

令和7年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日		4月4日	5月2日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月13日	2月6日	3月6日
測定結果の得られた月日		4月28日	5月28日	6月30日	7月30日	8月28日	9月30日	11月4日	11月28日	12月26日	2月9日	3月2日	3月31日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	62.8	41.9	43.6	49.3	32.9	52.9	47.5	45.1	40.0	52.6	55.7	66.4
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類 (%)	17.1	13.1	12.7	16.2	10.1	16.4	24.2	5.3	16.5	16.5	18.8	12.6
	木、竹、わら類 (%)	7.4	29.2	30.3	28.3	35.5	18.0	20.3	47.9	35.7	17.1	13.6	6.2
	ちゅう芥類 (%)	6.5	6.0	4.6	2.6	16.8	9.0	1.3	0.0	0.2	11.6	7.5	8.9
	不燃物類 (%)	1.7	3.5	2.0	1.1	0.0	0.4	0.0	0.1	1.1	0.2	1.0	0.2
	その他 (%)	4.5	6.3	6.8	2.5	4.7	3.3	6.7	1.6	6.5	2.0	3.4	5.7
単位容積重量 (kg/m ³)		122	138	159	108	122	149	170	111	140	129	126	145
ごみの3成分	水分 (%)	44.8	49.9	38.7	37.8	45.3	41.3	42.9	26.9	29.0	31.5	45.0	49.1
	灰分 (%)	4.1	5.3	6.3	5.3	5.7	6.2	5.4	2.9	8.9	4.5	4.6	5.5
	可燃物 (%)	51.1	44.8	55.0	56.9	49.0	52.5	51.7	70.2	62.1	64.0	50.4	45.4
低位発熱量 (kcal/kg)		2180	1700	2360	2580	1940	2240	2440	2940	2960	2830	2260	1630