

# 平成24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	97.69
	紙 類	3.46
	織 維	37.07
	畳	1.96
	木 草	30.17
	プラスチック類等	7.15
	プラスチック類	6.45
	ゴ ム ・ 皮 革	0.70
	そ の 他	17.88
	不 燃 物	2.31
	金 属	2.29
	ガ ラ ス	0.01
	石 ・ 陶 器	0.01
そ の 他	0.00	
3 成 分 (%)	水 分	30.48
	可 燃 分	63.52
	灰 分	6.00
高 位 発 熱 量 (kJ/kg)	13,367	
低 位 発 熱 量 (kJ/kg)	11,647	
見 掛 比 重 (kg/ L)	0.182	
元 素 組 成 (%)	炭 素	32.5
	水 素	4.23
	窒 素	1.42
	酸 素	24.92
	燃 焼 性 硫 黄	0.13
	揮 発 性 塩 素	0.38

※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	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	0.25	82	0.2	0.13	不検出	190	7.0	1.3
プラスチック類等	0.89	87	不検出	0.60	不検出	350	8.8	不検出
不 燃 物	0.68	190	2.4	0.032	不検出	6,900	250	1.8

※試料は、粗大ごみ破砕処理施設において破砕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。