

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 <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)
電気使用量	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	255,373	kg	3.000287	766,192	0.00023	59	0.0000045	1.1
	都市ガス	198,385	m <sup>3</sup>	2.079660	412,573	0.00018	36	0.0000036	0.7
自動車の走	自動車の走	145,140	km	—	—	車種により変動	7	車種により変動	10
生活排水の	生活排水の	592,449	m <sup>3</sup>	—	—	0.00088	521	0.00016	95
浄化槽の使	浄化槽の使	4,935	人槽	—	—	0.55	2,639	0.22	1,056
一般廃棄物	一般廃棄物	0	t	2,695	0	0.075	0	0.0712	0
家畜の飼育	家畜の飼育	0	羽	—	—	0.038	0	0.393	0
水の使用量	水の使用量	144,418	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
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 <sub>2</sub>		—		69,021		360,881	
<b>温室効果ガスの総排出量</b>		kg-CO <sub>2</sub>						<b>7,318,279</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	6,888,377	3,287	1,164
二酸化炭素換算値	kg-CO <sub>2</sub>	—	69,021	360,881
<b>温室効果ガスの総排出量</b>	kg-CO <sub>2</sub>	<b>7,318,279</b>		

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)
電気使用量	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	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
自動車の走	自動車の走	139,328	km	—	—	車種により変動	8	車種により変動	10
生活排水の	生活排水の	604,510	m <sup>3</sup>	—	—	0.00088	532	0.00016	97
浄化槽の使	浄化槽の使	4,947	人槽	—	—	0.55	2,646	0.22	1,058
一般廃棄物	一般廃棄物	0	t	2,695	0	0.075	0	0.0712	0
家畜の飼育	家畜の飼育	0	羽	—	—	0.038	0	0.393	0
水の使用量	水の使用量	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
<b>温室効果ガスの総排出量</b>	kg-CO <sub>2</sub>	<b>7,068,857</b>		