

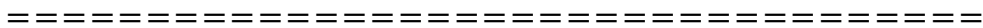


| エコ 10 だより | 第 189 号 | 2023 年 6 月 30 日 |

| 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。



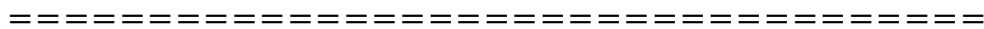
☆ 目 次

■ 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！！

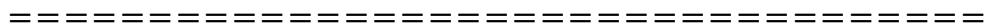
- ◇ 株式会社カネダ様
- ◇ JFEスチール株式会社様
- ◇ 積水ハウス株式会社様

■ 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>

◆ 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！

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

◆ 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)

---

#### 「2023 夏休み子ども環境体験教室」の参加者募集

工作や実験をしながら環境について楽しく学びます。NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会の方たちと一緒に環境に良いことを考えてみませんか。夏休みの自由研究のヒントやきっかけにもなります。

【日 時】7月31日（月）～8月4日（金）の5日間、10時～12時

【会 場】環境科学センター（平塚市四之宮 1-3-39）

【日程とテーマ】

- 7月31日「映像と実験でわかる気候変動」
- 8月1日「太陽の光で回るソーラー風車を作ろう」
- 8月2日「空気のパワー実験」
- 8月3日「紫キャベツで色のかわる水マジック」
- 8月4日「ペットボトルの中に雲を作ろう」

【参加費】無料

【対 象】小学4年生～6年生

【募集期間】7月7日（金）～7月17日（月）まで

【主 催】NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会、神奈川県環境科学センター

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/event.html>

---

#### ◆エネルギー白書 2023 を閣議決定

政府は、福島復興の進捗や、エネルギーセキュリティをめぐる課題と対応、GX（グリーントランスフォーメーション）の実現に向けた課題と対応等、エネルギーの需給に関して講じた施策の概況についてまとめたエネルギー白書 2023 を閣議決定しました。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230606001/20230606001.html>

---

#### ◆2023 年度エコドライブ活動コンクールの参加募集

(公財)交通エコロジー・モビリティ財団は、2011年度から優れた取組を行っている事業者を表彰する「エコドライブ活動コンクール」を開催し、その取組内容を紹介することでエコドライブの更なる普及や運輸事業部門の脱炭素化を図っています。応募締め切りは7月7日(金曜日)

<https://www.ecodrive-activity-concours.jp/>

---

◆IAEA、「ALPS 処理水の放射性核種分析における第1回目の分析機関間比較結果」に関する報告書を公表

本技術報告書は、IAEAが行うレビュー活動における、1.ALPS 処理水の安全性(東京電力、経済産業省)、2.規制活動とプロセス(原子力規制委員会)、3.独立したサンプリング・データの裏付け・分析(IAEAによるモニタリング検証活動)のうち、3.に関する結果を報告するものです。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230601004/20230601004.html>

---

◆日本のCCS(二酸化炭素回収・貯留)事業への本格始動

(独)エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)は2030年までの事業開始と事業の大規模化・圧倒的なコスト削減を目標とするCCS事業7案件を、モデル性のある「先進的CCS事業」として選定しました。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230613003/20230613003.html>

---

◆第4回Green Blue Education Forum コンクールの提案募集

本コンクールは、Green Blue Education Forum 実行委員会が主催、環境省が共催する動画コンクールで、持続可能な社会づくりのために、若年層を対象に「守り残したい環境・創りたい未来」をテーマに優れた提案を選考し、表彰するものです。応募締め切りは8月31日(木曜日)。

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01725.html](https://www.env.go.jp/press/press_01725.html)

---

◆川崎市と東京都大田区、東京都、水素エネルギーの利活用拡大に向け連携協定を締結

川崎市と大田区及び東京都は、産業競争力の維持・強化、エネルギーの安定供給及びカーボンニュートラルの実現に有効な手段である水素等について、三者が連携・協力して利活用拡大することを目的とし、協定を締結しました。今後、空港臨海エリアにおける水素等の供給体制の構築や需要の拡大等について三者で連携して推進し、日本のカーボンニュートラル化に貢献

していきます。

[https://www.city.kawasaki.jp/templates/press/cmsfiles/contents/0000151/151744/230601\\_PressRelease.pdf](https://www.city.kawasaki.jp/templates/press/cmsfiles/contents/0000151/151744/230601_PressRelease.pdf)

---

◆イオン、すべてのトップバリュ商品を環境配慮3R商品に切り替え

イオンは、2025年までにイオンのブランド「トップバリュ」で展開する商品のすべてを、Reduce（リデュース＝削減化）、Reuse（リユース＝再使用化）、Recycle（リサイクル＝再資源化）のいずれか、あるいは複数に対応して開発を行った環境配慮3R商品に切り替えます。

[https://www.aeon.info/wp-content/uploads/news/GroupTopics/2023/06/230602R\\_3\\_1.pdf](https://www.aeon.info/wp-content/uploads/news/GroupTopics/2023/06/230602R_3_1.pdf)

---

◆海に漂うマイクロプラスチックの年齢を推定する手法を開発

旭化成と九州大学は、マイクロプラスチックの年齢（屋外で紫外線を浴びた経過時間）を推定する手法を開発しました。その結果、北西太平洋や赤道といった外洋の海面近くのマイクロプラスチックは、年齢が1～3歳の範囲に集中していることが発見されました。

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/researches/view/925/>

---

◆環境省、令和3年度の食品ロス量推計値を公表

令和3年度の食品ロスの発生量は、前年度から1万トン増の約523万トン（うち家庭系約244万トン、事業系約279万トン）と推計されました。

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01689.html](https://www.env.go.jp/press/press_01689.html)

---

◆住友ベークライト、バイオマス原料使用のフィルムを開発

住友ベークライトは、原料の50%以上にバイオマス原料を配合し、植物由来のバイオマス原料を使用することで環境負荷の低減に貢献する一方、従来品より高防湿性と良好な成形性の両立を実現した医薬品包装用フィルムを開発しました

[https://www.sumibe.co.jp/topics/2022/film-sheets/0601\\_01/index.html](https://www.sumibe.co.jp/topics/2022/film-sheets/0601_01/index.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御確認ください。

◆気候変動と水問題

日時：7月5日（水曜日）18時～19時30分

場所：オンライン開催

主催：（公財）SOMPO 環境財団、SOMPO ホールディングス（株）、  
（公社）日本環境教育フォーラム（JEEF）

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2023/01-20230705/>

---

◆高まる熱中症リスクと対策

日時：7月7日（金曜日）18時30分～20時

場所：オンライン開催

主催：埼玉県環境科学国際センター（埼玉県気候変動適応センター）

<https://saipat.pref.saitama.lg.jp/archives/1484>

---

◆さがみこファーム/ベリーガーデン 農園スタディバスツアー

日時：7月18日（火曜日）8時30分～15時

場所：武蔵小杉周辺に集合

主催：川崎市地球温暖化防止活動推進センター

[https://www.cckawasaki.jp/kwccca/event/pdf/2023\\_07b.pdf](https://www.cckawasaki.jp/kwccca/event/pdf/2023_07b.pdf)

---

◆エネルギーの未来を考える

日時：7月19日（水曜日）18時～19時30分

場所：オンライン開催

主催：（公財）SOMPO 環境財団、SOMPO ホールディングス（株）、  
（公社）日本環境教育フォーラム（JEEF）

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2023/02-20230719/>

---

◆災害ボランティア入門講座

日時：7月20日（木曜日）、27日（木曜日）19時～20時30分

※締切7月5日（水曜日）

場所：オンライン開催

主催：かながわコミュニティカレッジ

[https://www.pref.kanagawa.jp/documents/99595/saiboranyumon\\_chirashi.pdf](https://www.pref.kanagawa.jp/documents/99595/saiboranyumon_chirashi.pdf)

---

◆ひらつか環境フェア 2023

日時：7月22日（土曜日）9時30分～14時30分

場所：ひらしん平塚文化芸術ホール 多目的ホール

主催：ひらつか環境フェア実行委員会

[https://hiratsuka.hall-info.jp/event\\_post/gallery/230722tamoku.html](https://hiratsuka.hall-info.jp/event_post/gallery/230722tamoku.html)

---

◆その自然には、物語がある～国立公園で目指す上質なツーリズム～

日時：8月2日（水曜日）18時～19時30分

場所：オンライン開催

主催：（公財）SOMPO 環境財団、SOMPO ホールディングス（株）、  
（公社）日本環境教育フォーラム（JEEF）

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2023/03-20230802/>

---

◆いろいろな羽根を観察してみよう

日時：8月5日（土曜日）10時～11時30分

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館（実習実験室）

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1672119760116/index.html>

---

◆羽根の持ち主さがしに挑戦

日時：8月5日（土曜日）13時30分～15時30分

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館（実習実験室）

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1672121319368/index.html>

---

◆植物実験！みどりの不思議

日時：8月5日（土曜日）10時～12時30分

場所：横須賀市自然・人文博物館本館

主催：横須賀市自然・人文博物館

<https://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/39495>

---

◆スタディートーク自然の探究1「みどりの不思議」

日時：8月11日（金曜日）14時～16時

場所：横須賀市自然・人文博物館本館

主催：横須賀市自然・人文博物館

<https://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/39497>

=====  
■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、神奈川県脱炭素に関する取組の情報提供を行っています。

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f360478/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

