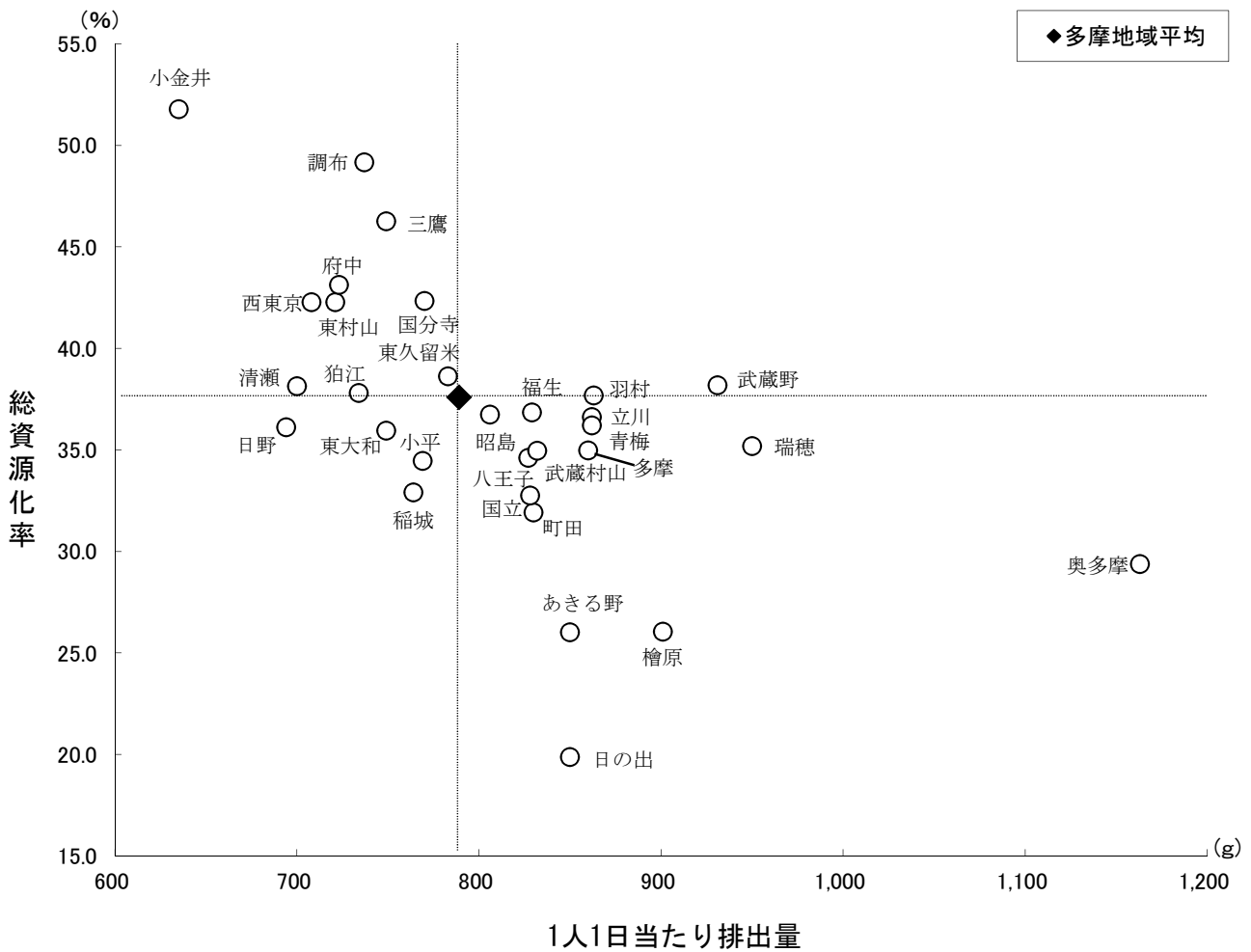


# V 環 境

《1人1日当たり排出量と総資源化率の関係》

(平成24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23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	296	295	189	2	4	73	8	19	1	
立川市	108	98	28			42	1	27	10	
武蔵野市	37	37	4			22	7	4		
三鷹市	114	114	32			39	8	35		
青梅市	143	142	87	5		40		10	1	
府中市	97	95	45			33	1	16	2	
昭島市	90	24	1	1		12	1	9	66	
調布市	85	80	22		1	38	1	18	5	
町田市	225	223	118	2	1	68	3	31	2	
小金井市	87	62	1	1		26	5	29	25	
小平市	86	77	25			34	5	13	9	
日野市	83	79	38	8		17		16	4	
東村山市	60	57	24	1		26	2	4	3	
国分寺市	24	24	24							
国立市	32	28				11		17	4	
福生市	70	21	2			12		7	49	
狛江市	64	46	12	1	1	21	2	9	18	
東大和市	25	25	13	2	1	7		2		
清瀬市	67	67	35	1		29		2		
東久留米市	76	73	27	5		30	6	5	3	
武蔵村山市	78	54	29			16	1	8	24	
多摩市	82	82	27	12		32	3	8		
稲城市	62	35		7		18		10	27	
羽村市	35	32	12			16	1	3	3	
あきる野市	178	69	43	1	1	12	1	11	109	
西東京市	84	52	9			27	3	13	32	
瑞穂町	56	1				1			55	
日の出町	52	13	6			4		3	39	
檜原村										
奥多摩町	61	1						1	60	
多摩地域計	2 557	2 006	853	49	9	706	59	330	551	
島しょ	1								1	
特別区	4 573	4 147	605	10	7	2 454	460	1	610	426
都の窓口										
東京都計	7 131	6 153	1 458	59	16	3 160	519	1	940	978

(出典) 東京都環境局環境政策部総務課広報広聴係「公害苦情統計調査」  
(平成26年1月23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24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>x</sub>		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	○	0.016	○	0.015	×	0.029	○	0.001	…	…
	八王子市館町	○	0.011	○	0.014	×	0.031	…	…	…	…
	八王子市大楽寺町	…	…	○	0.016	…	…	…	…	…	…
立川市	立川市泉町	○	0.015	○	0.020	×	0.032	…	…	…	…
武蔵野市	武蔵野市関前	○	0.016	○	0.017	×	0.032	○	0.001	…	…
青梅市	青梅市東青梅	○	0.010	○	0.017	×	0.034	○	0.001	○	0.3
府中市	府中市宮西町	○	0.018	○	0.020	×	0.031	…	…	…	…
調布市	調布市深大寺南町	○	0.016	○	0.019	×	0.030	…	…	…	…
町田市	町田市金森	○	0.015	○	0.019	×	0.033	○	0.001	…	…
	町田市能ヶ谷	…	…	○	0.019	×	0.033	…	…	…	…
小金井市	小金井市本町	○	0.014	○	0.016	×	0.035	…	…	○	0.3
小平市	小平市小川町	○	0.014	○	0.020	×	0.034	○	0.001	…	…
福生市	福生市本町	○	0.016	○	0.022	×	0.030	○	0.001	○	0.3
狛江市	狛江市中和泉	○	0.016	○	0.020	×	0.030	○	0.001	…	…
東大和市	東大和市奈良橋	○	0.013	○	0.017	×	0.033	…	…	…	…
清瀬市	清瀬市上清戸	○	0.015	○	0.020	×	0.032	○	0.001	○	0.3
多摩市	多摩市愛宕	○	0.015	○	0.017	×	0.032	○	0.001	○	0.3
西東京市	西東京市田無町	○	0.014	○	0.019	×	0.034	…	…	…	…
	西東京市下保谷	○	0.016	○	0.020	…	…	…	…	…	…
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.015	100%	0.018	0%	0.032	100%	0.001	100%	0.3
特別区達成率及び平均値		100% (27/27)	0.020	100% (28/28)	0.020	0% (0/24)	0.028	100% (11/11)	0.002	100% (6/6)	0.4
東京都達成率及び平均値		100%	0.018	100%	0.020	0%	0.030	100%	0.002	100%	0.3

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「平成24年度大気汚染状況の測定結果について」

(平成26年1月23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24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	○	0.018	○	0.016	…	…	…	…
武蔵野市	五日市街道武蔵境	○	0.018	○	0.022	…	…	○	0.4
三鷹市	連雀通り下連雀	○	0.019	○	0.019	…	…	…	…
日野市	川崎街道百草園	○	0.017	○	0.017	…	…	…	…
東村山市	新青梅街道東村山	○	0.025	○	0.022	…	…	…	…
国立市	甲州街道国立	○	0.023	○	0.019	○	0.002	○	0.4
東久留米市	小金井街道東久留米	○	0.021	○	0.017	…	…	…	…
西東京市	青梅街道柳沢	○	0.024	○	0.021	…	…	…	…
瑞穂町	東京環状長岡	○	0.022	○	0.021	…	…	○	0.4
多摩地域達成率及び平均値		100%	0.021	100%	0.020	100%	0.002	100%	0.4
特別区達成率及び平均値		92% (24/26)	0.028	100% (26/26)	0.022	100% (4/4)	0.002	100% (14/14)	0.5
東京都達成率及び平均値		94%	0.026	100%	0.022	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) 東京都環境局環境改善部大気保全課「平成24年度大気汚染状況の測定結果について」

(平成26年1月23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 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	平成 22年度	平成 23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	0.7	0.5	0.6	
	拝島橋 (昭島市)	2以下	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8	
	多摩川原橋 (調布市)	3以下	2.9	2.8	2.9	2.9	2.1	2.1	1.6	1.8	1.4	1.7	
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	<0.5	<0.5	
平井川	多西橋 (あきる野市)	2以下	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.7	
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	<0.5	<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	
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	
谷地川	下田橋下 (八王子市)	3以下	3.7	3.4	2.3	2.5	2.1	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	
残堀川	立川橋 (立川市)	3以下	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	<0.5	1.1	0.6	1.2	
浅川	中央道北浅川橋 (八王子市)	2以下	4.0	2.8	2.0	2.1	1.8	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	
	長沼橋下 (八王子市)	2以下	3.4	3.0	2.1	2.5	2.0	2.1	1.7	1.2	1.6	1.2	
	高幡橋 (日野市)	3以下	1.8	2.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	
城山川	五反田橋 (八王子市)	2以下	12	8.1	5.9	7.9	3.5	2.3	1.7	1.3	1.3	1.1	
南浅川	横川橋 (八王子市)	3以下	3.6	3.7	1.4	1.3	1.4	1.6	1.3	0.9	1.0	0.8	
案内川	御室橋 (八王子市)	5以下	1.6	1.7	1.2	1.4	1.3	1.0	1.5	0.7	0.9	0.7	
川口川	川口川橋 (八王子市)	10以下	8.8	6.8	4.5	4.3	3.0	2.2	1.7	1.2	1.2	1.0	
湯殿川	春日橋 (八王子市)	2以下	4.2	4.1	1.9	2.5	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2	0.9	
程久保川	玉川橋 (日野市)	3以下	1.5	1.2	1.3	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	1.6	
大栗川	報恩橋 (多摩市)	3以下	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.3	0.9	1.3	1.2	
三沢川	天神橋 (稲城市)	5以下	4.3	4.6	3.0	2.9	2.6	1.8	1.8	1.9	1.5	2.1	
鶴見川	麻生橋 (町田市・川崎市)	8以下	2.8	2.6	2.0	8.8	11	11	7.6	2.9	4.2	4.5	
恩田川	都橋 (町田市・横浜市)	5以下	1.1	1.4	1.9	1.3	1.0	1.5	2.4	1.4	2.8	1.1	
境川	鶴間一号橋 (町田市・大和市)	8以下	2.5	3.6	2.8	2.8	1.5	2.6	2.4	1.8	2.5	2.0	
成木川	落合橋 (青梅市)	2以下	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.9	
	両郡橋 (青梅市・飯能市)	2以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0	
黒沢川	落合橋 (青梅市)	3以下	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.3	1.0	1.4	
霞川	金子橋 (青梅市・入間市)	3以下	1.6	1.5	0.9	1.6	1.2	2.2	1.8	1.6	1.0	1.7	
柳瀬川	清柳橋 (清瀬市・所沢市)	10以下	7.6	6.2	8.5	4.7	2.2	3.2	3.0	5.7	3.9	5.2	
空堀川	梅坂橋 (清瀬市)	10以下	2.9	1.5	2.7	2.4	0.9	2.9	1.3	1.1	0.6	1.1	
黒目川	神宝大橋 (東久留米市・新座市)	5以下	1.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	

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23年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」 平成25年3月

## 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 (㎡/人)	農地面積合計 (千㎡)	宅地化農地面積 (千㎡)	生産緑地指定				
					件数	面積 (千㎡)	指定率 (%)		
八王子市	60	16	4 128	1 595	1 118	2 533	61.4	27.9 (2箇所)	70.6
立川市			2 532	342	387	2 190	86.5		2.1
東大和市	35	36	692	205	211	487	70.4		
武蔵村山市			1 398	378	354	1 020	73.0		8.7
武蔵野市	20	10	312	20	87	292	93.6		
三鷹市	25	7	1 693	171	320	1 522	89.9	0.2 (1箇所)	
府中市	30	18	1 400	344	470	1 056	75.4		
調布市			1 556	231	432	1 325	85.2	2.1 (1箇所)	
狛江市	30	21	437	86	142	351	80.3		
青梅市	70	20	2 057	598	746	1 459	70.9	92.7 (2箇所)	34.9
昭島市	30	35	720	205	219	515	71.5		
町田市	30	26	3 457	939	1 119	2 518	72.8	7.1 (8箇所)	51.5
小金井市	30	17	779	111	224	668	85.8	1.3 (1箇所)	
日野市	35	41	1 709	478	479	1 231	72.0		7.5
小平市	25	11	2 105	185	384	1 920	91.2	1.4 (3箇所)	
国分寺市	25	11	1 553	245	254	1 308	84.2		1.1
東村山市			1 690	274	345	1 416	83.8	1.5 (2箇所)	3.2
清瀬市	30	17	2 091	214	271	1 877	89.8		8.3
東久留米市			1 745	165	313	1 580	90.5		10.5
国立市	24	7	609	123	148	486	79.8		1.5
西東京市	20	8	1 522	197	306	1 325	87.1	2.4 (2箇所)	2.4
福生市			137	60	56	77	56.2		
羽村市	40	29	438	99	179	339	77.4		
瑞穂町									
多摩市	40	41	437	148	144	289	66.1	6.2 (2箇所)	1.5
稲城市			1 421	208	479	1 213	85.4		
あきる野市	75	46	1 187	456	400	731	61.6		50.1
日の出町									
檜原村									405.3
奥多摩町									
多摩地域計			37 805	8 077	9 587	29 728	78.6	182.6 (25箇所)	659.1
島しょ									
特別区	20	10	6 031	1 427	2 217	4 604	76.3	85.9 (13箇所)	
東京都計			43 836	9 504	11 804	34 332	78.3	268.6 (38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24年1月1日現在、生産緑地指定件数は平成25年4月1日現在、生産緑地指定面積は平成24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25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 「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」

(平成26年1月23日東京都都市整備局ホームページ確認)

(出典) 東京都環境局 「保全地域の指定状況(平成23年3月現在)」(平成25年1月28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25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査-23区(東京都市計画)-」平成25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2012(土地関係資料集)」平成25年12月

## V-5 ごみ量

(単位 t) (平成24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	161 388	124 368	82 362	7 134	32 619	2 078	175	37 020	34 622	1 744	654				783.2
立川市	52 282	39 577	25 424	2 648	10 653	799	53	12 705	11 094	723	325	563			802.4
武蔵野市	43 724	34 230	21 063	1 258	10 458	1 358	93	9 494	9 494						864.4
三鷹市	46 074	40 215	22 311	2 088	13 860	1 901	55	5 859	5 859						700.7
青梅市	39 161	31 967	22 843	3 034	5 653	377	60	7 194	5 849	53	205	1 087			773.3
府中市	59 456	50 972	29 506	3 360	16 007	2 012	87	8 484	8 484						645.0
昭島市	31 683	25 993	17 328	1 423	6 899	302	41	5 690	4 973	83	61	564	9		766.9
調布市	55 659	51 283	26 421	3 993	19 391	1 401	77	4 376	4 376						684.1
町田市	117 344	88 442	64 402	6 566	16 092	1 241	141	28 902	24 324	26	1 054	3 498			756.2
小金井市	25 489	24 904	12 270	3 695	8 022	878	39	585	566	19					601.5
小平市	49 818	45 603	29 785	5 227	9 517	1 004	70	4 215	3 914	262	12	27			736.7
日野市	43 518	38 108	21 803	5 566	9 498	1 177	64	5 410	4 715	204	122	369			667.3
東村山市	37 402	31 821	20 182	2 009	9 126	441	63	5 581	4 626	79		876			670.4
国分寺市	30 951	28 201	16 754	2 723	7 928	752	44	2 750	2 742	8					719.3
国立市	21 276	18 014	11 409	1 710	4 388	481	26	3 262	3 093	5	1	163			781.1
福生市	16 612	14 746	9 834	644	3 873	370	25	1 866	1 612	71		183			769.2
狛江市	19 298	17 877	11 843	1 009	4 606	398	21	1 421	1 421						685.3
東大和市	22 164	19 673	14 005	900	4 550	196	22	2 491	2 123	65	264	39			716.5
清瀬市	17 613	15 784	10 379	1 417	3 916	45	27	1 829	1 800	13		16			651.4
東久留米市	29 595	25 558	17 486	2 047	5 907	80	38	4 037	3 963	26		48			700.1
武蔵村山市	21 282	18 894	12 713	1 148	4 671	333	29	2 388	2 326	15		47			809.5
多摩市	41 396	30 970	21 939	1 528	6 671	787	45	10 426	9 971	5	130	320			776.9
稲城市	21 691	18 660	13 612	1 309	3 377	332	30	3 031	3 007	2		22			692.2
羽村市	17 010	14 245	9 033	396	4 609	182	25	2 765	2 365	4		396			813.8
あきる野市	23 501	23 501	14 665	3 304	4 752	745	35								784.8
西東京市	47 789	41 002	23 913	3 468	13 415	153	53	6 787	6 753	17		17			661.0
瑞穂町	11 393	9 133	5 793	338	2 851	132	19	2 260	1 924			336			921.7
日の出町	4 685	4 685	3 263	745	443	226	8								759.8
檜原村	819	819	442	99	191	86	1								879.6
奥多摩町	2 310	1 593	1 134	135	297	22	5	717	620	9	83	5			1 078.2
多摩地域計	1 112 383	930 838	593 917	70 921	244 240	20 289	1 471	181 545	166 616	3 433	2 911	8 576	9		734.2

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24年10月1日現在(外国人含む)。

(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24年度統計)」平成25年8月

## V-6 総資源化率及び最終処分率

(単位 t) (平成24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	59 159	9 542	31 562	18 055	34.6	316	0.2
立川市	20 628	4 054	10 401	6 173	36.6	324	0.6
武蔵野市	18 034	3 509	10 166	4 359	38.2	0	0.0
三鷹市	22 847	3 312	13 860	5 675	46.3	0	0.0
青梅市	15 841	4 583	5 842	5 416	36.2	119	0.3
府中市	28 181	7 212	14 450	6 519	42.3	0	0.0
昭島市	12 272	1 723	6 389	4 160	36.7	67	0.2
調布市	29 576	4 486	19 391	5 698	49.2	0	0.0
町田市	41 206	11 737	17 115	12 354	31.9	6	0.0
小金井市	13 979	1 505	7 985	4 489	51.8	55	0.2
小平市	17 961	2 304	9 529	6 128	34.5	60	0.1
日野市	16 385	1 841	9 620	4 924	36.1	109	0.2
東村山市	17 437	3 026	8 506	5 905	43.1	0	0.0
国分寺市	14 058	2 256	7 896	3 906	42.3	33	0.1
国立市	7 410	1 349	4 389	1 672	32.8	0	0.0
福生市	6 613	1 335	3 873	1 405	36.8	58	0.3
狛江市	7 834	1 425	4 606	1 803	37.8	0	0.0
東大和市	8 349	1 064	4 814	2 471	35.9	11	0.0
清瀬市	7 243	1 378	3 820	2 045	38.1	0	0.0
東久留米市	12 811	3 578	5 717	3 516	38.6	0	0.0
武蔵村山市	7 672	662	4 496	2 514	35.0	14	0.1
多摩市	16 074	4 572	6 801	4 701	35.0	76	0.2
稲城市	7 900	2 315	3 377	2 208	32.9	0	0.0
羽村市	6 817	1 084	4 445	1 288	37.7	69	0.4
あきる野市	6 645	2 036	4 416	193	26.0	3 184	13.4
西東京市	21 699	3 531	13 124	5 044	42.3	0	0.0
瑞穂町	4 144	385	2 851	908	35.2	77	0.7
日の出町	1 045	573	416	56	19.9	697	15.2
檜原村	219	22	177	20	26.0	102	12.3
奥多摩町	734	189	380	165	29.4	151	6.3
多摩地域計	450 774	86 589	240 414	123 770	37.6	5 528	0.5

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) 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24年度統計)」平成25年8月