

## 政令市における1人1日あたりのごみ量(平成30年度)

				1人1日あたりごみ量(g)※1			リサイクル率(%)	
都道府県名	市区町村名	総人口(人)	ごみ総排出量(t)	合計	生活系	事業系	R ※2	R' ※3
政令市合計/平均		13,359,481	4,587,022	930	577	353	14.5	14.4
1	千葉県 千葉市	969,544	352,981	997	608	389	33.4	33.4
2	新潟県 新潟市	787,995	294,068	1,022	737	286	26.4	26.3
3	福岡県 北九州市	950,182	380,765	1,098	573	525	25.9	25.9
4	愛知県 名古屋市	2,292,160	784,412	938	637	301	24.6	24.0
5	神奈川県 横浜市	3,745,444	1,136,500	831	611	220	23.5	23.5
6	岡山県 岡山市	708,911	275,410	1,064	712	352	27.7	23.3
7	北海道 札幌市	1,954,662	631,923	886	609	277	26.4	21.8
8	埼玉県 さいたま市	1,299,958	414,375	873	642	231	22.8	20.9
9	熊本県 熊本市	733,467	272,474	1,018	575	443	21.3	20.0
10	神奈川県 相模原市	723,012	228,298	865	650	215	19.6	19.6
11	神奈川県 川崎市	1,498,634	446,477	816	619	197	19.1	19.1
12	静岡県 浜松市	805,110	258,191	879	582	296	18.8	18.8
13	大阪府 堺市	838,095	293,459	959	646	314	18.5	18.5
14	宮城県 仙台市	1,062,123	388,969	1,003	650	354	16.1	16.1
15	静岡県 静岡市	703,168	239,922	935	685	250	15.8	15.8
16	兵庫県 神戸市	1,537,629	547,069	975	619	356	14.0	13.9
17	京都府 京都市	1,468,980	449,174	837	442	395	13.6	13.6
18	広島県 広島市	1,195,837	371,143	851	481	370	11.5	10.4
19	大阪府 大阪市	2,711,900	1,034,971	1,046	467	579	9.8	9.8
20	福岡県 福岡市	1,538,005	557,647	994	579	415	7.7	7.7

出典:環境省一般廃棄物処理事業実態調査(平成30年度)

端数調整の関係で生活系+事業系が合計と一致しない場合があります。

※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