

## 操業状況

### 1) ごみ処理量

印西クリーンセンターに搬入されたごみ量の推移となっています。

[1]年度別ごみ搬入量及び収集人口

年度	ごみ搬入量			収集人口
	総量	家庭系ごみ	事業系ごみ	
	単位[t/年]			人
18	50,064	34,754	15,310	163,668
19	48,431	33,069	15,362	167,810
20	46,662	32,167	14,495	170,838
21	43,619	32,822	10,797	173,306
22	42,667	33,140	9,527	175,253
23	44,226	33,743	10,483	176,076
24	44,777	33,676	11,101	177,153
25	45,598	33,775	11,823	177,477
グラフNo.	1			2

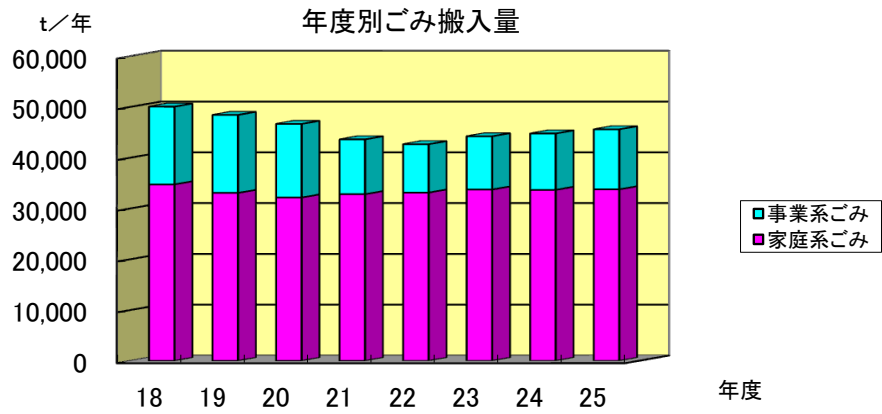
[2]年度別ごみ量原単位

年度	一日当りごみ搬入量						一人一日当りのごみ量	
	可燃ごみ量	内事業系	不燃ごみ量	内事業系	粗大ごみ量	内事業系	収集ごみ	事業系ごみ
	単位[t/日]		単位[t/日]		単位[t/日]		単位[g/人・日]	
18	125.00	50.00	3.97	0.37	8.20	0.58	583	255
19	123.19	41.04	3.99	0.29	5.15	0.64	538	250
20	119.51	37.95	3.24	0.25	5.10	0.69	521	228
21	111.05	28.92	3.50	0.18	4.95	0.48	519	171
22	107.08	25.35	4.20	0.23	4.92	0.51	518	149
23	111.39	27.93	4.01	0.24	5.43	0.47	524	163
24	114.15	29.71	3.71	0.23	4.82	0.48	521	172
25	116.28	31.75	3.73	0.29	4.92	0.36	521	183
グラフNo.	3						4	

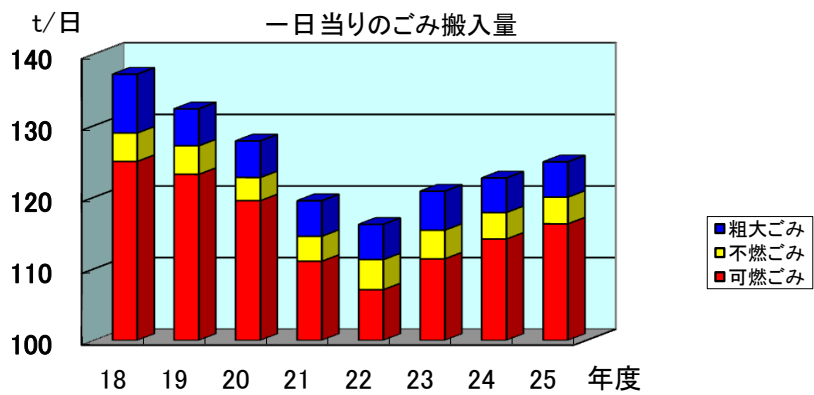
[3]年度別焼却ごみ量及び埋立処分量

年度	焼却ごみ量	埋立処分量
	単位[t/日]	
18	125.47	21.00
19	123.84	19.84
20	114.88	17.42
21	109.77	17.03
22	105.98	16.73
23	109.14	11.88
24	114.80	11.38
25	114.37	8.03
グラフNo.	5	

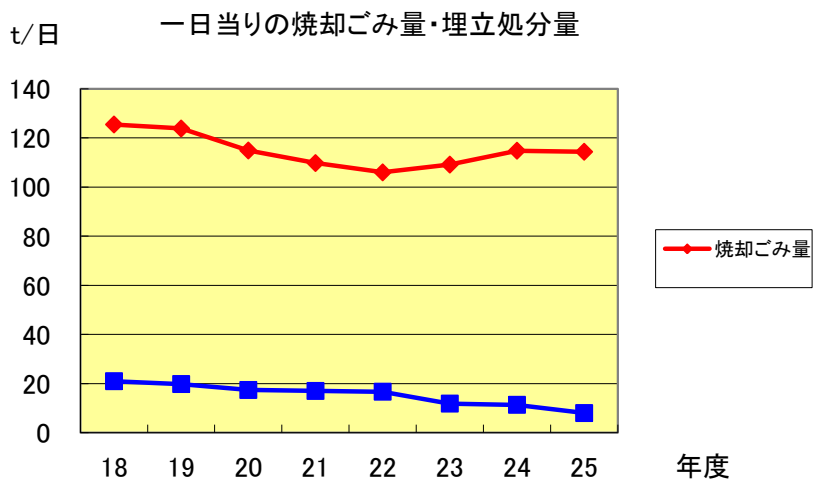
グラフNo.1

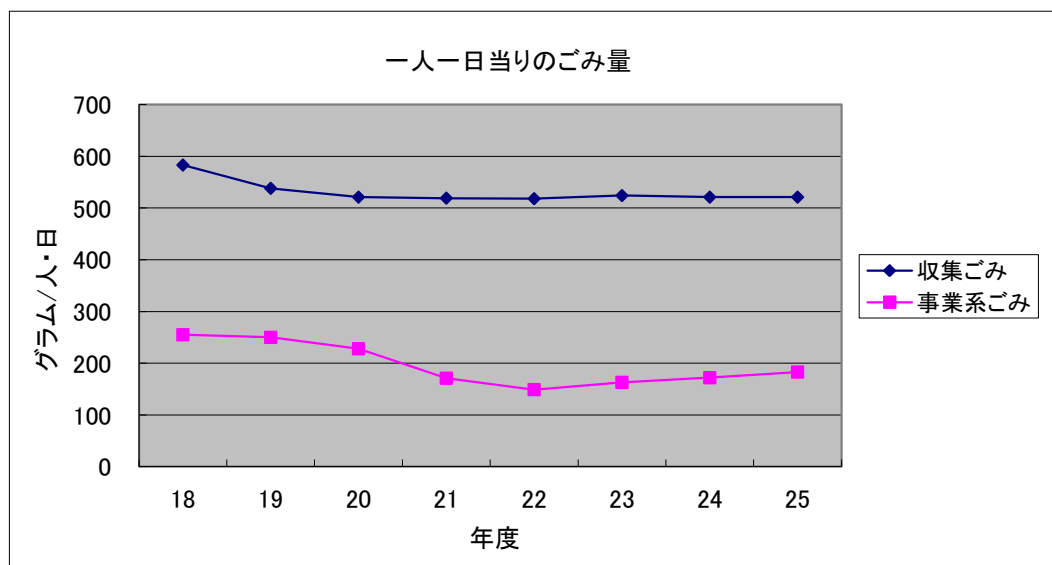
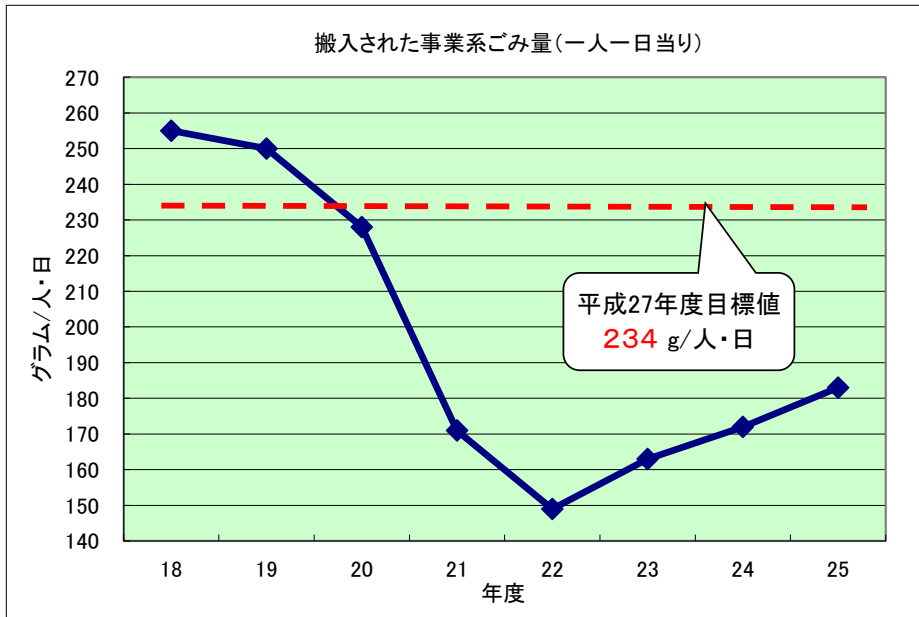
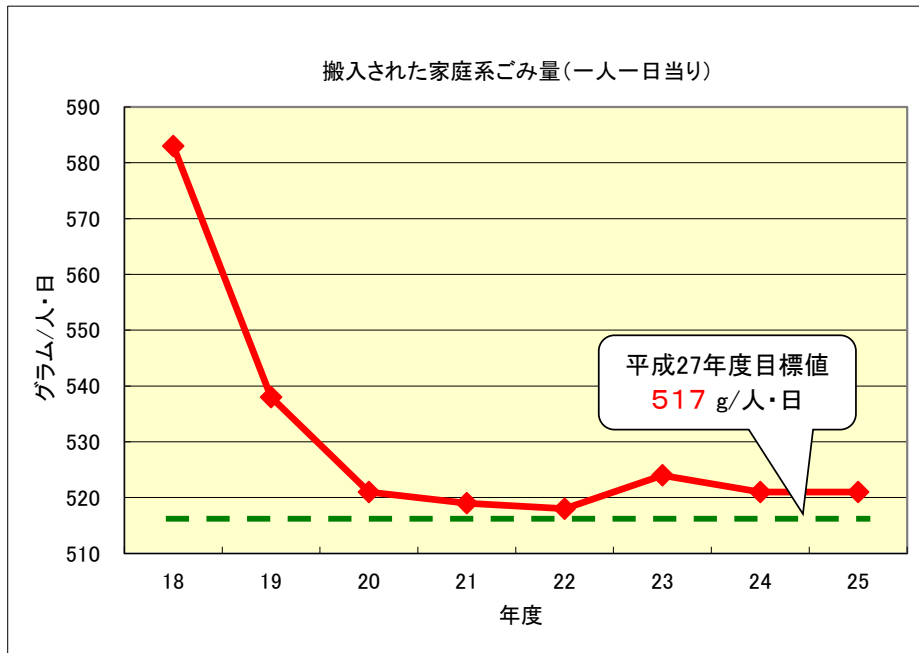


グラフNo.3

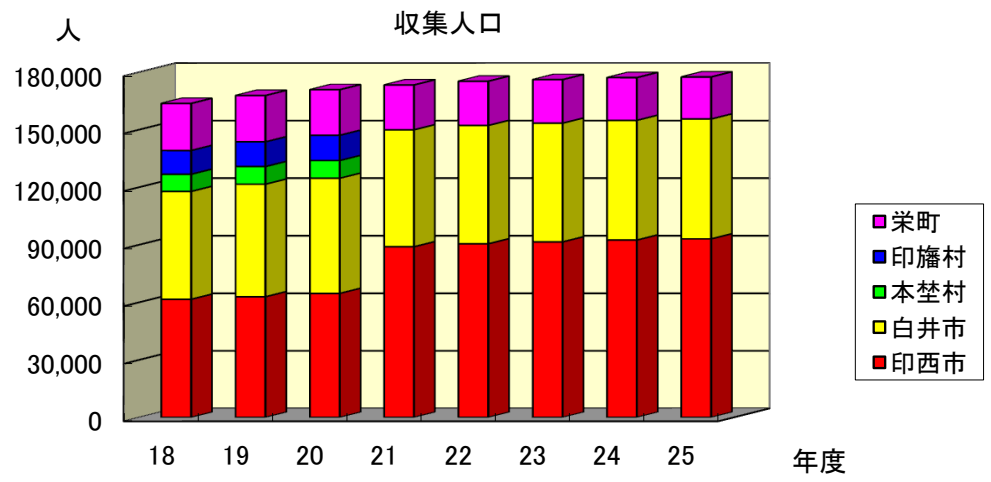


グラフNo.5





グラフNo.2



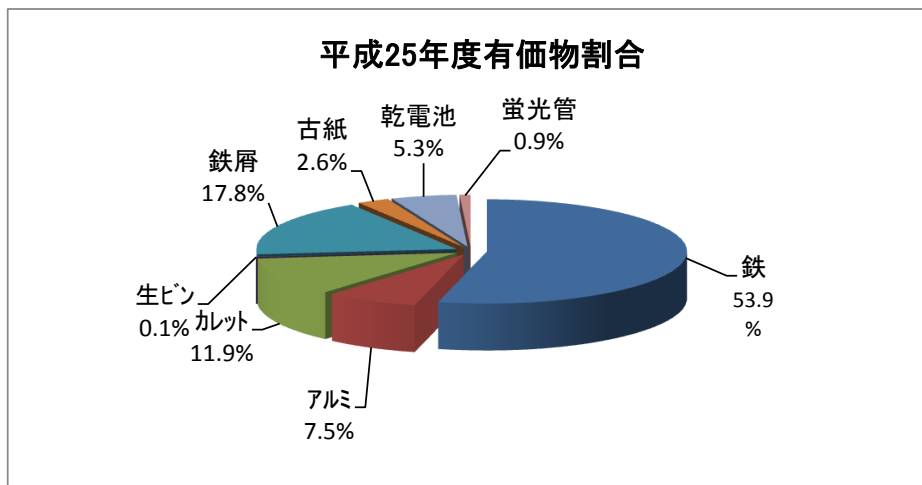
## 2) 廃棄物の資源化量

ごみの資源化を図るため、印西クリーンセンターに搬入された廃棄物を機械選別と手選別により有価物の回収を実施しています。

有価物回収量

[単位:t]

年度	鉄	アルミ	乾電池	蛍光管	カレット	生ビン	鉄屑	古紙	合計
18	1,008.76	74.54	-	-	0.00	5.44	125.51	-	1,214.25
19	660.59	66.79	-	-	0.00	2.98	112.90	29.12	872.38
20	561.84	55.13	38.42	14.69	0.00	2.15	119.66	32.97	824.86
21	584.50	60.62	44.88	13.89	0.00	1.88	118.96	33.58	858.31
22	601.59	65.87	35.93	11.06	133.47	1.58	134.16	33.82	1,017.48
23	617.33	71.48	50.55	9.46	171.29	1.64	156.40	34.90	1,113.05
24	553.54	74.07	37.21	8.10	146.30	1.32	169.15	30.22	1,019.91
25	537.12	74.54	53.00	8.79	118.13	1.11	177.62	26.01	996.32



### 3) 熱エネルギーの利用

ごみを焼却する時に発生する熱は、蒸気に変換して、工場・管理棟の給湯・冷暖房及び温水センターで利用しているほか、地域冷暖房用の熱源として、(株)千葉ニュータウンセンター熱供給事業本部へも余熱を供給しています。

