

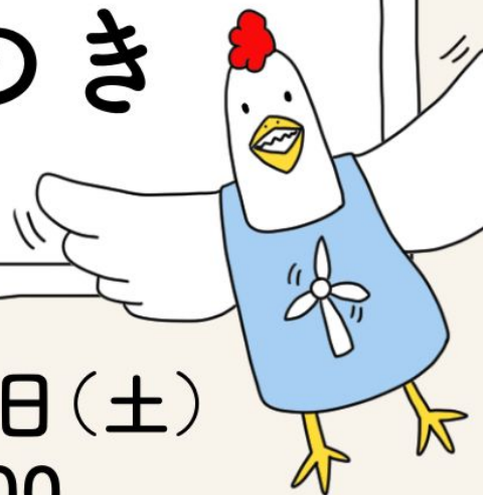
2023年
7月

「ゼロエミ講座きほんのき」は全4回。
それぞれのテーマを通して、
ご自身の住んでいる自治体の
気候変動対策を進めるノウハウを
学んでいただく講座です。

 ゼロエミッションを実現する会

ゼロエミ講座<その3>

自治体アクション きほんのき



開催
日時

2023年7月15日(土)
11:00~12:00

11時に開始いたします。いましばらくお待ちください。

自己紹介



鈴木かずえ **国際環境NGO グリーンピース・ジャパン** **気候変動・エネルギー担当**

1991年から、グリーンピースでボランティアを始めました。その後、グリーンピースの職員となって、エネルギー問題の解決に取り組んできました。16歳の娘がいて、気候変動がこのまま悪化してしまうことに大きな不安があります。

2020年に自治体の気候対策強化のために行動する市民のプラットフォーム「ゼロエミッションを実現する会」をたちあげて、事務局をしています。

チェックイン

『気候変動について取り組みたい』

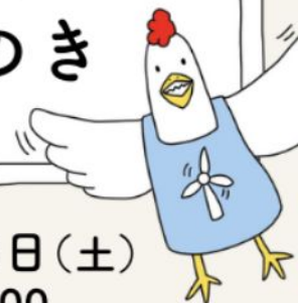
と思ったきっかけを
チャットに書いてください

ゼロエミ講座<その3>

自治体アクション
きほんのき

開催
日時

2023年7月15日(土)
11:00~12:00



本日のねらい

気候危機を回避するため、
自分の住んでいる自治体にはたらきかけるための
アクションの具体的な始め方を知る。

全体の構成

1. チェックイン 11:00
2. なぜ、自治体アクション？
3. はじめてのアクション、いろいろなアクション
4. やって見たら、実現した（事例）
5. 特別ゲストによるお話し
6. Q and A
7. いろいろなアクション
8. こんなこともできます。
9. みんなの成果の紹介
10. ゼロエミ ノウハウブログの紹介
11. まとめとQ and A 11:50
12. 放課後（任意参加）

なぜ、自治体アクション？

気候危機はまったなし！

解決策はある

省エネ機器の導入
再生可能エネルギー
の利用など

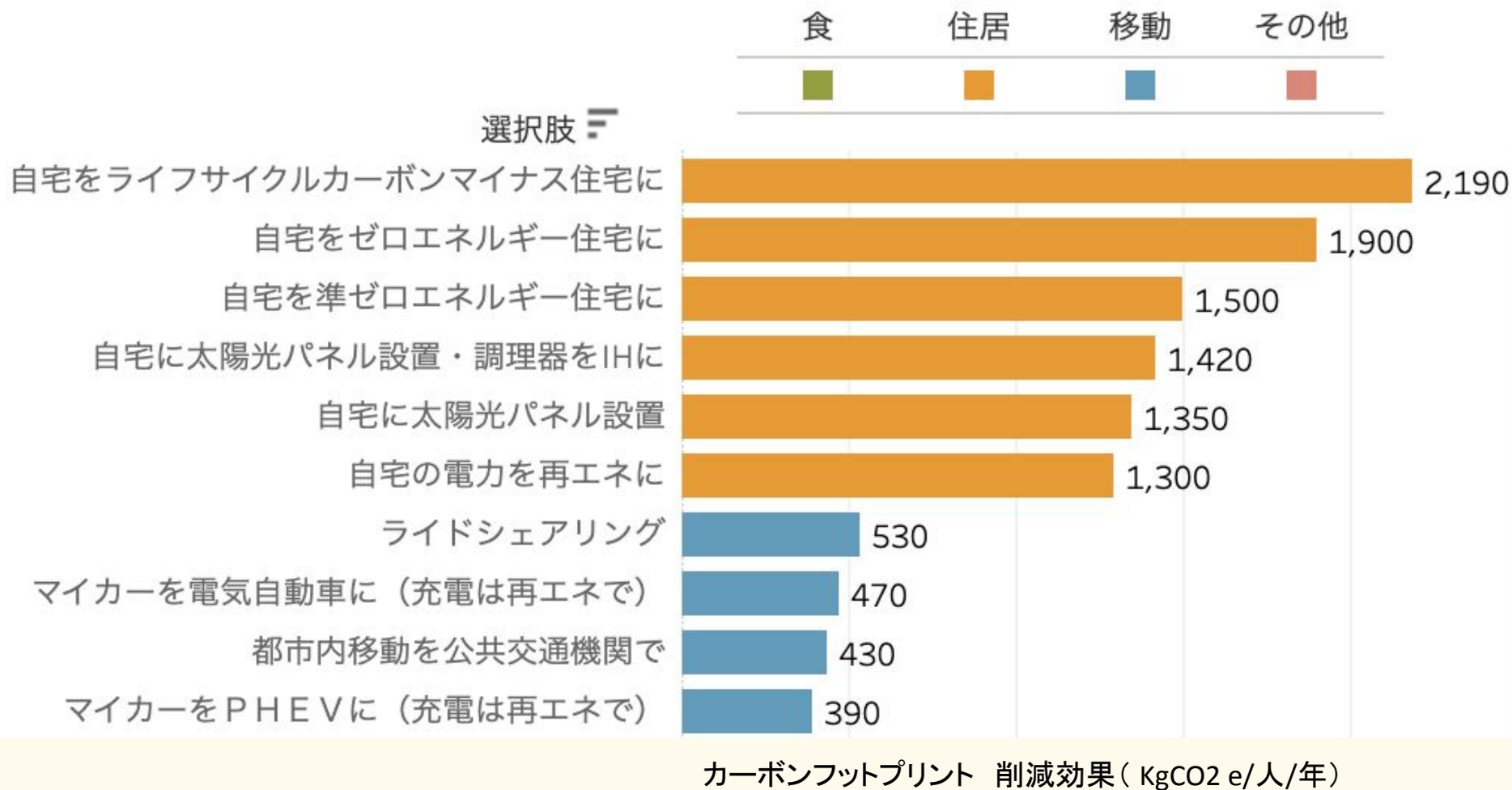


解決するためには...

解決策をこうじる
重要な主体である
「政府」の意思が必要！



効果的な気候対策には、自治体の制度が必要です。



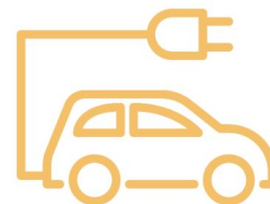
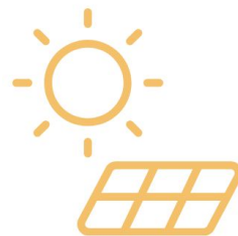
解決には自治体の制度が必要

省エネルギーを進める

- ・建築物の断熱・気密、省エネ機器などの普及拡大

再生可能エネルギーを使う、つくる

- ・再生可能エネルギーからの電気を使う
太陽光、風力などの利用



解決には自治体の制度が必要

すべての事業に省エネ・再エネの視点を入れる

- 建築物：公共/域内建築物の断熱・気密標準化
- 交通：公共交通・自転車の利用拡大、EV化.....
- 再エネ：屋根置きソーラー設置義務化、発電事業（ソーラーシェアリング含む）
- 域内企業：省エネ・再エネ支援（報告書制度）
- 電力：再エネ化（公共/域内建築物、工場、交通）



これらは、くらしの質が高くなる変革

解決には自治体の制度が必要

- 東京、川崎：**太陽光パネル設備設置義務化**（2025～）
- 長野県：**高い断熱性能義務化**（2025年以降早期）
- 東京都：**純ガソリン車新車販売禁止**（2030年までに）
- 東京都：**温暖化対策計画報告書制度で削減義務付け**
- 長野県：**再エネ電気購入努力義務**（2022～）



これらは、くらしの質が高くなる変革

はじめてのアクション、いろいろなアクション

はじめてのアクション

- ・自分の自治体のHPを見て、アイデアを市に伝える方法を調べた
- ・市の環境計画をHPで調べた
- ・市の総合計画の中の該当部分を読んだ
- ・市役所の担当の方にヒアリングした
- ・ゼロエミのスラックにいた同じ地域のメンバー全員に連絡した

ゼロエミ参加者
Aさんに聞きました

はじめてのアクション

- ・環境審議会のメンバーに応募した(2021年5月)
- ・都議選で、同じ区の日黒ゼロエミメンバーや保育園ママ友に自分が応援している候補を紹介するなど
- ・温暖化対策推進員になった
- ・緑の党のサポーターになった
- ・議員リストからどんな人がいるかをみた
- ・ゼロエミのインスタグラムをフォローした

ゼロエミ参加者
Bさんに聞きました

いろいろなアクション- こんなアクションもした

- ・自分の自治体の気候系のグループに参加した
- ・自分の自治体の環境課の方に会いに行った
- ・他の方の自治体との意見交換について行った
- ・自分の自治体の気候政策についてグループ内でインプットした
- ・自治体調査のボランティアに応募した
- ・気候系グループのアクションを手伝った

ゼロエミ参加者
Cさんに聞きました

いろいろなアクション- こんなアクションもした

- ・市議会議員選挙の際、候補者アンケートプロジェクトに参加--これによって自分の区の候補者を知った
- ・自分の住む区の議員さんの政策報告会に行き、名刺を渡したら、覚えていてくれた--それがきっかけでアポを取った
- ・市議会の議事録を見て「温暖化」「脱炭素」などのキーワードで検索をしどの議員が脱炭素に関心があるか知った
- ・各議員のホームページを見ると、重点政策が掲載されているので、それを見て議員のだいたいのゼロエミ度が分かり、表にしてシェアした
- ・会派への予算の要望を出すときに同行し、勉強になった

いろいろなアクション- こんなアクションもした

- ・市の協働事業公募に応募した
- ・地元の地球温暖化対策委員の人の名前と住所を調べた
- ・緑の党所属、もしくはサポーターの市議会議員を
緑の党HPから調べた
- ・前回の参議院議員選挙の時に、候補議員の事務所に
質問の電話とメールもした
- ・気候変動対策をがんばっている候補者の選挙の応援をした

いろいろなアクション 自治体の市民参画のしくみ

- ・アンケート/市政モニター/参加型イベント
- ・住民説明会(テーマはさまざま)
- ・議会・審議会・委員会の傍聴
- ・審議会への委員応募
- ・パブリックコメント
- ・要望書提出
- ・請願・陳情(議会)

自治体や「議会」の
ウェブサイトで、これらの
情報を探してみましよう

記者発表などもチェックを！

ご質問あればいつでも

やってみたら、実現した

みゆさんが要望したら実現したよ！

立川市長 清水庄平
(公印省略)

令和4年2月17日付で受付をいたしました「市長へ 環境審議会の配布資料公開の要望」に、下記のとおりお答えいたします。

記

立川市環境審議会につきましては、これまで審議内容の議事録のみをホームページで公開してきましたが、今後は環境について広く市民に関心を持っていただくために、資料についても公開することといたします。ただし、個人情報等が含まれるとき、公正かつ円滑な議事運営に著しい支障が生ずることが認められるときは非公開となる場合がございますので、予めご了承くださいようお願いします。

要望すれば実現することである
ASK, AND IT SHALL BE GIVEN YOU.

立川市のみゆさん
環境審議会の配布資料の公開を要望
⇒ 実現！

アクションはじめての一步

はじめての一步

環境審議会について調べる(例:神奈川県)

・自分の自治体のホームページの検索窓に
「環境審議会」



神奈川県環境審議会
過去の開催状況

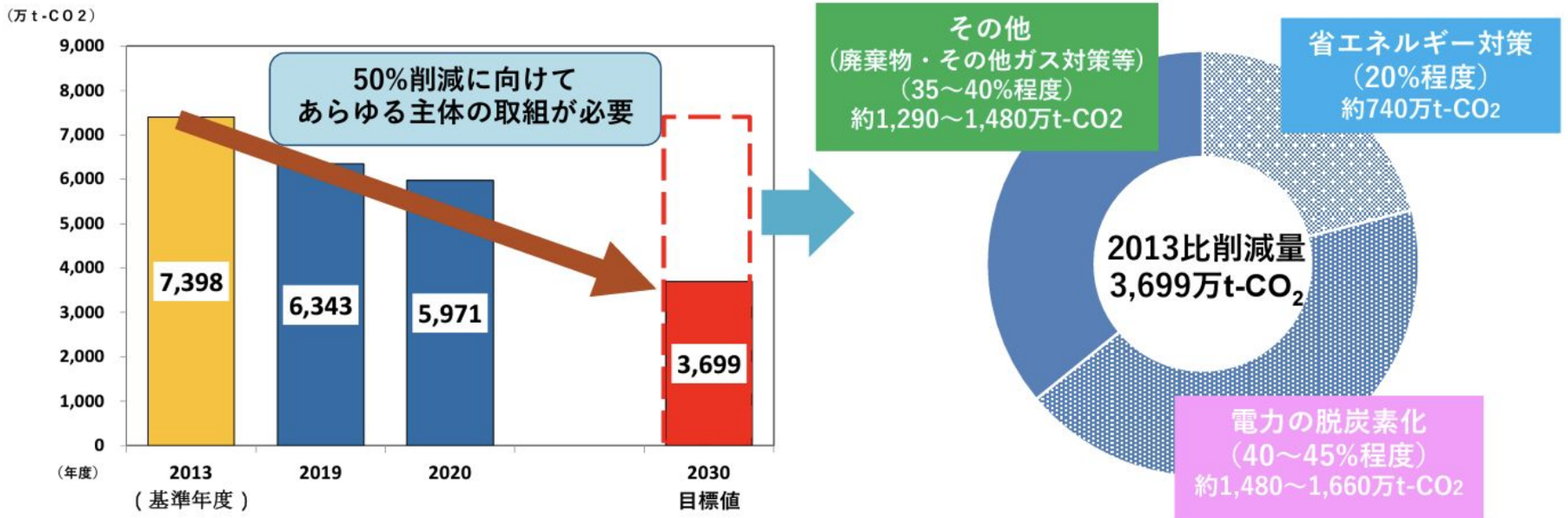


現在、地球温暖化
対策実行計画が
改定中 神奈川県のHP

The screenshot shows the Kanagawa Prefectural Government website. At the top, there is a search bar with the text "検索" and "Google 提供". Below the search bar, there are several navigation buttons: "防災・緊急情報", "選んで探す", "分類から探す", "組織で探す", and "マイトピック". The main content area features a section titled "選んで表示する" (Select to display) with a grid of six categories: "試験・就職", "入札・売却", "施設利用", "手続き・申請", "相談窓口", and "税金". To the right of this grid, there is a section titled "よく見られているページ" (Frequently viewed pages) with a list of links: "県職員採用", "高校入試", "海岸・港湾監視カメラ", "県教員採用", and "神奈川の高校展「全公立展」". At the bottom of the page, there is another "マイトピック" section and a search bar with the text "検索" and "Google 提供".

(2) 2030年度に向けた中期目標

2030（令和12）年度までに県内の温室効果ガス排出量を△50%削減（2013年度比）



計画改定スケジュール

5月 環境審議会に諮問し、骨子案を審議

6月 県議会へ骨子案を報告

7月 環境審議会環境基本計画部会で素案を審議

8月 環境審議会です案を審議

9月 県議会へ素案を報告

10月 県民意見募集、市町村への意見照会

12月 環境審議会です改定案を審議、審議会会長から知事に答申

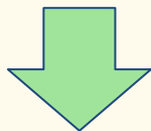
2024年

2月 県議会へ改定議案を提出

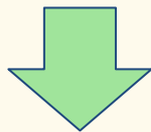
3月 計画改定

やってみたら、実現した

長野県の「ゼロカーボン戦略案」パブリックコメント
2030年目標が48%削減 2021年4月1日



県政史上最多の180通「60%以上に引き上げてください」の声



長野県の削減目標の引き上げ 2021年5月14日

日本の脱炭素化をリードする野心的な削減目標 “2030年までに**6割減**” を目指す

(2010) 1,554 万 t-CO₂ ⇒ (2017) 1,349 万 t-CO₂ ⇒ (2030) 622 万 t-CO₂ ⇒ (2050) △29 万 t-CO₂
▲13% ▲60% ▲100%

「県民に背中押された」阿部知事

長野県ゼロカーボン戦略より

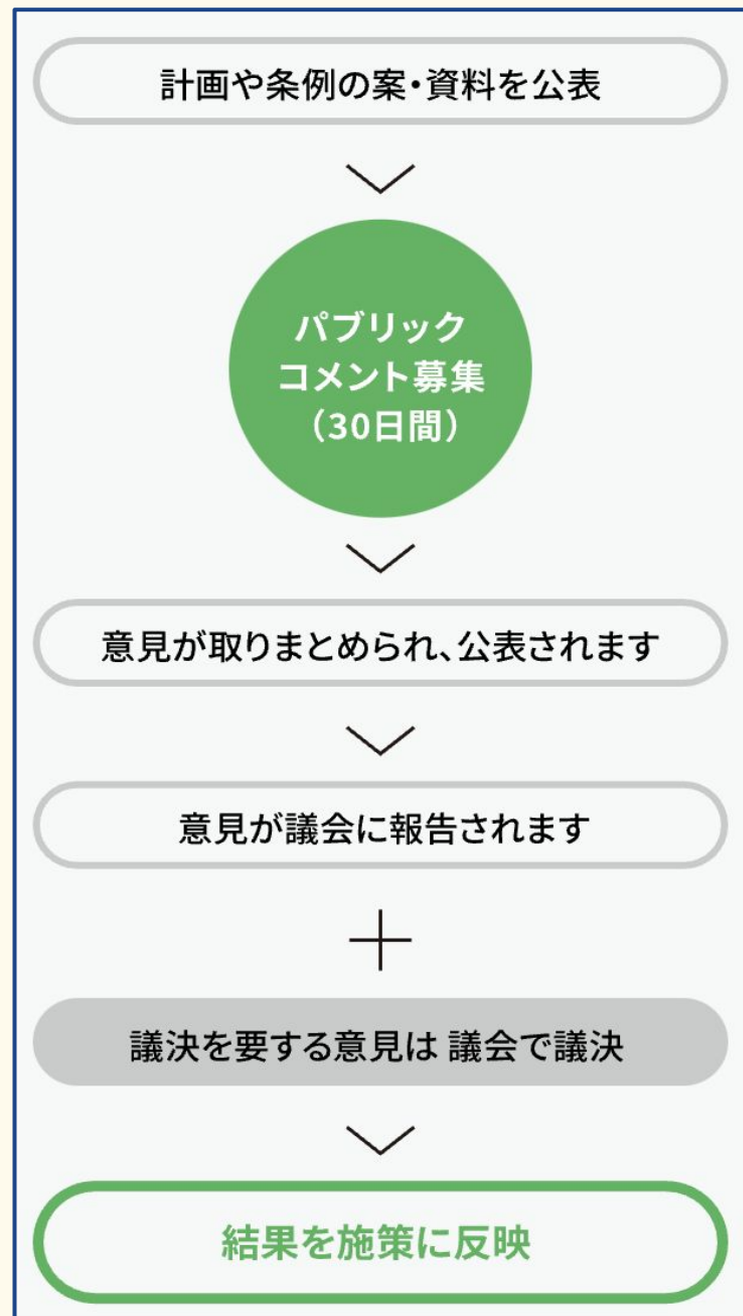
アクションははじめの一步 パブリック・コメントの提出

パブリックコメント

一般から意見を募り、事業や計画などに反映させる

自治体のパブコメは、
反映される可能性が高いです
市民は、パブコメとあわせて
行政との対話や、メールの送付他、いろいろな行動で意見を反映させてきました。

図: zeroemi.orgより



アクションさいしょの一步 パブリック・コメントの探し方



読み上げ



Language



サイトマップ



よくある質問



コールセンター

Google 提供



自治体のウェブの検索窓に
「パブリック・コメント」と記入

パブリックコメント

約 7,330 件 (0.26 秒)

[意見募集中の案件](#)・[現在の実施状況](#) [横浜市](#)

www.city.yokohama.lg.jp > [city-info](#) > [koho-kocho](#) > [kocho](#)

2023/06/28 ... [パブリックコメント](#) (※) とは、市の計画等の過程において、案が具体化した段階で ...

「意見募集中の案件」をクリック

「最新情報」「重要なお知らせ」
などにある場合も。

特別ゲスト

Q & A

質問などがありますか？

気になったことはぜひお気軽にお聞きください。

ゼロエミ講座<その3>

自治体アクション
きほんのき

開催
日時

2023年7月15日(土)
11:00~12:00



以下、アクションはじめての一步

アクションははじめの一步

はじめの一步

自分の自治体のホームページを見る

→自治体の気候変動対策の強化をはかるために
自治体がどんなことをしているのか知ろう

チェックポイント・

- ・気候は危機！その意識をあなたの自治体は共有している？
- ・どんな計画がある？
- ・関連の条例はある？
- ・どんなしくみや制度がある？
- ・補助金情報はわかりやすい？
- ・啓発のページはある？

神奈川県 HP

The screenshot shows the homepage of the Kanagawa Prefectural Government. At the top, there is a navigation bar with the Kanagawa logo and the text '神奈川県 Kanagawa Prefectural Government'. Below this, there are several utility buttons: '防災・緊急情報' (Disaster/Emergency Information), '選んで探す' (Search by category), '分類から探す' (Search by classification), '組織で探す' (Search by organization), and 'マイトピック' (My Topics). The main content area features a grid of service tiles: '試験・就職' (Exams/Job), '入札・売却' (Bidding/Sale), '施設利用' (Facility Use), '手続き・申請' (Procedures/Requests), '相談窓口' (Consultation Counter), and '税金' (Taxes). A prominent banner for '新型コロナ COVID-19 対策ポータル' (COVID-19 Countermeasure Portal) is visible, along with a 'かながわPay' promotion. The footer includes a search bar and a 'マイトピック' section.

アクションはじめての一步 自分の自治体の対策を知ろう

一緒に自治体の温暖化対策を見ていきましょう！

①まず自分の市区町村のウェブサイトを開く

② 検索欄で

「**環境基本計画**（または**温暖化対策実行計画**）」で 検
索（または環境省のHPから）

③ 開いたら読んでいきましょう

アクションははじめの一步 自分の自治体の対策をチェック1

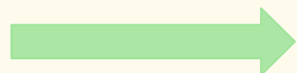
これをチェック！

- ① **2030年温室効果ガス削減目標**
60%以下なら、もっと頑張れる。
- ② **削減するしくみはある？**
制度（義務、規制、補助金....）
- ③ **次の改定はいつ？**

アクションはじめの一步 自分の自治体の対策をチェック2

チェックできたら次にこれをしよう！

- ① 2030年温室効果ガス削減目標
60%以下なら → **60%以上を求めよう**
- ② 削減するしくみはある？
ないなら → **制度や規制を提案しよう**
- ③ 次の改定はいつ？
いつであっても、**気候対策強化を求めよう**



次にすすむ

アクションはじめての一步

自分の自治体議員を知る・ホームページを見る

→気候変動について、どんなことがかかっている？

書かれていなかったら、興味ないのかも....

有権者は興味をもっていると知らせよう

- ・気候の危機的情報のニュース、
- ・脱炭素で地域がイキイキした例

1. 候補者について調べる



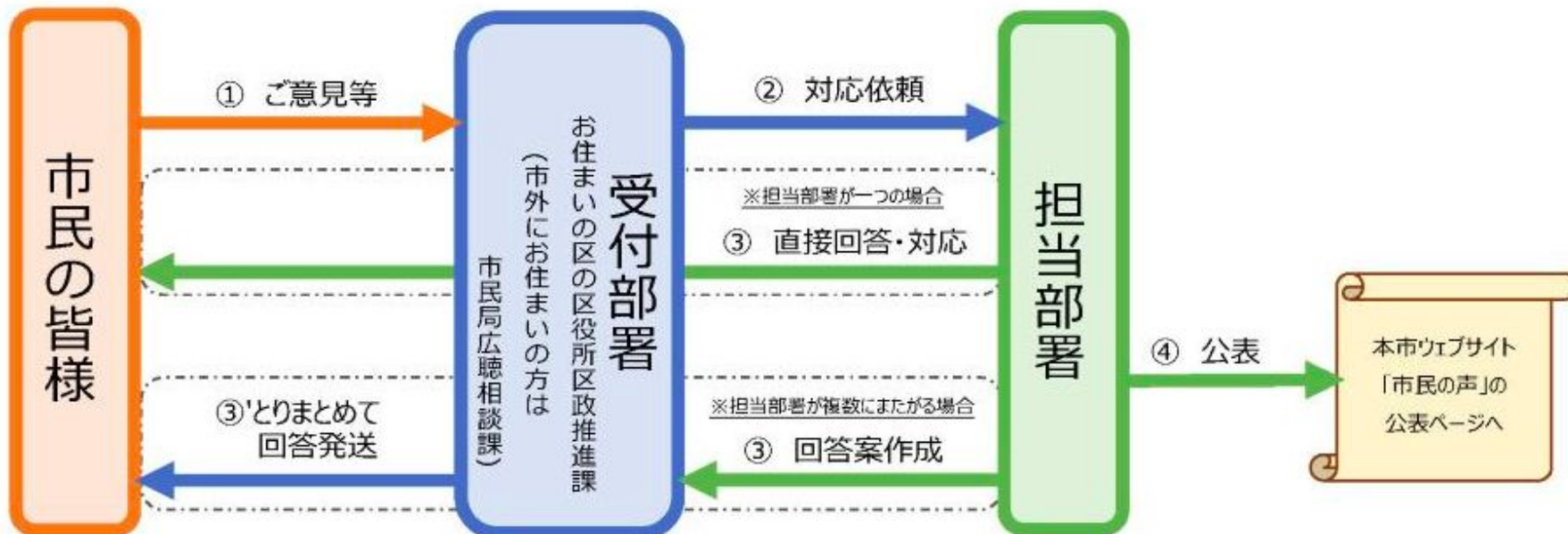
アクションはじめの一步 自治体への情報提供

市政へのご意見・ご提案はこちらへ



市民からの提案

<「市民からの提案」の処理の流れ>



(横浜市ウェブサイトより)

アクションはじめての一步 自治体への情報提供 例

提案内容 **必須**

2000文字以下で入力してください

各地で早くも真夏日が到来しています。世界のどこかで地球温暖化の影響で発生する災害のニュースを聞かない日がないほどです。台風の大型化、線状降雹帯による豪雨・水害、農作物の収量の変化、生態系の変化など様々な影響が出てきています。しかし、まだ、破局的な気候危機を回避することはできません。

添付ファイル

登録できる添付ファイルは1件(ファイルサイズは10MBまで)です。ファイルが複数ある等、登録できない場合は「[市民からの提案](#)」用電子メール [✉](#)等でお送りください。

アップロードするファイルを選択

アクションはじめての一步 自治体議員への情報提供 例

**重要:有権者
であることを知
らせる**

情報提供する内容は、
ゼロエミのFacebook
グループの投稿にいっぱい

新規メ
差出人 ze i.hanako@gmail.com
宛先 | wat inomachino@jichitaigiin Cc Bcc
件名 初期費用0円のソーラーカーポート新会社だそうです！（記事）

いつも、脱炭素のお取り組みありがとうございます！
00市のゼロエミ花子です。

初期費用0円のソーラーカーポートの会社ができそうです。
自治体所有施設の駐車場に導入していただきたいと思い、
記事をお知らせします。お読みいただけると嬉しいです、

京セラと九電工 初期費用ゼロのソーラーカーポート新会社設立
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUF2862M0Y3A620C2000000/>



いつも脱炭素のとりにく
みありがとうございます
ます！00区のゼロエミ
花子です
初期費用0円のカー
ポートの会社ができ
そうです。
自治体所有の駐車場
に導入していただき
たいと思い、記事のお知
らせです。

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

アクションはじめての一步 情報提供の効果

**気候危機に気づいていない人のきっかけに
「情報提供」をすることで、
あなたが「きっかけ」になることができる**

**自治体の「中の人」や、議員の後押しに
自治体の中には、中で気候対策がんばっている人も
もちろん、議員の中にも
そんな人たちの後押しになることができる**

以下、アクション次の一歩

アクション次の一歩 自治体への情報提供 電話編

ちょっと
チャレンジ！

電話してみよう

お問合せは横浜市コールセンターへ

午前8時から午後9時まで（年中無休）



横浜市コールセンター

電話番号：045-664-2525



♪)

「いつもいろいろありがとうございます。
気候変動対策のことで、ぜひお伝えしたいことがあり、
お電話さしあげました。担当の方につないでいただけますか？」

アクション次の一歩

自治体議員への情報提供 電話編

電話番号は「議員名簿」に

自治体議会のウェブサイトにある「議員名簿」に載っています
※あらかじめ、自治体の議会の日程を調べてからかける

<電話で話すこと 例>

◎**重要**:有権者であることを知らせる

「〇〇議員でいらっしゃいますか？」



〇〇**市のゼロエミ花子**です。

〇〇日に「かわさき 太陽光セミナー」があ

ぜひ参加していただきたくお電話しました。」

The image shows a social media post from a user named 鈴木 かずえ (Kazue Suzuki), a manager. The post is for a seminar titled "かわさき 太陽光発電 セミナー" (Kawasaki Solar Power Seminar). The seminar is held in Kawasaki City, organized by the Kawasaki City Global Warming Prevention Action Promotion Center. The topic is "住宅用太陽光発電で電気代高騰に備えよう!" (Prepare for rising electricity bills with residential solar power!). The speaker is 小山 貴史氏 (Takashi Oyamada), CEO of EcoWorks Co., Ltd. The seminar is on July 25th (Tuesday) from 15:00 to 16:00. The agenda includes: 15:00-15:05: Introduction (Kawasaki City Environmental Department); 15:05-15:45: Seminar on preparing for rising electricity bills with residential solar power, covering the merits of solar power and the benefits of using solar power for electricity; 15:45-16:00: Q&A session.

アクション次の一歩 自治体議員と話す 準備

自治体議員について知る

・「政策」などを見る

◎環境について触れていたら、
「嬉しく思いました」などと伝える

・プロフィールを見る

◎共通点が見つかるかも



アクション次の一歩 自治体議員と話す 準備

・「**気候危機・自治体議員の会**」に名前があるか
チェックする(<https://cedgiin.jimdofree.com/>)

◎名前がある議員さんはすでに気候変動の危機感を
共有している議員

※ただし、要望を実現できる力のある議員は、
自治体議会の中で多数を占める会派の議員

アクション次の一步 自治体議員と話す 準備

どの会派にぞくしているか、チェックする
議会のウェブサイトの「議員」で会派別名簿をみる
会派:2人以上の議員によるグループ

◎自治体議会は多数決

= 多数を占める会派が政策を実現させる力を持つ



アクション次の一步 自治体議員と話す

駅などでみかけたら話しかける

「わたし、地球温暖化が心配
なんです」

「再エネや省エネの取り組みが 不
十分だと思ってます」

「東京都や川崎市では太陽光
パネルの設置が義務化されるん
です」

「鳥取県では、高い断熱の
独自の基準があります。」

など



アクション次の一歩 イベント・勉強会の開催

環境気になる人、横浜にあつまれ！
ALL YOKOHAMA CLIMATE FES 0821
オールよこはま気候フェス0821

378万人の人口を持つ横浜市では、家庭からの温室効果ガスの削減が大きな課題となっています。そこで、私たちの生活に身近な「暮らし」をテーマに、ゲストスピーカーから温暖化対策の取り組みについてお話しいただき、横浜市の温暖化対策をさらにすすめるためになができるかを考えます。横浜には、環境に良い取り組みをしている方が、すでにたくさんいらっしゃいます。みんなで力をあわせて、横浜のゼロカーボン達成へスピードアップをしましょう！

会場参加申込(限定60名) 2022年8月21日(日) オンライン同時配信 ※要申込

参加費無料
@ 関内駅徒歩1分の会議室
開場：13:45 開演：14:00-16:00
16:15大通り公園よりマーチスタート

申込み多数が予想されますので、ご来場を希望される場合は、こちらのメールまでご連絡をお願いします
zeroem.yokohama@gmail.com

新型コロナウイルス感染症対策のため、会場参加者の定員を通常の半分にし、YouTube同時ライブ配信いたします。

オープニング トーク	第1部	第2部	第3部
「気候危機のいま」 講師 桃井 貴子さん 気候ネットワーク	パネル討論 「わたしたちの暮らしから減らすCO2」 「家・たてものから減らす」 加藤 良典さん 建築家 みかんくみ代(株) 「大学生が考えるパフォーマンス」 山崎 千尋さん 横浜国立大学国際学部4年 「空き家・太陽光発電から減らす取組」 河原 貴輝さん (株式会社Solair creta COO) 「製品がもつCO2」 パタゴニア日本支社 「チラシにある減量システムについて学ぼう！」 水田 節郎さん (株式会社大川印刷代表取締役社長)	トークセッション 「横浜の気候対策を考えよう」 聞き手 ゼロエミ横浜 小林 慧さん 報告者 横浜温暖化対策推進協議会 アドバイザー・松川 学さん (国立研究開発法人産業技術総合研究所) 山下正人横浜市長会議議員 (「横浜温暖化対策」について)	どうくる ゼロカーボン横浜 への参加を促す 屋上ミュージック Seaweed Redemption ブルカーボン フェス 参加型ワークショップ

+ Fridays For Future Yokohamaとのオールよこはま気候マーチ

みんなの参加、待ってるよ〜！

主催：オールよこはま気候フェス実行委員会
株式会社大川印刷、特別協力活動法人気候ネットワーク、熊野の謙もるかスタイル、クライムニエリ、リサイクル・エゴロジック・エゴロジック(株)、自治体間連携(OO)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、気候ネットワーク、パタゴニア日本支社、Fridays For Future Yokohama、特定非営利活動法人オト

後援：横浜市温暖化対策部(後援) ※フェス第1〜3部のみ

無料ウェビナー

とっとり健康省エネ住宅のさらなる挑戦

～快適な住まいで脱炭素を実現～

2023.6.23 (金) 17:00~18:30

ゼロエミッションを実現する会
【協力】国際環境NGO グリーンピース・ジャパン

[講師] 横原章二さん
鳥取県生活環境部くらしの安心局
住まいまちづくり課

▲自治体の先進事例をきいた

◀横浜市温暖化対策本部が後援

アクション次の一歩 要望をする 手順

1. 何を実現したいのか、決める
高断熱の義務化？ 屋根置きソーラーの義務化？ EVの推進？
2. いま、それらの政策がどうなっているか調べる
3. 要望書・提言などにまとめる
4. 自治体職員や自治体議員とアポをとり、要望する
5. フォローアップ

アクション次の一歩 予算要望として要望する

予算: 収入と支出の計画 = 自治体の事業計画

毎年秋から作られる

⇒ 予算要望をその前にしよう

- ・ 予算の編成権・提出権 → 首長
- ・ 予算の編成作業 → 行政
- ・ 予算の承認 → 議会



アクション次の一步 予算要望例

- ・すべての部局の事業について、「脱炭素の視点」をいれてください。
- ・公共建築物は率先して最高レベルの断熱水準にし、可能な建築物にはすべて太陽光パネルを設置してください。
- ・民間の建築物について高断熱基準を設定して義務化、太陽光パネル設置も義務化してください。
- ・交通の脱炭素化（公共交通機関利用拡大・EV化）をはかり、EV普及のためのインフラを整備し、さらにクルマによらない移動や歩いて必要なもの、ことが足りる都市整備をしてください。

アクション次の一歩 予算要望として提出する

首長

- ・ ウェブのフォームから
- ・ 電話して担当者を聞いて直接提出

会派

- ・ もっとも多数の議員が所属する会派を優先に
- ◎ できれば、口頭で説明する機会を設定する

アクション次の一歩 審議会委員への情報提供・要望活動

誰が関わっているのか調べよう

- ① 審議会メンバーは誰か？
- ② 庁内の合議体はあるのか？誰か？
- ③ 連絡先を調べて意見を送ってみよう

アクション次の一步 請願・陳情

市民の意見を政治に反映させるしくみ。採択されれば、その実現が図られる。

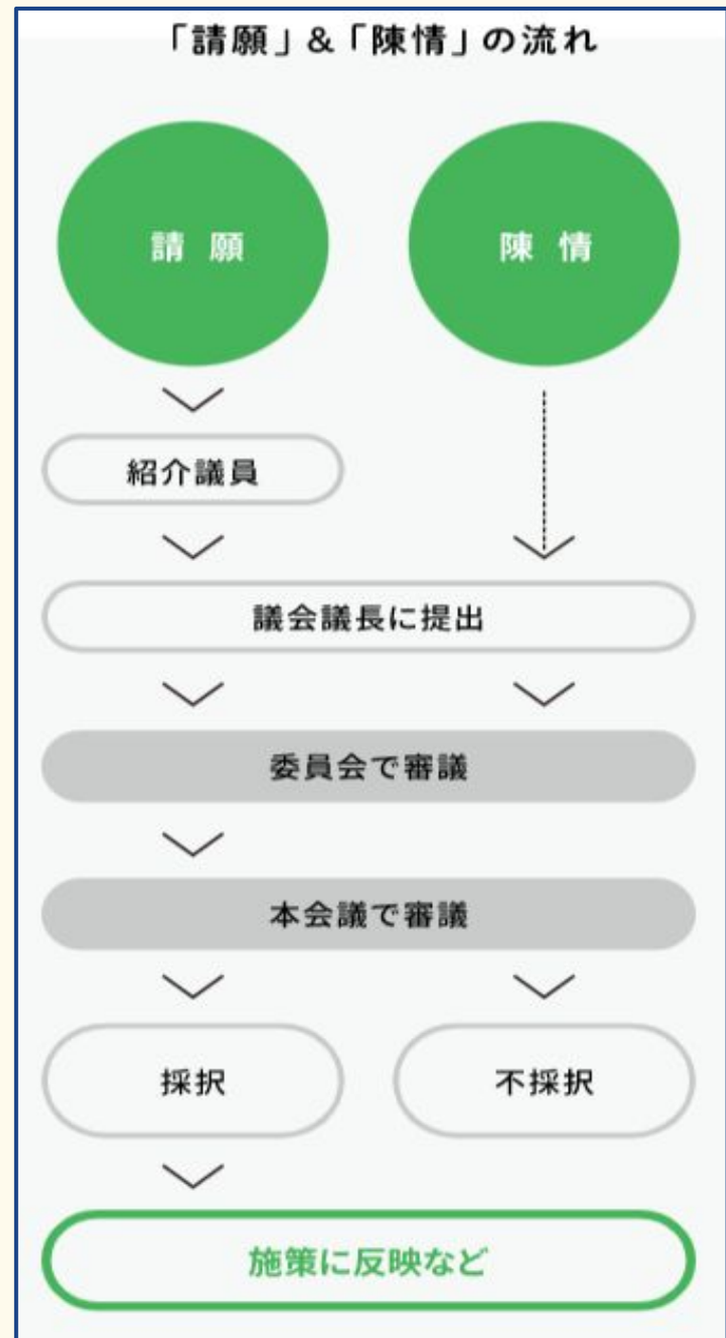
● 請願

提出には議員の紹介が**必要**

● 陳情

提出に議員の紹介は**必要ない**
議会での扱いは請願に準ずる

請願と陳情の重みは議会による



自治体へのはたらきかけにより効果があった例

「議会」への市民参画の意義

東京都港区のメンバーが、毎回、脱炭素に関する請願を提出していたら...(なかまえ由紀さんのFacebook投稿より)



なかまえ 由紀 (港区議会議員 中前由紀)



2021年9月16日 · 🌐

今日は委員会で脱炭素社会の推進に関する請願2本を審議しました。国が指定する脱炭素先行地域に港区として名乗りをあげてほしい旨の請願は全会派一致で採択、区有施設へEV充電設備の設置を推進してほしい旨の請願はニーズの見極め等の理由から多数決で今後も継続審査となりました。

港区議会に毎回脱炭素社会に関する請願を出される方がいて、おかげで議員も勉強するし、区の見取り組みも前進せざるをえないし、有権者の政治参画って投票だけじゃないなとあらためて思います。

タイミングを知ろう

- ・パブコメや市民公募、陳情・請願に締め切りあり
 - ・環境基本計画の改定など プロセスを知ろう
 - ☞ 審議会での議論をチェック
 - ・どの段階にいるか知ろう
 - ☞ 改定前？改定中？考え方出た？骨子出た？パブコメ開始？
 - ・予算編成 方針出す前？ 予算案出た？
- 「いま、どこ？」により何をすべきか違ってきます。

他にもできること

- 調査/アンケート活動
 - 情報公開請求する
 - 告発する/苦情申し立てする/訴訟
 - 住民投票
 - 気候市民会議の開催
 - 自治体職員になる
 - 議員に立候補する
- など

あなた個人ができること

**「活動家になること」
「民主主義を守るために、闘い、
発展させ、拡大すること」**

グレタ・トゥーンベリ編著
「気候変動と環境危機」より

みんなの成果・事例

みゆさんが要望したら実現したよ！

立川市長 清水庄平
(公印省略)

令和4年2月17日付で受付をいたしました「市長へ 環境審議会の配布資料公開の要望」に、下記のとおりお答えいたします。

記

立川市環境審議会につきましては、これまで審議内容の議事録のみをホームページで公開してきましたが、今後は環境について広く市民に関心を持っていただくために、資料についても公開することといたします。ただし、個人情報等が含まれるとき、公正かつ円滑な議事運営に著しい支障が生ずることが認められるときは非公開となる場合がございますので、予めご了承くださいようお願いします。

要望すれば実現することである
ASK, AND IT SHALL BE GIVEN YOU.

立川市のみゆさん
環境審議会の配布資料の公開を要望
⇒ **実現！**

みんなの成果・事例



READ MY ACTION STORY

Rinaさん

新座市議会

「ゼロカーボンシティ宣言」
陳情が採択されたわたしのストーリー

新座市のりなさん
「ゼロカーボンシティ」宣言
を求める陳情を提出
⇒ **採択!**

みんなの成果・事例



READ MY ACTION STORY

国立市まいさん
「書くのも話すのも得意でないけど
成果があった」

市の建物の断熱性能を向上させる陳情が採択された
まいさんのストーリー



国立市のまいさん
「市有施設の断熱性能の向上」を求める陳情を提出
⇒ **採択！**

みんなの成果・事例



READ MY ACTION STORY

青森市 中堀一弥さん

「この感動をみんなで味わいたい」

「ゼロカーボンシティ宣言」
請願が採択された中堀さんのストーリー



青森市の中堀さん
「ゼロカーボンシティ宣言」を求
める請願を提出
⇒ **採択!**

「建築物省エネ法改正案」の国
会提出に貢献!

みんなの成果・事例



READ MY ACTION STORY



墨田区 Rihoさん

「ゼロカーボンシティ宣言」
「2030年度の温室効果ガス排出量の削減目標を
2000年度比で50%以上とするよう引き上げ」
陳情が採択されたRihoさんのストーリー



墨田区のりほさん

「ゼロカーボンシティ宣言」
「2030年度の温室効果ガス排出量の削減目標を2000年度比で50%以上とするよう引き上げ」

を求める請願を提出

⇒ **採択!**

みんなの成果・事例

祝
発足1周年

 ゼロエミッションを実現する会

**ゼロカーボンシティ宣言の請願が
地元議会委員会で採択!**

埼玉県坂戸市 / Ayukaさん



“ 自分のまちで、ゼロカーボンシティ宣言の ”

請願書が委員会で採択されました!

たくさんの議員に賛同していただき、それぞれ温暖化について
調べて下さって熱い思いを答弁くださる姿に震えました。

皆様口を揃えて、採択後が本番だからがんばろうねと言って下さる姿に
希望を見出せました

埼玉県坂戸市のあゆかさん
「ゼロカーボンシティ」
宣言を求める請願を提出
⇒ **採択!**

みんなの成果・事例

祝

発足1周年



ゼロカーボンシティ宣言と2030年CO2
半減を求め、両方とも採択された!

東京都墨田区 / 木股里穂さん



“ 気候変動を何とかしたい!という気持ちはあるものの、 ”

何から始めたらいいのかわかりませんでした。

そんな状態でゼロエミッションを実現する会に参加しました。

会の皆さんや、区の職員の方、区議会議員の方にもサポートをいただき、

ゼロカーボンシティを表明すること、2030年CO2半減という目標設定を

求める陳情を提出し、採択されました!

これからも自分ができることを見つけ、取り組んでいきます。

墨田区の木股さん
「ゼロカーボンシティ」宣言
と「2030年CO2排出半減
の目標設定」を求める陳
情を提出
⇒ **採択!**

みんなの成果・事例

祝
発足1周年

Ze ゼロエミッションを実現する会

自分の住む街・働く街・仲間のいる
自治体で、脱炭素に取り組んでいます

東京都中野区 / 江澤孝太郎さん



江澤 孝太郎
Koutaro Ezawa

“ 自分の住んでいる中野、お店のある港区で ”
活動しています。中野区では、区長に会って、直接自分の思いを伝え、
都議会選挙では、立候補者にあって気候対策について
聞きました。他の地域の仲間のサポートもしています。
仲間が取り組んでいた狛江市議会へのゼロカーボンシティ宣言を求める陳情を
提出できる人がいなかったの、空き時間に僕が狛江市に提出したら、
採択され、市の宣言につながりました！

中野区の江澤さん
狛江市の「ゼロカーボンシ
ティ」宣言を求める陳情を
提出
⇒ 採択！

みんなの成果・事例

祝

発足1周年

Ze ゼロエミッションを実現する会

区長にCO2削減目標引き上げを要請
一緒にイベントをすることに!

東京都世田谷区
ゼロエミ世田谷 Shiori



Twitter
@hosakanobuto



“プラスチックの問題から環境問題に気づき、気候危機が大変だと自分ごとに。活動する中でゼロエミッションを実現する会と出会い、自分の自治体の2030年CO2排出削減目標を調べたら26%(当時) …!このままでは間に合わないと思い動きだし、6月3日区長に60%以上のCO2削減を要請。区長は「この場限りにならないで、いっしょにイベントでもやりましょう」と。10月10日に、区長とイベントをします!

ゼロエミ世田谷

区長に「2030年CO2排出削減目標を60%以上にするこ

⇒ 区長とイベントをすることに...

計画で「野心的な目標66%」

みんなの成果・事例

**長野県2030年CO2削減目標引き上げ物語—
—パブコメって反映されることがあるんです**

2021.05.24



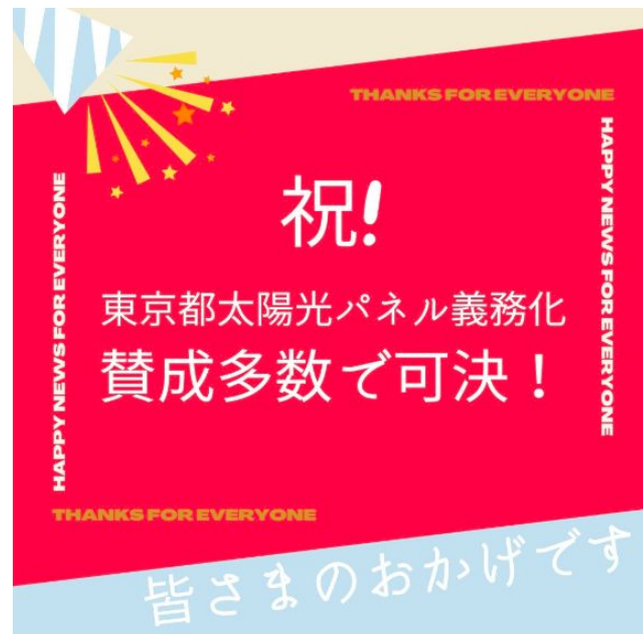
みんなの成果・事例

**川崎太陽光義務化
賛成多数で本会議可決！**



2023年3月

**東京都太陽光義務化
賛成多数で委員会可決！**



2022年12月

ゼロエミノウハウブログ

自治体アクション最初の2ステップ	「自治体アクションのススメ1」 2022.01.13
自治体アクション 請願・陳情	「自治体アクションのススメ2」 2022.01.13
もっと詳しい請願・陳情	脱炭素社会づくりのための 陳情・請願を出そう 2022.07.22
投書のやり方について	投書のススメ 2021.12.21
予算要望について	来年度予算について要望しよう 2023.06.08
自治体議員との関係づくり	あなたの自治体の議員とつながろう 2023.05.18
選挙期間のアクションについて	候補者と”気候変動”について 対話しませんか？ 2021.09.26

まとめ

<はじめの一步>

- ・自治体や自治体議員のウェブサイトを見る
- ・自治体議員のSNSをチェックして、いいね！など反応する

<次のステップ>

- ・情報提供 ・要望 ・意見交換 ・パブコメ提出
- ・請願/陳情 ・審議会議員に応募 ・気候市民会議開催

<チャレンジ>

- ・議員や首長に立候補する

◎温暖化対策をして、二酸化炭素を減らしているのは自治体

自治体に本気になってもらうのは、気候危機回避の近道です

あなた個人ができること

**「活動家になること」
「民主主義を守るために、闘い、
発展させ、拡大すること」**

グレタ・トゥーンベリ編著
「気候変動と環境危機」より

ゼロエミではこんなことをやっています



- Facebookグループ(約1,700人)
● 情報共有・情報交換



- slack - スラック - (約700人)
● 自治体メンバー内でのやりとり、相談 など

※ 議員さんをご参加になれません
※ FBグループへの投稿は、
slack内でも見ることができます

- slackに申し込まれた方へは、毎週金曜に
メールマガジンを配信しています



どちらも参加、どちらかだけ参加、両方OK

ゼロエミではこんなことをやっています

〔定例会〕

- 毎週土曜日 あさ 9:30～10:00 **オリエンテーション**
- 毎週土曜日 あさ 10:00～11:00 **定例相談会**
(相談受付、活動の進捗共有、事務局からのお知らせなど)

〔イベント〕

- ゼロエミアクションきほんのき講座
- 専門家を招いての勉強会、講演会(随時)
- パブリックコメントを読んで書く会(随時)
- 請願・陳情 勉強会(随時)
- 経験共有・活動報告会(年1～2回)

Zoom



ゼロエミではこんなことをやっています

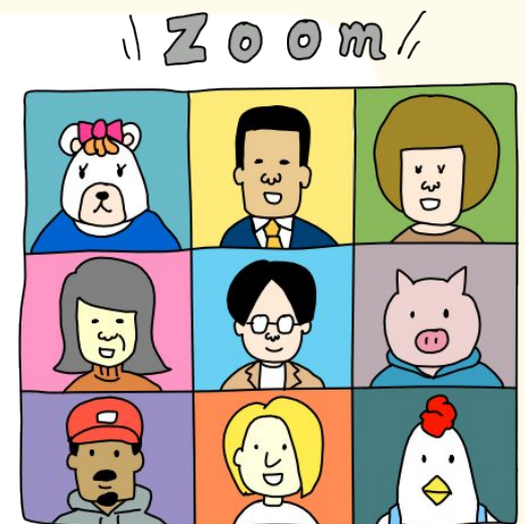
〔個別相談〕

- 定例相談会の時間に都合が合わない
 - より踏み込んだ詳しい相談がしたい
 - 何かやりたいけど、何をやればいいのか迷っている
- そんな方のために、個別相談を受け付けています

〔お問い合わせ〕

slackまたはFacebookにご参加後

- slack: #よろず相談
または事務局メンバーまで
- Facebook: ゼロエミグループに投稿
または 事務局アカウントにメッセージ





愛するまちを
ゼロエミに♡

ゼロエミッションを実現する会に参加して
今すぐにできるアクションを
一緒におこなっていきませんか？

こんなことができます

zeroemi.org で検索 🔍

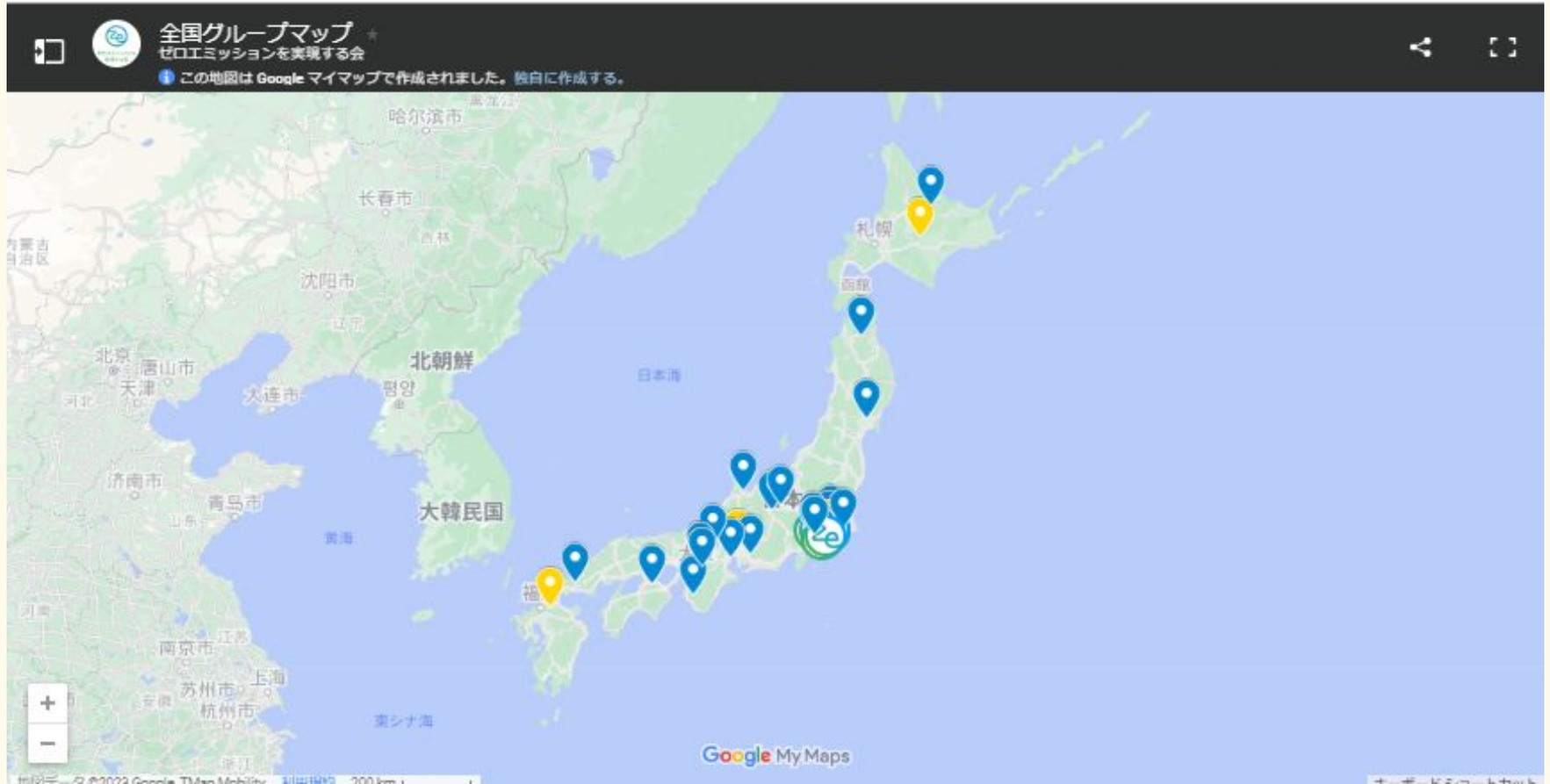


<活用しよう zeroemi.org >

- ・近くの仲間をさがすには... **全国グループマップ**
- ・セミナー、よびかけ... **気候アクションカレンダー**
- ・勉強したい、資料を使いたい... **お役立ち資料集**
- ・困ったら、迷ったら、相談ごとは... **お問い合わせ**

全国グループマップ

全国で活動するゼロエミグループの所在地と自治体エリアを見ることができます。
仲間をどんどん増やしていきましょう！



気候アクションカレンダー

気候変動に関連するイベントをまとめました。
興味のあるイベントがございましたら、是非ご参加ください。

気候アクションカレンダー

今日 ◀ ▶ 2023年 6月 ▼

印刷 進 月 予定リスト ▼

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	6月 1日	2	3
[東京都] 都民による事業提案制度 (都民提案)					午後4時 「生物多様性スクール2023」	午前9:30 ゼロエミッションを実現
[東京都/パブコメ] 新たな都立公園の整備と管理のあり方について (中間のまとめ)						
[千葉県木更津市 / 事業者向け] 令和5年度木更津市連携事業提案制度 募集について (「ゼロカーボンシティ実現」関連項目あり)						
	午後2時 WWFジャパンと考える 午後5時 第8回 再エネ講座公開 午後6時 動き出した林業イノベーション 午後8時 世界の気候訴訟最前線	午後1時 脱炭素社会に向けて地球 午後7:30 スポーツ×気候の危機			午後8時 リネットちば第2回勉強会	午前10時 ゼロエミッションを実現 午後3:30 Congressional briefing 午後8時 ゼロエミ横浜定例会議
4	5	6	7	8	9	10
[東京都/パブコメ] 新たな都立公園の整備と管理のあり方について (中間のまとめ)				午後1時 グリーン連合シンポジウム		午前9:30 ゼロエミッションを実現
[千葉県木更津市 / 事業者向け] 令和5年度木更津市連携事業提案制度 募集について (「ゼロカーボンシティ実現」関連項目あり)						
			午後8時 ソーラーシェアリングに	午後7時 「プラスチックのはなし		午前10時 デンマークに学ぶ「環境 午前10時 ゼロエミッションを実現 午後2時 「ゼロカーボンシティ市 午後6時 気候変動に関する読書会 午後8時 ゼロエミ横浜定例会議
11	12	13	14	15	16	17
[千葉県木更津市 / 事業者向け] 令和5年度木更津市連携事業提案制度 募集について (「ゼロカーボンシティ実現」関連項目あり)						
		午後6時 ドイツの気候・エネルギー	午後1:30 RE-Usersサミット2023	午後8時 基地と環境破壊 豊かさ	葛飾区都市計画マスタープラン素案のパブリック・コメントと	午後1:30 学校建築 脱炭素研究会 午前9:30 ゼロエミッションを実現

お役立ち資料集

専門家のお話や、自治体、政府、NGOなどが発表した気候変動に関する資料を集めました。
随時更新していますので、チェックしてみてください。

気候変動 きほんのき

そもそも地球温暖化って？気候変動って？今さら聞けない基礎知識の資料リンクです。

ゼロから分かる気候変動の原因と対策

グリーンピース・ジャパン

気候変動の原因と対策を世界でいちばんやさしく説明します。
いま現在起きている影響、将来見込まれる影響を概観。気候変動問題の主な論点を大掴みします。

詳しくはこちら



【今更聞けない?!】気候変動とその原因・簡単に紹介

Climate Live Japan実行委員会

「気候変動がヤバい。じゃあ実際にどうヤバいか見ていこう」。
地球でいま、何が起きている？このまま気候変動が続けば地球は、私たちはどうなる？映像で学びます。

詳しくはこちら



脱炭素社会はなぜ必要か、どう創るか

西岡 秀三(地球環境戦略研究機関 参与)

人類はなぜ脱炭素社会を目指さねばならないのか、政治的側面に触れながら科学的に説明しています。脱炭素社会実現のための政策はどうあるべきか深く知りたい方にも。

詳しくはこちら



3.5%の綱引き | 正多 江守 | TEDxUTsukub

江守 正多

気候変動問題って壮大すぎて自分だけじゃ何もできない？いえ、そんなことはありません。この動画で一歩踏み出す勇気を。3.5%？綱引き？気になった方は要チェック。

詳しくはこちら



Contact

お問い合わせはこちら

- ・活動にご興味がある方
- ・興味はあるが、参加できるか不安だという方
- ・一緒に協力してCO2排出実質ゼロを実現したい団体

など、ご不明点やご相談に関するお問い合わせを承ります。こちらのフォームよりお気軽にお問い合わせください。

より良い未来を一緒に作りましょう！

氏名*

メールアドレス*

メッセージ本文*

送信

Q & A

きほんのき全体を通して質問などがありますか？
気になったことはぜひお気軽にお聞きください。

ゼロエミ講座<その3>

自治体アクション
きほんのき

開催
日時

2023年7月15日(土)
11:00~12:00



アンケートご協力をお願い

ご参加ありがとうございました。

事後アンケートにご協力をお願いします。

良かった点、改善したほうが良い点、その他なんでも、感想などをお聞かせください。

アンケートリンクは
チャットにございます。





ゼロエミッションを実現する会



愛するまちを
ゼロエミに♡