

III 3. ごみ関係 (8) 可燃ごみの組成

整理番号	市町村・一部事務組合名	施設名称	ごみ組成分析結果(乾ベース、年平均)							単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	三成分			低位発熱量	
			合計 (%)	紙・布類 (%)	ゴム、合成樹脂、皮革類 (%)	木、竹、わら類 (%)	厨芥類 (%)	不燃物類 (%)	その他 (%)		水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	(計算値) (kJ/kg)	(実測値) (kJ/kg)
	県平均		100.0	45.9	26.4	8.4	13.8	2.4	3.2	146.2	43.4	48.1	8.5	8,099	9,866
1	千葉市	北清掃工場	100	47.9	31.6	5.7	7.9	1	5.9	120	42.6	52.7	4.7	8,850	11,320
2	千葉市	新港清掃工場	100	50.3	27.9	8.3	11	0.8	1.7	184	49.5	45.9	4.6	0	0
3	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	49.9	26.4	5.4	11.5	6.4	0.4	136	40.4	52.5	7.1	8,800	10,150
4	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	46	21.7	10	11	3.1	8.2	172.9	44	48.6	7.4	12,264	9,369
5	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	48.5	33.6	5.5	6.7	1	4.7	109	40.3	54.6	5.1	9,282	11,513
6	館山市	館山市清掃センター	100	30.3	21.7	18.1	17.5	5.2	7.2	168.3	48.4	41.9	9.7	6,687	7,761
7	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	38.8	30.7	3.6	21.5	1.3	4.1	161	37	52.4	10.6	8,900	12,500
8	野田市	野田市清掃工場	100	59.5	14.3	12.4	7.3	2.9	3.6	142	44.4	50.6	5	8,430	8,288
9	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	48.7	24.3	9.9	11.5	3.6	2	164.3	45.6	46.3	8.1	7,573	9,159
10	習志野市	芝園清掃工場	100	50.2	34.1	4.7	7.9	2	1.1	89.3	35.8	56	8.2	12,398	11,478
11	柏市	柏市清掃工場	100	40.1	23.1	15.3	12.1	3.6	5.8	189	47.5	45.7	6.8	7,400	8,875
12	柏市	柏市第二清掃工場	100	47.7	25.3	14.2	8.8	1.2	2.8	144.25	48	5	47	7,608	9,050
13	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	44.1	12.8	26.1	9.9	2.4	4.7	124	40.5	47.2	12.3	7,870	8,870
14	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	41.5	38.9	5.8	12.05	0.95	0.8	151.5	42.6	52.6	4.8	8,830	12,048
15	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	49.2	33.5	4.7	10.6	1.4	0.6	163	44.8	51.2	4	8,518	11,105
16	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	49	21.7	11	9.4	2	6.9	190	43.3	48	8.7	7,963	10,019
17	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	45.2	21	7.6	19.1	4.4	2.7	167	47.7	45.9	6.4	7,440	8,350
18	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	44.3	32.4	2.4	16.9	2.7	1.3	126.5	47.6	46.7	5.7	7,596	9,178
19	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	50	17	2	23	6	2	54	40	47	13	7,483	11,700
20	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)													
21	鴨川市	鴨川清掃センター	100	46.1	25.2	3	20	1.2	4.5	154.25	37.4	51	11.6	11,825	11,200
22	浦安市	浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設)	100	31.5	22.7	12.9	27.7	1.9	3.3	183.2	54.2	40.1	5.7	6,195	7,522
23	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	57.0	21.0	7.1	14.4	0.1	0.4	138	50.5	45.6	3.9	7,330	8,670
24	八街市	八街市クリーンセンター	100	45.4	39.2	3.2	10.6	1.2	0.4	122.3	35.7	59.2	5.1	10,255	12,013
25	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	45.4	21.1	6.5	24.3	1.6	1.1	176	58.2	37.1	4.7	0	6,458
26	御宿町	御宿町清掃センター	100	50.5	30.3	4.3	8.7	5	1.2	98.5	36.5	54.6	8.9	9,363	11,508

整理番号	市町村・一部事務組合名	施設名称	ごみ組成分析結果(乾ベース、年平均)							単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	三成分			低位発熱量	
			合計 (%)	紙・布類 (%)	ゴム、皮革類 合成樹脂、 ビニール (%)	木、竹、 わら類 (%)	厨芥類 (%)	不燃物類 (%)	その他 (%)		水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	(計算値) (kJ/kg)	(実測値) (kJ/kg)
27	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	39.4	32.5	10.8	14.2	1.8	1.3	131	43.8	50.4	5.8	8,403	10,328
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(AB系)	100	58.3	22.4	6.3	12.8	0.1	0.1	152	49	47.3	3.7	7,680	8,850
29	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)													
30	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)													
31	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	37.4	26.8	4.5	14.5	4.2	12.6	131	47.9	41.9	10.2	6,680	9,038
32	山武郡市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	36.4	34.1	14.3	9.4	2.3	3.5	121	45	47.4	7.6	7,793	10,360
33	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	43.35	23.53	3.95	24	0.85	4.325	162.5	36.8	51.6	11.6	8,798	12,200
34	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	41.1	25.5	4.2	24.1	1.2	3.9	152	37.9	51.7	10.4	8,796	11,800
35	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)													
36	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	100	52.6	26.6	10.2	7.9	2.5	0.2	222	36.5	59.1	4.4	10,200	11,300
37	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	55.8	22.8	15.2	3	1.3	1.9	138.75	41.8	52.5	5.7	8,853	11,076
38	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	38.7	31.3	5.7	16.3	3	5	131	34.4	54	11.6	9,300	12,400

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。