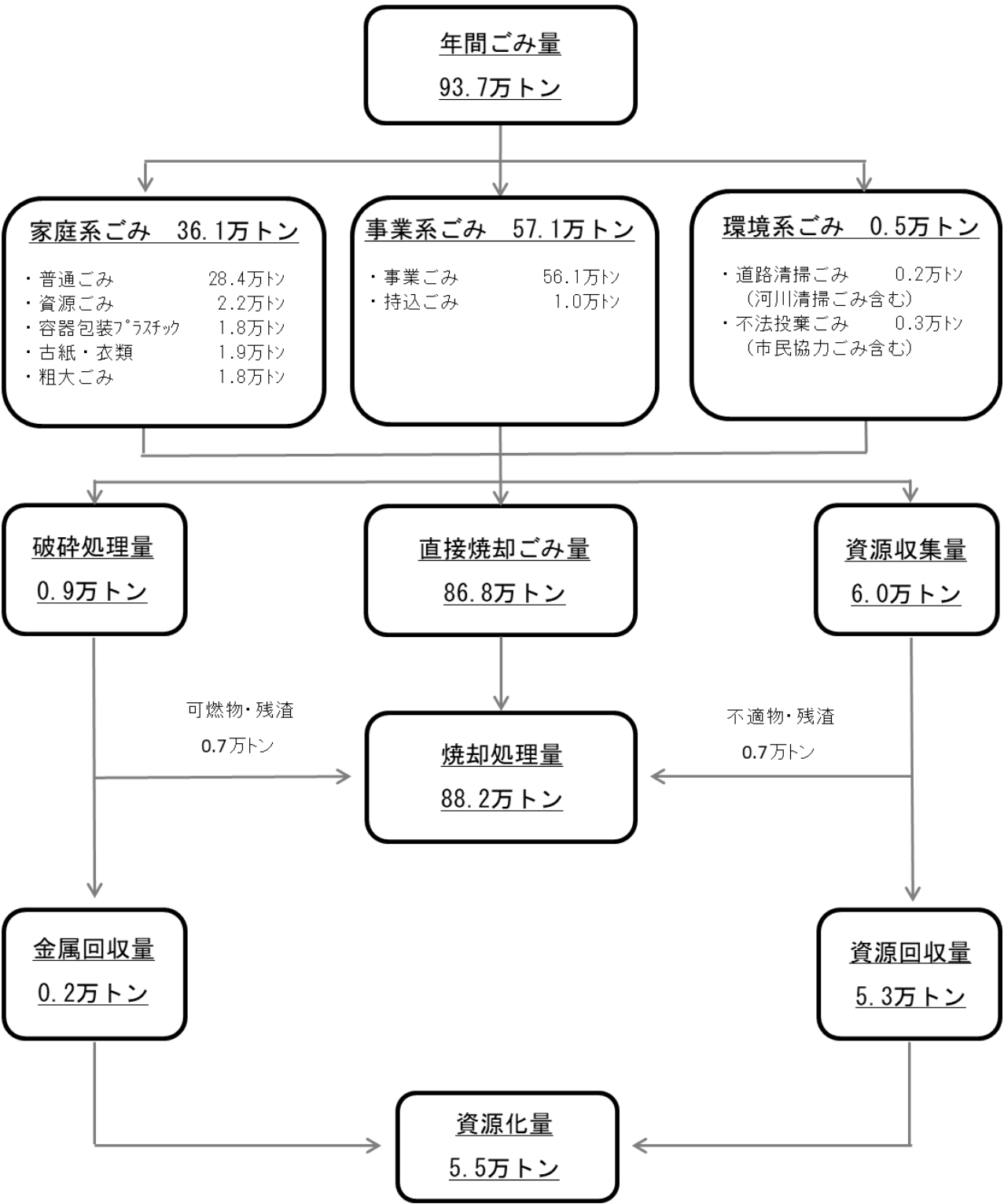


資料 3-1 令和6年度ごみ収集・処理状況



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(%)

年度 区分		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
	織 維 類	2.9	5.1	5.3	織 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	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

年度 区分	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 む の 低 位 発 熱 量 (k J / k g)	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〕