

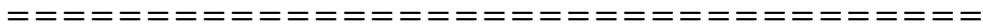


| エコ 10 だより | 第 201 号 | 2023 年 12 月 28 日 |

| 発行 | 神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室



メールマガジン「エコ 10 (てん)だより」は、マイエコ 10 宣言又は
配信への御登録を行っていただいた皆様を対象に、環境に配慮した行動
を自主的に実践する取組を広め、つなげていくことを目指して、
かながわ環境活動支援コーナーが配信しています。



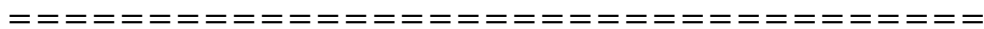
☆ 目 次

■ ニュース・イベント情報

■ 神奈川県の環境教育に御支援いただきました！！

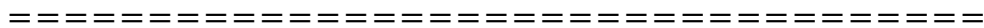
- ◇ 株式会社カネダ様
- ◇ JFEスチール株式会社様
- ◇ 積水ハウス株式会社様

■ お知らせ



■ ニュース・イベント情報

～県内を中心とした環境に関わる情報を紹介します～



<ニュース>

◆ 「かながわ CO₂CO₂ (コツコツ) ポイント+ (プラス)」を開催中です！

神奈川県では、脱炭素の自分事化に向けて、脱炭素につながる商品の購入等を
後押しする、ポイント上乘せキャンペーン「かながわ CO₂CO₂ (コツコツ)
ポイント+ (プラス)」を、令和 5 年 11 月 1 日 (水曜日) から開始しています。
県内の対象店舗で、実施期間中、県産農産物の購入や使用済み化粧品容器の
持参等をした場合、各店舗の通常のポイントに加えて、さらにポイントが
上乘せされます。

実施期間は令和 6 年 1 月 31 日 (水曜日) までです。

普段のお買い物から、脱炭素について意識してみませんか？

詳しくは県ホームページをご覧ください。

<https://kanagawa-datsutanso-pt.jp/>

◆ 「事業者向けネット・ゼロ・エネルギー・ハウスセミナー」

地域の住宅建築を担う中小工務店の方等を対象として
ネット・ゼロ・エネルギーハウス（ZEH）の設計・施工など、
ZEH建築に必要な基礎知識を学べるセミナーを開催しますので、
ぜひ御参加ください。

なお、第1回と第2回は終了しました

第3回

日時：令和6年1月30日（火曜日）

時間：13時から17時まで

会場：サン・エールさがみはら

主催：神奈川県

※参加を御希望の方は、申込期日までに県ホームページの

電子申請システムからお申し込みください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f300183/zeh-seminar.html>

◆事業所用太陽光発電の共同購入希望者を募集中！（募集期間を延長しました）

神奈川県では、太陽光発電の導入拡大を図るため、協定締結事業者である
アイチューザー株式会社と連携して、今年度から、事業所用の太陽光発電の
共同購入事業を開始しました。今年度は、平均的な価格と比較して、10%程
度安く導入していただけます。太陽光発電を設置すれば、脱炭素に貢献する
とともに、電気代の削減にもつながります。是非この機会に太陽光発電の導
入を御検討ください！

参加募集期間：令和5年7月26日（水曜日）から令和6年1月10日（水曜日）まで

対象：県内事業所に太陽光発電（10kW以上）の導入を希望する事業者

参加方法：専用WEBサイトから参加（参加は無料、購入の判断は見積り後）

<https://group-buy.jp/solar/business-kanagawa/home>

◆冬の三浦半島で脱炭素に観光！デジタルスタンプラリーキャンペーン実施中

神奈川県版脱炭素モデル地域での取組の一環として、令和5年11月20（月）から
令和6年1月31日（水）まで、京浜急行電鉄株式会社が販売するおトクなきっぷ
（デジタルきっぷ）を利用した方を対象に、デジタルスタンプラリーキャンペーン
を実施中です。

横須賀、三浦・三崎、逗子・葉山の3つのエリアからお好きなコースを1つ選び、
おすすめスポット3か所を巡ると、該当エリアにちなんだ賞品が抽選で当たるおト

クなキャンペーンです。ぜひこの機会に、公共交通機関などの地球に優しいモビリティを利用しながら、冬の三浦半島をお楽しみください！

詳細は、次の URL からご覧ください。

<https://cocoonfamily.jp/miura/feature/miurastamprally2023>

◆オンラインセミナー「2050年脱炭素社会の実現に向けて私たちができること」を開催します！

本セミナーでは、近年、公益財団法人地球環境戦略研究機関（IGES）が実施してきた欧州の気候市民会議の事例調査や、「1.5℃ライフスタイル」研究、また、地域での様々な取組事例を紹介します。併せて、パネルディスカッションにより、脱炭素社会の実現に向けて個人は何ができるのか、また私たちを取り巻く地域は何ができるのか、それぞれの役割と可能性について展望します。

皆様の参加をお待ちしております。

日 時：令和6年1月24日（水曜日）18時00分から19時45分まで

参加費：無料

主 催：神奈川県、（公財）地球環境戦略研究機関（IGES）

参加方法：参加ご希望の方は、1月23日（火曜日）までに県ホームページのお申込みフォームよりお申込みください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/evt/20240124seminar.html>

◆電通、「第12回カーボンニュートラルに関する生活者調査」を実施

全国1,400人を対象に得られた結果では、「地球沸騰化」という言葉の認知度は約5割。年代別では70代、60代、15～19歳の順で高い傾向を示しています。「カーボンニュートラル」や「脱炭素」という言葉の認知度はともに約6割という結果になりました。

<https://www.dentsu.co.jp/news/release/2023/1130-010665.html>

◆世界初！東芝がマイクロ波遠隔給電システムを開発

東芝は、離れた場所に電力を無線で送ることができるマイクロ波遠隔給電システムにおいて世界初となる、周辺の無線LAN（Wi-Fi）通信に干渉することなく、狙った場所に効率よく電力を給電することができる給電技術と、受電アンテナの向きにかかわらず高効率に電力を受け取ることができる受電技術開発に成功しました。

<https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/rdc/rd/topics/23/2312-01.html>

◆使用済み物流資材プラスチックの再資源化実証実験を開始

日本通運と出光興産は、使用済み物流資材プラスチックの再資源化実証実験を開始します。日本通運が回収した使用済み物流資材プラスチックを出光興産が生成油に変え、燃料油や化学品へリニューアブルする予定です。

<https://www.nipponexpress-holdings.com/ja/press/2023/20231130-2.html>

◆省エネ・節電効果のある脱炭素アクションのご紹介（2023年度 冬編）

環境省では、この冬に省エネ・節電につながる脱炭素アクションを紹介するページを公開しました。省エネの取組は、健康にも、家計にも、地球にも優しい取組です。暮らしの中、ビジネスの中での省エネの取組の参考にしてください。

https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon_neutral/topics/20231213-topic-54.html

◆住友商事、ENEOS、SEDC エナジーがマレーシアにおけるクリーン水素サプライチェーン構築に向けた共同開発契約を締結

共同開発するクリーン水素は、マレーシアで水力発電による電力を用いて年間9万トンのクリーン水素を製造し、日本に海上輸送します。

<https://www.sumitomocorp.com/ja/jp/news/topics/2023/group/20231218>

<イベント>

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、主催者がイベントを中止にすることが考えられますので、イベント実施の有無については、各イベントのホームページまで随時御確認ください。

◆冬休み特別企画 星降る科学館へようこそ

日時：1月2日（火曜日）～1月8日（月曜日・祝）各日9時30分～17時

場所：はまぎん こども宇宙科学館

主催：はまぎん こども宇宙科学館

<https://www.yokohama-kagakukan.jp/event/detail/623/1703257200/>

◆COP28 報告会

日時：1月13日（土曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：地球環境市民会議（CASA）

https://www.casa1988.or.jp/WP/to_learn/4530/

◆CAN-Japan COP28 報告会～ドバイからの最新報告～

日時：1月26日（金曜日）16時30分～18時30分

場所：オンライン開催

主催：Climate Action Network Japan（CAN-Japan）

<https://www.can-japan.org/events-ja/3791>

◆バイオマス産業社会ネットワーク（BIN）第219回研究会

「製鉄に関する脱炭素のグローバル動向～コークス代替としての
バイオマス利用の課題など（仮題）」

日時：1月26日（金曜日）15時～17時

場所：地球環境パートナーシッププラザ（東京都渋谷区 国連大学1F）
オンライン開催

主催：バイオマス産業社会ネットワーク（BIN）

<https://peatix.com/event/3789088/view>

◆生物多様性保全に向けた世界目標「30by30」と東京都における取組み

日時：1月27日（土曜日）～2月17日（土曜日）全4回
13時～14時30分

場所：東京都立大学南大沢キャンパス

主催：東京都立大学

<https://www.ou.tmu.ac.jp/web/course/detail/2341F005/>

◆ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展

日時：1月31日（水曜日）～2月2日（金曜日）

場所：東京ビッグサイト、T0C有明コンベンションホール

主催：ENEX/DER・Microgrid Japan 展示会事務局

https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2024/jp/sem/low_cf_interaqua?_CAMVID=EiQbGcEHDD&c_d=1&uns_flg=1&_urlmid=9433323&_CAMSID=NQbGCehDD-88&_CAMCID=XqWGUUVQwIO-605&adtype=mail

◆エネルギー価格の動向と再エネへの転換の可能性

日時：2月17日（土曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：地球環境市民会議（CASA）

<https://www.casa1988.or.jp/2/024/0217.pdf?V2312131059>

=====
■神奈川県環境教育に御支援いただきました！！

=====

県では、企業等の皆様から、神奈川県環境課ホームページへの
バナー広告の掲載を通じ、「環境・エネルギー学校派遣事業」などの
県の環境教育事業に御支援をいただいています。

現在、次の企業の皆様から神奈川県環境教育に御支援をいただいています。

■株式会社カナダ様

◇◆環境にやさしく◆◇

<http://eco-kaneda.com/>

■JFEスチール株式会社様

◇◆常に最高の技術をもって社会に貢献します。◆◇

<https://www.jfe-steel.co.jp/>

■積水ハウス株式会社様

◇◆神奈川県の積水ハウス一戸建て（注文住宅）◆◇

https://www.sekisuihouse.co.jp/liaison/region_lia02/reg14/

神奈川県環境教育を御支援いただくバナー広告を募集中！

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/koukoku.html>

◆神奈川県脱炭素戦略本部室ホームページの御案内

かながわ脱炭素ビジョン2050、エネルギー・温暖化対策に関する補助金・支援制度
など、神奈川県の脱炭素に関する取組の情報提供を行っています。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/index.html>

=====
■お知らせ

=====

■知ってる？かながわエコBOX

「かながわエコBOX」は「かながわ環境活動支援コーナー」の愛称です。
かながわのローカルアジェンダである「私たちの環境行動宣言 かながわ

エコ10トライ」の取組や環境活動に関する相談、情報発信、活動の連携を支援する窓口です。どうぞお気軽に御利用ください。

【場 所】 かながわ県民センター（横浜駅西口）9階

【電 話】 045-321-7453 【 FAX 】 045-321-7454

【 Eメール 】 agendacorner@kccca.jp

【利用時間】 月曜日～土曜日 9時～18時 （祝日、年末年始を除く）

【ホームページ】 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f70237/>

■バックナンバーの御案内

「エコ10だより」のバックナンバーは次のサイトより御覧いただけます。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f360478/p833139.html>

■配信停止の御案内

エコ10だよりの配信を希望されない方は、以下のURLをクリックしてください。

※必ず、氏名・メールアドレスをご入力ください。

<https://dshinsei.e-kanagawa.lg.jp/140007-u/offer/userLoginDispNon?tempSeq=52728&accessFrom=null>

「「「

「「「 神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室家庭グループ

「 ※本メールマガジンは、事務局から委託されたかながわ

「 環境活動支援コーナー（かながわエコBOX）が配信しています。

「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「