別表　 多摩地域有料化市における家庭系可燃ごみ(収集量)／排出原単位と減量率の推移

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市 | 有料化導入時期 | 有料化前年原単位 | 有料化1年後 | 有料化5年後 | 有料化10年後 |
| 原単位 | 減量率 | 原単位 | 減量率 | 原単位 | 減量率 |
| 年・月 | g/人･日 | g/人･日 | ％ | g/人･日 | ％ | g/人･日 | ％ |
| 青梅 | 1998.10 | 649.3 | 439.3 | 32.3 | 441.8 | 32.0 | 471.0 | 27.5 |
| 日野 | 2000.10 | 670.6 | 379.6 | 43.4 | 355.4 | 47.0 | 333.9 | 50.2 |
| 清瀬 | 2001. 6 | 503.4 | 437.8 | 13.0 | 413.6 | 17.8 | 383.6 | 23.8 |
| 昭島 | 2002. 4 | 551.7 | 472.3 | 14.4 | 437.1 | 20.8 | 419.5 | 24.0 |
| 福生 | 2002. 4 | 561.2 | 486.1 | 13/4 | 472.9 | 15.7 | 455.3 | 18.9 |
| 東村山 | 2002.10 | 497.7 | 404.2 | 18.8 | 377.3 | 24.2 | 361.7 | 27.3 |
| 羽村 | 2002.10 | 498.5 | 431.2 | 13.5 | 446.6 | 10.4 | 432.1 | 13.3 |
| 調布 | 2004. 4 | 466.0 | 370.3 | 20.5 | 335.5 | 28.0 | 325.8 | 30.1 |
| あきる野 | 2004. 4 | 666.7 | 549.6 | 17.6 | 506.5 | 24.2 | 611.7 | 8.2(\*) |
| 八王子 | 2004.10 | 537.9 | 374.7 | 30.3 | 360.0 | 33.1 | 405.9 | 24.5 |
| 武蔵野 | 2004.10 | 480.0 | 441.0 | 8.1 | 422.9 | 11.9 | 386.3 | 17.5 |
| 稲城 | 2004.10 | 548.4 | 476.7 | 13.1 | 449.9 | 18.0 | 424.6 | 22.6 |
| 小金井 | 2005. 8 | 432.7 | 374.1 | 13.5 | 318.0 | 26.5 | － | － |
| 町田 | 2005.10 | 532.1 | 435.8 | 18.1 | 412.9 | 22.4 | － | － |
| 狛江 | 2005.10 | 562.8 | 465.9 | 17.2 | 429.9 | 23.6 |  |  |
| 西東京 | 2008.10 | 437.3 | 347.2 | 20.6 | 330.7 | 24.4 |  |  |
| 多摩 | 2008. 4 | 435.8 | 414.3 | 4.9 | 408.7 | 6.2 |  |  |
| 三鷹 | 2009.10 | 404.7 | 343.3 | 15.2 | 331.5 | 18.1 |  |  |
| 府中 | 2010. 2 | 431.2 | 314.1 | 27.2 | 312.9 | 27.4 |  |  |
| 国分寺 | 2013. 6 | 389.4 | 320.5 | 17.7 |  |  |  |  |
| 立川 | 2013.11 | 390.2 | 327.8 | 16.0 |  |  |  |  |
| 東大和 | 2014.10 | 452.3 | 388.5 | 14.1 |  |  |  |  |
| (最高･最低を除く)平均減量率 | 18.3 |  | 22.3 |  | 21.9(\*) |
| 註（＊） | プラスチックの分別変更（不燃→可燃）により増加。従来通りの分別とすれば19.5%。その場合の平均減量率は22.9％ |