



資源・ごみの出し方等を見直して日頃からごみの削減に取り組みましょう

令和7年度のごみの収集・資源の回収状況

区民1人1日当たりに換算した区が収集したごみ量は491g

令和7年度の区のごみの収集、資源の回収状況は下表のとおりです。区民1人1日当たりの区が収集したごみ量は、令和6年度と比較して12g(2.4%)減少しました。区では、令和9年度までに「区民1人1日当たりの区が収集したごみ量を444gにする」ことを目指しています。

引き続き、資源・ごみの分別にご協力をお願いします。

●ごみ収集量と資源回収量

(単位:トン、▲は減)

| 区分 | 令和7年度 | 令和6年度 | 増減 | 増減率 (対前年度比)% | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|---------|-----------------|-------|
| ごみ | 燃やすごみ(可燃) | 59,475 | 60,508 | ▲ 1,033 | ▲ 1.7 |
| | 金属・陶器・ガラスごみ(不燃) | 1,273 | 1,268 | 5 | 0.4 |
| | 粗大ごみ | 2,860 | 2,927 | ▲ 67 | ▲ 2.3 |
| ごみ量の計【A】 | | 63,608 | 64,703 | ▲ 1,095 | ▲ 1.7 |
| 資源(行政回収) | 古紙(新聞・雑誌・段ボール・紙パック) | 6,597 | 6,612 | ▲ 15 | ▲ 0.2 |
| | びん・缶(スプレー缶・カセットボンベ含む) | 4,001 | 4,158 | ▲ 157 | ▲ 3.8 |
| | ペットボトル | 1,972 | 1,994 | ▲ 22 | ▲ 1.1 |
| | 資源プラスチック(白色トレイ含む) | 2,099 | 2,091 | 8 | 0.4 |
| | 乾電池 | 63 | 68 | ▲ 5 | ▲ 7.4 |
| | 小型充電式電池 | 9 | — | 9 | — |
| | 小型電子機器 | 258 | 268 | ▲ 10 | ▲ 3.7 |
| | 蛍光灯(水銀使用製品含む) | 21 | 22 | ▲ 1 | ▲ 4.6 |
| | 金属分 | 66 | 67 | ▲ 1 | ▲ 1.5 |
| | 資源(行政回収)の計【B】 | 15,088 | 15,281 | ▲ 193 | ▲ 1.3 |
| 資源(集団回収★)の計【C】 | 4,435 | 4,601 | ▲ 166 | ▲ 3.6 | |
| 資源量の合計=B+C | 19,523 | 19,882 | ▲ 359 | ▲ 1.8 | |
| 各年度1月1日現在の人口【D】 | 355,125 人 | 352,717 人 | 2,408 人 | 0.7 | |
| 区民1人1日当たりのごみ量 =A÷D÷365 | 491 g | 503 g | ▲12 g | ▲ 2.4 | |



★集団回収は、区が支援を行い、町会・自治会等の地域団体が自主的に実施する資源回収です。
 ※令和7年度の数値は速報値です。
 ※資源(行政回収)は、区が回収した資源(古紙、びん・缶、ペットボトル、資源プラスチック、乾電池、小型充電式電池、小型電子機器、蛍光灯、金属分の合計)とピックアップ(収集した金属・陶器・ガラスごみと粗大ごみから資源を選別)回収した資源の合計です。
 ※小型充電式電池は、令和7年4月から資源・ごみ集積所で回収しています。
 ※端数処理しているため、項目ごとの値が合わない場合があります。



新宿区資源・ごみ分別アプリ「さんあ〜る[®]」をご利用ください

AIチャットボット機能追加でさらに使いやすくなりました

送信した写真をAIが読み取り、収集日や分け方・出し方を検索できます(右図イメージ)。詳しくは、新宿区ホームページ(右二次元コード)をご覧ください。



☎新宿清掃事務所事業係 ☎(3950)2962

食品ロスダイアリー 区民モニターを募集します

アプリで食品ロスを管理しませんか

家庭での食品ロスの品目等の実態を把握し、今後の削減対策等に活用するため、調査にご協力いただける方を募集します。

参加者には10月1日(木)~31日(土)の期間中、発生した食品ロスの内容をアプリに毎日記録していただきます。27日分以上の記録を提出していただいた方には、1,000円分のQUOカードを差し上げます。

☑区内在住の方、400名

☑6月17日(水)~8月28日(金)に所定の申込書を郵送(必着)・ファックスまたは直接、問合せ先へ。先着順。新宿区ホームページ(右下二次元コード)からも申し込みます。申込書は6月17日(水)から問合せ先・特別出張所等で配布するほか、新宿区ホームページ(右二次元コード)から取り出せます。



アプリ画面イメージ



☎ごみ減量リサイクル課ごみ減量計画係(〒160-8484歌舞伎町1-4-1、本庁舎7階) ☎(5273)3318・☎(5273)4070

蚊の発生源対策にご協力を

水たまりを作らないようにしましょう

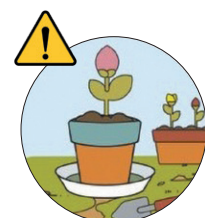
ヒトスジシマカは、デング熱・ジカウイルス感染症等を媒介します。ヒトスジシマカの幼虫は、植木鉢の受け皿、雨ざらしのバケツやじょうろ、空き缶等にできる小さな水たまりに発生します。週に一度は、屋外の容器等に雨水がたまっていないかチェックしましょう。

☎ ▶デング熱・ジカウイルス感染症の症状等…保健予防課保健相談係 ☎(5273)3862

▶蚊の駆除の方法等…衛生課環境衛生係 ☎(5273)3841



ヒトスジシマカ (写真提供/国立感染症研究所 昆虫医科学部)



植木鉢の受け皿



雨ざらしのバケツ・じょうろ