

問い合わせ先：多治見市環境文化環境課 TEL 22-1175
 *この印刷物は、多治見市環境基本計画3者協議会、エコレンジャー編集委員会の協力により作成しました。
 *この印刷物は、一部あたり105.6円(税込)で4,000部作成しています。

VEGETABLE OIL INK
 環境にやさしい植物油インキ
 を使用しています
 この印刷物は、印刷の過程で
 エコフレンドリーです



受付期間：2027年4月1日～2027年4月30日 当日消印有効

507-□□□□

電話番号 () ()

住所・氏名

多治見市環境文化環境課
 エコレンジャー事務局

〒507-8703 多治見市西庄一丁目14番5号

恐れ入りますが
 切手を貼って
 ください

郵便はがき

受付期間：2027年4月1日～2027年4月30日 当日消印有効

※来年度のエコレンジャーに掲載する場合があります
 エコレンジャーについての感想・お薦めの省エネ活動など

507-□□□□

電話番号 () ()

住所・氏名

多治見市環境文化環境課
 エコレンジャー事務局

〒507-8703 多治見市西庄一丁目14番5号

恐れ入りますが
 切手を貼って
 ください

郵便はがき

かぞくコース、またはお手軽電気コース(メール応募のみ)に応募して、
 記念品(うながかつぱグッズなど)をもらおう！応募方法はこのページをめくろウナ！



たのしみながら
 やってみよう！
 地球温暖化防止に
 つなげようウナ！

Tajimi city Eco Calendar

環境家計簿付

多治見市 エコカレンダー

2026年度版 4月スタート
 2026年4月～2027年3月



応募して
 記念品をもらおうナ！



* 祝日法の改正などにより、祝日・休日、またその名称が変更になることがあります。

はじめに



環境家計簿付多治見市エコカレンダーを手にとっていただき、ありがとうございます。

このカレンダーは、私たちの生活と「地球温暖化」との関わりを実感して、地球温暖化対策に配慮したライフスタイルを日常的に心がけていただくために作成しました。

ご家庭で、事業所で、生活の場面にあわせてお使いください。

カレンダーの使い方

1. 毎月のエネルギー使用量(電気、ガス、ガソリン等)と家庭ごみの排出量を記入しましょう。
2. 昨年度の使用量と比較しましょう(巻末の環境家計簿の集計ページ「1年間のエネルギー使用量」欄に記入してください)。
3. エネルギー使用量が把握できたら、翌月の目標を立てましょう(節電をする、車での移動を控えるなど)。
4. エネルギー使用量がすべて記入できたら、年間の二酸化炭素排出量を計算しましょう。

「デコ活」とは



環境省は、2050年までに温室効果ガスの排出をゼロにする「カーボンニュートラル」の実現と、2030年度における温室効果ガスを、2013年度から46%削減することを目指し、2022年に「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」を始めました。

この国民運動の愛称が「デコ活」です。「デコ活」は、二酸化炭素を減らす脱炭素(Decarbonization)と、環境に良いエコ(Eco)を含む「デコ」と、活動・生活の「活」を組み合わせた言葉です。

「声を上げましょう!」

国際連合は2025年10月に創設80周年を迎えました。地球温暖化に関して、個人でできる10の行動をかかげています。

- 1 家庭で節電する
 - 2 徒歩や自転車で移動する。または公共交通機関を利用する
 - 3 野菜をもっと食べる
(肉や乳製品を減らすと環境への影響を軽減できます)
 - 4 長距離の移動手段を考える
 - 5 廃棄食品を減らす
 - 6 リデュース、リユース、リペア、リサイクル
 - 7 家庭のエネルギー源を替える
 - 8 電気自動車に乗り替える
 - 9 環境に配慮した製品を選ぶ
- そして、10 声を上げる

“声を上げる”ことが変化をもたらすもっとも手っ取り早く、効果的な方法の一つです。周りの人たちにも地球温暖化ストップ行動に参加してもらいましょう。

声を上げ、行動した成果の一例として、オゾン層^{※1}の回復があります。世界各国が協力してフロン^{※1}の使用規制や適切な処理などを進めたことにより、オゾン層を破壊する物質が99%以上減り、オゾン層の回復が進みました。

身近な例では買い物にマイバッグ持参が多くなりました。

〈地球温暖化ストップに大きく声を上げるのは私たち市民です〉

※1「オゾン層」上空10〜50kmの成層圏にあり、太陽からの有害な紫外線を吸収し地上の生物を守る。人なら皮膚がんの増加を防ぐ。



ecoラムに掲載されているSDGsマークについて

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



このカレンダーでは、様々な課題解決のために、世界中で取り組む17の「持続可能な開発目標」に当てはまるロゴマークを紹介しています。

2030年を達成年限とし、発展途上国だけでなく先進国も含めすべての国が取り組むべき目標を掲げ、地球上の誰一人として取り残されない社会を目指しています。

17の目標のうち環境に関するものは「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」などがあります。

全世界が改めて環境問題に取り組んでいるのです。

環境家計簿をつけてみよう

家族の行事を記入しましょう。

請求書や利用明細をもとに毎月記録しましょう。使用していない燃料は空白のままです。

水 Wednesday

1 先負



8 仏滅



大1 中2

カレンダーに記録したごみ袋の個数をもとに家で出た家庭ごみの総量を記録しましょう。(このカレンダー内での家庭ごみとは、燃やすごみと破碎ごみのことをいいます。)

大 = 4.6kg
中 = 3.3kg
小 = 2.2kg

収集日に色を塗り、出したごみ袋の大きさと個数を記録しましょう。

電	気	kWh
LPガス・都市ガス		46 m ³
水道		m ³
灯油		L
ガソリン		L
家庭ごみ [※]		11.2kg

※月ページごとにあるこの表とともに、環境家計簿集計ページの「1年間のエネルギー使用量」の該当月にも記入しましょう

ガスご使用量のお知らせ
いつもご利用いただきありがとうございます。
〇〇〇〇様

お客様番号 00-0000-0000

2025年 ご利用期間 10月14日~11月12日
11月分 検 計 日 11月12日()

ご利用量 46m³

今回指示値 2747

チェック



やってみよう!の達成度に応じて星に色を塗ってチェックしましょう。毎日できない項目は自分で評価してチェックしてみましょう。

毎月の目標を立てよう!

毎日できることから少しずつ始めてみましょう。

省エネは、ちょっとした工夫と行動の積み重ねでできます。家族で今月の目標を立ててみてください。

例えば、使っていない家電製品のコンセントを抜く、風呂の湯を洗濯に再利用する、掃除機だけでなくほうきや雑巾も利用してみる、などなど。

そうすることで、1か月のエネルギー使用量や水道使用量は昨年と比較してどのくらい変化するのでしょうか。

家族で確認する習慣をつけて、楽しく省エネに取り組みましょう。取り組んだ結果は最終ページのはがき、またはメールで多治見市役所環境課までご報告ください。

報告いただいた方には、もれなく記念品(うながっぱグッズなど)をお送りします。2026年度のみ報告でも応募できます。



4月

April



今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み*	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

地球温暖化対策、何ができる？

地球を暖かく保つ働きをする温室効果ガスですが、増えすぎると地球温暖化を引き起こし、異常気象、ゲリラ豪雨や干ばつなど、私たちの生活に影響をおよぼします。

要因となる二酸化炭素を減らすため、電気の無駄使いをしない、ごみを減らす、木を植える、地球温暖化について知るなど、私たちにできることから始めましょう。

このエコカレンダーの「やってみよう！」もぜひ参考にしてみてください。



地球を守ろう



かぞくコース

やってみよう！

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで 食器洗いの油汚れは、洗う前に拭き取り、洗剤やすすぎの水を少なくしよう

流す水の量を60L→30Lにすると・・上下水道/約11.0m³

約0.2kg - CO₂

約3,590円

☆☆☆

バス・トイレ回りで 温水洗浄便座の設定温度を下げよう

[中]→[弱]にして、夏期はOFFにすると・・約26.4kWh

約10.9kg - CO₂

約730円

☆☆☆

その他の場所で 車のアクセルはゆっくり踏んでスタートしよう

5秒で20km/hに加速すると……ガソリン/約83.6L

約191.4kg - CO₂

約13,790円

☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう！

チェック

地球温暖化による、海面の上昇が問題になっています。次のうちで海面上昇に一番影響が少ないのはどれでしょう？

- ①南極の氷が全部融ける ②北極の氷が全部融ける ③グリーンランドの氷が全部融ける

おうちの人と一緒に、表紙の次のページを読んで、エコカレンダーについて知ろう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
30		31		1	省エネルギーの日 先負	2	仏滅	3	大安	4	赤口	5	先勝
6	友引	7	先負	8	仏滅	9	大安	10	赤口	11	先勝	12	友引
13	先負	14	仏滅	15	みどりの月間 (~5/14) 大安	16	赤口	17	先負	18	仏滅	19	大安
20	赤口	21	先勝	22	アースデイ (地球の日) 友引	23	先負	24	仏滅	25	大安	26	赤口
27	先勝	28	友引	29	昭和の日 先負	30	仏滅	1		2		3	

エコカレンダー
使用者の感想

いろいろな方法が知れて、エコな暮らしに近づくのがうれしいです。



5月

May

今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み*	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

グリーンカーテンは地球にやさしい自然のカーテン



多治見市では、毎年6月に市民のみなさんへゴーヤの苗を配布しています。ゴーヤなどのつる性植物でグリーンカーテンを作り、室内への日差しを遮ることで、冷房の使い過ぎを抑えることができます。葉から出る水蒸気はまわりを涼しくする効果もあります。

また、ゴーヤの実には夏野菜の中でもトップクラスのビタミンCが含まれているほか、ミネラルなどの栄養素も豊富で夏バテ予防にも効果的です。

みなさんも夏の暑さ対策にゴーヤでグリーンカーテンをつくってみましょう!

問い合わせ：環境課 (22-1175) ゴーヤのグリーンカーテン



かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで	冷蔵庫は適切な間隔で設置しよう	冷蔵庫の片側のみ壁に接している場合・・・約45.1kWh	約 18.5kg - CO ₂	約 1,260円	☆☆☆
バス・トイレ回りで	トイレの大・小レバーを使い分けよう	「大」レバーのみで流す場合と比べて・・・上下水道/約6.1m ³	約 0.1kg - CO ₂	約 1,990円	☆☆☆
その他の場所で	テレビの画面は明るくし過ぎないようにしよう	輝度を1割下げると・・・約18.7kWh	約 7.7kg - CO ₂	約 520円	☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

トイレットペーパー1個を作るのに、牛乳パック(1L)は何本必要でしょう?
①3本 ②6本 ③10本

ゲーム機やテレビ、スマホは時間を決めて使おう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
27		28		29		30		1	省エネルギーの日 大安	2	赤口	3	憲法記念日 先勝
4	みどりの日 友引	5	こどもの日 先負	6	振替休日 仏滅	7	大安	8	赤口	9	先勝	10	友引
11	先負	12	仏滅	13	大安	14	赤口	15	先勝	16	友引	17	仏滅
18	大安	19	赤口	20	先勝	21	友引	22	国際生物多様性の日 先負	23	仏滅	24	大安
25	赤口	26	先勝	27	友引	28	先負	29	仏滅	30	ごみゼロの日 大安	31	赤口



6月

June



今月の目標

電 気		kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水 道		m ³
灯 油		L
ガ ソ リ ン		L
家 庭 ご み*		kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

「環境月間」みんなで環境のことを考えよう!



6月5日は国連が決めた「世界環境デー」、日本でもこの日を含む6月を「環境月間」として
います。この機会に環境保全について考えてみましょう。

例えば、プラスチックは使い捨てが多く、燃やすと二酸化炭素が発生します。またごみとして捨てられると、川や海に流れていく間に小さく砕けてマイクロプラスチックとなり、魚介類が餌と一緒に食べてしまいます。その魚介類を人間が食べると、体に有害物質が蓄積されて健康への影響が心配されます。

現在、プラスチックの代替品として、バイオプラスチックが開発されています。丈夫に加工した竹や紙、米、寒天や草などさまざまな素材がプラスチックの代わりに使われ始めています。どのような物があるか、チェックしてみませんか。



バイオプラスチックを探してみよう

かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで 冷蔵庫の中の収納場所を決め、すばやく出し入れをして、扉の開閉時間を短くしよう

開閉する回数を半分にすると ……………約10.4kWh

約 4.3kg - CO₂

約 290円

☆☆☆

バス・トイレ回りで 洗濯はまとめてしよう

洗濯機の容量の4割での洗濯を8割にすると…上下水道/約16.8m³

約 0.4kg - CO₂

約 5,490円

☆☆☆

その他の場所で 冷房は必要なときだけつけよう

1日1時間短縮した場合(28℃設定) ……約18.8kWh

約 7.7kg - CO₂

約 520円

☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

火力発電の燃料として当てはまらないものはどれでしょう?

- ①木材 ②石炭 ③天然ガス

できるだけ包装の少ない商品を選ぼう



☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
1	先勝 環境月間 (~6/30) 省エネルギーの日	2	友引	3	先負	4	仏滅	5	大安 世界環境デー (環境の日)	6	赤口 ゴーヤ苗配布	7	先勝 多治見市一斉清掃の日
8	友引	9	先負	10	仏滅	11	大安	12	赤口	13	先勝	14	友引
15	大安	16	赤口	17	先勝	18	友引	19	先負	20	仏滅	21	大安 夏至 (キャンドルナイト 自粛電の日)
22	赤口	23	先勝	24	友引	25	先負	26	仏滅	27	大安	28	赤口
29	先勝	30	友引	1		2		3		4		5	

エコカレンダー 使用者の感想

省エネに興味を持ち、エアコンの「除湿」と「冷房」の使い方を調べたら、
省エネは「除湿」、涼しくなるスピードは「冷房」と知りました。



7月

July



今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み [*]	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

雨水をくらしに活かしましょう!



住宅の雨樋に雨水タンクを接続することで効果的に雨水を貯めることができ、貯めた雨水は草木の水やり、打ち水、洗車などに活用できます。水道代の節約になるだけでなく、水資源の有効利用につながります。

また雨水タンクは非常時の水源になる上に、雨水が集まる時間を部分的に遅らせ水害リスクの低減にも役立ちます。

「雨水=貴重な水資源」をくらしに取り入れてみませんか?

多治見市では雨水タンクの補助制度もありますので設置される際は事前にご相談ください。

問い合わせ：上下水道総務課 (22-1230)



雨水と賢く暮らそう

かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで	冷蔵庫の設定温度を適正にしよう	「強」→「中」にすると……………約61.7kWh	約 25.4kg - CO ₂	約 1,720円	☆☆☆
バス・トイレ回りで	歯磨きをするとき、水の出っぱなしに気を付けよう	1日2回流しっぱなしのときと比べて…上下水道/約3.9m ³	約 0.1kg - CO ₂	約 1,270円	☆☆☆
その他の場所で	遮熱のカーテンを取り付け、冷房の設定温度は28℃を目安にしよう	27℃から28℃にした場合……………約30.2kWh	約 12.4kg - CO ₂	約 840円	☆☆☆

こどもコース (中学3年生まで)

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

歯磨きで30秒間水を流しっぱなしにすると何リットルになるでしょう?
①約1リットル ②約3リットル ③約6リットル

歯磨きするとき、口をすすぐときは蛇口を閉めよう!
コップを使うのもおすすめだよ



月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
29		30		1	省エネルギーの日 先負	2	仏滅	3	大安	4	赤口	5	先勝
6	友引	7	先負	8	仏滅	9	大安	10	赤口	11	先勝	12	友引
13	先負	14	赤口	15	先勝	16	友引	17	先負	18	仏滅	19	大安
20	赤口	21	先勝	22	友引	23	先負	24	仏滅	25	大安	26	赤口
27	先勝	28	友引	29	先負	30	仏滅	31	大安	1		2	

エコカレンダー
使用者の感想

SDGsについて学んだから夏休みの研究でやりたいです。



8月

August



今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み*	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

打ち水で夏を「クール」に過ごそう



多治見市では2007年に当時の日本最高気温40.9℃を観測した8月16日を「たじみクールアースデー」とし、暑さ対策や地球温暖化対策について考えるきっかけにしておくと、庁舎の貯留タンクに貯めた雨水を使って打ち水イベントをしています。

打ち水は江戸時代に本格的に広まった「粋」に涼をとる方法です。コツは朝夕の涼しい時間に行くこと。そして、なるべく日陰に打つこと。見た目が涼しげになるだけでなく、周囲の温度を下げ、濡れた地面を通る風も冷やされて涼しくなります。

各地で行われている打ち水イベントにもぜひ参加して夏を「クール」に過ごしましょう。

問い合わせ：環境課 (22-1175) クールアースデーの様子



かぞくコース

やってみよう!

- キッチン回りで** 冷蔵庫に入れる必要がないもの(一部の調味料や野菜)は入れないようにしよう
- バス・トイレ回りで** シャワーの流しっぱなしに気を付けよう
- その他の場所で** 庭の散水には雨水を使う(雨水貯留タンク補助制度があります)

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

- 入れる量を半分にすると.....約43.8kWh 約 18.0kg - CO₂ 約 1,220円 ☆☆☆
- 45℃のシャワーを1分間短縮した場合...LPガス/約5.7m³ 約 37.2kg - CO₂ 約 3,130円 ☆☆☆
- 新しい水を50L使うときと比べて...上下水道/約18.3m³ 約 0.4kg - CO₂ 約 5,980円 ☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

ハイブリッド車で使われている燃料は何と何でしょう?
①電気と水素 ②電気とガソリン ③水素とガソリン

すぐに飲まないジュースやお菓子を冷蔵庫に詰め込み過ぎないようにしよう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
27		28		29		30		31		1	省エネルギーの日 赤口	2	先勝
3	友引	4	先負	5	仏滅	6	大安	7	赤口	8	先勝	9	友引
10	先負	11	山の日 仏滅	12	大安	13	先勝	14	たじみクールアースデー 友引	15	先負	16	仏滅
17	大安	18	赤口	19	先勝	20	友引	21	先負	22	仏滅	23	大安
24	赤口	25	先勝	26	友引	27	先負	28	仏滅	29	大安	30	赤口
31	先勝												



9月

September



今月の目標

電 気		kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水 道		m ³
灯 油		L
ガ ソ リ ン		L
家 庭 ご み*		kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

「地産地消」を心がけよう



地元で生産された野菜や肉、魚を地域で消費すると、食べ物を運ぶときトラックから出る二酸化炭素の量が少なくてすみ、運ぶ時間が短い分、食材も新鮮な物が食べられます。

地域の特産品の購入により、伝統文化の維持、地元経済の活性化にもつながります。

誰がどこで作ったか確認することで、安全で安心な食品の購入ができ、エシカル消費※1にもつながります。

※1「エシカル消費」人・社会・環境に配慮して商品やサービスを選び、持続可能な社会の実現に貢献する消費行動



地元の食材を買おう

かぞくコース	やってみよう!	年間エネルギー削減量	年間CO ₂ 削減量	年間削減額	チェック
	キッチン回りで 電気炊飯器を使わないときはコンセントを抜こう	7時間保温した場合と比べて……………約45.8kWh	約 18.8kg - CO ₂	約 1,280円	☆☆☆
	バス・トイレ回りで シャワーの設定温度を下げよう	設定温度を42℃から40℃に設定した場合…LPガス/約6.6m ³	約 43.1kg - CO ₂	約 3,630円	☆☆☆
	その他の場所で 見ていないテレビは消そう	1日1時間見る時間を減らした場合 ……約28.9kWh	約 11.9kg - CO ₂	約 800円	☆☆☆

こどもコース (中学3年生まで)	環境エコクイズ	答え	やってみよう!	チェック
	食べ物を運ぶ距離と重さをかけて環境負荷を現した数値を何というでしょう?		買い物するときは、産地やラベルをチェックしよう	☆☆☆
	①フードトラック ②フードバンク ③フードマイレージ			

月	Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday	日 Sunday
31		1 省エネルギーの日 友引	2 先負	3 仏滅	4 大安	5 赤口	6 先勝
7 友引	8 先負	9 仏滅	10 大安	11 友引	12 先負	13 仏滅	
14 大安	15 赤口	16 先勝	17 友引	18 先負	19 仏滅	20 大安	
21 敬老の日 赤口	22 国民の休日 先勝	23 秋分の日 友引	24 先負	25 SDGs週間 (25日を含む1週間) 仏滅	26 大安	27 赤口	
28 先勝	29 友引	30 先負	1	2	3	4	

エコカレンダー
使用者の感想

記入欄が大きいので、キッチンにおいて
毎年メインカレンダーにしています。



10月

October



今月の目標

電 気		kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水 道		m ³
灯 油		L
ガ ソ リ ン		L
家 庭 ご み*		kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

12 つくる責任
つかう責任



食品ロスをなくし、ごみを減らそう

買い物前に、家にある物の消費期限や賞味期限をチェックして、買う物をメモして出かけましょう。値引きシールの物は使い切れる量を買ひ、すぐ使う食品は手前取りをすればお店の食品ロスも減らせます。

食べ残しをなくし、食材も食べられる皮の部位は栄養も高いことが多いので、捨てずに工夫しておいしく食べましょう。

生ごみは燃やすと温室効果ガスの二酸化炭素が出て、灰も残り、その灰を埋め立てる場所も必要です。どうしても残ってしまった生ごみは、生ごみ処理機を使って堆肥化するのがおすすめです。

ごみを減らすにはどうしたらいいか、家族みんなで考えてみましょう。



食品ロスを減らそう

かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで	お湯を沸かすとき、ふたをしよう	ふたをしないときと比べて ……LPガス/約2.3m ³	約 15.0kg - CO ₂	約 1,260円	☆☆☆
バス・トイレ回りで	湯船のお湯量は必要最低限に設定しよう	お湯量を200L→180Lにすると ……上下水道/約7.3m ³	約 0.2kg - CO ₂	約 2,380円	☆☆☆
その他の場所で	家族団らんで一部屋に集まって、照明をつける時間を少なくしよう	1日1時間短くすると(34WのLED照明器具)・約12.4kWh	約 5.1kg - CO ₂	約 340円	☆☆☆

こどもコース (中学3年生まで)

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

配達先が不在により荷物をもちかえっている割合はどのぐらいでしょう?
①約半分 ②約5分の1 ③約10分の1

体の成長のために好き嫌いをなくし
食べ残しをなくそう
(上のecoラムを見てチャレンジ!)

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
28		29		30		1	3R推進月間(～10/31) 省エネルギーの日 仏滅	2	大安	3	赤口	4	先勝
5	友引	6	先負	7	仏滅	8	大安	9	赤口	10	先勝	11	先負
12	スポーツの日 仏滅	13	大安	14	赤口	15	先勝	16	世界食料デー 友引	17	先負	18	仏滅
19	大安	20	赤口	21	先勝	22	友引	23	先負	24	仏滅	25	大安
26	赤口	27	先勝	28	友引	29	先負	30	仏滅	31	大安	1	



11月

November



今月の目標

電 気		kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水 道		m ³
灯 油		L
ガ ソ リ ン		L
家 庭 ご み*		kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

バスに乗ってデコ活!

みなさん、路線バスやききょうバスを利用していますか？
バスは、電車とともに大切な公共交通機関のひとつです。公共交通の利用は、一人ひとりが自家用車で移動するよりも二酸化炭素排出量を減らすことにつながります。

多治見市では令和7年度からききょうバスに「デジタル回数券」を導入しました。スマートフォンで購入・利用できるため、より手軽にお得にバスを利用できます。

毎日の買い物や通勤・通学に環境にやさしいバスをぜひご利用ください。バスに乗って「デコ活」を盛り上げましょう!

問い合わせ：都市政策課 (22-1392)



「デジタル回数券」でお得にバスに乗ろう

11 住み続けられるまちづくりを



かぞくコース

やってみよう!

キッチン回りで	食器を手洗いするときは低温で洗おう
バス・トイレ回りで	浴槽の残り湯は洗濯、排水口の掃除などに使おう
その他の場所で	暖房の設定温度は20℃を目安にしよう

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

湯沸し器の設定温度を40℃から38℃にすると・・LPガス/約3.9m ³	約 25.5kg - CO ₂	約 2,140円	☆☆☆
新しい水を50L使うときと比べて・・上下水道/約18.3m ³	約 0.4kg - CO ₂	約 5,980円	☆☆☆
21℃から20℃にすると.....約53.1kWh	約 21.8kg - CO ₂	約 1,480円	☆☆☆

こどもコース (中学3年生まで)

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

1kgの二酸化炭素排出量を減らすということは、レジ袋を何回ことわることになるでしょう?
①約30回 ②約10回 ③約5回

レジ袋削減のため、エコバッグを使おう



☆☆☆

月	Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday	日 Sunday
26	27	28	29	30	31	1 エコドライブ推進月間 (~11/30) 赤口 省エネルギーの日	
2 先勝 👛	3 友引 文化の日	4 先負 👛	5 仏滅 👛	6 大安 👛	7 赤口	8 先勝	
9 仏滅 👛	10 大安 👛	11 赤口 👛	12 先勝 👛	13 友引 👛	14 先負	15 仏滅	
16 大安 👛	17 赤口 👛	18 先勝 👛	19 友引 👛	20 先負 👛	21 仏滅	22 大安	
23 赤口 👛 勤労感謝の日	24 先勝 👛	25 友引 👛	26 先負 👛	27 仏滅 👛	28 大安	29 赤口	
30 先勝 👛							

エコカレンダー
使用者の感想

毎年、クイズを楽しみにしています。
あっているかわからないけど楽しかった。



12月

December



今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み*	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

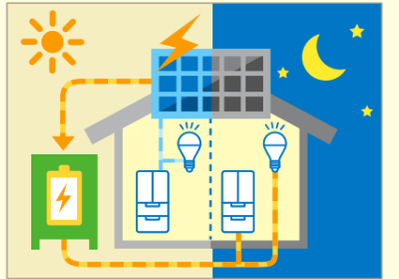
いつでも使えるから、いざという時にも安心!

蓄電システムは太陽光で発電した電気を蓄え、夜間に使って自家消費を増やしたり昼間に使ってピーク電力を減らしたりできます。

地球温暖化を進めない大きな武器です。電気代の節約につながるほか、異常気象や災害による停電時にも使うことができます。

多治見市では蓄電システム等の一部補助制度がありますので、ご活用ください。

問い合わせ：環境課 (22-1175) 電気を効率的に使おう



かぞくコース

やってみよう!

キッチン回りで 沸騰したら火力を弱めて、すぐ調理しよう

バス・トイレ回りで 時間をあけず、続けて入浴しよう

その他の場所で ホットカーペットの設定温度を下げよう

年間エネルギー削減量

沸騰したまま2分間放置(1日3回)した場合と比べて・・LPガス/約3.2m³

2時間後に追い焚きする場合と比べて・・LPガス/約17.1m³

3畳1日5時間「強」→「中」にすると約186.0kWh

年間CO₂削減量

約 20.9kg - CO₂

約 111.7kg - CO₂

約 76.4kg - CO₂

年間削減額

約 1,760円

約 9,400円

約 5,200円

チェック

☆☆☆

☆☆☆

☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

次のうち再生可能エネルギーはどれでしょう?
①石炭 ②原子力 ③太陽光

冷暖房中の部屋の扉は、こまめに閉めよう

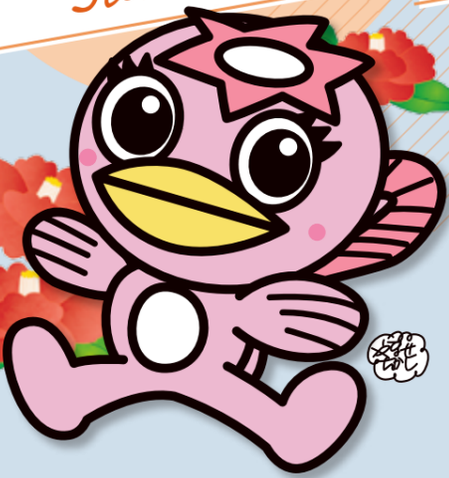
☆☆☆

月	Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday	日 Sunday
30		1 地球温暖化防止月間 (~12/31) 省エネルギーの日 友引	2 先負	3 仏滅	4 大安	5 赤口	6 先勝
7	友引	8 先負	9 大安	10 赤口	11 先勝	12 友引	13 先負
14	仏滅	15 大安	16 赤口	17 先勝	18 友引	19 先負	20 仏滅
21	大安	22 冬至 (キャンドルナイト 自停电の日) 赤口	23 先勝	24 友引	25 先負	26 仏滅	27 大安
28	赤口	29 先勝	30 友引	31 先負	1	2	3



1月

January



今月の目標

電 気	kWh
LPガス・都市ガス	m ³
水 道	m ³
灯 油	L
ガ ソ リ ン	L
家 庭 ご み*	kg

* 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

ごみを資源に変えるには



まず分別して出すことが大切です。多治見市でもルールが決まっています。燃やせるごみ・燃やせないごみ・資源ごみ等に分けて出されたごみは、リサイクルしたり、燃やしたりして、最終的に埋め立てる量を減らしています。

燃やせるごみは1,700~1,800℃の高い温度で溶かすことでスラグとメタルという資源に生まれかわります。また燃焼時に出る排ガスを利用して作った蒸気を使い発電し、焼却施設内の電力を賄っています。



ごみはしっかり分別しよう

かぞくコース	やってみよう!	年間エネルギー削減量	年間CO ₂ 削減量	年間削減額	チェック
	キッチン回りで 電気ポットを使わないときは電源を切ろう	6時間保温した場合と比べて.....約107.5kWh	約 44.2kg - CO ₂	約 3,010円	☆☆☆
	バス・トイレ回りで 温水洗浄便座のふたを使わないときは閉めよう	開けたままの場合と比べて.....約34.9kWh	約 14.3kg - CO ₂	約 970円	☆☆☆
	その他の場所で 暖房は必要なときだけつけよう	1日1時間短縮した場合(20℃設定).....約40.7kWh	約 16.7kg - CO ₂	約 1,130円	☆☆☆

こどもコース (中学3年生まで)	環境エコクイズ	答え	やってみよう!	チェック
	多治見市指定のごみ袋「大サイズ(4.6kg)」1個を処理するためにかかるお金はいくらでしょう? (*令和6年度データ参照)		ごみをできるだけ小さくして ごみ袋の使用量を減らそう	☆☆☆
	①81円 ②181円 ③281円			

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
28		29		30		31		1	元日 省エネルギーの日 仏滅	2	大安	3	赤口
4	先勝 	5	友引 	6	先負 	7	仏滅 	8	赤口 	9	先勝	10	友引
11	成人の日 先負	12	仏滅 	13	大安 	14	赤口 	15	先勝 	16	友引	17	先負
18	仏滅 	19	大安 	20	赤口 	21	先勝 	22	友引 	23	先負	24	仏滅
25	大安 	26	赤口 	27	先勝 	28	友引 	29	先負 	30	仏滅	31	大安

エコカレンダー
使用者の感想

チェックリストの項目を気に掛けながら生活するのが大切だと感じました。
ゴミ袋(大)か(中)か迷う時、工夫して頑張ります。



2月

February



今月の目標

電	気	kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水	道	m ³
灯	油	L
ガ	ソ	L
リ	ン	L
家	庭	kg
ご	み	kg

※ 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

みんなで「環境フェア」に行ってみよう!



多治見市では、毎年2月に「環境フェア」を開催しています。環境について積極的に取り組んでいる市民団体や企業のパネル展示、体験コーナー、スタンプラリーなどを通して、楽しく「環境」を学べるイベントです。

小中学生・高校生たちの力のこもった環境作品やステージ発表など、見どころいっぱいです。

参加団体の一部をカレンダーの右下で紹介しているので、会場で見つけてみてくださいね。

会場内ではエコカレンダーも無料配布しますので、来年度版をいち早く手に入れましょう!

問い合わせ：環境課 (22-1175) 環境フェアの様子



かぞくコース

やってみよう!

キッチン回りで 炎は鍋底からはみ出さないように調理しよう

年間エネルギー削減量

はみ出したまま調理するときと比べて・・LPガス/約1.1m³

年間CO₂削減量

約7.2kg - CO₂

年間削減額

約600円

チェック

☆☆☆

バス・トイレ回りで 浴槽のふたはこまめに閉めよう

4時間後に追い焚きする場合と比べて・・LPガス/約8.8m³

約57.5kg - CO₂

約4,840円

☆☆☆

その他の場所で エアコンのフィルターを月に1、2回掃除しよう

目詰まりしているエアコンと比べて……約32.0kWh

約13.2kg - CO₂

約890円

☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

体をあたためる食べ物は何でしょう?

①かぼちゃ ②もやし ③きゅうり

エレベーターやエスカレーターがあっても、無理な範囲で階段を使おう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
1	赤口 省エネルギー月間 (~2/28)	2	先勝	3	友引	4	先負	5	仏滅	6	大安	7	先勝
8	友引	9	先負	10	仏滅	11	大安 建国記念の日	12	赤口	13	先勝	14	友引
15	先負	16	仏滅	17	大安	18	赤口	19	先勝	20	友引	21	先負 たじみ環境フェア
22	仏滅	23	大安 天皇誕生日	24	赤口	25	先勝	26	友引	27	先負	28	仏滅
1		2		3		4		5		6		7	



3月

March



今月の目標

電	気	kWh
LPガス・都市ガス		m ³
水	道	m ³
灯	油	L
ガ	ソ	L
リ	ン	L
家	庭	kg
ご	み	kg

※ 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

多治見市の木を知っていますか

多治見市の木はシデコブシとイチヨウです。
多くの市町村では、それぞれの市町村の木や花を決めています。調べたところ、シデコブシを市の木としているのは多治見市だけでした（コブシは約30、イチヨウは約70の市町村が定めています）。

シデコブシは園芸用として世界中で栽培されていますが、もともとは東海地方の一部にしかなく、自然に生えているものは「生きた化石」ともいわれています。

3月から4月には、にぎり拳こぶしくらいの花を咲かせます。

問い合わせ：緑化公園課（22-1347）



シデコブシ



イチヨウ

15 月の豊かさも守ろう



かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで 食器洗い乾燥機を使ってまとめ洗いをしよう

手洗いするときと比べて………上下水道/約36.7m³

約0.8kg - CO₂

約12,000円

☆☆☆

バス・トイレ回りで 衣類乾燥機は自然乾燥と併用しよう

洗濯物すべてを乾燥機にかけるときと比べて…約394.6kWh

約162.2kg - CO₂

約11,040円

☆☆☆

その他の場所で モップや雑巾を使って掃除機をかける時間を減らそう

掃除機を利用する時間を1日3分間短縮すると…約16.4kWh

約6.7kg - CO₂

約450円

☆☆☆

こどもコース

環境エコクイズ

答え

やってみよう!

チェック

第4次多治見市環境基本計画で「環境と共生するまち」のなかで三者の連携がうたわれています。次のうち三者に含まれるのはどれでしょう?

- ①市民 ②国 ③市議会議員

環境エコクイズに応募して、商品をゲットしよう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
1	省エネルギーの日 大安	2	赤口	3	世界野生生物の日 先勝	4	友引	5	先負	6	仏滅	7	大安
8	友引	9	先負	10	仏滅	11	大安	12	赤口	13	先勝	14	友引
15	先負	16	仏滅	17	大安	18	赤口	19	先勝	20	友引	21	春分の日 先負
22	振替休日 仏滅	23	大安	24	赤口	25	先勝	26	友引	27	先負	28	仏滅
29	大安	30	赤口	31	先勝	1		2		3		4	

さあ、応募しよう! 応募方法は最後のページにあるよ!

エコカレンダー
使用者の感想

知らないことがあったから、いっぱい勉強になりました。
これからいっぱい使いたいです。





環境家計簿

1年間のエネルギー使用量を記録しましょう。

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	一般家庭の月平均値
電 気	使用量 (kWh)	2025													400※1
		2026													
L P ガス 都市ガス	使用量 (m ³)	2025													LPガス:11.3 ※2 都市ガス:29 ※3
		2026													
水 道	使用量 (m ³)	2025													23※4
		2026													
灯 油	使用量 (L)	2025													12※5
		2026													
ガソリン	使用量 (L)	2025													36※6
		2026													

1年間の家庭ごみの排出量を記録しましょう。

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	一般家庭の月平均値
家庭ごみ	排出量 (kg)	2025													51※7
		2026													

1年間の使用量・排出量を報告しましょう

環境家計簿の年間データを集計し、参考資料として市の計画策定に役立てたいと考えています。ぜひご協力ください。

- 最終ページのはがき、または多治見市ホームページの応募はがきフォームを利用し、1年間の使用量および排出量を郵送・FAX・E-mailにて市役所環境課にご報告ください。ご報告いただくと、こどもコース、かぞくコース（お手軽！電気コースを含む）それぞれに記念品をお送りします。
- 寄せられた個人情報、記念品の発送や環境政策の取り組みに限り活用させていただきます。

- ※1「家計調査(2022～2024年全国平均)」(総務省統計局)から2人以上の世帯から使用を12ヶ月として算出。
- ※2「プロパンガス使用量の平均は？」(プロパンガス料金消費者協会)から4人暮らしの一般家庭の値。
- ※3「2026年1月検針分のガス料金について」(東邦ガス)から家庭用のお客様1件あたりの値。
- ※4「東京都水道局令和2年度生活用水実態調査」(東京都水道局)から4人世帯の値。
- ※5「家計調査(2022～2024年全国平均)」(総務省統計局)から2人以上の世帯から使用を12ヶ月として算出。
- ※6「家計調査(2022～2024年全国平均)」(総務省統計局)から2人以上の世帯から使用を12ヶ月として算出。
- ※7「多治見市の環境・廃棄物(令和7年度版)」(多治見市環境課)から4人世帯として算出。

※小数点以下四捨五入

二酸化炭素排出量を計算してみよう！ ※2026年度のみのご報告でも応募できます

環境家計簿で記入したエネルギー使用量から二酸化炭素排出量を計算してみましょう。そして、昨年度の二酸化炭素排出量と比べてみましょう。

多治見市のホームページに入力すると、自動で計算できますのでご利用ください。 https://www.city.tajimi.lg.jp/kurashi/kankyo/eco_calendar.html



二酸化炭素排出量(2025年度)

電 気	: 使用量(kWh)		×0.439=		kg-CO ₂
L P ガス	: 使用量(m ³)		×6.53=		kg-CO ₂
都市ガス	: 使用量(m ³)		×2.05=		kg-CO ₂
水 道	: 使用量(m ³)		×0.023=		kg-CO ₂
灯 油	: 使用量(L)		×2.5=		kg-CO ₂
ガソリン	: 使用量(L)		×2.29=		kg-CO ₂
我が家の二酸化炭素排出量 (2025年度)					kg-CO ₂

二酸化炭素排出量(2026年度)

電 気	: 使用量(kWh)		×0.411=		kg-CO ₂
L P ガス	: 使用量(m ³)		×6.53=		kg-CO ₂
都市ガス	: 使用量(m ³)		×2.09=		kg-CO ₂
水 道	: 使用量(m ³)		×0.022=		kg-CO ₂
灯 油	: 使用量(L)		×2.5=		kg-CO ₂
ガソリン	: 使用量(L)		×2.29=		kg-CO ₂
我が家の二酸化炭素排出量 (2026年度)					kg-CO ₂

二酸化炭素排出量の計算方法(二酸化炭素排出係数)

- 電 気 年間電力使用量合計×0.411 (2024年度中部電力二酸化炭素排出係数)
- L P ガス 年間ガス使用量合計×6.53 (環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」から)
- 都市ガス 年間ガス使用量合計×2.09 (2024年度東邦ガス二酸化炭素排出係数)
- 水 道 年間水道使用量合計×0.022 (2024年度多治見市水道施設電力使用量から算出)
- 灯 油 年間灯油使用量合計×2.5 (環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」から)
- ガソリン 年間ガソリン使用量合計×2.29 (環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」から)

削減額の計算方法(購入単価)

- 電 気 年間電力削減量合計×28円 (中部電力料金単価、従量電灯B300kWhから)
- L P ガス 年間ガス削減量合計×550円 (2025年度10月市契約単価、6～100m³から)
- 都市ガス 年間ガス削減量合計×169円 (東邦ガス料金単価、21～50m³から)
- 水 道 年間水道削減量合計×327円 (市水道単価(上水道:9～20m³、下水道:11～30m³)から)
- 灯 油 年間灯油削減量合計×134円 (2025年度12月市契約単価から)
- ガソリン 年間ガソリン削減量合計×165円 (2025年度12月市契約単価から)

※税込、円未満切り捨て

「やってみよう!」出典元(電気・ガス・水道・ガソリン)

「無理のない省エネ節約」「省エネ性能カタログ2025年版」(資源エネルギー庁ホームページ)、「家庭の省エネハンドブック2025」(東京都環境局)、「ウルトラ省エネブック」(東京ガス)、「水の上質な使い方」(東京都水道局ホームページ)から上記数値をもとに環境課作成。



中学生もSDGsに取り組んでいます

持続可能な社会に貢献する一歩として 環境美化活動に進んで参加します

これは、令和4年1月、多治見市全中学校の生徒会の生徒で結成された連合生徒会で作られた「令和版多治見市中学校宣言」のうちの1つです。この項目には、持続可能な環境という観点から、未来を見据えて、中学生として、今、できることは何かを考えて行動していくという決意が込められています。

中学生の環境美化の意識の高まりと共に、みんなで持続可能な美しい多治見市にしていきたいと思います。

- 多治見市中学校宣言
- 私たちは自然と笑顔あふれる学校づくり
まちづくりを目指します
- 多治見市の中学校の生徒は
- 一 出会った人に明るく挨拶をします
 - 一 一人一人が自分らしく生活できる居心地のよい集団を目指します
 - 一 情報機器を使う中で正しく判断して使う力を身に付けます
 - 一 持続可能な社会に貢献する一歩として環境美化活動に進んで参加します
 - 一 命や多様性を尊重し、自分や家族、仲間、地域の人を大切にします
- 令和四年一月七日 改定
多治見市中学校連合生徒会
〔平成二十年八月八日 策定〕



エコカレンダー2024年度版 環境エコクイズ こたえ

4月	国際条約を締結した国々が集まり、世界の気候変動について話し合う「締約国会議」のことをアルファベット3文字で何というでしょう。 ①CUP ②COP ③CIP	②COP	10月	日本の年間食品ロスは500万トンを超えています。国民一人1日当たりになると、茶わん何杯分でしょう？ ①2分の1杯分 ②1杯分 ③2杯分	②1杯分
5月	国内1世帯あたりの待機電力(稼働しなくても発生する電力)は、全体の約何%でしょう？ ①約5% ②約10% ③約15%	①約5%	11月	多治見市で毎年発行している「多治見市の環境」。表紙の環境キャラクターの名前は？ ①地球を「まもる」くん ②多治見を「愛する」くん ③多治見「大切」くん	①地球を「まもる」くん
6月	多治見市民一人一日当たりの家庭ごみの量は2021年と2022年を比べたとき、どれだけ減ったでしょう？ ①3g ②6g ③9g	③9g	12月	右の「デコ活」マークのモチーフは何でしょう？ ①蝶 ②めがね ③トンボ	①蝶
7月	夏場に日傘を使うと、頭の体感温度は何度下がるでしょう？ ①1~2℃ ②2~4℃ ③4~9℃	③4~9℃	1月	毎年開催される「たじみ環境フェア」の開催場所は？ ①多治見市役所 ②パロー文化ホール ③ヤマカまなびパーク	③ヤマカまなびパーク
8月	夏場にエアコンの設定温度を1℃上げると、約何%の消費電力が削減できるでしょう？ ①約5% ②約10% ③約12%	③約12%	2月	多治見市のごみ袋「中サイズ(3.3キログラム)」を処理する費用はいくらでしょう？ (※令和3年度データ参照) ①163円 ②173円 ③183円	②173円
9月	「デコ活」による10年後の豊かな暮らしで節約できる生活費の想定額は、毎月いくらでしょう？ ①2万6千円 ②3万6千円 ③4万6千円	②3万6千円	3月	多治見市の保存樹一覧の中で、「指定番号24」の樹木は何でしょう？ ①クスノキ ②ヒイラギ ③キンモクセイ	①クスノキ

多治見市ホームページの応募はがきフォーム、FAXまたはE-mailでも応募できます。

https://www.city.tajimi.lg.jp/kurashi/kankyo/eco_calendar.html FAX:0572-22-1186 E-mail:kankyo@city.tajimi.lg.jp



※1年間のみの報告でも応募できます

かぞくコース



4月~3月のエネルギー使用量合計と二酸化炭素・家庭ごみの排出量を記入してください。

		2025年	2026年
電 気	使用量	kWh	kWh
	CO ₂	kg-CO ₂	kg-CO ₂
L P ガス 都市ガス	使用量	m ³	m ³
	CO ₂	kg-CO ₂	kg-CO ₂
水 道	使用量	m ³	m ³
	CO ₂	kg-CO ₂	kg-CO ₂
灯 油	使用量	L	L
	CO ₂	kg-CO ₂	kg-CO ₂
ガソリン	使用量	L	L
	CO ₂	kg-CO ₂	kg-CO ₂
家庭ごみ	排出量	kg	kg

世帯人数 () 人

やってみよう！チェックリスト
色を塗った☆の数を記入してください。

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
キッチン 回り												
バス・トイレ 回り												
その他の 場所												

こどもコース

こどもコース



環境エコクイズの答えとやってみよう！
の☆の色を塗った数をかいてね。

	環境エコクイズ答え	やってみよう!
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

応募対象：中学3年生まで 年齢 () 才

[エコカレンダーについての感想・意見]

[わたしのSDGs]

※来年度のエコカレンダーに掲載する場合があります

2027年5月1日からホームページで答えを公開するよ。

かぞくコース

2025年度の使用量は分かる範囲で記入してください。

正解は記念品と一緒に郵送するよ。

こどもコースは、こちらのQRコードからも応募できます
(2027年4月1日~)



お手軽！電気コース

※1年間のみの報告でも応募できます

電気使用量を昨年と比較できるグラフ等(「カテエネ」など電力会社のサイトで出せます)をメールに添付して送ってください。

E-mail:kankyo@city.tajimi.lg.jp

