

数値目標の達成状況

区 分	H24年度 実績	H25年度 実績	H26年度 実績	H27年度 実績	H28年度 (中間目標値)	H31年度 (最終目標値)	分 析
①家庭系ごみ量※1 (1人1日あたり)	506g	501g	499g	500g	484g (△16g)	474g (△26g)	・H20. 6の新ごみ減量制度開始後、ごみ量は約3割減少した (H19:670g) ・大きなリバウンドはないが、近年ごみ量の変動はない
②事業系ごみ排出量※2	84,513t	84,960t	82,961t	78,224t	<u>79,300t</u>	74,500t (△3,724t)	・H27年度実績でH28年度中間目標値を達成した ・「事業系廃棄物処理ガイドライン」の本格実施による効果
③リサイクル率※3	26.9%	27.2%	27.9%	27.9%	29.8% (+1.9ポイント)	30.9% (+3.0ポイント)	・H26年度政令指定都市20市中2位(人口50万以上の都市中) ・リサイクル率は微増ではあるが、上昇している ・ごみ総排出量とともに資源化量も合わせて減少した
④最終処分量	28,271t	29,213t	23,790t	22,350t	<u>22,500t</u>	21,800t (△550t)	・H27年度実績でH28年度中間目標値を達成した ・焼却処理後の焼却灰資源化による最終処分量の減少
(参考指標) ⑤廃棄物分野のCO2排出量※4	77,265t -CO2/年	75,649t -CO2/年	72,057t -CO2/年	77,039t -CO2/年	75,800t -CO2/年 (△1,239t -CO2)	73,100t -CO2/年 (△3,939t -CO2)	・H25年度に算定方法を変更した値(「新潟市地球温暖化対策実行計画」(H25～30)改定による変更) ・H27年度亀田清掃センター基幹改良工事(発電機更新)による買電量の増加

※1 「燃やすごみ」(巻広域「普通ごみ」含む)、「燃やさないごみ」、「粗大ごみ」、「直接搬入量(有料分)」の合計 ●表中の下段(括弧あり):対比(H27)

※2 「許可ごみ」と「直接搬入ごみ」の合計 ●表中の下線有:目標値達成済

※3 リサイクル率=資源化量/総排出量

※4 焼却処理による排出量+廃棄物処理施設での燃料等の使用による排出量