

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、わら類 (%)	木、竹類 (%)	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	45.6	25.8	10.0	13.0	2.0	3.6	153.3	44.2	47.5	8.3	8122.1	9798.3
1	千葉市	北清掃工場	100	51.1	30	6.7	6.3	1	4.9	140	40.6	54.6	4.8	8750	11740
2	千葉市	新港清掃工場	100	44.5	28.5	7.7	17.1	0.9	1.3	201	45.7	49	5.3	8070	10600
3	銚子市	銚子市清掃センター(焼却施設)	100	39.3	21.7	10.3	19.2	4.1	5.4	137.75	52.6	38.3	9.1	5875	7875
4	市川市	市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設)	100	52.2	24.4	5.1	9.1	3.9	5.3	181	43.59	47.24	9.17	7803	10595
5	船橋市	船橋市北部清掃工場	100	49.2	27.7	9.2	9.6	1.1	3.2	141	46.3	49.4	4.3	8075	9287
6	船橋市	船橋市南部清掃工場	100	52.1	30.4	9.1	5.5	1.2	1.7	127.2	38	56	6	9592	11508
7	館山市	館山市清掃センター	100	35.9	25.6	25.7	7.5	0.3	5	171.3	51.7	43	5.3	6802	6733
8	松戸市	松戸市クリーンセンター	100	54.5	4.6	14.5	24.9	1.5	0	198	44.3	10.7	45	7370	8380
9	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	100	45	26.7	3.2	20.3	1.1	3.7	176	37.7	50.4	11.9	8600	12200
10	野田市	野田市清掃工場	100	58.6	14.89	7.82	10.9	4.74	3.05	155	43.77	49.1	7.13	8177	8639
11	成田市	成田富里いずみ清掃工場	100	45.7	36.8	6.5	7.5	2.5	1	135.1	39.9	53.1	7	9009	11050
12	旭市	旭市クリーンセンター焼却施設	100	42.9	26.4	11.1	12	5.6	2	154.3	49.7	43.2	7.1	6890	9100
13	習志野市	芝園清掃工場	100	41.4	34.4	5.6	12.2	4.1	2.3	101	42.5	51.4	6.1	10980	10230
14	柏市	柏市清掃工場	100	42.5	27.5	13.6	8.2	0.5	7.7	159.8	43.25	51.35	5.4	8580	8520
15	柏市	柏市第二清掃工場	100	59.4	20.5	6.2	9.9	1.1	2.9	158.3	44.5	47.1	8.4	7740	8278
16	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	108	42.5	50.3	7.2	8660	8700
17	市原市	市原市福増クリーンセンター第一工場	100	50.5	27.7	5.1	13.8	1.9	1	178	47.2	47.1	5.7	7683	9548
18	市原市	市原市福増クリーンセンター第二工場	100	47	30	7.2	13.3	1.7	0.8	175.5	48.6	46.7	4.7	7580	9913
19	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	100	49.8	25.7	7.2	8.4	1.5	7.4	189	39.5	52.5	8	8910	11900
20	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	100	36.3	31.4	16.7	8.6	3.8	3.2	156	48.7	45.2	6.1	7295	8445
21	八千代市	八千代市清掃センター(1・2号炉)	100	42	34.9	13.5	5	2.1	2.5	140.3	44.3	50.3	5.4	8350	9280
22	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	100	45	26	6	17	3	3	148	46	46	8	7590	9685
23	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)													
24	鴨川市	鴨川清掃センター	100	38.2	27.3	18	10.9	2.1	3.5	190.5	50.2	42.9	6.9	6823	7888

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 (%)	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)
25	浦安市	浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設)	100	52.3	24.1	10.9	6.7	0	6	161.5	43.8	50.1	6.1	8685	9208
26	四街道市	四街道市クリーンセンターごみ焼却施設	100	46	20	14.1	17.7	0.8	1.4	151	42.2	51.1	6.7	8750	10440
27	八街市	八街市クリーンセンター	100	40.8	24.9	8.8	16.2	3.3	6	164.3	48	45.4	6.6	8830	7340
28	いすみ市	いすみクリーンセンター	100	48.1	34.4	6.9	7.1	2.4	1.1	106	37.7	56.5	5.8	9680	12020
29	御宿町	御宿町清掃センター	100	46	21.3	16.6	12.3	1.6	2.2	87	35.3	56.6	8.1	9773	10705
30	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	100	36.3	32.9	18.4	6.6	0.2	5.6	149.3	50.8	42.9	6.3	6823	8045
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(A系)	100	51.1	23.8	3.9	18.9	1.1	1.2	126	44.7	49.1	6.2	8110	10175
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(C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(D系)													
34	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	41.4	26.4	9.2	13.6	3.2	6.2	134	47.5	45	7.5	7285	9388
35	山武郡市環境衛生組合	ごみ焼却施設	100	39.9	26.4	11.8	13.6	2.5	5.8	147	47.8	45.2	7	7310	9975
36	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	48.7	18.2	3.4	25.1	1	3.6	168.3	39.3	48.7	12	8183	11450
37	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	38.1	23.5	16.1	11.8	4.5	6	189	46.9	42	11.1	6730	8955
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	100	45.5	23.1	2.4	22.2	1.2	5.6	167	37.4	50.8	11.8	8637	12242
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													
40	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	100	47.1	20	2.1	25.2	1.1	4.5	169.3	40	47.3	12.7	7898	10850
41	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	100	43.8	25.8	6.3	15.6	2.5	6	130	42.6	52.1	5.3	8620	11650

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。