

資料編

○資料編解説

※下記の表は、平成28年度実績値と、進捗管理値を比較し、進捗管理値の達成状況を評価の対象としています。

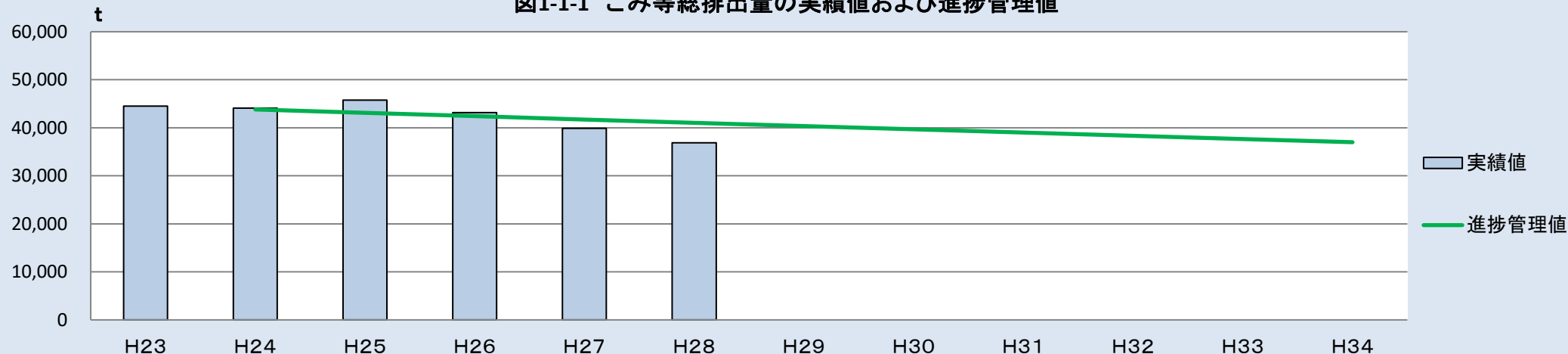
廃棄物の種類によっては、排出抑制が必要な場合や、施策によって増えることが望ましい場合があります。各表における「①実績値-②進捗管理値」の値が排出抑制を必要とする項目については「マイナス」に、増加目標を設定している項目については「プラス」になった場合に進捗管理値の達成となります。

表1-1 ごみ等排出量の実績値および進捗管理値

	H23	H24	H25	H26	H27	H28		H29	H30	H31	H32	H33	H34	進捗 評価	
	①実績値					H28①-②	②進捗管理値								目標値
人口	112,400	112,632	112,691	112,622	112,660	112,834	263	112,571	113,356	113,604	112,611	111,193	111,653	112,792	△
燃やすごみ	33,294	33,707	34,540	34,179	30,848	28,790	-1,552	30,342	29,752	29,162	28,571	27,981	27,391	26,800	○
容器包装プラスチック	1,577	1,439	1,358	1,243	1,181	1,080	-553	1,633	1,644	1,655	1,666	1,678	1,689	1,700	×
埋立ごみ	2,318	1,852	2,458	1,807	2,017	1,303	-652	1,955	1,883	1,810	1,738	1,665	1,593	1,520	○
小型家電	0	0	0	86	100	125	115	10	35	60	85	110	135	160	○
缶・金属類	283	278	278	259	253	265	19	246	238	231	223	216	208	200	○
びん類	957	936	915	880	915	911	125	786	751	717	683	648	614	580	×
粗大ごみ	2,073	2,118	2,537	1,396	1,406	1,403	-523	1,926	1,897	1,867	1,838	1,808	1,779	1,750	○
ペットボトル	324	267	258	194	188	244	-137	381	393	404	416	427	439	450	×
使用済乾電池	27	27	29	28	26	24	-9	33	34	35	36	38	39	40	×
廃食用油	26	25	31	29	27	11	-26	37	39	41	43	46	48	50	×
使用済蛍光管	0	0	0	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古紙・衣類(行政回収)	607	587	600	558	546	509	-253	762	801	841	880	921	960	1,000	×
古紙・衣類(集団回収)	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	-704	2,914	2,887	2,859	2,832	2,805	2,777	2,750	×
総排出量	44,537	44,089	45,757	43,167	39,892	36,877	-4,148	41,025	40,354	39,682	39,011	38,343	37,672	37,000	○
1人1日あたりの排出量 (g/人・日)	1,086	1,072	1,112	1,050	967	895	-103	998	975	957	949	945	924	899	○

※表1-1は、廃棄物の総排出量とその内訳を表記したものです。進捗管理値を達成した項目は「○」、平成26年度と比較して平成27年度実績値は改善しているが進捗管理値には達していない項目は「△」、平成26年度と比較して、平成27年度実績値が悪化しておりかつ、進捗管理値に達していない項目は「×」で評価している。(以下同様)

図1-1-1 ごみ等総排出量の実績値および進捗管理値



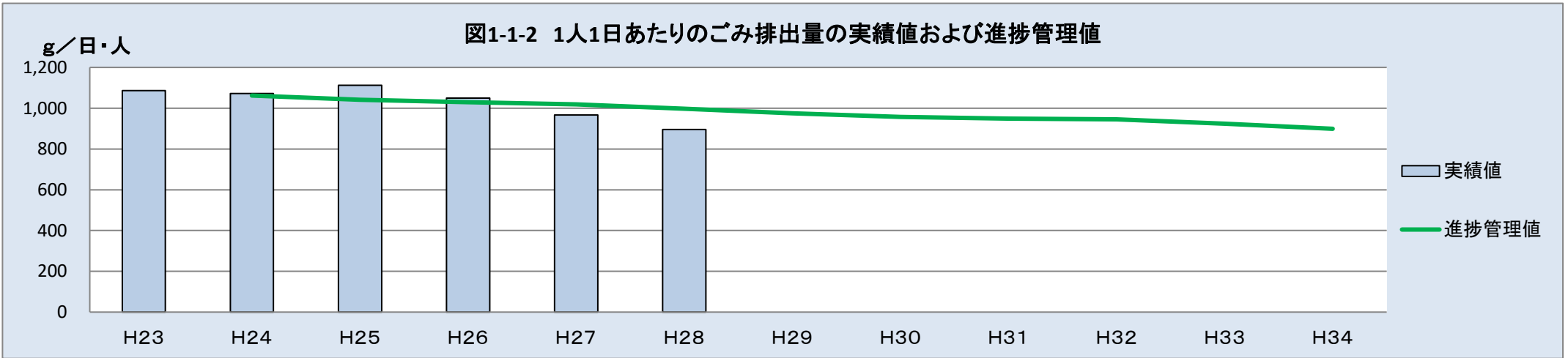


表1-2 減少目標を設定している廃棄物の実績値および進捗管理値

☆排出抑制が必要な項目 (単位:t)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28			H29	H30	H31	H32	H33	H34	進捗評価
	①実績値					H28①-②			②進捗管理値					目標値	
燃やすごみ	33,294	33,707	34,540	34,179	30,848	28,790	-1,552	30,342	29,752	29,162	28,571	27,981	27,391	26,800	○
埋立ごみ	2,318	1,852	2,458	1,807	2,017	1,303	-652	1,955	1,883	1,810	1,738	1,665	1,593	1,520	○
粗大ごみ	2,073	2,118	2,537	1,396	1,406	1,403	-523	1,926	1,897	1,867	1,838	1,808	1,779	1,750	○
缶・金属類	283	278	278	259	253	265	19	246	238	231	223	216	208	200	×
びん類	957	936	915	880	915	911	125	786	751	717	683	648	614	580	△

※表1-2は、発生抑制が必要な廃棄物や、今後ペットボトル等の需用の拡大により、減少していくことが予想される、缶やビンについて記載しています。

表1-3 増加目標を設定している廃棄物実績値および進捗管理値

☆増加目標を設定している項目 (単位:t)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28			H29	H30	H31	H32	H33	H34	進捗評価
	①実績値					H28①-②			②進捗管理値					目標値	
容器包装プラスチック	1,577	1,439	1,358	1,243	1,181	1,080	-553	1,633	1,644	1,655	1,666	1,678	1,689	1,700	×
小型家電	0	0	0	86	100	125	115	10	35	60	85	110	135	160	○
ペットボトル	324	267	258	194	188	244	-137	381	393	404	416	427	439	450	△
使用済乾電池	27	27	29	28	26	24	-9	33	34	35	36	38	39	40	×
廃食用油	26	25	31	29	27	11	-26	37	39	41	43	46	48	50	×

※表1-3は、廃棄物の排出を促しているわけではありません。未だに「燃やすごみ」や「埋立ごみ」の中にたくさんの資源が混入されており、それら正しく分別されれば、これらの項目も増加するのと考えており目標を設定しております。分別が正しく行われることで、リサイクルが更に進み彦根市の資源化率が向上していくと考えています。

表2 再生利用率の実績値および進捗管理値

☆増加目標を設定している項目

(単位:t)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28		H29	H30	H31	H32	H33	H34	進捗 評価	
	①実績値					H28①-②	②進捗管理値							目標値	
資源化量	6,321	6,049	5,926	5,540	6,243	6,239	-947	7,186	7,220	7,256	7,291	7,330	7,364	7,400	×
再生利用率(リサイクル率)	14.2%	13.7%	13.0%	12.8%	15.6%	16.9%	-0.6%	17.5%	17.9%	18.3%	18.7%	19.1%	19.5%	20.0%	△
総排出量(※)	44,537	44,089	45,757	43,167	39,892	36,877	-4,148	41,025	40,354	39,682	39,011	38,343	37,672	37,000	/

※再生利用率を算出するための参考値として表記している

図2-1 資源化量の実績値および進捗管理値

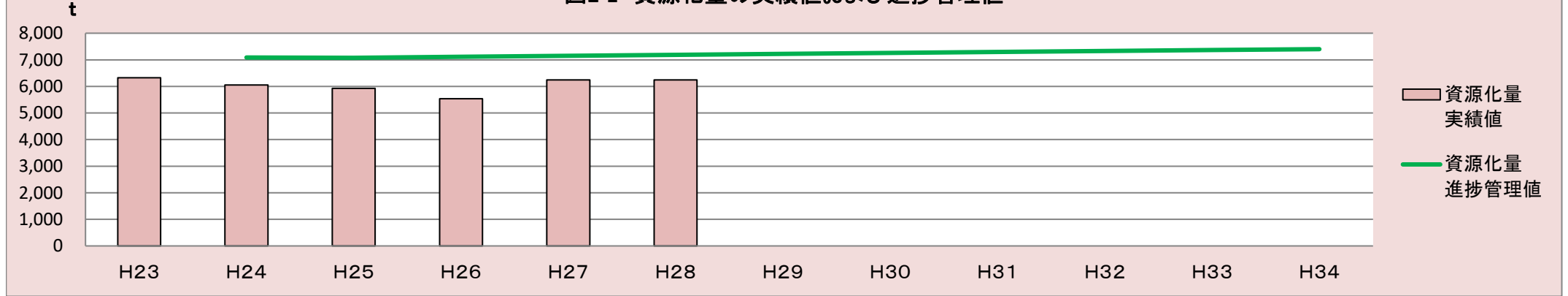


図2-2 再生利用率(リサイクル率)の実績値および進捗管理値

