

温室効果ガス排出量の算定結果について
(2019年度(令和元年度))

令和6年(2024年)2月

高森町

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、高森町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

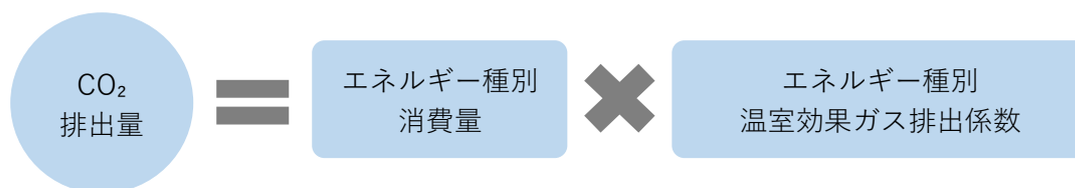
本報告書の算定年度は2019年度（令和元年度）です。また、基準年度は実行計画の目標の基準年度である2013年度（平成25年度）です。

(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5年3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5年3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、2019年度（令和元年度）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		
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（高森町）	・平成 26 年経済センサス基礎調査（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（高森町）	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（高森町）	・平成 26 年経済センサス基礎調査（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（高森町）	・平成 26 年経済センサス基礎調査（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（高森町）	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		
	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（高森町）	帯数調査（総務省）
	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）	<ul style="list-style-type: none"> ・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（高森町）	
	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（高森町）	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）	<ul style="list-style-type: none"> ・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（高森町）	
農業分野		
	稲作作付面積（高森町）	作物統計調査（農林水産省）
	農作物作付面積（高森町）	<ul style="list-style-type: none"> ・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（高森町）	<ul style="list-style-type: none"> ・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（高森町）	熊本県畜産統計（熊本県）
廃棄物分野		
	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）	工業統計調査（経済産業省）
	製造品出荷額等（高森町）	
	し尿処理施設の処理量（高森町）	一般廃棄物処理実態調査結果（環境省）
生活排水処理施設の処理量（高森町）		

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（高森町）	
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（高森町）	・平成 26 年経済センサス基礎調査（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（高森町）	・平成 26 年経済センサス基礎調査（総務省）
	第 3 次産業町内総生産（高森町）	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（高森町）	
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（高森町）	・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（高森町）	算定ファイル（駅区間距離を基に計算）

3. 2019 年度（令和元年度）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

- 2019 年度（令和元年度）の高森町における温室効果ガス総排出量は 56,541t-CO₂であり、2018 年度（平成 30 年度）から 9.8%増加、基準年度から 21.1%減少しています。
- 2019 年度（令和元年度）の高森町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 0.9%にあたります。
- 主要 4 部門（産業部門、家庭部門、業務その他部門、運輸部門）のエネルギー起源 CO₂排出量を 2018 年度（平成 30 年度）と比較すると、家庭部門全以外は増加しています。
- エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量を 2017 年度（H29 年度）比較すると、廃棄物分野では減少し、燃料燃焼分野及び農業分野では増加しています。
- 2019 年度（令和元年度）の高森町民一人当たりの温室効果ガス排出量 8.9t-CO₂/人は、都市圏の平均値 5.5t-CO₂/人と比較して 3.4t-CO₂多くなっています。

（2）エネルギー消費量

- 2019 年度（令和元年度）の高森町における総エネルギー消費量は 472TJ であり、2018 年度（平成 30 年度）から 6.0%減少、基準年度から 14.2%減少しています。
- 2019 年度（令和元年度）の高森町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 0.5%にあたり、都市圏の中で二番目に低い値となっています。
- 主要 4 部門（産業部門、家庭部門、業務その他部門、運輸部門）のエネルギー消費量を 2018 年度（平成 30 年度）と比較すると、業務その他部門では増加し、産業部門・家庭部門・運輸部門では減少しています。
- 2019 年度（令和元年度）の高森町民一人当たりのエネルギー消費量は 74.1GJ/人です。都市圏の平均値と比較すると、2.1GJ 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) 高森町の温室効果ガス排出量

2019年度(令和元年度)の高森町における温室効果ガス総排出量は56,541 t-CO₂であり、2018年度(平成30年度)から9.8%増加、基準年度から21.1%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0.9%にあたります。

エネルギー起源CO₂排出量は2018年度(平成30年度)から13.1%増加しています。これは、電力の排出係数が2018年度(平成30年度)の0.319 kg-CO₂/kWhから0.344kg-CO₂/kWhに増加した影響が考えられます(図1)。

エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量は2018年度(平成30年度)から3.9%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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
エネルギー起源 CO₂	52,464	43,050	38,593	32,998	37,315	-28.9%	13.1%
産業部門	11,398	9,798	9,318	8,152	9,656	-15.3%	18.4%
業務その他部門	14,010	11,344	8,544	8,070	9,507	-32.1%	17.8%
家庭部門	14,379	9,612	8,611	6,329	6,026	-58.1%	-4.8%
運輸部門	12,677	12,296	12,120	10,447	12,126	-4.3%	16.1%
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	19,241	18,309	18,490	18,504	19,226	-0.1%	3.9%
燃料燃焼分野	473	461	476	430	461	-2.5%	7.2%
工業プロセス 分野	-	-	-	-	-	-	-
農業分野	13,642	13,027	13,234	13,221	13,919	2.0%	5.3%
廃棄物分野	5,126	4,821	4,780	4,853	4,846	-5.5%	-0.1%
代替フロン等 4ガス分野	-	-	-	-	-	-	-
合計	71,705	61,359	57,083	51,502	56,541	-21.1%	9.8%

※1 基準年度の総排出量は、実行計画掲載の71,742t-CO₂と37t-CO₂異なります。

※2 2016年度(平成28年度)の総排出量は、実行計画掲載の61,363t-CO₂と4t-CO₂異なります。

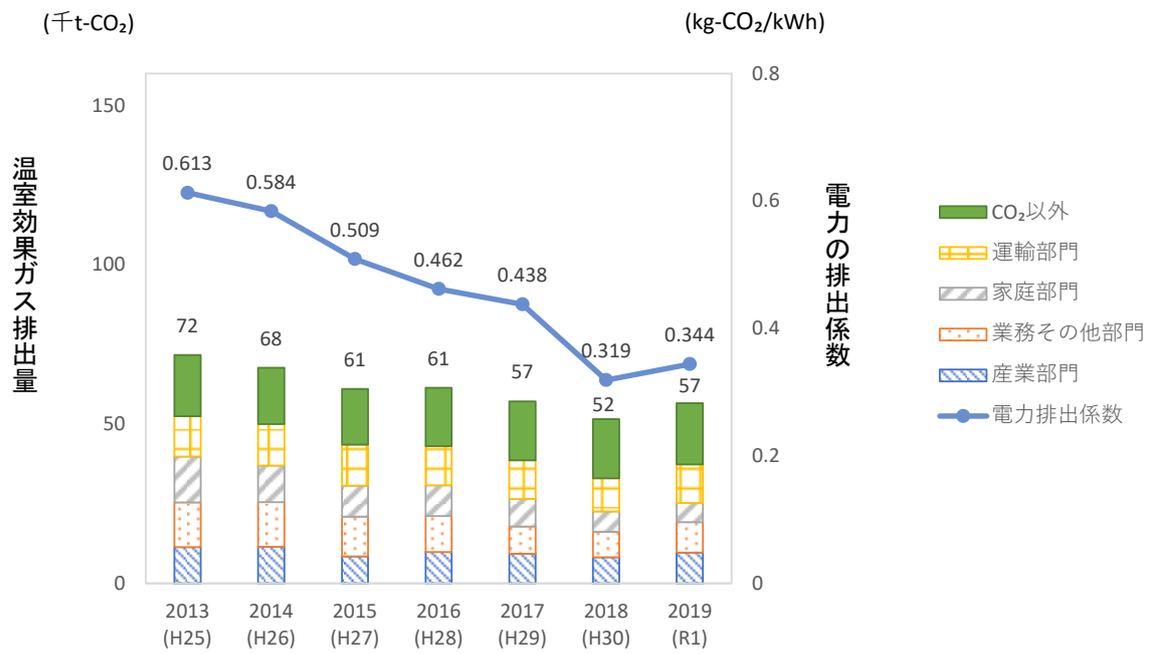


図 1 温室効果ガス排出量と電力の排出係数の推移

(2) 高森町のエネルギー消費量

2019年度（令和元年度）の高森町における総エネルギー消費量は472TJであり、2018年度（平成30年度）から6.0%減少、基準年度から14.2%減少しています。こ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0.5%にあたり、都市圏の中で二番目に低い値となっています。

部門別のエネルギー消費量を2018年度（平成30年度）と比較すると、業務その他部門では増加し、産業部門・家庭部門・運輸部門では減少しています。

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、全ての部門で減少しています。

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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
産業部門	149	144	137	152	127	-14.8%	-16.4%
業務その他部門	87	71	67	75	80	-8.0%	6.7%
家庭部門	104	90	87	85	78	-25.0%	-8.2%
運輸部門	210	196	201	190	187	-11.0%	-1.6%
合計	550	501	492	502	472	-14.2%	-6.0%

(TJ)

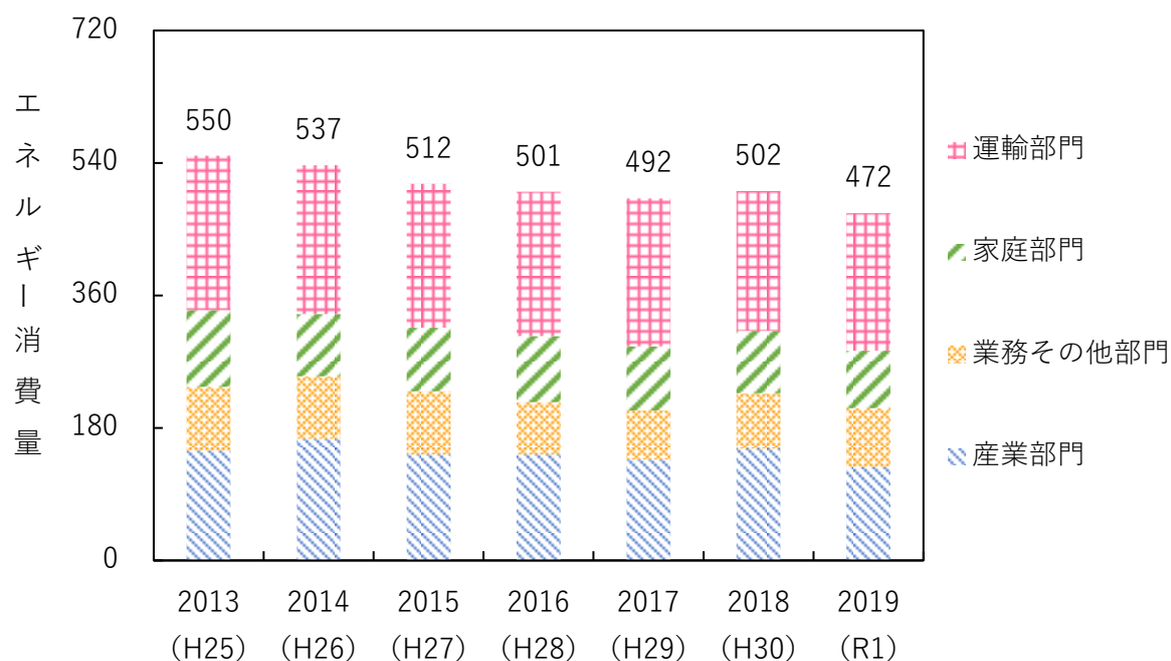


図 2 エネルギー消費量の推移

(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2019年度（令和元年度）の高森町における温室効果ガス総排出量は69,864t-CO₂であり、2018年度（平成30年度）から5.0%増加、基準年度から2.6%減少しています。

2018年度（平成30年度）と比較すると、排出係数を固定した場合の総排出量は増加しており、特に運輸部門で排出量が増加しています。

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

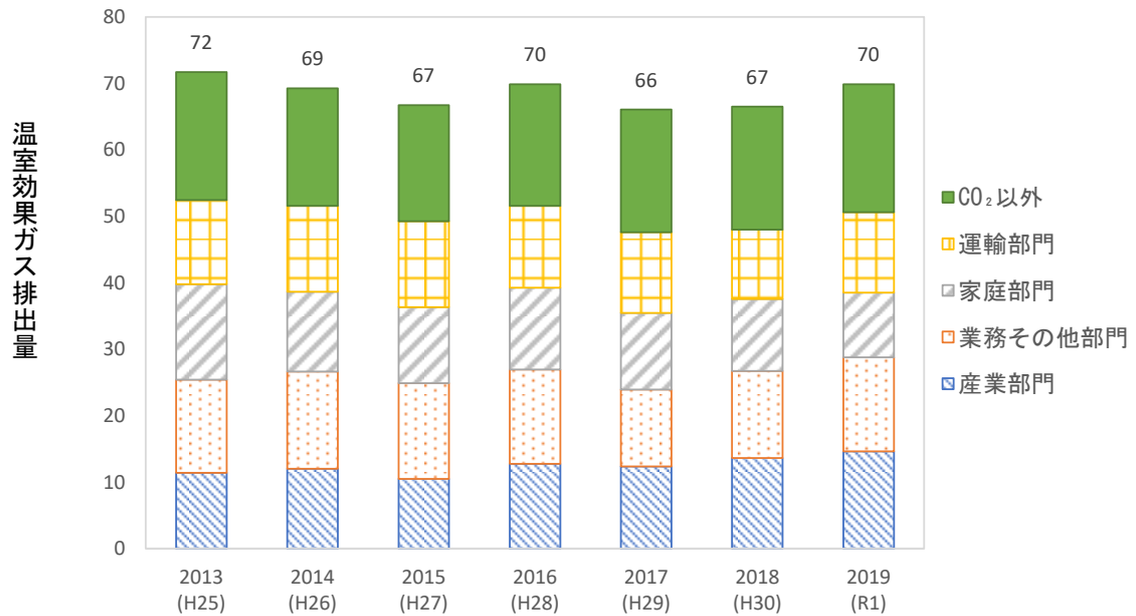
	【基準年度】 2013年度 (H25年度)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
エネルギー起源 CO₂	52,464	51,565	47,602	48,017	50,638	-3.5%	5.5%
産業部門	11,398	12,751	12,365	13,629	14,658	28.6%	7.6%
業務その他部門	14,010	14,216	11,576	13,088	14,120	0.8%	7.9%
家庭部門	14,379	12,302	11,541	10,853	9,734	-32.3%	-10.3%
運輸部門	12,677	12,296	12,120	10,447	12,126	-4.3%	16.1%
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	19,241	18,309	18,490	18,504	19,226	-0.1%	3.9%
燃料燃焼分野	473	461	476	430	461	-2.5%	7.2%
工業プロセス 分野	-	-	-	-	-	-	-
農業分野	13,642	13,027	13,234	13,221	13,919	2.0%	5.3%
廃棄物分野	5,126	4,821	4,780	4,853	4,846	-5.5%	-0.1%
代替フロン等 4ガス分野	-	-	-	-	-	-	-
合計	71,705	69,874	66,092	66,521	69,864	-2.6%	5.0%

※1 基準年度の総排出量は、実行計画掲載の71,742t-CO₂と37t-CO₂異なります。

※2 2016年度（平成28年度）の総排出量は、実行計画掲載の69,878t-CO₂と4t-CO₂異なります。

※3 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

2019年度（令和元年度）の高森町民一人当たりの温室効果ガス排出量は 8.9t-CO₂/人であり、2018年度（平成30年度）から 11.2%増加、基準年度から 13.0%減少しています（表5）。また、都市圏の平均値 5.5t-CO₂/人と比較すると 3.4t-CO₂多くなっています。8.9t-CO₂/人は、都市圏の中で3番目に高い値となっています。

部門別の排出量をみると、エネルギー転換部門を除く全部門の排出量が都市圏の平均値より多く、特に、家庭部門は都市圏の中で最も多くなっています。

また、高森町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 3.0t-CO₂/人であり、都市圏の平均値 0.9t-CO₂/人と比較すると 2.1t-CO₂多くなっています。

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多く、燃料燃焼分野は都市圏の平均値と同程度となっています。

表 4 一人当たりの温室効果ガス排出量（2019年度（令和元年度））

単位：t-CO₂/人

	高森町	熊本連携中枢 都市圏平均
エネルギー起源 CO₂	5.854	4.637
産業部門	1.515	1.097
業務その他部門	1.492	1.055
家庭部門	0.945	0.887
運輸部門	1.902	1.597
エネルギー転換部門	-	0.001
エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス	3.016	0.898
燃料燃焼分野	0.072	0.066
工業プロセス分野	-	0.003
農業分野	2.184	0.410
廃棄物分野	0.760	0.378
代替フロン等4ガス分野	-	0.041
合計	8.870	5.535

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)	2016 年度 (H28 年度)	2017 年度 (H29 年度)	2018 年度 (H30 年度)	2019 年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018 年度 (H30 年度) 比増減率
エネルギー起源 CO₂	7.462	6.463	5.894	5.110	5.854	-21.5%	14.6%
産業部門	1.621	1.471	1.423	1.262	1.515	-6.5%	20.0%
業務その他部門	1.993	1.703	1.305	1.250	1.492	-25.1%	19.4%
家庭部門	2.045	1.443	1.315	0.980	0.945	-53.8%	-3.6%
運輸部門	1.803	1.846	1.851	1.618	1.902	5.5%	17.6%
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	2.736	2.748	2.824	2.865	3.016	10.2%	5.3%
燃料燃焼分野	0.067	0.069	0.073	0.067	0.072	7.5%	7.5%
工業プロセス 分野	-	-	-	-	-	-	-
農業分野	1.940	1.955	2.021	2.047	2.184	12.6%	6.7%
廃棄物分野	0.729	0.724	0.730	0.751	0.760	4.3%	1.2%
代替フロン等 4 ガス分野	-	-	-	-	-	-	-
合計	10.198	9.211	8.718	7.975	8.870	-13.0%	11.2%

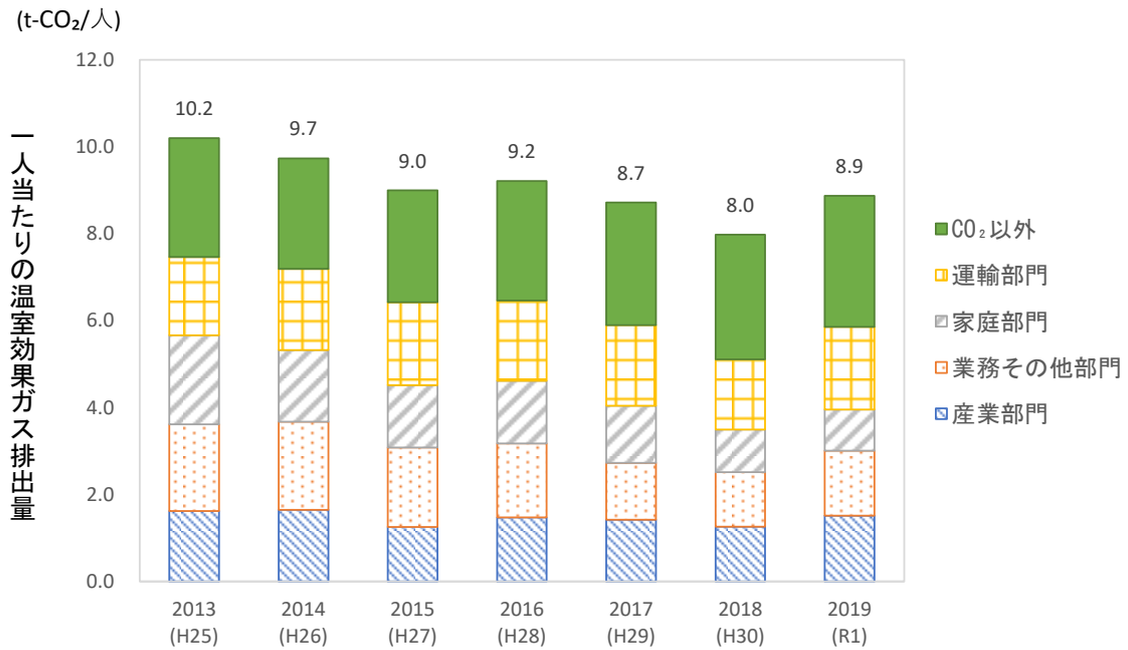


図 4 一人当たりの温室効果ガス排出量の推移

(5) 一人当たりのエネルギー消費量

2019 年度（令和元年度）の高森町民一人当たりのエネルギー消費量は 74.1GJ であり、2018 年度（平成 30 年度）から 4.6%減少、基準年度から 5.2%減少しています。

また、高森町民一人当たりのエネルギー消費量を都市圏の平均値と比較すると、2.1GJ 少なくなっています。

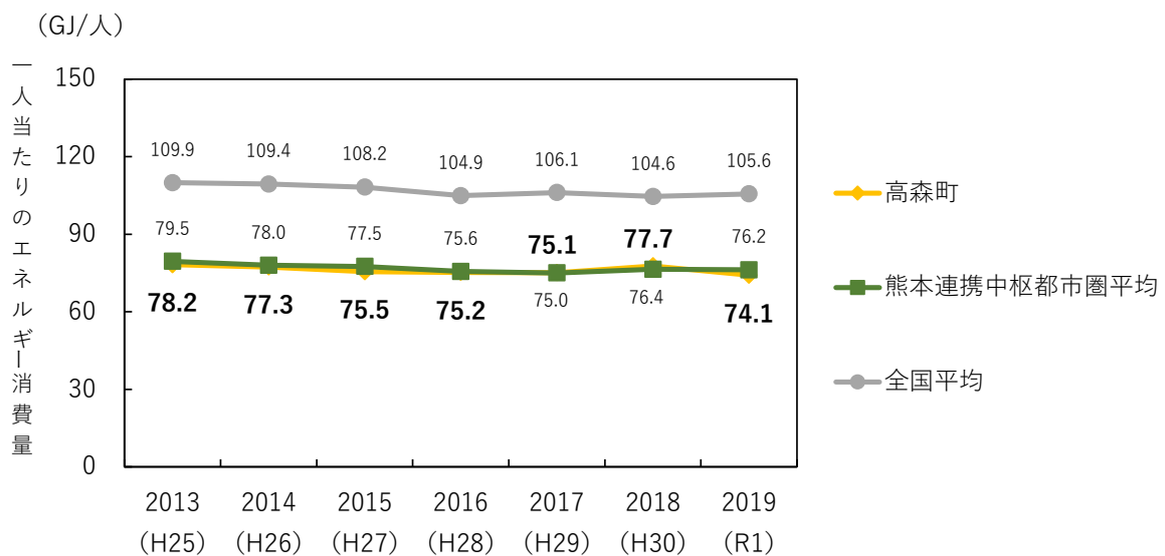


図 5 一人当たりのエネルギー消費量の推移

5. 部門別 CO₂排出量の構成比

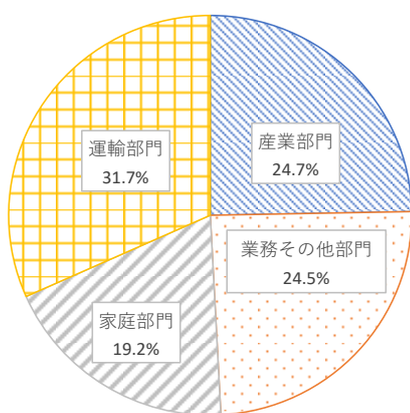
(1) 高森町の部門別 CO₂排出量の構成比

2019 年度（令和元年度）の高森町における部門別 CO₂排出量の構成比をみると、運輸部門が全体の 32.5% を占めて最も高くなっており、次いで産業部門が 25.9%、業務その他部門が 25.5% となっています。

2018 年度（平成 30 年度）と比較すると、産業部門、運輸部門業務その他部門の排出割合が増加し、家庭部門の排出割合が減少しています。

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

2018 年度（平成 30 年度）



2019 年度（令和元年度）

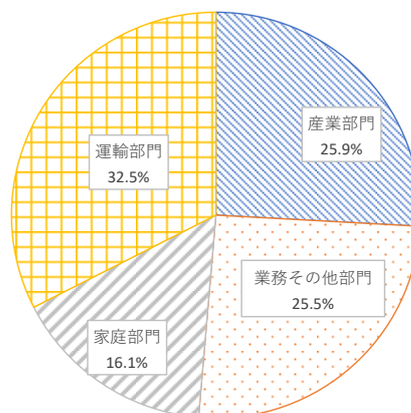
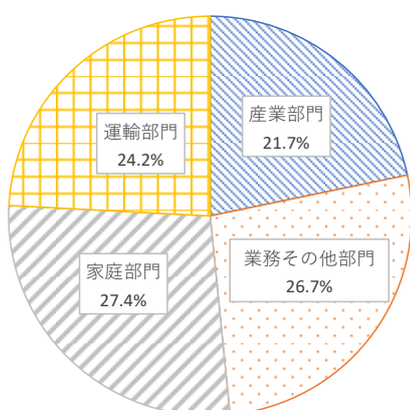


図 6 部門別 CO₂排出量の構成比（2018 年度（平成 30 年度）との比較）

2013 年度（平成 25 年度）



2019 年度（令和元年度）

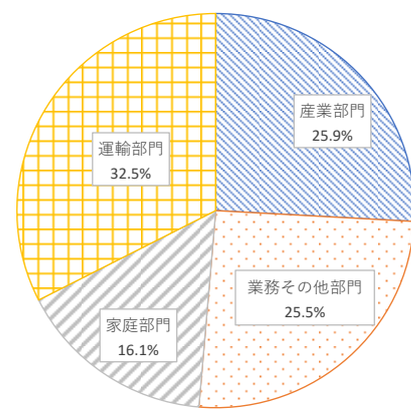


図 7 部門別 CO₂排出量の構成比（基準年度との比較）

(2) 2019年度(令和元年度)の部門別CO₂排出量構成比の比較

2019年度(令和元年度)の高森町における部門別CO₂排出量の構成比を都市圏平均と比較すると、産業部門及び業務その他部門の排出割合が高く、家庭部門及び運輸部門の排出割合が低くなっています。

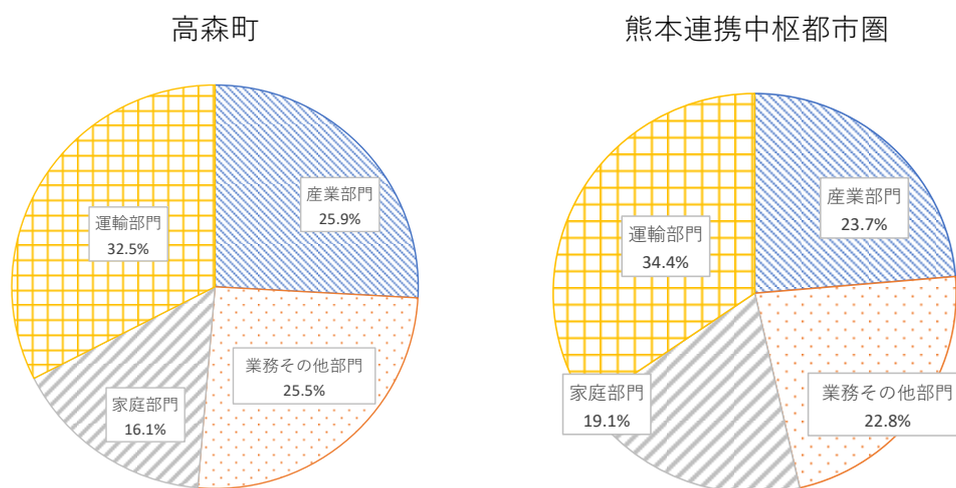


図 8 部門別CO₂排出量の構成比(2019年度(令和元年度))

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

2019年度（令和元年度）の産業部門におけるCO₂排出量は9,656t-CO₂であり、2018年度（平成30年度）から18.4%増加、基準年度から15.3%減少しています。

2019年度（令和元年度）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61.9%を占めており、次いで農林水産業が30.7%、建設業・鉱業が7.4%となっています。

製造業からの排出量は2016年度（平成28年度）に増加に転じていますが、おおむね減少傾向にあります。建設業・鉱業からの排出量は基準年度以降、減少傾向にあります。農林水産業からの排出量は増減を繰り返しながら推移していましたが、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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
製造業	9,206	7,660	5,095	4,441	5,980	-35.0%	34.7%
建設業・ 鉱業	1,671	1,391	909	803	714	-57.3%	-11.1%
農林水産業	521	747	3,314	2,908	2,962	468.5%	1.9%
合計	11,398	9,798	9,318	8,152	9,656	-15.3%	18.4%

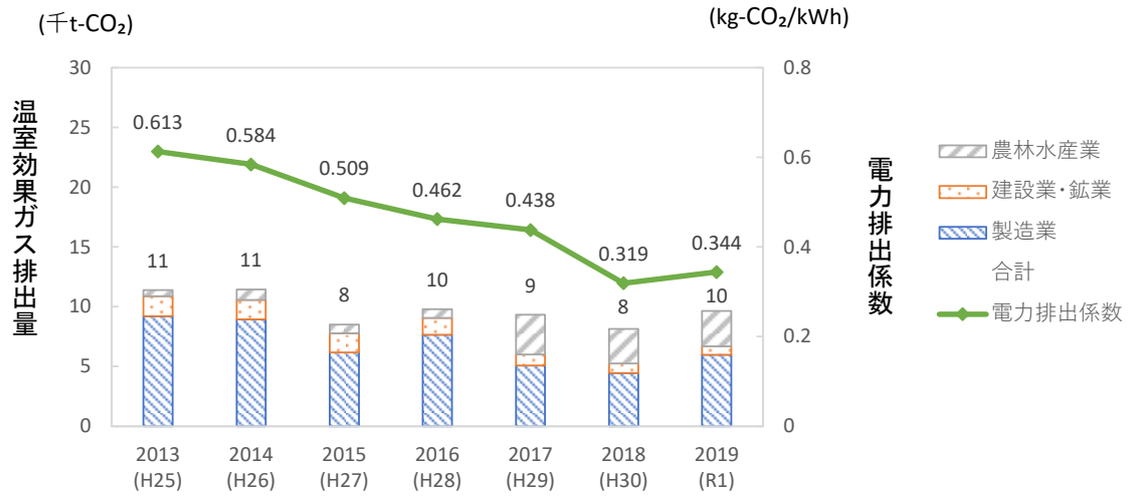


図 9 産業部門の CO₂排出量の推移

② エネルギー消費量（製造業）

2019年度（令和元年度）の製造業におけるエネルギー消費量は78TJであり、2018（平成30年度）から23.5%減少、基準年度から27.1%減少しています。

2019年度（令和元年度）は製造品出荷額等が2018年度（平成30年度）と比較して22.0%減少しており、生産活動の縮小に伴いエネルギー消費量も減少したものと考えられます。

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17.3%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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
エネルギー消費量(TJ)	107	84	83	102	78	-27.1%	-23.5%
製造品出荷額等(万円)	708,487	637,362	682,889	800,546	624,603	-11.8%	-22.0%
製造品出荷額等当たりのエネルギー消費量(MJ/万円)	151	132	122	127	125	-17.3%	-2.0%

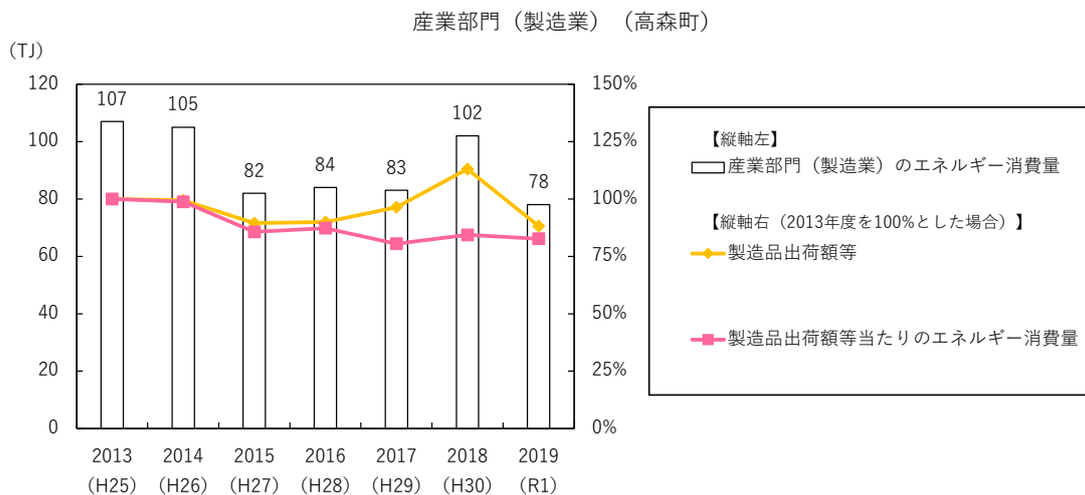


図 10 産業部門（製造業）のエネルギー消費量の推移

(2) 業務その他部門

① CO₂排出量

2019 年度（令和元年度）の業務その他部門における CO₂排出量は 9,507t-CO₂であり、2018 年度（平成 30 年度）から 17.8%増加、基準年度から 32.1%減少しています。

これは、電力の排出係数が 2018 年度（平成 30 年度）の 0.319 kg-CO₂/kWh から 0.344kg-CO₂/kWh に増加した影響が考えられます。

事業所規模別の CO₂排出量をみると、中小規模事業所からの排出量が 100%となっており、2014 年度（平成 26 年度）以降、減少傾向にありましたが、2019 年度（令和元年度）に増加に転じています。

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)	2016 年度 (H28 年度)	2017 年度 (H29 年度)	2018 年度 (H30 年度)	2019 年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018 年度 (H30 年度) 比増減率
中小規模 事業所	14,010	11,344	8,544	8,070	9,507	-32.1%	17.8%
大規模 事業所	-	-	-	-	-	-	-
合計	14,010	11,344	8,544	8,070	9,507	-32.1%	17.8%

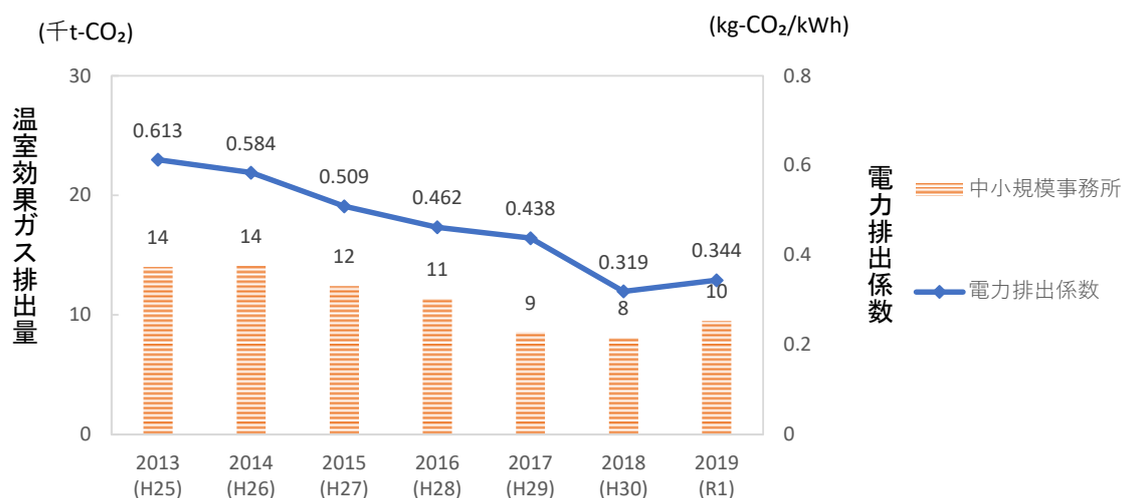


図 11 業務その他部門の CO₂排出量の推移

② エネルギー消費量

2019年度（令和元年度）の業務その他部門におけるエネルギー消費量は80TJであり、2018年度（平成30年度）から6.7%増加しています。また、町内総生産も2018年度（平成30年度）から0.5%増加しており、事業活動の活発化に伴いエネルギー消費量が増加したものと考えられます。

一方、基準年度と比較すると、エネルギー消費量は8.0%減少、町内総生産は4.1%増加しています。事業活動が活発化しているにもかかわらず、エネルギー消費量は減少しており、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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
エネルギー消費量(TJ)	87	71	67	75	80	-8.0%	6.7%
町内総生産 (千円)※	11,014,443	11,469,177	11,352,508	11,406,271	11,467,145	4.1%	0.5%
町内総生産 当たりのエ ネルギー消 費量 (MJ/千円)	8	6	6	7	7	-11.7%	6.1%

※ 町内総生産（千円）は、第3次産業における総生産額です。

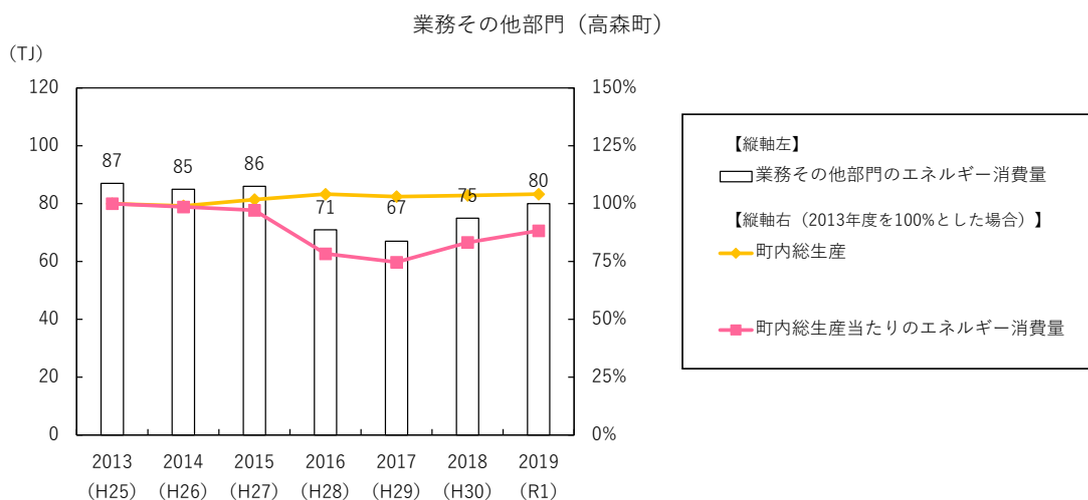


図 12 業務その他部門のエネルギー消費量の推移

(3) 家庭部門

① CO₂排出量

2019年度（令和元年度）の家庭部門におけるCO₂排出量は6,026t-CO₂であり、2018年度（平成30年度）から4.8%減少、基準年度から58.1%減少しています。

電力の排出係数が2018年度（平成30年度）の0.319kg-CO₂/kWhから0.344kg-CO₂/kWhに増加していますが、排出量は減少しているため、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。

2019年度（令和元年度）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78.7%を占めており、次いでLPガスが11.8%、灯油が9.5%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、減少傾向にあります。LPガスの使用に伴う排出量は2017年度（平成29年度）まで減少傾向、2018年度（平成30年度）に増加に転じましたが、2019年度（令和元年度）は減少しています。灯油の使用に伴う排出量は2016年度（平成28年度）に増加に転じ、おおむね減少傾向にありましたが、2019年度（令和元年度）は増加に転じました。

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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
電力	12,318	8,232	7,334	4,909	4,742	-61.5%	-3.4%
都市ガス	-	-	-	-	-	-	-
LPガス	1,286	779	712	917	713	-44.6%	-22.2%
灯油	775	601	565	503	571	-26.3%	13.5%
合計	14,379	9,612	8,611	6,329	6,026	-58.1%	-4.8%

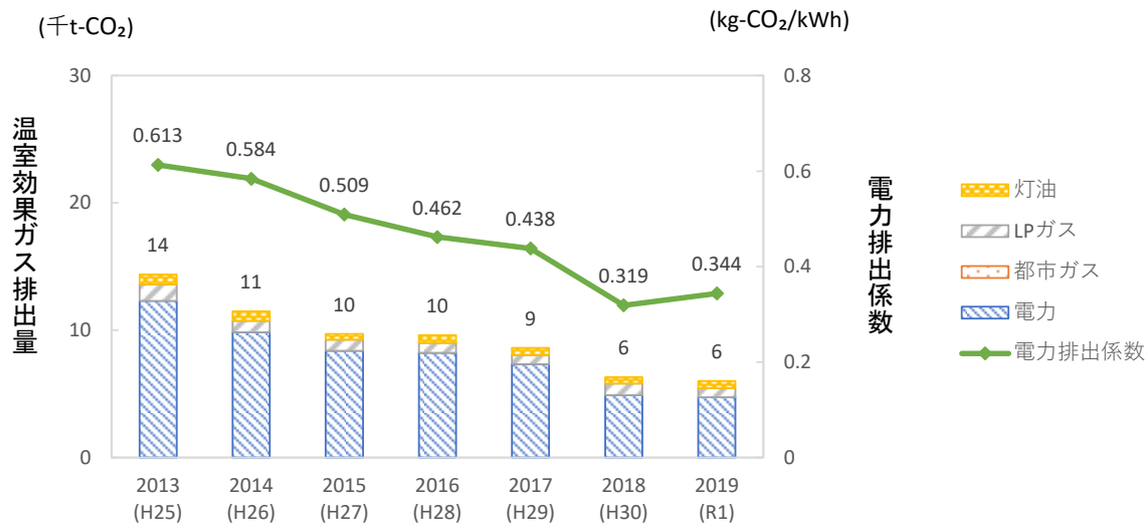


図 13 家庭部門の CO₂排出量の推移

② 一人当たりの CO₂排出量

2019 年度（令和元年度）の高森町民一人当たりの CO₂排出量は 0.9t-CO₂/人であり、基準年度以降、おおむね減少傾向にあります。

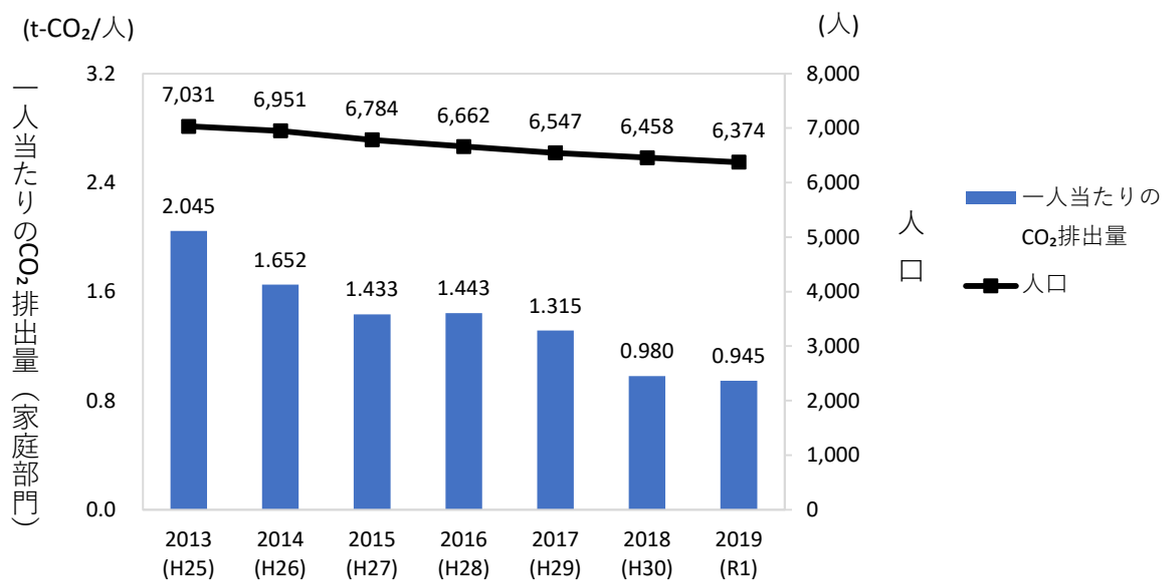


図 14 一人当たりの CO₂排出量（家庭部門）の推移

③ エネルギー消費量

2019年度（令和元年度）の家庭部門におけるエネルギー消費量は78TJであり、2018年度（平成30年度）から8.2%減少、基準年度から25.0%減少しています。一方、世帯数は2018年度（平成30年度）から0.6%増加、基準年度から2.6%増加しています。

世帯数が増加しているにもかかわらず、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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
エネルギー消費量 (TJ)	104	90	87	85	78	-25.0%	-8.2%
世帯数 (世帯)	2,836	2,869	2,887	2,891	2,909	2.6%	0.6%
一世帯当たりのエネルギー消費量 (TJ/世帯)	0.0367	0.0314	0.0301	0.0294	0.0268	-26.9%	-8.8%

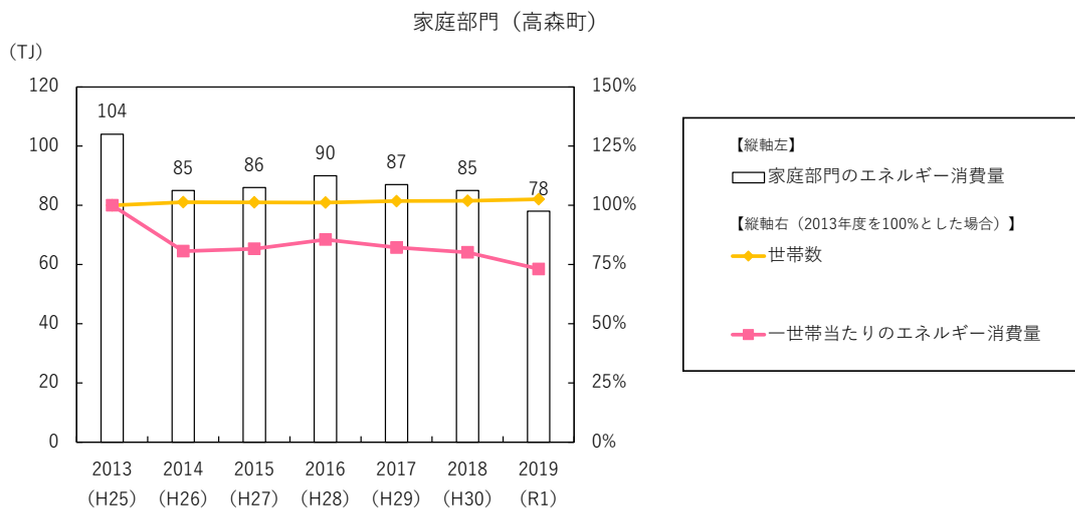


図 15 家庭部門のエネルギー消費量の推移

(4) 運輸部門

① CO₂排出量

2019年度（令和元年度）の運輸部門におけるCO₂排出量は12,126t-CO₂であり、2018年度（平成30年度）から16.1%増加、基準年度から4.3%減少しています。

2019年度（令和元年度）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約100%となっています。

自動車からの排出量は2015年度（平成27年度）以降、減少傾向にありましたが、2019年度（令和元年度）に増加に転じています。

鉄道からの排出量は基準年度以降、減少傾向にあり、特に2016年度（平成28年度）に大きく減少しています。これは、町内外を繋ぐ路線が平成28年度（2016年度）熊本地震で被災し、不通となったためと考えられます。

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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
自動車	12,652	12,293	12,116	10,444	12,123	-4.2%	16.1%
鉄道	25	3	4	3	3	-88.0%	0.0%
船舶	-	-	-	-	-	-	-
合計	12,677	12,296	12,120	10,447	12,126	-4.3%	16.1%

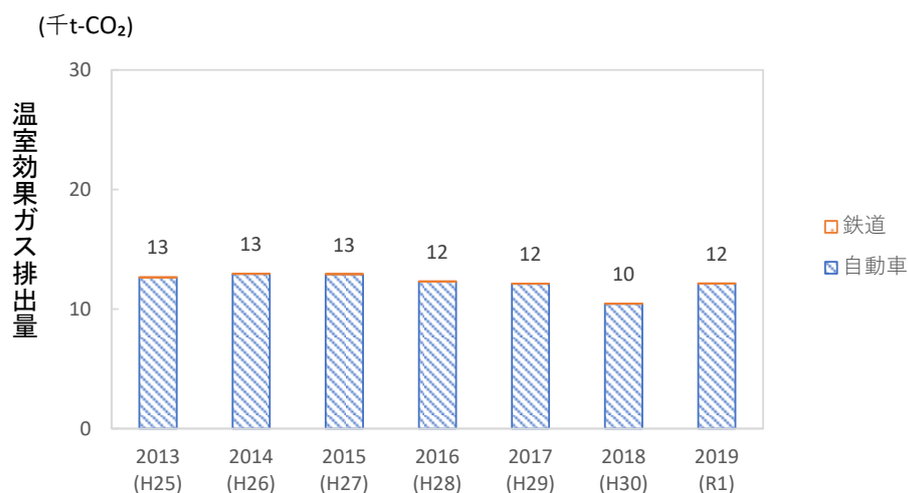


図 16 運輸部門のCO₂排出量の推移

② エネルギー消費量

● 自動車

2019年度（令和元年度）の自動車におけるエネルギー消費量は187TJであり、2018年度（平成30年度）から1.6%減少、基準年度から11.0%減少しています。

また、自動車一台当たりのエネルギー消費量は2018年度（平成30年度）から0.9%減少、基準年度から11.6%減少しています。自動車保有台数は2018年度（平成30年度）から0.8%減少、基準年度から0.6%増加しています。

2019年度（令和元年度）の燃料別エネルギー消費量を2018年度（平成30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。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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度)比 増減率
エネルギー 消費量(TJ)	210	196	201	190	187	-11.0%	-1.6%
ガソリン (TJ)	139	132	131	122	121	-12.8%	-0.8%
軽油(TJ)	68	62	69	65	63	-6.5%	-2.8%
LPG(TJ)	3	2	2	2	2	-44.2%	-12.0%
自動車保有 台数(台)	5,932	6,000	6,030	6,015	5,965	0.6%	-0.8%
自動車一台 当たりのエ ネルギー消 費量(TJ/台)	0.0354	0.0327	0.0333	0.0316	0.0313	-11.6%	-0.9%

※ 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。

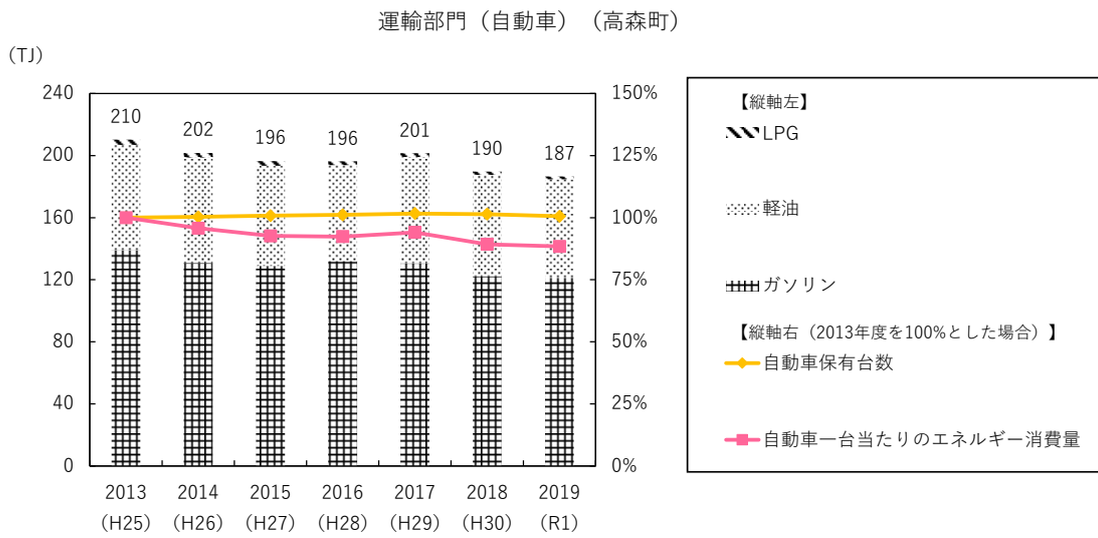


図 17 運輸部門（自動車）のエネルギー消費量の推移

● 鉄道

2019 年度（令和元年度）の鉄道におけるエネルギー消費量は 41GJ であり、2018 年度（平成 30 年度）から横ばい、基準年度から 88.9%減少しています。

2016 年度（平成 28 年度）にエネルギー消費量が大きく減少しています。これは、町内外を繋ぐ路線が平成 28 年度（2016 年度）熊本地震で被災し、不通となったためと考えられます。

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)	2016 年度 (H28 年度)	2017 年度 (H29 年度)	2018 年度 (H30 年度)	2019 年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018 年度 (H30 年度) 比増減率
エネルギー 消費量(GJ)	369	41	59	41	41	-88.9%	0.0%
営業キロ数 (km)	1	1	1	1	1	0.0%	0.0%

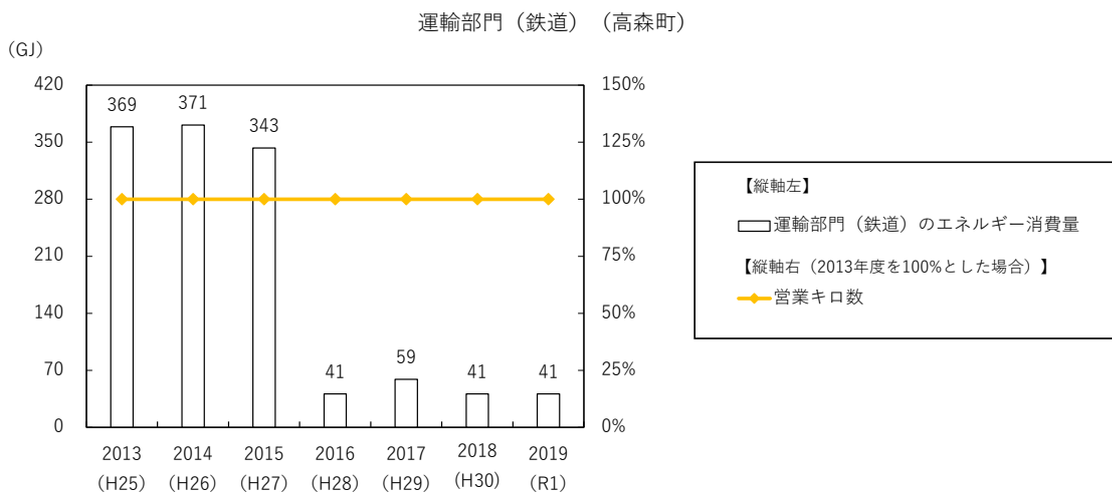


図 18 運輸部門（鉄道）のエネルギー消費量の推移

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) 高森町のエネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量

2019年度（令和元年度）の高森町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 19,226t-CO₂であり、2018年度（平成30年度）から 3.9%増加、基準年度から 0.1%減少しています。

農業分野からの排出量は概ね増加傾向にあります。肉用牛の飼養頭数の増加が影響していると考えられます。

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)	2016年度 (H28年度)	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度(令和元年度)		
					排出量	基準年度比 増減率	2018年度 (H30年度) 比増減率
燃料燃焼分野	473	461	476	430	461	-2.5%	7.2%
工業プロセス 分野	-	-	-	-	-	-	-
農業分野	13,642	13,027	13,234	13,221	13,919	2.0%	5.3%
廃棄物分野	5,126	4,821	4,780	4,853	4,846	-5.5%	-0.1%
代替フロン等 4ガス分野	-	-	-	-	-	-	-
合計	19,241	18,309	18,490	18,504	19,226	-0.1%	3.9%

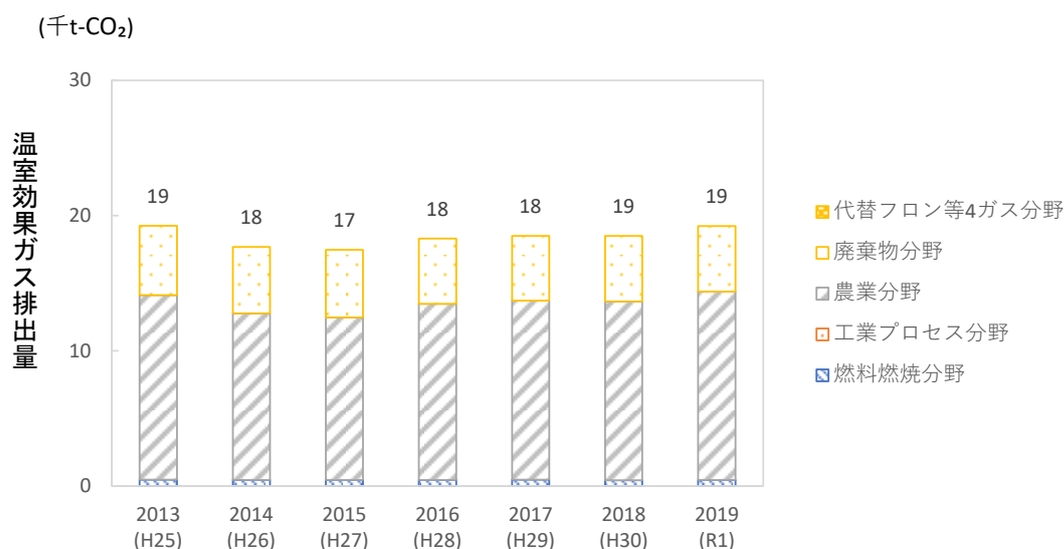


図 19 エネルギー起源 CO₂以外の温室効果ガス排出量の推移

(2) 分野別温室効果ガス排出量の構成比

2019年度（令和元年度）の高森町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、農業分野が72.4%を占めており、次いで廃棄物分野が25.2%、燃料燃焼分野が2.4%となっています。

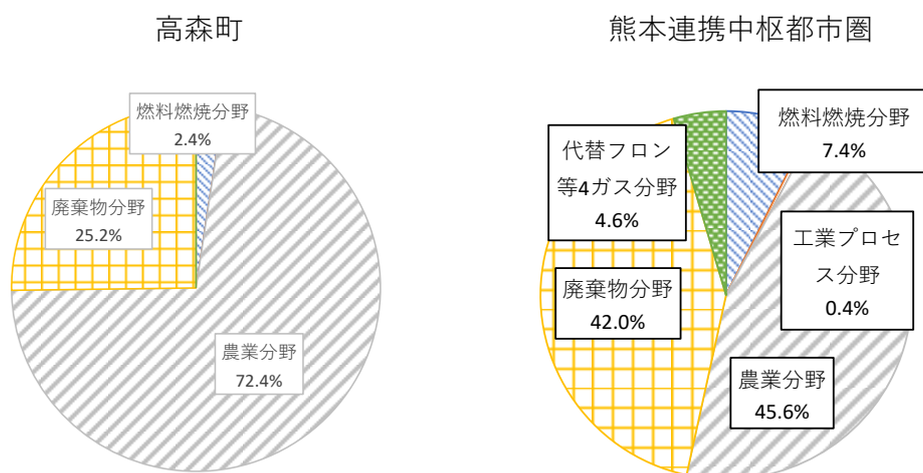


図 20 分野別温室効果ガス排出量の構成比（2019年度（令和元年度））