

かんきょう

れいわ ねんどばん  
令和7年度版

# 環境レター

にっきてがみ  
グリーン日記・手紙

ちきゅうおんだんかたいさく  
地球温暖化対策のために、省エネルギー・省資源に取り組んで、手紙を書きましょう！



© 鹿児島県ぐりぶー

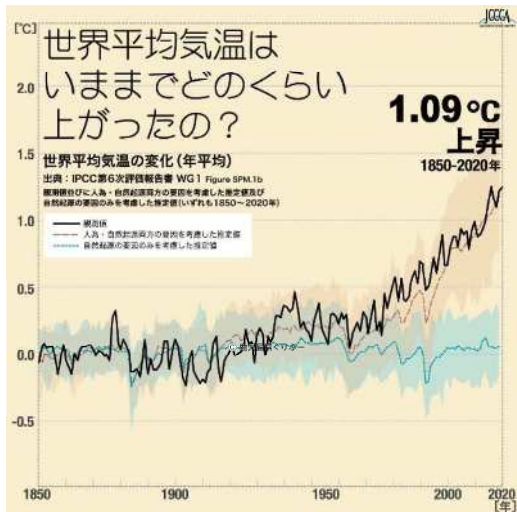
とりくみきかん  
<取組期間> 7月19日(土)~8月19日(火)

(学校名)

小学校／中学校

ふりがな  
年 組 名 前

## 地球温暖化が進んでいる…



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

地球を包む大気中の二酸化炭素などの「温室効果ガス」が、太陽からの熱をつかまえ、大気をあたためることで、地球の平均気温は14°C程度に保たれて、人々が快適に住むことができます。

しかし、産業革命により、石炭や石油などを大量に消費し、大気中の二酸化炭素の量が増えすぎてしまいました。それにより宇宙に逃げていくはずの熱が逃げにくくなり、地球の気温が上昇しています。これを「地球温暖化」といいます。

世界の平均気温は、1850~2020年の間に1.09°C上昇しました。鹿児島県の年平均気温は、100年あたり1.9°C上昇しています。今以上の対策をとらなかった場合、21世紀末の鹿児島県の平均気温は、20世紀末と比べて3.8°C上昇することが予測されています。

今すぐ、はじめないと  
大変なことに…



© 鹿児島県ブリーフ

出展:鹿児島県の気候変動(令和7年3月)

## このまま地球温暖化が進むと…

地球温暖化の影響は鹿児島でもすでに現れています。農作物の品質低下が報告され、お米や果物などに影響が出ています。



◇コメ白米熟粒(デンブンの蓄積が不十分なため白く濁つて見える米粒)



画像:鹿児島県農業開発総合センター

今以上の対策をとらなかった場合、21世紀末の鹿児島県では猛暑日・熱帯夜、大雨が増えると予測されています。

20世紀末

21世紀末  
(4°C上昇シナリオ)

年間猛暑日日数

1日

約23日  
にち

年間熱帯夜日数

18日

約91日  
にち



※熱中症等のリスクが増加する恐れ

九州南部・奄美地方の1時間降水量50mm以上の回数

21世紀末 (4°C上昇シナリオ)

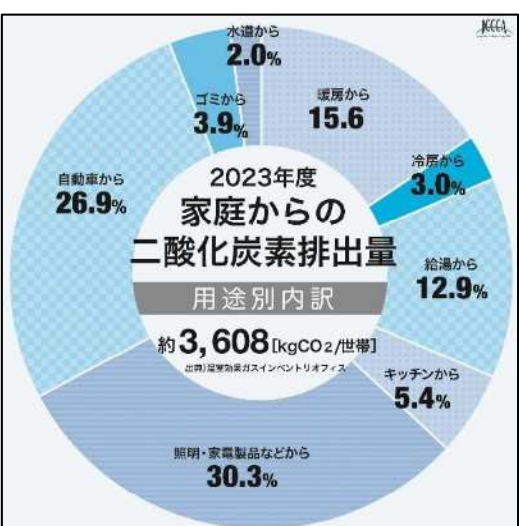
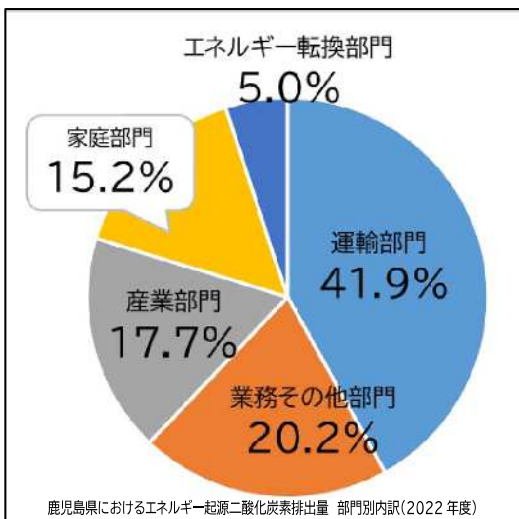
2.6倍  
ばい  
ぞうか

※土砂災害や洪水等の災害リスクが増加する恐れ



出展:鹿児島県の気候変動(令和7年3月)

## だつたんそしゃかい じづげん む ■脱炭素社会の実現に向けて…



鹿児島県は、県民、事業者、行政が力を合わせて、一体となって、地球温暖化策を積極的に推進することにより、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロとする、カーボンニュートラルを目指しています。

2022(令和4)年度の鹿児島県の温室効果ガス排出・吸収量(排出量から森林による吸収量を差し引いた値)は、1,031万5千トン(二酸化炭素換算。以下同じ。)でした。家庭部門の二酸化炭素排出量は、136万トンであり、2021(令和3)年度と比較して30.9%(32万1千トン)増加しました。

日本の家庭からの二酸化炭素排出量は、照明・家電製品、自動車などの使用に伴い二酸化炭素が排出されています。

「環境レター」を活用して、夏休みに家族で省エネルギー・省資源に取り組み、カーボンニュートラルを実現しましょう！



鹿児島県の取組について、詳しく知りたい！



鹿児島県WEBページ

地球温暖化について、詳しく知りたい！



全国地球温暖化防止活動推進センターWEBページ

## 環境レターの取り組み方

### グリーン日記①

省エネルギー・省資源に取り組んでみよう！

約1か月間、毎日、「取組内容」をチェックし、取り組んだ内容を数えて、カレンダーにその数を記録しよう。



3~4ページ

### グリーン日記②

おうちの人と一緒に環境家計簿をつけてみよう！

電気やガスなど、7月分または8月分の使用量が分かる明細書(検針票や請求書など)を準備しよう。明細書等に書かれている使用量を記入しよう。

5~6ページ

### 手紙

手紙を書いてみよう！

みなさんが白頃から自然や環境を大切にするために行っていることや考え方、グリーン日記をつけてみての感想などを、手紙にして書いてみよう。

7~8ページ

グリーン日記・手紙の記入が終ったら提出しよう！(提出方法は裏表紙を見てね)

やく 約1か月間、毎日、「取組内容」をチェックし、取り組んだ内容を数えて、カレンダーに数を記録しよう。

とりくみないよう  
取組内容

ひ ちゅうい むり はんい しつないおんと あ  
①冷やしすぎに注意し、無理のない範囲で室内温度を上げた。

がいきおんと 外気温度31°Cの時、エアコン(22kW)の冷房設定温度を27°Cから1°C上げると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり132g減らせます。(使用時間：9時間/日)



れいぼう ひつよう とき  
②冷房は必要な時だけつけるようにした。

れいぼう 冷房(エアコン)の設定温度28°Cで使用時間を1時間短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり82g減らせます。



しょうじかん みじか  
③ゲームの使用時間を短くした。

ゲーム(TVモード)の使用時間を1時間短くし、ゲーム機本体と、テレビの使用時間を減らすと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり37g減らせます。



しょうめい つか とき け  
④照明を使わない時はこまめに消した。

34WのLED照明器具1灯の点灯時間を、1日1時間短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり15g減らせます。



み とき き  
⑤テレビを見ていない時はこまめにスイッチを切った。

えきしょう 液晶テレビ(50V型)をついている時間を、1日1時間短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり34g減らせます。

©鹿児島県ぐりぶー



そうじき まえへや かたづ  
⑥掃除機をかける前に部屋を片付けた。

へや かたづ そそうじき しょうじから ほんみじか はいしゅつりょう にち  
部屋を片付けてから掃除機をかけて、使用時間を1分短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり7g減らせます。



つか でんき せいひん しゆでんげん き  
⑦使わない電気製品は主電源を切った、またはコンセントを抜いた。

じゅでんげん き たいきでりょく へ はいしゅつりょう にち  
主電源をこまめに切って待機電力を減らすと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり166g減らせます。



ふろ かぞく かんかく あ つづ はい  
⑧お風呂は家族で間隔を空けずに続けて入った。

つづ にゅうよく あいだ はいしゅつりょう にち  
続けて入浴して追い炊きしないと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり235g減らせます。

©鹿児島県ぐりぶー



しょうじかん にち ぶんみじか  
⑨シャワーをこまめにとめた。

しょうじかん にち ぶんみじか はいしゅつりょう にち  
シャワーの使用時間を1日1分短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり79g減らせます。



だいどころ て あら みす  
⑩台所や手洗いで水をこまめにとめた。

かお て あら どき みす なが へ はいしゅつりょう にち  
顔や手を洗う時に、水の流しっぱなしを減らすと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり5g減らせます。

©鹿児島県ぐりぶー



くるま うんてん かそく げんそく すく うんてん とう かあ こえ  
⑪車の運転は加速や減速の少ないやさしい運転をするようにお父さん・お母さんに声をかけた。

じゅんきょう よゆう ま かけんそく すく うんてん はいしゅつりょう にち  
車間距離に余裕を持って加減速の少ない運転をすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり220g減らせます。安全運転にもつながります。



ちか い くるま と ほ じてんしゃ か  
⑫近くに行くときは、車から徒歩や自転車に替えた。

りょう にきんかたんぞはいしゅつりょう にち  
2kmのマイカー利用をやめると、二酸化炭素排出量を1日あたり254g減らせます。



か もの とき つか  
⑬買い物をする時はマイバッグを使った。

まいばく い ぶくろ つか はいしゅつりょう にち  
マイバッグを持って行きレジ袋を使わないと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり22g減らせます。

©鹿児島県ぐりぶー



すいとう つか しょう へ  
⑭水筒などのマイボトルを使って、ペットボトルの使用を減らした。

すいとう つか じょうへん はいしゅつりょう にち  
水筒などのマイボトルを使って、ペットボトルの使用を減らすと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり86g減らせます。



れいそうこ あ じかん みじか  
⑮冷蔵庫を開けている時間を短くした。

れいそうこ あ じかん みじか はいしゅつりょう にち  
冷蔵庫を開ける時間を短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり8g減らせます。



ただ わ だ  
⑯ゴミを正しく分けて出した。

ぶんべつ てつてい はい しおきゃくりょう へ はいしゅつりょう にち  
ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクルして焼却量を減らすと、CO<sub>2</sub>排出量を1日あたり276g減らせます。



とく けっか かず まいにちきにゅう にち いじょう めざ がんば  
取り組んだ結果、できた数を毎日記入してください。1日8コ以上を目指して頑張りましょう！

にちようび 日曜日	げつようび 月曜日	かようび 火曜日	すいようび 水曜日	もくようび 木曜日	きんようび 金曜日	どようび 土曜日
	<p>きにゅうれい (記入例) 3ページの取組が8コできたら 「8」を記入しよう</p>					きにゅうれい (記入例) <b>7 / 19</b>
<b>7 / 20</b>	<b>7 / 21</b>	<b>7 / 22</b>	<b>7 / 23</b>	<b>7 / 24</b>	<b>7 / 25</b>	<b>7 / 26</b>
<b>7 / 27</b>	<b>7 / 28</b>	<b>7 / 29</b>	<b>7 / 30</b>	<b>7 / 31</b>	<b>8 / 1</b>	<b>8 / 2</b>
<b>8 / 3</b>	<b>8 / 4</b>	<b>8 / 5</b>	<b>8 / 6</b>	<b>8 / 7</b>	<b>8 / 8</b>	<b>8 / 9</b>
<b>8 / 10</b>	<b>8 / 11</b>	<b>8 / 12</b>	<b>8 / 13</b>	<b>8 / 14</b>	<b>8 / 15</b>	<b>8 / 16</b>
<b>8 / 17</b>	<b>8 / 18</b>	<b>8 / 19</b>	<p>◎め目につく場所に貼って、毎日記録しましょう！</p> <p>◎しよう けんこう き おこな 省エネは健康に気をつけて行いましょう！</p>			

おうちの人からのコメント (ひと かなら  
必ず書いてもらいましょう！)

---



---



---



# ■グリーン日記②■ おうちの人と一緒に、環境家計簿をつけてみよう！

## ◆環境家計簿って何？

わたし せいかつ なか にさんかたんそ ていど でんき  
私たちが生活する中で二酸化炭素をどの程度出しているかを、電気やガスなど  
の使用量からチェックするものです。二酸化炭素をできるだけ出さない暮らしを  
続けるためにも、環境家計簿をつけて、エコチェックをしてみましょう！

うち お家からどれだけ  
にさんかたんそ はいしゆつ  
二酸化炭素を排出して  
いるか調べてみよう！

## ◆環境家計簿の書き方

### ① 使用量を調べよう！

明細書（検針票や請求書）などから、電気やガスなどの使用量を調べてみよう！

環境家計簿記入ページ（6ページ）におおよそ1か月分（7月分または8月分）の電気

やガスなどの使用量を記入しよう！

### ② 計算してみよう！

**【計算式】** 使用量 (A) × 二酸化炭素排出係数 (B) = 二酸化炭素排出量

**電気ご使用量のお知らせ**

2023年8月分 ご使用期間 7月1日～8月13日  
ご使用料金 33円  
今回検針日 8月14日  
次回検針日 9月13日

（ご契約料）	従量電灯B	（ご契約料）	30アンペア
料金区分	料金区分	料金区分	料金区分
00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
（Qビタ（ポイントサービス）のお知らせ ⇒	前月分までの合計	156.0	
請求予定額(税込)	ご使用量	240 kWh	
6,079円	計器番号	7405 7165	指示数
基本料金 874円80銭	当月 前月 冷水一使用量	240 kWh	
電気(最初の200kWhまで 2,062円80銭 電力120W)			

**エコ山 エコ太郎 様**

<プロパンガス検針通知書>

今 検 針 23年 8月 1日	今 A. 基本料金 1,512円
回 指 針 795.6 m <sup>3</sup>	B. 使用料金 10,157円
前 検 針 23年 7月 1日	C. 安全機器料金 0円
回 指 針 777.3 m <sup>3</sup>	D. ガス器具料金 0円
今 検 針 23年 8月分	E. 設備利用料金 0円
回 指 針 16.3 m <sup>3</sup>	F. その他 0円
前 検 針 23年 7月分	G. その他の料金 0円
回 指 針 18.9 m <sup>3</sup>	H. その他の料金 0円
今 回 請 求 額 11,669円	I. (23年 8月分) うち消費税 864円
年 月 日	

項目	使用量 (A)	料金	二酸化炭素排出係数 (B)	二酸化炭素排出量 (A) × (B)
電気	240 kWh	円	×0.422kg-CO <sub>2</sub> /kWh	kg-CO <sub>2</sub>
LPガス	16.3 m <sup>3</sup>	円	×6.53kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	kg-CO <sub>2</sub>
都市ガス	0 m <sup>3</sup>	円	×2.05kg-CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	kg-CO <sub>2</sub>
灯油	0 リットル	円	×2.50kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン	リットル	10,950円	×2.29kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
軽油	0 リットル	円	×2.62kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
合計				kg-CO <sub>2</sub>

使用していない項目は「0」を記入してください。

料金しかわからない項目は、おおよそ1か月分の料金のみ記入してください。



# ◇環境家計簿記入ページ◇

◎おおよそ1か月分の使用量であれば、それぞれの項目の時期は同じでなくてよいです。

(例) 電気: 7月11日~8月13日分、LPガス: 7月1日~8月1日分、ガソリン: 7月10日~8月9日分

◎使用量が分からない時は、おおよそ1か月分の料金を記入してもかまいません。

環境家計簿				
項目	使用量 (A)	料金	二酸化炭素排出係数 (B)	二酸化炭素排出量 (A) × (B)
電 気	kWh	円	× 0.422kg-CO <sub>2</sub> /kWh	kg-CO <sub>2</sub>
LP ガス	m <sup>3</sup>	円	× 6.53kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	kg-CO <sub>2</sub>
都市ガス	m <sup>3</sup>	円	× 2.05kg-CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	kg-CO <sub>2</sub>
灯 油	リットル	円	× 2.50kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン	リットル	円	× 2.29kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
軽 油	リットル	円	× 2.62kg-CO <sub>2</sub> /L	kg-CO <sub>2</sub>
<b>合計</b>				kg-CO <sub>2</sub>

※以下の質問にお答えください。

家族の人数	名	一緒に住んでいる人の人数を書いてください。
車の台数	台	家族が使っている車の台数を書いてください。
太陽光発電が	ある・ない	「ある」もしくは「ない」のどちらかに○をつけてください。
オール電化で	ある・ない	「ある」もしくは「ない」のどちらかに○をつけてください。

## 持続可能な開発目標『SDGs』

国連に参加する国々が話し合って、貧困を終わらせ、すべての人が平等な機会を与えられ、地球環境を壊さずに、より良い生活を送ることができる世界を目指して、17の目標(ゴール)を決めました。それがSDGs(Sustainable Development Goals)です。グリーン日記の省エネ行動に取り組むことも、SDGsの実現に向けた大切な取組です。



グリーン日記の取組内容とつながるSDGsの目標(ゴール)

【目標6】

安全な水と  
トイレを世界中に



【目標12】

つくる責任  
つかう責任



【目標13】

気候変動に  
具体的な対策を



# ■手紙■ 手紙を書こう！

①題名 手紙の題名を書いてください。

②内容 みんなが日頃から自然や環境を大切にするために行っていることや考え方、グリーン日記をつけてみての感想などを、未来の自分や世界の人、県知事など自由に選んで手紙の形で書いてください。

③用紙 手紙の用紙は7~8ページを使ってください。1枚以上、2枚以内。

手紙の題名

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ちきゅうおんだんかたいさく 地球温暖化対策ってどうなっているの？

## デコ活 くらしの中のエコロがけ

### 未来を守るために私たちに今すぐできること



2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル転換を強力に後押しするために、新しい国民運動「デコ活」を展開中です。脱炭素につながる将来の豊かな暮らしの全体像・絵姿をご紹介するとともに、国・自治体・企業・団体等が連携し、国民・消費者の新しい暮らしを後押しします。

© 鹿児島県ぐりぶー

【10年後のイメージ】



出典:「デコ活」ウェブページ <https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>

他にもできることを  
知りたい方はこちら



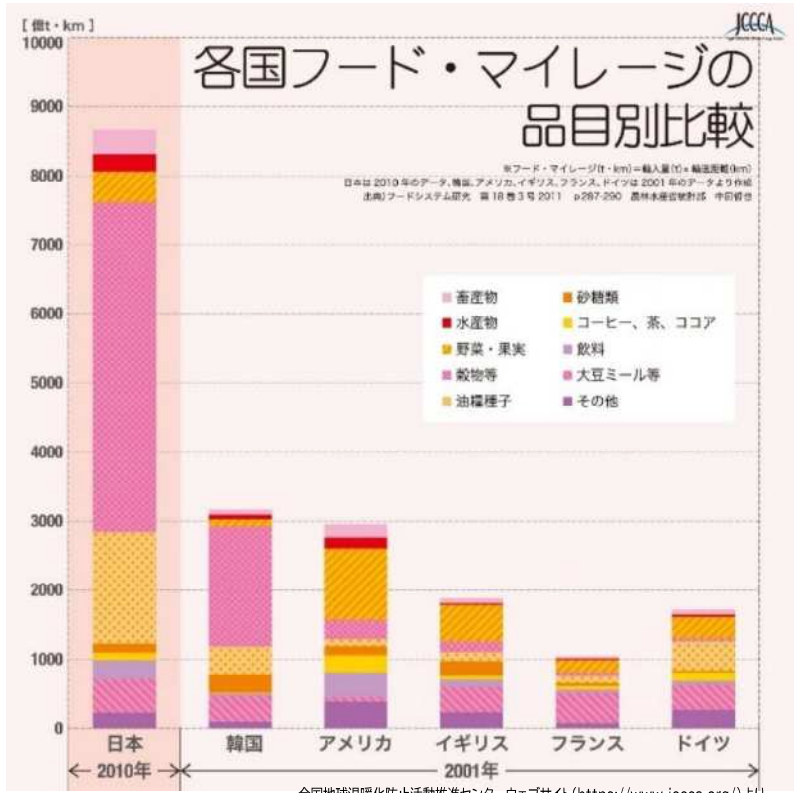
# だつたんそ め ざ か もの しょひん えら 脱炭素ライフスタイルを目指せ！『お買い物ゲーム』～どっちの商品を選ぶ？～

## A 地元でとれた くだもの B 外国でとれた くだもの

### かつ デコ活アクション『地元の食材を選ぶ』

■地元の食材は輸送コストが低い。  
地元の食材は輸送するためのコストもCO<sub>2</sub>も削減できます。  
■地元の食材は新鮮。  
地産地消なら新鮮な食材が手に入り、生産状況等を確認できるので、安心感が得られます。

○道の駅や地元の市場、スーパーなどで、  
地元の食材を探してみよう！どんな食材があるかな？



※フード・マイレージ(t·km)=輸入量(t)×輸送距離(km)  
日本は2013年のデータ、韓国、アメリカ、イギリス、フランス、ドイツは2001年のデータより作成  
出典)フードシステム研究会 第18巻3号 2011 p287-290 森林木産資源財团 牛田哲也

JCCA

フード・マイレージって？ 食料の輸送量(t)に輸送距離(km)をかけあわせた指標

## A 電球型LED ランプ

## B 一般電球

### かつ デコ活アクション『こだわる楽しさ エコグッズ』

LEDや省エネ家電などのエコグッズを生活の中に取り入れることで、光熱費が節約できたり、高機能な製品を通じて快適で便利な生活を送ることができます。

■家電の省エネ性能を簡単に知る方法

#### 「統一省エネラベル」

省エネ性能を「星」の数で示していく中、星の数字が大きいほど、電気代がお得になります。



統一省エネラベルのイメージ図

### デコ活 一般電球を電球型LEDにすると



出典：スマートライフおすすめBOOK 2024年度版



※一般電球:5.4W  
※電球型LEDランプ:7.5W  
※点灯時間:2,000時間  
※電力料金:東京電力 31円/kWh(税込)【令和4年7月版】

JCCA

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.jcca.org/>)より

○電気屋さんで統一省エネラベルを探してみよう！どんな家電に表示されているかな？

とりくみ きにゅう はや ていしゅつ  
取組、ありがとうございました！記入したら、早めに提出しましょう！

ていしゅつ れいわねん がつ にち げつ じむきょく ひっちゃん  
提出しめきり：令和7年9月22日（月）事務局へ必着

## 提出方法

学校での参加の場合は、学校でとりまとめて事務局にお送りください。  
個人での参加の場合は、直接、事務局へお送りください。  
**※提出しめきり：令和7年9月22日（月）事務局へ必着**



©鹿児島県ぐりぶー

問合せ・  
提出先

<かごしまこども環境大臣事務局>  
〒891-0132 鹿児島市七ツ島1丁目1番地5  
一般財団法人鹿児島県環境技術協会 鹿児島県地球温暖化防止活動推進センター  
TEL: 099-284-6013 FAX: 099-284-6257  
Eメール: c02@kagoshimainv.or.jp 【8:30-17:00 土日祝休】



鹿児島県地球温暖化防止活動推進センターは、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、本県の地球温暖化対策にかかる普及啓発の拠点として設置され、県民や事業者等に対する地球温暖化防止活動の指導・助言などを行っています。

環境レターを提出した方の中から、「優秀賞」、「奨励賞」、「学校賞」を選びます。

優秀賞に選ばれた方は、鹿児島県知事が、「かごしまこども環境大臣」に任命し、県主催の環境イベントなどへの参加を通して地域や学校の環境保全のリーダーとして活動していただきます。



- ・表彰者及び表彰式の様子等はホームページなどで紹介します。
- ・「優秀賞」を受賞された方は、受賞後2年間は「優秀賞」の再受賞はありません。
- ・かごしまこども環境大臣の詳細については、県のウェブページをご覧ください。⇒



## ■保護者のみなさまへ

## &lt;個人でお申込みの場合&gt;

環境レター（この冊子）の記入が終わりましたら、上記の「提出先」まで環境レターをご提出ください。

## &lt;学校でお申込みの場合&gt;

環境レター（この冊子）の記入が終わりましたら、ご担当の先生まで環境レターをご提出ください。

※ご提出いただいた環境レターの返却は行いません。必要な方はコピー等をお取りください。

**※<個人情報の取り扱いについて>本事業における個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法令を遵守し、収集した個人情報は、本事業の目的のみに使用し、本事業の業務委託先以外に第三者に開示・提供することはありません。**

主催 鹿児島県環境林務部環境林務課地球温暖化対策室

発行 一般財団法人鹿児島県環境技術協会 鹿児島県地球温暖化防止活動推進センター

## 【参考資料】

- ・全国地球温暖化防止活動推進センターウェブページ(<https://www.jccca.org/>)
- ・「デコ活」ウェブページ(<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>)
- ・資源エネルギー庁 省エネポータルサイト([https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/index.html))
- ・3Rまなびあいブック(環境省 平成20年3月)