

# 2019(R元)年度 魚沼市温室効果ガス排出量

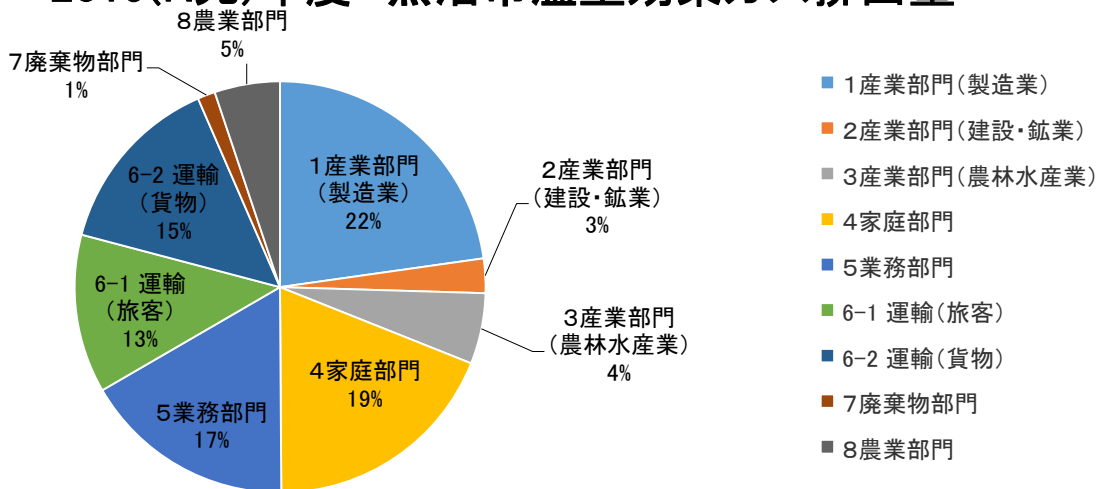
## 部門別 対前年度 増減率

	R元年度① (千トンCO2)	H30年度② (千トンCO2)	増減(①-②)③ (千トンCO2)	増減率 (%) ③/②×100
1産業部門(製造業)	64.394	63.363	1.031	1.6
2産業部門(建設・鉱業)	7.708	7.160	0.548	7.7
3産業部門(農林水産業)	15.758	12.003	3.755	31.3
4家庭部門	53.391	55.390	△ 1.999	△ 3.6
5業務部門	47.313	46.672	0.641	1.4
6-1運輸部門 (自動車:旅客乗用)	35.346	37.702	△ 2.356	△ 6.2
6-2運輸部門 (自動車:貨物乗用)	40.631	41.601	△ 0.970	△ 2.3
7廃棄物部門	3.881	3.737	0.144	3.9
8農業部門	14.598	14.288	0.310	2.2
合計	283.021	281.917	1.104	0.4

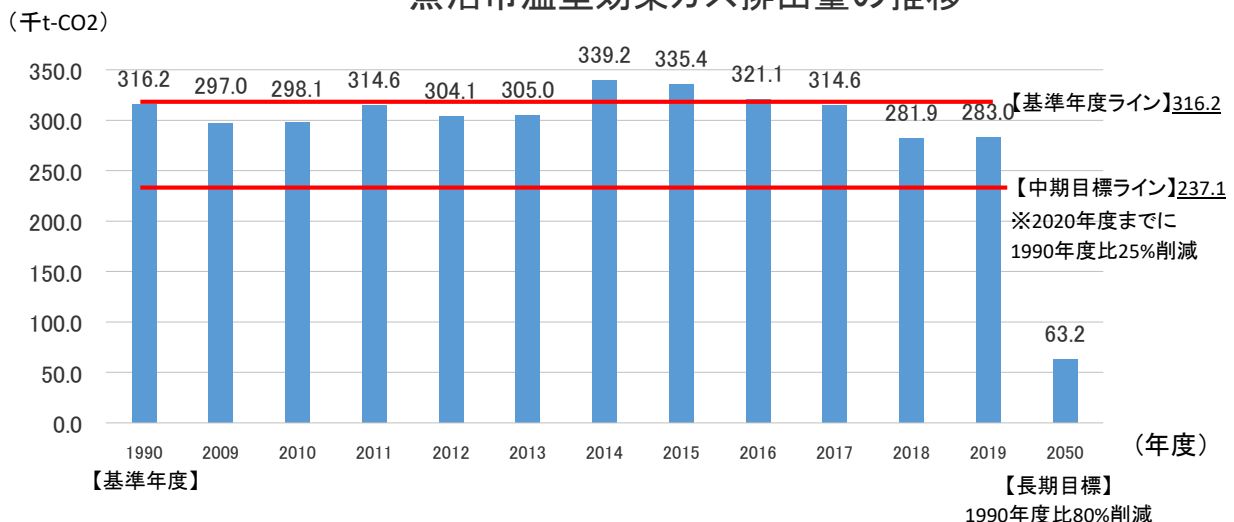
※四捨五入のため合計値が合わない場合があります。

中期目標(R2) (千トンCO2)	237.100	中期目標 達成率	41.9%
----------------------	---------	-------------	-------

## 2019(R元)年度 魚沼市温室効果ガス排出量



## 魚沼市温室効果ガス排出量の推移



# 2019(R元)年度 魚沼市温室効果ガス排出量

## 1産業部門(製造業)

新潟県部門別炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市製造品出荷額(万円)	÷	新潟県製造品出荷額(万円)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
1,542	×	5,647,746	÷	495,889,882	×	44/12	=	<b>64.394</b>

## 2産業部門(建設・鉱業)

新潟県部門別炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市従業者数(人)	÷	新潟県従業者数(人)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
102	×	2,294	÷	111,304	×	44/12	=	<b>7.708</b>

## 3産業部門(農林水産業)

新潟県部門別炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市従業者数(人)	÷	新潟県従業者数(人)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
151	×	1,673	÷	58,782	×	44/12	=	<b>15.758</b>

## 4家庭部門

新潟県部門別炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市世帯数(世帯)	÷	新潟県世帯数(世帯)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
991	×	13,280	÷	903,798	×	44/12	=	<b>53.391</b>

## 5業務部門

新潟県部門別炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市床面積(m <sup>2</sup> )	÷	新潟県床面積(m <sup>2</sup> )	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
922	×	307,599	÷	21,978,944	×	44/12	=	<b>47.313</b>

## 6運輸部門(自動車)

1.全国旅客乗用炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市旅客乗用自動車保有台数(台)	÷	全国旅客乗用自動車保有台数(台)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
28,232	×	22,439	÷	65,716,546	×	44/12	=	<b>35.346</b>
2.全国貨物乗用炭素排出量(千トンC)	×	魚沼市貨物乗用自動車保有台数(台)	÷	全国貨物乗用自動車保有台数(台)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
20,723	×	8,627	÷	16,133,236	×	44/12	=	<b>40.631</b>

## 7廃棄物部門

廃棄物処理量、下水道処理量、浄化槽受入人数等から算出							=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
							=	<b>3.881</b>

## 8農業部門

水稲・豆類・野菜・果樹等の作付面積及び収穫量、家畜飼養頭数及び排せつ物量等から算出							=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
							=	<b>14.598</b>

中期目標(R2)  
(千トンCO2) **237.1**

総計  
(千トンCO2) **283.021**

※四捨五入のため合計値が合わない場合があります。