

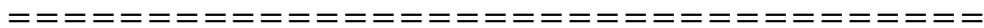


| エコ 10 だより | 第 186 号 | 2023 年 5 月 15 日 |

| 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。



<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
も停電のないくらしを実現しましょう！

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

- ◆神奈川県環境科学センターで「第 1 回環境活動講座」を開催します

7 月 31 日 (月曜日) ~ 8 月 4 日 (金曜日) に開催する「夏休み子ども環境
体験教室」で講師補助を体験してみませんか。NPO 法人神奈川県環境学習リー
ダー会の指導者から、小学生向けの環境体験教室の開催について、直接学ぶこ
とができます。

【参加費】 無料 (会場までの交通費、連絡に必要なパソコンなどの機器の準備
や通信費は受講者負担)

【内容】

1. オリエンテーション : 6 月 7 日 (水曜日) 13 時 30 分 ~ 16 時
場所 : 環境科学センター
2. 見学実習 : 6 月 10 日 (土曜日) ~ 7 月 9 日 (日曜日) までの土日で受講者の
希望日 (時間 : 9 時 ~ 12 時 30 分)

場所：はまぎん子ども宇宙科学館他

内容：「洋光台サイエンスクラブ」の体験教室を見学します。

3. 準備・計画指導：7月中の1日（講師と調整）

場所：環境科学センター他（講師と調整）

内容：講師補助体験の実験準備や進行・役割の打合せを行います。

4. 講師補助体験：7月31日（月曜日）～8月4日（金曜日）で受講者の希望日
（時間：9時～12時30分）

場所：環境科学センター

内容：「夏休み子ども環境体験教室」で講師補助を体験します。

5. 意見交換会：講師補助体験後に講師と意見交換・質疑応答を行います
（時間：13時30分～15時）。

【主催】神奈川県環境科学センター

【募集〆切】5月28日（日曜日）まで

【申込方法】詳細は当センターホームページをご覧ください。

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

◆九都県市、「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施

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）では、住民、事業者が、省エネ・節電等の地球温暖化対策への取組の重要性を理解し、率先して行動することを促すため、「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施します。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/prs/r0091139.html>

◆IPCC 第6次統合報告書の政策決定者向け要約の暫定訳公表

文科省、経産省、気象庁、環境省による IPCC 第6次評価報告書の統合報告書の政策決定者向け要約の暫定訳が公表されました。

<https://www.env.go.jp/content/000127495.pdf>

◆資源エネルギー庁、令和3年度エネルギー需給実績を公表

最終エネルギー消費は前年度比1.6%増、うち石炭が同10.0%増、都市ガスが同4.3%増、電力が同1.1%増の一方、石油は同0.9%減でした。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/04/20230421001/20230421001.html>

◆令和5年度「熱中症警戒アラート」の運用を開始

環境省と気象庁は、令和5年度の「熱中症警戒アラート」の運用を開始しました。「熱中症警戒アラート」は、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される場合に、暑さへの「気づき」を呼び掛け、国民の熱中症予防行動を効果的に促すための情報です。

https://www.env.go.jp/press/press_01497.html

◆出光興産が廃プラスチックの油化ケミカルリサイクル工場を建設

国内の廃プラスチック排出量は約820万トン/年で、うち約2割が再生されているにすぎず、5割以上がサーマルリサイクルとして焼却されています。出光興産は年間2万トンの油化ケミカルリサイクル施設を建設し2025年度の運転開始を目指します

<https://www.idemitsu.com/jp/news/2023/230420.html>

◆日揮が「Fry to Fly プロジェクト」を開始

日揮と28の企業・自治体・団体は、家庭や店舗等から排出される廃食用油の収集を促進し、持続可能な航空燃料(SAF)へ転換するプロジェクトを開始しました。

<https://www.jgc.com/jp/news/2023/20230417.html>

◆丸紅が日本最大級もみ殻炭生産者プロスと提携し販売を拡大

もみ殻は、全世界で年間約1億4千万トンが排出されており、有効活用されずに廃棄・焼却されています。もみ殻炭は育苗・園芸培土の構成材用には欠かせず、地中に埋設することで大気中のCO₂を地中に固定することができます。丸紅はプロスと業務提携し、もみ殻炭の販売を拡大させ、カーボンクレジットの創造を目指します。

<https://www.marubeni.com/jp/news/2023/release/00045.html>

◆IHI がセメントを使わないコンクリートを開発、CO₂排出量を80%削減

IHIは横浜国大などと共同でセメントをまったく使わずに、セメントコンクリートと同等の強度が得られるジオポリマーコンクリートを開発しました。

高温焼成時に大量のCO₂を放出する従来のセメントに比べ、最大80%のCO₂削減が可能です。更に耐酸性が約15倍高く、中性子遮蔽性も付加することができます。

https://www.ihl.co.jp/ihl/all_news/2023/infrastructure/1198244_3540.html

◆令和3年度における家電リサイクル法に基づくリサイクルの実施状況

令和3年度に全国で製造業者等が指定取引場所で引き取った廃家電4品目の台数は、約1,526万台、回収率は68.2%でした。

https://www.env.go.jp/press/press_01505.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。

◆「ヨコハマネイチャーウィーク 2023」を開催
～旭区の魅力とGREEN×EXP02027をPRします～

日時：5月19日（金曜日）～21日（日曜日）10時～17時30分

場所：こども自然園

主催：横浜市旭区区政推進課

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/asahi/2023/20230426ynw2023.files/0004_20230425.pdf

◆屋根置き太陽光パネル設置を全国で標準化するには

日時：5月25日（木曜日）17時～18時30分

場所：オンライン開催

主催：国際環境NGOグリーンピース・ジャパン、ゼロエミッションを実現する会、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/3611>

◆分かりやすい樹木の見分け方・伝え方

日時：5月28日（日曜日）10時～12時

場所：日比谷公園内

主催：樹木・環境ネットワーク協会

<https://www.shu.or.jp/event/?i=230005>

◆境川クリーンアップ作戦

日時：5月28日（日曜日）9時～
場所：境川流域5会場で同時開催
主催：境川クリーンアップ作戦実行委員会事務局
<https://sakaigawacup.jp/?p=3372>

◆フラワー&グリーンマーケット

日時：6月2日（金曜日）・3日（土曜日）10時～16時（荒天中止）
場所：アメリカ山公園屋上展望園地
主催：アメリカ山公園パートナーズ
<https://gardennecklace.city.yokohama.lg.jp/calendars/%E3%83%95%E3%83%A9%E3%83%AF%E3%83%BC%EF%BC%86%E3%82%B0%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%83%B3%E3%83%9E%E3%83%BC%E3%82%B1%E3%83%83%E3%83%88>

◆三溪園 花しょうぶ展

日時：6月9日（金曜日）～11日（日曜日）10時～16時30分
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%e8%8a%b1%e3%81%97%e3%82%87%e3%81%86%e3%81%b6%e5%b1%95>

◆新治恵みの里「市民の森散策とジャガイモの収穫体験」

日時：6月10日（土曜日）10時30分～12時30分
場所：にいほる里山交流センター（横浜市緑区）
主催：新治恵みの里発展会
https://midorikko.jp/areanews_info.html?id=18265

◆親子風力発電所見学会

日時：6月18日（日曜日）9時30分～12時5分、11時～13時45分
場所：横浜市役所～ハマウイング見学～横浜市役所
主催：横浜市環境創造局環境エネルギー課
https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/ondanka/etc/hama_wing/visit.html

