

平成28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	9,201,671	kWh	0.555	5,106,927	—	—	—	—
燃料 使用量	ガソリン	31,193	L	2.321660	70,392	—	—	—	—
	軽油	16,077	L	2.619247	30,667	—	—	—	—
	灯油	71,062	L	2.489483	176,808	0.00035	25	0.000021	1.5
	A重油	0	L	2.709630	0	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	254,395	kg	3.000287	763,257	0.00023	59	0.0000045	1.1
	都市ガス	161,680	m ³	2.079660	336,239	0.00018	29	0.0000036	0.6
自動車	自動車の走行距離	1,793,752	km	—	—	車種により変動	7	車種により変動	11
生活	生活排水の処理量	580,445	m ³	—	—	0.00088	511	0.00016	93
浄化	浄化槽の使用人数	4,728	人槽	—	—	0.55	2,597	0.22	1,039
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)	147,146	m ³	—	—	—	—	—	—
各温室効果ガスの排出量		kg	6,484,292		3,227		1,145		
二酸化炭素換算値		kg-CO ₂	—		67,761		355,089		
温室効果ガスの総排出量		kg-CO ₂	6,907,141						

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	6,484,292	3,227	1,145
二酸化炭素換算値	kg-CO ₂	—	67,761	355,089
温室効果ガスの総排出量	kg-CO ₂	6,907,141		

平成29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	9,782,005	kWh	0.555	5,429,013	—	—	—	—
燃料 使用量	ガソリン	29,901	L	2.321660	66,931	—	—	—	—
	軽油	17,251	L	2.619247	33,276	—	—	—	—
	灯油	71,707	L	2.489483	178,414	0.00035	25	0.000021	1.5
	A重油	730	L	2.709630	1,978	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	255,373	kg	3.000287	766,192	0.00023	59	0.0000045	1.1
	都市ガス	198,385	m ³	2.079660	412,573	0.00018	36	0.0000036	0.7
自動車	自動車の走行距離	217,710	km	—	—	車種により変動	7	車種により変動	10
生活	生活排水の処理量	592,449	m ³	—	—	0.00088	521	0.00016	95
浄化	浄化槽の使用人数	4,935	人槽	—	—	0.55	2,639	0.22	1,056
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)	144,418	m ³	—	—	—	—	—	—
各温室効果ガスの排出量		kg	6,888,377		3,287		1,164		
二酸化炭素換算値		kg-CO ₂	—		69,021		360,881		
温室効果ガスの総排出量		kg-CO ₂	7,318,279						

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	6,888,377	3,287	1,164
二酸化炭素換算値	kg-CO ₂	—	69,021	360,881
温室効果ガスの総排出量	kg-CO ₂	7,318,279		