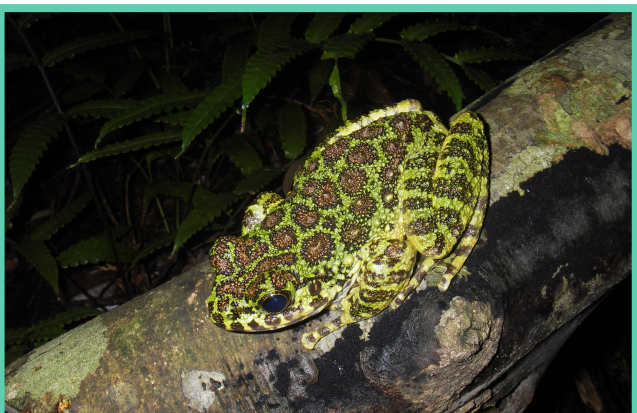


環境家計簿



リュウキュウイノシシ
(奄美市)

キノボリトカゲ
(大和村)



トカラヤギ
(十島村)

アマミイシカワガエル
(宇検村)

写真：(一財)鹿児島県環境技術協会 環境調査部環境生物課

私たちの日常生活を通じて出される二酸化炭素などの温室効果ガスが原因で、地球温暖化が急速に進んでいます。地球温暖化がもたらす気候変動は、私たち人間だけでなく、様々な生物へも影響を与えます。

地球温暖化を防ぐために、温室効果ガス、とりわけ二酸化炭素の排出を抑える取組については、まずなんでも、できることから取り組むことが重要です。

そのためには、自分の家からどれだけ二酸化炭素が出ているのか、『環境家計簿』を活用し、調べてみましょう。

地球温暖化と“省エネ”“節電”の取組み

《地球温暖化とは》

地球温暖化は、二酸化炭素(CO₂)などの大気中の濃度が増加することで起こります。大気中のCO₂濃度は毎年増え続けています。

CO₂は、主に化石燃料（石炭、石油、天然ガスなど）を燃やすことで発生します。私たちのエネルギー使用（電気、ガソリン、灯油など）がCO₂濃度を増加させています。

《地球温暖化の影響》

地球温暖化によるここ数十年の気候変動は、人間の生活や自然の生態系にさまざまな影響を与えています。たとえば、氷河の融解や海面水位の変化、洪水や干ばつなどの影響、陸上や海の生態系への影響、食料生産や健康など人間への影響が観測され始めています。今後、その影響の拡大が心配されています。

私たちが今できる、「省エネ」や「節電」をして未来を守りましょう。



出典)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/>)

家庭からの二酸化炭素排出量

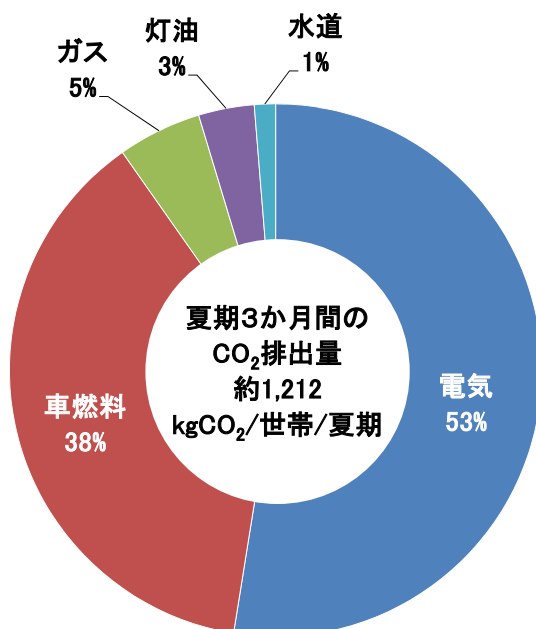
右のグラフは、令和2年度にご提出いただいた「環境家計簿」の集計結果です。

夏期3か月間における参加世帯の二酸化炭素排出量の平均値は、約1,212kgCO₂でした。昨年は、約1,372kgCO₂で約12%の減少となりました。

エネルギー種別の割合をみると、電気からの排出が最も多く、次いで車燃料（ガソリン、軽油）、ガス、灯油、水道と続いています。

鹿児島県は、公共交通機関が発達しておらず、車への依存度が高く、全国におけるガソリン・軽油の割合 25.5% (2018 年度家庭からの二酸化炭素排出量燃料種別内訳(出典:温室効果ガスインベントリオフィス)) と比べて高くなっています。

鹿児島県における家庭からの二酸化炭素排出量



作成)一般財団法人鹿児島県環境技術協会

家庭での取組み ~何をどのように取り組むか?~

家庭でできる省エネ・節電対策をご紹介します。

対象	分野	対策
屋外	遮熱・断熱等	1 窓に空気層のある断熱シートを貼る
		2 部屋の外によしす、グリーンカーテンを設置する
		3 お風呂の残り湯などで朝夕に打ち水をする
		4 床に断熱シートを引く
		5 すき間テープなど活用してすき間風を防ぐ
リビング	冷暖房	6 冷暖房時にサーキュレーターなど使い、空気を循環させ効率よく使用する
		7 冷暖房時にカーテンやブラインドを閉める
		8 冷暖房時に家族が一緒の部屋で過ごす
		9 エアコンのフィルターを掃除する（月2回程度）
		10 冷暖房を使う時間をできるだけ短くする
		11 冷暖房を使用時に部屋のドアやふすまを閉め、有効範囲を小さくする
		12 冷房使用時の室温は28℃にする
		13 夏期にはうちわ、扇子や扇風機を活用する。
		14 暖房使用時の室温は20℃にする
		15 冬期には重ね着、湯たんぽ、ひざかけなどを活用する
		16 冬期にはこたつや電気カーペットなど効率の良い部分暖房を活用する
	照明	17 照明を使う時間を可能な限り短くする
		18 テレビを見る時間を少なくする（つけっぱなしにせず、見る番組を絞るなど）
		19 テレビの画面を明るすぎないように調整する
台所	保温	20 電気ポットや炊飯ジャーの保温をやめる
	調理	21 圧力鍋などの活用により調理時間を短くする
	冷蔵庫	22 冷蔵庫を壁から適切な距離に離し、周りや上に物を置かない
		23 冷蔵庫の温度設定を強から中にする
		24 冷蔵庫を整理し、開ける時間を短くする
	炊事	25 食器洗いで水を出しちゃなしにしない
洗濯	乾燥	26 晴れの日にまとめて洗濯するなどの工夫で、乾燥機能の使用を減らす
お風呂	お風呂	27 家族が続けて入り、風呂の追い焚きをしない
トイレ	便座	28 保温便座の温度設定を下げ、使わないときは保温便座のふたを閉める
服装	スタイル	29 クールビズ：オフィスではジャケットを脱ぎ、ネクタイを外すなど軽装にする
		30 ウォームビズ：セーター、スカーフ、保温性の優れた機能性素材の下着を活用する
その他	待機電力	31 電気機器は使い終わったらプラグを抜くか電源タップを切り、待機電力を減らす

環境家計簿をつけてみましょう！

環境家計簿とは？

生活中で二酸化炭素排出に関係の深い6つの項目『電気・水道・ガス・灯油・軽油・ガソリン』について、消費した量もしくは価格を記録し、家庭生活に伴う二酸化炭素の排出量を計算できます。

環境家計簿の書き方と説明

- ① 各伝票や領収書から料金と使用量を記入して下さい。
- ② 灯油・軽油・ガソリンは月額の合計または月使用量の合計を記入して下さい。
- ③ 使用していない項目は「0（ゼロ）」を記入して下さい。
- ④ 調べていない、又は不明な場合は空欄のままお出し下さい。

※二酸化炭素排出量はこちらで計算しますので、空欄でもかまいません。

電 気		LP ガス		
電気ご使用量のお知らせ 2021年 8月分 7月1日～8月13日 従量電灯B お支払額：6,079円 お支払予定額(税込)：6,079円 前月分までのQビコは 156ビコです。 Qビコ（ポイントサービス）のお知らせ ⇒ 6,079円 ご請求予定額(税込) 基本料金 電量最初の12kWhまで 2,062円80銭 2,120円～300kWhまで 2,722円80銭 0円0銭 内全燃科課税額 再エネ賦課金 LPガス割引 -223円20銭 0円0銭 -54円0銭 ご請求予定額は、実際にお支払いいただく金額と異なる場合があります。 1日の平均ご使用量は、前年同月に比べ、4%増加（前月に比べ+0%）しています。 振替予定期 8月24日 再振替日 9月4日 お支払期日 9月13日 2021年 8月分は 30日間で 218kWhでした。 2020年 8月分は 33日間で 231kWhでした。 燃料費調整単価 当月分 月分 0円93銭/kWh - 0円86銭/kWh		いつでも御用申立てありがとうございます。 エコ山 エコ太郎 様 (部屋番号) (引込栓) (ご契約容量) 30アンペア (ご契約地番) お名前 00-000000000000000000000000000000 お支払方法 指針 お支払額 11,669円 お支払額(21年8月分) うち消費税 864円		
水 道				
使用水量等のお知らせ 2021年 8月分 0-000000-0013 一般用 口座隔月 検針番号 口径 用途 お支払方法 779.3m 16.3m その他 エコ山 エコ太郎 様 検針員 上下区分 今回検針日 前回検針日 357 上下 08月10日 06月09日 給水装置番号 00-000000 メーター番号 F 0000000 今回指針 1397 m 今回の使用水量 46 m 前回指針(一) 1351 m 今回の排除汚水量 46 m 取替等水量(+) 0 m 前年同期の使用水量 45 m 共用戸数 1 戸 前年同期の排除汚水量 45 m 水道料金 (消費税等相当額込) 6,436円 下水道使用料 (消費税等相当額込) 4,170円 今回請求予定額 (消費税等相当額込) 10,606円 口座振替日は、検針月の翌月8日（預金不足による再振替は18日）です。 納入通知書の納入期限は、検針月の翌月の10日です。 他のお知らせ欄により割引はありません。				
項目	料金	月使用量【A】	CO ₂ 排出係数【B】	CO ₂ 排出量【A】×【B】
電気	6,079 円	240 kWh	×0.470	113 kgCO ₂
水道	10,606 円	46 m ³	×0.23	11 kgCO ₂
LPガス	11,669 円	16.3 m ³	×6.54	107 kgCO ₂
都市ガス	0 円	0 m ³	×2.16	0 kgCO ₂
灯油	0 円	0 L	×2.49	0 kgCO ₂
軽油	円	L	×2.58	kgCO ₂
ガソリン	6,000 円	40 L	×2.32	93 kgCO ₂
合 計				323 kgCO ₂

②月の合計を入力
③使用していない項目は「0」と記入
④不明な場合は 空欄

- 提出は、記入したページ(次ページ)を切り取って提出してください。
- 伝票・レシート等の提出は不要です。
- 記入方法についてご不明な点は事務局までご連絡ください。

環境家計簿 記入用紙

【お名前】	【お住まいの市町村】	市・町・村
【所属】 <input type="checkbox"/> 地球環境を守るかごしま県民運動推進員 <input type="checkbox"/> その他()		

6月

項目	料金	月使用量【A】	CO ₂ 排出係数【B】	CO ₂ 排出量【A】×【B】
電気	円	kWh	×0.470	kgCO ₂
水道	円	m ³	×0.23	kgCO ₂
LPガス	円	m ³	×6.54	kgCO ₂
都市ガス	円	m ³	×2.16	kgCO ₂
灯油	円	L	×2.49	kgCO ₂
軽油	円	L	×2.58	kgCO ₂
ガソリン	円	L	×2.32	kgCO ₂
合 計				kgCO ₂

7月

項目	料金	月使用量【A】	CO ₂ 排出係数【B】	CO ₂ 排出量【A】×【B】
電気	円	kWh	×0.470	kgCO ₂
水道	円	m ³	×0.23	kgCO ₂
LPガス	円	m ³	×6.54	kgCO ₂
都市ガス	円	m ³	×2.16	kgCO ₂
灯油	円	L	×2.49	kgCO ₂
軽油	円	L	×2.58	kgCO ₂
ガソリン	円	L	×2.32	kgCO ₂
合 計				kgCO ₂

8月

項目	料金	月使用量【A】	CO ₂ 排出係数【B】	CO ₂ 排出量【A】×【B】
電気	円	kWh	×0.470	kgCO ₂
水道	円	m ³	×0.23	kgCO ₂
LPガス	円	m ³	×6.54	kgCO ₂
都市ガス	円	m ³	×2.16	kgCO ₂
灯油	円	L	×2.49	kgCO ₂
軽油	円	L	×2.58	kgCO ₂
ガソリン	円	L	×2.32	kgCO ₂
合 計				kgCO ₂

※出典)電気 環境省 電気事業者別のCO₂排出係数(2019年度実績)より代替値

その他 カーボン・オフセットの対象活動から生じる温室効果ガス排出量の算定方法ガイドライン(Ver.2.0)
温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン

【アンケート】

<p>① 家族構成を教えてください。</p> <p>10歳未満(人) 10歳代 (人) 20歳代 (人) 30歳代 (人) 40歳代 (人) 50歳代 (人) 60歳代 (人) 70歳以上(人)</p> <p>② お風呂の燃料を教えてください。 灯油・LPガス・薪 電気・その他()</p>	<p>③ 住居の形態を教えてください。 一軒家・集合住宅 その他()</p> <p>④ 車の燃料を教えてください。(複数可) ガソリン・軽油・電気 LPガス・その他()</p> <p>⑤ 車は何台お持ちですか。 0台・1台・2台・3台以上</p>
---	--

ご協力ありがとうございました。

環境家計簿 記入用紙・アンケートの記入が終わりましたら

きりとり線で切り取り、下記へ送付してください。

なお、ご提出いただいた環境家計簿記入用紙の返却は行いません。

必要な方はコピーをお取りください。

《送り方》

事務局まで、郵送またはFAX、メールでお送りください。

市町村でまとめて参加されている場合は、各市町村で取りまとめて事務局へお送りください。

提出締切：令和3年11月5日（金）まで

《送付先・問い合わせ先》

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]

〒891-0132

鹿児島市七ツ島一丁目1番地5

電 話：099-284-6013

F A X：099-284-6257

E メール：co2@kagoshima-env.or.jp

『地球温暖化防止活動推進員による温室効果ガス排出事態調査に関する注意事項について』

地球温暖化防止活動推進員による温室効果ガス排出事態調査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、本調査の目的のみに使用し、本調査の業務委託先以外の第三者に開示・提供することはありません。

最近よく見かける SDGs って何？

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

読み方は？

エス ディー ジーズ

何の略称？

Sustainable Development Goals
(持続可能な開発目標)



- ◆ 2015年に国連で採択された「2030年までの達成をめざす17の目標」
- ◆ 国際機関、政府、企業、学術機関、市民社会、子どもも含めた全ての人が、それぞれの立場から目標達成のために行動することが求められている
- ◆ キーワードは「誰ひとり取り残さない」

SDGsについて詳しく知りたいときは、国際連合広報センターのホームページ (<https://www.unic.or.jp/>) や外務省のホームページ (<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/>) をご確認ください。

熱中症に注意しよう

昨年（2020年6月1日～9月30日）、鹿児島県での熱中症の疑いによる救急搬送状況は1,329人もおよび、3人の方が亡くなられました。

家の中でじっとしていても室温や湿度が高いときは、熱中症になる場合がありますので、冷房使用を無理のない範囲で行いましょう。

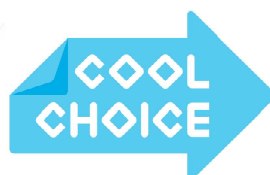
熱中症 室温や気温が高い中での作業や運動により、体内の水分や塩分（ナトリウム）などのバランスが崩れ、体温の調節機能が働かなくなり、体温上昇、めまい、体がだるい、ひどいときには「けいれん」や意識の異常など、様々な症状をおこす病気です。

もっと詳しく知りたいときは・・・

- 全国地球温暖化防止活動推進センター
<https://www.jccca.org/>



- COOL CHOICE
<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/>



- しんきゅうさん（省エネ製品買換ナビゲーション）
<https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/>

賛同者募集中



COOL CHOICE
賛同登録用 QR コード

【参考資料】家庭で取組む 節電マニュアル（平成25年度版） [全国地球温暖化防止活動推進センター]
クールチョイス！節エネガイド 2016 [全国地球温暖化防止活動推進センター]



環境家計簿

2021年6月

《企画・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]

〒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

Eメール co2@kagoshima-env.or.jp

この冊子は、「2021年度 地域における地球温暖化防止活動促進事業」により作成しました。