

低炭素を意識して生活している県民は少ない



県民の注目は光熱費

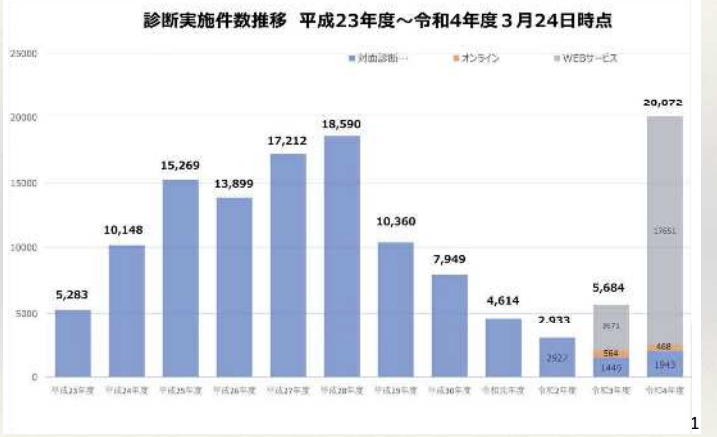


出典 中国電力デジタル

うちエコ診断数の推移

3-2. 令和4年度家庭エコ診断制度の診断実施結果 家庭エコ診断

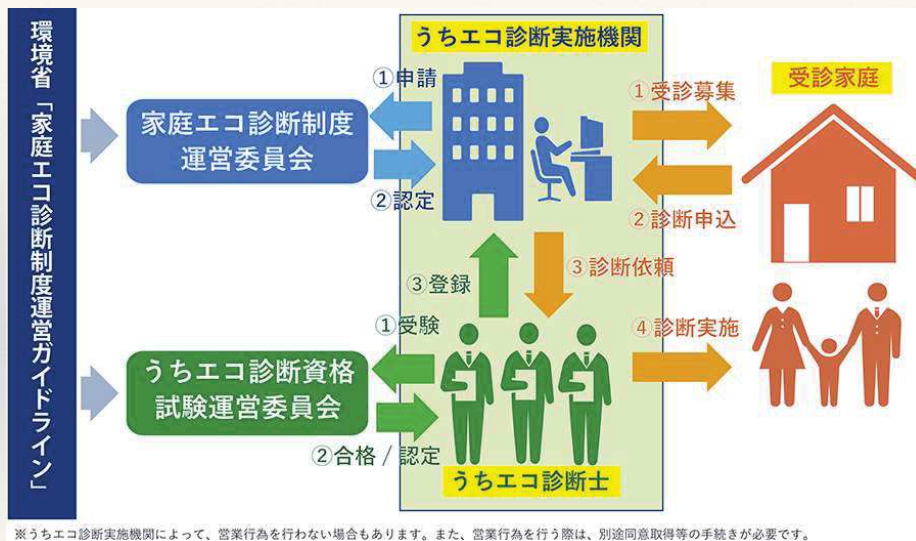
- ・診断手法別の実施件数推移を示す。
- ・うちエコ診断WEBサービスによる診断の件数は約4.8倍となった。



補足
WEBサービスは自己診断サービス

引用) 家庭エコ診断制度運営事務局作成「環境省事業 うちエコ診断のご紹介 (2023年4月版)」

うちエコ診断とは



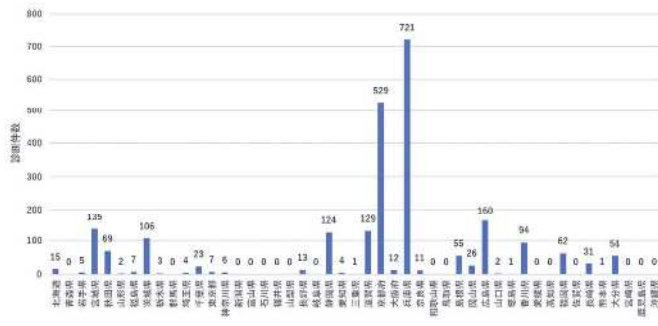
※うちエコ診断実施機関によって、営業行為を行わない場合もあります。また、営業行為を行う際は、別途同意取得等の手続きが必要です。

中国エリアは・・・

3-3. 令和4年度都道府県別診断実施件数 (うちエコ診断士による診断) 家庭エコ診断

・令和4年度うちエコ診断士による診断の都道府県別 実施件数を示す。

うちエコ診断士による診断 都道府県別実施件数



補足
兵庫県：省エネ補助金に、うちエコ診断が義務付け
京都府：省エネ行動促進プログラムとしてうちエコ診断を推進
広島県：ネット・カーボンゼロ宣言として家庭向け対策としてうちエコ診断を位置付け

引用) 家庭エコ診断制度運営事務局作成「環境省事業 うちエコ診断のご紹介 (2023年4月版)」

うちエコ診断の流れ (川端家の診断の実施)

うちエコ診断の流れ

【ネット申し込み】

- ① ネットに必要事項入力
- ② 診断日時調整
- ③ 事前調査票記入・提出
- ④ 面談またはWEB診断
- ⑤ 事後調査

訪問診断は家電などを調査員が確認できる
準備がしっかりとでき、詳細な診断が可能

【イベント会場】

- ① 事前調査票記入
- ② その場で診断
- ③ 事後調査

環境関係のイベント会場で、
うちエコ診断を知らない人に診断が可能
家電などの詳細がわからないので、
簡易な診断となる

うちエコ診断 受診者の感想

- ・自分なりの目標が設定できるので、取り組みやすそう。
- ・お金がかかるものもあるが、気軽に取り組めるものもある。
 - ・車のエコドライブも意識したい
 - ・リフォームなどはハードルが高い
- ・省エネでいくらお得になるのかがわかり、やってみたくなった
- ・しんきゅうさんというWEBを初めて知った。買い替えの参考にします
 - ・将来、自分の家を持つ時の参考になった。

うちエコ診断士の背景

うちエコ診断実施機関一覧（2022年5月10日現在 71機関）

都道府県	診断窓口名称	診断窓口所在地
埼玉県	資源ネットワークうちエコ診断実施機関 (特定非営利活動法人環境ネットワーク埼玉)	埼玉県さいたま市海和区北新5-6-6 埼玉県新成合同庁舎3階
	1985555エコ診断事務所	埼玉県さいたま市緑区中尾1250-7
	武井カズミ 建築環境協栄	埼玉県川島市田町32番地12
千葉県	イオシテム株式会社 建築環境協栄	千葉県千葉市美浜区1881-4
	株式会社天野さくみ建築	千葉県千葉市中央区4-19-9
	有限会社エナジーエシエンス 建築環境協栄	千葉県船橋市栄町1-1-17
	京和ガス株式会社	千葉県京山市江戸川台東1-254
東京都	うちエコ診断実施機関EC千原ネット (特定非営利活動法人 環境カウンスラー千原協会)	千葉県千葉市若葉区4-21-12
	J&Aグループ 建築環境協栄	東京都千代田区大手町1-3-1 1Aビル
	一般社団法人JBN	東京都中央区八丁 4番3-4-10 丸建ビル東館6階
	パルシステム生活協同組合連合会	東京都新宿区大久保2-2-6 ラグアス東新宿5階
一般社団法人日本フリースタイルインテリアコーディネーター協会	東京都港区北青山2-7-13 3階	

うちエコ診断実施機関一覧（2022年5月10日現在 71機関）

都道府県	診断窓口名称	診断窓口所在地
茨城県	茨城県うちエコ診断実施機関	茨城県鹿嶋市美濃町字輝62-108
東京都	環境情報センター うちエコ診断実施機関	東京都東京都中央区西ノ京大塚町41-3
	レーベンス 建築環境協栄	東京都東京都中央区西ノ京大塚町41-3 9号ビル2F
大阪府	一般社団法人大阪府みどり公社	大阪府大阪市中央区南船場2-1-8
	株式会社高研	大阪府大阪市中央区南船場1-6-9
	パナソニック スマートエナジー株式会社	大阪府堺市西大宮南宮1048
	株式会社VAC エナジーソリューションズ株式会社	大阪府大阪市東淀川区西2丁目10番7370000101-1010-12
サンエー エナジー株式会社	大阪府大阪市西淀川区西1丁目4番1号	
兵庫県	公益財団法人ひょうご環境推進協会	兵庫県神戸市須磨区須磨1-1-18
	兵庫県エネルギー推進協会	兵庫県神戸市東灘区4丁目2番24
奈良県	奈良県うちエコ診断実施機関	奈良県奈良市西御坊町北3丁目12-27
和歌山県	株式会社大百株式会社	和歌山県和歌山市公園1-4-8
	環境協栄	和歌山県和歌山市黒川187-3
鳥取県	株式会社エナジーエシエンス	鳥取県鳥取市西町5番地3 鳥取県市町村環境センター2階
	うちエコ診断 コバチ	鳥取県鳥取市乙吉町9-4-8
岡山県	岡山県建築環境協栄 (岡山県建築環境協栄防止活動推進センター)	岡山県岡山市北区7番地2-2-10
広島県	広島県うちエコ診断実施機関	広島県広島市東区新地町9-1

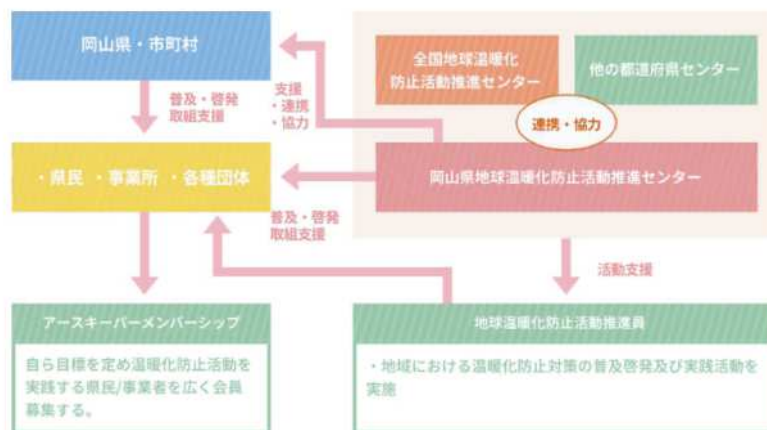
うちエコ診断は各都道府県の温暖化防止推進センターと民間団体によって、運営されている
1985は唯一全国的に診断が可能な団体



Copyright © 2021 Pleasant Design

診断員は温暖化防止推進委員

岡山県地球温暖化防止活動推進センター



推進委員の多くは建築の専門家ではない



Copyright © 2021 Pleasant Design

広島では1985メンバーが推進委員に



1985拠点メンバーが推進委員に



公民館の改修ワークショップ



うちエコ診断単独での省エネ促進は難しいが、
公民館での断熱改修ワークショップを通じて、
うちエコ診断の募集を行うと、
効果的になるかなと思います。

北栄町動画



※岡山でもエネミラさんが同様の断熱ワークショップを学校で開催

広島では今年度4箇所 of 公共施設で、 ワークショップを開催予定

1985は省エネ建築の専門家



1985拠点はもちろん岡山にも

拠点紹介

Forward to 1985 energy lifeでは「1985地域アドバイザー拠点」を認定しています。

1985地域アドバイザー拠点のご紹介

Forward to 1985 energy lifeでは「1985地域アドバイザー拠点」として、各地域の気候・風土・ライフスタイルに合わせた最適な省エネルギーのアドバイスがわかる法人・団体を認定しています。各拠点には、認定に合格した「暮らし省エネマスター」が必ず存在している上、発給と同時に必ずスキルアップセミナーという研修を履修しているため、安心して住まい・省エネについて相談することができます。

- ・1985アクションナビを入力してみたらくもエネルギー消費量が多かった
- ・光熱費が高くて困っている
- ・改善でわからないのに省エネ家に行きたい

という方はまず一度お近くの「1985地域アドバイザー拠点」にお声がけください。

有限会社 アスカ工業	〒703-8263 岡山県岡山市中区倉吉353-13	TEL : 085-273-2507
豊成木の家 株式会社	〒708-0812 岡山県津山市南出町164-6	TEL : 0869-27-2639 FAX : 0866-27-2655
有限会社 上西建設	〒702-6033 岡山県岡山市南区御幸町2-5-15	TEL : 085-255-7465 FAX : 085-255-8988
瀬辺建設工業 株式会社	〒702-8296 岡山県岡山市中区東1区240-6	TEL : 085-273-1313 FAX : 085-273-1170
株式会社 俊徳建設商社	〒708-0824 岡山県津山市中2区22	TEL : 0869-22-5256 FAX : 0866-24-6109
株式会社 近藤建設興業	〒700-0067 岡山県岡山市北区津島町11-1-12	TEL : 085-255-0221 FAX : 085-255-0227
株式会社 中野建設 WAKAOVA STYLE	〒710-0016 岡山県倉敷市東区2831-55	TEL : 085-192-1625 FAX : 085-164-6409
株式会社 ネットスアーキテクト	〒713-8113 岡山県倉敷市玉島区101-384-2	TEL : 085-411-3950 FAX : 085-411-0555
株式会社 ハウジング家産	〒711-0906 岡山県倉敷市思案町の472-2-39	TEL : 085-472-1950 FAX : 085-472-1951
有限会社 マツミ住宅	〒712-8051 岡山県倉敷市津島1-15-6	TEL : 085-411-0588 FAX : 085-149-2574

柔軟につながっていきましょう。

一般社団法人

Forward to **1985** energy life

法人・活動紹介



1. 一般社団法人 Forward to **1985** energy life について

- 東日本大震災とそれに伴う福島第一原子力発電所事故をきっかけに、1985年頃から2倍に増えている家庭部門の電力消費量と合計エネルギー消費量を、いまの半分（1985年レベル）にしようと活動する非営利一般社団法人です。
- 所属メンバーは各地域で住宅を手掛けている工務店や設計事務所で、省エネな住宅を建築している他、住まい方のアドバイスを行ったり、地域の行政や民間団体と協働して一般生活者の方へ普及啓発のためのイベント等を行っています。
- 省エネに特化した活動を全国的に行っている数少ない団体の一つです。



2.1985地域アドバイザー拠点について

- (一社) Forward to 1985 energy lifeが主催する『暮らし省エネマイスター検定』に合格した資格者が在籍する工務店や設計事務所、建材流通店等の住宅建築実務者を『1985地域アドバイザー拠点』として認定しています。
- 『1985地域アドバイザー拠点』は以下のような活動を行っています。

- 省エネルギー住宅の新築・改修
- 一般生活者の方に向けた省エネに暮らすためのアドバイス、広報活動
- 各地域の行政や温暖化防止活動センター等とのイベント共催、協力
- 環境省うちエコ診断(うちエコ診断士資格取得者のみ)
- 全国省エネミーティングの運営

1985地域アドバイザー拠点 活動事例 I



2015年

大阪府大阪市「南港エコフェスタ」

全国でもめずらしい常設の環境総合展示場おおさかATCグリーンエコプラザで年に一度開催される大規模なイベントにて家族向けの省エネセミナーと省エネクイズを実施。

常設展示会場ではエコみくじを配布している。



1985地域アドバイザー拠点 活動事例 2

～自宅をエコで健康な住宅に変えよう～

DIY断熱リフォーム塾

とよたエコライフセンター主催
エコライフセミナー

とよたエコポイント
60ポイント
プレゼント

- 対 象：人工などが好きで自宅が暑かったり暑かったりすることを改善したいと思っている方
(全日程受講が可能で自宅のリフォームに取り組みたいと思っている方)
- 定 員：抽選12人(組) 夫婦老若男女ありまぬ不可
- 場 所：とよたエコプラザタウン内元郷庁舎3号会議室(兵庫県、一宮市(仮定))
- 参 加 費：2,000円(全3回分)
- 申込締切：10月12日(金)午後5時まで
- 申込方法：とよたエコライフセンター(電話0565-41-7391)にて受付

第1回	第2回	第3回
日 日	日 日	日 日
日時：10月21日 10:00-12:00	日時：10月27日 10:00-15:00	日時：11月17日 10:00-12:00
場所：とよたエコプラザタウン 講義	場所：とよたエコプラザタウン 体験	場所：とよたエコプラザタウン 実習
住宅の断熱を改めて 書き手に取り組む	床の断熱を 実際にやってみる	我が家の断熱DIYを 計画する

主催：株式会社とよたエコライフセンター 〒671-8501 兵庫県丹波市380 並工一社丹波建設センター 1F TEL:0565-417391
協力団体：一般社団法人 toward to 1985 energy life / 丹波市環境推進事業 / エコライフ塾主催 / 丹波市環境・大塚建設 /
丹波文化センター研究部 / 丹波市環境推進部 / 丹波市環境推進部 / 丹波市環境推進部

2018年

愛知県豊田市「DIY断熱リフォーム塾」

市民を対象とした、住まいの熱のコントロールをテーマにした連続講座。

住宅の省エネセミナー、空き家の断熱リフォーム体験、自宅の断熱改修計画の計3回。



1985地域アドバイザー拠点 活動事例 3

2018年

香川県「瀬戸内海放送 気ままにラジオ」出演



1985地域アドバイザー拠点 活動事例 4



2019年

静岡県浜松市「省エネフェスタ」

静岡県富士市「環境フェア」

大規模商業施設の来場者へ、省エネクイズの出題と省エネガイドブックの配布で、1985アクションの認知を図る。



1985地域アドバイザー拠点 活動事例 5

2019年

愛知県名古屋市「なごや環境大学」

「暮らし方の工夫で快適と省エネルギーを実現」というタイトルで市民向け講座を担当

なごや環境大学とは

なごや環境大学は、市民・市民団体、企業、学校・大学、行政が協働でつくる、協賛参加のネットワークです。

「自然はなごや」をテーマ「環境可能な地球社会」を築く

「人づくり」「人の命づくり」を掲げ、行動する市民、協賛する市民として「共に育つ（共育）」ことを目指しています。

市民・市民団体 企業 学校・大学 行政

共有講座 なごやを創ろう 環境情報バンク

共有講座：市民・市民団体、企業、学校・大学、行政が協働でつくる、協賛参加のネットワークです。

なごやを創ろう：多くの市民や企業などからの参加を促すためのイベントや社会実験により「環境可能な地球社会」を築くための取り組みです。

環境情報バンク：各種環境に関する情報や資料を、市民・市民団体、企業、学校・大学、行政が協働でつくる、協賛参加のネットワークです。

暮らし方の工夫で快適と省エネルギーを実現

一般建築士から学ぶ！暮らし方の工夫で快適と省エネルギーを実現

講師：カミバラスト建築設計事務所

開催日時：2019年11月19日（月）18:00～19:00

会場：なごや環境大学（愛知県名古屋市）

定員：200名

費用：無料

申し込み：なごや環境大学

日	日時	会場名	協賛団体	会場
1	2019年11月19日（月）18:00～19:00	なごや環境大学	なごや環境大学	なごや環境大学（愛知県名古屋市）

3.全国省エネミーティングについて

- 家庭部門の省エネを推進するため、2011年から毎年1回当法人が主催して開催。
- 毎年開催趣旨・集客ターゲットは若干異なるが、一貫して『家庭部門の省エネ』について取り扱い、地域住民の方や、行政、民間、地域の建築実務者のみなさんと、事例を持ち寄ったりパネルディスカッションを行いながら、省エネ・脱炭素に向けた活動の方法を模索しています。

【開催実績】

2011年	愛知県名古屋市	2016年	静岡県静岡市
2012年	埼玉県さいたま市	2017年	岡山県岡山市
2013年	兵庫県神戸市	2018年	愛知県名古屋市
2014年	福島県福島市	2019年	鹿児島県鹿児島市
2015年	長野県長野市	2022年	東京都

2019年鹿児島開催

第9回 全国省エネミーティングin鹿児島
わっぜか省エネで
まって快適な暮らし方
~地域みんなで学んでみらん~

鹿児島県民のイメージですが、鹿児島は冬も暑くおかしな気候が特徴です。快適な暮らし方、いかがですか？
海沿いだったのが、今では冬の平均気温が全国5位(2014年発表)と変わっています。
今年も全国省エネミーティングin鹿児島では、
鹿児島県の気候に合った省エネ対策について、省エネの専門家の方と一緒に学びたい方を
講師のブログの紹介から家庭のエネルギー消費を減らす方法を紹介します。
また、小さなエネルギーで暮らすためのヒントを伝えます。
鹿児島県での地域の取り組みについて、講師がパネルディスカッションも行います。
是非みなさんで学んでみませんか？

2019年
9月11日(水)

会場 会場 会場 会場 会場
鹿児島県鹿児島市山下町14-50 会場(水鏡橋口)会場(下町)会場(4分)
開場 12:30 13:00~17:00 定員 300名

プログラム

- 12:00 開会
- 13:00 1985アクションについて
- 13:30 基礎講演
 - 「小さなエネルギーで豊かに暮らせる社会を作る」
 - 代表講演 野田 敬史
- 14:50 事例紹介
 - 「家庭部門の省エネを進めるための各拠点の取り組み」
 - 1985地域アドバイザー 奥野 太郎 山口 ネットワーク
 - (鹿児島県) 鹿児島県 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市
 - 15:50 パネルディスカッション
 - 「官民連携で広げる地域の省エネ活動」
 - とくまろネットワーク 鹿児島県 鹿児島市
 - (NPO法人 エコデザイン市民会) フォーラム 鹿児島
 - 鹿児島県 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市
 - 17:00 閉会

参加無料・入退場自由
どなたでもご参加いただけます

主催者
野田 敬史
Forward to 1985 energy life 事務局
鹿児島県 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市 鹿児島市

Forward to 1985 energy life ホームページ
お申込フォームよりお申込みください。
1985 脱炭素

Forward to 1985 energy life 全国省エネミーティングとは

(一社)Forward to 1985 energy lifeが2011年より開催している。家庭部門での省エネルギー手法を普及するためのイベントです。「家庭部門での省エネルギー手法」は、各家庭で行われるアクションが主体ですが、それを総括し、可視化する動きも重要で、本ミーティングでは、「家」という生活の営みをつくる役割を果たす地域の工務店や設計事務所等の活動、そして、その住宅建築実務者と行政が連携して行う活動の事例紹介や、今後の活動に向けた意見交換も行います。これらから脱炭素化対策や省エネルギーへの取り組みが必要になってくる時代、様々な立場の人が、それぞれにできることを見つめられる場となれば幸いです。

「Forward to 1985 energy life [1985アクション]」とは

日本国民の平均年間エネルギー消費量の約1/3(1985年値)を2030年に減らすことを目指す省エネアクションと合わせて「省エネアクション」として、今年から(1985年レベル)にしようとする省エネアクションです。一般生活者の方への情報提供、住宅建築実務者の方への専門的なサポートの提供、行政の方との連携、官民の協働、イベントの開催等を通じて、小さなエネルギーで豊かに暮らすための活動を推進しています。

1985年を目標として
省エネアクションを
実践しよう!

1985年を目標として
省エネアクションを
実践しよう!

楽しく
この年まで
生きています
省エネで
豊かに暮らそう!

回復ではなく、楽しく、前向きに実行しながら、この目標を2030年頃までに達成する。だから Forward to 1985 energy life なのです!

会場地図

会場(水鏡橋口)会場(下町)会場(4分)
会場(水鏡橋口)会場(下町)会場(4分)
会場(水鏡橋口)会場(下町)会場(4分)

Forward to 1985 energy life

第10回 全国省エネミーティング in 東京

行政・民間の協働を模索する

～2050年カーボンニュートラル実現に向けて～

日時 2022年11月16日(水)
12:15開場 13:00～17:00

会場 東京都千代田区外神田2-15-2神田明神ホール

2016年から「省エネ」トピックで開催した会議が多部門で活発になり、産業界が省エネについて意識が高まっていますが、「省エネ部門の省エネアドバイザー」制度の活用はまだ多くありません。官民協働による省エネ推進が重要な役割であり、官民協働での省エネ行動が求められる。省エネ推進の重要性を、行政と民間が協働して取り組むことが重要です。ここでは、行政と民間が協働して取り組むための具体的な事例を、具体的な事例を通して紹介いたします。行政と民間が協働して取り組むための具体的な事例を、具体的な事例を通して紹介いたします。行政と民間が協働して取り組むための具体的な事例を、具体的な事例を通して紹介いたします。

会場定員100名、オンライン視聴も可能です
行政の方、住宅に関わる方、一般市民の方などでも参加可能です

参加費
無料



プログラム

13:00	開会
13:05	第一部 開会挨拶・1985アクションについて (一社)Forward to 1985 energy life 代表理事 辻裕介
13:30	第二部 行政の取り組み事例 [東京都] [所沢市] [川口市]
15:00	第三部 民間の取り組み事例 [川崎信用金庫] [Forward to 1985 energy life]
15:45	第四部 パネルディスカッション「行政・民間の協働を模索する」 第二部～第三部登壇者の登壇
17:00	閉会

Forward to 1985 energy life

「1985アクション」とは

1985年頃から2050年頃までの期間で使用する電気消費量と合計エネルギー消費量を、ともに今の半分(1985年レベル)にしようとする目標運動です。

一般消費者の方への情報提供、住宅建築関係者の方への専門的なアドバイス、行政の方との連絡、書籍や出版、イベントの開催等を通じて、省エネが一般市民の暮らしに浸透し、社会の実現を目指しています。長程ではなく、楽しく、そして確実に実行しながら、この目標を2030年頃までに達成する。これが1985アクションの目標です。



事例発表概要

東京都 **HTT** HTT Tokyo Tokyo

「ゼロエミッション東京」の実現を目指して
東京都は、脱炭素社会の実現に向けた一歩を踏み出すため、2022年10月1日より「ゼロエミッション東京」の実現に向けた取り組みを開始しました。この取り組みは、省エネと再生可能エネルギーの活用を推進することによって、2050年までに温室効果ガス排出量をゼロにするという目標を掲げています。

登壇者 東京都環境局 制度調整担当 副局長 関威祐

所沢市 **とことろざわ 未来電力**

「人と人、人と自然」との絆で、子どもたちの未来を紡ぐエコタウン所沢
所沢市は、環境と調和した持続可能なまちづくりを目指し、「とことろざわ 未来電力」を推進しています。これは、再生可能エネルギーの活用と省エネの推進を通じて、環境と調和した持続可能なまちづくりを実現することです。

登壇者 所沢市まちごとエコタウン推進課 広報・PR担当 石川 翔一

川口市

様々な「主体」を繋いで環境配慮型の社会へ
川口市は、環境と調和した持続可能なまちづくりを目指し、「環境配慮型の社会」を実現しています。これは、再生可能エネルギーの活用と省エネの推進を通じて、環境と調和した持続可能なまちづくりを実現することです。

登壇者 川口市環境局環境政策推進センター 事務局長 浅羽 理恵

川崎信用金庫

行政との連携による地域の脱炭素化に向けて
川崎信用金庫は、行政との連携を通じて、地域の脱炭素化を実現しています。これは、再生可能エネルギーの活用と省エネの推進を通じて、環境と調和した持続可能なまちづくりを実現することです。

登壇者 総合企画部 副部長 山本 浩之

Forward to 1985 energy life

「住宅」からエネルギー問題解決へ
2019年から「省エネ」トピックで開催した会議が多部門で活発になり、産業界が省エネについて意識が高まっていますが、「省エネ部門の省エネアドバイザー」制度の活用はまだ多くありません。官民協働による省エネ推進が重要な役割であり、官民協働での省エネ行動が求められる。省エネ推進の重要性を、行政と民間が協働して取り組むことが重要です。ここでは、行政と民間が協働して取り組むための具体的な事例を、具体的な事例を通して紹介いたします。

登壇者 1985地域アドバイザー 橋本 小鳥

Forward to 1985 energy life 全国省エネミーティングとは

(一社)Forward to 1985 energy lifeは2011年より開催している、民間部門での省エネアドバイザー制度を推進するためのイベントです。「民間部門での省エネアドバイザー」は、各都府県で実施されています。この取り組みは、省エネと再生可能エネルギーの活用を推進することによって、2050年までに温室効果ガス排出量をゼロにするという目標を掲げています。

申込方法

QRコードはこちら



会場参加の方も、オンライン視聴の方も、左記QRコードのサイトからお申し込み下さい。

会場参加の方 折り返し受付票がメールにて届きますので、当日はプリントアウトして会場へお持ち下さい。

オンライン視聴の方 開催の日までに開催日程の情報をメールにてお送りいたします。当日はご自宅や事務所からご視聴下さい。

後援 東京都環境局・埼玉県・山梨県・所沢市・東京都一般社団法人地球温暖化防止会ネットワーク・東京都地球温暖化防止推進センター・認定特定非営利活動法人環境ネットワーク埼玉

協賛 (株)LIXIL・高千穂シラス(株)

主催 (一社)Forward to 1985 energy life 埼玉県さいたま市緑区中樫1250-7 TEL 048-576-5367

会場 神田明神ホール
住所: 東京都千代田区外神田2-15-2

- 交通アクセス
- JR中央線 桜川橋南駅/水戸線徒歩5分
- JR 京浜東北線 山手線 秋葉原駅 徒歩5分
- 東京メトロ丸の内線 御茶屋水戸線 徒歩5分

※会場付近の地図をダウンロードしてください。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

東京都環境局の発表

家庭部門における
脱炭素化に向けた取組

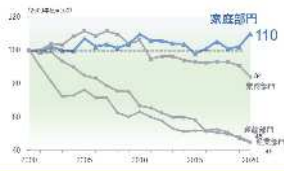
令和4年11月16日（水）

東京都環境局

東京の地域特性 – 家庭部門の対策が鍵 –

- 都内のエネルギー消費量の部門別推移をみると、**家庭部門**は、世帯当たりの消費量が減少する一方で、世帯数の増加等により消費量全体は増加した。結果、各部門別において **2000年度比で唯一増加**
- 2020年度は、コロナ禍による在宅時間の増加等により大幅に増加

【都内部門別最終エネルギー消費の推移】



埼玉県所沢市の発表



埼玉県川口市の発表

川口市地球温暖化防止活動推進センター



川口市内の地球温暖化防止活動を推進することを目的とし、川口市より指定を受け、運営



- 【業務内容】
- ・通年管理業務
 - ・イベント開催等業務
 - ・環境講座講師派遣業務
 - ・連絡調整業務

年間利用者数 13,829人
環境講座開催回数 106回
(2023年09)

運営団体：認定NPO法人川口市市民環境会議

川崎信用金庫の発表

行政との連携による地域の脱炭素化に向けて

この街とともに100年、
信頼の風をもち、未来のために、



2022年11月16日
川崎信用金庫総合企画部
山本 浩之

エコ体験・展示事業



省エネ体験



地域の脱炭素化に向けた取組み



【取引先の脱炭素化に向けた経営支援】

- **カーボンゼロに向けた支援メニュー**
 - ・省エネ診断の支援
 - ・再生可能エネルギー電力の紹介
- **今年度の新たな取組み**
 - ・省エネ設備の導入支援
 - ・川崎カーボンディスクロージャーアクション (KCDA)
 - ・エコアクション21認証取得プログラム
- **行政と連携したその他取組み**
 - ・脱炭素アクションみぞのくち (脱炭素先行地域)
 - ・地域新電力
 - ・川崎市ESGファイナンスモデル事業

地域の皆様と一緒にカーボンゼロを目指す！

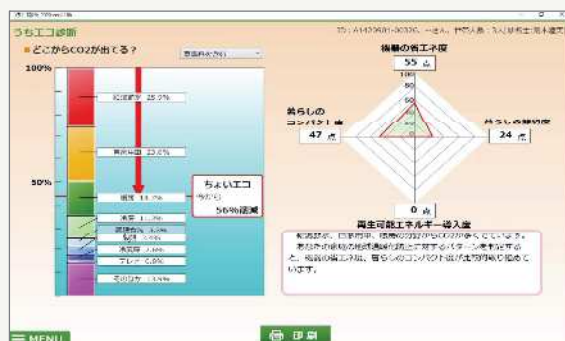


当日はYouTubeにて
ライブ配信を行いました。
右のQRコードから
アーカイブ動画をご覧頂けます。



4.環境省 うちエコ診断について

当法人は家庭エコ診断制度がスタートした2014年から診断実施機関として登録しており、全国に30名を超える診断士が所属しています。（全国規模で診断を行っているのは当法人のみ）



5.住宅建築実務者向け事業について

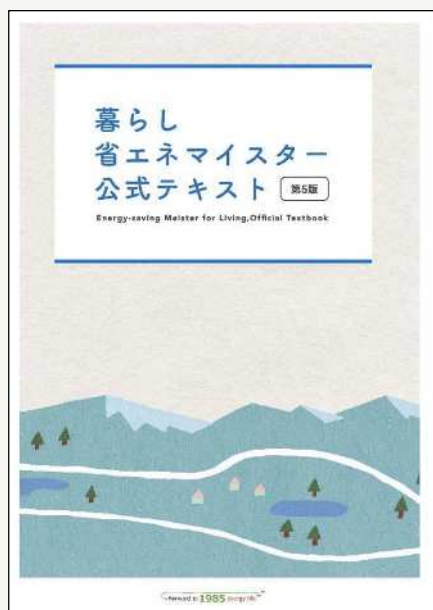
「家庭部門の総エネルギー消費量と電力消費量をともに2011年頃に比べて半分（1985年レベル）にする」という当法人の目標を達成するため、家庭に最も近いところで仕事をしている住宅建築実務者に向けて、様々な事業を行っています。

6. ツール開発・書籍発行

家庭の省エネを推進するための様々なツールの開発、書籍の発行を行っています。



1985アクションナビ



住宅建築実務者向け書籍



一般生活者向け書籍・冊子



一般生活者向けツール