様式1 温室効果ガスの排出量

※排出量は第1次アクションプラン策定初年度である2010年の排出係数をもとに算出

	_		小沙田主的外上		アルルの「人				
	区分			直近の排出量	短期の目標排出 量及び削減量	中期的なBAU排出 量	中期の目標排出 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		
	2006年	2015年	2023年	2030年	2030年	2050年	2050年		
地域の排出総量の推移(計)	a 排出量	t -C02	324,820	291,000	276,289		211,133		97,44
(1)+(2)+(3)+(4)	b 増減率(基準年比)	%		▲ 10.4			▲ 35.0		▲ 70.
	c-1 <u>基準年からの増減量</u>	t -C02		▲ 33,820	▲ 48,531		▲ 113,687		▲ 227,37
	c-2 取組による増減量	t -C02					▲ 79,867		▲ 193,55
(1) 7) 産業部門 エ ネ	a 排出量	t -C02	37,727	34,000	32,157		25,613	.1	11,88
	b 増減率	%		▲ 9.9	▲ 14.8		▲ 32.1		▲ 68.
	c 増減量	t -C02		▲ 3,727	▲ 1,843		▲ 8,387		▲ 22,12
ル 1)業務・その他部門	a 排出量	t -C02	106,258	69,000	64,372	<i> </i>	47,518	/	17,22
半	b 増減率	%		▲ 35.1	▲ 39.4	1 /	▲ 55.3	1 <i> </i>	▲ 83
	c 増減量	t -C02		▲ 37,258		1 <i> </i>	▲ 21,482	-	▲ 51,77
源 が)家庭部門 C 0 2	a 排出量	t -C02	124,930	124,000	116,106		79,568		29,01
	b 増減率	%	,	▲ 0.7		1 <i> </i>	▲ 36.3	1 /	▲ 76
	c 増減量	t -C02		▲ 930		▲ 44,433 53,496			▲ 94,98
a エ)運輸部門 部 門 別	a 排出量	t -C02	48,215	59,000	58,654			34,66	
	b 増減率	%	,	22.4		1 <i> </i>	11.0	1 <i>1</i>	▲ 28
	c 増減量	t -C02		10,785	▲ 346	1 <i> </i>	▲ 5,504	l /	▲ 24,33
排 t) エネルギー転換部門 出 量	a 排出量	t -C02				1 /		1 /	
	b 増減率	%		#DIV/0!	#DIV/0!	1 /	#DIV/0!		#DIV/
	c 増減量	t -C02		0	0	1 <i> </i>	0	1 <i> </i>	
(2)非エネルギー起源	a 排出量	t -C02	7,690	5,000	5,000	/	4,938	/	4,66
CO2, CH4, N2O	b 増減率	%		▲ 35.0	▲ 35.0	1 /	▲ 35.8	.	▲ 39
	c 増減量	t -C02		▲ 2,690	0] <i> </i>	▲ 62] /	▲ 33
(3)代替フロン等4ガス (HFCs、PFCs、SF6、NF3)	a 排出量	t -C02] /] /	
	b 増減率	%		#DIV/0!	#DIV/0!] <i> </i>	#DIV/0!	.	#DIV/
	c 増減量	t -C02		0	0	1 /	0	1 /	
			基準年の吸収量	現状の吸収量	2023年の吸収目標量	1/	中期の吸収目標量] /	長期の吸収目標量
(4)森林等吸収量	a 吸収量	t -C02				1		1	
	b 増減率	%		#DIV/0!		4/	#DIV/0!	4/	#DIV/0
	c 増減量	t -C02		0	0	V	0	V	

※排出総量以外を目標としている団体も、総排出量を把握している場合は記入すること。

※③列c-1行には(①列a行) - (③列a行) の値を記入すること。

※⑤列c-1行には(①列a行) - (⑤列a行) の値を、⑤列c-2行には(④列a行) - (⑤列a行) の値を記入すること。⑦列についても同様。

様式3 削減見込の推計

様式3 削減見込の)推計											
					5 年間の耶	対組による削減	見込 ①		中期的な削減見込②	長期的な削減見込③	資料番号	
区分										(t -CO ₂)		アップ 項目
取組方針↓					2020年	2021年	2022年	2023年	(t-CO ₂) 2030年	2050年	1	71
2 - 1	小計	小計			5,125	7,732	10,361	13,037	72,716	182,112	/	\overline{I}
		内訳	産業部門	2,552 369	737	1,106	1,474	1,843	8,387	22,120	- /	/
			業務部門	737	1,474	2,211	2,948	3,686	16,774	44,239		
			家庭部門	1,432	2,866	4,297	5,731	7,163	41,990	91,077		
	取組内容↓		運輸部門	14	48	118	208	346	5,504	24,338		
	取組内容↓		非エネルギー起源	0	0	0	0	0	62	339	/	
											1-(1)	С
	1-② 環境負荷の低いまちづく										1-(2)	С
	1-③ 省エネリフォーム・リノベ・			326	654	980	1,308	1,634	16,829	24,718	1-3	С
	1-④ 太陽光発電システムのか		進・既存設備の有効活用	1,068	2,136	3,204	4,272	5,340	28,509	66,522		С
	1-⑤ 燃料電池・コージェネレー			1,144	2,287	3,430	4,573	5,717	21,812	66,195	1-⑤	С
	1-⑥ 環境にやさしい移動手段	め普及促進		14	48	118	208	346	5,504	24,338	1-6	С
	(z) <mark>外的要因による削減</mark>								62	339		
2-2	小計			0	0	0	0	0	0	0		1
環境がひとを育てる		内訳	産業部門									/
			業務部門									
			家庭部門									
	取組内容↓		運輸部門									/
	2-① 環境啓発活動、環境に関わる人材の発掘・養成										2-(1)	E
		2-② 家庭でのエコ取組の促進									2-2	D
	2-③ 学校・地域への環境出前講座										2-3	E
	2-④ 住民や企業、他都市と連携した取組										2-4	E
		7173501100			0	100	050	1.074	7.454	11.110		
	小計	. → =□		0	0	432	959	1,674	7,151	11,442	/	1 ,
		内訳	産業部門									
			業務部門			188	471	942	4,708	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
	职组中家 1		家庭部門			244	488	732	2,443	3,909		
	取組内容↓										0 (1)	/
						432	959	1,674	7,151	11,442	3-①	C
						432	909	1,074	7,131	11,442	3-(2)	C
											3-3	D D
	(z) 外的要因による削減										3-4	
総計	「一 八日 女回 一 一			2,552	5,125	8,164	11,320	14,711	79,867	193,554		
		内訳	産業部門	369	737	1,106	1,474	1,843	8,387	22,120	- /	
			業務部門	737	1,474	2,399	3,419	4,628	21,482	51,772	7 /	/
			家庭部門	1,432	2,866	4,541	6,219	7,895	44,433		- /	
			運輸部門	1,432	48	118	208	346	5,504	24,338	7 /	/
			非エネルギー起源	14	10	110	0	040	5,504	339	7 /	/
		うため的更圧		0	0	0	0	0				/