

平成28年度一般廃棄物処理等の概要

出典：一般廃棄物処理事業実態調査＜平成28年度実績＞
(環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

1. ごみ処理について

1 ごみ処理の概要

(1) ごみの排出状況

京都府における28年度のごみの排出量（集団回収量を除く。）は約75.0万トンであり、27年度の約78.4万トンから約3.4万トン減少している。

また、ごみ排出の内訳をみると、家庭系ごみが約45.2万トン（全体の60.3%）、事業系ごみが約29.7万トン（全体の39.7%）となっている。

また、1人1日当たりの排出量は783グラムであり、27年度の815グラムより約32グラム減少している。

(2) ごみの処理状況

ア ごみの処理フロー

ごみの総処理量のうち直接資源化されたものは約1.9万トン（全体の2.6%）、焼却、破碎・選別等により中間処理されたものは約72.0万トン（全体の95.9%）、直接埋立されたものは約1.1万トン（全体の1.5%）となっている。

中間処理については、直接焼却の割合は82.2%、その他の中間処理（破碎選別による資源化、堆肥化等）の割合は13.6%である。

また、中間処理されるごみ約72.0万トンは、処理の結果、14.0万トンまで減量化され、資源化（5.0万トン）又は埋立（9.0万トン）されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約10.1万トンが埋立されている。

イ リサイクルの状況

市町村において分別収集や中間処理により資源化された量は7.0万トン（27年度7.1万トン）、自治会等によって資源回収された集団回収量は5.9万トン（27年度5.9万トン）であり、合計12.9万トンが資源化されている。

市町村における資源化と集団回収を併せたリサイクル率は16.0%（27年度15.6%）であり、全国平均20.3%（27年度20.4%）と比べて低い状況にある。

$$\text{注1 リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量}} \times 100$$

注2 集団回収は、市民団体等による収集で市町村が補助金交付等により関与しているものを集計しており、市町村が関与していない集団回収、個人単位の集団回収は含まれない。

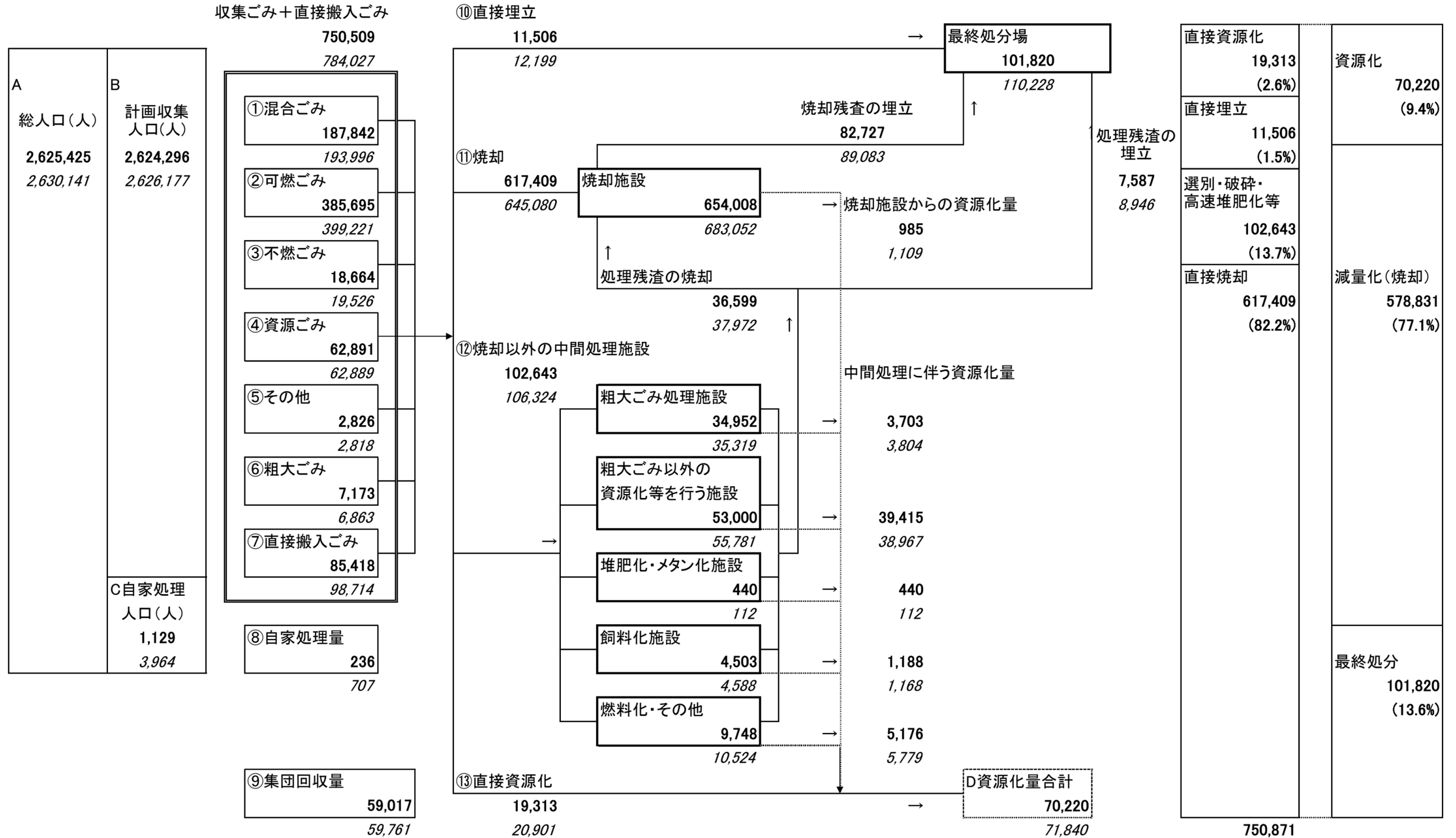
2 ごみ処理状況

(1)ごみ処理状況総括表(平成28年度)

| 保健所名 | 市町村等名 | 計画処理 区域内 人口[人] | 集団回収を除いたごみ排出の量[t] | | | 1人1日 当り排出 量 [g/人・ 日] | 市町村等 資源化量 [t] | 集団回収 量 [t] | リサイクル率 |
|------|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------------------------|---------------------|------------------|--------|
| | | | 生活系ごみ 排出量[t] | 事業系ごみ 排出量[t] | | | | | |
| | 京都府合計 | 2,625,425 | 452,831 | 297,914 | 750,745 | 783 | 70,220 | 59,017 | 16.0 |
| | 京都市 | 1,474,735 | 218,390 | 213,643 | 432,033 | 803 | 37,469 | 23,419 | 13.4 |
| | 京都市以外市町村計 | 1,150,690 | 234,441 | 84,271 | 318,712 | 759 | 32,751 | 35,598 | 19.0 |
| 乙訓 | 向日市 | 55,563 | 10,848 | 3,529 | 14,377 | 709 | 634 | 0 | 4.4 |
| | 長岡京市 | 80,781 | 15,656 | 5,865 | 21,521 | 730 | 1,323 | 2,095 | 14.5 |
| | 大山崎町 | 15,701 | 2,911 | 779 | 3,690 | 644 | 232 | 0 | 6.3 |
| 山城北 | 宇治市 | 188,831 | 34,877 | 12,985 | 47,862 | 694 | 4,444 | 8,326 | 22.7 |
| | 城陽市 | 77,667 | 15,713 | 4,948 | 20,661 | 729 | 1,864 | 3,661 | 22.7 |
| | 久御山町 | 16,264 | 3,917 | 3,259 | 7,176 | 1,209 | 487 | 500 | 12.9 |
| | 八幡市 | 72,292 | 15,063 | 3,810 | 18,873 | 715 | 1,471 | 1,989 | 16.6 |
| | 京田辺市 | 68,032 | 14,927 | 3,545 | 18,472 | 744 | 1,423 | 2,228 | 17.6 |
| | 井手町 | 7,656 | 2,012 | 517 | 2,529 | 905 | 231 | 0 | 9.1 |
| | 宇治田原町 | 9,547 | 2,307 | 543 | 2,850 | 818 | 221 | 456 | 20.5 |
| 山城南 | 木津川市 | 74,960 | 15,233 | 4,250 | 19,483 | 712 | 2,684 | 2,308 | 22.9 |
| | 笠置町 | 1,436 | 406 | 91 | 497 | 948 | 91 | 0 | 18.3 |
| | 和東町 | 4,129 | 865 | 119 | 984 | 653 | 180 | 0 | 18.3 |
| | 精華町 | 37,531 | 7,172 | 1,440 | 8,612 | 629 | 1,085 | 1,748 | 27.3 |
| | 南山城村 | 2,885 | 568 | 90 | 658 | 625 | 102 | 0 | 15.5 |
| 南丹 | 亀岡市 | 90,107 | 16,545 | 6,544 | 23,089 | 702 | 1,616 | 2,869 | 17.3 |
| | 南丹市 | 32,750 | 4,368 | 3,106 | 7,474 | 625 | 785 | 416 | 15.2 |
| | 京丹波町 | 14,970 | 1,984 | 988 | 2,972 | 544 | 522 | 110 | 20.5 |
| 中丹西 | 福知山市 | 79,602 | 15,294 | 7,579 | 22,873 | 787 | 2,483 | 2,085 | 18.3 |
| 中丹東 | 舞鶴市 | 84,942 | 23,114 | 4,205 | 27,319 | 881 | 2,721 | 1,732 | 15.3 |
| | 綾部市 | 34,626 | 7,724 | 2,029 | 9,753 | 772 | 4,521 | 1,160 | 52.1 |
| 丹後 | 宮津市 | 18,837 | 4,154 | 3,305 | 7,459 | 1,085 | 775 | 888 | 19.9 |
| | 京丹後市 | 56,948 | 13,145 | 8,905 | 22,050 | 1,061 | 1,732 | 2,253 | 16.4 |
| | 伊根町 | 2,230 | 523 | 131 | 654 | 803 | 66 | 148 | 26.7 |
| | 与謝野町 | 22,403 | 5,115 | 1,709 | 6,824 | 835 | 1,058 | 626 | 22.6 |

(2)ごみ処理フローシート

- ・平成28年度実績 (下段は27年度実績(斜体表示))
- ・ごみ量等(単位:t/年)

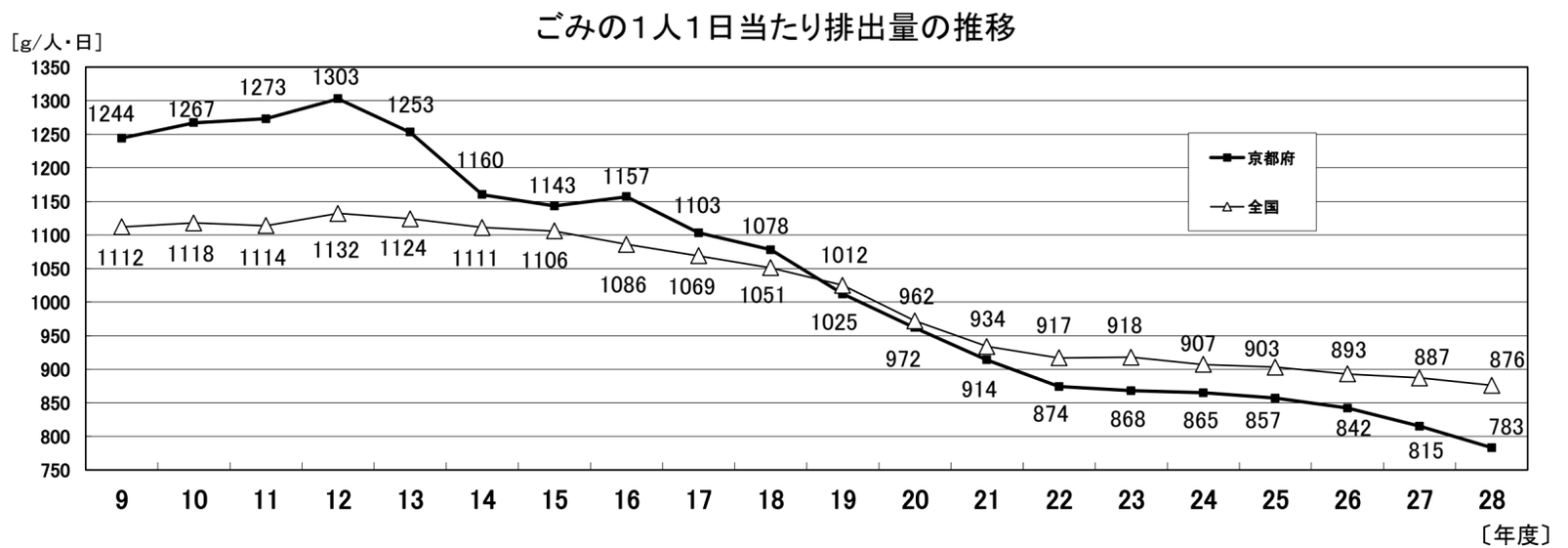
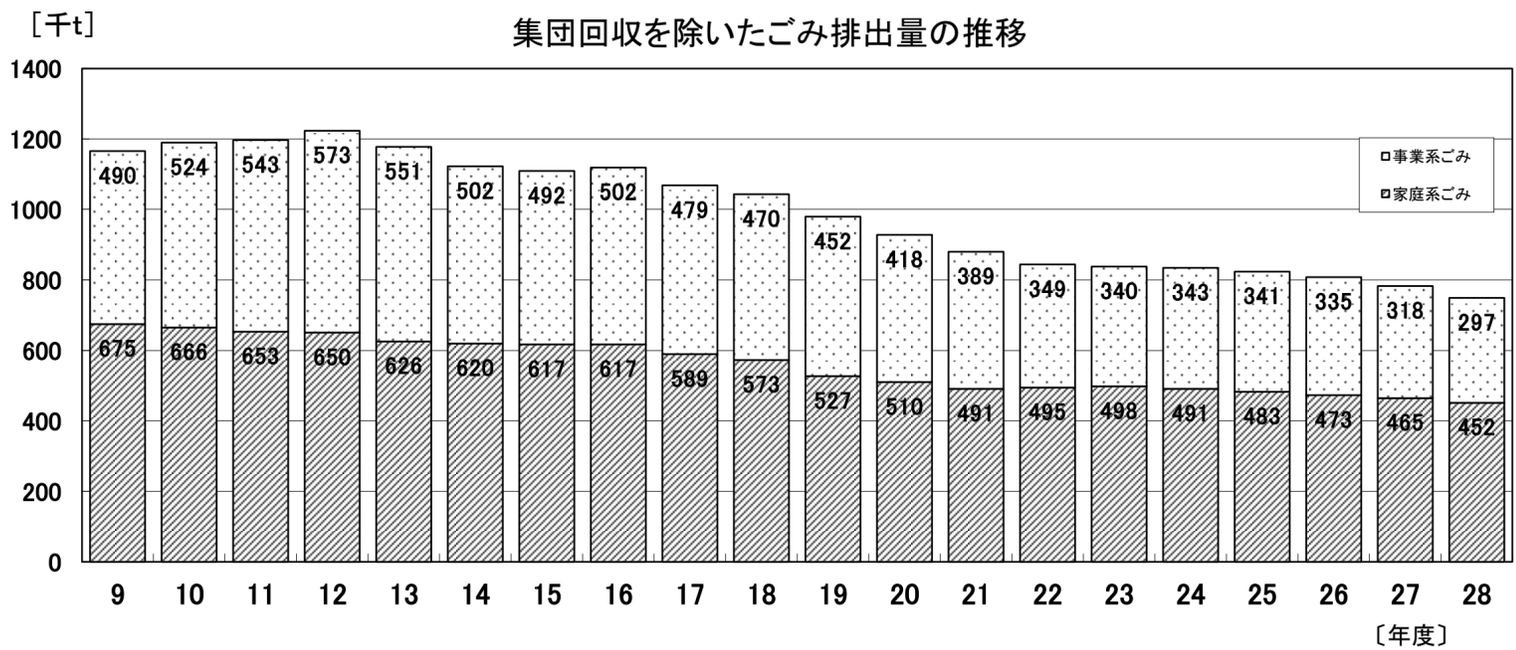


3 ごみ排出量の推移等

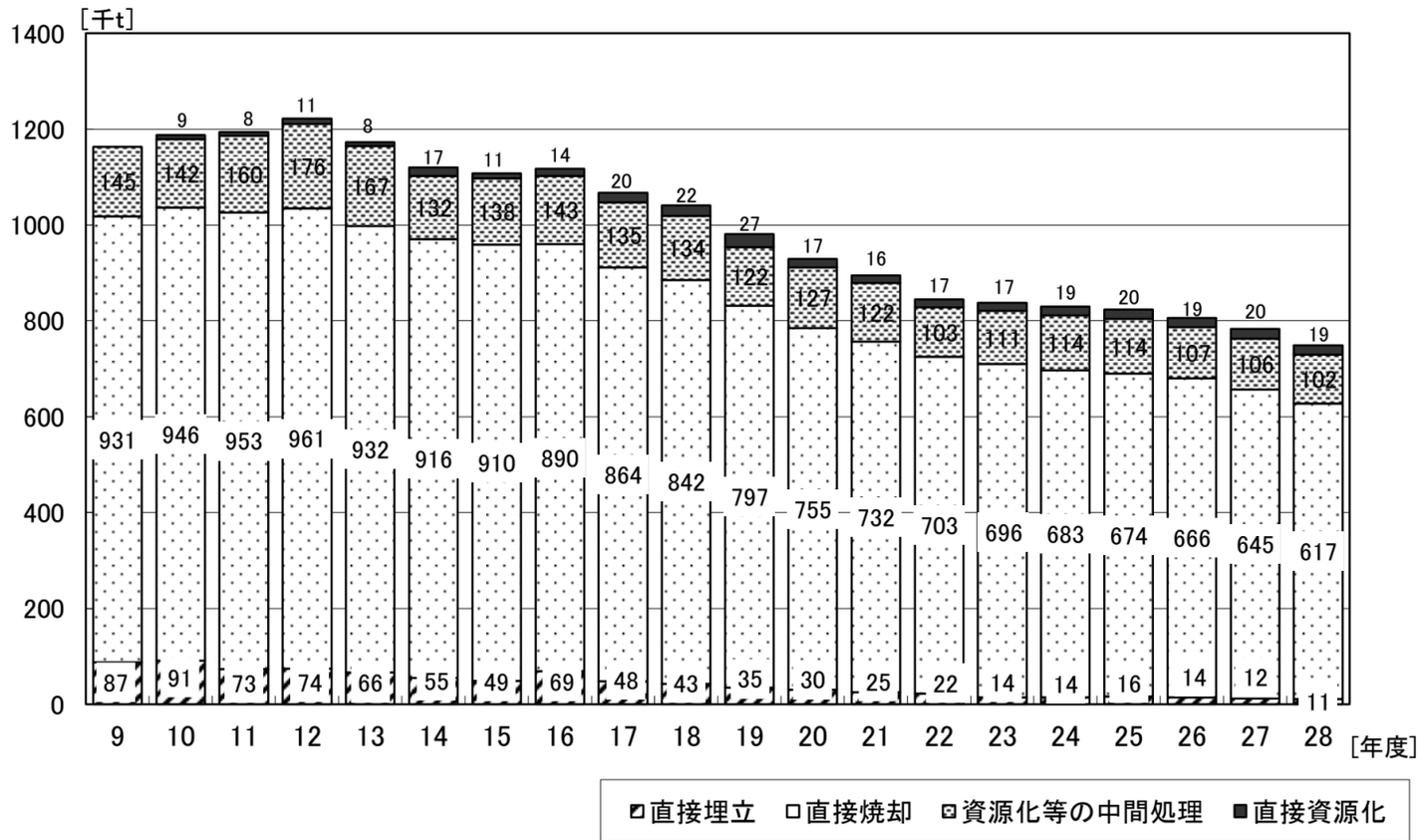
(1)ごみ排出量の推移

| 区分/年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 集団回収を除いた ごみ排出の量 (千t/年) | 1,165 | 1,190 | 1,196 | 1,223 | 1,177 | 1,122 | 1,109 | 1,119 | 1,068 | 1,043 | 979 | 928 | 880 | 844 | 839 | 835 | 825 | 809 | 784 | 751 |
| 1人1日当たり 排出量(g/人日) | 1,244 | 1,267 | 1,273 | 1,303 | 1,253 | 1,160 | 1,143 | 1,157 | 1,103 | 1,078 | 1,012 | 962 | 914 | 874 | 868 | 865 | 857 | 842 | 815 | 783 |

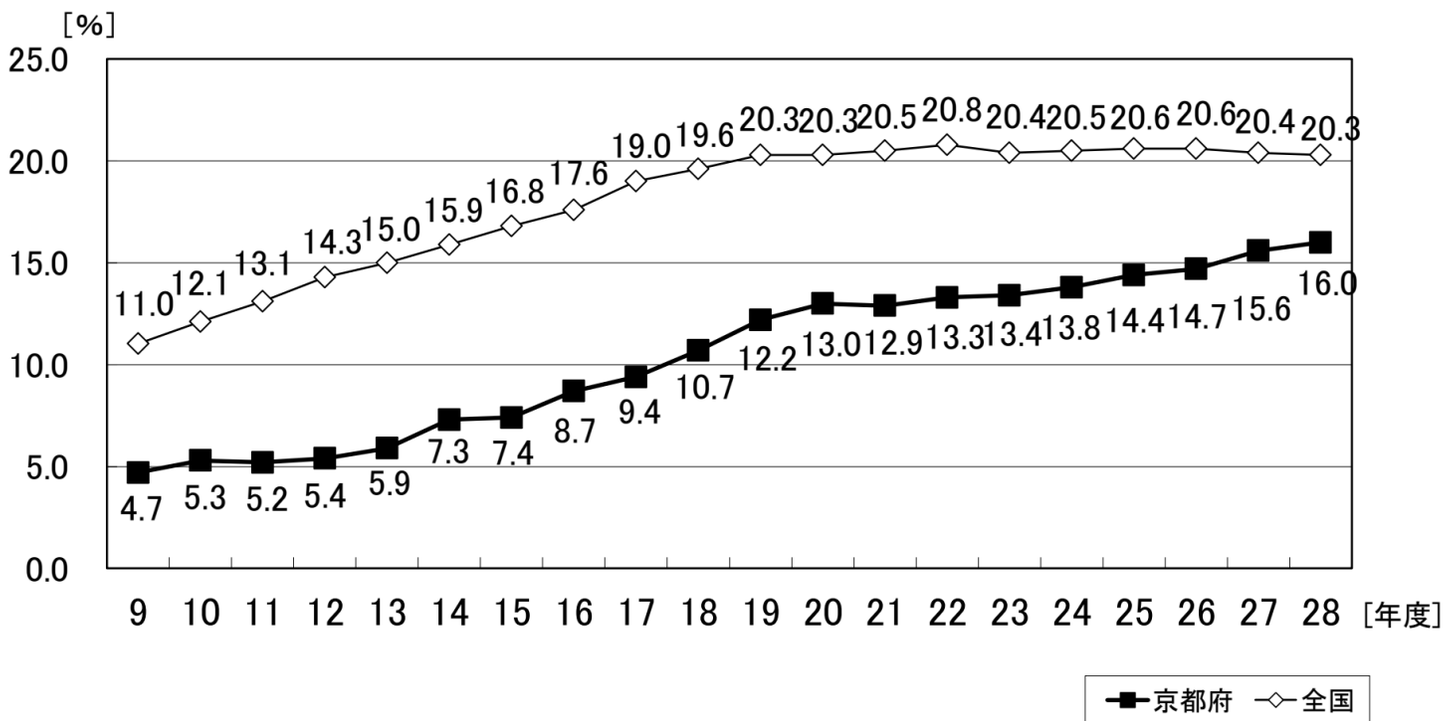
(注) 集団回収を除いたごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



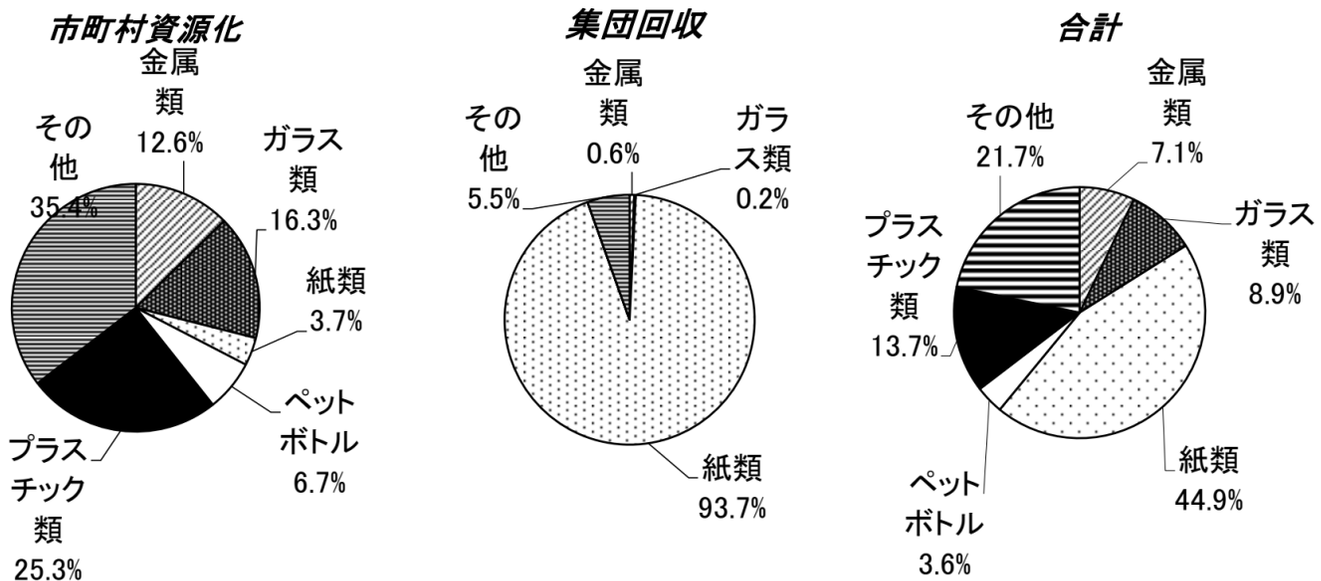
(2) 形態別のごみ処理量の推移



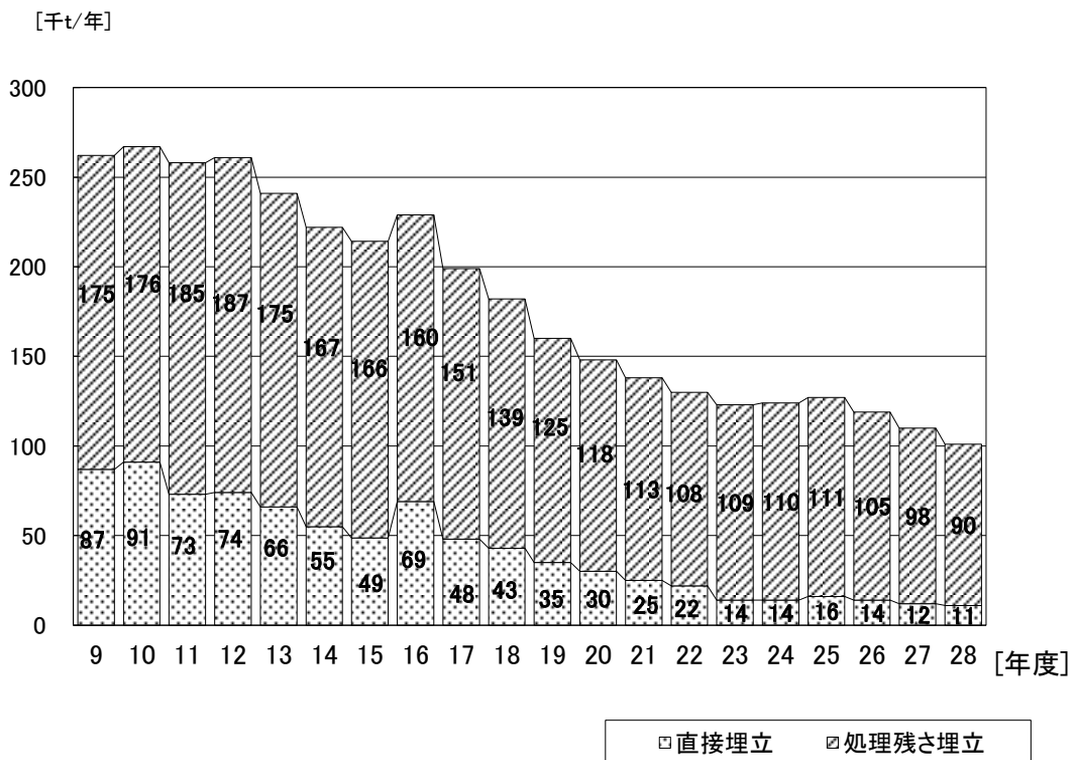
(3) リサイクル率の推移



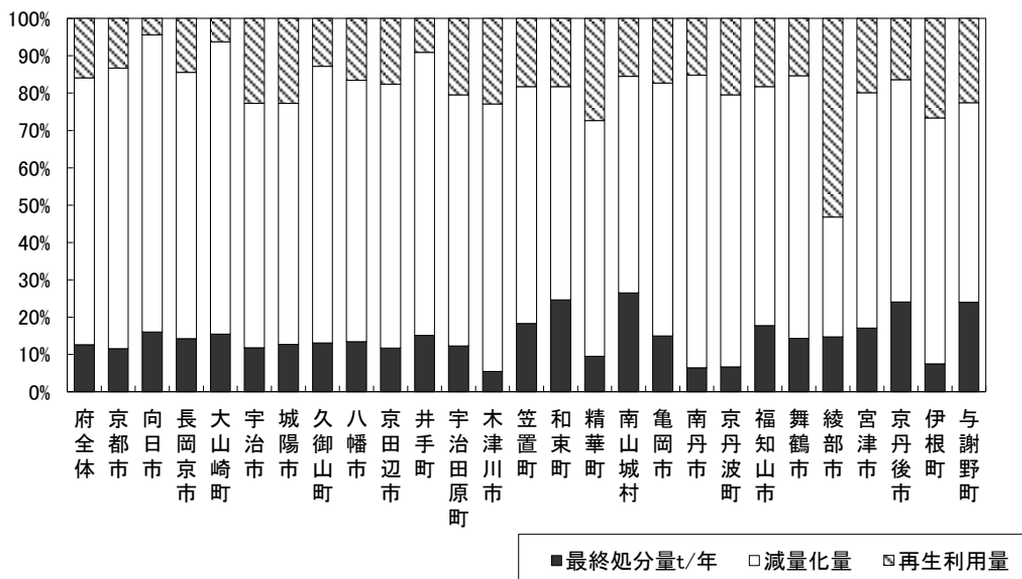
リサイクル量の内訳(平成28年度)



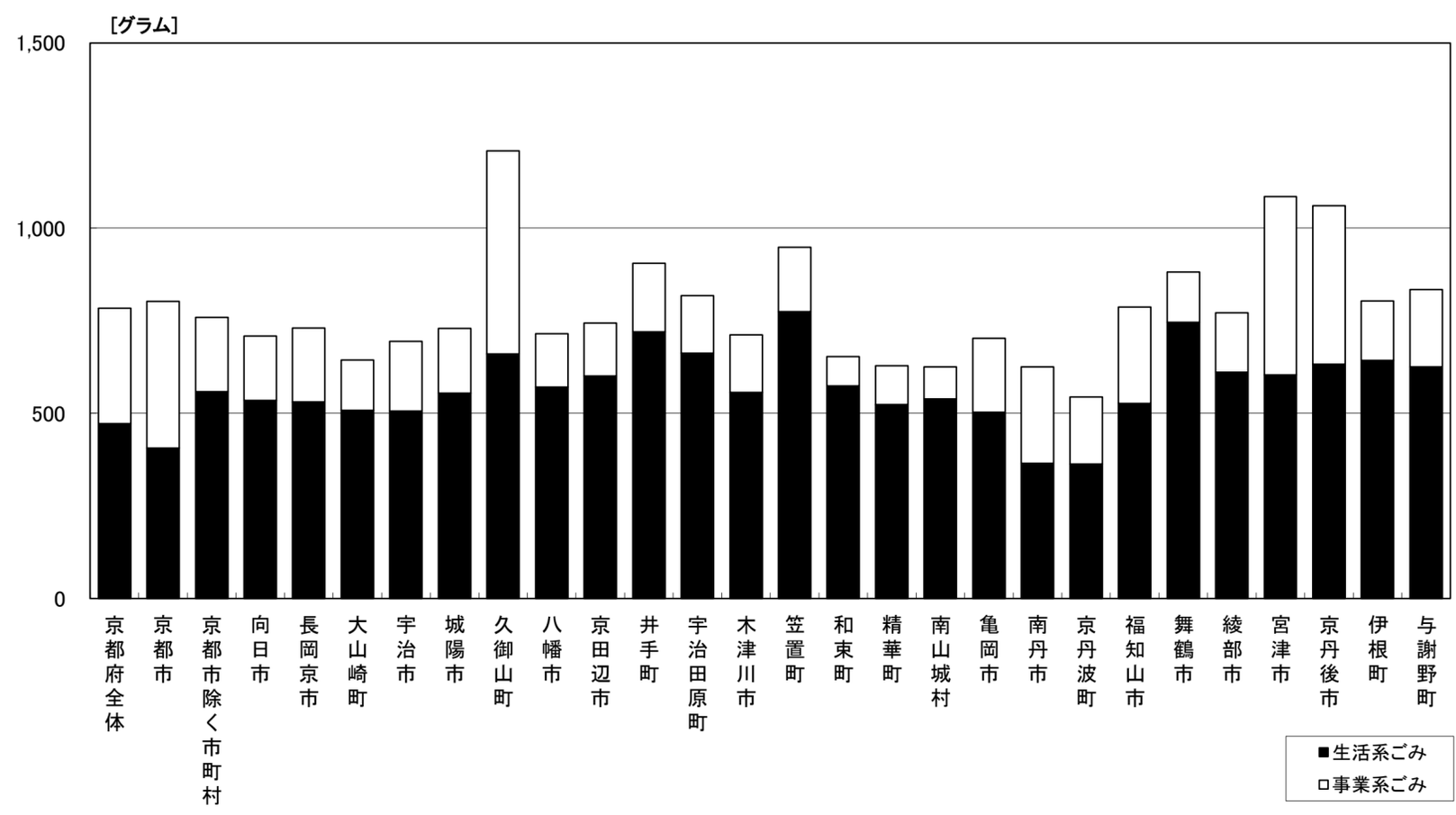
(4) 最終処分量の推移



(5) 市町村別の処理状況



(6) 市町村別1日1人当たりごみ排出量(平成28年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(平成28年度)

