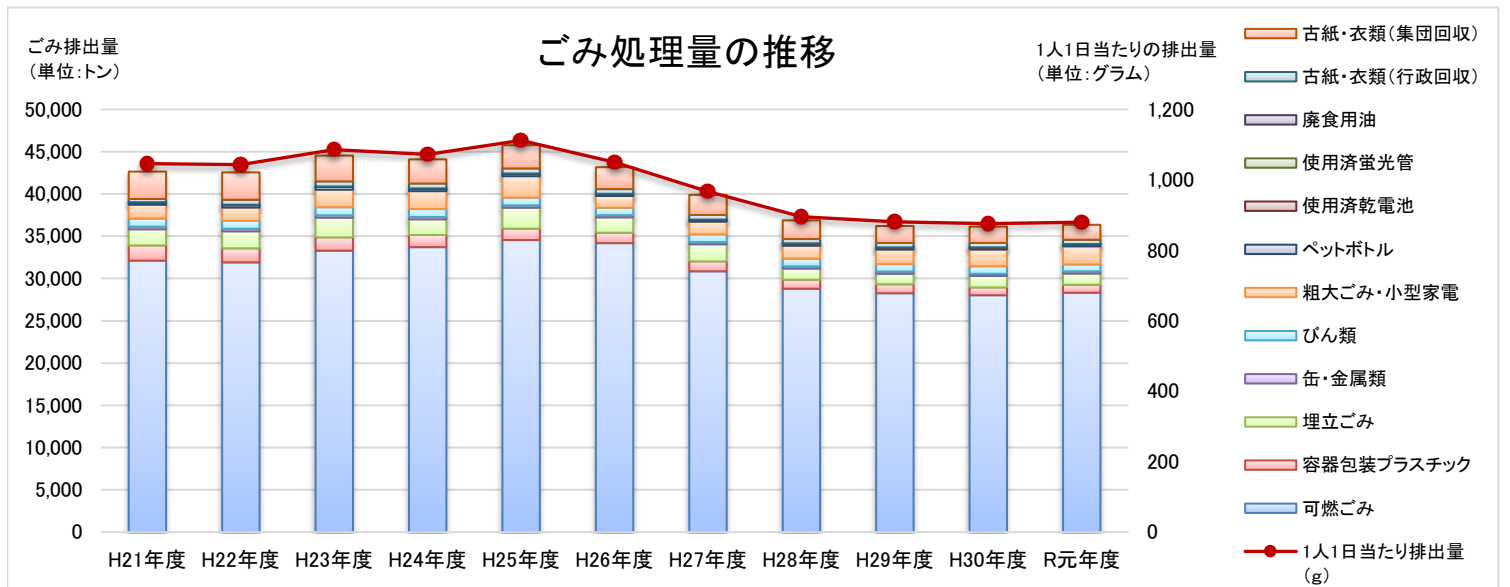


彦根市のごみ処理統計

ごみ処理量

(単位:トン)

	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
可燃ごみ	32,117	31,908	33,294	33,707	34,550	34,179	30,848	28,790	28,256	28,021	28,320
容器包装プラスチック	1,798	1,662	1,577	1,439	1,358	1,243	1,181	1,080	1,066	930	947
埋立ごみ	1,901	2,009	2,318	1,852	2,458	1,807	2,017	1,303	1,233	1,345	1,316
缶・金属類	314	305	283	278	278	259	253	265	269	254	261
びん類	960	945	957	936	915	880	915	911	878	895	818
粗大ごみ・小型家電	1,634	1,563	2,073	2,118	2,537	1,396	1,506	1,528	1,721	1,977	2,142
ペットボトル	254	281	324	267	258	194	188	244	212	216	225
使用済乾電池	27	26	27	27	29	28	26	24	24	25	26
使用済蛍光管	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4
廃食用油	20	25	26	25	31	29	27	11	11	12	12
古紙・衣類(行政回収)	377	590	607	587	600	558	546	509	523	526	511
古紙・衣類(集団回収)	3,244	3,235	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935	1,771
排出量合計	42,646	42,549	44,537	44,089	45,767	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141	36,352
1人1日当たり排出量(g)	1,046	1,043	1,086	1,072	1,112	1,050	967	895	880	876	880



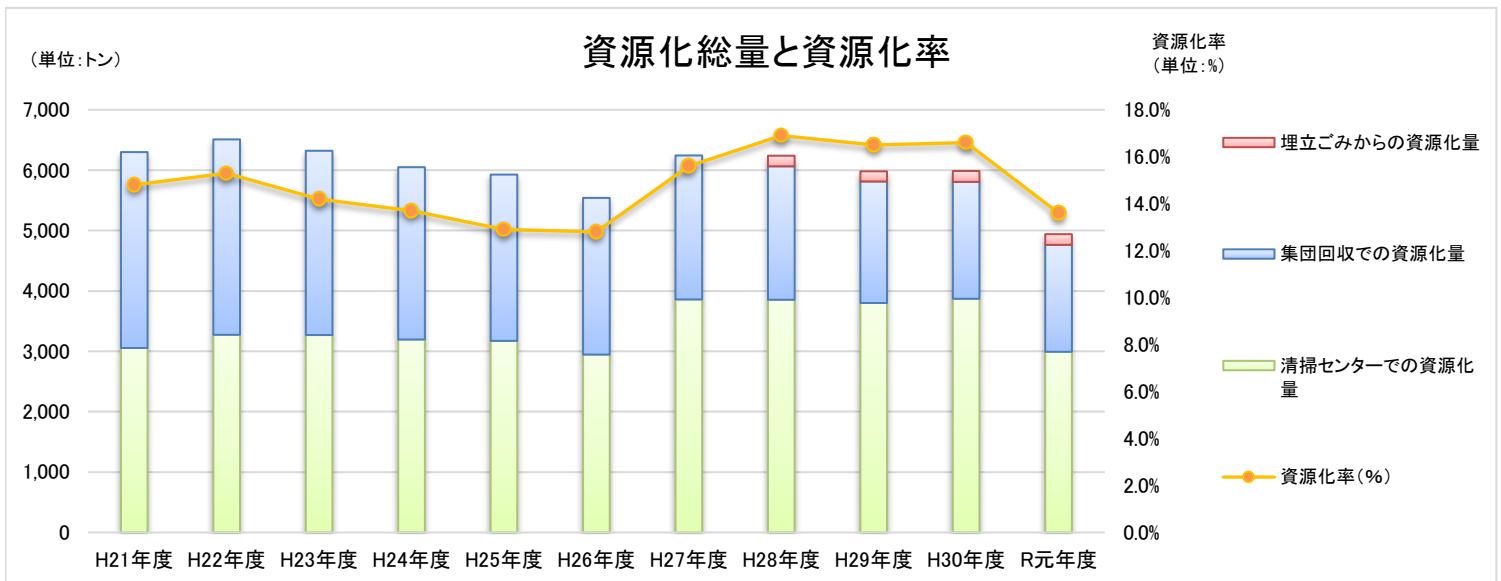
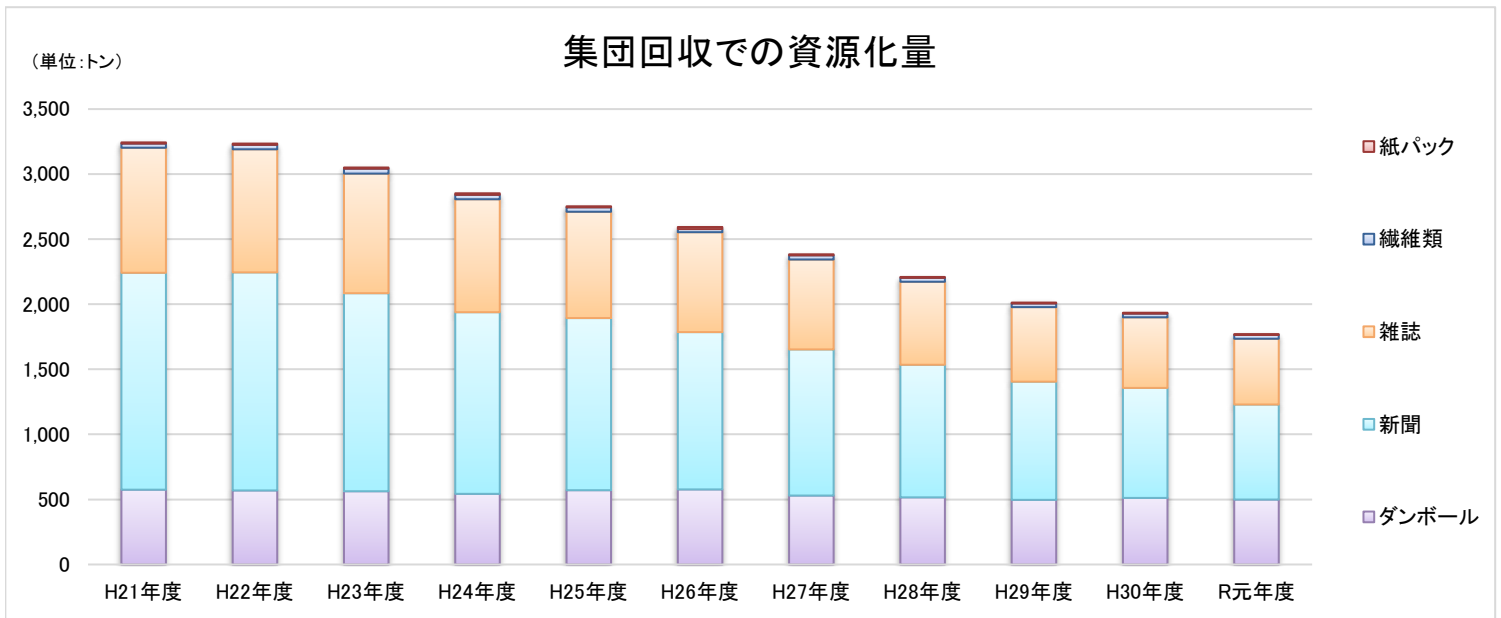
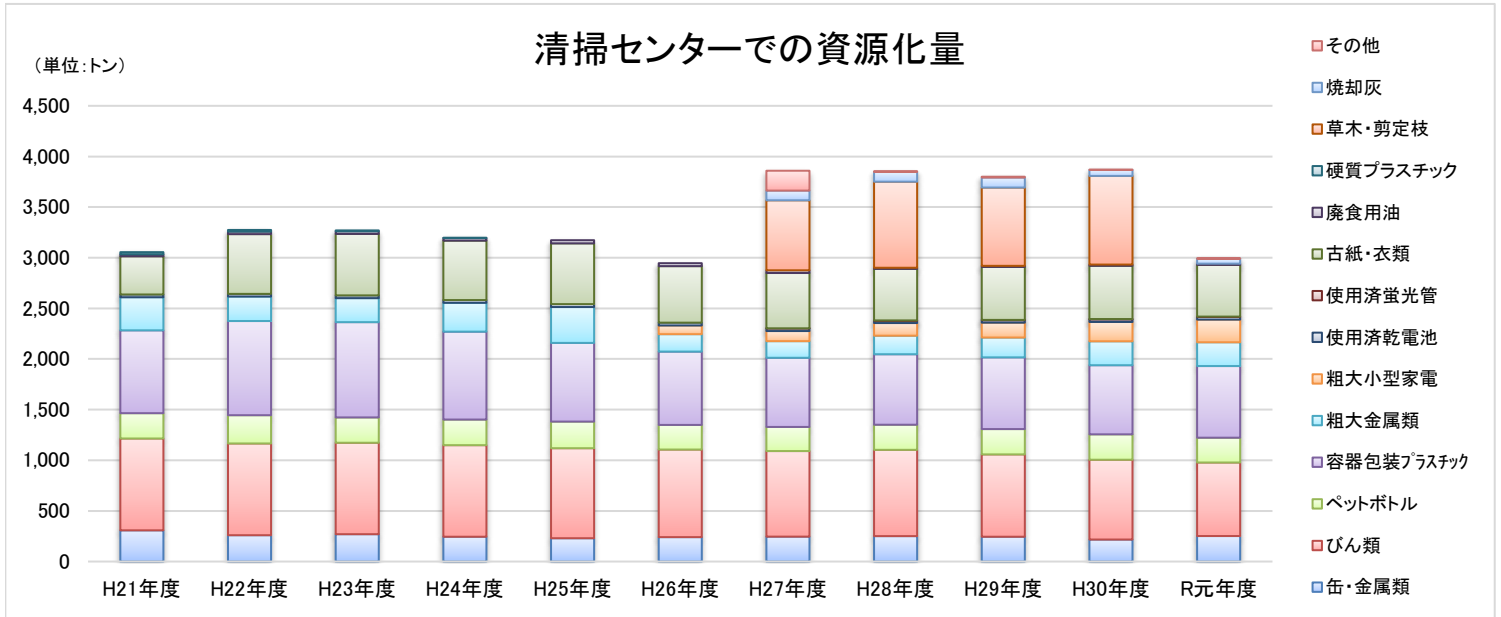
資源化量

(単位:トン)

	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	
清掃センター	缶・金属類	308	260	270	245	230	241	246	251	245	217	252
	びん類	907	906	903	904	889	865	845	852	813	788	726
	ペットボトル	250	279	250	253	263	243	238	248	250	251	245
	容器包装プラスチック	818	930	941	868	777	724	683	696	708	683	707
	粗大金属類	327	242	237	285	354	172	164	183	196	236	235
	粗大小型家電	-	-	-	-	-	86	100	125	147	191	224
	使用済乾電池	27	26	27	27	29	28	26	24	24	25	26
	使用済蛍光管	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4
	古紙・衣類	377	590	607	587	600	558	546	509	523	526	511
	廃食用油	20	25	26	25	31	29	27	11	11	12	12
	硬質プラスチック	21	16	9	2	-	-	-	-	-	-	-
	草木・剪定枝	-	-	-	-	-	-	691	850	773	875	-
	焼却灰	-	-	-	-	-	-	96	97	99	59	49
	その他	-	-	-	-	-	-	196	6	8	4	2
小計	3,055	3,274	3,270	3,196	3,173	2,946	3,859	3,854	3,800	3,870	2,993	
集団回収	ダンボール	575	569	563	543	571	577	530	516	497	512	499
	新聞	1,667	1,676	1,522	1,396	1,323	1,209	1,123	1,019	908	845	730
	雑誌	961	946	919	868	817	768	691	638	573	543	505
	繊維類	32	34	38	34	34	24	32	30	28	28	29
	紙パック	9	10	9	12	8	16	8	7	7	7	7
	小計	3,244	3,235	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935	1,771
埋立ごみからの資源化	-	-	-	-	-	-	-	175	167	181	176	
資源化量合計	6,299	6,509	6,321	6,049	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987	4,940	

資源化率

	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
ごみ排出量 (集団回収を含む)	42,646	42,549	44,537	44,089	45,767	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141	36,352
資源化総量 (集団回収を含む)	6,299	6,509	6,321	6,049	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987	4,940
資源化率(%)	14.8%	15.3%	14.2%	13.7%	12.9%	12.8%	15.6%	16.9%	16.5%	16.6%	13.6%

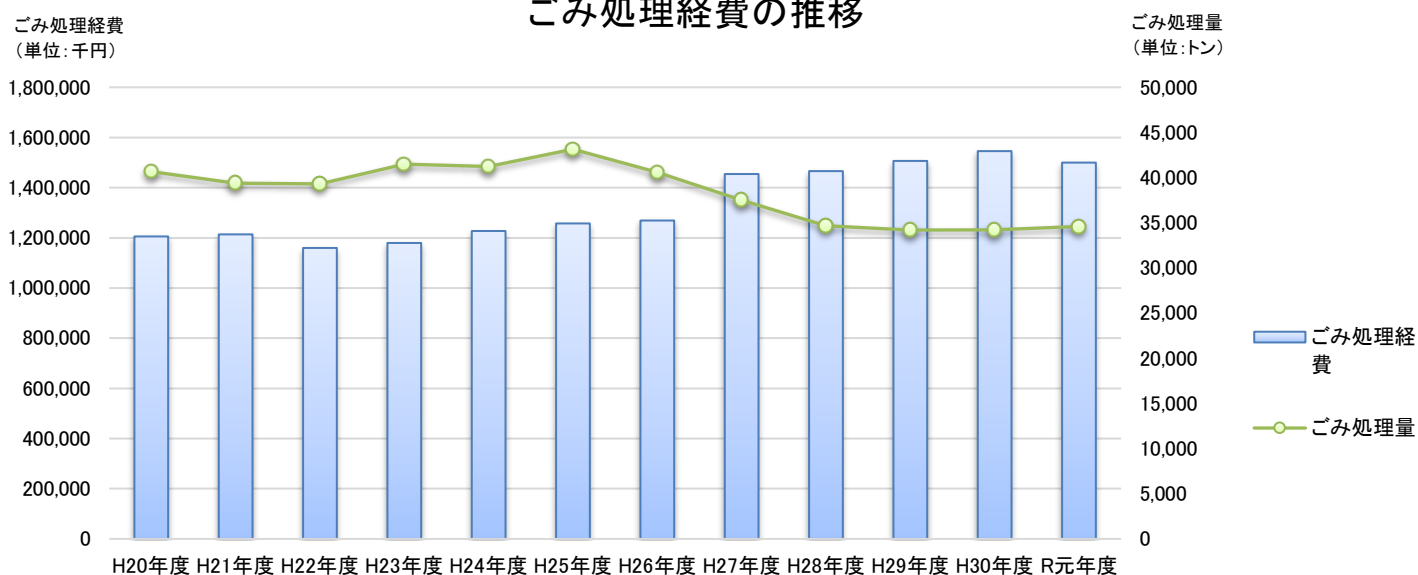


ごみ処理経費

年度別ごみ処理経費の推移

	ごみ処理経費 単位:千円	ごみ処理量 単位:トン	1トン当たりの 処理経費 単位:円	1人当たりの 処理経費 単位:円	一般会計 歳出総額 単位:千円	人口 (基準:10月1日) 単位:人
H20年度	1,205,566	40,663	29,648	10,792	35,126,618	111,710
H21年度	1,213,753	39,402	30,804	10,861	38,831,729	111,751
H22年度	1,159,842	39,314	29,502	10,374	39,437,470	111,799
H23年度	1,179,720	41,486	28,437	10,496	38,587,460	112,400
H24年度	1,227,344	41,236	29,764	10,897	37,880,136	112,632
H25年度	1,257,368	43,147	29,141	11,158	41,137,642	112,691
H26年度	1,269,047	40,573	31,278	11,268	41,750,920	112,622
H27年度	1,454,395	37,508	38,776	12,910	41,657,653	112,660
H28年度	1,465,973	34,667	42,286	12,991	43,215,324	112,843
H29年度	1,506,545	34,196	44,057	13,369	44,242,883	112,688
H30年度	1,545,721	34,206	45,189	13,670	43,809,173	113,073
R元年度	1,499,890	34,582	43,372	13,282	44,550,096	112,928

ごみ処理経費の推移



1トン当たり・1人当たりの処理経費

