

平成30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	4	ガソリン	25,039	0.00001	0.25039	21	5.3	0.000029	0.726131	310	225.1	230.4
	税務住民課	1	ガソリン	12,071	0.00001	0.12071	21	2.5	0.000029	0.350059	310	108.5	111.0
	まちづくり課	3	ガソリン	91,334	0.00001	0.91334	21	19.2	0.000029	2.648686	310	821.1	840.3
	建設課	1	ガソリン	16,740	0.00001	0.1674	21	3.5	0.000029	0.48546	310	150.5	154.0
	教育課	1	ガソリン	7,225	0.00001	0.07225	21	1.5	0.000029	0.209525	310	65.0	66.5
バス	総務課	1	軽油	17,679	0.000017	0.300543	21	6.3	0.000025	0.441975	310	137.0	143.3
小型貨物車	総務課	1	ガソリン	3,785	0.000015	0.056775	21	1.2	0.000026	0.09841	310	30.5	31.7
	福祉課	2	ガソリン	6,203	0.000015	0.093045	21	2.0	0.000026	0.161278	310	50.0	52.0
	保健センター	1	ガソリン	967	0.000015	0.014505	21	0.3	0.000026	0.025142	310	7.8	8.1
軽乗用車	税務住民課	1	ガソリン	8,236	0.00001	0.08236	21	1.7	0.000022	0.181192	310	56.2	57.9
	福祉課	4	ガソリン	27,643	0.00001	0.27643	21	5.8	0.000022	0.608146	310	188.5	194.3
	保健センター	4	ガソリン	12,819	0.00001	0.12819	21	2.7	0.000022	0.282018	310	87.4	90.1
	地域包括支援センター	4	ガソリン	16,735	0.00001	0.16735	21	3.5	0.000022	0.36817	310	114.1	117.6
軽貨物車	税務住民課	1	ガソリン	10,026	0.000011	0.110286	21	2.3	0.000022	0.220572	310	68.4	70.7
	まちづくり課	1	ガソリン	6,948	0.000011	0.076428	21	1.6	0.000022	0.152856	310	47.4	49.0
	経済課	4	ガソリン	28,796	0.000011	0.316756	21	6.7	0.000022	0.633512	310	196.4	203.1
	建設課	4	ガソリン	30,454	0.000011	0.334994	21	7.0	0.000022	0.669988	310	207.7	214.7
	教育課	2	ガソリン	10,934	0.000011	0.120274	21	2.5	0.000022	0.240548	310	74.6	77.1
普通貨物車	給食センター	2	軽油	13,027	0.000015	0.195405	21	4.1	0.000014	0.182378	310	56.5	60.6
合計	-	42	-	346,661	-	3.797431	-	79.7	-	8.686046	-	2,692.7	2,772.4