

温室効果ガスの合計排出量（令和2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 ₂]		
	活動量	排出量 [kg-CO ₂]	活動量	排出量 [kg-CO ₂]	活動量	排出量 [kg-CO ₂]	活動量	排出量 [kg-CO ₂]	活動量	排出量 [kg-CO ₂]			
燃料使用	ガソリン	1,386 L	3,217	—	—	—	—	—	—	197L	457	3,674	1.2%
	灯油	—	—	40,706 L	101,337	—	—	—	—	—	—	101,337	34.0%
	軽油	—	—	2,149 L	5,556	—	—	4,686 L	12,113	40L	103	17,772	6.0%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	58,300kg	174,834	174,834	58.7%
	都市ガス	—	—	—	—	125 m ³	279	—	—	—	—	279	0.1%
	合計	—	3,217	—	106,893	—	279	—	12,113	—	175,394	297,896	0.8%
電気使用	5,349 kwh	2,444	1,130,072 kwh	516,443	418,230 kwh	191,131	178,112 kwh	81,397	1,071,225 kwh	371,719	1,163,134	3.1%	
一般廃棄物の焼却	—	—	45,116 t	36,285,519	—	—	—	—	—	—	36,285,519	96.1%	
合計排出量 [kg-CO ₂]	5,661		36,908,855		191,410		93,510		547,113		37,746,549	100.0%	
	0.1%		97.8%		0.5%		0.2%		1.4%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	24,182 t	-3,376,959	—	—	—	—	—	—	-3,376,959	-8.9%	
合計排出量 [kg-CO ₂] 熱供給への活用を 考慮した場合	5,661		33,531,896		191,410		93,510		547,113		34,369,590	91.1%	
	0.1%		97.5%		0.5%		0.3%		1.6%		100.0%	—	

