

平成30年度 ごみ性状調査結果

調査対象工場：渋谷清掃工場

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	
ごみ組成 (%) (湿ベース)	可燃物	98.99
	紙類	43.87
	繊維	5.24
	厨芥	21.69
	木草	4.39
	プラスチック類等	21.74
	プラスチック類	20.63
	ゴム・皮革	1.11
	その他	2.06
	不燃物	1.01
	金属	0.35
	ガラス	0.25
	石・陶器	0.04
	その他	0.37
3成分 (%)	水分	36.41
	可燃分	56.83
	灰分	6.76
高位発熱量 (kJ/kg)	13,822	
低位発熱量 (kJ/kg)	11,887	
見掛比重 (kg/L)	0.110	
元素組成 (%)	炭素	30.2
	水素	4.52
	窒素	0.34
	酸素	21.63
	燃焼性硫黄	0.02
	揮発性塩素	0.12

※年度代表値とは、年4回の調査の平均値です。

重金属等含有量（乾電池、蛍光灯類を除く）(mg/kg) (湿ベース)

分類項目	カドミウム	鉛	ヒ素	総水銀	セレン	亜鉛	総クロム	リチウム
紙類	0.08	1.7	0.2	0.007	不検出	14	2.6	4.1
厨芥	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6.9	不検出	不検出
その他可燃物	不検出	1.1	不検出	不検出	不検出	19	130	不検出
プラスチック類等	不検出	4.2	不検出	不検出	不検出	47	3.1	1.1
不燃物	不検出	2.7	8.6	不検出	不検出	130	540	8.0

※不検出とは、定量下限値未満を示します。