

政令市における1人1日あたりのごみ量(平成27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		27,375,166	9,571,833	965	629	336	19.7	19.1
1	広島県 広島市	1,190,629	371,962	854	490	363	12.6	11.3
2	神奈川県 横浜市	3,730,345	1,182,892	866	643	224	25.5	25.5
3	神奈川県 川崎市	1,457,364	471,510	884	659	225	19.8	19.8
4	京都府 京都市	1,474,570	477,226	884	457	427	12.5	12.5
5	静岡県 浜松市	809,065	263,241	889	592	297	19.6	19.6
6	神奈川県 相模原市	716,284	235,415	898	689	209	19.5	19.5
7	埼玉県 さいたま市	1,268,467	423,694	913	670	243	24.2	22.5
8	熊本県 熊本市	734,719	245,689	914	583	331	13.4	12.5
9	北海道 札幌市	1,941,078	655,386	923	630	293	27.2	22.5
10	愛知県 名古屋市	2,266,791	769,350	927	680	247	24.6	24.5
11	静岡県 静岡市	712,741	250,204	959	707	252	16.2	16.2
12	兵庫県 神戸市	1,547,494	559,401	988	646	341	14.9	14.8
13	大阪府 堺市	846,388	310,163	1,001	674	327	19.4	19.4
14	岡山県 岡山市	707,023	260,959	1,008	671	337	22.7	18.7
15	新潟県 新潟市	803,025	304,674	1,037	758	278	27.9	27.8
16	大阪府 大阪市	2,679,962	1,021,258	1,041	469	572	9.7	9.7
17	千葉県 千葉市	964,180	367,489	1,041	641	400	32.6	32.6
18	福岡県 福岡市	1,497,236	580,532	1,059	607	452	8.4	8.4
19	宮城県 仙台市	1,055,613	411,456	1,065	701	364	18.8	18.8
20	福岡県 北九州市	972,192	409,332	1,150	608	542	25.4	25.4

出典: 環境省一般廃棄物処理事業実態調査(平成27年度)

※ 端数調整の関係で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

環境省公表数字