

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

京都府における令和4年度のごみの排出量(集団回収量を除く。)は約67.6万tであり、令和3年度の約68.5万tから約0.9万t減少している。

また、ごみ排出の内訳をみると、生活系ごみが約41.9万t(全体の62.1%)、事業系ごみが約25.6万t(全体の37.9%)となっている。

また、1人1日当たりの排出量は721 gであり、令和3年度の728 gから約7 g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0.5万t(全体の0.7%)、焼却、破碎・選別等により中間処理されたものは約66.4万t(全体の98.2%)、直接埋立されたものは約0.8万t(全体の1.1%)となっている。

中間処理については、直接焼却の割合は79.9%、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18.3%である。

また、中間処理されるごみ約66.4万tは、処理の結果、14.1万tまで減量化され、資源化(5.6万t)又は埋立(8.6万t)されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約9.3万t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6.0万t(令和3年度は5.9万t)、自治会等によって資源回収された集団回収量は4.6万t(令和3年度は4.4万t)であり、合計10.6万t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14.7%(令和3年度は14.0%)であり、全国平均19.9%(令和3年度は20.0%)と比べて低い状況にある。

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

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

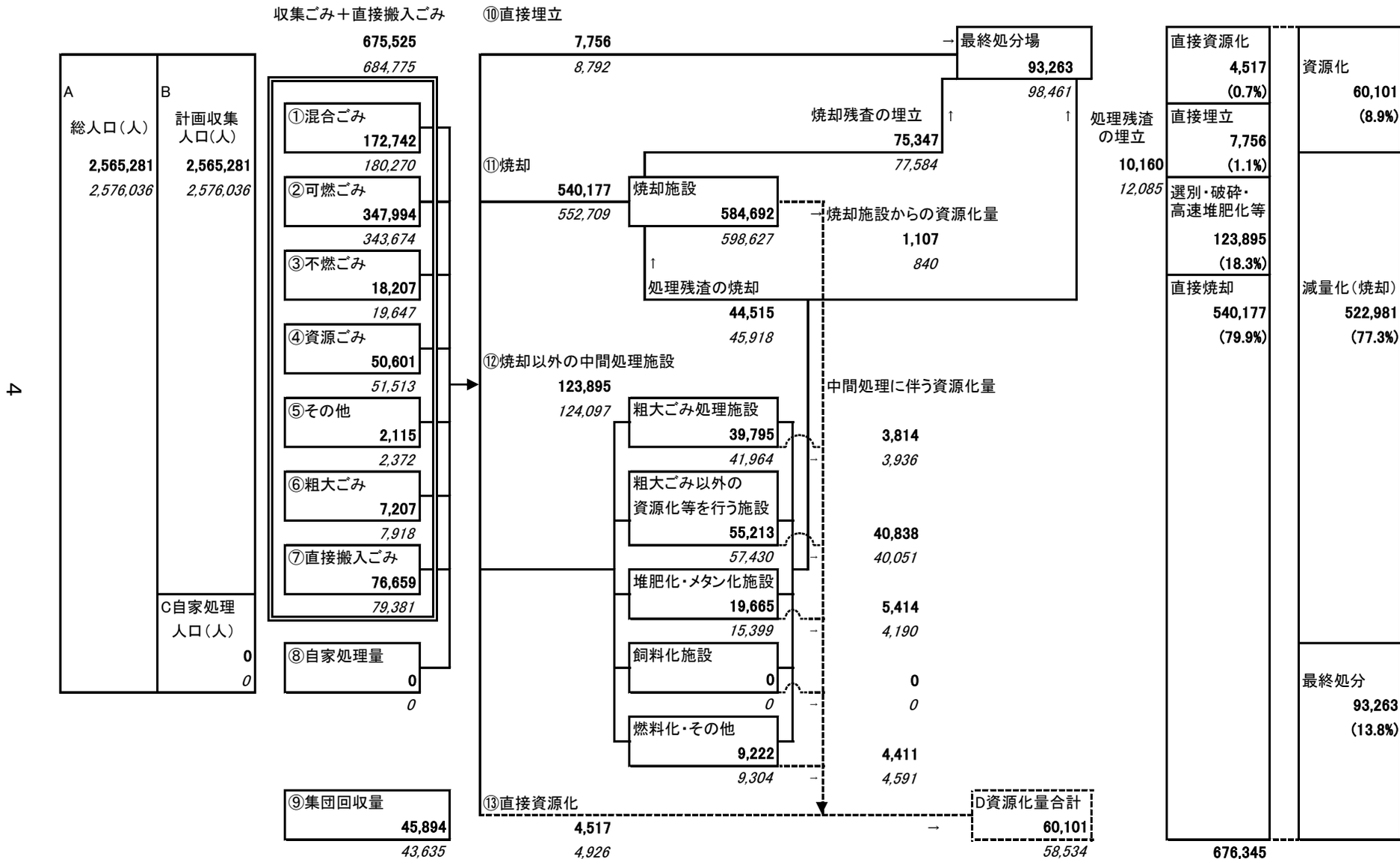
(1) ごみ処理状況総括表(令和4年度)

| 保健所名 | 市町村名 | 計画処理 区域内 人口(人) | 集団回収を除いたごみ排出の量 | | | 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) | (t) | | | | |
| 京都府合計 | | 2,565,281 | 419,358 | 256,167 | 675,525 | 721 | 60,101 | 45,894 | 14.7 |
| 京都市 | | 1,448,964 | 202,516 | 177,102 | 379,618 | 718 | 28,705 | 20,905 | 12.4 |
| 京都市除く市町村計 | | 1,116,317 | 216,842 | 79,065 | 295,907 | 726 | 31,396 | 24,989 | 17.6 |
| 乙訓 | 向日市 | 56,889 | 9,729 | 3,406 | 13,135 | 633 | 691 | 0 | 5.3 |
| | 長岡京市 | 81,731 | 14,301 | 6,179 | 20,480 | 687 | 1,682 | 1,679 | 15.2 |
| | 大山崎町 | 16,613 | 2,798 | 847 | 3,645 | 601 | 261 | 0 | 7.2 |
| 山城北 | 宇治市 | 182,488 | 32,999 | 10,353 | 43,352 | 651 | 3,772 | 6,276 | 20.2 |
| | 城陽市 | 74,729 | 14,531 | 4,609 | 19,140 | 702 | 1,597 | 2,366 | 18.4 |
| | 久御山町 | 15,521 | 3,625 | 3,103 | 6,728 | 1,188 | 366 | 0 | 5.4 |
| | 八幡市 | 69,660 | 14,557 | 3,592 | 18,149 | 714 | 1,136 | 1,479 | 13.3 |
| | 京田辺市 | 71,194 | 13,303 | 3,590 | 16,893 | 650 | 1,626 | 1,608 | 17.5 |
| | 井手町 | 7,023 | 1,841 | 342 | 2,183 | 852 | 230 | 0 | 10.5 |
| | 宇治田原町 | 8,899 | 2,194 | 485 | 2,679 | 825 | 177 | 335 | 17.0 |
| 山城南 | 木津川市 | 80,062 | 14,844 | 4,885 | 19,729 | 675 | 2,183 | 1,974 | 19.2 |
| | 笠置町 | 1,170 | 352 | 88 | 440 | 1,030 | 65 | 0 | 14.8 |
| | 和束町 | 3,615 | 893 | 89 | 982 | 744 | 71 | 0 | 7.2 |
| | 精華町 | 36,864 | 7,113 | 2,116 | 9,229 | 686 | 1,121 | 1,230 | 22.5 |
| | 南山城村 | 2,522 | 564 | 38 | 602 | 654 | 66 | 0 | 11.0 |
| 南丹 | 亀岡市 | 87,115 | 15,886 | 6,059 | 21,945 | 690 | 1,622 | 1,794 | 14.4 |
| | 南丹市 | 30,629 | 4,519 | 2,869 | 7,388 | 661 | 1,192 | 331 | 19.7 |
| | 京丹波町 | 13,385 | 2,072 | 843 | 2,915 | 597 | 530 | 120 | 21.4 |
| 中丹西 | 福知山市 | 76,216 | 14,537 | 7,075 | 21,612 | 777 | 2,357 | 1,297 | 16.0 |
| 中丹東 | 舞鶴市 | 77,222 | 15,829 | 6,992 | 22,821 | 810 | 2,650 | 618 | 13.9 |
| | 綾部市 | 32,041 | 7,376 | 1,715 | 9,091 | 777 | 4,001 | 883 | 49.0 |
| 丹後 | 宮津市 | 16,554 | 5,770 | 876 | 6,646 | 1,100 | 818 | 662 | 20.3 |
| | 京丹後市 | 52,187 | 11,708 | 7,372 | 19,080 | 1,002 | 2,082 | 1,962 | 19.2 |
| | 伊根町 | 1,969 | 531 | 134 | 665 | 925 | 67 | 49 | 16.2 |
| | 与謝野町 | 20,019 | 4,970 | 1,408 | 6,378 | 873 | 1,033 | 326 | 20.3 |

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) ごみ処理フローシート

・令和4年度実績 (下段は令和3年度実績(斜体表示))
 ・ごみ量等(単位:t/年)

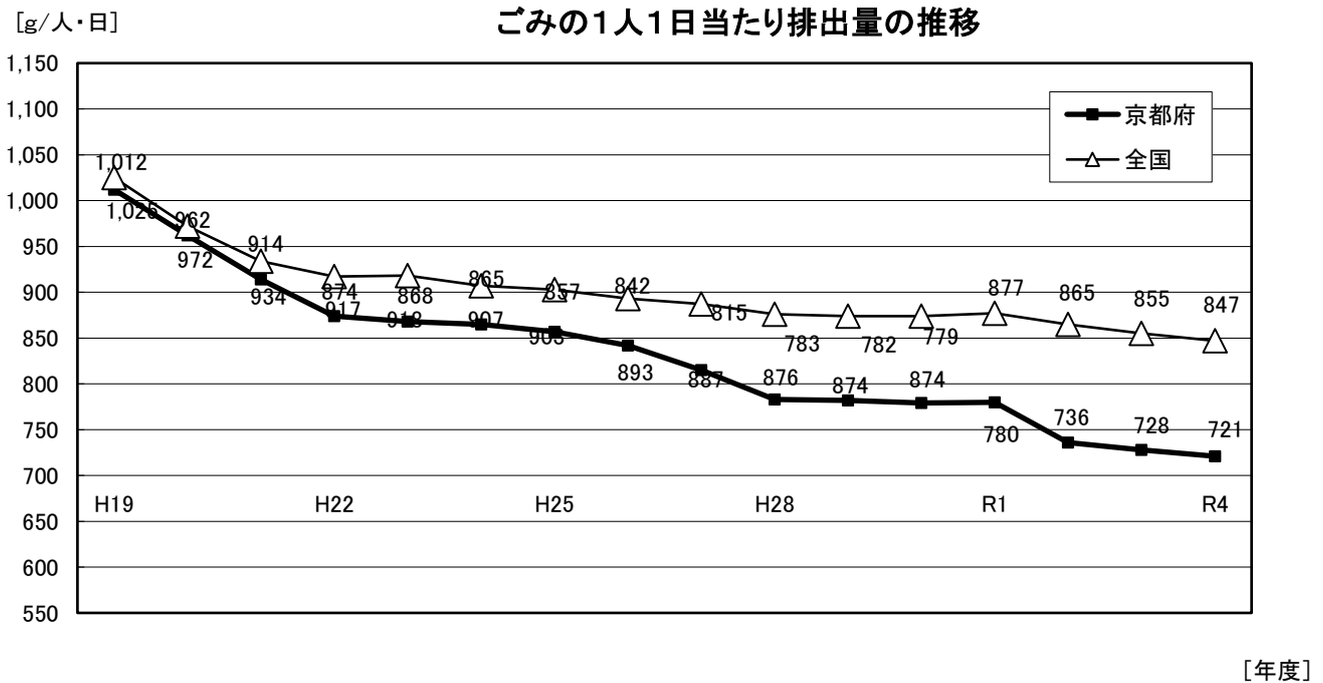
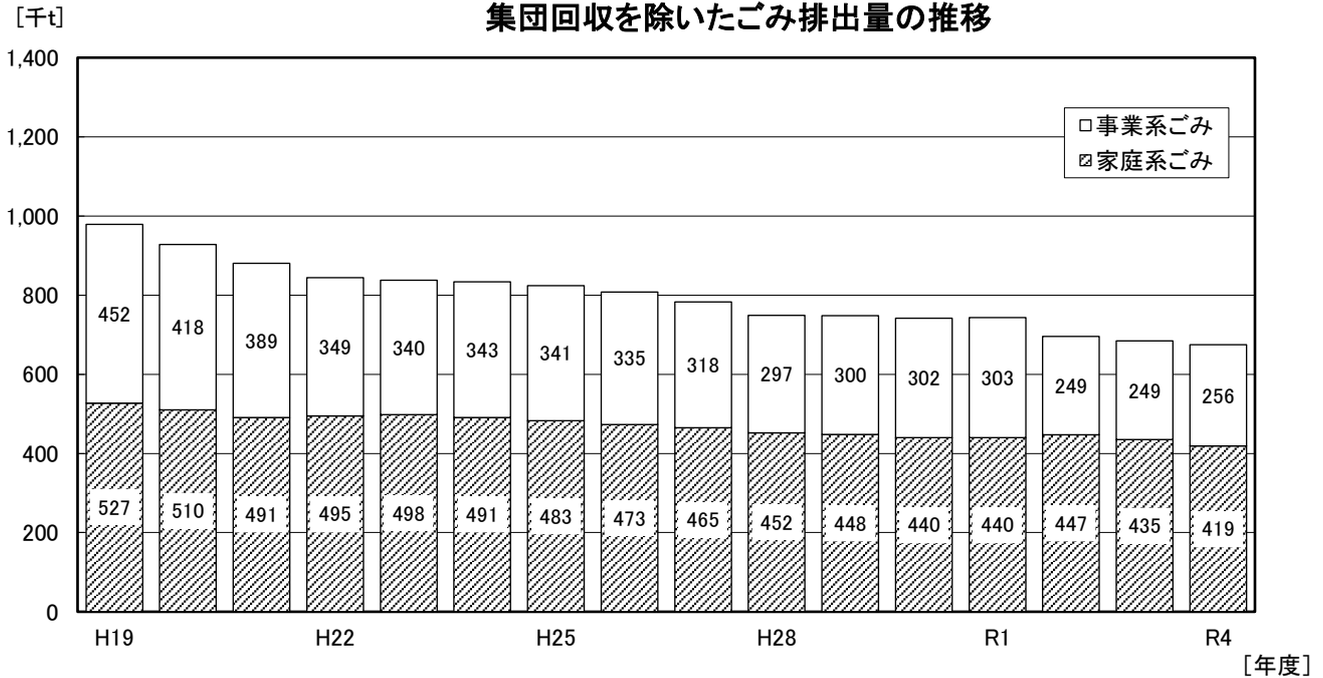


3 ごみ排出量の推移等

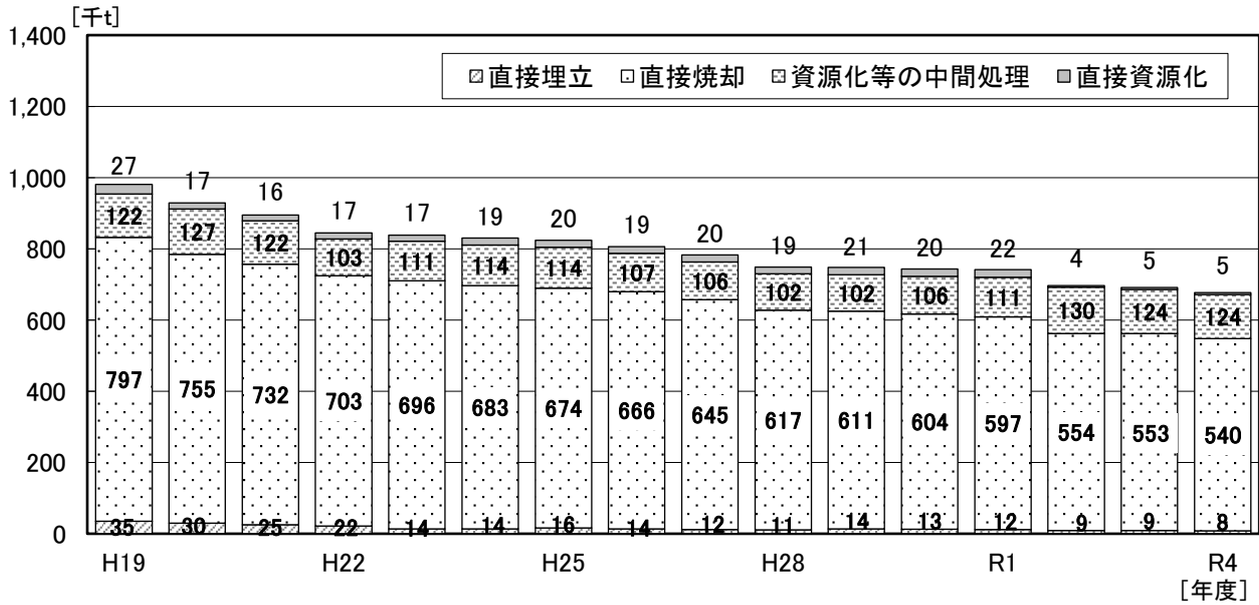
(1) ごみ排出量の推移

| 区分/年度 | 平成 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 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 |
|--------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|-----|
| 集団回収を除いたごみ 排出の量(千t/年) | 979 | 928 | 880 | 844 | 839 | 835 | 825 | 809 | 784 | 751 | 748 | 742 | 743 | 696 | 684 | 675 |
| 1人1日当たり 排出量(g/人日) | 1,012 | 962 | 914 | 874 | 868 | 865 | 857 | 842 | 815 | 783 | 782 | 779 | 780 | 736 | 728 | 721 |

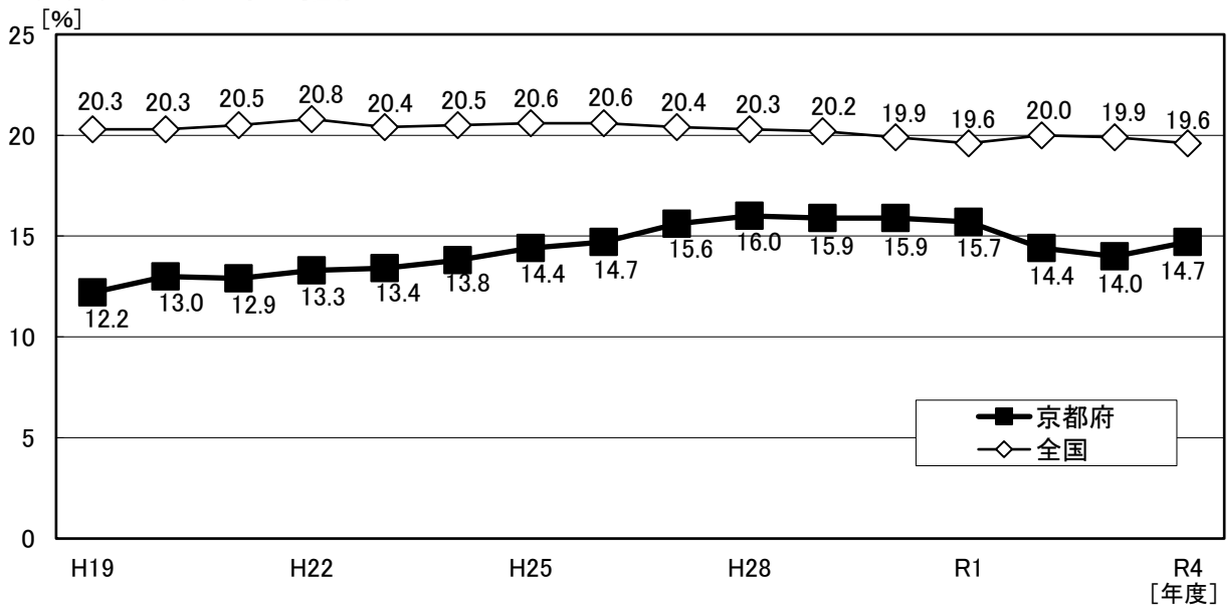
(注) 集団回収を除いたごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



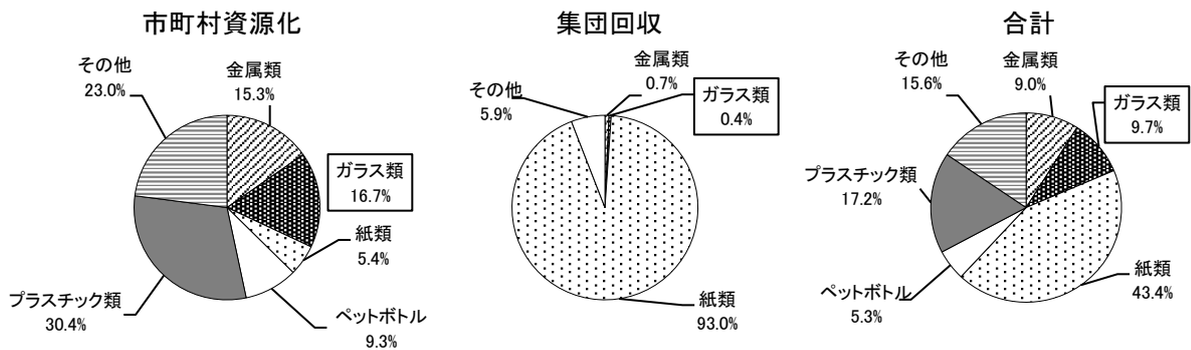
(2) 形態別のごみ処理量の推移



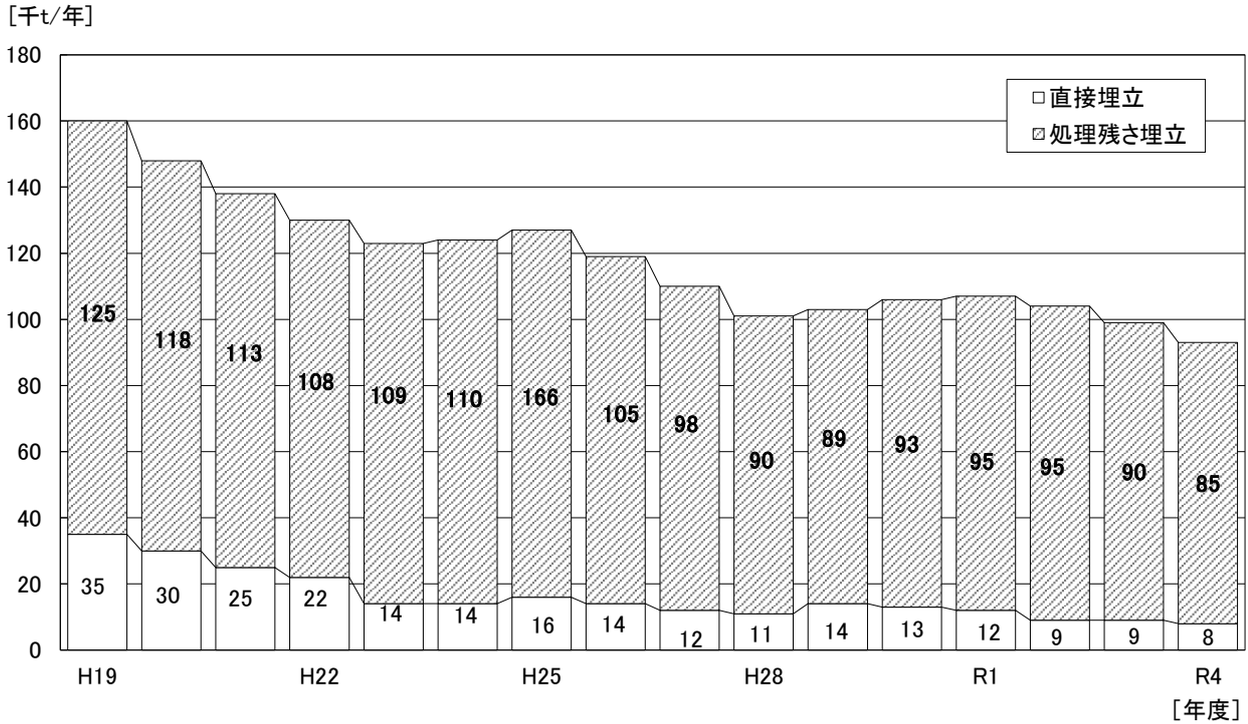
(3) リサイクル率の推移



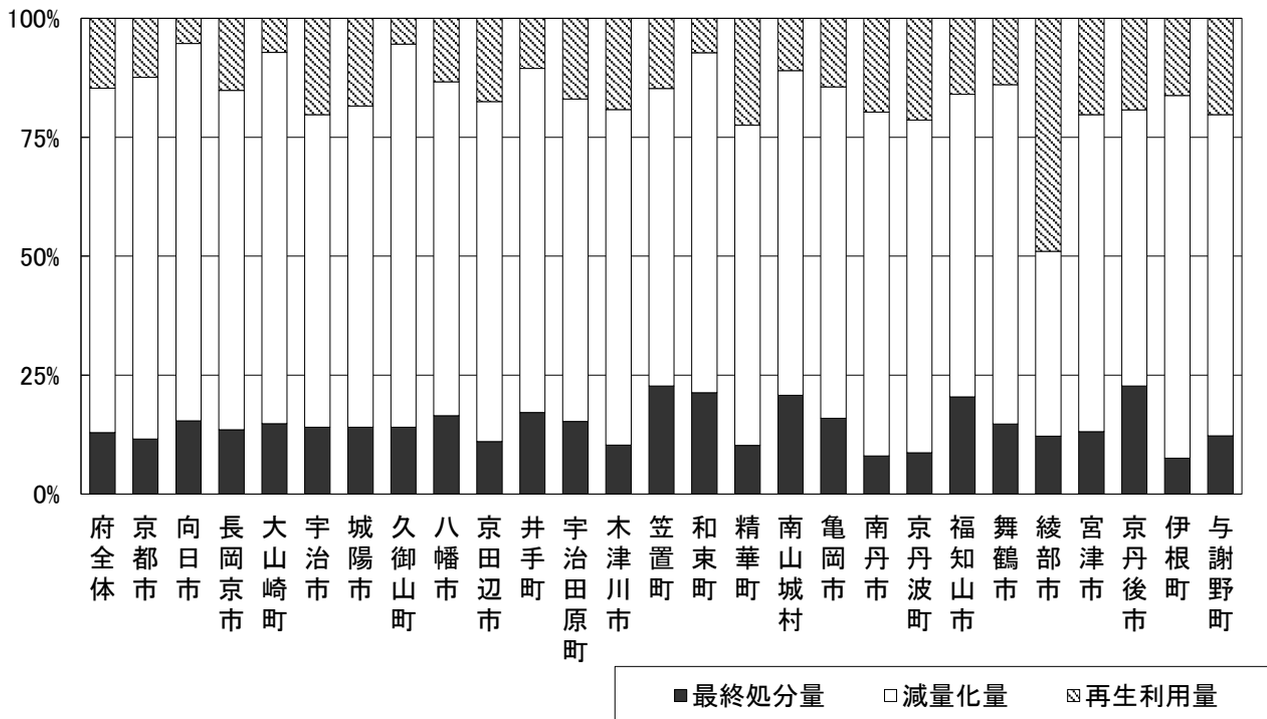
リサイクル量の内訳(令和4年度)



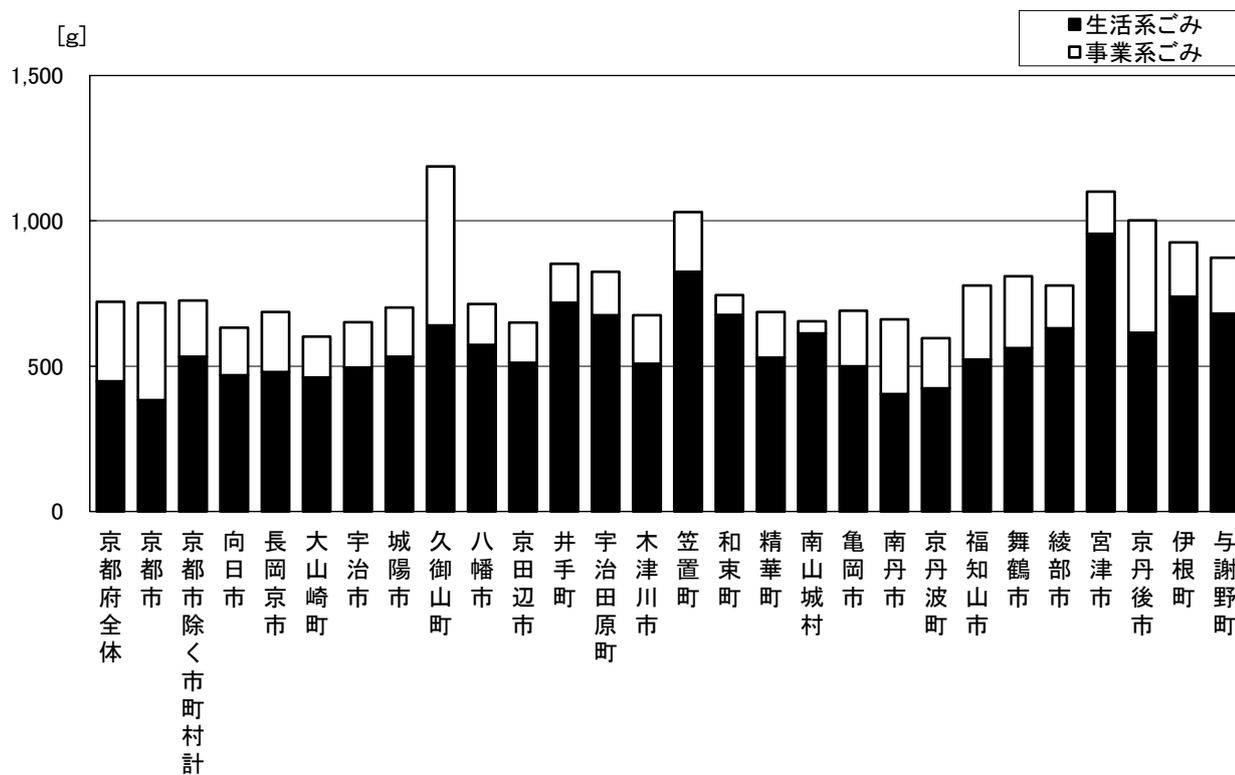
(4) 最終処分量の推移



(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(令和4年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(令和4年度)

