

平成22年度 搬入先ごみ性状調査結果

調査対象：江戸川清掃工場

調査機関：富士産業株式会社

調 査 項 目	年 度 代 表 値		
ごみ組成 (%)	可燃物	98.64	
	紙類	39.66	
	繊維	7.53	
	厨芥	23.60	
	木草	7.16	
	プラスチック類等	16.82	
	プラスチック類	15.28	
	ゴム・皮革	1.54	
	その他	3.87	
	不燃物	不燃物	1.36
		金属	0.42
		ガラス	0.17
		石・陶器	0.09
		その他	0.68
3成分 (%)	水分	43.43	
	可燃分	50.25	
	灰分	6.32	
高位発熱量 (kJ/kg)	11,717		
低位発熱量 (kJ/kg)	9,727		
見掛比重 (kg/L)	0.158		
元素組成 (%)	炭素	27.2	
	水素	3.98	
	窒素	0.40	
	酸素	18.42	
	燃焼性硫黄	0.03	
	揮発性塩素	0.26	

※年度代表値とは、年4回の調査の平均値である。

重金属含有率（乾電池、蛍光灯類を除く）(mg/kg)

分類項目	カドミウム	鉛	亜鉛	総クロム	砒素	セレン	総水銀	リチウム
紙類	0.60	8.0	22	5.4	0.12	不検出	0.009	2.1
厨芥	不検出	不検出	4.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
その他可燃物	0.35	4.3	48	39	不検出	不検出	0.015	不検出
プラスチック類等	0.10	2.4	80	18	0.16	不検出	0.006	不検出
不燃物	20	92	600	82	3.0	不検出	0.008	不検出

※不検出とは、定量下限値未満を示す。