

温室効果ガス排出量の推移

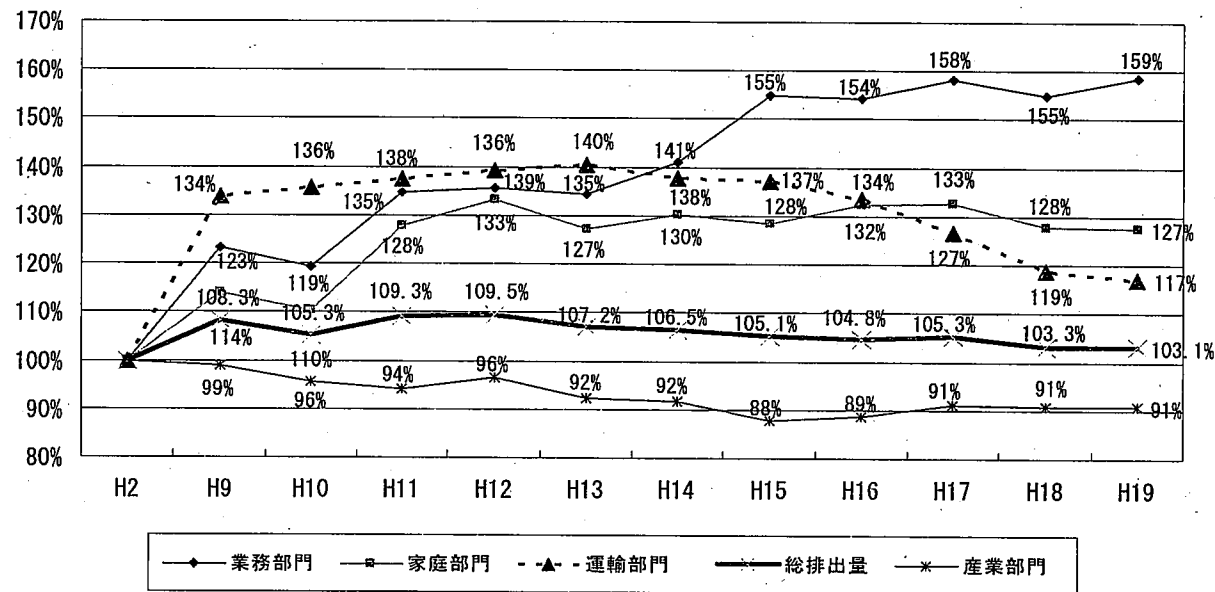
福井県の温室効果ガス排出量の推移（基準年度（H2）、H9～H19）

	排出量(千t-CO ₂)												増減率 H19/H2	基準年度比 目標 (2010年度)
	H2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19		
二酸化炭素	4,134	4,090	3,957	3,894	3,988	3,816	3,788	3,633	3,672	3,766	3,753	3,754	-9.2%	-19.5%
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	+17.0%	+32.3%
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	+27.5%	+9.9%
業務部門	728	898	869	981	988	980	1,028	1,127	1,123	1,152	1,127	1,154	+58.5%	+32.1%
エネルギー転換	113	207	179	279	336	380	352	357	294	366	400	406	+259.3%	+216%
工業プロセス	765	606	550	616	402	399	358	341	347	347	328	330	-56.9%	-55.4%
廃棄物	144	129	131	132	140	148	153	147	148	148	155	146	+1.4%	-2.8%
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	+4.9%	-2.3%
メタン	298	279	270	284	288	279	277	274	273	276	271	270	-9.4%	-8.1%
一酸化二窒素	59	79	76	80	81	78	78	77	77	78	76	76	+28.8%	+30.5%
代替フロン類	198	254	259	187	173	146	145	131	136	90	89	80	-59.6%	-33.8%
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	+3.1%	-3.0%

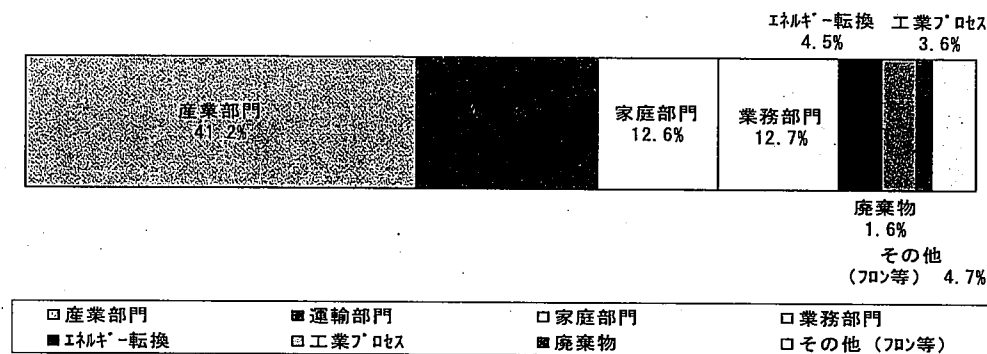
国の温室効果ガス排出量の推移（基準年（H2）、H9～H19）

	排出量(百万t-CO ₂)												増減率 H19/H2	基準年 総排出量比 (2010年)
	H2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19		
二酸化炭素	482	480	445	456	467	450	461	465	465	459	457	467	-3.0%	-4.6%~-4.3%
運輸部門	217	265	264	266	265	267	262	260	259	254	251	245	+12.9%	+1.8%~+2.0%
家庭部門	127	144	144	152	158	154	165	168	168	174	166	180	+41.1%	+0.9%~+1.1%
業務部門	164	182	187	201	206	214	227	232	232	236	235	243	+47.9%	+3.4%~+3.6%
エネルギー転換	68	72	73	72	71	69	77	74	74	79	77	83	+22.1%	-0.1%
工業プロセス	62	62	56	56	57	55	52	52	52	54	54	54	-14.0%	+0.0%
廃棄物	23	29	29	30	31	30	31	31	31	30	28	28	+25.2%	+0.0%
計	1,144	1,235	1,199	1,234	1,254	1,238	1,276	1,282	1,281	1,286	1,267	1,301	+13.7%	+1.3%~+2.3%
メタン	33	28	27	26	26	25	24	25	23	23	22	22	-34.9%	-0.9%
一酸化二窒素	33	34	33	26	29	25	25	24	24	24	24	23	-30.8%	-0.6%
代替フロン類	51	51	46	40	36	30	27	26	23	22	24	24	-52.9%	-1.6%
総排出量	1,261	1,348	1,305	1,326	1,344	1,319	1,300	1,356	1,352	1,355	1,337	1,369	+8.5%	-1.8%~-0.8%

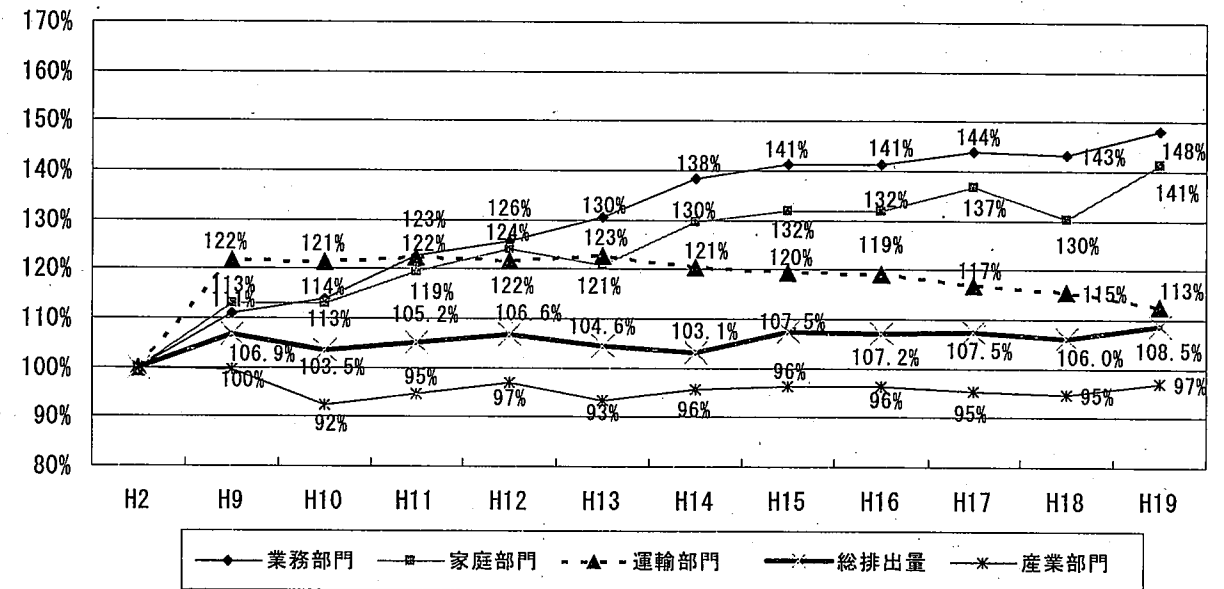
福井県の温室効果ガス排出量の推移 [基準年度（H2）を100%とした場合]



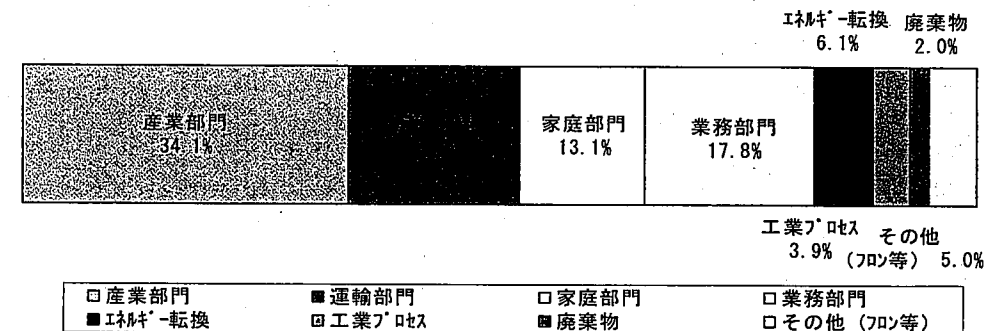
平成19年度の部門別排出割合



国の温室効果ガス排出量の推移 [基準年度（H2）を100%とした場合]



平成19年度の部門別排出割合



福井県の温室効果ガス総排出量の現況

- 平成19年度（2007年度）の総排出量は、910万7千トン（二酸化炭素換算）であり、基準年である平成2年度（1990年度）から3.1%増加
- 平成12年度（2000年度）の基準年度比9.5%増をピークに減少傾向

国の温室効果ガス総排出量の現況

- 平成19年度（2007年度）の総排出量は、13億6,900万トン（二酸化炭素換算）であり、基準年である平成2年度（1990年度）から8.5%増加
- 平成15年度以降の総排出量は、横ばい傾向