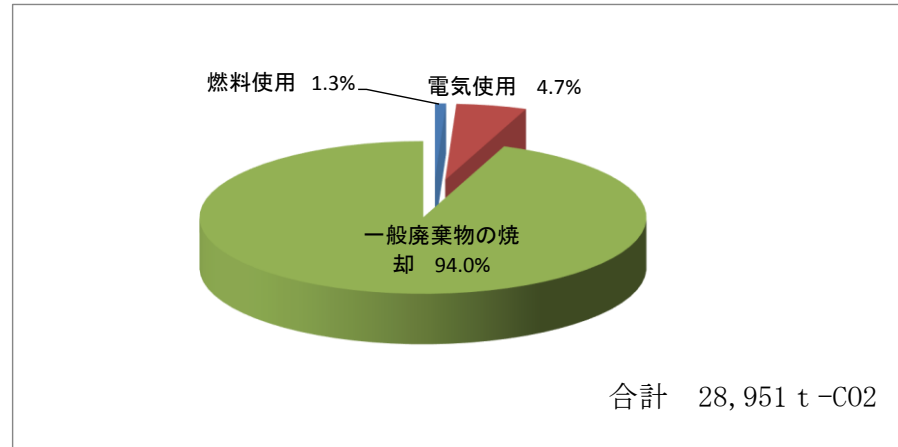
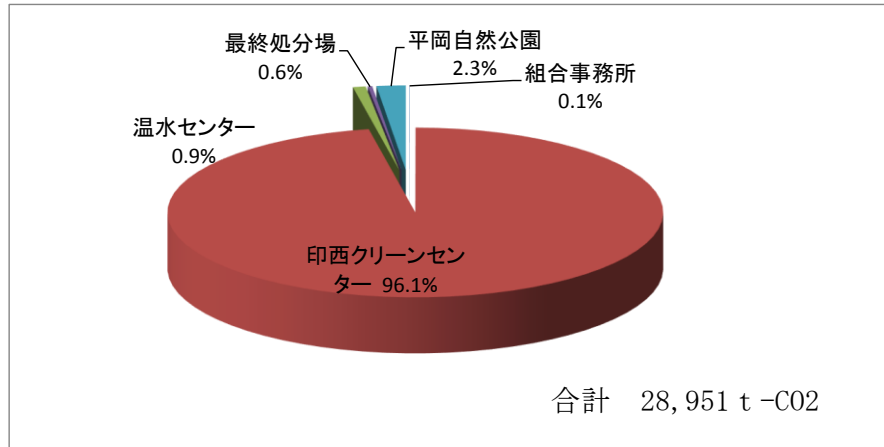


温室効果ガスの合計排出量 (平成30年度)

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	3,677	0 L	—	—	—	—	—	358L	831	4,508	1.2%
	灯油	—	—	44,536 L	110,872	—	—	—	—	40L	96	110,968	29.5%
	軽油	—	—	1,348 L	3,484	—	—	3,887 L	97,812	—	—	101,296	27.0%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	52,900kg	158,640	158,640	42.2%
	都市ガス	—	—	—	—	105 m ³	230	—	—	—	—	230	0.1%
	合計	1,682 L	3,677	—	114,356	105 m ³	230	3,887 L	97,812	—	159,567	375,642	1.3%
電気使用		4,317 k w h	2,050	1,025,314 k w h	487,024	558,926 k w h	265,489	181,078 k w h	86,012	1,059,858 k w h	514,361	1,354,936	4.7%
一般廃棄物の焼却		—	—	43,543 t	27,221,360	—	—	—	—	—	—	27,221,360	94.0%
合計排出量 [k g -CO ₂]		5,727		27,822,740		265,719		183,824		673,928		28,951,938	100.0%
		0.1%		96.1%		0.9%		0.6%		2.3%		100.0%	—
熱供給事業		—	—	22,719 t	-3,172,700	—	—	—	—	—	—	-3,172,700	-11.0%
合計排出量 [k g -CO ₂] 熱供給への活用を 考慮した場合		5,727		24,650,040		265,719		183,824		673,928		25,779,238	89.0%
		0.1%		95.6%		1.0%		0.7%		2.6%		100.0%	—



燃料使用	電気使用	一般廃棄物の焼却	
1.3%	4.7%	94.0%	100.0%

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	
0.1%	96.1%	0.9%	0.6%	2.3%	100%
7,994	27,819,567	265,719	183,824	673,928	28,951,032