

3. ごみ処理統計

- ※ ごみ処理統計で用いる用語の定義は以下のとおり
- ・**総排出量** = ごみ排出量+民間リサイクル量
- ・**ごみ排出量** = ごみ搬入量+資源集団回収量+資源臨時回収量
- ・**ごみ搬入量** = ごみ収集量+直接搬入量
- ・**ごみ収集量** = 家庭から収集される燃やせるごみ・燃やせないごみ・資源物の量
- ・**一般持込** = 家庭から廃棄物処理施設に直接持込まれるごみ及び事業者が排出するごみを合わせた量

※ 合併町分の取扱いについて(含む⇒○)

年度	吉井	世知原	宇久	小佐々	江迎	鹿町
～16						
17	○	○				
18～21	○	○	○	○		
22～	○	○	○	○	○	○

(1)収集世帯と収集人口

年度	全市	
	世帯数	人口
23	119,058	261,812
24	120,080	261,775
25	120,514	260,084
26	120,738	258,132
27	121,223	256,504
28	121,231	254,180
29	121,440	252,463
30	121,516	249,949
01	121,153	247,096
02	128,630	243,997
03	120,412	240,871
04	120,190	237,686

※ 各年度末の数字を計上

(2)ごみ排出量等状況

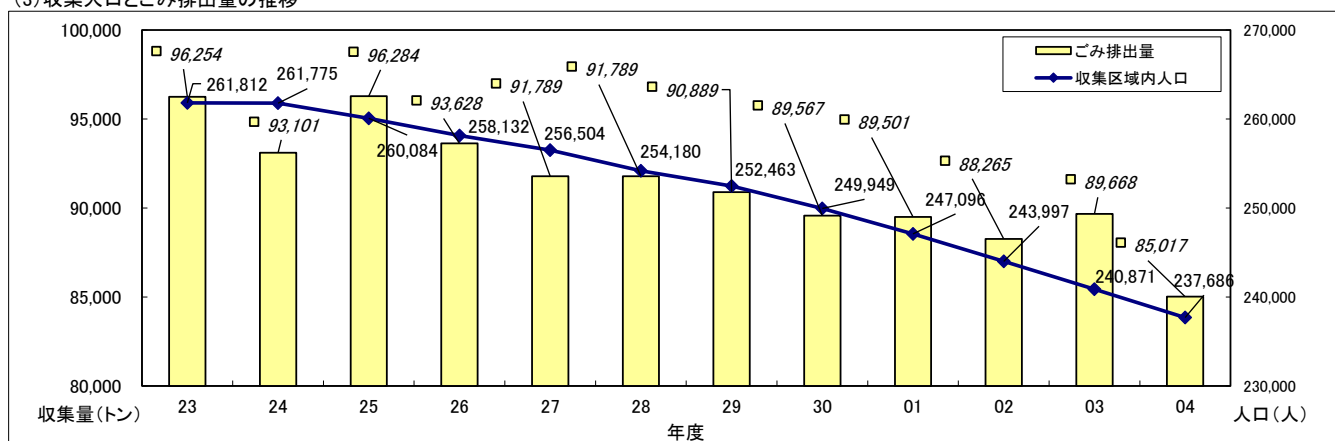
年度	ごみ搬入量①	資源集団回収量②-1	資源臨時回収量②-2	小計(①+②)	民間リサイクル量③	合計(①+②+③)
23	89,866	6,388		96,254	16,348	112,602
24	86,982	6,119		93,101	21,110	114,211
25	90,441	5,843		96,284	20,585	116,869
26	88,070	5,558		93,628	28,987	122,615
27	87,497	5,249	1	92,747	24,728	117,475
28	86,887	4,902	0	91,789	24,087	115,876
29	86,352	4,536	1	90,889	22,640	113,529
30	85,409	4,157	1	89,567	21,731	111,298
01	85,632	3,869		89,501	15,580	105,081
02	84,872	3,393		88,265	19,500	107,765
03	86,162	3,506		89,668	18,691	108,359
04	81,711	3,306		85,017	18,103	103,120

※ 小計(①+②)=ごみ排出量 ※「資源臨時回収量」は小型家電
合計(①+②+③)=総排出量 リサイクルに係るもの。

※ ごみ搬入量①には行政代執行分及び災害ごみ受入分を含む

年度	行政代執行分	年度	災害ごみ受入分
24	27	28(熊本地震)	265
25	2,448	01(8月豪雨(武雄市))	144
		03(大村市火災)	3,494

(3)収集人口とごみ排出量の推移



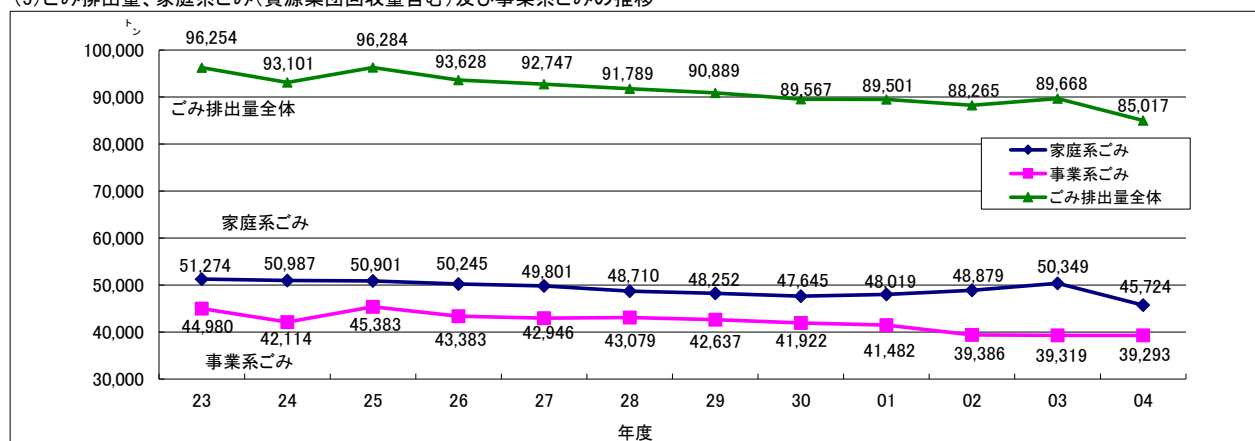
(4)ごみ搬入量内訳状況

年度	燃やせるごみ				燃やせないごみ			粗大ごみ③	資源物④	合計①+②+③+④
	市収集		一般持込	小計①	市収集	一般持込	小計②			
	毎日	週2回 <small>(※9月以降)</small>								
23	36,243	(※33,019)	335	44,446	1,116	2,983	4,099	189	4,554	89,866
24	36,463	(※33,573)	261	41,665	1,095	2,789	3,884	205	4,504	86,982
25	36,335	(※33,560)	303	45,121	1,110	2,813	3,923	228	4,531	90,441
26	36,081	(※33,331)	317	43,155	1,067	2,936	4,003	192	4,322	88,070
27	35,927	(※33,210)	286	42,752	1,085	2,931	4,016	184	4,332	87,497
28	34,713	(※32,107)	323	43,106	1,074	3,414	4,488	174	4,083	86,887
29	34,583	(※32,073)	312	42,779	1,056	3,537	4,593	213	3,872	86,352
30	34,123	(※31,672)	253	42,339	1,100	3,788	4,888	234	3,572	85,409
01	34,058	(※31,643)	231	42,764	1,070	3,661	4,731	243	3,605	85,632
02	33,985	(※31,605)	300	42,260	1,250	3,164	4,414	280	3,633	84,872
03	33,001	(※30,741)	355	45,214	1,116	2,950	4,066	290	3,236	86,162
04	32,333	(※30,135)	209	41,435	1,057	3,318	4,375	288	3,071	81,711

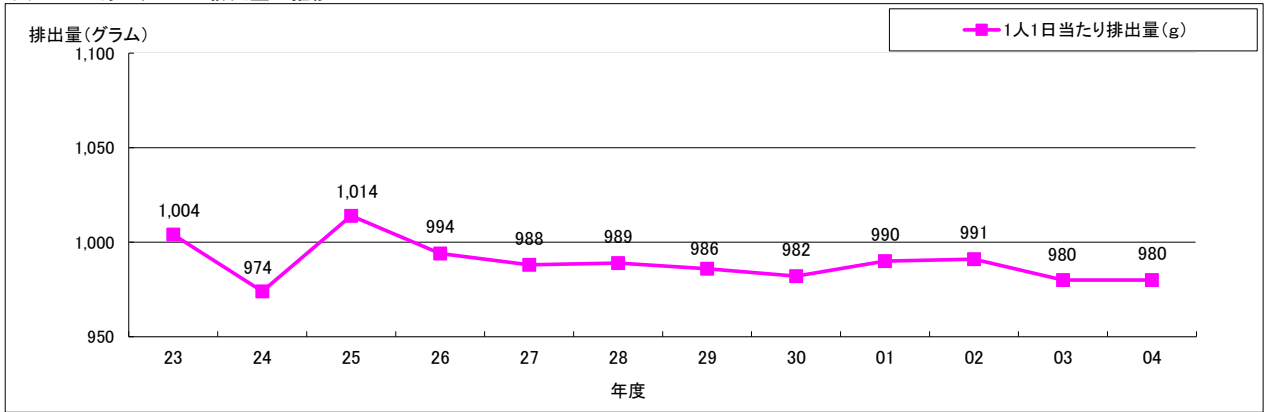
(注1) *印は収集車両が横付けできない地区を除いた委託収集量

(注2)「燃やせるごみ」は平成18年10月から週2回に統合

(5)ごみ排出量、家庭系ごみ(資源集団回収量含む)及び事業系ごみの推移



(6) 1人1日あたりのごみ排出量の推移



※令和3年度は大村市火災によるごみの受入分を含まない。
(単位:トン)

(7) 施設別ごみ処理状況

年度	東部クリーンセンター				西部クリーンセンター				宇久清掃センター				資源物回収 (破砕分)
	焼却	埋立		小計	焼却	埋立		小計	焼却	埋立		小計	
		不燃残渣等	可燃残渣				不燃残渣等		可燃残渣				不燃残渣等
23	48,766	0	1,896	1,896	32,992	435	1,205	1,640	850	44	141	185	837
24	46,248	0	1,617	1,617	33,410	375	1,345	1,720	912	40	137	177	752
25	48,300	0	1,968	1,968	34,397	293	1,342	1,635	805	39	121	160	781
26	46,712	0	1,797	1,797	33,937	323	1,328	1,651	998	30	125	155	762
27	44,818	0	1,548	1,548	35,217	317	1,396	1,713	1,008	35	138	173	756
28	43,219	0	1,455	1,455	37,044	267	1,347	1,614	835	32	124	156	783
29	42,234	0	3,288	3,288	36,769	260	4,191	4,451	926	31	125	156	820
30	44,707	0	2,053	2,053	35,412	228	3,223	3,451	913	37	127	164	916
01	42,546	0	1,635	1,635	34,987	173	1,836	2,009	1,042	66	137	203	991
02	46,812	0	1,796	1,796	31,655	1,798	1,077	2,875	-	8	-	8	1,235
03	48,117	0	1,937	1,937	30,235	1,050	1,005	2,055	-	-	-	-	1,118
04	45,776	0	1,753	1,753	27,978	2,130	957	3,087	-	-	-	-	953

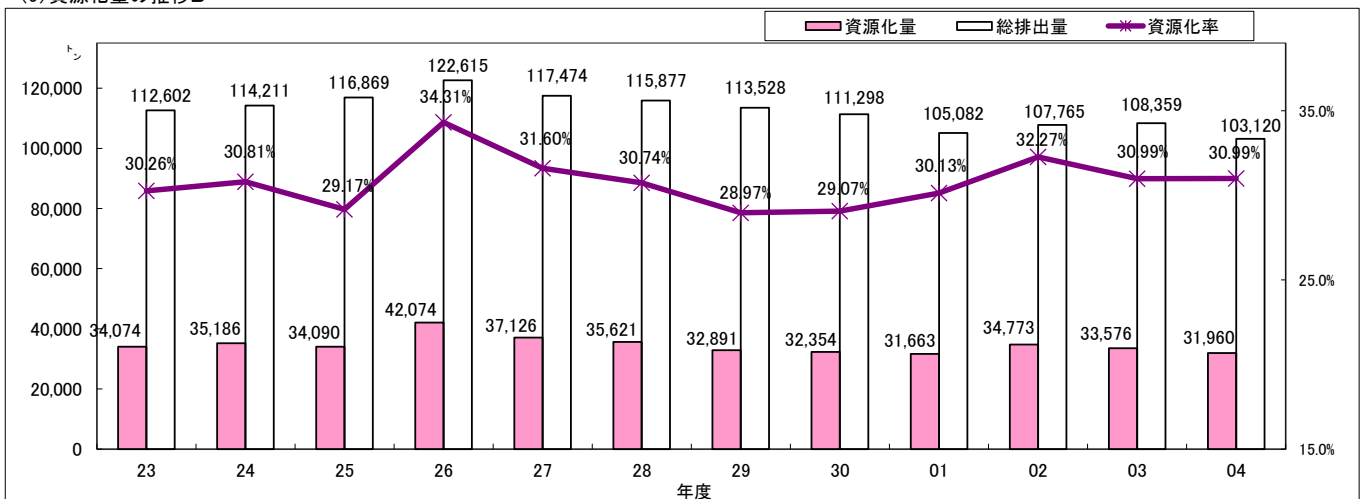
※宇久清掃センターごみは令和2年度から本土移送

(8) 資源化量の推移A

(単位:トン)

年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	01年度	02年度	03年度	04年度
① ごみ搬入量	89,866	86,982	90,441	88,070	87,497	86,887	86,352	85,409	85,632	84,872	86,162	81,711
② ①のうち 収集資源化量	11,338	7,957	7,662	7,529	7,149	6,631	5,715	6,465	12,213	11,880	11,379	10,551
内 資源物収集量	4,332	4,291	4,323	4,125	4,129	3,696	3,515	3,429	3,490	3,471	3,146	3,005
訳 施設資源化量	7,006	3,666	3,339	3,404	3,020	2,935	2,200	3,036	8,723	8,409	8,233	7,546
③ 資源集団回収量	6,388	6,119	5,843	5,558	5,249	4,902	4,536	4,157	3,869	3,393	3,506	3,306
④ 資源臨時回収量	-	-	-	-	1	0	1	1	1	-	-	-
⑤ 小計(②+③+④)	17,726	14,076	13,505	13,087	12,398	11,534	10,251	10,623	16,083	15,273	14,885	13,857
⑥ 資源化率1 (⑤÷(①+③+④))	18.42%	15.12%	14.03%	13.98%	13.37%	12.57%	11.28%	11.86%	17.97%	17.30%	16.60%	16.30%
⑦ 民間 リサイクル量	16,348	21,110	20,585	28,987	24,728	24,087	22,640	21,731	15,580	19,500	18,691	18,103
⑧ 資源化率2 (⑤+⑦)÷(①+③+④+⑦)	30.26%	30.81%	29.17%	34.31%	31.60%	30.74%	28.97%	29.07%	30.13%	32.27%	30.99%	30.99%

(9) 資源化量の推移B



※ 総排出量 : (8)の①+③+④+⑦
 資源化量 : (8)の②+③+④+⑦
 資源化率 : 資源化量 ÷ 総排出量