

III 3. ごみ関係 (8) 可燃ごみの組成

整理番号	市町村・部署 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 ³)	三成分			低位発熱量	
			合計 (%)	紙・布類 (%)	合成樹脂、 ビニール、 ゴム、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	46.5	25.4	9.4	12.5	2.2	4.0	164.9	45.6	47.3	7.1	7858.7	9419.6
1	千葉市	北清掃工場	100	48.2	28.4	11	7.2	1.2	4	160	45	50	5	8280	10360
2	千葉市	北谷津清掃工場	100	41.9	35.4	6.4	8.1	8	0.2	144	41.1	53.2	5.7	9000	12200
3	千葉市	新港清掃工場	100	47.8	23	9.8	16.4	1.1	1.9	365	49.4	45.2	5.4	7270	9190
4	銚子市	銚子市清掃センター(焼却施設)	100	41.3	21.3	14	10.6	7.1	5.7	148	46.8	43.4	9.8	7000	8172
5	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	51.8	24.2	5.2	10.3	3.4	5.1	174	45.5	47.9	6.6	6992	8530
6	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	45	29.8	12.8	7.4	3	2	173	44	50.4	5.6	8379	10124
7	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	41.7	33.1	9.9	9.5	2.7	3.1	269	45.2	45.1	9.7	7360	9615
8	館山市	館山市清掃センター	100	35.3	20.1	24.1	11.7	0.4	8.4	182	59.7	34.5	5.8	4997	6462
9	松戸市	松戸市クリーンセンター	100	46.3	6.7	19.3	25.2	2.5	0	209	44.4	46.2	9.4	7590	7840
10	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	48.6	23.6	4	19.5	1.1	3.2	179	39.5	48.5	12	8100	11400
11	野田市	野田市清掃工場	100	58.6	9	10.9	14.2	3.4	3.9	248	54	39.4	6.6	6090	6334
12	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	49.4	30.8	5.2	10.2	1.8	2.6	118.2	44.1	49.9	6	8388	9582
13	旭市	旭市クリーンセンター焼却施設	100	38.6	23.6	11.9	16.4	3.9	5.6	159	52.7	39.6	7.7	9026	6872
14	習志野市	芝園清掃工場	100	49.8	28.9	4.6	12.9	1.1	2.7	131	36.2	59	4.8	11893	10335
15	柏市	柏市清掃工場	100	41.8	25.8	13.1	10	3	6.3	152	43.9	48.8	7.3	8095	9690
16	柏市	柏市第二清掃工場	100	57	25.8	2.5	10.2	2.6	1.9	246	44.3	49.7	6	8258	9855
17	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	60.7	13.2	7.2	12.2	0.9	5.8	181	47.5	47.7	4.8	7786	9332
18	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	49.9	28.8	6.8	11.4	1.9	1.2	198	44.2	50.4	5.4	8373	10653
19	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	47.8	29.9	4.4	9.9	6.4	1.6	212.5	45.84	45.625	8.535	7430	9835
20	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	52	23.4	5.5	10	1.4	7.7	185	44	48.4	7.6	8010	10200
21	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	42.4	35.4	9	9	0.9	3.3	108	40.9	51.2	7.9	8620	10800
22	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	29.6	40	12.5	12.9	1	4	123	43.3	49.3	7.4	8200	10130
23	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	48.9	23.6	6.1	13.2	1.5	6.7	149.3	53.1	41.8	5.1	6540	7838
24	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)													
25	鴨川市	鴨川清掃センター	100	46.5	27	7.9	13.4	1.9	3.3	117	45.6	46.1	8.3	7537	9041

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 ³)	三成分			低位発熱量	
			合計 (%)	紙・布類 (%)	ゴム、合成樹脂、皮革類 (%)	ビニール、プラスチック類 (%)	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)
26	浦安市	浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設)	100	45.2	24.5	16.4	6.4	0.6	6.9	146.5	45.3	47.1	7.6	7739	9348
27	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	50.4	17.8	8.8	19.8	0.2	3	175.5	45.9	48.1	6	7903	9306
28	八街市	八街市クリーンセンター	100	61.7	10.9	8.6	10.9	2.3	5.6	204	54.4	39.1	6.5	5994	6648
29	いすみ市	いすみクリーンセンター	99.95	58.1	22.9	1.3	14.7	2.5	0.45	119	40.1	55	4.9	9330	11400
30	御宿町	御宿町清掃センター	100	44.5	27.6	11.6	11.8	1.9	2.6	133.8	49	45.5	5.5	7325	8275
31	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	45.1	22.6	13.4	10.2	0.1	8.6	165	52	41.5	6.5	6500	8370
32	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系)	100	41.9	29.7	10.4	14.7	1.5	1.8	151	50	44.5	5.5	7128	9083
33	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)													
34	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)													
35	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	46.6	33.2	7	7.8	2.6	2.8	102	41.4	50.7	7.9	8511	10180
36	山武都市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	34.6	37.9	8.2	9.8	2.9	6.6	106	51	43.2	5.8	6848	8801
37	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	47.8	16.5	3	27.3	1.2	4.2	170	41.9	45.7	12.4	7553	10325
38	匝瑳市ほか二町環境衛生組合	匝瑳市ほか二町環境衛生組合松山清掃工場	100	39.3	29.7	9.8	18.3	0.6	2.3	109	40.6	53.9	5.5	9137	10111
39	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	100	47.4	24.5	2.4	18.6	1.3	5.8	150.5	37.7	49.9	12.4	8454	11483
40	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													
41	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	100	39.3	28.8	21.9	4.4	1.8	3.8	124.5	42.8	51.8	5.4	8680	9820
42	香取広域市町村圏事務組合	仁良清掃工場	100	46.1	26.4	15.3	6.5	1	4.7	117	47.5	46.3	6.2	7530	8350
43	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	44	26.1	6.1	15.5	2.6	5.7	125.5	38.1	51	10.9	8645	11475

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。