令和4年度 ごみ性状調査結果

調查対象工場:多摩川清掃工場

調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社

調査	項	目	年度代表値※1
ご み 組 成 (%) (湿 ベ ー ス* ²)	可燃	物	98.43
	紙	類	37.86
	繊	維	7.35
	厨	芥	20.83
	木	草	4.30
	プラスチッ	ク類等	25.86
	プラスチ	ック類	24.71
	ゴム・	皮 革	1.16
	その	他	2.23
	不然	物	1.57
	金	属	0.48
	ガ ラ	ス	0.20
	石・『	陶 器	0.08
	そ の	他	0.81
	合	計	100.00
3 成 分 (%)	水	分	36.65
	可燃	分	56.21
	炭	素	30.4
	水	素	4.40
	室	素	0.44
	酸	素	20.78
	燃焼性	硫 黄	0.01
	揮発性	塩 素	0.18
	灰	分	7.15
	合	計	100.00
低 位 発	熱量	(kJ/kg) **3	11,127
見掛	比重	(kg/L)	0.091

^{※1} 年度代表値とは、年4回の調査の平均値です。端数調整のため、合計が一致しない場合があります。

^{※2} 湿ベースとは、水分を含んだ状態でごみを分別し、組成分析を行った結果です。

^{※3} 低位発熱量は、ごみ焼却施設各種試験マニュアル(社団法人全国都市清掃会議発行)に準じて測定した実測値です。