

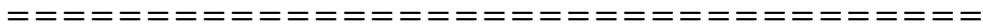


| エコ 10 だより | 第 205 号 | 2024 年 2 月 29 日 |

| 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。



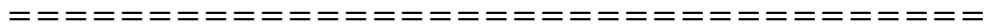
☆ 目 次

■ 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！！

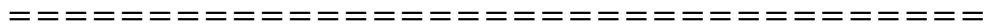
- ◇ 株式会社カネダ様
- ◇ JFEスチール株式会社様
- ◇ 積水ハウス株式会社様

■ 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>

◆ 令和 5 年度かながわカーボンニュートラルセミナー開催中！

神奈川県では、横浜市・川崎市と共に、県内で事業活動を営む企業・団体の  
皆様を対象に、地球温暖化対策に関するセミナーを毎年開催しています。令  
和 5 年度のセミナー動画を公開しましたので、皆様ぜひご視聴ください！

対象：県内で事業活動を営む企業・団体の皆様

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f6674/p386796.html>

◆ 首都圏再エネ電力共同オークションについて

神奈川県では、環境にやさしい再生可能エネルギー由来の電力を利用したい  
企業・団体の皆様を募り、まとめて再エネ電力調達のための入札を行う「首  
都圏再エネ電力共同オークション」（せり下げ方式入札）を実施しています。  
共同で入札を行うことで、再エネ電力に、簡単に、お安く、契約切替できま

す。入札に係る費用は無料ですので、ぜひご参加について、ご検討ください！

参加企業募集期間：3月29日（金曜日）まで

参加費：無料（申込から入札まで）

対象：首都圏(※)内に拠点（本社、支社、事業所等）がある企業・団体

※ 業種、事業規模は問いません。再エネ利用に伴う特別な工事は不要です。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f7600/saieneauction-joint.html>

また、上記取組について、Zoomを活用した標記オンライン説明会を行いますので、皆様のご参加をお待ちしております。

日時：令和6年3月6日（水曜日）13時30分～13時50分まで

対象：首都圏(※)内に拠点（本社、支社、事業所等）がある企業・団体

※ 市町村の方も参加可能です。

主催者：首都圏再エネ共同購入プロジェクト事務局

（株）エナーバンク（<https://www.enerbank.co.jp/>）

※ 脱炭素実現やエネルギー問題解決に取り組む自治体や企業の支援を行っている事業者です。

内容：首都圏再エネ共同購入プロジェクト説明（説明者：（株）エナーバンク）

1. 首都圏再エネ共同購入プロジェクト概要
2. 再エネ電力 共同購入事業・単独オークション概要
3. 非化石証書 共同購入事業概要

当日配信のURL：zoom（オンライン）での配信予定となります。

お申込み（URL）：<https://form.run/@shutoken-joint-purchase>

---

◆LINE公式アカウント「かながわプラごみゼロ情報」でプラごみ削減に関する情報を発信しています！

神奈川県では、LINE公式アカウント「かながわプラごみゼロ情報」で、プラごみ削減に関するイベント情報や事業者の取組、クリーン活動の情報などを発信しています。

プラごみ問題について学べるクイズやコラムなども発信していますので、ぜひ、友だち追加をお願いします！

詳しくは、県のホームページをご覧ください。

[https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/line\\_kanagawa-gomizero.html](https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/line_kanagawa-gomizero.html)

---

◆「気候市民会議 実践ワークショップ～日本と英国の地域における開催事例を中心に～」を開催します！

本ワークショップでは、英国における第一人者として、全国規模や自治体

での気候市民会議の開催に深く関与されてきたスティーブン・エルスタブ氏（ニューカッスル大学教授）らを招いて、日本で気候市民会議の実践と研究に携わる関係者が一堂に会し、経験を共有して議論します。特に、日本および英国での代表的な開催例を複数取り上げ、参加者の皆様とともにケーススタディを行い、気候市民会議の効果的な開催について幅広い角度から考え、今後のより良いあり方を展望します。

気候市民会議の開催とその活用に関心をお持ちの自治体関係者、関連分野の実践家、研究者、その他一般の方々のご参加をお待ちしています。

<https://citizensassembly.jp/activities/813>

**【開催概要】**

日時：3月14日（木曜日）9時30分から17時40分まで

会場：パシフィコ横浜 アネックスホール

定員：80名

参加費：無料

申込方法：下記の参加申込みフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/MMrZ8Szb4WEgzjeH7>

**主催**

「気候民主主義の日本における可能性と課題に関する研究」プロジェクト

公益財団法人 地球環境戦略研究機関（IGES）

一般社団法人 環境政策対話研究所（IDEP）

---

**◆環境省、食品の消費行動に伴う食品ロス削減対策導入モデル事業を公募**

環境省では、外食時の食べ残しの持ち帰り(mottECO)や飲食店・小売店等におけるフードシェアリングをはじめとした、消費者が参画・関与する売れ残り食品の廃棄防止等の取組を支援する「食品の消費行動に伴う食品ロス削減対策導入モデル事業」を実施します。本モデル事業を実施する地方公共団体・事業者等を3月29日（金曜日）まで募集しています。

[https://www.env.go.jp/press/press\\_02678.html](https://www.env.go.jp/press/press_02678.html)

---

**◆消費者庁、「めざせ!食品ロス・ゼロ」川柳コンテスト 受賞作品を決定**

消費者庁は、食品ロス削減の取組を広く国民運動として展開していくことを目的として、「めざせ!食品ロス・ゼロ」川柳コンテストを実施し、内閣府特命担当大臣（消費者及び食品安全）賞、消費者庁長官賞及び審査委員賞の受賞作品を決定しました。

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/035781/index.html>

---

◆低炭素水素等の供給及び二酸化炭素に関する法律案が閣議決定

「脱炭素成長型経済構造への円滑な移行のための低炭素水素等の供給及び利用の促進に関する法律案」及び「二酸化炭素の貯留事業に関する法律案」が閣議決定され、現在開会中である第 213 回通常国会に提出される予定です。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/02/20240213002/20240213002.html>

---

◆経済産業省、「省エネコミュニケーション・ランキング制度」の評価結果を発表

2021 年 1 月から「エネルギー小売事業者の省エネガイドライン検討会」において、エネルギー小売事業者の一般消費者に対する情報提供の取組を評価する仕組みについて審議し、2022 年度から本格運用を開始した「省エネコミュニケーション・ランキング制度」の 2023 年度の評価結果を発表しました。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/02/20240206002/20240206002.html>

---

◆環境省、第 5 回 脱炭素先行地域を募集

環境省は 2050 年を待つことなく 2030 年度までに、カーボンニュートラルの実現を目指すと同時に地域の魅力と暮らしの質を向上させる脱炭素先行地域の第 5 回募集を、6 月 17 日（月曜日）から 6 月 28 日（金曜日）まで行います。

<https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/preceding-region/boshu.html>

---

◆日本の再エネ拡大の切り札、ペロブスカイト太陽電池とは？

2050 年カーボンニュートラルの達成に向けて、再エネの拡大は必要不可欠です。しかし平地面積の少ない日本では、太陽光発電の設備を設置するための物理的な適地に制約があります。そこで再エネのさらなる導入のために、注目を集めているのが「ペロブスカイト太陽電池」です。

この次世代型の太陽電池とはどのようなものか、2 回に分けてご紹介します。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/perovskite\\_solar\\_cell\\_01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/perovskite_solar_cell_01.html)

---

◆積水化学、形状記憶性硬質塩化ビニルによる画期的下水道管更新方法を開発

日本の下水管の敷設総延長は 49 万 Km に達しますが、そのうち敷設から 30 年を経過した下水管は 20 万 Km を越え、破損による漏水が急増して

います。そこで、積水化学は下水管で約 70%を占める直径 150~400 mmの下水管について、下水管を掘り出して交換する方法の代わりに、老朽化した下水管の内側にΩ状に折りたたんだ形状記憶性塩ビ管を挿入して膨らませ円形を復元する画期的な工法を開発しました。

[https://www.sekisui.co.jp/news/2024/1399563\\_41090.html](https://www.sekisui.co.jp/news/2024/1399563_41090.html)

---

◆三菱ケミカル、土壌により 31 週間でほとんど分解される生分解性樹脂を開発

三菱ケミカルはバイオマス由来のモノマーを組み合わせることで、土壌により 31 週間でほとんど分解される生分解性バイオポリエステル樹脂を開発しました。高い柔軟性と透明性、耐裂け強度などを持つことからレジ袋や食品包装、農業用マルチフィルムなど様々な用途に使用できます。

[https://www.mcgc.com/news\\_release/01839.html](https://www.mcgc.com/news_release/01839.html)

---

<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ご確認ください。

◆ミューズ・フェスタ 2024

日時：3月9日（土曜日）、10日（日曜日）9時～16時半

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1704864131767/index.html>

---

◆野草観察会

日時：3月9日（土曜日）10時30分～

場所：花菜ガーデン

主催：神奈川県立花と緑のふれあいセンター

<https://kana-garden.com/event/%e9%87%8e%e8%8d%89%e8%a6%b3%e5%af%9f%e4%bc%9a-9/>

---

◆最近のプラスチックを巡る環境について

日時：3月12日（火曜日）13時30分～15時50分

場所：オンライン開催

主催：日本バイオプラスチック協会 (JBPA)

[https://peatix.com/event/3839758?utm\\_medium=web&utm\\_source=results&utm\\_medium=%3A%3A%3A5%3A3839758&utm\\_campaign=tag\\_ids\\_2988%2C2796](https://peatix.com/event/3839758?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A5%3A3839758&utm_campaign=tag_ids_2988%2C2796)

---

◆EV と脱炭素 —これからのクルマ—

日時：3月13日（水曜日）17時～18時30分

場所：オンライン開催

主催：自然エネルギー100%プラットフォーム（CAN-Japan）

<https://www.can-japan.org/events-ja/3833>

---

◆REvision2024：世界は自然エネルギー3倍化へ進む

日時：3月14日（木曜日）10時～17時30分

場所：虎ノ門ヒルズフォーラム、オンライン開催

主催：（公財）自然エネルギー財団

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20240314.php>

---

◆アジアパシフィックのエネルギー転換と日本の役割

日時：3月15日（金曜日）14時～16時30分

場所：虎ノ門ヒルズフォーラム 5階 ホールA

主催：（公財）自然エネルギー財団

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20240315.php>

---

◆住宅における脱炭素社会の実現に向けて

日時：3月15日（金曜日）13時30分～16時30分

場所：おおさか ATC グリーンエコプラザ及びオンライン開催

主催：おおさか ATC グリーンエコプラザ実行委員会

[https://www.ecoplaza.gr.jp/seminar\\_post/s20240315/](https://www.ecoplaza.gr.jp/seminar_post/s20240315/)

---

◆炭焼き一般体験 窯出し

日時：3月23日（土曜日）9時～12時

場所：都筑中央公園 宮谷戸炭焼施設

主催：都筑里山倶楽部

[https://docs.google.com/forms/d/1\\_gYAf\\_SiwWqmIOuMV1lqILCDVq4IMdZl\\_jNC6efSBIII/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1_gYAf_SiwWqmIOuMV1lqILCDVq4IMdZl_jNC6efSBIII/viewform?edit_requested=true)

-----  
◆かながわジュニア・フォレスター教室「森に学ぼう」

日時：3月20日（祝日・水曜日）10時～15時30分

場所：名瀬北特別緑地保全地区

主催：かながわトラストみどり財団

<https://ktm.or.jp/event/23-j3/>

=====

■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/](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

