2 1 環境施策

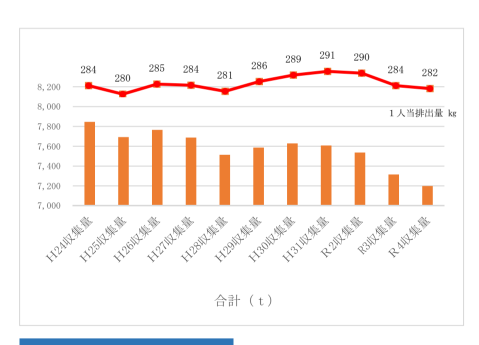
ごみの減量化・資源化の推進

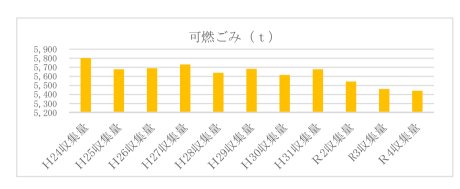
1. 目的

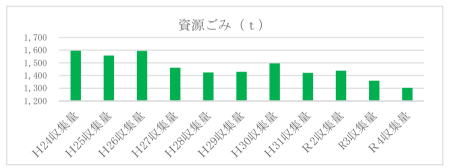
香美市における一般廃棄物の排出の抑制や適正処理をおこなうことにより、循環型社会の実現を目指す。

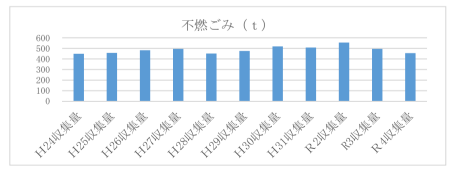
2. ごみ排出量の推移

香美市における近年のごみの総排出量は相対的に減少している。









3. 排出抑制・減量化・資源化施策

- ●家庭から排出される生ごみの減量対策として生ごみ処理容器(コンポスター・EMサポート・電気式処理容器)の購入に対する補助を実施している。
- ●香南清掃組合(ごみ焼却施設)に直接事業者が持込み焼却していた事業系紙ごみ(機密文書等)については、リサイクルすることを呼びかけ焼却処理しないこととしている。
- ●家庭から排出されるダンボール・新聞・雑誌以外の雑がみの資源化を推進している。
- ●ごみステーションにおけるビン類の分別方法の統一について検討していく。

21 環境施策

地球温暖化対策の推進

香美市地球温暖化対策地域推進実行計画(区域施策編) 令和4年3月改訂

計画の目的と期間

本計画は、香美市内から排出される温室効果ガスを削減するための計 画です。

本市は、市域から排出される温室効果ガスの削減に向け、本市の現状や地域特性を踏まえ、市・市民・事業者等の各主体の役割に応じた取組を進めます。

目標年度

2030年度(中期目標)・2050年度(長期目標)

温室効果ガス排出量の推移

区分	2007年度 (t-C02)	2013年度 (t-C02)	2018年度 (t-C02)
産業部門	51,674	62, 478	49, 095
製造業	31, 564	41, 976	33, 235
非製造業	20, 110	20, 501	15, 860
民生家庭部門	51, 143	58, 447	45, 589
民生業務部門	55, 480	66, 313	54, 257
運輸部門	49, 989	45, 145	42, 635
合計	208, 286	232, 382	191, 577

温室効果ガス削減目標

国においては、2020年10月に2050年のカーボンニュートラルを目指すことを宣言し、高知県においても2020年12月にカーボンニュートラルを宣言。その実現に向けた取り組みを進めています。市としても新たな中期的な目標として、2030年度に2013年度比で46%の温室効果ガスの削減を目指します。

さらに長期目標として、2050年度までに温室効果ガス排出量実質ゼロを 目指し、実現に向けて取り組んでいきます。

目標達成に向けた取り組み

1) 市民・事業者の活動支援〜省エネルギーの推進〜

市民・事業者の省エネルギー行動の拡大

住宅・建築物の低炭素化

屋外照明の省エネルギー化

エコドライブの推進

低公害車の普及促進

地産地消の推進

2) 再生可能エネルギーの導入

再生可能エネルギーの導入促進

太陽エネルギーの利用拡大

バイオマスエネルギーの利用拡大

新たなエネルギーの利活用

水素エネルギーの利活用

3) 地域環境の整備及び改善

公共交通の利用促進

グリーン物流の推進

緑化の推進

森林の保全・育成・活用

フロン対策の推進

雨水の利用促進

4) 循環型社会の構築

ごみの発生抑制、資源化の推進

21 環境施策

地球温暖化対策の推進

香美市地球温暖化対策地域推進実行計画(区域施策)

令和4年3月改訂



2030年度における 温室効果ガス排出量を 2013年度比で

46%削減

削減目標の分野別内訳

産業部門 ・・・・・・ 48.8%削減 家庭部門 ・・・・・・ 38.9%削減 業務部門 ・・・・・・ 64.0%削減 運輸部門 ・・・・・・ 25.5%削減

【主な取り組み】

- ■香美市住宅用太陽光システム設置費補助金 環境にやさしいまちづくりを推進していくため、住宅用太陽光 発電システムを設置される方に、予算の範囲内で補助金を交付し ています。
- ■ごみの発生抑制・資源化の推進 3R (リデュース・リユーズ・リサイクル) を推進し、ごみの減量・資源化を進めていきます。
- ■環境学習の推進

香美市で生活する方や働く方、ひとり一人が温暖化対策への関心をさらに高めることにより、自身の課題としてとらえ、環境に配慮した行動変容に繋がるよう出前講座や環境イベントを行いながら、情報発信に努めていきます。