

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	20年度 ごみ量 (t)	20年度1人1日 あたり (kg)	有料化 実施時期	家庭系ごみ 収集方法	自区(市) 内ごみ焼却 施設有無	自区(市)内 粗大ごみ処理 施設有無	生ごみ処理機器 等購入に関する 補助金交付要綱	20年度資源 回収量 (t)	資源回収品目		リサイクル率
											ステーション・各戸	拠点	
荒川	10.20	199,916	61,937	0.849	×	ステーション	×	×	×	12,212	紙バック、新聞、雑誌類、段ボール、缶、びん、ペットボトル、発泡スチロールトレイ	ペットボトル、発泡スチロールトレイ	16.47
八王子	186.31	556,750	139,579	0.687	H16年10月	各戸	○	○	○	40,317	新聞、段ボール、雑誌・雑紙、紙バック、古着・古布、空きびん、空き缶、ペットボトル、プラスチック(ボトル容器、発泡スチロール製容器、発泡スチロール製緩衝材)	ペットボトル、発泡トレイ、紙バック	22.41
立川	24.38	177,268	49,192	0.760	×	ステーション	○	○	○	15,562	新聞、段ボール、雑誌・書籍、雑紙、布類、牛乳パック、剪定枝、びん、缶、プラスチック(プラマークがあるもの)、ペットボトル	—	24.03
武蔵野	10.73	136,818	35,386	0.709	H16年10月	各戸	○	○	○	14,632	段ボール、新聞・チラシ、雑誌・古本・ノート類、雑紙、古着、その他プラスチック容器包装、ペットボトル、びん、缶	牛乳パック、廃食用油(常時ではない)	29.25
三鷹	16.50	178,920	37,285	0.571	H21年10月	各戸	○	×	○	16,644	古紙(新聞・雑誌・段ボール・雑紙)、古着、缶、びん、ペットボトル、プラスチック類	紙バック、ペットボトル	30.86
青梅	103.26	139,818	33,026	0.647	H10年10月	各戸	×	○	×	13,024	新聞紙・折込チラシ、雑誌・雑紙、段ボール、飲料用紙バック、繊維類、びん、缶、ペットボトル、白色トレイ、容器包装プラスチック	ペットボトル、白色トレイ	28.28
府中	29.34	246,333	59,165	0.658	H22年 2月	各戸	×	○	○	15,985	雑誌・雑紙、新聞、段ボール、紙バック、古布、びん、缶、ペットボトル、容器包装プラスチック	ペットボトル、廃食用油、	21.27
昭島	17.33	112,774	28,089	0.682	H14年 4月	各戸	○	○	○	9,633	雑誌・雑紙、新聞、段ボール、牛乳パック、缶、びん、ペットボトル、ビデオテープ類、スプレー缶類、プラスチック	白色トレイ	25.54
調布	21.53	218,817	38,513	0.482	H16年 4月	各戸	○	○	○	25,632	古紙、布類、缶、びん、ペットボトル、牛乳パック類、プラスチック(プラマークのついたもの)	牛乳パック類	39.96
町田	71.63	419,816	103,650	0.676	H17年10月	各戸	○	○	○	32,385	紙バック、古紙、古着、缶、びん、ペットボトル、選定枝	紙バック、ペットボトル、白色発泡トレイ	23.81
小金井	11.33	113,268	20,339	0.492	H17年 8月	各戸	×	○	○	8,782	紙バック、古紙、布、空き缶、びん、ペットボトル、スプレー缶、金属	紙バック、ペットボトル、食品トレイ	30.16
小平	20.46	183,414	42,371	0.633	×	ステーション	○	○	○	12,730	新聞紙、雑誌・雑紙、段ボール、古布・綿ふとん、びん、缶、ペットボトル、プラスチック容器、アルミ製なべ・やかん、有害性資源(蛍光管、電池、水銀体温計)	牛乳・紙バック、白色トレイ	23.10
日野	27.53	175,864	37,792	0.589	H12年10月	各戸	○	○	○	13,013	新聞、雑誌・雑紙類、段ボール、牛乳パック類、古着・古布類、缶、びん、ペットボトル、トレー類	—	25.61
東村山	17.17	150,198	30,524	0.557	H14年10月	各戸	○	○	○	13,129	新聞紙、段ボール、雑誌・書籍、雑紙、紙バック、古着、ペットボトル、びん、缶、容器包装プラスチック	紙バック、白色トレイ	30.08
国分寺	11.48	117,600	24,877	0.580	×	各戸	○	○	○	10,835	新聞紙、雑誌・その他の紙、紙バック、段ボール、衣類、びん、缶、資源プラスチック	ペットボトル	30.34
国立	8.15	74,253	17,673	0.652	×	ステーション	×	○	○	6,042	新聞、雑誌・本、段ボール、その他の紙、布類・毛布、牛乳パック、びん類・化粧びん、ペットボトル、缶類、スプレー缶、プラスチック製容器包装、剪定枝・落ち葉・草	白色トレイ	25.48
福生	10.24	60,859	13,975	0.629	H14年 4月	各戸	×	○	○	6,111	新聞、雑誌・雑紙類、段ボール、古布、金属、缶、びん、ペットボトル、プラスチックボトル、硬質プラスチック、容器包装プラスチック	紙バック、ペットボトル、発泡スチロール、白色食品トレイ	30.42
狛江	6.39	76,921	16,105	0.574	H17年10月	各戸	×	×	○	6,801	新聞、段ボール、牛乳パック、その他紙、古布、金属、びん、缶、ペットボトル、植木剪定枝	紙バック、新聞、段ボール、その他紙、古布	29.69
東大和	13.54	83,198	20,565	0.677	×	ステーション	×	×	○	5,132	新聞紙、雑誌・本、段ボール、古布、空き缶、びん、ペットボトル、白色トレイ、紙バック、容器包装プラスチック	ペットボトル、白色トレイ、紙バック	19.97
清瀬	10.19	73,401	14,621	0.546	H13年 6月	ステーション	×	×	○	5,512	牛乳パック、ビン類、缶類、古紙、古布、ペットボトル、容器包装プラスチック	紙バック、ペットボトル	27.38
東久留米	12.92	116,473	25,787	0.607	×	ステーション	○	○	○	9,973	新聞・チラシ、段ボール、雑紙、布類、紙バック類、飲食品の入っていたガラスびん、飲食品の入っていた缶、ペットボトル、容器包装プラスチック、剪定枝	紙バック	27.89
武蔵村山	15.37	70,688	16,171	0.627	×	ステーション	×	×	○	5,494	雑誌・雑紙、新聞、紙段ボール、布、缶、ペットボトル、びん、金属類、剪定枝、容器包装プラスチック	発泡スチロールトレイ、牛乳パック、ペットボトル	25.36
多摩	21.08	147,615	35,698	0.663	H20年 4月	各戸	○	○	○	12,090	雑誌・雑紙、新聞、段ボール、古布、缶、ペットボトル、びん、プラスチック	白色トレイ、びん、缶、ペットボトル、紙バック	25.30
稲城	17.97	82,173	18,733	0.625	H16年10月	各戸	○	○	○	5,691	新聞、雑誌、その他の紙類、段ボール、古布、びん、缶、ペットボトル、金属物	発泡トレイ、発泡スチロール、牛乳パック	23.30
羽村	9.91	57,622	12,865	0.612	H14年10月	各戸	○	○	×	6,148	新聞紙・折込チラシ、雑誌・雑紙、段ボール、古着・古繊維、空きびん、空き缶、プラスチック製ボトル・キャップ・ラベル、容器包装プラスチック、柄入り・色つきトレイ、緩衝材	白色トレイ、紙バック、ペットボトル	32.34
あきる野	73.34	81,519	19,796	0.665	H16年 4月	各戸	○	○	○	7,311	新聞紙、雑誌類、段ボール、紙バック、布類、缶類、金属、びん類、ペットボトル	ペットボトル	26.97
西東京	15.85	193,546	36,506	0.517	H20年 1月	各戸	×	×	○	16,701	新聞、雑誌・雑紙、段ボール、牛乳パック・中がアルミコーティングされている紙バック、防水加工した缶ビール用などの収納バック、古布、びん、缶、ペットボトル、金属、廃食用油、プラスチック容器包装類	—	31.39

■人口は平成21年1月1日現在

■資源回収品目の名称は各市ホームページ記載どおり

■リサイクル率算出方法 = 資源回収量 ÷ (ごみ量 + 資源回収量) × 100

■20年度ごみ量は可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・持込ごみ・有害ごみの計

■ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設は設置主体が組合の市も含まれる

■自区(市)内ごみ焼却施設有無・自区(市)内粗大ごみ処理施設有無・生ごみ処理機器等購入に関する補助金交付要綱は全て平成20年度末時点

【出展】 東京都環境局発行 東京都区市町村清掃事業年報(平成20年度実績)

各市ホームページ