

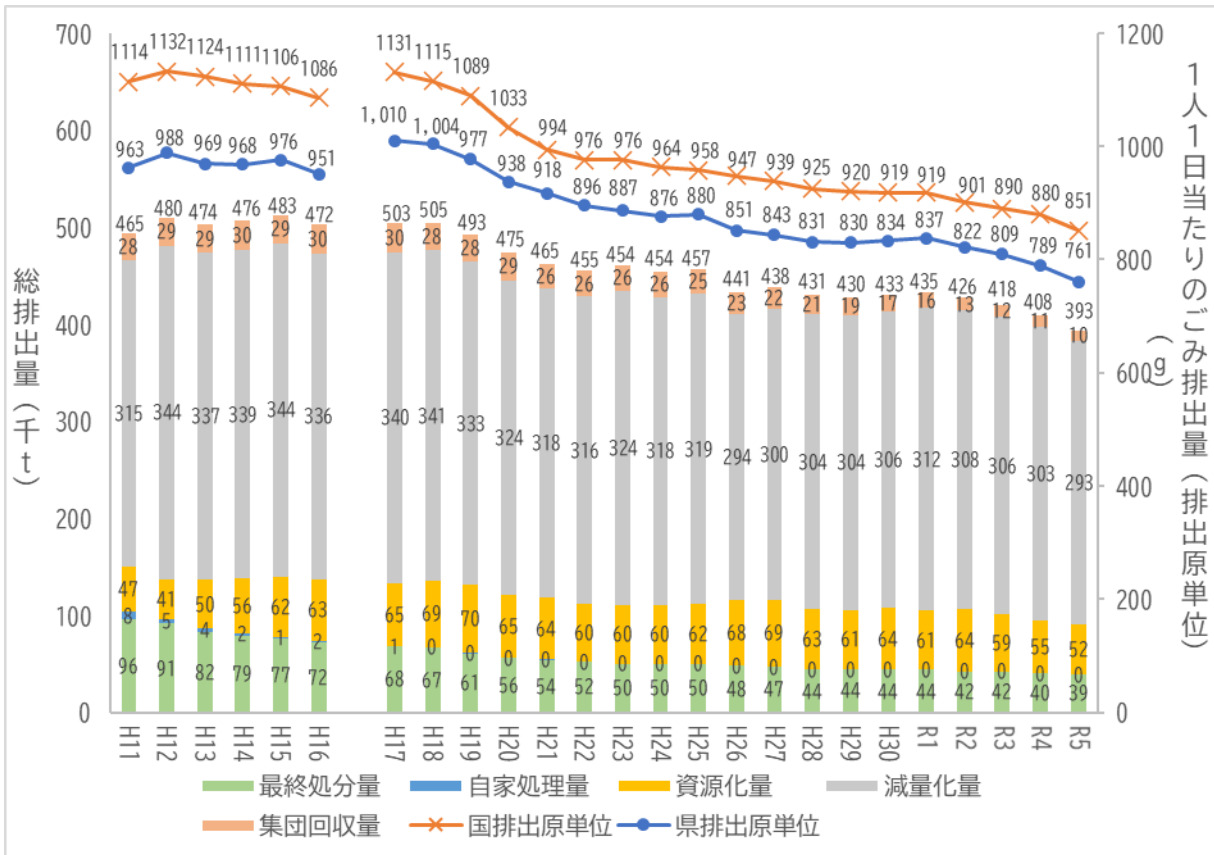
令和5年度 一般廃棄物処理の概況

一般廃棄物処理事業実態調査（令和5年度実績）の集計結果に基づく、令和5年度における県内の一般廃棄物の処理状況は次のとおりです。

1 一般廃棄物の総排出量

令和5年度における一般廃棄物の総排出量は393千tで、県民1人1日当たりごみ排出量は761gとなっています。ごみ総排出量は令和4年度に比べ約15千t減少しています。

図表1 ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



※国において公表しているごみの総排出量の定義は、平成17年度実績より「収集ごみ量+直接搬入量+自家処理量（旧定義）」から「収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量（新定義）」に変更となりました。

※「一般廃棄物」とは家庭や事業所から出たごみのもので、市町等が処理しています。一方、工場などでの事業活動に伴って発生する廃油、汚泥などの「産業廃棄物」は、事業者の責任で処理されています。

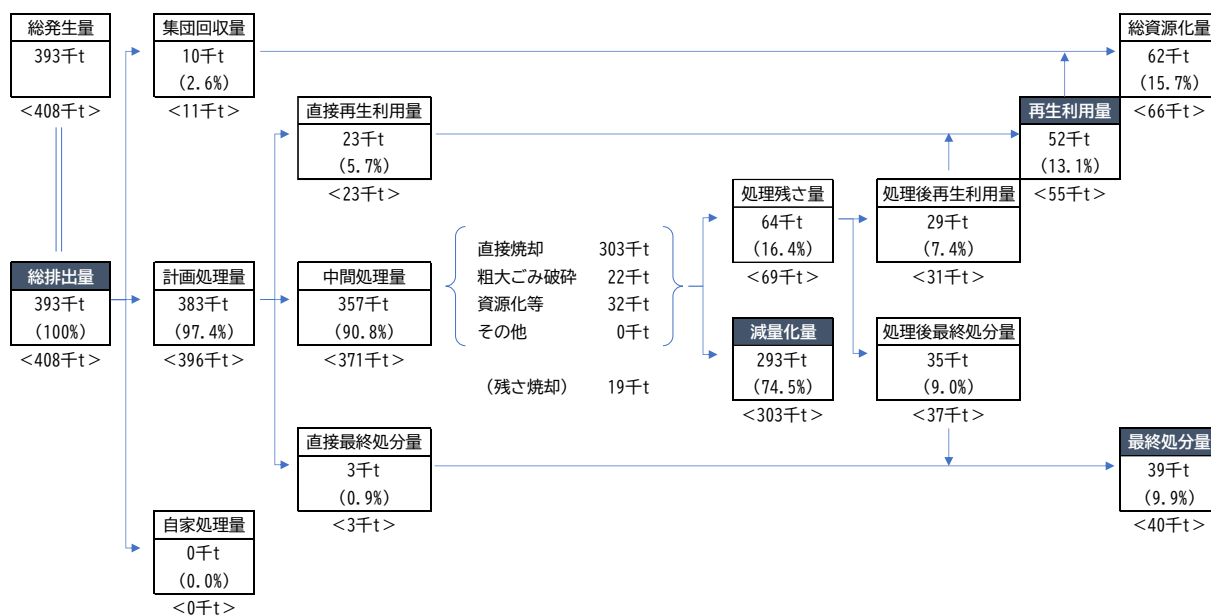
※前年度からの保管残量等があるため、排出量と処理量は一致しない場合があります。

※平成24年7月9日に「住民基本台帳法の一部を改正する法律」が施行され、外国人住民も住民基本台帳法の適用対象となりましたので、平成24年度から総人口（住民基本台帳人口）に外国人人口を含んだ数値に変更になりました。

2 一般廃棄物の処理・資源化量

令和5年度の一般廃棄物の処理状況を見ると、焼却、破碎等により中間処理されたものは約357千tで、再生業者等へ直接搬入されたものは約23千t、直接最終処分されたものは約3千tとなっています。総資源化量は、令和4年度の66千tから4千t減少し、約62千tとなっています。直接最終処分と中間処理後の最終処分を合わせた最終処分量は約39千tとなっており、総排出量の10%程度となっています。

図表2 ごみ処理フロー



- ※1 < >内の数値は令和4年度値
- 2 中間処理量は一次処理のみの合計で残さ焼却量は含まない。

3 市町別のごみ総排出量・再生利用量等について

市町別のごみの総排出量は、概ね人口と比例していますが、1人1日当たりごみ排出量で見ると、市域で多い傾向にあります。

再生利用率は15.7%で前年度よりも低くなっています。

なお、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町の4町は、可燃性のごみがRDF（ごみ固形燃料化）施設に投入されているため、再生利用率が他市町に比べ高くなっています。

図表3 市町別ごみ総排出量、再生利用量等

| 市区町名 | 総人口 (人) | 総排出量 (t) | 1人1日当たりの 排出量 (g/人日) | 総資源化量 | | 再生利用率 (%) |
|-------|------------|-------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|
| | | | | うち集団回収量 (t) | | |
| 大津市 | 343,991 | 93,521 | 743 | 12,648 | 4,998 | 13.5 |
| 彦根市 | 111,254 | 32,249 | 792 | 3,957 | 1,031 | 12.3 |
| 長浜市 | 114,223 | 31,245 | 747 | 3,967 | 0 | 12.6 |
| 近江八幡市 | 81,801 | 26,263 | 877 | 3,282 | 677 | 12.4 |
| 草津市 | 139,550 | 39,124 | 766 | 6,063 | 2,014 | 15.5 |
| 守山市 | 85,846 | 21,437 | 682 | 3,475 | 0 | 16.2 |
| 栗東市 | 70,520 | 19,237 | 745 | 4,957 | 0 | 25.8 |
| 甲賀市 | 88,723 | 26,961 | 830 | 3,478 | 0 | 12.9 |
| 野洲市 | 50,658 | 13,262 | 715 | 2,393 | 0 | 18.1 |
| 湖南市 | 54,069 | 14,245 | 720 | 1,728 | 395 | 12.1 |
| 高島市 | 45,909 | 14,510 | 864 | 2,683 | 0 | 18.5 |
| 東近江市 | 112,209 | 31,089 | 757 | 4,310 | 879 | 14.0 |
| 米原市 | 37,455 | 10,070 | 735 | 1,441 | 0 | 14.2 |
| 日野町 | 20,878 | 5,794 | 758 | 681 | 0 | 11.9 |
| 竜王町 | 11,470 | 3,659 | 872 | 418 | 0 | 11.6 |
| 愛荘町 | 21,238 | 4,850 | 624 | 2,775 | 0 | 56.9 |
| 豊郷町 | 7,139 | 1,973 | 755 | 1,105 | 5 | 56.0 |
| 甲良町 | 6,533 | 1,596 | 667 | 943 | 33 | 59.1 |
| 多賀町 | 7,438 | 1,929 | 709 | 1,428 | 120 | 74.4 |
| 県全体 | 1,410,904 | 393,014 | 761 | 61,732 | 10,152 | 15.7 |

※再生利用率 全国平均（令和5年度） 19.5%

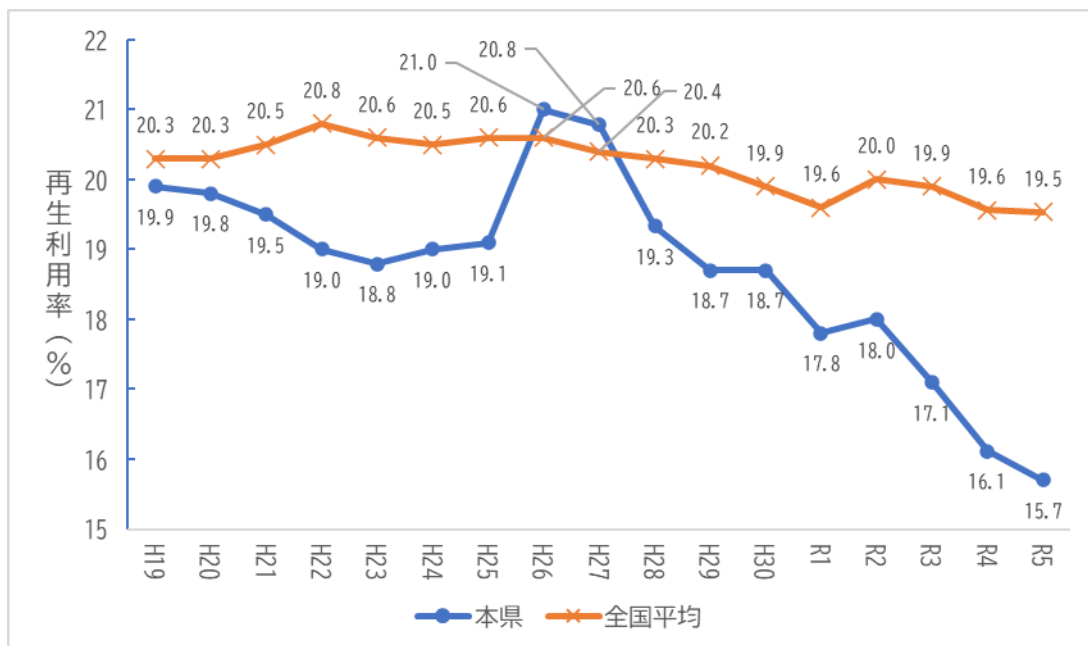
※1 総排出量の定義は「収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量」

2 1日1人当たりごみ排出量＝「総排出量÷総人口÷365日（年によっては366日）」

3 集団回収量＝「市民団体等による収集において、市町が用具の貸出、補助金等の交付等により関与している回収量」

4 再生利用率＝「総資源化量÷（ごみ処理量+集団回収量）×100%」

図表4 再生利用率の推移



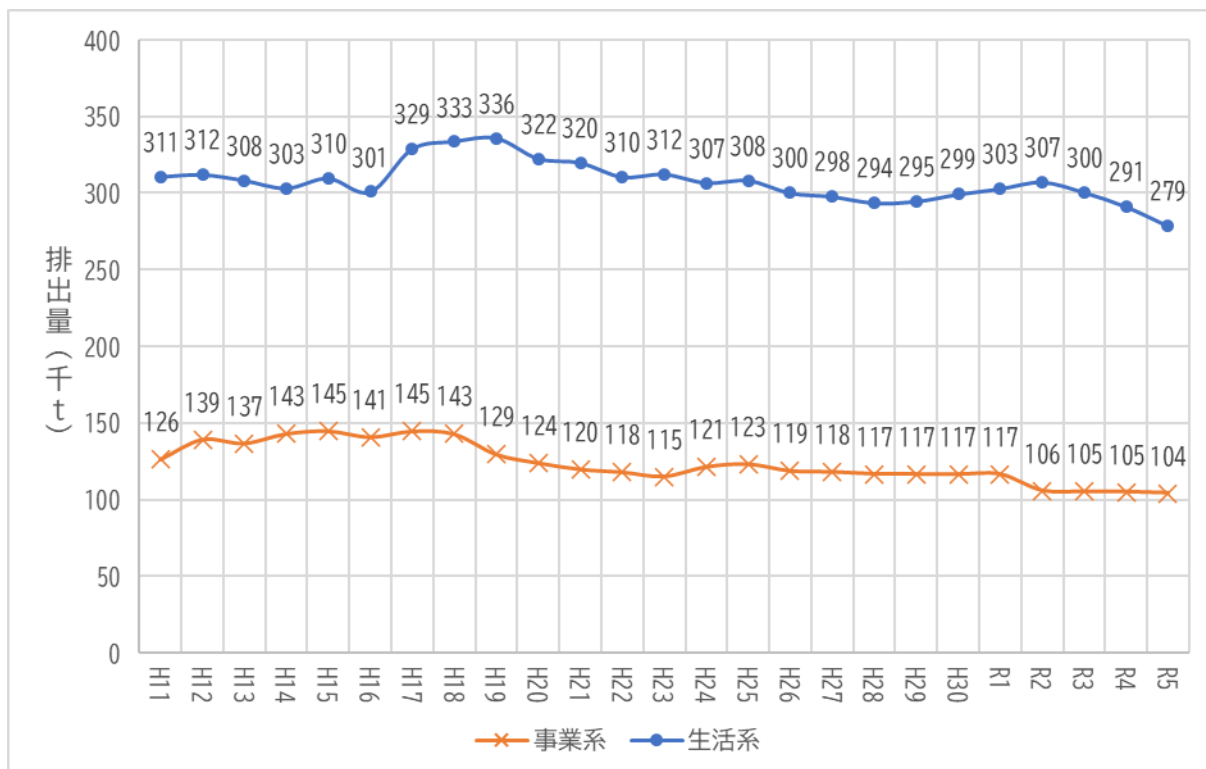
4 市町別のごみ搬入量内訳について

搬入されるごみのうち約7割が生活系のごみとなっています。

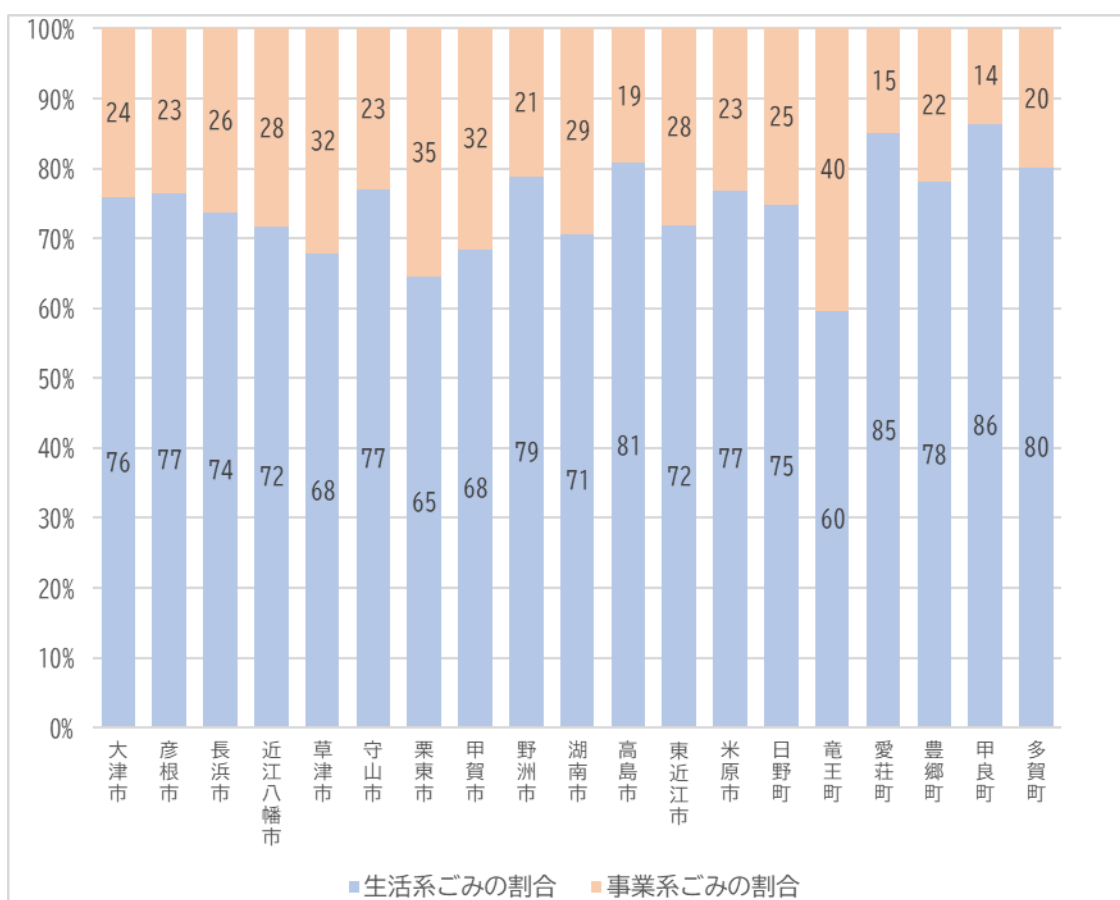
生活系ごみ搬入量は令和3年度から減少傾向にあります。

また、事業系ごみ搬入量は平成28年度からは横ばいでしたが、令和2年度に大きく減少し、令和3年度からは再び横ばいとなっています。

図表5 県内の生活系ごみと事業系ごみの搬入量の推移



図表6 市町別ごみ搬入量の比率(令和5年度)



5 滋賀県廃棄物処理計画目標等の達成状況

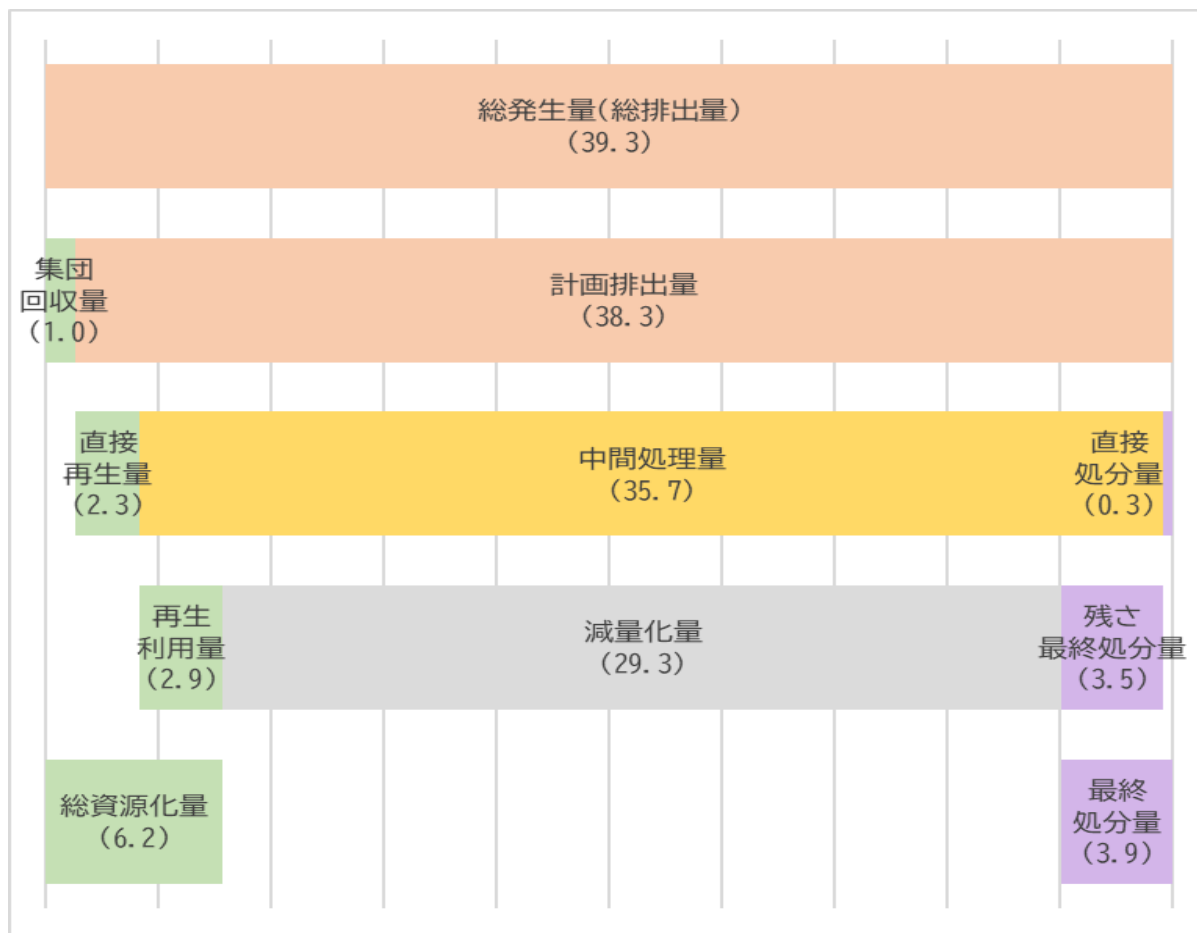
滋賀県廃棄物処理計画では、一般廃棄物に関する計画を確実に効果的に進めるために、定量的な以下の目標等が設定されています。

図表7 滋賀県廃棄物処理計画目標等と実績

| | 年度 | 総排出量 | 総資源化量 | 再生利用率 | 最終処分量 | 1人1日当たり | |
|--------------------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| | | (万t) | (万t) | (%) | (万t) | ごみ排出量 (g) | 最終処分量 (g) |
| 実績値 | H11 | 46.5 | 7.5 | 15.5 | 9.6 | 962.8 | 198.0 |
| | H12 | 48.0 | 7.0 | 13.9 | 9.1 | 988.0 | 187.8 |
| | H13 | 47.4 | 7.9 | 15.9 | 8.2 | 968.8 | 167.7 |
| | H14 | 47.6 | 8.6 | 17.1 | 7.9 | 968.5 | 161.0 |
| | H15 | 48.3 | 9.0 | 17.7 | 7.7 | 975.7 | 154.5 |
| | H16 | 47.2 | 9.3 | 18.5 | 7.2 | 950.9 | 144.7 |
| | H17 | 50.3 | 9.5 | 18.9 | 6.8 | 1010.1 | 135.8 |
| | H18 | 50.5 | 9.7 | 19.2 | 6.7 | 1004.1 | 133.1 |
| | H19 | 49.3 | 9.8 | 19.9 | 6.1 | 977.1 | 120.3 |
| | H20 | 47.5 | 9.4 | 19.8 | 5.6 | 937.9 | 110.1 |
| | H21 | 46.5 | 9.0 | 19.5 | 5.4 | 917.7 | 106.7 |
| | H22 | 45.5 | 8.7 | 19.0 | 5.2 | 895.7 | 102.6 |
| | H23 | 45.4 | 8.7 | 18.8 | 5.0 | 886.7 | 97.9 |
| | H24 | 45.4 | 8.6 | 19.0 | 5.0 | 876.4 | 96.8 |
| | H25 | 45.7 | 8.7 | 19.1 | 5.0 | 880.1 | 96.5 |
| | H26 | 44.1 | 9.1 | 21.0 | 4.8 | 851.2 | 92.4 |
| | H27 | 43.8 | 9.1 | 20.8 | 4.7 | 843.0 | 90.3 |
| | H28 | 43.1 | 8.3 | 19.3 | 4.4 | 831.5 | 84.4 |
| | H29 | 43.0 | 8.0 | 18.7 | 4.4 | 829.5 | 85.2 |
| | H30 | 43.3 | 8.1 | 18.7 | 4.4 | 833.6 | 84.1 |
| R1 | 43.5 | 7.7 | 17.8 | 4.4 | 837.4 | 84.0 | |
| R2 | 42.6 | 7.7 | 18.0 | 4.2 | 822.4 | 81.0 | |
| R3 | 41.8 | 7.2 | 17.1 | 4.2 | 809.0 | 80.9 | |
| R4 | 40.8 | 6.6 | 16.1 | 4.0 | 789.4 | 77.6 | |
| R5 | 39.3 | 6.2 | 15.7 | 3.9 | 761.1 | 75.0 | |
| 五次計画目標値 (参考指標値) | R7 | 41.3 | 7.7 | 18.5 | 4.2 | 804 | 82 |
| (参考) 全国 | R5 | 3897.4 | 763.3 | 19.5 | 315.6 | 851.4 | 69.0 |

なお、令和5年度の一般廃棄物の内訳と実績状況は以下のとおりです。

図表8 一般廃棄物処理の概念図



(万t)