

平成22・23年度 ごみ質分析結果

上段:H22年度 下段:H23年度 (重量比)

月	ごみの3成分(%)			ごみの種類組成(%)						ごみカロリー 低位発熱量 kcal/kg
	可燃分	水分	灰分	廚芥類	紙、布	木、竹、わら類	プラスチック類	不燃物類	その他	
4	56.7	35.6	7.7							2,340
	54.2	41.0	4.8							2,191
5	60.2	34.6	5.2	6.7	71.6	5.8	13.9	0.2	2.0	2,503
	43.4	47.9	8.7	14.2	67.8	5.1	11.8	0.48	0.7	1,665
6	49.8	42.4	7.8							1,985
	52.5	34.5	13.0							2,154
7	58.0	32.7	9.3							2,412
	60.3	33.9	5.8							2,509
8	55.8	38.0	6.2	7.7	67.0	9.4	14.5	0.1	1.3	2,282
	53.1	41.1	5.8	3.2	67.8	5.2	22.6	0.2	1.0	2,143
9	52.2	41.2	6.6							2,101
	50.8	44.0	5.2							2,021
10	56.9	35.2	7.9							2,351
	58.8	36.6	4.6							2,426
11	59.1	32.2	8.7	3.5	58.6	12.9	22.9	0.4	1.6	2,466
	61.8	34.1	4.1	1.6	66.6	6.6	23.0	0.8	1.4	2,578
12	65.5	27.0	7.4							2,787
	63.4	30.9	5.6							2,669
1	66.5	23.4	10.1							2,853
	45.0	51.2	3.8							1,717
2	68.7	21.7	9.6							2,960
	42.2	50.1	7.7	9.0	59.4	3.2	23.4	3.4	1.6	2,002
3	66.4	26.8	6.8	4.0	64.2	3.2	27.3	0.2	1.1	2,828
	56.0	41.9	2.2							2,267
平均	59.7	32.6	7.8	5.5	65.3	7.8	19.6	0.2	1.5	2,489
	53.5	40.6	5.9	7.0	65.4	5.0	20.2	1.2	1.2	2,195

※平成23年10月から、ごみ分別の見直しを行い、プラスチックごみの約半分を焼却ごみに、焼却ごみの中の紙類を古紙類として分別回収を始めた。