

## 区が収集するごみの処理量・資源の回収量について

## 1 区が収集するごみ処理量の推移 ※1 ※2

【単位:t】

種別/年度	平成 26	27 ☆	28	29	30	令和 元☆	2	3	4	5 ☆	6
燃やすごみ	67,772	67,870	66,903	67,004	66,358	66,446	66,225	64,498	63,265	61,234	60,508
金属・陶器・ガラスごみ	2,861	2,253	2,258	2,164	1,984	1,749	1,670	1,541	1,466	1,360	1,268
粗大ごみ	2,376	2,335	2,303	2,287	2,351	2,524	2,911	2,723	2,902	2,755	2,927
区収集ごみの計	73,009	72,459	71,464	71,455	70,693	70,719	70,805	68,762	67,633	65,349	64,703
各年度1月1日現在の人口 (人)	327,712	334,193	338,488	342,297	346,162	348,452	345,231	341,222	346,279	349,226	352,717
区民一人1日当たりの ごみ量 (g)	610	592	578	572	560	555	562	552	535	511	503
前年比増減率		97.0%	97.6%	99.0%	97.9%	99.1%	101.3%	98.2%	96.9%	95.5%	98.4%

※1 区民一人1日当たりのごみ量=区収集ごみ量の計÷1月1日の人口÷365日(☆は366日)。  
 ※2 各処理量は端数処理を行って表示しているため、項目ごとの集計値が合わない場合がある。

## 2 区の回収(行政回収)及び集団回収による資源回収量の推移 ※1 ※2

【単位:t】

種別/年度	平成 26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6
古紙 (新聞・雑誌・段ボール・紙パック)	6,000	6,003	5,817	5,890	5,703	6,259	7,242	7,214	7,123	6,720	6,612
びん・缶 (スプレー缶・カセットボンベ含む)	4,859	4,882	4,777	4,641	4,448	4,484	4,937	4,796	4,451	4,277	4,158
ペットボトル	1,387	1,303	1,390	1,471	1,598	1,667	1,742	1,806	1,839	1,929	1,994
資源プラスチック ※3 (白色トレイ含む)	1,673	1,808	1,736	1,658	1,619	1,640	1,751	1,780	1,743	1,713	2,091
乾電池	54	66	63	65	70	70	75	72	71	67	68
使用済小型電子機器等	1	1	1	22	187	343	406	357	315	284	268
蛍光灯 (水銀使用製品含む)			41	41	42	38	38	32	26	24	22
金属分	275	264	243	214	198	124	97	81	72	56	67
行政回収による 資源の計 :A	14,249	14,326	14,068	14,001	13,865	14,625	16,287	16,137	15,641	15,070	15,281
集団回収による 資源の計 :B	6,198	6,150	6,055	5,877	5,599	5,382	5,261	5,171	5,012	4,794	4,601
資源の計 (A+B)	20,447	20,476	20,123	19,879	19,464	20,007	21,548	21,309	20,653	19,864	19,882

※1 行政回収の各項目は、集積所・拠点回収及びピックアップ回収の合計。  
 ※2 端数処理のため、項目ごとの集計値が表中の合計値と合わない場合がある。  
 ※3 令和5年度までは容器包装プラスチックの回収量、令和6年度は容器包装プラスチック及び製品プラスチックを合わせた回収量。

## 3 区が収集するごみ量及び資源回収量からみた区民一人1日当たりの排出量(ごみ+資源)の推移

年度	平成 26	27 ☆	28	29	30	令和 元☆	2	3	4	5 ☆	6
区収集ごみ+資源の計 (t)	93,455	92,935	91,587	91,334	90,158	90,727	92,353	90,070	88,286	85,212	84,585
区民一人1日当たりの 排出量 (g)	781	760	741	731	714	711	731	723	699	669	655
前年比増減率		97.3%	97.5%	98.7%	97.7%	99.6%	102.8%	98.9%	96.7%	95.7%	97.9%

※1 区民一人1日当たりの排出量=(区収集ごみ量+資源の計)÷1月1日の人口÷365日(☆は366日)。

