



「地球温暖化」、私たちにできる温暖化対策!

- 昨年は、5月の中旬に全国187地点で最高気温が30℃以上の「真夏日」を記録した以降、全国各地において「猛暑日の連続記録」、また、「記録的長雨」や「記録的短時間大雨」など「記録」が付く、いわゆる異常気象が頻発した年でした。
- IPCC第5次評価報告書では、このまま地球温暖化が進み、温室効果ガス濃度の上昇が最悪のケースを辿ると、今世紀末の世界平均の地上気温は、1986年から2005年の間の平均気温に、最大「4.8℃」(下のグラフ参照)上昇する可能性が高いと予測しています。同様に世界平均の海面水位は、最大「82cm」上昇するとしており、私たちの生活に深刻な影響が及ぶことは避けられないものとしています。
- また、報告書では、気温上昇のほかにも気候変動に起因した「8つのリスクの発生」(下図参照)が予測されています。



- 私たちは、これらの「リスク」を自分のこととして捉え、どのように対応し、「適応」していくか、一人一人が考え、行動していくことが大切になっています。私たちの生活の中で、身近に取り組むことができる「対策」を挙げてみました。

1 緩和策

「地球温暖化の主な原因となっている温室効果ガスの排出量を減らし、温度の上昇を抑える対策」を言います。
・クールビズ、ウォームビズ、節電や省エネ機器の買い替え、エコドライブの推進、エコカーの普及、自転車や徒歩移動及び公共交通機関の利用などのスマートムーブの促進等

2 適応策

「地球温暖化を防ぐための緩和策を実施しても避けられない、あるいは既に起こりつつある温暖化の影響による被害を回避、軽減する対策」を言います。
・熱中症情報の把握及び対策(こまめな水分や塩分補給、緑のカーテン、打ち水など)、蚊の媒介など感染症の予防、防災用品の備蓄や避難経路の確認などの災害に備えた対策等

- 「今より夏の暑さが厳しくなったら?」「豪雨が頻繁になったら?」と想像してみることで、温暖化を身近な問題として感じることができます。今年の夏は、「緩和」と「適応」の2つを意識しながら、併せて対応していくことにより、「温暖化」に負けない生活を過ごしてみましよう。

29年度「推進員のスキルアップ実践研修事業」の実施結果

推進員の地域での「普及活動の機会と場づくり」を創出するために推進員自らが講座を開催し、「会場の確保」、「募集」、「企画運営」などの手法を学ぶ、「推進員スキルアップ実践研修」として、地区別の「市民対象温暖化講座」を開催しました。(6地区8回)

(結果のまとめ)

地区名	日程	会場	講座参加者
横浜地区	10月 8日(日)	港北区日吉地区センター	30名
横三地区	9月23日(土)	横須賀葉桜会館	16名
横三地区	11月18日(土)	葉山町長柄会館	42名
湘南地区	10月16日(月)	茅ヶ崎市役所	23名
平塚・大磯・二宮地区	9月 9日(土)	平塚市市民活動センター	20名
秦野・伊勢原地区	12月 3日(日)	秦野市西公民館	40名
秦野・伊勢原地区	1月28日(日)	秦野市西公民館	60名
足柄上地区	12月27日(水)	南足柄市りんどう会館	24名

募集方法・開催場所

- 自治会に働きかけ、自治会館を会場とし、自治会報により募集した。
- 公民館に働きかけ、公民館を会場として、チラシ等により募集した。
- 市との共催事業とし、市庁舎を会場に市の広報紙により募集した。



29年度「推進員の地区内大学等への訪問・連携事業」の実施結果

若者(主に大学生を対象)の地球温暖化への理解と普及活動への参加を促すため、推進員自らが地区内に所在する大学を訪問し、大学生との意見交換会や普及活動の連携方策などについて働き掛けを行いました。(6地区8大学)

(結果のまとめ)

地区名	日程	大学名	訪問推進員数
横浜地区	12月 6日(水)	フェリス女学院大学	3名
横三地区	12月14日(木) 1月11日(木)	関東学院大学	4名
県央地区	12月 6日(水)	神奈川工科大学	3名
県央地区	11月22日(水)	麻布大学	2名
湘南地区	12月 2日(土)	慶応義塾大学	6名
平塚・大磯・二宮地区	10月 3日(火)	東海大学	1名
西湘地区	6月30日(金)	国際医療福祉大学・小田原短期大学	1名

大学生と意見交換を実施／4大学

大学教授等と実施方法について協議／4大学

意見交換等の内容

- ・地球温暖化について意見交換の後、大学生に推進員への勧誘を働きかけた。(1大学)
- ・地球温暖化について意見交換の後、大学生に温暖化に関わる行動変容を促した。(1大学)
- ・地球温暖化について意見交換の後、大学生と温暖化防止活動への参加方策について話し合いを行った。(2大学)
- ・大学教授等と大学生への地球温暖化の理解を深めるための実施方法について協議を行った。(4大学)



第4回 神奈川県環境活動関係団体連携会議を開催しました。



1月25日、「第4回環境活動関係団体連携会議」を開催。各団体から、地球温暖化事業の取り組みや情報交換、今後の地域連携のあり方などについて意見交換を行いました。

(参加団体)

NO	名称	所在地
1	NPO ソフトエネルギープロジェクト	横浜市中区
2	地球っ子ひろば	平塚市
3	環境を考える会	横浜市金沢区
4	湘南・省エネネットワーク	鎌倉市
5	温暖化防止アクショングループ	小田原市
6	日本ソーラーッキング協会	綾瀬市
7	あつぎ環境市民の会	厚木市
8	NPO法人神奈川県環境学習リーダー会	横浜市緑区
9	NPO法人かながわ環境カウンセラー協議会	横浜市中区

NO	名称	所在地
10	NPO法人湘南ふじさわシニアネット	藤沢市
11	横浜地区推進員会議	横浜市
12	横三地区推進員会議	逗子市
13	湘南地区推進員会議	茅ヶ崎市
14	平塚・大磯・二宮地区推進員会議	平塚市
15	NPO法人ふるさと環境市民	綾瀬市
16	厚木市役所 環境政策課	厚木市
17	南足柄市役所 環境課	南足柄市
18	湯河原町役場 環境課	湯河原町

29年度「うちエコ診断」が終了しました

家庭から排出されるCO2の削減対策を目的とした「うちエコ診断事業」へのご協力ありがとうございました。受診いただいた皆様からは、

- 「CO2の排出削減の方法」、「費用対効果」が具体的で分かり易かった。
- 今後の省エネへの取り組みに意欲が出た。
- 地域での普及活動に活かせる知識を学ぶ良い機会となった。
- 今後、継続した取り組みをしていきたい。

など、大変有意義な感想をいただきました。(29年度うちエコ診断受診世帯件数 58件)

環境活動団体紹介コーナー「NPO法人 ソフトエネルギープロジェクト」

当法人は、1999年の法人化以降、現在、会員90名で構成しています。横浜市を中心として神奈川県内外に「環境教育体験車」を活用し、自然エネルギー・省エネルギーに関する環境教育及び普及啓発を推進し、主に家庭部門からの二酸化炭素排出削減を図ることを目的として活動しています。活動内容は、①学校(主に小学校)への「出前授業」②県、市、区、環境団体等の「イベントへの参加」③太陽電池を使った「工作教室」などの事業を行っています。

環境大臣表彰の受賞 おめでとうございます!

川崎地区推進員であり、当センターの環境アドバイザーの岡本正義さんが、長年の環境教育への貢献により、「平成29年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞されました。おめでとうございます。



かながわ地球環境賞受賞 おめでとうございます!

推進員湘南地区会議の代表世話人の平本善昭さんが「温暖化防止講座や市民講座等を通じた環境保全活動」の取り組みにより、「平成29年度かながわ地球環境賞」を受賞されました。おめでとうございます。



市町村に耳寄りな「トクトク」情報

神奈川県地球温暖化防止活動推進センターでは、市町村が実施する「地球温暖化防止」などに関する下記事業に対して、「講師の派遣」や「出前講座」などの支援を行っています。気軽にご相談下さい。

- (1) 市町村主催の環境展(フェア)、産業祭などでの「クールチョイス」などの普及を行う場合。
- (2) 職員対象の研修として、地球温暖化をテーマに節電・エコドライブなどの講座を開催する場合。
- (3) 「夏休み子ども環境セミナー」などを開催する場合。
- (4) 市民対象の「地球温暖化講座」などを開催する場合。
- (5) 地球温暖化防止に関わる各種環境測定機器、DVD、図書などを活用する場合。
- (6) 環境省補助「地方公共団体と連携したCO2排出削減促進事業」への取り組みを行う場合。

環境活動支援コーナーの活用を!

- 環境測定機器の貸し出し
- 環境ビデオの貸し出し
- 環境図書の貸し出し
- 環境相談、情報の提供事業

神奈川県環境活動支援コーナー貸出物品 (貸出は無料、2週間以内)

環境測定器

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!

ワットアワーメーター	赤外線放射温度計(小)
放射線測定器	CO2濃度測定器
省エネナビ	マルチ環境測定器
温度記録計	赤外線放射温度計(大)
デジタル温度計	燃費マネージャー

環境関係DVD (収録数: 58本)

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



節電家族「電球(LED・白熱)によるエネルギー(力)比べ」



電球(LED・蛍光灯・白熱)比較(アルミケース収納型)



赤外線放射温度計(小) 温度の測定



ワットアワーメーター 消費電力や二酸化炭素排出量の測定

編集後記

国の地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE(=賢い選択)」の取り組みも2年目に入り、県内各地のイベント会場において、来場者を対象に「クールチョイス賛同署名」を募りました。おかげさまで、今年度は、1万人を超える署名をいただくことができました。また、県内の市町での取り組みも活発化しており、県内各地で首長の「賛同宣言」による、

市民・町民ぐるみの展開が図られています。当センターにおいても、伊勢原市及び二宮町の事業へのお手伝いをすることができたことは、大変有意義であった年でもありました。新年度においても、「地球温暖化防止活動が地域ぐるみの県民運動」へと展開が図られるよう推進員、市町村、民間事業者一体となった取り組みを目指していきたくと考えています。

編集・発行

発行日 2018年2月28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

法人の活動を支えて下さる会員を募集しています!

年度会費 ○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。