

# 2014(H26)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)
2,097	×	4,452,567	÷	464,262,422	×	44/12	=	73.742

## 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)
154	×	2,317	÷	104,152	×	44/12	=	12.562

## 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)
25	×	307	÷	15,220	×	44/12	=	1.849

## 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)
1,319	×	13,446	÷	880,005	×	44/12	=	73.897

## 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)
1,194	×	303,299	÷	21,820,127	×	44/12	=	60.854

## 6運輸部門(自動車)

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)
35,772	×	23,391	÷	64,334,376	×	44/12	=	47.689
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)
24,559	×	9,239	÷	16,336,014	×	44/12	=	50.929

## 7廃棄物部門

別紙において算出							=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
							=	3.070

## 8農業部門

別紙において算出							=	魚沼市推計CO2排出量(千トンCO2)
							=	14.645

<b>総計</b> (千トンCO2)	<b>339.236</b>
-----------------------	----------------

# 2014(H26)年度 魚沼市温室効果ガス排出量

## 部門別 対前年度 増減率

	H26年度① (千トンCO2)	H25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)	73.742	45.979	27.763	60.4
2産業部門(建設・鉱業)	12.562	11.713	0.849	7.2
3産業部門(農林水産業)	1.849	5.762	△ 3.913	△ 67.9
4家庭部門	73.897	62.475	11.422	18.3
5業務部門	60.854	72.896	△ 12.042	△ 16.5
6運輸部門(自動車)				
全国旅客乗用 炭素排出量	47.689	42.702	4.988	11.7
全国貨物乗用 炭素排出量	50.929	44.501	6.427	14.4
7廃棄物部門	3.070	4.340	△ 1.270	△ 29.3
8農業部門	14.645	14.664	△ 0.019	△ 0.1
合 計	339.236	305.032	34.205	11.2