

## 温室効果ガスの合計排出量（令和5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 [kg-CO <sub>2</sub> ]		
	活動量	排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	活動量	排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]			
燃料使用	ガソリン	1,828 L	4,244	—	—	—	—	—	—	290 L	673	4,917	1.6%
	灯油	—	—	42,000 L	105,113	—	—	—	—	40 L	100	105,213	33.8%
	軽油	—	—	1,603 L	4,199	—	—	4,335 L	11,355	—	—	15,554	5.0%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	62,026 m <sup>3</sup>	185,725	185,725	59.6%
	都市ガス	—	—	2 m <sup>3</sup>	4	117 m <sup>3</sup>	240	—	—	—	—	244	0.1%
	合計	—	4,244	—	109,316	—	240	—	11,355	—	186,498	311,653	0.8%
電気使用	6,873 kwh	3,265	1,156,300 kwh	528,429	539,256 kwh	246,440	219,617 kwh	100,365	1,077,490 kwh	492,413	1,370,912	3.7%	
一般廃棄物の焼却	—	—	44,870 t	35,177,843	—	—	—	—	—	—	35,177,843	95.5%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	7,509		35,815,588		246,680		111,720		678,911		36,860,408	100.0%	
	0.1%		97.1%		0.7%		0.3%		1.8%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	24,427 t	-3,183,815	—	—	—	—	—	—	-3,183,815	-8.6%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ] 熱供給への活用を 考慮した場合	7,509		32,631,773		246,680		111,720		678,911		33,676,593	91.4%	
	0.1%		96.9%		0.7%		0.3%		2.0%		100.0%	—	

