

京都府の温室効果ガス排出量の中長期予測（2020年度、2030年度）

単位:kt-CO2 (右は'90年比増分)	1990年	2005年		2020年				2030年			
				BaU		対策後		BaU		対策後	
エネルギー転換部門	70	249	256%	554	691%	499	612%	554	691%	443	533%
産業部門	5,295	3,828	-28%	3,957	-25%	3,332	-37%	3,812	-28%	3,013	-43%
民生											
家庭部門	2,690	3,279	22%	3,392	26%	1,906	-29%	3,260	21%	1,019	-62%
業務部門	2,204	3,156	43%	3,590	63%	2,035	-8%	3,720	69%	1,710	-22%
運輸											
旅客部門	2,013	2,291	14%	2,422	20%	1,460	-28%	2,279	13%	1,027	-49%
貨物部門	1,445	1,349	-7%	1,438	0%	1,060	-27%	1,448	0%	909	-37%
廃棄物部門	370	395	7%	378	2%	306	-17%	354	-4%	226	-39%
工業プロセス	20	10	-50%	9	-55%	9	-55%	8	-60%	8	-60%
メタン	140	146	4%	146	4%	131	-6%	146	4%	117	-17%
一酸化二窒素	300	255	-15%	255	-15%	230	-24%	255	-15%	204	-32%
代替フロン	220	240	9%	240	9%	168	-24%	240	9%	120	-45%
合計	14,766	15,198	3%	16,381	11%	11,134	-25%	16,076	9%	8,797	-40%