

わたしたちが描く2050年ゼロカーボンのまち

こどもゼロカーボン アイデアコンテスト

2024

ゼロカーボンの
アイデアを絵にして
応募しよう！
応募者全員に
プレゼントが
もらえるよ！

小学生のみんな！
夏休みは
地球温暖化に
ついて考えよう

入賞者には
さらにステキな
プレゼントが
あるよ！

優れた作品は
日本海新聞で紹介します！

みんなのアイデアを
待ってるよ！

くわしくは
中面に

参加賞

環境にやさしい
文具セット

地球温暖化ってなに？

わたしたち人間の活動で出るCO₂（二酸化炭素）などの温室効果ガスが増えすぎて、地球の気温が高くなることです。

ゼロカーボンってなに？

「ゼロカーボン」とは、人間の活動で出るCO₂と植物が吸収するCO₂が同じ量になることです。「脱炭素」や「カーボンニュートラル」という別の言い方もあります。

世界の国々が世界の平均気温の上昇を1.5度に抑えるため、2050年までに「ゼロカーボン」を目指しています。



このままではどうなるの？

地球温暖化で海面が上昇したり、大雨などの自然災害が多くなります。鳥取でも猛暑日が増えていて、野菜やくだものが今までのようにとれなくなるかもしれません。

何をしたらいいの？

人間も動物も住みにくくなってしまいます。わたしたちの生活やかけがえのない地球を守るため、「ゼロカーボン」を目指し「デコ活」をしよう！

デコ活ってなに？

CO₂が出る量を減らすために、無理なく気軽に電気やガソリンなどの使う量を減らすエコな活動のことです。

「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」の愛称で、CO₂を減らす脱炭素と環境に良いエコを含む「デコ」と、活動・生活を組み合わせた新しい言葉です。

脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動

デコ活
暮らしの中のエコロガけ

子どもゼロカーボン アイデアコンテスト 2024

地球温暖化を防ぐために環境にやさしいまちづくりを進めていく必要があります。みんなが大人になったとき、家やまち、くらしはどうなっているだろう？みんなのアイデアを家族やまわりの人と話し合っ、絵や文字（パソコンでもOK）にして送ってね。テーマはデコ活の中から選んでください。みなさんのアイデアを待っています。そして一緒にゼロカーボンのまちを完成させよう！



応募方法

AかBどちらかの方法でご応募ください。

A 作品を紙のまま応募先へ郵送

※★必要事項を作品の裏側か別紙に記入し同封してください。

B 作品を写真にとり、画像データを応募先にメール

※★必要事項はメール本文に入力し送信してください。

※メールの件名は「子どもゼロカーボンアイデアコンテスト2024」と入力してください。

★必要事項 住所／氏名／保護者氏名／学校名／学年／電話番号
選んだデコ活のテーマ

作品規定

作品の大きさはA4サイズ(210mm×297mm)まで。絵の具、紙質や厚さは自由。パソコンによる制作も可。

審査基準

表現力、知識力、発想力の項目で審査します。

応募締切

2024年 9月17日(火)必着

脱炭素につながる新しい暮らしのヒントを大解説!!



参加費0円でもOK!
デコ活7つのテーマ

- 住宅(外) 住宅の省エネ化・再エネ導入(断熱、太陽光発電など)
- 住宅(内) エコグッズ(LED、家電、給湯、節水など)
- 衣 クールビズ、ウォームビズなど
- 買・食 地産地消、適量購入、ごみ削減など
- 職 テレワーク
- 移 電気自動車、公共交通、自転車など
- 基盤 情報(教育など) 街中での省エネの仕組みなど

応募先&お問い合わせ

ゼロカーボンとっとり (鳥取県地球温暖化防止活動推進センター)

〒689-3541 鳥取県米子市二本木538番地1

MAIL: zero-carbon@eco-tottori.com

※応募いただいた個人情報は、このコンテストの運営にのみ使用させていただきます。

街中にあるゼロカーボンのヒントを大解説!!

太陽光発電

太陽のエネルギーを使って電気を作れば少ないCO₂で電気がつくれるよ!

断熱性の高い家

夏はすずしく、冬はあたたかく過ごせるようになるよ! とっとり健康省エネ住宅 NE-ST

テーマ1

クールビズ・ウォームビズ

暑いときは半そで半ズボン! 寒いときは上着を着てエアコンに頼りきりにならない生活を送ろう!

テーマ3

地元で買った食べ物を食べよう! (地産地消)

食べ物を運ぶ距離が少なくなるからエネルギーやCO₂の削減につながるよ! 残さず食べることも大事だね。

テーマ4



照明をLED化

普通の電球よりも消費電力が少ないから省エネになるよ!

節水をべがけよう!

出しっぱなし禁止や節水シャワーの使用を心がける!

テーマ2

電気自動車

車が走るときにCO₂が出ないよ! 車にためた電気を家で使うこともできるよ。

公共交通機関を使おう!

たくさんの車が走るより、1台のバスが走る方がCO₂の排出量が少ないよ!

テーマ6

テレワーク

家で仕事をすると車を使わないでいいからその分のCO₂が減らせるよ!

テーマ5

省エネルギーラベル

家電の省エネ性能を比べやすくなるラベルだよ! (外国には製品を作るCO₂の量を比べるラベルもあるよ)

テーマ7



これ以外にも、街中を見渡すとCO₂を減らせるアイデアがたくさんありそうだね!



表彰式の様子(センター員と受賞者)

昨年の応募作品から

最優秀賞

河野あかりさん(国府小)

脱炭素社会の実現を目指すため、人々が緑あふれる自然と楽しく関わる大切で、規模が大きくお金がかかる施設を造る際は一からではなく、身近にあるビルや船などを利用した取り組みから始めると良いと思います。少しずつでも良いので、みんなで希望あふれる未来をつくりたいです。



みなさんの作品を待っています!



入賞者にはステキなプレゼントが!

※写真はイメージです
賞品の仕様は異なる場合があります

最優秀賞

電子辞書

1名



優秀賞

LEDデスクライト
(提供:ヤマダデンキ)

1名



優秀賞

エコバッグ・原木しいたけ・本のセット
(提供:エナテクス)



2名

優秀賞

おやさいクレヨン
(10色入り)
(提供:中海テレビ放送)

3名



優秀賞

モバイルソーラー充電器
(提供:ホームズ)

1名



図書カード
[1,000円分]
(提供:山陰合同銀行)

10名



地球の温度は上がっています。このままでは暮らしもピンチ!

ゼロカーボンチャレンジシート

主催者 フォレスト 10月4日(金)10時～11時(無料) 鳥取県鳥取市東山町1-10-10 鳥取県環境推進課 鳥取県環境推進課 鳥取県環境推進課

家族みんなで
実践
してみよう!



送ってくれた
みなさんの中から
抽選で次のプレゼ
ントが当たります★

※写真はイメージです



10名

星空舞
(提供:鳥取県環境推進企業協議会)



風力発電
組み立てキット

10名



植えたら芽が出る
エコなえんぴつ(4本セット)

30名



応募方法 次の手順で応募してください

- 下の表の中で、家族と一緒に1か月以上続けられそうな取り組みに「〇」を付けてください。
- 「〇」が付いた項目のkgを足して合計を出してください。(No.1～3は出した合計に家族の人数をかけてね)
- このシートを写真、PDF、FAXのどれかの方法で、ゼロカーボンとっりに送ってください。

応募先 メールアドレス: zero-carbon@eco-tottori.com
ファクシミリ: 0859-21-2777

応募締切 10月4日(金)必着

学校名		年生	
名	前		
保護者の名前		家族の人数	人
連絡先(住所)	〒		
保護者の連絡先(電話)			
保護者の連絡先(アドレス)			

※当選者にはゼロカーボンとっりに連絡します。

No.	やってみる取り組み(家族と一緒にやってみましょう)	やれることに 〇をつけよう	1ヶ月間で 減らせる量
1	今持っている服を長く着よう(買う服を1/4にすると)		140 kg/人
2	月に1回は、バスや電車を利用しよう(車の外出を減らす)		40 kg/人
3	地元で取れた旬の野菜や果物を食べよう(地産地消)		30 kg/人
1～3で「〇」をつけた項目の合計		1人の合計	kg ①
4	買いすぎをしないで、捨てる食べ物をなくそう		10 kg/世帯
5	マイボトル、マイバッグの利用、資源分別でごみを減らそう		30 kg/世帯
6	バイオマスプラスチック製品を表すシールが付いた商品を選ぼう		20 kg/世帯
7	冷蔵庫の設定温度を、1℃上げよう(暖房は1℃下げる)		40 kg/世帯
8	家の照明をLEDに替えよう		30 kg/世帯
9	シャワーヘッドを水が節約できるものに替えよう		110 kg/世帯
10	うちエコ診断で、エネルギーの使い方を見直そう		30 kg/世帯
4～10で「〇」をつけた項目の合計		家族の合計	kg ②

$$\text{①} \times \text{家族の人数} = \text{家族の合計} \quad (\text{家族で減らしたCO}_2\text{)}$$

$$\text{kg} \times \text{人} = \text{kg} \text{ ③}$$



$$\text{②} \text{と} \text{③} \text{の数を足したCO}_2\text{の合計} \quad \text{kg}$$

【参考】他にもCO₂をたくさん減らす方法があるよ

④	太陽光パネルを設置する	920 kg/世帯
⑤	断熱リフォームをする	1,130 kg/世帯
⑥	急な加速をしない等のエコドライブをする(燃費が2割改善すると)	120 kg/人



おうちのCO₂の
“見える化”
をしませんか

ステップ1 自分でCO₂を調べてみる

CO₂排出量は、世内の家の中だけで何トンなんだろう?

電気を減らすには、どうしたらいいのかな?

自分のおうちのCO₂排出量と削減のためのエコ対策をスマホで見られるのよ



うちエコ診断

うちエコ診断は、あなたに合ったエコ対策を提案します。平均的な家と比べながら、あなたの家と比べていいところ、これから削減できることを見つけましょう。

<https://webapp.uchi-eco-shindan.jp/>

または うちエコ診断 検索

ステップ2 相談して、改善案を提案してもらおう

ライフスタイルに合わせた改善はどんな事ができるのかな?



うちエコ診断実践機関で調べてもらえよう

鳥取県のうちエコ実践機関は
ゼロカーボンとっりに
shindan@eco-tottori.com

