

平成31年度

排出源	活動量		二酸化炭素		メタン		一酸化二窒素		
	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-CH ₄ /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-N ₂ O/単位)	排出量 (kg)	
電気	電気使用量	9,372,753	kWh	0.555	5,201,878	—	—	—	—
燃料 使用量	ガソリン	27,036	L	2.321660	62,769	—	—	—	—
	軽油	17,026	L	2.619247	33,012	—	—	—	—
	灯油	71,315	L	2.489483	177,450	0.00035	25	0.000021	1.5
	A重油	1,400	L	2.709630	3,793	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	224,437	kg	3.000287	673,375	0.00023	52	0.0000045	1.0
	都市ガス	174,531	m ³	2.079660	362,965	0.00018	31	0.0000036	0.6
自動	自動車の走行距離	410,238	km	—	—	車種により変動	8	車種により変動	10
生活	生活排水の処理量	603,489	m ³	—	—	0.00088	531	0.00016	97
浄化	浄化槽の使用人数	5,197	人槽	—	—	0.55	2,855	0.22	1,142
一般	一般廃棄物の焼却量	0	t	2,695	0	0.075	0	0.0712	0
家畜	家畜の飼育 (鶏)	0	羽	—	—	0.038	0	0.393	0
水	水の使用量 (参考)	145,223	m ³	—	—	—	—	—	—
各温室効果ガスの排出量		kg		6,515,243		3,501		1,252	
二酸化炭素換算値		kg-CO ₂		—		73,524		388,021	
温室効果ガスの総排出量		kg-CO ₂		6,976,788					

項目	単位	二酸化炭素	メタン	一酸化二窒素
各温室効果ガスの排出量	kg	6,515,243	3,501	1,252
二酸化炭素換算値	kg-CO ₂	—	73,524	388,021
温室効果ガスの総排出量	kg-CO ₂	6,976,788		

令和2年度

排出源	活動量		二酸化炭素		メタン		一酸化二窒素		
	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-CH ₄ /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-N ₂ O/単位)	排出量 (kg)	
電気	電気使用量	9,157,665	kWh	0.555	5,082,504	—	—	—	—
燃料 使用量	ガソリン	22,523	L	2.321660	52,292	—	—	—	—
	軽油	12,869	L	2.619247	25,412	—	—	—	—
	灯油	66,682	L	2.489483	165,951	0.00035	23	0.000021	1.4
	A重油	382	L	2.709630	1,035	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	209,942	kg	3.000287	629,886	0.00023	48	0.0000045	0.9
	都市ガス	144,375	m ³	2.079660	300,251	0.00018	26	0.0000036	0.5
自動	自動車の走行距離	332,163	km	—	—	車種により変動	6	車種により変動	8
生活	生活排水の処理量	615,862	m ³	—	—	0.00088	542	0.00016	99
浄化	浄化槽の使用人数	5,197	人槽	—	—	0.55	2,855	0.22	1,142
一般	一般廃棄物の焼却量	0	t	2,695	0	0.075	0	0.0712	0
家畜	家畜の飼育 (鶏)	0	羽	—	—	0.038	0	0.393	0
水	水の使用量 (参考)	160,156	m ³	—	—	—	—	—	—
各温室効果ガスの排出量		kg		6,257,331		3,500		1,251	
二酸化炭素換算値		kg-CO ₂		—		73,508		387,881	
温室効果ガスの総排出量		kg-CO ₂		6,718,721					

項目	単位	二酸化炭素	メタン	一酸化二窒素
各温室効果ガスの排出量	kg	6,257,331	3,500	1,251
二酸化炭素換算値	kg-CO ₂	—	73,508	387,881
温室効果ガスの総排出量	kg-CO ₂	6,718,721		