



| エコ 10 だより | 第 200 号 | 2023 年 12 月 15 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。

=====

<ニュース>

★ 「かながわ環境大使」白井貴子さんからのメッセージ ★

神奈川県では、本県にゆかりのある著名人に「マイエコ 10 宣言」や地球環境
保全の大切さを発信していただくため、「かながわ環境大使」として、藤沢市
出身のアーティスト 白井貴子さんに就任していただいています。

今号では、白井貴子さんから県民の皆さんにメッセージをいただきました。

～白井貴子 環境コラム (第 18 回)～

合言葉は「未来へ咲かそう! FLOWER POWER」

2023 年もあとわずか!

私は今年初めての著作本「ありがとう Mama」という本を出版!

昨年他界した両親の「命の息吹」に背中を押され書いた本の表紙を越前和紙のリサイク
ルペーパーで飾ったことは 前回お伝えしましたが、それだけでなく、なんと 38 年前のア
ルバム「FLOWER POWER」を LP で 復刻リリース。お蔭様で充実した 1 年となりました。

音楽も「配信」が主流になり音楽はどうなるの?!と思っていたのですが、まさかの「アナ
ログ盤復活!」その動きが嬉しくてレコード工場も見学に行きました!

実はその同じ工場で 20 年ほど前かなりショックな出来事があったのです。

レコード会社の環境の取り組みを伝える冊子のための取材でした。

その取材現場は、かつてアナログ盤、その後 CD を大量生産していた工場だったのですが、
なんとその工場が「返品で戻ってきた CD を粉碎する工場」に変わっていたのです!

なんだか「音楽」という大切な世界が消えていってしまうほどにショックな出来事でした。
その時の動揺と悲しみ、リサイクルへの取り組みがない混ぜになり心はかなり不協
和音!最後に工場の方に「これ CD のリサイクルで作ったボールペンです。」とプレゼン
トしていただきましたが、なんだか嬉しくて嬉しくない!(笑)

こんな経験があったので、是非、その場所が「今」どんなことになっているのかを見たかったんです。

あれから 20 年！工場では日本は勿論、世界中のアーティストの LP がプレスされていました！なんでも日本のプレス技術は世界でもトップクラスで品質がいいということと、年々のアナログ盤の人気に工場は大忙し！

20 年前の悲しみ、あの日の失望感が癒やされる思いになりました。

来年 1 月 20 日は「アナログ盤再発売」を記念して横浜でライブを開催する私ですが、この嬉しい動きを力に世界中に愛と平和のメッセージを掲げ歌いたいと思います。

戦争は「尊い命を犠牲」にする上に一番の「環境破壊」。

今年も悲しみが止まることはありませんでした。

だから是非、新しい年へみんなで謳いましょう！

合言葉は「未来へ咲かそう！FLOWER POWER」

神奈川横浜から世界へ！

～ 白井貴子さんプロフィール ～

- 神奈川県藤沢市出身
- 1981 年デビュー、女性ポップロックシンガーの先駆者的存在
- 2001 年神奈川県の合唱曲「ふるさとの風になりたい」を作曲
- 2010 年第 61 回神奈川県全国植樹祭テーマソング「森へ行こう！」リリース
- 2012 年 NPO 法人鶴見川流域ネットワークの皆さんとの活動とのテーマソング「マッカチ・カニカニ音頭」リリース
- エコロジックな生活を実践し、全国各地で環境に関する講演やイベント出演を行う。

かながわ環境大使について

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/cnt/f160341/index.html>

白井貴子さん公式ホームページ

<https://www.takako-shirai.jp/index2.html>

=====

◆「かながわ CO₂CO₂ (コツコツ) ポイント+ (プラス)」を開催中です！

神奈川県では、脱炭素の自分事化に向けて、脱炭素につながる商品の購入等を後押しする、ポイント上乘せキャンペーン「かながわ CO₂CO₂ (コツコツ)

ポイント+（プラス）」を、令和5年11月1日（水曜日）から開始しています。
県内の対象店舗で、実施期間中、県産農産物の購入や使用済み化粧品容器の
持参等をした場合、各店舗の通常のポイントに加えて、さらにポイントが
上乘せされます。

実施期間は令和6年1月31日（水曜日）までです。

普段のお買い物から、脱炭素について意識してみませんか？

詳しくは県ホームページをご覧ください。

<https://kanagawa-datsutanso-pt.jp/>

◆「神奈川県既存住宅省エネ改修事業費補助金」

既存住宅の窓等の省エネ改修工事に対して経費の一部を補助します。

なお、国補助金との併用も可能です！

申請期限：12月28日（木曜日）まで

詳しくは県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f300183/shouenekaishu.html>

◆「事業者向けネット・ゼロ・エネルギー・ハウスセミナー」

地域の住宅建築を担う中小工務店の方等を対象として

ネット・ゼロ・エネルギーハウス（ZEH）の設計・施工など、

ZEH建築に必要な基礎知識を学べるセミナーを開催しますので、

ぜひ御参加ください。

なお、第1回と第2回は終了しました

第3回

日時：令和6年1月30日（火曜日）

時間：13時から17時まで

会場：サン・エールさがみはら

主催：神奈川県

※参加を御希望の方は、申込期日までに県ホームページの

電子申請システムからお申し込みください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f300183/zeh-seminar.html>

◆神奈川県は「デカボチャレンジ 2024 Winter」に参画します！

Earth hacks 株式会社・株式会社ビズリーチ共催のデカボチャレンジは、脱炭素社会

の実現に向けて、各企業の抱える課題に対し、学生ならではの視点を活かした提案を受け、新規事業を共創していくビジネスコンテストです。

本県は、ブルーカーボンをテーマとして、参画します！

詳細は、次の URL からご覧ください。

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000014.000122970.html>

◆事業所用太陽光発電の共同購入希望者を募集中！（募集期間を延長しました）

神奈川県では、太陽光発電の導入拡大を図るため、協定締結事業者であるアイチューザー株式会社と連携して、今年度から、事業所用の太陽光発電の共同購入事業を開始しました。今年度は、平均的な価格と比較して、10%程度安く導入していただけます。太陽光発電を設置すれば、脱炭素に貢献するとともに、電気代の削減にもつながります。是非この機会に太陽光発電の導入を御検討ください！

参加募集期間：令和5年7月26日（水曜日）から令和6年1月10日（水曜日）まで

対象：県内事業所に太陽光発電（10kW以上）の導入を希望する事業者

参加方法：専用WEBサイトから参加（参加は無料、購入の判断は見積り後）

<https://group-buy.jp/solar/business-kanagawa/home>

◆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

◆環境省、デコ活の省エネライフを応援するキャンペーンを実施中

環境省では、「省エネライフキャンペーン」を実施中です。

ウェブサイトには、太陽光発電設備・断熱リフォーム・高効率給湯器など各設備のメリットや導入方法、各自治体の補助金情報や事業者のキャンペーン情報が掲載されています。

<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/eco-life/>

◆環境省、デコ活アクション大喜利大会（標語募集）を開催

環境省は、2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けた新しい国民運動「デコ活」が浸透・定着し「デコ活アクション」の実践が促進されるよう、「デ」「コ」「カ」「ツ」の文字を使ったアクション標語等を広く一般公募する大喜利大会を開催しています。

募集期間：令和6年2月16日（金曜日）まで

<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/slogan/>

◆「おいしい食べきり」全国共同キャンペーンの実施

環境省は、消費者庁、農林水産省及び全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会と連携し、「おいしい食べきり」全国共同キャンペーンを実施し、外食時の適量注文による食べきりや、テイクアウト時の適量購入などについて啓発を行います。

実施期間：令和6年1月31日（水曜日）まで

https://www.env.go.jp/press/press_02454.html

◆経済産業省、令和4年度エネルギー需給実績を取りまとめ

最終エネルギー消費は前年度比2.9%減、うち石炭が同8.5%減、都市ガスが同2.6%減、石油が同2.5%減、電力が同1.8%減でした。部門別では、企業・事務所他が6.1%減りましたが、運輸は4.0%増加しています。電力消費量は企業・事業所が4.5%減りましたが、家庭は0.5%増加しています。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231129003/20231129003.html>

◆同志社大学とダイキンがCO₂をアセチレンへ変換できることを実証

同志社大学とダイキンは、高温の溶融塩にCO₂を投入し電気分解を行うことで、合成樹脂やアセチレンの主原料であるカーバイドが合成できることを実証しました。将来的にはCO₂を大量に排出する火力発電所や製鉄所などに本技術を活用するための製造プロセスやエンジニアリングの研究を進めていきます。

<https://www.doshisha.ac.jp/news/detail/001-mm07e1.html>

◆世界初！フィルム型ペロブスカイト太陽光発電を高層ビルに採用

積水化学工業は、千代田区で建設予定の高層ビルのサウスタワーに世界初

となるフィルム型ペロブスカイト太陽光電池を約 1,000Kw 設置します。
この電池はこれまでの太陽電池と異なりシリコンを使わないので製造過程で発生する CO2 を大幅に削減できるほか、印刷や塗布が出来るので薄くて曲がりやすく軽量のフィルム型が可能な次世代の太陽光電池です。

https://www.sekisui.co.jp/news/2023/1395109_40075.html

◆日揮など 4 社、マレーシアにおける CO2 地下貯留（CCS）に合意

日揮など 4 社は 2022 年よりマレーシアの海底枯渇油ガス田の CO2 地下貯留能力や圧入方法、CO2 の海上輸送などの調査を行って来ましたが、十分に事業実現の可能性があるかと判断して事業化の検討に基本合意しました。来年より基本設計を開始し 2028 年に稼働開始、開始時には年間 200 万トン、2030 年代前半には年 1,000 万トンの貯留を目指しています。

<https://www.jgc.com/jp/news/assets/pdf/20231120j.pdf>

◆2022 年のペットボトルのリサイクル率は 86.9%

PET ボトルリサイクル推進協議会は 2023 年版年次報告書を発表しました。これによると、2022 年のペットボトルのリサイクル率は 86.9%、ボトルの軽量化率は 27.6%と同協議会の目標を達成しました。なお、水平リサイクル率（ボトル to ボトル）は 29.0%でした。

<https://www.petbottle-rec.gr.jp/nenji/2023/p03.html>

◆みなとみらい 21 地区でペットボトルのボトル to ボトルに挑戦！

横浜市、サントリーホールディングス及び（一社）横浜みなとみらい 21 が連携協定を結び、サーキュラーエコノミーと脱炭素化の実現に繋がるペットボトルのボトル to ボトルリサイクル実証実験を実施します。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/ondan/2023/20231116mm21btob.files/20231116mm21btob.pdf>

◆横浜市、水源エコプロジェクト W-eco・p（ウィコップ）の新規募集

「水源エコプロジェクト W-eco・p（ウィコップ）」は、きれいな水を創り出す豊かな森林を育み次世代に引き継ぐために、横浜市水道局が所有する山梨県道志村の水源林を企業・団体のご寄附により整備する取組です。
募集期間：令和 6 年 1 月 12 日（金曜日）まで

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/suido->

gesui/suido/torikumi/suigen/wecop-bosyuu.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。

◆ゼロエミッション=脱炭素「いまココ会議 2023」

日時：12月16日（土曜日）12時～13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

<https://zeroemi->

imakoko2023.peatix.com/?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A0%3A3770179&utm_campaign=tag_ids_5208%2C2796

◆音楽で学ぶ防災～おんがくさい～

日時：12月16日（土曜日）10時～15時

場所：横浜市民防災センター

主催：横浜市民防災センター

<https://bo->

[sai.city.yokohama.lg.jp/files/uploads/12%E6%9C%88%E3%82%A4%E3%83%99%E3%83%B3%E3%83%88%E3%83%81%E3%83%A9%E3%82%B7SS_size.pdf](https://bo-sai.city.yokohama.lg.jp/files/uploads/12%E6%9C%88%E3%82%A4%E3%83%99%E3%83%B3%E3%83%88%E3%83%81%E3%83%A9%E3%82%B7SS_size.pdf)

◆2023年度 子ども自然科学作品展

日時：12月16日（土曜日）～令和6年1月8日（月曜日・祝日）

9時～16時30分

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館 1階特別展示室

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1696399510746/index.html>

◆「横浜ブルーカーボン」 わかめ植付けイベント

日時：12月17日（日曜日）1回目：12時30分～13時30分

2回目：14時30分～15時30分

場所：横浜・八景島シーパラダイス アクアミュージアム前

主催：横浜市温暖化対策統括本部／金沢区

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/ondan/2023/wakameuetuke2023.files/wakameuetuke2023.pdf>

◆はじめてのブルーカーボン ～ブルーカーボンの基本知識と可能性～

日時：12月19日（火曜日）12時～13時分

場所：オンライン開催

主催：HATOH イベント情報ページ

https://peatix.com/event/3743435?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A13%3A3743435&utm_campaign=tag_ids_2988

◆GHG 排出量可視化の次の一手 世界の最新トレンドを捉えた
新・脱炭素経営

日時：12月20日（水曜日）15時～17時

場所：オンライン開催

主催：(株)イードア

https://peatix.com/event/3777042?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A4%3A3777042&utm_campaign=tag_ids_2988

◆サーキュラーエコノミー視点で振り返る 2023 年

日時：12月21日（木曜日）17時～18時30分

場所：オンライン開催

主催：Circular Economy Hub

https://circular-x32.peatix.com/?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A17%3A3779158&utm_campaign=tag_ids_2988

◆再生可能エネルギーセミナー第5回 洋上風力発電と地域参加

日時：12月22日（金曜日）13時30分～16時30分

場所：会場とオンライン開催併用

主催：（一社）北海道再生可能エネルギー振興機構

<https://www.reoh.org/news/20231222>

◆樹木ガイドツアー

日時：12月23日（土曜日）10時30分～11時30分

場所：花菜ガーデン有料エリア内各所

主催：神奈川県立花と緑のふれあいセンター

<https://kana->

[garden.com/event/%e6%a8%b9%e6%9c%a8%e3%82%ac%e3%82%a4%e3%83%89%e3%83%84%e3%82%a2%e3%83%bc-43/](https://kana-garden.com/event/%e6%a8%b9%e6%9c%a8%e3%82%ac%e3%82%a4%e3%83%89%e3%83%84%e3%82%a2%e3%83%bc-43/)

◆SDGs 問答【聖夜の前に持続可能な未来を願う】

日時：12月23日（土曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：京都超 SDGs コンソーシアム

<https://sdgs->

[mondou202312.peatix.com/?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A19%3A3773221&utm_campaign=tag_ids_5208%2C2796](https://sdgs-mondou202312.peatix.com/?utm_medium=web&utm_source=results&utm_medium=%3A%3A%3A19%3A3773221&utm_campaign=tag_ids_5208%2C2796)

◆教科書では分からない気候変動

～最近の異常気象から長期対策の必要性まで～

日時：12月25日（月曜日）13時～15時50分

場所：オンライン開催

主催：文部科学省気候変動予測先端研究プログラム

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

◆除伐作業【緑の募金保全活動】

日時：1月20日（土曜日）9時～16時

場所：県立相模原公園

主催：（公財）かながわトラストみどり財団

<https://ktm.or.jp/event/22k-19-2/>

◆2023年度 丹沢大山自然再生活動報告会

関東大震災から100年 ～歴史からみる丹沢～

日時：1月21日（日曜日）13時～16時30分

場所：横浜情報文化センター6階 情文ホール

主催：丹沢大山自然再生委員会

<https://www.tanzawasai.jp/news/R5katudouhoukokukai.pdf>

◆気候危機に立ち向かう！ 今、私たちがすべきこと

日時：1月28日（日曜日）13時30分～15時

場所：綾瀬市役所7F 市民展示ホール

主催：NPO ふるさと環境市民・綾瀬市

<https://furusato-kankyo.com/71.php?date=99999999>

◆ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展

日時：1月31日（水曜日）～2月2日（金曜日）10時～17時

場所：東京ビッグサイト 東7・8ホール

主催：（一財）省エネルギーセンター

<https://www.low-cf.jp/east/>

=====
■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>

■配信停止の御案内

エコ10だよりの配信を希望されない方は、以下のURLをクリックしてください。

※必ず、氏名・メールアドレスをご入力ください。

