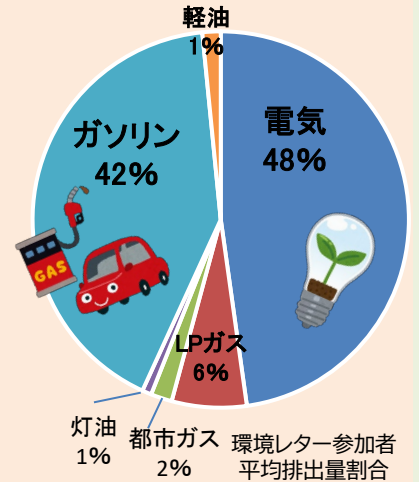


令和5年2月発行

# 第54号

# 脱温通信 かごしま



今年度も県民運動の一環として、小中学生の皆さんが主役になって、家庭における地球温暖化対策の取組を推進するため、

**環境レター**の募集を実施しました。

応募のあった33校1,415名の中から、**優秀賞9名・学校賞2校**が決定しました。

受賞者の皆様、おめでとうございます。

※2022年度環境レター参加世帯の家庭のうち、集計が可能な**1,063世帯**を対象に二酸化炭素の排出量を計算したところ、夏期の1か月間で1世帯当たり**570kg-CO2**でした。

これは、日本の年平均を12か月で割ったものと比較するとおよそ**1.7倍**に相当します。しかし夏場は電気の使用量が増加する傾向にあり、その影響も反映されているといえます。暑い夏が続いたうえ、在宅時間が長くなったことにより、電気使用量が増えたご家庭もありそうです。消費電力を抑えるために様々な工夫や努力が環境レターに書かれていました。ご家族で環境について考えるきっかけになれば幸いです。

★環境レター優秀賞・かごしまこども環境大臣★

- |               |          |
|---------------|----------|
| 薩摩川内市立平佐西小学校  | 西 紳太郎さん  |
| 学校法人池田学園池田小学校 | 今西 奏大さん  |
| 学校法人池田学園池田小学校 | 佐久間 結愛さん |
| 学校法人池田学園池田小学校 | 水島 カレンさん |
| 日置市立伊作小学校     | 中川 健さん   |
| 鹿児島市立武小学校     | 上野 稜真さん  |
| 出水市立米ノ津中学校    | 福永 桜子さん  |
| 鹿児島市立鹿児島玉龍中学校 | 黒田 帆香さん  |
| 出水市立鶴荘学園      | 岡崎 美々さん  |

★環境レター学校賞★

- |           |   |
|-----------|---|
| 宇検村立阿室小学校 | 様 |
| 出水市立野田中学校 | 様 |



## 令和4年度かごしまこども環境大臣任命式



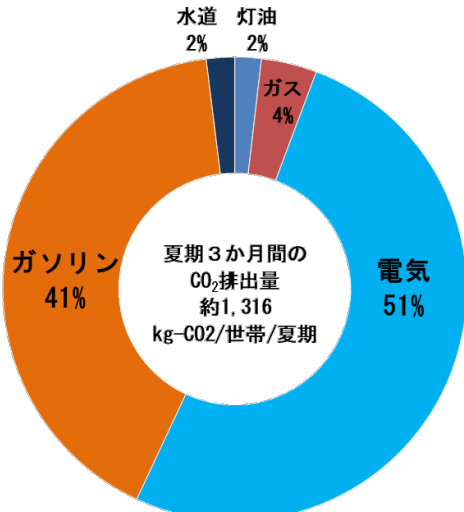
令和4年12月26日、「環境レター」の優秀賞9名が塩田知事から「第17期かごしまこども環境大臣」に任命されました。任命式に引き続き、「かごしまこども環境大臣サミット」が行われ、鹿児島の未来の環境について、大臣と知事が意見交換をしました。(1名は都合により欠席)



大臣たちが「かごしまこども環境宣言2022」を発表し、宣言文を知事に手渡しました。

## ◆ 環境家計簿 ◆

6月から8月にかけて、推進員の皆さまに作成いただいた環境家計簿の集計結果をご報告します。



ご協力ありがとうございました

図: 2022年度 鹿児島県における  
夏期環境家計簿調査結果 (n=36)  
(夏期における家庭からのCO<sub>2</sub>排出量)

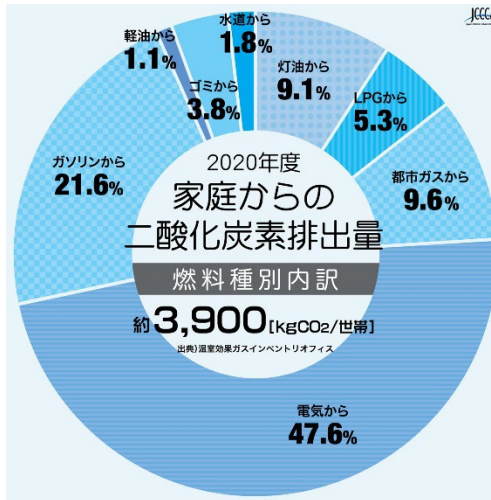


図: 2020年度家庭からの二酸化炭素排出量  
出典) 温室効果ガスインベントリオフィス  
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト  
(<http://www.jccca.org/>)より

皆様のご協力により、夏期における鹿児島県内の家庭からの二酸化炭素が、何からどれだけ出ているのか、分かりました。

夏期3か月間における、参加世帯のCO<sub>2</sub>排出量の平均値は約1,316kg-CO<sub>2</sub>でした。昨年は約1,204kg-CO<sub>2</sub>でしたので、若干増加しました。ガソリンによる排出割合が、全国と比べると多いですが、公共交通機関が未発達なことが影響しているものです。毎年このような方法で皆さまのご家庭からのCO<sub>2</sub>排出量の調査を行っております。データを送付いただき感謝いたします。光熱費を節約できれば、家計を助けることにもつながります。まずは結果を見ることで振り返り、よりエコな暮らしに取り組んでみてはいかがでしょうか。



## カーボンニュートラルフェア in あまみ

開催日時 令和5年1月21日(土)  
1月22日(日)

2050年カーボンニュートラルの実施に向けた取組を高めるため、また理解を深めていただくために、「カーボンニュートラルフェア in あまみ」を奄美パーク(奄美市笠利町)で開催しました!!

2日間で約2,500人の来場者が訪れ、電気自動車の試乗やクイズなど楽しんでいただきました。

- ◆カーボンニュートラルや、脱炭素につながる製品などの展示・説明・実演・体験・紹介
- ◆企業・団体等におけるカーボンニュートラル、脱炭素の取組紹介
- ◆クラフト教室やリサイクル工作等、カーボンニュートラル、脱炭素に関連した実験や体験等。



本紙作成に伴い発生する温室効果ガス(紙の使用)については県内の森林整備による吸収量(かごしまエコファンド)を購入しカーボン・オフセットしています

### 【お問い合わせ】

推進員通信Vol. 54

編集・発行

鹿児島県地球温暖化防止活動推進センター  
(一般財団法人 鹿児島県環境技術協会)  
〒891-0132 鹿児島市七ツ島一丁目1番地5

電話: 099-284-6013 FAX: 099-284-6257