

令和3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	③排出量	④温暖化係数	⑤排出量	②' 排出係数	③' 排出量	④' 温暖化係数	⑤' 排出量	
					(kg-CH4/km)	(kg-CH4)		(kg-CO2)	(kg-N2O)	(kg-N2O)		(kg-CO2)	
普通・小型乗用車	総務課	2	ガソリン	5,543	0.00001	0.05543	21	1.2	0.000029	0.160747	310	49.8	51.0
	税務住民課	1	ガソリン	5,428	0.00001	0.05428	21	1.1	0.000029	0.157412	310	48.8	49.9
	まちづくり課	4	ガソリン	90,123	0.00001	0.90123	21	18.9	0.000029	2.613567	310	810.2	829.1
	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	4,875	0.00001	0.04875	21	1.0	0.000029	0.141375	310	43.8	44.8
バス	総務課	1	軽油	6,876	0.000017	0.116892	21	2.5	0.000025	0.1719	310	53.3	55.8
小型貨物車	総務課	1	ガソリン	4,781	0.000015	0.071715	21	1.5	0.000026	0.124306	310	38.5	40.0
	福祉課	2	ガソリン	1,892	0.000015	0.02838	21	0.6	0.000026	0.049192	310	15.2	15.8
	保健センター	1	ガソリン	1,055	0.000015	0.015825	21	0.3	0.000026	0.02743	310	8.5	8.8
軽乗用車	税務住民課	1	ガソリン	4,527	0.00001	0.04527	21	1.0	0.000022	0.099594	310	30.9	31.9
	福祉課	2	ガソリン	11,100	0.00001	0.111	21	2.3	0.000022	0.2442	310	75.7	78.0
	経済課	1	ガソリン	2,487	0.00001	0.02487	21	0.5	0.000022	0.054714	310	17.0	17.5
	健康推進課	2	ガソリン	8,177	0.00001	0.08177	21	1.7	0.000022	0.179894	310	55.8	57.5
	保健センター	4	ガソリン	8,766	0.00001	0.08766	21	1.8	0.000022	0.192852	310	59.8	61.6
	地域包括支援センター	4	ガソリン	15,671	0.00001	0.15671	21	3.3	0.000022	0.344762	310	106.9	110.2
軽貨物車	税務住民課	1	ガソリン	7,687	0.000011	0.084557	21	1.8	0.000022	0.169114	310	52.4	54.2
	まちづくり課	1	ガソリン	4,805	0.000011	0.052855	21	1.1	0.000022	0.10571	310	32.8	33.9
	経済課	4	ガソリン	19,429	0.000011	0.213719	21	4.5	0.000022	0.427438	310	132.5	137.0
	建設課	4	ガソリン	32,717	0.000011	0.359887	21	7.6	0.000022	0.719774	310	223.1	230.7
	教育課	2	ガソリン	15,031	0.000011	0.165341	21	3.5	0.000022	0.330682	310	102.5	106.0
普通貨物車	給食センター	2	軽油	11,637	0.000015	0.174555	21	3.7	0.000014	0.162918	310	50.5	54.2
合計	-	41	-	262,607	-	2.850696	-	59.9	-	6.477581	-	2,008.0	2,067.9