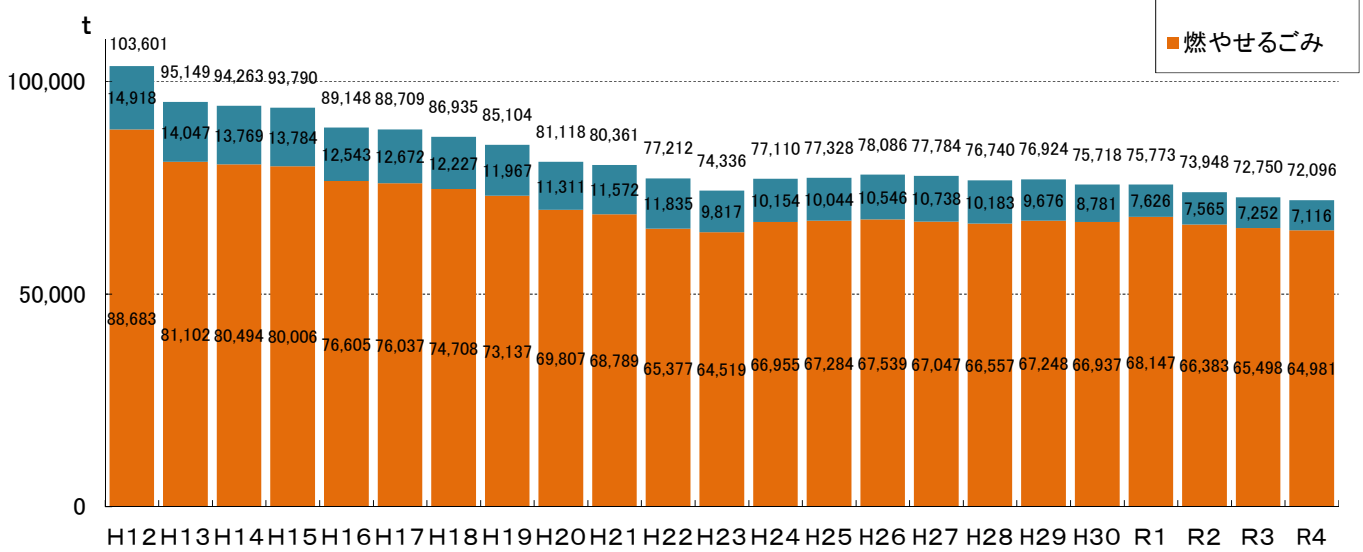


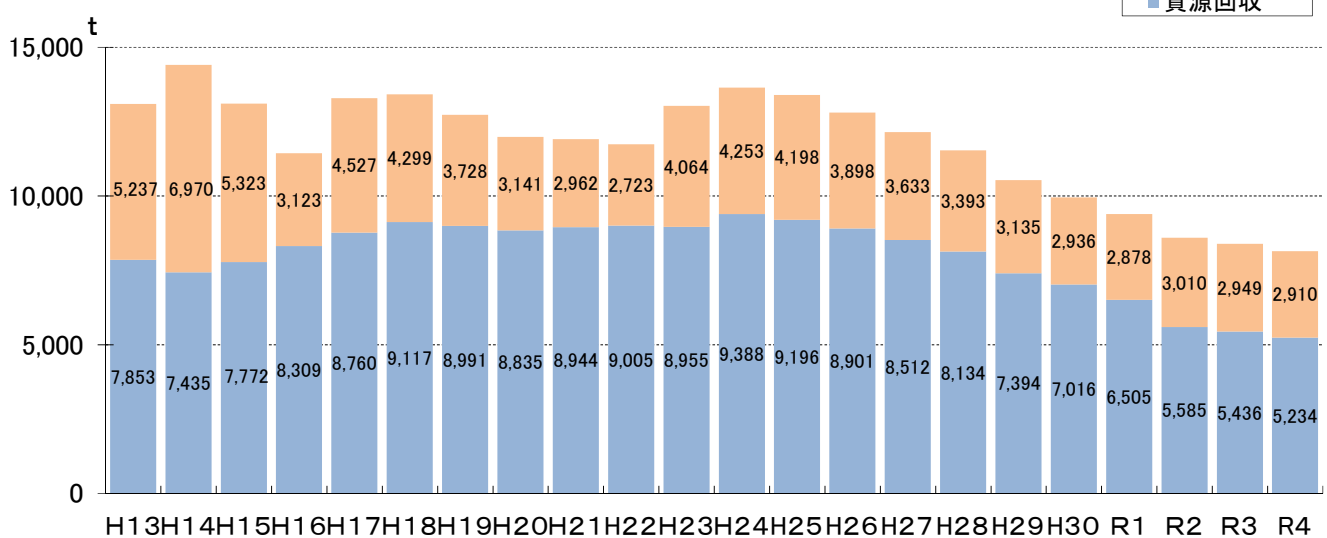
2 ごみの発生量等のグラフ

(1) 燃やせるごみ・燃やせないごみ別発生量



	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3比較
ごみ発生量 合計	76,924	75,718	75,773	73,948	72,750	72,096	99.1%
燃やせるごみ	67,248	66,937	68,147	66,383	65,498	64,981	99.2%
燃やせないごみ	9,676	8,781	7,626	7,565	7,252	7,116	98.1%

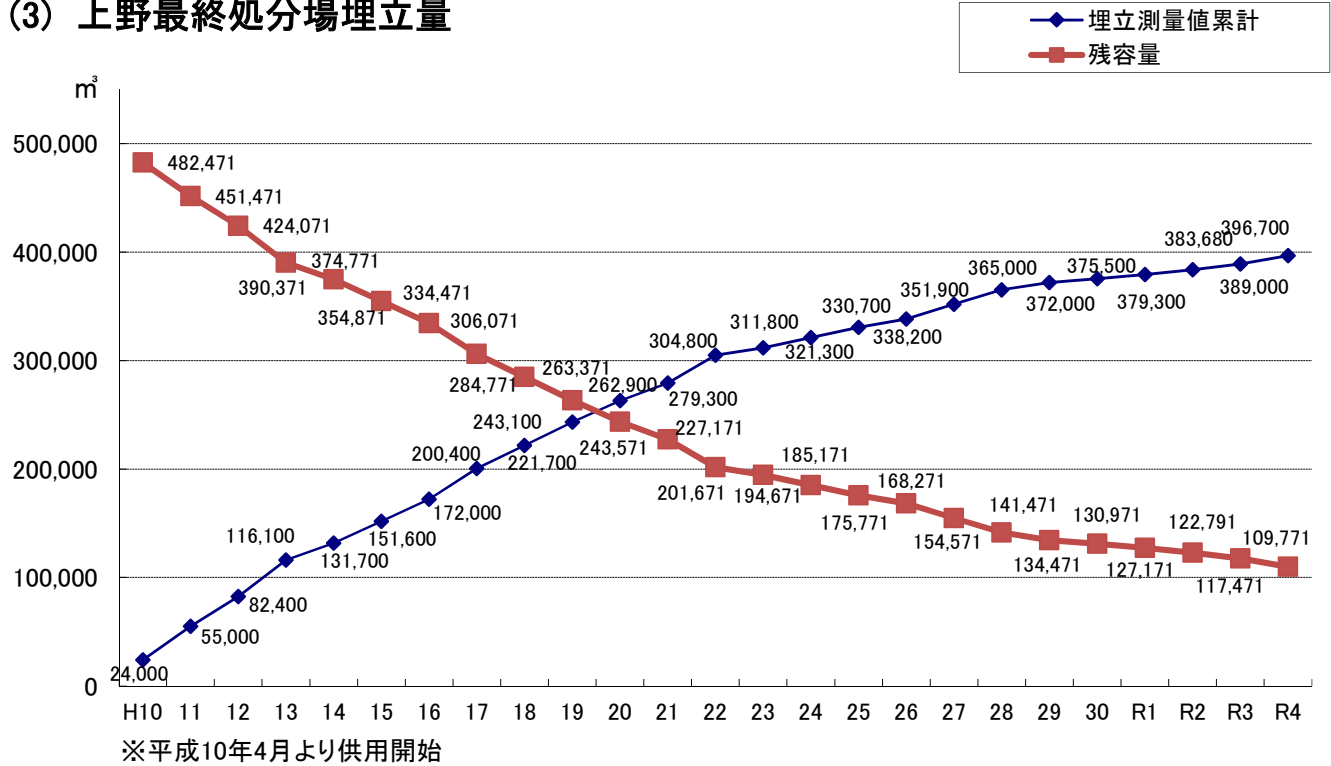
(2) 資源回収量と集積所回収量



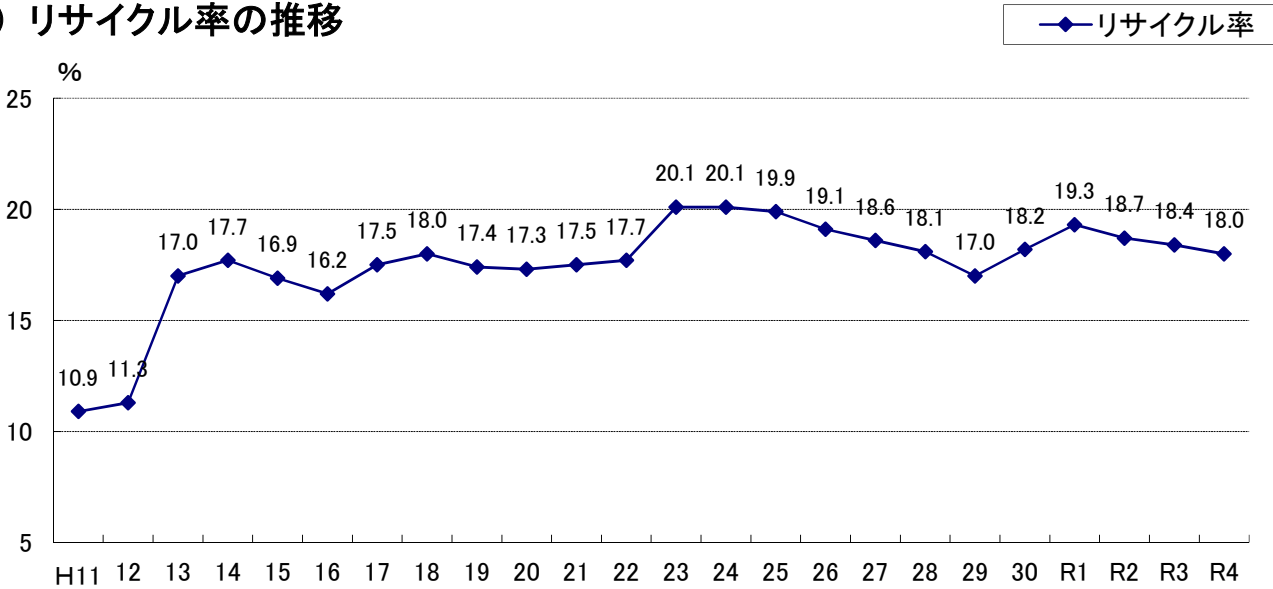
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R4/R3比較
資源回収等 合計	10,548	9,969	9,404	8,612	8,403	8,164	97.2%
資源回収	7,394	7,016	6,505	5,585	5,436	5,234	96.3%
集積所回収	3,135	2,936	2,878	3,010	2,949	2,910	98.7%
小型家電回収	11	11	15	12	13	13	97.8%
取引事業所へ自己搬入	8	6	6	5	5	7	151.6%

※集積所古紙類の分別収集は平成13年度より開始
 ※小型家電回収は平成26年度より開始

(3) 上野最終処分場埋立量



(4) リサイクル率の推移



$$\text{リサイクル率} = \frac{\text{リサイクルセンター資源化量} + \text{中間処理施設再生利用量} + \text{資源回収量}}{\text{ごみ排出量(家庭系+事業系)} + \text{資源回収量}} \times 100$$