

ごみ質(焼却ごみ)の経年変化

草津市立クリーンセンター

(重量比)

年度	ごみの3成分(%) 年間12回の平均値			ごみの種類組成(%) 年間4回の平均値						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	
H16	58.2	33.8	8.1	2.3	72.6	10.1	8.9	1.7	4.5	2,416
H17	58.6	34.6	6.8	5.9	63.2	8.8	16.2	1.5	4.6	2,431
H18	54.3	37.4	8.4	5.7	64.9	12.1	13.9	2.1	1.3	2,219
H19	61.6	27.6	10.7	13.2	60.9	8.2	13.5	1.1	3.1	2,608
H20	57.4	34.5	8.1	3.6	70.0	5.5	18.9	0.8	1.3	2,377
H21	57.8	34.3	7.9	2.8	72.1	8.1	14.4	1.3	1.3	2,395
H22	59.7	32.6	7.8	5.5	65.3	7.8	19.6	0.2	1.5	2,489
H23	53.5	40.6	5.9	7.0	65.4	5.0	20.2	1.2	1.2	2,195
H24	57.2	35.7	7.1	4.3	49.9	11.6	31.4	0.9	1.9	2,361
H25	53.8	40.0	6.2	10.8	51.9	8.2	27.8	1.0	0.4	2,179
平均 (10年間)	57.2	35.1	7.7	6.1	63.6	8.5	18.5	1.2	2.1	2,367

※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。

※年間ごみ焼却量実績:H23=35,288ト、H24=33,979ト、H25=35,270ト