

ごみ排出量の推移

| 年度 | 収集人口 | 家庭系 | | | | | | 事業系 搬入可燃 ごみ | 合計 | 年間1人 当たり 排出量 | 1日1人 当たり 排出量 | 家庭系 1日1人 当たり 排出量 |
|----------|--------|--------|------|------|------|-----|-------|-------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 粗大ごみ | 有害ごみ | 発火物 | 資源物 | | | | | |
| 22(2010) | 76,884 | 12,105 | 961 | 374 | 9 | 20 | 6,207 | 1,800 | 21,476 | 279 | 765 | 701 |
| 23(2011) | 76,982 | 11,920 | 998 | 413 | 21 | 19 | 6,116 | 1,670 | 21,157 | 275 | 753 | 694 |
| 24(2012) | 77,209 | 11,843 | 989 | 398 | 21 | 20 | 6,031 | 1,421 | 20,723 | 268 | 735 | 683 |
| 25(2013) | 78,474 | 11,728 | 960 | 426 | 21 | 22 | 6,090 | 1,455 | 20,702 | 264 | 723 | 672 |
| 26(2014) | 79,244 | 11,709 | 908 | 403 | 20 | 21 | 5,933 | 1,400 | 20,394 | 257 | 705 | 657 |
| 27(2015) | 80,422 | 11,710 | 910 | 420 | 21 | 22 | 5,964 | 1,426 | 20,473 | 255 | 697 | 649 |
| 28(2016) | 81,326 | 11,551 | 862 | 410 | 20 | 22 | 5,799 | 1,507 | 20,171 | 248 | 680 | 627 |
| 29(2017) | 82,048 | 11,545 | 866 | 431 | 19 | 23 | 5,690 | 1,573 | 20,147 | 246 | 673 | 620 |
| 30(2018) | 82,900 | 11,467 | 809 | 448 | 22 | 22 | 5,612 | 1,661 | 20,041 | 242 | 662 | 607 |
| R元(2019) | 83,503 | 11,720 | 856 | 543 | 22 | 23 | 5,586 | 1,913 | 20,663 | 247 | 678 | 615 |
| R2(2020) | 83,218 | 12,112 | 895 | 605 | 26 | 25 | 5,806 | 1,736 | 21,205 | 255 | 698 | 641 |

※人口は翌年度4月1日付け住民基本台帳人口で、外国人登録者数含む。

※資源物の内訳は、ビン缶、ペットボトル、古紙・古布、金属、植木せん定枝、ガラス陶磁器(30年度から)、小型家電(25年度から)、集団回収、拠点回収、生ごみ処理機

※小数点以下は四捨五入