

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

区分			基準年の排出量	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) (1)+(2)+(3)+(4)			a 排出量	t-CO2	324,820	291,000	276,289	211,133	97,446
			b 増減率 (基準年比)	%		▲ 10.4	▲ 14.9	▲ 35.0	▲ 70.0
			c-1 基準年からの増減量	t-CO2		▲ 33,820	▲ 48,531	▲ 113,687	▲ 227,374
			c-2 取組による増減量	t-CO2				▲ 79,867	▲ 193,554
(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	t-CO2	37,727	34,000	32,157	25,613	11,881	
		b 増減率	%		▲ 9.9	▲ 14.8	▲ 32.1	▲ 68.5	
		c 増減量	t-CO2		▲ 3,727	▲ 1,843	▲ 8,387	▲ 22,120	
	イ) 業務・その他部門	a 排出量	t-CO2	106,258	69,000	64,372	47,518	17,228	
		b 増減率	%		▲ 35.1	▲ 39.4	▲ 55.3	▲ 83.8	
		c 増減量	t-CO2		▲ 37,258	▲ 4,628	▲ 21,482	▲ 51,772	
	ウ) 家庭部門	a 排出量	t-CO2	124,930	124,000	116,106	79,568	29,015	
		b 増減率	%		▲ 0.7	▲ 7.1	▲ 36.3	▲ 76.8	
		c 増減量	t-CO2		▲ 930	▲ 7,895	▲ 44,433	▲ 94,986	
	エ) 運輸部門	a 排出量	t-CO2	48,215	59,000	58,654	53,496	34,662	
		b 増減率	%		22.4	21.7	11.0	▲ 28.1	
		c 増減量	t-CO2		10,785	▲ 346	▲ 5,504	▲ 24,338	
	オ) エネルギー転換部門	a 排出量	t-CO2						
		b 増減率	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
c 増減量		t-CO2		0	0	0	0		
(2) 非エネルギー起源CO2, CH4, N2O	a 排出量	t-CO2	7,690	5,000	5,000	4,938	4,661		
	b 増減率	%		▲ 35.0	▲ 35.0	▲ 35.8	▲ 39.4		
	c 増減量	t-CO2		▲ 2,690	0	▲ 62	▲ 339		
(3) 代替フロン等4ガス(HFCs、PFCs、SF6、NF3)	a 排出量	t-CO2							
	b 増減率	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
	c 増減量	t-CO2		0	0	0	0		
			基準年の吸収量	現状の吸収量	2023年の吸収目標量	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-CO2							
	b 増減率	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
	c 増減量	t-CO2		0	0	0	0		

※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

取組方針↓	区分	5年間の取組による削減見込 ①					中期的な削減見込②	長期的な削減見込③	資料番号	フォローアップ項目		
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	(t-CO <sub>2</sub> ) 2030年	(t-CO <sub>2</sub> ) 2050年				
2-1 環境がまちをつくる	小計	2,552	5,125	7,732	10,361	13,037	72,716	182,112				
	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	2,211	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				
	運輸部門	14	48	118	208	346	5,504	24,338				
	取組内容↓	取組内容↓	非エネルギー起源	0	0	0	0	62			339	
	1-① 魅力あるコンパクトシティの整備										1-①	C
	1-② 環境負荷の低いまちづくり										1-②	C
	1-③ 省エネルギー・リノベーション支援	326	654	980	1,308	1,634	16,829	24,718			1-③	C
1-④ 太陽光発電システムの加速度的普及促進・既存設備の有効活用	1,068	2,136	3,204	4,272	5,340	28,509	66,522	1-④	C			
1-⑤ 燃料電池・コージェネレーションの導入支援	1,144	2,287	3,430	4,573	5,717	21,812	66,195	1-⑤	C			
1-⑥ 環境にやさしい移動手段の普及促進	14	48	118	208	346	5,504	24,338	1-⑥	C			
(z) 外的要因による削減						62	339					
2-2 環境がひとを育てる	小計	0	0	0	0	0	0	0				
	内訳											
	産業部門											
	業務部門											
	家庭部門											
	運輸部門											
取組内容↓	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			
(z) 外的要因による削減												
2-3 環境が経済を循環させる	小計	0	0	432	959	1,674	7,151	11,442				
	内訳											
	産業部門											
	業務部門			188	471	942	4,708	7,533				
	家庭部門			244	488	732	2,443	3,909				
	運輸部門											
取組内容↓	取組内容↓	運輸部門										
3-① 「いこま市民パワー」を基軸とした経済の循環								3-①	C			
3-② 各種EMS導入支援			432	959	1,674	7,151	11,442	3-②	C			
3-③ ICTを活用したコミュニティサービスの提供								3-③	D			
3-④ 地産地消サイクル構築に向けた取組								3-④	D			
(z) 外的要因による削減												
総計	小計	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				
	家庭部門	1,432	2,866	4,541	6,219	7,895	44,433	94,986				
	運輸部門	14	48	118	208	346	5,504	24,338				
	非エネルギー起源	0	0	0	0	0	62	339				
うち外的要因による削減計④	0	0	0	0	0	62	339					