【資料第29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4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】

※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4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、2,540,156.06トンでした。 これは前年度と比較して、6,676.78トン、率にして0.3%増加しました。

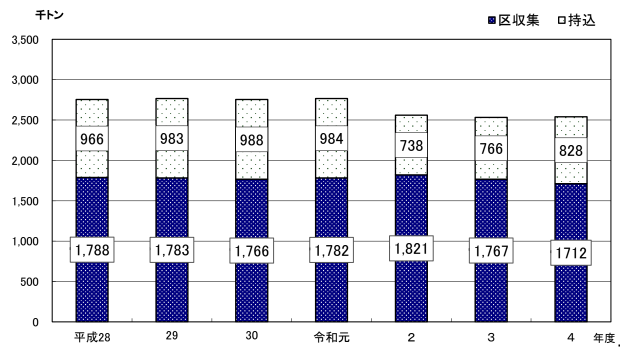
区収集ごみ量は、1,711,763.77 トンで、前年度と比較して55,546.31 トン、率にして3.1%減少しました。

さらに、前年度と比較して、可燃ごみは 49,698.33 トン、率にして 3.0%減少、不燃ごみは 4,218.26 トン、率にして 13.3%減少、粗大ごみは 1,629.72 トン、率にして 2.2%減少しました。 また、持込ごみ量は、828,392.29 トンで、前年度と比較して 62,223.09 トン、率にして 8.1% 増加しました。

ごみ収集量及び持込ごみ量

回収量等 種別	4年度(t)	3年度(t)	増減(t)	前年度比 (%)
区収集	1, 711, 763. 77	1, 767, 310. 08	▲ 55, 546. 31	96. 9
可燃	1, 611, 797. 88	1, 661, 496. 21	4 9, 698. 33	97. 0
(うち管路ごみ)	(3, 111. 46)	(2, 808. 07)	303. 39	110. 8
不燃	27, 558. 78	31, 777. 04	▲ 4, 218. 26	86. 7
粗大	72, 407. 11	74, 036. 83	▲ 1, 629. 72	97. 8
持 込	828, 392. 29	766, 169. 20	62, 223. 09	108. 1
計	2, 540, 156. 06	2, 533, 479. 28	6, 676. 78	100. 3

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

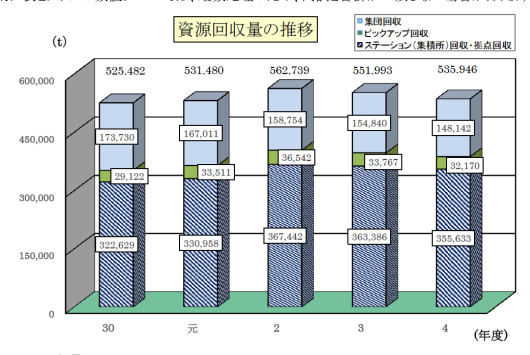
令和4年度における23区の資源回収量(ステーション(集積所)・拠点回収、ピックアップ回収、集団回収)は、535,946トンでした。

また、回収実績は、前年度と比較して量で16,048トン、率にして2.9%減少しました。

回収形態別回収量

	回収量	令和4年度	令和3年度	増減	前年度比
形態		(t)	(t)	(t)	(%)
ステーション(集積所)回収	又・拠点回収	355, 633	363, 386	▲ 7, 753	97. 9
ピックアップ	可 収	32, 170	33, 767	▲ 1, 597	95. 3
集団回	収	148, 142	154, 840	▲ 6, 697	95. 7
合 計		535, 946	551, 993	▲ 16, 048	97. 1

- ※ 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

回仰見然	-	行政による	る資源回収	Į	集団回収			
回収量等	4 年度	3年度	増 減	前年度比	4年度	3年度	増 減	前年度比
шп	(t)	(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(t)	(%)
紙類	173,062	175,379	▲2,317	98.7	137,652	143,853	▲6,200	95.7
布 類	2,925	2,934	▲ 9	99.7	2,738	2,890	▲ 152	94.7
缶	24,378	25,921	▲1,543	94.0	4,425	4,684	▲ 259	94.5
びん	81,374	86,275	▲ 4,901	94.3	1,886	1,986	▲ 101	94.9
プラスチック類・その他	73,894	72,877	1,017	101.4	1,442	1,427	14	101.0
粗大ごみ(ピックアップ)	9,713	10,191	▲ 478	95.3	_	-	_	_
不燃ごみ(ピックアップ)	22,458	23,577	▲1,119	95.3	_			_
合 計	387,803	397,154	▲9,350	97.6	148,142	154,840	▲6,697	95.7

- ※ 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4年度における23区のし尿等収集量は14,083.22トンで、前年度と比較して729.16トン、率にして4.9%減少しました。

内訳は、し尿が 866.94 トン、浄化槽汚泥が 2,638.92 トン、ビルピット汚泥が 12.96 トン、ディスポーザ汚泥が 6,178.98 トン、汚水等が 4,385.42 トンでした。

また、し尿等処理量は14,266.66トンで、前年度と比較して147.60トン、率にして1.0%減少しました。

内訳は、下水道投入が13,965.00トン、焼却が261.42トン、埋立が40.24トンでした。

(1) し尿等収集量

収集量等 種別	4年度(t)	度(t) 3年度(t) 増減(t)		前年度比(%)
し尿	866. 94	990. 24	▲ 123. 30	87. 5
浄 化 槽 汚 泥	2, 638. 92	2, 751. 58	▲ 112.66	95. 9
ビルピット汚泥	12. 96	9. 52	3. 44	136. 1
ディスポーザ汚泥	6, 178. 98	6, 397. 61	▲ 218.63	96. 6
汚 水 等	4, 385. 42	4, 663. 43	▲ 278.01	94. 0
計	14, 083. 22	14, 812. 38	▲ 729.16	95. 1

(2) し尿等処理量

処理量等 種別		4 年度(t)	3年度(t)	増減(t)	前年度比 (%)
下水道	道 投 入	13, 965. 00	14, 102. 00	▲ 137. 00	99. 0
焼	却	261. 42	267. 97	▲ 6. 55	97. 6
埋	7/	40. 24	44. 29	▲ 4.05	90. 9
言	+	14, 266. 66	14, 414. 26	▲ 147. 60	99. 0



- ※ 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

ごみ量

	種類	4年度(t)	3年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
4	可燃ごみ	39, 591	40, 595	▲ 1, 004	97. 5
区収	不燃ごみ	1, 383	1, 407	▲24	98. 3
収集	粗大ごみ	1, 266	1, 344	▲ 78	94. 2
ごみ	(粗大ごみ資源化分)	(413)	(426)	▲13	(96. 9)
0 >	計	42, 240	43, 345	▲ 1, 105	97. 5
	持込ごみ	18, 064	16, 845	1, 219	107. 2
	合計	60, 304	60, 190	114	100. 2

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

	4年度(kg)	3年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
合計	13, 555, 059	14, 061, 322	▲ 506, 263	96. 4

(1) 品目別実績

	品目	4年度(kg)	3年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
	新聞	2, 117, 186	2, 257, 163	▲ 139, 977	93. 8
	雑誌	2, 794, 899	2, 822, 785	▲ 27, 886	99. 0
古	段ボール	3, 850, 080	3, 980, 323	▲ 130, 243	96. 7
紙	紙パック	14, 176	13, 400	776	105. 8
	その他紙類	180	50	130	360. 0
	計	8, 776, 521	9, 073, 721	▲ 297, 200	96. 7
	アルミ	322, 595	343, 970	▲ 21, 375	93. 8
缶	スチール	256, 892	274, 899	▲ 18, 007	93. 4
ш	スプレー缶	13, 162	14, 107	▲ 945	93. 3
	計	592, 649	632, 976	▲ 40, 327	93. 6
フN	生きびん	38, 796	42, 817	▲ 4, 021	90. 6
びん	カレット	2, 515, 403	2, 666, 785	▲ 151, 382	94. 3
, ,	計	2, 554, 199	2, 709, 602	▲ 155, 403	94. 3
	ペットボトル	965, 043	962, 301	2, 742	100. 3
~	ペットボトルキャップ	330	640	▲310	51.6
	食品トレイ	5, 894	6, 197	▲303	95. 1
プラ	ラスチック製ボトル容器	3, 018	3, 029	▲ 11	99. 6
	電池	32, 958	34, 400	▲ 1, 442	95. 8
	衣類 (古布)	189, 138	187, 069	2, 069	101. 1
1	ンクカートリッジ	855	951	▲96	89. 9
	蛍光管	21, 927	24, 350	▲ 2, 423	90. 0
	水銀使用計器類	27	27	0	100. 0
)	粗大ごみ資源化分	412, 500	426, 060	▲ 13, 560	96. 8
	合計	13, 555, 059	14, 061, 323	▲ 506, 264	96. 4

- ※ ^゚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

(2					
	回収方法	4年度(kg)	3年度(kg)	増減(kg)	前年度比(%)
	紙パック	12, 470	12, 290	180	101.5
	ペットボトルキャップ	330	640	▲310	51.6
	電池	9, 870	10, 640	▲ 770	92. 8
拠	食品トレイ	5, 894	6, 197	▲303	95. 1
点	プラスチック製ボトル容器	3, 018	3, 029	▲ 11	99. 6
口口	衣類	163, 630	158, 470	5, 160	103. 3
収	インクカートリッジ	855	951	▲ 96	89. 9
	蛍光管	3, 011	3, 280	▲ 269	91. 8
	水銀使用計器類	21	11	10	190. 9
	計	199, 099	195, 508	3, 591	101.8
	新聞	773, 330	788, 420	▲ 15, 090	98. 1
	雑誌	1, 728, 010	1, 753, 140	▲ 25, 130	98. 6
	段ボール	2, 694, 130	2, 756, 510	▲ 62, 380	97. 7
	アルミ	272, 567	292, 070	▲ 19, 503	93. 3
#	スチール	254, 109	272, 292	▲ 18, 183	93. 3
集積	スプレー缶	13, 162	14, 107	▲ 945	93. 3
所	生きびん	38, 276	42, 138	▲ 3, 862	90. 8
回収	カレット	2, 515, 403	2, 666, 785	▲ 151, 382	94. 3
40	ペットボトル	958, 400	955, 600	2, 800	100. 3
	蛍光管	18, 916	21, 070	▲ 2, 154	89. 8
	乾電池	23, 088	23, 760	▲ 672	97. 2
	水銀使用計器類	6	16	▲10	37. 5
	計	9, 289, 397	9, 585, 908	▲ 296, 511	96. 9
	新聞	1, 343, 856	1, 468, 743	▲ 124, 887	91. 5
	雑誌	1, 066, 889	1, 069, 645	▲ 2, 756	99. 7
	段ボール	1, 155, 950	1, 223, 813	▲ 67, 863	94. 5
	紙パック	1, 706	1, 110	596	153. 7
集	アルミ	50, 028	51, 900	▲ 1,872	96. 4
回	スチール	2, 783	2, 607	176	106. 8
収	生きびん	520	679	▲ 159	76. 6
	ペットボトル	6, 643	6, 701	▲58	99. 1
	古布	25, 508	28, 599	▲ 3, 091	89. 2
	その他紙類	180	50	130	360. 0
	= +	3, 654, 063	3, 853, 847	▲ 199, 784	94. 8
}	組大ごみ資源化分	412, 500	426, 060	▲ 13, 560	96. 8
	合計	13, 555, 059	14, 061, 323	▲ 506, 264	96. 4

3 その他事業系リサイクル

	こっ四手木がファーク	·			
		4年度(t)	3年度(t)	増減(t)	前年度比(%)
F	Rサークルオフィス文京 による古紙回収	38	34	4	111.8
	産業別リサイクル による古紙回収	149	153	4	97. 4
事業	再利用計画書提出数	310件	310件	0	100. 0
の用再大	発生量	28, 422	24, 633	3, 789	115. 4
利規用模	再利用量	16, 434	14, 678	1, 756	112. 0
量建	廃棄量	11, 989	9, 955	2, 034	120. 4
築物	再利用率	57. 8%	59.6%	▲1.8pt	97. 0

- ※ 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 m²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

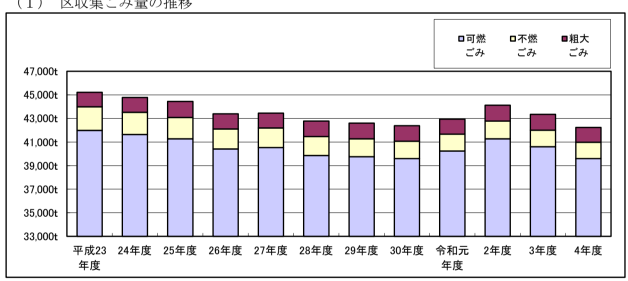
単位: t

	区収集ごみ						Ĭ	資源		持込
年度	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	が込ごみ
23	41, 983	2, 000	1, 237	45, 220	51	211	7, 245	6, 015	13, 471	23, 284
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

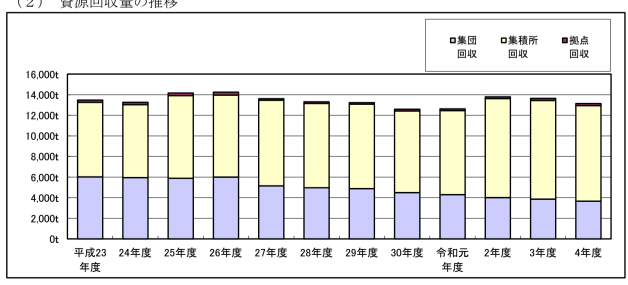
[※] 持込ごみ量は、排出事業者及び処理業者が文京区から排出された一般廃棄物を東京二十三区清掃一部事務組合 の処理施設へ持ち込んだ推計量です。

※ 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

	4年度	3年度	増減	前年度比
人口	229, 434人	226, 801人	2, 633人	101. 2%
ごみ (区収集) 計	504. 398g	523. 602g	▲19. 204g	96. 3%
可燃ごみ	472. 766g	490. 382g	▲17. 617g	96. 4%
不燃ごみ	16. 515g	16. 996g	▲ 0. 482g	97. 2%
粗大ごみ	15. 118g	16. 235g	▲1. 118g	93. 1%
資源 計	161. 864g	169. 859g	▲7. 995g	95. 3%
古紙	104. 803g	109. 609g	▲4. 807g	95. 6%
缶	7. 077g	7. 646g	▲ 0. 569g	92. 6%
びん	30. 500g	32. 732g	▲2. 231g	93. 2%
ペットボトル	11. 524g	11. 624g	▲ 0. 101g	99. 1%
へ。ットホ、トルキャッフ。	0. 004g	0. 008g	▲ 0. 004g	51.0%
食品トレイ	0. 070g	0. 075g	▲0.004g	94. 0%
プラスチック製ボトル容器	0. 036g	0. 037g	▲0.001g	98. 5%
電池	0. 394g	0. 416g	▲0. 022g	94. 7%
衣類 (古布)	2. 259g	2. 260g	▲ 0. 001g	99. 9%
インクカートリッジ	0. 010g	0. 011g	▲ 0. 001g	88. 9%
蛍光管	0. 262g	0. 294g	▲0. 032g	89.0%
水銀使用計器類	0. 000g	0. 000g	▲0.000g	98. 9%
粗大ごみ資源化分	4. 926g	5. 147g	▲0. 221g	95. 7%
区収集 合計	666. 262g	693. 461g	▲ 27. 199g	96. 1%

[※] 端数処理の関係で合計値等が合わない場合があります。

6 リサイクル率

	4年度	3年度	増減
区収集のリサイクル率	24. 3%	24. 5%	▲0. 2pt
区内リサイクル率	33. 4%	32. 5%	0.9pt

資源回収量

区収集のリサイクル率 =

区収集ごみ計+資源回収量

資源回収量+Rサークル量+産業別リサイクル量+大規模建築物再利用量

区内リサイクル率 =

区収集ごみ計+持込ごみ量+資源回収量+Rサークル量 +産業別リサイクル量+大規模建築物再利用量

[※] 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。