

勝山市ゼロカーボンシティ戦略の策定について（概要版）

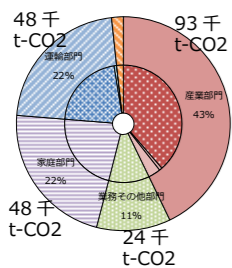
1. 策定期間 令和3年度から令和4年度まで（2年間）

2. 基本方針

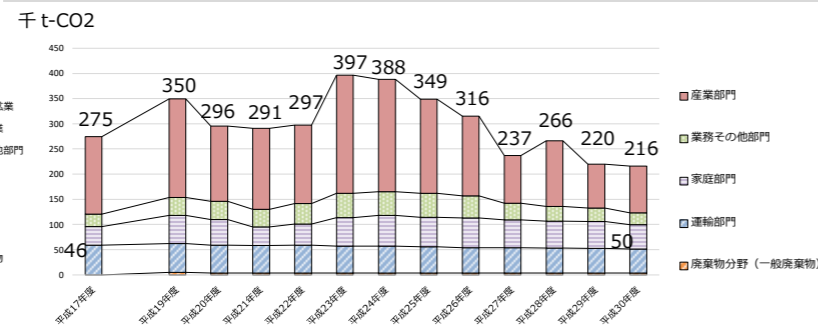
勝山市では、将来にわたり、安全安心に暮らすことができる豊かな環境を未来に引き継いでいくことを目的に、資源循環、エネルギーの地産地消など地球環境への貢献につなぐまちづくりを進めている。

このような状況を踏まえ、ゼロカーボンシティの実現に向けて「現状の把握」、「再エネ導入の目標」、「戦略の策定」、「関係者との合意形成」を行い、勝山市ゼロカーボンシティ戦略を策定することとする。

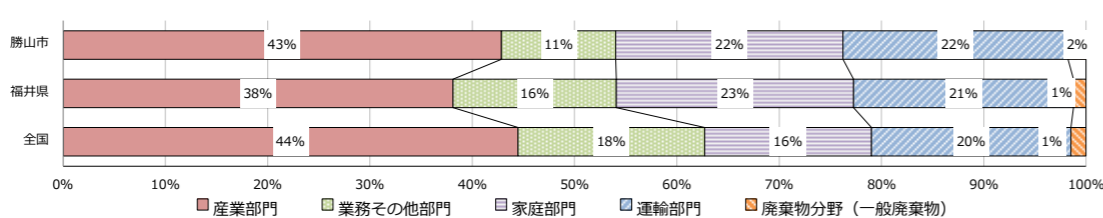
勝山市温室効果ガス排出量内訳（平成30年度）



勝山市温室効果ガス排出量の推移



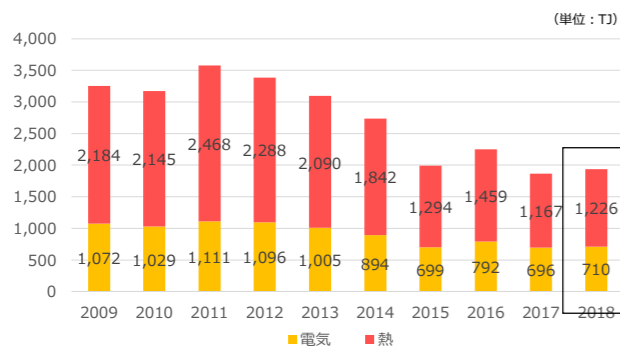
部門・分野別構成比の比較（全国・福井県・勝山市）



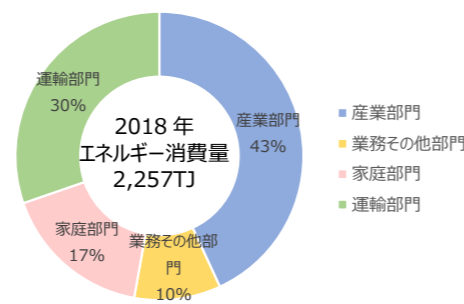
出典：環境省 HP 自治体排出量カルテ

● 勝山市の温室効果ガス排出量の推移及び内訳

勝山市エネルギー消費量経年変化（2009 - 2018）



勝山市エネルギー消費量内訳（2018）



出典：経年変化（左図）・内訳（右図）ともに「都道府県別エネルギー消費統計」より作図

● 勝山市のエネルギー消費量の推移と内訳

3. 「ゼロカーボンシティ」を目指すとともに解決すべき地域課題

「ゼロカーボンシティ」を目指す中で、再生可能エネルギー関連の取り組みによって同時解決を図りたい課題は、以下のとおりである。

- 課題1 ごみの減量化
- 課題2 再生可能エネルギーの普及・新たな利用方法の研究・実践
- 課題3 エネルギー代金の市域外流出の改善
- 課題4 未利用地や遊休農地等の解消
- 課題5 森林の保全
- 課題6 老朽化した公共施設等の更新
- 課題7 公共交通の利用促進・環境に配慮した次世代自動車の導入
- 課題8 地域における雇用の創出

4. ゼロカーボンシティ戦略策定のための取組内容（概要）

① 基礎情報の収集・現状分析

- ・勝山市本市における温室効果ガス排出量の状況、再生可能エネルギーのポテンシャル、エネルギーにて解決できる地域課題を把握することを目的に、環境（自然含む）・経済・社会側面から必要な情報の収集・整理を行う。

② 将来の温室効果ガス排出量の推計

- ・勝山市における現況及び将来の温室効果ガス排出量の推計を行う。

③ 将来ビジョン・脱炭素シナリオの作成

- ・ゼロカーボンシティの目指すべき姿としての将来ビジョンと、それを実現させるための脱炭素シナリオについて、本市の現況を踏まえながら検討する。

④ 再生エネルギー導入目標の作成

- ・地域のポテンシャルを最大限活用した再生エネルギー生産目標を立てる。

⑤ 政策及び指標の検討並びに重要施策構想作成

- ・脱炭素に向けたシナリオ及び再生エネルギー導入目標を実現するため、政策や構想・指標を設定する。

⑥ 関係者等との合意形成会議の開催

- ・各部門の代表者と本市の関係部局による会議体として「勝山市ゼロカーボン戦略策定会議」を設置し、合意形成を図る。