

平成28年度 ごみ性状調査結果

調査対象工場：世田谷清掃工場

調査機関：株式会社日立プラントサービス

調 査 項 目	年 度 代 表 値	
ごみ組成 (%) (湿ベース)	可燃物	99.01
	紙類	42.78
	繊維	7.14
	厨芥	20.48
	木草	5.15
	プラスチック類等	21.46
	プラスチック類	20.35
	ゴム・皮革	1.11
	その他	2.00
	不燃物	0.99
	金属	0.24
	ガラス	0.19
	石・陶器	0.04
その他	0.52	
3成分 (%)	水分	36.06
	可燃分	57.16
	灰分	6.78
高位発熱量 (kJ/kg)	13,858	
低位発熱量 (kJ/kg)	11,875	
見掛比重 (kg/L)	0.119	
元素組成 (%)	炭素	31.2
	水素	4.78
	窒素	0.44
	酸素	20.62
	燃焼性硫黄	0.02
	揮発性塩素	0.10

※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	1.3	0.2	0.030	不検出	50	3.1	不検出
厨芥	0.08	不検出	不検出	0.010	不検出	6.9	不検出	不検出
その他可燃物	0.30	3.4	0.3	0.043	0.3	49	2.3	1.1
プラスチック類等	0.09	15	0.2	0.024	不検出	130	11	不検出
不燃物	58	24	12	0.013	不検出	200	830	2.0

※不検出とは定量下限値未満を示します。