

平成27年度と平成28年度の比較データ

1 家庭ごみ原単位

可燃+不燃+粗大+有害÷人口÷365日

単位:g

年 度	量	差
平成27年度	370.5	
平成28年度	363.0	-7.5

家庭ごみ原単位上位5市 単位:g

順 位	市 名	量
1	立川市	361.5
2	府中市	363.0
2	西東京市	363.0
4	国分寺市	371.1
5	三鷹市	372.9

近隣市状況

市 名	量(g)
清瀬市	425.9
東久留米市	437.9
武蔵野市	440.7
小平市	500.7
小金井市	387.3

3 ごみ排出量

ごみ原単位+持ち込みごみ÷人口÷365日

単位:t

年 度	量	差
平成27年度	33,926	
平成28年度	33,265	-661

総ごみ量1日1人当たり 単位:g

年 度	量	差
平成27年度	657.7	
平成28年度	643.0	-14.7

総ごみ量上位5市 単位:g

順 位	市 名	量
1	小金井市	585.1
2	府中市	611.4
3	国分寺市	628.0
4	日野市	635.7
5	狛江市	638.0
6	東大和市	642.2
7	西東京市	643.0

近隣市状況

市 名	量(g)
清瀬市	654.1
東久留米市	696.7
武蔵野市	753.7
小平市	703.6
小金井市	585.1

2 ごみ・資源原単位

家庭ごみ原単位+資源物÷人口÷365日

単位:g

年 度	量	差
平成27年度	562.2	
平成28年度	549.7	-12.5

ごみ原単位上位5市 単位:g

順 位	市 名	量
1	府中市	526.7
2	立川市	540.3
3	西東京市	549.7
4	東村山市	553.5
5	町田市	553.8

近隣市状況

市 名	量(g)
清瀬市	573.9
東久留米市	580.6
武蔵野市	643.2
小平市	641.7
小金井市	576.3

4 資源化率 単位：%

集団回収を含まない

年 度	量	差
平成27年度	38.7	
平成28年度	38.5	-0.2

資源化率上位5市 単位：%

順 位	市 名	資源化率
1	小金井市	51.4
2	国分寺市	40.7
3	調布市	40.2
4	東村山市	39.1
5	西東京市	38.5

近隣市状況

市 名	率(%)
清瀬市	33.1
東久留米市	30.7
武蔵野市	35.7
小平市	31.5
小金井市	51.4

5 総資源化率 単位：%

集団回収を含む

年 度	量	差
平成27年度	42.7	
平成28年度	42.5	-0.2

総資源化率上位5市 単位：%

順 位	市 名	総資源化率
1	小金井市	54.4
2	国分寺市	45.8
3	調布市	44.2
4	東村山市	43.2
5	立川市	42.7
6	西東京市	42.5

近隣市状況

市 名	率(%)
清瀬市	37.0
東久留米市	37.1
武蔵野市	40.3
小平市	34.3
小金井市	54.4