

令和6年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日		4月5日	5月2日	6月25日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月6日	2月7日	3月7日
測定結果の得られた月日		4月26日	6月3日	7月17日	8月8日	8月28日	9月30日	10月31日	11月29日	1月6日	2月3日	3月6日	3月31日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	42.7	27.3	29.7	11.7	20.5	26.1	29.2	10.6	22.4	45.5	48.3	32.9
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	9.5	12.5	18.0	12.7	17.0	15.5	23.5	13.5	15.1	23.0	9.6	17.5
	木、竹、わら類 (%)	32.4	46.5	39.9	68.0	47.1	48.0	34.0	68.8	43.2	3.3	16.6	29.5
	ちゅう芥類 (%)	2.9	7.0	6.5	1.3	5.7	7.0	4.1	1.6	13.7	18.3	9.5	8.4
	不燃物類 (%)	2.9	1.4	0.7	0.3	2.1	0.6	3.8	1.3	0.4	2.9	7.3	2.4
	その他 (%)	9.6	5.3	5.2	6.0	7.6	2.8	5.4	4.2	5.2	7.0	8.7	9.3
単位容積重量 (kg/m ³)		147	139	146	116	142	121	148	153	184	153	188	130
ごみの3成分	水分 (%)	40.2	49.1	50.4	54.2	39.6	51.6	38.5	25.3	56.7	36.8	56.7	48.8
	灰分 (%)	8.3	6.1	5.2	6.1	12.9	3.5	10.4	6.9	3.7	8.3	6.1	5.4
	可燃物 (%)	51.5	44.8	44.4	39.7	47.5	44.9	51.1	67.8	39.6	54.9	37.2	45.8
低位発熱量 (kcal/kg)		2200	1920	1790	1580	2100	1970	2460	3140	1660	2670	1280	1940