

令和2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 (kg-CO2)
					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	2	ガソリン	4,403	0.00001	0.04403	21	0.9	0.000029	0.127687	310	39.6	40.5
	税務住民課	1	ガソリン	6,369	0.00001	0.06369	21	1.3	0.000029	0.184701	310	57.3	58.6
	まちづくり課	4	ガソリン	85,313	0.00001	0.85313	21	17.9	0.000029	2.474077	310	767.0	784.9
	建設課	0	ガソリン	0	0.00001	0	21	0.0	0.000029	0	310	0.0	0.0
	教育課	1	ガソリン	4,134	0.00001	0.04134	21	0.9	0.000029	0.119886	310	37.2	38.1
バス	総務課	1	軽油	0	0.000017	0	21	0.0	0.000025	0	310	0.0	0.0
小型貨物車	総務課	1	ガソリン	0	0.000015	0	21	0.0	0.000026	0	310	0.0	0.0
	福祉課	2	ガソリン	1,247	0.000015	0.018705	21	0.4	0.000026	0.032422	310	10.1	10.5
	保健センター	1	ガソリン	801	0.000015	0.012015	21	0.3	0.000026	0.020826	310	6.5	6.8
軽乗用車	税務住民課	1	ガソリン	5,551	0.00001	0.05551	21	1.2	0.000022	0.122122	310	37.9	39.1
	福祉課	4	ガソリン	6,914	0.00001	0.06914	21	1.5	0.000022	0.152108	310	47.2	48.7
	保健センター	4	ガソリン	9,265	0.00001	0.09265	21	1.9	0.000022	0.20383	310	63.2	65.1
	地域包括支援センター	4	ガソリン	13,974	0.00001	0.13974	21	2.9	0.000022	0.307428	310	95.3	98.2
軽貨物車	税務住民課	1	ガソリン	5,760	0.000011	0.06336	21	1.3	0.000022	0.12672	310	39.3	40.6
	まちづくり課	1	ガソリン	4,834	0.000011	0.053174	21	1.1	0.000022	0.106348	310	33.0	34.1
	経済課	4	ガソリン	15,698	0.000011	0.172678	21	3.6	0.000022	0.345356	310	107.1	110.7
	建設課	4	ガソリン	30,261	0.000011	0.332871	21	7.0	0.000022	0.665742	310	206.4	213.4
	教育課	2	ガソリン	12,065	0.000011	0.132715	21	2.8	0.000022	0.26543	310	82.3	85.1
普通貨物車	給食センター	2	軽油	11,402	0.000015	0.17103	21	3.6	0.000014	0.159628	310	49.5	53.1
合計	-	40	-	217,991	-	2.315778	-	48.6	-	5.414311	-	1,678.9	1,727.5