

【資料第32号】

資源環境部リサイクル清掃課
資源環境部文京清掃事務所

令和6年度 ごみ収集量、資源回収量及びし尿収集量・処分量について

【特別区】

ごみ量について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2ページ

23区及び東京二十三区清掃一部事務組合各部署からの提供データ並びに廃棄物情報管理システムのデータを「ごみ種ごと」に積み上げて年度量を集計しました。

資源回収量について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3ページ

23区提供データを「回収形態別」「品目別」に積み上げて年度量を集計しました。

し尿等処理状況について・・・・・・・・・・・・・・・・ 4ページ

23区及び東京二十三区清掃一部事務組合からの提供データを集計しました。

※上記はいずれも特別区清掃リサイクル主管課長会及び東京二十三区清掃一部事務組合で集計したものです。

【文京区】

ごみ量・資源回収量について・・・・・・・・・・・・ 5ページ

ごみ量は、廃棄物情報管理システムのデータを文京区分のみ「ごみ種ごと」に積み上げて集計しました。資源量は、例月の月報データを積み上げて集計しました。

ごみ量について

令和6年度における23区のごみ量は、区収集及び持込を合わせて、2,452,603.68トンでした。これは前年度と比較して、32,955.62トン、率にして1.3%減少しました。

区収集ごみ量は、1,611,865.64トンで、前年度と比較して36,970.97トン、率にして2.2%減少しました。

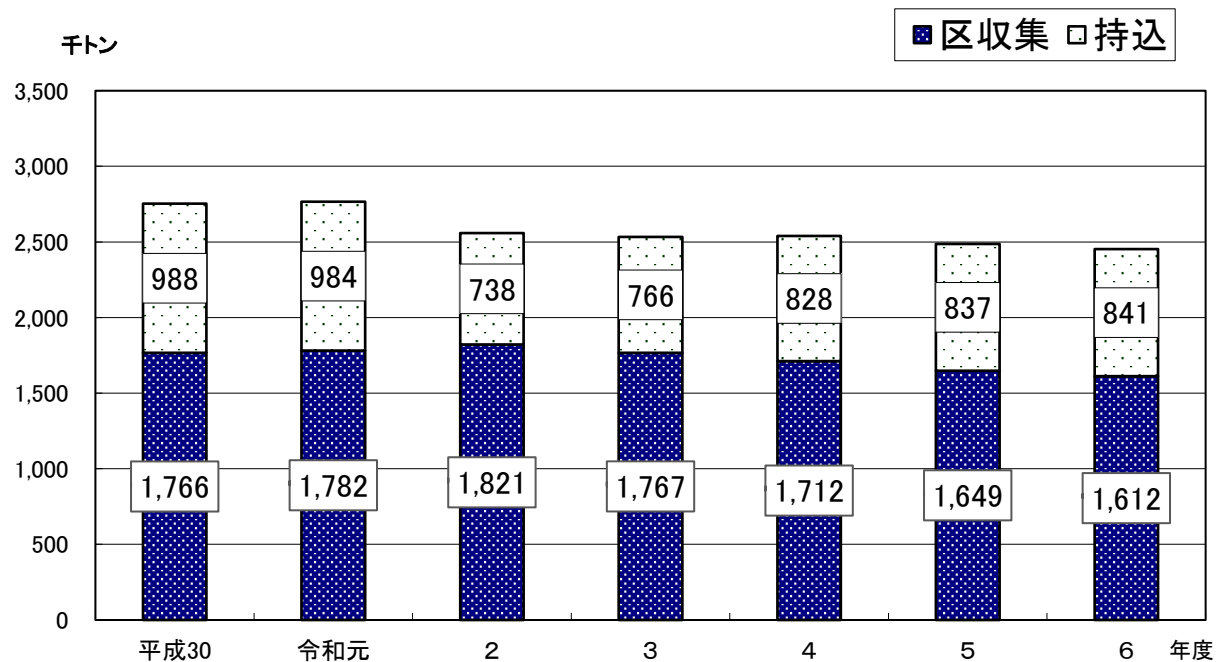
さらに、前年度と比較して、可燃ごみは33,604.95トン、率にして2.2%減少、不燃ごみは1,408.11トン、率にして5.5%減少、粗大ごみは1,957.91トン、率にして2.9%減少しました。

一方、持込ごみ量は、840,738.04トンで、前年度と比較して4,015.35トン、率にして0.5%増加しました。

ごみ収集量及び持込ごみ量

種 別	収集量及び持込ごみ量 (t)			前 年 度 比 (%)
	令和6年度	令和5年度	増 減	
区 収 集	1,611,865.64	1,648,836.61	▲ 36,970.97	97.8
可 燃	1,522,235.29	1,555,840.24	▲ 33,604.95	97.8
(うち管路ごみ)	(3,541.34)	(3,431.98)	109.36	103.2
不 燃	24,320.38	25,728.49	▲ 1,408.11	94.5
粗 大	65,309.97	67,267.88	▲ 1,957.91	97.1
持 込	840,738.04	836,722.69	4,015.35	100.5
計	2,452,603.68	2,485,559.30	▲ 32,955.62	98.7

ごみ量の推移



注) 表とグラフの数値について、端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合があります。

資源回収量について

令和6年度における23区の資源回収量（ステーション（集積所）・拠点回収、ピックアップ回収、集団回収）は、約514,810トンでした。

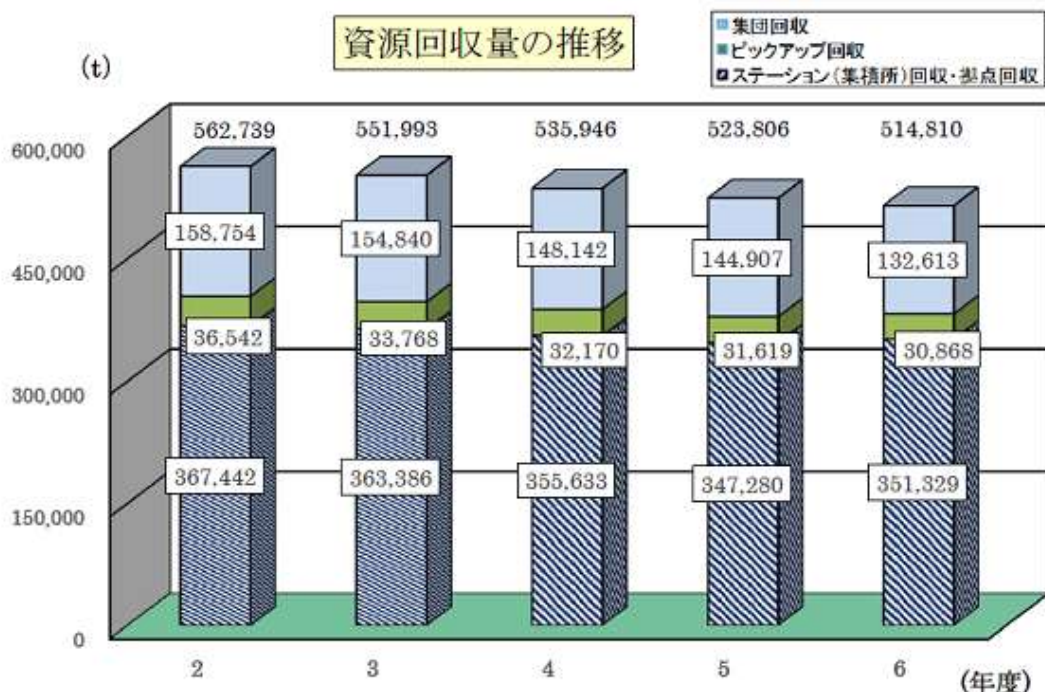
また、回収実績は、前年度と比較して量で約8,997トン、率にして約1.7%減少しました。

回収形態別回収量

形態	回収量 (t)	令和6年度 (t)	令和5年度 (t)	増減 (t)	前年度比 (%)
ステーション（集積所）回収・拠点回収	351,329	347,280		4,049	101.2
ピックアップ回収	30,868	31,619		▲751	97.6
集団回収	132,613	144,907		▲12,294	91.5
合計	514,810	523,806		▲8,997	98.3

※ ステーション（集積所）回収・拠点回収については、回収形態が各区で異なるため、合算しています。

※ 表とグラフの数値については、端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合があります。



品目別回収量

品目	行政による資源回収				集団回収			
	6年度 (t)	5年度 (t)	増減 (t)	前年度比 (%)	6年度 (t)	5年度 (t)	増減 (t)	前年度比 (%)
紙類	162,164	165,367	▲3,203	98.1	122,539	134,706	▲12,166	91.0
布類	2,939	2,857	82	102.9	2,798	2,703	95	103.5
缶	22,458	23,279	▲821	96.5	4,196	4,297	▲100	97.7
びん	75,058	77,933	▲2,876	96.3	1,727	1,794	▲67	96.3
プラスチック類・その他	88,711	77,844	10,867	114.0	1,352	1,408	▲56	96.0
粗大ごみ（ピックアップ）	11,131	10,833	299	102.8	—	—	—	—
不燃ごみ（ピックアップ）	19,736	20,786	▲1,050	95.0	—	—	—	—
合計	382,197	378,899	3,298	100.9	132,613	144,907	▲12,294	91.5

※ 集団回収の缶は、その他金属を含みます。

※ その他は、電池等を含みます。

※ 表の数値については、端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合があります。

し尿等処理状況について

令和6年度における23区のし尿等収集量は14,220.28トンで、前年度と比較して370.86トン、率にして2.7%増加しました。

内訳は、し尿が723.14トン、浄化槽汚泥が2,531.35トン、ビルピット汚泥が9.97トン、ディスポーザ汚泥が6,605.05トン、汚水等が4,350.77トンでした。

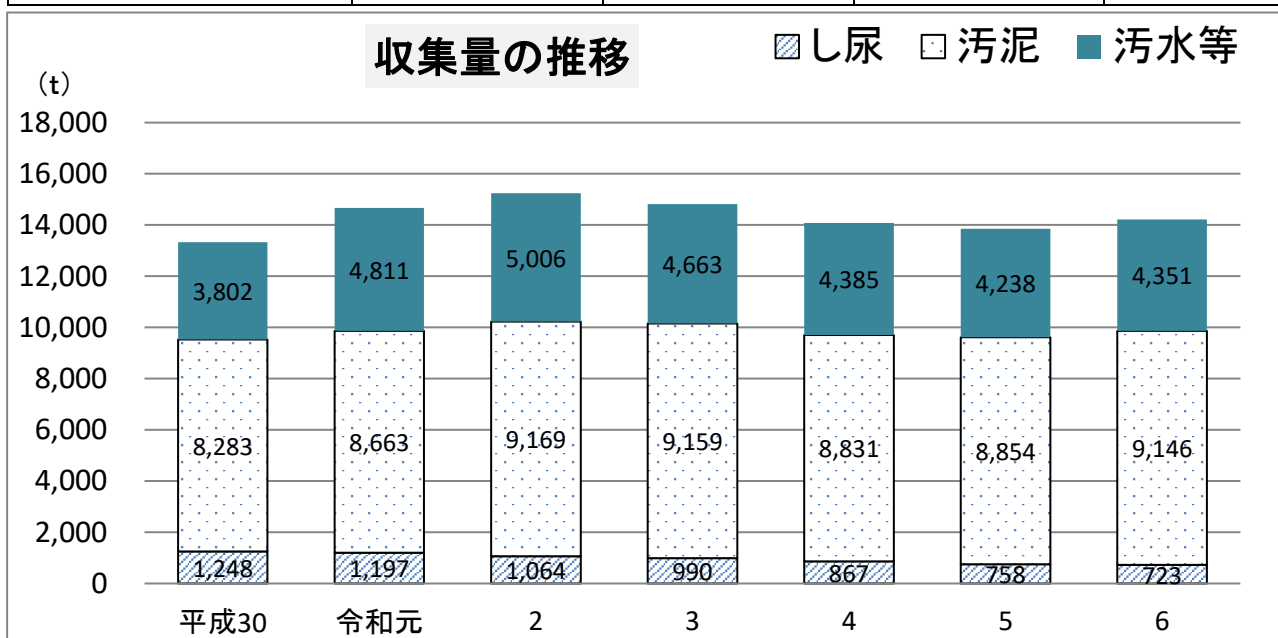
また、し尿等処理量は14,059.42トンで、前年度と比較して262.78トン、率にして1.8%減少しました。内訳は、下水道投入が13,773.00トン、焼却が248.55トン、埋立が37.87トンでした。

(1) し尿等収集量

種 別	収 集 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	令和6年度	令和5年度	増 減	
し尿	723.14	757.67	▲ 34.53	95.4
浄化槽汚泥	2,531.35	2,573.48	▲ 42.13	98.4
ビルピット汚泥	9.97	9.60	0.37	103.9
ディスポーザ汚泥	6,605.05	6,271.02	334.03	105.3
汚水等	4,350.77	4,237.65	113.12	102.7
計	14,220.28	13,849.42	370.86	102.7

(2) し尿等処理量

種 別	処 理 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	令和6年度	令和5年度	増 減	
下水道投入	13,773.00	14,024.00	▲ 251.00	98.2
焼却	248.55	255.03	▲ 6.48	97.5
埋立	37.87	43.17	▲ 5.30	87.7
計	14,059.42	14,322.20	▲ 262.78	98.2



※ 収集量と処理量の差は、未処理分の年度繰り越しによるものです。また、表とグラフの数値については、端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合があります。

※ 汚水等とは、主に品川清掃作業所の洗浄によるものです。

※ 汚泥とは、浄化槽汚泥・ビルピット汚泥・ディスポーザ汚泥の合計です。

文京区のごみ量・資源回収量について

1 ゴミ量

種類	6年度(t)	5年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
区 收 集 ご み	可燃ごみ	38,089	38,542	▲453
	不燃ごみ	1,212	1,294	▲82
	粗大ごみ	1,294	1,240	54
	(粗大ごみ資源化分)	(417)	(402)	(15)
	計	40,595	41,076	▲481
持込ごみ	18,159	17,863	296	101.7
合計	58,754	58,939	▲185	99.7

東京二十三区清掃一部事務組合清掃事業月報（確定値）による

※ 処理のため、合計値等が合わない場合があります。

※ 粗大ごみ資源化分は、東京二十三区清掃一部事務組合施設に搬入されないため、合計に含めていません。

2 資源回収量

	6年度(kg)	5年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
合計	12,677,013	12,900,618	▲223,605	98.3

(1) 品目別実績

品目	6年度(kg)	5年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
古 紙	新聞	1,817,337	1,895,545	▲78,208
	雑誌	2,345,938	2,410,993	▲65,055
	段ボール	3,877,166	3,964,268	▲87,102
	紙パック	13,320	14,373	▲1,053
	その他紙類	30	360	▲330
	計	8,053,791	8,285,539	▲231,748
缶	アルミ	307,487	312,898	▲5,411
	スチール	245,229	247,943	▲2,714
	スプレー缶	12,506	12,663	▲157
	計	565,222	573,504	▲8,282
び ん	生きびん	40,189	40,064	125
	カレット	2,339,081	2,370,678	▲31,597
	計	2,379,270	2,410,742	▲31,472
ペットボトル	1,008,535	986,517	22,018	102.2
ペットボトルキャップ	580	640	▲60	90.6
食品トレイ	5,183	5,567	▲384	93.1
プラスチック製ボトル容器	2,777	2,993	▲216	92.8
電池	33,099	32,775	324	101.0
衣類（古布）	194,233	181,003	13,230	107.3
インクカートリッジ	851	765	86	111.2
蛍光管	16,787	18,524	▲1,737	90.6
水銀使用計器類	5	19	▲14	26.3
粗大ごみ資源化分	416,680	402,030	14,650	103.6
合計	12,677,013	12,900,618	▲223,605	98.3

※ ペットボトルキャップ、プラスチック製ボトル容器、インクカートリッジは、平成23年7月から拠点回収を開始しました。

※ 食品トレイは、平成23年6月までは白色トレイのみ、平成23年7月から有色・柄付トレイを含めた食品トレイの拠点回収を開始しました。

※ 蛍光管は、平成25年7月から拠点回収を開始しました。

※ 水銀使用計器類は、平成31年4月から集積所回収を開始しました。

※ 発泡スチロール食品トレイ、プラスチック製ボトル容器及びペットボトルキャップは、プラスチック分別回収を令和7年4月から開始することに伴い、令和7年1月24日から3月21日の間で順次回収を終了しました。

(2) 回収方法別実績

回収方法		6年度(kg)	5年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
拠点回収	紙パック	12,250	12,610	▲360	97.1
	ペットボトルキャップ	580	640	▲60	90.6
	電池	9,055	9,061	▲6	99.9
	食品トレイ	5,183	5,567	▲384	93.1
	プラスチック製ボトル容器	2,777	2,993	▲216	92.8
	衣類	169,630	155,940	13,690	108.8
	インクカートリッジ	851	765	86	111.2
	蛍光管	2,860	2,862	▲2	99.9
	水銀使用計器類	5	19	▲14	26.3
計		203,191	190,457	12,734	106.7
集積所回収	新聞	745,700	688,060	57,640	108.4
	雑誌	1,358,910	1,412,930	▲54,020	96.2
	段ボール	2,784,710	2,823,330	▲38,620	98.6
	アルミ	258,977	262,311	▲3,334	98.7
	スチール	241,432	244,567	▲3,135	98.7
	スプレー缶	12,506	12,663	▲157	98.8
	生きびん	39,863	39,345	518	101.3
	カレット	2,339,081	2,370,678	▲31,597	98.7
	ペットボトル	1,002,020	979,300	22,720	102.3
	蛍光管	13,927	15,662	▲1,735	88.9
	乾電池	24,044	23,714	330	101.4
	水銀使用計器類	0	0	0	-
計		8,821,170	8,872,560	▲51,390	99.4
集団回収	新聞	1,071,637	1,207,485	▲135,848	88.7
	雑誌	987,028	998,063	▲11,035	98.9
	段ボール	1,092,456	1,140,938	▲48,482	95.8
	紙パック	1,070	1,763	▲693	60.7
	アルミ	48,510	50,587	▲2,077	95.9
	スチール	3,797	3,376	421	112.5
	生きびん	326	719	▲393	45.3
	ペットボトル	6,515	7,217	▲702	90.3
	古布	24,603	25,063	▲460	98.2
	その他紙類	30	360	▲330	8.3
	計	3,235,972	3,435,571	▲199,599	94.2
粗大ごみ資源化分		416,680	402,030	14,650	103.6
合計		12,677,013	12,900,618	▲223,605	98.3

3 その他事業系リサイクル

		6年度(t)	5年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
Rサークルオフィス文京による古紙回収		31	40	▲9	77.5
産業別リサイクルによる古紙回収		145	148	▲3	98.0
事業の用大規用量建物	再利用計画書提出数	316件	314件	2件	100.6
	発生量	27,485	27,640	▲155	99.4
	再利用量	15,044	15,017	27	100.2
	廃棄量	12,441	12,623	▲182	98.6
	再利用率	54.7%	54.3%	0.4%	100.7

※ Rサークルオフィス文京は、床面積概ね3,000m²以下の事業所による古紙回収です。

※ 産業別リサイクルは、印刷製本業者による古紙回収です。

※ 事業用大規模建築物（事業用床面積3,000m²以上）は年一回再利用計画書を提出します。

4 ごみ量の推移

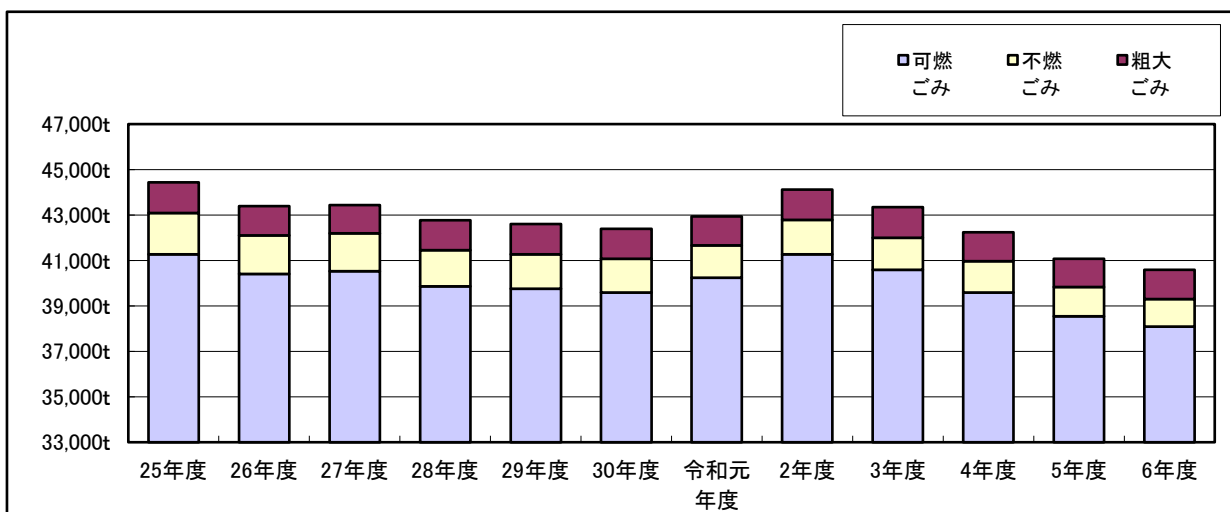
単位 : t

年度	区収集ごみ					資源				持込 ごみ
	可燃 ごみ	不燃 ごみ	粗大 ごみ	合計	指数	拠点 回収	集積所 回収	集団 回収	合計	
25	41,274	1,816	1,347	44,437	50	263	8,015	5,886	14,164	24,175
26	40,409	1,692	1,283	43,385	49	268	7,966	6,001	14,235	23,189
27	40,522	1,666	1,254	43,442	49	157	8,312	5,143	13,612	22,551
28	39,861	1,597	1,317	42,776	48	155	8,191	4,968	13,315	23,171
29	39,755	1,517	1,324	42,596	48	155	8,195	4,879	13,229	23,211
30	39,585	1,486	1,314	42,385	48	161	7,933	4,493	12,587	23,868
元	40,238	1,423	1,269	42,930	49	176	8,161	4,291	12,628	23,052
2	41,269	1,508	1,337	44,114	50	166	9,623	4,007	13,795	15,864
3	40,595	1,407	1,344	43,345	49	196	9,586	3,854	13,635	16,845
4	39,591	1,383	1,266	42,240	48	199	9,289	3,654	13,143	18,064
5	38,542	1,294	1,240	41,076	46	190	8,873	3,436	12,499	17,863
6	38,089	1,212	1,294	40,595	46	203	8,821	3,236	12,260	18,159

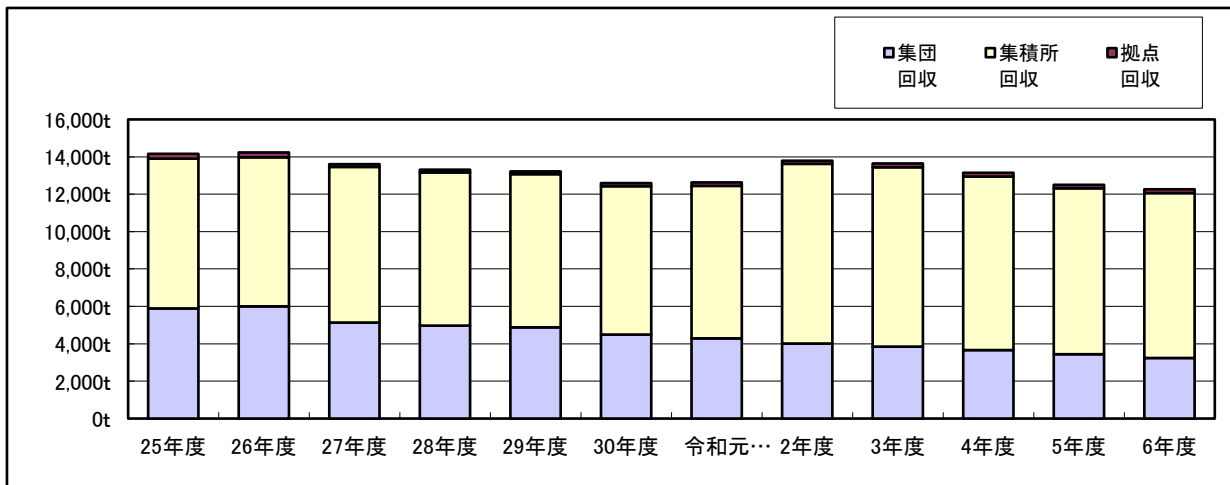
※ 持込ごみ量は、排出事業者及び処理業者が文京区から排出された一般廃棄物を東京二十三区清掃一部事務組合の処理施設へ持ち込んだ推計量です。

※ 指数は、ごみ量が最大だった平成元年度のごみ量 (88,464 t) を100としたものです。

(1) 区収集ごみ量の推移



(2) 資源回収量の推移



5 区民一人一日当たりのごみ量

算定方法：区収集ごみ量又は資源量÷人口÷年間日数

	6年度	5年度	増減	前年度比
人口	234, 956人	231, 685人	3, 271人	101. 4%
ごみ（区収集）計	473. 362g	484. 406g	▲11. 044g	97. 7%
可燃ごみ	444. 140g	454. 522g	▲10. 382g	97. 7%
不燃ごみ	14. 133g	15. 260g	▲1. 127g	92. 6%
粗大ごみ	15. 089g	14. 623g	0. 466	103. 2%
資源計	147. 821g	152. 136g	▲4. 314g	97. 2%
古紙	93. 912g	97. 711g	▲3. 799g	96. 1%
缶	6. 591g	6. 763g	▲0. 172g	97. 5%
びん	27. 744g	28. 430g	▲0. 686g	97. 6%
ペットボトル	11. 760g	11. 634g	0. 126g	101. 1%
ペットボトルキャップ	0. 007g	0. 008g	▲0. 001g	89. 6%
食品トレイ	0. 060g	0. 066g	▲0. 005g	92. 1%
プラスチック製ボトル容器	0. 032g	0. 035g	▲0. 003g	91. 7%
電池	0. 386g	0. 387g	▲0. 001g	99. 9%
衣類（古布）	2. 265g	2. 135g	0. 130g	106. 1%
インクカートリッジ	0. 010g	0. 009g	0. 001g	110. 0%
蛍光管	0. 196g	0. 218g	▲0. 023g	89. 6%
水銀使用計器類	0. 000g	0. 000g	▲0. 000g	26. 0%
粗大ごみ資源化分	4. 859g	4. 741g	0. 118g	102. 5%
区収集合計	621. 183g	636. 541g	▲15. 358g	97. 6%

※ 端数処理の関係で合計値等が合わない場合があります。

※ 人口は、10月1日現在の数値です。

※ ごみ量には、区収集の事業系ごみを含みます。

6 リサイクル率

	6年度	5年度	増減
区収集のリサイクル率	23. 8%	23. 9%	0. 1%
区内リサイクル率	32. 2%	32. 2%	0. 0%

$$\text{区収集のリサイクル率} = \frac{\text{資源回収量}}{\text{区収集ごみ計} + \text{資源回収量}}$$

$$\text{区内リサイクル率} = \frac{\text{資源回収量} + \text{R サークル量} + \text{産業別リサイクル量} + \text{大規模建築物再利用量}}{\text{区収集ごみ計} + \text{持込ごみ量} + \text{資源回収量} + \text{R サークル量} + \text{産業別リサイクル量} + \text{大規模建築物再利用量}}$$