

5 苦情等の受理

(1) 苦情の状況

近年の公害に関する苦情は、環境基本法でいう「公害」にあたる大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音、振動、地盤沈下、悪臭の「典型7公害」よりも、野焼き等の「その他公害」の方が多い。苦情の内容としては、日常生活に密着した感覚的、心理的な苦情が多くを占めている。

典型7公害に関する令和4年度に受け付けた苦情件数(※軽微なものは含めていない。)は、30件であった。苦情の内訳としては、水質汚濁・騒音・悪臭が中心であり、土壌汚染・振動・地盤沈下に関しては0件であった。

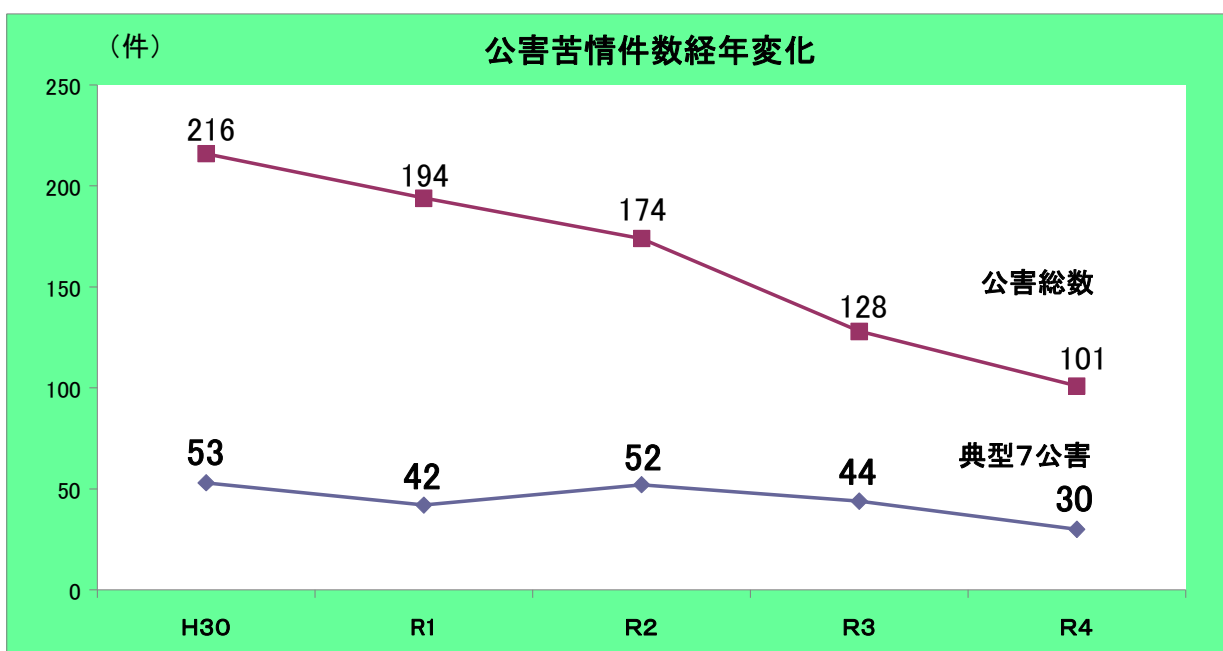
一方で、典型7公害以外の苦情では、廃棄物の不法投棄に関するものが25件、家庭でのごみ焼却などの野焼きに関するものが27件であった。

① 苦情処理件数の経年変化

(単位:件)

年度	典型7公害							小計	その他公害			合計
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭		廃棄物投棄	ごみ焼却等	その他	
H30	0	10	0	31	0	0	12	53	44	83	36	216
R1	4	7	0	23	1	0	7	42	56	53	43	194
R2	2	22	0	14	0	0	14	52	37	59	26	174
R3	2	15	0	12	0	0	15	44	29	35	20	128
R4	0	9	0	12	0	0	9	30	25	27	19	101

※平成27年度から空き地・空き家敷地内の雑草繁茂による害虫被害も、その他公害に加えている。



② 地域別の苦情発生件数及び発生区域(令和4年度)

(単位:件)

地域区分		典型7公害								その他公害	合計
		大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	小計		
都市計画区域	住居地域	0	4	0	8	0	0	5	17	37	54
	近隣商業地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	商業地域	0	1	0	1	0	0	0	2	2	4
	準工業地域	0	3	0	2	0	0	0	5	2	7
	工業地域	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	無指定	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
	小計	0	8	0	11	0	0	6	25	58	83
都市計画区域外		0	1	0	1	0	0	3	5	13	18
合計		0	9	0	12	0	0	9	30	71	101

※苦情の発生場所を都市計画法に基づく用途地域別に見ると、住居地域が全体の約53%を占めている。

③ 苦情内容の種類(令和4年度)

(単位:件)

被害区分	典型7公害								その他公害	合計
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	小計		
健康	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動・植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感覚的・心理的	0	0	0	12	0	0	9	21	47	68
その他	0	9	0	0	0	0	0	9	24	33
合計	0	9	0	12	0	0	9	30	71	101

※苦情の被害内容は、感覚的・心理的なものが約68%を占めている。

(2) 空閑地関係苦情の状況

(単位:件)

平成25年度	61
平成26年度	72
平成27年度	81
平成28年度	77
平成29年度	78
平成30年度	45
令和元年度	63
令和2年度	65
令和3年度	64
令和4年度	60

(3) 畜犬関係苦情の状況

(単位:件)

年度	苦情の内訳			合計
	放し飼い	糞等	その他	
H27	7	1	10	18
H28	6	1	9	16
H29	6	1	5	12
H30	8	6	11	25
R1	7	10	7	24
R2	6	7	12	25
R3	11	12	42	65
R4	7	14	53	74

※放し飼いの件数には逃亡した犬も含む。

(4) 不法投棄の状況

①不法投棄件数

		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		一般廃棄物	産業廃棄物	一般廃棄物	産業廃棄物	一般廃棄物	産業廃棄物
苦情件数		34	3	25	4	24	1
内訳	投棄者回収 (土地所有者を含む)	4	2	11	1	1	0
	市回収	24	0	12	0	20	0
	未回収	1	0	0	0	1	1
	その他	5	1	2	3	2	0

②不法投棄物回収量

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
回収量(kg)	可燃物	2,132	2,164	3,529
	不燃物	1,401	1,363	2,434
	合計	3,764	3,537	5,963

③家電4品目について

(ア) 処分費内訳 (令和4年度)

品目	数量	金額(円)
テレビ	13	35,322
洗濯機	2	5,060
冷蔵庫	4	17,410
エアコン	0	0
リサイクル料計	19	57,792
振込み手数料		0
運搬料(税込)		0
総計(税込)		

(イ) 処分件数

品目	年度	令和3年度	令和4年度
		市回収	市回収
テレビ		7	13
洗濯機		1	2
冷蔵庫		2	4
エアコン		0	0
計		10	19

6 畜犬登録等

(1) 犬の登録及び狂犬病予防注射の実施状況

(単位:頭数)

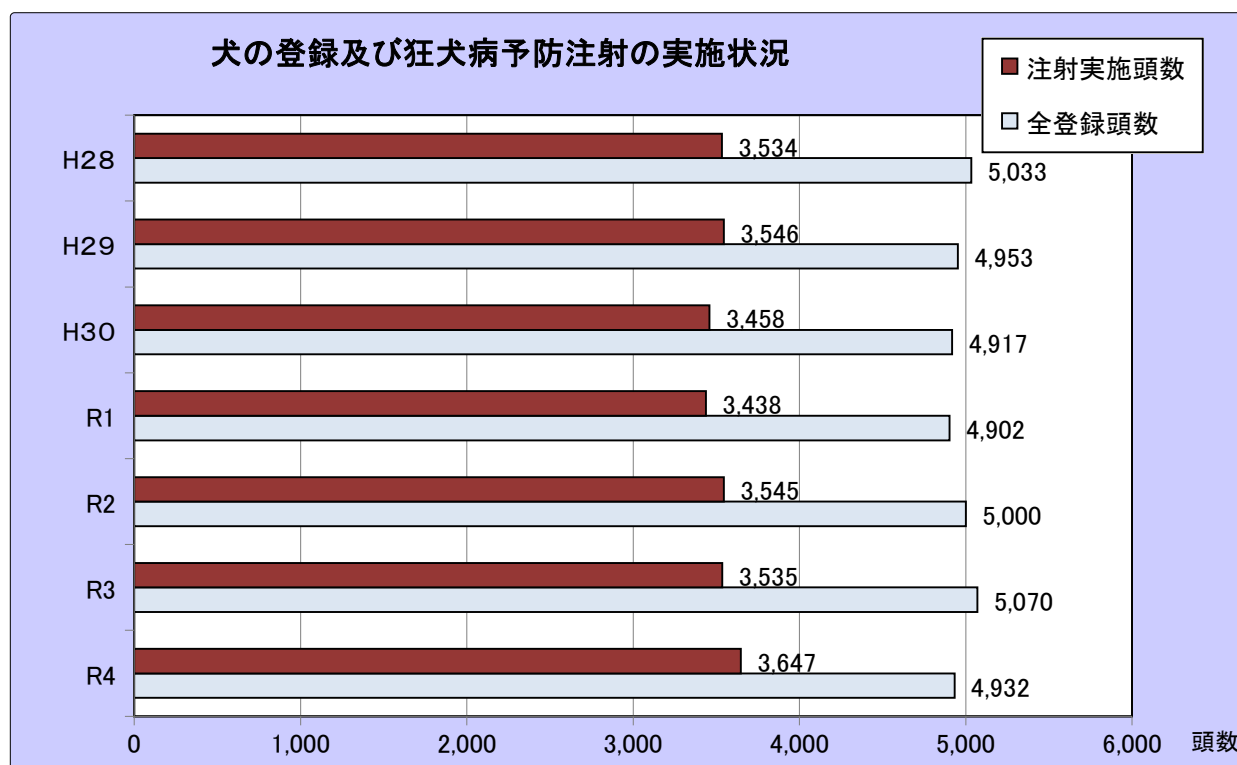
年 度	登録状況		注射実施状況	
	全登録頭数	新規登録数	注射実施頭数	注射実施率
H28	5,033	290	3,534	70.22%
H29	4,953	301	3,546	71.59%
H30	4,917	297	3,458	70.33%
R1	4,902	324	3,438	70.13%
R2	5,000	447	3,545	70.90%
R3	5,070	414	3,535	69.72%
R4	4,932	456	3,647	73.95%

全登録頭数:年度末現在の登録頭数です。

新規登録数:年度内に新規登録された頭数です(全登録頭数の内数ではありません)。

注射実施頭数:年度内に大村市に注射済みの届け出があった頭数です(全登録頭数の内数ではありません。また、転入前に注射した頭数は含みません)。

注射実施率:全登録頭数に占める注射済み頭数の割合を示す接種率とは異なります。



(2) 犬・猫の引き取り、処分状況 ※長崎県央保健所管内の合計

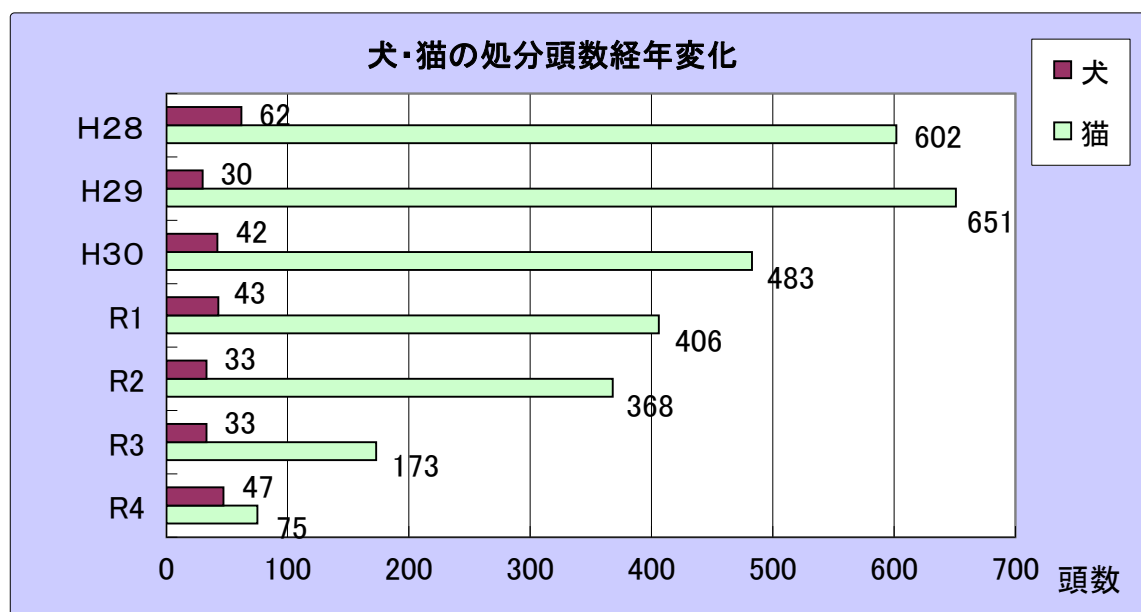
(単位:頭数)

犬	年度	A 捕獲頭数	B 引取り数	C 返還数	D 譲渡数	処分数 (A+B)-(C+D)
	H28	151	81	58	112	62
	H29	95	93	41	117	30
	H30	102	88	42	106	42
	R1	96	106	47	112	43
	R2	72	97	30	106	33
	R3	59	41	25	42	33
	R4	74	47	33	41	47

猫	年度	A 捕獲頭数 (公示数)	B 引取り数	C 返還数	D 譲渡数	処分数 (A+B)-(C+D)
	H28		696	0	94	602
	H29		709	0	58	651
	H30		557	0	74	483
	R1		489	0	83	406
	R2		438	0	70	368
	R3		230	0	57	173
	R4		118	0	43	75

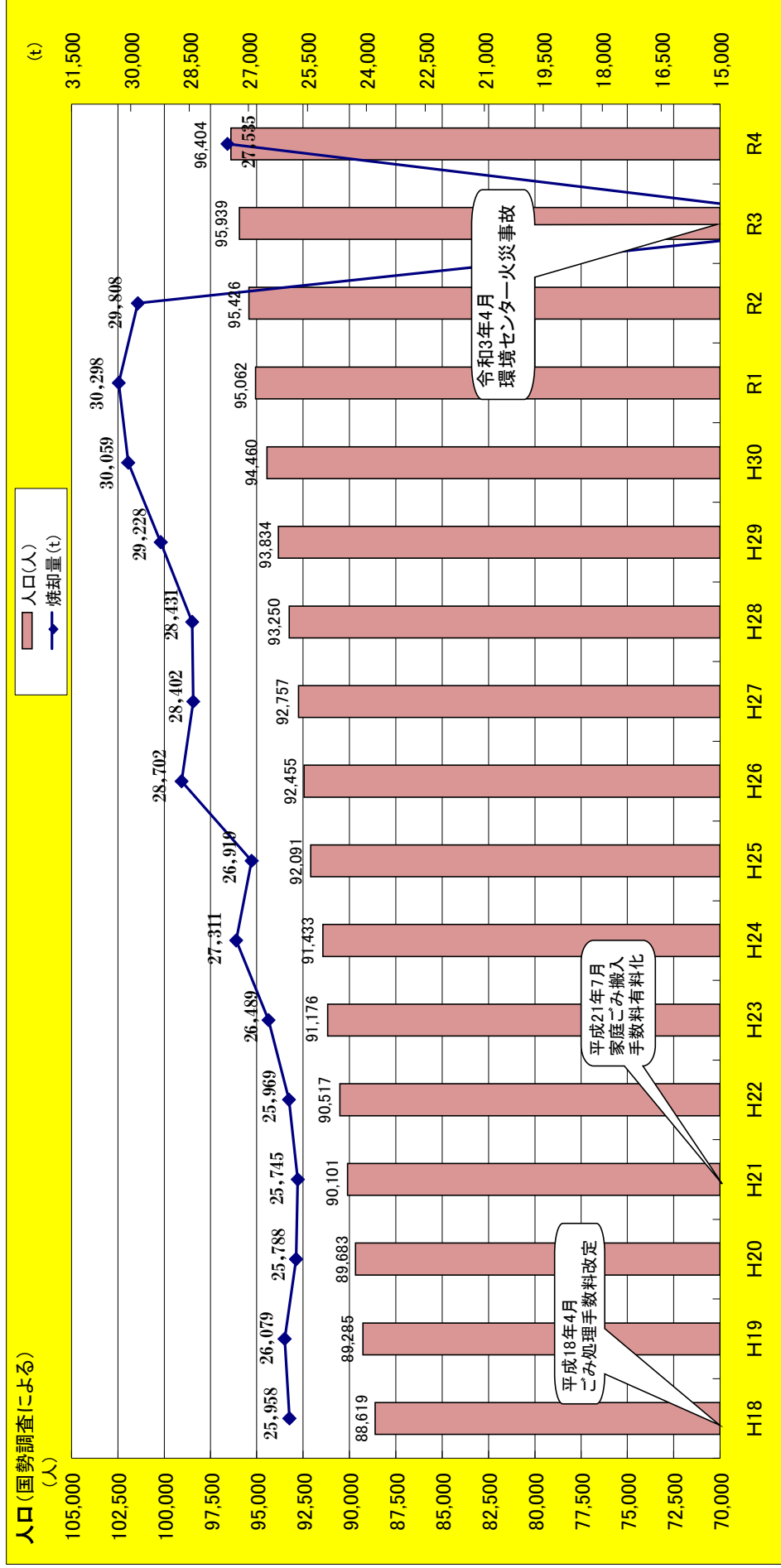
(資料 長崎県央保健所)

長崎県央保健所管内:大村市、諫早市、東彼杵郡(東彼杵町、川棚町、波佐見町)



7 ごみの処理

(1) 大村市の人口と可燃ごみ焼却量の変化



年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
人口(人)	88,619	89,285	89,683	90,101	90,517	91,176	91,433	92,091	92,455	92,757	93,250	93,834	94,460	95,062	95,426	95,939	96,404
焼却量(t)	25,958	26,079	25,788	25,745	25,969	26,489	27,311	26,919	28,702	28,402	28,431	29,228	30,059	30,298	29,808	10,853	27,535

人口推移
10.1現在

(2) 環境センターへのごみ搬入量及び処理量

単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
搬入量(処理量) 総計	29,994	30,327	31,300	30,941	28,772	29,482
対前年比伸び率	102.2%	101.1%	103.2%	98.9%	93.0%	102.5%
家庭系ごみ(し尿し渣等含む)	19,271	19,455	20,041	20,342	19,721	19,791
(家庭系)対前年比伸び率	101.7%	101.0%	103.0%	101.5%	96.9%	100.4%
事業系ごみ	10,723	10,872	11,259	10,599	9,051	9,691
(事業系)対前年比伸び率	103.0%	101.4%	103.6%	94.1%	85.4%	107.1%

単位:人	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大村市の人口(10/1現在:国調)	93,834	94,460	95,062	95,426	95,939	96,404
対前年比伸び率	100.6%	100.7%	100.6%	100.4%	100.5%	100.5%

1日1人当たり処理量	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
家庭系(1日1人当たり)g/日	564	564	578	584	563	562
全体(1日1人当たり)g/日	880	880	902	888	822	838

可燃物 単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
搬入量のみ	26,573	26,767	27,561	26,955	25,131	25,797
(し尿し渣等)	2	2	2	0	0	0
可燃物 全体	26,575	26,769	27,563	26,955	25,131	25,797
(可燃物)対前年比伸び率	102.2%	100.7%	103.0%	97.8%	93.2%	102.7%

不燃物 単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
不燃物 全体	1,813	2,034	2,181	2,436	2,116	2,053
(不燃物)対前年比伸び率	104.9%	112.2%	107.2%	111.7%	86.9%	97.0%

資源物 単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
資源物 全体	1,606	1,524	1,556	1,550	1,525	1,632
(資源物)対前年比伸び率	98.6%	94.9%	102.1%	99.6%	98.4%	107.0%

単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
市収集量 計(資源・不燃・可燃)	17,120	17,206	17,556	17,636	17,437	17,388
対前年比伸び率	101.3%	100.5%	102.0%	100.5%	98.9%	99.7%

最終処分場への搬出量 単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
灰	3,075	3,134	3,287	3,411	463	930
残渣	387	442	429	490	410	407
埋立 計	3,462	3,576	3,716	3,901	873	1,337
対前年比伸び率	100.1%	103.3%	103.9%	105.0%	22.4%	153.2%

中間処理・搬出量 単位:t	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
焼却量	29,228	30,059	30,298	29,808	10,853	27,535
対前年比伸び率	102.8%	102.8%	100.8%	98.4%	36.4%	253.7%

(3) 再生利用量(再資源化量)

(単位:t/年)

項目/年度		H30	R1	R2	R3	R4
搬 出 物	直接再資源化量	833	850	771	801	839
	古紙類	406	428	466	470	468
	布類	199	181	50	57	109
	プラスチック製容器包装類	209	223	242	268	259
	生きびん	19	17	13	6	3
	再資源化施設処理量	514	499	473	504	525
	鉄(スチール缶)	27	21	21	31	25
	アルミ缶	32	30	23	41	44
	びん	455	448	429	432	456
	不燃ごみ処理再資源化量	603	664	791	729	660
	電池	25	23	24	19	19
	蛍光灯類	7	8	7	7	6
	焼却灰リサイクル(R3年開始)	0	0	0	697	1,993
	羽毛布団(R2年開始)	0	0	1	1	0
	(小計)	1,982	2,044	2,067	2,758	4,042

※不燃ごみ処理再資源化量:環境センターで不燃物を処理して回収された鉄・アルミなどの再資源化物の量

集 団 回 収 量	古紙類	1,101	1,010	955	911	834
	古繊維	121	132	182	170	160
	アルミ缶	70	74	68	75	75
	びん類	22	20	11	13	8
	スチール缶 ペットボトル	161	165	164	188	188
	(小計)	1,475	1,401	1,380	1,357	1,265

事業系資源化量	2,431	4,300	3,449	3,418	4,163
---------	-------	-------	-------	-------	-------

※事業系資源化量:許可業者が回収した生ごみ、古紙類、びん、缶などの再資源化物の量(センター持込以外)

再生利用量合計	5,888	7,745	6,896	7,533	9,470
---------	-------	-------	-------	-------	-------

※再生利用量:リサイクルされた量。環境センターから搬出された資源物の量と集団回収量と事業系資源化量の合計

ごみ排出量	34,231	36,999	35,770	33,547	34,910
-------	--------	--------	--------	--------	--------

※ごみ排出量:環境センターへのごみ搬入量、集団回収量、及び事業系資源化量の合計量(し尿残渣等を除く)

再生利用率(ごみ全体)	17.2%	20.9%	19.3%	22.5%	27.1%
-------------	-------	-------	-------	-------	-------

※再生利用率=再生利用量÷ごみ排出量(百分率比)