

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、エコリネア編集委員会のご協力により作成しました。
 *この印刷物は、一部あたり96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
 環境にやさしい植物油インキ
 を使用しています
 環境にやさしい植物油インキ
 を使用しています



受付期間：2026年4月1日～2026年4月30日 当日消印有効

〒507-8703 多治見市環境文化環境課

〒507-8703 多治見市環境文化環境課

住所・氏名

電話番号

507-8703

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：2026年4月1日～2026年4月30日 当日消印有効

〒507-8703 多治見市環境文化環境課

〒507-8703 多治見市環境文化環境課

住所・氏名

電話番号

507-8703

恐れ入りますが
切手を貼って
ください

郵便はがき

※来年度のエコリネアに掲載する場合があります

エコリネアについての感想・お薦めの省エネ活動など

かぞくコース・こどもコース、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（うなかつぱグッズなど）をもらおう！



年間を通して
エコ・省エネに
取り組もうナ!

多治見市 エコカレンダー

Tajimi city Eco Calendar

2025年度版 4月スタート
 2025年4月～2026年3月



* 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%削減することを目標し、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。

「デコ活」続けていますか?

多治見市は、2025年3月に、多治見市における環境の保全と創出に関する施策を定めた「第4次多治見市環境基本計画」を策定しました。この計画のテーマは「環境と共生するまち 多治見」で、次の5つを目標としています。

- 1 三者(市民・事業者・市)の連携協力
- 2 地球環境の保全
- 3 自然環境と生物多様性の保全
- 4 循環型社会の形成
- 5 生活環境の保全



この目標を達成するために、私たちにできることの一つとして、昨年のエコカレンダーで紹介した「デコ活」があります。

その「デコ活」アクション標語が決まりました。代表的な2つを紹介します。

- 標語 1
- 🚗 電動車 乗って止めよう 温暖化
 - 🔄 交換だ 断熱窓に エコ家電
 - ♻️ 変えようよ 再生可能な エネルギー
 - 🌳 次じゃなく 今からやろう 脱炭素



- 標語 2
- 🌞 日頃から コツコツ(CO₂ CO₂) 減らそう二酸化炭素

さあ今年も「デコ活」アクションを、多治見で「ジミ」で無く、「多」く凸っと広げましょう!



ecoラムに掲載されているSDGsマークについて



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

家族の行事を記録しましょう。

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。



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
灯油		L
ガソリン		L
家庭ごみ*	11.2	kg

*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



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、楽しくエコ・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。

ご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。2025年1年間だけの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？

地球温暖化による気温の上昇によってもたらされる異常気象による「猛暑」「水不足」「天候不順による食料不足」等々、私たちの環境が脅かされています。

地産地消で輸送エネルギーの削減、水を大切に使用する、電化製品使用量を工夫して減らすなど、このカレンダーでは子どもから大人までできる地球温暖化対策を紹介しています。

エコカレンダーを活用し、できることから少しずつ考えて行動を変えてみましょう。

13 気候変動に具体的な対策を



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CO ₂ 削減量	年間削減額	チェック
	キッチン回りで 食器を洗うときは蛇口を少し絞って余分な水はねを予防しよう	流す水の量を60L→30Lにすると・・上下水道/約11.0m ³	約0.3kg - CO ₂	約3,260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11.6kg - CO ₂	約730円	☆☆☆
	その他の場所で 車のアクセルはゆっくり踏もう	5秒で20km/hに加速すると……ガソリン/約83.6L	約191.4kg - CO ₂	約15,800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
	地球温暖化が進むと、地球はどのような影響を受けるでしょう？		夜更かしをしないで、 早寝、早起きをしよう	☆☆☆
	①陸地が減る ②生き物の生息場所が増える ③安定した気候になる			

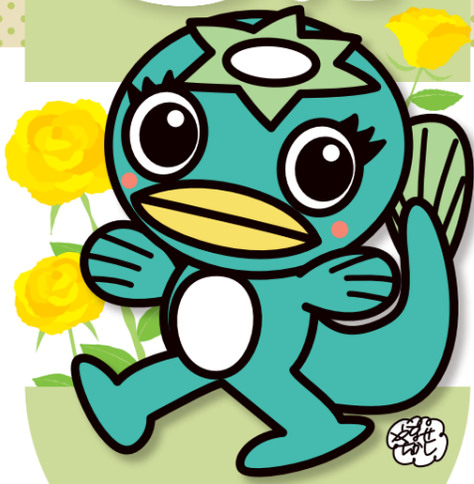
月	Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday	日 Sunday
31		1 省エネルギーの日 赤口	2 先勝	3 友引	4 先負	5 仏滅	6 大安
7	赤口	8 先勝	9 友引	10 先負	11 仏滅	12 大安	13 赤口
14	先勝	15 みどりの月間 (~5/14) 友引	16 先負	17 仏滅	18 大安	19 赤口	20 先勝
21	友引	22 アースデイ (地球の日) 先負	23 仏滅	24 大安	25 赤口	26 先勝	27 友引
28	仏滅	29 昭和の日 大安	30 赤口	1	2	3	4

エコカレンダー
使用者の感想

エスチー・ジーズ
SDG13は、みんなにとってとても大切なものだなとよく分かりました。



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

グリーンカーテンをつくろう!

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。

ゴーヤのようなつる性植物でグリーンカーテンを作り、「すだれ」のように室内への日差しをシャットアウトすることで、冷房の使い過ぎを抑えることができますし、葉から出る水蒸気でまわりを涼しくする効果もあります。

また、ゴーヤの実には夏バテ予防のビタミンCが多く含まれています。初めての方でも育てやすい植物なので、みなさんも夏の暑さ対策にグリーンカーテンをつくってみませんか。

問い合わせ：環境課 (22-1175)

13 気候変動に具体的な対策を



ゴーヤのグリーンカーテンとゴーヤ苗配布の様子

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

冷蔵庫の片側のみに壁に接している場合 ……約45.1kWh

約 19.8kg - CO₂

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6.1m³

約 0.1kg - CO₂

約 1,810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 8.2kg - 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

家庭から出ている二酸化炭素のうち、一番多く約50%を占めているのはどれでしょう?

- ①電気 ②ガス ③ガソリン

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
28		29		30		1	省エネルギーの日 先勝	2	友引	3	憲法記念日 先負	4	みどりの日 仏滅
5	こどもの日 大安	6	振替休日 赤口	7	先勝	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	先負	22	国際生物多様性の日 仏滅	23	大安	24	赤口	25	先勝
26	友引	27	大安	28	赤口	29	先勝	30	ごみゼロの日 友引	31	先負	1	

[23分別+1区分]に関する豆知識

天ぷら油は、炒め物に使うなどして使い切りましょう。



6月



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

生活に大切な水

私たちが生きていく上で水はとても大切です。地球温暖化の影響で、水不足が深刻化します。

普段から節水を心がけ、蛇口はこまめに閉める、出しっぱなしにしない、浴槽の残り湯は掃除や洗濯、水まきなどに利用する、食器洗いは汚れの少ないものからする、油汚れはペーパーで拭き取ってから少ない洗剤で洗うなど、節水を実行していきましょう。



水を大切に



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 飲み物をクーラーボックスに入れて、冷蔵庫の扉の開閉を減らそう	開閉する回数を半分にすると ……………約10.4kWh	約 4.6kg - CO ₂	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16.8m ³	約 0.4kg - CO ₂	約 4,980円	☆☆☆
	その他の場所で 冷房をつける時間を少なくしよう	1日1時間短縮した場合(28℃設定) ……約18.8kWh	約 8.3kg - CO ₂	約 520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
	多治見市におけるR5年度の家庭ごみは1日1人当たりどれくらいでしょう?		冷凍庫はできるだけ空気を抜いて、よく凍った食品を8~9割詰めよう	☆☆☆
	①198g ②428g ③837g			

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
26		27		28		29		30		31		1	環境月間 (~6/30) 省エネルギーの日 多治見市一斉清掃の日
2	大安	3	赤口	4	先勝	5	友引 世界環境デー (環境の日)	6	先負	7	仏滅 ゴーヤ苗配布	8	大安
9	赤口	10	先勝	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	夏至 赤口 (キャンドルナイト 自主停電の日)	22	先勝
23	友引	24	先負	25	赤口	26	先勝	27	友引	28	先負	29	仏滅
30	大安												

エコカレンダー
使用者の感想

何となく見て捨てていた明細を細かく見るようになりました。



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

家庭の生ごみをダイエットして二酸化炭素を減らそう!

燃えるごみの約4割が生ごみで、その約8割は水分です。家庭から出される燃えるごみに水分が多く含まれていると、余分な燃料が使われ、費用がかかるだけでなく、たくさんの二酸化炭素を出すこととなります。

生ごみの水分を切り、生ごみをダイエットしましょう。ごみ袋が軽く、使う枚数も少なくなり、においも減り、輸送費・焼却費も減り、お財布にも優しく地球温暖化防止にも役立ちます。



生ごみをダイエットしよう



かぞくコース

やってみよう!

年間エネルギー削減量

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

キッチン回りで 冷蔵庫は、詰め込みすぎないようにしよう

入れる量を半分にすると約43.8kWh

約 19.2kg - CO₂

約 1,220円

☆☆☆

バス・トイレ回りで 手や顔は洗面器に水をためて洗おう

流しっぱなしのときと比べて上下水道/約4.4m³

約 0.1kg - CO₂

約 1,300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 13.3kg - CO₂

約 840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

道路やコンクリートのビルに蓄積された熱が放出されることによって気温が下がらず、街の中心が周辺よりも熱くなる現象のことを何というでしょう?
①ヒートドーム現象 ②ヒートショック現象 ③ヒートアイランド現象

暑い夏は、体を冷やす食材(きゅうり、スイカなど)を食べよう



☆☆☆

月	Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday	日 Sunday
30		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 世界クールアース・デー (セタライトダウン)	赤口	8 先勝	9 友引	10 先負	11 仏滅	12 大安	13 赤口
14 先勝	15 友引	16 先負	17 仏滅	18 大安	19 赤口	20 先勝	
21 海の日	友引	22 先負	23 仏滅	24 大安	25 赤口	26 先勝	27 友引
28 先負	29 仏滅	30 大安	31 赤口	1	2	3	

「23分別+1区分」に関する豆知識

プラスチック製品の処理には多くの費用がかかります。できる限り、ビンや缶に入った商品を購入しましょう。



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

「たじみクールアースデー」打ち水で涼しくなろう



2007年8月16日は、多治見市が当時の日本最高気温40.9℃を観測した日です。多治見市は、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らうと、毎年この日を「たじみクールアースデー」とし、打ち水などを呼びかけています。

打ち水は、周囲の温度を下げ、濡れた地面を通る風も涼しくしてくれます。朝夕の涼しい時間がオススメです。

各地で行われている打ち水イベントにもぜひ参加してみましょう。



問い合わせ：環境課 (22-1175) たじみクールアースデーの様子

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 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27.1kg - CO ₂	約1,720円	☆☆☆
	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	45℃のシャワーを1分間短縮した場合・・LPガス/約5.7m ³	約37.2kg - CO ₂	約3,130円	☆☆☆
	その他の場所で 見て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12.7kg - 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
	家の中で一番電気を使う製品はどれでしょう? ①冷蔵庫 ②エアコン ③照明		冷房の入れてある部屋は、カーテンやドアをこまめに閉めよう	☆☆☆

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

エコカレンダー
使用者の感想

(環境エコクイズは)少し難しかったけれど
みんなで調べたり考えたりして取り組めた。



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」品やエコ商品を買おう

地元で生産された食材を地元で消費しましょう。輸送などにかかるエネルギーコストが抑えられます。また、生産や廃棄過程で環境への負荷が少ない商品や省エネ性能が高い商品が増えています。商品を選ぶときは、価格や性能だけでなく、エコ基準を加えてみましょう。



エコ商品を買おう



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 20.1kg - 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 急加速・急減速の少ない車の運転をしよう	加速・減速の少ない運転をすると…ガソリン/約29.3L	約 67.1kg - CO ₂	約 5,530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
	2017年多治見市と自治体間連携・協力に関する基本協定を締結した、サボテンを特産にしている都市はどこでしょう?		 寝苦しい夜は、保冷剤を使って寝よう	☆☆☆
	①小牧市 ②春日井市 ③可児市			

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
1	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	友引	12	先負	13	仏滅	14	大安
15	敬老の日 赤口	16	先勝	17	友引	18	先負	19	仏滅	20	大安	21	赤口
22	友引	23	秋分の日 先負	24	仏滅	25	SDGs週間 (25日を含む1週間) 大安	26	赤口	27	先勝	28	友引
29	先負	30	仏滅	1		2		3		4		5	

「23分別+1区分」に関する豆知識

新聞・雑誌・アルミ缶はできる限り地域の集団資源回収に出しましょう。



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

食品ロスを考えよう

2 削減をゼロに



大量の食品ロスは、可燃ごみとして燃やすことで、二酸化炭素の排出や焼却後の灰の埋め立て等、環境に負荷がかかるだけでなく、家計の負担にもなります。

食品は傷む前に使い切りましょう。冷蔵庫の扉にシートをマグネットなどで留め、食品をしまうときシートに賞味期限を書き込んでおくと中身が分かり、食品ロスと食中毒を防げます。

私たち一人一人が食べ物を無駄なく大切に消費していく必要があります。余分なものを買わないように食材をチェックして、買い物に出かけましょう。期限表示を確かめて、すぐ使う商品は手前から取り、見切り品を買うことでコストを抑え、お店の食品ロスを防ぐことができます。



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CO ₂ 削減量	年間削減額	チェック
	キッチン回りで 鍋を火にかけるときはふたをしよう	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 2,160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 5.4kg - 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
	人間が生きる現代は「第6の大量絶滅時代※」と言われています。今回の絶滅スピードはどれでしょう?		歯磨きするとき、口をすすぐときは蛇口を閉めよう	☆☆☆
	①過去最高に早い ②3番目 ③過去最高に緩やか			

※…300万年以内で75%以上の種が絶滅する時代

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

エコカレンダー
使用者の感想

食べ物を残さずに食べた。



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

バスを使ってエコにお出かけ

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、電車とともに重要な公共交通機関のひとつです。
公共交通の利用は、個々がマイカーで移動したときよりも、
二酸化炭素排出量の削減につながります。

多治見市では、令和6年度から「バスチケット65」を開始しました。65歳以上の高齢者に市内を走るバスで使えるチケット（1回の乗車につき平日100円、土日祝日200円の割引）を配付し、買い物などのお出かけに使ってもらう事業です。バスを乗りこなして「デコ活」を盛り上げましょう！

問い合わせ 都市政策課 (22-1321)



たくさんバスに乗ろう

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 鍋底の水滴をふき取ってから火にかけよう

水滴がついているときと比べて……LPガス/約0.3m³

約 2.0kg - CO₂

約 160円

☆☆☆

バス・トイレ回りで 浴槽の残り湯は洗濯に使おう

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 5,430円

☆☆☆

その他の場所で 暖房の設定温度は20℃を目安にしよう

21℃から20℃にすると……………約53.1kWh

約 23.3kg - CO₂

約 1,480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

日本では燃料のほとんどを輸入しています。
日本でまかなえる資源の割合は何%でしょう？

①12.6% ②30.0% ③50.5%

マイカーよりも、徒歩や自転車、
バスを利用しよう



☆☆☆

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

「23分別+1区分」に関する豆知識

長く使える商品や、容器包装のごみが少ない商品を選んで購入しましょう。



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

12 つくる責任
つかう責任



5Rで資源を大切にしよう

- Reduce (リデュース) 「減らす」**
食べられる量を買きましょう。使い捨て商品を買わないようにしましょう。
- Reuse (リユース) 「再使用」**
リメイクして別の使い方をしましょう。リターナブル瓶を活用しましょう。
- Recycle (リサイクル) 「再生利用」**
多治見市のルール「23分別+1区分」にきちんと資源ゴミを分別しましょう。
- Refuse (リフューズ) 「断ろう」**
過剰包装を断りましょう。不要なパンフレットやチラシは受け取らないようにしましょう。
- Repair (リペア) 「修理して使用」**
修理して大切に使いましょう。
小さな家庭レベルの実践も積み重なれば、大きなゴミの減量と、資源の有効活用に繋がります。



5Rを実践しよう

かぞくコース

やってみよう!



キッチン回りで	沸騰後の火のつけっ放しに気を付けよう
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

年間CO₂削減量

年間削減額

チェック

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3.2m ³	約 20.9kg - CO ₂	約 1,760円	☆☆☆
2時間後に追い焚きする場合と比べて・・LPガス/約17.1m ³	約 111.7kg - CO ₂	約 9,400円	☆☆☆
3畳1日5時間「強」→「中」にすると ……約186.0kWh	約 81.7kg - CO ₂	約 5,200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

もともと海外にいた生物で、生体系、人命、農林水産物に影響を及ぼすものうち国が指定した生物を特定外来生物といいます。では、多治見市が防除実施計画を策定し、捕獲や個体運搬に取り組んでいる特定外来生物は、ヌートリアと何でしょうか?

- ①アライグマ ②タヌキ ③イノシシ

ドライヤーは、髪をタオルでよく拭いてから使おう



☆☆☆

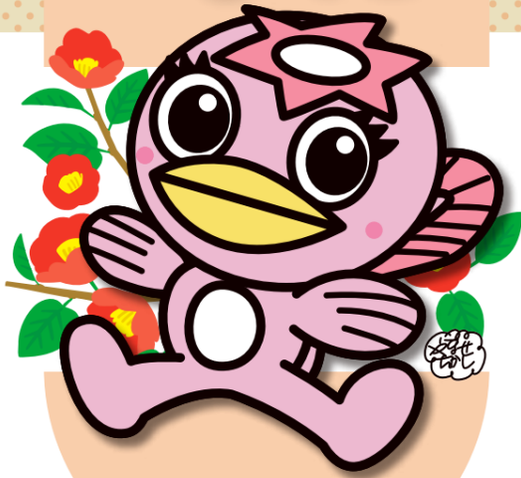
月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
1	地球温暖化防止月間 (~12/31) 省エネルギーの日 先負	2	仏滅	3	大安	4	赤口	5	先勝	6	友引	7	先負
8	仏滅	9	大安	10	赤口	11	先勝	12	友引	13	先負	14	仏滅
15	大安	16	赤口	17	先勝	18	友引	19	先負	20	大安	21	赤口
22	冬至 (キャンドルナイト 自主停電の日) 先勝	23	友引	24	先負	25	仏滅	26	大安	27	赤口	28	先勝
29	友引	30	先負	31	仏滅	1		2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

エコカレンダー
使用者の感想

電気をこまめに消した。



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

宅配便を1回で受け取ろう



近年のインターネット通販の拡大などにより、宅配便の取扱個数は急速に増えている一方で、約10%が再配達になっています。これは年間約6万人のドライバーの労働力に相当し、再配達のトラックから排出される二酸化炭素は年間約25.4万トンと推計されています。

日本政府は、玄関前などの指定した場所に荷物を置いてもらう「置き配」を選択した消費者へポイントを付与する実証実験など、再配達を減らす解決策を考えています。

いろいろな工夫をして、できるだけ1回で受け取れるようにしましょう。



1回で受け取る工夫をしよう

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 47.2kg - 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 15.3kg - 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 17.9kg - 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
	家庭で出たごみを資源として再利用することを「リサイクル」といいます。では、ごみそのものを減らすことを何というでしょう?		 マイボトルで温かい飲み物を飲もう	☆☆☆
	①リユース ②リデュース ③リカバリー			

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

「23分別+1区分」に関する豆知識

陶磁器食器は割れていても、こなごなでなければ資源になります。



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
ガソリン		L
家庭ごみ		kg

※ 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

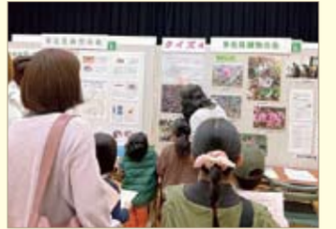
ecoラム

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。「環境フェア」は環境について楽しく学ぶことができるイベントです。

小中学生・高校生たちの環境作品やパネル展示、ステージ発表、市民団体や企業によるパネル展示や体験コーナーなど、見どころがいっぱいです。また、会場内ではエコカレンダーを無料配布します。

ぜひご家族やお友達と誘いあって、みんなで行ってみましょう。



問い合わせ：環境課 (22-1175) 環境フェアの様子

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!	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 炎は鍋底からはみ出さないように調理しよう	はみ出したまま調理するときと比べて・・LPガス/約1.1m ³	約7.2kg - CO ₂	約600円	☆☆☆
	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9.1m ³	約59.4kg - CO ₂	約5,000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14.0kg - CO ₂	約890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
	多治見市のある東海地方には、世界でここにしか自生していない木があります。次のうちどれでしょう? ①シデコブシ ②キブシ ③ヤシャブシ		使っていない電気製品は、コンセントを抜こう	☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
26		27		28		29		30		31		1	省エネルギー月間 (~2/28) 先勝
2	友引	3	先負	4	仏滅	5	大安	6	赤口	7	先勝	8	友引
9	先負	10	仏滅	11	建国記念の日 大安	12	赤口	13	先勝	14	友引	15	たじみ環境フェア 先負
16	仏滅	17	先勝	18	友引	19	先負	20	仏滅	21	大安	22	赤口
23	天皇誕生日 先勝	24	友引	25	先負	26	仏滅	27	大安	28	赤口	1	

エコカレンダー
使用者の感想

子どもたちと楽しく取り組みました。



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
ガソリン		L
家庭ごみ		kg

※ 大=4.6kg / 中=3.3kg / 小=2.2kg

ecoラム

生物多様性の損失

私たちが住む地球上には、動物や植物として微生物などの多くの生き物が、いろんな環境で、それぞれ影響しながら生息しています。多種多様な生物が影響しながら地球上で共存していることを生物多様性といいます。

「我々の地球は、気候変動、生物多様性の損失及び汚染という3つの世界的危機に直面している*」とされています。私たちの「森林伐採」「特定の種の乱獲、密漁」などといった活動が原因です。

これ以上生物多様性を損失しないために、私たちに何ができるか考えてみましょう。

*…G7広島首脳コミュニケ(2023.5.20)より



市の天然記念物 北小木のホタル



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10,890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173.2kg - CO₂

約11,040円

☆☆☆

その他の場所で 掃除機は部屋を片付け、大きなゴミを拾ってから短時間でかけよう

掃除機をかける時間を1日1分短縮した場合……約5.5kWh

約2.4kg - CO₂

約150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

「生物多様性の損失」の原因で当てはまらないことはどれでしょう?

- ① 農薬を大量に使って害虫を駆除する
- ② 草食動物や家畜を守るため肉食動物を駆除する
- ③ 増えすぎてしまった生き物の数を減らす

お菓子の箱や、ペットボトル、缶、紙パックをきちんと分別しよう

☆☆☆

月	Monday	火	Tuesday	水	Wednesday	木	Thursday	金	Friday	土	Saturday	日	Sunday
23		24		25		26		27		28		1	省エネルギーの日 先勝
2	友引	3	先負	4	仏滅	5	大安	6	赤口	7	先勝	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	友引	20	春分の日 先負	21	仏滅	22	大安
23	赤口	24	先勝	25	友引	26	先負	27	仏滅	28	大安	29	赤口
30	先勝	31	友引										

[23分別+1区分]に関する豆知識

食器・手洗い洗剤やシャンプー、リンスなどは詰め替え式の商品を選んで購入しましょう。





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)	2024													402※1
		2025													
L P ガス 都市ガス	使用量 (m ³)	2024													LPガス:11.3 ※2 都市ガス:29 ※3
		2025													
水 道	使用量 (m ³)	2024													23 ※4
		2025													
灯 油	使用量 (L)	2024													12 ※5
		2025													
ガソリン	使用量 (L)	2024													35 ※6
		2025													

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													52 ※7

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。
- 記載された個人情報、記念品の発送や多治見市の環境施策の情報提供に活用します。

- ※1「家計調査(2021～2023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「2025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(2021～2023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(2021～2023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6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!

※2025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(2024年度)

電 気	: 使用量(kWh)		×0.433=		kg-CO ₂
L P ガス	: 使用量(m ³)		×6.55=		kg-CO ₂
都市ガス	: 使用量(m ³)		×2.23=		kg-CO ₂
水 道	: 使用量(m ³)		×0.023=		kg-CO ₂
灯 油	: 使用量(L)		×2.49=		kg-CO ₂
ガソリン	: 使用量(L)		×2.32=		kg-CO ₂
我が家の二酸化炭素排出量 (2024年度)					kg-CO ₂

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×0.439 (2023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×2.05 (2023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×0.023 (2023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 (2024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×297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×139円 (2024年度1月市契約単価から)
- ガソリン 年間ガソリン削減量合計×189円 (2024年度1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・ガソリン・ガス…「無理のない省エネ節約」「省エネ性能カタログ 2023年版」(資源エネルギー庁ホームページ)から上記数値をもとに環境課作成。
- ガス・水道……「ウルトラ省エネブック」(東京ガス)、「水の豆知識」「水の上手な使い方」(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2023年度版 環境エコクイズ こたえ

4月	日本の二酸化炭素などの温室効果ガスを減らす目標は2030年までに2013年度比何%減でしょう ①13% ②46% ③65%	②46%	10月	日本で家庭から出る食品ごみの割合はどれでしょう ①約10% ②約40% ③約50%	②約40%
5月	一般的な家庭から排出される二酸化炭素を吸収するためには、何本の木(樹齢40年のスギ)が必要でしょう ①約3本 ②約300本 ③約30,000本	②約300本	11月	排出された二酸化炭素のゆくえで、一番多いものはどれでしょう ①大気中のこる ②海で吸収される ③陸地(木など)で吸収される	①大気中のこる
6月	冷蔵庫のまわりにスキマをつくと、年間何円節約できるでしょう ①約1,220円 ②約3,410円 ③約9,650円	①約1,220円	12月	岐阜県が平成30年度から取り組んでいる運動は、どれでしょう ①ぎふ健康運動 ②ぎふ節電運動 ③ぎふ食べきり運動	③ぎふ食べきり運動
7月	どうして二酸化炭素が増えると気温が上がるでしょう ①暖められた地面からの赤外線を吸収するから ②太陽からの可視光線を直接吸収するから ③太陽からの紫外線を直接吸収するから	①暖められた地面からの赤外線を吸収するから	1月	冷蔵庫内の設定温度を「強」から「中」にすると、年間何円節約できるでしょう ①約2,090円 ②約5,460円 ③約10,800円	①約2,090円
8月	2021年度に多治見市で処理された1日1人あたりの家庭ごみの量は、どれだけでしょう ①488g ②735g ③957g	①488g	2月	地球温暖化に影響する二酸化炭素は、空気中にはどれくらいの割合で含まれているでしょう ①0.04% ②4% ③40%	①0.04%
9月	1人が1日に使う水の量は、お風呂(300L)の浴槽何杯分でしょう ①1杯分 ②20杯分 ③60杯分	①1杯分	3月	日本の電気供給で発電量が一番多いのはどれでしょう ①太陽光 ②火力 ③原子力	③原子力

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年間だけ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。

		2024年	2025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

クイズはまちがっていても良いです。答えはホームページや再来年のカレンダーで確認してね

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

こどもコースは、こちらのQRコードからも応募できます
〈2026年4月1日〜〉



2026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

2024年度の使用量は分かる範囲で記入してください。

お手軽！電気コース

※1年間だけ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

