

## 政令市における1人1日あたりのごみ量(平成26年度)

都道府県名	市区町村名	総人口(人)	ごみ総排出量(t)	1人1日あたりごみ量(g) ※1			リサイクル率(%)	
				合計	生活系	事業系	R ※2	R' ※3
政令市合計/平均		27,315,711	9,676,070	980	637	343	19.7	19.1
1 広島県	広島市	1,188,315	371,336	856	495	361	12.5	11.0
2 神奈川県	横浜市	3,721,664	1,193,156	878	653	225	26.4	26.4
3 静岡県	浜松市	810,642	263,355	890	592	299	20.3	20.2
4 神奈川県	相模原市	722,931	235,416	892	692	201	20.3	20.3
5 神奈川県	川崎市	1,444,250	470,989	893	666	227	20.2	20.2
6 熊本県	熊本市	734,711	246,748	920	597	323	13.7	12.9
7 京都府	京都市	1,469,253	497,641	928	468	460	11.1	11.1
8 埼玉県	さいたま市	1,259,858	426,913	928	681	247	22.4	20.1
9 北海道	札幌市	1,934,941	662,246	938	644	293	27.6	23.2
10 愛知県	名古屋市	2,258,958	773,701	938	690	248	25.3	25.3
11 静岡県	静岡市	716,180	254,609	974	727	247	16.0	16.0
12 兵庫県	神戸市	1,550,451	563,406	996	654	342	14.8	14.7
13 岡山県	岡山市	705,180	261,026	1,014	680	334	22.3	18.6
14 大阪府	堺市	848,111	324,529	1,048	680	368	18.9	18.9
15 千葉県	千葉市	961,416	369,129	1,052	642	410	32.8	32.8
16 新潟県	新潟市	804,561	311,287	1,060	763	297	27.9	27.8
17 大阪府	大阪市	2,670,225	1,033,318	1,060	473	587	9.3	9.3
18 福岡県	福岡市	1,483,782	581,223	1,073	613	460	8.7	8.7
19 宮城県	仙台市	1,052,825	417,416	1,086	714	372	18.9	18.9
20 福岡県	北九州市	977,457	418,626	1,173	617	556	25.0	25.0

出典: 環境省一般廃棄物処理事業実態調査(平成26年度)

※1 1人1日あたりごみ量(g)の計算方法

ごみ総排出量(収集(ごみ・資源)+直接搬入+集団回収量)÷人口(人)÷年間日数(日)×1,000,000

※2 リサイクル率 R の計算方法

(直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)÷ごみ総排出量

※3 リサイクル率 R' の計算方法

(直接資源化量+中間処理後再生利用量(飛灰の山元還元などを除く)+集団回収量)÷ごみ総排出量

環境省公表数字