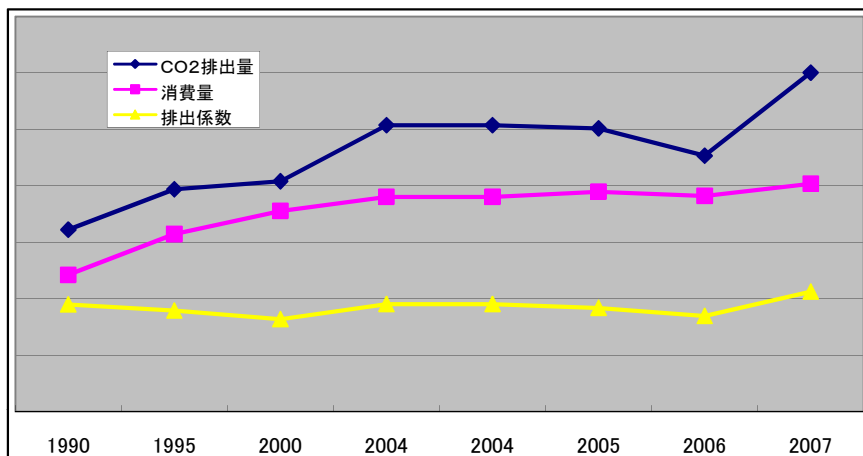


## 民生家庭部門における実消費量・CO2換算係数・温室効果ガス排出量

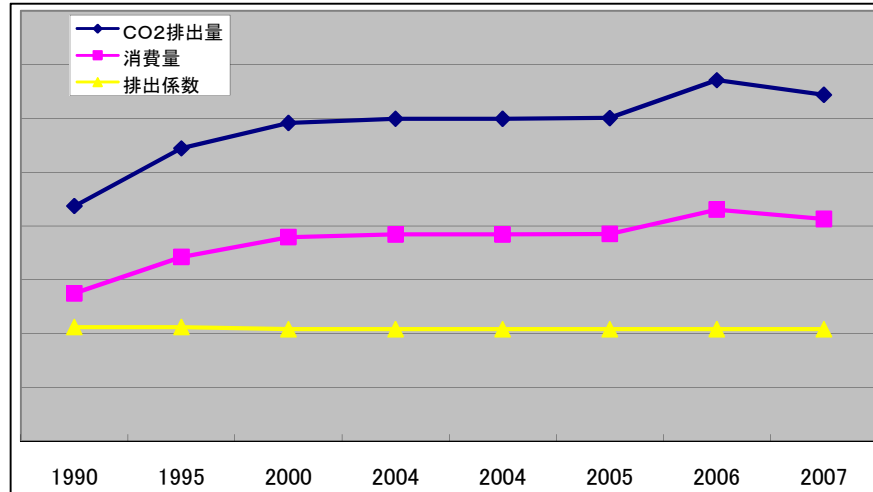
### 電力

	1990 H2	1995 H7	2000 H12	2004 H16	2004 H16	2005 H17	2006 H18	2007 H19
柏市地球温暖化対策計画に基づく数値								
消費量(GWh)	485	629	711	761	761	779	764	807
排出係数(tCO2/GWh)	380	358	328	381	381	368	339	425
CO2排出量(tCO2)	184300	225182	233208	289941	289941	286672	258996	342975



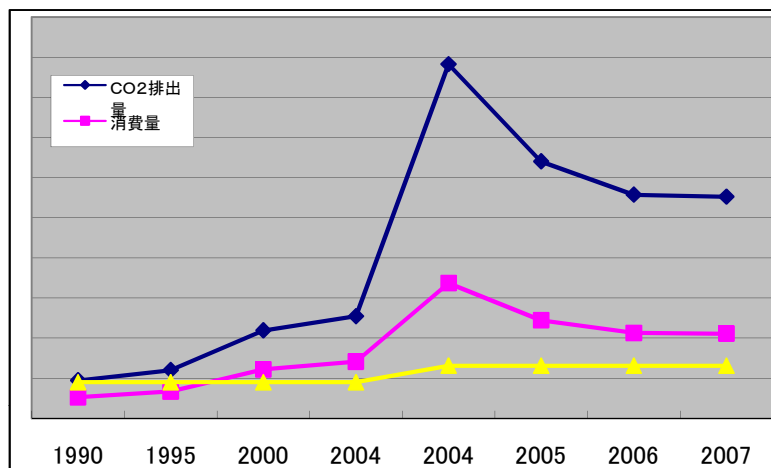
### 都市ガス

	1990 H2	1995 H7	2000 H12	2004 H16	2004 H16	2005 H17	2006 H18	2007 H19
柏市地球温暖化対策計画に基づく数値								
消費量(千m <sup>3</sup> )	27490	34235	37924	38414	38414	38512	43021	41274
排出係数(tCO2/千m <sup>3</sup> )	2.12	2.12	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
CO2排出量(tCO2)	58279	72579	78883	79901	79901	80105	89484	85850



## LPガス

	1990	1995	2000	2004	2004	2005	2006	2007
	H2	H7	H12	H16	H16	H17	H18	H19
柏市地球温暖化対策計画に基づく数値					環境省作成マニュアル改正版に基づいて算定			
消費量(千m <sup>3</sup> )	1,313	1,668	3,042	3,535	8,424	6,111	5,319	5,272
排出係数(tCO <sub>2</sub> /t)	3.00							
補正後排出係数	4.50	4.50	4.50	4.50	6.55	6.55	6.55	6.55
比重を1.5kg/m <sup>3</sup> (プロパン)と想定					産気率0.458m <sup>3</sup> /kgで補正			
CO <sub>2</sub> 排出量(tCO <sub>2</sub> )	5,907	7,506	13,689	15,907	55,174	40,024	34,841	34,534



## 灯油

	1990	1995	2000	2004	2004	2005	2006	2007
	H2	H7	H12	H16	H16	H17	H18	H19
柏市地球温暖化対策計画に基づく数値					環境省作成マニュアル改正版に基づいて算定			
消費量(kL)	10,012	17,104	11,391	13,479	15,765	15,572	13,112	12,852
排出係数(tCO <sub>2</sub> /kL)	2.53	2.53	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49
CO <sub>2</sub> 排出量(tCO <sub>2</sub> )	25,329	43,272	28,363	33,564	39,255	38,774	32,649	32,001

