



ご利用ください! かながわ環境活動支援コーナー

神奈川県地球温暖化防止活動推進センターの「活動支援コーナー」は、現在、地球温暖化についての普及啓発をはじめとして、神奈川県内の環境全般に関する総合的な相談や環境活動への様々な支援を行っています。

- 環境アドバイザーによる相談、助言、情報提供
- 各種環境講座への講師派遣
- 環境測定機器、図書、DVDの貸し出し
- 出前授業の開催
- 各種環境イベント情報の提供
- 地球温暖化などの普及啓発

環境測定器 貸出無料(2週間以内)

ワットアワーメーター



電化製品の消費電力や待機電力、それに伴う電気料金や二酸化炭素排出量が測定できます。

放射線測定器



放射線量を測定します。

省エネナビ(貸出期間:1ヶ月)



毎日の総電力消費を1時間毎に記録します。同時に指定した量を超えるかと教えてくれます。

温度記録計



気温を自動記録します。記録間隔は用途にあわせて15通りから選択できます。

デジタル温度計



気温をデジタル表示します。

赤外線放射温度計(小)



赤外線を照射して温度を測定します。

CO2濃度計



大気中の二酸化炭素濃度を測定します。室内換気の目安等としてお使いいただけます。

マルチ計測器



風力測定、温度測定、湿度測定、照度測定ができます。

電球比較機(LED・蛍光灯・白熱)



アルミケース 収納型

赤外線放射温度計(大)



赤外線を照射して温度を測定します。

節電家族



電球(LED・白熱)によるエネルギー(力)比べ

節電や省エネなど環境に配慮したライフスタイルの「見える化」にお役立てください!

環境関係DVD

(収録数:58本)

貸出無料(2週間以内)

題名(主な作品)

- 解決!地球温暖化!
- エコドライブは一石三鳥
- 地球温暖化 今、私たちにできること
- 視聴覚障害者向けDVD 地球温暖化 今、私達にできること
- 省エネ照明と暮らしのあかり
- 見直そう私たちの暮らし
- 学ぼう地球温暖化
- 夏の節電対策ビデオ
- こどもエコクラブ できることから始める環境学習
- 家庭の省エネ診断マニュアル(マニュアル付)

※その他に、環境関係図書の貸出もしています。(蔵書数206冊)



更に、市町村が実施する地球温暖化対策の事業への「講師の派遣」「出前講座」、「機器等の貸し出し」などのお手伝いをしています!

- 市町村の環境フェアや産業祭などの会場で、来場者(住民)に地球温暖化についての普及啓発を行う場合。
- 住民を対象に「地球温暖化」に関わる講座を開催する場合。
- 市町村の職員研修で節電やエコドライブなどをテーマに講座を開催する場合。
- 夏休みなどを活用した「子ども環境セミナー」などを開催する場合。
- 住民を対象に「地球温暖化」や「環境の保全」などの普及啓発ツール(環境測定機器、DVD、図書など)として活用する場合。
- 環境省補助「地方公共団体等と連携したCO2排出削減促進事業」への取り組みを行う場合。

「温暖化防止活動推進員のスキルアップのために！」奮って参加しましょう



第5回神奈川県地球温暖化防止活動推進員大会

| | |
|-------|---|
| 開催日時 | 11月27日(火)13時～16時30分 |
| 開催場所 | かながわ県民センター 2階ホール(横浜駅西口) |
| 大会テーマ | 「COOL CHOICE! 地球温暖化防止活動を地域ぐるみの県民運動へ」 |
| 基調講演 | 「富士山から知る地球温暖化研究最前線」 東京学芸大学 物理科学分野 准教授 鴨川 仁 |
| 構成内容 | 活動事例発表、パネルディスカッション、大会宣言 |
| 主催 | 神奈川県地球温暖化防止活動推進員連絡協議会 神奈川県地球温暖化防止活動推進センター |



平成30年度神奈川県地球温暖化防止活動推進員スキルアップ研修

| | |
|---------|--|
| 開催日時 | 12月21日(金)13時30分～15時30分 |
| 開催場所 | かながわ県民センター 3階301会議室(横浜駅西口) |
| 講義【第1部】 | 「適応法の概要と施策について学ぼう!」 講師 環境省関東地方環境事務所環境対策課 「地域適応推進専門官 川原 博満 氏」 |
| 講義【第2部】 | 「地球温暖化と海洋CO2吸収」 講師 国立研究開発法人海洋研究開発機構 「研究員 安中 さやか 氏」 |
| 主催 | 神奈川県地球温暖化防止活動推進センター |



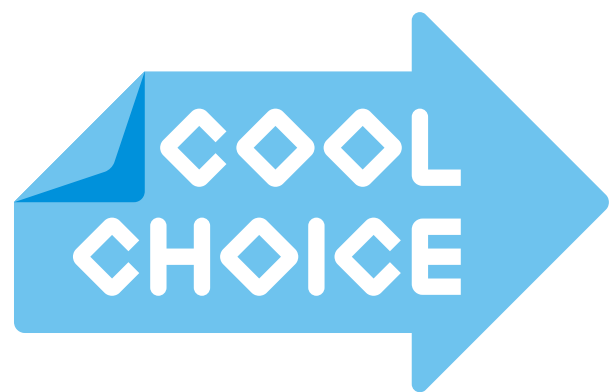
第11期推進員の委嘱について

現在の推進員の委嘱任期は、平成31年3月31日となっています。

- 地球温暖化防止に向けた普及啓発活動に熱意と識見を有していること
- 神奈川県内に在住、在勤、在学していること
- 年齢が満18歳以上であること

貴方も「かけがえのない地球環境を次世代に引き継ぐために!」地球温暖化防止活動推進員に「応募」しませんか。

詳細は、神奈川県環境計画課 TEL045-210-4053



未来のために、いま選ぼう。

「CO2家計簿」早見表を使って我が家のCO2排出量を計算してみませんか!

地球温暖化の主な要因となっている「CO2(温室効果ガス)」は、私たちが日常生活の中でエネルギーを消費することにより、排出されています。

地球温暖化防止活動推進センターでは、「CO2家計簿」として簡易の早見表を作成しました。月毎に、また年度計でのCO2排出量を5段階評価で知ることが出来ます。是非ご利用ください。(利用は、当センターホームページから出来ます)



| | | | |
|-------|----|-----------------------------|----|
| 戸建/集合 | 戸建 | ←選んで下さい(戸建:一戸建て、集合:集合住宅) | 年度 |
| 世帯人数 | 3 | ←選んで下さい(1~5:世帯人数、6:6人以上の世帯) | |

下記の薄茶色の所を、月毎に記入して下さい

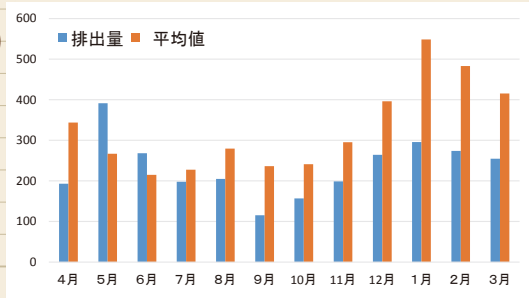
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 電気[kWh] | 212 | 600 | 400 | 300 | 314 | 150 | 201 | 245 | 231 | 254 | 267 | 221 | 3,395 |
| 都市ガス[m3] | 39 | 40 | 30 | 21 | 21 | 18 | 25 | 34 | 34 | 43 | 30 | 41 | 376 |
| LPガス[m3] | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 灯油[L] | | | | | | | | | 29 | 29 | 29 | 21 | 108 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| CO ₂ 排出 | 193.3 | 391.4 | 268.3 | 197.9 | 205.0 | 115.5 | 156.8 | 198.9 | 264.4 | 295.9 | 273.7 | 254.8 | 2815.8 |
| 平均値(注1) | 344.0 | 267.0 | 215.0 | 227.4 | 279.5 | 236.5 | 241.0 | 295.3 | 396.0 | 548.8 | 483.2 | 415.3 | 3949.1 |
| CO ₂ 排出/平均値 | 56.2% | 146.6% | 124.8% | 87.0% | 73.3% | 48.9% | 65.0% | 67.3% | 66.8% | 53.9% | 56.7% | 61.4% | 71.3% |
| 5段階評価 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| コメント(注2) | 素晴らしい! | 頑張ってる! | もう少し頑張ってる! | 標準的ですわね | いいね! | 素晴らしい! | いいね! | いいね! | いいね! | 素晴らしい! | 素晴らしい! | いいね! | いいね! |

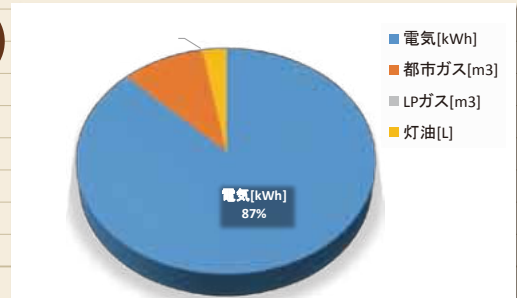
(注1) 平均値: 関東甲信の戸建住宅の世帯数3人の場合のCO2排出量の平均値(kg-CO2/世帯・月)

(注2) 改善したいが、どうしたら良いかわからないという方には、うちエコ診断の受診をお薦めします。

排出量の比較



利用内訳



県民向け「ストップ地球温暖化!」読本を作成しました

私たちは、かけがえのない、この地球環境を次世代に引き継いでいくための責務があります。

地球温暖化のメカニズムや私たちの身近な「日常生活の中で出来る地球温暖化対策」を分かり易く解説した「ストップ地球温暖化!」読本を作成しました。

地域でのお仲間や自治会などで「地球温暖化」の勉強会などを開く際には、テキストとしてご活用ください。



神奈川アジェンダ推進センターのホームページをリニューアル!

当センターでは、より多くの県民の「来訪者増」と「地球温暖化への理解促進」を目的として、ホームページの見直しを行いました。タイムリーな情報の発信に務め、利用度のより向上を図っていきます。ご活用ください。



<http://www.kccca.jp/>

神奈川アジェンダ

検索

地球温暖化防止活動推進センターの事業紹介

県内大学訪問 連携事業

この事業は、若者の温暖化への理解と活動への参加促進のため、県内の大学を推進員が直接訪問し、大学生との交流や相互理解を図ることにより、大学生が地球温暖化防止の普及啓発活動に参加していくことを目的として実施しています。(29年度・30年度継続事業)

事業の実績

●交流：推進員と大学(生)との意見交換会などの交流を実施

- ・ 関東学院大学
- ・ フェリス女学院大学
- ・ 慶応大学湘南キャンパス
- ・ 神奈川工科大学
- ・ 国際医療福祉大学
- ・ 小田原短期大学



●理解促進：推進員が大学生を対象として温暖化講座を開催

- ・ 関東学院大学
- ・ 東海大学
- ・ 神奈川工科大学(予定)
- ・ 神奈川大学(予定)

●連携活動：推進員と大学生が協働し、温暖化の普及啓発活動を展開

- ・ 関東学院大学
- ・ フェリス女学院大学

COOL CHOICE(=賢い選択)の賛同署名の状況

地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE」とは、「省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、地球温暖化を防止するためのアイデアや行動を推進する国民運動のことで、温室効果ガスの排出削減を家庭や職場で実践するといった取り組み」のことを言います。今年度も県内の市町での環境イベント会場や市役所の玄関前などで推進員が中心となり、来場者に「地球温暖化の現状と対応について」を説明し、行動宣言である「COOL CHOICE」への署名活動を行いました。



未来の
ために、
いま選ぼう。

【現在までの署名状況】

- ・ 個人署名 2,985名
- ・ 企業団体署名 7件 6,697名
- ・ 合計 9,682名

環境活動団体紹介 NPO法人「ふるさと環境市民」

当法人は、1995年当時、ごみの焼却時に発生するダイオキシンが問題となっている時に、ごみのことだけでもなんとかしなければという思いで主婦5人から活動をはじめました。現在、環境カウンセラー、県環境学習リーダー、温暖化防止活動推進員、ネーチャーゲーム指導者、省エネ指導員など20名の会員がおり、2004年12月に法人化しました。『考えは地球規模で行動はあしもとから』をモットーにさまざまな行動を実践しており、昔のように川であそぶ子どもたちの姿が見たい。自然の中で憩うひとや草花を摘むよるこびをとりもどしたいという思いを原点に活動展開中です。

編集後記

暑い暑い夏を乗り越えて、とても素晴らしい秋を満喫しつつ、地球温暖化防止活動に励んでいる事務局です。推進員の皆様と楽しく普及活動が出来ることに感謝しております。

本年度は「ストップ！地球温暖化読本」とホームページのリニューアルが完成し、少しほっとしているところです。

11月は環境展への出展や推進員大会など目白押しです。県民の

方々に地球温暖化防止を伝えることのできる貴重なチャンスです。

最近は少しずつ若い推進員さんが増えてきています。新しい推進員さんやベテラン推進員の皆さんや環境団体の方々と連携をしながら、気温上昇を1.5度におさまられるよう知恵を絞りましょう。

私たちにできることはまだまだ沢山あります。いつまでもこの美しい地球に住み続けるために！

編集・発行

発行日 2018年10月31日

神奈川県地球温暖化防止活動推進センター／特定非営利活動法人かながわアジェンダ推進センター

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-24-2 かながわ県民センター9階

TEL: 045-321-7453 FAX: 045-321-7454 URL: <http://www.kccca.jp>

E-mail: info@kccca.jp

閉館日: 日曜日・祝日・県民センター休館日 開館時間: 9:00~12:00 / 13:00~18:00

法人の活動を支援して下さる会員を募集しています！

年会費

- 正会員・個人 5,000円
- 賛助会員・個人 1,000円

詳しくは事務局までお問合せください。