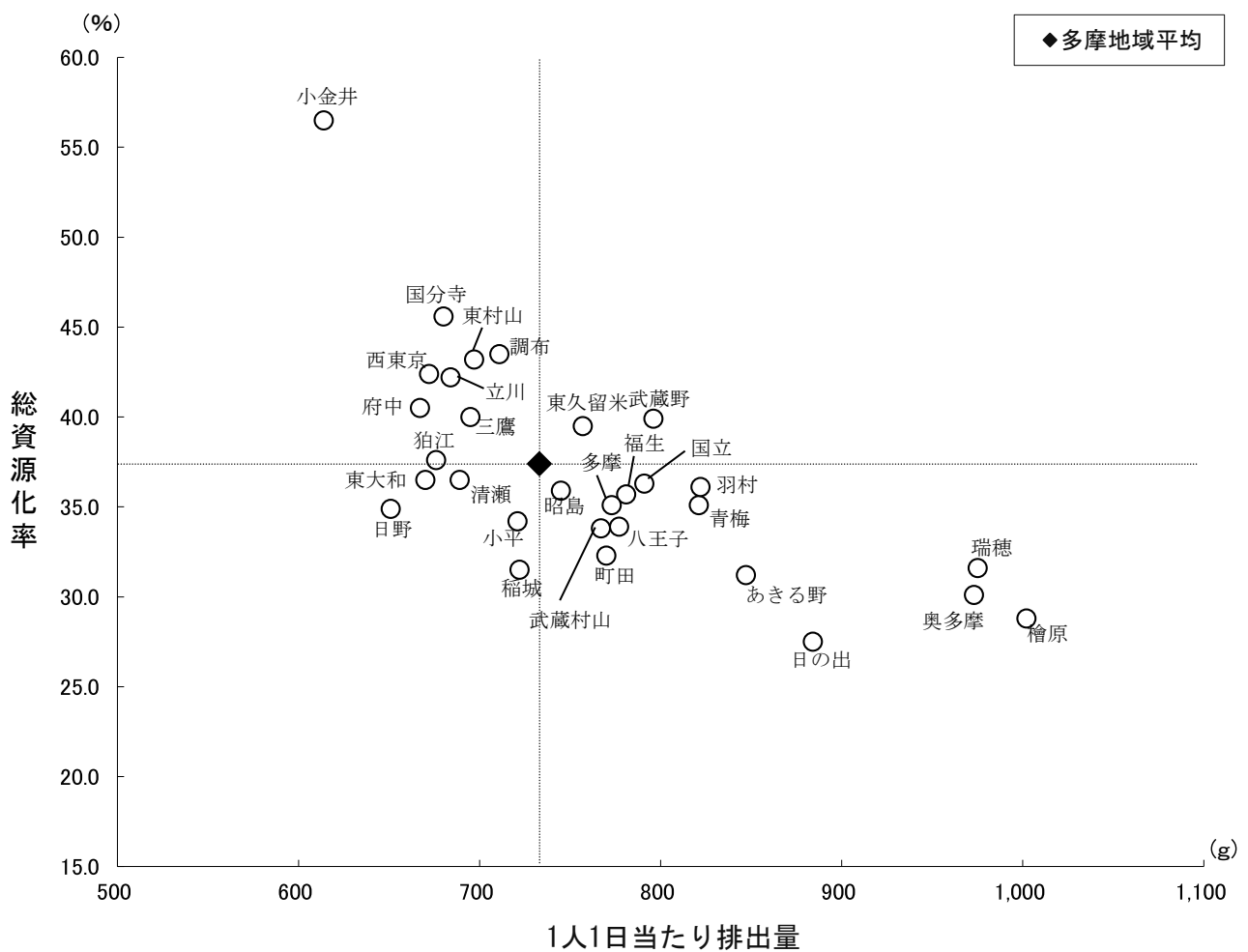


V 環 境

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29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28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	263	258	122	2	0	105	12	0	17	5
立川市	138	110	38	2	0	41	6	0	23	28
武蔵野市	77	77	8	0	0	44	13	0	12	0
三鷹市	80	76	12	0	0	35	6	0	23	4
青梅市	159	154	82	2	0	53	5	0	12	5
府中市	124	120	47	0	0	49	3	0	21	4
昭島市	34	9	1	1	0	4	0	0	3	25
調布市	70	68	27	1	1	27	3	0	9	2
町田市	229	224	93	0	0	80	17	0	34	5
小金井市	101	47	15	0	0	20	2	0	10	54
小平市	87	87	25	0	0	41	4	0	17	0
日野市	58	58	3	2	0	14	0	0	39	0
東村山市	39	39	15	4	0	14	2	0	4	0
国分寺市	55	55	29	0	0	22	2	0	2	0
国立市	43	43	1	0	0	21	1	0	20	0
福生市	64	21	8	0	0	8	0	0	5	43
狛江市	95	35	8	0	0	23	1	0	3	60
東大和市	35	28	3	7	0	9	0	0	9	7
清瀬市	90	66	36	2	0	18	2	0	8	24
東久留米市	50	47	14	7	0	24	1	0	1	3
武蔵村山市	89	45	17	1	0	21	0	0	6	44
多摩市	107	107	18	3	0	74	1	0	11	0
稲城市	145	88	0	2	0	26	0	0	60	57
羽村市	33	32	1	0	0	17	0	0	14	1
あきる野市	175	75	47	0	0	20	0	0	8	100
西東京市	100	96	23	0	0	41	13	0	19	4
瑞穂町	66	37	12	2	1	11	0	0	11	29
日の出町	46	21	16	1	0	3	0	0	1	25
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	2 652	2 123	721	39	2	865	94	0	402	529
島しょ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別区	3 756	3 473	478	2	4	2 079	424	0	486	283
都の窓口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都計	6 408	5 596	1 199	41	6	2 944	518	0	888	812

(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28年度)」
(平成31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29年度)

市町村名	測定局名	二酸化窒素 NO ₂		浮遊粒子状物質SPM		オキシダント O ₃ (5時～20時)		二酸化硫黄 SO ₂		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 ³)	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	○	0.014	○	0.012	×	0.033	○	0.001	…	…
	八王子市館町	○	0.010	○	0.013	×	0.033	…	…	…	…
	八王子市大楽寺町	…	…	○	0.014	…	…	…	…	…	…
立川市	立川市泉町	○	0.013	○	0.015	×	0.031	…	…	…	…
武蔵野市	武蔵野市関前	○	0.014	○	0.018	×	0.034	○	0.000	…	…
青梅市	青梅市東青梅	○	0.008	○	0.012	×	0.035	○	0.000	○	0.2
府中市	府中市宮西町	○	0.015	○	0.015	×	0.033	…	…	…	…
調布市	調布市深大寺南町	○	0.014	○	0.014	×	0.031	…	…	…	…
町田市	町田市金森	○	0.012	○	0.015	×	0.036	○	0.001	…	…
	町田市能ヶ谷	…	…	○	0.018	×	0.034	…	…	…	…
小金井市	小金井市本町	○	0.013	○	0.017	×	0.035	…	…	○	0.1
小平市	小平市小川町	○	0.014	○	0.016	×	0.035	○	0.001	…	…
福生市	福生市本町	○	0.014	○	0.016	×	0.031	○	0.001	○	0.2
狛江市	狛江市中和泉	○	0.015	○	0.015	×	0.034	○	0.001	…	…
東大和市	東大和市奈良橋	○	0.013	○	0.017	×	0.034	…	…	…	…
清瀬市	清瀬市上清戸	○	0.013	○	0.019	×	0.033	○	0.001	○	0.2
多摩市	多摩市愛宕	○	0.013	○	0.016	×	0.034	○	0.001	○	0.2
西東京市	西東京市田無町	○	0.013	○	0.016	×	0.035	…	…	…	…
	西東京市下保谷	○	0.015	○	0.019	…	…	…	…	…	…
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.013	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)	0.018	100% (28/28)	0.018	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%	0.016	100%	0.017	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)

(出典) 東京都環境局環境改善部大気保全課「2017(平成29)年度大気汚染状況の測定結果について」
(平成31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29年度)

市町村名	測定局名	二酸化窒素 NO ₂		浮遊粒子状物質SPM		二酸化硫黄 SO ₂		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 ³)	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	○	0.015	○	0.015	…	…	…	…
武蔵野市	五日市街道武蔵境	○	0.017	○	0.017	…	…	○	0.2
三鷹市	連雀通り下連雀	○	0.018	○	0.017	…	…	…	…
日野市	川崎街道百草園	○	0.016	○	0.015	…	…	…	…
東村山市	新青梅街道東村山	○	0.025	○	0.018	…	…	…	…
国立市	甲州街道国立	○	0.019	○	0.019	○	0.001	○	0.2
東久留米市	小金井街道東久留米	○	0.018	○	0.016	…	…	…	…
西東京市	青梅街道柳沢	○	0.019	○	0.019	…	…	…	…
瑞穂町	東京環状長岡	○	0.019	○	0.017	…	…	○	0.2
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.019	100%	0.017	100%	0.001	100%	0.2
特別区達成率及び平均値		96% (24/25)	0.025	100% (25/25)	0.019	100% (4/4)	0.002	100% (13/13)	0.4
東京都達成率及び平均値		97%	0.023	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「2017(平成29)年度大気汚染状況の測定結果について」
(平成31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 19年度	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
多摩川	和田橋 (青梅市)	1以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
	拝島橋 (昭島市)	2以下	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6
	多摩川原橋 (調布市)	3以下	2.1	1.6	1.8	1.4	1.7	1.7	2.0	2.4	1.8	2.0
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	<0.5	0.6	0.6
平井川	多西橋 (あきる野市)	2以下	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
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	0.5	0.7	0.7
北秋川	西川橋 (檜原村)	2以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5
養沢川	新橋 (あきる野市)	2以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6
谷地川	下田橋下 (八王子市)	3以下	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.7	1.0	0.9	0.9	1.0
残堀川	立川橋 (立川市)	3以下	0.6	<0.5	1.1	0.6	1.2	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0
浅川	中央道北浅川橋 (八王子市)	2以下	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7
	長沼橋下 (八王子市)	2以下	2.1	1.7	1.2	1.6	1.2	1.7	0.9	1.2	0.9	1.5
	高幡橋 (日野市)	3以下	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0
城山川	五反田橋 (八王子市)	2以下	2.3	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	0.7	0.7	0.6	0.7
南浅川	横川橋 (八王子市)	3以下	1.6	1.3	0.9	1.0	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	0.7
案内川	御室橋 (八王子市)	5以下	1.0	1.5	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6
川口川	川口川橋 (八王子市)	10以下	2.2	1.7	1.2	1.2	1.0	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8
湯殿川	春日橋 (八王子市)	2以下	1.8	1.4	1.3	1.2	0.9	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7
程久保川	玉川橋 (日野市)	3以下	0.8	0.6	1.0	0.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2	1.0
大栗川	報恩橋 (多摩市)	3以下	1.7	1.3	0.9	1.3	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9
三沢川	天神橋 (稲城市)	5以下	1.8	1.8	1.9	1.5	2.1	1.6	1.1	1.2	1.5	1.5
鶴見川	麻生橋 (町田市・川崎市)	8以下	11.0	7.6	2.9	4.2	4.5	4.2	8.4	7.1	3.6	6.0
恩田川	都橋 (町田市・横浜市)	5以下	1.5	2.4	1.4	2.8	1.1	1.3	1.9	1.7	1.1	1.4
境川	鶴間一号橋 (町田市・大和市)	8以下	2.6	2.4	1.8	2.5	2.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5
成木川	落合橋 (青梅市)	2以下	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6
	両郡橋 (青梅市・飯能市)	2以下	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	1.1	0.7
黒沢川	落合橋 (青梅市)	3以下	0.9	0.9	1.3	1.0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
霞川	金子橋 (青梅市・入間市)	3以下	2.2	1.8	1.6	1.0	1.7	1.6	0.7	0.8	0.8	1.0
柳瀬川	清柳橋 (清瀬市・所沢市)	10以下	3.2	3.0	5.7	3.9	5.2	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9
空堀川	梅坂橋 (清瀬市)	10以下	2.9	1.3	1.1	0.6	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1
黒目川	神宝大橋 (東久留米市・新座市)	5以下	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	0.7

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28年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」 (平成30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	3 758	1 370	1 072	2 388	63.5	27.9 (1箇所)	74.4
立川市	2 344	312	380	2 032	86.7		2.1
武蔵野市	281	15	85	266	94.7		
三鷹市	1 519	137	303	1 382	91.0	0.2 (1箇所)	
青梅市	1 855	522	719	1 333	71.9	92.7 (2箇所)	34.9
府中市	1 256	255	459	1 001	79.7		
昭島市	623	149	213	474	76.1		
調布市	1 443	186	429	1 257	87.1	3.8 (4箇所)	
町田市	3 003	744	1 066	2 259	75.2	11.2 (9箇所)	51.5
小金井市	702	74	211	628	89.5	1.3 (1箇所)	
小平市	1 844	152	368	1 692	91.8	1.4 (3箇所)	
日野市	1 540	374	449	1 166	75.7	0.2 (1箇所)	7.8
東村山市	1 568	230	338	1 338	85.3	1.9 (3箇所)	3.2
国分寺市	1 467	191	256	1 276	87.0		1.1
国立市	558	91	147	467	83.7		1.5
福生市	115	52	48	63	54.8		
狛江市	379	67	141	312	82.3		
東大和市	621	164	202	457	73.6		
清瀬市	1 923	181	264	1 742	90.6		8.3
東久留米市	1 592	148	306	1 444	90.7		10.5
武蔵村山市	1 237	292	333	945	76.4		8.7
多摩市	397	116	140	281	70.8	12.4 (3箇所)	1.5
稲城市	1 297	174	467	1 123	86.6		
羽村市	400	77	172	323	80.8		
あきる野市	1 194	509	395	685	57.4		50.1
西東京市	1 343	161	296	1 182	88.0	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	34 259	6 743	9 259	27 516	80.3	200.0 (31箇所)	663.3
島しょ							
特別区	5 228	979	2 108	4 249	81.3	86.4 (16箇所)	
東京都計	39 487	7 722	11 367	31 765	80.4	286.3 (47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29年度分、生産緑地地区指定件数および面積は平成29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29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〈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〈野火止用水歴史環境保全地域 19.7ha〉、〈立川崖線緑地保全地域2.8ha〉、〈国分寺崖線緑地保全地域 3.7ha〉、〈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書-多摩・島しょ-」 (平成29年11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書-23区 (東京都市計画)-」 (平成29年11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2017 (土地関係資料集)」 (平成30年11月)

V-5 ごみ量

(単位 t) (平成29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	152 180	122 345	83 696	5 040	31 136	2 136	337	29 835	28 488	865	482	0	0	739.8	
立川市	41 537	35 511	21 493	1 510	11 635	815	58	6 026	4 655	458	539	374	0	622.8	
武蔵野市	39 231	33 502	20 371	1 105	10 477	1 467	82	5 729	5 729	0	0	0	0	741.2	
三鷹市	44 579	39 193	22 000	1 588	13 804	1 749	52	5 386	5 386	0	0	0	0	655.3	
青梅市	36 746	29 573	21 514	2 769	4 887	353	50	7 173	5 513	27	577	1 055	1	744.1	
府中市	57 238	49 456	29 031	3 256	15 057	2 027	85	7 782	7 782	0	0	0	0	604.3	
昭島市	29 340	23 722	15 845	1 225	6 353	267	32	5 618	4 712	55	81	760	10	711.3	
調布市	56 186	50 022	26 607	3 419	18 351	1 559	86	6 164	6 164	0	0	0	0	663.8	
町田市	109 156	86 190	63 282	6 304	15 086	1 374	144	22 966	20 074	224	1 176	1 492	0	697.0	
小金井市	25 267	24 899	11 600	3 705	8 655	900	39	368	364	4	0	0	0	576.9	
小平市	48 352	44 059	28 887	4 371	9 672	1 057	72	4 293	4 033	215	23	22	0	692.1	
日野市	42 225	37 278	22 224	5 089	8 846	1 063	56	4 947	4 467	164	89	227	0	627.1	
東村山市	35 946	30 325	19 032	1 892	8 876	474	51	5 621	4 601	88	0	932	0	653.1	
国分寺市	27 517	24 989	13 810	1 715	8 640	783	41	2 528	2 441	2	0	85	0	620.1	
国立市	20 674	16 797	10 211	1 620	4 461	478	27	3 877	3 759	0	0	118	0	748.2	
福生市	15 652	13 495	8 939	468	3 724	343	21	2 157	1 898	70	0	189	0	733.5	
狛江市	18 789	17 216	11 545	889	4 332	431	19	1 573	1 573	0	0	0	0	630.6	
東大和市	19 795	17 265	12 030	577	4 370	259	29	2 530	2 409	75	4	42	0	631.6	
清瀬市	17 752	15 257	9 902	1 336	3 937	56	26	2 495	2 415	20	0	60	0	650.0	
東久留米市	29 384	24 069	15 029	2 138	6 768	93	41	5 315	5 140	56	0	119	0	688.7	
武蔵村山市	19 681	17 337	11 857	890	4 255	310	25	2 344	2 313	9	0	22	0	745.4	
多摩市	38 098	29 680	21 410	988	6 466	772	44	8 418	7 809	3	182	424	0	701.4	
稲城市	21 763	18 465	13 635	1 146	3 247	407	30	3 298	3 283	1	0	14	0	664.0	
羽村市	15 922	13 031	8 414	367	4 065	163	22	2 891	2 483	3	0	405	0	777.8	
あきる野市	23 024	22 501	17 629	349	4 041	449	33	523	163	3	0	357	0	777.5	
西東京市	47 014	39 905	22 723	3 429	13 561	141	51	7 109	6 995	30	0	84	0	641.4	
瑞穂町	11 613	8 605	5 650	317	2 500	122	16	3 008	2 684	0	0	324	0	946.7	
日の出町	4 991	4 944	4 104	72	601	162	5	47	4	0	0	43	0	805.1	
檜原村	813	803	578	13	170	41	1	10	1	0	0	9	0	988.6	
奥多摩町	1 857	1 856	1 325	33	431	63	4	1	0	0	0	1	0	972.8	
多摩地域計	1 052 322	892 290	574 373	57 620	238 404	20 314	1 579	160 032	147 338	2 372	3 153	7 158	11	684.0	

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29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(平成29年度統計)」(平成30年8月)

V-6 総資源化率及び最終処分率

(単位 t) (平成29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	54 093	7 615	30 046	16 432	33.9	40	0.0
立川市	19 012	3 277	10 947	4 788	42.4	0	0.0
武蔵野市	16 806	2 906	10 195	3 705	39.9	0	0.0
三鷹市	18 895	2 689	11 898	4 308	40.0	0	0.0
青梅市	14 247	3 811	5 444	4 992	35.1	0	0.0
府中市	25 623	5 951	13 408	6 264	40.5	0	0.0
昭島市	11 027	1 399	5 683	3 945	35.9	0	0.0
調布市	26 171	3 972	15 527	6 672	43.5	0	0.0
町田市	38 904	11 384	16 229	11 291	32.3	0	0.0
小金井市	15 185	1 599	8 632	4 954	56.5	0	0.0
小平市	17 220	2 005	9 695	5 520	34.2	54	0.1
日野市	15 292	1 625	8 935	4 732	34.9	0	0.0
東村山市	16 597	2 441	8 307	5 849	43.2	0	0.0
国分寺市	13 748	2 657	8 614	2 477	45.6	0	0.0
国立市	7 935	1 191	4 461	2 283	36.3	0	0.0
福生市	5 947	1 012	3 724	1 211	35.7	0	0.0
狛江市	7 571	1 358	4 332	1 881	37.6	0	0.0
東大和市	7 663	1 214	4 374	2 075	36.5	9	0.0
清瀬市	6 877	1 070	3 835	1 972	36.5	0	0.0
東久留米市	12 743	2 895	6 627	3 221	39.5	0	0.0
武蔵村山市	6 841	564	4 073	2 204	33.8	12	0.1
多摩市	14 735	3 899	6 648	4 188	35.1	0	0.0
稲城市	7 456	1 896	3 247	2 313	31.5	0	0.0
羽村市	6 073	904	3 849	1 320	36.1	0	0.0
あきる野市	7 829	2 046	3 900	1 883	31.2	985	4.3
西東京市	21 174	3 116	13 278	4 780	42.2	0	0.0
瑞穂町	3 772	342	2 416	1 014	31.6	0	0.0
日の出町	1 504	488	580	436	27.5	224	4.5
檜原村	237	11	164	62	28.8	33	4.1
奥多摩町	559	0	415	144	30.1	74	4.0
多摩地域計	421 736	75 337	229 483	116 916	37.4	1 431	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(平成29年度統計)」(平成30年8月)