【別紙3】ごみ質分析結果(可燃ごみ)〈平成22年度〉

(1)組成分析

<u> </u>	1419073 1/1											
測定月日			4/14	5/13	6/3	7/7	8/9	9/7	10/7			平均
天気			晴	晴	晴	丽	畼	晴	晴			
気温 ℃		17	16	25	24	27	26	21			22	
ごみの	紙•布類	%	40.1	46.1	46.5	41.1	36.5	38.0	41.5			41.4
	ビニール・ゴム類	%	21.2	36.1	20.2	25.8	26.5	42.1	30.2			28.9
	木・竹・ワラ類	%	14.6	11.7	12.6	8.9	18.0	8.3	4.8			11.3
種 類 別	厨芥類	%	23.1	3.3	16.2	23.3	16.0	9.9	21.8			16.2
組	不燃物類	%	0.5	1.1	2.0	0.5	0.5	0.9	0.5			0.9
成	その他	%	0.5	1.7	2.5	0.5	2.5	0.8	1.2			1.4
単位容積重量		kg∕ m ³	190	160	210	200	190	150	240			191
水分		%	45.4	44.4	53.8	53.0	46.2	58.8	48.1			50.0
灰分		%	2.6	2.7	4.7	3.5	4.6	3.5	3.3			3.6
可燃分		%	52.0	52.9	41.5	43.5	49.2	37.7	48.6			46.5
低位発熱量(実測) k		kcal/kg	2,735	2,274	1,849	2,265	2,511	1,577	2,241			2,200

(2)元素分析

	測定月日		5/13						平均
可燃分	炭素	%	24.6						19.8
	水素	%	3.3						2.8
	酸素	%	24.6						23.1
	硫黄	%	0.1未満						0.1未満
	窒素	%	0.4						0.5
	塩素	%	0.1未満						0.1未満