

令和6年度ごみ排出実態調査

報告書

令和7年3月



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	7
1.7	調査検討の流れ	9
第2章	家庭ごみの排出実態調査	10
2.1	調査協力世帯の状況	10
2.2	調査協力世帯の属性	10
2.3	排出原単位	13
2.4	組成比率	17
2.5	見かけ比重	21
第3章	事業系ごみの排出実態調査	22
3.1	調査協力事業所の状況	22
3.2	調査協力事業所の属性	22
3.3	排出原単位	24
3.4	組成比率	28
第4章	集積所ごみの排出実態調査	31
4.1	調査の実施	31
4.2	組成比率	33
4.3	分別率と混入率	36
4.4	分別区分別の品目別の排出割合	36
4.5	見かけ比重	38
4.6	化学薬品・危険物調査	39
4.7	小型家電製品調査	40
4.8	未利用食品調査	40
第5章	解析と考察	43
5.1	排出原単位によるごみの発生量の推計	43
5.2	区関与の収集・持込量の推計	49
5.3	板橋区のごみと資源の流れ	54
資料編		57
資料1	板橋区の地域特性の解析	58

資料 2 家庭ごみの排出原単位の分布	60
資料 3 家庭ごみの排出原単位の推移	66
資料 4 家庭ごみの排出原単位組成の推移	70
資料 5 家庭ごみの排出原単位と組成比率（世帯人数別）	75
資料 6 事業系ごみの排出原単位の分布	86
資料 7 事業系ごみの排出原単位と組成比率（業種別）	92
資料 8 集積所ごみの組成比率	103
資料 9 板橋区全体のごみ量と組成比率	107
資料 10 区収集ごみ中に含まれる資源化可能物の推計	114

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・処理実績等から令和 6 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	令和 6 年 6 月～9 月
②地域特性の把握	令和 6 年 7 月
③集積所ごみの排出実態調査	令和 6 年 10 月 15 日(火)～10 月 21 日(月)
④家庭ごみの排出実態調査	令和 6 年 10 月 22 日(火)～10 月 29 日(火)
⑤事業系ごみの排出実態調査	令和 6 年 10 月 22 日(火)～10 月 29 日(火)
⑥解析・考察	令和 6 年 11 月～令和 7 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」(p.58) 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	大山町	3,874	432
	大山東町	2,937	431
クラスター2	中丸町	4,092	243
	仲宿	4,534	320
クラスター3	幸町	3,166	148
	小茂根1丁目	2,633	101
クラスター4	高島平9丁目	5,003	184
	新河岸2丁目	1,213	94
クラスター5	若木3丁目	1,366	33
	前野町5丁目	1,880	74

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 105 世帯、事業所 102 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	令和 6 年 9 月 9 日(月)～10 月 11 日(金)
②調査セットの配付	令和 6 年 10 月 15 日(火)～10 月 17 日(木)
③ごみ回収	令和 6 年 10 月 22 日(火)～10 月 28 日(月)
④組成分析	令和 6 年 10 月 22 日(火)～10 月 29 日(火)

(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（家庭）

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。

表 1-4 組成分析項目 (1)

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	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
		OA用紙	紙箱・紙袋	10
			シュレツド紙	11
			リサイクル可	12
		紙おむつ	リサイクル不可(感熱紙・カーボン紙・ノーカーボン紙)	13
				14
			その他紙類	リサイクル可
		厨芥	直接廃棄	リサイクル不可
	100%残存			17
	概ね50%以上の原型を残すもの			18
	概ね50%未満の原型を残すもの		19	
	食べ残し			20
	調理くず			21
	繊維・衣類	その他		22
				23
	草木	リサイクル可	24	
		リサイクル不可	25	
	廃油		26	
	その他可燃物		27	
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	28
			容器包装対象(レジ袋以外)	29
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用(しょうゆ加工品含む)	30
			食品用(上記3種を除く)	31
			飲料用(飲料酒含む)	32
			その他	33
		その他ボトル	食品用	34
			飲料用	35
			その他	36
		パック・カップ類	食品用	37
			飲料用	38
			その他	39
		食品トレイ	発泡無着色	40
			発泡色付	41
			その他	42
		その他		43
		製品プラスチック(プラ100%)		44
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	45	
		電池入りのプラスチック複合品	46	
		医療用プラ製品	47	
		その他	48	
	ゴム・皮革		49	

表 1-4 組成分析項目（2）

大分類	中分類	小分類	細分類	No.	
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用	50
				食料用	51
			茶色	飲料用	52
				食料用	53
			その他	飲料用	54
				食料用	55
		ワンウェイびん	無色	飲料用	56
				食料用	57
				その他	58
			茶色	飲料用	59
				食料用	60
			その他	飲料用	62
		食料用	63		
		その他	64		
	割れびん	65			
	その他ガラス	66			
	金属類	鉄類	飲料用品	67	
			食料用品	68	
			その他	69	
		非鉄金属	飲料用品	70	
			食料用品	71	
			その他	72	
	傘	73			
	不燃の物他	乾電池等	アルカリ・マンガン	74	
			その他	75	
		ライター	使い切り前	76	
			使い切り後	77	
スプレー缶		使い切り前	78		
		使い切り後	79		
蛍光灯		80			
小型家電製品	81				
その他(陶磁器等)	82				
その他	処理困難	石・土砂等	83		

(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、表 1-6）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	20 枚	可燃ごみ、不燃ごみ、資源を入れるための袋
透明 10 リットル袋	20 枚	生ごみを入れるための袋
識別シール	2 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

表 1-6 事業所用調査セット

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	20 枚	可燃ごみ、不燃ごみ、資源を入れるための袋
識別シール	2 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

令和 6 年 10 月 22 日（火）から 10 月 28 日（月）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。午前 8 時～午前 11 時、事業所は午前 10 時～午後 1 時で回収した。

④サンプルの分析

分析は袋ごとに開封し、組成分析項目別（表 1-4）に分類し、計量を行った。

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 1-7 に示す。

表 1-7 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	2 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	4 箇所	板橋東清掃事務所
D	赤塚一丁目	6 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

令和6年10月15日(火)から10月21日(月)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未利用食品調査

食品等で未利用の状態では排出されたものは、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・消費期限等を記録した。

⑥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。

(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ごみ袋の破砕

ごみ袋を破砕し中身を出した。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令和 6 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

実績値から令和 6 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

令和 6 年度の家庭ごみと事業系ごみの発生量と、令和 6 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 105 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。

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	大山町	10			10
	大山東町	10		1	9
クラスター2	中丸町	10	3		7
	仲宿	10	1		9
クラスター3	幸町	10	1		9
	小茂根1丁目	11			11
クラスター4	高島平9丁目	11	2		9
	新河岸2丁目	29	1	5	23
クラスター5	若木3丁目	10	1		9
	前野町5丁目	10	1		9
合計		121	10	6	105

2.2 調査協力世帯の属性

調査協力世帯の属性を表 2-2～表 2-5 及び図 2-1～図 2-4 に示す。

表 2-2 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	合計
世帯数	21	36	24	14	8	2	105
比率	20.0%	34.3%	22.9%	13.3%	7.6%	1.9%	100.0%

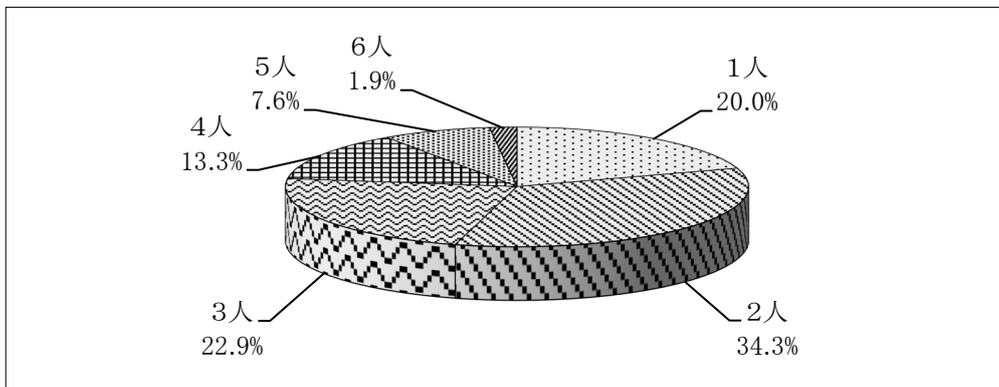


図 2-1 調査協力世帯の属性（世帯人数）

表 2-3 調査協力世帯の属性（世帯形態）

	勤労世帯	自営業世帯	年金世帯	その他	合計
世帯数	46	12	45	2	105
比率	43.8%	11.4%	42.9%	1.9%	100.0%

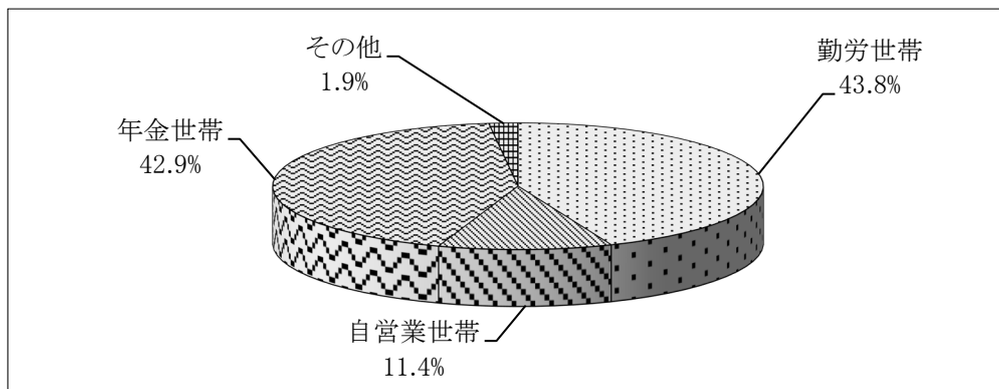


図 2-2 調査協力世帯の属性（世帯形態）

表 2-4 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	70	35	105
比率	66.7%	33.3%	100.0%

※65歳以上を高齢者としています。

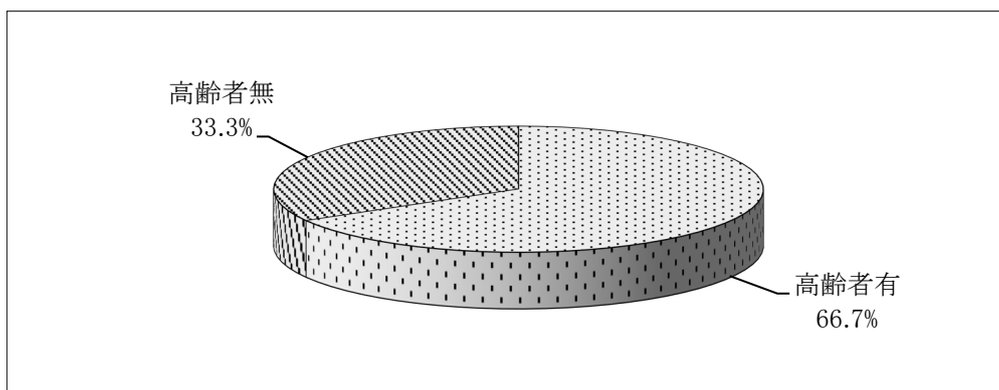


図 2-3 調査協力世帯の属性（家族形態）

表 2-5 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	81	24	105
比率	77.1%	22.9%	100.0%

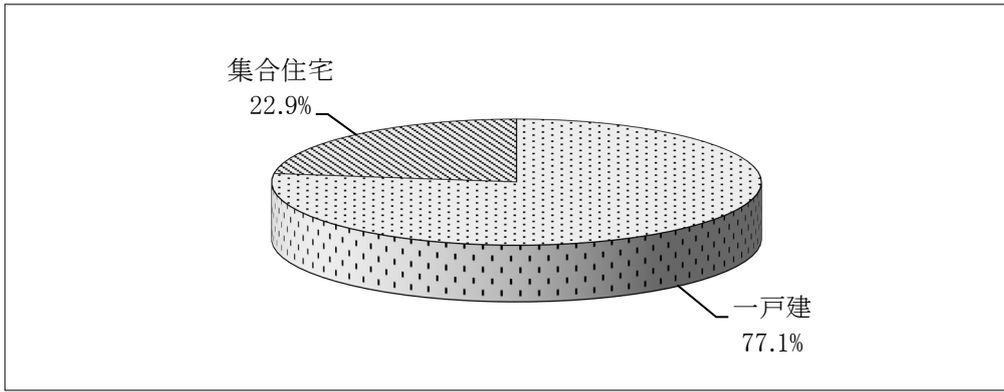


図 2-4 調査協力世帯の属性（住居形態）

2.3 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2 家庭ごみの排出原単位の分布」(p.60)に、排出原単位の推移は資料編「資料3 家庭ごみの排出原単位の推移」(p.66)に記載する。

(1)世帯人数別の排出原単位

世帯人数別にみた排出原単位(平均値、以下同じ)を表2-6及び図2-5に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料5 家庭ごみの排出原単位と組成比率」(p.75)に記載する。

表 2-6 家庭の排出原単位(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
	世帯数	21	84	36	24	14	8	2
可燃ごみ(a)	402.3	259.0	297.2	269.2	197.8	210.2	73.0	287.6
不燃ごみ(b)	15.1	5.6	3.9	8.4	3.7	9.3	0.4	7.5
資源(c)	159.4	105.2	134.3	98.6	48.8	102.4	66.0	116.0
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	576.8	369.8	435.4	376.2	250.4	321.8	139.4	411.2
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	417.4	264.6	301.0	277.6	201.5	219.5	73.4	295.1

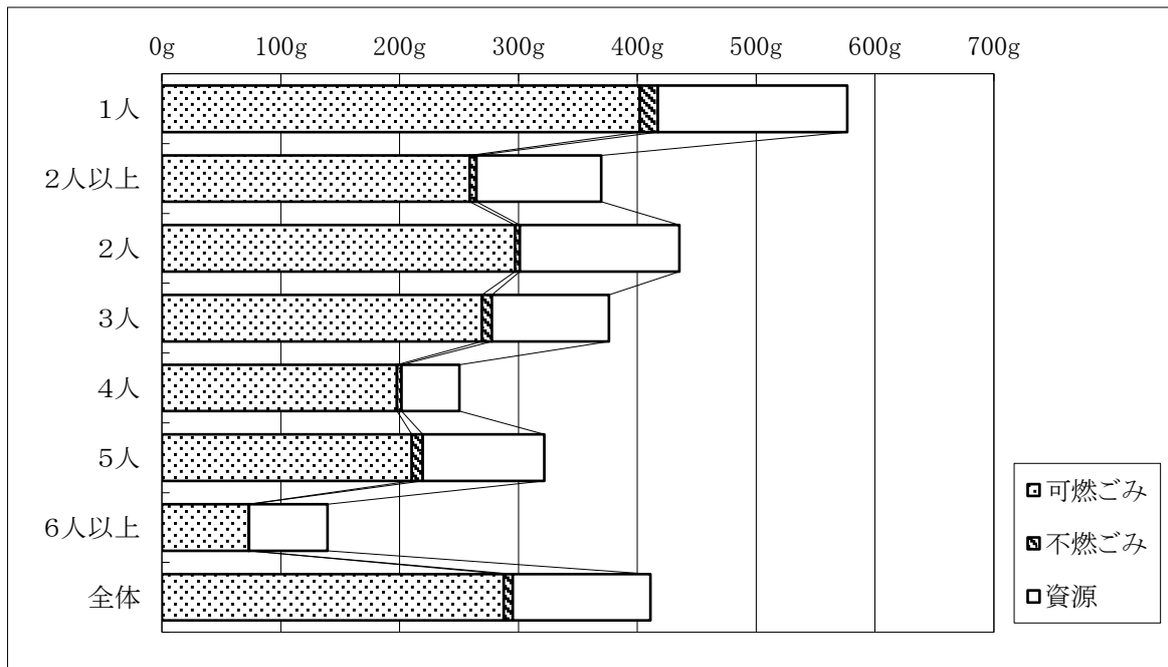


図 2-5 家庭の排出原単位(世帯人数別)

(2)世帯形態別の排出原単位

世帯形態別にみた排出原単位を表 2-7 及び図 2-6 に示す。

表 2-7 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	年金世帯	その他世帯	全体
世帯数	46	12	45	2	105
可燃ごみ(a)	217.1	298.8	349.6	451.1	287.6
不燃ごみ(b)	6.5	7.4	8.9		7.5
資源(c)	96.5	123.0	138.7	15.9	116.0
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	320.0	429.2	497.1	467.0	411.2
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	223.6	306.2	358.4	451.1	295.1

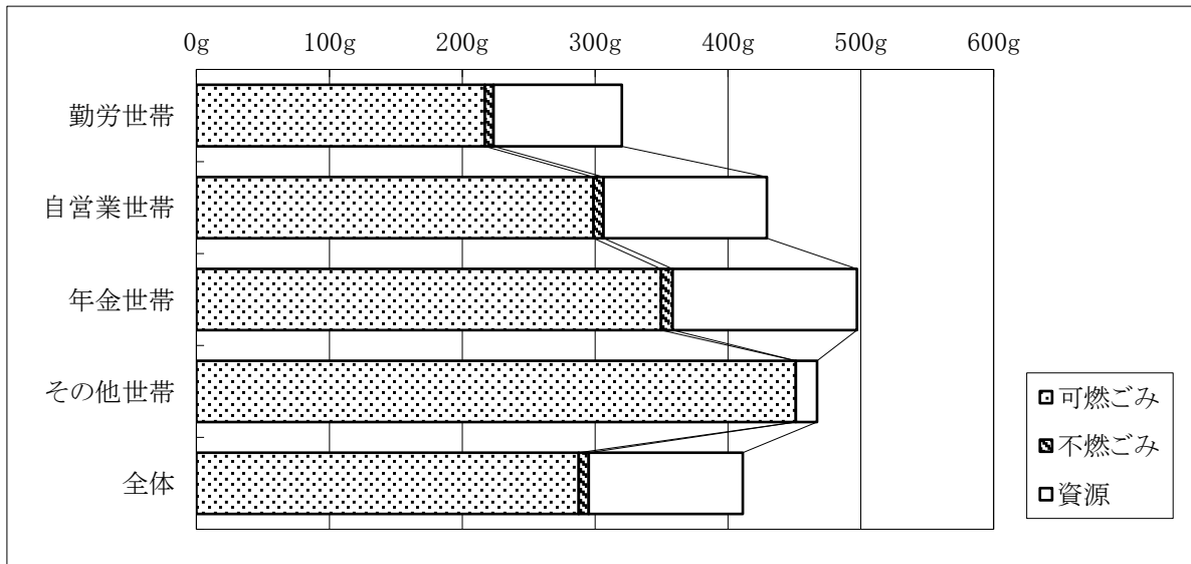


図 2-6 家庭の排出原単位（世帯形態別）

(3) 家族形態別の排出原単位

家族形態別にみた排出原単位を表 2-8 及び図 2-7 に示す。

表 2-8 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	70	35	105
可燃ごみ(a)	318.9	225.2	287.6
不燃ごみ(b)	7.8	6.9	7.5
資源(c)	133.0	82.1	116.0
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	459.7	314.1	411.2
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	326.7	232.0	295.1

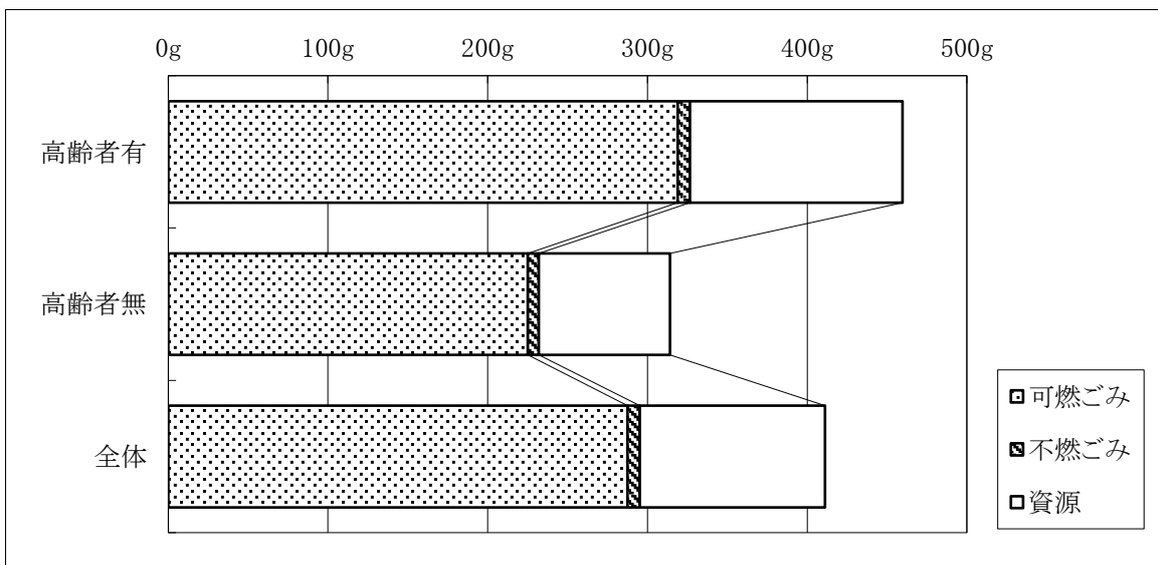


図 2-7 家庭の排出原単位（家族形態別）

(4)住居形態別の排出原単位

住居形態別にみた排出原単位を表 2-9 及び図 2-8 に示す。

表 2-9 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	81	24	105
可燃ごみ(a)	279.8	314.1	287.6
不燃ごみ(b)	6.9	9.4	7.5
資源(c)	105.7	150.9	116.0
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	392.5	474.4	411.2
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	286.7	323.5	295.1

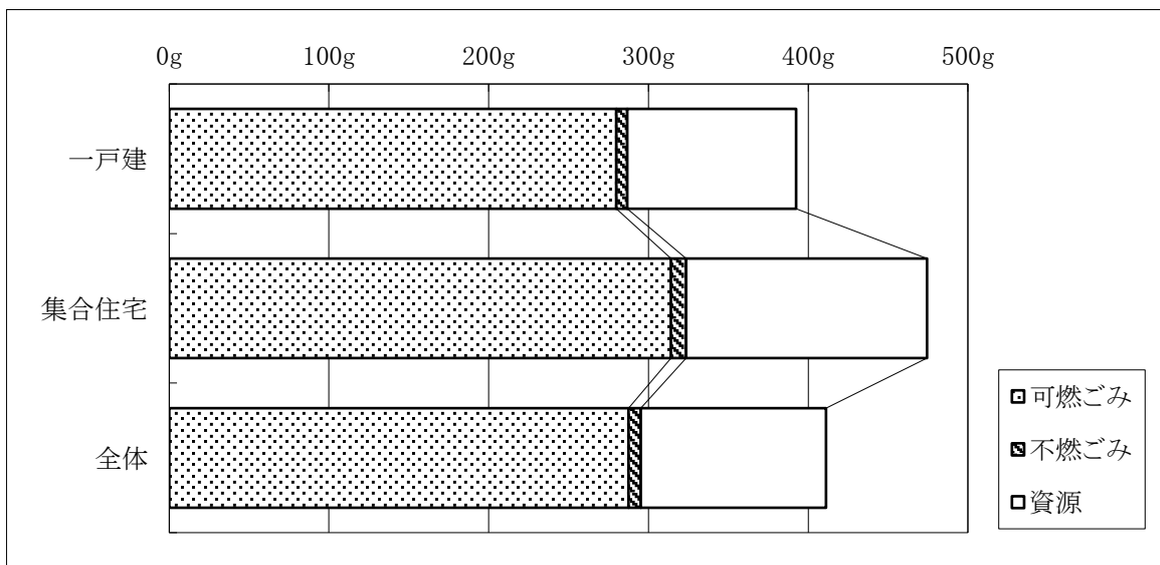


図 2-8 家庭の排出原単位（住居形態別）

2.4 組成比率

世帯属性別の可燃・不燃ごみと資源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4 家庭ごみの排出原単位組成の推移」(p.70)に記載する。

(1)世帯人数別の組成比率

世帯人数別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 2-10 及び図 2-9 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」(p.75)に記載する。

表 2-10 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	38.3%	32.2%	32.7%	31.3%	30.0%	35.2%	31.7%	33.9%
	厨芥	29.3%	30.2%	29.8%	28.3%	38.3%	28.7%	23.5%	29.9%
	繊維	5.3%	3.2%	2.8%	3.7%	4.2%	2.4%	0.5%	3.7%
	草木	1.3%	3.8%	5.0%	1.7%	4.2%	2.9%	1.4%	3.1%
	その他可燃物	5.4%	7.2%	6.5%	9.6%	4.8%	7.2%	1.0%	6.7%
	プラスチック類	16.2%	16.9%	17.0%	17.5%	15.8%	14.5%	25.9%	16.7%
	ゴム・皮革	0.0%	0.3%	0.1%	0.5%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%
不燃物	ガラス	1.6%	3.6%	4.5%	3.2%	0.4%	3.8%	8.0%	3.1%
	金属類	1.3%	1.8%	1.1%	2.8%	1.1%	2.7%	8.0%	1.6%
	その他不燃物	1.2%	1.0%	0.5%	1.4%	1.3%	1.9%		1.1%
その他	処理困難物	0.1%	0.0%				0.0%		0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

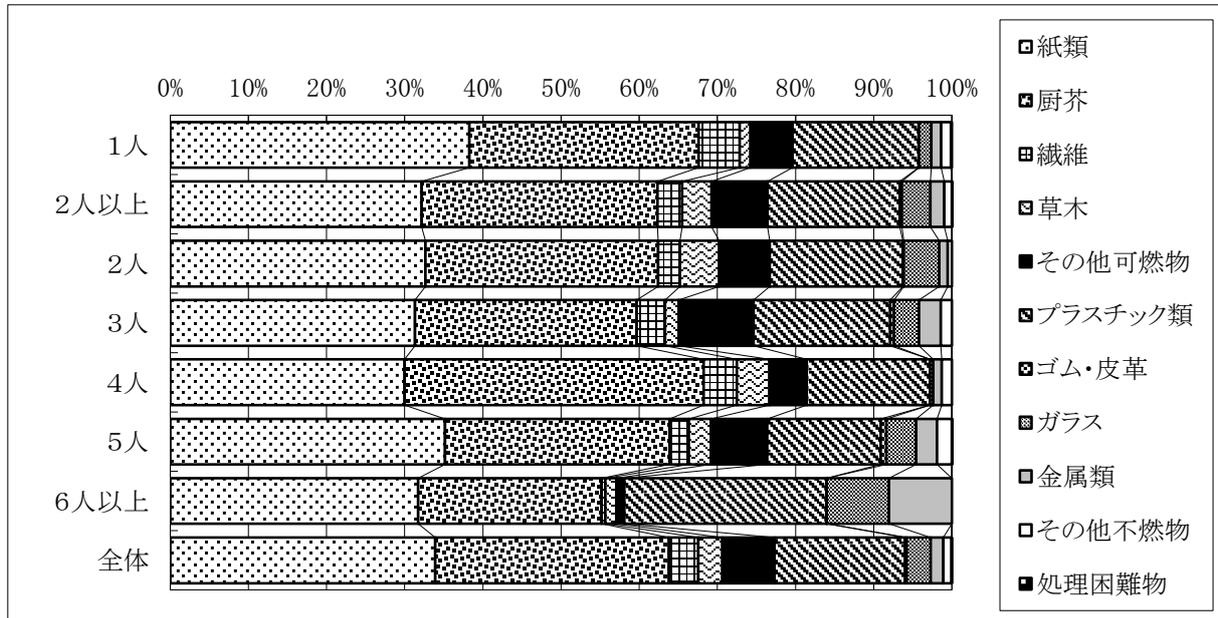


図 2-9 家庭の組成比率 (世帯人数別)

(2)世帯形態別の組成比率

世帯形態別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 2-11 及び図 2-10 に示す。

表 2-11 家庭の組成比率（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	31.6%	33.4%	35.6%	32.2%	33.9%
	厨芥	28.2%	28.0%	31.1%	39.9%	29.9%
	繊維	3.7%	4.4%	3.5%	5.9%	3.7%
	草木	1.6%	1.8%	4.4%	0.2%	3.1%
	その他可燃物	9.1%	5.1%	5.7%	1.2%	6.7%
	プラスチック類	17.9%	16.6%	15.7%	20.6%	16.7%
	ゴム・皮革	0.4%	0.0%	0.1%		0.2%
不燃物	ガラス	3.9%	6.2%	1.9%		3.1%
	金属類	2.0%	3.1%	1.1%		1.6%
	その他不燃物	1.5%	1.3%	0.8%		1.1%
その他	処理困難物	0.0%		0.1%		0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

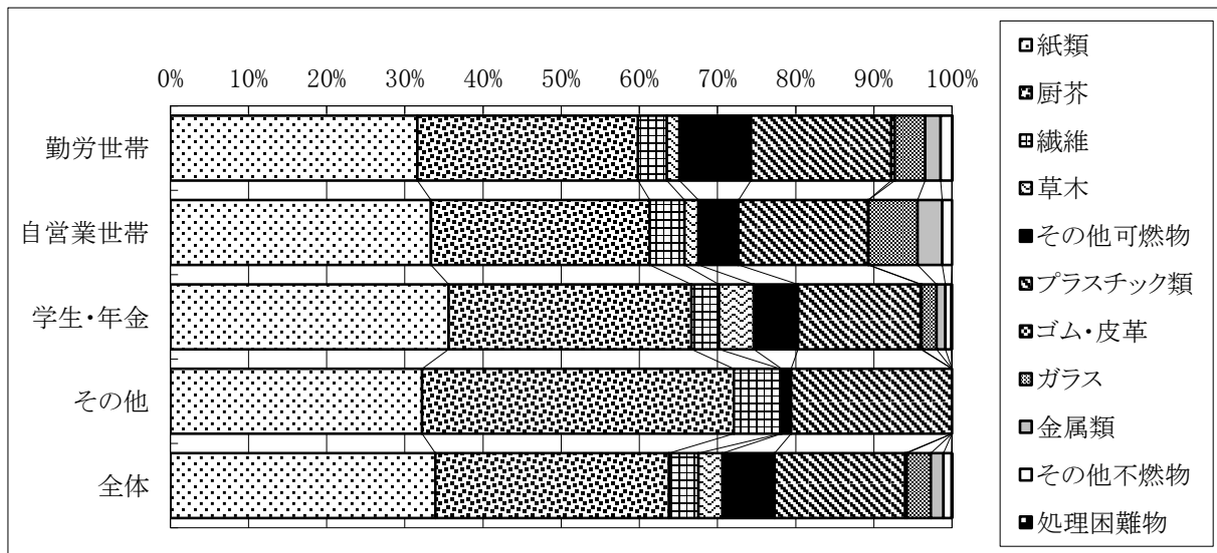


図 2-10 家庭の組成比率（世帯形態別）

(3) 家族形態別の組成比率

家族形態別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 2-12 及び図 2-11 に示す。

表 2-12 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	35.8%	28.4%	33.9%
	厨芥	29.8%	30.3%	29.9%
	繊維	3.9%	3.3%	3.7%
	草木	3.7%	1.4%	3.1%
	その他可燃物	5.5%	10.1%	6.7%
	プラスチック類	15.9%	18.9%	16.7%
	ゴム・皮革	0.2%	0.2%	0.2%
	ガラス	2.7%	4.2%	3.1%
不燃物	金属類	1.6%	1.7%	1.6%
	その他不燃物	0.9%	1.6%	1.1%
	処理困難物	0.0%	0.0%	0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%

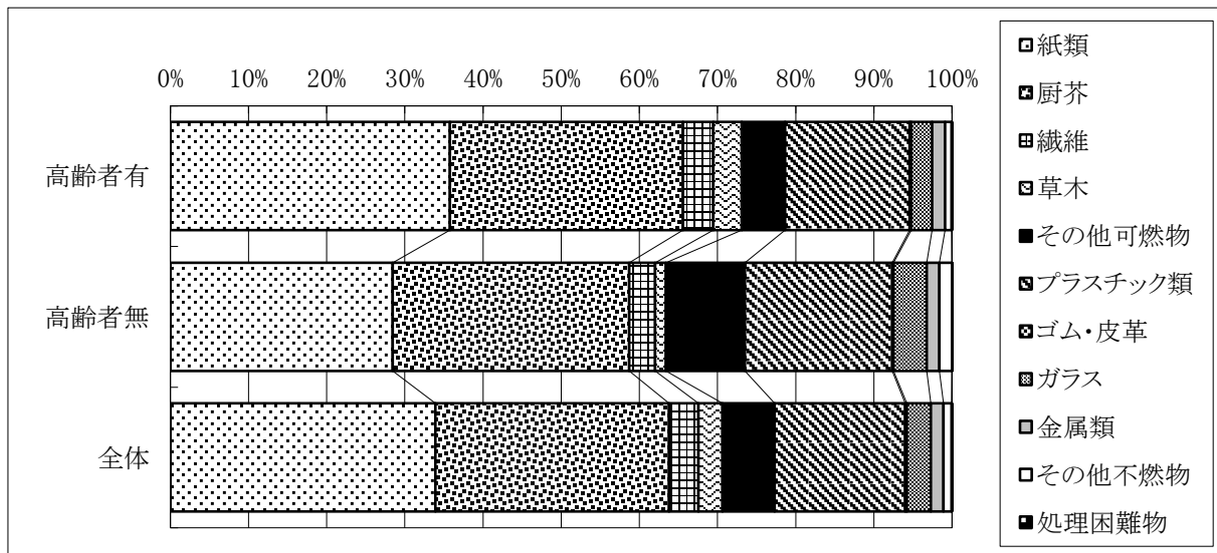


図 2-11 家庭の組成比率（家族形態別）

(4)住居形態別の組成比率

住居形態別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 2-13 及び図 2-12 に示す。

表 2-13 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	30.6%	43.1%	33.9%
	厨芥	30.3%	28.8%	29.9%
	繊維	3.7%	3.8%	3.7%
	草木	3.9%	0.8%	3.1%
	その他可燃物	7.2%	5.4%	6.7%
	プラスチック類	17.1%	15.5%	16.7%
	ゴム・皮革	0.3%	0.0%	0.2%
不燃物	ガラス	4.0%	0.4%	3.1%
	金属類	1.8%	1.2%	1.6%
	その他不燃物	1.1%	0.8%	1.1%
その他	処理困難物	0.0%	0.1%	0.0%
合計		100.0%	100.0%	100.0%

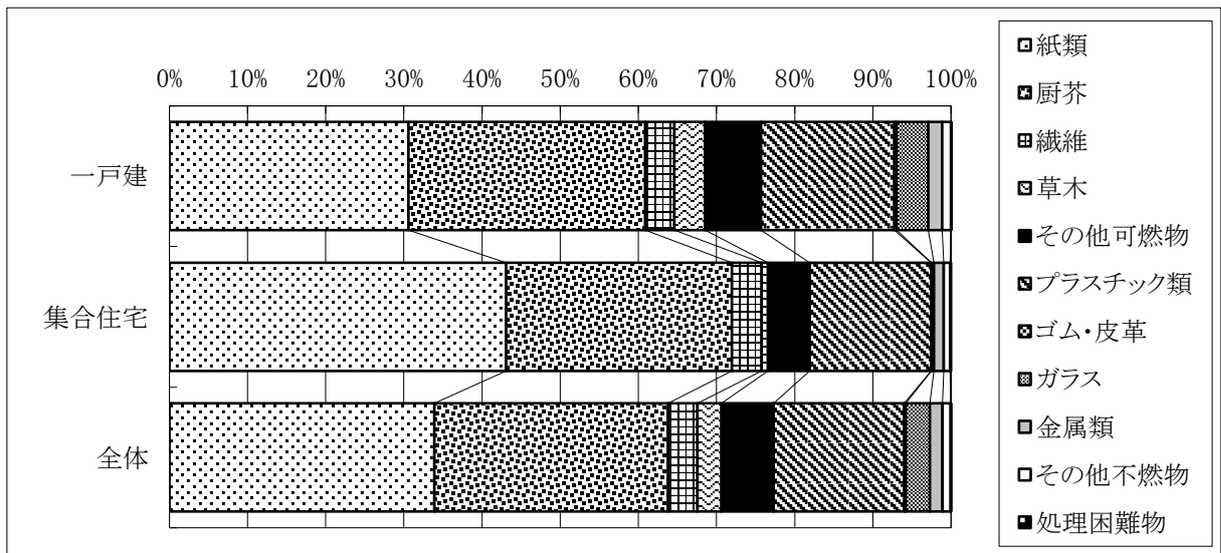


図 2-12 家庭の組成比率（住居形態別）

2.5 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 2-14 に示す。

表 2-14 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	0.06
	厨芥	0.29
	繊維	0.13
	草木	0.10
	その他可燃物	0.10
	容器包装プラスチック類	0.02
	製品プラスチック(プラ 100%)	0.09
	その他のプラスチック使用製品	0.02
	ゴム・皮革	0.04
	不燃物	ガラス
金属類		0.11
その他の不燃物		0.20
処理困難物		0.08

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 120 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 102 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。

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	大山町	8		2	6
	大山東町	15	1	1	13
クラスター2	中丸町	12		3	9
	仲宿	15		2	13
クラスター3	幸町	15		1	14
	小茂根1丁目	14	1	1	12
クラスター4	高島平9丁目	15	1	1	13
	新河岸2丁目	7			7
クラスター5	若木3丁目	7		1	6
	前野町5丁目	12	1	2	9
合計		120	4	14	102

3.2 調査協力事業所の属性

調査事業所の属性を～及び～に示す。

表 3-2 調査協力事業所の属性（従業者数）

	1人	2人	3人	4人	5人	6～10人	11～50人	合計
事業所数	12	29	15	8	9	21	8	102
比率	11.8%	28.4%	14.7%	7.8%	8.8%	20.6%	7.8%	100.0%

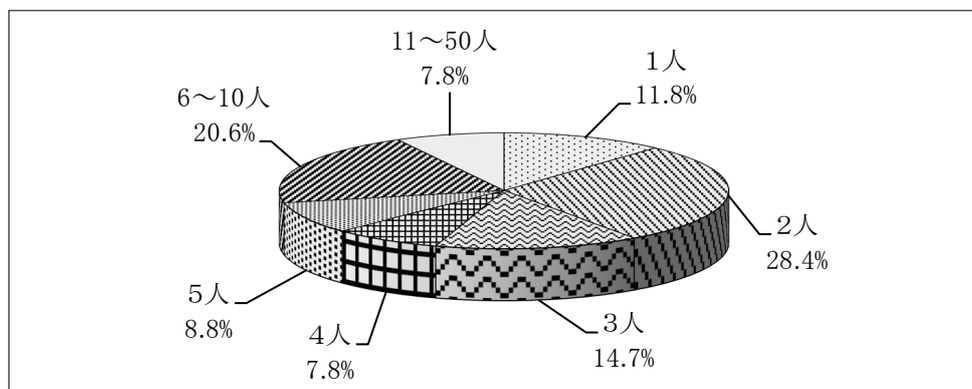


図 3-1 調査協力事業所の属性（従業者数）

表 3-3 調査協力事業所の属性（業態）

	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	31	9	49	11	1	1	102
比率	30.4%	8.8%	48.0%	10.8%	1.0%	1.0%	100.0%

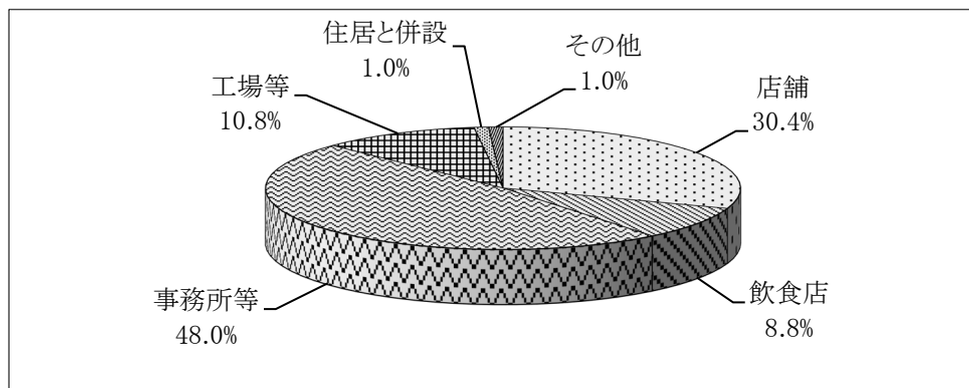


図 3-2 調査協力事業所の属性（業態）

表 3-4 調査協力事業所の属性（業種）

	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	17	29	6	9	9	11	10	102
比率	10.8%	16.7%	28.4%	5.9%	8.8%	8.8%	10.8%	9.8%	100.0%

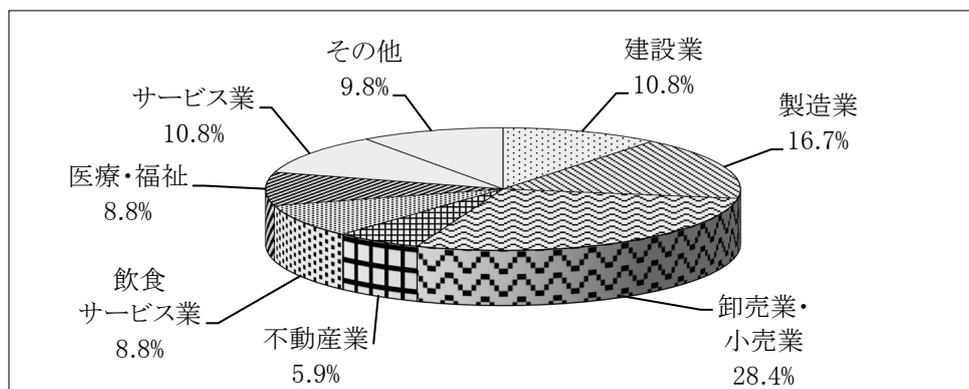


図 3-3 調査協力事業所の属性（業種）

3.3 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」(p.86)に記載する。

(1)従業員数別の排出原単位

従業員数別の排出原単位を表 3-5 図 3-4 及びに示す。

表 3-5 事業所の排出原単位（従業員数別）

	単位:g/人日							
	1人	2人	3人	4人	5人	6~10人	11人以上	全体
事業所数	12	29	15	8	9	21	8	102
可燃ごみ(a)	798.2	447.5	297.6	215.1	215.4	140.8	66.8	335.0
不燃ごみ(b)	14.0	21.9	14.8	8.5	7.0	5.8	4.1	12.8
資源(c)	236.3	242.8	122.3	185.9	70.4	57.6	8.5	148.1
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	1,048.5	712.2	434.7	409.5	292.7	204.1	79.5	496.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	812.2	469.4	312.4	223.6	222.4	146.5	70.9	347.8

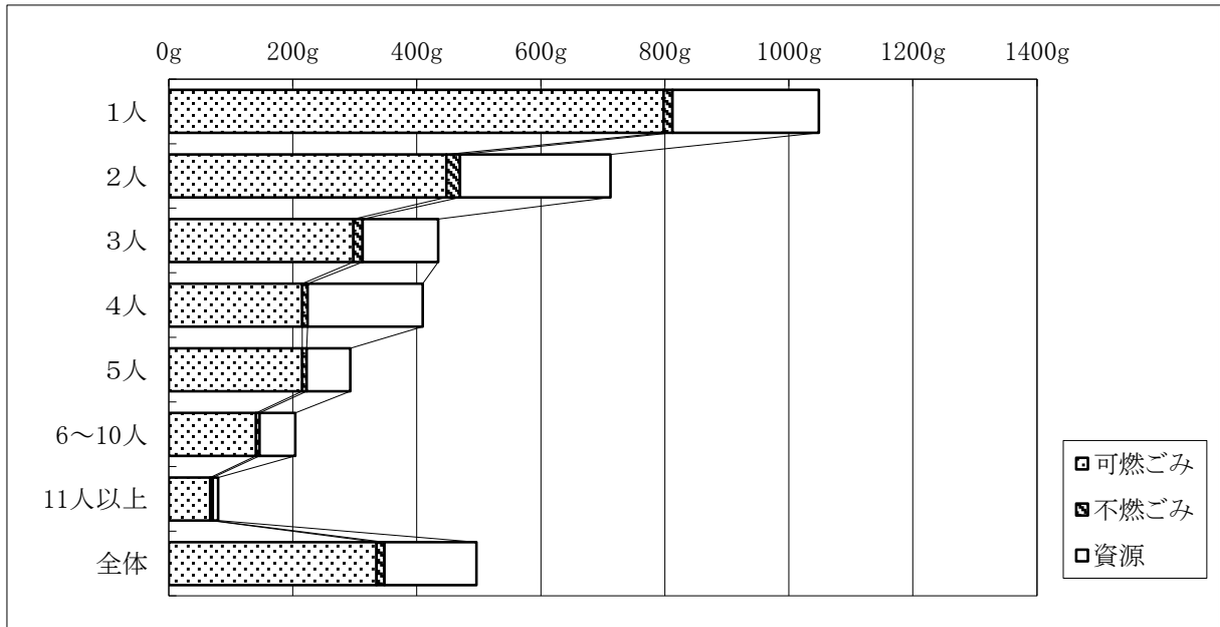


図 3-4 事業所の排出原単位（従業員数別）

(2)業態別の排出原単位

業態別の排出原単位を表 3-6 及び図 3-5 に示す。

表 3-6 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	31	9	49	11	1	1	102
可燃ごみ(a)	370.3	888.1	232.9	263.1	287.7	103.9	335.0
不燃ごみ(b)	17.3	17.8	9.2	12.1	26.4	2.2	12.8
資源(c)	242.5	166.8	97.5	104.5	134.3	33.3	148.1
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	630.2	1,072.7	339.5	379.6	448.4	139.4	496.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	387.7	905.9	242.1	275.1	314.1	106.1	347.8

単位:g/人日

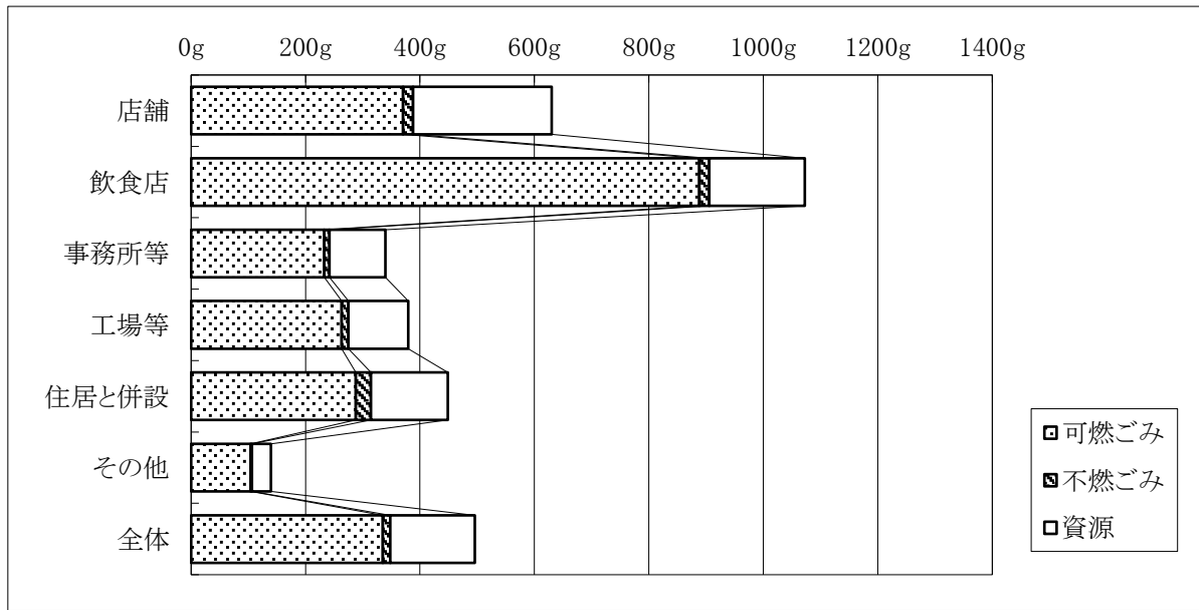


図 3-5 事業所の排出原単位（業態別）

(3)業種別の排出原単位

業種別の排出原単位を表 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）」(p.92) に記載する。

表 3-7 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	17	29	6	9	9	11	10	102
可燃ごみ(a)	230.3	297.4	304.7	184.8	888.1	200.7	417.2	224.7	335.0
不燃ごみ(b)	13.6	13.6	15.8	3.0	17.8	3.4	10.8	13.9	12.8
資源(c)	95.4	108.5	247.5	39.6	166.8	60.9	116.7	146.8	148.1
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	339.4	419.5	568.0	227.4	1,072.7	265.0	544.8	385.4	496.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	244.0	311.0	320.6	187.8	905.9	204.1	428.0	238.6	347.8

単位:g/人日

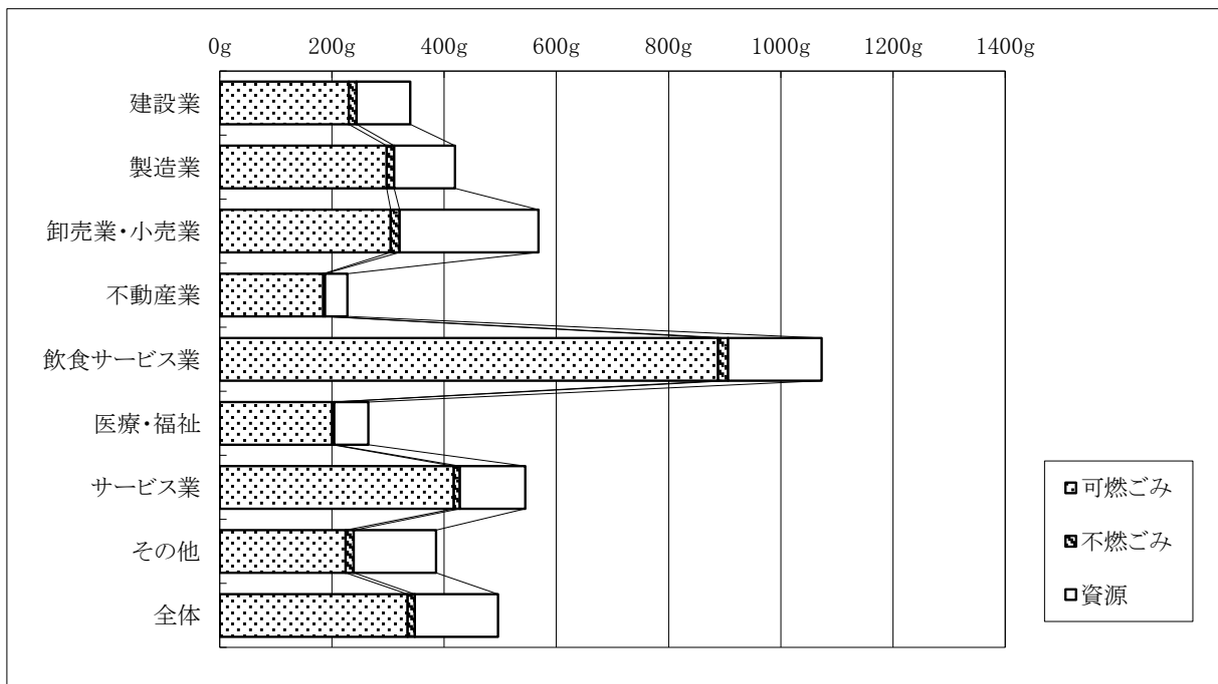


図 3-6 事業所の排出原単位（業種別）

3.4 組成比率

事業所属性別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を以下に示す。

(1) 従業員数別の組成比率

従業員数別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 3-8 及び図 3-7 に示す。

表 3-8 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	36.2%	46.3%	42.8%	39.4%	43.1%	54.3%	45.2%	43.4%
	厨芥	14.2%	25.8%	16.9%	4.0%	18.7%	13.0%	5.0%	18.6%
	繊維	0.8%	1.0%	2.5%	0.8%	3.6%	1.6%	2.1%	1.4%
	草木	8.9%	1.7%	1.6%	1.2%	2.6%	1.1%	3.3%	3.4%
	その他可燃物	13.6%	3.6%	7.1%	12.8%	9.7%	6.8%	13.8%	7.9%
	プラスチック類	20.3%	13.2%	19.3%	25.2%	18.2%	17.8%	22.6%	17.3%
	ゴム・皮革	2.3%	1.0%	0.4%	0.2%	1.1%	0.8%	1.1%	1.2%
不燃物	ガラス	2.3%	2.3%	2.0%	11.5%	0.9%	0.4%	0.9%	2.6%
	金属類	0.9%	3.8%	5.5%	3.1%	0.5%	2.0%	1.1%	2.9%
	その他不燃物	0.4%	1.1%	1.9%	1.4%	1.5%	2.1%	4.9%	1.2%
その他	処理困難物		0.2%	0.0%	0.4%		0.1%		0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

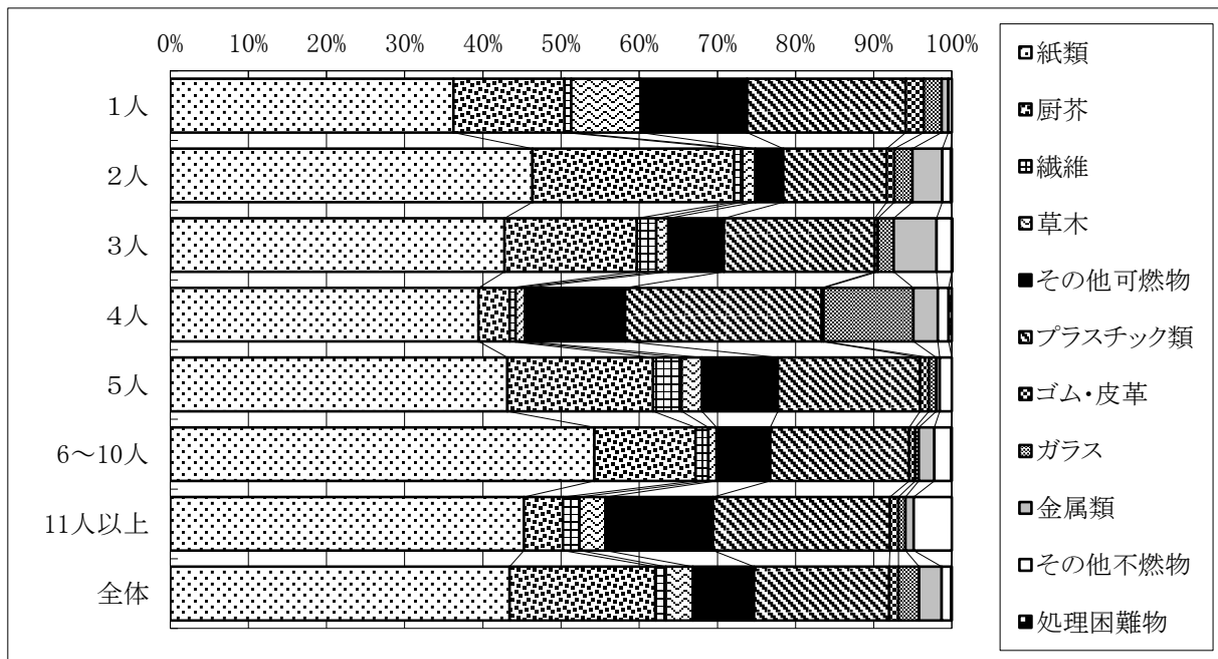


図 3-7 事業所の組成比率（従業員数別）

(2)業態別の組成比率

業態別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 3-9 及び図 3-8 に示す。

表 3-9 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	51.2%	13.6%	50.4%	46.8%	43.5%	75.7%	43.4%
	厨芥	8.2%	62.2%	6.2%	19.3%		0.6%	18.6%
	繊維	1.4%	1.4%	1.4%	1.0%			1.4%
	草木	5.7%	2.0%	2.0%	2.2%	0.8%	0.6%	3.4%
	その他可燃物	7.4%	3.1%	10.9%	9.0%	9.6%	4.2%	7.9%
	プラスチック類	18.2%	9.2%	21.5%	13.3%	31.4%	17.3%	17.3%
	ゴム・皮革	2.4%	0.3%	0.4%	0.2%	5.6%		1.2%
不燃物	ガラス	1.4%	3.3%	2.9%	5.3%	3.6%		2.6%
	金属類	2.9%	4.1%	2.6%	1.2%	3.5%		2.9%
	その他不燃物	1.2%	0.5%	1.5%	1.7%	2.1%	1.6%	1.2%
その他	処理困難物		0.3%	0.1%				0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

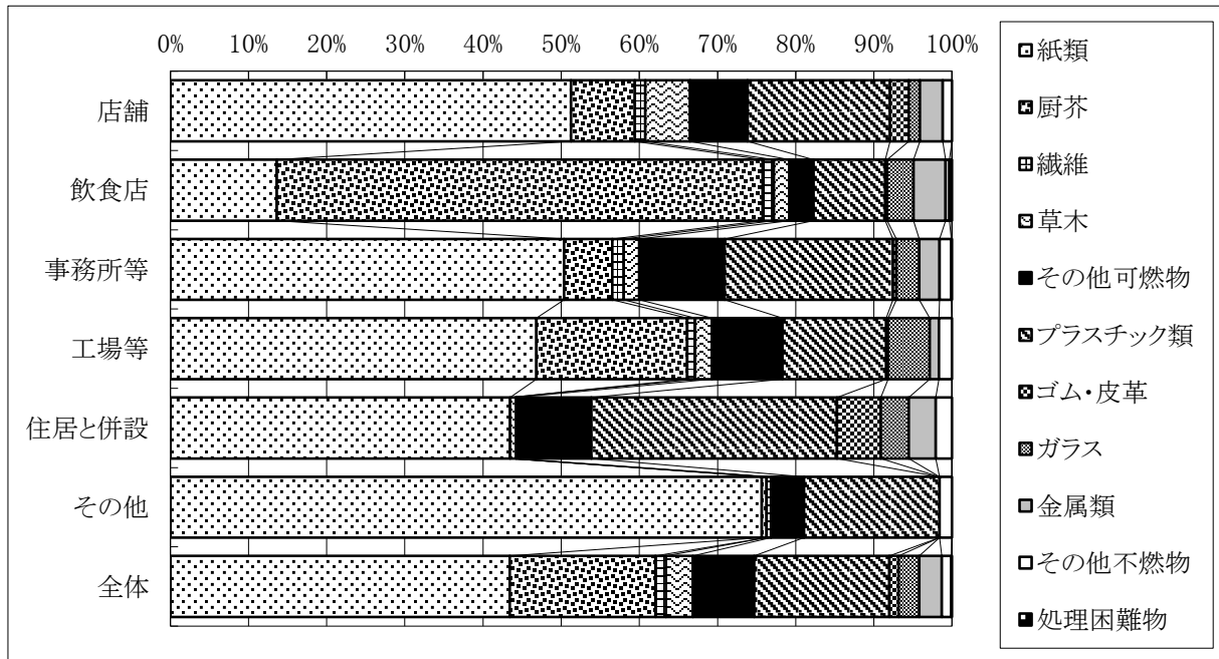


図 3-8 事業所の組成比率（業態別）

(3)業種別の組成比率

業種別の可燃・不燃ごみと資源の組成比率を表 3-10 及び図 3-9 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）」(p.92)に記載する。

表 3-10 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
可燃物	紙類	61.3%	38.4%	52.8%	54.0%	13.6%	49.7%	46.6%	57.6%	43.4%
	厨芥	3.5%	11.8%	9.0%	7.9%	62.2%	15.5%	2.6%	8.9%	18.6%
	繊維	1.4%	1.4%	1.3%	0.9%	1.4%	1.1%	1.5%	1.4%	1.4%
	草木	0.9%	13.2%	1.1%	11.1%	2.0%	2.0%	2.1%	1.4%	3.4%
	その他可燃物	6.4%	10.8%	6.4%	2.4%	3.1%	14.6%	16.9%	5.5%	7.9%
	プラスチック類	18.6%	12.6%	20.1%	20.1%	9.2%	14.9%	27.5%	17.9%	17.3%
不燃物	ゴム・皮革	0.1%	0.4%	2.9%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	1.0%	1.2%
	ガラス	0.1%	8.3%	1.6%	2.5%	3.3%		0.5%	2.1%	2.6%
	金属類	6.4%	0.9%	3.9%	0.4%	4.1%	1.3%	0.3%	1.7%	2.9%
その他	その他不燃物	1.1%	2.2%	0.9%	0.3%	0.5%	0.7%	1.7%	2.6%	1.2%
	処理困難物	0.1%		0.1%	0.1%	0.3%				0.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

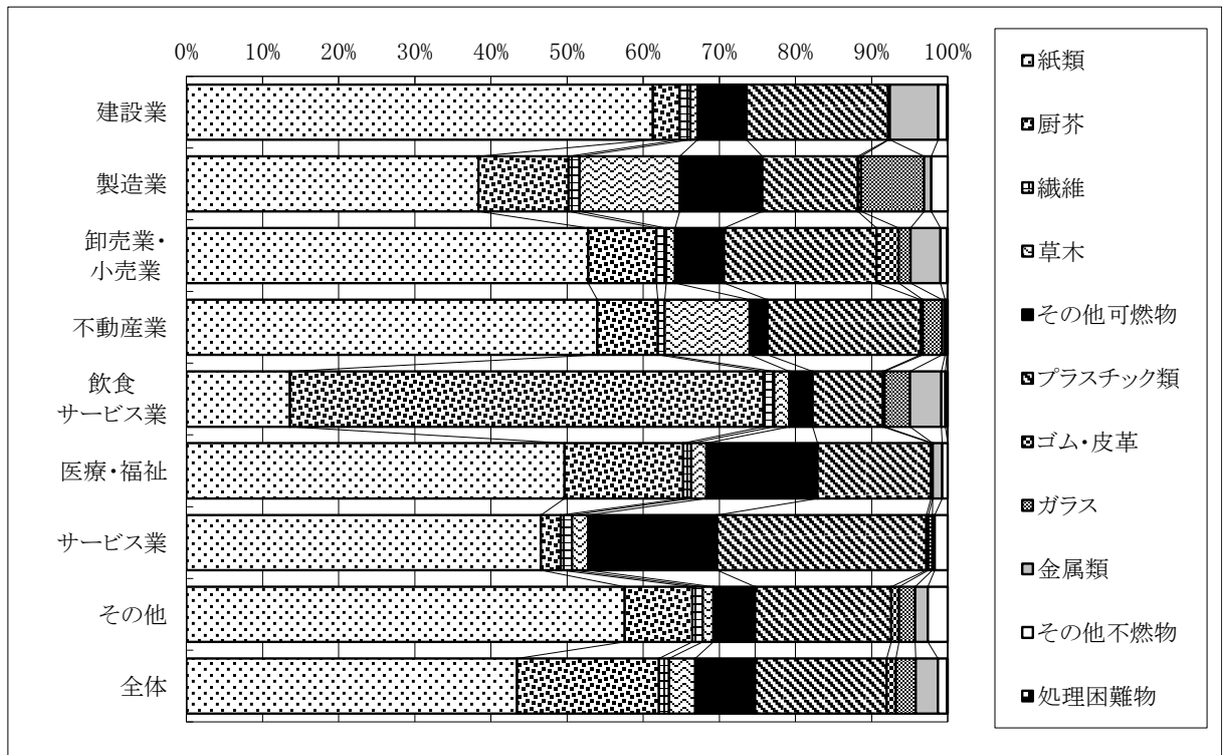


図 3-9 事業所の組成比率（業種別）

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	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(火)	10/17(木)	10/19(土)	10/18(金)	10/16(水)
B	大谷口上町	10/16(水)	10/18(金)	10/21(月)	10/17(木)	10/15(火)
C	板橋一丁目	10/15(火)	10/17(木)	10/19(土)	10/16(水)	10/18(金)
D	赤塚一丁目	10/16(水)	10/18(金)	10/21(月)	10/17(木)	10/19(土)
E	成増五丁目	10/16(水)	10/18(金)	10/21(月)	10/19(土)	10/15(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2丁目	65.93	32.25	32.36	130.54	15.12	43.15
B	大谷口上町	54.63	82.18	80.00	216.80	23.71	83.56
C	板橋1丁目	72.91	26.94	29.50	129.34	2.85	12.48
D	赤塚1丁目	56.32	41.35	84.17	181.85	21.57	42.11
E	成増5丁目	45.31	45.79	109.80	200.91	13.30	99.79
合計		295.09	228.51	335.84	859.44	76.55	281.09

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	4	20	9	17	9	59
	45L	26	42	27	31	49	175
	70L	1	2		1	3	7
	90L以上						
レジ袋	45L未満	66	53	41	94	37	291
	45L		2			1	3
	70L		1	1			2
	90L以上						
紙袋		1		1	2	4	
その他		1		1		2	
合計		97	122	78	145	101	543

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	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		3				3
	45L	1	1		4		6
	70L						
	90L以上						
レジ袋	45L未満	9	19	4	4	6	42
	45L						
	70L						
	90L以上						
紙袋					2	2	
その他	1	1	1	1	2	6	
合計		11	24	5	9	10	59

4.2 組成比率

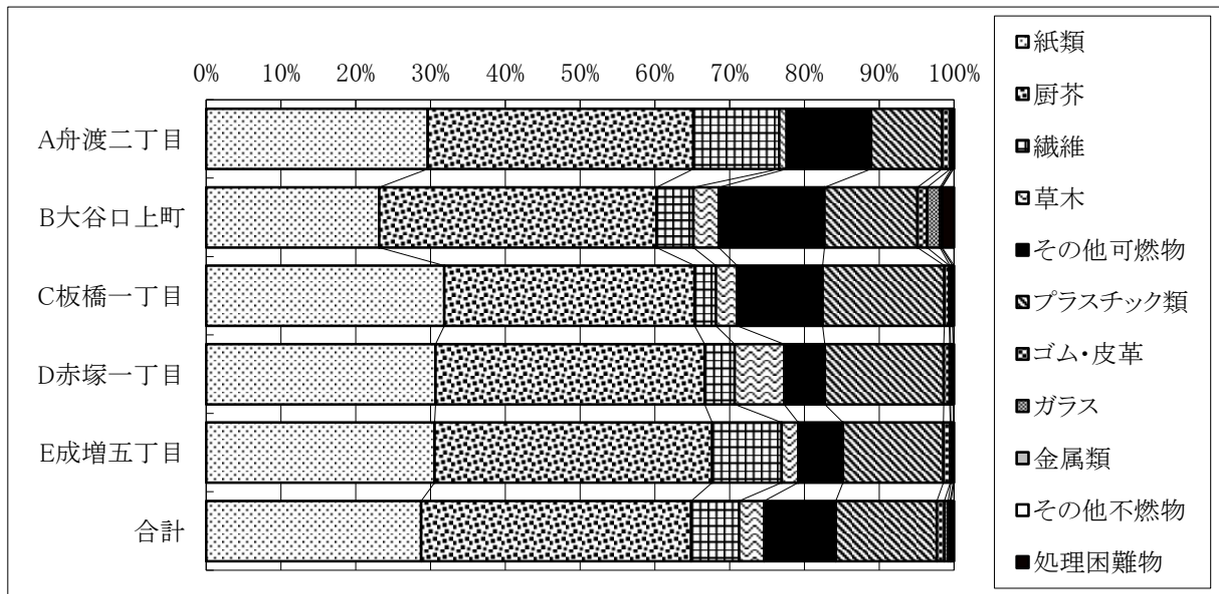
集積所別の組成比率を以下に示す。なお、詳細な資料は資料編「資料10 集積所ごみの組成比率」(p.103)に記載する。

(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	29.6%	23.2%	31.8%	30.7%	30.5%	28.8%
	厨芥	35.5%	37.0%	33.5%	36.0%	37.1%	36.1%
	繊維	11.5%	5.0%	2.8%	4.0%	9.3%	6.4%
	草木	1.0%	3.4%	2.8%	6.6%	2.2%	3.3%
	その他可燃物	11.3%	14.2%	11.4%	5.5%	6.0%	9.6%
	プラスチック類	9.5%	12.4%	16.3%	15.9%	13.4%	13.5%
	ゴム・皮革	1.1%	1.3%	0.7%	0.8%	1.0%	1.0%
不燃物	ガラス	0.2%	1.7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%
	金属類	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
	その他不燃物	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
その他	処理困難物	0.1%	1.6%				0.4%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(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	1.6%	1.2%			1.4%	0.9%
	厨芥						
	繊維						
	草木	0.2%			0.0%	0.6%	0.1%
	その他可燃物	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	0.3%	0.7%
	プラスチック類	2.2%	15.6%		0.5%	14.4%	7.9%
	ゴム・皮革	0.3%	0.8%	1.4%			0.4%
不燃物	ガラス	2.1%	18.7%	52.6%	5.3%	22.9%	13.6%
	金属類	23.0%	10.3%	12.9%	39.8%	31.7%	24.9%
	その他不燃物	67.7%	51.8%	32.1%	53.9%	28.7%	50.8%
その他	処理困難物	1.9%	0.8%				0.6%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

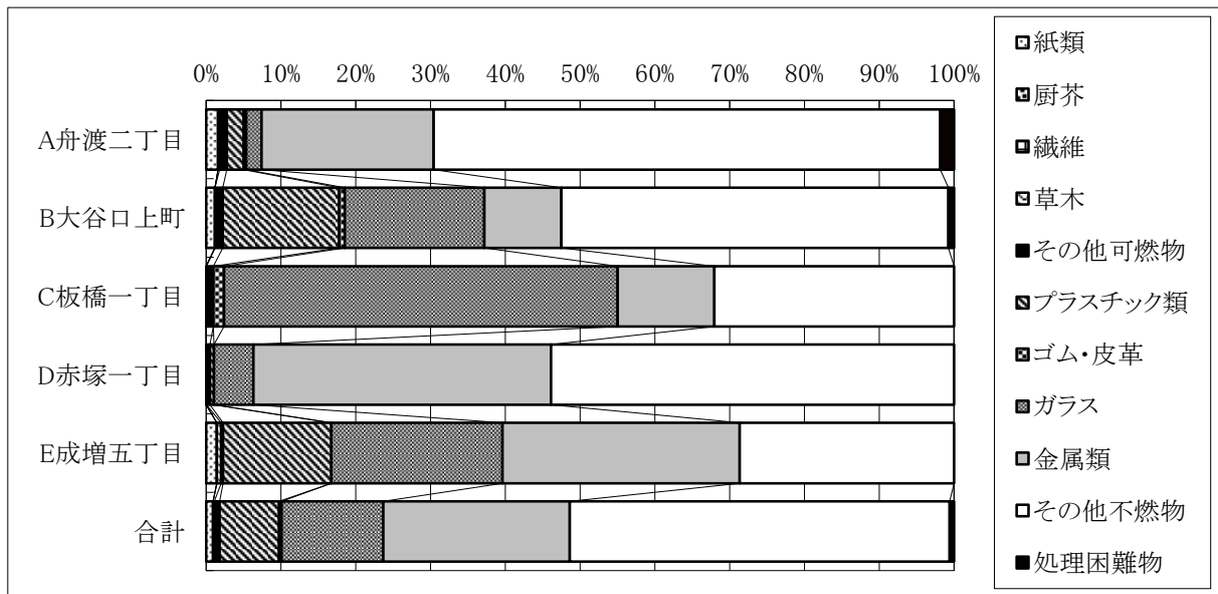


図 4-2 集積所別の組成比率（不燃ごみ）

(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	39.2%	64.8%	23.9%	37.1%	54.7%	51.3%
	厨芥	0.5%			0.1%		0.1%
	繊維				0.0%		0.0%
	草木				0.0%		0.0%
	その他可燃物	0.9%	0.7%		1.1%	0.9%	0.8%
	プラスチック類	30.2%	30.8%	19.1%	38.7%	28.3%	30.5%
	ゴム・皮革	0.1%	0.1%		0.2%		0.1%
不燃物	ガラス	22.5%	3.1%	48.3%	14.8%	10.9%	12.6%
	金属類	6.7%	0.2%	8.7%	7.9%	4.7%	4.3%
	その他不燃物		0.3%		0.1%	0.4%	0.2%
その他	処理困難物						
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

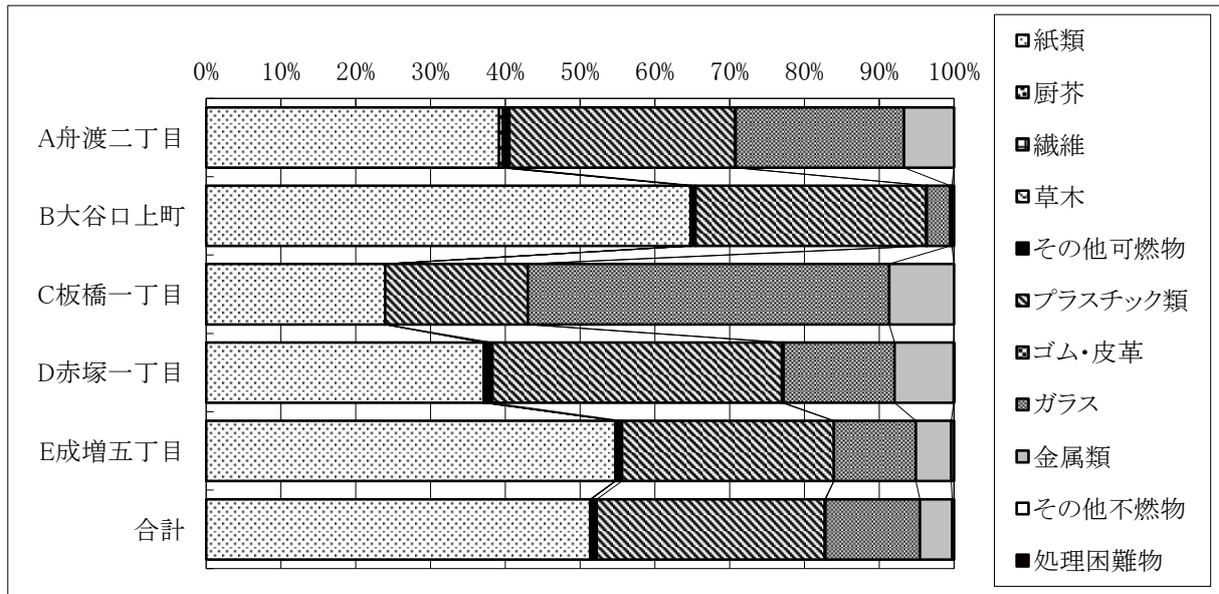


図 4-3 集積所別の組成比率（資源）

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。

分別率は、不燃ごみは 86.0%で、資源は 98.3%で高いが、可燃ごみは 74.0%と若干低い。これは、資源が 24.9%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	74.0%	0.7%	24.9%	0.4%	
不燃ごみ	86.0%	3.6%	9.8%	0.6%	
資源	98.3%	1.3%	0.4%		

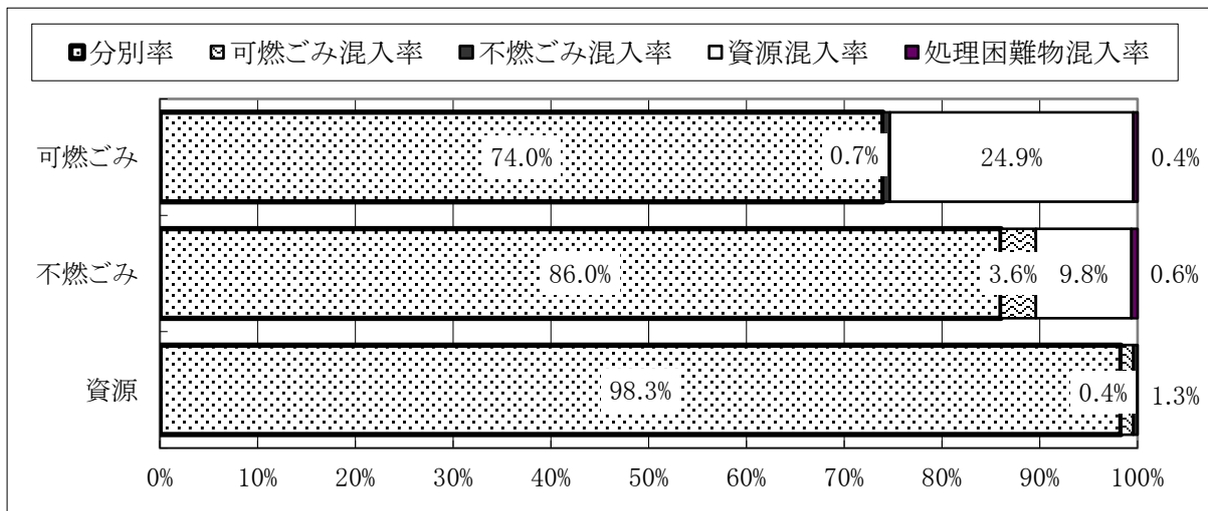


図 4-4 分別率と混入率

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		単位:kg/週			
大	中	小	重量	比率	重量	比率	重量	比率	合計 重量			
紙類	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	6.36	10.5%	0.13	0.2%	53.99	89.3%	60.49		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	13.96	98.4%			0.23	1.6%	14.20		
		雑誌		11.64	45.1%			14.18	54.9%	25.81		
		書籍		1.28	18.5%			5.63	81.5%	6.91		
		段ボール	容器包装対象	6.01	9.8%	0.11	0.2%	55.48	90.1%	61.61		
			容器包装非対象	0.70	14.5%			4.15	85.5%	4.85		
		飲料用紙製	紙バック(アルミ・キャップなし)	5.90	87.9%			0.82	12.1%	6.72		
		その他紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップ付)	1.35	92.5%			0.11	7.5%	1.46		
			包装紙	6.46	94.3%			0.39	5.7%	6.86		
			紙箱・紙袋	38.53	82.4%	0.11	0.2%	8.13	17.4%	46.77		
燃物	紙おまつ	OA用紙	シュレット紙	0.65	100.0%					0.65		
			リサイクル可	3.40	88.3%			0.45	11.7%	3.84		
			リサイクル不可	0.39	99.0%			0.00	1.0%	0.39		
		その他紙類	リサイクル可	19.46	97.2%			0.55	2.8%	20.01		
			リサイクル不可	56.86	99.8%			0.12	0.2%	56.99		
		厨芥	直接廃棄	100%残存	34.86	99.9%			0.05	0.1%	34.91	
				概ね50%以上の原型を残すもの	12.23	100.0%					12.23	
				概ね50%未満の原型を残すもの	13.15	98.8%			0.16	1.2%	13.31	
			食べ残し調理くず	その他	20.54	100.0%					20.54	
		燃物	繊維・衣類	その他	8.08	100.0%					8.08	
リサイクル可	21.99			100.0%					21.99			
リサイクル不可	33.31			100.0%			0.01	0.0%	33.31			
草木				28.68	99.8%	0.06	0.2%	0.00	0.0%	28.74		
廃油				0.34	100.0%					0.34		
燃物	容器包装プラスチック類			その他可燃物		81.81	97.0%	0.28	0.3%	2.27	2.7%	84.36
				フィルム	レジ袋	9.85	84.5%	0.03	0.3%	1.78	15.2%	11.66
					容器包装対象(レジ袋以外)	36.33	69.9%	0.01	0.0%	15.63	30.1%	51.96
				PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	1.56	78.7%			0.42	21.3%	1.98
					食品用(上記3種を除く)	1.03	50.1%			1.03	49.9%	2.06
			飲料用(飲料酒含む)	2.97	8.9%	0.02	0.1%	30.43	91.0%	33.42		
			その他	0.01	100.0%					0.01		
		その他ボトル	食品用	3.19	66.3%			1.62	33.7%	4.81		
			飲料用	3.02	51.3%			2.87	48.7%	5.89		
			その他	6.27	58.1%	0.07	0.7%	4.46	41.3%	10.80		
バック・カップ類	食品用	21.19	60.1%	0.02	0.1%	14.03	39.8%	35.24				
	飲料用	1.40	38.3%			2.25	61.7%	3.64				
	その他	0.91	91.3%	0.07	6.5%	0.02	2.2%	1.00				
食品トレイ	発泡無着色	1.70	59.9%			1.14	40.1%	2.84				
	発泡色付	1.83	58.9%			1.28	41.1%	3.12				
	その他	0.73	74.6%			0.25	25.4%	0.98				
	その他	6.00	62.4%	0.07	0.7%	3.55	36.9%	9.61				
燃物	製品プラスチック(プラ100%)	製品プラスチック(プラ100%)		14.31	69.0%	1.85	8.9%	4.58	22.1%	20.73		
			金属とのプラスチック複合品	1.73	62.0%	0.69	24.7%	0.37	13.2%	2.80		
		その他のプラスチック	電池入りのプラスチック複合品					0.03	100.0%	0.03		
			医療用プラ製品	0.07	100.0%					0.07		
			その他	1.96	90.5%	0.21	9.5%			2.16		
		ゴム・皮革		8.50	96.1%	0.14	1.5%	0.21	2.4%	8.85		
		燃物	ガラス	リターンブルびん	無色							
					飲料用							
					食料用					2.91	100.0%	2.91
					茶色							
	飲料用											
	食料用											
	その他											
	飲料用											
	食料用											
	その他											
リウウェイびん	無色	0.07	1.3%	0.08	1.6%	4.77	97.0%	4.92				
	飲料用											
	食料用	0.79	11.3%	0.74	10.5%	5.48	78.2%	7.01				
	その他	0.09	19.6%	0.12	26.5%	0.24	53.9%	0.44				
	茶色					10.54	100.0%	10.54				
	飲料用											
	食料用					0.87	100.0%	0.87				
	その他											
	飲料用					9.73	100.0%	9.73				
	食料用											
	その他			0.14	12.8%	0.96	87.2%	1.10				
燃物	金属類	割れびん				0.09	100.0%		0.09			
		その他ガラス		3.44	45.8%	4.04	53.9%	0.02	0.3%	7.50		
		鉄類	飲料用品	0.31	5.1%	0.02	0.4%	5.79	94.5%	6.12		
			食料用品	0.39	26.2%	0.17	11.3%	0.93	62.5%	1.48		
			その他	0.58	8.3%	6.28	89.4%	0.16	2.3%	7.03		
		非鉄金属	飲料用品	0.18	3.4%	0.10	1.8%	5.13	94.8%	5.41		
			食料用品	0.08	28.8%	0.01	3.9%	0.19	67.4%	0.29		
			その他	0.72	46.1%	0.83	53.3%	0.01	0.5%	1.56		
		傘				2.13	100.0%			2.13		
		乾電池等	アルカリ・マンガン	0.23	14.1%	1.37	84.0%	0.03	1.8%	1.63		
	その他			0.01	100.0%			0.01				
燃物	燃物	ライター	使い切り前	0.02	42.1%	0.03	57.9%		0.06			
			使い切り後	0.12	79.0%	0.03	21.0%		0.16			
		スプレー缶	使い切り前	0.11	18.4%	0.14	24.1%	0.34	57.5%	0.60		
			使い切り後	0.12	9.8%	0.81	66.5%	0.29	23.7%	1.22		
		蛍光灯		0.04	42.9%	0.06	57.1%		0.10			
		小型家電製品		0.38	12.8%	2.60	87.2%		2.98			
		その他(陶磁器等)		0.14	0.9%	14.38	99.1%		14.51			
		その他		3.53	93.9%	0.23	6.1%		3.76			
		石・土砂等										
		合計重量			858.83	72.9%	38.25	3.2%	281.09	23.9%	1,178.16	

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	59	64	84	69	80
		第2回目	149	62	60	91	
		第3回目	87	51	107	82	
B	大谷口上町	第1回目	41	180	81	101	92
		第2回目	61	117	88	89	
		第3回目	141	69	49	86	
C	板橋一丁目	第1回目	91	82	74	82	80
		第2回目	82	89	64	78	
		第3回目	57	112	66	78	
D	赤塚一丁目	第1回目	51	62	81	65	65
		第2回目	47	47	78	58	
		第3回目	32	141	43	72	
E	成増五丁目	第1回目	48	46	29	41	65
		第2回目	135	51	66	84	
		第3回目	102	64	44	70	
全体						76	

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	166.93	-	-	166.93
B	大谷口上町	222.09	-	-	222.09
C	板橋一丁目	-	-	-	-
D	赤塚一丁目	162.58	-	-	162.58
E	成増五丁目	138.93	-	-	138.93
全体					172.63

4.6 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調査した。調査結果の概要を表 4-12 に示す。

表 4-12 家庭ごみ中に混入していた危険物

排出区分	種別	具体例	個数
可燃ごみ	スプレー缶	エアコン洗浄スプレー、防水スプレー、整髪料	4
	ライター	ガスライター	10
不燃ごみ	スプレー缶	制汗剤、カラスプレー、ヘヤースプレー、ダニ殺虫剤、殺虫剤、整髪料、保湿剤、育毛剤、消臭剤、日焼け止め、育毛トニック、髪染め、消臭スプレー、防カビ剤、化粧水、シェービングジェル	33
	ライター	ガスライター	5
資源	スプレー缶	冷却スプレー、制汗剤、殺虫剤、整髪料、エアコン洗浄スプレー、保湿剤、消臭剤	11
	燃料缶	ガスボンベ	1

4.7 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調査した。調査結果の概要を表 4-13 及び表 4-14 に示す。

表 4-13 集積所ごみ（可燃ごみ）の中に混入していた小型家電製品

品名	個数	重量(g)		
		割合	重量	割合
時計	2	40.0%	188	29.4%
充電器	1	20.0%	194	30.3%
マウス	1	20.0%	64	10.0%
電動歯ブラシ	1	20.0%	194	30.3%
合計	5	100.0%	640	100.0%

表 4-14 集積所ごみ（不燃ごみ）の中に混入していた小型家電製品

品名	個数	重量		
		割合	重量	割合
テンキー	1	3.8%	96	1.8%
充電器	2	7.7%	114	2.2%
ライト	6	23.1%	382	7.4%
火災警報器	1	3.8%	72	1.4%
バッテリー	1	3.8%	432	8.3%
ジュース	1	3.8%	1,192	23.0%
ホットプレート	1	3.8%	1,240	23.9%
ドライヤー	1	3.8%	376	7.2%
殺虫器	1	3.8%	162	3.1%
懐中電灯	1	3.8%	62	1.2%
時計	4	15.4%	448	8.6%
リモコン	2	7.7%	258	5.0%
イヤフォン	1	3.8%	38	0.7%
電灯	1	3.8%	208	4.0%
アダプタ	1	3.8%	86	1.7%
ボイスレコーダー	1	3.8%	26	0.5%
合計	26	100.0%	5,192	100.0%

4.8 未利用食品調査

家庭ごみの中に混入していた未利用食品（直接廃棄 100%残存）を調査した。

(1)種類別未利用食品の排出割合

文部科学省が作成した日本食品標準成分表の大分類を参考に、未利用食品を種類別に表 4-15 及び図 4-5 のとおり分類した。野菜類が最も多く 17.8%を占めており、豆類が 15.4%と続いている。

表 4-15 未利用食品種類別の排出個数と割合

種類	個数	割合
穀類	24	14.2%
いも及びでん粉類	6	3.6%
砂糖及び甘味類		
豆類	26	15.4%
種実類		
野菜類	30	17.8%
果実類	21	12.4%
きのこ類	5	3.0%
海藻類	5	3.0%
魚介類	5	3.0%
肉類	6	3.6%
卵類	3	1.8%
乳類	4	2.4%
油脂類		
菓子類	23	13.6%
嗜好飲料類	1	0.6%
調味料及び香辛料類	1	0.6%
その他	9	5.3%
合計	169	100.0%

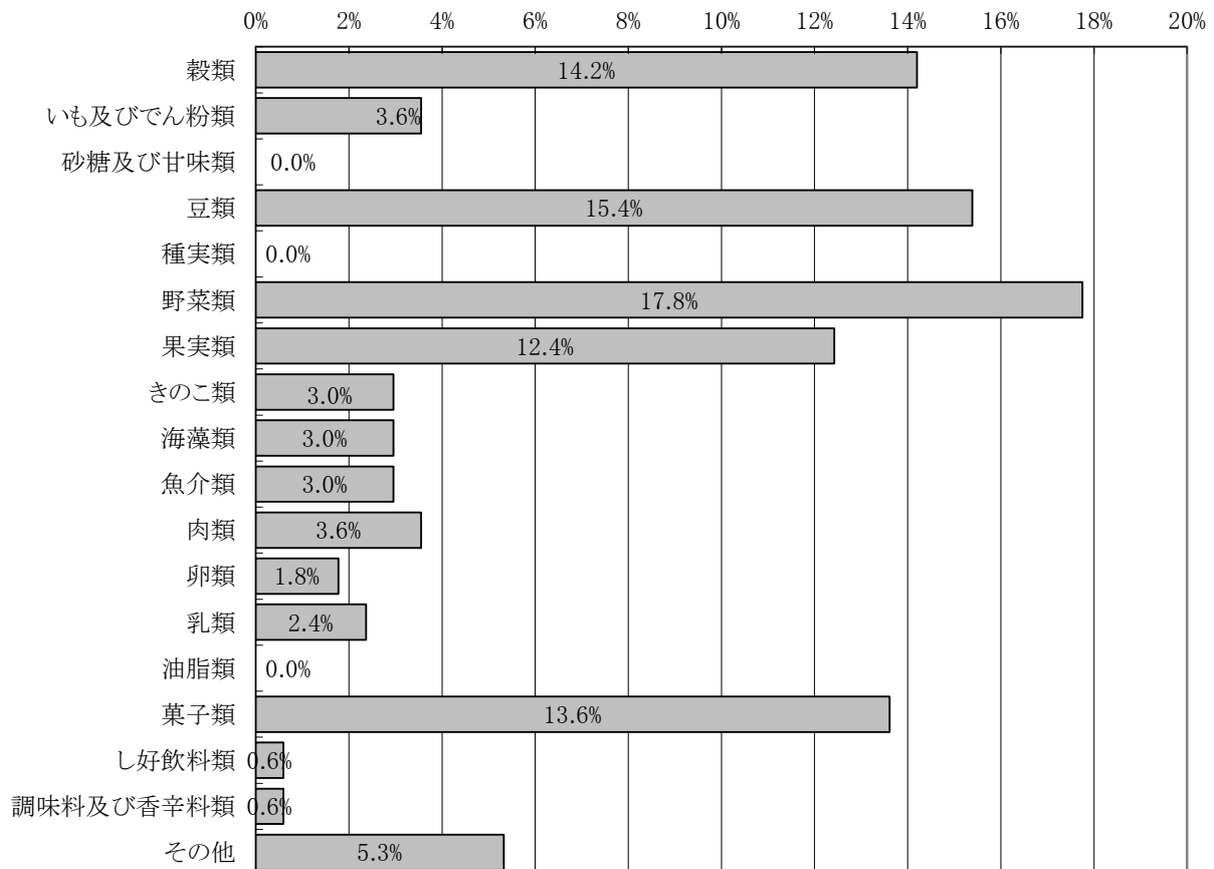


図 4-5 未利用食品種類別の排出個数と割合

(2)賞味・消費期限からの超過日数別排出割合

未利用食品を、賞味・消費期限からの超過日数別に「期限内」、「1週間以内」、「1ヵ月以内」、「1ヵ月超」の4つに区分し、賞味・消費期限が分からないものを「不明」とし、表4-16及び図4-6のとおり集計した。

賞味・消費期限が不明のものが最も多く45.0%を占めている。また、期限内のものが3.6%を占めている。

表 4-16 賞味・消費期限からの超過日数別排出個数と割合

賞味・消費期限区分	個数	割合
期限内	6	3.6%
1週間以内	20	11.8%
1ヵ月以内	31	18.3%
1ヵ月超	36	21.3%
不明	76	45.0%
合計	169	100.0%

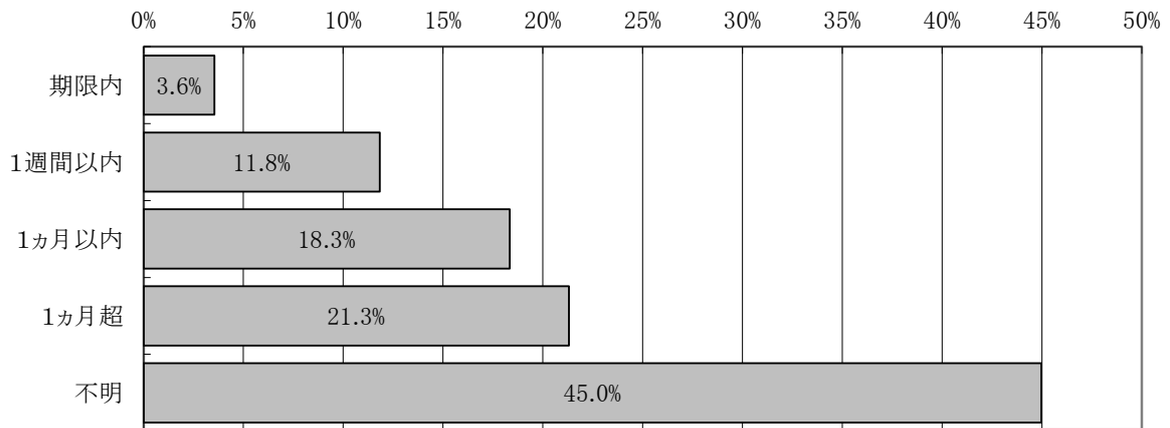


図 4-6 賞味・消費期限からの超過日数別排出個数と割合

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

令和6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令和6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2-6）を用いた。世帯人数別人口は、令和6年度のデータがないことから、令和2年国勢調査の世帯人数別人口から令和6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。

$$\text{家庭ごみ排出量} = \text{家庭ごみの排出原単位 (g/人日)} \times \text{世帯人数別の人口 (人)} \times 365 \text{ 日}$$

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)	402.3	297.2	269.2	197.8	210.2	73.0	287.6
不燃ごみ(b)	15.1	3.9	8.4	3.7	9.3	0.4	7.5
資源(c)	159.4	134.3	98.6	48.8	102.4	66.0	116.0
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	576.8	435.4	376.2	250.4	321.8	139.4	411.2
可燃・不燃ごみ(a+b)	417.4	301.0	277.6	201.5	219.5	73.4	295.1

② 世帯人数別の人口の推計

令和6年度の板橋区の世帯人数別人口は、令和6年10月1日の板橋区の人口（表5-2）を、令和2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。推計した令和6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 令和6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	282,964	295,492	578,456

表 5-3 令和 2 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
一般世帯人員	170,849	139,820	117,906	107,056	29,875	8,392	573,898
構成比	29.8%	24.4%	20.5%	18.7%	5.2%	1.5%	100.0%

令和 2 年国勢調査より

表 5-4 令和 6 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	172,206	140,930	118,842	107,906	30,112	8,459	578,456
構成比	29.8%	24.4%	20.5%	18.7%	5.2%	1.5%	100.0%

※令和 6 年 10 月 1 日の板橋区の人口と令和 2 年国勢調査の世帯人員別一般世帯人員より推計

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、令和 6 年 10 月 1 日の板橋区の世帯人数別推計人口 (表 5-4) と 365 日 を 乗 じ、令 和 6 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 令和 6 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)	25,284	15,285	11,679	7,789	2,310	225	62,573
不燃ごみ(b)	949	200	365	147	102	1	1,765
資源(c)	10,020	6,911	4,277	1,924	1,125	204	24,460
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	36,253	22,396	16,320	9,860	3,537	430	88,797
可燃・不燃ごみ(a+b)	26,233	15,486	12,043	7,936	2,412	226	64,337

(2)事業系ごみ発生量の推計

令和 6 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、事業所の従業者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令和 5 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 3-7) 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) × 365 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令和 5 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

令和 6 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 令和 6 年度事業系ごみの排出原単位 (再掲)

	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	17	29	6	9	9	11	10	102
可燃ごみ(a)	230.3	297.4	304.7	184.8	888.1	200.7	417.2	224.7	335.0
不燃ごみ(b)	13.6	13.6	15.8	3.0	17.8	3.4	10.8	13.9	12.8
資源(c)	95.4	108.5	247.5	39.6	166.8	60.9	116.7	146.8	148.1
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	339.4	419.5	568.0	227.4	1,072.7	265.0	544.8	385.4	496.0
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	244.0	311.0	320.6	187.8	905.9	204.1	428.0	238.6	347.8

単位:g/人日

②従業者数の推計

令和 6 年の板橋区の業種別従業者数は、平成 28 年経済センサス - 活動調査と令和 3 年経済センサス - 活動調査から推計した令和 6 年の従業者数を、令和 3 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。令和 6 年の従業員数と伸び率の推計を表 5-7 に、令和 3 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、令和 6 年度の従業者数の伸び率を乗じることにより、表 5-9 の令和 6 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 令和 6 年の従業員数と伸び率の推計

単位:人

	平成 28 年	令和 3 年	令和 6 年 (推計)
従業員数	195,069	203,206	208,088
対令和 3 年伸び率			1.024

※公務を除く

出典：平成 28 年経済センサス - 活動調査、令和 3 年経済センサス - 活動調査

表 5-8 令和 3 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	医療・福祉	サービス業	その他		
従業者数	10,759	15,034	31,299	5,327	14,121	23,483	19,346	18,564	65,273	203,206

出典：令和 3 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 令和 6 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	医療・福祉	サービス業	その他		
従業者数	11,017	15,395	32,051	5,455	14,460	24,047	19,811	19,010	66,841	208,088

表 5-10 令和 6 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	医療・福祉	サービス業	その他	合計
従業者数	11,017	15,395	32,051	5,455	14,460	24,047	19,811	19,010	141,247
構成比	7.8%	10.9%	22.7%	3.9%	10.2%	17.0%	14.0%	13.5%	100.0%

③事業系ごみの発生量の推計

令和 6 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

令和 6 年度事業系ごみの排出原単位（表 5-6）に、令和 6 年の板橋区の推計従業者数（表 5-10）と 365 日を乗じることにより推計した令和 6 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 令和 6 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	医療・福祉	サービス業	その他	全体
可燃ごみ(a)	926	1,671	3,565	368	4,687	1,762	3,017	1,559	17,555
不燃ごみ(b)	55	76	185	6	94	30	78	97	621
資源(c)	384	610	2,895	79	880	534	844	1,019	7,245
可燃・不燃ごみと資源(a+b)	1,365	2,357	6,645	453	5,662	2,326	3,939	2,674	25,422
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	981	1,748	3,750	374	4,781	1,792	3,095	1,656	18,176

1)大規模事業所の事業系ごみの発生量

令和5年度事業用大規模建築物再利用計画書の実績(表5-13)に、令和5年度から令和6年度の持込みごみ(マニフェスト按分値)の伸び率を乗じて令和6年度の推計値を推計した。持込みごみの伸び率は、平成26年度から令和5年度の持込みごみから令和6年度の持込みごみを推計し、算定した。持ち込みごみ量の算定方法を表5-12に、令和6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の再利用量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。これより得られた令和6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 持込みごみ量の推計

単位:t/年

年度	持込みごみ	前年度からの 伸び率	備考
平成26年	30,167	-	
平成27年	30,392	1.007	
平成28年	30,588	1.006	
平成29年	30,639	1.002	
平成30年	31,998	1.044	
令和元年	31,505	0.985	
令和2年	28,125	0.893	
令和3年	28,973	1.030	
令和4年	30,588	1.056	
令和5年	28,841	0.943	
令和6年	27,532	0.955	推計値

表 5-13 令和5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	再利用量	再利用率	処分量	
コピー用紙、OA用紙	8,945.9	8,922.0	99.7%	23.9	可燃ごみ(a) 13,035.2
機密文書	939.2	880.4	93.7%	58.8	
雑誌、パンフレット、色付き紙	4,793.8	4,753.6	99.2%	40.2	
新聞紙、折込チラシ	144.9	135.9	93.8%	9.0	
段ボール	30,670.2	30,631.7	99.9%	38.5	
ミックスペーパー	1,796.7	1,653.1	92.0%	143.6	
その他の紙類	5,038.4	979.7	19.4%	4,058.7	
厨芥	6,395.5	611.2	9.6%	5,784.3	
木・草・繊維等	2,538.8	245.7	9.7%	2,293.1	
特定の事業活動に伴う可燃物	11,628.0	11,042.9	95.0%	585.1	
飲料用びん類	720.4	717.2	99.6%	3.2	不燃ごみ(b) 2,619.8
飲料用缶類	1,104.0	1,098.3	99.5%	5.7	
ペットボトル	1,615.3	1,606.7	99.5%	8.6	
食用油	151.6	135.0	89.1%	16.6	
弁当がら	582.7	129.4	22.2%	453.3	
その他	15,342.2	13,209.8	86.1%	2,132.4	
合計	92,407.6	76,752.6	83.1%	15,655.0	

出典：令和5年度 事業用大規模建築物再利用計画書

表 5-14 令和6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	再利用量	再利用率	処分量	
コピー用紙、OA用紙	8,539.9	8,517.1	99.7%	22.8	可燃ごみ(a) 12,443.7
機密文書	896.6	840.4	93.7%	56.1	
雑誌、パンフレット、色付き紙	4,576.3	4,537.9	99.2%	38.4	
新聞紙、折込チラシ	138.3	129.7	93.8%	8.6	
段ボール	29,278.4	29,241.6	99.9%	36.8	
ミックスペーパー	1,715.2	1,578.1	92.0%	137.1	
その他の紙類	4,809.8	935.2	19.4%	3,874.5	
厨芥	6,105.3	583.5	9.6%	5,521.8	
木・草・繊維等	2,423.6	234.6	9.7%	2,189.0	
特定の事業活動に伴う可燃物	11,100.3	10,541.8	95.0%	558.5	
飲料用びん類	687.7	684.7	99.6%	3.1	不燃ごみ(b) 2,500.9
飲料用缶類	1,053.9	1,048.5	99.5%	5.4	
ペットボトル	1,542.0	1,533.8	99.5%	8.2	
食用油	144.7	128.9	89.1%	15.8	
弁当がら	556.3	123.5	22.2%	432.7	
その他	14,646.0	12,610.3	86.1%	2,035.6	
合計	88,214.1	73,269.5	83.1%	14,944.6	

表 5-15 令和 6 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)	12,444
不燃ごみ(b)	2,501
資源(c)	73,270
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	88,214
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	14,945

り)事業系ごみの発生量

表 5-11 及び表 5-15 から、令和 6 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 令和 6 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)	17,555	12,444	29,999
不燃ごみ(b)	621	2,501	3,122
資源(c)	7,245	73,270	80,515
可燃・不燃ごみと資源(a+b+c)	25,422	88,214	113,636
可燃ごみと不燃ごみ(a+b)	18,176	14,945	33,121

(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、令和 6 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 令和 6 年度ごみの発生量（推計）

単位:t/年					
	可燃ごみ (a)	不燃ごみ (b)	資源 (c)	可燃・不燃ごみ と資源 (a+b+c)	可燃ごみと不 燃ごみ (a+b)
家庭ごみ	62,573 67.6%	1,765 36.1%	24,460 23.3%	88,797 43.9%	64,337 66.0%
事業系ごみ	29,999 32.4%	3,122 63.9%	80,515 76.7%	113,636 56.1%	33,121 34.0%
合計	92,572 100.0%	4,887 100.0%	104,975 100.0%	202,433 100.0%	97,458 100.0%

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・処理実績を基に令和 6 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

令和5年度の実績値と令和6年度の4月から12月までの実績値から、令和6年度の年間収集量を推計した。令和6年度の1月から3月の推計値は、令和5年度と令和6年度の4月から12月の平均伸び率を、令和5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 令和6年度 可燃ごみ量 (推計)

単位:t

月	令和5年度 (実績)	令和6年度	伸び率	
4月	7,736	7,725		
5月	8,429	7,323		
6月	7,897	7,048		
7月	7,838	7,733		
8月	7,818	7,181		
9月	7,424	6,803		
10月	7,879	7,378		
11月	7,633	7,161		
12月	8,671	7,971		
1月	7,863	7,320		0.931
2月	7,112	6,621		
3月	7,633	7,107		
合計	93,933	87,371	-	

※令和6年度の4~12月は実績値、1~3月は推計値

表 5-19 令和6年度 不燃ごみ量 (推計)

単位:t

月	令和5年度 (実績)	令和6年度	伸び率	
4月	239	226		
5月	220	199		
6月	204	206		
7月	204	183		
8月	187	188		
9月	195	209		
10月	214	183		
11月	185	200		
12月	244	238		
1月	221	215		0.972
2月	194	189		
3月	207	201		
合計	2,513	2,437	-	

※令和6年度の4~12月は実績値、1~3月は推計値

表 5-20 令和 6 年度 粗大ごみ量 (推計)

単位:t

月	令和 5 年度 (実績)	令和 6 年度	伸び率	
4 月	401	408		
5 月	423	406		
6 月	370	372		
7 月	387	382		
8 月	366	384		
9 月	372	350		
10 月	391	377		
11 月	383	370		
12 月	394	381		
1 月	343	338		0.984
2 月	337	332		
3 月	404	398		
合計	4,570	4,496	-	

※令和 6 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 30 年度から令和 5 年度までの実績値と、令和 6 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29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年 (推計値)
可燃ごみ	101,151	100,353	101,169	102,883	100,102	97,064	93,933	87,371
不燃ごみ	3,146	3,185	3,135	3,393	2,977	2,634	2,513	2,437
粗大ごみ	3,876	3,863	4,027	4,260	4,694	4,630	4,570	4,496
小計	108,173	107,401	108,331	110,536	107,773	104,328	101,016	94,305
持込ごみ	30,639	31,998	31,505	28,125	28,973	30,588	28,841	27,532
合計	138,812	139,399	139,836	138,661	136,746	134,916	129,857	121,837

(2)板橋区のリサイクル量

令和 5 年度と令和 6 年度の 4 月から 12 月の平均伸び率を、令和 6 年度の 1 月から 3 月の実績値に乗じて算出した。令和 5 年度の月別リサイクル量を表 5-22 に、令和 6 年度の月別リサイクル量の推計を表 5-23 に、平成 30 年度から令和 5 年度までの実績値と、令和 6 年度の推計値を表 5-24 に示す。

表 5-22 令和5年度 板橋区の月別リサイクル量（実績値）

単位:t

項目	月	令和5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	468	439	423	423	424	415	428	421	530	438	392	476	5,278	1.038	
		びん	319	348	328	328	335	319	316	313	346	388	310	322	3,971	0.962	
		缶	129	142	138	138	146	137	129	127	131	137	127	131	1,612	0.985	
		ペットボトル	193	222	229	256	275	256	224	206	198	195	183	194	2,632	1.043	
		トレイ、ボトル	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	-	
	合計	1,110	1,154	1,119	1,146	1,181	1,128	1,100	1,069	1,207	1,161	1,013	1,125	13,514	-		
	拠点回 収	紙パック	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	34	0.883	
		廃乾電池			10				12		12		12	3	48	1.040	
		食品トレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0.818	
		プラスチック製ボトル容器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.463	
古布		12	18	12	10	9	8	11	17	13	12	8	9	139	1.094		
廃食用油		0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1.079		
小型家電	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1.262			
合計	17	24	26	16	15	14	28	24	30	18	25	18	254	-			
間 接 関 与	集団回 収	新聞	187	187	243	180	225	401	228	239	215	281	221	230	2,839	1.009	
		雑誌	196	182	223	145	205	394	209	216	187	327	238	272	2,793	1.166	
		段ボール	257	281	360	285	369	632	357	356	331	471	346	357	4,403	1.121	
		紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.077	
		古紙合計	640	651	827	610	799	1,428	794	812	733	1,079	806	859	10,038	-	
		古布	16	19	21	12	13	22	19	20	15	20	12	14	202	1.039	
		鉄	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25	0.898	
		アルミ	11	12	13	12	15	22	13	14	12	14	13	13	163	1.026	
		他金属														-	-
		金属合計	13	14	15	15	17	24	16	15	14	16	15	15	188	-	
		生きびん														-	-
		合計	670	684	862	637	829	1,474	829	847	762	1,115	832	887	10,429	-	

※t 未満の値は四捨五入して表示

表 5-23 令和6年度 板橋区の月別リサイクル量（推計）

単位:t

項目	月	令和6年度 実績値										令和6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	519	464	427	467	435	409	449	439	508	455	407	494	5,473	
		びん	322	335	302	328	324	298	312	299	317	374	298	309	3,818	
		缶	136	140	129	140	142	129	135	124	123	135	125	129	1,587	
		ペットボトル	216	238	232	276	282	249	243	209	199	203	191	202	2,741	
		合計	297	365	334	358	367	342	363	342	352	347	347	347	4,159	
	拠点回 収	紙バック	1,193	1,177	1,091	1,211	1,183	1,085	1,139	1,071	1,147	1,167	1,020	1,135	13,619	
		廃乾電池	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	29	
		食品トレイ				12	11				12		12	3	50	
		プラスチック製ボトル容器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
		古布	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
間接関 与	集団回 収	廃食用油	14	22	12	11	8	8	16	18	14	13	9	10	154	
		小型家電	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	
		紙バック	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
		新聞	19	28	17	27	24	12	20	23	30	18	25	18	261	
		雑誌	239	221	214	217	204	210	215	209	278	284	223	232	2,746	
間接関 与	集団回 収	段ボール	306	274	231	214	207	209	205	204	271	381	278	317	3,096	
		紙バック	390	381	367	386	369	362	359	338	436	528	388	400	4,704	
		古紙合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		古布	935	876	812	817	780	782	780	750	984	1,193	889	950	10,549	
		鉄	22	25	18	13	12	11	15	20	21	21	12	14	205	
		アルミ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	
		他金属	12	13	13	14	15	16	14	13	14	15	13	13	164	
		金属合計														
		生きびん	14	15	15	16	17	17	16	15	16	16	15	15	187	
		合計	971	917	845	846	810	810	811	785	1,021	1,230	916	978	10,941	

※t 未満の値は四捨五入して表示

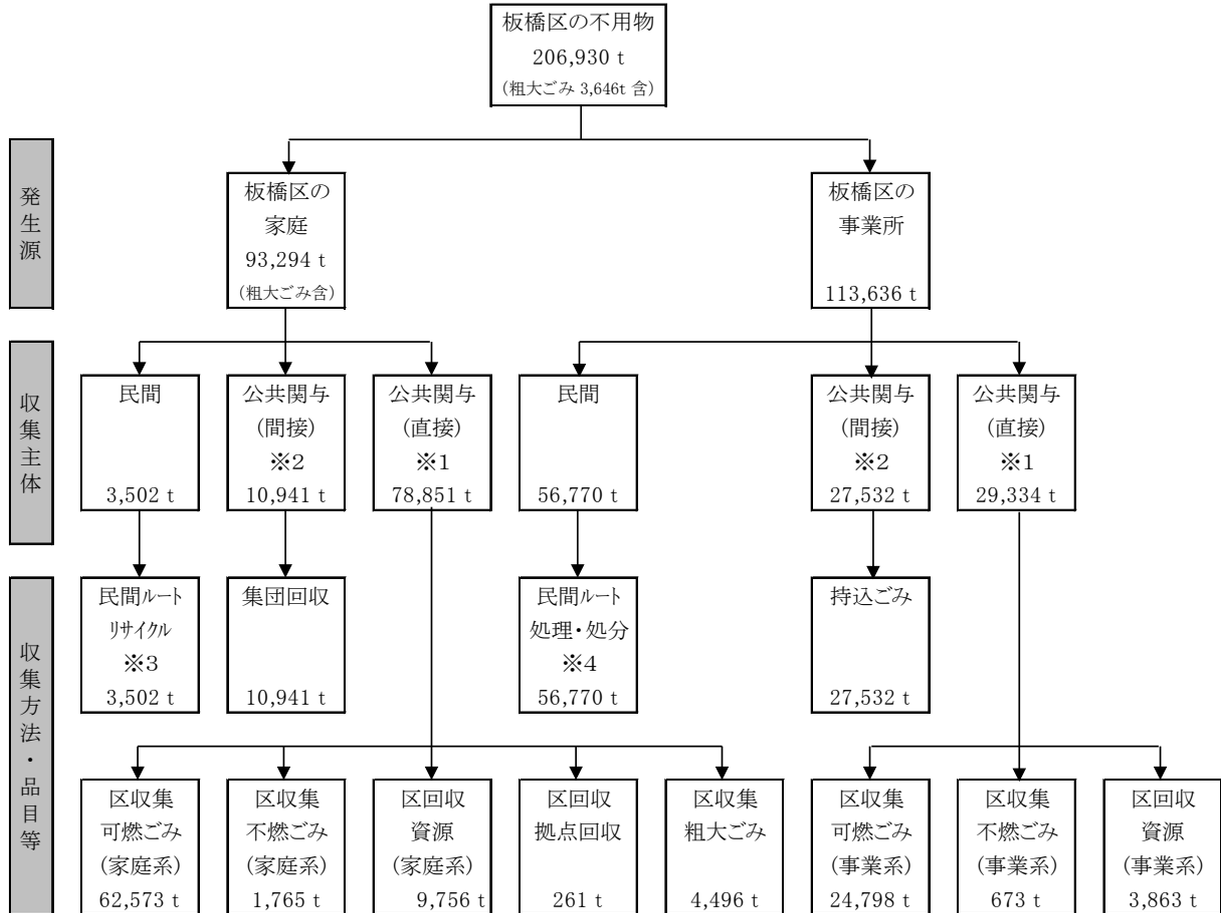
表 5-24 板橋区のリサイクル量の推移

単位:t/年

項目	年度	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年 (推計値)
資源物収集		13,133	12,875	13,025	14,207	14,103	13,833	13,514	13,619
拠点		224	226	213	215	245	245	254	261
直接関与 小計		13,357	13,101	13,238	14,422	14,348	14,079	13,768	13,880
集団		13,269	12,784	12,090	12,223	11,867	10,855	10,429	10,941
オフィス		203	191	183	188	198	190	-	-
間接関与 小計		13,471	12,976	12,274	12,411	12,065	11,045	10,429	10,941
合計		26,829	26,076	25,512	26,833	26,413	25,124	24,197	24,820

5.3 板橋区のごみと資源の流れ

排出原単位から推計した発生量と、実績値から推計した収集量から令和6年度の板橋区におけるごみと資源の流れを推計した（産業廃棄物を除く）。ごみと資源の流れを図5-1に、発生源別内訳を表5-25に、収集主体別内訳を表5-26に示す。



- ※1 板橋区が主体となり収集している事業
- ※2 区が関わっているが、住民や事業者が主体となり取組んでいる事業
- ※3 新聞販売店回収、ちり紙交換、販売店自主回収など
- ※4 民間業者との直接契約などによる処理・処分

図 5-1 令和6年度 板橋区のごみと資源の流れ(推計)

表 5-25 令和 6 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	68,834 38.5%	24,460 86.4%	93,294 45.1%
事業系	109,773 61.5%	3,863 13.6%	113,636 54.9%
合計	178,607 100.0%	28,323 100.0%	206,930 100.0%

表 5-26 令和 6 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	94,305 52.8%	13,880 49.0%	108,184 52.3%
	間接	27,532 15.4%	10,941 38.6%	38,473 18.6%
	小計	121,837 68.2%	24,820 87.6%	146,657 70.9%
民間		56,770 31.8%	3,502 12.4%	60,272 29.1%
合計		178,607 100.0%	28,323 100.0%	206,930 100.0%

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、令和 6 年 1 月 1 日の住民基本台帳、令和 2 年国勢調査、令和 3 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(R6.1.1)	世帯特性	人口密度
		平均世帯人数
		単身世帯比率
令和2年国勢調査	住宅形態	一戸建(世帯数)比
		1、2階建共同住宅(世帯数)比
		3階建以上共同住宅(世帯数)比
令和3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	1～4 人事業所数(単位面積あたり)
		5～29 人事業所数(単位面積あたり)
		30 人以上事業所数(単位面積あたり)

(2) クラスター分析の結果

表 資料 1-1 の変数を基にクラスター分析を行い、板橋区内を表 資料 1-2 の 5 つの地域類型（クラスター）に分類した。

表 資料 1-2 クラスター別の町丁目（5 分類）

クラスター (町丁目数)	町丁目名
クラスター1 (7)	板橋1丁目, 大山東町, 大山町, 中板橋, 常盤台4丁目, 南常盤台1丁目, 上板橋3丁目
クラスター2 (12)	板橋2丁目, 板橋3丁目, 大山金井町, 熊野町, 中丸町, 仲宿, 氷川町, 本町, 上板橋2丁目, 成増1丁目, 成増2丁目, 高島平8丁目
クラスター3 (46)	板橋4丁目, 南町, 栄町, 大山西町, 幸町, 仲町, 弥生町, 大和町, 双葉町, 富士見町, 大谷口上町, 大谷口北町, 向原1丁目, 小茂根1丁目, 小茂根2丁目, 小茂根4丁目, 常盤台1丁目, 常盤台2丁目, 常盤台3丁目, 南常盤台2丁目, 東新町1丁目, 上板橋1丁目, 清水町, 蓮沼町, 大原町, 宮本町, 志村1丁目, 志村2丁目, 坂下1丁目, 小豆沢4丁目, 中台1丁目, 蓮根1丁目, 蓮根2丁目, 前野町4丁目, 前野町6丁目, 赤塚2丁目, 赤塚新町1丁目, 赤塚新町2丁目, 成増3丁目, 徳丸1丁目, 徳丸2丁目, 徳丸3丁目, 桜川2丁目, 桜川3丁目, 高島平1丁目, 高島平7丁目
クラスター4 (28)	加賀1丁目, 加賀2丁目, 向原3丁目, 小茂根3丁目, 志村3丁目, 坂下2丁目, 坂下3丁目, 東坂下1丁目, 東坂下2丁目, 小豆沢1丁目, 小豆沢2丁目, 小豆沢3丁目, 西台4丁目, 中台3丁目, 蓮根3丁目, 相生町, 前野町1丁目, 前野町2丁目, 前野町3丁目, 徳丸7丁目, 高島平2丁目, 高島平3丁目, 高島平9丁目, 新河岸1丁目, 新河岸2丁目, 舟渡1丁目, 舟渡3丁目, 舟渡4丁目
クラスター5 (39)	稲荷台, 大谷口1丁目, 大谷口2丁目, 向原2丁目, 小茂根5丁目, 東新町2丁目, 泉町, 西台1丁目, 西台2丁目, 西台3丁目, 中台2丁目, 若木1丁目, 若木2丁目, 若木3丁目, 前野町5丁目, 赤塚1丁目, 赤塚3丁目, 赤塚4丁目, 赤塚5丁目, 赤塚6丁目, 赤塚7丁目, 赤塚8丁目, 赤塚新町3丁目, 四葉1丁目, 四葉2丁目, 大門, 三園1丁目, 三園2丁目, 成増4丁目, 成増5丁目, 徳丸4丁目, 徳丸5丁目, 徳丸6丁目, 徳丸8丁目, 東山町, 高島平4丁目, 高島平5丁目, 新河岸3丁目, 舟渡2丁目
除外 (2)	高島平6丁目, 桜川1丁目

資料2 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 2-1～表 資料 2-3 及び図 資料 2-1～図 資料 2-3 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 2-4 及び図 資料 2-4 に、可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布を表 資料 2-5 及び図 資料 2-5 に示す。

表 資料 2-1 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	15	15	14.3%	14.3%
100～200g 未満	28	43	26.7%	41.0%
200～300g 未満	25	68	23.8%	64.8%
300～400g 未満	16	84	15.2%	80.0%
400～500g 未満	12	96	11.4%	91.4%
500～600g 未満	1	97	1.0%	92.4%
600～700g 未満	2	99	1.9%	94.3%
700～800g 未満	1	100	1.0%	95.2%
800～900g 未満	1	101	1.0%	96.2%
900～1,000g 未満	1	102	1.0%	97.1%
1,000～1,100g 未満	1	103	1.0%	98.1%
1,100～1,200g 未満		103		98.1%
1,200～1,300g 未満	2	105	1.9%	100.0%
1,300～1,400g 未満		105		100.0%
1,400～1,500g 未満		105		100.0%
1,500g 以上		105		100.0%

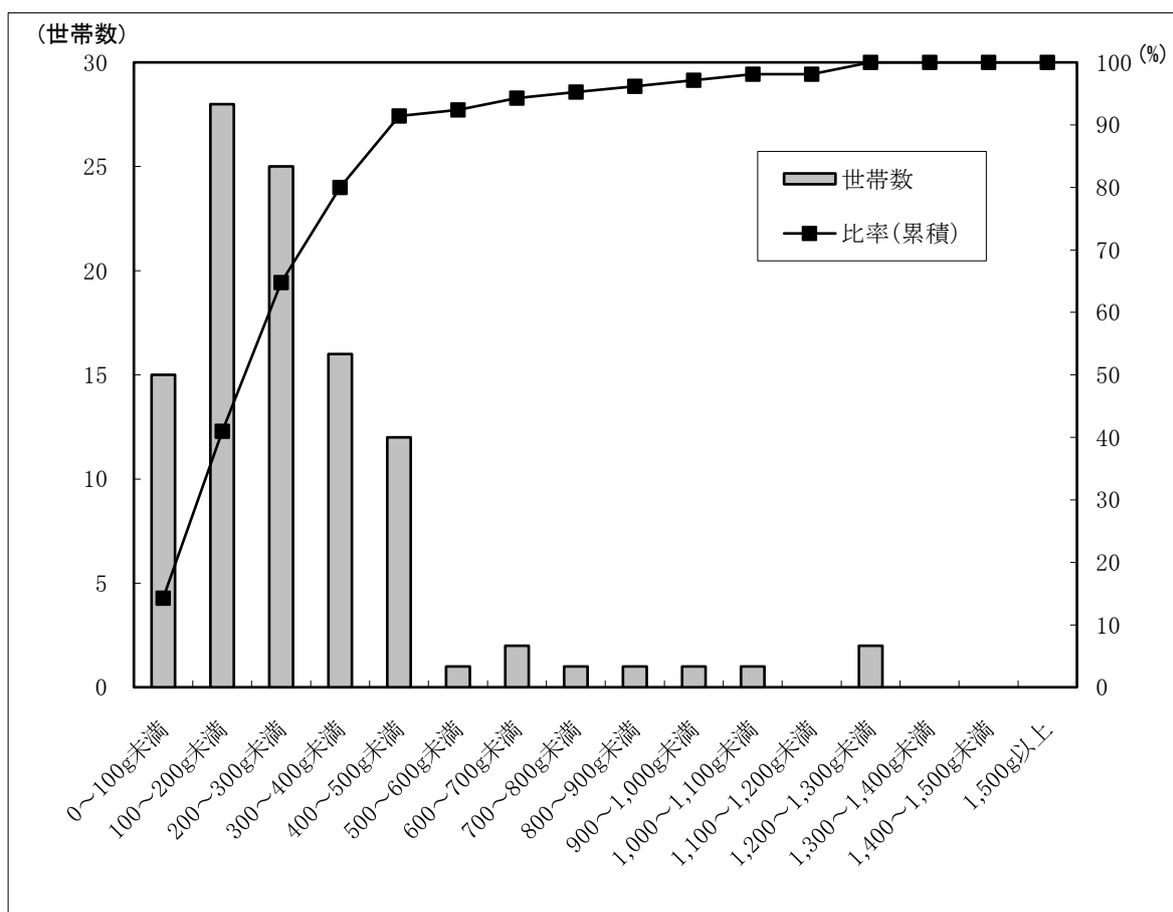


図 資料 2-1 可燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 2-2 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	75	75	71.4%	71.4%
10～20g 未満	11	86	10.5%	81.9%
20～30g 未満	11	97	10.5%	92.4%
30～40g 未満	5	102	4.8%	97.1%
40～50g 未満	3	105	2.9%	100.0%
50～60g 未満		105		100.0%
60～70g 未満		105		100.0%
70～80g 未満		105		100.0%
80～90g 未満		105		100.0%
90～1,00g 未満		105		100.0%
100～110g 未満		105		100.0%
110～120g 未満		105		100.0%
120～130g 未満		105		100.0%
130～140g 未満		105		100.0%
140～150g 未満		105		100.0%
150g 以上		105		100.0%

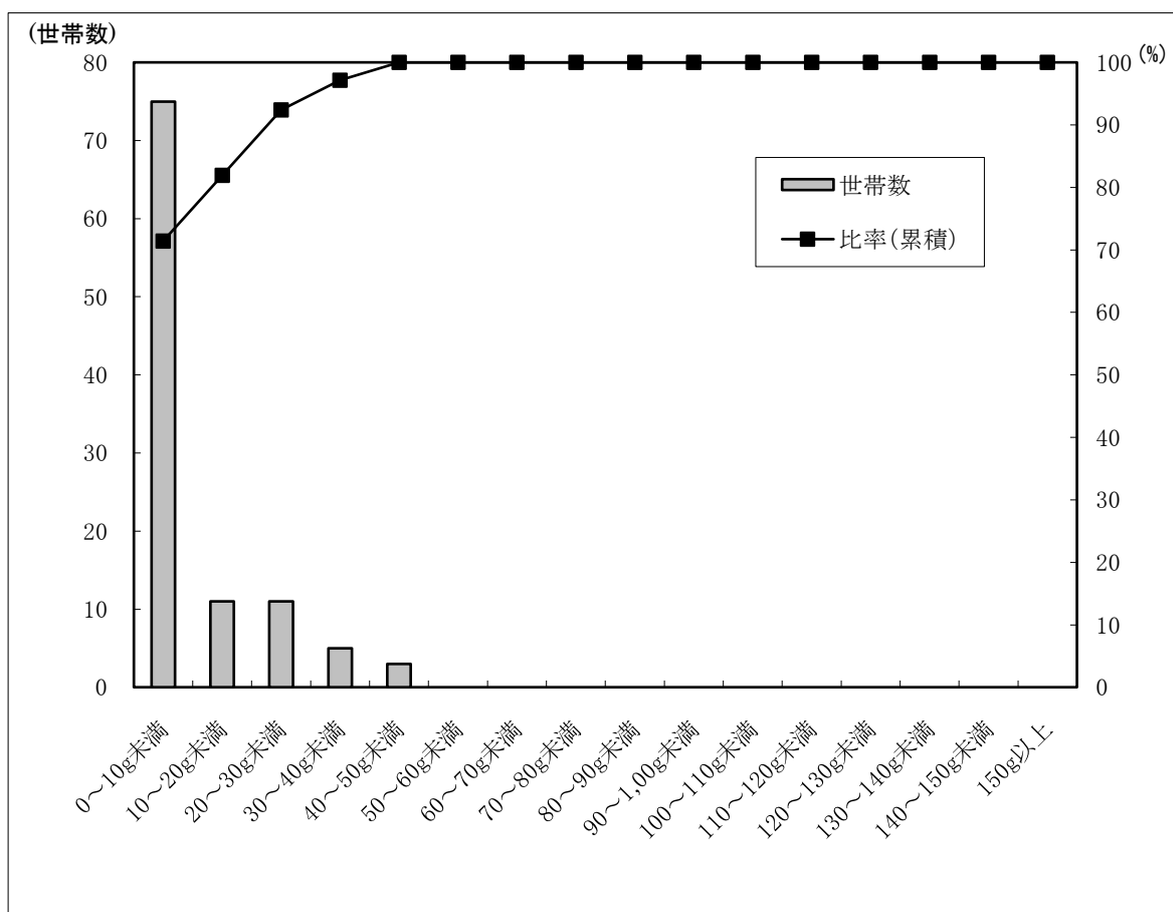


図 資料 2-2 不燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 2-3 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	69	69	65.7%	65.7%
100～200g 未満	17	86	16.2%	81.9%
200～300g 未満	6	92	5.7%	87.6%
300～400g 未満	7	99	6.7%	94.3%
400～500g 未満	1	100	1.0%	95.2%
500～600g 未満	2	102	1.9%	97.1%
600～700g 未満		102		97.1%
700～800g 未満	1	103	1.0%	98.1%
800～900g 未満	1	104	1.0%	99.0%
900～1,000g 未満	1	105	1.0%	100.0%
1,000～1,100g 未満		105		100.0%
1,100～1,200g 未満		105		100.0%
1,200～1,300g 未満		105		100.0%
1,300～1,400g 未満		105		100.0%
1,400～1,500g 未満		105		100.0%
1,500g 以上		105		100.0%

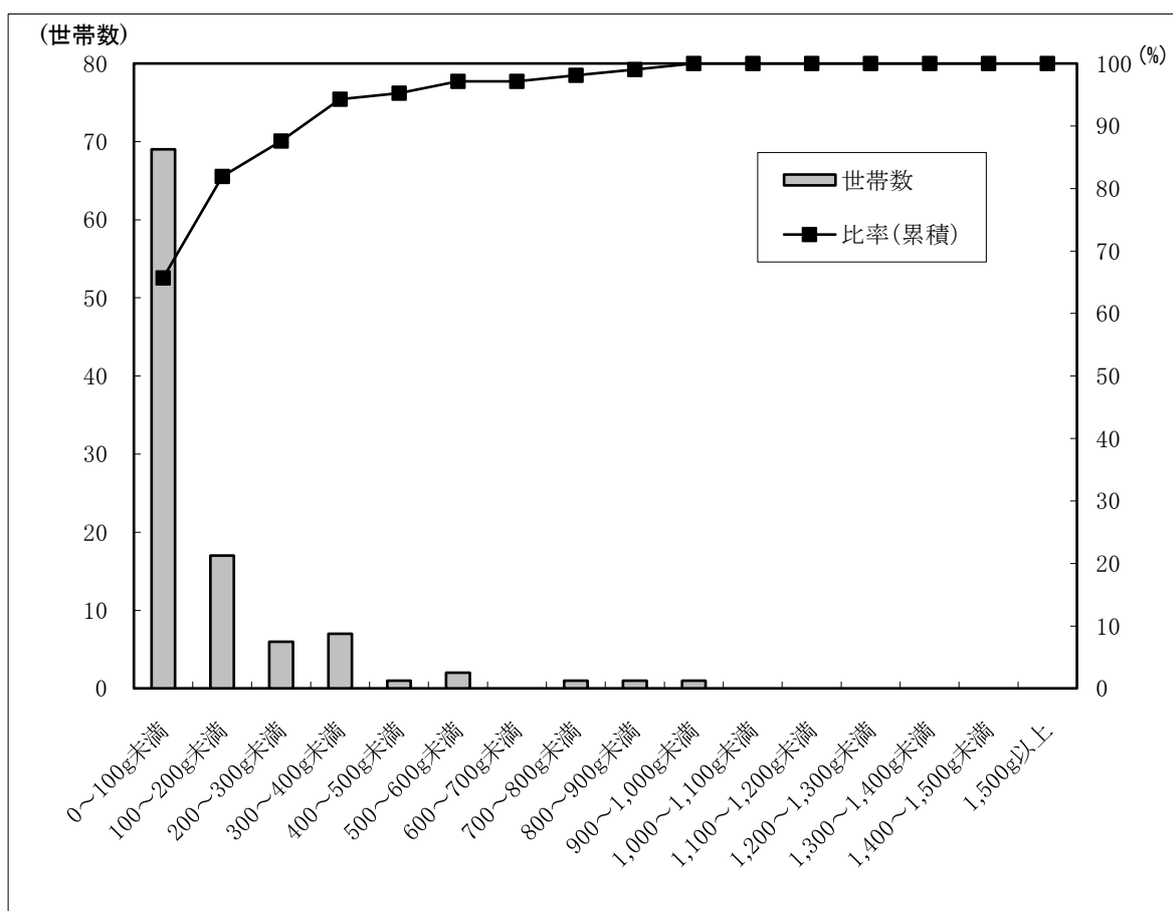


図 資料 2-3 資源の排出原単位の分布

表 資料 2-4 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	6	6	5.7%	5.7%
100～200g 未満	20	26	19.0%	24.8%
200～300g 未満	17	43	16.2%	41.0%
300～400g 未満	20	63	19.0%	60.0%
400～500g 未満	14	77	13.3%	73.3%
500～600g 未満	10	87	9.5%	82.9%
600～700g 未満	2	89	1.9%	84.8%
700～800g 未満	6	95	5.7%	90.5%
800～900g 未満		95		90.5%
900～1,000g 未満	5	100	4.8%	95.2%
1,000～1,100g 未満	1	101	1.0%	96.2%
1,100～1,200g 未満	1	102	1.0%	97.1%
1,200～1,300g 未満	1	103	1.0%	98.1%
1,300～1,400g 未満	1	104	1.0%	99.0%
1,400～1,500g 未満		104		99.0%
1,500～1,600g 未満		104		99.0%
1,600～1,700g 未満	1	105	1.0%	100.0%
1,700～1,800g 未満		105		100.0%
1,800～1,900g 未満		105		100.0%
1,900～2,000g 未満		105		100.0%
2,000g 以上		105		100.0%

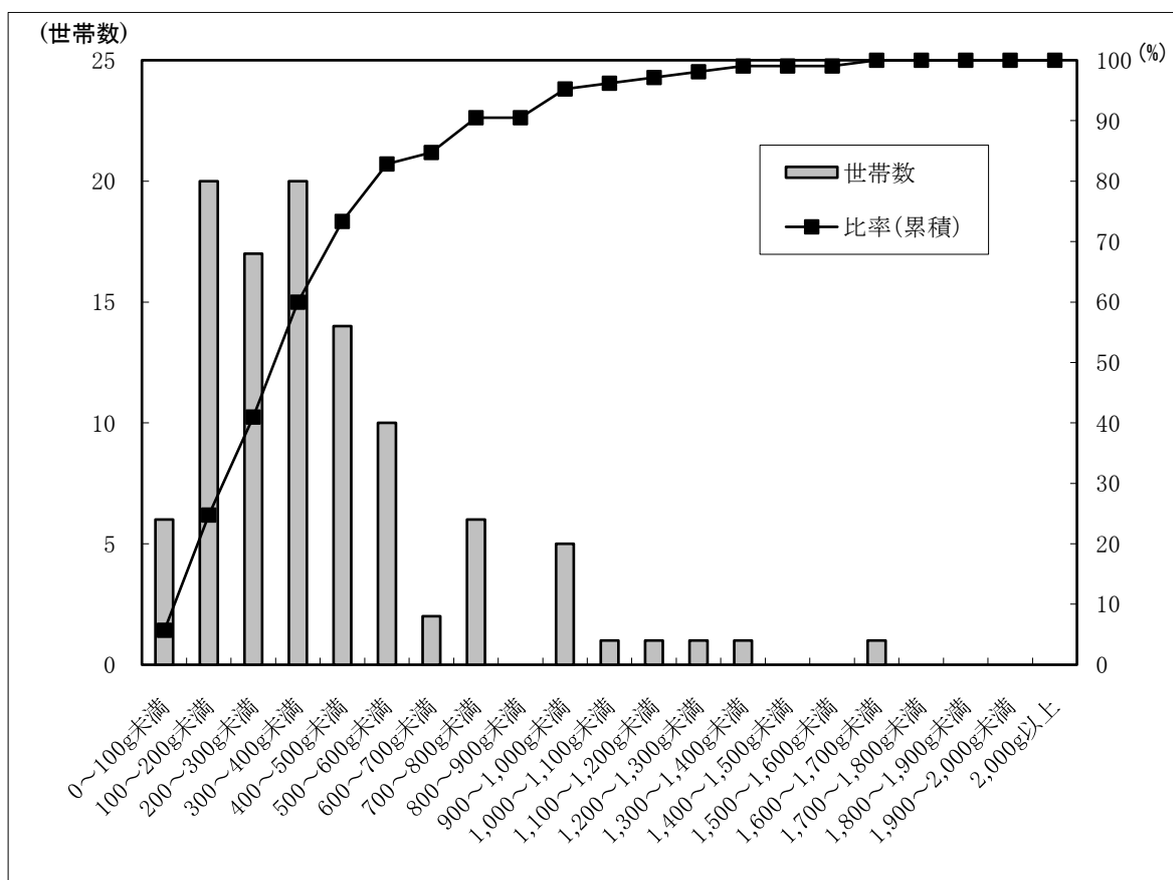


図 資料 2-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

表 資料 2-5 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	13	13	12.4%	12.4%
100～200g 未満	25	38	23.8%	36.2%
200～300g 未満	29	67	27.6%	63.8%
300～400g 未満	17	84	16.2%	80.0%
400～500g 未満	11	95	10.5%	90.5%
500～600g 未満	2	97	1.9%	92.4%
600～700g 未満	2	99	1.9%	94.3%
700～800g 未満	1	100	1.0%	95.2%
800～900g 未満	1	101	1.0%	96.2%
900～1,000g 未満	1	102	1.0%	97.1%
1,000～1,100g 未満	1	103	1.0%	98.1%
1,100～1,200g 未満		103		98.1%
1,200～1,300g 未満	1	104	1.0%	99.0%
1,300～1,400g 未満	1	105	1.0%	100.0%
1,400～1,500g 未満		105		100.0%
1,500～1,600g 未満		105		100.0%
1,600～1,700g 未満		105		100.0%
1,700～1,800g 未満		105		100.0%
1,800～1,900g 未満		105		100.0%
1,900～2,000g 未満		105		100.0%
2,000g 以上		105		100.0%

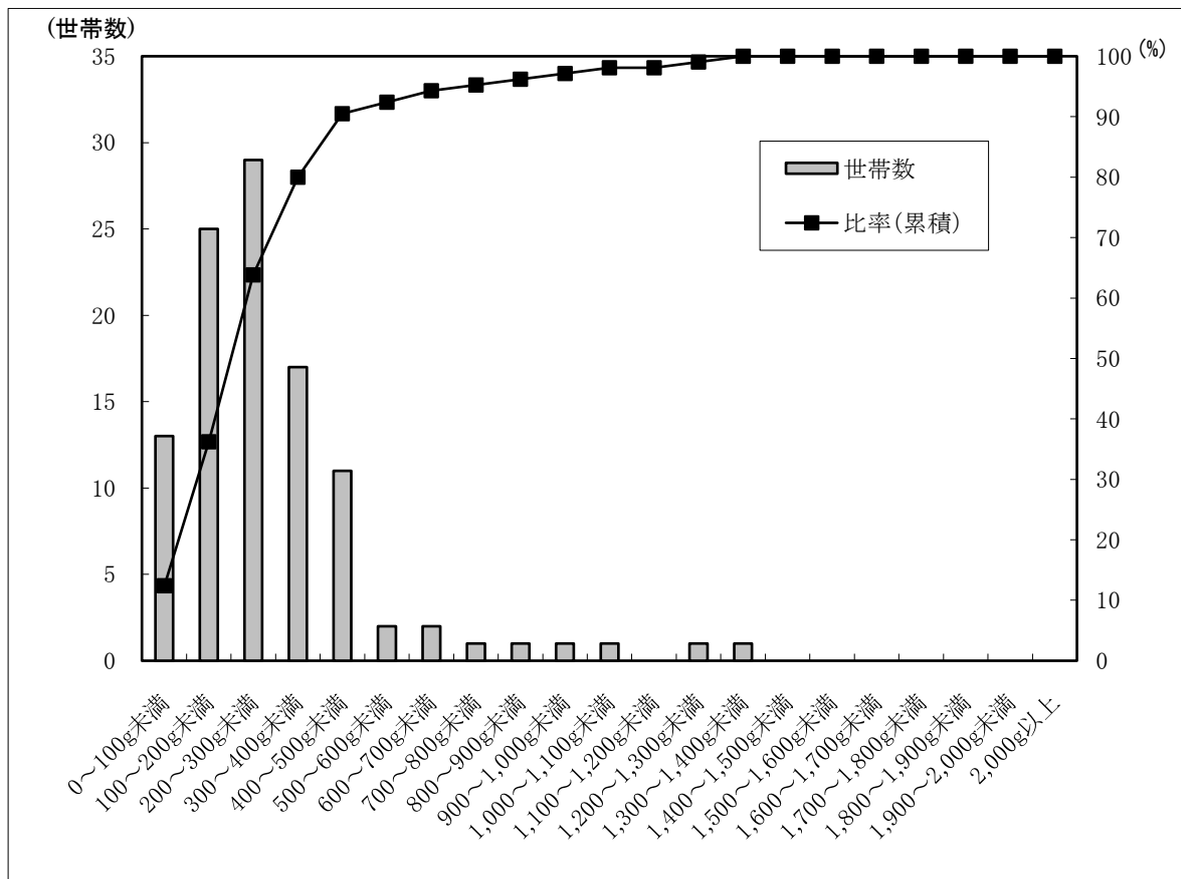


図 資料 2-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

資料3 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3-1～表 資料3-3に示すとおりとなる。

表 資料 3-1 排出原単位の推移（世帯人数別）

単位:g/人日

		世帯人数別						全体	
		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人		6人以上
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
	令和6年度	402.3	259.0	297.2	269.2	197.8	210.2	73.0	287.6
	不燃ごみ (b)	平成12年度	139.1	112.1	116.0	91.9	147.3	132.6	92.1
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
令和6年度		15.1	5.6	3.9	8.4	3.7	9.3	0.4	7.5
資源 (c)		平成12年度	173.4	151.0	302.4	85.5	183.2	130.5	104.0
	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
	令和6年度	159.4	105.2	134.3	98.6	48.8	102.4	66.0	116.0
	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
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
令和6年度		576.8	369.8	435.4	376.2	250.4	321.8	139.4	411.2
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
	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
	令和6年度	417.4	264.6	301.0	277.6	201.5	219.5	73.4	295.1

表 資料 3-2 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
	令和6年度	217.1	298.8	349.6	451.1	287.6
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
	令和6年度	6.5	7.4	8.9	-	7.5
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
	令和6年度	96.5	123.0	138.7	15.9	116.0
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
	令和6年度	320.0	429.2	497.1	467.0	411.2
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
	令和6年度	223.6	306.2	358.4	451.1	295.1

表 資料 3-3 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
	令和6年度	279.8	314.1	287.6
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
	令和6年度	6.9	9.4	7.5
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
	令和6年度	105.7	150.9	116.0
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
	令和6年度	392.5	474.4	411.2
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
	令和6年度	286.7	323.5	295.1

資料4 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4-1 と表 資料4-2 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4-3 と表 資料4-4 に示す。

表 資料 4-1 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)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	481.9	402.6
紙類	145.7	409.7	417.0	350.4	516.6	191.1	227.6	334.5	269.4	283.7	279.2	93.6	116.8
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	19.1	6.3
雑誌	10.0	46.7	158.7		55.6		11.8	35.4	41.1	27.3	62.2	7.7	2.8
書籍	3.7	38.0	2.2		159.0	15.4				4.8			4.7
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	1.3	4.9
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	24.0	44.8
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	6.1
紙おむつ			0.1	0.2	1.2	49.2	0.9	28.6	23.6	0.4	0.9	7.8	2.4
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	29.8	44.8
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	169.1
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	30.3
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	7.8
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	31.0
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	82.3	47.4
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	39.4	23.4
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	6.3	6.7
バックアップ類	24.6	21.7	24.0	20.1	21.0	21.2	23.1	29.3	18.5	18.4	18.4	21.1	10.5
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	1.8
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	5.1
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	0.1
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	20.0	14.8
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	1.3	0.3
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		0.3
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	3.4	4.6
鉄類	20.9	18.1	17.2	33.3		11.8	22.5	40.7	11.5	32.8	19.0	0.9	3.7
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	2.6	0.9
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	9.9
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	502.0	417.4

	組成比率(%)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	96.0	96.5
紙類	16.4	34.5	52.7	42.4	45.0	27.0	25.9	41.7	33.5	36.0	35.8	18.7	28.0
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	3.8	1.5
雑誌	1.1	3.9	20.1		4.8		1.3	4.4	5.1	3.5	8.0	1.5	0.7
書籍	0.4	3.2	0.3		13.9	2.2				0.6			1.1
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	0.3	1.2
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	4.8	10.7
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	0.8	1.5
紙おむつ				0.0	0.1	6.9	0.1	3.6	2.9	0.1	0.1	1.6	0.6
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	5.9	10.7
厨芥	39.2	25.1	19.2	30.0	15.5	33.3	27.8	23.1	37.8	28.8	24.3	50.3	40.5
繊維	0.5	1.2	2.2	0.6	2.7	7.0	11.8	0.2	1.0	3.4	4.3	1.3	7.3
草木	4.7	11.7	2.8	1.3	7.3	6.1	4.0	0.1	2.0	6.6	13.0	7.1	1.9
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	2.2	7.4
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	16.4	11.4
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	7.9	5.6
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	1.3	1.6
バックアップ類	2.8	1.8	3.0	2.4	1.8	3.0	2.6	3.7	2.3	2.3	2.4	4.2	2.5
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	0.8	0.4
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	2.2	1.2
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	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	4.0	3.5
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	0.3	0.1
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		0.1
その他ガラス		1.1	0.6		1.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
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	1.1
鉄類	2.3	1.5	2.2	4.0		1.7	2.6	5.1	1.4	4.2	2.4	0.2	0.9
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	0.5	0.2
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	3.0	2.4
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	100.0

表資料 4-2 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)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	257.8
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	64.1
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	6.6
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	2.7
書籍	0.1	2.6	3.6	0.2	2.4	10.9	13.9	4.5	2.6		8.8	7.3	0.1
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	2.4
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	20.6
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	5.6
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	5.2
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	21.0
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	111.5
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	11.4
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	13.8
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	26.5
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	29.4
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	14.1
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	3.3
バックアップ類	9.8	13.6	12.1	12.2	12.3	10.0	13.2	12.6	10.7	10.8	9.3	13.1	4.5
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	0.8
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	6.7
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	1.0
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	30.2	6.7
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	0.9
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	0.4
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	0.5
金属	24.1	25.9	17.2	12.5	27.0	12.0	15.8	24.1	17.1	13.7	13.1	12.1	2.0
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	1.5
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	4.8	0.5
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	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	477.8	264.6

	組成比率(%)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6年度
可燃物	87.5	86.6	90.0	91.0	90.0	92.5	91.7	87.9	91.3	90.7	94.0	93.7	97.5
紙類	28.8	29.7	42.4	35.4	34.5	37.3	33.6	31.9	31.3	33.8	16.0	32.5	24.2
新聞紙	11.9	15.3	31.5	16.1	10.4	16.9	14.3	10.0	11.7	10.0	3.3	8.7	2.5
雑誌	2.5	0.9		5.7	4.8	3.9	2.8	3.7	4.9	4.6	0.5	3.0	1.0
書籍	0.0	0.4		0.0	0.5	1.8	2.3	0.8	0.5		0.0	1.5	0.0
段ボール	2.2	1.2	2.9	1.8	3.5	1.7	2.5	3.4	2.2	3.4	0.2	2.6	0.9
容器包装類	4.1	3.9	2.6	5.1	4.7	3.5	5.1	4.7	4.4	4.6	5.1	5.8	7.8
OA用紙	0.6	1.0	0.7	0.5	0.7	2.1	0.5	1.5	0.9	1.0	0.8	0.6	2.1
紙おむつ	2.2	1.8	0.0	2.9	5.3	2.8	1.4	3.9	3.0	4.1	0.2	4.8	1.9
その他紙類	5.3	5.1	4.7	3.3	4.7	4.5	4.7	3.9	3.9	6.1	5.9	5.4	8.0
厨芥	36.3	36.7	30.0	38.3	36.4	28.7	34.2	33.2	38.0	37.1	38.5	37.6	42.2
繊維	3.1	4.1	0.6	1.3	1.7	3.9	4.5	3.0	3.2	0.8	2.0	3.2	4.3
草木	3.3	3.3	1.3	1.7	2.8	5.7	3.3	2.4	2.7	3.4	20.6	2.7	5.2
その他可燃物	0.6	0.4	0.1	0.3	0.8	2.3	1.1	1.9	2.9	0.8	1.4	3.2	10.0
プラスチック	14.9	11.7	15.6	14.0	13.2	13.6	14.3	14.6	12.9	14.2	14.9	14.3	11.1
フィルム類	7.9	5.1	4.4	5.1	5.6	5.8	5.9	6.0	5.8	6.9	6.9	6.6	5.3
ボトル類	2.5	2.2	3.8	3.3	2.3	2.6	3.4	3.5	3.2	2.9	1.0	2.7	1.3
バックアップ類	1.5	2.3	2.4	2.8	2.5	1.7	2.1	2.3	2.1	2.1	3.7	2.7	1.7
食品トレイ	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.3
その他プラスチック	2.3	1.3	4.0	2.2	2.2	2.7	2.1	2.2	1.4	1.4	2.7	1.5	2.5
ゴム・皮革	0.6	0.6		0.2	0.5	1.0	0.8	0.9	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
不燃物	12.5	13.4	10.0	9.0	10.0	7.5	8.3	12.1	8.7	9.3	6.0	6.3	2.5
ガラス	5.5	6.6	5.1	5.0	0.6	3.7	5.1	6.1	4.7	4.6	1.0	3.0	0.4
リターナブルびん	0.5	2.1	0.3	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	4.8	4.3	1.7	2.6	4.3	5.1	4.1	4.1	0.5	2.7	0.2
その他ガラス	0.1	0.3		0.2	1.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2
金属	3.8	4.4	4.8	2.9	5.4	2.0	2.6	4.3	3.4	2.7	2.2	2.5	0.8
鉄類	2.2	1.8	4.0	1.8	0.7	1.5	1.6	3.0	2.4	1.6	1.6	1.5	0.6
非鉄金属	1.5	2.6	0.8	1.1	4.1	0.6	1.0	1.3	1.0	1.1	0.6	1.0	0.2
その他不燃物	3.2	2.5	0.1	0.0	1.4	1.8	0.6	1.6	0.6	2.0	2.8	0.8	1.4
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	100.0

表 資料 4-3 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)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	402.6
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	116.8
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	6.3
雑誌	1.4		8.9		18.2		1.0		12.6		2.6	7.7	2.8
書籍	3.7	5.2				15.4					0.0		4.7
段ボール	27.1	5.9	4.6	17.5		5.9	6.6	0.6		4.8	1.2	1.3	4.9
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	44.8
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	6.1
紙おむつ			0.1	0.2	1.3	49.2	0.9	28.6	23.6	0.4	0.9	7.8	2.4
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	44.8
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	169.1
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	30.3
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	7.8
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	31.0
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	47.4
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	23.4
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	6.7
バックアップ類	24.6	21.7	23.7	19.8	22.0	20.0	22.8	29.3	18.5	18.4	18.2	21.1	10.5
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	1.8
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	5.1
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	0.1
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	20.0	14.8
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	0.3
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		0.3
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	3.4	4.6
鉄類	1.1	4.2	1.1	8.1		10.8	16.4	25.8	5.9	29.2	7.9	0.9	3.7
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	2.6	0.9
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	9.9
合計	996.0	773.8	461.0	491.3	690.5	652.5	656.3	529.2	584.5	529.7	492.2	502.0	417.4

	組成比率(%)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6年度
可燃物	69.9	95.0	90.2	97.7	86.6	94.0	94.5	89.2	98.0	94.0	94.0	96.0	96.5
紙類	18.7	20.0	52.7	22.8	24.3	24.3	20.0	24.6	23.1	16.0	16.0	18.7	28.0
新聞紙	2.4	3.4	18.0	6.3	10.3	3.1	3.7	0.6	6.0	3.3	3.3	3.8	1.5
雑誌	0.2		20.1		2.6		0.2		2.1	0.5	0.5	1.5	0.7
書籍	0.5	0.7	0.3			2.4				0.0	0.0		1.1
段ボール	3.8	0.8	7.4	3.6		0.9	1.0	0.1		0.2	0.2	0.3	1.2
容器包装類	6.5	8.4	3.3	3.9	3.9	2.8	6.7	9.8	5.3	5.1	5.1	4.8	10.7
OA用紙	0.9	0.9	0.5	1.2	0.5	4.0	1.1	2.4	0.5	0.8	0.8	0.8	1.5
紙おむつ				0.0	0.2	7.5	0.1	5.4	4.0	0.2	0.2	1.6	0.6
その他紙類	4.4	5.9	3.2	7.8	6.8	3.7	7.3	6.3	5.1	5.9	5.9	5.9	10.7
厨芥	48.7	38.6	19.2	50.4	27.1	36.2	37.2	35.0	51.9	38.5	38.5	50.3	40.5
繊維	0.6	1.9	2.2	1.0	4.7	7.6	10.1	0.3	1.4	2.0	2.0	1.3	7.3
草木	5.8	17.9	2.8	2.2	12.8	6.6	5.3	0.2	2.8	20.6	20.6	7.1	1.9
その他可燃物	0.3	0.4	0.1	0.1		0.7	0.5	3.6	3.7	1.4	1.4	2.2	7.4
プラスチック	22.5	14.1	11.4	21.2	17.1	17.3	19.8	24.6	14.4	14.9	14.9	16.4	11.4
フィルム類	12.0	4.7	4.1	7.4	6.7	8.5	9.0	12.4	7.0	6.9	6.9	7.9	5.6
ボトル類	1.3	1.3	2.0	2.7	1.1	4.0	3.2	2.3	2.2	1.0	1.0	1.3	1.6
バックアップ類	3.4	2.8	3.0	4.0	3.2	3.1	3.5	5.5	3.2	3.7	3.7	4.2	2.5
食品トレイ	0.5	0.6	0.3	0.7	0.7	1.3	0.8	1.3	1.0	0.6	0.6	0.8	0.4
その他プラスチック	5.2	4.8	2.0	6.3	5.5	0.4	3.4	3.1	1.0	2.7	2.7	2.2	1.2
ゴム・皮革	0.2	2.2	1.7		0.5	1.2	1.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.0	0.0
不燃物	3.1	5.0	9.9	2.3	13.4	6.0	5.5	10.8	2.0	6.0	6.0	4.0	3.5
ガラス	0.3	1.4	6.0		2.4	2.5	1.9	4.5	0.5	1.0	1.0	0.3	0.1
リターナブルびん			0.3		1.6	0.2	0.3			0.0	0.0		
ワンウェイびん	0.3	0.4	5.1		1.3	2.1	1.4	4.1	0.2	0.5	0.5		0.1
その他ガラス		0.2	0.6		0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	
金属	0.9	1.1	3.3	2.1	3.1	1.7	2.5	5.4	1.1	2.2	2.2	0.7	1.1
鉄類	0.2	0.5	2.2	1.7		1.7	2.5	4.9	1.0	1.6	1.6	0.2	0.9
非鉄金属	0.8	0.6	1.1	0.5	0.7	0.1	0.0	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.2
その他不燃物	1.9	2.4	0.6	0.1	8.7	1.8	1.1	0.9	0.4	2.8	2.8	3.0	2.4
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	100.0

表資料4-4 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)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	257.8
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	64.1
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	6.6
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	2.7
書籍		2.6		0.2	1.2	1.0	1.6	0.9	0.2		0.3	1.3	0.1
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	2.4
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	20.6
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	5.6
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	5.2
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	21.0
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	111.5
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	11.4
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	13.8
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	26.5
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	29.4
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	14.1
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	3.3
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	4.5
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	0.8
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	6.7
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	1.0
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	8.3	6.7
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	0.9
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	0.4
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	0.5
金属	9.0	12.6		4.5	5.0	6.7	4.9	11.3	6.7	6.7	6.5	3.1	2.0
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	1.5
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	0.8	0.5
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	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	382.4	264.6

	組成比率(%)												
	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H22年度	H24年度	H27年度	R6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	97.8	97.5
紙類	20.7	20.5	22.4	21.3	25.4	24.6	21.6	23.5	21.4	26.4	27.6	23.5	24.2
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	2.5
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	1.0
書籍		0.6		0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1		0.1	0.3	0.0
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	0.9
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	7.8
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	2.1
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	1.9
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	8.0
厨芥	47.5	49.5	49.9	53.3	47.3	38.3	47.9	44.0	49.3	45.6	39.8	47.0	42.2
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	4.3
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	5.2
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	10.0
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	11.1
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	5.3
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	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	1.7
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	0.3
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	2.5
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	0.4
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	2.2	2.5
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	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	0.2
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	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	0.8	0.8
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	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	0.2	0.2
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	1.4
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	100.0

資料5 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 5-1～表 資料 5-10 に示す。

表 資料 5-1 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		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体		
		細	世帯数										
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105		
				1.8	2.9	1.2	7.2	0.5	2.3	1.2	2.7		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	4.5	3.7	4.1	4.5	1.2	4.1	2.2	3.9		
		雑誌			2.8	2.7	4.7	1.8	0.9			2.7	
		書籍			4.7	0.1	0.3		0.0				1.0
		段ボール	容器包装対象		4.4	2.2	2.0	1.6	1.8	5.5	2.9		2.6
				容器包装非対象	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1			
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)		1.1	2.7	3.8	2.2	1.7	1.4		0.4	2.3
				紙パック(アルミキャップ付)	1.6	0.9	0.6	1.4	1.4	0.3	0.2		1.1
		その他紙製容器包装	紙箱・紙袋		7.5	3.6	4.0	4.0	2.8	3.0	0.5		4.4
				紙箱・紙袋	34.6	13.4	14.0	15.0	10.5	12.5	6.1		17.6
		OA用紙	シュレッド紙		0.0	2.3	5.1	0.0	0.4	0.0			1.8
	リサイクル可			6.0	2.9	2.5	2.9	2.5	5.6	1.8		3.5	
	リサイクル不可			0.1	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2			0.4	
	紙おむつ			2.4	5.2	2.6	9.9	2.0	9.2			4.6	
	その他紙類	リサイクル可		19.2	3.7	4.3	4.3	2.9	1.8	1.3		6.8	
			リサイクル不可	25.6	17.3	17.7	18.4	16.7	15.5	9.5		19.0	
	厨房	直接廃棄	100%残存	2.0	3.1	5.0	1.0	2.5	2.4			2.9	
			50%以上残存	5.6	2.6	3.8	1.4	2.8	1.0	0.1		3.2	
			50%未満残存	1.3	2.2	2.9	1.8	1.7	1.7			2.0	
			食べ残し	8.2	7.9	8.7	5.8	11.5	5.9	1.0		8.0	
		調理くず	145.0	92.4	106.6	91.2	74.5	78.4	31.4		102.9		
	その他			7.0	3.4	2.6	5.4	2.7	3.1	0.2		4.1	
	繊維・衣類	リサイクル可		13.9	5.5	4.9	7.8	5.4	3.0			7.2	
			リサイクル不可	16.4	5.9	6.7	6.0	5.2	4.9	0.7		8.0	
	草木			7.8	13.8	21.8	6.4	10.5	9.2	0.2		12.6	
	廃油			0.1	1.4	1.5	1.4		4.2			1.1	
	その他可燃物			31.0	25.1	26.6	34.5	11.9	18.8	1.4		26.3	
	燃	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	4.2	3.0	3.5	3.1	2.4	2.3	0.6		3.3
				容器包装対象(レジ袋以外)	19.2	11.1	14.0	10.2	8.9	6.0	5.3		12.7
			PETボトル	しょう油・みりん、料理酒用		0.6	0.1	1.6	0.2	0.3	0.8		0.4
				食品用(上記3種を除く)	1.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0			0.4
				飲料用(飲料酒含む)	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6	0.1			0.3
			その他ボトル	その他	0.5	0.0	0.0	0.0					0.1
				食品用	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4			0.5
				飲料用	1.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3		0.6
			バック・カップ類	その他	2.7	1.4	1.4	1.9	0.8	1.0	0.4		1.6
				食品用	9.1	3.5	4.3	3.6	3.0	0.8	3.2		4.7
				飲料用	0.2	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5			0.4
			食品トレイ	その他	1.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.1			0.6
				発泡無着色	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3		0.5
	発泡色付	0.1		0.2	0.1	0.3	0.1		0.1		0.2		
その他	0.7	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2			0.3				
製品プラスチック(プラ100%)			1.3	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.2		1.1		
その他のプラスチック使用製品	製品プラスチック(プラ100%)	2.4	4.9	9.0	1.8	2.8	0.8	0.4		4.4			
		金属とのプラスチック複合品	0.1	0.4	0.5	0.2	0.8				0.4		
		電池入りのプラスチック複合品											
		医療用プラ製品											
その他	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1			0.3				
ゴム・皮革			0.1	1.0	0.5	1.9	0.0	2.3			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										
		ワンウェイびん	無色	飲料用									
				食料用									
			茶色	飲料用									
				食料用									
		その他	飲料用		0.3		1.0						
			食料用										
	割りびん	その他ガラス	飲料用										
			食料用		0.1		0.2					0.0	
	金属類	鉄類	飲料用品									0.2	
			食料用品									0.2	
			その他	0.3	0.2	0.1	0.5	0.1				0.2	
		非鉄金属	飲料用品		0.3		1.1	0.0				0.3	
食料用品				0.0	0.0						0.0		
その他				0.0		0.0	0.1			0.2	0.0		
不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.0	0.0	0.0					0.0		
		その他											
	ライター	使い切り前											
		使い切り後											
	スプレー缶												
	蛍光灯												
	小型家電製品												
その他(陶磁器等)		0.0		0.2						0.0			
処理困難物	石・土砂等												
合計				402.3	259.0	297.2	269.2	197.8	210.2	73.0	287.6		

表 資料 5-2 世帯人数別のごみの組成比率（可燃ごみ）

単位:%

分類				1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	
大	中	小	細									
			世帯数	21	84	36	24	14	8	2	105	
紙	類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	0.5	1.1	0.4	2.7	0.2	1.1	1.7	0.9	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.1	1.4	1.4	1.7	0.6	2.0	3.1	1.3	
			雑誌	0.7	1.0	1.6	0.7	0.4				0.9
			書籍	1.2	0.1	0.1		0.0				0.4
			段ボール	容器包装対象	1.1	0.8	0.7	0.6	0.9	2.6	4.0	0.9
		容器包装非対象		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1
			飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	0.3	1.0	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8
		その他紙製容器包装		紙パック(アルミキャップ付)	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.1	0.2	0.4
			OA用紙	包装紙	1.9	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	0.7	1.5
				紙箱・紙袋	8.6	5.2	4.7	5.6	5.3	6.0	8.3	6.1
				シュレド紙	0.0	0.9	1.7	0.0	0.2	0.0		0.6
			紙おむつ	リサイクル可	1.5	1.1	0.8	1.1	1.3	2.7	2.5	1.2
	リサイクル不可	0.0		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1		0.1		
	その他紙類	リサイクル可	4.8	1.4	1.4	1.6	1.5	0.9	1.7	2.4		
		リサイクル不可	6.4	6.7	5.9	6.8	8.4	7.4	13.1	6.6		
厨芥	直接廃棄	100%残存	0.5	1.2	1.7	0.4	1.3	1.2		1.0		
		50%以上残存	1.4	1.0	1.3	0.5	1.4	0.5	0.2	1.1		
		50%未満残存	0.3	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8		0.7		
		食べ残し	2.0	3.1	2.9	2.2	5.8	2.8	1.4	2.8		
	調理くず	36.1	35.7	35.9	33.9	37.7	37.3	43.0	35.8			
	その他	1.7	1.3	0.9	2.0	1.4	1.5	0.3	1.4			
	繊維・衣類	リサイクル可	3.4	2.1	1.7	2.9	2.7	1.4		2.5		
	リサイクル不可	4.1	2.3	2.2	2.2	2.6	2.3	1.0	2.8			
草木		1.9	5.3	7.3	2.4	5.3	4.4	0.3	4.4			
	廃油	0.0	0.5	0.5	0.5		2.0		0.4			
	その他可燃物	7.7	9.7	9.0	12.8	6.0	9.0	2.0	9.1			
容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1		
		容器包装対象(レジ袋以外)	4.8	4.3	4.7	3.8	4.5	2.9	7.3	4.4		
	PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用		0.2	0.0	0.6	0.1	0.1	1.0	0.2		
		食品用(上記3種を除く)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1		
		飲料用(飲料酒含む)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1		
	その他ボトル	その他	0.1	0.0		0.0				0.0		
		食品用	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2		0.2		
	バック・カップ類	飲料用	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2		
		その他	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6		
		食品用	2.3	1.4	1.5	1.3	1.5	0.4	4.3	1.6		
	食品トレイ	飲料用	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3		0.2		
		その他	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0		0.2		
		発泡無着色	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2		
		発泡色付	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.1		
	製品プラスチック(プラ100%)	その他	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1		0.1		
		容器包装対象	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.6	1.9	3.0	0.7	1.4	0.4	0.6	1.5		
		電池入りのプラスチック複合品	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4			0.1		
医療用プラ製品												
その他		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			
ゴム・皮革		0.0	0.4	0.2	0.7	0.0	1.1		0.3			
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									
			食料用									
			その他		0.1		0.4				0.1	
		茶色	飲料用									
			食料用		0.0			0.3			0.0	
			その他									
割れびん	飲料用											
	食料用											
その他ガラス		0.0		0.1					0.0			
金	鉄類	飲料用品		0.1		0.3				0.1		
		食料用品										
		その他	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1			0.1		
	非鉄金属	飲料用品		0.1		0.4	0.0			0.1		
		食料用品		0.0	0.0					0.0		
		その他		0.0		0.0	0.0		0.3	0.0		
不燃の物	傘											
	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.0	0.0	0.0				0.0		
		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(陶磁器等)		0.0		0.1					0.0			
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	

表 資料 5-3 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
		小	細									
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105	
			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	紙バック(アルミ・キャップなし)									
			紙バック(アルミ・キャップ付)									
		その他紙製容器包装	包装紙									
			紙箱・紙袋									
		OA用紙	シュレック紙									
			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											
	厨芥	直接廃棄	100%残存									
			50%以上残存									
			50%未満残存									
		食べ残し										
	調理くず											
	その他											
	繊維・衣類	リサイクル可										
		リサイクル不可										
	物	草木										
		廃油										
		その他可燃物										
		フィルム	レジ袋									
			容器包装対象(レジ袋以外)									
		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)									
		その他ボトル	その他									
			食品用									
		バック・カップ類	飲料用									
	その他											
	食品トレイ	食品用										
		飲料用										
	その他	発泡無着色										
発泡色付												
その他	その他											
製品プラスチック(プラ100%)												
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.7	0.1		0.5			0.1	0.2			
	電池入りのプラスチック複合品											
	医療用プラ製品											
その他												
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								
		ワケエイびん	茶色	飲料用								
			茶色	食料用								
			その他	飲料用	0.1	0.0		0.2	0.0			
		その他	茶色	飲料用	0.2							
			茶色	食料用								
			その他	飲料用								
	割れびん	その他	飲料用									
		その他	食料用									
		その他	その他									
	その他ガラス			0.0	0.0		0.2	0.2	0.0			
	金属類	鉄類	飲料用品	0.9						0.2		
			食料用品									
			その他	2.5	1.1	0.7	2.3	0.0	1.0	1.4		
		非鉄金属	飲料用品	0.7	0.0	0.0	0.1			0.2		
			食料用品									
			その他	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1		
	傘		2.0	0.2		0.2		1.3	0.5			
	不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.6	0.4		1.2		0.1	0.4		
その他												
ライター		使い切り前										
		使い切り後	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0	0.1			
スプレー缶		使い切り前		0.0		0.1			0.0			
		使い切り後	0.9	0.7	0.5	1.7	0.1	0.6	0.8			
蛍光灯												
小型家電製品			1.9	1.0	0.8	1.7		2.2	1.2			
その他(陶磁器等)		3.7	1.3	1.0	0.2	3.2	3.2	1.8				
処理困難物	石・土砂等		0.7	0.0				0.0	0.1			
合計		15.1	5.6	3.9	8.4	3.7	9.3	0.4	7.5			

表 資料 5-4 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	
大	中	小	細	世帯数								
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105	
			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									
		厨芥	直接廃棄	100%残存								
				50%以上残存								
				50%未満残存								
			食べ残し									
			調理くず									
			その他									
		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										
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋									
				容器包装対象(レジ袋以外)								
		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								
			容器包装対象									
	製品プラスチック(プラ100%)											
	その他のプラスチック使用製品		金属とのプラスチック複合品	4.4	2.6		5.5		1.4		3.3	
				電池入りのプラスチック複合品								
				医療用プラ製品								
				その他								
	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								
				食料用								
			その他	飲料用								
				食料用								
		ワンウェイびん	無色	飲料用								
				食料用								
				その他	0.5	0.7		6.5		0.6		
			茶色	飲料用	1.4							
				食料用								
				その他								
				飲料用								
				食料用								
				その他		0.4			2.4	0.2		
		割れびん				0.5			4.5		0.3	
		その他ガラス				7.8	18.1	3.3		4.9	100.0	4.6
	金属類	鉄類		鉄類	6.1							2.5
				その他	16.3	19.3	18.7	27.3	1.3	11.1	18.1	
		非鉄金属		飲料用品	4.7	0.6	1.0	0.8				2.3
				食料用品								
				その他	1.2	2.1	4.8	1.1	1.0	0.3	1.7	
			傘			13.3	3.0		1.9		13.9	7.2
			乾電池等			3.9	6.4		14.7		0.5	5.4
					アルカリ・マンガン							
					その他							
	不燃その他	ライター		使い切り前								
使い切り後				0.7	0.9	0.5	1.5		0.4	0.8		
スプレー缶			使い切り前				1.0				0.3	
			使い切り後	6.2	13.2	11.8	19.8	1.6	6.1	10.4		
		蛍光灯										
	小型家電製品			12.6	18.4	20.0	20.4		23.6	16.1		
	その他(陶磁器等)			24.3	23.7	25.2	2.7	85.1	35.0	23.9		
処理困難物	石・土砂等			4.4	0.1				0.4		1.8	
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 5-5 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						全体	
		小	細			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)	21	88.7	84	34.1	24	14	8	2	105	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)			0.1					0.7		0.0
			雑誌			11.8	16.0	4.4	11.4	18.7			9.4
		段ボール	容器包装対象	8.2	13.9	18.6	10.1	8.7	13.1	15.4			12.8
			容器包装非対象										
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.2	0.4	0.7	0.3	0.3					0.4
			紙バック(アルミ・キャップ付)			0.1	0.2						0.1
		その他紙製容器包装	包装紙	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.6				0.2
			紙箱・紙袋	6.5	3.3	4.4	3.9	1.2	0.8	2.7			3.9
		OA用紙	シュレツド紙										
	リサイクル可				0.3		0.1	3.2				0.3	
	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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0					0.1	
		リサイクル不可			0.1	0.3	0.0					0.1	
	厨芥	直接廃棄	100%残存										
			50%以上残存										
			50%未満残存										
		食べ残し											
	調理くず												
	その他			0.0	0.0							0.0	
	繊維・衣類	リサイクル可			0.0	0.0						0.0	
		リサイクル不可			0.2	0.5	0.0					0.2	
	草木			0.1	0.1	0.0					1.7	0.1	
廃油													
不燃物	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	1.0	0.8	1.0	0.8	0.5	0.5	0.2	0.8		
			容器包装対象(レジ袋以外)	13.3	8.4	9.6	8.3	6.0	7.7	7.3	9.3		
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.7	0.3	0.0	1.0					0.4	
			食品用(上記3種を除く)	0.1	0.8	1.7	0.3	0.1	0.1			0.7	
			飲料用(飲料酒含む)	7.1	7.5	6.7	10.9	3.1	8.1	9.4		7.4	
		その他ボトル	その他		0.1		0.4	0.1				0.1	
			食品用	1.7	0.4	0.4	0.2	0.2	1.0	0.9		0.6	
			飲料用	1.1	0.7	0.8	0.4	0.3	2.0			0.8	
		バック・カップ類	その他	3.1	1.4	1.7	1.5	0.5	1.5	0.2		1.7	
			食品用	8.3	6.5	7.0	7.8	3.9	6.4	1.7		6.9	
			飲料用	1.4	0.7	0.9	0.4	0.2	1.4	0.9		0.8	
		食品トレイ	その他	0.4	0.3	0.3	0.6	0.1	0.3	0.5		0.4	
			発泡無着色	1.3	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5		0.7	
			発泡色付	1.8	0.6	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7		0.9	
		その他		1.7	0.5	0.6	0.3	0.2	1.3	1.1		0.8	
		製品プラスチック(プラ100%)		1.9	1.0	1.5	0.7	0.6	0.5	0.7		1.2	
		その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.4	2.4	2.8	3.6	0.3	1.1	0.4		2.0	
	電池入りのプラスチック複合品		0.5	0.0	0.0	0.1	0.0				0.1		
	医療用プラ製品												
	その他		0.0								0.0		
	ゴム・皮革			0.0						0.0	0.0		
	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				0.4			0.0	
			食料用										
リクウェイびん		無色	飲料用	7.0	2.3	2.6	4.0		0.5		3.2		
			食料用		1.2	1.0	2.0		2.1		1.0		
			その他		1.8	4.0	0.2		0.9		1.5		
		茶色	飲料用	1.9	2.5	2.8	3.6		2.8			2.4	
			食料用										
			その他										
その他		飲料用		4.4	8.0	0.8		4.9	10.7		3.5		
		食料用		0.2	0.5						0.2		
その他			0.1	0.1							0.0		
割れびん													
その他ガラス													
金属類	鉄類	飲料用品	0.2	1.1	1.1	1.6	0.7	0.8			0.9		
		食料用品	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7			0.4		
		その他		0.2	0.1		0.1	1.8			0.2		
	非鉄金属	飲料用品		2.3	1.8	3.3	0.6	2.8	11.0		1.9		
		食料用品	0.3	0.0				0.1			0.1		
傘			0.2	0.1	0.1	0.8				0.2			
不燃物その他	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(陶磁器等)													
処理困難物	石・土砂等												
合計					159.4	105.2	134.3	98.6	48.8	102.4	66.0	116.0	

表 資料 5-6 世帯人数別のごみの組成比率 (資源)

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
		小	細									
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	55.6	23.3	25.4	25.5	16.5	14.2	0.6	32.2	
		雑誌		11.2	11.9	4.4	23.3	18.3		8.1		
		書籍										
		段ボール	容器包装対象	5.1	13.2	13.8	10.3	17.7	12.8	23.3	11.0	
			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)	0.1	0.4	0.5	0.3	0.7			0.3	
			紙パック(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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6		0.2	
			紙箱・紙袋	4.1	3.2	3.3	3.9	2.4	0.8	4.0	3.4	
		OA用紙	シュレド紙									
			リサイクル可		0.3			0.2	3.1		0.2	
		リサイクル不可										
		紙おむつ										
		その他紙類	リサイクル可	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1	
	リサイクル不可			0.1	0.2		0.1			0.1		
	厨芥	直接廃棄	100%残存									
			50%以上残存									
		50%未満残存										
		食べ残し										
	調理くず											
	その他		0.0	0.0						0.0		
	繊維・衣類	リサイクル可		0.0	0.0						0.0	
		リサイクル不可		0.2	0.3	0.0				0.1		
	草木			0.1	0.1	0.0				2.6	0.1	
	廃油											
	その他可燃物			0.1	0.0	0.2	0.3	0.0		0.1		
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.5	0.3	0.7	
			容器包装対象(レジ袋以外)	8.3	7.9	7.1	8.4	12.2	7.5	11.1	8.1	
		PETボトル	しょう油・みりん、料理酒用	0.5	0.3	0.0	1.1				0.3	
			食品用(上記3種を除く)	0.1	0.8	1.3	0.3	0.1	0.1		0.6	
			飲料用(飲料酒含む)	4.4	7.1	5.0	11.0	6.4	7.9	14.3	6.4	
		その他ボトル	その他		0.1		0.4	0.1			0.1	
			食品用	1.0	0.4	0.3	0.2	0.4	1.0	1.3	0.6	
		パック・カップ類	飲料用	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	1.9		0.7	
			その他	1.9	1.3	1.3	1.5	1.1	1.5	0.3	1.5	
		食品トレイ	食品用	5.2	6.2	5.2	7.9	8.0	6.2	2.6	5.9	
			飲料用	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	1.4	1.3	0.7	
		その他	その他	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.7	0.3	
			発泡無着色	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.8	0.6	
		発泡色付		1.1	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	1.1	0.7	
			その他	1.0	0.5	0.5	0.3	0.5	1.2	1.7	0.7	
		製品プラスチック(プラ100%)	容器包装対象	1.2	0.9	1.1	0.7	1.1	0.5	1.0	1.0	
				0.3	2.3	2.0	3.7	0.7	1.0	0.6	1.7	
		その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0			0.1	
	電池入りのプラスチック複合品											
	医療用プラ製品											
	その他		0.0							0.0		
	ゴム・皮革			0.0						0.0		
	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					0.0				0.4		0.0	
フレイクビん		無色	飲料用	4.4	2.2	1.9	4.0		0.5	2.8		
			食料用		1.1	0.8	2.0		2.1	0.8		
			その他		1.8	3.0	0.2		0.9	1.3		
		茶色	飲料用	1.2	2.4	2.1	3.7		2.7		2.0	
			食料用									
			その他									
その他		飲料用		4.2	5.9	0.9		4.8	16.2	3.0		
		食料用		0.2	0.4					0.1		
その他			0.0	0.1						0.0		
割れびん												
その他ガラス												
金属類		鉄類	鉄類	0.1	1.1	0.8	1.6	1.3	0.8		0.8	
	食料用品		0.1	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7		0.4		
	その他			0.2	0.1		0.1	1.8		0.2		
	非鉄金属	飲料用品		2.2	1.4	3.3	1.2	2.7	16.7	1.6		
		食料用品	0.2	0.0				0.1		0.1		
その他		0.2	0.1	0.1	1.7			0.1				
不燃その他	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(陶磁器等)												
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	

表 資料 5-7 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	小	分類		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体
			細	世帯数								
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	90.5	27.4	35.3	32.3	8.5	16.9	1.2	40.0	
			2.8	14.5	20.7	6.2	12.3	18.7		12.1		
		雑誌	4.7	0.1	0.3		0.0				1.0	
		段ボール	容器包装対象	12.6	16.1	20.5	11.7	10.4	18.6	18.3	15.4	
			容器包装非対象	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1		0.2	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	1.3	3.1	4.5	2.5	2.0	1.4	0.4	2.7	
			紙バック(アルミ・キャップ付)	1.6	1.0	0.8	1.4	1.4	0.3	0.2	1.1	
		その他紙製容器包装	包装紙	7.8	3.8	4.1	4.1	2.8	3.7	0.5	4.6	
			紙箱・紙袋	41.1	16.7	18.3	18.9	11.7	13.3	8.7	21.6	
	OA用紙	シュレック紙	0.0	2.3	5.1	0.0	0.4	0.0		1.8		
		リサイクル可	6.0	3.2	2.5	2.9	2.6	8.8	1.8	3.8		
		リサイクル不可	0.1	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2		0.4		
	紙おむつ		2.4	5.2	2.6	9.9	2.0	9.2		4.6		
	その他紙類	リサイクル可	19.4	3.8	4.4	4.5	2.9	1.8	1.3	7.0		
		リサイクル不可	25.6	17.4	18.0	18.4	16.7	15.5	9.5	19.1		
	厨房	直接廃棄	100%残存	2.0	3.1	5.0	1.0	2.5	2.4		2.9	
50%以上残存			5.6	2.6	3.8	1.4	2.8	1.0	0.1	3.2		
50%未満残存			1.3	2.2	2.9	1.8	1.7	1.7		2.0		
食べ残し		8.2	7.9	8.7	5.8	11.5	5.9	1.0	8.0			
調理くず	145.0	92.4	106.6	91.2	74.5	78.4	31.4	102.9				
その他	7.0	3.4	2.6	5.4	2.7	3.1	0.2	4.1				
繊維・衣類	リサイクル可	13.9	5.5	5.0	7.8	5.4	3.0		7.2			
	リサイクル不可	16.4	6.1	7.2	6.0	5.2	4.9	0.7	8.2			
草木	7.8	13.9	21.9	6.4	10.5	9.2	1.9	12.7				
	0.1	1.4	1.5	1.4		4.2		1.1				
容器包装プラスチック類	31.0	25.2	26.7	34.7	12.0	18.9	1.4	26.3				
	フィルム	レジ袋	5.3	3.8	4.5	3.8	3.0	2.8	0.8	4.1		
		容器包装対象(レジ袋以外)	32.5	19.5	23.5	18.5	14.9	13.7	12.7	22.1		
	PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.7	0.9	0.1	2.6	0.2	0.3	0.8	0.8		
		食品用(上記3種を除く)	1.1	1.0	1.9	0.5	0.2	0.1		1.1		
		飲料用(飲料酒含む)	7.5	7.8	7.1	11.0	3.7	8.2	9.4	7.7		
		その他	0.5	0.1		0.4	0.1			0.2		
	その他ボトル	食品用	2.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.9	1.1		
		飲料用	2.5	1.1	1.3	0.8	0.6	2.2	0.3	1.4		
		その他	5.8	2.8	3.1	3.4	1.3	2.5	0.6	3.4		
	バック・カップ類	食品用	17.5	10.0	11.3	11.4	6.9	7.1	4.9	11.5		
		飲料用	1.6	1.2	1.7	0.7	0.4	1.9	0.9	1.3		
		その他	1.6	0.8	0.7	1.4	0.4	0.3	0.5	0.9		
	食品トレイ	発泡無着色	2.2	0.9	1.3	0.8	0.6	0.5	0.8	1.2		
		発泡色付	1.9	0.8	0.9	1.0	0.3	0.7	0.8	1.0		
		その他	2.4	0.8	0.7	0.6	0.6	1.5	1.1	1.1		
		3.2	2.0	2.7	1.6	1.6	1.3	0.9	2.3			
製品プラスチック(プラ100%)		2.8	7.3	11.8	5.4	3.1	1.9	0.8	6.4			
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	1.3	0.6	0.5	0.8	0.8	0.1		0.7			
	電池入りのプラスチック複合品											
	医療用プラ製品											
その他	0.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1		0.3				
ゴム・皮革	0.1	1.0	0.5	1.9	0.0	2.3	0.0	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		0.0				0.4		0.0	
		食料用										
	ワケイびん	無色	飲料用	7.0	2.3	2.6	4.0		0.5		3.2	
			食料用			1.2	1.0	2.0		2.1		1.0
			その他	0.1	2.2	4.0	1.1	0.2	0.9		1.7	
		茶色	飲料用	2.1	2.5	2.8	3.6		2.8		2.4	
			食料用		0.1			0.6			0.1	
			その他									
	その他	飲料用		4.4	8.0	0.8		4.9	10.7	3.5		
		食料用		0.2	0.5					0.2		
		その他		0.1	0.1					0.1		
	割れびん			0.0			0.2			0.0		
	その他ガラス			0.5	0.7	0.5		0.5	0.4	0.4		
金属類	鉄類	飲食用品	1.1	1.4	1.1	2.5	0.7	0.8		1.3		
		食料用品	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7		0.4		
		その他	2.8	1.5	0.9	2.8	0.3	2.9		1.8		
	非鉄金属	飲食用品	0.7	2.7	1.9	4.5	0.6	2.8	11.0	2.3		
食料用品		0.3	0.0	0.0				0.1	0.1			
その他		0.2	0.3	0.3	0.2	0.9	0.0	0.2	0.3			
傘	2.0	0.2		0.2		1.3		0.5				
不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.6	0.4	0.0	1.3		0.1		0.4		
		その他										
	ライター	使い切り前										
		使い切り後	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0		0.1		
	スプレー缶	使い切り前		0.0		0.1				0.0		
		使い切り後	0.9	0.7	0.5	1.7	0.1	0.6		0.8		
蛍光灯												
小型家電製品		1.9	1.0	0.8	1.7		2.2		1.2			
その他(陶磁器等)		3.7	1.4	1.0	0.4	3.2	3.2		1.8			
処理困難物		0.7	0.0				0.0		0.1			
石・土砂等												
合計					576.8	369.8	435.4	376.2	250.4	321.8	139.4	411.2

表 資料 5-8 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:%

		分類		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体
大	中	小	細	世帯数							
				21	84	36	24	14	8	2	105
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	15.7	7.4	8.1	8.6	3.4	5.2	0.9	9.7
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.8	1.0	0.9	1.2	0.5	1.5	1.6	0.9
		雑誌	0.5	3.9	4.8	1.7	4.9	5.8		3.0	
		書籍	0.8	0.0	0.1		0.0			0.3	
		段ボール	容器包装対象	2.2	4.4	4.7	3.1	4.2	5.8	13.1	3.7
			容器包装非対象	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.1
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.2	0.8	1.0	0.7	0.8	0.4	0.3	0.7
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.1	0.1	0.3
		その他紙製容器包装	包装紙	1.3	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.4	1.1
			紙箱・紙袋	7.1	4.5	4.2	5.0	4.7	4.1	6.3	5.2
		OA用紙	シュレド紙	0.0	0.6	1.2	0.0	0.2	0.0		0.4
			リサイクル可	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	2.7	1.3	0.9
			リサイクル不可	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1		0.1
			紙おむつ	0.4	1.4	0.6	2.6	0.8	2.8		1.1
		その他紙類	リサイクル可	3.4	1.0	1.0	1.2	1.2	0.6	0.9	1.7
			リサイクル不可	4.4	4.7	4.1	4.9	6.7	4.8	6.8	4.6
	厨房	直接廃棄	100%残存	0.3	0.8	1.1	0.3	1.0	0.8		0.7
			50%以上残存	1.0	0.7	0.9	0.4	1.1	0.3	0.1	0.8
			50%未満残存	0.2	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5		0.5
		食べ残り	1.4	2.1	2.0	1.5	4.6	1.8	0.8	1.9	
	調理くず	25.1	25.0	24.5	24.2	29.8	24.4	22.5	25.0		
	その他	1.2	0.9	0.6	1.4	1.1	0.9	0.1	1.0		
	繊維・衣類	リサイクル可	2.4	1.5	1.1	2.1	2.2	0.9		1.8	
		リサイクル不可	2.8	1.7	1.6	1.6	2.1	1.5	0.5	2.0	
	草木	1.3	3.8	5.0	1.7	4.2	2.9	1.4	3.1		
	廃油	0.0	0.4	0.3	0.4		1.3		0.3		
	その他可燃物	5.4	6.8	6.1	9.2	4.8	5.9	1.0	6.4		
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.6	1.0
			容器包装対象(レジ袋以外)	5.6	5.3	5.4	4.9	5.9	4.3	9.1	5.4
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.1	0.2	0.0	0.7	0.1	0.1	0.5	0.2
			食品用(上記3種を除く)	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0		0.3
			飲料用(飲料酒含む)	1.3	2.1	1.6	2.9	1.5	2.6	6.8	1.9
		その他ボトル	その他	0.1	0.0		0.1	0.0			0.0
			食品用	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3
		バック・カップ類	飲料用	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3
			その他	1.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0.8	0.4	0.8
食品トレイ		食品用	3.0	2.7	2.6	3.0	2.8	2.2	3.5	2.8	
		飲料用	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.3	
その他		その他	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	
		発泡無着色	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	
製品プラスチック(プラ100%)		発泡色付	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	
		その他	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.8	0.3	
その他のプラスチック使用製品		容器包装対象	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	
	金属とのプラスチック複合品	0.5	2.0	2.7	1.4	1.3	0.6	0.6	1.6		
	電池入りのプラスチック複合品	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0		0.2		
	医療用プラ製品	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.1		
ゴム・皮革	0.0	0.3	0.1	0.5	0.0	0.7	0.0	0.2			
不燃物	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				0.1		0.0
			食料用								
	ワンウェイびん	無色	飲料用	1.2	0.6	0.6	1.1		0.2	0.8	
			食料用		0.3	0.2	0.5		0.7	0.2	
		茶色	飲料用	0.4	0.7	0.6	1.0		0.9	0.6	
			食料用		0.0			0.2		0.0	
		その他	飲料用		1.2	1.8	0.2		1.5	7.7	0.9
			食料用		0.1	0.1				0.0	
	割れびん		0.0	0.0				0.1	0.0		
	その他ガラス		0.1	0.2	0.1			0.1	0.3		
	金属類	鉄類	飲料用品	0.2	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	
			食料用品	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
その他			0.5	0.4	0.2	0.7	0.1	0.9	0.4		
非鉄金属		飲料用品	0.1	0.7	0.4	1.2	0.2	0.9	7.9	0.6	
		食料用品	0.1	0.0	0.0			0.0	0.0		
		その他	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1		
傘	0.3	0.0		0.0		0.4		0.1			
不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.1	0.1	0.0	0.3		0.0	0.1		
		その他									
	ライター										
	使い切り前	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		
	使い切り後										
スプレー缶	使い切り前	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			
使い切り後	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0	0.2		0.2			
蛍光灯											
小型家電製品	0.3	0.3	0.2	0.5		0.7		0.3			
その他(陶磁器等)	0.6	0.4	0.2	0.1	1.3	1.0		0.4			
処理困難物	石・土砂等	0.1	0.0					0.0	0.0		
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 資料 5-9 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

大	中	分類		1人	2人以上	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体	
		細	世帯数									
												小
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.8	2.9	1.2	7.2	0.5	2.3	1.2	2.7	
		雑誌		4.5	3.7	4.1	4.5	1.2	4.1	2.2	3.9	
		書籍		2.8	2.7	4.7	1.8	0.9			2.7	
		段ボール		4.7	0.1	0.3		0.0				1.0
		容器包装対象	容器包装対象	4.4	2.2	2.0	1.6	1.8	5.5	2.9	2.6	
			容器包装非対象	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1		0.2	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	1.1	2.7	3.8	2.2	1.7	1.4	0.4	2.3	
			紙バック(アルミ・キャップ付)	1.6	0.9	0.6	1.4	1.4	0.3	0.2	1.1	
		その他紙製容器包装	包装紙	7.5	3.6	4.0	4.0	2.8	3.0	0.5	4.4	
			紙箱・紙袋	34.6	13.4	14.0	15.0	10.5	12.5	6.1	17.6	
		OA用紙	シュレック紙	0.0	2.3	5.1	0.0	0.4	0.0		1.8	
			リサイクル可	6.0	2.9	2.5	2.9	2.5	5.6	1.8	3.5	
			リサイクル不可	0.1	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2		0.4	
		紙おむつ		2.4	5.2	2.6	9.9	2.0	9.2		4.6	
			その他紙類		19.2	3.7	4.3	4.3	2.9	1.8	1.3	6.8
		リサイクル可			25.6	17.3	17.7	18.4	16.7	15.5	9.5	19.0
			リサイクル不可									
		厨房	直接廃棄	100%残存	2.0	3.1	5.0	1.0	2.5	2.4		2.9
				50%以上残存	5.6	2.6	3.8	1.4	2.8	1.0	0.1	3.2
	50%未満残存			1.3	2.2	2.9	1.8	1.7	1.7		2.0	
	食べ残し		8.2	7.9	8.7	5.8	11.5	5.9	1.0	8.0		
	調理くず		145.0	92.4	106.6	91.2	74.5	78.4	31.4	102.9		
	その他	7.0	3.4	2.6	5.4	2.7	3.1	0.2	4.1			
	繊維・衣類	リサイクル可	13.9	5.5	4.9	7.8	5.4	3.0		7.2		
		リサイクル不可	16.4	5.9	6.7	6.0	5.2	4.9	0.7	8.0		
	燃物	草木		7.8	13.8	21.8	6.4	10.5	9.2	0.2	12.6	
				0.1	1.4	1.5	1.4		4.2		1.1	
		その他可燃物		31.0	25.1	26.6	34.5	11.9	18.8	1.4	26.3	
		フィルム	レジ袋	4.2	3.0	3.5	3.1	2.4	2.3	0.6	3.3	
			容器包装対象(レジ袋以外)	19.2	11.1	14.0	10.2	8.9	6.0	5.3	12.7	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用		0.6	0.1	1.6	0.2	0.3	0.8	0.4	
			食品用(上記3種を除く)	1.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0		0.4	
			飲料用(飲料酒含む)	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6	0.1		0.3	
			その他	0.5	0.0		0.0				0.1	
		その他ボトル	食品用	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4		0.5	
	飲料用		1.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6		
	その他		2.7	1.4	1.4	1.9	0.8	1.0	0.4	1.6		
	バック・カップ類	食品用	9.1	3.5	4.3	3.6	3.0	0.8	3.2	4.7		
		飲料用	0.2	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5		0.4		
		その他	1.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.1		0.6		
	食品トレイ	発泡無着色	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5		
		発泡色付	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2		
		その他	0.7	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2		0.3		
		その他	1.3	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.2	1.1		
	製品プラスチック(プラ100%)			2.4	4.9	9.0	1.8	2.8	0.8	0.4	4.4	
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.1		0.6		
		電池入りのプラスチック複合品										
		医療用プラ製品										
	その他	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1		0.3			
ゴム、皮革			0.1	1.0	0.5	1.9	0.0	2.3		0.8		
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用								
			食料用									
			その他	飲料用								
		ワンウェイびん	無色	飲料用								
			食料用									
			その他	0.1	0.3		1.0	0.2			0.3	
			茶色	飲料用	0.2							0.0
				食料用		0.1			0.6			0.1
				その他								
	割れびん			0.0				0.2		0.0		
		その他ガラス		0.5	0.7	0.5		0.5	0.4	0.4		
	金属類	鉄類	飲料用品	0.9	0.2		0.8				0.4	
			食料用品									
			その他	2.8	1.3	0.8	2.8	0.2	1.0		1.6	
		非鉄金属	飲料用品	0.7	0.4	0.0	1.2	0.0			0.4	
			食料用品		0.0	0.0					0.0	
	その他	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1			
	傘			2.0	0.2		0.2		1.3		0.5	
	不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.6	0.4	0.0	1.3		0.1		0.4	
			その他									
		ライター	使い切り前									
			使い切り後	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0		0.1	
		スプレー缶	使い切り前		0.0		0.1				0.0	
			使い切り後	0.9	0.7	0.5	1.7	0.1	0.6		0.8	
		蛍光灯										
	小型家電製品			1.9	1.0	0.8	1.7		2.2		1.2	
	その他(陶磁器等)			3.7	1.4	1.0	0.4	3.2	3.2		1.8	
処理困難物		石・土砂等	0.7	0.0				0.0		0.1		
合計				417.4	264.6	301.0	277.6	201.5	219.5	73.4	295.1	

表 資料 5-10 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	2人	3人	4人	5人	6人以上	全体		
大	中	小	細	世帯数									
可 燃 物	紙 類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	21	84	36	24	14	8	2	105		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.4	1.1	0.4	2.6	0.2	1.1	1.7	0.9		
		雑誌			1.1	1.4	1.4	1.6	0.6	1.9	3.1	1.3	
					0.7	1.0	1.6	0.7	0.4			0.9	
		書籍			1.1	0.0	0.1		0.0				0.4
					1.1	0.8	0.7	0.6	0.9	2.5	4.0	0.9	
		段ボール	容器包装対象		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1
			容器包装非対象		0.3	1.0	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミキャップなし)		0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2	0.4
			紙バック(アルミキャップ付)		1.8	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	0.7	1.5	1.5
		その他紙製容器包装	包装紙		8.3	5.0	4.6	5.4	5.2	5.7	8.3	6.0	6.0
			紙箱・紙袋		0.0	0.9	1.7	0.0	0.2	0.0			0.6
		OA用紙	シュレド紙		1.4	1.1	0.8	1.0	1.3	2.6	2.5	1.2	1.2
			リサイクル可		0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1			0.1
	紙おむつ	リサイクル不可		0.6	1.9	0.9	3.6	1.0	4.2			1.6	
		その他紙類		4.6	1.4	1.4	1.5	1.4	0.8	1.7	2.3	2.3	
	直接廃棄	リサイクル可		6.1	6.5	5.9	6.6	8.3	7.1	13.0	6.4	6.4	
		リサイクル不可		0.5	1.2	1.7	0.4	1.3	1.1			1.0	
	厨芥	100%残存		1.3	1.0	1.2	0.5	1.4	0.4	0.2	1.1	1.1	
		50%以上残存		0.3	0.8	1.0	0.6	0.8	0.8			0.7	
	食べ残し	50%未満残存		2.0	3.0	2.9	2.1	5.7	2.7	1.4	2.7	2.7	
		調理くず		34.8	34.9	35.4	32.8	37.0	35.7	42.7	34.9	34.9	
	その他			1.7	1.3	0.9	1.9	1.4	1.4	0.3	1.4	1.4	
				3.3	2.1	1.6	2.8	2.7	1.3			2.4	
	繊維・衣類	リサイクル可		3.9	2.2	2.2	2.2	2.6	2.2	1.0	2.7	2.7	
		リサイクル不可		1.9	5.2	7.2	2.3	5.2	4.2	0.3	4.3	4.3	
	草木			0.0	0.5	0.5	0.5		1.9		0.4	0.4	
その他可燃物			7.4	9.5	8.8	12.4	5.9	8.6	1.9	8.9	8.9		
容 器 包 装 プ ラ ス チ ック 類	フィルム	レジ袋		1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.8	1.1		
		容器包装対象(レジ袋以外)		4.6	4.2	4.6	3.7	4.4	2.8	7.3	4.3		
	PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用			0.2	0.0	0.6	0.1	0.1	1.0	0.2		
		食品用(上記3種を除く)		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1		
		飲料用(飲料酒含む)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1		
	その他ボトル	その他		0.1	0.0	0.0					0.0		
		食品用		0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2		0.2		
	バック・カップ類	飲料用		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2		
		その他		0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6		
	食品トレイ	食品用		2.2	1.3	1.4	1.3	1.5	0.3	4.3	1.6		
		飲料用		0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2		0.2		
	その他	その他		0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0		0.2		
		発泡無着色		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2		
	製品プラスチック(プラ100%)	発泡色付		0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.1		
		容器包装対象		0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1		0.1		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品		0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4		
		電池入りのプラスチック複合品		0.6	1.9	3.0	0.6	1.4	0.4	0.6	1.5		
	ゴム・皮革	医療用プラスチック製品		0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1		0.2		
		その他		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		
	ガ ラ ス	リターナルびん	無色										
茶色													
ワ ン ウ ェ イ び ん	無色	飲料用											
		食料用											
割 れ び ん	茶色	飲料用											
		食料用											
その 他 ガ ラ ス	その他	飲料用											
		食料用											
金 属 類	鉄類	飲料用品											
		食料用品											
傘	非鉄金属	その他											
		飲料用品											
乾電池等	ライターの	飲料用品											
		食料用品											
スプレー缶	その他(陶磁器等)	その他											
		飲料用品											
蛍光灯	小型家電製品	その他											
		飲料用品											
処理困難物	石・土砂等	その他											
		飲料用品											
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

資料6 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6-1～表 資料6-3及び図 資料6-1～図 資料6-3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6-4及び図 資料6-4に、可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布を表 資料6-5及び図 資料6-5に示す。

表 資料 6-1 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	16	16	15.7%	15.7%
100～200g 未満	28	44	27.5%	43.1%
200～300g 未満	23	67	22.5%	65.7%
300～400g 未満	11	78	10.8%	76.5%
400～500g 未満	7	85	6.9%	83.3%
500～600g 未満	4	89	3.9%	87.3%
600～700g 未満	1	90	1.0%	88.2%
700～800g 未満		90		88.2%
800～900g 未満	3	93	2.9%	91.2%
900～1,000g 未満	3	96	2.9%	94.1%
1,000～1,100g 未満	1	97	1.0%	95.1%
1,100～1,200g 未満		97		95.1%
1,200～1,300g 未満	1	98	1.0%	96.1%
1,300～1,400g 未満		98		96.1%
1,400～1,500g 未満	2	100	2.0%	98.0%
1,500g 以上	2	102	2.0%	100.0%

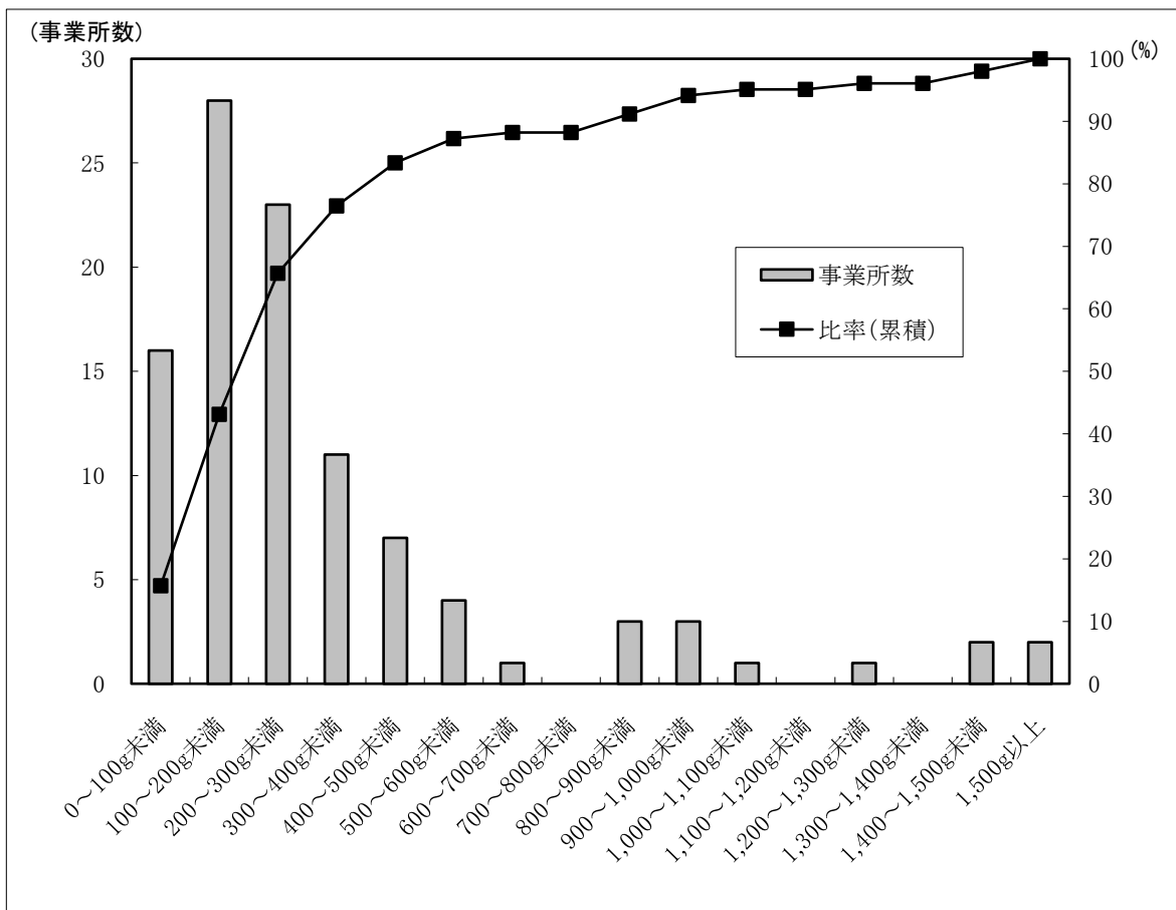


図 資料 8-1 可燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 6-2 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	69	69	67.6%	67.6%
10～20g 未満	9	78	8.8%	76.5%
20～30g 未満	8	86	7.8%	84.3%
30～40g 未満	7	93	6.9%	91.2%
40～50g 未満	2	95	2.0%	93.1%
50～60g 未満	2	97	2.0%	95.1%
60～70g 未満	2	99	2.0%	97.1%
70～80g 未満		99		97.1%
80～90g 未満		99		97.1%
90～100g 未満		99		97.1%
100～110g 未満	3	102	2.9%	100.0%
110～120g 未満		102		100.0%
120～130g 未満		102		100.0%
130～140g 未満		102		100.0%
140～150g 未満		102		100.0%
150g 以上		102		100.0%

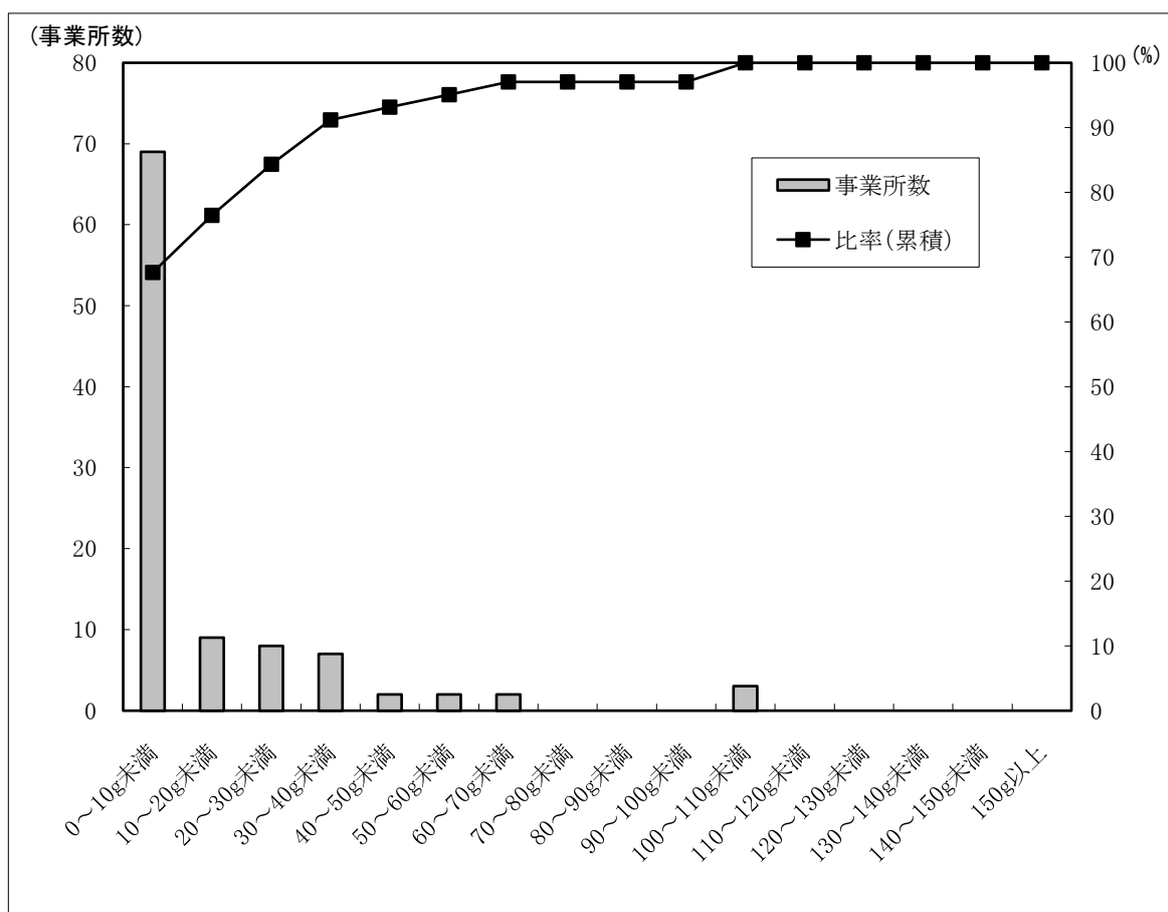


図 資料 8-2 不燃ごみの排出原単位の分布

表 資料 6-3 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	58	58	56.9%	56.9%
100～200g 未満	15	73	14.7%	71.6%
200～300g 未満	12	85	11.8%	83.3%
300～400g 未満	6	91	5.9%	89.2%
400～500g 未満	4	95	3.9%	93.1%
500～600g 未満	1	96	1.0%	94.1%
600～700g 未満	5	101	4.9%	99.0%
700～800g 未満		101		99.0%
800～900g 未満	1	102	1.0%	100.0%
900～1,000g 未満		102		100.0%
1,000～1,100g 未満		102		100.0%
1,100～1,200g 未満		102		100.0%
1,200～1,300g 未満		102		100.0%
1,300～1,400g 未満		102		100.0%
1,400～1,500g 未満		102		100.0%
1,500g 以上		102		100.0%

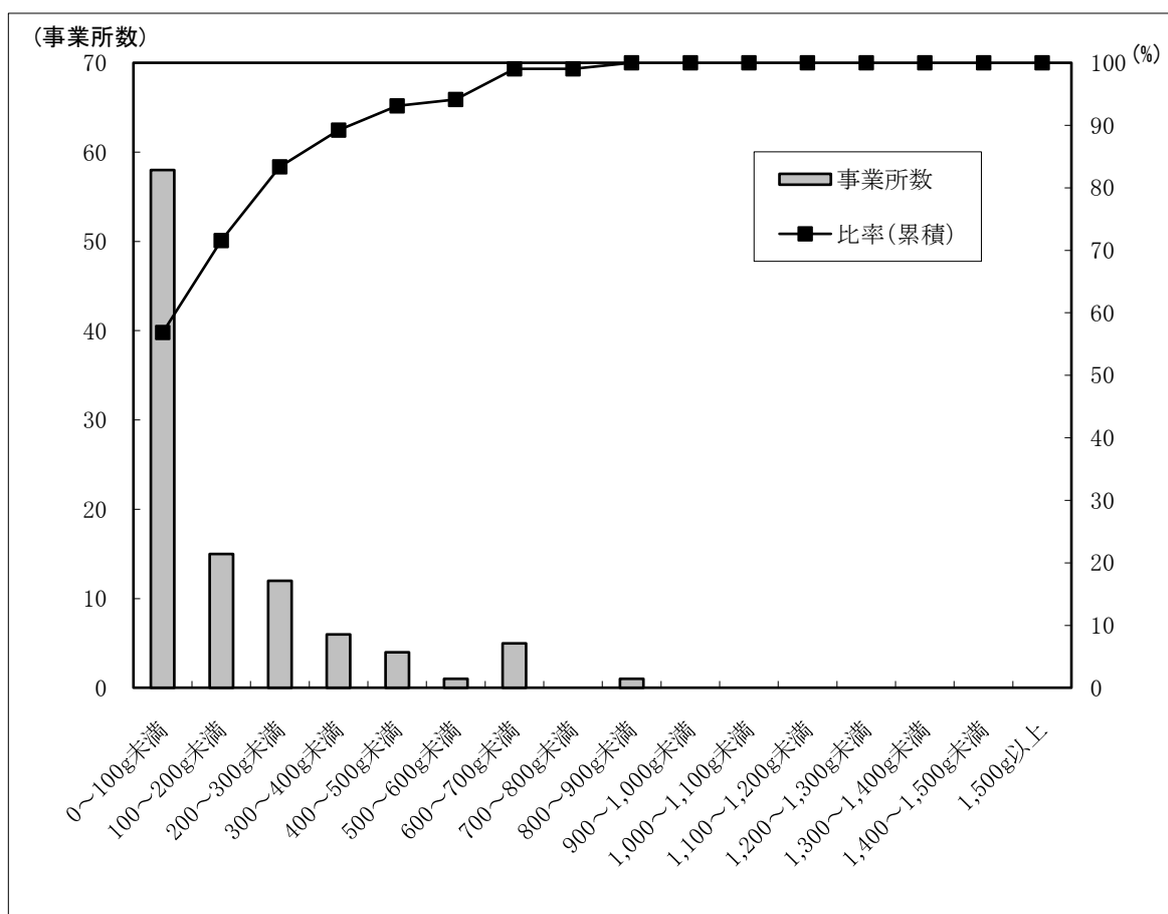


図 資料 8-3 資源の排出原単位の分布

表 資料 6-4 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	8	8	7.8%	7.8%
100～200g 未満	18	26	17.6%	25.5%
200～300g 未満	18	44	17.6%	43.1%
300～400g 未満	13	57	12.7%	55.9%
400～500g 未満	9	66	8.8%	64.7%
500～600g 未満	5	71	4.9%	69.6%
600～700g 未満	6	77	5.9%	75.5%
700～800g 未満	4	81	3.9%	79.4%
800～900g 未満	5	86	4.9%	84.3%
900～1,000g 未満	3	89	2.9%	87.3%
1,000～1,100g 未満	1	90	1.0%	88.2%
1,100～1,200g 未満	3	93	2.9%	91.2%
1,200～1,300g 未満	4	97	3.9%	95.1%
1,300～1,400g 未満		97		95.1%
1,400～1,500g 未満		97		95.1%
1,500～1,600g 未満	3	100	2.9%	98.0%
1,600～1,700g 未満		100		98.0%
1,700～1,800g 未満		100		98.0%
1,800～1,900g 未満		100		98.0%
1,900～2,000g 未満		100		98.0%
2,000g 以上	2	102	2.0%	100.0%

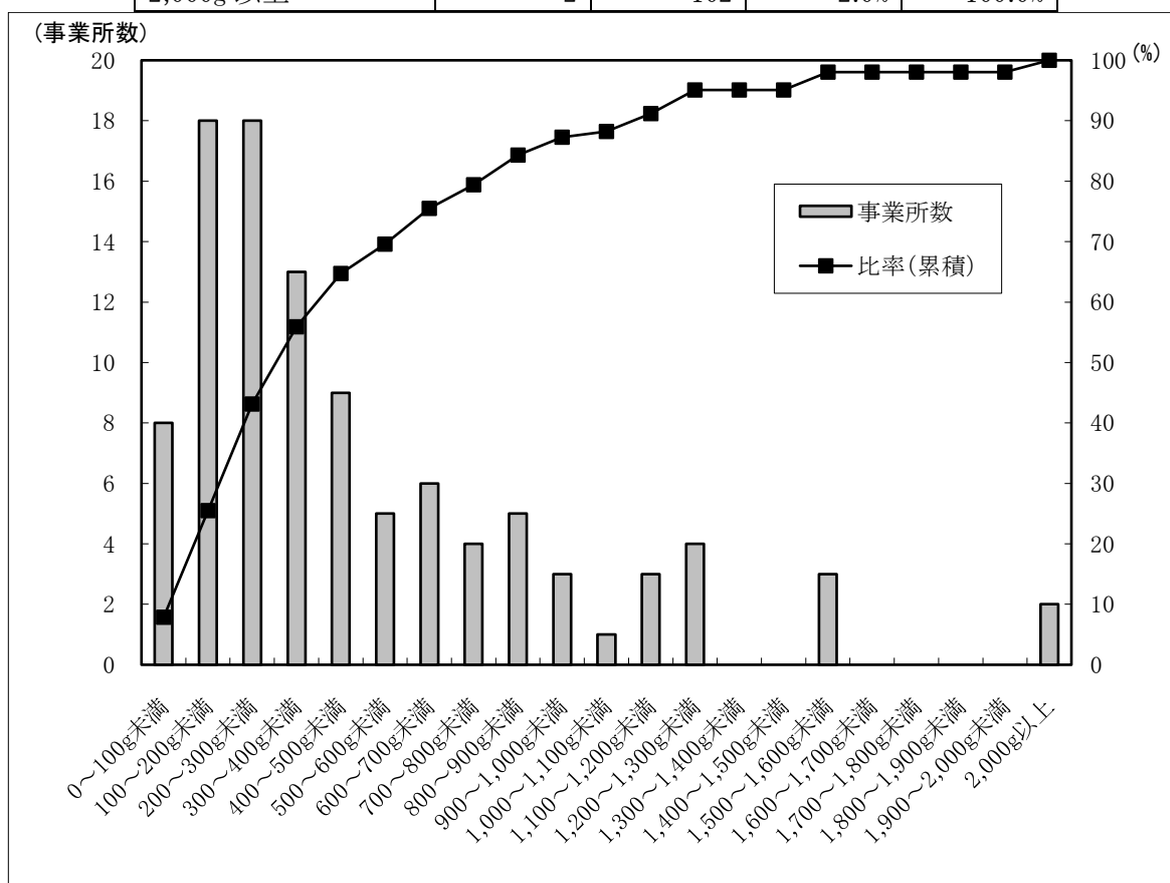


図 資料 8-4 可燃・不燃ごみと資源の排出原単位の分布

表 資料 6-5 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	14	14	13.7%	13.7%
100～200g 未満	26	40	25.5%	39.2%
200～300g 未満	24	64	23.5%	62.7%
300～400g 未満	12	76	11.8%	74.5%
400～500g 未満	7	83	6.9%	81.4%
500～600g 未満	5	88	4.9%	86.3%
600～700g 未満	2	90	2.0%	88.2%
700～800g 未満		90		88.2%
800～900g 未満	3	93	2.9%	91.2%
900～1,000g 未満	3	96	2.9%	94.1%
1,000～1,100g 未満	1	97	1.0%	95.1%
1,100～1,200g 未満		97		95.1%
1,200～1,300g 未満	1	98	1.0%	96.1%
1,300～1,400g 未満		98		96.1%
1,400～1,500g 未満	1	99	1.0%	97.1%
1,500～1,600g 未満	1	100	1.0%	98.0%
1,600～1,700g 未満	1	101	1.0%	99.0%
1,700～1,800g 未満		101		99.0%
1,800～1,900g 未満		101		99.0%
1,900～2,000g 未満	1	102	1.0%	100.0%
2,000g 以上		102		100.0%

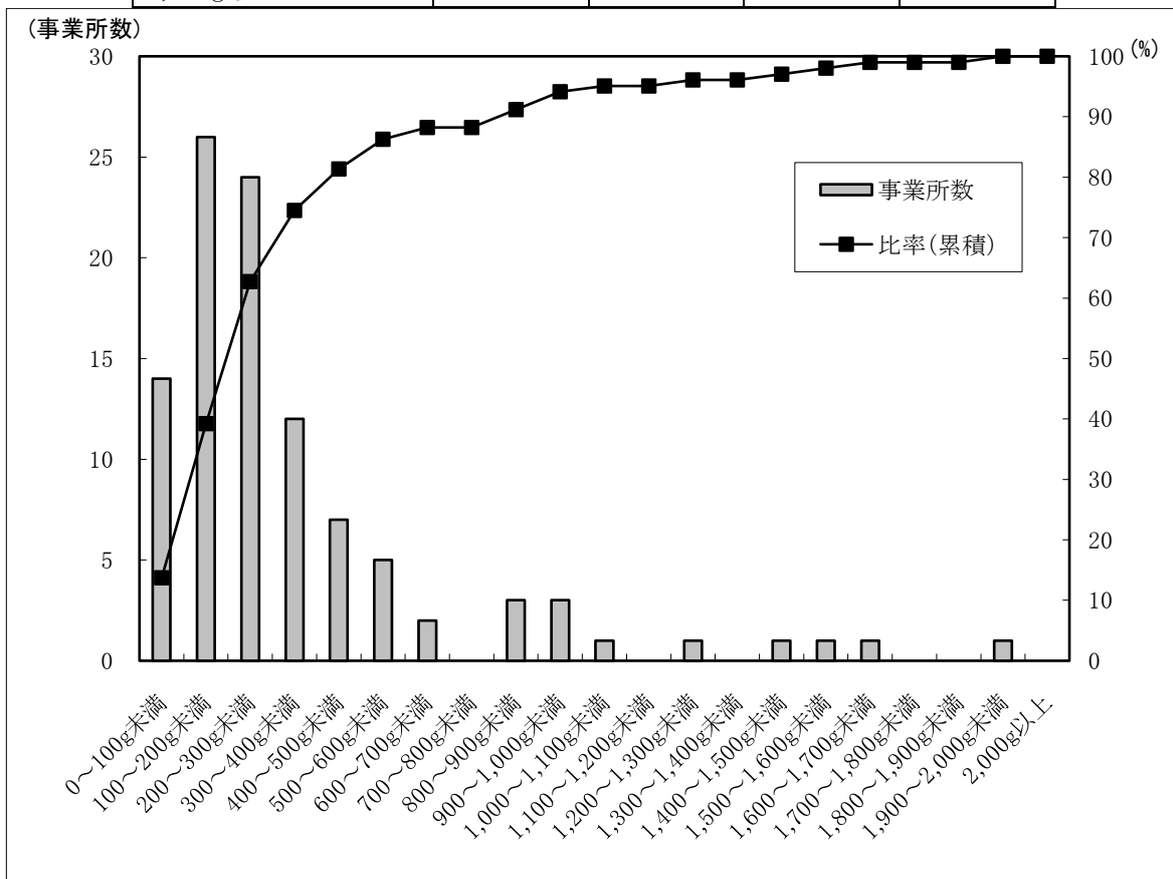


図 資料 8-5 可燃ごみと不燃ごみの排出原単位の分布

資料7 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 7-1～表 資料 7-10 に示す。

表 資料 7-1 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				
		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	17	29	6	9	9	11	10	102				
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.6	2.3	1.4	0.5	1.0	0.5	4.8	1.3	1.7				
		雑誌	0.1	1.3	2.7	6.4	3.4	1.9	9.9	3.4	3.2					
		書籍	14.3	5.0	4.4	4.0	0.4	0.0	6.0	0.4	4.6					
		段ボール	容器包装対象	0.8	1.0	2.5	9.2	1.8	0.9	1.2	2.5	2.1				
			容器包装非対象	5.5	5.9	9.8	2.6	4.0	0.6	2.9	9.4	6.2				
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミキャップなし)	紙バック(アルミキャップなし)	2.8		0.5				0.0	0.0	0.4			
				紙バック(アルミキャップ付)	1.9	3.0	1.0	2.9	2.3	1.0	2.1	2.6	1.9			
			包装紙	紙箱・紙袋	0.2	0.1	0.6		0.0	0.1	3.5	0.1	0.6			
				シュレツド紙	9.5	3.4	9.3	11.4	11.8	3.1	10.5	6.6	8.0			
			OA用紙	リサイクル可	7.5	17.1	35.0	7.1	13.6	7.4	25.0	18.4	20.4			
				リサイクル不可	30.3	6.4	14.0	4.7	5.4	27.7	8.9	31.1	15.5			
		紙おむつ		1.2	2.4	5.4		0.2	0.3	9.5	0.3	3.2				
		その他紙類	リサイクル可	0.3	0.7	0.3		0.6	5.9	1.1		0.9				
			リサイクル不可	30.6	16.1	8.1	18.0	5.0	3.4	27.0	8.0	13.8				
			その他	13.6	29.8	21.4	24.6	32.9	29.9	39.9	15.3	25.3				
		厨房	直接廃棄	100%残存	2.5	18.6	1.3	4.8	9.3	0.5	0.3	0.1	5.0			
				50%以上残存	1.5	0.5	1.1	4.7	2.9	0.2	1.5	2.2	1.5			
				50%未満残存	0.2	0.1	0.9		0.4	1.3	1.4		0.6			
			食べ残し	0.5	2.1	3.2		63.1	1.4	1.0	3.6	7.5				
			調理くず	6.3	25.2	40.7	3.8	570.1	26.7	7.6	21.4	72.2				
		その他	0.8	3.0	3.7	4.8	21.3	11.1	2.5	6.9	5.7					
		繊維・衣類	リサイクル可	0.1	3.8	0.5		9.0	0.6	0.8	2.5	2.0				
			リサイクル不可	4.3	2.1	6.4	1.9	6.1	1.7	7.2	2.7	4.5				
		草木		3.2	55.3	6.4	25.3	21.1	5.2	11.7	5.3	17.0				
	廃油		0.6	0.1	0.6						0.2					
	そ の 他 可 燃 物	その他可燃物		21.3	45.4	35.7	5.4	33.1	38.7	92.2	21.1	38.7				
		フィルム	レジ袋	1.9	7.7	2.1	0.1	2.8	2.2	2.8	3.3	3.1				
			容器包装対象(レジ袋以外)	9.1	7.9	25.3	5.1	28.6	9.2	12.4	14.4	15.9				
		PETボトル	しょう油・みりん・料理酒用	0.2	0.0	0.1				0.0		0.0				
			食品用(上記3種を除く)	1.5	0.0	0.1		0.2	0.0			0.2				
			飲料用(飲料酒含む)		0.0	0.3		0.3	0.0	0.1	0.7	0.2				
		その他ボトル	その他	5.4	0.9	0.4		0.7	0.3	0.5	0.0	1.0				
			食品用	1.8	0.9	0.8	0.0	1.3	0.4	0.3	0.3	0.8				
		バック・カップ類	飲料用	0.6	0.5	5.7	2.9	1.3	0.4	2.0	1.4	2.4				
			その他	0.1	0.6	4.0		0.1	1.2	5.3	1.3	2.1				
			食品用	4.7	3.2	4.5	1.9	8.3	5.4	6.7	3.9	4.8				
		食品トレイ	飲料用	0.3	0.2	0.1		0.4	0.1	0.3	2.1	0.4				
			その他	0.0	0.1	0.2	0.0			1.3	0.0	0.2				
			発泡無着色	0.2	0.7	0.5		0.6	0.0	0.2	0.1	0.4				
			発泡色付	0.0	0.8	0.9		1.8	0.2	0.3	3.9	1.0				
		製品プラスチック(プラ100%)	その他		0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1				
			容器包装対象	0.6	1.7	3.4		6.6	0.5	0.7	0.4	2.1				
			金属とのプラスチック複合品	22.6	6.0	8.4	0.8	6.5	1.4	75.3	10.3	15.7				
		その他のプラスチック使用製品	電池入りのプラスチック複合品	0.2	0.1	2.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.9				
			医療用プラ製品													
			その他		0.1	0.0			0.2		0.1	0.1				
		ゴム・皮革		0.3	1.7	16.4	0.7	2.7	0.6	1.4	1.4	5.6				
		不 燃 物	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									0.1	0.0
						食料用										
茶色			飲料用										0.3	0.0		
			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													
	非鉄金属		その他	0.2	0.6								0.1			
			飲料用品													
傘	食料用品															
	その他						0.3		0.0			0.0				
不 そ 燃 の 物 他	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										0.1		0.0			
	小型家電製品															
その他(陶磁器等)																
処理困難物																
	石・土砂等															
合計				230.3	297.4	304.7	184.8	888.1	200.7	417.2	224.7	335.0				

表 資料 7-2 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	
		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	17	29	6	9	9	11	10	102	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.7	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	1.1	0.6	0.5	
		雑誌	0.1	0.4	0.9	3.5	0.4	0.9	2.4	1.5	1.0		
		書籍	6.2	1.7	1.4	2.1	0.1	0.0	1.4	0.2	1.4		
		段ボール	容器包装対象	0.4	0.3	0.8	5.0	0.2	0.4	0.3	1.1	0.6	
			容器包装非対象	2.4	2.0	3.2	1.4	0.5	0.3	0.7	4.2	1.8	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	1.2		0.2					0.0	0.0	0.1
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.8	1.0	0.3	1.6	0.3	0.5	0.5	1.1	0.6	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.1	0.0	0.2			0.0	0.1	0.8	0.1	0.2
			紙箱・紙袋	4.1	1.2	3.1	6.2	1.3	1.6	2.5	3.0	2.4	
		OA用紙	シュレツド紙	3.2	5.8	11.5	3.9	1.5	3.7	6.0	8.2	6.1	
			リサイクル可	13.2	2.2	4.6	2.5	0.6	13.8	2.1	13.8	4.6	
		紙おむつ	リサイクル不可	8.2	4.3	3.9	16.6	0.7	4.1	7.0	6.6	4.6	
			リサイクル不可	0.5	0.8	1.8		0.0	0.1	2.3	0.1	0.9	
		その他紙類	リサイクル可	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	2.9	0.3		0.3	
			リサイクル不可	13.3	5.4	2.7	9.7	0.6	1.7	6.5	3.6	4.1	
		厨芥	直接廃棄	100%残存	5.9	10.0	7.0	13.3	3.7	14.9	9.6	6.8	7.6
				50%以上残存	1.1	6.3	0.4	2.6	1.0	0.2	0.1	0.1	1.5
				50%未満残存	0.7	0.2	0.3	2.6	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4
			食べ残り	0.1	0.0	0.3		0.0	0.7	0.3		0.2	
			調理くず	0.2	0.7	1.0		7.1	0.7	0.2	1.6	2.2	
	その他	2.7	8.5	13.3	2.0	64.2	13.3	1.8	9.5	21.6			
	繊維・衣類	リサイクル可	0.4	1.0	1.2	2.6	2.4	5.5	0.6	3.1	1.7		
		リサイクル不可	0.0	1.3	0.2		1.0	0.3	0.2	1.1	0.6		
	草木	リサイクル可	1.9	0.7	2.1	1.0	0.7	0.9	1.7	1.2	1.3		
		リサイクル不可	1.4	18.6	2.1	13.7	2.4	2.6	2.8	2.4	5.1		
	廃油	0.2	0.0	0.2							0.1		
	その他可燃物	9.3	15.2	11.7	2.9	3.7	19.3	22.1	9.4	11.5			
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.8	2.6	0.7	0.1	0.3	1.1	0.7	1.5	0.9	
			容器包装対象(レジ袋以外)	4.0	2.7	8.3	2.8	3.2	4.6	3.0	6.4	4.7	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.1	0.0	0.0				0.0		0.0	
			食品用(上記3種を除く)	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	
			飲料用(飲料酒含む)		0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	
		その他ボトル	その他	2.4	0.3	0.1		0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	
			食品用	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
		バック・カップ類	飲料用	0.2	0.2	1.9	1.5	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	
			その他	0.0	0.2	1.3		0.0	0.6	1.3	0.6	0.6	
		食品トレイ	食品用	2.0	1.1	1.5	1.0	0.9	2.7	1.6	1.8	1.4	
			飲料用	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.1	0.9	0.1	
		その他	その他	0.0	0.0	0.1	0.0		0.3	0.0	0.0	0.1	
			発泡無着色	0.1	0.2	0.2		0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
			発泡色付	0.0	0.3	0.3		0.2	0.1	0.1	1.7	0.3	
		製品プラスチック(プラ100%)	0.2	0.6	1.1	0.1	0.7	0.3	0.2	0.2	0.6		
	その他のプラスチック使用製品	容器包装対象	9.8	2.0	2.8	0.4	0.7	0.7	18.0	4.6	4.7		
		金属とのプラスチック複合品	0.1	0.0	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3		
	ゴム・皮革	電池入りのプラスチック複合品											
		医療用プラ製品		0.0	0.0				0.1		0.0		
	ゴム・皮革	0.1	0.6	5.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	1.7			
	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							0.0	0.0		
			食料用										
		茶色	飲料用							0.1	0.0		
			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										
		非鉄金属	その他	0.1	0.2							0.0	
			飲料用品										
傘	飲料用品												
	食料用品					0.0		0.0		0.0			
不燃の物他	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								0.0	0.0				
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	100.0	100.0	100.0	

表 資料 7-3 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			
大	中	小	細	事業所数											
可燃物	新聞紙		新聞・チラシ(リサイクル可)	11	17	29	6	9	9	11	10	102			
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		0.3								0.0		
	紙類		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	紙バック(アルミキャップなし)											
				紙バック(アルミキャップ付)											
			その他紙製容器包装	包装紙											
				紙箱・紙袋											
			OA用紙	シュレド紙											
				リサイクル可											
	紙おむつ	リサイクル不可													
		その他紙類	リサイクル可												
	厨芥		直接廃棄	100%残存											
				50%以上残存											
				50%未満残存											
			食べ残し												
	調理くず														
	その他														
	繊維・衣類		リサイクル可												
			リサイクル不可												
	容器包装プラスチック類		その他可燃物	フィルム			0.0				0.0	0.2	0.0		
				レジ袋										0.0	
				容器包装対象(レジ袋以外)									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										
				その他ボトル	食品用										
					飲料用									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										
					発泡色付								0.0		0.0
	その他	その他										0.2	0.0		
		容器包装対象											0.0		
	製品プラスチック(プラ100%)						1.0		0.7				0.1		
	その他のプラスチック使用製品			金属とのプラスチック複合品									0.0	0.0	
				電池入りのプラスチック複合品											
				医療用プラ製品											
				その他											
ゴム・皮革					0.0							0.0			
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			0.1							0.0	
			その他	飲料用											
				食料用											
			ワンウェイびん	無色	飲料用		0.4		0.6						0.1
				無色	食料用										
	茶色	飲料用				0.2		2.1					0.2		
		食料用													
	その他	飲料用				0.1							0.0		
		食料用													
	割れびん	飲料用													
		食料用													
	その他ガラス			0.4	2.6	2.4		0.2			0.1	1.2			
	金属類	鉄類		飲料用品			0.0		0.5		0.0		0.1		
				食料用品			0.0				1.1	0.0	0.1		
				その他	8.7	0.9	7.2		6.2	0.7	0.2	0.2	3.8		
				非鉄金属			0.0	0.5					0.0	0.0	
		傘	飲料用品												
			食料用品	0.3	0.4	1.0				0.1	0.1	1.7	0.5		
		その他	0.4		0.9						1.4	0.4			
		乾電池等	アルカリ・マンガン			0.5	0.3	0.7		0.3	3.9	0.1	0.7		
その他								0.0			0.0				
不燃その他	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		0.0							0.0			
			使い切り後	0.3	2.1	0.3			0.7	1.7	1.4	0.9			
	蛍光灯		1.4		0.7		0.0				4.7	0.8			
小型家電製品		0.5	3.1	0.7					3.4	3.8	1.5				
その他(陶磁器等)		1.2	3.8	1.0	0.2	4.6	0.9	0.0			1.5				
処理困難物			0.4		0.5	0.2	3.5					0.5			
石・土砂等															
合計				13.6	13.6	15.8	3.0	17.8	3.4	10.8	13.9	12.8			

表 資料 7-4 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	
		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	17	29	6	9	9	11	10	102		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		2.0								0.4	
		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)											
			紙パック(アルミ・キャップ付)											
		その他紙製容器包装	包装紙											
			紙箱・紙袋											
		OA用紙	シュレツド紙											
			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											
		直接廃棄	100%残存											
			50%以上残存											
	厨房		50%未満残存											
		食べ残し												
		調理くず												
	その他													
	繊維・衣類	リサイクル可												
		リサイクル不可												
	草木													
	廃油													
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋				0.1					0.0	1.2	0.2
			容器包装対象(レジ袋以外)									0.4		0.0
		PETボトル	しゅう油、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											1.6		0.1	
その他														
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									0.4		0.0	
その他	容器包装対象										1.3	0.1		
製品プラスチック(プラ100%)							33.9		19.9			0.9		
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品											0.1	0.0	
	電池入りのプラスチック複合品													
	医療用プラ製品													
	その他													
ゴム・皮革											0.1	0.0		
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				0.7							0.3	
		その他	飲料用											
		食料用												
	ワンウェイびん	無色	飲料用				2.7			21.1				0.8
		食料用												
		その他	飲料用							11.8				1.9
	茶色	飲料用												
		食料用												
		その他	飲料用				0.9							0.3
	食料用													
	その他	飲料用												
		食料用												
	割れびん													
	その他ガラス					3.2	19.2	15.5		1.1			0.9	9.4
	金属類	鉄類	飲料用品									0.2		0.7
食料用品											9.9	0.2	1.0	
その他						64.0	6.8	45.5		34.9	20.6	1.7	1.3	29.6
非鉄金属		飲料用品							0.3	17.9			0.2	0.4
		食料用品												
		その他				1.9	2.7	6.0			4.1	0.5	12.2	4.3
傘					3.3		5.5					10.2	3.4	
乾電池等							3.5	11.7	3.7	8.3	36.2	1.0	5.4	
その他									0.2				0.0	
不燃の物他	ライター	使い切り前												
		使い切り後									1.3		0.1	
	スプレー缶	使い切り前					0.3							0.1
		使い切り後				2.4	15.6	2.0			21.1	15.7	10.2	6.7
蛍光灯					10.3		4.5		0.2				6.4	
小型家電製品					3.4	22.6	4.3				31.9	27.5	11.7	
その他(陶磁器等)					8.8	28.0	6.0	7.7	25.7	25.8	0.4		12.0	
処理困難物					2.8		2.8	7.7	19.6				3.8	
石・土砂等														
合計					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 7-5 業種別のごみの排出原単位 (資源)

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						
		小	細										事業所数					
燃	物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	3.4	12.5	3.7			0.0	34.1	38.8	11.0					
				新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.2		18.9							5.4				
				雑誌	0.9	13.7	2.8			0.8					3.3			
			書籍	書籍		0.0	0.3			34.9						3.2		
				段ボール	容器包装対象	50.0	11.7	103.6		16.3		30.1	10.4	49.7	46.9	11.0		
					容器包装非対象		0.2	1.6									0.5	
				飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	紙パック(アルミ・キャップなし)		0.3	0.5		0.1			0.1			0.2	
						紙パック(アルミ・キャップ付)			0.0					1.1				0.1
					その他紙製容器包装	包装紙	0.0	1.1	2.6					0.6				1.0
						紙箱・紙袋	0.4	0.7	22.0	0.7	4.4			3.0	0.1			7.2
			OA用紙			0.1	10.6	0.5				9.9					2.8	
			紙おむつ	リサイクル可	12.3	2.0	10.0			0.8	0.8	15.5				6.3		
				リサイクル不可														
			その他紙類	リサイクル可	0.6	0.7	3.9						1.0	19.2		3.3		
				リサイクル不可	0.6		1.0						0.0	6.4		1.1		
	燃	物	厨房	直接廃棄	100%残存													
					50%以上残存	0.0										0.0		
50%未満残存																		
食べ残り 調理くず その他						0.0									0.0			
繊維・衣類	リサイクル可	0.3	0.1	0.6	0.2				0.6				0.3					
	リサイクル不可			0.0									0.0					
燃	物	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.9	0.8	2.1	0.4	0.5	1.1	0.6	0.8	1.1					
				容器包装対象(レジ袋以外)	2.2	5.4	10.4	12.8	12.8	9.8	17.3	5.0	9.2					
				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		0.2 0.0 7.9	0.1 0.0 5.6	0.5 0.0 12.5	0.0 0.0 0.4	0.0 0.0 8.2	0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 6.7	0.1 0.0 8.9	0.1 0.0 7.7			
			その他ボトル	食品用	0.1	0.5	2.1	0.0	0.7			0.3	0.7	0.8				
				飲料用	0.4	0.1	0.6	1.1			0.2		0.8	0.4				
				その他	0.4	0.8	1.9		3.1	1.9	0.3	1.8	1.4					
			バック・カップ類	食品用	1.2	3.6	1.8	4.3	6.7	1.4	8.9	2.6	3.4					
				飲料用		0.0	1.1	0.7	0.2	0.1	0.3	0.7	0.5					
				その他		0.1	0.4		0.3	0.7	0.2	0.2						
			食品トレイ	発泡無着色	0.1	0.7	0.5	3.5	1.8	0.2	1.2	0.1	0.8					
				発泡色付	0.4	0.2	0.9	2.3	0.3	0.3	1.0	0.2	0.7					
				その他	0.0	0.3	0.7	0.7	2.7	0.3	0.2	0.1	0.6					
				その他	容器包装対象		1.1	3.4	0.9	1.3	0.1	2.1	1.8	1.7				
			製品プラスチック(プラ100%)		0.4	1.5	11.3	1.4	0.1	0.7	1.6	2.3	4.1					
			その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品		0.0	0.0				0.5		0.0	0.1				
				電池入りのプラスチック複合品														
				医療用プラ製品														
ゴム・皮革			0.1	0.0							0.0	0.0						
											2.5	0.3						
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													
			ワンウェイびん	無色	飲料用		1.7	4.9	5.1	21.1		0.0			3.9			
					食料用		1.3	0.7		5.2		2.8	1.1	1.3				
					その他		2.0						0.8	0.4				
				茶色	飲料用		22.3	0.1		7.1			2.5	4.6				
					食料用			0.2						0.1				
					その他		0.7							0.1				
			その他	飲料用		3.8						3.2	1.0					
				食料用														
			割れびん	その他ガラス														
			燃	物	金属類	鉄類	飲料用品	7.0	1.6	2.4	0.2	33.6	2.0	0.4	1.3	5.0		
食料用品							0.0		1.1				0.1					
その他		0.0					2.3			0.0			0.7					
非鉄金属	飲料用品	5.0				0.3	8.4	0.1	2.2	0.4		1.8	3.4					
傘	飲料用品							0.0			0.0							
	食料用品							0.1			0.0							
燃	物	不燃物	乾電池等	アルカリ・マンガン			0.2	0.2					0.1					
				その他														
			ライター	使い切り前														
蛍光灯	使い切り後																	
	使い切り前			0.1								0.0						
	使い切り後	0.5										0.0						
処理困難物	小型家電製品		0.1	1.3								0.4						
	その他(陶磁器等)																	
処理困難物	石・土砂等																	
合計				95.4	108.5	247.5	39.6	166.8	60.9	116.7	146.8	148.1						

表 資料 7-6 業種別のごみの組成比率 (資源)

単位:%

大	中	小	細	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		
														分類	
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)		11	17	29	6	9	9	11	10	102		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		3.6	11.5	1.5			0.0	29.2	26.4	7.4		
		雑誌		1.0	12.6	1.1			0.5				2.2		
		書籍			0.0	0.1			21.0					2.1	
		段ボール	容器包装対象		52.4	10.7	41.9			9.8		49.5	8.9	33.8	31.6
			容器包装非対象			0.2	0.6								0.3
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)			0.2	0.2			0.1			0.1		0.1
			その他紙製容器包装				0.0						1.0		0.1
		包装紙	紙箱・紙袋		0.0	1.0	1.0						0.5		0.7
			シュレツド紙		0.5	0.6	8.9	1.7	2.6				2.6	0.1	4.8
		OA用紙	リサイクル可		0.1	9.8	0.2					16.3			1.9
			リサイクル不可		12.9	1.8	4.1			0.5	1.2	13.3			4.3
		紙おむつ													
		その他紙類	リサイクル可		0.6	0.6	1.6						0.8	13.0	2.2
	リサイクル不可			0.7		0.4					0.0	5.5		0.7	
	厨房	直接廃棄	100%残存												
			50%以上残存		0.0									0.0	
			50%未満残存												
		食べ残し調理くず					0.0							0.0	
	繊維・衣類	リサイクル可		0.4	0.1	0.2	0.5			1.0				0.2	
		リサイクル不可				0.0								0.0	
	草木						0.0							0.0	
	廃油						0.0							0.0	
	その他可燃物						0.0				0.1		0.0	0.0	
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋		1.0	0.7	0.8	1.0	0.3	1.7	0.6	0.5	0.8	0.8	
			容器包装対象(レジ袋以外)		2.3	5.0	4.2	32.3	7.7	16.1	14.8	3.4	6.2		
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用			0.2	0.0	1.2							0.1
			食品用(上記3種を除く)			0.0	0.0	0.1			0.0				0.0
			飲料用(飲料酒含む)		8.2	5.2	5.0	1.1	4.9	0.1	5.8	6.0	5.2	1.0	
		その他ボトル	食品用		0.1	0.5	0.8	0.0	0.4			0.3	0.5	0.6	
飲料用				0.5	0.1	0.2	2.8		0.3			0.5	0.3		
バック・カップ類		食品用		1.3	3.3	0.7	11.0	4.0	2.4	7.6	1.7	2.3	0.2		
		飲料用			0.0	0.4	1.7	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3			
食品トレイ		発泡無着色		0.1	0.7	0.2	9.0	1.1	0.3	1.0	0.1	0.5			
		発泡色付		0.4	0.2	0.4	5.9	0.2	0.4	0.9	0.2	0.4			
その他		容器包装対象		0.0	0.3	0.3	1.7	1.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4		
		製品プラスチック(プラ100%)		0.4	1.4	4.6	3.6	0.1	1.2	1.4	1.4	1.6	2.8		
その他のプラスチック使用製品		金属とのプラスチック複合品			0.0	0.0				0.9			0.0	0.0	
	電池入りのプラスチック複合品														
	医療用プラ製品														
ゴム・皮革				0.1	0.0						1.7	0.2			
不燃物	ガラス	リターナブルびん	無色	飲料用											
			飲料用												
			茶色	飲料用											
			飲料用												
		ワケイびん	無色	飲料用		1.6	2.0	13.0	12.7		0.0			2.6	
			飲料用			1.2	0.3		3.1		2.4	0.8	0.9		
			飲料用			1.8						0.6	0.3		
			飲料用			20.5	0.0		4.3			1.7	3.1		
	その他	飲料用			0.7	0.1							0.0		
		飲料用			3.5							2.2	0.6		
		飲料用													
		飲料用													
割れびん	その他ガラス														
金属類	鉄類	飲料用品		7.3	1.5	1.0	0.6	20.2	3.3	0.3	0.9	3.4			
		飲料用品						0.7				0.1			
	その他			0.0	0.9			0.0				0.4			
	非鉄金属	飲料用品		5.2	0.3	3.4	0.2	1.3	0.6		1.2	2.3			
	飲料用品								0.0			0.0			
その他								0.1		0.0	0.0				
壺															
不燃の物他	乾電池等	アルカリ・マンガン			0.1			0.1					0.1		
		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			0.0								0.0		
使い切り後		0.5										0.0			
蛍光灯															
小型家電製品			0.1	0.5								0.3			
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	100.0	100.0	100.0		

表 資料 7-7 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

大	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		
	中	小	細											
可燃物	新聞紙	細	事業所数	11	17	29	6	9	9	11	10	102		
			新聞・チラシ(リサイクル可)	5.0	14.8	5.0	0.5	1.0	0.5	38.8	40.1	12.7		
	新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.4	1.5	21.6	6.4	3.4	1.9	9.9	3.4	8.7				
	雑誌	15.2	18.7	7.2	4.0	1.2	0.0	6.0	0.4	7.8				
	書籍	0.8	1.0	2.7	9.2	36.8	0.9	1.2	2.5	5.3				
	段ボール	細	容器包装対象	55.5	17.5	113.3	2.6	20.3	30.8	13.3	59.1	53.0		
			容器包装非対象	2.8	0.2	2.1				0.0	0.0	0.9		
	紙製容器包装	細	飲料用紙製容器包装	1.9	3.2	1.5	2.9	2.4	1.0	2.2	2.6	2.1		
			紙バック(アルミ・キャップなし)	0.2	0.1	0.7		0.0	0.1	4.6	0.1	0.8		
			紙バック(アルミ・キャップ付)	9.5	4.5	11.9	11.4	11.8	3.1	11.1	6.6	9.0		
			包装紙	7.9	17.8	56.9	7.8	18.0	7.4	28.0	18.5	27.5		
			紙箱・紙袋	30.4	17.0	14.5	4.7	5.4	37.6	8.9	31.1	18.3		
	OA用紙	細	リサイクル可	31.3	14.8	22.1	30.6	6.9	8.9	44.7	14.8	21.6		
			リサイクル不可	1.2	2.4	5.4		0.2	0.3	9.5	0.3	3.2		
			紙おむつ	0.3	0.7	0.3		0.6	5.9	1.1		0.9		
	その他紙類	細	リサイクル可	31.2	16.8	12.0	18.0	5.0	3.4	28.0	27.2	17.0		
			リサイクル不可	14.3	29.8	22.5	24.6	32.9	29.9	46.3	15.3	26.4		
			直接廃棄	2.5	18.6	1.3	4.8	9.3	0.5	0.3	0.1	5.0		
			50%以上残存	1.6	0.5	1.1	4.7	2.9	0.2	1.5	2.2	1.5		
	厨芥	細	50%未満残存	0.2	0.1	0.9		0.4	1.3	1.4		0.6		
			食べ残し	0.5	2.1	3.2		63.1	1.4	1.0	3.6	7.5		
			調理くず	6.3	25.2	40.7	3.8	570.1	26.7	7.6	21.4	72.2		
			その他	0.8	3.0	3.7	4.8	21.3	11.1	2.5	6.9	5.7		
			繊維・衣類	0.4	3.9	1.1	0.2	9.0	1.2	0.8	2.5	2.2		
			リサイクル不可	4.3	2.1	6.4	1.9	6.1	1.7	7.2	2.7	4.5		
	容器包装プラスチック類	フィルム	細	レジ袋	2.8	8.4	4.2	0.5	3.3	3.2	3.4	4.2	4.3	
				容器包装対象(レジ袋以外)	11.3	13.3	35.7	17.9	41.4	19.0	29.7	19.4	25.1	
		PETボトル	細	しゅう油、みりん、料理酒用	0.2	0.2	0.1	0.5			0.0		0.1	
				食品用(上記3種を除く)	1.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1			0.2	
				飲料用(飲料酒含む)	7.9	5.6	12.8	0.4	8.5	0.1	6.9	9.6	7.9	
		その他ボトル	細	その他	5.4	0.9	4.9	4.2	1.1	0.3	0.5	0.0	2.6	
				食品用	1.9	1.4	2.9	0.0	2.0	0.4	0.6	1.0	1.6	
				飲料用	1.0	0.7	6.3	4.0	1.3	0.5	2.0	2.2	2.8	
		バック・カップ類	細	その他	0.4	1.5	5.9		3.2	3.1	5.7	3.1	3.4	
				食品用	5.9	6.8	6.3	6.2	15.0	6.9	15.6	6.5	8.2	
				飲料用	0.3	0.2	1.2	0.7	0.6	0.2	0.6	2.8	0.8	
		食品トレイ	細	その他	0.0	0.2	0.6	0.0		0.3	2.0	0.0	0.5	
				発泡無着色	0.3	1.4	1.0	3.5	2.4	0.2	1.4	0.3	1.2	
	発泡色付			0.4	1.0	1.8	2.3	2.1	0.4	1.4	4.1	1.6		
	その他			0.0	0.4	0.7	0.9	3.0	0.4	0.3	0.5	0.7		
	製品プラスチック(プラ100%)	細	容器包装対象	0.6	2.9	6.8	0.9	7.9	0.6	2.8	2.3	3.8		
			製品プラスチック(プラ100%)	23.0	7.6	19.7	3.2	6.7	2.8	76.9	12.7	19.9		
	その他のプラスチック使用製品	細	金属とのプラスチック複合体	0.2	0.1	2.9	0.4	0.2	0.7	0.1	0.2	1.0		
			電池入りのプラスチック複合体											
			医療用プラ製品											
	ゴム・皮革	細	その他		0.2	0.0				0.2		0.1	0.1	
			その他	0.3	1.8	16.4	0.7	2.7		0.6	1.4	3.9	5.9	
	不燃物	ガラス	リターナブルびん	細	無色	飲料用								
					食料用									
				茶色	飲料用									
					食料用			0.1						0.0
			その他	飲料用										
				食料用										
			ワンウェイびん	細	無色	飲料用		2.1	4.9	5.8	21.1		0.0	0.1
食料用							1.3	0.7		5.2		2.8	1.1	1.3
その他						2.0	0.2		2.1			0.8	0.6	
茶色		飲料用			22.3	0.1		7.1			2.8	4.6		
		食料用				0.2						0.1		
		その他			0.7	0.1						0.2		
その他		飲料用		3.8							3.2	1.0		
		食料用												
割れびん														
その他ガラス			0.4	2.6	2.4		0.2				0.1	1.2		
金属類		細	鉄類	飲料用品	7.0	1.6	2.6	0.2	34.1	2.0	0.4	1.3	5.1	
				食料用品			0.1		1.1		1.1	0.0	0.2	
			非鉄金属	その他	8.9	1.5	9.5	0.6	6.2	0.7	0.2	0.2	4.6	
				飲料用品	5.0	0.3	8.4	0.6	2.2	0.4		1.8	3.4	
傘		細	食料用品						0.0			0.0		
			その他	0.3	0.4	1.0		0.3	0.2	0.1	1.7	0.6		
	その他		0.4		0.9						1.4	0.4		
乾電池等	細	アルカリ・マンガン			0.8	0.3	0.9	0.3	3.9	0.1	0.8			
		その他							0.0		0.0			
		ライター								0.1	0.0			
ライター	細	使い切り前	使い切り前									0.0		
			使い切り後											
		スプレー缶	使い切り前		0.0	0.1						0.0		
			使い切り後	0.8	2.1	0.3			0.7	1.7	1.4	0.9		
		蛍光灯	1.4		0.7		0.0		0.1	4.7	0.8			
		小型家電製品	0.5	3.1	2.0				3.4	3.8	1.9			
その他(陶磁器等)	1.2	3.8	1.0	0.2	4.6	0.9	0.0		1.5					
処理困難物	石・土砂等		0.4		0.5	0.2	3.5				0.5			
合計				339.4	419.5	568.0	227.4	1,072.7	265.0	544.8	385.4	496.0		

表 資料 7-8 業種別のごみの組成比率 (可燃ごみ・不燃ごみと資源)

単位:%

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	
														細
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	17	29	6	9	9	11	10	102	2.6	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.1	0.4	3.8	2.8	0.3	0.7	1.8	0.9	1.8		
		雑誌	4.5	4.5	1.3	1.7	0.1	0.0	1.1	0.1	1.6			
		書籍	容器包装対象	0.2	0.2	0.5	4.1	3.4	0.3	0.2	0.7	1.1		
			容器包装非対象	16.4	4.2	20.0	1.1	1.9	11.6	2.4	15.3	10.7		
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.6	0.8	0.3	1.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4		
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.1	0.0	0.1			0.0	0.0	0.9	0.0		
			包装紙	2.8	1.1	2.1	5.0	1.1	1.2	2.0	1.7	1.8		
			紙箱・紙袋	2.3	4.2	10.0	3.4	1.7	2.8	5.1	4.8	5.6		
			OA用紙	9.0	4.1	2.6	2.1	0.5	14.2	1.6	8.1	3.7		
			リサイクル可	9.2	3.5	3.9	13.5	0.6	3.4	8.2	3.8	4.4		
		紙おむつ	リサイクル不可	0.4	0.6	0.9		0.0	0.1	1.7	0.1	0.6		
			その他紙類	0.1	0.2	0.1			0.1	2.2	0.2	0.2		
		厨房	直接廃棄	100%残存	0.8	4.4	0.2	2.1	0.9	0.2	0.1	0.0	1.0	
				50%以上残存	0.5	0.1	0.2	2.1	0.3	0.1	0.3	0.6		
				50%未満残存	0.1	0.0	0.2		0.0	0.5	0.2	0.1		
			食べ残し	0.1	0.5	0.6		5.9	0.5	0.2	0.9	1.5		
		調理くず	1.9	6.0	7.2	1.7	53.1	10.1	1.4	5.5	14.6			
		その他	0.2	0.7	0.7	2.1	2.0	4.2	0.5	1.8	1.2			
		繊維・衣類	リサイクル可	0.1	0.9	0.2	0.1	0.8	0.4	0.1	0.6	0.4		
			リサイクル不可	1.3	0.5	1.1	0.8	0.6	0.6	1.3	0.7	0.9		
		容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.8	2.0	0.7	0.2	0.3	1.2	0.6	1.1	0.9	
				容器包装対象(レジ袋以外)	3.3	3.2	6.3	7.9	3.9	7.2	5.5	5.0		
			PETボトル	しよ油、みりん、料理酒用	0.1	0.0	0.0	0.2			0.0	0.0		
				食品用(上記3種を除く)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
			飲料用(飲料酒含む)	飲料用	2.3	1.3	2.3	0.2	0.8	0.0	1.3	2.5		
				その他	1.6	0.2	0.9	1.8	0.1	0.1	0.1	0.0		
				その他	0.6	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3		
			食品用	飲料用	0.3	0.2	1.1	1.7	0.1	0.2	0.4	0.6		
				その他	0.1	0.4	1.0		0.3	1.2	1.1	0.8		
	バック・カップ類		食品用	1.7	1.6	1.1	2.7	1.4	2.6	2.9	1.7			
			飲料用	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7			
			その他	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.4	0.0			
	食品トレイ		発泡無着色	0.1	0.3	0.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.1			
			発泡色付	0.1	0.2	0.3	1.0	0.2	0.2	0.3	1.1			
			その他	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1			
	その他		容器包装対象	0.2	0.7	1.2	0.4	0.7	0.2	0.5	0.6			
	製品プラスチック(プラ100%)		6.8	1.8	3.5	1.4	0.6	1.1	14.1	3.3				
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0				
		電池入りのプラスチック複合品												
		医療用プラ製品												
	その他		0.1	0.0			0.1		0.0	0.0				
	ゴム・皮革		0.1	0.4	2.9	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0				
	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			0.0						
			その他	飲料用										
				食料用										
			ワンウェイびん	無色	飲料用	0.5	0.9	2.5	2.0		0.0	0.0	0.8	
					食料用	0.3	0.1		0.5		0.5	0.3	0.3	
その他					0.5	0.0		0.2			0.2	0.1		
茶色				飲料用	5.3	0.0		0.7			0.7	0.9		
				食料用			0.0					0.0		
その他			0.1	0.2	0.0					0.0				
その他			飲料用	0.9						0.8	0.2			
食料用														
その他														
割れびん														
その他ガラス			0.1	0.6	0.4		0.0			0.0				
金属類		鉄類	飲料用品	2.1	0.4	0.5	0.1	3.2	0.8	0.1	0.3			
			食料用品			0.0		0.1		0.2	0.0			
			その他	2.6	0.4	1.7		0.6	0.3	0.0	0.9			
		非鉄金属	飲料用品	1.5	0.1	1.5	0.3	0.2	0.1		0.5			
			食料用品							0.0	0.0			
			その他	0.1	0.1	0.2		0.0	0.1	0.0	0.4			
傘		0.1		0.2					0.4	0.1				
乾電池等		アルカリ・マンガン			0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.0				
		その他							0.0	0.0				
		ライター	使い切り前											
不燃その他		使い切り後							0.0	0.0				
		スプレー缶	使い切り前		0.0	0.0				0.0				
		使い切り後	0.2	0.5	0.1		0.3	0.3	0.4	0.2				
		蛍光灯	0.4		0.1		0.0		0.0	1.2				
		小型家電製品	0.1	0.7	0.3				0.6	1.0				
		その他(陶磁器等)	0.4	0.9	0.2	0.1	0.4	0.3	0.0	0.3				
	処理困難物	石・土砂等	0.1		0.1	0.1	0.3			0.1				
	合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				

表 資料 7-9 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		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		
		細	事業所数											
燃 物	紙 類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	17	29	6	9	9	11	10	102		
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.6	2.3	1.4	0.5	1.0	0.5	4.8	1.3	1.7		
		雑誌		14.3	5.0	4.4	4.0	0.4	0.0	6.0	0.4	4.6		
				0.8	1.0	2.5	9.2	1.8	0.9	1.2	2.5	2.1		
		段ボール	容器包装対象	5.5	5.9	9.8	2.6	4.0	0.6	2.9	9.4	6.2		
			容器包装非対象	2.8		0.5				0.0	0.0	0.4		
		飲料用紙製容器包装 その他紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	1.9	3.0	1.0	2.9	2.3	1.0	2.1	2.6	1.9		
			紙パック(アルミ・キャップ付)	0.2	0.1	0.6			0.0	0.1	3.5	0.1		
		OA用紙	包装紙	9.5	3.4	9.3	11.4	11.8	3.1	10.5	6.6	8.0		
			紙箱・紙袋	7.5	17.1	35.0	7.1	13.6	7.4	25.0	18.4	20.4		
			シュレツド紙	30.3	6.4	14.0	4.7	5.4	27.7	8.9	31.1	15.5		
		紙おむつ その他紙類	リサイクル可	19.0	12.8	12.0	30.6	6.1	8.2	29.2	14.8	15.3		
			リサイクル不可	1.2	2.4	5.4		0.2	0.3	9.5	0.3	3.2		
				0.3	0.7	0.3		0.6	5.9	1.1		0.9		
		厨 芥	直接廃棄	100%残存	2.5	18.6	1.3	4.8	9.3	0.5	0.3	0.1	5.0	
				50%以上残存	1.5	0.5	1.1	4.7	2.9	0.2	1.5	2.2	1.5	
	50%未満残存			0.2	0.1	0.9		0.4	1.3	1.4		0.6		
	食べ残し		0.5	2.1	3.2		63.1	1.4	1.0	3.6	7.5			
	調理くず その他		6.3	25.2	40.7	3.8	570.1	26.7	7.6	21.4	72.2			
	繊維・衣類	リサイクル可	0.8	3.0	3.7	4.8	21.3	11.1	2.5	6.9	5.7			
		リサイクル不可	0.1	3.8	0.5		9.0	0.6	0.8	2.5	2.0			
			4.3	2.1	6.4	1.9	6.1	1.7	7.2	2.7	4.5			
	器 器	草木		3.2	55.3	6.4	25.3	21.1	5.2	11.7	5.3	17.0		
		廃油		0.6	0.1	0.6						0.2		
		容器包装 プラス チック 類	その他可燃物	21.3	45.4	35.7	5.4	33.1	38.7	92.2	21.1	38.7		
			フィルム	レジ袋	1.9	7.7	2.1	0.1	2.8	2.2	2.8	3.5	3.1	
				容器包装対象(レジ袋以外)	9.1	7.9	25.3	5.1	28.6	9.2	12.4	14.4	15.9	
			PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.2	0.0	0.1				0.0		0.0	
				食品用(上記3種を除く)	1.5	0.0	0.1		0.2	0.0			0.2	
			その他ボトル	飲料用(飲料酒含む)		0.0	0.3		0.3	0.0	0.1	0.7	0.2	
				その他	5.4	0.9	0.4		0.7	0.3	0.5	0.0	1.0	
			パック・カップ類	食品用	1.8	0.9	0.8	0.0	1.3	0.4	0.3	0.3	0.8	
				飲料用	0.6	0.5	5.7	2.9	1.3	0.4	2.0	1.4	2.4	
			食品トレイ	その他	0.1	0.6	4.0		0.1	1.2	5.5	1.3	2.1	
				発泡無着色	食品用	4.7	3.2	4.5	1.9	8.3	5.4	6.7	3.9	4.8
					飲料用	0.3	0.2	0.1		0.4	0.1	0.3	2.1	0.4
			製品プラスチック(プラ100%)	その他	0.0	0.1	0.2	0.0			1.3	0.0	0.2	
				発泡色付	食品用	0.2	0.7	0.5		0.6	0.0	0.2	0.1	0.4
		飲料用			0.0	0.8	0.9		1.8	0.2	0.3	3.9	1.0	
	その他			0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1			
	製プラスチック(プラ100%)	容器包装対象	0.6	1.7	3.4		6.6	0.5	0.7	0.5	2.1			
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	22.6	6.0	8.4	1.8	6.5	2.1	75.3	10.3	15.8				
	電池入りのプラスチック複合品	0.2	0.1	2.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.9				
	医療用プラ製品													
	その他		0.1	0.0				0.2		0.1				
ゴム・皮革		0.3	1.7	16.4	0.7	2.7	0.6	1.4	1.4	5.6				
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		
		ワンウェイびん	無色	飲料用			0.4		0.6			0.1	0.1	
				食料用										
				その他			0.2		2.1				0.2	
			茶色	飲料用								0.3	0.0	
				食料用										
				その他			0.1						0.0	
			割れびん その他ガラス		0.4	2.6	2.4		0.2			0.1	1.2	
		金 属 類	鉄類	飲料用品		0.0	0.1		0.5		0.0		0.1	
	食料用品					0.0				1.1	0.0	0.1		
	その他			8.9	1.5	7.2		6.2	0.7	0.2	0.2	3.9		
	非鉄金属		飲料用品			0.0	0.5				0.0	0.0		
			食料用品											
	傘		その他	0.3	0.4	1.0		0.3	0.1	0.1	1.7	0.6		
	不 燃 物 他	乾電池等	アルカリ・マンガン			0.5	0.3	0.7	0.3	3.9	0.1	0.7		
			その他						0.0			0.0		
		ライター	使い切り前								0.1	0.0		
			使い切り後									0.0		
		スプレー缶	使い切り前		0.0							0.0		
			使い切り後	0.3	2.1	0.3		0.7	1.7	1.4	0.9			
		蛍光灯		1.4		0.7		0.0	0.1	4.7	0.8			
小型家電製品			0.5	3.1	0.7				3.4	3.8				
その他(陶磁器等)			1.2	3.8	1.0	0.2	4.6	0.9	0.0	1.5				
処理困難物		石・土砂等		0.4		0.5	0.2	3.5			0.5			
合計				244.0	311.0	320.6	187.8	905.9	204.1	428.0	238.6	347.8		

表 資料 7-10 業種別のごみの組成比率（可燃ごみと不燃ごみ）

単位：%

大	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
	中	小	細									
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	11	17	29	6	9	9	11	10	102
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	0.7	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	1.1	0.5	0.5
		雑誌	雑誌	5.9	1.6	1.4	2.1	0.0	0.0	1.4	0.2	1.3
			書籍	0.3	0.3	0.8	4.9	0.2	0.4	0.3	1.1	0.6
		段ボール	容器包装対象	2.3	1.9	3.0	1.4	0.4	0.3	0.7	3.9	1.8
			容器包装非対象	1.1		0.2				0.0	0.0	0.1
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	0.8	1.0	0.3	1.6	0.2	0.5	0.5	1.1	0.6
			紙パック(アルミキャップ付)	0.1	0.0	0.2		0.0	0.1	0.8	0.0	0.2
			包装紙	3.9	1.1	2.9	6.1	1.3	1.5	2.5	2.8	2.3
		OA用紙	紙箱・紙袋	3.1	5.5	10.9	3.8	1.5	3.6	5.8	7.7	5.9
			シュレッド紙	12.4	2.1	4.4	2.5	0.6	13.6	2.1	13.0	4.5
			リサイクル可	7.8	4.1	3.8	16.3	0.7	4.0	6.8	6.2	4.4
		紙おむつ	リサイクル不可	0.5	0.8	1.7		0.0	0.1	2.2	0.1	0.9
	リサイクル可		0.1	0.2	0.1		0.1	2.9	0.3		0.3	
	その他紙類		リサイクル可	12.5	5.2	2.5	9.6	0.6	1.7	6.3	3.4	4.0
	厨房	直接廃棄	リサイクル不可	5.6	9.6	6.7	13.1	3.6	14.6	9.3	6.4	7.3
			100%残存	1.0	6.0	0.4	2.5	1.0	0.2	0.1	0.1	1.4
			50%以上残存	0.6	0.2	0.3	2.5	0.3	0.1	0.3	0.9	0.4
		食べ残り	0.1	0.0	0.3		0.0	0.7	0.3		0.2	
		調理くず	0.2	0.7	1.0		7.0	0.7	0.2	1.5	2.1	
	その他	2.6	8.1	12.7	2.0	62.9	13.1	1.8	8.9	20.8		
	繊維・衣類	その他	0.3	1.0	1.2	2.6	2.4	5.4	0.6	2.9	1.6	
		リサイクル可	0.0	1.2	0.2		1.0	0.3	0.2	1.0	0.6	
	雑質・衣類	リサイクル不可	1.8	0.7	2.0	1.0	0.7	0.8	1.7	1.2	1.3	
		雑質	1.3	17.8	2.0	13.5	2.3	2.6	2.7	2.2	4.9	
	廃油		0.2	0.0	0.2						0.1	
	その他可燃物		8.7	14.6	11.1	2.9	3.7	18.9	21.5	8.8	11.1	
容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.8	2.5	0.6	0.1	0.3	1.1	0.6	1.5	0.9	
		容器包装対象(レジ袋以外)	3.7	2.5	7.9	2.7	3.2	4.5	2.9	6.0	4.6	
	PETボトル	しゅう油、みりん、料理酒用	0.1	0.0	0.0				0.0		0.0	
		食品用(上記3種を除く)	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	
	飲料用(飲料酒含む)	飲料用		0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	
		その他	2.2	0.3	0.1		0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	
		その他	0.8	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
	その他ボトル	食品用	0.2	0.2	1.8	1.5	0.1	0.2	0.5	0.6	0.7	
		飲料用	0.0	0.2	1.2		0.0	0.6	1.3	0.5	0.6	
		その他	1.9	1.0	1.4	1.0	0.9	2.7	1.6	1.7	1.4	
	バックアップ類	食品用	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.1	0.9	0.1	
		飲料用	0.0	0.0	0.1	0.0			0.3	0.0	0.1	
	食品トレイ	発泡無着色	0.1	0.2	0.2		0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
		発泡色付	0.0	0.3	0.3		0.2	0.1	0.1	1.6	0.3	
		その他		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	
その他	容器包装対象	0.2	0.6	1.1		0.7	0.3	0.2	0.2	0.6		
製品プラスチック(プラ100%)		9.3	1.9	2.6	1.0	0.7	1.0	17.6	4.3	4.6		
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.1	0.0	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3		
	電池入りのプラスチック複合品											
	医療用プラ製品											
ゴム・皮革	その他		0.0	0.0			0.1		0.0	0.0		
	ゴム	0.1	0.6	5.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	1.6		
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			0.0						0.0	
		その他	飲料用									
		食料用										
	ワンウェイびん	無色	飲料用		0.1		0.3				0.0	0.0
		食料用										
		その他	飲料用			0.1		0.2			0.1	
	茶色	飲料用								0.1	0.0	
		食料用										
		その他			0.0						0.0	
	その他	飲料用										
		食料用										
		その他										
割れびん												
その他ガラス		0.2	0.8	0.8		0.0			0.1	0.3		
金属類	鉄類	飲料用品		0.0	0.0		0.1		0.0		0.0	
		食料用品			0.0			0.2		0.0	0.0	
		その他	3.6	0.5	2.3		0.7	0.3	0.0	0.1	1.1	
	非鉄金属	飲料用品			0.0	0.3				0.0	0.0	
食料用品												
その他	0.1	0.1	0.3		0.0	0.1	0.0	0.7	0.2			
傘		0.2		0.3					0.6	0.1		
乾電池等	アルカリ・マンガン	乾電池等			0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.1	0.2	
		その他						0.0			0.0	
	ライター	使い切り前									0.0	
		使い切り後							0.0		0.0	
スプレー缶	使い切り前		0.0							0.0		
	使い切り後	0.1	0.7	0.1		0.4	0.4	0.6	0.2			
蛍光灯	小型家電製品	0.6		0.2		0.0		0.0	2.0	0.2		
	小型家電製品	0.2	1.0	0.2				0.8	1.6	0.4		
	その他(陶磁器等)	0.5	1.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.0		0.4		
処理困難物	石・土砂等		0.2		0.1	0.1	0.4			0.1		
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

資料 8 集積所ごみの組成比率

集積所ごみの組成比率を表 資料 8-1～表 資料 8-3 に示す。

表 資料 8-1 集積所ごみの組成比率 (可燃ごみ)

単位: %

大	中	分類		A	B	C	D	E	合計	
		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		
可 燃 物	紙 類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	0.8	0.5	2.2	0.6	0.1	0.7	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	3.5	1.4	0.6	0.7	2.1	1.6	
				0.1	1.3	2.0	1.7	1.4	1.4	
		雑	雑誌		0.0			0.7		0.1
			書籍							0.1
			段ボール	容器包装対象	0.3	0.6	0.6	1.1	0.7	0.7
				容器包装非対象	0.0		0.0	0.3	0.0	0.1
			飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミキャップなし)	0.8	0.5	1.0	0.5	0.8	0.7
				その他紙製容器包装						
		OA用紙	紙パック(アルミキャップ付)		0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	
			包装紙	0.7	0.3	1.0	0.9	1.0	0.8	
			紙箱・紙袋	3.7	4.7	5.3	4.1	4.6	4.5	
		紙おむつ	シールド紙		0.2	0.1		0.0	0.1	
	リサイクル可		0.0	0.3	0.2	0.3	0.9	0.4		
	リサイクル不可						0.1	0.0		
	その他紙類		12.2	6.4	6.7	9.2	9.4	8.6		
		リサイクル可	1.3	1.7	3.6	2.6	2.3	2.3		
		リサイクル不可	6.1	5.0	8.2	7.4	7.0	6.6		
	厨芥	直接廃棄	100%残存	4.8	3.0	4.9	3.5	4.7	4.1	
			50%以上残存	2.2	1.7	1.3	1.0	1.1	1.4	
			50%未満残存	2.0	1.0	1.1	1.4	2.1	1.5	
		食べ残し		3.2	2.1	1.4	3.2	2.0	2.4	
			調理くず	22.8	28.4	23.8	25.5	26.2	25.7	
	その他		0.6	0.7	1.0	1.4	1.0	0.9		
	繊維・衣類	リサイクル可	4.7	0.4	0.7	2.1	5.0	2.6		
		リサイクル不可	6.8	4.5	2.1	1.9	4.2	3.9		
	容 器 包 装 プ ラ ス チック 類	フィルム	レジ袋	0.7	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	
			容器包装対象(レジ袋以外)	3.4	3.4	6.7	4.5	3.8	4.2	
			PETボトル		0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2
		PETボトル	しよ油、みりん、料理酒用	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	
			食品用(上記3種を除く)	0.0	0.2	0.0	0.6	0.7	0.3	
			飲料用(飲料酒含む)							
		その他		0.0			0.0		0.0	
			その他							
			食品用	0.0	0.2	1.3	0.4	0.1	0.4	
			飲料用	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	
		その他		0.4	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	
	食品用		2.0	1.8	2.7	2.8	3.0	2.5		
	飲料用		0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2		
	その他									
		食品用	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2		
		発泡色付	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2		
	その他	発泡無着色	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2		
		その他	0.1	1.2	0.6	0.4	0.9	0.7		
	製品プラスチック(プラ100%)		1.0	1.6	0.7	3.1	1.5	1.7		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0	0.2		
		電池入りのプラスチック複合品								
		医療用プラ製品		0.0		0.0		0.0		
		その他	0.1	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2		
	ゴム・皮革		1.1	1.3	0.7	0.8	1.0	1.0		
	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	0.0				0.0	
			食料用	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
			その他			0.0	0.0	0.0	0.0	
			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										
その他										
割れびん										
その他ガラス				1.6				0.4		
金 属 類		鉄類	飲料用品	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	
			食料用品	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0	
	その他		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		
	非鉄金属	飲料用品	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
		食料用品	0.0		0.1			0.0		
		その他	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1		
傘										
不 そ 燃 の 物 他	乾電池等	アルカリ・マンガン		0.1	0.0		0.0	0.0		
		その他								
	ライター	使い切り前	0.0					0.0		
		使い切り後				0.0	0.0	0.0		
	スプレー缶	使い切り前	0.1					0.0		
		使い切り後			0.1		0.0	0.0		
蛍光灯		0.0					0.0			
小型家電製品		0.1			0.1	0.0	0.0			
その他(陶磁器等)				0.1			0.0			
処理困難物	石・土砂等	0.1	1.6				0.4			
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 8-2 集積所ごみの組成比率（不燃ごみ）

単位：%

大	中	分類		A 舟渡2丁目	B 大谷口上町	C 板橋1丁目	D 赤塚1丁目	E 成増5丁目	合計	
		小	細							
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	1.4	0.2				0.4	
			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		0.9					0.3
			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)							
			紙パック(アルミ・キャップ付)							
		その他紙製容器包装	包装紙							
			紙箱・紙袋	0.2					1.4	0.3
	OA用紙	シュレッド紙								
		リサイクル可								
	紙おむつ	リサイクル不可								
		その他紙類								
	厨芥	直接廃棄	100%残存							
			50%以上残存							
		食べ残し	調理くず							
			その他							
	繊維・衣類	リサイクル可								
		リサイクル不可								
	草木	0.2				0.0		0.6	0.1	
		廃油								
	その他可燃物	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.7			
		フィルム	レジ袋	0.3	0.1				0.1	
	PETボトル	容器包装対象(レジ袋以外)	0.1						0.0	
		しよ油、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)				0.2			0.1	
		その他								
	その他ボトル	食品用								
		飲料用								
	その他	その他						1.1	0.2	
		0.3							0.1	
ハック・カップ類	食品用									
	飲料用									
その他	その他						1.0	0.2		
	食品トレイ	発泡無着色								
発泡色付	発泡色付									
	その他									
その他	0.1						0.9	0.2		
製品プラスチック(プラ100%)	1.4	12.2		0.1	4.4	4.8				
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品		2.9		0.2	4.8	1.8			
	電池入りのプラスチック複合品									
医療用プラ製品	医療用プラ製品									
	その他	0.1	0.4			2.3	0.5			
ゴム・皮革	0.3	0.8	1.4				0.4			
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			0.7		0.2		
			食料用				1.5	1.9		
			その他			44.6	8.1	0.0	0.3	
		茶色	飲料用							
			食料用							
			その他							
	その他	飲料用								
		食料用		1.2				0.4		
	割れびん		0.3		0.4	0.2	0.2			
	その他ガラス	2.1	17.2	4.1	21.2	10.6				
	鉄類	鉄類	飲料用品	0.2				0.1		
			食料用品			11.7		0.4		
		その他	22.3	3.6	0.5	33.5	8.2	16.4		
			非鉄金属	飲料用品	0.3	0.0	0.7	0.2		
	食料用品	0.1			0.1		0.0			
		その他	0.4	4.2	0.7	0.3	4.0	2.2		
傘	2.3			5.2	19.6	5.6				
	乾電池等	アルカリ・マンガン	5.6	1.1	6.3	2.2	3.6			
その他	0.1					0.0				
	ライター	使い切り前		0.3			0.1			
使い切り後	0.2			0.2	0.1	0.1				
	スプレー缶	使い切り前	1.9				0.4			
使い切り後	2.7	2.7	5.3	0.7	2.1	2.1				
蛍光灯		0.5				0.1				
小型家電製品	5.0	12.6		2.9	6.3	6.8				
その他(陶磁器等)	52.5	34.6	26.8	43.9	18.0	37.6				
処理困難物	石・土砂等	1.9	0.8				0.6			
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 8-3 集積所ごみの組成比率（資源）

単位: %

大	中	分類		A 舟渡2丁目	B 大谷口上町	C 板橋1丁目	D 赤塚1丁目	E 成増5丁目	合計	
		小	細							
可燃物	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	19.5	41.5		5.3	8.7	19.2	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)		0.1		0.3	0.0	0.1	
		雑誌		1.5	1.2		5.8	10.1	5.0	
		書籍						5.6	2.0	
		段ボール	容器包装対象	14.1	14.7	23.9	20.4	25.6	19.7	
			容器包装非対象					4.2	1.5	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.3	0.0		0.2	0.6	0.3	
			紙バック(アルミ・キャップ付)		0.1				0.0	
		その他紙製容器包装	包装紙	0.3	0.2		0.2		0.1	
			紙箱・紙袋	2.6	6.8		3.2		2.9	
		OA用紙	シュレド紙							
			リサイクル可	0.2			0.8		0.2	
	リサイクル不可		0.0					0.0		
	紙おむつ									
		その他紙類	リサイクル可	0.6			0.7		0.2	
			リサイクル不可			0.2	0.0		0.0	
	厨芥	直接廃棄	100%残存	0.1						0.0
			50%以上残存							
			50%未満残存	0.4						0.1
		食べ残し								
		調理くず					0.1			0.0
	繊維・衣類	リサイクル可								
		リサイクル不可					0.0			0.0
	草木						0.0		0.0	
	廃油									
	その他可燃物		0.9	0.7		1.1	0.9		0.8	
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋		1.0	0.1	0.6	0.7	0.6	
			容器包装対象(レジ袋以外)	5.6	6.0		4.6	6.2	5.6	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.9			0.1		0.1	
			食品用(上記3種を除く)	0.2	0.1			0.9	0.4	
			飲料用(飲料酒含む)	9.4	9.6	18.5	16.2	9.2	10.8	
			その他							
その他ボトル		食品用	0.1	0.5		1.2	0.7	0.6		
		飲料用	1.2	0.1		1.6	1.6	1.0		
		その他	1.5	0.9		2.6	2.0	1.6		
バック・カップ類		食品用	5.1	6.0		8.2	3.4	5.0		
		飲料用	2.1	0.4		0.6	0.7	0.8		
		その他				0.1		0.0		
食品トレイ		発泡無着色	0.4	0.6		0.5	0.3	0.4		
		発泡色付	0.4	0.3		1.1	0.4	0.5		
		その他	0.5				0.1	0.1		
その他		0.7	2.4	0.5	1.1	0.7	1.3			
製品プラスチック(プラ100%)		1.9	2.6		0.1	1.5	1.6			
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.4	0.2		0.0	0.0	0.1			
	電池入りのプラスチック複合品				0.1		0.0			
	医療用プラ製品									
その他										
ゴム・皮革		0.1	0.1		0.2		0.1			
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		23.3			1.0	
		食料用								
		その他	飲料用							
		食料用								
	ワウウェイびん	無色	飲料用	6.3	0.1		2.8	0.7	1.7	
			食料用			10.2	3.8	2.6	2.0	
			その他	0.5					0.1	
		茶色	飲料用	7.2	2.7	7.4	3.2	2.9	3.7	
			食料用				1.9	0.1	0.3	
			その他							
	その他	飲料用	8.5	0.3	7.5	3.0	3.6	3.5		
		食料用					1.0	0.3		
		その他								
	割れびん									
	その他ガラス				0.0			0.0		
	金属類	鉄類	飲料用品	2.4		0.6	6.7	1.9	2.1	
			食料用品	0.8		0.7	0.9	0.1	0.3	
			その他	0.0	0.2				0.1	
非鉄金属		飲料用品	3.5		7.4		2.7	1.8		
		食料用品				0.3	0.1	0.1		
		その他				0.0		0.0		
傘										
不燃の物他	乾電池等	アルカリ・マンガン					0.0	0.0		
		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					0.3	0.1			
使い切り後		0.3			0.1		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	

資料 9 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、令和 6 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 9-1～表 資料 9-6 に示す。

表 資料 9-1 令和 6 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)	688		16,038	16,726	688	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1,099	1	2,476	3,583	1,107	
		雑誌		865		2,978	3,843	865	
		書籍		482		2,084	2,566	482	
		段ボール	容器包装対象	1,082		27,430	28,512	1,082	
			容器包装非対象	79		221	300	79	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	603		175	778	603	
			紙バック(アルミ・キャップ付)	318		104	422	318	
		その他紙製容器包装	包装紙	1,678		491	2,169	1,678	
			紙箱・紙袋	5,813		4,302	10,115	5,813	
		OA用紙	シュレド紙	1,791		1,705	3,496	1,791	
			リサイクル可	2,110		3,387	5,497	2,110	
			リサイクル不可	332			332	332	
		紙おむつ		1,014			1,014	1,014	
	その他紙類	リサイクル可	2,864		2,152	5,017	2,864		
		リサイクル不可	6,479		700	7,179	6,479		
	厨房	直接廃棄	100%残存	887			887	887	
			50%以上残存	852		2	853	852	
			50%未満残存	457			457	457	
		食べ残し		2,470			2,470	2,470	
		調理くず		29,451			29,451	29,451	
		その他		1,546		1	1,548	1,546	
	繊維・衣類	リサイクル可	1,885		160	2,045	1,885		
		リサイクル不可	2,281		30	2,311	2,281		
	草木		3,645		24	3,670	3,645		
	廃油		200		7	207	200		
	その他可燃物		9,074		35	9,109	9,074		
容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	960	7	792	1,760	967		
		容器包装対象(レジ袋以外)	4,184	1	7,583	11,769	4,186		
	PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	87		123	210	87		
		食品用(上記3種を除く)	108		118	226	108		
		飲料用(飲料酒含む)	92		5,549	5,641	92		
		その他	103		715	817	103		
	その他ボトル	食品用	174		581	755	174		
		飲料用	342		369	711	342		
		その他	555	6	1,228	1,789	561		
	バック・カップ類	食品用	1,535		3,513	5,048	1,535		
		飲料用	120		426	545	120		
		その他	162		220	382	162		
	食品トレイ	発泡無着色	143		578	721	143		
		発泡色付	125	2	545	671	126		
	その他		93		514	607	93		
	製品プラスチック(プラ100%)		2,332	40	2,353	4,724	2,371		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	142	64	95	301	206		
電池入りのプラスチック複合品									
医療用プラ製品									
その他		66		9	74	66			
ゴム・皮革		559	1	201	761	560			
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		7		7	
		その他	飲料用			5	5		
			食料用						
			無色	飲料用	1	17	2,858	2,875	18
			無色	食料用			946	946	
		茶色	飲料用	41	81	410	532	123	
			飲料用	3	13	2,466	2,482	16	
			飲料用	23		28	51	23	
			飲料用		9	45	53	9	
	その他	飲料用			1,018	1,018			
		飲料用			25	25			
	割れびん			2	6	9	2		
	その他ガラス		8	291		299	299		
	金属類	鉄類	飲料用品	37	81	3,207	3,325	118	
			食料用品		41	157	198	41	
			その他	58	1,141	330	1,529	1,198	
		非鉄金属	飲料用品	51	58	1,965	2,074	109	
			食料用品	0		23	23	0	
			その他	7	166	47	220	173	
	傘			258		258	258		
	不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	4	304	44	352	308	
			その他		0		0	0	
		ライター							
		使い切り前							
使い切り後				19		19			
スプレー缶									
使い切り前				5	12	17			
使い切り後				20	412	392			
蛍光灯		1	236		237	237			
小型家電製品			653	172	824	653			
その他(陶磁器等)		7	803		811	811			
処理困難物			172		172	172			
			石・土砂等						
			合計	92,572	4,880	104,975	202,433	97,458	

表 資料 9-2 令和 6 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)	0.7		15.3	8.3	0.7	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.2	0.0	2.4	1.8	1.1	
		雑誌	0.9		2.8	1.9	0.9		
		書籍	0.5		2.0	1.3	0.5		
		段ボール	容器包装対象	1.2		26.1	14.1	1.1	
			容器包装非対象	0.1		0.2	0.1	0.1	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.7		0.2	0.4	0.6	
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.3		0.1	0.2	0.3	
		その他紙製容器包装	包装紙	1.8		0.5	1.1	1.7	
			紙箱・紙袋	6.3		4.1	5.0	6.0	
		OA用紙	シュレド紙	1.9		1.6	1.7	1.8	
			リサイクル可	2.3		3.2	2.7	2.2	
			リサイクル不可	0.4			0.2	0.3	
		紙おむつ	1.1			0.5	1.0		
		その他紙類	リサイクル可	3.1		2.1	2.5	2.9	
			リサイクル不可	7.0		0.7	3.5	6.6	
	厨芥	直接廃棄	100%残存	1.0			0.4	0.9	
			50%以上残存	0.9		0.0	0.4	0.9	
			50%未満残存	0.5			0.2	0.5	
		食べ残し	2.7			1.2	2.5		
		調理くず	31.8			14.5	30.2		
	繊維・衣類	リサイクル可	1.7		0.0	0.8	1.6		
			2.0		0.2	1.0	1.9		
		リサイクル不可	2.5		0.0	1.1	2.3		
			3.9		0.0	1.8	3.7		
		廃油	0.2		0.0	0.1	0.2		
		その他可燃物	9.8		0.0	4.5	9.3		
		容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	1.0	0.1	0.8	0.9	1.0
				容器包装対象(レジ袋以外)	4.5	0.0	7.2	5.8	4.3
			PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	0.1		0.1	0.1	0.1
				食品用(上記3種を除く)	0.1		0.1	0.1	0.1
	飲料用(飲料酒含む)			0.1		5.3	2.8	0.1	
	その他			0.1		0.7	0.4	0.1	
	その他ボトル		食品用	0.2		0.6	0.4	0.2	
			飲料用	0.4		0.4	0.4	0.4	
			その他	0.6	0.1	1.2	0.9	0.6	
	バック・カップ類		食品用	1.7		3.3	2.5	1.6	
			飲料用	0.1		0.4	0.3	0.1	
			その他	0.2		0.2	0.2	0.2	
	食品トレイ	発泡無着色	0.2		0.6	0.4	0.1		
		発泡色付	0.1	0.0	0.5	0.3	0.1		
		その他	0.1		0.5	0.3	0.1		
	その他	0.4	0.1	1.1	0.8	0.4			
	製品プラスチック(プラ100%)	2.5	0.8	2.2	2.3	2.4			
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.2	1.3	0.1	0.1	0.2		
電池入りのプラスチック複合品									
医療用プラ製品									
その他	0.1		0.0	0.0	0.1				
ゴム・皮革	0.6	0.0	0.2	0.4	0.6				
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		0.1		0.0	0.0		
		その他	飲料用			0.0	0.0		
		食料用							
		ワンウェイびん	無色	飲料用	0.0	0.3	2.7	1.4	0.0
			食料用			0.9	0.5		
			その他	0.0	1.7	0.4	0.3	0.1	
			茶色	飲料用	0.0	0.3	2.3	1.2	0.0
	食料用	0.0		0.0	0.0	0.0			
	その他		0.2	0.0	0.0	0.0			
	その他	飲料用			1.0	0.5			
	食料用			0.0	0.0				
	その他		0.0	0.0	0.0	0.0			
	割れびん		0.1			0.0	0.0		
	その他ガラス	0.0	6.0		0.1	0.3			
	金属類	鉄類	飲料用品	0.0	1.7	3.1	1.6	0.1	
			食料用品		0.8	0.1	0.1	0.0	
			その他	0.1	23.4	0.3	0.8	1.2	
非鉄金属		飲料用品	0.1	1.2	1.9	1.0	0.1		
		食料用品	0.0		0.0	0.0	0.0		
		その他	0.0	3.4	0.0	0.1	0.2		
傘		5.3		0.1	0.3				
不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.0	6.2	0.0	0.2	0.3		
		その他		0.0		0.0	0.0		
	ライター	使い切り前		0.4		0.0	0.0		
		使い切り後							
	スプレー缶	使い切り前	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	使い切り後		8.0	0.0	0.2	0.4			
	蛍光灯	0.0	4.8		0.1	0.2			
小型家電製品		13.4	0.2	0.4	0.7				
その他(陶磁器等)	0.0	16.5		0.4	0.8				
処理困難物	石・土砂等		3.5		0.1	0.2			
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 9-3 令和 6 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					
燃	紙類	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	536		8,896	9,431	536
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	789		7	796	789
		雑誌		533		1,666	2,199	533
		書籍		312			312	312
		段ボール	容器包装対象	590		2,441	3,031	590
			容器包装非対象	50			50	50
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	440		74	514	440
			紙バック(アルミ・キャップ付)	255		10	265	255
		その他紙製容器包装	包装紙	993		38	1,031	993
			紙箱・紙袋	4,114		863	4,978	4,114
		OA用紙	シュレツド紙	283			283	283
			リサイクル可	798		38	837	798
			リサイクル不可	66			66	66
	紙おむつ		891			891	891	
	その他紙類	リサイクル可	1,752		26	1,778	1,752	
		リサイクル不可	4,169		17	4,186	4,169	
	厨房	直接廃棄	100%残存	551			551	551
			50%以上残存	726			726	726
			50%未満残存	395			395	395
		食べ残し		1,738			1,738	1,738
		調理くず		22,451			22,451	22,451
		その他		950		1	951	950
	繊維・衣類	リサイクル可	1,709		1	1,711	1,709	
		リサイクル不可	1,895		26	1,921	1,895	
	草木		2,401		11	2,413	2,401	
	廃油		184			184	184	
その他可燃物		5,492		16	5,507	5,492		
燃	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	701		177	878	701
			容器包装対象(レジ袋以外)	2,803		2,028	4,830	2,803
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	84		93	177	84
			食品用(上記3種を除く)	94		110	205	94
			飲料用(飲料酒含む)	72		1,502	1,575	72
			その他	31		18	48	31
			その他		112		156	268
		その他ボトル	食品用	151		161	313	151
			飲料用	369		385	754	369
			その他	1,089		1,450	2,540	1,089
		パック・カップ類	食品用	80		173	253	80
			飲料用	140		73	214	140
			その他	115		157	273	115
		食品トレイ	発泡無着色	31		198	229	31
			発泡色付	81		177	257	81
		その他		233		257	491	233
製品プラスチック(プラ100%)		815		349	1,164	815		
その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	75	63	35	174	138		
	電池入りのプラスチック複合品							
	医療用プラ製品							
	その他	60		3	63	60		
ゴム・皮革		143		0	143	143		
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				
			茶色	食料用				
			その他	飲料用		5	5	
			その他	食料用				
		ワンウェイびん	無色	飲料用		753	753	
			無色	食料用		161	161	
			無色	その他	41	14	223	56
			茶色	飲料用		13	449	13
			茶色	食料用	23		462	23
			茶色	その他			23	
	その他	無色	飲料用			533		
		無色	食料用			25		
		無色	その他		2	9	2	
		無色	その他		7	6	7	
	割れびん					7	7	
	その他ガラス		8	55		63	63	
	金属類	鉄類	飲料用品	37	58	172	267	95
			食料用品			84	84	
			その他	51	305	29	385	356
		非鉄金属	飲料用品	51	49	324	424	100
			食料用品	0		22	22	0
			その他	4	26	40	71	31
		傘			148		148	148
		乾電池等	アルカリ・マンガン	4	91		96	96
乾電池等	その他							
不燃その他	ライター	使い切り前						
		使い切り後		14		14	14	
	スプレー缶	使い切り前		4		4	4	
		使い切り後			164	164	164	
蛍光灯								
小型家電製品			258		258	258		
その他(陶磁器等)		7	451		459	459		
処理困難物	石・土砂等			42		42		
合計				62,573	1,765	24,460	88,797	64,337

表 資料 9-4 令和6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						
燃	紙	新聞紙	新聞・チラシ(リサイクル可)	0.9		36.4	10.6	0.8	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.3		0.0	0.9	1.2	
		雑誌		0.9		6.8	2.5	0.8	
		書籍		0.5			0.4	0.5	
		段ボール	容器包装対象	0.9		10.0	3.4	0.9	
			容器包装非対象	0.1			0.1	0.1	
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.7		0.3	0.6	0.7	
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.4		0.0	0.3	0.4	
		その他紙製容器包装	包装紙	1.6		0.2	1.2	1.5	
			紙箱・紙袋	6.6		3.5	5.6	6.4	
OA用紙	シュレツド紙	0.5			0.3	0.4			
	リサイクル可	1.3		0.2	0.9	1.2			
	リサイクル不可	0.1			0.1	0.1			
紙おむつ		1.4			1.0	1.4			
その他紙類	リサイクル可	2.8		0.1	2.0	2.7			
	リサイクル不可	6.7		0.1	4.7	6.5			
燃	厨芥	直接廃棄	100%残存	0.9			0.6	0.9	
			50%以上残存	1.2			0.8	1.1	
			50%未満残存	0.6			0.4	0.6	
		食べ残し	2.8			2.0	2.7		
		調理くず	35.9			25.3	34.9		
その他		1.5		0.0	1.1	1.5			
燃	繊維・衣類	リサイクル可	2.7		0.0	1.9	2.7		
		リサイクル不可	3.0		0.1	2.2	2.9		
燃	草木		3.8		0.0	2.7	3.7		
		廃油	0.3			0.2	0.3		
燃	その他可燃物		8.8		0.1	6.2	8.5		
		フィルム	レジ袋	1.1		0.7	1.0	1.1	
燃	容器包装プラスチック類	PETボトル	容器包装対象(レジ袋以外)	4.5		8.3	5.4	4.4	
			しょう油、みりん、料理酒用	0.1		0.4	0.2	0.1	
		その他ボトル	食品用(上記3種を除く)	0.2		0.5	0.2	0.1	
			飲料用(飲料酒含む)	0.1		6.1	1.8	0.1	
			その他	0.0		0.1	0.1	0.0	
			その他	0.2		0.6	0.3	0.2	
		パック・カップ類	食品用	1.7		5.9	2.9	1.7	
			飲料用	0.1		0.7	0.3	0.1	
			その他	0.2		0.3	0.2	0.2	
		食品トレイ	発泡無着色	0.2		0.6	0.3	0.2	
			発泡色付	0.0		0.8	0.3	0.0	
			その他	0.1		0.7	0.3	0.1	
		その他		0.4		1.1	0.6	0.4	
		製品プラスチック(プラ100%)		1.3		1.4	1.3	1.3	
		その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.1	3.6	0.1	0.2	0.2	
電池入りのプラスチック複合品									
医療用プラ製品									
その他		0.1		0.0	0.1	0.1			
ゴム・皮革		0.2		0.0	0.2	0.2			
燃	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					
		フクエイびん	無色	飲料用		3.1	0.8		
				食料用		0.7	0.2		
				その他	0.1	0.8	0.9	0.3	0.1
			茶色	飲料用		0.7	1.8	0.5	0.0
				食料用	0.0			0.0	0.0
				その他					
		その他	飲料用			2.2	0.6		
			食料用			0.1	0.0		
			その他		0.1	0.0	0.0	0.0	
		割れびん			0.4		0.0	0.0	
		その他ガラス		0.0	3.1		0.1	0.1	
		燃	金属類	鉄類	飲料用品	0.1	3.3	0.7	0.3
食料用品						0.3	0.1	0.6	
その他	0.1				17.3	0.1	0.4	0.6	
非鉄金属	飲料用品			0.1	2.8	1.3	0.5	0.2	
	食料用品			0.0		0.1	0.0	0.0	
	その他			0.0	1.5	0.2	0.1	0.0	
傘			8.4		0.2	0.2			
燃	不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン	0.0	5.2		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		0.2		0.0	0.0	
使い切り後		9.3		0.2	0.3				
蛍光灯									
小型家電製品			14.6		0.3	0.4			
その他(陶磁器等)		0.0	25.6		0.5	0.7			
処理困難物	石・土砂等		2.4		0.0	0.1			
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

表 資料 9-5 令和 6 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)	152		7,142	7,295	152	
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	310	8	2,469	2,787	318	
		雑誌		331		1,312	1,644	331	
		書籍		170		2,084	2,254	170	
		段ボール	容器包装対象	492		24,989	25,481	492	
			容器包装非対象	30		221	251	30	
		飲料用紙製容器包装	紙パック(アルミ・キャップなし)	163		101	264	163	
			紙パック(アルミ・キャップ付)	63		94	157	63	
		その他紙製容器包装	包装紙	685		453	1,138	685	
			紙箱・紙袋	1,699		3,438	5,137	1,699	
		OA用紙	シュレド紙	1,508		1,705	3,213	1,508	
			リサイクル可	1,312		3,348	4,660	1,312	
			リサイクル不可	266			266	266	
		紙おむつ		123			123	123	
		その他紙類	リサイクル可	1,112		2,126	3,239	1,112	
	リサイクル不可		2,310		683	2,993	2,310		
	厨芥	直接廃棄	100%残存	336			336	336	
			50%以上残存	126		2	128	126	
			50%未満残存	62			62	62	
		食べ残し		732			732	732	
		調理くず		7,001			7,001	7,001	
		その他		596		1	597	596	
	繊維・衣類	リサイクル可	175		159	334	175		
		リサイクル不可	386		4	390	386		
	草木		1,244		13	1,257	1,244		
	廃油		16		7	23	16		
	その他可燃物		3,582		20	3,602	3,582		
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	259	7	616	882	266	
			容器包装対象(レジ袋以外)	1,382	1	5,556	6,939	1,383	
		PETボトル	しょう油、みりん、料理酒用	3		31	34	3	
			食品用(上記3種を除く)	14		7	21	14	
			飲料用(飲料酒含む)	20		4,047	4,067	20	
			その他	72		697	769	72	
		その他ボトル	食品用	62		425	487	62	
			飲料用	190		208	398	190	
			その他	186	6	843	1,035	192	
		バック・カップ類	食品用	445		2,063	2,508	445	
			飲料用	40		252	292	40	
			その他	22		146	168	22	
		食品トレイ	発泡無着色	28		421	449	28	
			発泡色付	94	2	347	442	95	
			その他	12		337	349	12	
	その他		169	6	920	1,095	175		
	製品プラスチック(プラ100%)		1,516	40	2,004	3,560	1,556		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	67	0	59	127	68		
		電池入りのプラスチック複合品							
		医療用プラ製品							
	その他		6		6	12	6		
	ゴム・皮革		416	1	201	618	417		
	不燃物	ガラス	リターナルびん	無色	飲料用				
				食料用					
				茶色	飲料用				
			食料用		7		7	7	
			その他	飲料用					
			食料用						
		クウェイびん	無色	飲料用	1	17	2,105	2,122	18
				食料用			785	785	
				その他		67	187	254	67
			茶色	飲料用	3		2,017	2,020	3
				食料用			28	28	
				その他		9	45	53	9
		その他	飲料用			485	485		
			食料用						
			その他						
		割れびん							
		その他ガラス			236		236	236	
		金属類	鉄類	飲料用品		23	3,035	3,058	23
				食料用品		41	73	114	41
				その他	7	835	302	1,144	842
			非鉄金属	飲料用品		9	1,640	1,649	9
				食料用品			1	1	
				その他	3	139	7	149	142
		傘			110		110	110	
		不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン		212	44	257	212
				その他		0		0	0
			ライター	使い切り前					
	使い切り後				5		5	5	
	スプレー缶		使い切り前		1	12	13	1	
			使い切り後		228	20	248	228	
	蛍光灯		1	236		237	237		
	小型家電製品			395	172	567	395		
	その他(陶磁器等)			352		352	352		
	処理困難物	石・土砂等		129		129	129		
	合計				29,999	3,122	80,515	113,636	33,121

表 資料 9-6 令和 6 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)	0.5		8.9	2.9	0.5
			新聞・チラシ(リサイクル不可)	1.0	0.3	3.1	1.6	1.0
		雑誌	1.1		1.6	1.2	1.1	
		書籍	0.6		2.6	1.1	0.5	
		段ボール	容器包装対象	1.6		31.0	10.0	1.6
			容器包装非対象	0.1		0.3	0.1	0.1
		飲料用紙製容器包装	紙バック(アルミ・キャップなし)	0.5		0.1	0.4	0.5
			紙バック(アルミ・キャップ付)	0.2		0.1	0.2	0.2
		その他紙製容器包装	包装紙	2.3		0.6	1.7	2.2
			紙箱・紙袋	5.7		4.3	5.1	5.5
		OA用紙	シュレド紙	5.0		2.1	4.1	4.9
			リサイクル可	4.4		4.2	4.2	4.2
			リサイクル不可	0.9			0.6	0.9
		紙おむつ	0.4			0.3	0.4	
		その他紙類	リサイクル可	3.7		2.6	3.3	3.6
	リサイクル不可		7.7		0.8	5.6	7.4	
	厨芥	直接廃棄	100%残存	1.1			0.8	1.1
			50%以上残存	0.4		0.0	0.3	0.4
			50%未満残存	0.2			0.1	0.2
		食べ残し	2.4			1.7	2.4	
		調理くず	23.3			16.1	22.5	
	その他	2.0		0.0	1.4	1.9		
	繊維・衣類	リサイクル可	0.6		0.2	0.5	0.6	
		リサイクル不可	1.3		0.0	0.9	1.2	
	草木	4.1		0.0	2.9	4.0		
	廃油	0.1		0.0	0.0	0.1		
	その他可燃物	11.9		0.0	8.3	11.5		
	容器包装プラスチック類	フィルム	レジ袋	0.9	0.2	0.8	0.8	0.8
			容器包装対象(レジ袋以外)	4.6	0.0	6.9	5.1	4.4
		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	0.0
			飲料用(飲料酒含む)	0.1		5.0	1.5	0.1
			その他	0.2		0.9	0.4	0.2
		その他ボトル	食品用	0.2		0.5	0.3	0.2
			飲料用	0.6		0.3	0.5	0.6
			その他	0.6	0.2	1.0	0.7	0.6
		パック・カップ類	食品用	1.5		2.6	1.8	1.4
			飲料用	0.1		0.3	0.2	0.1
			その他	0.1		0.2	0.1	0.1
		食品トレイ	発泡無着色	0.1		0.5	0.2	0.1
			発泡色付	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3
			その他	0.0		0.4	0.1	0.0
	その他	0.6	0.2	1.1	0.7	0.6		
	製品プラスチック(プラ100%)	5.1	1.3	2.5	4.2	4.9		
	その他のプラスチック使用製品	金属とのプラスチック複合品	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	
電池入りのプラスチック複合品								
医療用プラ製品								
その他	0.0		0.0	0.0	0.0			
ゴム・皮革	1.4	0.0	0.2	1.0	1.3			
不燃物	ガラス	リターナルびん	無色	飲料用				
			食料用					
			茶色	飲料用				
		食料用		0.2	0.0	0.0		
		その他	飲料用					
		食料用						
	ワケイびん	無色	飲料用	0.0	0.5	2.6	0.8	0.0
			食料用			1.0	0.3	
			その他		2.1	0.2	0.1	0.1
		茶色	飲料用	0.0		2.5	0.7	0.0
			食料用			0.0	0.0	
			その他		0.3	0.1	0.0	0.0
	その他	飲料用			0.6	0.2		
	食料用							
	その他							
割れびん								
その他ガラス		7.6		0.2	0.3			
金属類	鉄類	飲料用品		0.7	3.8	1.1	0.0	
		食料用品		1.3	0.1	0.1	0.0	
		その他	0.0	26.8	0.4	0.8	0.9	
	非鉄金属	飲料用品		0.3	2.0	0.6	0.0	
		食料用品			0.0	0.0		
		その他	0.0	4.5	0.0	0.1	0.2	
傘		3.5		0.1	0.1			
不燃その他	乾電池等	アルカリ・マンガン		6.8	0.1	0.2	0.2	
		その他		0.0		0.0	0.0	
	ライター	使い切り前						
		使い切り後		0.2		0.0	0.0	
	スプレー缶	使い切り前		0.0	0.0	0.0	0.0	
		使い切り後		7.3	0.0	0.2	0.2	
	蛍光灯	0.0	7.5		0.2	0.3		
	小型家電製品		12.7	0.2	0.4	0.4		
その他(陶磁器等)		11.3		0.3	0.4			
処理困難物	石・土砂等	4.1			0.1	0.1		
合計				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

資料 10 区収集ごみ中に含まれる資源化可能物の推計

資料 9 板橋区全体のごみ量と組成比率（表 資料 9-1）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 10-1 に示すとおり合計 31,220 t/年（令和 6 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 97,458 t（粗大ごみ及び資源を除く）のうちの区収集ごみ量 89,808t（粗大ごみ及び資源を除く）の割合（92.2%）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 28,769 t/年となった。

表 資料 10-1 可燃ごみ及び不燃ごみに含まれる資源化可能物量
（令和 6 年度推計値：板橋区全体発生量ベース）

(t/年)

品目	可燃ごみ	不燃ごみ	合計	内容
古紙	15,661		15,661	新聞・チラシ(リサイクル可)、雑誌、書籍、段ボール、包装紙、紙箱・紙袋、OA用紙(リサイクル可)、その他紙類(リサイクル可)
紙パック	603		603	紙パック(アルミ・キャップなし)
繊維	1,885		1,885	繊維(リサイクル可)
廃油	200		200	廃油
ペットボトル	390		390	ペットボトル
プラスチック	11,127	62	11,189	容器包装プラスチック類、製品プラスチック(プラ100%)
びん	27	36	63	リターナブルびん、ワンウェイびん(食料用・飲料用)
缶	88	180	268	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	4	304	308	乾電池(アルカリ・マンガン)
小型家電製品		653	653	小型家電製品
合計	29,986	1,235	31,220	

表資料 10-2 可燃ごみ及び不燃ごみに含まれる資源化可能物量
（令和 6 年度推計値：板橋区収集ごみベース）

(t/年)

品目	可燃ごみ	不燃ごみ	合計	内容
古紙	14,432		14,432	新聞・チラシ(リサイクル可)、雑誌、書籍、段ボール、包装紙、紙箱・紙袋、OA用紙(リサイクル可)、その他紙類(リサイクル可)
紙パック	555		555	紙パック(アルミ・キャップなし)
繊維	1,737		1,737	繊維(リサイクル可)
廃油	184		184	廃油
ペットボトル	359		359	ペットボトル
プラスチック	10,254	57	10,311	容器包装プラスチック類、製品プラスチック(プラ100%)
びん	25	33	59	リターナブルびん、ワンウェイびん(食料用・飲料用)
缶	81	166	247	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	4	280	284	乾電池(アルカリ・マンガン)
小型家電製品		602	602	小型家電製品
合計	27,632	1,138	28,769	

刊行物番号

R06-152

令和6年度 ごみ排出実態調査等報告書

発行日：令和7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