

◆ (速報値) 令和3年度ごみ減量・資源化の状況について

- ・令和3年度のごみ量は、基準年度の平成23年度比で13.3%減少し、一般廃棄物処理基本計画で掲げる目標(10年で10%減、計画期間9年目の令和3年度は9%減)を上回る結果となった。
- ・持込ごみ(事業系)は、令和3年度は32.0%減となり、令和2年度の34.8%には届かなかったが、令和元年度の22.6%減に対し大幅な減量となった。
- ・平成28年度の手数料改定の効果定着したと考えるが、令和2年度以降については新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、各企業におけるテレワークの導入など、社内での事業活動の縮減があったことから特に可燃ごみの減少が影響している。今後は事業活動の再開でごみ量の増加が見込まれるため、引き続きしっかりと清掃工場での搬入物検査や排出事業所への訪問指導などに取り組む必要がある。
- ・収集ごみ(家庭系)については令和元年度の6.1%減から、令和2年度は3.2%減、令和3年度は5.5%減となった。
- ・資源化率については、平成28年度の34.8%以降、34~35%を推移しており、令和2年度の35.0%に対し、令和3年度は34.4%となり0.6%減となった。
- ・今後資源化率40.0%達成のためには、今後更なる資源化啓発や事業所への指導などに取り組む一方で新たな施策の立案を検討すべきと考える。
- ・埋立量については、清掃工場において不燃残渣(埋め立てごみ)から金属等を再度取り出しエコセメントの原料として全量を資源化することにより、平成27年度に0tとなり、以降は令和3年度を含め0tを継続している。

○ 多摩市一般廃棄物処理基本計画(計画期間:平成25~令和4年度)における ごみ減量目標

- ① 排出量(可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・有害性ごみ)を10%削減(家庭系・事業系とも平成25年度から毎年1%ずつの着実な減量が必要)
- ② 資源化率40%以上を目指す
- ③ 焼却残渣を資源化し、埋立量をゼロに近づける

① 排出量の推移

| 区分 | 種類 | 23年度(基準年) | | 平成28年度 | | | 29年度 | | | 30年度 | | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度目標値 | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|-------|
| | | 量(t) | 1人1日(g) | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率*1 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率*1 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率*1 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率*1 | 量(t) | 1人1日(g) | 減量率*1 |
| 収集ごみ(家庭系) | 可燃ごみ | 22,182 | 413.3 | 21,726 | 401.3 | ▲2.9 | 21,410 | 394.2 | ▲4.6 | 21,409 | 394.0 | ▲4.7 | 21,837 | 400.8 | ▲3.0 | 22,284 | 410.8 | ▲0.6 | 21,684 | 401.6 | ▲2.8 | 19,946 | 372.0 | ▲10.0 |
| | 不燃ごみ | 1,698 | 31.7 | 1,019 | 18.8 | ▲40.5 | 988 | 18.2 | ▲42.5 | 888 | 16.3 | ▲48.3 | 886 | 16.3 | ▲48.6 | 918 | 16.9 | ▲46.7 | 844 | 15.6 | ▲50.8 | 1,527 | 28.5 | ▲10.2 |
| | 粗大ごみ | 852 | 15.9 | 797 | 14.7 | ▲7.3 | 772 | 14.2 | ▲10.5 | 782 | 14.4 | ▲9.3 | 863 | 15.8 | ▲0.2 | 1,012 | 18.7 | 17.6 | 991 | 18.3 | 15.1 | 766 | 14.3 | ▲10.2 |
| | 有害性ごみ | 60 | 1.1 | 42 | 0.8 | ▲30.6 | 44 | 0.8 | ▲27.5 | 44 | 0.8 | ▲27.6 | 53 | 1.0 | ▲13.0 | 54 | 1.0 | ▲9.1 | 52 | 1.0 | ▲9.1 | 54 | 1.0 | ▲8.4 |
| | 小計(ごみ) | 24,792 | 462.0 | 23,584 | 435.6 | ▲5.7 | 23,214 | 427.4 | ▲7.5 | 23,123 | 425.6 | ▲7.9 | 23,639 | 433.9 | ▲6.1 | 24,268 | 447.4 | ▲3.2 | 23,571 | 436.5 | ▲5.5 | 22,293 | 415.8 | ▲10.0 |
| | 資源 | 6,728 | 125.4 | 6,463 | 119.4 | ▲4.8 | 6,466 | 119.0 | ▲5.0 | 6,411 | 118.0 | ▲5.9 | 6,288 | 115.4 | ▲7.9 | 6,810 | 125.6 | 0.2 | 6,506 | 120.5 | ▲3.9 | 7,978 | 148.8 | 18.6 |
| | 合計(ごみ・資源) | 31,520 | 587.4 | 30,047 | 555.0 | ▲5.5 | 29,680 | 546.4 | ▲7.0 | 29,534 | 543.6 | ▲7.4 | 29,927 | 549.3 | ▲6.5 | 31,078 | 573.0 | ▲2.5 | 30,077 | 557.0 | ▲5.2 | 30,271 | 564.5 | ▲3.9 |
| 持込ごみ(事業系) | 可燃ごみ | 9,984 | 186.0 | 8,355 | 154.3 | ▲17.0 | 7,809 | 143.8 | ▲22.7 | 7,806 | 143.7 | ▲22.8 | 7,577 | 139.1 | ▲25.2 | 6,270 | 115.6 | ▲37.8 | 6,473 | 119.9 | ▲35.5 | 8,977 | 167.4 | ▲10.0 |
| | 不燃ごみ | 7 | 0.1 | 3 | 0.1 | ▲57.5 | 3 | 0.1 | ▲57.7 | 5 | 0.1 | ▲29.4 | 6 | 0.1 | ▲15.6 | 4 | 0.1 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0.0 | 6 | 0.1 | 11.9 |
| | 粗大ごみ | 320 | 6.0 | 386 | 7.1 | 19.6 | 424 | 7.8 | 30.9 | 455 | 8.4 | 40.5 | 516 | 9.5 | 58.8 | 521 | 9.6 | 60.0 | 570 | 10.6 | 76.7 | 288 | 5.4 | ▲10.5 |
| | 有害性ごみ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | 小計(ごみ) | 10,311 | 192.1 | 8,744 | 161.5 | ▲15.9 | 8,236 | 151.6 | ▲21.1 | 8,266 | 152.1 | ▲20.8 | 8,099 | 148.6 | ▲22.6 | 6,795 | 125.3 | ▲34.8 | 7,047 | 130.6 | ▲32.0 | 9,271 | 172.9 | ▲10.0 |
| | 資源 | 80 | 1.5 | 104 | 1.9 | 28.9 | 182 | 3.4 | 124.8 | 154 | 2.8 | 90.2 | 159 | 2.9 | 95.8 | 195 | 3.6 | 140.0 | 170 | 3.1 | 106.7 | 600 | 11.2 | 646.0 |
| | 合計(ごみ・資源) | 10,391 | 193.6 | 8,848 | 163.4 | ▲15.6 | 8,418 | 155.0 | ▲20.0 | 8,420 | 155.0 | ▲20.0 | 8,258 | 151.5 | ▲21.7 | 6,990 | 128.9 | ▲33.4 | 7,217 | 133.7 | ▲30.9 | 9,871 | 184.1 | ▲4.9 |
| ごみ量 | 35,103 | 654.1 | 32,328 | 597.2 | ▲8.7 | 31,450 | 579.0 | ▲11.5 | 31,389 | 577.7 | ▲11.7 | 31,738 | 582.5 | ▲10.9 | 31,063 | 572.7 | ▲12.4 | 30,617 | 567.1 | ▲13.3 | 31,564 | 588.7 | ▲10.0 | |
| 資源 | 6,808 | 126.9 | 6,567 | 121.3 | ▲4.4 | 6,648 | 122.4 | ▲3.5 | 6,565 | 120.8 | ▲4.7 | 6,447 | 118.3 | ▲6.7 | 7,005 | 129.2 | 1.8 | 6,676 | 123.6 | ▲2.6 | 8,578 | 160.0 | 26.1 | |
| 総ごみ量 | 41,911 | 781.0 | 38,895 | 718.5 | ▲8.0 | 38,098 | 701.4 | ▲10.2 | 37,954 | 698.6 | ▲10.5 | 38,185 | 700.8 | ▲10.3 | 38,068 | 701.9 | ▲10.1 | 37,293 | 690.7 | ▲11.6 | 40,142 | 748.6 | ▲4.1 | |

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

| | |
|----------------------|---------|
| 基準人口(人) (各年10月1日) | 146,637 |
|----------------------|---------|

| |
|---------|
| 148,317 |
|---------|

| |
|---------|
| 148,815 |
|---------|

| |
|---------|
| 148,855 |
|---------|

| |
|---------|
| 148,865 |
|---------|

| |
|---------|
| 148,606 |
|---------|

| |
|---------|
| 147,922 |
|---------|

| |
|---------|
| 146,906 |
|---------|

② 資源化率の推移

| | |
|------------|------|
| 資源化率(%) *2 | 35.4 |
|------------|------|

| |
|------|
| 34.8 |
|------|

| |
|------|
| 35.0 |
|------|

| |
|------|
| 34.5 |
|------|

| |
|------|
| 33.8 |
|------|

| |
|------|
| 35.0 |
|------|

| |
|------|
| 34.4 |
|------|

| |
|------|
| 40.0 |
|------|

③ 埋立量の推移

| | |
|--------|----|
| 埋立量(t) | 85 |
|--------|----|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

| |
|---|
| 0 |
|---|

*1 減量率とは平成23年度(基準年)に対する各年度の1人1日あたり排出量の増減率をいう。
*2 資源化率=(資源量+資源集団回収量+清掃工場における資源回収量)/(総ごみ量+資源集団回収量)