

## 2014年度（平成26年度）の温室効果ガス排出量（速報値）について

※ 2014年度速報値の算定に用いた各種統計等の年報値について、速報値の算定時点で2014年度の値が未公表のものは2013年度の値を代用している。また、一部の算定方法については、より正確に排出量を算定できるよう見直しを行っている。このため、今回とりまとめた2014年度速報値と、来年4月に公表予定の2014年度確報値との間で差異が生じる可能性がある。なお、確報値では、森林等による吸収量についても算定、公表する予定である。

### 1. 温室効果ガスの総排出量

- 2014年度<sup>(注1)</sup>の我が国の温室効果ガスの総排出量は、13億6,500万トン（二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）換算<sup>(注2)</sup>。以下同じ。）であった。
- 前年度の総排出量（14億800万トン）と比べて、3.0%（4,300万トン）減少した。
- 2005年度の総排出量（13億9,600万トン）と比べて、2.2%（3,100万トン）減少した。
- 1990年度の総排出量（12億7,000万トン）と比べて、7.5%（9,500万トン）増加した。

（注1）HFCs、PFCs、SF<sub>6</sub>、NF<sub>3</sub>の4種類の温室効果ガスについては暦年値。

（注2）二酸化炭素換算：各温室効果ガスの排出量に各ガスの地球温暖化係数<sup>(注3)</sup>を乗じ、それらを合算した。

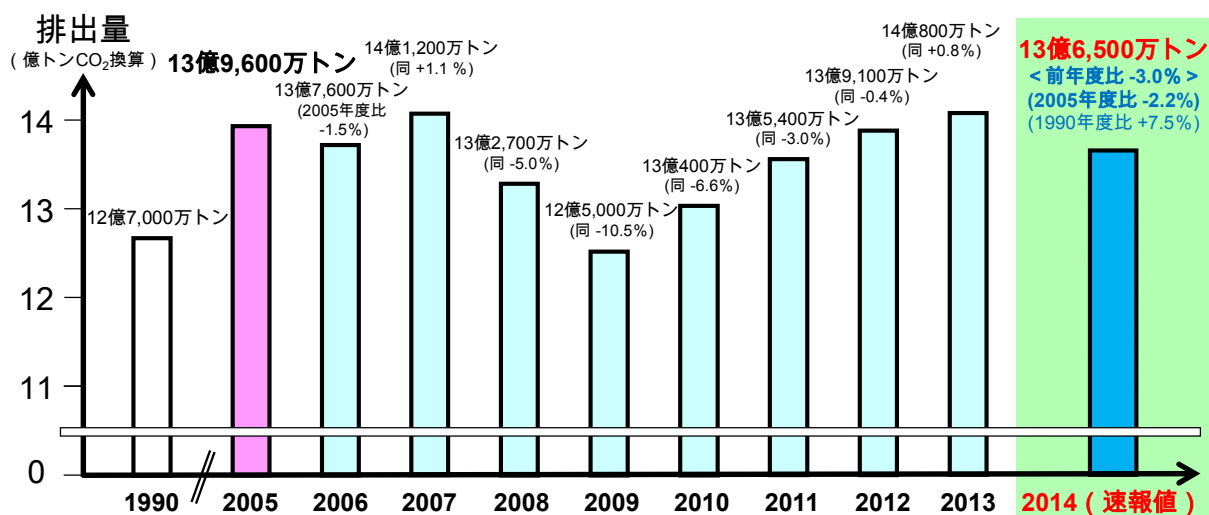
（注3）地球温暖化係数（GWP：Global Warming Potential）：温室効果ガスの温室効果をもたらす程度を、二酸化炭素の温室効果をもたらす程度に対する比で示した係数。UNFCCC インベントリ報告ガイドラインに基づき、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第4次評価報告書（2007）による数値を用いた。

#### （参考）

- 前年度と比べて排出量が減少した要因としては、電力消費量の減少や電力の排出原単位の改善に伴う電力由来のCO<sub>2</sub>排出量の減少により、エネルギー一起源のCO<sub>2</sub>排出量が減少したことなどが挙げられる。
- 2005年度と比べて排出量が減少した要因としては、オゾン層破壊物質からの代替に伴い、冷媒分野においてハイドロフルオロカーボン類（HFCs）の排出量が増加した一方で、産業部門や運輸部門におけるエネルギー一起源のCO<sub>2</sub>排出量が減少したことなどが挙げられる。

# 我が国の温室効果ガス排出量（2014年度速報値）

- 2014年度（速報値）の総排出量は13億6,500万トン（前年度比 -3.0%、2005年度比 -2.2%、1990年度比 +7.5%）
- 前年度と比べて排出量が減少した要因としては、電力消費量の減少や電力の排出原単位の改善に伴う電力由来のCO<sub>2</sub>排出量の減少により、エネルギー起源のCO<sub>2</sub>排出量が減少したことが挙げられる。
- 2005年度と比べて排出量が減少した要因としては、オゾン層破壊物質からの代替に伴い、冷媒分野においてハイドロフルオロカーボン類（HFCs）の排出量が増加した一方で、産業部門や運輸部門におけるエネルギー起源のCO<sub>2</sub>排出量が減少したことが挙げられる。



注1 2014年度速報値の算定に用いた各種統計等の年報値について、速報値の算定時点で2014年度の値が未公表のものは2013年度の値を代用している。また、一部の算定方法については、より正確に排出量を算定できるよう見直しを行っている。このため、今回とりまとめた2014年度速報値と、来年4月に公表予定の2014年度確報値との間に差異が生じる可能性がある。なお、速報値では、森林等による吸収量についても算定、公表する予定である。

注2 各年度の排出量及び過年度からの増減割合（「2005年度比」等）には、京都議定書に基づく吸収源活動による吸収量は加味していない。

図 1 我が国の温室効果ガス排出量（2014年度速報値）

表 1 各温室効果ガスの排出量（2005年度及び前年度との比較）

	1990年度 〔シェア〕	2005年度 〔シェア〕	2013年度 〔シェア〕	前年度からの 変化率	2014年度(速報値) (2005年度比)〔シェア〕
合計	1,270 〔100%〕	1,396 〔100%〕	1,408 〔100%〕	→ <-3.0%> →	1,365 (-2.2%) 〔100%〕
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	1,154 〔90.9%〕	1,304 〔93.4%〕	1,311 〔93.1%〕	→ <-3.4%> →	1,266 (-2.9%) 〔92.7%〕
エネルギー起源	1,067 〔84.0%〕	1,219 〔87.3%〕	1,235 〔87.7%〕	→ <-3.6%> →	1,190 (-2.4%) 〔87.2%〕
非エネルギー起源	87.6 〔6.9%〕	85.4 〔6.1%〕	75.9 〔5.4%〕	→ <-0.02%> →	75.9 (-11.1%) 〔5.6%〕
メタン(CH <sub>4</sub> )	48.6 〔3.8%〕	38.9 〔2.8%〕	36.1 〔2.6%〕	→ <-1.5%> →	35.5 (-8.7%) 〔2.6%〕
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	31.9 〔2.5%〕	25.5 〔1.8%〕	22.5 〔1.6%〕	→ <-2.1%> →	22.0 (-13.6%) 〔1.6%〕
代替フロン等4ガス	35.4 〔2.8%〕	27.7 〔2.0%〕	38.6 〔2.7%〕	→ <+8.2%> →	41.8 (+51.0%) 〔3.1%〕
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	15.9 〔1.3%〕	12.7 〔0.9%〕	31.8 〔2.3%〕	→ <+11.5%> →	35.4 (+178.5%) 〔2.6%〕
パーフルオロカーボン類(PFCs)	6.5 〔0.5%〕	8.6 〔0.6%〕	3.3 〔0.2%〕	→ <+2.5%> →	3.4 (-61.0%) 〔0.2%〕
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	12.9 〔1.0%〕	5.1 〔0.4%〕	2.2 〔0.2%〕	→ <-1.6%> →	2.1 (-57.8%) 〔0.2%〕
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	0.03 〔0.003%〕	1.2 〔0.1%〕	1.4 〔0.1%〕	→ <-39.0%> →	0.8 (-33.5%) 〔0.1%〕

(単位: 百万トンCO<sub>2</sub>換算)

表 2 各温室効果ガスの排出量の推移

	GWP	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
合計	-	1,270	1,281	1,294	1,286	1,358	1,379	1,393	1,389	1,345	1,368	1,386	1,358	1,390
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	1	1,154	1,163	1,173	1,166	1,227	1,241	1,254	1,251	1,217	1,252	1,273	1,256	1,293
エネルギー起源	1	1,067	1,074	1,082	1,078	1,134	1,147	1,158	1,157	1,128	1,163	1,182	1,167	1,207
非エネルギー起源	1	87.6	89.0	90.4	88.6	93.0	94.1	95.4	94.2	88.6	88.8	90.4	88.8	86.3
メタン(CH <sub>4</sub> )	25	48.6	46.9	48.1	42.8	47.9	45.8	44.5	43.7	41.4	41.4	41.5	40.3	39.5
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	298	31.9	31.6	31.7	31.6	32.9	33.2	34.4	35.1	33.6	27.5	30.1	26.5	26.0
代替フロン等4ガス	-	35.4	39.1	41.1	44.8	49.6	59.5	60.1	59.1	53.7	46.9	41.9	35.6	31.4
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	HFC-134a: 1,430など	15.9	17.3	17.8	18.1	21.1	25.2	24.6	24.4	23.7	24.4	22.8	19.5	16.2
パーフルオロカーボン類(PFCs)	PFC-14: 7,390など	6.5	7.5	7.6	10.9	13.4	17.6	18.3	20.0	16.6	13.1	11.9	9.9	9.2
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	22,800	12.9	14.2	15.6	15.7	15.0	16.4	17.0	14.5	13.2	9.2	7.0	6.1	5.7
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	17,200	0.03	0.03	0.03	0.04	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
合計	1,392	1,389	1,396	1,376	1,412	1,327	1,250	1,304	1,354	1,391	1,408	1,365
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	1,298	1,297	1,304	1,282	1,318	1,234	1,161	1,212	1,261	1,296	1,311	1,266
エネルギー起源	1,212	1,212	1,219	1,198	1,235	1,153	1,090	1,139	1,188	1,221	1,235	1,190
非エネルギー起源	86.2	85.2	85.4	83.7	83.6	80.7	71.1	72.8	72.5	74.6	75.9	75.9
メタン(CH <sub>4</sub> )	37.6	39.0	38.9	38.2	38.5	38.3	37.2	38.3	37.3	36.5	36.1	35.5
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	25.9	25.9	25.5	25.5	25.0	24.1	23.6	23.3	22.8	22.5	22.5	22.0
代替フロン等4ガス	30.8	27.2	27.7	29.9	30.5	30.3	28.5	31.2	33.5	36.1	38.6	41.8
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	16.2	12.4	12.7	14.5	16.6	19.2	20.8	23.1	25.8	29.1	31.8	35.4
パーフルオロカーボン類(PFCs)	8.9	9.2	8.6	9.0	7.9	5.7	4.0	4.2	3.8	3.4	3.3	3.4
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	5.4	5.3	5.1	5.2	4.8	4.2	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	0.3	0.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.3	1.4	0.8

(単位: 百万トンCO<sub>2</sub>換算)

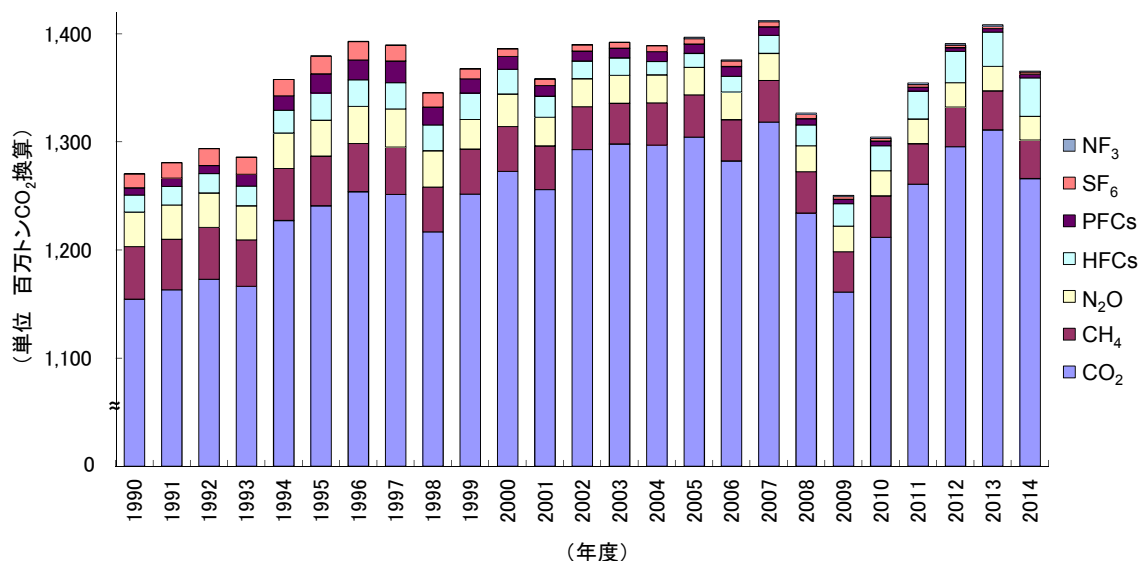


図 2 各温室効果ガスの排出量の推移

## 2. 各温室効果ガスの排出状況

### (1) 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

#### ① CO<sub>2</sub>の排出量の概要

2014年度のCO<sub>2</sub>排出量は12億6,600万トンであり、前年度と比べて3.4% (4,500万トン) 減少した。また、2005年度と比べて2.9% (3,840万トン) 減少、1990年度と比べて9.7% (1億1,200万トン) 増加した。

表3 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) の排出量

	1990年度 〔シェア〕	2005年度 〔シェア〕	2013年度 〔シェア〕	前年度からの 変化率	2014年度(速報値) (2005年度比) 〔シェア〕
<b>合計</b>	<b>1,154</b> 〔100%〕	<b>1,304</b> 〔100%〕	<b>1,311</b> 〔100%〕	→ <-3.4%> →	<b>1,266</b> (-2.9%) 〔100%〕
小計	1,067 〔92.4%〕	1,219 〔93.5%〕	1,235 〔94.2%〕	→ <-3.6%> →	<b>1,190</b> (-2.4%) 〔94.0%〕
エネルギー起源 (注1)					
産業部門 (工場等)	503 〔43.6%〕	457 〔35.0%〕	432 〔32.9%〕	→ <-1.0%> →	<b>427</b> (-6.5%) 〔33.8%〕
運輸部門 (自動車等)	206 〔17.9%〕	240 〔18.4%〕	225 〔17.1%〕	→ <-3.4%> →	<b>217</b> (-9.4%) 〔17.2%〕
業務その他部門 (商業・サービス・事業所等)	134 〔11.6%〕	239 〔18.3%〕	279 〔21.3%〕	→ <-4.9%> →	<b>265</b> (+11.0%) 〔20.9%〕
家庭部門	131 〔11.4%〕	180 〔13.8%〕	201 〔15.4%〕	→ <-5.9%> →	<b>189</b> (+5.2%) 〔15.0%〕
エネルギー転換部門 (発電所等)	92.4 〔8.0%〕	104 〔7.9%〕	98.3 〔7.5%〕	→ <-7.3%> →	<b>91.1</b> (-12.1%) 〔7.2%〕
非エネルギー起源					
小計	87.6 〔7.6%〕	85.4 〔6.5%〕	75.9 〔5.8%〕	→ <-0.02%> →	<b>75.9</b> (-11.1%) 〔6.0%〕
工業プロセス及び製品の使用	63.9 〔5.5%〕	53.9 〔4.1%〕	46.3 〔3.5%〕	→ <-0.6%> →	<b>46.1</b> (-14.5%) 〔3.6%〕
廃棄物 (焼却等) <sup>(注2)</sup>	22.4 〔1.9%〕	30.1 〔2.3%〕	28.3 〔2.2%〕	→ <+1.0%> →	<b>28.5</b> (-5.1%) 〔2.3%〕
その他 (農業等)	1.2 〔0.1%〕	1.4 〔0.1%〕	1.3 〔0.1%〕	→ <-2.1%> →	<b>1.2</b> (-9.1%) 〔0.1%〕

(単位: 百万トンCO<sub>2</sub>)

(注1) エネルギー起源の部門別排出量は、発電及び熱発生に伴うCO<sub>2</sub>排出量を各最終消費部門に配分した排出量である。

(注2) 廃棄物のうち、エネルギー利用分の排出量<sup>(※)</sup>については、毎年4月にUNFCCC事務局へ提出する温室効果ガスインベントリでは、UNFCCCインベントリ報告ガイドラインに従い、エネルギー起源の排出として計上しており、本資料とは整理が異なる。CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>Oについても同様である。

※エネルギー利用分の排出量：エネルギーとして利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却における排出量（「廃棄物が燃料として直接利用される場合の排出量」、「廃棄物が燃料に加工された後に利用される場合の排出量」、「廃棄物が焼却される際にエネルギーの回収が行われる場合の排出量」）

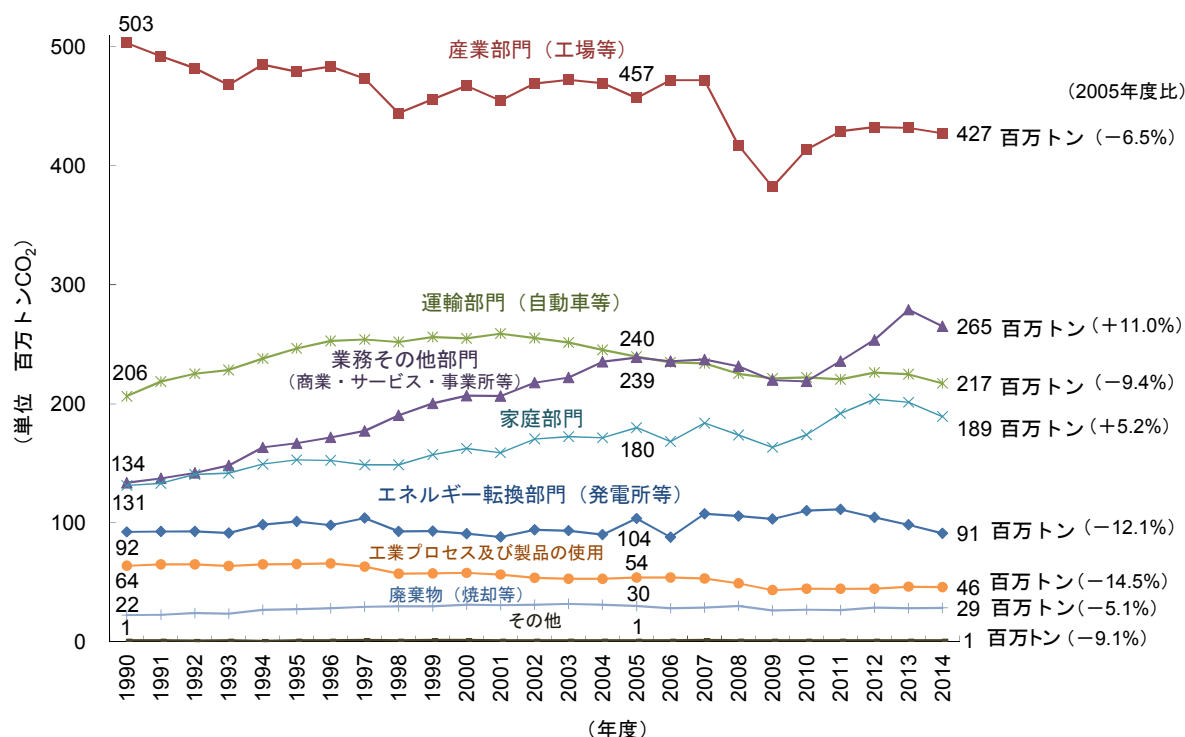


図 3 CO<sub>2</sub>の部門別排出量（電気・熱配分後）の推移

（カッコ内の数字は各部門の2014年度排出量の2005年度排出量からの増減率）

## ② 各部門における主な増減の内訳

### ○ 産業部門（工場等）

- 2014年度の産業部門（工場等）のCO<sub>2</sub>排出量は4億2,700万トンであり、前年度と比べて1.0%（450万トン）減少した。また、2005年度と比べて6.5%（2,960万トン）減少、1990年度と比べて15.1%（7,580万トン）減少した。
- 前年度からの排出量の減少は、化学工業、機械製造等の製造業における排出量が減少（前年度比1.0%減、430万トン減少）したこと等による。
- 2005年度からの排出量の減少は、生産の減少等に伴い製造業における排出量が減少（2005年度比6.7%減）したこと等による。

### ○ 運輸部門（自動車等）

- 2014年度の運輸部門（自動車等）のCO<sub>2</sub>排出量は2億1,700万トンであり、前年度と比べて3.4%（760万トン）減少した。また、2005年度と比べて9.4%（2,250万トン）減少、1990年度と比べて5.3%（1,090万トン）増加した。
- 前年度からの排出量の減少は、旅客輸送（乗用車等）における排出量が前年度比4.8%（670万トン）減少したこと等による。
- 2005年度からの排出量の減少は、旅客輸送における自動車の燃費改善と貨物輸送（貨物自動車／トラック等）における輸送量の減少等により、旅客輸送及び貨物輸送における排出量が減少（それぞれ2005年度比8.1%減、11.2%減）したことによる。

○ 業務その他部門（商業・サービス・事業所等）

- ・ 2014年度の業務その他部門のCO<sub>2</sub>排出量は2億6,500万トンであり、前年度と比べて4.9%（1,380万トン）減少した。また、2005年度と比べて11.0%（2,630万トン）増加、1990年度と比べて98.3%（1億3,100万トン）増加した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、電力消費量の減少と電力の排出原単位の改善により電力消費に伴う排出量が減少したこと等による。
- ・ 2005年度からの排出量の増加は、火力発電の増加により電力の排出原単位が悪化したことや、延床面積が増加したこと等による。

○ 家庭部門

- ・ 2014年度の家庭部門のCO<sub>2</sub>排出量は1億8,900万トンであり、前年度と比べて5.9%（1,190万トン）減少した。また、2005年度と比べて5.2%（940万トン）増加、1990年度と比べて44.1%（5,800万トン）増加した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、電力消費量の減少と電力の排出原単位の改善により電力消費に伴う排出量が減少したこと等による。
- ・ 2005年度からの排出量の増加は、火力発電の増加により電力の排出原単位が悪化したことや、世帯数が増加したこと等による。

○ エネルギー転換部門（発電所等）

- ・ 2014年度のエネルギー転換部門のCO<sub>2</sub>排出量は9,110万トンであり、前年度と比べて7.3%（720万トン）減少した。また、2005年度と比べて12.1%（1,250万トン）減少、1990年度と比べて1.3%（120万トン）減少した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、事業用発電、石炭製品製造、石油製品製造における排出量が減少したこと等による。
- ・ 2005年度からの排出量の減少は、石油製品製造における排出量が減少したこと等による。

○ 非エネルギー起源二酸化炭素

- ・ 2014年度の非エネルギー起源のCO<sub>2</sub>排出量は7,590万トンであり、前年度と比べて0.02%（1万トン）減少した。また、2005年度と比べて11.1%（950万トン）減少、1990年度と比べて13.3%（1,170万トン）減少した。
- ・ 2005年度からの排出量の減少は、セメント生産量の減少等により工業プロセス及び製品の使用分野において排出量が減少（2005年度比14.5%減）したこと等による。

(2) メタン（CH<sub>4</sub>）

2014年度のCH<sub>4</sub>排出量は3,550万トン（CO<sub>2</sub>換算）であり、前年度と比べて1.5%（50万トン）減少した。また、2005年度と比べて8.7%（340万トン）減少、1990年度と比べて26.8%（1,300万トン）減少した。

前年度からの減少は、農業分野（家畜の消化管内発酵、稲作等）において排出量が前年度比1.4%（40万トン）減少したこと等による。

2005年度からの減少は、廃棄物埋立量の減少により廃棄物分野において排出量が減少

(2005年度比 31.9%減) したこと、家畜頭数の減少等により農業分野において排出量が減少 (2005年度比 2.9%減) したこと等による。

表 4 メタン (CH<sub>4</sub>) の排出量

	1990年度 〔シェア〕	2005年度 〔シェア〕	2013年度 〔シェア〕	前年度からの 変化率	2014年度(速報値) (2005年度比)〔シェア〕
合計	48.6 〔100%〕	38.9 〔100%〕	36.1 〔100%〕	→ <-1.5%> →	35.5 (-8.7%) 〔100%〕
農業 (家畜の消化管内発酵、 稲作等)	29.8 〔61%〕	28.4 〔73%〕	28.0 〔77%〕	→ <-1.4%> →	27.6 (-2.9%) 〔78%〕
廃棄物 (埋立、排水処理等)	12.3 〔25%〕	8.1 〔21%〕	5.7 〔16%〕	→ <-2.1%> →	5.5 (-31.9%) 〔16%〕
燃料の燃焼	1.4 〔3%〕	1.4 〔4%〕	1.6 〔4%〕	→ <-0.4%> →	1.6 (+12.9%) 〔4%〕
燃料からの漏出 (天然ガス生産時・ 石炭採掘時の漏出等)	5.0 〔10%〕	1.0 〔3%〕	0.8 〔2%〕	→ <-1.1%> →	0.8 (-17.3%) 〔2%〕
工業プロセス及び製品の使用	0.06 〔0.1%〕	0.05 〔0.1%〕	0.05 〔0.1%〕	→ <-7.6%> →	0.04 (-20.2%) 〔0.1%〕

(単位: 百万トンCO<sub>2</sub>換算)

### (3) 一酸化二窒素 (N<sub>2</sub>O)

2014年度の一酸化二窒素 (亜酸化窒素) 排出量は 2,200 万トン (CO<sub>2</sub>換算) であり、前年度と比べて 2.1% (50 万トン) 減少した。また、2005年度と比べて 13.6% (350 万トン) 減少、1990年度と比べて 30.9% (980 万トン) 減少した。

前年度からの減少は、工業プロセス及び製品の使用分野において排出量が前年度比 17.1% (30 万トン) 減少したこと等による。

2005年度からの減少は、化学工業製品の生産量の減少等により工業プロセス及び製品の使用分野において排出量が減少したこと (2005年度比 53.2%減)、ガソリン自動車に対する排出ガス規制に伴い燃料の燃焼・漏出分野において排出量が減少したこと (2005年度比 15.1%減) 等による。

表 5 一酸化二窒素 (N<sub>2</sub>O) の排出量

	1990年度 〔シェア〕	2005年度 〔シェア〕	2013年度 〔シェア〕	前年度からの 変化率	2014年度(速報値) (2005年度比)〔シェア〕
合計	31.9 〔100%〕	25.5 〔100%〕	22.5 〔100%〕	→ <-2.1%> →	22.0 (-13.6%) 〔100%〕
農業 (家畜排せつ物の管理、 農用地の土壌等)	12.5 〔39%〕	11.2 〔44%〕	11.1 〔49%〕	→ <-0.7%> →	11.0 (-1.7%) 〔50%〕
燃料の燃焼・漏出	6.4 〔20%〕	7.4 〔29%〕	6.4 〔28%〕	→ <-1.7%> →	6.3 (-15.1%) 〔28%〕
廃棄物 (排水処理、焼却等)	3.2 〔10%〕	3.8 〔15%〕	3.3 〔15%〕	→ <+0.01%> →	3.3 (-13.5%) 〔15%〕
工業プロセス及び製品の使用 (化学産業、 半導体・液晶製造工程等)	9.9 〔31%〕	3.1 〔12%〕	1.7 〔8%〕	→ <-17.1%> →	1.4 (-53.2%) 〔7%〕

(単位: 百万トンCO<sub>2</sub>換算)

#### (4) ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)

2014年のHFCs排出量は、3,540万トン(CO<sub>2</sub>換算)であり、前年と比べて11.5%(370万トン)増加した。また、2005年と比べて179%(2,270万トン)増加、1990年と比べて122%(1,950万トン)増加した。

前年及び2005年からの増加は、オゾン層破壊物質であるHCFCからHFCへの代替に伴い、冷媒分野において排出量が増加(前年比12.3%増、2005年比265%増)したこと等による。

表6 ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)の排出量

	1990年 〔シェア〕	2005年 〔シェア〕	2013年 〔シェア〕	前年からの変化率	2014年(速報値) (2005年比)〔シェア〕
合計	15.9 〔100%〕	12.7 〔100%〕	31.8 〔100%〕	→ <+11.5%> →	35.4 (+179%) 〔100%〕
冷媒	排出なし	8.8 〔69%〕	28.7 〔90%〕	→ <+12.3%> →	32.2 (+265%) 〔91%〕
発泡	0.001 〔0.008%〕	0.9 〔7%〕	2.2 〔7%〕	→ <+6.4%> →	2.4 (+153%) 〔7%〕
エアゾール・MDI (定量噴射剤)	排出なし	1.7 〔13%〕	0.5 〔2%〕	→ <+2.9%> →	0.5 (-70.3%) 〔1%〕
HFCsの製造時の漏出	0.002 〔0.009%〕	0.4 〔4%〕	0.1 〔0.4%〕	→ <-23.3%> →	0.1 (-77.6%) 〔0.3%〕
半導体・液晶製造	0.001 〔0.005%〕	0.2 〔2%〕	0.1 〔0.4%〕	→ <+3.2%> →	0.1 (-49.3%) 〔0.3%〕
洗浄剤・溶剤	排出なし	0.004 〔0.03%〕	0.1 〔0.3%〕	→ <+2.1%> →	0.1 (+2631%) 〔0.3%〕
HCFC22製造時の副生HFC23	15.9 〔99.98%〕	0.6 〔5%〕	0.02 〔0.1%〕	→ <+45.5%> →	0.02 (-96.0%) 〔0.1%〕
消火剤	排出なし	0.01 〔0.06%〕	0.01 〔0.03%〕	→ <+2.9%> →	0.01 (+23.4%) 〔0.03%〕
金属生産	排出なし	排出なし	0.001 〔0.004%〕	→ <+0.0%> →	0.001 〔0.004%〕

(単位:百万トンCO<sub>2</sub>換算)

#### (5) パーフフルオロカーボン類 (PFCs)

2014年のPFCs排出量は、340万トン(CO<sub>2</sub>換算)であり、前年と比べて2.5%(8万トン)増加した。また、2005年と比べて61.0%(530万トン)減少、1990年と比べて48.6%(320万トン)減少した。

前年からの増加は、生産量の増加に伴い半導体・液晶製造分野において排出量が増加(前年比4.6%増)したこと等による。

2005年からの減少は、半導体製造時のPFCs使用量の減少等により、半導体・液晶製造分野において排出量が減少(2005年比64.0%減)したこと等による。

表7 パーフフルオロカーボン類(PFCs)の排出量

	1990年 〔シェア〕	2005年 〔シェア〕	2013年 〔シェア〕	前年からの変化率	2014年(速報値) (2005年比)〔シェア〕
合計	6.5 〔100%〕	8.6 〔100%〕	3.3 〔100%〕	→ <+2.5%> →	3.4 (-61.0%) 〔100%〕
半導体・液晶製造	1.5 〔22%〕	4.7 〔55%〕	1.6 〔50%〕	→ <+4.6%> →	1.7 (-64.0%) 〔51%〕
洗浄剤・溶剤等	4.5 〔70%〕	2.8 〔33%〕	1.5 〔47%〕	→ <+1.1%> →	1.5 (-45.1%) 〔46%〕
PFCsの製造時の漏出	0.3 〔5%〕	1.0 〔12%〕	0.1 〔3%〕	→ <-3.1%> →	0.1 (-89.7%) 〔3%〕
金属生産	0.2 〔3%〕	0.02 〔0.3%〕	0.01 〔0.3%〕	→ <-80.1%> →	0.002 (-91.2%) 〔0.1%〕

(単位:百万トンCO<sub>2</sub>換算)



## (6) 六ふっ化硫黄 (SF<sub>6</sub>)

2014年のSF<sub>6</sub>排出量は、210万トン(CO<sub>2</sub>換算)であり、前年と比べて1.6%(3万トン)減少した。また、2005年と比べて57.8%(290万トン)減少、1990年と比べて83.4%(1,070万トン)減少した。

前年からの減少は、電気絶縁ガス使用機器における排出量が減少(前年比6.4%減)したこと等による。

2005年からの減少は、マグネシウム溶解量の減少等に伴い金属生産における排出量が減少(2005年比83.5%減)したこと、半導体・液晶製造分野において排出量が減少(2005年比70.8%減)したこと等による。

表 8 六ふっ化硫黄 (SF<sub>6</sub>) の排出量

	1990年 〔シェア〕	2005年 〔シェア〕	2013年 〔シェア〕	前年からの変化率	2014年(速報値) (2005年比)〔シェア〕
合計	12.9 〔100%〕	5.1 〔100%〕	2.2 〔100%〕	→ <-1.6%> →	2.1 (-57.8%) 〔100%〕
粒子加速器等	0.7 〔5%〕	0.9 〔17%〕	0.9 〔43%〕	→ <+0.0%> →	0.9 (+5.4%) 〔43%〕
電気絶縁ガス使用機器	8.1 〔63%〕	0.9 〔18%〕	0.6 〔30%〕	→ <-6.4%> →	0.6 (-33.1%) 〔28%〕
半導体・液晶製造	0.4 〔3%〕	1.3 〔25%〕	0.4 〔16%〕	→ <+4.1%> →	0.4 (-70.8%) 〔17%〕
金属生産	0.1 〔1%〕	1.1 〔22%〕	0.2 〔7%〕	→ <+14.3%> →	0.2 (-83.5%) 〔9%〕
SF <sub>6</sub> の製造時の漏出	3.5 〔27%〕	0.9 〔18%〕	0.1 〔4%〕	→ <-33.7%> →	0.1 (-93.4%) 〔3%〕

(単位:百万トンCO<sub>2</sub>換算)

## (7) 三ふっ化窒素 (NF<sub>3</sub>)

2014年のNF<sub>3</sub>排出量は、80万トン(CO<sub>2</sub>換算)であり、前年と比べて39.0%(50万トン)減少した。また、2005年と比べて33.5%(40万トン)減少、1990年と比べて2,426%(80万トン)増加した。

前年及び2005年からの減少は、燃焼分解設備等を活用して排出削減に取り組む等により、NF<sub>3</sub>製造時の漏出分野において排出量が減少(前年比45.3%減、2005年比34.0%減)したことによる。

表 9 三ふっ化窒素 (NF<sub>3</sub>) の排出量

	1990年 〔シェア〕	2005年 〔シェア〕	2013年 〔シェア〕	前年からの変化率	2014年(速報値) (2005年比)〔シェア〕
合計	0.03 〔100%〕	1.2 〔100%〕	1.4 〔100%〕	→ <-39.0%> →	0.8 (-33.5%) 〔100%〕
NF <sub>3</sub> の製造時の漏出	0.003 〔9%〕	1.0 〔81%〕	1.2 〔90%〕	→ <-45.3%> →	0.7 (-34.0%) 〔81%〕
半導体・液晶製造	0.03 〔91%〕	0.2 〔19%〕	0.1 〔10%〕	→ <+20.6%> →	0.2 (-31.7%) 〔19%〕

(単位:百万トンCO<sub>2</sub>換算)

## (参考1) 本速報値と2015年4月に報告した確報値との差異について

今回とりまとめた2014年度速報値の算定にあたっては、国連気候変動枠組条約の下で温室効果ガス排出・吸収目録の報告について定めたガイドラインに基づき、2013年度以前の排出量も再計算しており、2013年度確報値(2015年4月15日公表)との間で差異が生じている。(表10参照)。

表10 各種統計データの更新による排出量の変化

	2005年度		2013年度		増加/減少の主な要因
	変更前	変更後 (差異)	変更前	変更後 (差異)	
合計	1,396.5	1,396.5 (-0.01)	1,407.8	1,408.1 (+0.3)	
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	1,304.4	1,304.4 (+0.005)	1,310.7	1,310.9 (+0.2)	
エネルギー起源	1,219.0	1,219.0	1,234.8	1,235.1 (+0.3)	・総合エネルギー統計の更新による増加(一次統計の2013年度値の更新)(2013)
非エネルギー起源	85.4	85.4 (+0.005)	75.9	75.9 (-0.03)	・不均一価格物量表の更新による増加(2005) ・各分野におけるデータの更新による減少(2013)
メタン(CH <sub>4</sub> )	39.0	38.9 (-0.02)	36.0	36.1 (+0.03)	・農業分野、燃料の燃焼分野におけるデータの更新による減少(2005) ・各分野におけるデータの更新による増加(2013)
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	25.5	25.5 (-0.00003)	22.5	22.5 (+0.06)	・燃料の燃焼分野におけるデータの更新による減少(2005) ・各分野におけるデータの更新による増加(2013)
代替フロン等4ガス	27.7	27.7	38.6	38.6 (+0.006)	
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	12.7	12.7	31.8	31.8	・増加/減少なし
パーフルオロカーボン類(PFCs)	8.6	8.6	3.3	3.3	・増加/減少なし
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	5.1	5.1	2.2	2.2 (+0.006)	・統計値の更新による増加(2013)
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	1.2	1.2	1.4	1.4	・増加/減少なし

(単位:百万トンCO<sub>2</sub>換算)

## (参考2) 本速報値と2016年に報告予定の確報値との差異について

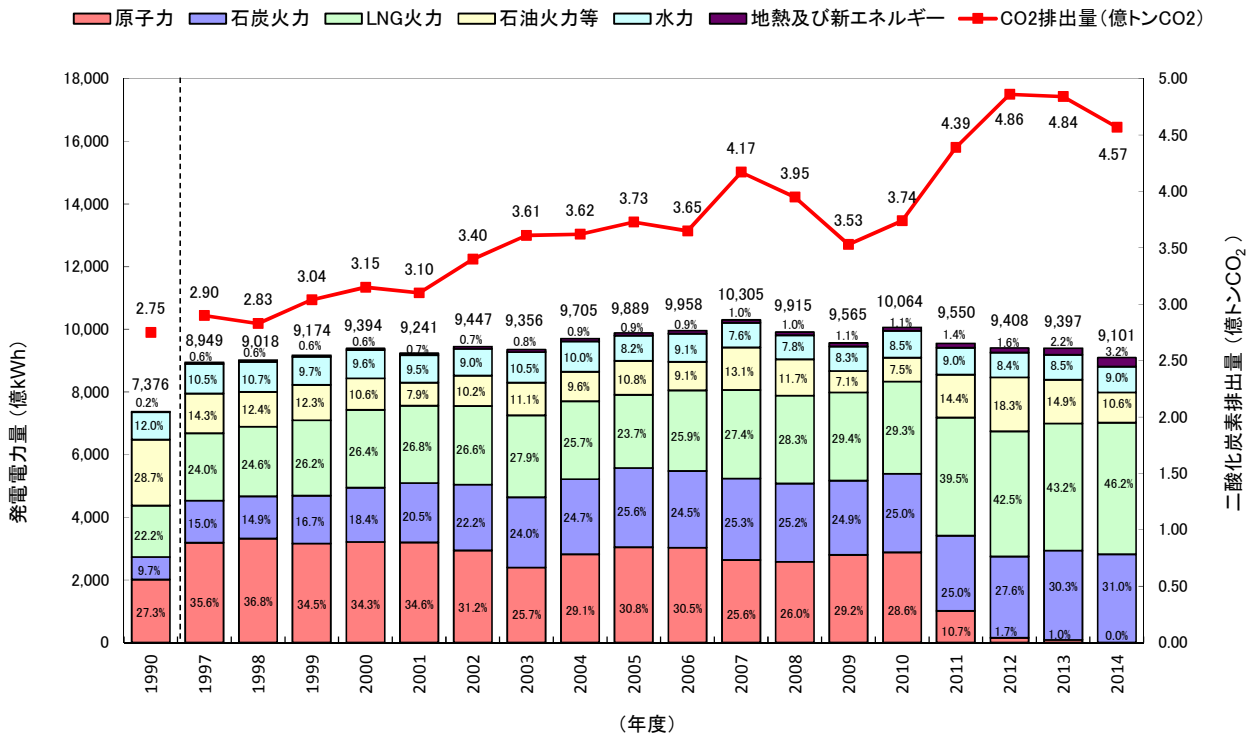
今回とりまとめた2014年度速報値の算定にあたり、2014年度の年報値等が公表されていないものについては、2013年度の年報値等を代用した(表11参照)。これらについては、来年4月に報告予定の確報値では数値が更新される可能性がある。また、一部の算定方法については、より正確に排出量を算定できるよう見直しを行っている。これらにより、本速報値と来年4月に報告予定の確報値との間で差異が生じる可能性がある。

表11 2013年度の年報値等を代用した主なデータ一覧

分野	対象データ
燃料の燃焼	「総合エネルギー統計」(統計の元データの一部が2013年度と同じ値等を使用している)
工業プロセス及び製品の使用分野	「放射線利用統計」のデータ
農業分野	「畜産統計」の一部データ
	「ポケット肥料要覧」のデータ
廃棄物分野	「日本の廃棄物処理」のデータ
	「廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量実態調査報告書」のデータ
	「一般廃棄物処理施設実態調査結果」のデータ
	「産業廃棄物処理施設状況調査報告書」のデータ
	「製造業有機性汚泥最終処分量」のデータ
	下水道関連データ

### (参考3) 参考データ

① 電源種別の発電電力量と二酸化炭素排出量（一般電気事業者10社計、他社受電を含む）



出典： 【電源種別発電電力量】

1990年度～2008年度：電源開発の概要（資源エネルギー庁）、

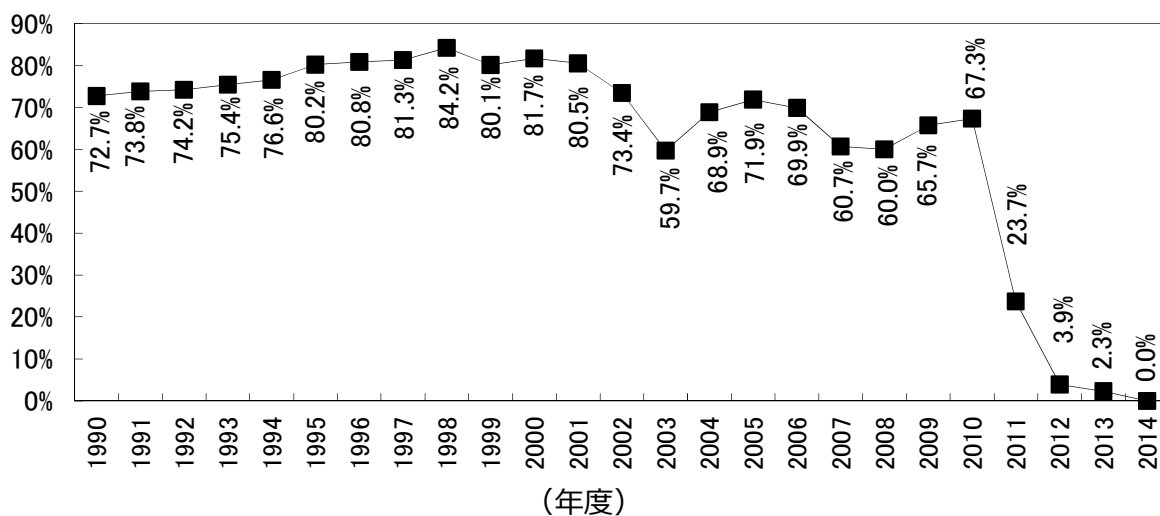
2009年度～2014年度：「電気事業における環境行動計画」における「電源別発電電力量構成比」（電気事業連合会、2015年9月）から算出。

【二酸化炭素排出量】

1990年度～2011年度：産業構造審議会環境部会地球環境小委員会資源・エネルギーワーキンググループ（2012年度）資料4-1「電気事業における地球温暖化対策の取組」（電気事業連合会）、

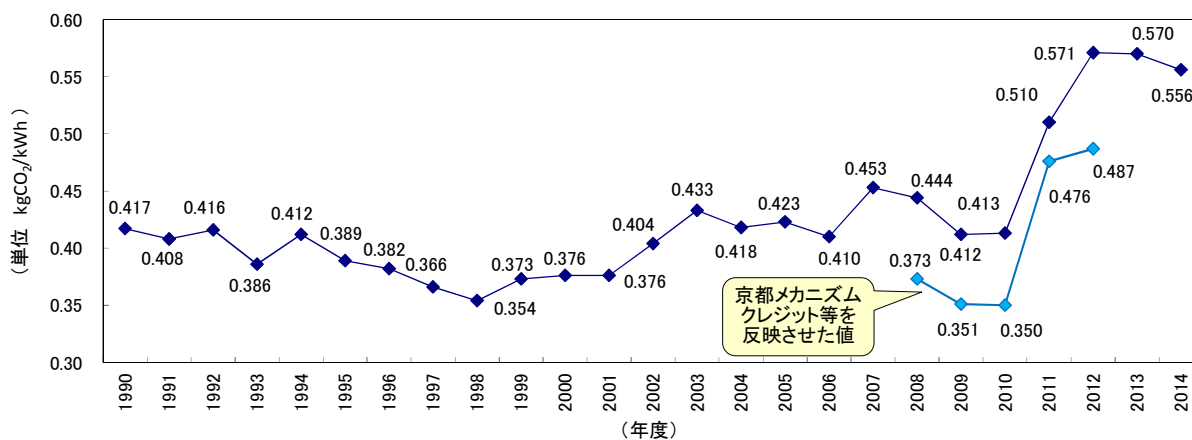
2012年度～2014年度：「電気事業における環境行動計画」（電気事業連合会、2015年9月）。

② 原子力発電所の利用率の推移



出典：「電源別発電電力量構成比」（電気事業連合会、2015年5月22日）、「発電速報」（電気事業連合会）。

③ 使用端 CO<sub>2</sub> 排出原単位の推移（一般電気事業者 10 社計、他社受電を含む）



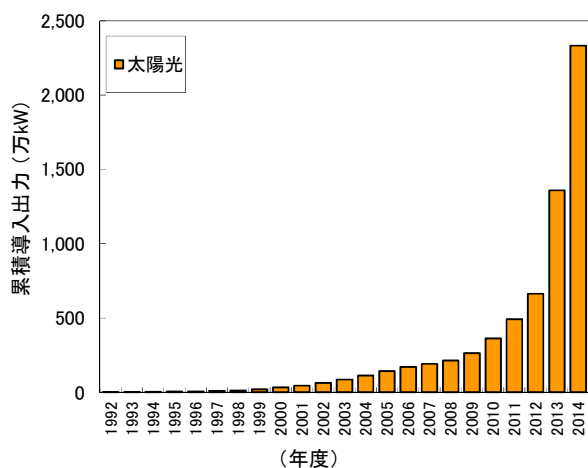
出典：電源開発の概要（資源エネルギー庁）、

「電気事業における環境行動計画」（電気事業連合会、2015年9月）、

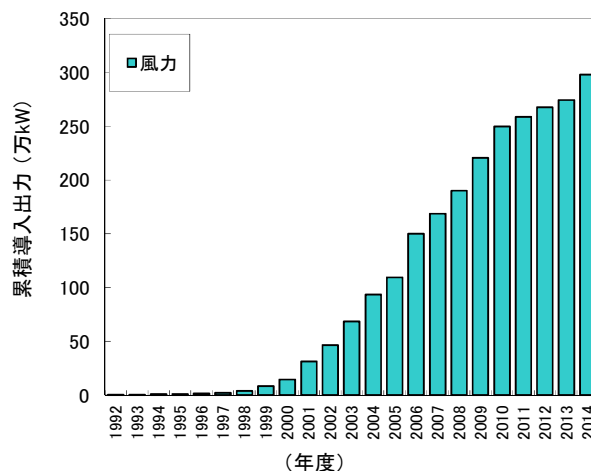
産業構造審議会環境部会地球環境小委員会資源・エネルギーワーキンググループ（2012年度）資料4-1「電気事業における地球温暖化対策の取組」（電気事業連合会）。

#### ④ 再生可能エネルギー導入量の推移

(i) 太陽光発電の累積導入量



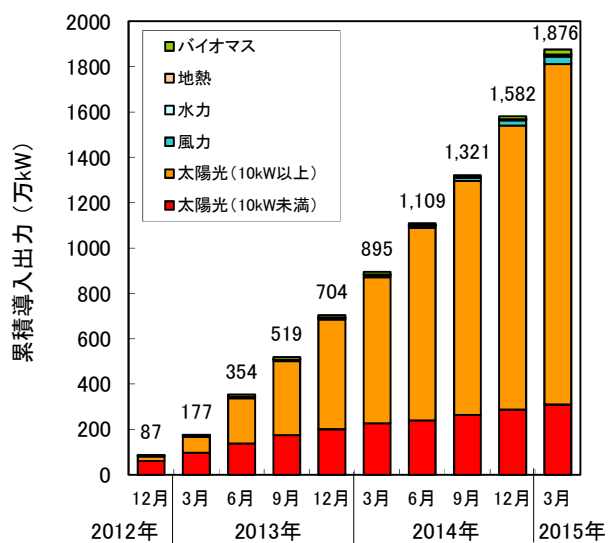
(ii) 風力発電の累積導入量



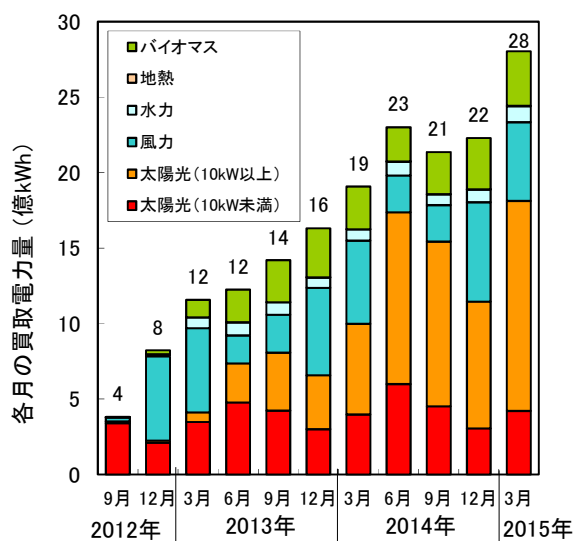
出典：National Survey Report of PV Power Applications in JAPAN 2014 (International Energy Agency)

出典：日本における風力発電設備・導入実績（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO））

(iii) 固定価格買取制度開始（2012年7月1日）後の再生可能エネルギーの累積導入出力



(iv) 固定価格買取制度における再生可能エネルギー発電設備を用いた発電電力量の買取実績



出典：固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト（資源エネルギー庁、[http://www.fit.go.jp/statistics/public\\_sp.html](http://www.fit.go.jp/statistics/public_sp.html)）をもとに作成

⑤ 気候の状況\*

※気候の状況は、エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 排出量の増減要因となる。例えば、夏季の気温上昇は冷房需要（電力などの需要）を高め、CO<sub>2</sub> 排出量を増加させる。また、同様に、冬季の気温低下は暖房需要（電力、石油製品などの需要）を高め、CO<sub>2</sub> 排出量を増加させる。

表 12 夏季及び冬季の気温概況

	2013年度	2014年度
夏季 (6～8月)	太平洋高気圧が日本の南海上から西日本付近で強かったことなどから、夏の平均気温は、全国的に高く、東・西日本ではかなり高かった。	夏の平均気温は、西日本では、低かった。一方、北日本、東日本では高かった。
冬季 (12～2月)	東日本では、1月下旬から2月はじめを除いては寒気に覆われることが多く、気温は低かった。北・西日本では平年並だった。	東・西日本では、12月に強い寒気の南下による気温の低下が大きかったことから、冬の平均気温も低かった。一方、北日本では、1月以降寒気の南下が弱く気温の高い日が続き、暖冬となった。

出典：夏季（6月～8月）の天候、冬季（12月～2月）の天候（気象庁）をもとに作成

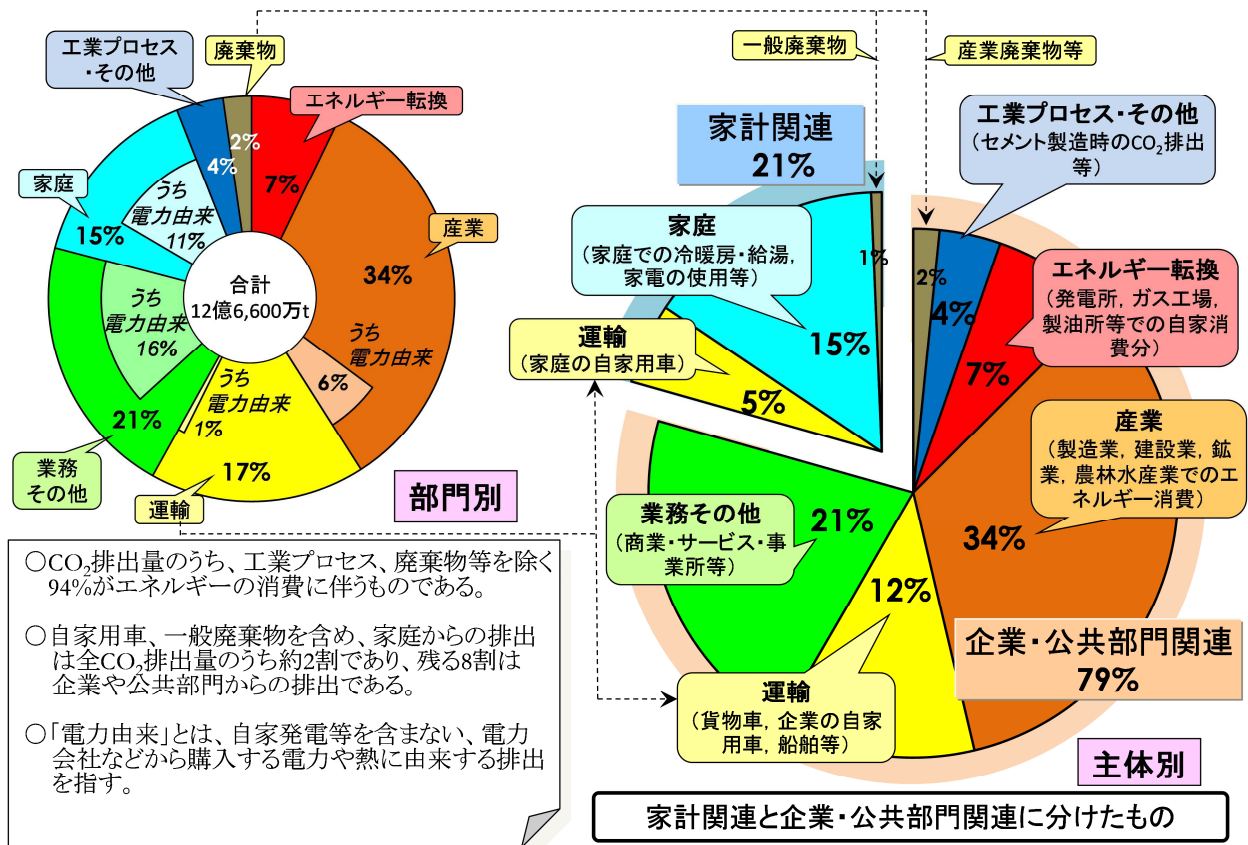
表 13 主要9都市の月平均気温推移

		夏季						冬季					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
札幌	2013年度	6.3	11.3	17.6	22.5	23.1	18.8	12.9	6.3	0.8	-4.1	-3.5	0.5
	2014年度	7.3	14.0	18.7	22.5	22.4	18.1	11.3	6.1	-1.3	-1.5	-0.8	3.8
	差	1.0	2.7	1.1	0.0	-0.7	-0.7	-1.6	-0.2	-2.1	2.6	2.7	3.3
仙台	2013年度	10.2	14.4	19.0	22.2	25.6	21.9	16.7	9.6	4.7	1.9	1.4	5.5
	2014年度	10.9	16.5	20.6	23.7	24.6	20.5	15.3	10.0	2.8	2.6	3.0	6.8
	差	0.7	2.1	1.6	1.5	-1.0	-1.4	-1.4	0.4	-1.9	0.7	1.6	1.3
東京	2013年度	15.2	19.8	22.9	27.3	29.2	25.2	19.8	13.5	8.3	6.3	5.9	10.4
	2014年度	15.0	20.3	23.4	26.8	27.7	23.2	19.1	14.2	6.7	5.8	5.7	10.3
	差	-0.2	0.5	0.5	-0.5	-1.5	-2.0	-0.7	0.7	-1.6	-0.5	-0.2	-0.1
富山	2013年度	11.1	17.3	22.3	26.9	27.9	22.6	18.4	10.6	5.1	2.9	2.8	6.8
	2014年度	12.2	18.3	22.5	25.8	26.2	22.1	16.6	11.5	3.5	2.8	3.8	7.0
	差	1.1	1.0	0.2	-1.1	-1.7	-0.5	-1.8	0.9	-1.6	-0.1	1.0	0.2
名古屋	2013年度	13.8	19.4	23.6	28.1	29.3	24.9	20.2	11.5	6.4	4.6	5.3	9.3
	2014年度	14.6	19.5	24.0	27.4	27.1	23.4	18.9	13.2	5.4	4.9	5.7	9.7
	差	0.8	0.1	0.4	-0.7	-2.2	-1.5	-1.3	1.7	-1.0	0.3	0.4	0.4
大阪	2013年度	14.3	19.8	24.3	28.5	30.0	25.1	20.8	12.9	7.8	5.9	5.8	9.9
	2014年度	14.8	19.8	23.9	27.8	27.8	24.0	19.5	14.2	6.8	6.1	6.9	10.2
	差	0.5	0.0	-0.4	-0.7	-2.2	-1.1	-1.3	1.3	-1.0	0.2	1.1	0.3
広島	2013年度	13.5	19.7	24.0	28.3	29.5	24.6	19.9	11.9	6.5	5.7	6.2	10.0
	2014年度	14.3	19.6	23.2	26.9	26.9	23.9	18.7	13.4	5.5	5.8	6.1	10.0
	差	0.8	-0.1	-0.8	-1.4	-2.6	-0.7	-1.2	1.5	-1.0	0.1	-0.1	0.0
高松	2013年度	13.6	19.9	24.2	29.0	29.8	24.5	20.3	12.5	7.4	5.8	5.7	9.8
	2014年度	14.3	19.8	23.6	27.6	26.9	24.0	19.1	13.6	6.5	6.3	6.5	9.5
	差	0.7	-0.1	-0.6	-1.4	-2.9	-0.5	-1.2	1.1	-0.9	0.5	0.8	-0.3
福岡	2013年度	14.7	20.3	23.7	30.0	30.0	25.2	20.7	13.4	8.1	7.5	7.6	11.5
	2014年度	15.6	20.5	22.6	27.1	26.5	24.2	19.7	14.7	7.6	7.9	7.6	11.1
	差	0.9	0.2	-1.1	-2.9	-3.5	-1.0	-1.0	1.3	-0.5	0.4	0.0	-0.4
9都市平均	2013年度	12.5	18.0	22.4	27.0	28.3	23.6	18.9	11.4	6.1	4.1	4.1	8.2
	2014年度	13.2	18.7	22.5	26.2	26.2	22.6	17.6	12.3	4.8	4.5	4.9	8.7
	差	0.7	0.7	0.1	-0.8	-2.0	-1.0	-1.3	1.0	-1.3	0.5	0.8	0.5

夏季及び冬季の各月の気温が前年より1℃以上高い  
 夏季及び冬季の各月の気温が前年より1℃以上低い

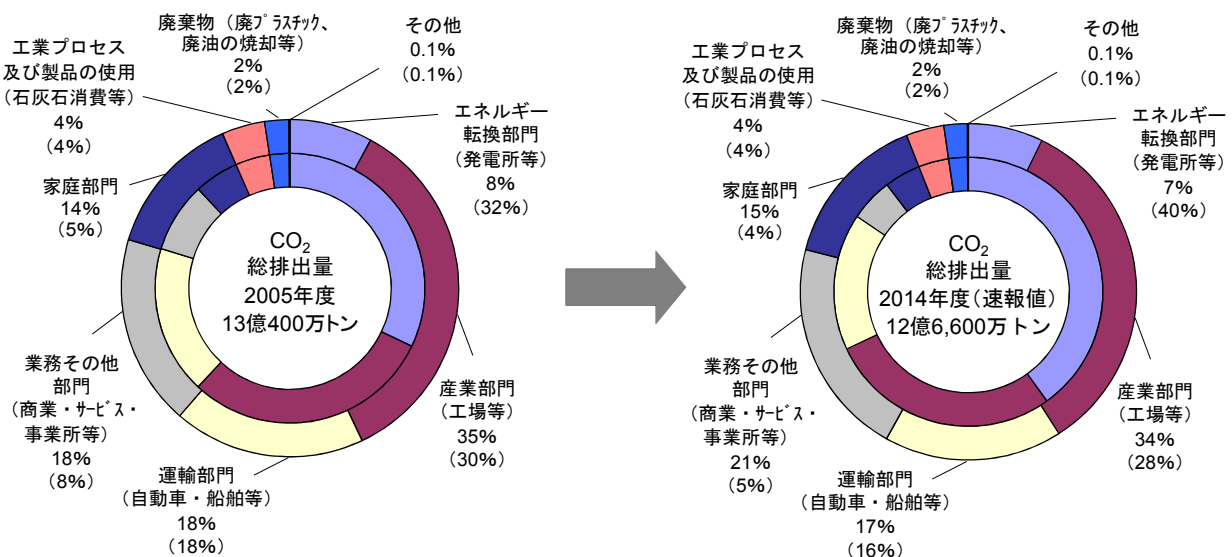
出典：気象庁ホームページをもとに作成

⑥ 二酸化炭素排出量の内訳 (2014 年度)



⑦ 温室効果ガス排出量の部門別内訳 (2005 年度と 2014 年度との比較)

○ 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

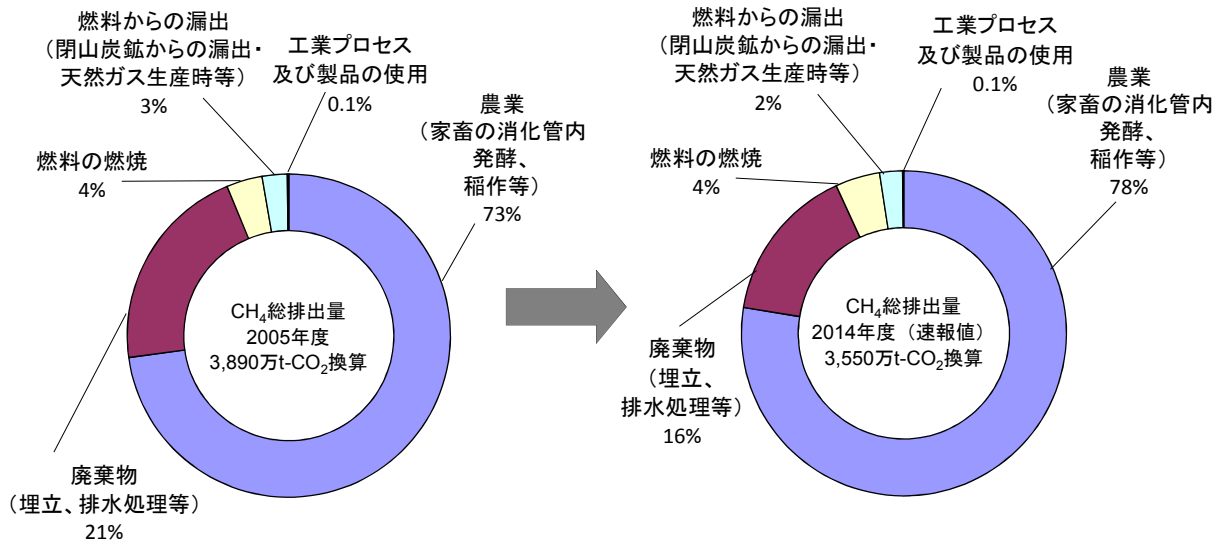


(注1) 内側の円は電気・熱配分前の排出量の割合 (下段カッコ内)、外側の円は電気・熱配分後の排出量の割合

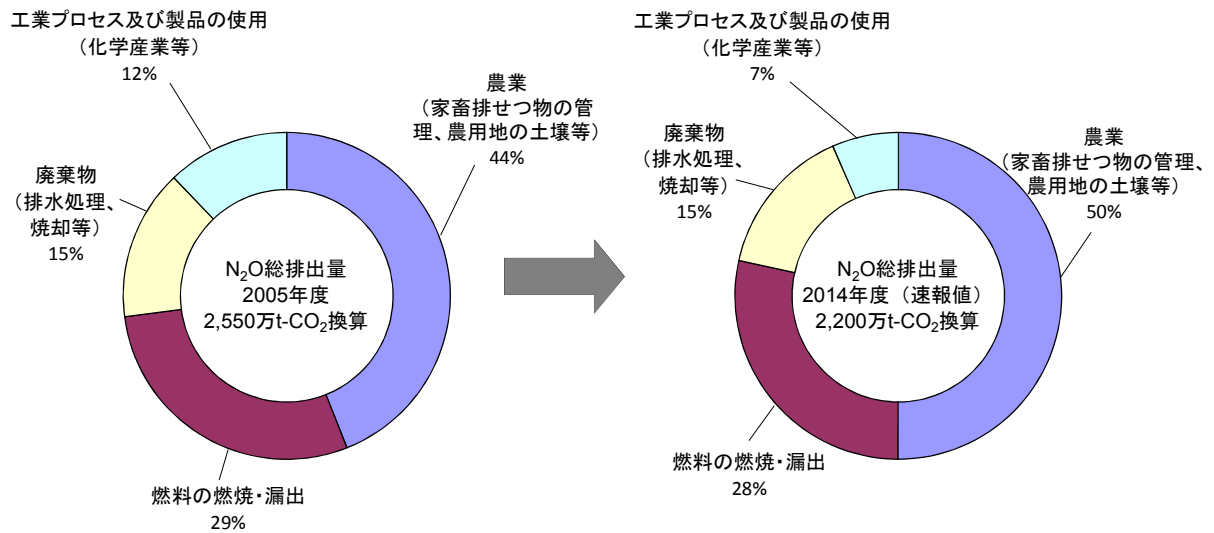
(注2) 統計誤差、四捨五入等のため、排出量割合の合計は必ずしも 100%にならないことがある。



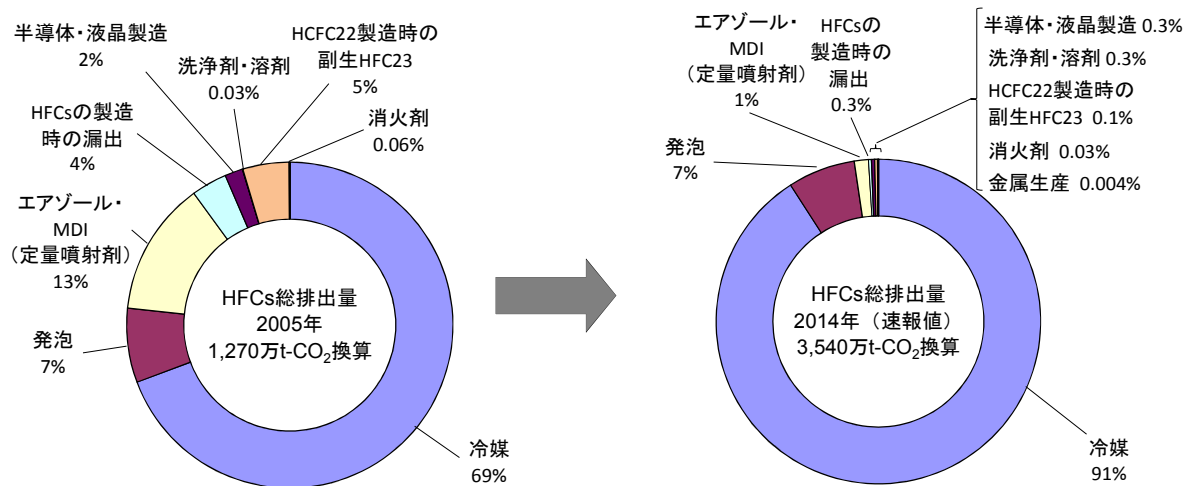
○ メタン (CH<sub>4</sub>)



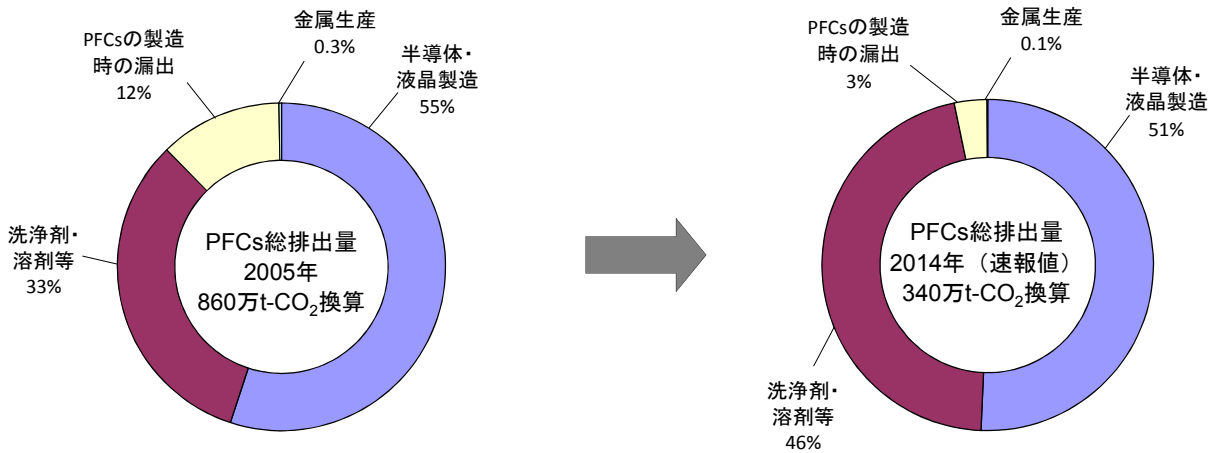
○ 一酸化二窒素 (N<sub>2</sub>O)



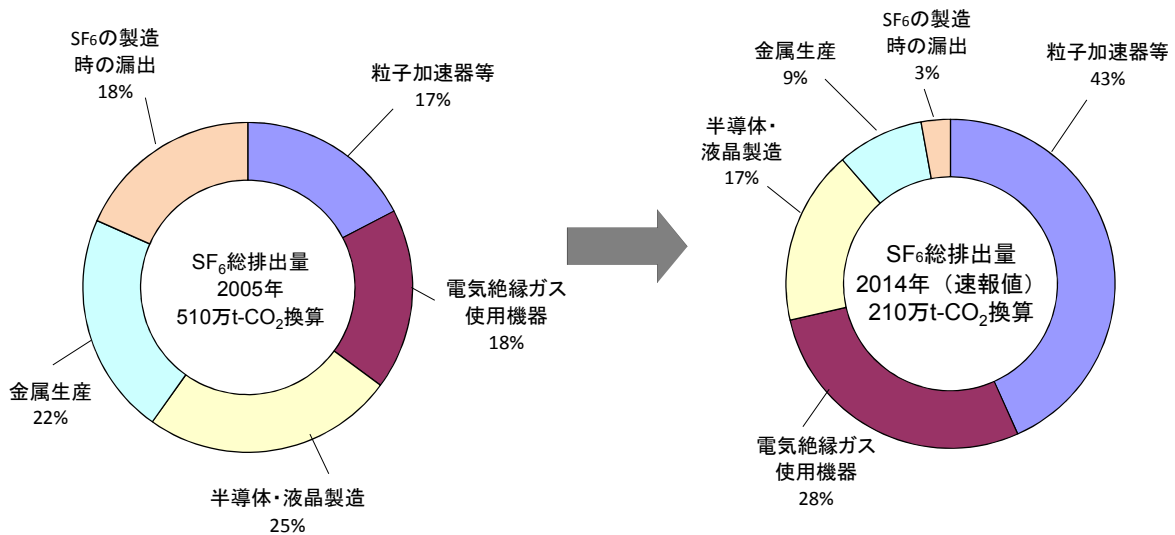
○ ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)



○ パーフルオロカーボン類 (PFCs)



○ 六ふっ化硫黄 (SF<sub>6</sub>)



○ 三ふっ化窒素 (NF<sub>3</sub>)

