

## 平成27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】

ごみ収集量・・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た。

資源回収量・・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た。

し尿収集量・処分量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 ページ

23区及び清掃一部事務組合からの提供データを集計した。

※上記はいずれも東京二十三区清掃一部事務組合および特別区清掃リサイクル主管課長会で集計したものです。

### 【文京区】

ごみ量・資源回収量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・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た。資源量は例月の月報データを積み上げて集計した。

## 平成27年度ごみの収集状況(概要)

### <23区のごみ量の推移>

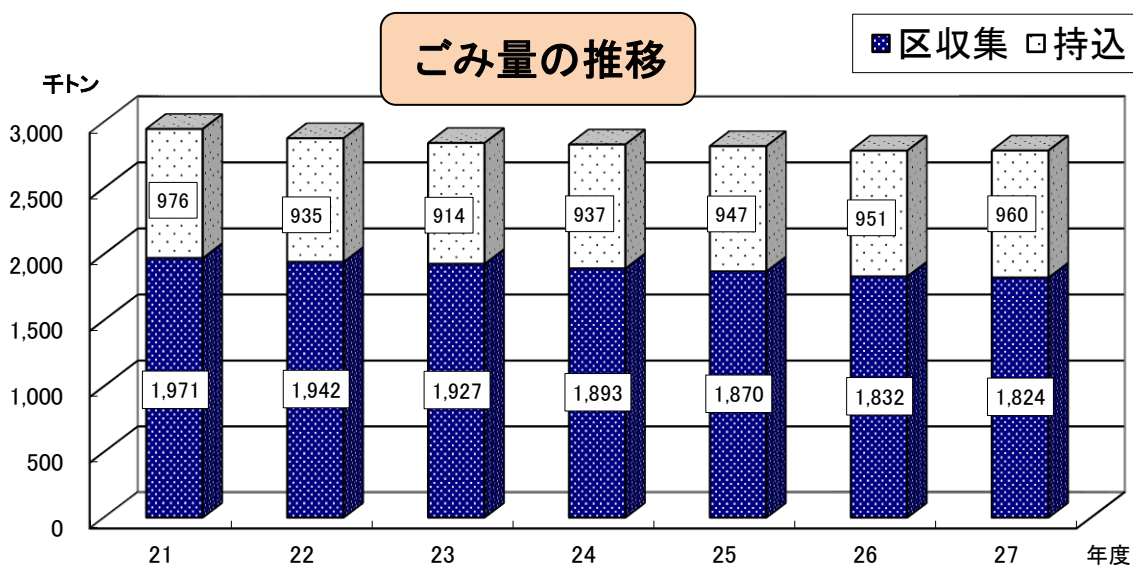
#### (1) ごみ収集量及び持込ごみ量

種 別	収 集 量 及 び 持 込 ご み 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	平成27年度	平成26年度	増 減	
区 収 集	1,823,782.52	1,832,491.94	▲8,709.42	99.5
可 燃 (うち管路ごみ)	1,708,715.53 (4,235.54)	1,712,529.91 (4,076.51)	▲3,814.38	99.8
不 燃	58,245.48	64,793.39	▲6,547.91	89.9
粗 大	56,821.51	55,168.64	1,652.87	103.0
持 込	960,201.05	950,825.80	9,375.25	101.0
計	2,783,983.57	2,783,317.74	665.83	100.0

#### (2) 災害廃棄物

種 別	受 入 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	平成27年度	平成26年度	増 減	
災害廃棄物	—	2,820.12	▲2,820.12	0.0

注) 平成25年に発生した台風26号による大島町の災害廃棄物で、平成26年1月から10月まで受け入れました。



注) 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。

平成27年度における23区のごみ量は、区収集及び持込ごみ量を合わせて、2,783,983.57トンでした。

これは前年度と比較して、量で665.83トンの増加でした。

内訳を見ると、区収集ごみ量は、1,823,782.52トンで、前年度と比較して量で8,709.42トン、率にして0.5%の減少でした。

さらに詳細についてみると、可燃ごみは量で3,814.38トン、率にして0.2%減少、不燃ごみは量で6,547.91トン、率にして10.1%減少、粗大ごみは量で1,652.87トン、率にして3.0%増加しました。

また、持込ごみ量は、96,201.05で、前年度と比較して量で9,375.25トン、率にして1.0%増加しました。

## 平成27年度 資源回収量

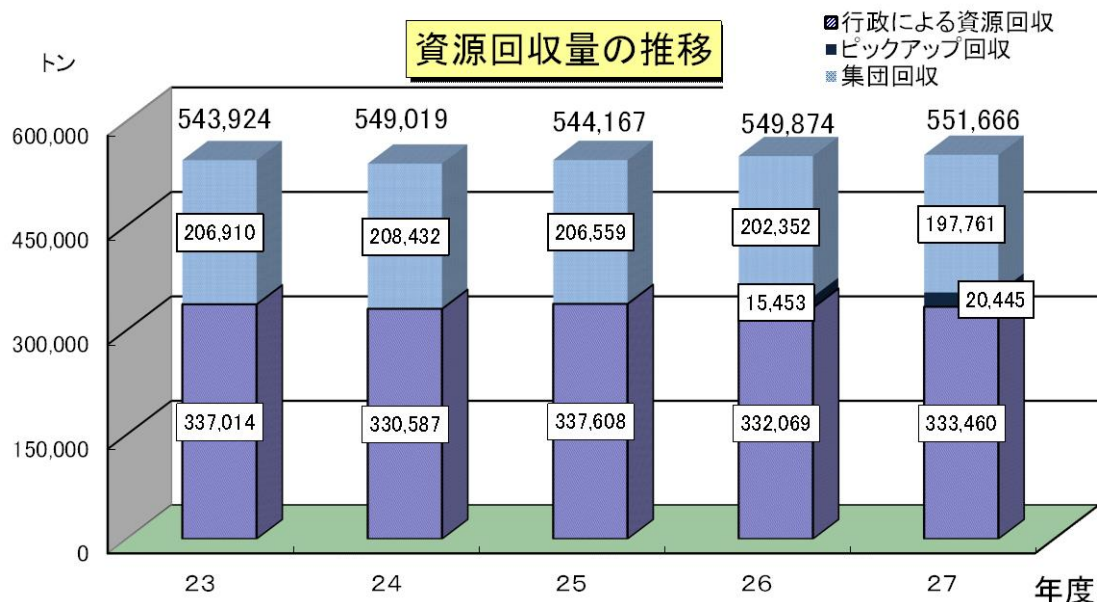
平成27年度の23区の資源回収量（行政による回収・ピックアップ回収・集団回収）は、**551,666トン**でした。

回収実績は平成26年度と比較して、量で約1,792トン、率にして約0.3%の増加です。

### 《回収形態別回収量》

種 別	回 収 量 (t)			前年度比 (%)
	平成27年度	平成26年度	増 減	
行政による資源回収	333,460	332,069	1,391	100.4
集 団 回 収	197,761	202,352	▲4,591	97.7
小 計	531,221	534,421	▲3,200	99.4
ピックアップ回収	20,445	15,453	4,992	132.3
合 計	551,666	549,874	1,792	100.3

注：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》

種 別	行政による資源回収				ピックアップ回収				集団回収			
	回収量 (t)			前年度 比(%)	回収量 (t)			前年度 比(%)	回収量 (t)			前年度 比(%)
	27年度	26年度	増減		27年度	26年度	増減		27年度	26年度	増減	
紙 類	159,672	157,765	1,907	101.2	—	—	—	—	186,937	192,111	▲5,174	97.3
布 類	2,392	2,212	180	108.1	—	—	—	—	3,341	3,078	263	108.5
缶(注1)	24,178	24,485	▲307	98.7	—	—	—	—	4,263	4,080	183	104.5
びん	84,915	83,898	1,017	101.2	—	—	—	—	2,045	1,986	59	102.3
プラスチック類 ・その他(注2)	62,304	63,710	▲1,406	97.8	—	—	—	—	1,176	1,097	79	107.2
粗大ごみ	—	—	—	—	11,073	10,278	795	107.7	—	—	—	—
不燃ごみ	—	—	—	—	9,372	5,175	4,197	181.1	—	—	—	—
計	333,461	332,070	1,391	100.4	20,445	15,453	20,445	132.3	197,761	202,352	▲4,591	97.7

注1： 集団回収の缶は、その他金属を含みます。

注2： その他は、電池等の品目を含みます。

※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。

## 平成27年度し尿等処理状況(概要)

### <23区のし尿等収集量の推移>

#### (1) し尿等収集量

種 別	収 集 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	平成27年度	平成26年度	増 減	
し 尿	1,703.81	1,892.11	▲188.30	90.0
浄化槽汚泥	4,050.22	4,273.91	▲223.69	94.8
ビルピット汚泥	13.55	16.24	▲2.69	83.4
ディスポーザ汚泥	4,523.57	4,532.51	▲8.94	99.8
汚 水 等	4,823.34	4,888.43	▲65.09	98.7
計	15,114.49	15,603.20	▲488.71	96.9

#### (2) し尿等処理量

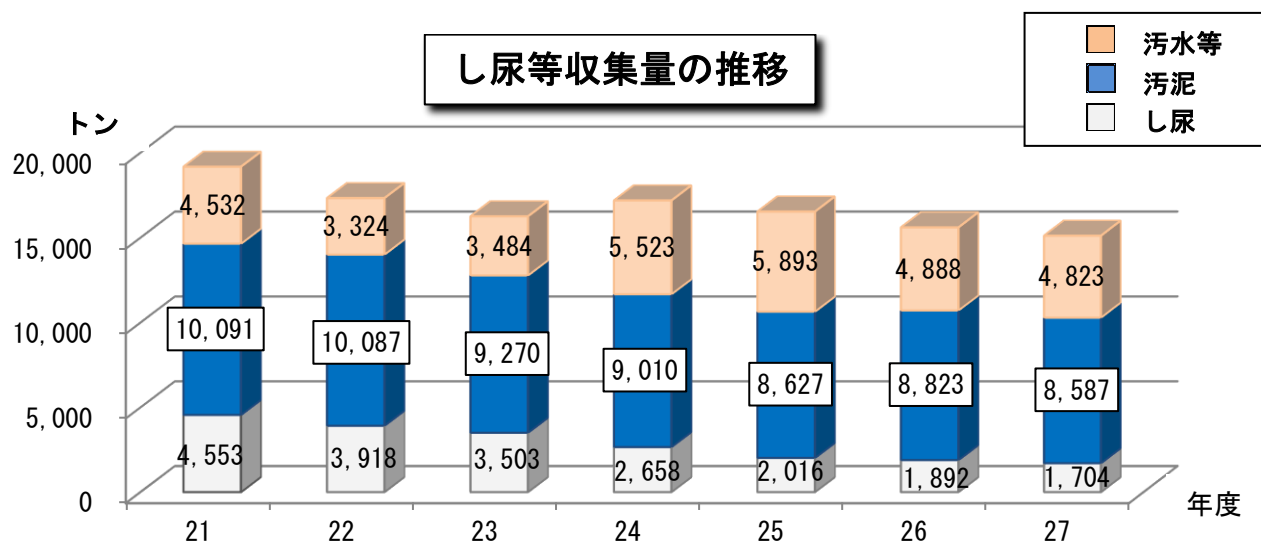
種 別	処 理 量 (t)			前 年 度 比 (%)
	平成27年度	平成26年度	増 減	
下 水 道 投 入	14,789.00	15,117.00	▲328.00	97.8
焼 却	357.97	354.97	3.00	100.8
埋 立	42.10	45.98	▲3.88	91.6
計	15,189.07	15,517.95	▲328.88	97.9

注) 1 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、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。

2 汚水等とは、主に品川清掃作業所内の洗浄によるものの合計です。

3 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。



平成27年度における23区のし尿等収集量は15,114.49トンで、前年度と比較して488.71トン、3.1%の減少となりました。

内訳は、し尿が1,703.81トン、浄化槽汚泥が4,050.22トン、ビルピット汚泥が13.55トン、ディスポーザ汚泥が4,523.57トン、汚水等が4,823.34トンでした。

また、し尿等処理量は15,189.07トンであり、前年度と比較して、328.88トン、2.1%の減少となりました。

内訳は、下水道投入14,789.00トン、焼却357.97トン、埋立42.10トンでした。

平成27年度 文京区のごみ量・資源回収量について

1 ごみ量

単位：t

種類		平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
区 収 集 ご み	可燃ごみ	40,522	40,409	113	100.3%
	不燃ごみ	1,666	1,692	▲26	98.5%
	粗大ごみ	1,254	1,283	▲29	97.7%
	(粗大ごみ資源化分)	(434)	(352)	(82)	(123.3%)
	計	43,442	43,385	57	100.1%
持込ごみ		22,551	23,189	▲638	97.2%
合計		65,993	66,574	▲581	99.1%

東京23区清掃一部事務組合清掃事業月報（確定値）による

注1）端数処理の関係で合計値等が合わない場合あり。

注2）粗大ごみ資源化分は、清掃一組施設に搬入されないため、合計に含めていない。

2 資源回収量

単位：kg

	平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
合計	14,046,478	14,586,457	▲539,979	96.3%

(1) 品目別実績

単位：kg

品目		平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
古 紙	新聞	3,531,622	4,065,702	▲534,080	86.9%
	雑誌	3,139,148	3,291,115	▲151,967	95.4%
	段ボール	2,969,296	2,985,002	▲15,706	99.5%
	紙パック	11,730	11,208	522	104.7%
	計	9,651,796	10,353,027	▲701,231	93.2%
缶	アルミ	168,517	180,898	▲12,381	93.2%
	スチール	295,099	323,227	▲28,128	91.3%
	スプレー缶	14,671	16,054	▲1,383	91.4%
	計	478,287	520,179	▲41,892	91.9%
び ん	生きびん	104,523	97,569	6,954	107.1%
	カレット	2,363,719	2,202,365	161,354	107.3%
	計	2,468,242	2,299,934	168,308	107.3%
ペットボトル		818,621	861,889	▲43,268	95.0%
ペットボトルキャップ		740	2,520	▲1,780	29.4%
食品トレイ		2,906	2,505	401	116.0%
プラスチック製ボトル容器		1070	607	463	176.3%
電池		11,360	9,845	1,515	115.4%
衣類		126,560	122,180	4,380	103.6%
インクカートリッジ		798	669	129	119.3%
古布		44,113	53,797	▲9,684	82.0%
蛍光管		3,217	3,273	▲56	98.3%
その他		4,363	4,162	201	104.8%
粗大ごみ資源化分		434,405	351,870	82,535	123.5%
合計		14,046,478	14,586,457	▲539,979	96.3%

注1）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た。

注2）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た。

注3）蛍光管は、25年7月から拠点回収を開始した。

## (2) 回収方法別実績

単位：kg

回収方法		平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
拠点回収	紙パック	10,100	10,110	▲10	99.9%
	ペットボトル		115,930	▲115,930	0.0%
	ペットボトルキャップ	740	2,520	▲1,780	29.4%
	電池	11,360	9,845	1,515	115.4%
	食品トレイ	2,906	2,505	401	116.0%
	プラスチック製ボトル容器	1,070	607	463	176.3%
	衣類	126,560	122,180	4,380	103.6%
	インクカートリッジ	798	669	129	119.3%
	蛍光管	3,217	3,273	▲56	98.3%
	計	156,751	267,639	▲110,888	58.6%
集積所回収	新聞	938,300	941,000	▲2,700	99.7%
	雑誌	1,747,970	1,669,470	78,500	104.7%
	段ボール	1,957,060	1,877,960	79,100	104.2%
	アルミ	119,521	130,902	▲11,381	91.3%
	スチール	295,099	323,227	▲28,128	91.3%
	スプレー缶	14,671	16,054	▲1,383	91.4%
	生きびん	102,860	95,146	7,714	108.1%
	カレット	2,363,719	2,202,365	161,354	107.3%
	ペットボトル	773,145	710,245	62,900	108.9%
	計	8,312,345	7,966,369	345,976	104.3%
集団回収	新聞	2,593,322	3,124,702	▲531,380	83.0%
	雑誌	1,391,178	1,621,645	▲230,467	85.8%
	段ボール	1,012,236	1,107,042	▲94,806	91.4%
	紙パック	1,630	1,098	532	148.5%
	アルミ	48,996	49,996	▲1,000	98.0%
	生きびん	1,663	2,423	▲760	68.6%
	ペットボトル	45,476	35,714	9,762	127.3%
	古布	44,113	53,797	▲9,684	82.0%
	その他	4,363	4,162	201	104.8%
	計	5,142,977	6,000,579	▲857,602	85.7%
粗大ごみ資源化分	434,405	351,870	82,535	123.5%	
合計	14,046,478	14,586,457	▲539,979	96.3%	

## 3 その他事業系リサイクル

単位：t

		平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
Rサークルオフィス文京 による古紙回収		21	24	▲3	87.5%
産業別リサイクル による古紙回収		272	278	▲6	97.8%
事業用の 再大規模 建築	再利用計画書提出数	281件	286件	▲5	98.3%
	発生量	34,261	35,156	▲895	97.5%
	再利用量	20,054	20,543	▲489	97.6%
	廃棄量	14,207	14,613	▲406	97.2%
	再利用率	58.5%	58.4%	-	100.2%

注1) 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ある。

注2) 産業別リサイクルは、印刷製本業者による古紙回収である。

注3) 事業用大規模建築物のうち、事業用床面積3,000㎡以上の建築物は年一回再利用計画書を提出する。

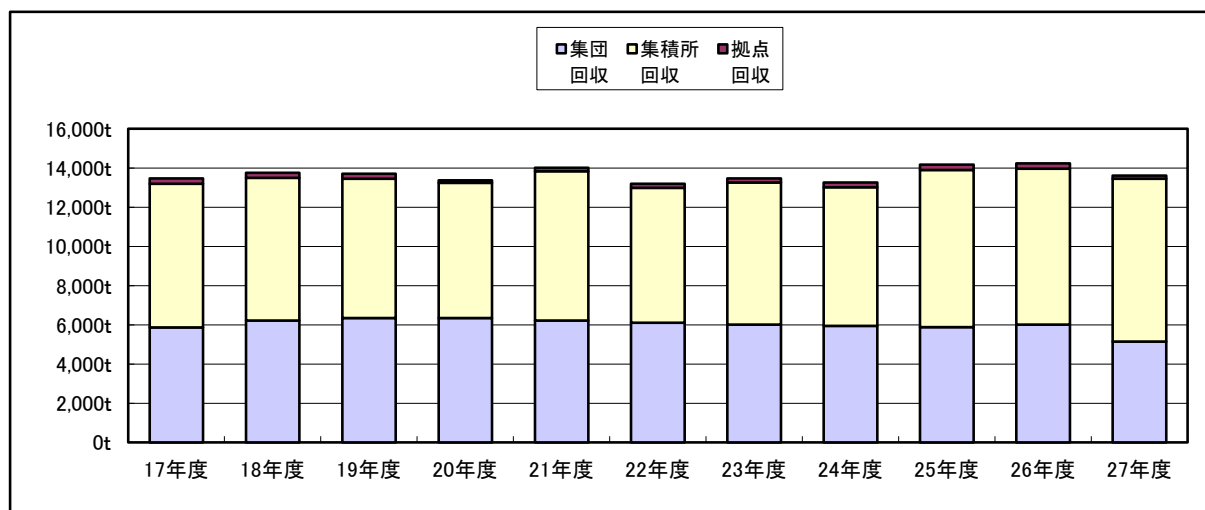
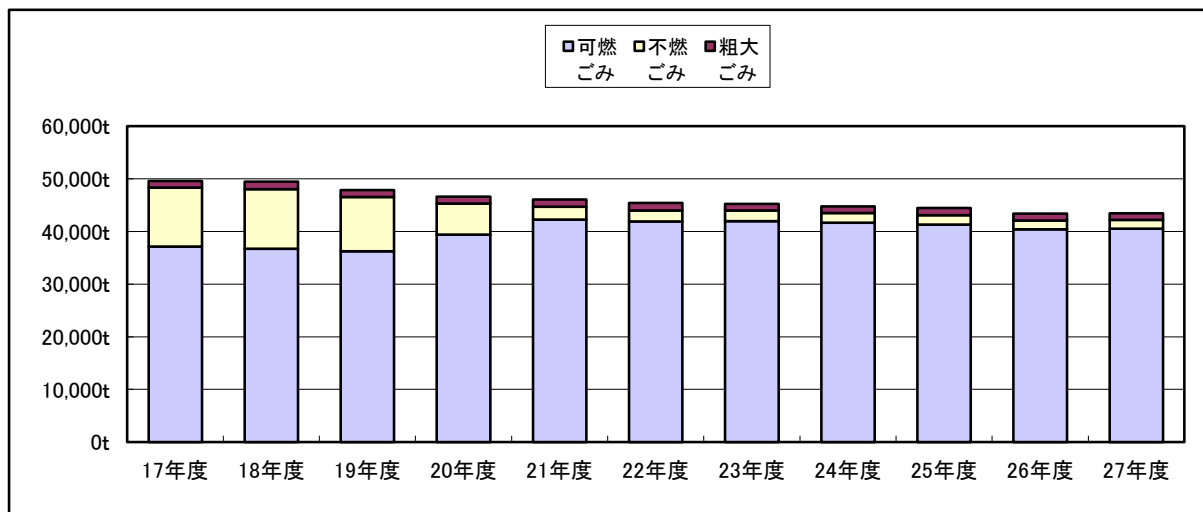
#### 4 ごみ量の推移

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	
17	37,110	11,203	1,292	49,605	56	272	7,325	5,867	13,464	5,251
18	36,693	11,334	1,444	49,471	56	254	7,284	6,212	13,750	26,446
19	36,226	10,322	1,285	47,833	54	248	7,110	6,343	13,701	26,149
20	39,421	5,850	1,304	46,575	53	129	6,902	6,340	13,371	24,373
21	42,283	2,436	1,360	46,079	52	187	7,616	6,210	14,013	24,785
22	41,922	2,081	1,410	45,412	51	213	6,881	6,105	13,199	24,317
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	13,257	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

注1) 17年度までの持込ごみ量は、清掃事務所が管轄する処理業者の取扱量であり、文京区から発生したごみ量ではない。18年度からの持込ごみ量は、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ある。

注2) 指数は、ごみ量が最大だった平成元年度のごみ量（88,464t）を100としたものである。



## 5 区民一人一日あたりのごみ量

算定方法：区収集ごみ量または資源量÷人口÷年間日数

単位：g

	平成27年度	平成26年度	増減	前年度比
人口	210,002人	206,842人	3,160人	101.5%
ごみ（区収集）計	565.20	574.66	▲9.45	98.4%
可燃ごみ	527.21	535.24	▲8.02	98.5%
不燃ごみ	21.68	22.41	▲0.74	96.7%
粗大ごみ	16.32	16.99	▲0.68	96.0%
資源計	182.75	193.20	▲10.45	94.6%
古紙	125.58	137.13	▲11.56	91.6%
缶	6.22	6.89	▲0.67	90.3%
びん	32.11	30.46	1.65	105.4%
ペットボトル	10.65	11.42	▲0.77	93.3%
ペットボトルキャップ	0.01	0.03	▲0.02	28.8%
食品トレイ	0.04	0.03	0.00	114.0%
プラスチック製ボトル容器	0.01	0.01	0.01	173.1%
電池	0.15	0.13	0.02	113.3%
衣類	1.65	1.62	0.03	101.7%
インクカートリッジ	0.01	0.01	0.00	117.2%
古布	0.57	0.71	▲0.14	80.5%
蛍光管	0.04	0.04	▲0.00	96.5%
その他	0.06	0.06	0.00	103.0%
粗大ごみ資源化分	5.65	4.66	0.99	121.3%
区収集合計	747.96	767.86	▲19.90	97.4%

注1) 端数処理の関係で合計値等が合わない場合あり。

注2) 人口は、10月1日現在。

注3) ごみ量には区収集の事業系ごみを含む。

## 6 リサイクル率

	平成27年度	平成26年度	増減
区収集のリサイクル率	24.4%	25.2%	▲0.7%
区内リサイクル率	34.3%	34.7%	▲0.5%

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

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