

別表第4 温室効果ガスの種類別地球温暖化係数

温室効果ガス		単位	地球温暖化係数 (単位当たり二酸化炭素 数量(トン))
二酸化炭素 (CO ₂)		トン	1
メタン (CH ₄)		トン	25
一酸化二窒素 (N ₂ O)		トン	298
ハイドロフルオロカーボン	HFC-23	トン	14,800
	HFC-32	トン	675
	HFC-41	トン	92
	HFC-43-10mee	トン	1,640
	HFC-125	トン	3,500
	HFC-134	トン	1,100
	HFC-134a	トン	1,430
	HFC-143	トン	353
	HFC-143a	トン	4,470
	HFC-152	トン	53
	HFC-152a	トン	124
	HFC-161	トン	12
	HFC-227ea	トン	3,220
	HFC-236cb	トン	1,340
	HFC-236ea	トン	1,370
	HFC-236fa	トン	9,810
	HFC-245ca	トン	693
	HFC-245fa	トン	1,030
HFC-365mfc	トン	794	
パーフルオロカーボン	PFC-14	トン	7,390
	PFC-116	トン	12,200
	PFC-218	トン	8,830
	PFC-31-10	トン	8,860
	PFC-c318	トン	10,300
	PFC-41-12	トン	9,160
	PFC-51-14	トン	9,300
	PFC-91-18	トン	7,500
	パーフルオロシクロプロパン	トン	17,340
六ふっ化硫黄 (SF ₆)		トン	22,800
三ふっ化窒素 (NF ₃)		トン	17,200