平成24年度 搬入先ごみ性状調査結果

調查対象:中央清掃工場 調査機関:富士産業株式会社

調			了	<u></u>	項			目			年 度 代 表 値		
			成	(%)	可		燃		物		99. 22		
					ń	紙			類		49. 11		
					ŕ	韯			維		4. 42		
ĵ					J <u>i</u>	尌			芥		21. 33		
					7	木			草		5. 53		
					,	プラン	スチッ	ノク 紫	頁 等		15. 90		
	みん	公口				プラ	スチ	ック	′ 類		15. 17		
	か ii	ľД.				ゴム	•	皮	革		0.73		
						そ	の		他		2. 93		
					不		燃		物		0.78		
					3	金			属		0.33		
					,	ガ	ラ		ス		0.13		
					7	石	•	陶	器		0.08		
					يُ	そ	の		他		0.24		
					水				分		36. 56		
3	成	成 分			可		燃		分		58.00		
				灰				分		5. 44			
高		位発			熱		量	(kJ	/kg)		14, 078		
低		位発			熱	Ļ	量	(kJ	/kg)		12, 123		
見			掛		比		重	(kg	/ L)		0. 120		
			成	(%)	炭				素		30. 9		
					水				素		4. 59		
元	素	組			窒				素		0. 25		
) L	不 /	lлг			酸				素		22.00		
					燃	焼	性	硫	黄		0.04		
					揮	発	性	塩	素		0.22		

※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
紙			類	不検出	4.8	0.1	0.007	不検出	38	9. 4	1.8
厨			芥	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出	5. 7	不検出	不検出
その	の他	可炒	* 物	0.08	8. 2	0.2	0.016	不検出	43	4. 2	1.2
プラ	スチ	ックき	類等	不検出	1.7	0.2	不検出	不検出	45	不検出	不検出
不	烰	然	物	不検出	5. 3	0.1	不検出	不検出	9. 1	25	不検出

※不検出とは、定量下限値未満を示す。