

# 2010(H22)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)
1545	×	3934341	÷	432804388	×	44/12	=	51.49680175

## 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)
131	×	2667	÷	119389	×	44/12	=	10.73004213

## 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)
100	×	254	÷	16162	×	44/12	=	5.762488141

## 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)
1073	×	13488	÷	854420	×	44/12	=	62.10796564

## 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 (㎡)	÷	新潟県 床面積 (㎡)	×	係数 (CO2換算)	=	魚沼市 推計CO2排出量 (千トンCO2)
1041	×	299376	÷	21622629	×	44/12	=	52.84825411

## 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)
34258	×	22870	÷	61877114	×	44/12	=	46.4268855
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)
22577	×	9791	÷	16783659	×	44/12	=	48.29231967

## 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)
							=	4.85607000

## 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)
							=	15.6070000

<b>総計</b> (千トンCO2)	<b>298.1</b>
-----------------------	--------------