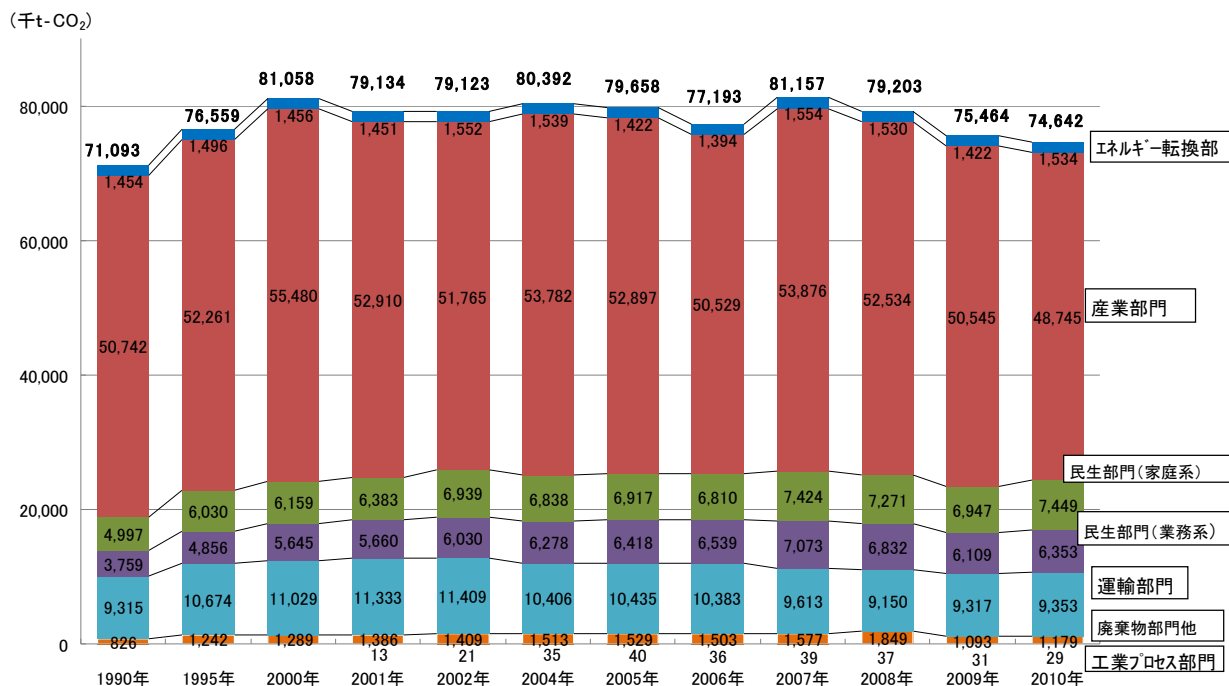


# 1. 千葉県における二酸化炭素排出量

千葉県における 1990 年から 2010 年の二酸化炭素の排出部門（エネルギー転換部門、産業部門、民生部門家庭系、民生部門業務系、運輸部門、廃棄物部門他<sup>1</sup>、工業プロセス部門）別の二酸化炭素排出量の推移は、図 1-1 及び表 1-1 のとおりである。近年では、2007 年に 81,157 千 t-CO<sub>2</sub> まで増加したものの、2009 年は 75,464 千 t-CO<sub>2</sub>、2010 年は 74,642 千 t-CO<sub>2</sub> と減少している。



注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

図 1-1 千葉県における二酸化炭素排出量の推移

	1990年	1995年	2000年	2001年	2002年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
エネルギー転換部門	1,454	1,496	1,456	1,451	1,552	1,539	1,422	1,394	1,554	1,530	1,422	1,534
産業部門	50,742	52,261	55,480	52,910	51,765	53,782	52,897	50,529	53,876	52,534	50,545	48,745
民生部門												
家庭系	4,997	6,030	6,159	6,383	6,939	6,838	6,917	6,810	7,424	7,271	6,947	7,449
業務系	3,759	4,856	5,645	5,660	6,030	6,278	6,418	6,539	7,073	6,832	6,109	6,353
運輸部門	9,315	10,674	11,029	11,333	11,409	10,406	10,435	10,383	9,613	9,150	9,317	9,353
廃棄物部門他	826	1,242	1,289	1,386	1,409	1,513	1,529	1,503	1,577	1,849	1,093	1,179
工業プロセス部門	0	0	0	13	21	35	40	36	39	37	31	29
合計	71,093	76,559	81,058	79,134	79,123	80,392	79,658	77,193	81,157	79,203	75,464	74,642

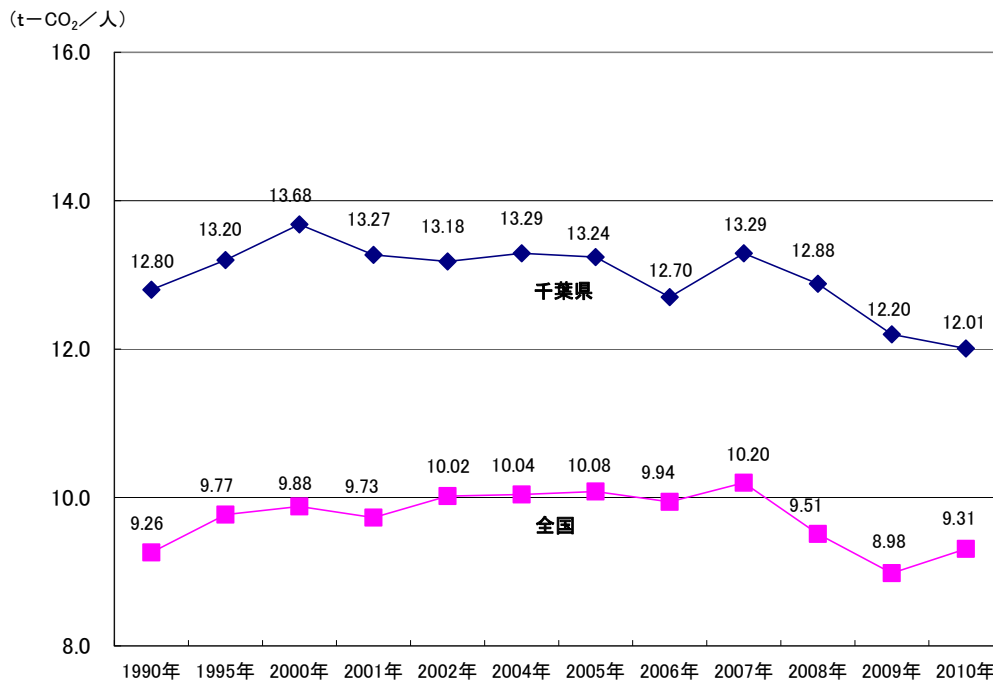
表 1-1 千葉県における二酸化炭素排出量の推移

注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

<sup>1</sup> 廃棄物部門及び水道供給（上水道、下水道）を合わせて廃棄物部門他としている。以下、部門別の集計等において特に記載がない限りは同じ扱いとする。

県民及び全国の一人当たりの二酸化炭素排出量の推移は図 1-2 のとおりである。千葉県における 2010 年の一人当たりの二酸化炭素排出量は 12.0t-CO<sub>2</sub>/人であり、全国の 9.3t-CO<sub>2</sub>/人の約 1.3 倍となっている。

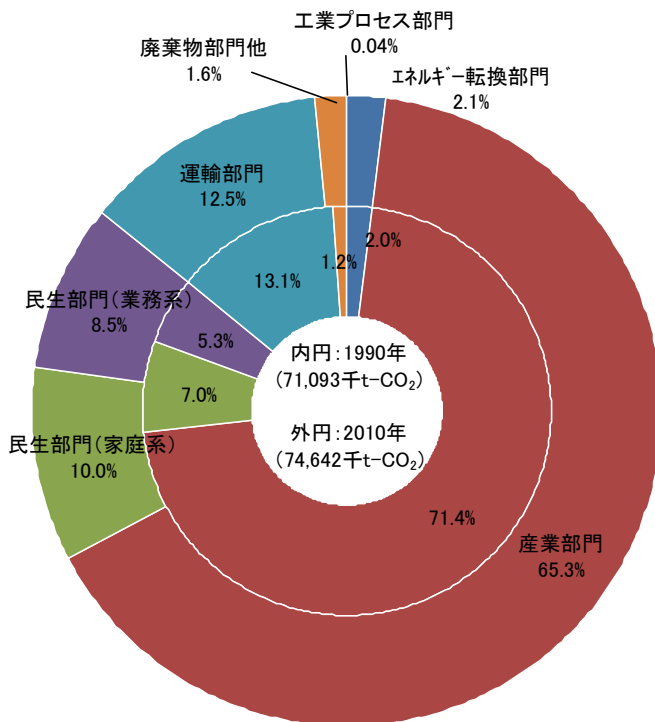
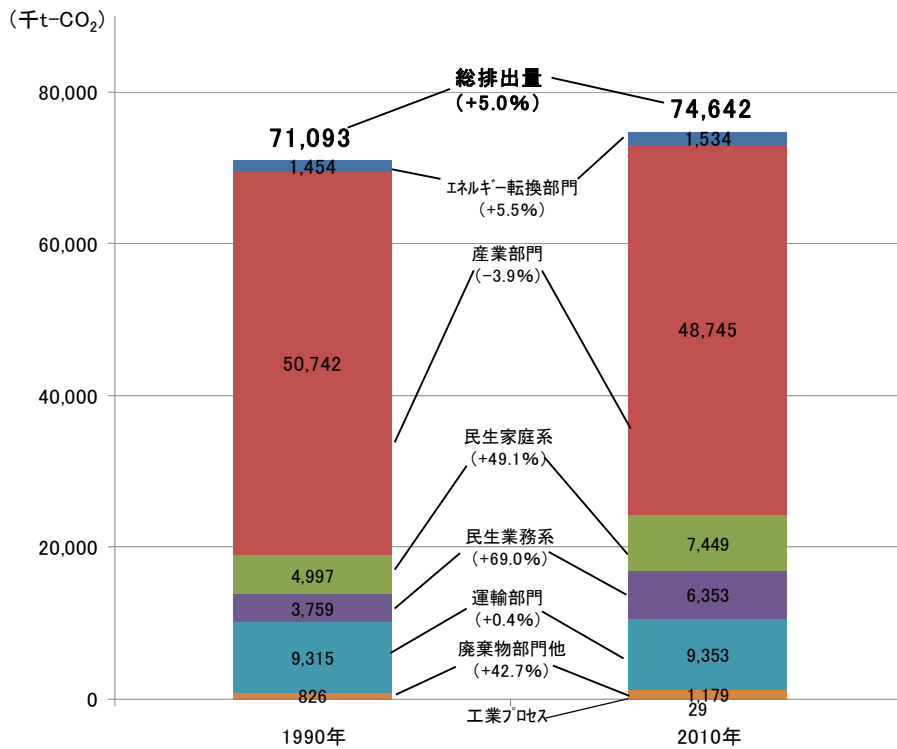
図 1-2 千葉県における一人当たり二酸化炭素排出量の推移



### (1) 二酸化炭素排出量の伸びと構成比

千葉県における 1990 年及び 2010 年の二酸化炭素排出量と部門別構成比は、図 1-3 のとおりである。

- 2010 年の二酸化炭素排出量は 74,642 千 t-CO<sub>2</sub> であり、1990 年の 71,093 千 t-CO<sub>2</sub> から 5.0% の増加となっている。
- 1990 年比で 2010 年の部門別二酸化炭素排出量の増加が最も大きかったのは、民生部門業務系の 69.0% であり、以下、民生部門家庭系 (49.1%)、廃棄物部門他 (42.7%)、エネルギー転換部門 (5.5%)、運輸部門 (0.4%) が増加しており、産業部門 (-3.9%) が減少している。
- 2010 年の部門別の構成比は、産業部門 65.3%、民生部門家庭系 10.0%、民生部門業務系 8.5%、運輸部門 12.5%、エネルギー転換部門 2.1%、廃棄物部門他 1.6% となっており、産業部門の割合が全体の約 3 分の 2 を占めている。
- 2010 年の部門別の構成比を 1990 年と比較すると、民生部門業務系が 3.2 ポイント、民生部門家庭系が 3.0 ポイント、廃棄物部門他が 0.4 ポイント増加している。一方、産業部門が 6.1 ポイント、運輸部門が 0.6 ポイント減少している。



注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

図 1-3 千葉県における二酸化炭素排出量の伸びと構成比

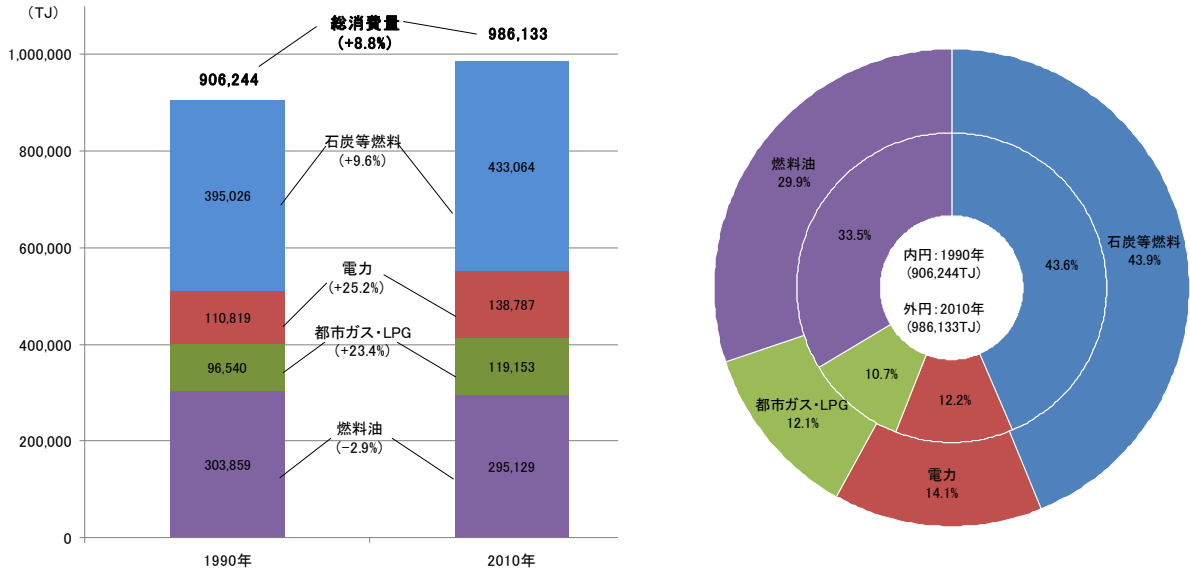
## (2) 二酸化炭素排出量とエネルギー消費量

千葉県における1990年及び2010年のエネルギー種別のエネルギー消費量とその構成比は図1-4、また、エネルギー種別の二酸化炭素排出量とその構成比は図1-5のとおりである。

- 2010年のエネルギー消費量は986PJであり、1990年の906PJから8.8%の増加となっている。
- エネルギー消費量の増加(8.8%)と比較して、二酸化炭素排出量の増加(5.0%)は3.8ポイント下回っている。
- 2010年のエネルギー種別の構成比を1990年と比較すると、石炭等燃料<sup>2</sup>が0.3ポイント、都市ガス・LPGが1.4ポイント、電力が1.9ポイント増加しており、燃料油は3.6ポイント減少している。
- エネルギー種別のエネルギー消費量を比較すると、都市ガス・LPGが23.4%、電力が25.2%、石炭等燃料が9.6%増加しており、燃料油が2.9%減少している。
- エネルギー種別の二酸化炭素排出量を比較すると、都市ガス・LPGが18.6%、電力が19.4%、石炭等燃料が5.6%増加しており、燃料油が7.9%減少している。いずれのエネルギー種においても二酸化炭素排出量の増加率がエネルギー消費量の増加率を下回っている。
- エネルギー種別二酸化炭素排出量の構成比を比較すると、電力が2.5ポイント、都市ガス・LPGが1.0ポイント、石炭等燃料が0.3ポイント増加しており、燃料油は3.8ポイント減少している。

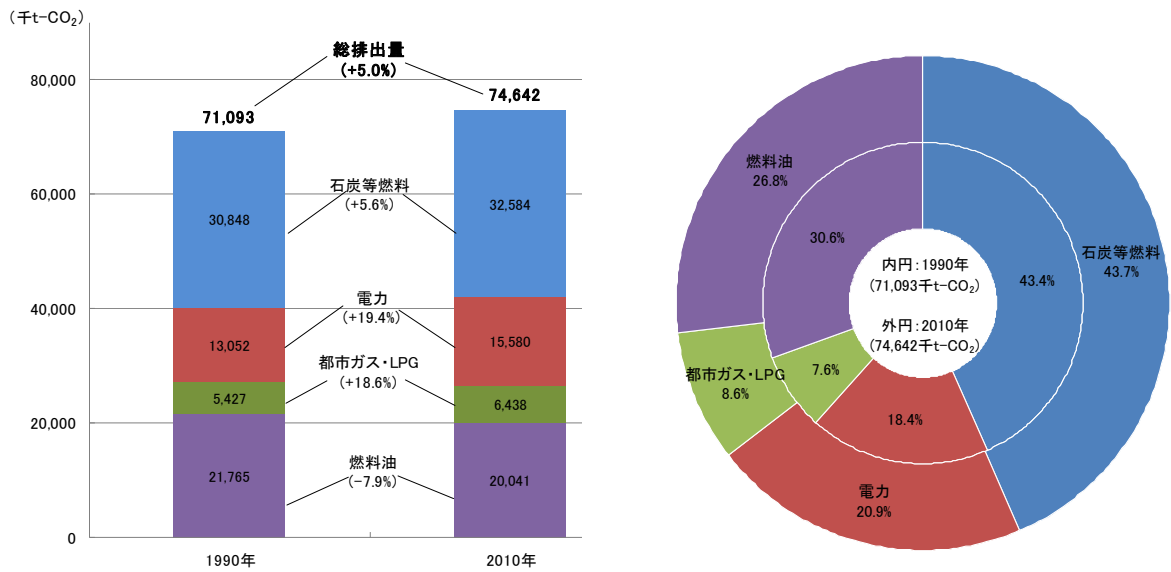
---

<sup>2</sup> 石炭、石炭コークス、炭化水素ガス等の燃料



注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

図 1-4 千葉県におけるエネルギー種別消費量の伸びと構成比



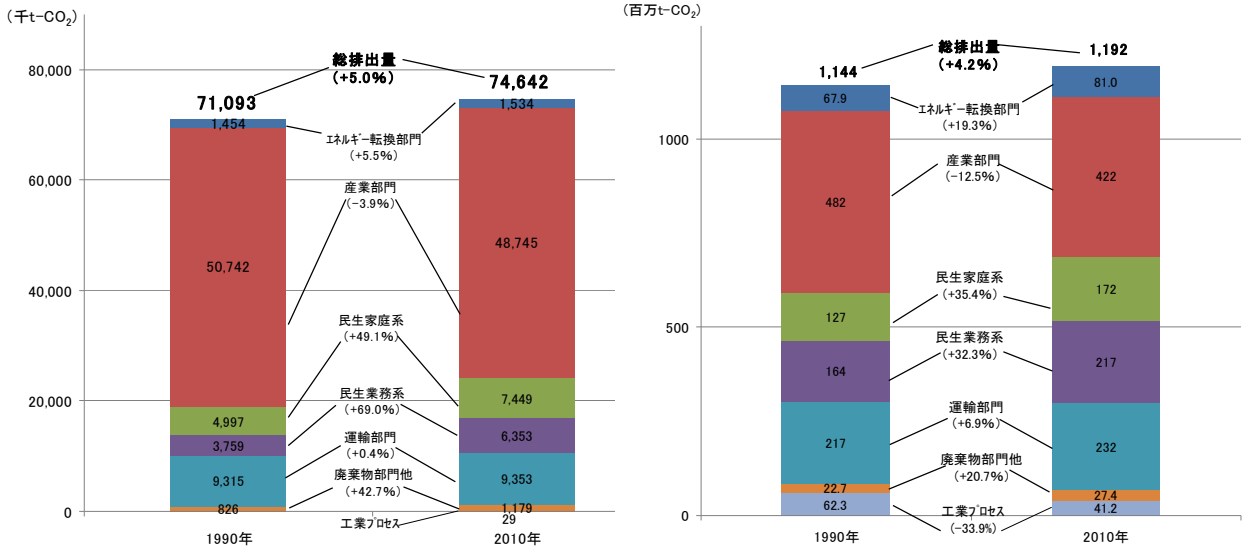
注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

図 1-5 千葉県におけるエネルギー種別二酸化炭素排出量の伸びと構成比

### (3) 千葉県と全国の比較

千葉県と全国における1990年及び2010年の部門別二酸化炭素排出量は図1-6のとおりであり、その構成比は図1-7のとおりである。

- 2010年の千葉県及び全国の二酸化炭素排出量は、1990年比でそれぞれ5.0%、4.2%の増加となっている。
- 1990年と2010年の部門別二酸化炭素排出量を比較すると、産業部門（千葉県：-3.9%、全国：-12.5%）、民生部門家庭系（千葉県：49.1%、全国：35.4%）、民生部門業務系（千葉県：69.0%、全国：32.3%）、廃棄物部門他（千葉県：42.7%、全国：20.7%）については、千葉県の増加率が全国を増加率を上回っている。一方、エネルギー転換部門（千葉県：5.5%、全国：19.3%）、運輸部門（千葉県：0.4%、全国：6.9%）については、全国を増加率を下回っている。
- 2010年における千葉県と全国の二酸化炭素の排出構成比を比較すると、千葉県においては産業部門の占める割合（千葉県：65.3%、全国35.4%）が極めて高くなっており、東京湾沿いの重化学工業を中心とした製造業からの排出量が多いことが特徴である。

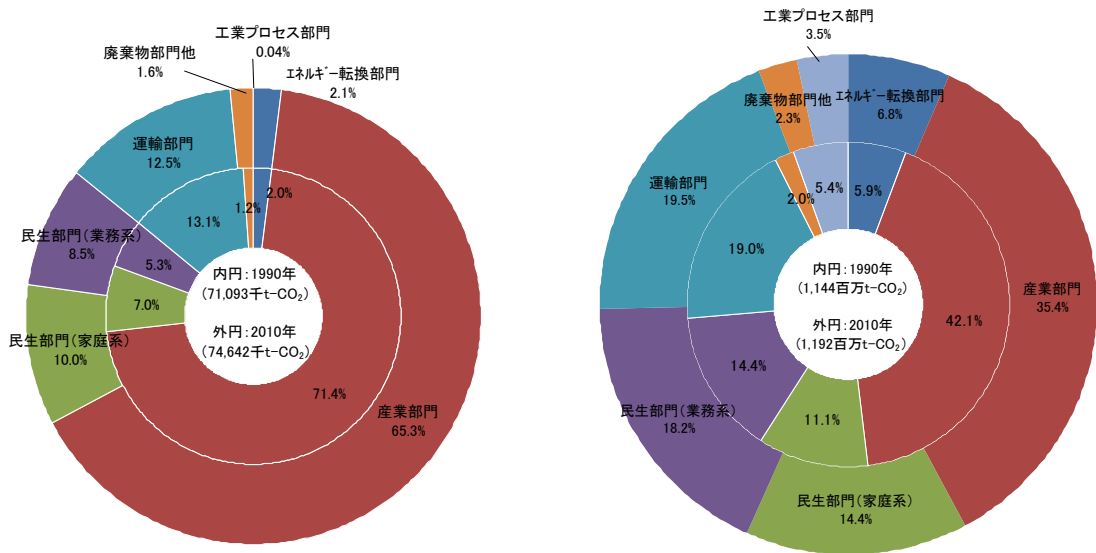


注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

千葉県（再掲）

全国

図 1-6 千葉県及び全国の部門別二酸化炭素排出量



注：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある。

千葉県（再掲）

全国

図 1-7 千葉県及び全国の部門別二酸化炭素排出構成比

## 2. 温室効果ガス排出実態

千葉県における温室効果ガス総排出量は76,225千t-CO<sub>2</sub>で、基準年の74,282千t-CO<sub>2</sub>から2.6%の増加となっている。

表 2-1 千葉県における温室効果ガス総排出量の推移

単位：千t-CO<sub>2</sub>

温室効果ガスの種類	基準年	1990年	1995年	2000年	2001年	2002年	
二酸化炭素	71,093	71,093	76,559	81,058	79,134	79,123	
	95.7%	97.1%	96.1%	96.7%	97.2%	97.2%	
メタン	886	886	755	641	540	535	
	1.2%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	
一酸化二窒素	1,226	1,226	1,307	1,378	1,238	1,240	
	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.5%	1.5%	
HFC	185	-	185	319	280	242	
	0.2%	-	0.2%	0.4%	0.3%	0.3%	
PFC	145	-	145	180	121	128	
	0.2%	-	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	
六ふっ化硫黄	747	-	747	212	123	110	
	1.0%	-	0.9%	0.3%	0.2%	0.1%	
温室効果ガス総排出量	74,282	73,206	79,698	83,788	81,437	81,378	
温室効果ガスの種類	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	増減率 (10/基準年)
二酸化炭素	79,658	77,193	81,157	79,203	75,464	74,642	5.0%
	97.5%	97.4%	97.7%	97.6%	97.9%	97.9%	-
メタン	526	522	515	569	494	494	-44.3%
	0.6%	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	-
一酸化二窒素	1,238	1,294	1,155	1,103	922	912	-25.6%
	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	-
HFC	108	71	114	102	108	86	-53.4%
	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	-
PFC	62	87	68	54	29	30	-79.3%
	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.04%	-
六ふっ化硫黄	73	89	66	91	62	61	-91.8%
	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	-
温室効果ガス総排出量	81,665	79,256	83,075	81,122	77,079	76,225	2.6%

注1：上段は温室効果ガス排出量、下段は温室効果ガス総排出量に占める割合

注2：端数処理（四捨五入）の関係で合計が一致しない場合がある

○温室効果ガスの種類別の排出割合は、二酸化炭素が97.9%とほとんどを占めており、次いで一酸化二窒素の1.2%、メタンの0.6%、代替フロン等3ガスで0.2%の割合となっている。



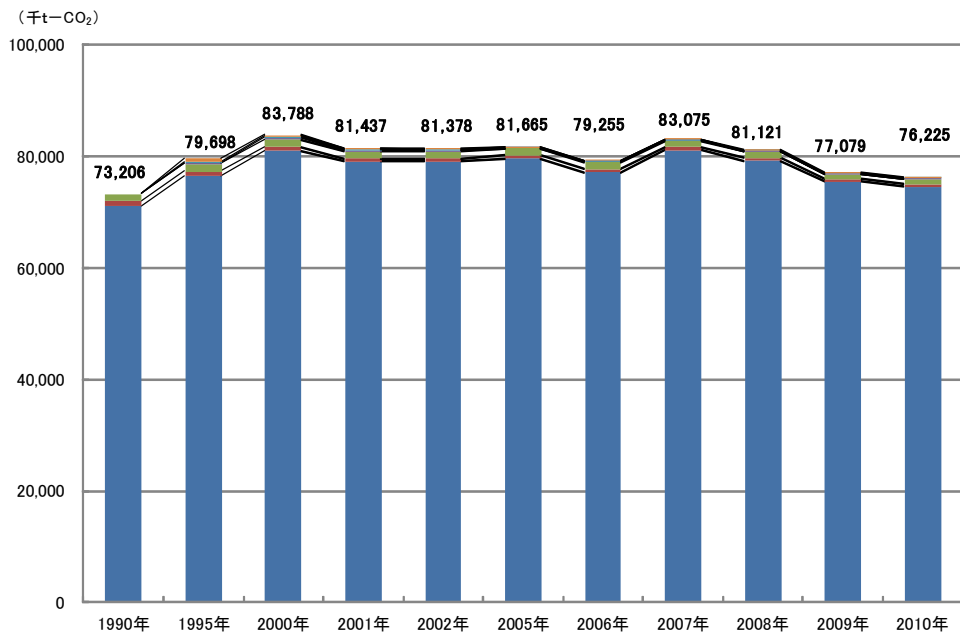


図 2-1 千葉県における温室効果ガス総排出量の推移

### 3. 排出係数等

#### (1) 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

二酸化炭素の排出係数等を表 3-1 に示す。

表 3-1 二酸化炭素排出係数

排出源 (燃料種)	単位	発熱量	CO <sub>2</sub> 排出係数	出典
		MJ	g-CO <sub>2</sub> /MJ	
一般炭	kg	26.6	90.6	③
原料炭	kg	28.9	89.8	③
一般炭 (国内)	kg	22.5	91.3	⑤
一般炭 (輸入)	kg	26.6	90.6	⑤
石炭 (上記除く)	kg	27.2	93.4	⑤
コークス	kg	30.1	107.8	③
練炭、豆炭	kg	23.9	107.7	⑤
原油	l	38.2	68.6	③
天然ガス液 (NGL)	l	35.3	67.5	③
ガソリン	l	34.6	67.1	③
ナフサ	l	34.1	66.7	③
ジェット燃料油	l	36.7	67.1	③
灯油	l	36.7	67.8	③
軽油	l	38.2	68.6	③
A 重油	l	39.1	69.3	③
B 重油	l	41.7	71.5	③
C 重油	l	41.7	71.5	③
潤滑油	l	40.2	70.5	⑤
石油コークス	kg	35.6	93.1	③
液化石油ガス (LPG)	kg	50.2	59.8	③
液化天然ガス (LNG)	kg	54.5	49.5	③
天然ガス	Nm <sup>3</sup>	40.9	51.0	③
コークス炉ガス	Nm <sup>3</sup>	21.1	40.3	③
高炉ガス	Nm <sup>3</sup>	3.41	97.5	③
転炉ガス	Nm <sup>3</sup>	8.41	140.8	③
製油所ガス	Nm <sup>3</sup>	44.9	52.1	③
都市ガス	Nm <sup>3</sup>	41.1	50.6	③
その他の石油製品	kg	42.3	71.6	⑤
電気炉ガス	kg	8.4	108.0	①
回収黒液	kg	12.6	94.2	①
購入電力	g-CO <sub>2</sub> /kWh	→※	413.0	⑥
セメント製造	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	501.0	⑤
生石灰の製造 (石灰石)	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	428.0	②
生石灰の製造 (ドロマイト)	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	449.0	②
石灰石の使用	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	435.0	②
ドロマイトの使用	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	471.0	②
一般廃棄物焼却	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	2,695	④
産業廃棄物 (廃油) 焼却	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	2,919	④
産業廃棄物 (廃プラ) 焼却	g-CO <sub>2</sub> /kg	→	2,556	④

※発熱量が→の排出源は、表頭の単位ではなく、表側の単位を用いていることを意味する

出典①：「地球温暖化対策地域推進計画策定ガイドライン」(環境庁地球部、平成 5 年 9 月)

出典②：「地球温暖化対策地域推進計画策定ガイドライン改訂版」(環境省地球環境部、平成 15 年 6 月)

出典③：「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」(平成 18 年 3 月、経済産業省、環境省令第 3 号)

出典④：「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第三条」(環境省、平成 18 年 3 月 24 日一部改正)

出典⑤：「平成 18 年度温室効果ガス排出量算定方法検討会 エネルギー・工業プロセス分科会報告書(燃料)」(環境省温室効果ガス排出量算定方法検討会、平成 18 年 7 月)

出典⑥：「電気事業における環境行動計画」(電気事業連合会、2011 年 9 月)

## (2) メタン (CH<sub>4</sub>)

メタン排出係数等を表 3-2 に示す。

表 3-2 メタン排出係数

排出源 (燃料種)	単位	CH <sub>4</sub> 排出係数	出典
石炭・練豆炭 (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.54	③
コークス (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.121	③
原油 (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.115	③
ガソリン・ナフサ・NGL (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.17	③
灯油・軽油 (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.023	③
重油・オイルコークス (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	1.057	③
LNG (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.152	③
LPG (製造業)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.027	③
都市ガス (都市ガス)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	0.28	③
液体燃料 (家庭)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	9.5	①
固体燃料 (家庭)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	290	①
気体燃料 (家庭)	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	4.5	①
軽油 (鉄道)	kg-CH <sub>4</sub> /kl	0.15	①
軽油 (船舶)	kg-CH <sub>4</sub> /kl	0.26	①
A 重油 (船舶)	kg-CH <sub>4</sub> /kl	0.26	①
B 重油 (船舶)	kg-CH <sub>4</sub> /kl	0.27	①
C 重油 (船舶)	kg-CH <sub>4</sub> /kl	0.27	①
ジェット燃料油	kg-CH <sub>4</sub> /LTO	0.3	①
一般廃棄物焼却 (連続式)	kg-CH <sub>4</sub> /t	0.00096	⑤
一般廃棄物焼却 (准連続式)	kg-CH <sub>4</sub> /t	0.072	⑤
一般廃棄物焼却 (バッチ式)	kg-CH <sub>4</sub> /t	0.075	⑤
産業廃棄物焼却 (廃油)	kg-CH <sub>4</sub> /t	0.00056	①
産業廃棄物焼却 (汚泥)	kg-CH <sub>4</sub> /t	0.0097	①
廃棄物埋立処分 (紙・繊維くず)	kg-CH <sub>4</sub> /t	143.5	⑤
廃棄物埋立処分 (木くず)	kg-CH <sub>4</sub> /t	138	⑤
廃棄物埋立処分 (食物くず)	kg-CH <sub>4</sub> /t	143	⑤
終末排水処理量	kg-CH <sub>4</sub> /m <sup>3</sup>	0.00088	①
浄化槽人口	kg-CH <sub>4</sub> /人	0.55	⑤
し尿処理施設処理量	kg-CH <sub>4</sub> /m <sup>3</sup>	0.049	⑤
牛 (反芻)	kg-CH <sub>4</sub> /頭	68	②
牛 (ふん尿処理)	kg-CH <sub>4</sub> /頭	5.3	②
豚 (反芻)	kg-CH <sub>4</sub> /頭	1.1	②
豚 (ふん尿処理)	kg-CH <sub>4</sub> /頭	0.92	②
鶏 (ふん尿処理)	kg-CH <sub>4</sub> /羽	0.037	②
水田	kg-CH <sub>4</sub> /m <sup>2</sup>	0.016	②
もみ殻	kg-CH <sub>4</sub> /kg	0.0058	①
稲わら	kg-CH <sub>4</sub> /kg	0.0043	①
麦わら	kg-CH <sub>4</sub> /kg	0.0043	①
もみ殻発生率-焼却量率	%	22	④
稲わら発生率-焼却量率	%	101	④
麦わら発生率-焼却量率	%	100	④

出典①: 「平成 14 年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会」

出典②: 「温暖化対策推進法施行令排出係数一覧」 (家畜のふん尿は H14 改正版)

出典③: 「気候変動に関する国際連合枠組条約に基づく日本国報告書」

出典④: 「循環型社会形成に関する取組について」 (農林水産省)

出典⑤: 「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第三条 (平成 18 年 3 月 24 日一部改正)」

### (3) 一酸化二窒素 (N<sub>2</sub>O)

一酸化二窒素排出係数等を表 3-3 に示す。

表 3-3 一酸化二窒素排出係数

排出源 (燃料種)	単位	N <sub>2</sub> O 排出係数	出典
固体燃料 (製造業) ボイラ-直接加熱	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	0.83	④
液体燃料 (製造業) ボイラ-直接加熱-その他	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	0.19	④
気体燃料 (製造業) ボイラ-直接加熱-その他	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	0.4	④
固体燃料 (家庭)	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	1.3	①
液体燃料 (家庭)	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	0.57	①
気体燃料 (家庭)	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	0.09	①
軽油 (鉄道)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	1.1	①
軽油 (船舶)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	0.073	①
A 重油 (船舶)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	0.074	①
B 重油 (船舶)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	0.076	①
C 重油 (船舶)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	0.078	①
ジェット燃料油 (LTO)	kg-N <sub>2</sub> O/LTO	0.1	①
ジェット燃料油 (巡航時)	kg-N <sub>2</sub> O/kl	0.078	①
一般廃棄物焼却 (連続式)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.0565	⑥
一般廃棄物焼却 (准連続式)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.0534	⑥
一般廃棄物焼却 (バッチ式)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.0712	⑥
産業廃棄物減量化率 (汚泥)	%	75	⑤
産業廃棄物焼却 (汚泥)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.45	①
産業廃棄物焼却 (廃油)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.0098	①
産業廃棄物焼却 (廃プラ)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.17	①
産業廃棄物焼却 (紙くず・木くず)	kg-N <sub>2</sub> O/t	0.01	①
終末排水処理量	kg-N <sub>2</sub> O/m <sup>3</sup>	0.00016	①
浄化槽人口	kg-N <sub>2</sub> O/人	0.021	①
し尿処理施設処理量	kg-N <sub>2</sub> O/m <sup>3</sup>	0.00096	⑥
牛 (ふん尿処理)	kg-N <sub>2</sub> O/頭	4.84	②
豚 (ふん尿処理)	kg-N <sub>2</sub> O/頭	1.01	②
鶏 (ふん尿処理)	kg-N <sub>2</sub> O/羽	0.04	②
窒素系肥料 (畑地)	kg-N <sub>2</sub> O/N-t	15.6	①
もみ殻	kg-N <sub>2</sub> O/kg	0.00006	①
稲わら	kg-N <sub>2</sub> O/kg	0.00062	①
麦わら	kg-N <sub>2</sub> O/kg	0.00062	①
もみ殻発生率-焼却量率	%	22	④
稲わら発生率-焼却量率	%	101	④
麦わら発生率-焼却量率	%	100	④
病床あたり笑気ガス使用量	kg-N <sub>2</sub> O/床	1.37	③

出典①: 「平成 14 年度 温室効果ガス排出量算定方法検討会」

出典②: 「温暖化対策推進法施行令排出係数一覧」 (家畜のふん尿は H14 改正版)

出典③: 「アンケート調査結果 (埼玉県実績)」

出典④: 「気候変動に関する国際連合枠組条約に基づく日本国報告書」

出典⑤: 「M&T 総合センター情報 産業廃棄物とリサイクル」

出典⑥: 「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第三条 (平成 18 年 3 月 24 日一部改正)」