

緑のカーテン

作り方ハンドブック



横須賀市地球温暖化対策地域協議会



目次



はじめに	2
1. なぜ緑のカーテンは涼しいの？ ～緑のカーテンの省エネ効果～	3
2. 実際に作ってみよう	4
3. 美味しく食べよう ～ゴーヤー料理レシピ～	7
4. 効果を調べてみよう	8
5. よこすかの緑のカーテン紹介	9
おわりに	10

はじめに

横須賀市地球温暖化対策地域協議会は、日常生活や事業活動から排出される二酸化炭素などの温室効果ガスを削減するため、さまざまな地球温暖化防止の取り組みを紹介し、地域での地球温暖化対策を推進しています。

このたび、協議会では、地球温暖化防止にも効果がある「緑のカーテン」を横須賀の街に広げるためにハンドブックを作成しました。

地球温暖化防止の取り組みは決して難しいことばかりではありません。「緑のカーテン」を育てる楽しみ、収穫した実を食べる楽しみが、地球温暖化防止につながります！ぜひ、ご一緒に横須賀に「緑のカーテン」を広げて行きましょう！



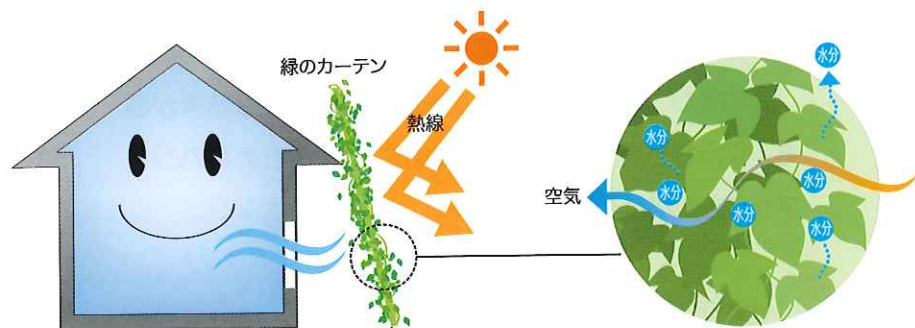
1

なぜ緑のカーテンは涼しいの？

～緑のカーテンの省エネ効果～

夏の暑い日差しは建物を熱くし、その熱は室内の温度を上昇させます。そこに緑のカーテンが一枚あると、日差しが建物に直接当たらず、熱線という赤外線を反射し、室内の温度の上昇を抑えます。また、カーテンの葉にある気孔からは水分が蒸発しているため、緑のカーテンを通して室内に入る風は熱を奪われて涼しくなります。

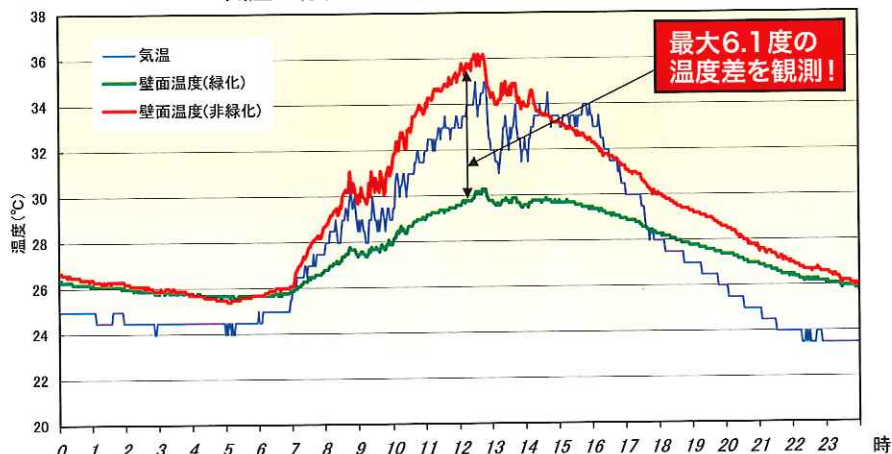
これらの緑のカーテンの効果により、普段よりもエアコンの設定温度を上げたり、使用回数を減らすことで省エネ効果をもたらします。



比べてみよう

緑のカーテンを設置した場所とそうでない場所では、建物の壁の温度にどのくらいの差があるのでしょうか？

気温・緑化壁面・非緑化壁面の比較データ



平成21年8月15日測定 (財)電力中央研究所横須賀地区第2実験棟

2 実際に作ってみよう

それでは実際に緑のカーテンを作ってみましょう。

ここではゴーヤー（別名にがうり・つるレイシ）をつかった一般的な緑のカーテンの作り方を紹介します。

緑のカーテンを上手に作り、涼しく夏を過ごしましょう！

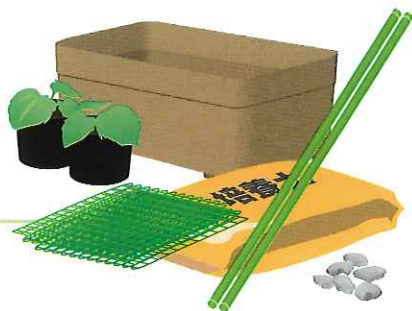


わが家のカーテンリポーター提供写真

準備するもの

- プランター
- 土
- プランターの底に敷く小石
- ネット（編み目は10cm×10cmくらい）と支柱（2mくらいを2本）
- ゴーヤーの種または苗

※他にも、収穫を楽しむならきゅうり・はよと瓜、見て楽しむならアサガオなどがおすすめです。



成功のポイント

プランター

- プランターはなるべく大きなサイズを選びましょう。幅60cm以上で深さが30cmあるもの（容量20～50ℓ程度）が理想です。

土

- 黒土を使う場合は、黒土・腐葉土・かぬまつち鹿沼土を5：4：1の割合とし、さらに配合肥料（チッソ8：リンサン8：カリ8）と苦土石灰くどせっかいもひとつかみ加えて良く混ぜ合わせます。
- 野菜用の培養土を利用してもかまいません。
- 土は苗を植える前に、ビニールをかぶせるなどして2日間程日に当てて、土の温度を上げておきます。



ゴーヤーは酸性の土壌を嫌います。
石灰を加えて中和してあげましょう。

4月~5月

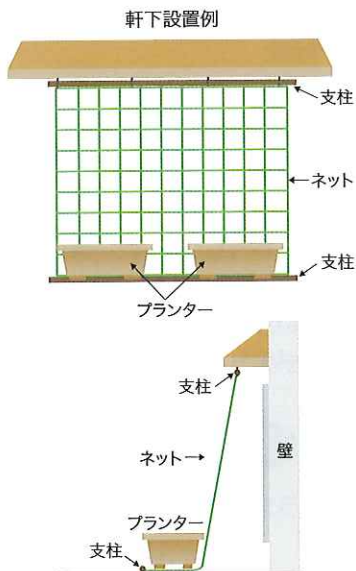
種まき・苗植え

種は3月下旬から4月下旬、苗は5月上旬から中旬に植えるのが最適です。

ネットや支柱の設置

- ① ネットの上端と下端に支柱を取り付けます。
- ② 上の支柱をロープなどで軒下や^{ひし}庇にしっかりと取り付けます。
- ③ 下の支柱はプランターの下に巻きこむなどしっかりと固定します。

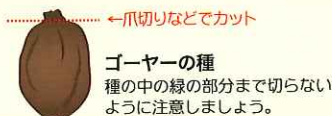
(ネットの張り方はいろいろあります。設置場所に合った方法でネットを張りましょう。)




成功のポイント

種の発芽

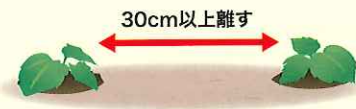
- ゴーヤーの種はとても硬いので、種^{とが}の尖った方をカットし、30℃くらいのぬるま湯に一晩浸けてから蒔きましょう。




 ゴーヤーの発芽する温度は25℃くらい。蒔いた後も室内に置くなど保温してあげましょう。

植えつける間隔

- 種や苗は30cm以上間隔を離して植えましょう。
- 20ℓのプランターには1株、50ℓのプランターには2株が目安です。



 プランターにゴーヤーを植えすぎると水や養分を取り合い大きく育ちません。

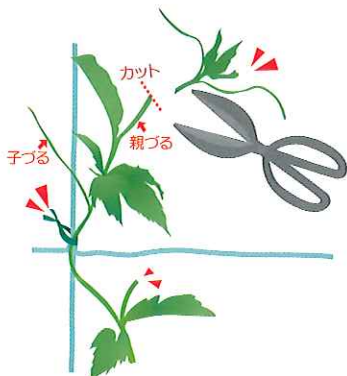
ネットの張り方

- ネットはたるまないようにピンと張るように設置しましょう。
- 葉が生い茂ると重くなりネットに負担がかかります。強風などで倒れたり外れないためにもネットはしっかりと固定しましょう。

6月

てきしん ゆういん
つるの摘心、誘引


- ①水はこまめにあげ（特に真夏は朝夕の水やりが必要）、時々肥料をあげます（追肥）。
- ②親づるがある程度伸びたら（本葉が5～7枚になった時）、つるの先を切ります（摘心）。
- ③子づるが伸びてきたら這わせたい方向につるが巻きつくように軽くネットにとめます（誘引）。



成功のポイント


追肥

- 月に1～2回、少量の配合肥料をあげましょう。（大きさ1～2杯）

 水やりの量が多いと肥料分が流れて不足してしまうことがあります。（これが葉が黄色くなる原因。）ただし、肥料をあげすぎると根が傷むので注意が必要です。

摘心と誘引

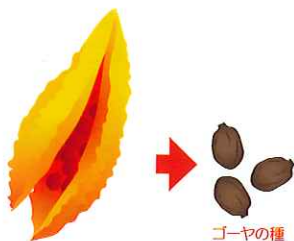
- 親づるに5～7枚の葉が出てきたら、つるの先を切り、脇から出てくる子づるを伸ばします。
- ネット全体に上手につるを這わせ隙間のないカーテンにしましょう。

 親づるには雌花が少ないため、実をつけるためにも摘心は重要です。また、つるは上に伸びる性質があるので横へ誘引しましょう。

7月

実や種の収穫

- ①ゴーヤーの実は緑色のうちに収穫し、いくつかは種を穫るために黄色く熟すまで残します。
- ②実が落ちる前に種を取り、水洗いをして乾燥させ、翌年の緑のカーテン用に保存します。



成功のポイント

実の収穫

- ゴーヤーの実を大きくしようとして収穫を延ばすと、葉に栄養が回らずカーテンとしての見栄えが悪くなってしまいます。適当な大きさ（15cmくらい）で収穫してカーテンの効果を持続させましょう。

3 美味しく食べよう～ゴーヤー料理レシピ～

緑のカーテンの効果は、省エネだけではなくありません。私たちの体にも良いことがあります！
ゴーヤーで緑のカーテンを作ると、その実を収穫することができます。ゴーヤーは栄養価の高い野菜で、苦味成分は免疫力を強化し、ビタミンCは美容にも優れています。
育てる楽しみ、食べる楽しみをぜひ味わってください。

レシピ
1

食べだしたらとまらない?! ゴーヤーチップス



- 【作り方】① 薄切りにしたゴーヤーを軽く塩もみします
② しんなりしたら、しっかりと水気をとり、片栗粉をまぶします
③ 170～180℃の油で揚げます
④ 揚げたら、すぐに塩をまぶし余計な油をきります

レシピ
2

美味しく食べすぎに注意?! ゴーヤーチャーハン

- 【作り方】① 残りご飯を炒め、そこに薄切りにしたゴーヤー、キムチ、ナムル
(量はお好みで)を加えます
② まんべんなく混ぜ、炒めたところに溶き卵を流し、一緒に炒めます
★おこげをつけると香ばしさが増し、さらに美味しくなります



なるほど!

★ゴーヤーの栄養成分★

ゴーヤーのビタミンCは
含有量が多いと言われている
トマトの5倍!
熱にも強いので料理にピッタリ!

※ゴーヤーの可食部100gあたりの栄養成分

食物繊維	76mg
ビタミンB1	0.05mg
ビタミンB2	0.07mg
βカロテン (ビタミンA)	160μg
ビタミンC	76mg
カリウム	260mg

【出展】日本食品標準成分表

4 効果を調べてみよう

緑のカーテンが完成したら、その省エネ効果について調べてみましょう。
前年の電気使用量と比べることで、緑のカーテンの省エネ効果が実感できます！

■前年(平成 年)		■今年(平成 年)		前年との差
7月	kWh	7月	kWh	kWh
8月	kWh	8月	kWh	kWh
9月	kWh	9月	kWh	kWh

【記入の方法】…電力会社から届く「電気ご使用量のお知らせ(検針票)」に記載されている前年の使用量と今年の使用量を記入し、その差を出します。

また、電気使用量に二酸化炭素排出係数をかけると、二酸化炭素の排出量を知ることができます。

それぞれの月の電気使用量の差を空欄に入れて計算してみましょう。前年に比べて、どのくらい二酸化炭素が削減できたかが一目でわかります。

■7月

電気使用量の前年との差	二酸化炭素排出係数	削減できた二酸化炭素排出量
	$\text{kWh} \times 0.530 =$	
		kg

■8月

電気使用量の前年との差	二酸化炭素排出係数	削減できた二酸化炭素排出量
	$\text{kWh} \times 0.530 =$	
		kg

■9月

電気使用量の前年との差	二酸化炭素排出係数	削減できた二酸化炭素排出量
	$\text{kWh} \times 0.530 =$	
		kg

※二酸化炭素排出係数 0.530kg-CO₂/kWh：東京電力㈱の平成25年度実績値



二酸化炭素1kgはどのくらい？

二酸化炭素1kgは約509ℓです。これはサッカーボール約100個分。
500ml入りのペットボトルなら約1,000本分と同じです。
皆さんはどのくらい削減できましたか？

5 よこすかの緑のカーテン紹介

協議会では、平成21年度に開催した「緑のカーテン作り方講習会」に参加された皆さんに、「わが家のカーテンリポーター」として各家庭で取り組んだ緑のカーテンの効果や写真などを、報告していただきました。

横須賀でもたくさんの方が緑のカーテンに取り組んでいます！その一部をご紹介します。

経験者の声

【作り方】

- ❖ 成育すると虫もつかず簡単に育ちます。
- ❖ 毎朝、摘心^{てきしん}とつるの誘引^{ゆういん}につとめました。
- ❖ 肥料は苗の根元から離して、少しずつ与えました。
- ❖ ネットにつるが絡むとどんどん成長します。ネットは初めから広く高く張ると良いです。
- ❖ きゅうりや小玉スイカを一緒に植えても大丈夫です。
- ❖ アサガオを一緒に植えましたが、緑の葉の中にとても映えます。

【効果】

- ❖ 暑くて使えなかった部屋も緑のカーテンのお陰で涼しく過ごしています。
- ❖ 朝、窓を開けるとゴーヤーの緑とひんやりとした空気が気持ち良いです。
- ❖ 最初に収穫したゴーヤーにはとても感激しました。
- ❖ 買ったものより自分で作ったゴーヤーの方が香りもよく美味しいと思いました。
- ❖ 収穫したゴーヤーを配ることでご近所さんとの会話も増えました。



わが家のカーテンリポーター提供写真



上町商盛會商店街の緑のカーテン

おわりに

緑のカーテンは、一度きりの取り組みではありません。そして、一人だけの取り組みでもありません。

緑のカーテンから取れる「種」は、また翌年の緑のカーテン作りにつながります。

そして、カーテン作りを経験した皆さんがカーテンのすばらしさを周りの方に伝えると、緑のカーテンに取り組む仲間が広がります。

皆さんの緑のカーテン作りが、横須賀に緑のカーテンを広める第一歩。

来年もこのハンドブックを開き、ぜひ緑のカーテン作りに取り組んでください。



発行年月

平成27年(2015年)4月

編集・発行

横須賀市地球温暖化対策地域協議会

〒238-8550横須賀市小川町11番地

横須賀市 環境政策部 環境企画課 内

TEL 046-822-8524 FAX 046-821-1523

E-mail: stop-ondanka@city.yokosuka.kanagawa.jp

リサイクル適性 

本冊子は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

第5回

広げよう!! 緑のカーテンコンテスト



横須賀市地球温暖化対策地域協議会では、横須賀に”緑のカーテン”が大きく広がるとともに、節電意識が高まることを願って、今年も「広げよう!! 緑のカーテン」コンテストを開催します。
多くの方の参加をお待ちしております。

<応募方法> 下記の(1)、または(2)の方法で応募してください。

(1) 郵送、または直接持参による応募

本用紙を活用し、裏面の応募様式に緑のカーテンの写真(2点まで)を貼り、自慢のポイントや工夫した点、省エネ効果や感想等を記入するとともに、本用紙表面の参加票の各項目を記入のうえ、下記提出先へ郵送または、直接ご持参ください。

(2) 電子メールによる応募

電子メールに、上記(1)と同様の内容(*)を記入し、写真データ(2点まで)を添付の上、下記提出先のメールアドレス宛てにお送りください。

なお、メールの送信においては、利用プロバイダの規制容量を確認の上、送付願います。

*本用紙の電子データ(word形式)は、当協議会のホームページ(<http://www.ecoyoko.com>)よりダウンロードできます。

<募集対象> 横須賀市在住の方

<応募締切> 平成28年9月12日(月) (当日の消印有効)

<表彰> ・最優秀賞:1点 ・優秀賞:3点程度 ・佳作:数点 を予定
平成28年10月開催予定の表彰式において、表彰状及び副賞を贈呈します。

<審査員> 横須賀市地球温暖化対策地域協議会 役員等

<応募に当たってのご注意>

- ・応募された写真などは、当協議会ホームページ等で省エネのPRに使用させていただくことがありますので、予めご了承ください。
- ・原則、応募作品は返却しません。

<提出先および問い合わせ先>

横須賀市地球温暖化対策地域協議会事務局(横須賀市環境政策部環境企画課内)

〒238-8550 横須賀市小川町11番地

TEL: 046-822-8524 FAX: 046-821-1523

E-mail earth_rescue@ecoyoko.com

※この事業は、当協議会の「省エネルギー推進プロジェクトチーム」が企画実施しています。

「広げよう!! 第5回 緑のカーテンコンテスト」参加票

フリガナ: _____

氏名: _____

住所: _____

電話番号: _____

E-mail: _____



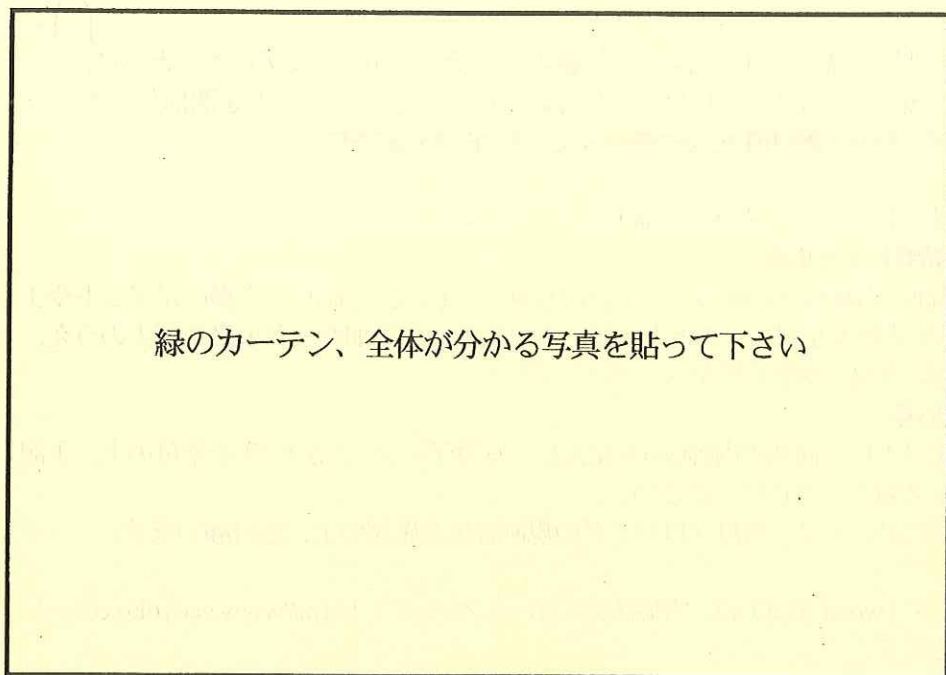
※当協議会ホームページ等への掲載(下記該当する①~④に○をしてください)

①可 ②可(ただし、住所、氏名等は公表しない) ③不可 ④その他()

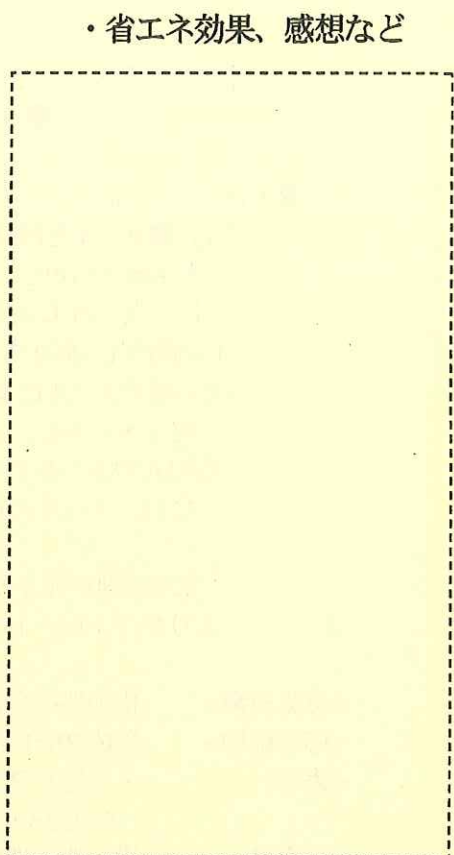
※当コンテストを知ったきっかけを教えてください。

①チラシ(入手先) ②広報よこすか ③当協議会のホームページ
④各種報道機関の記事等 ⑤クチコミ ⑥その他()

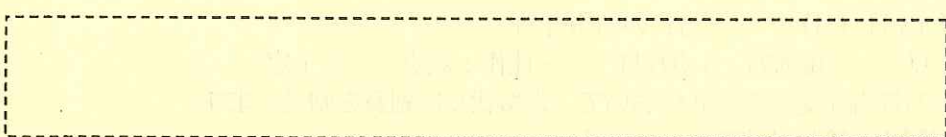
緑のカーテンコンテスト「我が家のカーテン自慢」



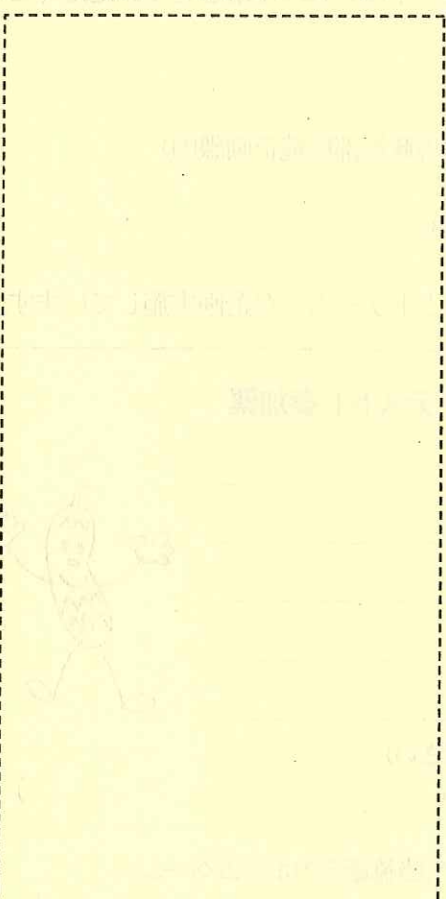
緑のカーテン、全体が分かる写真を貼って下さい



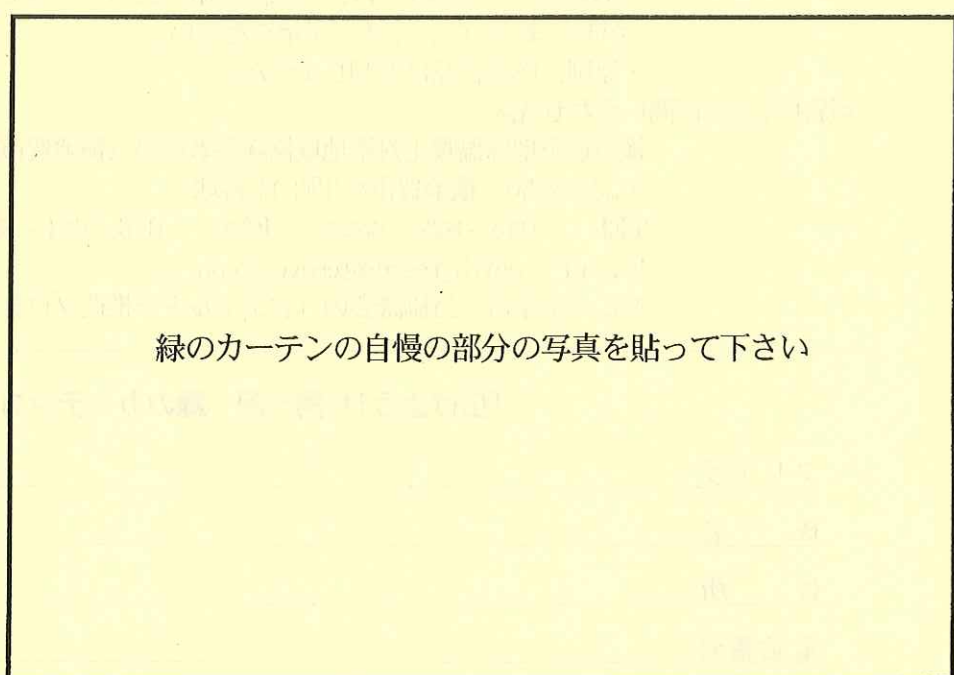
・省エネ効果、感想など



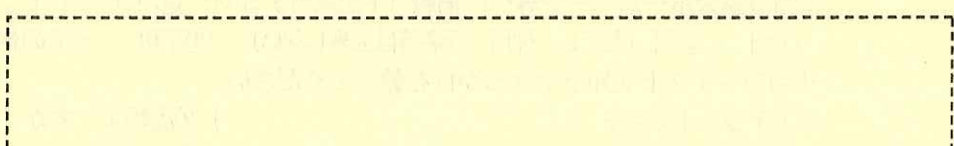
・写真のタイトル



・自慢、工夫したところ



緑のカーテンの自慢の部分の写真を貼って下さい



・写真のタイトル

横須賀市 地球温暖化対策地域協議会ニュース

協議会設立10周年記念特別号

【発行】横須賀市地球温暖化対策地域協議会

【発行日】平成28年7月



協議会設立10周年に寄せて 会長 ごあいさつ

横須賀市地球温暖化対策地域協議会 会長
元 木 実



当協議会は、平成18年10月に設立し、お陰様をもちまして今年で10周年を迎えることができました。また、平成24年度からは、より実効性のある活動を目指し、「省エネルギー推進」「再生可能エネルギー普及促進」「環境教育・環境学習」の3つのプロジェクトチームを立ち上げ、会員が主体となって、省エネ等の取組みを推進してまいりました。この体制も今年度で5周年を迎えることとなります。

これもひとえに、会員の皆様をはじめ、関係各位、そして何より市民の皆様のご協力の賜物であると深く感謝いたします。

10年のあゆみを、4～5頁に掲載しましたので、こちらをご覧ください。会員の地道な活動の一端

がおわかりいただけることと思います。

地球温暖化の防止については、これまでの活動を通じ、徐々に、市民の関心も高まっていると実感しておりますが、さらに多くの方々の参加を求めて、具体的な行動を実践し、結果に結びつけていくことが、今後の私たちの活動の大きな課題であると考えております。

この節目の年を迎えまして、温暖化の防止を目指し、思いも新たに、積極的に活動に取り組む所存です。引き続き、当協議会へのご支援・ご協力をよろしくお願い申し上げます。

横須賀市地球温暖化対策地域協議会とは

横須賀市地球温暖化対策地域協議会は、温室効果ガスを削減するため、省エネなどの取組みや啓発活動を市民・市民団体・事業者などの会員が連携・協力し、実践していく市民団体です。

協議会の活動は、「省エネルギーの推進」「再生可能エネルギーの導入と普及促進」「環境教育・環境学習の推進」の3つのプロジェクトチームを中心に、会員主体で取組みを推進していきます。

会員の区分	正 会 員	プロジェクトチームを中心とした協議会の活動を企画・実施します。
	協賛会員	協議会からの情報提供を受け、協議会活動を応援します。

プロジェクトチームの活動を紹介します!

横須賀市地球温暖化対策地域協議会は、「省エネルギーの推進」「再生可能エネルギーの導入と普及促進」「環境教育・環境学習の推進」の3つの施策分野に取り組む、プロジェクトチームを設置し活動しています。一緒に活動していただける市民の皆さんのご参加をお待ちしています。

省エネルギー推進プロジェクトチーム

● 施策分野：省エネルギーの推進 ●

チームの紹介

気温の上昇、異常気象の増加等、地球温暖化の影響がますます顕著になって来ました。

私達の日々の活動が、炭酸ガスを増加させ、地球温暖化に大きな影響を与えています。

当プロジェクトチームでは、緑のカーテンコンテスト、節電コンクール等を通じて、私達に出来る温暖化対策を一步一步進めております。

《チームリーダーからの一言》

地球温暖化に危機感を持っている皆様、当プロジェクトチームに是非参加して頂き、温暖化対策を進め、子どもたちに、自然豊かな、住み良い地球を残しましょう。

再生可能エネルギー普及促進プロジェクトチーム

● 施策分野：再生可能エネルギーの導入と普及促進 ●

チームの紹介

多様な視点から判じ、エネルギーを求めるなら太陽光利用に極まるとは当チームメンバーの共通認識です。

中でも、チーム内においては、光合成産物である食糧の徹底利用、熱への変換、水力、火力、半導体による機械や電気エネルギーへの変換、更なる化学(反応)エネルギーとしての蓄積など、様々な提案がなされています。

《チームリーダーからの一言》

チームの目標 1. ささやかでも、地球温暖化対策必達を目指す。2. 不都合や無意味な我慢を遠ざけ、安全便利な暮らし向上を求め、着実、確実な具体案となることを目指す。3. 市民ひとりひとりのやる気と理解に期待して具体案を発信し続けたい。

環境教育・環境学習プロジェクトチーム

● 施策分野：環境教育・環境学習の推進 ●

チームの紹介

ひとりでも多くの市民や子どもたちが、環境に対して関心を持ち、理解し、自ら進んで環境に配慮した取り組みを実践するきっかけとなるように、環境教育や環境学習の指導・支援を行っています。

《チームリーダーからの一言》

小学生を対象にした、体験教室の開催を中心に活動しています。地球温暖化をテーマとした、子ども環境体験教室(ビデオでの学習、クイズ、実験、工作など)が活動の基盤です。

より広く、また充実した活動内容での展開を行うべく、皆様のご協力、ご参加をお願いいたします。

平成27年度の主な活動

●緑のカーテン作り方講習会を開催

平成27年5月12日(火)、ヴェルクよこすか 6F ホールにて、緑のカーテン作り方講習会を開催しました。

講師に「緑のカーテン応援団」の三ツ口氏を迎え、緑のカーテンの効果、ゴーヤーの苗の特徴から実際の育て方のご講演をいただきました。

約80名が受講し、参加者にゴーヤーの苗を進呈しました。



●環境月間啓発イベントの共催

横須賀市(環境企画課)との共催で、平成27年6月13日(土)、ショッパーズプラザ横須賀内 2Fセンタープラザにて、ECO体験「かんたん!オリジナルキャンドルホルダーづくり」を開催しました。

キャンドルナイト用グラスへのペインティングコーナーや発電体験コーナーに約280名が参加しました。



●西行政センター主催「夏休み親子体験教室」の開催

横須賀市西行政センターの協力依頼により、平成27年8月10日(月)、西行政センターにて、夏休み親子体験教室を実施しました。

再生可能エネルギーによる発電体験や、ソーラーランタンの工作等に12組24名の親子が参加しました。



●子ども環境体験教室を開催

平成27年8月19日(水)、10月13日(火)、平成28年3月28日(月)、子ども環境体験教室を開催しました。

環境クイズや再生可能エネルギーによる発電体験、ソーラーランタンの工作等に計46名の児童が参加しました。



●節電コンクール・緑のカーテンコンテストの実施

平成27年度も両コンクール等を実施し、34名、1団体の受賞者を選定しました。


平成27年10月30日(金) 横須賀市役所 正庁にて開催した表彰式には30名、1団体が参加しました。



協議会 10年のあゆみ

(平成18年度～平成27年度)

年 度		主な活動内容
平成18年 (2006年)	10月 11月	設立総会・設立記念シンポジウムの開催 会報紙「協議会ニュース」を創刊
平成19年 (2007年)	5月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	初めての出前講座の実施 アイクルフェアに参加 上町商盛會商店街 打ち水大作戦の実施 設立1周年記念講演会の開催 日産追浜秋まつり「フェスタ追浜」に参加 子育てママの地球温暖化教室の開催 エコドライブ・キャンペーンの実施
		 <p>設立総会</p>
平成20年 (2008年)	2月 5月 6月 8月 11月 12月	アイクルフェアに参加 緑のカーテン普及モデル事業の実施/大津幼稚園わくわくまつりに参加 「ストップ温暖化2008 inよこすか」の開催 打ち水大作戦の実施 アイクルフェアに参加 地球温暖化対策パネル展の開催
平成21年 (2009年)	5月 7月 10月 11月 12月	緑のカーテン普及モデル事業の実施/大津幼稚園わくわくまつりに参加 省エネセミナーの開催/子ども温暖化防止ポスターの募集/打ち水大作戦の実施 「ストップ温暖化2009 inよこすか」の開催 エコドライブ・キャンペーンの実施 新エネルギーセミナーの開催/地球温暖化対策パネル展の開催
平成22年 (2010年)	2月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	マボリシーハイツが「住民合意の力賞」を受賞/のたろんフェア2010に参加 緑のカーテン作り方講習会の実施 よこすか子育て教育フェアに参加 Yokosukaライトダウンの実施/打ち水大作戦の実施 親子料理教室の開催/夏休み子ども環境体験教室の開催 ゆめコープよこすかセンターまつりに参加 日産追浜秋まつり「フェスタ追浜」に参加/秋休み子ども環境体験教室の開催 エコドライブ講習会の開催/地球温暖化防止月間パネル展の開催 地球温暖化防止月間講演会の開催
平成23年 (2011年)	5月 6月 7月 10月 11月 12月	緑のカーテン普及事業の実施/緑のカーテン作り方講習会の実施 よこすか子育て教育フェアに参加 よこすかキャンドルナイトの開催/節電アイデアコンクールの募集 わくわく環境教室の開催/Y・フェスタ追浜に参加 ちよい足し節電セミナーの開催 低炭素地域づくりサミット2011 inいちかわ(千葉県)に参加

年 度		主 な 活 動 内 容
平成24年 (2012年)	1月	よこすか環境フォーラムにて環境ポスター「節電特別賞」の表彰
	5月	5周年記念イベント「みんなでエコ チャレンジ 2012」の開催 協議会ニュース5周年記念号の発行
	6月	第1回緑のカーテンコンテストの募集 打ち水セットの貸出し実施
	7月	Yokosukaライトダウンの実施 節電コンクールの募集 節電をテーマとした環境ポスターの募集
	9月	ゆめコープ池上センターまつりに参加
	12月	すかっ子セミナー 2012交流会に参加
		
5周年記念イベント		
平成25年 (2013年)	1月	よこすか環境フォーラムにて環境ポスター「節電特別賞」の表彰 あやせ環境ネットワークの視察受入れ
	5月	緑のカーテン作り方講習会の開催/よこすか子育て教育フェアに参加
	6月	第2回緑のカーテンコンテストの募集
	7月	Yokosukaライトダウンの実施/節電コンクールの募集/節電をテーマとした環境ポスターの募集
	8月	夏休み子ども環境体験教室の開催/エコクッキング体験教室の開催
	9月	ゆめコープ池上センターまつりに参加
	10月	秋休み子ども環境体験教室の開催/電力中央研究所一般公開に参加
	11月	節電コンクール・緑のカーテンコンテスト表彰式
平成26年 (2014年)	1月	よこすか環境フォーラムにて環境ポスター「節電特別賞」の表彰
	3月	春休み子ども環境体験教室の開催
	4月	協議会のウェブサイト開設/よこすかエコポイント事業の実施
	5月	緑のカーテン作り方講習会の開催/よこすか子育て教育フェアに参加/第3回緑のカーテンコンテストの募集
	7月	Yokosukaライトダウンの実施/節電コンクールの募集/節電をテーマとした環境ポスターの募集/神奈川県・エネルギー学校派遣事業の実施
	8月	夏休み子ども環境体験教室の開催
	10月	秋休み子ども環境体験教室の開催/電力中央研究所一般公開に参加/節電コンクール・緑のカーテンコンテスト表彰式の開催
平成27年 (2015年)	1月	よこすか環境フォーラムにて環境ポスター「節電特別賞」の表彰
	3月	春休み子ども環境体験教室の開催
	5月	緑のカーテン作り方講習会の開催/よこすか子育て教育フェアに参加/第4回緑のカーテンコンテストの募集/よこすかエコポイント事業の実施
	6月	環境月間啓発イベントに参加
	7月	Yokosukaライトダウンの実施/節電コンクールの募集/節電をテーマとした環境ポスターの募集
	8月	夏休み子ども環境体験教室の開催/西行政センター夏休み親子体験教室の開催
	10月	Y・フェスタ追浜に参加/秋休み子ども環境体験教室の開催/節電コンクール・緑のカーテンコンテスト表彰式の開催
	平成28年 (2016年)	1月
3月		春休み子ども環境体験教室の開催

横須賀市環境ポスターコンクールへ協賛

横須賀市地球温暖化対策地域協議会では、横須賀市主催の「環境ポスターコンクール」に協賛し、省エネルギー推進プロジェクトチームは「節電特別賞」を設けています。

また、当協議会の団体会員である、(株) クリーンパトロール、京浜急行電鉄(株)、(一財)電力中央研究所、東京ガス(株)、東京電力パワーグリッド(株)、東芝ライテック(株)、(株)横須賀アルミセンター(50音順)も、協賛企業賞を設けています。

毎年、1月～2月頃に開催の「よこすか環境フォーラム」にて、受賞作品を掲示のうえ、表彰を行っています。

◇節電特別賞 歴代受賞作品のご紹介◇

※学年は受賞時のもの

■平成27年度



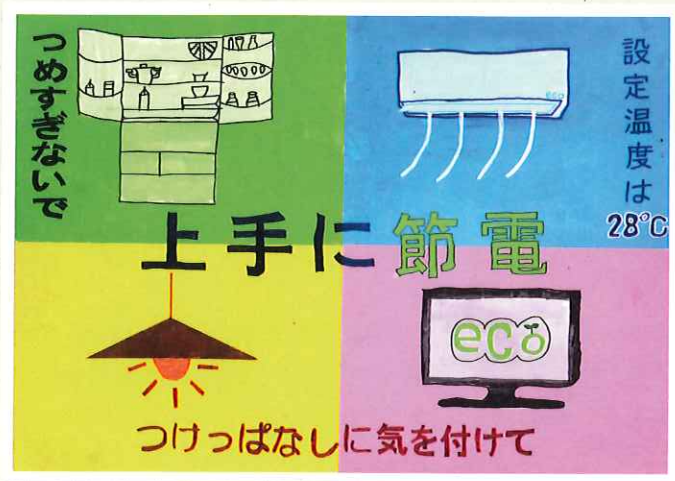
田浦小6年 林 美里 さん

■平成26年度



公郷小5年 三尾谷玲花 さん

■平成25年度



望洋小6年 田中 真 さん

■平成24年度



馬堀小2年 渡辺ゆき さん

よこすかエコポイント

①太陽光発電システム、②家庭用燃料電池システム(エネファーム)、
③家庭用エネルギー管理システム(HEMS)を設置、または④電動バイク
を購入した方に、よこすかポートマーケットで使える商品券と交換できる
「エコポイント券」を差し上げます。

対象者：横須賀市内の住宅に対象機器を設置・購入した人か、対象機器が設置されて
いる市内の住宅を購入した人

申込期間：平成28年5月16日(月)～平成29年2月3日(金)(消印有効)

申込方法：必要書類を、当協議会事務局(横須賀市環境政策部環境企画課内)へ郵送か窓口持参により
お申し込みください。

受付件数：450件。受付件数が予定数を超えた場合は抽選

※当選者の発表は、エコポイント券の発送をもってかえさせていただきます。

ポイントの交付：1人につき、対象システム1件に対し1口応募できます。

応募1口につき、エコポイント券1枚(1ポイント)を差し上げます。

- ・対象製品をいずれか1つ設置、購入すれば応募できます。
- ・4つの対象製品をすべて設置、購入した場合、最大4口応募できます。
- ・各対象製品につき、1口しか応募できません。(例：太陽光発電システムを2つ設置した
場合、応募できるのは1口のみ)



夏休み子ども環境体験教室

地球温暖化について、体験的に学ぶ場として体験教室を
開催します。

日時：平成28年8月19日(金)13時～16時

場所：産業交流プラザ

対象：市内小学校高学年(3～6年生) 定員：抽選24名

費用：1人300円(教材費一部)

申込：7月8日(金)～31日(日)

申込先：電話でコールセンター(Tel(822)2500)へ

※秋休み、春休みにも「子ども環境体験教室」の開催を予定しております。



ソーラーランタン点灯時の様子

よこすか節電チャレンジ(夏季・冬季)の実施

対象期間の電気使用量が昨年同月分を超えなかった市民の中から、抽選でLED電球をプレ
ゼントします。

対象期間：(夏季)平成28年7月～9月

(冬季)平成28年12月～平成29年2月

募集期間：(夏季)平成28年9月1日(木)～10月17日(月)

(冬季)平成29年2月1日(水)～3月15日(水)

応募方法：「電気ご使用量のお知らせ」(検針票)等の写しを当協議会事務局へ郵送か直接お持ちください。

※本年と前年同月の電気使用量、住所、氏名が分かるようにコピーしてください。

※電話番号及び世帯人数を写しの裏面、または空いている箇所に記入してください。

応募口数：1ヵ月分(1口)から応募できます。季節ごとに1世帯につき、3ヵ月分(3口)まで。

広げよう!! 緑のカーテンコンテスト

応募方法：下記の①または②の方法で応募してください。

- ①応募用紙（環境企画課・各行政センター・協議会のHPより入手可）を用いた作品を本協議会事務局へ郵送、直接持参、またはEメールに添付して提出してください。
- ②電子メールに、写真データ（2点まで）を添付の上、メール本文に、氏名、フリガナ、住所、電話番号、我が家の緑のカーテン自慢（省エネ効果や感想、自慢のポイントや工夫したところなど）、写真のタイトルを記入し、earth_rescue@ecoyoko.com宛にお送りください。

対象：横須賀市在住の方

応募締切：平成28年9月12日（月）

表彰：最優秀賞1点、優秀賞3点程度、佳作数点を予定。
表彰状及び副賞を贈呈します。

応募に当たってのご注意

- ・応募された写真などは、当協議会ホームページ等で省エネのPRに使用させていただくことがありますので、予めご了承ください。
- ・原則、応募作品は返却しません。



平成27年度最優秀賞の写真

見える化機器（ワットモニター・省エネナビ）の貸し出し

対象：横須賀市に住所を有している個人・企業・団体で、窓口で機器の受け取り・返却が可能な人

貸出機器：ワットモニター、省エネナビ
※貸し出しは、原則1回につき1個

貸出期間：ワットモニター 2週間以内
省エネナビ 1ヶ月以内

貸出場所：当協議会事務局（横須賀市役所2号館6階 環境企画課内）

受付時間：平日8時30分～17時（土・日曜日、祝・休日を除く）



ワットモニター
対象の家電製品の消費電力が見える!



省エネナビ
家全体の使用電力が見える!

上記以外にも、各種事業を予定しています。会員も随時募集中です。詳細は、下記事務局へ。

横須賀市地球温暖化対策地域協議会 事務局

〒238-8550 横須賀市小川町11番地 横須賀市環境政策部環境企画課内
TEL:046-822-8524 FAX:046-821-1523 E-mail:stop-ondanka@city.yokosuka.kanagawa.jp
ホームページURL：<http://www.ecoyoko.com/>