

ごみの種類の組成分析の結果

採取日	ごみの種類の組成分析 (%)						生ごみの物理組成 (%)		
	紙・布類	プラスチック類	木・竹類	ちゅう芥類	不燃物	その他	水分	灰分	可燃分
平成28年4月25日	53.5	29.1	5.2	7.0	2.4	2.8	51.1	4.3	44.6
平成28年5月30日	49.6	31.4	10.8	5.7	1.0	1.5	44.2	4.9	50.9
平成28年6月7日	39.9	23.8	27.4	5.3	2.5	1.1	47.0	4.3	48.7
平成28年7月4日	46.7	23.4	19.0	6.9	2.0	2.0	36.4	6.6	57.0
平成28年8月1日	40.0	43.8	4.6	10.1	0.3	1.2	41.5	4.2	54.3
平成28年9月15日	41.9	34.1	19.2	2.6	0.6	1.6	46.1	3.0	50.9
平成28年10月6日	50.3	29.6	14.1	4.1	0.3	1.6	35.4	5.1	59.5
平成28年11月7日	42.3	31.0	15.0	8.8	0.4	2.5	39.2	3.6	57.2
平成28年12月5日	39.7	38.4	17.0	1.8	0.6	2.5	33.0	4.0	63.0
平成29年1月13日	48.9	38.2	5.9	3.3	2.8	0.9	38.4	5.9	55.7
平成29年2月3日	67.4	13.6	11.3	4.1	2.6	1.0	33.9	5.4	60.7
平成29年3月23日	40.6	35.1	16.7	5.0	0.4	2.2	37.1	3.6	59.3

可燃ごみ成分分類(平成29年3月採取分)

■ 紙・布類 ■ プラスチック類 ■ 木・竹類 ■ ちゅう芥類 ■ 不燃物 ■ その他

