

#### 国の動向及び経緯

2020年(令和2年) 2050年カーボンニュートラル

2021年(令和3年) 気候変動サミット

2021年(令和3年) 地球温暖化対策推進法

# 2050年までに温室効果ガスを全体としてゼロにする「脱炭素社会」を目指すことを宣言

- ・2050年カーボンニュートラルに向け、温室効果 ガス排出量を2030年までに2013年比46%削減目標
- ・地球温暖化対策計画を策定

地球温暖化対策計画を改定し、2050年カーボンニュートラル実現に向けた取組み等を定める。



#### 四国中央市カーボンニュートラル協議会 設立(R3.6)

産業界におけるカーボンニュートラル実現への プロジェクトとして設立された。

本市の地域特性を踏まえ、地域内で面的に連携し、 効果的なエネルギー転換を図っていくための現実的 な方策や過程を検討する。



#### 眞鍋淑郎博士 /一ベル物理学賞 受賞(R3.12)

二酸化炭素濃度の上昇が地球温暖化に影響するという予測モデルを世界に 先駆けて発表するなど、気候変動予測に関する研究を先駆的に開拓したことが、 評価され ノーベル物理学賞 を受賞した。

## 本市の地理的特徴

- 瀬戸内海特有の温暖な気候。(「やまじ風(日本三大局地風)」が特徴。)
- 四国の高速道路の結節点に位置し、貨物の陸上、海上輸送を効率的、 かつ一体的に活用できる地域。
- 重要港湾である三島川之江港を擁する地域。
- ○「日本一の紙のまち」であり、紙関連産業が集積している地域。

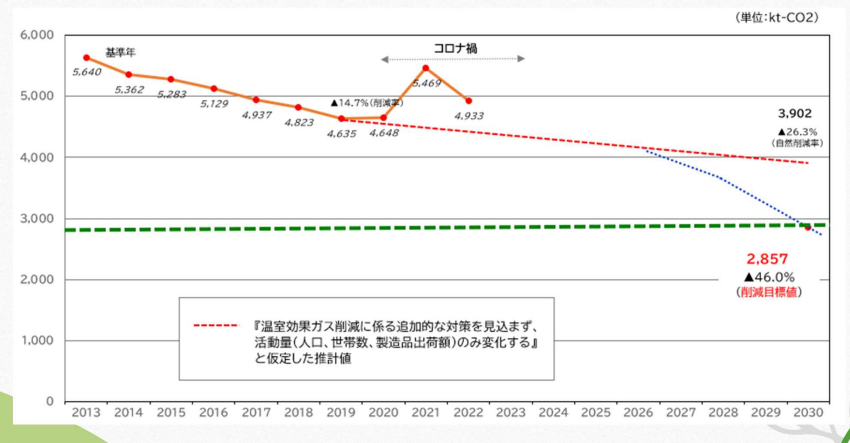
#### 本市の温室効果ガス排出量

2022年度における市内の温室効果ガス排出量は 4,933 kt-C02、 基準年度(2013)比△12.5%(707kt-C02)、前年度(2021)比△9.8%(536kt-C02)の減少

-								
年度	2013	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
部門·分野	年度							
単位 kt-CO2	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
	25 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度	2 年度	3年度	4 年度
産業部門	5,064	4,668	4,476	4,383	4,245	4,225	5,044	4,545
業務その他部門	169	115	112	111	89	104	112	82
家庭部門	179	122	130	112	91	125	114	99
運輸部門	215	210	207	203	197	181	188	194
廃棄物分野	13	14	12	14	13	12	11	13
(一般廃棄物)	13	14	12	14	13	12	- 11	13
合計	5,640	5,129	4,936	4,823	4,636	4,648	5,469	4,933
削減率(%)	_	-9.0	-12.5	-14.5	-17.8	-17.6	-3.0	-12.5

(出所:環境省「自治体排出量カルテ(四国中央市)」年度毎公表データ)(単位:kt-CO2)

#### 本市の温室効果ガス排出量

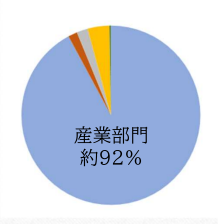


## 本市の温室効果ガス排出量

本市の基幹産業である紙産業は、製造工程で多くの熱を必要とするため、

⇒ 多くの化石燃料を使用する。 温室効果ガスの排出が多い産業(地域)

2022年(令和4年度) 四国中央市温室効果ガス排出量



排出部門	排出量 (kt-Co2)	割合%	
産業部門	4,545	92.13%	
業務部門	82	1.66%	
家庭部門	99	2.01%	
運輸部門	194	3.93%	
廃棄物分野	13	0.26%	
計	4,933		



本市の脱炭素・カーボンニュートラルは、産業との連携が必須

#### 四国中央市ゼロカーボンシティの表明

本市においては、市民・事業者・行政が一体となって地球温暖化対策に取り組み、市内から排出される温室効果ガスを減らすことを目的に「地球温暖化対策実行計画(区域施策編)」を策定し、取り組みを推進しております。

(昨今の社会情勢を踏まえ)

市発足20周年の節目となるの年、次世代に向けたメッセージとして、また、脱炭素社会の実現に向けた取り組み強化を図るため、2050年二酸化炭素排出量を実質ゼロとする 「ゼロカーボンシティ」を目指すことを令和7年3月定例会にて表明しました。

### 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の推進

- 市民・事業者・行政の連携と協働のもと計画を推進。
- 庁内体制として、生活環境課が「脱炭素推進プロジェクト会議」 などを通じて関連施策担当部署と連携して施策を推進。
  - ※計画推進に係るアクションプラン(進捗管理評価)を作成、優先的に取り組む課題を抽出。
- 四国中央市カーボンニュートラル協議会と本市が連携して、 市域産業部門の面的なエネルギー転換等を検討。

# 主な重点取組課題

取組項目		取組内容	「区域施策編」 取組番号
トンネルコンポスト		ごみ処理施設の再編	4-2-1
エネルギー転換		水素・アンモニア等の普及に向けた取組	3-4-1
森林由来クレジット		森林の持つ多面的機能の保全	5-2-2
カーボンニュートラル	ポート	三島川之江港脱炭素の推進	2-3-1
再生可能エネルギー	太陽光	公共施設のZEB化促進、発電施設の導入拡大	1-2-4, 3-1-1
	小水力	小水力発電の導入拡大	3-3-1
	公共施設		7
照明のLED化	公 園	照明設備のLED化	1-2-3
	市道		346

# ~ 脱炭素社会の実現に向けて ~

#### 市民

### 事業所



愛媛県地球温暖化防止キャラクター「ストッピー」

- 〇 責任と役割の認識
- 地域脱炭素を目指す ライフスタイルへの転換
- 〇 責任と役割の認識
- 地域脱炭素を目指す 事業活動への転換

#### 行政

- 〇 市民・事業者への支援
- ・情報や場の提供・財政的支援
- ・地球温暖化対策への意識醸成
- 〇 地域脱炭素を目指す都市基盤の整備
- 〇 一事業者としての率先した行動



マスコットキャラクター「しこちゅ~」

