

令和4年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日		4月1日	5月9日	6月6日	7月4日	8月31日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月10日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた月日		4月27日	5月31日	6月29日	7月31日	8月9日	10月4日	11月7日	12月2日	12月27日	2月3日	3月3日	3月30日
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	57.1	40.6	29.9	48.6	47.4	18.0	41.1	19.3	25.2	44.4	39.0	34.8
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	20.7	35.1	32.8	23.8	33.8	29.1	26.9	13.9	36.6	34.4	27.6	27.0
	木、竹、わら類 (%)	7.1	9.8	26.1	19.3	11.7	49.4	29.7	54.2	32.8	6.6	24.6	27.9
	ちゅう芥類 (%)	9.9	5.7	6.5	3.4	1.9	0.6	0.9	2.4	0.0	10.1	4.4	4.9
	不燃物類 (%)	4.3	6.6	2.1	1.5	0.0	0.6	0.0	4.8	0.5	0.3	2.2	2.0
	その他 (%)	0.9	2.2	2.6	3.4	5.2	2.3	1.4	5.4	4.9	4.2	2.2	3.4
単位容積重量 (kg/m ³)		145	120	165	123	76	70	66	58	77	105	92	72
ごみの3成分	水分 (%)	45.9	41.5	54.2	40.9	38.1	45.7	29.1	36.4	41.2	39.1	44.8	37.0
	灰分 (%)	5.9	7.8	6.5	5.5	5.4	5.4	4.4	7.4	6.5	5.9	4.9	4.6
	可燃物 (%)	48.2	50.7	39.3	53.6	56.5	48.9	66.5	56.2	52.3	55.0	50.3	58.4
低位発熱量 (kcal/kg)		2250	2890	1920	2730	3060	2580	3580	2470	2990	2840	2550	3040