

参考資料3

差し替え

港区ごみ排出実態調査  
調査報告書  
(令和7年度)

令和8(2026)年3月

港区

## 目次

第1章 調査概要	4
1. 調査目的	4
2. 調査内容	4
(1) 集積所ごみ組成調査	4
(2) ごみ排出原単位調査	4
3. 調査方法	5
(1) 調査フロー	5
(2) 調査対象	6
(3) 調査対象地域	6
(4) 調査期間	7
(5) 調査スケジュール	7
(6) 調査実施場所	7
(7) ごみ組成調査の調査方法	8
(8) ごみ排出原単位調査の調査方法	11
第2章 ごみ組成調査結果	12
1. 可燃ごみ	12
(1) 全体組成	12
(2) 住居形態別組成	13
(3) 適正排出状況	14
2. 不燃ごみ	15
(1) 全体組成	15
(2) 住居形態別組成	16
(3) 適正排出状況	18
3. 資源	20
(1) 全体組成	20
(2) 住居形態別組成	21
(3) 適正排出状況	22
4. 資源プラスチック	23
(1) 全体組成	23

(2) 住居形態別組成 .....	24
(3) 適正排出状況 .....	25
<b>5. 厨芥類.....</b>	<b>26</b>
(1) 三分類組成 .....	26
(2) 住居形態別組成 .....	27
(3) 未使用食品調査 .....	28
<b>7. 事業系ごみ.....</b>	<b>33</b>
(1) 可燃ごみ .....	33
第3章 ごみ組成調査写真 .....	34
<b>1.可燃ごみ中の異物混入写真.....</b>	<b>34</b>
<b>2. 未使用食品の写真.....</b>	<b>35</b>
(1) 戸建住宅地域 .....	35
(2) 集合住宅（管理良好） .....	35
(3) 集合住宅（一般的管理） .....	35
(4) 単身集合住宅 .....	35
(5) 住商混合地域 .....	36
第4章 ごみ排出原単位調査結果 .....	37
第5章 考察 .....	44
<b>1. 可燃ごみについて.....</b>	<b>44</b>
(1) 厨芥類と紙類について .....	44
(2) プラスチック類について .....	44
(3) 不燃物の混入について .....	44
<b>2. 不燃ごみについて.....</b>	<b>45</b>
<b>3. 資源について.....</b>	<b>45</b>
<b>4. 資源プラスチックについて.....</b>	<b>45</b>
<b>5. 厨芥類・未使用食品と食品ロスについて.....</b>	<b>45</b>
資料編 .....	46

## 第1章 調査概要

### 1. 調査目的

本調査は港区内の資源・ごみ集積所に排出された家庭系ごみ等について、ごみ質及びごみ量の調査を行い、得られたデータを整理・分析することにより、ごみ、資源の分別状況等の実態及び排出地域特性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ことを目的とします。

なお、得られた調査結果については港区一般廃棄物処理基本計画の進捗管理を行う上での基礎資料として活用します。

### 2. 調査内容

#### (1) 集積所ごみ組成調査

居住形態別に、集積所で排出される可燃ごみ、不燃ごみ、資源（古紙、びん、缶及びペットボトルの4種）、資源プラスチックの組成を調査しました。また、可燃ごみ中に含まれる厨芥類について、食品ロスの現状を把握するため食品の種類ごとに分類し、種別別排出割合、消費期限および賞味期限からの超過日数に関する調査を実施しました。

#### (2) ごみ排出原単位調査

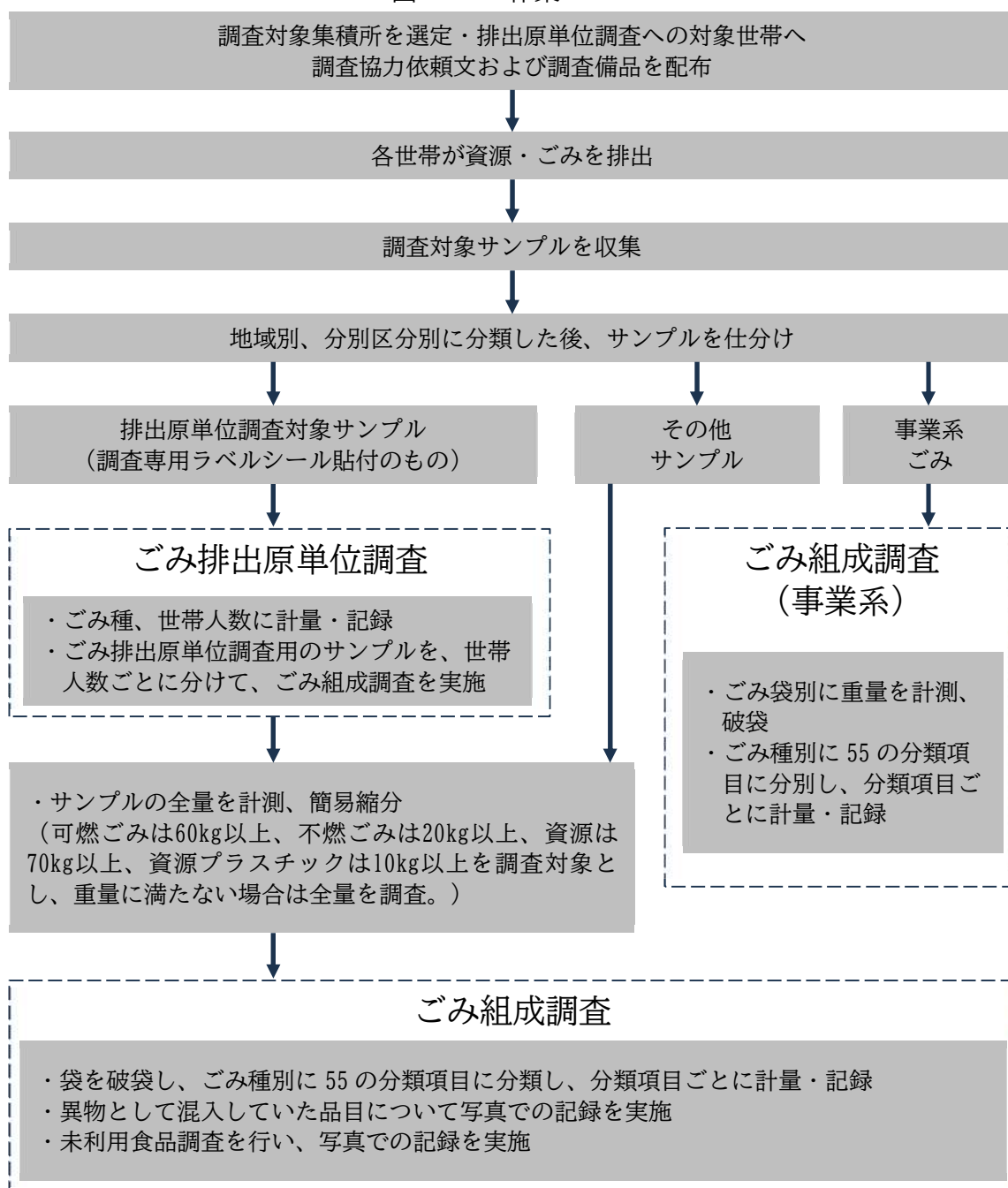
調査対象世帯へごみ袋やラベルシール等を配布し、調査協力を依頼しました。調査協力世帯から排出された資源とごみは重量の計測、並びにラベルシールに記載された世帯人数、保管日数の情報を記録し、家庭から排出される1人1日あたりの資源とごみの量（以下、「排出原単位」という。）を世帯人数別に算出しました。

### 3. 調査方法

#### (1) 調査フロー

以下のフローにて集積所ごみ組成調査およびごみ排出原単位調査を実施しました。

図 1-1 作業フロー



## (2) 調査対象

各調査対象地域の集積所に排出された「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源（古紙、びん、缶及びペットボトル）」、「資源プラスチック」を対象として、集積所ごみ組成調査及びごみ排出原単位調査を行いました。なお、事業系ごみ（事業系有料ごみ処理券が貼られているもの）及び事業系有料ごみ処理券が貼られていなくても事業系ごみと判断されるものは別途分類し、事業系ごみとしてごみ組成調査を行いました。

ごみ組成調査については、対象地域のそれぞれで「可燃ごみ」は60kgを2回、「不燃ごみ」は20kg、「資源（古紙、びん、缶及びペットボトル）」は70kg、「資源プラスチック」は10kgを調査対象とし、重量が不足した場合は回収された全量を調査対象としました。

また、専用のラベルシールが貼付され、世帯人数、保管日数が記入されたものはごみ排出原単位調査の対象としました。

## (3) 調査対象地域

調査対象地域は前回調査と同様の10地域とし、過去の調査結果との比較を行うことを考慮しました。調査対象地域は以下の通りです。

表 1-1 調査対象地域

	地域名	住居形態	対象集積所数	総合支所
A	南青山1丁目	戸建住宅地域	9か所	赤坂
B	高輪1丁目	戸建住宅地域	18か所	高輪
C	三田1丁目	集合住宅 (管理良好) ※1	1か所 (集合住宅1棟)	芝
D	芝2丁目	集合住宅 (管理良好) ※1	2か所 (集合住宅2棟)	芝
E	麻布十番4丁目	集合住宅 (一般的管理)	1か所 (集合住宅1棟)	麻布
F	芝浦3丁目	集合住宅 (一般的管理)	1か所 (集合住宅1棟)	芝浦港南
G	三田5丁目	単身集合住宅	1か所 (集合住宅1棟)	高輪
H	海岸3丁目	単身集合住宅	1か所 (集合住宅1棟)	芝浦港南
I	東麻布1丁目	住商混合地域	2か所 ※2	麻布
J	赤坂9丁目	住商混合地域	2か所 ※2	赤坂

※1 集合住宅（管理良好）は排出状況が比較的良好であると思われる集合住宅

※2 少量排出事業者の多い集積所を選定しました。

(4) 調査期間

令和7年10月3日(金)～令和7年10月16日(木)

(5) 調査スケジュール

各調査対象地域における「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源」、「資源プラスチック」の調査対象地域別調査スケジュールを表1-2に示します。なお、サンプルの収集は地域別に、可燃ごみは2回、不燃ごみ、資源、資源プラスチックはそれぞれ1回ずつ収集を行いました。

表 1-2 調査対象地域別調査スケジュール

10月		3日	4日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	13日	14日	15日	16日
		金	土	月	火	水	木	金	土	月・祝	火	水	木
A	南青山南1丁目	可燃	不燃		可燃		資源			プラ			
B	高輪1丁目			可燃			可燃		資源		不燃	プラ	
C	三田1丁目	プラ			資源	可燃	不燃		可燃				
D	芝2丁目		不燃	プラ				可燃			可燃		資源
E	麻布十番4丁目		可燃			可燃	不燃	プラ			資源		
F	芝浦3丁目			資源	可燃	不燃		可燃					プラ
G	三田5丁目	資源				可燃			可燃	不燃	プラ		
H	海岸3丁目	可燃								資源	可燃	不燃	プラ
I	東麻布1丁目		可燃		資源		不燃	プラ				可燃	
J	赤坂9丁目							不燃	プラ	可燃		資源	可燃

(6) 調査実施場所

みなとりサイクル清掃事務所 駐車場(港区港南3-9-59)

※調査サンプルの収集は区が行い、調査実施場所へ搬入しました。

(7) ごみ組成調査の調査方法

① 組成分類項目

過去に実施したごみ排出実態調査の組成分析調査項目を基本に、「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源」、「資源プラスチック」の全てについて、表 1-3 のとおりとしました。

表 1-3 分類項目

No	大分類	中分類	小分類	例	分別区分別集計の項目							
					可燃物	不燃ごみ 不燃物	不燃ごみ 資源化 可能物	資源	資源 プラス チック	収集 困難物	外袋	
1	厨芥類		未使用食品	未開封の食品、賞味期限切れの食品など、主に容器包装に入ったままのもの	○							
2			残飯、使い残し、可食部等	生又は調理されて食卓にのぼったが食べ残されたもの、食材等で使い切らず廃棄されたもの	○							
3			調理くず、過剰除去、不可食部等	野菜の切りくず、皮、種、卵の殻、貝殻、魚類内の骨、コーヒーかす、茶殻等	○							
4	紙類	容器包装	ダンボール	ボール紙製の緩衝芯のあるもの				○				
5			資源紙パック	牛乳、ジュース等のアルミを貼っていないもの				○				
6			紙容器包装 (汚れなし)	菓子箱、ボール箱、紙袋、包装紙 (食品等に直接触れないもの)				○				
7			紙容器包装 (汚れあり)	アルミ付紙パック、カップめんのかた (食品等に直接触れるもの)、洗剤容器	○							
8		容器包装 以外	新聞紙・チラシ					○				
9			雑誌類・書籍類	週刊誌、月刊誌、単行本、小説、パンフレット、ノート				○				
10			その他再生可能紙	ダイレクトメール、はがき等、名刺以上の大きさのあるリサイクル可能な紙類				○				
11			その他紙類	ティッシュペーパー、写真、感熱紙等、リサイクル不適な紙類	○							
12	草木類		草木類	剪定枝、落ち葉、木箱、本棚、割箸、草花、麻ひも、木製の玩具、コルク等	○							
13	繊維類		繊維類	古着、シャツ、セーター、タオル、靴下、下着など	○							
14	紙おむつ類		紙おむつ類	紙おむつ、生理用品	○							
15	その他可燃物		その他可燃物	湿布、ぬいぐるみ、タバコの吸殻、乾燥剤	○							
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	PETマークが付いているもの、清涼飲料、酒、醤油等のペットボトル				○				
17			その他のペットボトル	PETマークが付いていないもの、食用油、ソース、焼肉のたれ等のペットボトル					○			
18			ボトル容器	シャンプー、洗剤のボトル (飲食以外)					○			
19			チューブ類	マヨネーズ、歯磨き粉などの容器					○			
20			発泡スチロール	緩衝材など					○			
21			発泡トレイ (白)	発泡系トレイ (白色のみ)					○			
22			発泡トレイ (色・柄)	発泡系トレイ (色・柄付き)					○			
23			弁当ガラ (汚れなし)						○			
24			弁当ガラ (汚れあり)	弁当箱等			○					
25			その他プラスチック (汚れなし)	ブラ袋、容器、卵パック、透明トレイ、パックなど					○			
26			その他プラスチック (汚れあり)				○					
27			レジ袋 (内袋)	ごみを入れる内袋として利用されているレジ袋					○			
28	レジ袋 (ごみ袋)	ごみとして出されたレジ袋					○					
29	容器包装 以外	その他プラスチック製品 (汚れあり)	CDケース、歯ブラシ、プリンター等、金属がないプラスチック (汚れているもの)	○								
30	容器包装 以外	その他プラスチック製品 (汚れなし)	上記のうち汚れのないもの					○				
31	ゴム・皮革類		ゴム・皮革類	かばん、くつ、ベルト、革ジャンパー等	○							
32	陶磁器・石類		陶磁器・石類	食器、植木鉢等		○						
33	金属類	容器包装	アルミ缶	アルミ製の飲料缶、食料缶、容器のかた等				○				
34			スチール缶	スチール製の飲料缶、食料缶、容器のかた等				○				
35			その他金属容器	塗料缶、一斗缶等					○			
36	容器包装 以外	金属製品	なべ、やかん、ハンガー、アルミ箔等				○					
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	ビールびん、一升びん等				○				
38			無色雑びん						○			
39			茶色雑びん							○		
40			その他色雑びん							○		
41			資源回収不適なびん	薬品、化粧品のかた等					○			
42	容器包装 以外	びん・ガラス製品	板ガラス、ガラスコップ、耐熱ガラス等					○				
43	土砂・残土・灰		土砂・残土・灰							○		
44	有害・危険物		蛍光管					○				
45			乾電池 (筒型)	単3電池等				○				
46			乾電池 (その他)	ボタン電池、充電型電池等							※1	
47			スプレー缶						○			
48			ライター						○			
49	小型家電製品		区指定9品目					○				
50			国指定28品目	(区指定を除く)					○			
51			その他小型家電製品	(区・国指定を除く)						○		
52	その他不燃物		その他不燃物	傘、体温計・温度計、医療系廃棄物等				○		※2		
53	ごみ排出時外袋		レジ袋								○	
54			プラスチック製の袋								○	
55			その他									○

※1 ボタン電池のうち水銀を含むものは収集困難物

※2 体温計及び温度計のうち水銀を含むものは収集困難物

## ②集計方法

「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源」、「資源プラスチック」の品目ごとに、全体組成、住居形態別組成、適正排出状況の3つにまとめました。

全体組成については、表1-3の「大分類」に従い、収集量全体の組成割合をグラフにまとめました。住居形態別組成については、各10地域で個別に算出した組成割合を表1-1に示す住居形態ごとに単純平均した結果を表およびグラフにまとめました。適正排出状況については、表1-3の「分別区分別集計の項目」で設定した分別区分に従い、集計を行い表にまとめました。

※集計表やグラフの百分率は小数点1桁まで表示していますが、端数処理の関係で合計が100%にならない場合があります。

## ③厨芥類未使用食品調査

分類項目のうち「直接廃棄（手付かず食品）」に分類されたものについては、「主食」や「野菜」等の種類別に再度分類し、種類別排出割合、消費期限および賞味期限からの超過日数を調査しました。

## ④写真撮影

調査対象に含まれていた異物や未使用食品等の写真を撮影しました。

## (8) ごみ排出原単位調査の調査方法

### ①調査地域への事前協力依頼

調査対象地域に居住する世帯に対して、調査の案内資料及び調査備品を事前に配布しました。その際、在宅者には案内資料を用いて調査説明を行い、不在宅および集合住宅には郵便受けに調査備品一式を投函しました。配布した備品一式を表 1-4 に示します。

表 1-4 調査備品一式

備品	数量	備考
調査専用袋	45ℓ 10枚/世帯	-
調査専用ラベル	16枚/世帯	「世帯人数」および「前回排出日」を記入していただくため、可燃ごみ、不燃ごみ、資源、資源プラスチックの種類別に作成しました。 また、ラベルに「管理番号」を用いて、一世帯が一度に複数の袋を排出した場合の重複が発生しないようにしました。
調査協力依頼文	1枚/世帯	-
説明チラシ※1	1枚/世帯	-

※1 説明チラシは地域別に作成し、それぞれ調査日を記載しました。

### ②配布日

調査備品の配布は令和7年9月25日（木）実施しました。

### ③重量の計測

収集したサンプルのうち、ラベルシールが貼付されたサンプルを調査対象として、重量、ラベルシールへ記載された世帯人数、前回排出日を記録しました。

なお、一世帯から一度に複数排出されたサンプルについては、ラベルシールにあらかじめ記載した管理番号を確認し、サンプル数に重複が発生しないよう集計を実施しました。

### ④排出原単位の算出

計測した重量、記録した世帯人数および前回排出日情報を用いて、世帯人数別の排出原単位を算出しました。

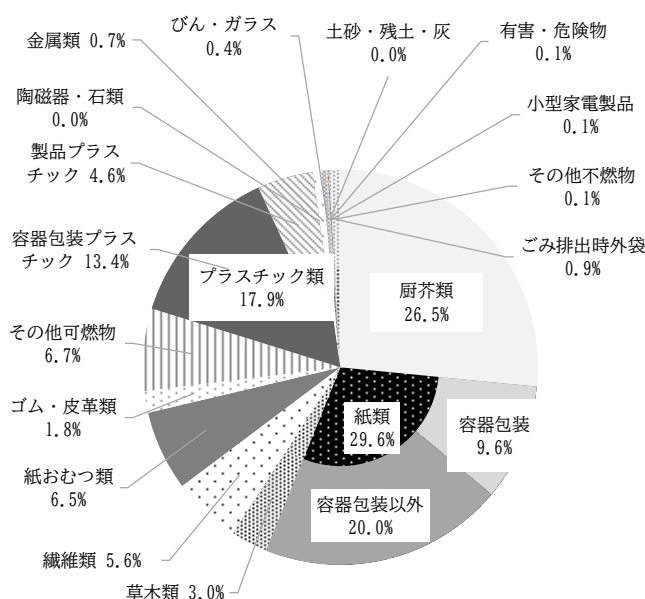
## 第2章 ごみ組成調査結果

### 1. 可燃ごみ

#### (1) 全体組成

可燃ごみの全体組成は「紙類」の割合が約30%と最も高く、次いで「厨芥類」（約27%）、「プラスチック類」（約18%）となっていました。

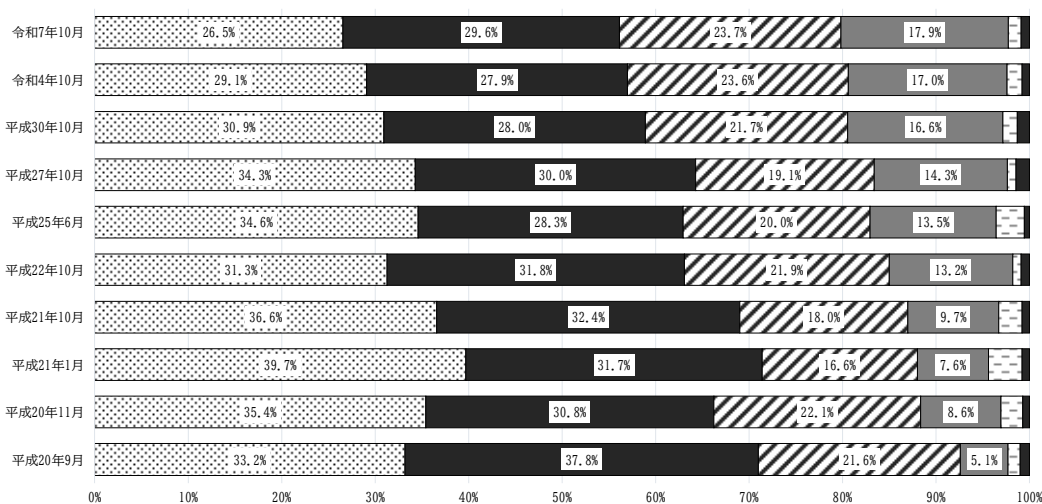
図 2-1 可燃ごみの全体組成



※P8 表 1-3の「大分類」による分類。例えば上図中の「紙類」は P8 表 1-3の No.4 から No.11 の合計。

※0.0%と表示されている品目についても、割合としてはわずかに含まれます。

#### 【参考】 過年度調査結果との比較



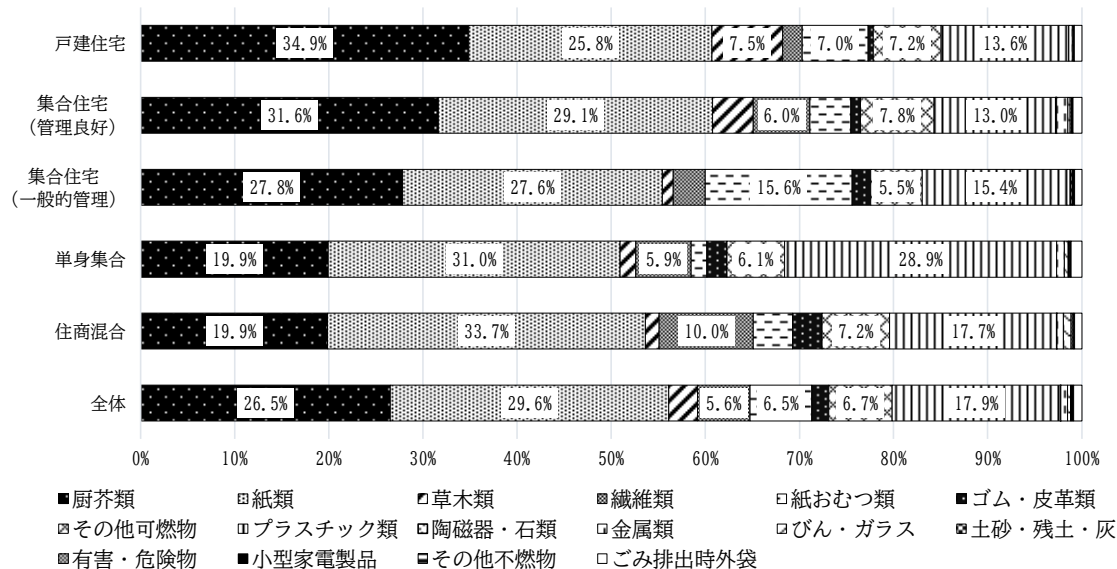
(2) 住居形態別組成

可燃ごみの組成を住居形態別にみると、すべての住居形態で「厨芥類」もしくは「紙類」の排出割合が最も高くなっていました。また、集合住宅（一般的管理）では「紙おむつ類」が、戸建住宅地域、集合住宅（管理良好）、住商混合地域では「プラスチック類」が、「厨芥類」および「紙類」の次に多く排出されていました。単身集合住宅では、「プラスチック類」が「厨芥類」よりも多く、「紙類」の次に多く排出されていました。

表 2-1 可燃ごみの住居形態別組成

大分類	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
厨芥類	34.9%	31.6%	27.8%	19.9%	19.9%	26.5%
紙類	25.8%	29.1%	27.6%	31.0%	33.7%	29.6%
草木類	7.5%	4.3%	1.1%	1.6%	1.5%	3.0%
繊維類	2.1%	6.0%	3.4%	5.9%	10.0%	5.6%
紙おむつ類	7.0%	4.4%	15.6%	1.6%	4.2%	6.5%
ゴム・皮革類	0.5%	1.0%	2.0%	2.1%	3.1%	1.8%
その他可燃物	7.2%	7.8%	5.5%	6.1%	7.2%	6.7%
プラスチック類	13.6%	13.0%	15.4%	28.9%	17.7%	17.9%
陶磁器・石類	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
金属類	0.4%	1.2%	0.3%	0.8%	0.7%	0.7%
びん・ガラス	0.2%	0.2%	0.1%	0.4%	0.8%	0.4%
土砂・残土・灰	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
有害・危険物	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
小型家電製品	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
その他不燃物	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
ごみ排出時外袋	0.8%	0.9%	0.8%	1.1%	0.8%	0.9%

図 2-2 可燃ごみの住居形態別組成



(3) 適正排出状況

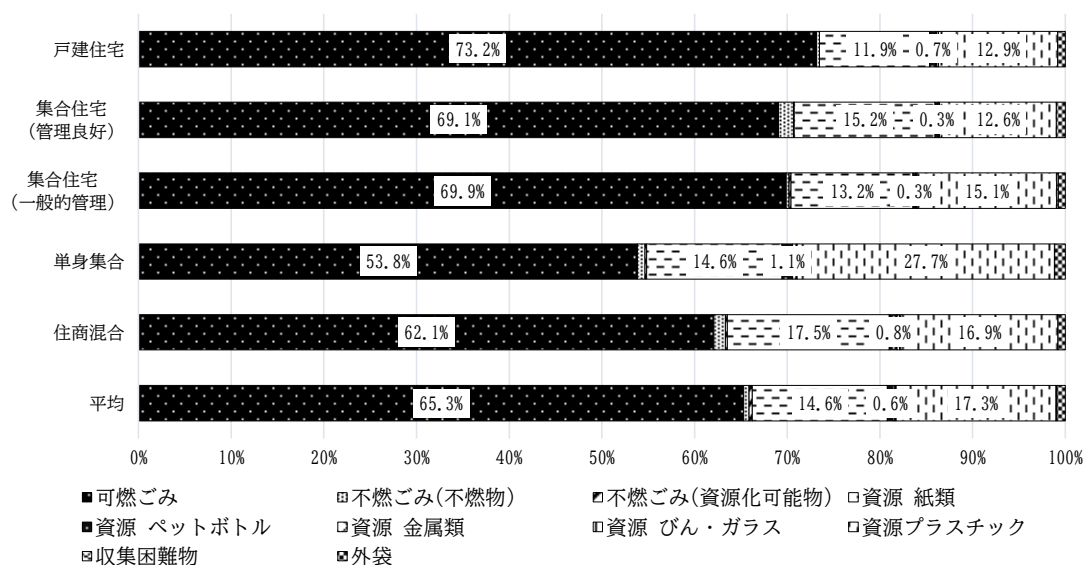
表 2-2のうち、「可燃ごみ」の割合が高いほど可燃ごみの適正排出率が高いことを示し、適正排出率は全体で約65%でした。可燃ごみに含まれる異物としては「プラスチック類」（約17%）の割合が最も高くなっていました。

表 2-2 可燃ごみの適正排出状況

		戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
可燃ごみ	可燃物	73.2%	69.1%	69.9%	53.8%	62.1%	65.3%
不燃ごみ	不燃物	0.3%	0.6%	0.4%	0.7%	1.1%	0.6%
	資源化可能物	0.0%	0.9%	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%
	小計	0.3%	1.5%	0.7%	0.9%	1.3%	1.0%
資源	紙類	11.9%	15.2%	13.2%	14.6%	17.5%	14.6%
	ペットボトル	0.7%	0.3%	0.3%	1.1%	0.8%	0.6%
	金属類	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.3%	0.2%
	びん・ガラス	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
	小計	12.8%	15.7%	13.6%	16.2%	18.7%	15.5%
資源プラスチック	プラスチック類 ※ペットボトルを除く	12.9%	12.6%	15.1%	27.7%	16.9%	17.3%
収集困難物		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
外袋		0.8%	0.9%	0.8%	1.1%	0.8%	0.9%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※P8 表 1-3の分別区分別集計の項目の「可燃ごみ」から「外袋」の分類。例えば、表 2-2の「資源-紙類」は、P8 表 1-3の大分類「紙類」のうち分別区分別集計の項目、「資源」に○がついているものの合計。

図 2-3 可燃ごみの適正排出状況

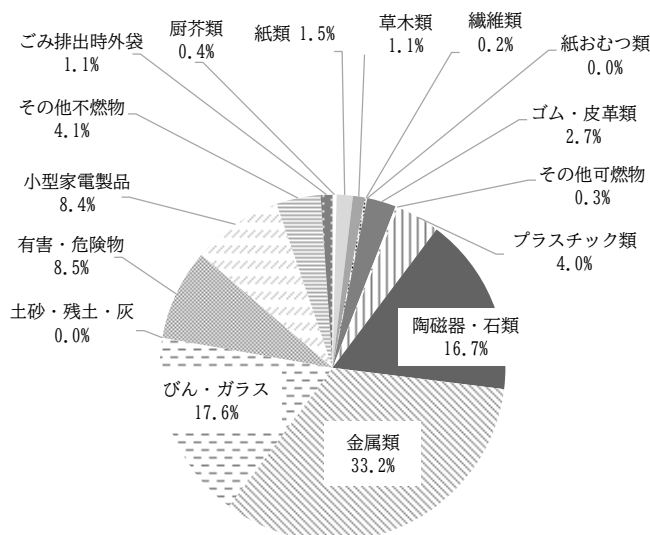


## 2. 不燃ごみ

### (1) 全体組成

不燃ごみの全体組成は「金属類」の割合が約33%と最も高く、次いで、「びん・ガラス」(約18%)「陶磁器・石類」(約17%)、となっていました。

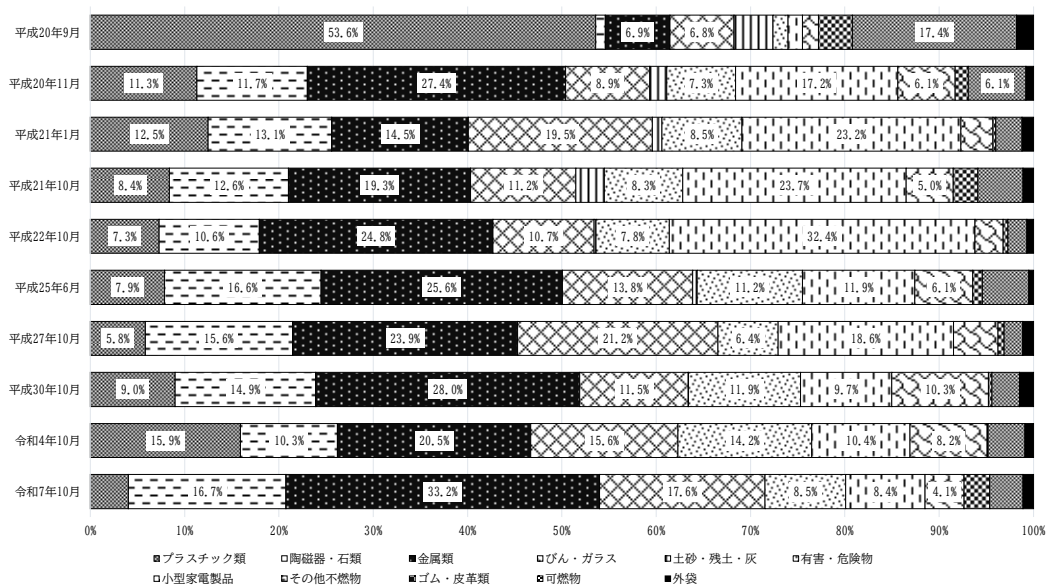
図 2-4 不燃ごみの全体組成



※P8 表 1-3の「大分類」による分類。

※0.0%と表示されている品目についても、割合としてはわずかに含まれます。

#### 【参考】 過年度調査結果との比較



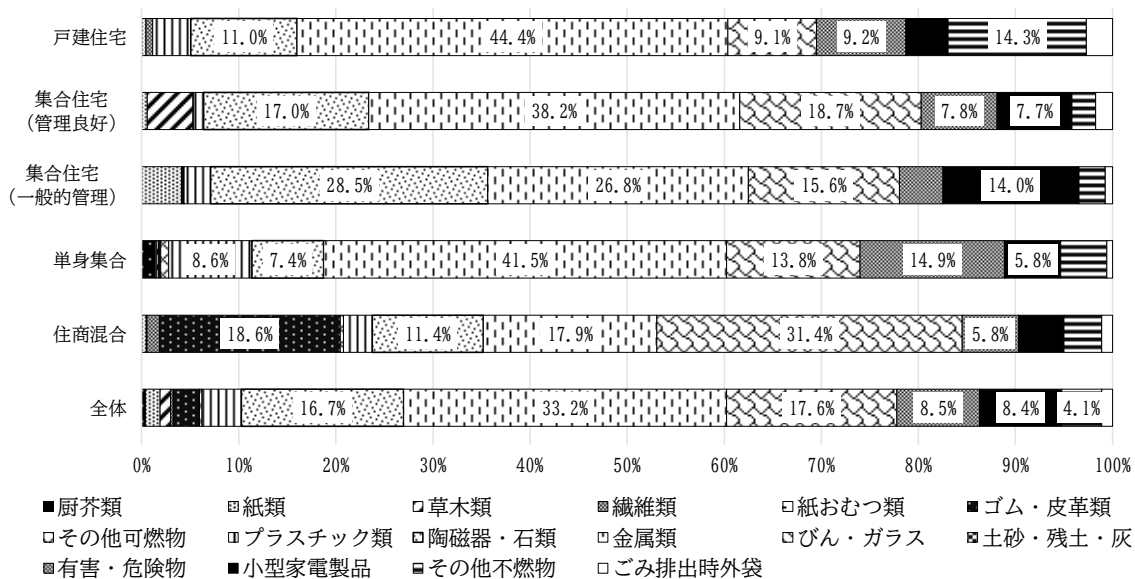
(2) 住居形態別組成

不燃ごみの組成を住居形態別にみると、戸建住宅地域（約44%）、集合住宅（管理良好）地域（約38%）、単身集合住宅（約42%）で、「金属類」の割合が最も高い一方、集合住宅（一般的管理）では「陶磁器・石類」（約29%）、住商混合地域では「びん・ガラス」（約31%）がそれぞれ最も高い割合となりました。

表 2-3 不燃ごみの住居形態別組成

大分類	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
厨芥類	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.4%
紙類	0.5%	0.6%	4.1%	0.2%	0.5%	1.5%
草木類	0.0%	4.7%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%
繊維類	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.2%
紙おむつ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革類	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	18.6%	2.7%
その他可燃物	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.3%	0.3%
プラスチック類	3.9%	1.0%	2.8%	8.6%	2.9%	4.0%
陶磁器・石類	11.0%	17.0%	28.5%	7.4%	11.4%	16.7%
金属類	44.4%	38.2%	26.8%	41.5%	17.9%	33.2%
びん・ガラス	9.1%	18.7%	15.6%	13.8%	31.4%	17.6%
土砂・残土・灰	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害・危険物	9.2%	7.8%	4.5%	14.9%	5.8%	8.5%
小型家電製品	4.4%	7.7%	14.0%	5.8%	4.7%	8.4%
その他不燃物	14.3%	2.4%	2.7%	4.7%	3.9%	4.1%
ごみ排出時外袋	2.7%	1.8%	0.8%	0.6%	1.1%	1.1%

図 2-5 不燃ごみの住居形態別組成



(3) 適正排出状況

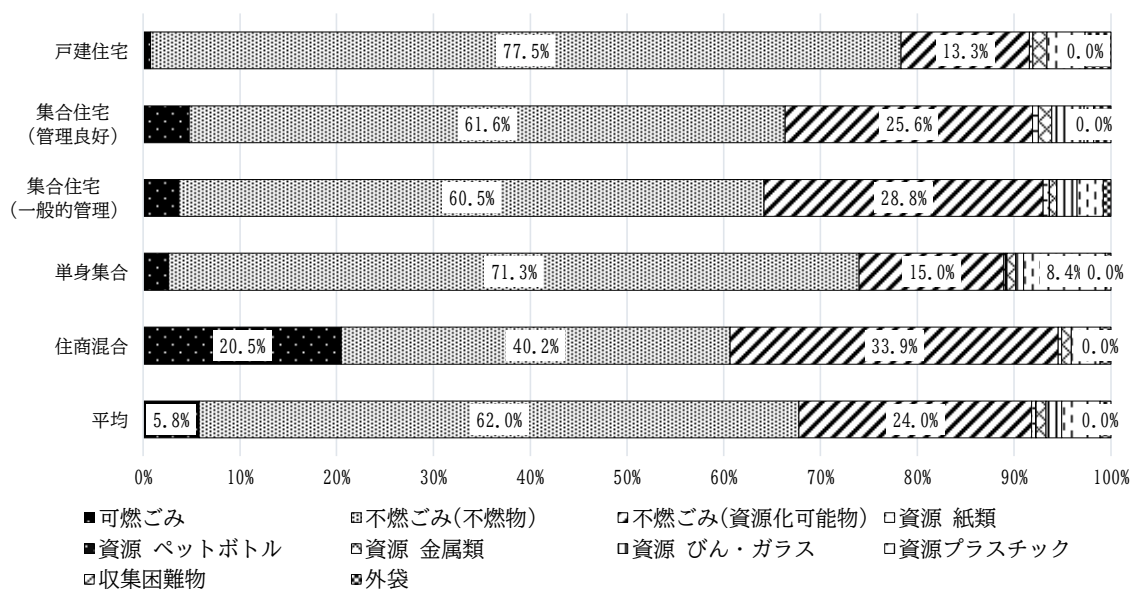
表 2-4のうち、「不燃ごみ-小計」の割合が高いほど不燃ごみの適正排出率が高いことを示し、適正排出率は全体で約86%でした。不燃ごみ中に含まれる異物としては「プラスチック類」（約4%）の割合が最も高くなっていました。

表 2-4 不燃ごみの適正排出状況

		戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
可燃ごみ	可燃物	0.8%	4.8%	3.7%	2.6%	20.5%	5.8%
不燃ごみ	不燃物	77.5%	61.6%	60.5%	71.3%	40.2%	62.0%
	資源化可能物	13.3%	25.6%	28.8%	15.0%	33.9%	24.0%
	小計	90.8%	87.2%	89.3%	86.3%	74.1%	86.0%
資源	紙類	0.4%	0.6%	0.6%	0.1%	0.3%	0.4%
	ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
	金属類	1.5%	1.4%	0.7%	0.9%	1.0%	1.0%
	びん・ガラス	0.0%	3.3%	2.1%	0.8%	0.0%	1.6%
	小計	1.8%	5.3%	3.5%	2.0%	1.4%	3.1%
資源プラスチック	プラスチック類 ※ペットボトルを除く	3.9%	1.0%	2.7%	8.4%	2.9%	4.0%
収集困難物		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外袋		2.7%	1.8%	0.8%	0.6%	1.1%	1.1%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※P8 表 1-3の分別区分別集計の項目の「可燃ごみ」から「外袋」の分類。例えば、表 2-4の「資源-紙類」は、P8 表 1-3の大分類「紙類」のうち分別区分別集計の項目、「資源」に○がついているものの合計

図 2-6 不燃ごみの適正排出状況

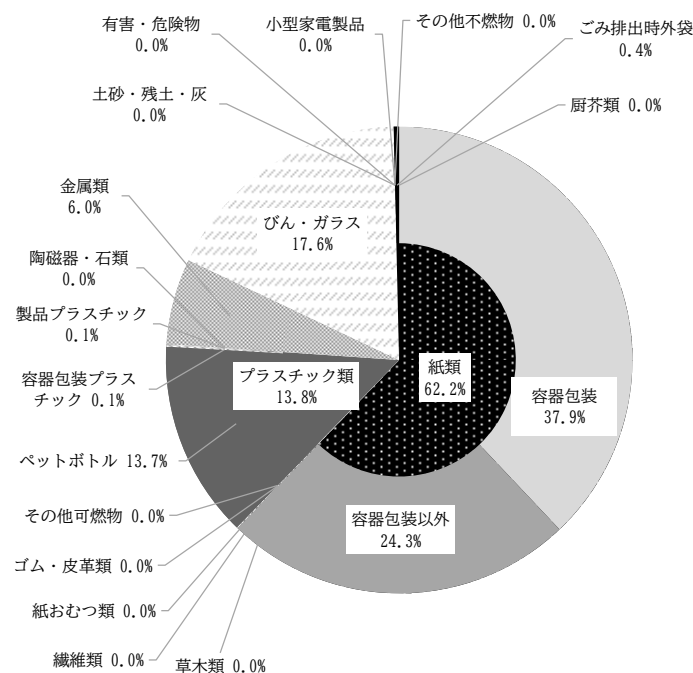


### 3. 資源

#### (1) 全体組成

資源の全体組成は「紙類」の割合が最も高く（約62%）、次いで「びん・ガラス」（17.6%）、「プラスチック類」（約14%）となっていました。

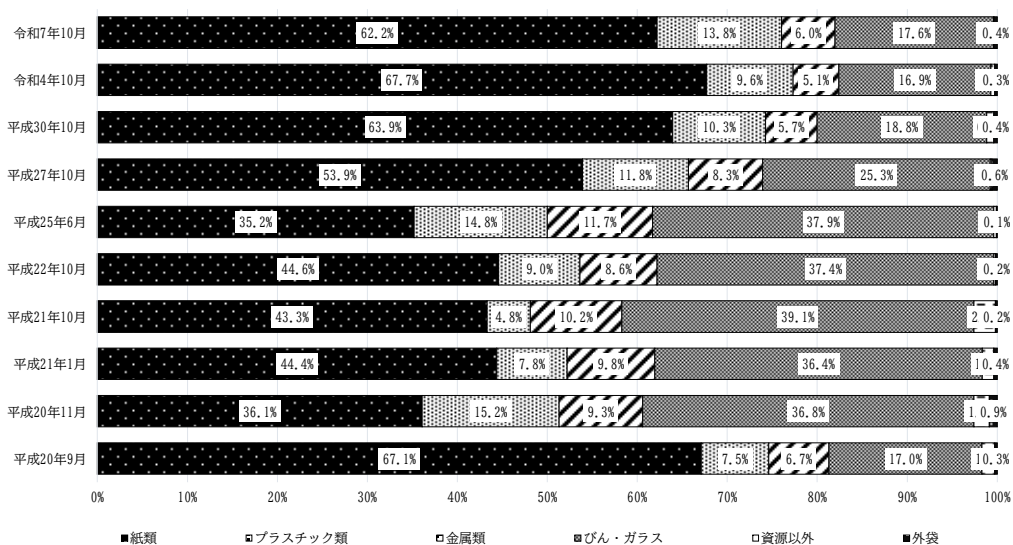
図 2-7 資源の全体組成



※P8 表 1-3の「大分類」による分類。

※0.0%と表示されている品目についても、割合としてはわずかに含まれます。

#### 【参考】過年度調査結果との比較



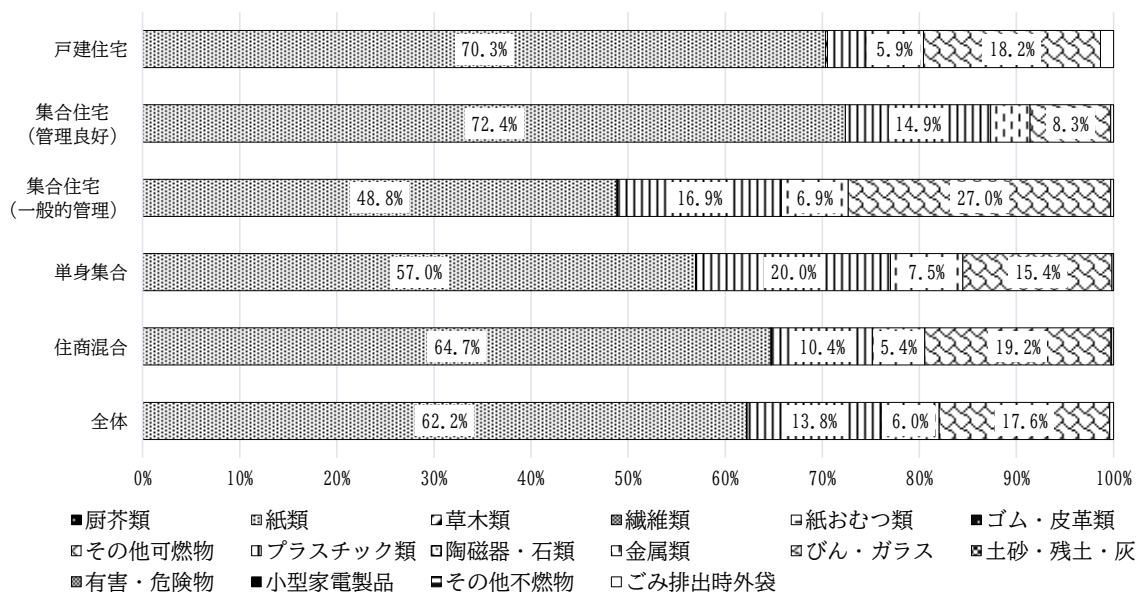
(2) 住居形態別組成

資源の組成を住居形態別にみると、「紙類」の排出割合が高い住居形態がほとんどである一方、集合住宅(一般的管理)地域では「びん・ガラス」(約27%)が、単身集合住宅では「プラスチック類」(約20%)の割合も高くなっていました。

表 2-5 資源の住居形態別組成

大分類	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
厨芥類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
紙類	70.3%	72.4%	48.8%	57.0%	64.7%	62.2%
草木類	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
繊維類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
紙おむつ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革類	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
その他可燃物	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック類	3.9%	14.9%	16.9%	20.0%	10.4%	13.8%
陶磁器・石類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
金属類	5.9%	4.1%	6.9%	7.5%	5.4%	6.0%
びん・ガラス	18.2%	8.3%	27.0%	15.4%	19.2%	17.6%
土砂・残土・灰	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害・危険物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ごみ排出時外袋	1.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.4%

図 2-8 資源の住居形態別組成



(3) 適正排出状況

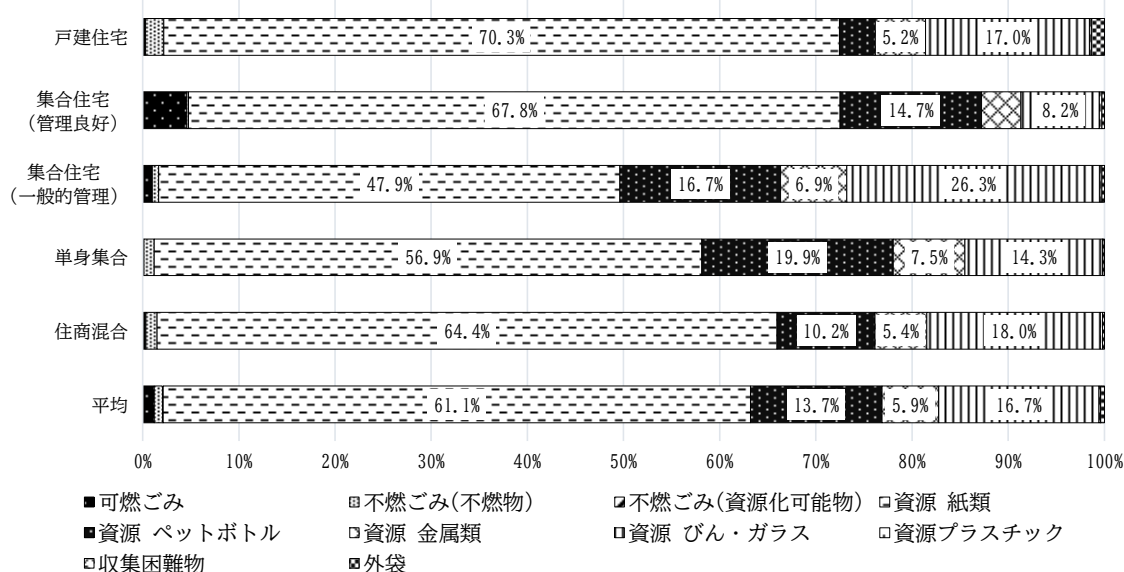
表 2-6のうち、「資源-小計」の割合が高いほど資源の適正排出率が高いことを示し、適正排出率は全体で約97%となり、ほぼすべてが適正排出されていました。また、適正排出された「資源」のうち、「紙類」(約61%)の割合が最も多くなっています。

表 2-6 資源の適正排出状況

		戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
可燃ごみ	可燃物	0.3%	4.6%	1.0%	0.1%	0.3%	1.2%
不燃ごみ	不燃物	1.9%	0.1%	0.7%	1.1%	1.2%	0.9%
	資源化可能物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	小計	1.9%	0.1%	0.7%	1.1%	1.2%	1.0%
資源	紙類	70.3%	67.8%	47.9%	56.9%	64.4%	61.1%
	ペットボトル	3.7%	14.7%	16.7%	19.9%	10.2%	13.7%
	金属類	5.2%	4.1%	6.9%	7.5%	5.4%	5.9%
	びん・ガラス	17.0%	8.2%	26.3%	14.3%	18.0%	16.7%
	小計	96.3%	94.7%	97.9%	98.6%	98.1%	97.3%
資源プラスチック	プラスチック類 ※ペットボトルを除く	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%
収集困難物		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外袋		1.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.4%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※P8 表 1-3の分別区分別集計の項目の「可燃ごみ」から「外袋」の分類。例えば、表 2-6の「資源-紙類」は、P8 表 1-3の大分類「紙類」のうち分別区分別集計の項目、「資源」に○がついているものの合計

図 2-9 資源の適正排出状況

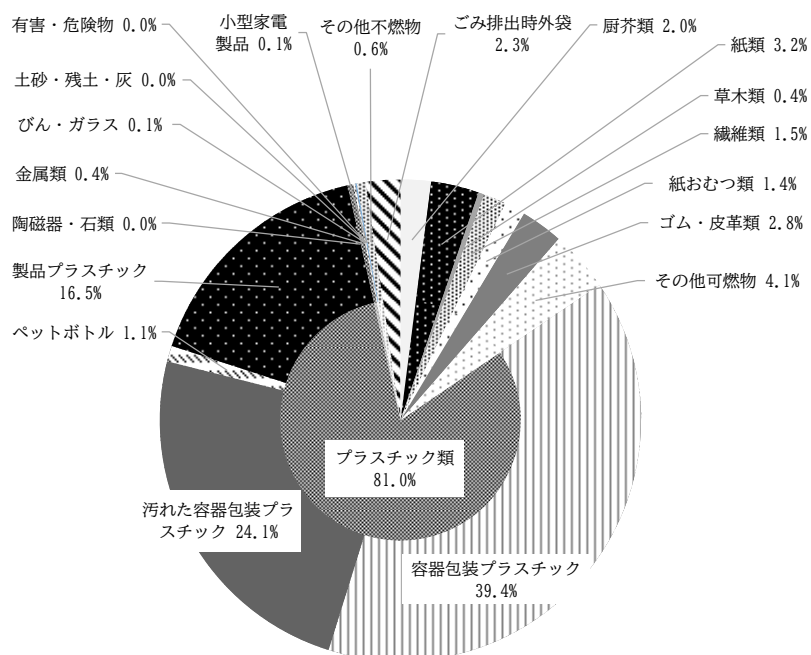


#### 4. 資源プラスチック

##### (1) 全体組成

資源プラスチックの全体組成は、「プラスチック類」の割合が約81%となりました。その内訳として、「容器包装プラスチック（ペットボトル除く）」が約39%、「汚れた容器包装プラスチック」が約24%、「ペットボトル」が約1%、「製品プラスチック」が約17%でした。

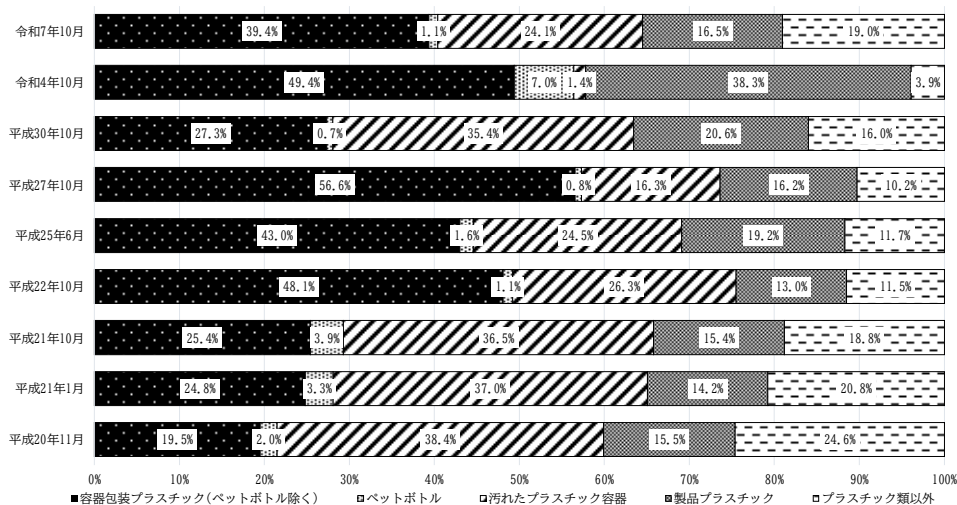
図 2-10 資源プラスチックの全体組成



※P8 表 1-3の「大分類」による分類。

※0.0%と表示されている品目についても、割合としてはわずかに含まれます。

#### 【参考】 過年度調査結果との比較



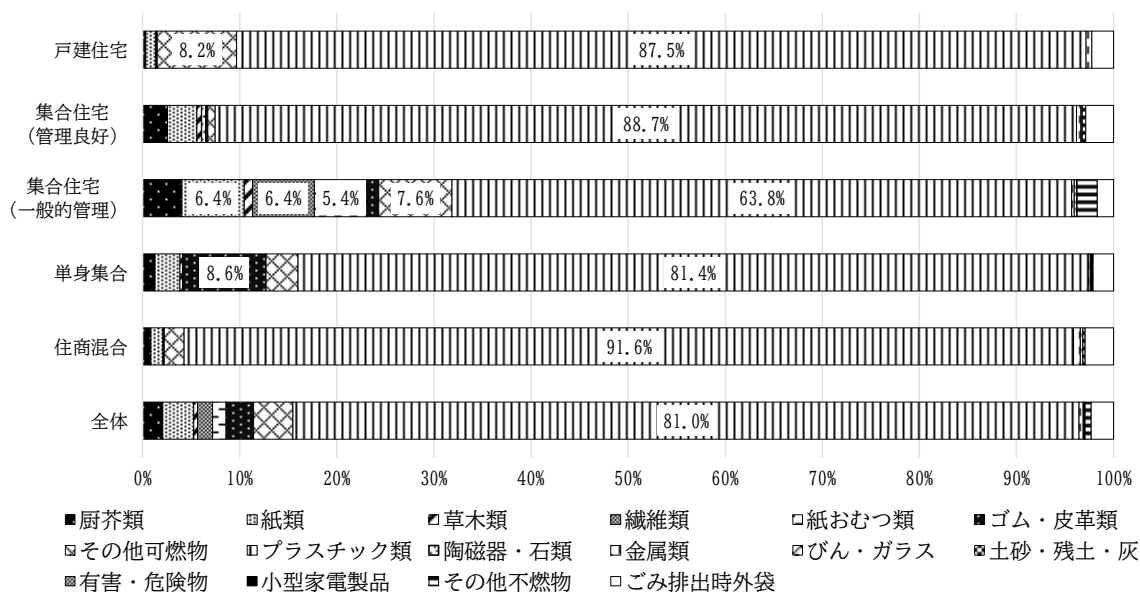
(2) 住居形態別組成

資源プラスチックの組成を住居形態別にみると、「プラスチック類」の割合が8割以上の地域が多くなりました。一方、集合住宅（一般的管理）では「プラスチック類」の割合が約64%に留まり、「紙類」及び「繊維類」の割合が約6%でした。

表 2-7 資源プラスチックの住居形態別組成

大分類	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
厨芥類	0.3%	2.6%	4.0%	1.3%	0.9%	2.0%
紙類	1.0%	3.0%	6.4%	2.6%	1.2%	3.2%
草木類	0.1%	0.5%	0.8%	0.3%	0.0%	0.4%
繊維類	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	1.5%
紙おむつ類	0.0%	0.4%	5.4%	0.0%	0.0%	1.4%
ゴム・皮革類	0.1%	0.2%	1.2%	8.6%	0.1%	2.8%
その他可燃物	8.2%	0.8%	7.6%	3.3%	2.0%	4.1%
プラスチック類	87.5%	88.7%	63.8%	81.4%	91.6%	81.0%
陶磁器・石類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
金属類	0.6%	0.5%	0.2%	0.2%	0.7%	0.4%
びん・ガラス	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%
土砂・残土・灰	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害・危険物	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
その他不燃物	0.0%	0.4%	2.1%	0.0%	0.2%	0.6%
ごみ排出時外袋	2.2%	2.9%	1.7%	2.1%	2.9%	2.3%

図 2-11 資源プラスチックの住居形態別組成



### (3) 適正排出状況

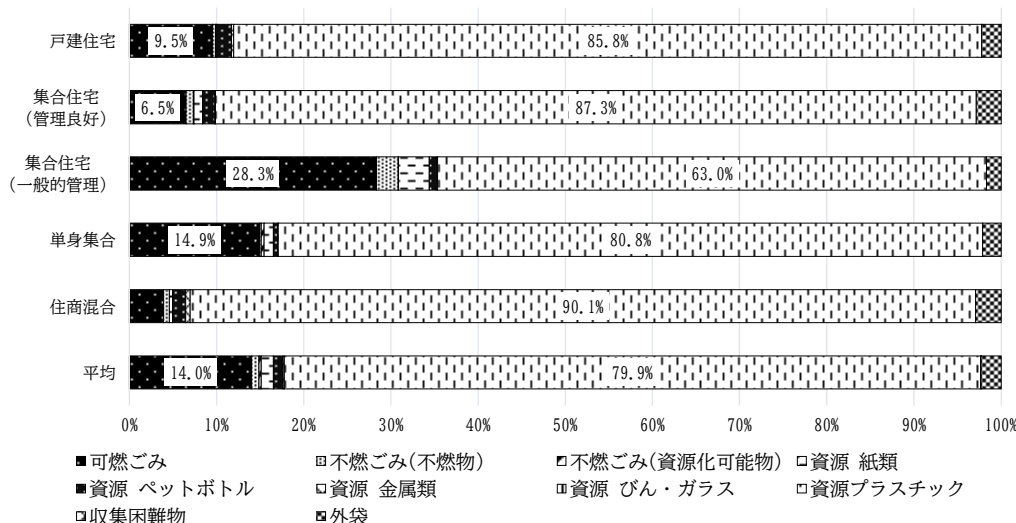
表 2-8のうち、「資源プラスチック」の割合が高いほど資源プラスチックの適正排出率が高いことを示し、適正排出率は全体で約80%となり、概ね適正排出されていました。「資源プラスチック」に含まれる異物として最も割合が高いのは「可燃ごみ」（約14%）でした。

表 2-8 資源プラスチックの適正排出状況

		戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体
可燃ごみ	可燃物	9.5%	6.5%	28.3%	14.9%	3.9%	14.0%
不燃ごみ	不燃物	0.3%	0.8%	2.5%	0.2%	0.7%	0.8%
	資源化可能物	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%
	小計	0.3%	0.9%	2.5%	0.5%	0.7%	1.1%
資源	紙類	0.2%	1.0%	3.5%	1.1%	0.4%	1.4%
	ペットボトル	1.7%	1.4%	0.8%	0.5%	1.5%	1.1%
	金属類	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.5%	0.2%
	びん・ガラス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	小計	2.1%	2.4%	4.5%	1.6%	2.4%	2.7%
資源プラスチック	プラスチック類 ※ペットボトルを除く	85.8%	87.3%	63.0%	80.8%	90.1%	79.9%
収集困難物		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外袋		2.2%	2.9%	1.7%	2.1%	2.9%	2.3%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※P8 表 1-3の分別区分別集計の項目の「可燃ごみ」から「外袋」の分類。例えば、表 2-8の「資源-紙類」は、P8 表 1-3の大分類「紙類」のうち分別区分別集計の項目、「資源」に○がついているものの合計。

図 2-12 資源プラスチックの適正排出状況



## 5. 厨芥類

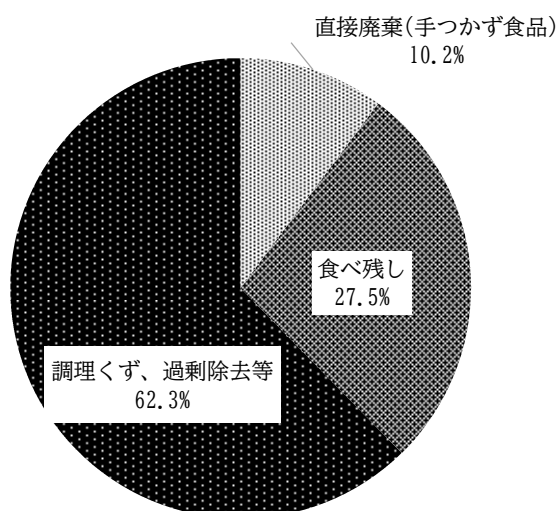
可燃ごみとして排出された「厨芥類」については、「直接廃棄（手付かず食品）」、「食べ残し」、「調理くず、過剰除去等」に分類し、それぞれ計測を行いました。「過剰除去」とは、野菜の皮を必要以上にむくなどして、過剰に除去された可食部分です。過剰かどうか判断が困難なため、「調理くず」と合わせて集計を行っています。

また、「直接廃棄（手付かず食品）」については「主食」や「野菜」等の種類別に再度分類し、種類別排出割合、消費期限および賞味期限からの超過日数について調査しました。

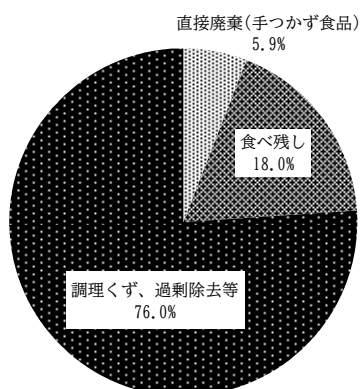
### （1）三分類組成

厨芥類の三分類組成では、「調理くず、過剰除去等」の割合が約62%と最も高く、次いで「食べ残し」が約26%、「直接廃棄（手付かず食品）」が約10%となりました。

図 2-13 可燃ごみ中の厨芥類の三分類組成



### 【参考】過年度調査結果との比較



(2) 住居形態別組成

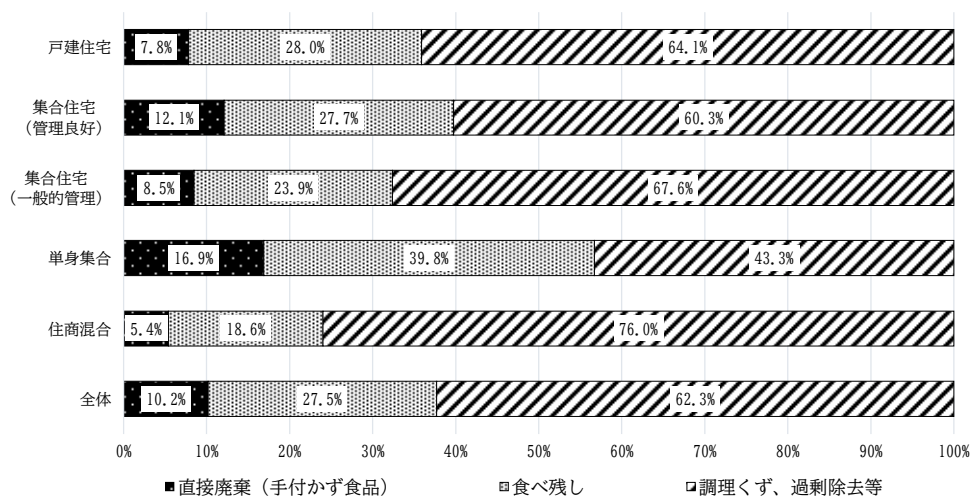
厨芥類について住居形態別にみると、「直接廃棄（手付かず食品）」及び「食べ残し」の合計の割合が最も高いのは「単身集合住宅」の約57%で、最も低いのは「住商混合地域」の約24%となりました。

一方、「調理くず、過剰除去等」の割合が最も高いのは「住商混合地域」の約76%となりました。

表 2-9 厨芥類の住居形態別組成

	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身 集合	住商 混合	全体
直接廃棄(手付かず食品)	7.8%	12.1%	8.5%	16.9%	5.4%	10.2%
食べ残し	28.0%	27.7%	23.9%	39.8%	18.6%	27.5%
調理くず、過剰除去等	64.1%	60.3%	67.6%	43.3%	76.0%	62.3%

図 2-14 厨芥類の住居形態別組成



### (3) 未使用食品調査

厨芥類の分類の内、「直接廃棄（手付かず食品）」については、「主食」、「野菜」、「果物」、「肉魚卵」、「大豆製品」、「菓子」、「その他」の7つに分類し、種類別組成割合、消費期限および賞味期限の超過日数に関する調査を実施しました。

表 2-10 直接廃棄（手付かず食品）の分類

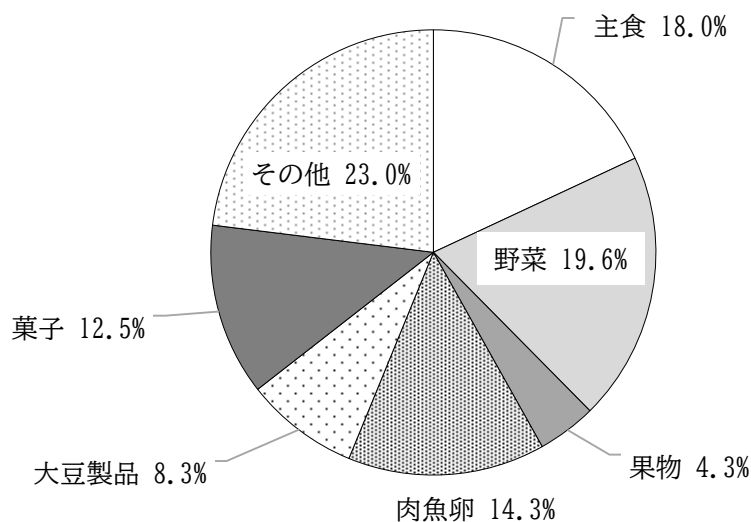
分類項目	分類内容	品目例
主食	主食となるもの	おにぎり、パン、麺類等
野菜	生鮮野菜、主に野菜を使用した惣菜・加工食品等、副菜となるもの	野菜、キノコ類、サラダ、煮物、乾燥野菜等
果物	生鮮果物	梨、みかん、バナナ等
肉魚卵	主に肉魚卵を使用した惣菜・加工食品等、主菜となるもの	生肉・生魚・生卵・ゆで卵、煮魚、魚の照り焼き等
大豆製品	大豆を原料とした加工品	豆腐、納豆、油揚げ等
菓子	菓子、菓子の材料、デザート、つまみ類	煎餅、飴、ヨーグルト等
その他	上記に入らない副食品、食材、飲料、薬、調味料類	調味料、海藻類、乳製品、レトルト製品等

※びん入りのサンプルはびんの重量が重いため総量から減算し、中身の重量のみ集計を行いました。

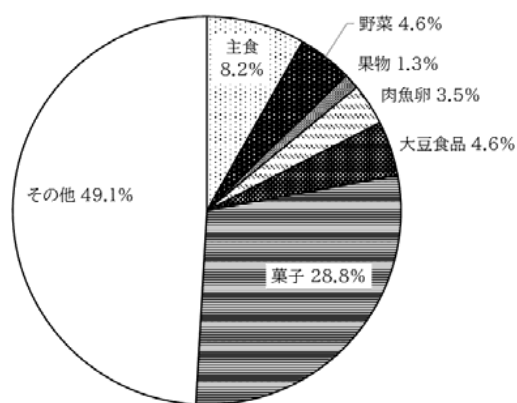
### ①品目別組成

「直接廃棄（手付かず食品）」の品目別組成は「野菜」が約20%、「主食」が18%となりました。

図 2-15 直接廃棄（手付かず食品）の品目別組成



### 【参考】過年度調査結果との比較



## ②消費期限・賞味期限調査

「直接廃棄（手付かず食品）」のうち、消費期限または賞味期限が記載されているものについては、品目分類ごとに期限を記録し、調査実施日を起点とした超過日数を求めました。全体平均では期限切れから「期限内」に排出されたものが約27%と最も高い割合となりました。品目別組成で見ると、「肉魚卵」及び「菓子」において、期限内での排出が多い結果となりました。

表 2-11 直接廃棄（手付かず食品）の消費期限・賞味期限超過日数

	期限内	1週間以内	1か月以内	半年以内	1年以内	1年超
主食	26.8%	40.1%	15.1%	17.9%	0.0%	0.0%
野菜	0.0%	51.0%	40.3%	8.7%	0.0%	0.0%
果物	-	-	-	-	-	-
肉魚卵	54.4%	22.9%	4.9%	9.1%	0.0%	8.6%
大豆食品	1.1%	47.9%	38.6%	12.4%	0.0%	0.0%
菓子	32.3%	13.4%	10.3%	21.0%	15.6%	7.4%
その他	24.3%	0.0%	32.5%	20.9%	13.8%	8.5%
全体平均	27.0%	20.8%	23.4%	16.1%	6.9%	5.7%

※果物は賞味期限が記載されたものが排出されなかった

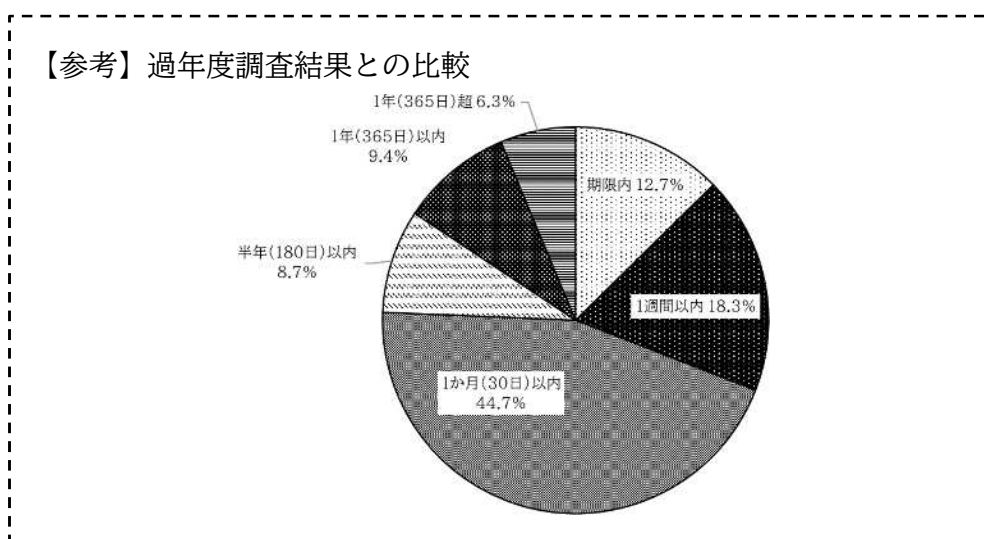
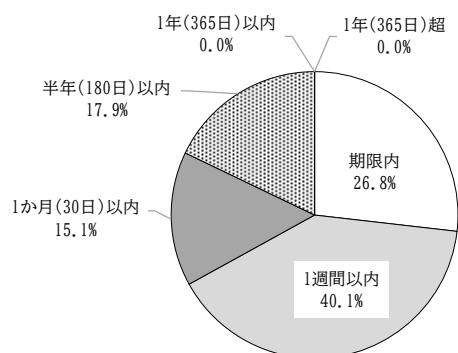
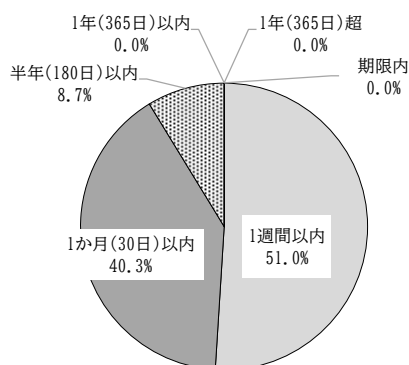


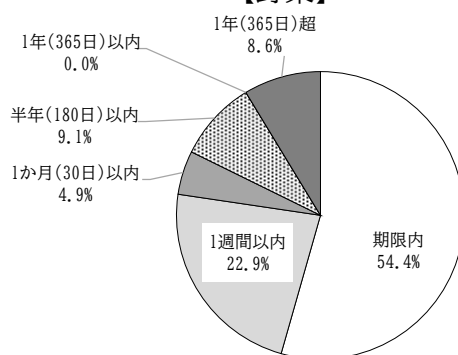
図 2-16 直接廃棄（手付かず食品）【品目別】の消費期限・賞味期限超過日数



【主食】

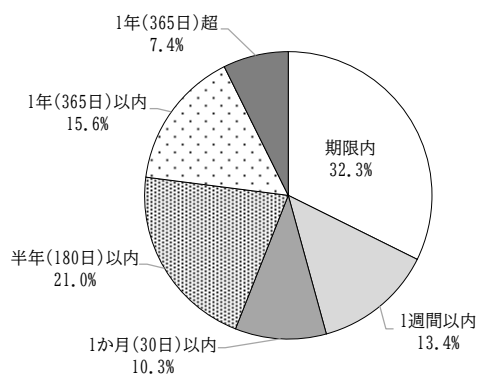


【野菜】



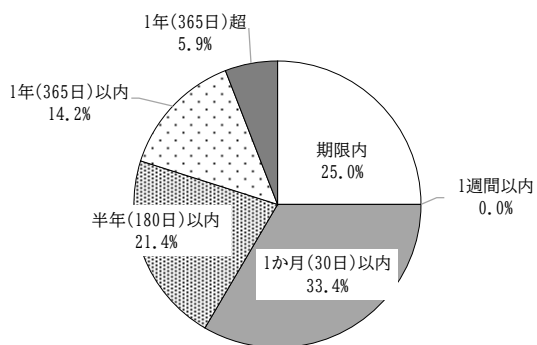
【果物】

【肉魚卵】



【大豆食品】

【菓子】



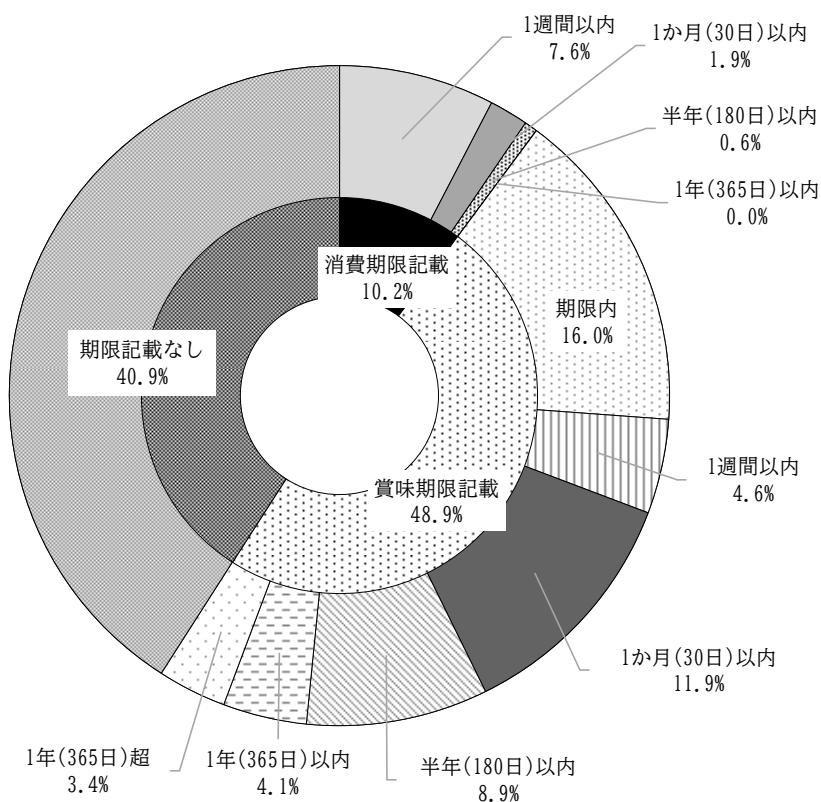
【その他】

賞味・消費期限が記載された  
サンプルの排出なし

### ③消費期限・賞味期限と廃棄までの期間の比較

「直接廃棄（手付かず食品）」について、消費期限および賞味期限の記載有無、並びに廃棄までの期間について集計しました。消費期限が記載されたものは約10%、賞味期限が記載されたものは約49%、期限の記載がなかったものが約41%でした。このうち、消費期限が記載された品目で期限内に排出された品目は確認されませんでした（0%）が、賞味期限内に排出された品目は約16%となりました。

図 2-17 消費期限・賞味期限と廃棄までの期間の比較



## 6. 事業系ごみ

収集したサンプルの中で、事業系有料ごみ処理券が貼られているサンプル及び事業系有料ごみ処理券が貼られていなくても事業系ごみと判断されるものについて調査を行いました。

事業系ごみは、家庭系ごみと比較してサンプル数が少なく、「可燃ごみ」以外は十分なサンプルが揃わなかったため、事業系ごみの組成は「可燃ごみ」のみ記載します。

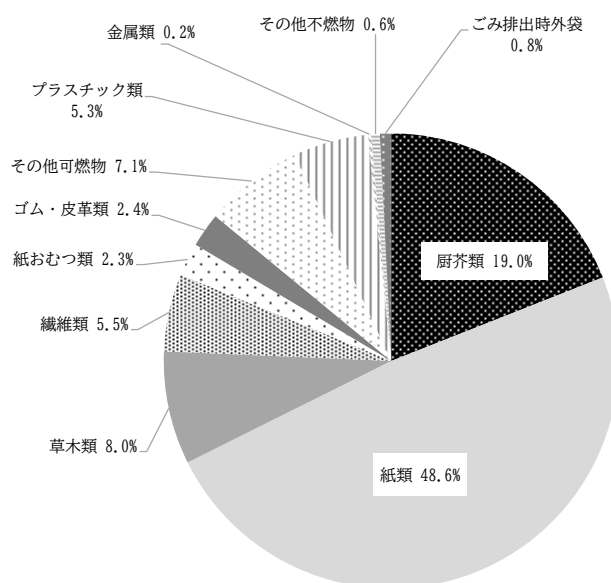
表 2-12 回収サンプル量（事業系） (kg)

地域名	可燃ごみ	不燃ごみ	資源	資源 プラスチック
A 南青山1丁目	13			
B 高輪1丁目				
C 三田1丁目				
D 芝2丁目	6			
E 麻布十番4丁目				
F 芝浦3丁目				
G 三田5丁目				
H 海岸3丁目				
I 東麻布1丁目	13	5		4
J 赤坂9丁目	4			
計	36			

### (1) 可燃ごみ

今回の事業系ごみの可燃ごみの組成は「紙類」の割合が約49%と最も高く、次いで「厨芥類」（約19%）、「草木類」（約8%）となっていました。

図 2-18 事業系ごみ（可燃ごみ）の組成



### 第3章 ごみ組成調査写真

#### 1. 可燃ごみ中の異物混入写真

 <p>発泡スチロール</p>	 <p>その他プラ容器包装 (汚れ無)</p>	 <p>ペットボトル</p>
 <p>ボトル飲料</p>	 <p>チューブ類</p>	 <p>弁当ガラ(汚れなし)</p>
 <p>アルミ缶</p>	 <p>スチール缶</p>	 <p>その他金属容器</p>
 <p>金属製品</p>	 <p>乾電池(筒型)</p>	 <p>その他不燃物</p>

## 2. 未使用食品の写真

### (1) 戸建住宅地域



### (2) 集合住宅（管理良好）



### (3) 集合住宅（一般的管理）



### (4) 单身集合住宅



(5) 住商混合地域



東麻布1丁目①

東麻布1丁目②

赤坂9丁目

## 第4章 ごみ排出原単位調査

### 1. ごみ排出原単位調査結果

収集したサンプルのうち、ラベルシールが貼付されたサンプルを調査対象として重量を計測しました。

表 4-1 世帯人数別サンプル数 (件)

	一人世帯	二人世帯	三人世帯	四人世帯	五人世帯	六人以上世帯	合計
可燃ごみ	16	39	21	20	3	4	103
不燃ごみ	3	7	3	5	0	0	18
資源	5	17	7	5	1	1	36
資源プラスチック	12	34	30	13	0	5	94
合計	36	97	61	43	4	10	251

計測した各サンプルの重量を、貼付されたラベルシールに記載された世帯人数、保管日数の積で割ることで、サンプルごとの排出原単位を算出しました。

表 4-2 世帯人数別排出原単位 (g/人・日)

	一人世帯	二人世帯	三人世帯	四人世帯	五人世帯	六人以上世帯
可燃ごみ	300	246	245	241	157	241
不燃ごみ	52	34	9	10	-	-
資源	74	51	33	19	27	13
資源プラスチック	138	73	34	22	-	17
合計	565	404	322	292	183	271

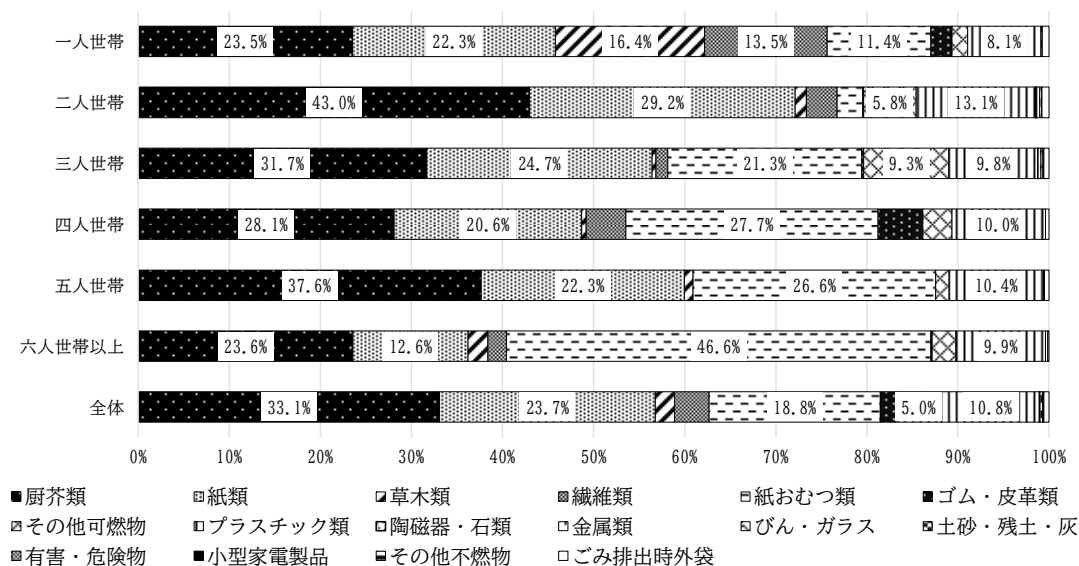
## 2. 世帯人数別の組成調査結果

ごみ排出原単位調査で排出された「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源」、「プラスチック資源」のサンプルについて、世帯人数ごとの組成調査を行いました。

### (1) 可燃ごみ

可燃ごみの組成を世帯人数別にみると、「二人世帯」および「五人世帯」において、「全体」にくらべ「厨芥類」の排出割合が高い結果となりました。また、「一人世帯」において、「全体」にくらべ「プラスチック類」の排出割合が高くなっていました。

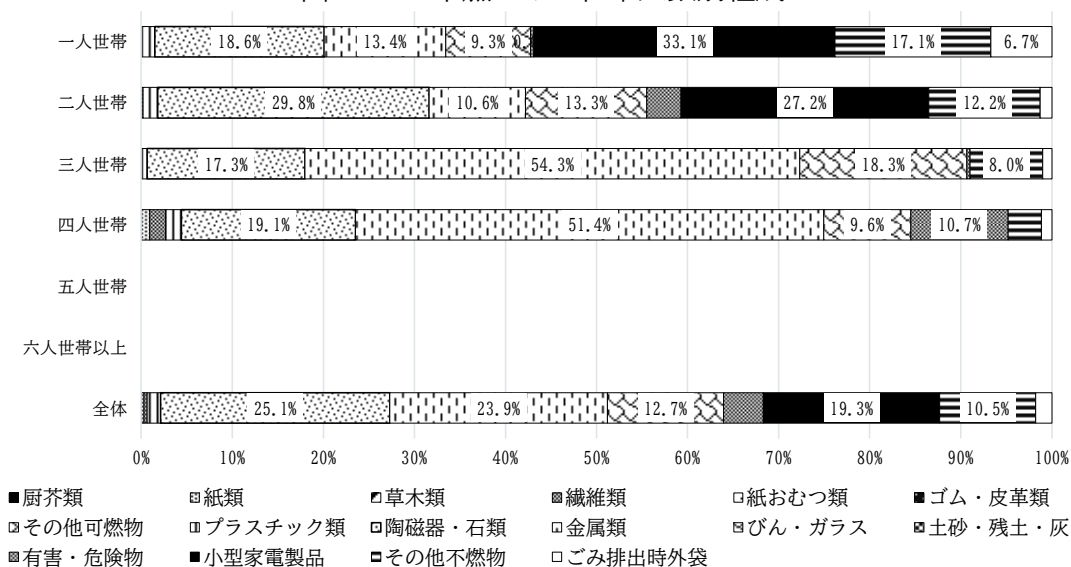
図 4-1 可燃ごみの世帯人数別組成



## (2) 不燃ごみ

不燃ごみの組成を世帯人数別にみると、「三世帯」および「四人世帯」において、「全体」より「陶磁器・石類」の排出割合が高くなっていました。

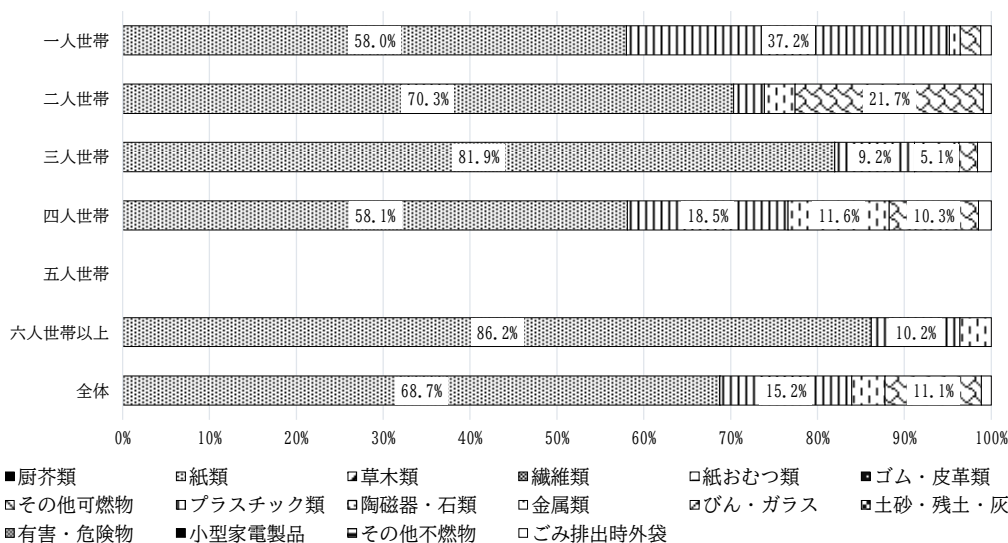
図 4-2 不燃ごみの世帯人数別組成



## (3) 資源

資源の組成を世帯人数別にみると、全ての世帯人数において、「紙類」の排出割合が半数以上を占める結果となりました。「一人世帯」において、「全体」より「プラスチック類」の排出割合が高くなっていました。

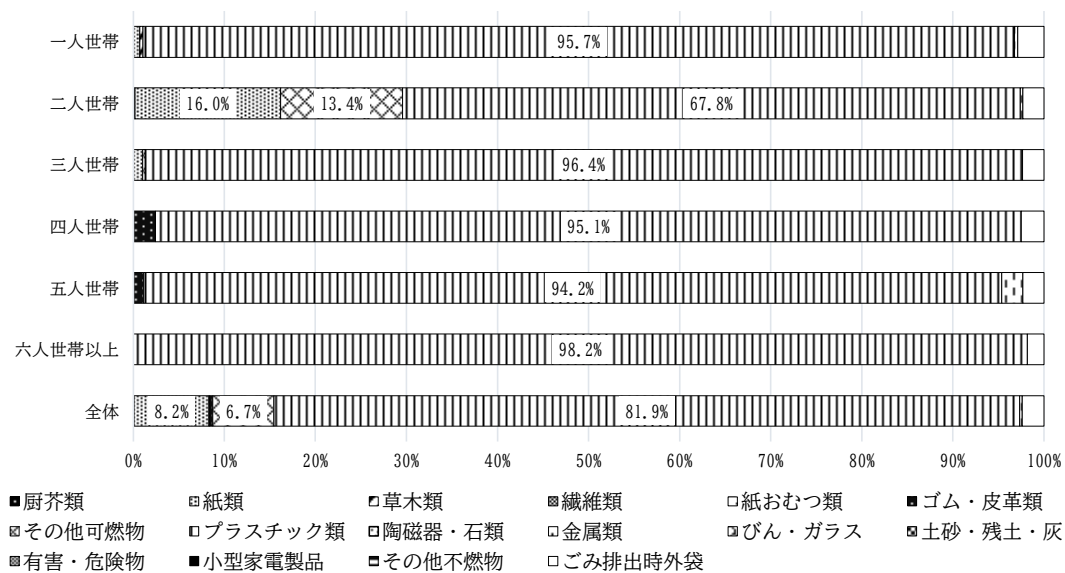
図 4-3 資源の世帯人数別組成



#### (4) 資源プラスチック

資源プラスチックの組成を世帯人数別にみると、「二人世帯」を除き、9割以上が「プラスチック類」が占める結果となりました。

図 4-4 資源プラスチックの世帯人数別組成



### 3. 港区全体の排出原単位

港区全体の排出原単位を算出するため、世帯人数・品目別の排出原単位にそれぞれ港区の世帯人数別割合を乗じました。そのうえで、算出された世帯人数・品目別の排出原単位を合計することで、港区全体の排出原単位を推計しました。排出原単位（推計）は合計で407g/人・日となりました。

表 4-3 港区の世帯人数別人口

	一人世帯	二人世帯	三人世帯	四人世帯	五人世帯	六人以上世帯	全体
世帯数	83,099	30,724	17,956	11,618	2,249	438	146,084
人口(人)	83,099	61,448	53,868	46,472	11,245	2,758	258,890
割合(%)	32.1%	23.7%	20.8%	18.0%	4.3%	1.1%	100.0%

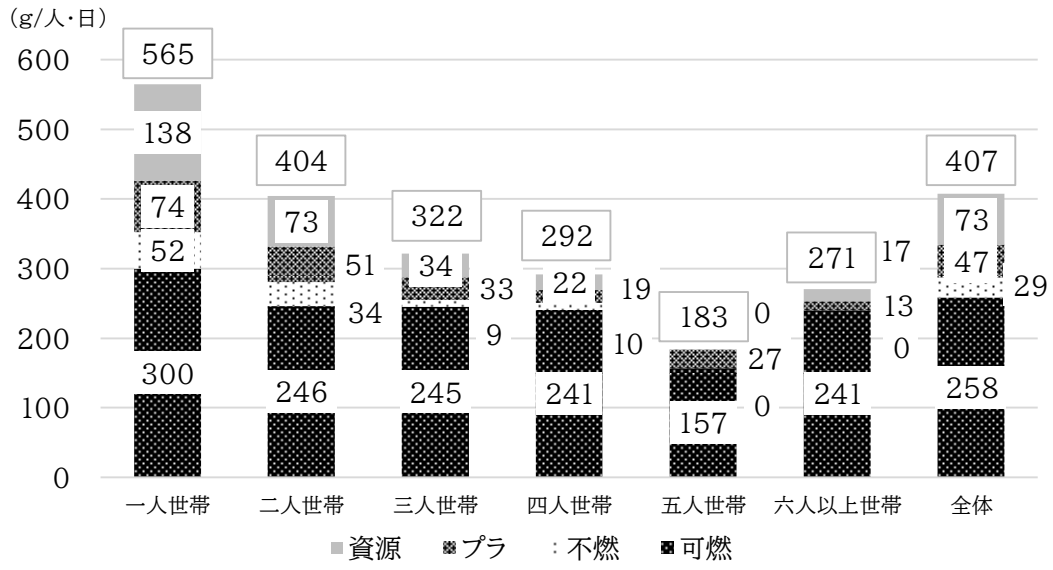
出典：令和2年度国勢調査

表 4-4 港区全体の排出原単位（推計）（g/人・日）

	原単位
可燃ごみ	258
不燃ごみ	29
資源	47
資源プラスチック	73
合計	407

※端数処理の関係で、合計は一致していません。

図 4-5 港区の排出原単位



【参考】過年度調査結果との比較

	一人 世帯	二人 世帯	三人 世帯	四人 世帯	五人 世帯	六人以上 世帯	全体
令和7年度	565	404	322	292	183	271	407
令和4年度	570	464	480	361	357	257	476
平成30年度	817	718	406	418	471	458	609
平成27年度	727	512	348	284	242	319	480
平成25年度	838	334	468	345	170	-	500
平成22年度	652	329	342	295	259	-	426
平成21年度	773	564	493	471	469	-	521
平成20年度	807	664	427	415	352	-	482
平成19年度	934	821	716	516	693	-	654

## 第5章 考察

### 1. 可燃ごみについて

#### (1) 厨芥類と紙類について

可燃ごみの全体組成における「厨芥類」の組成割合は **エラー! ブックマークが定義されていません。** 図 2-1 に示した約27%となり、これまでの調査で最も低くなっています。一方で、P26 図 2-1 3 「厨芥類の三分類組成」では、食品ロスに該当する「直接廃棄（手付かず食品）」と「食べ残し」を合計した割合が約38%となり、令和4年度調査（約24%）から増加しています。「厨芥類」は食品ロス削減の観点から注目度の高い品目のため、引き続き、発生抑制に向けた取組と住民への啓発が重要になります。

**エラー! ブックマークが定義されていません。** 図 2-1 のうち「紙類」（約30%）は、「厨芥類」（約27%）を上回り可燃ごみ中の組成割合が大きい品目となり、これまでの調査と比較すると横ばいとなっています。可燃ごみとして排出された紙類のうち、資源化可能な紙類は P14 表 2-2 「可燃ごみの適正排出状況」に示したように約15%含まれていました。令和4年度調査（%）と比べると資源化可能な紙類の組成割合は減っています。

#### (2) プラスチック類について

可燃ごみの全体組成における「プラスチック類」の割合は **エラー! ブックマークが定義されていません。** 図 2-1 に示した約18%となり、令和4年度調査（約17%）と比較し、ほぼ横ばいとなっています。港区では汚れの落とせないプラスチックは可燃ごみで排出としていますが、今回の調査で可燃ごみに含まれていた「プラスチック類」約17%のうち、約4%が可燃ごみでの排出が適当なもので、残りの約13%は「汚れていないプラスチック」や「ペットボトル」といった資源化可能なプラスチックでした。

「汚れたプラスチック」については、古布でのふき取りや水ですすぐ等によって汚れを落とし、資源プラスチックとして排出してもらうための啓発を行っていくとともに、食べ物の色素や油分等が若干残っている程度であれば資源プラスチックとして排出が可能であることも周知していく必要があります。

#### (3) 不燃物の混入について

可燃ごみへの不燃物混入は過年度調査と同様に非常に少ない状況でした。しかし、割れ物などが混入した事例もみられたため、収集作業を安全に行うためにも、引き続き、適切な分別排出を啓発していく必要があります。

## 2. 不燃ごみについて

不燃ごみに混入する「プラスチック類」の割合は約4%と、過年度調査と比較すると低い数値となっていました。ただし、不燃ごみは可燃ごみと比較して発生量そのものが少ないため、同量の異物の混入があった場合、割合が高くなる点に注意が必要です。

## 3. 資源について

資源の適正排出割合は P22 表 2-6 で示したように約97%で、過年度調査とほぼ同程度の数値となっています。この内、「紙類」の割合は資源全体の約61%と最も高い割合を占めていました。

## 4. 資源プラスチックについて

資源プラスチックの全体組成における「プラスチック類」のうち「製品プラスチック」の割合が P23 図 2-10 に示した約17%となり、令和4年度の調査を除けば、例年どおりの値となりました。

「容器包装プラスチック」については、新型コロナウイルス感染症拡大を契機にテイクアウトやデリバリーサービスの利用が増えることで排出量が増加し、今後もさらに増加していくことが考えられます。そのため、汚れを落とすことで資源プラスチックとして排出できる品目については、引き続き適正排出への協力を呼び掛ける必要があります。

## 5. 厨芥類・未使用食品と食品ロスについて

今回の調査では、P26 図 2-13 「可燃ごみ中の厨芥類の三分類組成」に示すように、「直接廃棄（手付かず食品）」及び「食べ残し」を合計した「食品ロス」の割合は約38%で、令和4年度調査（約24%）から増加しました。「直接廃棄（手付かず食品）」の種類では「肉卵魚」、「主食」などの割合が増加しました。

消費期限および賞味期限が記載された「直接廃棄（手付かず食品）」のうち、期限内に廃棄された割合はP30 表 2-11 に示すように平均で約27%でした。令和4年度調査（約13%）よりも割合が増えており、引き続き「買いすぎない」、「期限内に食べ切る」という意識を持ってもらうための啓発と、港区で行っているフードドライブ等の食品ロス削減の取組への協力を一層、呼びかけることが重要です。

## 組成調查結果

可燃ごみ組成調査結果（細分類）

表 可燃ごみの組成

No.	種類	分類項目	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身集合	住商混合	全体		
1	厨芥類	未使用食品	2.7%	3.8%	2.4%	3.4%	1.1%	2.7%		
2		残飯、使い残し等	9.8%	8.7%	6.7%	7.9%	3.7%	7.3%		
3		調理くず、過剰除去等	22.4%	19.1%	18.8%	8.6%	15.1%	16.5%		
厨芥類小計			34.9%	31.6%	27.8%	19.9%	19.9%	26.5%		
4	紙類	容器包装	ダンボール	0.7%	0.9%	1.0%	1.6%	0.8%	1.0%	
5			資源紙パック	0.6%	0.5%	0.7%	1.7%	0.9%	0.9%	
6			紙容器包装（汚れなし）	3.3%	5.0%	3.9%	4.0%	4.5%	4.2%	
7			紙容器包装（汚れあり）	2.4%	3.5%	2.8%	4.5%	4.1%	3.5%	
8		容器包装 以外	新聞紙・チラシ	2.7%	1.5%	1.7%	2.0%	2.3%	2.0%	
9			雑誌類・書籍類	1.3%	2.6%	1.8%	0.9%	1.8%	1.7%	
10			その他再生可能紙	3.3%	4.7%	4.2%	4.3%	7.1%	4.8%	
11			その他紙類	11.5%	10.4%	11.6%	12.0%	12.1%	11.5%	
紙類小計			25.8%	29.1%	27.6%	31.0%	33.7%	29.6%		
12			草木類		7.5%	4.3%	1.1%	1.6%	1.5%	3.0%
13	繊維類		2.1%	6.0%	3.4%	5.9%	10.0%	5.6%		
14	紙おむつ類		7.0%	4.4%	15.6%	1.6%	4.2%	6.5%		
15	その他可燃物		7.2%	7.8%	5.5%	6.1%	7.2%	6.7%		
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	0.6%	0.3%	0.3%	0.8%	0.7%	0.6%	
17			その他のペットボトル	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	
18			ボトル容器	0.2%	0.4%	0.3%	2.5%	0.8%	0.9%	
19			チューブ類	0.1%	0.4%	0.4%	0.6%	0.3%	0.4%	
20			発泡スチロール	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	
21			資源発泡トレイ（白）	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	
22			発泡トレイ（色・柄）	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
23			弁当ガラ（汚れなし）	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	
24			弁当ガラ（汚れあり）	0.2%	0.4%	0.4%	1.9%	1.0%	0.8%	
25			その他プラ容器・包装（汚れなし）	1.2%	1.3%	1.6%	2.9%	1.8%	1.8%	
26			その他プラ容器・包装（汚れあり）	5.9%	5.3%	6.3%	11.7%	7.2%	7.3%	
27			レジ袋（内袋）	0.9%	0.6%	0.8%	1.4%	1.3%	1.0%	
28			レジ袋（ごみ）	0.1%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%	0.2%	
29			容器包装 以外	その他プラスチック製品（汚れあり）	3.5%	2.8%	2.8%	4.5%	3.0%	3.3%
30		その他プラスチック製品（汚れなし）	0.3%	1.0%	2.1%	1.4%	1.2%	1.2%		
プラスチック類小計			13.6%	13.0%	15.4%	28.9%	17.7%	17.9%		
31	ゴム・皮革類		0.5%	1.0%	2.0%	2.1%	3.1%	1.8%		
32	陶磁器・石類		0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
33	金属類	容器包装	アルミ缶	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	
34			スチール缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	
35			その他金属容器	0.0%	0.9%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	
36		容器包装 以外	金属製品	0.2%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	
金属類小計			0.4%	1.2%	0.3%	0.8%	0.7%	0.7%		
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
38			無色雑びん	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	
39			茶色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	
40			その他色雑びん	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
41			資源回収不適なびん	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.6%	0.2%	
42		容器包装 以外	びん・ガラス製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
びん・ガラス小計			0.2%	0.2%	0.1%	0.4%	0.8%	0.4%		
43	土砂・残土・灰		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
44	有害・危険物	容器包装 以外	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
45			乾電池（筒型）	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	
46			乾電池（その他）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
47			スプレー缶	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	
48			ライター	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
有害・危険物小計			0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%		
49	小型家電製品	容器包装 以外	区指定9品目	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
50			国指定28品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
51			その他小型家電製品	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
小型家電製品小計			0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%		
52	その他不燃物		0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%		
53	ごみ排出時外袋	容器包装 以外	レジ袋	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	
54			プラスチック製の袋	0.7%	0.8%	0.6%	0.8%	0.7%	0.7%	
55			その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
ごみ排出時外袋小計			0.8%	0.9%	0.8%	1.1%	0.8%	0.9%		
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

不燃ごみ組成調査結果（細分類）

表 不燃ごみの組成

No.	種類	分類項目	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身 集合	住商 混合	全体	
1	厨芥類	未使用食品	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.2%	
2		残飯、使い残し等	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.2%	
3		調理くず、過剰除去等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
厨芥類小計			0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.4%	
4	紙類	容器包装	ダンボール	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.3%	0.3%
5			資源紙パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6			紙容器包装（汚れなし）	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
7			紙容器包装（汚れあり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
8		容器包装 以外	新聞紙・チラシ	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9			雑誌類・書籍類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10			その他再生可能紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11			その他紙類	0.1%	0.0%	3.5%	0.0%	0.1%	1.1%
紙類小計			0.5%	0.6%	4.1%	0.2%	0.5%	1.5%	
12	草木類		0.0%	4.7%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%	
13	繊維類		0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.2%	
14	紙おむつ類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
15	その他可燃物		0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.3%	0.3%	
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
17			その他のペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
18			ボトル容器	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.6%
19			チューブ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.1%
20			発泡スチロール	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21			資源発泡トレイ（白）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22			発泡トレイ（色・柄）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23			弁当ガラ（汚れなし）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24			弁当ガラ（汚れあり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25			その他プラ容器・包装（汚れなし）	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.6%	0.2%
26			その他プラ容器・包装（汚れあり）	0.2%	0.1%	0.5%	0.8%	0.3%	0.5%
27			レジ袋（内袋）	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
28			レジ袋（ごみ）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29			容器包装 以外	その他プラスチック製品（汚れあり）	2.5%	0.4%	1.2%	0.6%	1.8%
30	その他プラスチック製品（汚れなし）	0.6%	0.4%	0.8%	4.1%	0.1%	1.5%		
プラスチック類小計			3.9%	1.0%	2.8%	8.6%	2.9%	4.0%	
31	ゴム・皮革類		0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	18.6%	2.7%	
32	陶磁器・石類		11.0%	17.0%	28.5%	7.4%	11.4%	16.7%	
33	金属類	容器包装	アルミ缶	0.5%	0.1%	0.1%	0.9%	0.4%	
34			スチール缶	1.0%	1.3%	0.6%	0.1%	0.8%	
35			その他金属容器	0.4%	1.2%	0.0%	0.2%	2.0%	
36		容器包装以外	金属製品	42.5%	35.6%	26.1%	40.4%	14.8%	
金属類小計			44.4%	38.2%	26.8%	41.5%	17.9%		
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.3%	
38			無色雑びん	0.0%	2.0%	2.1%	0.6%	0.0%	
39			茶色雑びん	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	
40			その他色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
41			資源回収不適なびん	3.1%	1.5%	1.1%	5.4%	3.3%	
42		容器包装以外	びん・ガラス製品	6.0%	13.9%	12.3%	7.5%	28.1%	
びん・ガラス小計			9.1%	18.7%	15.6%	13.8%	31.4%		
43	土砂・残土・灰		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
44	有害・危険物		蛍光管	0.6%	2.9%	0.8%	0.4%	1.1%	
45			乾電池（筒型）	2.3%	1.0%	1.7%	1.2%	1.1%	
46			乾電池（その他）	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	
47			スプレー缶	5.8%	3.8%	1.9%	13.0%	4.6%	
48			ライター	0.5%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	
有害・危険物小計			9.2%	7.8%	4.5%	14.9%	8.5%		
49	小型家電製品	区指定9品目	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%	4.7%		
50		国指定28品目	0.0%	3.6%	6.1%	3.5%	0.0%		
51		その他小型家電製品	4.4%	3.3%	7.9%	1.5%	0.0%		
小型家電製品小計			4.4%	7.7%	14.0%	5.8%	4.7%		
52	その他不燃物		14.3%	2.4%	2.7%	4.7%	3.9%		
53	ごみ排出時外袋	レジ袋	0.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.4%		
54		プラスチック製の袋	2.5%	0.7%	0.3%	0.5%	0.1%		
55		その他	0.0%	0.8%	0.4%	0.0%	0.6%		
ごみ排出時外袋小計			2.7%	1.8%	0.8%	0.6%	1.1%		
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

資源組成調査結果（細分類）

表 資源の組成

No.	種類	分類項目	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身 集合	住商 混合	全体	
1	厨芥類	未使用食品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
2		残飯、使い残し等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
3		調理くず、過剰除去等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
厨芥類小計			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
4	紙類	容器包装	ダンボール	19.7%	32.3%	28.1%	44.2%	41.6%	35.3%
5			資源紙パック	0.6%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.2%
6			紙容器包装（汚れなし）	3.2%	4.8%	2.5%	0.3%	1.2%	2.2%
7		紙容器包装（汚れあり）	0.0%	0.5%	0.7%	0.0%	0.1%	0.3%	
8		容器包装 以外	新聞紙・チラシ	31.4%	20.2%	0.6%	3.2%	10.4%	11.4%
9			雑誌類・書籍類	8.8%	6.7%	13.7%	6.5%	10.4%	9.2%
10			その他再生可能紙	6.5%	3.4%	2.4%	2.7%	0.8%	2.7%
11			その他紙類	0.0%	4.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.9%
紙類小計			70.3%	72.4%	48.8%	57.0%	64.7%	62.2%	
12	草木類		0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
13	繊維類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
14	紙おむつ類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
15	その他可燃物		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	3.7%	14.7%	16.7%	19.9%	10.2%	13.7%
17			その他のペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18			ボトル容器	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19			チューブ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20			発泡スチロール	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21			資源発泡トレイ（白）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22			発泡トレイ（色・柄）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23			弁当ガラ（汚れなし）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24			弁当ガラ（汚れあり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25			その他プラ容器・包装（汚れなし）	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%
26			その他プラ容器・包装（汚れあり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27			レジ袋（内袋）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28			レジ袋（ごみ）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29			容器包装 以外	その他プラスチック製品（汚れあり）	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30	その他プラスチック製品（汚れなし）	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
プラスチック類小計			3.9%	14.9%	16.9%	20.0%	10.4%	13.8%	
31	ゴム・皮革類		0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	
32	陶磁器・石類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
33	金属類	容器包装	アルミ缶	2.9%	2.3%	4.9%	6.2%	4.3%	4.3%
34			スチール缶	2.3%	1.8%	2.0%	1.3%	1.1%	1.6%
35			その他金属容器	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36		容器包装以外	金属製品	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
金属類小計			5.9%	4.1%	6.9%	7.5%	5.4%	6.0%	
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	0.4%	0.8%	1.4%	1.5%	0.2%	0.9%
38			無色雑びん	6.7%	3.1%	7.6%	3.4%	6.7%	5.4%
39			茶色雑びん	5.5%	2.0%	8.6%	4.4%	8.9%	6.1%
40			その他色雑びん	4.4%	2.3%	8.8%	5.0%	2.2%	4.4%
41			資源回収不適なびん	1.2%	0.1%	0.7%	1.1%	1.1%	0.9%
42		容器包装以外	びん・ガラス製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
びん・ガラス小計			18.2%	8.3%	27.0%	15.4%	19.2%	17.6%	
43	土砂・残土・灰		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
44	有害・危険物		蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45			乾電池（筒型）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
46			乾電池（その他）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
47			スプレー缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
48			ライター	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害・危険物小計			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
49	小型家電製品		区指定9品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50			国指定28品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51			その他小型家電製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電製品小計			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
52	その他不燃物		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
53	ごみ排出時外袋		レジ袋	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
54			プラスチック製の袋	0.6%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%
55			その他	0.6%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%
ごみ排出時外袋小計			1.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.4%	
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

資源プラスチック組成調査結果（細分類）

表 資源プラスチックの組成

No.	種類	分類項目	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身 集合	住商 混合	全体	
1	厨芥類	未使用食品	0.0%	0.0%	0.2%	0.6%	0.1%	0.2%	
2		残飯、使い残し等	0.3%	1.1%	1.8%	0.3%	0.7%	0.9%	
3		調理くず、過剰除去等	0.1%	1.5%	2.0%	0.3%	0.0%	0.9%	
厨芥類小計			0.3%	2.6%	4.0%	1.3%	0.9%	2.0%	
4	紙類	容器包装	ダンボール	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%
5			資源紙バック	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%
6			紙容器包装（汚れなし）	0.2%	0.3%	0.7%	0.6%	0.3%	0.4%
7			紙容器包装（汚れあり）	0.2%	0.7%	0.9%	0.8%	0.1%	0.6%
8		容器包装 以外	新聞紙・チラシ	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%
9			雑誌類・書籍類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10			その他再生可能紙	0.0%	0.6%	1.7%	0.4%	0.0%	0.6%
11			その他紙類	0.7%	1.4%	2.0%	0.7%	0.7%	1.2%
紙類小計			1.0%	3.0%	6.4%	2.6%	1.2%	3.2%	
12	草木類		0.1%	0.5%	0.8%	0.3%	0.0%	0.4%	
13	繊維類		0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	1.5%	
14	紙おむつ類		0.0%	0.4%	5.4%	0.0%	0.0%	1.4%	
15	その他可燃物		8.2%	0.8%	7.6%	3.3%	2.0%	4.1%	
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	0.3%	0.7%	0.7%	0.3%	1.2%	0.6%
17			その他のペットボトル	1.4%	0.7%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%
18			ボトル容器	3.9%	5.4%	2.9%	5.9%	6.3%	5.0%
19			チューブ類	0.9%	0.9%	0.5%	0.3%	0.4%	0.5%
20			発泡スチロール	0.4%	1.1%	1.7%	1.9%	5.2%	2.1%
21			資源発泡トレイ（白）	1.1%	0.9%	0.7%	0.4%	0.7%	0.7%
22			発泡トレイ（色・柄）	1.3%	0.9%	0.7%	0.4%	1.1%	0.8%
23			弁当ガラ（汚れなし）	0.7%	0.4%	1.3%	1.6%	2.3%	1.3%
24			弁当ガラ（汚れあり）	3.2%	2.6%	1.4%	3.1%	4.2%	2.8%
25			その他プラ容器・包装（汚れなし）	29.1%	27.7%	28.8%	19.6%	37.8%	27.5%
26			その他プラ容器・包装（汚れあり）	27.8%	32.0%	15.8%	16.6%	20.2%	21.3%
27			レジ袋（内袋）	0.9%	0.9%	0.4%	1.0%	1.8%	0.9%
28			レジ袋（ごみ）	0.5%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.6%
29			容器包装 以外	その他プラスチック製品（汚れあり）	4.9%	7.5%	3.8%	8.6%	4.4%
30	その他プラスチック製品（汚れなし）	11.0%	6.3%	4.4%	20.7%	5.2%	10.3%		
プラスチック類小計			87.5%	88.7%	63.8%	81.4%	91.6%	81.0%	
31	ゴム・皮革類		0.1%	0.2%	1.2%	8.6%	0.1%	2.8%	
32	陶磁器・石類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
33	金属類	容器包装	アルミ缶	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
34			スチール缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
35			その他金属容器	0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
36		容器包装以外	金属製品	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
金属類小計			0.6%	0.5%	0.2%	0.7%	0.4%		
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
38			無色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
39			茶色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
40			その他色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
41			資源回収不適なびん	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%
42		容器包装以外	びん・ガラス製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
びん・ガラス小計			0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%		
43	土砂・残土・灰		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
44	有害・危険物	容器包装以外	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
45			乾電池（筒型）	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
46			乾電池（その他）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
47			スプレー缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
48			ライター	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
有害・危険物小計			0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
49	小型家電製品	区指定9品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
50		国指定28品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
51		その他小型家電製品	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%		
小型家電製品小計			0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%		
52	その他不燃物		0.0%	0.4%	2.1%	0.0%	0.2%		
53	ごみ排出時外袋	レジ袋	0.5%	0.8%	0.4%	0.3%	0.5%		
54		プラスチック製の袋	1.7%	2.1%	1.3%	1.8%	2.4%		
55		その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
ごみ排出時外袋小計			2.2%	2.9%	1.7%	2.1%	2.9%		
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

事業系ごみ組成調査結果（細分類）

表 事業系ごみの組成

No.	種類	分類項目	戸建住宅	集合住宅 (管理良好)	集合住宅 (一般的管理)	単身 集合	住商 混合	全体	
1	厨芥類	未使用食品	0.0%	4.2%			0.0%	0.7%	
2		残飯、使い残し等	0.0%	8.6%			0.8%	1.8%	
3		調理くず、過剰除去等	2.3%	40.0%			1.2%	8.2%	
厨芥類小計			2.3%	52.8%			2.0%	10.8%	
4	紙類	ダンボール	1.0%	0.0%			0.5%	0.6%	
5		容器包装	資源紙バック	0.0%	0.6%			0.6%	0.4%
6		紙容器包装 (汚れなし)	2.8%	4.6%			2.5%	3.0%	
7		紙容器包装 (汚れあり)	4.1%	0.3%			2.1%	2.5%	
8		新聞紙・チラシ	0.0%	0.0%			4.8%	2.3%	
9		容器包装 以外	雑誌類・書籍類	0.0%	0.7%			33.7%	16.1%
10		その他再生可能紙	3.2%	0.5%			12.0%	6.9%	
11		その他紙類	52.3%	1.8%			17.9%	27.4%	
紙類小計			63.3%	8.5%			74.0%	59.0%	
12		草木類		23.8%	0.0%			0.2%	8.6%
13		繊維類		0.0%	6.2%			10.3%	6.0%
14	紙おむつ類		0.0%	7.0%			0.0%	1.2%	
15	その他可燃物		2.6%	13.9%			4.7%	5.5%	
16	プラスチック類	容器包装	ペットボトル	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%
17		その他のペットボトル	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
18		ボトル容器	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
19		チューブ類	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
20		発泡スチロール	0.2%	0.2%			0.0%	0.1%	
21		資源発泡トレイ (白)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
22		発泡トレイ (色・柄)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
23		弁当ガラ (汚れなし)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
24		弁当ガラ (汚れあり)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
25		その他プラ容器・包装 (汚れなし)	2.2%	0.8%			1.3%	1.5%	
26		その他プラ容器・包装 (汚れあり)	0.7%	1.1%			0.8%	0.8%	
27		レジ袋 (内袋)	0.2%	1.1%			0.2%	0.4%	
28		レジ袋 (ごみ)	0.0%	0.0%			0.1%	0.0%	
29		容器包装 以外	その他プラスチック製品 (汚れあり)	3.8%	0.8%			1.8%	2.4%
30		その他プラスチック製品 (汚れなし)	0.0%	0.2%			0.7%	0.4%	
プラスチック類小計			6.9%	4.2%			4.9%	5.5%	
31	ゴム・皮革類		0.1%	7.0%			0.2%	1.3%	
32	陶磁器・石類		0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
33	金属類	容器包装	アルミ缶	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%
34		スチール缶	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
35		その他金属容器	0.0%	0.0%			0.1%	0.0%	
36		容器包装以外	金属製品	0.4%	0.2%			0.1%	0.2%
金属類小計			0.4%	0.2%			0.1%	0.2%	
37	びん・ ガラス	容器包装	リターナブルびん	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%
38		無色雑びん	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
39		茶色雑びん	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
40		その他色雑びん	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
41		資源回収不適なびん	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
42		容器包装以外	びん・ガラス製品	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%
びん・ガラス小計			0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
43	土砂・残土・灰		0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
44	有害・危険物	容器包装	蛍光管	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%
45		乾電池 (筒型)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
46		乾電池 (その他)	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
47		スプレー缶	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
48		ライター	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
有害・危険物小計			0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
49	小型家電製品	区指定9品目	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
50		国指定28品目	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
51		その他小型家電製品	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
小型家電製品小計			0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
52	その他不燃物		0.0%	0.0%			1.8%	0.9%	
53	ごみ排出時外袋	レジ袋	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	
54		プラスチック製の袋	0.5%	0.2%			0.9%	0.7%	
55		その他	0.0%	0.0%			0.8%	0.4%	
ごみ排出時外袋小計			0.5%	0.2%			1.7%	1.0%	
合計			100.0%	100.0%			100.0%	100.0%	



## 港区平和都市宣言

かけがえのない美しい地球を守り、世界の恒久平和を願う人びとの心は一つであり、いつまでも変わることはありません。

私たちも真の平和を望みながら、文化や伝統を守り、生きがいに満ちたまちづくりに努めています。

このふれあいのある郷土、美しい大地をこれから生まれ育つ子どもたちに伝えることは私たちの務めです。

私たちは、我が国が『非核三原則』を堅持することを求めるとともに、ここに広く核兵器の廃絶を訴え、心から平和の願いをこめて港区が平和都市であることを宣言します。

昭和60年8月15日

港 区

---

刊行物発行番号 2025225-5651

港区ごみ排出実態調査報告書（令和7年度）

令和8年（2026年）1月発行

---

編 集 : 港区環境リサイクル支援部みなとりサイクル清掃事務所

〒108-0075 東京都港区港南 3-9-59

電話 03-3450-8025

受 託 : 株式会社ダイナックス都市環境研究所

電話 03-5402-5355

---



区の木 ハナミズキ



区の花 アジサイ



区の花 バラ



港区は、みどりの保全とごみの減量に努めています。  
この印刷物は、古紙を活用した再生紙を使用しています。