

## 令和6年度可燃ごみ分析結果

測定年・月・日	5/28	8/19	11/27		平均	最大	最小	
天候	雨	晴	晴		—	—	—	
気温 °C	25.1	30.0	16.0		—	—	—	
可燃性成分	紙類	45.1	49.4	53.9	47.3	53.9	45.1	
	繊維類	3.1	4.1	2.8	3.3	4.1	2.8	
	ビニール・合成樹脂類	26.2	20.7	17.4	23.45	26.2	17.4	
	ゴム・皮革類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	木・竹・ワラ類	11.2	10.8	8.6	10.2	11.2	8.6	
	厨芥類	8.0	10.2	8.8	9.0	10.2	8.0	
	可燃性粗大	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	食品ロス	0.0	0.0	1.0	0.3	1.0	0.0	
	おむつ	4.5	2.2	3.8	3.35	4.5	2.2	
	その他可燃物類	1.2	0.9	1.6	1.1	1.6	0.9	
	計	99.3	98.3	97.9	97.9	—	—	
	不燃性成分	不燃性粗大	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属類		鉄	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1
		銅	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		アルミ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス類		生びん	白	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			青	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			茶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			黒	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		カレット	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0
陶磁器類		0.6	1.2	1.4	1.1	1.4	0.6	
ガレキ類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適正処理困難物		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
その他不燃物類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
計		0.7	1.7	2.1	1.6	—	—	
合計(%)	100.0	100.0	100.0	99.5	—	—		

三成分	水分(%)	44.64	43.32	45.21	44.39	45.21	43.32
	灰分(%)	5.21	6.16	6.05	5.81	6.16	5.21
	可燃分(%)	50.15	50.52	48.74	49.80	50.52	48.74
合計(%)		100.00	100.00	100.00	100.00	—	—

単位容積重量(kg/m3)		148	156	148	151	156	148
低位発熱量 (計算値)	kJ/Kg	8,326	8,426	8,045	8,266	8,426	8,045
	kcal/kg	1,989	2,013	1,922	1,975	2,013	1,922
低位発熱量 (実測値)	kJ/Kg	10,009	9,565	9,075	9,550	10,009	9,075
	kcal/kg	2,391	2,285	2,168	2,281	2,391	2,168

注(1) 可燃性成分及び不燃性成分の数値は、湿ベースです。

注(2) 平均値の合計の値は、端数調整を行い100%としています。