

緑のカーテン



ホームページ <http://www.city.inagi.tokyo.jp/>  
携帯電話版 <http://www.city.inagi.tokyo.jp/i/>  
(左のバーコードを読み取り機能付き携帯電話で読み取ってください)

発行 東京都稲城市 編集 秘書広報課広報広聴係 〒206-8601 東京都稲城市東長沼2111 ☎042-378-2111 042-377-4781

## みんなで アクション!

# 温暖化防止と省エネに みんなで取り組みましょう!

## 地球温暖化は現実の問題です



現在地球では、電気の利用や、石油・石炭の利用などの経済活動に伴って発生するCO<sub>2</sub>などの「温室効果ガス」の影響により、地球の温度が上昇してしまう「温暖化」が世界規模で起こっています。

この地球温暖化により、砂漠化の進行や氷原・氷床の減少な

どの直接的な影響の他、気温の上昇に耐えられない動植物の絶滅や、食料不足、記録にないほどの大規模な台風の頻発など、多くの問題が起こってくるものと予想されます。

また、今年は東日本大震災に伴う電力不足が懸念されています。みんなで協力し合い、身近な節電対策を行うことも、地球温暖化防止へのアプローチになるはず。この機会に、みんなで温暖化防止の輪を広げていきましょう!

## 太陽光発電システムの助成

平成21年4月から、国では一般住宅用太陽光発電システムを設置する人に対して、経費の一部を助成しています。環境負荷の少ないライフスタイルへの転換に、ぜひ助成制度をご利用ください。

### 国の補助金額

太陽光発電システム 48,000円/kW

▷ 問い合わせ 太陽光発電普及拡大センター  
(通称: J-P E C) ☎043-239-6200



注1) 既に設置されている太陽光発電システムは補助金の交付を受けられません(対象外)。

注2) 補助金申込の受理決定前に補助対象システムの工事に着工していないことが条件です。

注3) 対象となる太陽光発電システムの使用や適合機種を確認してください。

## 地球にやさしく、 家計や経費が節約できる 省エネルギー診断受付中!

「地球温暖化防止に興味があるけど、どうしたらいいの?」「光熱水費を今より節約できないかな?」といった相談に対し、東京都に登録された省エネ診断員が各家庭や事業所を訪問し、アドバイスを無料でを行います。

### 事業所向け 省エネルギー診断

省エネルギー診断では、技術専門員が事業所へ直接お伺いし、電気やガスなどのエネルギーの使用状況や設備の運用方法を確認し、事業所に適した改善策を提案します。

### 【省エネ診断を受けた場合のメリット】

- (1) 経費削減ができます!
- (2) 第三者の視点から、省エネのアドバイスが受けられます!
- (3) 地球環境(地球温暖化防止)への貢献ができます!
- (4) 環境企業としてイメージアップにつながります!
- (5) 東京都産業労働局商工部金融課の中小企業制度融資が有利な条件で受けられます!



### 一般家庭向け 省エネルギー診断

省エネのスペシャリストがあなたのご家庭を個別診断し、それぞれのご家庭に合った省エネ方法を提案します。詳しくは下記まで問い合わせてください。

注) 東京都家庭の省エネ診断は申し込みが必要です。申し込みをしていないご家庭に診断員が個別訪問することはありません。

▷ 問い合わせ 東京都地球温暖化防止活動推進センター  
(クール・ネット東京)  
HP <http://www.tokyo-co2down.jp/>  
☎03-5388-3439 (事業所)  
☎03-5388-3422 (一般家庭)

## ちょっとした心掛けが地球を救う! 家計にもやさしい エコドライブを実践しよう!

家庭から排出されるCO<sub>2</sub>は、自家用乗用車からも多く排出されています。環境と家計にやさしい運転方法「エコドライブ」の重要性が高まっています。

加減速の少ない運転や、車載物の減量などの実践により、排気ガスの排出やガソリンの消費を抑制できます。

ちょっとした心掛けが省エネにつながり、未来の地球を救います。



## 受講者募集! 「エコドライブ講習会」

市では多摩ドライビングスクールと連携した「エコドライブ講習会」を開催しています。教官の指導の下、エコドライブ技術が学べます。ぜひご活用ください。

▷ 対象 日常生活で車を運転される方(ペーパードライバー不可)で、後日、講習会の結果票とアンケートの提出にご協力いただける方

- ▷ 会場 多摩ドライビングスクール(京王線百草園駅より徒歩1分)
- ▷ 講習内容 エコドライブの講習と実技教習(3時間30分程度)
- ▷ 受講方法 環境課環境保全係に電話で応募してください。応募受付後、講習会チケットを郵送しますので、各自で多摩ドライビングスクールに講習日時を予約してください。
- ▷ 応募・問い合わせ 環境課環境保全係



## エコドライバー宣言者 募集中!

▷ 参加方法 稲城市エコドライバー宣言書(環境課で配布。市ホームページからも入手できます)を環境課に持参、ファクス(☎378-3310)、メール(✉kankyou@city.inagi.lg.jp)のいずれかの方法で提出してください。



◀ エコドライバー宣言者ステッカーです。粘着シールかマグネットのどちらか希望するものを、宣言者に差し上げています。



## 2011環境月間基調講演会中止のお知らせ

広報いなぎ5月15日号6面中の「2011環境月間基調講演会 弁護士住田裕子氏講演会」は、講師派遣団体の都合により開催中止となりました。



# できることから始めよう！ 節電対策プロジェクトin稲城

東日本大震災の影響により、電力の供給不足が起こる恐れがあり、今こそ一致団結した節電が求められています。節電は地球温暖化対策としても有効です。既に多くの方々にご協力を頂いておりますが、引き続きご協力をお願いいたします。

## 今こそ求められる節電！ 家庭で簡単に始められる節電対策を紹介します！

東日本大震災の影響により、電力の供給不足が起こる恐れがあります。

資源エネルギー庁では、夏（7月～9月）の平日の午前9時～午後8時における家庭での使用電力15%削減を呼びかけています。

家族が別々の部屋にいれば、それだけ照明やエアコンなども必要になります。できるだけ家族が一つの部屋で過ごすことも大事な要素です。また、各事業所でも簡単な節電は可能です。本当に必要な機器を考え、不要な機器の使用を控えましょう。

まずは、右表の節電対策メニューを参考に15%節電に取り組んでみましょう！

【家庭の節電対策メニュー】

対象	No.	対策	節電効果
エアコン	1	温度設定を1℃上げる。	5%
	2	“すだれ”や“よしず”などで窓からの日差しを和らげる。	10%
	3	無理のない範囲でエアコンを消して、扇風機を使う。	50%
冷蔵庫	4	冷蔵庫の設定を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品をつめこまないようにする。	2%
照明	5	日中は照明を消して、夜間も照明をできるだけ減らす。	5%
テレビ	6	省エネモードに設定するとともに画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。	2%
温水洗浄便座 (暖房便座)	7	便座保温・温水のオフ機能、タイマー節電機能があれば、これらを利用する。	いずれかの対策により 1%未満
	8	上記の機能がなければコンセントからプラグを抜く。	
ジャー炊飯器	9	早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、冷蔵庫に保存する。	2%
待機電力	10	リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切る。 長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く。	2%

※エアコンの控え過ぎによる熱中症などに気をつけて、無理のない範囲で節電しましょう。

(参考：資源エネルギー庁 家庭の節電対策メニュー)



## 電気事業法に基づく 電気の使用制限の概要が発表されました！

夏期の電力需給対策として、電気事業法第27条に基づく電気の使用制限を、下記のとおり実施することが経済産業省より発表されました。

- ▷対象 500kW以上の電気の利用者
- ▷制限期間・時間帯 7月1日～9月22日の午前9時～午後8時
- ▷制限内容 原則、「昨年の上記期間・時間帯における使用最大電力の値（1時間単位）」の85%が使用電力の上限
- ▷その他 (1) 故意に違反すれば100万円以下の罰金が科せられます。  
(2) 使用制限期間中の検針日から15日以内に経済産業大臣に日々の1時間単位の電気の使用状況を報告しなければなりません。

※ライフラインになる施設などについては適用除外や制限緩和措置があります。詳しくは経済産業省「電気事業法第27条による電気の使用制限の発動について」のページ ([HP http://www.meti.go.jp/earthquake/shiyoseigen/](http://www.meti.go.jp/earthquake/shiyoseigen/)) をご覧ください。

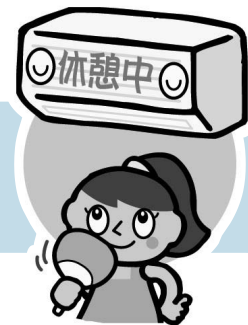


## 活用しましょう！ 節電対策の情報サイト

インターネット上には、環境省ホームページを始め、節電対策情報を掲載したサイトが充実しています。これらを参考にし、自分に合った節電対策を実践しましょう！

### ■情報掲載サイトの代表例

- 経済産業省「節電-電力消費をおさえるには-」のページ： [HP http://www.meti.go.jp/setsuden/](http://www.meti.go.jp/setsuden/)
- 環境省「チャレンジ25キャンペーン みんなで節電アクション！」のページ： [HP http://www.challenge25.go.jp/setsuden/](http://www.challenge25.go.jp/setsuden/)
- 東京都環境局： [HP http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/)
- 東京都地球温暖化防止活動推進センター（クール・ネット東京）： [HP http://www.tokyo-co2down.jp/](http://www.tokyo-co2down.jp/)



## 募集しています！「節電アイデア」

市では、東日本大震災の影響により懸念される電力の供給不足への対策として、市民の皆様より節電対策アイデアを募集しています。

実際に取り組まれている新しいアイデアをぜひお寄せください。

なお、お寄せいただきましたアイデアにつきましては、順次、市ホームページ「節電へのご協力について」のページに掲載しますので、併せてご覧ください。

### 応募項目

住所・氏名（ニックネーム）・電話番号・節電アイデアの内容（参考にした情報がある場合はその掲載先）  
※実名掲載を希望されない場合には、ニックネームもご記入ください。

### 応募方法

ファクス・メール・印刷物などの持ち込みなどにて、市役所2階環境課環境政策係までお寄せください。

☎042-378-3310

✉kankyou@city.inagi.lg.jp

※アイデアの採用状況については、市ホームページへの掲載の有無でご確認ください。



## 都内の環境放射線測定結果などについて

東京都健康安全研究センターでは、年間を通して環境中の放射線などの測定を行い、1時間ごとの大気中の放射線調査や、水道水や降下物（塵や雨）に関する最新の放射線測定結果などをホームページで提供しています。

市ホームページ「東日本大震災関連情報」→「放射線・放射性物質などについて」に、関係する公共機関のリンクなどを掲載しましたので、参考になさってください。環境放射線測定結果のページをご覧ください。

各機関や専門家から「現在のところ、東京都内における放射線量は、ただちに健康に影響を与えるような値ではない」との見解が発表されています。健康相談については、東京都南多摩保健所（☎042-371-7661）にお問い合わせください。

## 厚生労働省による 放射線関連広報について

厚生労働省ホームページにて提供されている、妊娠中の女性や育児中の母親が持つような不安に答えるためのパンフレットをご案内します。

「妊娠中の方、小さなお子さんをもつお母さんの放射線へのご心配にお答えします。」(PDF)

[HP http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000014hcd-img/2r98520000014hdu.pdf](http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000014hcd-img/2r98520000014hdu.pdf)