)・カラス(感覚をとぎすます)・クマ(自然を直接体験する)・イルカ(感動をわかちあう)と呼ばれる4つの段階があります。指導者はこの各段階を組み合わせ、効果的な学習の流れを作ることができます。

出典：(公社)日本シェアリングネイチャー協会

4 環境に関わろう

(1) 自然と友達になろう

野山に出かけよう



これまで学んだことを使って、みんなも実際に自然とふれあい、自然と友達になってみよう。

山、野原、川や海、そこに生きている木、草花、魚や昆虫、それに風や雲や雨も、すべてが自然の美しさやすばらしさを教えてくれる先生です。



広谷湿原 (河田町)



英彦山 (添田町)

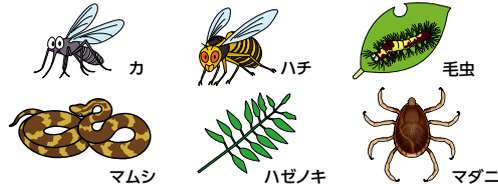
みんなも、思い切って近くの野や山へ出かけてみましょう。そこには、いろいろな自然があります。環境(まわりの様子)が少しちがうだけでも、そこに生きている生きものは変わってきます。どのような生きものが、どのような場所にいるのか、観察しましょう。



身近な公園にもいろいろな生きものがいるんだよ！みんなも探してみよう？探しに行くときは毒を持った動物や植物などに気をつけて、長そで長ズボンを着て大人の人と一緒にいってね！

森や林や草むらに行くときの注意

毒を持った動物や植物などには気をつけよう



平尾台自然観察センター(北九州市小倉南区平尾台1-4-40)

我が国有数のカルスト台地である平尾台に位置し、自然保護の拠点施設として、自然の仕組みや自然公園利用のマナーを学ぶための展示やシアターなどを設置しています。

また、自然観察会などを実施しています。(※入場無料、月曜日休館)

平尾台自然観察センター

検索

自然に親しむゲームをしてみよう

野や山へ出かけたら、自然に親しむゲームをしてみよう。
自然にふれ、自然を知り、自然にとけこんでいこう。

フィールドビンゴ

(JNGA引用承認番号128)



自然に親しむゲームの様子

この活動は、におい、色、形、さわった感じ、音など様々な方法で身近にある自然を探していき、見つけたものには○をつけて、たて・横・ななめをそろえるビンゴゲームです。

やりかた

- 1 ビンゴカードを作る。たて4マス、横4マス合計16マスのカードに宝ものアイテムを(下に例を示しています。)書きこみ、カードのマス目をうめる。
- 2 3~4人のグループに分かれて、宝もの探しに出かける。カードに書いた宝ものアイテムを見つけたら、ビンゴカードに○を書く。
自分が見つけた宝ものは、みんなを呼んで教えてあげよう。
- 3 時間になったら、みんなで集まって、いくつビンゴが出来たか発表する。(すべてのマス目を○で囲むことができれば、最高10個の「ビンゴ」ができます。)また、途中でどのような宝ものを見つけたか話し合う。

宝ものアイテムの例

- ・いにおい
- ・バッタ
- ・つる
- ・カマキリ
- ・トンボ
- ・きのこ
- ・どうぶつのおとしもの
- ・たべられるもの
- ・とりのこえ
- ・せみのぬけがら
- ・きのみ
- ・あかいはな
- ・ちくちくするもの
- ・たまご
- ・くものす
- ・なつをかんじるもの

フィールドビンゴ
ーネイチャーゲームー

47

公益社団法人
日本シェアリングネイチャー協会について

ネイチャーゲームをはじめとした自然体験プログラムを通して、Sharing Nature Life～自然を楽しみ、自然と遊び、自然から学ぶよろこびに満たされた生活～を送る人々をふやす活動を続けています。

日本シェアリングネイチャー

検索

(出版物) 小学校の授業に生きるネイチャーゲームスタート編(2007年発行)

●福岡県シェアリングネイチャー協会事務局
TEL/FAX (093) 202-5427

ネイチャーゲームアクティビティ

カモフラージュ

(JNGA引用承認番号131)

生き物の中には、周りの色や形に自分を似せて、身を隠しているものがあります。敵から身を守ったり、獲物に近づくためです。この活動では、周りの自然に溶け込んだ人工物を見つけながら、その仕組みを体験します。

活動の手順

1 リーダーがコースを作る。

植え込みなどに沿って、15~20メートルのロープを地面に置く。

ロープから奥行き1mぐらい、高さは参加者の身長程度に人工物を置いていく。物の陰に隠すのではなく、視線を変えると必ず見える所に置く。地面に置いたり、枝にぶら下げたり、巻き付けたりする。

2 一人ずつ、ロープに沿って歩き、人工物がいくつあるか数えて、コースの端にいるリーダーに数を教える。

「ルール」

- ◆ロープの中には入れません。
- ◆人工物を指さしたり、さわったり、人に教えたりしてはいけません。
- ◆人を追い越すことはできますが、後戻りはできません。
- ◆全員が2回コースを歩いたら終了。

3 答え合わせをする。

スタート地点からリーダーが人工物を集めながら、みんなと一緒に場所を確認していく。

人工物の中で見つけやすかったものや、見つけにくかったものについて話し合い、自然界のカモフラージュの役割について話し合う。

活動場所：校庭、公園、自然教室など

準備：ロープ(15~20m)人工物(10~20個)

アドバイス：人工物は、目立つもの(大きさ、色など)目立たないもの(周りの形や色に似たもの、小さいもの)、長いひも、ひも状のものなど身近なものから用意する。

事前にごみを拾っておくが、ごみなど意図的に置いていないものがあつた場合は正解としてカウントする。

答え合わせでは、どうして見つけにくかったか、見つけやすかったかを話し合う。虫などのカモフラージュの写真や本があると便利。

(2) エコ活動に取り組もう

私たちの日常生活のあらゆる場面からの環境負荷が、今日の環境問題の原因となっていることを考えると、私たちは現在のライフスタイルを環境にやさしいものに変えていく必要があります。

省エネ・節約の効果

以下のことを実行すると、家庭からの二酸化炭素排出量の削減になると同時に、1年間で約51,000円の節約になります。

	やってみましょう	こんなに効果が！
照明	照明を白熱球からLEDランプに換えましょう	54Wの白熱球から7.5Wの電球型LEDランプに換えると、年間で電気93kWh、CO ₂ 39.9kg、約2,883円の節約
テレビ	見ていないテレビはこまめに消しましょう	1日1時間テレビ(液晶50V型)を見る時間を減らすと、年間で電気28.87kWh、CO ₂ 12.4kg、約895円の節約
冷蔵庫	ものを詰め込みすぎないようにしましょう 壁から適切な間隔で置きましょう	ものを半分にする、年間で電気43.84kWh、CO ₂ 21.4kg、約1,360円の節約 年間電気45.08kWh、CO ₂ 22kg、約1,400円の節約
洗濯機	洗濯物はまとめて洗きましょう	4割を入れて洗う場合と、8割を入れて、洗濯回数を半にした場合と比較すると、年間で電気5.88kWh、水道16.75m ³ 、CO ₂ 2.9kg、約4,510円の節約
給湯器	お風呂は間隔をあけずに入りましょう	2時間放置により4.5℃低下した湯(200ℓ)を追い炊きする場合と比較すると、年間でガス38.20m ³ 、CO ₂ 85.7kg、約6,190円の節約
電気ポット	長時間使用しないときは、プラグを抜きましょう	6時間保温状態にした場合とプラグを抜いて保温しないで再沸騰させた場合と比較すると、年間で電気107.45kWh、CO ₂ 52.4kg、約3,330円の節約
エアコン	夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう	冷房設定温度を27℃から28℃にすると、年間で電気30.24kWh、CO ₂ 14.8kg、約940円の節約
	冷房は必要なときだけつけましょう	冷房を1日1時間短縮すると、年間で電気18.78kWh、CO ₂ 9.2kg、約580円の節約
	冬の暖房時の室温は20℃を目安にしましょう	暖房設定温度を21℃から20℃にすると、年間で電気53.08kWh、CO ₂ 25.9kg、約1,650円の節約
ガス・石油ファンヒーター	暖房は必要なときだけつけましょう	暖房を1日1時間短縮すると、年間で電気40.73kWh、CO ₂ 19.9kg、約1,260円の節約
	設定温度は20℃を目安にしましょう	暖房設定温度を21℃から20℃にすると、(ガスファンヒーター)年間でガス8.15m ³ 、CO ₂ 18.3kg、約1,320円の節約 (石油ファンヒーター)年間で灯油10.22ℓ、CO ₂ 25.4kg、約880円の節約
電気こたつ	こたつ布団に上掛け布団と敷布団をあわせて使いましょう	上掛け布団と敷布団を併用した場合、年間で電気32.48kWh、CO ₂ 15.9kg、約1,010円の節約
	設定温度は低めにしましょう	温度調節を「強」から「中」にすると、年間で電気48.95kWh、CO ₂ 23.9kg、約1,520円の節約
車の運転	ふんわりアクセル「eスタート」をしましょう	年間でガソリン83.57ℓ、CO ₂ 194kg、約11,950円の節約
	加減速の少ない運転をしましょう	年間でガソリン29.29ℓ、CO ₂ 68kg、約4,190円の節約
	早めのアクセルオフをしましょう	年間でガソリン18.09ℓ、CO ₂ 42kg、約2,590円の節約
	アイドリングストップをしましょう	年間でガソリン17.33ℓ、CO ₂ 40.2kg、約2,480円の節約

○家庭の省エネ徹底ガイド(資源エネルギー庁)を基に作成
○電気代:31円/kWh ガス代:162円/m³ ガソリン代:143円/ℓ 灯油代:86円/ℓ 水道代:260円/m³
○運転は(2,000cc普通乗用車 年間10,000km走行 平均燃費11.6km/ℓ)で計算

◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校3・4年生用関連ページ 17~19,27~31ページ
◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校5・6年生用関連ページ 10~13ページ

(2) エコ活動に取り組もう

—みんなどれだけできていますか?—
できていることを□にチェックしてみよう。



みんなはいつ
できているかな?
できるところから
始めてみようね!

<input type="checkbox"/> 買い物をするとき、必要なものかどうかを考える。 	<input type="checkbox"/> 使えるものは最後まで使う。 	<input type="checkbox"/> 満足に行ったらごみを持ち帰る。
<input type="checkbox"/> むだにしないようにする。 	<input type="checkbox"/> 歯をみがくときには水を止める。 	<input type="checkbox"/> ごみはきちんと分けて出す。
<input type="checkbox"/> 買い物にはバッグを持っていく。 	<input type="checkbox"/> 好きな食べ物は、食べ物を残さないようにする。(残ったしるや食べものを流し、水がよごれると生きものがすめなくなります。) 	<input type="checkbox"/> 台所の排水口は川や海とつながっています。
<input type="checkbox"/> 冷蔵庫や冷凍庫の開け閉めを少なくする。 	<input type="checkbox"/> テレビを見る時間やゲームをする時間を減らす。 	<input type="checkbox"/> 必要のないときは電気のスイッチを消す。
<input type="checkbox"/> 電気製品を使わないときはコンセントからぬく。 	<input type="checkbox"/> ペットは最後までかう。(ペットを捨ててしまうと、もともとすんでいた生きもののエサやすむ場所がうばわれてしまいます。) 	<input type="checkbox"/> 暖房や冷房を使いすぎないようにする。
<input type="checkbox"/> 暖房の設定温度を1℃下げると、1年間で約1,650円の電気代の節約にもなります。(設定温度を21℃から20℃にした場合) 	<input type="checkbox"/> 暖房は20℃、冷房なら28℃。これを目安にしたいね。 	

環境にやさしい行動ができていますかチェックしてみよう

今日の環境問題を解決するためには、一人ひとりが私たちの生活と環境の関わりについて、正しい認識と理解を深め、環境にやさしい生活・行動がとれるよう学習を進める必要があります。

この「ふくおかエコチェックシート(キッズ)」は、こどもたちが毎日の生活の中で環境のことを考えながら行動し、自分でそれを確認するためのチェックシートです。

なお、このシートに掲げている「環境にやさしい行動」は一つの例であり、どのような行動が環境にやさしい行動なのかを自分たちで考えさせることも必要です。

○ エコチェックシートに掲載されている以外の環境にやさしい行動(エコ活動)例

- ・水を使う時はこまめに止める。
- ・お風呂は間隔をあけずに入る。
- ・ご飯は残さないできれいに食べる。
- ・詰め替えができるものを積極的に使う。
- ・マイバッグを持つ。
- ・季節の植物や生き物をみつける。

- ◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校3・4年生用関連ページ 27～28ページ
- ◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校5・6年生用関連ページ 11～12ページ



[チェックシートをつけて気づいたこと、思ったことを書いてみよう]



家庭で省エネ・省資源に取り組む「エコファミリー」募集中!

エコファミリーとは

スマートフォンのアプリや応援bookを利用して、省エネルギー・省資源に取り組んでいただく家庭です。アプリを使ってエコ活動に取り組むと、ポイントが貯まり、抽選でプレゼントが当たります。

参加方法 お持ちのスマートフォンからアプリをダウンロードし、エコファミリーに登録してください。

応募対象 県内に居住している方

取組内容 次の取組等を行うとポイントが付与されます。

- ①電気・ガス・水道等の使用量等の記録
- ②環境イベントの参加等エコ活動の実施
- ③SNSによるアプリの拡散

特典内容 ①スマートフォンの画面上に表示される応援パスポートで協賛店舗の割引等が受けられます。
②ポイントを取得すると抽選に参加でき、プレゼントが当たります。
※スマートフォンがないまたは使うことが困難な方は、福岡県環境家計簿を使用し電気使用量等を報告してください。抽選で協賛企業賞を進呈します。

詳しくは「ふくおかエコライフ応援サイト」をご覧ください。



<Android>



<iPhone>



- ◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校3・4年生用関連ページ 32～33ページ
- ◆福岡県地球温暖化対策ワークブック小学校5・6年生用関連ページ 29～31ページ

(3) 学校や家でやってみよう

グリーンカーテン

窓からの日差しを遮り、室内温度の上昇を抑制するとともに、植物の蒸散作用によって周囲を冷やすことが期待できるといった、省エネに有効な取組のひとつです。

室内の温度が下がるとエアコンの使用も控えるようになり、省エネにもつながります。また、植物が育っていく過程を観察できたり、ゴーヤやきゅうりなどの収穫も楽しめたりするので、こどもにとってはエコと理科、両方の学習が可能です。

神奈川県環境科学センターが平成19年度7月～9月にかけて神奈川県庁を対象に行った調査によると、グリーンカーテンを設置した場合の室内温度は、グリーンカーテンがない場合に比べて平均で1.7℃、最大で3.8℃抑えられました。

打ち水

気化熱の仕組みを利用し、周囲の気温を下げる省エネに有効な江戸時代からの庶民の知恵です。

打ち水を行うことで、冷房機器を使う頻度が少なくなるなどの省エネ行動につなげることができます。

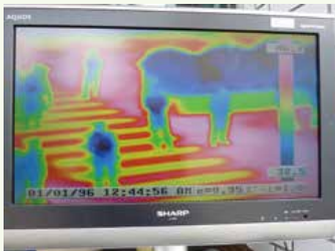
また、打ち水を行う水も、お風呂の残り湯や雨水などを使うことで、水の再生利用にもつながります。

打ち水によって温度が下がる理由

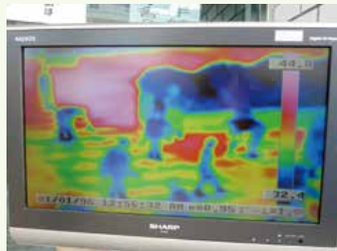
- ・地面にまかれた水は、気化熱の仕組みにより、地面から熱を吸収して蒸発します。
- ・地面から熱を奪うことで周囲の温度も下がります。

補足:気化熱について

水が気体になる時に周囲から吸収する熱のことです。水が蒸発するためには熱が必要になります。水は接しているものから絶えず熱を奪って蒸発しようとしています。



赤外線カメラ(打ち水前)



赤外線カメラ(打ち水後)

※ 赤や黄色に見えるところが表面温度が高いところです。

(3) 学校や家でやってみよう

グリーンカーテン

窓をおおように張りめぐらせたネットにアサガオやゴーヤ、ヘチマなどのツル性の植物をからませて、カーテンみたいにしてみよう。

つくりかた

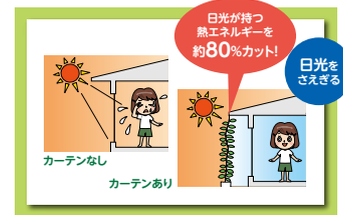
- 用意するもの ツル性の植物のなえ・土(肥料)・ネット・プランター
- 1 プランターに肥料の入った土や肥料を入れ、ツル性の植物のなえを植えます。
 - 2 窓をおおように、ネットをしっかりと固定します。
 - 3 ネットの前になえを植えたプランターを置き、ツルをネットに巻きつかせるようにします。
 - 4 毎日忘れずに水やりをして、カーテンができるのを待ちましょう。

グリーンカーテンの効果

- ①日光をさえぎる
ふつうのカーテンと同じように、直射日光が部屋に入るのを防ぐことができます。
- ②葉から蒸発する水分によってすずくなる
植物が吸収した水分は葉から蒸発していきます。水分が蒸発するときにはまわりから熱をうばうのですずくなります。
- ③省エネができて、二酸化炭素を減らすことができる
グリーンカーテンで窓をおおくと、夏の暑い日に部屋の温度が下がり、クーラーをあまりつけなくてよくなります。
- ④植物を育てることそのものを楽しむことができる
さいた花を見て楽しんだり、大きくなった実を食べたりすることもできます。



窓をおおうグリーンカーテン (福岡県庁・福岡市)



日光が持つ熱エネルギーを約80%カット! 日光をさえぎる

50

●福岡県の取組(筑豊地区統一行動打ち水大作戦)

福岡県嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所を中心に、筑豊地区の県関係機関及び市町村が一斉に打ち水を行うイベントです。



打ち水をしている様子

こどもエコクラブ～地球にいいことはじめよう！～

福岡県では、地球の未来を担うこどもたちが、地域の中で楽しみながら、エコ活動や環境学習を行う「こどもエコクラブ」を応援しているよ。どのようなことをしているのか、こどもエコクラブのイメージキャラクター「エコまる」に聞いてみよう！



こどもエコクラブって何だろう？

ぼくは、エコまるだよ！よろしくね！

こどもエコクラブとは、こどもたちが興味や関心のある自然観察やリサイクル活動など、身近に地域の中でできる環境活動に、自由に取り組むクラブだよ。

幼児（3さい）から高校生までならだれでも参加できるんだ。福岡県では、現在、家庭・学校・地域で260を超えるクラブが登録し、10,000人以上の友達や、メンバーとして参加しているよ。福岡県の学校は、98クラブが参加中だよ。（2025年12月現在）

どのような活動をしたらいいの？

メンバーみんなが、それぞれ自分たちのできる身近な環境活動に取り組んでいるよ。自然と親しみながら行う自然観察や生きもの調査、まちで行うリサイクル活動やごみ拾い、お家でできる省エネ活動など、環境に関わることならどのようなことをしてもいいんだ。身近なところからはじめてみよう！

こどもエコクラブに登録すると、どうなるの？

みんなが行った活動について、ウェブサイトやSNSでたくさんの人に紹介してもらえたり、専門家の先生からアドバイスがもらえたりするよ。

また、活動に役立つグッズ（一部、有料）や情報がもらえたり、活動中の事故やトラブルが起きたとき、ほしいものを保険でサポートしてもらえたりするよ。また、環境について学ぶ学習会や、他のクラブとの交流会などに参加することもできるんだ。

こどもエコクラブに入ると、環境と関わるのがもっと楽しくなりそうだね！参加するには、どうしたらいいの？

こどもエコクラブのホームページで、無料で登録することができるよ！参加するには、活動を支えてくれる大人の人の協力が必要だから、学校の先生や、大人の人に相談してみよう！

福岡県では、令和7年度に、学校や保育園で活動をしているこどもエコクラブに、ペットボトルのキャップをリサイクルしてできたプラントナーやお花の種などをプレゼントしたよ！



活動の様子

こどもエコクラブのみんながどのような活動をしているか見てみよう！

ほかにはどのような活動があるかな？

こどもエコクラブ

こどもエコクラブ

こどもエコクラブ事業は、こどもたちが地域の中で楽しみながら自主的に環境活動・学習を行うことを支援する事業です。

幼児から高校生まで誰でも参加できます。

県内では、令和7年12月末現在、268クラブ、10,000人以上が登録し、活動に参加しています。

小学校では、学校全体や、学年、クラス、委員会、クラブなど様々な単位で登録あり、令和7年12月現在で20校、98クラブが加入しています。

構成

3歳から高校生までのこどもと、活動を支える1人以上の大人（サポーター）がいれば参加できます。

※学校で取り組む場合には、サポーターはクラスの担任の先生や、クラブの先生になります。

登録方法

年間を通していつでも登録ができ、活動を始められます。登録料・年間費などの費用はかかりません。

郵送やファックスのほか、ウェブサイト (<https://www.j-ecoclub.jp/about/>) から登録できます。



クラブの概要、登録様式などはこちらから▶

活動内容

こどもたちの興味や関心のある自然観察や環境調査、リサイクル活動など、身近な地域の中でできる環境活動に自由に取り組みます。

特典

- ・ 全国事務局から、活動に役立つイベント等の情報が掲載されたインフォメーションメールが配信されます。
- ・ 全国事務局が「賠償責任保険」に加入しており、活動中の事故に伴う賠償をサポートします。
- ・ 協賛企業から県事務局への寄贈物品を活用し、全国事務局が毎年開催する「全国エコ活コンクール」（こどもたちが実践する日頃の環境活動をまとめた作品を募集）への応募に際し、作品制作に必要な物品（模造紙やペン等）を希望者へ提供しています。
- ・ 全国事務局や県事務局が開催する交流会や環境学習会に参加し、他のグループと交流することができます。福岡県でも、こども達の自主的な環境保全活動を応援するため、平成7年度から「こどもエコクラブ」事業の一環として、毎年、環境学習会や施設見学会の開催等を行っています。

【環境学習会の開催実績】

○みんなで楽しむ自然観察会 in サンビレッジ茜

日時：令和7年6月28日
場所：サンビレッジ茜（飯塚市山口）
内容：昆虫や植物の観察

○豊前海里海里川里山学校 2025 祓川生き物探検隊～川が育む多様な命と不思議を学ぼう～

日時：令和7年7月24日
場所：祓川上、中、下流域（みやこ町、行橋市）
内容：川の生き物観察

○生物多様性セミナー

日時：令和7年9月6日
場所：手光ピオトープ（福津市手光2727番地）
内容：ピオトープ内の生き物観察

○秋の自然観察とクリスマス飾りづくり

日時：令和7年12月20日
場所：久留米百年公園（久留米市百年公園1番1号）
内容：自然観察、木の実や枯葉等を使ったクリスマス飾りづくり



環境学習会の様子

関連動画集

動画タイトル等	二次元コード	副読本 関連ページ	再生時間	動画/HPの概要 (URL)
福岡県河川ごみ実態把握調査		p22	8分11秒	河川ごみ実態把握調査について、実施の様子や調査結果を動画にまとめたもの https://www.youtube.com/watch?v=G_ONlgjzmc
福岡県浄化槽啓発動画一覧		p22	—	浄化槽の維持管理や単独処理浄化槽からの転換の必要性に関する解説,楽しく学べる浄化槽クイズ等を盛り込んだ動画を公開 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/johkaso-douga.html
プラスチックごみ削減へのアクション (へらす,えらぶ,リサイクル)		p23,39, 40,45	—	プラスチックごみ削減のために一人ひとりができることをエコトンと学ぶ https://fukuokaplasic.com/cando/do/reduce/
できることから,はじめよう! プラスチックごみ削減!		p23,39, 40,45	1分30秒	プラスチックごみ削減についてエコトンが説明 https://www.youtube.com/watch?v=ozEh7Rc9LmE
海ごみの発生抑制に係る啓発動画		p23,45	—	マイクロプラスチックを含めた海洋ごみ(海ごみ)に関する理解や認識を深めていただくため啓発動画を公開 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/umigomikeihatudouga.html
再生可能エネルギーって何?		p29,30	1分36秒	再生可能エネルギー全般についての概要をイラストを用いて説明 https://www.youtube.com/watch?v=n5ux3ZuMRV0
自然のチカラ 再生可能エネルギー		p29,30	10分36秒	再生エネルギーの各発電を発電所の写真やイラストを用いて説明 https://www.youtube.com/watch?v=TVwTIY7mF6o
みんなで守ろう! 生物多様性と私たちの未来 ～ワンヘルスでつながる地球～		p42,43	14分50秒	「生物多様性」とは何か,分かりやすく解説した小学生向けのワンヘルス教育動画 https://biodiversity.pref.fukuoka.lg.jp/movies

県の環境関係機関(所在地・連絡先)

機 関 名		電話番号	所 在 地
			管 轄
環境政策課		092-643-3355	〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7
環境保全課		092-643-3359	
循環型社会推進課		092-643-3371	
廃棄物対策課		092-643-3363	
監視指導課		092-643-3397	
自然環境課		092-643-3368	
保健環境研究所		092-921-9940	〒818-0135 太宰府市大字向佐野39
筑紫保健福祉 環境事務所	地域環境課	092-513-5611	〒816-0943 大野城市白木原3丁目5-25 筑紫総合庁舎内
			筑紫野市・春日市・大野城市・太宰府市・糸島市・那珂川市
宗像・遠賀保健福祉 環境事務所	地域環境課	0940-36-2475	〒811-3436 宗像市東郷1丁目2-1 宗像総合庁舎内
			中間市・宗像市・古賀市・福津市・宇美町・篠栗町・志免町・須恵町・新宮町・久山町・粕屋町・芦屋町・水巻町・岡垣町・遠賀町
嘉穂・鞍手保健福祉 環境事務所	地域環境課	0948-21-4975	〒820-0004 飯塚市新立岩8-1 飯塚総合庁舎内
			直方市・飯塚市・田川市・宮若市・嘉麻市・小竹町・鞍手町・桂川町・香春町・添田町・糸田町・川崎町・大任町・赤村・福智町
北筑後保健福祉 環境事務所	環境課 地域環境係	0942-30-1052	〒839-0861 久留米市合川町1642-1 久留米総合庁舎内
			小郡市・うきは市・朝倉市・筑前町・東峰村・大刀洗町
南筑後保健福祉 環境事務所	地域環境課	0943-22-6963	〒834-0063 八女市本村25 八女総合庁舎内
			大牟田市・柳川市・八女市・筑後市・大川市・みやま市・大木町・広川町
京築保健福祉 環境事務所	環境課 地域環境係	0930-23-9050	〒824-0005 行橋市中央1丁目2-1 行橋総合庁舎内
			行橋市・豊前市・苅田町・みやこ町・築上町・上毛町・吉富町

市町村の環境関係機関

市町村名	環境担当部課名	電話番号	市町村名	環境担当部課名	電話番号
北九州市	(環境局)		福岡市	(環境局)	
	総務政策部総務課	093-582-2173		環境政策部総務課	092-711-4293
	〃 環境学習課	093-582-2784		〃 環境政策課	092-733-5381
	グリーン成長推進部グリーン成長推進課	093-582-2286		脱炭素社会推進部脱炭素社会推進課	092-711-4282
	〃 再生可能エネルギー導入推進課	093-582-2238		〃 脱炭素事業推進課	092-711-4204
	〃 サーキュラーエコノミー推進課	093-582-2630		〃 環境経営推進担当	092-711-4103
	環境国際部環境国際戦略課	093-662-4020		環境監理部環境調整課	092-733-5389
	環境監視部環境監視課	093-582-2290		〃 環境保全課	092-733-5386
	〃 産業廃棄物対策課	093-582-2177		〃 廃棄物試験研究センター	092-642-4570
	循環社会推進部循環社会推進課	093-582-2187		〃 産業廃棄物指導課	092-711-4303
	〃 業務課	093-582-2180		循環型社会推進部計画課	092-711-4308
	〃 施設課	093-582-2184		〃 ごみ減量推進課	092-711-4039
	〃 新門司工場	093-481-4727		〃 収集管理課	092-711-4346
	〃 日明工場	093-581-7976		施設部事業推進課	092-711-4316
	〃 皇后崎工場	093-642-6731		〃 工場整備課	092-711-4318
	新門司環境センター	093-481-7053		〃 西部工場再整備課	092-711-4764
日明環境センター	093-571-4481	〃 施設課	092-711-4312		
皇后崎環境センター	093-631-5337	〃 西部工場	092-891-3433		
		〃 臨海工場	092-642-4577		
		〃 埋立管理事務所	092-807-5553		

市町村の環境関係機関

市町村名	環境担当部課名	電話番号	市町村名	環境担当部課名	電話番号
大牟田市	環境部環境総務課	0944-41-2725	古賀市	市民部環境課	092-942-1127
	〃 環境保全課	0944-41-2721	福津市	市民共働部うみがめ課	0940-62-5019
	〃 環境業務課	0944-41-2720	うきは市	市民生活課	0943-75-4972
	〃	0944-41-2723	宮若市	環境保全課	0949-32-0516
	〃 環境施設課リサイクルプラザ	0944-59-1220	嘉麻市	環境課	0948-42-7428
	〃 東部環境センター	0944-59-3500	朝倉市	市民環境部環境課	0946-22-1111
久留米市	環境部総務	0942-30-9142	みやま市	環境経済部環境政策課	0944-64-1521
	〃 環境政策課	0942-30-9146	糸島市	生活環境部環境政策課	092-332-2068
	〃 廃棄物指導課	0942-30-9148	那珂川市	市民生活部環境課	092-953-2211
	〃 環境保全課	0942-30-9043	宇美町	環境課	092-934-2226
	〃 斎場	0942-21-4433	篠栗町	都市整備課	092-947-1111
	〃 資源循環推進課	0942-37-3342	志免町	生活安全課	092-935-1001
	〃 建設課	0942-65-3229	須恵町	地域振興課	092-932-1438
	〃 施設課	0942-27-5371	新宮町	環境課	092-963-1732
	田主丸総合支所環境建設課	0943-72-2156	久山町	町民生活課	092-976-1111
	北野総合支所環境建設課	0942-78-3696	粕屋町	道路環境整備課	092-938-2311
	城島総合支所環境建設課	0942-62-2114	芦屋町	環境住宅課	093-223-3538
	三潕総合支所環境建設課	0942-64-2314	水巻町	産業環境課	093-201-4321
	直方市	上下水道・環境部環境政策課	0949-25-2120	岡垣町	住民環境課
〃 循環社会推進課		0949-26-4992	遠賀町	住民課	093-293-1241
飯塚市	市民環境部環境整備課	0948-22-5502	小竹町	農政環境課	0949-62-1946
	〃 環境対策課	0948-22-7272	鞍手町	住民環境課	0949-42-2114
田川市	市民生活部環境政策課	0947-85-7142	桂川町	保険環境課	0948-65-1097
柳川市	市民部生活環境課	0944-77-8485	筑前町	環境防災課	0946-42-6613
八女市	市民部環境課	0943-23-1462	東峰村	住民福祉課	0946-74-2311
筑後市	市民生活部かんきょう課	0942-53-4120	大刀洗町	住民課	0942-77-2141
大川市	環境課	0944-87-6789	大木町	環境課	0944-32-1120
行橋市	環境水道部環境課	0930-25-1111	広川町	環境課	0943-32-1138
豊前市	生活環境課	0979-82-8018	香春町	税務住民課	0947-32-8400
中間市	環境上下水道部環境保全課	093-246-6265	添田町	福祉環境課	0947-82-1232
		093-245-5300	糸田町	税務町民課	0947-26-1235
小郡市	環境経済部生活環境課	0942-72-2111	川崎町	住宅環境課	0947-72-3000
筑紫野市	環境経済部環境課	092-923-1111	大任町	住民課	0947-63-3003
春日市	協働推進部環境課	092-584-1111	赤村	産業建設課	0947-62-3000
大野城市		092-580-1886		住 民 課	
	環境経済部 循環型社会推進課	092-580-1887	福智町	税務住民課	0947-22-7761
		092-580-1889	苅田町	環境課	093-434-1834
	環境経済部生活安全課	092-580-1897	みやこ町	住 民 課	0930-32-2510
宗像市	環境部環境課	0940-36-1421		都 市 整 備 課	0930-32-6007
	環境部脱炭素社会推進課	0940-36-9875	吉富町	住 民 課	0979-24-1124
太宰府市	市民生活部環境課	092-921-2121	上毛町	住 民 課	0979-72-3116
			築上町	住 民 生 活 課	0930-56-0300

環境教育に関する人材派遣制度

分野	制度名	二次元コード	概要	問い合わせ先
環境全般	環境カウンセラー		○市民・事業活動において環境保全に関する豊富な経験や専門的知識を有し、その経験や知見に基づき、市民・NGO・事業者などの行う環境保全活動に対し助言など(=環境カウンセリング)を行うもの。 【申込方法】 右記ホームページより、要望にあった環境カウンセラーを検索し、電話、FAX又はメールにより、直接相談してください(ホームページをご覧になれない方は、右記問い合わせ先まで問い合わせください)。 【費用】 活動の種類・内容により異なるため、あらかじめ環境カウンセラーと相談が必要です。	環境カウンセラー全国事務局 【TEL】 03-6280-5345 ※平日8:30~17:00 (土日祝、年末年始を除く) 【FAX】 03-6701-7382 【メール】 jimukyoku@kankyo-counselor.or.jp 【HP】 https://edu.env.go.jp/counsel/
	ふくおか県政出前講座		○県職員が福岡県の取組などを説明するもの。 【対象】 おおむね20人以上の県民が参加する集会 【申込方法】 郵送、FAX、電子申請又はメールにより、申込書を提出してください(実施希望日の1か月前までに申し込みください)。 【費用】 講師派遣は無料。その他必要な経費は申込者の負担です。	総務部県民情報広報課広聴係 【TEL】 092-643-3103 【FAX】 092-643-3107 【メール】 kocho@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/demaekouza.html
	福岡県地球温暖化防止活動推進センター事業(講師派遣制度)		○福岡県地球温暖化防止活動推進センターに登録されたふくおか環境マイスターやエコアドバイザーによる出前講座を行うもの。 【対象】 県民、県内の事業所、幼稚園、保育園、小学校、学校教職員、市町村担当者等 【申込方法】 郵送、FAX又はメールにより、申込書を提出してください(実施希望日の1か月前までにお申し込みください)。 【費用】 講師派遣は無料。その他必要な経費(会場費等)は申込者の負担です。	福岡県地球温暖化防止活動推進センター 【TEL】 092-674-2360 【FAX】 092-674-2361 【メール】 fccca@keea.or.jp 【HP】 https://www.ecofukuoka.jp/center/5932.html
循環型社会	3Rの達人		○県内で率先して3Rに取り組む個人やNPO法人に所属している方が、3Rに関する県民の意識の高揚、3R活動の活性化を図るため、地域コミュニティーや職場、学校等において実施される3Rの学習会、講演会、実践教室等を行うもの。 【対象】 15人以上の県民が参加する地域学習会やセミナーなど 【申込方法】 郵送、FAX又はメールにより、申請書を提出してください(実施希望日の1か月前までにお申し込みください)。 【費用】 講師派遣は無料。その他必要な経費は申込者の負担です。	環境部循環型社会推進課企画係 【TEL】 092-643-3371 【FAX】 092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/tatsujin.html
	食品ロス削減マイスター		○食品ロス削減に関して専門的・実践的な内容を教えることができる方が、食品ロス削減に関する県民の意識の醸成と、県内で行われる食品ロス削減の活動の活性化を図るため、地域コミュニティーや職場、学校等において学習会、講演会、実践教室等を行うもの。 【対象】 概ね10人以上の県民が参加する学習会等 【申込方法】 メール、郵送又はFAXにより、申請書を提出してください(実施希望日の1か月前までにお申し込みください)。 【費用】 講師派遣は無料。その他必要な経費は申込者の負担です。	環境部循環型社会推進課リサイクル係 【TEL】 092-643-3372 【FAX】 092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/meister-haken.html
自然共生社会	生物多様性アドバイザー		○生物多様性の普及や保全、担い手育成、地域資源の発掘、活用に関して専門性を有する人材を、生物多様性に関する環境学習会や自然観察会、講演等の講師として紹介するもの。 【申込方法】 メールにより、紹介依頼書を提出してください(実施希望日の1か月前までにお申し込みください)。 【費用】 謝金・その他必要な経費は申込者の負担です。金額は依頼内容や生物多様性アドバイザーによって異なるため、相談の上決定してください。	環境部自然環境課野生生物係 【TEL】 092-643-3367 【メール】 bio@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/fukuoka-biodiversity-adviser.html

※不明な点等ありましたら、問い合わせ先へご連絡ください。

※各制度の目的に合致しない場合は、派遣をお断りさせていただくことがあります。

年間を通じて募集している県民参加型事業

分野	事業名	二次元コード	概要	問い合わせ先
環境全般	こどもエコクラブ		○幼児(3歳)から高校生まで誰でも参加できる身近な環境活動に取り組むクラブ 【対象】幼児(3歳)から高校生まで 【申込方法】 右記問い合わせ先にお問い合わせください。また、右記全国事務局のホームページから直接登録可能です。 【特典】 (1) 全国事務局が加入している「賠償責任保険」による活動中の事故に伴う賠償のサポート (2) 活動に役立つイベント等の情報が掲載されたインフォメーションメールが配信 (3) 協賛企業から県事務局に寄贈される環境啓発物品などの活動に役立つグッズの配布 (4) 全国事務局や県事務局が開催する交流会や環境学習会における他のクラブとの交流	こどもエコクラブ全国事務局 (公益財団法人日本環境協会) 【TEL】03-5829-6359 【FAX】03-5829-6190 【HP】 https://www.j-ecoclub.jp/
			こどもエコクラブ福岡県事務局 (環境部環境政策課企画広報班) 【TEL】092-643-3355 【FAX】092-643-3357 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/jec.html	
脱炭素社会	エコファミリー		○省エネルギー・省資源など地球環境にやさしい活動に取り組んでいるたく県民 【対象】県内に居住している方 【申込方法】スマートフォンに「九州エコファミリー応援アプリ(エコふぁみ)」をダウンロードしてください。スマートフォンをお持ちでない場合は、お近くの市区町村環境担当窓口又は県の環境保全課及び各保健福祉環境事務所で配布している「ふくおかエコライフ応援book(福岡県環境家計簿)」を活用してください。 【特典】 (1) 「エコふぁみ」協賛店で割引等が受けられる応援パスポートの取得 (2) 「エコふぁみ」ポイントを貯めてくじを引くと、抽選でプレゼントを進呈 (3) 「福岡県環境家計簿 エコふぁみ」電気、ガス、水道等の使用量を報告した世帯の中から抽選で、協賛企業賞を進呈	環境部環境保全課 地球温暖化対策係 【TEL】092-643-3356 【FAX】092-643-3849 【メール】 chikyu@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.ecofukuoka.jp/administrator/7263.html#ecofami
	エコ事業所		○「電気使用量削減」、「自動車燃料使用量削減」、「その他地球にやさしい活動(3R、グリーン購入等)」に取り組む事業所 【対象】県内に所在する事業所 【申込方法】右記問い合わせ先に申込書を提出してください。また、右記ホームページから直接申込み可能です。 【特典】 (1) 県の建設工事、物品・サービス関係の競争入札参加資格審査において加点 (2) エコアクション21認証に向けた無料コンサルティングの優先受講 (3) 県ホームページなどウェブサイト等でのPR、先進的な取組を行っている事業所を知事表彰 (4) 低金利融資の対象	環境部環境保全課 地球温暖化対策係 【TEL】092-643-3356 【FAX】092-643-3849 【メール】 chikyu@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.ecofukuoka.jp/administrator/4125.html
循環型社会	食べもの余らせん隊		○食べ残しや期限切れなどの食品ロスを減らすため、「福岡県食品ロス削減県民運動」の一環として、食品ロス削減に取り組んでいた店舗・事業所 【対象】福岡県内で営業する事業所(飲食店、小売店、食品メーカー等含め全ての業種が対象) 【申込方法】 右記問い合わせ先にお問い合わせください。 【特典】 (1) 登録店・事業所を県ホームページ等で公表	環境部循環型社会推進課 リサイクル係 【TEL】092-643-3372 【FAX】092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/amarasentai.html
	九州まちの修理屋さん		○ものを長く使う工夫や修理店を県民に対し広く紹介するため、県内の修理店を「九州まちの修理屋さん」として登録。 【対象】県内の修理店 【申込方法】 右記問い合わせ先にお問い合わせください。 【特典】 (1) 登録店舗を県ホームページで公表	環境部循環型社会推進課 企画係 【TEL】092-643-3371 【FAX】092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/shuriyasan-shoukai.html
	県産リサイクル応援事業所		○生活関連用品のリサイクル製品で一定の基準を満たして県が認定した「県産認定リサイクル製品(ふくくる)」の積極的な販売、使用に取り組む事業所 【対象】事業を営む個人又は法人(県内・県外は問わない) 【申込方法】持参、郵送、FAX又はメールにより、右記問い合わせ先に申込書を提出してください。 【特典】 (1) 登録事業所を県ホームページで公表 (2) 「県産認定リサイクル製品」を一定額以上購入した事業所「優良事業所」は、県の建設工事、物品・サービス関係の入札参加資格審査において加点	環境部循環型社会推進課 リサイクル係 【TEL】092-643-3372 【FAX】092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/kensan-ohen.html
	ふくおかプラごみ削減協力店		○プラスチックごみの削減の取組を促進するため、ワンウェイ(使い捨て)プラスチックの使用削減等に取り組む事業所を登録。 【対象】県内に所在する事業所 【申込方法】右記問い合わせ先にお問い合わせください。 【特典】 (1) 登録店舗を「ふくおかプラごみ削減応援サイト」で公表 (2) 県の建設工事、物品・サービス関係の競争入札参加資格審査において加点 (3) 「ふくおか県政推進サポート資金」利用可能	環境部循環型社会推進課企画係 【TEL】092-643-3371 【FAX】092-643-3377 【メール】 recycle@pref.fukuoka.lg.jp 【HP】 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/puragomi.html

県内の環境関連施設

● 県の施設

名称	二次元コード	内容 (各施設等のホームページ情報より記載しています。現地に 行かれる際は、事前にご自身で最新情報をご確認ください。)	場所	電話	ホームページ URL
福岡県保健環境研究所		県民の健康と快適な環境を守るため、保健・環境行政を科学的・技術的側面から支える機関として、調査研究、試験検査及び教育・研修、情報発信の業務を行っています。	太宰府市大字 向佐野39	(092) 921-9940	https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/
福岡県平尾台 自然観察センター		令和7年5月17日にリニューアルオープン。我が国有数のカルスト台地である平尾台に位置し、生物多様性やワンヘルスについても学べる、自然保護の拠点施設です。プロジェクションマッピング等のデジタル技術を活用し、北九州国定公園と平尾台の持つ様々な魅力を発信する他、各種自然観察会などを実施しています。	北九州市 小倉南区 平尾台 1-4-40	(093) 453-3737	https://sites.google.com/view/hiraodai/
志賀島 ビジターセンター		令和5年5月26日にリニューアルオープン。玄海国定公園の見どころや、志賀島の自然や歴史について映像や模型等により紹介する施設です。施設には、見て・触れて・学べるコーナーや学習スペースも備えているので、自然環境やワンヘルスについての学びの場として利用できます。	福岡市 東区勝馬 1803-1	(092) 603-6631 (休暇村 志賀島)	https://www.shikanoshima-vc.jp/
福岡県緑化センター		緑化に関する各種の展示や相談、研修会、講習会、グリーンフェスティバルなどのイベントを行っています。主な施設としては、各種樹木見本園、温室、芝生広場、展示ホール、研修室などがあります。	久留米市 田主丸町 益生田1125	(0943) 72-1193	https://www.ryoku-cen.net/
福岡県水産資料館		福岡県の水産業や海の環境について、マルチメディア端末の映像や模型、3Dのビデオ映像などにより、わかりやすく紹介・解説しています。	福岡市 西区今津 1141-1	(092) 805-3311	http://www.sea-net.pref.fukuoka.jp/siryou/
福岡県立 四王寺県民の森		福岡都市圏にあって、特別史跡「大野城跡」を含む広さ342haの森林公園であり、ワンヘルスを実感できる、「ワンヘルスの森」として整備しています。主な施設としては、ワンヘルスの森ミュージアム、こどもの国広場などがあり、自然林や人工林内を遊歩道が巡っています。	糟屋郡 宇美町大字 四王寺 207	(092) 932-7373	https://shioujikenminnomori.org/
福岡県立 夜須高原記念の森		広さ23haの森林公園であり、主な施設としては、「大恐竜ヤスコ」などの大型遊具、グリーン迷路、ちびっこ広場、広大な芝生広場、遊歩道があります。	朝倉郡 筑前町柳木 3-6	(0946) 42-0590	https://yasukogen.q-rin.co.jp/
福岡県立 社会教育総合センター		福岡県における生涯学習推進の中心的な施設として県民の自主的な学習活動の促進を図っています。野外炊飯場、野外劇場などの野外施設を有し、豊かな自然の中での体験活動を取り入れたプログラムを組むことができます。	糟屋郡 篠栗町大字 金出 3350-2	(092) 947-3511	https://www.fsg.pref.fukuoka.jp/center/
福岡県立 英彦山青年の家		英彦山の素晴らしい景観とたくさんの動植物が生息する恵まれた自然環境の中で、野外活動、文化活動、スポーツレクリエーションなどを快適に体験できる社会教育施設です。	田川郡 添田町大字 英彦山32-18	(0947) 85-0101	http://www.fsg.pref.fukuoka.jp/hikosan/
福岡県立 少年自然の家 「玄海の家」		玄界灘とさつき松原の大自然の中で、自然体験活動や宿泊体験活動等を通して、豊かな人間性を育み、たくましく生きるこどもの成長を支援する社会教育施設です。	宗像市 神湊1276	(0940) 62-2511	http://www.fsg.pref.fukuoka.jp/genkai/
福岡県青少年科学館		福岡県青少年科学館は、テーマ『地球』のもとに、科学の世界にみちびく施設です。大気や海・川の汚染、オゾン層破壊、地球温暖化、森林の必要性など、環境問題とその対策を映像やパネルなどで解説し、地球の大切さを考えることができます。	久留米市 東柳原町 1713	(0942) 37-5566	http://www.science.pref.fukuoka.jp/
福岡県立 あまぎ水の文化村		寺内ダム、江川ダム、小石原川ダムの3つのダムを持つ水源地朝倉市において、楽しく遊びながら、水源地域の住民と都市住民が一緒に水の大切さを考え、理解を深めることを目的として建設されました。学習施設、レクリエーション施設などがあります。	朝倉市 矢野竹831	(0946) 25-0323	https://mizunobunkamura.jp/

●市町村の施設

名称	二次元コード	内容 (各施設等のホームページ情報より記載しています。現地に行かれる際は、事前にご自身で最新情報をご確認ください。)	場所	電話	ホームページURL
タカミヤ環境ミュージアム		北九州市の公害克服の歴史の紹介や身近なエコライフなどを学ぶことができます。3キロワットの小型風力発電、6キロワットの太陽光発電(北九州エコハウス含む)、雨水利用システムなど、様々な環境配慮設備を備え、施設自体が学習教材となっています。	北九州市八幡東区東田2-2-6	(093) 663-6751	https://virtual-eco-museum.com/
北九州市保健環境研究所		感染症・食品衛生・環境衛生等、市民の健康危機管理に関する総合的な調査・研究拠点です。	北九州市戸畑区新池1-2-1	(093) 882-0333	https://www.city.kitakyushu.lg.jp/ho-huku/00400001.html
北九州市立自然史・歴史博物館 ～いのちのたび博物館～		2023年3月にリニューアルした、展示総数6,000点を超える西日本最大級の自然史・歴史博物館。「いのちのたび」をコンセプトに地球の誕生から現在まで、生命の進化の道筋と人の歴史を展示解説しています。館内は、「自然史ゾーン」「歴史ゾーン」に分かれており、来館された方に楽しみながら学習していただけるようにエンターテインメント性の高い展示が行われています。	北九州市八幡東区東田2-4-1	(093) 681-1011	https://www.kmnh.jp/
北九州市立水環境館		川・自然・環境について楽しく遊び、学べる施設です。施設は目的に合わせて3つのエリアに分かれています。紫川に生息する生物をまるで水族館のように展示していたり、ゲームやアトラクションを楽しみながら河川について学べるコーナーを整備したりしています。さらに飲食をしながらくつろげるエリアには大型モニターを設置しており、自然豊かな紫川の魅力を伝える動画などを放映しています。	北九州市小倉北区船場町1-2	(093) 551-3011	https://mizukankyokan.jp/
北九州市ほたる館		北九州市の河川保護の歴史についてのパネルや様々な水辺の生き物を展示し、水辺の自然環境を楽しみながら学習することができます。また、ホタルや昆虫の生態について知れ、人々の交流・情報発信の場としても活用できる施設になっています。屋外では、いろいろな生きものが住む小さな小川を目指して整備された、「実験水路・せせらぎ水路」などを見ることができます。	北九州市小倉北区熊谷2-5-1	(093) 561-0800	https://hotarukan.jimdofree.com/
北九州市エコタウンセンター		北九州エコタウンの玄関口として、本館では、北九州エコタウン事業の紹介やリサイクル・リユース工場、研究施設の見学の受付・案内を行っています。展示ホールには、エコタウン内立地事業の環境やリサイクル・リユースに関する技術、製品をパネルにより紹介しています。別館では、「次世代エネルギーパーク」の紹介やエネルギーに関する北九州市の取組を体感しながら総合的に学ぶことのできる展示や、「北九州エコプロダクツ」をはじめとする市内の環境関連企業の紹介や環境学習コーナー、日本最大級の環境報告書コーナーなどを整備しています。	北九州市若松区向洋町10-20	(093) 752-2881	https://www.kitaq-ecotown.com/
スペースLABO (北九州市科学館)		ドーム直径30mのプラネタリウムや、国内最大の大型竜巻発生装置をはじめとした様々な展示があり、科学の不思議を体験・体感できる施設です。	北九州市八幡東区東田4-1-1	(093) 671-4566	https://kitakyushu-spacelabo.jp/
福岡市保健環境研究所		市民の皆様の安全と安心を守るため、保健衛生(食品、家庭用品等)と環境(水質、大気等)の分野において、試験検査および調査研究を行っています。環境分野では、主に地下水・事業場排水等の水質、アスベスト、微小粒子状物質(PM _{2.5})等の試験検査及び調査研究が行われています。	福岡市中央区地行浜2-1-34 [廃棄物試験研究センター：福岡市東区箱崎心頭4-13-42]	(092) 831-0660 (092) 642-4570	https://www.city.fukuoka.lg.jp/hokanken/
まもるーむ福岡 (福岡市保健環境学習室)		環境や保健衛生について、子どもから大人まで楽しく学べる無料の学習施設です。実験や映像などで体験しながら学べる『体験学習ゾーン』と展示物やタッチパネルのクイズ等を使って学べる『展示学習ゾーン』があり、週末には、専門家による講座や体験型イベントを開催しています。また令和元年度より、環境保全活動に取り組む方々の交流や連携の支援も始まっています。	福岡市中央区地行浜2-1-34 福岡市保健環境研究所内(1F)	(092) 831-0669	https://www.city.fukuoka.lg.jp/m-room/
福岡市油山自然観察センター		ABURAYAMA FUKUOKA(油山牧場・市民の森)内にある自然観察センターです。油山の自然の専門家が常駐しており、生き物の名前や出会える時期、散策コースなどを知ることができます。	福岡市南区桧原855-1	(092) 235-3143	https://www.aburayama-fukuoka.com/

●市町村の施設

名称	二次元コード	内容 (各施設等のホームページ情報より記載しています。現地に行かれる際は、事前にご自身で最新情報をご確認ください)	場所	電話	ホームページURL
福岡市植物園		約2,600種の植物を栽培している植物園。大花壇や芝生広場、ハーブ園、温室、さまざまなタイプの庭園のほか、360度植物に囲まれた「ポタニカルライフスクエア」、展望台カフェなどがあります。	福岡市中央区 小笹5-1-1	(092) 522-3210	https://botanical-garden.city.fukuoka.lg.jp/
緑の情報館		福岡市植物園入口の「緑の情報館」には、相談コーナー、展示コーナー、図書コーナー、ショップがあり、緑の相談を通して緑の情報発信につとめています。	福岡市中央区 小笹5丁目 1番1号 福岡市 植物園内	(092) 522-3210	https://botanical-garden.city.fukuoka.lg.jp/gardenguids/48
福岡市動物園		約100種の動物を飼育している動物園。動物に関するさまざまな情報を発信し、ワークショップなどの体験を楽しめる「ZooLab(ズーラボ)」、「こども動物園」、メリーゴーラウンドや観覧車などの遊具があり、貴重な動物も飼育しているので、動物保護や環境保護についても学びきっかけとなります。	福岡市中央区 南公園1番1号	(092) 531-1968	https://zoo.city.fukuoka.lg.jp/zoo/
動物情報館ZooLab(ズーラボ)		館内には、2つの体験コーナーと4つの体験ブース、どうぶつデスク、ライブラリーなどのコーナーがあり、福岡市動物園を楽しみかわるための情報や動物たちに関する豆知識を知ることができます。また、8体の骨格標本も展示されており、動物たちの体の仕組みも学ぶことができます。最新のデジタル技術や映像を使った体験型の展示で楽しく動物のことを学ぶことができます。	福岡市中央区 南公園1番1号 福岡市 動物園内	(092) 531-1968	https://zoo.city.fukuoka.lg.jp/establishments/
福岡市科学館		基本展示室をはじめ、6階のドームシアター(プラネタリウム)と多目的に利用できるサイエンスホールのほか、実験室や交流室があります。	福岡市中央区 六本松4-2-1	(092) 731-2525	https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/
福岡市立背振少年自然の家		福岡市の南西、脊振山の中腹で、周辺には金山、鬼ヶ鼻岩、蛤岳、九千部山などの山々が連なる、豊かな自然に恵まれたところにあり、自然とのふれあいを通じて、こども達の豊かで、たくましい心身を育てることを目的としたこども育成施設です。	福岡市早良区 板屋530	(092) 804-6771	https://www.fukuoka-shizennoie.jp/sefuri/
海の中道青少年海の家		雄大な玄界灘に臨む白砂青松の地、国営海の中道海浜公園内の「いこいの森」エリアにあり、自然の中での集団宿泊生活を通じて青少年の情操や社会性を豊かにし、自然体験活動を行うことによって心身を鍛練するなど、学校や家庭では得がたい体験を通して豊かな心とたくましい体を育むことを目的とした青少年教育施設です。	福岡市東区 大字西戸崎 海の中道 海浜公園内	(092) 603-2700	https://www.fukuoka-shizennoie.jp/uminaka/
福岡市下水道博物館(ぼんプラザ内)		ぼんプラザは、ポンプ場、下水道博物館、演劇などに使用できるホールを備えた「ハイブリッドポンプ場」です。このぼんプラザ内の「福岡市下水道博物館」は、普段目にすることができない下水道の仕組みや役割について、体験しながら楽しく学ぶことができる下水道広報施設となっています。	福岡市博多区 祇園町8-3	(092) 262-5027	https://www.city.fukuoka.lg.jp/doro-gesuido/somu/hp/pon.html
久留米市環境交流プラザ		宮ノ陣クリーンセンター内にあり、ゲームやパネルで環境について楽しみながら学習できる施設です。宮ノ陣クリーンセンターでは、どのようにごみや資源物が処理されているかを施設内を見学することができます。また、同施設内には大会議室や工作ルームがあり、研修やものづくりにご利用いただけます。	久留米市 宮ノ陣町 八丁島2225	(0942) 27-5371	https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1050kurashi/2030kankyougomi/3005portal/2020-1210-1447-349.html
大牟田市エコサシクセンター		環境学習リサイクルの実践など環境に関する啓発を目的とした市民交流学習センター(常設展示ホール、再生工房など)と、研究開発や新規創業、新規事業展開等の支援を目的とした産業支援センターが一体となった複合施設です。	大牟田市 健老町 461番地	(0944) 41-2735	https://www.ecosanc.com/
水の資料館		掘割と人々のかかわりを通して、柳川の自然や水の文化、暮らしなどを学び、将来のまちづくりを考えるためにつくられました。パネルコーナー、ジオラマ模型、壁面パネルなどが設けられています。	柳川市大字 一新町3-1 柳川あめんぼ センター内	(0944) 74-4111	https://www.yanagawa-net.com/spots/2194/

●市町村の施設

名称	二次元コード	内容 (各施設等のホームページ情報より記載しています。現地に行かれる際は、事前にご自身で最新情報をご確認ください。)	場所	電話	ホームページURL
くつろぎの森 グリーンピア八女		広大な敷地に宿泊・スポーツ・レジャー・温泉などを持つ総合施設です。四季を通して様々な花や樹木を見ることができます。	八女市 黒木町大字 木屋10905	(0943) 42-2400	https://greenpia-yame.com/
星の文化館		星の文化館はいつでも星が見れる公開天文台です。休館日の火曜日を除き、土日祝日そして平日でも昼間から望遠鏡が公開されている全国的にも稀な天文台です。プラネタリウムもあり、昼間でも雨や曇りの日にも、スクリーンで星空に出会えます。	福岡県八女市 星野村 10828-1	(0943) 52-3000	https://www.hoshinofurusato.jp/constellation/
小郡市 生涯学習センター 天体ドーム		小郡市生涯学習センター内の天体ドームでは、来場者に対して星空の美しさ・宇宙の神秘等についての普及・啓発活動に取り組んでいます。小中学校や子供会などから要望があれば、小型望遠鏡をもって出張し、観望会を行っています。	小郡市大坂井 1180-1	(0942) 73-2084	https://www.city.ogori.fukuoka.jp/204/1042/1823
あんずの里ふれあいの館 (農林漁業体験実習館)		直売所と隣接した農林漁業体験実習館で、会議室やセミナー等に利用できる都市農村交流室や調理のできる加工実習室、陶芸窯等、多様な機能を備えた施設です。イモ堀りなどのイベントが実施されています。	福津市勝浦 1667-1	(0940) 52-5995	https://www.anzu-sato.jp/
糸島市農業公園 「ファームパーク伊都国」		農村と都市の交流拠点として、農業体験をとおして農業と農村に対して理解を深めることを目的とした体験型ミニテーマパーク。年間を通し各種講座、イベントを開催。新鮮で安い野菜や加工品を販売。貸し農園や、木に触れ、山について考えるトンカチ館などの施設もあります。	糸島市 大字高祖 742	(092) 322-7661	https://itokoku-official.net

●見学ができるリサイクル施設

北九州エコタウン	大牟田エコタウン
<p>各種のリサイクル工場やエネルギー施設が見学できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル工場: ペットボトル, OA機器, 自動車, 家電, 蛍光灯, 食用油, 古紙, 空き缶, 廃木材・廃プラスチック等 ・エネルギー施設: 風力, 洋上風力, 太陽光, 天然ガス等 <p>※見学の内容や予約方法等の詳細はHPをご確認ください。 https://www.kitaq-ecotown.com/tour/schedule.php</p>	<p>体験型の常設展示等があるエコサンプセンターのほか、以下の3施設が見学できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクルプラザ: 不燃性大型ごみ, 燃えないごみ, 資源物の中間処理施設 ・大牟田・荒尾 RDFセンター: 大牟田市と荒尾市内の家庭などから出された燃えるごみからRDF(ごみ固形化燃料)を製造する施設。製造したRDFは大牟田リサイクル発電に搬送 ・大牟田: RDFを高温で焼却し、その熱を利用してリサイクル発電 発電 <p>※見学の内容や予約方法等の詳細はHPをご確認ください。 https://www.ecosanc.com/tour/</p>

●各市町村のリサイクルプラザ

それぞれ、リサイクル工房、不用品交換・販売コーナーなど県民のリサイクル行動に役立つ施設を設置しています。

名称	場所	電話
日明かんびん資源化センター	北九州市小倉北区西港町97-3	(093)583-7200
本城かんびん資源化センター	北九州市八幡西区洞北町7-10	(093)693-8525
福岡市西部3Rステーション	福岡市西区今宿青木1043-2	(092)882-3190
福岡市臨海3Rステーション	福岡市東区箱崎ふ頭4-13-42	(092)642-4641
飯塚市リサイクルプラザ	飯塚市大字吉北118-2	(0948)21-1272
中間・遠賀リサイクルプラザ	中間市大字垣生1300	(093)245-5374
春日大野城リサイクルプラザ	春日市春日公園6-2	(092)596-7066
糸島市クリーンセンターリサイクルプラザプラザ棟	糸島市志摩西貝塚122	(092)327-5330

環境関連ホームページ一覧

機関名 (名称)	URL
1 県関係の機関	
福岡県	https://www.pref.fukuoka.lg.jp/
ふくおか環境ひろば	https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/hiroba1.html
福岡県オープンデータサイト	https://odcs.bodik.jp/400009/
福岡県保健環境研究所	https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/
福岡県農林業総合試験場	https://www.farc.pref.fukuoka.jp/
福岡県水産海洋技術センター	https://www.sea-net.pref.fukuoka.jp/
(公財)福岡県リサイクル総合研究事業化センター	https://www.recycle-ken.or.jp/
福岡県地球温暖化防止活動推進センター	https://www.ecofukuoka.jp/center/
福岡県平尾台自然観察センター	https://sites.google.com/view/hiraodai/
コラボステーション福岡	https://www.csf.pref.fukuoka.lg.jp
ふくおか放射線・放射能情報サイト	https://houshasen.pref.fukuoka.lg.jp/
福岡生きものステーション	https://biodiversity.pref.fukuoka.lg.jp/
ふくおかプラごみ削減応援サイト	https://fukuokaplastic.com/
2 国関係の機関	
大気汚染物質広域監視システム(そらまめ君)	https://soramame.env.go.jp/
子ども環境省	https://www.env.go.jp/kids/
環境教育・環境学習データベース 環境学習Station	https://policies.env.go.jp/policy/eco/
インターネット自然研究所	https://www.sizenken.biocid.go.jp/
生物多様性センター	https://www.biocid.go.jp/
国立研究開発法人国立環境研究所	https://www.nies.go.jp/
EICネット"このゆびとまれ!エコキッズ"	https://www.eic.or.jp/library/ecokids/
国立研究開発法人森林研究・整備機構	https://www.ffpri.affrc.go.jp/
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門	https://www.naro.go.jp/laboratory/niaes/
国土交通省"じゃぶじゃぶ川ねっと"	https://www.cgr.mlit.go.jp/tosyo/kids/Jabu/
JICA(独立行政法人国際協力機構)ほくら地球調査隊	https://www.jica.go.jp/hiroba/teacher/material/kabe.html
3 環境関連団体等	
(1) 環境全般	
ユネスコスクール	https://www.unesco-school.mext.go.jp
(一社)環境情報科学センター	https://www.ceis.or.jp/
(公財)日本環境協会	https://www.jeas.or.jp/
子ども環境相談室	http://133.242.150.203/activ/edu_01_00.html
子どもエコクラブ全国事務局	http://www.j-ecoclub.jp/
(一財)環境イノベーション情報機構	https://www.eic.or.jp/eic/
(一財)地球・人間環境フォーラム	https://www.gef.or.jp/
地球環境パートナーシッププラザ	http://www.geoc.jp
(2) 地球温暖化防止関係	
(一財)省エネルギーセンター	https://www.eccj.or.jp/
全国地球温暖化防止活動推進センター	https://www.jccca.org/
グリーン購入ネットワーク	https://www.gpn.jp/
(一財)新エネルギー財団	https://www.nef.or.jp/
(3) リサイクル関係	
アルミ缶リサイクル協会	http://www.alumi-can.or.jp/
スチール缶リサイクル協会	https://steelcan.jp/
(一財)家電製品協会	https://www.aeha.or.jp/
(一社)資源・リサイクル促進センター	https://www.cjc.or.jp/
(公財)古紙再生促進センター	http://www.prpc.or.jp/
全国製紙原料商工組合連合会	http://www.zengenren.com/
(公社)食品容器環境美化協会	https://www.kankyobika.or.jp/
(公財)日本容器包装リサイクル協会	https://www.jcpra.or.jp/
(一社)プラスチック循環利用協会	http://www.pwmi.or.jp/
PETボトルリサイクル推進協議会	https://www.petbottle-rec.gr.jp/
発泡スチロール協会	https://www.jepsa.jp/
(4) 大気・水質関係	
独立行政法人環境再生保全機構	https://www.erca.go.jp/
(公社)大気環境学会	http://www.jsae-net.org/
(公社)日本水環境学会	https://www.jswe.or.jp/
(公財)河川財団	https://www.kasen.or.jp/
国土交通省 九州地方整備局 河川部	https://www.qsr.mlit.go.jp/n-kawa/index.html
(5) 自然保護関係	
(公社)日本シェアリングネイチャー協会	https://naturegame.or.jp/
(公社)国土緑化推進機構	https://www.green.or.jp/
(一財)自然環境研究センター	http://www.jwrc.or.jp/
(公財)森林文化協会	https://www.shinrinbunka.com/
(公財)世界自然保護基金ジャパン	https://www.wwf.or.jp/
(一財)日本気象協会	https://www.jwa.or.jp/
日本自然保護協会	https://www.nacsj.or.jp/
(公財)日本鳥類保護連盟	https://www.jspb.org/
(公財)日本ナショナルトラスト	http://www.national-trust.or.jp/
(公財)日本野鳥の会	https://www.wbsj.org/
(公財)日本生態系協会	https://www.ecosys.or.jp/
(公社)日本環境教育フォーラム	https://www.jeef.or.jp/

【索引】



【あ】

打ち水	50
エコ事業所	14, 56
エコファミリー	14, 29, 49, 56
エコライフ	29, 32, 49
越境移動	12
オゾン層	12, 14, 16

【か】

海洋ごみ	12, 21, 23
外来生物	26, 42
カモフラージュ	47
環境家計簿	14, 32, 49, 56
環境基準	17, 18, 19, 22, 25
気候変動	13, 14, 23, 28, 29, 33, 34
漁業集落排水施設	22
グリーンカーテン	50
下水道	20, 22, 26
公害	13, 17, 18, 31
光化学オキシダント(Ox)	17, 18
こどもエコクラブ	51, 56
ごみ(廃棄物)	12, 15, 20, 21, 23, 27, 28, 30, 31, 39, 40, 44, 45

【さ】

再生可能エネルギー	30, 32
砂漠化	12, 29
酸性雨	16
自然公園	3
自動車排出ガス	17, 18
循環型社会	20, 39, 40
省エネルギー・節電	14, 15, 29, 30, 32, 48, 49, 50
浄化槽	20, 22, 26, 30
食品ロス	41

森林	2, 6, 8, 10, 11, 16, 19, 28, 29, 34, 35, 36, 37, 38
森林環境税	37
水銀	28
水質汚濁	22, 25
水素	30
生活排水	7, 22, 24, 25, 26
生物多様性	28, 29, 34, 42, 43

【た】

ダイオキシン	21
大気汚染	17, 18, 19, 31, 44
太陽光発電	30, 32
地球温暖化	11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
地球環境問題	12
窒素酸化物	14, 16, 17, 18, 19
適応策	33, 34

【な】

二酸化炭素(CO ₂)	11, 13, 14, 15, 16, 18, 30, 32, 33, 38, 43
ネイチャーゲーム	46, 47
熱帯林	12
燃料電池自動車	30
農業集落排水施設	22



【は】

バイオマス発電	30, 38
パリ協定	14
ビオトープ	43
風力発電	30
福岡生きものステーション	43
福岡県環境総合基本計画	31
福岡県森林環境税	37
福岡県生物多様性戦略	34, 43
福岡県地球温暖化対策実行計画	32
浮遊粒子状物質	17, 18, 19
フロンガス	14, 16
フードドライブ	41
ペットボトル	20, 39, 40, 45
放射線(放射能)	31
保健環境研究所	24, 31

【ま】

マイクロプラスチック	23
水	8, 9, 22, 24, 25, 26, 29, 33, 34, 50

【や】

野生生物	6, 7, 12, 34, 42
------	------------------

【ら】

リサイクル	20, 39, 40, 45, 51
レアメタル	40
レッドデータブック	6, 7, 42

【わ】

ワンヘルス	34, 42
-------	--------

【アルファベット】

3R(リユース, リデュース, リサイクル)	23, 40, 45
BOD(生物化学的酸素要求量)	22, 25, 26
COD(化学的酸素要求量)	22, 24
PM _{2.5} (微小粒子状物質)	17, 18, 19
SDGs(持続可能な開発目標)	29, 41
ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)	32



福岡県産認定リサイクル製品(愛称「ふくる」)について

福岡県では、福岡県に関連しているリサイクル製品を、**福岡県産認定リサイクル製品(愛称「ふくる」)**として認定しています。トイレトーパーやコピー用紙、プランターなど、その数なんと100製品以上!

みなさまの「ふくる」利用が地域のSDGsに繋がります。ぜひご利用くださいね!



福岡県 ふくる

検索



ふくおかプラごみ削減応援サイト

●「ふくおかプラごみ削減応援サイト」ではプラごみ削減に関するイベント情報を掲載しています。その他、県民・事業者の取組を応援・サポートするコンテンツが満載です。ぜひ、ご活用ください!



<ふくおかプラごみ削減応援サイトTOPページ>

サイトはこちら



「福岡県地球温暖化対策ワークブック」のご案内

地球温暖化を中心とした環境問題について、こどもたちが自ら考え、気付き、環境に対する行動を見つめなおすための環境学習教材として、**福岡県地球温暖化対策ワークブック「エコトンファミリーと学ぶ 地球温暖化」**を作成し、県ホームページに公開しています。

- ★ 小学校3・4年生版と5・6年生版を分けて作成しているので、学年の状況に応じて活用できます。
- ★ 地球温暖化対策に関する問題について、こどもたちが調べたり考えたりするワークが中心となっています。
- ★ 1ページごとに完結した内容となっているため、教科用図書や副読本と併用するなど、学習する場面にに応じて柔軟に活用することができます。
- ★ 副読本と同様に、教科用図書や学習指導要領との関連を示した活用表を作成し、県のホームページへ併せて掲載しています。

探究学習に使えます!



福岡県 地球温暖化対策ワークブック

検索





ふくおか

エコライフ応援サイト

～みんなで取り組む温暖化対策～

県では、環境教育に関する講師派遣やイベント、環境教材貸出など、地球温暖化対策に関する情報を幅広く掲載した「ふくおかエコライフ応援サイト」を運営しています。

「福岡県地球温暖化防止活動推進センター」や「福岡県気候変動適応センター」と連携した取組も掲載していますので、ぜひご活用ください。

●講師派遣

地球温暖化やエネルギー問題などに関する学習・研修活動に対して講師の派遣を行っています(無料)。

<エコアドバイザー>

URL: <https://www.ecofukuoka.jp/center/5932.html>



●イベント情報

県や市町村、各センターが実施する環境関連イベント情報を掲載しています。

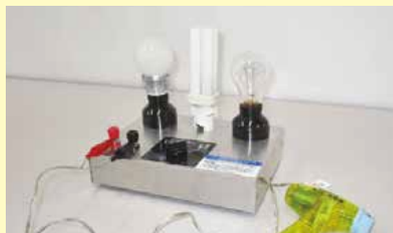
URL: https://www.ecofukuoka.jp/info/search_schedule.do



●環境教材貸出

環境教育に役立つさまざまな教材(DVD, 紙芝居, パネル, 図書, 体験学習資材等)の貸し出しを行っています。

URL: <https://www.ecofukuoka.jp/support/173.html>



●その他

この他にも、地球温暖化の現状、県の取組、各主体向けの情報などを掲載しています。

URL: <https://www.ecofukuoka.jp/>



福岡県生物多様性情報総合プラットフォーム「福岡生きものステーション」

生物多様性について学ぶ・活用する・参加する等のきっかけとなる便利な機能が満載のホームページ「福岡県生物多様性情報総合プラットフォーム(福岡生きものステーション)」を開設しています。

福岡県 福岡生きものステーション

検索



「環境教育副読本活用編」

福岡県では、環境教育副読本を使用する教員の皆さまの参考としていただくため、単元との関連を示した**環境教育副読本活用編**を作成し、本編及び資料編と併せて県ホームページで公開しています。授業等で副読本を活用していただくにあたり、ぜひご活用ください。

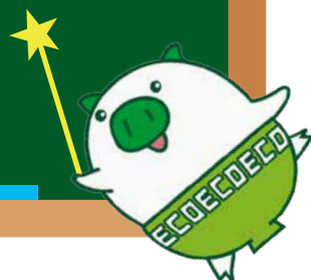
★「活用表」で、副読本の項目が、教科用図書などの単元と関連しているのかを、一覧表で示しています。

(4～6年生の理科, 社会科, 家庭科の教科用図書に対応)

★教科用図書と併せて、学習指導要領(平成29年3月告示)との対応も記載しています。

★教科用図書の出版社ごとに作成しているので、使用している教科用図書にかかわらず活用いただけます。

★「活用表」と併せて、実際に授業で活用いただいた小学校での使用方法等をまとめた「活用事例」を掲載しています。

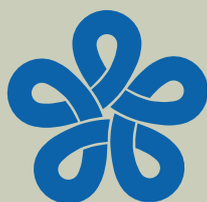


福岡県 みんなの環境

検索



HPIはこちら



福岡県

福岡県環境教育副読本「みんなの環境」資料編

令和8年3月発行

編集 福岡県環境教育副読本編集委員会

発行 福岡県環境部環境政策課
〒812-8577 福岡市博多区東公園7番7号
電話 (092)643-3355