

種類別温室効果ガス排出量比較表

ガスの種類	活動の種類	基準年度(平成26年度)			平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		
		使用量等	排出係数	排出量	使用量等	排出量	使用量等	排出量	使用量等	排出量	使用量等	排出量	使用量等	排出量	
二酸化炭素 (CO ₂)	ガソリンの燃焼	19,826.8	2.32	45,998.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	軽油の燃焼	9,114.4	2.58	23,515.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	灯油の燃焼	10,650.0	2.49	26,518.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	LPGの燃焼 (kg換算)	2,815.4	3.00	8,446.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	電気の使用	1,697,287.0	0.699	1,186,403.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	
メタン (CH ₄)	ガソリン	普通・小型乗用車の走行	40,042.0	0.000010	0.40	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		バスの走行	36,532.0	0.000035	1.28	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		軽乗用車の走行	111,075.0	0.000010	1.11	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		小型貨物車の走行	10,382.0	0.000015	0.16	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		軽貨物車の走行	21,032.0	0.000011	0.23	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
	軽油	普通貨物車の走行	5,927.0	0.000002	0.01	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		バスの走行	58,855.0	0.000017	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		小型貨物車の走行	10,246.0	0.0000076	0.08	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		計	294,091.0	-	4.27	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
一酸化二窒素 (N ₂ O)	ガソリン	普通・小型乗用車の走行	40,042.0	0.000029	1.16	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		バスの走行	36,532.0	0.000041	1.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		軽乗用車の走行	111,075.0	0.000022	2.44	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		小型貨物車の走行	10,382.0	0.000026	0.27	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		軽貨物車の走行	21,032.0	0.000022	0.46	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
	軽油	普通貨物車の走行	5,927.0	0.000007	0.04	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		バスの走行	58,855.0	0.000025	1.47	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		小型貨物車の走行	10,246.0	0.000009	0.09	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0
		計	294,091.0	-	7.43	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.0	0	0.0