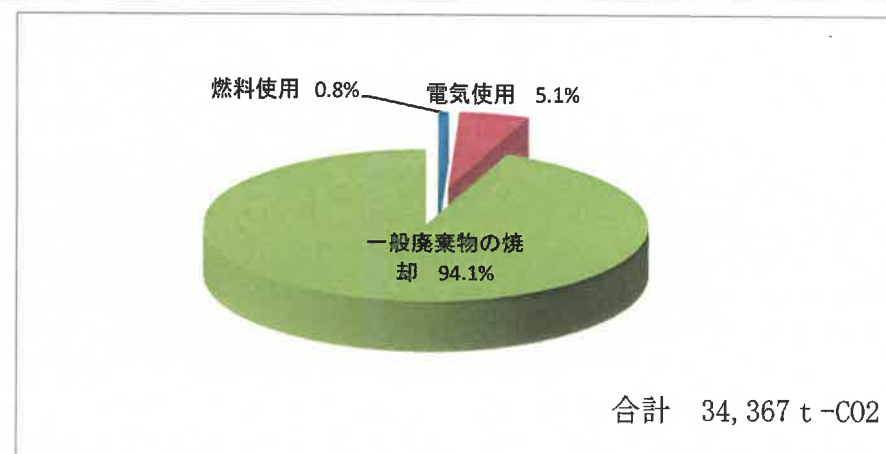
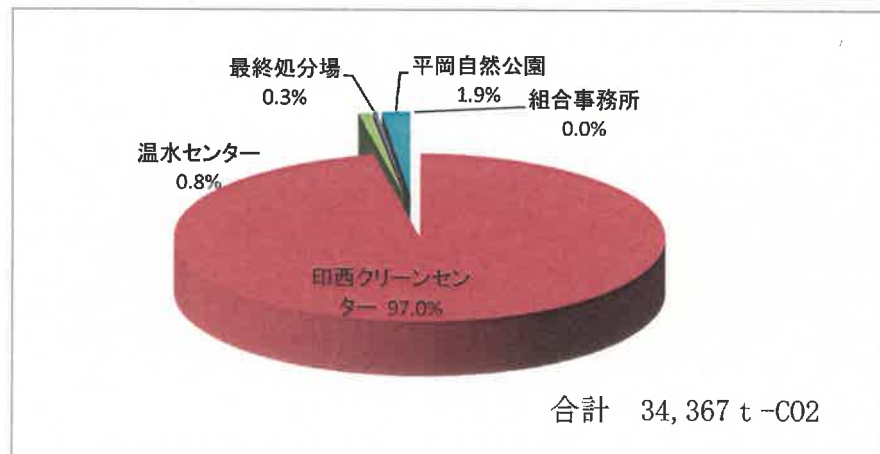


温室効果ガスの合計排出量 (平成28年度)

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	1,581 L	3,671	18 L	42	—	—	—	—	554L	1,286	4,999	1.9%
	灯油	—	—	49,187 L	122,450	—	—	—	—	—	—	122,450	45.5%
	軽油	—	—	1,709 L	4,418	—	—	2,068L	5,346	—	—	9,764	3.6%
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—	—	—	43,975kg	131,876	131,876	49.0%
	都市ガス	—	—	1 m ³	0	109 m ³	0	—	—	—	—	0	0.0%
	合計	1,581 L	3,671	—	126,910	109 m ³	0	2,068L	5,346	—	133,162	269,089	0.8%
電気使用	4,356 kwh	2,178	1,742,536 kwh	871,268	569,529 kwh	284,765	187,901 kwh	93,951	1,078,039 kwh	517,459	1,769,621	5.1%	
一般廃棄物の焼却	—	—	40,973 t	32,327,904	—	—	—	—	—	—	32,327,904	94.1%	
合計排出量 [kg-CO ₂]	5,849		33,326,082		284,765		99,297		650,621		34,366,614	100.0%	
	0.0%		97.0%		0.8%		0.3%		1.9%		100.0%	—	
熱供給事業	—	—	22,566 t	-3,151,342	—	—	—	—	—	—	-3,151,342	-9.2%	
合計排出量 [kg-CO ₂] 熱供給への活用を考慮下 場合	5,849		30,174,740		284,765		99,297		650,621		31,215,272	90.8%	
	0.0%		96.7%		0.9%		0.3%		2.1%		100.0%	—	



計画策定時の現状、実績及び目標量（組合事務所）

項 目		活動量			排出量[k g -CO ₂]				
		現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)	現状 (27年度)	28年度 (27 比較%)		目標 (33年度) (27 比較%)	
燃料使用	ガソリン	2,003 L	1,581	1,903 L	4,650	3,671	78.9%	4,418	95.0%
	灯油	—	—	—	—	—		—	
	軽油	—	—	—	—	—		—	
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—		—	
	都市ガス	—	—	—	—	—		—	
	合計	2,003 L	1,581	1,903 L	4,650	3,671	78.9%	4,418	95.0%
電気使用		4,383 k w h	4,356 k w h	4,164 k w h	2,213	2,178	98.4%	2,103	95.0%
一般廃棄物の焼却		—	—	—	—	—		—	
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			6,863	5,849	85.2%	6,521	95.0%
熱供給事業		—	—	—	—	—		—	
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			6,863	5,849	85.2%	6,521	95.0%

計画策定時の現状、実績及び目標量（印西クリーンセンター）

項 目		活動量			排出量[k g-CO2]		
		現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)	現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)
燃料使用	ガソリン	0 L	18 L	0 L	0	42	0
	灯油	44,366 L	49,187 L	48,803 L	110,448	122,450	121,494
	軽油	1,693 L	1,709 L	1,862 L	4,376	4,418	4,813
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—
	都市ガス	2 m ³	1 m ³	2 m ³	0.00	0.00	0.00
	合計	—	—	—	114,824	126,910	126,307
電気使用		1,425,517 k w h	1,742,536 k w h	1,568,069 k w h	719,886	871,268	791,875
一般廃棄物の焼却		42,106 t	40,973 t	47,810 t	25,747,672	32,327,904	25,422,002
合計排出量 [k g-CO2]		—			26,582,382	33,326,082	26,340,184
熱供給事業		22,600 t	22,566 t	25,000 t	-3,156,034	-3,151,342	-3,491,250
合計排出量 [k g-CO2]		—			23,426,348	30,174,740	22,848,934

1人あたりの排出量の比較

	現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)
合計排出量 [k g-CO2]	23,426,348	30,174,740	22,884,934
人口[人]	179,830	181,923	189,817
1人あたりの 排出量	130.3	165.9	120.4
27年度比較	—	35.6	-9.9
増減量率（17比較）	—	27.3%	△7.6%

注) 1. 現状 (H27) 人口は、処理対象市町（印西市、白井市、栄町）の平成27年度末現在の人口の合計です。

2. 目標 (H33) 人口は、「印西地区ごみ処理基本計画（平成26年3月）」における推計人口です。

計画策定時の現状、実績及び目標量（温水センター）

項 目		活動量			排出量[k g -CO ₂]		
		現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)	現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)
燃料使用	ガソリン	—	—	—	—	—	—
	灯油	—	—	—	—	—	—
	軽油	—	—	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—
	都市ガス	85 m ³	109 m ³	85m ³	0	0	0
	合計	85 m ³	109 m ³	85m ³	0	0	0
電気使用		592,169 k w h	569,529 k w h	591,577 k w h	299,045	284,765	298,746
一般廃棄物の焼却		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			299,045	284,765	298,746
熱供給事業		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			299,045	284,765	298,746

計画策定時の現状、実績及び目標量（最終処分場）

項 目		活動量			排出量[k g -CO ₂]		
		現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)	現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)
燃料使用	ガソリン	—	—	—	—	—	—
	灯油	—	—	—	—	—	—
	軽油	2,145 L	2,068 L	2,145 L	5,545	5,346	5,545
	液化石油ガス (LPG)	—	—	—	—	—	—
	都市ガス	—	—	—	—	—	—
	合計	2,145 L	2,068 L	2,145 L	5,545	5,346	5,545
電気使用		172,022 k w h	187,901 k w h	171,850 k w h	86,871	93,951	86,784
一般廃棄物の焼却		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			92,416	99,297	92,329
熱供給事業		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			92,416	99,297	92,329

計画策定時の現状、実績及び目標量（平岡自然公園）

項 目		活動量			排出量[k g -CO ₂]		
		現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)	現状 (27年度)	28年度	目標 (33年度)
燃料使用	ガソリン	538 L	554 L	536L	1,249	1,286	1,244
	灯油	—	—	—	—	—	—
	軽油	—	—	—	—	—	—
	液化石油ガス (LPG)	42,037 kg	43,975 kg	42,037 kg	126,064	131,876	126,064
	都市ガス	—	—	—	—	—	—
	合計	—			127,313	133,162	127,308
電気使用		1,052,293 kwh	1,078,039 kwh	1,051,240 kwh	477,741	517,459	477,263
一般廃棄物の焼却		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			605,054	650,621	604,571
熱供給事業		—	—	—	—	—	—
合計排出量 [k g -CO ₂]		—			605,054	650,621	604,571