

令和5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5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、2,485,559.30トンでした。これは前年度と比較して、54,596.76トン、率にして2.1%減少しました。

区収集ごみ量は、1,648,836.61トンで、前年度と比較して62,927.16トン、率にして3.7%減少しました。

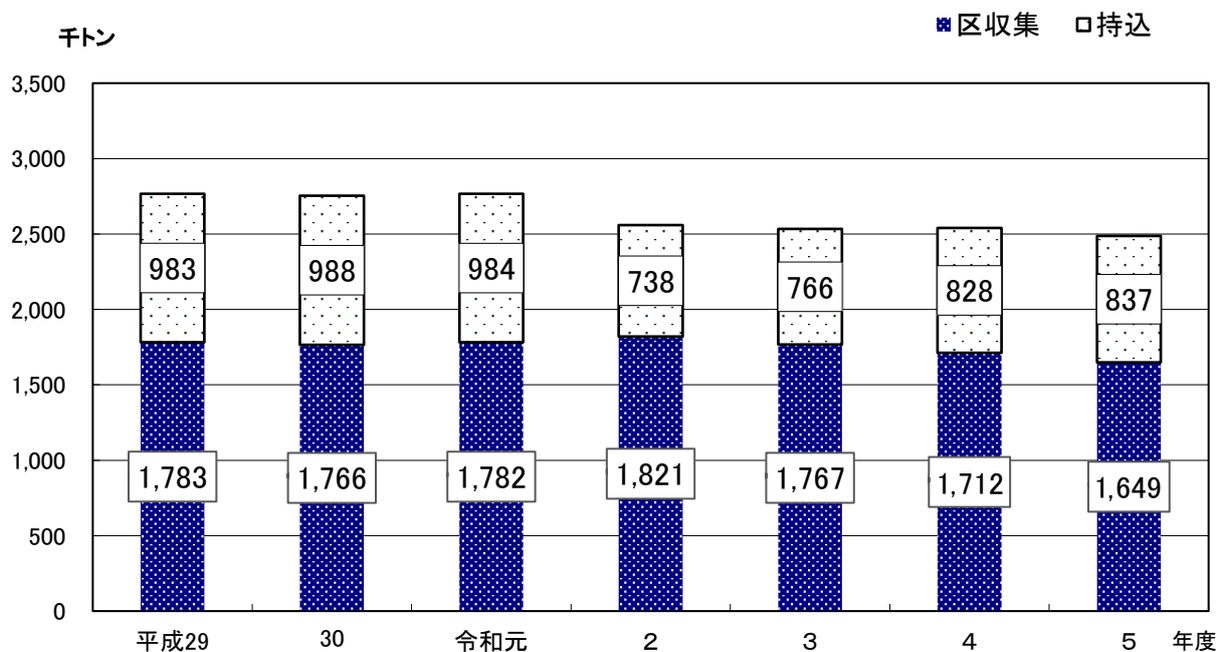
さらに、前年度と比較して、可燃ごみは55,957.64トン、率にして3.5%減少、不燃ごみは1,830.29トン、率にして6.6%減少、粗大ごみは5,139.23トン、率にして7.1%減少しました。

また、持込ごみ量は、836,722.69トンで、前年度と比較して8,330.40トン、率にして1.0%増加しました。

ごみ収集量及び持込ごみ量

回収量等 種別	5年度(t)	4年度(t)	増減(t)	前年度比 (%)
区 収 集	1,648,836.61	1,711,763.77	▲ 62,927.16	96.3
可 燃	1,555,840.24	1,611,797.88	▲ 55,957.64	96.5
(うち管路ごみ)	(3,431.98)	(3,111.46)	320.52	110.3
不 燃	25,728.49	27,558.78	▲ 1,830.29	93.4
粗 大	67,267.88	72,407.11	▲ 5,139.23	92.9
持 込	836,722.69	828,392.29	8,330.40	101.0
計	2,485,559.30	2,540,156.06	▲ 54,596.76	97.9

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5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、523,806トンでした。

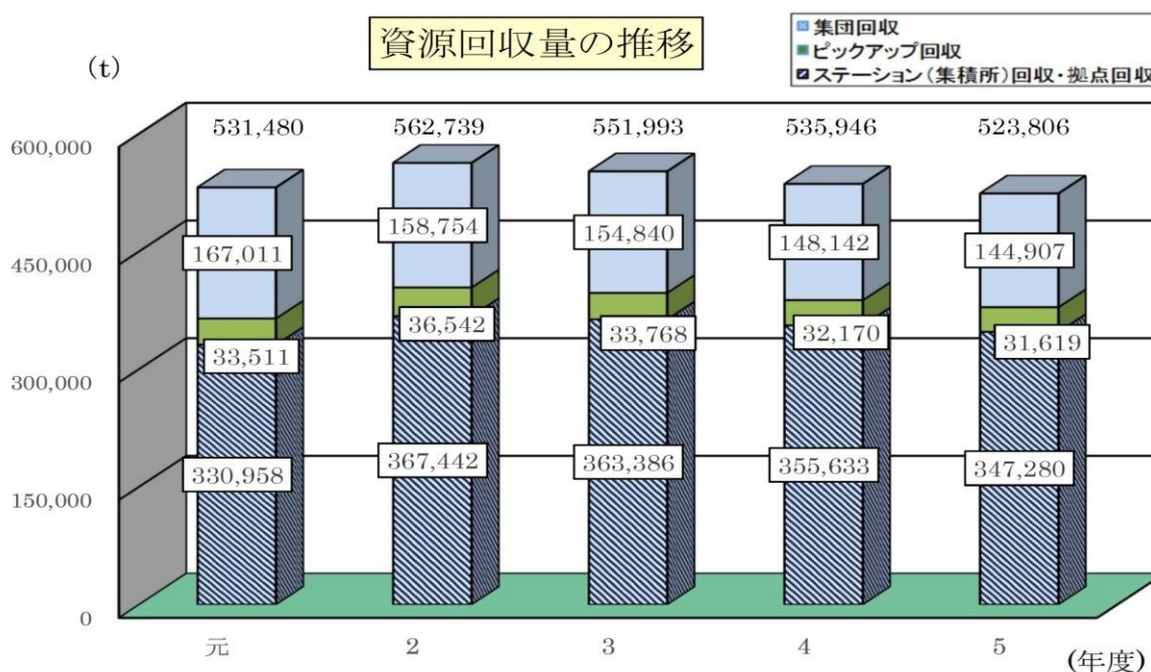
また、回収実績は、前年度と比較して量で12,140トン、率にして2.3%減少しました。

回収形態別回収量

形態	回収量	令和5年度 (t)	令和4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		347,280	355,633	▲8,353	97.7
ピックアップ回収		31,619	32,170	▲552	98.3
集団回収		144,907	148,142	▲3,235	97.8
合計		523,806	535,946	▲12,140	97.7

※ 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	回収量等	行政による資源回収				集団回収			
		5年度 (t)	4年度 (t)	増減 (t)	前年度比 (%)	5年度 (t)	4年度 (t)	増減 (t)	前年度比 (%)
紙類		165,367	173,062	▲7,696	95.6	134,706	137,652	▲2,947	97.9
布類		2,856	2,925	▲69	97.6	2,703	2,738	▲34	98.7
缶		23,279	24,378	▲1,099	95.5	4,297	4,425	▲128	97.1
びん		77,933	81,374	▲3,440	95.8	1,794	1,886	▲92	95.1
プラスチック類・その他		77,844	73,894	3,950	105.3	1,408	1,442	▲34	97.7
粗大ごみ(ピックアップ)		10,833	9,713	1,120	111.5	—	—	—	—
不燃ごみ(ピックアップ)		20,786	22,458	▲1,672	92.6	—	—	—	—
合計		378,898	387,803	▲8,905	97.7	144,907	148,142	▲3,235	97.8

※ 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5年度における23区のし尿等収集量は13,849.42トンで、前年度と比較して233.80トン、率にして1.7%減少しました。

内訳は、し尿が757.67トン、浄化槽汚泥が2,573.48トン、ビルピット汚泥が9.60トン、ディスポーザ汚泥が6,271.02トン、汚水等が4,237.65トンでした。

また、し尿等処理量は14,322.20トンで、前年度と比較して55.54トン、率にして0.4%増加しました。

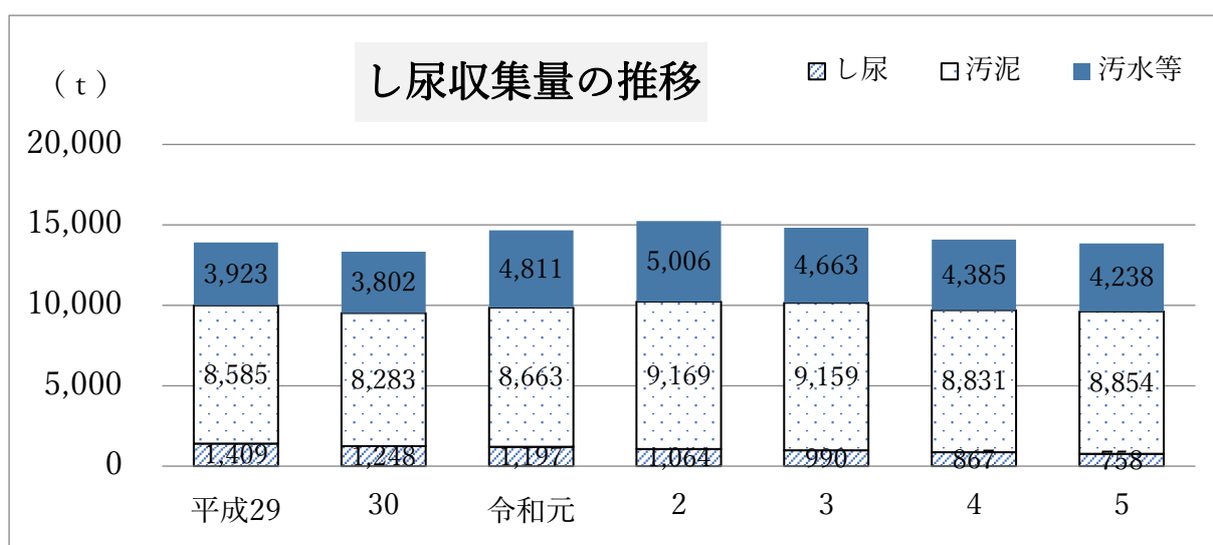
内訳は、下水道投入が14,024.00トン、焼却が255.03トン、埋立が43.17トンでした。

(1) し尿等収集量

種別	収集量等	5年度(t)	4年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
し尿		757.67	866.94	▲ 109.27	87.4
浄化槽汚泥		2,573.48	2,638.92	▲ 65.44	97.5
ビルピット汚泥		9.60	12.96	▲ 3.36	74.1
ディスポーザ汚泥		6,271.02	6,178.98	92.04	101.5
汚水等		4,237.65	4,385.42	▲ 147.77	96.6
計		13,849.42	14,083.22	▲ 233.80	98.3

(2) し尿等処理量

種別	処理量等	5年度(t)	4年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
下水道投入		14,024.00	13,965.00	59.00	100.4
焼却		255.03	261.42	▲ 6.39	97.6
埋立		43.17	40.24	2.93	107.3
計		14,322.20	14,266.66	55.54	100.4



※ 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 ごみ量

種類		5年度(t)	4年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
区 収 集 ご み	可燃ごみ	38,542	39,591	▲1,049	97.4
	不燃ごみ	1,294	1,383	▲89	93.6
	粗大ごみ	1,240	1,266	▲26	97.9
	(粗大ごみ資源化分)	(402)	(413)	▲11	(97.3)
	計	41,076	42,240	▲1,164	97.2
持込ごみ		17,863	18,064	▲201	98.9
合計		58,939	60,304	▲1,365	97.7

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

	5年度(kg)	4年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
合計	12,900,618	13,555,059	▲654,441	95.2

(1) 品目別実績

品目		5年度(kg)	4年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
古 紙	新聞	1,895,545	2,117,186	▲221,641	89.5
	雑誌	2,410,993	2,794,899	▲383,906	86.3
	段ボール	3,964,268	3,850,080	114,188	103.0
	紙パック	14,373	14,176	197	101.4
	その他紙類	360	180	180	200.0
	計	8,285,539	8,776,521	▲490,982	94.4
缶	アルミ	312,898	322,595	▲9,697	97.0
	スチール	247,943	256,892	▲8,949	96.5
	スプレー缶	12,663	13,162	▲499	96.2
	計	573,504	592,649	▲19,145	96.8
び ん	生きびん	40,064	38,796	1,268	103.3
	カレット	2,370,678	2,515,403	▲144,725	94.2
	計	2,410,742	2,554,199	▲143,457	94.4
ペットボトル		986,517	965,043	21,474	102.2
ペットボトルキャップ		640	330	310	193.9
食品トレイ		5,567	5,894	▲327	94.5
プラスチック製ボトル容器		2,993	3,018	▲25	99.2
電池		32,775	32,958	▲183	99.4
衣類（古布）		181,003	189,138	▲8,135	95.7
インクカートリッジ		765	855	▲90	89.5
蛍光管		18,524	21,927	▲3,403	84.5
水銀使用計器類		19	27	▲8	70.4
粗大ごみ資源化分		402,030	412,500	▲10,470	97.5
合計		12,900,618	13,555,059	▲654,441	95.2

※ 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、23年7月から拠点回収を開始しました。

※ 食品トレイは、23年6月までは白色トレイのみ、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、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、31年4月から集積所回収を開始しました。

(2) 回収方法別実績

回収方法		5年度(kg)	4年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
拠点回収	紙パック	12,610	12,470	140	101.1
	ペットボトルキャップ	640	330	310	193.9
	電池	9,061	9,870	▲809	91.8
	食品トレイ	5,567	5,894	▲327	94.5
	プラスチック製ボトル容器	2,993	3,018	▲25	99.2
	衣類	155,940	163,630	▲7,690	95.3
	インクカートリッジ	765	855	▲90	89.5
	蛍光管	2,862	3,011	▲149	95.1
	水銀使用計器類	19	21	▲2	90.5
	計	190,457	199,099	▲8,642	95.7
集積所回収	新聞	688,060	773,330	▲85,270	89.0
	雑誌	1,412,930	1,728,010	▲315,080	81.8
	段ボール	2,823,330	2,694,130	129,200	104.8
	アルミ	262,311	272,567	▲10,256	96.2
	スチール	244,567	254,109	▲9,542	96.2
	スプレー缶	12,663	13,162	▲499	96.2
	生きびん	39,345	38,276	1,069	102.8
	カレット	2,370,678	2,515,403	▲144,725	94.2
	ペットボトル	979,300	958,400	20,900	102.2
	蛍光管	15,662	18,916	▲3,254	82.8
	乾電池	23,714	23,088	626	102.7
	水銀使用計器類	0	6	▲6	0.0
	計	8,872,560	9,289,397	▲416,837	95.5
集団回収	新聞	1,207,485	1,343,856	▲136,371	89.9
	雑誌	998,063	1,066,889	▲68,826	93.5
	段ボール	1,140,938	1,155,950	▲15,012	98.7
	紙パック	1,763	1,706	57	103.3
	アルミ	50,587	50,028	559	101.1
	スチール	3,376	2,783	593	121.3
	生きびん	719	520	199	138.3
	ペットボトル	7,217	6,643	574	108.6
	古布	25,063	25,508	▲445	98.3
	その他紙類	360	180	180	200.0
計	3,435,571	3,654,063	▲218,492	94.0	
粗大ごみ資源化分	402,030	412,500	▲10,470	97.5	
合計	12,900,618	13,555,059	▲654,441	95.2	

3 その他事業系リサイクル

		5年度(t)	4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		40	38	2	105.3
産業別リサイクル による古紙回収		148	149	▲1	99.3
事業 用の 再大 規用 模 量建 築物	再利用計画書提出数	314件	310件	4	101.3
	発生量	27,640	28,422	▲782	97.2
	再利用量	15,017	16,434	▲1,418	91.4
	廃棄量	12,623	11,989	634	105.3
	再利用率	54.3%	57.8%	▲3.5pt	93.9

※ Rサークルオフィス文京は、床面積概ね3,000㎡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3,000㎡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

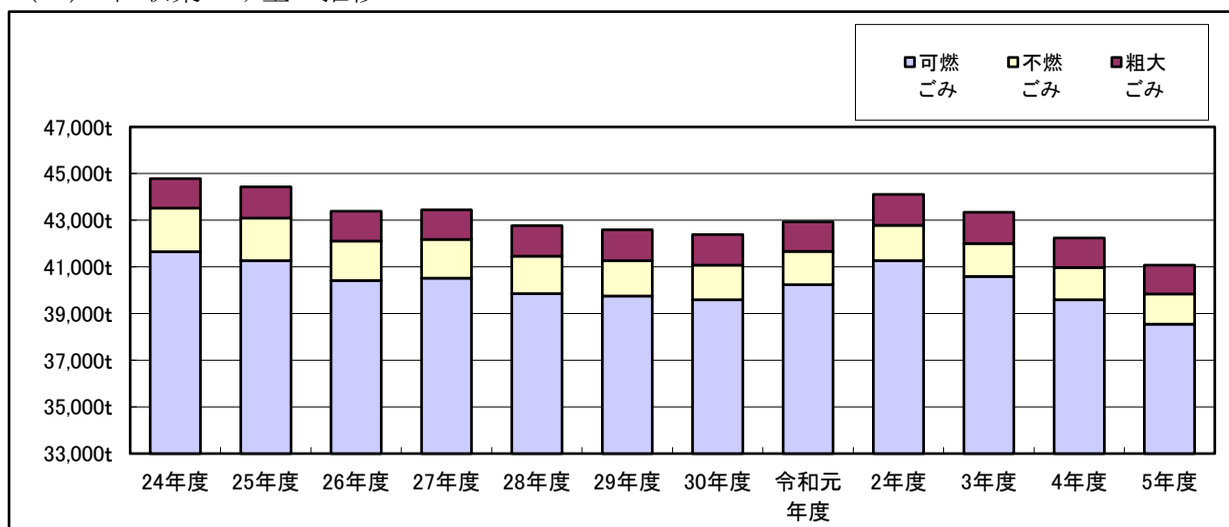
単位：t

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	
24	41,644	1,871	1,265	44,781	51	235	7,074	5,948	13,258	24,074
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

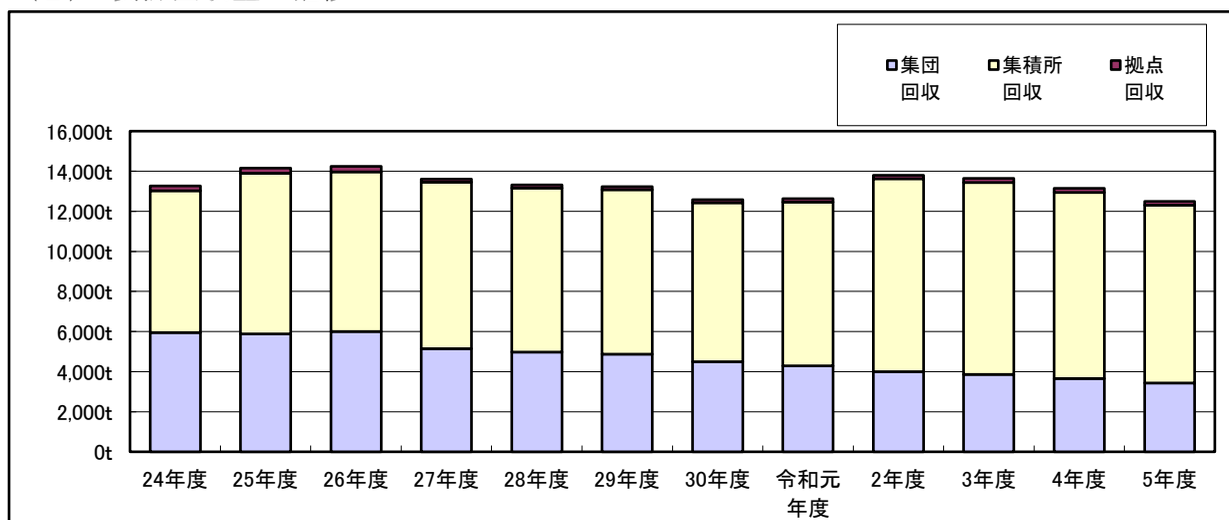
※ 持込ごみ量は、排出事業者及び処理業者が文京区から排出された一般廃棄物を東京二十三区清掃一部事務組合の処理施設へ持ち込んだ推計量です。

※ 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

	5年度	4年度	増減	前年度比
人口	231,685人	229,434人	2,251人	101.0%
ごみ（区収集）計	484.406g	504.398g	▲19.992g	96.0%
可燃ごみ	454.522g	472.766g	▲18.243g	96.1%
不燃ごみ	15.260g	16.515g	▲1.255g	92.4%
粗大ごみ	14.623g	15.118g	▲0.494g	96.7%
資源計	152.136g	161.864g	▲9.728g	94.0%
古紙	97.711g	104.803g	▲7.092g	93.2%
缶	6.763g	7.077g	▲0.314g	95.6%
びん	28.430g	30.500g	▲2.071g	93.2%
ペットボトル	11.634g	11.524g	0.110g	101.0%
ペットボトルキャップ	0.008g	0.004g	0.004g	191.5%
食品トレイ	0.066g	0.070g	▲0.005g	93.3%
プラスチック製ボトル容器	0.035g	0.036g	▲0.001g	97.9%
電池	0.387g	0.394g	▲0.007g	98.2%
衣類（古布）	2.135g	2.259g	▲0.124g	94.5%
インクカートリッジ	0.009g	0.010g	▲0.001g	88.4%
蛍光管	0.218g	0.262g	▲0.043g	83.4%
水銀使用計器類	0.000g	0.000g	▲0.000g	69.5%
粗大ごみ資源化分	4.741g	4.926g	▲0.185g	96.3%
区収集合計	636.541g	666.262g	▲29.721g	95.5%

※ 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

	5年度	4年度	増減
区収集のリサイクル率	23.9%	24.3%	▲0.4pt
区内リサイクル率	32.2%	33.4%	▲1.2pt

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

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