

令和6年度 ごみ性状調査結果

調査対象工場：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 98.73
	紙類 41.45
	繊維 4.14
	厨芥 26.53
	木草 4.54
	プラスチック類等 19.30
	プラスチック類 17.88
	ゴム・皮革 1.42
	その他の 2.78
	不燃物 1.27
三成分(%)	金属 0.40
	ガラス 0.28
	石陶器 0.07
	その他の 0.53
	合計 100.00
	水分 39.91
	可燃分 53.16
	炭素 27.86
	水素 4.11
	窒素 0.58
低位発熱量(kJ/kg) ^{※3}	酸素 20.42
	燃焼性硫黄 0.02
	揮发性塩素 0.18
	灰分 6.93
	合計 100.00
低位発熱量(kJ/kg) ^{※3}	9,999
見掛け比重(kg/L)	0.109

※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。