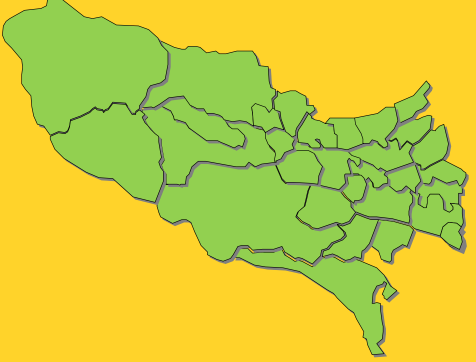
多摩地域ごみ実態調査

2024(令和6)年度統計



2025 (令和7)年8月発行



◎ 調査の方法等

1 調査方法

調査は、各市町村に対してメールによるアンケート方式で行いました。 アンケート調査票回収後の集計で、不明な点については、電話等による ヒアリングにより確認を行っています。

2 留意すべき点

- (1) ごみ量等の数値データは2024(令和6)年度の実績値です。 また、注釈「*1」等がある場合は、表左下の注釈によります。
- (2) 表中の空欄は「実施していない」、「該当しない」または 「把握していない」ことを表します。ただし、注釈「*1」等がある 場合は、表左下の注釈によります。
- (3) 「1人1日当たり」の数値は、基本となる各項目の数値を各市町村の2024(令和6)年10月1日現在の人口×365日で除して算出した数値です。
- (4) 各表左下の「合計」は、「実施している」もしくは「該当する」 市町村数の合計を、または数値の合計を表します。「割合」は、 30市町村に占める「合計」の割合を表します。
- (5) 数値データは、その算出に当たり、小数点第2位を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

3 人口データについて

1人1日当たりの量算出の基礎となる人口データは、東京都総務局統計部「住民基本台帳による世帯と人口」の2024(令和6)年10月1日現在の人口総数を用いています。(参考表参照)

【参考表】1人当たりの量算出		
市 町 村 名 人口総数		(令和6)年10月1日現在
1 八 王 子 市 559.8 2 立 川 市 186.2		(住民基本台帳) 284,746 八
2 立 川 市 186,2 3 武 蔵 野 市 148,3 4 三 鷹 市 190,5	17 144,161 4,156	97,619 立 79,353 武 97,712 三
5 青 梅 市 129.2 6 府 中 市 261,0	41 126, 269 2, 972	65, 984
7 昭 鳥 市 114.9 8 調 布 市 239,5	41 111,462 3,479	57.667 K
9 町 田 市 430.4 10 小金井市 125,1	97 420, 785 9, 712	208, 688 P T
11 小 平 市 196.7 12 日 野 市 188,2	91 190,658 6,133	63, 454 金 97, 003 平 94, 402 日
13 東 村 山 市 151 8 14 国 分 寺 市 129,5	72 147, 752 4, 120	94,402 日 76,062 東 64,676 分
15 国 立 市 76.1 16 福 生 市 56,5	89 74,175 2,014	39,857 国 31,293 福
17 拍	56 80,557 1,599	43, 273 箱 41, 095 大
19 清 瀬 市 74,9 20 東 久 留 米 市 116,3	58 73, 353 1, 605	37, 420 清 56, 853 久
21 武 蔵 村 山 市 70.7 22 多 摩 市 147.6	44 68.601 2.143	33,116 村 75,697 多
23 相 城 市 93.9 24 羽 村 市 54.2	28 91,935 1,993	43, 251 相 26, 787 羽
25 あ き る 野 市 79.3 26 西 東 京 市 206,0	55 77.841 1.514	37, 532 あ 102, 869 西
27 端 穏 町 32.0 28 日 の 出 町 16.1	54 30,981 1,073	15,512 瑞 7,594 日
29 権 原 村 1.9 30 奥 多 摩 町 4,5	35 1,923 12	1,1 04 権 2,496 奥
合 計 4,249,8		2, 139, 183 H
資料:「住民基本台帳による世帯と人	口」東京都総務局統計部	

◆多摩地域 ごみ実態調査 -2024 (令和6) 年度統計-目 次

調査の方法等	表 6 不燃ごみの組成(乾ベース)・・・・・・・・ 16
参考表 1人当たりの量算出に用いた人口	表 7 可燃ごみの組成 (湿ベース)・・・・・・・・・・17
	表8 不燃ごみの組成(湿ベース)・・・・・・・・・18
ごみの流れとごみ量等の推移	1-3. 処分量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
1. ごみの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・1	表 9 総ごみ量の処分内訳・・・・・・・・・・20
2. ごみ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	表 10 総ごみ量の処分内訳 (1人1日当たり) ・・・・・・ 21
2-1. ごみ量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・2	表 11 可燃ごみの処分内訳 ・・・・・・・・・・ 22
2-2. 収集ごみ量の推移 ・・・・・・・・・・・・・3	表 12 不燃ごみの処分内訳 ・・・・・・・・・・・23
2-3. 持込ごみ量の推移 ・・・・・・・・・・・・4	表 13 資源ごみの処分内訳 ・・・・・・・・・・・24
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 ・・・・・・・・5	表 14 粗大ごみの処分内訳 ・・・・・・・・・・・25
3. 資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・6	表 15 有害ごみの処分内訳 ・・・・・・・・・・・・・・20
3-1. 施策別資源化量の推移 ・・・・・・・・・・・6	表 16 焼却残灰の処分内訳 ・・・・・・・・・・27
3-2. 資源化率の推移 ・・・・・・・・・・・・ 7	2. 資源化の状況
4. 最終処分量・・・・・・・・・・・・・・ 8	2-1. 施策別資源化の状況 ・・・・・・・・・・・29
4-1. 最終処分量の推移 ・・・・・・・・・・・8	表 17 施策別の資源化量 ・・・・・・・・・・・・ 30
11. 取帐之为重约证例	表 17 施東別の資源化量 ・・・・・・・・・・・・ 30 表 18 施策別の資源化量(1人1日当たり)・・・・・・・33
調査結果	表 19 施策別の資源化量(構成比)・・・・・・・・・・33 表 19 施策別の資源化量(構成比)・・・・・・・・・32
1. ごみ処理の状況	
1-1. ごみ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・9	2-2. 資源化量 (ごみ資源化量) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
表 1 ごみ量・・・・・・・・・・・・・・・10	表 20 ごみ資源化量の品目別内訳(資源ごみ+収集後資源化)・34
表 1 こみ里 1 こみ里 1 これ 1 を 1 表 2 ごみ量 1 これ 1 と	表 21 ごみ資源化量の品目別内訳(1人1日当たり)・・・・35
表 3 ごみ量(1八10日にり)・・・・・・・・・・12	表 22 ごみ資源化量の品目別内訳(構成比)・・・・・・・36
	2-3. 資源ごみ・・・・・・・・・・・・・・・37
1-2. ごみ組成・・・・・・・・・・・・・・・13	表 23 資源ごみからの資源化量の品目別内訳・・・・・・・38
表 4 ごみ組成分析の実施状況・・・・・・・・・14	表 24 資源ごみからの資源化量の品目別内訳(1人1日当たり)39
表 5 可燃ごみの組成(乾ベース)・・・・・・・・・15	表 25 資源ごみからの資源化量の品目別内訳(構成比)・・・・40
	2-4. 収集後資源化 ・・・・・・・・・・・・・・41
	表 26 収集後資源化量の品目別内訳・・・・・・・・・42

2-	表	集団 29 30	収集後 別回集団 関団 関団回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	資源 ・・]収量(]収量(化量の ・・・ の品目 の品目)品目》 ・・ 別内 別内	別内記・沢沢(これ)	沢(樟 ・・・ ・・・ 1 人 1	・・・ 日当	ヒ) ・・ ・・ らた	・ ・ り)	• •	•	•	•	44454647
			の状況	: *\~\\c\												40
3-	-1.	(カ	, 処理手	一级科		• •	• •	• • •	•	•	•	• •	•	•	•	• 49
	表	32	家庭系	ごみ	・ごみ	ル処理 ・	手数料	斗(1)	•	•		•	•	•	• 50
	表	33	家庭系	ミごみ	・ごみ	処理	手数米	斗(2	2)	•			•	•	•	• 51
	表	34	事業系	ごみ	・ごみ	処理	手数米	斗(1)	•	•		•	•	•	• 52
	表	35	事業系	ごみ	・ごみ	ル処理	手数米	斗 (2	2)	•	•		•	•	•	• 53
	表	36	粗大こ	"み・、	ごみ刻	L理手	效料		•	•	•		•	•	•	• 54

公益財団法人 東京市町村自治調査会

1986(昭和61)年10月に、市町村の自治の振興を図ることを目的に東京都多摩・島しょ地域の全39市町村の総意により設立された行政シンクタンクです。

多摩・島しょ地域の広域的課題や共通課題に関する調査研究・普及啓発のほか、市町村共同事業、広域的市民活動への支援などを行っています。

多摩地域ごみ実態調査 2024 (令和6) 年度統計 2025 (令和7) 年8月発行

編集・発行 公益財団法人 東京市町村自治調査会

T 183-0052

東京都府中市新町2-77-1(東京自治会館内)

TEL 042-382-7722 FAX 042-384-6057

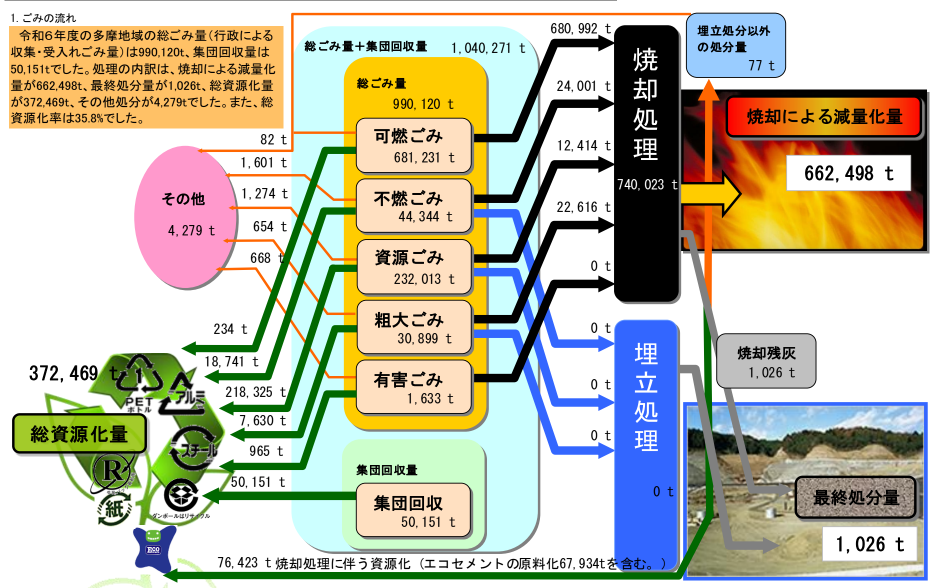
E-mail: tama002@tama-100. or. jp URL https://www.tama-100.or. jp

印刷·製本 明誠企画株式会社

∓208**−**0022

東京都武蔵村山市榎2-25-5

TEL 042-567-6233



[※] 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計 とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

2. ごみ量

2-1. ごみ量の推移





令和6年度の総ごみ量は、前年度に比べ1.0%(約10,000t)減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、収集ごみ量は1.3%(約11,000t)減少し、持込ごみ量は0.6%(約1,000t)増加しました。

家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、令和3年度から減少しています。

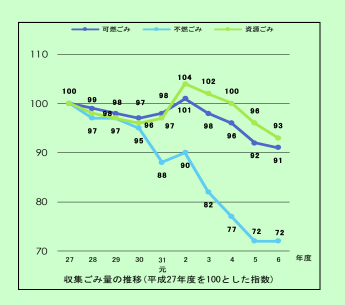
事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、令和3年度から増加しています。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
収集ごみ量	876 ∓ t	840 ∓ t	829 ∓ t	▲ 1.3%
持込ごみ量	158 ∓ t	161 ∓ t	162 ∓ t	0.6%
合 計	1,034 ∓ t	1,001千t	991 ∓ t	▲ 1.0%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移



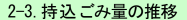


収集ごみ量は、令和3年度から減少しています。 内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は1.1%(約6,000t)、資源ごみ量は2.6%(約6,000t)と、いずれも減少しています。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
可燃ごみ	561千t	539 ∓ t	533 ∓ t	▲ 1.1%
不燃ごみ	46 ∓ t	43 ∓ t	43 ∓ t	0.0%
資源ごみ	2 4 5千t	235 ∓ t	229 ∓ t	▲ 2.6%
粗大ごみ	23千t	22千t	22 千 t	0.0%
有害ごみ	2千t	2千t	2 千 t	0.0%
숨 計	876 ∓ t	840 ∓ t	829 ∓ t	▲ 1.3%

※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

2. ごみ量





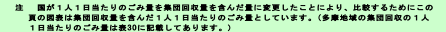


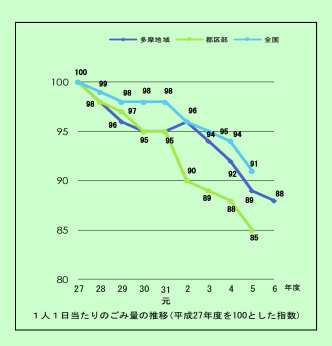
持込ごみ量は、令和3年度から増加しています。 内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は0.7%(約1,000t)増加し、不燃ごみ量、資源ごみ量は横ばいでした。

				令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
可	燃	ご	H	145 千 t	147 ∓ t	148千t	0.7%
不	燃	ご	H	2 f t	2 f t	2 f t	0.0%
粗	大	ご	H	9∓t	9千t	9 千 t	0.0%
資	源	ご	H	3∓t	3∓t	3千t	0.0%
合			計	158 ∓ t	161 ∓ t	162 千 t	0.6%

※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量 2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移*注 単位: g/人日 ■多摩地域 □都区部 □全国 1200 -1000 -848 851 800 _765 733 726 721 671 600 400 200 0 令和6 年度 平成27 平成28 平成29 平成30 平成31 令和2 令和3 令和5 令和4 令和元





令和6年度の多摩地域における1人1日当たりのごみ量は、前年度比1.2% (8g/人日) 減の671g/人日となっており、減少しています。

※令和6年度の全国及び都区部の量については、環境省の令和5年度版全国平均1日1人当たりのごみ量及び東京都区部の令和6年度資源回収量確定値が、令和7年7月15日現在公表されていないため、掲載していません。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
都 区 部	875g/人日	848g/人日	_	_
多摩地域	702g/人日	679g/人日	671g/人日	▲ 1.2%
(指標)	(80)	(80)	_	_

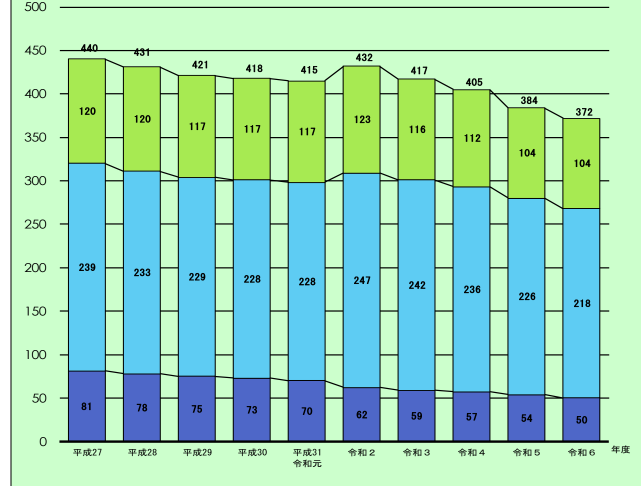
指標: 都区部を100とした場合の多摩地域の割合(%) 全国データ資料

: 一般廃棄物の排出及び処理状況等(令和5年度)について (環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課)

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移

単位: 千 t ■集団回収量 □資源ごみからの資源化量 □収集後資源化量





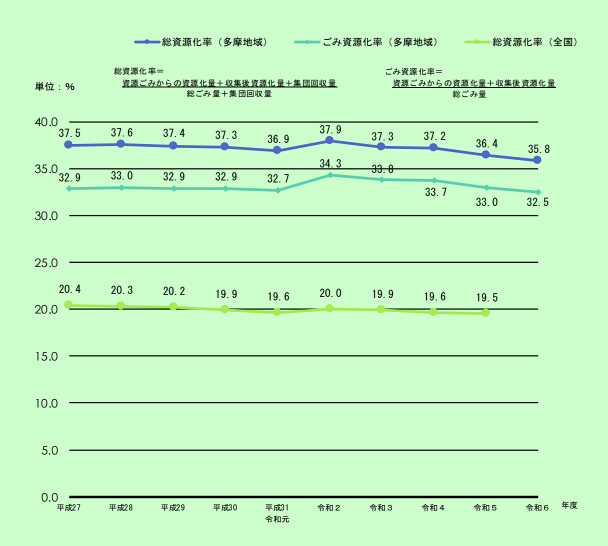
総資源化量(資源ごみからの資源化量+集団回収量+収 集後資源化量)は、令和2年度は増加したものの、令和3 年度以降は減少しています。令和6年度は前年度比3.1% (約12,000t)減少しました。

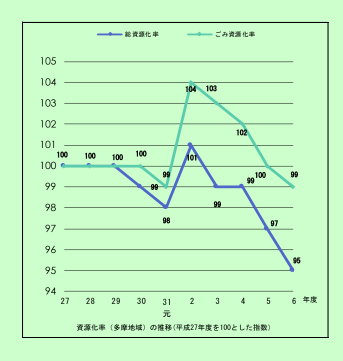
内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が7.4%(約4,000t)減、資源ごみからの資源化量は3.5%(約8,000t)減と、いずれも減少しました。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
集団回収量	57 千 t	54千t	50千t	▲ 7. 4%
資源ごみからの 資 源 化 量	236 ∓ t	226 ∓ t	218 ∓ t	▲ 3.5%
収集後資源化量	112 ∓ t	104 ∓ t	104 ∓ t	0.0%
슴 計	405 ∓ t	384 ∓ t	372 千 t	▲3.1%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移





令和6年度は、総資源化率が35.8%、ごみ資源化率が32.5%となりました。前年度に比べ、総資源化率は0.6ポイント、ごみ資源化率は0.5ポイントと、いずれも減少しています。

※令和6年度の総資源化率(全国)は、環境省の令和5年度全国平均の総 資源化率が令和7年7月15日現在公表されていないため、掲載していませ ん。

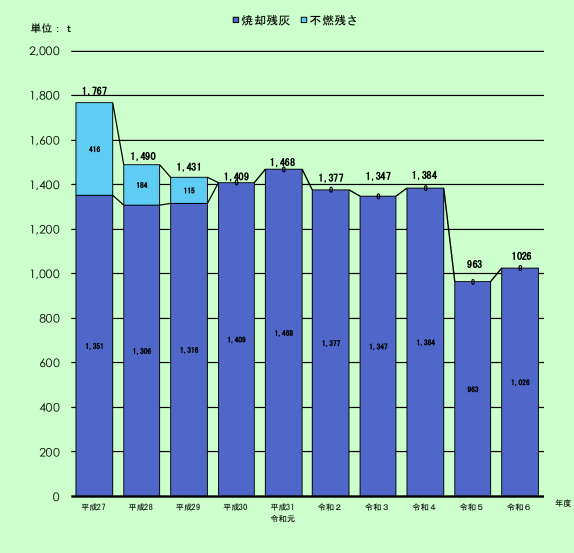
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
総資源化率	37. 2%	36.4%	35.8%	▲0.6
ごみ資源化率	33. 7%	33.0%	32.5%	▲0.5

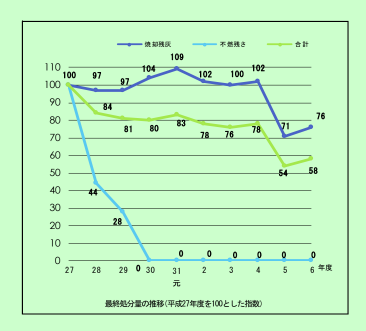
全国データ資料

: 一般廃棄物の排出及び処理状況等(令和5年度)について (環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課)

4. 最終処分量

4-1. 最終処分量の推移

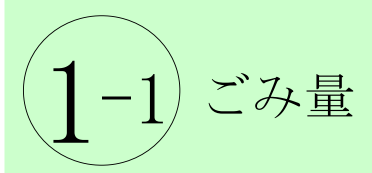




最終処分量は、焼却灰をエコセメントの原料に使用するエコセメント化施設が稼動したことにより、平成26年以降、大幅に減少しました。

内訳別に見ると、平成30年度から不燃ごみを破砕選別して処分する不燃残さはゼロが続いていますが、焼却残灰は前年度に比べ6.5%(約63t)増加しました。

				令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
焼	却	残	灰	1, 384t	963t	1,026t	6.5%
不	燃	残	ż	0t	0t	0t	0.0%
合			計	1, 384t	963t	1, 026t	6.5%



●令和6年度の総ごみ量は10,955 t 減の990,120 t

多摩地域の令和 6 年度の総ごみ量は 990,120 t で、前年度より10,955 t (1.1%)減少しました。

●可燃ごみが68.8%、不燃ごみが4.5%、資源ごみが23.4%

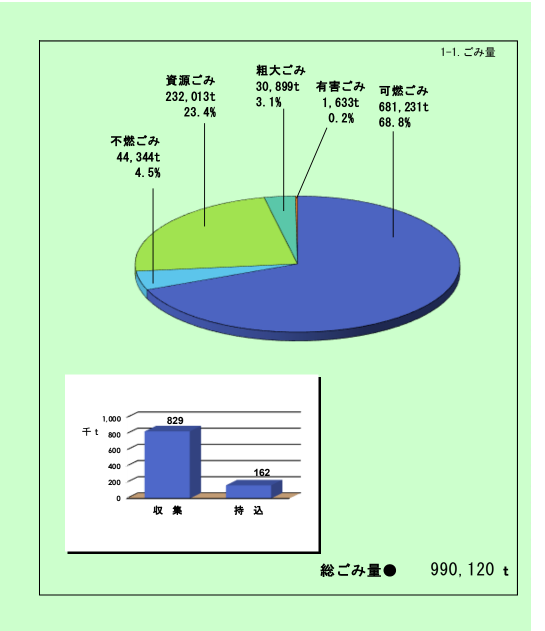
ごみ種別では、可燃ごみ 681,231 t (5,167 t 減)、不燃ごみ 44,344 t (736 t 減)、 資源ごみ 232,013 t (5,330 t 減)、粗大ごみ 30,899 t (257 t 増)、 有害ごみ 1,633 t (21 t 増)で、可燃ごみが全体の68.8%、不燃ごみが4.5%、 資源ごみが23,4%となっています。

● 1 人 1 日当たりのごみ量は638.3 g

多摩地域の総ごみ量を総人口と年間日数で割って求めた 1 人 1 日当たりのごみ量は 638.3 g /人日で、前年度より5.7 g 減少しました。

●収集ごみが83.7%、持込ごみが16.3%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが828,580 t 、許可業者等が収集して 市町村の処理施設に搬入する持込ごみが161,540 t で、 収集ごみが総ごみ量の83.7% となっています。前年度と比較すると、収集ごみは11,762 t 減少、持込ごみは808 t 増加しています。



市町村名 収集量(t/年) 持込量 (t /年) 総ごみ量(t/年) 不 燃 有 害 小 計 可 燃 不 燃 有 害 小 計 可 燃 不 燃 有 害 合 計 可 燃 資 源 粗大 資 源 粗 大 資 源 粗大 76, 462 3, 396 29, 526 350 22, 781 589 470 0 23, 840 99, 243 3, 985 29, 996 2, 790 350 136,364 八 1八 王 子 市 2, 790 112, 524 0 2立 川 市 20, 335 1, 528 10, 707 909 62 33, 541 9, 620 577 489 293 0 10, 979 29, 955 2, 105 11, 196 1, 202 62 44.520 立 19.795 897 9.568 31, 671 6.680 0 0 6.680 26. 475 897 9, 568 1.316 95 38,351 武 3 武 蔵 野 市 1, 316 95 21, 392 1, 350 12, 351 36, 769 5, 924 0 0 0 0 5, 924 27, 316 1, 350 12, 351 42,693 三 4 三 鷹 市 1, 626 50 1, 626 50 19.989 905 6.161 271 27, 414 5. 121 502 1.037 6.684 25. 110 927 6, 663 1.308 34.098 青 5 青 梅 市 22 2 6 府 中 市 27, 694 3, 034 13, 490 1,669 72 45, 959 9, 124 0 0 453 0 9, 577 36, 818 3, 034 13, 490 2, 122 72 55,536 府 量 7 昭 島 14, 768 1, 168 5, 983 321 36 22, 276 4. 982 46 894 0 5, 989 19, 750 1, 214 6,050 1, 215 28, 265 昭 市 67 36 布 47, 423 7. 945 7, 945 34, 076 2, 939 16, 378 1,893 55,368 調 8調 市 26, 131 2, 939 16, 378 1, 893 82 0 0 0 0 82 82, 629 18,068 20, 904 6, 631 15, 108 103,533 町 9 町 田 市 60,004 6, 597 14, 271 1, 602 155 34 837 1, 965 0 78, 072 3, 567 155 10 小 金井市 11, 450 3.378 7. 975 840 36 23, 679 2. 327 0 0 0 0 2, 327 13.777 3.378 7. 975 840 36 26,006 金 平 11 小 市 26, 065 1, 502 10, 313 1, 235 39, 183 4, 041 15 25 0 4, 085 30, 106 1, 517 10, 338 1, 239 43.268 平 12日 野 21, 073 1, 307 11, 171 1, 095 34, 709 3.490 95 97 435 4, 117 24, 563 1, 402 11, 268 1,530 38,826 日 市 63 0 63 13 東 村 山 市 17, 601 1, 737 8, 149 487 28, 020 4, 231 22 921 5, 174 21, 832 1, 759 8, 149 1,408 33,194 東 12, 174 1, 498 9, 744 24, 395 2, 806 0 0 2, 806 14, 980 1, 498 9, 744 40 27, 201 分 14 国 分 寺 市 939 40 0 0 939 14, 430 15国 立 市 9.183 587 4. 289 346 25 3. 247 209 3. 456 12.430 587 4, 289 555 25 17.886 国 8, 122 12, 162 1, 628 40 159 0 1, 827 9, 750 3, 308 498 13,989 福 16 福 生 市 376 3, 308 339 17 0 416 17 10, 133 16,008 江 635 4, 686 533 21 2, 158 3 0 2, 162 12, 291 636 4, 686 536 21 18,170 狛 17 狛 市 1 18 東 大 和 市 11. 303 590 3.854 16.063 1. 975 19 34 0 2, 029 13. 278 609 3.855 324 18,092 大 290 26 1 26 13, 780 2, 763 108 2, 910 3, 926 16,690 清 19 清 瀬 市 8, 591 1, 167 3, 926 73 23 39 0 0 11, 354 1, 206 181 23 21, 719 6.518 20 東 久 留 米 市 13, 258 1.827 6.518 83 33 5.696 100 0 186 0 5, 982 18.954 1. 927 269 33 27,701 久 21 武蔵村山市 9, 923 499 3, 903 393 14, 741 2, 188 0 0 2, 188 12, 111 499 3, 903 393 16,929 村 摩 20, 122 5, 868 955 46 27, 667 6, 424 153 467 0 7, 045 26, 546 6,021 1, 422 46 34,712 多 22 多 市 676 1 677 23 稲 城 市 11, 859 839 4. 617 482 51 17, 848 4.088 4 78 4, 170 15.947 843 4.617 560 51 22,018 稲 7.632 3.582 337 3. 582 19 11, 726 2. 259 394 2.654 9.891 338 550 14,380 羽 24 羽 村 156 1 0 0 19 16, 116 323 3, 555 346 32 20, 372 240 706 946 16, 356 3, 555 1,052 21,318 あ 0 0 323 32 25 あきる野市 26 西 東 京 市 21, 232 3, 159 12, 362 707 49 37, 509 6, 390 78 161 0 6, 629 27, 622 3, 237 12, 362 868 49 44, 138 西 27 瑞 穂 5,090 295 2, 145 87 7, 631 2, 063 308 0 2, 371 7, 153 295 2, 145 395 10,002 瑞 町 14 0 14 28日の出町 3, 765 75 533 77 5 4, 455 12 0 0 106 0 118 3, 777 75 533 183 5 4,573 日 528 693 21 29 檜 原 村 11 120 33 1 0 20 0 529 11 120 53 714 檜 1.169 319 1, 584 0 0 65 1,585 奥 30 奥 多 摩 町 29 64 3 0 0 1.169 29 319 3 1 合 計 532, 959 42, 661 229, 372 21, 957 1,631 828, 580 148, 272 1,683 2, 641 8, 942 2 161, 540 681, 231 44, 344 232, 013 30, 899 1,633 990,120 合計 最 大 76, 462 6, 597 29, 526 2, 790 350 112, 524 22, 781 589 837 1, 965 2 23, 840 99, 243 6, 631 29, 996 3, 567 350 136,364 最大 693 714 最小 小 偱 528 11 120 33 0 0 Λ 0 529 11 120 53

	市	町村	名			収集量(g/人日)				‡	寺込量(g/人日)					総ごみ量	(g/人日)	()) 1 0 /	十尺机印	
				可 燃 不	燃	資 源	粗大	有害	小 計	可燃	不燃	資 源	粗大	有害	小 計	可燃	不燃	資 源	粗大	有害	小 計	
	1 八	王 子	市	374. 2	16. 6	144. 5	13. 7	1.7	550. 7	111.5	2. 9	2. 3	0.0	0. 0	116. 7	485. 7	19.5	146. 8	13. 7	1. 7	667. 4	Л
	2 立	Щ	市	299. 1	22. 5	157. 5	13. 4	0. 9	493. 4	141. 5	8. 5	7. 2	4. 3	0. 0	161. 5	440. 7	31. 0	164. 7	17. 7	0. 9	654. 9	立
	3 武	蔵 野	市	365.7	16.6	176. 7	24. 3	1.8	585. 0	123. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	123. 4	489.0	16.6	176. 7	24. 3	1.8	708. 4	武
	4 三	鷹	市	307. 5	19. 4	177. 5	23. 4	0. 7	528. 5	85. 2	0.0	0. 0	0.0	0. 0	85. 2	392. 7	19. 4	177. 5	23. 4	0. 7	613. 7	=
	5 青	梅	市	423.7	19. 2	130. 6	5.7	1.9	581. 1	108. 6	0. 5	10.6	22. 0	0.0	141.7	532. 3	19.7	141.2	27. 7	1. 9	722.8	青
<u>.</u>	6 府	中	市	290. 6	31.8	141. 6	17. 5	0.8	482. 3	95. 7	0.0	0. 0	4. 8	0. 0	100. 5	386. 4	31. 8	141. 6	22. 3	0.8	582. 8	府
1	7 昭	島	市	352. 0	27. 8	142. 6	7.7	0.9	531. 0	118.8	1.1	1. 6	21.3	0.0	142. 8	470.8	28. 9	144. 2	29. 0	0. 9	673. 7	昭
١	8調	布	市	298. 8	33. 6	187. 3	21.6	0. 9	542. 3	90. 9	0.0	0. 0	0.0	0. 0	90. 9	389. 7	33. 6	187. 3	21. 6	0. 9	633. 2	調
)	9町	田	市	381.9	42. 0	90.8	10. 2	1.0	525. 9	115. 0	0. 2	5. 3	12. 5	0. 0	133. 0	496. 9	42. 2	96. 1	22. 7	1.0	658. 9	町
	10 小	金井	市	250. 7	74. 0	174. 6	18. 4	0.8	518. 4	50. 9	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	50. 9	301.6	74. 0	174. 6	18. 4	0.8	569. 3	金
	11 小	平	市	362. 9	20. 9	143. 6	17. 2	0.9	545. 5	56. 3	0. 2	0.3	0. 1	0. 0	56. 9	419.1	21.1	143. 9	17. 2	0. 9	602. 4	平
	12日	野	市	306. 7	19. 0	162. 6	15. 9	0. 9	505. 2	50. 8	1. 4	1.4	6. 3	0. 0	59. 9	357. 5	20. 4	164. 0	22. 3	0. 9	565. 1	B
	13 東	村山	市	317. 5	31.3	147. 0	8.8	0.8	505. 5	76. 3	0. 4	0.0	16. 6	0.0	93. 3	393.8	31. 7	147. 0	25. 4	0.8	598.8	東
	14 国	分 寺	市	257. 5	31. 7	206. 1	19. 9	0.8	515. 9	59. 3	0.0	0. 0	0.0	0. 0	59. 3	316.8	31. 7	206. 1	19. 9	0.8	575. 3	分
	15 国	立	市	330. 2	21.1	154. 2	12. 4	0. 9	518. 9	116.8	0.0	0.0	7. 5	0. 0	124. 3	447. 0	21. 1	154. 2	20. 0	0.9	643. 2	围
	16 福	生	市	393. 5	18. 2	160. 3	16. 4	0.8	589. 3	78. 9	1. 9	0.0	7. 7	0. 0	88. 5	472. 4	20. 2	160. 3	24. 1	0.8	677.8	福
	17 狛	江	市	337. 9	21. 2	156.3	17. 8	0.7	533. 8	72. 0	0.0	0.0	0.1	0.0	72. 1	409. 9	21. 2	156. 3	17. 9	0.7	605. 9	狛
	18 東	大 和	市	364. 2	19. 0	124. 2	9. 3	0.8	517. 6	63. 6	0. 6	0. 0	1. 1	0. 0	65. 4	427. 9	19. 6	124. 2	10. 4	0.8	583. 0	大
	19 清	瀬	市	314.0	42. 7	143. 5	2. 7	0.8	503. 7	101. 0	1.4	0.0	3. 9	0. 0	106. 4	415. 0	44. 1	143. 5	6. 6	0.8	610.0	清
	20 東:	久留为	ド市	312. 2	43. 0	153. 5	2. 0	0.8	511. 4	134. 1	2. 4	0. 0	4. 4	0. 0	140. 9	446. 3	45. 4	153. 5	6. 3	0.8	652. 3	久
	21 武 j	蔵村↓	市山	384. 3	19.3	151. 2	15. 2	0.9	570. 9	84. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	84. 7	469.0	19.3	151. 2	15. 2	0. 9	655. 6	村
	22 多	摩	市	373. 3	12. 5	108. 9	17. 7	0. 9	513. 3	119. 2	0.0	2. 8	8. 7	0. 0	130. 7	492. 5	12. 6	111. 7	26. 4	0. 9	644. 1	多
	23 稲	城	市	345. 9	24. 5	134. 7	14. 1	1.5	520. 6	119. 2	0. 1	0.0	2. 3	0.0	121. 6	465. 2	24. 6	134. 7	16.3	1.5	642. 2	稲
	24 羽	村	市	385. 4	17. 0	180. 9	7. 9	1.0	592. 1	114. 1	0. 1	0. 0	19. 9	0. 0	134. 0	499. 5	17. 1	180. 9	27. 8	1.0	726. 1	羽
	25 あ	きる里	予市	556. 4	11.2	122. 7	11.9	1.1	703. 3	8. 3	0.0	0.0	24. 4	0.0	32. 7	564. 7	11. 2	122. 7	36. 3	1.1	736. 0	あ
	26 西	東京	市	282. 3	42. 0	164. 4	9. 4	0. 7	498. 7	85. 0	1.0	0.0	2. 1	0. 0	88. 1	367. 2	43. 0	164. 4	11.5	0. 7	586. 8	西
	27 瑞	穂	町	435. 1	25. 2	183. 3	7. 4	1. 2	652. 2	176. 3	0.0	0.0	26. 3	0. 0	202. 7	611.4	25. 2	183. 3	33. 8	1. 2	854. 9	瑞
	28日	の出	町	637. 4	12. 7	90. 2	13. 0	0.8	754. 2	2. 0	0. 0	0. 0	17. 9	0. 0	20. 0	639. 4	12. 7	90. 2	31.0	0.8	774. 1	В
	29 檜	原	村	747. 6	15. 6	169. 9	46. 7	1.4	981. 2	1.4	0.0	0.0	28. 3	0. 0	29. 7	749.0	15. 6	169. 9	75. 0	1.4	1, 010. 9	檜
	30 奥	多摩	町	706. 2	17. 5	192. 7	38. 7	1.8	956. 9	0. 0	0. 0	0. 0	0. 6	0. 0	0. 6	706. 2	17. 5	192. 7	39. 3	1. 8	957. 5	奥
	全		体	343.6	27. 5	147. 9	14. 2	1.1	534. 2	95. 6	1, 1	1.7	5. 8	0.0	104. 1	439. 2	28. 6	149. 6	19. 9	1.1	638. 3	全体
	最	大	値	747. 6	74. 0	206. 1	46. 7	1. 9	981. 2	176. 3	8. 5	10. 6	28. 3	0. 0	202. 7	749. 0	74. 0	206. 1	75. 0	1. 9	1, 010. 9	最大
	最	小	値	250. 7	11. 2	90. 2	2. 0	0.7	482. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 6	301.6	11. 2	90. 2	6. 3	0. 7	565. 1	最小

ごみ量

(1人1日当たり)

120 314		,)< ,C, (1)-3	<u> </u>	市	町村	名			収集量	(%)					持込量	(%)					総ごみ量	₫ (%)		
							可 燃 不	燃	資源 米	且大	有害	小 計	可 燃	不燃	資 源	粗大	有 害	小 計	可燃	不燃	資 源	粗大	有害 6	s 計
				1 八	王 子	市	68. 0	3.0	26. 2	2. 5	0.3	100.0	95. 5	2. 5	2. 0	0.0	0.0	100. 0	72. 8	2. 9	22. 0	2. 0	0. 3	100.0 八
				2 立	Ш	市	60. 6	4. 6	31.9	2. 7	0. 2	100. 0	87. 5	5. 3	4. 5	2. 7	0.0	100.0	67. 4	4. 7	25. 1	2. 7	0. 1	100.0 立
				3 武	蔵 野	市	62. 5	2. 8	30. 2	4. 2	0.3	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	69. 2	2. 3	24. 9	3.4	0. 2	100.0 武
				4 三	鷹	市	58. 2	3. 7	33. 6	4. 4	0. 1	100. 0	100. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	100. 0	64. 0	3. 2	28. 9	3. 8	0. 1	100.0 ≡
表 3				5 青	梅	市	72. 9	3. 3	22. 5	1.0	0.3	100.0	76. 7	0.3	7. 5	15. 5	0.0	100.0	73. 7	2. 7	19.5	3.8	0.3	100.0 青
	-	E		6 府	中	市	60. 2	6. 6	29. 4	3. 6	0. 2	100. 0	95. 3	0.0	0. 0	4. 7	0.0	100. 0	66. 3	5. 5	24. 3	3. 8	0. 1	100.0 府
_	4	<u> </u>	Ē	7 昭	島	市	66. 3	5. 2	26. 9	1.4	0. 2	100.0	83. 2	0.8	1.1	14. 9	0.0	100.0	69. 9	4. 3	21. 4	4. 3	0. 1	100.0 昭
				8 調	布	市	55. 1	6. 2	34. 5	4. 0	0. 2	100. 0	100. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	100. 0	61.6	5. 3	29. 6	3. 4	0. 1	100.0 調
(構	成	比)	9 町	Ħ	市	72. 6	8. 0	17. 3	1.9	0. 2	100.0	86. 4	0. 2	4. 0	9.4	0.0	100.0	75. 5	6. 4	14. 6	3.4	0. 1	100.0 町
			1	0 小	金井	市	48. 3	14. 3	33. 7	3. 5	0. 2	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	53. 0	13. 0	30. 7	3. 2	0. 1	100.0 金
			1	1 小	平	市	66. 5	3. 8	26.3	3. 2	0. 2	100.0	98. 9	0.4	0.6	0.1	0.0	100. 0	69. 5	3. 5	23. 9	2. 9	0. 2	100.0 平
			1	2日	野	市	60. 6	3.8	32. 2	3. 2	0. 2	100. 0	84. 7	2. 3	2. 4	10. 6	0.0	100. 0	63. 3	3. 6	29. 0	3. 9	0. 2	100.0 日
			1	3 東	村 山	市	62. 8	6. 2	29. 1	1.7	0. 2	100.0	81.8	0.4	0.0	17.8	0.0	100. 0	65. 9	5.3	24. 5	4. 2	0. 1	100.0 東
			1	4 国	分 寺	市	50. 0	6. 1	39. 9	3.8	0. 2	100. 0	100. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	100.0	55. 1	5. 5	35. 8	3. 5	0. 1	100.0 分
			1	5国	立	市	63. 6	4.1	29. 7	2. 4	0. 2	100.0	94. 0	0.0	0.0	6. 0	0.0	100.0	69.5	3.3	24. 0	3. 1	0. 1	100.0 国
			1	6 福	生	市	66. 8	3. 1	27. 2	2. 8	0. 1	100. 0	89. 1	2. 2	0. 0	8. 7	0.0	100. 0	69. 7	3. 0	23. 6	3. 6	0. 1	100.0 福
			1	7 狛	江	市	63. 3	4. 0	29. 3	3. 3	0. 1	100. 0	99. 9	0.0	0.0	0. 1	0.0	100.0	67. 7	3.5	25. 8	2. 9	0. 1	100.0 狛
			1	8 東	大 和	市	70. 3	3. 7	24. 0	1.8	0. 2	100. 0	97. 4	0. 9	0. 0	1. 7	0.0	100. 0	73. 4	3. 4	21. 3	1. 8	0. 1	100.0 大
			1	9 清	瀬	市	62. 3	8. 5	28. 5	0.5	0. 2	100.0	95. 0	1.3	0.0	3. 7	0.0	100.0	68. 1	7. 2	23. 5	1.1	0. 1	100.0 清
			2	0 東 ク	久留 米	卡市	61. 0	8. 4	30. 0	0. 4	0. 2	100. 0	95. 2	1. 7	0. 0	3. 1	0.0	100. 0	68. 4	7. 0	23. 5	1.0	0. 1	100.0 久
			2	1 武 着	載 村 山	市山	67. 2	3. 4	26. 5	2. 7	0. 2	100.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	100. 0	71. 6	2. 9	23. 1	2. 3	0. 1	100.0 村
			2	2多	摩	市	72. 7	2. 4	21. 2	3. 5	0. 2	100.0	91. 2	0.0	2. 2	6. 6	0.0	100.0	76. 5	2. 0	17. 3	4. 1	0. 1	100.0 多
			2	3 稲	城	市	66. 4	4.7	25. 9	2. 7	0.3	100.0	98. 0	0.1	0.0	1.9	0.0	100. 0	72. 5	3.8	21. 0	2. 5	0. 2	100.0 稲
			2	4 羽	村	市	65. 1	2. 9	30. 5	1. 3	0. 2	100. 0	85. 2	0.0	0. 0	14. 8	0. 0	100. 0	68.8	2. 4	24. 9	3. 8	0. 1	100.0 羽
			2	5あき	きる野	市	79. 0	1.6	17. 5	1.7	0. 2	100.0	25. 4	0.0	0.0	74. 6	0.0	100.0	76. 7	1. 5	16. 7	4. 9	0. 2	100.0 あ
			2	6 西	東京	市	56. 6	8. 4	33. 0	1.9	0. 1	100.0	96. 4	1. 2	0. 0	2. 4	0.0	100.0	62. 6	7. 3	28. 0	2. 0	0. 1	100.0 西
			2	7 瑞	穂	⊞Ţ	66. 7	3.9	28. 1	1.1	0. 2	100.0	87. 0	0.0	0.0	13. 0	0.0	100.0	71. 7	2. 9	21. 4	3. 9	0. 1	100.0 瑞
			2	8日	の出	町	84. 5	1. 7	12. 0	1. 7	0. 1	100. 0	10. 2	0. 0	0. 0	89. 8	0.0	100. 0	82. 6	1. 6	11. 7	4. 0	0. 1	100.0 日
			2	9 檜	原	村	76. 2	1.6	17. 3	4. 8	0. 1	100.0	4. 8	0.0	0.0	95. 2	0.0	100.0	74. 2	1. 5	16. 8	7. 4	0. 1	100.0 檜
			3	0 奥	多摩	町	73. 9	1. 8	20. 1	4. 0	0. 2	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	0. 0	100. 0	73. 8	1. 8	20. 1	4. 1	0. 2	100.0 奥
				平		均	64. 4	5. 1	27. 7	2. 6	0. 2	100.0	91.9	1.0	1. 6	5. 5	0.0	100. 0	68.8	4. 5	23. 4	3. 1	0. 2	100.0 平均
				最	大	値	84. 5	14. 3	39. 9	4. 8	0. 3	100. 0	100. 0	5. 3	7. 5	100. 0	0.0	100. 0	82. 6	13. 0	35. 8	7. 4	0. 3	100.0 最大
				最	小	値	48. 3	1. 6	12. 0	0.4	0. 1	100. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	100.0	53. 0	1. 5	11.7	1.0	0. 1	100.0 最小

●可燃ごみの約5割が紙類・繊維(乾ベース)

多摩地域全体の可燃ごみの組成(乾ベース)は、紙類・繊維が最も多く45.3%となっており、次いで、プラスチック・ゴム・皮革23.5%、厨芥13.3%、木・草10.7%、その他可燃物5.6%、その他不燃物1.6%となっています。

●不燃ごみの約4割がプラスチック類(湿ベース)

多摩地域全体の不燃ごみの組成(湿ベース)は、プラスチック・ゴム・皮革が最も大きく38.3%となっており、次いで、金属18.4%、ガラス12.3%、土砂・陶磁器11.6%となっています。

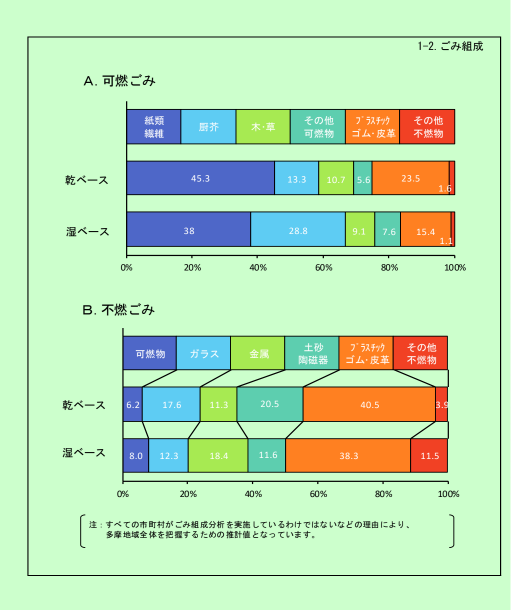


表	4
---	---

ごみ組成 分析の 実施状況

k 1	:	施設屋内
•	•	心以注门

*2: 破砕残さ

*3: 不燃残さ

*4: ごみ収集車

*5:戸別収集

*6: プラットホーム

*7: その他

	市	町木	寸 名			可燃ご	74						不燃:	ごみ				
				分析実施団体	データの	の有無	延べ検体数	検体	採取場所		分析実施団体	データの)有無	延べ検体数	検体	採取場所		
					乾ベース			ステーション	ピット	その他		乾ベース			ステーション	ピット	その他	
		王 月				0	6			O*5			0	6			O*5 //	
	2 立	JI	市		0		12		0				0	6		0	立	
	3 武	蔵	净 市			0	6			O*5			0	3			〇*5 武	
<u>`</u>	4 三	鷹	市	ふじみ衛生組合	0		12		0	ふし	ンみ衛生組合		0	2			O*4 =	
(5 青	梅	市	西多摩衛生組合	0	0	4		0					0			Ħ	
)	6 府	中	市		0	0	50	0					0	34	0		府	
7	7 昭	島	市		0	0	6		0				0	2		0	昭	
_	8調	布	市			0	1			O* ⁵ ふし	こみ衛生組合		0	2			O *5 調	
	9 町	Ħ	市		0	0	12		0			0	0	12			O*7 m	ſ
	10 小	金力	‡ 市		0	0	4		0					0			金	
	11 小	平	市	小平・村山・大和衛生組合	0	0	40		0	ŊΣ	・村山・大和衛生組合		О	56			O*4 T	Ĺ
	12日	野	市		0	0	4		0					0			E	i
	13 東	村山	山市		0	0	28		0					0			東	
	14国	分 ₹	手 市			0	5			O*4		0	0	6			〇*4 分	ř
	15国	立	市			0	3		0				0	3		0	<u> </u>	1
	16福	生	市	西多摩衛生組合	0	0	4		0			0	0	2			O*2 福	
	17 狛	江	市		0	0	2		0			0		2		0	猚	3
	18 東	大 乖	口 市	小平・村山・大和衛生組合	0	0	4		0	小立	・村山・大和衛生組合		0	4			〇*6 大	Ξ
	19 清	瀬	市	柳泉園組合	0	0	4		0	柳罗	見園組合	0	0	2			〇*2 清	Ī
	20 東	久 留	米 市	柳泉園組合	0	0	4		0	柳县	浸園組合	0	0	2			O*2 A	
	21 武	蔵村	山市	小平・村山・大和衛生組合	0	0	4		0	小立	・村山・大和衛生組合		0	4		0	村	ţ
	22 多	摩	市			0	11			O*5			0	4			〇*5 多	
	23 稲	城	市		0	0	10		0			0	0	10		0	稲	á
	24 羽	村	市	西多摩衛生組合	0	0	4		0			0	0	1			〇*2 羽	1
	25 あ	きる	野市	西秋川衛生組合	0		12		0	西和	火川衛生組合	0		6			O *7 b	5
	26 西	東京	京市	柳泉園組合	0	0	4		0	柳县	夏組合	0	0	2			O*2 西	ā
	27 瑞	穂	町	西多摩衛生組合	0	0	4		0			0	0	1		0	瑞	6
	28日	の H	出 町	西秋川衛生組合	0		12		0	西和	火川衛生組合	0		6			O*7 ⊟	1
	29 檜	原	村	西秋川衛生組合	0		12		0	西利	火川衛生組合	0		6			〇*7 槍	lan
	30 奥	多層	筆 町	西秋川衛生組合	Ο		12		0	西和	火川衛生組合	Ο	3000	1			〇*7 奥	Į
	合		計		24	24		1	24	5		14	21		1	7	18 合	計
,	割	合	(%)		80	80		3	80	17		47	70		3	23	60 %	ó

	市町村名	可燃ごみ量		F	叮燃物(%)					不燃物	(%)		
		(t /年)	1 紙類	2 厨芥	3 繊維	4 木・草	5 その他可燃物	6 プラスチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラス	10 土砂・陶磁器	11 その他不燃物
	1八王子市	99, 243											Д
	2立 川 市	29, 955	54. 2	5. 4	0. 0	8. 6	0.8	29. 3	0. 5	1. 2	0. 0	0. 0	0.0 立
	3 武 蔵 野 市	26, 475											武
表 5	4三鷹市	27, 316	25. 6	4. 4	5. 6	26. 1	6. 2	28. 9	1.0	0.8	0. 3	1.1	0.0 ≡
	5青梅市	25, 110	30. 7	10. 7	10. 4	16. 8	4. 4	24. 7	0. 6	0.0	0.0	0.0	1.7 青
可燃ごみの) 6府 中 市	36, 818	19. 6	16. 5	5. 9	3. 5	34. 8	14. 5	0. 1	0. 3	0. 2	0. 0	4.6 府
組成	7 昭 島 市	19, 750	46. 0	10. 6	10. 3	12. 0	2. 0	18. 2	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.9 昭
	8調 布 市	34, 076											調
(乾ベース	9町 田 市	78, 072	32. 7	8.8	10. 9	6. 7	4. 9	31.5	1.4	1.6	0. 4	0. 9	0.2 町
	10 小 金 井 市	13, 777	57. 8	19. 5	6. 4	1. 3	0. 1	14. 2	0.0	0. 1	0. 2	0. 0	0.4 金
	11 小 平 市	30, 106	50. 0	9. 0	4. 0	9. 0	6. 0	21. 0	0. 0	0.0	0. 0	1.0	0.0 平
	12日 野 市	24, 563	39. 9	12. 4	9. 0	9. 3	1.8	22. 3	1. 4	2. 7	0. 6	0. 6	0.0 日
	13 東 村 山 市	21, 832	51. 7	9. 1	6. 4	10. 4	2. 2	18. 8	0. 0	0. 7	0. 7	0.0	0.0 東
	14 国 分 寺 市	14, 980											分
	15国 立 市	12, 430											玉
	16福 生 市	9, 750	30. 7	10. 7	10. 4	16. 8	4. 4	24. 7	0. 6	0. 0	0. 0	0. 0	1.7 福
	17 狛 江 市	12, 291	13. 6	11. 6	4. 2	5. 0	27. 8	35. 3	1. 9	0. 5	0. 1	0.0	0.0 狛
	18 東 大 和 市	13, 278	50. 1	9. 4	3. 6	9. 5	4. 7	21. 2	0. 0	0. 4	0. 1	1. 0	0.0 大
	19 清 瀬 市	11, 354	38. 7	26. 3	7. 3	10. 4	1.8	14. 8	0. 3	0. 4	0. 0	0. 0	0.0 清
	20 東 久 留 米 市	18, 954	38. 7	26. 3	7. 3	10. 4	1.8	14. 8	0. 3	0. 4	0. 0	0. 0	0.0 久
	21 武 蔵 村 山 市	12, 111	50. 1	9. 4	3. 6	9. 5	4. 7	21. 2	0. 0	0.4	0. 1	1.0	0.0 村
	22 多 摩 市	26, 546											多
	23 稲 城 市	15, 947	36. 7	12. 2	6. 8	14. 5	0. 3	27. 3	1. 7	0. 3	0. 1	0. 0	0.0 稲
	24 羽 村 市	9, 891	30. 7	10. 7	10. 4	16. 8	4. 4	24. 7	0. 6	0. 0	0. 0	0. 0	1.7 羽
	25 あきる野市	16, 356	34. 5	14. 7	10. 5	8. 4	3.8	25. 4	1.0	0.3	0.0	1. 4	0.0 あ
*a: 「平均」=各市町村の数値の 平均値	26 西 東 京 市	27, 622	38. 7	26. 3	7. 3	10. 4	1.8	14. 8	0. 3	0. 4	0. 0	0. 0	0.0 西
	27 瑞 穂 町	7, 153	30. 7	10. 7	10. 4	16.8	4. 4	24. 7	0. 6	0.0	0. 0	0.0	1.7 瑞
	28日の出町	3, 777	34. 5	14. 7	10. 5	8. 4	3. 8	25. 4	1. 0	0. 3	0. 0	1. 4	0.0 日
	29 檜 原 村	529	34. 5	14. 7	10. 5	8. 4	3.8	25. 4	1.0	0.3	0.0	1.4	0.0 檜
	30 奥 多 摩 町	1, 169	34. 5	14. 7	10. 5	8. 4	3. 8	25. 4	1. 0	0. 3	0. 0	1. 4	0.0 奥
	*a 平 均		37. 7	13. 3	7. 6	10. 7	5. 6	22. 9	0. 6	0. 5	0. 1	0. 5	0.5 平均

16● 多摩地域ごみ実態調査													
	市町村名	不燃ごみ量	1	2	可燃物 (%)	4	5	6	7	不燃物 8	(%) 9	10	11
		(t /年)	紙類	厨芥	繊維	木・草	その他可燃物	プラスチック	ゴム・皮革	金属	ガラス	土砂・陶磁器	11 その他不燃物
	1八王子市	3, 985											八
	2 立 川 市	2, 105											立
	3 武 蔵 野 市	897											武
表 6	4三鷹市	1, 350											
不燃ごみの	5青梅市	927											青
		3, 034											府
組成	7 昭 島 市	1, 214											昭
/ + />	8調 布 市	2, 939											調
(乾ベース)	9町 田 市	6, 631	2. 1	0.4	1.4	2. 8	2. 5	53. 4	3. 7	10. 8	8. 4	12. 3	2.2 町
	10 小 金 井 市	3, 378											金
	11 小 平 市	1, 517											拉
	12日 野 市	1, 402											B
	13 東 村 山 市	1, 759											東
	14国 分 寺 市	1, 498	3. 8	0.0	2. 9	3. 3	0. 4	83. 5	0.0	4. 3	0. 6	1. 2	0.0 分
	15 国 立 市	587											国
	16福 生 市	416	0. 2	0. 0	0. 1	0. 2	0. 4	19. 8	0. 1	0. 9	54. 9	11. 2	12.2 福
	17 狛 江 市	636	0. 0	0.0	0.0	0.0	5. 5	27. 2	13. 4	16. 2	5. 0	9. 1	23.6 狛
	18 東 大 和 市	609											大
	19 清 瀬 市	1, 206	1.8	0. 2	0.4	2. 2	3. 3	57. 6	0.5	4. 4	14, 3	15. 1	0.2 清
	20 東 久 留 米 市	1, 927	1. 8	0. 2	0. 4	2. 2	3. 3	57. 6	0.5	4. 4	14. 3	15. 1	0.2 久
	21 武 蔵 村 山 市	499											村
	22 多 摩 市	677											多
	23 稲 城 市	843	0.5	0. 3	3.0	6. 4	0. 1	31.0	15. 5	33. 1	5. 0	4. 6	0.7 稲
	24 羽 村 市	338	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	11. 6	0.0	0. 1	45. 5	41.8	0.7 羽
	25 あきる野市	323	0.0	0.0	1. 6	1.0	0.0	17. 8	0.0	19. 9	17. 2	39. 0	3.5 あ
*a: 「平均」=各市町村の数値の 平均値	26 西 東 京 市	3, 237	1. 8	0. 2	0. 4	2. 2	3. 3	57. 6	0. 5	4. 4	14. 3	15. 1	0.2 西
	27 瑞 穂 町	295	0.8	0.0	0.0	0. 2	14. 5	63. 4	0.0	0. 7	15. 5	4. 9	0.0 瑞
	28日 の 出 町	75	0.0	0. 0	1. 6	1. 0	0. 0	17. 8	0.0	19. 9	17. 2	39. 0	3.5 日
	29 檜 原 村	11	0.0	0.0	1. 6	1.0	0.0	17. 8	0.0	19. 9	17. 2	39.0	3.5 檜
	30 奥 多 摩 町	29	0.0	0.0	1. 6	1. 0	0. 0	17. 8	0.0	19. 9	17. 2	39. 0	3.5 奥
	*a 平 均	_	0. 9	0. 1	1.1	1.7	2. 4	38. 1	2. 4	11.3	17. 6	20. 5	3.9 平均

	市	⊞Ţ	村名	回	燃ごみ量			可燃物	勿(%)						不燃物	J (%)					
					(t/ 年)	1 紙類	2 厨芥	ŕ	3 載維	4 木・草	5 その他可燃物	プラ	6 スチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラ:		10 ニ砂・陶磁器	11 その他 ²		
	1 八	王	子 市		99, 243	24. 5	39. 4		6. 4	2. 5	11. 2		13. 7	0. 9	1. 0	(0. 2	0. 1		0. 1	八
	2 立	JI	市		29, 955																立
	3 武	蔵	野市		26, 475	25. 4	39. 3		4. 7	1.8	10.0		16. 5	0. 4	0. 5	(O. 1	0. 2		1.1	武
表 7	4 三	鷹	市		27, 316																Ξ
丁州デルの	5 青	椎	市		25, 110	33. 2	17. 1		8. 7	16. 4	4. 6		18. 5	0.4	0.0	(0. 0	0.0		1.1	青
可燃ごみの	6 府	4	- 市		36, 818	11. 1	32. 4		3. 5	6. 2	33. 6		10. 1	0. 1	0. 2	(D. 1	0. 0		2. 7	府
組成	7 昭	Ė	計 市		19, 750	32. 8	34. 0		3.9	13. 6	2. 7		10.8	1. 8	0. 2	C) . 1	0. 1		0.0	昭
/ 1	8調	冇	市市		34, 076	31. 9	43. 6		5. 7	2. 3	2. 0		14. 0	0. 2	0. 0	(0. 0	0. 0		0. 3	調
(湿ベース)	9 町	Ħ	市		78, 072	34. 1	16.9		9.1	9. 5	5. 0		22. 6	0. 9	1. 1	C	0. 2	0. 5		0. 1	町
	10 小	金	井 市		13, 777	45. 2	37. 9		4. 6	1. 0	0. 1		10. 7	0. 0	0. 1	(0. 2	0. 0		0. 2	金
	11 小	习	产 市		30, 106	43. 0	22. 0		3. 0	10. 0	7. 0		14. 0	0.0	0. 0	(0. 0	1.0		0.0	平
	12日	里	予 市		24, 563	39. 6	25. 0		6. 4	8. 9	1. 7		15. 4	0. 9	1. 5	(0. 3	0. 3		0.0	
	13 東	村	山市		21, 832	44. 1	24. 4		4. 9	11. 0	2. 1		12. 7	0.0	0.4	C	D. 4	0.0		0.0	東
	14 国	分	寺 市		14, 980	29. 2	50. 5		3. 6	1. 7	5. 0		9. 5	0. 3	0. 1	(O. 1	0. 0		0.0	分
	15 国	立	区 市		12, 430	35. 2	36. 3		3. 2	8. 6	0. 0		0.0	11. 8	4. 4	C	0. 0	0. 0		0. 5	围
	16 福	生	声		9, 750	33. 2	17. 1		8. 7	16. 4	4. 6		18. 5	0. 4	0.0	(0. 0	0. 0		1.1	福
	17 狛	汩	市		12, 291	8. 6	28. 2		2. 7	6. 4	30. 2		22. 3	1. 2	0. 3	(D. 1	0.0		0.0	狛
	18 東	大	和 市		13, 278	43. 5	21. 5		2. 8	10. 3	6. 6		14. 4	0. 0	0. 2	(0. 1	0. 6		0.0	大
	19 清	涑	東 市		11, 354	36. 1	31.7		6.3	11. 6	1. 9		11.8	0. 3	0.3	C	0. 0	0.0		0.0	清
	20 東	久留	留米 市		18, 954	36. 1	31. 7		6. 3	11. 6	1. 9		11.8	0. 3	0. 3	(0. 0	0. 0		0.0	久
	21 武	蔵木	付山 市		12, 111	43. 5	21.5		2.8	10. 3	6. 6		14. 4	0.0	0. 2	C	D. 1	0. 6		0.0	村
	22 多	盾	市		26, 546	15. 3	27. 3		2. 8	1. 1	35. 2		16. 7	0. 9	0. 3	(0. 2	0. 0		0. 2	多
	23 稲	坂	成 市		15, 947	33. 6	28. 4		4. 9	13. 3	0. 2		18. 2	1. 1	0. 2	C	0. 0	0. 0		0.0	稲
	24 羽	木	寸 市		9, 891	33. 2	17. 1		8. 7	16. 4	4. 6		18. 5	0. 4	0.0	(0. 0	0. 0		1.1	羽
	25 あ	きる	5野市		16, 356																あ
*a: 「平均」=各市町村の数値の 平均値	26 西	東	京市		27, 622	36. 1	31. 7		6. 3	11. 6	1. 9		11. 8	0. 3	0. 3	(0. 0	0. 0		0.0	西
	27 瑞	頹	息 町		7, 153	33. 2	17. 1		8. 7	16. 4	4. 6		18. 5	0. 4	0.0	C	0. 0	0. 0		1. 1	瑞
	28日	の	出 町		3, 777																В
	29 檜	房	東村		529																檜
	30 奥	多	摩町		1, 169																奥
	*a 平		均		_	32. 6	28. 8		5. 4	9. 1	7. 6		14. 4	1. 0	0. 5	C	D. 1	0. 1		0.4	平均

18● 多摩地域ごみ実態調査 202	24(令和 6))年度統計
--------------------	----------	-------

18	2024(节	州り)	干及机	ĒΤ																				
	市	町木	寸 名	;	不燃ごみ量	-			可燃物。	(%)		_				_		勿(%)			10			
					(t /年)	1 紙類	原	2 F芥	3 繊維	ŧ	4 木・草	5 その他 [*]		プラス	6 チック	7 ・皮革	8 企 属		9 ゴラス	土砂	10 • 陶磁器	1 その他	1 不燃物	
	1 八	王 =	产市		3, 985	0.4		4. 3	(0. 6	1, 5		0. 9		8. 9	0.4	54. 0		11.3		9. 2		8. 5	八
	2 立	JI	市		2, 105	0. 0		0. 0	(0. 0	0. 0		3. 1	2	24. 3	0. 0	0. 0		0. 0		0. 0	-	72. 6	立
	3 武	蔵	5 市		897	0.3		1. 9	(0. 0	0. 1		0. 0		7. 7	0. 2	26. 1		8. 4		17. 3	;	38. 0	武
表 8	4 三	鷹	市		1, 350	0. 9		0. 3	12	2. 8	0. 0		6. 7	1	19. 8	4. 8	35. 1		5. 3		13. 5		0.8	Ξ
	5 青	梅	市		927																			青
不燃ごみの	0 /13	中	市		3, 034	1. 0		0. 1	(0. 7	0. 0		6. 6		6. 2	12. 5	18. 9		4. 6		3. 4	1	46. 0	府
組成	7 昭	島	市		1, 214	1.4		0. 2	(0. 6	1.5		0. 0	1	18. 8	15. 4	21. 1		14. 1		9. 0	-	17. 9	昭
	8 調	布	市		2, 939	2. 3		0. 5	;	3. 6	0. 0		3. 8	4	41. 4	4. 2	30. 5		5. 3		7. 0		1. 4	調
(湿ベース)	9 町	⊞	市		6, 631	2. 6		0.8	-	1. 6	3. 0		3. 9		51. 9	3. 6	10.3		8. 3		12. 0		2. 0	囲丁
	10 小	金	‡ 市		3, 378																			金
	11 小	平	市		1, 517	1.0		0.0	(0.0	2. 0		1. 0		48. 0	5.0	29. 0		5. 0		9. 0		0.0	平
	12 日	野	市		1, 402																			В
	13 東	村口	山市		1, 759																			東
	14国	分 🗧	手 市		1, 498	 3. 1		0. 7		2. 4	2. 0		2. 0		36. 2	12. 4	15. 5		6. 2		7. 9	_	11. 6	分
	15 国	立	市		587	0.0		0. 0	(0. 0	0.0		8.8	Ę	55. 8	2. 9	22. 5		0. 4		4. 1		5. 5	国
	16福	生	市		416	0. 2		0. 0	(0. 1	0. 2		0. 5	1	19. 7	0. 1	0. 9		54. 3		11. 8	-	12. 2	福
	17 狛	江	市		636																			狛
	18 東	大 和	市市		609	0. 9		0. 0	(0. 3	1. 9		0. 0	4	48. 1	4. 8	29. 1		5. 1		8. 9		0. 9	大
	19 清	瀬	市		1, 206	2. 2		0.3	(0. 5	2. 5		3. 6	Ę	56. 5	0.5	4. 4		14. 4		14. 9		0. 2	清
	20 東	久 留	米 市		1, 927	 2. 2		0. 3	(0. 5	2. 5		3. 6		56. 5	0. 5	4. 4		14. 4		14. 9		0. 2	久
	21 武	蔵村	山市		499	0. 9		0. 0	(0. 3	1.9		0.0		48. 1	4. 8	29. 1		5. 1		7. 2		2. 6	村
	22 多	摩	市		677	0. 6		0. 3	(0. 4	0. 0		8. 5		6. 7	0.8	19. 9		15. 2		28. 6	_	19. 0	多
	23 稲	城	市		843	0. 5		0. 6	;	3. 4	9. 1		1. 1	2	29. 5	15.1	31. 1		4. 7		4. 3		0. 6	稲
	24 羽	村	市		338	0. 0		0.0	(0. 0	0. 0		0. 3	1	11. 6	0.0	0. 1		45. 5		41.8		0. 7	33
	25 あ	きる	野市		323																			あ
*a: 「平均」=各市町村の数値の 平均値	26 西	東京	京市		3, 237	2. 2		0. 3	(0. 5	2. 5		3. 6	Ę	56. 5	0. 5	4. 4		14. 4		14. 9		0. 2	西
	27 瑞	穂	町		295	0.8		0.0	(0. 1	0. 2	1	4. 7	(62. 9	0.0	0. 7		15. 7		4.9		0.0	瑞
	28 日	o E	出 町		75																			В
	29 檜	原	村		11																			檜
	30 奥	多』	筆 町		29																			奥
	*a 平		均		_	1.1		0. 5		1.4	1.5		3. 5	(34. 1	4. 2	18. 4		12. 3		11.6	,	11. 5	平均

1-3 処分量

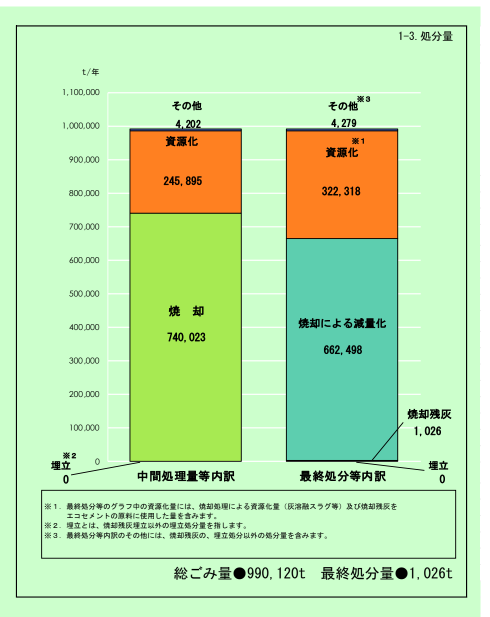
●総ごみ量の74.7%を焼却、24.8%を資源化

総ごみ量990,120 t の処分内訳は、焼却処理が740,023 t (74.7%) 、資源化が245,895 t (24.8%) 、不燃残さ等の埋立が0 t (0%) 、その他が4,202 t (0.4%) でした。

●最終処分量は1,026t、1人1日当たり0.7g

多摩地域全体の最終処分量は1,026 t $(63 t \dot{q})$ で、すべて焼却残灰となっています。不燃残さ等の埋立は0 t (増減なし)でした。また、1人1日当たり最終処分量は0.7g $(0.1g \dot{q})$ となっています。

※()内は前年度比



714

592

121

20● 多摩地域ごみ実態調査	2024(令和6)	年度統計	-												
	市町村	名		処分内訳((t/年)				処分内部	R構成比(9	%)		最終処分量	内訳(t /	/年)
			収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	焼却残灰	埋立	最終処分計
	1八王子	市	136, 364	104, 475	0	31, 407	482	100.0	76. 6	0.0	23. 0	0.4	0	0	0 八
	2立 川	市	44, 520	31, 567	0	12, 880	73	100. 0	70. 9	0.0	28. 9	0. 2	0	0	0 立
	3 武 蔵 野	市	38, 351	28, 248	0	10, 056	47	100.0	73. 7	0.0	26. 2	0. 1	0	0	0 武
	4 三 鷹	市	42, 693	32, 434	0	10, 259	0	100. 0	76. 0	0. 0	24. 0	0. 0	0	0	0 =
表 9	5 青 梅	市	34, 098	26, 927	0	7, 171	0	100.0	79. 0	0.0	21. 0	0.0	0	0	0 青
炒 デュ 早 の	6 府 中	市	55, 536	41, 752	0	13, 235	549	100.0	75. 2	0.0	23. 8	1. 0	0	0	0 府
総ごみ量の	7 昭 島	市	28, 265	20, 894	0	7, 367	4	100. 0	73.9	0.0	26. 1	0.0	0	0	0 昭
処 分 内 訳	8調 布	市	55, 368	41, 011	0	14, 275	82	100. 0	74. 1	0. 0	25. 8	0. 1	0	0	0 調
	9町田	市	103, 533	85, 992	0	17, 536	5	100. 0	83.1	0.0	16. 9	0.0	0	0	O E T
	10 小 金 井	市	26, 006	14, 064	0	10, 625	1, 317	100. 0	54. 0	0.0	40. 9	5. 1	0	0	0 金
	11 小 平	市	43, 268	31, 699	0	11, 501	68	100.0	73. 2	0.0	26. 6	0. 2	0	0	0 平
	12 日 野	市	38, 826	27, 326	0	11, 437	63	100. 0	70. 3	0. 0	29. 5	0. 2	0	0	0 日
	13 東 村 山	市	33, 194	22, 185	0	10, 564	445	100. 0	66. 9	0.0	31.8	1.3	0	0	0 東
	14 国 分 寺	市	27, 201	16, 662	0	10, 461	78	100. 0	61. 2	0.0	38. 5	0. 3	0	0	0 分
	15国 立	市	17, 886	13, 649	0	4, 237	0	100. 0	76. 3	0.0	23. 7	0. 0	0	0	0 国
	16 福 生	市	13, 989	10, 501	0	3, 488	0	100. 0	75. 1	0.0	24. 9	0. 0	0	0	0 福
	17 狛 江	市	18, 170	13, 211	0	4, 917	42	100. 0	72. 7	0.0	27. 1	0. 2	0	0	0 狛
	18 東 大 和	市	18, 092	13, 818	0	4, 247	27	100. 0	76. 4	0.0	23. 5	0. 1	0	0	0 大
	19 清 瀬	市	16, 690	12, 309	0	4, 232	149	100. 0	73.7	0.0	25. 4	0. 9	0	0	0 清
	20 東 久 留 米	市	27, 701	20, 464	0	7, 002	235	100.0	73. 9	0.0	25. 3	0.8	0	0	0 久
	21 武 蔵 村 山	市	16, 929	12, 825	0	4, 104	0	100. 0	75.8	0.0	24. 2	0. 0	0	0	0 村
	22 多 摩	市	34, 712	28, 281	0	6, 431	0	100. 0	81.5	0.0	18. 5	0. 0	0	0	0 多
	23 稲 城	市	22, 018	17, 109	0	4, 858	51	100.0	77. 7	0.0	22. 1	0. 2	0	0	0 稲
	24 羽 村	市	14, 380	10, 828	0	3, 552	0	100. 0	75. 3	0.0	24. 7	0. 0	0	0	0 羽
	25 あきる野	市	21, 318	17, 707	0	3, 579	32	100. 0	83. 0	0.0	16.8	0. 2	770	0	770 あ
	26 西 東 京	市	44, 138	30, 444	0	13, 250	444	100.0	69. 0	0.0	30. 0	1. 0	0	0	0 西
	27 瑞 穂	町	10, 002	7, 765	0	2, 237	0	100. 0	77. 6	0.0	22. 4	0. 0	0	0	0 瑞
	28日の出	町	4, 573	4, 019	0	549	5	100.0	87. 9	0.0	12. 0	0. 1	175	0	175 日
	29 檜 原	村	714	592	0	121	1	100. 0	83.0	0.0	16. 9	0. 1	26	0	26 檜
	30 奥 多 摩	町	1, 585	1, 265	0	317	3	100. 0	79. 8	0. 0	20. 0	0. 2	55	0	55 奥
	合	計	990, 120	740, 023	0	245, 895	4, 202	100. 0	74. 8	0.0	24. 8	0. 4	1, 026	0	1,026 合計
	最大	値	136, 364	104, 475	0	31, 407	1, 317		87. 9	0. 0	40. 9	5. 1	770	0	770 最大
			- 2.7.6	Eco		,,,,	_		.				_	_	

54.0

0.0

12.0

0.0

0 最小

多摩地域ごみ実態調査 2024(令和6)年度統計 ●21

													多摩耳	地域こみ実態調査	2024(令和 6)) 年度統計 ● 2
市	i H	町 村	名		処分内訳	! (g/人日)				処分内訳	構成比(%)		最終処分量	b内訳(g/人E	1)
				収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	焼却残灰	埋立	最終処分計
1 八	, Ξ	E 子	市	667. 4	511. 3	0.0	153. 7	2. 4	100. 0	76. 6	0.0	23. 0	0. 4	0. 0	0.0	0.0 八
2 立		Ш	市	654. 9	464. 4	0.0	189. 5	1. 1	100. 0	70. 9	0.0	28. 9	0. 2	0. 0	0.0	0.0 立
3 武	:	哉 野	市	708. 4	521.8	0.0	185. 8	0. 9	100.0	73. 7	0.0	26. 2	0. 1	0.0	0.0	0.0 武
4 ≡	•	鷹	市	613. 7	466. 2	0. 0	147. 5	0. 0	100. 0	76. 0	0. 0	24. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0 ≡
5 青	_	梅	市	722. 8	570. 8	0. 0	152. 0	0.0	100. 0	79. 0	0.0	21. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0 青
6 府	=	中	市	582. 8	438. 1	0. 0	138. 9	5. 8	100. 0	75. 2	0. 0	23. 8	1. 0	0. 0	0. 0	0.0 府
7 昭	l	島	市	673. 7	498. 0	0. 0	175. 6	0. 1	100. 0	73. 9	0.0	26. 1	0. 0	0. 0	0.0	0.0 昭
8調]	布	市	633. 2	469. 0	0. 0	163. 2	0. 9	100. 0	74. 1	0. 0	25. 8	0. 1	0. 0	0. 0	0.0 調
9 町	-	Ħ	市	658. 9	547. 3	0. 0	111.6	0. 0	100. 0	83. 1	0.0	16. 9	0.0	0.0	0.0	O. O 🖽
10 小	·	金井	市	569. 3	307. 9	0. 0	232. 6	28. 8	100. 0	54. 0	0. 0	40. 9	5. 1	0. 0	0. 0	0.0 金
11 小	•	平	市	602. 4	441.3	0. 0	160. 1	0. 9	100. 0	73. 3	0.0	26. 6	0. 1	0. 0	0.0	0.0 平
12 日		野	市	565. 1	397. 7	0. 0	166. 5	0. 9	100. 0	70. 3	0. 0	29. 5	0. 2	0. 0	0. 0	0.0 日
13 東	. †	寸 山	市	598. 8	400. 2	0. 0	190. 6	8. 0	100. 0	66. 9	0.0	31.8	1.3	0. 0	0.0	0.0 東
14 国	1 5	分寺	市	575. 3	352. 4	0. 0	221. 2	1. 6	100. 0	61. 3	0. 0	38. 4	0. 3	0. 0	0. 0	0.0 分
15 国	l	立	市	643. 2	490. 8	0. 0	152. 4	0. 0	100. 0	76. 3	0.0	23. 7	0. 0	0. 0	0.0	0.0 国
16 福	Ī	生	市	677. 8	508. 8	0. 0	169. 0	0. 0	100. 0	75. 1	0. 0	24. 9	0. 0	0. 0	0. 0	0.0 福
17 狛	l	江	市	605. 9	440. 6	0. 0	164. 0	1.4	100. 0	72. 7	0.0	27. 1	0. 2	0. 0	0.0	0.0 狛
18 東	. ,	大 和	市	583. 0	445. 3	0. 0	136. 9	0. 9	100. 0	76. 3	0.0	23. 5	0. 2	0. 0	0. 0	0.0 大
19 清		瀬	市	610. 0	449. 9	0.0	154. 7	5. 4	100. 0	73. 7	0.0	25. 4	0, 9	0. 0	0.0	0.0 清
20 東	久	. 留 米	市	652. 3	481. 9	0. 0	164. 9	5. 5	100. 0	73. 9	0. 0	25. 3	0.8	0. 0	0. 0	0.0 久
21 武	蔵	村山	市	655. 6	496. 7	0. 0	158. 9	0.0	100. 0	75. 8	0.0	24. 2	0. 0	0. 0	0.0	0.0 村
22 多	•	摩	市	644. 1	524. 7	0. 0	119. 3	0. 0	100. 0	81. 5	0. 0	18. 5	0. 0	0. 0	0. 0	0.0 多
23 稲	i	城	市	642. 2	499. 1	0.0	141. 7	1. 5	100.0	77. 7	0.0	22. 1	0. 2	0. 0	0.0	0.0 稲
24 羽		村	市	726. 1	546. 8	0. 0	179. 4	0. 0	100. 0	75. 3	0.0	24. 7	0. 0	0. 0	0. 0	0.0 羽
25 あ	っき	・る野	市	736. 0	611. 3	0. 0	123. 6	1. 1	100. 0	83. 1	0.0	16.8	0. 1	26. 6	0. 0	26.6 あ
26 西	Ī 5	東京	市	586. 8	404. 8	0. 0	176. 2	5. 9	100. 0	69. 0	0.0	30. 0	1.0	0. 0	0. 0	0.0 西
27 瑞	į	穂	町	854. 9	663. 7	0. 0	191. 2	0.0	100.0	77. 6	0.0	22. 4	0.0	0. 0	0.0	0.0 瑞
28日	O	の出	町	774. 1	680. 4	0. 0	92. 9	0.8	100. 0	87. 9	0.0	12. 0	0. 1	29. 6	0. 0	29.6 日
29 檜	ī	原	村	1, 010. 9	838. 2	0. 0	171. 3	1. 4	100. 0	83. 0	0.0	16. 9	0. 1	36. 8	0. 0	36.8 檜
30 奥	. 1	多摩	町	957. 5	764. 2	0. 0	191. 5	1. 8	100. 0	79. 8	0. 0	20. 0	0. 2	33. 2	0. 0	33.2 奥
全	•		体	638. 3	477. 1	0.0	158. 5	2. 7	100. 0	74. 8	0.0	24. 8	0. 4	0. 7	0.0	0.7 平均
最		大	値	1, 010. 9	838. 2	0. 0	232. 6	28. 8		87. 9	0. 0	40. 9	5. 1	36. 8	0. 0	36.8 最为
最	Ţ	小	値	565. 1	307. 9	0.0	92. 9	0.0	_	54. 0	0.0	12. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0 最小

表 10 総ごみ量の 処 分 内 訳

(1人1日当たり)

表	11		
_	燃こ 分	_	

1	市	町木	寸 名	ч н	処分内訳	(t /年)				処分内記	(日人/g) 牙				処分内訳	構成比(%)		
				収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集·持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
	1 八	王	子市	99, 243	99, 232	0	11	0	485. 7	485. 6	0. 0	0. 1	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	八
	2 立	Ш	市	29, 955	29, 955	0	0	0	440. 7	440. 7	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	立
	3 武	蔵	序 市	26, 475	26, 475	0	0	0	489. 0	489. 0	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	武
	4 ≡	鷹	市	27, 316	27, 316	0	0	0	392. 7	392. 7	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	Ξ
	5 青	梅	市	25, 110	25, 110	0	0	0	532. 3	532. 3	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	青
)	6 府	中	市	36, 818	36, 818	0	0	0	386. 4	386. 4	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	府
7	7 昭	島	市	19, 750	19, 543	0	207	0	470. 8	465. 8	0.0	4. 9	0.0	100. 0	99. 0	0.0	1.0	0.0	昭
7	8調	布	市	34, 076	34, 076	0	0	0	389. 7	389. 7	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	調
	9 町	Ш	市	78, 072	78, 052	0	15	5	496. 9	496. 7	0. 0	0. 1	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	町
	10 小	金	井 市	13, 777	13, 777	0	0	0	301. 6	301. 6	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	金
	11 小	平	市	30, 106	30, 105	0	1	0	419. 1	419. 1	0.0	0.0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>
	12日	野	市	24, 563	24, 563	0	0	0	357. 5	357. 5	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	B
	13 東	村 L	山 市	21, 832	21, 832	0	0	0	393. 8	393. 8	0. 0	0. 0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	東
	14国	分 ₹	市	14, 980	14, 980	0	0	0	316. 8	316. 8	0.0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	分
	15 国	立	市	12, 430	12, 430	0	0	0	447. 0	447. 0	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	国
	16福	生	市	9, 750	9, 750	0	0	0	472. 4	472. 4	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	福
	17 狛	江	市	12, 291	12, 291	0	0	0	409. 9	409.9	0. 0	0.0	0.0	100. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	狛
	18 東	大 和	11 市	13, 278	13, 278	0	0	0	427. 9	427. 9	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	大
	19 清	瀬	市	11, 354	11, 354	0	0	0	415. 0	415. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	清
	20 東	久留	米 市	18, 954	18, 954	0	0	0	446. 3	446. 3	0. 0	0.0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	久
	21 武	蔵村	山市	12, 111	12, 111	0	0	0	469. 0	469. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	村
	22 多	摩	市	26, 546	26, 546	0	0	0	492. 5	492. 5	0.0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	多
	23 稲	城	市	15, 947	15, 947	0	0	0	465. 2	465. 2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	稲
	24 羽	村	市	9, 891	9, 891	0	0	0	499. 5	499. 5	0.0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0.0	0. 0	羽
	25 あ	きる	野市	16, 356	16, 356	0	0	0	564. 7	564. 7	0.0	0.0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	あ
	26 西	東京	京市	27, 622	27, 622	0	0	0	367. 2	367. 2	0.0	0.0	0.0	100.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	西
	27 瑞	穂	町	7, 153	7, 153	0	0	0	611. 4	611.4	0. 0	0.0	0.0	100. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	瑞
	28 日	の E	出 町	3, 777	3, 777	0	0	0	639. 4	639. 4	0. 0	0. 0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	В
	29 檜	原	村	529	529	0	0	0	749. 0	749. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	檜
	30 奥	多層	擎 町	1, 169	1, 169	0	0	0	706. 2	706. 2	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	奥
	合		計	681, 231	680, 992	0	234	5	439. 2	439. 0	0. 0	0. 2	0.0	100. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	合計
	最	大	値	99, 243	99, 232	0	207	5	749. 0	749. 0	0. 0	4. 9	0. 0		100. 0	0. 0	1. 0	0. 0	最大
	最	小	値	529	529	0	0	0	301. 6	301.6	0. 0	0. 0	0.0	_	99. 0	0.0	0.0	0. 0	最小

	市	町村	名			処分内訳	(t /年)				処分内訳(g/人日))			処分内訳構成比(%)		%)	
				収集	• 持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他
	1八	王 子	市		3, 985	2, 234	0	1, 625	126	19. 5	10. 9	0.0	8. 0	0.6	100.0	56. 0	0.0	40.8	3.2 八
	2 立	Щ	市		2, 105	-339	0	2, 371	73	31. 0	-5. 0	0. 0	34. 9	1. 1	100. 0	-16. 1	0.0	112. 6	3.5 立
	3 武	蔵 野	市		897	657	0	240	0	16. 6	12. 1	0.0	4. 4	0. 0	100. 0	73. 2	0.0	26.8	0.0 武
	4 ≡	鷹	市		1, 350	897	0	453	0	19. 4	12. 9	0.0	6. 5	0. 0	100. 0	66. 4	0.0	33. 6	0.0 ≡
表 12	5 青	梅	市		927	635	0	292	0	19. 7	13. 5	0.0	6. 2	0.0	100.0	68. 5	0.0	31.5	0.0 青
て 歴 ニュー	6 府	中	市		3, 034	1, 490	0	995	549	31.8	15. 6	0.0	10. 4	5. 8	100. 0	49. 1	0.0	32. 8	18.1 府
不燃ごみの		島	市		1, 214	572	0	642	0	28. 9	13. 6	0.0	15.3	0.0	100.0	47. 1	0.0	52. 9	0.0 昭
処 分 内 訳	8調	布	市		2, 939	1, 830	0	1, 109	0	33. 6	20. 9	0. 0	12. 7	0. 0	100. 0	62. 3	0. 0	37. 7	0.0 調
	9 町	田	市		6, 631	5, 005	0	1, 626	0	42. 2	31. 9	0.0	10.3	0.0	100.0	75. 5	0.0	24. 5	0.0 ⊞т
	10 小	金井	市		3, 378	221	0	2, 483	674	74. 0	4. 8	0.0	54. 4	14. 8	100. 0	6. 5	0.0	73. 5	20.0 金
	11 小	平	市		1, 517	627	0	890	0	21. 1	8. 7	0.0	12. 4	0. 0	100. 0	41.3	0.0	58. 7	0.0 平
	12日	野	市		1, 402	1, 108	0	294	0	20. 4	16. 1	0.0	4. 3	0. 0	100. 0	79. 0	0.0	21. 0	0.0 日
	13 東	村 山	市		1, 759	0	0	1, 759	0	31. 7	0. 0	0.0	31. 7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0 東
	14 国	分 寺	市		1, 498	856	0	604	38	31. 7	18. 1	0.0	12. 8	0.8	100. 0	57. 2	0.0	40. 3	2.5 分
	15 国	立	市		587	483	0	104	0	21. 1	17. 4	0.0	3. 7	0.0	100.0	82. 3	0.0	17. 7	0.0 国
	16 福	生	市		416	303	0	113	0	20. 2	14. 7	0. 0	5. 5	0. 0	100. 0	72. 8	0.0	27. 2	0.0 福
	17 狛	江	市		636	464	0	151	21	21. 2	15. 5	0.0	5. 0	0. 7	100.0	73. 0	0.0	23. 7	3.3 狛
	18 東	大 和	市		608	287	0	321	0	19. 6	9. 2	0. 0	10. 3	0. 0	100. 0	47. 2	0.0	52. 8	0.0 大
	19 清	瀬	市		1, 206	832	0	355	19	44. 1	30. 4	0.0	13.0	0. 7	100.0	69.0	0.0	29. 4	1.6 清
	20 東 2	久留米	市		1, 927	1, 327	0	567	33	45. 4	31. 2	0. 0	13. 4	0.8	100. 0	68. 9	0.0	29. 4	1.7 久
	21 武 派	蔵 村 山	市		499	255	0	244	0	19. 3	9. 9	0.0	9.4	0. 0	100.0	51.1	0.0	48. 9	0.0 村
	22 多	摩	市		677	560	0	117	0	12. 6	10. 4	0. 0	2. 2	0. 0	100. 0	82. 7	0.0	17. 3	0.0 多
	23 稲	城	市		843	636	0	207	0	24. 6	18. 5	0.0	6. 0	0.0	100.0	75. 4	0.0	24. 6	0.0 稲
	24 羽	村	市		338	193	0	145	0	17. 1	9. 7	0. 0	7. 3	0. 0	100. 0	57. 1	0.0	42. 9	0.0 羽
	25 あ ま	きる野	市		323	321	0	2	0	11.2	11.1	0.0	0. 1	0.0	100.0	99. 4	0.0	0.6	0.0 あ
	26 西	東京	市		3, 237	2, 223	0	946	68	43. 0	29. 6	0. 0	12. 6	0. 9	100. 0	68. 7	0.0	29. 2	2.1 西
	27 瑞	穂	町		295	210	0	85	0	25. 2	17. 9	0.0	7. 3	0.0	100.0	71. 2	0.0	28. 8	0.0 瑞
	28 日	の出	町		75	74	0	1	0	12. 7	12. 5	0. 0	0. 2	0. 0	100. 0	98. 7	0.0	1. 3	0.0 日
	29 檜	原	村		11	11	0	0	0	15. 6	15. 6	0.0	0.0	0.0	100. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0 檜
	30 奥	多摩	町		29	29	0	0	0	17. 5	17. 5	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	100. 0	0. 0	0. 0	0.0 奥
	合		計		44, 343	24, 001	0	18, 741	1, 601	28. 6	15. 5	0.0	12. 1	1. 0	100.0	54. 1	0.0	42. 3	3.6 合計
	最	大	値		6, 631	5, 005	0	2, 483	674	74. 0	31. 9	0. 0	54. 4	14. 8	_	100. 0	0. 0	112. 6	20.0 最大
	最	小	値		11	-339	0	0	0	11. 2	−5 . 0	0.0	0. 0	0. 0	_	-16.1	0.0	0.0	0.0 最小

値

値

最

最

大

小

29, 996

120

3, 738

0

28, 867

115

0

0

445

0

206.1

90.2

42.7

0.0

0.0

0.0

206. 1

86.7

8.0

0.0

_

23. 3

0.0

0.0

0.0

100.0

76.7

5.5 最大

0.0 最小

表 13

市町村名 処分内訳(t/年) 処分内訳(g/人日) 処分内訳構成比(%) 収集·持込量 収集·持込量 資源化 その他 埋立 資源化 その他 埋立 資源化 その他 埋立 収集·持込量 焼却 焼却 焼却 213 141.3 96.2 0.7 八 1八 王 子 市 29, 996 916 0 28, 867 146.8 4. 5 0.0 1.0 100.0 3. 1 0.0 2 立 川 市 11, 196 854 0 10.342 0 164. 7 12.6 0.0 152. 1 0.0 100.0 7. 6 0.0 92.4 0.0 立 9,568 176 0 176.7 98. 2 0.0 武 3武 蔵 野 市 0 9, 392 3.3 0.0 173.5 0.0 100.0 1.8 0.0 177. 5 4 三 鷹 12, 351 2, 876 0 9, 475 0 41.3 0.0 136. 2 0.0 100.0 23. 3 0.0 76. 7 0.0 ≡ 市 6.4 100.0 95.5 5 青 梅 市 6.663 301 6, 362 141. 2 0.0 134. 9 0.0 4. 5 0.0 0.0 青 6府 中 市 13, 490 1, 344 0 12, 146 0 141.6 14. 1 0.0 127. 5 0.0 100.0 10.0 0.0 90.0 0.0 府 資源ごみの 7 昭 市 6.050 315 0 5, 735 0 144. 2 7.5 0.0 136.7 0.0 100.0 5. 2 0.0 94.8 0.0 昭 処 分 内 訳 8調 布 16.378 187. 3 42.7 市 3.738 12.640 0 0.0 144. 5 0.0 100.0 22. 8 77. 2 0.0 調 0 0.0 0.0 0 96.1 94.6 100.0 98.4 0.0 町 9 町 田 市 15, 108 244 14, 864 1.6 0.0 1.6 0.0 0 7. 975 174. 6 10 小 金 井 市 23 0 7, 911 41 0.5 0.0 173. 2 0.9 100.0 0.3 0.0 99. 2 0.5 金 11 小 平 市 10, 338 0 10, 338 0 143.9 0.0 0.0 143.9 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 平 11, 268 360 10, 908 0 164. 0 5. 2 0.0 158.8 100.0 96.8 0.0 日 12日 野 市 0 0.0 3. 2 0.0 5.5 東 8.149 445 147.0 137.8 93.8 13 東 村 山 市 63 7.641 1.1 0.0 8.0 100.0 0.7 0.0 0 9.744 206. 1 0.0 100.0 0.0 分 14 国 分 寺 市 9.744 0 0 0.0 206. 1 0.0 100.0 0.0 0.0 15 国 立 市 4, 289 384 0 3,905 0 154. 2 13.8 0.0 140.4 0.0 100.0 9.0 0.0 91.0 0.0 国 3, 308 0 160.3 160.3 100.0 100.0 16 福 生 市 0 0 3, 308 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 福 17 狛 江 市 4,686 0 0 4,686 0 156.3 0.0 0.0 156.3 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 狛 0 124. 2 124. 2 18 東 大 和 市 3.855 0 3.854 1 0.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 大 瀬市 3, 926 0 3,822 104 143. 5 0.0 139.7 97.4 2.6 清 19 清 0 0.0 3.8 100.0 0.0 0.0 0.0 6, 518 0 6, 356 162 153. 5 149.7 100.0 97.5 20 東 久 留 米 市 0 0.0 3.8 0.0 0.0 2.5 久 0 151.2 95.2 3.903 186 3.717 7. 2 0.0 143.9 0.0 100.0 0.0 村 21 武蔵村山市 4. 8 0.0 6, 021 0 6,021 0 111.7 0.0 100.0 100.0 22 多 摩 市 0 0.0 111. 7 0.0 0.0 0.0 0.0 多 城 市 4.617 0 4.617 0 134.7 0.0 0.0 134.7 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 稲 23 稲 0 村 3.582 334 0 0 180.9 164.0 90.7 0.0 羽 24 羽 市 3. 248 16.9 0.0 0.0 100.0 9.3 0.0 25 あきる野市 3, 555 137 0 3, 418 0 122.7 4.7 0.0 118.0 0.0 100.0 3.9 0.0 96.1 0.0 あ 308 26 西 東 京 市 12, 362 4 0 12,050 164. 4 0. 1 0.0 160. 2 4. 1 100.0 0.0 0.0 97. 5 2.5 西 穂 2, 145 121 0 2,024 0 183.3 10.3 0.0 173.0 0.0 100.0 94.4 0.0 瑞 27 瑞 町 5. 6 0.0 28日の出町 533 21 0 512 0 90. 2 3.6 0.0 86. 7 0.0 100.0 3.9 96.1 0.0 日 0.0 5 原 村 120 115 0 169.9 7.1 95.8 0.0 檜 29 檜 0 0.0 162.8 0.0 100.0 4. 2 0.0 12 30 奥 多 摩 町 319 0 307 0 192. 7 7. 2 0.0 185. 5 0.0 100.0 3.8 96. 2 0.0 奥 0.0 合 計 232, 013 12, 414 0 218, 325 1, 274 149.6 8.0 0.0 140.7 0.8 100.0 0.0 94.1 0.5 合計 5. 4

Ħ	7 H	町 村	名		処分内訳(t /年)					処分内訳 (g/人日)				処分内訳構成比(%)					
				収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集·持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 /	E	E 子	市	2, 790	2, 093	0	643	54	13. 7	10. 2	0. 0	3.1	0.3	100.0	75. 1	0.0	23. 0	1.9	八
2 立	L	JII	市	1, 202	1, 097	0	105	0	17. 7	16. 1	0. 0	1. 5	0. 0	100. 0	91. 3	0. 0	8. 7	0. 0	立
3 重	尤	戡 野	市	1, 316	940	0	376	0	24. 3	17. 4	0.0	6. 9	0.0	100. 0	71.4	0.0	28. 6	0.0	武
4 Ξ	Ξ	鷹	市	1, 626	1, 345	0	281	0	23. 4	19. 3	0. 0	4. 0	0. 0	100. 0	82. 7	0.0	17. 3	0. 0	=
5 青	青	梅	市	1, 308	881	0	427	0	27. 7	18. 7	0.0	9. 1	0.0	100.0	67. 4	0.0	32. 6	0.0	青
6 席	T	中	市	2, 122	2, 100	0	22	0	22. 3	22. 0	0.0	0. 2	0. 0	100. 0	99. 0	0.0	1. 0	0. 0	府
7 昭	3	島	市	1, 215	464	0	747	4	29. 0	11.1	0.0	17.8	0. 1	100.0	38. 2	0.0	61.5	0.3	昭
8 訓	刮	布	市	1, 893	1, 367	0	526	0	21. 6	15. 6	0.0	6. 0	0.0	100. 0	72. 2	0. 0	27. 8	0.0	調
9 田	Ţ	田	市	3, 567	2, 691	0	876	0	22. 7	17. 1	0.0	5. 6	0.0	100. 0	75. 4	0.0	24. 6	0.0	町
10 小	١ ﴿	金井	市	840	43	0	230	567	18. 4	0. 9	0. 0	5. 0	12. 4	100. 0	5. 1	0.0	27. 4	67. 5	金
11 /	١.	फ	市	1, 239	967	0	272	0	17. 2	13. 5	0.0	3.8	0.0	100. 0	78. 0	0.0	22. 0	0.0	平
12 E	3	野	市	1, 530	1, 295	0	235	0	22. 3	18. 8	0. 0	3. 4	0. 0	100. 0	84. 6	0. 0	15. 4	0. 0	B
13 東	₹	寸 山	市	1, 408	290	0	1, 118	0	25. 4	5. 2	0.0	20. 2	0.0	100.0	20. 6	0.0	79.4	0.0	東
14 🗷	3 5	分寺	市	939	826	0	113	0	19. 9	17. 5	0.0	2. 4	0. 0	100. 0	88. 0	0. 0	12. 0	0. 0	分
15 🗷	3	立	市	555	352	0	203	0	20. 0	12. 7	0.0	7. 3	0.0	100. 0	63. 4	0.0	36. 6	0. 0	国
16 福	Ī	生	市	498	448	0	50	0	24. 1	21. 7	0. 0	2. 4	0. 0	100. 0	90. 0	0. 0	10. 0	0. 0	福
17 独	á	江	市	536	456	0	80	0	17. 9	15. 2	0. 0	2. 7	0.0	100. 0	85. 1	0.0	14. 9	0, 0	狛
18 東	₹ ブ	大 和	市	325	253	0	72	0	10. 5	8. 2	0. 0	2. 3	0. 0	100. 0	77. 8	0. 0	22. 2	0. 0	大
19 清	트	瀬	市	181	123	0	55	3	6. 6	4. 5	0. 0	2.0	0. 1	100. 0	67. 9	0.0	30. 4	1. 7	清
20 東	₹ 久	、留 米	长市	269	183	0	79	7	6. 3	4. 3	0. 0	1. 9	0. 2	100. 0	68. 0	0. 0	29. 4	2. 6	久
21 置	せ 蔵	村 山	山市	393	273	0	120	0	15. 2	10. 6	0.0	4. 6	0.0	100. 0	69. 5	0.0	30. 5	0.0	村
22 多	3	摩	市	1, 422	1, 175	0	247	0	26. 4	21. 8	0. 0	4. 6	0. 0	100. 0	82. 6	0. 0	17. 4	0. 0	多
23 和	Í	城	市	560	526	0	34	0	16. 3	15. 4	0.0	1. 0	0. 0	100.0	94. 0	0.0	6. 0	0.0	稲
24 羽	3	村	市	550	410	0	140	0	27. 8	20. 7	0. 0	7. 1	0. 0	100. 0	74. 5	0. 0	25. 5	0. 0	77
25 ð	5 き	る里	予市	1, 052	893	0	159	0	36. 3	30.8	0.0	5. 5	0.0	100.0	84. 9	0.0	15. 1	0.0	あ
26 西	5 月	東京	市	868	595	0	254	19	11. 5	7. 9	0. 0	3. 4	0. 3	100. 0	68. 5	0. 0	29. 3	2. 2	西
27 瑞	M H	穂	町	395	281	0	114	0	33. 8	24. 0	0.0	9. 7	0.0	100. 0	71. 1	0.0	28. 9	0.0	瑞
28 E	3 0	の 出	町	183	147	0	36	0	31. 0	24. 9	0. 0	6. 1	0. 0	100. 0	80. 3	0. 0	19. 7		日
29 槓	/ 011	原	村	53	47	0	6	0	75. 0	66. 5	0. 0	8. 5	0. 0	100. 0	88. 7	0.0	11.3	0.0	檜
30 奥		多摩	町	65	55	0	10	0	39. 3	33. 2	0. 0	6. 0	0. 0	100. 0	84. 6	0. 0	15. 4		奥
Ê			計	30, 900	22, 616	0	7, 630	654	19. 9	14. 6	0. 0	4. 9	0.4	100. 0	73. 2	0.0	24. 7	2.1 1	
昻		大	値	3, 567	2, 691	0	1, 118	567	75. 0	66. 5	0. 0	20. 2	12. 4	_	99. 0	0. 0	79. 4	67. 5	
靠		小	値	53	43	0	6	0	6. 3	0. 9	0.0	0. 2	0.0	_	5. 1	0. 0	1.0	0.0 ±	

粗大ごみの処分内訳

26● 多摩地域ごみ実態調査 2024(令和6)年度統計															
	市町村名		処分内訳	(t /年)				(g/人日)		処分内訳構成比(%)					
		収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集·持込量	焼却	埋立 資源化 そ	-の他
	1八 王 子 市	350	0	0	261	89	1. 7	0.0	0.0	1, 3	0.4	100.0	0.0	0.0 74.6 2	25.4 八
	2 立 川 市	62	0	0	62	0	0. 9	0. 0	0.0	0. 9	0.0	100. 0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 立
	3武蔵野市	95	0	0	48	47	1.8	0. 0	0.0	0. 9	0. 9	100.0	0.0	0.0 50.5 4	49.5 武
1000	4三鷹市	50	0	0	50	0	0. 7	0. 0	0.0	0. 7	0.0	100. 0	0. 0	0.0 100.0	0.0 =
表 15	5青梅市	90	0	0	90	0	1. 9	0. 0	0.0	1.9	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 青
有害ごみの	6府中市	72	0	0	72	0	0.8	0. 0	0.0	0.8	0.0	100. 0	0. 0	0.0 100.0	0.0 府
_	7 昭島市	36	0	0	36	0	0. 9	0. 0	0.0	0. 9	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 昭
処 分 内 訳	8調 布 市	82	0	0	0	82	0. 9	0. 0	0.0	0. 0	0. 9	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 調
	9町 田 市	155	0	0	155	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 町
	10 小 金 井 市	36	0	0	1	35	0.8	0. 0	0. 0	0. 0	0.8	100. 0	0.0	0.0 2.8 9	97.2 金
	11 小 平 市	68	0	0	0	68	0. 9	0.0	0.0	0.0	0. 9	100.0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 平
70000	12日 野 市	63	0	0	0	63	0. 9	0. 0	0. 0	0. 0	0. 9	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 日
	13 東 村 山 市	46	0	0	46	0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 東
10000	14国 分 寺 市	40	0	0	0	40	0.8	0. 0	0. 0	0. 0	0.8	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 分
	15国 立 市	25	0	0	25	0	0. 9	0.0	0.0	0. 9	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 国
4000	16福 生 市	17	0	0	17	0	0.8	0. 0	0.0	0.8	0. 0	100. 0	0. 0	0. 0 100. 0	0.0 福
	17 狛 江 市	21	0	0	0	21	0. 7	0.0	0.0	0.0	0.7	100. 0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 狛
	18 東 大 和 市	26	0	0	0	26	0.8	0. 0	0. 0	0. 0	0.8	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 大
	19 清 瀬 市	23	0	0	0	23	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0 0.0 10)0.0 清
2	20 東 久 留 米 市	33	0	0	0	33	0.8	0. 0	0.0	0. 0	0.8	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 久
<i>!</i>	21 武蔵村山市	23	0	0	23	0	0. 9	0.0	0.0	0. 9	0.0	100.0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 村
2000	22 多 摩 市	46	0	0	46	0	0. 9	0. 0	0.0	0. 9	0.0	100. 0	0. 0	0. 0 100. 0	0.0 多
4	23 稲 城 市	51	0	0	0	51	1. 5	0. 0	0.0	0.0	1.5	100. 0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 稲
	24 羽 村 市	19	0	0	19	0	1. 0	0. 0	0.0	1. 0	0.0	100. 0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 羽
4	25 あきる野市	32	0	0	0	32	1. 1	0.0	0.0	0.0	1. 1	100.0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 あ
2	26 西 東 京 市	49	0	0	0	49	0. 7	0. 0	0.0	0. 0	0. 7	100. 0	0. 0	0.0 0.0 10	00.0 西
	27 瑞 穂 町	14	0	0	14	0	1. 2	0. 0	0.0	1.2	0.0	100. 0	0.0	0. 0 100. 0	0.0 瑞
5000	28日の出町	5	0	0	0	5	0.8	0. 0	0.0	0. 0	0.8	100. 0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 日
•	29 檜 原 村	1	0	0	0	1	1. 4	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 檜
6333	30 奥 多 摩 町	3	0	0	0	3	1. 8	0. 0	0.0	0. 0	1. 8	100. 0	0.0	0.0 0.0 10	00.0 奥
	숨 計	1, 633	0	0	965	668	1. 1	0.0	0.0	0. 6	0. 4	100.0	0.0	0.0 59.1 4	40.9 合計
	最 大 値	350	0	0	261	89	1. 9	0. 0	0.0	1. 9	1.8		0. 0	0. 0 100. 0 10	00.0 最大

0.7

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0 最小

	市	町村	名		5	処分内訳 (t /年)			処分内訳(g/人日)						
				焼却残灰発生量 カ	施設処理に伴う資源化量:	エコセメント原料化量 均	里立処分以外の処分量	残灰埋立量 ^{*a}	焼却残灰発生量 施設	処理に伴う資源化量コ	にコセメント原料化量 埋	立処分以外の処分量	残灰埋立量 ^{*a}		
	1 八	王子	市	10, 964	2, 848	8, 116	0	0	53. 7	13. 9	39. 7	0.0	0. 0	Д	
	2 立	Л	市	3, 185	107	3, 078	0	0	46. 9	1. 6	45. 3	0. 0	0. 0	立	
	3 武	蔵 野	市	2, 779	160	2, 619	0	0	51. 3	3. 0	48. 4	0.0	0.0	武	
	4 三	鷹	市	3, 253	94	3, 159	0	0	46. 8	1. 4	45. 4	0. 0	0. 0	Ξ	
表 16	5 青	梅	市	2, 422	156	2, 266	0	0	51.3	3. 3	48. 0	0.0	0. 0	青	
海地球にあ	6 府	中	市	4, 782	363	4, 419	0	0	50. 2	3. 8	46. 4	0. 0	0. 0	府	
焼却残灰の	7 昭	島	市	2, 352	887	1, 465	0	0	56. 1	21. 1	34. 9	0. 0	0. 0	昭	
処 分 内 訳	8 調	布	市	4, 010	0	4, 010	0	0	45. 9	0. 0	45. 9	0. 0	0. 0	調	
	9 町	田	市	9, 403	521	8, 805	77	0	59. 8	3. 3	56. 0	0. 5	0. 0	町	
	10 小	金井	市	1, 051	0	1, 051	0	0	23. 0	0. 0	23. 0	0. 0	0. 0	金	
	11 小	平	市	3, 542	151	3, 391	0	0	49. 3	2. 1	47. 2	0. 0	0. 0	平	
	12日	野	市	2, 299	234	2, 065	0	0	33. 5	3. 4	30. 1	0. 0	0. 0	В	
	13 東	村山	市	2, 443	29	2, 414	0	0	44. 1	0. 5	43. 5	0. 0	0. 0	東	
	14 国	分寺	市	1, 492	249	1, 243	0	0	31. 6	5. 3	26. 3	0. 0	0. 0	分	
	15 国	立	市	1, 532	84	1, 448	0	0	55. 1	3. 0	52. 1	0. 0	0.0	玉	
	16 福	生	市	945	60	885	0	0	45. 8	2. 9	42. 9	0. 0	0. 0	福	
	17 狛	江	市	1, 477	75	1, 402	0	0	49. 3	2. 5	46. 8	0.0	0. 0	狛	
	18 東	大 和	市	1, 545	66	1, 479	0	0	49. 8	2. 1	4 7. 7	0. 0	0. 0	大	
	19 清	瀬	市	1, 384	58	1, 326	0	0	50. 6	2. 1	48. 5	0.0	0. 0	清	
	20 東 ク	留米	市	2, 309	98	2, 211	0	0	54. 4	2. 3	52. 1	0.0	0. 0	久	
	21 武 薦	枝村 山	市	1, 433	61	1, 372	0	0	55. 5	2. 4	53. 1	0.0	0. 0	村	
	22 多	摩	市	3, 451	353	3, 098	0	0	64. 0	6. 5	57. 5	0. 0	0. 0	多	
	23 稲	城	市	1, 923	98	1, 824	0	0	56. 1	2. 9	53. 2	0.0	0.0	稲	
	24 羽	村	市	974	62	912	0	0	49. 2	3. 1	46. 1	0. 0	0. 0	羽	
	25 あき	きる野	市	1, 889	1, 119	0	0	770	65. 2	38. 6	0.0	0.0	26. 6	あ	
	26 西	東京	市	3, 365	143	3, 222	0	0	44. 7	1. 9	42. 8	0. 0	0. 0	西	
*a:残灰埋立量= 発生量ー施設処理に伴う資源化量	27 瑞	穂	町	699	45	654	0	0	59. 7	3. 8	55. 9	0.0	0. 0	瑞	
ーエコセメント原料化量-埋立 処分以外の処分量	28 日	の 出	町	427	252	0	0	175	72. 3	42. 7	0. 0	0.0	29. 6	B	
	29 檜	原	村	64	38	0	0	26	90. 6	53. 8	0. 0	0. 0	36. 8	檜	
	30 奥	多摩	町	134	79	0	0	55	81. 0	47. 7	0. 0	0. 0	33. 2	奥	
	合		計	77, 528	8, 490	67, 934	77	1, 026	50. 0	5. 5	43. 8	0. 0	0. 7	合計	
	最	大	値	10, 964	2, 848	8, 805	77	770	90. 6	53. 8	57. 5	0. 5	36. 8	最大	
	最	小	値	64	0	0	0	0	23. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	最小	



施策別資源化の 状況

●総資源化量は372,469 t、1人1日当たり240.1g

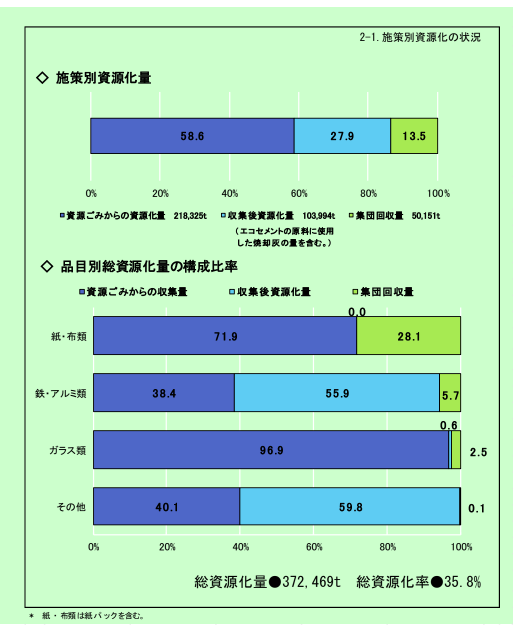
総資源化量(資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量)は、前年度より11,287t減少し、372,469tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より $6.8\,\mathrm{g}$ 減少し、240.1 $\,\mathrm{g}$ となっています。

●資源ごみからの資源化量58.6%、収集後資源化量27.9%、 集団回収量13.5%

総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が218,325t (58.6%) 、収集後 資源化量が103,994t (27.9%) 、集団回収量が50,151t (13.5%) となっています。

●総資源化率は35.8%, ごみ資源化率は32.6%

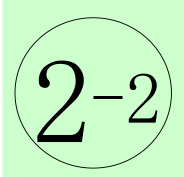
総資源化率 [総資源化量÷(総ごみ量+集団回収量)] は、35.8%に、また、ごみ資源化率 [ごみ資源化量(資源ごみからの資源化量+収集後資源化量)÷総ごみ量]は、32.6%となりました。



30● 多摩地域 こ み 美 悲調食 2024 (守和 6) 年度統計														
	市「	町村名	(t /年)	集団回収量 (t /年)	資源化量	(t /年)	資	源化量内訳(t /年)	資源化率	資源化率(%)			
					総資源化量*a	ごみ資源化量 ^{*b}	集団回収	資源ごみ ^{*c}	収集後資源化量 ^{*d}	総資源化率 ^{*e}	ごみ資源化率*f			
	1八 :	王子市	136, 364	141, 179	47, 186	42, 371	4, 815	28, 867	13, 504	33. 4	31. 1	八		
	2 立	川市	44, 520	46, 464	18, 009	16, 065	1, 944	10, 342	5, 723	38. 8	36. 1	立		
	3 武 j	蔵野市	38, 351	40, 242	14, 726	12, 835	1, 891	9, 392	3, 443	36. 6	33. 5	武		
	4 ≡	鷹市	42, 693	44, 654	15, 473	13, 512	1, 961	9, 475	4, 037	34. 7	31.6	Ξ		
表 17	5 青	梅市	34, 098	36, 387	11, 882	9, 593	2, 289	6, 362	3, 231	32. 7	28. 1	青		
16 65 Di O	6 府	中 市	55, 536	59, 651	22, 132	18, 017	4, 115	12, 146	5, 871	37. 1	32. 4	府		
施策別の	7 昭	島市	28, 265	29, 195	10, 649	9, 719	930	5, 735	3, 984	36. 5	34. 4	昭		
資源化量	8 調	布 市	55, 368	58, 024	20, 941	18, 285	2, 656	12, 640	5, 645	36. 1	33. 0	調		
只	9 町	田市	103, 533	111, 267	34, 596	26, 862	7, 734	14, 864	11, 998	31. 1	25. 9	₽Ţ		
	10 小 :	金井市	26, 006	27, 148	12, 818	11, 676	1, 142	7, 911	3, 765	47. 2	44. 9	金		
	11 小	平 市	43, 268	44, 846	16, 621	15, 043	1, 578	10, 338	4, 705	37. 1	34. 8	平		
	12 日	野市	38, 826	39, 702	14, 611	13, 735	876	10, 908	2, 827	36. 8	35. 4	日		
	13 東 🤊	村山市	33, 194	35, 016	14, 829	13, 007	1, 822	7, 641	5, 366	42. 3	39. 2	東		
	14 国 :	分寺市	27, 201	30, 001	14, 753	11, 953	2, 800	9, 744	2, 209	49. 2	43. 9	分		
	15 国	立 市	17, 886	18, 673	6, 556	5, 769	787	3, 905	1, 864	35. 1	32. 3	围		
	16 福	生 市	13, 989	14, 543	4, 987	4, 433	554	3, 308	1, 125	34. 3	31. 7	福		
	17 狛	江 市	18, 170	18, 803	7, 027	6, 394	633	4, 686	1, 708	37. 4	35. 2	狛		
	18 東 :	大 和 市	18, 092	18, 835	6, 535	5, 792	743	3, 854	1, 938	34. 7	32. 0	大		
*8:総資源化量=	19 清	瀬市	16, 690	17, 372	6, 298	5, 616	682	3, 822	1, 794	36. 3	33. 6	清		
資源ごみからの資源化量+集団 回収量+収集後資源化量	20 東 久	、留 米 市	27, 701	29, 251	10, 861	9, 311	1, 550	6, 356	2, 955	37. 1	33. 6	久		
*b: ごみ資源化量=	21 武 蔵	栈村 山 市	16, 929	17, 168	5, 776	5, 537	239	3, 717	1, 820	33. 6	32. 7	村		
資源ごみからの資源化量+収集後 資源化量	22 多	摩市	34, 712	37, 427	12, 597	9, 882	2, 715	6, 021	3, 861	33. 7	28. 5	多		
*C 「資源ごみ」は、資源ごみから	23 稲	城 市	22, 018	23, 102	7, 865	6, 781	1, 084	4, 617	2, 164	34. 0	30. 8	稲		
の資源化量を省略して記載した もので、拠点回収による資源化	24 羽	村 市	14, 380	14, 793	4, 939	4, 526	413	3, 248	1, 278	33. 4	31. 5	羽		
量を含む。	25 あき	きる野市	21, 318	22, 782	6, 162	4, 698	1, 464	3, 418	1, 280	27. 0	22. 0	あ		
*d:「収集後資源化量」は、中間処 理施設において不燃ごみや粗大	26 西 🧵	東京市	44, 138	46, 386	18, 863	16, 615	2, 248	12, 050	4, 565	40. 7	37. 6	西		
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	27 瑞	穂 町	10, 002	10, 157	3, 091	2, 936	155	2, 024	912	30. 4	29. 4	瑞		
*e: 総資源化率=	28日(の出町	4, 573	4, 904	1, 132	801	331	512	289	23. 1	17. 5	В		
(資源ごみからの資源化量+ 集団回収量+収集後資源化量)	29 檜	原 村	714	714	159	159	0	115	44	22. 3	22. 3	檜		
÷ (総ごみ量+集団回収量)	30 奥	多摩町	1, 585	1, 585	396	396	0	307	89	25. 0	25. 0	奥		
*f:ごみ資源化率= (資源ごみからの資源化量+	合	計	990, 120	1, 040, 271	372, 470	322, 319	50, 151	218, 325	103, 994	35. 8	32. 6	合計		
収集後資源化量) ÷総ごみ量	最	大 値	136, 364	141, 179	47, 186	42, 371	7, 734	28, 867	13, 504	49. 2	44. 9	最大		
	最	小 値	714	714	159	159	0	115	44	22. 3	17. 5	最小		
												Annual 2000000000000000000000000000000000000		

	市	町村	名	総 (g	総ごみ量 総ごみ量+ (g/人日) 集団回収量(g/人日)				資源化量(8	/人目)		資源化量	量内訳(g/人E		資源化率(%)				
								i	総資源化量 ^{*a}	ごみ	·資源化量 ^{*b}	集団回収	資源ごみ* ^c	収集後資	源化量 ^{*d}	総資	源化率**	ごみ資源化率 ^{*f}	
	1八	王 子	市		667. 4	6	90. 9		230. 9		207. 4	23. 6	141.3		66. 1		33. 4	31. 1	八
	2 立	JII	市		654. 9	6	83. 5		264. 9		236. 3	28. 6	152. 1		84. 2		38. 8	36. 1	立
	3 武	蔵野	市		708. 4	7	43. 4		272. 0		237. 1	34. 9	173. 5		63. 6		36. 6	33. 5	武
	4 三	鷹	市		613. 7	6	41. 9		222. 4		194. 2	28. 2	136. 2		58. 0		34. 7	31. 6	Ξ
表 18	5 青	梅	市		722. 8	7	71.4		251. 9		203. 4	48. 5	134. 9		68. 5		32. 7	28. 1	青
1 <i></i>	6 府	中	市		582. 8	6	26. 0		232. 2		189. 1	43. 2	127. 5		61. 6		37. 1	32. 4	府
施策別の	7 昭	島	市		673. 7	6	95. 9		253. 8		231. 7	22. 2	136. 7		95.0		36. 5	34. 4	昭
資源化量	8調	布	市		633. 2	6	63. 5		239. 5		209. 1	30. 4	144. 5		64. 6		36. 1	33. 0	調
資源化量	9 町	⊞	市		658. 9	7	08. 1		220. 2		171. 0	49. 2	94. 6		76. 4		31. 1	25. 9	町
/	10 小	金井	市		569. 3	5	94. 3		280. 6		255. 6	25. 0	173. 2		82. 4		47. 2	44. 9	金
(1人1日当たり)	11 小	平	市		602. 4	6	24. 3		231. 4		209. 4	22. 0	143. 9		65. 5		37. 1	34. 8	挈
	12日	野	市		565. 1	5	77. 8		212. 7		199. 9	12. 7	158. 8		41. 1		36. 8	35. 4	В
	13 東	村山	市		598. 8	6	31. 7		267. 5		234. 6	32. 9	137. 8		96.8		42. 3	39. 2	東
	14国	分寺	市		575. 3	6	34. 5		312. 0		252. 8	59. 2	206. 1		46. 7		49. 2	43. 9	分
	15国	立	市		643. 2	6	71. 5		235. 8		207. 5	28. 3	140. 4		67. 0		35. 1	32. 3	围
	16 福	生	市		677. 8	7	04. 6		241. 6		214. 8	26. 8	160. 3		54. 5		34. 3	31. 7	福
	17 狛	江	市		605. 9	6	27. 0		234. 3		213. 2	21. 1	156. 3		57. 0		37. 4	35. 2	狛
	18 東	大 和	市		583. 0	6	06. 9		210. 6		186. 6	23. 9	124. 2		62. 4		34. 7	32. 0	大
	19 清	瀬	市		610.0	6	34. 9		230. 2		205. 3	24. 9	139. 7		65. 6		36. 3	33. 6	清
*a: 総資源化量= 資源ごみからの資源化量+集団	20 東	久留岩	长市		652. 3	6	88. 8		255. 7		219. 2	36. 5	149. 7		69. 6		37. 1	33. 6	久
回収量+収集後資源化量	21 武	蔵村山	山市		655. 6	6	64. 9		223. 7		214. 4	9.3	143. 9		70. 5		33. 6	32. 7	村
*b: ごみ資源化量= 資源ごみからの資源化量+収集	22 多	摩	市		644. 1	6	94. 4		233. 7		183. 4	50. 4	111. 7		71. 6		33. 7	28. 5	多
後資源化量	23 稲	城	市		642. 2	6	73. 9		229. 4		197. 8	31. 6	134. 7		63.1		34. 0	30. 8	稲
*C:「資源ごみ」は、資源ごみから の資源化量を省略して記載した	24 羽	村	市		726. 1	7	47. 0		249. 4		228. 6	20. 9	164. 0		64. 5		33. 4	31. 5	羽
もので、拠点回収による資源化 量を含む。	25 あ	きる里	予市		736. 0	7	86. 5		212. 7		162. 2	50. 5	118.0		44. 2		27. 0	22. 0	あ
*d: 「収集後資源化量」は、中間処	26 西	東京	市		586. 8	6	516. 7		250. 8		220. 9	29. 9	160. 2		60. 7		40. 7	37. 6	西
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	27 瑞	穂	町		854. 9	8	68. 1		264. 2		250. 9	13. 2	173. 0		78. 0		30. 4	29. 4	瑞
て選別された資源物の量	28日	の出	町		774. 1	8	30. 2		191. 7		135. 6	56. 1	86. 7		48. 9		23. 1	17. 5	В
*e: 総資源化率= (資源ごみからの資源化量+	29 檜	原	村		1, 010. 9	1,0	10. 9		225. 1		225. 1	0. 0	162. 8		62. 3		22. 3	22. 3	檜
集団回収量+収集後資源化量) ÷ (総ごみ量+集団回収量)	30 奥	多摩	町		957. 5	9	57. 5		239. 2		239. 2	0.0	185. 5		53. 8		25. 0	25. 0	奥
*f: ごみ資源化率=	全		体		638. 3	6	70. 6		240. 1		207. 8	32. 3	140. 7		67. 0		35. 8	32. 6	全体
(資源ごみからの資源化量+ 収集後資源化量)÷総ごみ量	最	大	値		1, 010. 9	1,0	10. 9		312. 0		255. 6	59. 2	206. 1		96. 8		49. 2	44. 9	最大
	最	小	値		565. 1	5	577. 8		191. 7		135. 6	0.0	86. 7		41.1		22. 3	17. 5	最小

32▼ 多摩地域こみ美悲調査	市町村名	' 総ごみ量(t /年)	資源化量	<u> </u>		資源化量内訳(%)		
			総資源化量**	ごみ資源化量 ^{*b}	集団回収		収集後資源化量 ^{*d}	
	1八王子市	136, 364	100. 0	89. 8	10. 2	61. 2		八
	2立 川 市	44, 520	100. 0	89. 2	10. 8	57. 4	31. 8	立
	3 武 蔵 野 市	38, 351	100. 0	87. 2	12. 8	63. 8	23. 4	武
	4 三 鷹 市	42, 693	100. 0	87. 3	12. 7	61. 2	26. 1	=
表 19	5青梅市	34, 098	100. 0	80. 7	19. 3	53. 5	27. 2	青
	6府中市	55, 536	100. 0	81. 4	18. 6	54. 9	26. 5	府
施策別の	7 昭島市	28, 265	100. 0	91. 3	8. 7	53. 9	37. 4	昭
_	8調 布 市	55, 368	100. 0	87. 3	12. 7	60. 3	27. 0	調
資源化量	9町 田 市	103, 533	100. 0	77. 6	22. 4	42. 9	34. 7	町
/ 	10 小 金 井 市	26, 006	100. 0	91.1	8. 9	61. 7	29. 4	金
(構成比)	11 小 平 市	43, 268	100. 0	90. 5	9. 5	62. 2	28. 3	華
	12日 野 市	38, 826	100. 0	94. 0	6. 0	74. 7	19. 3	В
	13 東 村 山 市	33, 194	100. 0	87. 7	12. 3	51. 5	36. 2	東
	14国 分 寺 市	27, 201	100. 0	81.0	19. 0	66. 0	15. 0	分
	15 国 立 市	17, 886	100. 0	88. 0	12. 0	59. 6	28. 4	国
	16福 生 市	13, 989	100. 0	88. 9	11. 1	66. 3	22. 6	福
	17 狛 江 市	18, 170	100. 0	91.0	9. 0	66. 7	24. 3	狛
	18 東 大 和 市	18, 092	100. 0	88. 6	11. 4	58. 9	29. 7	大
	19 清 瀬 市	16, 690	100. 0	89. 2	10. 8	60. 7	28. 5	清
	20 東 久 留 米 市	27, 701	100. 0	85. 7	14. 3	58. 5	27. 2	久
	21 武 蔵 村 山 市	16, 929	100. 0	95. 9	4. 1	64. 4	31. 5	村
	22 多 摩 市	34, 712	100. 0	78. 4	21. 6	47. 7	30. 7	多
	23 稲 城 市	22, 018	100. 0	86. 2	13. 8	58. 7	27. 5	稲
*a: 総資源化量= 資源ごみからの資源化量+集団	24 羽 村 市	14, 380	100. 0	91.6	8. 4	65. 7	25. 9	羽
回収量+収集後資源化量	25 あきる野市	21, 318	100. 0	76. 2	23. 8	55. 4	20. 8	あ
*b: ごみ資源化量= 資源ごみからの資源化量+収集	26 西 東 京 市	44, 138	100. 0	88. 1	11. 9	63. 9	24. 2	西
後資源化量	27 瑞 穂 町	10, 002	100. 0	95. 0	5. 0	65. 5	29. 5	瑞
*C:「資源ごみ」は、資源ごみからの 資源化量を省略して記載したもの) 20 🛭 💔 Ш ш	4, 573	100. 0	70. 7	29. 3	45. 2	25. 5	В
で、拠点回収による資源化量を含 む。	29 檜 原 村	714	100. 0	100. 0	0.0	72. 3	27. 7	檜
*d:「収集後資源化量」は、中間処理ないなると	30 奥 多 摩 町	1, 585	100. 0	100. 0	0. 0	77. 5	22. 5	奥
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	全体	33, 004	100. 0	86. 5	13. 5	58. 6	27. 9	全体
て選別された資源物の量	最 大 値	136, 364	100. 0	100. 0	29. 3	77. 5		最大
	最 小 値	714	100. 0	70. 7	0. 0	42. 9	15.0	最小



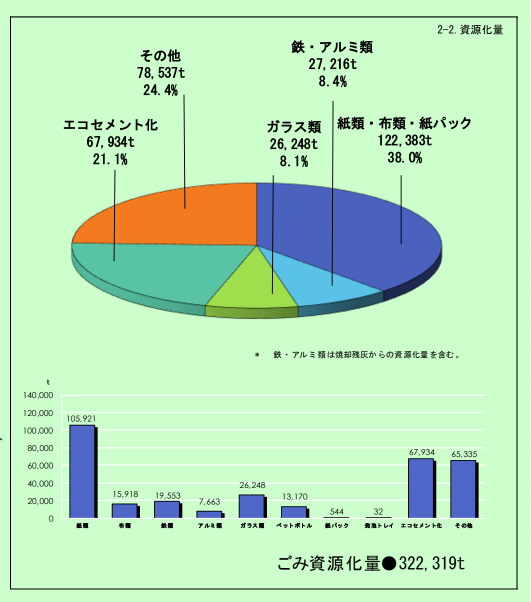
資源化量

(ごみ資源化量)

●ごみ資源化量は年間322,319 t 1人1日当たりで207.8g

●品目別では紙類・布類・紙パックが38.0%、エコセメント化21.1% 鉄・アルミ類が8.4%、ガラス類が8.1%

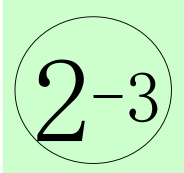
ごみ資源化量を品目別にみると、紙類・布類・紙パックが38.0%、鉄·アルミ類が8.4%、ガラス類が8.1%、エコセメント化が21.1%、その他が24.4%となっています。



	市町村	名			_			目別内訳(t/年)		_				
			1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他	合 計	
	1八王子	市	13, 726	2, 543	2, 703	1, 124	3, 461	2, 079	218	0	8, 116	8, 401	42, 371	八
	2 並 川	市	4, 550	855	921	316	1, 118	700	1	0	3, 078	4, 526	16, 065	立
	3 武 蔵 野	市	5, 086	321	689	290	1, 168	525	21	0	2, 619	2, 116	12, 835	武
表 20	4 三 鷹	市	5, 738	653	677	546	1, 624	496	2	0	3, 159	617	13, 512	Ξ
ごみ資源化	5 青 梅	市	2, 500	594	683	210	595	441	17	3	2, 266	2, 284	9, 593	青
	6 府 中	市	5, 403	983	1, 375	407	1, 630	831	58	0	4, 419	2, 911	18, 017	府
量の品目別	7 昭 島	市	2, 615	30	631	226	662	425	27	0	1, 465	3, 638	9, 719	昭
内訳	8調 布	市	8, 060	1, 047	1, 680	512	1, 645	477	19	0	4, 010	835	18, 285	調
	9町 田	市	7, 304	1, 071	2, 295	633	2, 397	1, 173	17	12	8, 805	3, 155	26, 862	町
(資源ごみ*゚+	10 小 金 井	市	4, 147	622	366	164	821	386	2	4	1, 051	4, 113	11, 676	金
収集後資源化)	11 小 平	市	5, 375	676	800	315	1, 147	550	7	0	3, 391	2, 782	15, 043	<u> </u>
	12日 野	市	4, 866	996	628	274	1, 194	462	49	0	2, 065	3, 201	13, 735	B
	13 東 村 山	市	3, 375	407	544	259	656	384	1	0	2, 414	4, 967	13, 007	東
	14 国 分 寺	市	3, 674	614	427	211	943	348	36	0	1, 243	4, 457	11, 953	分
	15 国 立	市	2, 011	229	174	129	598	261	19	1	1, 448	899	5, 769	围
	16 福 生	市	1, 595	185	305	121	335	179	0	0	885	828	4, 433	福
	17 狛 江	市	2, 688	283	354	141	598	281	4	0	1, 402	643	6, 394	狛
	18 東 大 和	市	1, 899	342	342	113	422	172	1	0	1, 479	1, 022	5, 792	大
	19 清 瀬	市	1, 584	260	201	131	431	131	8	0	1, 326	1, 544	5, 616	清
	20 東 久 留 ¾	卡市	2, 827	542	460	228	642	308	0	0	2, 211	2, 093	9, 311	久
	21 武蔵村山	山市	1, 806	297	300	143	319	223	0	0	1, 372	1, 077	5, 537	村
	22 多 摩	市	2, 611	330	624	308	871	565	0	0	3, 098	1, 475	9, 882	多
	23 稲 城	市	2, 036	365	401	153	632	381	1	5	1, 824	982	6, 781	稲
*a: 「資源ごみ」は、資源ごみから の資源化量で、拠点回収による	24 羽 村	市	1, 888	245	279	109	287	190	18	5	912	593	4, 526	J.
資源化量を含む。	25 あきる里	予市	2, 061	337	466	130	464	221	8	2	0	1,009	4, 698	あ
	26 西 東 京	市	4, 903	826	863	348	1, 293	799	0	0	3, 222	4, 361	16, 615	西
	27 瑞 穂	町	1, 029	172	219	85	169	122	8	0	654	478	2, 936	瑞
	28日の出	町	310	51	95	21	69	33	1	0	0	221	801	В
	29 檜 原	村	69	12	17	5	16	7	0	0	0	33	159	檜
	30 奥 多 摩	町	185	30	34	11	41	20	1	0	0	74	396	奥
	合	計	105, 921	15, 918	19, 553	7, 663	26, 248	13, 170	544	32	67, 934	65, 335	322, 319	合計
	最大	値	13, 726	2, 543	2, 703	1, 124	3, 461	2, 079	218	12	8, 805	8, 401	42, 371	最大
	最 小	値	69	12	17	5	16	7	0	0	0	33	159	最小

	市町村名					品目別内訳	(g/人日)			少/手 /心 % こ º /	天恐讷且 2024	O HP (I)	<i>,</i> 一尺咖啡	
		1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他		合 計	
	1八 王 子 市	67. 2	12. 4	13. 2	5. 5	16. 9	10. 2	1.1	0.0	39. 7	41. 1		207. 4	Л
	2 立 川 市	66. 9	12. 6	13. 5	4. 6	16. 4	10. 3	0.0	0.0	45. 3	66. 6		236. 3	立
	3武蔵野市	93.9	5. 9	12. 7	5. 4	21. 6	9. 7	0.4	0.0	48. 4	39. 1		237. 1	武
表 21	4三鷹市	82. 5	9. 4	9. 7	7. 8	23. 3	7. 1	0.0	0.0	45. 4	8. 9		194. 2	Ξ
ディングが五川。	5青梅市	53.0	12. 6	14. 5	4. 5	12. 6	9. 3	0. 4	0. 1	48. 0	48. 4		203. 4	青
ごみ資源化		56. 7	10. 3	14. 4	4. 3	17. 1	8. 7	0. 6	0.0	46. 4	30. 5		189. 1	府
量の品目別	7 昭島市	62. 3	0. 7	15. 0	5. 4	15. 8	10. 1	0. 6	0.0	34. 9	86. 7		231. 7	昭
内訳	, .	92. 2	12. 0	19. 2	5. 9	18.8	5. 5	0. 2	0.0	45. 9	9. 5		209. 1	調
	9町 田 市	46. 5	6. 8	14. 6	4. 0	15. 3	7. 5	0. 1	0. 1	56. 0	20. 1		171.0	町
(1人1日当たり)	10 小 金 井 市	90. 8	13. 6	8. 0	3. 6	18. 0	8. 5	0.0	0. 1	23. 0	90.0		255. 6	金
	11 小 平 市	74. 8	9. 4	11.1	4. 4	16.0	7. 7	0. 1	0.0	47. 2	38. 7		209. 4	平
	12日 野 市	70. 8	14. 5	9. 1	4. 0	17. 4	6. 7	0. 7	0.0	30. 1	46. 6		199. 9	日
	13 東 村 山 市	60.9	7. 3	9.8	4. 7	11.8	6. 9	0.0	0.0	43. 5	89. 6		234. 6	東
	14国 分 寺 市	77.7	13. 0	9. 0	4. 5	19.9	7. 4	0.8	0.0	26. 3	94. 3		252. 8	分
	15国 立 市	72. 3	8. 2	6. 3	4. 6	21. 5	9. 4	0. 7	0.0	52. 1	32. 3		207. 5	围
	16福 生 市	77. 3	9. 0	14. 8	5. 9	16. 2	8. 7	0.0	0.0	42. 9	40. 1		214. 8	福
	17 狛 江 市	89. 6	9. 4	11.8	4. 7	19. 9	9. 4	0. 1	0.0	46. 8	21. 4		213. 2	狛
	18 東 大 和 市	61. 2	11.0	11.0	3. 6	13. 6	5. 5	0. 0	0.0	47. 7	32. 9		186. 6	大
	19 清 瀬 市	57. 9	9. 5	7. 3	4. 8	15. 8	4. 8	0. 3	0.0	48. 5	56. 4		205. 3	清
	20 東久留米市	66. 6	12. 8	10. 8	5. 4	15. 1	7. 3	0. 0	0.0	52. 1	49. 3		219. 2	久
	21 武 蔵 村 山 市	69. 9	11.5	11.6	5. 5	12. 4	8. 6	0. 0	0.0	53. 1	41. 7		214. 4	村
	22 多 摩 市	48. 4	6. 1	11. 6	5. 7	16. 2	10. 5	0.0	0.0	57. 5	27. 4		183. 4	多
	23 稲 城 市	59. 4	10. 6	11.7	4. 5	18. 4	11.1	0. 0	0. 1	53. 2	28. 6		197. 8	稲
	24 羽 村 市	95. 3	12. 4	14. 1	5. 5	14. 5	9. 6	0. 9	0. 3	46. 1	29. 9		228. 6	羽
	25 あきる野市	71. 2	11.6	16. 1	4. 5	16.0	7. 6	0. 3	0. 1	0.0	34. 8		162. 2	あ
	26 西 東 京 市	65. 2	11.0	11. 5	4. 6	17. 2	10. 6	0.0	0.0	42. 8	58. 0		220. 9	西
	27 瑞 穂 町	88.0	14. 7	18. 7	7. 3	14. 4	10. 4	0. 7	0.0	55. 9	40. 9		250. 9	瑞
	28日の出町	52. 5	8. 6	16. 1	3. 6	11. 7	5. 6	0. 2	0.0	0.0	37. 4		135. 6	В
	29 檜 原 村	97. 7	17. 0	24. 1	7. 1	22. 7	9. 9	0. 0	0.0	0. 0	46. 7		225. 1	檜
	30 奥 多 摩 町	111.8	18. 1	20. 5	6. 6	24. 8	12. 1	0. 6	0.0	0.0	44. 7		239. 2	奥
	全体	68.3	10. 3	12. 6	4. 9	16. 9	8. 5	0. 4	0.0	43. 8	42. 1		207. 8	全体
	最 大 値	111.8	18. 1	24. 1	7. 8	24. 8	12. 1	1.1	0.3	57. 5	94. 3		255. 6	最大
	最 小 値	46. 5	0. 7	6. 3	3. 6	11. 7	4. 8	0.0	0.0	0.0	8. 9		135. 6	最小

	市日	町村名						品目別内訳(%)					
] 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	/ 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他	合 計
	1八 3	王子市	32. 3	6. 0	6. 4	2. 7	8. 2	4. 9	0. 5	0. 0	19. 2	19. 8	100.0 八
	2 立	川 市	28. 2	5. 3	5. 7	2. 0	7. 0	4. 4	0.0	0.0	19. 2	28. 2	100.0 立
	3 武 i	截 野 市	39. 5	2. 5	5. 4	2. 3	9. 1	4. 1	0. 2	0.0	20. 4	16. 5	100.0 武
表 22	4 ≡	鷹 市	42. 5	4. 8	5. 0	4. 0	12. 0	3. 7	0.0	0.0	23. 4	4. 6	100.0 三
ごみ資源化	5 青	梅市	26. 1	6. 2	7. 1	2. 2	6. 2	4. 6	0. 2	0.0	23. 6	23. 8	100.0 青
	6 府	中 市	30. 0	5. 5	7. 6	2. 3	9. 0	4. 6	0. 3	0. 0	24. 5	16. 2	100.0 府
量の品目別	7 昭	島市	26. 9	0. 3	6. 5	2. 3	6.8	4. 4	0. 3	0. 0	15. 1	37. 4	100.0 昭
内訳	8調	布 市	44. 1	5. 7	9. 2	2. 8	9. 0	2. 6	0. 1	0.0	21. 9	4. 6	100.0 調
אם ניו	9 m j	田市	27. 2	4. 0	8. 5	2. 4	8. 9	4. 4	0. 1	0. 0	32. 8	11. 7	100.0 🖽
(構成比)	10 小 🕏	金井市	35. 7	5. 3	3. 1	1. 4	7. 0	3. 3	0. 0	0.0	9. 0	35. 2	100.0 金
	11 小	平 市	35. 8	4. 5	5. 3	2. 1	7. 6	3. 7	0. 0	0.0	22. 5	18. 5	100.0 平
	12日	野市	35. 3	7. 3	4. 6	2. 0	8. 7	3. 4	0. 4	0. 0	15. 0	23. 3	100.0 日
	13 東 1	村 山 市	25. 9	3. 1	4. 2	2. 0	5. 0	3. 0	0. 0	0.0	18. 6	38. 2	100.0 東
	14国 %	分寺市	30. 7	5. 1	3. 6	1.8	7. 9	2. 9	0. 3	0. 0	10. 4	37. 3	100.0 分
	15 国	立 市	34. 9	4. 0	3. 0	2. 2	10. 4	4. 5	0. 3	0.0	25. 1	15. 6	100.0 国
	17 狛 江	生 市	35. 9	4. 2	6. 9	2. 7	7. 6	4. 0	0. 0	0. 0	20. 0	18. 7	100.0 福
		江 市	42. 0	4. 4	5. 5	2. 2	9. 4	4. 4	0. 1	0.0	21. 9	10. 1	100.0 狛
		大 和 市	32. 8	5. 9	5. 9	2. 0	7. 3	3. 0	0. 0	0.0	25. 5	17. 6	100.0 大
		瀬市	28. 3	4. 6	3. 6	2. 3	7. 7	2. 3	0. 1	0.0	23. 6	27. 5	100.0 清
		、留米市	30. 5	5. 8	4. 9	2. 4	6. 9	3. 3	0. 0	0. 0	23. 7	22. 5	100.0 久
		表村 山 市	32. 5	5. 4	5. 4	2. 6	5. 8	4. 0	0. 0	0. 0	24. 8	19. 5	100.0 村
	22 多	摩 市	26. 6	3. 3	6. 3	3. 1	8.8	5. 7	0. 0	0.0	31. 3	14. 9	100.0 多
	23 稲	城 市	30. 0	5. 4	5. 9	2. 3	9. 3	5. 6	0. 0	0. 1	26. 9	14. 5	100.0 稲
	24 羽	村 市	41.7	5. 4	6. 2	2. 4	6. 3	4. 2	0. 4	0. 1	20. 2	13. 1	100.0 羽
	25 あき	る野市	43. 8	7. 2	9. 9	2. 8	9. 9	4. 7	0. 2	0. 0	0. 0	21. 5	100.0 あ
	26 西 項	東京市	29. 5	5. 0	5. 2	2. 1	7. 8	4. 8	0. 0	0. 0	19. 4	26. 2	100.0 西
	27 瑞	穂 町	34. 8	5. 9	7. 5	2. 9	5. 8	4. 2	0. 3	0.0	22. 3	16. 3	100.0 瑞
	28日 0	の出町	38. 7	6. 4	11. 9	2. 6	8. 6	4. 1	0. 1	0.0	0. 0	27. 6	100.0 日
	29 檜	原 村	43. 4	7. 5	10. 7	3. 1	10. 1	4. 4	0. 0	0. 0	0. 0	20. 8	100.0 檜
	30 奥	多摩町	46. 5	7. 6	8. 6	2. 8	10. 4	5. 1	0. 3	0. 0	0. 0	18. 7	100.0 奥
	全	体	32. 8	4. 9	6. 1	2. 4	8. 1	4. 1	0. 2	0.0	21. 1	20. 3	100.0 全体
	最	大 値	46. 5	7. 6	11. 9	4. 0	12. 0	5. 7	0. 5	0. 1	32. 8	38. 2	— 最大
	最	小 値	25. 9	0.3	3. 0	1.4	5. 0	2. 3	0.0	0.0	0. 0	4. 6	— 最小



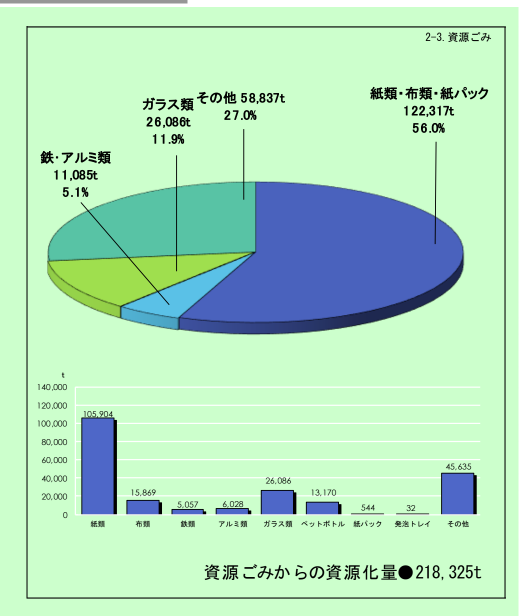
資源ごみ

●資源ごみからの資源化量は年間218,325t 1人1日当たり140.7g

市町村が分別収集した資源ごみからの資源化量は、前年度より8,168 t 減少し、1人1日当たりでは5.0g 減少しました。

●品目別では紙類・布類・紙パックが56.0%、ガラス類が11.9%、 鉄・アルミ類が5.1%

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙類・布類・紙パックが56.0%、ガラス類が11.9%、鉄・アルミ類が5.1%、その他が27.0%となっています。



38● 多摩地域ごみ実態調査	2024(令和 6) 年度統計										
	市町村名	1	٥	9	4	品目別内訳 (t /年		7	0	•	
		⊢ 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	ノ 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合 計
	1八王子市	13, 726	2, 528	566	739	3, 385	2, 079	218	0	5, 626	28, 867 八
	2立 川 市	4, 550	855	178	243	1, 118	700	1	0	2, 697	10,342 立
	3 武 蔵 野 市	5, 084	321	123	215	1, 168	525	21	0	1, 935	9,392 武
表 23	4三 鷹 市	5, 738	653	123	280	1, 624	496	2	0	559	9, 475 三
*a	5 青 梅 市	2, 500	594	111	168	595	441	17	3	1, 933	6, 362 青
資源ごみ	6府中市	5, 403	983	190	342	1, 630	831	58	0	2, 709	12, 146 府
からの資源	7 昭 島 市	2, 615	0	123	193	662	425	27	0	1, 690	5, 735 昭
化量の品目	8調 布 市	8, 060	1, 047	195	364	1, 645	477	19	0	833	12,640 調
	9町 田市	7, 290	1, 071	368	579	2, 397	1, 173	17	12	1, 957	14,864 町
別内訳	10 小 金 井 市	4, 147	622	203	164	821	386	2	4	1, 562	7,911 金
	11 小 平 市	5, 374	676	306	275	1, 147	550	7	0	2, 003	10, 338 平
	12日 野 市	4, 866	996	139	235	1, 194	462	49	0	2, 967	10,908 日
	13 東 村 山 市	3, 375	407	163	252	656	384	1	0	2, 403	7, 641 東
	14国 分 寺 市	3, 674	614	254	165	943	348	36	0	3, 710	9,744 分
	15国 立 市	2, 011	229	82	108	537	261	19	1	657	3, 905 国
	16福 生 市	1, 595	185	204	100	335	179	0	0	710	3, 308 福
	17 狛 江 市	2, 688	282	98	137	598	281	4	0	598	4,686 狛
	18 東 大 和 市	1, 899	342	160	100	422	172	1	0	758	3, 854 大
	19清 瀬 市	1, 584	260	67	114	431	131	8	0	1, 227	3,822 清
	20 東 久 留 米 市	2, 827	542	242	202	642	308	0	0	1, 593	6, 356 久
	21 武 蔵 村 山 市	1, 807	297	83	130	319	223	0	0	858	3, 717 村
	22 多 摩 市	2, 611	330	109	184	871	565	0	0	1, 351	6, 021 多
	23 稲 城 市	2, 036	365	100	147	632	381	1	5	950	4, 617 稲
	24 羽 村 市	1, 888	245	106	95	273	190	18	5	428	3, 248 羽
	25 あきる野市	2, 061	337	134	102	464	221	8	2	89	3, 418 あ
*a: 拠点回収による資源化量を含む。	26 西 東 京 市	4, 903	826	491	299	1, 293	799	0	0	3, 439	12,050 西
	27 瑞 穂 町	1, 028	169	102	68	158	122	8	0	369	2, 024 瑞
	28日の出町	310	51	20	15	69	33	1	0	13	512 ⊟
	29 檜 原 村	69	12	4	4	16	7	0	0	3	115 檜
	30 奥 多 摩 町	185	30	13	9	41	20	1	0	8	307 奥
	숨 計	105, 904	15, 869	5, 057	6, 028	26, 086	13, 170	544	32	45, 635	218, 325 合計
	最 大 値	13, 726	2, 528	566	739	3, 385	2, 079	218	12	5, 626	28,867 最大

69

最 小 値

16

115 最小

		- m- 44 <i>F</i> 2					7 F7 B1 4 - 2 F7 / / / 1			多摩地場この	* 美 您调宜 2024 (*	7和 6 / 平度稅計 ●39
		市町村名	1	2	3	4	11日別内訳(g/人) 5	6	7	8	9	
表 24				布類	鉄類							
表 24												
表 24												
特別		3 武 蔵 野 市	93. 9	5. 9	2. 3	4. 0	21. 6	9. 7	0. 4	0.0	35. 7	173.5 武
安保 からの登訳	表 24	4三鷹市	82. 5	9. 4	1. 8	4. 0	23. 3	7. 1	0.0	0.0	8.0	136.2 三
からの資源 / 地	多。店 ー 1 ta	5青梅市	53. 0	12. 6	2. 4	3. 6	12. 6	9. 3	0. 4	0. 1	41. 0	134.9 青
N 日		6府中市	56. 7	10. 3	2. 0	3. 6	17. 1	8. 7	0. 6	0.0	28. 4	127.5 府
1. 日本の	からの資源	7昭島市	62. 3	0.0	2. 9	4. 6	15. 8	10. 1	0. 6	0.0	40. 3	136.7 昭
別内訳 10 小 金 片 元 90.8 13.6 4.4 3.6 18.0 8.5 0.0 0.1 34.2 173.2 全人 11.4 日当たり 11.4 平 市 90.8 13.6 4.4 3.6 18.0 8.5 0.0 0.1 34.2 173.2 全人 11.4 日当たり 12.5 万 市 70.8 14.5 2.0 3.4 17.4 6.7 0.7 0.0 43.2 158.8 日 13.5 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化量の具日	8調 布 市	92. 2	12. 0	2. 2	4. 2	18. 8	5. 5	0. 2	0.0	9. 5	144.5 調
(1人1日当たり) 1 1 小 平 市 74.8 9.4 4.3 3.8 16.0 7.7 0.1 0.0 27.9 143.9 平 14.8 14.5 2.0 3.4 17.4 6.7 0.7 0.0 43.2 158.8 日 13末 計 山 市 60.9 7.3 2.0 4.5 11.8 6.9 0.0 0.0 0.0 43.3 137.8 度 14国分字 市 77.7 13.0 5.4 3.5 19.9 7.4 0.8 0.0 78.5 206.1 分 15国 立 市 72.3 8.2 2.9 3.9 19.3 9.4 0.7 0.0 23.6 140.4 目 16届 生 市 77.3 9.0 9.9 4.8 16.2 8.7 0.0 0.0 0.0 34.4 160.3 目 140.4 目 15国 立 市 61.2 11.0 5.2 3.2 13.6 5.5 0.0 0.0 0.0 24.4 124.2 大 19.4 3 市 61.2 11.0 5.2 3.2 13.6 5.5 0.0 0.0 0.0 24.4 124.2 大 19.4 3 市 66.6 12.8 5.7 4.8 15.1 7.3 0.0 0.0 34.4 139.7 法 2.4 2.5 12.4 4.8 6.0 0.0 0.0 37.5 149.7 久 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4		9町 田 市	46. 4	6. 8	2. 3	3. 7	15. 3	7. 5	0. 1	0. 1	12. 5	94.6 町
1 日当たり 12日 野 市 70.8	別内訳	10 小 金 井 市	90. 8	13. 6	4. 4	3. 6	18. 0	8. 5	0. 0	0. 1	34. 2	173. 2 金
13 東 村 山 市		11 小 平 市	74. 8	9. 4	4. 3	3.8	16. 0	7. 7	0. 1	0.0	27. 9	143.9 平
14 国 分 寺 市 77.7 13 0 5.4 3.5 19.9 7.4 0.8 0.0 78.5 206.1 分 分 15 国 立 市 72.3 8.2 2.9 3.9 19.3 9.4 0.7 0.0 23.6 140.4 国 16 世 生 市 77.3 9.0 9.9 4.8 16.2 8.7 0.0 0.0 34.4 160.3 44 160.3	(1人1日当たり) 12日 野 市	70. 8	14. 5	2. 0	3. 4	17. 4	6. 7	0. 7	0.0	43. 2	158.8 日
15日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		13 東 村 山 市	60. 9	7. 3	2. 9	4. 5	11.8	6. 9	0. 0	0.0	43. 3	137.8 東
16福生 市 77.3 9.0 9.9 4.8 16.2 8.7 0.0 0.0 34.4 160.3 福 17泊 江 市 89.6 9.4 3.3 4.6 19.9 9.4 0.1 0.0 19.9 156.3 編 18東大和市 61.2 11.0 5.2 3.2 13.6 5.5 0.0 0.0 24.4 124.2 大 19清 瀬 市 57.9 9.5 2.4 4.2 15.8 4.8 0.3 0.0 0.0 37.5 149.7 左 20東久留米市 66.6 12.8 5.7 4.8 15.1 7.3 0.0 0.0 3.2 143.9 村 22多庫 市 48.4 6.1 2.0 3.4 16.2 10.5 0.0 0.0 25.1 111.7 多 23福 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 編 24羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 易 25 志 宮 太 市 66.2 11.0 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 易 25 志 宮 太 市 66.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27福 城 市 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 2.0 4.2 162.8 編 30奥 孝 序 町 111.8 13.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 0.0 4.8 135.5 奥 全		14国 分 寺 市	77.7	13. 0	5. 4	3. 5	19. 9	7. 4	0.8	0. 0	78. 5	206.1 分
17 拍 工 市 88 6 9.4 3.3 4.6 19.9 9.4 0.1 0.0 19.9 156.3 拍 18 東 大 和 市 61.2 11.0 5.2 3.2 13.6 5.5 0.0 0.0 24.4 124.2 大 19.		15国 立 市	72. 3	8. 2	2. 9	3.9	19.3	9. 4	0. 7	0.0	23. 6	140.4 国
18 東 大 和 市		16福 生 市	77. 3	9. 0	9. 9	4. 8	16. 2	8. 7	0. 0	0. 0	34. 4	160.3 福
19 清 瀬 市 57.9 9.5 2.4 4.2 15.8 4.8 0.3 0.0 44.8 139.7 清 20 東久留来市 66.6 12.8 5.7 4.8 15.1 7.3 0.0 0.0 37.5 149.7 久 21 武裁村山市 70.0 11.5 3.2 5.0 12.4 8.6 0.0 0.0 33.2 143.9 村 22多 摩 市 48.4 6.1 2.0 3.4 16.2 10.5 0.0 0.0 25.1 111.7 多 23箱 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 種 24羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ **** **** 独自回识による資源化地を含む・ 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 権 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 権 30.9 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 長 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		17 狛 江 市	89. 6	9. 4	3.3	4. 6	19. 9	9. 4	0. 1	0. 0	19. 9	156.3 狛
20東久留米市 66.6 12.8 5.7 4.8 15.1 7.3 0.0 0.0 37.5 149.7 久 21 武蔵村山市 70.0 11.5 3.2 5.0 12.4 8.6 0.0 0.0 33.2 143.9 村 22多 摩 市 48.4 6.1 2.0 3.4 16.2 10.5 0.0 0.0 25.1 111.7 多 23 福 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 福 24羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 強 28 日 の 出 町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 柚 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 樟 30 臭 多 庠 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 0.0 4.8 185.5 臭 全 休 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 長泉 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		18 東 大 和 市	61. 2	11. 0	5. 2	3. 2	13. 6	5. 5	0. 0	0. 0	24. 4	124. 2 大
21 武蔵 枝 山 市 70.0 11.5 3.2 5.0 12.4 8.6 0.0 0.0 33.2 143.9 村 22 多 摩 市 48.4 6.1 2.0 3.4 16.2 10.5 0.0 0.0 25.1 111.7 多 23 福 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 稲 24 羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 酉 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 端 29 檜 原 村 原 村 月7.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜		19 清 瀬 市	57. 9	9. 5	2. 4	4. 2	15. 8	4. 8	0. 3	0. 0	44. 8	139.7 清
22 多 摩 市 48.4 6.1 2.0 3.4 16.2 10.5 0.0 0.0 25.1 111.7 多 23 稲 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 稲 24 羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27 瑞 穣 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28 日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 榕 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 庠 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 休 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 長 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		20 東 久 留 米 市	66. 6	12. 8	5. 7	4. 8	15. 1	7. 3	0. 0	0. 0	37. 5	149.7 久
23 稲 城 市 59.4 10.6 2.9 4.3 18.4 11.1 0.0 0.1 27.7 134.7 稲 24 羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 **a: 拠点回収による資源化量を含む 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ **a: 拠点回収による資源化量を含む 26 恵 東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 酉 27 瑞 郡 郡 町 部 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28 日 の 出 町 5.2.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7		21 武 蔵 村 山 市	70. 0	11.5	3. 2	5. 0	12. 4	8. 6	0. 0	0. 0	33. 2	143.9 村
**a: 拠点回収による資源化量を含む。 24 羽 村 市 95.3 12.4 5.4 4.8 13.8 9.6 0.9 0.3 21.6 164.0 羽 **a: 拠点回収による資源化量を含む。 25 あきる野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ **a: 拠点回収による資源化量を含む。 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28 日の出 町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 最大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.0 0.0 29.4 140.		22 多 摩 市	48. 4	6. 1	2. 0	3. 4	16. 2	10. 5	0. 0	0. 0	25. 1	111.7 多
**a: 拠点回収による資源化量を含む。 25 あきる 野市 71.2 11.6 4.6 3.5 16.0 7.6 0.3 0.1 3.1 118.0 あ 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28 日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 1 表 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		23 稲 城 市	59. 4	10. 6	2. 9	4. 3	18. 4	11.1	0. 0	0. 1	27. 7	134.7 稲
*a: 拠点回収による資源化量を含む。 26 西東京市 65.2 11.0 6.5 4.0 17.2 10.6 0.0 0.0 45.7 160.2 西 27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		24 羽 村 市	95. 3	12. 4	5. 4	4. 8	13. 8	9. 6	0. 9	0. 3	21. 6	164.0 羽
27 瑞 穂 町 87.9 14.4 8.7 5.8 13.5 10.4 0.7 0.0 31.5 173.0 瑞 28日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		25 あきる野市	71. 2	11. 6	4. 6	3. 5	16. 0	7. 6	0. 3	0. 1	3. 1	118.0 あ
28日の出町 52.5 8.6 3.4 2.5 11.7 5.6 0.2 0.0 2.2 86.7 日 29 檜原村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥多摩町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最大值 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大	*a: 拠点回収による資源化量を含む。	26 西 東 京 市	65. 2	11. 0	6. 5	4. 0	17. 2	10. 6	0. 0	0. 0	45. 7	160.2 西
29 檜 原 村 97.7 17.0 5.7 5.7 22.7 9.9 0.0 0.0 4.2 162.8 檜 30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		27 瑞 穂 町	87. 9	14. 4	8. 7	5. 8	13. 5	10. 4	0. 7	0.0	31. 5	173.0 瑞
30 奥 多 摩 町 111.8 18.1 7.9 5.4 24.8 12.1 0.6 0.0 4.8 185.5 奥 全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		28日の出町	52. 5	8. 6	3. 4	2. 5	11. 7	5. 6	0. 2	0. 0	2. 2	86.7 日
全 体 68.3 10.2 3.3 3.9 16.8 8.5 0.4 0.0 29.4 140.7 全体 最 大 値 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		29 檜 原 村	97. 7	17. 0	5. 7	5. 7	22. 7	9. 9	0. 0	0.0	4. 2	162.8 檜
最大值 111.8 18.1 9.9 5.8 24.8 12.1 1.1 0.3 78.5 206.1 最大		30 奥 多 摩 町	111.8	18. 1	7. 9	5. 4	24. 8	12. 1	0. 6	0. 0	4. 8	185.5 奥
		全体	68. 3	10. 2	3. 3	3. 9	16. 8	8. 5	0. 4	0. 0	29. 4	140.7 全体
最 小 値 464 00 18 25 117 48 00 00 22 867 最小		最 大 値	111.8	18. 1	9. 9	5. 8	24. 8	12. 1	1. 1	0. 3	78. 5	206.1 最大
1.0 1.0 0.0 0.0 0.0		最 小 値	46. 4	0.0	1.8	2. 5	11. 7	4. 8	0.0	0.0	2. 2	86.7 最小

	市町	7 村	名					品目別内訳(%				_	
				1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	/ 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合 計
	1八王	三 子	市	47. 4	8.8	2. 0	2. 6	11.7	7. 2	0.8	0. 0	19. 5	100.0 八
	2 立	Ш	市	44. 0	8. 3	1. 7	2. 3	10. 8	6. 8	0.0	0.0	26. 1	100.0 立
	3 武 蔵	克 野	市	54. 2	3. 4	1.3	2. 3	12. 4	5. 6	0. 2	0.0	20. 6	100.0 武
表 25	4 三	鷹	市	60. 6	6. 9	1. 3	3. 0	17. 1	5. 2	0. 0	0. 0	5. 9	100.0 ≡
資源ごみ	5 青	梅	市	39. 4	9. 3	1. 7	2. 6	9. 4	6. 9	0. 3	0.0	30. 4	100.0 青
	6 府	中	市	44. 5	8. 1	1. 6	2. 8	13. 4	6. 8	0. 5	0. 0	22. 3	100.0 府
からの資源	7 昭		市	45. 6	0.0	2. 1	3. 4	11.5	7.4	0. 5	0. 0	29. 5	100.0 昭
化量の品目	8調	布	市	63. 7	8. 3	1. 5	2. 9	13. 0	3. 8	0. 2	0. 0	6. 6	100.0 調
別内訳	9 町		市	49. 0	7. 2	2. 5	3. 9	16. 1	7. 9	0. 1	0. 1	13. 2	100.0 町
カリアオ司へ	10 小 金		市	52. 3	7. 9	2. 6	2. 1	10. 4	4. 9	0. 0	0. 1	19. 7	100.0 金
(構 成 比	11 小		市	51. 9	6. 5	3. 0	2. 7	11.1	5. 3	0. 1	0. 0	19. 4	100.0 平
	/ 12日		市	44. 7	9. 1	1. 3	2. 2	10. 9	4. 2	0. 4	0. 0	27. 2	100.0 日
	13 東 木			44. 3	5. 3	2. 1	3. 3	8. 6	5. 0	0. 0	0. 0	31. 4	100.0 東
	14 国 分		市	37. 6	6. 3	2. 6	1. 7	9. 7	3. 6	0. 4	0. 0	38. 1	100.0 分
	15 国		市	51.4	5. 9	2. 1	2. 8	13. 8	6. 7	0. 5	0. 0	16. 8	100.0 国
	16 福		市	48. 2	5. 6	6. 2	3. 0	10. 1	5. 4	0.0	0. 0	21. 5	100.0 福
			市	57. 3	6. 0	2. 1	2. 9	12. 8	6.0	0. 1	0. 0	12. 8	100.0 狛
	18 東 大			49. 2	8. 9	4. 2	2. 6	10. 9	4. 5	0. 0	0. 0	19. 7	100.0 大
			市	41. 4	6. 8	1.8	3. 0	11.3	3. 4	0. 2	0. 0	32. 1	100.0 清
	20 東 久			44. 5	8. 5	3. 8	3. 2	10. 1	4. 8	0. 0	0. 0	25. 1	100.0 久
	21 武 蔵	村山	市	48. 6	8. 0	2. 2	3. 5	8. 6	6. 0	0. 0	0. 0	23. 1	100.0 村
	22 多		市	43. 3	5. 5	1.8	3. 1	14. 5	9. 4	0. 0	0. 0	22. 4	100.0 多
			市	44. 0	7. 9	2. 2	3. 2	13. 7	8. 3	0. 0	0. 1	20. 6	100.0 稲
			市	58. 1	7. 5	3. 3	2. 9	8. 4	5. 8	0. 6	0. 2	13. 2	100.0 羽
*2. 柳上同山上 6.7次次ル皇ナ会+、	25 あき			60. 2	9. 9	3, 9	3. 0	13. 6	6. 5	0. 2	0. 1	2. 6	100.0 あ
*a: 拠点回収による資源化量を含む。	26 西 東			40. 7	6. 9	4. 1	2. 5	10. 7	6. 6	0. 0	0. 0	28. 5	100.0 西
	27 瑞		町	50. 9	8. 3	5. 0	3. 4	7. 8	6. 0	0. 4	0. 0	18. 2	100.0 瑞
	28日の			60. 6	10. 0	3. 9	2. 9	13. 5	6. 4	0. 2	0. 0	2. 5	100.0 目
	29 檜	原.		60. 0	10. 4	3. 5	3. 5	13. 9	6. 1	0.0	0. 0	2. 6	100.0 檜
	30 奥 多			60. 3	9. 8	4. 2	2. 9	13. 4	6.5	0.3	0.0	2. 6	100.0 奥
	全		体	48. 6	7. 3	2. 3	2. 8	11. 9	6. 0	0. 2	0.0	20. 9	100.0 全体
	最		値	63. 7	10. 4	6. 2	3. 9	17. 1	9. 4	0.8	0. 2	38. 1	— 最大
	最	\J\	値	37. 6	0. 0	1.3	1. 7	7. 8	3. 4	0. 0	0. 0	2. 5	—— 最小



収集後資源化

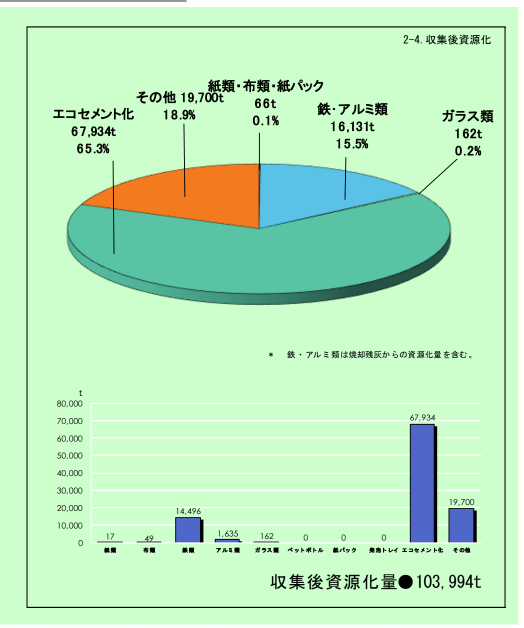
●収集後資源化量は103,994t

1人1日当たり67.0g

収集後資源化量(市町村の処理施設で不燃・粗大ごみ等から選別した資源の量及びエコセメントに使用した焼却残灰の量を含む。) は、前年度より403 t 増加し、1人1日当たりでは0.4g 増加しました。

●品目別では、エコセメント化が65.3%、鉄・アルミ類が15.5%

収集後資源化量を品目別にみると、エコセメント化が65.3%、鉄・アルミ類が15.5%、 ガラス類が0.2%、紙類・布類・紙パックが0.1%、その他が18.9%となっています。



42■ 多摩地場こみ美悲調食	市 町 村 名	Lāl					品目別内訳 (t/年	E)				
		1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他	合計
	1八 王 子 市	0	15	2, 137	385	76	0	0	0	8, 116	2, 775	13, 504 八
	2立 川 市	0	0	743	73	0	0	0	0	3, 078	1, 829	5, 723 立
	3武蔵野市	2	0	566	75	0	0	0	0	2, 619	181	3, 443 武
表 26	4三鷹市	0	0	554	266	0	0	0	0	3, 159	58	4, 037 ≡
.l⇔ <i>H</i> = ///	5青梅市	0	0	572	42	0	0	0	0	2, 266	351	3, 231 青
収集後	6府中市	0	0	1, 185	65	0	0	0	0	4, 419	202	5, 871 府
資源化量の	7 昭島市	0	30	508	33	0	0	0	0	1, 465	1, 948	3, 984 昭
	8舗 布 市	0	0	1, 485	148	0	0	0	0	4, 010	2	5, 645 調
品目別内訳	9町 田 市	14	0	1, 927	54	0	0	0	0	8, 805	1, 198	11, 998 町
	10 小 金 井 市	0	0	163	0	0	0	0	0	1, 051	2, 551	3,765 金
	11 小 平 市	1	0	494	40	0	0	0	0	3, 391	779	4, 705 平
	12日 野 市	0	0	489	39	0	0	0	0	2, 065	234	2, 827 日
	13 東 村 山 市	0	0	381	7	0	0	0	0	2, 414	2, 564	5, 366 東
	14国 分 寺 市	0	0	173	46	0	0	0	0	1, 243	747	2, 209 分
	15国 立 市	0	0	92	21	61	0	0	0	1, 448	242	1,864 国
	16福 生 市	0	0	101	21	0	0	0	0	885	118	1, 125 福
	17 狛 江 市	0	1	256	4	0	0	0	0	1, 402	45	1,708 狛
	18 東 大 和 市	0	0	182	13	0	0	0	0	1, 479	264	1,938 大
	19 清 瀬 市	0	0	134	17	0	0	0	0	1, 326	317	1, 794 清
	20 東久留米市	0	0	218	26	0	0	0	0	2, 211	500	2, 955 久
	21 武蔵村山市	-1	0	217	13	0	0	0	0	1, 372	219	1,820 村
	22 多 摩 市	0	0	515	124	0	0	0	0	3, 098	124	3,861 多
	23 稲 城 市	0	0	301	6	0	0	0	0	1, 824	32	2, 164 稲
	24 羽 村 市	0	0	173	14	14	0	0	0	912	165	1, 278 羽
	25 あきる野市	0	0	332	28	0	0	0	0	0	920	1, 280 あ
	26 西 東 京 市	0	0	372	49	0	0	0	0	3, 222	922	4, 565 西
	27 瑞 穂 町	1	3	117	17	11	0	0	0	654	109	912 瑞
	28日の出町	0	0	75	6	0	0	0	0	0	208	289 ⊟
	29 檜 原 村	0	0	13	1	0	0	0	0	0	30	44 檜
	30 奥 多 摩 町	0	0	21	2	0	0	0	0	0	66	89 奥
	合 計	17	49	14, 496	1, 635	162	0	0	0	67, 934	19, 700	103, 994 合計

8, 805

2, 775

13, 504

最大

最小

-1

最 大

最 小 値

2, 137

	多摩地域この	み実態調査 2024	(令和6) 年度統計 ●43)
市町村名	9	10		
	エコセメント		合計	
1八王子市 0.0 0.1 10.5 1.9 0.4 0.0 0.0 0.0	39. 7	13. 6	66.1 八	
2立川市 0.0 0.0 10.9 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0	45. 3	26. 9	84. 2 立	
3武蔵野市 0.0 0.0 10.5 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0	48. 4	3. 3	63.6 武	
表 27 4三鷹市 0.0 0.0 8.0 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0	45. 4	0. 8	58.0 三	
リロ 佳 2名 5 青 梅 市 0.0 0.0 12.1 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	48. 0	7. 4	68. 5 青	
収集後 _{6府中市} 0.0 0.0 12.4 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0	46. 4	2. 1	61.6 府	
資源化量の 7曜 島 市 0.0 0.7 12.1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	34. 9	46. 4	95.0 昭	ı
8調 布 市 ()() ()) ()) ()) ()) ()) ()) (45. 9	0.0	64.6 調	i
品目別内訳 9町 町 市 0.1 0.0 12.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0	56. 0	7. 6	76.4 町	
10 小 金 井 市	23. 0	55. 8	82.4 金	È
(1人1日当たり)」1 小 平 市 0.0 0.0 6.9 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0	47. 2	10.8	65.5 平	
12日野市 0.0 0.0 7.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0	30. 1	3. 4	41.1 日	
13 東 村 山 市	43. 5	46. 3	96.8 東	
14国分寺市 0.0 0.0 3.7 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0	26. 3	15. 8	46.7 分	
15 国 立 市 0.0 0.0 3.3 0.8 2.2 0.0 0.0 0.0	52. 1	8. 7	67.0 国	ı
16福生市 0.0 0.0 4.9 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0	42. 9	5. 7	54.5 福	
17 狛 江 市 0.0 0.0 8.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	46. 8	1. 5	57.0 狛	i
18 東 大 和 市	47. 7	8. 5	62.4 大	
19清瀬市 0.0 0.0 4.9 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0	48. 5	11. 6	65.6 清	i
20 東 久 留 米 市	52. 1	11. 8	69.6 久	
21 武 蔵 村 山 市	53. 1	8. 5	70.5 村	į
22多摩市 0.0 0.0 9.6 2.3 0.0 0.0 0.0 0.0	57. 5	2. 3	71.6 多	2000
23 稲 城 市 0.0 0.0 8.8 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0	53. 2	0. 9	63.1 稲	
24羽村市 0.0 0.0 8.7 0.7 0.7 0.0 0.0 0.0	46. 1	8. 3	64. 5 羽	
25 あきる野市 0.0 0.0 11.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 0	31.8	44.2 あ	
26 西 東 京 市 0.0 0.0 4.9 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0	42. 8	12. 3	60.7 西	
27 瑞 穂 町 0.1 0.3 10.0 1.5 0.9 0.0 0.0 0.0	55. 9	9. 3	78.0 瑞	
28日の出町 0.0 0.0 12.7 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 0	35. 2	48.9 日	
29 檜 原 村 0.0 0.0 18.4 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 0	42. 5	62.3 檜	
30 奥 多 摩 町 0.0 0.0 12.7 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 0	39. 9	53.8 奥	
全体 0.0 0.0 9.3 1.1 0.1 0.0 0.0 0.0	43. 8	12. 7	67.0 全体	
最大値 0.1 0.7 18.4 3.8 2.2 0.0 0.0 0.0	57. 5	55. 8	96.8 最大	
最小値 0.0 0.0 3.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 0	0. 0	41.1 最小	

	市町村名						品目別内訳(%)						
		1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他	合計	
	1八王子市	0.0	0.1	15.8	2. 9	0. 6	0. 0	0.0	0.0	60. 1	20. 5	100.0	八
	2 立 川 市	0. 0	0. 0	12. 9	1. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	53. 8	32. 0	100. 0	$\dot{\underline{v}}$
	3武蔵野市	0. 1	0. 0	16. 3	2. 2	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	76. 1	5. 3	100.0	武
表 28	4三鷹市	0. 0	0. 0	13. 7	6. 6	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	78. 3	1. 4	100. 0	Ξ
山田 佳 44.	5青梅市	0.0	0.0	17. 7	1. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	70. 1	10. 9	100. 0	青
収集後	, 6府 中 市	0.0	0.0	20. 2	1.1	0. 0	0.0	0.0	0. 0	75. 3	3. 4	100.0	府
資源化量の	7昭島市	0.0	0.8	12. 7	0.8	0. 0	0.0	0.0	0. 0	36. 8	48. 9	100. 0	昭
	8調 布 市	0.0	0.0	26. 4	2. 6	0. 0	0.0	0.0	0. 0	71. 0	0.0	100. 0	調
品目別内訳	, 9町 田 市	0. 1	0.0	16. 0	0. 5	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	73. 4	10. 0	100. 0	町
/ I# _B II \	10 小 金 井 市	0.0	0.0	4. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27. 9	67. 8	100. 0	金
(構 成 比)	11 小 平 市	0.0	0.0	10. 4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	72. 1	16. 6	100.0	य
	12日 野 市	0.0	0.0	17. 3	1. 4	0. 0	0. 0	0.0	0.0	73. 0	8. 3	100. 0	В
	13 東 村 山 市	0.0	0.0	7. 1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	45. 0	47. 8	100.0	東
	14国 分 寺 市	0.0	0.0	7. 8	2. 1	0. 0	0.0	0.0	0.0	56. 3	33. 8	100.0	分
	15 国 立 市	0.0	0.0	4. 9	1.1	3. 3	0.0	0.0	0.0	77. 7	13. 0	100.0	围
	16福 生 市	0.0	0.0	8. 9	1. 9	0. 0	0.0	0.0	0.0	78. 7	10. 5	100.0	福
	17 狛 江 市	0.0	0.1	15. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	82. 1	2. 6	100.0	狛
	18 東 大 和 市	0.0	0.0	9. 4	0.7	0.0	0. 0	0.0	0.0	76. 3	13. 6	100. 0	大
	19 清 瀬 市	0.0	0.0	7. 5	0. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	73. 9	17. 7	100.0	清
	20 東 久 留 米 市	0.0	0.0	7. 4	0.9	0.0	0. 0	0.0	0.0	74. 8	16. 9	100. 0	久
	21 武 蔵 村 山 市	-0. 1	0.0	12. 0	0. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	75. 4	12. 0	100.0	村
	22 多 摩 市	0.0	0.0	13. 4	3. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	80. 2	3. 2	100. 0	多
	23 稲 城 市	0.0	0.0	13. 9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	84. 3	1. 5	100.0	稲
	24 羽 村 市	0.0	0.0	13. 5	1. 1	1. 1	0. 0	0.0	0.0	71. 4	12. 9	100. 0	33
	25 あきる野市	0.0	0.0	25. 9	2. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71. 9	100.0	あ
	26 西 東 京 市	0.0	0.0	8. 1	1. 1	0. 0	0. 0	0.0	0.0	70. 6	20. 2	100. 0	西
	27 瑞 穂 町	0. 1	0.3	12. 8	1.9	1. 2	0.0	0.0	0.0	71. 7	12. 0	100.0	瑞
	28日 の 出 町	0.0	0.0	25. 9	2. 1	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	72. 0	100.0	B
	29 檜 原 村	0.0	0.0	29. 5	2. 3	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	68. 2	100.0	檜
	30 奥 多 摩 町	0.0	0.0	23. 6	2. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74. 2	100. 0	奥
	全体	0.0	0.0	13. 9	1.6	0. 2	0.0	0.0	0.0	65, 3	19. 0	100. 0	全体
	最 大 値	0. 1	0.8	29. 5	6. 6	3. 3	0.0	0.0	0.0	84. 3	74. 2		最大
	最 小 値	-0. 1	0.0	4. 3	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	最小

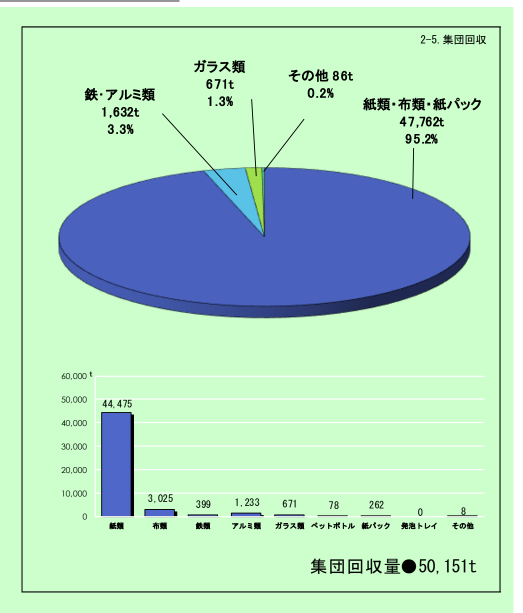


●集団回収量は、年間総量50,151t 1人1日当たり32.3g

自治会等の住民団体による集団回収量は、前年度より3,521 t 減少し、 1人1日当たりでは2.2g 減少しました。

●紙類・布類・紙パックが95.2%

集団回収量を品目別でみると、紙類・布類・紙パックが95.2%でほとんどを占めており、 次いで、鉄・アルミ類が3.3%、ガラス類が1.3%となっています。



最 小 値

152

46● 多摩地域こみ	天 悲調宜	2024(令和6)年						ㅁㅁ메뉴	n / . //>					
		市町村名	<u> </u>	1	2	3	4	品目別内記 5	尺(t/平) 6	7	8	}	9	
				氏類	布類	鉄類	アルミ類	ガラス類	ペットボト		発泡ト	・レイ	その他	合計
		1八王子市		., 399	166	31	150	0	0			0	0	4,815 八
				, 733	122	9	70	1	0			0	0	1,944 立
		3 武 蔵 野 7		, 724	91	19	45	0	0			0	0	1,891 武
表 29		4 三 鷹 市		, 629	93	62	45	123	0			0	0	1,961 三
集田同 山	l o 므		ቱ 1	, 854	116	38	55	212	0	14		0	0	2, 289 青
集団回り	以里	6府中市	ቱ 3	, 621	278	44	152	3	0	17	•	0	0	4,115 府
の品目	別	7昭島で	ħ	847	32	1	28	3	0	12		0	7	930 昭
		8調 布 7	市 2	., 215	247	31	87	60	0	16		0	0	2,656 調
内	訳	夕町 田 7	市 6	, 796	534	43	170	168	0	23		0	0	7,734 町
		10 小 金 井 市	韦 1	, 021	78	8	31	0	0	4		0	0	1,142 金
		11 小 平 7	专 1	, 433	87	15	36	0	0	7		0	0	1,578 平
		12日 野 7	ħ	802	28	6	30	0	0	10		0	0	876 ⊟
		13 東 村 山 市	专 1	, 698	104	0	18	0	0	2		0	0	1,822 東
		14国 分 寺 市	市 2	., 510	220	10	53	0	0	7		0	0	2,800 分
		15国 立 市	ħ	711	45	10	14	0	0	7		0	0	787 国
		16福 生 ī	ħ	478	27	2	13	1	33	0		0	0	554 福
		17 狛 江 市	ħ	509	62	9	24	14	13	2		0	0	633 狛
		18 東 大 和 市	ħ	551	55	18	24	63	30	2		0	0	743 大
		19 清 瀬 ī	ħ	619	48	3	9	0	0	3		0	0	682 清
		20 東 久 留 米 7	市 1	, 444	78	0	28	0	0	0		0	0	1,550 久
		21 武 蔵 村 山 7	ħ	227	7	0	4	1	0	0		0	0	239 村
		22 多 摩 ī	市 2	., 449	153	10	82	0	2	19		0	0	2,715 多
		23 稲 城 7	ħ	997	58	4	18	1	0	5		0	1	1,084 稲
		24 羽 村 市	ħ	385	16	2	8	2	0	0)	0	0	413 羽
		25 あきる野で	₱ 1	, 385	0	23	27	17	0	12		0	0	1,464 あ
		26 西 東 京 市	韦 1	, 968	280	0	0	0	0	0)	0	0	2, 248 西
		27 瑞 穂 เ	町	152	0	0	3	0	0	0	ı	0	0	155 瑞
		28日の出	町	318	0	1	9	2	0	1		0	0	331 ⊟
		29 檜 原 🕴	5 †											檜
		30 奥 多 摩 昨												奥
			 44	, 475	3, 025	399	1, 233	671	78	262		0	8	50, 151 合計
				, 796	534	62	170	212	33			0	7	7, 734 最大
								- · -	30				-	-,

0

155 最小

	1
-	3
表 30	5
集団回収量	ć
の品目別	7
内 訳	3
Г Ј Д/\	9
(1人1日当たり)	10
	12
	13
	14

市町村名				品目別	内訳(g/人日)			夕拝地域 この 大忠師	<u>] A</u> 2027 (] 1	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合計
1八王子市	21. 5	0. 8	0. 2	0. 7	0. 0	0. 0	0. 3	0. 0	0. 0	23.6 八
2立 川市	25. 5	1. 8	0. 1	1.0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0	28.6 立
3武蔵野市	31.8	1. 7	0. 4	0.8	0. 0	0. 0	0. 2	0. 0	0. 0	34.9 武
4三鷹市	23. 4	1. 3	0. 9	0. 6	1.8	0. 0	0. 1	0.0	0. 0	28.2 三
5青梅市	39. 3	2. 5	0. 8	1. 2	4. 5	0. 0	0. 3	0. 0	0.0	48. 5 青
6府中市	38. 0	2. 9	0. 5	1. 6	0. 0	0. 0	0. 2	0.0	0. 0	43.2 府
7 昭島市	20. 2	0. 8	0. 0	0. 7	0. 1	0. 0	0. 3	0. 0	0. 2	22.2 昭
8調 布 市	25. 3	2. 8	0. 4	1. 0	0. 7	0. 0	0. 2	0. 0	0.0	30.4 調
9町 田 市	43. 3	3. 4	0. 3	1.1	1.1	0. 0	0.1	0. 0	0.0	49.2 町
10 小 金 井 市	22. 4	1. 7	0. 2	0. 7	0.0	0. 0	0. 1	0. 0	0.0	25.0 金
, 11 小 平 市	20. 0	1. 2	0. 2	0. 5	0.0	0. 0	0.1	0.0	0.0	22.0 平
12日 野 市	11. 7	0. 4	0. 1	0. 4	0.0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0	12.7 日
13 東 村 山 市	30. 6	1. 9	0. 0	0.3	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	32.9 東
14国 分 寺 市	53. 1	4. 7	0. 2	1. 1	0.0	0. 0	0. 1	0.0	0.0	59.2 分
15国 立 市	25. 6	1. 6	0. 4	0. 5	0.0	0. 0	0. 3	0.0	0.0	28.3 国
16 福 生 市	23. 2	1. 3	0. 1	0.6	0.0	1. 6	0.0	0.0	0.0	26.8 福
17 狛 江 市	17. 0	2. 1	0. 3	0.8	0. 5	0. 4	0. 1	0.0	0.0	21.1 狛
18 東 大 和 市	17. 8	1. 8	0. 6	0.8	2. 0	1. 0	0. 1	0. 0	0. 0	23.9 大
19 清 瀬 市	22. 6	1.8	0. 1	0. 3	0. 0	0. 0	0. 1	0.0	0. 0	24.9 清
20 東 久 留 米 市	34. 0	1. 8	0. 0	0. 7	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	36.5 久
21 武 蔵 村 山 市	8. 8	0. 3	0. 0	0. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	9.3 村
22 多 摩 市	45. 4	2. 8	0. 2	1. 5	0.0	0. 0	0. 4	0. 0	0. 0	50.4 多
23 稲 城 市	29. 1	1. 7	0. 1	0. 5	0.0	0. 0	0. 1	0.0	0.0	31.6 稲
24 羽 村 市	19. 4	0.8	0. 1	0. 4	0. 1	0. 0	0.0	0.0	0. 0	20.9 羽
25 あきる野市	47. 8	0. 0	0. 8	0. 9	0. 6	0. 0	0. 4	0. 0	0.0	50.5 あ
26 西 東 京 市	26. 2	3. 7	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	29.9 西
27 瑞 穂 町	13. 0	0. 0	0. 0	0.3	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	13. 2 瑞
28日の出町	53. 8	0. 0	0. 1	1. 5	0. 4	0. 0	0. 2	0. 0	0. 0	56.1 日
29 檜 原 村										檜
30 奥 多 摩 町						***				奥
全 体	28. 7	2. 0	0. 3	0.8	0. 4	0. 1	0. 2	0. 0	0. 0	32.3 全体
最 大 値	53. 8	4. 7	0. 9	1. 6	4. 5	1. 6	0. 4	0. 0	0. 2	59.2 最大
最 小 値	8. 8	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	9.3 最小

	市町	村名				1	品目別内訳(%)					
			1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	1 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合計
	1八王	子 市	91. 5	3. 4	0. 6	3. 1	0. 0	0.0	1. 4	0. 0	0.0	100.0 八
	2立 川	市	89. 0	6. 3	0. 5	3. 6	0. 1	0. 0	0. 5	0. 0	0.0	100.0 立
	3 武 蔵 !	野市	91. 2	4. 8	1.0	2. 4	0.0	0.0	0. 6	0.0	0.0	100.0 武
表 31	4 三 鷹	市	83. 0	4. 7	3. 2	2. 3	6. 3	0. 0	0. 5	0. 0	0.0	100.0 ≡
	5 青 梅	市	80. 9	5. 1	1. 7	2. 4	9. 3	0.0	0. 6	0.0	0.0	100.0 青
集団回収量	6府中	市	87. 9	6.8	1. 1	3. 7	0. 1	0. 0	0. 4	0. 0	0.0	100.0 府
	7 昭 島	市	91. 1	3. 4	0. 1	3.0	0. 3	0.0	1. 3	0. 0	0.8	100.0 昭
の品目別	8調 布	市	83. 3	9. 3	1. 2	3. 3	2. 3	0. 0	0. 6	0. 0	0.0	100.0 調
内訳	9町 田	市	87. 8	6. 9	0. 6	2. 2	2. 2	0.0	0. 3	0. 0	0.0	100.0 町
1 Ј Д/\	10 小 金	井 市	89. 4	6. 8	0. 7	2. 7	0.0	0. 0	0. 4	0. 0	0.0	100.0 金
(構成比)	11 小 平	市	90.8	5. 5	1.0	2. 3	0.0	0.0	0. 4	0.0	0.0	100.0 平
	12日 野	市	91. 6	3. 2	0. 7	3. 4	0. 0	0. 0	1. 1	0. 0	0.0	100.0 日
	13 東 村	山市	93. 2	5. 7	0.0	1.0	0.0	0.0	0. 1	0. 0	0.0	100.0 東
	14国分	寺市	89. 5	7. 9	0. 4	1. 9	0. 0	0. 0	0. 3	0. 0	0. 0	100.0 分
	15 国 立	市	90. 3	5. 7	1. 3	1.8	0.0	0.0	0. 9	0. 0	0.0	100.0 国
	16 福 生	市	86. 2	4. 9	0. 4	2. 3	0. 2	6. 0	0. 0	0. 0	0.0	100.0 福
	17 狛 江	市	80. 4	9. 8	1.4	3. 8	2. 2	2. 1	0. 3	0. 0	0.0	100.0 狛
	18 東 大	和市	74. 2	7. 4	2. 4	3. 2	8. 5	4. 0	0. 3	0. 0	0.0	100.0 大
	19 清 瀬	市	90. 9	7. 0	0. 4	1. 3	0.0	0.0	0. 4	0. 0	0.0	100.0 清
	20 東 久 留	米 市	93. 2	5. 0	0.0	1.8	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	100.0 久
	21 武 蔵 村	山市	95. 0	2. 9	0. 0	1. 7	0. 4	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	100.0 村
	22 多 摩	市	90. 2	5. 6	0. 4	3. 0	0. 0	0. 1	0. 7	0.0	0.0	100.0 多
	23 稲 城	市	91.8	5. 4	0. 4	1. 7	0. 1	0. 0	0. 5	0. 0	0.1	100.0 稲
	24 羽 村	市	93. 2	3. 9	0. 5	1. 9	0. 5	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	100.0 羽
	25 あきる	野市	94. 6	0. 0	1. 6	1.8	1.2	0. 0	0. 8	0. 0	0.0	100.0 あ
	26 西 東	京市	87. 5	12. 5	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	100.0 西
	27 瑞 穂	町	98. 1	0. 0	0. 0	1. 9	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	100.0 瑞
	28日の	出 町	96. 1	0. 0	0. 2	2. 7	0. 6	0. 0	0. 4	0. 0	0. 0	100.0 日
	29 檜 原	村										檜
	30 奥 多	摩町										奥
	全	体	88. 7	6. 0	0.8	2. 5	1.3	0. 2	0. 5	0.0	0.0	100.0 全体
	最 大	値	98. 1	12. 5	3. 2	3.8	9. 3	6. 0	1.4	0. 0	0.8	— 最大
	最 小	値	74. 2	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	—— 最小



ごみ処理手数料

●家庭系の一般ごみは、29団体で有料収集

家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、令和7年6月1日現在29団体で有料収集となっています。

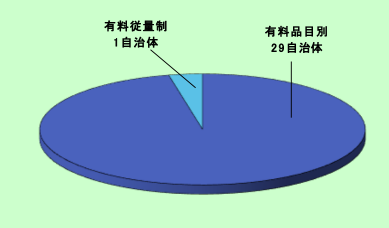
●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29団体で品目別に 料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1団体となっています。 3-1. ごみ処理手数料

◆ 家庭系ごみ処理手数料 (一般ごみ) 徴収市町村割合と方式



◆ 粗大ごみ処理手数料徴収市町村割合と方式



多摩地域全市町村数 30

	市町	村名								家庭系ごみ			
		-				家庭系一般		化につい	ヽて*a (切		- その他の手数料規程	収集方式*b	
			実施時期	5リットル	10リットル	袋方式・内 15リットル 20リットル	谷 30リットル	40 <i>リット</i> ル	45 <i>リットル</i>	その他の方式・内容			
	1八 王	子 市	H16. 10. 1	9円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		容器包装プラスチックは無料		戸別収集	八
	2 立 月	川 市	H25. 11. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		紙おむつ・落ち葉・雑草・プラスチック・有害ごみ・ペットボトル・びん・缶・スプレー缶・雑誌・本・雑がみ・牛乳等紙パック・新聞・折込チラシ・段ボール・茶色紙・古布・せん定枝は無料		戸別収集	立
	3 武 蔵	野市	H16. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		缶・びん、ペットボトル・容器包装プラスチック、紙類・布類、危険・有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料		戸別収集	武
表 32	4三 原	唐 市	H21. 10. 1	9円/1枚	18円/1枚	37円/1枚		75円/1枚		プラスチック類は無料	臨時排出時 50円/1kg:納付書・シール	戸別収集	Ξ
	5 青 村	毎 市	H10. 10. 1	7円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		不燃5%6円/1枚、10%12円/1枚、20%24円/1枚、40%48円/1 枚、容器包装プラスチック10%7円/1枚、20%15円/1枚、40%30 円/1枚		戸別収集・ステーション	青
家庭系ごみ	6府 中	中 市	H22. 2. 2	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、5以5円/1枚、10以10円/1枚、20以 20円/1枚、40以40円/1枚	規定なし	戸別収集	府
• ごみ処理	7 昭 🗜		H14. 4. 1	7円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金	臨時排出時 40円/1kg:納付書	戸別収集	昭
	8調 右	क्तं तं	H16. 4. 1	8.4円/1枚		27.3円/1枚	55.6円/1枚		84円/1枚	容器包装プラスチックは無料		戸別収集	調
手数料	9町 日	日市	H17. 10. 1	8円/1枚	16円/1枚	32円/1枚		64円/1枚		容器包装プラスチックは、20%16円/1枚、40%32円/1枚 (H28.4.1より一部地域で収集を開始)	規程なし	戸別収集・ステーション	町
(1)	10 小 金	井 市	H17. 8. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金	臨時排出時 可燃 53円/1kg 不燃 43円/1kg:納付書	戸別収集	金
()	11 小 平	P 市	H31, 4, 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		プラスチック製容器包装は、10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%40円/1枚		戸別収集	平
	12日 里	•	H12. 10. 1	10円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		ペットボトル、資源物は無料		戸別収集	日
	13 東 村	山市	H14. 10. 1	9円/1枚	18円/1枚	36円/1枚		72円/1枚		容器包装プラスチックは、5%:38円/10枚、10%:75円/10 枚、20%:15円/1枚、40%:30円/1枚 5%は5枚単位、10%は 2枚単位での販売が可能	規定なし	戸別収集	東
	14国 分	寺 市	H25. 6. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		可燃のみ3 深袋有(5円/1枚)令和6年6月1日より容器包装プラスチックは5 深:5円/1枚、10 深:10円/1枚、20 深:20円/1枚、40 深:40円/1枚		戸別収集	分
*a: ここでいう有料化とは、臨時・多	15 国 立	立 市	H29. 9. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、5塚:5円/1枚、10塚:10円/1枚、20塚:20円/1枚、40塚:40円/1枚 可燃ごみのみ3塚:6円/1枚あり	臨時排出時 55円/1kg:現場徴収	ステーション	围
量排出の場合の課金ではなく、日 常的に排出されるごみ (可燃・不	16福 组	生 市	H14. 4. 1	7円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料	臨時排出時 30円/1kg:シール・現場徴収	戸別収集	福
燃・容器包装プラスチック)の収 集に対して課金することをさしま	17 狛	工市	H17. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		指定収集袋は可燃・不燃・プラスチック類ごみ共通	臨時及び多量に排出する占有者 33円/1kg:納付書	戸別収集	狛
す 。	18 東 大	和市	H26. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		伍・びん・ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶類、有害 ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち 葉・雑草等は無料		戸別収集	大
*b: 収集方式の対象は、可燃ごみと	19 清 涛	頭 市	H13. 6. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		5 は可燃のみ。容器包装プラスチックは10 は:10円/1枚、20 は:20円/1枚、40ほ:40円/1枚	規程なし	戸別収集	清
不燃ごみ	20 東 久 智	留 米 市	H29. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは半額(10%袋・20%袋・40%袋の3 種類)、不燃ごみは10%袋・20%袋の2種類		戸別収集	久
手数料の徴収方法 *:・袋方式	21 武 蔵 木	寸山 市	R4. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		缶・びん・ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料、容器包装プラスチックは10%:10円/1枚、20 は:20円/1枚、40%:40円/1枚		戸別収集	村
指定の袋をあらかじめ購入して もらい、これに入れて排出しても	22 多	李 市	H20. 4. 1	7円/1枚	15四/1妝	30円/1枚		60円/1枚			臨時排出時45円/1kg	戸別収集	多
らう方法 ・シール	ZZ 9 1=	₽ IIJ	1120. 4. 1	71 3/ 14×	101 1/ 142	001 1/ T-1X		001]/ 142		プラスチック類は半額(5%袋5円/1枚、10%袋10円/1枚、20%	шшэл ругшэл тог 1/ түд	7 加权来	2
指定のシールをあらかじめ購入 してもらい、貼付して排出しても らう方法	23 稲 坊	成 市	H16. 10. 1	10円/1枚	20円/1枚	40円/1枚		80円/1枚		袋20円/1枚・40%袋40円/1枚の4種類) 缶・ペットボトル、びん・ガラス類・陶磁器類、紙類・布類、 スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ(おむつ専用袋使用)、地 域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等(2袋・2束		戸別収集	稲
・現場徴収 収集の現場において直接徴収す る方法 -	24 羽 🗼	寸 市	H14. 10. 1	7円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		まで)は無料 缶・びん、ペットボトル、金属、容器包装プラスチック、硬質 プラスチック、紙類・布類、有害ごみ、紙おむつ、剪定枝・草	臨時排出時 300円/1袋:シール(45混相当の袋に入れ、シールを貼付)	戸別収集	羽
・納付書 排出者に対して納付書を発行し、 金融機関等で納付してもらう方法			U10 4 1				AEM /44L	60円/1枚		葉は無料	は、シールを貼り 臨時多量排出時 30円/1kg		
金融機関等で納付してもらう方法			H16. 4. 1	7円/1枚			45円/1枚	可燃のみ		容器包装プラスチックは、10以5円/1枚、20以10円/1枚、40	又は2,000円/1㎡:シール	戸別収集	あ
	26 西 東	京 市	H20. 1. 1	7.5円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		深20円/1枚		戸別収集	西
	27 瑞 和	恵町	H16. 10. 1	7円/1枚	15円/1枚	30円/1枚		60円/1枚		紙おむつ・草・葉・剪定枝・容器包装プラスチック・硬質プラスチック・ペットボトル・紙類・ビン・カン・ガラス・金属・有害ごみは無料	臨時排出時 30円/1kg:納付書・現場徴収	戸別収集	瑞
	28日の	出町	H26. 4. 1		15円/1枚		45円/1枚		67円/1枚		臨時多量排出時 30円/1kg又は2,000円/1㎡: シール	戸別収集	日
*: 手数料の内容等は、 令和7年6月1日現在	29 檜 原		未導入									ステーション	檜
	30 奥 多	摩 町	H26. 1. 1		15円/1枚	30円/1枚	45円/1枚		67円/1枚			ステーション	奥

	市町村名		家庭系ごみ	多摩地域こみ美態調査 2024 (节和 6) 年度	稅計 ● 51
	,,, .,, ,, ц		持。这		
			手数料制度の内容	手数料の徴収方法	受入 しない
	1八王子市	有料	350円/10kg	施設計量時	八
	2立 川 市	有料	30円/1kg (可燃・不燃・粗大)	施設計量時	立
	3武蔵野市	有料	200円/10kg (50kg未満は一律1,000円) (粗大ごみに限る)	施設計量時	武
表 33	4三鷹市	有料	350円/10kg (可燃ごみに限る)	施設計量時・納付書	Ξ
<u> </u>	5青梅市	有料	粗大ごみおよび一部の資源物のみ持込可(資源物は無料)	現場徴収	青
家庭系ごみ	6府中市	有料	粗大ごみのみ持込可(料金は収集時の半額)	現場徴収	府
ごみ処理	7昭島市	有料	20円/1kg	施設計量時	昭
		有料	350円/10kg (可燃ごみに限る)	施設計量時・納付書	調
手 数 料	9町 田 市	有料	250円/10kg (粗大ごみに限る)	施設計量時	田丁
(2)	10 小 金 井 市	有料	可燃 42円/1kg·不燃 36円/1kg	納付書	金
(2)	11 小 平 市				〇 平
	12日 野 市	有料	42円/1kg	施設計量時	B
	13 東 村 山 市	有料	350円/10kg	施設計量時	東
	14国 分 寺 市	有料	20円/1kg 令和5年度より(仮称) リサイクルセンター施設整備のため、令和13年度末(予定)まで、持込を中止。	袋・施設計量時	分
	15 国 立 市	有料	45円/1kg	施設計量時	围
	16福 生 市	有料	30円/1kg	施設計量時	福
	17 狛 江 市				〇 狛
	18 東 大 和 市	有料	種類ごとの重量が10kg以上ある場合、可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみのみ持込可。手数料については、使用する指定収集 袋の大きさによる。※令和3年度から、焼却施設更新のため、持込を中止。	袋・シール	大
* 手数料の有料・無料の別、内容等	19清 瀬 市	有料	38円/1kg	施設計量時	清
は、令和7年6月1日現在	20 東 久 留 米 市	有料	38円/1kg	施設計量時	久
手数料の徴収方法 ・袋方式	21 武蔵村山市	有料	可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみのみ持込可。手数料については、使用する指定収集袋の大きさによる。※令和3年度から 焼却施設更新のため、持込を中止。	袋・シール	村
指定の袋をあらかじめ購入し てもらい、これに入れて排出し てもらう方法	22 多 摩 市	有料	25円/1kg(可燃・粗大)	施設計量時	多
・シール 指定のシールをあらかじめ購 入してもらい、貼付して排出し てもらう方法	23 稲 城 市	有料	43円/1kg (可燃・不燃・粗大)	納付書	稲
・施設計量時 料金を処理施設の計量時に徴	24 羽 村 市	有料	30円/1kg (粗大ごみに限る)	施設計量時	羽
収する方法 ・現場徴収	25 あきる野市	有料	30円/1kg (可燃・不燃・粗大に限る)	施設計量時	あ
収集の現場において直接徴収 する方法	26 西 東 京 市	有料	38円/1kg	施設計量時	西
・納付書 排出者に対して納付書を発行 し、金融機関等で納付してもら	27 瑞 穂 町	有料	20円/1kg (粗大ごみに限る)	施設計量時・納付書	瑞
う方法	28日の出町	有料	30円/1kg (可燃・不燃・粗大に限る)	施設計量時	日
	29 檜 原 村	有料	30円/1kg(可燃、不燃、粗大に限る)	施設計量時	檜
	30 奥 多 摩 町	有料	ステーション排出方法と料金は同一、また、組合へ直接持込の場合30円/1kg(可燃、不燃、粗大に限る)	袋・シール、施設計量時(組合)	奥

02● 岁岸地域 2000 天怒嗣且												
	市	町木	村 名	A.	事業系ごみ	}		π <i>E</i> n±				
				一般		手数料の	収集	臨時		手数料の	収集	-
					手数料制度の内容 	徴収方法			手数料制度の内容	世級科の	しない	
	1 八	王 =	子市	有料	65円/10%(可燃のみ)、130円/20%(可燃・不燃用) (1回の排出が可燃60%、不燃20%以下の事業所に限る)	袋			規定なし		0	八
	2 立	Ш	市	有料	(可燃・不燃・プラスチック) 355円/40% ※1日あたり排出するごみ量10kg未満の事業所に限る	袋					0	立
表 34	3 武	蔵	野市	有料	250円/45%、110円/20%(可燃・不燃用)、30円/30%(資源物用) (1日平均10kg以下の事業所に限る)	袋					0	武
	4 三	鷹	市	右尖	260円/45以、130円/22.5以 (可燃・不燃用) 100円/45以、50円/22.5以 (不燃系資源)、50円/紙袋 (可燃系資源)	袋	*1 O				0	Ξ
事業系ごみ			113		(50円/1kg 1日平均10kg未満の事業所に限る)						O	
ごみ処理	5 青	梅	市		161円/45%、80.5円/22.5% (1日平均45%以下の事業所に限る) 250円/45%、120円/23%	袋			40円/1kg			青
	6 府	中	市	有料	(1日平均10kg未満の事業者に限る)	袋		有料				府
手数料	7 昭	島	市	有料	7円/5% 15円/10% 30円/20% 60円/40% (月平均200kg未満の事業所に限る)	袋		有料	50円/1kg	納付書	0	昭
(1)	8 調	布	市	有料	285円/45㎏、125円/25㎏、50円/10㎏ (1日平均10㎏・臨時に100㎏以下の事業所に限る)	袋		有料				調
(1)	9 町	田	市	有料	180円/30% (可燃のみ、週2回、1回に2袋まで) ※事前登録した事業所に限る	袋					0	町
	10 小	金	井 市	有料	可燃 88円/12.5兆 176円/25兆 352円/50兆 不燃 86円/12.5兆 172円/25兆 344円/50兆 (1日平均10kg・臨時に100kg未満の事業所に限る)	袋		有料	可燃 53円/1kg 不燃 43円/1kg	納付書		金
	11 小	平	市	有料	300円/45以 、130円/20以 、60円/10以 (燃やすごみ・燃やさないごみ用) 120円/45以 、50円/20以 、20円/10以 (資源物用)	袋・ひも					0	平
	'' '	'	-,-		7, 200円/100m、3, 600円/50m巻ひも(紙資源) (1日平均10kg未満の事業所に限る)						Ī	*
	12日	野	市	有料	100円/15以 300円/45以 (1回の排出が90以以下の事業所に限る)	袋					0	B
	13 東	村 L	山市	有料	可燃・不燃 420円/45派、210円/22.5% 容プラ 175円/45派 88円/22.5% (1回の排出が45%袋相当2袋以下の事業所に限る)	袋					0	東
	14 国	分 ₹	寺 市	有料	300円/40以 150円/20以 (1日平均10kg未満の事業者に限る)	袋					0	分
	15 国	立	市	有料	280円/45環 140円/22.5環 (可燃・不燃・プラスチック類) 90円/45環 45円/22.5環 (不燃系資源) 45円/紙袋 (可燃系資源) (1日平均10kg未満の事業所に限る)	袋		有料	55円/1kg(1日平均10kg・臨時に100kg未満の事業所に限る)	現場徴収		玉
	16 福	生	市	有料	7円/5兆 15円/10兆 30円/20兆 60円/40兆 (1回の排出が40汎 H当2袋以下の事業所に限る)	袋					0	福
	17 狛	江	市	有料	166円/30以 250円/45以 指定収集袋は可燃・不燃・プラスチック類ごみ共通	袋		有料	42円/1kg	納付書	0	狛
	18 東	大 和	和 市	有料	250円/45㎏、120円/22.5㎏(可燃・不燃・容プラ・缶・びん・スプレー缶類・有害・ペットボトル・布類) 2,500円/50m巻ひも(紙類)(1日の排出量が90㎏以下の事業所に限る)	袋・ひも					0	大
* 手数料の有料・無料の別、内容等	19 清	瀬	市	有料	52円/1kg 300円/40以 (1回の排出が40以 2袋以下の事業所に限る)	袋					0	清
は、令和7年6月1日現在	20 東 タ	、留	米 市	有料	52円/1kg		0					久
* 手数料の徴収方法	21 武 蔵	表 村	山市	有料	250円/45% 110円/20%	袋	0*1	有料			0	村
・袋方式 指定の袋をあらかじめ購入しても	22 多	摩	市	有料	140円/20以 280円/40以 55円/1kg	袋	0*2	有料	45円/1kg		0	多
らい、これに入れて排出してもらう 方法 ・シール	23 稲	城	市	有料	可燃・不燃:290円/1袋(5kg相当)(1回当たりの排出量が3袋までの事業所に限る) ※プラスチック類は半額	袋					0	稲
指定のシールをあらかじめ購入し てもらい、貼付して排出してもらう	24 羽	村	市	有料	7円/5塚 15円/10塚 30円/20塚 60円/40塚 (1回の排出が40塚相当2袋以下かつ12kg以下の事業所に限る)	袋					0	33
方法 ・納付書	25 あ き	きる	野市	有料	元粋 60円/15 以 100円/45以 200円/70以	袋					0	あ
排出者に対して納付書を発行し、 金融機関等で納付してもらう方法	26 西	東	京市		59円/1kg		0				0	西
	27 瑞	穂	町	有料	7円/5兆 15円/10兆 30円/20兆 60円/40兆 (1回の排出が80汎以下かつ12kg以下の事業所に限る)	袋					0	瑞
*1: 10kg未満は収集	28 日	の b	出 町	有料	三條 120円/2019 100円/4519	袋			av connoconditions and the state of the stat			H
*2: 1日平均排出量(一廃・産廃・資	29 檜	原	村	有料	可燃 80円/20%に、 160円/40%に 不燃 60円/15%に、 120円/30%に	袋		有料	12,000円/2t車、6,000円/1t車以下	納付書		檜
源をあわせた量で) 10kg未満は 収集	30 奥	多』	擎 町	有料	120円/30以 180円/45以	袋		有料				奥

		多摩地域ごみ実態調査	2024(令和6)	年度統計 ●53
	市町村名	事業系ごみ		
			手数料の	受入しない
	1八 王 子 市		徴収方法 施設計量時	
	2立 川 市	有料 400円/10kg (可燃ごみに限る) 200円/10kg (せん定枝)	施設計量時	八立
表 35	3武蔵野市	左型 40円/1k。 / 寸離 1.7 1−円 7.1 - 双式25左4月1日 5.数数35克 / E0kg 4.节は一体2.000円)	納付書	五
			施設計量時納付書	
事業系ごみ	4三鷹市	有料 350円/10kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	Ξ
• ごみ処理	5青梅市	有料 30円/1kg (可燃ごみに限る)	納付書	青
手 数 料	6府中市	有料 42円/1kg (可燃ごみに限る)	納付書	府
	7昭島市	有料 35円/1kg	施設計量時	昭
(2)	8調 布 市	有料 350円/10kg (可燃ごみに限る)	納付書施設計量時	調
•	9町 田 市	有料 350円/10kg (可燃ごみに限る) 平成27年4月1日手数料改定	納付書 施設計量時	町
	10 小 金 井 市	有料 可燃 42円/1kg・不燃 36円/1kg	納付書	金
	11 小 平 市	有料 40円/1kg	納付書	平
	12日 野 市	有料 42円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	日
			00AA(±)	
	13 東 村 山 市	有料 350円/10kg (可燃ごみに限る)	納付書	東
	14国 分 寺 市	有料 42円/1kg (可燃ごみに限る) 令和2年4月1日手数料改定	納付書 施設計量時	分
	15国 立 市	有料 42円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	国
	16福 生 市	有料 30円/1kg	納付書	福
	17 狛 江 市	有料 42円/1kg	納付書	狛
	18 東 大 和 市	有料 40円/1kg	納付書	大
	19清 瀬 市	有料 38円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	清
	20 東 久 留 米 市	有料 38円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	久
	21 武 蔵 村 山 市	有料 38円/1kg 令和3年7月手数料改定	納付書	村
* 手数料の有料・無料の別、内容等は、	22 多 摩 市	有料 35円/1kg (可燃ごみに限る)	納付書 施設計量時	多
令和7年6月1日現在	23 稲 城 市	有料 43円/1kg	納付書	稲
* 手数料の徴収方法	24 羽 村 市	有料 30円/1kg (可燃ごみに限る)	納付書	羽
・袋方式 指定の袋をあらかじめ購入してもら	25 あ き る 野 市	有料 40円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	あ
い、これに入れて排出してもらう方法・施設計量時	26 西 東 京 市	有料 38円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	西
料金を処理施設の計量時に徴収する 方法	27 瑞 穂 町	有料 30円/1kg (可燃ごみに限る)	納付書	瑞
・納付書 排出者に対して納付書を発行し、金	28日 の 出 町	有料 40円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	日
融機関等で納付してもらう方法	29 檜 原 村	有料 40円/1kg (可燃ごみに限る)	施設計量時	檜
	30 奥 多 摩 町	有料 可燃 120円/30㎏ 180円/45㎏・不燃 15円/10㎏ 30円/20㎏ 45円/30㎏	袋	奥

市 町 村 名

手数料制度の内容 手数料の徴収方法 シール 品目別ポイント合算制 (1ポイント(100円)、5ポイント(500円)) (品目別ポイント合算制により難い場合は、納入通知書による現場徴収・ 1八 王 子 市 有料 八 ※上記により難い場合は、500円/10kg インターネット申込みの場合は、オンライン決済選択可能) シール 市 有料 品目別ポイント合算制「300円券(3ポイント)」と「1000円券(10ポイント)」があり、300円券1枚から受付可能 2 立 JII 立 インターネット申込みの場合はオンライン決済選択可能 32円/1kgを基本とした、品目別ポイント制 (10ポイントまで1,000円、以降1ポイント (100円) 単位で加算) · 自己搬入の場合は50kg未 武 3 武 蔵 野 シール (自己搬入の場合は施設計量時) 満1,000円、以降200円/10kg加算) 表 36 Ξ 4 三 鷹 有料 品目別料金 シール・納付書 市 納付書・利用券 5 青 梅 市 有料 品目別料金 持込の場合は現場徴収 市 有料 品目別料金(持込の場合は50%の額となる) シール (持込の場合は現場徴収) 府 ごみ処理 市 有料 品目別料金 シール 昭 島 8調 布 市 有料 品目別料金(持込の場合は300円/10kg) シール (持込の場合は施設計量時) 調 9 町 町 市 有料 品目別料金 シール 10 小 金 井 金 市 有料 品目別料金 シール 平 平 11 小 市 有料 品目別料金 シール 12日 市 有料 品目別料金(自己搬入の場合は42円/kg) 日 野 シール (持込の場合は施設計量時) 村 山 市 有料 品目別料金 (持込の場合は350円/10kg) シール (持込の場合は施設計量時) 13 東 14 国 分寺 市 有料 品目別料金 シール 分 玉 15 国 立 市 有料 品目別料金(持込の場合は75%の額となる) シール (持込の場合は現場徴収) 16福 生 市 有料 品目別料金 シール、インターネット申込みの場合は、オンライン決済選択可能 17 狛 狛 有料 品目別料金 シール シール 18 東 大 和 市 有料 品目別料金 大 19 清 有料 品目別料金 シール *: 手数料の有料・無料の別、内容等は、 20 東 久 留 米 市 有料 品目別料金 久 シール 令和7年6月1日現在 21 武 蔵 村 山 市 有料 品目別料金 シール シール(持込の場合は施設計量時) 22 多 有料 品目別料金(持込の場合は25円/1kg) 多 *: 手数料の徴収方法 令和5年12月より、インターネット申込みの場合はオンライン決済選択可能 ・シール 指定のシールをあらかじめ購入して 23 稲 市 有料 品目別料金 もらい、これを貼って排出してもらう 方法 市 有料 品目別標準重量料金制(自己搬入の場合は30円/kg) 羽 24 羽 シール (自己搬入の場合は施設計量時) • 施設計量時 料金を処理施設の計量時に徴収する 25 あ き る 野 市 有料 品目別料金(持込の場合は300円/10kg) シール (持込の場合は施設計量時) あ 方法 • 現場徴収 収集の現場において直接徴収する方 26 西 東 京 市 有料 品目別料金 シール 西 27 瑞 納付書・現場徴収 (持込の場合は納付書・施設計量時) 瑞 有料 30円/1kg (持込の場合は20円/1kg) • 納付書 排出者に対して納付書を発行し、金 融機関等で納付してもらう方法 町 有料 品目別料金 (30円/1kg 又は2,000円/1㎡を基準に算定) 28 日 の 出 シール 日 29 檜 原 有料 品目別料金 納付書 30 奥 多 摩 町 有料 品目別料金 シール 奥

粗大ごみ