

# 添付資料－6 ごみ質分析の結果

## ごみ質分析の結果

	年度	R02 (2020年)					R03 (2021年)					R04 (2022年)					R05 (2023年)					
		日付	6/26	7/16	9/18	10/16	12/11	1/21	5/27	7/15	9/16	11/25	1/27	2/24	5/26	7/14	9/15	11/17	1/26	2/17	5/18	7/27
ごみ組成	紙、布類	%	69.8	59.9	57.9	50.4	46.3	61.8	52.5	45.1	60.1	51.0	54.5	66.3	60.5	63.7	63.9	77.6	68.8	65.9	58.2	49.3
	合成樹脂類	%	21.6	21.9	30.9	26.8	24.8	26.0	28.4	36.0	20.5	16.9	29.9	25.7	17.1	20.2	24.9	12.0	19.8	21.7	33.0	27.7
	木材・わら類	%	4.6	5.2	6.5	9.0	3.3	2.5	4.5	6.2	2.5	13.5	1.2	0.7	11.4	6.6	2.2	3.6	1.6	0.8	1.4	12.3
	厨芥類	%	0.5	5.8	2.5	8.1	18.0	3.8	5.6	9.9	9.6	14.1	5.9	5.5	6.8	6.6	6.9	4.0	4.9	7.5	3.8	8.1
	不燃物	%	1.4	3.6	0.4	0.5	5.8	3.1	4.1	0.5	0.5	1.1	5.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.4	2.6	1.9	0.3
	その他	%	2.1	3.6	1.8	5.2	1.8	2.8	4.9	2.3	6.8	3.4	3.2	1.4	3.8	2.6	1.7	2.0	4.5	1.5	1.7	2.3
単位容積重量		t/m <sup>3</sup>	0.050	0.174	0.079	0.156	0.115	0.114	0.156	0.178	0.187	0.140	0.153	0.103	0.124	0.162	0.128	0.081	0.110	0.092	0.116	0.148
三成分	水分	%	24.0	48.5	37.8	50.0	37.6	49.5	45.9	56.6	54.0	44.6	51.0	39.1	50.5	57.7	52.9	32.2	50.7	36.3	44.0	46.5
	灰分	%	2.8	4.6	3.1	3.0	7.4	4.7	7.9	2.4	3.1	5.2	6.1	3.0	3.8	1.9	2.2	4.3	2.2	6.1	4.3	3.8
	可燃分	%	73.2	46.9	59.1	47.0	55.0	45.8	46.2	41.0	42.9	50.2	42.9	57.9	45.7	40.4	44.9	63.5	47.1	57.6	51.7	49.7
低位(真)発熱量 (実測値)	kcal/kg		4,216	2,164	3,390	2,367	2,926	2,238	2,351	2,126	1,598	2,255	2,164	2,869	1,839	1,639	1,978	2,790	2,031	2,530	2,893	2,363
	kJ/kg		17,650	9,060	14,190	9,910	12,250	9,370	9,840	8,900	6,690	9,440	9,060	12,010	7,700	6,860	8,280	11,680	8,500	10,590	12,110	9,890

※1 1kJ = 4.186kcal