

政令市における1人1日あたりのごみ量(平成29年度)

資料3 参考資料

●H29年度実績 政令市におけるごみ量(ソート)				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		26,203,783	8,993,107	956	610	346	20.1	19.5
1	神奈川県 川崎市	1,485,841	452,323	834	632	202	19.4	19.4
2	京都府 京都市	1,472,027	453,041	843	446	397	13.6	13.6
3	神奈川県 横浜市	3,738,759	1,154,890	846	624	223	23.6	23.6
4	広島県 広島市	1,195,150	370,068	848	481	367	12.3	11.1
5	神奈川県 相模原市	722,157	229,398	870	656	214	20.2	20.2
6	静岡県 浜松市	807,199	257,105	873	573	299	19.2	19.2
7	北海道 札幌市	1,951,640	627,181	880	610	270	27.3	22.8
8	静岡県 静岡市	706,839	239,339	928	677	251	14.2	14.2
9	愛知県 名古屋市	2,285,628	792,999	951	648	303	24.9	24.8
10	大阪府 堺市	841,345	294,581	959	646	313	18.6	18.6
11	兵庫県 神戸市	1,542,375	545,997	970	626	344	14.5	14.4
12	千葉県 千葉市	967,437	351,102	994	616	378	32.6	32.6
13	福岡県 福岡市	1,525,744	560,043	1,006	583	423	8.1	8.1
14	大阪府 大阪市	2,700,666	1,000,568	1,015	459	556	9.5	9.5
15	新潟県 新潟市	797,020	298,055	1,025	741	283	26.8	26.7
16	宮城県 仙台市	1,059,831	404,515	1,046	680	366	17.7	17.7
17	岡山県 岡山市	708,853	278,398	1,076	735	341	29.3	25.0
18	熊本県 熊本市	733,720	291,558	1,089	582	507	24.1	22.8
19	福岡県 北九州市	961,552	391,946	1,117	574	543	26.1	26.1

出典:環境省一般廃棄物処理事業実態調査(平成29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。また、さいたま市は再計算中のため除いています。

※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