

脱 温 通 信

か ご し ま

環境レター表彰式・「かごしまこども環境大臣」サミット



今年度、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2,073名の中から、優秀賞9名・奨励賞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。

参加していただいたお子様の活動のみならず、ご家族全員で節電等に取り組まれる姿が伝わってきました。皆様の環境への良い取組は、きっと今後も続いていると思います。この取組が皆様の家庭の省エネの一助になれば幸いです。

平成30年12月26日には、環境レターの表彰式と「かごしまこども環境大臣」の任命式が行われました。

「環境レター」の優秀賞に選ばれた9名が、鹿児島県知事より「かごしまこども環境大臣」に任命されサミットが開催されました。

サミットでは、省エネや自然保護活動について意見交換を行いました。また「かごしまこども環境宣言2018」を作成し、鹿児島県知事の前で宣言を行っていただきました。

任命された「かごしまこども環境大臣」9名の今後の活躍に期待しています。

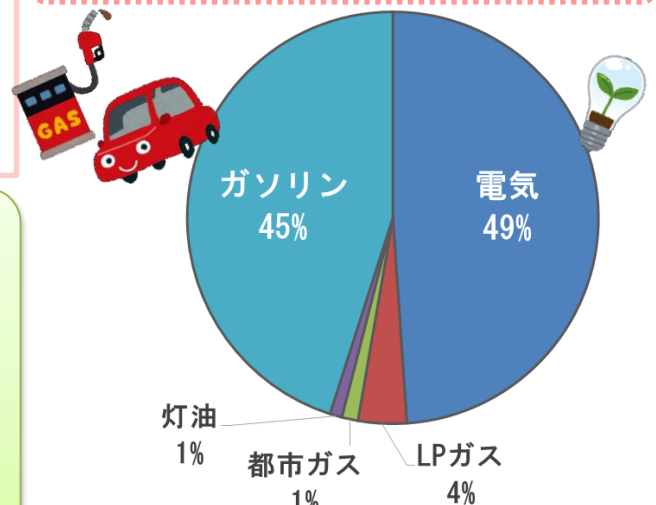
★環境レター優秀賞

かごしまこども環境大臣9名★

- | | |
|---------------|-----------|
| 学校法人池田学園池田小学校 | 小田 季依 さん |
| 学校法人池田学園池田小学校 | 後藤 海斗 さん |
| 出水市立下水流小学校 | 橋之口 愛心 さん |
| 出水市立米ノ津小学校 | 山口 悠真 さん |
| 龍郷町立円小学校 | 徳重 隆成 さん |
| 出水市立東出水小学校 | 迫田 陽菜 さん |
| 奄美市立朝日中学校 | 久保 すみれ さん |
| 霧島市立舞鶴中学校 | 新地 恭佳 さん |
| 南大隅町立第一佐多中学校 | 桑田 あかね さん |

★環境レター学校賞2校★

- 出水市立 米ノ津小学校 様
霧島市立 舞鶴中学校 様



2ヶ月間（7月・8月）における平均排出量

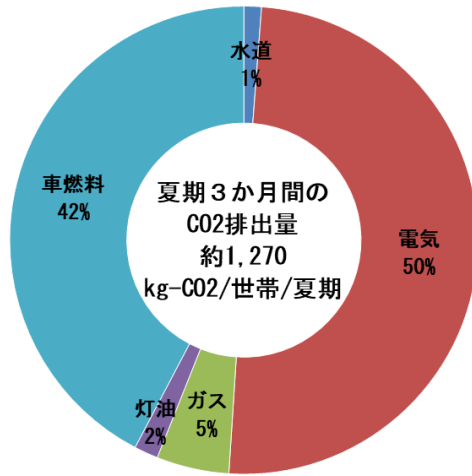
平成30年度環境レター参加世帯の家庭のうち、集計が可能な884世帯を対象に二酸化炭素の排出量を計算したところ、7月・8月の2ヶ月間で1世帯当たり1,150kg-CO₂でした。

これは、日本の平均のおよそ1.5倍に相当します。ガソリンからの排出量は、全国が約21.1%なのに対して、約45%になっています。公共交通機関が発達していない地域の特性を表しているといえます。また、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。

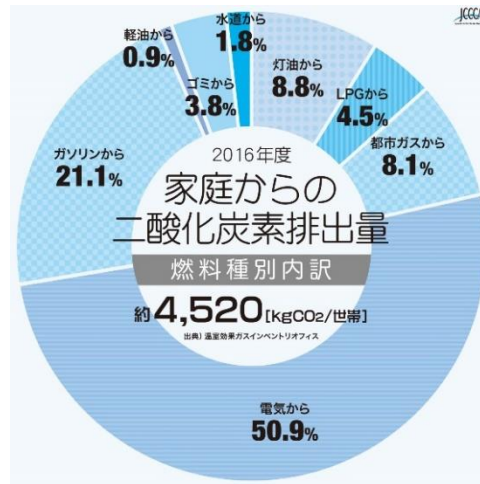
出典)温室効果ガスインベントリオフィス
家庭からの二酸化炭素排出量(世帯当たり、燃料種別)(2016年度)

環境家計簿集計結果

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



図：平成30年度 鹿児島県における夏期環境家計簿調査結果 (n=56) (夏期における家庭からのCO2排出量)



図：2016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

ご協力 ありがとうございます

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CO2排出量の平均値は約1,270kg-CO2でした。昨年は約1,233kg-CO2でしたので、現状維持という感じですね。全国と比べると、車燃料による排出割合は多いですが、電気からの排出割合は同じくらいとなっています。毎年このような方法で皆さまのご家庭からのCO2排出量の調査を行っております。参加者が増え、より正確なデータを得られることができましたことを感謝いたします。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。

エコドライブ

昨年11月27日(土)に開催しましたエコドライブ講習会の参加者様の平均燃費改善率は**19.4%**でした。参加者の皆様には講習会後も、燃費計算を行っていただきご報告をいただきました。『今まで以上に、「急ブレーキ・急発進・アイドリングストップ・エンジンブレーキ」などに気を配るようになりました』意識や心がけが出来てきたように思います』など、うれしいご報告をいただいています。12月は交通量も多くせわしない中、エコドライブのことを少しでも意識している様子がうかがえました。燃費が良くなるということは、地球温暖化の原因のCO2等の排出量も減り、ガソリン代も少なくなります。車の使い方や季節によっても、燃費は変わりますので、みなさまも続けて意識してみてくださいね。

車種	講習会前の燃費 (km/L)	講習会直後の燃費 (km/L)	改善率 (%)
Bさん	17.6	17.7	0.6
Yさん	15.3	18.0	17.6
Nさん	11.9	18.4	54.6
⋮	⋮	⋮	⋮
平均	14.4	17.2	19.4

燃費 (km/L) = 走行距離 (km) ÷ 給油量 (L)

うちエコ診断

平成30年度の【うちエコ診断】は、右記の通り56件行いました。ご家庭に合ったご提案を、みなさまがどれくらい取り組んでいただけたか楽しみです。例えば、シャワーヘッドを節水型に変えるだけで水道料もお湯の燃料も節約できます。また、寒い日は、からだを温めるものを食べるのもいいですね。りんご・紅茶・チーズなどはからだを温めると言われています。ご自分のライフスタイルに合った無理のない省エネを「うちエコ診断」ではご提案致しました。

月日	会場	実施件数
10月24日	志布志市役所松山支所	3件
11月 1日	山形屋 計量のひろば	5件
11月 3日	国分シビックセンターお祭り広場 霧島ふるさと祭2017	5件
11月11日	伊佐市菱刈農村公園 2018伊佐ふるさと祭	6件
11月14日	奄美市名瀬総合支所	3件
11月15日	奄美市名瀬総合支所	2件
12月 5日	鹿屋市役所	5件
10月~12月	かごしま環境未来財団	27件

速報!



低炭素杯2019が、2月8日金曜日カルッツかわさき(川崎市)で行われました。全国から選ばれたファイナリスト28組の中には、鹿児島県立鶴翔高等学校のみなさんも。【廃棄物のリサイクルで循環型農業～SDGs持続可能な発展へ～】のタイトルで堂々と発表。

そして、みごと **環境大臣賞金賞** を受賞！おめでとうございます。このような素晴らしい活動をたくさんのかたに知っていただきたいです。ぜひ「低炭素杯2019」で検索してみてくださいね。



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. 42

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