令和4年度 ごみ性状調査結果

調查対象工場:豊島清掃工場

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	98.42
	紙	類	40.01
	繊	維	5.50
	厨	芥	22.55
	木	草	3.56
	プラスチッ	ク類等	23.74
	プラスチ	ック類	22.23
	ゴム・	皮革	1.50
	その	他	3.07
	不然	物	1.58
	金	属	0.37
	ガ ラ	ス	0.34
	石・『	陶 器	0.03
	そ の	他	0.83
	合	計	100.00
3 成 分 (%)	水	分	38.92
	可燃	分	53.47
	炭	素	29.0
	水	素	4.15
	室	素	0.49
	酸	素	19.62
	燃焼性	硫 黄	0.01
	揮発性	塩 素	0.20
	灰	分	7.61
	合	計	100.00
低 位 発	熱量	(kJ/kg) **3	10,541
見掛	比 重	(kg/L)	0.099

^{※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。