

様式1 温室効果ガスの排出量

区分			基準年の排出量		2010年度の排出量	中期的なBAU ^{*1} 排出量	中期の目標排出量及び削減量			長期の目標排出量及び削減量
			①		②	③	④、⑤		⑥	
			1990年度 (2005年度)		2010年度	2020年度	2020年度		2050年度	
					1990年度比 (2005年度比)	1990年度比 (2005年度比)	1990年度比 (2005年度比)	1990年度比 (2005年度比)	1990年度比 (2005年度比)	
地域の排出総量の推移(計) (1)+(2)+(3)			a 排出量	t-CO2	8,766,632 (8,418,218)	7,921,929	9,470,233	8,924,365	1,753,326	
			b 増減率 (基準年度比)	%		▲ 9.6	8.0 (12.5)	1.8 (6.0) (12.7)	▲ 80.0 (▲ 79.2)	
			c-1 基準年からの増減量	t-CO2		▲ 844,704	703,601 (1,052,015)	157,733 (506,147) (1,002,437)	▲ 7,013,306 (▲ 6,664,891)	
			c-2 取組による増減量	t-CO2				▲ 545,868	-	
エネルギー起源CO2の部門別排出量	(1) ア) エネルギー転換部門	a 排出量	t-CO2	210,745 (111,157)	138,403		138,403		-	
		b 増減率	%		▲ 34.3		▲ 34.3 (24.5)	(0.0)	- (-)	
		c 増減量	t-CO2		▲ 72,342		▲ 72,342 (27,246)	(0)	- (-)	
	イ) 産業部門	a 排出量	t-CO2	5,793,721 (4,889,704)	4,700,466		5,504,773		-	
		b 増減率	%		▲ 18.9		▲ 5.0 (12.6) (17.1)		- (-)	
		c 増減量	t-CO2		▲ 1,093,254		▲ 288,948 (615,069) (804,306)		- (-)	
		aa 排出量(外的要因を除く)	t-CO2		-		4,813,237		-	
		bb 増減率(外的要因を除く)	%		-		- (-) (2.4)		- (-)	
		cc 増減量(外的要因を除く)	t-CO2		-		- (-) (112,771)		- (-)	
		イ) 運輸部門	a 排出量	t-CO2	1,084,634 (1,230,835)	1,086,105		894,850		-
		b 増減率	%		0.1		▲ 17.5 (▲ 27.3) (▲ 17.6)		- (-)	
		c 増減量	t-CO2		1,472		▲ 189,783 (▲ 335,984) (▲ 191,255)		- (-)	
		aa 排出量(外的要因を除く)	t-CO2		-		860,546		-	
		bb 増減率(外的要因を除く)	%		-		- (-) (▲ 20.8)		- (-)	
		cc 増減量(外的要因を除く)	t-CO2		-		- (-) (▲ 225,559)		- (-)	
	エ) 家庭部門	a 排出量	t-CO2	699,510 (890,842)	847,038		1,049,762		-	
		b 増減率	%		21.1		50.1 (17.8) (23.9)		- (-)	
		c 増減量	t-CO2		147,528		350,252 (158,920) (202,724)		- (-)	
		aa 排出量(外的要因を除く)	t-CO2		-		764,295		-	
		bb 増減率(外的要因を除く)	%		-		- (-) (▲ 9.8)		- (-)	
		cc 増減量(外的要因を除く)	t-CO2		-		- (-) (▲ 82,743)		- (-)	
		オ) 業務部門	a 排出量	t-CO2	654,149 (919,345)	784,987		885,230		-
	b 増減率		%		20.0		35.3 ▲ 3.7 (12.8)		- (-)	
	c 増減量		t-CO2		130,838		231,082 ▲ 34,115 (100,244)		- (-)	
aa 排出量(外的要因を除く)	t-CO2			-		625,897		-		
bb 増減率(外的要因を除く)	%			-		- (-) (▲ 20.3)		- (-)		
cc 増減量(外的要因を除く)	t-CO2			-		- (-) (▲ 159,090)		- (-)		
(2) 廃棄物部門	a 排出量		t-CO2	189,002 (244,352)	205,001		174,606		-	
	b 増減率	%		8.5		▲ 7.6 (▲ 28.5) (▲ 14.8)		- (-)		
	c 増減量	t-CO2		15,999		▲ 14,397 (▲ 69,747) (▲ 30,396)		- (-)		
(3) その他5ガス	a 排出量	t-CO2	134,872 (131,983)	159,928		276,742		-		
	b 増減率	%		18.6		105.2 (109.7) (73.0)		- (-)		
	c 増減量	t-CO2		25,056		141,870 (144,758) (116,814)		- (-)		

▲は、減少を表す。

※1: BAU (Business as Usual) とは、今後追加的な対策が講じられず、現状のまま推移すると仮定した場合 (現状趨勢ケース) の温室効果ガス排出量推計値を示す。

様式2 排出総量の削減以外の評価指標を設定している場合

区分			基準年の状況 (現在の状況)	中期的な状況 BAU	中期の指標
			①	②	③
			2010年度	2020年度	2020年度
(1) 大規模事業所の製造品出荷額 あたりの温室効果ガス排出量	a 出荷額百万円当たり排出量	t-CO2/百万円・年	1.5	1.6	1.3
	b 増減率	%		4.7	▲ 10.9
	c 出荷額百万円当たり増減量	t-CO2/百万円・年		0.1	▲ 0.2
(2)	a				
	b 増減率	%			
	c				
(3)	a				
	b 増減率	%			
	c				

▲は、減少を表す。

様式3 削減見込みの推計

区分			5年間の取組による削減見込み①					2014～2020年削減量②	中期的な削減見込み③	中期的な削減見込み④	長期的な削減見込み⑤	資料番号	フォローアップ項目	
			(t-CO ₂)					(t-CO ₂)	(外的要因を除く)(t-CO ₂)	(外的要因を含む)(t-CO ₂)	(t-CO ₂)			
取組方針↓			2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2014～2020年度	2011～2020年度	2011～2020年度	年度			
2-1-①	産業構造の転換	小計	12,379	24,809	37,188	49,566	61,945	86,702	123,837	▲ 567,699				
		内訳												
		エネルギー転換部門												
		産業部門	12,379	24,801	37,180	49,558	61,937	86,694	123,829	▲ 567,707				
		運輸部門												
		民生部門	0	8	8	8	8	8	8	8	8			
		廃棄物部門												
		取組内容↓												
		(A-1)未利用エネルギー利用促進による低炭素化	0	8	8	8	8	8	8	8	8		2-1-(1)	E
		(A-2)省エネルギー・創エネルギー推進による低炭素化	518	1,036	1,554	2,072	2,590	3,626	6,794	6,794	6,794		2-1-(1)	E
(B-1)自主的な取組み促進	9,026	18,052	27,078	36,104	45,130	63,182	90,260	90,260	90,260		2-1-(2)	E		
(y) その他	2,835	5,713	8,548	11,382	14,217	19,886	26,775	26,775	26,775					
(z) 外的要因による削減 ^{注1)}									▲ 691,536					
2-2-①	都市構造の変革	小計	8,630	17,260	25,891	34,521	43,151	60,411	86,302	51,998				
		内訳												
		エネルギー転換部門												
		産業部門												
		運輸部門	8,630	17,260	25,891	34,521	43,151	60,411	86,302	51,998				
		民生部門												
		廃棄物部門												
取組内容↓														
(B-1)コミュニティサイクルの整備	158	183	194	203	208	208	208	208	208		2-2-(2)	E		
(C-1)次世代自動車の普及促進	925	1,850	2,787	3,723	4,660	6,533	9,308	9,308	9,308		2-2-(3)	E		
(y) その他	7,547	15,227	22,910	30,595	38,283	53,670	76,786	76,786	76,786					
(z) 外的要因による削減 ^{注1)}									▲ 34,304					
2-3-①	環境文化の創造	小計	30,191	60,329	90,520	120,710	150,901	211,282	301,853	▲ 242,947				
		内訳												
		エネルギー転換部門												
		産業部門												
		運輸部門												
		民生部門	30,191	60,329	90,520	120,710	150,901	211,282	301,853	▲ 242,947				
		廃棄物部門	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む			
		取組内容↓												
		(A-1)まちなかソーラー発電所の推進	4,020	8,040	12,060	16,080	20,100	28,140	40,200	40,200	40,200		2-3-(1)	C
		(B-1)住宅等の徹底した低炭素化の推進	299	697	1,095	1,493	1,891	2,687	3,478	3,478	3,478		2-3-(2)	C
(B-2)民生業務部門における省エネ機器導入促進	17,070	19,852	22,530	25,212	27,894	35,617	40,935	40,935	40,935		2-3-(3)	C		
(C-1)市民、事業者が主体となった取組の推進	117	456	1,017	1,578	2,139	3,261	3,261	3,261	3,261		2-3-(4)	D		
(y) その他	8,685	31,284	53,818	76,347	98,877	141,575	213,979	213,979	213,979					
(z) 外的要因による削減 ^{注1)}									▲ 544,800					
総計	内訳	エネルギー転換部門	0	0	0	0	0	0	0	0				
		産業部門	12,379	24,801	37,180	49,558	61,937	86,694	123,829	▲ 567,707				
		運輸部門	8,630	17,260	25,891	34,521	43,151	60,411	86,302	51,998				
		民生部門	30,191	60,337	90,528	120,718	150,909	211,290	301,861	▲ 242,939				
		廃棄物部門	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む	上記に含む			
		その他5ガス	3,388	6,775	10,163	13,550	16,938	23,713	33,876	33,876	33,876			
		うち外的要因による削減計⑥	0	0	0	0	0	0	0	▲ 1,270,640				
		外的要因を除く取組削減量	54,588	109,173	163,762	218,347	272,935	382,108	545,868	545,868	▲ 724,772			
											▲ 545,868			
											0			

▲は、増加を表す。

注1) 外的要因による削減は、2011年度以降の電力の排出係数が、0.311kg-CO₂/kWh(2010年度)から0.482kg-CO₂/kWh(2011年度と2012年度の平均値)になるとして、その増分を算出したもの。
また、将来における排出係数は予測がつかないため、最新の2年間である2011年度と2012年度の平均値を計算に使用した。

様式1の⑤列、(計)e-2行 A	様式1の⑦列、(計)f-2行 B
▲ 545,868	0