

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 [k g -CO ₂]		
	活動量	排出量 [k g -CO ₂]	活動量	排出量 [k g -CO ₂]	活動量	排出量 [k g -CO ₂]	活動量	排出量 [k g -CO ₂]	活動量	排出量 [k g -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	1.0%
電気使用	5,349 k w h	2,444	1,130,072 k w h	516,443	418,230 k w h	191,131	178,112 k w h	81,397	1,071,225 k w h	371,719	1,163,134	3.8%	
一般廃棄物の焼却	—	—	45,116 t	29,496,802	—	—	—	—	—	—	29,496,802	95.2%	
合計排出量 [k g -CO ₂]	5,661		30,120,138		191,410		93,510		547,113		30,957,832	100.0%	
	0.1%		97.3%		0.6%		0.3%		1.7%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	24,182 t	-3,376,959	—	—	—	—	—	—	-3,376,959	-10.9%	
合計排出量 [k g -CO ₂] 熱供給への活用を 考慮した場合	5,661		26,743,179		191,410		93,510		547,113		27,580,873	89.1%	
	0.1%		97.0%		0.6%		0.3%		2.0%		100.0%	—	

