

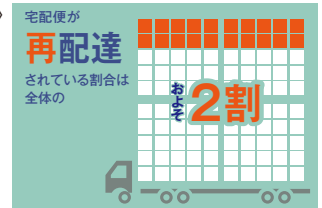


## 【宅配再配達防止!】で「ストップ地球温暖化!」を

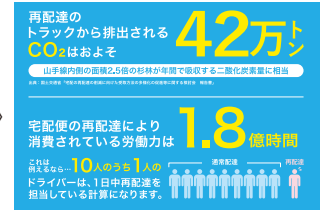
### 「できるだけ1回で受け取りませんか!」

- **自宅に居ながらにして**、様々な商品を取り寄せることが出来る「宅配サービス」の利用は、私たちの生活を便利にしており、ネット注文による利用などにより、年々増加の一途を辿っています。(2017年度の宅配取り扱い個数は約42億個)
- **しかし、一方で**は全体の取り扱い個数のうちの約2割が一度で受け取ることが出来ない「再配達」となっており(図1)、地球温暖化の主な要因となっている「CO<sub>2</sub>」の排出量(再配達の車両からの年間CO<sub>2</sub>排出量42万トン)増加や配達員の長時間労働といった社会的損失を招いています。(図2)

(図1)

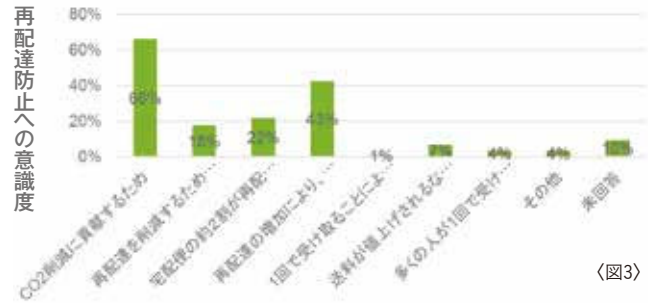


(図2)

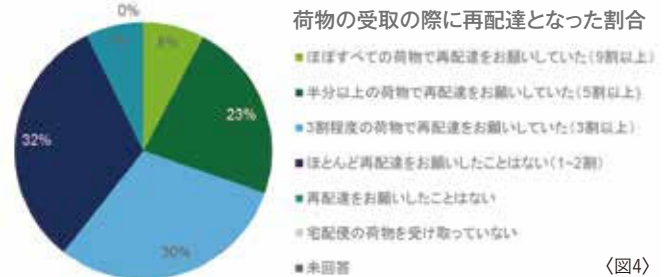


### 「再配達防止への県民意識調査」

- **当センターが**県民を対象(263人)に実施した「低炭素物流アンケート」の結果では、「再配達防止への意識度(複数回答可)」の問いでは、「・CO<sub>2</sub>削減に貢献するため(66%)」、「・再配達の増加により、配達員が過重労働となるため(43%)」が上位を占めており、大半の人が「再配達防止への意義」を理解し認識しています。(図3)
- **一方**、「再配達となった割合」の問いでは、「・ほぼすべて(7%)」、「・半分以上(23%)」、「・3割程度(30%)」が再配達で受け取っており、トータルでは「再配達を経験した人」が60%を占めています。(図4)
- **このアンケート結果から**、「再配達防止への意義」は多くの人に認識されているが、「再配達防止への行動」には至っていない人が数多くいるということがうかがえます



(図3)



(図4)

### 「再配達防止への取組」

- それでは、「再配達防止への行動」にはどのようなものがあるのか、

#### 《自分で注文した商品を配達してもらう場合》

##### ・ 時間帯を指定する

あらかじめ受け取れる時間帯を指定することで、自分が受け取ることのできる時間に荷物を届けてもらう

##### ・ 場所を指定する

どうしても配達時間帯に受け取ることが出来ない場合、自分専用の宅配ボックスやあらかじめ受取場所を宅配業者の営業所、或いは、コンビニエンスストアなど自宅以外での受け取り方法を活用する。(受け取り可能な場所は増えています)

#### 《相手方に品物を送る場合》

##### ・ 相手に宅配便を送る前に、メールや電話などで荷物を送ることを伝え、届くことを意識してもらう


##### ・ 相手の受け取り易い日時を確認して日時を指定する

● **あなたの「ライフスタイル」に合った荷物の受け取り方を選択し、出来るだけ1回で受け取れるよう「再配達防止」に努めましょう。**

## 令和元年度「神奈川県地球温暖化防止活動推進員」活動支援事業の紹介コーナー


「神奈川県地球温暖化防止活動推進センター」では、県民への地球温暖化の理解促進を図るため、地域での「普及啓発の核」となっている「推進員の活動を支援する事業」を実施しています。ここでは、その一部についてご紹介をします。今後とも皆さんの積極的な参加を期待します。

### 令和元年度神奈川県地球温暖化防止活動推進員大会

開催日時	令和元年11月25日(月)13時00分～16時00分	開催場所	かながわ県民センター 2階ホール
開催テーマ	「クールチョイス! 地球温暖化防止活動は、地域連携の環で」	参加者	推進員ほか 109名
講義内容	<p>第1部 「講演テーマ」「異常気象と地球温暖化について」 講師 東京管区気象台地球温暖化情報官 井上 博敬氏</p> <p>第2部 「地球温暖化防止活動の事例研究について」 ・自治体が取り組む、市民への地球温暖化の普及啓発の事例紹介 「南足柄市の温暖化防止対策普及啓発の取組みについて」 南足柄市環境課 府川 有子氏 ・「寸劇」を用いた普及啓発の事例紹介 ・「大会宣言アピール」決議</p>		

### 令和元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

本研修は、日ごろ推進員が温暖化防止にかかわる地域での普及啓発活動を展開していくうえで、必要な知識の醸成を目的として開催しました。

開催日時	令和元年12月11日(水)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
参加者	温暖化防止活動推進員ほか 59名		
講義内容	<p>第1部 「気候変動・地球温暖化対策 エネルギーの変化について」 講師 国立産業技術総合研究所 「主任研究員 歌川 学氏」</p> <p>第2部 「地球温暖化防止講座の開催手法について」 講師 かながわ環境活動支援コーナー アドバイザー 平川 良信氏」</p>		

### 第6回神奈川県環境活動関係団体連携会議の開催

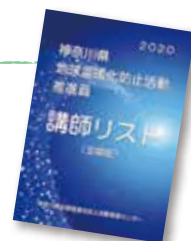
1月31日、かながわ県民センターにおいて、「第6回環境活動関係団体連携会議」を開催しました。(参加団体は一覧表のとおり) 会議は、主催者である「神奈川県地球温暖化防止活動推進センター」の「令和元年度のセンター事業の取り組み」について報告の後、「17の参加団体」から「それぞれの事業の紹介」についての発表があったほか、「地球温暖化防止活動の地域連携方策」などについて活発な意見交換が行われました。

第6回神奈川県環境関係団体連携会議参加団体

NPO法人アースエコ	ずしし環境会議
横須賀三浦地区推進員会議	地球っ子ひろば
あやせ環境ネットワーク	湘南地区推進員会議
地球を考える会	さむかわエコネット
県央地区推進員会議	日本ソーラークッキング協会
やまとの環境をよくする会	湘南西地区推進員会議
NPO法人神奈川県環境学習リーダー会	NPO法人かながわ環境カウンセラー協会
かまくらネクストアース	西湘地区推進員会議
NPO法人ちがさき自然エネルギーネットワーク	

### 「推進員講師リスト」の改定版を発行

地域での推進員の活動の一層の展開を図るため、第11期の推進員の委嘱替に伴い「推進員の講師リスト」の改訂版を発行しました。今回は、39名の推進員の皆さんからの登録の申し込みがありました。この「講師リスト」は、推進員をはじめとして市町村や環境関係団体、教育機関等に配布します。



**\*今回は新刊本の紹介を「環境活動支援コーナー」のアドバイザーの平川良信さんにさせていただきます。**

デンマークでは消費電力量の約45%が変動電源で賄われている等、欧州では変動電源導入がどんどん進んでいます。欧州では、この20年間に、変動電源を優先的に大量に入れるべく、様々なチャレンジをしてやり方を変えて来ました。その結果です。

例えば、日本では原子力や水力発電をベースロード電源として最優先で投入していますが、このやり方は、欧州では20年前の古いやり方です。欧州では、まず、電力システムに最優先で投入するのは変動電源です。変動電源の発電量は、最新の天気予報でほぼ正確に予測できますから、後は、電力需要に合わせて電力を調整してやれば良いだけです。日本では、調整の役割は火力発電とされていますが、欧州ではあらゆるものが活用されます。例えば、ダム式水力発電や地熱発電等も供給電力を変化させて調整に対応させますし、連系線による調整（電力が足らなければ他から購入、余れば他に売る）もフルに活用しています。それをスムーズに実施する進んだ卸電力市場が最大限に活躍しています。

又、日本では、送電線の空き容量がゼロとされているのに実際にはガラガラという問題が起きていますが、それは高度なコンピューターがない時代に作った古いルールでやっているからです。欧州では、新しいルールを作り、問題なく最大限に変動電源を入れられるようにしています。

そのような欧州のシステムに倣えば、日本の変動電源は、もっともっと増やせるでしょう。

詳しくは、「日本の知らない風力発電の実力」や「世界の再生可能エネルギーと電力システム」シリーズをご覧ください。環境活動支援コーナー（エコBOX）で貸し出しています。

環境活動支援コーナーアドバイザー  
平川 良信



## かながわ地球環境賞

**受賞おめでとうございます!**

### ○安藤 紘史

横三地区推進員の安藤紘史さんが、「大学生を対象とした地球温暖化防止活動への参加促進活動」などにより「令和元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。



### ○江上 賢治

湘南地区推進員の江上賢治さんが、「地域住民への地球温暖化防止に関する普及啓発や若年者の意識向上活動」などにより「令和元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。



## かながわ環境活動支援コーナー貸し出しリスト一覧

### 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
- 子どもエコクラブ 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)

## 環境活動団体紹介

### あしがらの環づくり 「ECOネットあしがらの会」

あしがら上地区(1市5町)の各拠点で独自の環境活動を繰り広げながら、相互連携して地球温暖化防止などの普及活動、環づくりを進めている団体です。「ECOネットあしがらの会」は立上げて14年、「公共施設の電力調査」を手始めに、「森林クラブトワーク教室」など変遷ありますが、最近では「子ども会、学童保育所やロータリークラブ等での温暖化・食材講座」を実施し、市町の環境展、産業まつり等では連携協働して「クールチョイス、廃プラごみゼロ宣言」を市民に呼びかけています。今後も仲間と活動方法を模索しながら、普及啓発、環づくりを進めてまいります。



### 編集後記

横浜地方気象台の梅開花情報によると今年は1月30日となり平年の2月4日より5日も早まっているようです。下曾我の梅林と流鏑馬を見物に出かけてみました。新型コロナウイルスの影響で人出はいまいちでしたが、梅の香りが漂う中、真っ青な空と梅のほのかな白い色で心から癒されました。



### 編集・発行

発行日 2020年2月26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](mailto: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。