

### 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 <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)
	県平均		100.0	46.3	24.8	9.2	14.4	1.6	3.7	174.1	44.7	47.9	7.4	7851.1	9315.2
1	千葉市	北清掃工場	100	50.2	29.2	7	7.9	1.8	3.9	199.2	41	53.8	5.2	9090	11460
2	千葉市	北谷津清掃工場	100	47	31.5	7.2	12.5	0.5	1.3	151	46.5	48	5.5	7880	10100
3	千葉市	新港清掃工場	100	44.2	23.8	9.2	18.1	1.8	2.9	349	48.7	45.3	6	7320	9090
4	銚子市	銚子市清掃センター(焼却施設)	99.95	35.65	19.205	21.4525	12.3	2.8	8.5425	192.25	50.99	42.5	6.52	6722	7923
5	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	51.39	28.17	5.51	11.15	2.05	1.73	169	43.32	50.93	5.75	8499	11323
6	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	41.3	26.6	14	11.8	4	2.3	186	46	48.3	5.7	7939	9877
7	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	45.2	30.1	5.8	14.1	1.9	2.9	323	45.7	46.6	7.7	7612	9250
8	館山市	館山市清掃センター	100	38.5	22.8	18.2	10.6	1.2	8.7	159.7	51.7	41.7	6.6	6573	7925
9	松戸市	松戸市クリーンセンター	100	52.2	6.3	12.8	26.7	2	0	200	44.1	46.2	9.7	7600	8060
10	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	51.3	21.6	3.6	19.1	1.3	3.1	181	39.6	47.7	12.7	8000	11000
11	野田市	野田市清掃工場	100	61.3	14.3	11.5	10	0.9	2	191	45.7	50	4.3	8260	8640
12	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	52.7	26.4	7.1	9.4	1.2	3.2	159.8	45.9	48.1	6	7909	9010
13	旭市	旭市クリーンセンター焼却施設	100	38.6	17.4	18.2	15.8	1.6	8.4	192	49.5	42.1	8.4	8846	8218
14	習志野市	芝園清掃工場	100	48	27.7	7.5	12.9	1.8	2.1	132.1	42.9	50.2	6.9	8383	10758
15	柏市	柏市清掃工場	100	49.9	29.3	4	12.2	1.3	3.3	152	48.3	46.9	4.8	8270	10320
16	柏市	柏市第二清掃工場	100	59.8	20.8	7.7	9.4	0.6	1.7	254.3	45.2	48.3	6.5	0	0
17	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	41.8	37	3.6	8.1	2.1	7.4	91	31.3	59.4	9.3	10406	11415
18	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	49.5	28.8	3.9	14.5	1.9	1.4	196	46.1	48.3	5.6	7953	10370
19	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	51.9	29.5	3.2	13	1.6	0.8	186	47.1	47.1	5.8	7678	9493
20	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	48.1	26.1	5.6	12.1	1.4	6.7	200	42.3	49.9	7.8	8340	11200
21	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	45.9	25	17.9	7.3	0	3.9	153	47.6	45.9	6.5	7450	9170
22	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	39.3	31.5	12.4	12.4	0.4	4	130	45.2	48.1	6.7	7910	11220
23	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	43	31	6	16	2	2	144	40	54	6	9093	7858
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	49.8	19.4	3.7	23.4	1.4	2.3	187	41.9	45.5	12.6	7523	9668

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)
26	浦安市	浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設)	100	47.4	17.6	16.9	7.9	2.6	7.6	149	48.1	43.3	8.6	6942	7783
27	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	49	15.1	11.5	21.5	0.3	2.6	180.5	46.3	47.7	6	9171	7822
28	八街市	八街市クリーンセンター	100	45.7	25.3	7.5	17.7	0.4	3.4	169	43.5	51.4	5.1	8584	9572
29	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	55.9	26.3	3.7	12.7	0.7	0.7	119	41.7	52.9	5.4	8918	10143
30	御宿町	御宿町清掃センター	100	46.5	27.4	6.9	13	1.8	4.4	123.5	43.8	49.5	6.7	8223	9708
31	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	38.9	17.2	22.6	13.7	0.1	7.5	158	52.6	40.5	6.9	6318	6968
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	37.4	22.8	22	13.4	2.4	2	164	46.4	47.3	6.3	7745	9663
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	48.28	35.13	4.95	6.38	1.04	4.22	112	34.5	60.5	5	10525	12400
36	山武郡市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	31.2	45.3	8.1	9.7	3.3	2.4	148	50	44.2	5.8	8766	7058
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	49.8	17.3	2.5	25.8	1.2	3.4	174.5	43.9	43.4	12.7	7065	9708
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	36.9	31.4	9.3	12.5	3.1	6.8	120	43.3	49.5	7.2	8241	9481
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	45.8	22.2	3.1	21.9	1.2	5.8	171	41.5	45.1	13.4	7451	10475
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	48.9	19	2.3	25	1	3.8	169	42.2	45.4	12.4	7495	10060
42	香取広域市町村圏事務組合	仁良清掃工場	100	46.8	18.4	3.1	25.9	1.8	4	166	42.7	44.7	12.6	7348	9885
43	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	41.8	21.7	17.1	15.5	2	1.9	188.5	46.2	49.3	4.5	8143	9218

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。