

各年度の温室効果ガスの排出量

単位: kg

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年	令和2年度
温室効果ガス(二酸化炭素)総排出量 (ア)+(イ)+(ウ)	6,488,991.6	6,397,551.7	6,441,212.1	6,273,194.0	6,235,712.8	6,061,266.5

単位: kg

(ア)	各施設のエネルギーの使用による排出 (排出物質 二酸化炭素)	6,485,910.7	6,394,473.3	6,438,079.6	6,270,145.6	6,232,105.7	6,058,526.3
	電気	5,224,498.6	4,846,595.3	4,798,123.2	4,635,256.2	4,617,396.1	4,351,664.6
	ガス等燃料	982,435.4	1,276,692.8	1,361,430.6	1,367,536.4	1,478,804.4	1,640,417.0
	公用車燃料	92,257.7	86,092.1	85,844.8	80,905.1	79,537.2	66,444.8
	A重油	186,719.0	185,093.0	192,681.0	186,448.0	56,368.0	0

単位: kg

(イ)	公用車の走行によるメタン排出量の 二酸化炭素換算	98.70	96.18	97.65	94.08	113.40	85.85
	乗用車走行によるメタン排出量	1.20	1.15	1.17	1.20	1.29	0.93
	軽自動車走行によるメタン排出量	0.56	0.67	0.69	0.61	0.67	0.60
	小型貨物車走行によるメタン排出量	0.74	0.73	0.80	0.76	1.24	0.70
	軽貨物車走行によるメタン排出量	1.34	1.43	1.43	1.41	1.61	1.48
	特殊用途車走行によるメタン排出量	0.76	0.50	0.46	0.41	0.46	0.39
	バス走行によるメタン排出量	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.00

単位: kg

(ウ)	公用車の走行による一酸化二窒素排出量 の二酸化炭素換算	2,982.2	2,982.2	3,034.9	2,954.3	3,493.7	2,654.4
	乗用車走行による一酸化二窒素排出量	3.49	3.34	3.39	3.49	3.74	2.70
	軽自動車走行による一酸化二窒素排出量	1.22	1.47	1.51	1.33	1.47	1.32
	小型貨物車走行による一酸化二窒素排出量	1.28	1.27	1.38	1.31	2.15	1.20
	軽貨物車走行による一酸化二窒素排出量	2.68	2.86	2.86	2.81	3.21	2.95
	特殊用途車走行による一酸化二窒素排出量	0.76	0.50	0.46	0.41	0.46	0.39
	バス走行による一酸化二窒素排出量	0.19	0.18	0.19	0.18	0.24	0.00