

ごみ排出量の推移

(単位:kg)

	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
可燃	25,963,170	25,983,900	25,465,860	25,268,510	25,536,380	23,088,170
不燃	777,970	792,860	830,070	846,130	876,590	658,470
危険有害	45,530	45,450	46,170	45,550	48,020	54,710
粗大	1,920,290	1,705,630	1,738,650	1,824,260	1,778,350	1,819,430
びん・缶・ペットボトル	1,093,420	1,122,740	1,146,250	1,124,510	1,048,590	1,055,020
牛乳パック	14,270	15,060	14,800	15,300	20,640	17,660
発泡スチロール・食品トレイ	8,315	7,602	7,347	7,276	8,181	4,390
資源プラ	-	-	-	-	-	398,510
古紙(資源回収団体分を除く)	1,307,320	1,238,840	1,201,120	1,129,900	1,119,460	1,333,190
古布(路上回収)	139,890	143,620	154,350	175,770	202,620	282,660
合計 ・・①	31,270,175	31,055,702	30,604,617	30,437,206	30,638,831	28,712,210 ①
古紙(資源回収団体分)・・②	500,090	481,770	481,110	438,760	303,960	272,020 ②
総合計 ①+②	31,770,265	31,537,472	31,085,727	30,875,966	30,942,791	28,984,230 ③

※7月より資源プラの回収スタート

ごみ排出量のうち、資源化量

(単位:kg)

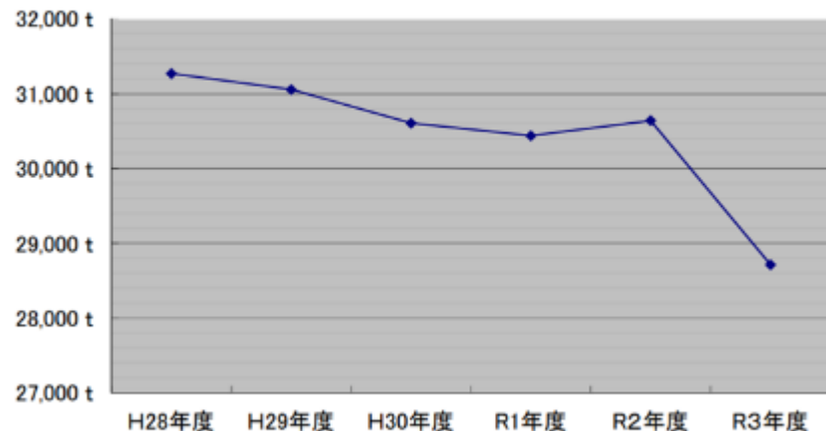
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
鉄類(合計)	552,480	527,240	519,160	532,900	546,000	520,720
アルミ(合計)	170,620	156,270	176,630	166,660	167,190	171,440
銅線	6,130	5,560	7,950	6,610	11,720	9,080
ペットボトル	185,520	178,350	178,770	197,080	240,560	274,240
カレット(総合計)	384,570	347,100	315,550	286,010	320,040	331,610
牛乳パック	14,270	15,060	14,800	15,300	20,640	17,660
発泡スチロール・食品トレイ	8,315	7,602	7,347	7,276	8,181	4,390
資源プラ	-	-	-	-	-	398,510
古紙(総合計)	1,807,410	1,720,610	1,682,230	1,568,660	1,423,420	1,605,210
古布(総合計)	143,790	149,190	167,140	191,290	212,090	288,400
使用済乾電池	16,460	20,480	20,160	18,280	23,160	23,140
剪定枝木・木製家具・竹類	1,157,860	964,760	1,099,480	1,007,690	943,410	1,038,830
草類	-	-	-	467,120	305,000	320,580
蛍光管	4,690	4,290	4,220	4,400	4,030	6,700
小型家電	7,200	9,150	9,560	20,840	16,110	14,280
焼却飛灰	1,878,950	1,859,690	1,771,040	1,700,690	1,610,190	1,535,800
焼却残渣(不燃物)	-	-	-	309,330	270,320	298,470
リサイクル残渣(不燃物)	-	-	-	395,450	450,560	408,710
リサイクル家電(不法投棄分)	720	780	450	180	630	450
羽毛布団(枚数)	-	-	-	121	610	649
資源合計	6,338,985	5,966,132	5,974,487	6,895,766	6,573,251	7,268,220

※7月より資源プラの回収スタート

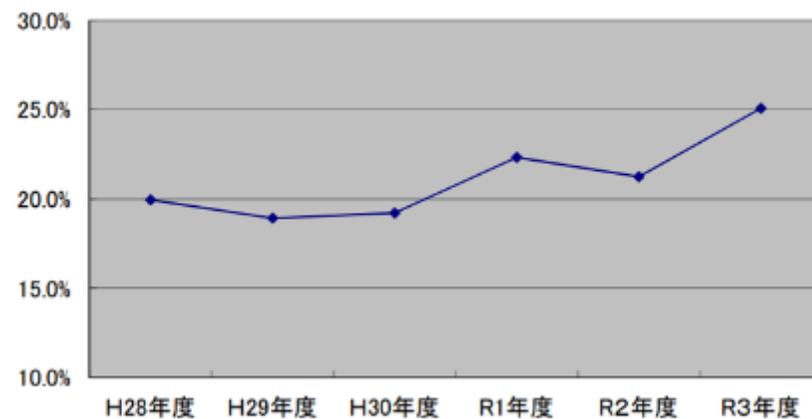
* 羽毛布団は除いた重量

	単位	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	
人口(9月末時点)	人	84,929	84,642	84,214	84,022	83,775	83,283	⑤
ごみ量(家庭)	kg	21,009,845	20,926,287	20,798,127	21,026,016	22,054,301	20,062,795	⑥
ごみ量(事業)	kg	10,260,330	10,129,415	9,806,490	9,411,190	8,584,530	8,649,415	⑦
ごみ量(合計)	kg	31,270,175	31,055,702	30,604,617	30,437,206	30,638,831	28,712,210	資源回収除く
資源化量	kg	6,338,985	5,966,132	5,974,487	6,895,766	6,573,251	7,268,220	=④
資源化率	%	20.0%	18.9%	19.2%	22.3%	21.2%	25.1%	④/③
1人当たり1日のごみ量(全体)	g/人・日	1,025	1,021	1,011	1,007	1,012	953	③*1000/⑤/365
1人当たり1日のごみ量(家庭)	g/人・日	678	677	677	686	721	660	⑥*1000/⑤/365
清掃費決算(歳出)	円/年	851,340,955	870,707,080	929,335,035	1,108,775,190	1,000,432,221	1,876,589,911	⑧
清掃費決算(歳入)	円/年	166,576,087	194,183,674	173,464,579	316,197,620	201,539,253	1,002,014,378	⑨
(歳出) - (歳入)	円/年	684,764,868	676,523,406	755,870,456	792,577,570	798,892,968	874,575,533	⑩
1人当たりのごみ処理費	円/人・年	10,024	10,287	11,035	13,196	11,942	22,533	⑧/⑤
1t当たりのごみ処理費	円/t	27,225	28,037	30,366	36,428	32,652	65,359	⑧*1000/①

ごみ総排出量の推移



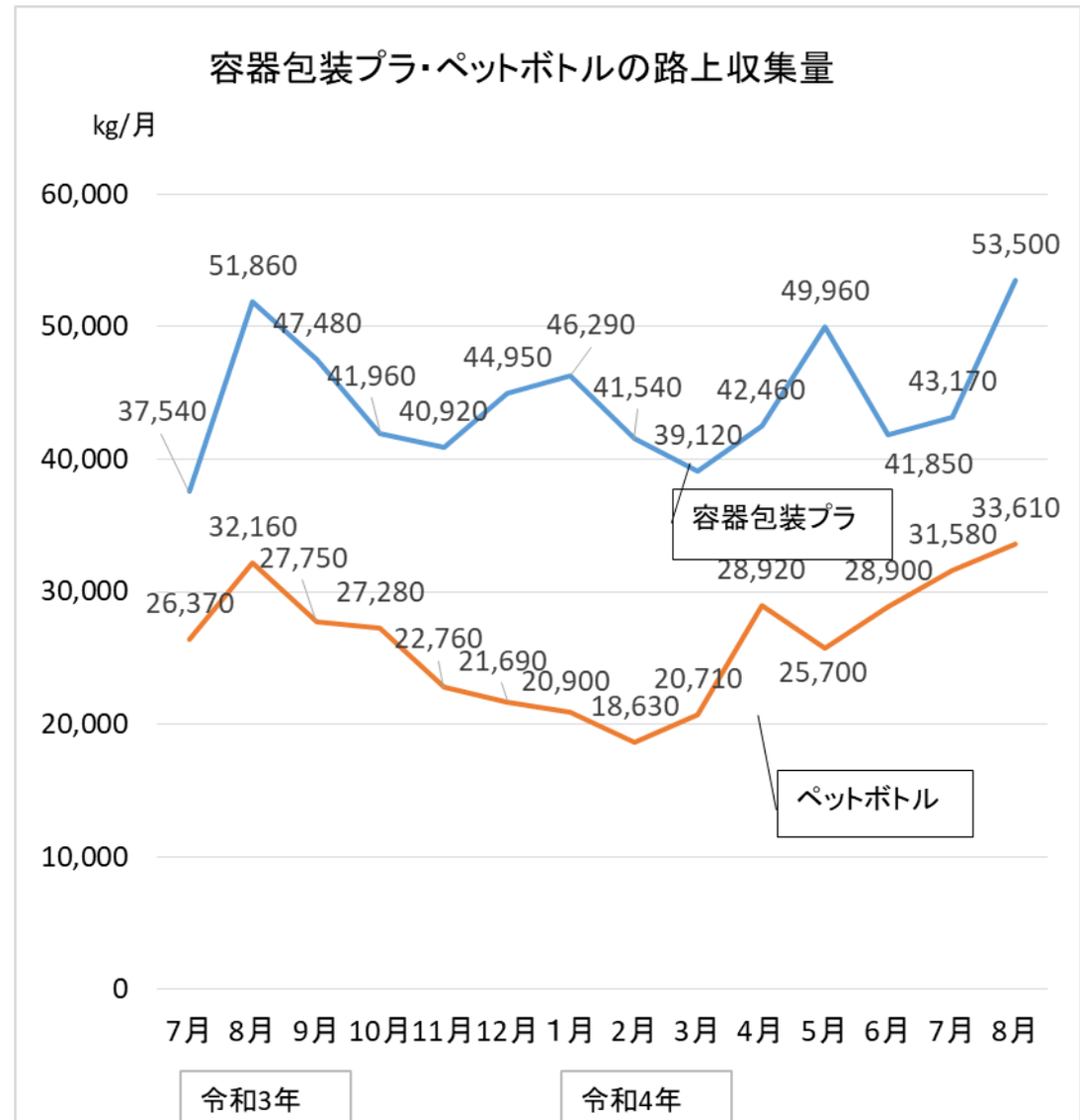
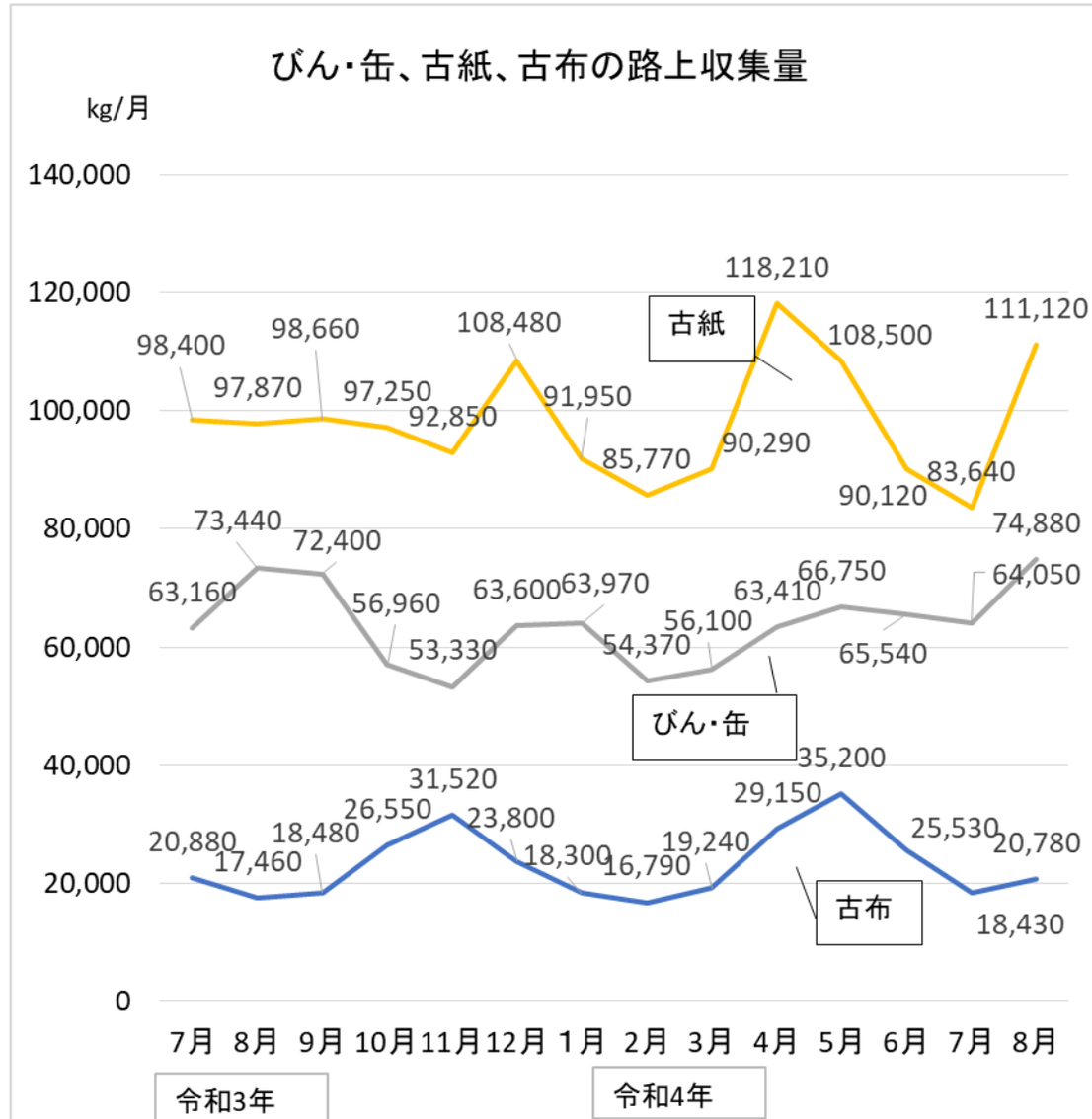
資源化率の推移



令和3・4年 「資源ごみ」 路上収集量（キログラム）

年	収集月	資源プラ	ペットボトル	古紙	びん・缶	古布
令和3年	7月	37,540	26,370	98,400	63,160	20,880
	8月	51,860	32,160	97,870	73,440	17,460
	9月	47,480	27,750	98,660	72,400	18,480
	10月	41,960	27,280	97,250	56,960	26,550
	11月	40,920	22,760	92,850	53,330	31,520
	12月	44,950	21,690	108,480	63,600	23,800
令和4年	1月	46,290	20,900	91,950	63,970	18,300
	2月	41,540	18,630	85,770	54,370	16,790
	3月	39,120	20,710	90,290	56,100	19,240
	4月	42,460	28,920	118,210	63,410	29,150
	5月	49,960	25,700	108,500	66,750	35,200
	6月	41,850	28,900	90,120	65,540	25,530
	7月	43,170	31,580	83,640	64,050	18,430
	8月	53,500	33,610	111,120	74,880	20,780

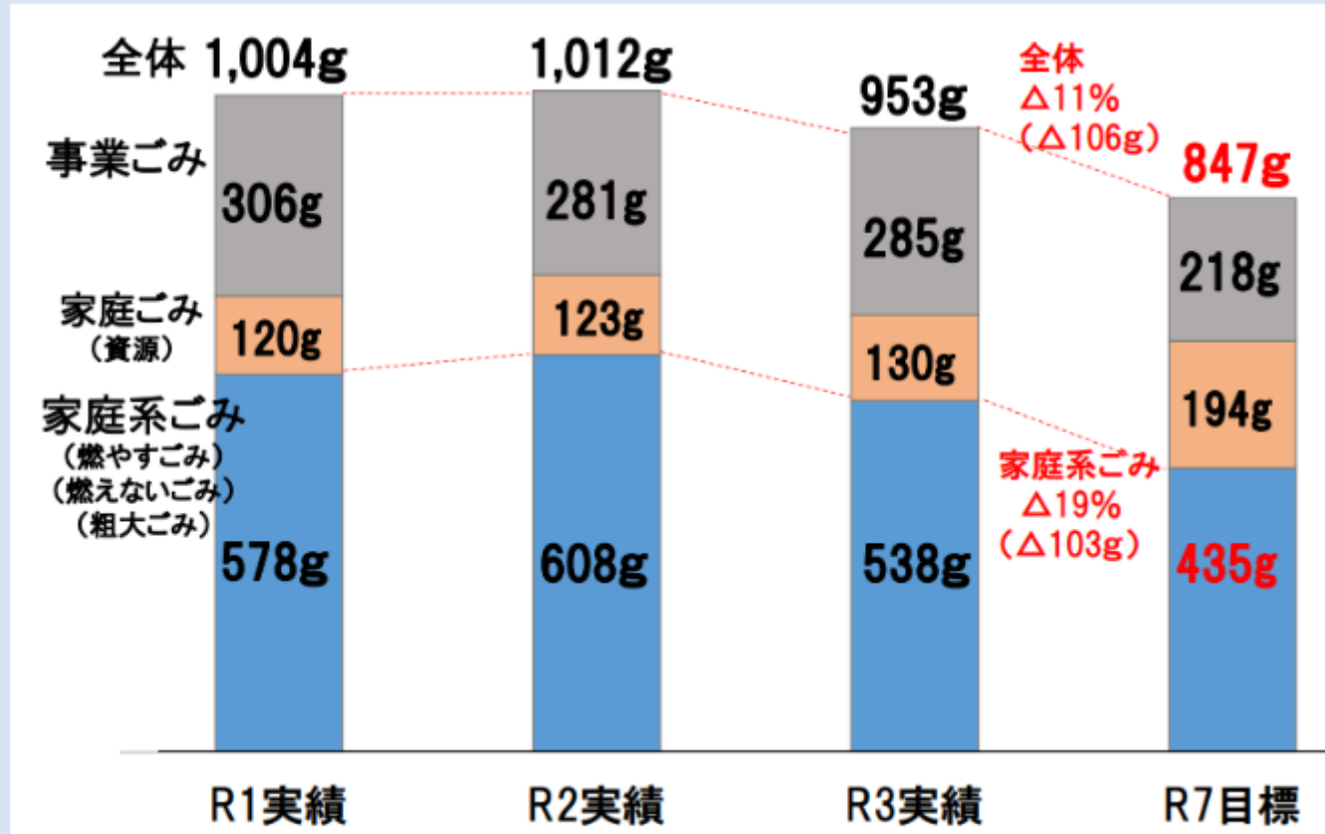
※資源プラの回収スタート



清掃管理課データをグラフ化

ごみ減量の目標

一人1日あたりごみ排出量の推移、目標



国(環境省)が「第四次循環型社会形成推進基本計画」で定めた目標値を受け、中津市では、令和7年度の「一人1日あたりごみ排出量」を847g、「一人1日あたり家庭系ごみ排出量」を435gを目標とする。

- 目標を達成するためには、令和3年度比で、**家庭系ごみ19%(103g)の減量**が必要。