

12月は地球温暖化防止月間です



今や危機的状況にある地球。しかし、地球高温化の原因となる温室効果ガスは増え続けています。私たちの地球を守るため、環境に配慮したエコライフを実践しましょう。

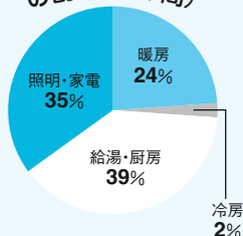
※川口市では、過ごしやすいイメージのある「温暖化」から、より危機感の伝わる「高温化」に名称を変更して使用しています。

冬は省エネのチャンス

家庭でのエネルギー消費の割合を見ると、暖房が24%を占めています。

過度な暖房を控えれば、それだけ温室効果ガスを削減できます。ちょっとした工夫で地球にも家計にも優しい冬を過ごしましょう。

家庭のエネルギー消費の割合(一年間)



今年の冬はウォームビズ

“寒いときには着る、過度に暖房機器に頼らない”という原点に立ち返り、暖房時の室温が20度でも快適に過ごすビジネススタイルが“WARMBIZ”。

その取り組みを家の中まで広げ、衣食住を通じて「家(うち)」の中からできる高温化対策が「うちエコ!」です。

今日から始める「うちエコ!」

●室内は快適な温度・室温設定

部屋の空気を循環してみる、暖かく感じたら暖房を切ってみる。



●身につける物の工夫で暖かく

最近流行の薄くて保温性に優れたインナー(肌着)だと、見た目もスッキリ動きも軽やか。



●体の芯から温まる工夫

温かいスープやココアでひと息、ゆっくりお風呂で体はぼかぼかフレッシュ、運動不足の冬は軽く運動して健康維持も。



京都議定書の次の目標として、日本は新たに、2020年(平成32年)までに1990年比で温室効果ガスの排出量を25%削減することを定めました。この実現に向け、家電エコポイント制度など、私たちの生活に関係するさまざまな事業が始まっています。

新たな目標と私たちの生活

日本は、京都議定書において2008年(平成20年)～2012年(平成24年)の間に温室効果ガスの排出量を1990年に比べ6%削減することを約束しました。しかし実際は12%も増え、特に家庭部門では34%も増えているのです。

止まらない地球高温化

あなたの家から環境のためにできること

照明・家電

・買い替え時は、省エネ性の高い物を。
・LED電球は、一般電球の1/8の電気使用量で寿命は約40倍!

自然エネルギーの活用

家で使う電気は家で作る! 余った電気は売ることもできます。

冷暖房

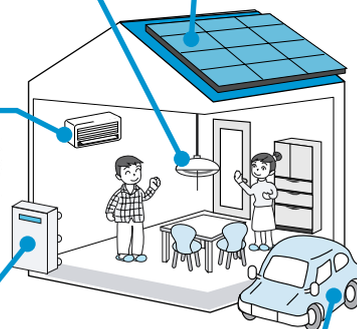
エアコンの設定温度は20度で。冷房より暖房のほうが消費エネルギーが大!

給湯・厨房

・お風呂は続けて入りましょう。
・食器を洗う時は、低温設定で。
・買い替え時は、高効率の給湯器に。

自動車

・発進は5秒で20km/hのエコドライブで。
・買い替え時は、エコカーの選択を。



平成22年度「地球温暖化防止」絵画コンクール最優秀賞決定

小学3～6年生と中学生を対象に募集、403の応募作品の中から最優秀賞が決定しました。



中学生の部
佐々木 なな美さん



小学生の部
和田 果歩さん

太陽光発電システム 第2期申請受付開始 (地球温暖化対策活動支援金)

対象：○市内に戸建て住宅を所有し、市税の滞納のないかた

○平成22年7月1日～10月31日に電力需給を開始したかたで、申請受付期間内に必要書類を提出できるかた

※東京電力(株)の「電力受給契約のご案内」にある「受給開始予定日」の日付となります

支援金額：1システム10万円

申請期間：12月1日(水)～20日(月)

窓口受付：平日9時～17時

支援件数：117件(支援件数を超えた場合は12月24日(金)に抽選)

申請先：環境総務課

問い合わせ…環境総務課 ☎048-228-5376 FAX048-228-5322