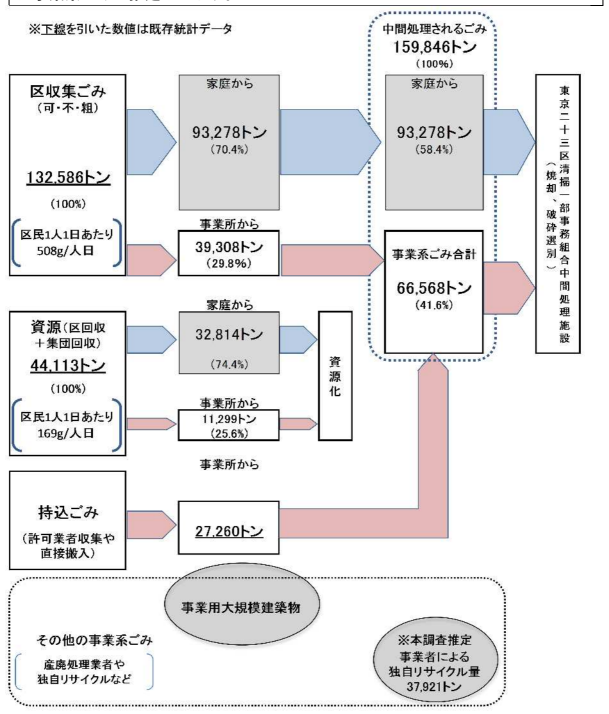
練馬区資源・ごみ量の推計

組成分析調査、排出原単位調査、区民アンケート調査および事業所アンケート調査結果を基に、区内で発生する資源・ごみ量を推計しました。

1 家庭系・事業系のごみ量、資源量

平成 26 年度のごみ量は、区収集ごみ 132,586 トンのうち、39,308 トン(29.6%) が事業系ごみと推定されます。



家庭系資源・ごみの品目別排出先 2

平成26年度の資源・ごみ量を区民アンケート調査結果に基づいて推計しました。

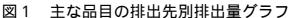
区の統計に表れない民間回収も含め、家庭から排出される資源・ごみの排出先と 排出量を推計しました。

例えば、可燃ごみに排出される資源化可能な古紙類のうち、最も多いのは「雑誌・ 雑紙(ざつがみ)」で、その量は7,237トンと推計されます。

びん・缶、ペットボトルは資源への排出量が圧倒的に多くなっています。

単位:t 収集区分 ごみ 区関与の 可燃 不燃 粗大 容器包 集団 合計 小計 区回収 拠点· 販 民間回収 小計 ごみ ごみ ごみ 装プラ 回収 品目 売店回収 5,938 新聞・折込チラシ 1,828 1,833 2,402 3,817 12,157 13,990 雑誌・雑紙(ざつがみ) 7.205 6 7,211 26 4,125 14.327 2,809 156 7,116 段ボール 913 18 931 9 3,854 1,722 68 5,652 6,583 紙パック 521 521 24 591 70 511 462 62 古布 1,945 1,945 9 1.044 2,988 リターナブルびん 326 1 22 349 349 ワンウェイびん 196 336 532 3,220 49 3,274 3,806 資アルミ缶 22 26 48 410 142 11 568 617 スチール缶 24 80 103 856 57 16 932 1,035 源 309 ペットボトル 528 531 15 2.297 146 1.296 1.766 0 発泡トレイ 134 134 151 60 211 345 1,476 51 1,528 316 316 1,844 レジ袋 その他容器包装プラスチック 3.147 30 3.178 2,272 6 2,278 5,456 乾電池 45 45 75 120 蛍光管 40 40 41 小型家電 23 26 R 38 2.953 16.514 11.201 4.305 35.821 54,428 17.942 664 18.607 849 <u>小 計</u> 厨芥類(生ごみ) 30.879 30.880 52 30,932 木草類 13.246 13.250 13.253 その他可燃 193 18 380 22,683 22,876 360 23,256 3.958 3,463 24 7.690 245 7.665 15 3,383 33,028 22,412

純家庭資源・ごみの品目別排出先の推計結果まとめ



1,716

8,611

72,102 183,987

3,958 111,885

84.994

4,326



容器包装プラスチックに排出された他の品目はごみ量に加算した。

3 事業系資源・ごみの品目別排出量

平成 26 年度に区収集に排出された 39,308 トンの事業系ごみのうち、約4割が 資源化可能な紙類と推定されます。(「新聞・雑誌・段ボール」11.0%、「包装紙・ 紙箱」14.4%、「OA 紙・印刷物」14.8%)

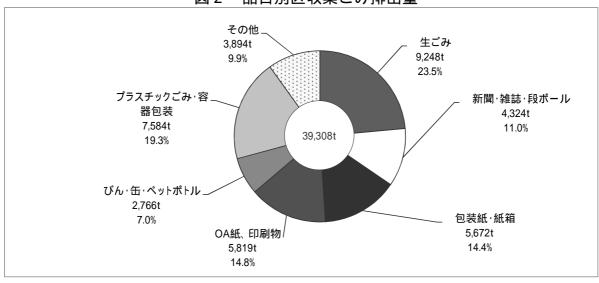


図2 品目別区収集ごみ排出量

「持込ごみ」として許可収集業者に委託しているごみ 27,260 トンの中にも、資源化可能な紙類が約3割強含まれていると推定されます。(「新聞・雑誌・段ボール」13.2%、「包装紙・紙箱」10.9%、「OA 紙・印刷物」9.4%)

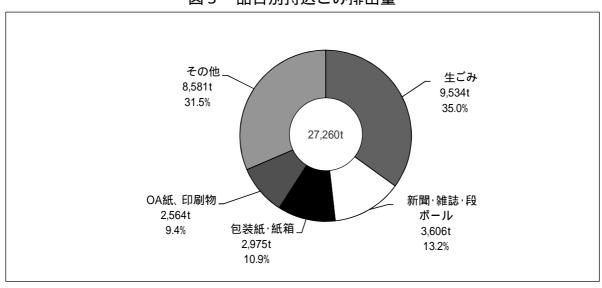


図3 品目別持込ごみ排出量