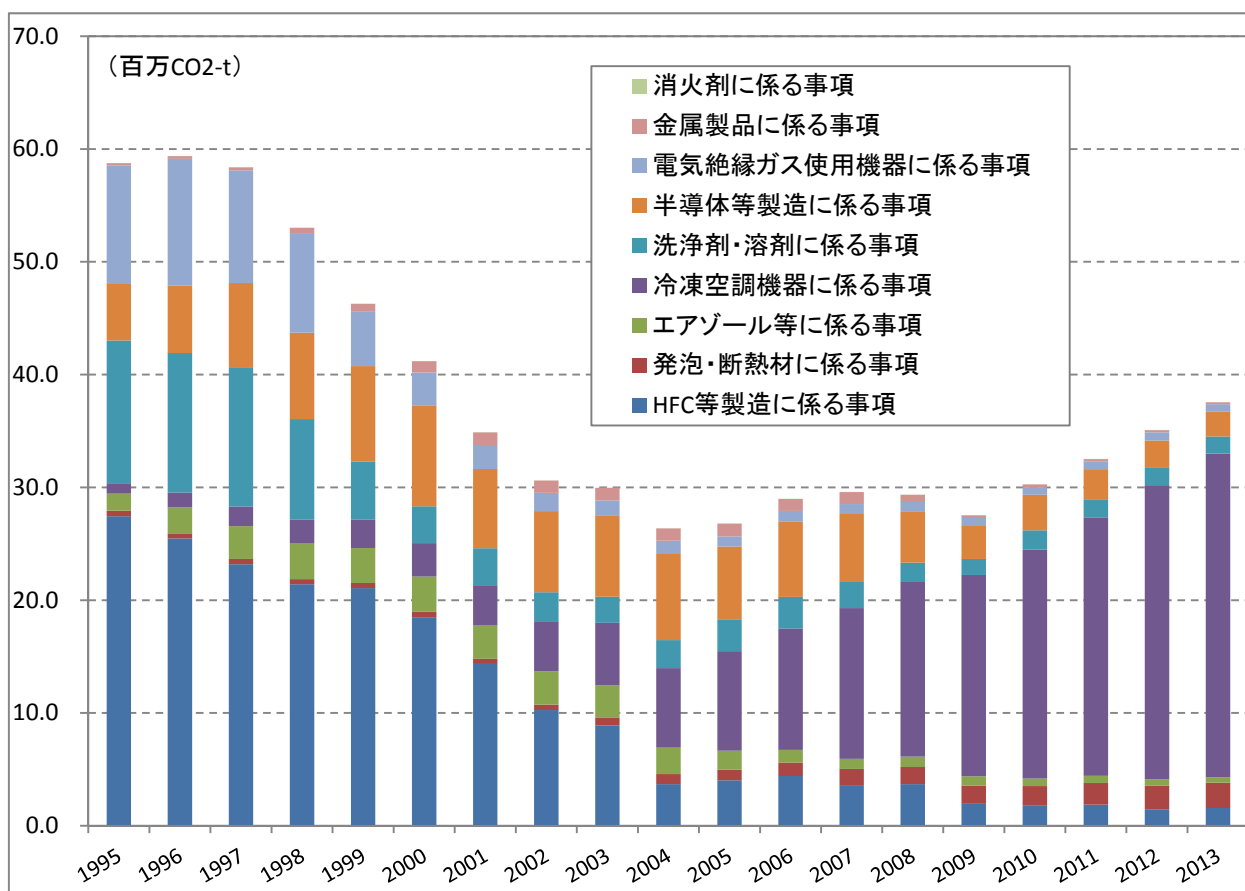


1995年～2013年におけるHFC等の推計排出量

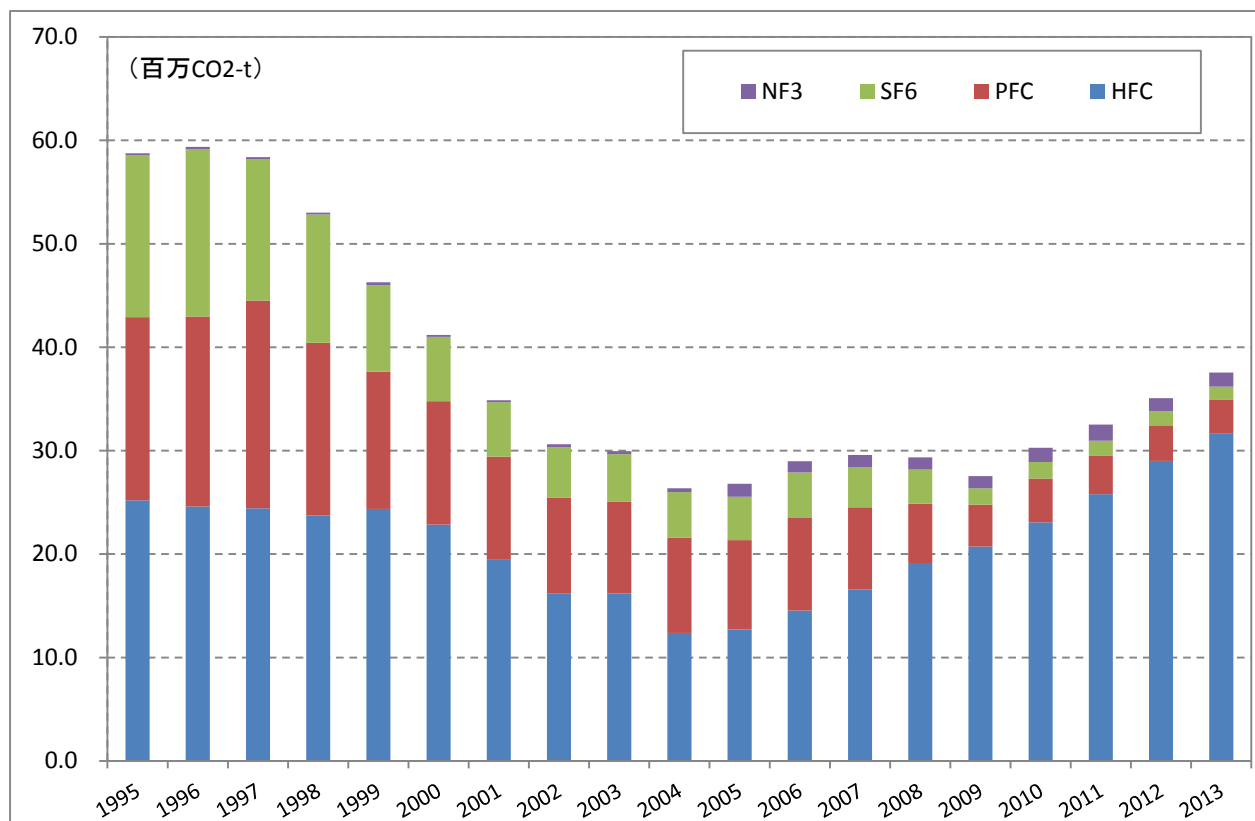
(単位:百万CO2-t)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)HFC等製造に係る事項	27.4	25.5	23.2	21.4	21.1	18.5	14.3	10.3	8.9	3.7	4.0	4.4	3.6	3.7	1.9	1.8	1.9	1.5	1.6
HFC-23(HCFC-22製造時副生)	HFC	21.5	19.7	18.6	17.4	17.8	15.7	11.8	7.7	6.4	1.3	0.6	0.8	0.3	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0
その他HFC	HFC	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
PFC	PFC	0.9	1.2	1.7	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
SF ₆	SF ₆	4.5	4.0	2.5	2.0	1.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.3	1.1	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
NF ₃	NF ₃	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.1	1.2
(2)発泡・断熱材に係る事項	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2
ウレタン発泡	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1
押出発泡ポリスチレン	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高発泡ポリエチレン	HFC	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
フェノールフォーム	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(3)エアゾール等に係る事項	1.5	2.3	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	2.8	2.3	1.7	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
エアゾール製造等	HFC	1.5	2.3	2.9	3.1	3.1	2.9	2.8	2.7	2.1	1.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
MDI製造等	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
(4)冷凍空調機器に係る事項	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5	3.0	3.6	4.4	5.5	7.0	8.8	10.8	13.4	15.6	17.8	20.3	22.9	26.1	28.7
業務用冷凍空調機器	HFC	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.6	2.7	4.2	6.1	8.2	9.8	11.6	13.5	15.6	18.0
自動販売機	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カーエアコン	HFC	0.9	1.2	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6
家庭用エアコン	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	3.5	4.2	5.0
家庭用冷蔵庫	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
(5)洗浄剤・溶剤に係る事項	12.6	12.4	12.3	8.9	5.2	3.3	3.3	2.6	2.3	2.5	2.8	2.8	2.4	1.6	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5
電子部品等洗浄		0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(6)半導体等製造に係る事項	5.0	6.0	7.5	7.7	8.5	8.9	7.0	7.2	7.2	7.6	6.5	6.7	6.0	4.5	2.9	3.1	2.7	2.4	2.2
HFC	HFC	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
PFC	PFC	4.0	4.7	6.0	6.1	6.5	7.0	5.3	5.4	5.3	5.6	4.7	5.1	4.5	3.4	2.1	2.3	1.9	1.7
SF ₆	SF ₆	0.5	0.8	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
NF ₃	NF ₃	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
(7)電気絶縁ガス使用機器に係る事項	10.5	11.2	10.0	8.8	4.9	2.9	2.1	1.6	1.4	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
製造	SF ₆	9.1	9.6	8.1	7.4	4.0	2.3	1.6	1.3	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1
使用	SF ₆	1.4	1.7	1.9	1.4	0.9	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
(8)金属製品に係る事項	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
マグネシウム casting	SF ₆	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アルミニウム精錬	PFC	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(9)消火剤に係る事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
消火剤	HFC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HFC		25.2	24.6	24.4	23.7	24.4	22.8	19.5	16.2	16.2	12.4	12.7	14.5	16.6	19.1	20.7	23.1	25.8	29.0
PFC		17.7	18.4	20.1	16.7	13.3	11.9	10.0	9.2	8.9	9.2	8.6	9.0	7.9	5.7	4.1	4.2	3.7	3.4
SF ₆		15.6	16.2	13.7	12.4	8.4	6.2	5.3	4.9	4.6	4.4	4.2	4.3	3.9	3.3	1.6	1.6	1.4	1.2
NF ₃		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.6	1.3	1.4
合計		58.7	59.4	58.4	53.0	46.3	41.2	34.9	30.6	30.0	26.4	26.8	29.0	29.6	29.4	27.5	30.3	32.5	35.1

HFC等4ガス 分野別排出量



HFC等4ガス 分野別排出量



冷凍空調分野の排出の内訳

