

＜説明用＞表 3 + 表 5 3市のごみ量の推移と 2030 年度の目標

	2008 年度実績			2018 年度実績			2030 年度目標			焼却量削減のための個別目標
	可燃・不燃 排出量 t	資源化量 t	計 t	可燃・不燃 排出量 t	資源化量 t	計 t	可燃・不燃 排出量 t	資源化量 t	計 t	
生ごみ	23,032	—	23,032	14,955 (-8,077)	—	14,955 (-8,077)	3,000 (-12,000)	8,000 (+8,000)	11,000 (-4,000)	<ul style="list-style-type: none"> ・分別収集・資源化で-8,000 t ・自家処理で-1,000 t <li style="padding-left: 20px;">5,000 世帯→12,000 世帯 (+7,000 世帯) ・発生抑制で-3,000 t
プラごみ	18,037	2,735	20,772	14,813 (-3,224)	5,194 (+2,459)	20,007 (-765)	4,000 (-11,000)	14,000 (+9,000)	18,000 (-2,000)	<ul style="list-style-type: none"> ・日野市のプラ全量資源化で-4,000 t ・分別の徹底で-5,000 t ・発生抑制、店頭回収の利用で-2,000 t
紙ごみ	25,044	17,671	42,715	22,646 (-2,398)	13,779 (-2,892)	36,425 (-6,290)	17,000 (-6,000)	17,000 (+3,000)	34,000 (-3,000)	<ul style="list-style-type: none"> ・分別の徹底で-3,000 t ・発生抑制で-2,000 t ・事業系持込ごみ削減で-1,000 t
その他	12,535	6,780	19,315	13,328 (+793)	6,619 (-161)	19,947 (+632)	9,000 (-4,000)	10,000 (+3,000)	19,000 (-1,000)	<ul style="list-style-type: none"> ・紙おむつの資源化で-3,000 t ・分別の徹底で-1,000 t
合計	78,650	27,186	105,836	65,743 (-12,907)	25,492 (-1,694)	91,235 (-14,601)	33,000 (-33,000)	49,000 (+23,000)	82,000 (-10,000)	