

# 平成23年度 搬入先ごみ性状調査結果

調査対象：破砕ごみ処理施設

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	98.79
	紙 類	1.53
	織 維	43.05
	畳	13.55
	木 草	24.84
	プラスチック類等	3.53
	プラスチック類	3.16
	ゴ ム ・ 皮 革	0.37
	そ の 他	12.29
	不 燃 物	1.21
	金 属	1.19
	ガ ラ ス	0.02
	石 ・ 陶 器	0.00
	そ の 他	0.00
3 成 分 (%)	水 分	34.02
	可 燃 分	60.73
	灰 分	5.26
高 位 発 熱 量 (kJ/kg)	12,585	
低 位 発 熱 量 (kJ/kg)	10,820	
見 掛 比 重 (kg/ L)	0.178	
元 素 組 成 (%)	炭 素	31.0
	水 素	4.04
	窒 素	1.22
	酸 素	24.06
	燃 焼 性 硫 黄	0.14
	揮 発 性 塩 素	0.32

※年度代表値とは、年4回の調査の平均値である。

重金属含有量（乾電池、蛍光灯類を除く）(mg/kg)

分 類 項 目	ナトリウム	鉛	ヒ素	総水銀	セレン	亜鉛	総クロム	リチウム
可 燃 物	0.59	12	0.2	0.10	不検出	64	3.0	不検出
プラスチック類等	0.95	23	不検出	0.095	不検出	600	4.4	不検出
不 燃 物	0.76	20	不検出	1.2	不検出	910	190	不検出

※試料は、粗大ごみ破砕処理施設において粗大ごみを破砕処理したものである。

※不検出とは、定量下限値未満を示す。