

令和5年度
中野区ごみ組成分析調査業務委託
報告書

令和5年7月

中 野 区

目次

第 1 章 調査の概要	1
1 調査目的	1
2 調査の対象地域及び期間	1
3 調査の内容及び調査方法	2
4 分析場所	3
5 分類項目	3
6 調査結果についての留意事項	3
第 2 章 調査結果	5
1 燃やすごみ	5
2 陶器・ガラス・金属ごみ	10
3 プラスチック製容器包装	15
第 3 章 食品ロスの調査結果	20
1 食品ロスの調査結果	20
2 「B 直接廃棄」の賞味期限・消費期限による分類	23
3 「B 直接廃棄」の品目別割合	23
第 4 章 過去の調査結果との比較	24
1 燃やすごみ	24
2 陶器・ガラス・金属ごみ	26
第 5 章 推計	27
1 プラスチック一括回収量の推計	27
2 食品ロスの年間発生量の推計	29
第 6 章 まとめ	30
第 7 章 今後のごみ減量の可能性	32
1 組成分析調査結果からみる減量化可能性	32
2 減量可能な品目	32
資料編	34
1 燃やすごみの結果詳細	34
2 陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細	38
3 プラスチック製容器包装の結果詳細	40
4 食品ロスのデータの結果詳細	42

第 1 章 調査の概要

1 調査目的

集積所に排出されるごみの組成を明らかにすることで、現状の施策の効果を計るとともに、中野区の特性に基づいた、今後の効果的かつ効率的なごみ減量・リサイクル事業を推進するための基礎資料となるデータを収集する。また、基準に適合するプラスチック製品の量を明らかにすることで、現状を把握し、プラスチック一括回収量の推計や経費見積もり、施策の検討等の基礎資料となるデータを収集する。

2 調査の対象地域及び期間

調査対象の地域は、住居形態の特性に基づき、①家族向け集合住宅の多い地域、②単身者向け集合住宅の多い地域、③戸建住宅の多い地域（戸別収集を除く）、④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域に区分の上、各区分から1地域ずつ合計4地域を選定し、対象の収集区分は各地域内の集積所に排出される燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみ、プラスチック製容器包装とした。なお、今回の調査は家庭ごみを対象とするので、事業系有料ごみ処理券が貼付されているもの及び明らかに事業系と判断できるごみについては除外した。また、区内の食品ロス発生状況を把握することにより、食品ロス削減に向けた普及啓発等の取組を推進するため、燃やすごみに含まれる食品ロスについても調査を行った。

調査期間は、令和5年6月9日（金）から15日（木）までのうち、6月11日（日）を除く6日間とした。

図表 1 調査対象地域及び調査日

地域特性	町丁目名	燃やすごみ	陶器・ガラス・ 金属ごみ	プラスチック 製容器包装
①家族向け集合住宅の多い地域	中野6丁目	6月12日(月)	6月9日(金)	6月10日(土)
		6月15日(木)		
②単身者向け集合住宅の多い地域	本町2丁目	6月12日(月)	6月13日(火)	6月10日(土)
		6月15日(木)		
③戸建住宅の多い地域 (戸別収集を除く)	弥生町5丁目	6月10日(土)	6月15日(木)	6月9日(金)
		6月14日(水)		
④戸建住宅の多い地域の 戸別収集地域	鷺宮6丁目	6月9日(金)	6月14日(水)	6月12日(月)
		6月13日(火)		

3 調査の内容及び調査方法

調査は下記の手順で行った。分析したサンプル量は、燃やすごみが 891.17kg、陶器・ガラス・金属ごみが 299.70kg、プラスチック製容器包装 219.68kg がであった。

- ①ごみの受け入れ
集積所で採取したごみを受入れる。
- ②事業系ごみの抽出
事業系有料ごみ処理券が貼付されているもしくは事業系と判断できるごみを抽出して除外する。
- ③簡易縮分（無作為に袋を抽出して分析量を減らす方法）
燃やすごみ 100kg、陶器・ガラス・金属ごみ 50kg、プラスチック製容器包装 50kg を目安に簡易縮分で分析量を調整する。
- ④組成分析
破袋して全量を分類項目（図表 3）に従って 42 種に分類する。
- ⑤組成ごとの重量測定
分類項目ごとに重量を測定する。
- ⑥サンプルの廃棄
区の分別区分に従い分別後に処分する。

図表 2 調査サンプル量

単位:kg

地域特性	町丁目名	燃やすごみ			陶器・ガラス・ 金属ごみ	プラスチック 製容器包装
		週前半	週後半	合計		
①家族向け集合住宅の 多い地域	中野6丁目	106.77	109.99	216.76	94.12	53.23
②単身者向け集合住宅 の多い地域	本町2丁目	104.67	103.53	208.20	54.10	53.35
③戸建住宅の多い地域 (戸別収集を除く)	弥生町5丁目	109.88	111.21	221.10	98.44	59.81
④戸建住宅の多い地域 の戸別収集地域	鷺宮6丁目	104.69	140.42	245.11	53.04	53.29
合計		426.02	465.16	891.17	299.70	219.68

※端数処理の関係上、個々の計と合計の数値が一致しない場合がある。

4 分析場所

中野区清掃事務所南中野事業所（中野区弥生町六丁目1番3号）

5 分類項目

本調査の分類項目（42種）を図表3に示す。当該図表において、排出段階での資源化可能物として「●」印を付した品目は、当該品目を集積所または拠点にて、資源として回収していることを表す。なお、中野区では、陶器・ガラス・金属ごみについて、収集した全量を対象に選別して資源化を行っており、その過程では「●」が付されていない品目についても資源化が可能なものがある。「★」印を付した品目は、今後資源化予定の品目である。

また、ごみを排出するために使用したレジ袋やポリ袋（外袋）については、袋による回収を実施しているために必然的に使用されるものであることから、素材別にNo.40～42の「ごみ排出時外装」として区分した。

6 調査結果についての留意事項

表やグラフ中にある比率の合計値が、端数処理の関係上、100%にならない場合がある。

表中で「0.0%」と表示されている部分は、表示されている桁数より小さい値がある場合を表す。一方、表中で空欄となっている部分は、全く排出されていなかったことを表している。

図表 3 組成分類項目

No	大分類	中分類	細分類	代表品目	排出段階での資源化可能物	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	生ごみ、コーヒーかす等		
2			直接廃棄	購入後手がつけられずに捨てられたもの		
3			食べ残し	調理された食品等(生食できるものを含む)		
4		紙類	包装器	段ボール	ボール紙製の緩衝芯のあるもの	●
5				紙パック	牛乳、ジュースなどのパックで内側にアルミが貼っていないもの	●
6			紙製容器・包装	菓子箱、ボール箱、紙袋、包装紙等	●	
7			新聞紙・チラシ	きれいなもの	●	
8			雑誌・書籍類	週刊誌、月刊誌、パンフレット、ノート等	●	
9			雑がみ	ダイレクトメール、はがきなど名刺以上のリサイクル可能	●	
10			オフィス系紙類	コピー用紙、伝票などの事業所から出された紙類のみ	●	
11			その他紙類(リサイクル不適な紙類)	ティッシュペーパー、写真、感熱紙、汚れがあるもの、臭いのついたものなど		
12		剪定枝・落ち葉				
13		繊維類	古着、シーツ、セーター、タオル等	●		
14		紙おむつ類	紙おむつ、生理用品			
15	汚れのあるプラスチック製容器包装	プラスチック製容器包装のうち、油などの汚れがあるもの(容器包装が中身の付着でべつしている、強い異臭がある、複数の容器包装が中身により固まっている状態)				
16	その他可燃物	木箱、割りばし、麻ひも、コルク、かばん、靴、ベルト等(合成樹脂は除く)、たばこの吸殻、湿布、乾燥剤、紙製のペットの砂等				
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	飲料・酒、醤油等のペットボトル	●		
18		ペットボトル以外	シャンプー、洗剤、調味料などのボトル、チューブ、マヨネーズ、歯磨き粉などの容器等、発泡系トレイ、カップめん等の容器等、レジ袋、弁当、卵パック、惣菜等を入れる透明ビニール袋、ペットボトルのキャップ・ラベル、包装袋、ラップ、フィルム、ペットボトルのラベル洋服店でもらう袋などレジ袋以外の袋	●		
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	プラスチックのおもちゃ、CDケース、歯ブラシ、プランターなど	★		
20		金属等混合プラスチック製品				
21		30cmオーバー				
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器				
23		アルミ缶・スチール缶	アルミ製・スチール製の飲食缶	●		
24		その他の金属容器・製品	塗料の缶、自動車オイルの缶、一斗缶等の大きな缶等なべ、やかん類、ハンガー、アルミ箔等			
25		リターナブルびん	一升びん、ビールびん等	●		
26		その他雑びん		●		
27		薬品・化粧品等のびん				
28		土砂・残土・灰・石類				
29		有害・危険物	蛍光管		●	
30			乾電池(筒型)		●	
31			乾電池(ボタン電池・二次)			
32	体温計・温度計					
33	スプレー缶					
34	使い捨てライター					
35	インクカートリッジ		●			
36	小型家電製品(9品目)	携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機器、デジタルカメラ、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電子辞書、桌上計算機、ACアダプター・コード類	●			
37	小型家電製品(9品目以外)					
38	医療系廃棄物					
39	その他不燃物	かさ、携帯用カイロ、ガラス製品、植木鉢、ペット砂等				
40	ごみ排出時外装	レジ袋				
41		プラスチック製の袋(レジ袋)				
42		その他				

第2章 調査結果

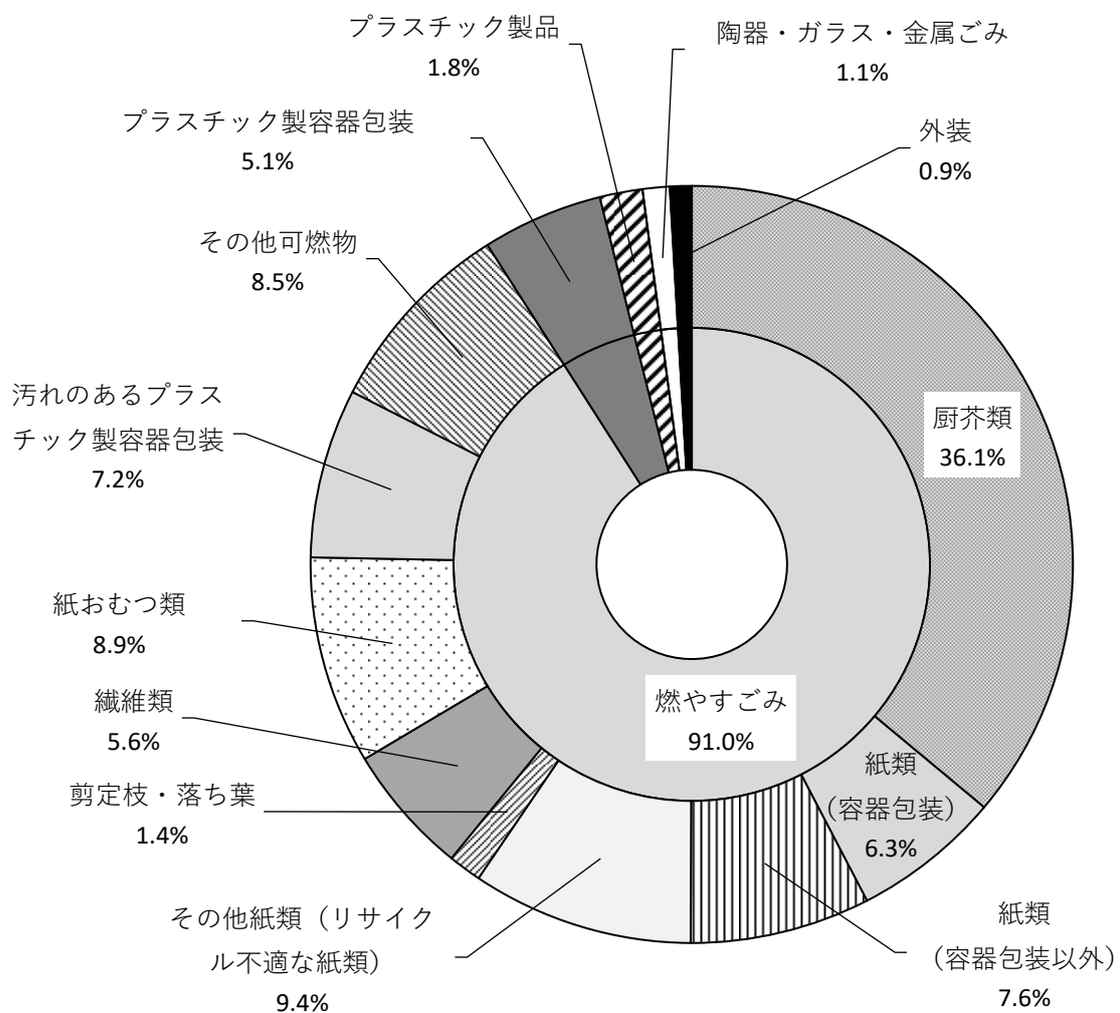
1 燃やすごみ

(1) 全体

全体の大分類では「燃やすごみ」が91.0%、「プラスチック製容器包装」が5.1%、「プラスチック製品」が1.8%、「陶器・ガラス・金属ごみ」が1.1%、「外装」が0.9%であった。

「燃やすごみ」の内訳（中分類）では、「厨芥類」が36.1%で最も高く、次いで、「その他紙類（リサイクル不適な紙類）」（9.4%）、「紙おむつ類」（8.9%）の順で高かった。

図表 4 燃やすごみの組成（全体：中分類）



図表 5 地域特性別の燃やすごみの組成（細分類）

No.	大分類	中分類	細分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
1	燃やすごみ	厨房類	調理くず	25.9%	30.3%	29.0%	29.8%	28.8%	
2			直接廃棄	4.1%	2.2%	4.5%	8.4%	4.9%	
3			食べ残し	2.5%	1.9%	2.9%	2.3%	2.4%	
4		紙類	容器 包装	段ボール	1.1%	1.3%	0.7%	1.2%	1.1%
5				紙パック	0.8%	1.2%	1.3%	0.8%	1.0%
6			容器 以外 包装	紙製容器・包装	3.2%	5.5%	3.3%	4.7%	4.2%
7				新聞紙・チラシ	1.0%	3.9%	0.9%	3.3%	2.3%
8				雑誌・書籍類	1.3%	2.5%	1.3%	1.6%	1.7%
9				雑がみ	1.6%	3.8%	3.0%	4.0%	3.1%
10		オフィス系紙類	0.6%	0.4%	0.5%	0.9%	0.6%		
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	10.9%	10.6%	8.3%	8.1%	9.4%		
12		剪定枝・落ち葉	1.2%	0.8%	0.9%	2.6%	1.4%		
13		繊維類	7.2%	5.4%	4.3%	5.4%	5.6%		
14		紙おむつ類	11.6%	5.5%	12.3%	6.3%	8.9%		
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	8.2%	8.4%	5.8%	6.7%	7.2%		
16		その他可燃物	7.9%	8.6%	12.1%	5.5%	8.5%		
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.2%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%		
18	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	7.6%	4.2%	4.2%	3.6%	4.8%			
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.2%	0.9%	1.5%	1.2%	1.2%		
20		金属等混合プラスチック製品	0.3%	0.4%	0.4%	1.0%	0.6%		
21		30cmオーバー	0.2%	0.0%			0.1%		
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
24			その他の金属容器・製品	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	
25		びん	リターナブルびん						
26			その他雑びん	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	
27			薬品・化粧品等のびん		0.2%	0.1%		0.1%	
28		土砂・残土・灰・石類	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%		
29		有害・危険物	蛍光管						
30			乾電池(筒型)				0.0%	0.0%	
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)				0.0%	0.0%	
32			体温計・温度計						
33			スプレー缶		0.0%			0.0%	
34	使い捨てライター								
35	インクカートリッジ								
36	小型家電製品(9品目)			0.0%	0.1%	0.0%			
37	小型家電製品(9品目以外)	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%			
38	医療系廃棄物								
39	その他不燃物		0.2%	0.3%	0.3%	0.2%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.3%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.6%	0.7%	0.4%	0.6%	0.6%		
42		その他	0.0%			0.1%	0.0%		
合計				100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

(2) 地域特性格

大分類で地域別に比較すると、「燃やすごみ」は、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(92.1%)が最も高く、「①家族向け集合住宅の多い地域」(89.1%)が最も低かった。「燃やすごみ」の中で最も割合の高い「厨芥類」を見ると、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」(40.5%)が高く、「①家族向け集合住宅の多い地域」(32.4%)が低かった。

「プラスチック製容器包装」は、「①家族向け集合住宅の多い地域」(7.8%)が高く、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」(4.0%)が低かった。

全ての地域で、「プラスチック製品」は2.3%以下、「陶器・ガラス・金属ごみ」は2.1%以下と低かった。

図表 6 地域特性格別の燃やすごみの組成 (大分類・中分類)

大分類	中分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
燃 や す ご み	厨芥類	32.4%	34.3%	36.4%	40.5%	36.1%	
	紙類	紙類(容器包装)	5.1%	8.0%	5.3%	6.8%	6.3%
		紙類(容器包装以外)	4.4%	10.5%	5.6%	9.9%	7.6%
		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	10.9%	10.6%	8.3%	8.1%	9.4%
	剪定枝・落ち葉	1.2%	0.8%	0.9%	2.6%	1.4%	
	繊維類	7.2%	5.4%	4.3%	5.4%	5.6%	
	紙おむつ類	11.6%	5.5%	12.3%	6.3%	8.9%	
	汚れのあるプラスチック製容器包装	8.2%	8.4%	5.8%	6.7%	7.2%	
その他可燃物	7.9%	8.6%	12.1%	5.5%	8.5%		
プラスチック 製容器包装	ペットボトル	0.2%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%	
	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	7.6%	4.2%	4.2%	3.6%	4.8%	
プラス チック 製品	100%プラスチック製品	1.2%	0.9%	1.5%	1.2%	1.2%	
	金属等混合プラスチック製品	0.3%	0.4%	0.4%	1.0%	0.6%	
	30cmオーバー	0.2%	0.0%			0.1%	
陶 器 ・ ガ ラ ス ・ 金 属 ご み	陶磁器	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	
	金属類	アルミ缶・スチール缶	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
		その他の金属容器・製品	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%
	びん	リターナブルびん					
		その他雑びん	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
	薬品・化粧品等のびん		0.2%	0.1%		0.1%	
	土砂・残土・灰・石類	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%	
	有害・危険物		0.0%		0.0%	0.0%	
	インクカートリッジ						
	小型家電製品(9品目)			0.0%	0.1%	0.0%	
小型家電製品(9品目以外)	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%		
医療系廃棄物							
その他不燃物		0.2%	0.3%	0.3%	0.2%		
ごみ排出時外装		1.0%	1.1%	0.7%	0.9%	0.9%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

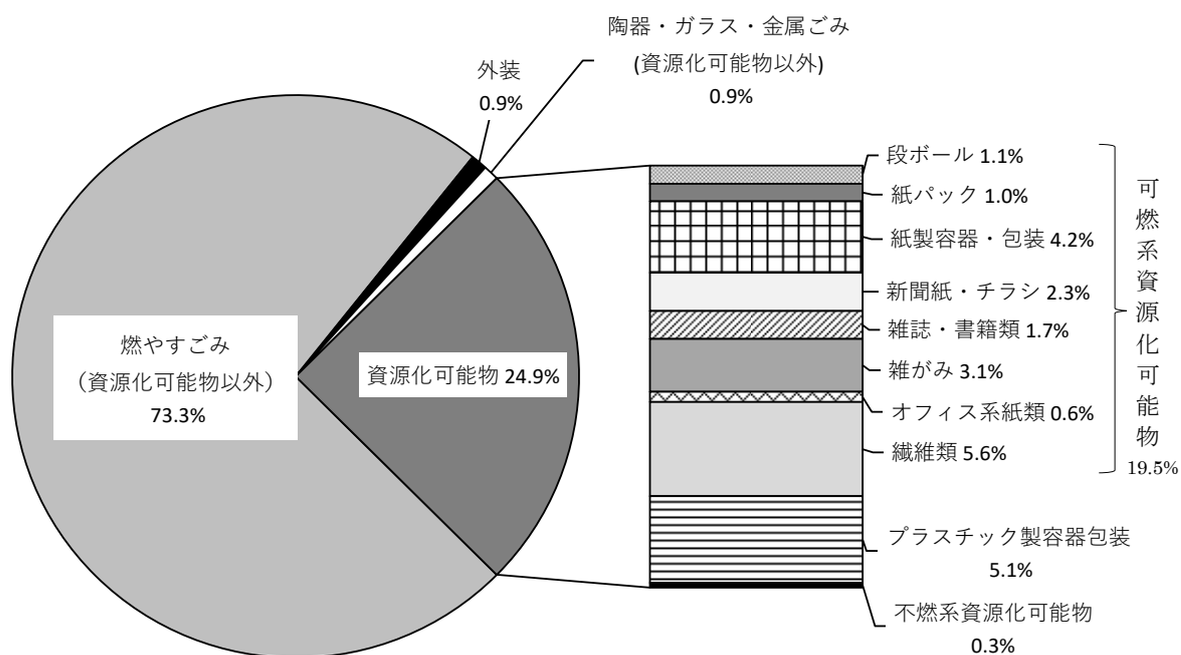
燃やすごみ	89.1%	92.1%	91.0%	91.7%	91.0%
プラスチック製容器包装	7.8%	4.5%	4.3%	4.0%	5.1%
プラスチック製品	1.7%	1.4%	1.9%	2.3%	1.8%
陶器・ガラス・金属ごみ	0.4%	0.9%	2.1%	1.1%	1.1%
ごみ排出時外装	1.0%	1.1%	0.7%	0.9%	0.9%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3) 資源化可能物・対象外品目の混入率

全体の燃やすごみへの資源化可能物の混入率は24.9%、陶器・ガラス・金属ごみ（資源化可能物以外）の混入率は0.9%であった。資源化可能物（24.9%）の内訳は、「可燃系資源化可能物」が19.5%、「プラスチック製容器包装」が5.1%、「不燃系資源化可能物」が0.3%であった。

更に「可燃系資源化可能物」の内訳をみると、「繊維類」（5.6%）が最も高く、次いで「紙製容器・包装」（4.2%）、「雑がみ」（3.1%）となっている。

図表 7 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率（全体）



※端数処理の関係上、小計と内訳の合計が一致しない場合がある。

図表 8 地域特性別の燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率

分類		①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集 を除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
燃やすごみ(資源化可能物以外)		74.1%	69.5%	77.7%	71.9%	73.3%	
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)		0.3%	0.7%	1.8%	0.8%	0.9%	
資源化 可能物	可燃系	段ボール	1.1%	1.3%	0.7%	1.2%	1.1%
		紙パック	0.8%	1.2%	1.3%	0.8%	1.0%
		紙製容器・包装	3.2%	5.5%	3.3%	4.7%	4.2%
		新聞紙・チラシ	1.0%	3.9%	0.9%	3.3%	2.3%
		雑誌・書籍類	1.3%	2.5%	1.3%	1.6%	1.7%
		雑がみ	1.6%	3.8%	3.0%	4.0%	3.1%
		オフィス系紙類	0.6%	0.4%	0.5%	0.9%	0.6%
		繊維類	7.2%	5.4%	4.3%	5.4%	5.6%
	プラスチック 製容器包装	ペットボトル	0.2%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%
		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	7.6%	4.2%	4.2%	3.6%	4.8%
	不燃系	アルミ缶・スチール缶	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
		リターナブルびん					
		その他雑びん	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
		蛍光管					
		乾電池(筒型)				0.0%	0.0%
スプレー缶			0.0%			0.0%	
インクカートリッジ							
小型家電製品(9品目)			0.0%	0.1%	0.0%		
ごみ排出時外装		1.0%	1.1%	0.7%	0.9%	0.9%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
対象品目:燃やすごみ+ごみ排出時外装		75.0%	70.6%	78.4%	72.8%	74.2%	
資源化可能物		24.7%	28.7%	19.8%	26.4%	24.9%	
可燃系資源化可能物		16.7%	24.0%	15.2%	22.1%	19.5%	
プラスチック製容器包装		7.8%	4.5%	4.3%	4.0%	5.1%	
不燃系資源化可能物		0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)		0.3%	0.7%	1.8%	0.8%	0.9%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

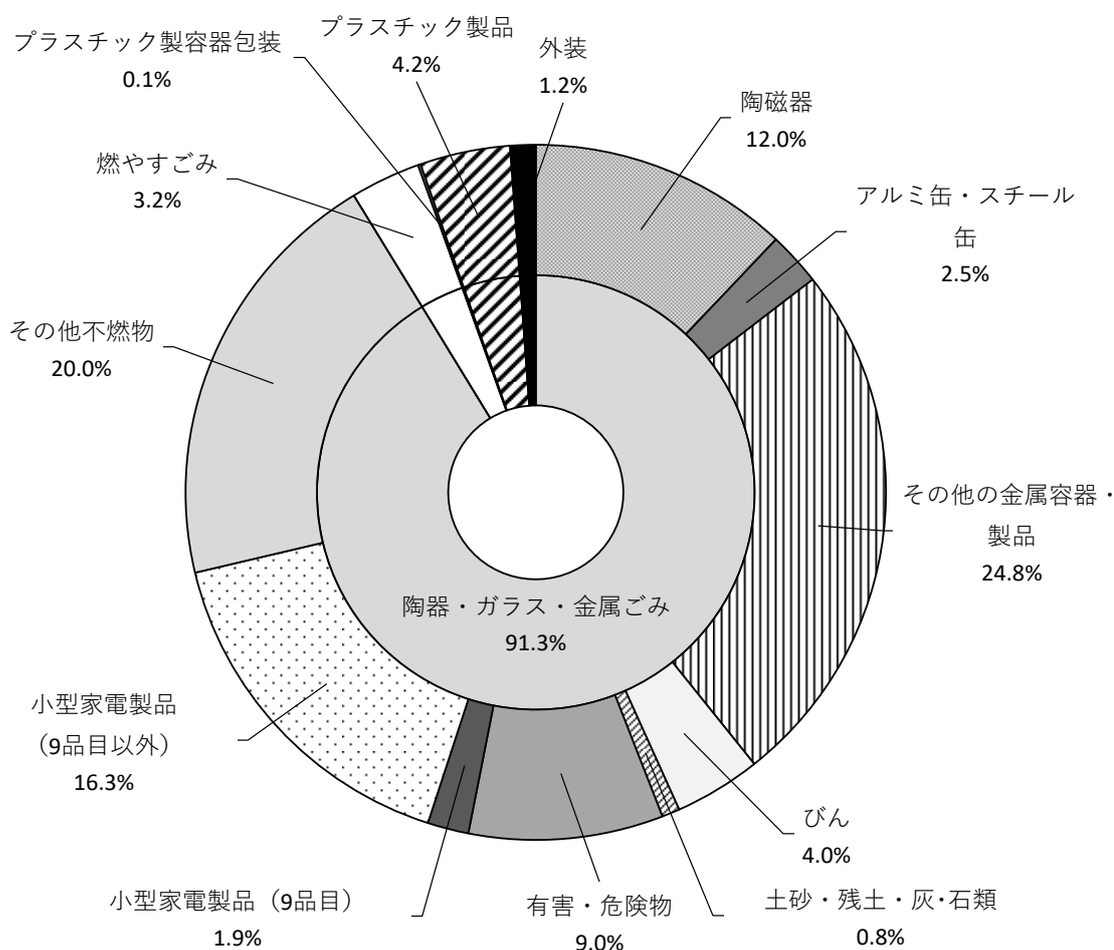
2 陶器・ガラス・金属ごみ

(1) 全体

全体の大分類では「陶器・ガラス・金属ごみ」が91.3%、「燃やすごみ」が3.2%、「プラスチック製容器包装」が0.1%、「プラスチック製品」が4.2%、「外装」が1.2%であった。

「陶器・ガラス・金属ごみ」の内訳（中分類）では、「その他の金属容器・製品」が24.8%で最も高く、次いで「其他不燃物」（20.0%）、「小型家電製品（9品目以外）」（16.3%）の順で高かった。

図表 9 陶器・ガラス・金属ごみの組成（全体：中分類）



図表 10 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成（細分類）

No.	大分類	中分類	細分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず				0.5%	0.1%	
2			直接廃棄			0.1%		0.0%	
3			食べ残し				0.2%	0.0%	
4		紙類	容器 包装	段ボール	0.0%	0.2%	1.5%	0.7%	0.7%
5				紙パック					
6			容器 以外 包装	紙製容器・包装		0.0%		0.4%	0.1%
7				新聞紙・チラシ		0.0%	0.2%	0.4%	0.2%
8				雑誌・書籍類					
9				雑がみ		0.0%		0.2%	0.0%
10		オフィス系紙類		0.1%			0.0%	0.0%	
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)		0.0%	0.5%	0.1%	0.3%	0.2%	
12		剪定枝・落ち葉				0.7%	0.0%	0.2%	
13		繊維類			0.8%			0.1%	
14		紙おむつ類							
15		汚れのあるプラスチック製容器包装		0.1%	1.4%	0.0%		0.3%	
16		その他可燃物		1.7%	1.1%	1.6%		1.3%	
17	プラスチック 製容器包装	ペットボトル		0.0%	0.1%		0.1%		
18		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.2%			0.1%		
19	プラス チック 製品	100%プラスチック製品	3.2%	0.7%	0.4%	0.3%	1.3%		
20		金属等混合プラスチック製品	2.9%	3.2%	1.6%	3.0%	2.5%		
21		30cmオーバー	0.9%				0.3%		
22	陶器・ ガラス・ 金属ごみ	陶磁器	14.4%	5.9%	11.2%	15.4%	12.0%		
23		金属 類	アルミ缶・スチール缶	0.3%	2.8%	4.5%	2.3%	2.5%	
24			その他の金属容器・製品	25.9%	21.2%	27.3%	21.7%	24.8%	
25		びん	リターナブルびん						
26			その他雑びん	1.8%	5.7%	1.2%	4.6%	2.8%	
27			薬品・化粧品等のびん	2.2%		0.6%	1.7%	1.2%	
28		土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.7%	0.5%	3.0%	0.8%		
29		有害・ 危険 物	蛍光管		2.1%	0.2%	0.4%	0.5%	
30			乾電池(筒型)	2.0%	2.3%	0.5%	2.0%	1.5%	
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)	0.0%	0.0%		0.9%	0.2%	
32			体温計・温度計						
33			スプレー缶	8.0%	7.8%	5.0%	6.0%	6.6%	
34			使い捨てライター	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	
35		インクカートリッジ							
36	小型家電製品(9品目)	2.2%	0.6%	2.7%	1.2%	1.9%			
37	小型家電製品(9品目以外)	19.1%	19.6%	13.7%	12.7%	16.3%			
38	医療系廃棄物								
39	その他不燃物	13.2%	21.4%	25.2%	20.9%	20.0%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.7%	0.8%	0.4%	0.8%	0.6%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.5%	0.4%	0.3%	0.1%	0.3%		
42		その他	0.4%		0.1%	0.2%	0.2%		
合計				100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

(2) 地域特性別

大分類で地域別に比較すると、「陶器・ガラス・金属ごみ」は、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」(93.0%)が最も高く、「①家族向け集合住宅の多い地域」(89.3%)が最も低かった。「陶器・ガラス・金属ごみ」の中で最も割合の高い「その他の金属容器・製品」を見ると、「③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)」(27.3%)が高く、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(21.2%)が低かった。

「燃やすごみ」は、「③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)」(4.3%)が高く、「①家族向け集合住宅の多い地域」(1.9%)が低かった。

「プラスチック製品」は、「①家族向け集合住宅の多い地域」(7.0%)が高く、「③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)」(2.0%)が低かった。

全ての地域で、「プラスチック製容器包装」は0.2%以下と低かった。

図表 11 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成(大分類・中分類)

大分類	中分類	①家族向け集合住宅の多い地域	②単身者向け集合住宅の多い地域	③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)	④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域	全体	
燃やすごみ	厨芥類			0.1%	0.7%	0.1%	
	紙類	紙類(容器包装)	0.0%	0.3%	1.5%	1.1%	0.8%
		紙類(容器包装以外)	0.1%	0.1%	0.2%	0.6%	0.2%
		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.0%	0.5%	0.1%	0.3%	0.2%
	剪定枝・落ち葉			0.7%	0.0%	0.2%	
	繊維類		0.8%			0.1%	
	紙おむつ類						
	汚れのあるプラスチック製容器包装	0.1%	1.4%	0.0%		0.3%	
その他可燃物	1.7%	1.1%	1.6%		1.3%		
プラスチック製容器包装	ペットボトル		0.0%	0.1%		0.1%	
	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.2%			0.1%	
プラスチック製品	100%プラスチック製品	3.2%	0.7%	0.4%	0.3%	1.3%	
	金属等混合プラスチック製品	2.9%	3.2%	1.6%	3.0%	2.5%	
	30cmオーバー	0.9%				0.3%	
陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	14.4%	5.9%	11.2%	15.4%	12.0%	
	金属類	アルミ缶・スチール缶	0.3%	2.8%	4.5%	2.3%	2.5%
		その他の金属容器・製品	25.9%	21.2%	27.3%	21.7%	24.8%
	びん	リターナブルびん					
		その他雑びん	1.8%	5.7%	1.2%	4.6%	2.8%
		薬品・化粧品等のびん	2.2%		0.6%	1.7%	1.2%
	土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.7%	0.5%	3.0%	0.8%	
	有害・危険物	10.0%	12.5%	5.8%	9.4%	9.0%	
	インクカートリッジ						
	小型家電製品(9品目)	2.2%	0.6%	2.7%	1.2%	1.9%	
	小型家電製品(9品目以外)	19.1%	19.6%	13.7%	12.7%	16.3%	
医療系廃棄物							
その他不燃物	13.2%	21.4%	25.2%	20.9%	20.0%		
ごみ排出時外装	1.7%	1.2%	0.8%	1.0%	1.2%		
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

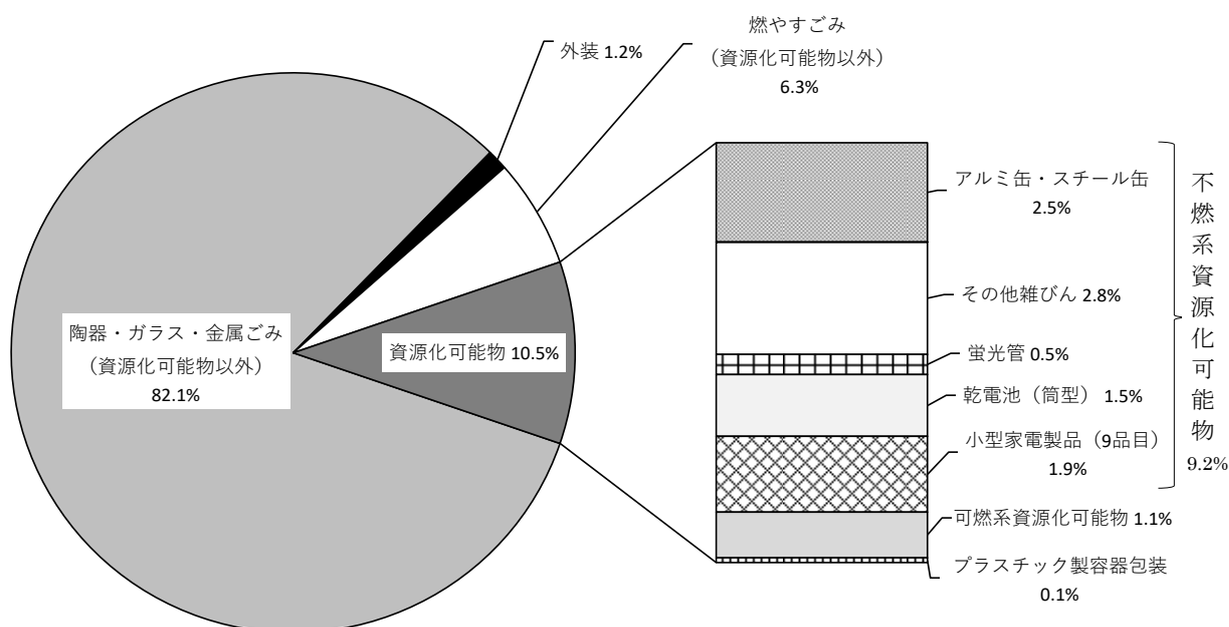
燃やすごみ	1.9%	4.2%	4.3%	2.8%	3.2%
プラスチック製容器包装	0.1%	0.2%	0.1%		0.1%
プラスチック製品	7.0%	4.0%	2.0%	3.3%	4.2%
陶器・ガラス・金属ごみ	89.3%	90.5%	92.8%	93.0%	91.3%
ごみ排出時外装	1.7%	1.2%	0.8%	1.0%	1.2%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3) 資源化可能物・対象外品目の混入率

全体の陶器・ガラス・金属ごみへの資源化可能物（当該品目を集積所または拠点にて資源として回収しているもの）の混入率は10.5%、また、燃やすごみ（資源化可能物以外）の混入率は6.3%であった。資源化可能物の内訳は、「可燃系資源化可能物」が1.1%、「プラスチック製容器包装」が0.1%、「不燃系資源化可能物」が9.2%であった。

更に「不燃系資源化可能物」の内訳をみると、「その他雑びん」（2.8%）、が最も高く、次いで「アルミ缶・スチール缶」（2.5%）、「小型家電製品（9品目）」（1.9%）となっている。

図表 12 陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率（全体）



※端数処理の関係上、小計と内訳の合計が一致しない場合がある。

図表 13 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率

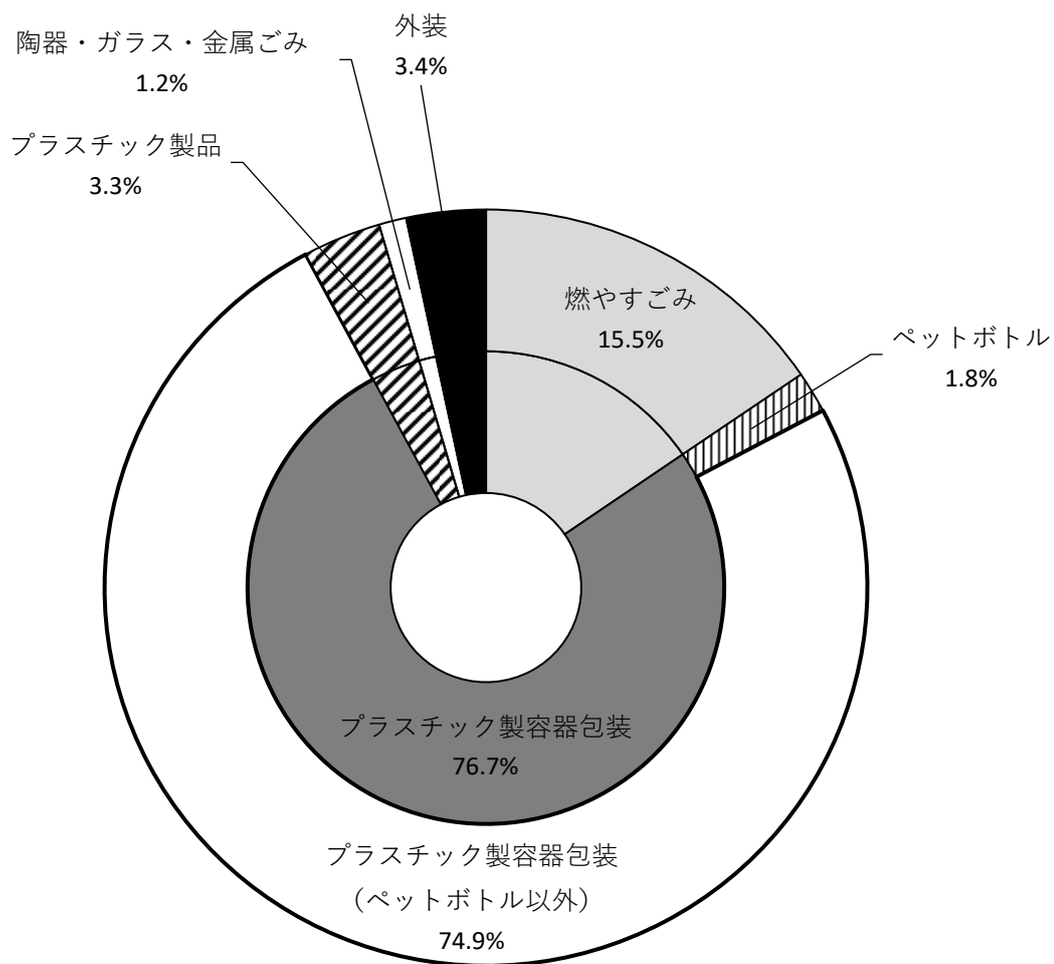
分類		①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集 を除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
燃やすごみ(資源化可能物以外)		8.8%	7.0%	4.5%	4.3%	6.3%	
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)		83.0%	77.1%	83.7%	82.5%	82.1%	
資源化 可能物	可燃系	段ボール	0.0%	0.2%	1.5%	0.7%	0.7%
		紙パック					
		紙製容器・包装		0.0%		0.4%	0.1%
		新聞紙・チラシ		0.0%	0.2%	0.4%	0.2%
		雑誌・書籍類					
		雑がみ		0.0%		0.2%	0.0%
		オフィス系紙類	0.1%			0.0%	0.0%
		繊維類		0.8%			0.1%
	プラスチック 製容器包装	ペットボトル		0.0%	0.1%		0.1%
		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.2%			0.1%
	不燃系	アルミ缶・スチール缶	0.3%	2.8%	4.5%	2.3%	2.5%
		リターナブルびん					
		その他雑びん	1.8%	5.7%	1.2%	4.6%	2.8%
		蛍光管		2.1%	0.2%	0.4%	0.5%
		乾電池(筒型)	2.0%	2.3%	0.5%	2.0%	1.5%
インクカートリッジ							
小型家電製品(9品目)		2.2%	0.6%	2.7%	1.2%	1.9%	
ごみ排出時外装		1.7%	1.2%	0.8%	1.0%	1.2%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
対象品目:陶器・ガラス・金属+ごみ排出時外装		84.7%	78.2%	84.5%	83.5%	83.2%	
資源化可能物		6.5%	14.8%	11.0%	12.2%	10.5%	
可燃系資源化可能物		0.1%	1.1%	1.8%	1.7%	1.1%	
プラスチック製容器包装		0.1%	0.2%	0.1%		0.1%	
不燃系資源化可能物		6.3%	13.4%	9.1%	10.5%	9.2%	
燃やすごみ(資源化可能物以外)		8.8%	7.0%	4.5%	4.3%	6.3%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

3 プラスチック製容器包装

(1) 全体

プラスチック製容器包装の分別対象品目の「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」が74.9%であった。「燃やすごみ」が15.5%、「ペットボトル」が1.8%、「プラスチック製品」が3.3%、「陶器・ガラス・金属ごみ」が1.2%、「外装」が3.4%であった。

図表 14 プラスチック製容器包装の組成（全体：中分類）



図表 15 地域特性格別のプラスチック製容器包装の組成（細分類）

No.	大分類	中分類	細分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体		
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	0.1%	0.0%			0.0%		
2			直接廃棄	1.0%	0.2%		0.9%	0.5%		
3			食べ残し	0.3%	0.3%	1.0%		0.4%		
4		紙類	容器 包装	段ボール		0.1%			0.0%	
5				紙パック	0.1%	0.0%			0.0%	
6			紙製容器・包装	0.3%	0.2%		0.1%	0.1%		
7			容器 以外 包装	新聞紙・チラシ	0.1%	0.1%		0.1%	0.0%	
8				雑誌・書籍類						
9				雑がみ	0.1%		0.1%	0.2%	0.1%	
10		オフィス系紙類		0.0%				0.0%		
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	1.1%	0.4%	0.1%	0.6%	0.5%			
12		剪定枝・落ち葉		0.5%	0.0%			0.1%		
13		繊維類		0.3%	0.0%		0.0%	0.1%		
14		紙おむつ類		0.0%	0.0%			0.0%		
15		汚れのあるプラスチック製容器包装		14.3%	14.7%	10.4%	11.4%	12.6%		
16		その他可燃物		0.2%		2.6%	0.2%	0.8%		
17	プラスチック製容器包装		ペットボトル	0.6%	2.3%	1.8%	2.3%	1.8%		
18			プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	73.3%	71.6%	76.5%	78.2%	74.9%		
19	プラス チック 製品		100%プラスチック製品	4.8%	3.3%	2.5%	1.8%	3.1%		
20			金属等混合プラスチック製品	0.2%	0.4%		0.2%	0.2%		
21			30cmオーバー							
22	陶器・ ガラス・ 金属ごみ		陶磁器							
23		金属 類		アルミ缶・スチール缶						
24				その他の金属容器・製品	0.0%	0.1%	0.1%		0.0%	
25		び ん		リターナブルびん						
26				その他雑びん		0.9%	0.4%	0.2%	0.4%	
27				薬品・化粧品等のびん						
28				土砂・残土・灰・石類	0.0%				0.0%	
29		有害 ・ 危険 物		蛍光管						
30				乾電池(筒型)						
31				乾電池(ボタン電池・二次電池)						
32				体温計・温度計						
33				スプレー缶					0.2%	0.0%
34	使い捨てライター									
35			インクカートリッジ	0.0%				0.0%		
36			小型家電製品(9品目)	0.2%				0.0%		
37			小型家電製品(9品目以外)							
38			医療系廃棄物							
39			その他不燃物		2.6%		0.1%	0.7%		
40	ごみ排出時外装		レジ袋	1.7%	1.1%	1.8%	1.3%	1.5%		
41			プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.7%	1.6%	1.6%	2.2%	1.5%		
42			その他			1.2%		0.3%		
合計				100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

(2) 地域特性別

「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」は、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」（78.2%）が高く、「②単身者向け集合住宅の多い地域」（71.6%）が低かった。

大分類で地域別に比較すると、「燃やすごみ」は、「①家族向け集合住宅の多い地域」（18.5%）が高く、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」（13.5%）が低かった。

「プラスチック製品」は、「①家族向け集合住宅の多い地域」（5.0%）が高く、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」（2.1%）が低かった。

「陶器・ガラス・金属ごみ」は、「②単身者向け集合住宅の多い地域」（3.6%）が高く、「①家族向け集合住宅の多い地域」（0.2%）が低かった。

図表 16 地域特性別のプラスチック製容器包装の組成（大分類・中分類）

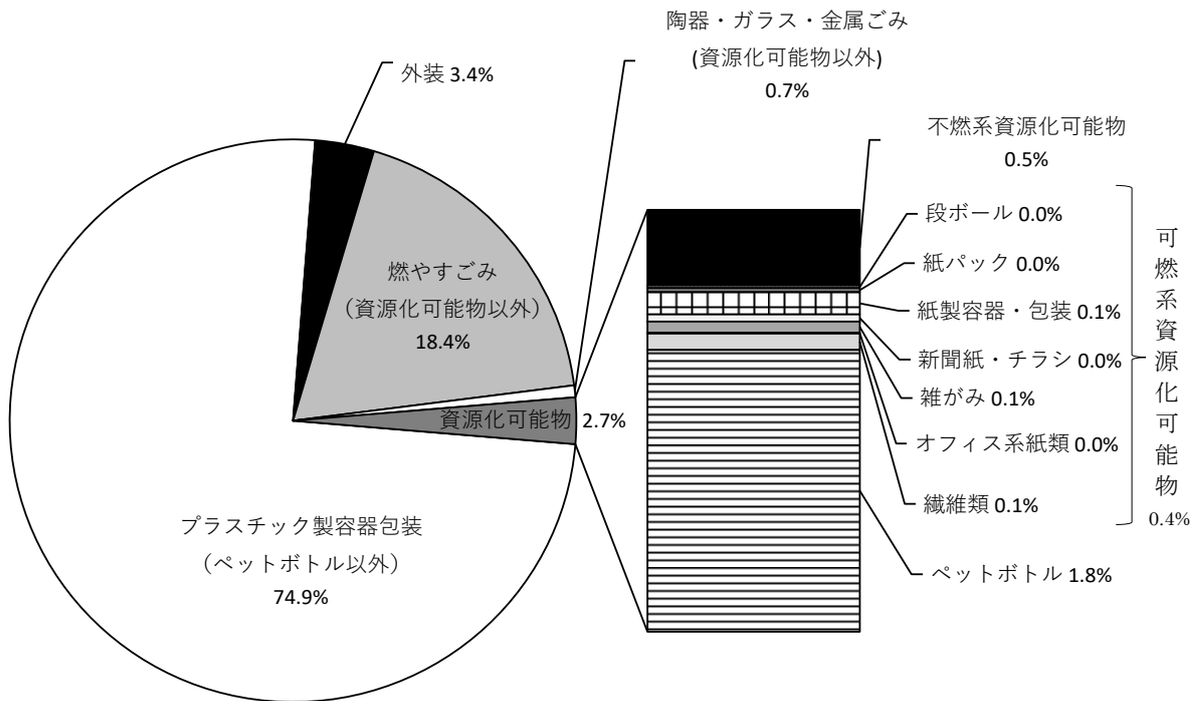
大分類	中分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
燃やすごみ	厨芥類	1.5%	0.5%	1.0%	0.9%	1.0%	
	紙類	紙類(容器包装)	0.4%	0.3%		0.1%	0.2%
		紙類(容器包装以外)	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	1.1%	0.4%	0.1%	0.6%	0.5%
	剪定枝・落ち葉	0.5%	0.0%			0.1%	
	繊維類	0.3%	0.0%		0.0%	0.1%	
	紙おむつ類	0.0%	0.0%			0.0%	
	汚れのあるプラスチック製容器包装	14.3%	14.7%	10.4%	11.4%	12.6%	
その他可燃物	0.2%		2.6%	0.2%	0.8%		
プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.6%	2.3%	1.8%	2.3%	1.8%	
	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	73.3%	71.6%	76.5%	78.2%	74.9%	
プラスチック製品	100%プラスチック製品	4.8%	3.3%	2.5%	1.8%	3.1%	
	金属等混合プラスチック製品	0.2%	0.4%		0.2%	0.2%	
	30cmオーバー						
陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器						
	金属類	アルミ缶・スチール缶					
		その他の金属容器・製品	0.0%	0.1%	0.1%		0.0%
	びん	リターナブルびん					
		その他雑びん		0.9%	0.4%	0.2%	0.4%
		薬品・化粧品等のびん					
	土砂・残土・灰・石類	0.0%				0.0%	
	有害・危険物				0.2%	0.0%	
	インクカートリッジ	0.0%				0.0%	
	小型家電製品(9品目)	0.2%				0.0%	
小型家電製品(9品目以外)							
医療系廃棄物							
その他不燃物		2.6%		0.1%	0.7%		
ごみ排出時外装		2.4%	2.8%	4.6%	3.5%	3.4%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

燃やすごみ	18.5%	16.0%	14.1%	13.5%	15.5%
プラスチック製容器包装	73.9%	73.9%	78.3%	80.5%	76.7%
プラスチック製品	5.0%	3.7%	2.5%	2.1%	3.3%
陶器・ガラス・金属ごみ	0.2%	3.6%	0.5%	0.5%	1.2%
ごみ排出時外装	2.4%	2.8%	4.6%	3.5%	3.4%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3) 資源化可能物・対象外品目の混入率

全体のプラスチック製容器包装への混入率は、資源化可能物は2.7%、燃やすごみ（資源化可能物以外）は18.4%、陶器・ガラス・金属ごみ（資源化可能物以外）は0.7%であった。資源化可能物（2.7%）の内訳は、「可燃系資源化可能物」が0.4%、「ペットボトル」が1.8%、「不燃系資源化可能物」が0.5%であった。

図表 17 プラスチック製容器包装の資源化可能物・対象外品目の混入率（全体）



※端数処理の関係上、小計と内訳の合計が一致しない場合がある。

図表 18 地域特性別のプラスチック製容器包装の資源化可能物・対象外品目の混入率

分類		①家族向け 集合住宅の 多い地域	②単身者向 け集合住宅 の多い地域	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集 を除く)	④戸建住宅 の多い地域 の戸別収集 地域	全体	
燃やすごみ(資源化可能物以外)		22.7%	19.4%	16.5%	15.2%	18.4%	
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)		0.0%	2.7%	0.1%	0.1%	0.7%	
資源化 可能物	可燃系	段ボール		0.1%		0.0%	
		紙パック	0.1%	0.0%		0.0%	
		紙製容器・包装	0.3%	0.2%		0.1%	0.1%
		新聞紙・チラシ	0.1%	0.1%		0.1%	0.0%
		雑誌・書籍類					
		雑がみ	0.1%		0.1%	0.2%	0.1%
		オフィス系紙類	0.0%				0.0%
		繊維類	0.3%	0.0%		0.0%	0.1%
	プラスチック 製容器包装	ペットボトル	0.6%	2.3%	1.8%	2.3%	1.8%
		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	73.3%	71.6%	76.5%	78.2%	74.9%
	不燃系	アルミ缶・スチール缶					
		リターナブルびん					
		その他雑びん		0.9%	0.4%	0.2%	0.4%
		蛍光管					
		乾電池(筒型)					
スプレー缶					0.2%	0.0%	
インクカートリッジ		0.0%				0.0%	
小型家電製品(9品目)	0.2%				0.0%		
ごみ排出時外装		2.4%	2.8%	4.6%	3.5%	3.4%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

対象品目:プラスチック製容器包装(ペットボトル以外) +ごみ排出時外装	75.6%	74.4%	81.1%	81.7%	78.3%
資源化可能物	1.7%	3.6%	2.3%	3.0%	2.7%
可燃系資源化可能物	0.9%	0.4%	0.1%	0.3%	0.4%
ペットボトル	0.6%	2.3%	1.8%	2.3%	1.8%
不燃系資源化可能物	0.2%	0.9%	0.4%	0.4%	0.5%
燃やすごみ(資源化可能物以外)	22.7%	19.4%	16.5%	15.2%	18.4%
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)	0.0%	2.7%	0.1%	0.1%	0.7%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

第3章 食品ロスの調査結果

食品ロスとは、本来食べられるにもかかわらず捨てられてしまう食品のことである。本調査では、環境省の「家庭系食品ロスの発生状況の把握のためのごみ袋開封調査手順書」（令和元年5月版）に準じて、燃やすごみのうちの厨芥類を「A 調理くず」、「B 直接廃棄」、「C 食べ残し」に分類し、食品ロスに係る分析を行った。なお、野菜の皮を必要以上にむくなどの「過剰除去」については、「A 調理くず」に含まれるが、排出状況からは過剰かどうかの判断が困難である。よって下表では、「B 直接廃棄」、「C 食べ残し」のみを食品ロスとして集計する。

賞味期限は「おいしく食べることができる期限（おいしいめやす）」のことで、この期限を過ぎてもただちに食べられなくなるわけではない。一方、消費期限は「期限を過ぎたら食べない方がよい期限（安全の期限）」のことである。

1 食品ロスの調査結果

厨芥類は調査対象のごみ量 891.17kg のうち 36.1% を占める 321.61kg で、その内訳は、「A 調理くず」が 79.7%、「B 直接廃棄」が 13.7%、「C 食べ残し」が 6.7% であった。「B 直接廃棄」をさらに細かく見ると、「B 1 直接廃棄（手つかず 100% 残存）」が 9.4%、「B 2 直接廃棄（手つかず 50% 以上残存）」が 3.4%、「B 3 直接廃棄（手つかず 50% 未満残存）」が 0.8% と分類され、これら B 1～B 3 及び「C 食べ残し」の合計（厨芥類の 20.3%）は食品ロスに該当する。なお、B 1～B 3 は賞味・消費期限等によりさらに分類した。

地域特性別では、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域」で「B 直接廃棄」と「C 食べ残し」の合計が厨芥類の 26.5% を占めて他の地域より食品ロスの発生が高かった。

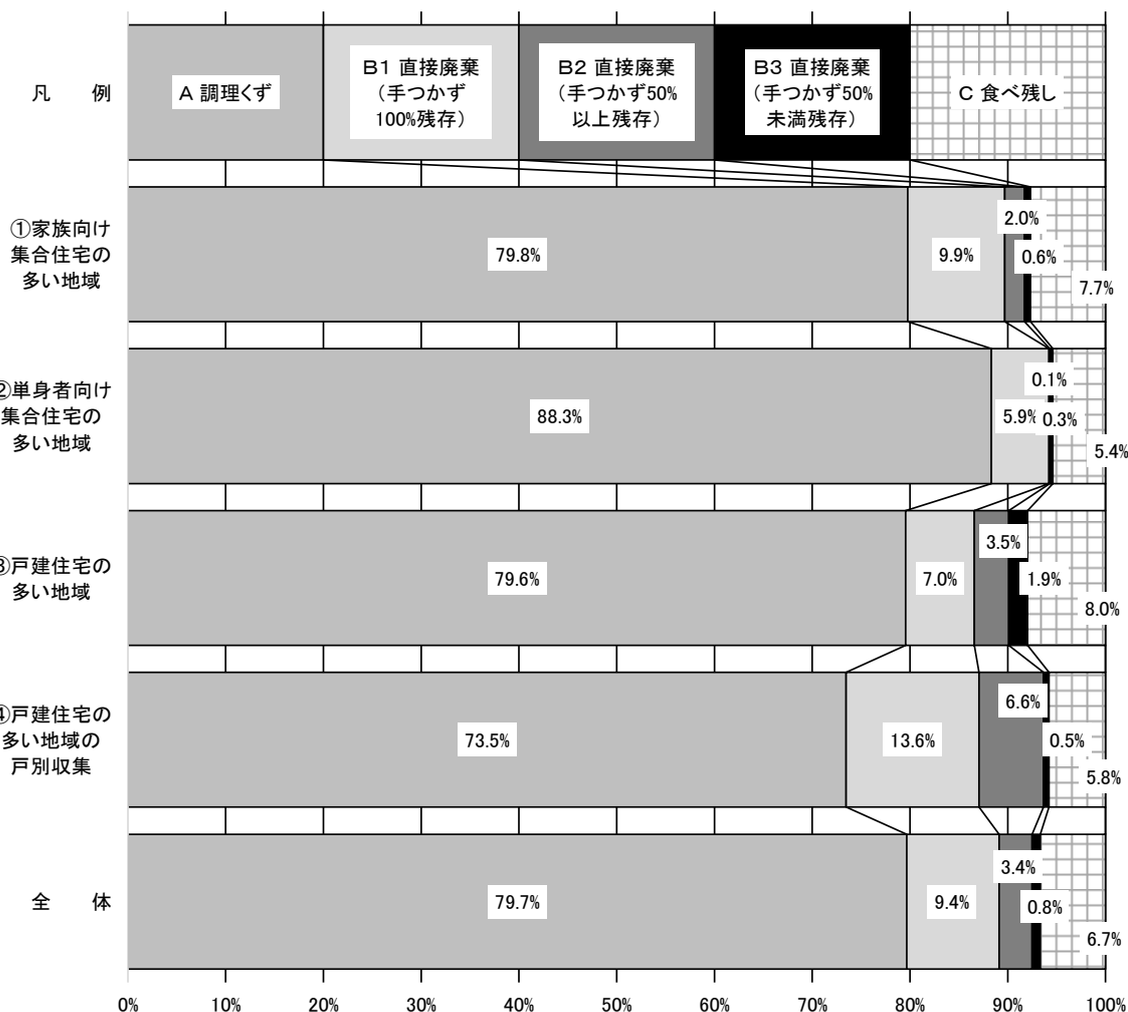
図表 19 食品ロスの調査結果

調査対象ごみ量	891.17
厨芥類の量(A+B+C)(kg)	321.61
厨芥類の割合	36.1%

分類		重量(kg)	割合
厨 芥 類	A 調理くず	256.28	79.7%
	食品ロス合計(B+C)	65.34	20.3%
	B 直接廃棄	43.94	13.7%
	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	30.34	9.4%
	①賞味期限・期限内	2.59	0.8%
	②賞味期限・期限切れ	10.41	3.2%
	③消費期限・期限内	0.28	0.1%
	④消費期限・期限切れ	6.72	2.1%
	表示なし	10.35	3.2%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	10.88	3.4%
	①賞味期限・期限内	0.64	0.2%
	②賞味期限・期限切れ	4.94	1.5%
	③消費期限・期限内		
	④消費期限・期限切れ	1.31	0.4%
	表示なし	3.99	1.2%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	2.72	0.8%
	①賞味期限・期限内	0.19	0.1%
②賞味期限・期限切れ	0.53	0.2%	
③消費期限・期限内			
④消費期限・期限切れ	0.35	0.1%	
表示なし	1.65	0.5%	
C 食べ残し	21.40	6.7%	
	321.61	100.0%	

※端数処理の関係上、小計と内訳の合計が一致しない場合がある。

図表 20 地域別の食品ロスの調査結果



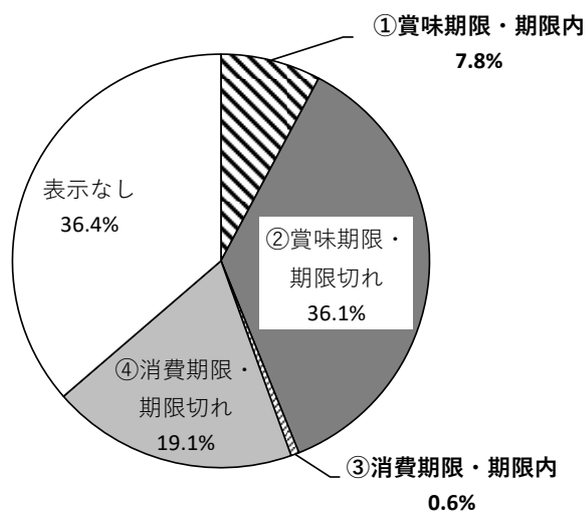
分類	①家族向け集合住宅の多い地域	②単身者向け集合住宅の多い地域	③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)	④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域	全体	
A 調理くず	79.8%	88.3%	79.6%	73.5%	79.7%	
食品ロス合計(B+C)	20.2%	11.7%	20.4%	26.5%	20.3%	
B	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	9.9%	5.9%	7.0%	13.6%	9.4%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	2.0%	0.1%	3.5%	6.6%	3.4%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	0.6%	0.3%	1.9%	0.5%	0.8%
C 食べ残し	7.7%	5.4%	8.0%	5.8%	6.7%	
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

2 「B 直接廃棄」の賞味期限・消費期限による分類

「B 直接廃棄」を期限の有無・種類及びその経過状況により分類すると、最多は「表示なし」であったが、表示のあるものでは、「②賞味期限・期限切れ」が38.1%と最も高く、次いで、「④消費期限・期限切れ」が19.1%、「①賞味期限・期限内」が7.8%、「③消費期限・期限内」が0.6%の順であった。

よって、直接廃棄のうち、期限内に廃棄されたものは「①賞味期限・期限内」と「③消費期限・期限内」の合計の8.4%である。

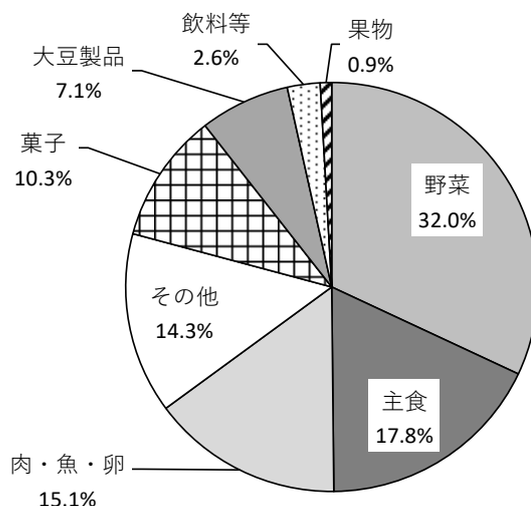
図表 21 直接廃棄の消費期限・賞味期限



3 「B 直接廃棄」の品目別割合

「B 直接廃棄」の品目は、野菜が32.0%で最も多く、次いで、主食17.8%、肉・魚・卵15.1%などの順であった。

図表 22 直接廃棄の品目別割合



第4章 過去の調査結果との比較

本年度調査結果と過去に行った平成29年度～令和3年度の調査結果を比較した。なお、本年度調査はプラスチック製品の資源回収量の推定を主な目的としたため、過去調査と異なる点がある。

図表 23 過去調査と本年度調査の調査内容

	平成29年度～令和3年度調査	本年度調査
調査地域	商業地域を加えた5地域	4地域
調査地区	1地域につき2地区の合計10地区	1地域につき1地区の合計4地区
調査期間	12月の前半の2週間	6月前半の1週間
調査対象	家庭ごみ、事業系ごみ	家庭ごみ
組成分類項目	60～61項目	42項目
調査対象分別区分	燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみ	燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみ、プラスチック製容器包装

※令和4年度は組成調査を行っていない。

1 燃やすごみ

(1) 中分類による比較

本年度と令和3年度の調査結果を中分類ごとの割合で比較すると、増加したのは「汚れのあるプラスチック製容器包装」(6.9ポイント増)、「厨芥類」(3.0ポイント増)などで、逆に減少したのは「プラスチック製容器包装」(6.2ポイント減)、「草木類」(3.1ポイント減)などであった。

図表 24 燃やすごみの中分類による組成比較

	平成29年度調査	平成30年度調査	平成31年度調査	令和2年度調査	令和3年度調査	本年度調査
厨芥類	37.0%	39.1%	39.9%	34.1%	33.1%	36.1%
紙類(容器包装)	7.2%	6.5%	6.7%	6.8%	7.2%	6.3%
紙類(容器包装以外)	19.5%	17.0%	16.2%	20.8%	16.7%	7.6%
その他紙類(リサイクル不適な紙類)						9.4%
草木類 ※	5.6%	7.3%	3.2%	3.3%	4.5%	1.4%
繊維類	5.7%	5.7%	4.6%	5.2%	6.6%	5.6%
紙おむつ類	6.1%	6.7%	6.9%	5.8%	7.8%	8.9%
汚れのあるプラスチック製容器包装	1.6%	4.5%	4.9%	6.1%	0.3%	7.2%
ゴム・皮革類	1.1%	1.0%	0.6%	2.8%	1.3%	8.5%
その他可燃物	3.6%	3.9%	4.9%	4.4%	4.5%	
プラスチック製容器包装	8.0%	3.8%	6.0%	4.9%	11.3%	5.1%
プラスチック製品	2.7%	2.3%	3.4%	3.1%	4.2%	1.8%
陶器・ガラス・金属ごみ	1.4%	1.8%	1.8%	1.7%	1.7%	1.1%
外装	0.6%	0.4%	0.9%	0.9%	0.8%	0.9%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.1%	100.0%	100.0%

※本年度は「草木類」ではなく「剪定枝・落ち葉」

(2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較

本年度と令和3年度の調査結果を資源化可能物及び対象外品目の混入率で比較すると、増加したものはなく、減少したのは「プラスチック製容器包装」（6.2ポイント減）、「可燃系資源化可能物」（2.7ポイント減）、「陶器・ガラス・金属ごみ（資源化可能物以外）」（0.5ポイント減）であった。

図表 25 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率比較

	平成29年度 調査	平成30年度 調査	平成31年度 調査	令和2年度 調査	令和3年度 調査	本年度 調査
対象品目:燃やすごみ+ごみ排出時外装	66.0%	71.3%	71.4%	73.0%	64.8%	74.2%
資源化可能物	32.9%	27.2%	27.5%	25.5%	33.8%	24.9%
可燃系資源化可能物	24.6%	23.1%	20.8%	20.4%	22.2%	19.5%
プラスチック製容器包装	8.0%	3.8%	6.0%	4.9%	11.3%	5.1%
不燃系資源化可能物	0.3%	0.3%	0.7%	0.2%	0.3%	0.3%
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)	1.1%	1.5%	1.1%	1.5%	1.4%	0.9%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3) 食品ロスの比較

食品ロスの割合で本年度と令和3年度の調査結果を比較すると、燃やすごみに占める割合では、「直接廃棄」が1.0ポイント増加、「食べ残し」が1.2ポイント増加し、合計2.2ポイントの食品ロスが増加した。

図表 26 燃やすごみの食品ロスの比較（燃やすごみ中の割合）

	令和2年度 調査	令和3年度 調査	本年度 調査
調理くず	28.4%	27.9%	28.8%
直接廃棄	3.7%	3.9%	4.9%
食べ残し	2.0%	1.2%	2.4%
合計(厨芥類)	34.1%	33.1%	36.1%

図表 27 燃やすごみの食品ロスの比較（厨芥類中の割合）

		令和2年度 調査	令和3年度 調査	本年度 調査
A 調理くず		83.2%	84.5%	79.7%
食品ロス合計(B+C)		16.8%	15.5%	20.3%
B	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	7.5%	6.5%	9.4%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	1.9%	3.0%	3.4%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	1.5%	2.4%	0.8%
C 食べ残し		5.8%	3.6%	6.7%
合計		100.0%	100.0%	100.0%

2 陶器・ガラス・金属ごみ

(1) 中分類による比較

本年度と令和3年度の調査結果を中分類ごとの割合で比較すると、増加したのは「小型家電製品（9品目以外）」（7.6ポイント増）などで、逆に減少したのは「陶磁器」（5.6ポイント減）、「土砂・残土・灰・石類」（3.4ポイント減）などであった。

図表 28 陶器・ガラス・金属ごみの中分類による組成比較

	平成29年度 調査	平成30年度 調査	平成31年度 調査	令和2年度 調査	令和3年度 調査	本年度 調査
陶磁器	16.0%	19.0%	17.6%	11.1%	17.6%	12.0%
金属類(容器包装)※	3.6%	5.0%	2.8%	2.9%	2.6%	2.5%
金属製調理用品	4.5%	5.2%	10.2%	9.2%	7.4%	24.8%
その他金属製品	12.7%	16.3%	9.5%	16.8%	14.6%	
びん(容器包装)	7.7%	6.7%	5.1%	3.7%	6.1%	4.0%
土砂・残土・灰・石類	2.4%	2.6%	2.1%	0.7%	4.2%	0.8%
有害・危険物	8.5%	6.1%	9.3%	8.1%	7.3%	9.0%
インクカートリッジ	0.7%	0.0%		0.1%	0.0%	
小型家電製品(9品目)	3.1%	2.3%	1.8%	2.1%	2.4%	1.9%
小型家電製品(9品目以外)	11.0%	10.2%	12.6%	12.4%	8.7%	16.3%
医療系廃棄物				0.0%		
その他不燃物	16.8%	15.4%	18.3%	21.6%	17.2%	20.0%
燃やすごみ	10.5%	10.1%	9.2%	10.0%	9.6%	7.4%
プラスチック製容器包装	2.3%	0.7%	0.8%	0.6%	1.3%	0.1%
ごみ排出時外装	0.3%	0.5%	0.7%	0.7%	0.9%	1.2%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※本年度は「金属類（容器包装）」ではなく「アルミ缶・スチール缶」

(2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較

本年度と令和3年度の調査結果を資源化可能物・対象外品目の混入率で比較すると、「不燃系資源化可能物（6.1ポイント減）」、「燃やすごみ（資源化可能物以外）」（2.2ポイント減）、「プラスチック製容器包装」（1.2ポイント減）であった。

図表 29 陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率比較

	平成29年度 調査	平成30年度 調査	平成31年度 調査	令和2年度 調査	令和3年度 調査	本年度 調査
対象品目:陶器・ガラス・金属ごみ+ごみ排出時外装	68.0%	74.6%	74.6%	75.4%	73.7%	83.2%
資源化可能物	23.0%	15.8%	17.5%	15.7%	17.8%	10.5%
可燃系資源化可能物	1.4%	0.5%	1.3%	1.0%	1.1%	1.1%
プラスチック製容器包装	2.3%	0.7%	0.8%	0.6%	1.3%	0.1%
不燃系資源化可能物	19.3%	14.6%	15.4%	14.0%	15.3%	9.2%
燃やすごみ(資源化可能物以外)	9.1%	9.6%	7.9%	9.0%	8.5%	6.3%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※本年度は「スプレー缶（中身なし）」を資源化可能物から除外

第5章 推計

1 プラスチック一括回収量の推計

中野区では、現在、回収しているプラスチック製容器包装にプラスチック製品を加えて、プラスチックとして一括で回収する方法を検討している。プラスチックを一括回収した場合の回収量の推計を行った。

(1) プラスチック製品の年間発生量の推計

分別区分別のプラスチック製品の年間発生量を、令和4年度の年間実績量に調査結果の組成割合を乗じて試算した。プラスチック製品のうち、「100%プラスチック製品」のみを資源化対象とすると、資源化可能な年間プラスチック製品量は、燃やすごみに634t、陶器・ガラス・金属ごみに2t、プラスチック製容器包装に77t含まれ、合計713tと推計された。このうち、燃やすごみと陶器・ガラス・金属ごみに含まれる合計636tは、区民の協力により資源化が可能な量と考えられる。

図表 30 プラスチック製品の年間発生量の推計

	燃やすごみ		陶器・ガラス・金属ごみ		プラスチック製容器包装		合計	
	発生量 (t/年)	割合	発生量 (t/年)	割合	発生量 (t/年)	割合		
令和4年度 年間実績値	52,374		167.99		2,489			
プラスチック製品	100%プラスチック製品	634	1.2%	2	1.3%	77	3.1%	713
	金属等混合プラスチック製品	291	0.6%	4	2.5%	5	0.2%	300
	30cmオーバー	27	0.1%	0	0.3%			28

※端数処理の関係上、合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) プラスチック一括回収量

プラスチック製品をプラスチックとして回収した場合に区民が分別する割合（以下「協力率」という。）は、プラスチック製容器包装の協力率を用いた。協力率は組成調査から推計した燃やすごみと陶器・ガラス・金属ごみに含まれるプラスチック製容器包装と、令和4年度プラスチック製容器包装引渡り量から46.8%と算定した（図表31）。

燃やすごみと陶器・ガラス・金属ごみに含まれるプラスチック製品の年間発生量に協力率を乗じると、資源化できるプラスチック製品は、燃やすごみのうち296t、陶器・ガラス・金属ごみのうち1tとなる。これにプラスチック製容器包装に入っていた77tを加えた375tが資源化できるプラスチック製品量となる。このプラスチック製品量に令和4年度プラスチック製容器包装引渡り量を加えた2,606tがプラスチック引渡り量の推計となる。

また、令和4年度プラスチック製容器包装回収量は2,489tで、収率（引渡数量÷回収量）は89.6%であり、この値を用いると、プラスチックの回収量は2,907tと推計される。

図表 31 資源化されるプラスチック製品量の算定

単位:t/年

	組成調査からの推計値		令和4年度引渡数量	合計
	燃やすごみ	陶器・ガラス・金属ごみ	プラスチック製容器包装	
プラスチック製容器包装	2,537	0	2,231	4,769
協力率	53.2%	0.0%	46.8%	100.0%

単位:t/年

	燃やすごみ	陶器・ガラス・金属ごみ	プラスチック製容器包装	合計
プラスチック製品	634	2	77	713
資源化されるプラスチック製品	296 (協力率から算定)	1 (協力率から算定)	77	375

※端数処理の関係上、合計と内訳が一致しない場合がある。

図表 32 プラスチック一括回収量の推計

単位:t/年

①令和4年度 プラスチック製容器包装 回収量	2,489
②令和4年度 プラスチック製容器包装 引渡数量	2,231
③収率 (②÷①)	89.6%
④プラスチック製品量 (図表 31 から)	375
⑤プラスチック引渡数量 (②+④)	2,606
⑥プラスチック 回収量 (⑤÷③)	2,907

2 食品ロスの年間発生量の推計

食品ロスの年間発生量を、図表 19 の割合に令和 4 年度の燃やすごみの年間実績量 52,374t を乗じて試算した。燃やすごみのうち厨芥類は 18,901t、うち「A 調理くず」を除いた「食品ロス」は 3,840t と推計された。また、「B 1 直接廃棄（手つかず 100% 残存）」の「①賞味期限・期限内」は 152t と推計された。

令和 2 年度から開始した区のフードドライブ事業では、冷蔵が必要な食品や賞味期限 2 か月未満の食品は対象外のため、152t 全量が対象となるわけではないものの、フードドライブで利用できる食品が一定程度、ごみとして捨てられていると考えられる。

図表 33 食品ロスの年間発生量の推計

令和4年度 燃やすごみ量(t/年)	52,374
厨芥類の割合	36.1%
厨芥類の量(A+B+C)(kg)	18,901

分類		重量(t)	割合
厨芥類	A 調理くず	15,061	79.7%
	食品ロス合計(B+C)	3,840	20.3%
	B 直接廃棄	2,582	13.7%
	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	1,783	9.4%
	①賞味期限・期限内	152	0.8%
	②賞味期限・期限切れ	612	3.2%
	③消費期限・期限内	16	0.1%
	④消費期限・期限切れ	395	2.1%
	表示なし	608	3.2%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	639	3.4%
	①賞味期限・期限内	38	0.2%
	②賞味期限・期限切れ	290	1.5%
	③消費期限・期限内		
	④消費期限・期限切れ	77	0.4%
	表示なし	234	1.2%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	160	0.8%
	①賞味期限・期限内	11	0.1%
②賞味期限・期限切れ	31	0.2%	
③消費期限・期限内			
④消費期限・期限切れ	21	0.1%	
表示なし	97	0.5%	
C 食べ残し	1,257	6.7%	
	18,901	100.0%	

※端数処理の関係上、小計と内訳の合計が一致しない場合がある。

第6章 まとめ

①燃やすごみの25.8%、陶器・ガラス・金属ごみの16.8%は資源として出せるもの、または対象外の品目である。（参照：図表8・13）

燃やすごみの資源化可能物及び対象外品目は25.8%で、前回調査の35.2%に比べて9.2ポイント減少している。陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物及び対象外品目は16.8%で、前回調査の26.3%に比べて9.5ポイント減少している。いずれも前回より減少しているものの、全体の中で高い割合を占めている。

②燃やすごみの24.9%は資源化可能物である。（参照：図表8）

燃やすごみのうち、24.9%は資源化可能物である。品目別で多いのは、「繊維類」が5.6%、「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」が4.8%、「紙製容器・包装」が4.2%、「雑がみ」が3.1%などである。

③燃やすごみの5.1%はプラスチック製容器包装である。（参照：図表8）

燃やすごみの5.1%が「プラスチック製容器包装」である。そのうち、「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」が4.8%、「ペットボトル」が0.3%を占めている。

④燃やすごみの36.1%は厨芥類が占め、燃やすごみの7.3%、厨芥類の20.3%以上は食品ロスである。（参照：図表5・19）

燃やすごみのうち、36.1%は厨芥類が占めている。そのうち、「直接廃棄」が4.9%、「食べ残し」が2.4%で、合わせた7.3%は食品ロスと考えられる。なお、野菜の皮を必要以上にむくなどの「過剰除去」については、把握が困難なため、図表では食品ロスには含めていないが、「調理くず」（28.8%）に含まれる食品ロスがあるものと考えられる。

厨芥類のうち、「直接廃棄」が13.7%、「食べ残し」が6.7%で、明らかな食品ロスが20.3%ある。

⑤陶器・ガラス・金属ごみの45.4%は金属類及び小型家電製品が占めている。（参照：図表10）

陶器・ガラス・金属ごみのうち、「金属類」が27.2%、「小型家電製品」が18.2%含まれている。

⑥陶器・ガラス・金属ごみの4.2%がプラスチック製品であり、3.2%が燃やすごみ（資源化可能物以外）である。（参照：図表10）

陶器・ガラス・金属ごみのうち、4.2%がプラスチック製品であり、3.2%が燃やすごみ（資源化可能物以外）である。プラスチック製品のうち、「30cm オーバー」（0.3%）は粗大ごみに分別する品目である。

⑦プラスチック製容器包装の21.7%は資源として出せるもの、または対象外の品目である。（参照：図表16・18）

プラスチック製容器包装の資源化可能物及び対象外品目は21.7%で、そのうち、「燃やすごみ」が18.4%、「ペットボトル」が1.8%、「陶器・ガラス・金属ごみ」が0.7%含まれている。「燃やすごみ」の18.4%のうち、12.6%は「汚れのあるプラスチック製容器包装」で、水で軽くすすいで汚れを落とす必要があり、汚れが落ちないものは燃やすごみに分別する必要がある。

第7章 今後のごみ減量の可能性

1 組成分析調査結果からみる減量化可能性

今回のごみ組成分析調査結果からみる減量化可能率（資源化可能物の割合）は、燃やすごみが24.9%、陶器・ガラス・金属ごみが10.5%、プラスチック製容器包装が2.7%であった。

燃やすごみでは「可燃系資源化可能物」が24.9%、「プラスチック製容器包装」が5.1%、「不燃系資源化可能物」が0.3%となっている。「可燃系資源化可能物」を品目別にみると、「繊維類」（5.6%）、「紙製容器・包装」（4.2%）、「雑がみ」（3.1%）などが多い。

陶器・ガラス・金属ごみでは「可燃系資源化可能物」が1.1%、「プラスチック製容器包装」が0.1%、「不燃系資源化可能物」が9.2%となっている。「不燃系資源化可能物」を品目別にみると、「その他雑びん」（2.8%）、「アルミ缶・スチール缶」（2.5%）、「小型家電製品（9品目）」（1.9%）などが多い。

プラスチック製容器包装では「可燃系資源化可能物」が0.4%、「ペットボトル」が1.8%、「不燃系資源化可能物」が0.5%となっている。

また、潜在的に資源化できる可能性のある品目も多く含まれていることから、品目別の減量の可能性について考察する。

2 減量可能な品目

(1) 燃やすごみ

①紙類

資源化可能な紙類は、燃やすごみの中に14.0%含まれており、品目別にみると、「紙製容器・包装」が4.2%、「雑がみ」が3.1%、「新聞紙・チラシ」が2.3%となっている。「雑がみ」や「紙製容器」は、リサイクルできない紙（カーボン紙や特殊加工された紙、臭いのついた箱など）との分別が難しいことや、資源としての認識の低さなど、により燃やすごみに排出されていると考えられる。

「古紙」の回収は、集団回収により行っているため、町会・自治会などの団体の分別意識を高める必要がある。

②繊維類

資源化可能な繊維類は、燃やすごみの中に5.6%含まれている。「古着・古布」の回収は、集団回収により行っているが、出し方に関する認識が低い可能性があるため、集団回収での排出方法等を区民に伝える必要がある。

③食品ロス

燃やすごみには、賞味期限切れ、消費期限切れ等で廃棄された「直接廃棄」が4.9%、「食べ残し」が2.4%、合計7.3%の食品ロスが含まれている。食品ロスの削減方法には、「使い切れる量を買う」、「残さずに食べる」、「調理方法を工夫する」、「フード

ドライブ等に出す」等がある。これらを進めるために、今後も普及啓発や対策事業の拡充をする必要がある。

④プラスチック製容器包装

燃やすごみの5.1%が「プラスチック製容器包装」である。そのうち、「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」が4.8%、「ペットボトル」が0.3%を占めている。

「プラスチック製容器包装（ペットボトル以外）」と「ペットボトル」は区で資源回収しており、区民に対して分別徹底を呼びかけることで更なるごみの減量が期待できる。

(2) 陶器・ガラス・金属ごみ

①金属類、小型家電製品

陶器・ガラス・金属ごみに「金属類」が27.2%、「小型家電製品」が18.2%含まれている。平成31年度から、収集した陶器・ガラス・金属ごみの全量を対象に選別して資源化を行っているが、効率的な資源化を推進するため、排出時におけるさらなる分別の徹底及び拠点回収の利用について今後も継続して啓発していく必要がある。

②資源化品目

陶器・ガラス・金属ごみに「その他雑びん」(2.8%)、「アルミ缶・スチール缶」(2.5%)、については、「びん・缶・ペットボトル」への排出を徹底する必要がある。

また、「小型家電製品（9品目）」(1.9%)、「乾電池（筒型）」(1.5%)、「蛍光管」(0.5%)等の資源化可能物については、区の施設で拠点回収を行っているため、正しい分別のための普及啓発を図り、資源化を推進する必要がある。

資料編

1 燃やすごみの結果詳細

燃やすごみ			①家族向け集合住宅の多い地域	中野6丁目						
No.	大分類	中分類	細分類	週前半		週後半		合計		
				ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	28.46	26.7%	27.62	25.1%	56.08	25.9%	
2			直接廃棄	4.50	4.2%	4.33	3.9%	8.83	4.1%	
3			食べ残し	1.80	1.7%	3.59	3.3%	5.38	2.5%	
4		紙類	容器包装	段ボール	1.13	1.1%	1.29	1.2%	2.42	1.1%
5				紙パック	0.84	0.8%	0.90	0.8%	1.73	0.8%
6			紙製容器・包装	3.40	3.2%	3.53	3.2%	6.93	3.2%	
7			容器外装	新聞紙・チラシ	0.88	0.8%	1.34	1.2%	2.23	1.0%
8				雑誌・書籍類	1.76	1.6%	1.01	0.9%	2.77	1.3%
9				雑がみ	1.41	1.3%	2.00	1.8%	3.41	1.6%
10				オフィス系紙類	0.14	0.1%	1.09	1.0%	1.23	0.6%
11				その他紙類(リサイクル不適な紙類)	11.15	10.4%	12.52	11.4%	23.67	10.9%
12			剪定枝・落ち葉	1.59	1.5%	1.12	1.0%	2.71	1.2%	
13			繊維類	12.49	11.7%	3.10	2.8%	15.59	7.2%	
14			紙おむつ類	11.85	11.1%	13.37	12.2%	25.23	11.6%	
15			汚れのあるプラスチック製容器包装	4.59	4.3%	13.29	12.1%	17.88	8.2%	
16			その他可燃物	8.13	7.6%	9.01	8.2%	17.14	7.9%	
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.24	0.2%	0.12	0.1%	0.36	0.2%		
18		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	8.79	8.2%	7.73	7.0%	16.52	7.6%		
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.52	1.4%	1.00	0.9%	2.52	1.2%		
20		金属等混合プラスチック製品	0.44	0.4%	0.22	0.2%	0.66	0.3%		
21		30cmオーバー			0.43	0.4%	0.43	0.2%		
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	0.01	0.0%			0.01	0.0%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.11	0.1%			0.11	0.0%	
24			その他の金属容器・製品			0.15	0.1%	0.15	0.1%	
25		びん	リターナブルびん							
26			その他雑びん	0.26	0.2%			0.26	0.1%	
27			薬品・化粧品等のびん							
28			土砂・残土・灰・石類	0.18	0.2%			0.18	0.1%	
29		有害・危険物	蛍光管							
30			乾電池(筒型)							
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)							
32			体温計・温度計							
33			スプレー缶							
34			使い捨てライター							
35			インクカートリッジ							
36		小型家電製品(9品目)								
37		小型家電製品(9品目以外)	0.21	0.2%			0.21	0.1%		
38		医療系廃棄物								
39		その他不燃物								
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.31	0.3%	0.43	0.4%	0.74	0.3%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.59	0.6%	0.73	0.7%	1.32	0.6%		
42		その他			0.07	0.1%	0.07	0.0%		
合計				106.77	100.0%	109.99	100.0%	216.76	100.0%	

燃やすごみ			②単身者向け集合住宅の多い地域	本町2丁目						
No.	大分類	中分類	細分類	週前半		週後半		合計		
				ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	30.59	29.2%	32.55	31.4%	63.14	30.3%	
2			直接廃棄	2.11	2.0%	2.37	2.3%	4.48	2.2%	
3			食べ残し	1.93	1.8%	1.93	1.9%	3.85	1.9%	
4		紙類	容器包装	段ボール	1.78	1.7%	0.97	0.9%	2.75	1.3%
5				紙パック	1.58	1.5%	0.86	0.8%	2.44	1.2%
6			紙製容器・包装	7.18	6.9%	4.36	4.2%	11.54	5.5%	
7			容器外包装	新聞紙・チラシ	3.04	2.9%	5.06	4.9%	8.10	3.9%
8				雑誌・書籍類	2.31	2.2%	2.83	2.7%	5.14	2.5%
9				雑がみ	3.16	3.0%	4.75	4.6%	7.91	3.8%
10		オフィス系紙類		0.72	0.7%	0.09	0.1%	0.81	0.4%	
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	11.23	10.7%	10.84	10.5%	22.07	10.6%		
12		剪定枝・落ち葉	0.17	0.2%	1.43	1.4%	1.60	0.8%		
13		繊維類	4.58	4.4%	6.62	6.4%	11.20	5.4%		
14		紙おむつ類	7.04	6.7%	4.35	4.2%	11.38	5.5%		
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	9.37	8.9%	8.04	7.8%	17.41	8.4%		
16		その他可燃物	9.17	8.8%	8.83	8.5%	18.00	8.6%		
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.30	0.3%	0.45	0.4%	0.75	0.4%		
18	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	5.01	4.8%	3.65	3.5%	8.66	4.2%			
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.19	1.1%	0.76	0.7%	1.95	0.9%		
20		金属等混合プラスチック製品	0.13	0.1%	0.72	0.7%	0.84	0.4%		
21		30cmオーバー			0.03	0.0%	0.03	0.0%		
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	0.07	0.1%			0.07	0.0%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.04	0.0%	0.13	0.1%	0.17	0.1%	
24			その他の金属容器・製品	0.03	0.0%	0.24	0.2%	0.27	0.1%	
25		びん	リターナブルびん							
26			その他雑びん	0.12	0.1%	0.09	0.1%	0.22	0.1%	
27			薬品・化粧品等のびん	0.25	0.2%	0.15	0.1%	0.40	0.2%	
28		土砂・残土・灰・石類			0.04	0.0%	0.04	0.0%		
29		有害・危険物	蛍光管							
30			乾電池(筒型)							
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)							
32			体温計・温度計							
33			スプレー缶			0.04	0.0%	0.04	0.0%	
34			使い捨てライター							
35		インクカートリッジ								
36	小型家電製品(9品目)									
37	小型家電製品(9品目以外)	0.37	0.3%			0.37	0.2%			
38	医療系廃棄物									
39	その他不燃物	0.04	0.0%	0.30	0.3%	0.34	0.2%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.39	0.4%	0.47	0.5%	0.86	0.4%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.78	0.7%	0.57	0.6%	1.36	0.7%		
42		その他								
合計				104.67	100.0%	103.53	100.0%	208.20	100.0%	

燃やすごみ			③戸建住宅の多い地域(戸別収集を除く)	弥生町5丁目						
No.	大分類	中分類	細分類	週前半		週後半		合計		
				ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	31.34	28.5%	32.78	29.5%	64.12	29.0%	
2			直接廃棄	6.70	6.1%	3.35	3.0%	10.04	4.5%	
3			食べ残し	3.31	3.0%	3.11	2.8%	6.42	2.9%	
4		紙類	包装容器	段ボール	0.96	0.9%	0.54	0.5%	1.50	0.7%
5				紙パック	0.54	0.5%	2.36	2.1%	2.90	1.3%
6			紙製容器・包装	4.90	4.5%	2.47	2.2%	7.37	3.3%	
7			容器以外包装	新聞紙・チラシ	1.57	1.4%	0.31	0.3%	1.88	0.9%
8				雑誌・書籍類	2.06	1.9%	0.83	0.7%	2.89	1.3%
9				雑がみ	2.04	1.9%	4.49	4.0%	6.53	3.0%
10		オフィス系紙類		0.96	0.9%	0.10	0.1%	1.07	0.5%	
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	8.71	7.9%	9.59	8.6%	18.30	8.3%		
12		剪定枝・落ち葉	1.12	1.0%	0.83	0.7%	1.94	0.9%		
13		繊維類	1.99	1.8%	7.43	6.7%	9.41	4.3%		
14		紙おむつ類	12.36	11.2%	14.92	13.4%	27.28	12.3%		
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	6.46	5.9%	6.27	5.6%	12.73	5.8%		
16		その他可燃物	15.90	14.5%	10.87	9.8%	26.76	12.1%		
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.18	0.2%	0.12	0.1%	0.30	0.1%		
18	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	3.86	3.5%	5.32	4.8%	9.18	4.2%			
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.45	1.3%	1.85	1.7%	3.30	1.5%		
20		金属等混合プラスチック製品	0.33	0.3%	0.57	0.5%	0.90	0.4%		
21		30cmオーバー								
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	0.37	0.3%	0.02	0.0%	0.39	0.2%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.02	0.0%	0.13	0.1%	0.15	0.1%	
24			その他の金属容器・製品	0.49	0.4%	0.36	0.3%	0.85	0.4%	
25		びん	リターナブルびん							
26			その他雑びん	0.31	0.3%	0.24	0.2%	0.55	0.2%	
27			薬品・化粧品等のびん	0.07	0.1%	0.14	0.1%	0.21	0.1%	
28		土砂・残土・灰・石類	1.21	1.1%	0.37	0.3%	1.57	0.7%		
29		有害・危険物	蛍光管							
30			乾電池(筒型)							
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)							
32			体温計・温度計							
33			スプレー缶							
34			使い捨てライター							
35		インクカートリッジ								
36	小型家電製品(9品目)	0.04	0.0%			0.04	0.0%			
37	小型家電製品(9品目以外)			0.25	0.2%	0.25	0.1%			
38	医療系廃棄物									
39	その他不燃物			0.71	0.6%	0.71	0.3%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.43	0.4%	0.31	0.3%	0.74	0.3%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.22	0.2%	0.58	0.5%	0.81	0.4%		
42		その他								
合計				109.88	100.0%	111.21	100.0%	221.10	100.0%	

燃やすごみ			④戸建住宅の多い地域の戸別収集地域	鷺宮6丁目						
No.	大分類	中分類	細分類	週前半		週後半		合計		
				ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	31.77	30.3%	41.16	29.3%	72.93	29.8%	
2			直接廃棄	6.24	6.0%	14.35	10.2%	20.59	8.4%	
3			食べ残し	2.22	2.1%	3.52	2.5%	5.74	2.3%	
4		紙類	容器包装	段ボール	1.41	1.3%	1.55	1.1%	2.96	1.2%
5				紙パック	0.66	0.6%	1.42	1.0%	2.08	0.8%
6			紙製容器・包装	4.88	4.7%	6.75	4.8%	11.64	4.7%	
7			容器外包装	新聞紙・チラシ	2.24	2.1%	5.74	4.1%	7.99	3.3%
8				雑誌・書籍類	0.52	0.5%	3.47	2.5%	3.99	1.6%
9				雑がみ	2.71	2.6%	7.18	5.1%	9.89	4.0%
10		オフィス系紙類		1.19	1.1%	1.10	0.8%	2.28	0.9%	
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	10.67	10.2%	9.15	6.5%	19.83	8.1%		
12		剪定枝・落ち葉	3.87	3.7%	2.39	1.7%	6.25	2.6%		
13		繊維類	6.01	5.7%	7.26	5.2%	13.27	5.4%		
14		紙おむつ類	6.04	5.8%	9.28	6.6%	15.32	6.3%		
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	7.09	6.8%	9.30	6.6%	16.39	6.7%		
16		その他可燃物	7.35	7.0%	6.21	4.4%	13.56	5.5%		
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.63	0.6%	0.45	0.3%	1.07	0.4%		
18	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	3.87	3.7%	4.94	3.5%	8.81	3.6%			
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.61	1.5%	1.40	1.0%	3.00	1.2%		
20		金属等混合プラスチック製品	1.31	1.2%	1.24	0.9%	2.55	1.0%		
21		30cmオーバー								
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	0.03	0.0%			0.03	0.0%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.17	0.2%			0.17	0.1%	
24			その他の金属容器・製品	0.18	0.2%	0.16	0.1%	0.34	0.1%	
25		びん	リターナブルびん							
26			その他雑びん	0.12	0.1%	0.15	0.1%	0.26	0.1%	
27			薬品・化粧品等のびん							
28		土砂・残土・灰・石類	0.10	0.1%	0.02	0.0%	0.12	0.0%		
29		有害・危険物	蛍光管							
30			乾電池(筒型)	0.03	0.0%			0.03	0.0%	
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)	0.02	0.0%			0.02	0.0%	
32			体温計・温度計							
33			スプレー缶							
34			使い捨てライター							
35		インクカートリッジ								
36	小型家電製品(9品目)	0.35	0.3%			0.35	0.1%			
37	小型家電製品(9品目以外)	0.53	0.5%			0.53	0.2%			
38	医療系廃棄物									
39	その他不燃物	0.14	0.1%	0.67	0.5%	0.81	0.3%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.24	0.2%	0.50	0.4%	0.74	0.3%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.53	0.5%	0.90	0.6%	1.43	0.6%		
42		その他			0.15	0.1%	0.15	0.1%		
合計				104.69	100.0%	140.42	100.0%	245.11	100.0%	

2 陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細

陶器・ガラス・金属ごみ				①家族向け集合住宅の多い地域		②単身者向け集合住宅の多い地域		
No.	大分類	中分類	細分類	中野6丁目		本町2丁目		
				ごみ量(kg)	割合	ごみ量(kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず					
2			直接廃棄					
3			食べ残し					
4		紙類	包装器	段ボール	0.03	0.0%	0.12	0.2%
5				紙パック				
6				紙製容器・包装			0.01	0.0%
7			容器以外包装	新聞紙・チラシ			0.01	0.0%
8				雑誌・書籍類				
9				雑がみ			0.02	0.0%
10				オフィス系紙類	0.09	0.1%		
11				その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.00	0.0%	0.28	0.5%
12			剪定枝・落ち葉					
13			繊維類			0.44	0.8%	
14			紙おむつ類					
15			汚れのあるプラスチック製容器包装	0.10	0.1%	0.78	1.4%	
16			その他可燃物	1.57	1.7%	0.58	1.1%	
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル			0.02	0.0%		
18		プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	0.10	0.1%	0.10	0.2%		
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	3.03	3.2%	0.40	0.7%		
20		金属等混合プラスチック製品	2.71	2.9%	1.75	3.2%		
21		30cmオーバー	0.86	0.9%				
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	13.59	14.4%	3.21	5.9%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	0.25	0.3%	1.49	2.8%	
24			その他の金属容器・製品	24.36	25.9%	11.45	21.2%	
25		びん	リターナブルびん					
26			その他雑びん	1.73	1.8%	3.10	5.7%	
27			薬品・化粧品等のびん	2.10	2.2%			
28			土砂・残土・灰・石類	0.02	0.0%	0.37	0.7%	
29		有害・危険物	蛍光管			1.13	2.1%	
30			乾電池(筒型)	1.88	2.0%	1.22	2.3%	
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)	0.01	0.0%	0.00	0.0%	
32			体温計・温度計					
33			スプレー缶	7.49	8.0%	4.24	7.8%	
34			使い捨てライター	0.05	0.1%	0.20	0.4%	
35			インクカートリッジ					
36		小型家電製品(9品目)	2.07	2.2%	0.32	0.6%		
37		小型家電製品(9品目以外)	18.02	19.1%	10.62	19.6%		
38		医療系廃棄物						
39		その他不燃物	12.45	13.2%	11.59	21.4%		
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.67	0.7%	0.43	0.8%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.50	0.5%	0.20	0.4%		
42		その他	0.41	0.4%				
合計				94.12	100.0%	54.10	100.0%	

陶器・ガラス・金属ごみ				③戸建住宅の多い地域 (戸別収集を除く)		④戸建住宅の多い地域 の戸別収集地域		
No.	大分類	中分類	細分類	弥生町5丁目		鷺宮6丁目		
				ごみ量(kg)	割合	ごみ量(kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず			0.26	0.5%	
2			直接廃棄	0.06	0.1%			
3			食べ残し			0.12	0.2%	
4		紙類	包容器	段ボール	1.52	1.5%	0.36	0.7%
5				紙パック				
6			紙製容器・包装			0.22	0.4%	
7			容器 以外 包装	新聞紙・チラシ	0.24	0.2%	0.23	0.4%
8				雑誌・書籍類				
9				雑がみ			0.09	0.2%
10				オフィス系紙類			0.01	0.0%
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.09	0.1%	0.14	0.3%		
12		剪定枝・落ち葉	0.66	0.7%	0.02	0.0%		
13		繊維類						
14		紙おむつ類						
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	0.01	0.0%				
16		その他可燃物	1.61	1.6%				
17		プラスチック製容器包装	ペットボトル	0.13	0.1%			
18			プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)					
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	0.42	0.4%	0.15	0.3%		
20		金属等混合プラスチック製品	1.58	1.6%	1.58	3.0%		
21		30cmオーバー						
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器	11.07	11.2%	8.17	15.4%		
23		金属類	アルミ缶・スチール缶	4.48	4.5%	1.22	2.3%	
24			その他の金属容器・製品	26.90	27.3%	11.50	21.7%	
25		びん	リターナブルびん					
26			その他雑びん	1.16	1.2%	2.44	4.6%	
27			薬品・化粧品等のびん	0.60	0.6%	0.92	1.7%	
28		土砂・残土・灰・石類	0.48	0.5%	1.58	3.0%		
29		有害・危険物	蛍光管	0.16	0.2%	0.23	0.4%	
30			乾電池(筒型)	0.48	0.5%	1.06	2.0%	
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)			0.45	0.9%	
32			体温計・温度計					
33			スプレー缶	4.96	5.0%	3.17	6.0%	
34			使い捨てライター	0.10	0.1%	0.09	0.2%	
35		インクカートリッジ						
36		小型家電製品(9品目)	2.66	2.7%	0.62	1.2%		
37		小型家電製品(9品目以外)	13.46	13.7%	6.75	12.7%		
38		医療系廃棄物						
39	その他不燃物	24.84	25.2%	11.10	20.9%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	0.35	0.4%	0.42	0.8%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.26	0.3%	0.05	0.1%		
42		その他	0.14	0.1%	0.08	0.2%		
合計				98.44	100.0%	53.04	100.0%	

3 プラスチック製容器包装の結果詳細

プラスチック製容器包装				①家族向け集合住宅の多い地域		②単身者向け集合住宅の多い地域		
No.	大分類	中分類	細分類	中野6丁目		本町2丁目		
				ごみ量(kg)	割合	ごみ量(kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず	0.08	0.1%	0.01	0.0%	
2			直接廃棄	0.52	1.0%	0.10	0.2%	
3			食べ残し	0.18	0.3%	0.18	0.3%	
4		紙類	包装器	段ボール			0.04	0.1%
5				紙パック	0.04	0.1%	0.02	0.0%
6				紙製容器・包装	0.17	0.3%	0.09	0.2%
7			容器外包装	新聞紙・チラシ	0.04	0.1%	0.03	0.1%
8				雑誌・書籍類				
9				雑がみ	0.03	0.1%		
10				オフィス系紙類	0.01	0.0%		
11				その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.57	1.1%	0.22	0.4%
12				剪定枝・落ち葉	0.29	0.5%	0.02	0.0%
13				繊維類	0.19	0.3%	0.02	0.0%
14				紙おむつ類	0.01	0.0%	0.00	0.0%
15				汚れのあるプラスチック製容器包装	7.64	14.3%	7.82	14.7%
16			その他可燃物	0.11	0.2%			
17	プラスチック製容器包装		ペットボトル	0.33	0.6%	1.23	2.3%	
18			プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	38.99	73.3%	38.19	71.6%	
19	プラスチック製品		100%プラスチック製品	2.55	4.8%	1.77	3.3%	
20			金属等混合プラスチック製品	0.13	0.2%	0.22	0.4%	
21			30cmオーバー					
22	陶器・ガラス・金属ごみ		陶磁器					
23		金属類		アルミ缶・スチール缶				
24				その他の金属容器・製品	0.01	0.0%	0.03	0.1%
25		びん		リターナブルびん				
26				その他雑びん			0.48	0.9%
27				薬品・化粧品等のびん				
28				土砂・残土・灰・石類	0.00	0.0%		
29		有害・危険物		蛍光管				
30				乾電池(筒型)				
31				乾電池(ボタン電池・二次電池)				
32				体温計・温度計				
33				スプレー缶				
34				使い捨てライター				
35				インクカートリッジ	0.01	0.0%		
36			小型家電製品(9品目)	0.08	0.2%			
37			小型家電製品(9品目以外)					
38			医療系廃棄物					
39			その他不燃物			1.39	2.6%	
40	ごみ排出時外装		レジ袋	0.90	1.7%	0.61	1.1%	
41			プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.35	0.7%	0.86	1.6%	
42			その他					
合計				53.23	100.0%	53.35	100.0%	

プラスチック製容器包装				③戸建住宅の多い地域 (戸別収集を除く)		④戸建住宅の多い地域 の戸別収集地域		
No.	大分類	中分類	細分類	弥生町5丁目		鷺宮6丁目		
				ごみ量(kg)	割合	ごみ量(kg)	割合	
1	燃やすごみ	厨芥類	調理くず					
2			直接廃棄			0.50	0.9%	
3			食べ残し	0.57	1.0%			
4		紙類	包容器	段ボール				
5				紙パック				
6			容器以外包装	紙製容器・包装			0.04	0.1%
7				新聞紙・チラシ			0.03	0.1%
8				雑誌・書籍類				
9				雑がみ	0.04	0.1%	0.08	0.2%
10		オフィス系紙類						
11		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.03	0.1%	0.29	0.6%		
12		剪定枝・落ち葉						
13		繊維類			0.02	0.0%		
14		紙おむつ類						
15		汚れのあるプラスチック製容器包装	6.20	10.4%	6.10	11.4%		
16		その他可燃物	1.56	2.6%	0.11	0.2%		
17	プラスチック製容器包装	ペットボトル	1.10	1.8%	1.23	2.3%		
18	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	45.75	76.5%	41.65	78.2%			
19	プラスチック製品	100%プラスチック製品	1.50	2.5%	0.98	1.8%		
20	プラスチック製品	金属等混合プラスチック製品			0.12	0.2%		
21	プラスチック製品	30cmオーバー						
22	陶器・ガラス・金属ごみ	陶磁器						
23		金属類	アルミ缶・スチール缶					
24			その他の金属容器・製品	0.04	0.1%			
25		びん	リターナブルびん					
26			その他雑びん	0.26	0.4%	0.13	0.2%	
27			薬品・化粧品等のびん					
28		土砂・残土・灰・石類						
29		有害・危険物	蛍光管					
30			乾電池(筒型)					
31			乾電池(ボタン電池・二次電池)					
32			体温計・温度計					
33			スプレー缶			0.08	0.2%	
34			使い捨てライター					
35		インクカートリッジ						
36		小型家電製品(9品目)						
37		小型家電製品(9品目以外)						
38		医療系廃棄物						
39	その他不燃物			0.04	0.1%			
40	ごみ排出時外装	レジ袋	1.10	1.8%	0.71	1.3%		
41		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.93	1.6%	1.18	2.2%		
42		その他	0.73	1.2%				
合計				59.81	100.0%	53.29	100.0%	

4 食品ロスのデータの結果詳細

(1)家族向け集合住宅の多い地域（中野6丁目）

No.	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)	項目	個数	重量(kg)	重量割合		
1	肉・魚・卵	賞味期限後	50%未満	1	0.146	種類	主食	7	0.994	11.3%	
2	その他	賞味期限後	100%	1	0.120		菓子	21	2.130	24.1%	
3	その他	賞味期限後	100%	1	0.116		飲料等	1	0.080	0.9%	
4	野菜	賞味期限後	50%以上	1	0.192		肉・魚・卵	8	1.108	12.5%	
5	飲料等	賞味期限後	50%以上	1	0.080		大豆製品	5	0.378	4.3%	
6	菓子	賞味期限後	100%	1	0.172		野菜	17	2.938	33.3%	
7	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.220		果物				
8	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.110		その他	13	1.202	13.6%	
9	主食	賞味期限後	100%	1	0.216		期限	賞味期限前	8	0.294	3.3%
10	主食	賞味期限後	50%未満	1	0.048			賞味期限後	46	5.608	63.5%
11	主食	賞味期限後	50%未満	1	0.064	消費期限前					
12	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.132	消費期限後		4	0.392	4.4%	
13	肉・魚・卵	賞味期限前	50%未満	1	0.014	記載なし		14	2.536	28.7%	
14	野菜	記載なし	100%	1	0.186	残存割合	100%	57	6.974	79.0%	
15	野菜	賞味期限後	50%以上	1	0.030		50%以上	8	1.418	16.1%	
16	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.116		50%未満	7	0.438	5.0%	
17	菓子	賞味期限後	100%	1	0.078						
18	野菜	記載なし	50%以上	1	0.576						
19	菓子	賞味期限後	100%	5	0.798						
20	菓子	賞味期限後	100%	5	0.684						
21	野菜	記載なし	100%	1	0.286						
22	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.020						
23	その他	賞味期限前	50%以上	1	0.096						
24	野菜	記載なし	100%	5	0.508						
25	野菜	記載なし	50%未満	1	0.068						
26	野菜	記載なし	100%	1	0.128						
27	野菜	記載なし	100%	1	0.276						
28	野菜	記載なし	100%	1	0.176						
29	野菜	記載なし	100%	1	0.254						
30	野菜	消費期限後	100%	1	0.110						
31	その他	賞味期限前	100%	1	0.028						
32	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.120						
33	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.148						
34	野菜	賞味期限後	100%	1	0.148						
35	その他	賞味期限後	100%	6	0.524						
36	大豆製品	賞味期限後	100%	2	0.114						
37	主食	賞味期限後	100%	1	0.228						
38	菓子	消費期限後	100%	1	0.072						
39	主食	賞味期限後	100%	1	0.214						
40	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.314						
41	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.128						
42	大豆製品	賞味期限後	100%	3	0.264						
43	その他	記載なし	50%未満	1	0.078						
44	菓子	賞味期限前	100%	4	0.060						
45	主食	消費期限後	50%以上	1	0.104						
46	菓子	賞味期限後	100%	2	0.064						
47	菓子	賞味期限前	100%	1	0.096						
48	菓子	消費期限後	100%	1	0.106						

(2)単身者向け集合住宅の多い地域（本町2丁目）

No.	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)	項目	個数	重量(kg)	重量割合		
1	果物	記載なし	100%	1	0.320	種類	主食	7	1.052	23.5%	
2	主食	賞味期限後	100%	1	0.290		菓子	11	0.868	19.4%	
3	主食	記載なし	100%	1	0.056		飲料等	2	0.212	4.7%	
4	主食	消費期限後	100%	1	0.116		肉・魚・卵	6	0.240	5.4%	
5	野菜	記載なし	100%	1	0.302		大豆製品	3	0.396	8.8%	
6	菓子	賞味期限後	100%	1	0.096		野菜	5	0.881	19.7%	
7	その他	賞味期限後	100%	1	0.028		果物	1	0.320	7.1%	
8	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.162		その他	5	0.514	11.5%	
9	野菜	記載なし	100%	1	0.024		期限	賞味期限前	7	0.354	7.9%
10	菓子	消費期限後	50%未満	1	0.114			賞味期限後	21	2.158	48.1%
11	肉・魚・卵	賞味期限前	50%以上	1	0.048	消費期限前					
12	菓子	賞味期限前	100%	1	0.042	消費期限後		5	0.710	15.8%	
13	その他	賞味期限後	100%	1	0.110	記載なし		7	1.261	28.1%	
14	主食	記載なし	100%	1	0.050	残存割合	100%	37	4.213	94.0%	
15	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.074		50%以上	1	0.048	1.1%	
16	肉・魚・卵	賞味期限前	100%	1	0.060		50%未満	2	0.222	5.0%	
17	主食	賞味期限後	100%	1	0.222						
18	主食	消費期限後	100%	1	0.208						
19	野菜	賞味期限後	100%	2	0.102						
20	菓子	賞味期限後	100%	1	0.190						
21	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.114						
22	菓子	賞味期限後	100%	4	0.198						
23	その他	賞味期限前	50%未満	1	0.108						
24	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	2	0.050						
25	菓子	賞味期限後	100%	1	0.142						
26	その他	賞味期限後	100%	1	0.258						
27	野菜	記載なし	100%	1	0.453						
28	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.120						
29	菓子	賞味期限前	100%	2	0.086						
30	主食	消費期限後	100%	1	0.110						
31	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.138						
32	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.026						
33	その他	賞味期限前	100%	1	0.010						
34	肉・魚・卵	記載なし	100%	1	0.056						

(3)戸建住宅の多い地域（弥生町5丁目）

No.	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)	項目	個数	重量(kg)	重量割合		
1	野菜	消費期限後	50%以上	1	0.104	種類	主食	18	1.750	17.4%	
2	野菜	消費期限後	50%未満	1	0.072		菓子	7	0.336	3.3%	
3	菓子	消費期限後	100%	1	0.138		飲料等	2	0.304	3.0%	
4	菓子	賞味期限前	50%以上	1	0.088		肉・魚・卵	2	0.088	0.9%	
5	野菜	記載なし	100%	10	0.306		大豆製品	2	0.960	9.6%	
6	野菜	記載なし	50%未満	1	0.332		野菜	33	3.504	34.9%	
7	野菜	記載なし	100%	1	0.128		果物				
8	菓子	記載なし	50%以上	1	0.034		その他	7	3.102	30.9%	
9	飲料等	賞味期限前	100%	1	0.132		期限	賞味期限前	3	0.240	2.4%
10	野菜	記載なし	100%	1	0.202			賞味期限後	16	2.508	25.0%
11	主食	記載なし	100%	1	0.036	消費期限前					
12	野菜	記載なし	100%	1	0.226	消費期限後		14	1.588	15.8%	
13	野菜	記載なし	100%	1	0.380	記載なし		38	5.708	56.8%	
14	主食	記載なし	100%	1	0.096	残存割合	100%	56	5.656	56.3%	
15	主食	記載なし	50%未満	1	0.024		50%以上	9	2.856	28.4%	
16	野菜	記載なし	100%	1	0.108		50%未満	6	1.532	15.3%	
17	野菜	記載なし	100%	12	0.670						
18	野菜	消費期限後	100%	1	0.270						
19	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.034						
20	野菜	記載なし	100%	1	0.394						
21	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.068						
22	大豆製品	賞味期限後	50%以上	1	0.766						
23	主食	消費期限後	100%	1	0.082						
24	菓子	賞味期限後	100%	1	0.034						
25	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.058						
26	主食	消費期限後	100%	1	0.076						
27	菓子	賞味期限後	100%	1	0.012						
28	菓子	賞味期限後	100%	1	0.014						
29	主食	賞味期限後	100%	2	0.316						
30	その他	記載なし	50%以上	1	1.152						
31	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.490						
32	その他	賞味期限後	100%	1	0.268						
33	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.130						
34	その他	記載なし	50%未満	1	0.970						
35	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.172						
36	菓子	賞味期限後	100%	1	0.016						
37	主食	賞味期限後	100%	1	0.016						
38	主食	賞味期限後	50%未満	1	0.114						
39	野菜	記載なし	100%	1	0.312						
40	大豆製品	記載なし	100%	1	0.194						
41	主食	記載なし	100%	1	0.144						
42	主食	消費期限後	100%	1	0.172						
43	肉・魚・卵	賞味期限前	50%未満	1	0.020						
44	主食	消費期限後	100%	5	0.450						
45	主食	消費期限後	100%	2	0.224						

(4)戸建住宅の多い地域の戸別収集地域（鷺宮6丁目）

No.	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.014
2	主食	賞味期限後	100%	1	0.416
3	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.200
4	主食	消費期限後	50%未満	1	0.054
5	野菜	消費期限後	50%以上	1	0.112
6	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.300
7	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.110
8	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.304
9	果物	消費期限後	50%未満	1	0.074
10	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.116
11	野菜	消費期限後	100%	1	0.314
12	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.202
13	野菜	消費期限後	50%以上	1	0.138
14	野菜	消費期限後	100%	1	0.204
15	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.108
16	菓子	消費期限後	100%	1	0.118
17	菓子	消費期限後	100%	1	0.210
18	菓子	消費期限後	100%	1	0.104
19	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.110
20	肉・魚・卵	賞味期限前	100%	1	0.030
21	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.106
22	主食	記載なし	50%以上	1	0.362
23	主食	記載なし	50%以上	1	0.068
24	主食	記載なし	50%以上	1	0.116
25	主食	記載なし	50%以上	1	0.088
26	主食	記載なし	100%	1	0.084
27	主食	記載なし	50%以上	1	0.080
28	野菜	記載なし	50%以上	1	0.124
29	野菜	記載なし	100%	1	0.168
30	菓子	記載なし	50%以上	1	0.122
31	野菜	消費期限後	100%	1	0.366
32	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.054
33	その他	賞味期限前	100%	1	0.014
34	野菜	賞味期限後	50%以上	1	0.138
35	主食	記載なし	100%	1	0.054
36	主食	賞味期限後	100%	1	0.052
37	主食	消費期限後	100%	1	0.100
38	野菜	消費期限後	100%	1	0.038
39	主食	記載なし	100%	1	0.058
40	主食	消費期限後	100%	1	0.114
41	主食	賞味期限後	100%	1	0.134
42	野菜	賞味期限前	100%	1	0.314
43	野菜	記載なし	100%	1	0.502
44	野菜	賞味期限後	100%	1	0.044
45	野菜	消費期限後	100%	1	0.102
46	野菜	記載なし	100%	1	0.052
47	大豆製品	賞味期限前	100%	1	0.278
48	肉・魚・卵	賞味期限後	50%以上	1	0.440
49	野菜	記載なし	50%以上	1	0.676
50	野菜	記載なし	50%未満	1	0.178
51	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.104
52	菓子	消費期限後	100%	1	0.090
53	主食	消費期限後	50%以上	1	0.136
54	菓子	記載なし	50%以上	1	0.110
55	菓子	記載なし	50%以上	1	0.084
56	主食	記載なし	50%以上	1	0.132
57	野菜	記載なし	50%以上	1	0.144
58	菓子	賞味期限前	50%未満	1	0.044
59	主食	記載なし	100%	1	0.492
60	飲料等	賞味期限前	100%	1	0.076
61	野菜	記載なし	50%以上	1	0.076
62	野菜	記載なし	100%	1	0.090
63	主食	賞味期限後	100%	1	0.112
64	野菜	賞味期限後	100%	1	0.246
65	菓子	消費期限後	100%	1	0.108
66	野菜	記載なし	100%	1	0.036
67	野菜	記載なし	100%	1	0.096
68	その他	記載なし	100%	1	0.106
69	菓子	記載なし	100%	1	0.050
70	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.428
71	肉・魚・卵	賞味期限前	100%	1	0.224
72	肉・魚・卵	記載なし	100%	1	0.138
73	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.092
74	肉・魚・卵	賞味期限前	100%	1	0.370
75	主食	賞味期限後	100%	1	0.300
76	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.023
77	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.332
78	肉・魚・卵	賞味期限後	100%	1	0.324
79	その他	記載なし	100%	1	0.154
80	野菜	賞味期限後	50%以上	1	0.284
81	肉・魚・卵	賞味期限後	50%以上	1	0.368
82	野菜	賞味期限後	50%以上	1	0.280
83	野菜	記載なし	100%	2	0.154
84	その他	消費期限前	100%	1	0.278
85	野菜	記載なし	100%	1	0.314
86	野菜	記載なし	50%以上	1	0.046
87	菓子	賞味期限前	50%以上	1	0.046
88	菓子	賞味期限前	50%以上	1	0.044
89	菓子	賞味期限前	100%	1	0.046
90	飲料等	賞味期限前	100%	1	0.302
91	肉・魚・卵	消費期限後	50%未満	1	0.040
92	主食	消費期限後	50%以上	1	0.074
93	肉・魚・卵	賞味期限前	100%	1	0.240
94	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.296
95	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.160
96	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.254
97	野菜	記載なし	100%	1	0.084
98	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.430
99	その他	賞味期限後	100%	1	0.048
100	主食	消費期限後	50%以上	1	0.098
101	主食	記載なし	100%	1	0.340
102	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.478
103	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.230
104	野菜	消費期限後	100%	1	0.176
105	野菜	記載なし	100%	6	0.752
106	肉・魚・卵	消費期限後	50%以上	1	0.304
107	肉・魚・卵	消費期限後	50%以上	1	0.202
108	肉・魚・卵	消費期限後	100%	1	0.222
109	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.128
110	大豆製品	消費期限後	50%以上	1	0.040
111	野菜	賞味期限前	50%以上	1	0.138
112	肉・魚・卵	賞味期限前	50%以上	1	0.180
113	大豆製品	賞味期限前	100%	1	0.178
114	野菜	記載なし	100%	1	0.350

	項目	個数	重量(kg)	重量割合
種類	主食	24	4.046	19.7%
	菓子	13	1.176	5.7%
	飲料等	3	0.538	2.6%
	肉・魚・卵	24	5.182	25.2%
	大豆製品	8	1.365	6.6%
	野菜	38	6.736	32.7%
	果物	1	0.074	0.4%
	その他	9	1.468	7.1%
期限	賞味期限前	16	2.524	12.3%
	賞味期限後	25	5.605	27.2%
	消費期限前	1	0.278	1.4%
	消費期限後	37	5.698	27.7%
	記載なし	41	6.480	31.5%
残存割合	100%	78	13.495	65.6%
	50%以上	35	6.558	31.9%
	50%未満	7	0.532	2.6%