

様式1 温室効果ガスの排出量

区分			基準年の排出量	2005年度排出量	中期的なBAU排出量	中期の目標排出量及び削減量	2020年度の目標排出量及び削減量	長期的なBAU排出量	長期の目標排出量及び削減量
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
			2005年	2005年	2030年	2030年	2020年	2050年	2050年
地域の排出総量の推移(計) (1)+(2)+(3)+(4)	a 排出量	t-CO2	4,225,276	4,225,276	4,049,590	2,953,134	3,378,153	3,485,644	1,924,691
	b 増減率(基準年比)	%		0.0	▲ 4.2	▲ 30.1	▲ 20.0	▲ 17.5	▲ 54.4
	c-1 基準年からの増減量	t-CO2		0	▲ 175,686	▲ 1,272,142	▲ 847,123	▲ 739,632	▲ 2,300,585
	c-2 取組による増減量	t-CO2				▲ 1,096,456	▲ 844,838		▲ 1,560,953
(1) エネルギー起源CO2の部門別排出量	ア) 産業部門	a 排出量	1,534,055	1,534,055		1,116,796	1,172,487		981,515
		b 増減率		0.0		▲ 27.2	▲ 23.6		▲ 36.0
		c 増減量		0		▲ 417,259	▲ 361,568		▲ 552,540
	イ) 業務・その他部門	a 排出量	619,143	619,143		372,305	446,053		200,109
		b 増減率		0.0		▲ 39.9	▲ 28.0		▲ 67.7
		c 増減量		0		▲ 246,838	▲ 173,090		▲ 419,034
	ウ) 家庭部門	a 排出量	800,967	800,967		597,385	716,511		338,973
		b 増減率		0.0		▲ 25.4	▲ 10.5		▲ 57.7
		c 増減量		0		▲ 203,582	▲ 84,456		▲ 461,994
	エ) 運輸部門	a 排出量	1,037,358	1,037,358		648,593	795,461		260,755
		b 増減率		0.0		▲ 37.5	▲ 23.3		▲ 74.9
		c 増減量		0		▲ 388,765	▲ 241,897		▲ 776,603
オ) エネルギー転換部門	a 排出量	45,576	45,576		32,188	32,188		32,188	
	b 増減率		0.0		▲ 29.4	▲ 29.4		▲ 29.4	
	c 増減量		0		▲ 13,388	▲ 13,388		▲ 13,388	
(2) 非エネルギー起源CO2, CH4, N2O	a 排出量	326,339	326,339		308,389	318,699		278,261	
	b 増減率		0.0		▲ 5.5	▲ 2.3		▲ 14.7	
	c 増減量		0		▲ 17,950	▲ 7,640		▲ 48,078	
(3) 代替フロン等3ガス	a 排出量	44,812	44,812		87,813	94,517		68,369	
	b 増減率		0.0		96.0	110.9		52.6	
	c 増減量		0		43,001	49,705		23,557	
			基準年の吸収量	現状の吸収量	中期の吸収目標		長期の吸収目標		
(4) 森林等吸収量	a 吸収量	t-CO2	▲ 182,974	▲ 182,974		▲ 210,335	▲ 197,763		▲ 235,479
	b 増減率	%		0.0		▲ 15.0	▲ 8.1		▲ 28.7
	c 増減量	t-CO2		0		▲ 27,361	▲ 14,789		▲ 52,505