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
					②排出係数	③排出量	④温暖	⑤排出量	②'排出係数	③'排出量	④'温暖 化係数	⑤'排出量	5+5'
					(kg-CH4/km)	(kg-CH4)	化係数	(kg-C02)	(kg-N20)	(kg-N20)		(kg-C02)	(kg-C02)
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