

## 温室効果ガス排出量の推移

国＞CO2

(単位:百万t-CO2)

部門	1990年度		2002年度		2010年度			
	排出量	割合	排出量	割合	排出量	割合	目標値	割合
エネルギー転換 (伸び率)	82.2	7.3%	81.9	6.6%	73	6.1%	69	6.1%
産業 (伸び率)	476.1	42.4%	468	37.5%	450	37.8%	435	38.6%
運輸 (伸び率)	217.2	19.4%	261.5	21.0%	259	21.8%	250	22.2%
民生・家庭系 (伸び率)	129.1	11.5%	166.3	13.3%	155	13.0%	137	12.2%
民生・業務系 (伸び率)	143.9	12.8%	196.7	15.8%	178	15.0%	165	14.7%
廃棄物 (伸び率)	57	5.1%	24.2	1.9%	29	2.4%	24	2.1%
工業プロセス (伸び率)	16.9	1.5%	49	3.9%	45	3.8%	46	4.1%
合計 (伸び率)	1,122.4		1,247.6		1,189		1,126	
			11.2%		5.9%		0.3%	

※伸び率は1990年度比

国＞温室効果ガス(森林吸収源、京都メカニズム除く)

部門	1990年度		2002年度		2010年度			
	排出量	割合	排出量	割合	排出量	割合	目標値	割合
合計 (伸び率)	1,237		1,331		1,311		1,231	
			7.6%		6.0%		-0.5%	

※伸び率は1990年度比

京都府＞CO2(関西電力係数使用)

(単位:千t-CO2)

部門	1990年度		2002年度		2010年度			
	排出量	割合	排出量	割合	排出量	割合	目標値	割合
エネルギー転換 (伸び率)	70	0.5%	26	0.2%				
産業 (伸び率)	5,295	37.5%	4,009	29.5%				
運輸 (伸び率)	3,458	24.5%	3,815	28.1%				
民生・家庭系 (伸び率)	2,690	19.1%	2,733	20.1%				
民生・業務系 (伸び率)	2,204	15.6%	2,590	19.1%				
廃棄物 (伸び率)	373	2.6%	392	2.9%				
工業プロセス (伸び率)	17	0.1%	13	0.1%				
合計 (伸び率)	14,107		13,578					
			-3.8%					

京都府＞温室効果ガス(関西電力係数使用)

部門	1990年度		2002年度		2010年度			
	排出量	割合	排出量	割合	排出量	割合	目標値	割合
合計 (伸び率)	14,770		14,259		14,853		13,293	
			-3.5%		0.6%		-10.0%	