

令和2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5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
測定結果の得られた月日		5月11日	6月1日	7月3日	8月3日	9月1日	10月2日	11月5日	12月2日	12月28日	2月1日	3月1日	3月31日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	46.4	31.4	21.3	26.6	27.0	45.4	31.1	19.2	28.2	36.5	26.7	44.6
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	25.0	16.3	12.8	12.4	20.4	16.6	19.9	8.4	16.7	13.6	13.1	28.7
	木、竹、わら類 (%)	12.8	41.8	51.0	38.5	35.9	26.0	36.1	56.7	40.6	36.8	47.5	10.9
	ちゅう芥類 (%)	8.5	3.8	2.1	8.4	6.5	4.9	7.6	5.6	2.8	3.9	6.6	10.1
	不燃物類 (%)	5.0	1.1	0.8	0.4	6.1	2.2	0.3	0.6	1.5	1.3	0.8	3.6
	その他 (%)	2.3	5.6	12.0	13.7	4.1	4.9	5.0	9.5	10.2	7.9	5.3	2.1
単位容積重量 (kg/m ³)		186	168	102	104	102	122	120	111	101	97	100	152
ごみの3成分	水分 (%)	52.3	47.8	38.7	51.6	46.7	48.4	44.0	38.4	37.8	47.6	46.0	50.4
	灰分 (%)	5.3	5.1	5.8	5.1	7.0	5.2	5.9	5.6	7.2	6.1	5.6	7.3
	可燃物 (%)	42.4	47.1	55.5	43.3	46.3	46.4	50.1	56.0	55.0	46.3	48.4	42.3
低位発熱量 (kcal/kg)		2050	2140	2420	1690	2090	1920	2380	2340	2520	1930	1980	1880