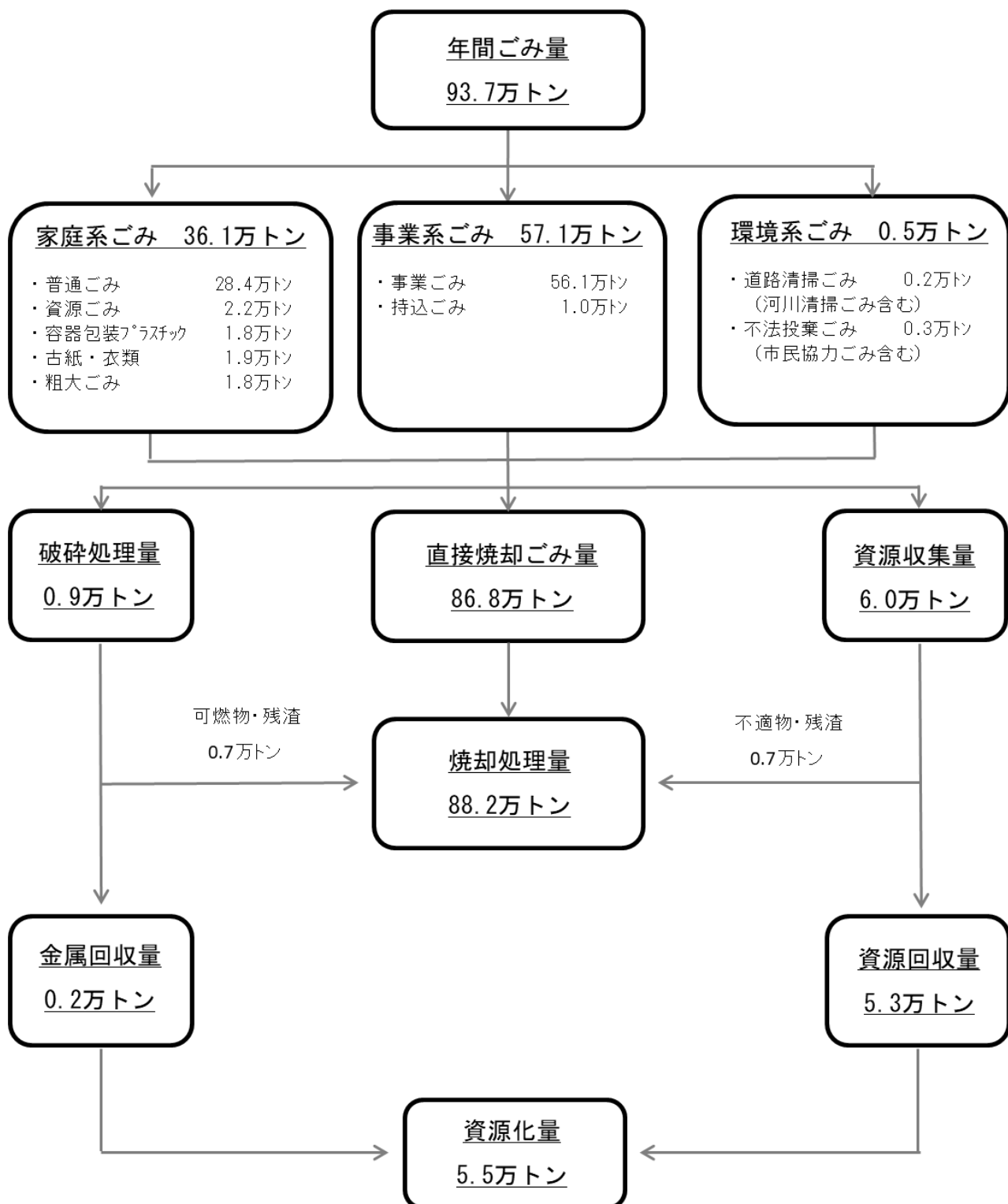


資料 3-1 令和6年度ごみ収集・処理状況



資料 3-2 焼却工場に搬入されたごみ組成の推移

数字は重量百分比(%)

区分		年度	昭和40	50	60		平成7	17	27	29	30	令和元	2	3	4	5	6
可燃物	厨芥	14.5	12.1	11.5	厨芥	7.5	4.7	10.2	7.5	8.0	8.3	8.6	7.6	9.1	5.7	7.1	
	紙類	39.6	36.8	28.8	紙類	35.1	46.8	45.9	44.4	43.5	41.9	41.8	43.9	41.3	41.1	39.9	
	繊維類	2.9	5.1	5.3	繊維類	4.3	6.6	7.1	8.2	9.3	8.6	10.1	10.0	10.9	14.8	12.9	
	木竹類	4.2	4.2	5.6	木草類	6.9	8.0	6.8	8.6	7.7	9.1	8.3	6.9	5.6	6.5	7.7	
	プラスチック類	3.3	11.0	14.3	プラスチック類	15.2	15.0	19.9	21.4	22.1	23.4	22.4	23.1	24.7	24.8	24.5	
	その他	4.9	2.6	1.9	雑物	14.7	3.9	3.6	4.0	4.2	4.2	4.0	4.2	4.3	2.8	3.1	
	計	69.4	71.8	67.4	計	83.7	85.0	93.5	94.1	94.8	95.5	95.2	95.7	95.9	95.7	95.2	
不燃物	貝殻・卵殻類	2.9	1.5	0.9	ガラス	6.1	5.3	1.8	1.8	1.3	1.0	1.2	1.3	0.9	1.5	1.4	
	土砂・雑物	9.1	8.6	10.1	石・陶器	3.8	3.1	1.5	1.2	1.0	1.8	1.5	1.0	1.7	0.8	1.2	
	ガラス・陶器・石	15.5	12.0	14.8	鉄	4.2	4.0	1.6	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4	0.7	0.8	1.0	
	金属属	3.1	6.1	6.8	非鉄金属	2.2	2.6	1.6	1.6	1.8	0.7	0.8	0.6	0.8	1.2	1.2	
	計	30.6	28.2	32.6	計	16.3	15.0	6.5	5.9	5.2	4.5	4.8	4.3	4.1	4.3	4.8	

(注) 1. 昭和63年度よりごみ組成分析区分を変更
2. 昭和63年度より重量百分比を風乾後から絶乾後に変更

資料 3-3 ごみの三成分及び発熱量の変化

区分		年度	昭和40	50	60	平成7	17	27	29	30	令和元	2	3	4	5	6
水分(%)		50.4	51.5	40.4	37.4	33.3	42.8	40.3	37.9	39.3	41.7	39.2	40.2	35.9	39.2	
灰分(%)		18.7	15.6	21.5	19.7	16.3	9.0	8.7	8.1	8.1	7.7	8.0	7.7	7.9	8.8	
可燃分(%)		30.9	32.9	38.1	42.9	50.4	48.2	51.0	54.0	52.6	50.6	52.8	52.1	56.2	52.0	
生ごみの低位発熱量(kJ/kg)		4,868	5,877	7,732	8,083	9,326	9,031	10,005	10,779	10,667	10,003	10,423	10,966	11,508	10,874	
〔カッコ内数字はkcal/kg〕		[1,163]	[1,404]	[1,847]	[1,931]	[2,228]	[2,160]	[2,390]	[2,575]	[2,548]	[2,390]	[2,490]	[2,620]	[2,749]	[2,598]	