

表 1 計画ごみ質

項目		単位	低質	基準質	高質
ごみ組成	紙類	dry%	33.96		
	繊維類		5.24		
	厨芥類		17.07		
	木・竹・藁類		17.18		
	ビニール・樹脂・ゴム		20.12		
	金属・ガラス・陶磁器類		1.72		
	その他		4.73		
三成分	水分	%	62.0	48.8	35.2
	可燃物		30.4	44.7	59.3
	灰分		7.6	6.5	5.5
低位発熱量		kJ/kg	5,100	8,600	12,200
単位体積重量		kg/m <sup>3</sup>	0.18	0.16	0.13
可燃分中の 元素組成	炭素量	%	-	55.59	-
	水素量		-	7.86	-
	窒素量		-	1.22	-
	硫黄量		-	0.04	-
	塩素量		-	0.79	-
	酸素量		-	34.50	-

表 2 空気調和条件(参考)

	外 気		室 内	
	乾球温度 (°C)	湿球温度 (°C)	温度 (°C)	湿度 (%)
夏 季	34.7	27.1	[ ]	[ ]
冬 季	1.8	-1.9	[ ]	[ ]