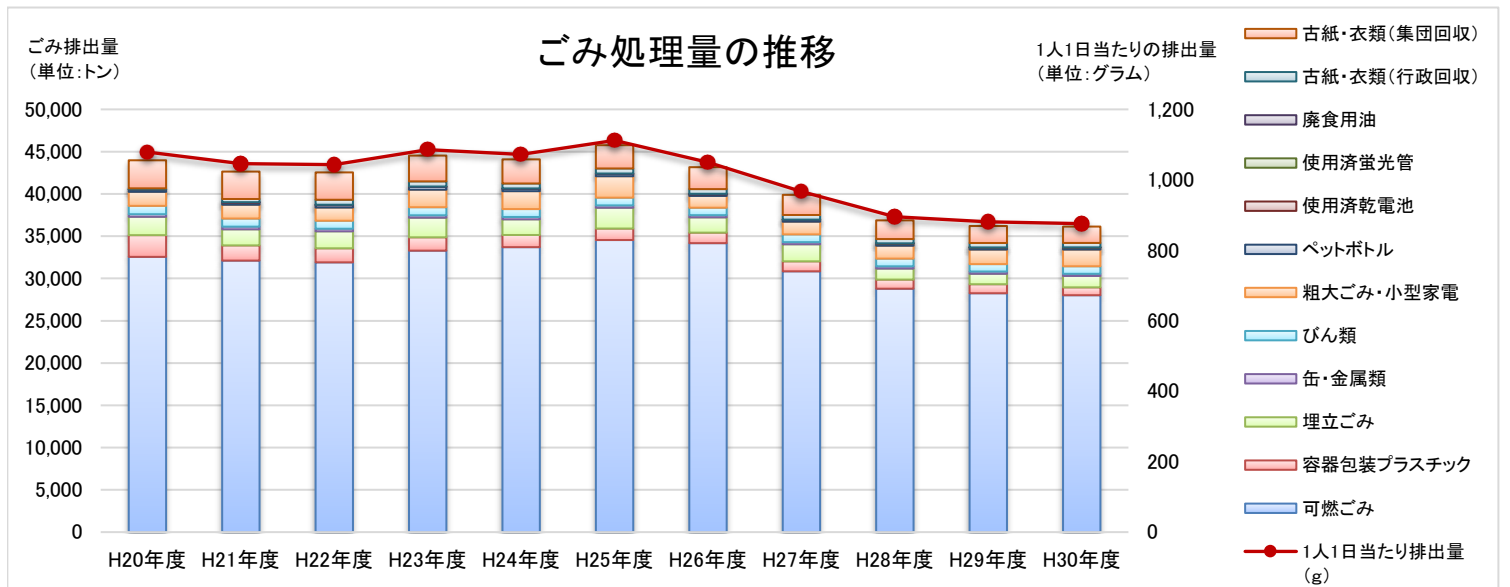


彦根市のごみ処理統計

ごみ処理量

(単位:トン)

	H20年度	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
可燃ごみ	32,558	32,117	31,908	33,294	33,707	34,550	34,179	30,848	28,790	28,256	28,021
容器包装プラスチック	2,568	1,798	1,662	1,577	1,439	1,358	1,243	1,181	1,080	1,066	930
埋立ごみ	2,170	1,901	2,009	2,318	1,852	2,458	1,807	2,017	1,303	1,233	1,345
缶・金属類	306	314	305	283	278	278	259	253	265	269	254
びん類	988	960	945	957	936	915	880	915	911	878	895
粗大ごみ・小型家電	1,659	1,634	1,563	2,073	2,118	2,537	1,396	1,506	1,528	1,721	1,977
ペットボトル	238	254	281	324	267	258	194	188	244	212	216
使用済乾電池	27	27	26	27	27	29	28	26	24	24	25
使用済蛍光管	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4
廃食用油	7	20	25	26	25	31	29	27	11	11	12
古紙・衣類(行政回収)	142	377	590	607	587	600	558	546	509	523	526
古紙・衣類(集団回収)	3,317	3,244	3,235	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935
排出量合計	43,980	42,646	42,549	44,537	44,089	45,767	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141
1人1日当たり排出量(g)	1,079	1,046	1,043	1,086	1,072	1,112	1,050	967	895	880	876



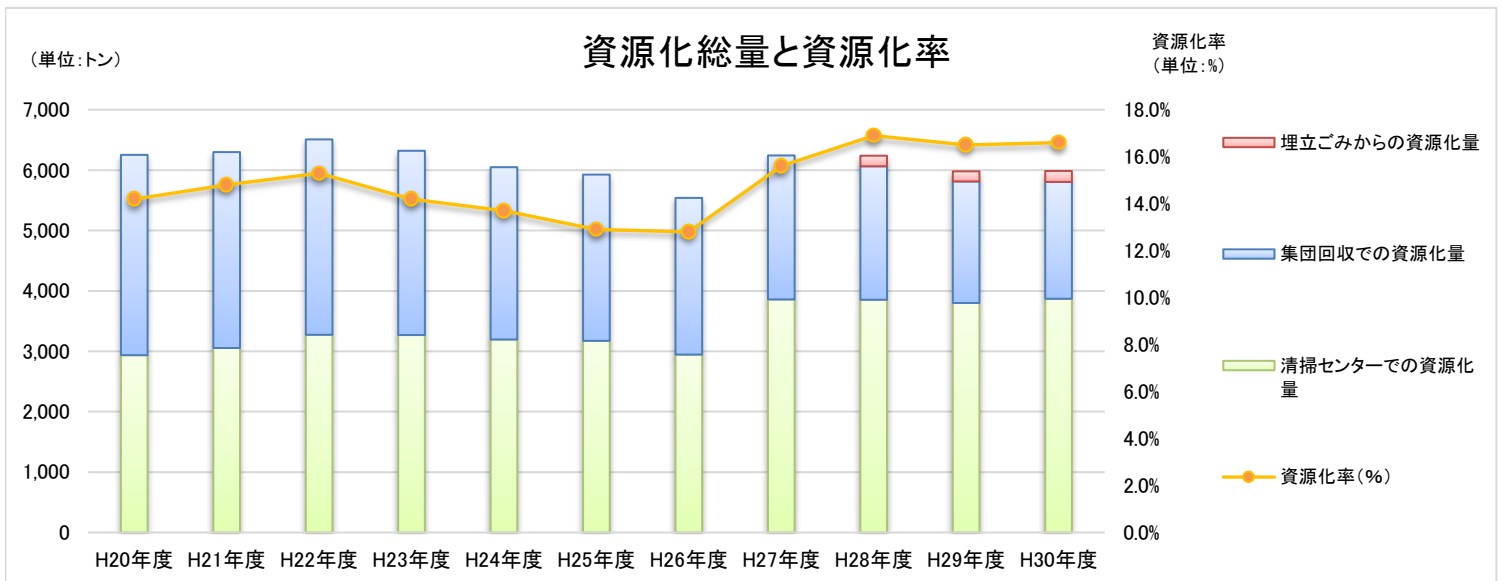
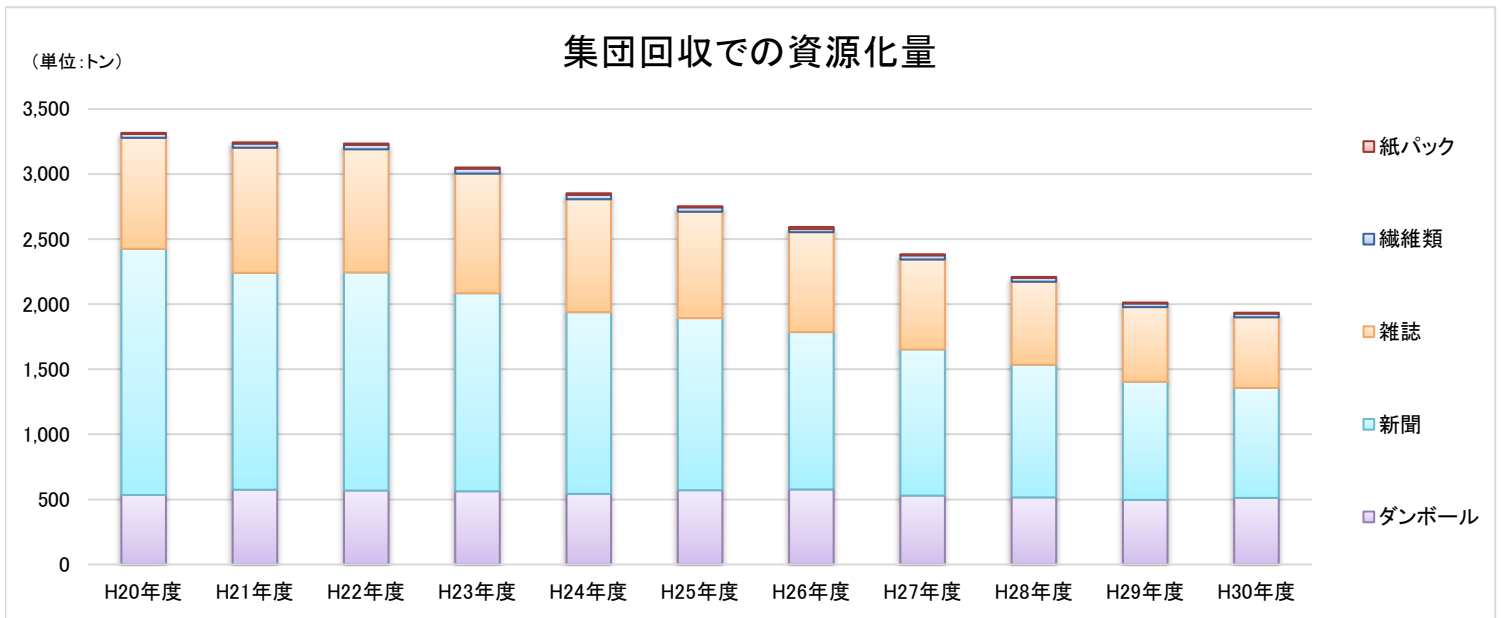
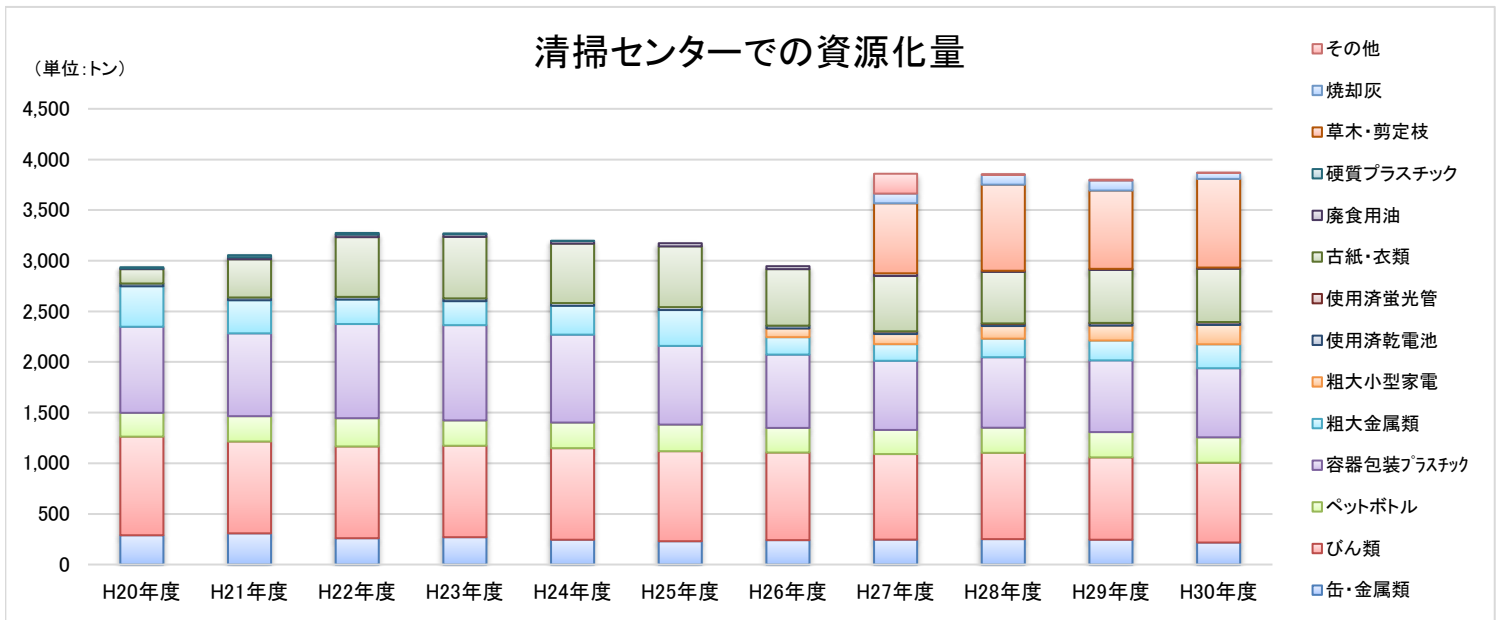
資源化量

(単位:トン)

	H20年度	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	
清掃センター	缶・金属類	289	308	260	270	245	230	241	246	251	245	217
	びん類	974	907	906	903	904	889	865	845	852	813	788
	ペットボトル	235	250	279	250	253	263	243	238	248	250	251
	容器包装プラスチック	850	818	930	941	868	777	724	683	696	708	683
	粗大金属類	400	327	242	237	285	354	172	164	183	196	236
	粗大小型家電	-	-	-	-	-	-	86	100	125	147	191
	使用済乾電池	27	27	26	27	27	29	28	26	24	24	25
	使用済蛍光管	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4
	古紙・衣類	142	377	590	607	587	600	558	546	509	523	526
	廃食用油	7	20	25	26	25	31	29	27	11	11	12
	硬質プラスチック	12	21	16	9	2	-	-	-	-	-	-
	草木・剪定枝	-	-	-	-	-	-	-	691	850	773	875
	焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	96	97	99	59
	その他	-	-	-	-	-	-	-	196	6	8	4
小計	2,936	3,055	3,274	3,270	3,196	3,173	2,946	3,859	3,854	3,800	3,870	
集団回収	ダンボール	534	575	569	563	543	571	577	530	516	497	512
	新聞	1,892	1,667	1,676	1,522	1,396	1,323	1,209	1,123	1,019	908	845
	雑誌	853	961	946	919	868	817	768	691	638	573	543
	繊維類	30	32	34	38	34	34	24	32	30	28	28
	紙パック	8	9	10	9	12	8	16	8	7	7	7
	小計	3,317	3,244	3,235	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935
埋立ごみからの資源化	-	-	-	-	-	-	-	-	175	167	181	
資源化量合計	6,253	6,299	6,509	6,321	6,049	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987	

資源化率

	H20年度	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
ごみ排出量 (集団回収を含む)	43,980	42,646	42,549	44,537	44,089	45,767	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141
資源化総量 (集団回収を含む)	6,253	6,299	6,509	6,321	6,049	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987
資源化率(%)	14.2%	14.8%	15.3%	14.2%	13.7%	12.9%	12.8%	15.6%	16.9%	16.5%	16.6%

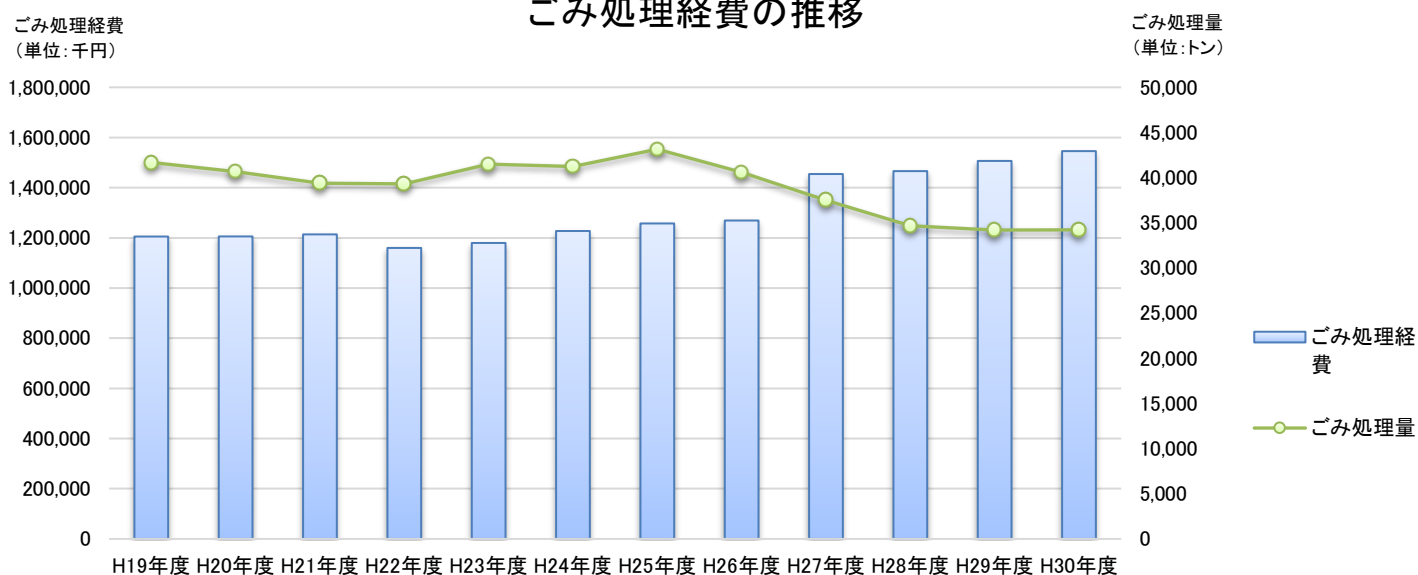


ごみ処理経費

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
H19年度	1,205,194	41,672	28,921	10,827	34,705,745	111,310
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	34,668	42,286	12,991	43,215,324	112,843
H29年度	1,506,545	34,195	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

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

