

福井県の温室効果ガス排出量（試算）

国のマクロフレームを参考にした温室効果ガス排出量の試算

○2010年度の温室効果ガス排出量（見込）は基準年度比3.8%減となり、現計画の目標である3%削減を達成できる見込み。
 ○新たな対策を講じない場合、2020年度の温室効果ガス排出量は、経済成長に伴い、基準年度比7.2%増の見込み。
 ○2020年度においては、家庭および業務部門の温室効果ガス排出量の伸びが大きい。 ※業務部門 71.0%増 家庭部門 39.8%

福井県の温室効果ガス排出量の趨勢（経済成長率は、1.3%/年で試算）

	排出量(千t-CO2)																	増減率				
	1990	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 (見込)	2010 (見込)	2010 (目標)	2020 (趨勢)	2008 /1990	2010 (見込) /1990	2010 (目標) /1990	2020 (趨勢) /1990	
二酸化炭素	産業部門	4,134	4,090	3,957	3,894	3,988	3,816	3,788	3,633	3,672	3,766	3,753	3,754	3,498	3,379	3,329	3,328	3,863	-15.4%	-19.5%	-19%	-6.6%
	運輸部門	1,487	1,990	2,016	2,045	2,071	2,089	2,051	2,039	1,987	1,882	1,767	1,740	1,709	1,692	1,670	1,968	1,836	14.9%	12.3%	32%	23.5%
	家庭部門	903	1,029	997	1,154	1,203	1,150	1,176	1,159	1,196	1,199	1,155	1,151	1,161	1,145	1,136	992	1,262	28.6%	25.8%	10%	39.8%
	業務部門	728	898	869	981	988	980	1,028	1,127	1,123	1,152	1,127	1,154	1,150	1,108	1,136	962	1,245	58.0%	56.0%	32%	71.0%
	エネルギー転換	113	207	179	279	336	380	352	357	294	366	400	406	306	379	391	357	329	170.8%	246.0%	216%	190.8%
	工業プロセス	765	606	550	616	402	399	358	341	347	347	328	330	324	316	310	341	351	-57.6%	-59.5%	-55%	-54.2%
	廃棄物	144	129	131	132	140	148	153	147	148	148	155	146	168	168	168	140	176	16.7%	16.7%	-3%	22.0%
計	8,275	8,950	8,698	9,101	9,128	8,961	8,906	8,803	8,767	8,858	8,685	8,681	8,316	8,187	8,140	8,088	9,061	0.5%	-1.6%	-2%	9.5%	
メタン	298	279	270	284	288	279	277	274	273	276	271	270	259	255	254	274	264	-13.1%	-14.8%	-8%	-11.4%	
一酸化二窒素	59	79	76	80	81	78	78	77	77	78	76	76	73	72	71	77	74	23.7%	20.3%	31%	25.4%	
代替フロン	198	254	259	187	173	146	145	131	136	90	89	80	65	47	33	131	65	-67.2%	-83.3%	-34%	-67.2%	
総排出量	8,831	9,561	9,303	9,651	9,670	9,464	9,406	9,285	9,253	9,302	9,121	9,107	8,713	8,561	8,498	8,570	9,464	-1.3%	-3.8%	-3%	7.2%	

