

令和5年度の一般廃棄物（ごみ）の減量化状況

本県では、循環型社会の構築を目指し、廃棄物の排出抑制や循環利用を促進するという基本的な考え方のもと、さらなる取組を進めるため、令和4年2月に「愛知県廃棄物処理計画」（令和4（2022）年度～令和8（2026）年度）を策定した。

今回、令和5年度における一般廃棄物（ごみ）の処理の状況を示すとともに、計画に示した令和8年度の減量化目標及び過年度の処理実績と比べることにより、その減量化の進捗状況を示した。

1 一般廃棄物（ごみ）処理の概況

（1）一般廃棄物（ごみ）の処理の状況

令和5年度のごみの総排出量は2,282千トンであり、令和4年度の2,371千トンより3.8%減少している。

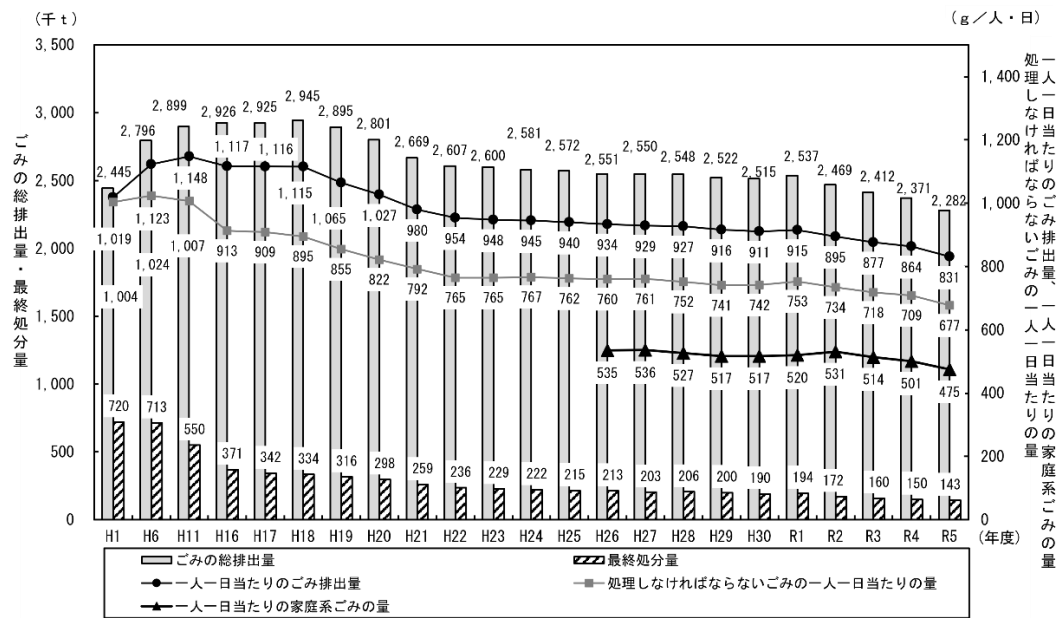
ごみの一年間の総排出量を一人一日当たりに換算（以下「一人一日当たりのごみ排出量」という。）すると、令和5年度は831gとなり、令和4年度の864gに比べ3.8%減少している。

また、ごみの総排出量から資源ごみ量と集団回収量を除いた「処理しなければならないごみの量」を一人一日当たりに換算（以下「処理しなければならないごみの一人一日当たりの量」という。）すると、令和5年度は677gとなり、令和4年度の709gに比べ4.6%減少している。

さらに、「処理しなければならないごみの量」から事業系ごみの量を除いた「家庭系ごみの量」を一人一日当たりに換算（以下「一人一日当たりの家庭系ごみの量」という。）すると、令和5年度は475gとなり、令和4年度の501gに比べ5.2%減少している。

最終処分量は143千トンで、令和4年度の150千トンに比べ4.7%減少している（図1-1）。

総排出量の減少に伴い、「処理しなければならないごみの量」も減少傾向にあり、近年では総排出量に対して80%台前半で推移している（図1-2）。



- (注 1) 「ごみの総排出量」とは、「収集ごみ量」、「直接搬入ごみ量」、「自家処理量」、「集団回収量」の合計値をいう。
- (注 2) 「人口」の定義について、平成 19 年度から住民基本台帳人口に外国人登録人口を含めている(以降全ての図も同様)。
- (注 3) 数値は四捨五入のため、合計値が一致しないことがある(以降全ての図も同様)。

図 1-1 ごみの排出・処理状況の経年変化

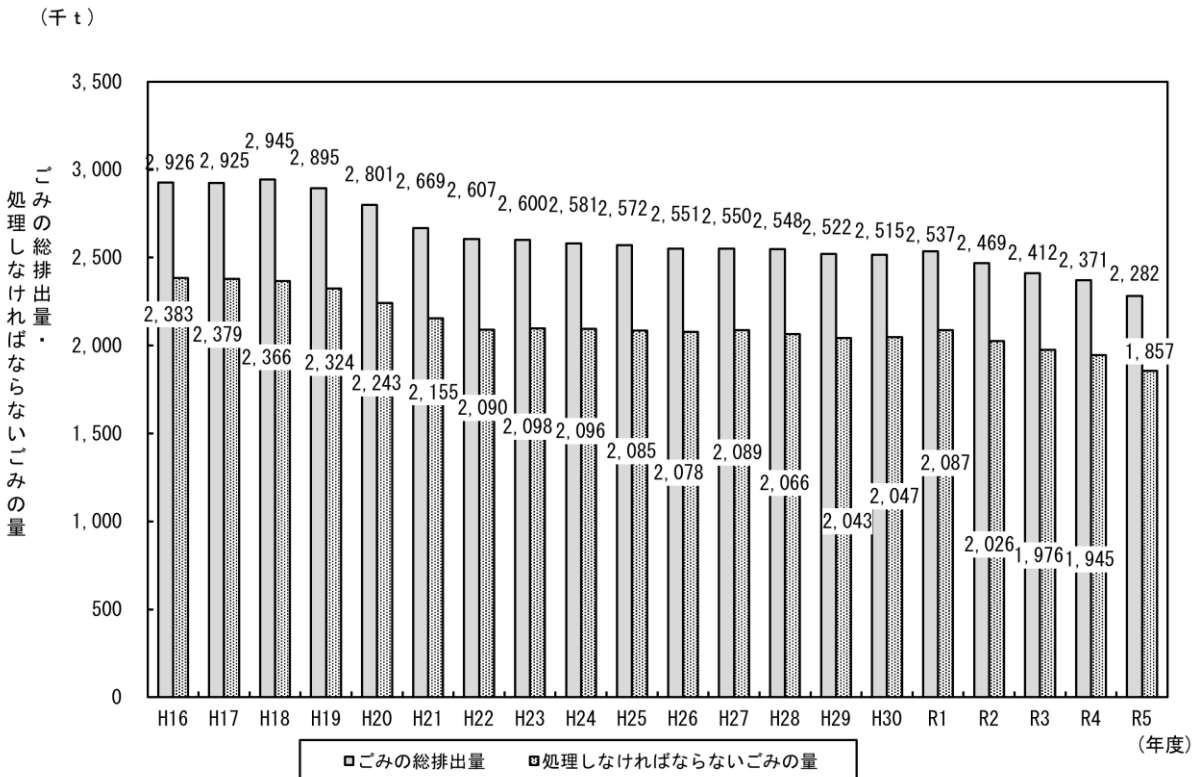
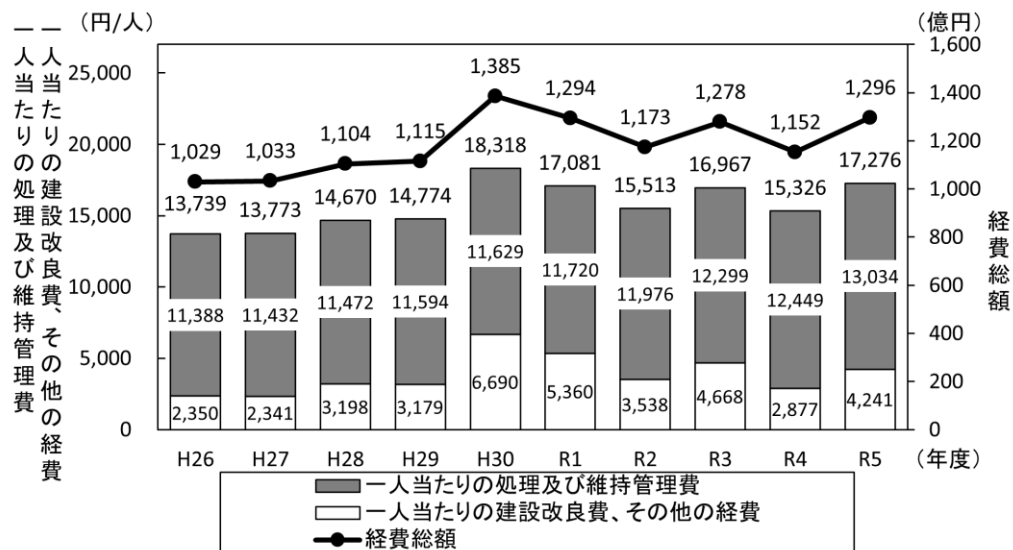


図 1-2 ごみの総排出量と処理しなければならないごみの量の経年変化

令和 5 年度に市町村においてごみ処理に要した経費の総額は約 1,296 億円であり、これを県民一人当たりに換算すると 17,276 円となる。

内訳は、処理及び維持管理費が 13,034 円 (75.4%)、建設・改良費及びその他の経費が 4,241 円 (24.5%) である。ごみ処理に要する経費の総額は、焼却施設の建設等に伴い長期的に見て増加傾向である。(図 1-3)。



(注) グラフに示した経費は、市町村及び一部事務組合がごみ処理に要した費用の総額であり、市町村の組合分担金は含んでいない。

図 1-3 ごみ処理経費の推移

令和 5 年度における、生活系ごみの収集量は 1,543 千トン、事業系ごみの収集量は 654 千トンとなっている。収集ごみに集団回収を加えたごみの総排出量 2,282 千トンに対し、生活系ごみは 67.6% を占めた。令和 4 年度と比較すると、生活系ごみは 4.6% 減少し、事業系ごみは 0.8% 減少しした(図 1-4)。

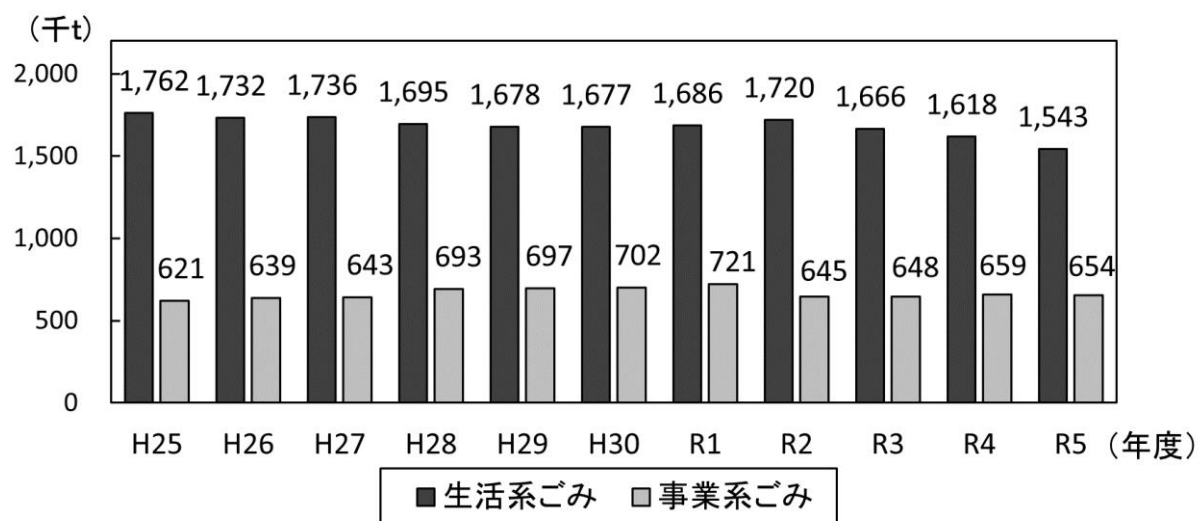
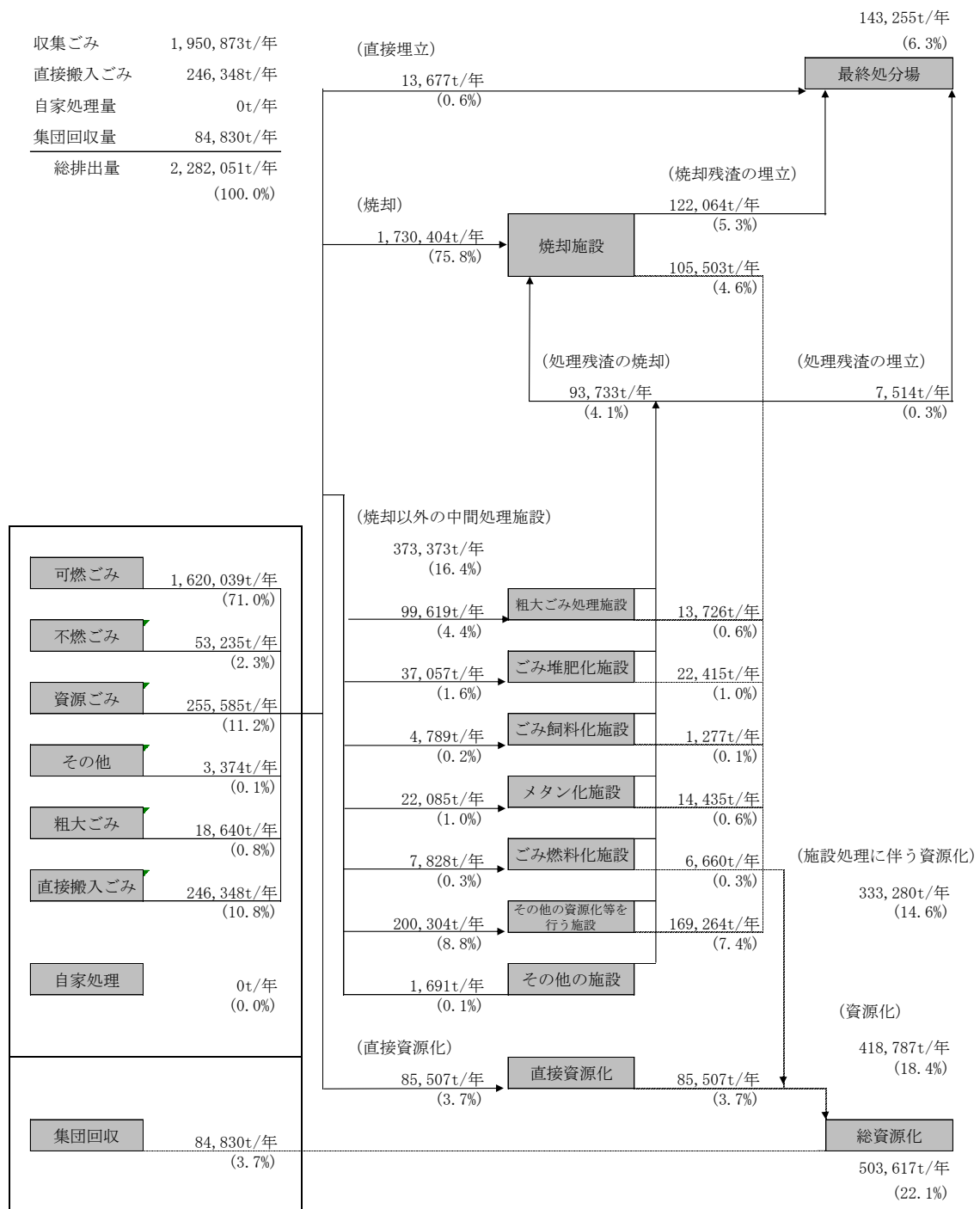


図 1-4 ごみの収集量の経年変化

ごみ処理の流れは、図 1-5 のとおりである。これは、令和 5 年度中に収集されたごみ 1,950 千トン、直接搬入されたごみ 246 千トン、集団回収量 85 千トンの総量 2,282 千トンが 1 年間でどのように処理されたかを表したもので、最終的に資源化されたものが 504 千トン、埋立処分されたものが 143 千トンであった。



(注 1) 収集ごみの「その他」とは、スプレー缶やライターなどの危険ごみなど、他の収集区分に分類できないものをいう。

(注 2) 「その他の施設」とは資源化を目的とせず埋立処分のための破碎、減容化等を行う施設をいう。

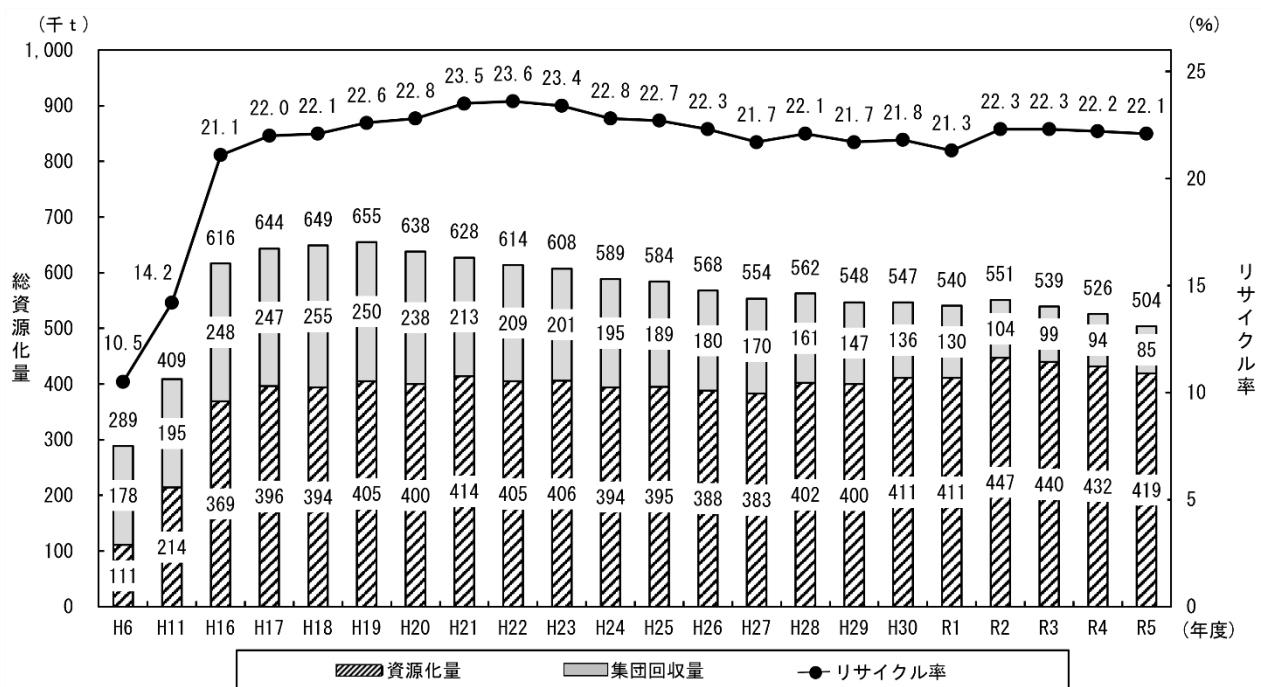
(注 3) 収集から処理までのタイムラグにより、「収集ごみ量と直接搬入ごみの合計」と「処理量（直接埋立、焼却、焼却以外の中間処理、直接資源化）」は一致しない。

(注 4) () は総排出量に対する割合を示す。

図 1-5 ごみ処理の流れ（令和 5 年度）

(2) 一般廃棄物(ごみ)の資源化の状況

集団回収及び中間処理により直接資源化されるものを含めた令和5年度の総資源化量は504千トンで、令和4年度の526千トンに比べ4.2%減少している。平成19年度以降は、ごみの総排出量減少に伴い総資源化量も減少傾向にある(図1-1及び図1-6)。なお、令和5年度のリサイクル率は22.1%であり、令和4年度の22.2%と同水準となった。



(注1)「資源化量」とは、「施設処理に伴う資源化量」と「直接資源化量」の合計値をいう。

(注2)「総資源化量」とは、「資源化量」と「集団回収量」の合計値をいう。

(注3)「リサイクル率」 = (「総資源化量」 / (「収集ごみ量」 + 「直接搬入ごみ量」 + 「集団回収量」)) × 100

図1-6 総資源化量とリサイクル率の経年変化

消費者の分別排出、市町村の分別収集等による資源化の取組が行われ、令和5年度の総資源化量の内訳は、紙類 148 千トン、金属類 42 千トン、ガラス類 34 千トン、ペットボトル 19 千トン、プラスチック類 56 千トン、布類 10 千トン、溶融スラグや肥料等、その他 194 千トンとなっている（図 1-7）。

紙類については、新聞や雑誌の発行部数の減少や IT 化の影響で、紙の消費が減っていることにより、近年減少傾向にある一方で、溶融スラグやセメント原料等、他の資源化が増加傾向にある。

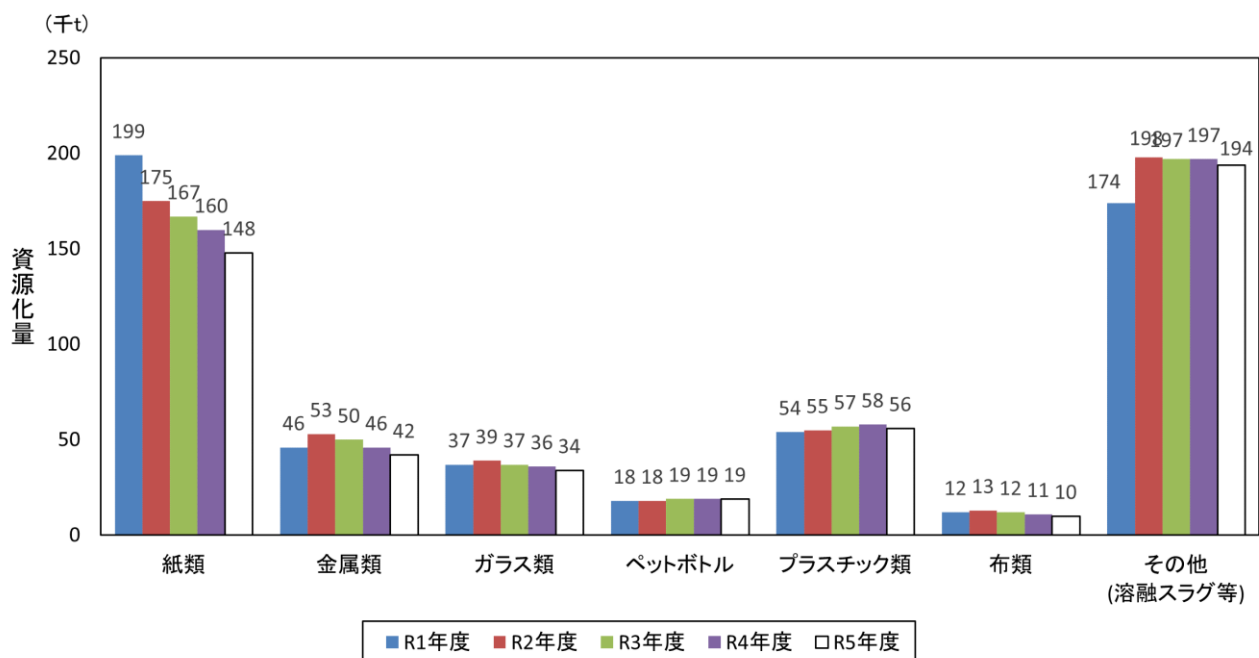


図 1-7 資源化の状況

(3) 一般廃棄物（ごみ）の最終処分の状況

焼却残さや、その他中間処理の際に発生した処理残さの処分を含め、令和5年度の最終処分量は143千トンで、令和4年度の150千トンに比べ4.7%減少している。

なお、このうち県外の処分量は10千トンで、令和4年度の12千トンに比べ21.6%減少している。県外処分率は、前年度に比べ増加した年もあるが、長期的には減少傾向にある（図1-8）。

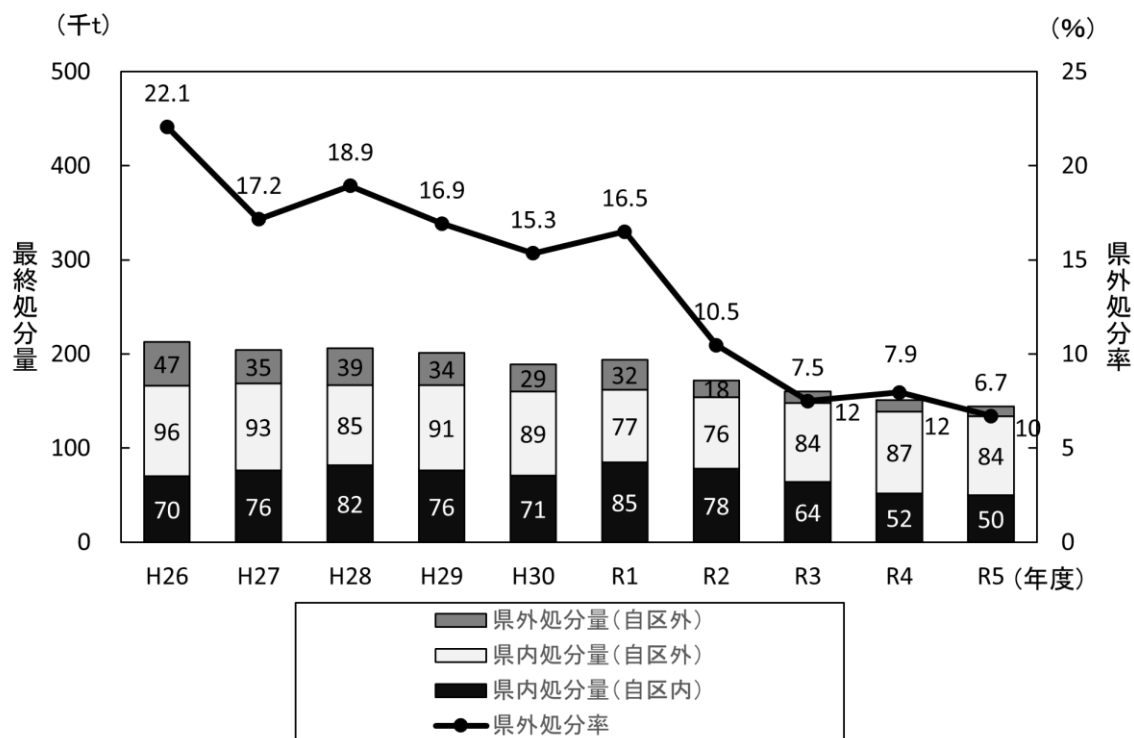


図1-8 ごみの最終処分量の経年変化

(4) 一般廃棄物（ごみ）処理施設の設置状況

ア 中間処理施設及び資源化施設の設置状況

令和5年度末の市町村又は一部事務組合が設置し、稼働している中間処理施設及び資源化施設の数は87である。その内訳は焼却施設が34、ごみ燃料化施設が1、粗大ごみ処理施設が18、リサイクルプラザ、資源化センター等の資源化施設が33（うち堆肥化施設が3）、その他（破碎処理）施設が1となっている（表1-1）。

表1-1 中間処理施設の設置状況（令和5年度末現在）

区分	施設数	処理能力	備考
焼却施設	34	9,010.0t/日	ほかに8施設休止
ごみ燃料化施設	1	670.7t/日	ほかに1施設休止
粗大ごみ処理施設	18	1,091.0t/日	ほかに3施設休止
資源化施設	33	681.54t/日	33施設のうち5施設が堆肥化施設、ほかに2施設休止
その他施設	1	67.7t/日	
合計	87	11,520.94t/日	

（注1）施設数、処理能力は稼働中の数を示す。

（注2）「他の施設」とは資源化を目的とせず埋立処分のための破碎、減容化等を行う施設をいう。

イ 焼却施設におけるごみ発電及び余熱利用の状況

令和5年度末の市町村又は一部事務組合が設置している焼却施設の総発電能力※は147.9MW（発電設備を有する25施設の合計）で、令和4年度の147.9MWから横ばいとなった。総発電電力量は683.3GWh（稼働した25施設の合計）で、令和4年度の696.8GWhに比べ、1.9%減少しているが、長期的に見て上昇傾向にある（図1-9）。

また、令和5年度における余熱利用を行っている焼却施設※は31施設であった。

※ 休止施設及び建設中の施設を含む。

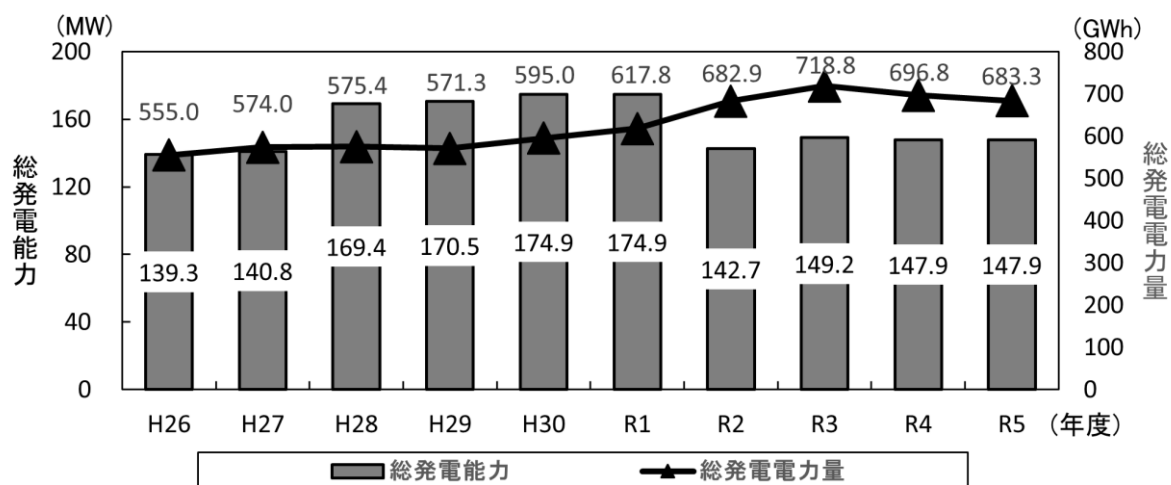


図1-9 焼却施設におけるごみ発電の状況

ウ 最終処分場の設置状況

令和5年度末の市町村又は一部事務組合が管理している最終処分場の数は75(休止、埋立終了を含む。)で、残余容量は2,858千m³である。これを令和5年度の埋立容量62千m³で除した値(残余年数)は45.8年であり、令和4年度と比べ減少した(図1-10)。

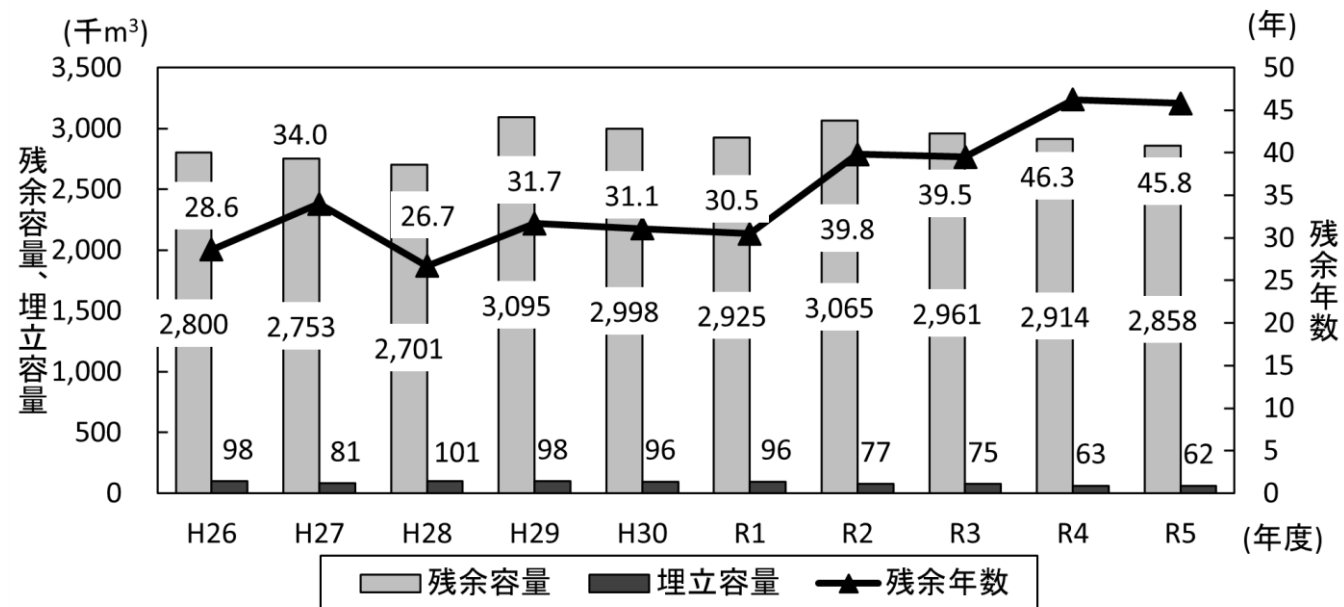


図1-10 最終処分場の残余容量、最終処分量、残余年数の経年変化

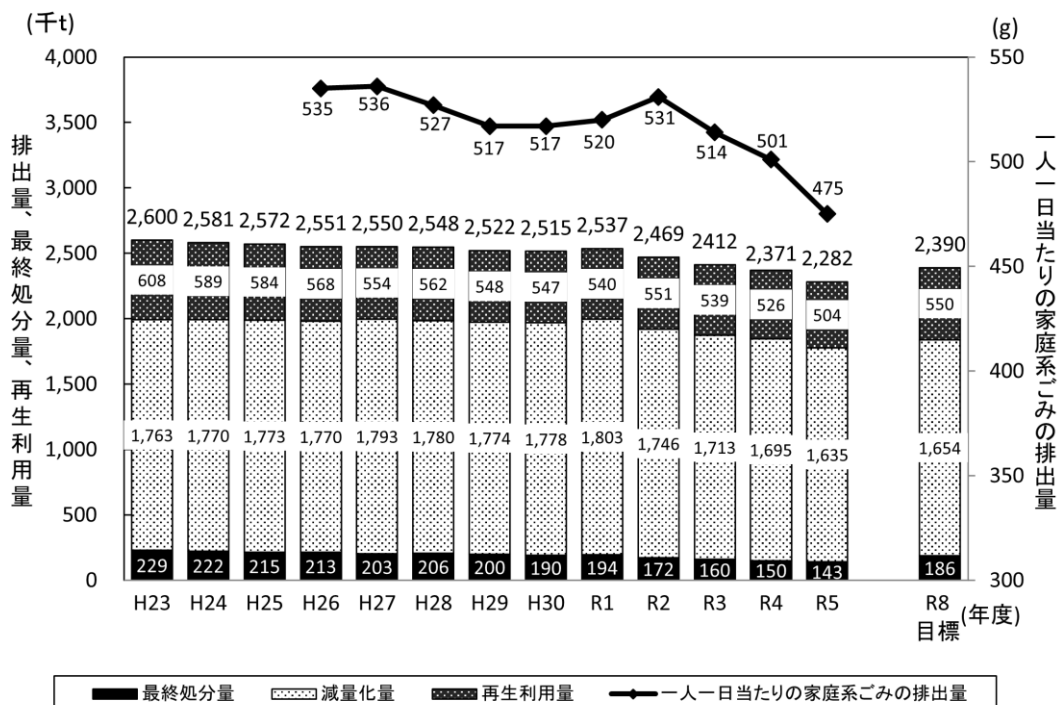
2 一般廃棄物（ごみ）処理の目標達成状況及び経年変化

「愛知県廃棄物処理計画」（令和5（2022）年度～令和8（2026）年度）における令和8年度の減量化目標は次のとおりである。

- 排出量は、令和元年度に対して約6%削減する。
- 再生利用率は、令和元年度の約21.3%から、約23%に増加させる。
- 最終処分量は、令和元年度に対して約4%削減する。
- 一人一日当たりの家庭系ごみ排出量を、480gとする。

計画期間1年目に当たる令和5年度の排出量、再生利用率、最終処分量及び一人一日当たりの家庭系ごみ排出量は以下のとおり（図2-1及び図2-2）。

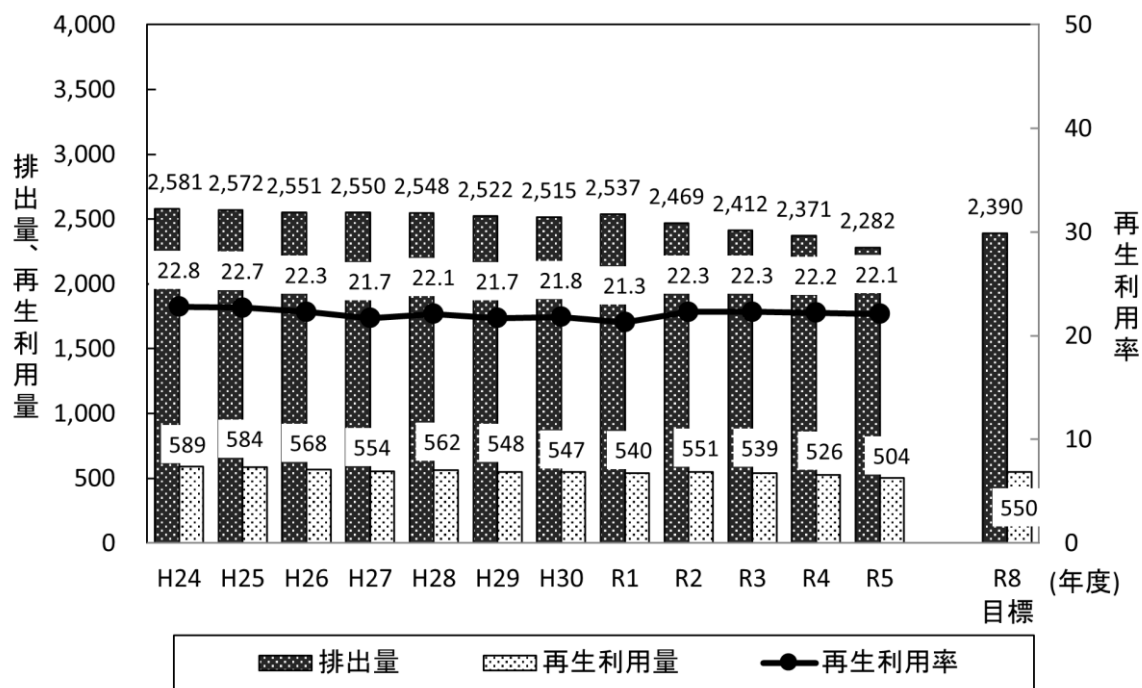
- 排出量は2,282千トンで、令和元年度の2,537千トンに比べて10.1%減少しており、目標に達している。
- 再生利用率は22.1%で、令和元年度の21.3%に比べて0.8%増加しているが、目標には達していない。
- 最終処分量は143千トンで、令和元年度の194千トンに比べて26.3%減少しており、目標を達成している。
- 一人一日当たりの家庭系ごみ排出量は475gで、令和元年度の520gに比べて8.7%減少しており、目標を達成している。



※R8目標は次期計画（令和5年度～令和8年度）から掲出している。

再生利用量の目標値は、排出量及び再生利用率の目標値から計算した。

図2-1 一般廃棄物の減量化目標の達成状況



※R8 目標は次期計画（令和 5 年度～令和 8 年度）から掲出している。

再生利用量の目標値は、排出量及び再生利用率の目標値から計算した。

図 2-2 一般廃棄物の再生利用率の達成状況