2018年度(平成30年度)の温室効果ガス排出量(速報値)について

※ 2018 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 2018 年度の値が未公表のものは 2017 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 2018 年度速報値と、2020 年4月に公表予定の 2018 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

- 2018 年度 (注1) の我が国の温室効果ガスの総排出量は、12 億 4, 400 万トン (二酸化炭素 (CO₂) 換算 (注2)。以下同じ。) であった。
 - ▶ 前年度の総排出量(12億9,100万トン)と比べて、3.6%(4,700万トン)減少した。
 - ▶ 2013 年度の総排出量(14 億 1,000 万トン)と比べて、11.8%(1 億 6,600 万トン)減少した。
 - ▶ 2005 年度の総排出量(13 億 8, 200 万トン)と比べて、10.0%(1 億 3, 800 万トン)減少した。
- (注1) HFCs、PFCs、SF₆、NF₃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 (注3) 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。気候変動に関する国際連合枠組条約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。

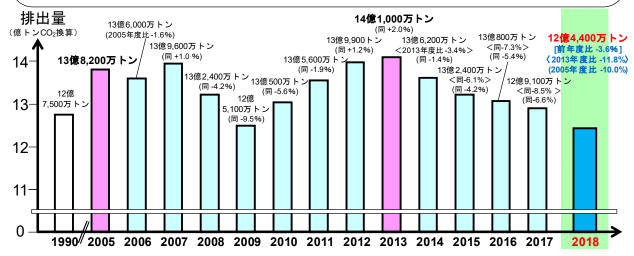
(参考)

- 温室効果ガスの総排出量は、2014年度以降 5年連続で減少。また、実質 GDP あたりの〕 温室効果ガスの総排出量は、2013年度以降 6年連続で減少。
- 前年度、2013 年度と比べて排出量が減少した要因としては、電力の低炭素化に伴う電力由来の CO₂排出量の減少や、エネルギー消費量の減少(省エネ、暖冬等)により、エネルギー起源の CO₂排出量が減少したこと等が挙げられる。
- 2005年度と比べて排出量が減少した要因としては、エネルギー消費量の減少(省エネ等)により、エネルギー起源の CO₂排出量が減少したこと等が挙げられる。
- 総排出量の減少に対して、冷媒におけるオゾン層破壊物質からの代替に伴う、ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)の排出量は年々増加している。

我が国の温室効果ガス排出量(2018年度速報値)

- 2018年度(速報値)の総排出量は12億4,400万トン(前年度比-3.6%、2013年度比-11.8%、2005年度比-10.0%)
- 〇 温室効果ガスの総排出量は、2014年度以降5年連続で減少。また、実質GDPあたりの温室効果ガスの総排出量は、2013年度以降6年 連続で減少。
- 前年度、2013年度と比べて排出量が減少した要因としては、電力の低炭素化に伴う電力由来のCO2排出量の減少や、エネルギー消費 量の減少(省エネ、暖冬等)により、エネルギー起源のCO2排出量が減少したこと等が挙げられる。

 ○ 2005年度と比べて排出量が減少した要因としては、エネルギー消費量の減少(省エネ等)により、エネルギー起源のCO2排出量が減少
- したこと等が挙げられる。
- 総排出量の減少に対して、冷媒におけるオゾン層破壊物質からの代替に伴う、ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)の排出量は年々増 加している。



- 注1 2018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2018年度の値が未公表のものは2017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2018年度速報値と、来年4月に公表予定の2018年度 一番機能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(「2013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(2018年度速報値)

各温室効果ガスの排出量(2005年度、2013年度及び前年度との比較)

	1990 年度	2005 年度	2013 年度	2017年度		2018年度	(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年度比	2013年度比	2017年度比
合計	1,275	1,382	1,410	1,291	1,244	-138.0	-166.2	-46.9
ロ前	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《-10.0%》	《-11.8%》	《-3.6%》
	1,164	1,293	1,317	1,189	1,139	-154.3	-178.1	-50.2
一	[91.3%]	[93.6%]	[93.4%]	[92.1%]	[91.6%]	《-11.9%》	《-13.5%》	《-4.2%》
エネルギー起源	1,068	1,201	1,235	1,110	1,060	-140.4	-175.1	-50.0
	[83.7%]	[86.9%]	[87.6%]	[86.0%]	[85.2%]	《-11.7%》	《-14.2%》	《-4.5%》
非エネルギー起源	96.3	92.9	82.1	79.2	79.0	-13.9	-3.1	-0.24
JI-177 REM	[7.6%]	[6.7%]	[5.8%]	[6.1%]	[6.3%]	《-15.0%》	《-3.8%》	《-0.3%》
メタン(CH₄)	44.3	35.7	32.3	30.0	29.7	-6.0	-2.6	-0.34
)) (O114)	[3.5%]	[2.6%]	[2.3%]	[2.3%]	[2.4%]	《-16.7%》	《-8.0%》	《-1.1%》
一酸化二窒素(N ₂ O)	31.8	25.0	21.6	20.5	20.2	-4.8	-1.3	-0.27
改10一至泉(1420)	[2.5%]	[1.8%]	[1.5%]	[1.6%]	[1.6%]	《-19.2%》	《-6.2%》	《-1.3%》
代替フロン等4ガス	35.4	27.9	39.1	51.0	55.0	+27.1	+15.9	+4.0
	[2.8%]	[2.0%]	[2.8%]	[4.0%]	[4.4%]	《+96.9%》	《+40.6%》	《+7.8%》
 ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	15.9	12.8	32.1	44.9	49.1	+36.3	+17.0	+4.2
7 11 1 2 7 2 3 1 1 2 XX (111 00)	[1.2%]	[0.9%]	[2.3%]	[3.5%]	[3.9%]	《+284.0%》	《+52.9%》	《+9.4%》
 パーフルオロカーボン類(PFCs)	6.5	8.6	3.3	3.5	3.5	-5.1	+0.21	-0.03
7. 7777 E/3 71.5 XX (11 03)	[0.5%]	[0.6%]	[0.2%]	[0.3%]	[0.3%]	《-59.6%》	《+6.3%》	《-0.7%》
六ふっ化硫黄(SF ₆)	12.9	5.1	2.1	2.1	2.1	-2.9	+0.02	-0.03
7.3.3 ILINIE A (31 67	[1.0%]	[0.4%]	[0.1%]	[0.2%]	[0.2%]	《-58.0%》	《+0.9%》	《-1.3%》
三ふっ化窒素(NF3)	0.03	1.5	1.6	0.45	0.28	-1.2	-1.3	-0.17
—3.710至水(計 3/	[0.003%]	[0.1%]	[0.1%]	[0.03%]	[0.02%]	《-80.8%》	《-82.5%》	《-37.2%》

(単位:百万トンCO。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	2003
	合計	-	1,275	1,289	1,301	1,294	1,358	1,379	1,392	1,384	1,335	1,359	1,379	1,353	1,377	1,382
=	酸化炭素(CO ₂)	1	1,164	1,175	1,185	1,177	1,232	1,245	1,257	1,250	1,210	1,246	1,269	1,254	1,283	1,291
	エネルギー起源	1	1,068	1,078	1,086	1,081	1,131	1,142	1,153	1,147	1,113	1,149	1,170	1,157	1,189	1,197
	非エネルギー起源	1	96.3	97.4	98.9	96.4	101	103	104	103	96.5	96.8	98.8	96.7	94.0	93.8
メ	タン(CH₄)	25	44.3	43.2	44.0	40.0	43.3	41.9	40.7	39.9	38.1	38.0	38.0	37.1	36.3	34.9
	酸化二窒素(N₂O)	298	31.8	31.5	31.7	31.6	32.8	33.2	34.3	35.1	33.5	27.4	29.9	26.3	25.8	25.6
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	47.0	42.0	35.7	31.5	30.9
	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	22.9	19.5	16.2	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	8.9
	六ふっ化硫黄(SF ₆)	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	5.4
	三ふっ化窒素(NF3)	17,200	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.20	0.19	0.17	0.19	0.32	0.29	0.29	0.37	0.42

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	合計	1,375	1,382	1,360	1,396	1,324	1,251	1,305	1,356	1,399	1,410	1,362	1,324	1,308	1,291	1,244
E	酸化炭素(CO ₂)	1,286	1,293	1,270	1,306	1,235	1,165	1,217	1,267	1,308	1,317	1,267	1,227	1,208	1,189	1,139
	エネルギー起源	1,193	1,201	1,179	1,214	1,147	1,087	1,137	1,188	1,227	1,235	1,187	1,147	1,129	1,110	1,060
	非エネルギー起源	92.8	92.9	91.5	91.3	87.8	78.3	79.8	78.8	80.7	82.1	80.5	79.3	79.0	79.2	79.0
У	タン(CH₄)	35.9	35.7	35.0	35.3	34.9	34.0	34.5	33.5	32.6	32.3	31.7	30.8	30.5	30.0	29.7
F	酸化二窒素(N₂O)	25.5	25.0	24.9	24.3	23.5	22.9	22.3	21.9	21.5	21.6	21.2	20.9	20.3	20.5	20.2
H	替フロン等4ガス	27.4	27.9	30.3	31.0	30.7	28.8	31.5	33.9	36.5	39.1	42.3	45.3	48.8	51.0	55.0
	ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)	12.4	12.8	14.6	16.7	19.3	20.9	23.3	26.1	29.4	32.1	35.8	39.3	42.6	44.9	49.1
	パーフルオロカーボン類 (PFCs)	9.2	8.6	9.0	7.9	5.7	4.0	4.2	3.8	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5
	六ふっ化硫黄(SF ₆)	5.3	5.1	5.2	4.7	4.2	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1
	三ふっ化窒素(NF3)	0.49	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.6	1.1	0.57	0.63	0.45	0.28

(単位:百万トンCO₂換算)

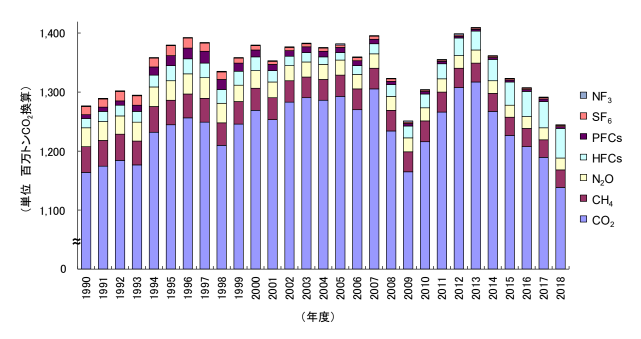


図 2 各温室効果ガスの排出量の推移

2. 各温室効果ガスの排出状況

(1) 二酸化炭素 (CO₂)

① CO₂の排出量の概要

2018 年度の CO_2 排出量は 11 億 3,900 万トンであり、前年度と比べて 5,020 万トン (4.2%) 減少した。また、2013 年度と比べて 1 億 7,810 万トン (13.5%) 減少、2005 年度と比べて 1 億 5,430 万トン (11.9%) 減少した。

部門別排出量について、発電及び熱発生に伴うエネルギー起源の CO₂ 排出量を、電気及び熱の生産者側の排出として計上した値(電気・熱配分前)とその推移を、表 3 及び図 3 で示す。また、電力及び熱の消費量に応じて、エネルギー起源の CO₂ 排出量を各部門に配分した値(電気・熱配分後)とその推移を表 4 及び図 4 で示す。

なお、各部門の主な増減の内訳については、電気・熱配分後の値について言及する。

表 3 二酸化炭素 (CO₂) の排出量 (電気・熱配分前 (注1))

		1990年度	2005 年度	2013 年度	2017年度		2018年度	(速報値)	
		排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
		〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年度比	2013年度比	2017年度比
	合計	1,164	1,293	1,317	1,189	1,139	-154.3	-178.1	-50.2
	口前	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《-11.9%》	《-13.5%》	《-4.2%》
	小計	1,068	1,201	1,235	1,110	1,060	-140.4	-175.1	-50.0
	7,91	[91.7%]	[92.8%]	[93.8%]	[93.3%]	[93.1%]	《-11.7%》	《-14.2%》	《-4.5%》
	産業部門	379	367	332	293	286	-80.4	-45.9	-6.9
エ	(工場等)	[32.6%]	[28.3%]	[25.2%]	[24.6%]	[25.1%]	《-21.9%》	《-13.8%》	《-2.4%》
ネ	運輸部門	201	237	215	205	203	-34.7	-12.2	-2.5
ルギ	(自動車等)	[17.2%]	[18.3%]	[16.3%]	[17.2%]	[17.8%]	《-14.6%》	《-5.7%》	《-1.2%》
1+	業務その他部門	81.0	102	103	59.9	63.0	-39.3	-39.9	+3.1
起	(商業・サービス・事業所等)	[7.0%]	[7.9%]	[7.8%]	[5.0%]	[5.5%]	《-38.4%》	《-38.8%》	《+5.1%》
源	家庭部門	58.2	70.4	60.3	59.3	52.3	-18.1	-8.1	-7.0
	家庭部门	[5.0%]	[5.4%]	[4.6%]	[5.0%]	[4.6%]	《-25.8%》	《-13.4%》	《-11.8%》
	エネルギー転換部門	348	424	525	493	456	+32.1	-68.9	-36.7
	(製油所・発電所等)	[29.9%]	[32.8%]	[39.9%]	[41.4%]	[40.0%]	《+7.6%》	《-13.1%》	《-7.4%》
4	小計	96.3	92.9	82.1	79.2	79.0	-13.9	-3.1	-0.24
非工	\(\alpha\) aT	[8.3%]	[7.2%]	[6.2%]	[6.7%]	[6.9%]	《-15.0%》	《-3.8%》	《-0.3%》
トネ	工業プロセス及び製品の使用	65.6	56.7	49.2	47.3	46.7	-10.0	-2.5	-0.55
ル	エ未ノロセヘ及の製品の使用	[5.6%]	[4.4%]	[3.7%]	[4.0%]	[4.1%]	《-17.6%》	《-5.1%》	《-1.2%》
ギ		24.0	31.7	29.4	28.9	29.2	-2.5	-0.20	+0.28
 ±==	廃棄物(焼却等) ^(注2)	[2.1%]	[2.4%]	[2.2%]	[2.4%]	[2.6%]	《-7.9%》	《-0.7%》	《+1.0%》
起源	その他(農業・間接CO ₂ ^(注3) 等)	6.7	4.6	3.5	3.1	3.1	-1.4	-0.41	+0.03
****	ての他(辰未・间接()() 寺)	[0.6%]	[0.4%]	[0.3%]	[0.3%]	[0.3%]	《-31.6%》	《-11.5%》	《 +1.1% 》

(単位:百万トンCO2)

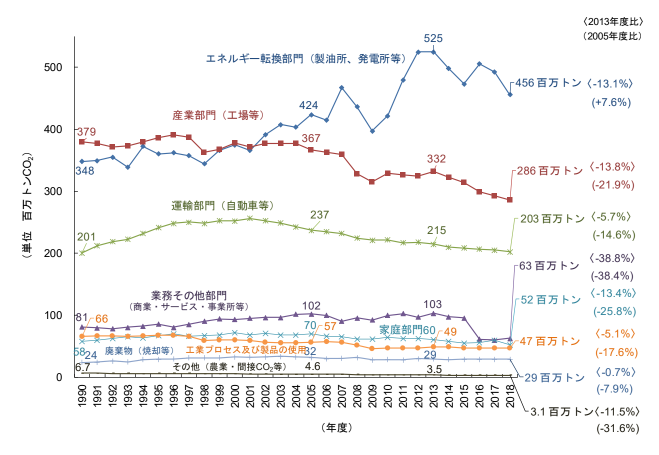


図 3 CO₂の部門別排出量(電気・熱配分前^{(注1)(注4)})の推移

- (注 1) 発電及び熱発生に伴う CO₂ 排出量を電気及び熱の生産者側の排出として計上する。
- (注 2) 廃棄物のうち、エネルギー利用分の排出量 (*) については、毎年 4 月に条約事務局へ提出する温室効果ガスインベントリでは、条約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_4 、 N_2O 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が回収される場合の排出量」)
- (注3) 一酸化炭素(CO)、メタン(CH₄)及び非メタン揮発性有機化合物(NMVOC)は、長期的には大気中で酸化されて CO_2 に変換される。間接 CO_2 はこれらの排出量を CO_2 換算した値を指す。ただし、燃焼起源及びバイオマス起源の CO、 CH_4 及び NMVOC に由来する排出量は、二重計上やカーボンニュートラルの観点から計上対象外とする。なお、この間接 CO_2 とは発電及び熱発生に伴うエネルギー起源の CO_2 排出量を各部門に配分した排出量のことではない。
- (注4)「電気事業法等の一部を改正する法律」(第2弾改正)(平成26年6月11日成立)により、2016年4月から電気の小売業への参入が全面自由化されるとともに電気事業の類型が見直されたことに伴い、2015年度まで業務その他部門や産業部門に計上されていた自家用発電のCO2排出量の一部が、エネルギー転換部門内の事業用発電の項目に移行したため、2015年度と2016年度の間で数値が大きく変動している。

表 4 二酸化炭素 (CO₂) の排出量 (電気・熱配分後 (注1))

								/_ _ _ \	
		1990年度	2005 年度	2013 年度	2017年度		2018年度		
		排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
		〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年度比	2013年度比	2017年度比
	合計	1,164	1,293	1,317	1,189	1,139	-154.3	-178.1	-50.2
	T AT	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《-11.9%》	《-13.5%》	《-4.2%》
	小計	1,068	1,201	1,235	1,110	1,060	-140.4	-175.1	-50.0
	7) aT	[91.7%]	[92.8%]	[93.8%]	[93.3%]	[93.1%]	《-11.7%》	《-14.2%》	《-4.5%》
	産業部門	503	467	465	411	396	-71.0	-68.4	-14.4
	(工場等)	[43.3%]	[36.1%]	[35.3%]	[34.5%]	[34.8%]	《-15.2%》	《-14.7%》	《-3.5%》
	運輸部門	207	244	224	213	210	-33.8	-13.9	-3.0
エ	(自動車等)	[17.8%]	[18.9%]	[17.0%]	[17.9%]	[18.5%]	《-13.8%》	《-6.2%》	《−1.4%》
ネ	業務その他部門	130	220	236	208	197	-23.8	-39.8	-11.6
ルギ	(商業・サービス・事業所等)	[11.2%]	[17.0%]	[17.9%]	[17.5%]	[17.3%]	《-10.8%》	《-16.8%》	《-5.6%》
ì	家庭部門	131	170	208	186	166	-4.6	-42.0	-20.6
起	永庭 即]	[11.2%]	[13.2%]	[15.8%]	[15.7%]	[14.6%]	《-2.7%》	《-20.2%》	《-11.1%》
源	エネルギー転換部門 ^(注2)	96.2	98.0	102	91.3	90.9	_	_	_
	エイルヤー転換部門	[8.3%]	[7.6%]	[7.7%]	[7.7%]	[8.0%]	_	_	_
	 製油所、発電所等	96.2	102	105	95.8	95.0	-7.4	-10.1	-0.85
	发 冲	[8.3%]	[7.9%]	[8.0%]	[8.1%]	[8.3%]	《-7.3%》	《-9.6%》	《-0.9%》
	電気熱配分統計誤差	-0.007	-4.4	-3.1	-4.5	-4.1	_	_	_
	电对款能力机制缺差	[-0.0006%]	[-0.3%]	[-0.2%]	[-0.4%]	[-0.4%]	_	_	_
非	小計	96.3	92.9	82.1	79.2	79.0	-13.9	-3.1	-0.24
エネ・	ומיני	[8.3%]	[7.2%]	[6.2%]	[6.7%]	[6.9%]	《-15.0%》	《-3.8%》	《-0.3%》
ル	工業プロセス及び製品の使用	65.6	56.7	49.2	47.3	46.7	-10.0	-2.5	-0.55
ギ	工業プロセベ及び製品の使用	[5.6%]	[4.4%]	[3.7%]	[4.0%]	[4.1%]	《-17.6%》	《-5.1%》	《-1.2%》
起	廃棄物(焼却等)	24.0	31.7	29.4	28.9	29.2	-2.5	-0.20	+0.28
源) 	[2.1%]	[2.4%]	[2.2%]	[2.4%]	[2.6%]	《-7.9%》	《-0.7%》	《 +1.0% 》
注	その他(農業・間接CO2等)	6.7	4.6	3.5	3.1	3.1	-1.4	-0.41	+0.03
3	(Ⅵ世(辰禾・川按∪∪2寺)	[0.6%]	[0.4%]	[0.3%]	[0.3%]	[0.3%]	《-31.6%》	《-11.5%》	《 +1.1% 》

(単位:百万トンCO2)

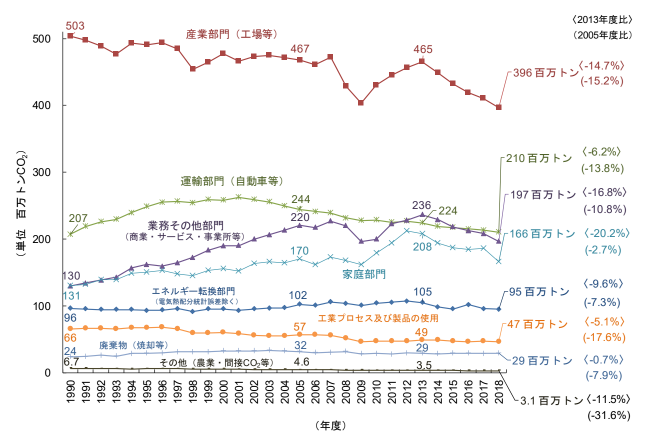


図 4 CO₂の部門別排出量(電気・熱配分後^{(注1)(注4)})の推移

- (注 1) 発電及び熱発生に伴うエネルギー起源の CO_2 排出量は消費量に応じて各部門に配分されている。
- (注 2) エネルギー転換部門の「製油所・発電所等」は、製油所・発電所等における機器の予熱・試運転等に伴うエネルギー消費、エネルギーの製造過程や送配電での損失を表し、「電気熱配分統計誤差」は、発電及び熱発生に伴う排出量を最終消費部門等へ配分する前後の差を表す。電気熱配分統計誤差が負の値をとるのは、統計誤差を除いた最終消費部門等へ配分する排出量の積み上げが発電及び熱発生に伴う排出量の総量を上回る場合である。
- (注 3) 非エネルギー起源 CO_2 排出量に関する注釈は表 3、図 3 と同様である。表 3、図 3 の (注 2)、(注 3) を参照のこと。
- (注4) 電気事業法の改正(電力の小売全面自由化)により電気事業の類型が見直され、各部門で使用する電力の排出原単位も変更された。2015年度までは一般用電力・特定用電力・外部用電力・自家用電力、2016年度からは事業用電力・自家用電力と区分されている。電気・熱配分後では、発電及び熱発生に伴うCO₂排出量を消費者に配分しているため、電気の小売業への参入の全面自由化に関する影響は電気・熱配分前に比較して小さい。
 - ② 電気・熱配分後における各部門における主な増減の内訳

○ 産業部門(工場等)

- ・ 2018 年度の産業部門(工場等)の CO₂ 排出量は 3 億 9,600 万トンであり、前年度 と比べて 1,440 万トン (3.5%)減少した。また、2013 年度と比べて 6,840 万トン (14.7%)減少、2005 年度と比べて 7,100 万トン (15.2%)減少した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、エネルギー消費量が減少したこと等による。
- ・ 2013 年度からの排出量の減少は、CO₂ 排出原単位(エネルギー消費量当たりの CO₂ 排出量)が改善したことや、エネルギー消費量が減少したことによる。
- ・ 2005 年度からの排出量の減少は、エネルギー消費量が減少したこと等による。

○ 運輸部門(自動車等)

- ・ 2018 年度の運輸部門(自動車等)の CO₂排出量は 2 億 1,000 万トンであり、前年度と比べて 300 万トン(1.4%)減少した。また、2013 年度と比べて 1,390 万トン(6.2%)減少、2005 年度と比べて 3,380 万トン(13.8%)減少した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、燃費の改善等によりエネルギー消費原単位(輸送量当たりのエネルギー消費量)がさらに改善し、旅客輸送からの排出量が減少したこと等による。
- ・ 2013 年度、2005 年度からの排出量の減少は、旅客輸送において、燃費の改善等によりエネルギー消費原単位が改善したため排出量が減少したことや、貨物輸送において、貨物輸送量が減少したこと等により排出量が減少したことによる。

○ 業務その他部門(商業・サービス・事業所等)

- ・ 2018 年度の業務その他部門の CO_2 排出量は 1 億 9,700 万トンであり、前年度と比べて 1,160 万トン (5.6%)減少した。また、2013 年度と比べて 3,980 万トン (16.8%)減少、2005 年度と比べて 2,380 万トン (10.8%) 減少した。
- ・ 前年度、2013 年度からの排出量の減少は、電力の CO₂ 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や、エネルギー消費原単位(第3次産業活動指数当たりのエネルギー消費量)が改善し、エネルギー消費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、電力の CO₂ 排出原単位が悪化したものの、エネルギー消費原単位が改善し、エネルギー消費量が減少したこと等による。

○ 家庭部門

- ・ 2018 年度の家庭部門の CO₂ 排出量は 1 億 6,600 万トンであり、前年度と比べて 2,060 万トン (11.1%) 減少した。また、2013 年度と比べて 4,200 万トン (20.2%) 減少、2005 年度と比べて 460 万トン (2.7%) 減少した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、電力の CO₂ 排出原単位の改善や、前年度に比べ全 国的に冬の気温がかなり高かったため、灯油等の消費量が減少したこと等による。
- ・ 2013 年度からの排出量の減少は、電力の CO₂ 排出原単位が改善したこと等による。
- ・ 2005 年度からの排出量の減少は、電力の CO₂ 排出原単位の悪化により電力消費に 伴う排出量が増加したものの、省エネによりエネルギー消費原単位(世帯当たり のエネルギー消費量)が改善し、エネルギー消費量が減少したこと等による。

○ エネルギー転換部門(製油所、発電所等)(電気熱配分統計誤差を除く)

- ・ 2018 年度のエネルギー転換部門の CO₂ 排出量は 9,500 万トンであり、前年度と比べて 85 万トン (0.9%) 減少した。また、2013 年度と比べて 1,010 万トン (9.6%) 減少、2005 年度と比べて 740 万トン (7.3%) 減少した。
- ・ 前年度からの排出量の減少は、事業用発電における自家消費に伴う排出量が減少 したこと等による。
- ・ 2013 年度からの排出量の減少は、事業用発電における送配電熱損失に伴う排出量 の減少や、製油所における自家消費が減少したこと等による。
- ・ 2005 年度からの排出量の減少は、石油精製時の損失が減少したこと等による。

○ 非エネルギー起源二酸化炭素

- ・ 2018 年度の非エネルギー起源の CO_2 排出量は 7,900 万トンであり、前年度と比べて 24 万トン (0.3%) 減少した。また、2013 年度と比べて 310 万トン (3.8%) 減少、2005 年度と比べて 1,390 万トン (15.0%) 減少した。
- ・ 前年度、2013 年度、2005 年度からの排出量の減少は、いずれも工業プロセス及び 製品の使用分野において排出量が前年度比 55 万トン (1.2%)、2013 年度比 250 万 トン (5.1%)、2005 年度比 1,000 万トン (17.6%) 減少したこと等による。

(2) メタン (CH₄)

2018 年度の CH_4 排出量は 2,970 万トン(CO_2 換算)であり、前年度と比べて 34 万トン (1.1%) 減少した。また、2013 年度と比べて 260 万トン (8.0%) 減少、2005 年度と比べて 600 万トン (16.7%) 減少した。

前年度からの減少は、廃棄物分野(埋立等)における排出量が15万トン(3.0%)減少したこと等による。

2013 年度からの減少は、農業分野(稲作等)において排出量が140 万トン(5.5%)減少したこと、また、廃棄物分野(埋立等)において排出量が100 万トン(17.7%)減少したこと等による。

2005 年度からの減少は、廃棄物分野(埋立等)における排出量が 370 万トン (43.3%)減少したこと等による。

表 5 メタン(CH4)の排出量
----------	----------

	1990年度	2005 年度	2013 年度	2017年度		2018年度	(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年度比	2013年度比	2017年度比
合計	44.3	35.7	32.3	30.0	29.7	-6.0	-2.6	-0.34
	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《-16.7%》	《-8.0%》	《-1.1%》
農業	25.4	24.8	24.6	23.3	23.2	-1.6	-1.4	-0.09
(家畜の消化管内発酵、稲作等)	[57.2%]	[69.4%]	[76.1%]	[77.6%]	[78.2%]	《-6.3%》	《-5.5%》	《-0.4%》
廃棄物	12.7	8.5	5.9	5.0	4.8	-3.7	-1.0	−0.15
(埋立、排水処理等)	〔28.5%〕	[23.9%]	[18.2%]	[16.6%]	[16.3%]	《-43.3%》	《-17.7%》	《−3.0%》
燃料の燃焼	1.3	1.4	1.0	0.91	0.88	−0.48	-0.11	-0.04
	[2.9%]	〔3.8%〕	〔3.1%〕	〔3.0%〕	[2.9%]	《−35.3%》	《-11.5%》	《-3.8%》
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 [11.2%]	1.0 [2.7%]	0.82 [2.5%]	0.80 [2.7%]	0.74 [2.5%]	-0.24 《-24.1%》	−0.08 《−9.2%》	-0.06 《-7.4%》
工業プロセス及び製品の使用	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	-0.01	-0.01	-0.00
(化学産業・金属生産)	[0.1%]	(0.2%)	(0.1%)	(0.1%)	[0.1%]	《-24.6%》	《-12.5%》	《-5.0%》

(注)変化量"0.00"は5千トン未満

(単位:百万トンCO2換算)

(3) 一酸化二窒素 (N₂0)

2018 年度の一酸化二窒素(亜酸化窒素)排出量は 2,020 万トン (CO₂ 換算) であり、前年度と比べて 27 万トン (1.3%) 減少した。また、2013 年度と比べて 130 万トン (6.2%) 減少、2005 年度と比べて 480 万トン (19.2%) 減少した。

前年度、2013年度、2005年度からの減少は、いずれも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 14万トン(14.1%)、2013年度比 74万トン(45.9%)、2005年度比 210万トン(70.1%)減少したこと等による。

表 6 一酸化二窒素 (N₂O) の排出量

	1990年度	2005 年度	2013 年度	2017年度		2018年度	(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年度比	2013年度比	2017年度比
合計	31.8	25.0	21.6	20.5	20.2	−4.8	-1.3	−0.27
	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《−19.2%》	《-6.2%》	《−1.3%》
農業 (家畜排せつ物の管理、 農用地の土壌等)	11.3 [35.5%]	10.0 [39.8%]	9.5 [43.9%]	9.4 [45.9%]	9.4 [46.4%]	-0.59 《-5.9%》	-0.10 《-1.0%》	-0.03 《-0.3%》
燃料の燃焼・漏出	6.2	7.2	6.2	5.9	5.8	-1.3	-0.34	-0.10
	[19.6%]	[28.6%]	[28.6%]	[28.9%]	[28.9%]	《-18.6%》	《-5.5%》	《-1.6%》
廃棄物	4.4	5.0	4.3	4.1	4.1	-0.83	−0.16	+0.00
(排水処理、焼却等)	[13.8%]	[19.9%]	[19.9%]	〔20.2%〕	〔20.5%〕	《-16.7%》	《−3.7%》	《+0.0%》
工業プロセス及び製品の使用	9.9	2.9	1.6	1.0	0.88	-2.1	-0.74	-0.14
(化学産業、半導体・液晶製造工程等)	〔31.2%〕	[11.7%]	〔7.5%〕	〔5.0%〕	[4.3%]	《-70.1%》	《-45.9%》	《-14.1%》

(注)変化量"0.00"は5千トン未満

(単位:百万トンCO2換算)

(4) ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)

2018 年の HFCs 排出量は 4,910 万トン (CO₂ 換算) であり、前年と比べて 420 万トン (9.4%) 増加した。また、2013 年と比べて 1,700 万トン (52.9%) 増加、2005 年と比べて 3,630 万トン (284.0%) 増加した。

前年、2013年、2005年からの増加は、いずれもオゾン層破壊物質であるハイドロクロロ

フルオロカーボン類(HCFCs)から HFCs への代替に伴い、冷媒において排出量が前年比 420 万トン(10.2%)、2013 年比 1,630 万トン(56.1%)、2005 年比 3,640 万トン(410.3%) 増加したこと等による。

表 7 ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs) の排出量

	1990年	2005 年	2013 年	2017年		2018年(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年比	2013年比	2017年比
合計	15.9 [100%]	12.8 [100%]	32.1 [100%]	44.9 [100%]	49.1 [100%]	+36.3 《+284.0%》	+17.0 《+52.9%》	+4.2 《+9.4%》
冷媒	排出なし	8.9 [69.4%]	29.0 [90.4%]	41.1 〔91.6%〕	45.3 [92.3%]	+36.4 《+410.3%》	+16.3 《+56.1%》	+4.2 《+10.2%》
発泡	0.001 (0.008%)	0.94 [7.3%]	2.2 [6.9%]	2.8 [6.2%]	2.9 [6.0%]	+2.0 《+211.7%》	+0.69 《+31.1%》	+0.12 《+4.3%》
エアゾール・MDI (定量噴射剤)	排出なし	1.7 [13.3%]	0.49 〔1.5%〕	0.60 [1.3%]	0.54 〔1.1%〕	-1.2 《-67.9%》	+0.05 《+11.1%》	-0.06 《-9.4%》
半導体·液晶製造	0.0007 (0.005%)	0.23 〔1.8%〕	0.11 (0.3%)	0.13 (0.3%)	0.11 〔0.2%〕	-0.11 《-50.1%》	+0.00 《+1.4%》	-0.01 《-9.5%》
洗浄剤・溶剤	排出なし	0.006 (0.05%)	0.11 (0.3%)	0.12 (0.3%)	0.11 〔0.2%〕	+0.11 《+1833.0%》	+0.00 《+2.7%》	-0.00 《-3.8%》
HFCsの製造時の漏出	0.002 (0.009%)	0.45 〔3.5%〕	0.13 〔0.4%〕	0.09 〔0.2%〕	0.09 [0.2%]	−0.36 《−80.3%》	−0.04 《−32.6%》	−0.01 《−6.8%》
HCFC22製造時の副生HFC23	15.9 〔99.98%〕	0.59 〔4.6%〕	0.02 (0.05%)	0.04 (0.09%)	0.01 (0.02%)	−0.57 《−98.0%》	−0.00 《−27.3%》	-0.03 《-69.2%》
消火剤	排出なし	0.007 (0.06%)	0.009 (0.03%)	0.01 (0.02%)	0.01 (0.02%)	+0.00 《+34.0%》	+0.00 《+11.8%》	+0.00 《+1.2%》
金属生産	排出なし	排出なし	0.001 [0.004%]	0.001 (0.003%)	0.002 (0.003%)	+0.00	+0.00 《+33.3%》	+0.00 《+20.0%》

(注)変化量"0.00"は5千トン未満

(単位:百万トンCO2換算)

(5) パーフルオロカーボン類 (PFCs)

2018年の PFCs 排出量は 350 万トン (CO₂ 換算) であり、前年と比べて 3 万トン (0.7%) 減少した。また、2013年と比べて 21 万トン (6.3%) 増加、2005年と比べて 510万トン (59.6%) 減少した。

前年からの減少、2013 年からの増加、及び2005 年からの減少は、いずれも半導体・液晶製造において、排出量が前年比8万トン(3.9%)減少、2013年比22万トン(13.7%)増加、2005年比290万トン(60.9%)減少したこと等による。

表 8 パーフルオロカーボン類 (PFCs) の排出量

	1990年	2005 年	2013 年	2017年		2018年(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年比	2013年比	2017年比
合計	6.5 [100%]	8.6 [100%]	3.3 [100%]	3.5 [100%]	3.5 [100%]	−5.1 《−59.6%》	+0.21 《+6.3%》	-0.03 《-0.7%》
半導体•液晶製造	1.5 [22.2%]	4.7 〔55.0%〕	1.6 [49.7%]	1.9 [55.0%]	1.9 [53.2%]	-2.9 《-60.9%》	+0.22 《+13.7%》	-0.08 《-3.9%》
洗浄剤・溶剤等	4.5 [69.6%]	2.8 [32.6%]	1.5 [46.6%]	1.5 [42.8%]	1.5 [44.3%]	−1.3 《−45.1%》	+0.02 《+1.1%》	+0.04 《+2.7%》
PFCsの製造時の漏出	0.33 [5.1%]	1.0 [12.1%]	0.11 〔3.4%〕	0.08 [2.2%]	0.09 〔2.5%〕	−0.95 《−91.6%》	-0.02 《-21.1%》	+0.01 《+12.5%》
金属生産	0.20 [3.1%]	0.02 [0.3%]	0.01 [0.3%]	排出なし	排出なし	-0.02 -	-0.01 -	-

(単位:百万トンCO₂換算)

(6) 六ふっ化硫黄 (SF₆)

2018年の SF₆排出量は 210 万トン(CO₂ 換算)であり、前年と比べて 3 万トン(1.3%)減少した。また、2013年と比べて 2 万トン(0.9%)増加、2005年と比べて 290 万トン(58.0%)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5万トン(7.7%)減少したこと等による。

2013 年からの増加は、金属生産における排出量が 11 万トン (71.4%) 増加したこと等による。

2005 年からの減少は、排出量が半導体・液晶製造において 90 万トン (72.1%)、 SF_6 の製造時の漏出において 88 万トン (95.1%)、金属生産において 83 万トン (75.2%) それぞれ減少したこと等による。

	1990年	2005 年	2013 年	2017年		2018年(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年比	2013年比	2017年比
슴탉	12.9	5.1	2.1	2.1	2.1	−2.9	+0.02	-0.03
	〔100%〕	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《−58.0%》	《+0.9%》	《-1.3%》
粒子加速器等	0.70	0.87	0.86	0.88	0.88	+0.01	+0.03	+0.00
	[5.5%]	[17.2%]	〔40.7%〕	[40.9%]	[41.5%]	《+1.5%》	《+2.9%》	《+0.2%》
電気絶縁ガス使用機器	8.1	0.90	0.64	0.62	0.57	−0.33	-0.07	-0.05
	[63.1%]	[17.8%]	(30.6%)	[28.9%]	[27.0%]	《−36.4%》	《-11.0%》	《-7.7%》
半導体·液晶製造	0.42	1.3	0.35	0.36	0.35	−0.90	-0.00	-0.01
	[3.3%]	[24.8%]	[16.7%]	[16.9%]	[16.5%]	《−72.1%》	《-0.7%》	《-3.7%》
金属生産	0.15	1.1	0.16	0.25	0.27	−0.83	+0.11	+0.03
	[1.1%]	[21.8%]	[7.6%]	[11.5%]	[12.9%]	《−75.2%》	《+71.4%》	《+11.1%》
SF ₆ の製造時の漏出	3.5	0.93	0.09	0.04	0.05	-0.88	-0.05	+0.00
	[27.0%]	[18.4%]	[4.4%]	[1.9%]	〔2.1%〕	《-95.1%》	《-50.9%》	《+11.9%》

表 9 六ふっ化硫黄 (SF₆) の排出量

(単位:百万トンCO2換算)

(7) 三ふっ化窒素 (NF₃)

2018年のNF₃排出量は28万トン (CO₂換算)であり、前年と比べて17万トン (37.2%)減少した。また、2013年と比べて130万トン (82.5%)減少、2005年と比べて120万トン (80.8%)減少した。

前年、2013 年、2005 年からの減少は、NF₃ 製造時の漏出において排出量が前年比 18 万トン(75.2%)、2013 年比 140 万トン(96.1%)、2005 年比 120 万トン(95.3%)減少したこと等による。

	1990年	2005 年	2013 年	2017年		2018年(速報値)	
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量		変化量 《変化率》	
	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	〔シェア〕	2005年比	2013年比	2017年比
合計	0.03	1.5	1.6	0.45	0.28	−1.2	−1.3	−0.17
	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	[100%]	《−80.8%》	《−82.5%》	《−37.2%》
NF₃の製造時の漏出	0.003	1.2	1.5	0.23	0.06	−1.2	-1.4	-0.18
	[8.6%]	[84.3%]	[91.9%]	[52.0%]	[20.5%]	《−95.3%》	《-96.1%》	《-75.2%》
半導体·液晶製造	0.03	0.23	0.13	0.22	0.22	−0.01	+0.09	+0.01
	[91.4%]	[15.7%]	〔8.1%〕	[48.0%]	[79.5%]	《−3.1%》	《+71.2%》	《+4.1%》

表 10 三ふっ化窒素 (NF3) の排出量

(単位:百万トンCO2換算)

⁽注)変化量"0.00"は5千トン未満

(参考1) 本速報値と2019年4月に報告した2017年度確報値との差異について

今回とりまとめた 2018 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、1990 年度から 2017 年度の排出量も再計算しており、2017 年度確報値(2019 年 4 月 16 日公表)との間で差異が生じている。(表 11 参照)。

表 11 各種統計データの更新による排出量の差異

		2005	年度	2013	年度	2017	年度	
		再計算前	再計算後 (差異)	再計算前	再計算後 (差異)	再計算前	再計算後 (差異)	差異の主な要因
	合計	1,382	1,382	1,410	1,410	1,292	1,291	
	口前		(-0.1)		(-0.0)		(-0.8)	
	二酸化炭素(CO ₂)	1,293	1,293	1,317	1,317	1,190	1,189	
_	二酸化灰素(002)		(-0.1)		(-0.0)		(-0.9)	
	エネルギー起源	1,201	1,201	1,235	1,235	1,111	1,110	 ・総合エネルギー統計の更新による(2017)
			(0.0)		(0.0)		(-0.8)	「心ロエイルイール品の支利による(2017)
	産業部門	467	467	465	465	413	411	・農林水産業の石油製品消費量の更新による
	/生未即]		(0.0)		(0.0)		(-2.1)	(2017)
	┃ 運輸部門	244	244	224	224	213	213	・石油製品消費量の更新による(2017)
	(生物 印)		(0.0)		(0.0)		(+0.2)	「石油表面用真里の更利による(2017)
	業務その他部門	220	220	236	236	207	208	・電力の消費量及びCO ₂ 排出原単位の更新によ
	未物での他即う		(0.0)		(0.0)		(+0.7)	る (2017)
	家庭部門	170	170	208	208	186	186	- 電力の00 排出原営庁の再転に トス (2017)
	多庭部门		(0.0)		(0.0)		(+0.8)	・・電力のCO₂排出原単位の更新による(2017)
	エカルギ お協切用	98.0	98.0	102	102	91.8	91.3	
	エネルギー転換部門		(0.0)		(0.0)		(-0.4)	
	制 	102	102	105	105	96	96	ては制口が乗員の下がによる(2047)
	製油所、発電所等		(0.0)		(0.0)		(-0.3)	・石油製品消費量の更新による(2017)
	電気熱配分	-4.4	-4.4	-3.1	-3.1	-4.4	-4.5	
	統計誤差		(0.0)		(0.0)		(-0.1)	
		93.0	92.9	82.1	82.1	79.3	79.2	・NMVOCの焼却量の更新による(全年)
	非エネルギー起源		(-0.1)		(-0.0)		(-0.1)	・農業分野における石灰施用量の更新による (2017)
		35.7	35.7	32.3	32.3	30.1	30.0	
	メタン(CH₄)		(-0.0)		(-0.0)		(-0.0)	・顕著な差異なし
	-	25.0	25.0	21.6	21.6	20.5	20.5	・農業分野における有機質肥料の施用量の更新
	一酸化二窒素(N₂O)		(-0.0)		(+0.0)		(+0.1)	による(2017)
	// ±± >	27.9	27.9	39.1	39.1	51.0	51.0	
	代替フロン等4ガス		(0.0)		(0.0)		(+0.0)	
	ハイドロフルオロカーボン類	12.8	12.8	32.1	32.1	44.9	44.9	
	(HFCs)		(0.0)		(0.0)		(+0.0)	・顕著な差異なし
	パーフルオロカーボン類	8.6	8.6	3.3	3.3	3.5	3.5	***
	(PFCs)		(0.0)		(0.0)		(0.0)	・差異なし
T	六ふっ化硫黄	5.1	5.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
	(SF ₆)		(0.0)		(0.0)		(+0.0)	・顕著な差異なし
	三ふっ化窒素	1.5	1.5	1.6	1.6	0.45	0.45	*##
	(NF ₃)		(0.0)		(0.0)		(0.0)	・差異なし
		!	н	1	К	!		(単位・百万トンへの 換質)

(単位:百万トンCO2換算)

(参考2) 本速報値と2020年4月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 2018 年度速報値の算定にあたり、2018 年度の年報値等が公表されていないものについては、2017 年度の年報値等を代用した(表 12 参照)。これらについては、2020 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、一部の算定方法等については、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 2020 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 12 2017 年度の年報値等を代用した主なデーター覧

分野等	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 2017 年度と同じ値等を使用している)
工業プロセス及び	「揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ」のデータ
製品の使用分野	「放射線利用統計」のデータ
典光八昭	「ポケット肥料要覧」のデータ
農業分野	水田有機物施用量データ
	「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
廃棄物分野	「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
	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

(i) 電源種別発電電力量(詳細表)

単位:億kWh

_	——————————————————————————————————————							<u></u>			
	年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	前年度比
発'	発電電力量		10,902	10,778	10,848	10,587	10,408	10,526	10,605	10,471	-1.3%
	原子力	2,882	1,018	159	93	0	94	181	329	649	+97.3%
	石炭	3,199	3,058	3,340	3,566	3,537	3,551	3,452	3,472	3,262	-6.0%
	天然ガス	3,339	4,113	4,320	4,432	4,549	4,253	4,337	4,218	4,025	-4.6%
	石油等	983	1,583	1,885	1,578	1,175	1,023	1,020	889	761	-14.4%
	再エネ	1,091	1,131	1,074	1,179	1,326	1,486	1,536	1,696	1,773	+4.5%
	水力	838	849	765	794	835	871	795	838	810	-3.3%
	太陽光	35	48	66	129	230	348	458	551	627	+13.8%
	風力	40	47	48	52	52	56	62	65	75	+15.3%
	地熱	26	27	26	26	26	26	25	25	25	+2.7%
	バイオマス	152	159	168	178	182	185	197	219	236	+8.1%

■石炭

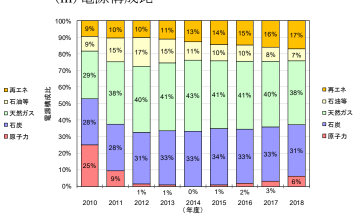
■原子力

(ii) 電源種別発電電力量(推移グラフ)

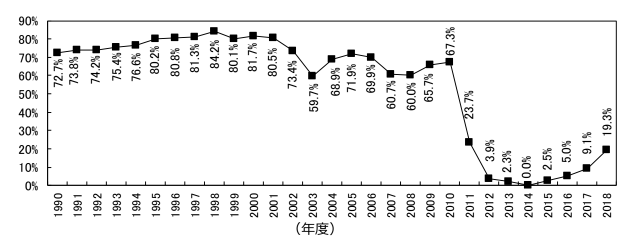
12,000 10,000 983 1,486 1.583 1,578 1,175 1,020 889 1,023 761 8,000 8,000 6,000 4,000 8,000 4,253 4.320 2,000 2014 2015 2016 2017 2018 (年度) 2010 2011 2012 2013

出典:エネルギー需給実績(資源エネルギー庁)

(iii)電源構成比

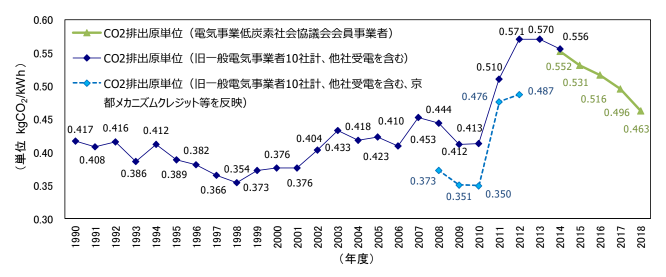


② 原子力発電所の設備利用率の推移



出典: 1990 年度~2015 年度:「FEPC INFOBASE 2017」(電気事業連合会) 2016 年度~2018 年度:「わが国の原子力発電所の運転実績」(一般社団法人 日本原子力産業協会)

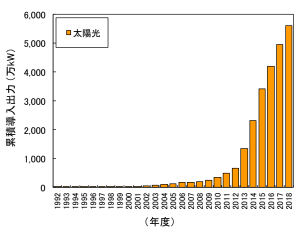
③ 使用端 CO₂排出原単位の推移



出典: 1990 年度、1997 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) 1991 年度~1996 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 (2013 年度) 資料 4-3「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) 2014 年度~2018 年度:電気事業低炭素社会協議会プレスリリース

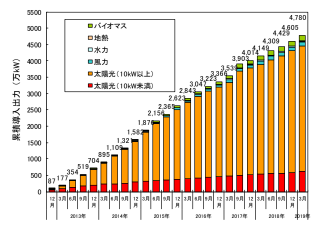
4 再生可能エネルギー導入量の推移

(i) 太陽光発電の累積導入量



出典: National Survey Report of PV Power Applications in JAPAN 2018 (International Energy Agency)

(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

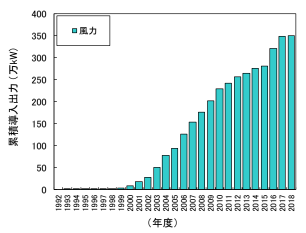


※2017年6月のデータは未公表

出典:固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト

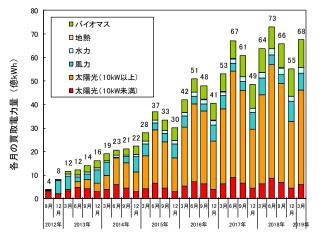
(資源エネルギー庁、http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/index.html) をもとに作成

(ii) 風力発電の累積導入量



出典: 資源エネルギー庁 電力調査統計

(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



⑤ 気候の状況

気候の状況は、エネルギー起源 CO₂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、CO₂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、CO₂排出量を増加させる要因として考えられる。

表 13 夏季及び冬季の気温概況(平年との比較)

	2017 年度	2018 年度
夏季	日本の南海上では、太平洋高気圧の 西への張り出しが強く、本州付近に は西よりの暖かい空気が流れ込みや すかったため、東・西日本で夏の平均 気温は高かった。沖縄・奄美では、高 気圧に覆われて晴れる日が多かった ため、夏の平均気温はかなり高かっ た。	太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しがともに強く、晴れて気温が顕著に上昇する日が多かったため、東・西日本は夏の平均気温がかなり高かった。特に東日本では、夏の平均気温が+1.7℃と 1946 年の統計開始以降で最も高くなり、記録的な高温となった。
冬季	強い寒気が流れ込むことが多かった ため、全国的に冬の気温が低く、特に 西日本では寒い冬となった。	東・西日本と沖縄・奄美では、北からの寒気 の影響が弱く、冬の平均気温はかなり高く なった。

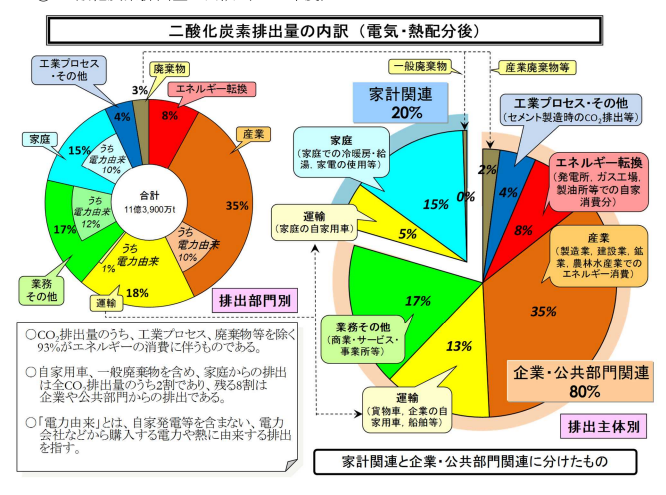
出典:夏季(6月~8月)の天候、冬季(12月~2月)の天候(気象庁ホームページをもとに作成)

表 14 主要 9 都市の月平均気温推移

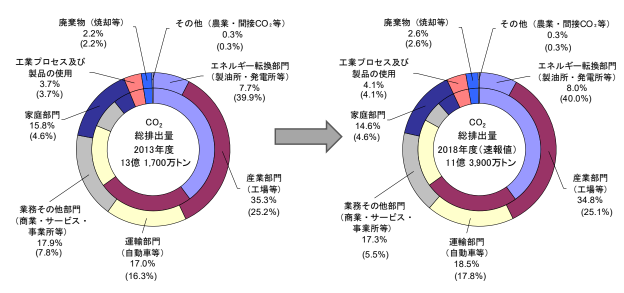
						<i>у</i> пртт	-> / 1	• • • • • •					
					夏季						冬季		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	2017年度	7.7	14.4	16.0	22.9	21.7	17.7	11.3	4.3	-2.0	-2.6	-4.2	2.4
札幌	2018年度	8.2	13.4	16.6	21.4	21.2	18.9	13.0	6.4	-1.0	-3.0	-2.6	2.5
	差	0.5	-1.0	0.6	-1.5	-0.5	1.2	1.7	2.1	1.0	-0.4	1.6	0.1
	2017年度	11.5	17.0	18.6	25.1	23.0	21.1	14.9	9.1	3.5	1.4	1.4	7.5
仙台	2018年度	12.5	17.0	20.3	25.5	24.9	20.8	16.5	10.7	4.3	2.4	3.7	7.0
	差	1.0	0.0	1.7	0.4	1.9	-0.3	1.6	1.6	0.8	1.0	2.3	-0.5
	2017年度	14.7	20.0	22.0	27.3	26.4	22.8	16.8	11.9	6.6	4.7	5.4	11.5
東京	2018年度	17.0	19.8	22.4	28.3	28.1	22.9	19.1	14.0	8.3	5.6	7.2	10.6
	差	2.3	-0.2	0.4	1.0	1.7	0.1	2.3	2.1	1.7	0.9	1.8	-0.9
	2017年度	13.4	18.7	19.8	26.8	26.7	22.0	16.6	10.1	4.4	2.0	2.0	8.7
富山	2018年度	14.1	17.9	22.0	28.1	27.8	22.0	17.1	12.3	6.3	3.4	4.9	8.2
	差	0.7	-0.8	2.2	1.3	1.1	0.0	0.5	2.2	1.9	1.4	2.9	-0.5
	2017年度	14.7	20.5	22.4	28.1	28.1	23.6	17.9	11.5	5.7	3.8	4.7	11.2
名古屋	2018年度	16.5	19.8	23.4	29.3	29.7	23.6	18.9	13.8	8.1	5.1	7.2	10.1
	差	1.8	-0.7	1.0	1.2	1.6	0.0	1.0	2.3	2.4	1.3	2.5	-1.1
	2017年度	15.7	21.1	22.7	28.8	29.2	24.4	18.4	12.6	7.0	5.0	5.3	11.5
大阪	2018年度	16.9	20.1	23.4	29.5	29.7	24.1	19.7	14.6	9.4	6.5	7.8	10.6
	差	1.2	-1.0	0.7	0.7	0.5	-0.3	1.3	2.0	2.4	1.5	2.5	-0.9
	2017年度	15.6	20.6	22.5	28.4	29.0	23.4	18.4	11.9	5.8	4.3	4.7	10.9
広島	2018年度	16.2	19.8	23.1	29.1	29.8	23.7	18.5	13.3	8.5	6.4	7.6	10.6
	差	0.6	-0.8	0.6	0.7	0.8	0.3	0.1	1.4	2.7	2.1	2.9	-0.3
	2017年度	15.7	20.8	22.8	28.7	29.4	23.9	18.4	11.9	6.4	4.7	4.8	10.5
高松	2018年度	16.1	19.7	22.9	29.1	29.7	24.1	19.1	13.5	9.2	6.8	7.5	10.2
	差	0.4	-1.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.7	1.6	2.8	2.1	2.7	-0.3
	2017年度	16.5	21.0	23.1	29.4	29.5	24.3	19.8	13.6	7.4	5.7	6.2	11.9
福岡	2018年度	17.1	20.8	23.7	28.7	30.0	24.8	19.1	14.3	10.2	8.0	9.4	11.9
	差	0.6	-0.2	0.6	-0.7	0.5	0.5	-0.7	0.7	2.8	2.3	3.2	0.0
0 #77	2017年度	13.9	19.3	21.1	27.3	27.0	22.6	16.9	10.8	5.0	3.2	3.4	9.6
9都市平均	2018年度	15.0	18.7	22.0	27.7	27.9	22.8	17.9	12.5	7.0	4.6	5.9	9.1
十均	差	1.1	-0.6	0.9	0.4	0.9	0.2	1.0	1.7	2.0	1.4	2.5	-0.5

各月の気温が前年より1℃以上高い 各月の気温が前年より1℃以上低い

⑥ 二酸化炭素排出量の内訳(2018年度)

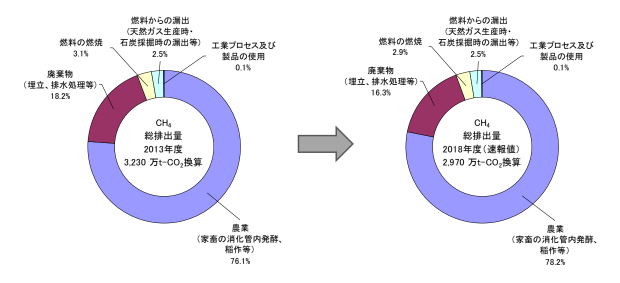


- ⑦ 温室効果ガス排出量の部門別内訳(2013年度と2018年度との比較)
- 二酸化炭素 (CO₂)

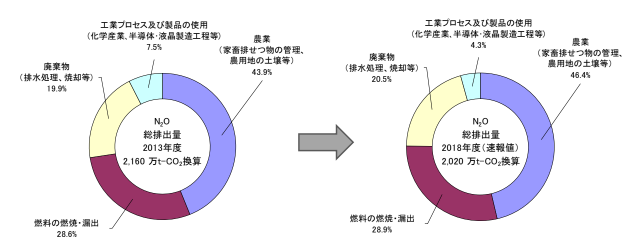


- (注1) 内側の円は電気・熱配分前の排出量の割合(下段カッコ内)、外側の円は電気・熱配分後の排出量の割合
- (注2) 統計誤差、四捨五入等のため、排出量割合の合計は必ずしも 100%にならないことがある。

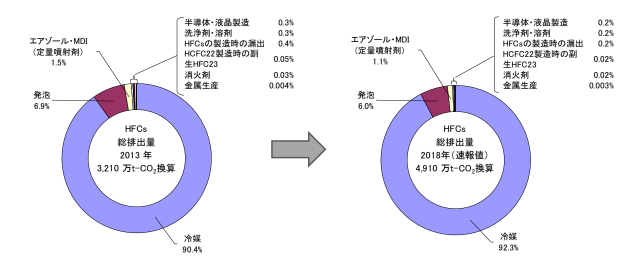
○ メタン (CH₄)



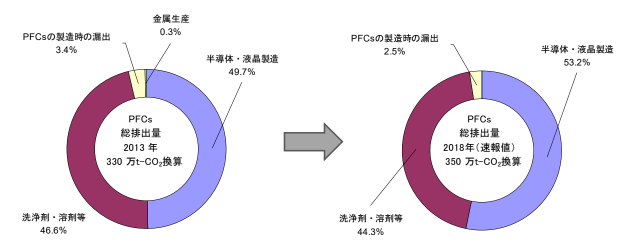
○ 一酸化二窒素 (N₂0)



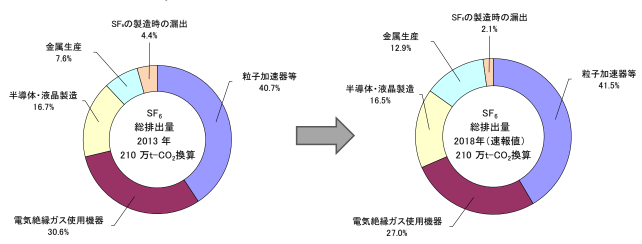
○ ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)



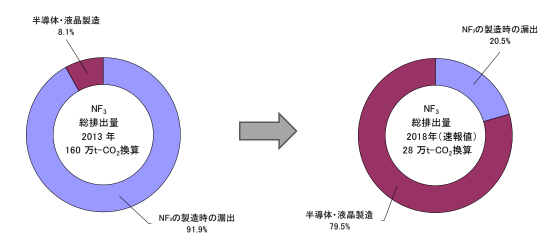
○ パーフルオロカーボン類 (PFCs)



○ 六ふっ化硫黄 (SF₆)



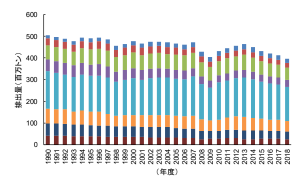
○ 三ふっ化窒素 (NF₃)



⑧ 排出量(電気・熱配分後)の推移

1) 産業部門

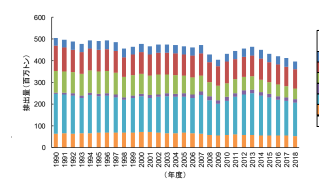
●産業部門業種別 CO₂排出量の推移



	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
食品飲料	19	4.9%	-8.9%	-23.3%	-4.8%
パルプ・紙・紙加工品	22	5.7%	-27.6%	-11.3%	-1.1%
化学工業	57	14.4%	-19.6%	-17.6%	-3.4%
窯業·土石製品	30	7.7%	-23.9%	-12.9%	-3.7%
鉄鋼	159	40.1%	-7.0%	-12.9%	-2.9%
機械	49	12.3%	-13.1%	-20.7%	-5.5%
その他製造業	34	8.5%	-26.3%	-16.7%	-5.2%
非製造業	26	6.5%	-18.4%	0.0%	-1.7%
計	396	100%	-15.2%	-14.7%	-3.5%

※機械は金属製品製造業を含む ※化学工業は石油石炭製品を含む

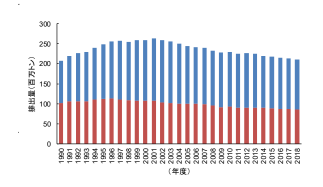
●産業部門エネルギー源別 CO₂排出量の推移



	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
石炭	37	9.4%	-2.4%	-10.1%	-4.6%
石炭製品	87	22.0%	-11.1%	-9.4%	-2.1%
石油製品	50	12.7%	-37.6%	-16.6%	-3.1%
天然ガス・都市ガス	17	4.3%	5.1%	-0.4%	1.9%
電力	152	38.3%	-9.3%	-20.7%	-5.1%
熱	53	13.4%	-21.0%	-9.1%	-2.1%
計	396	100%	-15.2%	-14.7%	-3.5%

2) 運輸部門

●運輸部門輸送機関別 CO₂排出量の推移



Г		2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
l		百万トン	Q 17	业	2010 干 及比	nı⊤/又≀C «
Н	#- #-		/0	/0	/0	/0
	旅客	125	59.3%	-13.6%	-7.5%	-1.7%
	貨物	86	40.7%	-14.2%	-4.3%	-1.0%
Γ	計	210	100%	-13.8%	-6.2%	-1.4%

3) 業務その他部門

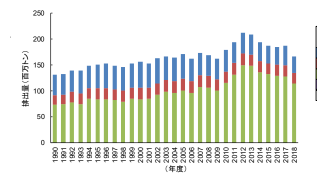
●業務その他部門エネルギー源別 CO₂ 排出量の推移



	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
石油製品	31	15.7%	-61.3%	-27.9%	-7.4%
都市ガス	20	10.1%	46.0%	8.2%	0.6%
電力	142	72.4%	16.4%	-16.7%	-6.1%
その他	3	1.7%	-25.1%	-17.0%	-1.3%
計	197	100%	-10.8%	-16.8%	-5.6%

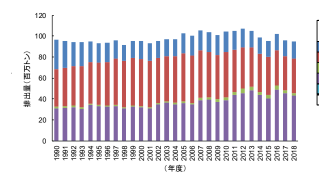
4) 家庭部門

●家庭部門エネルギー源別 CO₂排出量の推移



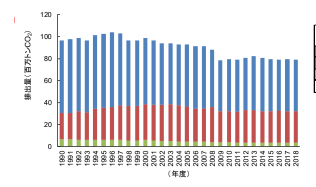
	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
石油製品	32	19.0%	-33.9%	-18.7%	-15.0%
都市ガス	21	12.5%	-8.6%	-3.8%	-6.5%
電力	114	68.5%	13.5%	-23.0%	-10.7%
その他	0.1	0.04%	-21.4%	-14.7%	-2.6%
計	166	100%	-2.7%	-20.2%	-11.1%

- 5) エネルギー転換部門(製油所、発電所等)(電気熱配分統計誤差を除く)
- ●エネルギー転換部門業種別 CO₂排出量の推移



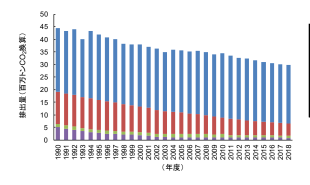
	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
石炭製品製造	17	17.5%	-11.5%	5.0%	9.5%
石油製品製造	33	34.8%	-27.8%	-12.2%	1.4%
ガス製造	2	2.4%	40.3%	-25.8%	-11.1%
事業用発電	43	45.2%	18.7%	-11.3%	-5.5%
地域熱供給	0.04	0.0%	67.6%	70.2%	-2.6%
計	95	100%	-7.3%	-9.6%	-0.9%

6) 非エネルギー起源 CO2 分野別排出量の推移



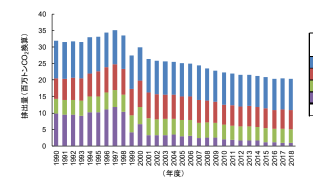
	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トン	%	%	%	%
工業プロセス及び製品の使用	46.7	59.1%	-17.6%	-5.1%	-1.2%
廃棄物	29.2	36.9%	-7.9%	-0.7%	1.0%
その他(農業・間接CO ₂ 等)	3.1	3.9%	-31.6%	-11.5%	1.1%
計	79.0	100%	-15.0%	-3.8%	-0.3%

7) CH₄分野別排出量の推移



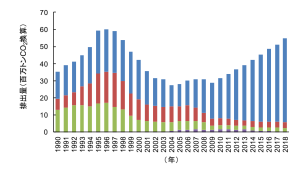
	2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
	百万トンCO₂換算	%	%	%	%
農業	23.2	78.2%	-6.3%	-5.5%	-0.4%
廃棄物	4.8	16.3%	-43.3%	-17.7%	-3.0%
燃料の燃焼	0.88	2.9%	-35.3%	-11.5%	-3.8%
燃料からの漏出	0.74	2.5%	-24.1%	-9.2%	-7.4%
工業プロセス及び製品の使用	0.04	0.1%	-24.6%	-12.5%	-5.0%
計	29.7	100%	-16.7%	-8.0%	-1.1%

8) N₂O 分野別排出量の推移



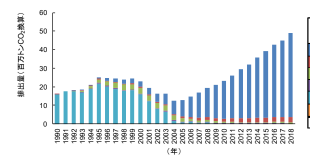
		2018年度(速報値)	シェア	2005年度比	2013年度比	前年度比
		百万トンCO2換算	%	%	%	%
	農業	9.4	46.4%	-5.9%	-1.0%	-0.3%
	燃料の燃焼・漏出	5.8	28.9%	-18.6%	-5.5%	-1.6%
	廃棄物	4.1	20.5%	-16.7%	-3.7%	0.0%
	工業プロセス及び製品の使用	0.88	4.3%	-70.1%	-45.9%	-14.1%
計		20.2	100%	-19.2%	-6.2%	-1.3%

9) 代替フロン等4ガスの排出量の推移



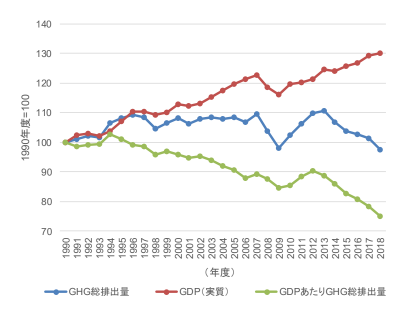
		2018年(速報値)	シェア	2005年比	2013年比	前年比
		百万トンCO₂換算	%	%	%	%
	HFCs	49.1	89.3%	284.0%	52.9%	9.4%
	PFCs	3.5	6.3%	-59.6%	6.3%	-0.7%
	SF ₆	2.1	3.9%	-58.0%	0.9%	-1.3%
	NF ₃	0.28	0.5%	-80.8%	-82.5%	-37.2%
計		55.0	100%	96.9%	40.6%	7.8%

●うち、HFCs 排出量の内訳



		2018年(速報値)	シェア	2005年比	2013年比	前年比
		百万トンCO ₂ 換算	%	%	%	%
	冷媒	45.3	92.3%	410.3%	56.1%	10.2%
	発泡	2.9	6.0%	211.7%	31.1%	4.3%
	エアゾール・MDI	0.54	1.1%	-67.9%	11.1%	-9.4%
	HFCsの製造時の漏出	0.09	0.2%	-80.3%	-32.6%	-6.8%
	HCFC22製造時の副生HFC23	0.01	0.02%	-98.0%	-27.3%	-69.2%
	その他	0.24	0.5%	-1.6%	2.6%	-6.3%
計		49.1	100%	284.0%	52.9%	9.4%

⑨ GDP あたりの温室効果ガス (GHG) 総排出量の推移



GDP の出典:内閣府「国民経済計算」支出側、実質:連鎖方式[2011 年基準]

参考資料

二酸化炭素の排出量における排出区分(分野・部門)について

<エネルギー起源の二酸化炭素>

エネルギー起源の二酸化炭素の排出量における排出区分については、「総合エネルギー統計」の区分に準拠している。

(https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total_energy/)

発電及び熱発生における燃料使用に伴う二酸化炭素排出量を、電気及び熱の生産者側の 排出として計上した値を「電気・熱配分前」、電力及び熱の消費量に応じて各部門に配分し た値を「電気・熱配分後」と表記している。

○ 産業部門(総合エネルギー統計の「農林水産鉱建設」部門及び「製造業」部門に対 応)

製造業、農林水産業、鉱業、建設業におけるエネルギー消費に伴う排出。 第3次産業は含まれない。(→業務その他部門に計上)

- 運輸部門(総合エネルギー統計の「運輸」部門に対応) 自動車、船舶、航空機、鉄道におけるエネルギー消費に伴う排出。 自動車は、自家用のものも含む。
- 業務その他部門(総合エネルギー統計の「業務他(第三次産業)」部門に対応) 事務所・ビル、商業・サービス業施設のほか、他のいずれの最終エネルギー消費部 門にも帰属しないエネルギー消費に伴う排出。
- 家庭部門(総合エネルギー統計の「家庭」部門に対応) 家庭におけるエネルギー消費に伴う排出。 自家用自動車からの排出は、運輸部門で計上。
- エネルギー転換部門 (総合エネルギー統計の「エネルギー転換」部門に対応) 製油所・発電所等における自家消費分及び送配電ロス等に伴う排出。

<非エネルギー起源の二酸化炭素>

- 工業プロセス及び製品の使用分野 セメント製造工程における石灰石の焼成による排出等、工業材料の化学変化に伴 う排出。
- 廃棄物分野 廃棄物焼却場における化石燃料由来のプラスチック、廃油の焼却等に伴う排出。
- その他 農地への石灰施用、尿素施肥に伴う排出(農業分野)、石油及び天然ガスの生産、 輸送等における漏出に伴う排出(燃料からの漏出)等。