

平成30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 <sub>2</sub> /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-CH <sub>4</sub> /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-N <sub>2</sub> O/単位)	排出量 (kg)	
電気	電気使用量	9,427,166	kWh	0.555	5,232,077	—	—	—	—
燃料 使用量	ガソリン	29,296	L	2.321660	68,015	—	—	—	—
	軽油	17,427	L	2.619247	34,454	—	—	—	—
	灯油	73,651	L	2.489483	183,266	0.00035	26	0.000021	1.5
	A重油	850	L	2.709630	2,303	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	258,978	kg	3.000287	777,007	0.00023	60	0.0000045	1.2
	都市ガス	163,553	m <sup>3</sup>	2.079660	340,135	0.00018	29	0.0000036	0.6
自動	自動車の走行距離	422,383	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	604,510	m <sup>3</sup>	—	—	0.00088	532	0.00016	97
浄化	浄化槽の使用人数	4,947	人槽	—	—	0.55	2,646	0.22	1,058
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)	153,541	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
各温室効果ガスの排出量			kg	6,637,257	—	3,300	—	1,169	—
二酸化炭素換算値			kg-CO <sub>2</sub>	—	—	69,299	—	362,301	—
<b>温室効果ガスの総排出量</b>			kg-CO <sub>2</sub>	<b>7,068,857</b>					

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	6,637,257	3,300	1,169
二酸化炭素換算値	kg-CO <sub>2</sub>	—	69,299	362,301
温室効果ガスの総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	7,068,857		

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 <sub>2</sub> /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-CH <sub>4</sub> /単位)	排出量 (kg)	排出係数 (kg-N <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	—	—	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
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 <sub>2</sub>	—	—	73,524	—	388,021	—
<b>温室効果ガスの総排出量</b>			kg-CO <sub>2</sub>	<b>6,976,788</b>					

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 <sub>2</sub>	—	73,524	388,021
温室効果ガスの総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	6,976,788		