

資料 3-1 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	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	
可燃物	厨 芥	14.5	12.1	11.5	厨 芥	7.5	4.7	7.8	10.4	7.7	10.2	8.8	7.5	8.0	8.3	8.6	
	紙 類	39.6	36.8	28.8	紙 類	35.1	46.8	47.3	45.7	48.1	45.9	44.1	44.4	43.5	41.9	41.8	
	織 維 類	2.9	5.1	5.3	織 維 類	4.3	6.6	6.3	6.6	6.7	7.1	8.4	8.2	9.3	8.6	10.1	
	木 竹 類	4.2	4.2	5.6	木 草 類	6.9	8.0	5.8	6.5	5.6	6.8	7.4	8.6	7.7	9.1	8.3	
	プラスチック類	3.3	11.0	14.3	プラスチック類	15.2	15.0	18.6	19.5	22.7	19.9	21.9	21.4	22.1	23.4	22.4	
	そ の 他	4.9	2.6	1.9	雑 物	14.7	3.9	4.8	5.2	4.0	3.6	3.6	4.0	4.2	4.2	4.0	
	計	69.4	71.8	67.4	計	83.7	85.0	90.6	93.9	94.8	93.5	94.2	94.1	94.8	95.5	95.2	
不燃物	貝殻・卵殻類	2.9	1.5	0.9	ガ ラ ス	6.1	5.3	3.8	1.4	0.8	1.8	1.3	1.8	1.3	1.0	1.2	
	土砂・雑物	9.1	8.6	10.1	石・陶器	3.8	3.1	0.9	0.7	0.8	1.5	1.0	1.2	1.0	1.8	1.5	
	ガラス・陶器・石	15.5	12.0	14.8	鉄	4.2	4.0	2.8	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.3	
	金 属	3.1	6.1	6.8	非鉄金属	2.2	2.6	1.9	2.4	1.9	1.6	2.1	1.6	1.8	0.7	0.8	
	計	30.6	28.2	32.6	計	16.3	15.0	9.4	6.1	5.2	6.5	5.8	5.9	5.2	4.5	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 3-2 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	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2
水分(%)		50.4	51.5	40.4	37.4	33.3	38.5	42.6	42.4	42.8	41.6	40.3	37.9	39.3	41.7
灰分(%)		18.7	15.6	21.5	19.7	16.3	11.3	9.4	8.9	9.0	8.7	8.7	8.1	8.1	7.7
可燃分(%)		30.9	32.9	38.1	42.9	50.4	50.2	48.0	48.7	48.2	49.7	51.0	54.0	52.6	50.6
生ごみの 低位発熱量 (kJ/kg)		4,868	5,877	7,732	8,083	9,326	9,420	8,960	9,410	9,031	9,818	10,005	10,779	10,667	10,003
〔 〕カッコ内数字 はkcal/kg		[1,163]	[1,404]	[1,847]	[1,931]	[2,228]	[2,246]	[2,140]	[2,250]	[2,160]	[2,345]	[2,390]	[2,575]	[2,548]	[2,390]