

全国ネット通信

地球温暖化対策推進法の改正と 今後の地球温暖化対策について

環境省地球環境局総務課低炭素社会推進室 室長 土居 健太郎



平成25年5月9日に、アメリカの海洋大気局は、ハワイの観測所でCO₂平均濃度が観測開始後初めて400ppmを超えたと発表した。これを受け、国連気候変動枠組条約(UNFCCC)事務局のフィゲレス事務局長は5月13日に「人類は歴史的な境界を超え、新たな危険領域に突入した」との声明を発表し、気候変動の危機に対処するため、国際社会に対し、温暖化対策の取組を強化するよう求めている。

我が国は、2008年度から2012年度までの5年間の京都議定書第一約束期間における目標を達成するため、地球温暖化対策の推進に関する法律(以下、「温対法」という。)を平成10年に策定し、平成17年に温対法に基づき「京都議定書目標達成計画」(以下、「目標達成計画」という。)を定め、地球温暖化対策の実施に努めてきた。

平成25年3月末に第一約束期間が終了することから、同月15日には、地球温暖化対策推進本部決定により、「当面の地球温暖化対策に関する方針」(以下、「当面の方針」という。)を定め、2013年度以降の地球温暖化対策の当面の方針を決定している。

当面の方針では、第四次環境基本計画(平成24年4月27日閣議決定)においても、長期目標として、2050年までに80%の温室効果ガスの排出削減を目指すこととしていることから、地球温暖化がもたらす脅威に対し、現在及び将来における国民の生命・身体・財産の安全を確保するため、今後とも、環境と経済の両立を図りつつ、切れ目なく地球温暖化対策を推進することが必要であることを述べている。

また、2013年度以降の取組について、「我が国は京都議定書第二約束期間には参加せず、目標達成計画は本年度末を以て終了することとなるが、平成25年度以降、国連気候変動枠組条約の下のカンクン合意に基づき、平成32年(2020年)までの削減目標の登録と、その達成に向けた進捗の国際的な報告・検証を通じて、引き続き地球温暖化対策に積極的に取り組んでいくこととする。」とし、今後も対策に積極的に取り組んでいくことを打ち出している。

5月17日には、温対法改正案が参議院本会議で可決・成立し、2013年度以降の対策・施策の裏付けとなる改正温

対法に基づく「地球温暖化対策計画」の策定に向けた作業が本格化することとなる。2020年までの削減目標については、本年11月の国連気候変動枠組条約第19回締約国会議(COP19)までに、25%削減目標をゼロベースで見直すこととしており、地球温暖化対策計画の策定に向けて、中央環境審議会・産業構造審議会の合同会合等において地球温暖化対策計画に位置付ける対策・施策の検討を行い、検討結果を踏まえ、地球温暖化対策推進本部において地球温暖化対策計画の案を作成し、閣議決定することとしている。この地球温暖化対策計画に即して特例市以上の地方公共団体は地方公共団体実行計画を策定し、低炭素な地域づくりに向けた取組、低炭素社会の創出に向けた国民運動の展開等多様な政策手段の活用により、国民の関心と理解の増進や排出削減・吸収の取組の促進に一層努めていくこととなる。

気候変動に関する政府間パネル(IPCC)においても第5次評価報告書(AR5)のワーキングレポートを平成25年秋から順次公表し、平成26年秋を目途に統合報告書を公表する予定となっている。気候変動の危機に対する正確な理解を促し、国民が気候変動防止のために何をしなければならぬのかを正しく伝え、具体的な行動を促すためには、国や地方公共団体の取組と連携した地球温暖化防止活動推進員、地域地球温暖化防止活動推進センター、全国地球温暖化防止活動推進センター、地球温暖化対策地域協議会の皆様の一層の取組が必要不可欠と考えており、関係各位のご尽力、ご協力をお願いしたい。

環境省としても「地球温暖化対策地方公共団体実行計画(区域施策)策定マニュアル」、「伝え手のためのガイドライン」等の策定・見直しやそれらの普及等を図っていくことで、地域における地球温暖化対策の取組の推進を図っていく所存である。

http://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/index.html
<http://www.challenge25.go.jp/roadmap/ws.html>

うちエコ診断 始まる



◆6月から診断開始!

平成23年度、平成24年度に引き続き平成25年度も環境省委託事業として、家庭部門での地球温暖化対策をすすめる「うちエコ診断」を全国45の会員団体および民間企業等事業者と協働で実施します。

今年度のうちエコ診断の申込みおよび診断は、6月17日より開始し、12月未まで全国で1万5千件の診断を予定しています。

ご家庭の光熱費の見える化と削減のために、うちエコ診断を受診されてはいかがでしょうか。



▲うちエコ診断ポータルサイト

うちエコ診断受診申込み方法

- ・うちエコ診断ポータルサイトからの申込み(6月17日～)
うちエコ診断ポータルサイト(<http://www.uchieco-shindan.go.jp>)のトップページから、「診断のお申し込み」をクリック

※診断を実施している地域や、その他うちエコに関しては、うちエコ診断総合事務局(一般社団法人地球温暖化防止全国ネット)にお問い合わせください。

うちエコ診断とは

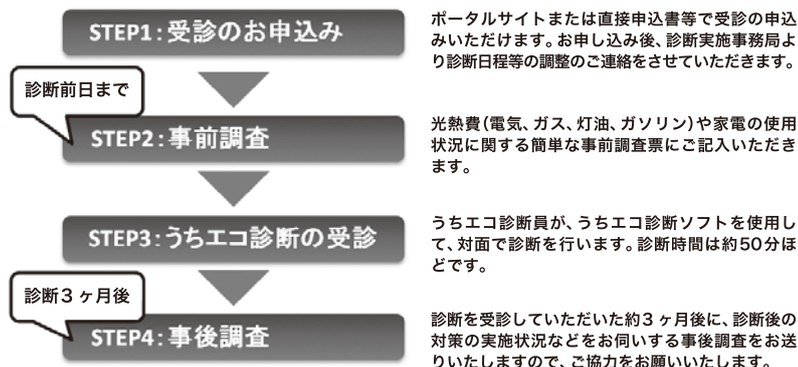
うちエコ診断とは、家庭から排出されるCO₂を見える化し、各家庭のライフスタイルに応じた温暖化対策を個別に提案する診断です。

～うちエコ診断の特徴～

- 👉 うちエコ診断員がうちエコ診断ソフトを使いながら対面で診断を行います。
- 👉 各家庭のエネルギー使用状況やライフスタイルの状況に応じて具体的な情報提供を行いながら診断を行います。
- 👉 光熱費がどれくらいお得になるかについても分かります。

◆うちエコ診断の流れ

うちエコ診断の流れを簡単にご紹介します。



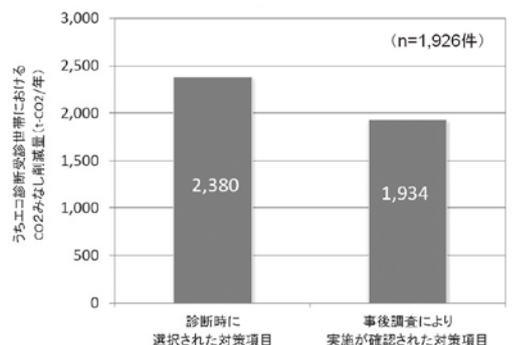
▲田中環境副大臣も受診しました!

◆平成24年度事業結果について

平成24年度事業では、全国で約1万件の診断を実施し、診断実施3ヶ月後に受診家庭に対して実施したアンケート結果によれば、合計で1,934t-CO₂/年の見なしCO₂削減効果がありました。これは、受診家庭一世帯あたり、約1t-CO₂/年にあたります。

うちエコ診断を受診された方が多く取り組まれた対策

- 👉 暖房の設定温度を控えめにする。
- 👉 テレビ画面を明るすぎないように調整する。
- 👉 節水シャワーヘッドを取り付けて利用する。
- 👉 カーテンを床まで届く厚手のものにする。



▲うちエコ診断受診世帯におけるCO₂見なし削減量

続けよう! 節電 節電マニュアル (平成25年度) が完成

今年の節電マニュアルのテーマは『続けよう! 節電』です。私たちの節電行動により、震災前と比べて夏季においては10%以上も電気の使用量を減らしています。私たちが普通の生活をしながらも、少しの努力と工夫で電気使用量を減らせることが証明されました。2013年の夏季における各電力会社管内の「定着している節電」の割合は、以下の表の通りです。

2013年度夏季の各電力会社管内における定着している節電
(2010年度最大電力に対する見込み %)

北海道	東北	東京	中部	関西
▲6.3	▲3.8	▲10.5	▲4.0	▲8.7
北陸	中国	四国	九州	
▲4.0	▲3.6	▲5.2	▲8.5	

出典) 平成25年4月26日電力需給に関する検討会合資料

東日本大震災以降に取組んだ節電行動を継続し、よりかしこく電気を使う節電に取り組むために、地球温暖化の現状、家庭でのエネルギーの使われ方、“節エネ”ライフの実践情報などを掲載しています。ご利用ください。



入手方法

1. 全国ネットホームページからダウンロード
http://www.jccca.org/about/works/setumannual_2013.html
2. 小冊子が必要な方は、全国ネットにお問い合わせください。
TEL. 03-6273-7785 MAIL. center@jccca.org
※お急ぎの場合は、お電話にてご連絡ください。

【もくじ】

1. 電力需給の状況
2. 家庭での取り組み
3. 家庭でのエネルギーの使われ方
4. HOW TO 一家庭で何をどのように取り組むか?
5. ちょっとかしこい、ちょっとお得な情報
6. 熱中症とヒートショックに注意しよう
7. もっと詳しく知りたいときのウェブサイト一覧

「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」

ロゴマーク募集について

地球温暖化防止活動環境大臣表彰は、地球温暖化防止に顕著な功績のあった個人・団体を表彰することにより、受賞者における一層の取組の推進を促すとともに、国民・事業者等に対する地球温暖化対策の普及の促進を図ることを目的として平成10年より実施されています。このたびは、「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」をより広く国民の皆様知ってもらい、本表彰の価値評価を高めるために使用する「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」のロゴマークを広く募集いたします。

募集要項

応募締切: 平成25年7月5日(金)

応募資格: プロ、アマチュア、年齢を問わずどなたでも応募いただけます。個人のみならずグループ、会社での応募も可能。1人(1社)何点でも応募できますが、応募用紙1枚につき1作品とさせていただきます。

応募規定: 1) 所定の応募用紙に作品と必要事項を記載のうえデジタルデータを添えて応募先に郵送。

【必要事項】

- 1) 提出日/氏名(ふりがな)/性別/年齢/職業(学校名、学年)/〒住所/ E-mailアドレス/作品の簡単な説明
- 2) デジタルデータはJPG形式またはイラストレーター形式で作成し、CD-RまたはDVD-Rメディアに保存して提出。
- 3) 書体、色数、グラデーション等の制限はありませんが、拡大や縮小、単色使用をする場合がありますので、考慮してください。
- 4) 参考に平成24年度環境大臣表彰ウェブサイトをご覧ください。
http://www.zenkoku-net.org/env_minister/

選考方法と発表: 大臣表彰選考委員会を経て環境省にて選考。発表は平成25年7月下旬に、採用された方に直接通知します。

お問い合わせメールアドレス: daijin-hyosyo@jccca.org (平成25年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰事務局まで)

その他、詳細は全国ネットのウェブサイトをご確認ください。 <http://www.zenkoku-net.org/>

採用作品1点
環境大臣から
感謝状の授与
及び
薄謝の進呈

地球温暖化防止展に出展

5月21日～24日の4日間、東京ビックサイトで開催された「2013地球温暖化防止展」に、JNCCAは「地域からの地球温暖化対策」をテーマに出展しました。

同時開催された「STOP地球温暖化フォーラム」では、今後の温暖化対策を導くヒントとして、地球温暖化による影響や脅威を学び、地球温暖化防止対策、再生可能エネルギーの最新情報を集めて、9セッションが行われました。JNCCAは『地球温暖化対策と地域からの取り組み』をテーマに、地域で取り組んでいる地球温暖化対策と家庭・事業所部門の動向と対策、低炭素杯2014などの紹介を行いました。



▲出展の様子



▲ブース全景



▲展示状況

編集後記

今年度より全国ネット通信の編集を担当することになった、松本です。まだまだ、手探り状態ですが密度の濃い2ヶ月が過ぎようとしています。先日、上記の地球温暖化防止展で人生初のブース出展を経験しました。会場となったビックサイトは盛況で、全国ネットのブースにも多くの方に来ていただくことができました。興味深く展示物を見ていかれる方や貴重なご意見をいただける方など、地球温暖化に対する関心の高さを伺い知ることができました。私も一部展示物の制作に携わったのですが、自分の作った物が多くの方の目に触れるということに感慨深いものがありました。制作物つながりで、本紙3ページに紹介させていただきました節電マニユアルの編集も担当させていただきました。ぜひ、ご活用ください。私も今年の夏は、グリーンカーテンにチャレンジし、節エネ生活を楽しみたいと思います。最後になりましたが、より多くの方に地球温暖化に興味・関心を持っていただけるような、正確で分かりやすい制作物をお届けできるように尽力したいと考えています。全国ネットともども、今後ともよろしく願いたします。

企画調査グループ 松本 貴志

COOLにかっこよく! クールビス始まる!!

環境省は、「28℃の室温で快適に働く」ために5月から10月末まで、「クールビス」の取り組みを呼びかけています。また、2011年からは「さらなる軽装の奨励」や「ワークスタイルの変革」を呼びかける「スーパークールビス」も始まっています。ビジネス・スタイルを軽装にし、COOLでかっこよく、快適に夏を乗り切っていきましょう。

また、一人一人のエアコン使用をやめ、涼しい場所をみんなでシェアする「クールシェア」が広がっています。皆であつまと楽しくて、エコになります。家に集まる、公共施設に集まる、カフェに集まる、いろんな場所にクールシェアのスポットが誕生しています。

エアコン消して 涼しいところに集まろう

**SUPER
COOLBIZ**

▲SUPERCOOLBIZロゴマーク

**COOL
SHARE**

▲COOLSHAREロゴマーク

SUPER COOLBIZ 2013 ウェブサイトURL

<http://www.challenge25.go.jp/practice/coolbiz/coolbiz2013/index.html>

エコアナウンサー

**櫻田彩子の
ミニコラム**



櫻田 彩子 プロフィール
Sakurada Ayako Profile

宮城県出身のエコアナウンサー。
テレビ朝日「ゆうゆう散歩」レポーターほか、
低炭素杯2013での司会など。

皆さんの、夏を乗り切るモチベーションは何ですか？主婦的には節約&エコが大きな喜びになりますよね！昨夏、10年選手の洗濯機と冷蔵庫の買い替え+従来からのちょいエコで、我が家の消費電力が各月30~50%削減でき、ホクホクの一年でした。うちエコ診断もやる気UPに繋がり、診断時にご指導頂いた給湯量の削減を心がけつつ…先日のエアコン掃除で気分爽快。さあ来い、梅雨・夏！負けないぞ。

さて、掃除に欠かせないゴム手袋、その後どうします？特によく使う指先のあたりが早く摩耗してしまうので廃棄せざるを得ないのですが、ここで新たな命を吹き込みましょう。チョコチョコキすると、あ〜ら不思議！幅も自在で、大きさの豊富な輪ゴムが沢山出来ます。活用用途多彩。これぞ節約エコ魂。お試しあれ。



▲エコゴムテブクロ

賛助会員
募集中!

一般社団法人地球温暖化防止全国ネットの活動をサポートしてください！
年会費・個人会員 1口 5,000円(1口以上) 団体会員 1口 20,000円(1口以上)

編集・発行

一般社団法人 地球温暖化防止全国ネット (JNCCA)

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-12-3 第一アマイビル4階

TEL. 03-6273-7785 FAX. 03-5280-8100 WEB. <http://www.zenkoku-net.org/>

r100
古紙/バブル配合率100%再生紙を使用

PRINTED WITH
SOY INK