

表1 神奈川県及び全国の部門別温室効果ガス排出量 (2004年)

<http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/kankyoekikaku/ondanka/ghg/2004/2004ghg.pdf>

単位：万吨-温室効果ガスCO2EQ	神奈川県								0											
	基準年 1990				2004年 H16				2005年 H17				基準年 1990				2004年 H16			
	排出量	構成比	全国比		排出量	構成比	基準年比	全国比	排出量	構成比			排出量	構成比			排出量	構成比		
CO2 (二酸化炭素)	6,578	92.7%	6%	7,227	98%	109.9%	6%	0	0.0%			114,413	90.7%			127,900	94.4%			
CH4 (メタン)	29	0.4%	1%	14	0%	48.8%	1%	0	0.0%			3,338	2.6%			2,520	1.9%			
N2O (一酸化二窒素)	77	1.1%	2%	86	1%	112.4%	3%	0	0.0%			3,274	2.6%			2,610	1.9%			
HFCs (ハイドロフルオロカーボン)	29	0.4%	2%	46	1%	154.9%	6%	0	0.0%			2,021	1.6%			1,310	1.0%			
PFCs (パーフルオロカーボン)	148	2.1%	11%	20	0%	13.4%	3%	0	0.0%			1,405	1.1%			650	0.5%			
SF6 (六フッ化硫黄)	234	3.3%	14%	19	0%	8.2%	4%	0	0.0%			1,690	1.3%			530	0.4%			
合計	7,095	100%	6%	7,411	100%	105%	6%	0	0%			126,141	100%			135,500	100%			

表2 二酸化炭素排出量の部門別推移 神奈川県

単位：万吨-CO2	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
エネルギー転換部門	556	537	590	574	587	590	608	621	607	600	588	558	582	624	580		
vs 1990年	100%	97%	106%	103%	106%	106%	109%	112%	109%	108%	106%	100%	105%	112%	104%		
産業部門	3,159	3,249	3,189	3,191	3,191	3,251	3,132	3,175	3,040	3,130	3,047	3,077	3,167	3,349	3,160		
vs 1990年	100%	103%	101%	101%	101%	103%	99%	101%	96%	99%	96%	97%	100%	106%	100%		
家庭部門	871	911	945	953	1,005	1,016	973	969	955	1,001	1,040	1,027	1,137	1,267	1,124		
vs 1990年	100%	105%	108%	109%	115%	117%	112%	111%	110%	115%	119%	118%	131%	145%	129%		
業務部門	699	760	791	748	837	824	794	833	827	826	867	839	990	1,136	1,007		
vs 1990年	100%	109%	113%	107%	120%	118%	114%	119%	118%	118%	124%	120%	142%	163%	144%		
運輸部門	1,102	1,152	1,196	1,209	1,229	1,266	1,298	1,299	1,269	1,211	1,253	1,271	1,249	1,216	1,155		
vs 1990年	100%	105%	109%	110%	112%	115%	118%	118%	115%	110%	114%	115%	113%	110%	105%		
廃棄物部門	192	192	199	222	196	201	212	218	204	199	203	229	210	207	201		
vs 1990年	100%	100%	104%	116%	102%	105%	110%	114%	106%	104%	106%	119%	109%	108%	105%		
合計CO2 神奈川県	6,579	6,801	6,910	6,897	7,045	7,148	7,017	7,115	6,902	6,967	6,998	7,001	7,335	7,799	7,227		
vs 1990年	100%	103%	105%	105%	107%	109%	107%	108%	105%	106%	106%	106%	111%	119%	110%		
合計温室効果ガスCO2EQ 神奈川県	7,095														7,411		
合計温室効果ガスCO2EQ 全国	126,141	121,900	122,700	121,900	128,000	134,400	135,800	135,100	130,800	132,900	134,800	132,200	135,500	136,000	135,700	136,000	
vs 1990年	100%	97%	97%	97%	101%	107%	108%	107%	104%	105%	107%	105%	107%	108%	108%	108%	
県vs国 温室効果ガスCO2EQ 排出量	5.6%														5.5%		
乗用車	65%														751		
非乗用車	35%														404		
残土運搬台数軽減によるCO2削減量 (万吨)								-2.6	-2.5	-2.1	-1.8	-1.4	-1.7	-1.5	-1.3	-1.4	-1.3

註！！ 該当市町村の発注工事による削減 + 県発注工事による該当市町村内の削減 + 国発注工事による該当市町村内の削減