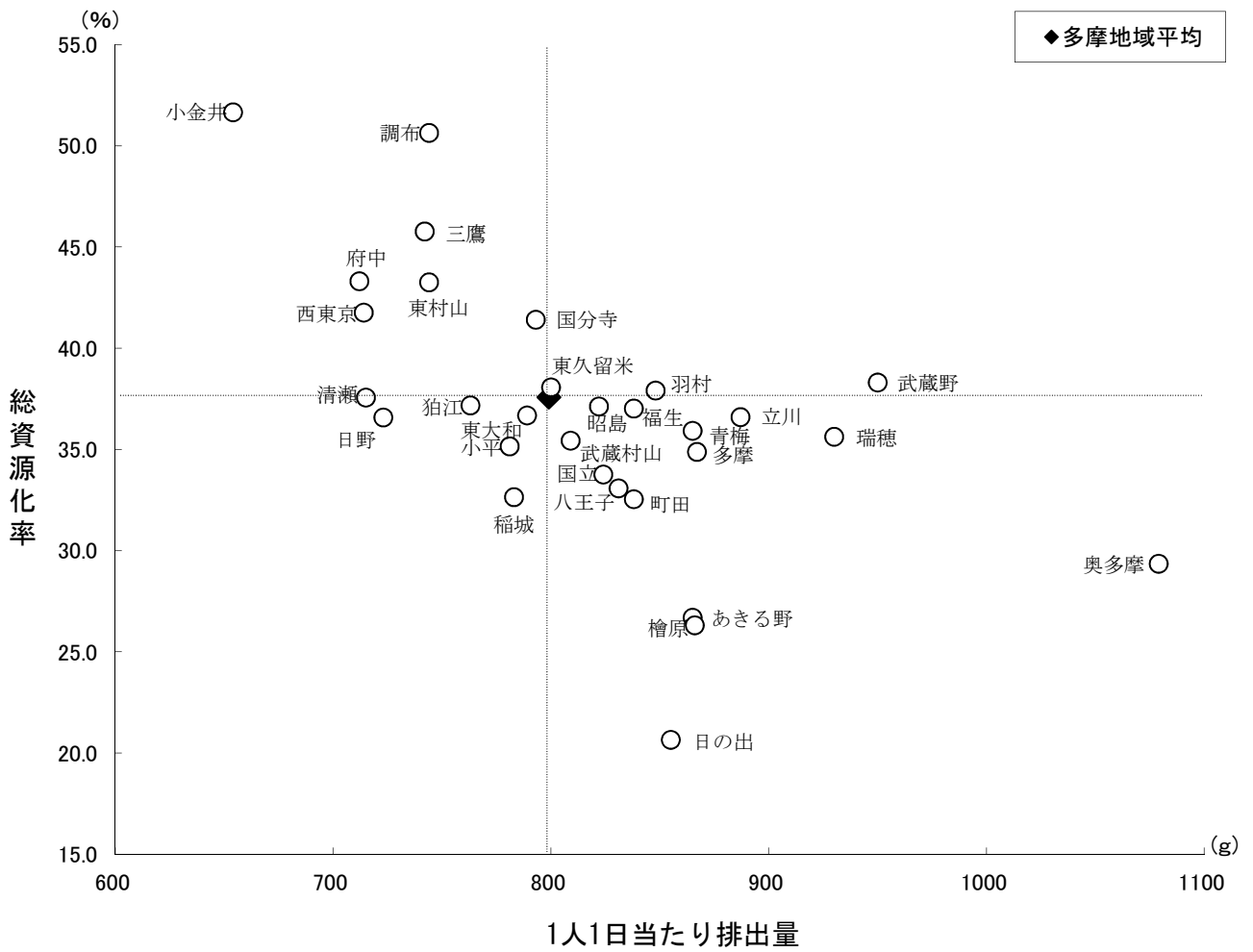


V 環 境

《1人1日当たりごみ排出量と総資源化率の関係》 (平成22年度)



※ 「1人1日当たり排出量」は、(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21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	320	312	198	9	1	67	3		34	8
立川市	108	108	48		2	43	3		12	
武蔵野市	64	64	8			40	3		13	
三鷹市	75	75	20	2		27	5		21	
青梅市	184	177	113	14		29	1		20	7
府中市	69	69	27			31			11	
昭島市	131	70	36	1		16	1	1	15	61
調布市	139	139	49	1		62			27	
町田市	199	193	86	4		70	8		25	6
小金井市	115	69	21			31	2		15	46
小平市	121	60	15			32	3		10	61
日野市	81	79	33	7		23	3		13	2
東村山市	71	69	31	1		21	4		12	2
国分寺市	31	31	14			16	1			
国立市	50	47	2			26	2		17	3
福生市	88	16	4	1		8	1		2	72
狛江市	35	13	5			6			2	22
東大和市	40	40	18	4		15	2		1	
清瀬市	88	52	32			13	2		5	36
東久留米市	80	58	24	8		22	2		2	22
武蔵村山市	55	53	29	1		16	1	1	5	2
多摩市	97	97	19	12		53	6		7	
稲城市	113	73	4	7		16	1		45	40
羽村市	44	43	15	1		19			8	1
あきる野市	96	41	26	3		10			2	55
西東京市	66	54	7	1		29	5		12	12
瑞穂町	47									47
日の出町	62	31	18	4		4			5	31
檜原村										
奥多摩町	63	4	3			1				59
多摩地域計	2 732	2 137	905	81	3	746	59	2	341	595
島しょ	3									3
特別区	4 425	3 796	538	14	13	2 246	306	1	678	629
都の窓口	2	3	2		1					2
東京都計	7 165	5 936	1 445	95	17	2 992	365	3	1 019	1 229

(出典) 東京都環境局環境政策部総務課資料

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22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		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	○	0.016	○	0.016	×	0.030	○	0.000	…	…
	八王子市館町	○	0.011	○	0.016	×	0.033	…	…	…	…
	八王子市大楽寺町	…	…	○	0.018	…	…	…	…	…	…
立川市	立川市泉町	○	0.017	○	0.026	×	0.034	…	…	…	…
武蔵野市	武蔵野市関前	○	0.018	○	0.019	×	0.036	○	0.001	…	…
青梅市	青梅市東青梅	○	0.011	○	0.019	×	0.036	○	0.001	○	0.3
府中市	府中市宮西町	○	0.020	○	0.019	×	0.033	…	…	…	…
調布市	調布市深大寺南町	○	0.018	○	0.020	×	0.032	…	…	…	…
町田市	町田市中町	○	0.017	○	0.020	×	0.036	○	0.001	…	…
	町田市能ヶ谷町	…	…	○	0.018	×	0.037	…	…	…	…
小金井市	小金井市本町	○	0.017	○	0.017	×	0.037	…	…	○	0.4
小平市	小平市小川町	○	0.017	○	0.020	×	0.037	○	0.001	…	…
福生市	福生市本町	○	0.018	○	0.021	×	0.031	○	0.001	○	0.4
狛江市	狛江市中和泉	○	0.019	○	0.022	×	0.033	○	0.001	…	…
東大和市	東大和市奈良橋	○	0.015	○	0.019	×	0.035	…	…	…	…
清瀬市	清瀬市上清戸	○	0.017	○	0.022	×	0.035	○	0.001	○	0.4
多摩市	多摩市愛宕	○	0.017	○	0.018	×	0.034	○	0.001	○	0.4
西東京市	西東京市田無町	○	0.016	○	0.021	×	0.036	…	…	…	…
	西東京市下保谷	○	0.017	○	0.031	…	…	…	…	…	…
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.017	100%	0.020	0%	0.035	100%	0.001	100%	0.4
特別区達成率及び平均値		100% (26/26)	0.022	100% (27/27)	0.022	0% (0/23)	0.030	100% (11/11)	0.002	100% (6/6)	0.4
東京都達成率及び平均値		100%	0.020	100%	0.021	0%	0.032	100%	0.002	100%	0.4

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) 東京都環境局資料

(自動車排出ガス測定局測定結果)

(平成22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	○	0.020	○	0.018	…	…	…	…
武蔵野市	五日市街道武蔵境	○	0.021	○	0.022	…	…	○	0.5
三鷹市	連雀通り下連雀	○	0.024	○	0.022	…	…	…	…
日野市	川崎街道百草園	○	0.019	○	0.021	…	…	…	…
東村山市	新青梅街道東村山	○	0.028	○	0.023	…	…	…	…
国立市	甲州街道国立	○	0.026	○	0.024	○	0.002	○	0.5
東久留米市	小金井街道東久留米	○	0.027	○	0.023	…	…	…	…
西東京市	青梅街道柳沢	○	0.027	○	0.025	…	…	…	…
瑞穂町	東京環状長岡	○	0.024	○	0.031	…	…	○	0.4
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.024	100%	0.023	100%	0.002	100%	0.5
特別区達成率及び平均値		88% (23/26)	0.031	100% (26/26)	0.025	100% (4/4)	0.002	100% (14/14)	0.5
東京都達成率及び平均値		91%	0.029	100%	0.025	100%	0.002	100%	0.5

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) 東京都環境局資料

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	BOD年度平均値										
			平成 12年度	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	
多摩川	和田橋(青梅市)	1以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
	拝島橋(昭島市)	2以下	0.7	0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5
	多摩川原橋(調布市)	3以下	2.6	2.6	2.4	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.8	
日原川	氷川小橋(奥多摩町)	1以下	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
平井川	多西橋(あきる野市)	2以下	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
秋川	東秋川橋(八王子市・あきる野市)	1以下	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5
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	<0.5	0.5	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	0.5	<0.5
谷地川	下田橋下(八王子市)	3以下	4.3	4.2	3.2	2.8	1.9	2.2	1.8	1.9	1.3	1.2	
残堀川	立川橋(立川市)	3以下	1.1	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	1.1
浅川	中央道北浅川橋(八王子市)	2以下	3.2	3.1	3.1	2.3	1.8	1.8	1.4	1.4	1.1	0.8	
	長沼橋下(八王子市)	2以下	6.3	4.7	2.9	2.5	1.8	2.1	1.6	1.8	1.4	1.2	
	高幡橋(日野市)	3以下	2.9	2.0	1.6	1.6	1.2	1.5	1.3	1.1	0.9	1.2	
城山川	五反田橋(八王子市)	2以下	11.0	10.0	10.0	7.1	5.1	5.4	2.7	1.8	1.5	1.3	
南浅川	横川橋(八王子市)	3以下	3.8	3.0	3.2	3.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	0.9	
案内川	御室橋(八王子市)	5以下	1.3	1.3	1.7	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	0.7	
川口川	川口川橋(八王子市)	10以下	8.0	8.0	6.4	5.5	3.8	3.4	2.3	2.0	1.6	1.2	
湯殿川	春日橋(八王子市)	2以下	4.3	4.2	3.1	2.8	1.5	2.0	1.5	1.7	1.2	1.3	
程久保川	玉川橋(日野市)	3以下	2.0	1.8	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	1.0	
大栗川	報恩橋(多摩市)	3以下	1.5	1.5	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.1	0.9	
三沢川	天神橋(稲城市)	5以下	3.9	3.9	3.4	3.9	2.4	2.3	2.0	1.6	1.7	1.9	
鶴見川	麻生橋(町田市・川崎市)	8以下	4.8	4.4	2.8	2.8	2.1	5.9	7.5	8.5	5.2	2.9	
恩田川	都橋(町田市・横浜市)	5以下	1.8	1.9	1.0	1.2	1.6	1.2	0.9	1.5	2.3	1.4	
境川	鶴間一号橋(町田市・大和市)	8以下	3.3	3.7	2.3	2.4	2.3	1.9	1.2	2.0	2.1	1.8	
成木川	落合橋(青梅市)	2以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	
	両郡橋(青梅市・飯能市)	2以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	
黒沢川	落合橋(青梅市)	3以下	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	
霞川	金子橋(青梅市・入間市)	3以下	1.4	1.5	1.2	1.8	1.0	1.7	1.0	1.8	1.3	1.6	
柳瀬川	清柳橋(清瀬市・所沢市)	10以下	3.0	3.0	5.1	4.8	6.2	3.5	2.0	2.6	2.2	5.7	
空堀川	梅坂橋(清瀬市)	10以下	2.5	3.0	2.6	1.4	2.0	2.0	0.8	1.7	0.9	1.1	
黒目川	神宝大橋(東久留米市・新座市)	5以下	1.3	1.6	1.8	0.7	1.8	0.7	0.6	1.3	0.6	0.8	

注：谷地川(新旭橋)は16年度より名称が谷地川(下田橋下)に変更

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21年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」(平成23年3月)
東京都環境局自然環境部水環境課資料

V-4 緑地の状況

市町村名	2025年までの緑地の確保目標水準(概数)		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)
	緑地の確保目標水準 (%)	都市公園等計画緑地目標水準(m ² /人)	農地面積合計 (千m ²)	宅地化農地面積 (千m ²)	生産緑地指定				
					件数	面積 (千m ²)	指定率(%)		
八王子市	60	16	4 284	1 687	1 146	2 597	60.6	27.9 (1箇所)	60.6
立川市			2 629	365	391	2 264	86.1		2.1
東大和市	35	36	726	221	216	505	69.6		
武蔵村山市			1 446	409	355	1 037	71.7		8.7
武蔵野市	20	10	321	23	89	298	92.8		
三鷹市	25	7	1 729	181	322	1 548	89.5	0.2 (1箇所)	
府中市	30	18	1 478	386	474	1 092	73.9		
調布市			1 622	257	442	1 365	84.2	2.1 (1箇所)	
狛江市	30	21	463	96	143	367	79.3		
青梅市	70	20	2 107	650	751	1 457	69.2	92.7 (2箇所)	34.9
昭島市	30	35	753	225	220	528	70.1		
町田市	30	26	3 622	1 025	1 146	2 597	71.7	2.0 (4箇所)	51.5
小金井市	30	17	825	122	229	703	85.2	1.2 (1箇所)	
日野市	35	41	1 820	544	490	1 276	70.1		7.5
小平市	25	11	2 193	214	394	1 979	90.2	1.2 (2箇所)	
国分寺市	25	11	1 603	272	256	1 331	83.0		1.1
東村山市			1 718	294	340	1 424	82.9	1.03 (2箇所)	3.2
清瀬市	30	17	2 139	230	271	1 909	89.2		8.3
東久留米市			1 800	177	313	1 623	90.2		10.5
国立市	24	7	655	144	148	511	78.0		1.5
西東京市	20	8	1 590	219	312	1 371	86.2	1.3 (1箇所)	2.4
福生市			144	69	52	75	52.1		
羽村市	40	29	459	107	181	352	76.7		
瑞穂町									
多摩市	40	41	456	164	147	292	64.0	6.2 (2箇所)	1.5
稲城市			1 455	218	482	1 237	85.0		
あきる野市	75	46	1 253	492	408	761	60.7		50.1
日の出町									
檜原村									405.3
奥多摩町									
多摩地域計			39 289	8 791	9 718	30 498	77.6	175.63 (18箇所)	750.8
島しょ									
特別区	20	10	6 541	1 818	2 264	4 723	72.2	84.53 (8箇所)	
東京都計			45 830	10 609	11 982	35 221	76.9	260.16 (26箇所)	750.8

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22年1月1日現在、生産緑地指定件数は平成23年4月1日現在、生産緑地指定面積は平成22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23年4月1日現在、東京都条例による保全地域は平成23年3月23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 39.8ha〉については、市町村ごとの欄には算入せず、「多摩地域計」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：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) 東京都都市整備局都市づくり政策部広域調整課資料 「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」

東京都環境局ホームページ 「保全地域の指定状況」

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23年6月)

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(東京都計画)-」(平成23年6月)

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2010(土地関係資料集)」(平成23年10月)

V-5 ごみ量

(単位 t) (平成22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	159 945	121 315	76 079	14 446	28 614	2 048	128	38 630	35 897	2 216	517			778.0	
立川市	53 399	39 703	25 414	2 482	10 939	812	56	13 696	11 522	827	795	552		819.3	
武蔵野市	44 670	35 108	21 332	1 272	11 020	1 384	100	9 562	9 562					885.0	
三鷹市	45 079	39 818	22 531	1 991	13 465	1 772	59	5 261	5 261					686.9	
青梅市	39 567	32 586	23 090	3 112	5 897	421	66	6 981	5 778	48	266	889		774.7	
府中市	58 064	49 305	28 821	2 787	15 658	1 927	112	8 759	8 759					632.8	
昭島市	32 264	26 306	17 375	1 515	7 074	301	41	5 958	5 697	217	35		9	777.5	
調布市	55 686	51 376	26 511	4 011	19 534	1 236	84	4 309	4 309					689.0	
町田市	118 593	90 192	63 995	6 519	18 198	1 221	259	28 401	23 685	5	1 290	3 421		765.1	
小金井市	26 163	25 402	13 387	3 669	7 486	813	47	761	752	9				621.4	
小平市	50 175	45 874	29 448	5 309	10 126	914	77	4 301	3 953	322	12	14		746.2	
日野市	45 236	38 648	21 656	5 625	10 178	1 114	75	6 588	5 540	289	129	630		697.4	
東村山市	38 515	32 342	20 295	2 016	9 522	441	68	6 173	5 260	54		859		688.4	
国分寺市	31 699	28 558	16 954	2 652	8 179	720	53	3 141	3 131	10				737.4	
国立市	20 975	17 912	11 328	1 652	4 456	452	24	3 063	2 874	25	15	149		770.1	
福生市	16 955	15 165	10 052	736	4 003	346	28	1 790	1 554	78		158		772.3	
狛江市	19 978	18 178	12 105	972	4 709	374	18	1 800	1 800					709.5	
東大和市	23 193	20 829	14 477	1 018	5 011	305	18	2 364	1 898	57	264	145		757.1	
清瀬市	17 941	15 881	10 450	1 421	3 947	36	27	2 060	2 028	18		14		663.7	
東久留米市	30 206	26 088	17 827	2 234	5 888	97	42	4 118	4 047	29		42		708.6	
武蔵村山市	20 386	18 570	12 671	1 072	4 508	290	29	1 816	1 731	13		72		779.9	
多摩市	41 995	31 578	22 191	1 663	6 834	832	58	10 417	9 973	16	100	328		779.5	
稲城市	21 937	18 861	13 535	1 402	3 575	319	30	3 076	3 041	4		31		711.7	
羽村市	16 731	14 050	8 903	378	4 539	203	27	2 681	2 311	5		365		793.8	
あきる野市	23 775	23 775	14 818	3 329	4 903	687	38							795.8	
西東京市	47 506	41 164	23 911	3 409	13 568	213	63	6 342	6 306	21		15		666.4	
瑞穂町	11 227	9 126	5 732	328	2 878	170	18	2 101	1 788			313		897.4	
日の出町	4 582	4 582	3 203	705	463	201	10							760.7	
檜原村	827	827	470	104	193	59	1							837.9	
奥多摩町	2 402	1 711	1 165	130	388	21	7	691	584	25	74	8		1 054.8	
多摩地域計	1 119 671	934 830	589 726	77 959	245 753	19 729	1 663	184 840	169 041	4 288	3 497	8 005	9	740.2	

注：有害ごみは、乾電池・蛍光灯等である。

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」による平成22年10月1日現在(外国人含む)。

(出典) 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22年度統計)」(平成23年8月)

V-6 総資源化率及び最終処分率

(単位 t) (平成22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	56 502	10 845	29 131	16 526	33.1	682	0.4
立川市	21 155	4 398	10 766	5 991	36.6	429	0.8
武蔵野市	18 376	3 295	10 723	4 358	38.3	0	0.0
三鷹市	22 304	3 647	13 465	5 192	45.8	0	0.0
青梅市	15 879	4 633	6 045	5 201	35.9	59	0.1
府中市	28 302	7 276	14 336	6 690	43.3	0	0.0
昭島市	12 660	1 833	6 786	4 041	37.1	138	0.4
調布市	30 471	4 480	19 534	6 457	50.6	0	0.0
町田市	42 296	11 364	19 460	11 472	32.5	4	0.0
小金井市	14 223	1 367	7 420	5 436	51.7	134	0.5
小平市	18 456	2 320	10 138	5 998	35.2	74	0.1
日野市	17 165	1 683	10 307	5 175	36.6	42	0.1
東村山市	18 009	3 111	8 878	6 020	43.3	0	0.0
国分寺市	14 113	2 379	8 130	3 604	41.4	100	0.3
国立市	7 574	1 456	4 471	1 647	33.8	0	0.0
福生市	6 810	1 437	4 003	1 370	37.0	155	0.9
狛江市	7 985	1 498	4 709	1 778	37.2	0	0.0
東大和市	8 868	980	5 275	2 613	36.7	16	0.1
清瀬市	7 257	1 376	3 875	2 006	37.6	0	0.0
東久留米市	12 975	3 874	5 764	3 337	38.1	0	0.0
武蔵村山市	7 495	763	4 366	2 366	35.4	16	0.1
多摩市	16 292	4 707	6 934	4 651	34.9	61	0.1
稲城市	7 876	2 187	3 575	2 114	32.6	0	0.0
羽村市	6 775	1 138	4 390	1 247	37.9	72	0.4
あきる野市	6 901	2 080	4 632	189	26.7	3 160	13.3
西東京市	21 245	3 360	13 208	4 677	41.8	0	0.0
瑞穂町	4 146	409	2 874	863	35.6	86	0.8
日の出町	1 064	569	443	52	20.7	677	14.8
檜原村	225	28	182	15	26.3	106	12.8
奥多摩町	721	54	462	205	29.4	148	6.2
多摩地域計	454 120	88 547	244 282	121 291	37.6	6 159	0.6

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。

(出典) 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22年度統計)」(平成23年8月)