

令和3年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日		4月2日	5月12日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
測定結果の得られた月日		5月6日	6月1日	7月2日	7月29日	8月30日	9月27日	10月28日	12月2日	1月5日	2月4日	3月3日	3月28日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	38.6	52.3	37.0	37.7	39.3	24.7	26.0	27.8	18.8	44.8	41.8	43.2
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	19.8	28.0	12.8	22.2	19.8	27.6	16.9	19.5	26.8	25.5	21.1	21.1
	木、竹、わら類 (%)	29.9	25.9	39.8	26.4	22.7	36.2	33.4	49.8	44.8	12.4	29.8	18.6
	ちゅう芥類 (%)	6.4	3.1	2.8	4.1	14.5	6.2	12.8	0.0	2.9	11.4	2.6	10.1
	不燃物類 (%)	0.8	0.5	0.8	1.7	1.2	2.0	3.6	0.3	0.4	1.0	0.6	3.0
	その他 (%)	4.5	2.1	6.8	7.9	2.5	3.3	7.3	2.6	6.3	4.9	4.1	4.0
単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )		117	88	82	114	114	105	134	95	88	116	140	79
ごみの3成分	水分 (%)	28.8	51.5	32.3	43.1	52.7	48.6	45.6	27.6	39.5	41.3	45.5	43.9
	灰分 (%)	7.7	4.6	8.1	6.6	6.7	7.1	6.2	5.4	4.7	6.8	4.1	7.1
	可燃物 (%)	63.5	43.9	59.6	50.3	40.6	44.3	48.2	67.0	55.8	51.9	50.4	49.0
低位発熱量 (kcal/kg)		3120	1990	2700	2370	1740	2160	2160	3270	2910	2470	2330	2280