

「家庭でできる取り組み」

現在、地球温暖化が大きな問題となっています。地球の温暖化を一人ひとりが自分のことと考え、みんなで温暖化対策に取り組むことが求められています。今回は、具体的に製品などを紹介します。

せす。冬は厚手で床までの長さのカーテンにすると暖房効率向上し、夏は遮光カーテンを使用すると冷房効率が向上します。

- 価格 1間につき数千円〜
- 入手先 ホームセンター、インテリア取扱店など

エネであることから、経済的にもお得です。

- 価格 1500円程度〜
- 入手先 家電販売店、ホームセンターなど

保温鍋
鍋を火にかけた後で保温容器に鍋ごと入れてその余熱で調理します。

- 価格 約6000〜8000円程度
- 入手先 家電販売店など



風呂水ポンプ

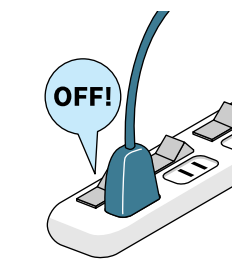
お風呂の残り湯を洗濯に利用できます。水位センサーで自動的に停止する機能がついているものもあります。

- 価格 約1500〜8000円

冷蔵庫カーテン

冷蔵庫内の前面に取り付け、開閉時に冷気を逃さないようにできます。透明ビニールクロスで自作も可能です。

- 価格 数百〜1200円程度
- 入手先 ホームセンターなど



カーテン、ブラインド

窓からの熱の出入りを減ら

- 価格 1000円〜3500円程度
- 入手先 家電販売店、ホームセンターなど

電球型蛍光灯ランプ

白熱電球を置き換えられる蛍光灯ランプです。長寿命で省

「家庭でできる取り組み」

現在、地球温暖化が大きな問題となっています。地球の温暖化を一人ひとりが自分のことと考え、みんなで温暖化対策に取り組むことが求められています。今回は、具体的に製品などを紹介します。

手軽に地球温暖化防止に取り組むための製品

家庭で行う温暖化対策は、5月号で10の取り組みについて紹介しましたが、生活のうえでこのまめな配慮が大切です。ところが、手間がかかるあるいは面倒だという理由でなかなか取り組みができない場合があります。今回は省エネ・省資源など家計費の削減にもつながる製品を紹介し、価格、効果などを考え、取り組みのできるものから始めてみましょう。

○価格 約8000円〜

- 入手先 ホームセンターなど

エコタップ

コンセントを抜かずに接続

- 入手先 ホームセンターなど



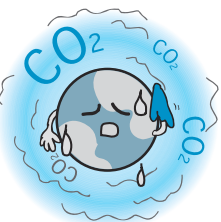
節水シャワーヘッド

ヘッド本体の中に一度水を閉じこめてから吐水するため、水量が少なくても水の勢いが強く、既存のシャワーヘッドを取り替えるだけです。また、手元にスイッチをつけたものはこまめに止水しやすく、さらに節約になります。

- 価格 約8000円〜
- 入手先 ホームセンターなど



電気製品、車などを買い換える場合は省エネタイプを。冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコンなどの電気製品などを買い換える場合は、省エネタイプのものを選びましょう。



地球温暖化対策

お買い物はマイバッグ持参でスーパードなどのレジ袋は1年間に約300億枚(1人1日約1枚)が生産されています。生ごみ袋などとして再利用されることも多いのですが、そのままごみとして捨てられている場合もあります。また、容器包装全体の量では、容積

で家庭ごみの6割を超えています。レジ袋は石油からできている、その生産過程で二酸化炭素が発生します。レジ袋をはじめトレイやラップなどの使用をやめると、1世帯あたり年間で58tもの二酸化炭素を削減することができます。また、石油資源の節約やゴミの減量にもつながります。

で、買い物に行く際にはマイバッグやふるしきを持参してレジ袋を断るようになりましょう。

環境家計簿でCO2チェック
環境家計簿とは、家庭で使用する電気・ガス・水道・ガソリン・灯油などの使用量から二酸化炭素(CO2)の排出量を計算するものです。家庭での温暖化対策の成果が数字で表されますので、取り組んでみてはいかがでしょうか。役場環境保全課地域安全係と木野支所で配布するほか、町のホームページにも環境家計簿を掲載していますので、ダウンロードして使用することもできます。上の記入例を参考にしてください。

【環境家計簿記載例】

項目	CO2 排出係数	20年4月		合計
		料金	使用量	
電気	0.48	料金 A (円)	8,510	85,900
		使用量 B (Kwh)	359	3624
		CO2排出量 B×0.48 (kg)	172	1,740
LPガス	6.5	料金 A (円)	3,765	45,180
		使用量 B (m3)	13	156
		CO2排出量 B×6.5 (kg)	85	1,014
水道	0.36	料金 A (円)	2,720	32,560
		使用量 B (m3)	21	248
		CO2排出量 B×0.36 (kg)	8	89
灯油	2.5	料金 A (円)	9,450	115,290
		使用量 B (リットル)	100	1220
		CO2排出量 B×2.5 (kg)	250	3,050
ガソリン	2.3	料金 A (円)	6,300	94,240
		使用量 B (リットル)	50	620
		CO2排出量 B×2.3 (kg)	115	1,426
軽油	2.6	料金 A (円)		
		使用量 B (リットル)		
		CO2排出量 B×2.6 (kg)		
料金総額			30,745	373,170
CO2総排出量 (Kg)			630	7,319

使用量(B)にそれぞれの排出係数(電気の場合は0.48)をかけて計算します。

各項目の1年間の合計額を記入します。

各項目の1ヵ月の合計額を記入します。