

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 ³)	三成分			低位発熱量		
			合計 (%)	紙・布類 (%)	ゴム、皮筆類、合成樹脂、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)	(実測値) (kJ/kg)
	県平均		100.0	46.3	26.2	7.9	14.5	1.8	3.3	144.3	41.8	43.6	14.6	8,668	10,805
1	千葉市	北清掃工場	100	50.9	30.6	5.4	6.8	1.4	4.9	130	39.6	54	6.4	9,190	11,270
2	千葉市	新港清掃工場	100	50.4	28.8	6.3	11.5	0.9	2.1	189	46.8	48.2	5	7,900	9,800
3	銚子市	銚子市清掃センター(焼却施設)	100	43.9	24.7	18.9	9.2	0.6	2.7	119.75	42.47	51.98	5.55	8,710	10,707
4	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	50.5	27.4	7.2	6.8	4.6	3.5	137	39.2	53.7	7.1	9,133	11,183
5	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	44.7	32.6	11.3	6.7	0.9	3.8	145.8	48.4	4.4	47.2	7,657	9,703
6	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	51.3	27.2	7	5.1	2.1	7.3	129.8	37.2	55.8	7	9,572	11,306
7	館山市	館山市清掃センター	100	35.8	21.9	20.8	9.4	4.3	7.8	153.2	41.8	47.6	10.6	7,910	10,125
8	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	39.5	30.4	3.2	21.8	1.1	4	159	36.1	52.7	11.2	9,000	12,700
9	野田市	野田市清掃工場	100	59.5	14.2	12.4	7.2	2.9	3.8	170	45.4	6.8	47.8	7,883	8,135
10	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	48.74	32.84	7.54	7.24	2.02	1.62	136	38	55.25	6.75	9,451	12,193
11	旭市	旭市クリーンセンター焼却施設	100	42	22.5	3.6	26.9	0.9	4.1	151.3	37.9	50.8	11.3	8,630	11,875
12	習志野市	芝園清掃工場	100	47.6	35.4	3.7	9.4	2.8	1.1	96.75	37.9	55.4	6.7	13,498	12,515
13	柏市	柏市清掃工場	100	37.3	24.8	15.6	14	3.1	5.2	200	48.6	43.2	8.2	6,950	9,283
14	柏市	柏市第二清掃工場	100	48.2	27.4	10.2	9.8	1.1	3.3	206.25	50	46	4	7,398	8,908
15	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	38.6	26.3	7.5	17.6	4.8	5.2	144	47.7	42.8	9.5	6,860	9,510
16	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	51.5	30.3	3	13.2	1.2	0.8	169.8	44.8	50.6	4.6	8,070	10,653
17	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	44.8	35.7	6.6	11.4	0.9	0.6	160.8	46.5	49.4	4.1	8,140	10,880
18	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	48	23.8	13.3	8	1.2	5.7	194	45.1	48.2	6.7	7,900	9,500
19	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	44	28.2	8.9	13.1	2.4	3.4	127	42.8	50.8	6.4	8,498	10,758
20	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	44	33.9	5.3	12	2.4	2.4	124.3	38.8	53.7	7.5	9,125	11,145
21	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	41	32	3	17	4	3	50	43	46	11	7,318	10,530
22	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)													
23	鴨川市	鴨川清掃センター	100	41.1	27.2	11.6	18.1	1	1	185.3	47.7	7	45.3	7,338	8,748
24	浦安市	浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設)	100	45.9	29.9	5	14.5	2.1	2.6	114.7	40.2	53.2	6.6	9,022	11,597
25	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	51.5	11.9	8.0	28.0	0.1	0.6	144.8	48	47.3	4.7	7,696	9,146
26	八街市	八街市クリーンセンター	100	52.6	23.2	6.0	15.5	1.8	1	117.8	36.3	7.4	56.3	9,690	12,485
27	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	39.8	13.7	10.9	29.9	1.5	4.2	180	45.5	8.3	46.2	7,563	10,215
28	御宿町	御宿町清掃センター	100	41.2	33.4	6.6	14	2	2.8	85.3	40.2	7.2	52.6	8,915	12,253

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)						単容量積重量 (kg/m ³)	三成分			低位発熱量		
			合計	紙・布類	ゴム、合成樹脂、 ビニール、 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)	(実測値)
29	鎭南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	50.5	25	11	9.6	1	2.9	154	32.4	59.2	8.4	10,358	13,123
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(A系)	100	56.5	16.1	4.9	22.2	0	0.3	151	49.4	46.7	3.9	7,555	8,858
31	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)													
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(D系)													
33	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	54.95	24.22	9.25	7.65	1.68	2.25	98	38.7	55.5	5.8	9,478	11,250
34	山武郡市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	39.9	27.6	9.8	16.4	1	5.3	131	45	47.7	7.3	7,848	10,105
35	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	45	22.2	3.6	24	0.9	4.3	161.3	37	51.9	11.1	8,838	11,625
36	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	54.6	25.8	5	12.1	1	1.5	144	37.2	56.2	6.6	9,668	10,655
37	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	42.7	24.9	3.5	23.4	1.2	4.3	151	36.8	52.1	11.1	8,888	12,150
38	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)													
39	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	100	45.3	19.6	2	27.8	0.9	4.4	152	37.3	51.3	11.4	11,300	11,800
40	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	41.5	28.5	5.8	16.1	2.7	5.4	131.8	35.1	52.9	12	9,093	12,300

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。