

## 温室効果ガスの合計排出量（令和6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	1,644 L	3,818	—	—	—	—	—	399 L	927	4,745	1.5%	
	灯油	—	—	35,480 L	88,795	—	—	—	40 L	100	88,895	28.4%	
	軽油	—	—	1,450 L	3,798	—	—	4,556 L	11,934	60 L	157	15,889	5.1%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	67,802 m <sup>3</sup>	203,020	203,020	64.9%	
	都市ガス	—	—	0 m <sup>3</sup>	0	218 m <sup>3</sup>	447	—	—	—	447	0.1%	
	合計	—	3,818	—	92,593	—	447	—	11,934	—	204,204	312,996	0.9%
電気使用	7,010 kwh	3,330	1,008,326 kwh	460,805	564,035 kwh	257,764	225,740 kwh	103,163	1,118,719 kwh	511,255	1,336,317	3.8%	
一般廃棄物の焼却	—	—	42,347 t	33,199,824	—	—	—	—	—	—	33,199,824	95.3%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	7,148	0.1%	33,753,222	96.8%	258,211	0.7%	115,097	0.3%	715,459	34,849,137	100.0%	—	
熱供給事業	—	—	22,371 t	-2,915,836	—	—	—	—	—	—	-2,915,836	-8.4%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ] 熱供給への活用を 考慮した場合	7,148	0.1%	30,837,386	96.5%	258,211	0.8%	115,097	0.4%	715,459	31,933,301	91.6%	—	

