

2014 年度（平成 26 年度）の温室効果ガス排出量（速報値）<概要>

- 2014 年度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（CO₂）換算。以下同じ。）。
 - 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）の減少。
 - 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）の減少。
 - 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）の増加。

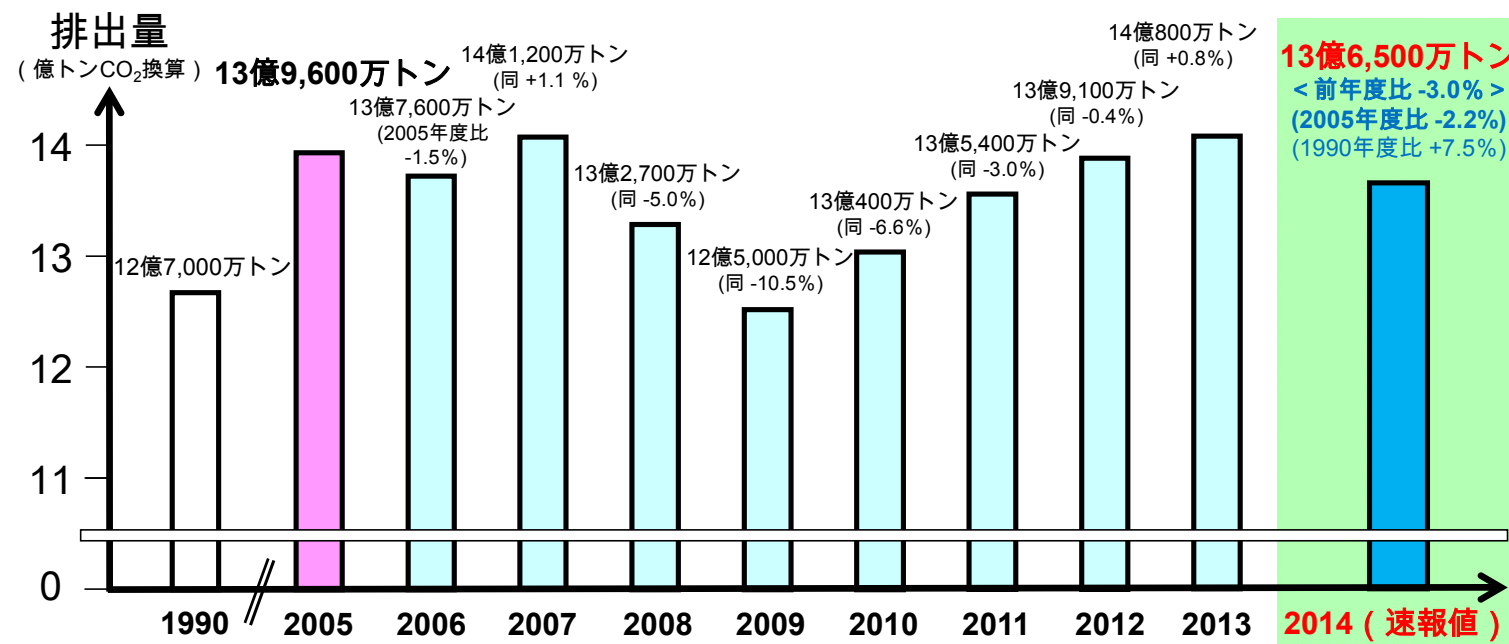
（参考）

- 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 CO₂ 排出量の減少により、エネルギー一起源の CO₂ 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 CO₂ 排出量が減少したことなどが挙げられる。

※ 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の 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。

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CO₂排出量の減少により、エネルギー起源のCO₂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起源のCO₂排出量が減少したことなどが挙げられる。



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。

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 ₂)	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 ₄)	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 ₂ 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%]
パーカ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%]
六ふつ化硫黄(SF ₆)	12.9 [1.0%]	5.1 [0.4%]	2.2 [0.2%]	→ <-1.6%> →	2.1 (-57.8%) [0.2%]
三ふつ化窒素(NF ₃)	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CO₂換算)

表2 各部門のエネルギー起源二酸化炭素(CO₂)排出量(電気・熱 配分後)

	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	1,067 [100%]	1,219 [100%]	1,235 [100%]	→ <-3.6%> →	1,190 (-2.4%) [100%]
産業部門 (工場等)	503 [47.2%]	457 [37.5%]	432 [35.0%]	→ <-1.0%> →	427 (-6.5%) [35.9%]
運輸部門 (自動車等)	206 [19.3%]	240 [19.7%]	225 [18.2%]	→ <-3.4%> →	217 (-9.4%) [18.3%]
業務その他部門 (商業・サービス・事業所等)	134 [12.5%]	239 [19.6%]	279 [22.6%]	→ <-4.9%> →	265 (+11.0%) [22.3%]
家庭部門	131 [12.3%]	180 [14.8%]	201 [16.3%]	→ <-5.9%> →	189 (+5.2%) [15.9%]
エネルギー転換部門 (発電所等)	92.4 [8.7%]	104 [8.5%]	98.3 [8.0%]	→ <-7.3%> →	91.1 (-12.1%) [7.7%]

(単位: 百万トンCO₂)

【前年度からのエネルギー起源二酸化炭素（CO₂）の排出量の主な増減の内訳】

- 産業部門（工場等）：450万トン（1.0%）減
 - ・ 製造業（化学工業、機械製造等）における排出量が減少。
- 運輸部門（自動車等）：760万トン（3.4%）減
 - ・ 旅客輸送（乗用車等）における排出量が減少。
- 業務その他部門（商業・サービス・事業所等）：1,380万トン（4.9%）減
 - ・ 電力消費に伴う排出量が減少。
- 家庭部門：1,190万トン（5.9%）減
 - ・ 電力消費に伴う排出量が減少。
- エネルギー転換部門（発電所等）：720万トン（7.3%）減
 - ・ 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。

【前年度からのエネルギー起源二酸化炭素（CO₂）以外の排出量の主な増減の内訳（CO₂換算）】

- メタン（CH₄）：50万トン（1.5%）減
 - ・ 農業分野（家畜の消化管内発酵、稲作等）において排出量が減少。
- 一酸化二窒素（N₂O）：50万トン（2.1%）減
 - ・ 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。
- ハイドロフルオロカーボン類（HFCs）：370万トン（11.5%）増
 - ・ 冷媒分野において排出量が増加。
- パーフルオロカーボン類（PFCs）：8万トン（2.5%）増
 - ・ 半導体・液晶製造分野において排出量が増加。
- 六ふつ化硫黄（SF₆）：3万トン（1.6%）減
 - ・ 電気絶縁ガス使用機器における排出量が減少。
- 三ふつ化窒素（NF₃）：50万トン（39.0%）減
 - ・ NF₃製造時の漏出分野において排出量が減少。