

平成28年度～平成30年度のごみ質測定結果

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
組成分類	紙・布類	33.0	45.0	45.1
	ビニール・ゴム類	20.5	26.4	28.3
	木・竹・ワラ類	13.4	6.6	7.2
	厨芥類	25.3	16.7	14.9
	不燃物類	4.3	2.8	3.5
	その他	3.7	2.6	1.1
性状分析	水分	54.5	45.9	50.4
	灰分	9.3	7.7	6.9
	可燃分	36.2	46.4	42.7
低位発熱量(kJ/kg)		7,415	9,685	9,280

		平成28年度	第1回	第2回	第3回	第4回	平均
組成分類	紙・布類	25.4	34.2	38.3	34.0	33.0	
	ビニール・ゴム類	7.1	28.7	17.2	29.0	20.5	
	木・竹・ワラ類	33.8	8.7	6.5	4.7	13.4	
	厨芥類	27.0	18.9	31.4	23.8	25.3	
	不燃物類	1.6	7.1	2.2	6.1	4.3	
	その他	5.2	2.4	4.5	2.5	3.7	
性状分析	水分	61.5	55.9	46.9	53.7	54.5	
	灰分	7.5	11.2	11.0	7.5	9.3	
	可燃分	31.0	32.9	42.1	38.8	36.2	
低位発熱量		5,890	6,450	9,070	8,250	7,415	

		平成29年度	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	平均
組成分類	紙・布類	43.7	53.7	53.0	33.3	45.7	40.3	41.1	34.2	49.1	56.1	45.0	
	ビニール・ゴム類	14.6	25.0	25.9	23.0	26.0	41.9	28.7	22.5	28.3	27.6	26.4	
	木・竹・ワラ類	11.1	3.5	1.9	18.1	13.7	6.7	1.3	7.5	1.7	0.3	6.6	
	厨芥類	22.3	13.2	16.2	19.8	9.5	9.2	17.5	30.2	17.5	11.2	16.7	
	不燃物類	4.8	3.2	1.9	2.1	0.6	0.6	9.5	1.3	1.2	2.7	2.8	
	その他	3.4	1.4	1.1	3.6	4.5	1.3	1.9	4.2	2.2	2.1	2.6	
性状分析	水分	54.5	42.7	47.2	53.7	47.3	47.2	49.2	40.7	42.8	33.4	45.9	
	灰分	8.9	11.0	6.8	6.9	5.9	5.0	13.7	8.5	4.0	6.6	7.7	
	可燃分	36.6	46.4	46.0	39.4	46.8	47.8	37.1	50.8	53.2	60.0	46.4	
低位発熱量		6,020	10,000	8,790	6,860	9,630	11,510	8,730	11,590	12,010	11,710	9,685	

		平成30年度	第1回	第2回	第3回	第4回	平均
組成分類	紙・布類	45.5	38.4	41.7	54.9	45.1	
	ビニール・ゴム類	26.7	36.4	28.7	21.2	28.3	
	木・竹・ワラ類	16.3	2.5	9.6	0.3	7.2	
	厨芥類	9.0	15.4	17.3	17.8	14.9	
	不燃物類	1.4	6.7	2.2	3.5	3.5	
	その他	1.1	0.6	0.5	2.3	1.1	
性状分析	水分	55.2	47.5	50.4	48.6	50.4	
	灰分	4.1	9.4	5.5	8.4	6.9	
	可燃分	40.7	43.1	44.1	43.0	42.7	
低位発熱量		7,760	10,900	8,590	9,870	9,280	