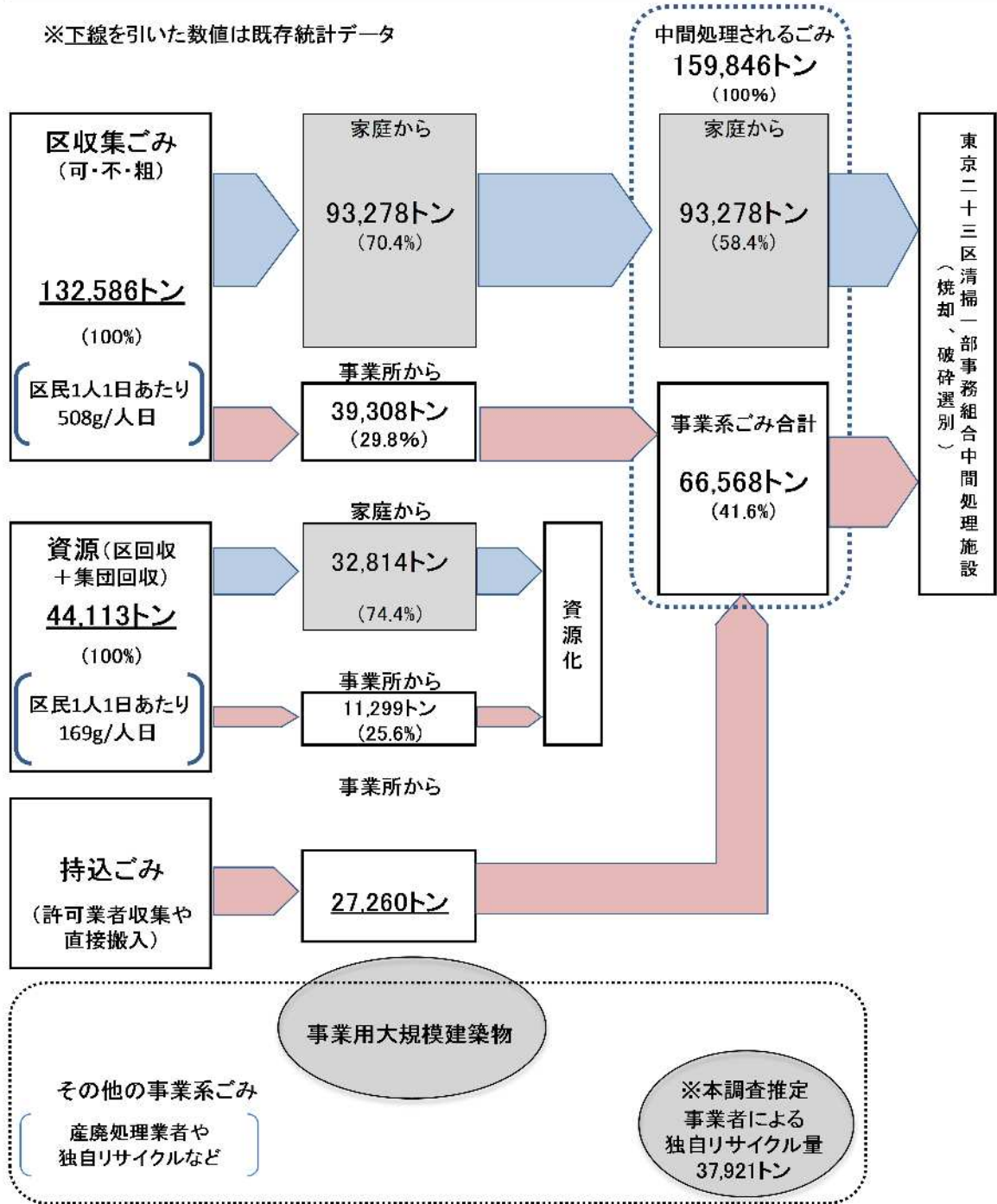


## 練馬区資源・ごみ量の推計

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。



## 2 家庭系資源・ごみの品目別排出先

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。

表 1 純家庭資源・ごみの品目別排出先の推計結果まとめ

品目	ごみ				資源						合計
	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	小計	容器包装プラ	区回収	集団回収	区関与の拠点・販売店回収	民間回収	小計	
新聞・折込チラシ	1,828	5		1,833		2,402	5,938		3,817	12,157	13,990
雑誌・雑紙(ざつがみ)	7,205	6		7,211	26	4,125	2,809		156	7,116	14,327
段ボール	913	18		931	9	3,854	1,722		68	5,652	6,583
紙パック	521			521	3	24	21		21	70	591
古布	1,945			1,945	9		511	462	62	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	5	3,220			49	3,274	3,806
アルミ缶	22	26		48	5	410	142		11	568	617
スチール缶	24	80		103	3	856	57		16	932	1,035
ペットボトル	528	2		531	146	1,296		309	15	1,766	2,297
発泡トレイ	134	0		134	151				60	211	345
レジ袋	1,476	51		1,528	316					316	1,844
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	1	75	120
蛍光管		40		40				1		1	41
小型家電	3	23		26	8			3	1	12	38
小計	17,942	664		18,607	2,953	16,514	11,201	849	4,305	35,821	54,428
厨芥類(生ごみ)	30,879	1		30,880	52					52	30,932
木草類	13,246	5		13,250	3					3	13,253
その他可燃	22,683	193		22,876	360			18	2	380	23,256
その他不燃	245	3,463	3,958	7,665	15		9			24	7,690
小計	67,052	3,662	3,958	74,671	430		9	18	2	459	75,130
合計	84,994	4,326	3,958	111,885	3,383	33,028	22,412	1,716	8,611	72,102	183,987

図 1 主な品目の排出先別排出量グラフ

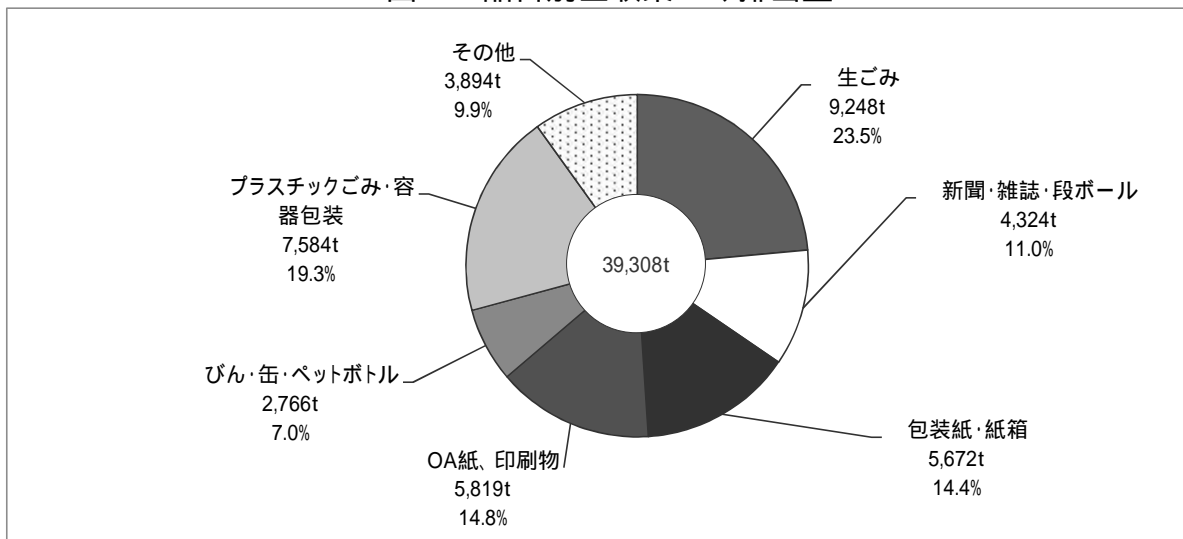


容器包装プラスチックに排出された他の品目はごみ量に加算した。

### 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

