Ⅲ 3. ごみ関係 (8) 可燃ごみの組成

\prod	Ⅲ 3. ごみ関係 (8) 可燃ごみの組成														
			ごみ組成分析結果(乾ベース、年平均)							単		三成分	低位発熱量		
整理番号	市町村・ 一部 事務組合名	施設名称	合 計	紙 布類	ゴム、皮革類合成樹脂、ビニール、	おら類 、 が、	厨 芥 類	不 燃 物 類	そ の 他	位容積重量	水分	可 燃 分	灰分	(計算値)	(実測値)
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(kg/m ³)	(%)	(%)	(%)	(kJ/kg)	
	県平均		100.0	44.6	26.4	9.2	13.9	1.8	4.1	143.5	42.2	47.2	7.6	8,464	10,166
1	千葉市	北清掃工場	100	43.8	36.8	5.4	6.6	1.5	5.9	130	44.1	50.5	5.4	8,408	11,232
2	千葉市	新港清掃工場	100	54.1	30.4	5.3	7.7	0.8	1.7	183	47.5	48.2	4.3	7,890	10,000
3	市川市	市川市クリーンセンター (ごみ焼却処理施設)	100	44.77	31.71	10.03	7.26	3.32	2.91	141	42.01	50.14	7.85	8,400	10,633
4	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	40.55	33.67	10.3	9.43	2.52	3.53	164	44.5	49	6.5	7,373	10,251
5	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	45	36.2	6.9	5.8	1.5	4.6	127	45	50	5	8,291	10,807
6	館山市	館山市清掃センター	100	37.5	21.6	20.4	14.4	2.4	3.7	165	47.2	7	45.8	7,426	8,848
7	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーン センター	100	55.2	24	6.2	11.5	1.5	1.6	136	38.6	54.2	7.2	9,300	10,900
8	野田市	野田市清掃工場	100	59.9	13.2	10.2	12.5	0.9	3.3	182	52	43.7	4.3	6,935	7,346
9	成田市	成田富里いずみ清掃工 場	100	47.5	28.6	7.5	12.1	2.5	1.8	142	41.9	50.1	8	8,380	10,771
10	習志野市	芝園清掃工場	100	46.3	33.4	3	13.5	2.4	1.4	89	43.1	50.9	6	10,885	9,975
11	柏市	柏市清掃工場	100	35.6	28.1	16	12.2	4.4	3.7	161	51.7	40.9	7.4	6,385	8,233
12	柏市	柏市第二清掃工場	100	53.1	20.9	10.2	10.1	1.5	4.2	165	47.3	46.4	6.3	7,538	8,528
13	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	37.1	27.3	4.4	26.7	0.8	3.7	163	40.7	50.6	8.7	8,510	10,700
14	市原市	市原市福増クリーンセン ター第一工場	100	37.728	26.153	2.128	33.34	0.17	0.481	140	48.3625	47.96	3.6775	7,818	10,280
15	市原市	市原市福増クリーンセン ター第二工場	100	45	21.8	4.9	26.1	1.2	1	139	41.5	52.2	6.3	8,800	11,970
16	流山市	流山市クリーンセンター ごみ焼却施設	100	52.9	21.7	7.7	9.6	2.1	6	181	43	48.6	8.4	8,083	9,868
17	八千代市	八千代市清掃センター (3号炉)	100	50.6	21.2	11	12	2.1	3.1	152	41	50.5	8.5	8,493	10,290
18	八千代市	八千代市清掃センター (1・2号炉)	100	50.2	33.2	4.1	10.1	1.2	1.2	130	44.2	51.1	4.7	8,518	11,198
19	我孫子市	我孫子市クリーンセン ター	100	43	23	17	8	3	6	165	47	46	7	7,402	8,600
20	浦安市	浦安市クリーンセンター (ごみ処理施設)	100	48.7	23.7	10.1	9	5.5	3	132	35.3	55.9	8.8	9,652	12,452
21	四街道市	四街道市クリーンセン ターごみ焼却施設	100	42.1	18.4	6.2	32.5	0.1	0.7	143	50.5	45.2	4.3	8,413	7,239
22	八街市	八街市クリーンセンター	100	34.7	41	7.8	15.1	0	1.4	105	0	0	0	7,768	10,203
23	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	43.1	34.1	5.8	14.7	1.3	1	180	48.1	47.2	4.7	7,680	10,070
24	御宿町	御宿町清掃センター	100	47.2	29.4	6.1	14.2	1.9	1.2	96	43.05	52.7	4.25	8,840	11,045

			ごみ組成分析結果(乾ベース、年平均)							単	三成分			低位発熱量	
整理番号	市町村・ 一部 事務組合名	施設名称	合計		ゴム、皮革類合成樹脂、ビニール、		厨 芥 類	不燃物類	そ の 他	位容積重量	水 分	可 燃 分	灰分	(計算値)	(実測値)
<u> </u>			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(kg/m ³)	(%)	(%)	(%)	(kJ/	'kg)
25	鋸南地区環境衛 生組合	大谷クリーンセンター	100	32.5	27.1	17.6	16	1.7	5.1	160	39.5	53	7.5	8,988	8,710
26	佐倉市、酒々井 町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(A B系)													
27	佐倉市、酒々井 町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(C系)	100	45.9	30.3	6.6	16.4	0.2	0.6	149	47.4	48.9	3.7	8,028	9,460
28	佐倉市、酒々井 町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(D系)													
29	東金市外三市町 清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター(焼却施設)	100	48.7	27.2	13.4	4.8	3.1	2.8	97	39.2	54.6	6.2	9,288	10,538
30	山武郡市環境衛 生組合	ごみ焼却施設	100	31	25.3	26	11	0.8	5.9	115	46.8	46.6	6.6	8,173	9,393
31	柏・白井・鎌ヶ谷 環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	100	40	26	4	25	1	4	164	39	51	10	8,560	11,450
32	長生郡市広域市 町村圏組合	環境衛生センターごみ処 理場(3号炉)	100	51.6	30.7	8.4	5.9	1.9	1.5	99	38	56.4	5.6	9,665	10.045
	長生郡市広域市 町村圏組合	環境衛生センターごみ処 理場(1,2号炉)	100	51.0	30.7	0.4	5.9	1.9	1.5	99	30	50.4	5.0	9,000	10,845
33	香取広域市町村 圏事務組合	伊地山クリーンセンター	100	44.275	21.9	3.075	25	1.1	4.65	164	39.6	49.45	10.95	8,323	11,550
34	東総地区広域市 町村圏事務組合	東総地区クリーンセン ター	100	43.52	24.27	22.14	4	2.85	3.22	142	38.6	54.9	6.5	11,663	9,356
35	印西地区環境整 備事業組合	印西クリーンセンター	100	37.3	0.2	5.1	15.4	3.1	38.9	137	36.7	53	10.3	9,445	12,725

ごみの組成分析結果は昭和52年11月4日付け環整95「一般廃棄物処理事業に対する指導に伴う留意事項について」に基づき、市町村及び一部事務組合が実施しているごみの種類組成分析結果の1年間の平均値である。