

可燃ごみ物理組成分析結果(各クリーンセンター)

令和8年4月現在

① 可燃ごみ搬入量及び割合(各クリーンセンター)

上段:トン
下段:パーセント

	上田クリーンセンター	丸子クリーンセンター	東部クリーンセンター	合計
3年度	29,225	6,050	3,724	38,999
割合	74.9%	15.5%	9.5%	100.0%
4年度	29,437	6,079	3,665	39,181
割合	75.1%	15.5%	9.4%	100.0%
5年度	28,343	5,348	3,490	37,181
割合	76.2%	14.4%	9.4%	100.0%
6年度	27,387	5,802	3,567	36,756
割合	74.5%	15.8%	9.7%	100.0%
7年度	26,871	5,584	3,526	35,981
割合	74.7%	15.5%	9.8%	100.0%

② 可燃ごみ組成分析結果(各年度平均値)

単位:パーセント(%)

3年度												
施設名	見掛比重 (kg/m ³)	三成分			物理組成							低位 発熱量 kj/kg
		水分	総固形分		紙・布類	木・竹類	合成樹脂・ゴ ム・皮革類	厨芥類	不燃物類	その他		
			可燃分	灰分								
上田クリーンセンター	244.8	40.4	46.6	13.0	61.1	14.6	11.9	10.6	1.3	0.5	7,769	
丸子クリーンセンター	222.5	42.6	46.1	11.3	63.2	8.9	14.7	11.0	1.9	0.4	7,625	
東部クリーンセンター	121.0	38.2	56.9	4.9	70.6	1.4	6.2	21.4	0.4	0.0	9,750	
加重平均値	229.5	40.5	47.5	12.0	62.3	12.5	11.8	11.7	1.3	0.4	7,935	

4年度												
施設名	見掛比重 (kg/m ³)	三成分			物理組成							低位 発熱量 kj/kg
		水分	総固形分		紙・布類	木・竹類	合成樹脂・ゴ ム・皮革類	厨芥類	不燃物類	その他		
			可燃分	灰分								
上田クリーンセンター	238.8	41.6	46.6	11.8	70.3	8.8	11.1	7.3	2.1	0.6	7,734	
丸子クリーンセンター	218.3	37.8	49.2	13.0	60.1	11.0	15.7	10.3	2.4	0.6	8,300	
東部クリーンセンター	122.0	34.7	57.8	7.5	56.1	1.8	4.2	32.6	5.3	0.0	9,925	
加重平均値	224.6	40.4	48.1	11.6	67.4	8.5	11.1	10.1	2.4	0.5	8,026	

5年度												
施設名	見掛比重 (kg/m ³)	三成分			物理組成							低位 発熱量 kj/kg
		水分	総固形分		紙・布類	木・竹類	合成樹脂・ゴ ム・皮革類	厨芥類	不燃物類	その他		
			可燃分	灰分								
上田クリーンセンター	190.1	36.4	51.7	11.9	69.6	7.8	14.1	6.7	1.3	0.6	8,829	
丸子クリーンセンター	177.3	32.6	55.8	11.7	68.3	7.2	15.8	7.6	0.9	0.3	9,675	
東部クリーンセンター	123.5	36.7	57.1	6.3	65.2	3.6	5.3	21.1	4.8	0.0	9,800	
加重平均値	182.0	35.8	52.8	11.4	69.0	7.3	13.5	8.2	1.5	0.5	9,042	

6年度												
施設名	見掛比重 (kg/m ³)	三成分			物理組成							低位 発熱量 kj/kg
		水分	総固形分		紙・布類	木・竹類	合成樹脂・ゴ ム・皮革類	厨芥類	不燃物類	その他		
			可燃分	灰分								
上田クリーンセンター	165.3	32.2	54.3	13.5	63.2	11.9	12.3	10.9	1.5	0.2	9,428	
丸子クリーンセンター	162.8	33.1	51.3	15.6	64.8	9.0	14.7	8.3	2.8	0.5	8,775	
東部クリーンセンター	134.0	29.9	64.6	5.6	62.6	4.0	5.3	20.9	7.3	0.0	11,375	
加重平均値	162.0	32.1	54.8	13.1	63.4	10.7	12.0	11.5	2.3	0.2	9,517	

7年度												
施設名	見掛比重 (kg/m ³)	三成分			物理組成							低位 発熱量 kj/kg
		水分	総固形分		紙・布類	木・竹類	合成樹脂・ゴ ム・皮革類	厨芥類	不燃物類	その他		
			可燃分	灰分								
上田クリーンセンター	175.8	35.6	51.3	13.2	71.7	7.5	12.8	5.7	2.0	0.5	8,756	
丸子クリーンセンター	154.0	31.9	54.6	13.6	69.9	3.6	18.0	6.2	1.9	0.5	9,500	
東部クリーンセンター	125.0	38.7	55.9	5.5	71.7	2.1	5.0	21.0	0.2	0.0	9,550	
加重平均値	167.9	35.3	52.2	12.5	71.4	6.4	12.8	7.2	1.8	0.4	8,937	

5か年加重平均値	193.2	36.8	51.1	12.1	66.7	9.1	12.2	9.7	1.9	0.4	8,692
----------	-------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-------