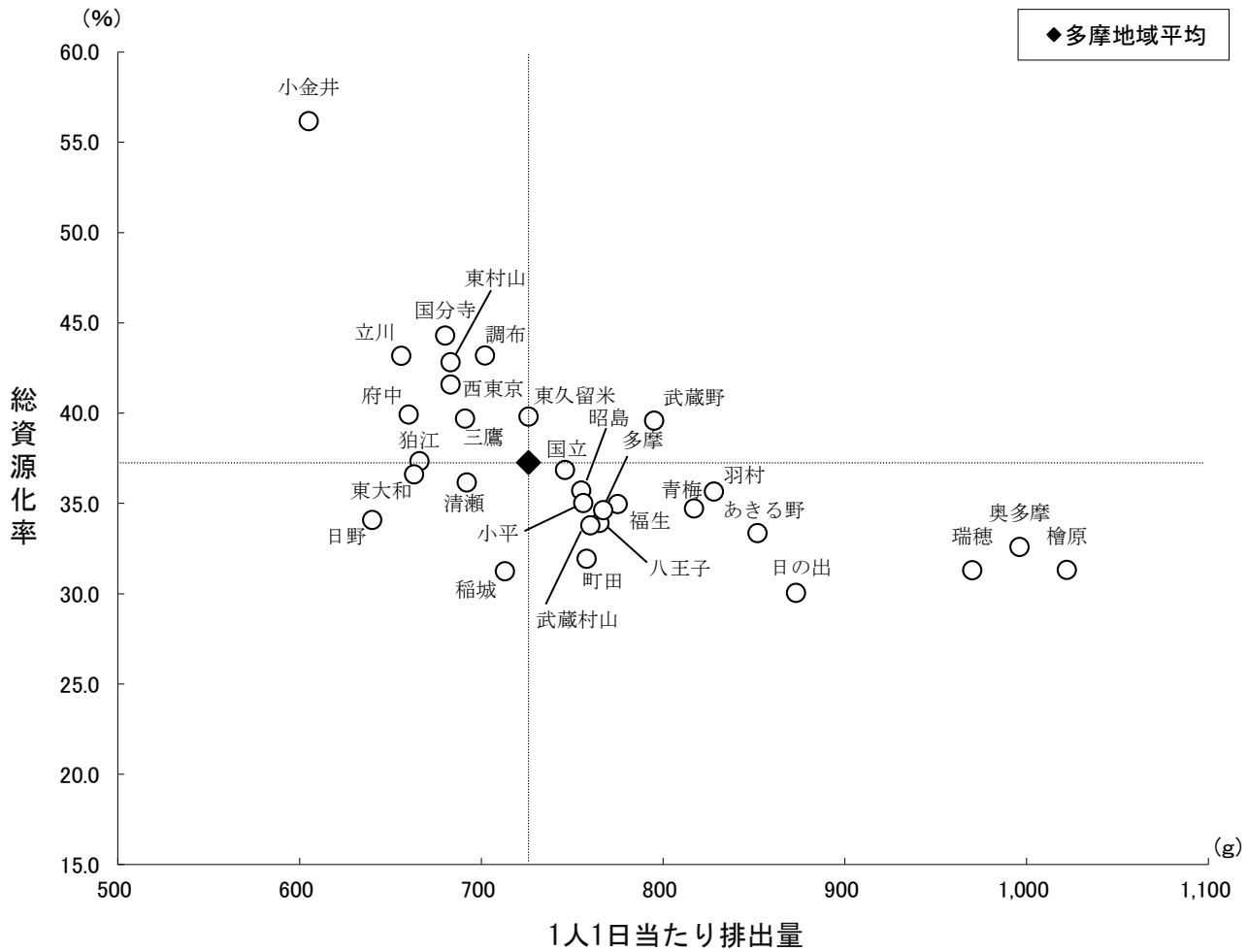


# V 環 境

1人1日当たり排出量と総資源化率の関係（V-5及びV-6参照）

（平成30年度）



※ 「1人1日当たり排出量」は、(総ごみ量+集団回収量)÷(人口×365日)で算出

## V-1 公害苦情受付状況

(単位 件) (平成29年度)

市町村名	総数	典型7公害								その他
		総数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	
八王子市	178	173	78	0	1	78	4	0	12	5
立川市	135	109	41	0	0	43	3	0	22	26
武蔵野市	60	60	6	0	0	30	11	0	13	0
三鷹市	88	87	24	0	0	37	6	0	20	1
青梅市	156	149	29	3	0	39	1	0	77	7
府中市	94	92	26	0	1	41	2	0	22	2
昭島市	30	2	0	0	0	2	0	0	0	28
調布市	73	69	18	0	0	38	1	0	12	4
町田市	181	178	77	2	1	51	17	0	30	3
小金井市	88	49	15	0	0	25	3	0	6	39
小平市	85	85	41	0	0	32	6	0	6	0
日野市	70	70	3	2	1	33	0	0	31	0
東村山市	56	56	23	7	0	21	3	0	2	0
国分寺市	58	58	23	0	0	17	15	0	3	0
国立市	49	48	1	0	0	29	0	0	18	1
福生市	29	21	4	0	0	13	0	0	4	8
狛江市	89	34	9	0	0	23	0	0	2	55
東大和市	56	29	11	3	1	10	0	0	4	27
清瀬市	59	46	25	2	0	15	0	0	4	13
東久留米市	68	60	23	6	0	25	3	0	3	8
武蔵村山市	112	50	7	2	1	25	2	0	13	62
多摩市	86	86	17	11	0	44	3	0	11	0
稲城市	161	62	0	5	0	16	0	0	41	99
羽村市	17	8	0	0	0	4	0	0	4	9
あきる野市	151	61	45	0	1	6	1	0	8	90
西東京市	93	91	16	0	0	40	11	0	24	2
瑞穂町	98	40	18	2	0	10	2	1	7	58
日の出町	48	10	0	0	0	1	0	0	9	38
檜原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥多摩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多摩地域計	2 468	1 883	580	45	7	748	94	1	408	585
島しょ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別区	3 934	3 643	522	11	5	2 200	404	0	501	291
都の窓口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都計	6 402	5 526	1 102	56	12	2 948	498	1	909	876

(出典) 東京都環境局総務部総務課広報広聴担当「公害苦情統計調査(平成29年度)」  
(令和2年1月16日東京都環境局ホームページ確認)

## V-2 大気汚染物質測定平均値

(一般環境大気測定局測定結果)

(平成30年度)

市町村名	測定局名	二酸化窒素 NO <sub>2</sub>		浮遊粒子状物質SPM		オキシダント O <sub>3</sub> x (5時～20時)		二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>		一酸化炭素 CO	
		環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)
八王子市	八王子市片倉町	○	0.012	○	0.015	×	0.032	○	0.001	…	…
	八王子市館町	○	0.009	○	0.014	×	0.033	…	…	…	…
	八王子市大楽寺町	…	…	○	0.014	…	…	…	…	…	…
立川市	立川市泉町	○	0.012	○	0.015	×	0.032	…	…	…	…
武蔵野市	武蔵野市関前	○	0.013	○	0.019	×	0.035	○	0.000	…	…
青梅市	青梅市東青梅	○	0.007	○	0.012	×	0.035	○	0.000	○	0.2
府中市	府中市宮西町	○	0.013	○	0.016	×	0.034	…	…	…	…
調布市	調布市深大寺南町	○	0.012	○	0.014	×	0.032	…	…	…	…
町田市	町田市金森	○	0.011	○	0.016	×	0.036	○	0.001	…	…
	町田市能ヶ谷	…	…	○	0.018	×	0.035	…	…	…	…
小金井市	小金井市本町	…	0.008	…	0.019	…	0.041	…	…	…	0.1
小平市	小平市小川町	○	0.013	○	0.016	×	0.035	○	0.001	…	…
福生市	福生市本町	○	0.013	○	0.016	×	0.031	○	0.001	○	0.2
狛江市	狛江市中和泉	○	0.014	○	0.016	×	0.035	○	0.001	…	…
東大和市	東大和市奈良橋	○	0.011	○	0.018	×	0.035	…	…	…	…
清瀬市	清瀬市上清戸	○	0.012	○	0.020	×	0.033	○	0.000	○	0.2
多摩市	多摩市愛宕	○	0.012	○	0.018	×	0.034	○	0.001	○	0.1
西東京市	西東京市田無町	○	0.012	○	0.017	×	0.036	…	…	…	…
	西東京市下保谷	○	0.013	○	0.019	…	…	…	…	…	…
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.012	100%	0.016	0%	0.034	100%	0.001	100%	0.2
特別区達成率及び平均値		100% (27/27)	0.016	100% (28/28)	0.019	0% (0/24)	0.031	100% (11/11)	0.002	100% (6/6)	0.2
東京都達成率及び平均値		100%	0.015	100%	0.018	0%	0.032	100%	0.001	100%	0.2

注：欄内の…印は、測定項目なし。

注：特別区達成状況欄中の( )内は、達成数/測定箇所(測定項目なしは除外)

注：小金井市本町測定局は平成30年10月5日から休止しており、東京都平均値、多摩地域平均値の算出からは除外している。

(出典) 東京都環境局環境改善部大気保全課「2018(平成30)年度大気汚染状況の測定結果について」

(令和2年1月16日東京都環境局ホームページ確認)

(自動車排出ガス測定局測定結果)

(平成30年度)

市町村名	測定局名	二酸化窒素 NO <sub>2</sub>		浮遊粒子状物質SPM		二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>		一酸化炭素 CO	
		環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)
八王子市	甲州街道八木町	○	0.014	○	0.015	…	…	…	…
武蔵野市	五日市街道武蔵境	○	0.016	○	0.019	…	…	○	0.2
三鷹市	連雀通り下連雀	○	0.016	○	0.016	…	…	…	…
日野市	川崎街道百草園	○	0.015	○	0.017	…	…	…	…
東村山市	新青梅街道東村山	○	0.022	○	0.019	…	…	…	…
国立市	甲州街道国立	○	0.018	○	0.017	○	0.001	○	0.2
東久留米市	小金井街道東久留米	○	0.016	○	0.016	…	…	…	…
西東京市	青梅街道柳沢	○	0.018	○	0.018	…	…	…	…
瑞穂町	東京環状長岡	○	0.017	○	0.019	…	…	○	0.2
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.017	100%	0.017	100%	0.001	100%	0.2
特別区達成率及び平均値		100% (25/25)	0.022	100% (25/25)	0.020	100% (4/4)	0.002	100% (13/13)	0.3
東京都達成率及び平均値		100%	0.021	100%	0.019	100%	0.002	100%	0.3

注：欄内の…印は、測定項目なし。

注：特別区平均値欄中の( )内は、達成数/測定箇所(測定項目なしは除外)

(出典) 東京都環境局環境改善部大気保全課「2018(平成30)年度大気汚染状況の測定結果について」

(令和2年1月16日東京都環境局ホームページ確認)

### V-3 主要河川の環境基準点における水質の状況

(単位 mg/L)

河川名	測定地点	BOD 環境 基準	BOD75%値									
			平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度
多摩川	和田橋 (青梅市)	1以下	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7
	拝島橋 (昭島市)	2以下	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8
	多摩川原橋 (調布市・稲城市)	3以下	1.6	1.8	1.4	1.7	1.7	2.0	2.4	1.8	2.0	2.1
日原川	氷川小橋 (奥多摩町)	1以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5
平井川	多西橋 (あきる野市)	1以下	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9
秋川	東秋川橋 (八王子市・あきる野市)	1以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6
北秋川	西川橋 (檜原村)	1以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5
養沢川	新橋 (あきる野市)	1以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5
谷地川	下田橋下 (日野市)	2以下	1.4	1.2	1.5	1.2	1.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1
残堀川	立川橋 (立川市)	2以下	<0.5	1.1	0.6	1.2	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8
浅川	中央道北浅川橋 (八王子市)	2以下	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7
	長沼橋下 (八王子市)	2以下	1.7	1.2	1.6	1.2	1.7	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0
	高幡橋 (日野市)	2以下	1.1	1.2	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0
城山川	五反田橋 (八王子市)	2以下	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9
南浅川	横川橋 (八王子市)	2以下	1.3	0.9	1.0	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
案内川	御室橋 (八王子市)	2以下	1.5	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6
川口川	川口川橋 (八王子市)	2以下	1.7	1.2	1.2	1.0	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7
湯殿川	春日橋 (八王子市)	2以下	1.4	1.3	1.2	0.9	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
程久保川	玉川橋 (日野市)	2以下	0.6	1.0	0.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9
大栗川	報恩橋 (多摩市)	2以下	1.3	0.9	1.3	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1
三沢川	天神橋 (稲城市)	5以下	1.8	1.9	1.5	2.1	1.6	1.1	1.2	1.5	1.5	1.2
鶴見川	麻生橋 (川崎市)	8以下	7.6	2.9	4.2	4.5	4.2	8.4	7.1	3.6	6.0	5.4
恩田川	都橋 (町田市)	2以下	2.4	1.4	2.8	1.1	1.3	1.9	1.7	1.1	1.4	1.3
境川	鶴間一号橋 (町田市)	8以下	2.4	1.8	2.5	2.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5	1.2
成木川	落合橋 (青梅市)	2以下	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8
	両郡橋 (青梅市・飯能市)	2以下	0.5	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	1.1	0.7	0.8
黒沢川	落合橋 (青梅市)	2以下	0.9	1.3	1.0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
霞川	金子橋 (青梅市)	2以下	1.8	1.6	1.0	1.7	1.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2
柳瀬川	清柳橋 (清瀬市・所沢市)	5以下	3.0	5.7	3.9	5.2	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9
空堀川	梅坂橋 (清瀬市)	2以下	1.3	1.1	0.6	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	0.9
黒目川	神宝大橋 (東久留米市・新座市)	2以下	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0

注：環境基準値の評価はBOD年度平均値ではなく、BOD75%値で行う。

(出典) 東京都環境局自然環境部水環境課 「平成29年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」 (平成31年3月)

## V-4 緑地の状況

市町村名	市街化区域内農地					都市緑地法による特別緑地保全地区 (ha)	東京都条例による保全地域 (ha)
	農地面積合計 (千㎡)	宅地化農地面積 (千㎡)	生産緑地地区				
			件数	面積 (千㎡)	指定率 (%)		
八王子市	3 684	1 340	1 061	2 344	63.6	50.9 (1箇所)	74.4
立川市	2 310	289	378	2 021	87.5		2.1
武蔵野市	270	16	84	254	94.1		
三鷹市	1 493	134	296	1 359	91.0	0.2 (1箇所)	
青梅市	1 803	493	710	1 310	72.7	92.7 (2箇所)	34.9
府中市	1 224	239	458	985	80.5		
昭島市	617	145	213	472	76.5		
調布市	1 367	180	424	1 187	86.8	3.8 (4箇所)	
町田市	2 928	714	1 049	2 214	75.6	14.5 (10箇所)	51.5
小金井市	693	72	210	621	89.6	1.3 (1箇所)	
小平市	1 799	142	363	1 657	92.1	1.4 (3箇所)	
日野市	1 477	346	441	1 131	76.6	0.2 (1箇所)	7.8
東村山市	1 510	216	336	1 294	85.7	1.9 (3箇所)	3.2
国分寺市	1 427	177	257	1 250	87.6		1.1
国立市	532	83	140	449	84.4		1.5
福生市	112	49	48	63	56.3		
狛江市	380	69	142	311	81.8		
東大和市	607	161	200	446	73.5		
清瀬市	1 876	167	266	1 709	91.1		8.3
東久留米市	1 542	146	305	1 396	90.5		10.5
武蔵村山市	1 212	285	328	927	76.5		8.7
多摩市	388	108	139	280	72.2	12.4 (3箇所)	1.5
稲城市	1 212	164	454	1 048	86.5		
羽村市	393	73	171	320	81.4		
あきる野市	1 145	480	387	665	58.1		50.1
西東京市	1 308	150	292	1 158	88.5	2.4 (2箇所)	2.4
瑞穂町							
日の出町							
檜原村							405.3
奥多摩町							
市部計	33 310	6 439	9 152	26 871	80.7	226.3 (32箇所)	663.3
島しょ							
特別区	5 018	889	2 062	4 129	82.3	86.4 (17箇所)	
東京都計	38 327	7 328	11 214	30 999	80.9	312.7 (49箇所)	758.2

注：市街化区域内農地欄の農地面積合計＝宅地化農地面積＋生産緑地地区面積

注：宅地化農地面積は平成30年度分、生産緑地地区指定件数および面積は平成30年4月1日現在

注：都市緑地法による特別緑地保全地区は平成30年4月1日現在、東京都条例による保全地域は平成30年5月24日現在

注：特別緑地保全地区のうち複数自治体にまたがるく七国・相原 44.6ha)については、市町村ごとの欄には算入せず、「市部計」欄に合算した。なお、特別緑地保全地区の市町村は都市計画区域の名称自治体と読み替えている。

注：東京都条例による保全地域のうち複数自治体にまたがるく野火止用水歴史環境保全地域 19.7ha)、く立川崖線緑地保全地域2.8ha)、く国分寺崖線緑地保全地域 3.7ha)、く玉川上水歴史環境保全地域 65.4ha)については、市町村ごとの欄には算入せず、「東京都計」欄のみに合算した。

注：総数と内訳の計が一致しないのは端数処理のためである。

(出典) 東京都環境局 「保全地域の指定状況 (平成30年5月24日付)」 (平成31年1月18日東京都環境局ホームページ確認)

(出典) 東京都都市整備局都市づくり政策部緑地景観課 「東京都都市計画公園緑地等調査-多摩・島しょ-」 (平成31年2月)

(出典) 東京都都市整備局都市づくり政策部緑地景観課 「東京都都市計画公園緑地等調査-23区 (東京都市計画)-」 (平成31年2月)

(出典) 東京都都市整備局都市づくり政策部広域調整課 「東京の土地2018 (土地関係資料集)」 (令和元年11月)

## V-5 ごみ量

(単位 t) (平成30年度)

市町村名	総ごみ量														1人1日 当たり ごみ量 (g)
	収集量							持込量							
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	可燃	不燃	資源	粗大	有害					
八王子市	149 685	121 569	83 414	4 573	30 933	2 304	345	28 116	26 908	772	436	0	0	729.0	
立川市	40 724	35 274	21 420	1 515	11 395	880	64	5 450	4 084	476	530	360	0	608.1	
武蔵野市	39 572	33 440	20 349	1 064	10 366	1 571	90	6 132	6 132	0	0	0	0	741.9	
三鷹市	44 694	39 035	21 991	1 556	13 627	1 808	53	5 659	5 659	0	0	0	0	653.6	
青梅市	36 458	28 905	21 313	2 545	4 675	321	51	7 553	5 681	21	753	1 097	1	743.7	
府中市	57 108	49 519	29 084	3 295	14 909	2 149	83	7 589	7 589	0	0	0	0	600.2	
昭島市	29 870	23 673	15 783	1 304	6 268	285	33	6 197	5 249	58	94	787	9	722.4	
調布市	56 334	49 928	26 591	3 467	18 143	1 639	88	6 406	6 406	0	0	0	0	657.1	
町田市	107 600	85 726	62 692	6 771	14 639	1 475	149	21 874	19 300	46	1 172	1 356	0	687.8	
小金井市	25 234	24 838	11 631	3 694	8 555	918	40	396	390	6	0	0	0	570.6	
小平市	51 260	46 688	29 414	5 377	10 559	1 267	71	4 572	4 271	221	29	51	0	726.9	
日野市	41 744	37 030	22 126	5 081	8 696	1 063	64	4 714	4 316	168	36	194	0	617.1	
東村山市	35 399	29 807	18 751	1 866	8 686	452	52	5 592	4 528	84	0	980	0	642.5	
国分寺市	27 886	24 983	13 920	1 595	8 653	772	43	2 903	2 815	1	0	87	0	618.7	
国立市	19 557	15 719	9 625	708	4 877	481	28	3 838	3 723	0	0	115	0	703.8	
福生市	15 523	13 319	8 867	465	3 596	370	21	2 204	1 915	71	0	218	0	728.8	
狛江市	18 746	17 085	11 467	831	4 317	448	22	1 661	1 661	0	0	0	0	623.0	
東大和市	19 527	17 142	11 938	589	4 318	266	31	2 385	2 269	67	5	44	0	625.5	
清瀬市	17 928	15 145	9 708	1 338	4 000	73	26	2 783	2 690	25	0	68	0	656.1	
東久留米市	28 242	22 412	13 847	1 683	6 750	95	37	5 830	5 616	69	0	145	0	662.6	
武蔵村山市	19 651	17 332	11 820	922	4 223	340	27	2 319	2 306	3	0	10	0	741.1	
多摩市	37 954	29 534	21 409	888	6 411	782	44	8 420	7 806	5	154	455	0	698.6	
稲城市	21 699	18 227	13 410	1 127	3 209	430	51	3 472	3 449	1	0	22	0	657.2	
羽村市	15 970	12 974	8 400	381	3 991	180	22	2 996	2 561	4	0	431	0	786.2	
あきる野市	23 108	22 444	17 746	364	3 924	375	35	664	207	4	0	453	0	783.0	
西東京市	47 287	39 832	22 779	3 407	13 442	153	51	7 455	7 318	35	0	102	0	641.0	
瑞穂町	11 445	8 429	5 544	333	2 420	116	16	3 016	2 646	0	0	370	0	941.7	
日の出町	4 861	4 797	4 041	73	580	98	5	64	9	1	0	54	0	793.6	
檜原村	826	813	585	13	172	41	2	13	1	0	0	12	0	1 018.9	
奥多摩町	1 890	1 889	1 348	35	433	69	4	1	0	0	0	1	0	996.2	
多摩地域計	1 047 782	887 508	571 013	56 860	236 767	21 221	1 648	160 274	147 505	2 138	3 209	7 412	10	679.0	

注：人口は、東京都総務局統計部「住民基本台帳による世帯と人口」（平成30年10月1日現在）による。

(出典) 公益財団法人東京市町村自治調査会「多摩地域ごみ実態調査 2018 (平成30) 年度統計」(令和元年8月)

## V-6 総資源化率及び最終処分率

(単位 t) (平成30年度)

市町村名	総資源化量			総資源化率 (%)	最終処分量	最終処分率 (%)	
	集団回収量	資源ごみ量	収集後資源化量				
八王子市	53 255	7 301	29 911	16 043	33.9	0	0.0
立川市	18 968	3 204	10 777	4 987	43.2	0	0.0
武蔵野市	16 783	2 832	10 094	3 857	39.6	0	0.0
三鷹市	18 771	2 581	11 665	4 525	39.7	0	0.0
青梅市	13 910	3 611	5 090	5 209	34.7	0	0.0
府中市	25 065	5 688	13 297	6 081	39.9	0	0.0
昭島市	11 144	1 334	5 852	3 958	35.7	0	0.0
調布市	25 976	3 811	16 172	5 993	43.2	0	0.0
町田市	37 854	10 942	15 769	11 143	31.9	0	0.0
小金井市	15 040	1 534	8 533	4 973	56.2	0	0.0
小平市	18 666	2 042	10 588	6 036	35.0	0	0.0
日野市	14 745	1 518	8 732	4 495	34.1	0	0.0
東村山市	16 115	2 235	8 089	5 791	42.8	0	0.0
国分寺市	13 576	2 764	8 227	2 585	44.3	0	0.0
国立市	7 642	1 179	4 371	2 092	36.9	0	0.0
福生市	5 771	981	3 596	1 194	35.0	0	0.0
狛江市	7 482	1 295	4 317	1 870	37.3	0	0.0
東大和市	7 580	1 173	4 323	2 084	36.6	0	0.0
清瀬市	6 844	994	3 900	1 950	36.2	0	0.0
東久留米市	12 327	2 720	6 611	2 996	39.8	0	0.0
武蔵村山市	6 806	492	4 059	2 255	33.8	0	0.0
多摩市	14 434	3 733	6 565	4 136	34.6	0	0.0
稲城市	7 358	1 844	3 209	2 305	31.3	0	0.0
羽村市	6 000	857	3 774	1 369	35.7	0	0.0
あきる野市	8 389	2 042	3 781	2 566	33.4	1 057	4.6
西東京市	20 943	3 066	13 135	4 742	41.6	0	0.0
瑞穂町	3 688	339	2 334	1 015	31.3	0	0.0
日の出町	1 606	483	559	564	30.1	235	4.8
檜原村	259	2	164	93	31.3	36	4.4
奥多摩町	616	0	417	199	32.6	81	4.3
多摩地域計	417 614	72 598	227 911	117 106	37.3	1 409	0.1

注：資源ごみ量は、資源ごみからの資源化量で、拠点回収による資源化量を含む。

注：収集後資源化量とは、中間処理施設において不燃ごみや粗大ごみ等から人手や機械等によって選別された資源物の量である。

注：総資源化率＝(資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量)÷(総ごみ量+集団回収量)

注：最終処分率＝最終処分量÷総ごみ量

注：最終処分量について、端数処理のため多摩地域の合計と各市町村の合計は一致しない場合がある。

(出典) 公益財団法人東京市町村自治調査会 「多摩地域ごみ実態調査 2018 (平成30) 年度統計」 (令和元年8月)