

令和6年度環境省補助事業

令和6年度二酸化炭素排出抑制対策事業  
(地域における地球温暖化防止活動促進事業)

報 告 書

令和7年(2025年)3月

一般財団法人 三重県環境保全事業団  
(三重県地球温暖化防止活動推進センター)

## 目 次

I	業務の目的	1
II	業務の内容	1
1	三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の設置及び会議の開催状況	1
(1)	三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の設置	1
(2)	会議の開催状況	4
2	「みえ環境フェア2024」の開催	5
(1)	フェアの概要	5
(2)	みえ環境フェア2024広報ポスター	7
(3)	環境フェア出展団体・企業等と出展内容	8
(4)	フェアの事前周知及び開催結果の報道	9
(5)	フェア開催により排出されるCO <sub>2</sub> のオフセット	13
(6)	開催結果	15
3	推進員研修会の開催（中部ブロック合同推進員検討会）	19
(1)	開催日時	19
(2)	開催場所	19
(3)	出席者	19
(4)	概要	19
(5)	タイムスケジュール	19
(6)	事例発表	20
4	日常生活に関する温室効果ガスの排出の抑制等のための照会・相談・助言業務	21
(1)	照会・相談・助言業務	21
(2)	イベント時の簡易省エネ相談業務	21
5	アンケートの実施	22
(1)	エコライフ診断アンケートの結果	22
(2)	行動変容実施アンケートの結果	22
<b>【資料】</b>		
	資料1（エコライフ診断アンケート）	23
	資料2（行動変容実施アンケート）	26

## I 業務の目的

三重県地球温暖化防止活動推進センター(以下「センター」という。)が実施する当「地域における地球温暖化防止活動促進事業」では、三重県地球温暖化防止活動推進員(以下「推進員」という。)も活用して、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの10年後を実現するため、地域における家庭・事業部門に関する温室効果ガスの排出の実態に関する調査の実施、情報収集・提供、普及啓発、広報活動、県民の行動変容に係る事業を実施する。

また、地域の関係主体との効果的な連携、連絡調整等を図り、エネルギー起源二酸化炭素の排出の削減に資する事業を展開することにより、地域における地球温暖化防止活動の基盤の形成を促進し、脱炭素社会の構築を目指すとともに地球環境の保全に資することを目的とする。

## II 業務の内容

### 1 三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の設置及び会議の開催状況

#### (1) 三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の設置

「令和6年度地域における地球温暖化防止活動促進事業」の実施にあたり、地域の関係主体との効果的な連携、連絡調整等を通じて、事業を円滑に実施することを目的に三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議(以下「会議」という)を設置した。

会議の構成員は表-1のとおりである。

表-1 三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議構成員

所 属 等	
推進員	三重県地球温暖化防止活動推進員
	三重県地球温暖化防止活動推進員
	三重県地球温暖化防止活動推進員
地域協議会等	地球温暖化防止活動中勢協議会
	三重大学環境ISO学生委員会 副委員長
	一般社団法人日本自動車連盟三重支部事業課 課長
	シャープディスプレイテクノロジー株式会社 亀山事業所 主任
	中部電力パワーグリッド株式会社 三重支社総務部 総務・広報グループ 専任課長
行政機関	環境省中部地方環境事務所環境対策課 課長
	三重県環境生活部環境共生局地球温暖化対策課 課長
	四日市市環境部環境政策課 課長
	鈴鹿市環境部環境政策課 課長
	亀山市産業環境部環境課 参事兼課長
	津市環境部環境政策課 地域脱炭素推進担当 副参事
	松阪市環境生活部環境課 係員
	伊勢市環境生活部環境課 課長
事務局	三重県地球温暖化防止活動推進センター

(2) 会議の開催状況

① 会議の開催状況は表－２のとおりである。

表－２ 会議の開催状況

開催 年月日	出席者	会議の概要
令和６年 (2024年) 8月2日	11名 (代理出席 含む)	「令和６年度地域における地球温暖化防止活動促進事業」計画について説明を行い、了承された。
令和７年 (2025年) 3月10日	構成員に 資料を送付	会議構成員に「令和６年度二酸化炭素排出抑制対策事業地域における地球温暖化防止活動促進事業報告書」を送付し、意見を聴取することとした。

## ② 第1回連絡調整会議の概要

### 第1回三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の概要

「地域における地球温暖化防止活動促進事業」についての事務局説明

令和6年(2024年)度「地域における地球温暖化防止活動促進事業」を受託し、今年度も国、県、市、推進員、地域協議会等で構成する「連絡調整会議」を設置して、連絡調整・協議等を行うこととしている。

#### 1 三重県地球温暖化防止活動推進センターの活動状況

##### (1) 令和5年(2023年)度事業実績

補助事業の基盤形成事業を計画どおり実施した。

また、三重県の委託事業、センター自主事業についても計画どおり実施した。

##### (2) 令和6年(2024年)度事業計画

###### ① 地域活動支援事業（県委託事業等）

推進員が行う出前講座やイベント出展等の啓発活動を支援するとともに、県、市町等と連携し、出前講座の機会を増やすなど、推進員活動等の活性化を図る。また、新規の推進員の確保の手法等について三重県と連携して検討していく。

###### ② 温室効果ガス排出削減事業（国補助事業）

「みえ環境フェア2024」や市町等が主催するイベント等への参加を通じて温室効果ガス排出量削減に向けた啓発に取り組む。

また、みえ環境フェアの開催方法を含めて、より効果の高い啓発手法を検討していく。

さらに、推進員、NPO、企業、国、県、市町等と連携し、家庭・事業所における省エネ推進等の啓発を進める。

###### ② 中部ブロックの地域センターとの連携

中部ブロックの7県8地域センター（富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、愛知県、三重県、長野市）との連携を図り、推進員合同検討会の開催等交流を進める。

#### 2 地域における地球温暖化防止活動促進事業

##### (1) 2024年度事業計画について

「地域における地球温暖化防止活動促進事業の実施計画書」に基づき、自治体等主催の環境イベントでの普及啓発、みえ環境フェア2024、地域の講演会等による地球温暖化防止啓発事業を実施する。

地域における地球温暖化防止活動の基盤の形成を促進し、低炭素社会の構築を目指すとともに地球環境の保全に資することを目的とする。

##### (2) みえ環境フェア2024について

推進員や他の環境団体、県内市町、県内企業・団体との交流を図るとともに、来場者に対して地球温暖化の現状について啓発を行う場として「みえ環境フェア」の開催を計画する。

### 3 その他

三重県が、環境省の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(重点対策加速化事業)」を活用し、自家消費型太陽光発電設備及び蓄電池を県内に設置した民間事業者に対して補助金を交付する事業のうち、民間事業者を対象に当該補助金事業の公募を行い、民間事業者からの補助金申請に対し書類等の確認を行うなどの補助金事業の事務業務の受託を計画している。本事業において、県内事業者パネルの設置を促し、多くの太陽光パネルを設置することで脱炭素の社会実装を図る。



写真 第1回連絡調整会議の状況①（2024年8月2日）



写真 第1回連絡調整会議の状況②（2024年8月2日）

### ③ 第2回連絡調整会議概要

#### 第2回三重県地球温暖化防止活動連絡調整会議の概要

会議構成員に「三重県地球温暖化防止活動推進センターの活動状況の資料」と「令和6年度二酸化炭素排出抑制対策事業 地域における地球温暖化防止活動促進事業(三重県)」報告書を送付し意見を徴収する。

##### 1 三重県地球温暖化防止活動推進センターの活動状況

2024年度の出前講座やイベントでの地球温暖化防止にかかる啓発活動や地域の講演会等による地球温暖化防止啓発事業など、三重県における活動状況の説明資料。

##### 2 地域における地球温暖化防止活動促進事業

「令和6年度二酸化炭素排出抑制対策事業 地域における地球温暖化防止活動促進事業(三重県)」報告書

## 2 「みえ環境フェア2024」の開催

### (1) フェアの概要

- ① 名 称 みえ環境フェア2024
- ② 日 時 2024年12月15日(日)10:00～15:00
- ③ 会 場 メッセウイングNHW(旧メッセウイング・みえ)  
住所：津市北河路町19-1

- ④ 主 催 三重県地球温暖化防止活動推進センター  
(一般財団法人三重県環境保全事業団)

- ⑤ 共 催 三重県

- ⑥ 後 援 中部地方環境事務所、中部経済産業局

- ⑦ 協 賛 一般社団法人三重県産業廃棄物協会

- ⑧ 協 力 三重県気候変動適応センター

- ⑨ 出 展 66ブース

- ⑩ 入 場 料 無 料

- ⑪ 来場者数 約5,000人

- ⑫ 展示エリア

住宅用省エネ製品の展示、省エネ家電・エネルギー関連商品の紹介、  
公共、団体の取組紹介パネル、環境パネル、昔の道具の展示 等

- ⑬ 体験エリア

人力自転車発電体験、ミライ地球ガチャ体験、手回し発電で走るトレイン体験、  
省エネ啓発クイズ、自然エネルギーを使ったミニカーレース体験 等

- ⑭ 工作エリア

クリスマスツリー作り、松ぼっくりのクリスマスツリー、どんぐりクリップ作り、  
貝殻ストラップ作り、エコバック作成 等

- ⑮ 販売ゾーン  
四日市農芸高等学校 農産物と生徒実習品の販売
- ⑯ 省エネ住宅フェア  
省エネ住宅の紹介 等
- ⑰ 電気自動車、燃料電池自動車などの展示  
最新のエコカーの展示、E V自動車による給電デモ 等
- ⑱ もったいない市  
食品ロス削減等の取り組みの一環として、規格外品等の廉価販売
- ⑲ 当日のスケジュール  
10時00分～ : 開会 三重県地球温暖化防止活動推進センター  
センター長 朴恵淑（三重大学客員教授）  
挨拶 三重県環境生活部環境共生局 局長 佐藤弘之  
10時00分～15時00分 : 各ブースにおける展示、体験、工作を実施
- ⑳ ステージイベント  
10時05分～10時30分 : 三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール表彰式  
10時30分～12時10分 : 環境トーク  
テーマ : 「若者と考え、実践する！みえデコ活！」  
登壇 : 国立大学法人三重大学、四日市大学、  
鳥羽商船高等専門学校、三重県立四日市農芸高等学校、  
三重県立桑名高等学校、学校法人三重高等学校  
登壇者 : 女6名、男6名  
13時30分～ : 推進員15年感謝状贈呈  
13時45分～ : 中部地方環境事務所 温暖化防止啓発映像放映  
15時00分 : 閉会

**Mission ZERO**  
2050 Mie

# みえ

# 環境フェア2024

**デコ活**  
くらしの中のエコらがけ

「デコ活」とは、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を減らす(D&E)脱炭素(Decarbonization)と、環境に良いエコ(Eco)を含む「デコ」と活動・生活を組み合わせた新しい言葉です。

**会場** メッセウイング・みえ  
津市北河路町19-1 TEL059-223-4655

**日時** 2024年12月15日(日) 10:00-15:00

\*新型コロナウイルスの感染状況や天候等の事情により中止や内容を変更する場合があります。

**「三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール」表彰式** [10:05~]

**ステージイベント**

**環境トーク** [10:30~]  
「若者と考え、実践する! みえデコ活!」  
三重県地球温暖化防止活動推進センター 朴 恵淑 センター長

**「三重県地球温暖化防止活動推進員感謝状贈呈式」** [13:30~]

**高校生による農産物等の販売**  
◎明野高校  
◎四日市農業高等学校

**体験・工作**  
ヨライ地球おしゃや  
協力: 三重県環境教育推進センター

広  
げ  
よ  
う  
!

**もったいない市 売切御免**  
食品ロス削減の取組の一環として、規格外品等の廉価販売

**当日はマイバック持参でお願いします**

**販売**

**EV・FCV展示**  
電気自動車・燃料電池自動車など

**省エネ家電・省エネ住宅フェア**  
住宅メーカー・工務店が住宅の断熱化、太陽光発電などをご提案

**主催:** 三重県地球温暖化防止活動推進センター(一般財団法人三重県環境保全事業団) **共催:** 三重県

**後援:** 中部地方環境事務所 中部経済産業局 **協賛:** 一般社団法人三重県産業廃棄物協会 **協力:** 三重県気候変動適応センター

**問い合わせ先**

**三重県地球温暖化防止活動推進センター事務局**  
住所: 三重県津市河芸町上野325番地  
TEL 059-245-7517 FAX 059-245-7518  
メール: mcccac@mec.or.jp

**★手指消毒や状況に応じたマスクの着用など感染症防止にご協力をお願いします。**

**★発熱や体調がすぐれない場合には来場をお控え下さい。**

**二酸化炭素を出さないイベント**  
井村屋グループの協力を得て、カーボンオフセットを行い、CO<sub>2</sub>を出さない環境フェア2024を開催します。

環境フェアから出るCO<sub>2</sub>を、植林・森林保護・クリーンエネルギー事業(排出権購入)による削減活動によって他の場所で直接的、間接的にCO<sub>2</sub>の削減・吸収量で埋め合わせ(カーボンオフセット)しています。

〒514-8501 津市北河路町19-1

メッセウイング・みえ

### (3) 環境フェア出展団体・企業等と出展内容



# みえ環境フェア2024



## 出展内容

### 体験・展示エリア

クリスマスリース作り・どんぐりクリップ作り・貝殻ストラップ作り・子ども安全免許証の作成・未来ガチャ・燃料電池や水素発電の体験・リサイクル工作・昔の道具・遊び・家電リサイクルクイズ・環境クイズ・人力自転車発電体験・オリジナルマイバック、オリジナルタンブラー作成・カーボンオフセット商品販売・企画外商品の販売販売・エコカー展示・ごみ問題や循環型社会の構築に関する展示・環境ポスター展示・省エネ診断など

<p><b>K-1</b> 三重県環境生活部環境共生局地球温暖化対策課</p> <p><b>K-2</b> 三重県気候変動適応センター</p> <p><b>K-3</b> 三重県環境生活部環境共生局資源循環推進課、廃棄物対策課、廃棄物監視・指導課</p> <p><b>K-4</b> 中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議</p> <p><b>K-5</b> 松本市環境生活部環境課</p> <p><b>K-6</b> 津市環境政策課</p> <p><b>K-7</b> 四日市公害と環境未来館</p> <p><b>K-8</b> 亀山市産業環境部環境課</p> <p><b>K-9</b> 伊勢市環境会議</p> <p><b>K-10</b> 鈴鹿市環境部環境政策課</p> <p><b>K-11</b> 三重県環境生活部環境共生局大気・水環境課</p> <p><b>K-12</b> 一般財団法人三重県水質検査センター</p> <p><b>K-13</b> 鈴鹿工業高等専門学校、住友電装株式会社、トライス株式会社、西岡可鍛工業株式会社、光精工株式会社</p> <p><b>K-14</b> 公益財団法人三重県下水道公社 雲出川左岸浄化センター</p> <p><b>K-15</b> 三重県消費生活センター</p> <p><b>K-16</b> みえの木づかい・みえ森と緑の県民税</p> <p><b>K-17</b> 一般社団法人三重県住生活子育て支援機構</p> <p><b>K-18</b> 生活協同組合コープみえ</p> <p><b>K-19</b> サントリー 協賛J&amp;T環境</p> <p><b>K-20</b> 住友電装株式会社津製作所 津エコクラブ</p> <p><b>K-21</b> 三重GPN／三重大学ESD-SOGsクラブ</p> <p><b>K-22</b> 活水プラント株式会社</p> <p><b>K-23</b> 一般社団法人M-EMS認証機構</p>	<p><b>K-24</b> ウミガメネットワーク三重</p> <p><b>K-25</b> 味の素AGF株式会社</p> <p><b>K-26</b> 株式会社ミルボン</p> <p><b>K-27</b> 魚と子どものネットワーク</p> <p><b>K-28</b> 中部電力パワーグリッド株式会社 三重支社</p> <p><b>K-29</b> 中部原子力懇談会 三重支部</p> <p><b>K-30</b> 三重交通株式会社</p> <p><b>K-31</b> 一般社団法人日本自動車連盟 三重支部</p> <p><b>K-32</b> 井村屋グループ</p> <p><b>K-33</b> シャープディスプレイテクノロジー株式会社 亀山事業所・三重事業所</p> <p><b>K-34</b> 株式会社シーテック</p> <p><b>K-35</b> 三重県立四日市農芸高等学校</p> <p><b>K-36</b> マックスバリュ東海株式会社</p> <p><b>K-37</b> 鈴鹿地区推進員会①</p> <p><b>K-38</b> 鈴鹿市生活学校</p> <p><b>K-39</b> 一般社団法人三重県産業廃棄物協会</p> <p><b>K-40</b> 三重県環境学習情報センター</p> <p><b>K-41</b> 三重中学校・高等学校 科学技術部</p> <p><b>K-42</b> 三重県地球温暖化防止活動推進センター</p> <p><b>K-43</b> 楽しくエコ生活をすすめ隊</p> <p><b>K-44</b> 鈴鹿地区推進員会②</p> <p><b>K-45</b> 人力自転車発電体験 環境学習サークルみえ</p> <p><b>K-46</b> グリーンカレッジみえ</p>
--	--

EV・FCV展示

- C-1** 三重県雇用経済部新産業振興課、いなべ市都市整備部都市整備課、みえ水素ステーション合同会社、三重トヨタ自動車株式会社
- C-2** 本田技研工業株式会社 鈴鹿製作所
- C-3** 三重執業株式会社
- C-4** 三重日産自動車株式会社
- C-5** 三菱自動車販売株式会社
- C-6** 日産プリンス三重販売株式会社

販売“もったいない市”

- M-1** ばんカンばん
- M-2** 井村屋グループ
- M-3** 下津醤油株式会社  
特定非営利法人食品安全認証機構 (FSC)
- M-4** 東海罐詰株式会社
- M-5** 菓匠たばね庵

省エネ家電・省エネ住宅フェア

- J-1** GARDENS GARDEN 津中央
- J-2** ASAHI ie NET
- J-3** 株式会社一条工務店
- J-4** パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 三重電材営業所
- J-5** シャープマーケティングジャパン株式会社

ポスター作品展示

- T-1** 「令和6年度三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール」受賞者作品展示

省エネ家電・省エネ住宅フェア

リサイクルステーション

- T-2** 一般社団法人三重県産業廃棄物協会

#### (4) フェアの事前周知及び開催結果の報道

##### ① 事前周知

環境フェア開催に先立ち、センターホームページ及び三重県ホームページへ掲載、三重県政記者クラブ・津地域ケーブルテレビへの資料提供、雑誌への資料提供、フェア参加企業・団体のホームページへの掲載等により、広く周知を図った。

##### ② 資料提供内容

このたび、「広げよう！みえデコ活！の輪」をテーマに県民、企業、NPO、行政等の様々な地球温暖化防止の取組を紹介する「みえ環境フェア2024」を開催します。

当該フェアでは、県民、企業、NPO、行政、大学・高校、三重県地球温暖化防止活動推進員などの参加により、日頃の地球温暖化防止等環境活動に関する取組みや活動内容の紹介・展示、体験・工作、電気自動車等の展示を行います。

また、ステージイベントとして、ポスターコンクールの表彰式、大学生、中高生による環境トークを行います。

なお、本フェアの開催に伴い排出されるCO<sub>2</sub>については、県内企業におけるCO<sub>2</sub>削減量により埋合せ（カーボンオフセット）しています。

ぜひ多数のご来場をいただきますよう、お願い申し上げます。

#### 記

- 1 日時 2024年12月15日（日曜日）10時から15時（入場無料）
- 2 会場 メッセウイングNHW（メッセウイング・みえ：津市北河路町19-1）
- 3 主催 三重県地球温暖化防止活動推進センター（一般財団法人三重県環境保全事業団）  
共催 三重県  
後援 中部地方環境事務所、中部経済産業局  
協力 三重県気候変動適応センター
- 4 内容
  - (1) ステージイベント
    - ① 「ポスターコンクール」表彰式（10時05分ごろから）
    - ② 環境トーク（10時30分ごろから）  
テーマ：「若者と考え、実践する！みえデコ活！」  
三重大学、四日市大学、桑名高等学校、四日市農芸高等学校、  
明野高等学校、三重高等学校の学生、生徒のみなさん  
朴 恵淑 三重県地球温暖化防止活動推進センター長
  - (2) 展示・活動報告・体験・工作  
66の出展ブース
  - (3) その他
    - ① 高校生による農産物及び加工品の販売を行います。
    - ② 食品ロス削減の取組みの一環として、もったいない市を開催します。

③ 広報誌等に掲載された告知記事  
【広報誌等に掲載された開催告知記事】

**編集・発行／三重県広報誌「県政だよりみえ」**（県政だよりみえ）に関する記事は、本誌に掲載されています。お問い合わせ先は、三重県広報誌「県政だよりみえ」編集部（〒514-8570 津市所部） 電話 059・224・2788 059・224・2032 E-mail: kono@pref.mie.lg.jp / 県庁電話案内（係）二部内 電話 059・224・2032

**三重の未来を切り拓く人の挑戦を紹介！**

**「〇〇〇×自転車」を無限に創造する！**

**次代を担う三重人たち**

地域資源バンクNII／多気町  
代表取締役 西井 勢津子さん

地域資源を活用した持続可能な地域づくりをミッションに活動しています。例えば、「山」という地域資源の活用だと、普通は「木材」とか考えると思いますが、マウンテンバイクに乗る人にとっては、「山道」こそが、資源なんですね。こんな感じで、多気町から地域資源の可能性を探り、活用しながら地域のにぎわいにつなげる活動をしています。

もともと松阪市出身で、大学では開発経済を学び、中でも発展途上国の人たちのために自分ができることは何かと考えていて、「持続可能な農村づくり」に興味を持ちました。卒業後は、東京や名古屋で会社員として働いていましたが、起業支援のNPO団体と出会ったことで、起業して力強く活動する人たちの姿を見て、自分自身の人生のミッションを再確認し、起業の道を選びました。「持続可能な農村づくり」をめざすべく、拠点となる農村を日本全国回って探し始めたんですが、三重県で起業したら失敗しても逃げられないと考え、故郷での起業を決めました。県内でも活動場所を探し続け、ご縁のあった多気町丹生地区の方々に受け入れていただいたり、サイクリングツアーなど、地域資源を生かしたさまざまな活動を展開しています。

**こんなことに取り組んでいます！**

**地域資源×自転車×感性を軸に事業を展開**

自転車は健康に良いだけでなく、人の感情にポジティブな影響を与える効果があることが自転車部品メーカーとの共同研究で明らかになったんです。これは地域資源を磨き上げるいいツールになると思っていて、始めたのがサイクリングツアーです。例えばお買い物サイクリングといって、お客さんと一緒に自転車に乗って丹生地区をガイドしながら食材を調達して、畜産農家さんの所で焼きそばを食べるというツアーなどを企画しています。サイクリング中に地域の方を見かけたら一緒に挨拶するなど、お客さんに「町の一品」としてその町の暮らしを楽しんでもらっています。ツアーをきっかけに町のファンになって、毎月のように食材を買いに来てくれる方や、「あなたたちが来てくれて町が変わった」って喜んでくれる地域の人たちもいて、すごくうれしいですね。

丹生地区はもともと市街地で、人を受け入れる文化が受け継がれているので、私たちの他にも焼き菓子屋やパン屋、古民家を使ったコーヒー店など、若い人や移住者がいるような挑戦をしています。親の意向に付度して「三重県で挑戦しても上手くいかない」とチャレンジを諦めたり、なかなか一歩を踏み出せなかったりする方をたくさん見てきました。でも、これだけ社会が変化している中で、親世代の正解は、今の時代に必ずしも当てはまらないと思います。もし失敗したら、誰かに迷惑がかったらと考えて可能性を消してしまうのはもったいないと思います。これからの時代は若い手不足で、性別や年齢に関係なく全員が能力で地域を担っていく必要があると思います。挑戦する人たちが、周囲と違っても自分を信じていけるよう、特に若い方や女性の仕事おこしを応援していきたいです。

西井 勢津子さんとのふれあい

「日々三重」では、先住移住者の体験談や地域の魅力、旬の情報を発信しています。西井さんも地域プレイヤーとして夢中！ぜひご覧ください。

**県総合博物館・県立美術館の臨時休館**  
施設の改修工事のため、以下のとおり臨時休館します。ご利用の皆さまにはご迷惑をおかけします。ご来館前にホームページにて開館日をご確認ください。

【県総合博物館(MieMus)】12月9日(月)～18日(水)  
電話 059・228・2283 059・229・8310

【県立美術館】12月2日(月)～令和7年3月下旬(予定)  
電話 059・227・2100 059・223・0570

**みえの食がふるさと納税の返礼品に**  
「みえの食セレクション」の商品や三重の食材を使った「三重テラス」のペア・ディナーコース料理を、返礼品としました。(三重県、ふるさと納税) 総務部 税務企画課 電話 059・224・2127 059・224・4321

**第43回三重県埋蔵文化財展**  
開催 12月7日(土)～令和7年1月19日(日) ※休館日：月曜(1月13日は開館)、1月14日、年末年始  
時間 9時30分～17時 ※入館は16時30分まで

【会場】香取歴史博物館 特別展示室 料金 無料  
古代から現代にいたるまで連続と土器生産が続けられてきた明和町の遺跡を紹介する展覧会を開催します。  
【三重県埋蔵文化財センター】 電話 059・224・2024 059・224・2025

**みえ環境フェア2024**  
開催 12月15日(日) 10時～15時  
会場 メッセウイングNHW 料金 無料  
環境活動団体・企業の活動紹介や体験・工作など、温暖化対策や環境問題への関心を深めるイベントを開催します。  
【三重県地球温暖化防止活動推進センター】 電話 059・245・7517 059・245・7518

**みえリニアフェス in 亀山**  
開催 12月21日(土) 10時～15時30分  
会場 亀山青少年研修センターほか 料金 無料  
リニア三重県駅候補地の亀山市内で、リニアをはじめ、県にゆかりのある乗り物をテーマとしたイベントを開催します。一部のワークショップは事前申し込みが必要です。(12月10日まで)  
【地域連携・交通部 広域交通・リニア推進課】 電話 059・224・2805 059・224・2219

**緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練**  
開催 12月21日(土) 13時～17時・22日(日) 9時～13時  
展示 12月21日(土)・22日(日) 9時～16時  
【会場】鈴鹿サーキット  
緊急消防援助隊の合同訓練を見学できます。防災について学べるイベントも開催します。各開催日の前日までに専用フォームから事前申し込みすると入場料が無料になります。  
【防災対策部 消防・保安課】 電話 059・224・2108 059・224・3350

**みえ多文化共生シンポジウム**  
開催 令和7年1月12日(日) 13時～15時  
会場 県総合文化センター内「フレンテみえ」多目的ホール 料金 無料  
「外国人と日本人がともに活躍できる社会」をテーマに県内在住外国人による講演や、民族衣装の試着などが体験できるイベントを開催します。  
【環境生活部 ダイバーシティ社会推進課】 電話 059・222・5974 059・222・5984

**借金のお悩み電話相談会** 電話 059・224・3362  
受付日時 12月14日(土)・22日(日) 10時～16時  
借金でお悩みの方々の「お悩み相談会」を開催します。お申し込みは下記のとおりです。

県政だよりみえ 12月号

みえ環境フェア2024の開催

「広げよう！みえデコ活！(※)の輪」をテーマに、県民、環境団体、企業、県、市町、学校などが取り組む地球温暖化防止や環境保全の活動を紹介し、出展者相互の交流を図るために開催されます。

と き 12月15日(日)10時～15時  
ところ メッセウイング・みえ(津市北河路町19-1)

※「デコ活」とは、CO2(二酸化炭素)を減らす(DE)脱炭素(Decarbonization)と、環境に良い(Eco)を含む「デコ」と活動・生活を組み合わせた新しい言葉です。



みえ環境  
フェア  
2024



10 2024.11.20

広報すずか 11月20日号

# かめやま

2024 NOV  
11/16  
No.457

お知らせ版

主な内容	暮らしの情報BOX	1
	現行の保険証は、12月2日以降新たに発行されなくなります	4
	令和7年度 市内公立幼稚園入所申込受付のご案内	5
	令和6年度 市の財政状況	6
	広報ガイド(12月)	9
	一次救急当番医(12月)	10

## 暮らしの情報BOX



### もよおし

#### クリスマススワッグを作ろう

西野公園体育館  
(☎82-1144)

フレッシュなグリーンを使って  
クリスマススワッグを作り、飾っ  
てみませんか？

と き 12月2日(月)  
午前9時30分～11時30分

ところ 西野公園体育館会議室

対象者 18歳以上の人

定員 20人(先着順)

参加費 3,000円(材料費含む)

持ち物 作品を持ち帰る袋

受付開始日時 11月18日(月)  
午前9時

申込方法 参加費を持参の上、西  
野公園体育館へ直接お申し込  
みください。

#### カナリア(認知症)カフェ

地域福祉課高齢者支援グループ  
(あいあい ☎84-3312)

カナリアカフェは、認知症のこ  
とで心配のある人やその家族、地域  
の人などどなたでも気楽に集い、交  
流、情報交換、専門職などへの相談  
ができる場です(参加無料)。

#### はなカフェ

と き 12月6日(金)、13日(金)、  
20日(金)  
午後1時30分～3時30分

ところ 老人福祉センター  
問合先 はなの家(☎96-0217)

#### 元気丸カフェ

と き 12月13日(金)  
午後1時30分～3時

ところ あいあい2階大会議室  
問合先 (社)亀山市社会福祉協議会  
地域包括ケア推進係(☎83-3575)

#### 三重県花き即売会

県農林水産部農産園芸課  
(☎059-224-2808)

県内で生産されている花き・花木の  
知名度向上と消費拡大を目的として  
開催します。ぜひ、ご来場ください。

と き 12月7日(土)、8日(日)  
午前10時～午後4時

ところ メッセウイング・みえ  
(津市北河路町19-1)

内 容 県産花き・花木の即売、三  
重県花き品評会受賞作品の展示

入場料 無料

主 催 三重県花植木振興会

#### みえ環境フェア2024

三重県地球温暖化防止活動推進  
センター(☎059-245-7517)

「広げよう！みえデコ活！の  
輪」をテーマに、みえ環境フェア  
2024を開催します。

県内高校生による農産物などの販  
売や県内企業による規格外品などを  
安価で販売するもったいない市、木

の実や間伐材などの自然素材やリサ  
イクル素材を使った工作・体験など  
エコにちなんだイベントです。

と き 12月15日(日)  
午前10時～午後3時

ところ メッセウイング・みえ  
(津市北河路町19-1)

入場料 無料

#### 大人の「おりがみ」講座

亀山子育て支援センター  
「あいあいっこ」  
(あいあい ☎84-3314)

子育て中の人を対象に、大人の  
おりがみ講座を開催します。参加  
者同士の交流を楽しみ、リラック  
スした時間を過ごしませんか？

と き 12月16日(月)  
午前10時30分～11時30分

ところ あいあい2階研修室

対象者 市内在住の0歳～就学  
前のお子さんの保護者

定員 15人(先着順)

託児 あり

※託児希望の場合は、申込時に  
お伝えください(おおむね6カ月  
～小学生低学年)。

参加費 無料

申込期間 11月27日(水)～12月4日(水)

※受付時間は午前9時～午後4時

申込方法 亀山子育て支援セン  
ター「あいあいっこ」へ電話ま  
たは直接お申し込みください。

## みえ環境フェア2024

津市北河路町

「広げよう!みえデコ活!の輪」をテーマに、『みえ環境フェア2024』を開催。三重県内で活動する県民、企業、NPO、行政などが、地球温暖化防止のための取り組みや活動内容を紹介。ステージでは「三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール」表彰式や、大学生、高校生による環境トーク「若者と考え、実践する!みえデコ活!」などが行われる。高校生による農作物などの販売や、規格外品などの廉価販売「もったいない市」、電気自動車などの展示、省エネ家電や省エネ住宅など、環境について楽しく学び、体験できる。

日程/12月15日(日)  
時間/10:00~15:00  
場所/メッセウイングNHW(メッセウイング・みえ)(津市北河路町19-1)  
料金/入場無料  
問/三重県地球温暖化防止活動推進センター  
Tel.059-245-7517  
FAX059-245-7518  
E-mail/mccca@mec.or.jp  
<https://www.mec.or.jp/index.php/ondan/>

展示や体験、食などを通じて  
地球温暖化防止について楽しく学ぼう!



※画像は昨年の様子

月刊Simple 1月号

### 【開催地周辺小学校等への開催チラシ等の配布】

環境フェアの開催チラシを、会場周辺の津市全域の小学校全児童(約13,350人)に配布すると共に、チラシ・ポスターを津市及び鈴鹿市の市役所、出張所、公民館等に配布した。

### ④ 開催結果の報道(テレビ放送)

環境フェアの開催当日は、ZTVの取材を受け、地球温暖化防止の取組を説明し、ニュースで報道されたことから、県内の多くの人の脱炭素の啓発につなげることができた。

(5) フェア開催により排出されるCO<sub>2</sub>のオフセット

みえ環境フェアでは、環境フェア開催により排出されるCO<sub>2</sub>のオフセットを行っている。

オフセットは、国内における地球温暖化対策のための排出削減・吸収量認証制度（J-クレジット制度）を用いた。

使用したクレジットは、井村屋グループ株式会社から無償提供いただいた。

また、マスコミ等への周知や会場での掲示で周知を図った。

カーボンオフセットの内容は表－３のとおりである。

表－３ カーボンオフセットの内容

内容	CO <sub>2</sub> 算出量
会場の電力の使用	1,687kg-CO <sub>2</sub>
出展者の車両使用	4,810kg-CO <sub>2</sub>
来場者の車両・路線バス	12,030kg-CO <sub>2</sub>
印刷物(ポスター・チラシ)	85kg-CO <sub>2</sub>
その他	20kg-CO <sub>2</sub>
計	18,632kg-CO <sub>2</sub> ≒19 t -CO <sub>2</sub>

# Carbon Offset Certificate

## カーボンオフセット証書

(株) ウェイストボックスは、下記の通りカーボンオフセットが完了したことを証します。

発行先	三重県地球温暖化防止活動推進センター 様
証書発行日	2024年8月28日
オフセット対象	みえ環境フェア2024の開催にともなうCO2排出量 (電気使用、出展者・参加者の移動、広報物の製造、 昼食製造)
オフセット量	開催日：2024年12月15日 19t-CO2
クレジット種別	J-クレジット
プロジェクト名	食品工場における木質バイオマスボイラー導入による CO2削減プロジェクト
シリアル番号	JCL-400-000-001-972-248~JCL-400-000-001-972-266
償却完了日	2024年8月28日

本証書は、株式会社ウェイストボックスが上記の通り適正にカーボン・オフセットが完了したことを証するものです。ウェイストボックスはカーボン・オフセットプロバイダープログラムに参加し、オフセット業務に関して定期的に第三者機関の審査を受けることで信頼性・客観性を高めています。環境省が公開する各種ガイドラインに則ってカーボン・オフセット業務を実施しています。

世界の温室効果ガスの排出量は年々増加しており、今後も増大することが予想されています。こうした温室効果ガスの影響を最小限に抑えるためには、早急に地球全体の温室効果ガス排出量を大幅に削減する必要があります。自主的に温室効果ガス排出量を削減する努力を行うとともに、カーボン・オフセットに取り組むことで、より効果的な地球温暖化対策が可能となります。



株式会社ウェイストボックス 愛知県名古屋市中区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル16階  
WasteBox, Inc. 16F NHK Nagoya Broadcasting Center Bldg.1-13-3 Higashisakura,  
Higashi-ku,Nagoya City,Aichi,461-0005,Japan  
<http://www.wastebox.net>

この証書はFSC森林認証紙により制作されています。当社は国内の持続可能な森林経営を応援しています。

(6) 開催結果

「みえ環境フェア2024」は、66ブースの出展があり、来場者は、約5,000人となった。多くの人に地球温暖化防止の啓発が行うことができた。

また、フェア開催による大きな事故等もなく、無事に終了することができた。



写真 センター長による開会挨拶



写真 ステージイベント 推進員15年感謝状贈呈



写真 ステージイベント 環境トーク



写真 出展の状況 展示ゾーン



写真 出展の状況 工作ゾーン



写真 出展の状況 体験ゾーン



写真 出展の状況 販売ゾーン



写真 出展の状況 電気自動車、燃料電池自動車  
などの展示



写真 出展の状況 もったいない市



写真 出展の状況 温暖化防止センターブース

### 3 推進員検討会の開催

本事業において、中部ブロック地球温暖化防止活動推進員検討会を開催した。  
概要は次のとおりである。

- (1) 開催日時：令和6年(2024年)11月6日(水) 13:30～17:00（情報交換会18:00～）  
令和6年(2024年)11月7日(木) 8:30～12:00
- (2) 開催場所：ウインクあいち 1303会議室（愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38）
- (3) 出席者：三重県推進員 3名  
センター事務局 1名
- (4) 概要：研修テーマ お互いから学ぶ・体験から学ぶ・楽しく学ぶ  
研修の目的 情報交換及び意見交換を行うことで、中部ブロックにおける事業の効果を高めること  
参加者 推進員14名、事務局15名、環境省中部地方環境事務所（縄野氏）、愛知県環境局地球温暖化対策課2名、EPO中部関連2名
- (5) タイムスケジュール

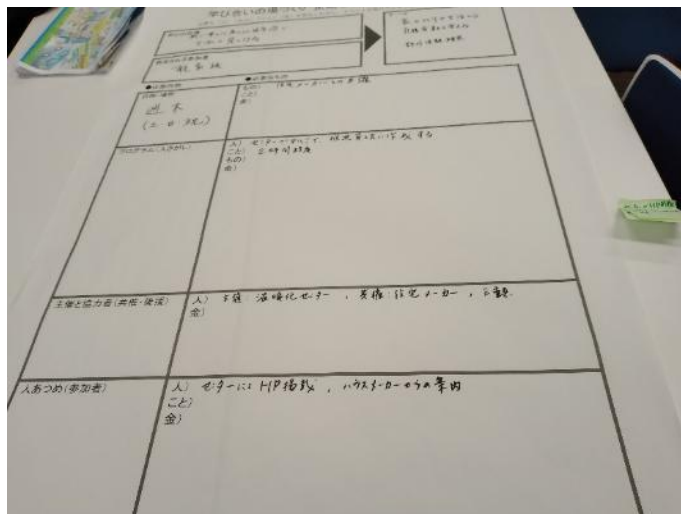
◇1日目（11月6日）

時間	内容	備考
13:30～	挨拶	愛知県センター
13:40～15:00	フードロス&生ごみダイエットの実践に基づくCO2削減議論	愛知県センター 岩月 輝希氏
15:00～15:10	休息	
15:10～16:30	各地域センター及び推進員から活動紹介と情報共有	各10分
16:30～17:00	事務連絡等	
18:00～	情報交換会	

◇2日目（11月7日）

時間	内容	備考
8:30～10:00	気候適応の日本史 ～人新世をのりこえる視点～	名古屋大学大学院環境学研究科 中塚 武 教授
10:00～10:10	休息	
環境省EPO中部・中部地方ESD活動支援センター連携講座		
10:10～12:00	気候変動教育における中間支援～学び合いの場づくり企画ワークショップ	EPO中部・中部地方ESD活動支援センター 原氏

(6) 事例発表



<p>事例発表</p> <p>週末 (土・日・祝)</p>	<p>人) 下宿 活字化センター、事務 経電ノード、印刷 金)</p>
<p>主催と協力者(関係・関係)</p>	<p>人) 下宿 活字化センター、事務 経電ノード、印刷 金)</p>
<p>人あつめ(参加費)</p>	<p>人) 下宿 活字化センター、事務 経電ノード、印刷 金)</p>



#### 4 日常生活に関する温室効果ガスの排出の抑制等のための照会・相談・助言業務

##### (1) 照会・相談・助言業務

センターでは、各種イベント出展時や電話等により県民からの照会・相談を受け付けており、適切な助言等を行っている。

交付決定日から2025年2月末までの相談件数は表－6のとおりである。

表－6 照会・相談・助言業務

相 談 の 内 容	相談者の属性	対 応 状 況	延べ人数
温室効果ガス・節電の対策等、出前講座の実施について(依頼・実施に伴う支援・教材提供等)、イベント出展について(依頼・実施に伴う支援・教材提供等)、その他啓発機材の提供・貸出、広報依頼等に関すること	県民・企業・学校・行政職員、推進員等	助言、資料・パンフレット等の提供、講師の派遣、教材の提供等	609人

##### (2) イベント時の簡易省エネ相談業務（事業1）

センターでは、イベント出展時にエコライフチェックを用いたエコライフ診断、助言業務を実施した。

会場では、来場者によるエコライフ診断記入シート（資料1－1）の回答（資料1－2）をもとに、対話方式で回答者の省エネ指導・啓発を行い、家庭の実態に即して適切な助言を行った。



## 5 アンケートの実施

### (1) エコライフ診断アンケートの結果（資料1－3）

事業1各イベントで（資料1－1）を計4回実施し、実施件数は333件であった。  
アンケート結果によると、平均光熱費は28,873円/月であり、その割合は電気代（38%）、ガス代（16%）、灯油代（10%）、ガソリン代（36%）となっていた。

一方、省エネの取組みでは、部屋・生活、掃除洗濯、買い物・外出の得点が70点を上回っていたが、台所、風呂・洗面は70点を下回っており、このあたりが今後の啓発ポイントと考えられる。

本アンケートは、イベント等で行っている簡易の省エネアンケートであり、来場者に会場でアンケートに回答してもらい、その場で結果をグラフ化して、推進員が問題点等を指摘しながら対話形式で啓発・指導を行うシステムのため、省エネ・温暖化対策の啓発方法として非常に有効なツールであり、今後も継続していく方針である。

### (2) 行動変容実施アンケートの結果

各イベントで、当センターによる行動変容実施アンケートを実施した。

2024年6月から2025年2月末までの市町、団体等が主催するイベントで、168件の回答を得た。

## 6 事業実施によるCO2削減効果

みえ環境フェア2024実施によるCO2削減量を追跡アンケートの結果から集計した。

- ・LED等高効率照明の導入：25人→25世帯×27.2kg-CO<sub>2</sub>/世帯＝680.0kg-CO<sub>2</sub>
- ・冷蔵庫の買い替え：11人→11台×107.8kg-CO<sub>2</sub>/台＝1,185.8kg-CO<sub>2</sub>
- ・エアコンの買い替え：8人→8台×69.8kg-CO<sub>2</sub>/台＝558.4kg-CO<sub>2</sub>
- ・ごみの削減を実施：88人→88世帯×28.8kg-CO<sub>2</sub>/台＝2,534.4kg-CO<sub>2</sub>
- ・食品ロス削減を実施：100人→100世帯×5.4kg-CO<sub>2</sub>/世帯＝540.0kg-CO<sub>2</sub>

みえ環境フェア2024で食品ロス対策（もったいない市）に参加した人数からCO2削減量を集計した。

- ・食品ロス削減を実施：680人（世帯）×5.4kg-CO<sub>2</sub>/世帯＝3,672kg-CO<sub>2</sub>

みえ環境フェア2024事業により、約9.2tのCO2削減効果があった。

エコライフチェック

## エコライフ診断 記入シート

自分の家庭で、エコライフがどのくらいできているのか、診断書を作成することができます。

【1】次の取組みができていますか？あてはまる番号に○をつけてください。

	1	2	3	4
(1)冷蔵庫のドアの開閉は回数を減らす	1	2	3	4
(2)食器洗いで節水を心がける	1	2	3	4
(3)生ゴミは水分を十分切って出すか、コンポストしている	1	2	3	4
(4)電子レンジや冷蔵庫保存はラップを使わず、ふた付き容器を使用する	1	2	3	4
(5)使い切る分だけお湯を沸かす	1	2	3	4
(6)使っていない部屋の照明はこまめに消す	1	2	3	4
(7)テレビは点けっぱなしにせず、見たい番組のときだけ点ける	1	2	3	4
(8)冷暖房の設定を控えめにする(冷房は28℃、暖房は20℃が目安)	1	2	3	4
(9)物は大切に、長く使うように心がける	1	2	3	4
(10)家族で「省エネ」「リサイクル」「環境問題」などの話をする	1	2	3	4
(11)シャワーで使用するお湯を少なくするよう気をつける	1	2	3	4
(12)お風呂はさめないうちに、家族が続けて入る	1	2	3	4
(13)お風呂の残り湯を、洗濯や庭の水やり利用する	1	2	3	4
(14)掃除機をかける前に、まず部屋を片づける	1	2	3	4
(15)洗濯は量をまとめて行い、洗濯回数を減らすようにする	1	2	3	4
(16)洗剤を適量確認して使用する	1	2	3	4
(17)買い物のときは買い物袋を持参する	1	2	3	4
(18)エコマーク商品など環境にいい商品を意識的に選んで購入する	1	2	3	4
(19)リサイクルや、各自治体の分別収集のルールを守る	1	2	3	4
(20)近い所へは徒歩や自転車を使い、自動車の使用はひかえる	1	2	3	4

【2】一ヶ月のおおよその光熱費を記入してください。

電気代	ガス代	灯油代	ガソリン代	オール電化
	都市ガス			
	LPガス			
円	円	円	円	はい・いいえ

【3】あなたの家族人数と、お名前をご記入ください

人数	苗字またはイニシャル
人	

【4】鉄道やバスを利用しやすい地域ですか

はい・いいえ
--------

ご記入ありがとうございました。

(有)ひのでエコライフ研究所 (http://www.hinodya-ecolife.com) 2008-2019

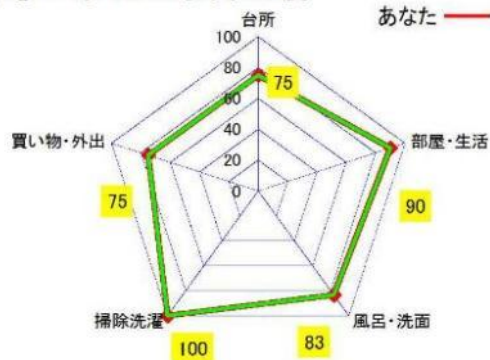
エコライフチェック三重

2025年2月26日

## エコライフ診断書

三重 太郎 様

## 【1】エコライフの取り組み度



取り組み項目を、「台所」「部屋・生活」「風呂・洗面」「掃除洗濯」「買い物・外出」の5種類に分類して、得点を左のグラフにしてみました。5角形が大きいほど、よく取組んでいることを示しています。

部屋・生活、掃除洗濯についてよく取り組んでいます。

「エコマーク商品など環境にいい商品を意識的に選んで購入する」、「シャワーで使用するお湯を少なくするよう気をつける」といった取り組みをすすめてみてください。

## 【2】光熱費・ガソリン代の標準との比較

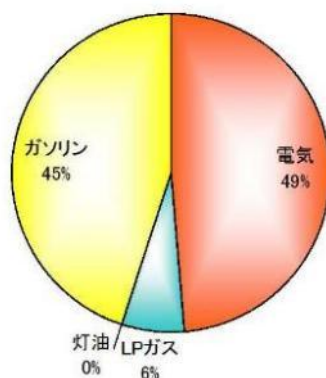


光熱費・ガソリン代を津市郊外の4人家族の標準と比較しました。

	標準の	評価
電気	1.5倍	多め
ガス	0.7倍	やや少なめ
灯油	0倍	少なめ
ガソリン	1.3倍	ふつう

## 【3】二酸化炭素排出量

あなたの家庭の1ヶ月の生活で出てくる二酸化炭素は  
 重さは **723.5 kg**  
 2Lペットボトル **175,800 本分**  
 4人家族標準の **1.0 倍**



あなたの家庭では、4人家族標準と比べて、1倍の二酸化炭素が出ています。この中でいちばん割合が多いのは、電気です。家庭全体の48.7%を占めています。

二酸化炭素は、地球温暖化の大きな原因です。現在もすでに、世界中で氷河が溶けたり、海面が上昇する現象が起こっています。将来の子どもたちのためにも、少しでも排出量を減らしましょう。

(有)ひのでやエコライフ研究所 (<http://www.hinodaya-ecolife.com>) 2006-2015

資料1-3 エコライフ診断結果

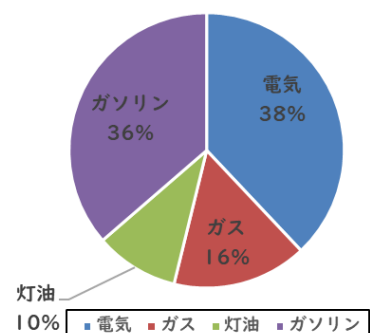
■平均光熱費		世帯人数別光熱費(円/月)					
	平均光熱費 (円/月)	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯	5人世帯	6人世帯
電気代	10,963	7171	9213.6	10853	10062	13000	11300
都市ガス代	4,182	941.94	1310.7	1616.9	2179.5	1909.1	400
LPガス代	4,971	1919.4	2663.1	1680.7	1153.8	2954.5	800
灯油代	2,839	825.81	1970.9	1006	528.21	772.73	1300
ガソリン代	10,494	4822.6	9874.8	8012	10171	14136	9700
合計	28,873	14,250	23,046	21,520	22,427	30,341	22,900

■取り組みチェック		回答人数(人)				平均点
		できている	半分くらい	できていない	持っていない・関係ない	100点満点換算
(1)冷蔵庫のドアの開閉は回数を減らす		142	147	43	1	65
(2)食器洗いで節水を心がける		163	119	31	16	72
(3)生ゴミは水分を十分切って出すか、コンポストしている		145	107	64	15	65
(4)電子レンジや冷蔵庫保存はラップを使わず、ふた付き容器を使用する		79	122	117	14	46
(5)使い切る分だけお湯を沸かす		208	89	31	5	77
(6)使っていない部屋の照明はこまめに消す		243	68	19	1	84
(7)テレビは点けばなしにせず、見たい番組のときだけ点ける		167	104	55	5	68
(8)冷暖房の設定を控えめにする(冷房は28℃、暖房は20℃が目安)		155	113	62	2	64
(9)物は大切に、長く使うように心がける		217	101	15	0	80
(10)家族で「省エネ」「リサイクル」「環境問題」などの話をする		109	133	80	8	56
(11)シャワーで使用するお湯を少なくするよう気をつける		137	139	51	4	64
(12)お風呂はさめないうちに、家族が続けて入る		184	89	53	6	71
(13)お風呂の残り湯を、洗濯や庭の水やりに利用する		109	38	155	29	47
(14)掃除機をかける前に、まず部屋を片づける		177	112	39	3	71
(15)洗濯は量をまとめて行い、洗濯回数を減らすようにする		199	101	25	7	77
(16)洗剤を適量確認して使用する		230	73	19	8	83
(17)買い物のときは買い物袋を持参する		293	25	10	3	93
(18)エコマーク商品など環境にいい商品を意識的に選んで購入する		89	153	84	6	52
(19)リサイクルや、各自治体の分別収集のルールを守る		276	48	6	2	91
(20)近い所へは徒歩や自転車を使い、自動車の使用はひかえる		99	120	104	10	51
1 台所						65
2 部屋・生活						70
3 風呂・洗面						61
4 掃除洗濯						77
5 買い物・外出						72

■記入世帯数		世帯数					
	合計	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯	5人世帯	6人世帯
世帯数	327	31	103	83	78	22	10

■オール電化世帯	オール電化世帯	88
	ガス併用世帯	239
■都市部郊外別	都市部	188
	郊外	100

平均光熱費の割合



## 行動変容実施調査

B I U ↺ ✕

三重県地球温暖化防止活動推進センター出展イベントにご協力ありがとうございます。  
本アンケートは、「令和6年度地域における地球温暖化防止活動促進事業」の一環で実施しております。

### ①参加イベント\*

☐ 伊勢市環境フェア（10月6日開催）

☐ コーポレーションデー（10月13日開催）

☐ つ・環境フェスタ（11月23日開催）

### ②イベント後、実際に行動変容できた（購入した・実施した）項目にチェックを入れてください（複数回答可）\*

☐ LED照明に買い替え

☐ 冷蔵庫・冷凍庫に買い替え

☐ エアコンに買い替え

☐ 電気温水機器（エコキュート）に買い替え

...

### ③地球温暖化防止の取り組みについて\*

☐ 取り組みたい

☐ どちらかといえば取り組みたい

☐ あまり取り組みたいと思わない

☐ 取り組みたいと思わない

### ④その他のご意見があれば教えてください

長文回答

資料2-2 行動変容実施後アンケート（事業3）



脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの10年後

太陽光発電  
※5.3万円  
※設置時にも減価

住宅の断熱化  
※断熱・窓・壁  
※9.4万円  
※ヒートショック防止

高効率給湯器  
※3.5万円

はかり売り・自動決済  
※3万円  
※好きなものも好きなだけ

LED照明

サステナブルファッション

凡例：トロフィーポイント  
積点が貯まる方法  
・みんなで

## 行動変容実施調査

B I U ↺ ↻

三重県地球温暖化防止活動推進センター出展イベントにご協力ありがとうございます。  
本アンケートは、「令和6年度地域における地球温暖化防止活動促進事業」の一環で実施しております。

①参加イベント開催地\*

☐ 松阪市

☐ 津市

②イベント後、実際に行動変容できた（購入した・実施した）項目にチェックを入れてください（複数回答可）\*

☐ LED照明に買い替え

☐ 節水対策（節水シャワーヘッド・節水効果のある洗濯機など）

☐ ウォームビズ（暖かい服装等）

☐ 食品ロスを削減

☐ テレワークで移動自体を削減

☐ 近距離通勤は自転車・徒歩に

③地球温暖化防止の取り組みについて\*

☐ 取り組みたい

☐ どちらかといえば取り組みたい

☐ あまり取り組みたいと思わない

☐ 取り組みたいと思わない

④その他のご意見があれば教えてください

長文回答

資料 2-3 行動変容実施後アンケート（みえ環境フェア）

Mission ZERO  
2050 Mie

みえ

デコ活  
くらしの中のエコがけ  
【デコ活】とは、二酸化炭素（CO2）を減らす（削減）  
消費（Decarbonization）と、環境に良いエコ（Good）を意味  
する。デコ活とは、生活を楽しくするための活動です。

環境フェア2024

行動変容実施調査

B I U ↵ ✖

みえ環境フェア2024にご来場いただきありがとうございました。  
本フェアに参加して、取り組まれた内容についてお伺います。

アンケートにお答えいただいた方から抽選で50名様に、デジタルギフト【giftee Box(500円分)】を差し上げま  
す。  
当選された方のメールアドレスに2月上旬を目途に送信します。  
回答は、おひとり様1回限りとさせていただきます。

回答期限：1月31日まで

①イベント後、実際に行動変容できた（購入した・実施した）項目にチェックを入れてくだ  
さい（複数回答可）

☐ LED照明に買い替えた

☐ 冷蔵庫を買い替えた

☐ エアコンを買い替えた

☐ 食品ロスを削減した

☐ ごみを削減した

②地球温暖化防止の取り組みについて \*

☐ 取り組みたい

☐ どちらかといえば取り組みたい

☐ あまり取り組みたいと思わない

☐ 取り組みたいと思わない

③その他のご意見があれば教えてください

長文回答

④通知するメールアドレスを入力してください \*

（迷惑メール対策やドメイン指定受信等を設定されている方は、確認メールが受信できるよう  
【@gmail.com】の登録をお願いします）

短文回答

- 28 -



令和6年度 二酸化炭素排出抑制事業  
地域における地球温暖化防止活動促進事業

報告書

作成 令和7年3月

〒510-0304 三重県津市河芸町上野3258番地  
一般財団法人 三重県環境保全事業団  
(三重県地球温暖化防止活動推進センター)  
TEL 059-245-7517 FAX059-245-7518  
E-mail mcca@mec.or.jp  
URL <http://www.mec.or.jp/ondan/>