

温室効果ガスの合計排出量（平成29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	1,682 L	3,905	18 L	42	—	—	—	—	384L	892	4,839	1.8%
	灯油	—	—	40,574 L	101,008	—	—	—	—	18L	45	101,053	38.7%
	軽油	—	—	1,836 L	4,746	—	—	1,957L	5,059	40L	103	9,908	3.8%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	48,471kg	145,359	145,359	55.6%
	都市ガス	—	—	1 m ³	2	98 m ³	219	—	—	—	—	221	0.1%
	合計	1,682 L	3,905	—	105,798	98 m ³	219	1,957L	5,059	—	146,399	261,380	0.9%
電気使用	4,446 k w h	2,303	994,881 k w h	515,348	576,571 k w h	298,664	187,370 k w h	97,058	1,130,612 k w h	538,173	1,451,546	5.3%	
一般廃棄物の焼却	—	—	42,743 t	25,811,917	—	—	—	—	—	—	25,811,917	93.8%	
合計排出量 [k g-CO ₂]	6,208		26,433,063		298,883		102,117		684,572		27,524,843	100.0%	
	0.0%		96.0%		1.1%		0.4%		2.5%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	20,210 t	-2,822,327	—	—	—	—	—	—	-2,822,327	-10.3%	
合計排出量 [k g-CO ₂] 熱供給への活用を考慮下 場合	6,208		23,610,736		298,883		102,117		684,572		24,702,516	89.7%	
	0.0%		95.6%		1.2%		0.4%		2.8%		100.0%	—	

