

温室効果ガス排出量の算定結果について
(2020 年度 (令和 2 年度))

令和 7 年 (2025 年) 2 月

宇土市

1. 本報告書について

熊本連携中枢都市圏（以下「都市圏」という。）では、「地球温暖化対策の推進に関する法律（以下「温対法」という。）」第 21 条第 3 項に基づく地方公共団体実行計画として、2021 年（令和 3 年）3 月に「熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画（以下「実行計画」という。）」を策定しました。

本報告書は、実行計画の進捗管理の一環として、温室効果ガス排出量等を把握し、必要に応じて施策の見直し等に活用するとともに、温対法第 21 条第 10 項に基づき、算定した温室効果ガス排出量等を公表することを目的としてとりまとめたものです。

本報告書では、温室効果ガス排出量等に加え、エネルギー消費量についても算定・分析を行っています。これらの算定結果を過年度や都市圏全体の数値等と比較し、宇土市の温室効果ガス排出量やエネルギー消費量に関する特徴・課題を明らかにすることで、今後の施策や事業等の検討材料とします。

2. 温室効果ガス排出量の算定方法

(1) 算定年度及び基準年度

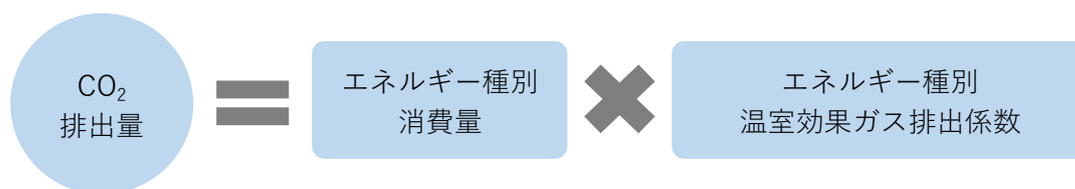
本報告書の算定年度は2020年度（令和2年度）です。また、基準年度は実行計画の目標の基準年度である2013年度（平成25年度）です。

(2) 温室効果ガス排出量の算定根拠

温室効果ガス排出量は、『「地方公共団体実行計画（区域施策編）策定・実施マニュアル（本編）」（令和6年4月）（環境省）』及び『「地方公共団体実行計画（区域施策編）策定・実施マニュアル（算定手法編）」（令和6年4月）（環境省）』に基づき、算定しています。

(3) 算定の基本的な考え方

石油やガス等のエネルギー消費によるCO₂排出量の基本的な算出式は以下のとおりです。産業、業務その他、家庭、運輸の部門ごとに算定した部門別CO₂排出量を集計してCO₂総排出量を算定しています。



(4) 算定の手法

エネルギー種別消費量は、市町村、県及び国を単位とするデータを用いています。

ほとんどのエネルギー種別消費量は、各市町村の特徴を反映するため可能な限り積上法を使用していますが、データが整備されていないものについては、県及び国のデータを各部門の関連する指標で按分し、市町村のエネルギー消費量を推計しています。

なお、算定に必要なデータは、調査対象年度と公表年度が異なり、長いもので2年から3年の差があるため、2020年度（令和2年度）のCO₂排出量を最新値として算定しています。

(5) CO₂以外の温室効果ガス

CO₂のほか、一般廃棄物中に含まれるプラスチックの焼却及び家畜の飼養や排せつ物の管理に伴って発生するメタン（CH₄）や一酸化二窒素（N₂O）、生産活動に伴い排出される代替フロン（HFC、PFC、SF₆、NF₃）などを推計し、CO₂排出量に換算して温室効果ガス排出量の総量を集計しています。

(6) 算定に用いたデータ

① 温室効果ガス排出量の算定に用いたデータ

| 部門・分野 | 項目 | 出典 |
|---------|------------------------------|---|
| 産業部門 | | |
| 産業部門 | 製造業 | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 事業所数（熊本県） | ・平成 21 年経済センサス基礎調査（総務省） |
| | 事業所数（宇土市） | ・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省） ・令和 3 年経済センサス活動調査（総務省） |
| | 大規模事業所数、大規模事業所 排出量（熊本県） | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度特定 事業所データ（経済産業省） |
| | 大規模事業所数、大規模事業所 排出量（宇土市） | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度特定 事業所データ（経済産業省） |
| | 建設業・鉱業、農林水産業 | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 事業所数（熊本県） | ・平成 21 年経済センサス基礎調査（総務省） |
| | 事業所数（宇土市） | ・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省） ・令和 3 年経済センサス活動調査（総務省） |
| 業務その他部門 | | |
| 業務その他部門 | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 事業所数（熊本県） | ・平成 21 年経済センサス基礎調査（総務省） |
| | 事業所数（宇土市） | ・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省） ・令和 3 年経済センサス活動調査（総務省） |
| | 大規模事業所数、大規模事業所 排出量（熊本県） | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度特定 事業所データ（経済産業省） |
| | 大規模事業所数、大規模事業所 排出量（宇土市） | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度特定 事業所データ（経済産業省） |
| | 家庭部門 | |
| 家庭部門 | 電力消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 世帯数（熊本県） | 住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世 帯数調査（総務省） |
| | 世帯数（宇土市） | |
| | 1 世帯当たり LP ガス、 灯油購入量（熊本市） | 家計調査年報（総務省） |

| 部門・分野 | 項目 | 出典 |
|----------------|--|---------------------------------------|
| 運輸部門 | | |
| 自動車 | 燃料消費量（熊本県） | 自動車燃料消費量調査（年報）（国土交通省） |
| | 自動車保有台数（熊本県） | ・市区町村別軽自動車車両数 （一般社団法人全国軽自動車協会連合会） |
| | 自動車保有台数（宇土市） | ・市区町村別自動車保有車両数 （一般財団法人自動車検査登録情報協会） |
| | 鉄道 | |
| | 事業者別エネルギー消費量、 営業キロ数（全国） | 鉄道統計年報（国土交通省） |
| 事業者別営業キロ数（宇土市） | 算定ファイル（駅区間距離を基に計算） | |
| 燃料燃焼分野 | | |
| 自動車の走行 | 自動車の走行距離（熊本県） | 自動車燃料消費量調査（年報）（国土交通省） |
| | 自動車保有台数（熊本県） | ・市区町村別軽自動車車両数 （一般社団法人全国軽自動車協会連合会） |
| | 自動車保有台数（宇土市） | ・市区町村別自動車保有車両数 （一般財団法人自動車検査登録情報協会） |
| 農業分野 | | |
| 稲作作付面積（宇土市） | 作物統計調査（農林水産省） | |
| 農作物作付面積（宇土市） | ・作物統計調査（農林水産省） ・熊本県主要野菜生産状況調査（熊本県） ・熊本県畜産統計（熊本県） | |
| 農作物収穫量（宇土市） | ・作物統計調査（農林水産省） ・熊本県主要野菜生産状況調査（熊本県） | |
| 家畜飼養頭数（宇土市） | 独自データ | |
| 工業プロセス分野 | | |
| 大規模事業所排出量（宇土市） | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度特定 事業所データ | |

| 部門・分野 | 項目 | 出典 |
|-------|---|---------------------|
| 廃棄物分野 | | |
| 焼却処分 | | |
| | 一般廃棄物の年間処理量 (宇土市) | 一般廃棄物処理実態調査結果 (環境省) |
| 排水処理 | | |
| | 工場廃水処理施設の処理量、 製造品出荷額等 (熊本県) 製造品出荷額等 (宇土市) | 工業統計調査 (経済産業省) |
| | し尿処理施設の処理量 (宇土市) 生活排水処理施設の処理量 (宇土市) | 一般廃棄物処理実態調査結果 (環境省) |

② エネルギー消費量の算定に用いたデータ

| 部門・分野 | 項目 | 出典 |
|--------------|----------------------------|---|
| 産業部門 | | |
| 製造業 | | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 製造品出荷額等（熊本県） | 工業統計調査（経済産業省） |
| | 製造品出荷額等（宇土市） | |
| 建設業・鉱業、農林水産業 | | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 従業員数（熊本県） | ・平成 21 年経済センサス基礎調査（総務省） |
| | 従業員数（宇土市） | ・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省） ・令和 3 年経済センサス活動調査（総務省） |
| 業務その他部門 | | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 事業所数（熊本県） | ・平成 21 年経済センサス基礎調査（総務省） |
| | 事業所数（宇土市） | ・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省） ・令和 3 年経済センサス活動調査（総務省） |
| | 第 3 次産業市内総生産（宇土市） | 市町村民経済計算（熊本県） |
| 家庭部門 | | |
| | エネルギー消費量（熊本県） | 都道府県別エネルギー消費統計（経済産業省） |
| | 世帯数（熊本県） | 住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査（総務省） |
| | 世帯数（宇土市） | |
| 運輸部門 | | |
| 自動車 | | |
| | 燃料消費量（熊本県） | 自動車燃料消費量調査（年報）（国土交通省） |
| | 自動車保有台数（熊本県） | ・市区町村別軽自動車車両数 （一般社団法人全国軽自動車協会連合会） ・市区町村別自動車保有車両数 （一般財団法人自動車検査登録情報協会） |
| | 自動車保有台数（宇土市） | |
| 鉄道 | | |
| | 事業者別エネルギー消費量、 営業キロ数（全国） | 鉄道統計年報（国土交通省） |
| | 事業者別営業キロ数（宇土市） | 算定ファイル（駅区間距離を基に計算） |

3. 2020年度（令和2年度）の温室効果ガス排出量等の特徴（概要）

（1）温室効果ガス排出量

- 2020年度（令和2年度）の宇土市における温室効果ガス総排出量は 303,445 t-CO₂であり、2019年度（令和元年度）から 11.9%増加、基準年度から 37.5%減少しています。
- 2020年度（令和2年度）の宇土市における温室効果ガス総排出量は、都市圏の全温室効果ガス排出量の 4.7%にあたります。
- 主要4部門（産業部門、業務その他部門、家庭部門、運輸部門）のエネルギー起源 CO₂排出量を 2019年度（令和元年度）と比較すると、業務その他部門及び運輸部門で減少し、産業部門及び家庭部門で増加しています。
- エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量を 2019年度（令和元年度）と比較すると、燃料燃焼分野では減少し、工業プロセス分野、農業分野及び廃棄物分野では増加しています。宇土市は、都市圏の中で唯一、工業プロセス分野からの排出があります。
- 2020年度（令和2年度）の宇土市民一人当たりの温室効果ガス排出量 8.2t-CO₂/人で、都市圏一人当たりの温室効果ガス排出量 5.6 t-CO₂/人と比較すると 2.6 t-CO₂多くなっています。

（2）エネルギー消費量

- 2020年度（令和2年度）の宇土市における総エネルギー消費量は 3,104 TJ であり、2019年度（令和元年度）から 9.8%増加、基準年度から 7.3%減少しています。
- 2020年度（令和2年度）の宇土市における総エネルギー消費量は、都市圏の全エネルギー消費量の 3.7%にあたります。
- 主要4部門（産業部門、業務その他部門、家庭部門、運輸部門）のエネルギー消費量を 2019年度（令和元年度）と比較すると、業務その他部門及び運輸部門では減少し、産業部門及び家庭部門では増加しています。
- 2020年度（令和2年度）の宇土市民一人当たりのエネルギー消費量は 84.1 GJ/人です。都市圏の平均値（72.3 GJ/人）と比較すると、11.8 GJ 多くなっています。

4. 温室効果ガス排出量及びエネルギー消費量の推移

(1) 宇土市の温室効果ガス排出量

2020年度（令和2年度）の宇土市における温室効果ガス総排出量は303,445 t-CO₂であり、2019年度（令和元年度）から11.6%増加、基準年度から37.5%減少しています。この総排出量は、都市圏の全温室効果ガス排出量の4.7%にあたります。

エネルギー起源CO₂排出量は2019年度（令和元年度）から12.6%増加しています。（図1）。特に産業部門の排出量が増加しており、これは大規模事業所からのCO₂排出量が増加したことが影響しています。

エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガスは2019年度（令和元年度）から0.5%増加しています。

表 1 温室効果ガス排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度(令和2年度) | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー起源 CO₂ | 457,122 | 348,008 | 257,795 | 249,039 | 280,404 | -38.7% | 12.6% |
| 産業部門 | 242,658 | 191,875 | 123,106 | 107,065 | 146,614 | -39.6% | 36.9% |
| 業務その他部門 | 66,486 | 36,847 | 33,400 | 38,060 | 33,944 | -48.9% | -10.8% |
| 家庭部門 | 69,346 | 41,624 | 30,938 | 29,458 | 33,626 | -51.5% | 14.1% |
| 運輸部門 | 78,632 | 77,662 | 70,351 | 74,456 | 66,220 | -15.8% | -11.1% |
| エネルギー転換 部門 | - | - | - | - | - | - | - |
| エネルギー起源 CO₂以外の 温室効果ガス | 28,562 | 19,822 | 19,538 | 22,923 | 23,041 | -19.3% | 0.5% |
| 燃料燃焼分野 | 5,208 | 3,956 | 3,824 | 3,800 | 3,359 | -35.5% | -11.6% |
| 工業プロセス 分野 | 4,428 | 4,109 | 4,229 | 4,043 | 4,060 | -8.3% | 0.4% |
| 農業分野 | 4,041 | 3,110 | 3,043 | 3,084 | 3,123 | -22.7% | 1.3% |
| 廃棄物分野 | 14,885 | 8,647 | 8,442 | 11,996 | 12,499 | -16.0% | 4.2% |
| 代替フロン等 4ガス分野 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 485,684 | 367,830 | 277,333 | 271,962 | 303,445 | -37.5% | 11.6% |

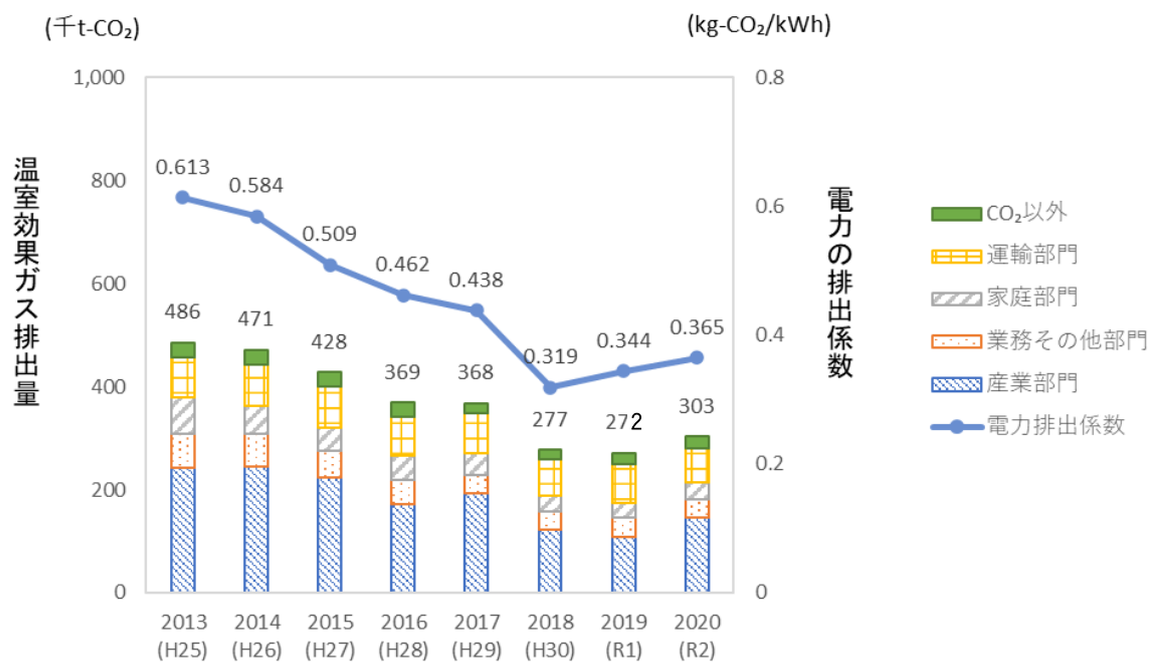


図 1 温室効果ガス排出量と電力の排出係数の推移

(2) 宇土市のエネルギー消費量

2020年度（令和2年度）宇土市における総エネルギー消費量は3,104 TJであり、2019年度（令和元年度）から9.8%増加、基準年度から7.3%減少しています。宇土市の総エネルギー消費量は、都市圏の全エネルギー消費量の3.7%にあたります。

部門別のエネルギー消費量を2019年度（令和元年度）と比較すると、業務その他部門及び運輸部門では減少し、産業部門及び家庭部門では増加しています。

また、部門別のエネルギー消費量を基準年度と比較すると、業務その他部門、家庭部門及び運輸部門では減少し、産業部門では増加しています。

表 2 エネルギー消費量の推移

単位：TJ

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度(令和2年度) | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 消費量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| 産業部門 | 1,321 | 987 | 1,085 | 1,017 | 1,439 | 8.9% | 41.5% |
| 業務その他部門 | 432 | 342 | 384 | 410 | 381 | -11.8% | -7.1% |
| 家庭部門 | 532 | 454 | 448 | 413 | 415 | -22.0% | 0.5% |
| 運輸部門 | 1,062 | 1,044 | 993 | 988 | 869 | -18.2% | -12.0% |
| 合計 | 3,347 | 2,827 | 2,910 | 2,828 | 3,104 | -7.3% | 9.8% |

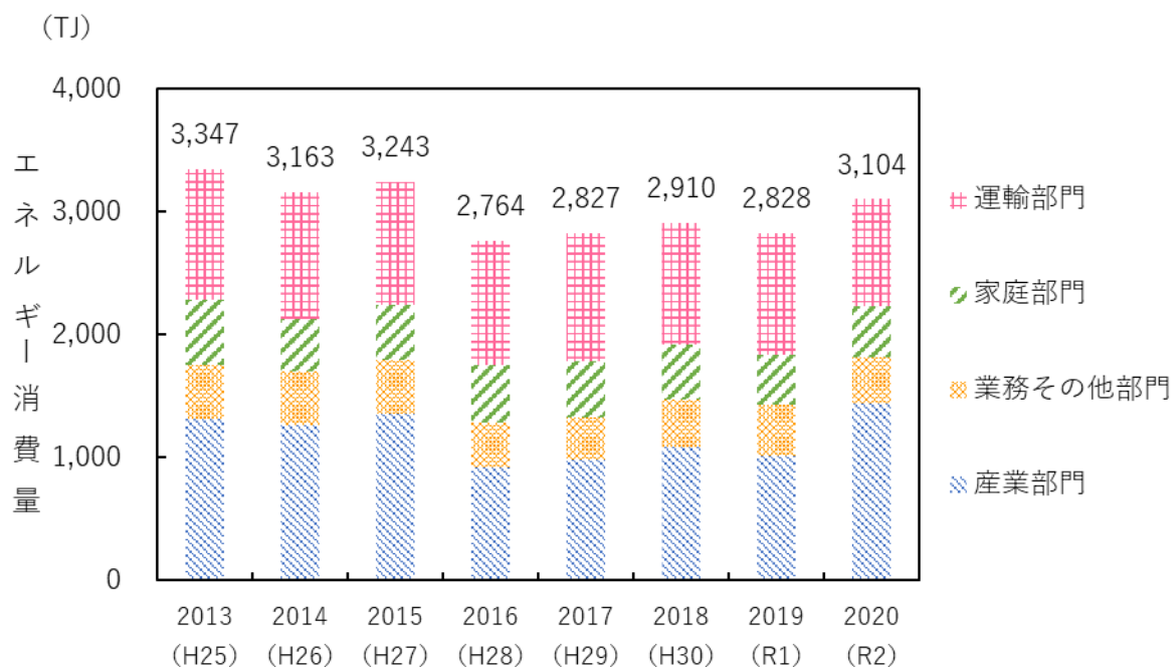


図 2 エネルギー消費量の推移

(3) 電力の排出係数を固定した場合の温室効果ガス排出量（参考）

電力の排出係数は、発電事業者の電源構成や電力調達方法の違いにより毎年変動しており、電力を多く使用している部門では、排出係数の変動により温室効果ガス排出量も大きく増減します。そのため、参考として、排出係数を特定の年度で固定した場合の温室効果ガスの増減量を算出しました。

電力の排出係数を基準年度の値（0.613kg-CO₂/kWh）で固定した場合の2020年度（令和2年度）の宇土市における温室効果ガス排出量は360,729 t-CO₂で、2019年度（令和元年度）から8.1%増加、基準年度から25.7%減少しています。

基準年度と比較すると電力の排出係数を固定した場合の温室効果ガス総排出量は減少していますが、2019年度（令和元年度）と比較すると増加しており、特に産業部門において更なる省エネを推進する必要があります。

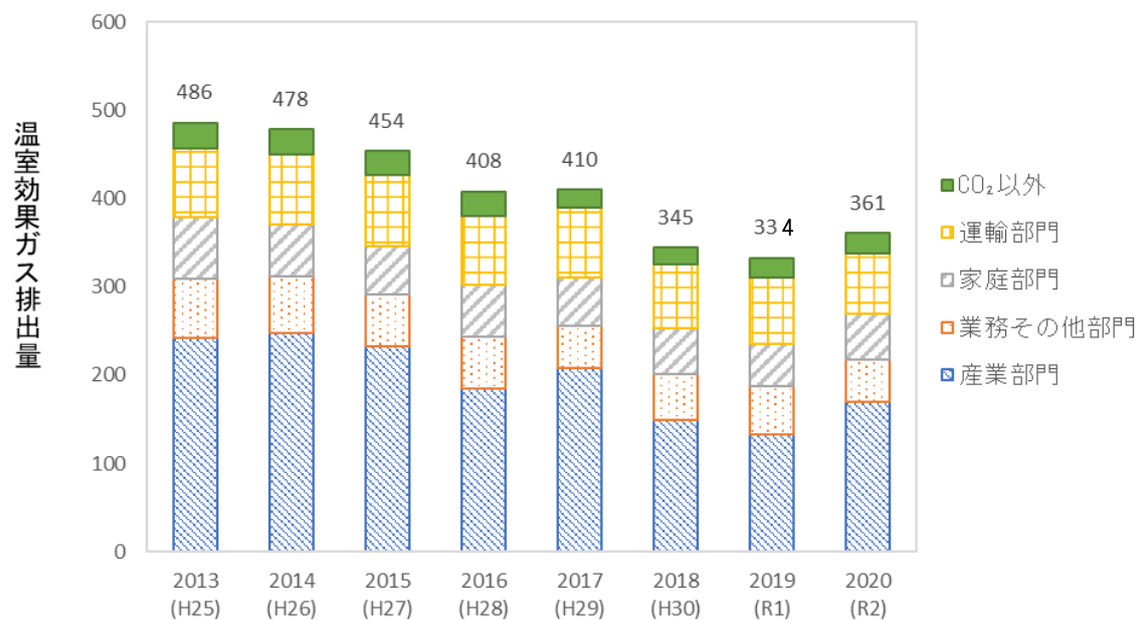
表3 温室効果ガス排出量の推移（電力の排出係数固定）（参考）

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度(令和2年度) | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー起源 CO₂ | 457,122 | 389,823 | 325,193 | 310,842 | 337,688 | -26.1% | 8.6% |
| 産業部門 | 242,658 | 207,452 | 148,794 | 132,559 | 169,571 | -30.1% | 27.9% |
| 業務その他部門 | 66,486 | 48,124 | 51,953 | 55,224 | 48,683 | -26.8% | -11.8% |
| 家庭部門 | 69,346 | 55,543 | 52,427 | 47,073 | 51,908 | -25.1% | 10.3% |
| 運輸部門 | 78,632 | 78,704 | 72,019 | 75,986 | 67,526 | -14.1% | -11.1% |
| エネルギー転換 部門 | - | - | - | - | - | - | - |
| エネルギー起源 CO₂以外の 温室効果ガス | 28,562 | 19,822 | 19,538 | 22,923 | 23,041 | -19.3% | 0.5% |
| 燃料燃焼分野 | 5,208 | 3,956 | 3,824 | 3,800 | 3,359 | -35.5% | -11.6% |
| 工業プロセス 分野 | 4,428 | 4,109 | 4,229 | 4,043 | 4,060 | -8.3% | 0.4% |
| 農業分野 | 4,041 | 3,110 | 3,043 | 3,084 | 3,123 | -22.7% | 1.3% |
| 廃棄物分野 | 14,885 | 8,647 | 8,442 | 11,996 | 12,499 | -16.0% | 4.2% |
| 代替フロン等 4ガス分野 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 485,684 | 409,645 | 344,731 | 333,765 | 360,729 | -25.7% | 8.1% |

※電力の排出係数は、基準年度の値（0.613kg-CO₂/kWh）で固定

(千t-CO₂)



※電力の排出係数は、基準年度の値 (0.613kg-CO₂/kWh) で固定

図 3 温室効果ガス排出量の推移 (電力の排出係数固定) (参考)

(4) 一人当たりの温室効果ガス排出量

2020年度（令和2年度）の宇土市民一人当たりの温室効果ガス排出量は 8.2 t-CO₂/人であり、2019年度（令和元年度）から 12.3%増加、基準年度から 35.6%減少しています（表5）。また、都市圏一人当たりの温室効果ガス排出量 5.6 t-CO₂/人と比較すると 2.6 t-CO₂多くなっています。8.2 t-CO₂/人は、都市圏の中で7番目に高い値となっています。

部門別の排出量をみると、業務その他部門及び家庭部門は都市圏の平均値より少なく、産業部門及び運輸部門は都市圏の平均値より多くなっています。

また、宇土市民一人当たりのエネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量は 0.6t-CO₂/人であり、都市圏の平均値 0.9t-CO₂/人と比較すると 0.3t-CO₂少なくなっています。

分野別の排出量をみると、農業分野及び廃棄物分野の排出量は都市圏の平均値より少なく、燃料燃焼分野及び工業プロセス分野の排出量が都市圏の平均値より多くなっています。

表 4 一人当たりの温室効果ガス排出量（2020年度（令和2年度））

単位：t-CO₂/人

| | 宇土市 | 熊本連携中枢 都市圏平均 |
|--|--------------|-----------------|
| エネルギー起源 CO₂ | 7.594 | 4.678 |
| 産業部門 | 3.971 | 1.195 |
| 業務その他部門 | 0.919 | 1.085 |
| 家庭部門 | 0.911 | 0.979 |
| 運輸部門 | 1.793 | 1.419 |
| エネルギー転換部門 | - | - |
| エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス | 0.625 | 0.897 |
| 燃料燃焼分野 | 0.091 | 0.059 |
| 工業プロセス分野 | 0.110 | 0.003 |
| 農業分野 | 0.085 | 0.418 |
| 廃棄物分野 | 0.339 | 0.350 |
| 代替フロン等4ガス分野 | - | 0.067 |
| 合計 | 8.219 | 5.575 |

表 5 一人当たりの温室効果ガス排出量の推移

単位：t-CO₂/人

| | 【基準年度】 2013 年度 (H25 年度) | 2017 年度 (H29 年度) | 2018 年度 (H30 年度) | 2019 年度 (R 元年度) | 2020 年度(令和 2 年度) | | |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019 年度 (R 元年度) 比増減率 |
| エネルギー起源 CO₂ | 12.010 | 9.304 | 6.902 | 6.702 | 7.594 | -36.8% | 13.3% |
| 産業部門 | 6.375 | 5.130 | 3.296 | 2.890 | 3.971 | -37.7% | 37.4% |
| 業務その他部門 | 1.747 | 0.985 | 0.894 | 1.027 | 0.919 | -47.4% | -10.5% |
| 家庭部門 | 1.822 | 1.113 | 0.828 | 0.795 | 0.911 | -50.0% | 14.6% |
| 運輸部門 | 2.066 | 2.076 | 1.884 | 1.990 | 1.793 | -13.2% | -9.9% |
| エネルギー転換 部門 | - | - | - | - | - | - | - |
| エネルギー起源 CO₂以外の 温室効果ガス | 0.750 | 0.530 | 0.522 | 0.617 | 0.625 | -16.7% | 1.3% |
| 燃料燃焼分野 | 0.137 | 0.106 | 0.102 | 0.101 | 0.091 | -33.6% | -9.9% |
| 工業プロセス 分野 | 0.116 | 0.110 | 0.113 | 0.109 | 0.110 | -5.2% | 0.9% |
| 農業分野 | 0.106 | 0.083 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | -19.8% | 2.4% |
| 廃棄物分野 | 0.391 | 0.231 | 0.226 | 0.324 | 0.339 | -13.3% | 4.6% |
| 代替フロン等 4 ガス分野 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 12.760 | 9.834 | 7.424 | 7.319 | 8.219 | -35.6% | 12.3% |

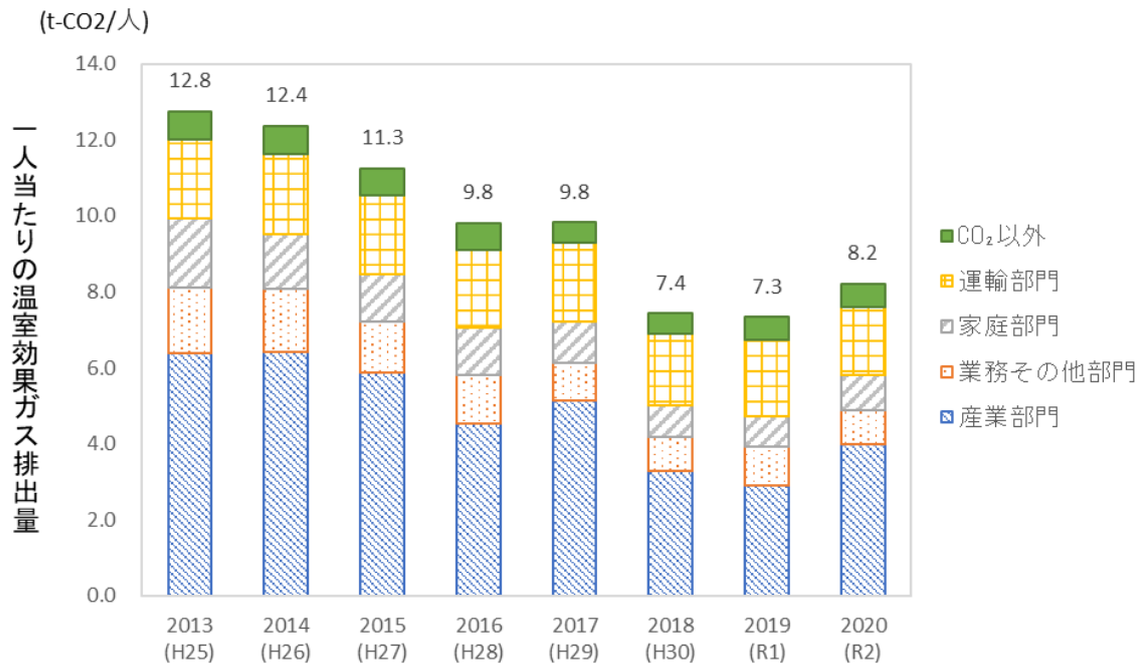


図 4 一人当たりの温室効果ガス排出量の推移

(5) 一人当たりのエネルギー消費量

2020 年度（令和 2 年度）の宇土市民一人当たりのエネルギー消費量は 84.1 GJ であり、2019 年度（令和元年度）から 10.2% 増加、基準年度から 4.3% 減少しています。

宇土市民一人当たりのエネルギー消費量を都市圏の平均値（72.3 GJ/人）と比較すると、11.8 GJ 多くなっています。

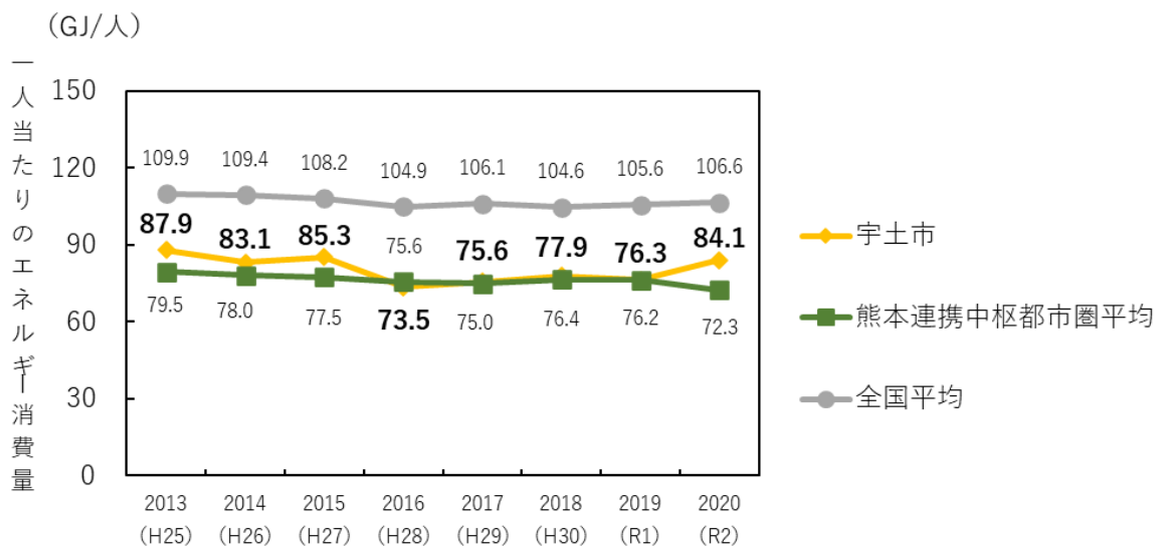


図 5 一人当たりのエネルギー消費量の推移

5. 部門別 CO₂排出量の構成比

(1) 宇土市の部門別 CO₂排出量の構成比

2020 年度（令和 2 年度）の宇土市における部門別 CO₂排出量の構成比をみると、産業部門が全体の 52.3% を占めて最も高くなっており、次いで運輸部門が 23.6%、業務その他部門が 12.1% となっています。

2019 年度（令和元年度）と比較すると、業務その他部門及び運輸部門の排出割合が減少し、産業部門及び家庭部門の排出割合が増加しています。

基準年度と比較すると、産業部門、業務その他部門及び家庭部門の排出割合が減少し、運輸部門の排出割合が増加しています。

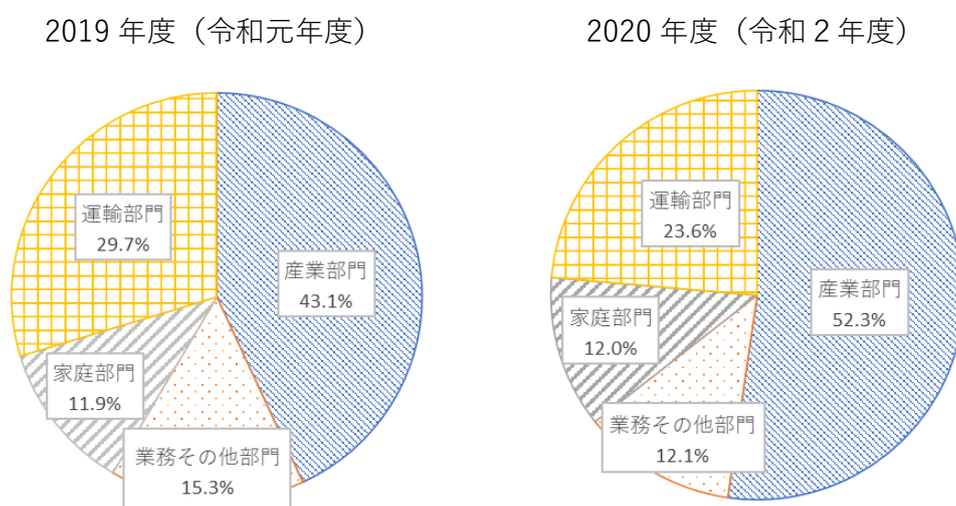


図 6 部門別 CO₂排出量の構成比（2019 年度（令和元年度）との比較）

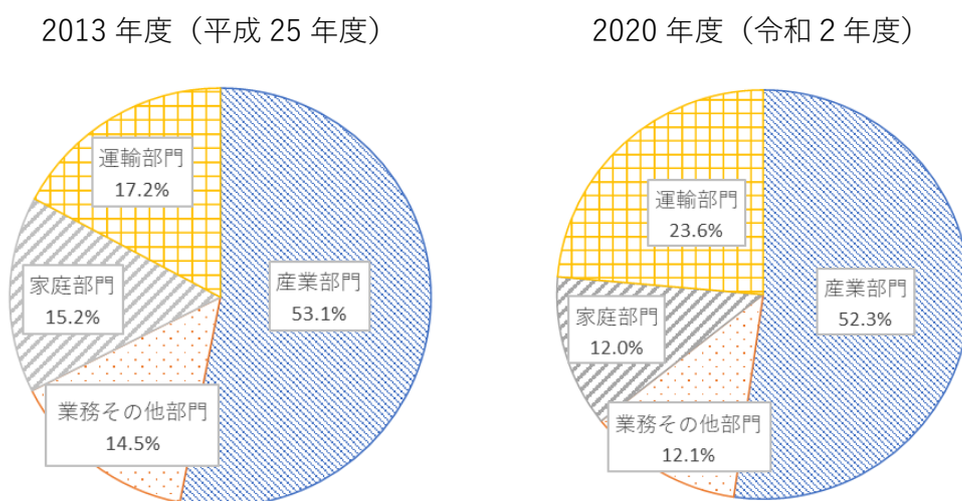


図 7 部門別 CO₂排出量の構成比（基準年度との比較）

(2) 部門別 CO₂排出量構成比の都市圏平均との比較

2020 年度（令和 2 年度）の宇土市における部門別 CO₂排出量の構成比を都市圏平均と比較すると、産業部門の排出割合が高く、業務その他部門、家庭部門及び運輸部門の排出割合が低くなっています。

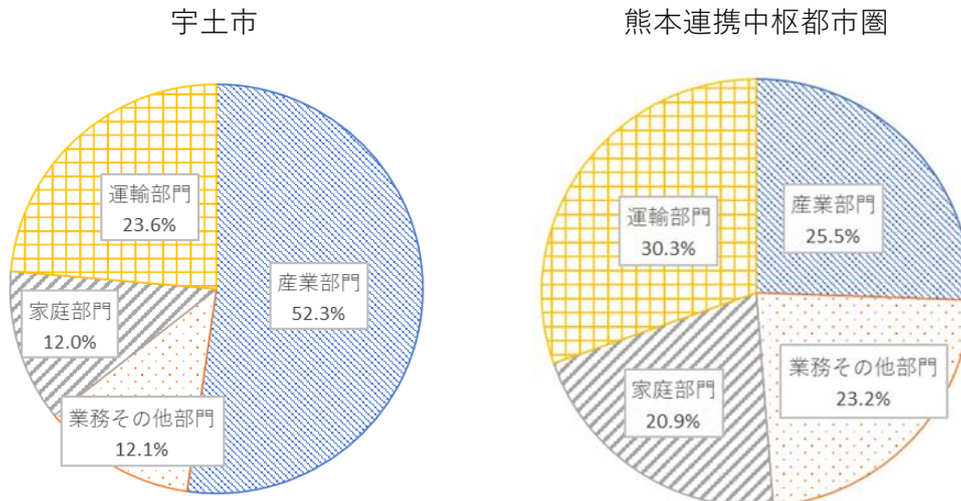


図 8 部門別 CO₂排出量の構成比（都市圏平均との比較）

6. 部門別 CO₂排出量及びエネルギー消費量に関する分析

(1) 産業部門

① CO₂排出量

2020年度（令和2年度）の産業部門におけるCO₂排出量は146,614 t-CO₂であり、2019年度（令和元年度）から36.9%増加、基準年度から39.6%減少しています。

2020年度（令和2年度）の産業部門におけるCO₂排出量の内訳をみると、製造業からの排出量が95.5%を占めており、次いで農林水産業が2.3%、建設業・鉱業が2.2%となっています。

製造業及び建設業・鉱業からの排出量は基準年度以降、おおむね減少傾向にありましたが、2020年度（令和2年度）に増加に転じています。

農林水産業からの排出量は、2017年度（平成29年度）に大きく増加しています。これは、推計に用いている「都道府県別エネルギー消費統計」の見直しに伴い、エネルギー消費量の遡及修正が行われたためです。

表 6 産業部門のCO₂排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| 製造業 | 236,091 | 185,634 | 117,695 | 101,810 | 140,005 | -40.7% | 37.5% |
| 建設業・ 鉱業 | 4,742 | 2,191 | 1,857 | 1,634 | 3,265 | -31.1% | 99.8% |
| 農林水産業 | 1,825 | 4,050 | 3,554 | 3,621 | 3,344 | 83.2% | -7.6% |
| 合計 | 242,658 | 191,875 | 123,106 | 107,065 | 146,614 | -39.6% | 36.9% |

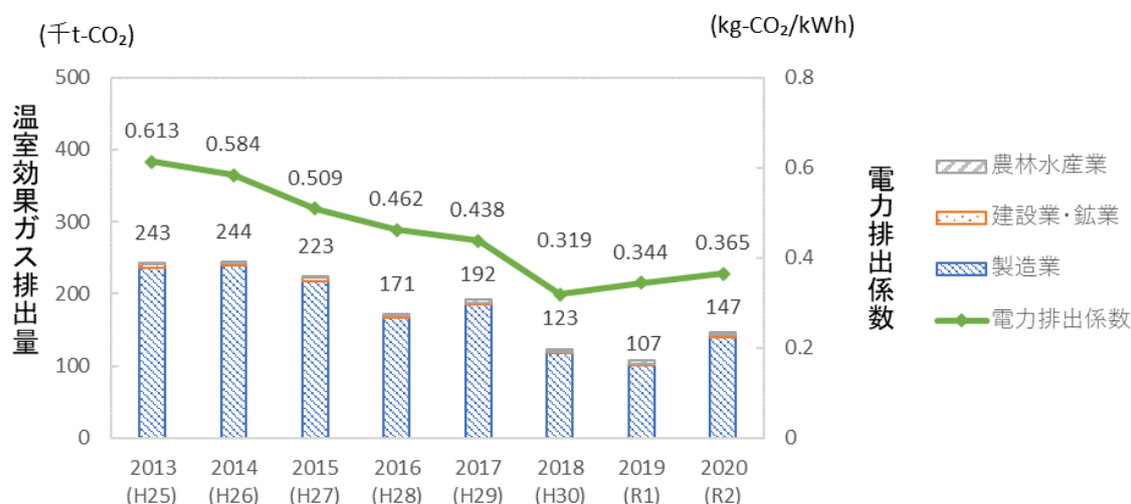


図 9 産業部門のCO₂排出量の推移

② エネルギー消費量（製造業）

2020年度（令和2年度）の製造業におけるエネルギー消費量は1,354 TJであり、2019年度（令和元年度）から43.9%増加、基準年度から12.6%増加しています。また、製造品出荷額等は2019年度（令和元年度）から49.3%増加、基準年度から41.4%増加しています。

2019年度（令和元年度）及び基準年度と比較すると、製造品出荷額等当たりのエネルギー消費量は減少しており、製造業においてエネルギーの効率的な利用が進んでいると考えられます。

表 7 産業部門のエネルギー消費量等の推移

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 数量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー消費量 (TJ) | 1,203 | 900 | 1,006 | 941 | 1,354 | 12.6% | 43.9% |
| 製造品出荷額等 (万円) | 7,944,400 | 7,446,560 | 7,928,890 | 7,523,049 | 11,229,469 | 41.4% | 49.3% |
| 製造品出荷額等当たりのエネルギー消費量 (MJ/万円) | 151 | 121 | 127 | 125 | 121 | -19.9% | -3.2% |

産業部門（製造業）（宇土市）

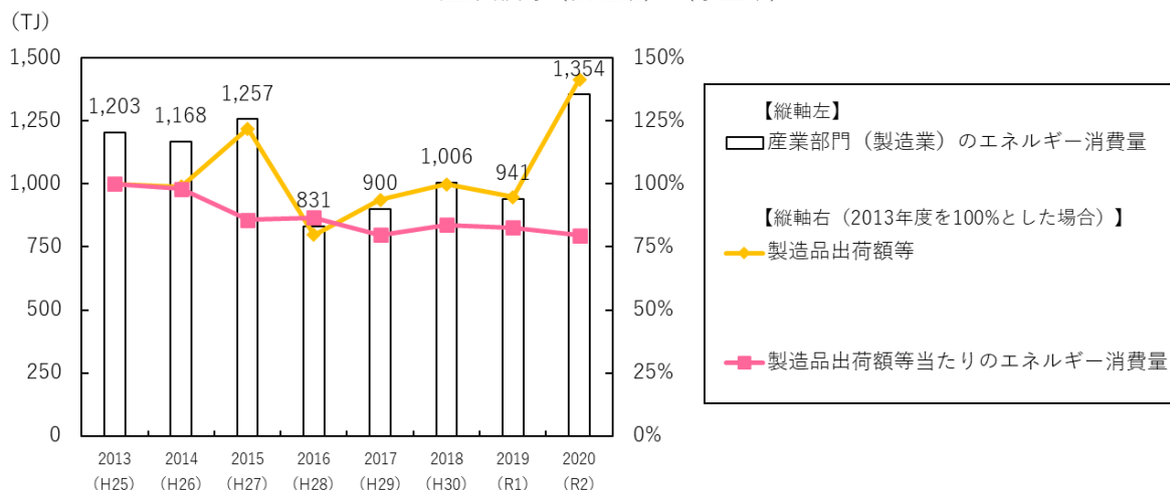


図 10 産業部門（製造業）のエネルギー消費量の推移

(2) 業務その他部門

① CO₂排出量

2020年度（令和2年度）の業務その他部門におけるCO₂排出量は33,944 t-CO₂で、2019年度（令和元年度）から10.8%減少、基準年度から48.9%減少しています。

事業所規模別のCO₂排出割合をみると、中小規模事業所からの排出割合が100%となっています。中小規模事業所からの排出量は基準年度以降、減少傾向にありましたが、2019年度（令和元年度）から増加に転じています。その要因として、電力の排出係数が2019年度（令和元年度）の0.344kg-CO₂/kWhから0.365kg-CO₂/kWhに増加したことがあげられます。

2020年度（令和2年度）は、大規模事業所からのCO₂排出がありませんでした。

表 8 業務その他部門のCO₂排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| 中小規模 事業所 | 54,127 | 31,475 | 28,320 | 33,325 | 33,944 | -37.3% | 1.9% |
| 大規模 事業所 | 12,359 | 5,372 | 5,080 | 4,735 | - | - | - |
| 合計 | 66,486 | 36,847 | 33,400 | 38,060 | 33,944 | -48.9% | -10.8% |

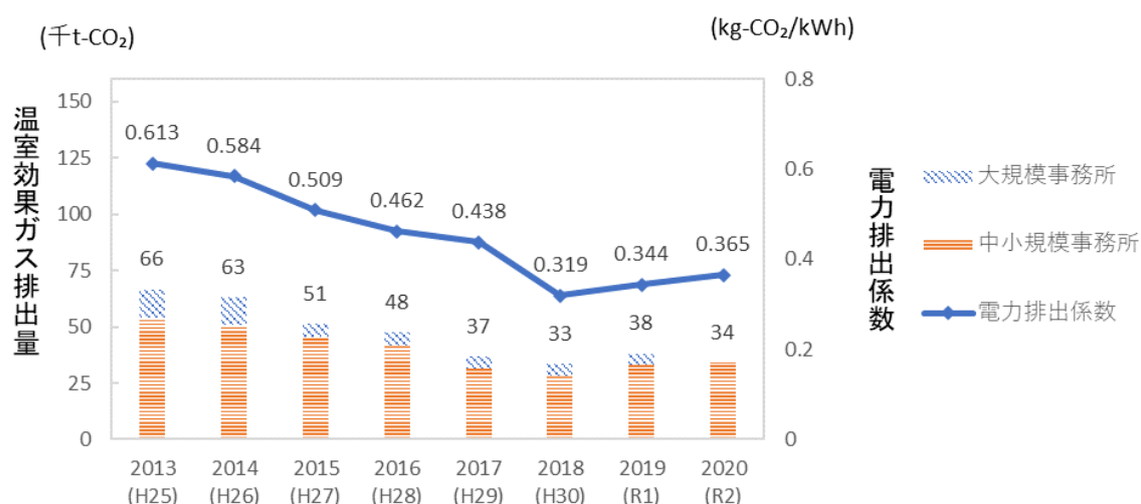


図 11 業務その他部門のCO₂排出量の推移

② エネルギー消費量

2020年度（令和2年度）の業務その他部門におけるエネルギー消費量は381 TJであり、2019年度（令和元年度）から7.1%減少、基準年度から11.8%減少しています。また、市内総生産は2019年度（令和元年度）から7.8%減少、基準年度から4.7%減少しています。

市内総生産当たりのエネルギー消費量を基準年度と比較すると12.9%減少しており、業務その他部門においてエネルギーの効率的な利用が進んでいると考えられます。

表 9 業務その他部門のエネルギー消費量等の推移

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 数 量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー消費量 (TJ) | 432 | 342 | 384 | 410 | 381 | -11.8% | -7.1% |
| 市内総生産 (千円) ※ | 63,447,778 | 64,932,210 | 65,458,117 | 65,561,653 | 60,478,583 | -4.7% | -7.8% |
| 市内総生産 当たりのエ ネルギー消 費量 (MJ/千円) | 7.23 | 5.32 | 5.90 | 6.25 | 6.30 | -12.9% | 0.8% |

※ 市内総生産（千円）は、第3次産業における総生産額です。

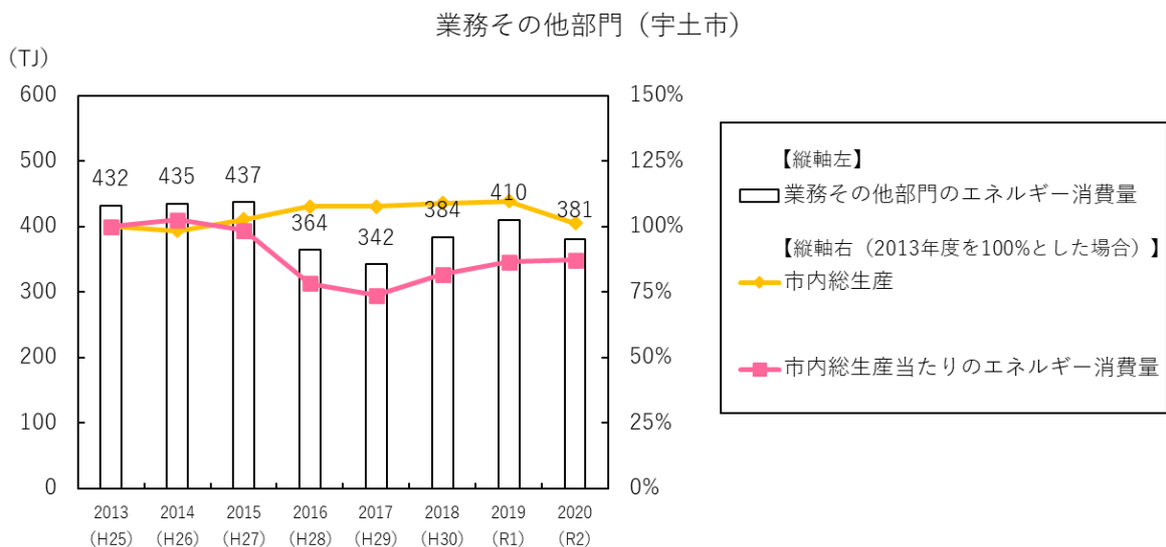


図 12 業務その他部門のエネルギー消費量の推移

(3) 家庭部門

① CO₂排出量

2020 年度（令和 2 年度）の家庭部門における CO₂排出量は 33,626 t-CO₂であり、2019 年度（令和元年度）から 14.1%増加、基準年度から 51.5%減少しています。

2013 年度（平成 25 年度）から 2020 年度（令和 2 年度）にかけての排出係数の減少率（-40.5%）より、家庭部門の CO₂排出量の減少率（-51.5%）の方が大きくなっています。そのため、各家庭において、空調の適正な温度設定や高効率家電への更新などの省エネ対策が推進されていると考えられます。

2020 年度（令和 2 年度）の家庭部門における CO₂排出量の内訳をみると、電力の使用に伴う排出量が 80.0%を占めており、次いで LP ガスが 12.6%、灯油が 7.4%となっています。

電力の使用に伴う排出量は基準年度以降、減少傾向にありましたが、2020 年度（令和 2 年度）に増加に転じています。LP ガスの使用量は基準年度以降、増減を繰り返しながら推移しています。灯油の使用に伴う排出量は基準年度以降、増減を繰り返しながらも減少傾向にあります。

表 10 家庭部門の CO₂排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013 年度 (H25 年度) | 2017 年度 (H29 年度) | 2018 年度 (H30 年度) | 2019 年度 (R 元年度) | 2020 年度（令和 2 年度） | | |
|-----------|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019 年度 (R 元年度) 比増減率 |
| 電力 | 58,512 | 34,836 | 23,316 | 22,525 | 26,906 | -54.0% | 19.4% |
| 都市ガス | - | - | - | - | - | - | - |
| LP ガス | 6,760 | 3,786 | 4,922 | 3,848 | 4,243 | -37.2% | 10.3% |
| 灯油 | 4,074 | 3,002 | 2,700 | 3,085 | 2,477 | -39.2% | -19.7% |
| 合計 | 69,346 | 41,624 | 30,938 | 29,458 | 33,626 | -51.5% | 14.1% |

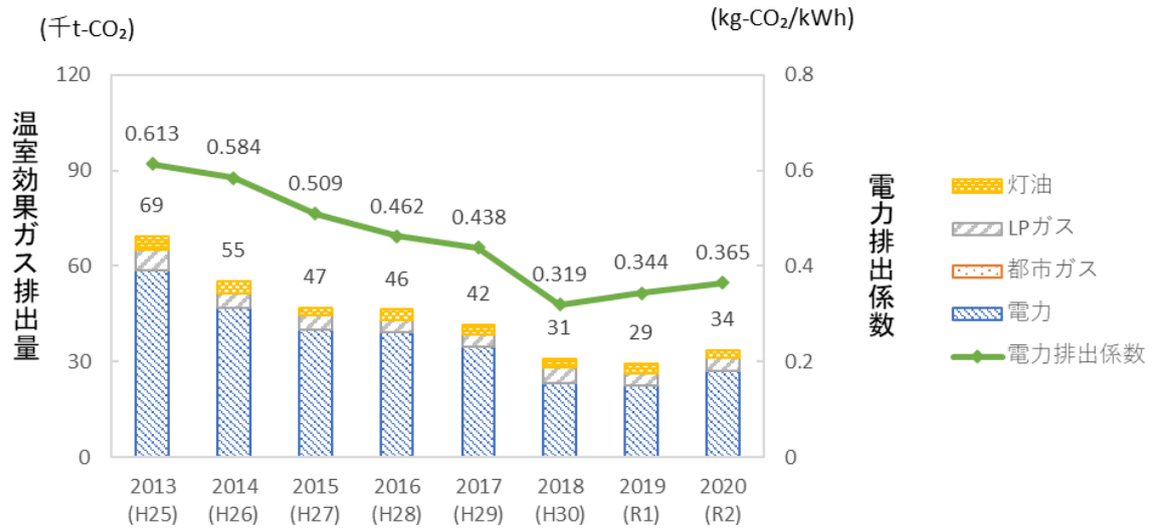


図 13 家庭部門の CO₂排出量の推移

② 一人当たりの CO₂排出量

2020 年度（令和 2 年度）の宇土市民一人当たりの CO₂排出量は 0.9t-CO₂/人です。基準年度以降、減少傾向にありましたが、2020 年度（令和 2 年度）に増加に転じています。

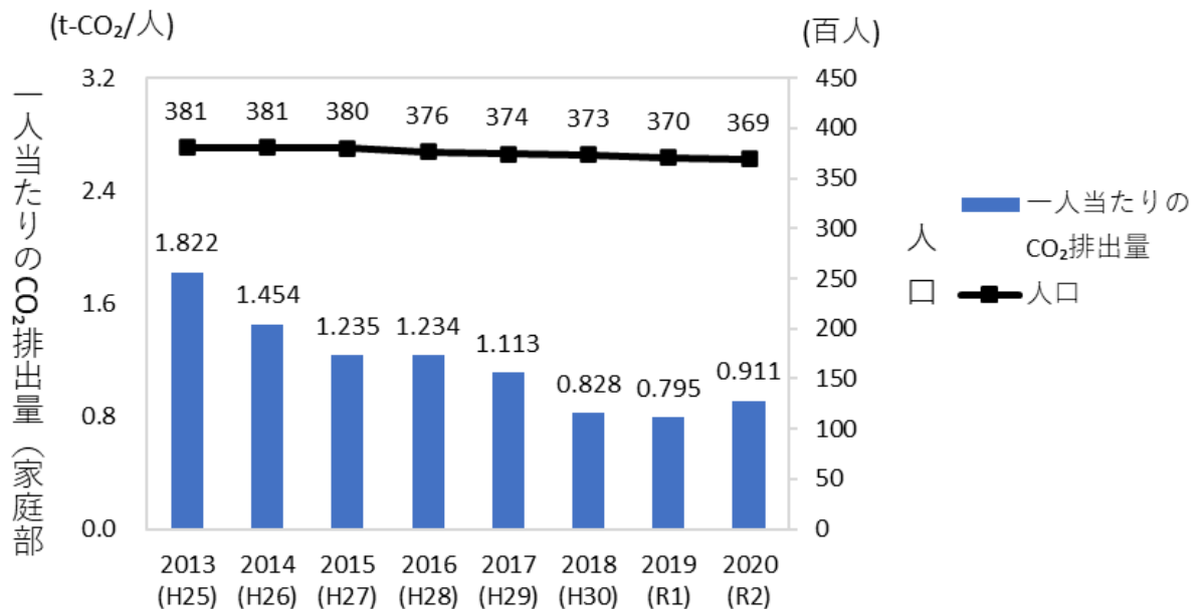


図 14 一人当たりの CO₂排出量（家庭部門）の推移

③ エネルギー消費量

2020年度（令和2年度）の家庭部門におけるエネルギー消費量は415 TJであり、2019年度（令和元年度）から0.5%増加、基準年度から22.0%減少しています。一方、世帯数は2019年度（令和元年度）から1.0%増加、基準年度から7.2%増加しています。

2019年度（令和元年度）及び基準年度と比較すると、一世帯当たりのエネルギー消費量は減少しており、家庭部門においてエネルギーの効率的な利用が進んでいると考えられます。

表 11 家庭部門のエネルギー消費量等の推移

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 数 量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー 消費量 (TJ) | 532 | 454 | 448 | 413 | 415 | -22.0% | 0.5% |
| 世帯数 (世帯) | 14,467 | 15,000 | 15,171 | 15,348 | 15,507 | 7.2% | 1.0% |
| 一世帯当 たりのエネ ルギー消 費量 (TJ/世帯) | 0.0368 | 0.0303 | 0.0295 | 0.0269 | 0.0268 | -27.2% | -0.4% |

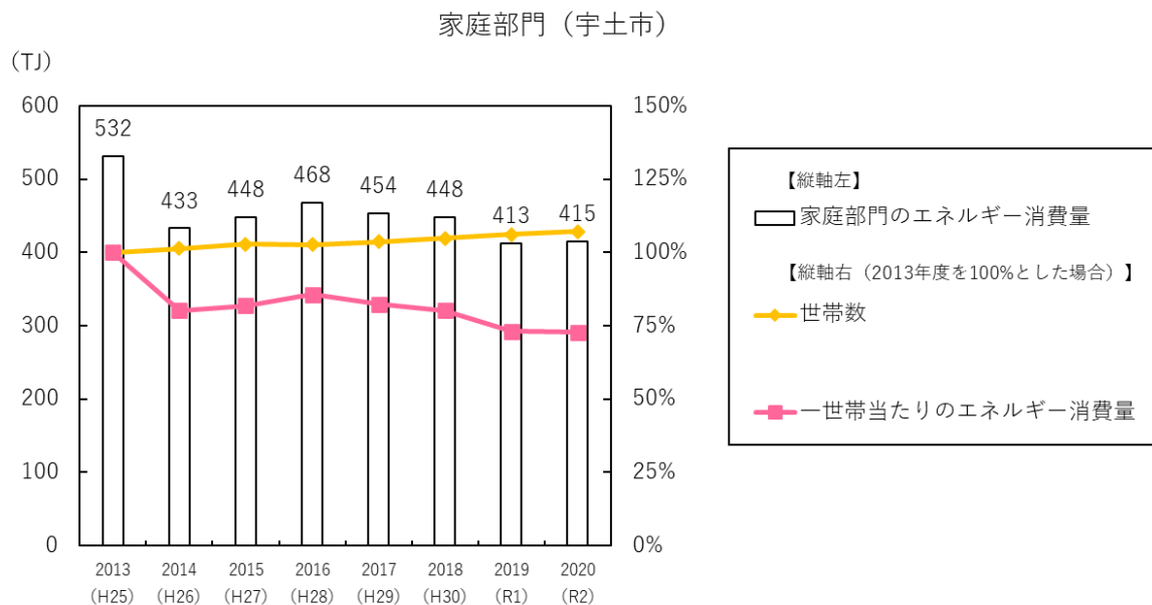


図 15 家庭部門のエネルギー消費量の推移

(4) 運輸部門

① CO₂排出量

2020年度（令和2年度）の運輸部門におけるCO₂排出量は66,220 t-CO₂であり、2019年度（令和元年度）から10.2%減少、基準年度から15.8%減少しています。これは、新型コロナウイルスの感染拡大防止のための緊急事態宣言の発令等に伴い外出機会が減少したことやテレワーク等が普及したことが要因と考えられます。

2020年度（令和2年度）の運輸部門におけるCO₂排出量の内訳をみると、自動車からの排出量が96.5%、鉄道からの排出量が3.5%となっています。

自動車及び鉄道からの排出量は基準年度以降、増減を繰り返しながらもおおむね減少傾向にあります。

表 12 運輸部門のCO₂排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| 自動車 | 74,389 | 74,567 | 68,073 | 72,075 | 63,933 | -14.1% | -11.3% |
| 鉄道 | 4,243 | 3,095 | 2,278 | 2,381 | 2,287 | -46.1% | -3.9% |
| 船舶 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 78,632 | 77,662 | 70,351 | 73,702 | 66,220 | -15.8% | -10.2% |

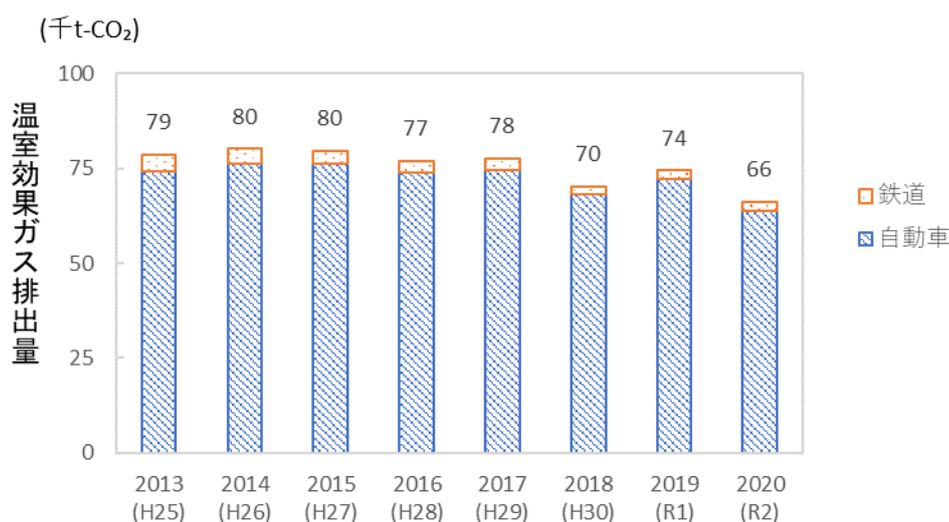


図 16 運輸部門のCO₂排出量の推移

② エネルギー消費量

● 自動車

2020年度（令和2年度）の自動車におけるエネルギー消費量は845TJであり、2019年度（令和元年度）から12.1%減少、基準年度から18.2%減少しています。

自動車保有台数は2019年度（令和元年度）から0.5%増加、基準年度から6.0%増加しています。また、自動車一台当たりのエネルギー消費量は2019年度（令和元年度）から12.5%減少、基準年度から22.6%減少しており、エネルギー効率の良い自動車への転換が進んでいると考えられます。

2020年度（令和2年度）の燃料別エネルギー消費量を2019年度（令和元年度）及び基準年度と比較すると、全ての燃料においてエネルギー消費量が減少しています。

表 13 運輸部門（自動車）のエネルギー消費量等の推移

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 数量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度(R 元年度)比増 減率 |
| エネルギー 消費量(TJ) | 1,033 | 1,016 | 966 | 961 | 845 | -18.2% | -12.1% |
| ガソリン (TJ) | 683 | 659 | 623 | 625 | 540 | -20.9% | -13.6% |
| 軽油(TJ) | 333 | 346 | 333 | 327 | 298 | -10.5% | -8.9% |
| LPG(TJ) | 16 | 11 | 11 | 9 | 6 | -62.5% | -33.3% |
| 自動車保有 台数(台) | 29,148 | 30,421 | 30,637 | 30,747 | 30,889 | 6.0% | 0.5% |
| 自動車一台 当たりのエ ネルギー消 費量(TJ/台) | 0.0354 | 0.0334 | 0.0315 | 0.0313 | 0.0274 | -22.6% | -12.5% |

※ 端数処理のため、合計（エネルギー消費量）と内訳（ガソリン、軽油、LPG）が一致していない箇所があります。

運輸部門（自動車）（宇土市）

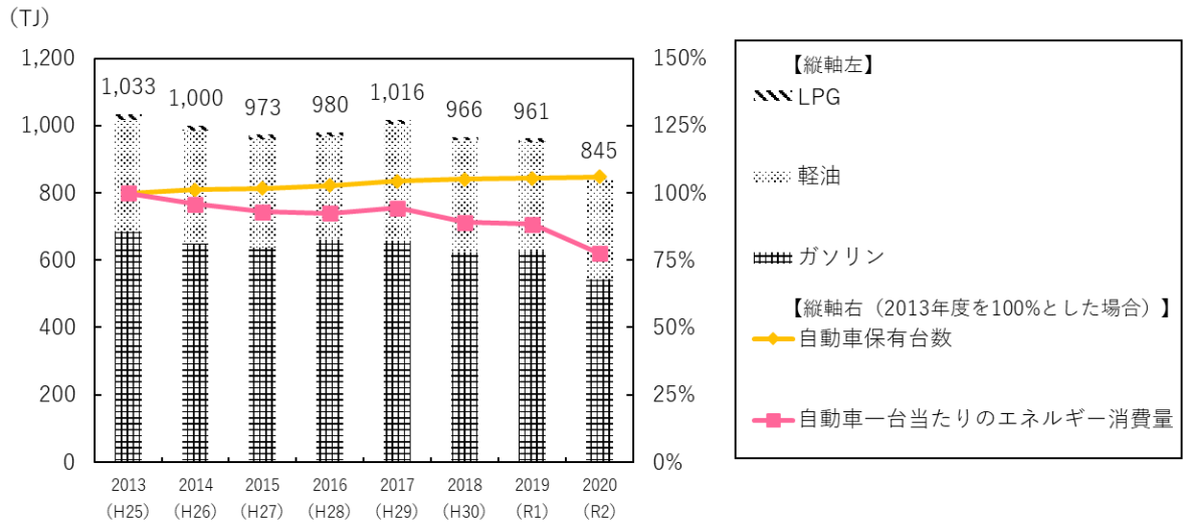


図 17 運輸部門（自動車）のエネルギー消費量の推移

● 鉄道

2020年度（令和2年度）の鉄道におけるエネルギー消費量は24,194 GJであり、2019年度（令和元年度）から9.0%減少、基準年度から17.9%減少しています。2013年度（平成25年度）～2020年度（令和2年度）にかけて営業キロ数に変化はありません。

表 14 運輸部門（鉄道）のエネルギー消費量等の推移

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| エネルギー 消費量(GJ) | 29,459 | 28,455 | 27,168 | 26,588 | 24,194 | -17.9% | -9.0% |
| 営業キロ数 (km) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 0.0% | 0.0% |

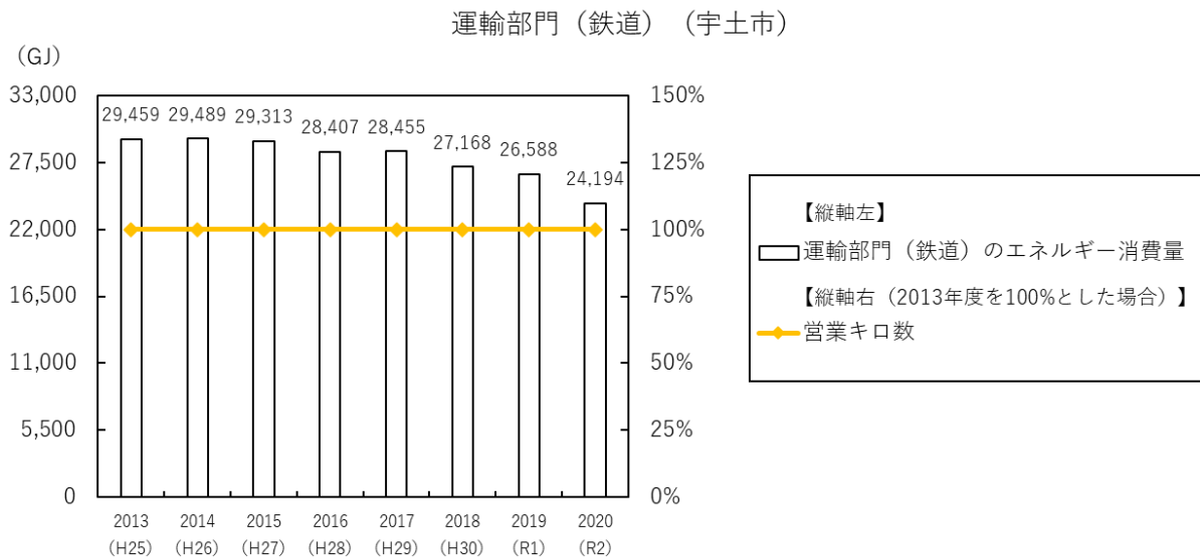


図 18 運輸部門（鉄道）のエネルギー消費量の推移

7. エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量に関する分析

(1) 宇土市のエネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量

2020年度（令和2年度）の宇土市におけるエネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量は 23,041 t-CO₂であり、2019年度（令和元年度）から 0.5%増加、基準年度から 19.3%減少しています。

基準年度と比較すると、全ての分野において排出量が減少していますが、特に燃料燃焼分野において減少しています。これは、自動車の走行距離が低減し、自動車の走行に伴い排出される温室効果ガスが減少したことが要因と考えられます。

表 15 エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量の推移

単位：t-CO₂

| | 【基準年度】 2013年度 (H25年度) | 2017年度 (H29年度) | 2018年度 (H30年度) | 2019年度 (R元年度) | 2020年度（令和2年度） | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | 排出量 | 基準年度比 増減率 | 2019年度 (R元年度) 比増減率 |
| 燃料燃焼分野 | 5,208 | 3,956 | 3,824 | 3,800 | 3,359 | -35.5% | -11.6% |
| 工業プロセス 分野 | 4,428 | 4,109 | 4,229 | 4,043 | 4,060 | -8.3% | 0.4% |
| 農業分野 | 4,041 | 3,110 | 3,043 | 3,084 | 3,123 | -22.7% | 1.3% |
| 廃棄物分野 | 14,885 | 8,647 | 8,442 | 11,996 | 12,499 | -16.0% | 4.2% |
| 代替フロン等 4ガス分野 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 28,562 | 19,822 | 19,538 | 22,923 | 23,041 | -19.3% | 0.5% |

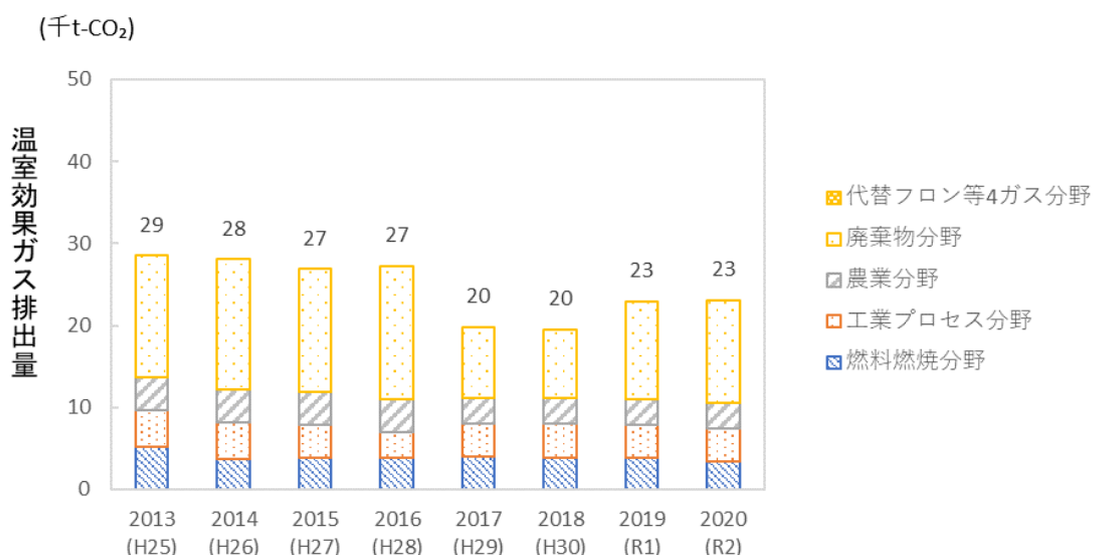


図 19 エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量の推移

(2) 分野別温室効果ガス排出量の構成比の都市圏平均との比較

2020年度（令和2年度）の宇土市におけるエネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の構成比をみると、廃棄物分野が54.2%を占めており、次いで工業プロセス分野が17.6%、燃料燃焼分野が14.6%、農業分野が13.6%となっています。

宇土市は都市圏の中で唯一、工業プロセス分野からの排出があります。

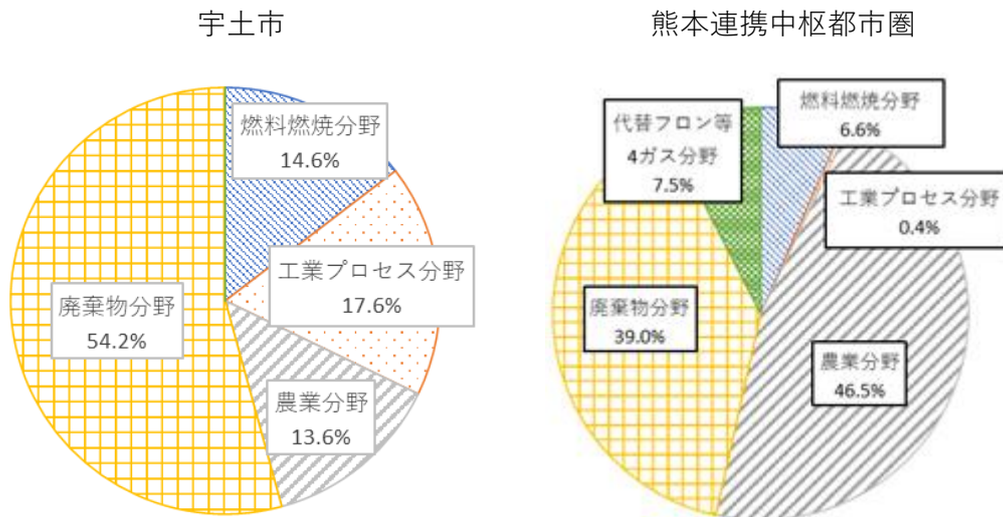


図 20 分野別温室効果ガス排出量の構成比（都市圏平均との比較）