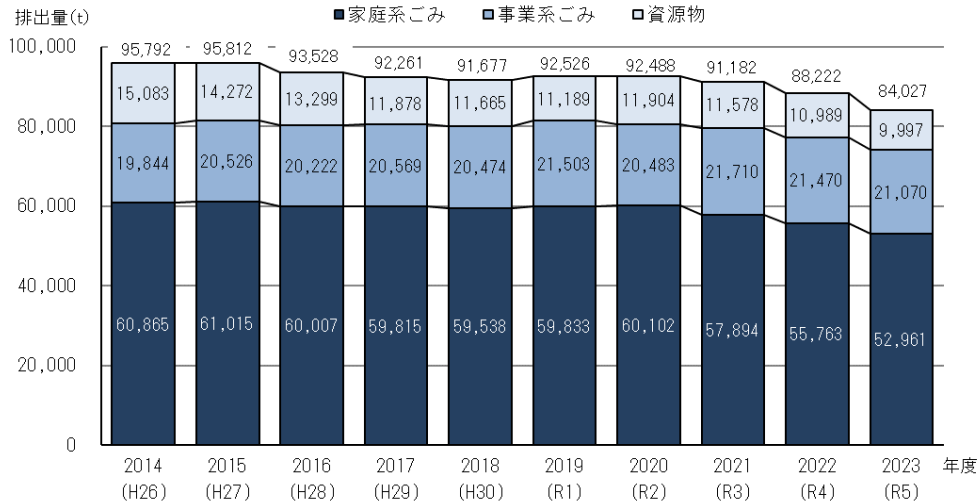


令和5年度 ごみ・資源物排出量の増減要因



R5年度の主な増減要因

家庭系ごみ R5年度排出量:52,961トン 前年度比▲2,802トン(▲5.0%)

- 内訳は、燃やせるごみが48,221トン(▲2,278トン・▲4.5%)、燃やせないごみ等が4,739トン(▲525トン・▲10.0%)
- 国内において物価高を背景に消費動向が低調で推移しており、そのことがごみ排出量の減少に影響しているものと考えられる。
- 人口減(▲1,615人)≒▲278トン

事業系ごみ R5年度排出量:21,070トン 前年度比▲400トン(▲1.9%)

- 内訳は、燃やせるごみが20,826トン(▲410トン・▲1.9%)、燃やせないごみ等が244トン(▲10トン・▲4.3%)
- R2年度は新型コロナの流行に伴う事業活動の縮小により一時的に減少したものの、R3年度以降は行動制限が緩和し事業活動が活性化したことで再び増加に転じ、その後R5年度まで概ね横ばいで推移している。

資源物

R5年度排出量(市収集分):9,997トン 前年度比▲992トン(▲9.0%)

- 市収集分のほか、市内における資源物の回収状況は次のとおりとなっており、市のステーション収集からスーパーマーケット等の店頭回収や資源回収業者等による拠点回収等に資源物が流れていることが考えられる。

収集方法	R5排出量	前年度比	
市ステーション収集	9,997トン	▲992トン(▲9.0%)	
集団回収	703トン	▲66トン(▲8.6%)	
スーパーマーケット等の店頭回収	146トン	+7トン(+5.0%)	
資源回収業者による拠点回収等	4,350トン	+719トン(+19.8%)	
事業者の独自処理 (市外搬出)	木くず・草	2,032トン	+221トン(+12.2%)
	食品廃棄物	603トン	▲23トン(▲3.7%)

- 市収集分の9,997トンの内訳を見ると、ペットボトルを除く全ての資源物で収集量が減少(▲9.0%)している。特に飲料缶(▲33%)、金属類(▲28%)の減少率が大きく、金属価格高騰を背景とした資源物の持ち去り行為による影響が考えられる。