

## 令和元年度メタン、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	3	ガソリン	26,199	0.00001	0.26199	21	5.5	0.000029	0.759771	310	235.5	241.0
	税務住民課	1	ガソリン	12,995	0.00001	0.12995	21	2.7	0.000029	0.376855	310	116.8	119.5
	まちづくり課	4	ガソリン	87,612	0.00001	0.87612	21	18.4	0.000029	2.540748	310	787.6	806.0
	建設課	1	ガソリン	14,235	0.00001	0.14235	21	3.0	0.000029	0.412815	310	128.0	131.0
	教育課	1	ガソリン	5,799	0.00001	0.05799	21	1.2	0.000029	0.168171	310	52.1	53.3
バス	総務課	1	軽油	18,386	0.000017	0.312562	21	6.6	0.000025	0.45965	310	142.5	149.1
小型貨物車	総務課	1	ガソリン	4,639	0.000015	0.069585	21	1.5	0.000026	0.120614	310	37.4	38.9
	福祉課	2	ガソリン	5,773	0.000015	0.086595	21	1.8	0.000026	0.150098	310	46.5	48.3
	保健センター	1	ガソリン	932	0.000015	0.01398	21	0.3	0.000026	0.024232	310	7.5	7.8
軽乗用車	税務住民課	1	ガソリン	8,999	0.00001	0.08999	21	1.9	0.000022	0.197978	310	61.4	63.3
	福祉課	4	ガソリン	26,082	0.00001	0.26082	21	5.5	0.000022	0.573804	310	177.9	183.4
	保健センター	4	ガソリン	13,316	0.00001	0.13316	21	2.8	0.000022	0.292952	310	90.8	93.6
	地域包括支援センター	4	ガソリン	16,365	0.00001	0.16365	21	3.4	0.000022	0.36003	310	111.6	115.0
軽貨物車	税務住民課	1	ガソリン	10,099	0.000011	0.111089	21	2.3	0.000022	0.222178	310	68.9	71.2
	まちづくり課	1	ガソリン	4,921	0.000011	0.054131	21	1.1	0.000022	0.108262	310	33.6	34.7
	経済課	4	ガソリン	21,869	0.000011	0.240559	21	5.1	0.000022	0.481118	310	149.1	154.2
	建設課	5	ガソリン	32,149	0.000011	0.353639	21	7.4	0.000022	0.707278	310	219.3	226.7
	教育課	2	ガソリン	12,757	0.000011	0.140327	21	2.9	0.000022	0.280654	310	87.0	89.9
普通貨物車	給食センター	2	軽油	12,245	0.000015	0.183675	21	3.9	0.000014	0.17143	310	53.1	57.0
合計	-	43	-	335,372	-	3.682162	-	77.3	-	8.408638	-	2,606.6	2,683.9