

### 温室効果ガスの合計排出量（令和3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	1,495 L	3,472	—	—	—	—	—	—	198 L	459	3,931	1.2%
	灯油	—	—	40,000 L	99,579	—	—	—	—	—	—	99,579	31.1%
	軽油	—	—	1,967 L	5,085	—	—	4,360 L	11,270	60 L	155	16,510	5.1%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	66,790 kg	200,295	200,295	62.5%
	都市ガス	—	—	—	—	133 m <sup>3</sup>	297	—	—	—	—	297	0.1%
	合計	—	3,472	—	104,664	—	297	—	11,270	—	200,909	320,612	0.9%
電気使用	5,993 kWh	2,679	1,198,765 kWh	535,848	523,558 kWh	234,030	206,108 kWh	92,130	1,096,487 kWh	521,930	1,386,617	3.9%	
一般廃棄物の焼却	—	—	46,802 t	33,501,996	—	—	—	—	—	—	33,501,996	95.2%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ]	6,151		34,142,508		234,327		103,400		722,839		35,209,225	100.0%	
	0.1%		96.9%		0.7%		0.3%		2.0%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	25,723 t	-3,592,221	—	—	—	—	—	—	-3,592,221	-10.2%	
合計排出量 [kg-CO <sub>2</sub> ] 熱供給への活用を 考慮した場合	6,151		30,550,287		234,327		103,400		722,839		31,617,004	89.8%	
	0.1%		96.6%		0.7%		0.3%		2.3%		100.0%	—	

