

III 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、合成樹脂、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 | 44.6 | 25.7 | 8.1 | 15.3 | 2.9 | 3.3 | 139.8 | 44.4 | 44.7 | 11.0 | 8,228 | 9,667 |
| 1 | 千葉市 | 北清掃工場 | 100 | 44.9 | 35.1 | 6.4 | 7.1 | 1.4 | 5.1 | 130 | 45 | 50.2 | 4.8 | 8,340 | 10,810 |
| 2 | 千葉市 | 新港清掃工場 | 100 | 58.2 | 28.3 | 5 | 5.9 | 0.5 | 2.1 | 173 | 44.6 | 51.3 | 4.1 | 8,530 | 10,500 |
| 3 | 市川市 | 市川市クリーンセンター(ごみ焼却処理施設) | 100 | 51.75 | 27.29 | 5.52 | 7.62 | 2.79 | 5.03 | 139 | 41.92 | 50.89 | 7.19 | 8,550 | 10,017 |
| 4 | 船橋市 | 船橋市北部清掃工場 | 100 | 44.9 | 27.1 | 8.5 | 12.9 | 1.4 | 5.2 | 186.17 | 45.1 | 48.5 | 6.4 | 8,148.35 | 9,769.28 |
| 5 | 船橋市 | 船橋市南部清掃工場 | 100 | 44.4 | 37 | 7.1 | 5.7 | 1.4 | 4.4 | 133 | 41.9 | 53.1 | 5 | 8,944 | 11,773 |
| 6 | 館山市 | 館山市清掃センター | 100 | 49.4 | 22 | 13.6 | 7.1 | 5.4 | 2.5 | 142 | 39.22 | 9.2 | 51.58 | 8,717 | 10,118 |
| 7 | 松戸市 | 松戸市和名ヶ谷クリーンセンター | 100 | 39 | 30.8 | 3.8 | 21.1 | 1.3 | 4 | 166 | 38.1 | 51.9 | 10 | 8,800 | 12,400 |
| 8 | 野田市 | 野田市清掃工場 | 100 | 63.9 | 11.8 | 10.8 | 7.9 | 0.4 | 5.2 | 154 | 44.4 | 50.6 | 5 | 6,950 | 7,450 |
| 9 | 成田市 | 成田富里いずみ清掃工場 | 100 | 47.9 | 32.5 | 6.2 | 9.9 | 2.1 | 1.4 | 135.4 | 44.3 | 6.7 | 49 | 8,109.2 | 10,746.7 |
| 10 | 習志野市 | 芝園清掃工場 | 100 | 40.7 | 38.9 | 3.8 | 11.8 | 4 | 0.8 | 94.3 | 36.1 | 57 | 6.9 | 13,125 | 13,178 |
| 11 | 柏市 | 柏市清掃工場 | 100 | 39.8 | 20.6 | 11.7 | 15.1 | 3.6 | 9.2 | 169 | 53.3 | 38.2 | 8.5 | 5,850 | 7,275 |
| 12 | 柏市 | 柏市第二清掃工場 | 100 | 43.5 | 27.7 | 16.3 | 7.6 | 2.2 | 2.7 | 181.3 | 50.6 | 44.5 | 4.9 | 7,128 | 8,848 |
| 13 | 勝浦市 | 勝浦市クリーンセンター | 100 | 36.3 | 12.3 | 21.3 | 8.2 | 17.6 | 4.3 | 119 | 37.1 | 38 | 24.9 | 6,220 | 8,610 |
| 14 | 市原市 | 市原市福増クリーンセンター第一工場 | 100 | 44.5 | 25.8 | 2.8 | 25.3 | 1.1 | 0.5 | 139.75 | 45.095 | 49.455 | 5.45 | 8,195 | 10,885 |
| 15 | 市原市 | 市原市福増クリーンセンター第二工場 | 100 | 37.5 | 24.3 | 2 | 34.3 | 1.3 | 0.6 | 141 | 48.3 | 46.6 | 5.1 | 7,565 | 10,067.5 |
| 16 | 流山市 | 流山市クリーンセンターごみ焼却施設 | 100 | 46.9 | 21.8 | 12.6 | 9.2 | 2.5 | 7 | 175.4 | 41.2 | 48.9 | 9.9 | 8,177 | 9,921 |
| 17 | 八千代市 | 八千代市清掃センター(3号炉) | 100 | 40 | 27.4 | 7.8 | 20.5 | 2.1 | 2.2 | 157 | 55.3 | 39.2 | 5.5 | 7,773 | 5,995 |
| 18 | 八千代市 | 八千代市清掃センター(1・2号炉) | 100 | 51.7 | 26.9 | 4.7 | 11.5 | 1.5 | 3.7 | 111 | 37.5 | 54.7 | 7.8 | 11,625 | 9,365 |
| 19 | 我孫子市 | 我孫子市クリーンセンター(1号炉) | 100 | 43 | 9.6 | 2.4 | 29.4 | 13.6 | 2 | 49 | 42 | 47.7 | 10.3 | 7,930 | 9,290 |
| 20 | 我孫子市 | 我孫子市クリーンセンター(2号炉) | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 我孫子市 | 我孫子市クリーンセンター | 100 | 57.98 | 25.82 | 6.25 | 5.55 | 0.68 | 3.72 | 150 | 47.8 | 47.82 | 4.38 | 7,801.67 | 10,060 |
| 22 | 鴨川市 | 鴨川清掃センター | 100 | 36.3 | 18.7 | 3.1 | 34.6 | 5.8 | 1.5 | 143 | 51.9 | 8.7 | 39.4 | 8,005 | 6,110 |
| 23 | 浦安市 | 浦安市クリーンセンター(ごみ処理施設) | 100 | 44.1 | 22.3 | 5.2 | 19.4 | 2.3 | 6.7 | 167 | 46.6 | 45.5 | 7.9 | 7,403 | 8,825 |
| 24 | 四街道市 | 四街道市クリーンセンターごみ焼却施設 | 100 | 42.6 | 17.4 | 6.4 | 33.2 | 0.1 | 0.3 | 140.2 | 49.4 | 46.1 | 4.5 | 7,430 | 8,860 |
| 25 | 八街市 | 八街市クリーンセンター | 100 | 37 | 31.9 | 13.4 | 13 | 3.7 | 1 | 133.5 | 48.4 | 45 | 6.6 | 7,262.5 | 8,740 |
| 26 | いすみ市 | いすみクリーンセンター | 100 | 42.9 | 26.7 | 14.4 | 8.9 | 1.7 | 5.4 | 151.2 | 42.7 | 49.6 | 7.7 | 7,010 | 9,122 |
| 27 | 御宿町 | 御宿町清掃センター | 100 | 44.575 | 34.75 | 6.75 | 11.4 | 0.925 | 1.6 | 0 | 42.775 | 52.425 | 4.8 | 8,795 | 11,553 |

| 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、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) (kJ/kg) | (実測値) (kJ/kg) |
| 28 | 鉦南地区環境衛生組合 | 大谷クリーンセンター | 100 | 35.1 | 21.4 | 14.2 | 21.4 | 3.3 | 4.6 | 193 | 47 | 43.4 | 9.6 | 6,978 | 8,455 |
| 29 | 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 | 49.6 | 28.2 | 6.9 | 14.6 | 0.1 | 0.6 | 143 | 50.6 | 45.5 | 3.9 | 7,305 | 8,803 |
| 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(C系) | | | | | | | | | | | | | |
| 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(D系) | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 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 | 43.8 | 26.9 | 4.7 | 16.6 | 4 | 4 | 123 | 46.8 | 41.6 | 11.6 | 6,663 | 9,910 |
| 33 | 山武郡市環境衛生組合 | ごみ焼却施設 | 100 | 47.2 | 28.4 | 5.8 | 13.2 | 3.4 | 2 | 104 | 41.4 | 50.3 | 8.3 | 10,950 | 8,435 |
| 34 | 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 | 41 | 25 | 4 | 25 | 1 | 4 | 163.5 | 39 | 51 | 10 | 8,560 | 11,400 |
| 35 | 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 | 40.4 | 26 | 4.7 | 23.8 | 1.1 | 4 | 155 | 38.9 | 51.4 | 9.7 | 8,717 | 11,717 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 香取広域市町村圏事務組合 | 伊地山クリーンセンター | 100 | 38.9 | 24 | 14.5 | 17.8 | 2.2 | 2.6 | 158.8 | 52.1 | 41.6 | 6.3 | 6,518 | 7,943 |
| 37 | 東総地区広域市町村圏事務組合 | 東総地区クリーンセンター | 100 | 52.3 | 21.7 | 17.3 | 4.4 | 2.6 | 1.7 | 136 | 39.5 | 54.1 | 6.4 | 10,839 | 9,257 |
| 38 | 印西地区環境整備事業組合 | 印西クリーンセンター | 100 | 38.6 | 33.4 | 4.9 | 15.8 | 3 | 4.3 | 137.3 | 36.7 | 53 | 10.3 | 9,065 | 12,150 |

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。