

ふくおかエコライフ応援book

地球温暖化対策 九州・沖縄・山口統一キャンペーン標語

エコライフ 地球を守る 合いことば



福岡県環境県民会議／福岡県／福岡県地球温暖化防止活動推進センター（財団法人九州環境管理協会）

 福岡県

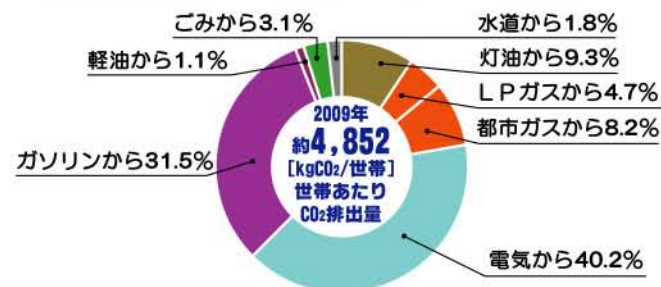


げんこつ 減CO₂ 見える化チェックシート

STOP THE 温暖化! ACTION FROM FUKUOKA!

あなたのライフスタイルの中から排出されているCO₂の量はどのくらいですか?
この1年間の電気やガス使用量等を記録して、CO₂量をチェックしましょう。

↑ 福岡県地球温暖化対策マスコットキャラクター「エコトン」



資料：温室効果ガスインベントリオフィス（2011年4月26日発表）
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは合いません。

家庭からの二酸化炭素排出量（燃料種別内訳）

項目	表示単位		CO ₂ 排出係数*	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
目標値（電気）	使用量	①kWh	—													
電気	使用量	②kWh	—													
	金額	円	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	0.39													
<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> LPガス	使用量	m ³	—													
	金額	円	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	都市2.1 LP 6.5													
水道	使用量	m ³	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	0.36													
ガソリン	使用量	ℓ	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	2.3													
軽油	使用量	ℓ	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	2.6													
灯油	使用量	ℓ	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	2.5													
ごみ**	排出量	kg	—													
	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	0.34													
合計	CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	—													

CO₂ 排出量の計算方法：各項目の使用量（または排出量）×CO₂排出係数

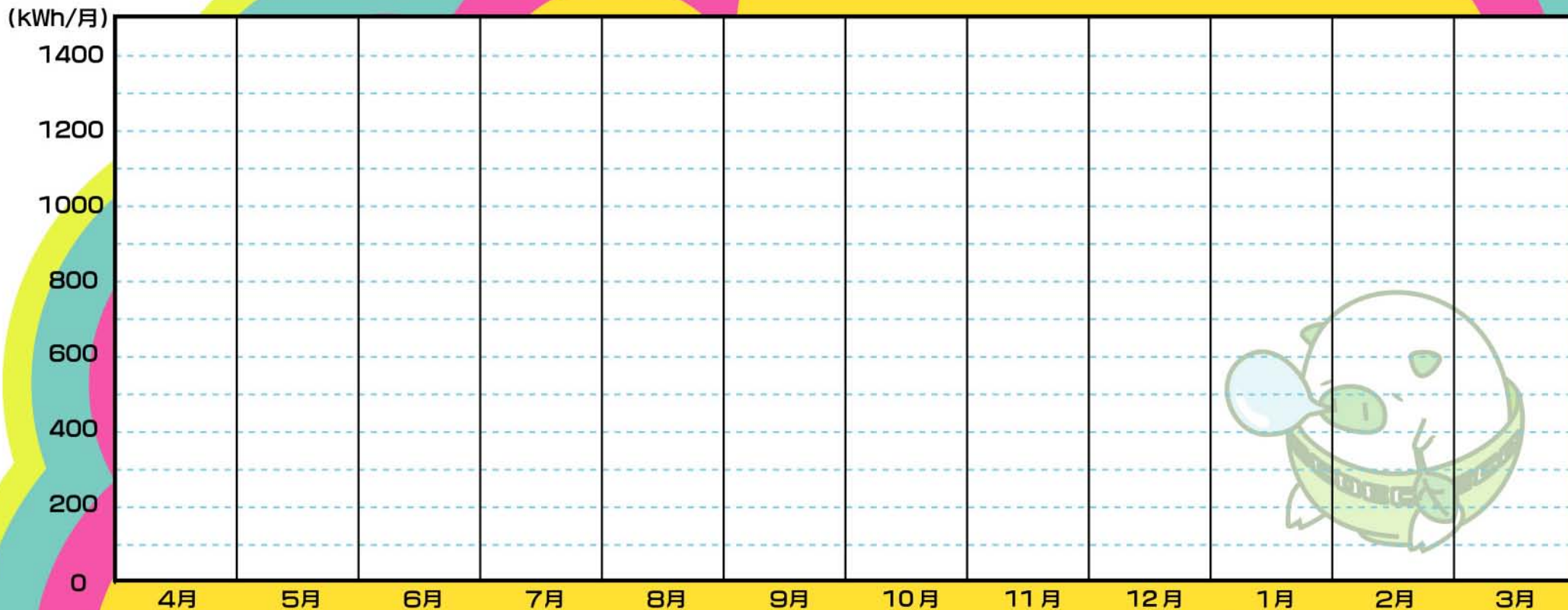
* 資料：家庭でできる10の取り組み（環境省）による。軽油は、地球温暖化対策の推進に関する法律による。 **ごみ排出量の目安(kg)：ごみ袋の数 × ごみ袋の大きさ(ℓ) × 0.1

■これからのご家庭における温暖化対策の取組みのものをさしを電気使用量で示しています。上表の目標値(電気)の欄に下記の住宅区分と世帯数から該当する目標値を記入しましょう。

住宅区分	世帯数	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
 戸建住宅	1人世帯	230	220	200	230	290	290	230	230	230	340	280	250	3,020
	2人世帯	340	320	290	330	410	410	320	330	320	490	400	360	4,320
	3人世帯	400	390	340	390	490	490	390	390	390	580	470	430	5,150
	4人以上世帯	500	480	420	480	610	610	480	480	480	720	580	530	6,370
 集合住宅	1人世帯	190	180	160	180	230	230	180	180	180	270	220	200	2,400
	2人世帯	260	250	220	250	320	320	250	250	250	380	310	280	3,340
	3人世帯	300	290	250	290	370	370	290	290	290	430	350	320	3,840
	4人以上世帯	390	370	330	370	470	470	370	370	370	550	450	410	4,920

ご家庭からのCO₂排出量が目標値を達成しているかどうかをみるために、上表の①目標値と②実績値の電力使用量をグラフにつけてみましょう。

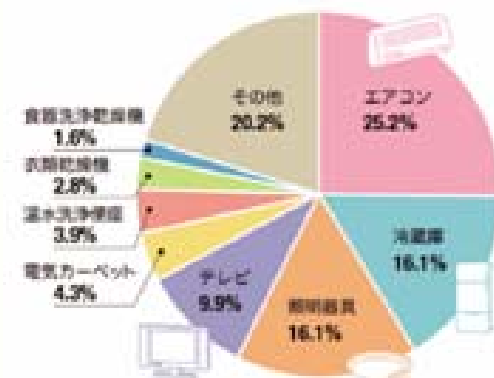
■①目標値は●で、②実績値は●で描きましょう。



日本の平均的な家庭では、1年間に地球温暖化の原因となっている二酸化炭素(CO₂)が約4,852kg-CO₂(2009年)排出されており、そのうち電気が約4割(約1,950kg-CO₂)を占めています。

また、家庭で消費する電力をみると、エアコン、冷蔵庫、照明器具、テレビの4品目で全体の7割近くを占めています(※図1-1参照)。この状況は福岡県でもほぼ同じであると考えられます。

ここでは、この4品目を中心に、家庭における電気の節約術とそれに関連する情報をご紹介します。



資料：電気エネルギーセンター 平成16年度 電力供給の概要(平成15年度推定実績)
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

図1-1 家庭における消費電力カウエイトの比較

エアコン

エアコンは最も電力を使用します。温度や使用時間に注意しましょう！

かんたんエコ

①こまめに設定温度を調整する。

②冷房時は、扇風機と併用するなど使用時間にも注意する。

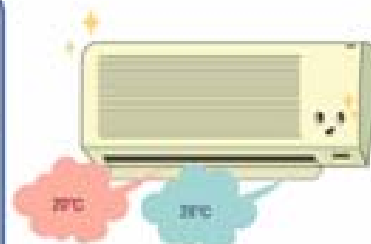
も~ちょっとエコ

③よしずやすだれを使って室外機や窓を遮光する。

④フィルターをこまめに掃除する。

もっと×2エコ

⑤省エネタイプに取り替える。(※図1-2参照)
エアコンを購入するときは統一省エネラベルを活用してね！(※図1-3参照)



【冷暖房の設定】

夏場は28°C、冬場は20°Cを目安にしましょう。



出典：経済産業省・環境省「冷暖房の省エネ性能向上に向けた取組の推進」資料：(株)日本冷凍空調工業会

図1-2 10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較

冷蔵庫

冷蔵庫の開閉や詰め方などを工夫することで省エネにつながります！

かんたんエコ

①冷蔵庫中を整理し詰め込みすぎない。

②冷気を保つため、開閉を少なくする。

も~ちょっとエコ

③温度を季節に応じて調節する。

④冷蔵庫に入れなくてもいい根菜類や乾物は常温保存する。

もっと×2エコ

⑤10年前の冷蔵庫は、積極的に省エネ型に買い替える。今の冷蔵庫は省エネ性能が向上しています。



図1-3 統一省エネラベル

年間の電気料金の目安もわかります。

照明器具

カバーを掃除したりすることも省エネです！

かんたんエコ

①使っていない部屋の電気を消す。

②照明器具のカバーを掃除する。

もっと×2エコ

③白熱電球を電球型蛍光灯やLED電球に買い替える。

(※各電球の消費電力量は図1-4を参照)

テレビ

見たいときに電源をつけて見ましょう！

かんたんエコ

①見るときだけつけて、主電源をこまめに消す。

②画面の明るさや音量に注意する。

もっと×2エコ

③省エネ基準達成率の高いテレビに買い替える。
(※図1-3の星の数の多いもの)

今見ないから、
パワーオフだよ！



白熱電球 電球型蛍光灯 LED電球



図1-4 各電球の消費電力量比較

■電気使用量の節約術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス (地球温暖化を防止する取り組み)	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	電気	エアコン	省エネタイプに買い替える。(10年前のエアコンを省エネタイプに買い替える)	(年間消費電力量約14%削減)	
2			フィルターを月に1回か2回清掃する。	12 kg-CO ₂	700 円
3			暖房の利用時間を1時間減らす。	16 kg-CO ₂	900 円
4			冷房の利用時間を1時間減らす。	7 kg-CO ₂	410 円
5			冬の暖房時の室温は20℃を目安にする。	21 kg-CO ₂	1,170 円
6			夏の冷房時の室温は28℃を目安にする。	12 kg-CO ₂	670 円
7		冷蔵庫	壁から適切な間隔で設置する。	18 kg-CO ₂	990 円
8			ものを詰め込みすぎない。(庫内を整理しましょう)	17 kg-CO ₂	960 円
9			設定温度は適切にする。(設定温度を「強」から「中」にした場合)	24 kg-CO ₂	1,360 円
10			10年前の冷蔵庫を省エネタイプに買い替える。	(年間消費電力量約60%削減)	
11		照明器具	照明器具の点灯時間を短くする。(白熱電球1灯を1日1時間短縮)	8 kg-CO ₂	430 円
12			白熱電球をLED電球に取り替える。	26 kg-CO ₂	1,450 円
13		テレビ	1日1時間テレビをみる時間を減らす。(20インチ、液晶テレビ)	6 kg-CO ₂	330 円

資料：家庭の省エネ大辞典(財)省エネルギーセンター)、省エネ家電ファクトシート(環境省)、省エネ性能カタログ2011年夏版(資源エネルギー庁)

2 ガス節約術



一般家庭から排出される二酸化炭素の約13%（約630kg-CO₂）は、家庭内で台所や給湯、暖房用として使われているガス（都市ガス、LPガス）から排出されています。

ここでは、家庭の使う風呂・シャワーや調理等でのガスの節約術と、それに関連する最新の情報をご紹介します。

風呂・シャワー

お風呂を上手に使って省エネしましょう！

かんたんエコ

- ①お風呂は続けて入り追い焚きをしない。
- ②シャワーは短時間で済ませる。

もっと×2エコ

- ③節水型シャワーや高効率給湯器（※下説明参照）の導入を考える。

調理

ちょっとした工夫と火加減調整で節約です！

かんたんエコ

- ①鍋底の水滴を拭いて、火が鍋からはみ出ないようにする。
- ②下ごしらえに電子レンジを活用。

もっと×2エコ

- ③火力の異なるバーナーを使用するなどして、調理方法にあった火加減調整をする。

※高効率給湯器とは？

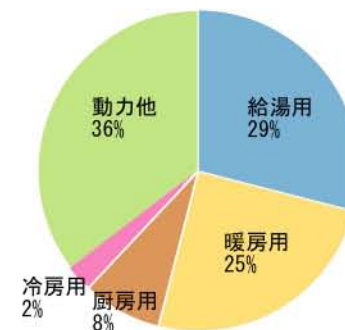
従来型給湯器と比べてエネルギー消費効率が優れた給湯器で、空気の熱を利用してお湯を沸かすヒートポンプ給湯器（エコキュート）や潜熱回収型のガス給湯器（エコジョーズ等）があります。導入メリットとしては、省エネルギー設備なので光熱費が安くなり、また二酸化炭素を減らすことができ、地球温暖化防止にも役立ちます。

■ガス使用量の節約術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス（地球温暖化を防止する取り組み）	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	ガス	ガス給湯器	シャワーの使用時間を1日1分短くする。（ガスの削減分）	27kg-CO ₂	2,170円
2			食器を洗うときガス給湯器の温度を低く設定する。	18kg-CO ₂	1,500円
3			お風呂は、間隔をあけずに入るなど、追い焚きをしないようにする。	80kg-CO ₂	6,490円
4		ガスヒーター	ガスファンヒーターの冬の暖房時の室温は20℃を目安にする。	17kg-CO ₂	1,390円
5		ガス調理器	ガスコンロの炎をなべ底からはみ出さないように調節する。	5kg-CO ₂	400円

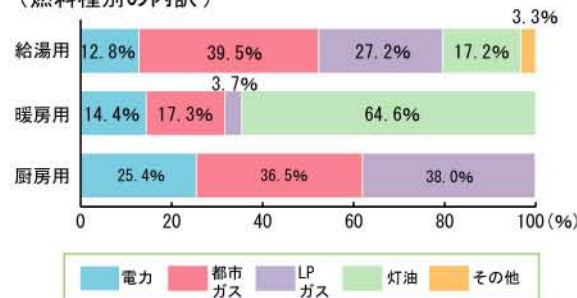
資料：家庭の省エネ大辞典（（財）省エネルギーセンター）

（用途別の内訳、2009年度）



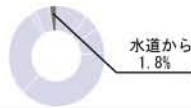
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは合いません。

（燃料種別の内訳）



資料：日本エネルギー経済研究所 エネルギー経済統計要覧 2011年より作成
*四捨五入の関係で、合計が100%にならない場合があります。

図2-1 世帯あたりのエネルギー消費割合



福岡県の上水道の利用は、生活用水が約8割を占めており、家庭では、風呂・シャワー、洗濯、炊事、水洗トイレ等で使用されています。

ここでは、一般家庭の水道水の用途を3つ（風呂・シャワー・洗面所、洗濯、炊事・食器洗い）に区分して、家庭で取り組める水道水の節約術とそれに関連する最新の情報をご紹介します。

洗濯

洗濯の回数で水道水を節約しましょう！

かんたんエコ

もっと×2エコ

- ①お風呂の残り湯を使って洗濯をする。
- ②まとめ洗いをし、洗濯回数を減らす。

- ③洗濯機をドラム式（節水型）、または省エネタイプに買い替える。

風呂・シャワー・洗面所

水資源を大切に使うのも省エネ術です！

かんたんエコ

もっと×2エコ

- ①シャワーはこまめに止めて使う。
- ②洗面や歯磨き時に水を出しっぱなしにしない。

- ③シャワーよりお風呂を使う。（※右説明参照）
- ④残り湯をペットボトルなどに入れて、再利用する。

炊事・食器洗い

洗い方次第で節水ができます！

かんたんエコ

もっと×2エコ

- ①汚れた皿は野菜くずなどで拭き取って洗う。
- ②食器は浸け洗いし、洗剤は少なめに。

- ③米や野菜を洗った水は別にとっておき（ペットボトルなどを活用）、花や木にかける。
- ④食洗機を購入。

【上手な洗濯術】 洗剤をたくさん入れても洗浄力があがるわけではありません。洗剤が多いとすすぎの水が余分に必要になります。洗剤は適量にしましょう。また少量の洗濯物を毎日洗うよりも、洗濯機の容量に合わせてまとめ洗いの方が効率的です。

■水道水の節約術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス（地球温暖化を防止する取り組み）	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	水道	風呂	風呂の残り湯を洗濯に使いまわす。	7 kg-CO ₂	4,160 円
2		シャワー	シャワーの使用時間を1日1分短くする。（水の削減分）	2 kg-CO ₂	1,000 円
3		洗濯	洗濯物はできるだけ、まとめて洗う。（水の削減分）	6 kg-CO ₂	3,820 円

資料：家庭の省エネ大辞典（（財）省エネルギーセンター）、家庭でできる10の取り組み（環境省）

入浴とシャワー、どちらがおトク？

浴槽1杯（200L）分のお湯は、シャワーを16分（12L/分）使う量とほぼ同じです。シャワーの利用時間が16分以上なら、湯船入浴の方がおトクということになります！



残り湯で、苗木を育てよう！



一般家庭から排出される二酸化炭素の約3割（約1,530kg-CO₂）は自動車使用によるガソリン等から排出されています。

ここでは、家庭で使う自動車について3つ（自動車使用の抑制、エコドライブ、低公害車への買い替え）の行動区分に分けて、ガソリン等自動車燃料の節約術とそれに関連する最新の情報をご紹介します。

近所なら、車を使わず、歩いたり、自転車に乗ろう！車に乗るなら、エコドライブ！急発進や急ブレーキはしないでね。



自動車使用の抑制

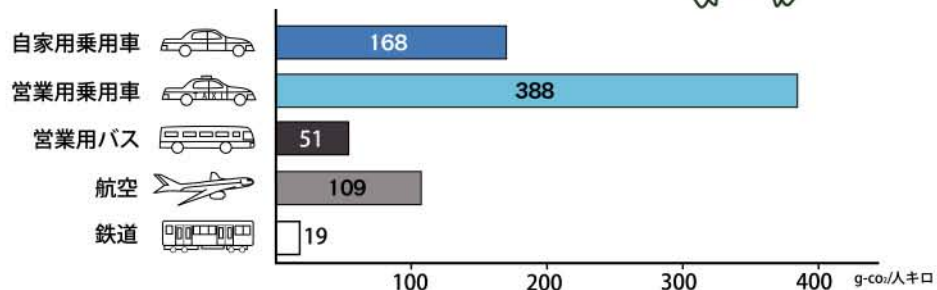
車での移動を控えることで、CO₂の排出量を削減できます！

かんたんエコ

- ①近所には徒歩や自転車で行く。

も~ちょっとエコ

- ②マイカー通勤を止め、できるだけ公共交通機関を使う。



資料：国土交通省HPより作成

図 4-1 1人を1km 運ぶのに排出する二酸化炭素の比較（2007年度版）

エコドライブ

アイドリング・ストップなどエコドライブで省エネをしましょう！

かんたんエコ

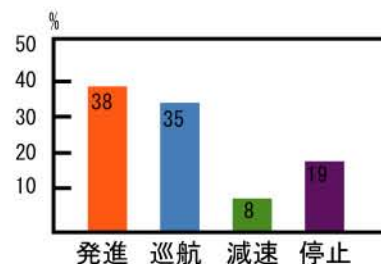
- ①停車時には、アイドリング・ストップをする。
- ②トランクには不要な荷物を入れない。

も~ちょっとエコ

- ③急発進・急ブレーキをせず、安全運転をする。

もっと×2エコ

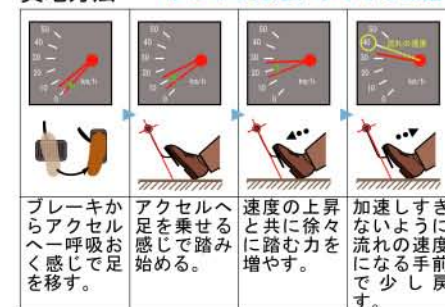
- ④アイドリング・ストップ機能付き等、エコドライブ支援装置付き自動車を購入する。



注) 巡航とは発進と停止の間で連続して走行している状態のことです。

図 4-2 都市部での走行モードと燃料消費割合

実地方法 ゆっくり発進、ゆっくり加速



資料：Recooパンフレットより

図 4-3 ふんわりアクセル「eスタート」

低公害車への買い替え

買い替えの時には、低公害車を検討しましょう。

かんたんエコ

①車を買うときは、燃費がよく、維持費（税金等）の安い軽自動車を選ぶ。

も~ちょっとエコ

②車を買うときは、環境性能の高い低燃費・低排出ガス自動車を選ぶ。



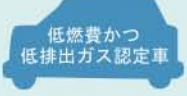

もっと×2エコ

③二酸化炭素の排出量の少ないハイブリッドカーや電気自動車等を選ぶ。

エコドライブ
実施中!!



図 4-4 福岡県エコドライブステッカー

種類	概要	種類	概要
 ハイブリッド自動車	エンジンと他の動力源（モーター等）を組み合わせた自動車 従来の自動車と同じ燃料（ガソリン等）で走ることができ、現在は電気自動車とともに、次世代自動車として注目されています。	 電気自動車	バッテリーに蓄えた電気でモーターを回転させて走る自動車 自動車からの排気ガスは一切なく、走行音も普通の自動車（ガソリンやディーゼル自動車など）と比べ大幅に減少します。
 低燃費かつ低排出ガス認定車	排気ガスの排出基準と燃費基準を達成した自動車 「エネルギーの使用の合理化に関する法律」の燃費基準（トップランナー基準）や、排出ガス（窒素酸化物（NOx）や粒子状物質（PM）など）規制値の達成が認定を受けた自動車で、達成レベルによって、それぞれステッカーが貼られています。	 天然ガス自動車	都市ガスの原料である天然ガスを燃料として走る自動車 天然ガスは硫黄分などの不純物を含まないクリーンなエネルギーであり、黒煙などの粒子状物質（PM）も排出されません。ガソリン自動車に比べ二酸化炭素（CO ₂ ）は2割ほど少なくなります。

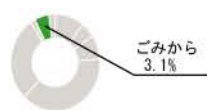
資料：環境にやさしいクルマ[エコカー]（独）環境再生保全機構より作成

図 4-5 低公害車の特徴

■ガソリン等（自動車燃料）の節約術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス（地球温暖化を防止する取り組み）	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	自動車	自動車使用抑制	通勤や買い物の際には、バスや鉄道、自転車を利用する。	184 kg-CO ₂	9,200 円
2		エコドライブ	早めのアクセルオフをする。	42 kg-CO ₂	2,410 円
3			加減速の少ない運転をする。	67 kg-CO ₂	3,900 円
4			ふんわりアクセル「eスタート」をする。（スタートは5秒で20km/hが目安）	192 kg-CO ₂	11,110 円
5			信号停止時などではアイドリングストップを心がける。	40 kg-CO ₂	2,300 円

資料：家庭の省エネ大辞典（（財）省エネルギーセンター）、家庭のできる10の取り組み（環境省）



限りある資源を大事に使い、地球環境や私たちの健康を守っていくためには、私たちがごみを出さないようにしなくてはなりません。そのためには今の社会を循環型社会に変えていく必要があります。その方法として3R(リデュース(Reduce)→リユース(Reuse)→リサイクル(Recycle))の実行が大切になるのです。

ここでは、3Rを基準に家庭で取り組めるごみを減らす工夫と、それに関連する最新の情報をご紹介します。

リサイクルするにも多くのエネルギーや資源を使うんだ。ものを大切に使って、ごみを減らすことが大切だよ！



■ごみ減量術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス(地球温暖化を防止する取り組み)	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	ごみ	ごみ減量	買い物の際には、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜などを選ぶ。	58 kg-CO ₂	— 円

資料：家庭のできる10の取り組み(環境省)

Reduce ごみを減らす

マイバックやマイカップでごみ減量！

かんたんエコ

- ① 買い物に行く時にはマイバックを持参する。
- ② 過剰な包装や余分な包装を断る。
- ③ 生ごみ等は十分に水切りしてごみに出す。

もっと×2エコ

- ④ 買いすぎないように注意する。
- ⑤ 長持ちする商品を購入するようにする。

Reuse 繰り返し使う

捨てるに、再利用を考えましょう！

かんたんエコ

- ① コピーは再生紙、裏紙を使う。
- ② 要らなくなった洋服などは、リメイクし使う。

もっと×2エコ

- ③ フリーマーケットやリサイクルショップを活用し、不要になったものは人に譲る。

Recycle 再び資源にして再利用する

ごみを出すならば、再資源化できるように配慮し、地球資源に還元できるようにしましょう！

かんたんエコ

- ① 資源の分別回収(ペットボトル、缶、携帯電話、蛍光管、びん)に協力する。

も~ちょっとエコ

- ② 廃油で廃油石鹸を作る。
- ③ リサイクル製品やエコマークの付いた製品を積極的に購入する。

もっと×2エコ

- ④ 生ごみは、コンポスト(※下説明参照)を行い、堆肥土にして、再び資源として使えるようにする。

※コンポストについて

堆肥化と呼ばれ、段ボールや市販のコンポスト容器を使って、生ごみなどを堆肥土に換えてごみ量を減らす手段のひとつとして知られています。その方法にはいくつかあり、発酵剤と共に1~2か月要するものや、液肥だけ作るものなどがあります。

6 新エネルギー利用術

国は、地球温暖化対策の切り札として、住宅用太陽光発電を大幅に拡大するために導入費用の補助制度を再スタート(2009年1月から)しています。

また、2011年3月11日の震災を契機に太陽光などの再生可能エネルギーの重要性が改めて認識されました。

ここでは、太陽光発電や、ITを活用した家庭の省エネシステムなどの最新の情報をご紹介します。

太陽光発電

■太陽光発電のしくみ

住宅用の太陽光発電システムは、太陽の光エネルギーを受けて太陽電池が発電した直流電力を、電力会社と同じ交流電力に変換し、家庭内のさまざまな家電製品に電気を供給します。



■住宅用太陽光発電システム補助制度(平成23年度現在)

住宅用太陽光発電システムを普及拡大させるため、国では太陽光発電システムを住宅に設置する場合、1キロワットあたり4.8万円を補助する制度を設けています。また、自治体でも同様の導入支援制度が創設されているところがありますので、設置にあたってはご確認ください。

■新エネルギーの活用術と一般的効果

No	区分	対象	エコアドバイス(地球温暖化を防止する取り組み)	年間CO ₂ 削減量	年間節約額
1	その他	新エネルギー	太陽光発電システムを新規に設置する。	1,259 kg-CO ₂	71,030 円
2			太陽熱利用温水器を新規に設置する。(ガス給湯器と比較)	299 kg-CO ₂	24,180 円

資料：新エネルギーガイドブック(NEDO)

TOPICS

HEMSについて

(ホームエネルギーマネジメントシステム)

「HEMS(ヘムス)」とは、「Home Energy Management System」の頭文字で、IT(情報技術)を活用して家庭のエネルギー消費機器(家電製品や照明、給湯器、冷暖房システムなど)を最適な運転状態に制御し、居住者の快適性や利便性を損なうことなしに省エネルギーを図ろうとする支援システムで、様々なレベルのものがあります。

初歩的なものとしては、センサーを利用して人のいなくなった部屋の照明やテレビなどの機器の電源を切ったり、エアコンの温度設定を適正なレベルに保ったりするものがあります。また、家庭や事業所での消費電力量をリアルタイムで計測する「省エネナビ」や、太陽光発電量と組み合わせた「発電モニター」などがあり、「見える化」によって居住者等に省エネ行動を促すような機能を備えたものの普及が進められています。

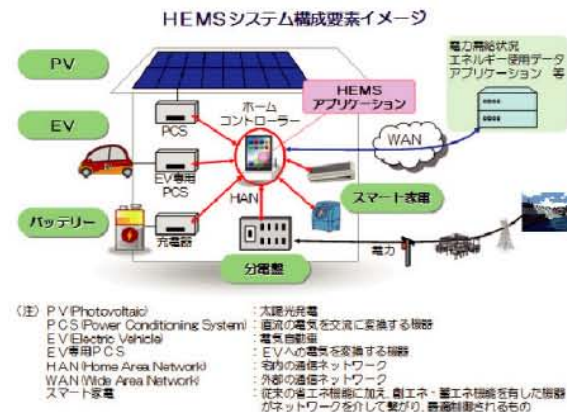


図7-1 家庭用省エネナビの例



図7-2 太陽光発電と組み合わせたモニター例

さらに、現在では、ITを活用してネットワークでつなぎ、ホームコントローラー端末で内外の電気供給や電気自動車を含めた家庭全体での電力需給最適制御システムが研究・開発されています。



資料：HEMSアライアンスのホームページより

エコファミリーの参加方法



- 1 ふくおかエコライフ応援 book（福岡県環境家計簿）を記帳しながら、電気使用量の節約など省エネルギー・省資源に取り組んでいただきます。
- 2 取組結果は巻末に準備しています所定の様式にご記入のうえ、福岡県環境部宛に送付してください。

(1) 提出項目

第1ステージから第3ステージまでのいずれかのステージをお選びいただき選択したステージの各項目について結果を提出してください。

ステージ	提出項目
第1ステージ	電気使用量
第2ステージ	電気使用量、ガス使用量、水道使用量
第3ステージ	電気使用量、ガス使用量、水道使用量、ガソリン・軽油使用量、灯油使用量、可燃ごみ排出量

※記入上の注意事項

- ガス使用量…都市ガス・LPガス欄のいずれかに記入してください。
オール電化の場合は0を記入してください。
- 水道使用量…井戸水の場合は0を記入してください。
- ガソリン使用量…使用していない場合は0を記入してください。
- 軽油使用量…使用していない場合は0を記入してください。
- 灯油使用量…使用していない場合は0を記入してください。
- 可燃ごみ排出量…排出量の目安(kg):ごみ袋の数×ごみ袋の大きさ(ℓ)×0.1
(計量していただく必要はありません。)
ごみを出していない月は0を記入してください。

(2) 提出対象期間、提出時期

半期ごとに提出してください。

- ①上半期(4月～9月)…提出は11月末まで
- ②下半期(10月～翌年3月)…提出は翌年5月末まで

(3) 提出方法

巻末に添付してある提出用紙に電気使用量などを書き込み、切り取って提出してください。切り取ると封書になりますので、ご投函ください。

(4) 提出結果の公表

取組結果が優秀な世帯は、ふくおかエコライフ応援サイトに取組結果が掲載されます。

3 表彰等

(1) 優秀賞

1年(上半期、下半期)を通して取組内容の提出をしていただいた世帯等のうち、取組結果が優秀な世帯を表彰し、副賞を進呈します。

①ステージ部門

1年を通して電気使用量を提出していただいた世帯のうち、電気使用量に係る二酸化炭素排出量の削減率が大きな世帯をステージごとに1世帯ずつ表彰し、副賞を進呈します。

②世帯部門

1年を通して第3ステージに取り組み、その結果を提出していただいた世帯のうち、二酸化炭素排出量の少ない世帯(1人～5人以上世帯の世帯区分毎、戸建住宅・集合住宅の住宅区分毎)を表彰し、副賞を進呈します。

③グループ部門

1年を通して電気使用量を提出していただいた世帯数の多いグループを表彰し、副賞を進呈します。

(2) 参加賞等

取組結果を提出していただいた世帯には、抽選で参加賞や努力賞を進呈します。

エコファミリー応援事業に係る問い合わせ先



福岡県環境部環境保全課地球温暖化対策係
〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園7番7号
TEL: 092-643-3356(直通)
E-mail: chikyu@pref.fukuoka.lg.jp

ふくおかエコライフ応援 book（福岡県環境家計簿）に係る問い合わせ先



福岡県地球温暖化防止活動推進センター(財団法人九州環境管理協会)
〒813-0004 福岡県福岡市東区松香台1-10-1
TEL: 092-674-2360 FAX: 092-674-2361
E-mail: fccca@keea.ro.jp

※切り取って、ポストへ投函してください

① (のりをつける)

① (①と合わせる)

エコファミリー応援事業提出用紙 (上半期4月~9月)

氏名 (必須) ふりがな	グループ名 ※グループで参加されている場合
住所 (必須) 〒	電話番号 (必須)

ステージ	第1ステージ・第2ステージ・第3ステージ	県使用欄
------	----------------------	------

▲ いずれかのステージを選択し、○をつけてください。

			4月	5月	6月	7月	8月	9月
第1ステージ	電気	今年	使用量 (kWh)					
		昨年						
第2ステージ	都市ガス	今年	使用量 (m ³)					
		昨年						
	LP ガス	今年	使用量 (m ³)					
	昨年							
	水道	今年	使用量 (m ³)					
		昨年						
第3ステージ	ガソリン	今年	使用量 (ℓ)					
		昨年						
	軽油	今年	使用量 (ℓ)					
		昨年						
灯油	今年	使用量 (ℓ)						
	昨年							
	可燃ごみ	今年	排出量 (kg)					
		昨年						

※使用がない場合は必ず「0」をご記入ください。

下記項目にチェックを入れてください

- 世帯人数について
 1人 2人 3人 4人 5人以上
- 自動車の保有台数について () 台保有
- 住宅形態について
 一戸建 マンション・集合住宅
- 井戸水の使用について
 有り 無し
- 新エネ・省エネ機器・設備の保有状況について
 太陽熱温水器 太陽光発電 深夜電力使用
 オール電化 高効率給湯器 (エコキュート・エコウィルなど)
 家庭用小型風力発電

アンケートにご協力ください

- ふくおかエコライフ応援 book の入手方法について
 福岡県地球温暖化防止活動推進センター
 行政機関 環境団体 地域協議会
 地球温暖化防止活動推進員 イベント その他
- ふくおかエコライフ応援 book の記入の仕方について
 わかりやすい ふつう 難しい
- ふくおかエコライフ応援 book 全般について
 わかりやすい ふつう 難しい
- ご意見・ご感想

※必ずハサミを使って切り取って提出してください。

② (のりをつける)

② (②と合わせる)

① (①と合わせる)

① (のりをつける)

※切り取って、ポストへ投函してください

エコファミリー応援事業提出用紙 (下半期10月~3月)

氏名 (必須) ふりがな	グループ名 ※グループで参加されている場合
住所 (必須) 〒	電話番号 (必須)

ステージ	第1ステージ・第2ステージ・第3ステージ	県使用欄
------	----------------------	------

▲ いずれかのステージを選択し、○をつけてください。

			10月	11月	12月	1月	2月	3月
第1ステージ	電気	今年	使用量 (kWh)					
		昨年						
第2ステージ	都市ガス	今年	使用量 (m ³)					
		昨年						
第2ステージ	LPガス	今年	使用量 (m ³)					
		昨年						
第2ステージ	水道	今年	使用量 (m ³)					
		昨年						
第3ステージ	ガソリン	今年	使用量 (ℓ)					
		昨年						
第3ステージ	軽油	今年	使用量 (ℓ)					
		昨年						
第3ステージ	灯油	今年	使用量 (ℓ)					
		昨年						
第3ステージ	可燃ごみ	今年	排出量 (kg)					
		昨年						

※使用がない場合は必ず「0」をご記入ください。

下記項目にチェックを入れてください

- 世帯人数について
 1人 2人 3人 4人 5人以上
- 自動車の保有台数について () 台保有
- 住宅形態について
 一戸建 マンション・集合住宅
- 井戸水の使用について
 有り 無し
- 新エネ・省エネ機器・設備の保有状況について
 太陽熱温水器 太陽光発電 深夜電力使用
 オール電化 高効率給湯器 (エコキュート・エコウィルなど)
 家庭用小型風力発電

アンケートにご協力ください

- ふくおかエコライフ応援 book の入手方法について
 福岡県地球温暖化防止活動推進センター
 行政機関 環境団体 地域協議会
 地球温暖化防止活動推進員 イベント その他
- ふくおかエコライフ応援 book の記入の仕方について
 わかりやすい ふつう 難しい
- ふくおかエコライフ応援 book 全般について
 わかりやすい ふつう 難しい
- ご意見・ご感想

② (のりをつける)

② (②と合わせる)

※必ずハサミを使って切り取って提出してください。