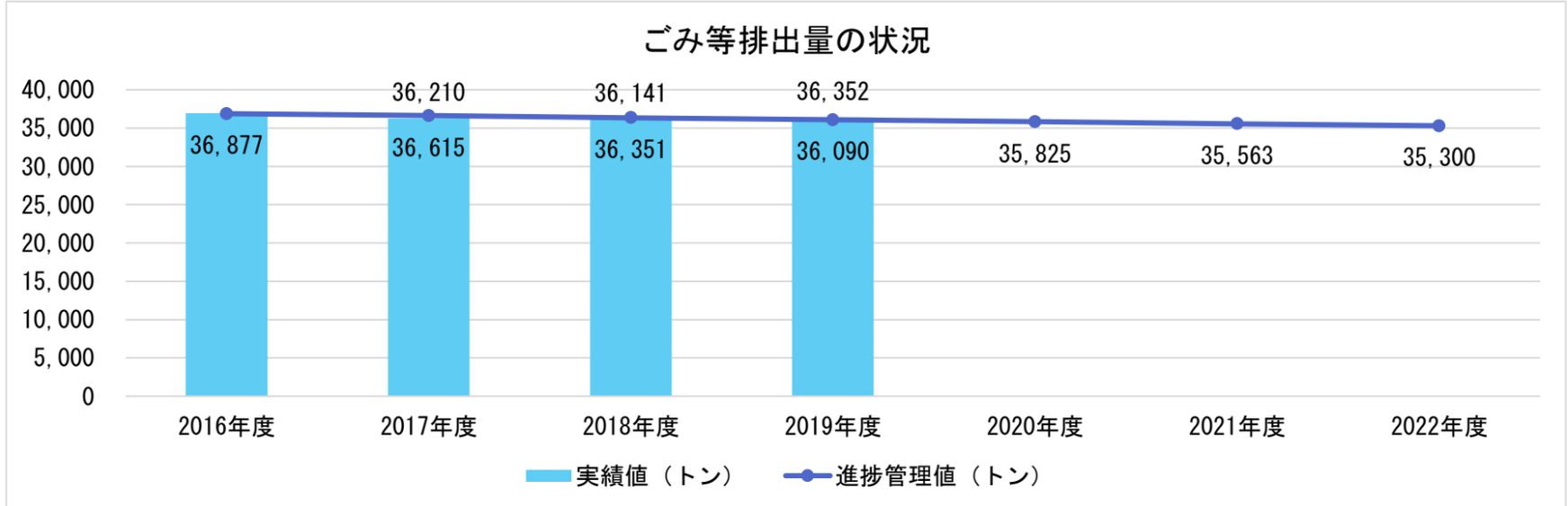


目標A： **ごみ等排出量を減らす** (令和4年度に35,300トン以下)

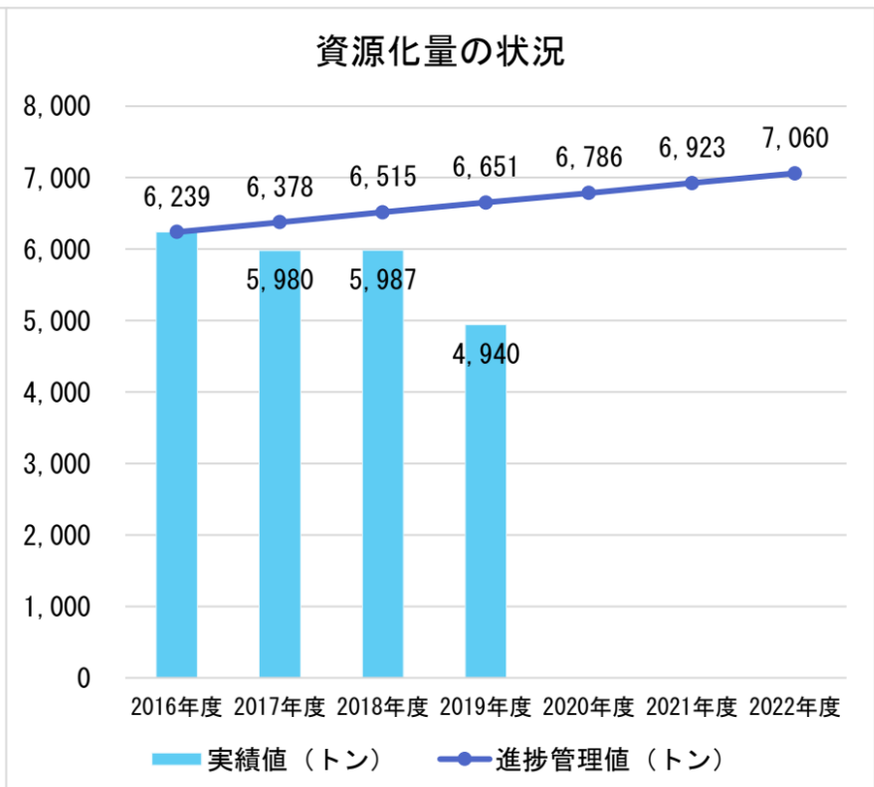
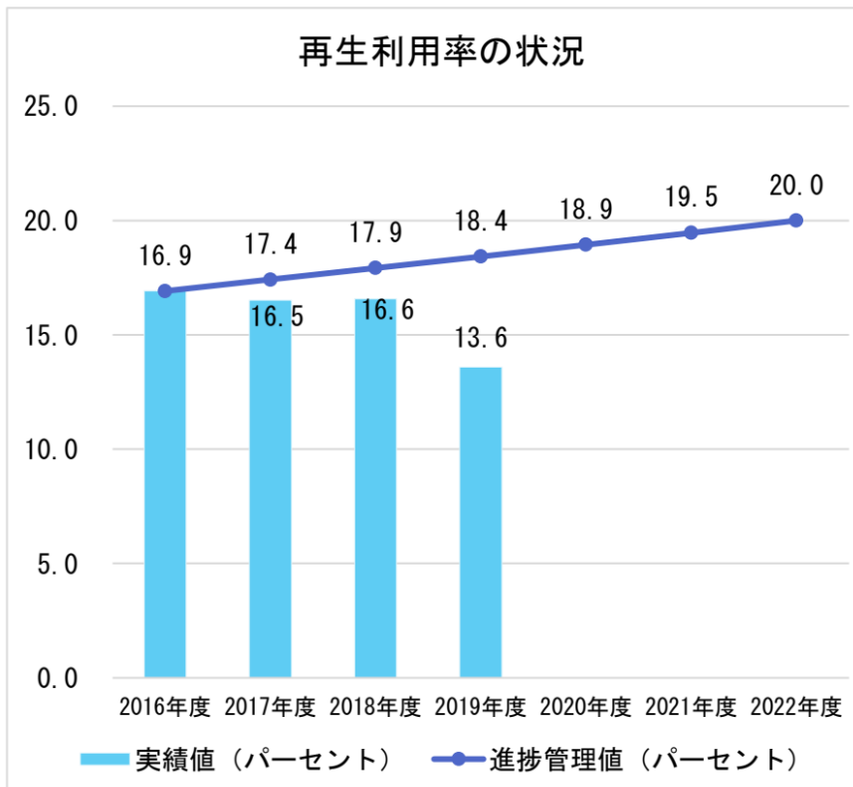
ごみ等排出量	(基準年)			(目標値)			
	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度 (H31年度)	R2年度	R3年度	R4年度
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
進捗管理値 (トン)	36,877	36,615	36,351	36,090	35,825	35,563	35,300
実績値 (トン)	36,877	36,210	36,141	36,352			



目標B： **再生利用率を上げる** (令和4年度に20パーセント)

再生利用率	(基準年)			(目標値)			
	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度 (H31年度)	R2年度	R3年度	R4年度
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
進捗管理値 (パーセント)	16.9	17.4	17.9	18.4	18.9	19.5	20.0
実績値 (パーセント)	16.9	16.5	16.6	13.6			

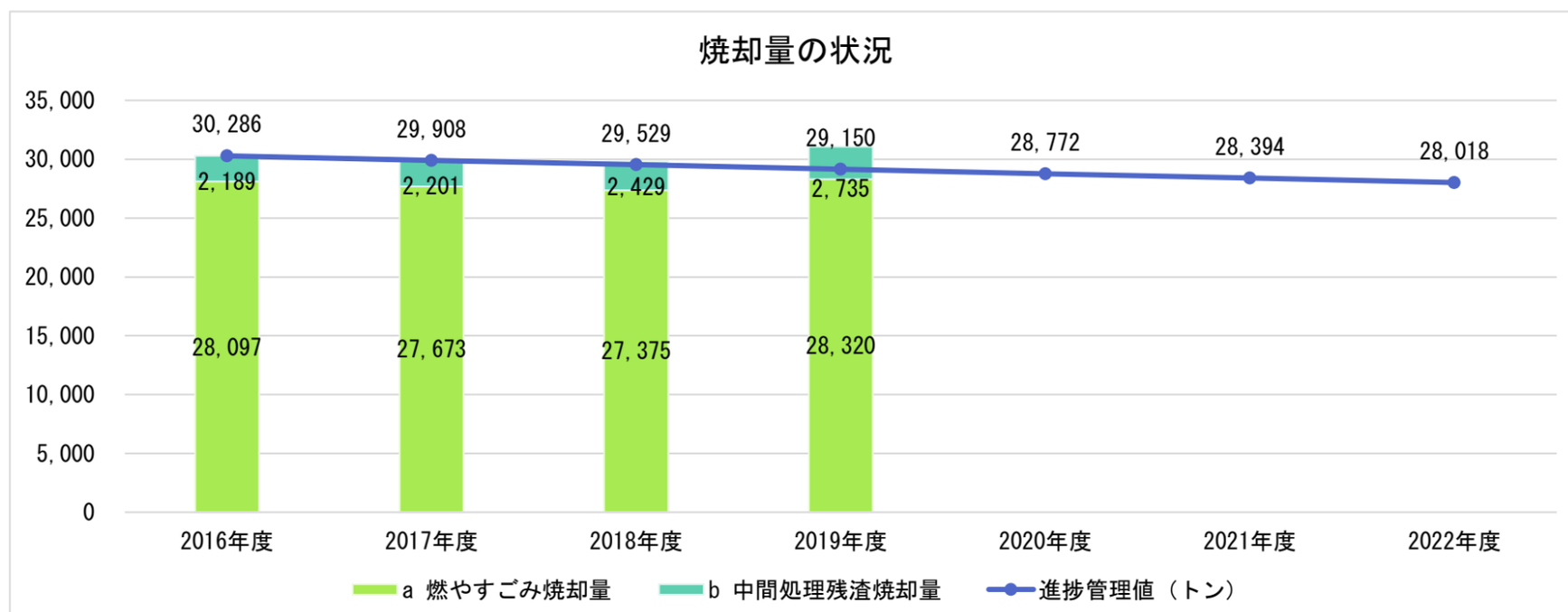
資源化量	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度 (H31年度)	R2年度	R3年度	R4年度
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
	進捗管理値 (トン)	6,239	6,378	6,515	6,651	6,786	6,923
実績値 (トン)	6,239	5,980	5,987	4,940			



目標 C : 焼却量を減らす

(令和4年度に28,000トン以下)

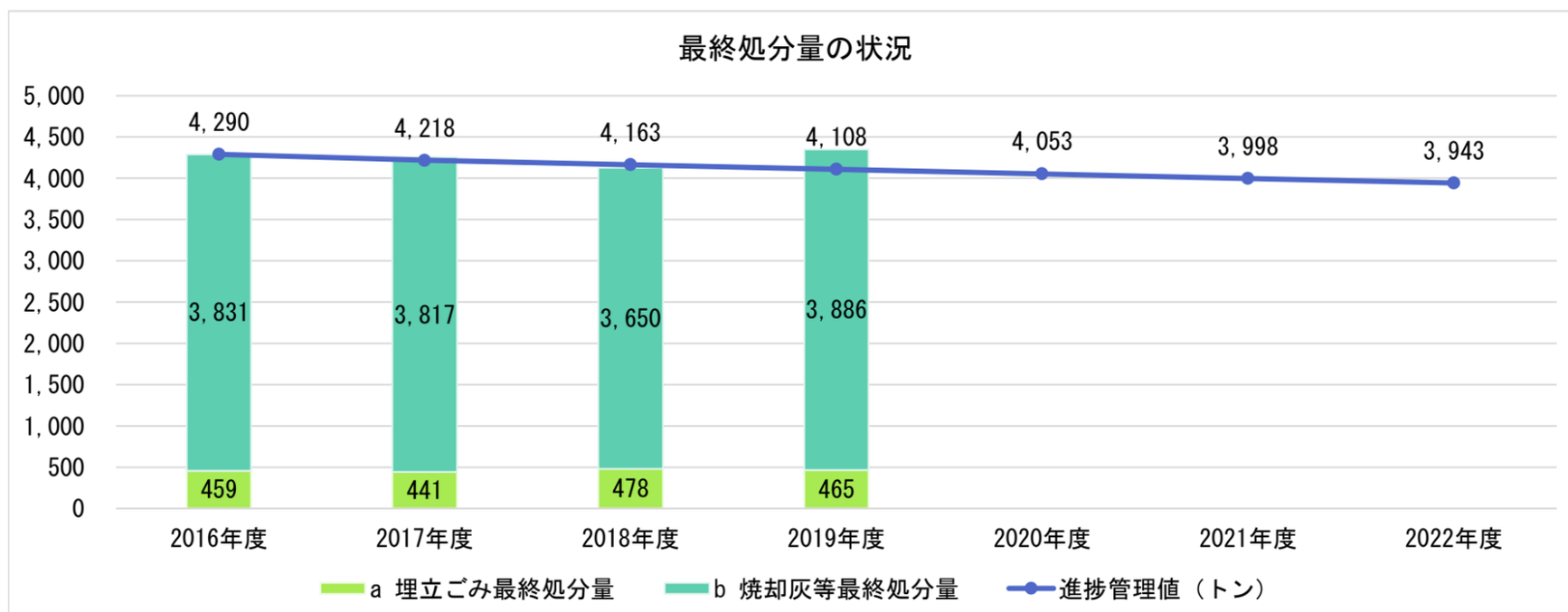
焼却量	(基準年)				(目標値)		
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (トン)	30,286	29,908	29,529	29,150	28,772	28,394	28,018
実績値 (トン) a+b	30,286	29,874	29,804	31,055			
a 燃やすごみ焼却量	28,097	27,673	27,375	28,320			
b 中間処理残渣焼却量	2,189	2,201	2,429	2,735			



目標 D : 最終処分量を減らす

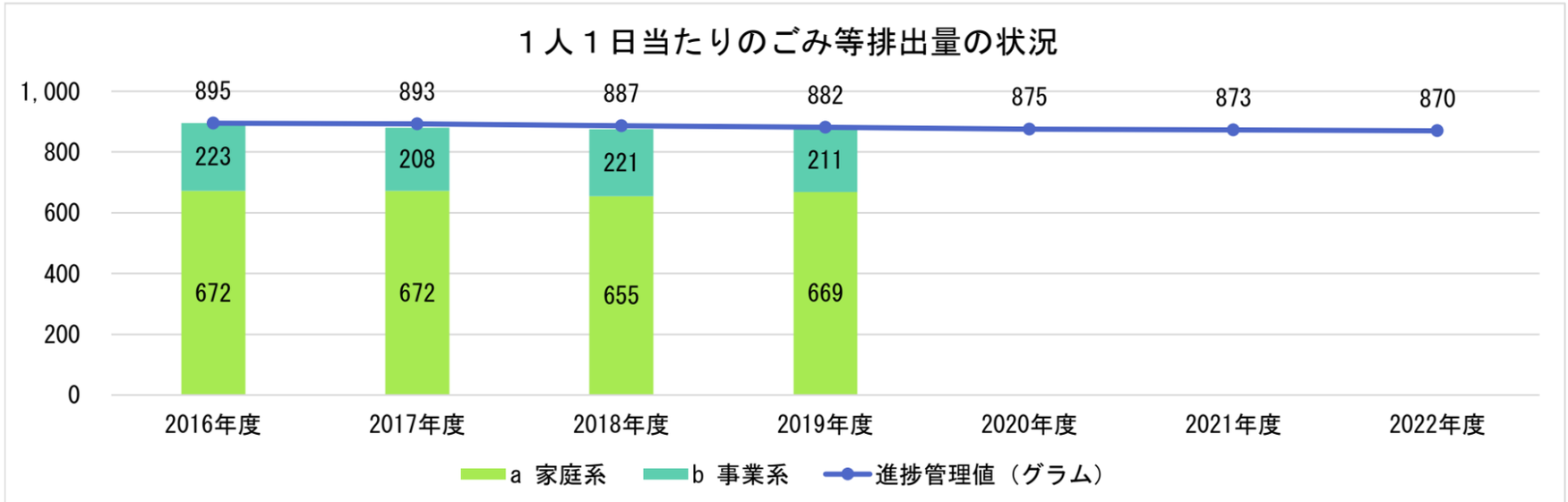
(令和4年度に4,000トン以下)

最終処分量	(基準年)				(目標値)		
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (トン)	4,290	4,218	4,163	4,108	4,053	3,998	3,943
実績値 (トン) a+b	4,290	4,258	4,128	4,351			
a 埋立ごみ最終処分量	459	441	478	465			
b 焼却灰等最終処分量	3,831	3,817	3,650	3,886			



目標： 市民1人1日当たりのごみ等排出量を870グラム以下にする。
 (家庭系：650グラム以下、事業系：220グラム以下)

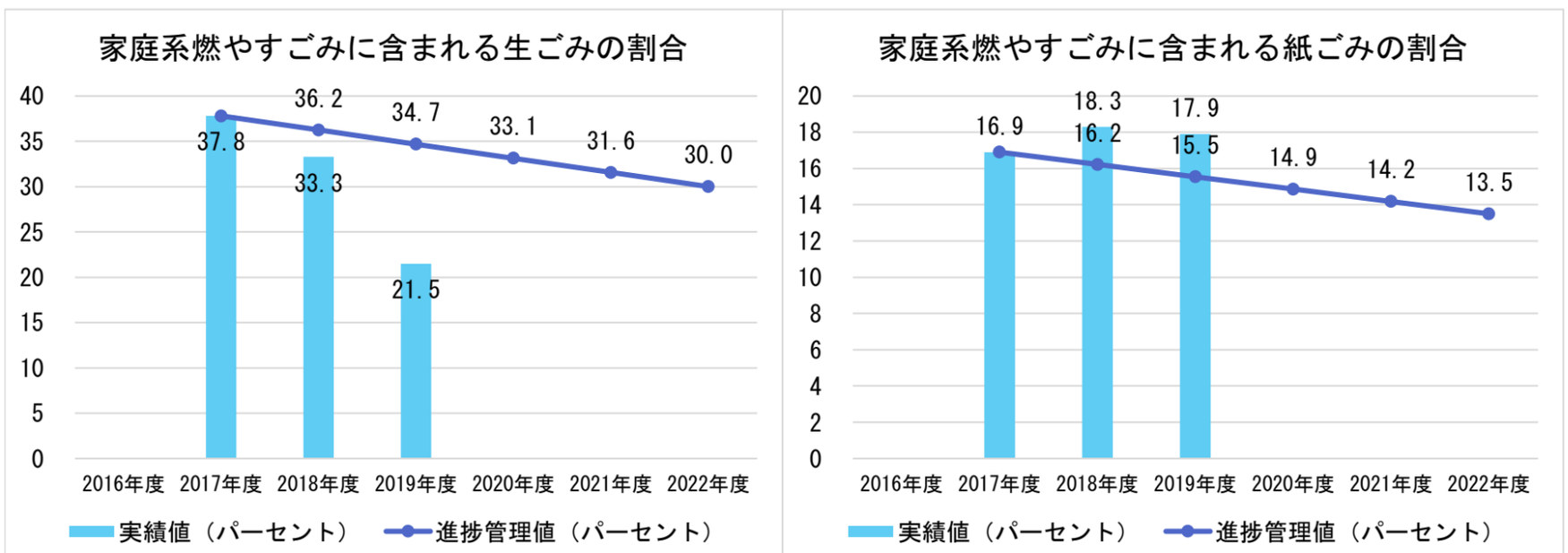
1人1日当たりのごみ等排出量	(基準年)			(目標値)			
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (グラム)	895	893	887	882	875	873	870
実績値 (グラム) a+b	895	880	876	880			
a 家庭系	672	672	655	669			
b 事業系	223	208	221	211			



目標： 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみの割合を30パーセント以下にする。
 家庭系燃やすごみに含まれる紙ごみの割合を13.5パーセント以下にする。

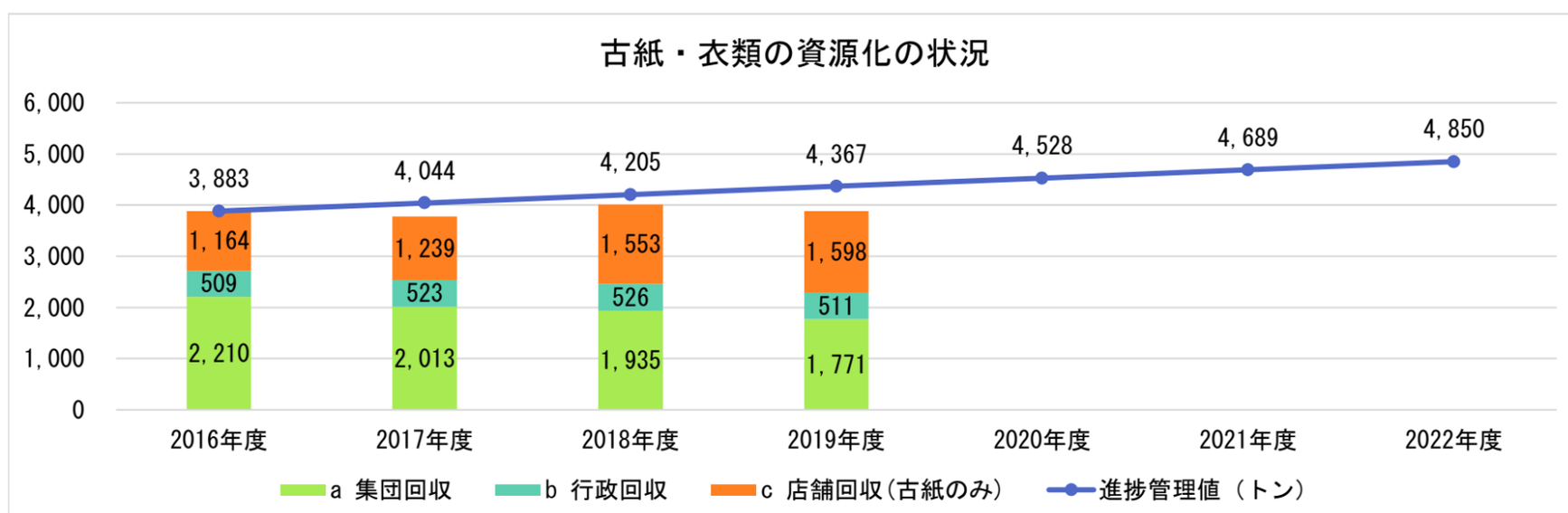
生ごみの割合	(目標値)						
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (パーセント)		37.8	36.2	34.7	33.1	31.6	30.0
実績値 (パーセント)		37.8	33.3	21.5			

紙ごみの割合	(目標値)						
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (パーセント)		16.9	16.2	15.5	14.9	14.2	13.5
実績値 (パーセント)		16.9	18.3	17.9			



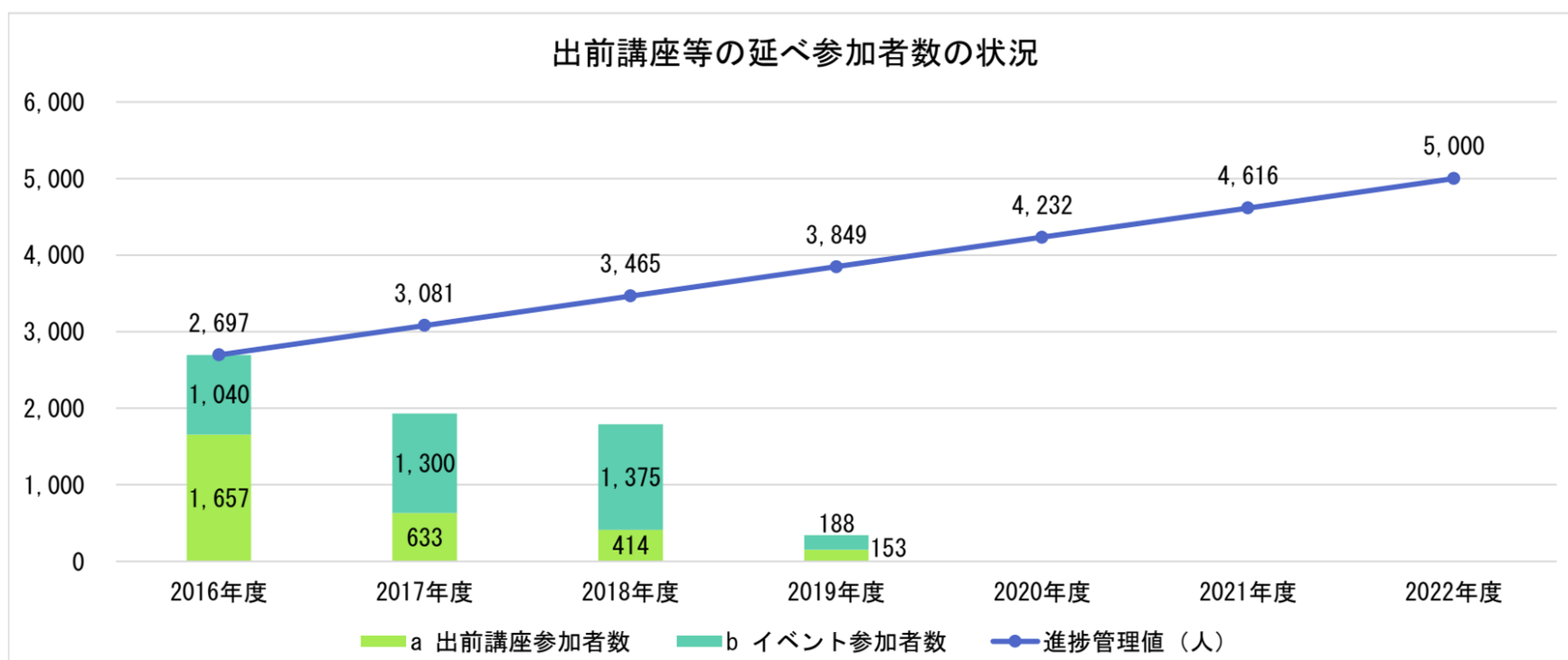
目標： 古紙・衣類の資源回収量を4,900トン以上にする。
 (集団回収量：2,750トン、行政回収：600トン、店舗回収：1,500トン)

古紙・衣類の 資源回収量	(基準年)			(目標値)			
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (トン)	3,883	4,044	4,205	4,367	4,528	4,689	4,850
実績値 (トン) a+b+c	3,883	3,775	4,014	3,880			
a 集団回収	2,210	2,013	1,935	1,771			
b 行政回収	509	523	526	511			
c 店舗回収(古紙のみ)	1,164	1,239	1,553	1,598			



目標： 出前講座等の延べ参加者数を5,000人以上にする。

出前講座等の 延べ参加者数	(基準年)			(目標値)			
	H28年度 2016年度	H29年度 2017年度	H30年度 2018年度	R元年度 (H31年度) 2019年度	R2年度 2020年度	R3年度 2021年度	R4年度 2022年度
進捗管理値 (人)	2,697	3,081	3,465	3,849	4,232	4,616	5,000
実績値 (人) a+b	2,697	1,933	1,789	341			
a 出前講座参加者数	1,657	633	414	153			
b イベント参加者数	1,040	1,300	1,375	188			

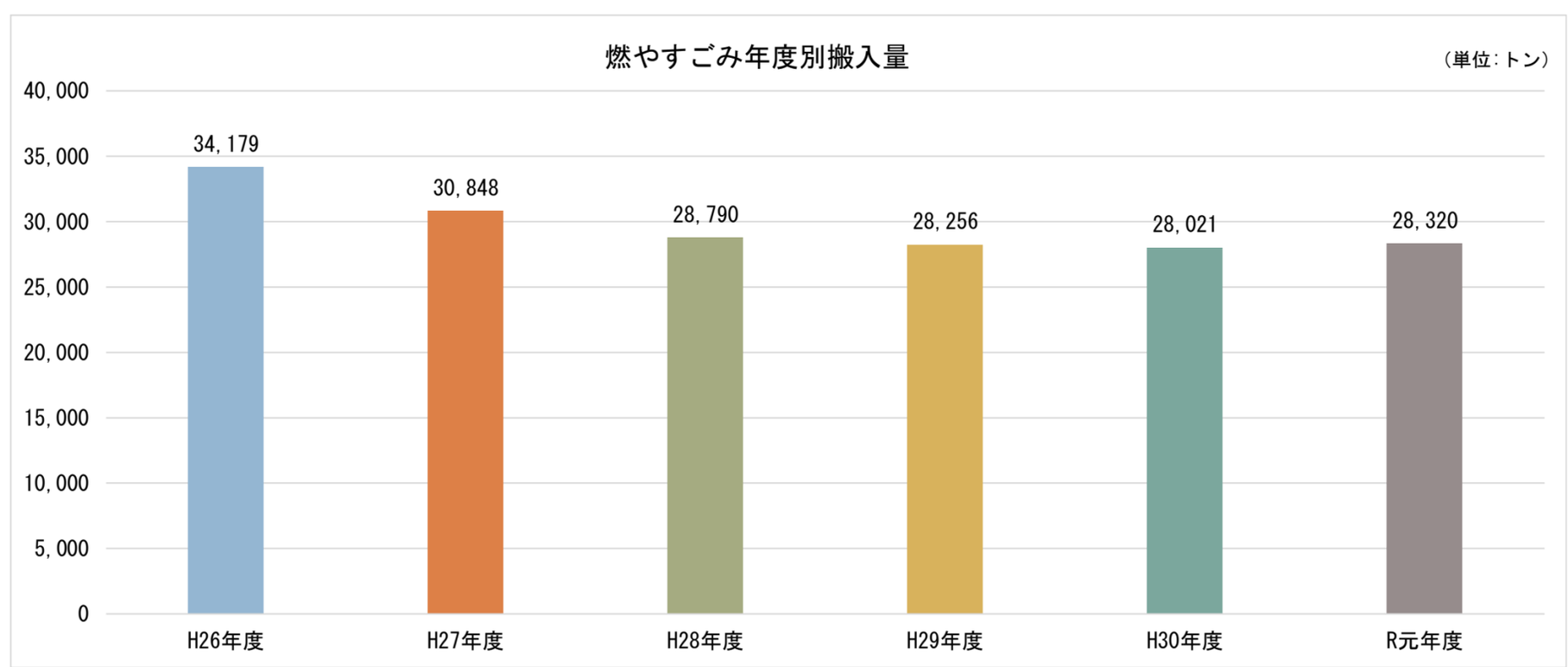
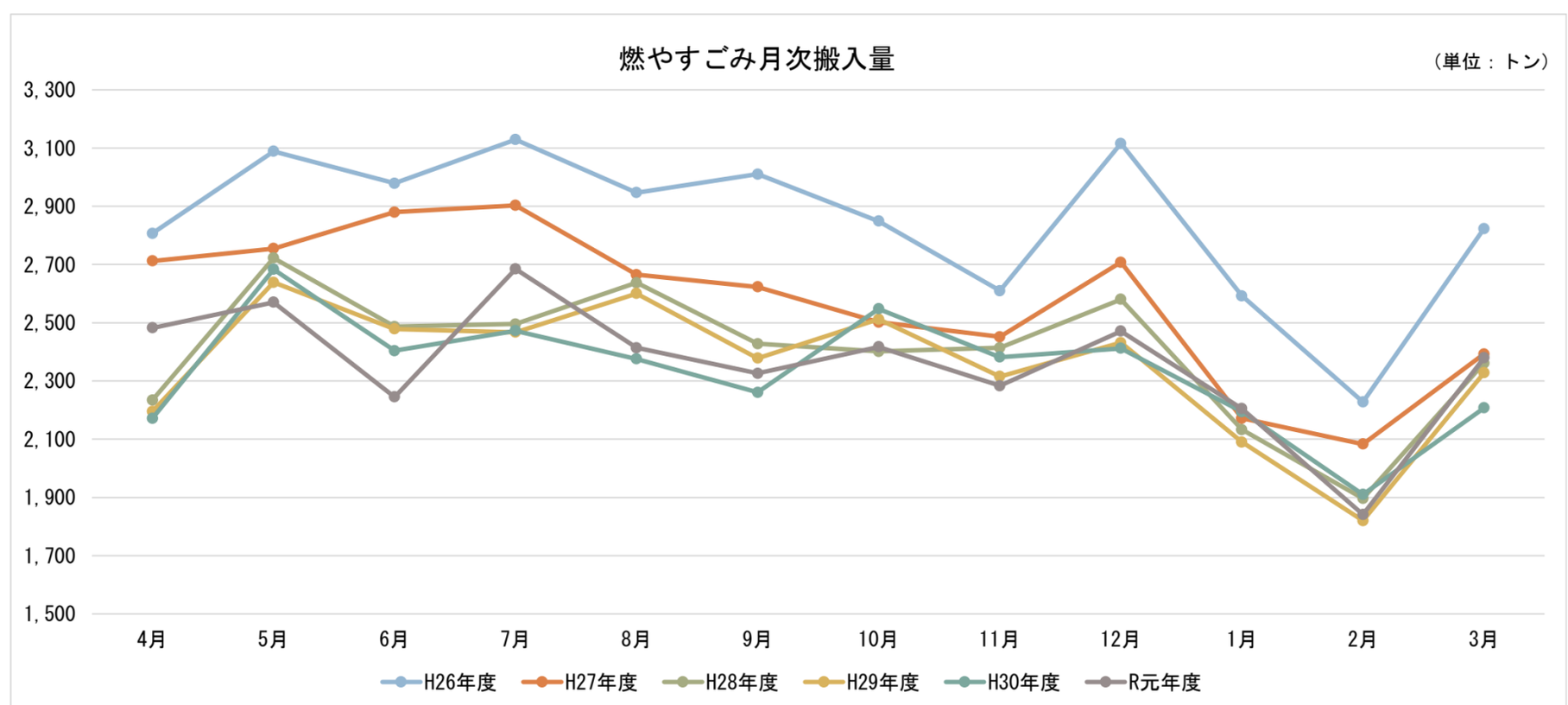


(単位:トン)

燃やすごみ月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	2,807	3,089	2,979	3,129	2,947	3,010	2,849	2,610	3,116	2,592	2,228	2,823	34,179
H27年度	2,712	2,755	2,880	2,903	2,665	2,623	2,502	2,452	2,708	2,172	2,083	2,393	30,848
H28年度	2,234	2,722	2,487	2,495	2,637	2,428	2,401	2,414	2,580	2,133	1,897	2,361	28,790
H29年度	2,196	2,639	2,478	2,467	2,600	2,378	2,512	2,315	2,432	2,090	1,820	2,328	28,256
H30年度	2,172	2,683	2,404	2,472	2,376	2,261	2,548	2,382	2,412	2,194	1,910	2,208	28,021
R元年度	2,482	2,570	2,245	2,685	2,414	2,326	2,417	2,284	2,471	2,205	1,841	2,379	28,320

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	14.3	-4.2	-6.6	8.6	1.6	2.9	-5.1	-4.1	2.5	0.5	-3.6	7.8	1.1

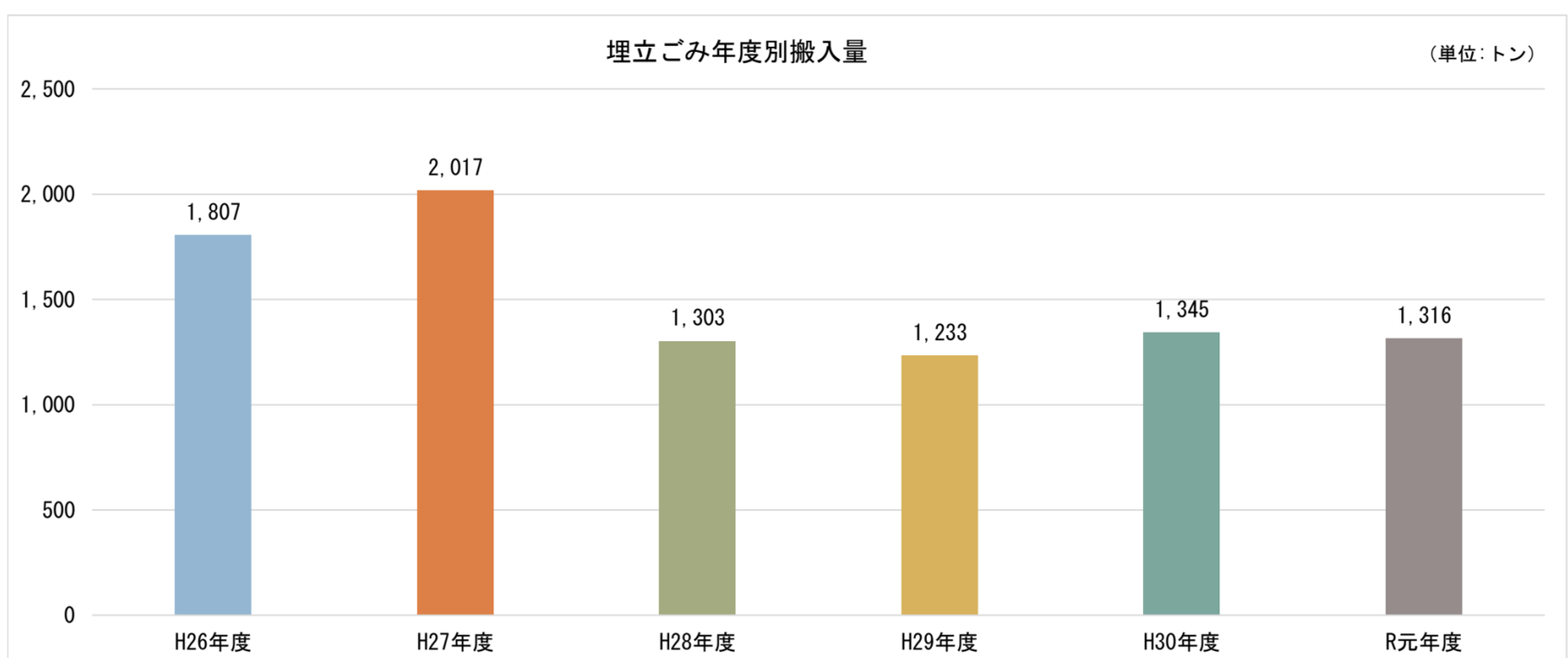
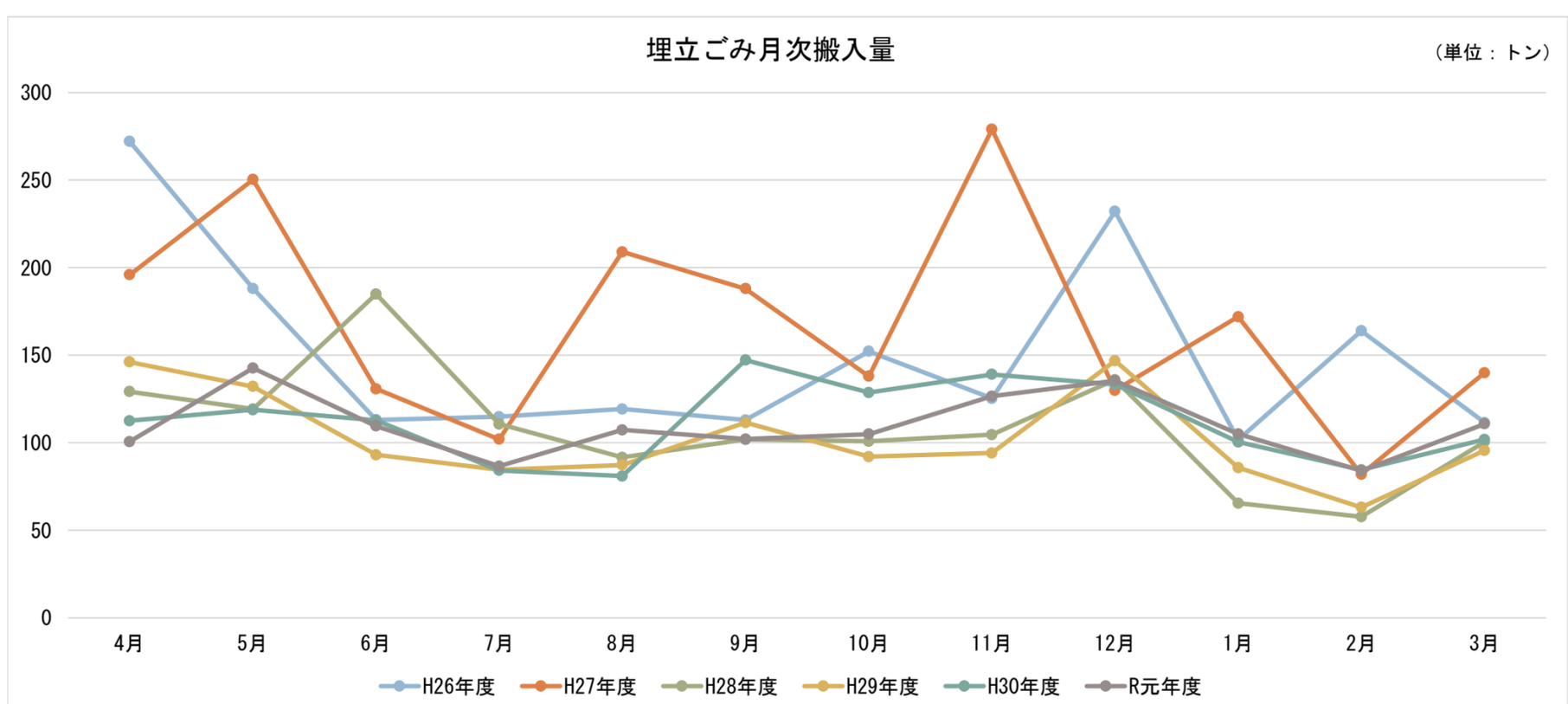


(単位：トン)

埋立ごみ月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	272	188	113	115	119	113	152	125	232	102	164	112	1,807
H27年度	196	250	131	102	209	188	138	279	130	172	82	140	2,017
H28年度	129	119	185	111	92	102	101	105	136	66	58	101	1,303
H29年度	146	132	93	85	87	112	92	94	147	86	63	96	1,233
H30年度	113	119	113	84	81	147	129	139	133	100	84	102	1,345
R元年度	101	143	110	87	107	102	105	127	135	105	84	111	1,316

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	-10.5	20.0	-2.9	3.0	32.5	-30.6	-18.5	-8.9	1.6	4.5	-0.6	8.8	-2.1

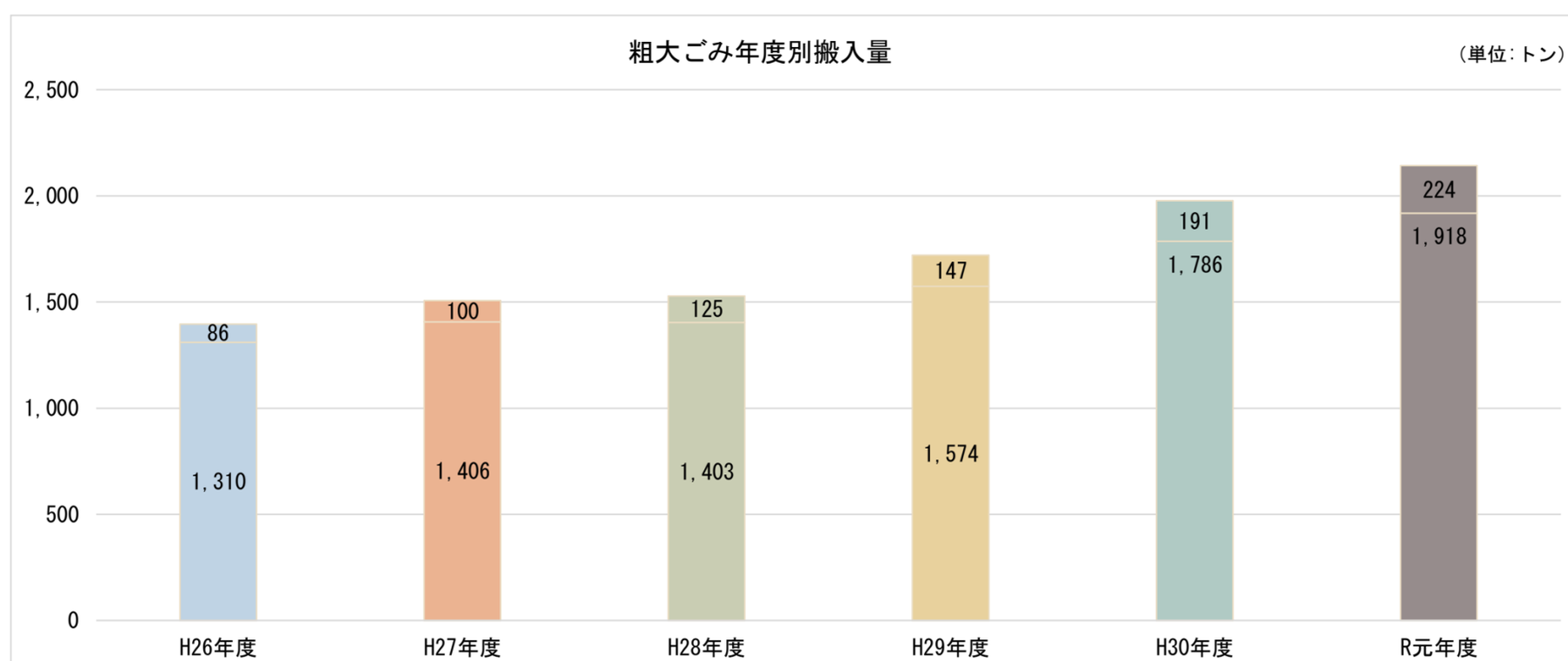
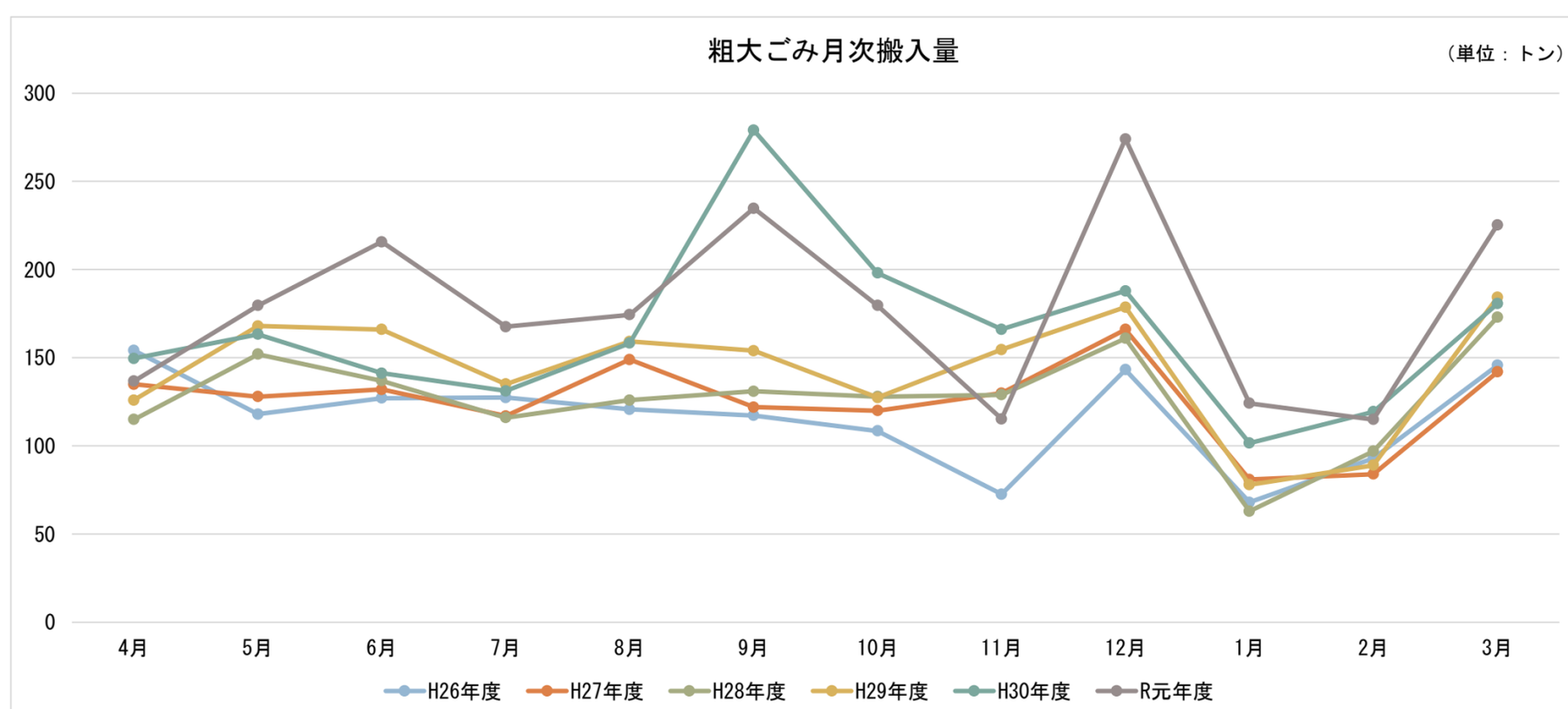


(単位：トン)

粗大ごみ月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	154	118	127	127	121	117	109	73	143	68	93	146	1,396
H27年度	135	128	132	117	149	122	120	130	166	81	84	142	1,506
H28年度	115	152	137	116	126	131	128	129	161	63	97	173	1,528
H29年度	126	168	166	135	159	154	127	155	179	78	89	184	1,721
H30年度	150	163	141	131	158	279	198	166	188	102	119	181	1,977
R元年度	137	180	216	168	174	235	180	115	274	124	115	225	2,142

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	-8.6	9.9	52.8	27.7	10.2	-15.9	-9.3	-30.6	45.9	22.2	-3.7	24.7	8.4
--------------	------	-----	------	------	------	-------	------	-------	------	------	------	------	-----

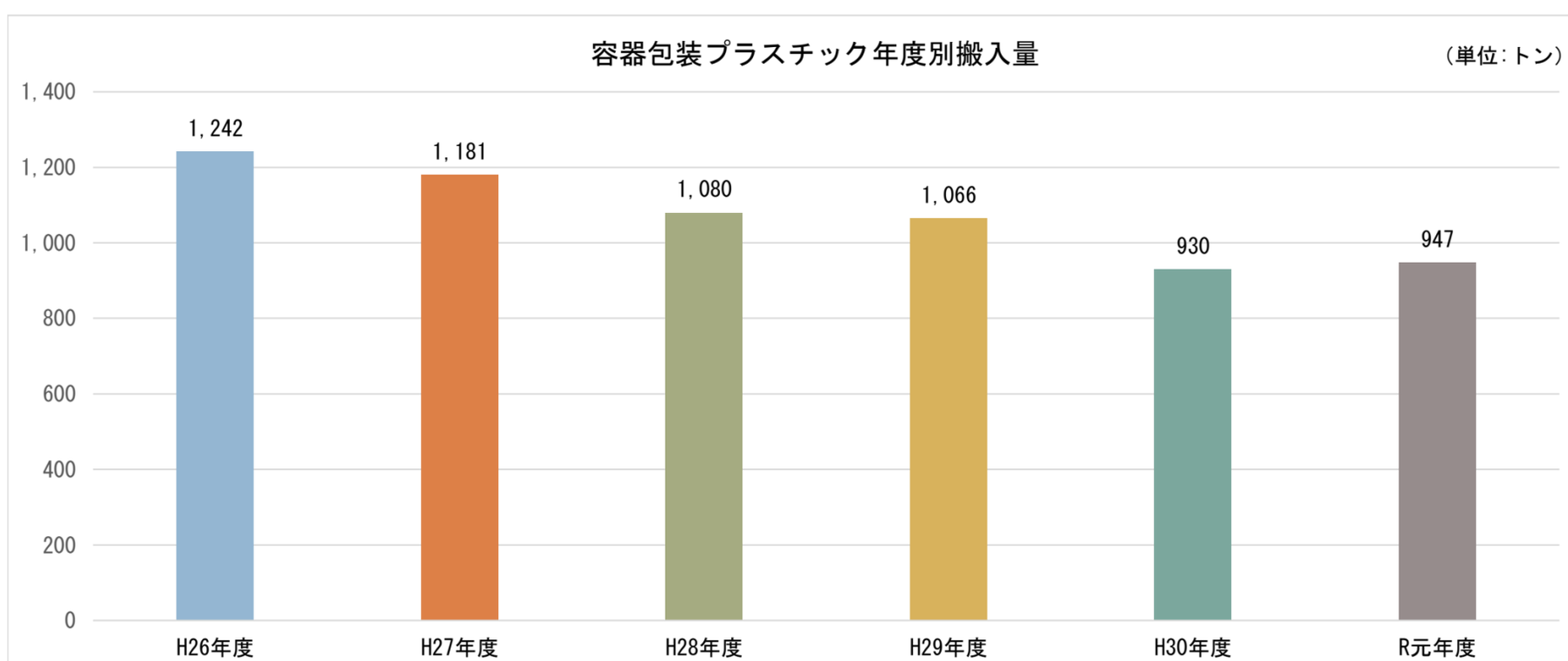
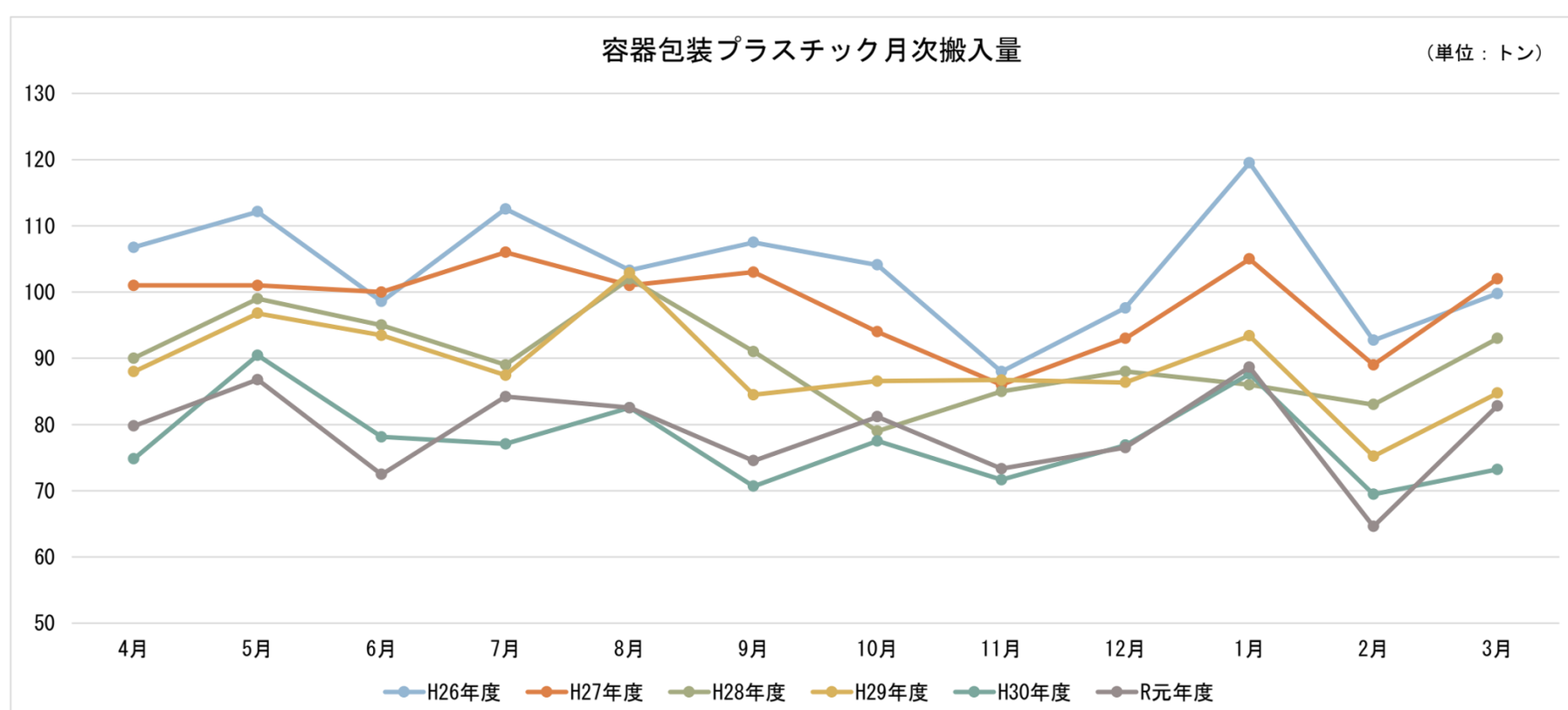


(単位:トン)

容器包装プラスチック月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	107	112	99	113	103	108	104	88	98	120	93	100	1,242
H27年度	101	101	100	106	101	103	94	86	93	105	89	102	1,181
H28年度	90	99	95	89	102	91	79	85	88	86	83	93	1,080
H29年度	88	97	93	87	103	84	87	87	86	93	75	85	1,066
H30年度	75	90	78	77	83	71	78	72	77	88	69	73	930
R元年度	80	87	72	84	83	75	81	73	77	89	65	83	947

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	6.7	-4.1	-7.2	9.3	0.0	5.4	4.7	2.3	-0.5	1.2	-7.0	13.1	1.9

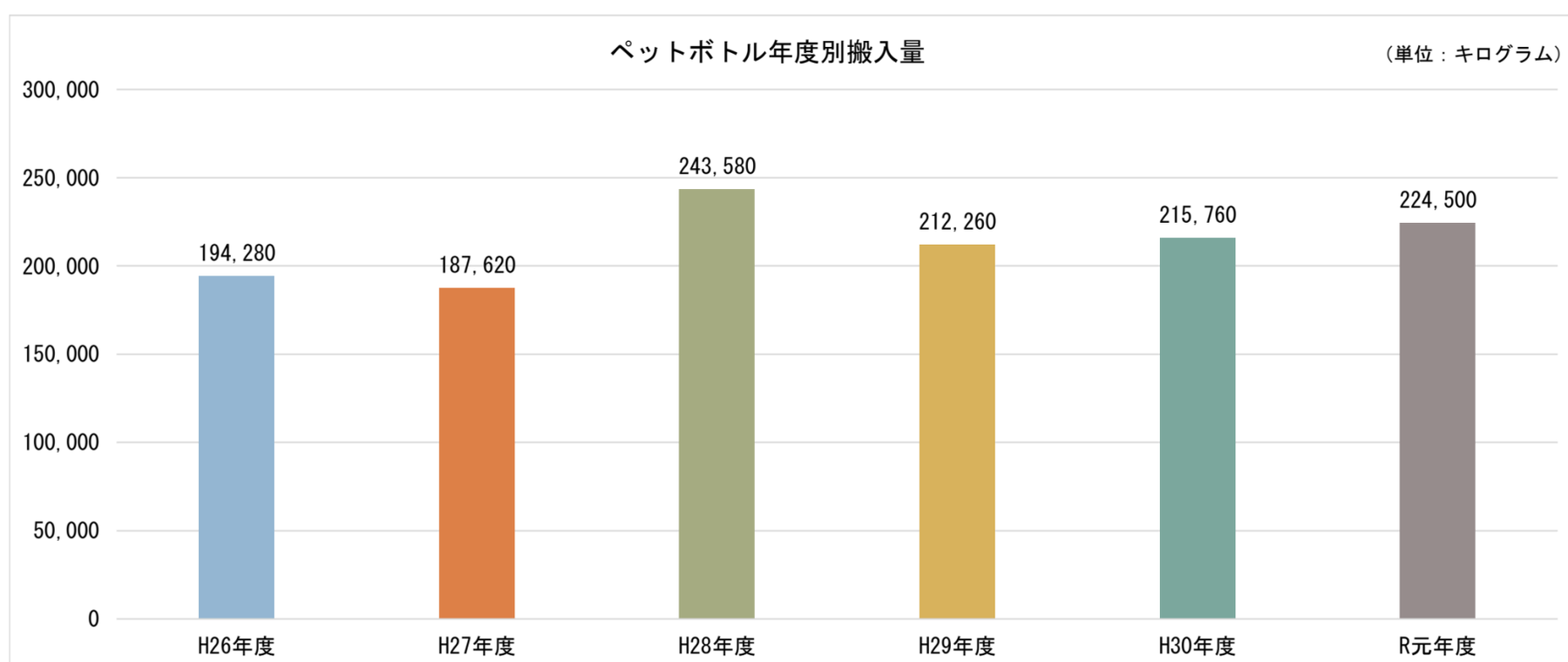
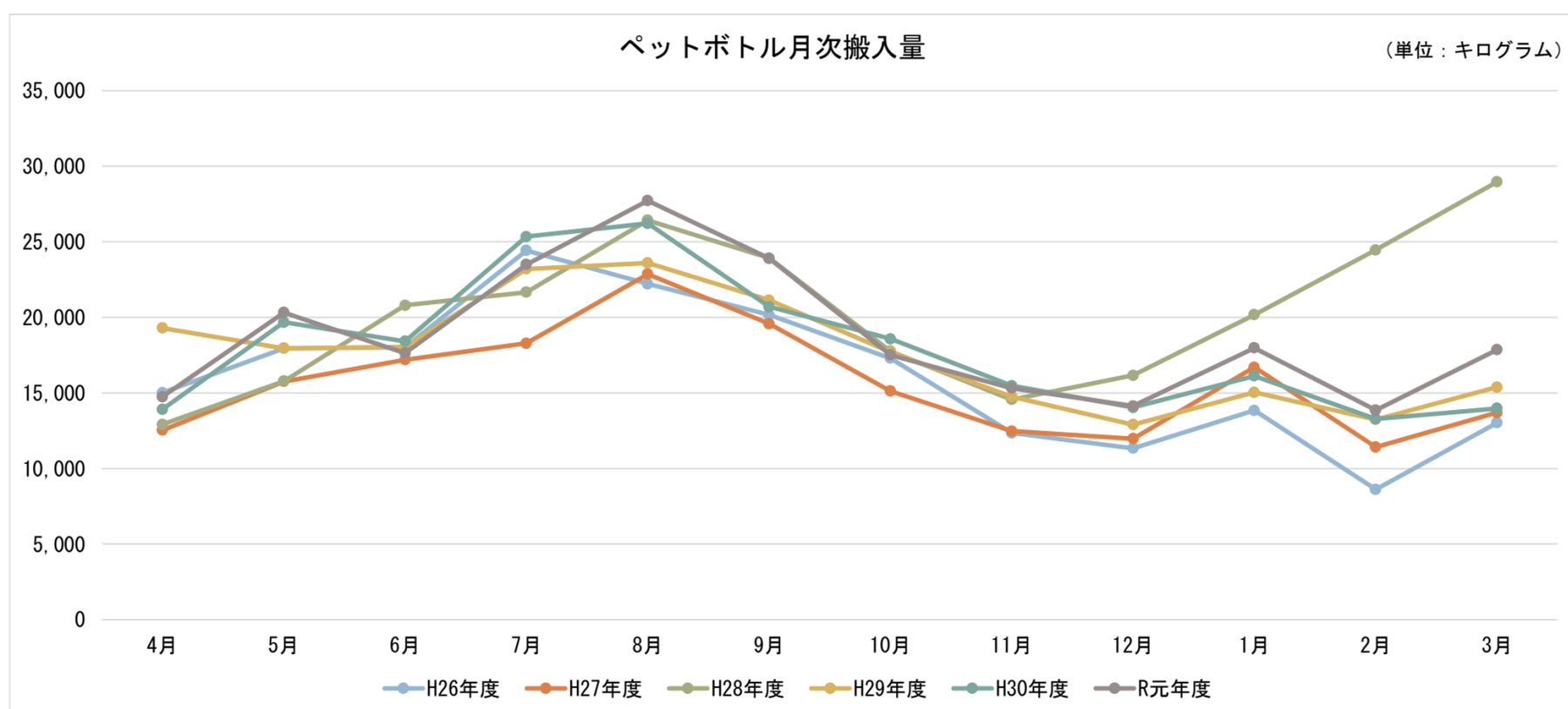


(単位:キログラム)

ペットボトル月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	15,020	17,960	18,020	24,420	22,220	20,160	17,300	12,360	11,340	13,840	8,620	13,020	194,280
H27年度	12,540	15,760	17,200	18,280	22,860	19,580	15,120	12,480	11,980	16,700	11,420	13,700	187,620
H28年度	12,920	15,780	20,800	21,660	26,420	23,920	17,760	14,560	16,160	20,180	24,460	28,960	243,580
H29年度	19,300	17,960	18,040	23,200	23,600	21,140	17,700	14,760	12,900	15,040	13,240	15,380	212,260
H30年度	13,920	19,680	18,420	25,340	26,220	20,700	18,580	15,480	14,040	16,120	13,280	13,980	215,760
R元年度	14,740	20,320	17,640	23,500	27,720	23,900	17,520	15,320	14,140	17,980	13,860	17,860	224,500

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	5.9	3.3	-4.2	-7.3	5.7	15.5	-5.7	-1.0	0.7	11.5	4.4	27.8	4.1
--------------	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	-----



(単位：キログラム)

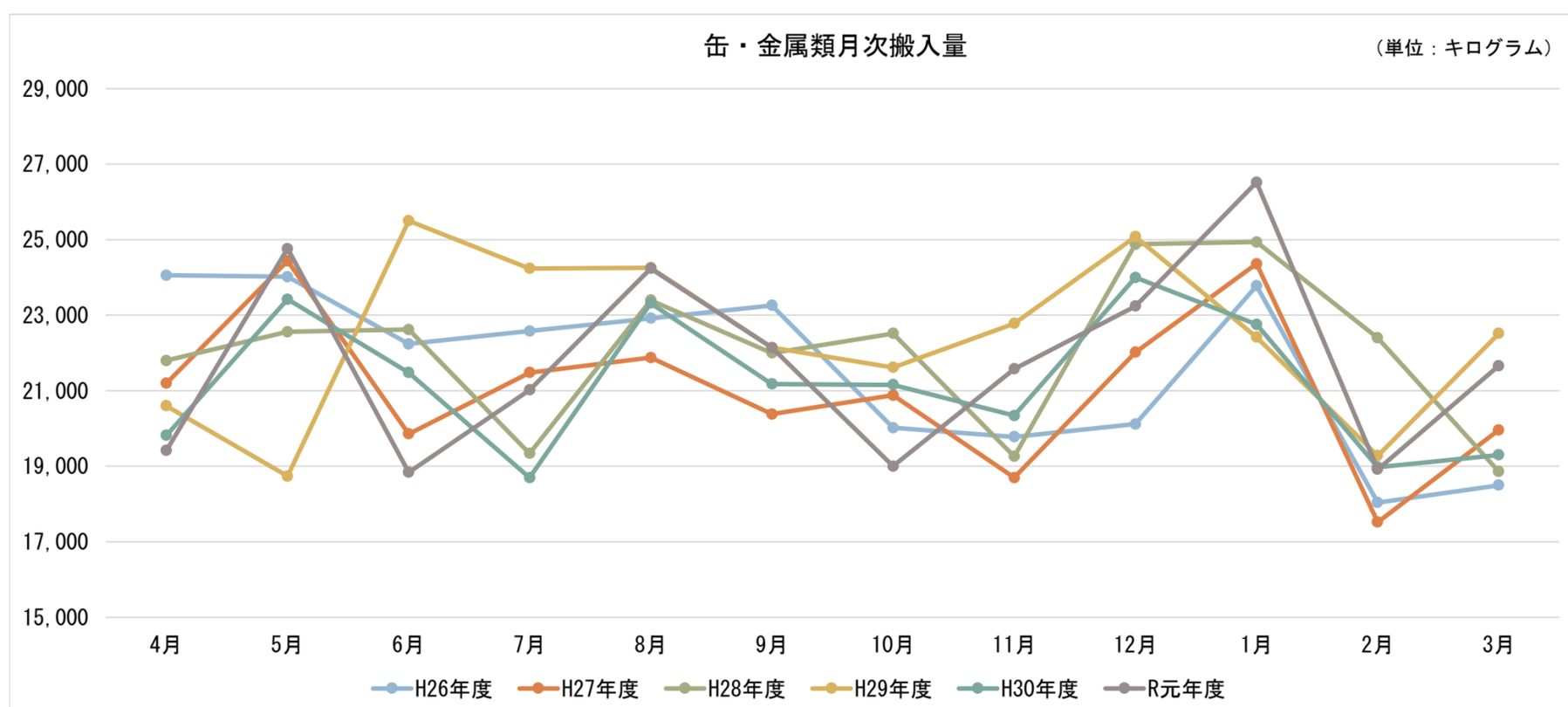
缶・金属類月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	24,060	24,020	22,240	22,580	22,920	23,260	20,020	19,780	20,120	23,780	18,040	18,500	259,320
H27年度	21,200	24,440	19,860	21,480	21,880	20,380	20,880	18,700	22,020	24,360	17,520	19,960	252,680
H28年度	21,800	22,560	22,620	19,340	23,400	22,000	22,520	19,260	24,880	24,940	22,400	18,860	264,580
H29年度	20,600	18,740	25,500	24,240	24,260	22,140	21,620	22,780	25,080	22,420	19,280	22,520	269,180
H30年度	19,820	23,420	21,480	18,700	23,320	21,180	21,160	20,340	24,000	22,760	18,980	19,300	254,460
R元年度	19,420	24,760	18,840	21,020	24,240	22,140	19,000	21,580	23,240	26,520	18,920	21,660	261,340

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	-2.0	5.7	-12.3	12.4	3.9	4.5	-10.2	6.1	-3.2	16.5	-0.3	12.2	2.7
--------------	------	-----	-------	------	-----	-----	-------	-----	------	------	------	------	-----

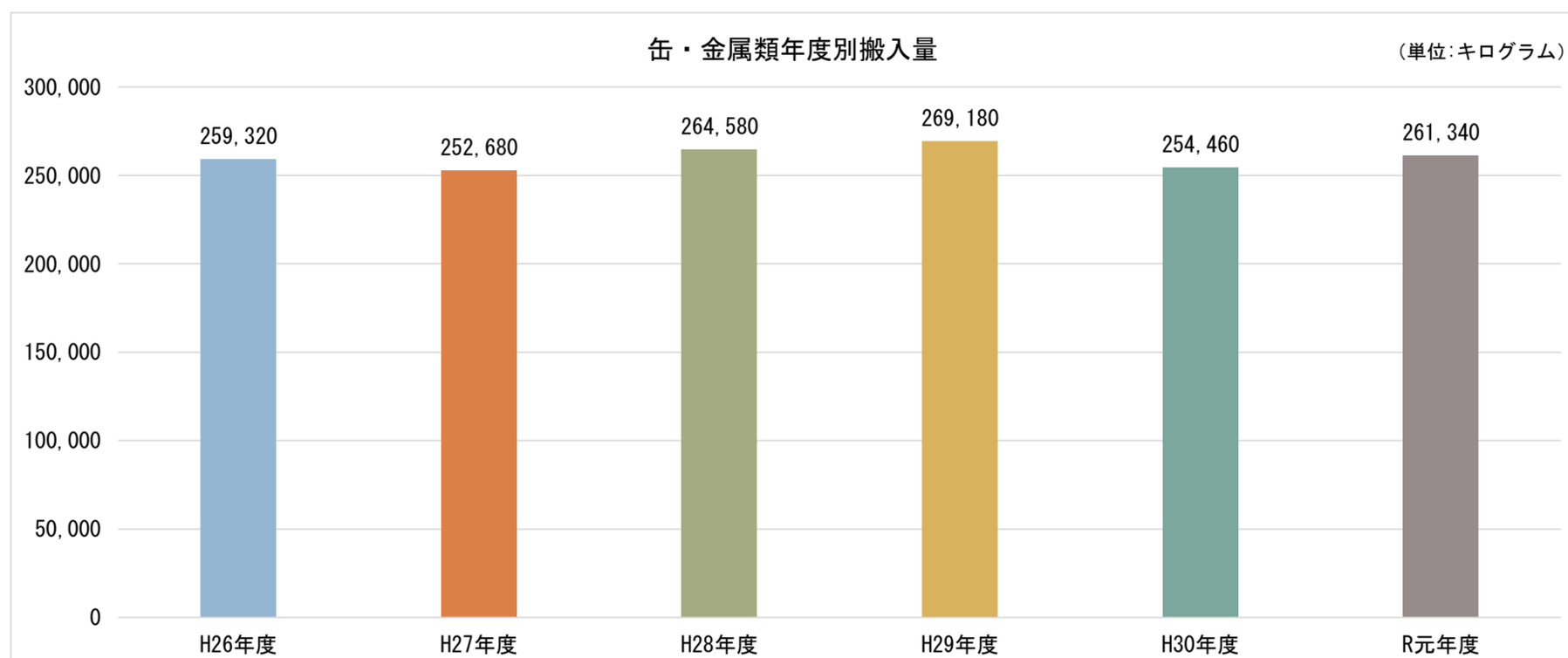
缶・金属類月次搬入量

(単位：キログラム)



缶・金属類年度別搬入量

(単位：キログラム)

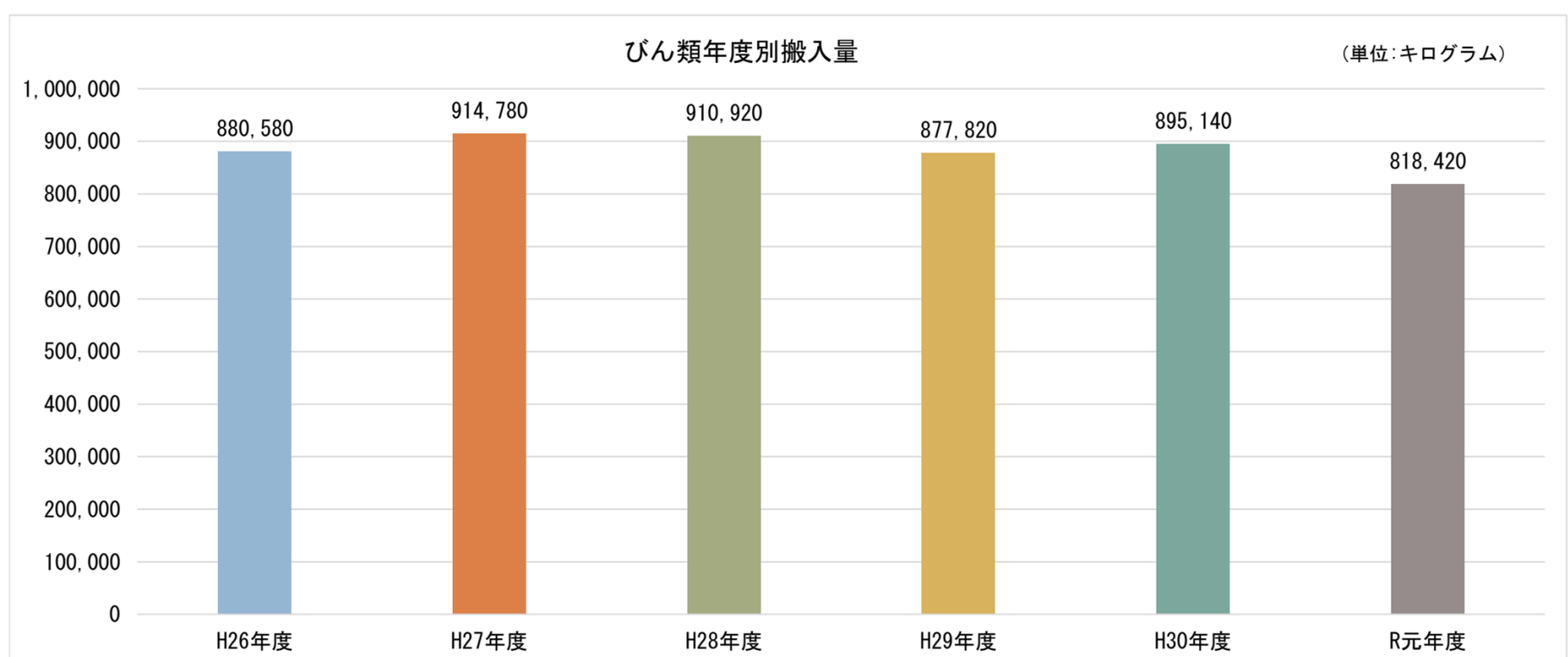
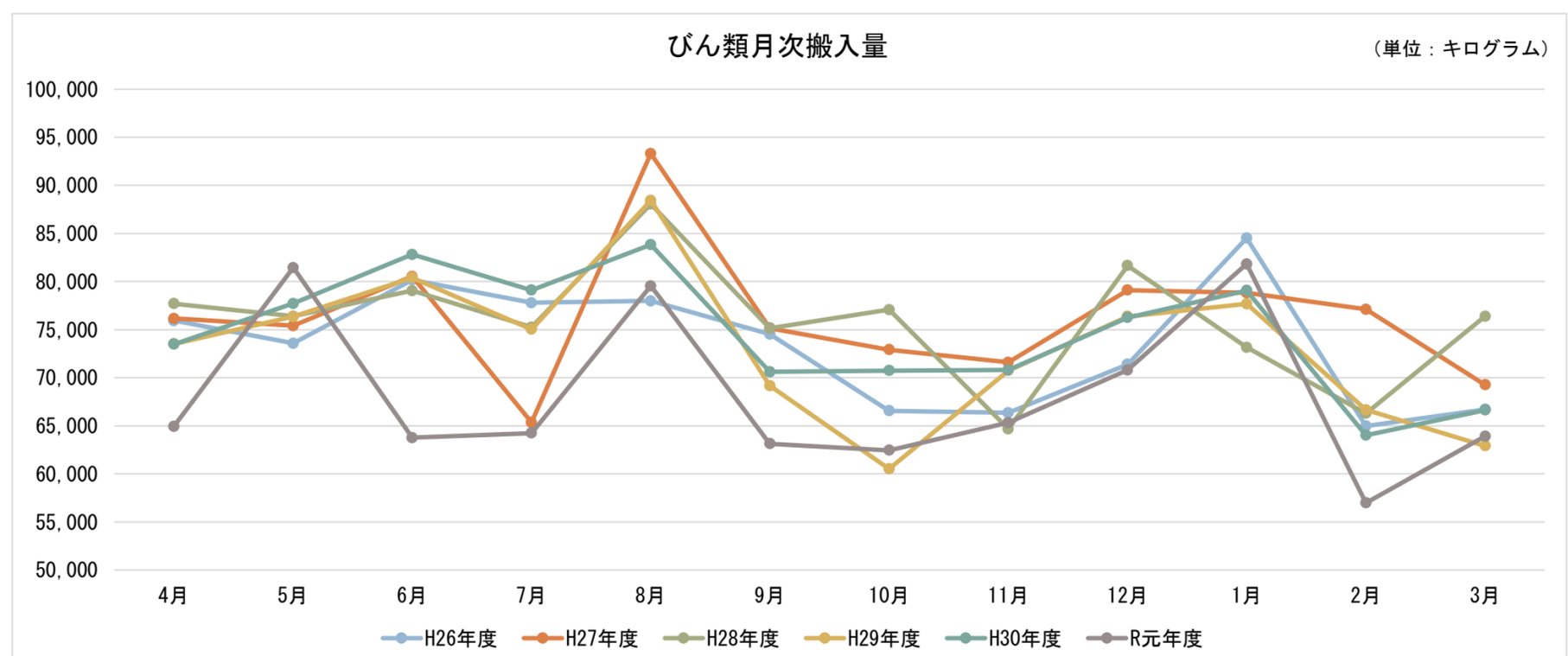


(単位：キログラム)

びん類月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	75,940	73,580	80,180	77,800	78,000	74,540	66,560	66,360	71,400	84,520	64,980	66,720	880,580
H27年度	76,160	75,400	80,540	65,360	93,320	75,160	72,920	71,600	79,120	78,820	77,120	69,260	914,780
H28年度	77,700	76,400	79,060	75,260	88,060	75,160	77,080	64,680	81,660	73,160	66,300	76,400	910,920
H29年度	73,520	76,360	80,400	75,040	88,440	69,160	60,520	70,740	76,380	77,680	66,660	62,920	877,820
H30年度	73,480	77,720	82,820	79,120	83,840	70,620	70,740	70,800	76,260	79,080	64,020	66,640	895,140
R元年度	64,940	81,460	63,760	64,240	79,560	63,140	62,460	65,320	70,800	81,840	56,980	63,920	818,420

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	-11.6	4.8	-23.0	-18.8	-5.1	-10.6	-11.7	-7.7	-7.2	3.5	-11.0	-4.1	-8.6
--------------	-------	-----	-------	-------	------	-------	-------	------	------	-----	-------	------	------

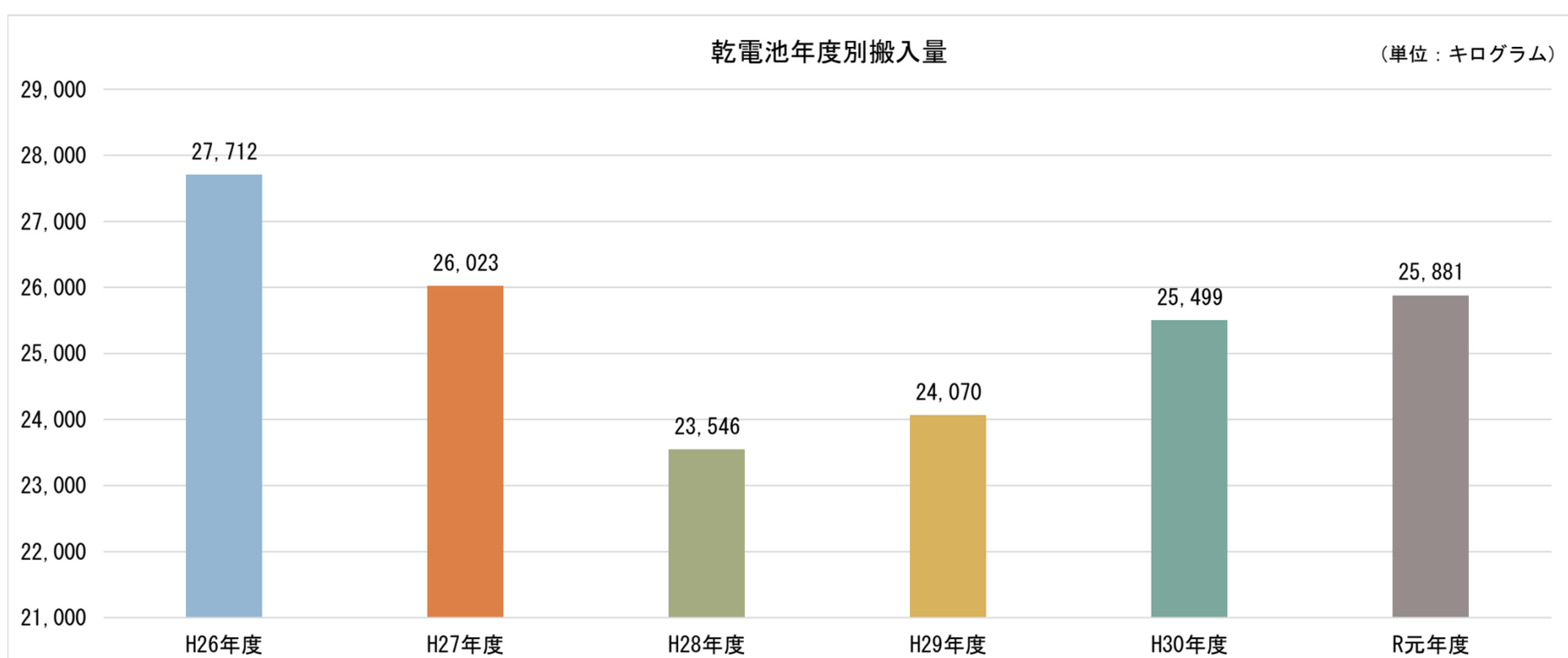
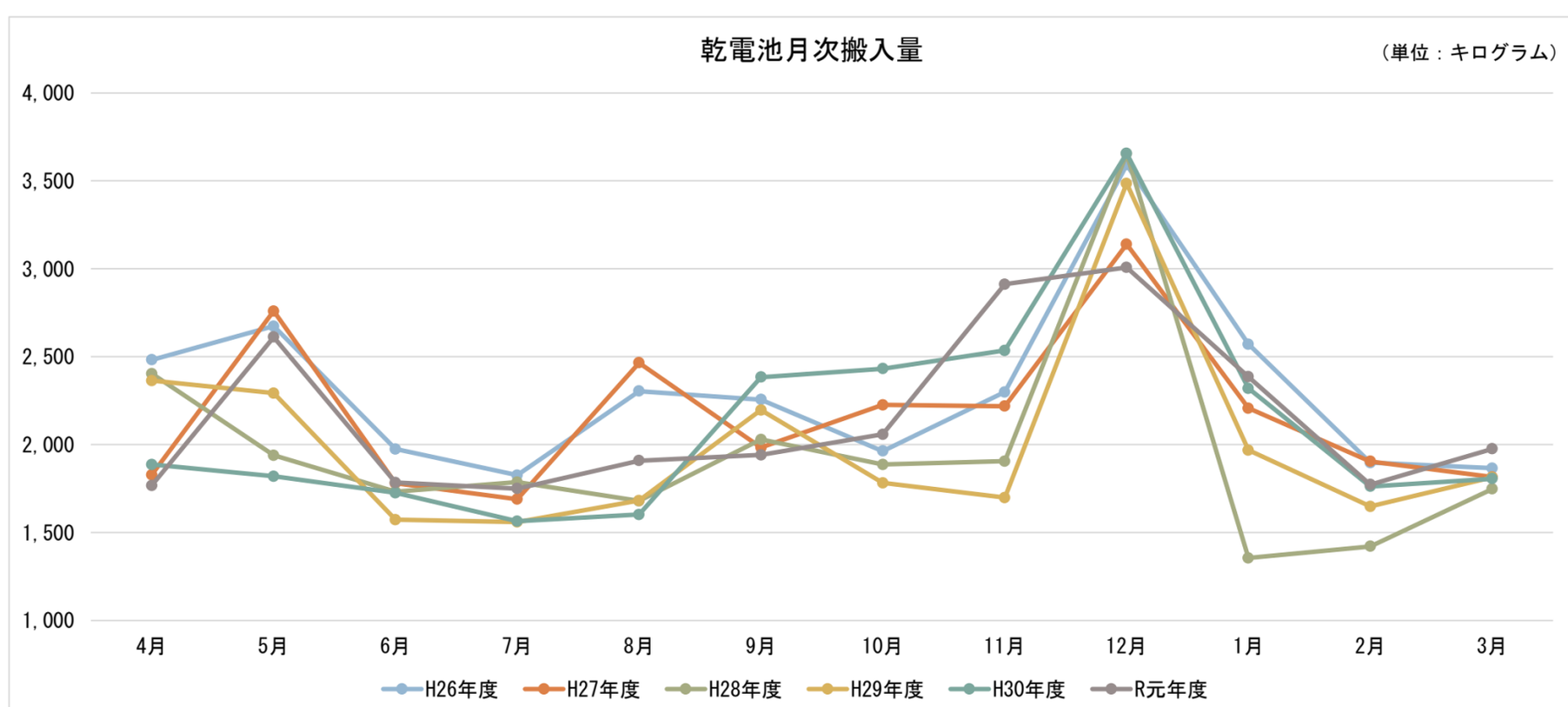


(単位：キログラム)

乾電池月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	2,483	2,674	1,975	1,827	2,305	2,257	1,964	2,300	3,591	2,572	1,898	1,866	27,712
H27年度	1,829	2,760	1,781	1,690	2,466	1,984	2,226	2,219	3,140	2,207	1,905	1,816	26,023
H28年度	2,404	1,940	1,732	1,787	1,680	2,030	1,887	1,906	3,654	1,356	1,422	1,748	23,546
H29年度	2,364	2,293	1,574	1,560	1,682	2,197	1,783	1,699	3,486	1,969	1,649	1,814	24,070
H30年度	1,887	1,820	1,726	1,565	1,603	2,384	2,432	2,536	3,656	2,320	1,763	1,807	25,499
R元年度	1,768	2,612	1,785	1,750	1,909	1,942	2,059	2,913	3,008	2,386	1,773	1,976	25,881

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	-6.3	43.5	3.4	11.8	19.1	-18.5	-15.3	14.9	-17.7	2.8	0.6	9.4	1.5

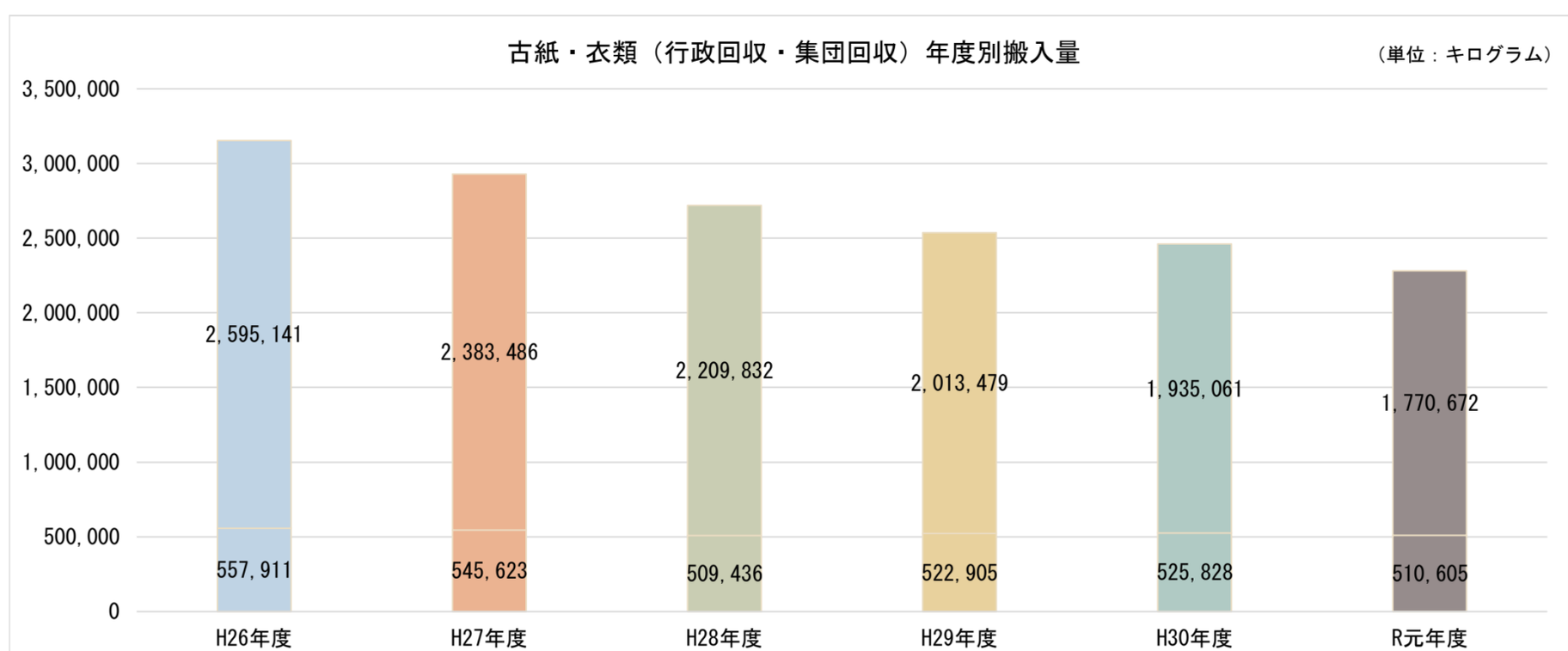
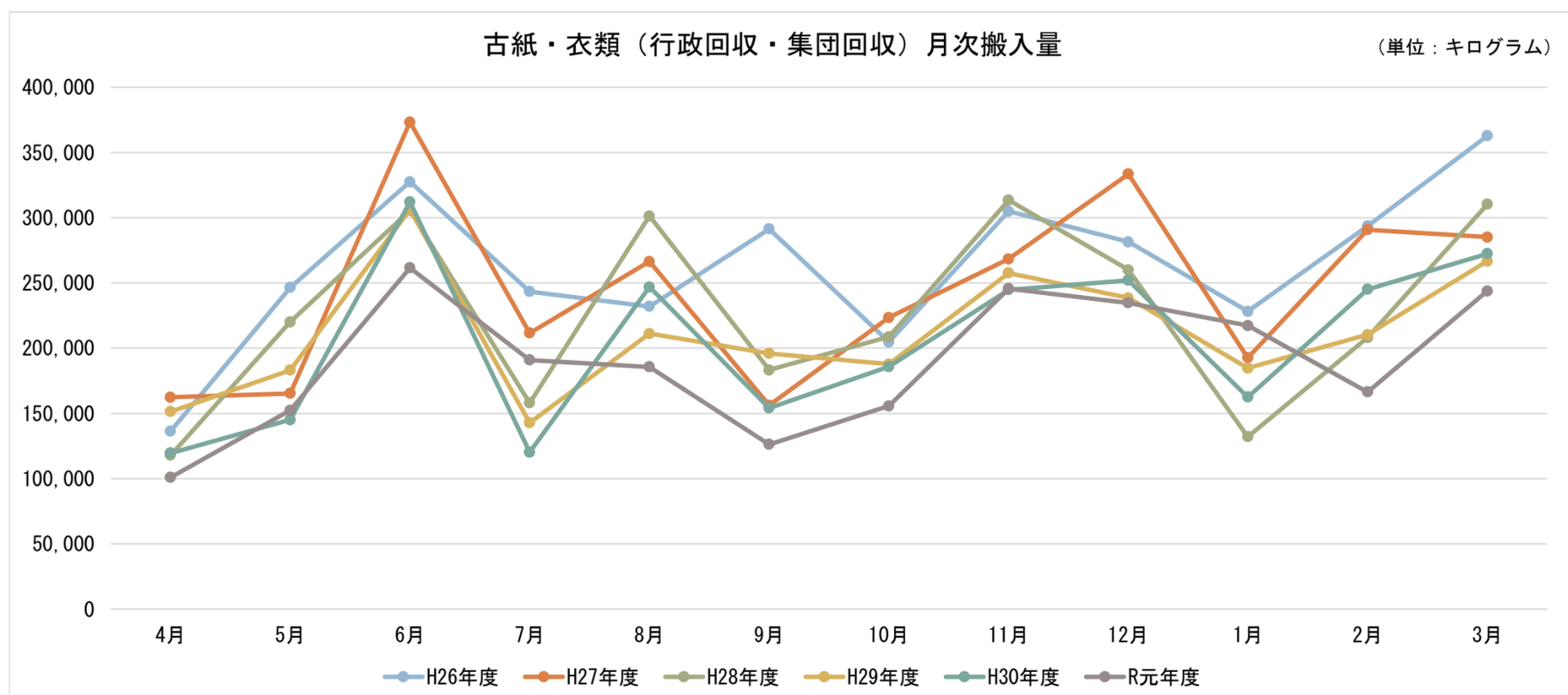


(単位：キログラム)

古紙・衣類（行政回収・集団回収）月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	136,465	246,454	327,481	243,399	231,964	291,385	204,739	304,946	281,528	228,169	293,695	362,827	3,153,052
H27年度	162,342	165,267	373,272	211,616	266,388	156,214	223,531	268,405	333,474	192,598	290,852	285,150	2,929,109
H28年度	117,909	220,145	305,625	158,050	301,300	183,260	208,724	313,496	260,068	132,155	208,140	310,396	2,719,268
H29年度	151,343	183,134	306,320	142,784	211,158	196,031	187,698	257,642	238,513	184,733	210,312	266,716	2,536,384
H30年度	119,511	145,115	311,983	120,286	246,977	154,139	185,856	244,863	252,009	162,572	245,163	272,415	2,460,889
R元年度	100,958	152,340	261,531	190,993	185,649	126,319	155,627	245,605	234,730	217,292	166,415	243,818	2,281,277

(単位：パーセント)

対前年比 R元年度	-15.5	5.0	-16.2	58.8	-24.8	-18.0	-16.3	0.3	-6.9	33.7	-32.1	-10.5	-7.3
--------------	-------	-----	-------	------	-------	-------	-------	-----	------	------	-------	-------	------

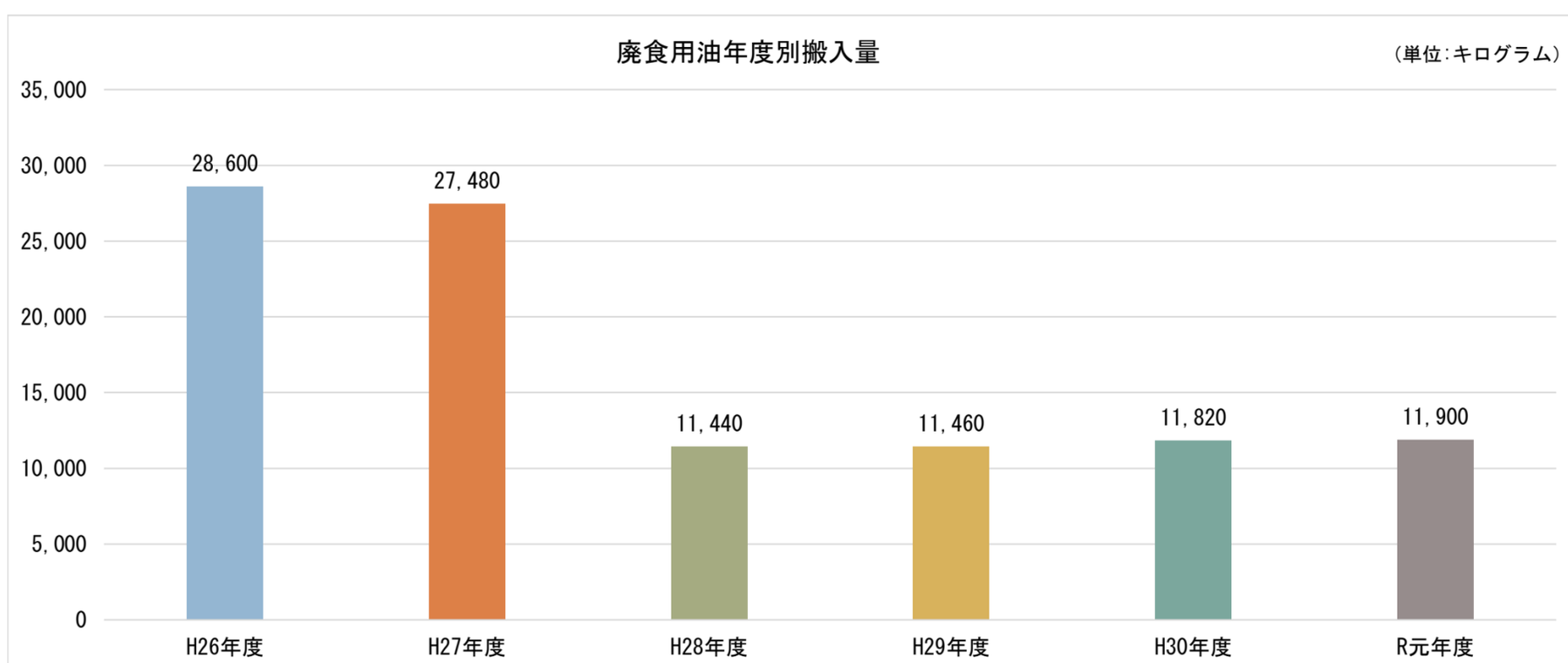
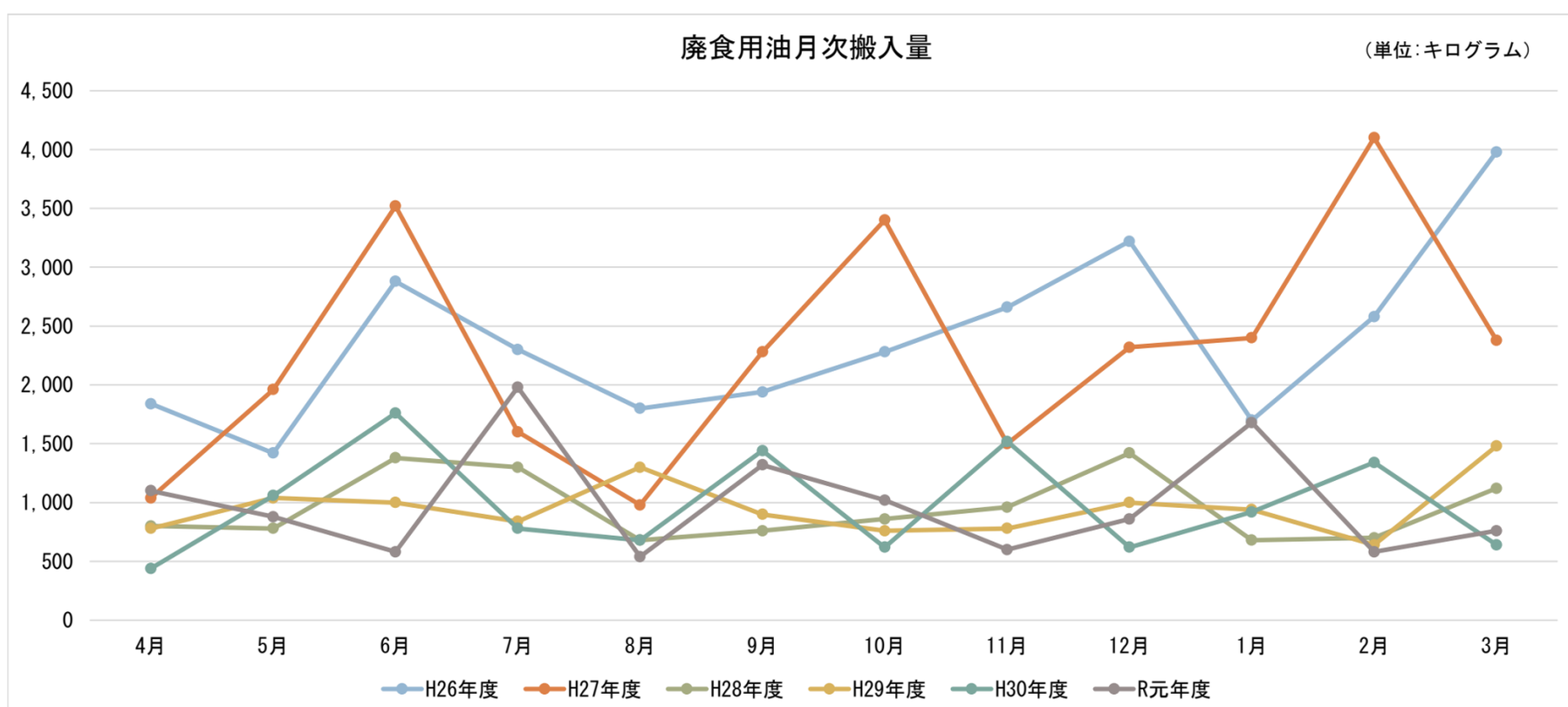


(単位:キログラム)

廃食用油月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	1,840	1,420	2,880	2,300	1,800	1,940	2,280	2,660	3,220	1,700	2,580	3,980	28,600
H27年度	1,040	1,960	3,520	1,600	980	2,280	3,400	1,500	2,320	2,400	4,100	2,380	27,480
H28年度	800	780	1,380	1,300	680	760	860	960	1,420	680	700	1,120	11,440
H29年度	780	1,040	1,000	840	1,300	900	760	780	1,000	940	640	1,480	11,460
H30年度	440	1,060	1,760	780	680	1,440	620	1,520	620	920	1,340	640	11,820
R元年度	1,100	880	580	1,980	540	1,320	1,020	600	860	1,680	580	760	11,900

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	150.0	-17.0	-67.0	153.8	-20.6	-8.3	64.5	-60.5	38.7	82.6	-56.7	18.8	0.7

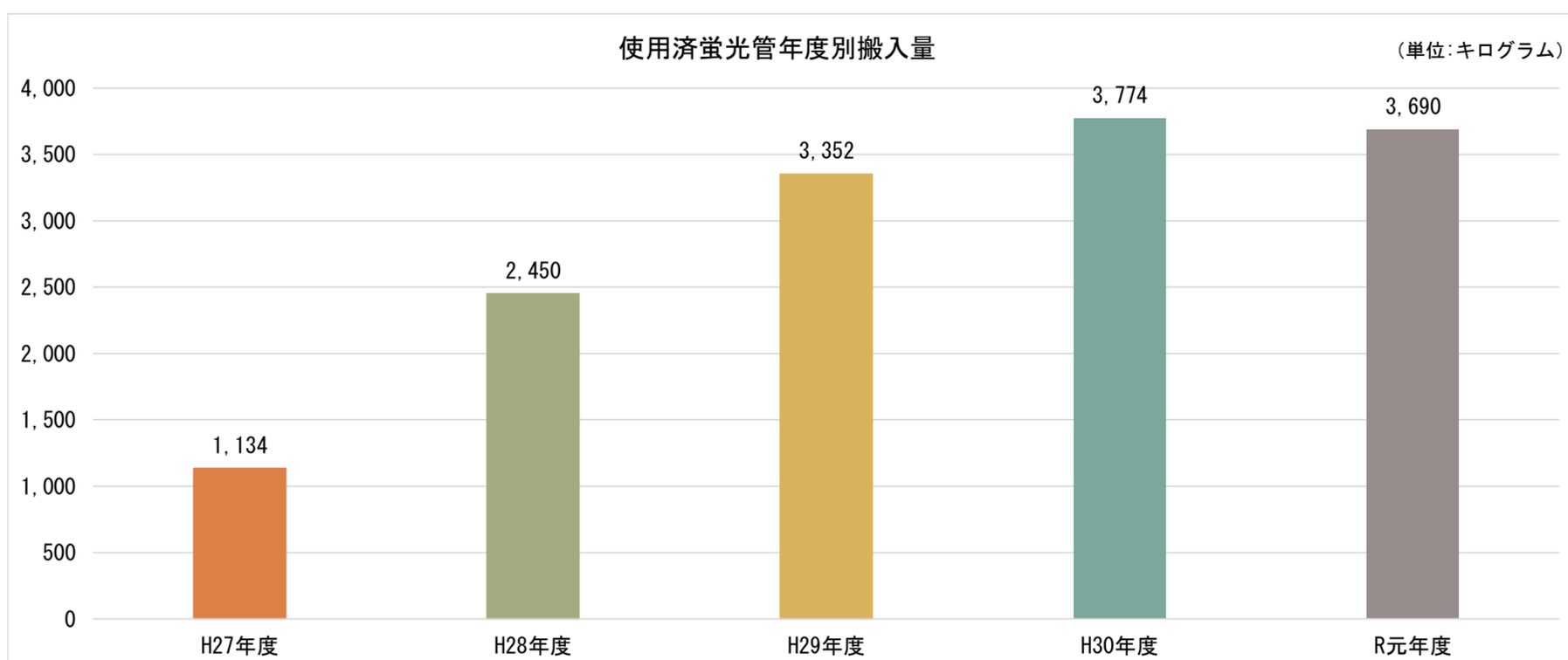
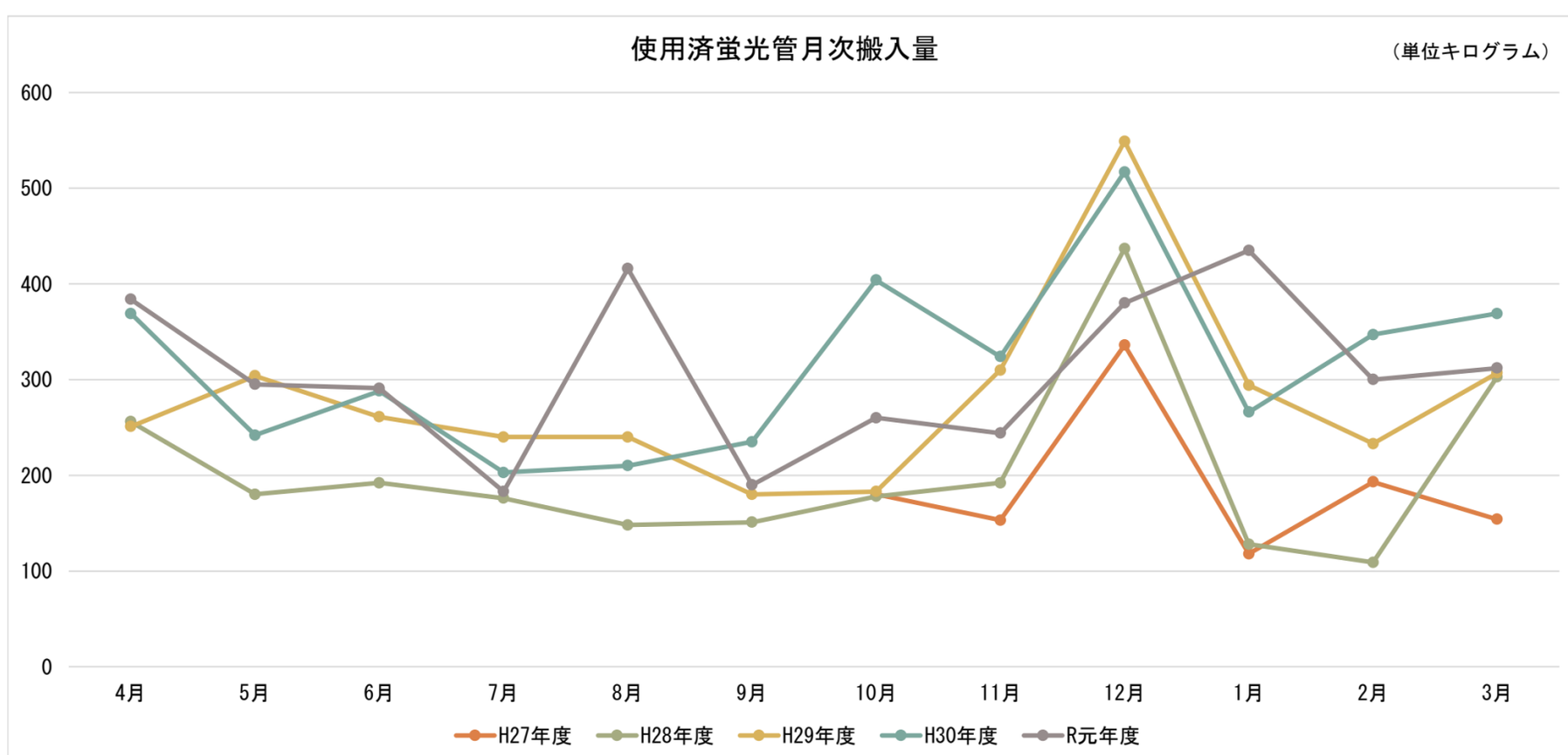


(単位:キログラム)

使用済蛍光管月次搬入量														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
H27年度	/							180	153	336	118	193	154	1,134
H28年度	256	180	192	176	148	151	178	192	437	128	109	303	2,450	
H29年度	251	304	261	240	240	180	183	310	549	294	233	307	3,352	
H30年度	369	242	288	203	210	235	404	324	517	266	347	369	3,774	
R元年度	384	295	291	183	416	190	260	244	380	435	300	312	3,690	

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	4.1	21.9	1.0	-9.9	98.1	-19.1	-35.6	-24.7	-26.5	63.5	-13.5	-15.4	-2.2

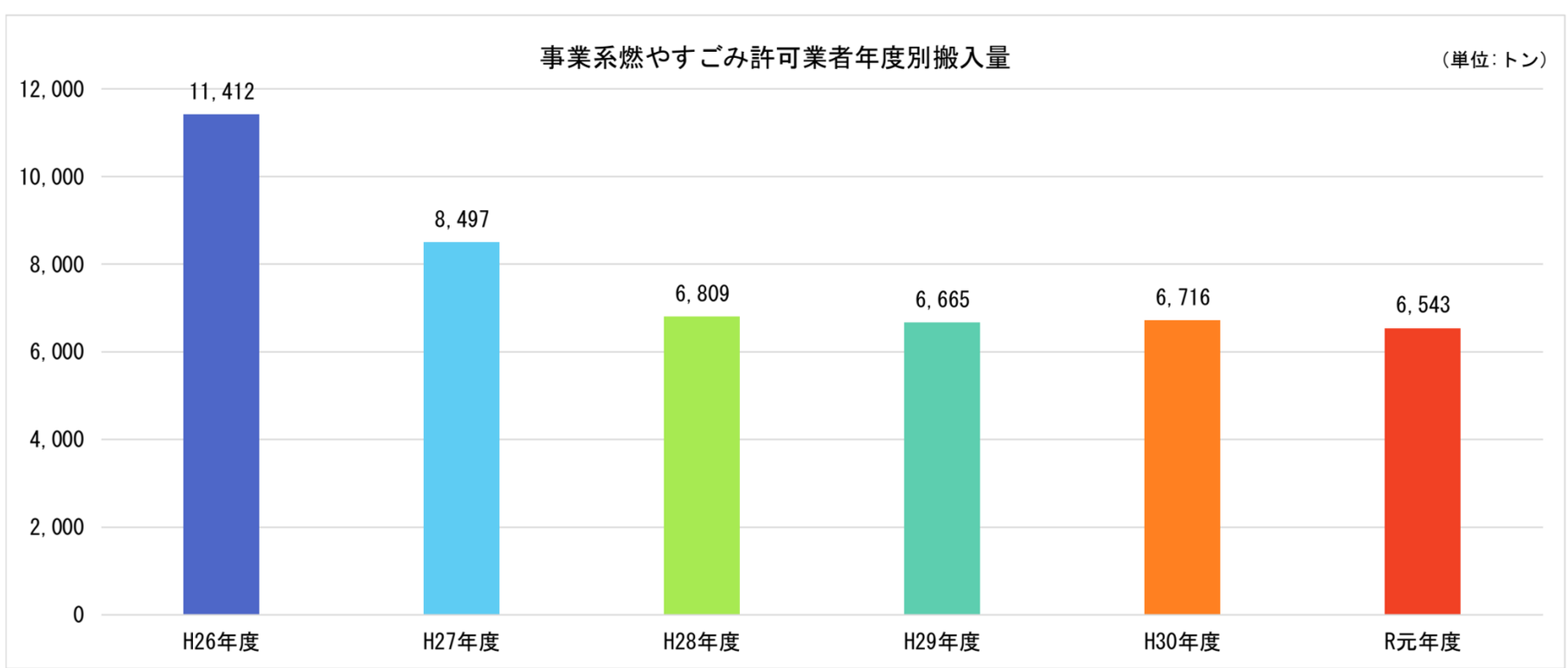
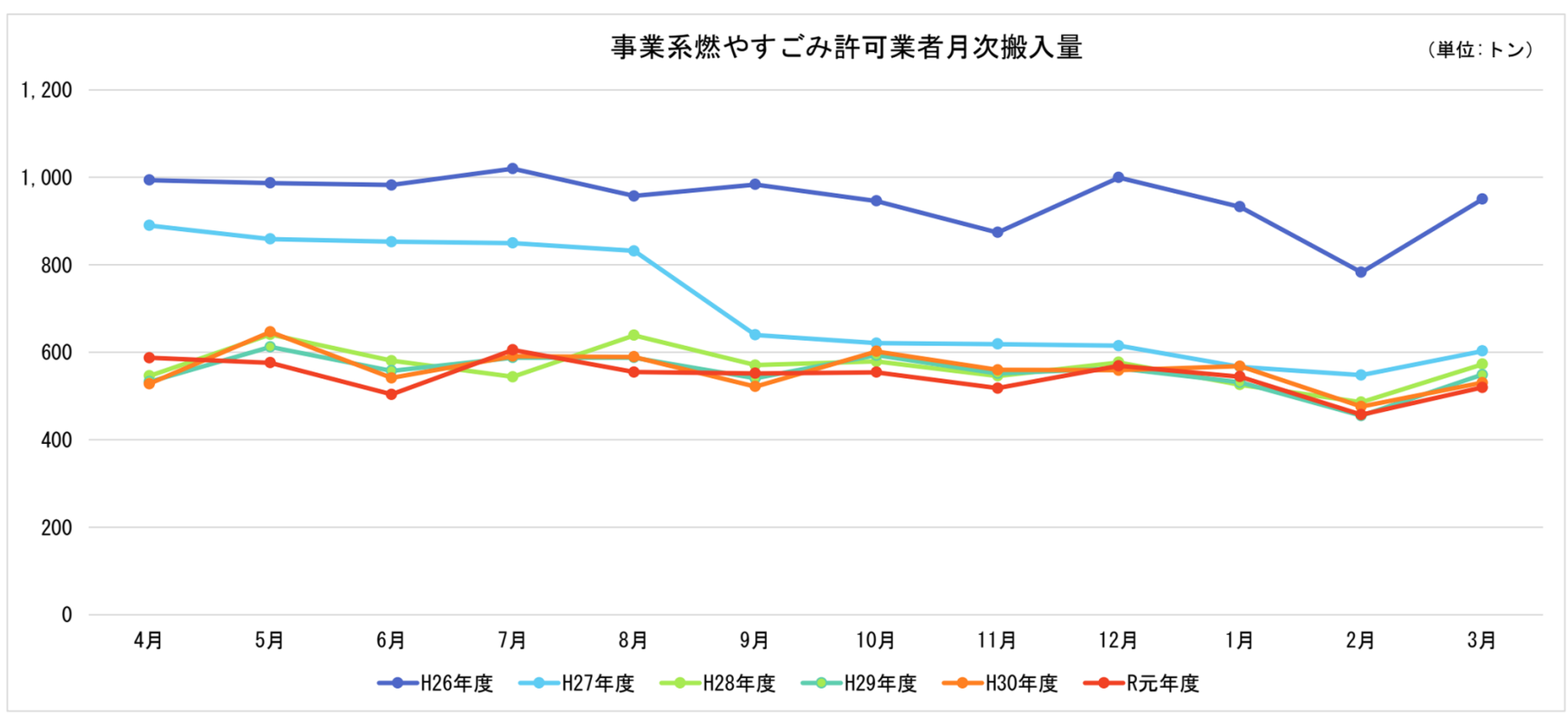


(単位:トン)

事業系燃やすごみ許可業者月次搬入量													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26年度	994	987	983	1,020	958	984	946	874	1,000	933	783	951	11,412
H27年度	890	859	853	850	832	640	621	619	615	567	548	603	8,497
H28年度	546	641	581	544	639	571	579	546	577	526	486	573	6,809
H29年度	533	612	558	588	588	541	594	552	563	531	455	549	6,665
H30年度	528	647	542	591	590	522	602	560	559	568	476	531	6,716
R元年度	587	576	504	606	555	552	554	518	569	544	458	520	6,543

(単位:パーセント)

対前年比 R元年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	11.2	-10.9	-7.0	2.4	-5.9	5.8	-7.9	-7.5	1.8	-4.2	-3.9	-2.0	-2.6



H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	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	R元年度
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

(単位:人)

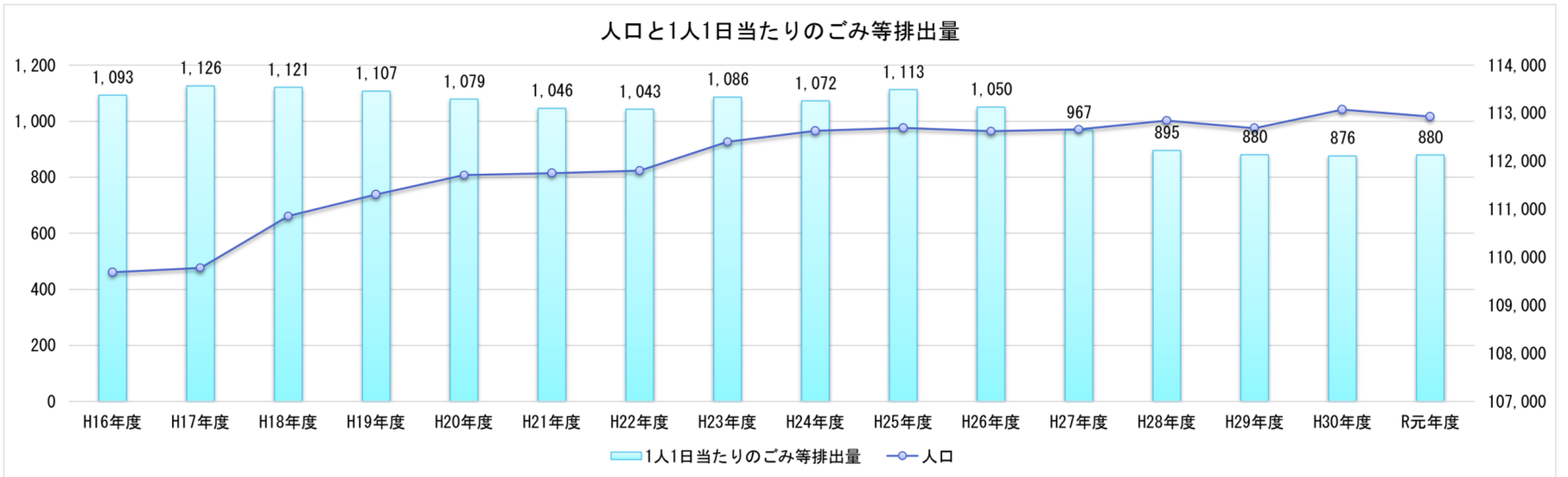
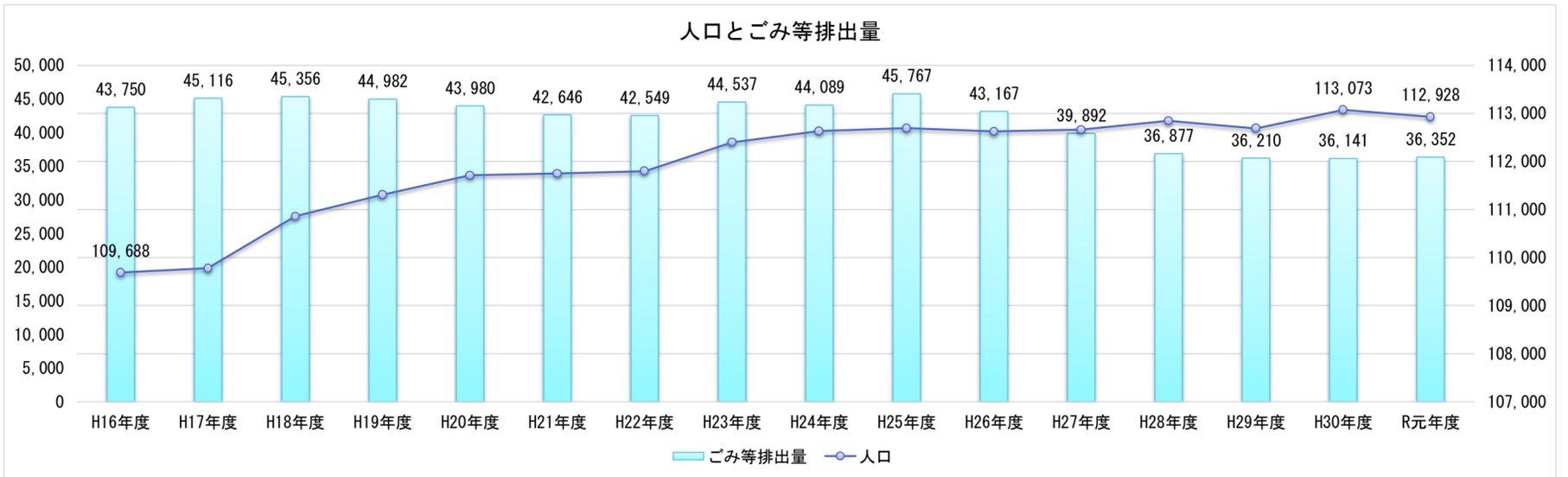
人口	109,688	109,779	110,860	111,310	111,710	111,751	111,799	112,400	112,632	112,691	112,622	112,660	112,843	112,688	113,073	112,928
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

(単位:トン)

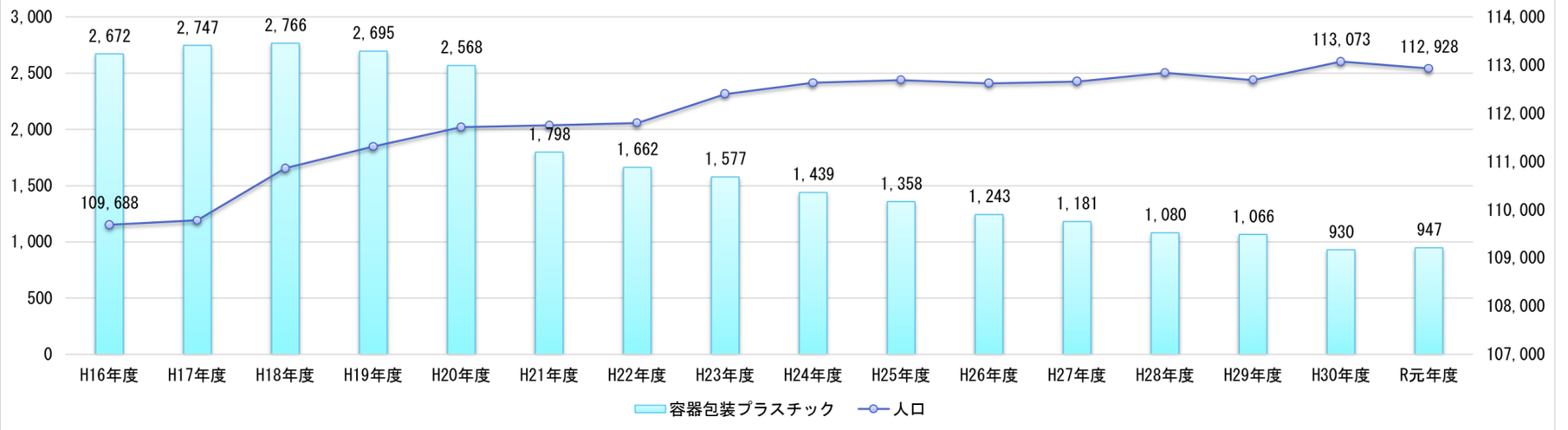
燃やすごみ	32,397	32,804	33,781	33,415	32,558	32,117	31,908	33,294	33,707	34,550	34,179	30,848	28,790	28,256	28,021	28,320
容器包装プラスチック	2,672	2,747	2,766	2,695	2,568	1,798	1,662	1,577	1,439	1,358	1,243	1,181	1,080	1,066	930	947
埋立ごみ	2,767	3,257	2,652	2,664	2,170	1,901	2,009	2,318	1,852	2,458	1,807	2,017	1,303	1,233	1,345	1,316
缶・金属類	441	427	401	318	306	314	305	283	278	278	259	253	265	269	254	261
びん類	1,178	1,174	1,059	987	988	960	945	957	936	915	880	915	911	878	895	818
粗大ごみ(小型家電含む)	1,593	1,503	1,420	1,329	1,659	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	217	231	217	234	238	254	281	324	267	258	194	188	244	212	216	225
使用済乾電池	27	24	23	28	27	27	26	27	27	29	28	26	24	24	25	26
廃食用油				2	7	20	25	26	25	31	29	27	11	11	12	12
使用済蛍光灯												1	2	3	4	4
古紙・衣類(行政回収)					142	377	590	607	587	600	558	546	509	523	526	511
古紙・衣類(集団回収)	2,458	2,949	3,037	3,310	3,317	3,244	3,235	3,051	2,853	2,753	2,594	2,384	2,210	2,013	1,935	1,771
古紙・衣類(店舗回収)							243	563	626	805	1,127	1,164	1,239	1,553	1,598	
ごみ等排出量	43,750	45,116	45,356	44,982	43,980	42,646	42,549	44,537	44,089	45,767	43,167	39,892	36,877	36,210	36,141	36,352

(単位:グラム)

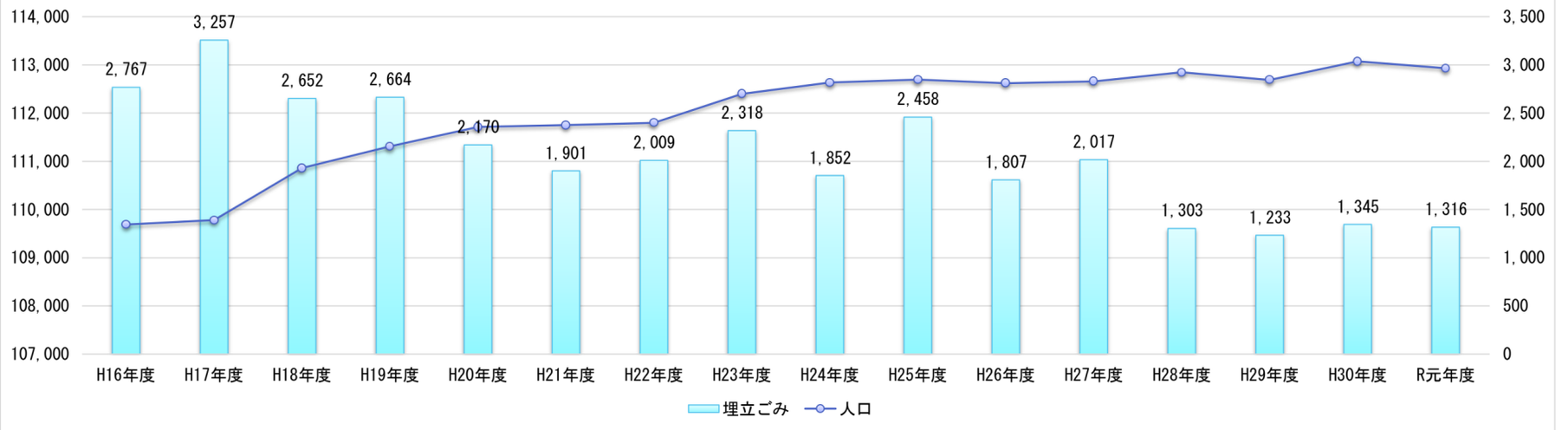
1人1日当たりのごみ等排出量	1,093	1,126	1,121	1,107	1,079	1,046	1,043	1,086	1,072	1,113	1,050	967	895	880	876	880
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----



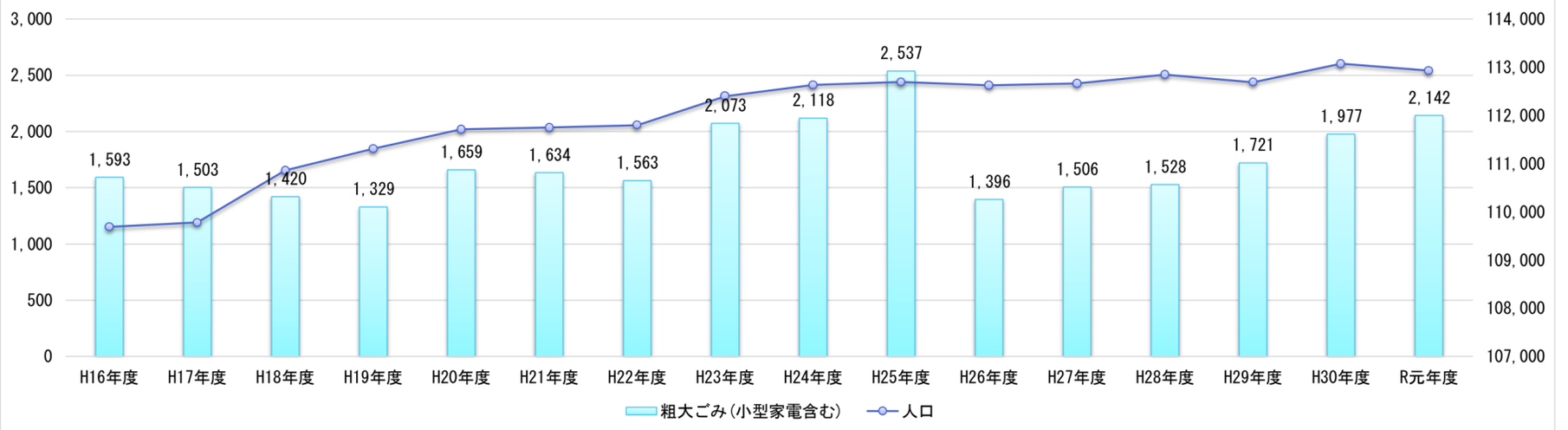
人口と容器包装プラスチック



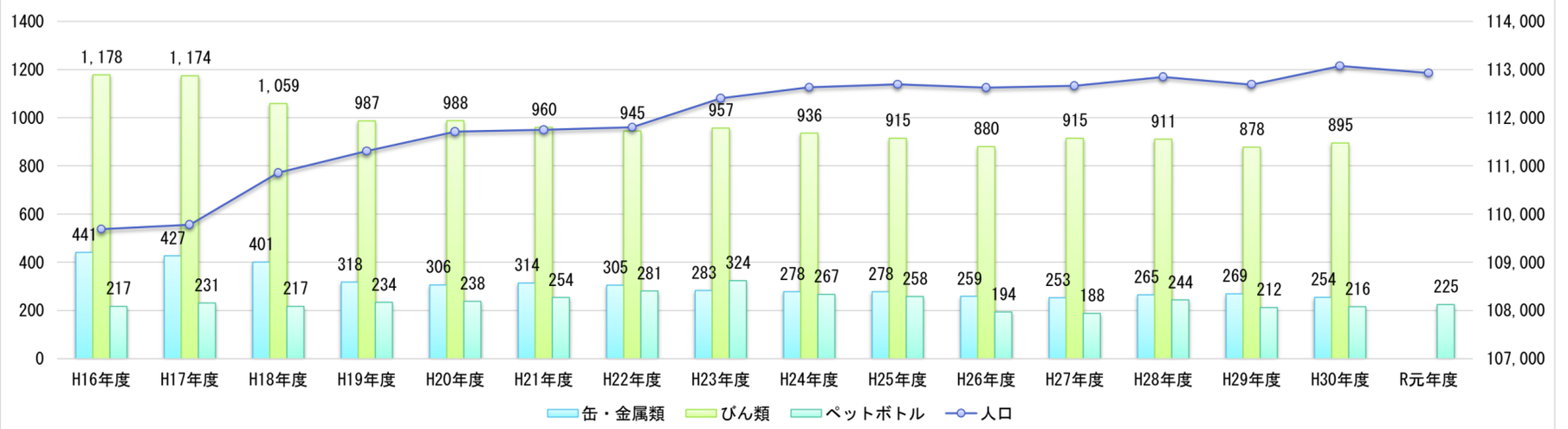
人口と埋立ごみ量



人口と粗大ごみ



人口と缶・金属類、びん類およびペットボトル



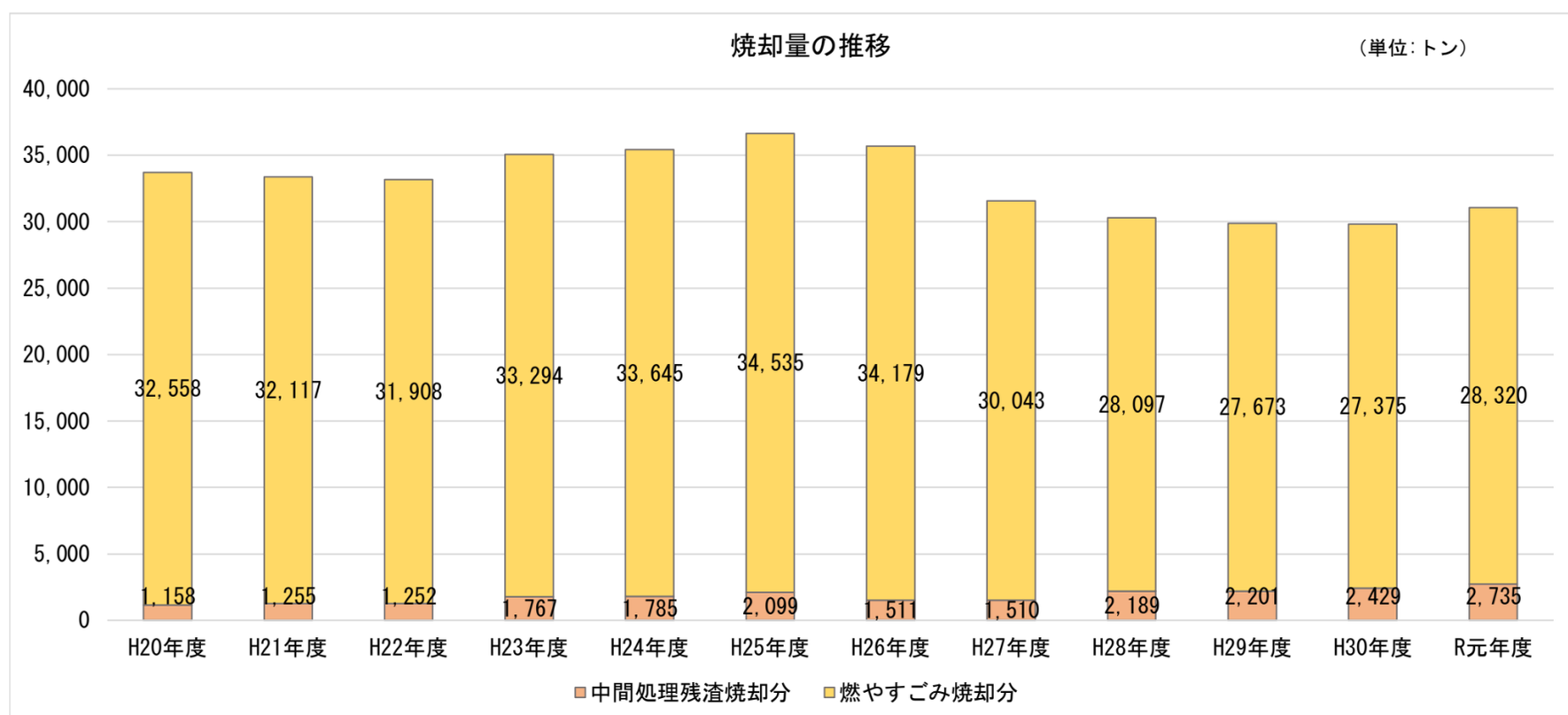
人口と古紙・衣類



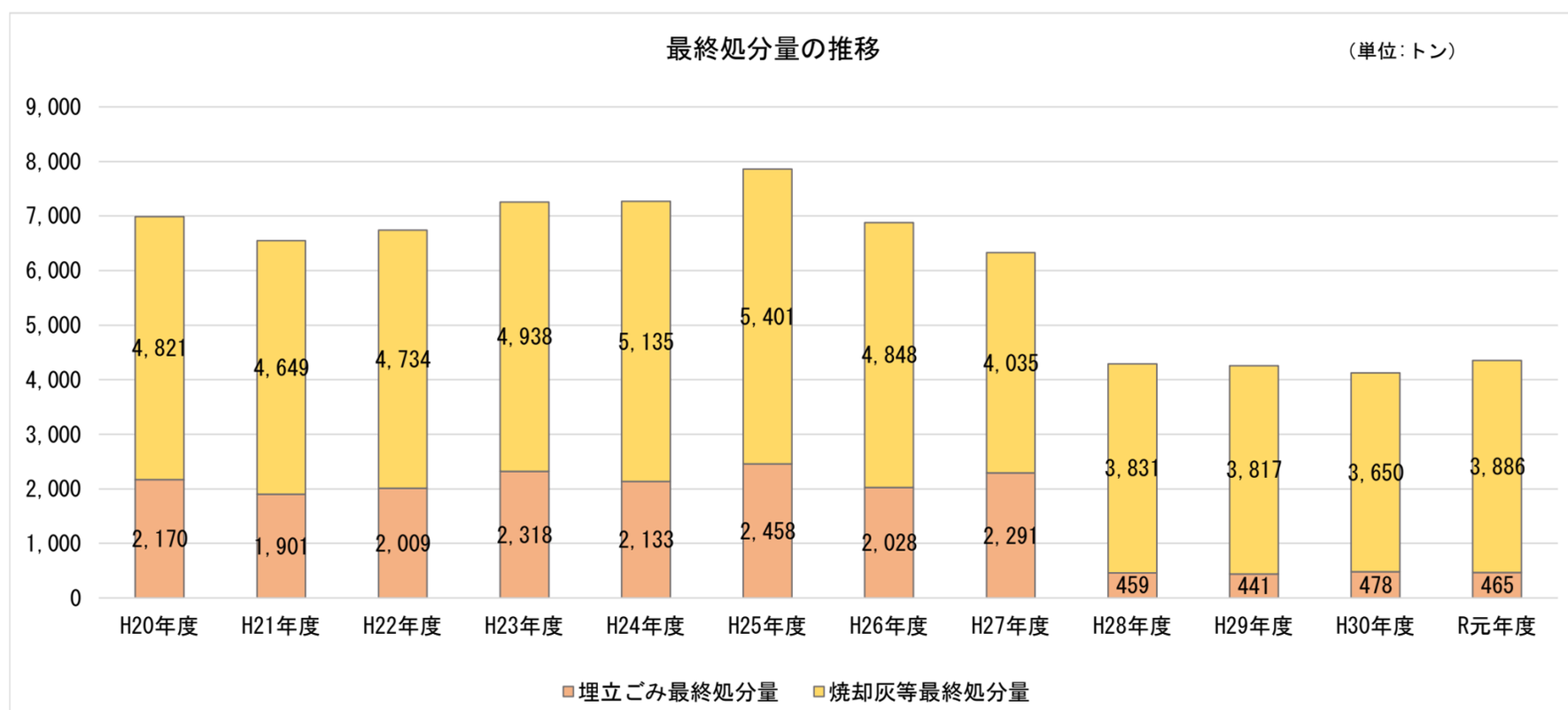
市町名	平成23年度					平成24年度					平成25年度					平成26年度					平成27年度				
	1人1日当たりのごみ等排出量			家庭系ごみの割合	事業系ごみの割合																				
	合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系		
(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	
大津市	952	680	272	71.4%	28.6%	930	663	266	71.3%	28.7%	918	659	260	71.7%	28.3%	849	627	222	73.9%	26.1%	844	627	217	74.3%	25.7%
彦根市	1,086	771	315	71.0%	29.0%	1,072	750	322	70.0%	30.0%	1,113	810	303	72.8%	27.2%	1,050	742	308	70.7%	29.3%	967	703	264	72.7%	27.3%
長浜市	847	644	203	76.0%	24.0%	835	629	206	75.3%	24.7%	830	617	212	74.5%	25.5%	813	607	206	74.7%	25.3%	803	598	205	74.5%	25.5%
近江八幡市	964	774	190	80.3%	19.7%	904	685	218	75.8%	24.2%	915	682	233	74.5%	25.5%	907	667	240	73.5%	26.5%	919	664	255	72.3%	27.7%
草津市	950	637	313	67.1%	32.9%	935	627	308	67.1%	32.9%	936	625	311	66.8%	33.2%	907	611	296	67.4%	32.6%	883	600	283	68.0%	32.0%
守山市	835	613	222	73.5%	26.5%	839	622	217	74.1%	25.9%	845	619	226	73.3%	26.7%	829	604	225	72.9%	27.1%	830	596	233	71.9%	28.1%
栗東市	811	553	258	68.2%	31.8%	789	543	246	68.8%	31.2%	788	540	249	68.4%	31.6%	790	537	253	68.0%	32.0%	778	526	252	67.6%	32.4%
甲賀市	858	563	295	65.6%	34.4%	875	572	303	65.4%	34.6%	870	572	298	65.7%	34.3%	882	580	301	65.9%	34.1%	895	579	315	64.8%	35.2%
野洲市	797	624	172	78.4%	21.6%	829	674	155	81.3%	18.7%	787	636	151	80.8%	19.2%	792	635	157	80.2%	19.8%	813	651	162	80.1%	19.9%
湖南市	830	587	244	70.6%	29.4%	798	565	233	70.8%	29.2%	793	558	235	70.4%	29.6%	815	559	256	68.6%	31.4%	803	543	260	67.6%	32.4%
高島市	915	723	192	79.0%	21.0%	913	721	192	79.0%	21.0%	980	820	160	83.7%	16.3%	897	741	156	82.6%	17.4%	898	749	150	83.3%	16.7%
東近江市	720	688	32	95.6%	4.4%	766	604	163	78.8%	21.2%	772	591	181	76.6%	23.4%	768	587	181	76.4%	23.6%	773	585	188	75.7%	24.3%
米原市	739	599	139	81.1%	18.9%	697	577	120	82.8%	17.2%	703	578	124	82.4%	17.6%	694	571	123	82.3%	17.7%	704	566	138	80.4%	19.6%
日野町	796	647	149	81.3%	18.7%	807	650	157	80.5%	19.5%	818	653	165	79.8%	20.2%	840	662	178	78.8%	21.2%	840	655	186	77.9%	22.1%
竜王町	785	519	266	66.1%	33.9%	808	523	284	64.8%	35.2%	872	518	353	59.5%	40.5%	881	512	369	58.1%	41.9%	893	512	380	57.4%	42.6%
愛荘町	600	508	91	84.8%	15.2%	583	495	88	84.8%	15.2%	584	490	94	83.9%	16.1%	595	502	94	84.2%	15.8%	610	502	108	82.3%	17.7%
豊郷町	710	652	58	91.9%	8.1%	707	645	62	91.2%	8.8%	821	754	68	91.7%	8.3%	778	719	59	92.4%	7.6%	861	751	110	87.2%	12.8%
甲良町	819	775	44	94.7%	5.3%	853	811	42	95.1%	4.9%	908	874	35	96.1%	3.9%	662	600	62	90.6%	9.4%	681	629	53	92.2%	7.8%
多賀町	696	621	74	89.3%	10.7%	734	648	85	88.4%	11.6%	732	632	100	86.3%	13.7%	838	745	94	88.8%	11.2%	812	659	152	81.3%	18.7%
滋賀県	887	662	225	74.7%	25.3%	876	642	234	73.3%	26.7%	880	643	237	73.0%	27.0%	851	622	229	73.1%	26.9%	843	616	227	73.0%	27.0%
全国	976	696	280	71.3%	28.7%	964	685	279	71.0%	29.0%	958	678	280	70.8%	29.2%	947	668	279	70.5%	29.5%	939	660	278	70.3%	29.7%

市町名	平成28年度					平成29年度					平成30年度					令和元年度								
	1人1日当たりのごみ等排出量			家庭系ごみの割合	事業系ごみの割合																			
	合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系			合計	家庭系	事業系						
(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)	(g/人・日)						
大津市	830	615	216	74.0%	26.0%	841	630	211	74.9%	25.1%	825	628	197	76.1%	23.9%									
彦根市	895	672	223	75.1%	24.9%	880	666	214	75.6%	24.4%	876	655	221	74.7%	25.3%	880	669	211	76.04%	23.96%				
長浜市	847	642	205	75.8%	24.2%	785	581	204	74.0%	26.0%	812	602	209	74.2%	25.8%									
近江八幡市	904	659	245	72.9%	27.1%	917	652	266	71.0%	29.0%	925	655	270	70.9%	29.1%									
草津市	858	580	278	67.6%	32.4%	853	573	281	67.1%	32.9%	861	578	283	67.1%	32.9%									
守山市	805	580	225	72.1%	27.9%	786	570	216	72.5%	27.5%	789	569	219	72.2%	27.8%									
栗東市	770	517	253	67.1%	32.9%	759	504	254	66.5%	33.5%	803	507	296	63.1%	36.9%									
甲賀市	877	571	306	65.1%	34.9%	868	575	293	66.3%	33.7%	862	575	286	66.8%	33.2%									
野洲市	822	647	175	78.7%	21.3%	815	631	185	77.3%	22.7%	806	633	173	78.5%	21.5%									
湖南市	807	532	275	65.9%	34.1%	821	544	277	66.2%	33.8%	806	531	276	65.8%	34.2%									
高島市	855	693	162	81.0%	19.0%	876	718	158	82.0%	18.0%	889	732	157	82.4%	17.6%									
東近江市	780	578	202	74.1%	25.9%	801	589	212	73.5%	26.5%	837	617	220	73.7%	26.3%									
米原市	709	556	153	78.5%	21.5%	723	570	153	78.8%	21.2%	758	590	168	77.8%	22.2%									
日野町	834	647	187	77.6%	22.4%	843	648	195	76.9%	23.1%	855	658	197	76.9%	23.1%									
竜王町	905	498	407	55.1%	44.9%	934	512	422	54.8%	45.2%	1,003	594	409	59.2%	40.8%									
愛荘町	621	512	109	82.5%	17.5%	617	504	112	81.8%	18.2%	628	517	111	82.4%	17.6%									
豊郷町	859	744	114	86.7%	13.3%	826	707	118	85.7%	14.3%	852	729	123	85.6%	14.4%									
甲良町	701	625	76	89.1%	10.9%	794	704	90	88.6%	11.4%	725	649	76	89.6%	10.4%									
多賀町	801	616	185	76.9%	23.1%	805	612	193	76.0%	24.0%	846	661	185	78.1%	21.9%									
滋賀県	831	606	225	72.9%	27.1%	830	604	225	72.9%	27.1%	834	609	224	73.1%	26.9%									
全国	925	646	278	69.9%	30.1%	920	641	279	69.7%	30.3%	918	638	280	69.5%	30.5%									

焼却量の推移 (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	R元年度
中間処理残渣焼却分	1,158	1,255	1,252	1,767	1,785	2,099	1,511	1,510	2,189	2,201	2,429	2,735
燃やすごみ焼却分	32,558	32,117	31,908	33,294	33,645	34,535	34,179	30,043	28,097	27,673	27,375	28,320
計	33,716	33,372	33,160	35,061	35,430	36,634	35,690	31,553	30,286	29,874	29,804	31,055

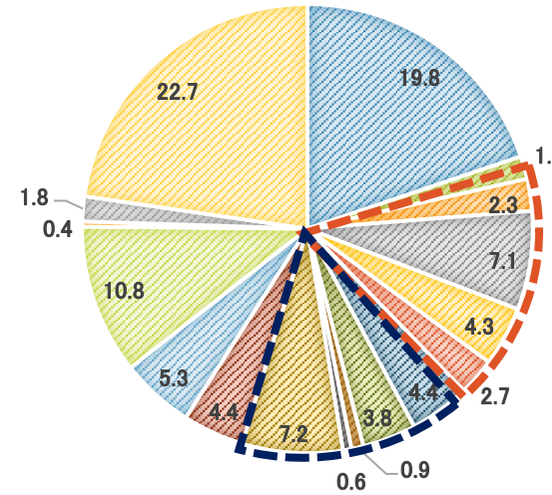


最終処分量の推移 (単位:トン)												
	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
埋立ごみ最終処分量	2,170	1,901	2,009	2,318	2,133	2,458	2,028	2,291	459	441	478	465
焼却灰等最終処分量	4,821	4,649	4,734	4,938	5,135	5,401	4,848	4,035	3,831	3,817	3,650	3,886
計	6,991	6,550	6,743	7,256	7,268	7,859	6,876	6,326	4,290	4,258	4,128	4,351



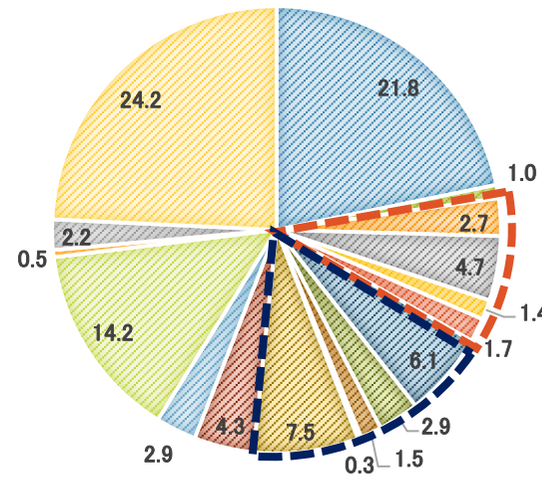
家庭系燃やすごみ組成調査結果		重量比(%)		
		平成29年度	平成30年度	令和元年度
厨芥類	調理くず	19.8	21.8	14.7
	食品外の生ごみ	1.6	1.0	1.3
	過剰に除去した可食部分	2.3	2.7	1.8
	食べ残し	7.1	4.7	2.7
	未利用食品	4.3	1.4	0.8
	未利用食品(期限切れ)	2.7	1.7	0.1
		16.4	10.5	5.4
	37.8	33.3	21.5	
リサイクル可能な紙	新聞紙	4.4	6.1	5.1
	雑誌	3.8	2.9	2.8
	紙パック	0.9	1.5	0.6
	ダンボール	0.6	0.3	1.1
	雑がみ類	7.2	7.5	8.3
	16.9	18.3	17.9	
	布類	4.4	4.3	16.0
	木・竹・藁類	5.3	2.9	10.9
	ビニール、プラスチック類	10.8	14.2	10.5
	不燃物類	0.4	0.5	0.6
	リサイクル禁忌品	1.8	2.2	2.5
	その他	22.7	24.2	20.1
計		100.0	99.9	100.0

平成29年度

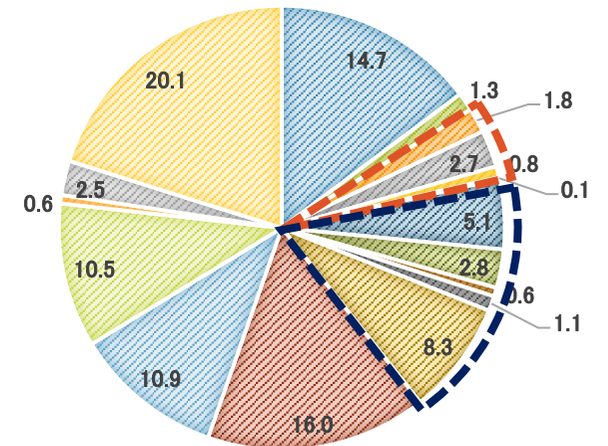


- 調理くず
- 食品外の生ごみ
- 過剰に除去した可食部分
- 食べ残し
- 未利用食品
- 未利用食品(期限切れ)
- 新聞紙
- 雑誌
- 紙パック
- ダンボール
- 雑がみ類
- 布類
- 木・竹・藁類
- ビニール、プラスチック類
- 不燃物類
- リサイクル禁忌品
- その他

平成30年度

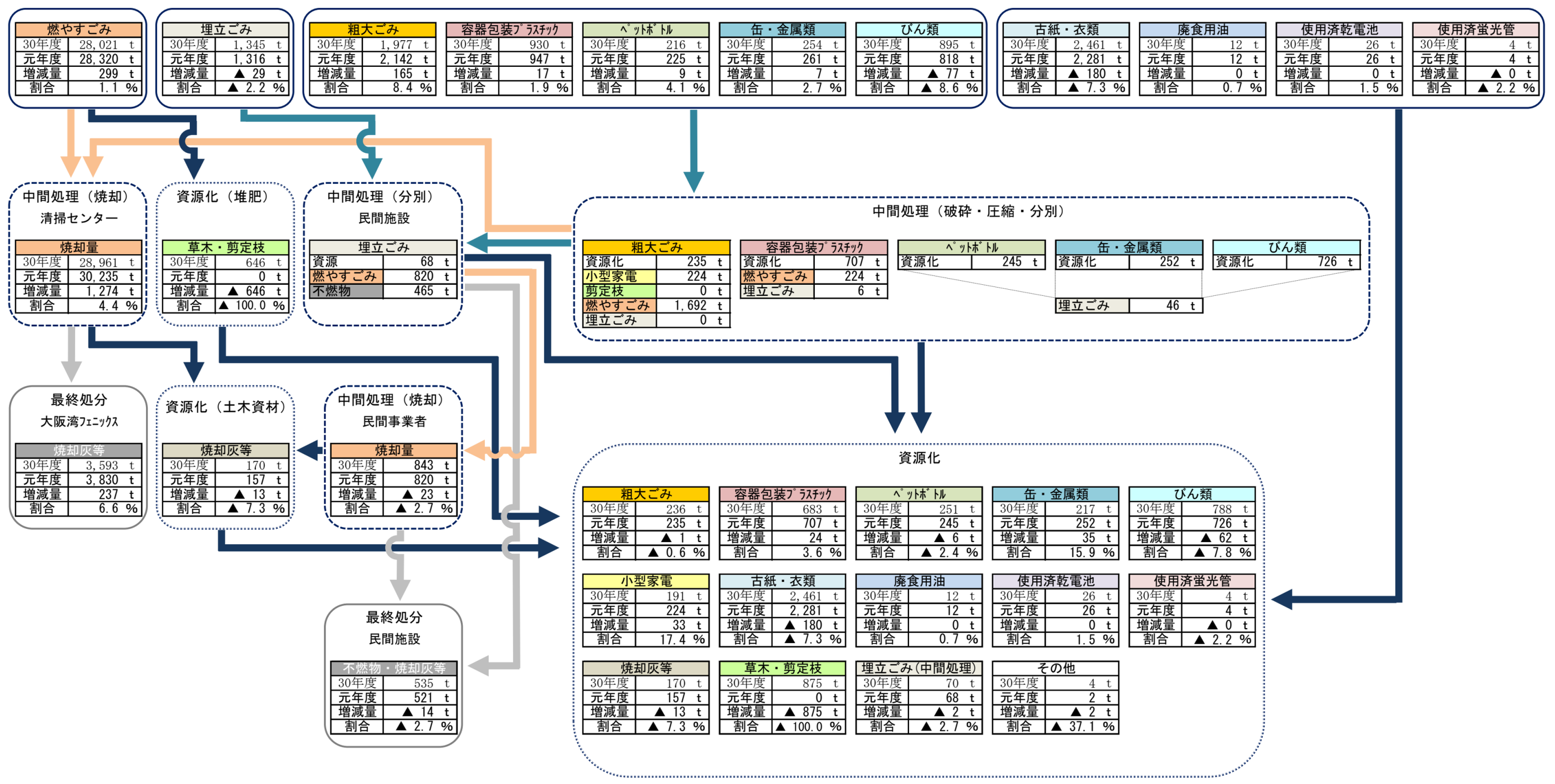


令和元年度



ごみの総排出量		1人1日当たりのごみ等排出量		総資源化量		焼却量		最終処分量	
H30年度	36,141 t	H30年度	876 g/人・日	H30年度	5,987 t	H30年度	29,804 t	H30年度	4,128 t
R元年度	36,352 t	R元年度	880 g/人・日	R元年度	4,940 t	R元年度	31,055 t	R元年度	4,351 t
増減量	211 t			増減量	▲ 1,047 t	増減量	1,251 t	増減量	223 t
割合	0.6 %			H29年度資源化率	16.6 %	割合	4.2 %	割合	5.4 %
				H30年度資源化率	13.6 %				

ごみ排出量の内訳



「滋賀県におけるレジ袋削減の取組に関する協定(レジ袋無料配布中止)」の締結状況(彦根市内)

協定締結日	協定締結事業者	市内店舗数
平成25年2月15日	イオンビッグ株式会社	1
	株式会社大光 (アミカ)	1
	株式会社パリア	1
	株式会社バロー	2
	株式会社フタバヤ	1
	株式会社ベイシア	1
	株式会社平和堂	7
	株式会社丸善	1
平成25年9月19日	株式会社リカーマウンテン	1
平成29年3月21日	株式会社トライアルカンパニー	2

(10事業者18店舗)

「三方よしフードエコ推奨店」の登録状況(彦根市内)

食料品小売店			
店舗名	所在地	種別	取組内容
アル・プラザ彦根	大東町2番28号	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
ビバシティ平和堂	竹ヶ鼻町43番地の1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
フレンド마트稲枝店	野良田町300番地の1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
フレンド마트大藪店	長曾根南町428番地	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
フレンド마트彦根地蔵店	地蔵町180番地3	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
平和堂彦根銀座店	銀座町6番10号	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売

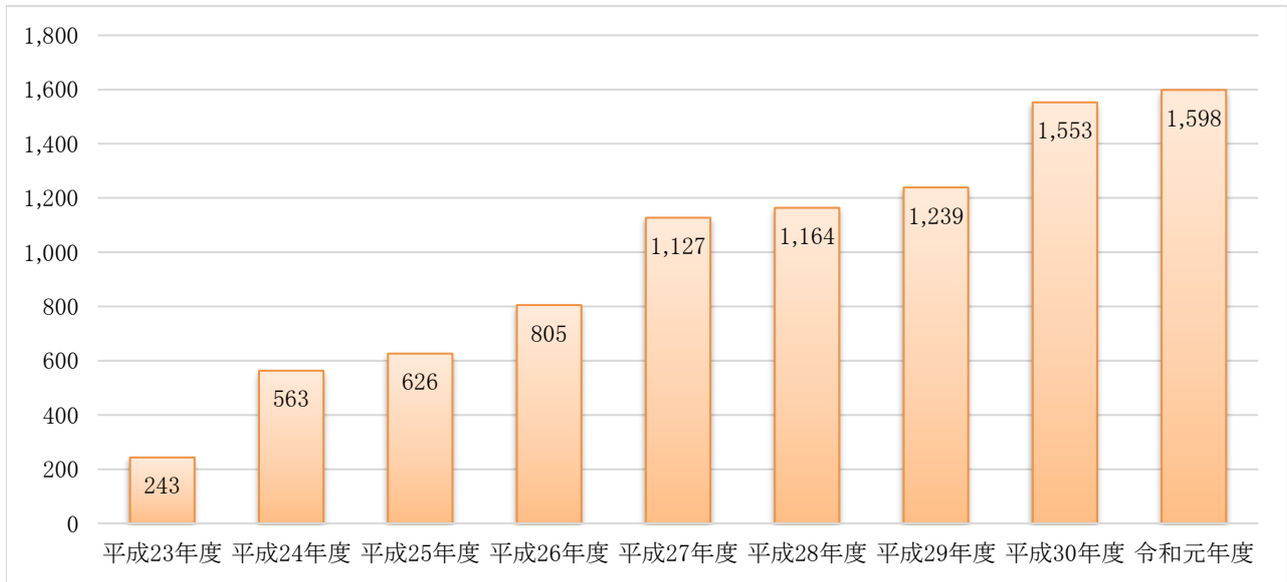
店舗名	所在地	種別	取組内容
平和堂日夏店	日夏町3703番地の1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売
222彦根店	馬場二丁目1-1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 割引販売 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ フードバンクへの提供等
ベイシア彦根店	馬場二丁目1-1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発
千成亭キッチン	小泉町78-18	仕出し、弁当販売	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化
千成亭平田店	平田町808	食肉販売店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化
千成亭夢京橋店	本町一丁目1-26	食肉販売店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化
ザ・ビッグエクストラ彦根	古沢町255-1	スーパーマーケット	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食品廃棄物量の削減 ■ 食品廃棄物の飼料化、堆肥化
しかの商店	本町一丁目12-7	鮮魚販売店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発
飲食店・宿泊施設			
店舗名	所在地	種別	取組内容
ホテルサンルート彦根	旭町9-14	ホテル・旅館	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り
せんなり亭伽羅	本町二丁目1-7	食堂、レストラン、日本料理店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化

店舗名	所在地	種別	取組内容
せんなり亭心華房	本町一丁目1-26	食堂、レストラン、日本料理店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化
千成亭別館華見	河原二丁目2-25	食堂、レストラン、日本料理店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化
二九食や	本町一丁目7-32	食堂、レストラン、日本料理店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化
麵匠ちやかぼん	本町二丁目2-2	そば、うどん店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化
レストラン千成亭	戸賀町120-4	食堂、レストラン、日本料理店	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化
お好み焼 きゃべつ畑	城町二丁目9-1	お好み焼き	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り
スーパーホテル南彦根駅前	小泉町133-1	ホテル・旅館	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り
びわ湖畔 味覚の宿 双葉荘	松原町1377	ホテル・旅館	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り

(10事業者、24件)

古紙の店舗回収量の推移

平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
1店舗	1店舗	1店舗	5店舗	7店舗	7店舗	8店舗	9店舗	9店舗



広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」令和元年度(2019年度)掲載記事

掲載号	タイトル	内容
5月1日号	生ごみの減量	生ごみの水気はよく切りましょう
6月15日号	賞味期限切れの商品廃棄による食品ロスを防ごう	賞味期限と消費期限について
9月1日号	ローリングストック	不要なものを整理し災害が起きたときに動きやすい環境をつくりましょう
11月1日号	30・10運動	忘年会シーズンに向けて外食の際の意識について
1月1日・15日号	買い物ごみを減らすためにできること	レジ袋の有料化周知、マイバッグの持参などについて
3月1日号	ごみの埋立場所に限りあり	処分場の現状について、分別してごみを減らそう



ごみの減量と資源化トピックス

生ごみの減量

平成30年度に、家庭から「燃やすごみ」にどのようなごみが出されているのかを調べました。結果は前年度と同様に、生ごみ、容器包装プラスチック、雑がみ類の順に多く排出されていました。特に生ごみは、調理くずが6割を超え、残り3割程度が食品ロス(野菜などの過剰な切り落とし、食べ残し、未開封食品、未利用食品など)でした。

生ごみは水気をよく切ろう

生ごみは全体量の3分の1を占めています。これは、生ごみに、水気を含んだ調理くずや直接廃棄による汁気を含んだ食品が多く捨てられているためです。

水分が多い生ごみは、収集時に袋が破れて周囲を汚したり、臭いの原因となったり、焼却の際には燃えにくく燃焼効率が下がることにもつながります。生ごみを出すときは、水気をよく切ってから出すようにしましょう。それだけでも重量が減り、運搬時の負担も軽減されます。

もったいない 食品ロス

食べ物が、期限切れになるまで放っておかれたり、腐ったりすることがないように、①買い物や保存の仕方を見直すこと②食材を無駄なく使うこと③きちんと食べ切ること、などが大切です。

問い合わせ先

生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

賞味期限切れの商品廃棄による食品ロスを防ごう

現在、食品ロスの中でも、賞味期限切れの食品の廃棄が問題になっています。

賞味期限と消費期限

賞味期限…食品をおいしく食べられる目安のこと。比較的長く保存できるもの(スナック菓子やカップ麺、チーズ、缶詰など)に表示されています。



消費期限…この年月日まで、安全に食べられる期限のこと。傷みやすい食品(お弁当やサンドイッチ、ケーキなど)に表示されています。



開封前の食品の賞味期限が切れてしまったからといって、すぐに食べられなくなるわけではありませんし、急においしくなくなるわけではありません。食品にもよりますが、製造されたときをピークに徐々に劣化していきますが、賞味期限を過ぎたら急に品質が落ちるといったことではないのです。

ただし、賞味期限は開封していない場合での期限ですので、開封した食品は期限内であっても早めに食べきりましょう。大切なのは、自分自身で食べられるかどうか判断する力を持つことです。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

ローリングストック

9月1日は防災の日です。家にある防災用品や備蓄品を見直すよい機会です。いざという時に、「ものがあふれていて身動きが取れない」「必要なものが出てこない」と困ってしまいます。不要なものは整理整頓し、災害が起きたときに動きやすい環境をつくっておきましょう。

使わずに捨ててしまうのももったいない!

「非常食の賞味期限が大幅に切れている」「ウェットティッシュが乾いていて使えない」というようなことがないようにしましょう。特に非常食は、賞味期限が切れたら捨てるのではなく、切れる前に実際に食べてみましょう。食べ方や味を知っておくことで、被災した時でも安心できます。

古いものから消費して、その分買い足そう!

普段から少し多めに食品や生活用品を買っておき、使ったら使った分だけ新しく買い足していくことで、いつも家に一定量を備蓄しておく方法を「ローリングストック」といいます。日常生活の中で古いものから消費しながら備蓄する、ということが重要です。特に食事は、避難した際、数少ない楽しみのひとつにもなります。食べ慣れないものばかりで食欲がなくなったり、食事自体がなくなるのを防ぎ、日常生活に近い食生活を送ったりすることができます。

ローリングストックを行うことで、使わずに捨ててしまう食べ物や備蓄品を減らしていきましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

30・10運動

会食の際に、最低でも開始後30分と終了前10分は料理を楽しむ時間にしようという運動です。

特に宴会は、出席者同士の楽しい会話が主役になることが多いですが、せっかくの料理を残してしまってもったいないですし、食べ物やその作り手、幹事の人の気持ちを考えると、申し訳ない気持ちになります。

<外食の際は、次のことを意識しましょう>

- ▶まずはお店の人と相談して、適量を注文しましょう。
- ▶開始後30分は席を立たずに、できたての料理を楽しみましょう。
- ▶食べ残しや飲み残しのないようにしましょう。
- ▶料理がたくさん残っているテーブルから少ないテーブルへ料理を分けましょう。
- ▶宴会終了10分前には自分の席に戻って、もう一度料理を楽しみましょう。



幹事の人からの呼びかけや、参加者の心がけて食べ残しは減ります。まだ食べられるのに捨てられてしまう「食品ロス」を減らしましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

買い物ごみを減らすためにできること

■ レジ袋が有料になります

令和2年7月から、全国的にプラスチック製レジ袋が有料義務化になる予定です。県内では、すでにスーパーマーケットをはじめ、レジ袋を有料としている店舗もありますが、コンビニエンスストアやドラッグストアなど全ての小売店が対象となる予定です。

■ いつもマイバッグを携帯しよう

今まで、スーパーマーケットに買い物に行くときだけエコバッグを持って行っていた人も、これからは、財布や携帯電話と同じように、いつもエコバッグをかばんに

入れておく「マイバッグ携帯」をおすすめします。

遠い場所へ出かける際には、家にある保冷剤と保冷袋のセットがあると、急に生鮮食品や冷凍した食品を購入することになった場合でも安心な上、余分に保冷剤をもらう必要がありません。

■ 購入する製品についても考えてみよう

- ▶文房具や日用品は、詰め替えて繰り返し使える物を選ぶ
- ▶過重包装になっていないものを選ぶ
- ▶環境負荷の低減に熱心な企業から優先して購入する など

買い物ごみを減らすために、環境に優しい買い物をしよう心がけましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



2020/1/1・15



ごみの減量と資源化トピックス

ごみの埋立場所に限りあり

■ 処分場の約8割まで埋め立てが進んでいます

ごみは、燃やしても全てがなくなることはなく灰が残ります。清掃センターで処理したごみの焼却灰の大部分は、大阪湾に埋立処分されています。約2,000万人が居住・生活する近畿2府4県の168市町村で発生する廃棄物が大阪湾に埋立立てられています。

3R(リユース、リデュース、リサイクル)の推進などにより最終処分量は減っていますが、処分場の約8割まで埋め立てが進んでいます。

ごみの減量の理由の一つは、ごみを埋め立てる場所に限りがあるということです。



■ 分別して、埋立ごみを減らそう

資源回収に出すべき紙類(古紙)や衣類が、燃やすごみに出されているケースがありました。集積所に出

された燃やすごみは、そのまま焼却します。清掃センターで分別をしないため、家庭での分別が重要です。分別をすることで、燃やすごみ、最終的に埋め立て処分されるごみを減らすことにもつながります。

■ 資源回収の活用を

菓子箱などの雑がみや衣類は、燃やすごみに出すのではなく、資源回収を活用してください。古紙・衣類の資源回収は、行政回収、集団回収があります(地域による)。スーパーマーケットやドラッグストアなどで回収ボックスを設置しているところもあるので、活用ください。

■ 出前講座を行っています

ごみの減量や分別などの出前講座を随時行っています。ご相談ください。



問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395