

～家計も助かるお得なエコライフ～

家庭で出来る地球温暖化防止対策

今、地球温暖化が深刻な問題となっています。

地球温暖化が進むと、異常気象が多発したり、生物の生態系に影響を及ぼしたり、感染症地域が拡大するといったさまざまな問題が深刻化することが心配されます。

地球温暖化の要因の1つであるCO₂（二酸化炭素）は、私達人間がエネルギーを消費すること（電気・ガスを使う、車を運転するなど）で主に排出されています。

つまり、私達がエネルギーの消費を抑えれば、確実にCO₂の排出量を減らすことができるのです。

また、このエネルギーの消費を抑えた地球にやさしいエコライフは、家計にもやさしいものになります。

皆さん一人ひとりの心掛けから、環境にも家計にも助かるエコライフを目指しましょう。



以下に、ご家庭で今日から簡単に実践できるエコライフの取組みをまとめています。

取り組むことで節約できる節約額、CO₂削減量をまとめていますので、家計のため、環境のためにご家庭で実践してみたいかがでしょうか!?

	取組み内容	年間節約額	CO ₂ 削減量	備考
エアコン	フィルターを定期的に清掃する。	700円	13g	月1、2回の清掃
	暖房の設定温度を21℃から20℃へ	1,170円	41g	外気温6℃の場合
	冷房の設定温度を27℃から28℃へ	670円	48g	外気温31℃の場合
ファンヒーター（灯油）	設定温度を21℃から20℃へ	500円	59g	外気温6℃の場合
こたつ	設定温度を「強」から「中」へ	1,080円	44g	1日5時間使用の場合
電気カーペット	設定温度を「強」から「中」へ	4,090円	168g	1日5時間使用の場合
お風呂	温水のシャワーを1分短縮する。	2,980円	74g	湯温43℃の場合
	続けて入浴し、追炊きしない。	5,920円	86g	200Lのお湯の場合
冷蔵庫	壁に接しないように設置する。	990円	19g	
電子レンジ	野菜の下ごしらえをガスで行わない。	1,000円	13g	
自動車	急な加速をしない。	9,860円	207g	最初の5秒で20km/h
	早めのアクセルオフ	2,130円	45g	
	アイドリングを5分短くする。	2,040円	63g	停止時エンジンオフ

CO₂削減量は1日1人当たりの削減量です。年間節約額、CO₂削減量とも使用されている器具等により若干の誤差があります。

**小さな取組みでも多くの方が実践すれば大きな取組みになります。
“山都町から”環境と家計にやさしい取組みを実践しましょう!**

○表にあるものは、ご家庭ですぐ実践でき、効果が大きいと思われるものの一例です。

他にも多くの取組みがありますので、興味のある方は住民環境課（72-0767）までお問い合わせください。

太陽光発電システム 及び 太陽熱利用システムの設置費補助

新エネルギーを積極的に活用したまちづくりを進めるため、住宅用太陽光発電システム及び住宅用太陽熱利用システムの設置費補助を行います。

設置に必要な額の5分の1の額とし、5万円を限度とする。



■住宅用太陽光発電システム設置費補助

▼補助金額

出力1kWあたり7万円とし、35万円を限度とする。

▼予定件数 10件程度

▼交付対象者

町の区域内において自らが居住する既存住宅及び新築住宅（店舗等との併用住宅を含む）に発電システムを設置する者であって、次に掲げる要件を満たすものとする。

ア 町内に住所を有すること。

イ 電力会社と電灯契約を締結していること。

ウ 住宅等を借りている者は、賃貸人の承諾を得ていること。

※太陽光発電システムとは、住宅に設置し太陽光を利用して発電を行うシステムで、低圧配電線と逆流流有りで連結していることが条件となります。

■住宅用太陽熱利用システム設置費補助

▼補助金額

▼予定件数 10件程度

▼交付対象者

町の区域内において自らが居住する既存住宅及び新築住宅（店舗等との併用住宅を含む）に熱利用システムを設置する者であって、次に掲げる要件を満たすものとする。

ア 町内に住所を有すること。

イ 住宅等を借りている者は、賃貸人の承諾を得ていること。

※太陽熱利用システムとは、住宅の屋根等への設置に適した太陽熱エネルギーを集めて給湯に利用する太陽熱温水器、または給湯や冷暖房に利用するソーラーシステムです。

▼募集期間

5月14日（金）まで

▼抽選日

5月18日（火） 午前10時

▼抽選会場

千滝クリーンハウス会議室

▼お問い合わせ先

住民環境課 環境衛生係
（千滝クリーンハウス内）
（電話）72-0767