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		查				項			目	年 度 代 表 値
		組	成	(%)	可		燃		物	97. 69
						紙			類	3.46
Š	み					繊			維	37. 07
							畳			1.96
						木			草	30. 17
						プラ	スチ	ックき	類 等	7. 15
						プラ	, スチ	ック	カ類	6. 45
						ゴ	4.	皮	革	0.70
						そ	0)		他	17.88
					不		燃		物	2.31
						金			属	2. 29
						ガ	ラ		ス	0.01
						石	•	陶	器	0.01
						そ	D		他	0.00
					水				分	30. 48
3	成 分		(%)	可		燃		分	63. 52	
					灰				分	6.00
高		位		発		熱	量	赴(kJ	/kg)	13, 367
低	位			発	熱		量(kJ/k		/kg)	11,647
見		掛			比		Ī	É (kg	;/ L)	0. 182
	素	組	成	(%)	炭				素	32. 5
					水				素	4. 23
元					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	カト゛ミウム	鉛	ひ素	総水銀	セレン	亜鉛	総クロム	リチウム
可	可燃		物	0. 25	82	0.2	0. 13	不検出	190	7. 0	1.3
プラ	スチ	ックタ	類等	0.89	87	不検出	0.60	不検出	350	8.8	不検出
不	炒	<i>‡</i>	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。