# 令和7年度 中野区ごみ組成分析調査 報告書

令和7年10月

# 〈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
第3	章 食品ロスの調査結果	15
1	食品ロスの調査結果	15
2	「B 直接廃棄」の賞味期限・消費期限による分類	17
3	「B 直接廃棄」の品目別割合	17
4	食品ロスの年間発生量の推計	18
第4	章 過去の調査結果との比較	19
1	燃やすごみ	19
2	陶器・ガラス・金属ごみ	20
3	食品ロス	21
第 5	章 まとめ	22
1	分別の徹底	22
2	資源化可能物の適正排出による減量化の可能性	22
3	食品ロスの削減	24
資料	編	25
1	燃やすごみの結果詳細	25
2	陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細	35
3	食品ロスのデータと地域別の結果	40

### 第1章 調査の概要

#### 1 調査目的

ごみ組成分析調査は、集積所に排出された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ことを目的に実施した。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効果的に推進するため、燃やすごみついてはさらに細かく分析し、食品ロスについても調査を行った。

#### 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、④戸建住宅の多い地域の戸別収集、⑤商業地域の 5種類に区分の上、各区分から2地域ずつ合計10地域を選定した。

対象の収集区分は、各地域内の集積所に排出された燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみとした。

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。

調査期間は、令和7年6月2日(月)から6月14日(土)までのうち、6月8日(日)を除く12日間とした。

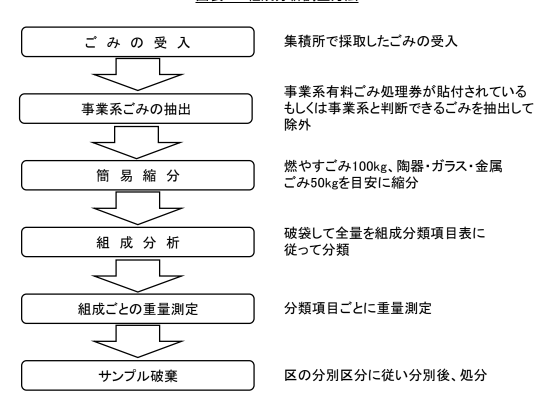
図表 1 調査対象地域及び調査日

地域特性	町丁名	燃やす	陶器・ガラス・ 金属ごみ	
①家族向け集合住宅の	中野6丁目	6月2日(月)	6月 5日(木)	6月13日(金)
多い地域	新井2丁目	6月3日(火)	6月6日(金)	6月14日(土)
②単身者向け集合住宅	東中野2丁目	6月2日(月)	6月 5日(木)	6月3日(火)
の多い地域	本町2丁目	6月 9日(月)	6月12日(木)	6月10日(火)
③戸建住宅の多い地域	鷺宮5丁目	6月3日(火)	6月6日(金)	6月11日(水)
の戸建住七の多い地域	弥生町5丁目	6月 4日(水)	6月7日(土)	6月5日(木)
④戸建住宅の多い地域	鷺宮6丁目	6月10日(火)	6月13日(金)	6月11日(水)
の戸別収集	沼袋4丁目	6月7日(土)	6月11日(水)	6月9日(月)
(C) 安米 (M) (A)	鷺宮3丁目	6月10日(火)	6月13日(金)	6月4日(水)
⑤商業地域	本町4丁目	6月9日(月)	6月12日(木)	6月6日(金)

#### 3 調査の内容及び調査方法

調査は図表 2 の手順で行った。燃やすごみ 100kg、陶器・ガラス・金属ごみ 50kg を目安に回収の上、組成分類項目に従い 42 種に分別し、測定等を行った。

調査サンプル量は、燃やすごみが 2,080.50kg、陶器・ガラス・金属ごみが 459.30kg であった。



図表 2 組成分析調査方法

図表 3 調査サンプル量

単位:kg

			燃やすごみ		陶器・ガラス・
地域特性	町丁目名	週前半	週後半	合計	金属ごみ
①家族向け集合住宅の多	中野6丁目	103.20	105.20	208.40	46.39
い地域	新井2丁目	98.56	102.87	201.43	63.79
②単身者向け集合住宅の	東中野2丁目	108.47	107.52	215.99	54.86
多い地域	本町2丁目	97.46	106.33	203.79	27.01
③戸建住宅の多い地域	鷺宮5丁目	105.50	106.40	211.90	44.62
の 戸	弥生町5丁目	103.22	101.90	205.12	50.01
④戸建住宅の多い地域の	鷺宮6丁目	99.53	107.60	207.13	46.68
戸別収集	沼袋4丁目	105.12	102.17	207.29	27.82
⑤商業地域	鷺宮3丁目	102.89	103.78	206.67	45.47
②尚耒地域	本町4丁目	108.56	104.22	212.78	52.65
合計		1,032.51	1,047.99	2,080.50	459.30

<sup>※</sup>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 4 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。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 4 組成分類項目

No	大分 類	中分類細分類			代表品目				
1				調理くず	生ごみ、コーヒーかす等				
2		厨	芥類	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				段ボール	ボール紙製の緩衝芯のあるもの	•			
5			包 容 装 器	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		紙	_	新聞紙・チラシ	きれいなもの	•			
8	14 <del>1</del>	類	容器包装	雑誌·書籍類	週刊誌、月刊誌、パンフレット、ノート等	•			
9	燃やすごみ		外包装	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紙類	•			
10	す		48	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	み		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	İ	剪定村	支・落ち勇	Ĕ					
13	ŀ	繊維类			古着、シーツ、セーター、タオル等	•			
14	ŀ	紙おむ	<u>、</u> ごつ類		紙おむつ、生理用品				
15		77.7		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ベトついている、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	也可燃物		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、ペットの砂等				
17		ペット	ボトル		飲料・酒、醤油等のペットボトル	•			
18	プラス チック 製容器 包装	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	100%	プラスチ	ツク製品		•			
20	チック	金属等	等混合プ	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				
21	製品	30cm	オーバー	_					
22		陶磁器	뭄						
23		金	アルミ	舌・スチール缶	アルミ製・スチール製の飲食缶	•			
24		属類	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			リターフ	ナブルびん	一升びん、ビールびん等	•			
26		び	その他	雑びん		•			
27		h		比粧品等のびん					
28	陶	土砂•	残土•灰						
29	器			蛍光管		•			
30	ガラ	7	有	乾電池(筒型)		•			
31	え	4	害・	乾電池(ボタン電池・二次電池)		•			
32	金	1	有害・危険物	体温計•温度計					
33	岡器・ガラス・金属ごみ	- !	<sub>呎</sub> 物	スプレー缶					
34	み			使い捨てライター					
35	ŀ	インク	カートリッ			•			
36		小型家電製品			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、卓上計算機、ACアダプター・コード類	•			
37	ſ	小型》	家電製品	(9品目以外)					
38		医療系	系廃棄物						
39		その他	也不燃物		かさ、携帯用カイロ、ガラス製品、植木鉢				
40				レジ袋					
41	ごみ排出	1時外装	보 로	プラスチック製の袋(レジ袋以外)					
42				その他					

# 第2章 調査結果

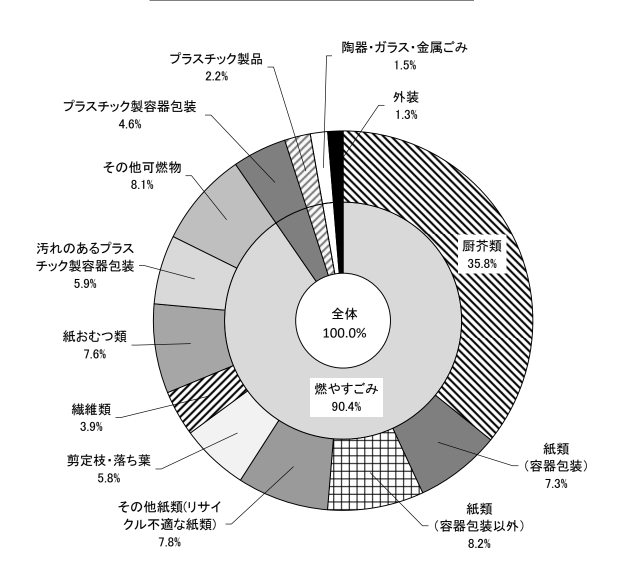
#### 1 燃やすごみ

#### (1) 全体

大分類では「燃やすごみ」が 90.4%、「プラスチック製容器包装」が 4.6%、「プラスチック製品」が 2.2%、「陶器・ガラス・金属ごみ」が 1.5%、「外装」が 1.3%であった。

「燃やすごみ」の内訳(中分類)は、「厨芥類」が 35.8%で最も高く、次いで、「紙類(容器包装以外)」(8.2%)、「その他可燃物」(8.1%)、「その他紙類(リサイクル不適な紙類)」(7.8%)、「紙おむつ類」(7.6%)、「紙類(容器包装)」(7.3%)の順で高かった。

#### 図表 5 燃やすごみの組成(内円:大分類、外円:中分類)



#### 図表 6 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	④戸建住 宅の多い 地域の戸 別収集	⑤商業 地域	全体
1				調理くず	28.1%	24.8%	28.7%	30.4%	32.5%	28.9%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	4.8%	2.9%	3.3%	3.7%	3.8%	3.7%
3				食べ残し	4.6%	3.3%	2.9%	2.4%	2.9%	3.2%
4			包容	段ボール	0.3%	1.5%	2.8%	0.6%	1.0%	1.3%
5			装器	紙パック	0.4%	1.1%	0.6%	0.6%	1.4%	0.8%
6	LAD			紙製容器•包装	5.4%	5.6%	5.4%	5.2%	4.6%	5.2%
7	燃や	紙		新聞紙・チラシ	2.0%	3.2%	1.3%	2.0%	3.3%	2.4%
8	+	類		雑誌•書籍類	1.3%	0.8%	0.1%	2.0%	1.1%	1.1%
9	すごみ		外包	雑がみ	3.3%	2.8%	3.8%	5.1%	4.4%	3.9%
10	み			オフィス系紙類	0.8%	1.4%	0.8%	0.4%	0.5%	0.8%
11			その他	也紙類(リサイクル不適な紙類)	8.7%	9.7%	7.0%	6.5%	6.9%	7.8%
12		剪定标	支・落ち	葉	1.7%	4.2%	8.6%	8.8%	5.6%	5.8%
13		繊維类	頁		4.1%	4.2%	3.0%	4.1%	4.3%	3.9%
14		紙おむ	いつ類		10.4%	6.3%	7.7%	6.9%	6.6%	7.6%
15		汚れの	つあるこ	プラスチック製容器包装	7.1%	6.9%	5.7%	4.4%	5.7%	5.9%
16		その他	1可燃	物	7.5%	10.1%	8.9%	7.0%	7.7%	8.1%
17	プラスチック	ペット	ボトル		0.2%	1.1%	0.3%	0.4%	0.3%	0.5%
18	製容器包装	プラス	チック	製容器包装(ペットボトル以外)	5.1%	5.0%	4.5%	2.6%	3.4%	4.1%
19	1 1 1	100%	プラス・	チック製品	1.0%	1.5%	1.4%	2.6%	1.0%	1.5%
20	プラスチック 製品	金属等	等混合	プラスチック製品	0.6%	1.0%	0.8%	1.0%	0.2%	0.7%
21	次四	30cm	オーバ	<b>`</b> —						
22		陶磁岩	뭄		0.0%	0.0%				0.0%
23		<sub>年</sub> 金	アルミ	缶・スチール缶		0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
24		翔 属	その他	也の金属容器・製品	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	0.2%	0.3%
25		~10	リター	ナブルびん						
26		びん	その他	<u>し</u> 雑びん	0.0%	0.4%			0.0%	0.1%
27	陶	N	薬品・	化粧品等のびん	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
28	器	土砂·	残土・	灰·石類	0.8%	0.2%	0.5%	1.2%	0.8%	0.7%
29	ガ			蛍光管						
30	ラ	1		乾電池(筒型)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%		0.0%
31_1	ス	[		乾電池(ボタン電池)						
31_2	•	E		乾電池(二次電池)						
32	金	危		体温計•温度計						
33	属	电电		スプレー缶		0.0%		0.1%		0.0%
34	ごみ	,	•	使い捨てライター			0.0%	0.0%		0.0%
35	· • · · · · ·	インクカートリッジ 小型家電製品(9品目				0.0%	0.0%			0.0%
36					0.0%	0.0%		0.0%	0.2%	0.0%
37		小型家電製品(9品目以外) 医療系廃棄物 その他不燃物				0.0%				0.0%
38					0.2%	0.1%				0.0%
39					0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
40		15	. ////	, レジ袋	0.5%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%
41	ごみ排出	時外岁	불	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.6%	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%
42	, VI H			その他	0.070	0.2%	0.070	0.0%	0.2%	0.1%
			合	計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### (2) 地域特性別

大分類の「燃やすごみ」は、「⑤商業地域」(92.3%)が最も高く、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(88.8%)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」をみると、「⑤商業地域」(39.2%)が高く、「② 単身者向け集合住宅の多い地域」(31.0%)が低かった。

資源プラスチックに該当する「プラスチック製容器包装」は、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(6.1%)が高く、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集」(3.0%)が低かった。

燃やすごみ対象外の「陶器・ガラス・金属ごみ」は全ての地域で2.0%以下であった。

図表 7 地域特性別の燃やすごみの組成(大分類・中分類)

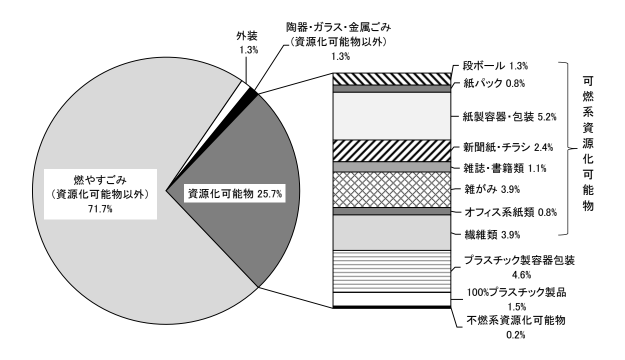
大分類         中分類         対集合性 宅の多い 地域 地域の 新類         1前集合 地域 地域の 第4         その多い 地域の 第4         地域 地域の 第4         地域 地域の 第5         地域 地域の 36.5%         地域 39.2%         28.6%         39.2%         35.8           燃 大 での他紙類(りサイクル不適な紙類)         7.4%         8.2%         6.0%         9.5%         9.3%         8.2           み 経験整類         4.1%         4.2%         8.6%         8.8%         5.6%         5.6%         7.6           み 経験整類         4.1%         4.2%         8.6%         8.8%         5.6%         5.7%         7.2         4.2%         8.6%         8.8%         5.6%         5.6%         7.6         4.2%         8.6%         8.8%         5.6%         5.6%         7.6         4.2%         8.6%         5.6%         5.6%         7.6         6.9%         7.7%         4.2%         8.6%         5.6%         7.6%         4.2%         8.6%         5.6%         7.6%         4.4%         5.7%         5.6%         7.6%         4.2%         8.6%         5.6%         7.6%         7.6%         4.2%         8.6%         5.6%         7.6%         7.6%         4.2%         8.6%         5.6%         7.6%         7.6%         7.6%         4.6%         7.7%         8.1         8.2%         7.6<									
解析類   37.5%   31.0%   34.9%   36.5%   39.2%   35.8   新類   終類(容器包装以外)   7.4%   8.2%   8.8%   6.4%   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2   7.0%   7.2	大分類		中分類	け集合住 宅の多い	住宅の多		宅の多い 地域の戸		全体
無類   無類   探類   字   字   字   字   字   字   字   字   字		厨芥類				34.9%	70000774	39.2%	35.8%
をうしています。			紙類(容器包装)	6.1%	8.2%	8.8%	6.4%	7.0%	7.3%
その他紙類(リサイクル不適な紙類) 8.7% 9.7% 7.0% 6.5% 6.9% 7.8 前定技・落ち葉 1.7% 4.2% 8.6% 8.6% 8.8% 5.6% 5.8	炒	紙類	紙類(容器包装以外)	7.4%	8.2%	6.0%	9.5%	9.3%	8.2%
繊維類	<b>※</b>		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	8.7%	9.7%	7.0%	6.5%	6.9%	7.8%
繊維類	す	剪定枝・落	ち葉	1.7%	4.2%	8.6%	8.8%	5.6%	5.8%
おおおごの場	ご	繊維類		4.1%	4.2%	3.0%	4.1%	4.3%	3.9%
その他可燃物	み	紙おむつ	類	10.4%	6.3%	7.7%	6.9%	6.6%	7.6%
プラスチック   製容器包装   プラスチック製容器包装(ベットボトル以外)		汚れのある	るプラスチック製容器包装	7.1%	6.9%	5.7%	4.4%	5.7%	5.9%
製容器包装 プラスチック製容器包装(ベットボトル以外) 5.1% 5.0% 4.5% 2.6% 3.4% 4.1 100%プラスチック製品 1.0% 1.5% 1.4% 2.6% 1.0% 1.5 1.6		その他可想	然物	7.5%	10.1%	8.9%	7.0%	7.7%	8.1%
プラスチック   100%プラスチック製品	プラスチック	ペットボトノ	ν	0.2%	1.1%	0.3%	0.4%	0.3%	0.5%
マラスチック 製品   20cmオーバー   20cmオーバーバーバー   20cmオーバー   20cmオーバーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバーバーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバー   20cmオーバ	製容器包装	プラスチッ	ク製容器包装(ペットボトル以外)	5.1%	5.0%	4.5%	2.6%	3.4%	4.1%
製品 金属等混合フスチック製品 0.6% 1.0% 0.8% 1.0% 0.2% 0.7% 0.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0		100%プラ	スチック製品	1.0%	1.5%	1.4%	2.6%	1.0%	1.5%
Bim		金属等混	合プラスチック製品	0.6%	1.0%	0.8%	1.0%	0.2%	0.7%
本の他の金属容器・製品	※100	30cmオー	バー						
際器 ・		陶磁器		0.0%	0.0%				0.0%
できます。		金属類	アルミ缶・スチール缶		0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
プラ       びん       リターナフルびん その他雑びん       0.0%       0.4%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.0%       0.1%       0.0% </td <td>陶</td> <td>その他の金属容器・製品</td> <td>0.3%</td> <td>0.2%</td> <td>0.4%</td> <td>0.4%</td> <td>0.2%</td> <td>0.3%</td>	陶		その他の金属容器・製品	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	0.2%	0.3%
プラス・上砂・残土・灰・石類       0.0%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0		びん	リターナブルびん						
ラ       薬品・化粧品等のびん       0.1%       0.0%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.1%       0.0%       0.7       0.8%       0.2%       0.5%       1.2%       0.8%       0.7       0.0%	ガ		その他雑びん	0.0%	0.4%			0.0%	0.1%
・ 有害・危険物       0.0%       0.0%       0.1%       0.2%       0.0         金       インクカートリッジ       0.0%       0.0%       0.0%       0.0         小型家電製品(9品目)       0.0%       0.0%       0.0%       0.0         小型家電製品(9品目以外)       0.0%       0.1%       0.0         医療系廃棄物       0.2%       0.1%       0.0%       0.0%         その他不燃物       0.0%       0.1%       0.1%       0.0%       0.0%         ごみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.8         合計       100.0%       10			薬品・化粧品等のびん	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
金       インクカートリッジ       0.0%       0.0%       0.0%       0.0         小型家電製品(9品目)       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%         小型家電製品(9品目以外)       0.0%       0.1%       0.0% <t< td=""><td>ス</td><td>土砂·残土</td><td>:•灰·石類</td><td>0.8%</td><td>0.2%</td><td>0.5%</td><td>1.2%</td><td>0.8%</td><td>0.7%</td></t<>	ス	土砂·残土	:•灰·石類	0.8%	0.2%	0.5%	1.2%	0.8%	0.7%
属       小型家電製品(9品目)       0.0%       0.0%       0.0%       0.2%       0.0         み       小型家電製品(9品目以外)       0.0%       0.0%       0.0%       0.0       0.0         医療系廃棄物       0.2%       0.1%       0.1%       0.0%       0.0%       0.1         その他不燃物       0.0%       0.1%       1.3%       1.3%       1.4%       1.3         ごみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.3         合計       100.0%       1		有害•危険	物	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%		0.0%
み       小型家電製品(9品目以外)       0.0%       0.1%       0.0         医療系廃棄物       0.0%       0.1%       0.1%       0.0%       0.0%       0.1         こみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.3         合計       100.0% <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td></td> <td></td> <td>0.0%</td>					0.0%	0.0%			0.0%
み       小型家電製品(9品目以外)       0.0%       0.1%       0.0         医療系廃棄物       0.0%       0.1%       0.1%       0.0%       0.0%       0.1         こみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.3         合計       100.0% <td>馬デ</td> <td>小型家電</td> <td>製品(9品目)</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td></td> <td>0.0%</td> <td>0.2%</td> <td>0.0%</td>	馬デ	小型家電	製品(9品目)	0.0%	0.0%		0.0%	0.2%	0.0%
その他不燃物       0.0%       0.1%       0.1%       0.0%       0.0%       0.1         ごみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.3         合計       100.0%       10	み	小型家電	製品(9品目以外)		0.0%				0.0%
ごみ排出時外装     1.1%     1.4%     1.3%     1.3%     1.4%     1.5       合計     100.0% </td <td></td> <td>医療系廃</td> <td>棄物</td> <td>0.2%</td> <td>0.1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0%</td>		医療系廃	棄物	0.2%	0.1%				0.0%
合計     100.0%     100.0%     100.0%     100.0%     100.0%     100.0%     100.0%       燃やすごみ     90.5%     88.8%     90.6%     90.1%     92.3%     90.4       プラスチック製容器包装     5.3%     6.1%     4.8%     3.0%     3.7%     4.6       プラスチック製品     1.6%     2.5%     2.2%     3.6%     1.2%     2.2       陶器・ガラス・金属ごみ     1.5%     1.2%     1.1%     2.0%     1.4%     1.8       ごみ排出時外装     1.1%     1.4%     1.3%     1.3%     1.4%     1.8		その他不然	然物	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
燃やすごみ     90.5%     88.8%     90.6%     90.1%     92.3%     90.4       プラスチック製容器包装     5.3%     6.1%     4.8%     3.0%     3.7%     4.6       プラスチック製品     1.6%     2.5%     2.2%     3.6%     1.2%     2.2       陶器・ガラス・金属ごみ     1.5%     1.2%     1.1%     2.0%     1.4%     1.8       ごみ排出時外装     1.1%     1.4%     1.3%     1.3%     1.4%     1.8	ごみ排出時外	·装		1.1%	1.4%	1.3%	1.3%	1.4%	1.3%
プラスチック製容器包装       5.3%       6.1%       4.8%       3.0%       3.7%       4.6         プラスチック製品       1.6%       2.5%       2.2%       3.6%       1.2%       2.2         陶器・ガラス・金属ごみ       1.5%       1.2%       1.1%       2.0%       1.4%       1.5         ごみ排出時外装       1.1%       1.4%       1.3%       1.3%       1.4%       1.5			合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
プラスチック製品     1.6%     2.5%     2.2%     3.6%     1.2%     2.2       陶器・ガラス・金属ごみ     1.5%     1.2%     1.1%     2.0%     1.4%     1.5       ごみ排出時外装     1.1%     1.4%     1.3%     1.3%     1.4%     1.5	燃やすごみ			90.5%	88.8%	90.6%	90.1%	92.3%	90.4%
陶器・ガラス・金属ごみ1.5%1.2%1.1%2.0%1.4%1.5ごみ排出時外装1.1%1.4%1.3%1.3%1.4%1.3	プラスチック製容器包装			5.3%	6.1%	4.8%	3.0%	3.7%	4.6%
ごみ排出時外装 1.1% 1.4% 1.3% 1.3% 1.4% 1.3				1.6%	2.5%	2.2%	3.6%	1.2%	2.2%
	陶器・ガラス・	陶器・ガラス・金属ごみ			1.2%	1.1%	2.0%	1.4%	1.5%
					1.4%	1.3%	1.3%	1.4%	1.3%
合計 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	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

燃やすごみへの資源化可能物の混入率は 25.7%、陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)の混入率は 1.3%であった。資源化可能物(25.7%)の内訳は、「可燃系資源化可能物」が 19.4%、「プラスチック製容器包装」が 4.6%、「100%プラスチック製品」が 1.5%、「不燃系資源化可能物」が 0.2%であった。

更に「可燃系資源化可能物」(19.4%)の内訳をみると、「紙製容器・包装」が 5.2%で最も高く、 次いで「繊維類」(3.9%)、「雑がみ」(3.9%)となっている。

地域特性別で資源化可能物の混入率をみると、最も高かったのは「②単身者向け集合住宅の多い地域」(28.7%)、最も低かったのは「①家族向け集合住宅の多い地域」(23.9%)であった。



図表 8 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率

#### 図表 9 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(詳細)

		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	④戸建住 宅の多い 地域の戸 別収集	⑤商業 地域	全体
燃や	すごみ(資源化同	可能物以外)	73.5%	69.2%	73.6%	71.1%	71.9%	71.7%
陶器	・ガラス・金属	ごみ(資源化可能物以外)	1.4%	0.6%	1.0%	1.8%	1.0%	1.3%
		段ボール	0.3%	1.5%	2.8%	0.6%	1.0%	1.3%
		紙パック	0.4%	1.1%	0.6%	0.6%	1.4%	0.8%
		紙製容器・包装	5.4%	5.6%	5.4%	5.2%	4.6%	5.2%
	<u>∏</u> 444.	新聞紙・チラシ	2.0%	3.2%	1.3%	2.0%	3.3%	2.4%
	燃 系	雑誌・書籍類	1.3%	0.8%	0.1%	2.0%	1.1%	1.1%
		雑がみ	3.3%	2.8%	3.8%	5.1%	4.4%	3.9%
		オフィス系紙類	0.8%	1.4%	0.8%	0.4%	0.5%	0.8%
V6-		繊維類	4.1%	4.2%	3.0%	4.1%	4.3%	3.9%
資源	プラスチック	ペットボトル	0.2%	1.1%	0.3%	0.4%	0.3%	0.5%
化可	製容器包装	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	5.1%	5.0%	4.5%	2.6%	3.4%	4.1%
能物	プラスチック 製品	100%プラスチック製品	1.0%	1.5%	1.4%	2.6%	1.0%	1.5%
190		アルミ缶・スチール缶		0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
		リターナブルびん						
		その他雑びん	0.0%	0.4%			0.0%	0.1%
	不 燃	<b>蛍光管</b>						
	<u>燃</u> 系	乾電池(筒型)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%		0.0%
		乾電池(ボタン電池・二次電池)						
		インクカートリッジ		0.0%	0.0%			0.0%
		小型家電製品(9品目)	0.0%	0.0%		0.0%	0.2%	0.0%
ごみ	排出時外装		1.1%	1.4%	1.3%	1.3%	1.4%	1.3%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
対象	品目:燃やすごみ	メ+ごみ排出時外装	74.6%	70.6%	74.9%	72.4%	73.3%	73.0%
資源	化可能物		23.9%	28.7%	24.1%	25.8%	25.7%	25.7%
可燃系資源化可能物				20.6%		20.0%	20.6%	19.4%
プラスチック製容器包装				6.1%	4.8%	3.0%	3.7%	4.6%
100%プラスチック製品				1.5%	1.4%	2.6%	1.0%	1.5%
	不燃系資源化可	丁能物	0.0%	0.5%	0.1%	0.2%	0.4%	0.2%
陶器	海器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)			0.6%	1.0%	1.8%	1.0%	1.3%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

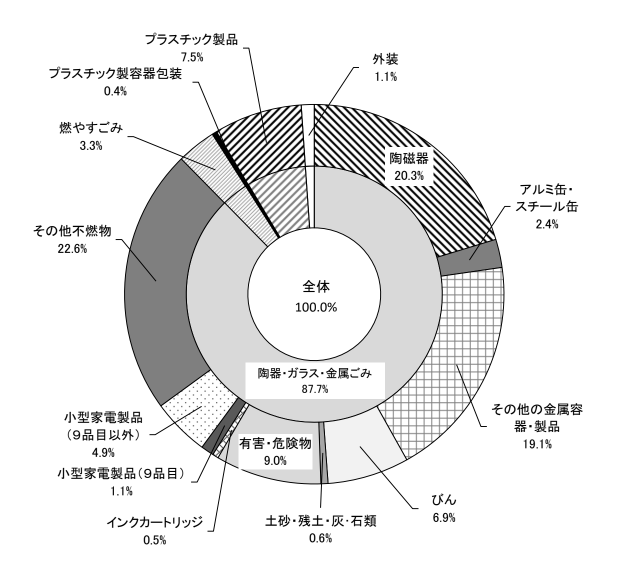
#### 2 陶器・ガラス・金属ごみ

#### (1) 全体

大分類では「陶器・ガラス・金属ごみ」が 87.7%、「燃やすごみ」が 3.3%、「プラスチック製 容器包装」が 0.4%、「プラスチック製品」が 7.5%、「外装」が 1.1%であった。

「陶器・ガラス・金属ごみ」の内訳(中分類)では、「その他不燃物」が 22.6%で最も高く、次いで「陶磁器」(20.3%)、「その他の金属容器・製品」(19.1%)、「有害・危険物」(9.0%)の順で高かった。

図表 10 陶器・ガラス・金属ごみの組成(内円:大分類、外円:中分類)



#### 図表 11 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成(細分類)

Νο	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	④戸建住 宅の多い 地域の戸 別収集	⑤商業 地域	全体
1				調理くず			0.0%			0.0%
2		厨芥类	頁	直接廃棄		0.8%				0.2%
3				食べ残し		0.0%				0.0%
4			包容	段ボール						
5			也 装器	紙パック		0.1%				0.0%
6	***			紙製容器•包装	0.0%	0.2%	0.6%		0.2%	0.2%
7	燃	紙		新聞紙・チラシ		0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%
8	やすごみ	類		雑誌•書籍類						
9	<u>&gt;</u> "		外包	雑がみ		0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
10	み		装	オフィス系紙類						
11			その化	上紙類(リサイクル不適な紙類)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%
12		剪定档	支・落ち	葉						
13		繊維类	頁			0.0%			0.1%	0.0%
14		紙おむ	いつ類					0.0%	0.0%	0.0%
15		汚れの	)あるこ	プラスチック製容器包装	0.6%	0.5%	1.2%		0.0%	0.5%
16		その他	可燃料	物	2.0%	2.1%	2.0%	0.0%	4.0%	2.1%
17	プラスチック	ペット			0.0%	0.3%		0.2%		0.1%
18	製容器包装	プラス	チック	製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.4%	0.2%	0.8%	0.3%	0.3%
19	プニッチ・カ	100%	プラス	チック製品	0.7%	3.9%	2.9%	0.8%	0.6%	1.7%
20	プラスチック 製品	金属等	等混合	プラスチック製品	3.9%	4.6%	5.9%	8.2%	6.8%	5.8%
21	委品	30cm	オーバ	<b>`</b> —						
22		陶磁器	뭄		14.0%	6.3%	26.8%	28.3%	26.7%	20.3%
23		<sub>粗</sub> 金	アルミ	缶・スチール缶	1.6%	5.1%	1.8%	4.0%	0.6%	2.4%
24		翔 属	その化	也の金属容器・製品	24.9%	24.7%	22.2%	10.8%	11.2%	19.1%
25		び	リター	ナブルびん						
26	176-	ん	その作	也雑びん	2.5%	6.9%	3.7%	4.8%	3.1%	4.0%
27	陶 器	70	薬品•	化粧品等のびん	2.0%	5.1%	3.4%	0.8%	3.3%	2.9%
28	<del>谷</del>	土砂•	残土•	灰•石類	2.0%			0.6%		0.6%
29	ガ			蛍光管	0.5%	0.7%	2.5%	0.9%	1.3%	1.2%
30	ラ	1		乾電池(筒型)	4.3%	2.3%	1.7%	1.1%	3.1%	2.6%
$31_{-}1$	ス	<b>!</b>		乾電池(ボタン電池)	0.0%		0.0%		0.0%	0.0%
31_2	•	fi		乾電池(二次電池)		0.4%				0.1%
32	金	Fig. 1		体温計・温度計	0.0%					0.0%
33	属	华		スプレー缶	4.0%	4.6%	7.5%	4.2%	3.7%	4.8%
34	ごみ	使い捨てライター インクカートリッジ 小型家電製品(9品目) 小型家電製品(9品目以外) 医療系廃棄物		使い捨てライター	0.2%	0.1%	0.3%	0.3%	0.5%	0.3%
35	,			リッジ	1.9%		0.1%			0.5%
36					1.4%	0.1%	2.2%	1.4%	0.5%	1.1%
37				8.9%	1.1%	2.0%	7.4%	4.4%	4.9%	
38				0.2%	1.2%				0.2%	
39		その他不燃物			23.7%	26.8%	11.2%	24.0%	28.0%	22.6%
40				レジ袋	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	0.3%	0.6%
41	ごみ排出	時外装	분	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.1%	0.3%	0.5%	0.3%	0.4%	0.3%
42						0.6%	0.3%	0.0%		0.2%
	合計					100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### (2) 地域特性別

大分類で地域特性別に比較すると、「陶器・ガラス・金属ごみ」は、「①家族向け集合住宅の多い地域」(92.1%)が最も高く、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(85.4%)及び「③戸建住宅の多い地域」(85.4%)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「その他不燃物」をみると、「⑤商業地域」 (28.0%)が高く、「③戸建住宅の多い地域」(11.2%)が低かった。

次いで高かった「陶磁器」では、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集」(28.4%)が高く、「②単身者向け集合住宅の多い地域」(6.3%)が低かった。

排出対象外の「燃やすごみ」は、「⑤商業地域」(5.2%)が高く、「④戸建住宅の多い地域の戸別収集」(0.1%)が低かった。

資源プラスチックに該当する「プラスチック製容器包装」は、全ての地域で1.0%以下であった。

図表 12 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成(大分類・中分類)

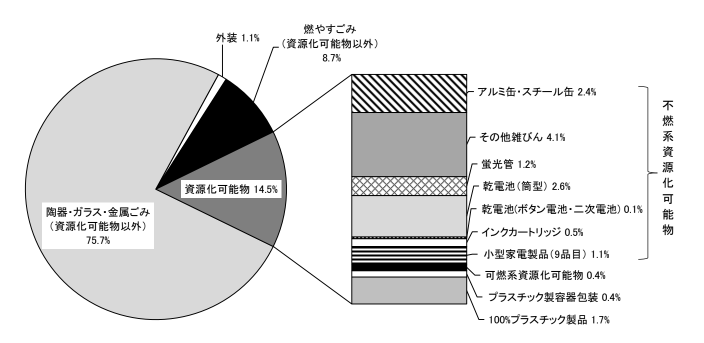
大分類		中分類	①家族向 け集合住 宅の多い 地域	②単身者 向け集合 住宅の多 い地域	③戸建住 宅の多い 地域	④戸建住 宅の多い 地域の戸 別収集	⑤商業 地域	全体
	厨芥類			0.8%	0.0%			0.2%
		紙類(容器包装)	0.0%	0.3%	0.6%		0.2%	0.2%
燃	紙類	紙類(容器包装以外)		0.2%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%
\$		その他紙類(リサイクル不適な紙類)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%
す	剪定枝・氵	· 落ち葉						
すごみ	繊維類			0.0%			0.1%	0.0%
み	紙おむつタ	類				0.0%	0.0%	0.0%
	汚れのある	るプラスチック製容器包装	0.6%	0.5%	1.2%		0.0%	0.5%
	その他可知	然物	2.0%	2.1%	2.0%	0.0%	4.0%	2.1%
プラスチック	ペットボトノ		0.0%	0.3%		0.2%		0.1%
製容器包装	プラスチッ	ク製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.4%	0.2%	0.8%	0.3%	0.3%
プラスチック		スチック製品	0.7%	3.9%	2.9%	0.8%	0.6%	1.7%
製品	金属等混合	合プラスチック製品	3.9%	4.6%	5.9%	8.2%	6.8%	5.8%
35111	30cmオー	・バー						
	陶磁器		14.0%	6.3%	26.8%	28.4%	26.7%	20.3%
陶	金属類	アルミ缶・スチール缶	1.6%	5.1%	1.8%	4.0%	0.6%	2.4%
器		その他の金属容器・製品	24.9%	24.7%	22.2%	10.8%	11.2%	19.1%
•	びん	リターナブルびん						
ガ		その他雑びん	2.5%	6.9%	3.7%	4.8%	3.1%	4.0%
ラ		薬品・化粧品等のびん	2.0%	5.1%	3.4%	0.8%	3.3%	2.9%
ス		土・灰・石類	2.0%			0.6%		0.6%
•	有害・危		9.0%	8.1%	12.0%	6.5%	8.6%	9.0%
金属		ートリッジ	1.9%		0.1%			0.5%
属ご		製品(9品目)	1.4%	0.1%	2.2%	1.4%	0.5%	1.1%
み		製品(9品目以外)	8.9%	1.1%	2.0%	7.4%	4.4%	4.9%
	医療系廃		0.2%	1.2%				0.2%
	その他不知	然物	23.7%	26.8% 1.5%	11.2%	24.0%	28.0%	22.6%
ごみ排出時外	ごみ排出時外装				1.6%	1.2%	0.7%	1.1%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
燃やすごみ			2.7%	3.9%	4.0%	0.1%	5.2%	3.3%
プラスチック製容器包装			0.1%	0.7%	0.2%	1.0%	0.3%	0.4%
プラスチック製品			4.6%	8.5%	8.8%	9.0%	7.4%	7.5%
陶器・ガラス・金属ごみ				85.4%	85.4%	88.7%		87.7%
ごみ排出時外	92.1%	1.5%	1.6%	1.2%	0.7%	1.1%		
		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

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 14.5%、また、燃やすごみ(資源化可能物以外)の混入率は 8.7%であった。資源化可能物の内訳は、「可燃系資源化可能物」及び「プラスチック製容器包装」がそれぞれ 0.4%、「100%プラスチック製品」が 1.7%、「不燃系資源化可能物」が 12.0%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」(4.1%)が最も高く、次いで、「乾電池(筒型)」(2.6%)、「アルミ缶・スチール缶」(2.4%)となっている。

地域特性別で資源化可能物の混入率をみると、資源化可能物の混入率が最も高かったのは、「② 単身者向け集合住宅の多い地域」(20.6%)、最も低かったのは「⑤商業地域」(10.2%)であった。



図表 13 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

#### 図表 14 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(詳細)

		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	④戸建住 宅の多い 地域の戸 別収集	⑤商業 地域	全体
燃や	すごみ(資源化豆	「能物以外)	6.5%	8.0%	9.1%	8.2%	11.3%	8.7%
陶器	・ガラス・金属	ごみ(資源化可能物以外)	79.9%	69.9%	73.4%	76.5%	77.8%	75.7%
		段ボール						
		紙パック		0.1%				0.0%
		紙製容器・包装	0.0%	0.2%	0.6%		0.2%	0.2%
	可	新聞紙・チラシ		0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%
	燃 系	雑誌・書籍類						
		雑がみ		0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
		オフィス系紙類						
V6		繊維類		0.0%			0.1%	0.0%
資源	プラスチック	ペットボトル	0.0%	0.3%		0.2%		0.1%
化可	製容器包装	プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)	0.1%	0.4%	0.2%	0.8%	0.3%	0.3%
能物	プラスチック 製品	100%プラスチック製品	0.7%	3.9%	2.9%	0.8%	0.6%	1.7%
1/0		アルミ缶・スチール缶	1.6%	5.1%	1.8%	4.0%	0.6%	2.4%
		リターナブルびん						
		その他雑びん	2.5%	6.9%	3.7%	4.8%	3.1%	4.1%
	不 燃 系	<b>蛍光管</b>	0.5%	0.7%	2.5%	0.9%	1.3%	1.2%
		乾電池(筒型)	4.3%	2.3%	1.7%	1.1%	3.1%	2.6%
		乾電池(ボタン電池・二次電池)	0.0%	0.4%	0.0%		0.0%	0.1%
		インクカートリッジ	1.9%		0.1%			0.5%
		小型家電製品(9品目)	1.4%	0.1%	2.2%	1.4%	0.5%	1.1%
ごみ	排出時外装		0.5%	1.5%	1.6%	1.2%	0.7%	1.1%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
対象	品目:陶器・ガラ	ス・金属ごみ+ごみ排出時外装	80.4%	71.4%	75.0%	77.7%	78.5%	76.8%
	化可能物	2 - шлу С - / 1 С - / И Ц ну / 1 ax	13.1%	20.6%			10.2%	14.5%
	可燃系資源化可	T能物	0.0%	0.5%	0.8%	0.1%	0.7%	0.4%
	プラスチック集		0.1%	0.7%	0.2%	1.0%	0.3%	0.4%
	100%プラスチ		0.7%	3.9%	2.9%	0.8%	0.6%	1.7%
	不燃系資源化可		12.2%	15.5%	12.0%	12.2%	8.6%	12.0%
燃や	燃やすごみ(資源化可能物以外)			8.0%	9.1%	8.2%	11.3%	8.7%
		合計	6.5%	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6年 10 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(2,080.50 kg)のうち 35.8%を占める 744.44 kg で、その内訳は、「A 調理くず」が 80.8%、「B 直接廃棄」が 10.2%、「C 食べ残し」が 9.0%であった。B をさらに細かく見ると、「B1 直接廃棄(手つかず 100%残存)」が 8.3%、「B2 直接廃棄(手つかず 50%以上残存)」が 1.5%、「B3 直接廃棄(手つかず 50%未満残存)」が 0.4%と分類され、これら 10.2% び 10.2% の合計(厨芥類の 10.2%)は食品ロスに該当する。なお、10.2% は賞味・消費期限等によりさらに分類した。

図表 15 食品ロスの調査結果

調査対象ごみ量	2,080.50
厨芥類の量(A+B+C)(kg)	744.44
厨芥類の割合	35.8%

	分類	重量(kg)	割合
	A 調理くず	601.28	80.8%
	食品ロス合計(B+C)	143.16	19.2%
	B直接廃棄	76.29	10.2%
	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	62.07	8.3%
	①賞味期限•期限内	4.97	0.7%
	②賞味期限・期限切れ	20.34	2.7%
	③消費期限•期限内	0.81	0.1%
	④消費期限・期限切れ	9.60	1.3%
	表示なし	26.34	3.5%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	11.15	1.5%
厨	①賞味期限•期限内	3.83	0.5%
芥	②賞味期限・期限切れ	4.76	0.6%
類	③消費期限•期限内	0.02	0.0%
	④消費期限・期限切れ	0.65	0.1%
	表示なし	1.90	0.3%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	3.07	0.4%
	①賞味期限•期限内	0.39	0.1%
	②賞味期限・期限切れ	1.61	0.2%
	③消費期限•期限内	0.10	0.0%
	④消費期限・期限切れ	0.21	0.0%
	表示なし	0.76	0.1%
	C 食べ残し	66.87	9.0%
	か加畑の関係 トータ1百日の詳細レヘ卦が一砕 トかい担へがなる	744.44	100.0%

<sup>※</sup>端数処理の関係上、各項目の詳細と合計が一致しない場合がある。

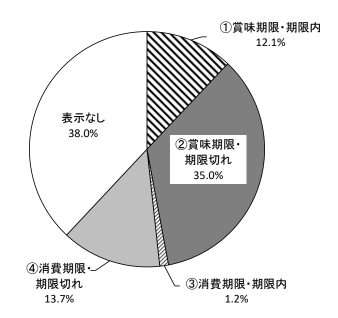
図表 16 地域別の食品ロスの調査結果

		分類	①家族向け 集合住宅の 多い地域	け集合住宅	③戸建住宅 の多い地域 (戸別収集を 除く)	の多い地域	⑤商業地域	全体
A 調理	里くず		75.0%	80.1%	82.3%	83.3%	83.0%	80.8%
食品口	2ス合言	+(B+C)	25.0%	19.9%	17.7%	16.7%	17.0%	19.2%
	В	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	11.9%	7.4%	8.3%	6.8%	7.2%	8.3%
		B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	0.4%	1.4%	0.9%	3.0%	1.8%	1.5%
		B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.6%	0.4%
	C 食	べ残し	12.2%	10.6%	8.2%	6.7%	7.4%	9.0%
		合計	100.0%	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 35.0%と最も高く、次いで、「④消費期限・期限切れ」が 13.7%、「①賞味期限・期限内」が 12.1%、「③消費期限・期限内」が 1.2%の順であった。

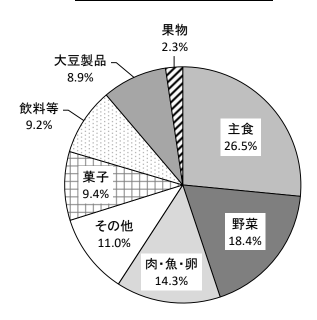
よって直接廃棄のうち、期限内に廃棄されたもの(①+③)は13.3%である。



図表 17 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、主食が 26.5%で最も多く、次いで、野菜 18.4%、肉・魚・卵 14.3% などの順であった。



図表 18 直接廃棄の品目別割合

#### 4 食品ロスの年間発生量の推計

食品ロスの割合(図表 15)に令和6年度の燃やすごみの年間実績量を乗じて試算したところ、燃やすごみのうち厨芥類は17,988t、うち「A調理くず」を除いた「食品ロス」は3,459tと推計された。また、「B1 直接廃棄(手つかず100%残存)」の「賞味期限・期限内」は120tと推計された。

令和2年度に区の開始した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、120t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 19 食品ロスの年間発生量の推計

令和6年度 燃やすごみ量(t/年)	50,271
厨芥類の割合	35.8%
厨芥類の量(A+B+C)(t)	17,988

	分類	重量(t)	割合
	A 調理くず	14,529	80.8%
	食品ロス合計(B+C)	3,459	19.2%
	B直接廃棄	1,843	10.2%
	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	1,500	8.3%
	①賞味期限•期限内	120	0.7%
	②賞味期限・期限切れ	492	2.7%
	③消費期限•期限内	20	0.1%
	④消費期限・期限切れ	232	1.3%
	表示なし	637	3.5%
	B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	269	1.5%
厨	①賞味期限•期限内	92	0.5%
芥	②賞味期限・期限切れ	115	0.6%
類	③消費期限•期限内	0	0.0%
	④消費期限・期限切れ	16	0.1%
	表示なし	46	0.3%
	B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	74	0.4%
	①賞味期限•期限内	9	0.1%
	②賞味期限・期限切れ	39	0.2%
	③消費期限•期限内	2	0.0%
	④消費期限・期限切れ	5	0.0%
	表示なし	18	0.1%
	C 食べ残し	1,616	9.0%
		17,988	100.0%

<sup>※</sup>各割合は、厨芥類の量(17,988t)に占める割合。なお、端数処理の関係上、各項目の詳細と合計が一致しない場合がある。

# 第4章 過去の調査結果との比較

#### 1 燃やすごみ

#### (1) 中分類による比較

本年度と令和 6 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「草木類」(2.8 ポイント増)、「厨芥類」(1.5 ポイント増)、「汚れのあるプラスチック製容器包装」(0.6 ポイント増)などで、逆に減少したのは「その他可燃物」(1.0 ポイント減)、「繊維類」(0.9 ポイント減)、「紙おむつ類」(0.8 ポイント減)などであった。

図表 20 燃やすごみの中分類による組成比較

区分	令和2年度 調査	令和3年度 調査	令和5年度 調査	令和6年度 調査	本年度 調査	前年度 比較	
厨芥類	34.1%	33.1%	36.1%	34.3%	35.8%	+1.	5%
紙類(容器包装)	6.8%	7.2%	6.3%	7.9%	7.3%	-0.	6%
紙類(容器包装以外)	90.00/	1.0.70/	7.6%	8.3%	8.2%	-0.	1%
その他紙類(リサイクル不適な紙類)	20.8%	16.7%	9.4%	8.2%	7.8%	-0.	4%
草木類 ※	3.3%	4.5%	1.4%	3.0%	5.8%	+2.	8%
繊維類	5.2%	6.6%	5.6%	4.8%	3.9%	-0.	9%
紙おむつ類	5.8%	7.8%	8.9%	8.4%	7.6%	-0.	8%
汚れのあるプラスチック製容器包装	6.1%	0.3%	7.2%	5.3%	5.9%	+0.	6%
ゴム・皮革類	2.8%	1.3%	0.50/	0.10/	0.10/	1	00/
その他可燃物	4.4%	4.5%	8.5%	9.1%	8.1%	-1.	0%
プラスチック製容器包装	4.9%	11.3%	5.1%	4.9%	4.6%	-0.	3%
プラスチック製品	3.1%	4.2%	1.8%	2.2%	2.2%		
陶器・ガラス・金属ごみ	1.7%	1.7%	1.1%	1.8%	1.5%	-0.	3%
外装	0.9%	0.8%	0.9%	1.6%	1.3%	-0.	3%
合計	100.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

<sup>※</sup>令和5年度以降の分類名は「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 6 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、全て減少した。最も減少したのは「可燃系資源化可能物」(1.7 ポイント減)であった。

図表 21 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率比較

区分	令和2年度 調査	令和3年度 調査	令和5年度 調査	令和6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	73.0%	64.8%	74.2%	70.3%	73.0%
資源化可能物	25.5%	33.8%	24.9%	28.3%	25.7%
可燃系資源化可能物	20.4%	22.2%	19.5%	21.1%	19.4%
プラスチック製容器包装	4.9%	11.3%	5.1%	4.9%	4.6%
100%プラスチック製品		_		1.9%	1.5%
不燃系資源化可能物	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.2%
陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)	1.5%	1.4%	0.9%	1.4%	1.3%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

前年度 比較
+2.7%
-2.6%
-1.7%
-0.3%
-0.4%
-0.2%
-0.1%

#### 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 6 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「その他不燃物」(4.8 ポイント増)、「燃やすごみ」(3.8 ポイント増)などで、逆に減少したのは「小型家電製品(9 品目以外)」(9.3 ポイント減)、「小型家電製品(9 品目)」(1.9 ポイント減)などであった。

図表 22 陶器・ガラス・金属ごみの中分類による組成比較

	令和2年度	令和3年度	令和5年度	令和6年度	本年度		前年度
区分	調査	調査	調査	調査	調査		比較
陶磁器	11.1%	17.6%	12.0%	19.9%	20.3%	Ī	+0.4%
金属類(容器包装) ※	2.9%	2.6%	2.5%	2.4%	2.4%	Ī	
金属製調理用品	9.2%	7.4%	0.4.00/	10.10/	10.10/		
その他金属製品	16.8%	14.6%	24.8%	19.1%	19.1%		
びん(容器包装)	3.7%	6.1%	4.0%	6.2%	7.0%	Ī	+0.8%
土砂·残土·灰·石類	0.7%	4.2%	0.8%	1.0%	0.6%	Ī	-0.4%
有害•危険物	8.1%	7.3%	9.0%	8.3%	9.0%	Ī	+0.7%
インクカートリッジ	0.1%	0.0%			0.5%		+0.5%
小型家電製品(9品目)	2.1%	2.4%	1.9%	3.0%	1.1%		-1.9%
小型家電製品(9品目以外)	12.4%	8.7%	16.3%	14.2%	4.9%		-9.3%
医療系廃棄物	0.0%				0.2%	Ī	+0.2%
その他不燃物	21.6%	17.2%	20.0%	17.8%	22.6%		+4.8%
燃やすごみ	10.0%	9.6%	7.4%	7.0%	10.8%		+3.8%
プラスチック製容器包装	0.6%	1.3%	0.1%	0.4%	0.4%	Ī	
ごみ排出時外装	0.7%	0.9%	1.2%	0.9%	1.1%	ſ	+0.2%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	_	

<sup>※</sup>令和5年度以降の分類名は「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 6 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、増加したのは「燃やすごみ(資源化可能物以外)」(3.9 ポイント増)、「不燃系資源化可能物」(1.5 ポイント増)、「100%プラスチック製品」(1.0 ポイント増)で、減少したのは「可燃系資源化可能物」(1.1 ポイント減)であった。

図表 23 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

区分	令和2年度 調査	令和3年度 調査	令和5年度 調査	令和6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	75.4%	73.7%	83.2%	82.1%	76.8%
資源化可能物	15.7%	17.8%	10.5%	13.1%	14.5%
可燃系資源化可能物	1.0%	1.1%	1.1%	1.5%	0.4%
プラスチック製容器包装	0.6%	1.3%	0.1%	0.4%	0.4%
100%プラスチック製品	_	_	_	0.7%	1.7%
不燃系資源化可能物	14.0%	15.3%	9.2%	10.5%	12.0%
燃やすごみ(資源化可能物以外)	9.0%	8.5%	6.3%	4.8%	8.7%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 3 食品ロス

食品ロスの割合で本年度と令和 6 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 ポイント減少、「食べ残し」が 0.9 ポイント増加し、食品ロスは 0.1 ポイント減少した。

図表 24 燃やすごみの食品ロスの比較(燃やすごみ中の割合)

区分	令和2年度 調査	令和3年度 調査	令和5年度 調査	令和6年度 調査	本年度調査
調理くず	28.4%	27.9%	28.8%	27.3%	28.9%
直接廃棄	3.7%	3.9%	4.9%	4.7%	3.7%
食べ残し	2.0%	1.2%	2.4%	2.3%	3.2%
合計(厨芥類)	34.1%	33.1%	36.1%	34.3%	35.8%

前年度 比較
+1.6%
-1.0%
+0.9%
+1.5%

#### 図表 25 燃やすごみの食品ロスの比較(厨芥類中の割合)

		区分	令和2年度 調査	令和3年度 調査	令和5年度 調査	令和6年度 調査	本年度 調査
A 調:	埋くず		83.2%	84.5%	79.7%	79.6%	80.8%
食品	コス合	計(B+C)	16.8%	15.5%	20.3%	20.4%	19.2%
	В	B1 直接廃棄(手つかず100%残存)	7.5%	6.5%	9.4%	8.5%	8.3%
		B2 直接廃棄(手つかず50%以上残存)	1.9%	3.0%	3.4%	3.0%	1.5%
		B3 直接廃棄(手つかず50%未満残存)	1.5%	2.4%	0.8%	2.3%	0.4%
	C 食	べ残し	5.8%	3.6%	6.7%	6.6%	9.0%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

前年度 比較
+1.2%
-1.2%
-0.2%
-1.5%
-1.9%
+2.4%

# 第5章 まとめ

#### 1 分別の徹底

燃やすごみには、陶器・ガラス・金属ごみが 1.5%含まれており、そのうち 0.2%が不燃系資源化可能物であった。また、可燃系資源化可能物は 19.4%、資源プラスチックに排出可能なものは 6.1% 含まれていた。資源化可能物及び対象外品目の合計は 27.0%となり、前回調査(29.7%)と比べて 2.7% ポイント減少している。

陶器・ガラス・金属ごみには、燃やすごみが 9.1%含まれており、そのうち 0.4%が可燃系資源化可能物であった。また、不燃系資源化可能物は 12.0%、資源プラスチックに排出可能なものは 2.1% 含まれていた。資源化可能物及び対象外品目の合計は 23.2%で、前回調査(17.9%)と比べて 5.3 ポイント増加している。

前回調査と比べ増減はあるものの、どちらも 2 割以上の割合を占めている。資源化可能物の資源への排出を促すとともに、誤った分別で排出されることのないよう、引き続き普及啓発を行っていく必要がある。

#### 2 資源化可能物の適正排出による減量化の可能性

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 25.7%、陶器・ガラス・金属ごみが 14.5%であった。

燃やすごみでは「可燃系資源化可能物」が 19.4%、「プラスチック製容器包装」が 4.6%、「不燃系資源化可能物」が 0.2%となっている。「可燃系資源化可能物」を品目別にみると、「紙製容器・包装」(5.2%)、「繊維類」(3.9%)、「雑がみ」(3.9%)などが多い。

陶器・ガラス・金属ごみでは「不燃系資源化可能物」が 12.0%、「100%プラスチック製品」が 1.7%、「プラスチック製容器包装」及び「可燃系資源化可能物」がそれぞれ 0.4%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」(4.1%)、「乾電池(筒型)」(2.6%)、「アルミ缶・スチール缶」(2.4%)などが多い。

資源可能物について、品目別の減量の可能性について考察する。

#### (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 15.5%含まれている。品目別にみると、「紙製容器・包装」が 5.2%、「雑がみ」が 3.9%、「新聞・チラシ」が 2.4%、「段ボール」が 1.3%、「雑誌・書籍類」が 1.1%、「紙パック」及び「オフィス系紙類」がそれぞれ 0.8%となっている。混入率の高い「紙製容器」や「雑がみ」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から、燃やすごみに排出されていると考えられる。

資源化可能な紙類である「古紙」は、中野区の場合、行政回収によらず町会・自治会等が行う集

団回収によって全量を回収・資源化している。このため、これら集団回収実践団体にもさらなる 分別徹底の周知を呼び掛けることにより、燃やすごみの減量が期待できる。

#### ② 繊維類

資源化可能な繊維類は、燃やすごみの中に 3.9%含まれている。「古着・古布」の回収は、集団 回収により行っており、混入割合は年々減少傾向にあるが、繊維類である「古着・古布」は、衣替 えの時期や年末・年始などの時期に燃やすごみに大量に排出されることがある。一度に大量に集 積場所に出すと通行の妨げになる恐れがあるため小分けにして出す必要があることや、濡れると 資源にならないため雨の日には排出してはいけないことなど、集団回収の出し方に関するルール がわかりづらく浸透していない可能性がある。集団回収での排出方法等を丁寧にわかりやすく区 民に周知する必要がある。

#### ③ プラスチック製容器包装

資源化可能なプラスチック製容器包装は、燃やすごみに 4.6%含まれている。内訳は、「ペットボトル」が 0.5%、「プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)」が 4.1%となっている。

「ペットボトル」も「プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)」も、ともに資源回収しているため、今後も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。

#### ④ プラスチック製品

プラスチック製品は、燃やすごみに 2.2%含まれている。内訳は、「100%プラスチック製品」が 1.5%、「金属等混合プラスチック製品」が 0.7%となっている。「100%プラスチック製品」は令 和 6 年 4 月から「プラスチック製容器包装(ペットボトル以外)」と一緒に「資源プラスチック」と して資源回収しているが、分別ルールの変更が浸透していないことが考えられるため、排出方法 の周知を徹底する必要がある。

#### (2) 陶器・ガラス・金属ごみ

#### ① プラスチック製品

プラスチック製品は、陶器・ガラス・金属ごみに 7.5%含まれている。内訳は、「100%プラスチック製品」が 1.7%、「金属等混合プラスチック製品」が 5.8%となっている。「100%プラスチック製品」は「資源プラスチック」としての排出方法を周知する必要がある。

#### ② 資源として回収している品目

「その他雑びん」(4.0%)、「アルミ缶・スチール缶」(2.4%)については、「びん・缶・ペットボトル」への排出を今後も周知徹底することで減量化に期待できる。

「小型家電製品(9 品目)」(1.1%)、「乾電池(筒型)」(2.6%)、「蛍光管」(1.2%)など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ことから、今後も正しい分別と排出について普及啓発を図り、資源化を推進する必要がある。

#### 3 食品ロスの削減

燃やすごみのうち、厨芥類が 35.8%を占めている。そのうち、「直接廃棄」が 3.7%、「食べ残し」が 3.2%で、合わせた 6.9%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」(28.9%)に含まれる食品ロスがあるものと考えられる。

食品ロスは、排出者が使い切り等を意識することによって最も簡単にごみの削減できる品目である。食品ロスの削減方法としては、「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」などがある。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図る必要がある。

# 資料編

# 1 燃やすごみの結果詳細

	燃やすご	4		①家族向け集合住宅の多い地域			中野	6丁目		
	7,111 ( ) =	<u>′</u>		O.740/(177)/(1 Part 1 P	週前	作半			合	計
No	大分類	中名	類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず	26.49	25.7%	29.75	28.3%	56.24	27.0%
2		厨芥類	頁	直接廃棄	5.31	5.1%	7.02	6.7%	12.33	5.9%
3				食べ残し	5.96	5.8%	4.70	4.5%	10.66	5.1%
4			h #	段ボール	0.67	0.6%	0.38	0.4%	1.05	0.5%
5			包容装器	紙パック	0.65	0.6%	0.49	0.5%	1.14	0.5%
6			衣仙	紙製容器·包装	6.10	5.9%	6.68	6.3%	12.78	6.1%
7	燃	紙	容	新聞紙・チラシ	1.97	1.9%	1.71	1.6%	3.68	1.8%
8	やナ	類		雑誌•書籍類	1.26	1.2%	1.22	1.2%	2.48	1.2%
9	すごみ			雑がみ	3.17	3.1%	5.37	5.1%	8.54	4.1%
10	ر ب		装	オフィス系紙類	1.23	1.2%	0.16	0.2%	1.39	0.7%
11	- /		その他	1紙類(リサイクル不敵な紙類)	9.57	9.3%	9.05	8.6%	18.62	8.9%
12		剪定标	支•落ち	葉	3.85	3.7%	0.59	0.6%	4.44	2.1%
13		繊維類	Ą		3.07	3.0%	4.32	4.1%	7.39	3.5%
14		紙おむ	いつ類		11.49	11.1%	8.26	7.9%	19.75	9.5%
15		汚れの	かるっ	プラスチック製容器包装	4.02	3.9%	5.95	5.7%	9.97	4.8%
16		その他	可燃料	物	12.31	11.9%	8.26	7.9%	20.57	9.9%
17		ペットフ			0.05	0.0%			0.05	0.0%
18	製容器包装	ペットフ			2.59	2.5%	4.60	4.4%	7.19	3.5%
19	プラスチック			チック製品	1.34	1.3%	1.29	1.2%	2.63	1.3%
20	製品			プラスチック製品	0.51	0.5%	1.03	1.0%	1.54	0.7%
21	3200	30cm		<u>`</u>						
22		陶磁器	磁器		0.08	0.1%			0.08	0.0%
23		新 金	アルミ	缶・スチール缶						
24		馮	その他	见金属谷希·製品	0.26	0.3%	0.27	0.3%	0.53	0.3%
25				ナブルびん						
26	陶	2.		<b>也雑</b> びん						
27	器			化粧品等のびん	0.09	0.1%	0.16	0.2%	0.25	0.1%
28	•	土砂・	残土・	灭•石類			3.08	2.9%	3.08	1.5%
29	ガ	+	÷	<b>蛍光管</b>						
30	ラ	有 注		乾電池(筒型)						
31_1	ス	•		乾電池(ボタン電池)						
31_2	• 金	危	ij	乾電池(二次電池)						
32	承属	陖		体温計・温度計						
33	Ą i	牧	'n	スプレー缶						
34	ごみ			使い捨てライター						
35		インク								
36				品(9品目)					-	
37				品(9品目以外)					+	
38		医療系							6 3 5	
39		その他不見			0.08	0.1%	0.02	0.0%	0.10	0.0%
40	デフ. H-111	吐舟归	<del>l:</del>	レジ袋	0.47	0.5%	0.44	0.4%	0.91	0.4%
41	ごみ排出	时外多	₹	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.61	0.6%	0.40	0.4%	1.01	0.5%
42				その他 合計	103.20	100.0%	105.20	100.0%	208.40	100.0%
<u> </u>				Ц FI	100.20	100.070	100.20	100.070	200.40	100.070

	燃やすごみ			①家族向け集合住宅の多い地域				A =1		
					週前	<b>竹半</b>	週後	後半	合	計
No	大分類	中名	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	28.12	28.5%	30.89	30.0%	59.01	29.3%
2		厨芥类	湏	直接廃棄	2.99	3.0%	4.20	4.1%	7.19	3.6%
3				食べ残し	3.30	3.3%	4.87	4.7%	8.17	4.1%
4			包容	段ボール	0.12	0.1%	0.23	0.2%	0.35	0.2%
5			装器	紙パック	0.53	0.5%	0.11	0.1%	0.64	0.3%
6	140			紙製容器•包装	5.34	5.4%	4.07	4.0%	9.41	4.7%
7	燃	紙	容	新聞紙・チラシ	1.41	1.4%	3.26	3.2%	4.67	2.3%
8	₹ +	類		雑誌•書籍類	0.67	0.7%	2.04	2.0%	2.71	1.3%
9	燃やすごみ		外包	雑がみ	1.95	2.0%	2.87	2.8%	4.82	2.4%
10	み		装	オフィス系紙類	1.81	1.8%	0.14	0.1%	1.95	1.0%
11	,		その他	2紙類	8.24	8.4%	8.71	8.5%	16.95	8.4%
12		剪定标	支・落ち	葉	1.27	1.3%	1.21	1.2%	2.48	1.2%
13		繊維類	頁		2.28	2.3%	7.16	7.0%	9.44	4.7%
14		紙おも	ふつ類		11.21	11.4%	11.56	11.2%	22.77	11.3%
15		汚れの	りあるこ	プラスチック製容器包装	12.09	12.3%	7.00	6.8%	19.09	9.5%
16		その化	也可燃料	勿	5.68	5.8%	4.83	4.7%	10.51	5.2%
17	プラスチック	ペット	ボトル				0.88	0.9%	0.88	0.4%
18			ボトルリ		8.49	8.6%	5.03	4.9%	13.52	6.7%
19		100%	プラス・	チック製品	0.98	1.0%	0.61	0.6%	1.59	0.8%
20	プラスチック 製品			プラスチック製品	0.51	0.5%	0.45	0.4%	0.96	0.5%
21	製加	30cm	オーバ	<u> </u>						
22		陶磁器	器							
23		*** 金	アルミ	缶・スチール缶						
24		翔 属	その他	1金属容器・製品	0.16	0.2%	0.63	0.6%	0.79	0.4%
25		~ IV	リター	ナブルびん						
26	r/	びん	その他	<u> </u> <u> </u>			0.11	0.1%	0.11	0.1%
27	陶 器	N	薬品・	化粧品等のびん						
28	<del>命</del>	土砂・	残土・	灭·石類			0.14	0.1%	0.14	0.1%
29	ガ			蛍光管						
30	ラ		有	乾電池(筒型)	0.09	0.1%			0.09	0.0%
31_1	ス	Ē	手	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•		• ~	乾電池(二次電池)						
32	金		<b></b> 食	体温計·温度計						
33	属		勿	スプレー缶						
34	属ごみ	,	/-	使い捨てライター						
35	4	インク	カート							
36		小型》	家電製	品(9品目)			0.05	0.0%	0.05	0.0%
37				品(9品目以外)						
38			系廃棄		0.02	0.0%	0.63	0.6%	0.65	0.3%
39			也不燃料							
40		. ,	. ,,,,,,,	レジ袋	0.51	0.5%	0.56	0.5%	1.07	0.5%
41	ごみ排出	時外場	麦	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.79	0.8%	0.63	0.6%	1.42	0.7%
42	, \$1 E		*	その他	31.0	3.0.0		,,,,,,		20
				승카 	98.56	100.0%	102.87	100.0%	201.43	100.0%

	燃やすご。	み		②単身者向け集合住宅の多い地域	711114 4 11					
					週前	<b>竹半</b>	週後	後半	合	計
No	大分類	中分	<b>子類</b>	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	22.74	21.0%	23.96	22.3%	46.70	21.6%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	2.03	1.9%	0.92	0.9%	2.95	1.4%
3				食べ残し	4.14	3.8%	5.88	5.5%	10.02	4.6%
4			包容	段ボール	1.22	1.1%	1.78	1.7%	3.00	1.4%
5			装器	紙パック	1.09	1.0%	0.61	0.6%	1.70	0.8%
6	LAN			紙製容器•包装	3.95	3.6%	4.81	4.5%	8.76	4.1%
7	燃	紙		新聞紙・チラシ	3.63	3.3%	4.96	4.6%	8.59	4.0%
8	燃やすごみ	類		雑誌•書籍類	1.54	1.4%	1.26	1.2%	2.80	1.3%
9	<i>&gt;</i> 1			雑がみ	2.43	2.2%	2.45	2.3%	4.88	2.3%
10	み		装	オフィス系紙類	4.77	4.4%	0.20	0.2%	4.97	2.3%
11			その他		13.25	12.2%	11.83	11.0%	25.08	11.6%
12		剪定枯	支・落ち	葉	0.01	0.0%	2.72	2.5%	2.73	1.3%
13		繊維类			4.11	3.8%	5.97	5.6%	10.08	4.7%
14	1		いつ類		8.63	8.0%	3.52	3.3%	12.15	5.6%
15				プラスチック製容器包装	6.23	5.7%	7.41	6.9%	13.64	6.3%
16		その化	1可燃料	勿	13.94	12.9%	16.98	15.8%	30.92	14.3%
17		ペット			0.81	0.7%	0.02	0.0%	0.83	0.4%
18			ボトルリ		5.33	4.9%	5.82	5.4%	11.15	5.2%
19	プラスチック			チック製品	0.97	0.9%	3.48	3.2%	4.45	2.1%
20	制品			プラスチック製品	3.42	3.2%	0.38	0.4%	3.80	1.8%
21	3200		オーバ	<u></u>						
22		陶磁器	뭄		0.16	0.1%			0.16	0.1%
23		<b>新金</b>	アルミ缶・スチール缶		0.10	0.1%	0.04	0.0%	0.14	0.1%
24		~ 属	その他	D 金属谷希・製品	0.10	0.1%	0.31	0.3%	0.41	0.2%
25		び	リター	ナブルびん						
26	陶	ん ん		<b>也雑</b> びん	1.64	1.5%			1.64	0.8%
27	器			化粧品等のびん	0.06	0.1%			0.06	0.0%
28	•	土砂•	残土・	灭•石類			0.32	0.3%	0.32	0.1%
29	ガ	_	_	蛍光管						
30	ラ	7	] 	乾電池(筒型)						
31_1	ス	Ē	<b>∃</b>	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•	f	<u>-</u>	乾電池(二次電池)						
32	金屋		<u>之</u>	体温計•温度計						
33	属ごみ		勿	スプレー缶			0.16	0.1%	0.16	0.1%
34	_ *			使い捨てライター						
35	- /		カート	<u> </u>			0.13	0.1%	0.13	0.1%
36	[			品(9品目)						
37	ľ			品(9品目以外)	0.09	0.1%			0.09	0.0%
38			系廃棄!		0.25	0.2%			0.25	0.1%
39		その化	1不燃料		0.22	0.2%	0.11	0.1%	0.33	0.2%
40				レジ袋	0.65	0.6%	0.70	0.7%	1.35	0.6%
41	ごみ排出	時外輩	Ę	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.55	0.5%	0.79	0.7%	1.34	0.6%
42				その他	0.41	0.4%			0.41	0.2%
				合 <b>計</b>	108.47	100.0%	107.52	100.0%	215.99	100.0%

	燃やすご	<u> </u>		②単身者向け集合住宅の多い地域			本町	2丁目		
						<b></b>	週後		合計	
No	大分類	中分	}類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	30.52	31.3%	26.86	25.3%	57.38	28.2%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	2.28	2.3%	6.85	6.4%	9.13	4.5%
3			•	食べ残し	1.73	1.8%	1.95	1.8%	3.68	1.8%
4			包容	段ボール	2.17	2.2%	1.31	1.2%	3.48	1.7%
5			装器	紙パック	1.34	1.4%	1.46	1.4%	2.80	1.4%
6	444			紙製容器•包装	6.15	6.3%	8.56	8.1%	14.71	7.2%
7	<u>燃</u> や	紙		新聞紙・チラシ	1.38	1.4%	3.55	3.3%	4.93	2.4%
8	+	類	以器	雑誌・書籍類	0.23	0.2%	0.46	0.4%	0.69	0.3%
9	燃やすごみ		外包	雑がみ	2.35	2.4%	4.59	4.3%	6.94	3.4%
10	み			オフィス系紙類	0.21	0.2%	0.61	0.6%	0.82	0.4%
11			その他		6.09	6.2%	9.54	9.0%	15.63	7.7%
12			支・落ち	葉	12.63	13.0%	2.31	2.2%	14.94	7.3%
13		繊維类			1.13	1.2%	6.45	6.1%	7.58	3.7%
14		紙おむ			8.00	8.2%	6.17	5.8%	14.17	7.0%
15				プラスチック製容器包装	6.06	6.2%	9.09	8.5%	15.15	7.4%
16			可燃料	勿	4.33	4.4%	6.83	6.4%	11.16	5.5%
17		ペット			2.77	2.8%	0.97	0.9%	3.74	1.8%
18	製容器包装		ボトルリ		5.39	5.5%	4.48	4.2%	9.87	4.8%
19	プラスチック	100%	プラス・	チック製品	0.65	0.7%	1.33	1.3%	1.98	1.0%
20	製品			プラスチック製品	0.23	0.2%			0.23	0.1%
21	42m		オーバ	<u> </u>						
22		陶磁器								
23		類 金	アルミ	缶・スチール缶	0.12	0.1%	0.23	0.2%	0.35	0.2%
24		~ 属		1金属容器•製品	0.21	0.2%	0.34	0.3%	0.55	0.3%
25		び		ナブルびん						
26	陶	h		<b>也雑</b> びん	0.16	0.2%			0.16	0.1%
27	器		_	化粧品等のびん			0.08	0.1%	0.08	0.0%
28	•	土砂・	残土・	灭•石類			0.49	0.5%	0.49	0.2%
29	ガ	-	Ļ.	蛍光管						
30	ラ	有		乾電池(筒型)			0.15	0.1%	0.15	0.1%
31_1	ス		<b>∃</b>	乾電池(ボタン電池)						
31_2		fī		乾電池(二次電池)						
32	金属	ß		体温計•温度計						
33	属 ご	华	勿	スプレー缶						
34	み			使い捨てライター						
35	• /		カート							
36		小型》	官製	品(9品目)			0.04	0.0%	0.04	0.0%
37				品(9品目以外)						
38			系廃棄							
39		その他	1不燃				0.02	0.0%	0.02	0.0%
40				レジ袋	0.69	0.7%	0.89	0.8%	1.58	0.8%
41	ごみ排出	時外装	Ę	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.48	0.5%	0.42	0.4%	0.90	0.4%
42				その他	0.16	0.2%	0.30	0.3%	0.46	0.2%
				合計	97.46	100.0%	106.33	100.0%	203.79	100.0%

	燃やすご	み		③戸建住宅の多い地域			鷺宮	5丁目			
					週前	<b></b>	週後			計	
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	
1				調理くず、残飯等	27.86	26.4%	30.31	28.5%	58.17	27.5%	
2		厨芥类	顉	直接廃棄	3.32	3.1%	2.69	2.5%	6.01	2.8%	
3				食べ残し	5.98	5.7%	1.01	0.9%	6.99	3.3%	
4			包容	段ボール	6.20	5.9%	2.03	1.9%	8.23	3.9%	
5			生 哭	紙パック 紅制容界・気法	0.70	0.7%	0.60	0.6%	1.30	0.6%	
6	LAD			N. 表行的 · 已衣	5.60	5.3%	6.12	5.8%	11.72	5.5%	
7	燃	紙		新聞紙・チラシ	0.81	0.8%	0.93	0.9%	1.74	0.8%	
8	+	類	以器	雑誌•書籍類	0.18	0.2%			0.18	0.1%	
9	やすごみ		外包	雑がみ	3.62	3.4%	6.43	6.0%	10.05	4.7%	
10	み		装	オフィス系紙類	0.48	0.5%	0.45	0.4%	0.93	0.4%	
11	Í		その他	1紙類	8.70	8.2%	7.28	6.8%	15.98	7.5%	
12		剪定标	支・落ち	葉	4.48	4.2%	13.65	12.8%	18.13	8.6%	
13		繊維類			1.23	1.2%	2.73	2.6%	3.96	1.9%	
14			いつ類		9.84	9.3%	11.79	11.1%	21.63	10.2%	
15		汚れの	りあるフ	プラスチック製容器包装	5.80	5.5%	6.08	5.7%	11.88	5.6%	
16		その化	也可燃料	勿	12.17	11.5%	6.39	6.0%	18.56	8.8%	
17		ペット	ボトル				0.14	0.1%	0.14	0.1%	
18	製容器包装		ボトルリ		4.83	4.6%	5.05	4.7%	9.88	4.7%	
19	プラスチック			チック製品	0.83	0.8%	0.48	0.5%	1.31	0.6%	
20	ノフヘナック 製品	金属等	等混合`	プラスチック製品	0.59	0.6%	0.45	0.4%	1.04	0.5%	
21	35111		オーバ	<u>-</u>							
22		陶磁器	器								
23		類金	アルミ	缶・スチール缶			0.19	0.2%	0.19	0.1%	
24		翔属	その他	1金属容器・製品	0.24	0.2%	0.21	0.2%	0.45	0.2%	
25		710	リター	ナブルびん							
26	险	びん	その他	<b>也雑びん</b>							
27	陶 器	70	薬品・	化粧品等のびん	0.18	0.2%			0.18	0.1%	
28	1iì	土砂・	残土・	灭·石類							
29	ガ			蛍光管							
30	ラ		有	乾電池(筒型)							
31_1	ス		善	乾電池(ボタン電池)							
31_2	•		• <del>&gt;</del> .	乾電池(二次電池)							
32	金		<b></b> 全	体温計・温度計							
33	属 ご		勿	スプレー缶							
34	こみ	1	<i>7</i> 3	使い捨てライター							
35	4	インク	カート	Jッジ							
36				品(9品目)							
37				品(9品目以外)							
38			系廃棄								
39			也不燃料		0.48	0.5%	0.02	0.0%	0.50	0.2%	
40		10	////	レジ袋	0.66	0.6%	0.48	0.5%	1.14	0.5%	
41	ごみ排出	時外場	表	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.72	0.7%	0.89	0.8%	1.61	0.8%	
42	, , , , , ,			その他	J2	3	0.00	3,070	1,01	0.070	
				승카 승카	105.50	100.0%	106.40	100.0%	211.90	100.0%	

	燃やすごみ			③戸建住宅の多い地域			弥生町	75丁目		
					週前	<b></b>	週後	後半	合計	
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	26.41	25.6%	35.07	34.4%	61.48	30.0%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	5.72	5.5%	2.05	2.0%	7.77	3.8%
3				食べ残し	3.08	3.0%	1.88	1.8%	4.96	2.4%
4			包容	段ボール	0.99	1.0%	2.60	2.6%	3.59	1.8%
5			装器	紙パック	0.38	0.4%	0.73	0.7%	1.11	0.5%
6	141			紙製容器•包装	5.26	5.1%	5.58	5.5%	10.84	5.3%
7	燃	紙		新聞紙・チラシ	1.02	1.0%	2.62	2.6%	3.64	1.8%
8	+	類		雑誌•書籍類	0.02	0.0%	0.22	0.2%	0.24	0.1%
9	燃やすごみ			雑がみ	2.05	2.0%	3.89	3.8%	5.94	2.9%
10	み		装	オフィス系紙類	2.00	1.9%	0.26	0.3%	2.26	1.1%
11			その他	1紙類	6.71	6.5%	6.70	6.6%	13.41	6.5%
12		剪定机	巨枝・落ち葉		5.12	5.0%	12.48	12.2%	17.60	8.6%
13		繊維类	頁		5.07	4.9%	3.31	3.2%	8.38	4.1%
14		紙おむ	いつ類		5.85	5.7%	4.78	4.7%	10.63	5.2%
15		汚れの	りあるフ	プラスチック製容器包装	6.33	6.1%	5.45	5.3%	11.78	5.7%
16		その化	也可燃料	勿	13.78	13.4%	5.28	5.2%	19.06	9.3%
17		ペット	ボトル		0.72	0.7%	0.24	0.2%	0.96	0.5%
18			ボトルリ		4.80	4.7%	3.91	3.8%	8.71	4.2%
19	プニッチ・カ	100%	プラス・	チック製品	3.62	3.5%	0.73	0.7%	4.35	2.1%
20	プラスチック 製品	金属等	等混合:	プラスチック製品	1.84	1.8%	0.35	0.3%	2.19	1.1%
21	深口口	30cm	オーバ	:						
22		陶磁器	문							
23		**金	アルミ缶・スチール缶							
24		翔 属	その他	1金属容器・製品	0.92	0.9%	0.22	0.2%	1.14	0.6%
25		び	リター	ナブルびん						
26	陶	ん	その他	1雑びん						
27	器	70	薬品・	化粧品等のびん						
28	· uur	土砂•	残土・	灭•石類			2.08	2.0%	2.08	1.0%
29	ガ			蛍光管						
30	ラ	7	<b>=</b>	乾電池(筒型)	0.22	0.2%			0.22	0.1%
31_1	ス	Ī	<b>手</b>	乾電池(ボタン電池)						
$31_{-2}$	•	f	÷ È	乾電池(二次電池)						
32	金		立 矣	体温計·温度計						
33	馬ご		勿	スプレー缶						
34	属ごみ			使い捨てライター	0.02	0.0%			0.02	0.0%
35			カート!	<u> </u>	0.02	0.0%			0.02	0.0%
36				品(9品目)						
37		小型	家電製	品(9品目以外)						
38		医療系	系廃棄	物						
39		その化	也不燃料	勿			0.06	0.1%	0.06	0.0%
40				レジ袋	0.49	0.5%	0.61	0.6%	1.10	0.5%
41	ごみ排出	時外輩	ŧ	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.78	0.8%	0.80	0.8%	1.58	0.8%
42				その他						
				승計	103.22	100.0%	101.90	100.0%	205.12	100.0%

	燃やすご	み		④戸建住宅の多い地域の戸別収集	鷺宮6丁目					
					週前	<b></b>	週後	後半	合	計
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	33.70	33.9%	32.96	30.6%	66.66	32.2%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	7.84	7.9%	2.05	1.9%	9.89	4.8%
3				食べ残し	2.79	2.8%	2.51	2.3%	5.30	2.6%
4			包容	段ボール	0.79	0.8%	1.02	0.9%	1.81	0.9%
5			装器	紙パック	0.58	0.6%	0.74	0.7%	1.32	0.6%
6	LM			紙製容器•包装	5.57	5.6%	5.23	4.9%	10.80	5.2%
7	燃	紙		新聞紙・チラシ	2.68	2.7%	0.78	0.7%	3.46	1.7%
8	燃やすごみ	類		雑誌•書籍類	1.18	1.2%	4.88	4.5%	6.06	2.9%
9	<i>&gt;</i> "			雑がみ	4.99	5.0%	4.11	3.8%	9.10	4.4%
10	み		装	オフィス系紙類	0.32	0.3%	0.05	0.0%	0.37	0.2%
11			その他		5.73	5.8%	6.82	6.3%	12.55	6.1%
12		剪定枯	支・落ち	葉	9.99	10.0%	3.57	3.3%	13.56	6.5%
13		繊維类			1.44	1.4%	9.07	8.4%	10.51	5.1%
14			つ類		6.21	6.2%	5.06	4.7%	11.27	5.4%
15				プラスチック製容器包装	4.18	4.2%	5.37	5.0%	9.55	4.6%
16		その化	也可燃料	勿	3.47	3.5%	9.58	8.9%	13.05	6.3%
17		ペット			0.19	0.2%	0.12	0.1%	0.31	0.1%
18			ボトルリ		2.95	3.0%	1.47	1.4%	4.42	2.1%
19	プラスチック			チック製品	1.44	1.4%	4.83	4.5%	6.27	3.0%
20	制品			プラスチック製品	1.29	1.3%	0.83	0.8%	2.12	1.0%
21	3200		オーバ							
22		陶磁器	뭄							
23		<b>新金</b>	アルミ缶・スチール缶		0.21	0.2%			0.21	0.1%
24		‴ 属	その他	D 金属谷希・製品	0.34	0.3%	0.30	0.3%	0.64	0.3%
25		び		ナブルびん						
26	陶	h		<u> </u>						
27	器			化粧品等のびん	0.08	0.1%			0.08	0.0%
28	•	土砂•	残土・	灭•石類			4.91	4.6%	4.91	2.4%
29	ガ	-	_	蛍光管						
30	ラ	7	i 字	乾電池(筒型)						
31_1	ス	F	<b>=</b>	乾電池(ボタン電池)						
31_2		f	亡	乾電池(二次電池)						
32	金属		_ 矣	体温計·温度計						
33	海	4	勿	スプレー缶						
34	属ごみ			使い捨てライター						
35	<b></b>		カート							
36				品(9品目)			0.03	0.0%	0.03	0.0%
37				品(9品目以外)						
38			系廃棄							
39		その化	也不燃料		0.02	0.0%	0.02	0.0%	0.04	0.0%
40				レジ袋	0.47	0.5%	0.41	0.4%	0.88	0.4%
41	ごみ排出	時外輩	芟	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	1.08	1.1%	0.88	0.8%	1.96	0.9%
42				その他						
				合計	99.53	100.0%	107.60	100.0%	207.13	100.0%

	燃やすご。	み		④戸建住宅の多い地域の戸別収集						
					週前	<b>竹半</b>	週後	後半	合計	
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	30.03	28.6%	29.13	28.5%	59.16	28.5%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	1.83	1.7%	3.46	3.4%	5.29	2.6%
3				食べ残し	3.13	3.0%	1.69	1.7%	4.82	2.3%
4			包容	段ボール	0.29	0.3%	0.31	0.3%	0.60	0.3%
5			装器	紙パック	0.68	0.6%	0.41	0.4%	1.09	0.5%
6	140			紙製容器•包装	4.28	4.1%	6.57	6.4%	10.85	5.2%
7	燃	紙		新聞紙・チラシ	2.80	2.7%	1.91	1.9%	4.71	2.3%
8	燃やすごみ	類		雑誌•書籍類			2.17	2.1%	2.17	1.0%
9	-u			雑がみ	4.65	4.4%	7.21	7.1%	11.86	5.7%
10	み		装	オフィス系紙類	0.21	0.2%	0.92	0.9%	1.13	0.5%
11	ŕ		その他	1紙類	6.04	5.7%	8.43	8.3%	14.47	7.0%
12		剪定机	枝・落ち葉		12.60	12.0%	10.38	10.2%	22.98	11.1%
13		繊維类	頁		3.75	3.6%	2.83	2.8%	6.58	3.2%
14		紙おむ	いつ類		11.27	10.7%	6.05	5.9%	17.32	8.4%
15		汚れの	りあるフ	プラスチック製容器包装	4.08	3.9%	4.73	4.6%	8.81	4.3%
16		その化	也可燃料	勿	8.58	8.2%	8.16	8.0%	16.74	8.1%
17		ペット	ボトル		0.39	0.4%	0.79	0.8%	1.18	0.6%
18	製容器包装	ペット	ボトルリ	以外	3.25	3.1%	3.17	3.1%	6.42	3.1%
19	プニッチ・カ	100%	プラス・	チック製品	2.93	2.8%	1.46	1.4%	4.39	2.1%
20	プラスチック 製品	金属等	等混合:	プラスチック製品	1.33	1.3%	0.67	0.7%	2.00	1.0%
21	淡印	30cm	オーバ	:						
22		陶磁器	品							
23		*** 金	アルミ	缶・スチール缶	0.31	0.3%	0.03	0.0%	0.34	0.2%
24		翔 属	その他	1金属容器•製品	0.74	0.7%	0.22	0.2%	0.96	0.5%
25		び	リター	ナブルびん						
26	陶	ん	その他	1雑びん						
27	器	70	薬品・	化粧品等のびん	0.43	0.4%			0.43	0.2%
28	•	土砂•	残土・	灭•石類						
29	ガ			蛍光管						
30	ラ	7	<b>=</b>	乾電池(筒型)	0.14	0.1%			0.14	0.1%
31_1	ス	Ī	<b>手</b>	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•	f	· 亡	乾電池(二次電池)						
32	金		立 矣	体温計·温度計						
33	属ごみ		勿	スプレー缶	0.23	0.2%	0.09	0.1%	0.32	0.2%
34	_ 4	·		使い捨てライター	0.03	0.0%			0.03	0.0%
35	7		カートリ							
36				品(9品目)			0.06	0.1%	0.06	0.0%
37		小型》	家電製	品(9品目以外)						
38		医療系	系廃棄	物						
39		その化	也不燃料	<u></u>			0.03	0.0%	0.03	0.0%
40				レジ袋	0.40	0.4%	0.63	0.6%	1.03	0.5%
41	ごみ排出	時外輩	ŧ	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.72	0.7%	0.47	0.5%	1.19	0.6%
42				その他			0.19	0.2%	0.19	0.1%
				合 <b>計</b>	105.12	100.0%	102.17	100.0%	207.29	100.0%

	燃やすご。	4		⑤商業地域				3丁目		
					週前	<b></b>	週後	後半		計
No	大分類	中分	<b>}</b> 類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	45.41	44.1%	27.80	26.8%	73.21	35.4%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	4.49	4.4%	1.49	1.4%	5.98	2.9%
3				食べ残し	1.51	1.5%	0.86	0.8%	2.37	1.1%
4			包容	段ボール	0.62	0.6%	1.94	1.9%	2.56	1.2%
5			装器	紙パック	1.11	1.1%	1.58	1.5%	2.69	1.3%
6	LAN			紙製容器•包装	3.77	3.7%	4.44	4.3%	8.21	4.0%
7	燃やすごみ	紙	容	新聞紙・チラシ	2.00	1.9%	2.97	2.9%	4.97	2.4%
8	マ	類		雑誌•書籍類	1.77	1.7%	1.37	1.3%	3.14	1.5%
9	<u></u>			雑がみ	9.06	8.8%	2.88	2.8%	11.94	5.8%
10	み		装	オフィス系紙類	0.66	0.6%	1.06	1.0%	1.72	0.8%
11	ŕ		その他	1紙類	6.17	6.0%	8.31	8.0%	14.48	7.0%
12		剪定标	支・落ち	葉	4.13	4.0%	14.67	14.1%	18.80	9.1%
13		繊維类	頁		2.26	2.2%	4.34	4.2%	6.60	3.2%
14		紙おむ	いつ類		3.25	3.2%	7.83	7.5%	11.08	5.4%
15		汚れの	つあるこ	プラスチック製容器包装	4.03	3.9%	7.53	7.3%	11.56	5.6%
16		その他	その他可燃物		5.60	5.4%	9.45	9.1%	15.05	7.3%
17		ペット	ボトル		0.75	0.7%	0.06	0.1%	0.81	0.4%
18	製容器包装	ペット	ボトルリ		2.88	2.8%	2.66	2.6%	5.54	2.7%
19		100%	プラス・	チック製品	0.37	0.4%	0.33	0.3%	0.70	0.3%
20	プラスチック 製品	金属等	金属等混合プラスチック製品			0.3%	0.04	0.0%	0.30	0.1%
21	袋加	30cm	オーバ	<u> </u>						
22		陶磁号	<del>L</del>							
23		金	アルミ	缶・スチール缶	0.30	0.3%	0.06	0.1%	0.36	0.2%
24		類属	その他	1金属容器・製品	0.17	0.2%			0.17	0.1%
25				ナブルびん						
26	75	Q,		<u> </u>	0.07	0.1%			0.07	0.0%
27	陶	ん		化粧品等のびん	0.16	0.2%			0.16	0.1%
28	器			灭•石類						
29	ガ	-		蛍光管						
30	7	有	Ī	乾電池(筒型)						
31_1	ス	1	Ē	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•	-	• *-	乾電池(二次電池)						
32	金	fi		体温計·温度計						
33	属ごみ	医虫虫		スプレー缶						
34	ĵ. J. î	物 スプレー缶 使い捨てライター								
35	み	でいた Cノイター   でいた Cノイター   インクカートリッジ								
36		<u> </u>			0.68	0.7%			0.68	0.3%
37		小型家電製品(9品目以外)		0.00	0.170			0.00	0.070	
38	P	医療系廃棄物								
39		その他不燃物		0.13	0.1%			0.13	0.1%	
40	レジ袋		0.16	0.1%	0.33	0.3%	0.19	0.1%		
41	」 ごみ排出時外装		ŧ	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.72	0.7%	1.39	1.3%	2.11	1.0%
42				その他	0.12	0.170	0.39	0.4%	0.39	0.2%
44	42   170円 合計				102.89	100.0%	103.78	100.0%	206.67	100.0%

	燃やすご。	ケ		⑤商業地域			本町	4丁目		
					週前	<b></b>	週後	後半		計
No	大分類	中分	<b>分類</b>	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず、残飯等	37.14	34.2%	26.13	25.1%	63.27	29.7%
2		厨芥类	頁	直接廃棄	6.64	6.1%	3.11	3.0%	9.75	4.6%
3				食べ残し	1.92	1.8%	7.98	7.7%	9.90	4.7%
4			包容	段ボール	1.48	1.4%	0.34	0.3%	1.82	0.9%
5			装器	紙パック	2.02	1.9%	1.30	1.2%	3.32	1.6%
6	Len			紙製容器•包装	6.91	6.4%	4.13	4.0%	11.04	5.2%
7	燃や	紙	容	新聞紙・チラシ	5.46	5.0%	3.26	3.1%	8.72	4.1%
8	7	類		雑誌•書籍類	0.40	0.4%	0.99	0.9%	1.39	0.7%
9	すごみ			雑がみ	4.08	3.8%	2.58	2.5%	6.66	3.1%
10	み		装	オフィス系紙類	0.30	0.3%			0.30	0.1%
11	ĺ		その他	2紙類	7.14	6.6%	7.50	7.2%	14.64	6.9%
12		剪定柱	支・落ち	葉	0.19	0.2%	4.35	4.2%	4.54	2.1%
13		繊維类	頁		0.84	0.8%	10.59	10.2%	11.43	5.4%
14		紙おむ	つ類		5.85	5.4%	10.82	10.4%	16.67	7.8%
15		汚れの	りあるこ	プラスチック製容器包装	6.93	6.4%	5.42	5.2%	12.35	5.8%
16		その他可燃物		9.64	8.9%	6.69			7.7%	
17	プラスチック	ペット	ボトル		0.57	0.5%	0.03	0.0%	0.60	0.3%
18			ボトルリ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.64	5.2%	2.89	2.8%	8.53	4.0%
19			00%プラスチック製品			2.5%	0.93	0.9%	3.61	1.7%
20	フフスナック		を属等混合プラスチック製品		0.47	0.4%	0.26	0.2%	0.73	0.3%
21	製品		オーバ							
22		陶磁号								
23			アルミ	缶・スチール缶	0.37	0.3%			0.37	0.2%
24		類属	その他	1金属容器・製品	0.35	0.3%	0.36	0.3%	0.71	0.3%
25				ナブルびん		0.00.1			0112	-
26		び		<u> </u>						
27	陶	ん		化粧品等のびん						
28	器	十砂•		灭•石類			3.46	3.3%	3.46	1.6%
29	ガ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	蛍光管			0.10	3.37	0.10	1.070
30	ラ	1	盲	乾電池(筒型)						
31_1	ス	=	导	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•		•	乾電池(二次電池)						
32	金	fi		体温計•温度計						
33	属 ご み	B	更 勿	スプレー缶						
34	~"	4:	<b>%</b> )	使い捨てライター						
35	み	インク								
36	ŀ	小型家電製品(9品目) 小型家電製品(9品目以外) 医療系廃棄物								
37	ŀ									
38										
39		るの他不然物								
40	レジ袋			0.56	0.5%	0.39	0.4%	0.95	0.4%	
41	」 ごみ排出時外装		±	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.56	0.5%	0.39	0.4%	1.42	0.4%
	_ こか排出時外装		×		0.71 $0.27$		0.71	U. 1%		
42     その他       合計				0.2%	104.22	100.00/	0.27	0.1%		
				ㅁ튀	108.56	100.0%	104.22	100.0%	212.78	100.0%

# 2 陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細

β	<b>淘器・ガラス・金</b>	属ごみ	<i>ب</i>	①家族向け集合住宅の多い地域	中野6	6丁目	新井2	2丁目	合	計
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず	(172)		(118)		(115)	
2		厨芥类	百	直接廃棄						
3				食べ残し						
4				段ボール						
5			包容	紙パック 紙制 宏男・句 法						
6			装布	紙製容器·包装	0.01	0.0%			0.01	0.0%
7	燃	紙	容	新聞紙・チラシ						
8	やナ	類		雑誌•書籍類						
9	すごみ			雑がみ						
10	ر 4		装	オフィス系紙類						
11	- /		その他	1紙類(リサイクル不敵な紙類)			0.01	0.0%	0.01	0.0%
12		剪定机	支・落ち	葉						
13		繊維类	頁							
14		紙おむ	いつ類							
15		汚れの	りあるこ	プラスチック製容器包装	0.46	1.0%	0.20	0.3%	0.66	0.6%
16			也可燃料	勿	2.19	4.7%	0.06	0.1%	2.25	2.0%
17	プラスチック	ペット	ボトル		0.03	0.1%			0.03	0.0%
18	製容器包装		ボトルリ		0.04	0.1%	0.05	0.1%	0.09	0.1%
19	プラスチック	100%	プラス・	チック製品	0.13	0.3%	0.63	1.0%	0.76	0.7%
20	製品			プラスチック製品	2.16	4.7%	2.18	3.4%	4.34	3.9%
21	3200	30cmオーバ		3-						
22		陶磁器			2.40	5.2%	13.08	20.5%	15.48	14.0%
23		類 金	アルミ	缶・スチール缶			1.74	2.7%	1.74	1.6%
24		^^ 属		1金属容器•製品	12.17	26.2%	15.31	24.0%	27.48	24.9%
25		てド		ナブルびん						
26	陶	$\lambda$		<b>也雑</b> びん	0.25	0.5%	2.53	4.0%	2.78	2.5%
27	器			化粧品等のびん	1.01	2.2%	1.14	1.8%	2.15	2.0%
28	•	土砂・	残土•	灭•石類			2.20	3.4%	2.20	2.0%
29	ガ	#	盲	蛍光管	0.30	0.6%	0.27	0.4%	0.57	0.5%
30	ラ		= E	乾電池(筒型)	3.05	6.6%	1.66	2.6%	4.71	4.3%
31_1	ス ・		•	乾電池(ボタン電池)	0.02	0.0%			0.02	0.0%
31_2	• 金	fi	亡	乾電池(二次電池)						
32	属		矣	体温計・温度計			0.02	0.0%	0.02	0.0%
33	Σ"	华	勿	スプレー缶	1.59	3.4%	2.82	4.4%	4.41	4.0%
34	み	25 . 24		使い捨てライター	0.10	4 70/	0.21	0.3%	0.21	0.2%
35	インクカート 小型家電製 小型家電製				2.10	4.5%	1.00	1.50/	2.10	1.9%
36					0.40	0.9%	1.09	1.7%	1.49	1.4%
37					4.27	9.2%	5.51	8.6%	9.78	8.9%
38		医療系廃棄するの他不燃物			10.00	90.407	0.18	0.3%	0.18	0.2%
39		ての他	U/\\\\\	ッ レジ袋	13.63	29.4%	12.52	19.6%	26.15	23.7%
40	デフ、ポーロロ	吐力士	t:	レン袋 プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.11	0.2%	0.31	0.5%	0.42	0.4%
41	ごみ排出時外装		マ マ		0.07	0.2%	0.07	0.1%	0.14	0.1%
42					46.90	100.00/	69.70	100.00/	110.10	100.00/
<u> </u>				合計	46.39	100.0%	03.79	100.0%	110.18	100.0%

ß	淘器・ガラス・金	:属ごみ	<i></i>	②単身者向け集合住宅の多い地域	東中野	2丁目	本町2	2丁目	合	計
No	大分類	中分	<b></b>	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず						
2		厨芥类	頁	直接廃棄			0.69	2.6%	0.69	0.8%
3				食べ残し			0.01	0.0%	0.01	0.0%
4			包容	段ボール						
5			装器	紙パック			0.05	0.2%	0.05	0.1%
6	燃	/ort		紙製容器・包装	0.14	0.007	0.17	0.6%	0.17	0.2%
7	*	紙類		新聞紙・チラシ	0.14	0.3%	0.02	0.1%	0.16	0.2%
8	やすごみ	頖		雑誌・書籍類 雑がみ	0.01	0.00/	0.01	0.00/	0.00	0.00/
9	Ĺ			オフィス系紙類	0.01	0.0%	0.01	0.0%	0.02	0.0%
10	み			A ノイヘ糸			0.01	0.00/	0.01	0.00/
11		前小士	ていた 支・落ち				0.01	0.0%	0.01	0.0%
12		繊維類		0朱	0.02	0.0%			0.02	0.0%
14			<sub>見</sub> 了つ類		0.02	0.0%			0.02	0.0%
15				プラスチック製容器包装	0.27	0.5%	0.11	0.4%	0.38	0.5%
16			1可燃料		0.27	0.3%	1.49	5.5%	1.71	2.1%
17	プラスチック	ペット		×	0.22	0.470	0.25	0.9%	0.25	0.3%
18			ボトルリ	7.外	0.11	0.2%	0.19	0.7%	0.30	0.4%
19				チック製品	2.96	5.4%	0.25	0.9%	3.21	3.9%
20	プラスチック			プラスチック製品	1.68	3.1%	2.12	7.8%	3.80	4.6%
21	製品	30cmオーバ			2,00	9,12.1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00	
22		陶磁岩			2.59	4.7%	2.56	9.5%	5.15	6.3%
23		- 金	アルミ	缶・スチール缶	1.27	2.3%	2.89	10.7%	4.16	
24		類属	その他	1金属容器・製品	17.71	32.3%	2.51	9.3%	20.22	24.7%
25		てド		ナブルびん						
26	陶	۷.		<b>也雑びん</b>	3.46	6.3%	2.18	8.1%	5.64	6.9%
27	器	70	薬品・	化粧品等のびん	3.55	6.5%	0.63	2.3%	4.18	5.1%
28	•	土砂・	残土・	灭•石類						
29	ガ		<u>_</u>	蛍光管	0.55	1.0%			0.55	0.7%
30	ラ	<b>有</b>	] 	乾電池(筒型)	1.06	1.9%	0.85	3.1%	1.91	2.3%
31_1	ス	T-	<b>∃</b>	乾電池(ボタン電池)						
31_2	• 金	fi	<u>-</u>	乾電池(二次電池)			0.36	1.3%	0.36	0.4%
32	五属		矣	体温計・温度計						
33	¥, ,	华	勿	スプレー缶	2.40	4.4%	1.37	5.1%	3.77	4.6%
34	み			使い捨てライター	0.05	0.1%	0.03	0.1%	0.08	0.1%
35			カート	-						
36	小型家電製 小型家電製 医療系療療					7 00:	0.07	0.3%	0.07	0.1%
37					0.64	1.2%	0.30	1.1%	0.94	1.1%
38		医療系廃棄物			0.95	1.7%		00.007	0.95	1.2%
39	その他不燃物 レジ袋		14.31	26.1%	7.55	28.0%	21.86	26.7%		
40	-		+		0.25	0.5%	0.25	0.9%	0.50	0.6%
41			₹	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.18	0.3%	0.09	0.3%	0.27	0.3%
42				その他	0.48	0.9%	05.01	100.007	0.48	0.6%
<u> </u>				合計	54.86	100.0%	27.01	100.0%	81.87	100.0%

ß	匐器・ガラス・金	:属ごみ	Ł.	③戸建住宅の多い地域	鷺宮5	丁目	弥生町	5丁目	合	計
No	大分類	中名	類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず	, , ,,		0.01	0.0%	0.01	0.0%
2		厨芥類	頁	直接廃棄						
3				食べ残し						
4				段ボール						
5			包容装器	紙パック						
6			装 奋	紙製容器•包装	0.38	0.9%	0.23	0.5%	0.61	0.6%
7	燃	紙	容	新聞紙・チラシ			0.01	0.0%	0.01	0.0%
8	や	類		雑誌・書籍類						
9	やすごみ		外包	雑がみ			0.18	0.4%	0.18	0.2%
10	ユ		装	オフィス系紙類						
11	0)-			1紙類(リサイクル不敵な紙類)	0.01	0.0%			0.01	0.0%
12		剪定材	支•落ち	葉						
13		繊維類	Ą							
14		紙おも	っつ類							
15		汚れの	かるこ	プラスチック製容器包装	0.36	0.8%	0.74	1.5%	1.10	1.2%
16		その他	可燃料	勿	1.20	2.7%	0.68	1.4%	1.88	2.0%
17	プラスチック	ペットフ	ボトル							
18	製容器包装	ペットフ	ボトルリ	以外	0.13	0.3%	0.02	0.0%	0.15	0.2%
19	0- 4	100%	プラス・	チック製品	2.02	4.5%	0.77	1.5%	2.79	2.9%
20	プラスチック	金属等	<b>译混合</b>	プラスチック製品	1.95	4.4%	3.65	7.3%	5.60	5.9%
21	製品	30cmオー/		<u>-</u>						
22		陶磁器	2		7.35	16.5%	17.88	35.8%	25.23	26.7%
23		<sub>年</sub> 金	アルミ	缶・スチール缶	1.13	2.5%	0.59	1.2%	1.72	1.8%
24		知 属	その他	1金属容器・製品	12.57	28.2%	8.40	16.8%	20.97	22.2%
25		てド	リター	ナブルびん						
26	17/50	2		<b>也雑びん</b>	1.90	4.3%	1.64	3.3%	3.54	3.7%
27	陶 器	70	薬品・	化粧品等のびん	1.00	2.2%	2.19	4.4%	3.19	3.4%
28	4ià •	土砂・	残土・	灭•石類						
29	ガ			蛍光管	1.88	4.2%	0.49	1.0%	2.37	2.5%
30	ラ	有	Ī	乾電池(筒型)	0.96	2.2%	0.68	1.4%	1.64	1.7%
31_1	ス	<b></b>		乾電池(ボタン電池)			0.01	0.0%	0.01	0.0%
31_2	•	· 危		乾電池(二次電池)						
32	金	阿		体温計•温度計						
33	属ごみ	牧		スプレー缶	2.79	6.3%	4.35	8.7%	7.14	7.5%
34	7,	,	•	使い捨てライター	0.16	0.4%	0.13	0.3%	0.29	0.3%
35	0 F	インク	カート!	リッジ	0.08	0.2%			0.08	0.1%
36				品(9品目)	0.38	0.9%	1.71	3.4%	2.09	2.2%
37		小型家	て電製!	品(9品目以外)	1.87	4.2%			1.87	2.0%
38		医療系廃棄物		物						
39		その他不燃物		<u></u>	5.43	12.2%	5.21	10.4%	10.64	11.2%
40				レジ袋	0.52	1.2%	0.25	0.5%	0.77	0.8%
41	ごみ排出時外装		불	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.29	0.6%	0.19	0.4%	0.48	0.5%
42				その他	0.26	0.6%			0.26	0.3%
				合計	44.62	100.0%	50.01	100.0%	94.63	100.0%

ß	陶器・ガラス・金	属ごみ	<i></i>	④戸建住宅の多い地域の戸別収集	鷺宮6	6丁目	沼袋4	1丁目	合	計
No	大分類	中分	分類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				 調理くず	(Kg)		(Kg)		(Kg)	
2		厨芥类	百	直接廃棄						
3		加刀人	*	食べ残し						
4				段ボール						
5			包容	紙パック						
6			装器	紙製容器•包装						
7	燃	紙	宏	新聞紙・チラシ			0.01	0.0%	0.01	0.0%
8	\$	類		雑誌•書籍類						
9	やすごみ			雑がみ	0.06	0.1%			0.06	0.1%
10	7,			オフィス系紙類						
11	<i>∽</i>			1紙類(リサイクル不敵な紙類)	0.01	0.0%			0.01	0.0%
12		剪定村	支•落ち	葉						
13		繊維类	頁							
14			いつ類				0.01	0.0%	0.01	0.0%
15				プラスチック製容器包装						
16		その他	也可燃料	勿	0.01	0.0%	0.01	0.0%	0.02	0.0%
17	プラスチック	ペット	ボトル				0.12	0.4%	0.12	0.2%
18	製容器包装	ペット	ボトルリ		0.40	0.9%	0.19	0.7%	0.59	0.8%
19	-0	100%	プラス	チック製品	0.58	1.2%	0.01	0.0%	0.59	0.8%
20	プラスチック 製品	金属等	<b></b> 阜混合	プラスチック製品	3.25	7.0%	2.89	10.4%	6.14	8.2%
21	表印	30cmオーノ		<u>;                                    </u>						
22		陶磁器	<b>陶磁器</b>		14.27	30.6%	6.88	24.7%	21.15	28.4%
23		<sub>新</sub> 金	アルミ	缶・スチール缶			2.99	10.7%	2.99	4.0%
24		烟属	その化	1金属容器・製品	5.98	12.8%	2.03	7.3%	8.01	10.8%
25		てド	リター	ナブルびん						
26	陶	2.		<b>也雑びん</b>	2.01	4.3%	1.56	5.6%	3.57	4.8%
27	器			化粧品等のびん	0.50	1.1%	0.11	0.4%	0.61	0.8%
28	•	土砂・	残土•	灭•石類	0.43	0.9%			0.43	0.6%
29	ガ		_	蛍光管	0.66	1.4%			0.66	0.9%
30	ラ	有	ョ 手	乾電池(筒型)	0.41	0.9%	0.42	1.5%	0.83	1.1%
31_1	ス		<del>-</del>	乾電池(ボタン電池)						
31_2	•		Ė	乾電池(二次電池)						
32	金 属		_ 矣	体温計•温度計						
33	声	华	勿	スプレー缶	1.61	3.4%	1.51	5.4%	3.12	4.2%
34	ごみ			使い捨てライター	0.20	0.4%	0.03	0.1%	0.23	0.3%
35			カート							
36				品(9品目)	1.07	2.3%			1.07	1.4%
37				品(9品目以外)			5.54	19.9%	5.54	7.4%
38		医療系廃棄物								
39		その他	その他不燃物		14.54	31.1%	3.32	11.9%	17.86	24.0%
40	S			レジ袋	0.54	1.2%	0.10	0.4%	0.64	0.9%
41	<del>-</del>		Ę	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.15	0.3%	0.06	0.2%	0.21	0.3%
42	42 その他					0.03	0.1%	0.03	0.0%	
				合計	46.68	100.0%	27.82	100.0%	74.50	100.0%

ß	淘器・ガラス・金	属ごみ	Ł.	⑤商業地域	鷺宮3	3丁目	本町4	1丁目	合	計
No	大分類	中分	類	細分類	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合	ごみ量 (kg)	割合
1				調理くず	(115)		(118)		(115)	
2		厨芥類	百	直接廃棄						
3		20179		食べ残し						
4				段ボール						
5			包容	(-* ^ )						
6			装器	紙製容器•包装			0.20	0.4%	0.20	0.2%
7	燃	紙	容	新聞紙・チラシ	0.27	0.6%	0.12	0.2%	0.39	0.4%
8	8	類		雑誌・書籍類						
9	やすごみ			雑がみ			0.04	0.1%	0.04	0.0%
10	ユ		装	オフィス系紙類						
11	07-			1紙類(リサイクル不敵な紙類)	0.49	1.1%	0.01	0.0%	0.50	0.5%
12		剪定材	支•落ち	葉						
13		繊維類	Ę		0.07	0.2%			0.07	0.1%
14		紙おむ	3つ類				0.02	0.0%	0.02	0.0%
15		汚れの	かるこ	プラスチック製容器包装	0.02	0.0%			0.02	0.0%
16		その他	可燃料	勿	3.41	7.5%	0.48	0.9%	3.89	4.0%
17	プラスチック									
18	製容器包装	ペットフ	ボトルリ	<b>以外</b>			0.28	0.5%	0.28	0.3%
19	プニッチ・カ	100%	プラス・	チック製品	0.14	0.3%	0.48	0.9%	0.62	0.6%
20	プラスチック 製品			プラスチック製品	2.50	5.5%	4.16	7.9%	6.66	6.8%
21	35.111	30cmオー		<u> </u>						
22		陶磁器			14.67	32.3%	11.44	21.7%	26.11	26.6%
23		<sub>粗</sub> 金	アルミ	缶・スチール缶	0.39	0.9%	0.19	0.4%	0.58	0.6%
24		~ 属	その他	1金属容器·製品	8.63	19.0%	2.37	4.5%	11.00	11.2%
25		( N		ナブルびん						
26	陶	2.		<u> </u>	1.99	4.4%	1.04	2.0%	3.03	3.1%
27	器			化粧品等のびん	1.80	4.0%	1.47	2.8%	3.27	3.3%
28	•	土砂・	残土・	灭•石類						
29	ガ	+	<u>.</u>	蛍光管	0.59	1.3%	0.68	1.3%	1.27	1.3%
30	ラ	<b>有</b>		乾電池(筒型)	0.33	0.7%	2.73	5.2%	3.06	3.1%
31_1	ス	•		乾電池(ボタン電池)	0.01	0.0%	0.01	0.0%	0.02	0.0%
31_2	金	危	ī	乾電池(二次電池)						
32	属	跨	È	体温計·温度計						
33	Į į	ヤ	, D	スプレー缶			3.64	6.9%	3.64	3.7%
34	ごみ			使い捨てライター	0.37	0.8%	0.09	0.2%	0.46	0.5%
35		インク								
36				品(9品目)			0.51	1.0%	0.51	0.5%
37				品(9品目以外)	1.49	3.3%	2.84	5.4%	4.33	4.4%
38		医療系廃棄物			<b>=</b> 00	15.00	10 50	05.00	07.45	0 <b>5</b> 001
39		その他不燃物		7.83	17.2%	19.58	37.2%	27.41	27.9%	
40	₩9. HE11	# 사이	<b>-</b>	レジ袋	0.21	0.5%	0.13	0.2%	0.34	0.3%
41	<del>-</del>		₹	プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.26	0.6%	0.14	0.3%	0.40	0.4%
42   その他 △計			15 15	100.007	FO 05	100.007	00.10	100.007		
				合計	45.47	100.0%	52.65	100.0%	98.12	100.0%

# 3 食品ロスのデータと地域別の結果

◎ 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)
1	主食	賞味期限後	50%以上	2	0.326
2	菓子	消費期限前	100%	1	0.106
3	菓子	記載なし	100%	3	0.212
4	菓子	記載なし	100%	2	0.061
5	飲料等	記載なし	100%	4	0.852
6	飲料等	記載なし	100%	8	1.081
7	野菜	消費期限後	100%	1	0.854
8	野菜	記載なし	100%	1	1.134
9	その他	消費期限前	100%	4	0.497
10	その他	記載なし	100%	2	0.186
11	主食	賞味期限後	100%	3	0.476
12	主食	賞味期限後	50%未満	1	0.127
13	主食	記載なし	100%	1	0.111
14	主食	記載なし	50%以上	1	0.048
15	菓子	消費期限前	50%未満	1	0.032
16	菓子	消費期限後	100%	1	0.079
17	菓子	賞味期限前	50%未満	1	0.032
18	菓子	賞味期限後	100%	2	0.159
19	菓子	賞味期限後	50%以上	1	0.048
20	菓子	賞味期限後	50%未満	1	0.032
21	菓子	記載なし	100%	2	0.175
22	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.318
23	肉•魚•卵	消費期限後	100%	10	1.842
24	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	0.318
25	肉•魚•卵	賞味期限後	50%未満	2	0.127
26	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.333
27	野菜	記載なし	100%	7	1.925
28	野菜	記載なし	100%	3	0.520
29	その他	消費期限後	100%	1	0.159
30	その他	記載なし	50%以上	4	0.127
31	その他	記載なし	50%未満	2	0.032

Į	頁目	個数	重量(kg)	重量割合
	主食	8	1.088	8.8%
	菓子	15	0.936	7.6%
	飲料等	13	2.251	18.3%
種類	肉·魚·卵	13	2.287	18.5%
俚狽	大豆製品	1	0.333	2.7%
	野菜	12	4.433	36.0%
	果物			
	その他	13	1.001	8.1%
	賞味期限前	1	0.032	0.3%
	賞味期限後	14	1.931	15.7%
期限	消費期限前	6	0.635	5.2%
	消費期限後	14	3.267	26.5%
	記載なし	40	6.464	52.4%
	100%	59	11.398	92.4%
残存割合	50%以上	8	0.549	4.5%
	50%未満	8	0.382	3.1%

## ◎ 家族向け集合住宅の多い地域(新井2丁目)

No	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	消費期限後	100%	1	0.264
2	主食	賞味期限後	100%	2	0.316
3	主食	記載なし	100%	5	0.387
4	菓子	賞味期限後	100%	7	0.264
5	菓子	賞味期限後	50%未満	1	0.035
6	菓子	記載なし	100%	4	0.211
7	飲料等	賞味期限後	100%	1	0.264
8	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.211
9	その他	賞味期限前	50%未満	1	0.141
10	その他	賞味期限後	100%	2	0.176
11	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.141
12	その他	記載なし	100%	5	0.322
13	その他	記載なし	100%	5	0.258
14	主食	賞味期限後	100%	3	1.623
15	菓子	消費期限前	100%	1	0.090
16	飲料等	記載なし	100%	1	0.252
17	大豆製品	賞味期限後	100%	3	1.010
18	野菜	記載なし	100%	3	1.208
19	その他	記載なし	50%未満	1	0.018

Į	頁目	個数	重量(kg)	重量割合
	主食	11	2.590	36.0%
	菓子	13	0.600	8.3%
	飲料等	2	0.516	7.2%
<del>括</del> 拓	肉·魚·卵			
種類	大豆製品	4	1.221	17.0%
	野菜	3	1.208	16.8%
	果物			
	その他	15	1.056	14.7%
	賞味期限前	1	0.141	2.0%
	賞味期限後	21	4.040	56.2%
期限	消費期限前	1	0.090	1.3%
	消費期限後	1	0.264	3.7%
	記載なし	24	2.656	36.9%
	100%	44	6.856	95.3%
残存割合	50%以上			
	50%未満	4	0.335	4.7%

#### ● 単身者向け集合住宅の多い地域(東中野2丁目)

No	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	消費期限後	100%	3	0.349
2	主食	賞味期限前	50%以上	1	0.174
3	菓子	賞味期限前	100%	3	0.262
4	菓子	記載なし	100%	5	0.363
5	大豆製品	賞味期限後	100%	2	0.523
6	その他	賞味期限後	100%	7	0.218
7	その他	記載なし	100%	2	0.116
8	その他	記載なし	50%以上	1	0.029
9	菓子	賞味期限後	100%	1	0.108
10	菓子	記載なし	100%	3	0.144
11	肉·魚·卵	記載なし	50%未満	1	0.108
12	大豆製品	記載なし	100%	1	0.144
13	その他	賞味期限前	100%	1	0.108
14	その他	賞味期限後	100%	1	0.090
15	その他	記載なし	100%	9	0.112
16	その他	記載なし	100%	5	0.104

項目		個数	重量(kg)	重量割合
	主食	4	0.523	17.7%
	菓子	12	0.877	29.7%
	飲料等			
種類	肉•魚•卵	1	0.108	3.7%
1里共	大豆製品	3	0.667	22.6%
	野菜			
	果物			
	その他	26	0.777	26.3%
	賞味期限前	5	0.544	18.4%
	賞味期限後	11	0.939	31.8%
期限	消費期限前			
	消費期限後	3	0.349	11.8%
	記載なし	27	1.120	37.9%
残存割合	100%	43	2.641	89.5%
	50%以上	2	0.203	6.9%
	50%未満	1	0.108	3.7%

## ◎ 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)
1	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.254
2	菓子	消費期限前	100%	1	0.115
3	菓子	賞味期限前	100%	1	0.092
4	菓子	記載なし	100%	1	0.092
5	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.323
6	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.277
7	野菜	記載なし	100%	1	0.369
8	果物	記載なし	100%	1	0.761
9	主食	消費期限後	50%以上	2	0.398
10	主食	記載なし	100%	2	0.436
11	主食	記載なし	50%以上	1	0.152
12	菓子	消費期限後	100%	1	0.209
13	菓子	賞味期限後	50%未満	1	0.038
14	菓子	記載なし	100%	1	0.095
15	肉•魚•卵	記載なし	100%	2	0.664
16	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.341
17	野菜	賞味期限後	100%	4	0.626
18	野菜	記載なし	100%	10	2.163
19	野菜	記載なし	50%以上	1	0.721
20	野菜	記載なし	50%未満	1	0.304
21	果物	記載なし	100%	2	0.398
22	果物	記載なし	50%以上	1	0.133
23	その他	賞味期限前	50%未満	1	0.057
24	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.076
25	その他	記載なし	50%未満	1	0.038

I	頁目	個数	重量(kg)	重量割合
	主食	6	1.240	13.6%
	菓子	6	0.641	7.0%
	飲料等			
種類	肉•魚•卵	2	0.664	7.3%
性類	大豆製品	3	0.941	10.3%
	野菜	17	4.183	45.8%
	果物	4	1.292	14.1%
	その他	3	0.171	1.9%
	賞味期限前	2	0.149	1.6%
	賞味期限後	9	1.612	17.7%
期限	消費期限前	1	0.115	1.3%
	消費期限後	4	0.930	10.2%
	記載なし	25	6.326	69.3%
	100%	30	6.961	76.2%
残存割合	50%以上	6	1.658	18.2%
	50%未満	5	0.513	5.6%

## ● 戸建住宅の多い地域(鷺宮5丁目)

$N\!\!\:{}_{\underline{0}}$	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	記載なし	100%	3	0.220
2	菓子	消費期限前	50%未満	1	0.044
3	菓子	賞味期限前	50%以上	1	0.088
4	菓子	記載なし	100%	2	0.220
5	肉·魚·卵	消費期限後	100%	1	0.879
6	肉•魚•卵	賞味期限後	50%以上	1	0.395
7	その他	消費期限後	100%	1	0.395
8	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.154
9	その他	記載なし	100%	4	0.155
10	その他	記載なし	100%	11	0.768
11	主食	消費期限後	100%	3	0.620
12	主食	賞味期限後	100%	2	0.372
13	菓子	消費期限前	50%未満	1	0.021
14	菓子	賞味期限前	50%以上	2	0.103
15	飲料等	記載なし	100%	2	0.579
16	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	0.455
17	その他	賞味期限後	100%	2	0.145
18	その他	賞味期限後	50%以上	3	0.227
19	その他	記載なし	100%	1	0.165

Į	頁目	個数	重量(kg)	重量割合
	主食	8	1.212	20.2%
	菓子	7	0.476	7.9%
	飲料等	2	0.579	9.6%
種類	肉•魚•卵	3	1.729	28.8%
但知	大豆製品			
	野菜			
	果物			
	その他	23	2.009	33.5%
	賞味期限前	3	0.191	3.2%
	賞味期限後	10	1.748	29.1%
期限	消費期限前	2	0.065	1.1%
	消費期限後	5	1.894	31.5%
	記載なし	23	2.107	35.1%
残存割合	100%	33	4.973	82.8%
	50%以上	8	0.967	16.1%
	50%未満	2	0.065	1.1%

## ◎ 戸建住宅の多い地域(弥生町5丁目)

$N_{\underline{0}}$	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	消費期限後	100%	9	1.939
2	主食	消費期限後	50%未満	1	0.191
3	菓子	賞味期限後	100%	3	0.286
4	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	0.509
5	肉•魚•卵	賞味期限後	50%未満	2	0.191
6	大豆製品	賞味期限後	100%	6	1.780
7	野菜	賞味期限後	100%	1	0.238
8	野菜	記載なし	100%	1	0.334
9	その他	記載なし	100%	1	0.175
10	その他	記載なし	50%以上	1	0.079
11	菓子	賞味期限前	100%	1	0.093
12	菓子	賞味期限前	50%以上	1	0.056
13	菓子	賞味期限後	100%	2	0.112
14	菓子	記載なし	100%	1	0.093
15	飲料等	記載なし	100%	2	0.372
16	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	0.465
17	大豆製品	消費期限後	100%	1	0.260
18	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.149
19	野菜	記載なし	100%	1	0.186
20	その他	賞味期限後	100%	1	0.093
21	その他	賞味期限後	50%以上	3	0.167

I	頁目	個数	重量(kg)	重量割合
	主食	10	2.130	27.4%
	菓子	8	0.640	8.2%
	飲料等	2	0.372	4.8%
<b>種類</b>	肉·魚·卵	4	1.165	15.0%
生規	大豆製品	8	2.189	28.2%
	野菜	3	0.758	9.8%
	果物			
	その他	6	0.514	6.6%
	賞味期限前	2	0.149	1.9%
	賞味期限後	21	3.990	51.4%
期限	消費期限前			
	消費期限後	11	2.390	30.8%
	記載なし	7	1.239	16.0%
	100%	33	7.084	91.2%
残存割合	50%以上	5	0.302	3.9%
	50%未満	3	0.382	4.9%

#### ◎ 戸建住宅の多い地域の戸別収集(鷺宮6丁目)

No	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	賞味期限前	50%以上	1	1.227
2	主食	賞味期限後	100%	4	1.646
3	主食	賞味期限後	50%以上	2	0.936
4	主食	記載なし	50%未満	1	0.129
5	菓子	賞味期限前	100%	2	0.097
6	菓子	賞味期限後	100%	3	0.161
7	菓子	賞味期限後	50%未満	1	0.016
8	菓子	記載なし	100%	23	0.452
9	飲料等	賞味期限後	100%	5	0.710
10	飲料等	賞味期限後	50%以上	1	0.129
11	飲料等	賞味期限後	50%未満	1	0.048
12	肉•魚•卵	賞味期限前	50%以上	1	0.291
13	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	1.001
14	大豆製品	賞味期限後	50%以上	2	0.178
15	大豆製品	記載なし	50%以上	1	0.081
16	野菜	記載なし	100%	1	0.145
17	野菜	記載なし	50%以上	1	0.081
18	果物	記載なし	100%	1	0.194
19	その他	賞味期限後	100%	5	0.161
20	その他	賞味期限後	50%以上	6	0.129
21	その他	記載なし	50%以上	1	0.032
22	主食	賞味期限後	100%	1	0.508
23	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.203
24	菓子	賞味期限後	100%	2	0.102
25	菓子	記載なし	100%	3	0.203
26	肉•魚•卵	賞味期限前	50%以上	1	0.186
27	大豆製品	賞味期限後	100%	3	0.237
28	野菜	記載なし	100%	2	0.593
29	その他	賞味期限後	50%以上	1	0.017

		A >14.6	/2 \	
項目		個数	重量(kg)	重量割合
	主食	10	4.649	47.0%
	菓子	34	1.031	10.4%
	飲料等	7	0.887	9.0%
   種類	肉·魚·卵	3	1.478	14.9%
1里共	大豆製品	6	0.496	5.0%
	野菜	4	0.819	8.3%
	果物	1	0.194	2.0%
	その他	13	0.339	3.4%
	賞味期限前	5	1.801	18.2%
	賞味期限後	39	6.182	62.5%
期限	消費期限前			
	消費期限後			
	記載なし	34	1.910	19.3%
	100%	56	6.210	62.8%
残存割合	50%以上	19	3.490	35.3%
	50%未満	3	0.193	2.0%

#### ◎ 戸建住宅の多い地域の戸別収集(沼袋4丁目)

No	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.129
2	菓子	記載なし	100%	2	0.096
3	飲料等	賞味期限後	100%	5	0.611
4	飲料等	賞味期限後	50%以上	1	0.096
5	飲料等	記載なし	100%	2	0.241
6	大豆製品	賞味期限後	100%	1	0.129
7	大豆製品	記載なし	100%	1	0.096
8	その他	消費期限前	50%以上	1	0.016
9	その他	賞味期限前	100%	1	0.048
10	その他	賞味期限後	100%	3	0.129
11	その他	記載なし	100%	10	0.241
12	主食	記載なし	100%	1	0.750
13	主食	記載なし	50%未満	1	0.103
14	菓子	消費期限後	100%	3	0.233
15	菓子	賞味期限後	100%	1	0.142
16	菓子	賞味期限後	50%以上	1	0.065
17	菓子	記載なし	50%未満	1	0.013
18	飲料等	賞味期限前	100%	2	0.879
19	肉•魚•卵	賞味期限後	50%以上	1	0.621
20	野菜	記載なし	100%	1	0.401
21	その他	消費期限後	50%以上	2	0.116
22	その他	賞味期限前	50%以上	1	0.052
23	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.026
$\overline{24}$	その他	記載なし	100%	1	0.065

項目		個数	重量(kg)	重量割合	
	主食	3	0.982	18.5%	
	菓子	8	0.549	10.4%	
	飲料等	10	1.827	34.5%	
呑粨	肉·魚·卵	1	0.621	11.7%	
種類	大豆製品	2	0.225	4.2%	
	野菜	1	0.401	7.6%	
	果物				
	その他	20	0.693	13.1%	
	賞味期限前	4	0.979	18.5%	
	賞味期限後	15	1.948	36.8%	
期限	消費期限前	1	0.016	0.3%	
	消費期限後	5	0.349	6.6%	
	記載なし	20	2.006	37.9%	
残存割合	100%	34	4.061	76.7%	
	50%以上	8	1.095	20.7%	
	50%未満	3	0.142	2.7%	

#### ● 商業地域(鷺宮3丁目)

$N_{\underline{0}}$	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	消費期限後	100%	1	0.316
2	主食	賞味期限後	100%	1	0.518
3	主食	賞味期限後	50%以上	1	0.316
4	主食	賞味期限後	50%未満	1	0.288
5	主食	記載なし	50%以上	1	0.201
6	飲料等	賞味期限前	50%以上	1	0.604
7	肉•魚•卵	賞味期限後	100%	1	0.590
8	肉•魚•卵	賞味期限後	50%未満	1	0.115
9	野菜	記載なし	50%以上	3	0.173
10	その他	消費期限後	100%	1	0.158
11	その他	消費期限後	50%以上	1	0.072
12	その他	賞味期限前	100%	1	0.690
13	その他	賞味期限前	50%未満	1	0.115
14	その他	賞味期限後	100%	1	0.129
15	その他	賞味期限後	50%未満	2	0.072
16	その他	記載なし	100%	5	0.115
17	その他	記載なし	50%未満	1	0.014
18	菓子	賞味期限後	50%以上	1	0.274
19	大豆製品	賞味期限後	100%	2	0.704
20	果物	記載なし	100%	1	0.293
21	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.215

項目		個数	重量(kg)	重量割合
種類	主食	5	1.639	27.4%
	菓子	1	0.274	4.6%
	飲料等	1	0.604	10.1%
	肉·魚·卵	2	0.705	11.8%
	大豆製品	2	0.704	11.8%
	野菜	3	0.173	2.9%
	果物	1	0.293	4.9%
	その他	14	1.580	26.5%
期限	賞味期限前	3	1.409	23.6%
	賞味期限後	12	3.221	53.9%
	消費期限前			
	消費期限後	3	0.546	9.1%
	記載なし	11	0.796	13.3%
残存割合	100%	14	3.513	58.8%
	50%以上	8	1.640	27.5%
	50%未満	7	0.819	13.7%

## ◎ 商業地域(本町4丁目)

$N_{\underline{0}}$	種類	期限	残存割合	個数	重量(kg)
1	主食	賞味期限前	100%	2	2.426
2	主食	賞味期限前	50%以上	1	1.045
3	菓子	賞味期限後	100%	4	0.168
4	菓子	記載なし	100%	4	0.135
5	肉•魚•卵	記載なし	100%	3	1.752
6	野菜	記載なし	100%	2	1.062
7	その他	賞味期限後	50%未満	1	0.017
8	その他	記載なし	100%	1	0.034
9	主食	賞味期限後	100%	1	0.497
10	主食	記載なし	100%	2	0.217
11	菓子	賞味期限前	100%	3	0.279
12	菓子	賞味期限前	50%未満	1	0.047
13	菓子	賞味期限後	100%	1	0.155
14	菓子	賞味期限後	50%以上	1	0.093
15	菓子	賞味期限後	50%未満	2	0.047
16	菓子	記載なし	100%	3	0.171
17	菓子	記載なし	50%以上	1	0.047
18	肉·魚·卵	消費期限後	100%	1	0.388
19	野菜	記載なし	100%	4	0.963
20	その他	消費期限後	50%以上	1	0.062
21	その他	消費期限後	50%未満	1	0.016
22	その他	賞味期限後	100%	1	0.124

項目		個数	重量(kg)	重量割合
種類	主食	4	4.185	42.9%
	菓子	20	1.142	11.7%
	飲料等			
	肉•魚•卵	4	2.140	22.0%
	大豆製品			
	野菜	6	2.025	20.8%
	果物			
	その他	5	0.253	2.6%
期限	賞味期限前	5	3.797	39.0%
	賞味期限後	11	1.101	11.3%
	消費期限前			
	消費期限後	3	0.466	4.8%
	記載なし	20	4.381	45.0%
残存割合	100%	30	8.371	85.9%
	50%以上	4	1.247	12.8%
	50%未満	5	0.127	1.3%