

平成 27 年度 ごみ排出実態調査等

報 告 書

平成 28 年 3 月

板 橋 区

目 次

第 1 章	調査の概要	1
1.1	調査の目的	1
1.2	調査の内容	1
1.3	報告書の共通事項	2
1.4	調査実施期間	2
1.5	家庭ごみ・事業系ごみの排出実態調査の内容	2
1.6	集積所ごみの排出実態調査の内容	6
1.7	調査検討の流れ	8
第 2 章	家庭ごみの排出実態調査	9
2.1	調査協力世帯の状況	9
2.2	排出原単位	9
2.3	組成比率	15
2.4	見かけ比重	20
2.5	化学薬品・危険物調査	21
2.6	未利用食品調査	23
第 3 章	事業系ごみの排出実態調査	25
3.1	調査協力事業所の状況	25
3.2	排出原単位	25
3.3	組成比率	29
第 4 章	集積所ごみの排出実態調査	32
4.1	調査の実施	32
4.2	組成比率	34
4.3	分別率と混入率	37
4.4	分別区分別の品目別の排出割合	38
4.5	見かけ比重	39
4.6	小型家電製品調査	40
第 5 章	解析と考察	41
5.1	排出原単位によるごみの発生量の推計	41
5.2	区関与の収集・持込量の推計	47
5.3	板橋区のごみと資源の流れ	52
資料編		55
資料 1	板橋区の地域特性の解析	56
資料 2	家庭ごみ調査の調査世帯の属性	60
資料 3	家庭ごみの排出原単位の分布	62

資料4 家庭ごみの排出原単位の推移	68
資料5 家庭ごみの排出原単位組成の推移	72
資料6 家庭ごみの排出原単位と組成比率（世帯人数別）	77
資料7 事業系ごみ調査の調査事業所の属性	88
資料8 事業系ごみの排出原単位の分布	90
資料9 事業系ごみの排出原単位と組成比率（業種別）	96
資料10 集積所ごみの回収重量と組成比率	107
資料11 板橋区全体のごみ量と組成比率	115
資料12 組成別ごみ量（分別収集計画対応）	122
資料13 区収集ごみ中に含まれる資源化可能物の推計	126

第1章 調査の概要

1.1 調査の目的

本調査は、板橋区内から発生する家庭ごみ及び事業系ごみ等の排出源について、ごみ量及び性状等の調査を行い、得られたデータを整理・分析することによって、ごみと資源の排出地域特性や流れ等を総合的に把握し、ごみの減量化、資源の再生利用等の推進を図る上での基礎資料を得るために実施したものである。また、本調査の結果は一般廃棄物処理基本計画、一般廃棄物処理実施計画及び分別収集計画のための基礎資料とするものである。

1.2 調査の内容

本調査では下記の調査を行った。

(1)地域特性の解析

板橋区のごみ排出量の地域特性を把握し、地域特性等から区内を町丁目別にグループ分けした。

(2)家庭ごみの排出実態調査

家庭から発生するごみや資源を回収し組成分析を行った。このデータを、世帯の排出分類、世帯人数、世帯形態、家族形態、住居形態、調査地域（クラスター）の別に集計を行い、ごみ量及び一人1日あたりの排出量（以下、排出原単位という）を算出した。あわせて、排出されるごみや資源の見かけ比重調査、化学薬品・危険物排出状況調査、未利用食品調査も行った。

(3)事業系ごみの排出実態調査

延べ床面積 3000m²以下の少量排出事業所を調査対象とし、事業所から発生するごみや資源を回収し組成分析を行った。そのデータを、事業所の排出分類、業種別に集計を行い、ごみ量及び排出原単位を算出した。

(4)集積所ごみの排出実態調査

集積所に排出されるごみや資源を回収し組成分析を行い、区の集積所ごみの組成比率を把握した。

(5)解析・考察

家庭ごみ・事業系ごみの排出実態調査の結果と、区のごみや資源の収集・処理実績等から平成27年度のごみ量とその内訳を推計した。

1.3 報告書の共通事項

(1)報告書の構成

報告書で用いた図表の詳細なデータは資料編に記載している。

(2)表及び図の留意事項

- ①表やグラフ中の合計値が、丸め誤差により一致しない場合がある。
- ②表やグラフ中で「0（ゼロ）」と表示されているところは、表示されている小数点よりも小さい値がある場合を、また、空欄は値がない場合を表している。
- ③排出原単位の表の「全体」は合計値ではないので、表中の排出原単位の合計とは一致しない。

(3)組成分析結果及び推計値

- ①紙類等の水分を吸収しやすい品目は、組成分析結果で誤差が生じている可能性がある。
- ②プラスチック類等の汚れの付着しやすい品目は、組成分析結果で誤差が生じている可能性がある。
- ③組成分析結果は誤差を含んでおり、これを基にした推計値は、前提条件の元で計算していることから、実績値と同じものとならない場合がある。

1.4 調査実施期間

本調査の実施スケジュールは表 1-1 のとおりである。

表 1-1 調査の実施スケジュール

調査項目	期間
①調査計画、準備	平成 27 年 6 月～9 月
②地域特性の把握	平成 27 年 7 月
③集積所ごみの排出実態調査	平成 27 年 10 月 15 日(木)～10 月 21 日(水)
④家庭ごみの排出実態調査	平成 27 年 10 月 22 日(木)～10 月 30 日(金)
⑤事業系ごみの排出実態調査	平成 27 年 10 月 22 日(木)～10 月 30 日(金)
⑥解析・考察	平成 27 年 11 月～平成 28 年 3 月

1.5 家庭ごみ・事業系ごみの排出実態調査の内容

(1)調査対象

①調査地区

クラスター分析により地域特性解析を行い、板橋区内を 5 つの地区に分類した。分類したクラスターからそれぞれのクラスターの特徴を代表する調査地区を 2 地区ずつ選定し、合計 10 地区を調査地区とした。調査地区を表 1-2 に示す。

なお、地域特性解析の詳細な資料については、資料編「資料 1 板橋区の地域特性の解析」(P56) に記載する。

表 1-2 調査地区

クラスター	調査地区	世帯数	事業所数
クラスター1	小豆沢二丁目	2,486	209
	熊野町	2,319	163
クラスター2	志村三丁目	1,764	152
	徳丸二丁目	2,189	238
クラスター3	清水町	3,429	204
	赤塚三丁目	2,973	113
クラスター4	高島平七丁目	2,581	221
	東新町二丁目	2,158	110
クラスター5	西台一丁目	1,351	58
	新河岸一丁目	1,102	121

クラスター分析

クラスター分析とは、集団（対象）の中から個々のサンプルの持つ変数（性質）を用いて、サンプル全体を「似ている」「近い」といった尺度でいくつかのクラスター（群れ）に分類する分析手法を総称したものであり、数値分類法とも呼ばれる。分析の目的や用途に応じて様々な手法があるが、ここでは、一般的な凝集法による階層的クラスター分析法を用いた。

②調査規模

家庭 114 世帯、事業所 115 か所を対象とした。

③調査対象の抽出方法

地域特性の解析結果で得られた地域分類から、地域分類を代表すると思われる地区を選定し、その地区内の家庭及び事業所から無作為に抽出を行った。

(2)調査日程

排出実態調査は表 1-3 の日程で実施した。

表 1-3 排出実態調査の日程

作業項目	期間
①調査依頼	平成 27 年 9 月 7 日(月)～10 月 8 日(木)
②調査セットの配付	平成 27 年 10 月 9 日(金)～14 日(水)
③ごみ回収	平成 27 年 10 月 22 日(木)～28 日(水)
④組成分析	平成 27 年 10 月 22 日(木)～30 日(金)

(3)組成分析作業場所

東京二十三区清掃一部事務組合板橋清掃工場で実施した。

(4)調査項目

①組成分析調査

回収したごみと資源を各家庭別に開封し、表 1-4 の組成分析項目に従い分別を行い計量した。

②見かけ比重調査

組成分類項目（表 1-4）の中分類に基づき、回収したサンプルの品目別の見かけ比重を計測した。

③未利用食品調査

食品等で未利用の状態で排出されたものは、排出日、排出区分、種類、重量（風袋込み、内容物、容器）、残存比率、開封の有無、賞味期限等を記録した。

④化学薬品・危険物排出状況調査

化学薬品・スプレー缶等の危険物については、排出日、排出区分、種別、品目、分類、表示状況、重量、内容物の残存比率、穴あけの有無を確認できる範囲で記録した。

表 1-4 組成分析項目

大分類	中分類	小分類	細分類	No.		
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	2		
		雑誌		3		
		書籍		4		
		段ボール	容器包装対象	5		
			容器包装非対象	6		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	7		
		その他紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップ付)	8		
			包装紙	9		
			紙箱・紙袋	10		
		OA用紙	シュレツド紙	11		
			リサイクル可	12		
			リサイクル不可(感熱紙・カーボン紙・ノーカーボン紙)	13		
			紙おむつ	14		
			その他紙類	リサイクル可	15	
				リサイクル不可	16	
		厨芥		17		
		繊維	リサイクル可	18		
			リサイクル不可	19		
		草木		20		
		廃油		21		
		その他可燃物		22		
		プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	23	
				レジ袋	24	
				容器包装対象(レジ袋以外)	25	
				容器包装非対象フィルム	26	
				PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	27
					食品用(上記3種を除く)	28
				飲料用(飲料酒含む)	29	
				その他	30	
			その他ボトル	食品用	31	
				飲料用	32	
				その他	33	
			パック・カップ類	食品用	34	
				飲料用	35	
				その他	36	
			食品トレー	発泡無着色	37	
				発泡色付	38	
				その他	39	
			その他	容器包装対象	40	
			容器包装非対象	41		
		ゴム・皮革		42		
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用	43
					食料用	44
				茶色	飲料用	45
					食料用	46
				その他	飲料用	47
					食料用	48
			ワンウェイびん	無色	飲料用	49
					食料用	50
					その他	51
				茶色	飲料用	52
					食料用	53
					その他	54
				その他	飲料用	55
				食料用	56	
				その他	57	
		割れびん		58		
		その他ガラス		59		
金属類		鉄類	飲料用品	60		
			食料用品	61		
			その他	62		
			非鉄金属	飲料用品	63	
				食料用品	64	
				その他	65	
		傘		66		
		不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	67	
				その他	68	
			ライター	使い切り前	69	
			使い切り後	70		
	スプレー缶		使い切り前	71		
	使い切り後		72			
蛍光灯			73			
小型家電製品			74			
その他(陶磁器等)			75			
処理困難物	石・土砂等		76			

(5)調査の流れ

本調査の流れは以下に示すとおりである。

①家庭・事業所への協力依頼

家庭や事業所を訪問し、調査への協力を依頼した。

②調査セットの配付

調査に協力していただいた家庭・事業所へ調査に必要なセット（表 1-5）を配付した。

表 1-5 家庭用調査セット

品目	数量	説明
ごみ排出実態調査について	1冊	調査の実施方法の説明書
青色 45リットル袋(家庭)/ 青色 70リットル袋(事業所)	10枚	可燃ごみ、不燃ごみ、資源を入れるための袋
半透明 10リットル袋	30枚	生ごみを入れるための袋
識別シール	1シート	調査用のごみであることを識別するためのシール

③サンプルの回収

平成 27 年 10 月 22 日（木）～28 日（水）の期間中に、調査対象地区の収集日に合わせて回収を行った。家庭は 8 時～12 時、事業所は 11 時～15 時で回収した。

④サンプルの分析

分析は袋ごとに開封し、以下の手順で行った。

ア)サンプルの搬入

家庭・事業所から回収したサンプルを分析作業場所に搬入した。

イ)組成別に分類

分析対象サンプルを組成分析項目別に分類した。

ウ)組成別に計量

分類したサンプルを組成分析項目別に計量した。

1.6 集積所ごみの排出実態調査の内容

(1)調査対象

①調査対象集積所

調査期間中に不燃ごみの収集がある地区の中から、板橋東清掃事務所管内から 3 地区、板橋西清掃事務所管内から 2 地区の合計 5 地区を調査対象地区として抽出した。

調査対象地区内で、事業系ごみの排出がなく、調査に必要なサンプル量を確保できる集積所数を選定した。選定した集積所を表 1-6 に示す。

表 1-6 調査対象集積所

集積所 記号	調査地区	集積所数	管轄する 清掃事務所
A	舟渡二丁目	3 箇所	板橋東清掃事務所
B	大谷口上町	1 箇所	板橋東清掃事務所
C	板橋一丁目	5 箇所	板橋東清掃事務所
D	赤塚一丁目	5 箇所	板橋西清掃事務所
E	成増五丁目	4 箇所	板橋西清掃事務所

②分析対象分別区分

可燃ごみ（3回）、不燃ごみ、資源

(2)調査日程

平成 27 年 10 月 15 日（木）から 10 月 21 日（水）の 7 日間で実施した。

(3)組成分析作業場所

東京二十三区清掃一部事務組合板橋清掃工場で実施した。

(4)調査項目

①サンプルの袋数と重量の把握

集積所から回収したごみ袋の重量と種類を袋別に計量した。

②見かけ比重の計量

調査地区別の見かけ比重を計測した。

③組成分析調査

家庭ごみ排出実態調査と同様に、表 1-4 の組成分析項目に従い分別を行い計量した。

④小型家電製品調査

混入している小型家電製品の個数と重量を計量した。

(5)調査の流れ

本調査の調査手順は以下に示すとおりである。

①サンプルの回収と搬入

調査対象の集積所にて、サンプルのごみ袋を回収し、分析作業場所に搬入した。

②ごみ袋の計量

集積所から回収したごみ袋の袋ごとの重量を量り、回収したごみ袋の袋数を把握した。

③ごみ袋の破碎

ごみ袋を破碎し中身を出した。なお、袋の中身が水分を多く含む厨芥類等や、全て同じ組成分類のものであった場合は、この時点で計量した。

④見かけ比重の計量

サンプルを 45 リットルのバケツに軽く入れて重量を量り、容量当たりの重量である見かけ比重を計量した。

⑤組成別に分別

サンプルを組成分析項目別（表 1-4）に分別した。

⑥組成別に計量

組成分析項目別に分類したサンプルを計量した。

1.7 調査検討の流れ

本調査の検討の流れは以下に示すとおりである。

①地域特性の把握

国勢調査、経済センサス及び住民基本台帳等の資料を用いて、クラスター分析により、板橋区内の地域を地域特性別にグループ分けした。このグループからそれぞれ代表する地区を選定し、これを調査地区とした。

②排出実態調査

調査地区から様々な構成の家庭と事業所を選定し、調査対象として調査を行った。

③属性別の排出原単位・組成の算出

調査結果から属性別に排出原単位を算出した。算定に用いた家庭の属性は、世帯人数、世帯形態、家族形態、住居形態、調査地域である。事業所の属性は、従業者数、業態、業種である。

④排出原単位による発生量の推計

排出原単位と既存資料から平成 27 年度の家庭ごみと事業系ごみの発生量を推計した。

⑤区関与の収集・持込み量の推計

実績値から平成 27 年度の可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、持込みごみの収集量を推計した。

⑥板橋区全体のごみと資源の流れの推計

平成 27 年度の家庭ごみと事業系ごみの発生量と、平成 27 年度のごみの収集量から、板橋区全体のごみと資源の流れや、発生源別、収集主体別の内訳を推計した。

第2章 家庭ごみの排出実態調査

2.1 調査協力世帯の状況

調査地区から 121 世帯が調査に参加した。調査開始後に、辞退やごみ・資源の未排出等の調査途中で辞退した世帯を除いた 114 世帯を分析対象とした。調査協力世帯の状況を表 2-1 に示す。

なお、調査協力世帯属性の詳細な資料については、資料編「資料 2 家庭ごみ調査の調査世帯の属性」(P60) に記載する。

表 2-1 調査協力世帯の状況

クラスター	調査地区	調査参加世帯数	調査途中で辞退した世帯		調査協力世帯数
			辞退の連絡有	ごみ・資源の未排出	
クラスター1	小豆沢二丁目	13			13
	熊野町	12			12
クラスター2	志村三丁目	12		1	11
	徳丸二丁目	12	1		11
クラスター3	清水町	12			12
	赤塚三丁目	12	1		11
クラスター4	高島平七丁目	12		2	10
	東新町二丁目	12			12
クラスター5	西台一丁目	12	1	1	10
	新河岸一丁目	12			12
合計		121	3	4	114

2.2 排出原単位

世帯属性別の排出原単位を以下に示す。なお、排出原単位の分布は資料編「資料 3 家庭ごみの排出原単位の分布」(P62) に、排出原単位の推移は資料編「資料 4 家庭ごみの排出原単位の推移」(P68) に記載する。

(1)世帯人数別の排出原単位

世帯人数別にみた家庭の排出原単位（平均値、以下同じ）を表 2-2 及び図 2-1 に示す。
 なお、詳細な資料は資料編「資料 6 家庭ごみの排出原単位と組成比率」(P77)に記載する。

表 2-2 家庭の排出原単位（世帯人数別）

	単位:g/人日							全体
	1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	
世帯数	24	90	34	27	16	9	4	114
可燃ごみ(a)	479.7	374.0	495.1	316.6	303.3	308.7	162.7	396.3
不燃ごみ(b)	22.3	8.4	11.2	8.9	2.0	8.5	7.3	11.3
資源(c)	266.4	95.4	105.2	112.5	70.0	71.4	51.3	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	768.3	477.8	611.4	438.0	375.3	388.6	221.2	539.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	502.0	382.4	506.2	325.5	305.3	317.2	170.0	407.6

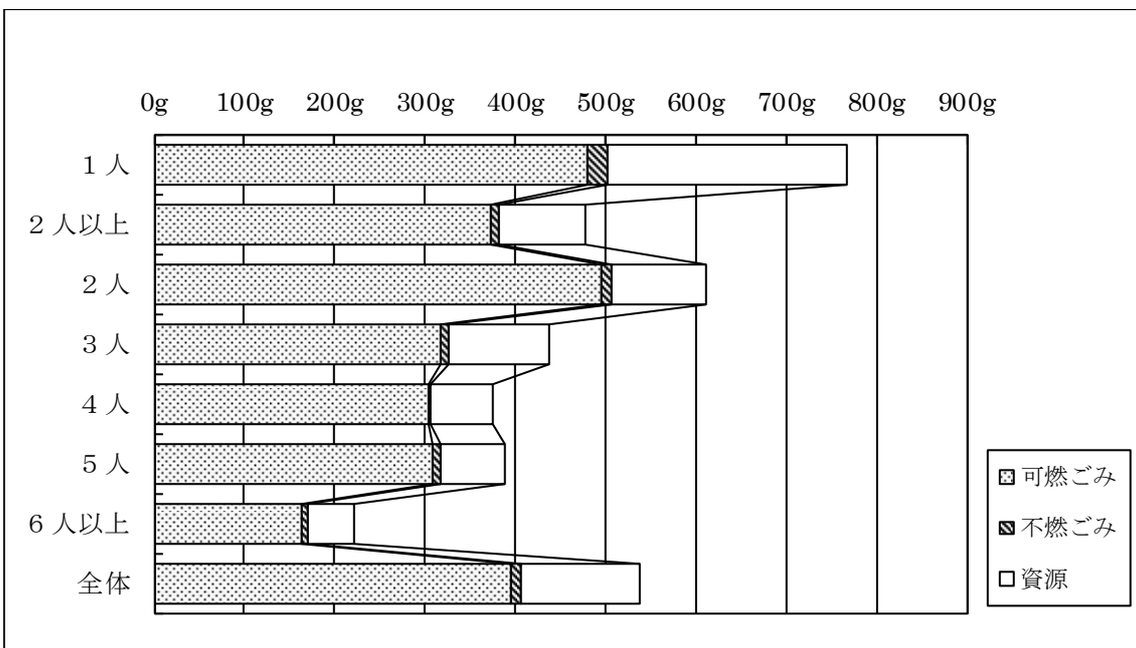


図 2-1 家庭の排出原単位（世帯人数別）

(2)世帯形態別の排出原単位

世帯形態別にみた家庭の排出原単位を表 2-3 及び図 2-2 に示す。

表 2-3 家庭の排出原単位（世帯形態別）

単位:g/人日

	勤労世帯	自営業世帯	学生・年金	その他	全体
世帯数	57	12	44	1	114
可燃ごみ(a)	346.9	340.6	479.4	221.3	396.3
不燃ごみ(b)	11.5	5.8	12.8	1.5	11.3
資源(c)	87.8	73.8	205.4	47.7	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	446.3	420.2	697.5	270.5	539.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	358.4	346.4	492.2	222.8	407.6

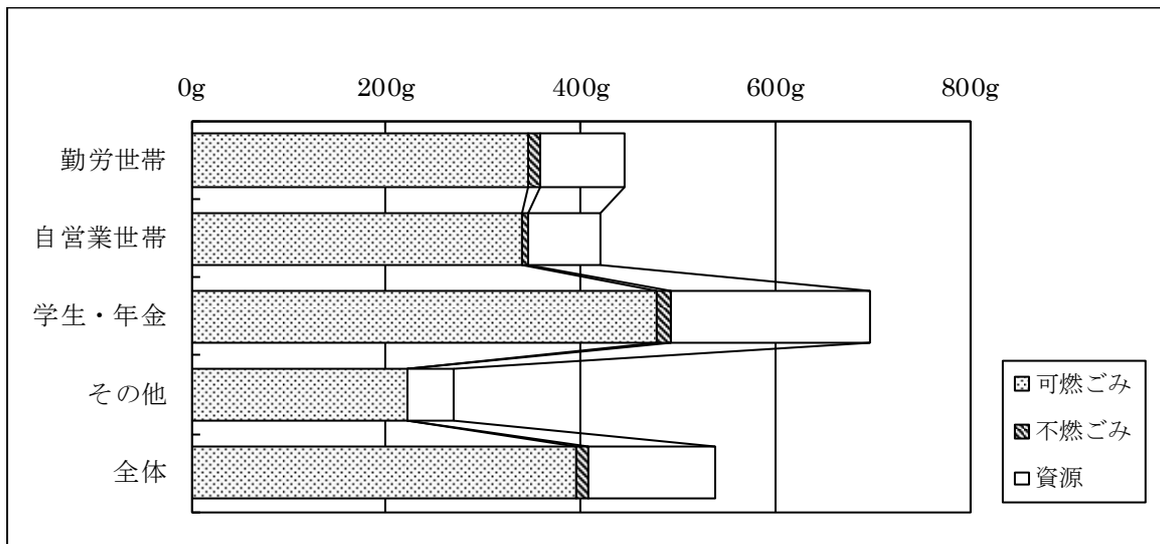


図 2-2 家庭の排出原単位（世帯形態別）

(3) 家族形態別の排出原単位

家族形態別にみた家庭の排出原単位を表 2-4 及び図 2-3 に示す。

表 2-4 家庭の排出原単位（家族形態別）

単位:g/人日

	高齢者有	高齢者無	全体
世帯数	88	26	114
可燃ごみ(a)	412.8	340.2	396.3
不燃ごみ(b)	11.4	11.1	11.3
資源(c)	144.3	87.6	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	568.5	438.9	539.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	424.2	351.3	407.6

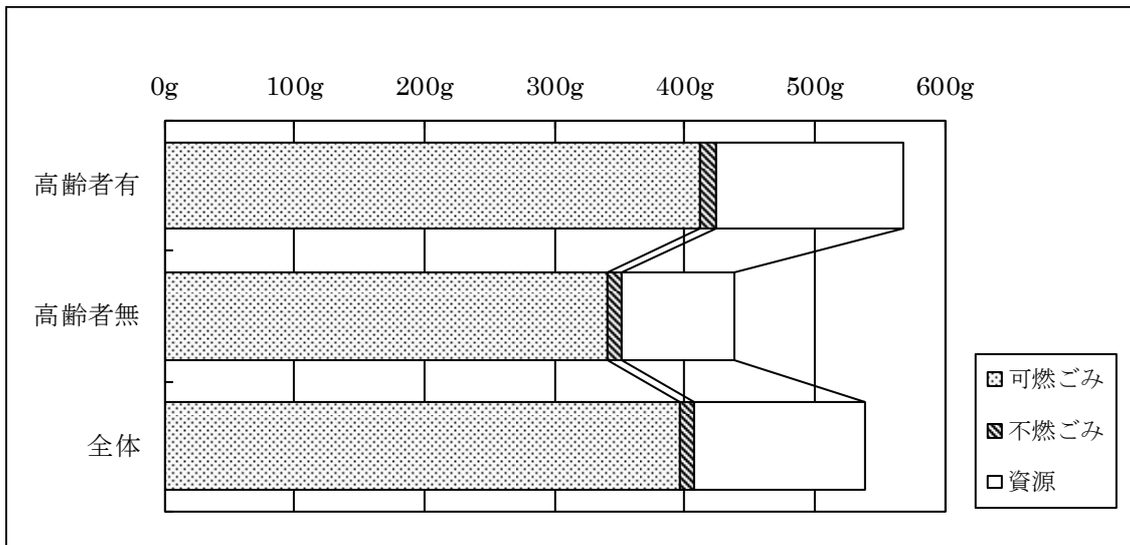


図 2-3 家庭の排出原単位（家族形態別）

(4)住居形態別の排出原単位

住居形態別にみた家庭の排出原単位を表 2-5 及び図 2-4 に示す。

表 2-5 家庭の排出原単位（住居形態別）

単位:g/人日

	一戸建	集合住宅	全体
世帯数	74	40	114
可燃ごみ(a)	404.2	381.7	396.3
不燃ごみ(b)	10.5	12.9	11.3
資源(c)	101.5	186.7	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	516.1	581.3	539.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	414.6	394.6	407.6

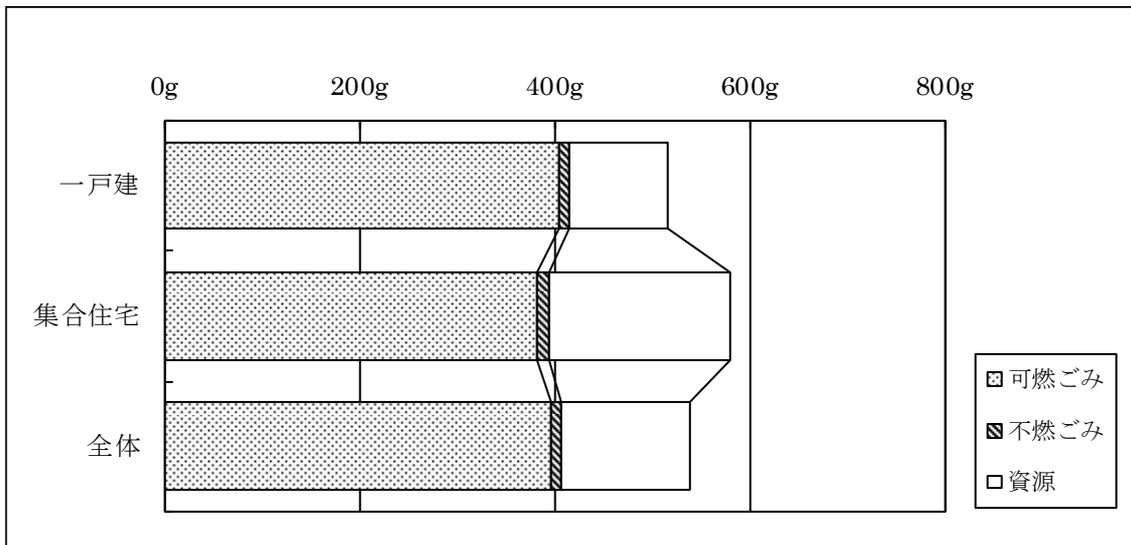


図 2-4 家庭の排出原単位（住居形態別）

(5)調査地域（クラスター）別の排出原単位

調査地域（クラスター）別にみた家庭の排出原単位を表 2-6 及び図 2-5 に示す。

表 2-6 家庭の排出原単位（調査地域別）

	単位:g/人日					全体
	クラスター1	クラスター2	クラスター3	クラスター4	クラスター5	
世帯数	25	22	23	22	22	114
可燃ごみ(a)	469.1	385.9	340.2	406.9	371.9	396.3
不燃ごみ(b)	6.7	11.7	15.7	7.2	15.7	11.3
資源(c)	103.7	139.3	154.0	80.1	182.5	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	579.5	536.9	509.9	494.1	570.1	539.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	475.9	397.6	355.9	414.0	387.6	407.6

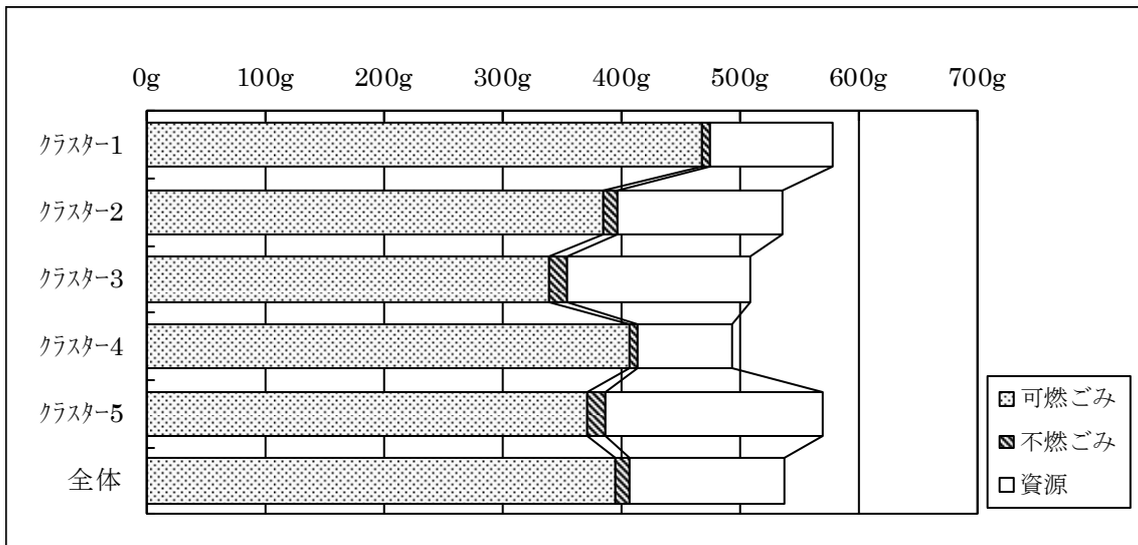


図 2-5 家庭の排出原単位（調査地域別）

2.3 組成比率

世帯属性別の組成比率を以下に示す。なお、排出原単位組成の推移は資料編「資料5 家庭ごみの排出原単位組成の推移」(P72)に記載する。

(1)世帯人数別の組成比率

世帯人数別にみた家庭の組成比率を表 2-7 及び図 2-6 に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料6 家庭ごみの排出原単位と組成比率」(P77)に記載する。

表 2-7 家庭の組成比率（世帯人数別）

項目		1人	2人以上						全体
大分類	中分類		2人	3人	4人	5人	6人以上		
可燃物	紙類	44.5%	32.5%	27.6%	38.0%	33.2%	42.2%	28.2%	36.1%
	厨芥	32.8%	37.6%	42.4%	33.2%	34.7%	27.6%	45.6%	36.2%
	繊維	0.9%	3.2%	3.9%	1.5%	2.6%	6.4%	0.0%	2.5%
	草木	4.6%	2.7%	3.4%	1.5%	3.9%	1.1%	0.6%	3.3%
	その他可燃物	1.4%	3.2%	3.0%	3.3%	2.6%	5.5%	1.8%	2.7%
	プラスチック類	11.3%	14.3%	13.2%	16.1%	15.3%	12.9%	14.3%	13.4%
	ゴム・皮革	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.9%		0.0%	0.1%
不燃物	ガラス	1.4%	3.0%	2.9%	3.3%	3.9%	0.5%	3.3%	2.5%
	金属類	1.0%	2.5%	2.7%	2.0%	2.6%	2.9%	5.4%	2.1%
	その他不燃物	1.8%	0.8%	0.8%	1.0%	0.2%	0.9%	0.7%	1.1%
処理困難物	石・土砂等	0.2%	0.0%		0.0%		0.0%		0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

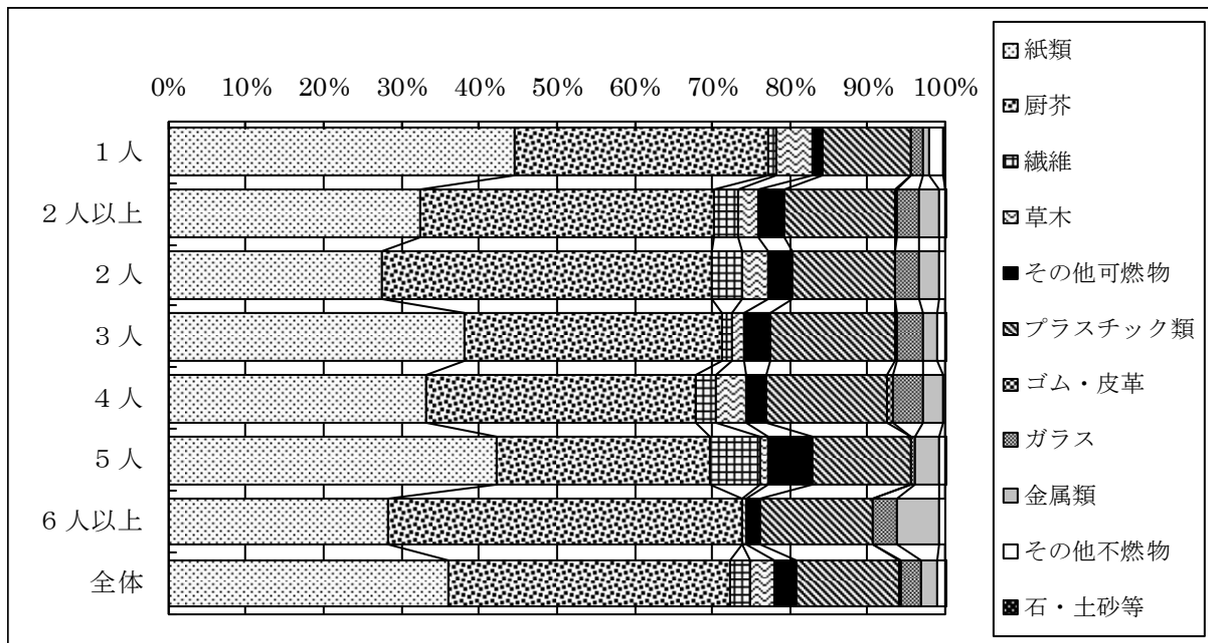


図 2-6 家庭の組成比率（世帯人数別）

(2)世帯形態別の組成比率

世帯形態別にみた家庭の組成比率を表 2-8 及び図 2-7 に示す。

表 2-8 家庭の組成比率（世帯形態別）

項目		勤労世帯	自営業世帯	学生・年金	その他	全体
大分類	中分類					
可燃物	紙類	34.5%	28.5%	38.8%	12.2%	36.1%
	厨芥	32.5%	45.3%	37.8%	35.6%	36.2%
	繊維	4.4%	0.3%	1.3%	2.6%	2.5%
	草木	3.3%	0.8%	3.6%	8.0%	3.3%
	その他可燃物	3.4%	3.1%	2.1%	0.8%	2.7%
	プラスチック類	14.9%	17.7%	11.4%	22.6%	13.4%
	ゴム・皮革	0.2%		0.1%		0.1%
不燃物	ガラス	2.8%	2.3%	2.2%	11.2%	2.5%
	金属類	2.9%	1.4%	1.5%	6.4%	2.1%
	その他不燃物	1.1%	0.6%	1.1%	0.6%	1.1%
処理困難物	石・土砂等	0.0%		0.1%		0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

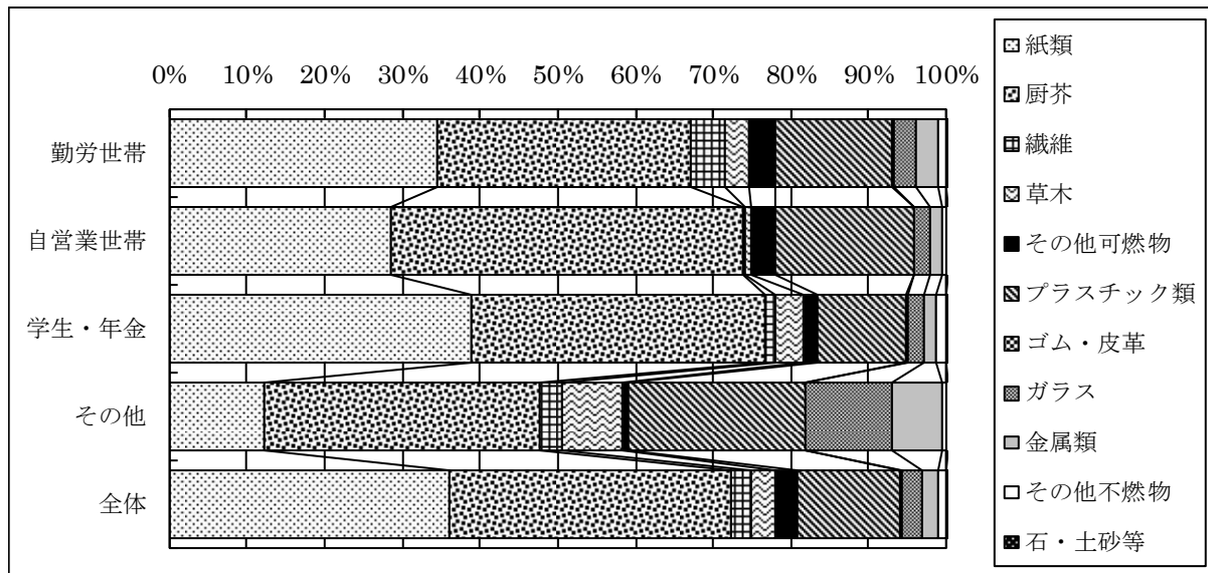


図 2-7 家庭の組成比率（世帯形態別）

(3)家族形態別の組成比率

家族形態別にみた家庭の組成比率を表 2-9 及び図 2-8 に示す。

表 2-9 家庭の組成比率（家族形態別）

項目		高齢者有	高齢者無	全体
大分類	中分類			
可燃物	紙類	36.5%	34.4%	36.1%
	厨芥	37.0%	32.5%	36.2%
	繊維	2.4%	3.1%	2.5%
	草木	3.7%	1.6%	3.3%
	その他可燃物	2.4%	3.8%	2.7%
	プラスチック類	12.7%	16.4%	13.4%
	ゴム・皮革	0.1%	0.3%	0.1%
不燃物	ガラス	2.1%	4.2%	2.5%
	金属類	1.9%	2.7%	2.1%
	その他不燃物	1.1%	1.0%	1.1%
処理困難物	石・土砂等	0.1%	0.0%	0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%

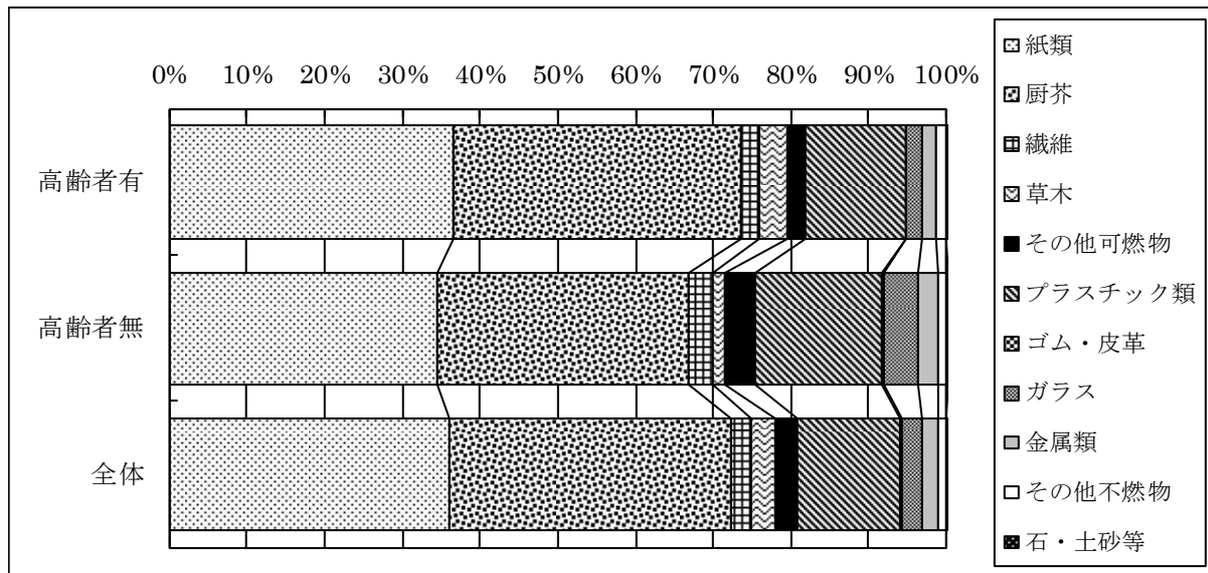


図 2-8 家庭の組成比率（家族形態別）

(4)住居形態別の組成比率

住居形態別にみた家庭の組成比率を表 2-10 及び図 2-9 に示す。

表 2-10 家庭の組成比率（住居形態別）

項目		一戸建	集合住宅	全体
大分類	中分類			
可燃物	紙類	31.1%	44.3%	36.1%
	厨芥	37.6%	34.0%	36.2%
	繊維	3.5%	0.8%	2.5%
	草木	4.1%	1.9%	3.3%
	その他可燃物	2.7%	2.6%	2.7%
	プラスチック類	13.6%	13.0%	13.4%
	ゴム・皮革	0.2%	0.1%	0.1%
不燃物	ガラス	3.5%	0.9%	2.5%
	金属類	2.7%	1.0%	2.1%
	その他不燃物	1.0%	1.2%	1.1%
処理困難物	石・土砂等	0.0%	0.2%	0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%

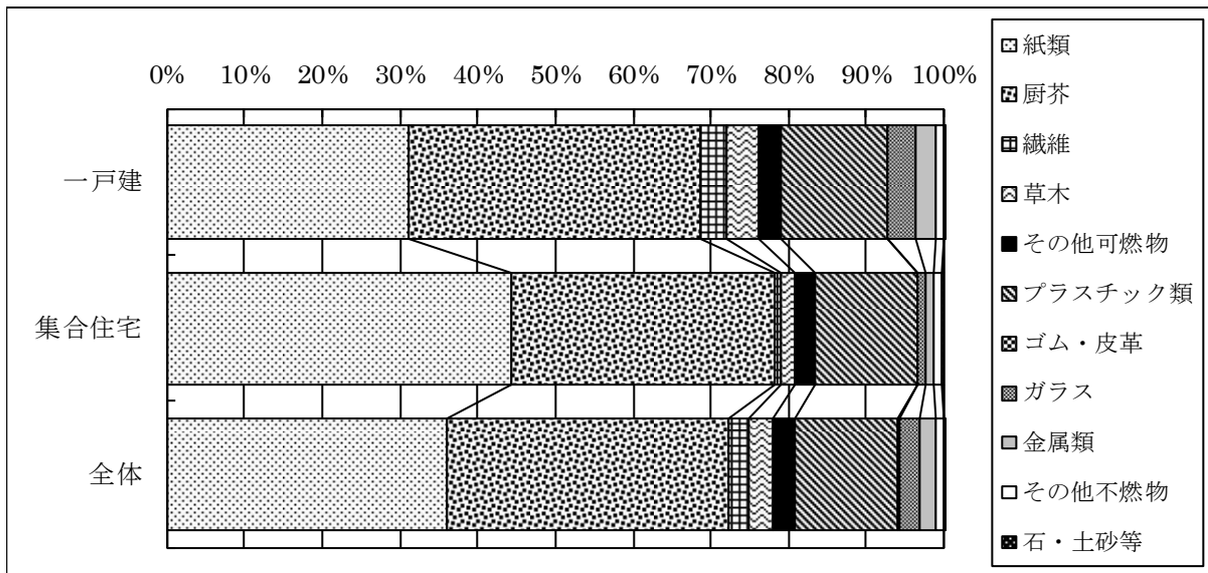


図 2-9 家庭の組成比率（住居形態別）

(5)調査地域（クラスター）別の組成比率

調査地域別にみた家庭の組成比率を表 2-11 及び図 2-10 に示す。

表 2-11 家庭の組成比率（調査地域別）

項目		クラスター1	クラスター2	クラスター3	クラスター4	クラスター5	全体
大分類	中分類						
可燃物	紙類	31.7%	39.2%	39.9%	25.2%	44.0%	36.1%
	厨芥	39.4%	35.0%	35.0%	43.2%	28.7%	36.2%
	繊維	2.3%	1.2%	0.6%	3.5%	4.7%	2.5%
	草木	7.0%	2.5%	3.8%	2.0%	0.4%	3.3%
	その他可燃物	2.6%	2.4%	2.7%	3.5%	2.2%	2.7%
	プラスチック類	13.1%	12.9%	13.0%	14.1%	14.0%	13.4%
	ゴム・皮革	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
不燃物	ガラス	1.9%	3.2%	1.5%	3.5%	2.6%	2.5%
	金属類	1.2%	2.1%	2.2%	4.2%	1.1%	2.1%
	その他不燃物	0.6%	0.6%	1.3%	0.8%	2.2%	1.1%
処理困難物	石・土砂等	0.0%	0.3%	0.0%		0.0%	0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

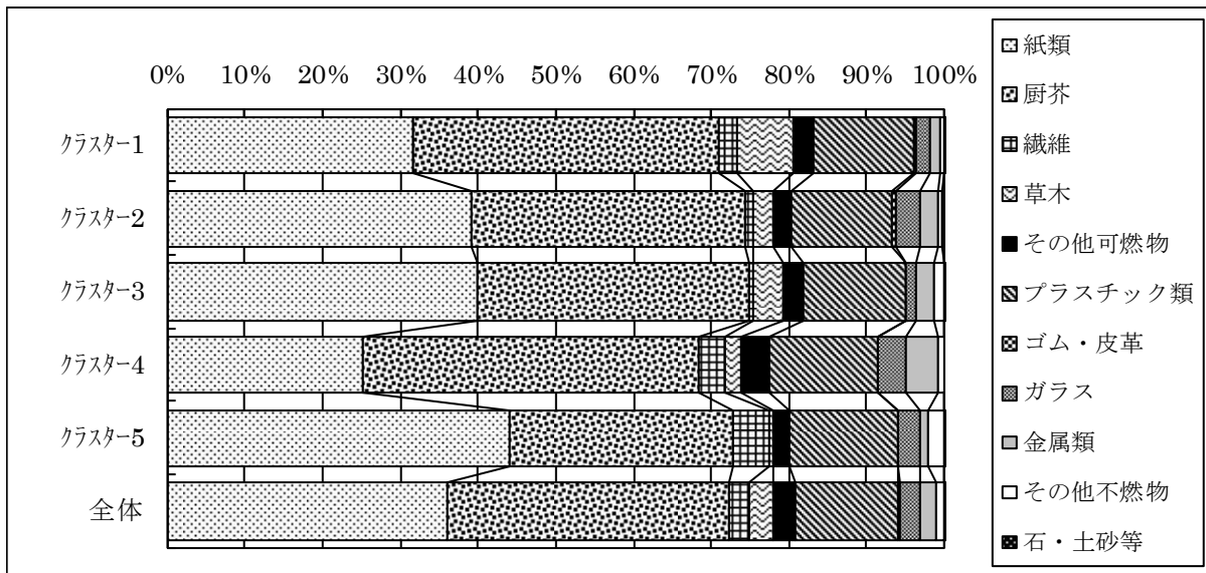


図 2-10 家庭の組成比率（調査地域別）

2.4 見かけ比重

家庭ごみを組成項目の中分類項目に基づき計測した見かけ比重を表 2-12 に示す。

表 2-12 家庭ごみの見かけ比重

単位:kg/L

項目		見かけ比重
大分類	中分類	
可燃物	紙類	0.08
	厨芥	0.31
	繊維	0.14
	草木	0.13
	その他可燃物	0.20
	プラスチック類	0.06
	ゴム・皮革	0.09
不燃物	ガラス	0.29
	金属類	0.10
	その他の不燃物	0.27
	処理困難物	0.07

2.5 化学薬品・危険物調査

家庭ごみの中に混入していた、化学薬品やスプレー缶などの危険物を表 2-13 に示す。

表 2-13 家庭ごみ中に混入していた危険物

No.	排出日	排出区分	種別	品目	分類	表示状況	重量(g)	内容物の残存比率	穴あけ有無
1	10/22	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高压ガス	21	0%	無
2	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	88	0%	無
3	10/22	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高压ガス	22	0%	無
4	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	芳香剤	エタノール	114	0%	無
5	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	41	0%	無
6	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	111	0%	無
7	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	113	0%	無
8	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	120	10%	無
9	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	塗料	有機溶剤	118	0%	無
10	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	防水剤	LPG	112	0%	無
11	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	140	40%	無
12	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	104	0%	無
13	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	65	0%	無
14	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	157	0%	無
15	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	第三石油類	70	0%	無
16	10/22	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	71	0%	無
17	10/23	不燃ごみ	スプレー缶	液体	育毛剤	LPG	70	0%	無
18	10/23	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	64	0%	無
19	10/23	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	103	0%	有
20	10/23	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	134	5%	無
21	10/23	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	147	10%	無
22	10/23	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	DME	96	0%	無
23	10/23	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	120	10%	無
24	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	DME、LPG	112	0%	無
25	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	108	0%	無
26	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	85	0%	無
27	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	塗料	DME	86	0%	無
28	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	DME、LPG	97	0%	無
29	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	DME、LPG	81	0%	無
30	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	83	0%	無
31	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	100	0%	無
32	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	124	0%	無
33	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	90	0%	無
34	10/24	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	102	0%	無
35	10/24	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	102	0%	無
36	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG、DME	129	0%	有
37	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高压ガス	23	0%	無
38	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高压ガス	14	0%	無
39	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG	122	0%	無
40	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	第三石油類	128	0%	無
41	10/24	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高压ガス	104	0%	無
42	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高压ガス	18	0%	無

43	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	17	0%	無
44	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	19	0%	無
45	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	20	0%	無
46	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	28	0%	有
47	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	29	0%	有
48	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	防水スプレー	炭酸ガス	106	0%	無
49	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	100	0%	無
50	10/24	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高圧ガス	123	0%	無
51	10/24	不燃ごみ	燃料缶	液体	カセットボンベ	可燃性高圧ガス	102	0%	無
52	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	炭酸ガス	31	0%	無
53	10/24	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG、窒素ガス	52	0%	無
54	10/24	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	17	0%	無
55	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	98	0%	無
56	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	73	0%	無
57	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	72	0%	無
58	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG、DME	129	0%	無
59	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	34	0%	無
60	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	18	0%	無
61	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	22	0%	無
62	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	17	0%	無
63	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	101	0%	無
64	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	12	0%	無
65	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG、DME	86	0%	無
66	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	消臭剤	LPG	73	0%	無
67	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	18	0%	無
68	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	22	0%	無
69	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	13	0%	無
70	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	15	0%	無
71	10/28	不燃ごみ	ライター	液体	ガスライター	可燃性高圧ガス	18	0%	無
72	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	殺虫剤	LPG、DME	113	0%	無
73	10/28	不燃ごみ	スプレー缶	液体	整髪料	LPG	72	0%	無

2.6 未利用食品調査

家庭ごみの中に混入していた、食品がそのままの状態での廃棄された未利用食品を表 2-14 に示す。

表 2-14 家庭ごみ中に混入していた未利用食品

No.	排出日	排出区分	種類 (具体的品目)	重量(g)			内容物の 残存比率	開封の 有無	賞味期限
				風袋 込み	内容物	容器			
1	10/22	可燃ごみ	もち	147	138	9	100%	無	2014/4/1
2	10/22	可燃ごみ	ジャム	199	196	3	100%	無	2014/1/5
3	10/22	可燃ごみ	ジャム	199	196	3	100%	無	2014/10/4
4	10/22	可燃ごみ	おにぎり	103	101	2	100%	無	2015/10/19
5	10/22	可燃ごみ	もやし	98	93	5	50%	有	なし
6	10/22	可燃ごみ	もやし	278	277	1	100%	無	なし
7	10/22	可燃ごみ	もやし	278	277	1	100%	無	なし
8	10/22	可燃ごみ	もやし	278	277	1	100%	無	なし
9	10/22	可燃ごみ	もやし	270	269	1	100%	無	なし
10	10/22	可燃ごみ	もやし	275	274	1	100%	無	なし
11	10/22	可燃ごみ	メロン	850	850	-	100%	袋なし	なし
12	10/22	可燃ごみ	キムチ	154	145	9	30%	有	2015/10/22
13	10/23	可燃ごみ	アボカド	143	143	-	100%	袋なし	記載なし
14	10/23	可燃ごみ	バターロール	184	176	8	100%	無	2015/10/14
15	10/23	可燃ごみ	総菜パン	125	121	4	100%	無	2015/10/14
16	10/23	可燃ごみ	総菜パン	163	162	1	100%	無	2015/10/14
17	10/23	可燃ごみ	お菓子	17	16	1	70%	有	なし
18	10/23	可燃ごみ	マドレーヌ	182	182	-	100%	袋なし	記載なし
19	10/23	可燃ごみ	お菓子	15	14	1	30%	有	2016/3/16
20	10/23	可燃ごみ	バナナ	292	292	-	100%	袋なし	なし
21	10/23	可燃ごみ	うどん麺	167	164	3	100%	無	2015/2/15
22	10/23	可燃ごみ	油揚げ	133	127	6	100%	無	2015/9/25
23	10/24	可燃ごみ	惣菜	250	239	11	100%	無	2015/10/1
24	10/24	可燃ごみ	もやし	254	245	9	100%	無	2015/10/10
25	10/24	可燃ごみ	プリン	60	58	2	90%	有	2015/10/3
26	10/24	可燃ごみ	あめ	75	72	3	90%	有	2006/9/1
27	10/24	可燃ごみ	キャベツ	650	650	-	50%	袋なし	なし
28	10/24	可燃ごみ	レタス	139	137	2	30%	有	なし
29	10/24	可燃ごみ	ピーマン	80	78	2	30%	有	なし
30	10/24	可燃ごみ	なす	172	169	3	50%	有	なし
31	10/24	可燃ごみ	ヨーグルト	419	414	5	80%	有	2015/10/5
32	10/24	可燃ごみ	ハンバーグ	95	90	5	100%	無	2015/10/15
33	10/24	可燃ごみ	かつ	227	224	3	80%	有	2015/10/13
34	10/24	可燃ごみ	いなりあげ	171	166	5	100%	無	2013/1/19
35	10/24	可燃ごみ	わらび餅	151	145	6	100%	無	2012/9/8
36	10/24	可燃ごみ	どら焼き	55	53	2	60%	有	2015/10/1
37	10/24	可燃ごみ	きゅうり	72	70	2	30%	有	なし
38	10/24	可燃ごみ	スナック菓子	126	122	4	40%	有	2015/9/14
39	10/26	可燃ごみ	ケーキ	165	153	12	100%	無	なし
40	10/26	可燃ごみ	総菜パン	154	150	4	90%	無	なし

41	10/26	可燃ごみ	セロリ	80	78	2	60%	有	記載なし
42	10/26	可燃ごみ	コンソメ	27	24	3	50%	有	なし
43	10/26	可燃ごみ	うどん麺	190	185	5	100%	無	なし
44	10/26	可燃ごみ	切干大根	146	146	-	40%	袋なし	記載なし
45	10/26	可燃ごみ	ドライフルーツ	165	162	3	90%	有	なし
46	10/26	可燃ごみ	食パン	183	181	2	50%	有	2015/10/4
47	10/26	可燃ごみ	あめ	16	11	5	100%	無	2015/8/1
48	10/26	可燃ごみ	厚揚げ	304	299	5	100%	無	2015/10/19
49	10/26	可燃ごみ	柿	169	169	-	80%	袋なし	なし
50	10/26	可燃ごみ	あんこ	298	292	6	100%	無	2014/10/30
51	10/26	可燃ごみ	ソーセージ	42	39	3	40%	有	2015/10/23
52	10/26	可燃ごみ	しめじ	160	156	4	100%	無	2015/10/24
53	10/26	可燃ごみ	ビスケット	55	52	3	40%	有	2015/12/1
54	10/26	可燃ごみ	はんぺん	105	102	3	100%	無	2015/10/12
55	10/26	可燃ごみ	納豆	48	45	3	100%	無	2015/10/14
56	10/26	可燃ごみ	ワンタン	35	33	2	40%	有	なし
57	10/26	可燃ごみ	ラーメン麺	185	183	2	50%	有	2016/6/25
58	10/26	可燃ごみ	餃子の皮	129	126	3	100%	無	2015/10/14
59	10/27	可燃ごみ	モズク	74	73	1	100%	無	2015/10/28
60	10/27	可燃ごみ	ハチミツ	250	235	15	100%	無	2016/2/20
61	10/27	可燃ごみ	チーズ	63	58	5	100%	有	2015/12/11
62	10/27	可燃ごみ	ネギ	65	65	-	80%	袋なし	なし
63	10/27	可燃ごみ	ゼリー	171	160	11	100%	無	2015/10/7
64	10/27	可燃ごみ	納豆	55	50	5	100%	無	2015/10/3
65	10/27	可燃ごみ	納豆	56	49	7	100%	無	2015/10/3
66	10/27	可燃ごみ	もやし	196	191	5	100%	無	2015/10/21
67	10/27	可燃ごみ	あめ	148	144	4	100%	有	2015/10/7
68	10/27	可燃ごみ	オクラ	80	77	3	70%	有	2015/10/15
69	10/27	可燃ごみ	ホットケーキ粉	260	252	8	50%	有	2015/10/2
70	10/27	可燃ごみ	お菓子	10	9	1	100%	無	2016/2/6
71	10/27	可燃ごみ	パスタ麺	82	79	3	50%	有	2015/7/15
72	10/27	可燃ごみ	ポテトサラダ	140	124	16	100%	無	2015/11/8
73	10/27	可燃ごみ	おにぎり	103	102	1	100%	無	2015/10/26
74	10/27	可燃ごみ	食パン	268	265	3	70%	無	2015/10/14
75	10/27	可燃ごみ	ケーキ	185	157	28	90%	有	なし
76	10/27	可燃ごみ	カップ麺	165	156	9	100%	無	2015/4/6
77	10/28	可燃ごみ	ふりかけ	42	39	3	40%	有	2016/7/1
78	10/28	可燃ごみ	油揚げ	42	38	4	50%	有	なし
79	10/28	可燃ごみ	トマト	85	85	-	50%	袋なし	記載なし
80	10/28	可燃ごみ	総菜パン	177	172	5	100%	無	2015/10/22
81	10/28	可燃ごみ	総菜パン	129	126	3	100%	無	2015/10/22
82	10/28	可燃ごみ	みそ	400	385	15	100%	無	2015/10/18
83	10/28	可燃ごみ	納豆	47	44	3	100%	無	2015/10/3
84	10/28	可燃ごみ	納豆	47	44	3	100%	無	2015/10/3
85	10/28	可燃ごみ	納豆	46	43	3	100%	無	2015/10/3
86	10/28	可燃ごみ	ふりかけ	12	10	2	20%	有	2015/9/3
87	10/28	可燃ごみ	バター	178	160	18	90%	有	2016/11/26
88	10/28	可燃ごみ	ナス	110	110	-	100%	袋なし	記載なし

第3章 事業系ごみの排出実態調査

3.1 調査協力事業所の状況

調査地区から 122 事業所が調査に参加した。調査開始後に、辞退やごみ・資源の未排出等の調査途中で辞退した事業所を除いた 115 事業所を分析対象とした。調査協力世帯の状況を表 3-1 に示す。

なお、調査協力時御所属性の詳細な資料については、資料編「資料7 事業系ごみ調査の調査事業所の属性」(P88)に記載する。

表 3-1 調査協力事業所の状況

クラスター	調査地区	調査参加事業所	調査途中で辞退した事業所		調査協力事業所
			辞退の連絡有	ごみ・資源の未排出	
クラスター1	小豆沢二丁目	13		1	12
	熊野町	12			12
クラスター2	志村三丁目	12			12
	徳丸二丁目	15	1	1	13
クラスター3	清水町	12			12
	赤塚三丁目	12			12
クラスター4	高島平七丁目	12		2	10
	東新町二丁目	12		1	11
クラスター5	西台一丁目	11			11
	新河岸一丁目	11	1		10
合計		122	2	5	115

3.2 排出原単位

事業所属性別の排出原単位を以下に示す。なお、排出原単位の分布は資料編「資料8 事業系ごみの排出原単位の分布」(P90)に記載する。

(1)従業員数別の排出原単位

従業員数別にみた事業所の排出原単位を表 3-2 図 3-1 及びに示す。

表 3-2 事業所の排出原単位（従業員数別）

	単位:g/人日							全体
	1人	2人	3人	4人	5人	6~10人	11人以上	
事業所数	11	32	19	11	11	18	13	115
可燃ごみ(a)	836.0	477.9	265.5	395.4	237.8	250.5	45.2	361.7
不燃ごみ(b)	32.2	49.6	19.7	28.3	12.2	10.2	1.3	25.7
資源(c)	749.6	177.2	136.6	184.2	49.4	26.2	6.0	170.7
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	1,617.8	704.6	421.8	608.0	299.4	286.9	52.5	558.1
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	868.2	527.4	285.2	423.7	250.0	260.7	46.5	387.4

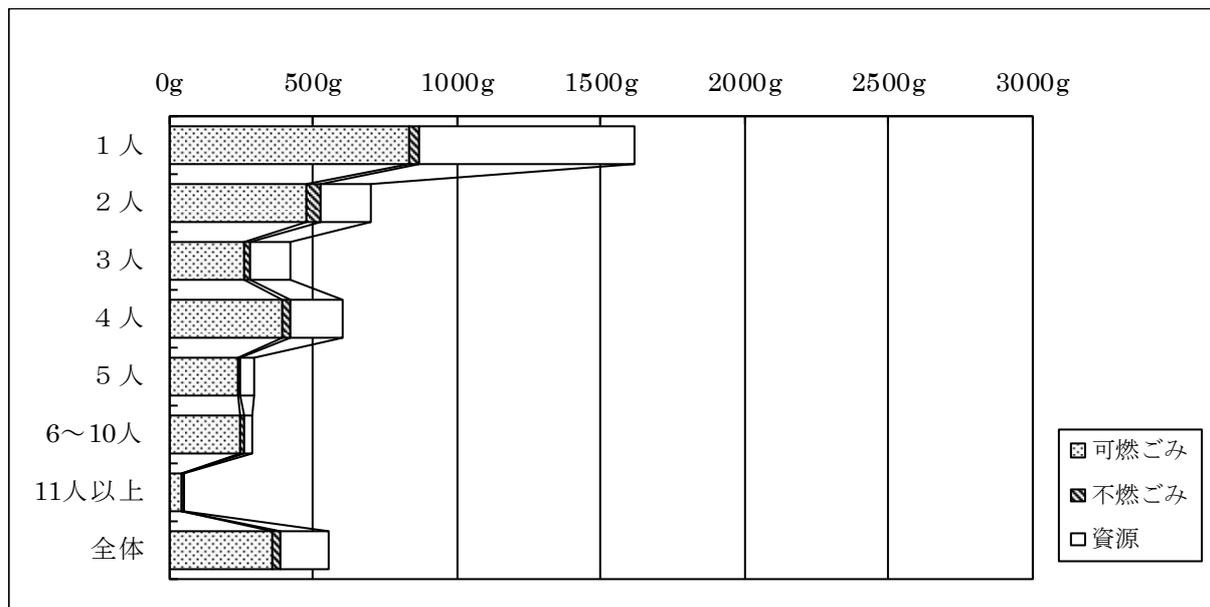


図 3-1 事業所の排出原単位（従業員数別）

(2)業態別の排出原単位

業態別にみた事業所の排出原単位を表 3-3 及び図 3-2 に示す。

表 3-3 事業所の排出原単位（業態別）

	店舗	飲食店	事務所等	工場等	住居と併設	その他	全体
事業所数	38	6	29	10	27	5	115
可燃ごみ(a)	537.2	727.9	168.2	327.6	295.5	135.8	361.7
不燃ごみ(b)	40.9	21.9	7.5	28.3	28.6	0.4	25.7
資源(c)	248.3	1.5	144.7	119.1	161.2	89.2	170.7
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	826.4	751.4	320.4	475.0	485.3	225.4	558.1
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	578.1	749.8	175.7	355.9	324.1	136.2	387.4

単位:g/人日

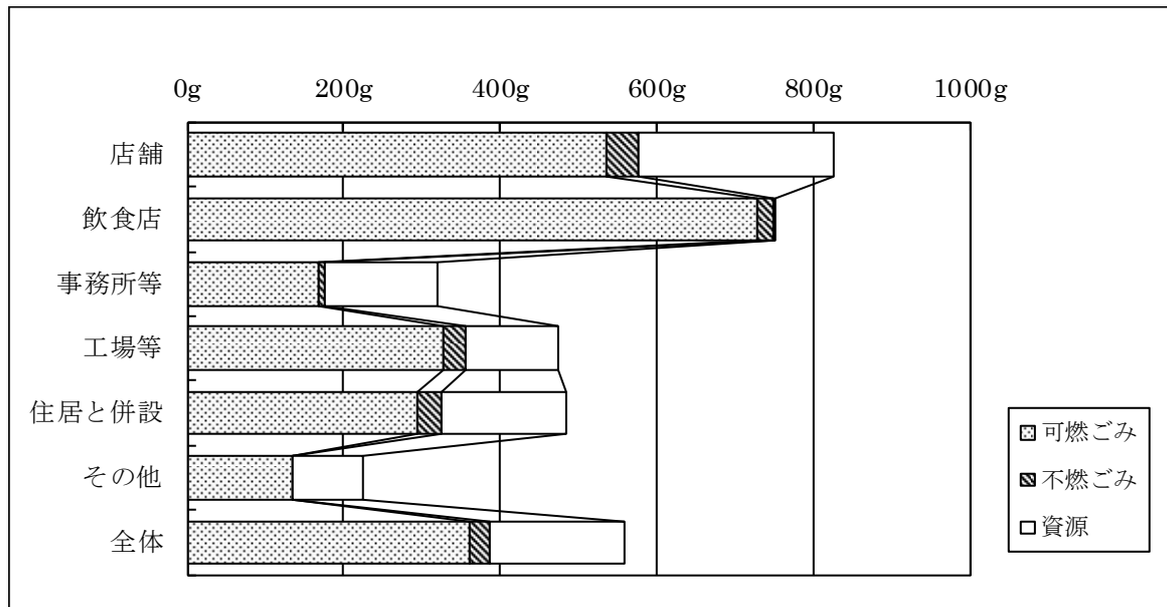


図 3-2 事業所の排出原単位（業態別）

(3)業種別の排出原単位

業種別にみた事業所の排出原単位を表 3-4 及び図 3-3 に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料 9 事業所ごみの排出原単位と組成比率（業種別）」(P96)に記載する。

表 3-4 事業所の排出原単位（業種別）

	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体
事業所数	11	12	26	7	12	12	26	9	115
可燃ごみ(a)	148.5	240.4	559.3	193.2	843.8	146.2	279.0	227.6	361.7
不燃ごみ(b)	9.2	29.1	42.3	2.2	48.9	6.0	24.9	10.0	25.7
資源(c)	198.6	21.2	273.3	72.8	207.9	20.4	202.4	174.7	170.7
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	356.3	290.8	874.8	268.3	1,100.6	172.6	506.3	412.3	558.1
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	157.6	269.6	601.5	195.5	892.7	152.2	303.9	237.6	387.4

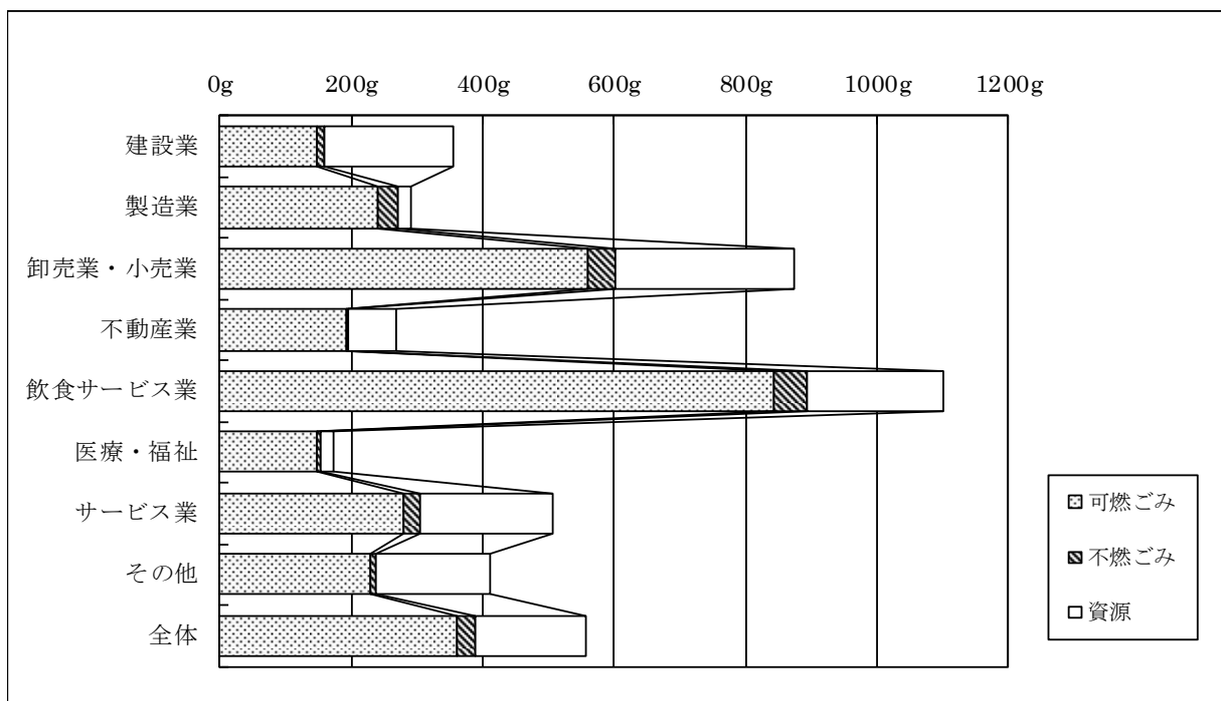


図 3-3 事業所の排出原単位（業種別）

3.3 組成比率

事業所属性別の組成比率を以下に示す。

(1) 従業員数別の組成比率

従業員数別にみた事業所の組成比率を表 3-5 及び図 3-4 に示す。

表 3-5 事業所の組成比率（従業員数別）

項目		1人	2人	3人	4人	5人	6～10人	11人以上	全体
大分類	中分類								
可燃物	紙類	34.8%	37.5%	41.5%	38.8%	24.4%	46.6%	58.0%	37.6%
	厨芥	20.5%	23.5%	24.9%	26.1%	47.9%	33.7%	8.8%	25.0%
	繊維	1.7%	1.2%	7.4%	4.0%	0.5%	1.3%	7.7%	2.5%
	草木	1.4%	15.3%	1.1%	4.8%	0.7%	8.6%	1.0%	7.1%
	その他可燃物	1.0%	2.5%	3.3%	6.7%	17.0%	1.2%	3.8%	3.3%
	プラスチック類	16.9%	11.0%	12.7%	12.0%	5.2%	4.9%	16.1%	12.2%
不燃物	ゴム・皮革	2.6%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.9%	0.8%
	ガラス	18.7%	1.4%	5.2%	0.4%	0.3%	0.3%	1.1%	6.4%
	金属類	1.6%	4.2%	3.1%	6.6%	2.9%	0.9%	1.0%	3.2%
処理困難物	その他不燃物	0.8%	3.3%	0.9%	0.6%	0.9%	2.2%	1.6%	1.8%
	石・土砂等			0.0%			0.1%		0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

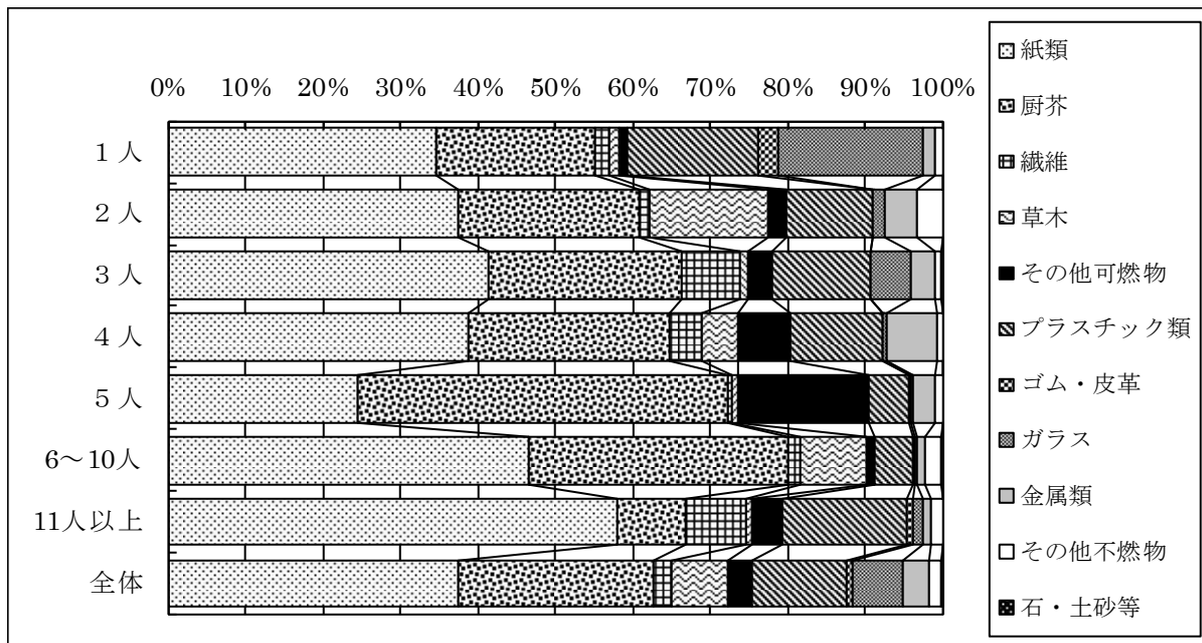


図 3-4 事業所の組成比率（従業員数別）

(2)業態別の組成比率

業態別にみた事業所の組成比率を表 3-6 及び図 3-5 に示す。

表 3-6 事業所の組成比率（業態別）

項目		店舗	飲食店	事務所等	工場等	住居と併設	その他	全体
大分類	中分類							
可燃物	紙類	26.1%	10.9%	68.5%	57.3%	46.0%	32.9%	37.6%
	厨芥	27.4%	79.5%	5.1%	8.8%	21.9%	9.4%	25.0%
	繊維	3.5%		2.3%	1.2%	1.4%	3.7%	2.5%
	草木	9.4%	2.1%	0.6%	22.9%	2.2%	9.7%	7.1%
	その他可燃物	3.0%	0.3%	2.6%	0.9%	6.4%	0.3%	3.3%
	プラスチック類	12.1%	4.4%	17.5%	2.7%	14.1%	20.4%	12.2%
	ゴム・皮革	1.5%		0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	0.8%
不燃物	ガラス	11.5%	1.2%	0.6%		1.5%	17.4%	6.4%
	金属類	3.5%	0.8%	1.7%	4.0%	3.9%	5.9%	3.2%
	その他不燃物	2.0%	0.9%	0.9%	1.9%	2.4%	0.1%	1.8%
処理困難物	石・土砂等			0.0%	0.0%		0.1%	0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

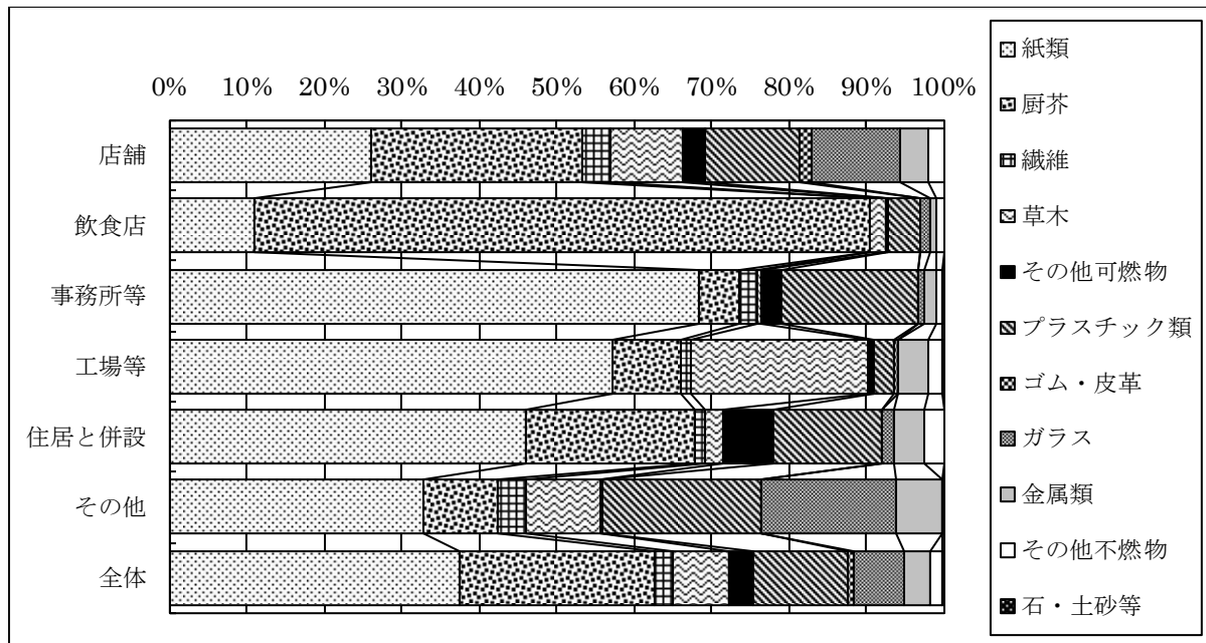


図 3-5 事業所の組成比率（業態別）

(3)業種別の組成比率

業種別にみた事業所の組成比率を表 3-7 及び図 3-6 に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料 9 事業所ごみの排出原単位と組成比率（業種別）」（P96）に記載する。

表 3-7 事業所の組成比率（業種別）

項目		建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体
大分類	中分類									
可燃物	紙類	85.2%	33.6%	25.3%	67.3%	21.5%	54.8%	50.3%	54.8%	37.6%
	厨芥	1.0%	16.8%	25.2%	3.0%	62.6%	8.3%	4.7%	16.1%	25.0%
	繊維	0.5%	1.7%	1.0%	4.3%	0.3%	8.7%	7.3%	0.8%	2.5%
	草木	4.2%	32.0%	11.1%	0.5%	1.4%	0.6%	3.1%	3.7%	7.1%
	その他可燃物	1.7%	1.1%	3.6%	3.7%	0.6%	6.4%	6.4%	1.4%	3.3%
	プラスチック類	4.8%	4.3%	11.9%	18.0%	5.7%	15.9%	22.5%	11.0%	12.2%
不燃物	ゴム・皮革	0.1%	0.4%	2.0%			0.4%	0.1%	0.1%	0.8%
	ガラス	0.3%		14.4%	1.4%	2.5%		1.4%	7.8%	6.4%
	金属類	0.8%	7.0%	2.5%	1.4%	4.3%	3.9%	3.2%	3.2%	3.2%
	その他不燃物	1.3%	2.9%	2.9%	0.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.8%
処理困難物	石・土砂等	0.0%	0.1%				0.0%			0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

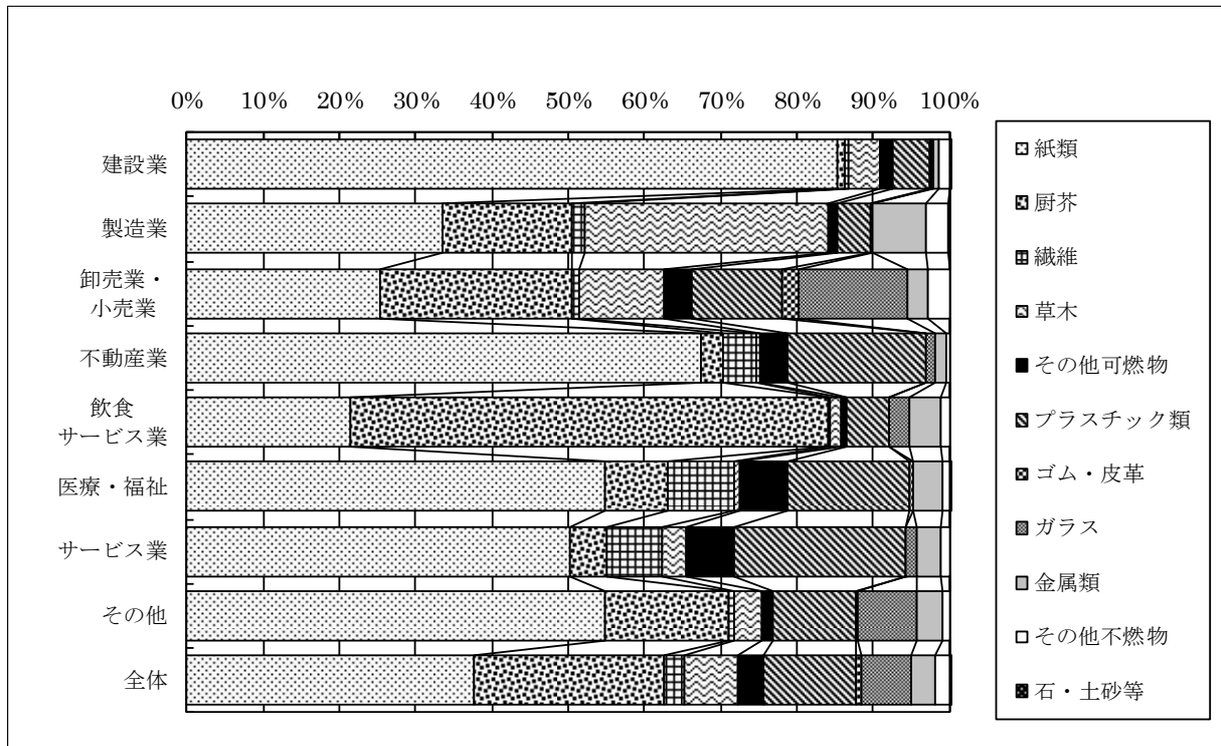


図 3-6 事業所の組成比率（業種別）

第4章 集積所ごみの排出実態調査

4.1 調査の実施

(1)調査対象集積所の回収日

調査対象の集積所の回収日を表 4-1 に示す。

表 4-1 調査対象集積所の回収日

集積所 記号	調査地区	回収日				
		可燃ごみ			不燃ごみ	資源
		1回目	2回目	3回目		
A	舟渡二丁目	10/15(木)	10/17(土)	10/20(火)	10/16(金)	10/21(水)
B	大谷口上町	10/16(金)	10/19(月)	10/21(水)	10/15(木)	10/20(火)
C	板橋一丁目	10/15(木)	10/17(土)	10/20(火)	10/21(水)	10/16(金)
D	赤塚一丁目	10/16(金)	10/19(月)	10/21(水)	10/15(木)	10/17(土)
E	成増五丁目	10/16(金)	10/19(月)	10/21(水)	10/17(土)	10/20(火)

(2)集積所ごみの回収状況

集積所から回収したサンプルの重量を表 4-2 に、袋数を表 4-3 及び表 4-4 に示す。

表 4-2 集積所ごみの回収状況（重量）

単位:kg

集積所 記号	調査地区	可燃ごみ				不燃ごみ	資源
		1回目	2回目	3回目	合計		
A	舟渡二丁目	97.06	60.56	109.78	267.40	19.48	31.22
B	大谷口上町	40.78	115.16	72.34	228.28	31.19	51.36
C	板橋一丁目	47.31	31.89	9.86	89.06	8.66	15.28
D	赤塚一丁目	72.60	99.52	65.16	237.28	19.75	38.39
E	成増五丁目	47.49	80.45	58.11	186.05	13.57	60.35
合計		305.24	387.58	315.25	1,008.07	92.65	196.60

表 4-3 集積所ごみの回収状況（可燃ごみ）

(単位:個)

容器の 種類	袋の容量	A	B	C	D	E	合計
		舟渡二丁目	大谷口上町	板橋一丁目	赤塚一丁目	成増五丁目	
ごみ袋	45L未満	5		1	1	1	8
	45L	47	61	31	59	45	243
	70L	3	2		1	1	7
	90L以上						
レジ袋	45L未満	113	47	20	124	57	361
	45L	1		1			2
	70L						
	90L以上						
紙袋		4	3		1		8
その他		3	3	2	1	1	10
合計		176	116	55	187	105	639

表 4-4 集積所ごみの回収状況（不燃ごみ）

(単位:個)

容器の種類	袋の容量	A 舟渡二丁目	B 大谷口上町	C 板橋一丁目	D 赤塚一丁目	E 成増五丁目	合計
ごみ袋	45L未満	1	1				2
	45L		3				3
	70L						
	90L以上						
レジ袋	45L未満	10	6	9	17	5	47
	45L						
	70L						
	90L以上						
紙袋							
その他		1	2	2	3	1	9
合計		12	12	11	20	6	61

4.2 組成比率

集積所別の組成比率を以下に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料10 集積所ごみの回収重量と組成比率」(P107)に記載する。

(1)可燃ごみの組成比率

集積所別の可燃ごみの組成比率を表4-5及び図4-1に示す。

表 4-5 集積所別の組成比率（可燃ごみ）

分類		A	B	C	D	E	合計
大分類	中分類	舟渡 二丁目	大谷口 上町	板橋 一丁目	赤塚 一丁目	成増 五丁目	
可燃物	紙類	27.9%	32.4%	35.5%	29.3%	26.6%	29.7%
	厨芥	35.6%	28.0%	22.9%	33.2%	32.6%	31.6%
	繊維	4.7%	4.4%	13.6%	5.0%	8.6%	6.2%
	草木	1.4%	5.7%	0.6%	2.0%	3.2%	2.8%
	その他可燃物	7.9%	7.4%	2.7%	7.5%	6.5%	7.0%
	プラスチック類	19.4%	19.4%	19.6%	20.6%	19.7%	19.8%
	ゴム・皮革	0.6%	1.6%	3.6%	0.6%	1.2%	1.2%
不燃物	ガラス	0.2%	0.3%		0.6%	0.2%	0.3%
	金属類	0.3%	0.1%	1.4%	0.4%	0.1%	0.3%
	その他不燃物	2.0%	0.1%		0.7%	0.4%	0.8%
その他	処理困難物		0.4%			0.8%	0.2%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

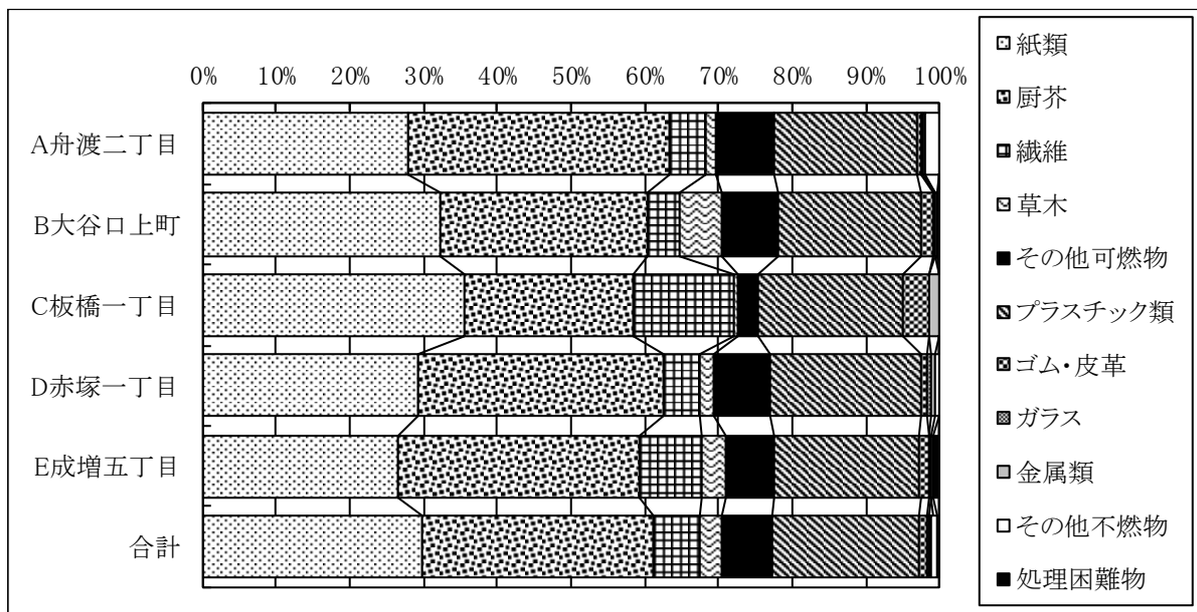


図 4-1 集積所別の組成比率（可燃ごみ）

(2)不燃ごみの組成比率

集積所別の不燃ごみの組成比率を表 4-6 及び図 4-2 に示す。

表 4-6 集積所別の組成比率（不燃ごみ）

分類		A	B	C	D	E	合計
大分類	中分類	舟渡 二丁目	大谷口 上町	板橋 一丁目	赤塚 一丁目	成増 五丁目	
可燃物	紙類			1.5%	2.4%	0.1%	0.7%
	厨芥				0.2%		0.0%
	繊維						
	草木		0.3%	0.1%	2.1%		0.6%
	その他可燃物	0.1%		0.7%	2.6%		0.6%
	プラスチック類	3.3%	5.3%	28.1%	4.4%	13.4%	8.0%
	ゴム・皮革	0.7%					0.2%
不燃物	ガラス	2.3%	12.2%	20.3%	5.6%	6.0%	8.5%
	金属類	62.7%	25.5%	38.6%	31.5%	10.2%	33.6%
	その他不燃物	30.2%	56.7%	10.7%	51.2%	70.2%	47.6%
その他	処理困難物	0.7%					0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

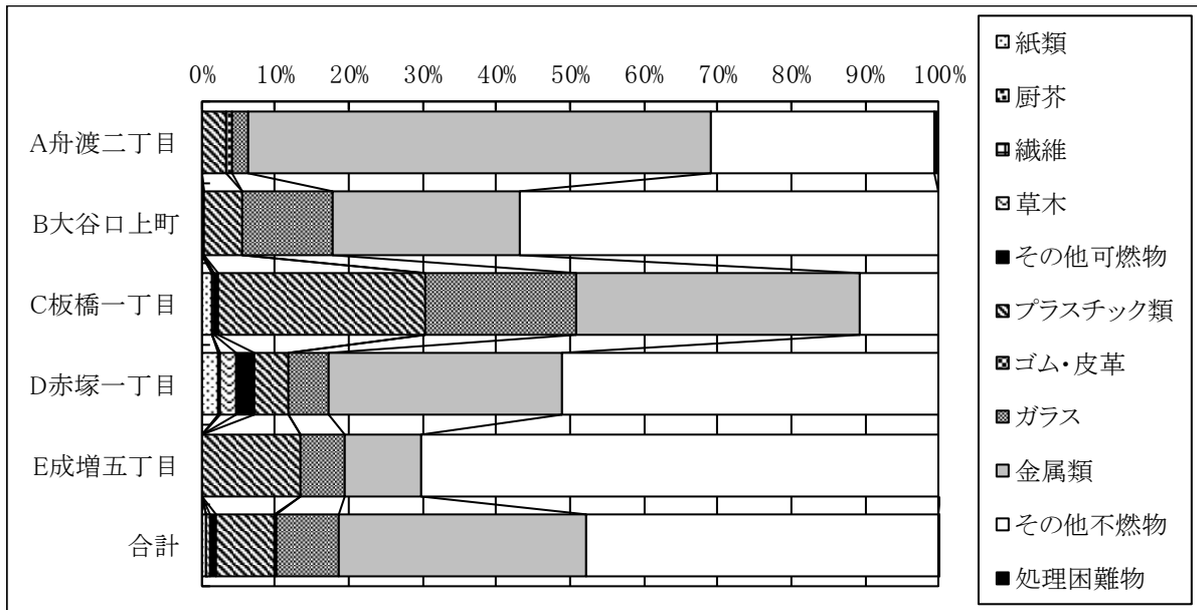


図 4-2 集積所別の組成比率（不燃ごみ）

(3)資源の組成比率

集積所別の資源の組成比率を表 4-7 及び図 4-3 に示す。

表 4-7 集積所別の組成比率（資源）

分類		A	B	C	D	E	合計
大分類	中分類	舟渡 二丁目	大谷口 上町	板橋 一丁目	赤塚 一丁目	成増 五丁目	
可燃物	紙類	25.0%	55.2%	40.5%	40.5%	55.0%	46.3%
	厨芥			2.8%			0.2%
	繊維						
	草木						
	その他可燃物			0.4%			0.0%
	プラスチック類	18.9%	9.2%	21.1%	9.5%	8.3%	11.4%
	ゴム・皮革						
不燃物	ガラス	35.2%	23.4%	23.0%	36.9%	27.2%	29.1%
	金属類	20.6%	11.9%	12.2%	13.1%	9.4%	12.8%
	その他不燃物	0.3%	0.2%				0.1%
その他	処理困難物						
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

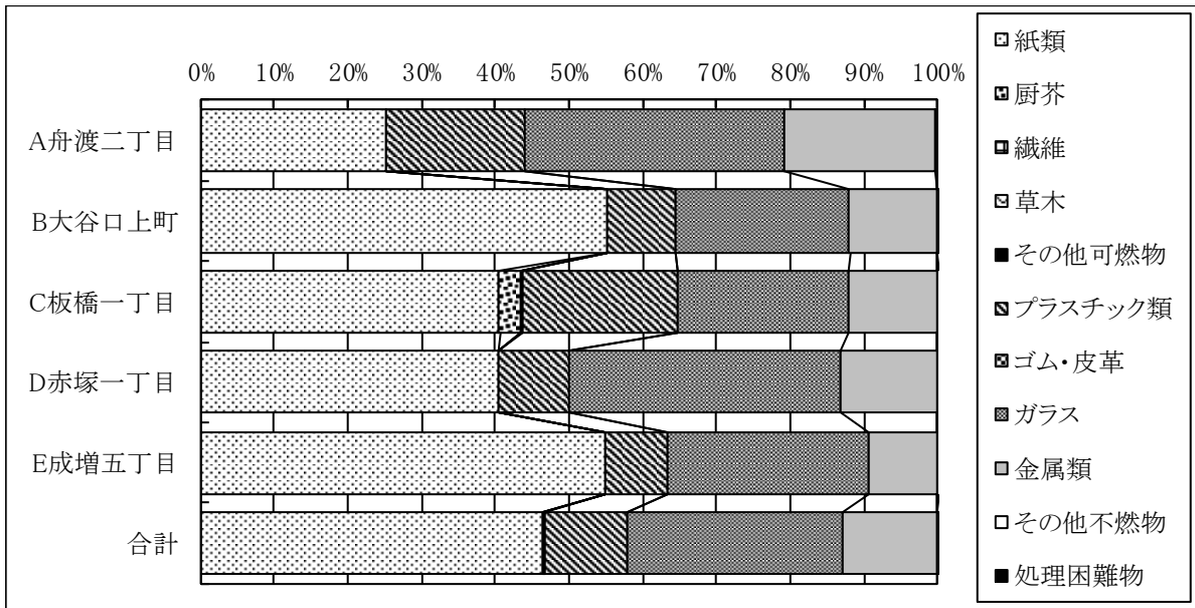


図 4-3 集積所別の組成比率（資源）

4.3 分別率と混入率

集積所に排出されたごみや資源の分別率と混入率を表 4-8 及び図 4-4 に示す。分別率とは正しい分別品目の重量割合である。また、混入率とは分別区分品目以外が混入している重量割合である。なお、不燃ごみについては、新聞紙と段ボールはガラス・割れもの・刃物を排出するときに危険防止のために包んで排出することを推奨していることから、除外品目として除いた組成比率から算出している。

いずれの分別区分でも分別率は高いが、可燃ごみは 82.0%と若干低い。これは、資源が 16.5%混入しているためである。

表 4-8 分別率と混入率

分別区分	分別率	混入率			
		可燃ごみ	不燃ごみ	資源	処理困難物
可燃ごみ	82.0%		1.3%	16.5%	0.2%
不燃ごみ	85.1%	9.4%		5.3%	0.1%
資源	98.3%	0.9%	0.9%		

※不燃ごみは除外品目を除いた値で算出している。

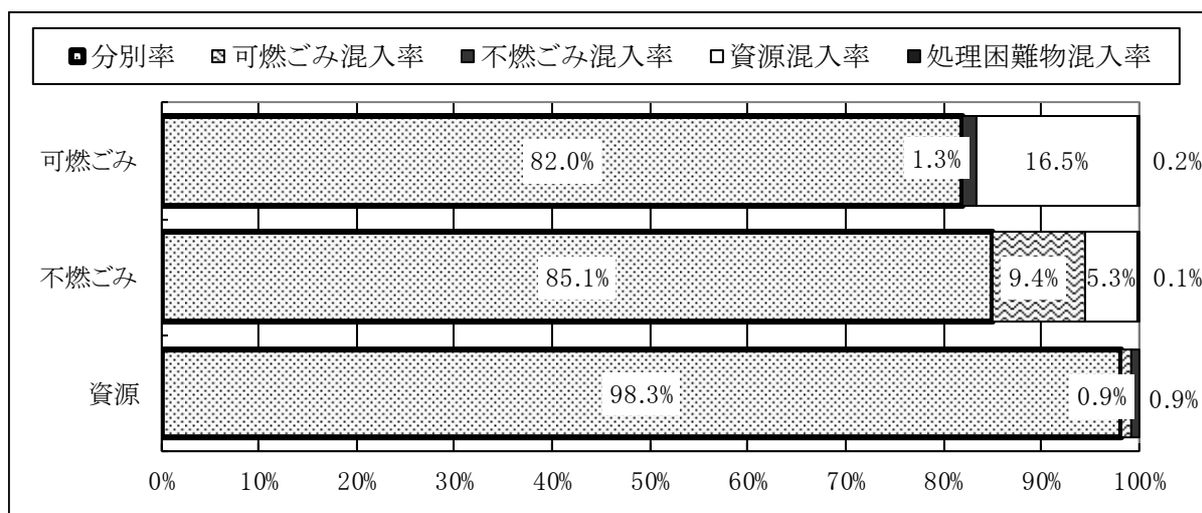


図 4-4 分別率と混入率

4.4 分別区分別の品目別の排出割合

品目が分別区分別に排出された割合を表 4-9 に示す。なお、不燃ごみは1か月に2回の収集なので、1回の回収量は半月分となることから、回収量を1週間あたりに換算している。

表 4-9 分別区分別の品目別の排出割合（小分類）

分類			可燃ごみ		不燃ごみ		資源		合計	
大	中	小	重量	比率	重量	比率	重量	比率	重量	
可燃物	紙類	新聞紙	35.03	49.2%	0.16	0.2%	36.06	50.6%	71.25	
		雑誌	17.42	67.7%			8.33	32.3%	25.75	
		書籍	6.70	100.0%					6.70	
		段ボール	13.80	24.4%	0.13	0.2%	42.72	75.4%	56.65	
		飲料用紙製容器包装	10.66	100.0%					10.66	
		その他紙製容器包装	50.25	92.7%	0.01	0.0%	3.93	7.3%	54.19	
		OA用紙	18.35	99.8%	0.02	0.1%	0.02	0.1%	18.39	
		紙おむつ	53.56	100.0%					53.56	
		その他紙類	93.48	99.9%			0.06	0.1%	93.54	
	厨芥		318.70	99.9%	0.02	0.0%	0.43	0.1%	319.15	
	繊維		62.84	100.0%					62.84	
	草木		28.25	99.1%	0.27	0.9%			28.52	
	廃油		0.60	100.0%					0.60	
	その他可燃物		69.84	99.5%	0.30	0.4%	0.06	0.1%	70.20	
	プラスチック類	フィルム	92.65	98.7%	0.43	0.5%	0.82	0.9%	93.90	
		PETボトル	7.33	25.6%	0.03	0.1%	21.26	74.3%	28.62	
		その他ボトル	11.24	98.3%	0.14	1.2%	0.06	0.5%	11.44	
		パック・カップ類	37.09	99.9%			0.02	0.1%	37.11	
		食品トレイ	6.66	99.5%	0.04	0.5%			6.70	
		その他	44.31	92.8%	3.08	6.5%	0.34	0.7%	47.73	
	ゴム・皮革		12.03	99.4%	0.07	0.6%			12.10	
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	0.01	1.1%			0.94	98.9%	0.95
			ワンウェイびん	1.22	2.1%	1.31	2.2%	55.82	95.7%	58.35
			割れびん			0.04	100.0%			0.04
			その他ガラス	2.03	40.3%	2.62	51.9%	0.39	7.7%	5.04
		金属類	鉄類	1.99	7.8%	13.31	51.9%	10.35	40.4%	25.65
			非鉄金属	1.16	7.2%	0.06	0.3%	14.80	92.4%	16.02
傘			0.35	13.7%	2.21	86.3%			2.56	
不燃物その他		乾電池等	0.48	33.2%	0.97	66.8%			1.45	
		ライター	0.02	16.0%	0.11	84.0%			0.13	
		スプレー缶	0.51	29.1%	1.05	60.0%	0.19	10.9%	1.75	
		蛍光灯			0.36	100.0%			0.36	
		小型家電	6.17	50.1%	6.15	49.9%			12.32	
		その他(陶磁器等)	1.08	7.4%	13.44	92.6%			14.52	
その他	処理困難物	石・土砂等	2.26	97.2%	0.07	2.8%			2.33	
合計			1,008.07	80.6%	46.33	3.7%	196.60	15.7%	1,251.00	

単位:kg/週

4.5 見かけ比重

見かけ比重とは、一定の容量あたりの重量（ここでは1リットルあたりのごみの重量）である。集積所から回収したサンプルを、組成分類項目の中分類項目に基づき45リットルバケツで3杯分計量した。1リットルあたりに換算した見かけ比重を表4-10と表4-11に示す。なお、「-」が記入されている欄は、回収量が少なくて計量できなかった箇所を表している。

表 4-10 見かけ比重（可燃ごみ）

単位:g/L

集積所 記号	調査地区	調査回	1杯目	2杯目	3杯目	平均	
						調査回別	地区別
A	舟渡二丁目	第1回目	32	37	76	49	74
		第2回目	83	101	76	87	
		第3回目	91	49	119	86	
B	大谷口上町	第1回目	74	83	79	79	84
		第2回目	84	106	141	111	
		第3回目	68	61	58	63	
C	板橋一丁目	第1回目	48	51	50	49	58
		第2回目	39	30	57	42	
		第3回目	90	74	-	82	
D	赤塚一丁目	第1回目	58	63	44	55	60
		第2回目	71	38	60	56	
		第3回目	62	46	102	70	
E	成増五丁目	第1回目	54	98	92	81	84
		第2回目	92	85	86	88	
		第3回目	56	62	131	83	

表 4-11 見かけ比重（不燃ごみ）

単位:g/L

集積所 記号	調査地区	1杯目	2杯目	3杯目	平均 地区別
A	舟渡二丁目	229.11	-	-	229.11
B	大谷口上町	242.00	262.67	-	252.33
C	板橋一丁目	178.00	-	-	178.00
D	赤塚一丁目	179.11	129.78	-	154.44
E	成増五丁目	442.44	-	-	442.44

4.6 小型家電製品調査

集積所ごみの中に混入していた小型家電製品を表 4-12 に示す。

表 4-12 集積所ごみの中に混入していた小型家電製品

単位:kg

No.	排出日	排出区分	品名	個数	重量
1	10/15	不燃ごみ	体重計	1	1.80
2	10/15	不燃ごみ	ドライヤー	1	1.26
3	10/15	不燃ごみ	スピーカー	1	1.33
4	10/15	不燃ごみ	腕時計	1	0.05
5	10/15	不燃ごみ	電気ポット	1	3.37
6	10/15	不燃ごみ	電動歯ブラシ	1	0.18
7	10/15	不燃ごみ	電気髭剃り	1	0.20
8	10/15	不燃ごみ	電卓	1	0.08
9	10/15	不燃ごみ	AC アダプター	1	0.12
10	10/15	不燃ごみ	ミキサー	1	1.74
11	10/16	不燃ごみ	マッサージ器	1	0.16
12	10/16	不燃ごみ	電気ポット	1	1.71
13	10/17	不燃ごみ	置時計	1	0.29
14	10/19	可燃ごみ	置時計	1	0.07
15	10/19	可燃ごみ	電灯	1	0.75
16	10/20	可燃ごみ	電動ドリル	1	3.82
17	10/20	可燃ごみ	電動ドライバー	1	1.31
18	10/21	可燃ごみ	電気髭剃りの洗浄機	1	0.22

第5章 解析と考察

5.1 排出原単位によるごみの発生量の推計

(1) 家庭ごみ発生量の推計

平成27年度に板橋区の家から発生するごみ量（粗大ごみを除く）を、世帯人数別の排出原単位と平成27年度の板橋区の世帯人数別人口の推計値から推計した。世帯人数別の排出原単位は家庭ごみ排出実態調査の結果（表2-2）を用いた。世帯人数別人口は、平成27年度のデータがないことから、平成22年国勢調査の世帯人数別人口から平成27年度の世帯人数別人口を推定して用いた。

推計は以下の式を用い、1人～6人以上の世帯人数別に分けて推計を行った。

$$\text{家庭ごみ排出量} = \text{家庭ごみの排出原単位 (g/人日)} \times \text{世帯人数別の人口 (人)} \times 366 \text{ 日}$$

① 家庭ごみの排出原単位

家庭ごみ排出実態調査から得られた家庭ごみの排出原単位を表5-1に示す。

表 5-1 家庭ごみの排出原単位（再掲）

単位:g/人日

項目	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体
可燃ごみ(a)	479.7	495.1	316.6	303.3	308.7	162.7	396.3
不燃ごみ(b)	22.3	11.2	8.9	2.0	8.5	7.3	11.3
資源(c)	266.4	105.2	112.5	70.0	71.4	51.3	131.4
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	768.3	611.4	438.0	375.3	388.6	221.2	539.0
可燃・不燃ごみ(a+b)	502.0	506.2	325.5	305.3	317.2	170.0	407.6

② 世帯人数別の人口の推計

平成27年度の板橋区の世帯人数別人口は、平成27年10月1日の板橋区の人口（表5-2）を、平成22年国勢調査の世帯人数別人口の構成比（表5-3）で按分して求めた。推計した平成27年10月1日の板橋区の世帯人数別人口を表5-4に示す。

表 5-2 平成27年10月1日における板橋区の人口

単位:人

	男	女	総数
板橋区の人口	271,712	277,859	549,571

表 5-3 平成 22 年国勢調査による世帯人数別人口

単位:人

	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	合計
一般世帯数	136,573	62,728	37,721	26,892	6,628	1,878	272,420
一般世帯人員	136,573	125,456	113,163	107,568	33,140	11,777	527,677
構成比	25.9%	23.8%	21.4%	20.4%	6.3%	2.2%	100.0%

平成22年国勢調査より

※一般世帯:「施設等の世帯」以外の世帯

表 5-4 平成 27 年度の板橋区の世帯人数別人口 (推計)

単位:人

	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	合計
人口	142,240	130,661	117,858	112,031	34,515	12,266	549,571
構成比	25.9%	23.8%	21.4%	20.4%	6.3%	2.2%	100.0%

※平成27年10月1日の板橋区の人口と平成22年国勢調査の世帯人員別一般世帯数より推計

③家庭ごみの発生量の推計

家庭ごみの排出原単位 (表 5-1) に、平成 27 年 10 月 1 日の板橋区の世帯人数別推計人口 (表 5-4) と 366 日 を 乗 じ、平 成 27 年 度 の 家 庭 ご み 発 生 量 を 表 5-5 の と お り 推 計 し た。

表 5-5 平成 27 年度の排出原単位から求めた家庭ごみ発生量

単位:t/年

項目	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	合計
可燃ごみ(a)	24,973	23,675	13,657	12,437	3,899	730	79,371
不燃ごみ(b)	1,158	534	383	81	108	33	2,296
資源(c)	13,866	5,032	4,854	2,871	902	230	27,755
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	39,998	29,240	18,894	15,389	4,909	993	109,423
可燃・不燃ごみ(a+b)	26,132	24,208	14,040	12,518	4,007	763	81,667

(2)事業系ごみ発生量の推計

平成 27 年度に板橋区の事業所から発生するごみ量 (産業廃棄物を除く) を、事業所の従業員数別の排出原単位及び、事業用大規模建築物再利用計画書の平成 26 年度実績値から推計した。推計は、中・小規模事業所と大規模事業所を分けて行った。分けて行った理由は、事業系ごみの排出実態調査は延べ床面積 3,000m² 以下の少量排出事業所を調査対象としており、大規模事業所が対象となっていないからである。中・小規模事業所は、事業系ごみ排出実態調査の結果の事業所の業種別の排出原単位 (表 3-4) を用いて推計を行い、大規模事業所は、事業用大規模建築物再利用計画書を用いて推計を行った。

推計方法を以下に示す。

事業系ごみの排出量＝中・小規模事業所ごみ発生量＋大規模事業所ごみ発生量

中・小規模事業所ごみ発生量

＝（業種別の合計）{ 事業系ごみの排出原単位（g/人日）×従業者数（人）×366日 }

大規模事業所ごみ発生量

＝事業用大規模建築物再利用計画書の平成 26 年度の実績値×（持込ごみ量の伸び率）

①事業系ごみの排出原単位

平成 27 年度事業系ごみ排出実態調査の業種別の排出原単位を表 5-6 に示す。

表 5-6 平成 27 年度事業系ごみの排出原単位（再掲）

項目	単位:g/人日								
	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体
可燃ごみ(a)	148.5	240.4	559.3	193.2	843.8	146.2	279.0	227.6	361.7
不燃ごみ(b)	9.2	29.1	42.3	2.2	48.9	6.0	24.9	10.0	25.7
資源(c)	198.6	21.2	273.3	72.8	207.9	20.4	202.4	174.7	170.7
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	356.3	290.8	874.8	268.3	1,100.6	172.6	506.3	412.3	558.1
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	157.6	269.6	601.5	195.5	892.7	152.2	303.9	237.6	387.4

②従業者数の推計

平成 27 年の板橋区の業種別従業者数は、平成 24 年経済センサス - 活動調査と平成 26 年経済センサス - 基礎調査から推計した平成 27 年の従業者数を、平成 24 年経済センサス - 活動調査の業種別従業者数で按分して求めた。平成 27 年の従業員数と伸び率の推計を表 5-7 に、平成 24 年経済センサス - 活動調査の業種別従業者数を表 5-8 に示す。

平成 24 年の板橋区の業種別従業者数に、平成 27 年度の従業者数の伸び率を乗じることにより、表 5-9 の平成 27 年業種別従業者数を推計した。そこから大規模事業所の従業者数を除いたものを表 5-10 に示す。なお、事業用大規模建築物再利用計画書の提出事業所数から「従業者数 100 人以上」の事業所を大規模事業所とした。

表 5-7 平成 27 年の従業員数と伸び率の推計

	単位:人		
	平成24年	平成26年	平成27年(推計)
従業員数	190,303	209,682	219,372
対平成24年伸び率			1.153

※公務を除く

出典：平成 24 年経済センサス - 活動調査、平成 26 年経済センサス - 基礎調査

表 5-8 平成 24 年 板橋区の業種別従業者数

単位:人

	中小規模事業所								大規模事業所	合計
	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他		
従業者数	11,389	26,945	36,482	5,189	15,878	26,515	20,356	28,803	18,746	190,303

出典：平成 24 年経済センサス - 活動調査

※1「サービス業」とは、「学術研究、専門・技術サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「複合サービス事業」、「サービス業(他に分類されないもの)」の合計

※2「その他」とは、「農林漁業」、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「情報通信業」、「運輸業、郵便業」、「金融業、保険業」、「教育、学習支援業」の合計

表 5-9 平成 27 年 板橋区の業種別従業者数（推計）

単位:人

	中小規模事業所								大規模事業所	合計
	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他		
従業者数	13,129	31,061	42,055	5,982	18,303	30,565	23,465	33,203	21,609	219,372

表 5-10 平成 27 年 板橋区の中小規模事業所の業種別従業者数（推計）

単位:人

	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	合計
従業者数	13,129	31,061	42,055	5,982	18,303	30,565	23,465	33,203	197,762
構成比	6.6%	15.7%	21.3%	3.0%	9.3%	15.5%	11.9%	16.8%	100.0%

③事業系ごみの発生量の推計

平成 27 年度の中小規模事業所の事業系ごみの発生量を、事業系ごみの排出原単位と業態別従業者数から推計し、大規模事業所の事業系ごみの発生量を、再利用計画書の集計結果から推計した。

ア)中小規模事業所の事業系ごみの発生量

平成 27 年度事業系ごみの排出原単位（表 5-6）に、平成 27 年の板橋区の推計従業者数（表 5-10）と 366 日を乗じることにより推計した平成 27 年度の中小規模事業所の事業系ごみの発生量を表 5-11 に示す。

表 5-11 平成 27 年度 中小規模事業所における事業系ごみの発生量（推計）

単位:t/年

項目	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体
可燃ごみ(a)	713	2,733	8,609	423	5,653	1,636	2,396	2,765	24,928
不燃ごみ(b)	44	331	650	5	327	67	214	121	1,760
資源(c)	955	241	4,206	159	1,393	228	1,739	2,123	11,044
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	1,712	3,306	13,465	587	7,373	1,931	4,349	5,010	37,733
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	757	3,065	9,259	428	5,980	1,703	2,610	2,887	26,689

1)大規模事業所の事業系ごみの発生量

平成 26 年度事業用大規模建築物再利用計画書の実績（表 5-13）に、平成 26 年度から平成 27 年度の持込みごみ（マニフェスト按分值）の伸び率を乗じて平成 27 年度の推計値を推計した。持込みごみの伸び率は、平成 17 年度から平成 26 年度の持込ごみ量から平成 27 年度の持込ごみ量を推計し、算定した。持ち込みごみ量の算定方法を表 5-12 に、平成 27 年度大規模事業所ごみ発生量の推計値を表 5-14 に示す。表 5-14 の再利用率の合計を資源発生量、可燃ごみの処分量を可燃ごみ発生量、不燃ごみの処分量を不燃ごみ発生量とした。これより得られた平成 27 年度大規模事業所におけるごみ発生量を表 5-15 に示す。

表 5-12 持込ごみ量の推計

単位:t/年

年度	持込みごみ (マニフェスト 按分值)	前年度からの 伸び率	備考
平成 17 年	37,124	-	
平成 18 年	36,251	0.976	
平成 19 年	34,441	0.950	
平成 20 年	32,733	0.950	
平成 21 年	30,839	0.942	
平成 22 年	29,530	0.958	
平成 23 年	29,309	0.993	
平成 24 年	29,715	1.014	
平成 25 年	30,663	1.032	
平成 26 年	30,167	0.984	
平成 27 年	31,330	1.039	推計値

表 5-13 平成 26 年度 大規模事業所ごみ発生量（実績値）

単位:t/年

ごみの種類	発生量	再利用率	再利用率	処分量	
コピー用紙、OA用紙	702.2	665.3	94.7%	36.9	可燃ごみ(a) 10,822.4
機密文章	874.9	822.9	94.1%	52.0	
雑誌、パンフレット	932.1	885.6	95.0%	46.5	
新聞紙、折込チラシ	330.2	315.1	95.4%	15.1	
段ボール	8,546.1	8,532.1	99.8%	14.0	
ミックスペーパー	2,186.6	1,924.4	88.0%	262.2	
その他紙類	3,937.2	474.0	12.0%	3,463.2	
厨芥類	5,642.9	1,257.2	22.3%	4,385.7	
木・草・繊維等	2,823.3	530.8	18.8%	2,292.5	
特定の事業活動に伴う可燃物	27,795.8	27,541.5	99.1%	254.3	
飲食用びん類	230.7	227.3	98.5%	3.4	
飲食用缶類	591.2	588.8	99.6%	2.4	
ペットボトル	473.3	456.8	96.5%	16.5	
食用油	122.2	117.7	96.3%	4.5	
弁当ガラ	583.0	188.9	32.4%	394.1	
その他	32,188.7	29,140.0	90.5%	3,048.7	
合計	87,960.4	73,668.4	83.8%	14,292.0	資源(c)

出典：平成 26 年度 事業用大規模建築物再利用計画書

表 5-14 平成 27 年度 大規模事業所ごみ発生量（推計）

単位:t/年

ごみの種類	発生量	再利用率	再利用率	処分量	
コピー用紙、OA用紙	729.3	691.0	94.7%	38.3	可燃ごみ(a) 11,239.9
機密文章	908.7	854.6	94.1%	54.0	
雑誌、パンフレット	968.1	919.8	95.0%	48.3	
新聞紙、折込チラシ	342.9	327.3	95.4%	15.7	
段ボール	8,875.8	8,861.3	99.8%	14.5	
ミックスペーパー	2,271.0	1,998.6	88.0%	272.3	
その他紙類	4,089.1	492.3	12.0%	3,596.8	
厨芥類	5,860.6	1,305.7	22.3%	4,554.9	
木・草・繊維等	2,932.2	551.3	18.8%	2,380.9	
特定の事業活動に伴う可燃物	28,868.1	28,604.0	99.1%	264.1	
飲食用びん類	239.6	236.1	98.5%	3.5	
飲食用缶類	614.0	611.5	99.6%	2.5	
ペットボトル	491.6	474.4	96.5%	17.1	
食用油	126.9	122.2	96.3%	4.7	
弁当ガラ	605.5	196.2	32.4%	409.3	
その他	33,430.5	30,264.2	90.5%	3,166.3	
合計	91,353.7	76,510.4	83.8%	14,843.4	資源(c)

表 5-15 平成 27 年度 大規模事業所におけるごみ発生量（推計）

単位:t/年	
項目	発生量
可燃ごみ(a)	11,240
不燃ごみ(b)	3,603
資源(c)	76,510
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	91,354
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	14,843

り)事業系ごみの発生量

表 5-11 及び表 5-15 から、平成 27 年度の板橋区における中小規模事業所と大規模事業所を合わせたごみ発生量を表 5-16 に示す。

表 5-16 平成 27 年度 事業系ごみの発生量（推計）

単位:t/年			
項目	中小規模事業所	大規模事業所	合計
可燃ごみ(a)	24,928	11,240	36,168
不燃ごみ(b)	1,760	3,603	5,364
資源(c)	11,044	76,510	87,555
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	37,733	91,354	129,087
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	26,689	14,843	41,532

(3)家庭ごみ及び事業系ごみの発生量

表 5-5 及び表 5-16 から、平成 27 年度の板橋区における家庭ごみと事業系ごみを合わせたごみの発生量を表 5-17 に示す。

表 5-17 平成 27 年度ごみの発生量（推計）

単位:t/年					
	可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃 ごみ と資源 (a+b+c)	可燃ごみと 不燃ごみ (a+b)
	(a)	(b)	(c)	(a+b+c)	(a+b)
家庭ごみ	79,371 68.7%	2,296 30.0%	27,755 24.1%	109,423 45.9%	81,667 66.3%
事業系ごみ	36,168 31.3%	5,364 70.0%	87,555 75.9%	129,087 54.1%	41,532 33.7%
合計	115,539 100.0%	7,660 100.0%	115,310 100.0%	238,509 100.0%	123,199 100.0%

5.2 区関与の収集・持込量の推計

板橋区が関与するごみ及び資源の収集量について、過去の収集・処理実績を基に平成 27 年度の見込み量を推計した。

(1)ごみ収集・持込量の推計

①可燃・不燃ごみと粗大ごみの推計

平成 26 年度の実績値と平成 27 年度の 4 月から 12 月までの実績値から、平成 27 年度の年間収集量を推計した。平成 27 年度の 1 月から 3 月の推計値は、平成 26 年度と平成 27 年度の 4 月から 12 月の平均伸び率を、平成 26 年度の 1 月から 3 月の実績値に乗じて算出した。可燃ごみの推計を表 5-18 に、不燃ごみの推計を表 5-19 に、粗大ごみの推計を表 5-20 に示す。

表 5-18 平成 27 年度 可燃ごみ量 (推計)

単位:t

月	平成 26 年度 (実績)	平成 27 年度	伸び率	
4 月	8,844	8,569		
5 月	9,102	8,822		
6 月	8,451	8,660		
7 月	9,086	8,712		
8 月	8,167	8,162		
9 月	8,601	8,604		
10 月	8,666	8,553		
11 月	8,239	8,300		
12 月	10,045	9,813		
1 月	8,410	8,309		0.988
2 月	7,269	7,182		
3 月	8,573	8,470		
合計	103,453	102,154	-	

※平成 27 年度の 4～12 月は実績値、1～3 月は推計値

表 5-19 平成 27 年度 不燃ごみ量 (推計)

単位:t

月	平成 26 年度 (実績)	平成 27 年度	伸び率	
4 月	342	291		
5 月	323	326		
6 月	325	294		
7 月	270	259		
8 月	279	280		
9 月	299	283		
10 月	274	290		
11 月	311	290		
12 月	348	308		
1 月	296	282		0.951
2 月	298	283		
3 月	267	254		
合計	3,632	3,441	-	

※平成 27 年度の 4～12 月は実績値、1～3 月は推計値

表 5-20 平成 27 年度 粗大ごみ量 (推計)

単位:t

月	平成 26 年度 (実績)	平成 27 年度	伸び率	
4 月	347	331		
5 月	328	325		
6 月	306	314		
7 月	303	308		
8 月	289	295		
9 月	287	298		
10 月	295	314		
11 月	295	297		
12 月	367	323		
1 月	270	270		1.000
2 月	271	271		
3 月	299	299		
合計	3,657	3,646	-	

※平成 27 年度の 4～12 月は実績値、1～3 月は推計値

②板橋区のごみ量の推移

板橋区のごみ収集・持込量について、平成 20 年度から平成 26 年度までの実績値と、平成 27 年度の推計値を表 5-21 に示す。

表 5-21 板橋区のごみ量の推移

単位:t/年

年度	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年 (推計値)
可燃ごみ	112,366	109,855	108,111	107,747	106,013	104,861	103,453	102,154
不燃ごみ	4,548	4,355	4,498	4,343	4,090	3,870	3,632	3,441
粗大ごみ	3,610	3,569	3,685	3,774	3,803	3,889	3,657	3,646
小計	120,524	117,778	116,295	115,864	113,906	112,620	110,742	109,241
持込ごみ	32,733	30,839	29,530	29,309	29,715	30,663	30,167	31,330
合計	153,257	148,617	145,825	145,173	143,621	143,283	140,909	140,572

(2)板橋区のリサイクル量

平成 26 年度と平成 27 年度の 4 月から 12 月の平均伸び率を、平成 27 年度の 1 月から 3 月の実績値に乗じて算出した。平成 26 年度の月別リサイクル量を表 5-22 に、平成 27 年度の月別リサイクル量の推計を表 5-23 に、平成 20 年度から平成 26 年度までの実績値と、平成 27 年度の推計値を表 5-24 に示す。

表 5-22 平成 26 年度 板橋区の月別リサイクル量（実績値）

単位:t

項目	月	平成26年度 実績値												合計	伸び率	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
直接 関 与	資源物 収集	古紙	450	413	365	429	371	395	393	361	506	411	345	459	4,897	1.014
		びん	388	412	374	402	383	381	390	358	418	480	361	393	4,740	1.018
		缶	151	161	154	168	158	157	157	138	152	162	131	143	1,832	0.964
		ペットボトル	155	177	180	204	209	183	173	142	145	152	127	144	1,992	1.016
		合計	1,144	1,163	1,073	1,203	1,121	1,116	1,113	999	1,221	1,205	965	1,139	13,461	-
	拠点回 収	紙パック	4	6	5	5	4	5	4	4	5	3	3	4	52	0.833
		廃乾電池	0	0	13	0	13	0	13	0	13	0	11	0	64	0.911
		ペットボトル(店頭)	17	19	20	24	24	21	18	15	16	13	9	8	203	0.000
		食品トレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.010
		プラスチック製ボトル容器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1.211
		古布	4	8	4	6	4	6	7	6	5	4	4	5	64	1.226
		廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0.944
		小型家電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.124
		合計	28	35	44	37	48	34	45	26	41	23	29	18	408	-
間 接 関 与	集団回 収	新聞	605	561	568	596	514	560	567	551	637	513	513	589	6,775	0.923
		雑誌	424	372	328	332	307	338	329	319	394	369	307	391	4,209	0.977
		段ボール	318	302	291	320	288	298	300	284	371	317	269	294	3,652	1.028
		紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.428
		古紙合計	1,347	1,235	1,186	1,248	1,109	1,196	1,196	1,154	1,403	1,200	1,089	1,274	14,638	-
		古布	32	37	27	26	22	23	32	31	32	22	20	24	326	0.947
		鉄	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	16	1.388
		アルミ	11	12	11	13	13	11	12	11	12	11	12	13	142	1.187
		他金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		金属合計	12	13	12	14	14	12	13	13	13	13	13	15	158	-
	生きびん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.265	
	合計	1,391	1,285	1,225	1,287	1,146	1,232	1,241	1,198	1,448	1,235	1,122	1,313	15,122	-	
	オフィス 古紙回 収	上質紙	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.224
		新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.033
雑紙		4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	36	0.705	
シュレッダー		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1.122	
段ボール		3	2	2	2	2	2	5	4	6	2	1	2	31	1.117	
その他古紙		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
合計	9	6	8	7	7	7	9	7	11	7	6	7	93	-		
商店街 古紙回 収	段ボール	16	15	15	15	14	14	14	13	17	11	12	12	168	0.856	
	合計	16	15	15	15	14	14	14	13	17	11	12	12	168	-	

※t 未満の値は四捨五入して表示

表 5-23 平成 27 年度 板橋区の月別リサイクル量（推計）

単位:t

項目	月	平成27年度 実績値										平成27年度 推計値			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
直接 関与	資源物 収集	古紙	461	433	390	422	366	417	398	356	486	417	350	465	4,961
		びん	394	406	392	412	393	393	391	364	421	489	368	400	4,823
		缶	149	150	147	161	153	157	147	135	145	156	126	138	1,764
		ペットボトル	157	178	183	206	211	187	172	148	150	154	129	146	2,022
	合計	1,161	1,167	1,112	1,201	1,123	1,153	1,109	1,004	1,202	1,216	973	1,149	13,570	
	拠点回 収	紙パック	2	5	4	3	3	3	5	5	3	3	2	3	42
		廃乾電池	0	13	0	15	0	0	15	0	5	0	10	0	58
		ペットボトル(店頭)													
		食品トレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
		プラスチック製ボトル容器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
古布		8	10	7	2	5	6	9	7	7	5	5	6	76	
廃食用油		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	
小型家電		0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	
合計	12	30	14	23	10	12	31	14	19	11	20	12	206		
間接 関与	集団回 収	新聞	572	503	506	538	494	525	519	504	601	474	474	543	6,254
		雑誌	407	365	303	306	301	349	342	313	381	361	300	382	4,110
		段ボール	316	301	292	326	312	320	309	299	372	326	276	302	3,752
		紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		古紙合計	1,295	1,169	1,101	1,171	1,108	1,194	1,171	1,116	1,354	1,161	1,051	1,228	14,119
		古布	31	45	28	21	19	22	30	25	27	21	19	23	311
		鉄	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
	金属回 収	アルミ	12	12	16	13	15	15	14	13	13	14	14	16	168
		他金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金属合計	13	14	17	15	17	17	16	15	15	16	16	18	191
	オフィス 古紙回 収	生きびん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	1,339	1,228	1,146	1,207	1,144	1,234	1,218	1,156	1,397	1,198	1,085	1,269	14,621
		上質紙	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
新聞		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
雑紙		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25	
シュレッター		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	15	
商店街 古紙回 収	段ボール	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	29	
	その他古紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	7	8	7	6	7	8	6	7	7	6	7	83	
	合計	13	12	13	12	12	12	13	12	14	10	10	11	144	
合計	13	12	13	12	12	12	13	12	14	10	10	11	144		

※t 未満の値は四捨五入して表示

表 5-24 板橋区のリサイクル量の推移

単位:t/年

年度	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年 (推計値)
資源物収集	14,653	14,576	14,236	13,866	13,461	13,707	13,461	13,570
拠点	426	402	385	436	430	441	408	206
直接関与小計	15,079	14,978	14,621	14,302	13,891	14,148	13,869	13,776
集団	17,604	18,057	17,183	16,340	15,868	15,711	15,122	14,621
オフィス	163	162	140	119	106	96	93	83
商店街	252	221	205	191	195	197	168	144
間接関与小計	18,019	18,440	17,528	16,650	16,169	16,004	15,383	14,848
合計	33,098	33,418	32,149	30,952	30,060	30,152	29,252	28,624

表 5-25 平成 27 年度 板橋区のごみと資源の発生源別内訳（推計）

単位:t/年

	ごみ	資源	合計
家庭	85,314 40.4%	27,755 89.4%	113,069 46.7%
事業系	125,785 59.6%	3,302 10.6%	129,087 53.3%
合計	211,098 100.0%	31,057 100.0%	242,156 100.0%

表 5-26 平成 27 年度 板橋区のごみと資源の収集主体別内訳（推計）

単位:t/年

		ごみ	資源	合計
公共関与	直接	109,241 51.7%	13,776 44.4%	123,017 50.8%
	間接	31,330 14.8%	14,848 47.8%	46,178 19.1%
	小計	140,572 66.6%	28,624 92.2%	169,196 69.9%
民間		70,527 33.4%	2,433 7.8%	72,960 30.1%
合計		211,098 100.0%	31,057 100.0%	242,156 100.0%

資料編

資料 1 板橋区の地域特性の解析

(1)使用する変数

地域特性の解析には、平成 27 年 1 月 1 日の住民基本台帳、平成 22 年国勢調査、平成 24 年経済センサスの町丁目別データから、表 資料 1-1 に示す変数を地域の特徴を示す変数として用いた。

表 資料 1-1 クラスタ解析に使用する変数

出典	項目	変数
住民基本台帳 (H27.1.1)	世帯特性	人口密度
		平均世帯人数
		単身世帯比率
平成 22 年国勢 調査	住宅形態	65 歳以上の親族がいる世帯比率
		一戸建(世帯数)比
		1、2階建共同住宅(世帯数)比
平成 24 年経済 センサス	事業所特性	事業所数(単位面積あたり)
		従業者数(単位面積あたり)
	業種	建設業事業所数(単位面積あたり)
		製造業事業所数(単位面積あたり)
		運輸業事業所数(単位面積あたり)
		卸売・小売業事業所数(単位面積あたり)
		飲食店、宿泊業事業所数(単位面積あたり)
		サービス業事業所数(単位面積あたり)
	従業者数規模	0～4 事業所数(単位面積あたり)
		5～29 事業所数(単位面積あたり)
		30～事業所数(単位面積あたり)

(2)クラスタ分析の結果

表 資料 1-1 の変数を基にクラスタ分析を行い、板橋区内を表 資料 1-2 の 5 つの地域類型(クラスタ)に分類した。板橋区内をクラスタ分析により分類した図を図 資料 1-1 に示す。

表 資料 1-2 クラスタ間平均値

変数	クラスタ-1	クラスタ-2	クラスタ-3	クラスタ-4	クラスタ-5
人口密度	26,715.9	17,491.0	22,178.5	15,783.4	6,603.8
1世帯当り人員	1.77	1.84	1.91	1.99	1.97
単身世帯比率	56.7%	53.0%	49.8%	46.3%	39.7%
65歳以上の親族がいる世帯比率	25.1%	25.7%	29.0%	29.4%	28.7%
一戸建(世帯数)比	16.1%	15.8%	25.2%	27.6%	32.7%
1、2階建共同住宅(世帯数)比	10.6%	11.5%	16.0%	18.7%	15.0%
3階建以上共同住宅(世帯数)比	72.4%	71.8%	57.7%	52.7%	46.6%
事業所数(単位面積あたり)	1,698.2	878.5	646.6	436.2	261.7
従業者数(単位面積あたり)	16,423.4	11,782.0	4,732.6	4,047.4	3,978.8
建設業事業所数(単位面積あたり)	74.2	50.6	67.9	48.0	28.5
製造業事業所数(単位面積あたり)	154.2	75.3	84.6	47.2	45.3
運輸業事業所数(単位面積あたり)	21.7	26.1	23.6	24.7	23.5
卸売・小売業事業所数(単位面積あたり)	446.8	214.2	147.8	95.7	56.3
飲食店、宿泊業事業所数(単位面積あたり)	330.0	162.8	77.0	49.3	17.5
サービス業事業所数(単位面積あたり)	294.4	147.0	104.6	70.8	38.5
0～4事業所数(単位面積あたり)	1,051.3	464.4	414.0	262.8	125.2
5～29事業所数(単位面積あたり)	558.6	357.6	205.8	151.0	108.6
30～事業所数(単位面積あたり)	80.0	53.4	25.7	21.4	27.1
				最大値	最小値

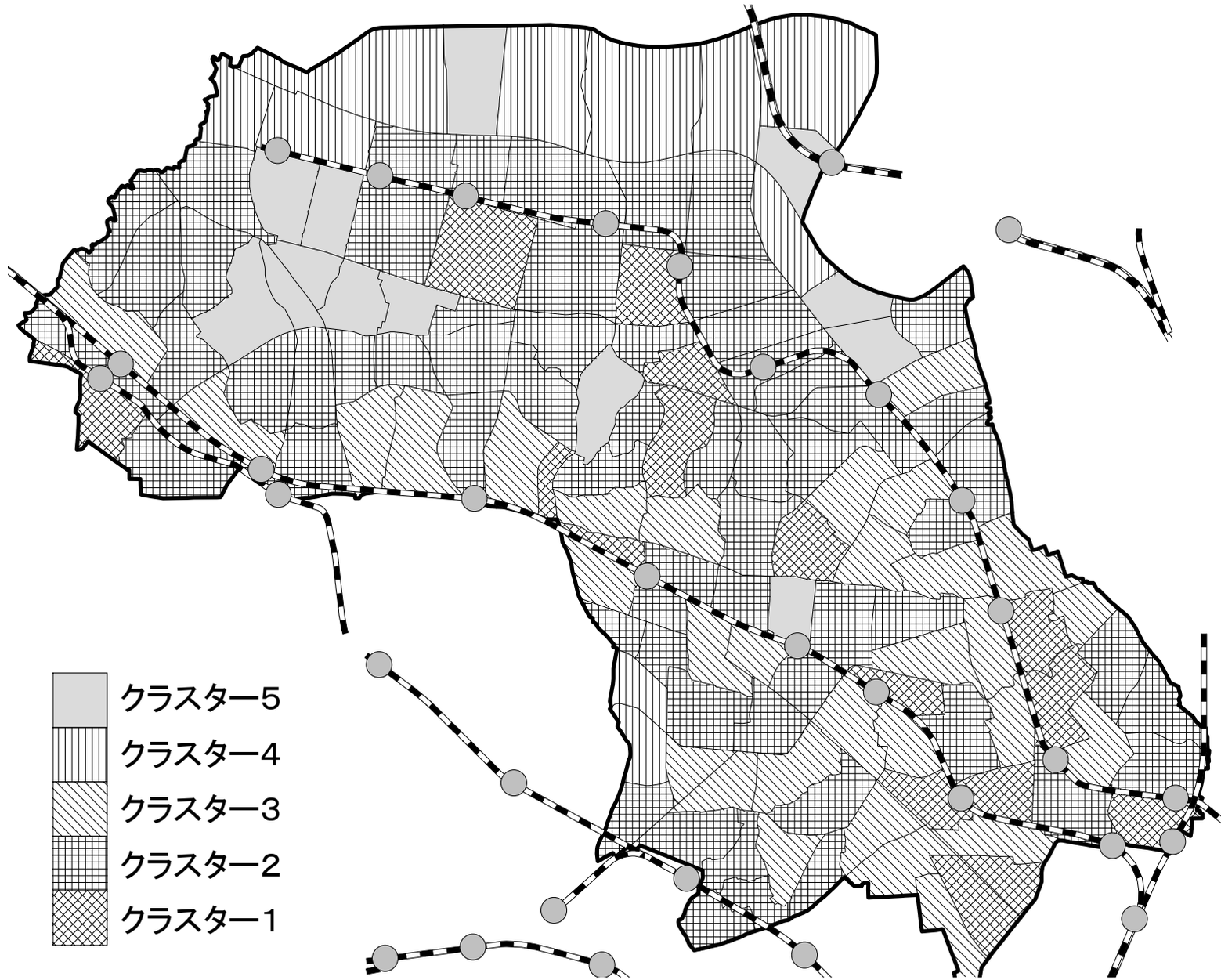


図 資料 1-1 クラスタ分析により分類した板橋区内の地区

(3)各クラスターの特性

各クラスターの特性とそのクラスターに属する地区は以下のとおりである。クラスター別の人口及び世帯数を表 資料 1-3 に示す。

①クラスター1

高層住宅・商業地域

人口密度、単身世帯比率、3階建以上共同住宅比、事業所数、従業員数が最も高い。様々な規模と種類の事業所の所在を示す指標が最も高く、板橋区の南東部の駅の直近に多く分布している。

【該当する町丁】

板橋1丁目、大山東町、熊野町、中丸町、大山町、中板橋、上板橋3丁目、小豆沢2丁目、成増1丁目

②クラスター2

共同住宅・商業地域

単身世帯比率、3階建以上共同住宅比、事業所数、従業員数が比較的高く、様々な規模と種類の事業所の所在を示す指標が比較的高く、運輸業を示す指標は最も高い。駅の直近に多く分布している。

【該当する町丁】

板橋2丁目、加賀2丁目、大谷口上町、常盤台4丁目、南常盤台1丁目、蓮沼町、志村1丁目、志村3丁目、坂下1丁目、小豆沢1丁目、蓮根3丁目、成増2丁目、徳丸2丁目、高島平1丁目、高島平8丁目、舟渡1丁目

③クラスター3

低層住宅地域

人口密度、65歳以上の親族がいる世帯比率、1、2階建共同住宅比が比較的高い、事業所の所在を示す指標は、建設業や製造業が比較的高い。

【該当する町丁】

板橋3丁目、大山金井町、南町、稲荷台、仲宿、氷川町、大山西町、幸町、仲町、弥生町、本町、大和町、双葉町、富士見町、大谷口北町、大谷口2丁目、向原1丁目、小茂根2丁目、小茂根3丁目、常盤台3丁目、南常盤台2丁目、東新町1丁目、上板橋2丁目、清水町、大原町、泉町、宮本町、志村2丁目、坂下2丁目、坂下3丁目、西台4丁目、中台1丁目、中台2丁目、中台3丁目、若木1丁目、若木2丁目、蓮根1丁目、蓮根2丁目、相生町、前野町1丁目、前野町2丁目、前野町3丁目、赤塚1丁目、赤塚2丁目、赤塚3丁目、赤塚新町2丁目、赤塚新町3丁目、成増3丁目、徳丸1丁目、徳丸3丁目、徳丸4丁目、徳丸6丁目、東山町、桜川2丁目、桜川3丁目、高島平2丁目

④クラスター4

戸建・低層住宅地域

1世帯当り人員、65歳以上の親族がいる世帯比率、1、2階建共同住宅比が最も高く、一戸建比が比較的高い。事業所の所在を示す指標が比較的低いが、運輸業を示す指標は比較的高い。鉄道沿線から比較的離れた場所に多く分布している。

【該当する町丁】

板橋4丁目、加賀1丁目、栄町、大谷口1丁目、向原2丁目、向原3丁目、小茂根1丁目、小茂根4丁目、常盤台1丁目、東新町2丁目、上板橋1丁目、小豆沢4丁目、西台2丁目、西台3丁目、若木3丁目、前野町4丁目、前野町5丁目、前野町6丁目、赤塚4丁目、赤塚6丁目、赤塚7丁目、赤塚新町1丁目、四葉1丁目、三園1丁目、成増4丁目、成増5丁目、徳丸5丁目、徳丸7丁目、徳丸8丁目、高島平3丁目、高島平7丁目、高島平9丁目

⑤クラスター5

住宅低密集地域

一戸建比が最も高く、1世帯当り人員が比較的高い。事業所の立地を示す値が極めて低いが、運輸業を示す指標は比較的高い。いずれも地域内で土手、公園、工場、事業所等がある程度の面積を占めているところであり、板橋区の北部の荒川沿いに多く分布している。

【該当する町丁】

小茂根5丁目、常盤台2丁目、東坂下1丁目、東坂下2丁目、小豆沢3丁目、西台1丁目、赤塚5丁目、赤塚8丁目、四葉2丁目、大門、三園2丁目、桜川1丁目、高島平4丁目、高島平5丁目、高島平6丁目、新河岸1丁目、新河岸2丁目、新河岸3丁目、舟渡2丁目、舟渡3丁目、舟渡4丁目

表 資料 1-3 クラスター別の人口と世帯数

クラスター	人口		世帯数	
クラスター1	44,775	8.2%	25,307	8.8%
クラスター2	72,393	13.3%	39,280	13.7%
クラスター3	271,759	49.9%	143,615	50.1%
クラスター4	118,635	21.8%	60,514	21.1%
クラスター5	36,610	6.7%	17,797	6.2%
合計	544,172	100.0%	286,513	100.0%

資料2 家庭ごみ調査の調査世帯の属性

調査協力世帯の属性を表 資料 2-1～表 資料 2-5 及び図 資料 2-1～図 資料 2-5 に示す。

表 資料 2-1 調査協力世帯の属性（世帯人数）

	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	合計
世帯数	24	34	27	16	9	3	1	114
比率	21.1%	29.8%	23.7%	14.0%	7.9%	2.6%	0.9%	100.0%

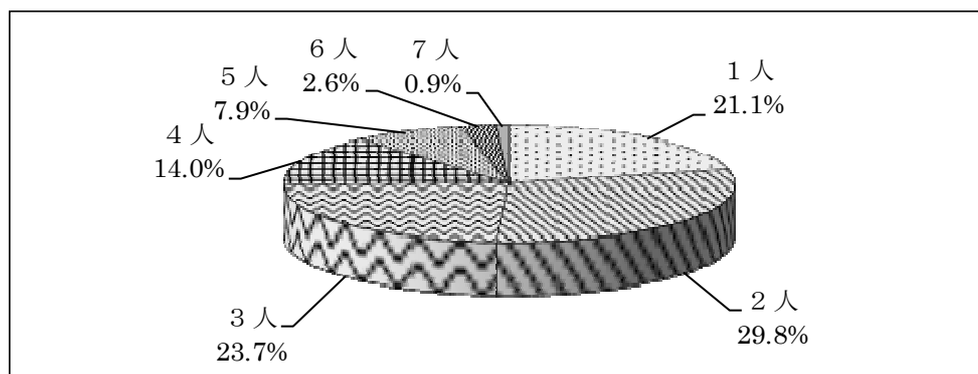


図 資料 2-1 調査協力世帯の属性（世帯人数）

表 資料 2-2 調査協力世帯の属性（世帯形態）

	勤労世帯	自営業世帯	学生・年金	その他	合計
世帯数	57	12	44	1	114
比率	50.0%	10.5%	38.6%	0.9%	100.0%

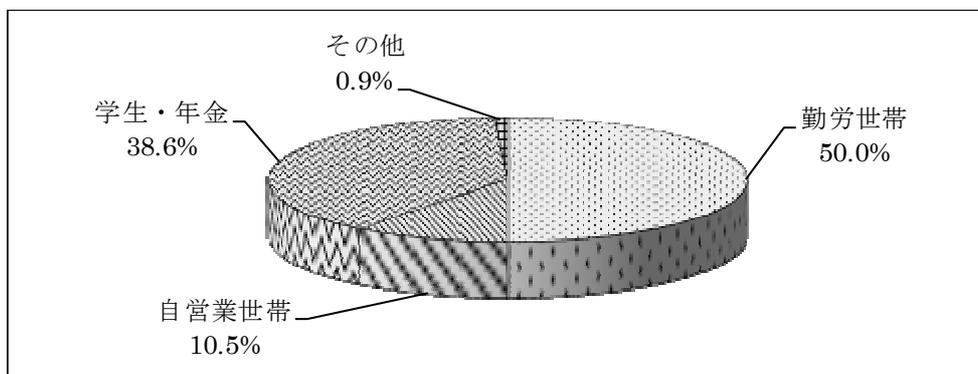


図 資料 2-2 調査協力世帯の属性（世帯形態）

表 資料 2-3 調査協力世帯の属性（家族形態）

	高齢者有	高齢者無	合計
世帯数	88	26	114
比率	77.2%	22.8%	100.0%

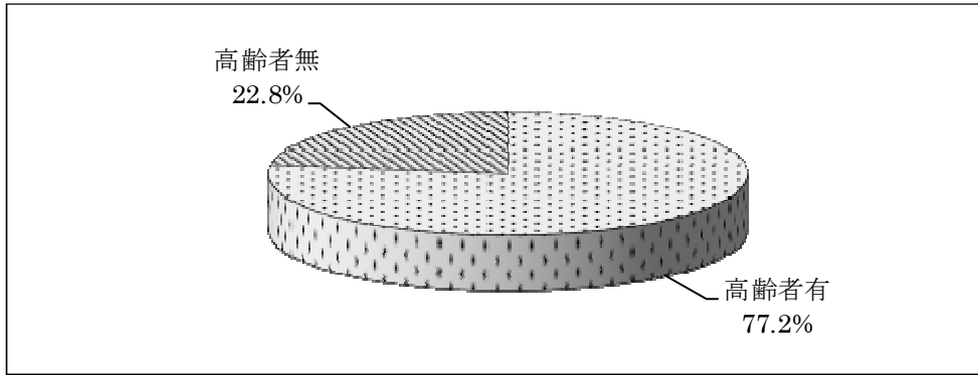


図 資料 2-3 調査協力世帯の属性（家族形態）

表 資料 2-4 調査協力世帯の属性（住居形態）

	一戸建	集合住宅	合計
世帯数	74	40	114
比率	64.9%	35.1%	100.0%

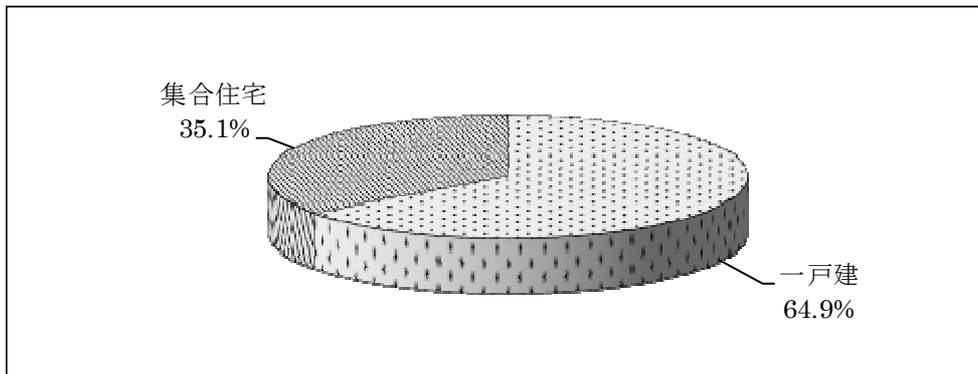


図 資料 2-4 調査協力世帯の属性（住居形態）

表 資料 2-5 調査協力世帯の属性（調査地域クラスター）

	クラスター 1	クラスター 2	クラスター 3	クラスター 4	クラスター 5	合計
世帯数	25	22	23	22	22	114
比率	21.9%	19.3%	20.2%	19.3%	19.3%	100.0%

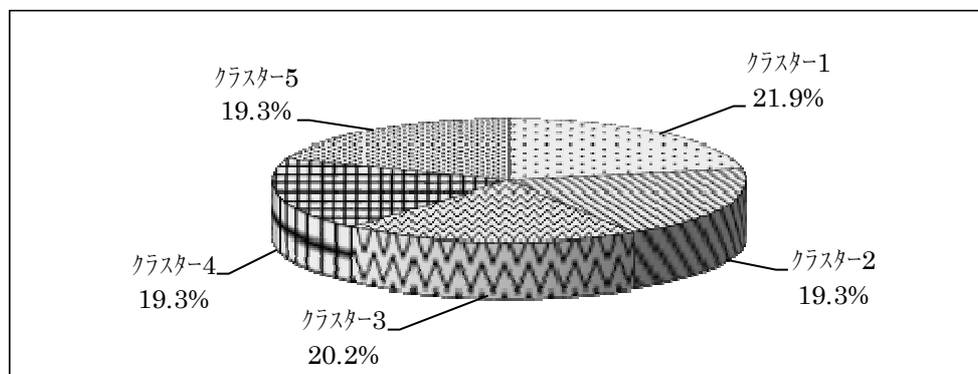


図 資料 2-5 調査協力世帯の属性（調査地域クラスター）

資料 3 家庭ごみの排出原単位の分布

家庭から排出された可燃ごみ、不燃ごみ、資源（それぞれ可燃袋、不燃袋、資源袋で排出されたもの）の排出原単位の分布を表 資料 3-1～表 資料 3-3 及び図 資料 3-1～図 資料 3-3 に示す。

また、可燃・不燃ごみと資源を合わせた排出原単位の分布を表 資料 3-4 及び図 資料 3-4 に、可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布を表 資料 3-5 及び図 資料 3-5 に示す。

表 資料 3-1 可燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	世帯数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満				
100～200g 未満	21	21	18.4%	18.4%
200～300g 未満	31	52	27.2%	45.6%
300～400g 未満	24	76	21.1%	66.7%
400～500g 未満	12	88	10.5%	77.2%
500～600g 未満	8	96	7.0%	84.2%
600～700g 未満	5	101	4.4%	88.6%
700～800g 未満	4	105	3.5%	92.1%
800～900g 未満	3	108	2.6%	94.7%
900～1,000g 未満	2	110	1.8%	96.5%
1,000～1,100g 未満	1	111	0.9%	97.4%
1,100～1,200g 未満	1	112	0.9%	98.2%
1,200～1,300g 未満		112		98.2%
1,300～1,400g 未満	1	113	0.9%	99.1%
1,400～1,500g 未満		113		99.1%
1,500g 以上	1	114	0.9%	100.0%

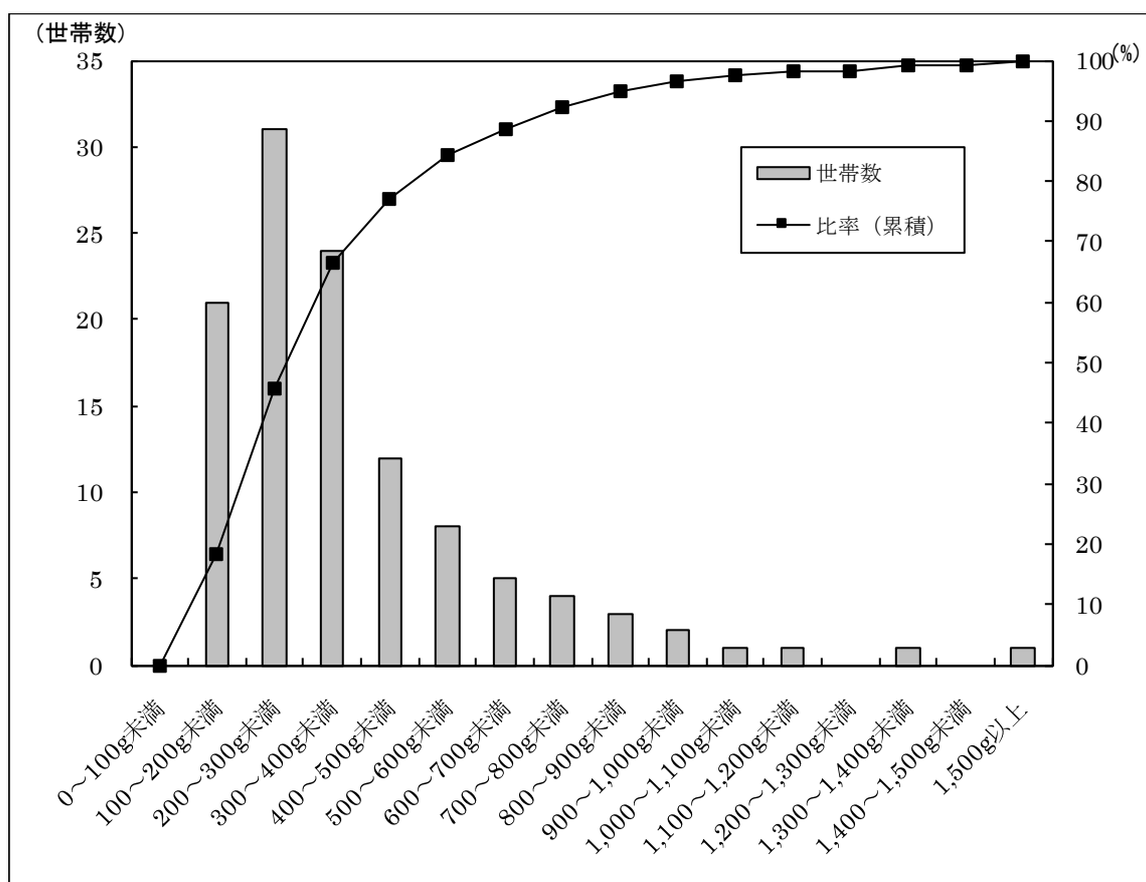


図 資料 3-1 可燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 3-2 不燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	世帯数		比率	
		(累積)		(累積)
0～10g 未満	79	79	69.3%	69.3%
10～20g 未満	17	96	14.9%	84.2%
20～30g 未満	7	103	6.1%	90.4%
30～40g 未満	2	105	1.8%	92.1%
40～50g 未満	2	107	1.8%	93.9%
50～60g 未満	2	109	1.8%	95.6%
60～70g 未満	1	110	0.9%	96.5%
70～80g 未満	1	111	0.9%	97.4%
80～90g 未満	2	113	1.8%	99.1%
90～1,00g 未満		113		99.1%
100～110g 未満		113		99.1%
110～120g 未満		113		99.1%
120～130g 未満		113		99.1%
130～140g 未満		113		99.1%
140～150g 未満		113		99.1%
150g 以上		113		99.1%

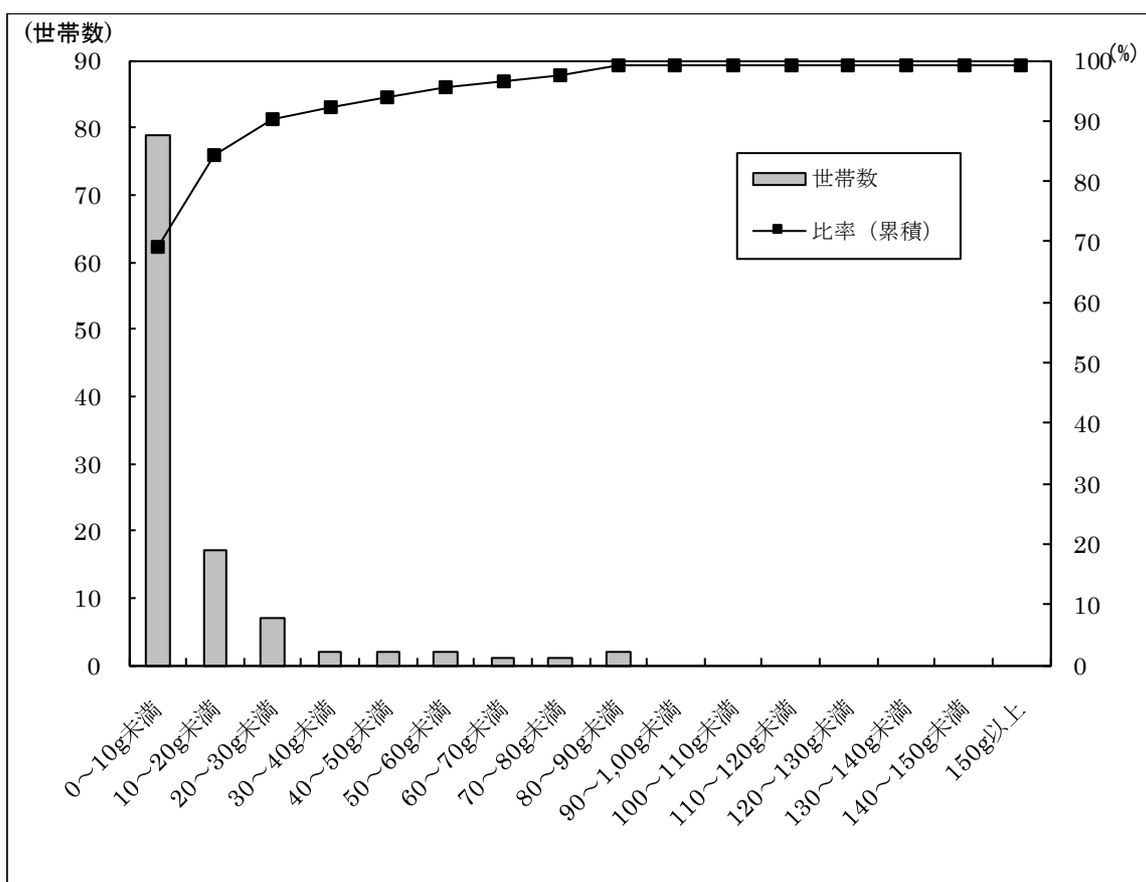


図 資料 3-2 不燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 3-3 資源の排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	世帯数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満	71	71	62.3%	62.3%
100～200g 未満	21	92	18.4%	80.7%
200～300g 未満	12	104	10.5%	91.2%
300～400g 未満	1	105	0.9%	92.1%
400～500g 未満	3	108	2.6%	94.7%
500～600g 未満	1	109	0.9%	95.6%
600～700g 未満	1	110	0.9%	96.5%
700～800g 未満	1	111	0.9%	97.4%
800～900g 未満	2	113	1.8%	99.1%
900～1,000g 未満		113		99.1%
1,000～1,100g 未満		113		99.1%
1,100～1,200g 未満		113		99.1%
1,200～1,300g 未満		113		99.1%
1,300～1,400g 未満		113		99.1%
1,400～1,500g 未満	1	114	0.9%	100.0%
1,500g 以上		114		100.0%

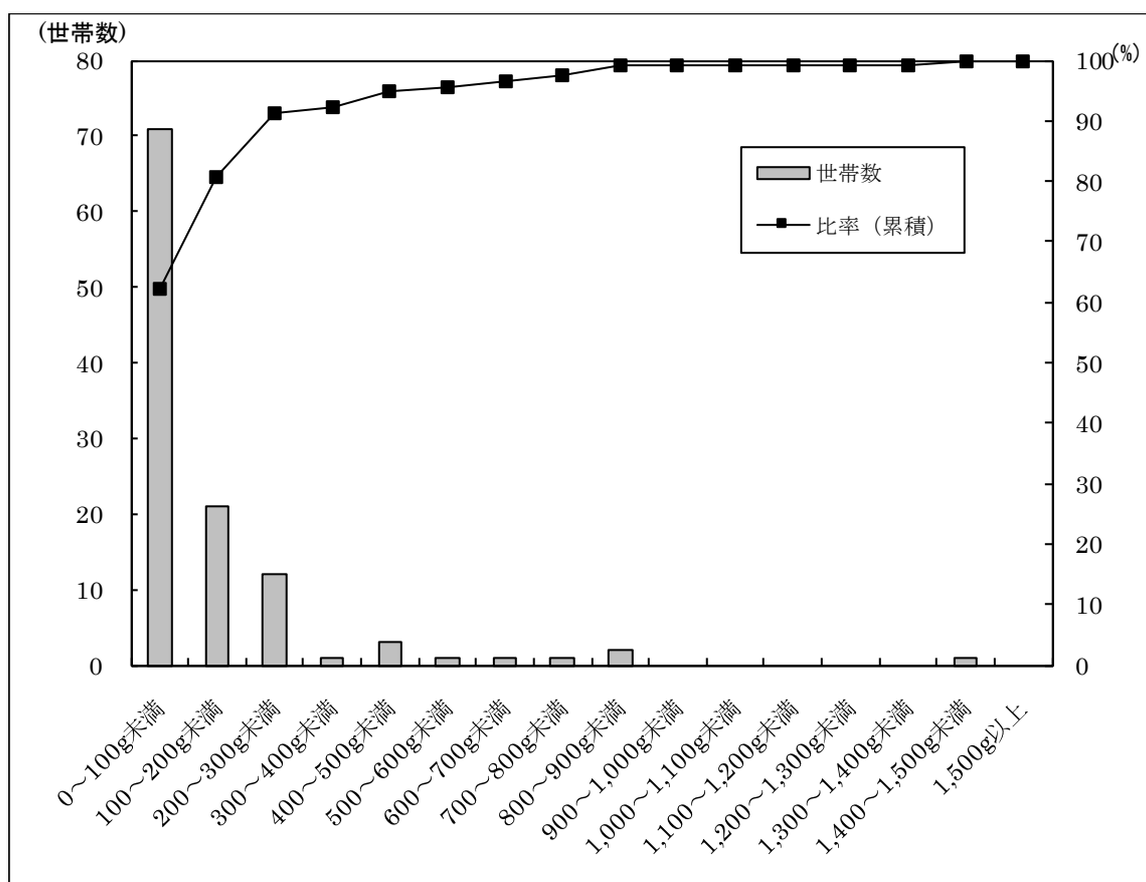


図 資料 3-3 資源の排出原単位の分布

表 資料 3-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	世帯数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満				
100～200g 未満	7	7	6.1%	6.1%
200～300g 未満	15	22	13.2%	19.3%
300～400g 未満	27	49	23.7%	43.0%
400～500g 未満	17	66	14.9%	57.9%
500～600g 未満	15	81	13.2%	71.1%
600～700g 未満	7	88	6.1%	77.2%
700～800g 未満	4	92	3.5%	80.7%
800～900g 未満	8	100	7.0%	87.7%
900～1,000g 未満	3	103	2.6%	90.4%
1,000～1,100g 未満	3	106	2.6%	93.0%
1,100～1,200g 未満	1	107	0.9%	93.9%
1,200～1,300g 未満	2	109	1.8%	95.6%
1,300～1,400g 未満	2	111	1.8%	97.4%
1,400～1,500g 未満	1	112	0.9%	98.2%
1,500～1,600g 未満		112		98.2%
1,600～1,700g 未満		112		98.2%
1,700～1,800g 未満	2	114	1.8%	100.0%
1,800～1,900g 未満		114		100.0%
1,900～2,000g 未満		114		100.0%
2,000g 以上		114		100.0%

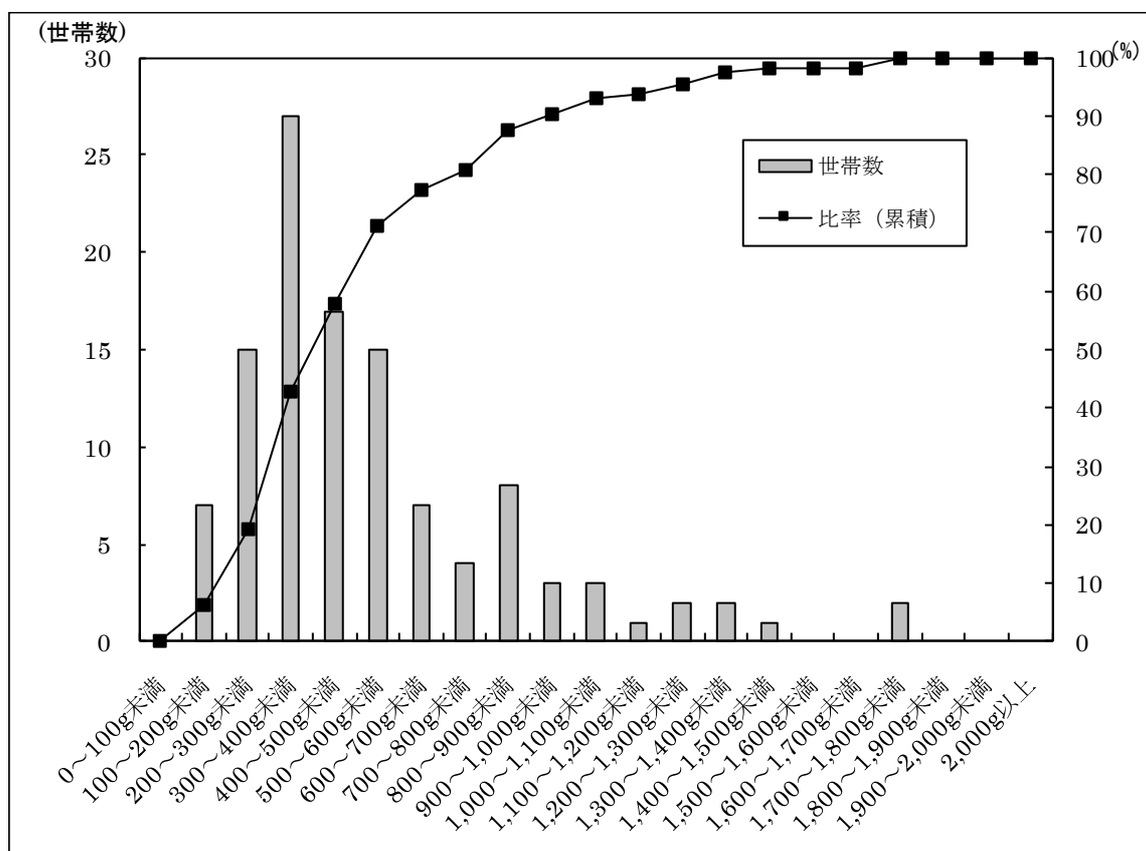


図 資料 3-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

表 資料 3-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	世帯数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満				
100～200g 未満	21	21	18.4%	18.4%
200～300g 未満	28	49	24.6%	43.0%
300～400g 未満	26	75	22.8%	65.8%
400～500g 未満	13	88	11.4%	77.2%
500～600g 未満	7	95	6.1%	83.3%
600～700g 未満	5	100	4.4%	87.7%
700～800g 未満	3	103	2.6%	90.4%
800～900g 未満	4	107	3.5%	93.9%
900～1,000g 未満	3	110	2.6%	96.5%
1,000～1,100g 未満	1	111	0.9%	97.4%
1,100～1,200g 未満	1	112	0.9%	98.2%
1,200～1,300g 未満		112		98.2%
1,300～1,400g 未満	1	113	0.9%	99.1%
1,400～1,500g 未満		113		99.1%
1,500～1,600g 未満		113		99.1%
1,600～1,700g 未満	1	114	0.9%	100.0%
1,700～1,800g 未満		114		100.0%
1,800～1,900g 未満		114		100.0%
1,900～2,000g 未満		114		100.0%
2,000g 以上		114		100.0%

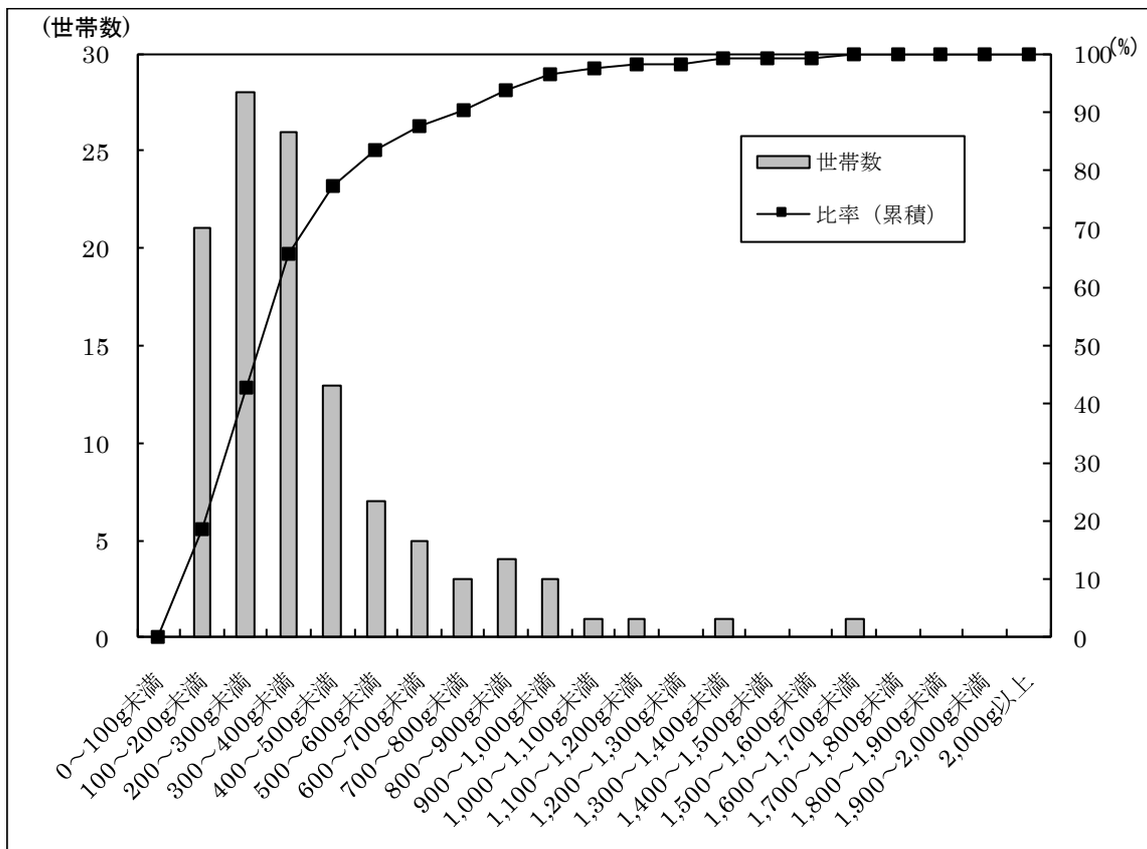


図 資料 3-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

資料4 家庭ごみの排出原単位の推移

過去の調査結果の家庭ごみの排出原単位の推移を「世帯人数別」、「世帯形態別」及び「住居形態別」でまとめると、それぞれ表 資料 4-1～表 資料 4-3 に示すとおりとなる。

表 資料 4-1 排出原単位の推移（世帯人数別）

単位:g/人日

		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体
可燃ごみ (a)	平成12年度	578.0	376.2	391.8	324.0	394.4	311.5	397.2	382.0
	平成13年度	621.4	347.4	369.0	437.0	265.4	337.7	318.1	346.7
	平成14年度	334.3	347.9	370.9	411.3	309.0	343.1	265.0	347.4
	平成15年度	357.7	247.2	281.8	273.8	231.3	319.3	204.9	263.6
	平成16年度	502.3	307.1	456.3	227.2	267.0	225.1	261.2	318.5
	平成17年度	497.3	331.7	433.9	278.9	211.7	256.4	196.3	345.5
	平成18年度	435.8	324.8	408.1	288.1	264.4	311.0	198.7	343.9
	平成19年度	449.8	363.0	422.6	426.1	314.7	290.7	279.6	369.8
	平成20年度	567.2	373.7	445.5	431.3	331.0	265.8	300.8	415.5
	平成22年度	508.3	399.5	463.0	422.6	310.4	354.9	308.4	412.9
	平成24年度	465.1	371.7	491.5	331.5	319.3	328.8	331.7	378.0
平成27年度	479.7	374.0	495.1	316.6	303.3	308.7	162.7	396.3	
不燃ごみ (b)	平成12年度	139.1	112.1	116.0	91.9	147.3	132.6	92.1	112.8
	平成13年度	152.4	93.2	121.5	121.6	53.3	73.0	87.0	96.9
	平成14年度	126.7	90.7	101.6	119.2	83.6	64.9	59.3	92.4
	平成15年度	133.6	62.8	72.0	44.8	66.0	106.1	54.4	67.0
	平成16年度	188.2	78.5	88.3	99.0	59.5	106.9	66.1	84.8
	平成17年度	155.3	105.8	120.5	79.2	80.8	116.9	108.0	109.9
	平成18年度	220.5	111.8	122.7	102.8	100.4	114.5	104.5	130.5
	平成19年度	79.4	56.3	70.7	58.9	50.1	39.6	46.2	58.1
	平成20年度	17.4	14.4	15.2	15.4	15.1	11.7	12.7	15.0
	平成22年度	21.4	11.8	11.4	18.0	11.4	8.5	4.9	13.0
	平成24年度	27.1	23.3	34.2	39.3	12.0	25.4	6.8	25.4
平成27年度	22.3	8.4	11.2	8.9	2.0	8.5	7.3	11.3	
資源 (c)	平成12年度	173.4	151.0	302.4	85.5	183.2	130.5	104.0	151.7
	平成13年度	412.6	156.1	310.3	222.3	101.3	103.3	59.2	170.1
	平成14年度	329.3	147.7	207.3	187.6	108.6	94.2	126.8	158.3
	平成15年度	334.6	126.0	140.9	173.1	119.4	55.2	111.2	137.9
	平成16年度	456.9	114.3	141.3	187.0	76.7	57.7	48.1	134.4
	平成17年度	55.7	153.1	162.6	262.0	89.6	91.4	86.8	145.0
	平成18年度	222.1	180.4	208.7	184.2	169.4	133.3	184.8	187.6
	平成19年度	272.5	136.8	147.8	155.2	129.4	119.9	111.0	147.4
	平成20年度	218.5	116.1	114.2	183.8	98.4	95.7	18.8	138.2
	平成22年度	257.5	94.8	77.8	100.1	124.2	122.5	51.7	114.8
	平成24年度	287.7	122.8	188.6	57.1	164.2	25.6	37.3	134.0
平成27年度	266.4	95.4	105.2	112.5	70.0	71.4	51.3	131.4	
可燃・不燃ごみ と資源物 (a+b+c)	平成12年度	890.6	639.3	810.2	501.5	724.9	574.6	593.2	646.5
	平成13年度	1,186.4	596.7	800.8	780.9	419.9	513.9	464.4	613.6
	平成14年度	790.3	586.3	679.8	718.1	501.2	502.2	451.1	598.1
	平成15年度	825.9	436.0	494.7	491.7	416.7	480.6	370.5	458.5
	平成16年度	1,147.4	499.8	685.9	513.2	403.2	389.7	375.3	537.8
	平成17年度	708.3	590.6	717.0	620.1	382.1	464.8	391.2	600.4
	平成18年度	878.4	617.0	739.6	575.1	534.2	558.7	488.0	662.0
	平成19年度	801.7	556.1	641.2	640.2	494.2	450.2	436.8	575.3
	平成20年度	803.1	504.2	574.9	630.5	444.4	373.3	332.3	568.7
	平成22年度	787.2	506.1	552.1	540.7	446.0	485.9	365.1	540.6
	平成24年度	779.9	517.8	714.4	427.9	495.5	379.8	375.7	537.5
平成27年度	768.3	477.8	611.4	438.0	375.3	388.6	221.2	539.0	
可燃ごみと不燃 ごみ (a+b)	平成12年度	717.1	488.3	507.9	415.9	541.7	444.0	489.3	494.8
	平成13年度	773.8	440.5	490.6	558.6	318.7	410.6	405.1	443.6
	平成14年度	461.0	438.6	472.5	530.5	392.6	408.0	324.3	439.8
	平成15年度	491.3	310.0	353.8	318.6	297.3	425.4	259.3	320.6
	平成16年度	690.5	385.5	544.7	326.2	326.5	332.0	327.3	403.4
	平成17年度	652.5	437.5	554.4	358.1	292.4	373.3	304.4	455.4
	平成18年度	656.3	436.6	530.8	390.9	364.8	425.4	303.2	474.4
	平成19年度	529.2	419.3	493.4	485.0	364.8	330.2	325.8	427.9
	平成20年度	584.5	388.1	460.7	446.7	346.0	277.5	313.5	430.5
	平成22年度	529.7	411.3	474.3	440.5	321.8	363.4	313.4	425.8
	平成24年度	492.2	395.0	525.8	370.8	331.3	354.2	338.4	403.5
平成27年度	502.0	382.4	506.2	325.5	305.3	317.2	170.0	407.6	

表 資料 4-2 排出原単位の推移（世帯形態別）

単位:g/人日

		勤労世帯	自営業世帯	学生・年金世帯	その他	全体
可燃ごみ (a)	平成12年度	361.9	494.6	394.7	-	382.0
	平成13年度	352.0	228.9	629.1	-	346.7
	平成14年度	470.3	340.2	357.7	-	347.4
	平成15年度	231.8	367.4	312.6	-	253.6
	平成16年度	292.3	329.7	531.4	377.5	318.5
	平成17年度	314.7	341.8	428.9	-	345.5
	平成18年度	321.6	340.6	388.7	-	343.9
	平成19年度	347.7	424.7	417.6	-	369.8
	平成20年度	339.3	592.6	502.8	327.7	415.5
	平成22年度	393.7	413.2	438.6	462.5	412.9
平成24年度	354.2	309.9	479.6	-	378.0	
平成27年度	346.9	340.6	479.4	221.3	396.3	
不燃ごみ (b)	平成12年度	101.0	170.7	152.0	-	112.8
	平成13年度	94.0	50.4	161.4	-	96.9
	平成14年度	134.6	89.6	102.4	-	92.4
	平成15年度	54.3	104.9	100.1	-	67.0
	平成16年度	68.8	112.9	346.4	100.5	84.8
	平成17年度	107.4	148.3	103.9	-	109.9
	平成18年度	128.5	117.4	141.0	-	130.5
	平成19年度	53.8	46.7	81.4	-	58.1
	平成20年度	15.0	11.5	16.3	20.0	15.0
	平成22年度	10.8	15.4	12.2	36.6	13.0
平成24年度	23.1	10.9	41.5	-	25.4	
平成27年度	11.5	5.8	12.8	1.5	11.3	
資源 (c)	平成12年度	138.8	237.2	106.9	-	151.7
	平成13年度	144.5		575.1	-	170.1
	平成14年度	69.3	156.0	21.2	-	158.3
	平成15年度	128.4	51.2	233.4	-	137.9
	平成16年度	94.4	163.0	423.6	219.7	134.4
	平成17年度	151.7	189.9	111.9	-	145.0
	平成18年度	147.8	291.1	210.5	-	187.6
	平成19年度	153.0	101.7	155.4	-	147.4
	平成20年度	102.1	143.5	214.7	21.2	138.2
	平成22年度	93.9	131.2	123.8	237.0	114.8
平成24年度	123.4	111.3	173.8	-	134.0	
平成27年度	87.8	73.8	205.4	47.7	131.4	
可燃・不燃ごみと資源物 (a+b+c)	平成12年度	601.7	902.5	653.6	-	646.5
	平成13年度	590.5	279.3	1,365.6	-	613.6
	平成14年度	674.2	585.8	670.3	-	598.1
	平成15年度	414.5	523.5	646.1	-	458.5
	平成16年度	455.5	605.6	1,301.4	219.7	537.7
	平成17年度	573.8	680.0	644.7	-	600.4
	平成18年度	597.9	749.1	740.2	-	662.0
	平成19年度	554.6	573.1	654.4	-	575.3
	平成20年度	456.4	747.6	733.7	368.9	568.7
	平成22年度	498.4	559.7	574.6	736.1	540.6
平成24年度	500.7	432.1	694.9	-	537.5	
平成27年度	446.3	420.2	697.5	270.5	539.0	
可燃ごみと不燃ごみ (a+b)	平成12年度	462.9	665.3	546.7	-	494.8
	平成13年度	446.0	279.3	790.5	-	443.6
	平成14年度	604.9	429.8	460.1	-	439.8
	平成15年度	286.1	472.3	412.7	-	320.6
	平成16年度	361.1	442.7	877.9	478.1	403.4
	平成17年度	422.1	490.1	532.8	-	455.4
	平成18年度	450.1	458.0	529.7	-	474.4
	平成19年度	401.6	471.4	499.0	-	427.9
	平成20年度	354.3	604.1	519.1	347.6	430.5
	平成22年度	404.5	428.5	450.8	499.1	425.8
平成24年度	377.3	320.8	521.1	-	403.5	
平成27年度	358.4	346.4	492.2	222.8	407.6	

平成12～14年度の学生・年金世帯は学生・その他

表 資料 4-3 排出原単位の推移（住居形態別）

単位:g/人日

		一戸建	集合住宅	全体
可燃ごみ (a)	平成12年度	360.6	485.0	382.0
	平成13年度	359.6	404.5	346.7
	平成14年度	355.4	315.7	347.4
	平成15年度	246.6	262.6	253.6
	平成16年度	306.7	350.9	318.5
	平成17年度	369.5	310.5	345.5
	平成18年度	343.6	344.5	343.9
	平成19年度	391.3	333.5	369.8
	平成20年度	411.8	422.8	415.5
	平成22年度	446.8	342.2	412.9
平成24年度	439.0	242.2	378.0	
平成27年度	404.2	381.7	396.3	
不燃ごみ (b)	平成12年度	114.3	105.6	112.8
	平成13年度	94.7	115.5	96.9
	平成14年度	94.6	85.6	92.4
	平成15年度	60.0	75.6	67.0
	平成16年度	83.2	89.3	84.8
	平成17年度	110.5	109.0	109.9
	平成18年度	125.7	141.5	130.5
	平成19年度	64.3	47.7	58.1
	平成20年度	13.5	18.0	15.0
	平成22年度	14.3	10.3	13.0
平成24年度	27.3	21.2	25.4	
平成27年度	10.5	12.9	11.3	
資源 (c)	平成12年度	149.5	161.9	151.7
	平成13年度	149.5	331.3	170.1
	平成14年度	149.0	196.0	158.3
	平成15年度	113.3	167.3	137.9
	平成16年度	128.3	151.2	134.4
	平成17年度	170.2	108.1	145.0
	平成18年度	204.3	148.9	187.6
	平成19年度	146.3	149.2	147.4
	平成20年度	123.7	167.2	138.2
	平成22年度	111.3	122.0	114.8
平成24年度	147.9	102.6	134.0	
平成27年度	101.5	186.7	131.4	
可燃・不燃ごみ と資源物 (a+b+c)	平成12年度	624.5	752.5	646.5
	平成13年度	603.8	851.3	613.6
	平成14年度	599.0	597.3	598.1
	平成15年度	419.9	505.5	458.5
	平成16年度	518.3	591.3	537.8
	平成17年度	650.2	527.6	600.4
	平成18年度	673.6	635.0	662.0
	平成19年度	602.0	530.5	575.3
	平成20年度	549.0	608.0	568.7
	平成22年度	572.4	474.5	540.6
平成24年度	614.2	365.9	537.5	
平成27年度	516.1	581.3	539.0	
可燃ごみと不燃ごみ (a+b)	平成12年度	474.9	590.6	494.8
	平成13年度	454.3	520.0	443.6
	平成14年度	450.0	401.3	439.8
	平成15年度	306.6	338.2	320.6
	平成16年度	390.0	440.1	403.4
	平成17年度	480.0	419.5	455.4
	平成18年度	469.3	486.1	474.4
	平成19年度	455.6	381.3	427.9
	平成20年度	425.3	440.8	430.5
	平成22年度	461.1	352.5	425.8
平成24年度	466.3	263.3	403.5	
平成27年度	414.6	394.6	407.6	

資料5 家庭ごみの排出原単位組成の推移

本調査の組成分析調査結果を過去の調査結果と比較した。組成項目は過去の調査項目と合わせ、排出物の種類は可燃・不燃ごみと資源及び、可燃ごみと不燃ごみとし、世帯人数は1人及び2人以上の場合のみを対象としている。

可燃・不燃ごみと資源の排出原単位と組成比率を表 資料 5-1 と表 資料 5-2 に、可燃ごみと不燃ごみの排出原単位と組成比率を表 資料 5-3 と表 資料 5-4 に示す。

表 資料 5-1 可燃・不燃ごみと資源の組成別排出量と組成比率の比較（1人世帯）

	排出原単位(g/人日)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	719.7	1,002.8	712.3	743.1	933.6	653.8	774.0	690.0	728.8	698.0	701.4	734.7
紙類	145.7	409.7	417.0	350.4	516.6	191.1	227.6	334.5	269.4	283.7	279.2	341.8
新聞紙	17.4	195.3	142.2	260.6	201.6	23.8	60.1	164.1	125.2	164.1	115.4	152.5
雑誌	10.0	46.7	158.7		55.6		11.8	35.4	41.1	27.3	62.2	15.5
書籍	3.7	38.0	2.2		159.0	15.4				4.8		1.3
段ボール	27.1	8.9	58.6	23.9	23.9	26.4	41.4	6.0	14.9	27.3	28.6	89.6
容器包装類	47.4	68.6	26.2	21.1	27.8	20.6	55.9	54.3	31.6	32.2	36.4	40.2
OA用紙	6.6	6.6	4.0	6.1	3.2	26.1	7.8	12.7	2.9	3.3	4.0	3.9
紙おむつ			0.1	0.2	1.2	49.2	0.9	28.6	23.6	0.4	0.9	7.8
その他紙類	33.4	45.7	25.0	38.5	44.3	29.5	49.6	33.4	30.0	24.3	31.8	31.0
厨芥	349.4	298.2	152.1	247.6	177.8	236.1	244.0	185.3	303.3	227.0	189.7	252.4
繊維	4.3	14.5	17.0	5.2	30.9	49.9	104.0	1.5	8.3	27.0	33.3	6.7
草木	41.7	138.6	22.4	10.8	83.6	43.3	34.9	0.8	16.4	51.6	101.3	35.7
その他可燃物	2.3	2.8	0.8	0.5	0.3	4.8	3.1	19.1	21.8	7.0	6.9	11.0
プラスチック	174.6	121.7	89.8	128.6	121.3	120.8	144.9	144.2	105.9	100.5	88.5	86.9
フィルム類	92.6	36.4	32.1	36.4	44.4	55.4	61.9	66.2	43.8	50.9	34.8	39.5
ボトル類	14.6	15.9	15.5	31.1	13.6	31.4	32.7	23.8	31.2	18.7	18.8	10.8
バックカップ類	24.6	21.7	24.0	20.1	21.0	21.2	23.1	29.3	18.5	18.4	18.4	21.1
食品トレイ	5.2	5.2	2.6	8.3	5.4	10.4	5.2	8.7	6.3	6.3	2.8	4.2
その他プラスチック	37.7	42.6	15.6	32.7	37.0	2.4	22.0	16.2	6.1	6.2	13.7	11.3
ゴム・皮革	1.7	17.3	13.2		3.2	7.8	15.6	4.7	3.9	1.2	2.6	0.2
不燃物	170.8	183.6	78.0	82.8	213.8	54.4	104.4	111.8	74.2	89.2	78.5	31.2
ガラス	120.3	115.9	47.0	42.1	22.8	27.4	59.5	52.5	53.1	35.6	38.0	10.8
リターナブルびん	3.7	18.2	2.0	2.7	40.9	1.0	6.9				6.4	
ワンウェイびん	116.6	85.0	40.2	39.4	22.8	24.9	51.1	50.0	51.6	34.1	29.1	9.5
その他ガラス		12.7	4.8		18.1	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.3
金属	36.8	48.9	26.2	39.9	97.2	15.1	29.6	49.3	18.8	35.9	26.1	5.1
鉄類	20.9	18.1	17.2	33.3		11.8	22.5	40.7	11.5	32.8	19.0	4.5
非鉄金属	16.0	30.8	9.0	6.6	74.4	3.4	7.0	8.6	7.3	3.1	7.0	0.6
その他不燃物	13.7	18.8	4.8	0.5	75.7	11.9	15.3	10.0	2.3	17.7	14.4	15.3
合計	890.6	1,186.4	790.3	825.9	1,147.4	708.3	878.4	801.7	803.1	787.2	779.9	765.9

	組成比率(%)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	80.8	84.5	90.2	90.0	81.4	92.3	88.1	86.1	90.8	88.7	89.9	95.9
紙類	16.4	34.5	52.7	42.4	45.0	27.0	25.9	41.7	33.5	36.0	35.8	44.6
新聞紙	2.0	16.5	18.0	31.5	17.6	3.4	6.8	20.5	15.6	20.8	14.8	19.9
雑誌	1.1	3.9	20.1		4.8		1.3	4.4	5.1	3.5	8.0	2.0
書籍	0.4	3.2	0.3		13.9	2.2				0.6		0.2
段ボール	3.1	0.8	7.4	2.9	2.1	3.7	4.7	0.7	1.9	3.5	3.7	11.7
容器包装類	5.3	5.8	3.3	2.6	2.4	2.9	6.4	6.8	3.9	4.1	4.7	5.3
OA用紙	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	3.7	0.9	1.6	0.4	0.4	0.5	0.5
紙おむつ				0.0	0.1	6.9	0.1	3.6	2.9	0.1	0.1	1.0
その他紙類	3.8	3.9	3.2	4.7	3.9	4.2	5.6	4.2	3.7	3.1	4.1	4.0
厨芥	39.2	25.1	19.2	30.0	15.5	33.3	27.8	23.1	37.8	28.8	24.3	32.9
繊維	0.5	1.2	2.2	0.6	2.7	7.0	11.8	0.2	1.0	3.4	4.3	0.9
草木	4.7	11.7	2.8	1.3	7.3	6.1	4.0	0.1	2.0	6.6	13.0	4.7
その他可燃物	0.3	0.2	0.1	0.1		0.7	0.3	2.4	2.7	0.9	0.9	1.4
プラスチック	19.6	10.2	11.4	15.6	10.6	17.0	16.5	18.0	13.2	12.8	11.3	11.3
フィルム類	10.4	3.1	4.1	4.4	3.9	7.8	7.0	8.3	5.4	6.5	4.5	5.2
ボトル類	1.6	1.3	2.0	3.8	1.2	4.4	3.7	3.0	3.9	2.4	2.4	1.4
バックカップ類	2.8	1.8	3.0	2.4	1.8	3.0	2.6	3.7	2.3	2.3	2.4	2.8
食品トレイ	0.6	0.4	0.3	1.0	0.5	1.5	0.6	1.1	0.8	0.8	0.4	0.5
その他プラスチック	4.2	3.6	2.0	4.0	3.2	0.3	2.5	2.0	0.8	0.8	1.8	1.5
ゴム・皮革	0.2	1.5	1.7		0.3	1.1	1.8	0.6	0.5	0.2	0.3	0.0
不燃物	19.2	15.5	9.9	10.0	18.6	7.7	11.9	13.9	9.2	11.3	10.1	4.1
ガラス	13.5	9.8	6.0	5.1	2.0	3.9	6.8	6.5	6.6	4.5	4.9	1.4
リターナブルびん	0.4	1.5	0.3	0.3	3.6	0.1	0.8				0.8	
ワンウェイびん	13.1	7.2	5.1	4.8	2.0	3.5	5.8	6.2	6.4	4.3	3.7	1.2
その他ガラス		1.1	0.6		1.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
金属	4.1	4.1	3.3	4.8	8.5	2.1	3.4	6.1	2.3	4.6	3.3	0.7
鉄類	2.3	1.5	2.2	4.0		1.7	2.6	5.1	1.4	4.2	2.4	0.6
非鉄金属	1.8	2.6	1.1	0.8	6.5	0.5	0.8	1.1	0.9	0.4	0.9	0.1
その他不燃物	1.5	3.9	0.6	0.1	6.6	1.7	1.7	1.2	0.3	2.2	1.8	2.0
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 資料 5-2 可燃・不燃ごみと資源の組成別排出量と組成比率の比較（2人世帯以上）

	排出原単位 (g/人日)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	559.6	516.6	521.9	397.0	449.7	546.2	565.6	488.9	460.2	459.0	473.3	447.6
紙類	184.4	177.5	189.8	154.4	172.7	220.1	207.1	177.5	157.7	171.2	199.1	155.1
新聞紙	76.2	7.1	91.2	70.4	52.1	99.6	88.0	55.4	58.8	50.8	56.3	41.5
雑誌	16.1	5.6	11.6	24.8	23.8	23.3	17.4	20.8	24.5	23.3	24.9	14.5
書籍	0.1	2.6	3.6	0.2	2.4	10.9	13.9	4.5	2.6		8.8	7.3
段ボール	14.3	7.1	14.3	7.8	17.6	10.0	15.4	19.0	11.0	17.0	17.0	12.6
容器包装類	26.1	23.4	26.9	22.2	23.3	20.8	31.5	26.0	22.0	23.1	21.1	27.7
OA用紙	3.8	6.0	3.1	2.1	3.6	12.3	3.3	8.6	4.3	5.0	5.6	2.7
紙おむつ	14.2	10.7	11.4	12.5	26.6	16.5	8.9	21.5	15.0	20.9	36.7	23.0
その他紙類	33.7	30.6	27.7	14.4	23.3	26.6	28.7	21.8	19.5	31.0	28.8	25.8
厨芥	231.8	218.9	219.4	167.0	182.0	169.6	210.7	184.6	191.4	187.7	157.3	179.9
繊維	19.7	24.6	16.2	5.4	8.6	22.8	27.8	17.0	16.2	4.3	13.8	15.2
草木	21.0	19.6	21.9	7.5	13.9	33.5	20.4	13.4	13.5	17.4	20.2	12.9
その他可燃物	3.8	2.6	1.6	1.2	3.8	13.6	6.8	10.3	14.6	4.1	14.8	15.3
プラスチック	95.0	69.9	70.1	60.8	66.2	80.3	88.0	81.1	65.0	71.7	62.7	68.4
フィルム類	50.3	30.2	25.6	22.2	27.9	34.3	36.4	33.3	29.4	34.9	28.0	31.7
ボトル類	15.8	13.3	15.9	14.2	11.4	15.2	20.9	19.7	15.9	14.7	11.7	13.0
バックカップ類	9.8	13.6	12.1	12.2	12.3	10.0	13.2	12.6	10.7	10.8	9.3	13.1
食品トレイ	4.6	5.0	3.0	2.6	3.4	5.2	4.5	3.5	2.2	3.9	2.0	3.2
その他プラスチック	14.4	7.8	13.5	9.6	11.2	15.7	12.9	12.1	6.9	7.3	11.7	7.3
ゴム・皮革	3.9	3.5	2.9	0.7	2.6	6.2	4.7	4.9	1.8	2.7	5.4	0.9
不燃物	79.7	80.1	64.4	39.0	50.1	44.4	51.4	67.2	44.0	47.1	44.5	29.6
ガラス	35.0	39.5	41.4	21.9	3.0	21.8	31.7	34.2	23.6	23.2	20.8	14.3
リターナブルびん	3.0	12.6	5.3	1.3	15.9	4.8	3.7	1.1	1.5	0.9	0.8	0.2
ワンウェイびん	31.2	25.4	33.1	18.8	8.3	15.6	26.6	28.2	20.7	20.9	17.5	13.1
その他ガラス	0.9	1.5	3.0	0.7	7.5	1.4	1.5	4.9	1.4	1.3	2.5	1.0
金属	24.1	25.9	17.2	12.5	27.0	12.0	15.8	24.1	17.1	13.7	13.1	11.6
鉄類	14.2	10.5	9.8	7.6	3.3	8.6	9.8	16.8	12.1	8.3	6.3	7.3
非鉄金属	9.8	15.4	7.4	4.9	20.7	3.4	6.1	7.3	5.1	5.4	6.8	4.2
その他不燃物	20.7	14.7	5.8	0.1	7.2	10.6	3.8	8.9	3.3	10.2	10.6	3.8
合計	639.3	596.7	586.3	436.0	499.8	590.6	617.0	556.1	504.2	506.1	517.8	477.3

	組成比率 (%)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	87.5	86.6	86.6	91.0	90.0	92.5	91.7	87.9	91.3	90.7	94.0	93.8
紙類	28.8	29.7	29.7	35.4	34.5	37.3	33.6	31.9	31.3	33.8	16.0	32.5
新聞紙	11.9	15.3	15.3	16.1	10.4	16.9	14.3	10.0	11.7	10.0	3.3	8.7
雑誌	2.5	0.9	0.9	5.7	4.8	3.9	2.8	3.7	4.9	4.6	0.5	3.0
書籍	0.0	0.4	0.4	0.0	0.5	1.8	2.3	0.8	0.5		0.0	1.5
段ボール	2.2	1.2	1.2	1.8	3.5	1.7	2.5	3.4	2.2	3.4	0.2	2.6
容器包装類	4.1	3.9	3.9	5.1	4.7	3.5	5.1	4.7	4.4	4.6	5.1	5.8
OA用紙	0.6	1.0	1.0	0.5	0.7	2.1	0.5	1.5	0.9	1.0	0.8	0.6
紙おむつ	2.2	1.8	1.8	2.9	5.3	2.8	1.4	3.9	3.0	4.1	0.2	4.8
その他紙類	5.3	5.1	5.1	3.3	4.7	4.5	4.7	3.9	3.9	6.1	5.9	5.4
厨芥	36.3	36.7	36.7	38.3	36.4	28.7	34.2	33.2	38.0	37.1	38.5	37.7
繊維	3.1	4.1	4.1	1.3	1.7	3.9	4.5	3.0	3.2	0.8	2.0	3.2
草木	3.3	3.3	3.3	1.7	2.8	5.7	3.3	2.4	2.7	3.4	20.6	2.7
その他可燃物	0.6	0.4	0.4	0.3	0.8	2.3	1.1	1.9	2.9	0.8	1.4	3.2
プラスチック	14.9	11.7	11.7	14.0	13.2	13.6	14.3	14.6	12.9	14.2	14.9	14.3
フィルム類	7.9	5.1	5.1	5.1	5.6	5.8	5.9	6.0	5.8	6.9	6.9	6.6
ボトル類	2.5	2.2	2.2	3.3	2.3	2.6	3.4	3.5	3.2	2.9	1.0	2.7
バックカップ類	1.5	2.3	2.3	2.8	2.5	1.7	2.1	2.3	2.1	2.1	3.7	2.7
食品トレイ	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7
その他プラスチック	2.3	1.3	1.3	2.2	2.2	2.7	2.1	2.2	1.4	1.4	2.7	1.5
ゴム・皮革	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	1.0	0.8	0.9	0.4	0.5	0.5	0.2
不燃物	12.5	13.4	13.4	9.0	10.0	7.5	8.3	12.1	8.7	9.3	6.0	6.2
ガラス	5.5	6.6	6.6	5.0	0.6	3.7	5.1	6.1	4.7	4.6	1.0	3.0
リターナブルびん	0.5	2.1	2.1	0.3	3.2	0.8	0.6	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
ワンウェイびん	4.9	1.6	1.6	4.3	1.7	2.6	4.3	5.1	4.1	4.1	0.5	2.7
その他ガラス	0.1	0.3	0.3	0.2	1.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3	0.5	0.2
金属	3.8	4.4	4.4	2.9	5.4	2.0	2.6	4.3	3.4	2.7	2.2	2.4
鉄類	2.2	1.8	1.8	1.8	0.7	1.5	1.6	3.0	2.4	1.6	1.6	1.5
非鉄金属	1.5	2.6	2.6	1.1	4.1	0.6	1.0	1.3	1.0	1.1	0.6	0.9
その他不燃物	3.2	2.5	2.5	0.0	1.4	1.8	0.6	1.6	0.6	2.0	2.8	0.8
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 資料 5-3 可燃ごみと不燃ごみの組成別排出量と組成比率の比較（1人世帯）

	排出原単位(g/人日)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	694.8	735.2	451.9	480.2	597.9	613.3	619.9	471.8	572.8	479.2	462.7	481.9
紙類	134.3	154.4	166.6	112.3	167.9	158.6	131.4	130.3	135.0	78.5	79.0	93.6
新聞紙	17.4	26.1	98.2	30.9	71.3	20.1	24.1	3.3	35.2	13.4	16.1	19.1
雑誌	1.4		8.9		18.2		1.0		12.6		2.6	7.7
書籍	3.7	5.2				15.4					0.0	
段ボール	27.1	5.9	4.6	17.5		5.9	6.6	0.6		4.8	1.2	1.3
容器包装類	46.6	65.1	25.8	19.1	27.1	18.1	43.9	51.6	30.7	32.2	25.2	24.0
OA用紙	6.6	6.6	4.0	6.1	3.4	26.1	7.2	12.7	2.9	3.3	3.9	3.9
紙おむつ			0.1	0.2	1.3	49.2	0.9	28.6	23.6	0.4	0.9	7.8
その他紙類	31.4	45.5	25.0	38.5	46.7	23.8	47.6	33.4	30.0	24.3	29.1	29.8
厨芥	349.4	298.2	152.1	247.6	187.3	236.1	244.0	185.3	303.3	227.0	189.7	252.4
繊維	4.3	14.5	17.0	5.2	32.5	49.9	66.3	1.5	8.3	27.0	10.0	6.7
草木	41.7	138.6	22.4	10.8	88.1	43.3	34.9	0.8	16.4	51.6	101.3	35.7
その他可燃物	2.3	2.8	0.8	0.5	0.3	4.8	3.1	19.1	21.8	7.0	6.9	11.0
プラスチック	161.1	109.4	79.8	103.8	118.4	112.8	130.2	130.2	84.1	86.9	73.3	82.3
フィルム類	86.3	36.4	32.1	36.2	46.1	55.4	59.2	65.5	41.1	49.1	34.1	39.4
ボトル類	9.1	10.0	6.6	13.3	7.8	26.3	21.2	12.1	12.6	6.8	4.7	6.3
バックカップ類	24.6	21.7	23.7	19.8	22.0	20.0	22.8	29.3	18.5	18.4	18.2	21.1
食品トレイ	3.7	4.6	2.2	3.5	4.6	8.6	4.9	7.1	5.9	6.3	2.8	4.2
その他プラスチック	37.4	36.7	15.2	31.0	37.8	2.4	22.0	16.2	6.1	6.2	13.5	11.3
ゴム・皮革	1.7	17.3	13.2		3.4	7.8	9.9	4.7	3.9	1.2	2.6	0.2
不燃物	22.3	38.7	9.1	11.1	92.6	39.2	36.4	57.4	11.8	50.6	29.4	17.6
ガラス	2.0	11.0	1.9		16.5	16.1	12.4	24.0	2.9	3.5	4.8	1.3
リターナブルびん					11.3	1.0	1.9				0.0	
ワンウェイびん	2.0	9.3	1.9		8.8	13.6	9.0	21.5	1.4	2.0	2.3	
その他ガラス		1.7			2.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.3
金属	6.6	8.9	2.4	10.3	21.4	11.3	16.6	28.5	6.6	29.3	10.9	1.0
鉄類	1.1	4.2	1.1	8.1		10.8	16.4	25.8	5.9	29.2	7.9	0.9
非鉄金属	5.4	4.7	1.3	2.2	4.9	0.5	0.3	2.7	0.7	0.2	3.0	0.1
その他不燃物	13.7	18.8	4.8	0.5	59.9	11.9	7.4	4.9	2.3	17.7	13.7	15.3
合計	996.0	773.8	461.0	491.3	690.5	652.5	656.3	529.2	584.5	529.7	492.2	499.5

	組成比率(%)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	69.9	95.0	98.0	97.7	86.6	94.0	94.5	89.2	98.0	90.5	94.0	96.5
紙類	18.7	20.0	36.1	22.8	24.3	24.3	20.0	24.6	23.1	14.8	16.0	18.7
新聞紙	2.4	3.4	21.3	6.3	10.3	3.1	3.7	0.6	6.0	2.5	3.3	3.8
雑誌	0.2		1.9		2.6		0.2		2.1		0.5	1.5
書籍	0.5	0.7				2.4					0.0	
段ボール	3.8	0.8	1.0	3.6		0.9	1.0	0.1		0.9	0.2	0.3
容器包装類	6.5	8.4	5.6	3.9	3.9	2.8	6.7	9.8	5.3	6.1	5.1	4.8
OA用紙	0.9	0.9	0.9	1.2	0.5	4.0	1.1	2.4	0.5	0.6	0.8	0.8
紙おむつ				0.0	0.2	7.5	0.1	5.4	4.0	0.1	0.2	1.6
その他紙類	4.4	5.9	5.4	7.8	6.8	3.7	7.3	6.3	5.1	4.6	5.9	6.0
厨芥	48.7	38.6	33.0	50.4	27.1	36.2	37.2	35.0	51.9	42.9	38.5	50.5
繊維	0.6	1.9	3.7	1.0	4.7	7.6	10.1	0.3	1.4	5.1	2.0	1.3
草木	5.8	17.9	4.9	2.2	12.8	6.6	5.3	0.2	2.8	9.7	20.6	7.1
その他可燃物	0.3	0.4	0.2	0.1		0.7	0.5	3.6	3.7	1.3	1.4	2.2
プラスチック	22.5	14.1	17.3	21.2	17.1	17.3	19.8	24.6	14.4	16.4	14.9	16.5
フィルム類	12.0	4.7	7.0	7.4	6.7	8.5	9.0	12.4	7.0	9.3	6.9	7.9
ボトル類	1.3	1.3	1.5	2.7	1.1	4.0	3.2	2.3	2.2	1.3	1.0	1.3
バックカップ類	3.4	2.8	5.1	4.0	3.2	3.1	3.5	5.5	3.2	3.5	3.7	4.2
食品トレイ	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	1.3	0.8	1.3	1.0	1.2	0.6	0.8
その他プラスチック	5.2	4.8	3.3	6.3	5.5	0.4	3.4	3.1	1.0	1.2	2.7	2.3
ゴム・皮革	0.2	2.2	2.9		0.5	1.2	1.5	0.9	0.7	0.2	0.5	0.0
不燃物	3.1	5.0	2.0	2.3	13.4	6.0	5.5	10.8	2.0	9.5	6.0	3.5
ガラス	0.3	1.4	0.5		2.4	2.5	1.9	4.5	0.5	0.7	1.0	0.3
リターナブルびん					1.6	0.2	0.3				0.0	
ワンウェイびん	0.3	0.4	0.5		1.3	2.1	1.4	4.1	0.2	0.4	0.5	
その他ガラス		0.2			0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
金属	0.9	1.1	0.5	2.1	3.1	1.7	2.5	5.4	1.1	5.5	2.2	0.2
鉄類	0.2	0.5	0.3	1.7		1.7	2.5	4.9	1.0	5.5	1.6	0.2
非鉄金属	0.8	0.6	0.3	0.5	0.7	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.6	0.0
その他不燃物	1.9	2.4	1.0	0.1	8.7	1.8	1.1	0.9	0.4	3.3	2.8	3.1
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 資料 5-4 可燃ごみと不燃ごみの組成別排出量と組成比率の比較（2人世帯以上）

	排出原単位(g/人日)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	457.3	417.3	420.5	299.5	367.3	416.0	423.4	392.6	375.5	387.1	374.7	374.2
紙類	101.2	90.1	98.2	66.1	98.1	107.8	94.1	98.7	82.9	108.5	109.1	90.0
新聞紙	18.9	21.7	24.1	13.2	14.6	25.5	23.6	12.6	17.6	19.9	16.0	8.4
雑誌	3.0	1.2	2.6	3.8	6.2	4.2	2.7	5.4	3.2	5.2	5.1	4.7
書籍		2.6		0.2	1.2	1.0	1.6	0.9	0.2		0.3	1.3
段ボール	5.0	1.4	5.6	0.6	2.8	4.3	2.9	4.9	2.1	3.9	1.8	1.7
容器包装類	22.7	17.6	25.0	19.4	20.2	18.0	26.2	23.5	21.2	22.6	17.6	23.2
OA用紙	3.8	14.6	3.0	2.1	3.2	12.3	3.1	8.4	4.1	5.0	4.0	2.5
紙おむつ	14.2	10.7	11.4	12.5	26.7	16.4	8.9	21.5	15.0	20.9	36.7	23.0
その他紙類	33.6	29.0	26.5	14.3	23.3	26.2	25.1	21.5	19.5	31.0	27.6	25.2
厨芥	231.8	218.1	219.2	165.4	182.3	167.6	209.0	184.6	191.4	187.7	157.0	179.9
繊維	13.1	22.4	16.1	5.4	8.3	13.7	11.3	13.8	16.2	4.3	13.8	15.2
草木	21.0	19.6	21.9	7.5	13.9	33.5	20.4	13.4	13.5	17.4	20.1	12.9
その他可燃物	3.8	2.6	1.6	1.2	3.8	13.5	6.8	10.3	14.6	4.1	14.8	15.3
プラスチック	82.6	61.1	60.6	53.2	58.4	73.8	77.1	66.9	55.1	62.4	54.6	60.0
フィルム類	48.4	30.1	25.0	22.0	26.7	34.1	35.6	33.0	28.2	33.6	27.5	31.5
ボトル類	8.0	7.0	9.2	8.3	6.5	9.9	12.6	7.4	7.3	6.9	4.3	5.0
バックカップ類	9.4	13.0	11.7	12.1	11.9	9.9	12.6	12.1	10.6	10.7	9.3	13.1
食品トレイ	2.6	3.5	2.2	1.3	2.5	4.4	3.7	2.4	2.0	3.8	2.0	3.2
その他プラスチック	14.1	7.5	12.5	9.5	10.8	15.6	12.6	12.1	6.9	7.3	11.6	7.2
ゴム・皮革	3.9	3.5	2.9	0.7	2.6	6.2	4.7	4.9	1.8	2.7	5.4	0.9
不燃物	31.0	23.3	18.1	10.5	18.2	21.5	13.2	26.7	12.6	24.2	20.3	7.7
ガラス	3.4	6.5	7.7	1.5	3.0	4.4	5.2	6.6	2.7	7.6	4.1	1.4
リターナブルびん	0.2		5.2		6.1	0.2				0.0	0.1	
ワンウェイびん	2.4	5.0	2.5	0.7	4.8	2.9	4.7	2.4	1.4	6.3	1.7	0.5
その他ガラス	0.9	1.5	5.6	0.7	1.3	1.3	0.5	4.2	1.2	1.3	2.3	0.9
金属	9.0	12.6		4.5	5.0	6.7	4.9	11.3	6.7	6.7	6.5	2.6
鉄類	5.4	5.1	3.1	3.3	0.7	5.8	4.0	9.8	6.4	6.1	3.0	2.3
非鉄金属	3.6	7.5	2.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.5	0.3	0.6	3.4	0.3
その他不燃物	18.5	4.2	4.8		7.1	10.5	3.1	8.8	3.3	9.9	9.7	3.8
合計	488.3	440.5	438.6	310.0	385.5	437.5	436.6	419.3	388.1	411.3	395.0	381.9

	組成比率(%)											
	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	22年度	24年度	27年度
可燃物	93.7	94.7	95.8	96.5	95.3	95.1	97.0	93.6	96.7	94.1	94.9	98.0
紙類	20.7	20.5	22.4	21.3	25.4	24.6	21.6	23.5	21.4	26.4	27.6	23.6
新聞紙	3.9	4.9	5.5	4.3	3.8	5.8	5.4	3.0	4.5	4.8	4.1	2.2
雑誌	0.6	0.3	0.6	1.2	1.6	1.0	0.6	1.3	0.8	1.3	1.3	1.2
書籍		0.6		0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1		0.1	0.3
段ボール	1.0	0.3	1.3	0.2	0.7	1.0	0.7	1.2	0.5	0.9	0.5	0.5
容器包装類	4.7	4.0	5.7	6.3	5.2	4.1	6.0	5.6	5.5	5.5	4.5	6.1
OA用紙	0.8	1.4	0.7	0.7	0.8	2.8	0.7	2.0	1.1	1.2	1.0	0.7
紙おむつ	2.9	2.4	2.6	4.0	6.9	3.7	2.0	5.1	3.9	5.1	9.3	6.0
その他紙類	6.9	6.6	6.0	4.7	6.0	6.0	5.8	5.1	5.0	7.5	7.0	6.6
厨芥	47.5	49.5	49.9	53.3	47.3	38.3	47.9	44.0	49.3	45.6	39.8	47.1
繊維	2.7	5.1	3.7	1.8	2.2	3.1	2.6	3.3	4.2	1.0	3.5	4.0
草木	4.3	4.4	5.0	2.4	3.6	7.7	4.7	3.2	3.5	4.2	5.1	3.4
その他可燃物	0.8	0.6	0.4	0.4	1.0	3.1	1.6	2.5	3.8	1.0	3.7	4.0
プラスチック	16.9	13.8	13.8	17.2	15.1	16.9	17.7	16.0	14.2	15.2	13.8	15.7
フィルム類	9.9	6.8	5.7	7.1	6.9	7.8	8.1	7.9	7.3	8.2	6.9	8.2
ボトル類	1.7	1.6	2.1	2.7	1.7	2.3	2.9	1.8	1.9	1.7	1.1	1.3
バックカップ類	1.9	3.0	2.7	3.9	3.1	2.3	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	3.4
食品トレイ	0.5	0.8	0.5	0.4	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.9	0.5	0.8
その他プラスチック	2.9	1.7	2.8	3.1	2.8	3.6	2.9	2.9	1.8	1.8	2.9	1.9
ゴム・皮革	0.8	0.8	0.7	0.2	0.7	1.4	1.1	1.2	0.5	0.7	1.4	0.2
不燃物	6.3	5.3	4.2	3.5	4.7	4.9	3.0	6.4	3.3	5.9	5.1	2.0
ガラス	0.7	1.5	1.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.6	0.7	1.9	1.0	0.4
リターナブルびん	0.0				1.6	0.0				0.0	0.0	
ワンウェイびん	0.5	1.1	0.8	0.2	1.3	0.7	1.1	0.6	0.4	1.5	0.4	0.1
その他ガラス	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.1	1.0	0.3	0.3	0.6	0.2
金属	1.8	2.9	1.8	1.5	1.3	1.5	1.1	2.7	1.7	1.6	1.6	0.7
鉄類	1.1	1.2	1.2	1.1	0.2	1.3	0.9	2.3	1.6	1.5	0.8	0.6
非鉄金属	0.7	1.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.9	0.1
その他不燃物	3.8	1.0	1.1	0.0	1.8	2.4	0.7	2.1	0.8	2.4	2.4	1.0
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

資料6 家庭ごみの排出原単位と組成比率（世帯人数別）

世帯人数別の家庭ごみの排出原単位と組成比率を表 資料 6-1～表 資料 6-10 に示す。

表 資料 6-1 世帯人数別のごみの排出原単位（可燃ごみ）

単位:g/人日

大	中	分類		世帯数	1人						全体	資源化可能物	容り法対象物
		1人	2人以上		2人	3人	4人	5人	6人以上				
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	15.3	5.5	4.9	10.3	2.2	1.7		7.6	○	
		雑誌	雑誌	3.9	2.8	3.2	3.4	2.9	0.5	0.4	3.1		
			雑誌	7.7	4.7	10.9	0.7	1.7	0.2		5.3	○	
		書籍	書籍		1.3				7.4		1.0	○	
			書籍		1.3				7.4		1.0	○	
		段ボール	容器包装対象	1.3	1.7	2.2	0.9	0.6	2.0	6.2	1.6	○	○
			容器包装非対象		0.0			0.2			0.0	○	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	5.3	4.6	5.0	4.0	4.7	5.0	3.4	4.7	○	○
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.3	0.4	0.6		○
		その他紙製容器包装	包装紙	2.3	1.2	2.1	1.1	0.2	0.5		1.4		○
			紙箱・紙袋	15.9	16.9	21.6	14.4	16.0	12.2	7.3	16.7		○
		OA用紙	シュレツド紙	2.8	0.8		1.9			1.8	1.2		
			リサイクル可	0.9	1.7	2.9	1.0	1.7	0.0	0.2	1.5	○	
		リサイクル不可	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1			
	紙おむつ	紙おむつ	7.8	23.0	18.7	16.8	25.7	62.9	0.8	19.8			
	その他紙類	リサイクル可	7.6	6.6	8.2	4.7	6.2	9.2	1.8	6.8	○		
		リサイクル不可	22.2	18.6	21.9	19.9	14.9	14.4	6.1	19.4			
	厨芥	厨芥	252.4	179.9	259.0	145.4	130.4	107.4	100.9	195.1			
	繊維	リサイクル可	2.0	13.3	20.0	6.0	9.1	23.4		10.9	○		
		リサイクル不可	4.7	1.9	4.1	0.4	0.6	1.5	0.1	2.5			
	草木	草木	35.7	12.9	20.8	6.7	14.6	4.1	1.3	17.7			
	廃油	廃油		0.0		0.1			0.3	0.0	○		
	その他可燃物	その他可燃物	11.0	15.3	18.3	14.3	9.9	21.3	3.8	14.4			
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3		0.3		
			レジ袋	10.4	5.2	6.9	4.3	4.9	3.6	2.4	6.3		○
			容器包装対象(レジ袋以外)	23.7	21.5	27.4	21.0	18.0	12.8	9.2	22.0		○
			容器包装非対象	4.9	4.4	4.8	5.3	2.8	3.9	2.0	4.5		
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.3	0.2	0.2		0.3		0.3	0.2	○	○
			食品用(上記3種を除く)		0.1		0.2				0.1	○	○
		飲料用(飲料酒含む)	0.4	1.2	2.0	0.7	1.4	0.1	0.5	1.1	0.1	○	○
		その他	0.4	0.0		0.2				0.1	0.1	○	○
		その他ボトル	食品用	1.4	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	0.2	1.2	○	○
			飲料用	0.4	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	1.4	0.6	○	○
		その他	3.4	1.6	1.4	2.1	1.9	1.0	0.5	2.0	0.1	○	○
		バック・カップ類	食品用	18.2	11.8	13.5	12.2	9.3	9.7	8.5	13.1		○
			飲料用	1.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7		○
		その他	1.7	0.7	0.5	0.9	1.3	0.4	0.4	0.9	0.9		○
		食品トレイ	発泡無着色	1.3	1.3	1.5	1.3	0.9	1.3	1.0	1.3	○	○
	発泡色付		1.9	1.1	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	1.2	○	○	
	その他	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.4	0.2	0.9	0.9		○	
	その他	容器包装対象	5.0	3.8	3.6	6.1	2.0	2.2	1.5	4.1		○	
		容器包装非対象	3.9	3.1	2.9	4.1	3.3	1.2	0.8	3.3		○	
	ゴム・皮革	ゴム・皮革	0.2	0.9	0.1	0.6	3.4		0.1	0.7			
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用								○
無色				食料用								○	○
茶色				飲料用								○	○
茶色				食料用								○	○
その他			飲料用									○	○
			食料用									○	○
			その他									○	○
			その他									○	○
ワンウェイびん			無色	飲料用								○	○
			無色	食料用								○	○
			無色	その他								○	○
			茶色	飲料用								○	○
茶色		食料用								○	○		
茶色		その他								○	○		
その他		飲料用								○	○		
その他		食料用								○	○		
その他		その他								○	○		
割れびん		割れびん											
その他ガラス		その他ガラス											
金属類		鉄類	飲料用品									○	○
			食料用品									○	○
			その他									○	○
		非鉄金属	飲料用品									○	○
食料用品											○	○	
その他	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3		0.2					
傘	傘												
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン									○		
		その他											
	ライター	使い切り前											
		使い切り後											
	スプレー缶	使い切り前											
使い切り後													
蛍光灯	蛍光灯												
小型家電製品	小型家電製品		0.0		0.0				0.0	○			
その他(陶磁器)	その他(陶磁器)												
処理困難物	石・土砂等		0.0		0.0				0.0				
合計	合計	479.7	374.0	495.1	316.6	303.3	308.7	162.7	396.3				
資源化可能物	資源化可能物	49.5	46.7	62.5	35.2	40.6	46.3	16.6	47.3				
	資源化可能物	49.5	46.7	62.5	35.2	40.6	46.3	16.6	47.3				
容り法対象物	容り法対象物	96.0	76.8	93.3	74.5	66.2	54.6	44.4	80.8				
	容り法対象物	96.0	76.8	93.3	74.5	66.2	54.6	44.4	80.8				

表 資料 6-2 世帯人数別のごみの組成比率（可燃ごみ）

単位：%

大	中	分類		世帯数	1人						2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
		1人	2人以上		2人	3人	4人	5人	6人以上											
燃 物	紙 類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114						114	○		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	3.2	1.5	1.0	3.3	0.7	0.6				1.9					1.9		
		雑誌		0.8	0.8	0.7	1.1	1.0	0.2	0.3	0.8							0.8		
				1.6	1.2	2.2	0.2	0.6	0.1				1.3					1.3	○	
		書籍			0.3								0.3					0.3	○	
					0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	3.8	0.4	○	○				0.4	○	○
		段ボール	容器包装対象		0.0								0.0					0.0	○	
			容器包装非対象		1.1	1.2	1.0	1.3	1.5	1.6	2.1	1.2	○	○				1.2	○	○
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)		0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1						0.1	○	○
			紙パック(アルミ・キャップ付)		0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4						0.4	○	○
		その他紙製容器包装	包装紙		3.3	4.5	4.4	4.5	5.3	3.9	4.5	4.2						4.2	○	○
			紙箱・紙袋		0.6	0.2		0.6				0.3						0.3		
		OA用紙	シュレツド紙		0.2	0.5	0.6	0.3	0.6	0.0	0.1	0.4	○					0.4	○	
			リサイクル可		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0						0.0		
		紙おむつ			1.6	6.2	3.8	5.3	8.5	20.4	0.5	5.0						5.0		
	リサイクル可			1.6	1.8	1.7	1.5	2.0	3.0	1.1	1.7	○					1.7	○		
	その他紙類	リサイクル不可		4.6	5.0	4.4	6.3	4.9	4.7	3.7	4.9						4.9			
				52.6	48.1	52.3	45.9	43.0	34.8	62.0	49.2						49.2			
	燃 物	厨芥			0.4	3.6	4.0	1.9	3.0	7.6	2.8	○					2.8	○		
			リサイクル可		1.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.5	0.1	0.6						0.6		
		繊維			7.4	3.5	4.2	2.1	4.8	1.3	0.8	4.5						4.5		
			リサイクル不可			0.0		0.0			0.2	0.0	○					0.0	○	
		草木			2.3	4.1	3.7	4.5	3.2	6.9	2.3	3.6						3.6		
			その他可燃物		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1						0.1		
		フィルム	指定ごみ袋		2.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.2	1.5	1.6						1.6		○
			容器包装対象(レジ袋以外)		4.9	5.8	5.5	6.6	5.9	4.1	5.6	5.5						5.5		○
		PETボトル	容器包装非対象		1.0	1.2	1.0	1.7	0.9	1.3	1.2	1.1						1.1		
			しょう油、みりん、料理酒用		0.1	0.0	0.1		0.1		0.2	0.0	○					0.0	○	○
		食品用(上記3種を除く)						0.1				0.0	○					0.0	○	○
			飲料用(飲料酒含む)		0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.0	0.3	0.3	○					0.3	○	○
		その他			0.1	0.0		0.1				0.0	○					0.0	○	○
			食品用		0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	○					0.3	○	○
		飲料用			0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.9	0.2	○					0.2	○	○
	その他			0.7	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	○					0.5	○	○	
	バック・カップ類	食品用		3.8	3.1	2.7	3.9	3.1	3.1	5.2	3.3						3.3		○	
		飲料用		0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2						0.2		○	
	食品トレイ	発泡無着色		0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2						0.2		○	
		発泡色付		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	○					0.3	○	○	
	その他	容器包装対象		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	○					0.3	○	○	
		容器包装非対象		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2						0.2		○	
	ゴム・皮革			1.0	1.0	0.7	1.9	0.6	0.7	0.9	1.0						1.0		○	
		容器包装非対象		0.8	0.8	0.6	1.3	1.1	0.4	0.5	0.8						0.8		○	
	不 燃 物	ガ ラ ス	リターナブルびん	無色	飲料用													○	○	
				食料用														○	○	
				茶色	飲料用														○	○
食料用																	○	○		
その他			飲料用															○	○	
			食料用															○	○	
			その他															○	○	
ワンウェイびん			無色	飲料用														○	○	
			食料用															○	○	
			その他															○	○	
茶色			飲料用															○	○	
			食料用															○	○	
			その他															○	○	
その他			飲料用															○	○	
			食料用															○	○	
		その他															○	○		
割れびん																				
		その他ガラス																		
金 属 類		鉄類	飲料用品															○	○	
			食料用品															○	○	
			その他															○	○	
		非鉄金属	飲料用品															○	○	
			食料用品															○	○	
傘			0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0						0.0				
そ の 他 の 不 燃 物		乾電池等	アルカリ・マンガン															○		
			その他																	
		ライター	使い切り前																	
			使い切り後																	
		スプレー缶	使い切り前																	
			使い切り後																	
		蛍光灯																		
小型家電製品				0.0		0.0				0.0	○					0.0	○			
その他(陶磁器)																				
処理困難物		石・土砂等			0.0		0.0				0.0						0.0			
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					100.0				
資源化可能物		可燃系		10.3	12.5	12.6	11.1	13.4	15.0	10.2	11.9						11.9			
		不燃系			0.0		0.0				0.0						0.0			
容り法対象物		可燃系		20.0	20.5	18.9	23.5	21.8	17.7	27.3	20.4						20.4			
		不燃系		20.0	20.5	18.9	23.5	21.8	17.7	27.3	20.4						20.4			

表 資料 6-3 世帯人数別のごみの排出原単位（不燃ごみ）

単位:g/人日

大	中	分類		世帯数	1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容り法 対象物			
		細															
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114	○					
			新聞・チラシ(リサイクル不可)														
		雑誌											○				
		書籍											○				
		段ボール	容器包装対象	0.0									0.0	○	○		
			容器包装非対象											○			
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)											○	○		
			その他紙製容器包装											○	○		
		OA用紙	紙箱・紙袋											○	○		
			シュレツド紙											○			
	紙おむつ	リサイクル可											○				
		リサイクル不可															
	可	繊維	リサイクル可											○			
			リサイクル不可														
	燃	草木												○			
	物	廃油												○			
		その他可燃物		0.0								0.2	0.0				
		フィルム	指定ごみ袋														
			レジ袋	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0					0.0		○		
		容器包装対象(レジ袋以外)		0.0	0.0									0.0			
			容器包装非対象	0.0	0.0									0.0			
PETボトル		しょう油、みりん、料理酒用												○	○		
		食品用(上記3種を除く)												○	○		
飲料用(飲料酒含む)														○	○		
		その他												○	○		
その他ボトル		食品用												○	○		
		飲料用												○	○		
その他														○	○		
														○	○		
パック・カップ類		食品用												○	○		
		飲料用												○	○		
その他														○	○		
														○	○		
食品トレイ		発泡無着色												○	○		
		発泡色付												○	○		
その他		その他												○	○		
		容器包装対象	2.4	0.0	0.0								0.0		○		
容器包装非対象		0.3	0.3	0.0	0.2	1.4						0.7					
不	燃	ゴム・皮革															
	ガ	ラ	リターナブルびん	無色	飲料用									○	○		
				無色	食料用										○	○	
			茶色	飲料用											○	○	
				食料用											○	○	
			その他	飲料用											○	○	
				食料用											○	○	
		ス	ワンウェイびん	無色	飲料用	0.0			0.1					0.0	○	○	
				無色	食料用	0.1	0.2	0.3						0.1	○	○	
			茶色	飲料用	0.2			0.8						0.2	○	○	
				食料用	0.0	0.1								0.0	○	○	
			その他	飲料用												○	○
				食料用												○	○
	割れびん			0.1	0.2								0.1				
	燃	その他ガラス		1.3	0.8	0.8	1.6	0.3					0.9				
	物	金	鉄類	飲料用品	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3				0.1	○	○		
				食料用品	0.1	0.0	0.2	0.0	0.8	0.1	0.1	○	○				
				その他	0.9	2.0	3.4	1.1	0.5	1.9	1.7	1.7					
			非鉄金属	飲料用品	0.0	0.0							0.0	○	○		
				食料用品										○	○		
				その他		0.1	0.2	0.0			0.3	0.1					
傘			2.4	0.5	1.0					0.2	3.5	0.9					
その		乾電池等	アルカリ・マンガン	1.2	0.3	0.2	0.8				0.2		0.5	○			
			その他														
		ライター	使い切り前														
			使い切り後	0.1	0.1	0.2	0.1						0.1				
	スプレー缶	使い切り前	0.7	0.1		0.4							0.2				
		使い切り後	3.0	1.0	1.6	0.6	0.2	1.8	0.1	1.4							
蛍光灯		0.8	0.1	0.2	0.1	0.2						0.3					
			0.5	0.6	0.5	0.1	0.5					0.4	○				
小型家電製品																	
その他(陶磁器)		7.9	1.6	2.2	1.7	0.2	1.0	1.5	2.9								
処理困難物	石・土砂等		1.6	0.0	0.0	0.0	0.2					0.4					
合計			22.3	8.4	11.2	8.9	2.0	8.5	7.3	11.3							
資源化可能物	可燃系		1.2	1.6	1.2	3.1	0.2	1.8	0.1	1.5							
				0.0			0.0				0.0						
資源化可能物	不燃系		1.2	1.6	1.2	3.1	0.2	1.8	0.1	1.5							
容り法対象物	可燃系			0.9	0.4	1.8	0.3	1.2	0.1	0.7							
				0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0							
容り法対象物	不燃系			0.8	0.4	1.7	0.3	1.1	0.1	0.6							

表 資料 6-4 世帯人数別のごみの組成比率（不燃ごみ）

単位：%

分類					1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
大	中	小	細	世帯数											
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114	○			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)												
		雑誌											○		
		書籍											○		
		段ボール	容器包装対象	0.0						0.7			0.0	○	○
			容器包装非対象											○	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)											○	○
			その他紙製容器包装											○	○
		OA用紙	包装紙												○
			紙箱・紙袋												○
	紙おむつ	リサイクル可											○		
		リサイクル不可												○	
	その他紙類	リサイクル可											○		
		リサイクル不可												○	
	燃	繊維	リサイクル可											○	
			リサイクル不可												○
		草木												○	
		廃油												○	
		その他可燃物		0.2							2.3	0.1			
		フィルム	指定ごみ袋												
			レジ袋	0.3	0.1	0.6	0.6	0.3	0.2					○	
		PETボトル	容器包装対象(レジ袋以外)	0.1	0.1				0.0						○
			容器包装非対象	0.1	0.1				0.0						○
		プラスチック	しょう油、みりん、料理酒用											○	○
	食品用(上記3種を除く)												○	○	
その他	飲料用(飲料酒含む)											○	○		
	その他											○	○		
その他ボトル	食品用											○	○		
	飲料用											○	○		
バック・カップ類	食品用											○	○		
	飲料用											○	○		
その他	食品用											○	○		
	飲料用											○	○		
食品トレイ	発泡無着色											○	○		
	発泡色付											○	○		
その他	その他											○	○		
	容器包装対象	0.0	0.1				0.0				0.0		○		
容器包装非対象	10.6	3.5	2.4	0.3	10.3	17.0	6.4								
ゴム・皮革															
不燃	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用									○	○	
			無色	食料用										○	○
			茶色	飲料用										○	○
		その他	飲料用											○	○
			食料用											○	○
		ワンウェイびん	無色	飲料用	0.5		1.5		0.3					○	○
			無色	食料用	1.7	1.4	3.1		1.0					○	○
		茶色	飲料用	2.8		9.0		1.7						○	○
			食料用	0.3	0.7			0.2						○	○
		その他	飲料用											○	○
	食料用												○	○	
	割れびん	飲料用							8.9				○	○	
		食料用											○	○	
	その他ガラス	0.4					0.2						○		
	金属	鉄類	飲料用品		2.1	0.7	4.1	1.1	4.0			1.2	○	○	
			食料用品		1.7	0.2	1.8	1.1	9.3	1.5	1.0	○	○		
		その他	3.9	23.4	30.7	12.2	23.0	22.7	23.0	15.3					
		非鉄金属	飲料用品		0.2	0.2			1.7			0.1	○	○	
			食料用品										○	○	
		傘	0.8		1.7	1.4		4.2	0.4						
		乾電池等	10.8	6.4	8.6			2.5	48.6	8.2					
		その他	5.3	4.0	2.0	9.1		1.8		4.6	○				
		ライター	使い切り前												
			使い切り後	0.3	1.4	2.0	1.2					0.9			
	スプレー缶	使い切り前	3.2	1.3		4.2					2.1				
使い切り後		13.6	11.9	14.4	6.6	9.4	20.6	2.0	12.6						
蛍光灯	3.6	1.6	2.0	0.7	8.5				2.4						
小型家電製品	5.7	5.8	6.1	6.1	6.4			3.4	○						
その他(陶磁器)	35.4	18.6	19.9	19.6	10.8	11.2	20.7	25.5							
処理困難物	石・土砂等	7.3	0.2		0.1		1.9	3.2							
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
資源化可能物	可燃系	5.3	19.2	11.0	34.7	10.7	21.5	1.5	13.4						
	不燃系		0.0			0.7			0.0						
容り法対象物	可燃系	5.3	19.2	11.0	34.7	10.1	21.5	1.5	13.4						
	不燃系		10.2	3.5	20.2	14.1	13.6	1.5	6.0						
容り法対象物	可燃系		0.4	0.2	0.7	1.2	0.3		0.2						
	不燃系		9.8	3.3	19.5	12.9	13.3	1.5	5.7						

表 資料 6-5 世帯人数別のごみの排出原単位（資源）

単位:g/人日

大	中	分類		世帯数	1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
		細														
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	133.4	90	32.7	27	12.7	4.0		114	○			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)										54.3			
		雑誌		7.9	9.8	9.8	8.7	3.7	22.9	11.9		9.4	○			
		書籍		1.3	5.9	10.0	9.9	4.2				5.0	○			
		段ボール	容器包装対象		88.2	10.9	9.5	10.1	10.2	20.9	8.4		27.2	○	○	
			容器包装非対象											○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)		9.1	3.8	4.3	3.8	1.3	1.1	15.5		4.9	○	○	
			その他紙製容器包装												○	
		OA用紙	包装紙			0.0		0.1					0.0		○	
			紙箱・紙袋		7.1	0.6	0.2	1.6	0.5				2.0		○	
	紙おむつ	リサイクル可				0.1	0.0						0.1	○		
		リサイクル不可														
	その他紙類	リサイクル可		1.2	0.5		1.5	0.3	0.1				0.6	○		
		リサイクル不可			0.1		0.4						0.1			
	燃	繊維	リサイクル可											○		
			リサイクル不可													
		草木												○		
		廃油												○		
		その他可燃物			0.0		0.1						0.0			
		フィルム	指定ごみ袋													
			レジ袋		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			0.1		○	
		PETボトル	容器包装対象(レジ袋以外)			0.1		0.2				0.0		0.1		○
			容器包装非対象			0.0	0.0	0.0					0.0			
		缶	しょう油、みりん、料理酒用			0.1	0.2			0.1	0.3			0.1	○	○
	食品用(上記3種を除く)													○	○	
その他ボトル	飲料用(飲料酒含む)		4.3	7.7	9.6	6.6	6.7	8.1	1.9		7.0	○	○			
	その他			0.0			0.1				0.0		○	○		
パック・カップ類	食品用			0.1	0.2						0.1		○	○		
	飲料用			0.0	0.1						0.0		○	○		
食品トレイ	その他		0.2	0.1	0.2						0.1		○	○		
	発泡無着色												○	○		
その他	発泡色付			0.0		0.1						0.0	○	○		
	その他												○	○		
その他	容器包装対象			0.1		0.0	0.3					0.1		○		
	容器包装非対象			0.0		0.0						0.0				
不燃	ガラス	リターナブルびん	無色										○	○		
			茶色			0.2		0.7				0.2	○	○		
			その他											○	○	
		ワンウェイびん	無色		1.8	3.5	6.0	1.6	2.9	0.5	4.9		3.2	○	○	
			茶色		7.1	4.1	4.9	5.1	4.2				4.7	○	○	
			その他		0.6	0.6	0.9	0.5	0.4				0.6		○	
			飲料用			2.2	2.0	2.5	3.6	0.8			1.8	○	○	
			食料用			0.4	0.2	0.2	1.3				0.3	○	○	
			その他												○	
		割れびん	飲料用			0.9	1.3		1.9		2.3		0.7	○	○	
	食料用				0.9	1.3	1.2					0.7	○	○		
	その他ガラス	飲料用												○	○	
		食料用												○	○	
	金	鉄類	飲料用品		0.8	1.1	0.7	1.7	0.6			4.5	1.0	○	○	
			食料用品		2.9	3.9	6.1	1.4	4.0	4.9	0.2	3.7	○	○		
		非鉄金属	飲料用品		0.4	4.0	4.6	3.6	4.5	2.9	1.5	3.2	○	○		
			食料用品											○	○	
	その他	傘					0.0						0.0			
		乾電池等	アルカリ・マンガン											○		
		ライター	その他													
			使い切り前													
		スプレー缶	使い切り後													
			使い切り前													
		蛍光灯	使い切り後													
			小型家電製品												○	
その他(陶磁器)																
処理困難物	石・土砂等															
合計			266.4	95.4	105.2	112.5	70.0	71.4	51.3		131.4					
資源化可能物	可燃系		258.5	93.6	103.9	109.3	68.7	70.6	51.3		128.3					
	不燃系		245.5	72.4	76.7	91.3	45.9	61.6	37.8		108.8					
容リ法対象物	可燃系		13.0	21.2	27.2	18.0	22.8	9.0	13.5		19.5					
	不燃系		122.7	45.6	52.7	41.2	42.6	39.6	39.4		61.8					
その他	可燃系		109.1	23.7	24.6	22.7	19.3	30.6	25.9		41.7					
	不燃系		13.6	21.8	28.1	18.5	23.3	9.0	13.5		20.1					

表 資料 6-6 世帯人数別のごみの組成比率（資源）

単位：%

分類				世帯数	1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容リ法 対象物			
大	中	小	細														
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	50.1	90	34	27	16	9	4	114	○				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)														
		雑誌		2.9	10.3	9.3	7.7	5.3		32.1	23.2	7.1	○				
		書籍		0.5	6.2	9.5		14.2		5.9		3.8	○				
		段ボール	容器包装対象		33.1	11.4	9.0		9.0		14.6	29.3	16.4	20.7	○	○	
			容器包装非対象												○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)		3.4	4.0	4.1		3.4		1.9		1.5	30.3	○	○	
			その他紙製容器包装													○	
		OA用紙	シュレツド紙													○	
			リサイクル可			0.2	0.0				1.1			0.1	○		
	紙おむつ	リサイクル可		0.4	0.5			1.4	0.4		0.1		0.5	○			
		リサイクル不可			0.1			0.3					0.1				
	燃	繊維	リサイクル可											○			
			リサイクル不可														
		草木												○			
		廃油												○			
		その他可燃物			0.0			0.1					0.0				
		燃	フィルム	指定ごみ袋													
				レジ袋	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2		0.2		0.1		○	
				容器包装対象(レジ袋以外)			0.1			0.2				0.1			○
				容器包装非対象			0.0	0.0	0.0					0.0			○
			PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用			0.1	0.2			0.2		0.4		0.1	○	○
	食品用(上記3種を除く)														○	○	
その他ボトル	飲料用(飲料酒含む)		1.6	8.1	9.1	5.8	9.6	11.4	3.7			5.3	○	○			
	その他			0.0			0.2					0.0	○	○			
バック・カップ類	食品用													○	○		
	飲料用													○	○		
食品トレイ	発泡無着色			0.0				0.1				0.0	○	○			
	発泡色付			0.0				0.1				0.0	○	○			
その他	容器包装対象			0.1		0.0	0.5					0.0	○				
	容器包装非対象			0.0		0.0						0.0					
燃	ガラス	リターナブルびん	無色										○	○			
			茶色			0.2		0.6					0.1	○	○		
			その他											○	○		
		ワンウェイびん	無色		0.7	3.7	5.7	1.4	4.2	0.7	9.6		2.4	○	○		
			茶色		2.7	4.3	4.7	4.5	6.0				3.6	○	○		
			その他	0.2	0.6	0.9	0.5	0.6					0.4	○	○		
			飲料用			2.3	1.9	2.2	5.1	1.1			1.3	○	○		
			食料用			0.4	0.2	0.2	1.8				0.2	○	○		
			その他			1.0	1.2		2.7		4.6		0.6	○	○		
		割れびん	飲料用			0.9	1.2	1.1					0.5	○	○		
	食料用													○	○		
	その他ガラス	飲料用			0.1						0.9		0.0				
		食料用															
	金	鉄類	飲料用品	0.3	1.1	0.7	1.5	0.8				8.8	0.8	○	○		
			食料用品	1.1	4.1	5.8	1.2	5.7	6.9	0.4			2.8	○	○		
			その他														
		非鉄金属	飲料用品	0.2	4.2	4.4	3.2	6.4	4.0	3.0			2.5	○	○		
	食料用品													○	○		
	燃	傘	飲料用品			0.0		0.0					0.0				
			食料用品														
		乾電池等	アルカリ・マンガン											○			
			その他														
		ライター	使い切り前														
使い切り後																	
スプレー缶		使い切り前															
		使い切り後															
その他の不燃物		蛍光灯															
		小型家電製品												○			
処理困難物	石・土砂等																
	その他																
合計					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
資源化可能物					97.1	98.1	98.8	97.1	98.1	98.9	100.0	97.7					
可燃系					92.2	75.9	72.9	81.2	65.5	86.2	73.6	82.8					
不燃系					4.9	22.3	25.9	16.0	32.6	12.6	26.4	14.8					
容リ法対象物					46.1	47.8	50.1	36.6	60.9	55.5	76.8	47.0					
可燃系					40.9	24.9	23.4	20.2	27.6	42.8	50.4	31.7					
不燃系					5.1	22.9	26.7	16.5	33.3	12.6	26.4	15.3					

表 資料 6-7 世帯人数別のごみの排出原単位（可燃ごみ・不燃ごみと資源）

単位:g/人日

大	中	分類		1人	2人以上						全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
		細	世帯数		2人	3人	4人	5人	6人以上					
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	148.6	38.7	37.6	70.9	14.9	5.7		61.8	○		
				3.9	2.8	3.2	3.4	2.9	0.5	0.4	3.1			
		雑誌	15.5	14.5	20.7	9.4	5.4	23.1	11.9	14.7	○			
		書籍	1.3	7.3	10.0		17.3		4.2		6.0	○		
		段ボール	容器包装対象	89.6	12.6	11.7	11.0	10.8	22.9	14.6	28.8	○	○	
			容器包装非対象		0.0			0.2			0.0	○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	14.3	8.4	9.3	7.8	6.0	6.1	19.0	9.6	○	○	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.3	0.4	0.6		○	
		その他紙製容器包装	包装紙	2.3	1.3	2.1	1.3	0.2	0.5		1.5		○	
			紙箱・紙袋	23.1	17.5	21.8	16.0	16.5	12.2	7.3	18.7		○	
		OA用紙	シュレッド紙	2.8	0.8		1.9			1.8		1.2		
			リサイクル可	0.9	1.8	2.9	1.0	2.5	0.0	0.2	1.6	○		
			リサイクル不可	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1			
		紙おむつ	7.8	23.0	18.7	16.8	25.7		62.9	0.8	19.8			
	その他紙類	リサイクル可	8.8	7.1	8.2	6.2	6.4	9.2	1.8	7.5	○			
	リサイクル不可	22.2	18.7	21.9	20.3	14.9	14.4	6.1	19.5					
	厨芥		252.4	179.9	259.0	145.4	130.4	107.4	100.9	195.1				
	繊維	リサイクル可	2.0	13.3	20.0	6.0	9.1	23.4		10.9	○			
		リサイクル不可	4.7	1.9	4.1	0.4	0.6	1.5	0.1	2.5				
	草木		35.7	12.9	20.8	6.7	14.6	4.1	1.3	17.7				
	廃油			0.0		0.1			0.3	0.0	○			
	その他可燃物		11.0	15.3	18.3	14.3	9.9	21.5	3.8	14.4				
	燃	フィルム	指定ごみ袋	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3		0.3			
			レジ袋	10.5	5.4	7.0	4.5	4.9	3.8	2.4	6.4		○	
			容器包装対象(レジ袋以外)	23.7	21.6	27.5	21.2	18.0	12.8	9.2	22.0		○	
			容器包装非対象	4.9	4.4	4.9	5.3	2.8	3.9	2.0	4.5			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.3	0.3	0.5		0.4	0.3	0.3	0.3	○	○	
			食品用(上記3種を除く)		0.1		0.2				0.1	○	○	
			飲料用(飲料酒含む)	4.7	8.9	11.6	7.2	8.1	8.2	2.4	8.0	○	○	
			その他	0.4	0.1		0.2	0.1			0.2	○	○	
		その他ボトル	食品用	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	0.2	1.3	○	○	
飲料用			0.4	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.4	0.7	○	○		
その他		食品用	3.7	1.7	1.7	2.1	1.9	1.0	0.5	2.1	○	○		
		飲料用	18.2	11.8	13.5	12.2	9.3	9.7	8.5	13.1		○		
バック・カップ類		食品用	1.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7		○		
		飲料用	1.7	0.8	0.5	1.0	1.3	0.4		1.0		○		
その他		食品用	1.3	1.3	1.5	1.4	0.9	1.3	1.0	1.3	○	○		
	発泡色付	1.9	1.1	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	1.2	○	○			
その他	発泡無着色	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.4	0.2	0.9		○			
	容器包装対象	5.0	3.9	3.6	6.2	2.3	2.2	1.5	4.1		○			
容器包装非対象	6.3	3.4	3.2	4.2	3.5	2.7	0.8	4.0						
ゴム・皮革		0.2	0.9	0.1	0.6	3.4		0.1	0.7					
不	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用								○	○	
			食料用									○	○	
			茶色	飲料用		0.2		0.7			0.2		○	○
			食料用									○	○	
		その他	飲料用									○	○	
			食料用									○	○	
		ワンウェイびん	無色	飲料用	1.8	3.6	6.0	1.7	2.9	0.5	4.9	3.2	○	○
			食料用	7.1	4.3	5.1	5.3	4.2			4.9	○	○	
			その他	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4			0.6		○	
			茶色	飲料用	2.5	2.0	3.3	3.6	0.8		2.0	○	○	
		食料用	0.4	0.3	0.2	1.3				0.3	○	○		
		その他	飲料用	0.9	1.3		1.9			2.3	0.7	○	○	
	食料用		0.9	1.3	1.2				0.7	○	○			
	その他	0.0			0.2				0.0		○			
	割れびん		0.1	0.2					0.1					
	その他ガラス		1.3	0.9	0.8	1.6	0.3	0.6	1.0					
	金	鉄類	飲料用品	0.8	1.3	0.8	2.1	0.6	0.3	4.5	1.2	○	○	
			食料用品	2.9	4.1	6.2	1.5	4.0	5.7	0.3	3.8	○	○	
			その他	0.9	2.0	3.4	1.1	0.5	1.9	1.7	1.7			
		非鉄金属	飲料用品	0.4	4.0	4.7	3.6	4.5	2.9	1.5	3.2	○	○	
			食料用品									○	○	
			その他	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2			
	傘		2.4	0.5	1.0			0.2	3.5	0.9				
	その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	1.2	0.3	0.2	0.8		0.2		0.5	○		
その他														
ライター		使い切り前												
		使い切り後	0.1	0.1	0.2	0.1				0.1				
スプレー缶		使い切り前	0.7	0.1		0.4				0.2				
		使い切り後	3.0	1.0	1.6	0.6	0.2	1.8	0.1	1.4				
蛍光灯		0.8	0.1	0.2	0.1	0.2			0.3					
小型家電製品			0.5	0.6	0.6	0.1	0.5		0.4	○				
その他(陶磁器)	7.9	1.6	2.2	1.7	0.2	1.0	1.5	2.9						
処理困難物	石・土砂等	1.6	0.0		0.1		0.2		0.4					
合計		768.3	477.8	611.4	438.0	375.3	388.6	221.2	539.0					
資源化可能物	可燃系	309.2	142.0	167.6	147.6	109.5	118.7	68.0	177.2					
	不燃系	295.0	119.1	139.2	126.5	86.5	107.9	54.3	156.1					
	その他	14.2	22.9	28.4	21.1	23.0	10.9	13.6	21.0					
容り法対象物	可燃系	218.6	123.2	146.4	117.5	109.1	95.3	83.8	143.3					
	不燃系	205.0	100.6	117.9	97.2	85.5	85.2	70.2	122.6					
	その他	13.6	22.6	28.5	20.2	23.5	10.2	13.6	20.7					

表 資料 6-8 世帯人数別のごみの組成比率（可燃ごみ・不燃ごみと資源）

単位：%

大	中	小	分類		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
			細	世帯数											
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114	11.5	○		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	19.3	8.1	6.2	16.2	4.0	1.5	4.0	1.5	0.6			
			雑誌	2.0	3.0	3.4	2.2	1.4	5.9	5.4	2.7	0.6			
			書籍	0.2	1.5	1.6	4.6	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6			
		段ボール	容器包装対象	11.7	2.6	1.9	2.5	2.9	5.9	6.6	5.3	0.6	○	○	
			容器包装非対象		0.0			0.1			0.0		○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	8.6	1.8	○	○	
			紙パック(アルミキャップ付)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	○	○	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	○	○	
			紙箱・紙袋	3.0	3.7	3.6	3.6	4.4	3.1	3.3	3.5	0.3	○	○	
		OA用紙	シュレツド紙	0.4	0.2		0.4				0.5		0.2		
			リサイクル可	0.1	0.4	0.5	0.2	0.7	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	○	
			リサイクル不可	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0		
			紙おむつ	1.0	4.8	3.1	3.8	6.8	16.2	0.3	3.7		3.7		
		その他紙類	リサイクル可	1.1	1.5	1.3	1.4	1.7	2.4	0.8	1.4	0.8	1.4	○	
			リサイクル不可	2.9	3.9	3.6	4.6	4.0	3.7	2.7	3.6	3.6			
	燃	厨芥		32.8	37.6	42.4	33.2	34.7	27.6	45.6	36.2				
		繊維	リサイクル可	0.3	2.8	3.3	1.4	2.4	6.0	2.0	2.0	0.0	2.0	○	
			リサイクル不可	0.6	0.4	0.7	0.1	0.2	0.4	0.0	0.5		0.5		
		草木		4.6	2.7	3.4	1.5	3.9	1.1	0.6	3.3		3.3		
		廃油			0.0		0.0			0.1	0.0	0.0	0.0	○	
		その他可燃物		1.4	3.2	3.0	3.3	2.6	5.5	1.7	2.7		2.7		
		フィルム	指定ごみ袋	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.1		0.1		
			レジ袋	1.4	1.1	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1	1.2		1.2		○
			容器包装対象(レジ袋以外)	3.1	4.5	4.5	4.8	4.8	3.3	4.1	4.1		4.1		○
			容器包装非対象	0.6	0.9	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8		0.8		
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	○	○
食品用(上記3種を除く)				0.0		0.1				0.0		0.0	○	○	
飲料用(飲料酒含む)		飲料用	0.6	1.9	1.9	1.7	2.2	2.1	1.1	1.5	0.0	1.5	○	○	
	その他	0.1	0.0		0.0	0.0			0.0		0.0	○	○		
その他ボトル	食品用	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	○	○		
	飲料用	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	○	○		
その他	食品用	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	○	○		
	飲料用	2.4	2.5	2.2	2.8	2.5	2.5	3.8	2.4	0.0	2.4	○	○		
パック・カップ類	食品用	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	○	○		
	飲料用	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	○	○		
その他	食品用	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	○	○		
	飲料用	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	○	○		
発泡無着色	発泡色付	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	○	○		
	その他	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	○	○		
その他	容器包装対象	0.6	0.8	0.6	1.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	○	○		
	容器包装非対象	0.8	0.7	0.5	1.0	0.9	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	○	○		
ゴム・皮革		0.0	0.2	0.0	0.1	0.9		0.0	0.1		0.1				
不	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用									○	○	
			食料用										○	○	
			茶色	飲料用		0.0		0.2				0.0		○	○
			食料用											○	○
		その他	飲料用											○	○
			食料用											○	○
		ワンウェイびん	無色	飲料用	0.2	0.7	1.0	0.4	0.8	0.1	2.2	0.6	0.6	○	○
			食料用	0.9	0.9	0.8	1.2	1.1			0.9	0.9	0.9	○	○
			その他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	○	○
			茶色	飲料用	0.5	0.3	0.8	0.9	0.2		0.4	0.4	0.4	○	○
		食料用	飲料用	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1	0.1	○	○
			その他											○	○
	その他	飲料用	0.2	0.2	0.2	0.5		1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	○	○	
		食料用	0.2	0.2	0.3				0.1	0.1	0.1	0.1	○	○	
		その他	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0		0.0	○	○	
	割れびん			0.0	0.0							0.0			
		その他ガラス		0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2		0.2			
	金	鉄類	飲料用品	0.1	0.3	0.1	0.5	0.2	0.1	2.0	0.2	0.2	0.2	○	○
			食料用品	0.4	0.9	1.0	0.3	1.1	1.5	0.1	0.7	0.7	0.7	○	○
			その他	0.1	0.4	0.6	0.2	0.1	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3		
		非鉄金属	飲料用品	0.1	0.8	0.8	0.8	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	○	○
			食料用品											○	○
		その他	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	傘		0.3	0.1	0.2				0.1	1.6	0.2	0.2			
	その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.2	0.1	0.0	0.2			0.1	0.0	0.1	0.1	○	
			その他												
		ライター	使い切り前	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
使い切り後			0.1	0.0		0.1				0.0		0.0			
スプレー缶		使い切り前	0.1	0.0		0.1						0.0			
		使い切り後	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3			
蛍光灯			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1				
小型家電製品			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	○			
その他(陶磁器)		1.0	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.7	0.5	0.5					
処理困難物	石・土砂等	0.2	0.0		0.0			0.0	0.1		0.1				
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
資源化可能物	可燃系		40.2	29.7	27.4	33.7	29.2	30.6	30.7	32.9					
	不燃系		38.4	24.9	22.8	28.9	23.0	27.8	24.6	29.0					
容り法対象物	可燃系		1.8	4.8	4.7	4.8	6.1	2.8	6.2	3.9					
	不燃系		28.5	25.8	23.9	26.8	29.1	24.5	37.9	26.6					
容り法対象物	可燃系		26.7	21.0	19.3	22.2	22.8	21.9	31.7	22.7					
	不燃系		1.8	4.7	4.7	4.6	6.3	2.6	6.2	3.8					

表 資料 6-9 世帯人数別のごみの排出原単位（可燃ごみと不燃ごみ）

単位:g/人日

分類				世帯数	世帯人数						全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
大	中	小	細		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人				6人以上
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	15.3	5.5	4.9	10.3	2.2	1.7	0.5	0.4	7.6	○	
				3.9	2.8	3.2	3.4	2.9	0.5	0.4	3.1			
			雑誌	7.7	4.7	10.9	0.7	1.7	0.2	5.3	○			
			書籍		1.3			7.4		1.0	○			
			段ボール	容器包装対象	1.3	1.7	2.2	0.9	0.6	2.0	6.2	1.6	○	○
		容器包装非対象			0.0			0.2		0.0	○			
			飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	5.3	4.6	5.0	4.0	4.7	5.0	3.4	4.7	○	○
		その他紙製容器包装		紙パック(アルミキャップ付)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.3	0.4	0.6		○
			包装紙	紙箱・紙袋	2.3	1.2	2.1	1.1	0.2	0.5	1.4	1.4		○
		OA用紙		シュレツド紙	15.9	16.9	21.6	14.4	16.0	12.2	7.3	16.7		○
			リサイクル可	リサイクル可	2.8	0.8		1.9		1.8	1.2	1.2		
		リサイクル不可		リサイクル不可	0.9	1.7	2.9	1.0	1.7	0.0	0.2	1.5	○	
			紙おむつ	紙おむつ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.1		
		その他紙類		リサイクル可	7.8	23.0	18.7	16.8	25.7	62.9	0.8	19.8		
		リサイクル不可	7.6	6.6	8.2	4.7	6.2	9.2	1.8	6.8	○			
			22.2	18.6	21.9	19.9	14.9	14.4	6.1	19.4				
		厨芥		252.4	179.9	259.0	145.4	130.4	107.4	100.9	195.1			
		繊維	リサイクル可	2.0	13.3	20.0	6.0	9.1	23.4	10.9	10.9	○		
	リサイクル不可		リサイクル不可	4.7	1.9	4.1	0.4	0.6	1.5	0.1	2.5			
		草木		35.7	12.9	20.8	6.7	14.6	4.1	1.3	17.7			
		廃油			0.0		0.1			0.3	0.0	○		
		その他可燃物		11.0	15.3	18.3	14.3	9.9	21.5	3.8	14.4			
	物	フィルム	指定ごみ袋	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3			
			レジ袋	10.4	5.2	6.9	4.4	4.9	3.6	2.4	6.3		○	
			容器包装対象(レジ袋以外)	23.7	21.6	27.5	21.0	18.0	12.8	9.2	22.0		○	
			容器包装非対象	4.9	4.4	4.9	5.3	2.8	3.9	2.0	4.5			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.3	0.2	0.2		0.3		0.3	0.2	○	○	
			食品用(上記3種を除く)		0.1		0.2			0.1	○	○		
			飲料用(飲料酒含む)	0.4	1.2	2.0	0.7	1.4	0.1	0.5	1.1	○	○	
その他		0.4	0.0		0.2			0.1	○	○				
その他ボトル		食品用	1.4	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	0.2	1.2	○	○		
		飲料用	0.4	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	1.4	0.6	○	○		
その他		3.4	1.6	1.4	2.1	1.9	1.0	0.5	2.0	○	○			
バック・カップ類		食品用	18.2	11.8	13.5	12.2	9.3	9.7	8.5	13.1	○	○		
		飲料用	1.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	○	○		
		その他	1.7	0.7	0.5	0.9	1.3	0.4	0.9	0.9	○	○		
食品トレイ		発泡無着色	1.3	1.3	1.5	1.3	0.9	1.3	1.0	1.3	○	○		
	発泡色付	1.9	1.1	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	1.2	○	○			
	その他	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.4	0.2	0.9	○	○			
その他	容器包装対象	5.0	3.8	3.6	6.1	2.0	2.2	1.5	4.1		○			
容器包装非対象	6.3	3.4	3.2	4.2	3.5	2.7	0.8	4.0						
ゴム・皮革		0.2	0.9	0.1	0.6	3.4		0.1	0.7					
不	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用								○	○	
			食料用									○	○	
			茶色	飲料用									○	○
		食料用										○	○	
		その他	飲料用									○	○	
		食料用										○	○	
	ワンウェイびん	無色	飲料用		0.0		0.1				0.0	○	○	
		食料用		0.1	0.2	0.3					0.1	○	○	
		その他										○	○	
	茶色	飲料用		0.2		0.8				0.2	○	○		
	食料用		0.0	0.1						0.0	○	○		
	その他	飲料用									○	○		
	食料用										○	○		
	その他	飲料用										○	○	
	食料用											○	○	
その他		0.0				0.2			0.0		○	○		
割れびん			0.1	0.2						0.1				
その他ガラス		1.3	0.8	0.8	1.6	0.3				0.9				
金	鉄類	飲料用品		0.2	0.1	0.4	0.0	0.3		0.1	○	○		
		食料用品		0.1	0.0	0.2	0.0	0.8	0.1	0.1	○	○		
		その他	0.9	2.0	3.4	1.1	0.5	1.9	1.7	1.7				
	非鉄金属	飲料用品		0.0	0.0		0.0			0.0	○	○		
		食料用品										○	○	
		その他	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2				
傘		2.4	0.5	1.0				0.2	3.5	0.9				
その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	1.2	0.3	0.2	0.8			0.2	0.5	○			
		その他												
	ライター	使い切り前												
		使い切り後	0.1	0.1	0.2	0.1				0.1				
	スプレー缶	使い切り前	0.7	0.1		0.4				0.2				
		使い切り後	3.0	1.0	1.6	0.6	0.2	1.8	0.1	1.4				
蛍光灯		0.8	0.1	0.2	0.1	0.2			0.3					
小型家電製品			0.5	0.6	0.6	0.1	0.5		0.4	○				
その他(陶磁器)		7.9	1.6	2.2	1.7	0.2	1.0	1.5	2.9					
処理困難物	石・土砂等		1.6	0.0		0.1		0.2		0.4				
合計			502.0	382.4	506.2	325.5	305.3	317.2	170.0	407.6				
資源化可能物	可燃系		50.7	48.4	63.7	38.3	40.8	48.1	16.7	48.8				
	不燃系		49.5	46.7	62.5	35.2	40.6	46.3	16.6	47.3				
			1.2	1.6	1.2	3.1	0.2	1.8	0.1	1.5				
容り法対象物	可燃系		96.0	77.6	93.7	76.3	66.5	55.7	44.5	81.5				
	不燃系		96.0	76.8	93.3	74.5	66.2	54.6	44.4	80.9				
				0.8	0.4	1.7	0.3	1.1	0.1	0.6				

表 資料 6-10 世帯人数別のごみの組成比率（可燃ごみと不燃ごみ）

単位：%

分類					1人	2人以上		3人	4人	5人	6人以上	全体	資源化 可能物	容り法 対象物	
大	中	小	細	世帯数		2人	3人								
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	24	90	34	27	16	9	4	114				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	3.0	1.4	1.0	3.2	0.7	0.5	1.9	○				
		雑誌		0.8	0.7	0.6	1.1	1.0	0.2	0.3	0.8				
				1.5	1.2	2.2	0.2	0.6	0.1	1.3	○				
		書籍			0.3	0.3			2.4		0.3	○			
			段ボール	容器包装対象	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	3.7	0.4	○	○	
				容器包装非対象		0.0			0.1		0.0	○			
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	1.0	1.2	1.0	1.2	1.5	1.6	2.0	1.2	○	○		
			紙パック(アルミキャップ付)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	○	○		
		その他紙製容器包装	包装紙	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	○	○		
			紙箱・紙袋	3.2	4.4	4.3	4.4	5.2	3.8	4.3	4.1	○	○		
		OA用紙	シュレツド紙	0.6	0.2		0.6			0.6		0.3			
			リサイクル可	0.2	0.4	0.6	0.3	0.6	0.0	0.1	0.4	○			
			リサイクル不可	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0					
		紙おむつ		1.6	6.0	3.7	5.2	8.4	19.8	0.4	4.9				
	その他紙類	リサイクル可	1.5	1.7	1.6	1.4	2.0	2.9	1.0	1.7	○				
		リサイクル不可	4.4	4.9	4.3	6.1	4.9	4.5	3.6	4.8					
	燃	厨芥			50.3	47.0	51.2	44.7	42.7	33.9	59.4	47.9			
			繊維	リサイクル可	0.4	3.5	4.0	1.8	3.0	7.4		2.7	○		
			リサイクル不可	0.9	0.5	0.8	0.1	0.2	0.5	0.1	0.6				
		草木		7.1	3.4	4.1	2.1	4.8	1.3	0.7	4.3				
		廃油			0.0		0.0			0.2	0.0	○			
		その他可燃物		2.2	4.0	3.6	4.4	3.2	6.8	2.2	3.5				
		フィルム	指定ごみ袋	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1				
			レジ袋	2.1	1.4	1.4	1.3	1.6	1.1	1.4	1.6		○		
		容器包装対象(レジ袋以外)		4.7	5.6	5.4	6.4	5.9	4.0	5.4	5.4		○		
			容器包装非対象	1.0	1.1	1.0	1.6	0.9	1.2	1.2	1.1				
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0	0.0	0.0		0.1			0.2	0.0	○	○	
			食品用(上記3種を除く)		0.0		0.1				0.0	0.0	○	○	
		飲料用(飲料酒含む)		0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.0	0.3	0.3	○	○		
その他			0.1	0.0		0.1				0.0	0.0	○	○		
その他ボトル		食品用	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	○	○			
	飲料用	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8	0.2	○	○				
その他		0.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	○	○				
		3.6	3.1	2.7	3.8	3.1	3.1	5.0	3.2	3.2	○	○			
バック・カップ類	食品用	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	○	○				
	飲料用	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	○	○				
その他		0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	○	○				
		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	○	○				
発泡無着色		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	○	○				
	発泡色付	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	○	○				
その他		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	○	○				
	容器包装対象	1.0	1.0	0.7	1.9	0.6	0.7	0.9	1.0	○	○				
容器包装非対象	1.3	0.9	0.6	1.3	1.1	0.8	0.5	1.0							
ゴム・皮革		0.0	0.2	0.0	0.2	1.1		0.0	0.2						
不	ガ	リターナブルびん	無色	飲料用									○	○	
				食料用									○	○	
			茶色	飲料用										○	○
				食料用										○	○
			その他	飲料用										○	○
				食料用										○	○
		ワンウェイびん	無色	飲料用		0.0		0.0					0.0	○	○
				食料用		0.0	0.0	0.1					0.0	○	○
				その他										○	○
			茶色	飲料用		0.1		0.2					0.0	○	○
				食料用		0.0	0.0						0.0	○	○
				その他										○	○
	割れびん				0.0	0.0						0.0		○	
		その他ガラス		0.3	0.2	0.2	0.5	0.1			0.2				
	金	鉄類	飲料用品		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.0	0.0	○	○	
			食料用品		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	○	○	
			その他	0.2	0.5	0.7	0.3	0.1	0.6	1.0	0.4				
		非鉄金属	飲料用品		0.0	0.0			0.0			0.0	○	○	
			食料用品										○	○	
			その他	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1				
	傘		0.5	0.1	0.2				0.1	2.1	0.2				
	その	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.2	0.1	0.0	0.2			0.0		0.1	○	
			その他												
		ライター	使い切り前												
使い切り後			0.0	0.0	0.0	0.0					0.0				
スプレー缶		使い切り前	0.1	0.0		0.1					0.1				
		使い切り後	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3					
蛍光灯			0.2	0.0	0.0	0.0	0.1			0.1					
小型家電製品			0.1	0.1	0.2	0.0	0.2			0.1	○				
その他(陶磁器)		1.6	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.9	0.7						
処理困難物	石・土砂等		0.3	0.0		0.0		0.1		0.1					
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
資源化可能物	可燃系		10.1	12.6	12.6	11.8	13.4	15.2	9.8	12.0					
	不燃系		9.9	12.2	12.3	10.8	13.3	14.6	9.7	11.6					
	その他		0.2	0.4	0.2	1.0	0.1	0.6	0.1	0.4					
容り法対象物	可燃系		19.1	20.3	18.5	23.4	21.8	17.6	26.2	20.0					
	不燃系		19.1	20.1	18.4	22.9	21.7	17.2	26.1	19.8					
	その他			0.2	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.2					

資料7 事業系ごみ調査の調査事業所の属性

調査協力事業所の属性を表 資料 7-1～表 資料 7-3 及び図 資料 7-1～図 資料 7-3 に示す。

表 資料 7-1 調査協力事業所の属性（従業員数別）

	1人	2人	3人	4人	5人	6～10人	11～50人	合計
事業所数	11	32	19	11	11	18	13	115
比率	9.6%	27.8%	16.5%	9.6%	9.6%	15.7%	11.3%	100.0%

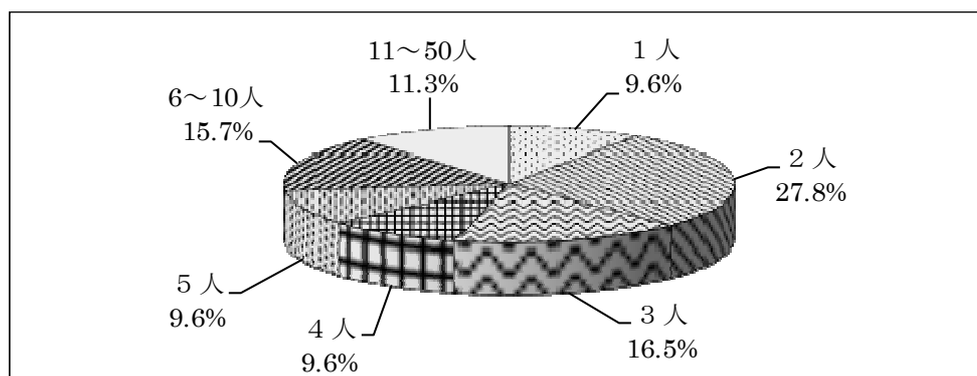


図 資料 7-1 調査協力事業所の属性（従業員数別）

表 資料 7-2 調査協力事業所の属性（業態別）

	店舗	飲食店	事務所等	工場等	住居と併設	その他	合計
事業所数	38	6	29	10	27	5	115
比率	33.0%	5.2%	25.2%	8.7%	23.5%	4.3%	100.0%

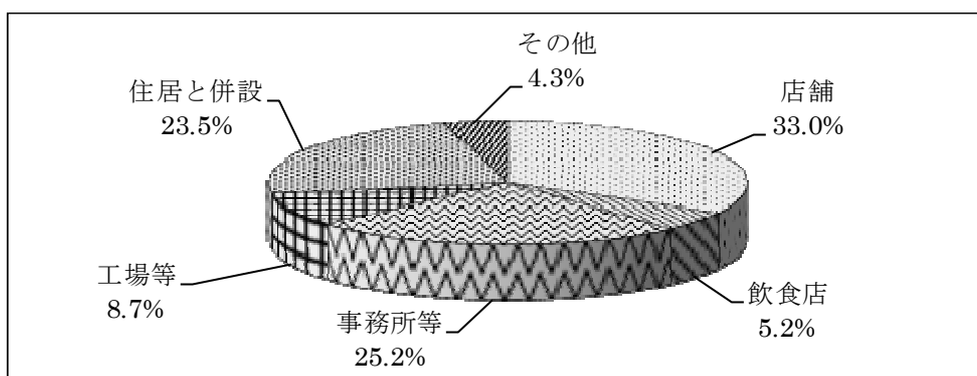


図 資料 7-2 調査協力事業所の属性（業態別）

表 資料 7-3 調査協力事業所の属性（業種別）

	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	合計
事業所数	11	12	26	7	12	12	26	9	115
比率	9.6%	10.4%	22.6%	6.1%	10.4%	10.4%	22.6%	7.8%	100.0%

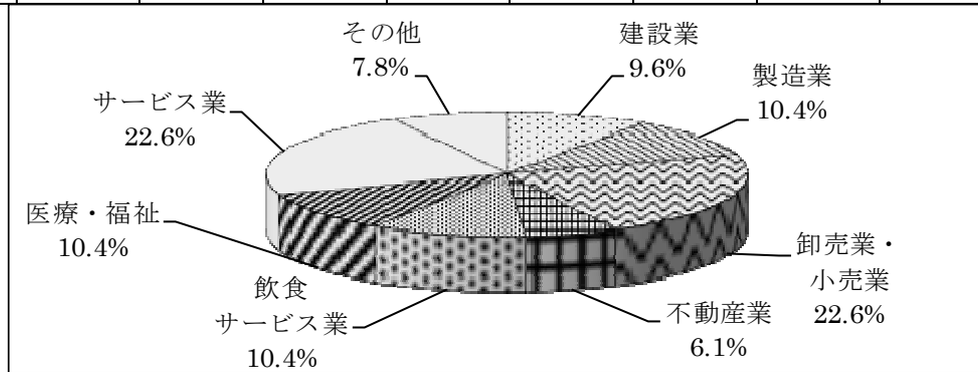


図 資料 7-3 調査協力事業所の属性（業種別）

資料 8 事業系ごみの排出原単位の分布

事業所から排出された可燃ごみ、不燃ごみ、資源（それぞれ可燃袋、不燃袋、資源袋で排出されたもの）の排出原単位の分布を表 資料 8-1～表 資料 8-3 及び図 資料 8-1～図 資料 8-3 に示す。

また、可燃・不燃ごみと資源を合わせた排出原単位の分布を表 資料 8-4 及び図 資料 8-4 に、可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布を表 資料 8-5 及び図 資料 8-5 に示す。

表 資料 8-1 可燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	事業所数	比率		
		(累積)		(累積)
0～100g 未満	41	41	35.7%	35.7%
100～200g 未満	18	59	15.7%	51.3%
200～300g 未満	12	71	10.4%	61.7%
300～400g 未満	7	78	6.1%	67.8%
400～500g 未満	7	85	6.1%	73.9%
500～600g 未満	7	92	6.1%	80.0%
600～700g 未満	3	95	2.6%	82.6%
700～800g 未満	6	101	5.2%	87.8%
800～900g 未満	2	103	1.7%	89.6%
900～1,000g 未満	4	107	3.5%	93.0%
1,000～1,100g 未満	1	108	0.9%	93.9%
1,100～1,200g 未満	2	110	1.7%	95.7%
1,200～1,300g 未満		110		95.7%
1,300～1,400g 未満	2	112	1.7%	97.4%
1,400～1,500g 未満		112		97.4%
1,500g 以上	3	115	2.6%	100.0%

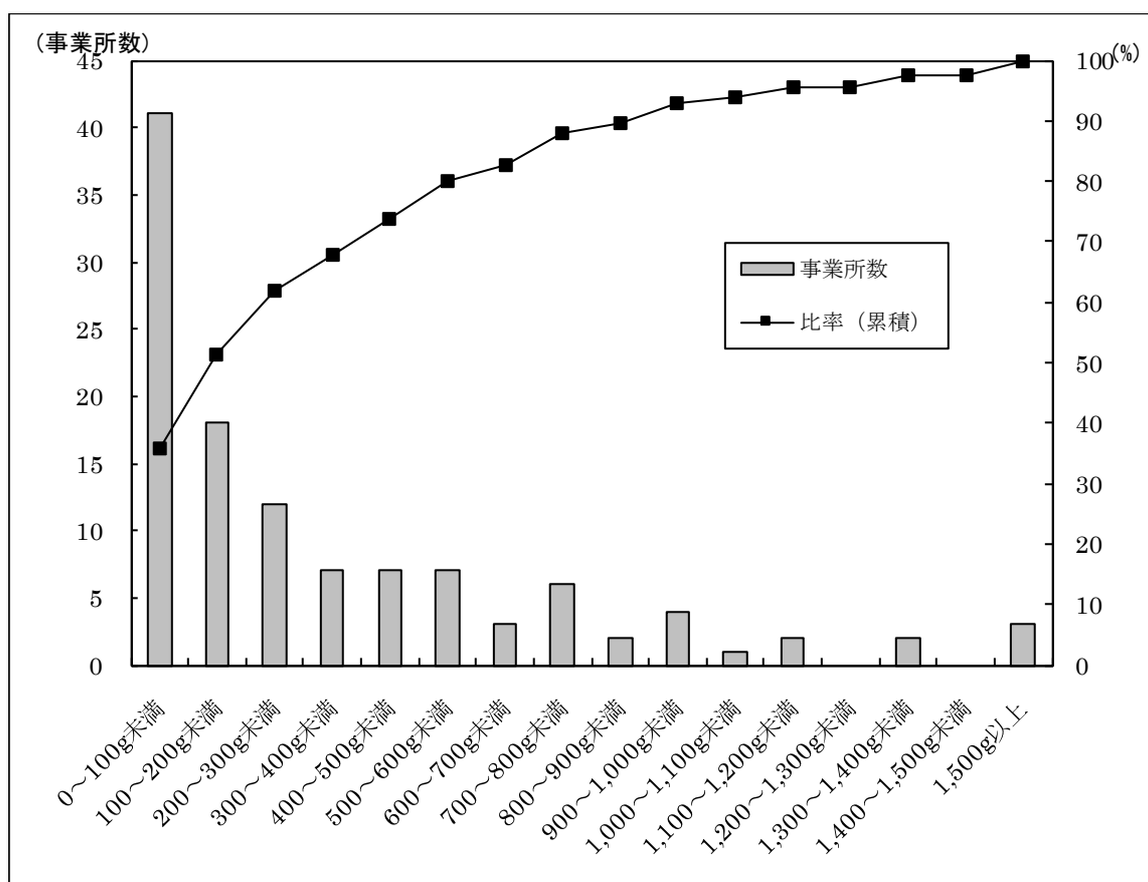


図 資料 8-1 可燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 8-2 不燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	事業所数	比率		
		(累積)		(累積)
0～10g 未満	80	80	69.6%	69.6%
10～20g 未満	6	86	5.2%	74.8%
20～30g 未満	3	89	2.6%	77.4%
30～40g 未満	4	93	3.5%	80.9%
40～50g 未満	4	97	3.5%	84.3%
50～60g 未満	4	101	3.5%	87.8%
60～70g 未満	4	105	3.5%	91.3%
70～80g 未満		105		91.3%
80～90g 未満	1	106	0.9%	92.2%
90～100g 未満	1	107	0.9%	93.0%
100～110g 未満		107		93.0%
110～120g 未満		107		93.0%
120～130g 未満	2	109	1.7%	94.8%
130～140g 未満	2	111	1.7%	96.5%
140～150g 未満	1	112	0.9%	97.4%
150g 以上	3	115	2.6%	100.0%

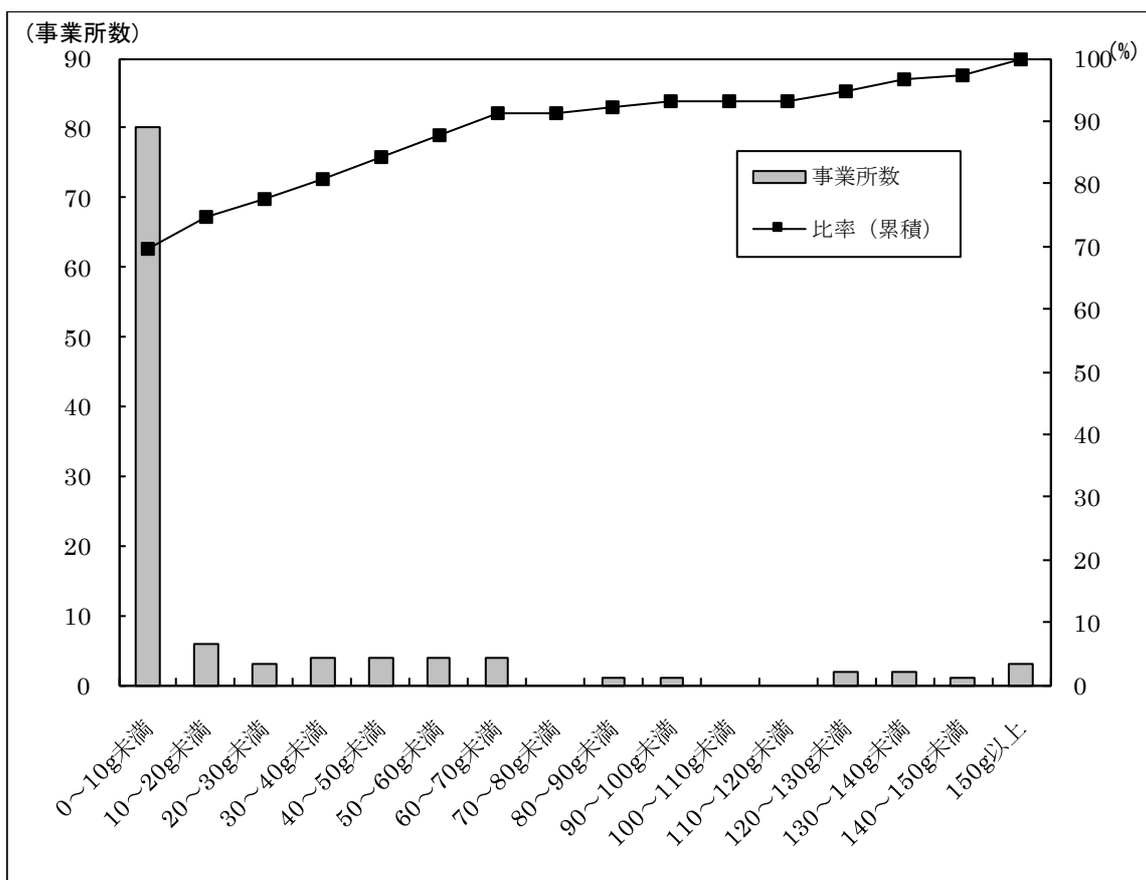


図 資料 8-2 不燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 8-3 資源の排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	事業所数	比率		
		(累積)		(累積)
0～100g 未満	84	84	73.0%	73.0%
100～200g 未満	13	97	11.3%	84.3%
200～300g 未満	4	101	3.5%	87.8%
300～400g 未満	3	104	2.6%	90.4%
400～500g 未満	1	105	0.9%	91.3%
500～600g 未満	1	106	0.9%	92.2%
600～700g 未満	2	108	1.7%	93.9%
700～800g 未満		108		93.9%
800～900g 未満		108		93.9%
900～1,000g 未満	2	110	1.7%	95.7%
1,000～1,100g 未満	1	111	0.9%	96.5%
1,100～1,200g 未満		111		96.5%
1,200～1,300g 未満		111		96.5%
1,300～1,400g 未満	1	112	0.9%	97.4%
1,400～1,500g 未満		112		97.4%
1,500g 以上	3	115	2.6%	100.0%

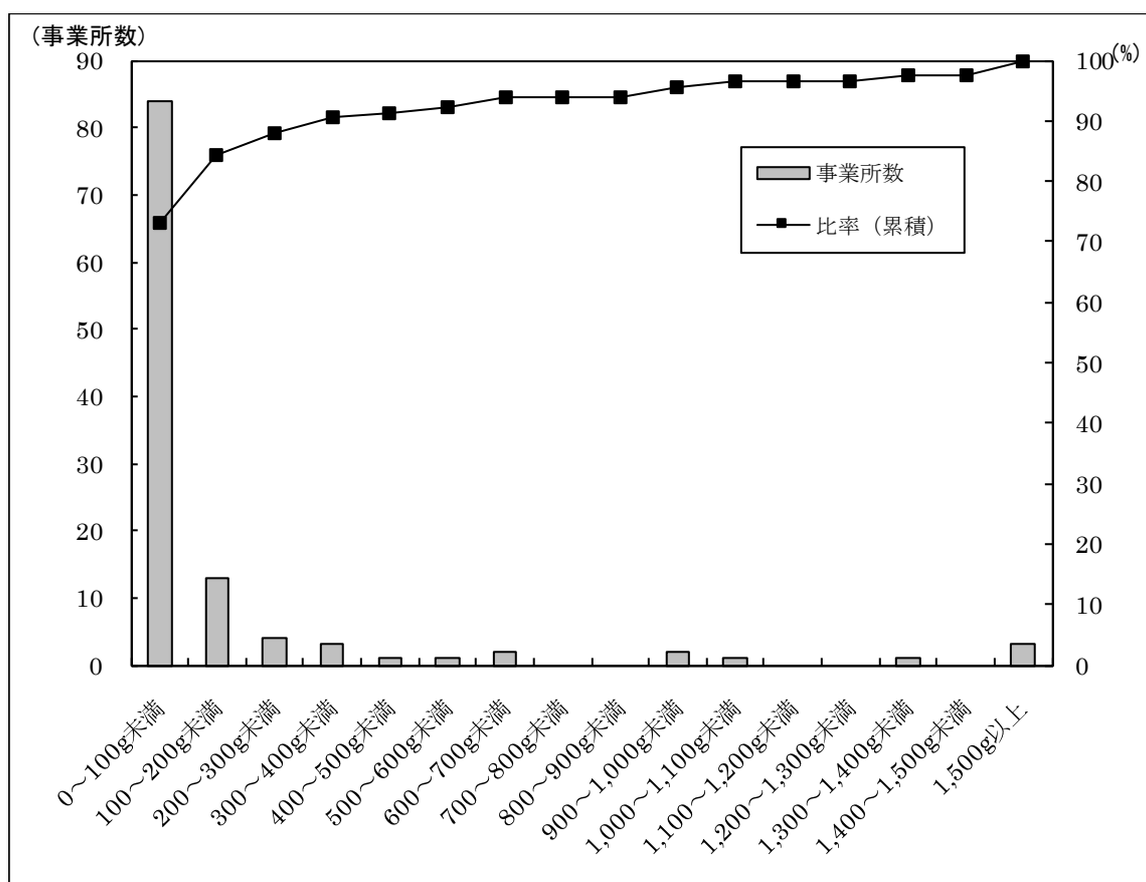


図 資料 8-3 資源の排出原単位の分布

表 資料 8-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	事業所数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満	30	30	26.1%	26.1%
100～200g 未満	15	45	13.0%	39.1%
200～300g 未満	18	63	15.7%	54.8%
300～400g 未満	6	69	5.2%	60.0%
400～500g 未満	3	72	2.6%	62.6%
500～600g 未満	7	79	6.1%	68.7%
600～700g 未満	5	84	4.3%	73.0%
700～800g 未満	5	89	4.3%	77.4%
800～900g 未満	5	94	4.3%	81.7%
900～1,000g 未満	4	98	3.5%	85.2%
1,000～1,100g 未満	1	99	0.9%	86.1%
1,100～1,200g 未満	5	104	4.3%	90.4%
1,200～1,300g 未満	1	105	0.9%	91.3%
1,300～1,400g 未満	1	106	0.9%	92.2%
1,400～1,500g 未満		106		92.2%
1,500～1,600g 未満		106		92.2%
1,600～1,700g 未満	1	107	0.9%	93.0%
1,700～1,800g 未満		107		93.0%
1,800～1,900g 未満		107		93.0%
1,900～2,000g 未満	1	108	0.9%	93.9%
2,000g 以上	7	115	6.1%	100.0%

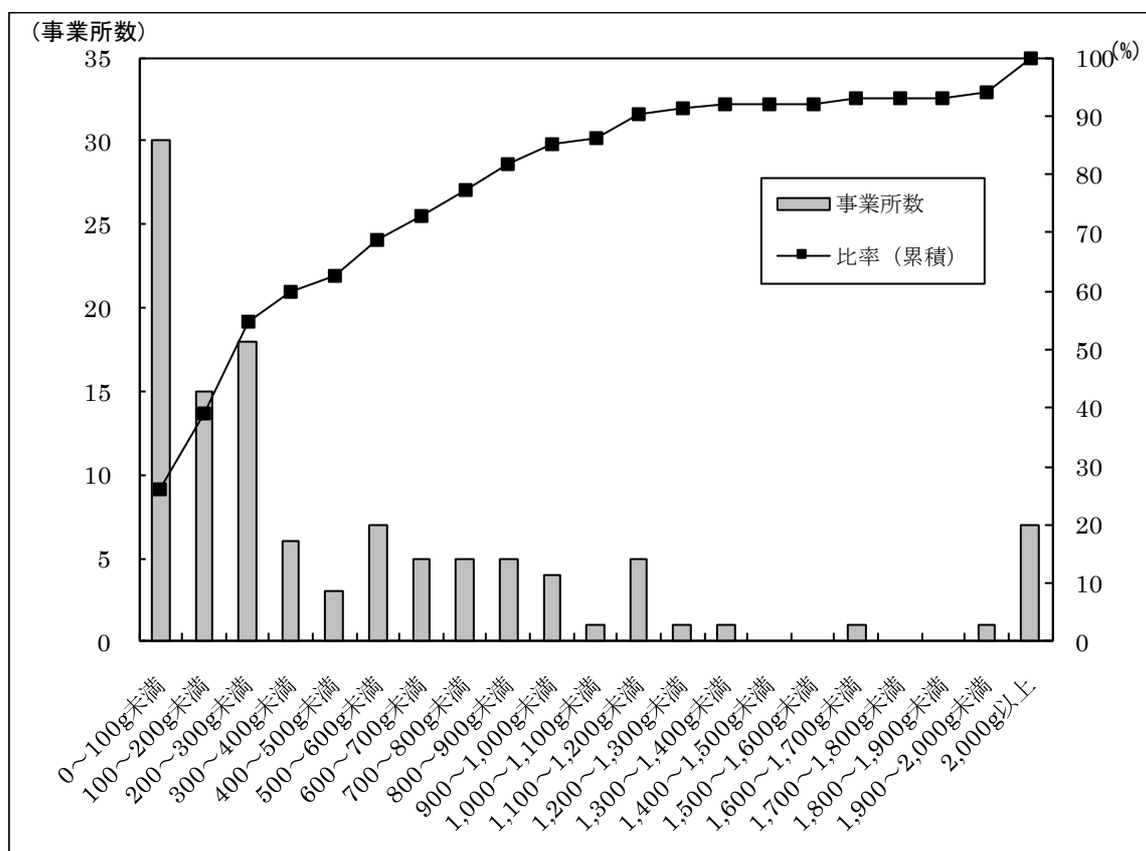


図 資料 8-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

表 資料 8-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

排出原単位(g/人日)	事業所数		比率	
		(累積)		(累積)
0～100g 未満	38	38	33.0%	33.0%
100～200g 未満	20	58	17.4%	50.4%
200～300g 未満	12	70	10.4%	60.9%
300～400g 未満	7	77	6.1%	67.0%
400～500g 未満	7	84	6.1%	73.0%
500～600g 未満	7	91	6.1%	79.1%
600～700g 未満	3	94	2.6%	81.7%
700～800g 未満	4	98	3.5%	85.2%
800～900g 未満	4	102	3.5%	88.7%
900～1,000g 未満	4	106	3.5%	92.2%
1,000～1,100g 未満	1	107	0.9%	93.0%
1,100～1,200g 未満	3	110	2.6%	95.7%
1,200～1,300g 未満		110		95.7%
1,300～1,400g 未満	1	111	0.9%	96.5%
1,400～1,500g 未満		111		96.5%
1,500～1,600g 未満	1	112	0.9%	97.4%
1,600～1,700g 未満	1	113	0.9%	98.3%
1,700～1,800g 未満		113		98.3%
1,800～1,900g 未満		113		98.3%
1,900～2,000g 未満		113		98.3%
2,000g 以上	2	115	1.7%	100.0%

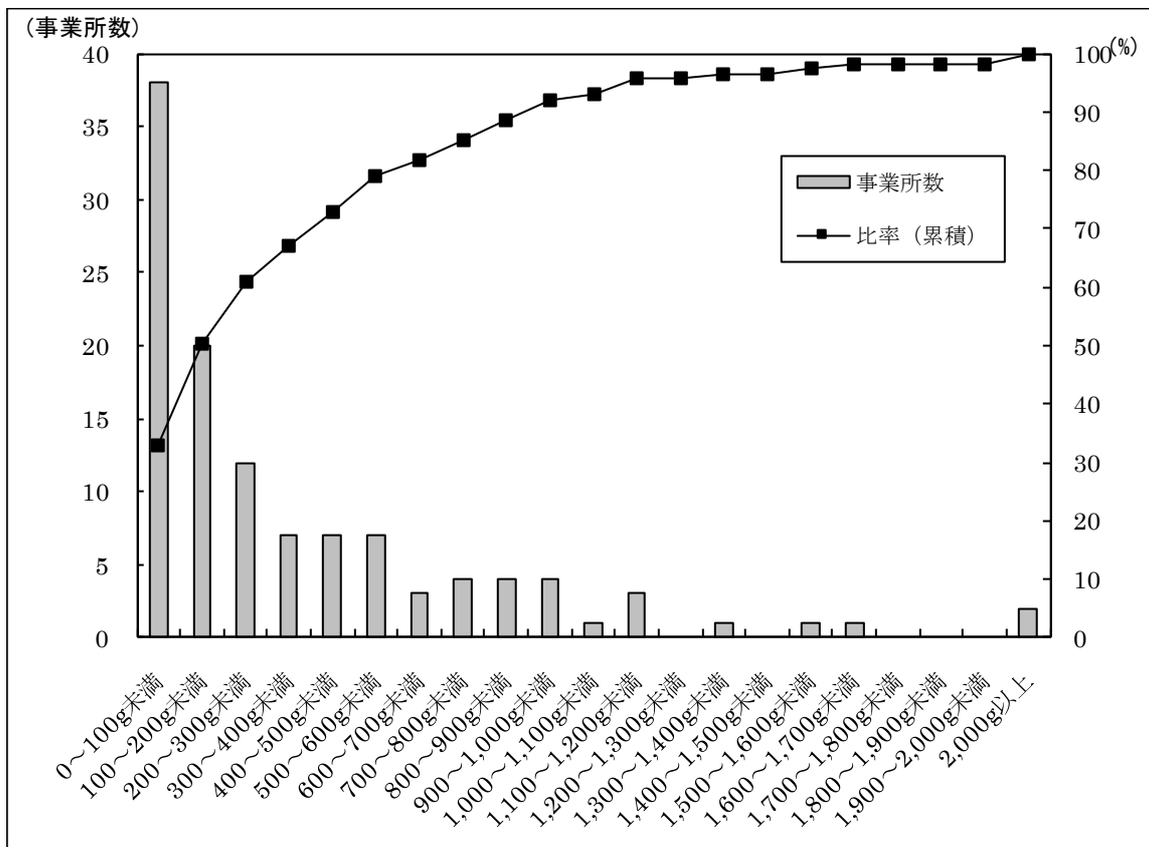


図 資料 8-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

資料9 事業系ごみの排出原単位と組成比率（業種別）

業種別の事業系ごみの排出原単位と組成比率を表 資料 9-1～表 資料 9-10 に示す。

表 資料 9-1 業種別のごみの排出原単位（可燃ごみ）

単位:g/人日

大	中	分類			建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物	
		小	細	事業所数												
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.0	0.5	1.0	5.5	1.2	0.0	1.4	1.3	1.2	○			
		雑誌			0.6	0.1		4.0	0.4	4.6	1.3	1.7				
		書籍			1.5	0.0	0.0	7.1		0.9		0.0	0.7	○		
		段ボール	容器包装対象	2.8	1.0	4.2	0.1	1.6		0.1	0.4	11.3	2.5	○	○	
			容器包装非対象	0.0				1.0		0.0	0.8		0.2	○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.4	0.8	0.8	2.7	0.7		0.4	0.3	0.8	0.7	○	○	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.0		1.5				0.3	2.4	0.9	0.1	0.8	○	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.7	1.7	2.8	0.1	4.4		0.2	1.3	0.5	1.7	○	○	
			紙箱・紙袋	9.7	17.9	43.1	19.3	25.0		7.3	8.1	5.1	19.3	○	○	
		OA用紙	シュレツド紙	57.6	43.5	13.2	55.4	12.5		6.7	10.4	54.3	25.0			
			リサイクル可	10.9	4.4	5.6	12.6	1.2		14.6	5.3	4.3	6.7	○		
			リサイクル不可	0.1	0.4	1.3	0.1			4.3	1.2	0.0	1.1			
			紙おむつ							0.0		0.0	0.0			
			その他紙類	リサイクル可	18.1	3.1	16.7	3.7	2.8	11.8	15.2	4.5	11.4	○		
		リサイクル不可		3.0	3.0	10.7	10.3	12.9	25.9	8.1	14.2	10.6				
		厨芥	3.6	49.0	220.2	8.2	689.1		14.3	23.7	66.5	139.7				
		繊維	リサイクル可		1.4	3.2	11.4		1.3	14.5	33.2	10.7	○			
			リサイクル不可	1.9	3.5	5.2		2.1	0.6	3.6	3.1	3.1				
		草木	15.0	93.0	97.5	1.4	15.9		1.1	15.6	15.1	39.8				
		廃油	0.1		0.0				0.2	0.3		0.1	○			
		その他可燃物	6.1	3.2	31.4	9.9	6.4		10.8	32.0	5.9	18.1				
	燃物	フィルム	指定ごみ袋		1.1	0.8		0.2	0.5	4.9		1.5				
			レジ袋	1.3	1.0	4.3	0.9	2.8	4.6	3.4	2.5	3.0	○			
			容器包装対象(レジ袋以外)	2.5	2.5	13.4	4.5	29.0	5.2	8.4	8.1	9.9	○			
			容器包装非対象	1.5	0.7	18.9	1.9	5.0	2.5	17.6	1.9	9.5				
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.2				0.5	0.6		0.2	○	○	
			食品用(上記3種を除く)											○	○	
			飲料用(飲料酒含む)		0.8	0.5		0.1			2.7	0.0	0.8	○	○	
		その他ボトル	食品用	0.2		1.0	0.3	8.8		0.0	0.2	0.5	1.3	○	○	
			飲料用		0.1	0.8				0.1	0.2	0.3	0.3	○	○	
		その他	食品用	0.4	0.5	0.6	1.3	1.5		5.5	4.0	1.3	2.1	○	○	
			飲料用	0.7	1.3	3.1	6.2	6.0		3.1	5.3	2.3	3.6	○	○	
		パック・カップ類	食品用	1.8	0.0	0.2				1.1	3.8	1.4	1.3	○		
			飲料用	0.0		0.1	5.5				1.7	0.1	0.8	○		
		その他	食品トレイ	0.3		0.6		1.3		0.3	0.6	0.6	0.5	○	○	
			発泡色付		0.0	0.9		0.3			0.2	0.1	0.3	○	○	
		その他	0.2	0.1	0.5		0.2		1.9	0.2	0.0	0.4	○			
		その他	容器包装対象	2.4	0.4	13.0	21.1	2.6	0.5	2.2	1.2	5.4	○			
			容器包装非対象	5.2	3.8	24.1	2.4	4.2	1.3	53.0	18.3	20.5				
		ゴム・皮革	0.4	1.2	17.7				0.6	0.5	0.6	4.4				
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						1.7		0.4	○	○	
				食料用										○	○	
			茶色	飲料用											○	○
				食料用											○	○
その他			飲料用											○	○	
			食料用											○	○	
ワウエイびん		無色	飲料用											○	○	
			食料用											○	○	
		茶色	飲料用											○	○	
			食料用											○	○	
その他		飲料用											○	○		
		食料用											○	○		
		その他	飲料用										○	○		
		食料用											○	○		
		割れびん														
	その他ガラス															
金属類	鉄類	飲料用品											○	○		
		食料用品											○	○		
		その他			0.1	0.4						0.1				
非鉄金属	飲料用品												○	○		
	食料用品												○	○		
	その他						0.3		0.2		0.1					
	傘															
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン											○			
		その他														
	ライター	使い切り前														
		使い切り後			0.1							0.0				
	スプレー缶	使い切り前														
		使い切り後														
	蛍光灯															
	小型家電製品												○			
	その他(陶磁器)															
処理困難物		石・土砂等														
合計					148.5	240.4	559.3	193.2	843.8	146.2	279.0	227.6	361.7			
資源化可能物					34.7	12.7	36.1	45.7	20.7	51.1	68.5	24.9	40.5			
可燃系					34.7	12.7	36.1	45.7	20.7	51.1	66.9	24.9	40.1			
不燃系											1.7		0.4			
容リ法対象物					23.5	28.1	91.4	62.1	84.7	33.3	47.1	36.2	55.4			
可燃系					23.5	28.1	91.4	62.1	84.7	33.3	45.4	36.2	55.0			
不燃系											1.7		0.4			

表 資料 9-2 業種別のごみの組成比率（可燃ごみ）

単位：%

大	中	分類			建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物
		小	細	事業所数											
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.0	0.2	0.2	2.9	0.1	0.0	0.5	0.6	0.3	○		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		0.3	0.0		0.5	0.2	1.7	0.6	0.5			
		雑誌	1.0	0.0	0.0	3.7		0.6		0.0	0.2	○			
		書籍						1.3	0.2		0.1	○			
		段ボール	容器包装対象	1.9	0.4	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	5.0	0.7	○	○	
			容器包装非対象	0.0			0.5		0.0	0.3		0.1	○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.2	0.3	0.1	1.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	○	○	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.0		0.3		0.0	1.7	0.3	0.0	0.2	○	○	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.5	0.7	0.5	0.0	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	○	○	
			紙箱・紙袋	6.5	7.4	7.7	10.0	3.0	5.0	2.9	2.3	5.3	○	○	
		OA用紙	シュレツド紙	38.8	18.1	2.4	28.7	1.5	4.6	3.7	23.9	6.9			
			リサイクル可	7.3	1.8	1.0	6.5	0.1	10.0	1.9	1.9	1.9	○		
			リサイクル不可	0.1	0.2	0.2	0.0		2.9	0.4	0.0	0.3			
		紙おむつ							0.0		0.0	0.0			
	その他紙類	リサイクル可	12.2	1.3	3.0	1.9	0.3	8.1	5.5	2.0	3.1	○			
		リサイクル不可	2.0	1.2	1.9	5.3	1.5	17.7	2.9	6.2	2.9				
	厨芥		2.4	20.4	39.4	4.2	81.7	9.8	8.5	29.2	38.6				
	繊維	リサイクル可		0.6	0.6	5.9	0.1	9.9	11.9		3.0	○			
		リサイクル不可	1.3	1.5	0.9		0.3	0.4	1.3	1.4	0.9				
	草木		10.1	38.7	17.4	0.7	1.9	0.7	5.6	6.6	11.0				
	廃油		0.0		0.0			0.2	0.1		0.0	○			
	その他可燃物		4.1	1.3	5.6	5.1	0.8	7.4	11.5	2.6	5.0				
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		0.5	0.1		0.0	0.3	1.7		0.4			
			レジ袋	0.9	0.4	0.8	0.5	0.3	3.1	1.2	1.1	0.8	○		
			容器包装対象(レジ袋以外)	1.7	1.0	2.4	2.4	3.4	3.5	3.0	3.6	2.7	○		
			容器包装非対象	1.0	0.3	3.4	1.0	0.6	1.7	6.3	0.8	2.6			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.0				0.3	0.2		0.1	○	○
			食品用(上記3種を除く)											○	○
			飲料用(飲料含む)		0.3	0.1		0.0		1.0	0.0	0.2	0.2	○	○
		その他		0.0	0.0			0.1	0.4		0.1	○	○		
		その他ボトル	食品用	0.1		0.2	0.2	1.0	0.0	0.1	0.2	0.3	○	○	
			飲料用		0.0	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	○	○	
		その他	0.3	0.2	0.1	0.7	0.2	3.8	1.4	0.6	0.6	0.6	○	○	
		ハック・カップ類	食品用	0.5	0.6	0.5	3.2	0.7	2.1	1.9	1.0	1.0	○	○	
			飲料用	1.2	0.0	0.0			0.7	1.4	0.6	0.4	○	○	
		その他	0.0		0.0	2.9				0.6	0.0	0.2	○	○	
		食品トレイ	発泡無着色	0.2		0.1		0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	○	○	
	発泡色付			0.0	0.2		0.0		0.1	0.0	0.1	○	○		
	その他		0.1	0.1	0.1		0.0	1.3	0.1	0.0	0.1	○	○		
	その他	容器包装対象	1.6	0.1	2.3	10.9	0.3	0.3	0.8	0.5	1.5	○			
		容器包装非対象	3.5	1.6	4.3	1.2	0.5	0.9	19.0	8.0	5.7				
	ゴム・皮革		0.3	0.5	3.2			0.4	0.2	0.3	1.2				
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						0.6		0.1	○	○
				食料用										○	○
茶色				飲料用										○	○
食料用														○	○
その他				飲料用										○	○
食料用														○	○
ワウエイびん			無色	飲料用										○	○
			食料用											○	○
			その他											○	○
			茶色	飲料用										○	○
			食料用											○	○
			その他	飲料用										○	○
割れびん													○	○	
その他ガラス														○	○
金属類		鉄類	飲料用品											○	○
	食料用品												○	○	
	その他			0.0	0.2						0.0				
	非鉄金属	飲料用品												○	○
		食料用品												○	○
		その他					0.0		0.1		0.0				
傘															
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン											○		
		その他													
	ライター	使い切り前													
		使い切り後			0.0							0.0			
	スプレー缶	使い切り前													
		使い切り後													
蛍光灯															
小型家電製品													○		
その他(陶磁器)															
処理困難物	石・土砂等														
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
資源化可能物	可燃系	23.4	5.3	6.5	23.7	2.5	34.9	24.6	11.0	11.2					
	不燃系							0.6		0.1					
容リ法対象物	可燃系	15.8	11.7	16.3	32.1	10.0	22.8	16.9	15.9	15.3					
	可燃系	15.8	11.7	16.3	32.1	10.0	22.8	16.3	15.9	15.2					
	不燃系							0.6		0.1					

表 資料 9-3 業種別のごみの排出原単位（不燃ごみ）

単位:g/人日

分類					建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
大	中	小	細	事業所数													
燃	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115	0.0	○			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)														
			雑誌												○		
			書籍												○		
			段ボール	容器包装対象											○	○	
		容器包装非対象													○		
			飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)											○	○	
		その他紙製容器包装		紙パック(アルミ・キャップ付)											○	○	
		包装紙		紙箱・紙袋												○	○
			OA用紙	シュレド紙												○	
		リサイクル可													○		
			リサイクル不可														
		紙おむつ															
		その他紙類	リサイクル可												○		
			リサイクル不可														
	可燃物	厨芥															
		繊維	リサイクル可												○		
			リサイクル不可														
		草木															
		廃油													○		
		その他可燃物															
		プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋													
				レジ袋			0.2	0.1	0.1				0.0	0.1		○	
				容器包装対象(レジ袋以外)					0.0					0.0		○	
				容器包装非対象										0.0			
PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用														○	○	
	食品用(上記3種を除く)														○	○	
	飲料用(飲料酒含む)		0.5			0.4				0.6			0.2		○	○	
	その他													○	○		
その他ボトル	食品用														○	○	
	飲料用														○	○	
	その他										0.4	0.0		○	○		
ハック・カップ類	食品用													○	○		
	飲料用													○	○		
	その他							0.1				0.0		○	○		
食品トレイ	発泡無着色													○	○		
	発泡色付													○	○		
	その他													○	○		
	その他	容器包装対象						0.2				0.0		○	○		
容器包装非対象			0.0	0.6				0.2	1.3	0.1	0.5						
ゴム・皮革																	
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色 飲料用											○	○		
			無色 食料用												○	○	
			茶色 飲料用													○	○
			茶色 食料用													○	○
			その他 飲料用													○	○
			その他 食料用														○
		ワウエイびん	無色 飲料用								0.8	0.9	0.3		○	○	
			無色 食料用			0.1		3.0			0.4		0.4		○	○	
			無色 その他								1.2		0.3		○	○	
			茶色 飲料用								0.2		0.0		○	○	
		茶色 食料用												○	○		
		茶色 その他												○	○		
		その他 飲料用						1.3					0.1		○	○	
		その他 食料用													○	○	
		その他 その他													○	○	
		割れびん															
		その他ガラス		1.2		0.0		7.4		1.7	0.0	1.3					
	金属類	鉄類	飲料用品						0.7		0.2		0.1		○	○	
			食料用品			0.1		20.3		2.9	0.3	2.8		○	○		
			その他	2.7	19.8	15.7	0.7	2.7	0.3	10.0	4.0	8.8					
		非鉄金属	飲料用品	0.1					0.5		0.3		0.1		○	○	
			食料用品												○	○	
		その他						0.8				0.1					
	その他の不燃物	傘			0.6					3.7			0.5				
乾電池等		アルカリ・マンガン		1.4	0.0						0.1	1.7	0.3	○			
		その他															
ライター		使い切り前								0.1			0.0				
		使い切り後		0.0				0.3	0.3	0.1	0.2	0.1					
スプレー缶		使い切り前										0.6	0.1				
		使い切り後	0.7	6.1	0.3		1.8	0.3	3.5	1.5	1.9						
蛍光灯			0.8	0.9	7.4		1.4	0.3	0.3			2.1					
小型家電製品			3.1	0.2	2.3		4.9	0.0	0.1			1.4	○				
その他(陶磁器)				15.4	1.1	2.9	0.7	1.2	0.2	4.2							
処理困難物	石・土砂等		0.2	0.2					0.1			0.0					
合計			9.2	29.1	42.3	2.2	48.9	6.0	24.9	10.0	25.7						
資源化可能物	可燃系		3.6	1.5	2.6	0.4	31.1	0.0	5.6	3.3	5.9						
	不燃系		0.5			0.4	0.3		0.6	0.4	0.3						
容リ法対象物	可燃系		3.2	1.5	2.6	0.4	30.8	0.0	5.0	2.9	5.6						
	不燃系		0.5		0.4	0.4	26.2		6.6	1.7	4.5						
	不燃系		0.1		0.2	0.4	0.3		0.6	0.4	0.3						

表 資料 9-4 業種別のごみの組成比率（不燃ごみ）

単位：%

大	中	分類			建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物	
		細	事業所数													
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115	0.1	○		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)													
		雑誌												○		
		書籍												○		
		段ボール	容器包装対象												○	○
			容器包装非対象												○	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)												○	○
			その他紙製容器包装												○	○
		OA用紙	包装紙												○	○
			紙箱・紙袋												○	○
	紙おむつ	シュレツド紙												○		
		リサイクル可												○		
	その他紙類	リサイクル可												○		
		リサイクル不可												○		
	厨芥															
	繊維													○		
	リサイクル可													○		
	リサイクル不可															
	草木															
	廃油													○		
	その他可燃物															
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋													
			レジ袋			0.5	2.3	0.2					0.0	0.2		○
			容器包装対象(レジ袋以外)											0.0		○
			容器包装非対象											0.0		○
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用												○	○
食品用(上記3種を除く)														○	○	
飲料用(飲料酒含む)			4.9			15.9					2.3		0.8	○	○	
		その他												○	○	
その他ボトル		食品用												○	○	
		飲料用												○	○	
その他											3.8	0.1	○	○		
													○	○		
パック・カップ類	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他													○	○		
													○	○		
食品トレイ	発泡無着色												○	○		
	発泡色付												○	○		
その他	その他												○	○		
	容器包装対象											0.1		○		
容器包装非対象			0.0	1.3					4.1	5.2	0.9	1.8				
ゴム・皮革																
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用										○	○	
			無色	食料用											○	○
			茶色	飲料用											○	○
			茶色	食料用											○	○
		ワウエイびん	無色	飲料用								3.2	9.2	1.0	○	○
			無色	食料用			0.2		6.2			1.7		1.7	○	○
			無色	その他								4.6		1.0	○	○
			茶色	飲料用								0.9		0.2	○	○
	茶色	飲料用												○	○	
		食料用												○	○	
	その他	飲料用						2.6					0.5	○	○	
		食料用												○	○	
	その他													○	○	
	割れびん															
	その他ガラス		13.3		0.0		15.1			7.0	0.2	5.0				
	金属類	鉄類	飲料用品						1.5		1.0		0.5	○	○	
食料用品					0.3		41.6		11.5	3.5	11.0		○	○		
その他			29.3	67.8	37.2	30.9	5.5	5.0	40.1	40.5	34.2					
非鉄金属		飲料用品	0.8					1.1			1.3		0.5	○	○	
	食料用品												○	○		
その他						1.6					0.3					
傘			2.1						62.0		1.7					
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		4.7	0.1						0.2	16.7	1.1	○		
		その他														
	ライター	使い切り前								1.4			0.0			
		使い切り後			0.1				0.7	4.6	0.4	1.6	0.4			
	スプレー缶	使い切り前										6.5	0.2			
		使い切り後	7.7	21.0	0.8		3.8	4.4	14.0	15.1	7.4					
蛍光灯		8.5	3.1	17.6		2.9	4.8	1.4			8.2					
小型家電製品		33.8	0.6	5.6		10.1	0.1	0.3			5.4	○				
その他(陶磁器)				36.4	50.9	6.0	12.2	4.8	1.8	16.4						
処理困難物	石・土砂等	1.6	0.7					1.4			0.2					
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
資源化可能物	可燃系		39.5	5.3	6.1	15.9	63.7	0.1	22.5	33.2	22.9					
	不燃系		4.9			15.9	0.7		2.3	3.8	1.0					
容リ法対象物	可燃系		34.6	5.3	6.1	63.0	0.1	20.1	29.4	21.9						
容リ法対象物	可燃系		5.7		0.9	18.2	53.6		26.6	16.5	17.6					
	不燃系		4.9		0.5	18.2	0.7		2.3	3.8	1.2					
不燃系		0.8		0.5		52.9			24.3	12.7	16.4					

表 資料 9-5 業種別のごみの排出原単位（資源）

単位:g/人日

分類				建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
大	中	小	細	事業所数												
燃	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	70.6	0.4	23.8				39.5	82.8	27.6	○			
		雑誌										7.2	1.7			
					65.8	0.6	25.0	2.3				52.3	2.4	24.2	○	
		書籍											1.7	0		
					18.0									1.7	○	
		段ボール	容器包装対象			37.3	19.7	70.8	22.2	169.3	15.9	90.4	36.5	65.6	○	○
			容器包装非対象												○	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)										0.3	0.0	○	○
			その他紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップ付)												○
		OA用紙	包装紙													○
			紙箱・紙袋								1.8	7.0		1.8		○
		紙おむつ	シュレツド紙					0.1	11.1				5.8	1.1		
	リサイクル可				6.9		0.8	27.1			0.2	0.6	2.6	○		
	紙おむつ	リサイクル不可														
		その他紙類	リサイクル可											○		
	紙おむつ	リサイクル不可														
	可燃物	厨芥														
		繊維	リサイクル可											○		
	可燃物	繊維	リサイクル不可													
		草木														
	可燃物	廃油												○		
		その他可燃物														
	燃	フィルム	指定ごみ袋													
			レジ袋										0.3	0.0		○
容器包装対象(レジ袋以外)															○	
容器包装非対象																
PETボトル		しょう油、みりん、料理酒用							0.4				0.0	○	○	
		食品用(上記3種を除く)												○	○	
飲料用(飲料酒含む)					0.3	20.7	3.9	0.4	0.0	2.1	5.3	5.9	5.9	○	○	
		その他												○	○	
その他ボトル		食品用												○	○	
		飲料用												○	○	
その他		食品用												○	○	
		飲料用												○	○	
その他		食品用												○	○	
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用												○	○		
	飲料用												○	○		
その他	食品用															

表 資料 9-6 業種別のごみの組成比率（資源）

単位：%

分類					建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
大	中	小	細	事業所数													
燃	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12		12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	35.5	1.7	8.7						19.5	47.4	16.1	○		
		雑誌															
						33.1	2.9	9.2	3.1				25.8	1.4	14.2	○	
		書籍				9.0									1.0	○	
		段ボール	容器包装対象			18.8	92.9	25.9	30.4	81.4	78.1	44.7	20.9	38.4	○	○	
			容器包装非対象													○	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)											0.2	0.0	○	○
			その他紙製容器包装														○
		OA用紙	包装紙														○
			紙箱・紙袋								8.6	3.4			1.0		○
	紙おむつ	シュレツド紙					0.0	15.2					3.3	0.7			
		リサイクル可			3.5		0.3	37.3				0.1	0.4	1.5	○		
	その他紙類	リサイクル不可															
		リサイクル可													○		
	繊維	リサイクル可													○		
		リサイクル不可															
	草木																
	廃油																
	その他可燃物																
	フィルム	指定ごみ袋															
レジ袋												0.2	0.0		○		
PETボトル	容器包装対象(レジ袋以外)														○		
	容器包装非対象										0.0		0.0		○		
しょう油、みりん、料理酒用								0.2					0.0	○	○		
	食品用(上記3種を除く)													○	○		
飲料用(飲料酒含む)						1.2	7.6	5.3	0.2	0.1	1.1	3.1	3.5	○	○		
	その他													○	○		
食品用														○	○		
	飲料用													○	○		
その他														○	○		
														○	○		
食品用														○	○		
	飲料用													○	○		
その他														○	○		
														○	○		
発泡無着色														○	○		
	発泡色付													○	○		
その他														○	○		
	容器包装対象											0.4	0.0		○		
容器包装非対象																	
ゴム・皮革																	
リターナブルびん	無色	飲料用										5.3	0.4	○	○		
		食料用												○	○		
茶色	飲料用					3.1							1.1	○	○		
	食料用													○	○		
その他	飲料用													○	○		
	食料用													○	○		
ワンウェイびん	無色	飲料用				10.9		5.5				10.5	5.5	○	○		
		食料用					5.0	2.1					2.1	○	○		
その他														○	○		
														○	○		
茶色	飲料用					2.5	5.2				0.5	2.2	1.3	○	○		
	食料用					0.4							0.2	○	○		
その他														○	○		
							24.2						8.8	○	○		
割れびん														○	○		
														○	○		
その他ガラス																	
鉄類	飲料用品					1.4	3.1	0.7	1.3	1.2	4.7	1.4	1.4	○	○		
		食料用品				0.5		9.9				1.5	1.5	○	○		
その他														○	○		
														○	○		
非鉄金属	飲料用品					0.3	0.4		11.9	0.2	0.3	0.4	0.4	○	○		
	食料用品													○	○		
その他																	
傘																	
乾電池等	アルカリ・マンガン													○			
	その他																
ライター	使い切り前																
	使い切り後																
スプレー缶	使い切り前																
	使い切り後																
蛍光灯																	
小型家電製品														○			
	その他(陶磁器)																
処理困難物	石・土砂等																
合計					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
資源化可能物					100.0	98.6	100.0	84.8	100.0	91.4	93.0	96.1	97.3				
可燃系					100.0	98.6	51.6	76.1	81.8	78.2	91.1	73.2	74.8				
不燃系							48.3	8.6	18.2	13.2	1.9	22.9	22.5				
容リ法対象物					18.8	94.0	81.8	44.4	100.0	100.0	51.0	47.6	65.5				
可燃系					18.8	94.0	33.5	35.7	81.8	86.8	49.1	24.7	43.0				
不燃系							48.3	8.6	18.2	13.2	1.9	22.9	22.5				

表 資料 9-7 業種別のごみの排出原単位（可燃ごみ・不燃ごみと資源）

単位:g/人日

分類				建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
大	中	小	細	事業所数												
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	70.6	0.9	24.8	5.5	1.6	0.0	40.9	84.1	28.8	○			
					0.9	0.1			4.0	0.4	11.8	1.3	3.4			
			雑誌		67.4	0.6	25.0	9.4		0.9	52.3	2.4	24.8	○		
			書籍		18.0					1.8	0.4		2.0	○		
			段ボール	容器包装対象	40.1	20.7	75.0	22.3	170.9	16.0	90.8	47.8	68.1	○	○	
		容器包装非対象		0.0			1.0		0.0	0.8			0.2	○		
			飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.4	0.8	0.8	2.7	0.7	0.4	0.3	1.1	0.7	○	○	
		その他紙製容器包装		0.0		1.5		0.3	2.4	0.9	0.1	0.8		○		
			OA用紙	包装紙	0.7	1.7	2.8	0.1	4.4	0.2	1.3	0.5	1.7		○	
				紙箱・紙袋	9.7	17.9	43.1	19.3	25.0	9.0	15.0	5.1	21.1		○	
				シュレツド紙	57.6	43.5	13.3	66.5	12.5	6.7	10.4	60.1	26.2			
			紙おむつ	リサイクル可	17.8	4.4	6.5	39.7	1.2	14.6	5.5	4.9	9.3	○		
		リサイクル不可		0.1	0.4	1.3	0.1		4.3	1.2	0.0	1.1				
		その他紙類	リサイクル可	18.1	3.1	16.7	3.7	2.8	11.8	15.2	4.5	11.4	○			
			リサイクル不可	3.0	3.0	10.7	10.3	12.9	25.9	8.1	14.2	10.6				
		厨芥		3.6	49.0	220.2	8.2	689.1	14.3	23.7	66.5	139.7				
		繊維	リサイクル可		1.4	3.2	11.4		1.3	14.5	33.2		10.7	○		
			リサイクル不可		1.9	3.5	5.2		2.1	0.6	3.6	3.1	3.1			
		草木		15.0	93.0	97.5	1.4	15.9	1.1	15.6	15.1	39.8				
		廃油		0.1		0.0			0.2	0.3		0.1	○			
		その他可燃物		6.1	3.2	31.4	9.9	6.4	10.8	32.0	5.9	18.1				
		プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		1.1	0.8		0.2	0.5	4.9		1.5			
				レジ袋	1.3	1.0	4.5	0.9	2.9	4.6	3.4	2.8	3.1		○	
				容器包装対象(レジ袋以外)	2.5	2.5	13.4	4.5	29.0	5.2	8.4	8.1	9.9		○	
				容器包装非対象	1.5	0.7	18.9	1.9	5.0	2.5	17.6	1.9	9.5			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用		0.0		0.2		0.4	0.5	0.6		0.3	○	○	
				食品用(上記3種を除く)										○	○	
				飲料用(飲料含む)	0.5	1.0	21.2	4.2	0.6	0.0	5.4	5.4	6.9	○	○	
		その他ボトル	食品用		0.2		1.0	0.3	8.8	0.0	0.2	0.5	1.3	○	○	
				飲料用			0.1	0.8		0.1	0.2	0.3	0.3	○	○	
		パック・カップ類	食品用		0.4	0.5	0.6	1.3	1.5	5.5	4.0	1.6	2.1	○	○	
	飲料用			0.7	1.3	3.1	6.2	6.0	3.1	5.3	2.3	3.6	○	○		
	食品トレイ	発泡無着色		1.8	0.0	0.2			1.1	3.8	1.4	1.3	○	○		
			発泡色付	0.0		0.1	5.5	0.1		1.7	0.1	0.8	○	○		
			その他	0.3		0.6		1.3	0.3	0.6	0.6	0.5	○	○		
	その他	容器包装対象			0.0	0.9		0.3		0.2	0.1	0.3	○	○		
			容器包装非対象	0.2	0.1	0.5		0.2	1.9	0.2	0.0	0.4	○	○		
	その他	容器包装対象	2.4	0.4	13.0	21.1	2.8	0.5	2.2	1.9	5.5		○			
		容器包装非対象	5.2	3.8	24.7	2.4	4.2	1.6	54.3	18.4	20.9					
	ゴム・皮革		0.4	1.2	17.7			0.6	0.5	0.6	4.4					
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						1.7	9.3	1.1	○	○		
				食料用										○	○	
			茶色	飲料用			8.4							1.9	○	○
				食料用											○	○
			その他	飲料用											○	○
				食料用											○	○
		ワンウェイびん	無色	飲料用			29.8		11.4		0.8	19.2	9.6	○	○	
				食料用			13.8		7.3		0.4		4.0	○	○	
				その他							1.2		0.3		○	
			茶色	飲料用			6.7	3.8			1.3	3.8	2.3	○	○	
				食料用			1.2							0.3	○	○
				その他				66.1		1.3				15.1	○	○
		割れびん											○	○		
		その他ガラス		1.2		0.0		7.4		1.7	0.0	1.3				
	金属類	鉄類	飲料用品			3.7	2.2		2.2	0.3	2.6	8.2	2.5	○	○	
			食料用品			1.6		40.8		2.9	0.3	5.3	○	○		
			その他	2.7	19.8	15.9	1.1	2.7	0.3	10.0	4.0	8.9				
		非鉄金属	飲料用品	0.1		0.9	0.3	0.5		2.4	0.7	0.5	0.7	○	○	
	食料用品												○	○		
		その他					1.1			0.2		0.2				
	傘			0.6				3.7			0.5					
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		1.4	0.0					0.1	1.7	0.3	○			
		その他														
	ライター	使い切り前							0.1			0.0				
		使い切り後		0.0	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2	0.1				
	スプレー缶	使い切り前									0.6	0.1				
		使い切り後	0.7	6.1	0.3		1.8	0.3	3.5	1.5	1.9					
	蛍光灯		0.8	0.9	7.4		1.4	0.3	0.3		2.1					
小型家電製品		3.1	0.2	2.3		4.9	0.0	0.1		1.4	○					
その他(陶磁器)				15.4	1.1	2.9	0.7	1.2	0.2	4.2						
処理困難物	石・土砂等		0.2	0.2				0.1			0.0					
合計			356.3	290.8	874.8	268.3	1,100.6	172.6	506.3	412.3	558.1					
資源化可能物	可燃系		237.0	35.2	311.9	107.8	259.8	69.7	262.4	196.2	212.5					
	不燃系		233.8	33.6	177.2	101.5	191.2	67.0	251.9	153.2	168.0					
容リ法対象物	可燃系		3.2	1.5	134.6	6.3	68.6	2.7	10.5	43.0	44.5					
	不燃系		61.3	48.0	315.3	94.8	318.8	53.7	157.0	121.0	171.8					
容リ法対象物	可燃系		61.3	48.0	183.1	88.5	255.2	51.0	145.5	79.7	128.7					
	不燃系		0.1		132.3	6.3	63.6	2.7	11.5	41.4	43.1					

表 資料 9-8 業種別のごみの組成比率（可燃ごみ・不燃ごみと資源）

単位：%

分類				建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物		
大	中	小	細	事業所数												
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	19.8	0.3	2.8	2.1	0.1	0.0	8.1	20.4	5.2	○			
		雑誌			18.9	0.2	2.9	3.5		0.5	10.3	0.6	4.5	○		
					5.0					1.1	0.1		0.4	○		
		段ボール	容器包装対象	11.3	7.1	8.6	8.3	15.5		9.3	17.9	11.6	12.2	○	○	
			容器包装非対象	0.0			0.4			0.0	0.1		0.0	○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1		0.3	0.0	0.3	0.1	○	○	
			その他紙製容器包装	0.0		0.2		0.0		1.4	0.2	0.0	0.1	○	○	
		OA用紙	包装紙	0.2	0.6	0.3	0.0	0.4		0.1	0.3	0.1	0.3	○	○	
			紙箱・紙袋	2.7	6.1	4.9	7.2	2.3		5.2	3.0	1.2	3.8	○	○	
		紙おむつ	リサイクル可	16.2	14.9	1.5	24.8	1.1		3.9	2.1	14.6	4.7			
			リサイクル不可	5.0	1.5	0.7	14.8	0.1		8.5	1.1	1.2	1.7	○		
		その他紙類	リサイクル可	0.0	0.1	0.1	0.0			2.5	0.2	0.0	0.2	○		
			リサイクル不可	5.1	1.1	1.9	1.4	0.3		6.9	3.0	1.1	2.0	○		
	燃物	厨芥			1.0	16.8	25.2	3.0	62.6	8.3	4.7	16.1	25.0			
			繊維	リサイクル可		0.5	0.4	4.3		0.1	8.4	6.6		1.9	○	
		草木			0.5	1.2	0.6		0.2	0.3	0.7	0.8	0.6			
			廃油		4.2	32.0	11.1	0.5	1.4	0.6	3.1	3.7	7.1			
		プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		1.7	1.1	3.6	3.7	0.6	6.3	6.3	1.4	3.2		
				レジ袋		0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	2.7	0.7	0.7	0.5	○	
				容器包装対象(レジ袋以外)		0.7	0.8	1.5	1.7	2.6	3.0	1.7	2.0	1.8	○	
				容器包装非対象		0.4	0.2	2.2	0.7	0.5	1.4	3.5	0.5	1.7		
			PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用		0.0		0.0		0.0	0.3	0.1		0.0	○	○
				食品用(上記3種を除く)											○	○
			その他ボトル	飲料用(飲料含む)		0.1	0.4	2.4	1.6	0.1	0.0	1.1	1.3	1.2	○	○
				その他			0.0	0.0			0.1	0.2		0.0	○	○
			バック・カップ類	食品用		0.0		0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	0.1	0.2	○	○
飲料用				0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	3.2	0.8	0.4	0.4	○	○		
食品トレイ	発泡無着色		0.2	0.5	0.4	2.3	0.5	1.8	1.1	0.6	0.6	○	○			
	発泡色付		0.5	0.0	0.0			0.6	0.7	0.4	0.2	○	○			
その他	容器包装対象		0.0		0.0	2.1	0.0		0.3	0.0	0.1	○	○			
	容器包装非対象		0.1	0.0	0.1		0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	○	○			
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色		0.1	0.4	2.0		0.4	0.1	0.1	0.8				
			茶色											○	○	
			飲料用				1.0						0.3	○	○	
			食料用											○	○	
		ワウエイびん	無色				3.4		1.0		0.2	4.7	1.7	○	○	
			茶色				1.6		0.7		0.1	0.7	0.7	○	○	
		割れびん	飲料用				0.8	1.4			0.3	0.9	0.4	○	○	
			食料用				0.1					0.0	0.0	○	○	
		その他	飲料用				7.6		0.1				2.7	○	○	
			食料用											○	○	
	金属類	鉄類	飲料用品		0.3		0.0		0.7		0.3	0.0	0.2			
			食料用品				0.4	0.8	0.2	0.2	0.5	2.0	0.4	○	○	
			その他		0.8	6.8	1.8	0.4	0.2	0.2	2.0	1.0	1.6	○	○	
		非鉄金属	飲料用品		0.0		0.1	0.1	0.0	1.4	0.1	0.1	0.1	○	○	
			食料用品											○	○	
			その他						0.1		0.0	0.0	0.0			
	その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.2					2.2			0.1			
その他				0.5	0.0					0.0	0.4	0.1	○			
ライター		使い切り前							0.0			0.0				
		使い切り後			0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0				
スプレー缶		使い切り前									0.2	0.0				
		使い切り後		0.2	2.1	0.0		0.2	0.2	0.7	0.4	0.3				
蛍光灯			0.2	0.3	0.8		0.1	0.2	0.1		0.4					
小型家電製品		0.9	0.1	0.3		0.4	0.0	0.0		0.2	○					
その他(陶磁器)				1.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.0	0.8						
処理困難物	石・土砂等		0.0	0.1				0.0			0.0					
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
資源化可能物	可燃系		66.5	12.1	35.6	40.2	23.6	40.4	51.8	47.6	38.1					
	不燃系		0.9	0.5	15.4	2.3	6.2	1.6	2.1	10.4	8.0					
容リ法対象物	可燃系		17.2	16.5	36.0	35.3	29.0	31.1	31.0	29.4	30.8					
	不燃系		17.2	16.5	20.9	33.0	23.2	29.6	28.7	19.3	23.1					

表 資料 9-9 業種別のごみの排出原単位（可燃ごみと不燃ごみ）

単位:g/人日

大	中	分類		事業所数	建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物
		細	事業所数												
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	12	26	9	115		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.0	0.5	1.0	5.5	1.6	0.0	1.4	1.3	1.2	0		
		雑誌		1.5	0.0	0.0	7.1		0.9		0.0	0.7	0		
		書籍							1.8	0.4		0.3	0		
		段ボール	容器包装対象	2.8	1.0	4.2	0.1	1.6	0.1	0.4	11.3	2.5	0	0	
			容器包装非対象	0.0			1.0		0.0	0.8		0.2	0		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.4	0.8	0.8	2.7	0.7	0.4	0.3	0.8	0.7	0	0	
			その他紙製容器包装	0.0		1.5		0.3	2.4	0.9	0.1	0.8		0	
		包装紙	紙箱・紙袋	0.7	1.7	2.8	0.1	4.4	0.2	1.3	0.5	1.7	0	0	
			紙箱・紙袋	9.7	17.9	43.1	19.3	25.0	7.3	8.1	5.1	19.3	0	0	
		OA用紙	シュレツド紙	57.6	43.5	13.2	55.4	12.5	6.7	10.4	54.3	25.0			
			リサイクル可	10.9	4.4	5.6	12.6	1.2	14.6	5.3	4.3	6.7	0		
		リサイクル不可	0.1	0.4	1.3	0.1		4.3	1.2	0.0	1.1				
		紙おむつ							0.0		0.0	0.0			
	その他紙類	リサイクル可	18.1	3.1	16.7	3.7	2.8	11.8	15.2	4.5	11.4	0			
		リサイクル不可	3.0	3.0	10.7	10.3	12.9	25.9	8.1	14.2	10.6				
	厨芥		3.6	49.0	220.2	8.2	689.1	14.3	23.7	66.5	139.7				
	繊維	リサイクル可		1.4	3.2	11.4	1.3	14.5	33.2		10.7	0			
		リサイクル不可	1.9	3.5	5.2		2.1	0.6	3.6	3.1	3.1				
	草木		15.0	93.0	97.5	1.4	15.9	1.1	15.6	15.1	39.8				
	廃油		0.1		0.0			0.2	0.3		0.1	0			
	その他可燃物		6.1	3.2	31.4	9.9	6.4	10.8	32.0	5.9	18.1				
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		1.1	0.8		0.2	0.5	4.9	1.5				
			レジ袋	1.3	1.0	4.5	0.9	2.9	4.6	3.4	2.5	3.0	0		
			容器包装対象(レジ袋以外)	2.5	2.5	13.4	4.5	29.0	5.2	8.4	8.1	9.9	0		
			容器包装非対象	1.5	0.7	18.9	1.9	5.0	2.5	17.6	1.9	9.5			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.2			0.5	0.6		0.2	0	0	
			食品用(上記3種を除く)										0	0	
		飲料用(飲料含む)	0.5	0.8	0.5	0.4	0.1		3.3	0.0	1.0	0	0		
		その他		0.1	0.1			0.1	1.0		0.3	0	0		
その他ボトル		食品用	0.2		1.0	0.3	8.8	0.0	0.2	0.5	1.3	0	0		
		飲料用		0.1	0.8			0.1	0.2	0.3	0.3	0	0		
その他		0.4	0.5	0.6	1.3	1.5	5.5	4.0	1.6	2.1	0	0			
パック・カップ類		食品用	0.7	1.3	3.1	6.2	6.0	3.1	5.3	2.3	3.6	0	0		
		飲料用	1.8	0.0	0.2			1.1	3.8	1.4	1.3	0	0		
その他		0.0		0.1	5.5	0.1		1.7	0.1	0.8	0	0			
食品トレイ	発泡無着色	0.3		0.6		1.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0	0			
	発泡色付		0.0	0.9		0.3		0.2	0.1	0.3	0	0			
その他	0.2	0.1	0.5		0.2	1.9	0.2	0.0	0.4	0	0				
その他	容器包装対象	2.4	0.4	13.0	21.1	2.8	0.5	2.2	1.2	5.4	0	0			
	容器包装非対象	5.2	3.8	24.7	2.4	4.2	1.6	54.3	18.4	20.9					
ゴム・皮革		0.4	1.2	17.7			0.6	0.5	0.6	4.4					
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						1.7		0.4	0	0	
			食料用									0	0		
		茶色	飲料用										0	0	
			食料用										0	0	
		その他	飲料用										0	0	
			食料用										0	0	
	ワンウェイびん	無色	飲料用						0.8	0.9	0.3	0	0		
			食料用			0.1		3.0		0.4	0.4	0	0		
		その他							1.2	0.3	0	0			
		茶色	飲料用						0.2		0.0	0	0		
	食料用										0	0			
	その他	飲料用					1.3			0.1	0	0			
	食料用										0	0			
	その他										0	0			
割れびん															
その他ガラス	1.2		0.0		7.4		1.7	0.0	1.3						
金属類	鉄類	飲料用品				0.7		0.2		0.1	0	0			
		食料用品			0.1		20.3		2.9	0.3	2.8	0	0		
		その他	2.7	19.8	15.9	1.1	2.7	0.3	10.0	4.0	8.9				
	非鉄金属	飲料用品	0.1				0.5		0.3		0.1	0	0		
食料用品											0	0			
その他					1.1		0.2		0.2						
傘			0.6				3.7			0.5					
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		1.4	0.0				0.1	1.7	0.3	0			
		その他													
	ライター	使い切り前							0.1		0.0				
		使い切り後		0.0	0.1		0.3	0.3	0.1	0.2	0.1				
	スプレー缶	使い切り前								0.6	0.1				
		使い切り後	0.7	6.1	0.3		1.8	0.3	3.5	1.5	1.9				
蛍光灯	0.8	0.9	7.4		1.4	0.3	0.3		2.1						
小型家電製品	3.1	0.2	2.3		4.9	0.0	0.1		1.4	0					
その他(陶磁器)			15.4	1.1	2.9	0.7	1.2	0.2	4.2						
処理困難物	石・土砂等	0.2	0.2					0.1		0.0					
合計		157.6	269.6	601.5	195.5	892.7	152.2	303.9	237.6	387.4					
資源化可能物	可燃系	38.3	14.2	38.7	46.1	51.9	51.1	74.1	28.2	46.4					
	不燃系	3.2	1.5	2.6		30.8	0.0	6.7	2.9	6.0					
容リ法対象物	可燃系	24.0	28.1	91.7	62.5	110.9	33.3	53.7	37.9	59.9					
	不燃系	23.9	28.1	91.6	62.5	85.0	33.3	46.0	36.6	55.3					
	不燃系	0.1		0.2		25.9		7.7	1.3	4.6					

表 資料 9-10 業種別のごみの組成比率（可燃ごみと不燃ごみ）

単位：%

大	中	分類			建設業	製造業	卸売業・小売業	不動産業	飲食サービス業	医療・福祉	サービス業	その他	全体	資源化可能物	容リ法対象物	
		小	細	事業所数												
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	12	26	7	12	12	26	9	115				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.0	0.2	0.2	2.8	0.2	0.0	0.5	0.6	0.3	○			
			雑誌	1.0	0.0	0.0	3.6			0.6		0.0	0.2	○		
		段ボール	容器包装対象	1.8	0.4	0.7	0.0	0.2		0.0	0.1	4.8	0.6	○	○	
			容器包装非対象	0.0			0.5			0.0	0.2		0.1	○		
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.2	0.3	0.1	1.4	0.1		0.3	0.1	0.3	0.2	○	○	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.0		0.3				0.0	1.6	0.3	0.0	0.2	○	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.5	0.6	0.5	0.0	0.5		0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	○	○
			紙箱・紙袋	6.2	6.6	7.2	9.9	2.8		4.8	2.7	2.2	5.0		○	
		OA用紙	シュレツド紙	36.5	16.1	2.2	28.3	1.4		4.4	3.4	22.9	6.5			
			リサイクル可	6.9	1.6	0.9	6.4	0.1		9.6	1.7	1.8	1.7	○		
			リサイクル不可	0.1	0.1	0.2	0.0			2.8	0.4	0.0	0.3			
		紙おむつ								0.0		0.0	0.0			
	その他紙類	リサイクル可	11.5	1.2	2.8	1.9	0.3		7.8	5.0	1.9	2.9	○			
		リサイクル不可	1.9	1.1	1.8	5.3	1.4		17.0	2.7	6.0	2.7				
	厨芥		2.3	18.2	36.6	4.2	77.2		9.4	7.8	28.0	36.1				
	繊維	リサイクル可		0.5	0.5	5.8	0.1		9.5	10.9		2.8	○			
		リサイクル不可	1.2	1.3	0.9		0.2		0.4	1.2	1.3	0.8				
	草木		9.5	34.5	16.2	0.7	1.8		0.7	5.1	6.4	10.3				
	廃油		0.0		0.0				0.1	0.1		0.0	○			
	その他可燃物		3.9	1.2	5.2	5.1	0.7		7.1	10.5	2.5	4.7				
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		0.4	0.1			0.0	0.3	1.6		0.4			
			レジ袋	0.8	0.4	0.7	0.5	0.3		3.0	1.1	1.1	0.8		○	
			容器包装対象(レジ袋以外)	1.6	0.9	2.2	2.3	3.3		3.4	2.8	3.4	2.6		○	
			容器包装非対象	0.9	0.3	3.1	0.9	0.6		1.6	5.8	0.8	2.4			
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.0					0.3	0.2		0.1	○	○
			食品用(上記3種を除く)												○	○
飲料用(飲料含む)			0.3	0.3	0.1	0.2	0.0			1.1	0.0	0.3	○	○		
その他ボトル		食品用	0.1		0.2	0.2	1.0		0.0	0.1	0.2	0.3	○	○		
		飲料用		0.0	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	○	○		
その他		食品用	0.3	0.2	0.1	0.7	0.2		3.6	1.3	0.7	0.5	○	○		
		飲料用	0.4	0.5	0.5	3.1	0.7		2.0	1.7	1.0	0.9	○	○		
バック・カップ類		食品用	1.1	0.0	0.0				0.7	1.2	0.6	0.3	○	○		
		飲料用	0.0		0.0	2.8	0.0			0.6	0.0	0.2	○	○		
食品トレイ	発泡無着色	0.2		0.1		0.1		0.2	0.2	0.2	0.1	○	○			
	発泡色付		0.0	0.1		0.0			0.1	0.0	0.1	○	○			
	その他	0.1	0.0	0.1		0.0		1.3	0.1	0.0	0.1	○	○			
	容器包装対象	1.5	0.1	2.2	10.8	0.3		0.3	0.7	0.5	1.4	○	○			
その他	容器包装非対象	3.3	1.4	4.1	1.2	0.5		1.0	17.9	7.7	5.4					
ゴム・皮革		0.2	0.4	2.9				0.4	0.2	0.3	1.1					
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用							0.5		0.1	○	○	
			食料用											○	○	
			茶色	飲料用											○	○
			食料用												○	○
		ワンウェイびん	無色	飲料用							0.3	0.4	0.1	○	○	
			食料用			0.0		0.3			0.1		0.1	○	○	
			その他								0.4		0.1	○	○	
			茶色	飲料用							0.1		0.0	○	○	
	その他	飲料用					0.1					0.0	○	○		
		食料用											○	○		
		その他											○	○		
	割れびん															
	その他ガラス	0.8		0.0		0.8			0.6	0.0	0.3					
	金属類	鉄類	飲料用品				0.1			0.1		0.0	○	○		
			食料用品			0.0		2.3		0.9	0.1	0.7	○	○		
			その他	1.7	7.3	2.6	0.6	0.3	0.2	3.3	1.7	2.3				
		非鉄金属	飲料用品	0.0				0.1			0.1		0.0	○	○	
食料用品												○	○			
傘		0.2					2.4			0.1						
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.5	0.0					0.0	0.7	0.1	○			
		その他														
	ライター	使い切り前							0.1			0.0				
		使い切り後		0.0	0.0		0.0		0.2	0.0	0.1	0.0				
	スプレー缶	使い切り前									0.3	0.0				
		使い切り後	0.4	2.3	0.1		0.2		0.2	1.2	0.6	0.5				
	蛍光灯	0.5	0.3	1.2		0.2		0.2	0.1		0.5					
小型家電製品	2.0	0.1	0.4		0.6		0.0	0.0		0.4	○					
その他(陶磁器)			2.6	0.6	0.3		0.5	0.4	0.1	1.1						
処理困難物	石・土砂等	0.1	0.1					0.1			0.0					
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
資源化可能物	可燃系	24.3	5.3	6.4	23.6	5.8		33.6	24.4	11.9	12.0					
	不燃系	2.0	0.6	0.4		3.5		0.0	2.2	1.2	1.5					
容リ法対象物	可燃系	15.2	10.4	15.3	32.0	12.4		21.9	17.7	15.9	15.5					
	不燃系	0.0		0.0		2.9			2.5	0.5	1.2					

資料 10 集積所ごみの回収重量と組成比率

集積所ごみの回収量と組成比率を表 資料 10-1～表 資料 10-6 に示す。また、分別区分別の品目別の排出割合（細分類）を表 資料 10-7 に示す。

表 資料 10-1 集積所ごみの回収量（可燃ごみ）

単位:kg

分類				A	B	C	D	E		
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計	
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1.71	12.77	3.20	2.29	1.21	21.18	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	5.65	0.62	1.17	5.63	0.78	13.85	
		雑誌	3.97	4.40	2.60	2.66	3.79	17.42		
		書籍	0.57	0.82	0.53	4.78		6.70		
		段ボール	容器包装対象	3.02	3.79	0.81	3.44	2.55	13.61	
			容器包装対象外	0.08		0.03	0.08		0.19	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	1.79	1.79	0.79	4.14	2.15	10.66	
		その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)	0.05	0.29	0.03	0.28	0.03	0.68	
			包装紙	0.49	0.51	0.54	0.45	0.15	2.14	
			紙箱・紙袋	9.44	12.13	5.08	12.94	7.84	47.43	
		OA用紙	シュレツド紙	0.58		0.02	0.27	1.46	2.33	
			リサイクル可	3.20	7.46	0.42	3.35	1.36	15.79	
			リサイクル不可		0.07	0.01	0.07	0.08	0.23	
		紙おむつ		24.04	8.07	4.76	9.44	7.25	53.56	
	その他紙類	リサイクル可	1.31	7.64	3.96	8.69	11.24	32.84		
		リサイクル不可	18.66	13.59	7.70	11.01	9.68	60.64		
	厨芥		95.10	63.91	20.39	78.67	60.63	318.70		
	繊維・衣類	リサイクル可	9.06	6.20	11.29	5.43	15.96	47.94		
		リサイクル不可	3.58	3.90	0.81	6.50	0.11	14.90		
	草木		3.81	13.12	0.55	4.76	6.01	28.25		
	廃油			0.35		0.25		0.60		
	その他可燃物		21.12	16.57	2.40	17.63	12.12	69.84		
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	2.60	3.03	0.46	1.68	1.71	9.48	
			レジ袋	4.95	4.19	2.12	6.70	3.40	21.36	
			容器包装対象(レジ袋以外)	14.51	13.26	5.35	10.77	13.17	57.06	
			容器包装非対象フィルム	1.82	0.47	0.63	1.31	0.52	4.75	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.28	0.59	0.08	0.08	0.23	1.26	
			食品用(上記3種を除く)	0.04	0.04	0.49	0.11	0.63	1.31	
			飲料用(飲料酒含む)	0.70	0.79	0.66	1.93	0.18	4.26	
			その他	0.19	0.06	0.03	0.14	0.08	0.50	
		その他ボトル	食品用	0.29	0.55	0.04	1.17	0.07	2.12	
			飲料用	0.54	0.79	0.37	0.87	0.25	2.82	
			その他	1.23	1.84	0.69	1.06	1.48	6.30	
		バック・カップ類	食品用	10.83	7.62	1.91	8.19	6.66	35.21	
			飲料用	0.27	0.93	0.02	0.19	0.11	1.52	
その他				0.02		0.34		0.36		
食品トレイ		発泡無着色	0.74	0.19	0.07	0.42	0.40	1.82		
		発泡色付	0.89	0.35	0.07	0.57	0.25	2.13		
		その他	0.79	0.59	0.21	0.77	0.35	2.71		
		その他	1.60	1.73	0.35	0.97	1.79	6.44		
		容器包装対象	9.69	7.32	3.94	11.51	5.41	37.87		
		容器包装非対象								
ゴム・皮革		1.55	3.63	3.25	1.45	2.15	12.03			
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						
				食料用						
			茶色	飲料用						
			食料用							
			その他	飲料用						
			食料用				0.01		0.01	
		ワウエイびん	無色	飲料用		0.62				0.62
				食料用		0.16				0.44
				その他				0.19	0.09	0.05
			茶色	飲料用					0.11	
		食料用								
		その他	飲料用							
		食料用								
		その他								
	割れびん									
	その他ガラス		0.56	0.01		1.21	0.25	2.03		
	金属類	鉄類	飲料用品				0.12	0.02	0.14	
			食料用品	0.05		0.03	0.01	0.01	0.10	
			その他	0.40		0.98	0.37		1.75	
		非鉄金属	飲料用品		0.26		0.21	0.04	0.51	
			食料用品	0.03		0.04	0.03		0.10	
			その他	0.21	0.05		0.12	0.17	0.55	
	傘				0.18	0.17		0.35		
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.26	0.01		0.17	0.02	0.46		
		その他				0.02		0.02		
	ライター	使い切り前	0.01					0.01		
		使い切り後	0.01					0.01		
	スプレー缶	使い切り前								
		使い切り後		0.11		0.40		0.51		
	蛍光灯									
小型家電製品		5.13	0.22		0.07	0.75	6.17			
その他(陶磁器等)					1.08		1.08			
処理困難物	石・土砂等		0.85				1.41	2.26		
合計			267.40	228.28	89.06	237.28	186.05	1,008.07		

表 資料 10-2 集積所ごみの組成比率（可燃ごみ）

単位: %

分類				A	B	C	D	E		
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計	
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	0.6	5.6	3.6	1.0	0.7	2.1	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	2.1	0.3	1.3	2.4	0.4	1.4	
		雑誌		1.5	1.9	2.9	1.1	2.0	1.7	
		書籍		0.2	0.4	0.6	2.0		0.7	
		段ボール	容器包装対象	1.1	1.7	0.9	1.4	1.4	1.4	
			容器包装対象外	0.0		0.0	0.0		0.0	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.7	0.8	0.9	1.7	1.2	1.1	
		その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
			包装紙	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	
			紙箱・紙袋	3.5	5.3	5.7	5.5	4.2	4.7	
	OA用紙	シュレツド紙	0.2		0.0	0.1	0.8	0.2		
		リサイクル可	1.2	3.3	0.5	1.4	0.7	1.6		
		リサイクル不可		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	紙おむつ		9.0	3.5	5.3	4.0	3.9	5.3		
	その他紙類	リサイクル可	0.5	3.3	4.4	3.7	6.0	3.3		
		リサイクル不可	7.0	6.0	8.6	4.6	5.2	6.0		
	厨芥		35.6	28.0	22.9	33.2	32.6	31.6		
	繊維・衣類	リサイクル可	3.4	2.7	12.7	2.3	8.6	4.8		
		リサイクル不可	1.3	1.7	0.9	2.7	0.1	1.5		
	草木		1.4	5.7	0.6	2.0	3.2	2.8		
	廃油			0.2		0.1		0.1		
	その他可燃物		7.9	7.3	2.7	7.4	6.5	6.9		
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	1.0	1.3	0.5	0.7	0.9	0.9	
			レジ袋	1.9	1.8	2.4	2.8	1.8	2.1	
			容器包装対象(レジ袋以外)	5.4	5.8	6.0	4.5	7.1	5.7	
			容器包装非対象フィルム	0.7	0.2	0.7	0.6	0.3	0.5	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	
			食品用(上記3種を除く)	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.1	
			飲料用(飲料酒含む)	0.3	0.3	0.7	0.8	0.1	0.4	
			その他	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
		その他ボトル	食品用	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.2	
			飲料用	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	
			その他	0.5	0.8	0.8	0.4	0.8	0.6	
バック・カップ類		食品用	4.1	3.3	2.1	3.5	3.6	3.5		
		飲料用	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.2		
		その他	0.0	0.0		0.1		0.0		
食品トレイ		発泡無着色	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		
		発泡色付	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		
		その他	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		
	その他	0.6	0.8	0.4	0.4	1.0	0.6			
	容器包装対象	3.6	3.2	4.4	4.9	2.9	3.8			
	容器包装非対象	0.6	1.6	3.6	0.6	1.2	1.2			
ゴム・皮革		0.6	1.6	3.6	0.6	1.2	1.2			
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						
				食料用						
			茶色	飲料用						
				食料用						
		その他	飲料用				0.0		0.0	
			食料用							
		ワウエイびん	無色	飲料用		0.3				0.1
				食料用		0.1		0.1	0.0	0.0
	その他						0.0		0.0	
	茶色		飲料用				0.0		0.0	
		食料用								
	その他	飲料用								
		食料用								
		その他								
	割れびん									
	その他ガラス		0.2	0.0		0.5	0.1	0.2		
	金属類	鉄類	飲料用品				0.1	0.0	0.0	
			食料用品	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
			その他	0.1		1.1	0.2		0.2	
		非鉄金属	飲料用品		0.1		0.1	0.0	0.1	
食料用品			0.0		0.0	0.0		0.0		
	その他	0.1	0.0		0.1	0.1	0.1			
傘				0.2	0.1		0.0			
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.1	0.0		0.1	0.0	0.0		
		その他				0.0		0.0		
	ライター	使い切り前	0.0					0.0		
		使い切り後	0.0					0.0		
	スプレー缶	使い切り前								
		使い切り後		0.0		0.2		0.1		
蛍光灯										
小型家電製品		1.9	0.1		0.0	0.4	0.6			
その他(陶磁器等)					0.5		0.1			
処理困難物	石・土砂等		0.4				0.8	0.2		
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

表 資料 10-3 集積所ごみの回収量（不燃ごみ）

単位:kg

分類				A	B	C	D	E		
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計	
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)			0.12	0.14	0.01	0.27	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)				0.05		0.05	
			雑誌							
			書籍							
			段ボール	容器包装対象				0.17		0.17
		容器包装対象外					0.08		0.08	
			飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)						
			その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)						
		包装紙								
				紙箱・紙袋			0.01			0.01
		OA用紙	シュレツド紙							
			リサイクル可				0.03		0.03	
			リサイクル不可							
		紙おむつ								
		その他紙類	リサイクル可							
			リサイクル不可							
		厨芥						0.04		0.04
		繊維・衣類	リサイクル可							
			リサイクル不可							
		草木			0.10	0.01	0.42			0.53
		廃油								
		その他可燃物			0.02		0.06	0.51		0.59
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋			0.09	0.14			0.23
			レジ袋		0.20	0.11		0.14	0.11	0.56
			容器包装対象(レジ袋以外)					0.04	0.01	0.05
			容器包装非対象フィルム				0.02			0.02
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用							
食品用(上記3種を除く)										
飲料用(飲料酒含む)						0.06			0.06	
		その他								
その他ボトル		食品用								
		飲料用								
		その他		0.20			0.08		0.28	
バック・カップ類		食品用								
		飲料用								
	その他									
食品トレイ	発泡無着色									
	発泡色付									
	その他				0.03	0.04		0.07		
その他	容器包装対象				0.04	0.05	0.17	0.26		
	容器包装非対象		0.25	1.46	2.14	0.52	1.53	5.90		
	ゴム・皮革			0.14					0.14	
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						
				食料用						
			茶色	飲料用						
				食料用						
			その他	飲料用						
				食料用						
		ワウエイびん	無色	飲料用			0.19			0.19
				食料用		1.40		0.54		1.94
				その他						
			茶色	飲料用						
				食料用		0.05				0.05
				その他						
	その他	飲料用					0.28		0.28	
		食料用						0.15	0.16	
		割れびん			0.07				0.07	
		その他ガラス			0.37	2.33	1.57	0.29	0.67	5.23
	金属類	鉄類	飲料用品				0.06			0.06
			食料用品		0.91	0.51		0.85		2.27
			その他		11.28	6.47	2.66	2.48	1.39	24.28
		非鉄金属	飲料用品					0.01		
食料用品										
その他				0.03		0.01	0.06		0.10	
	傘			0.98	0.60	2.83		4.41		
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		1.06	0.69	0.15	0.03		1.93	
		その他								
	ライター	使い切り前								
		使い切り後					0.18	0.03	0.21	
	スプレー缶	使い切り前			0.02				0.02	
		使い切り後		0.28	0.68	0.21	0.80	0.11	2.08	
		蛍光灯			0.01		0.71		0.72	
	小型家電製品		1.87	4.44		5.69	0.29	12.29		
	その他(陶磁器等)		2.67	11.84	0.57	2.70	9.10	26.88		
処理困難物	石・土砂等			0.13					0.13	
合計				19.48	31.19	8.66	19.75	13.57	92.65	

表 資料 10-4 集積所ごみの組成比率（不燃ごみ）

単位：%

分類				A	B	C	D	E		
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計	
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)			1.4	0.7	0.1	0.3	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)				0.3		0.1	
			雑誌							
			書籍							
			段ボール	容器包装対象				0.9		0.2
				容器包装対象外				0.4		0.1
			飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)						
			その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)						
				包装紙			0.1			0.0
				紙箱・紙袋						
		OA用紙	シュレツド紙							
			リサイクル可				0.2		0.0	
			リサイクル不可							
		紙おむつ								
		その他紙類	リサイクル可							
			リサイクル不可							
		厨芥						0.2		0.0
		繊維・衣類	リサイクル可							
			リサイクル不可							
		草木			0.3	0.1	2.1			0.6
		廃油								
		その他可燃物		0.1		0.7	2.6			0.6
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋		0.3	1.6				0.2
			レジ袋	1.0	0.4		0.7	0.8	0.6	
			容器包装対象(レジ袋以外)					0.2	0.1	0.1
			容器包装非対象フィルム			0.2				0.0
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用							
食品用(上記3種を除く)										
飲料用(飲料酒含む)					0.7					0.1
その他ボトル		食品用								
		飲料用								
		その他	1.0				0.4			0.3
バック・カップ類		食品用								
		飲料用								
		その他								
食品トレイ	発泡無着色									
	発泡色付									
	その他			0.3		0.2			0.1	
その他	容器包装対象			0.5	0.3	1.3			0.3	
	容器包装非対象	1.3	4.7	24.7	2.6	11.3			6.4	
	ゴム・皮革		0.7						0.2	
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用						
				食料用						
			茶色	飲料用						
			食料用							
			その他	飲料用						
				食料用						
		ワウエイびん	無色	飲料用		2.2				0.2
				食料用		4.5		2.7		2.1
				その他						
			茶色	飲料用		0.2				0.1
		食料用								
		その他	飲料用					1.4	0.3	
			食料用					1.1	0.2	
		その他			0.0					
		割れびん		0.4					0.1	
		その他ガラス		1.9	7.5	18.1	1.5	4.9	5.6	
	金属類	鉄類	飲料用品			0.7				0.1
			食料用品	4.7	1.6		4.3		2.5	
			その他	57.9	20.7	30.7	12.6	10.2	26.2	
		非鉄金属	飲料用品			0.1				0.0
食料用品										
その他			0.2		0.1	0.3		0.1		
	傘			3.1	6.9	14.3		4.8		
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン	5.4	2.2	1.7	0.2		2.1		
		その他								
	ライター	使い切り前								
		使い切り後				0.9	0.2	0.2		
	スプレー缶	使い切り前		0.1					0.0	
		使い切り後	1.4	2.2	2.4	4.1	0.8	2.2		
		蛍光灯		0.0		3.6		0.8		
	小型家電製品	9.6	14.2		28.8	2.1	13.3			
	その他(陶磁器等)	13.7	38.0	6.6	13.7	67.1	29.0			
処理困難物	石・土砂等		0.7					0.1		
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

表 資料 10-5 集積所ごみの回収量（資源）

単位:kg

分類				A	B	C	D	E	
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1.56	16.36		5.96	12.16	36.04
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		0.02				0.02
		雑誌		1.62	2.47	1.45	2.79	8.33	
		書籍							
		段ボール	容器包装対象	6.15	8.72	3.72	6.74	15.89	41.22
			容器包装対象外		0.57		0.93		1.50
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)						
		その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)						
			包装紙					0.64	0.64
		OA用紙	紙箱・紙袋	0.05	1.06		0.46	1.72	3.29
	シュレツド紙								
	紙おむつ	リサイクル可							
		リサイクル不可	0.06					0.06	
	厨芥				0.43			0.43	
	繊維・衣類	リサイクル可							
		リサイクル不可							
	草木								
	廃油								
	その他可燃物					0.06			0.06
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋						
			レジ袋	0.03	0.02	0.25	0.08	0.32	0.70
			容器包装対象(レジ袋以外)			0.06			0.06
			容器包装非対象フィルム			0.06			0.06
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.35	0.28		0.24		0.87
			食品用(上記3種を除く)			2.83			2.83
			飲料用(飲料酒含む)	5.48	4.40		3.31	4.37	17.56
		その他ボトル	食品用						
			飲料用						
			その他	0.04	0.02				0.06
		バック・カップ類	食品用				0.02		0.02
			飲料用						
			その他						
	食品トレイ	発泡無着色							
発泡色付									
その他	容器包装対象								
	容器包装非対象			0.02		0.32	0.34		
ゴム・皮革									
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用					
			無色	食料用					
			茶色	飲料用			0.94	0.94	
		ワウエイびん	無色	飲料用	4.92	3.90	2.52	4.03	15.37
			無色	食料用			0.86	2.05	5.59
			無色	その他					
	茶色	飲料用	3.12	3.00	0.41	2.40	4.46	13.39	
		食料用							
		その他					0.51	0.51	
	その他	飲料用	2.50	5.14	2.25	6.10	4.76	20.75	
		食料用	0.15					0.15	
		その他				0.06		0.06	
	割れびん								
	その他ガラス		0.29			0.10		0.39	
	金属類	鉄類	飲料用品	1.08	2.28	0.16	0.81	1.30	5.63
			食料用品	1.27	0.32	0.32	0.74	1.54	4.19
			その他				0.05	0.48	0.53
非鉄金属		飲料用品	4.08	3.53	1.32	3.38	2.38	14.69	
		食料用品			0.06	0.05		0.11	
傘									
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン							
		その他							
	ライター	使い切り前							
		使い切り後							
	スプレー缶	使い切り前							
使い切り後		0.09	0.10				0.19		
蛍光灯									
小型家電製品									
その他(陶磁器等)									
処理困難物	石・土砂等								
合計				31.22	51.36	15.28	38.39	60.35	196.60

表 資料 10-6 集積所ごみの組成比率（資源）

単位：%

分類				A	B	C	D	E	
大	中	小	細	舟渡2丁目	大谷口上町	板橋1丁目	赤塚1丁目	成増5丁目	合計
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	5.0	31.9		15.5	20.1	18.3
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		0.0				0.0
		雑誌		3.2	16.2	3.8	4.6	4.2	
		書籍							
		段ボール	容器包装対象	19.7	17.0	24.3	17.6	26.3	21.0
			容器包装対象外		1.1		2.4		0.8
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)						
		その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)						
			包装紙					1.1	0.3
		OA用紙	紙箱・紙袋	0.2	2.1		1.2	2.9	1.7
	シュレッド紙								
	紙おむつ	リサイクル可	0.2					0.0	
		リサイクル不可							
	厨房				2.8			0.2	
	繊維・衣類	リサイクル可							
		リサイクル不可							
	草木								
	廃油								
	その他可燃物				0.4			0.0	
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋						
			レジ袋	0.1	0.0	1.6	0.2	0.5	0.4
			容器包装対象(レジ袋以外)			0.4			0.0
			容器包装非対象フィルム			0.4			0.0
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	1.1	0.5		0.6		0.4
			食品用(上記3種を除く)			18.5			1.4
			飲料用(飲料酒含む)	17.6	8.6		8.6	7.2	8.9
		その他ボトル	食品用						
飲料用									
その他			0.1	0.0				0.0	
バック・カップ類		食品用				0.1		0.0	
		飲料用							
		その他							
食品トレイ		発泡無着色							
	発泡色付								
	その他								
その他	容器包装対象								
	容器包装非対象			0.1		0.5	0.2		
ゴム・皮革									
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用					
				食料用					
			茶色	飲料用			2.4		0.5
		その他	飲料用						
			食料用						
		リウエイびん	無色	飲料用	15.8	7.6		6.6	6.7
	食料用					5.6	5.3	4.4	2.8
	その他								
	茶色		飲料用	10.0	5.8	2.7	6.3	7.4	6.8
			食料用						
			その他					0.8	0.3
	その他	飲料用	8.0	10.0	14.7	15.9	7.9	10.6	
		食料用	0.5					0.1	
	その他				0.2		0.0		
	割れびん								
	その他ガラス		0.9			0.3		0.2	
	金属類	鉄類	飲料用品	3.5	4.4	1.0	2.1	2.2	2.9
			食料用品	4.1	0.6	2.1	1.9	2.6	2.1
			その他				0.1	0.8	0.3
		非鉄金属	飲料用品	13.1	6.9	8.6	8.8	3.9	7.5
食料用品				0.4	0.1		0.1		
傘									
その他の不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン							
	ライター	使い切り前							
	スプレー缶	使い切り後							
		使い切り前							
	使い切り後	0.3	0.2				0.1		
蛍光灯									
小型家電製品									
その他(陶磁器等)									
処理困難物	石・土砂等								
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 資料 10-7 分別区別の品目別の排出割合（細分類）

単位:kg/週

大	中	分類		可燃ごみ		不燃ごみ		資源		合計		
		小	細	重量	比率	重量	比率	重量	比率	重量		
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21.18	36.9%	0.14	0.2%	36.04	62.8%	57.36		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	13.85	99.7%	0.03	0.2%	0.02	0.1%	13.90		
		雑誌		17.42	67.7%			8.33	32.3%	25.75		
		書籍		6.70	100.0%					6.70		
		段ボール	容器包装対象	13.61	24.8%	0.09	0.2%	41.22	75.1%	54.92		
			容器包装対象外	0.19	11.0%	0.04	2.3%	1.50	86.7%	1.73		
		飲料用紙製容器包装	紙ハック(アルミ・キャップなし)	10.66	100.0%					10.66		
		その他紙製容器包装	紙ハック(アルミ・キャップ付)	0.68	100.0%					0.68		
			包装紙	2.14	77.0%			0.64	23.0%	2.78		
			紙箱・紙袋	47.43	93.5%	0.01	0.0%	3.29	6.5%	50.73		
		OA用紙	シュレツト紙	2.33	100.0%					2.33		
			リサイクル可	15.79	99.8%	0.02	0.1%	0.02	0.1%	15.83		
			リサイクル不可	0.23	100.0%					0.23		
		紙おむつ		53.56	100.0%					53.56		
	その他紙類	リサイクル可	32.84	99.8%			0.06	0.2%	32.90			
		リサイクル不可	60.64	100.0%					60.64			
	厨芥		318.70	99.9%	0.02	0.0%	0.43	0.1%	319.15			
	繊維・衣類	リサイクル可	47.94	100.0%					47.94			
		リサイクル不可	14.90	100.0%					14.90			
	草木		28.25	99.1%	0.27	0.9%			28.52			
	廃油		0.60	100.0%					0.60			
	その他可燃物		69.84	99.5%	0.30	0.4%	0.06	0.1%	70.20			
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	9.48	98.8%	0.12	1.2%			9.60		
			レジ袋	21.36	95.6%	0.28	1.3%	0.70	3.1%	22.34		
			容器包装対象(レジ袋以外)	57.06	99.9%	0.03	0.0%	0.06	0.1%	57.15		
			容器包装非対象フィルム	4.75	98.5%	0.01	0.2%	0.06	1.2%	4.82		
		PETボトル	しよ油、みりん、料理酒用	1.26	59.2%			0.87	40.8%	2.13		
			食品用(上記3種を除く)	1.31	31.6%			2.83	68.4%	4.14		
			飲料用	4.26	19.5%	0.03	0.1%	17.56	80.4%	21.85		
		その他ボトル	その他	0.50	100.0%					0.50		
			食品用	2.12	100.0%					2.12		
			飲料用	2.82	100.0%					2.82		
		バック・カップ類	その他	6.30	96.9%	0.14	2.2%	0.06	0.9%	6.50		
			食品用	35.21	99.9%			0.02	0.1%	35.23		
			飲料用	1.52	100.0%					1.52		
		食品トレイ	その他	0.36	100.0%					0.36		
			発泡無着色	1.82	100.0%					1.82		
			発泡色付	2.13	100.0%					2.13		
			その他	2.71	98.7%	0.04	1.3%			2.75		
		その他	容器包装対象	6.44	98.0%	0.13	2.0%			6.57		
			容器包装非対象	37.87	92.0%	2.95	7.2%	0.34	0.8%	41.16		
	ゴム・皮革		12.03	99.4%	0.07	0.6%			12.10			
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用							
				食料用								
				茶色	飲料用			0.94	100.0%	0.94		
			食料用									
			その他	飲料用								
				食料用	0.01	100.0%				0.01		
			ワウエイびん	無色	飲料用	0.62	3.9%	0.10	0.6%	15.37	95.6%	16.09
					食料用	0.44	6.3%	0.97	13.9%	5.59	79.9%	7.00
					その他	0.05	100.0%					0.05
				茶色	飲料用	0.11	0.8%			13.39	99.2%	13.50
		食料用					0.03	100.0%			0.03	
その他								0.51	100.0%	0.51		
その他		飲料用					20.75	100.0%	20.75			
		食料用			0.14	48.3%	0.15	51.7%	0.29			
		その他			0.08	57.1%	0.06	42.9%	0.14			
割れびん					0.04	100.0%		0.04				
その他ガラス			2.03	40.3%	2.62	51.9%	0.39	7.7%	5.04			
金属類		鉄類	飲料用品	0.14	2.4%	0.03	0.5%	5.63	97.1%	5.80		
			食料用品	0.10	1.8%	1.14	20.9%	4.19	77.2%	5.43		
			その他	1.75	12.1%	12.14	84.2%	0.53	3.7%	14.42		
		非鉄金属	飲料用品	0.51	3.4%	0.01	0.0%	14.69	96.6%	15.21		
			食料用品	0.10	47.6%			0.11	52.4%	0.21		
			その他	0.55	91.7%	0.05	8.3%			0.60		
			傘		0.35	13.7%	2.21	86.3%		2.56		
その他燃物		乾電池等	アルカリ・マンガン	0.46	32.3%	0.97	67.7%		1.43			
			その他	0.02	100.0%					0.02		
		ライター	使い切り前	0.01	100.0%					0.01		
	使い切り後		0.01	8.7%	0.11	91.3%			0.12			
	スプレー缶	使い切り前			0.01	100.0%			0.01			
		使い切り後	0.51	29.3%	1.04	59.8%	0.19	10.9%	1.74			
	蛍光灯				0.36	100.0%		0.36				
	小型家電製品		6.17	50.1%	6.15	49.9%		12.32				
その他(陶磁器等)		1.08	7.4%	13.44	92.6%		14.52					
処理困難物	石・土砂等		2.26	97.2%	0.07	2.8%		2.33				
合計			1,008.07	80.6%	46.33	3.7%	196.60	15.7%	1,251.00			

資料 1 1 板橋区全体のごみ量と組成比率

家庭ごみ及び事業系ごみの排出量と組成比率から、平成 27 年度の板橋区全体、家庭ごみ、事業系ごみの発生量を組成項目別に推計した。表 5-17 との整合をとるために、事業系ごみは、中小規模事業所の組成比率を用いている。組成項目別のごみ量及び組成比率を表 資料 11-1～表 資料 11-6 に示す。

表 資料 11-1 平成 27 年度 組成別ごみ量 (区全体)

単位:t/年

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃
大	中	小	細					
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1,688	7	27,972	29,666	1,695
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	772		517	1,288	772
		雑誌	1,074		11,191	12,265	1,074	
		書籍	337		1,688	2,025	337	
		段ボール	容器包装対象	641	1	38,496	39,138	641
			容器包装対象外	21			21	21
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	1,029		1,010	2,039	1,029
			その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)	206			206
		包装紙		447		5	452	447
		紙箱・紙袋		5,262		1,100	6,361	5,262
		OA用紙	シユレツト紙	3,158		757	3,915	3,158
			リサイクル可	1,003		946	1,949	1,003
			リサイクル不可	141			141	141
		紙おむつ		3,878			3,878	3,878
	その他紙類	リサイクル可	2,417		138	2,555	2,417	
		リサイクル不可	5,120		16	5,135	5,120	
	厨房			53,125			53,125	53,125
	繊維・衣類	リサイクル可		2,779			2,779	2,779
		リサイクル不可		822			822	822
	草木			8,249			8,249	8,249
	廃油			13			13	13
	その他可燃物			4,328	2	3	4,333	4,330
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	169			169	169
			レジ袋	1,626	15	50	1,691	1,641
			容器包装対象(レジ袋以外)	5,374	1	9	5,384	5,375
			容器包装非対象フィルム	1,677	1	4	1,681	1,678
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	56		43	99	56
			食品用(上記3種を除く)	10			10	10
			飲料用	267	24	4,654	4,945	291
			その他	47		6	53	47
		その他ボトル	食品用	364		12	376	364
			飲料用	148		4	152	148
			その他	636	14	23	673	650
バック・カップ類		食品用	2,992			2,992	2,992	
		飲料用	259			259	259	
		その他	253	1	4	258	254	
食品トレイ		発泡無着色	304		3	307	304	
		発泡色付	276			276	276	
		その他	235			235	235	
	その他	1,274	4	77	1,355	1,277		
ゴム・皮革	容器包装対象	2,365	236	2	2,602	2,600		
	容器包装非対象	630			630	630		
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用	21	896	917	21
			食料用					
			茶色	飲料用		1,056	1,056	
		食料用						
		その他	飲料用					
		食料用						
	ワンウェイびん	無色	飲料用		61	6,601	6,662	61
			食料用		96	2,897	2,993	96
			その他		30	116	147	30
		茶色	飲料用		40	1,688	1,728	40
			食料用		4	219	222	4
			その他		26	8,210	8,236	26
	飲料用							
	食料用			115	115			
	その他		7		7	7		
	割れびん		9		9	9		
	その他ガラス			405	8	413	405	
金属類	鉄類	飲料用品		46	1,738	1,783	46	
		食料用品		528	2,002	2,530	528	
		その他	4	2,249		2,253	2,253	
	非鉄金属	飲料用品		23	1,034	1,057	23	
		食料用品						
		その他	39	25	1	66	64	
傘			337		337	337		
その可燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		221		221	221	
		その他						
	ライター	使い切り前		3		3	3	
		使い切り後	1	44		45	45	
	スプレー缶	使い切り前		77		77	77	
		使い切り後		723		723	723	
	蛍光灯			501		501	501	
小型家電製品		2	330		332	332		
その他(陶磁器等)			1,470		1,470	1,470		
処理困難物	石・土砂等		2	99		101	101	
合計			115,539	7,660	115,310	238,509	123,199	

表 資料 11-2 平成 27 年度 組成比率 (区全体)

単位: %

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃
大	中	小	細					
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1.5	0.1	24.3	12.4	1.4
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.7		0.4	0.5	0.6
		雑誌	0.9		9.7	5.1	0.9	
		書籍	0.3		1.5	0.8	0.3	
		段ボール	容器包装対象	0.6	0.0	33.4	16.4	0.5
			容器包装対象外	0.0			0.0	0.0
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.9		0.9	0.9	0.8
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.2			0.1	0.2
		その他紙製容器包装	包装紙	0.4		0.0	0.2	0.4
			紙箱・紙袋	4.6		1.0	2.7	4.3
			OA用紙	2.7		0.7	1.6	2.6
		紙おむつ	リサイクル可	0.9		0.8	0.8	0.8
			リサイクル不可	0.1			0.1	0.1
			紙おむつ	3.4			1.6	3.1
	その他紙類	リサイクル可	2.1		0.1	1.1	2.0	
	リサイクル不可	4.4		0.0	2.2	4.2		
	厨芥			46.0			22.3	43.1
	繊維・衣類	リサイクル可		2.4			1.2	2.3
		リサイクル不可		0.7			0.3	0.7
	草木			7.1			3.5	6.7
	廃油			0.0			0.0	0.0
	その他可燃物			3.7	0.0	0.0	1.8	3.5
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	0.1			0.1	0.1
			レジ袋	1.4	0.2	0.0	0.7	1.3
			容器包装対象(レジ袋以外)	4.7	0.0	0.0	2.3	4.4
			容器包装非対象フィルム	1.5	0.0	0.0	0.7	1.4
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.0	0.0	0.0
			食品用(上記3種を除く)	0.0			0.0	0.0
			飲料用	0.2	0.3	4.0	2.1	0.2
			その他	0.0		0.0	0.0	0.0
		その他ボトル	食品用	0.3		0.0	0.2	0.3
			飲料用	0.1		0.0	0.1	0.1
			その他	0.6	0.2	0.0	0.3	0.5
バック・カップ類		食品用	2.6			1.3	2.4	
		飲料用	0.2			0.1	0.2	
		その他	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	
食品トレイ		発泡無着色	0.3		0.0	0.1	0.2	
		発泡色付	0.2			0.1	0.2	
		その他	0.2			0.1	0.2	
		その他	容器包装対象	1.1	0.1	0.1	0.6	1.0
容器包装非対象		2.0	3.1	0.0	1.1	2.1		
ゴム・皮革			0.5			0.3	0.5	
不燃物	リターナブルびん	無色	飲料用	0.0		0.8	0.4	0.0
			食料用					
		茶色	飲料用			0.9	0.4	
			食料用					
		その他	飲料用					
			食料用					
	ワンウェイびん	無色	飲料用		0.8	5.7	2.8	0.0
			食料用		1.3	2.5	1.3	0.1
			その他		0.4	0.1	0.1	0.0
		茶色	飲料用		0.5	1.5	0.7	0.0
			食料用		0.0	0.2	0.1	0.0
			その他					
	その他	飲料用		0.3	7.1	3.5	0.0	
		食料用			0.1	0.0		
	その他			0.1		0.0	0.0	
	割れびん			0.1		0.0	0.0	
	その他ガラス			5.3	0.0	0.2	0.3	
	金属類	鉄類	飲料用品		0.6	1.5	0.7	0.0
			食料用品		6.9	1.7	1.1	0.4
その他			0.0	29.4		0.9	1.8	
非鉄金属		飲料用品		0.3	0.9	0.4	0.0	
		食料用品						
その他	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1			
傘			4.4		0.1	0.3		
その不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		2.9		0.1	0.2	
		その他						
	ライター	使い切り前		0.0	0.0	0.0	0.0	
		使い切り後	0.0	0.6		0.0	0.0	
	スプレー缶	使い切り前		1.0		0.0	0.1	
		使い切り後		9.4		0.3	0.6	
	蛍光灯			6.5		0.2	0.4	
小型家電製品		0.0	4.3		0.1	0.3		
その他(陶磁器等)			19.2		0.6	1.2		
処理困難物	石・土砂等		0.0	1.3		0.0	0.1	
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 11-3 平成 27 年度 組成別ごみ量 (家庭ごみ)

単位:t/年

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃
大	中	小	細					
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1,585		11,691	13,276	1,585
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	634			634	634
		雑誌	1,024		1,749	2,773	1,024	
		書籍	302		1,003	1,305	302	
		段ボール	容器包装対象	292	1	6,203	6,495	292
			容器包装対象外	8			8	8
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	955		980	1,936	955
			紙バック(アルミ・キャップ付)	118			118	118
		その他紙製容器包装	包装紙	281		5	286	281
			紙箱・紙袋	3,324		470	3,794	3,324
			シユレツト紙	251			251	251
		OA用紙	リサイクル可	299		34	332	299
			リサイクル不可	20			20	20
	紙おむつ		3,878			3,878	3,878	
	その他紙類	リサイクル可	1,367		138	1,505	1,367	
		リサイクル不可	3,882		16	3,898	3,882	
	厨芥		38,951			38,951	38,951	
	繊維・衣類	リサイクル可	1,988			1,988	1,988	
		リサイクル不可	504			504	504	
	草木		3,795			3,795	3,795	
	廃油		5			5	5	
	その他可燃物		2,759	2	3	2,764	2,761	
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	62			62	62
			レジ袋	1,315	3	19	1,338	1,318
			容器包装対象(レジ袋以外)	4,390	1	9	4,400	4,390
			容器包装非対象フィルム	887	1	3	891	887
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	38		20	57	38
			食品用(上記3種を除く)	10			10	10
			飲料用	207		1,353	1,560	207
			その他	30		6	36	30
		その他ボトル	食品用	244		12	255	244
			飲料用	119		4	123	119
			その他	430		23	453	430
バック・カップ類		食品用	2,661			2,661	2,661	
		飲料用	152			152	152	
		その他	210		4	215	210	
食品トレイ		発泡無着色	253		3	256	253	
		発泡色付	250			250	250	
		その他	185			185	185	
	容器包装対象	811	0	15	826	812		
その他	容器包装非対象	675	163	2	840	838		
	ゴム・皮革	184			184	184		
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用				
			食料用					
			茶色	飲料用		30	30	
		食料用						
		その他	飲料用					
		食料用						
	ワンウェイびん	無色	飲料用	6	596	602	6	
			食料用	19	994	1,014	19	
			その他		116	116		
		茶色	飲料用		34	362	396	34
			食料用		4	73	76	4
			その他					
	その他	飲料用			148	148		
		食料用			115	115		
		その他		7		7	7	
	割れびん		9		9	9		
	その他ガラス		189	8	196	189		
	金属類	鉄類	飲料用品		25	193	218	25
			食料用品		20	730	750	20
その他				306		306	306	
非鉄金属		飲料用品		3	624	627	3	
		食料用品						
傘		34	9	1	44	43		
その不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		109		109	109	
		その他						
	ライター	使い切り前						
		使い切り後		19		19	19	
	スプレー缶	使い切り前		53		53	53	
		使い切り後		290		290	290	
	蛍光灯		62			62	62	
小型家電製品		2	66		68	68		
その他(陶磁器等)			619		619	619		
処理困難物	石・土砂等		2	87		89	89	
合計			79,371	2,296	27,755	109,423	81,667	

表 資料 11-4 平成 27 年度 組成比率 (家庭ごみ)

単位: %

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃
大	中	小	細					
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	2.0		42.1	12.1	1.9
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.8			0.6	0.8
		雑誌	1.3		6.3	2.5	1.3	
		書籍	0.4		3.6	1.2	0.4	
		段ボール	容器包装対象	0.4	0.0	22.3	5.9	0.4
			容器包装対象外	0.0			0.0	0.0
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	1.2		3.5	1.8	1.2
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.1			0.1	0.1
		その他紙製容器包装	包装紙	0.4		0.0	0.3	0.3
			紙箱・紙袋	4.2		1.7	3.5	4.1
			OA用紙	0.3			0.2	0.3
		紙おむつ	リサイクル可	0.4		0.1	0.3	0.4
			リサイクル不可	0.0			0.0	0.0
			紙おむつ	4.9			3.5	4.7
	その他紙類	リサイクル可	1.7		0.5	1.4	1.7	
	リサイクル不可	4.9		0.1	3.6	4.8		
	厨房			49.1			35.6	47.7
	繊維・衣類	リサイクル可	2.5			1.8	2.4	
		リサイクル不可	0.6			0.5	0.6	
	草木			4.8			3.5	4.6
	廃油			0.0			0.0	0.0
	その他可燃物			3.5	0.1	0.0	2.5	3.4
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	0.1			0.1	0.1
			レジ袋	1.7	0.2	0.1	1.2	1.6
			容器包装対象(レジ袋以外)	5.5	0.0	0.0	4.0	5.4
			容器包装非対象フィルム	1.1	0.0	0.0	0.8	1.1
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.0		0.1	0.1	0.0
			食品用(上記3種を除く)	0.0			0.0	0.0
			飲料用	0.3		4.9	1.4	0.3
		その他	0.0		0.0	0.0	0.0	
		その他ボトル	食品用	0.3		0.0	0.2	0.3
			飲料用	0.2		0.0	0.1	0.1
			その他	0.5		0.1	0.4	0.5
バック・カップ類		食品用	3.4			2.4	3.3	
		飲料用	0.2			0.1	0.2	
		その他	0.3		0.0	0.2	0.3	
食品トレイ		発泡無着色	0.3		0.0	0.2	0.3	
		発泡色付	0.3			0.2	0.3	
		その他	0.2			0.2	0.2	
		その他	1.0	0.0	0.1	0.8	1.0	
その他		容器包装対象	0.9	7.1	0.0	0.8	1.0	
	容器包装非対象	0.2			0.2	0.2		
ゴム・皮革			0.2			0.2		
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用				
			食料用					
			茶色	飲料用		0.1	0.0	
		食料用						
		その他	飲料用					
		食料用						
	ワンウェイびん	無色	飲料用		0.3	2.1	0.5	0.0
			食料用		0.8	3.6	0.9	0.0
			その他			0.4	0.1	
		茶色	飲料用		1.5	1.3	0.4	0.0
			食料用		0.2	0.3	0.1	0.0
			その他					
	その他	飲料用			0.5	0.1		
	食料用			0.4	0.1			
	その他			0.3		0.0	0.0	
	割れびん			0.4		0.0	0.0	
	その他ガラス			8.2	0.0	0.2	0.2	
	金属類	鉄類	飲料用品		1.1	0.7	0.2	0.0
			食料用品		0.9	2.6	0.7	0.0
その他				13.3		0.3	0.4	
非鉄金属		飲料用品		0.1	2.2	0.6	0.0	
		食料用品						
その他		0.0	0.4	0.0	0.0	0.1		
傘			8.3		0.2	0.2		
その可燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		4.7		0.1	0.1	
		その他						
	ライター	使い切り前						
		使い切り後		0.8		0.0	0.0	
	スプレー缶	使い切り前		2.3		0.0	0.1	
		使い切り後		12.6		0.3	0.4	
蛍光灯			2.7		0.1	0.1		
小型家電製品		0.0	2.9		0.1	0.1		
その他(陶磁器等)			26.9		0.6	0.8		
処理困難物	石・土砂等		3.8		0.1	0.1		
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 11-5 平成 27 年度 組成別ごみ量 (事業系ごみ)

単位:t/年

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃	
大	中	小	細						
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	103	7	16,281	16,391	110	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	138		517	655	138	
		雑誌	50		9,442	9,492	50		
		書籍	35		685	720	35		
		段ボール	容器包装対象	349		32,293	32,643	349	
			容器包装対象外	13			13	13	
		飲料用紙製容器包装	紙バッグ(アルミ・キャップなし)	73		30	103	73	
			紙バッグ(アルミ・キャップ付)	89			89	89	
		その他紙製容器包装	包装紙	166			166	166	
			紙箱・紙袋	1,938		629	2,567	1,938	
			OA用紙	2,906		757	3,664	2,906	
		紙おむつ	リサイクル可	704		912	1,617	704	
			リサイクル不可	120			120	120	
	紙おむつ		0			0	0		
	その他紙類	リサイクル可	1,050			1,050	1,050		
		リサイクル不可	1,238			1,238	1,238		
	厨芥			14,174			14,174	14,174	
	繊維・衣類	リサイクル可		791			791	791	
		リサイクル不可		318			318	318	
	草木			4,454			4,454	4,454	
	廃油			8			8	8	
	その他可燃物			1,569			1,569	1,569	
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	107			107	107	
			レジ袋	312	12	31	354	323	
			容器包装対象(レジ袋以外)	984	0		984	984	
			容器包装非対象フィルム	790	0	1	791	790	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	18		23	41	18	
			食品用(上記3種を除く)						
			飲料用	59	24	3,301	3,385	84	
		その他ボトル	その他	17			17	17	
			食品用	121			121	121	
			飲料用	29			29	29	
		バック・カップ類	その他	206	14		220	220	
食品用			331			331	331		
飲料用			107			107	107		
食品トレイ		その他	42	1		44	44		
		発泡無着色	51			51	51		
		発泡色付	26			26	26		
その他		その他	50			50	50		
	容器包装対象	462	3	63	528	466			
	容器包装非対象	1,690	72		1,762	1,762			
ゴム・皮革			445			445	445		
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用	21		896	917	21
				食料用					
			茶色	飲料用			1,026	1,026	
			食料用						
		その他	飲料用						
			食料用						
		ワンウェイびん	無色	飲料用		55	6,005	6,060	55
				食料用		76	1,903	1,980	76
			その他	飲料用		30		30	30
		食料用							
	茶色	飲料用		6	1,326	1,332	6		
		食料用			146	146			
		その他	飲料用		26	8,062	8,088	26	
		食料用							
		その他							
	割れびん								
	その他ガラス			216		216	216		
金属類	鉄類	飲料用品		21	1,545	1,566	21		
			食料用品		508	1,272	1,780	508	
		その他	4	1,943		1,947	1,947		
	非鉄金属	飲料用品		20	410	430	20		
		食料用品							
傘	その他	5	16		21	21			
その不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		113		113	113		
		その他							
	ライター	使い切り前		3		3	3		
		使い切り後	1	25		27	27		
	スプレー缶	使い切り前		24		24	24		
		使い切り後		433		433	433		
	蛍光灯			439		439	439		
小型家電製品			264		264	264			
その他(陶磁器等)			852		852	852			
処理困難物	石・土砂等		12		12	12			
合計			36,168	5,364	87,555	129,087	41,532		

表 資料 11-6 平成 27 年度 組成比率 (事業系ごみ)

単位: %

分類				可燃ごみ	不燃ごみ	資源	可燃・不燃・資源	可燃・不燃	
大	中	小	細						
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	0.3	0.1	18.6	5.6	0.3	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.4		0.6	0.4	0.4	
		雑誌	0.1		10.8	3.2	0.1		
		書籍	0.1		0.8	0.3	0.1		
		段ボール	容器包装対象	1.0		36.9	11.4	0.9	
			容器包装対象外	0.0			0.0	0.0	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	0.2		0.0	0.1	0.2	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.2			0.2	0.2	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.5			0.3	0.4	
			紙箱・紙袋	5.4		0.7	3.8	5.0	
			OA用紙	8.0		0.9	5.6	7.5	
		紙おむつ	リサイクル可	1.9		1.0	1.6	1.8	
			リサイクル不可	0.3			0.2	0.3	
	紙おむつ		0.0			0.0	0.0		
	その他紙類	リサイクル可	2.9			1.9	2.7		
	リサイクル不可	3.4			2.3	3.2			
	厨芥			39.2		25.9	36.6		
	繊維・衣類	リサイクル可		2.2		1.4	2.0		
		リサイクル不可		0.9		0.6	0.8		
	草木			12.3		8.1	11.5		
	廃油			0.0			0.0	0.0	
	その他可燃物			4.3			2.9	4.1	
	プラスチック類	フィルム	指定ごみ袋	0.3			0.2	0.3	
			レジ袋	0.9	0.2	0.0	0.6	0.8	
			容器包装対象(レジ袋以外)	2.7	0.0		1.8	2.5	
			容器包装非対象フィルム	2.2	0.0	0.0	1.4	2.0	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.1		0.0	0.0	0.0	
			食品用(上記3種を除く)						
			飲料用	0.2	0.5	3.8	1.2	0.2	
		その他	0.0			0.0	0.0		
		その他ボトル	食品用	0.3			0.2	0.3	
			飲料用	0.1			0.1	0.1	
			その他	0.6	0.3		0.4	0.5	
バック・カップ類		食品用	0.9			0.6	0.9		
		飲料用	0.3			0.2	0.3		
		その他	0.1	0.0		0.1	0.1		
食品トレイ		発泡無着色	0.1			0.1	0.1		
		発泡色付	0.1			0.0	0.1		
		その他	0.1			0.1	0.1		
	その他	1.3	0.1	0.1	0.9	1.2			
その他	容器包装対象	4.7	1.4		3.1	4.5			
	容器包装非対象								
ゴム・皮革			1.2		0.8	1.1			
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用	0.1		1.0	0.3	0.1
			食料用						
			茶色	飲料用			1.2	0.3	
		食料用							
		その他	飲料用						
		食料用							
	ワンウェイびん	無色	飲料用		1.0	6.9	2.1	0.1	
		食料用			1.4	2.2	0.7	0.1	
		その他			0.6		0.0	0.0	
		茶色	飲料用		0.1	1.5	0.4	0.0	
		食料用			0.2	0.0			
		その他	飲料用		0.5	9.2	2.7	0.0	
	食料用								
	その他								
	割れびん								
	その他ガラス				4.0		0.2	0.3	
	金属類	鉄類	飲料用品		0.4	1.8	0.5	0.0	
食料用品					9.5	1.5	0.6		
その他			0.0	36.2		1.7	2.4		
非鉄金属		飲料用品			0.4	0.5	0.2	0.0	
		食料用品							
その他	0.0	0.3			0.0	0.0			
傘				2.7		0.1	0.2		
その他燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン		2.1		0.1	0.1		
		その他							
	ライター	使い切り前			0.1		0.0	0.0	
		使い切り後	0.0	0.5		0.0	0.0		
	スプレー缶	使い切り前			0.4		0.0	0.0	
		使い切り後			8.1		0.4	0.5	
蛍光灯				8.2		0.4	0.5		
小型家電製品				4.9		0.2	0.3		
その他(陶磁器等)				15.9		0.7	1.0		
処理困難物	石・土砂等			0.2		0.0	0.0		
合計				100.0	100.0	100.0	100.0		

資料 1 2 組成別ごみ量（分別収集計画対応）

資料 1 1 の表 資料 11-1、表 資料 11-3 及び表 資料 11-5 の組成別ごみ量の推計値を用いて平成 27 年度の板橋区分別収集計画に対応した組成項目の量を算出した。分別収集計画に対応した組成別ごみ量を表 資料 12-2～表 資料 12-4 示す。なお、組成分析項目と分別収集計画の組成項目の対応は表 資料 12-1 に示すとおりである。

表 資料 12-1 組成分析項目と分別収集計画の組成項目の対応表

組成分析項目				分別収集計画の組成項目			
大	中	小	細	資源化可能物	容り法対象物	項目番号	組成分析項目の細分類項目との対応
燃	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	○		1	新聞紙 新聞・チラシ(リサイクル可)
			新聞・チラシ(リサイクル不可)			2	
		雑誌		○		3	雑誌・書籍
				○		4	
		段ボール	容器包装対象	○	○	5	段ボール
			容器包装非対象	○		6	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	○	○	7	タンボール(容器包装対象)
			紙バック(アルミ・キャップ付)		○	8	
		その他紙製容器包装	包装紙		○	9	その他容器包装類
			紙箱・紙袋		○	10	
		OA用紙	シュレッド紙			11	紙バック(アルミ・キャップなし)
			リサイクル可	○		12	
		紙おむつ	リサイクル不可			13	その他の容器包装類
			リサイクル可	○		14	
		その他紙類	リサイクル可	○		15	その他紙類
			リサイクル不可			16	
	厨芥				17	厨芥	
		繊維	リサイクル可	○	18	繊維	
	草木	リサイクル不可			19	リサイクル可	
					20	リサイクル不可	
	廃油			○	21	草木	
		その他可燃物			22	その他可燃物	
	フィルム	指定ごみ袋			23	プラスチック類	
		レジ袋		○	24	フィルム類	
	容器包装対象(レジ袋以外)			○	25	容器包装対象フィルム	
		容器包装非対象			26	レジ袋	
	PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	○	○	27	その他フィルム類	
		食品用(上記3種を除く)	○	○	28	PETボトル類	
	飲料用(飲料酒含む)		○	○	29	しょう油、みりん、料理酒用	
		その他	○	○	30	飲料用(飲料酒含む)	
	食品用	○	○	○	31	食品トレー(発泡無着色)	
		飲料用	○	○	32		
	その他	○	○	○	33	その他	
		○	○	○	34		
	バック・カップ類	食品用		○	34	容器包装対象	
		飲料用		○	35		容器包装非対象
	その他			○	36	ゴム・皮革	
				○	37		
	食品トレー	発泡無着色	○	○	37	発泡色付	
		発泡色付	○	○	38		
	その他			○	39	その他	
		容器包装対象		○	40		
容器包装非対象			○	41	その他		
				42			
リターナブルびん	無色	飲料用	○	○	43	リターナブルびん	
		食料用	○	○	44		
茶色	飲料用	○	○	45	ワンウェイびん(食品用・飲料用)		
	食料用	○	○	46			
その他	飲料用	○	○	47	ワンウェイびん(その他)		
	食料用	○	○	48			
ワンウェイびん	無色	飲料用	○	○	49	その他のガラス	
		食料用	○	○	50		
茶色	飲料用		○	○	51	乾電池	
	食料用		○	○	52		
その他			○	○	53	乾電池	
			○	○	54		
飲料用	○	○	○	○	55	乾電池	
	食料用	○	○	○	56		
その他			○	○	57	乾電池	
					58		
割れびん					59	乾電池	
					60		
鉄類	飲料用品	○	○	60	乾電池		
	食料用品	○	○	61			
非鉄金属	飲料用品	○	○	63	乾電池		
	食料用品	○	○	64			
傘				65	乾電池		
				66			
乾電池等	アルカリ・マンガン	○		67	乾電池		
	その他			68			
ライター	使い切り前			69	乾電池		
	使い切り後			70			
スプレー缶	使い切り前			71	乾電池		
	使い切り後			72			
蛍光灯				73	乾電池		
				74			
小型家電製品			○	74	乾電池		
				75			
処理困難物	その他(陶磁器)			75	乾電池		
	石・土砂等			76			

表 資料 12-2 平成 27 年度 分別収集計画の組成項目別ごみ量 (区全体)

単位:t/年

組成項目	可燃ごみ (a)	不燃ごみ (b)	資源ごみ (c)	可燃・不燃 ・資源 (a+b+c)	可燃・不燃 (a+b)
可燃物	115,470	306	88,729	204,505	115,776
紙類	27,194	7	83,836	111,036	27,201
新聞紙	2,460	7	28,488	30,955	2,467
新聞・チラシ(リサイクル可)	1,688	7	27,972	29,666	1,695
新聞・チラシ(リサイクル不可)	772		517	1,288	772
雑誌・書籍	1,411		12,879	14,290	1,411
段ボール	662	1	38,496	39,159	663
ダンボール(容器包装対象)	641	1	38,496	39,138	641
ダンボール(容器包装非対象)	21			21	21
その他容器包装類	6,944		2,116	9,059	6,944
紙パック(アルミ・キャップなし)	1,029		1,010	2,039	1,029
紙パック(その他)	206			206	206
その他の容器包装類	5,709		1,105	6,814	5,709
その他紙類	15,716		1,857	17,573	15,716
リサイクル可	3,420		1,084	4,504	3,420
リサイクル不可	12,296		773	13,069	12,296
厨芥	53,125			53,125	53,125
繊維	3,601			3,601	3,601
リサイクル可	2,779			2,779	2,779
リサイクル不可	822			822	822
草木	8,249			8,249	8,249
その他可燃物	4,341	2	3	4,346	4,343
プラスチック類	18,331	296	4,891	23,518	18,627
フィルム類	8,846	17	63	8,926	8,863
容器包装対象フィルム	5,374	1	9	5,384	5,375
レジ袋	1,626	15	50	1,691	1,641
その他フィルム類	1,846	1	4	1,851	1,847
PETボトル類	323	24	4,697	5,043	347
しょう油、みりん、料理酒用	56		43	99	56
飲料用(飲料酒含む)	267	24	4,654	4,945	291
食品トレイ(発泡無着色)	304		3	307	304
その他	8,858	255	128	9,241	9,113
容器包装対象	6,493	19	126	6,639	6,512
容器包装非対象	2,365	236	2	2,602	2,600
ゴム・皮革	630			630	630
不燃物	69	7,355	26,580	34,004	7,424
金属類	43	3,208	4,775	8,026	3,251
鉄類	4	2,822	3,739	6,566	2,827
食品缶・飲料缶		573	3,739	4,313	573
その他	4	2,249		2,253	2,253
非鉄金属	39	385	1,035	1,460	424
食品缶・飲料缶		23	1,034	1,057	23
その他	39	362	1	403	402
ガラス	21	678	21,806	22,505	699
リターナブルびん	21		1,953	1,973	21
ワンウェイびん(食品用・飲料用)		227	19,729	19,956	227
ワンウェイびん(その他)		38	116	154	38
その他のガラス		414	8	422	414
乾電池		221		221	221
その他の不燃物	5	3,247		3,252	3,252
合計	115,539	7,660	115,310	238,509	123,199

表 資料 12-3 平成 27 年度 分別収集計画の組成項目別ごみ量（家庭ごみ）

単位:t/年

組成項目	可燃ごみ (a)	不燃ごみ (b)	資源ごみ (c)	可燃・不燃 ・資源 (a+b+c)	可燃・不燃 (a+b)
可燃物	79,333	171	23,765	103,270	79,505
紙類	18,220	1	22,289	40,510	18,220
新聞紙	2,218		11,691	13,909	2,218
新聞・チラシ(リサイクル可)	1,585		11,691	13,276	1,585
新聞・チラシ(リサイクル不可)	634			634	634
雑誌・書籍	1,326		2,752	4,078	1,326
段ボール	300	1	6,203	6,503	301
ダンボール(容器包装対象)	292	1	6,203	6,495	292
ダンボール(容器包装非対象)	8			8	8
その他容器包装類	4,678		1,456	6,134	4,678
紙パック(アルミ・キャップなし)	955		980	1,936	955
紙パック(その他)	118			118	118
その他の容器包装類	3,605		476	4,080	3,605
その他紙類	9,698		187	9,885	9,698
リサイクル可	1,666		172	1,837	1,666
リサイクル不可	8,032		16	8,048	8,032
厨芥	38,951			38,951	38,951
繊維	2,492			2,492	2,492
リサイクル可	1,988			1,988	1,988
リサイクル不可	504			504	504
草木	3,795			3,795	3,795
その他可燃物	2,764	2	3	2,769	2,766
プラスチック類	12,928	168	1,473	14,569	13,096
フィルム類	6,654	5	32	6,690	6,659
容器包装対象フィルム	4,390	1	9	4,400	4,390
レジ袋	1,315	3	19	1,338	1,318
その他フィルム類	949	1	3	953	950
PETボトル類	245		1,373	1,618	245
しょう油、みりん、料理酒用	38		20	57	38
飲料用(飲料酒含む)	207		1,353	1,560	207
食品トレイ(発泡無着色)	253		3	256	253
その他	5,777	164	65	6,006	5,940
容器包装対象	5,102	0	64	5,166	5,102
容器包装非対象	675	163	2	840	838
ゴム・皮革	184			184	184
不燃物	38	2,125	3,990	6,153	2,163
金属類	34	552	1,549	2,135	586
鉄類		351	923	1,274	351
食品缶・飲料缶		44	923	968	44
その他		306		306	306
非鉄金属	34	202	626	861	235
食品缶・飲料缶		3	624	627	3
その他	34	199	1	234	233
ガラス		268	2,441	2,709	268
リターナブルびん			30	30	
ワンウェイびん(食品用・飲料用)		63	2,287	2,350	63
ワンウェイびん(その他)		7	116	124	7
その他のガラス		198	8	206	198
乾電池		109		109	109
その他の不燃物	4	1,196		1,200	1,200
合計	79,371	2,296	27,755	109,423	81,667

表 資料 12-4 平成 27 年度 分別収集計画の組成項目別ごみ量 (事業系ごみ)

単位:t/年

組成項目	可燃ごみ (a)	不燃ごみ (b)	資源ごみ (c)	可燃・不燃 ・資源 (a+b+c)	可燃・不燃 (a+b)
可燃物	36,137	134	64,964	101,235	36,271
紙類	8,974	7	61,546	70,527	8,980
新聞紙	242	7	16,797	17,046	248
新聞・チラシ(リサイクル可)	103	7	16,281	16,391	110
新聞・チラシ(リサイクル不可)	138		517	655	138
雑誌・書籍	85		10,126	10,212	85
段ボール	362		32,293	32,656	362
ダンボール(容器包装対象)	349		32,293	32,643	349
ダンボール(容器包装非対象)	13			13	13
その他容器包装類	2,266		659	2,926	2,266
紙パック(アルミ・キャップなし)	73		30	103	73
紙パック(その他)	89			89	89
その他の容器包装類	2,104		629	2,733	2,104
その他紙類	6,019		1,670	7,688	6,019
リサイクル可	1,754		912	2,666	1,754
リサイクル不可	4,264		757	5,022	4,264
厨芥	14,174			14,174	14,174
繊維	1,110			1,110	1,110
リサイクル可	791			791	791
リサイクル不可	318			318	318
草木	4,454			4,454	4,454
その他可燃物	1,577			1,577	1,577
プラスチック類	5,403	128	3,418	8,948	5,530
フィルム類	2,192	12	31	2,236	2,205
容器包装対象フィルム	984	0		984	984
レジ袋	312	12	31	354	323
その他フィルム類	897	0	1	898	897
PETボトル類	78	24	3,324	3,426	102
しょう油、みりん、料理酒用	18		23	41	18
飲料用(飲料酒含む)	59	24	3,301	3,385	84
食品トレイ(発泡無着色)	51			51	51
その他	3,081	91	63	3,235	3,172
容器包装対象	1,391	19	63	1,473	1,410
容器包装非対象	1,690	72		1,762	1,762
ゴム・皮革	445			445	445
不燃物	32	5,230	22,590	27,852	5,261
金属類	9	2,655	3,226	5,891	2,665
鉄類	4	2,472	2,816	5,292	2,476
食品缶・飲料缶		529	2,816	3,345	529
その他	4	1,943		1,947	1,947
非鉄金属	5	184	410	599	189
食品缶・飲料缶		20	410	430	20
その他	5	164		169	169
ガラス	21	410	19,365	19,796	431
リターナブルびん	21		1,923	1,943	21
ワンウェイびん(食品用・飲料用)		164	17,442	17,606	164
ワンウェイびん(その他)		30		30	30
その他のガラス		216		216	216
乾電池		113		113	113
その他の不燃物	1	2,051		2,053	2,053
合計	36,168	5,364	87,555	129,087	41,532

資料 1 3 区収集ごみ中に含まれる資源化可能物の推計

資料 1 1 板橋区全体のごみ量と組成比率（表 資料 11-1）から、板橋区全体で発生する可燃ごみ及び不燃ごみの中に含まれる資源化可能物の量を整理すると、表 資料 13-1 に示すとおり合計 13,939 t/年（平成 27 年度推計値）となる。このうち区が収集する分の可燃ごみ及び不燃ごみに含まれる資源化可能物量については、板橋区で発生した不用物量 123,199 t（粗大ごみ及び資源を除く）のうちの区収集ごみ量 105,595t（粗大ごみ及び資源を除く）の割合（85.7%）を乗じることにより算出する。この結果、区収集ごみ中に含まれる資源化可能物の量は表 資料 13-2 に示すとおり合計 12,473 t/年となった。

表 資料 13-1 可燃ごみ及び不燃ごみに含まれる資源化可能物量
（平成 27 年度推計値：板橋区全体発生量ベース）

品目	可燃ごみ	不燃ごみ	合計	内容
古紙	7,181	7	7,189	新聞・チラシ(リサイクル可)、雑誌、書籍、段ボール、OA 用紙(リサイクル可)、その他紙類(リサイクル可)
紙パック	1,029		1,029	紙パック(アルミ・キャップなし)
繊維	2,779		2,779	繊維(リサイクル可)
廃油	13		13	廃油
ペットボトル	380	24	404	ペットボトル(食品用、飲料用、その他)
その他ボトル	1,148	14	1,162	その他ボトル(食品用、飲料用、その他)
食品トレイ	580		580	食品トレイ(発泡無着色、発泡色付)
びん	21	227	247	リターナブルびん、ワンウェイびん(食料用・飲料用)
缶		596	596	鉄製(飲料用品・食料用品)、非鉄金属(飲料用品・食料用品)
乾電池		221	221	乾電池(アルカリ・マンガン)
小型家電製品	2	330	332	小型家電製品
合計	13,133	1,420	14,553	

表資料 13-2 可燃ごみ及び不燃ごみに含まれる資源化可能物量
（平成 27 年度推計値：板橋区収集ごみベース）

品目	可燃ごみ	不燃ごみ	合計	内容
古紙	6,155	6	6,161	新聞・チラシ(リサイクル可)、雑誌、書籍、段ボール、OA 用紙(リサイクル可)、その他紙類(リサイクル可)
紙パック	882		882	紙パック(アルミ・キャップなし)
繊維	2,382		2,382	繊維(リサイクル可)
廃油	11		11	廃油
ペットボトル	326	21	347	ペットボトル(食品用、飲料用、その他)
その他ボトル	984	12	996	その他ボトル(食品用、飲料用、その他)
食品トレイ	497		497	食品トレイ(発泡無着色、発泡色付)
びん	18	194	212	リターナブルびん、ワンウェイびん(食料用・飲料用)
缶		511	511	鉄製(飲料用品・食料用品)、非鉄金属(飲料用品・食料用品)
乾電池		190	190	乾電池(アルカリ・マンガン)
小型家電製品	1	283	284	小型家電製品
合計	11,256	1,217	12,473	

刊行物番号

27-187

平成 27 年度 ごみ排出実態調査等報告書

発行日：平成 28 年 3 月

発行：板橋区

編集：板橋区資源環境部清掃リサイクル課

電話 03-3579-2218（直通）

調査：(有)循環資源・環境ビジョン研究所