

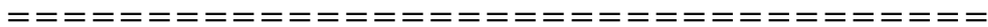


| エコ 10 だより | 第 187 号 | 2023 年 5 月 31 日 |

| 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。



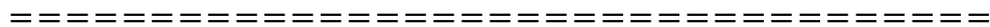
☆ 目 次

■ 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！！

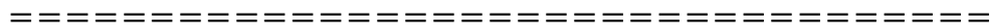
- ◇ 株式会社カネダ様
- ◇ JFEスチール株式会社様
- ◇ 積水ハウス株式会社様

■ 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！

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



◆「かながわ暑さ調べ」の参加者を募集します

神奈川県気候変動適応センターでは、熱中症危険度の目安となる暑さ指数（℃）を用いて、県内の熱中症リスクの把握を行うため、県民参加による8月の暑さ指数の県内一斉測定にご協力いただける方または団体を募集します！

一斉測定日時：令和5年8月1日、8日、15日、22日（火曜日）13時

参加要件：一斉測定日時のうち3日程度以上、県内の屋外の暑さ指数を測定できること

募集定員：160名

★この調査では、簡易暑さ指数計を県から貸し出します。

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/b4f/tekiou/atsusashirabe.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

◆6月から9月は「夏季のVOC対策」重点実施期間です！

光化学スモッグは、気温が高く日射量が多い夏季を中心に、光化学オキシダントが高濃度となり発生します。

首都圏でも光化学スモッグ注意報が毎年発令されており、その対策には、主要な原因物質である揮発性有機化合物（VOC）の排出削減が重要です。

神奈川県では、九都県市（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市）と併せて山梨県、静岡県と連携し、6月から9月の間、VOC対策を重点的に実施します。

VOCの排出を削減することは、大気環境の改善につながるだけでなく、有機溶剤購入費の削減や作業環境の改善といったメリットがあります！

夏のVOC排出削減にご協力をお願いします！

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

◆脱炭素先行地域に第3回目は16地域を選定

環境省は、2030年度までにカーボンニュートラルを実現する全国のモデルとなる脱炭素先行地域として、令和5年2月より2度の選定を行っていますが、第3回目となる今回は日光市などの16の地域を選定しました。

<https://www.env.go.jp/content/000130330.pdf>

◆イオンモールが電気自動車の放電サービスを開始

イオンモールは関西3店舗で、家庭で余った太陽光発電などの電力を電気自動車へ充電してイオンモールへ持ち込み、イオン側へ供給してもらう代わりにポイントを進呈するサービスを開始します。

<https://www.aeonmall.com/wp/wp-content/uploads/2023/05/311kbyte.pdf>

◆アサヒ飲料が大気中のCO₂を吸収する自動販売機の実証実験開始

アサヒ飲料は、まわりの大気中のCO₂を吸収することができる自動販売機の実証実験を6月から開始します。自販機内にCO₂を吸収する特殊材を設置しており、1台当たりのCO₂吸収量は自販機が消費する電力由来のCO₂の約20%（杉の木の約20本分の年間吸収量）を見込んでいます。

https://www.asahiinryo.co.jp/company/newsrelease/2023/pick_0509.html

◆ANAが5月の全ての広島発着便のCO₂排出量をゼロに

ANA、IMPEXと出光興産はG7広島サミット開催に合わせて、カーボンクレジットを活用したCO₂排出量ゼロの燃料を入手して5月の全ての広島発着便に使用します。

https://www.anahd.co.jp/group/pr/202305/20230501.html?_gl=1*8v8rgj*_ga*MTAxNDk1MzMOmC4xNjgzOTQzMjE0*_ga_32F297W9WL*MTY4Mzk0MzMwOC4xLjEuMTY4Mzk0MzMONi4wLjAuMA..

◆大阪ガス子会社が茶かすを主燃料とするバイオボイラシステムを構築

麦茶飲料などの製造に伴い発生する茶かすは、含水率が60~70%と高く燃焼させることが難しいため、従来は廃棄処分されていましたが、このたび大阪ガスの子会社は茶かすの安定的な自然と排ガスボイラで発生した蒸気の生産工程への利用を可能にするバイオボイラシステムを構築しました。これにより、茶かす廃棄物の約90%減少と、カーボンニュートラルな蒸気の利用による年間600トンのCO₂削減が見込めます。

<https://digitalpr.jp/r/70730>

◆自動販売機横リサイクルボックスへの効果的な異物混入防止に関する
実証事業の結果

リサイクルボックスに清涼飲料空容器以外のごみが投棄されることで
再資源化の品質や量に悪影響を与えています。このため新機能リサイ
クルボックスの先行設置を含む異物混入防止に関する実証事業を調布市
及び川崎市で行った結果、全ての自販機リサイクルボックス内の異物混
入率が低下しました。

https://www.env.go.jp/press/press_01537.html

◆森にすむ動物への放射線の影響はどうなっているの？
—アカネズミを対象にした研究—（国立研究開発法人国立環境研究所）

福島第一原発事故後 30 日間において、原発付近の森林に生息する野ネズ
ミは 3.9 ミリグレイ/日の線量率で被爆を受けていたと推定されています。
2012 年～2016 年の繁殖期に福島県内の帰還困難区域で捕獲したアカネズミ
を対象に被ばく量の計算を実施しました。

https://www.nies.go.jp/fukushima/magazine/oshiete/202212.html?utm_source=NIES_OfficialSite&utm_medium=referral&utm_campaign=20230428

◆「第 14 回 花王国際こども環境絵画コンテスト」の募集を開始

花王では、「サステナブルな環境をみんなで作ろう！」をテーマとして、
子どもたちの考える、地球環境を守るためにできることを描いた作品を募
集します。

<https://www.kao.com/jp/newsroom/news/release/2023/20230421-001/>

<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。

◆生物多様性スクール 2023 第 3 回「生物多様性と防災・減災」

日時：6月2日（金曜日）16時～18時

場所：オンライン開催

主催：WWF ジャパン

<https://www.wwf.or.jp/event/organize/5305.html>

◆洋上風力開発エリア&送電線マップ（β版）の使い方

日時：6月7日（水曜日）15時30分～16時30分

場所：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/20230607.php>

◆石炭火力・原発依存で脱炭素社会は実現できるのか

～GX基本方針関連法の問題点を考える～

日時：6月10日、24日、7月15日、29日（全土曜日）14時～16時30分

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/2/51.html>

◆地域貢献型のソーラー発電を増やす担い手になろう！

日時：6月10日、7月22日、8月19日、9月23日（全土曜日）

14時～16時30分

場所：オンライン開催

主催：（公財）京都市環境保全活動推進協会

<https://www.kiconet.org/event/2023-06-10>

◆RE-Users サミット 2023：脱炭素に効果的な自然エネルギーの調達

日時：6月14日（水曜日）13時30分～17時

場所：会場来場（虎ノ門ヒルズフォーラム）または オンライン

主催：（公財）自然エネルギー財団

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20230614.php>

◆高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会（東京）

日時：6月15日（木曜日）18時～20時

場所：AP 渋谷道玄坂 ROOM A ほか

主催：資源エネルギー庁、原子力発電環境整備機構（NUMO）

<https://www.numo.or.jp/setsumeikai/>

◆2022-2023年のバイオマス利用の最新動向（仮題）

日時：6月17日（土曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：バイオマス産業社会ネットワーク

<https://peatix.com/event/3576599/view>

◆サーキュラーエコノミービジネスの最前線

日時：6月19日（月曜日）17時～18時

場所：オンライン開催

主催：東京大学エクステンション（株）

https://peatix.com/event/3547363?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A14%3A3547363&utm_campaign=tag_ids_2796

◆モニタリングから読みとく環境～次世代につなげるために～

日時：6月22日（木曜日）13時～16時

場所：オンライン開催

主催：国立研究開発法人国立環境研究所

<https://www.nies.go.jp/event/sympo/2023/index.html>

◆地域防災 EXPO

日時：6月28日（水曜日）～30日（金曜日）10時～17時

場所：東京ビッグサイト（東展示棟）

主催：自治体・公共 Week 実行委員会

<https://www.publicweek.jp/ja-jp/visit/bousai.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

【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（日曜、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>

