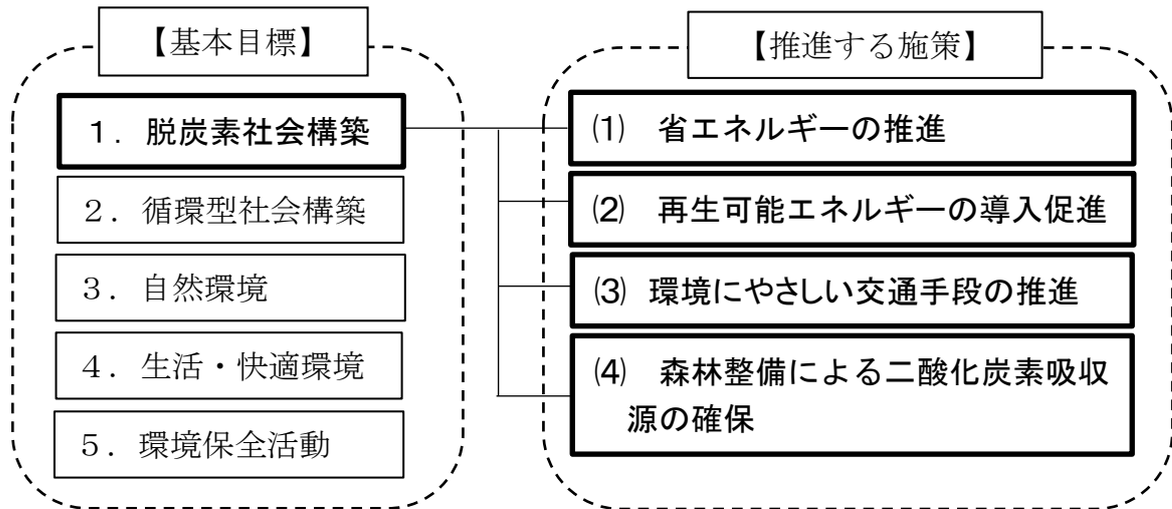


## ゼロカーボンシティ実現に向けた取組状況について

本市では、令和3年5月にゼロカーボンシティ宣言し、令和5年3月に策定した「出雲市環境総合計画」に基づき、ゼロカーボンシティ実現に向けた取組を進めています。これまでの取組状況を報告します。

### 1. 出雲市環境総合計画

計画期間：令和5年度(2023)～令和12年度(2030)



### 2. 脱炭素社会構築における目標数値

CO2排出量削減目標（2013年度比較）	
2030年度	46%削減
2040年度	65%削減
2050年度	カーボンニュートラル

### 3. 推進する施策ごとの取組状況

#### (1) 省エネルギーの推進

##### ① 省エネルギー対策

ア 建物の省エネルギー改修、高効率な機器への買い替えなどによる設備導入を促進する。

イ 断熱性能の向上により室内環境の質を維持しながら再生可能エネルギーを導入し、建物で消費する年間のエネルギーの収支をゼロにすることをめざすZEB・ZEHの導入を促進する。

※ZEB（省エネビル等）・ZEH（省エネ住宅）とは、断熱性能等の向上や高効率な設備システムの導入により、大幅な省エネを実現するとともに、太陽光発電設備等の再生可能エネルギーを導入することにより創エネを図り、エネルギー消費量の収支をゼロとすることを目指した建物のこと。

### <主な取組状況>

#### a) 民間事業所への省エネ設備導入補助①

補助内容	補助実績
①高効率空調設備導入支援 ②高効率照明設備導入支援	令和7年度 18件（見込み）

#### b) 民間事業所への省エネ設備導入補助②

補助内容	補助実績
①島根県ものづくり産業エネルギーコスト削減対策緊急支援事業補助金受給者への上乗せ補助 ②島根県飲食・商業・サービス業等エネルギーコスト削減対策緊急支援事業補助金受給者への上乗せ補助	令和5年度 73件 令和6年度 132件 令和7年度 110件（見込み）

#### c) 新築 ZEH 住宅補助金

補助内容	補助実績
①新築 ZEH 住宅支援 ②太陽光発電設備導入支援 ③蓄電池設備導入支援	令和5年度 5件 令和6年度 0件 令和7年度 10件（見込み）

## ② デコ活の推進

日々の生活や仕事の中で、脱炭素につながる製品、サービス、取組の展開を通じて、豊かな暮らしを後押しする「デコ活」を推進する。

### <主な取組状況>

#### a) 講座やイベントの開催

- ・市民向け省エネ講座の開催  
令和7年参加者：24人
- ・中小事業者向け脱炭素セミナーの開催  
令和7年参加者：44人
- ・いずも産業未来博 環境ブース出展
- ・ストップ地球温暖化フェアの開催



省エネ講座

#### b) 啓発活動の推進

- ・広報活動  
広報紙、ホームページ、SNS、デジタルサイネージ、ケーブルテレビ番組CM放送等を通じて省エネルギー行動について紹介し、情報発信を行った。
- ・デコ活チャレンジ  
節電や節水などの省エネ行動や3Rの取組にチャレンジしてもらい、脱炭素に向けた実践行動に繋がった。

(小学生向け) 令和7年度参加校：17校 参加人数：408人

(一般向け) 令和7年度参加者：61人

・エコ川柳コンテスト

省エネやごみ減量への取組をテーマに市民から川柳を募集し、環境問題について考えてもらうきっかけとした。

令和7年度応募作品数：108点（うち、13点を表彰）

c) リデュース（発生抑制）の推進

・食品ロス削減対策

図書館での食品ロス削減啓発の企画展示

各種イベントでの食品ロス削減の啓発

食品ロス削減講座の開催 令和7年度参加者：196人

30・10（さんまる・いちまる）運動啓発グッズの配布

・レジ袋の無料配布中止やマイバック持参運動の推進

d) リユース（再使用）の推進

・リサイクルショップの情報発信

・古着リサイクルステーションの設置

市内11箇所に設置

・「いずも古着市」の開催

令和7年度販売数：3,131点

e) リサイクル（再生利用）の推進

・リサイクルの推進やリサイクルステーションの情報発信

f) 公共交通機関、徒歩や自転車利用の促進

・公共交通事業者や関係団体と連携した利用促進の啓発

各公共交通機関との接続を考慮した時刻表改正等の利便性の向上や利用促進の啓発の取組等を連携して実施した。

・「縁結ビークル」の運行

電気自動車を活用し、令和7年度から出雲大社周辺の観光周遊を促進するグリーンスローモビリティの本格運行を開始した。

・シェアサイクル「ゆいえん」の実施

市内8箇所にポート設置

・レンタサイクルの実施

市内3箇所に貸出場所設置

g) エコドライブ運動の促進

・イベントでのエコドライブ体験や広報紙による啓発



いずも古着市



縁結ビークル

## 【取組目標】省エネルギーの推進

目標設定項目	【考え方】	現状値 (基準年度)	実績値								目標値 (令和12年度)
			令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028)	令和11年度 (2029)	令和12年度 (2030)	
1 省エネルギー機器導入などの対策を実施している事業者の割合	省エネルギー機器導入などの対策を実施する事業者数を増やすことで、CO2排出量の削減を目指します。令和8年度の計画の中間見直しの際に事業者アンケートを実施する。	17% (令和4年度)	-	-	-	-	-	-	-	-	40%
		評価	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 新築・改築時におけるZEBの導入割合(全国)	従来の事務所や店舗が、新築・改築時にZEBに換えることで、CO2排出量の削減を目指します。	0.42% (令和2年度)	0.70%	1.30%							15%
		評価	○	○							
3 新築・改築時におけるZEHの導入割合(島根県)	従来の住宅が、新築・改築時にZEHに換えることで、CO2排出量の削減を目指します。	16% (令和2年度)	17.4%	22.6%							31%
		評価	○	○							
4 デコ活の実施割合(家庭)	デコ活を実施する世帯を増やすことで、CO2排出量の削減を目指します。令和8年度の計画の中間見直しの際に市民アンケートを実施する。	66.3% (令和4年度)	-	-	-	-	-	-	-	-	80%
		評価	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 デコ活の実施割合(事業者)	デコ活を実施する事業者を増やすことで、CO2排出量の削減を目指します。令和8年度の計画の中間見直しの際に事業者アンケートを実施する。	51% (令和4年度)	-	-	-	-	-	-	-	-	70%
		評価	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 【評価の判断基準】※以降の取組目標の評価についても同様

- ◎ : 目標値に達した。
- : 目標値に達していないが、基準年度値より改善した。
- △ : 基準年度値より良いが、前年度値を下回った。または基準年度値と変わらなかった。
- × : 基準年度値を下回った。
- : 評価対象外(2026年度の中間見直しの際に、アンケートにより把握または目標再検討予定)

### 【評価】

- 1 : 事業者の省エネルギー設備の導入は着実に進んでいる。評価については、令和8年度の環境総合計画の中間見直しの際のアンケートにより実施する予定。
- 2 : ZEBの導入実績は増加傾向にあるが、目標達成に向け、更なる普及啓発を図る必要がある。
- 3 : ZEHの導入実績は着実に増加しており、目標達成は可能と考えられる。早期の目標達成を目指し、引き続き、普及啓発や導入支援を実施していく。
- 4及び5 : これまでのイベントやセミナー等の開催により、着実にデコ活の理解は進んでいると考えている。引き続き、市民や事業者の行動変容に繋がる普及啓発を進めていく。デコ活の実施割合は環境総合計画の中間見直しの際に、家庭及び事業者アンケートにより評価する。

## (2) 再生可能エネルギーの導入推進

### ① 再生可能エネルギーの導入

- ア 再生可能エネルギーの地産地消を進めるため、自ら創った電力を自らで消費する自家消費を推進する。
- イ 地域新電力会社「いずも縁結び電力(株)」の取組について、市内の再生可能エネルギーによる調達電源、供給先を拡大するとともに、PPA事業の活用による公共施設への太陽光発電設備の設置など、地産地消の取組を推進する。

※太陽光発電によるPPA事業とは、発電事業者が電力供給先の施設に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を契約に基づいて供給すること。この際、電力の価格が固定されるため、電力購入者は市場価格の変動に左右されず、安定したコストで電力を調達できる。

### 出雲市内固定価格買取制度（FIT）における再生可能エネルギー発電容量一覧

年月	太陽光				風力				水力		バイオマス		合計	
	10kW未満		10kW以上		20kW未満		20kW以上		件数	容量(kW)	件数	容量(kW)	件数	容量(kW)
	件数	容量(kW)	件数	容量(kW)	件数	容量(kW)	件数	容量(kW)						
令和3年3月	4,263	21,051	1,099	71,865	20	374	2	79,700	1	600	1	2,214	5,386	175,804
令和4年3月	4,451	22,128	1,106	72,137	29	547	2	79,700	1	600	1	2,214	5,590	177,326
令和5年3月	4,842	24,814	1,114	73,484	29	547	2	79,700	1	600	2	6,762	5,990	185,907
令和6年3月	5,207	26,892	1,116	73,533	29	547	2	79,700	1	600	2	6,762	6,357	188,034
令和7年3月	5,600	29,197	1,116	73,530	29	547	2	79,700	1	600	2	6,762	6,750	190,336

家庭用太陽光発電設備導入が増加

出典：経済産業省資源エネルギー庁 HP

### <主な取組状況>

#### a) 個人住宅等への再生可能エネルギー設備等導入補助

補助内容	補助実績
①住宅用太陽光発電設備導入支援	令和5年度 250件
②蓄電池設備導入支援	令和6年度 253件
③太陽熱利用設備導入支援	令和7年度 194件（見込み）
④木質バイオマス熱利用設備導入支援	

#### b) 民間事業所への再生可能エネルギー設備等導入補助

補助内容	補助実績
①事業用太陽光発電設備導入支援	令和5年度 3件
②事業用蓄電池設備導入支援	令和6年度 15件
	令和7年度 5件（見込み）

#### c) 市の補助事業を活用したPPA事業による自家消費型太陽光発電設備の導入

PPA事業者：ごうぎんエナジー株式会社 2件

株式会社中田製作所、株式会社吉川製作所

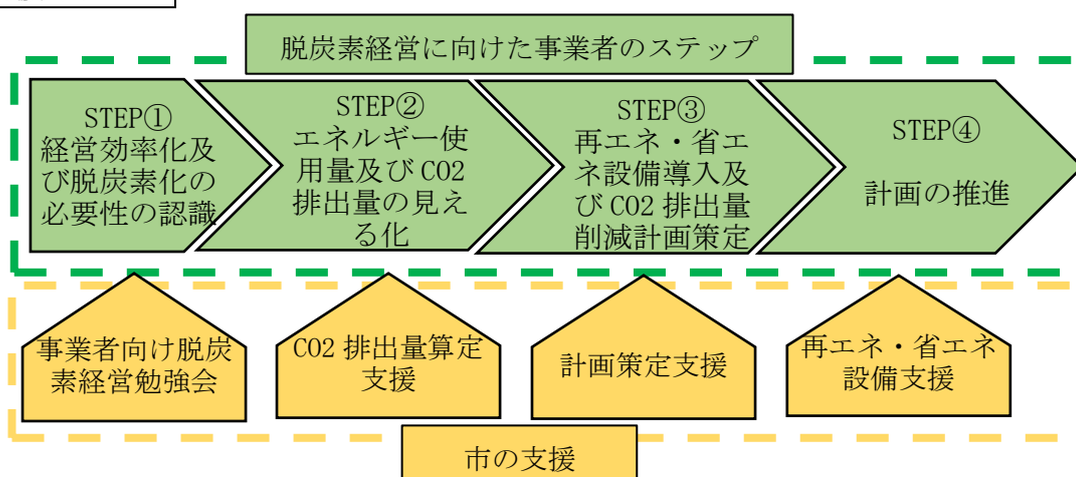
PPA 事業者：いずも縁結び電力株式会社 4 件  
 平田学校給食センター、大津小学校  
 旅伏小学校、出雲弥生の森博物館

d) 事業者への脱炭素経営に係る支援

事業者向けの脱炭素経営勉強会を開催し、意識醸成を図り、CO2 排出量の見える化や再エネ・省エネ設備導入計画作成の支援を実施した。

令和 7 年度勉強会参加者：50 人 計画策定事業者：4 事業者

支援イメージ



e) J-クレジットの活用

- ・「神話の国出雲さんさん倶楽部」の取組

住宅用太陽光発電システムを設置した市民を会員とし、会員宅で削減した CO2 を取りまとめてクレジット化し、企業に販売する取組を実施中。収入は更なる CO2 削減に有効活用するため、森林再生事業に活用している。

販売開始：平成 24 年度  
 クレジット認証量：4,510 t-CO2  
 クレジット販売量：4,510 t-CO2  
 (令和 7 年 12 月末時点の累計)



- ・「森林 J-クレジット」創出の取組

令和 7 年度から森林の CO2 吸収量の増加分をクレジット化する「森林 J-クレジット」事業に着手し、令和 9 年度のクレジット販売を目指す。

対象森林：市有林のうち間伐を施業済み及び施業予定の約 170ha

※J-クレジット制度とは、省エネルギー設備の導入や再生可能エネルギーの利用による CO2 等の排出削減量や、適切な森林管理による CO<sub>2</sub>等の吸収量を「クレジット」として国が認証し、企業等に販売できる制度のこと。

f) 公共施設への太陽光発電設備導入状況

16 施設 合計出力 563 kW

斐川環境学習センター、出雲市役所本庁舎、  
長浜コミュニティセンター、十六島風車公園管理棟  
向陽中学校、平田消防署、第三中学校、平田行政センター  
出雲市総合体育館、平田学校給食センター (PPA)  
斐川行政センター、大津小学校 (PPA)、旅伏小学校 (PPA)  
鵜鷺コミュニティセンター、北浜コミュニティセンター  
出雲弥生の森博物館 (PPA)

g) 地域新電力による公共施設への再生可能エネルギーの活用

会社名：いずも縁結び電力株式会社

設立：令和3年7月

出資者：出雲市、JFE エンジニアリング、山陰合同銀行  
エネルギー・ソリューション・アンド・サービス

主要電源：出雲エネルギーセンター、出雲 SORARiE 太陽光発電所

電力供給先：市所有公共施設 138 か所 (令和7年度12月末時点)

【取組目標】再生可能エネルギーの導入

目標設定項目	【考え方】	現状値 (基準年度)	実績値							目標値 (令和12年度)
			令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028)	令和11年度 (2029)	
1 いずも縁結び電力(株) エネルギーの地産地 消率	いずも縁結び電力(株)において、調達電源として域内の再生可能エネルギーの利活用を進め、エネルギーの地産地消率の向上を目指します。	60% (令和3年度)	72%	73%						73%
		評価	△	◎						
2 いずも縁結び電力(株) 排出係数	いずも縁結び電力(株)において、調達電源として域内の再生可能エネルギーの利活用を進めることで、いずも縁結び電力(株)の排出係数の削減を目指します。	0.281 kg-CO2/kwh (令和3年度)	0.286 kg-CO2/kwh	0.102 kg-CO2/kwh						0.095 kg-CO2/kwh
		評価	×	○						

【評価】

- 1：いずも縁結び電力(株)の地産地消率は目標を達成した。地産地消率の更なる向上を目指すためには、新たな再生可能エネルギー電源の確保が課題である。
- 2：電源である出雲エネルギーセンターの電力について、FIP 制度を活用することで排出係数が低減した。排出係数の目標達成に向け、地域内の再生可能エネルギーの調達を進める。

※FIP 制度とは、再生可能エネルギー発電事業者が卸市場などで売電したとき、その売電価格に対して一定のプレミアム (補助額) を上乗せすることで再生可能エネルギーの導入促進を図るもの。

※排出係数とは、電気の使用や燃料の燃焼など、各種活動を行う際に、どれくらいの二酸化炭素が排出されるかを示すための数値のこと。

### (3) 環境にやさしい交通手段の推進

#### ① 次世代自動車の導入

次世代自動車の普及及び充電スタンド整備を促進する。また、公共交通機関、徒歩や自転車利用の促進及びエコドライブ運動を促進する。

※次世代自動車とは、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、電気自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車のこと。



いずも産業未来博 給電デモ

#### <主な取組状況>

##### a) 電気自動車の啓発

イベントでのEV展示や給電デモの実施

##### b) 民間事業所への電気自動車等導入補助

補助内容	補助実績
①事業用電気自動車導入支援	令和5年度 0件
②事業用充電設備・充放電設備導入支援	令和6年度 2件
	令和7年度 2件（見込み）

##### c) 道の駅電気自動車急速充電器の更新

市が選定した民間事業者により、令和6年度に市内道の駅3か所（ご縁広場、湯の川、キララ多伎）の急速充電器を更新した。

##### d) 公共交通機関、徒歩や自転車利用の促進（再掲）

- 公共交通事業者や関係団体と連携した利用促進の啓発

各公共交通機関との接続を考慮した時刻表改正等の利便性や利用促進の啓発の取組等を連携して実施した。

- 「縁結ビークル」の運行（再掲）

電気自動車を活用し、令和7年度から出雲大社周辺の観光周遊を促進するグリーンスローモビリティの本格運行を開始した。

- シェアサイクル「ゆいえん」の実施 市内8箇所ポート設置
- レンタサイクルの実施 市内3箇所貸出場所設置

##### e) エコドライブ運動の促進（再掲）

- イベントでのエコドライブ体験や広報紙による啓発

#### 【取組目標】次世代自動車の導入

目標設定項目	【考え方】	現状値 (基準年度)	実績値							目標値 (令和12年度)	
			令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028)	令和11年度 (2029)		令和12年度 (2030)
1 新車販売台数における次世代自動車の販売台数の割合(全国)	新車販売台数における、次世代自動車の販売台数を増やすことで、CO2排出量の削減を目指します。	39.2% (令和元年度)	49.0%	54.0%							70%
		評価	○	○							

#### 【評価】

1：次世代自動車の販売実績は着実に増加している。早期の目標達成を目指し、引き続き、普及啓発や導入支援を実施していく。

#### (4) 森林整備による二酸化炭素吸収源の確保

##### ① 豊かな森林づくりの推進

主伐・再造林を促進し林業振興、担い手確保、市産材の生産と利活用を進め、循環型林業の実現、森林が持つ公益的機能の向上につながる「いずもの森」づくりを推進する。

##### <主な取組状況>

###### a) 公益的な機能が発揮できる森づくり支援

補助内容	補助実績
里山の保全活動支援	令和5年度 11 団体 令和6年度 10 団体 令和7年度 12 団体（見込み）

###### b) 循環型林業の実現のための支援

補助内容	補助実績
林業の担い手確保支援	令和5年度 1 人 令和6年度 0 人 令和7年度 2 人（見込み）

###### c) 市産材利用の推進

補助内容	補助実績
市産材の住宅建築支援	令和5年度 18 件 令和6年度 16 件 令和7年度 8 件（見込み）

###### d) 木質バイオマスの利用促進

補助内容	補助実績
間伐材の搬出支援	令和5年度 181.75t 令和6年度 195.18t 令和7年度 270.00t（見込み）



## 【取組目標】豊かな森林づくりの推進

目標設定項目	【考え方】	現状値 (基準年度)	実績値								目標値 (令和12年度)	
			令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028)	令和11年度 (2029)	令和12年度 (2030)		
1 CO2吸収量	現状のCO2吸収量を今後も維持し続けることを目指します。	156 千t-CO2 (令和3年度)	152.9 千t-CO2	155.1 千t-CO2								156 千t-CO2
		評価	×	×								
2 森林整備面積	森林整備計画の実施により、森林整備を進めます。	149ha (令和3年度)	66.1ha	48.0ha								200ha
		評価	×	×								—
3 間伐実施面積	森林整備計画に基づく間伐の実施により、豊かな森づくりを進めます。	116ha (令和3年度)	45.5ha	25.4ha								160ha
		評価	×	×								
4 市産材取扱量	市産材の取扱量の増加を目指します。	12,729m <sup>3</sup> (令和3年度)	14,279m <sup>3</sup>	10,907m <sup>3</sup>								15,500m <sup>3</sup>
		評価	○	×								
5 新規林業就業者数 (累計)	新規林業就業者を確保し、林業就業者の増加を進めます。	2人 (令和3年度)	7人	17人								29人
		評価	○	○								

### 【評価】

- 1～4：民間による主伐・間伐が進まなかったため、目標値を下回った。今後、民有林については、森林環境譲与税を活用し、林業事業者への支援を積極的に行っていく。また、市有林については、デジタル化した森林資源情報をもとに作成した「いずもの森ブルースカイ・グリーン計画」に基づき、主伐・間伐及び再造林を推進するとともに市産材の増産を図る。
- 5：新規の林業就業者数は増加傾向にある。林業事業者への雇用に係る支援を実施し、引き続き、就業者数の確保に努めていく。

#### 4. 出雲市のCO2排出量の現状

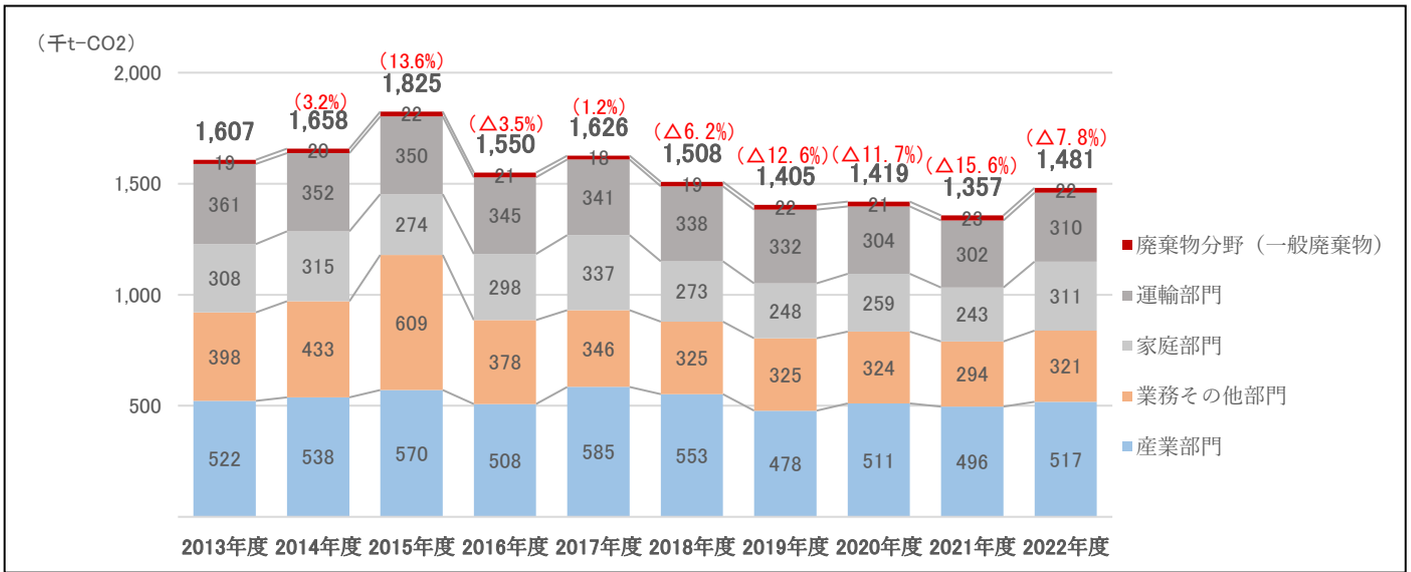
基準年度：平成25年度(2013) 1,607千t-CO2

現状 7.8%削減

2030年度目標：46%削減

現状：令和4年度(2022) 1,481千t-CO2

目標：令和12年度(2030) 864千t-CO2



※環境省の「自治体排出量カルテ」からの推計値  
 ※端数処理により合計等と一致しない場合があります。  
 ※ ( ) は基準年2013年度との比較

#### 5. これまでの取組のまとめと今後の対応

これまでの取組により、「省エネルギー対策」や「再生可能エネルギーの普及」については、着実に設備導入が増加しています。また、「デコ活の推進」については、講習会等の開催やイベントでの啓発活動及び各種広報等により、市民や事業者の理解は進んできていると考えています。一方で、設備導入には費用負担を伴い、また、デコ活の行動実践には不便を感じる側面があるため、市民にとっては、生活の質の向上や光熱費の削減等、事業者にとっては、コスト削減や企業価値の向上等につながるメリットがあることや必要性の理解が深まるよう、より効果的な普及啓発を進めていく必要があります。

「環境にやさしい交通手段の推進」については、次世代自動車の販売実績は着実に増加しており、早期の目標達成が期待できます。また、エコ通勤や観光にも着目し、交通事業者と連携した公共交通機関利用促進、シェアサイクル事業やレンタサイクル事業を活用した自転車の利用を促進するとともに、エコドライブを促進するため、イベント等での普及啓発を実施していきます。

「森林整備による二酸化炭素吸収源の確保」については、令和4年度から着手している航空レーザ計測によりデジタル化した森林資源情報をもとに、市公有林の主伐・再造林、間伐計画を推進します。また、林業事業者等への担い手の確保・育成支援や高性能林業機械の導入支援等による施業の集約化・省力化を進め、あわせて民間による主伐・再造林、間伐等への積極的な支援を行うことで、森林の二酸化炭素吸収量の増加を図るとともに継続的な林業振興を推進していきます。

本市のCO<sub>2</sub>排出量は、減少傾向にあるものの、2050年度のカーボンニュートラル実現に向けては、一層の努力が必要です。今後、本市の取組を加速させるため、市民や事業者のみなさまに取組のメリットや好事例を分かりやすく情報発信し、意識醸成・行動変容を図るとともに、市民、事業者、地域が一体となって取り組む施策を検討していく必要があります。

(1)省エネルギーの推進

内容		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	備考	
1	ZEBの導入促進	普及、啓発の実施											HP等により啓発 【環境政策課】
		未実施											【環境政策課】
2	ZEHの導入促進	未実施											【環境政策課】
		実施											R5研修会の実施 【環境政策課】
		普及、啓発の実施											【環境政策課】
		検討	ZEH補助の創設、実施								次期補助金の検討		
3	省エネルギー改修の促進	普及、啓発の実施											HP等により啓発 【環境政策課】
		普及、啓発の実施											HP等により啓発 【環境政策課】
4	公共施設の省エネルギー化	随時実施											【施設所管課】
		LED導入											【環境政策課】 【施設所管課】
5	省エネルギー機器導入の促進	補助制度の創設、実施											【環境政策課】 【商工振興課】
		次期補助金の検討											
		未実施											【環境政策課】
		普及、啓発の実施											HP等により啓発 【環境政策課】
		検討	補助制度創設、実施										
		LED導入											【防災安全課】
6	デコ活の取組の促進	普及、啓発の実施											各種広報媒体により啓発 【環境政策課】
		「ストップ地球温暖化フェア」の開催											

内容		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	備考			
7	省エネルギー行動の促進	①省エネルギー診断などの活用促進											普及、啓発の実施	イベント等で情報発信【環境政策課】	
		②省エネルギー効果、CO2排出量削減に資する取組などの適切な情報発信											普及、啓発の実施	各種広報媒体により啓発【環境政策課】	
		③環境家計簿(エコサポしまねの取組)、うちエコ診断(島根県地球温暖化防止活動推進センターの取組)などの活用を促進【家庭】											普及、啓発の実施	イベント等で情報発信【環境政策課】	
		④いずもエコオフィス・アクションプログラムⅣによる、省エネルギーの着実な推進【市役所】											検討	いずもエコオフィス・アクションプログラムの実施	【すべての部署】
8	環境配慮行動に対するポイント制度導入の検討	多くの市民、事業者が環境配慮行動を実践するため、環境ポイント(仮称)制度の導入を検討											検討	「いずも縁結びPAY」を活用した環境ポイント付与	イベント参加者にポイント付与【環境政策課】
9	公共交通機関、徒歩や自転車利用の促進	①公共交通機関の利便性の向上											随時利便性を見直し	【交通政策課】	
		②出雲市地域公共交通計画(2022年度策定)の推進											検討	計画の推進	【交通政策課】
		③徒歩や自転車を利用したエコライフの促進											普及、啓発の実施	次期計画策定、推進	各種広報媒体やイベント時に情報発信【環境政策課】
10	エコドライブ運動の促進	地球にやさしい、低燃費で安全なエコドライブ運動の促進											普及、啓発の実施	各種広報媒体やイベント時に情報発信【環境政策課】	
													イベントでのエコドライブ体験の実施		

(2)再生可能エネルギーの導入

内容		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	備考
1	再生可能エネルギーの導入促進	①再生可能エネルギー設備導入の支援	個人向け再エネ設備補助の実施									【環境政策課】
			検討	事業者向け再エネ設備補助の創設、実施							次期補助金の検討	
			個人向け再エネ設備設置補助の実施									
			検討	事業者向け再エネ設備補助の創設、実施							次期補助金の検討	
2	地域新電力会社「いずも縁結び電力㈱」との連携	「いずも縁結び電力㈱」と連携し、エネルギーの地産地消を推進	市内再エネ電源を活用した、エネルギーの地産地消を実施									【環境政策課】
			未実施									
			普及、啓発の実施									
			未実施									
3	再生可能エネルギーの地産地消の取組の促進	FIT期間が終了した太陽光発電設備等について、市内の電力小売会社への契約切替等による再生可能エネルギーの地産地消の取組を促進	未実施									【環境政策課】
			未実施									
4	環境に配慮した電力の調達	CO2を排出しないクリーン電力の購入について、情報発信により理解を進め、家庭、事業所の電気使用に係るCO2排出量の削減を促進	普及、啓発の実施									各種広報媒体により啓発 【環境政策課】
			未実施									
5	再生可能エネルギー発電事業者の誘致	①市内で発電事業を検討する事業者へ再生可能エネルギーのポテンシャルなどの情報提供、地元説明などの協力を行うとともに、事業者への支援を検討 ②発電事業実施に伴う森林破壊や市民生活への影響を及ぼす開発を想定し、市独自のガイドライン作成を検討	調査	ポテンシャル調査結果の情報提供							市HPにて情報提供 【環境政策課】	
			未実施									
6	公共施設における再生可能エネルギー設備の導入	①新築施設は、原則として太陽光発電設備を設置 ②既存施設は、設置可能性を調査し、導入可能な施設からPPA事業など効果的な手法を検討のうえ、太陽光発電設備を設置し、さらに避難所となっている施設については、災害時の非常用電源として蓄電設備も同時に設置	新築施設への設備設置									【環境政策課】 【施設所管課】
			調査	既設施設への設備設置								

### (3)次世代自動車の導入

内容		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	備考	
1	次世代自動車の導入促進		検討	事業者向けEV導入補助制度の創設、実施								【環境政策課】	
				次期補助金の検討								【環境政策課】	
	②市が新規導入する公用車の100%電動化	随時導入											公用車の更新時に検討 【車両所有課】
2	充電等設備の整備促進			道の駅 充電スタンド更新								【環境政策課】	

### (4)豊かな森林づくりの推進

内容		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	備考		
1	公益的な機能が発揮できる森づくり支援		里山整備補助											【森林政策課】
2	循環型林業の実現のための支援		林業事業者担い手雇用経費補助											【森林政策課】
3	有効な森林整備のための森林資源情報等の把握		南部計測			北部計測						【森林政策課】		
				ゾーニング、森林整備推進								【森林政策課】		
4	市産材利用の推進		市産材を活用した住宅への補助											【森林政策課】
5	木質バイオマスの利用促進		間伐材搬出への補助											【森林政策課】
			間伐材搬出への補助											【森林政策課】
			未実施											【環境政策課】