

III 3. ごみ関係 (8) 可燃ごみの組成

整理番号	市町村・部署名	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、皮革類 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	46.0	25.1	10.2	13.2	1.9	3.6	165.1	44.5	47.4	8.1	7670.0	9457.8
1	千葉市	北清掃工場	100	44.1	29.7	10.5	9.5	1.5	4.7	160	41.5	53	5.5	8950	11340
2	千葉市	北谷津清掃工場	100	50.4	32.9	5.6	7.8	0.1	3.2	142	37.13	56.22	6.65	9670	12700
3	千葉市	新港清掃工場	100	41.9	29.5	6.4	19.5	1.4	1.3	253	49.5	45.5	5	7330	9800
4	銚子市	銚子市清掃センター(焼却施設)	100	47.1	19.3	16.2	10.4	2	5	150	48.3	45.85	5.85	7428	8548
5	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	49.5	28.58	4.15	11.75	2.37	3.65	192.5	44	49.2	6.8	8162	10395
6	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	49.4	24.6	5.9	8.2	7.6	4.3	196	44.5	47.1	8.4	7740	9000
7	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	38.3	30.2	15.3	9.7	1.7	4.8	236	43.7	47.1	9.2	7773	9683
8	館山市	館山市清掃センター	100	34.9	22.6	23.9	11.4	0.1	7.1	183.5	55.5	38.4	6.1	5853	6000
9	松戸市	松戸市クリーンセンター	100	54.7	3.6	11.9	28.6	1.2	0	208	42.9	46.7	10.4	7720	8180
10	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	46.7	25.4	3.2	20.2	1	3.5	177	38.6	49.4	12	8300	11900
11	野田市	野田市清掃工場	100	56.5	16.48	8.82	12.46	0.95	4.79	179	48.54	47.66	3.8	7778	9395
12	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	48.5	23	7.8	15.9	1	3.8	176	47.8	44.9	7.3	7413	8776
13	旭市	旭市クリーンセンター焼却施設	100	51.7	16.1	12.4	13.5	1.6	4.7	221.5	48.1	44.4	7.5	7160	8205
14	習志野市	芝園清掃工場	100	53.2	24.8	3.3	12.3	1.3	5.1	156	43.8	49.4	6.8	10590	9763
15	柏市	柏市清掃工場	100	34.3	36.8	12.1	7.7	1.3	7.8	149.3	44.3	49	6.7	8133	9963
16	柏市	柏市第二清掃工場	100	55.5	24.6	6.1	10.9	1.7	1.2	221	46.7	48.5	4.8	7965	9210
17	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	100	38.1	25	23	11.9	0.1	1.9	117	43.7	45.1	11.2	7390	9670
18	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	44.8	32.3	4.2	13.4	3.7	1.6	188	45.6	46.7	7.7	7660	9973
19	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	47.6	28	4.2	16	2.7	1.5	190.7	50	44.3	5.7	7073	9420
20	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	49.9	26.5	6.5	7.7	2.3	7.1	199	40.8	50.6	8.6	8500	11500
21	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	36.8	36.7	13.7	9.1	1.2	2.5	141	47	46.1	6.9	7503	10193
22	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	33.7	37.2	19.2	6.4	0.9	2.6	133	47.5	46.2	6.3	7505	9983
23	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	33	20.5	13.4	25.2	4.3	3.6	166	44.5	44	11.5	7175	9548
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	48.3	23.3	3.7	19.4	1.3	4	155	38	49.5	12.5	8373	11200

整理番号	市町村・部名	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 (%)	紙・布類、 合成樹脂、 ゴム、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	46	27	14.1	5.4	1.6	5.9	148.5	43.7	48	8.3	7955	9842
27	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	59.3	28	4.1	5.5	0.1	3	163	41.8	52	6.2	8730	10810
28	八街市	八街市クリーンセンター	100	59.2	14.4	6.6	15	1.7	3.1	175.3	53.2	40.3	6.5	6250	6850
29	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	62.6	17.3	9.4	9.2	0.3	1.2	112	33.5	58.5	8	11360	10120
30	御宿町	御宿町清掃センター	100	42.1	26	15.5	9.1	2.4	4.9	102.5	36.3	54.9	8.8	0	0
31	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	27.6	22.8	28.2	16.3	0	5.1	186	59.1	35.2	5.7	5148	6635
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)													
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)	100	46.1	28.4	11.3	10.4	3.2	0.6	133	40	51.7	8.3	8728	11068
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	43.6	28.1	6.9	12.3	6.5	2.6	121	45	45.7	9.3	7483	9505
36	山武郡市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	39.6	27.8	13	13.6	4.4	1.6	114	42.5	45.2	12.3	7438	9895
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	49.2	17.4	3	25.7	1.1	3.6	166	39.3	46.9	13.8	7853	10750
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	43.6	25.7	11	10.8	4.1	4.8	141	45.2	44.9	9.9	7315	8873
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	46.8	19.7	2.4	24.3	1	5.8	162	38	49.1	12.9	8299	11550
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	43.3	23.5	9.1	18.3	1.5	4.3	167.8	47.6	43.7	8.7	7018	8735
42	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	48.5	31.9	9.7	5.8	2.3	1.8	92.75	42.6	52.1	5.3	8738	10418

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。