

温室効果ガスの合計排出量（令和元年度）

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	1,401 L	3,254	—	—	—	—	—	—	369L	857	4,111	1.3%
	灯油	—	—	47,022 L	117,060	—	—	—	—	—	—	117,060	36.6%
	軽油	—	—	2,105 L	5,442	—	—	4,914 L	12,703	684L	1,768	19,913	6.2%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	57,651kg	172,890	172,890	54.1%
	都市ガス	—	—	—	—	2,467 m ³	5,511	—	—	—	—	5,511	1.7%
	合計	—	3,254	—	122,502	—	5,511	—	12,703	—	175,515	319,485	0.9%
電気使用		4,305 kwh	1,989	1,181,771 kwh	545,978	526,487 kwh	243,237	183,350 kwh	84,708	1,054,356 kwh	501,875	1,377,787	4.0%
一般廃棄物の焼却		—	—	43,607 t	33,181,185	—	—	—	—	—	—	33,181,185	95.1%
合計排出量 [kg-CO ₂]		5,243		33,849,665		248,748		97,411		677,390		34,878,457	100.0%
		0.1%		97.0%		0.7%		0.3%		1.9%		100.0%	—
熱供給事業		—	—	23,517 t	-3,284,177	—	—	—	—	—	—	-3,284,177	-9.4%
合計排出量 [kg-CO ₂] 熱供給への活用を 考慮した場合		5,243		30,565,488		248,748		97,411		677,390		31,594,280	90.6%
		0.1%		96.7%		0.8%		0.3%		2.1%		100.0%	—

