## 令和5年度 ごみ性状調査結果

調查対象工場:杉並清掃工場

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※ <sup>2</sup> )	可燃	物	98.71
	紙	類	39.45
	繊	維	7.17
	厨	芥	21.96
	木	草	6.89
	プラスチッ	ク類等	20.42
	プラスチ	ック類	19.25
	ゴム・	皮革	1.17
	その	他	2.81
	不然	物	1.29
	金	属	0.40
	ガ ラ	ス	0.18
	石 •	陶 器	0.06
	その	他	0.64
	合	計	100.00
3 成 分 (%)	水	分	37.51
	可燃	分	55.71
	炭	素	29.51
	水	素	4.34
	室	素	0.45
	酸	素	21.24
	燃焼性	硫 黄	0.01
	揮発性	塩 素	0.16
	灰	分	6.79
	合	計	100.00
低 位 発	熱量	(kJ/kg) **3	11,004
見 掛	比 重	(kg/ L)	0.107

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。