

## 令和元年度 ゴミ収集量及び資源化率について

&lt;ゴミ収集量(多摩地域ゴミ実態調査より)&gt;

【平成30年度】

自治体名	ゴミ収集量 (g/人日)	順位
府中市	520.5	1
東久留米市	525.8	2
立川市	526.7	3
西東京市	539.9	4
東村山市	541.0	5
多摩市	543.6	6
日野市	547.4	7
町田市	548.0	8
東大和市	549.1	9
稲城市	552.0	10
清瀬市	554.2	11
国分寺市	554.3	12
小金井市	561.6	13
国立市	565.6	14
狛江市	567.8	15
三鷹市	570.8	16
昭島市	572.5	17
調布市	582.4	18
青梅市	589.6	19
八王子市	592.1	20
福生市	625.3	21
武蔵野市	627.0	22
羽村市	638.7	23
武蔵村山市	653.7	24
小平市	662.1	25
あきる野市	760.5	26
平均	579.7	

【令和元年度】

自治体名	ゴミ収集量 (g/人日)	順位	平成30年度比 (g/人日)
府中市	522.2	1	1.7
立川市	527.2	2	0.5
東久留米市	534.8	3	9.0
西東京市	538.9	4	△1.0
東村山市	545.1	5	4.1
多摩市	549.3	6	5.7
日野市	552.3	7	4.9
町田市	554.6	8	6.6
稲城市	555.3	9	3.3
東大和市	556.2	10	7.1
清瀬市	556.2	10	2.0
国分寺市	560.0	12	5.7
小金井市	563.7	13	2.1
小平市	564.5	14	△97.6
国立市	569.8	15	4.2
三鷹市	570.5	16	△0.3
昭島市	572.8	17	0.3
狛江市	575.5	18	7.7
調布市	584.0	19	1.6
八王子市	595.7	20	3.6
青梅市	599.3	21	9.7
福生市	626.1	22	0.8
武蔵野市	630.9	23	3.9
羽村市	635.7	24	△3.0
武蔵村山市	668.0	25	14.3
あきる野市	760.0	26	△0.5
平均	579.6		△0.1

○ 多くの自治体で収集ゴミ量が増加

⇒ 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う、外出自粛等の影響と推測される。

○ 武蔵村山市の収集ゴミ量の増加が顕著

⇒ 都営村山団地の移転に伴う、不燃ゴミ及び粗大ゴミの増加によるものと推測される。

<資源化率(多摩地域ごみ実態調査より)>

【平成30年度】

自治体名	資源化率 (%)	順位
小金井市	53.5	1
調布市	39.4	2
東村山市	39.2	3
国分寺市	38.8	4
立川市	38.7	5
西東京市	37.8	6
三鷹市	36.2	7
武蔵野市	35.3	8
東久留米市	34.0	9
府中市	33.9	10
国立市	33.0	11
狛江市	33.0	12
昭島市	32.8	13
東大和市	32.8	14
清瀬市	32.6	15
小平市	32.4	16
羽村市	32.2	17
武蔵村山市	32.1	18
日野市	31.7	19
福生市	30.9	20
八王子市	30.7	21
青梅市	28.3	22
多摩市	28.2	23
あきる野市	27.5	24
稲城市	25.4	25
町田市	25.0	26
平均	33.7	

【令和元年度】

自治体名	資源化率 (%)	順位	平成30年度比 (%)
小金井市	51.6	1	△1.9
東村山市	38.8	2	△0.4
調布市	38.7	3	△0.7
国分寺市	37.8	4	△1.0
立川市	37.7	5	△1.0
西東京市	37.5	6	△0.3
三鷹市	35.9	7	△0.3
小平市	35.0	8	2.6
武蔵野市	34.9	9	△0.4
東久留米市	33.7	10	△0.3
府中市	33.6	10	△0.3
昭島市	32.9	12	0.1
国立市	32.7	13	△0.3
狛江市	32.5	14	△0.5
日野市	32.2	15	0.5
清瀬市	32.2	16	△0.4
東大和市	32.1	17	△0.7
羽村市	31.5	18	△0.7
武蔵村山市	31.1	19	△1.0
八王子市	30.8	20	0.1
福生市	30.6	21	△0.3
青梅市	28.0	22	△0.3
多摩市	27.7	23	△0.5
あきる野市	27.5	24	0.0
稲城市	25.5	25	0.1
町田市	24.5	26	△0.5
平均	33.3		△0.4

○ 多くの自治体で資源化率が減少

⇒ 外出自粛等の影響により、可燃ごみ量が増加したことが想定される。