

2. 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
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
05	119,855	234,504
06	119,457	231,017

※ 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)
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
05	79,216	2,969		82,185	15,794	97,979
06	76,213	2,651		78,864	17,140	96,004

※ 小計(①+②)=ごみ排出量

合計(①+②+③)=総排出量

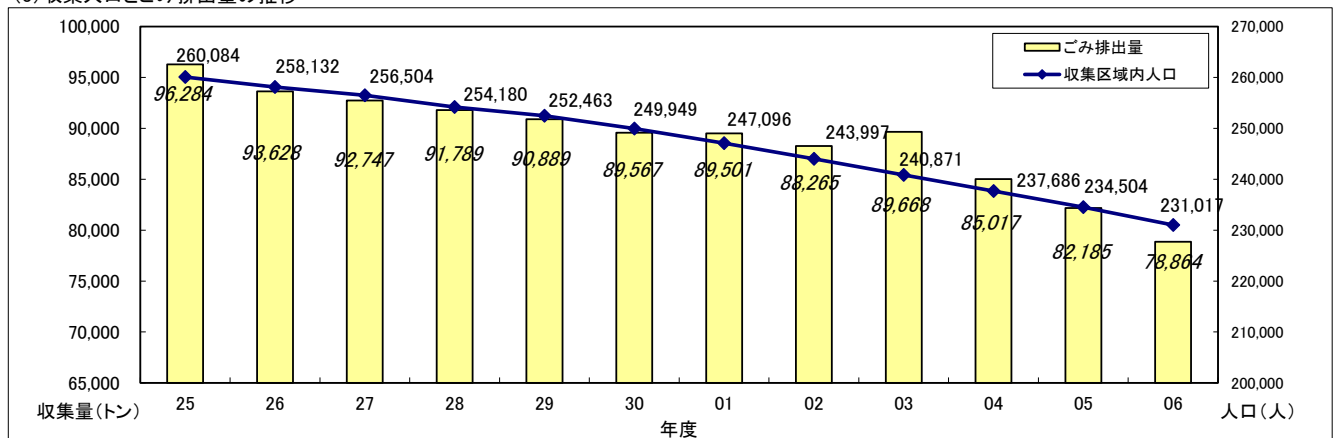
※ ごみ搬入量①には行政代執行分及び災害ごみ受入分を含む

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

※「資源臨時回収量」は小型家電

リサイクルに係るもの。

(3)収集人口とごみ排出量の推移



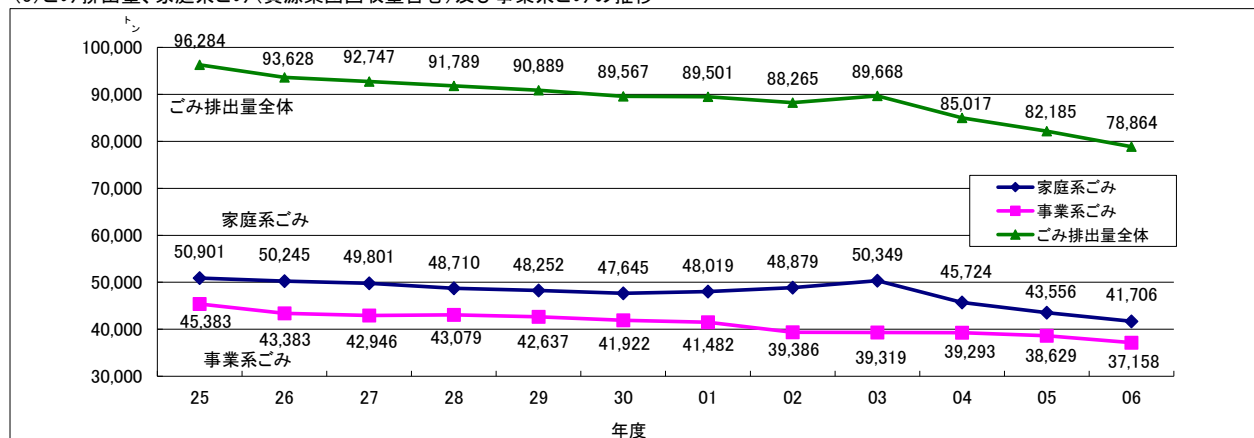
(4)ごみ搬入量内訳状況

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
	毎日	週2回 (※33,560)	不適正排出等	一般 持込	市収集	一般 持込	小計 ②			
25		36,335	303	45,121	1,110	2,813	3,923	228	4,531	90,441
26		36,081	317	43,155	1,067	2,936	4,003	192	4,322	88,070
27		35,927	286	42,752	1,085	2,931	4,016	184	4,332	87,497
28		34,713	323	43,106	1,074	3,414	4,488	174	4,083	86,887
29		34,583	312	42,779	1,056	3,537	4,593	213	3,872	86,352
30		34,123	253	42,339	1,100	3,788	4,888	234	3,572	85,409
01		34,058	231	42,764	1,070	3,661	4,731	243	3,605	85,632
02		33,985	300	42,260	1,250	3,164	4,414	280	3,633	84,872
03		33,001	355	45,214	1,116	2,950	4,066	290	3,236	86,162
04		32,333	209	41,435	1,057	3,318	4,375	288	3,071	81,711
05		31,050	190	41,041	974	2,786	3,760	291	2,884	79,216
06		29,735	159	39,624	933	2,840	3,773	266	2,656	76,213

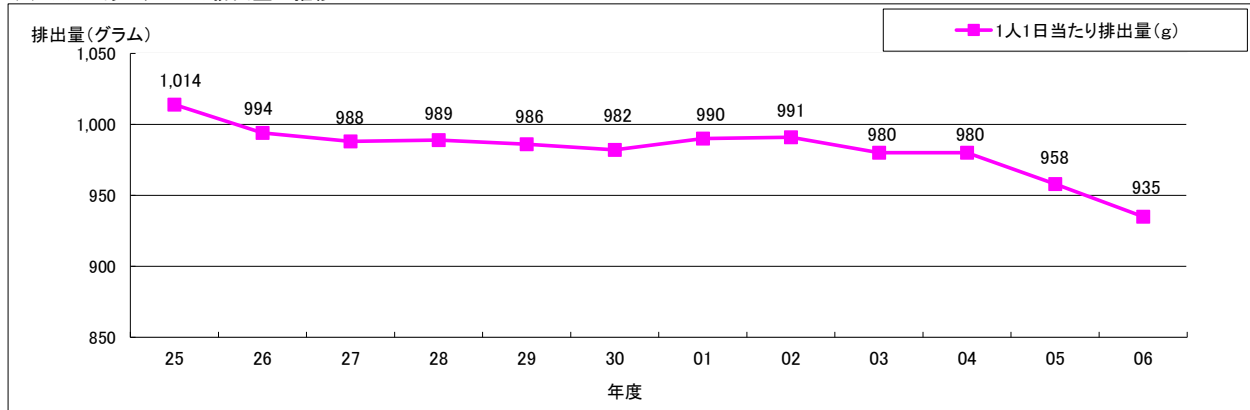
(注1) *印は収集車両が横付けできない地区を除いた委託収集量

(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。

(7) 施設別ごみ処理状況

(単位:トン)

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	埋立	小計	焼却	埋立	埋立	小計	焼却	埋立	埋立	小計	
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
05	44,114	0	1,635	1,635	27,401	1,825	857	2,682	-	11	-	11	856
06	42,966	0	1,584	1,584	26,158	1,772	799	2,571	-	51	-	51	846

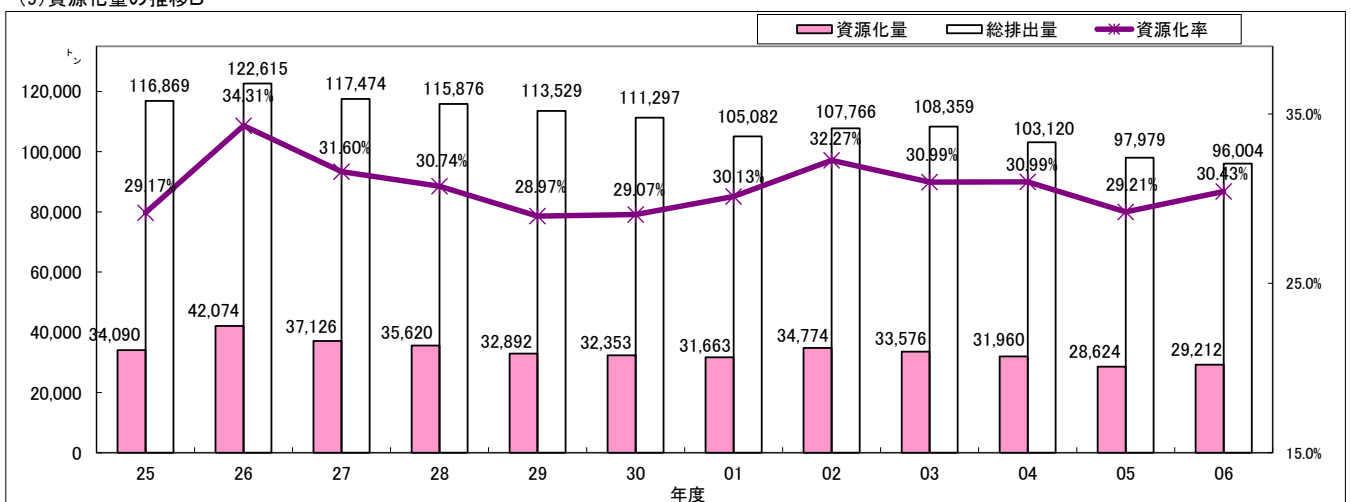
※宇久清掃センターごみは令和2年度から本土移送

(8) 資源化量の推移A

(単位:トン)

年度	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	05年度	06年度
① ごみ搬入量	90,441	88,070	87,497	86,887	86,352	85,409	85,632	84,872	86,162	81,711	79,216	76,213
② ①のうち												
収集資源化量	7,662	7,529	7,149	6,631	5,715	6,465	12,213	11,880	11,379	10,551	9,861	9,421
内:資源物収集量	4,323	4,125	4,129	3,696	3,515	3,429	3,490	3,471	3,146	3,005	2,819	2,604
訳:施設資源化量	3,339	3,404	3,020	2,935	2,200	3,036	8,723	8,409	8,233	7,546	7,042	6,817
③ 資源集団回収量	5,843	5,558	5,249	4,902	4,536	4,157	3,869	3,393	3,506	3,306	2,969	2,651
④ 資源臨時回収量	-	-	-	-	1	0	1	1	-	-	-	-
⑤ 小計(②+③+④)	13,505	13,087	12,398	11,533	10,252	10,622	16,083	15,274	14,885	13,857	12,830	12,072
⑥ 資源化率1 (⑤÷(①+③+④))	14.03%	13.98%	13.37%	12.56%	11.28%	11.86%	17.97%	17.30%	16.60%	16.30%	15.61%	15.31%
⑦ 民間 リサイクル量	20,585	28,987	24,728	24,087	22,640	21,731	15,580	19,500	18,691	18,103	15,794	17,140
⑧ 資源化率2 (⑤+⑦)÷(①+③+④+⑦)	29.17%	34.31%	31.60%	30.74%	28.97%	29.07%	30.13%	32.27%	30.99%	30.99%	29.21%	30.43%

(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