

平成18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			
					②排出係数(kg-CH ₄ /km)	③排出量(kg-CH ₄)	④温暖化係数	⑤排出量(kg-CO ₂)	②' 排出係数(kg-N ₂ O)	③' 排出量(kg-N ₂ O)	④' 温暖化係数	⑤' 排出量(kg-CO ₂)
普通貨物車	給食センター	2	軽油	14,414	0.000015	0.21621	21	4.5	0.000014	0.201796	310	62.6
普通・小型乗用車	教育課	1	ガソリン	11,434	0.00001	0.11434	21	2.4	0.000029	0.331586	310	102.8
	建設課	1	ガソリン	17,217	0.00001	0.17217	21	3.6	0.000029	0.499293	310	154.8
	総務課	2	ガソリン	17,901	0.00001	0.17901	21	3.8	0.000029	0.519129	310	160.9
	延寿荘	1	ガソリン	12,915	0.00001	0.12915	21	2.7	0.000029	0.374535	310	116.1
バス	総務課	1	軽油	25,068	0.000017	0.426156	21	8.9	0.000025	0.6267	310	194.3
	福祉課	1	軽油	16,623	0.000017	0.282591	21	5.9	0.000025	0.415575	310	128.8
特殊用途車	社会福祉協議会	1	軽油	4,188	0.000013	0.054444	21	1.1	0.000025	0.1047	310	32.5
	延寿荘	2	ガソリン	20,380	0.000035	0.7133	21	15.0	0.000035	0.7133	310	221.1
小型貨物車	住民課	1	ガソリン	9,395	0.000015	0.140925	21	3.0	0.000026	0.24427	310	75.7
	総務課	2	ガソリン	9,240	0.000015	0.1386	21	2.9	0.000026	0.24024	310	74.5
	福祉課	3	ガソリン	26,933	0.000015	0.403995	21	8.5	0.000026	0.700258	310	217.1
	保健センター	1	ガソリン	4,373	0.000015	0.065595	21	1.4	0.000026	0.113698	310	35.2
	延寿荘	1	ガソリン	9,714	0.000015	0.14571	21	3.1	0.000026	0.252564	310	78.3
軽乗用車	住民課	1	ガソリン	10,461	0.00001	0.10461	21	2.2	0.000022	0.230142	310	71.3
	延寿荘	1	ガソリン	17,443	0.00001	0.17443	21	3.7	0.000022	0.383746	310	119.0
軽貨物車	教育課	2	ガソリン	13,614	0.000011	0.149754	21	3.1	0.000022	0.299508	310	92.8
	経済課	4	ガソリン	39,502	0.000011	0.434522	21	9.1	0.000022	0.869044	310	269.4
	建設課	3	ガソリン	26,306	0.000011	0.289366	21	6.1	0.000022	0.578732	310	179.4
	社会福祉協議会	1	ガソリン	11,095	0.000011	0.122045	21	2.6	0.000022	0.24409	310	75.7
	住民課	1	ガソリン	7,869	0.000011	0.086559	21	1.8	0.000022	0.173118	310	53.7
	地域包括支援セン	2	ガソリン	15,014	0.000011	0.165154	21	3.5	0.000022	0.330308	310	102.4
	福祉課	2	ガソリン	12,586	0.000011	0.138446	21	2.9	0.000022	0.276892	310	85.8
	保健センター	2	ガソリン	11,891	0.000011	0.130801	21	2.7	0.000022	0.261602	310	81.1
合計	-	39	-	365,576	-	4.977883	-	104.5	-	8.984826	-	2,785.3