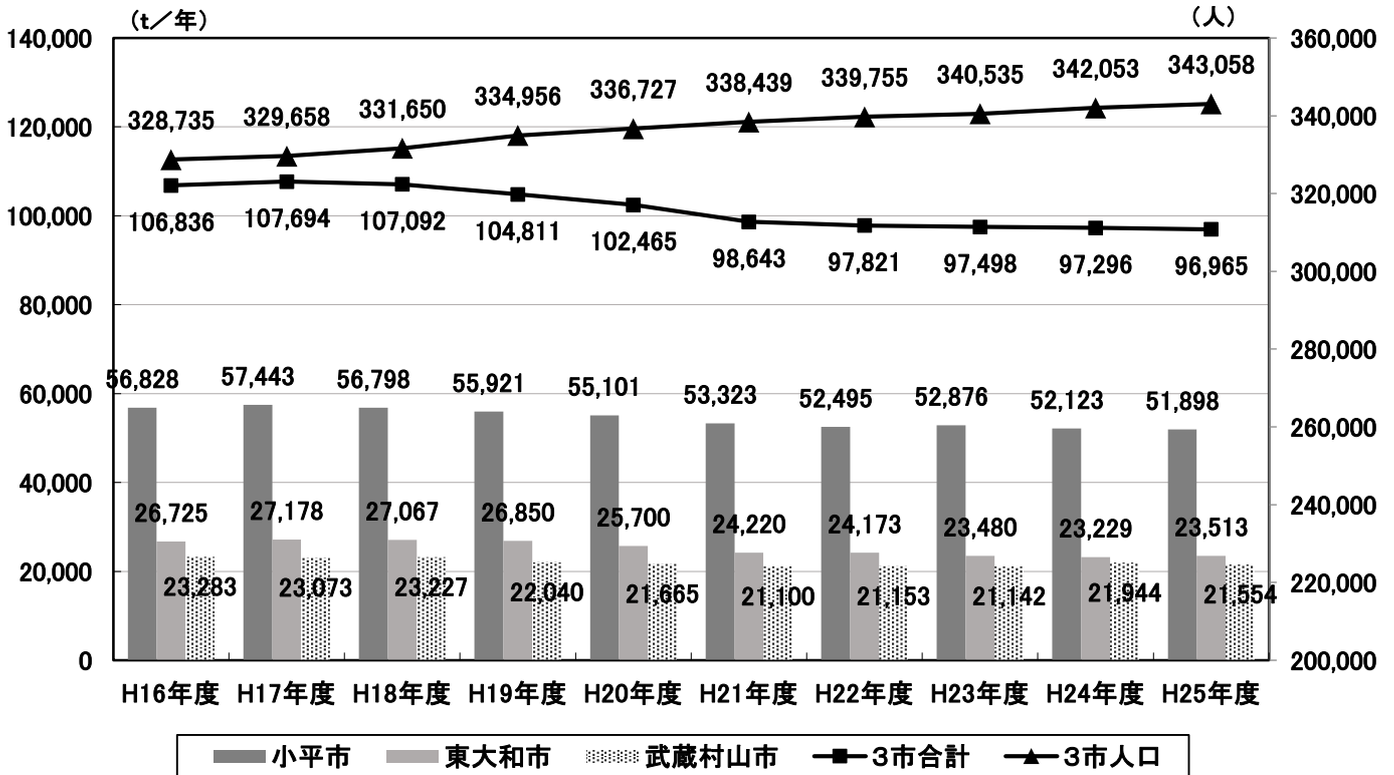


3市の廃棄物処理状況

※端数処理の関係から、合計が一致しない箇所がある。
 ※今回採用した実績値は3市間で端数調整する前の値であるため、一般廃棄物処理基本計画や清掃事業概要と一致しない箇所がある。

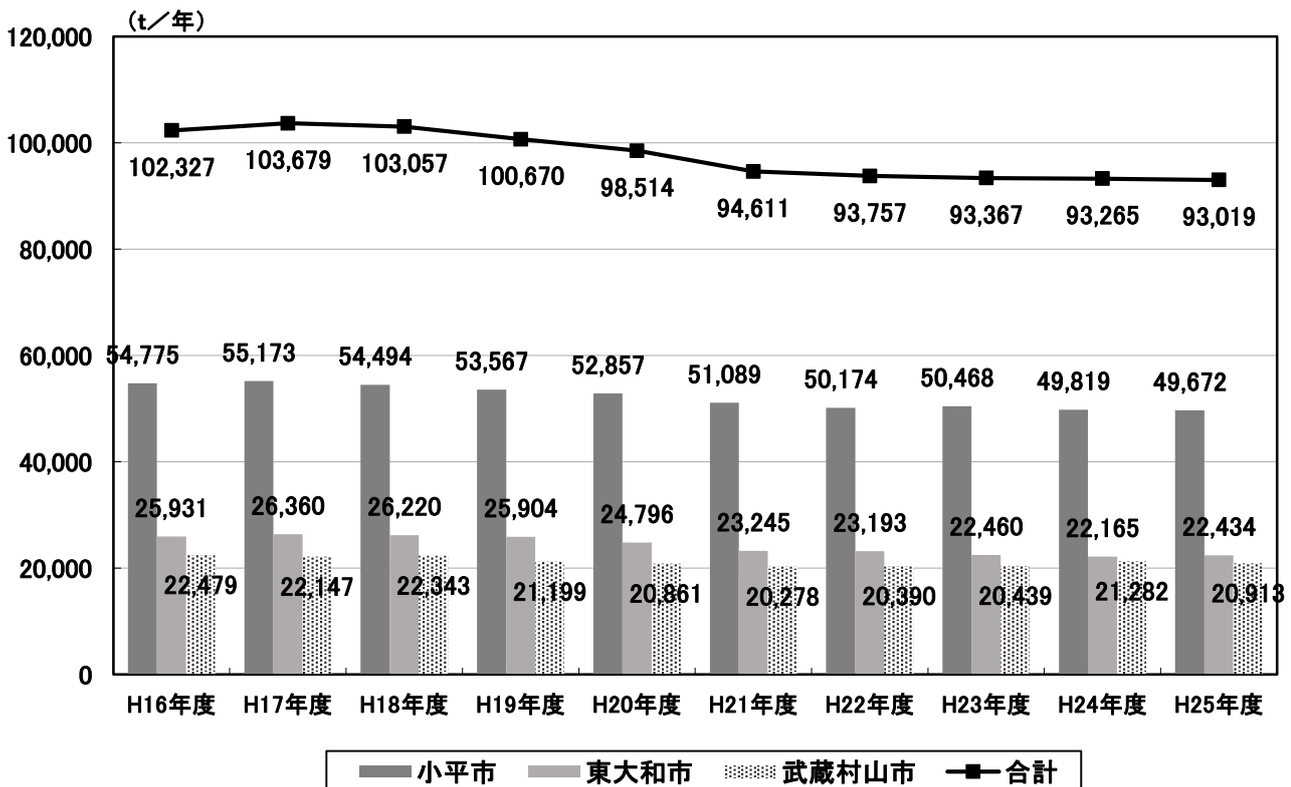
■各市の総ごみ量の推移

(総ごみ量=ごみ(可燃+不燃+粗大)+資源物(集団回収を含む)) ※人口=毎年10月1日現在



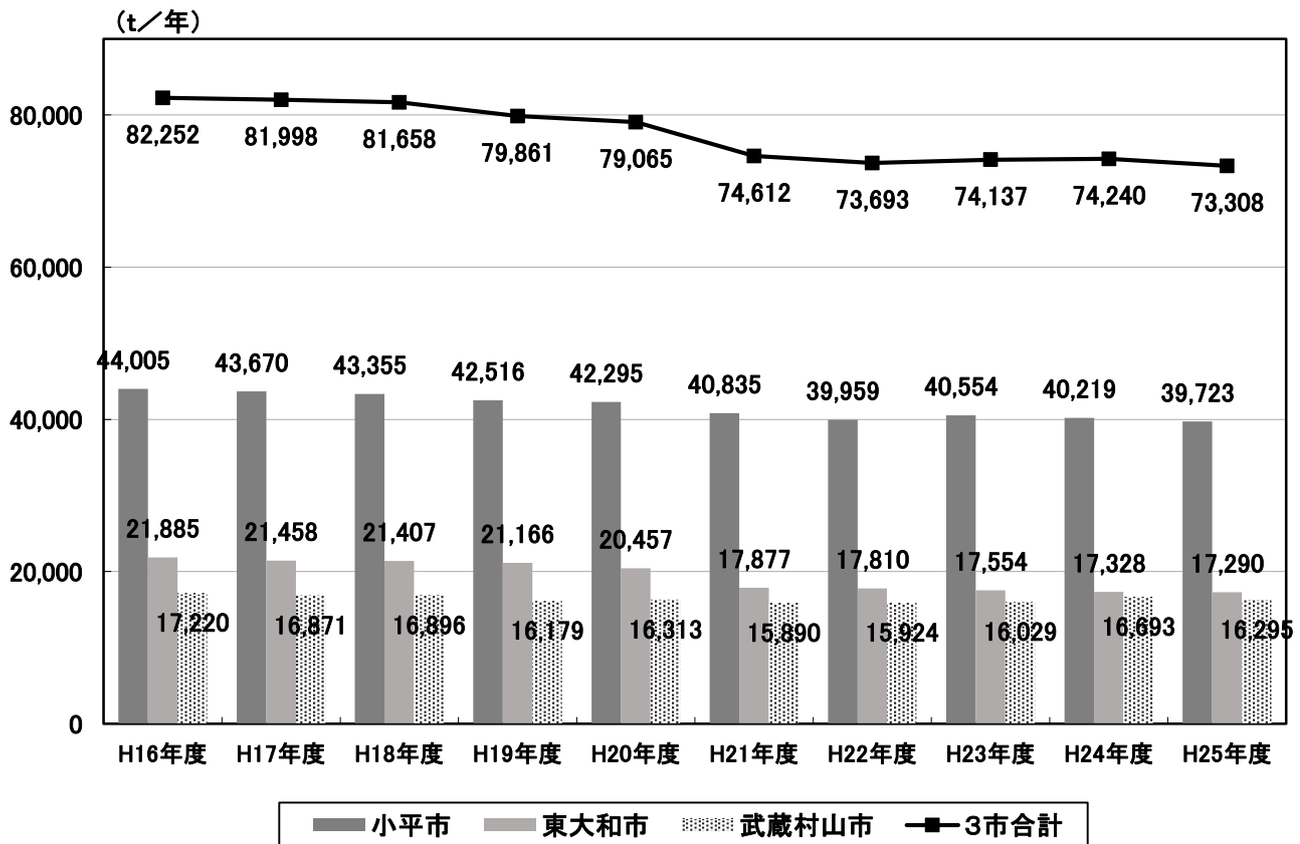
■各市の行政処理量の推移

(※行政処理量=ごみ+資源の総量: 集団回収は除く)



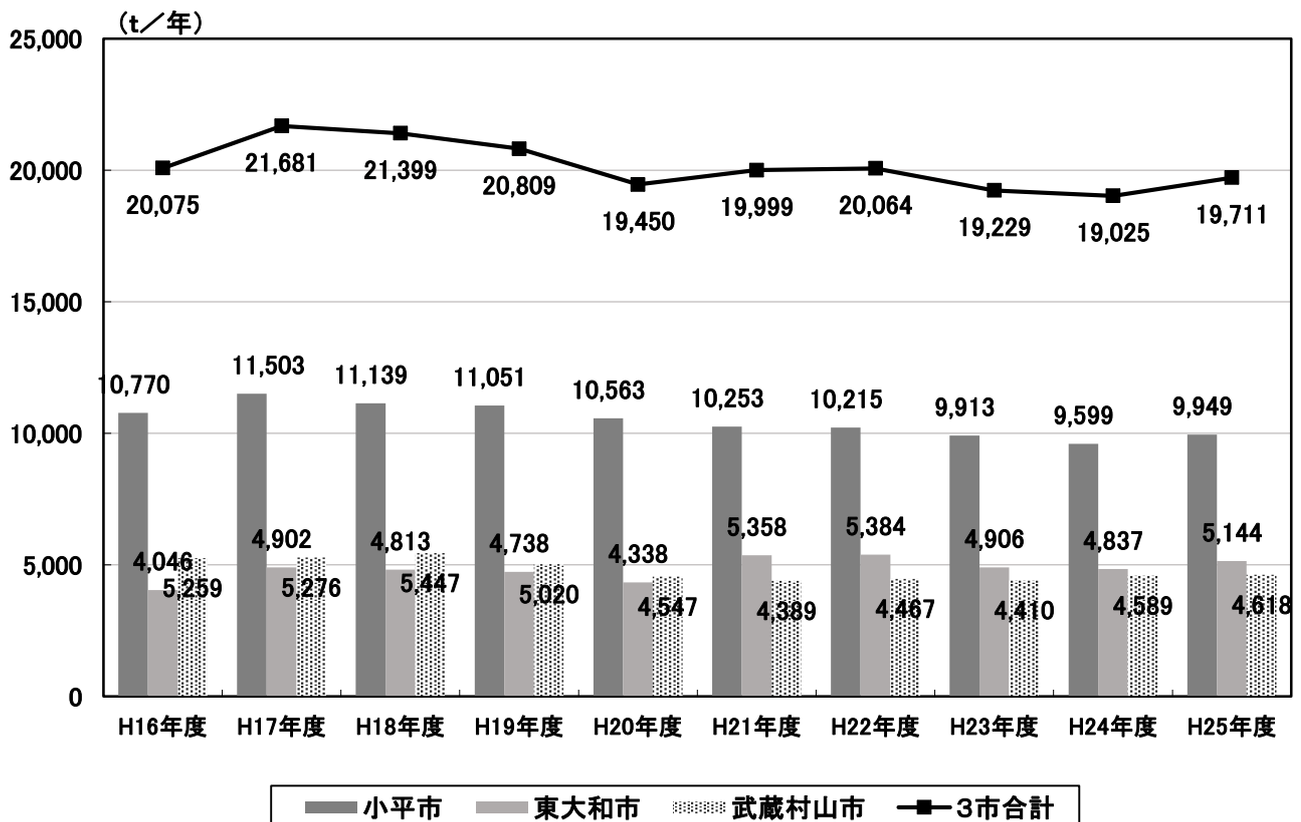
■各市のごみ量の推移

(※ごみ量=可燃ごみ+不燃ごみ+粗大ごみ)



■各市の資源物の推移

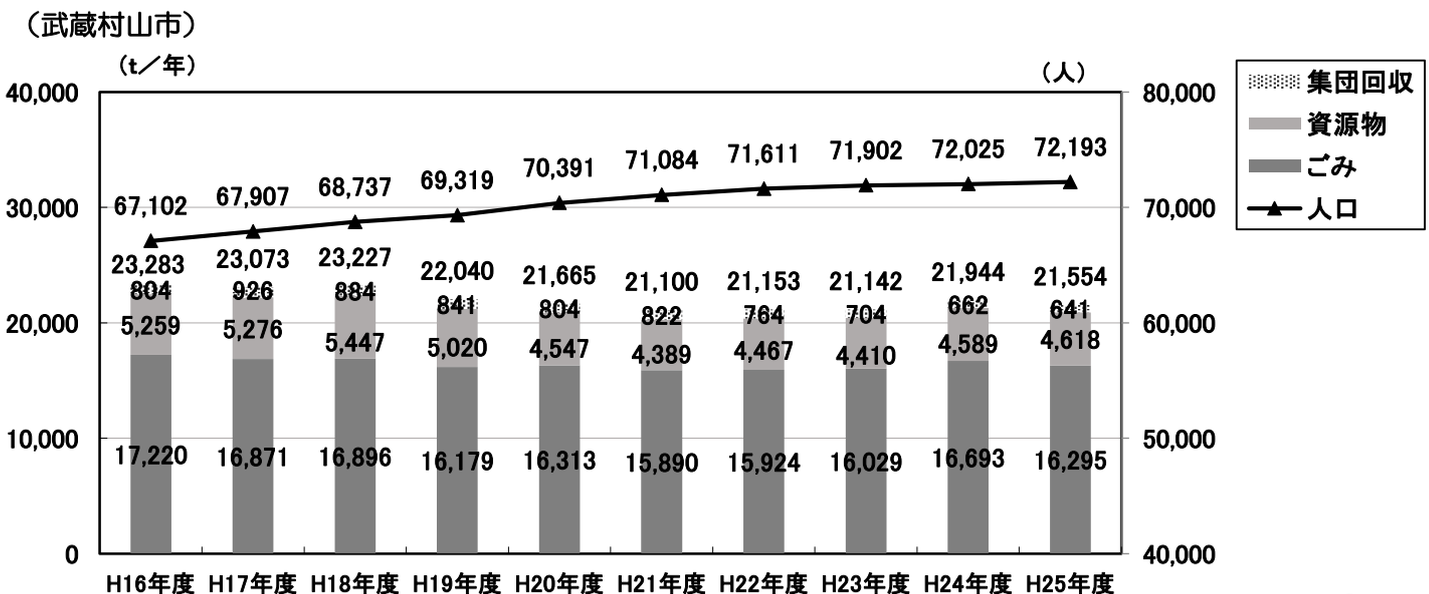
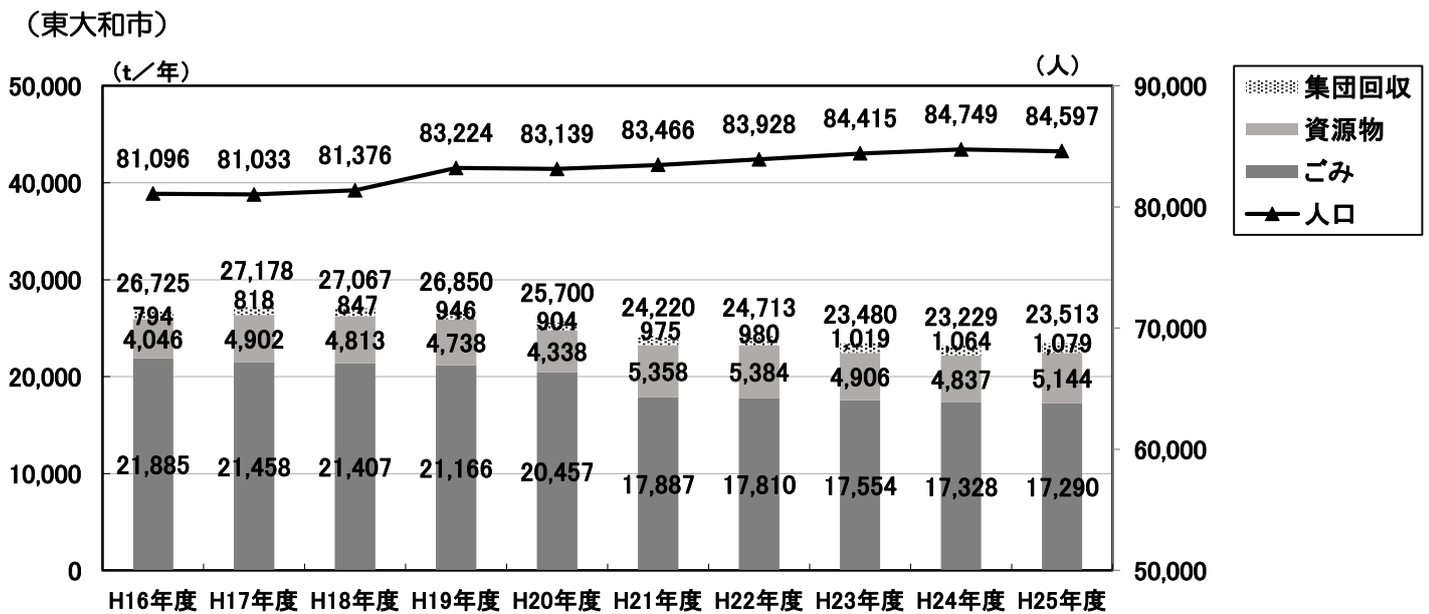
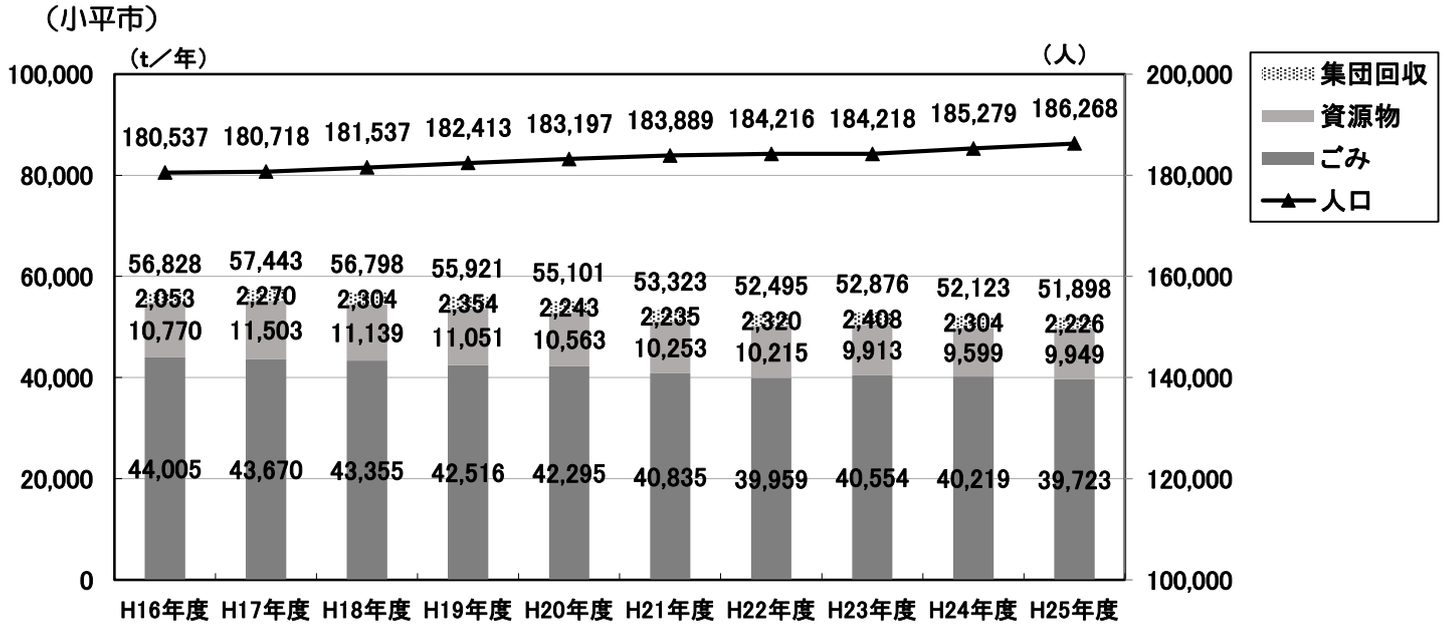
(収集+持込：集団回収は除く)



■3市別人口及び総ごみ量の推移

(総ごみ量=行政回収+持込み+集団回収)

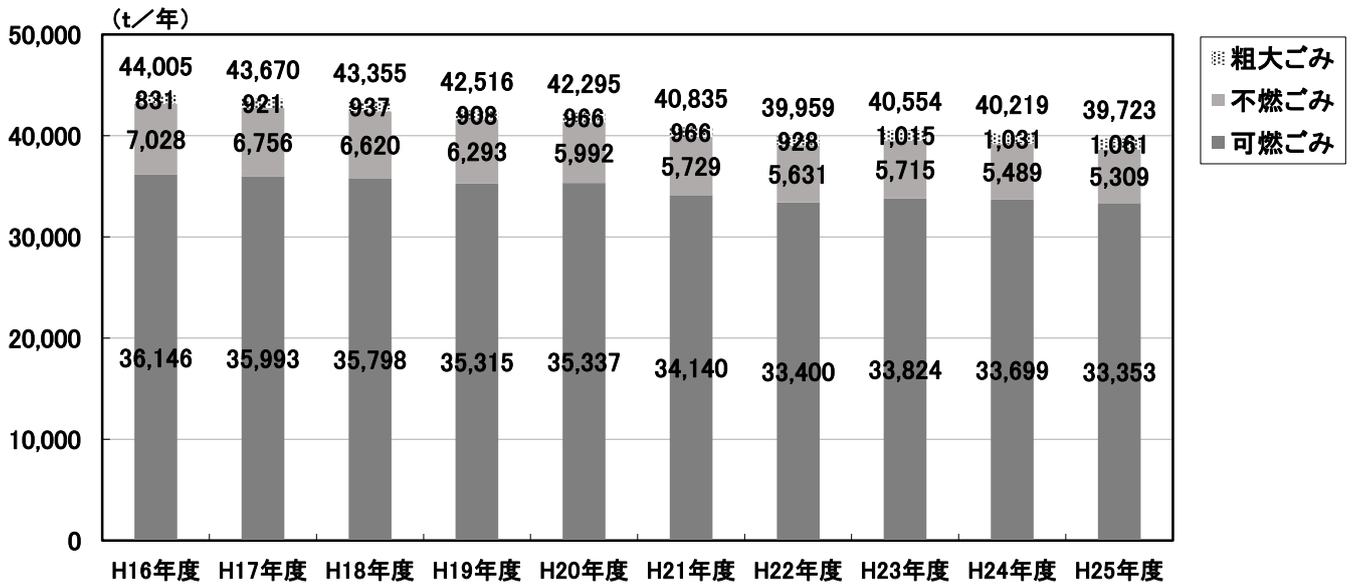
※人口=毎年10月1日現在



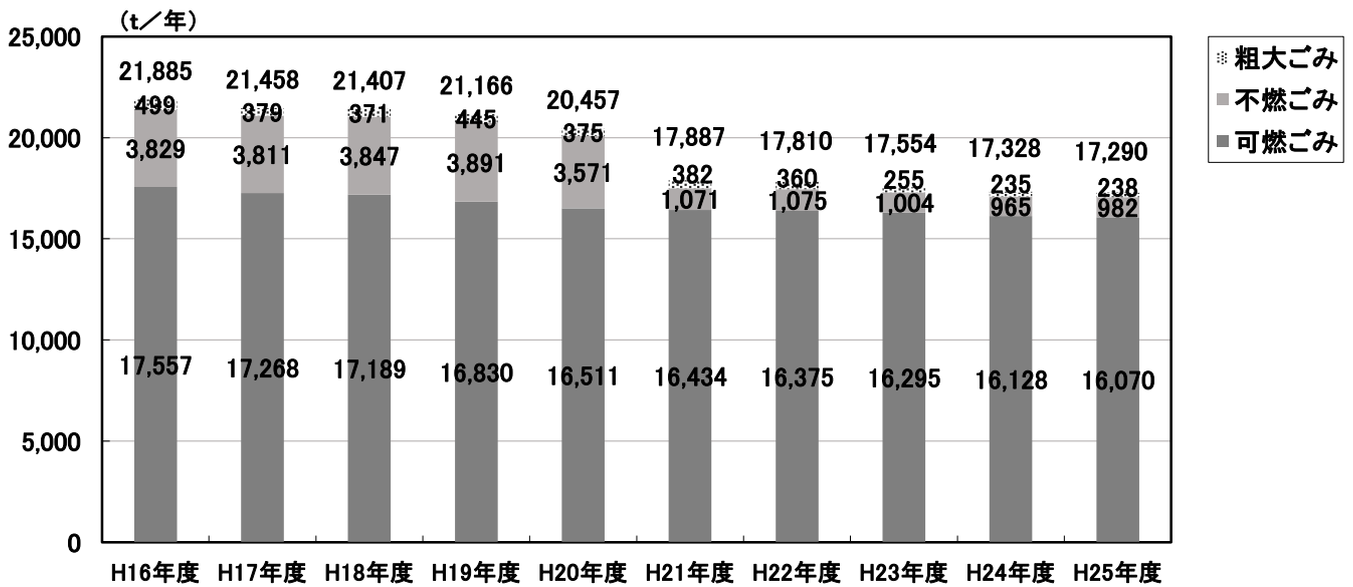
■ 3市別ごみ量の推移

(ごみ量=可燃ごみ+不燃ごみ+粗大ごみ)

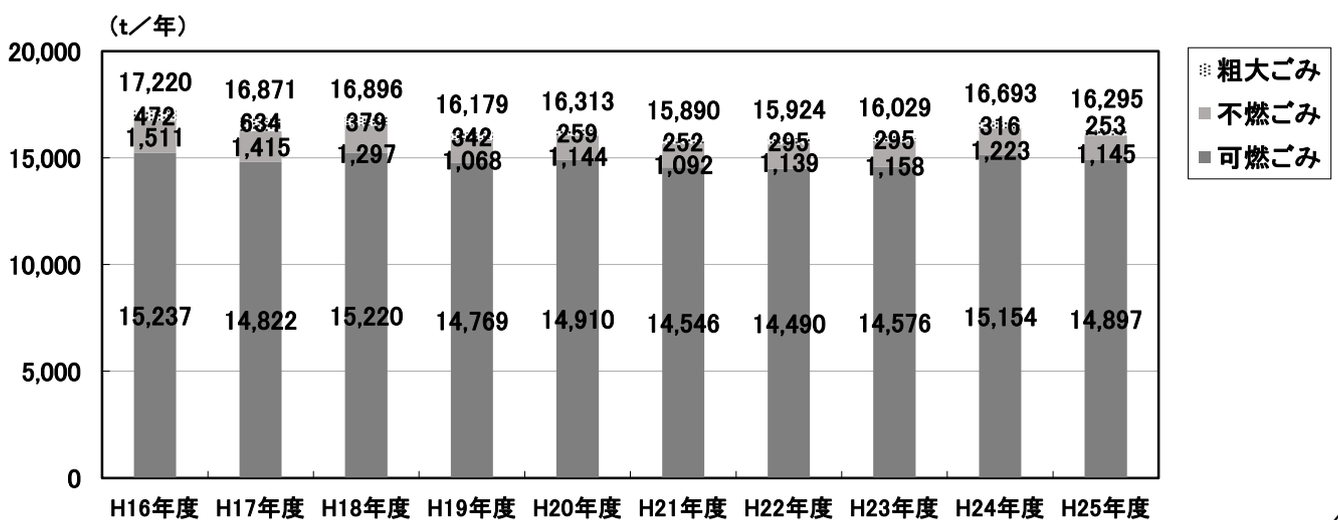
(小平市)



(東大和市)

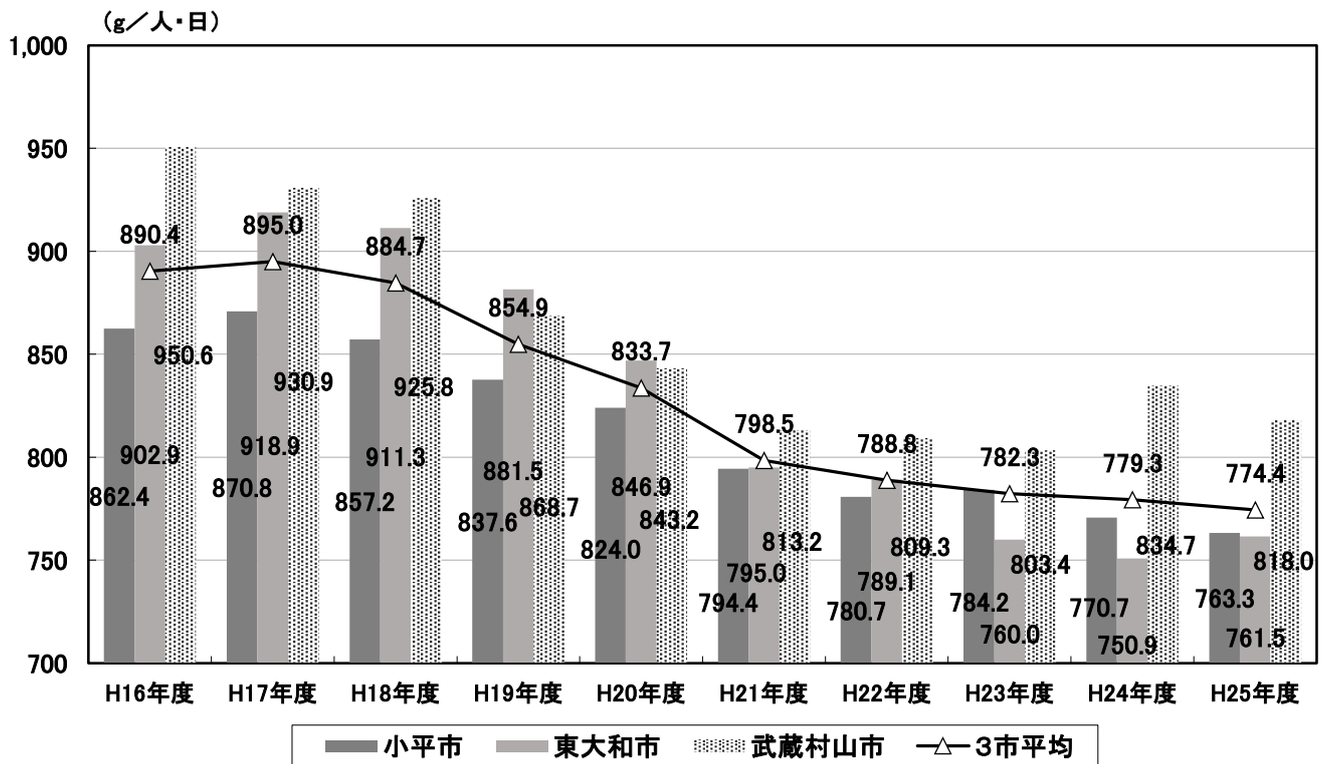


(武蔵村山市)



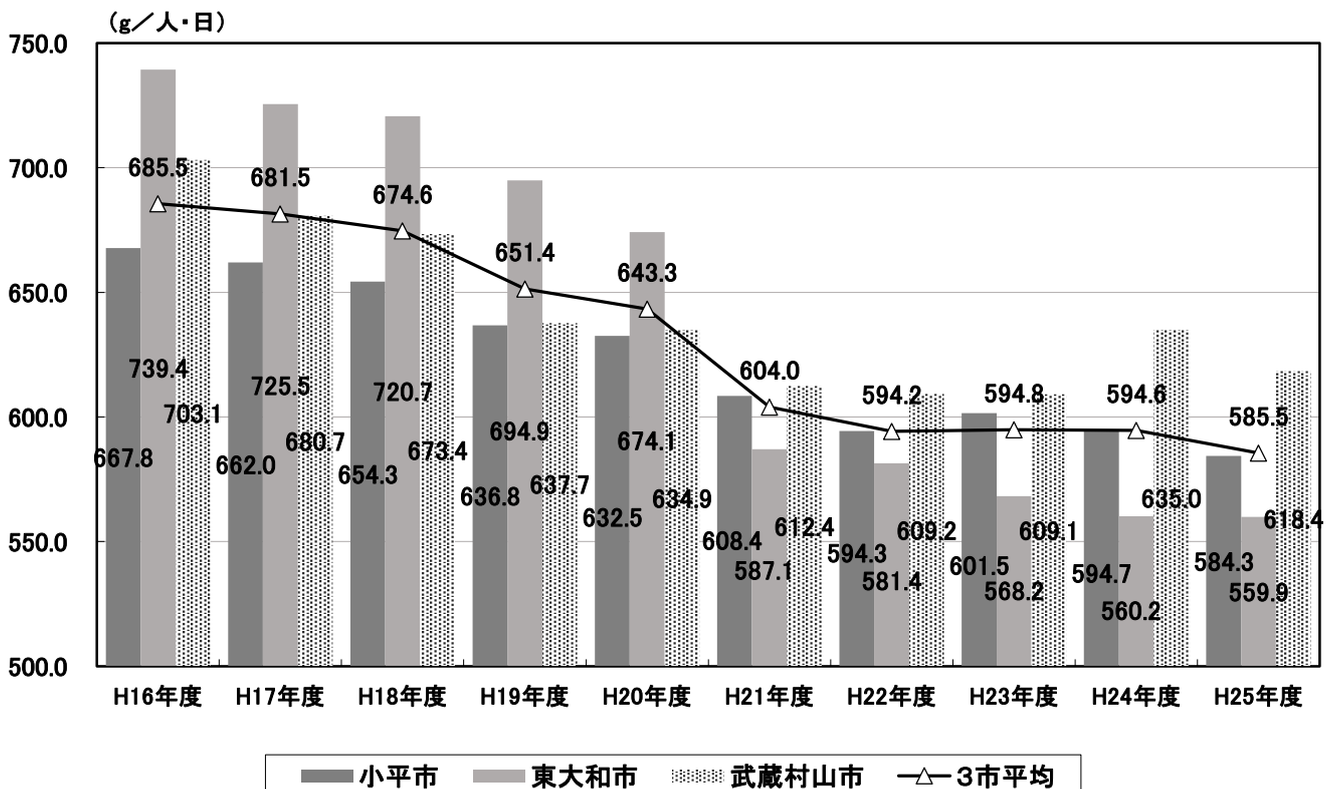
■ 1人1日当たりの総排出量（排出物原単位）

（総ごみ量（ごみ+資源+集団回収）÷人口÷年度内日数）



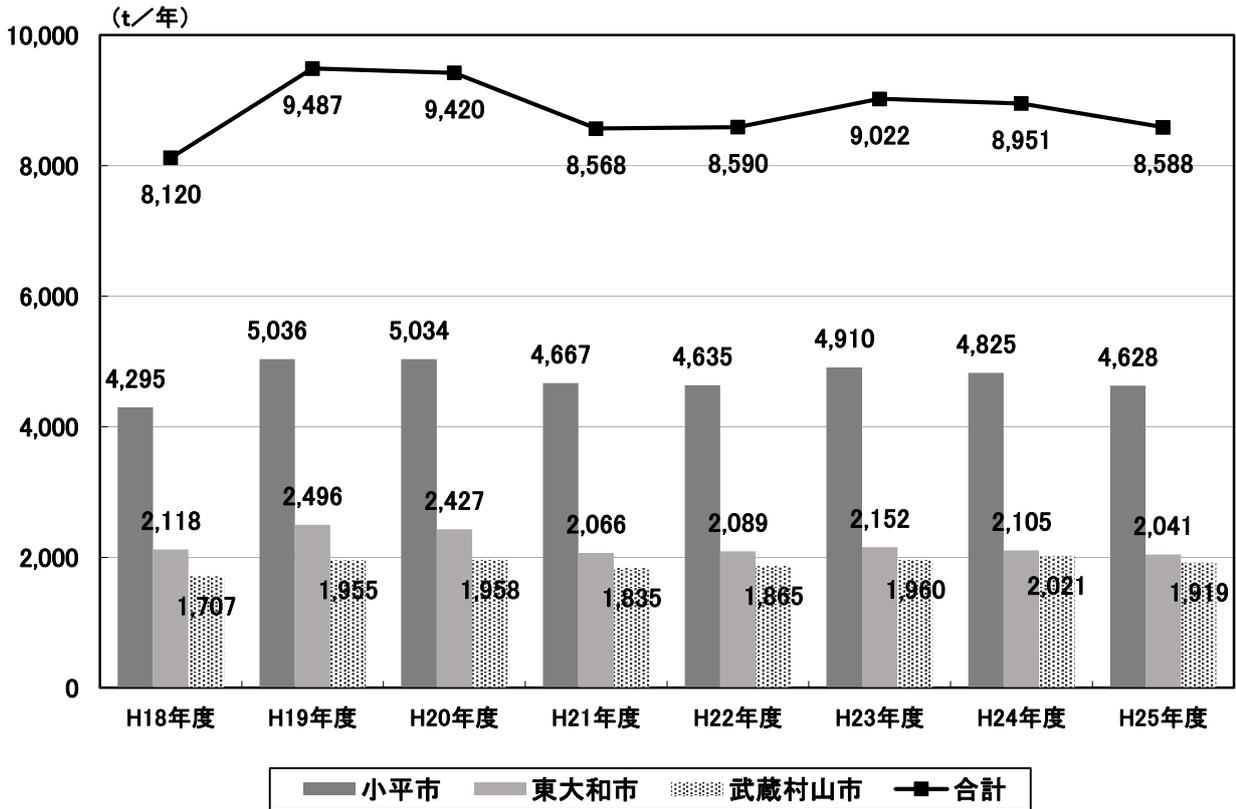
■ 1人1日当たりのごみ排出量（ごみ量原単位）

（ごみ量÷人口÷年度内日数）



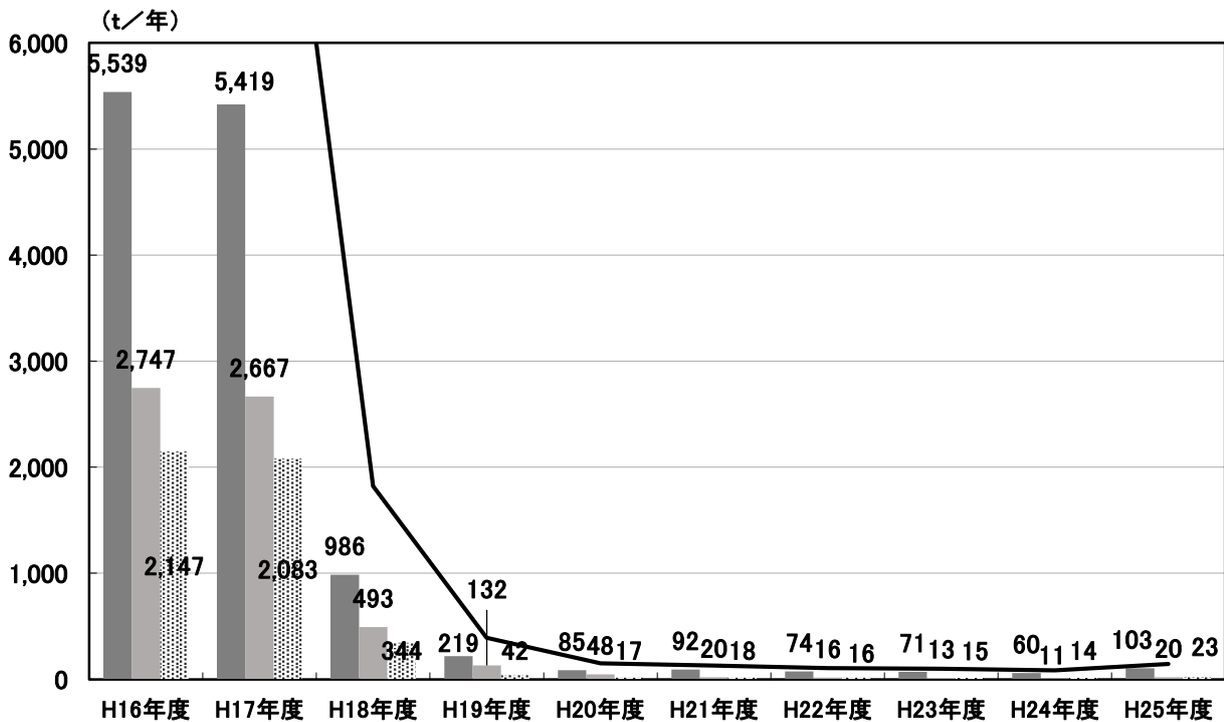
■エコセメント化実績（焼却残さのうち、エコセメント化された量）

東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設は、平成18年7月から稼働



■最終処分量の推移（焼却残さ・破砕不燃物のうち、埋め立て処分された量）

東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設は、平成18年7月から稼働



合計	10,433	10,169	1,823	393	150	130	107	100	85	146
----	--------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

