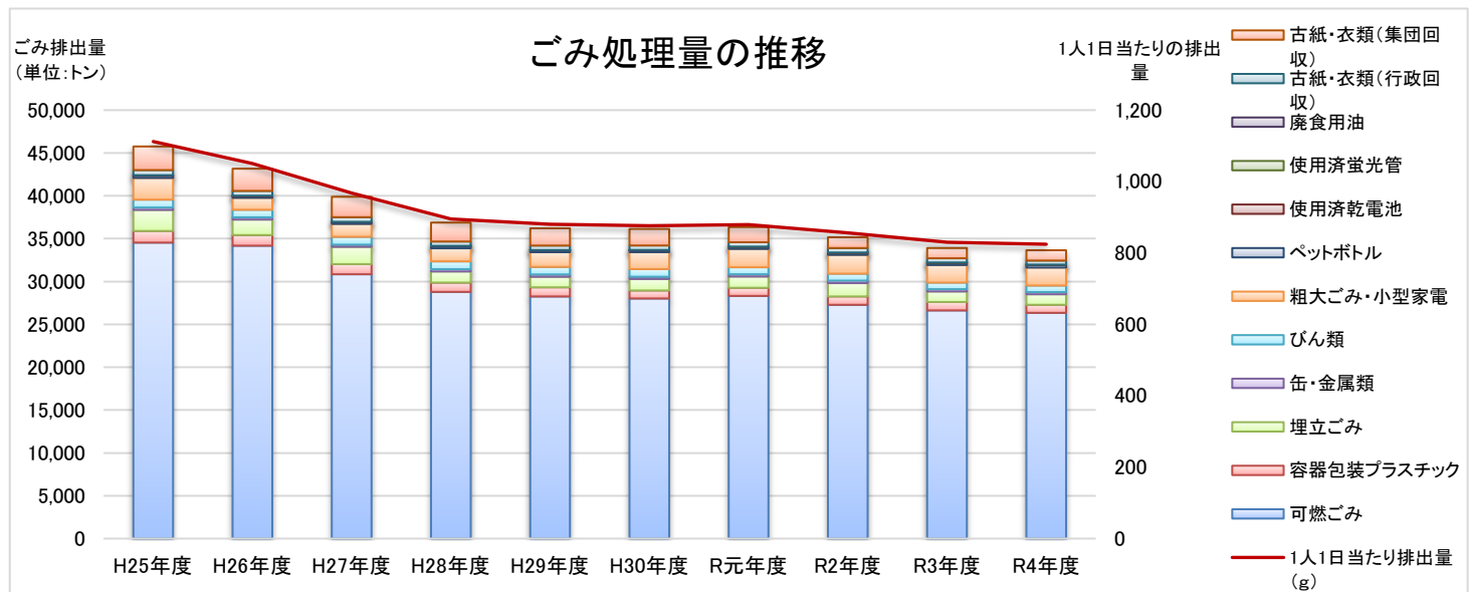


# 彦根市のごみ処理統計

ごみ処理量

(単位:トン)

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
可燃ごみ	34,540	34,179	30,848	28,790	28,256	28,021	28,320	27,281	26,628	26,343
容器包装プラスチック	1,358	1,243	1,181	1,080	1,066	930	947	975	983	939
埋立ごみ	2,458	1,807	2,017	1,303	1,233	1,345	1,316	1,554	1,232	1,233
缶・金属類	278	259	253	265	269	254	261	295	267	252
びん類	915	880	915	911	878	895	818	809	763	763
粗大ごみ・小型家電	2,537	1,396	1,506	1,528	1,721	1,977	2,142	2,193	2,051	2,101
ペットボトル	258	194	188	244	212	216	225	237	260	309
使用済乾電池	29	28	26	24	24	25	26	26	24	23
使用済蛍光管	0	0	1	2	3	4	4	3	4	5
廃食用油	31	29	27	11	11	12	12	12	12	10
古紙・衣類(行政回収)	600	558	546	509	523	526	511	525	489	467
古紙・衣類(集団回収)	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935	1,771	1,257	1,197	1,205
排出量合計	45,757	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141	36,352	35,166	33,908	33,648
1人1日当たり排出量(g)	1,112	1,050	967	895	880	876	880	857	830	824



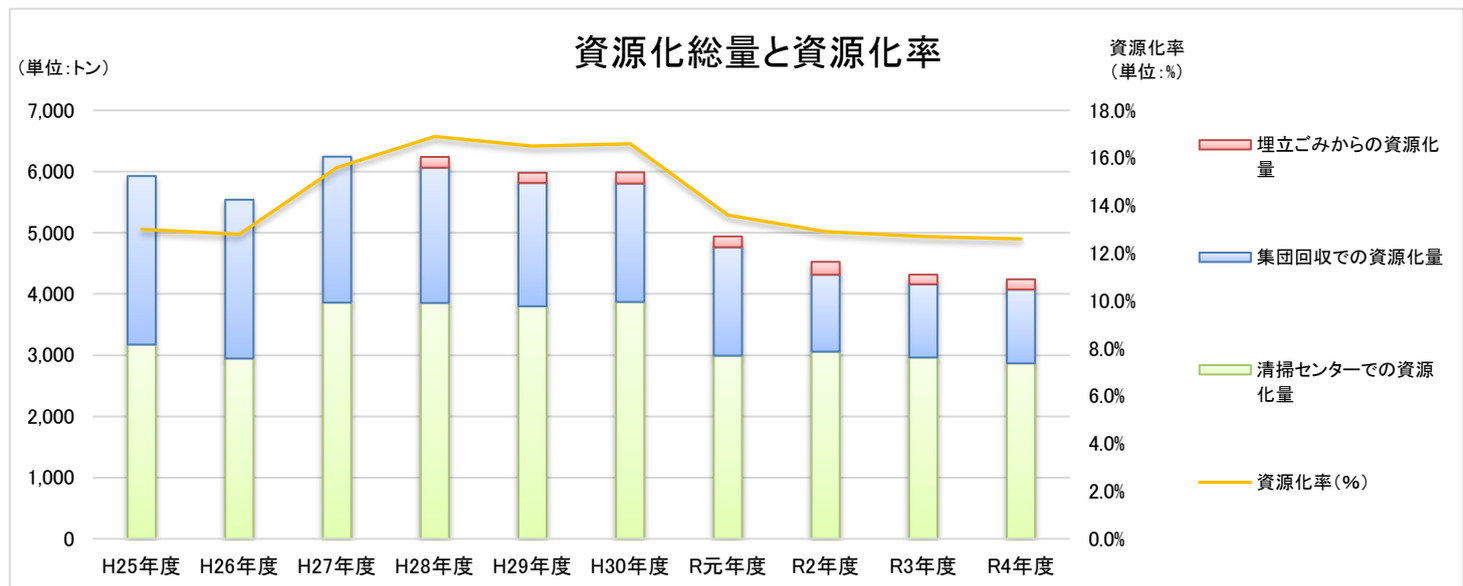
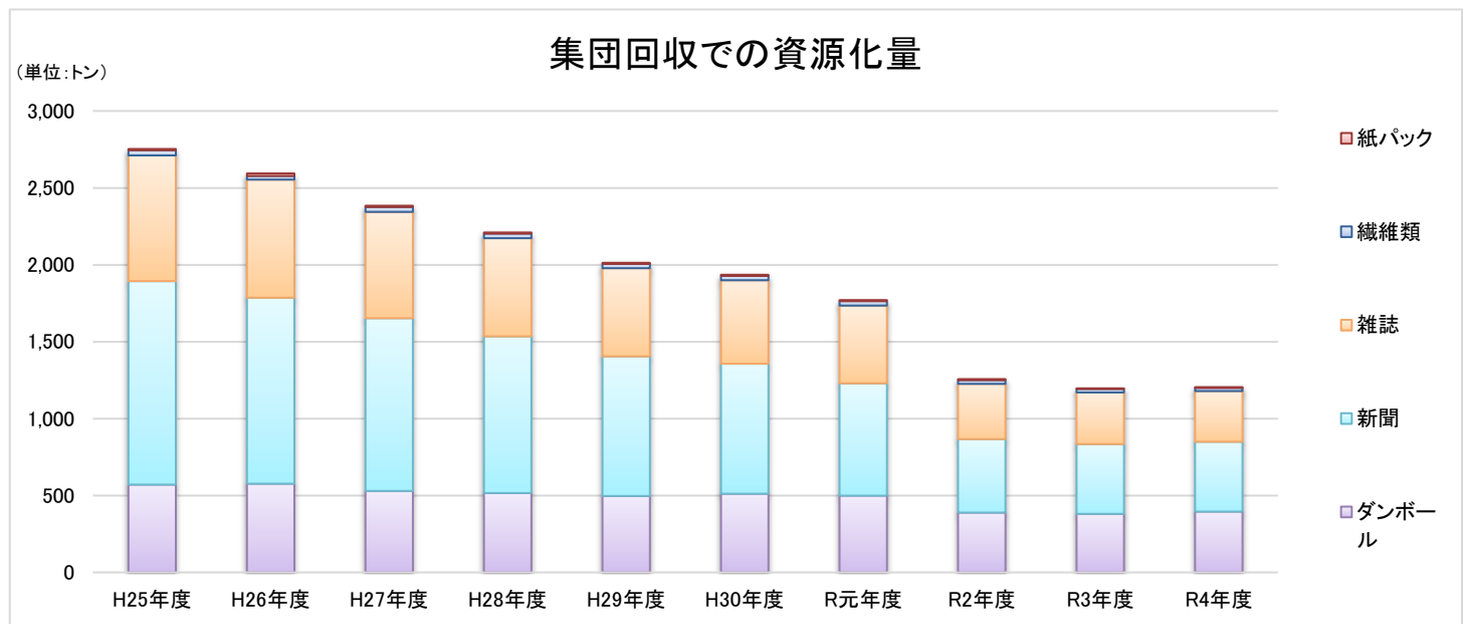
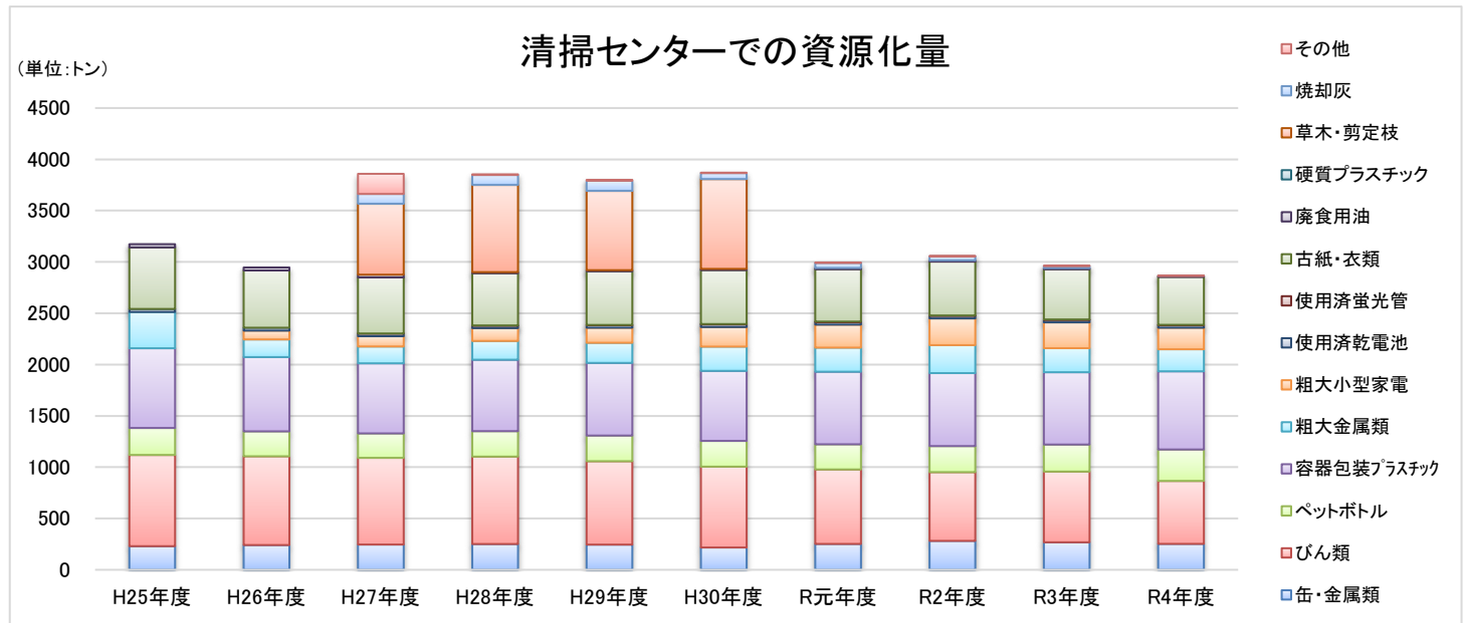
資源化量

(単位:トン)

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
清掃センター	缶・金属類	230	241	246	251	245	217	252	282	268	252
	びん類	889	865	845	852	813	788	726	670	689	614
	ペットボトル	263	243	238	248	250	251	245	254	263	306
	容器包装プラスチック	777	724	683	696	708	683	707	711	705	762
	粗大金属類	354	172	164	183	196	236	235	273	234	215
	粗大小型家電	-	86	100	125	147	191	224	261	252	210
	使用済乾電池	29	28	26	24	24	25	26	26	24	23
	使用済蛍光管	-	-	1	2	3	4	4	3	4	5
	古紙・衣類	600	558	546	509	523	526	511	525	489	467
	廃食用油	31	29	27	11	11	12	12	12	12	10
	硬質プラスチック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	草木・剪定枝	-	-	691	850	773	875	-	-	-	-
	焼却灰	-	-	96	97	99	59	49	39	20	0
	その他	-	-	196	6	8	4	2	3	2	3
小計	3,173	2,946	3,859	3,854	3,800	3,870	2,993	3,058	2,962	2,867	
集団回収	ダンボール	571	577	530	516	497	512	499	389	381	396
	新聞	1,323	1,209	1,123	1,019	908	845	730	478	453	454
	雑誌	817	768	691	638	573	543	505	359	336	330
	繊維類	34	24	32	30	28	28	29	24	23	21
	紙パック	8	16	8	7	7	7	7	7	4	5
小計	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935	1,771	1,257	1,197	1,205	
埋立ごみからの資源化	-	-	-	175	167	181	176	211	156	168	
資源化量合計	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987	4,940	4,525	4,315	4,240	

# 資源化率

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
ごみ排出量 (集団回収を含む)	45,757	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141	36,352	35,166	33,908	33,648
資源化総量 (集団回収を含む)	5,926	5,540	6,243	6,239	5,980	5,987	4,940	4,525	4,315	4,240
資源化率(%)	13.0%	12.8%	15.6%	16.9%	16.5%	16.6%	13.6%	12.9%	12.7%	12.6%



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
H25年度	1,257,368	43,004	29,141	11,158	41,137,642	112,691
H26年度	1,279,270	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
R2年度	1,419,861	33,910	41,872	12,623	63,149,253	112,480
R3年度	1,644,530	32,713	50,272	14,687	54,727,018	111,972
R4年度	1,972,154	32,444	60,787	17,634	52,622,306	111,835

