

2018(H30)年度 魚沼市温室効果ガス排出量

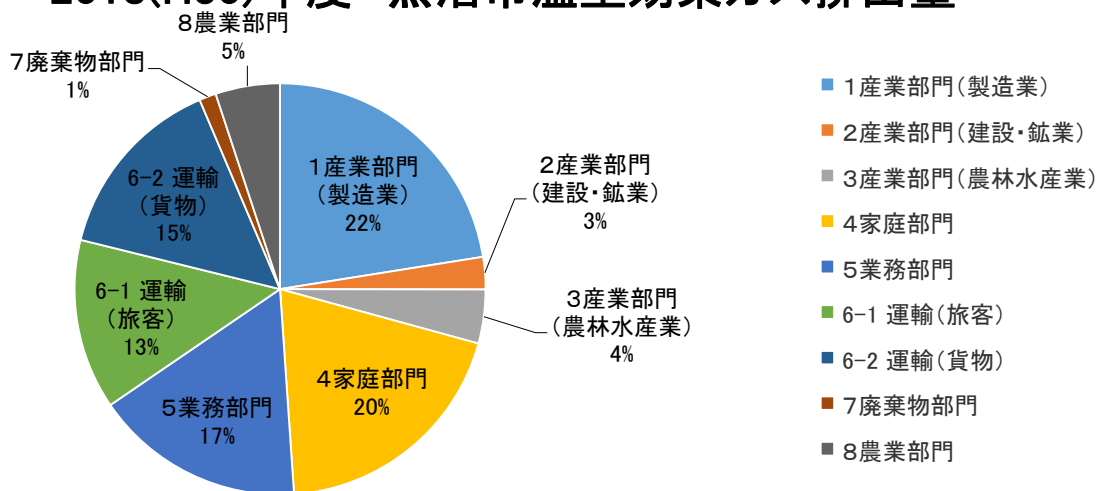
部門別 対前年度 増減率

	H30年度① (千トンCO2)	H29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)	63.363	70.829	△ 7.466	△ 10.5
2産業部門(建設・鉱業)	7.160	13.446	△ 6.285	△ 46.7
3産業部門(農林水産業)	12.003	2.417	9.586	396.7
4家庭部門	55.390	64.173	△ 8.783	△ 13.7
5業務部門	46.672	53.239	△ 6.567	△ 12.3
6-1運輸部門 (自動車:旅客乗用)	37.702	45.988	△ 8.286	△ 18.0
6-2運輸部門 (自動車:貨物乗用)	41.601	47.328	△ 5.727	△ 12.1
7廃棄物部門	3.737	3.058	0.679	22.2
8農業部門	14.288	14.081	0.207	1.5
合計	281.917	314.558	△ 32.641	△ 10.4

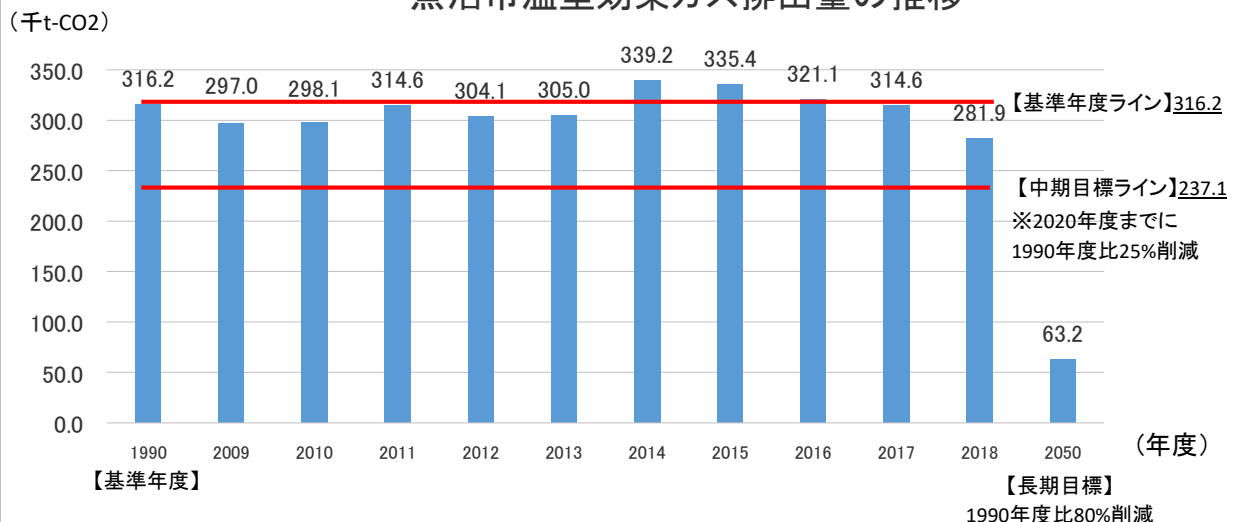
※四捨五入のため合計値が合わない場合があります。

中期目標(R2) (千トンCO2)	237.100	中期目標 達成率	43.3%
----------------------	---------	-------------	-------

2018(H30)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



2018(H30)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)
1,675	×	5,228,006	÷	506,744,750	×	44/12	=	63.363

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)
90	×	2,125	÷	97,934	×	44/12	=	7.160

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)
149	×	337	÷	15,339	×	44/12	=	12.003

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)
1,024	×	13,275	÷	899,853	×	44/12	=	55.390

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 ²)	÷	新潟県床面積(m ²)	×	係数(CO2換算)	=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
909	×	307,421	÷	21,953,807	×	44/12	=	46.672

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)
29,069	×	23,223	÷	65,652,886	×	44/12	=	37.702
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)
21,051	×	8,697	÷	16,136,432	×	44/12	=	41.601

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)
							=	3.737

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)
							=	14.288

中期目標(R2)
(千トンCO2) **237.1**

総計
(千トンCO2) **281.917**

※四捨五入のため合計値が合わない場合があります。