

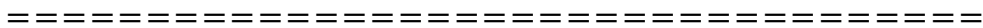


| エコ 10 だより | 第 185 号 | 2023 年 4 月 28 日 |

| 発行 | 神奈川県環境農政局環境部環境計画課



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。



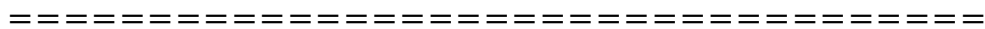
☆ 目 次

■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！！

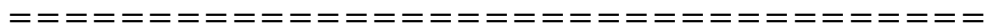
- ◇株式会社カネダ様
- ◇JFEスチール株式会社様
- ◇積水ハウス株式会社様

■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>

■住宅用太陽光発電・蓄電池の共同購入希望者を募集中ーおトクに太陽光発電を
導入して電気代削減！ー

神奈川県では、県民の皆さんから購入希望者を募り、一括して発注することで、
スケールメリットを生かし、太陽光発電や蓄電池を安く購入できる共同購入事
業を実施しています。

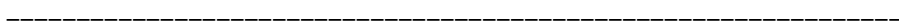
参加募集期間は8月31日(木曜日)までです。

太陽光発電や蓄電池があれば、停電時にも電源を確保できるほか、高騰してい
る電気代の削減にもつながります。

この機会を利用して、皆さんのお宅にも、太陽光発電や蓄電池を設置し、災害
時も停電のない暮らしを実現しましょう！

詳しくは、県のホームページ

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/e3g/images/jointpurchase.html>



◆全国一斉清掃キャンペーン 『海ごみゼロウィーク 2023（春・秋）』

日本財団と環境省は、増加し続ける海洋ごみ対策事業の一環として、全国一斉キャンペーン「海ごみゼロウィーク 2023」を実施します。清掃活動の参加申し込みを4月7日から開始しました。

<https://www.nippon-foundation.or.jp/who/news/pr/2023/20230407-87039.html>

◆東京電力、原価等を再算定し規制料金値上げ申請を提出

東京電力は、今年1月に経済産業大臣へ規制料金の値上げを申請していましたが、原価等の再算定を行うよう指示を受け、燃料価格、卸電力市場価格の前提を見直したうえで平均値上げ率17.6%で再提出しました。

https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2023/1665084_8668.html

◆関東学院大学栄養学部の学生たちが考案！

おいしい！かんたん！使い切りレシピが完成

横浜市と関東学院大学栄養学部が連携し、食品ロス削減の取組の一環として、一人暮らしの学生でも簡単に作れる、食品を無駄にしない使い切りレシピを作成しました。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/shigen/2022/R4tsukaikirireshipi.files/0003_20230322.pdf

◆世界初、セメント製造プロセスでのアンモニア混焼実機試験に着手

UBE 三菱セメントは、セメント製造プロセスからのCO2排出削減に向けて山口県宇部工場で、石炭とアンモニアを使用した混焼試験に着手しました。

https://www.mu-cc.com/information/20230405_03.html

◆大手外食チェーン初、国産 SAF 製造に向け、全国規模で廃食用油の供給に協力する基本合意書を締結

FOOD & LIFE COMPANIES (F&LC) は、傘下の回転すしチェーン「スシロー」と大衆居酒屋「鮎酒肴 杉玉」における廃食用油を、国産の持続可能な航空燃料 SAF 製造の原料として供給することを、日揮ホールディングスなど3社と基本合意しました。

<https://www.jgc.com/jp/news/assets/pdf/20230405.pdf>

◆国立環境研究所、大気観測から中国のCO2排出量の準リアルタイム推定法を開発

国立環境研究所は、波照間島および与那国島における大気中の二酸化炭素およびメタンの大気濃度観測データを用いて、中国から排出される化石燃料起源CO2の排出量変化を準リアルタイムに推定する手法を開発しました。今後パリ協定に基づく排出量削減の検証に役立つことが期待されます。

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2023/20230323-1/20230323-1.html>

◆バイオマス産業社会ネットワークがバイオマス白書2023を発行

この白書では、2022年のバイオマス発電の動向、バイオマスの産業用熱利用の推進のほか、国際動向や国内動向などがまとめられています。

<https://www.npobin.net/hakusho/2023/index.html>

◆「脱炭素・エネルギーイノベーション総合展」出展者募集中

脱炭素・エネルギーイノベーション総合展（2024年1月31日（水曜日）～2月2日（金曜日）、東京ビッグサイト）の出展者を募集しています。

<https://jcd-event.smtg.jp/cc/0oRidDd30I211d210he0>

◆信州大学、水で分解して資源再生するビニルポリマーによる究極のプラスチック循環システム開発に着手

高坂准教授が開発した資源循環が可能な世界初のビニルポリマーに、長田・出口氏がもつ高温高圧水を用いた加水分解技術を適用して、水で分解して資源再生するプラスチックの循環システムを開発します。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/news/2023/04/173623.html>

<イベント>

※新型コロナウイルス感染症拡大防止等のため、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。

◆大うんち展 ～うんちから見る動物たちの世界！～

日時：～5月29日（月曜日）

場所：よこはま動物園ズーラシア ホッキョクグマ水中ビュー

主催：よこはま動物園ズーラシア

<https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/zoorasia/details/post-4387.php>

◆山手ローズウィーク

日時：5月6日（土曜日）～21日（日曜日）9時30分～17時

場所：山手イタリア山庭園（外交官の家・ブラフ18番館）、
港の見える丘公園（横浜市イギリス館・山手111番館）ほか

主催：（公財）横浜市緑の協会

<https://gardennecklace.city.yokohama.lg.jp/calendars/%e5%b1%b1%e6%89%8b%e3%83%ad%e3%83%bc%e3%82%ba%e3%82%a6%e3%82%a3%e3%83%bc%e3%82%af>

◆家庭のプラごみ削減&リサイクルを考える

日時：5月10日（水曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：大阪府生活協同組合連合会ほか

<https://www.casa1988.or.jp/2/023/0510.pdf?V2304051815>

◆カーボンニュートラル時代の熱エネルギー ～革新議論と社会実装～

日時：5月12日（金曜日）13時30分～17時40分

場所：オンライン開催（日本学術会議講堂会場ハイブリッド）

主催：日本学術会議総合工学委員会ほか

<https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/339-s-0512.html>

◆グローバル・ビッグ・デー！eBird 野外体験講座

日時：5月13日（土曜日）10時～12時

場所：国立科学博物館附属自然教育園

主催：（公財）日本野鳥の会

<https://www.wbsj.org/activity/event/seminar-ebird-20230513/>

◆マングローブとともに豊かに生きる

日時：5月16日（火曜日）18時30分～20時30分

場所：オンライン開催

主催：（公財）オイスカ

<https://oisca.org/events/230516/>

◆八景島バラフェスタ

日時：5月20日（土曜日）・21日（日曜日）10時～15時

場所：八景島丘の広場バラ園

主催：八景島指定管理者

<https://gardennecklace.city.yokohama.lg.jp/calendars/%e7%ac%ac%ef%bc%98%e5%9b%9e%e3%80%80%e5%85%ab%e6%99%af%e5%b3%b6%e3%83%90%e3%83%a9%e3%83%95%e3%82%a7%e3%82%b9%e3%82%bf>

◆気候変動とサンゴの移動

日時：5月20日（土曜日）15時～17時

場所：（株）フロンティアコンサルティング

主催：喜界島サンゴ礁科学研究所

<https://college.kikaireefs.org/202305lecture/>

◆三溪園 さつき盆栽展

日時：5月21日（日曜日）～6月4日（日曜日）9時～16時

場所：三溪園

主催：三溪園

<https://gardennecklace.city.yokohama.lg.jp/calendars/%e4%b8%89%e6%ba%aa%e5%9c%92%e3%80%80%e3%81%95%e3%81%a4%e3%81%8d%e7%9b%86%e6%a0%bd%e5%b1%95>

◆2023NEW 環境展／地球温暖化防止展

日時：5月24日（水曜日）～26日（金曜日）10時～17時

場所：東京ビックサイト東展示棟他

主催：日報ビジネス（株）

<https://www.n-expo.jp/>

◆第35回環境工学連合講演会「グリーンリカバリーと環境工学」

日時：5月30日（火曜日）10時～17時30分

場所：オンライン開催（日本学術会議講堂会場）

主催：日本学術会議

<https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/339-s-0530.html>

=====

■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、神奈川県環境計画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/ap4/koukoku.html>

◆神奈川県環境計画課ホームページの御案内

県内を中心としたイベント・ニュース情報や神奈川県の環境の取組の提供、
マイエコ10宣言の受付を行っています。

<https://www.pref.kanagawa.jp/div/0502/>

=====

■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

