

平成29年度メタン、一酸化二窒素排出量実績

【メタンまたは一酸化二窒素の温室効果ガス排出量(kg-CO2)】(⑤または⑤')
 =【メタンまたは一酸化二窒素排出量(kg-CH4、kg-N2O)】(③又は③')×【地球温暖化係数】(④または④')
 =【公用車の走行距離(km)】(①)×【メタンまたは一酸化二窒素の排出係数】(②または②')

表 公用車の走行による温室効果ガス排出量の内訳

自動車の種類	保有課	台数	燃料の種類	①走行距離(km)	メタン				一酸化二窒素				排出量合計 ⑤+⑤'
					②排出係数 (kg-CH4/km)	③排出量 (kg-CH4)	④温暖化係数	⑤排出量 (kg-CO2)	②' 排出係数 (kg-N2O)	③' 排出量 (kg-N2O)	④' 温暖化係数	⑤' 排出量 (kg-CO2)	
普通・小型乗用車	総務課	3	ガソリン	27,604	0.00001	0.27604	21	5.8	0.000029	0.800516	310	248.2	254.0
	税務住民課	1	ガソリン	15,750	0.00001	0.1575	21	3.3	0.000029	0.45675	310	141.6	144.9
	まちづくり課	3	ガソリン	70,162	0.00001	0.70162	21	14.7	0.000029	2.034698	310	630.8	645.5
	建設課	2	ガソリン	13,184	0.00001	0.13184	21	2.8	0.000029	0.382336	310	118.5	121.3
	教育課	1	ガソリン	8,901	0.00001	0.08901	21	1.9	0.000029	0.258129	310	80.0	81.9
バス	総務課	1	軽油	18,812	0.000017	0.319804	21	6.7	0.000025	0.4703	310	145.8	152.5
小型貨物車	総務課	1	ガソリン	5,883	0.000015	0.088245	21	1.9	0.000026	0.152958	310	47.4	49.3
	福祉課	2	ガソリン	8,179	0.000015	0.122685	21	2.6	0.000026	0.212654	310	65.9	68.5
	保健センター	1	ガソリン	509	0.000015	0.007635	21	0.2	0.000026	0.013234	310	4.1	4.3
軽乗用車	税務住民課	1	ガソリン	7,694	0.00001	0.07694	21	1.6	0.000022	0.169268	310	52.5	54.1
	福祉課	4	ガソリン	31,509	0.00001	0.31509	21	6.6	0.000022	0.693198	310	214.9	221.5
	保健センター	4	ガソリン	14,600	0.00001	0.146	21	3.1	0.000022	0.3212	310	99.6	102.7
	地域包括支援センター	4	ガソリン	18,626	0.00001	0.18626	21	3.9	0.000022	0.409772	310	127.0	130.9
軽貨物車	税務住民課	1	ガソリン	6,527	0.000011	0.071797	21	1.5	0.000022	0.143594	310	44.5	46.0
	まちづくり課	1	ガソリン	5,953	0.000011	0.065483	21	1.4	0.000022	0.130966	310	40.6	42.0
	経済課	4	ガソリン	28,672	0.000011	0.315392	21	6.6	0.000022	0.630784	310	195.5	202.1
	建設課	5	ガソリン	35,532	0.000011	0.390852	21	8.2	0.000022	0.781704	310	242.3	250.5
	教育課	2	ガソリン	7,660	0.000011	0.08426	21	1.8	0.000022	0.16852	310	52.2	54.0
普通貨物車	給食センター	2	軽油	13,260	0.000015	0.1989	21	4.2	0.000014	0.18564	310	57.5	61.7
合計	-	43	-	339,017	-	3.745353	-	78.8	-	8.416221	-	2,608.9	2,687.7