

### 温室効果ガスの合計排出量 (平成28年度)

項 目	組合事務所		印西クリーンセンター		温水センター		最終処分場		平岡自然公園		合計排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]		
	活動量	排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]			
燃料使用	ガソリン	1,581 L	3,671	18 L	42	—	—	—	—	554L	1,286	4,999	1.8%
	灯油	—	—	49,187 L	122,450	—	—	—	—	—	—	122,450	45.5%
	軽油	—	—	1,709 L	4,418	—	—	2,068L	5,346	—	—	9,764	3.6%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	43,975kg	131,876	131,876	49.0%
	都市ガス	—	—	1 m <sup>3</sup>	2	109 m <sup>3</sup>	244	—	—	—	—	246	0.1%
	合計	1,581 L	3,671	—	126,912	109 m <sup>3</sup>	244	2,068L	5,346	—	133,162	269,335	0.8%
電気使用	4,356 k w h	2,178	1,742,536 k w h	871,268	569,529 k w h	284,765	187,901 k w h	93,951	1,078,039 k w h	517,459	1,769,621	5.1%	
一般廃棄物の焼却	—	—	40,973 t	32,327,904	—	—	—	—	—	—	32,327,904	94.1%	
合計排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ]	5,849		33,326,084		285,009		99,297		650,621		34,366,860	100.0%	
	0.0%		97.0%		0.8%		0.3%		1.9%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	22,566 t	-3,151,342	—	—	—	—	—	—	-3,151,342	-9.2%	
合計排出量 [k g -CO <sub>2</sub> ] 熱供給への活用を考慮下 場合	5,849		30,174,742		285,009		99,297		650,621		31,215,518	90.8%	
	0.0%		96.7%		0.9%		0.3%		2.1%		100.0%	—	

