

令和5年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日		4月7日	5月8日	6月2日	7月28日	8月3日	9月1日	10月6日	11月1日	12月1日	1月5日	2月5日	3月1日
測定結果の得られた月日		5月2日	6月5日	6月30日	7月8日	8月29日	9月29日	10月30日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29日	3月28日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	59.9	32.8	33.1	36.3	22.5	38.2	37.7	10.4	40.6	60.6	35.8	39.1
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	12.9	14.9	12.7	14.4	19.9	14.4	20.2	22.3	17.0	25.3	25.7	15.5
	木、竹、わら類 (%)	23.6	35.5	43.9	43.4	56.4	39.9	28.4	55.7	25.8	5.4	22.3	27.6
	ちゅう芥類 (%)	0.2	14.5	0.1	1.2	0.4	4.9	7.4	1.8	13.5	4.3	10.2	13.2
	不燃物類 (%)	1.2	0.1	2.0	2.2	0.1	1.0	3.0	1.2	1.3	1.2	0.8	1.2
	その他 (%)	2.2	2.2	8.2	2.5	0.7	2.5	3.3	8.6	1.8	3.2	5.2	3.4
単位容積重量 (kg/m ³)		164	152	133	149	116	163	139	134	112	128	127	154
ごみの3成分	水分 (%)	18.8	53.9	33.7	52.5	33.3	44.3	43.4	42.4	41.4	39.8	44.1	55.0
	灰分 (%)	6.8	4.6	10.0	3.9	3.5	5.5	6.8	14.4	4.4	4.5	5.6	4.2
	可燃物 (%)	74.4	41.5	56.3	43.6	63.2	50.2	49.8	43.2	54.2	55.7	50.3	40.8
低位発熱量 (kcal/kg)		3490	1730	2730	2090	3010	2200	2310	2080	2490	2760	2500	1630