

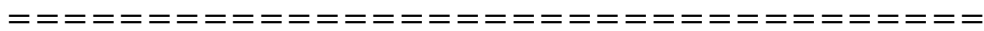


| エコ 10 だより | 第 194 号 | 2023 年 9 月 15 日 |

| 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 17 回)～

私のママはエコの女王！「ありがとうMama」

前回のコラム「地球の命はあと 12 年?!」はちょっと皆さんを驚かせてしまっ
たかも知れません。でも、そんな信じがたい報告があるからこそ、私はその痛手
を力に、「だったら環境のことを伝える 12 年連続の SDGs なライブを、できれば
この神奈川県で開催したい!」と思い立ちました。だって心素直に「そうなん
だ~」って聞き流せる数字じゃない! 皆さんも是非、ライブに参加しに来て欲し
いです。そんな時、車で来られる方はどうぞ「車間距離」を取るよう心がけてく
ださいね。急ブレーキをかける回数を極力減らすことが今、地球にとっては急務!
ブレーキをかけるたびに「マイクロプラスチック」が空中に飛散することを前回
お伝えしましたが覚えてくれますか?

今回はリサイクル和紙のお話。

実は昨年、89 歳になる私の両親が二人仲良く他界。

今年の母の日の 5 月 14 日に「ありがとう Mama」という本を出版しました。

母は長年、難病のリウマチに苦しみ、私もずっと介護をしていましたが、若い頃
は私の「ロックの女王」時代のミニスカートの衣装を作ってくれるほど手が器用
な人で、何より母こそが「エコの女王」だったんです。

100円ショップで購入した洗濯ネットの穴をご丁寧に手縫いで繕ってあるのを先日物置で発見し、「ママ！ここまでやるの?!」・・・と涙が出ちゃいました。台所の菜箸も汚くなったらポイ！じゃないんです。鉛筆みたいに削って削って使い切る。凄いと思いませんか？だから最後は普通の箸の長さになってた！ママはド根性エコ婦人でした。（笑）

そんなママのことを綴った私の初の著書だったので、これはママに叱られないような本にしなくては！と思い、長年仲良くしていただいていた福井県の越前和紙の里の皆さんにご協力いただき、和紙を漉く際に出る端切をリサイクルした紅色の和紙を内表紙にし、表は回収された段ボールを和紙に加え製作した和紙で本を作りました。越前和紙の石川製紙さん曰く、「ダンボールのリサイクル率はまだまだ低い」とのこと。お陰様で1冊として同じもののないリサイクル和紙の美しい本になりました。

「ありがとう Mama」是非、手にしてもらえると嬉しいです。

皆さんも何かを作る時、なんでも先に買ってしまわないで、まずは「家にあるもので再利用できないか？」を考え、私のママのように「エコの女王」、「エコの大王」になってくださいね。

あと12年の数字を塗り替えられるように頑張ってください！

～ 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/messenger.html>

白井貴子さん公式ホームページ

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

=====

◆事業所用太陽光発電の共同購入希望者を募集中！

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。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10月23日（月曜日）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

◆横浜市、2021年度の温室効果ガス排出量（速報値）を公表

2021年度の横浜市域の温室効果ガス排出量（速報値）は、1,715万トン-CO₂で、前年度比で約3.7%の増加となり、温室効果ガス排出削減目標の基準年度である2013年度比で約21%の減少となりました。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/ondan/2023/230822kishahaishutu.files/0001_20230818.pdf

◆横浜市、「都市部でのスマート農業」の実証実験を開始

横浜市は、市内の農地2か所において、自動走行ロボットとVRを用いた未来農園と、システムを設置した「わな」による鳥獣捕獲状況の遠隔監視の実証実験をそれぞれ開始しました。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2023/itoplabb6_jisshyo1.files/0002_20230804.pdf

◆横浜市、マンホールトイレの設置助成を実施

横浜市では、災害発生時における快適なトイレ環境を確保するため、町の防災組織に対してマンホールトイレの設置助成を実施します。

受付：令和5年8月21日(月曜日)～令和6年1月26日(金曜日) (必着)
※ただし、予算がなくなり次第、申請受付を終了します。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kasen-gesuido/gesuido/bousai/manholutoirezyosei.html>

◆「防ごう！火災！」リチウム蓄電池等に起因する発火事故防止のためのデザイン・イラストコンクール開催

環境省では、国民にリチウム蓄電池等の廃棄時の危険性について理解を深めていただくため、自治体等での活用を想定したポスターやチラシ等、様々な普及啓発ツールに用いるデザイン・イラストを募集しています。

受付：10月31日(火曜日)16:30まで

https://www.env.go.jp/press/press_01916.html

◆一般送配電事業者10社、「送配電システムズ合同会社」を設立

送配電システムズは、一般送配電事業者間の共通システムとして「電力データ集約システム」及び「次期中央給電指令所システム」の構築にあたり、より一層の中立性の確保と効率的なシステム開発・保守・保有及び運用を行っていきます。

https://www.tepco.co.jp/pg/company/press-information/press/2023/1666067_8618.html

◆ローソン、常温で販売しているおにぎり6品を冷凍おにぎりとして実験販売

ローソンは、冷凍流通による将来的な物流の効率化を目的に、8月22日(火曜日)から11月20日(月曜日)までの3ヶ月間福島県と東京都の合計21店舗で、常温で販売しているおにぎり6品を冷凍おにぎりとして発売する実験を実施します。冷凍おにぎりの販売により、店舗での食品ロス削減効果も見込めます。

https://www.lawson.co.jp/company/news/detail/1472969_2504.html

◆パナソニックHD、ガラス建材一体型ペロブスカイト太陽電池
Fujisawaサステイナブル・スマートタウン内で長期実証実験を開始

パナソニックHDはペロブスカイト太陽電池を、まち・くらしに調和する「発電するガラス」と位置づけ、再生可能エネルギーの創出と都市景観の

調和を両立するとともに、CO2削減へのインパクトとして貢献していきます。

<https://news.panasonic.com/jp/press/jn230831-1>

◆大阪ガスと ENEOS、国産 e-メタンの大規模製造に関する共同検討を開始

本検討は、海外で製造したグリーン水素をメチルシクロヘキサンに変換して輸送し、国内で回収した二酸化炭素と組み合わせて、国産 e-メタンを製造するもので、2030 年までに大阪港湾部にて 6,000 万m³/年規模での製造設備構築および製造開始を目指します。

https://www.osakagas.co.jp/company/press/pr2023/1766167_54090.html

◆三菱重工と日本触媒、水素利用拡大に向けアンモニア分解システムの共同開発契約を締結

両社の知見を生かした共同開発により、水素・アンモニア利活用拡大を見据え、同システムの早期実用化を目指し開発を推進していきます。

<https://www.mhi.com/jp/news/23082101.html>

◆日産自動車、JVC ケンウッド、フォーアールエナジーの 3 社で共同開発した電気自動車の再生バッテリーを利用したポータブル電源を発売

発売するポータブル電源は、累計 65 万台以上を販売している電気自動車「日産リーフ」で使用されていたバッテリーを再利用して開発しています。「リーフ」の中古バッテリーを再利用することで、製造時の CO2 発生を抑え、持続可能な脱炭素社会の実現に貢献します。

<https://global.nissannews.com/ja-JP/releases/release-97c62b39831fd0f89b402d6c4e106b66?origin=channel-NNG243>

<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を随時御確認ください。

◆ガーデンネックレス横浜 2023 「秋の里山ガーデンフェスタ」

日時：9月16日（土曜日）～10月15日（日曜日）9時30分～16時

場所：里山ガーデン（よこはま動物園ズーラシア隣接）

主催：横浜市・（公財）横浜市緑の協会

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kankyo/2023/20230828GN.files/0007_20230825.pdf

◆防災推進国民大会（ぼうさいこくたい2023）

次の100年への備え ～過去に学び、次世代へつなぐ～

日時：9月17日（日曜日）10時～18時、
9月18日（月曜日・祝日）10時～15時30分

場所：横浜国立大学

主催：防災推進国民大会2023実行委員会

<https://bosai-kokutai.jp/2023/>

◆ワタシのミライ NO NUKES & NO FOSSIL

～再エネ100%と公正な社会を目指して～

日時：9月18日（月曜日・祝日）11時～16時

場所：代々木公園B地区・野外ステージ・けやき並木

主催：ワタシのミライ、Fridays For Future Tokyo, さようなら原発
1000万人アクション

https://watashinomirai.org/20230918_nmf/

◆広告におけるグリーンウォッシュとは？

日本の現状とEUの環境広告規制の動向

日時：9月22日（金曜日）14時～16時

場所：オンライン開催

主催：気候ネットワーク

<https://www.kiconet.org/event/2023-09-22>

◆県立相模原公園定例観察会 「実りの秋、木の実や草の実を探そう」

日時：9月23日（土曜日）13時～15時

場所：県立相模原公園

主催：さがみはら緑の風

<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/kankyo/1026504/seibutsu/1012709/1028776.html>

◆てくのかわさき技能フェスティバル 2023

日時：9月24日（日曜日）10時～15時30分

場所：川崎市生活文化会館（てくのかわさき）

主催：川崎市

<https://www.city.kawasaki.jp/templates/press/cmsfiles/contents/0000110/110088/siryou.pdf>

◆欧州から学ぶ脱炭素地域づくりを進める中間支援

日時：9月25日（月曜日）13時30分～15時

場所：オンライン開催

主催：気候ネットワーク

<https://www.kiconet.org/event/2023-09-25>

◆「断熱のはなし」～日本の現状・気候変動とのつながり～

日時：9月26日（火曜日）20時～21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://dannetsu0926.peatix.com/>

◆国際プラスチック条約シンポジウム化～交渉の現在地と展望～

日時：9月28日（木曜日）14時～16時

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://20230928-globalplasticstreaty.peatix.com/>

◆声を上げる：ネットゼロのためのアドボカシーと政策
| 非政府アクターに求められる行動とは

日時：9月28日（木曜日）15時30分～17時

場所：オンライン開催

主催：Race To Zero、気候変動イニシアティブ（JCI）

<https://japanclimate.org/news-topics/rtz-persuade/>

◆Japan Beyond Coal (JBC) 3周年記念イベント

～1.5℃目標に向け目指すべき姿と現状のギャップをいかに埋めるか～

日時：9月29日（金曜日）10時30分～12時

場所：オンライン開催

主催：Japan Beyond Coal

<https://beyond-coal.jp/news/anniversary-webinar-2023/>

◆出前発電所を作ろう！

日時：10月1日（日曜日）13時30分～16時30分

場所：横浜市保土ヶ谷区社会福祉協議会「かるがも」 3F 研修室 1

主催：NPO 法人 PV-Net 神奈川地域交流会

<https://pvkanagawa.livedoor.blog/archives/10399508.html>

◆環境学習リーダー養成講座

日時：10月5日（木曜日）、18日（水曜日）、29日（日曜日）、

11月12日（日曜日）、21日（火曜日）10時～12時、14時～16時

場所：オンライン開催

主催：神奈川県環境科学センター環境活動推進課

<https://www.pref.kanagawa.jp/documents/102319/r5leader.pdf>

◆植物図鑑の使い方 ―樹木編―

日時：10月14日（土曜日）10時～15時

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館および館周辺

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1672124316364/index.html>

◆水源環境保全・再生かながわ県民フォーラム 水源施策の15年間の
歩みと将来像～神奈川の森林（もり）と水 未来につなげるために～

日時：10月29日（日曜日）12時30分～17時

場所：パシフィコ横浜会議センター3階 301、302

主催：水源環境保全・再生かながわ県民会議

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pb5/cnt/f7006/forum_team/52_osirase.html

=====

