

台東区プラスチック分別回収モデル事業
排出実態調査報告書

令和5年3月

台東区

目次

第1章	調査概要	1
1.	調査目的	1
2.	調査項目	1
第2章	調査結果	2
1.	家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査	2
(1)	調査概要	2
(2)	調査結果	6
2.	家庭から排出されるプラスチックの排出量調査	44
(1)	調査概要	44
(2)	調査結果	45
3.	モデル事業に関するアンケート調査	48
(1)	調査概要	48
(2)	調査結果	50
4.	データの集計・解析・考察	136
(1)	プラスチックの排出原単位の推計	136
(2)	プラスチックに移行される量の推計	136
(3)	プラスチックの混入割合、傾向の比較	137
資料編		139
1.	家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査	140
(1)	排出量	140
(2)	組成割合	148
2.	家庭から排出されるプラスチックの排出量調査	156
3.	モデル事業に関するアンケート調査	158

※端数処理のため数値が一致しないことがあります。

第1章 調査概要

1. 調査目的

台東区では循環型社会の実現に向け、現在は燃やすごみとして収集し清掃工場で焼却処理を行っているプラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品（以下「プラスチック」という。）を分別回収する。

令和4年10月からプラスチック分別回収モデル事業（以下「モデル事業」という。）を区内大規模集合住宅で実施するなかで、区内全域実施に向けた分別方法の啓発及び排出指導の手法、資源化方法を検証するための基礎資料とするため、本調査を実施した。

プラスチック分別回収モデル事業

対象者：区内大規模集合住宅 約800世帯

回収：令和4年10月から週1回収

対象品目：プラスチック

2. 調査項目

調査項目及び内容は次のとおりである。

(1) 家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査

内容：家庭から出るごみやプラスチックの品目ごとの組成調査を実施した。

期間：令和4年9月15日（木）から11月19日（土）のうち3回

(2) 家庭から排出されるプラスチックの排出量調査

内容：家庭から出るプラスチックの1人1日あたりの平均排出量を調査した。

期間：令和4年11月18日（金）から11月23日（水）までの6日間に排出されたものを11月24日（木）に調査を実施した。

(3) モデル事業に関するアンケート調査

内容：モデル事業対象の区内大規模集合住宅に対して、アンケート調査票を配付・回収した。

期間：令和4年11月15日（火）配付・11月30日（水）締切

第2章 調査結果

1. 家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査

(1) 調査概要

① 調査対象

モデル事業の実施対象である区内大規模集合住宅4棟から排出される燃やすごみ、燃やさないごみ、プラスチックのうち、区が回収した各大規模集合住宅あたり20サンプルを調査対象とした。なお、第1回調査は9月に行っており、まだモデル事業を実施していないため、燃やすごみ、燃やさないごみの2品目のみを調査対象とした。

調査対象とした大規模集合住宅を表1に、調査対象としたサンプルを表2に、それぞれ示す。

表1 調査対象大規模集合住宅

大規模集合住宅	地域	世帯数
大規模集合住宅A	竜泉2丁目	258
大規模集合住宅B	台東1丁目	121
大規模集合住宅C	浅草3丁目	110
大規模集合住宅D	池之端2丁目	308

表2 調査対象サンプル数

	燃やすごみ	燃やさないごみ	プラスチック	合計
第1回	20サンプル/1建物 計80サンプル	20サンプル/1建物 計80サンプル	—	160サンプル
第2回	20サンプル/1建物 計80サンプル	20サンプル/1建物 計80サンプル	20サンプル/1建物 計80サンプル	240サンプル
第3回	20サンプル/1建物 計80サンプル	20サンプル/1建物 計80サンプル	20サンプル/1建物 計80サンプル	240サンプル

② 調査スケジュール

第1回調査 令和4年9月15日(木)～9月16日(金)

第2回調査 令和4年10月13日(木)～10月15日(土)

第3回調査 令和4年11月17日(木)～11月19日(土)

③ 調査実施場所

台東清掃事務所旧北上野分室（台東区北上野 2-16-8）

④ 調査方法

図 1 の作業フローのとおり調査を実施した。また、組成分類項目の詳細を表 3 に示す。

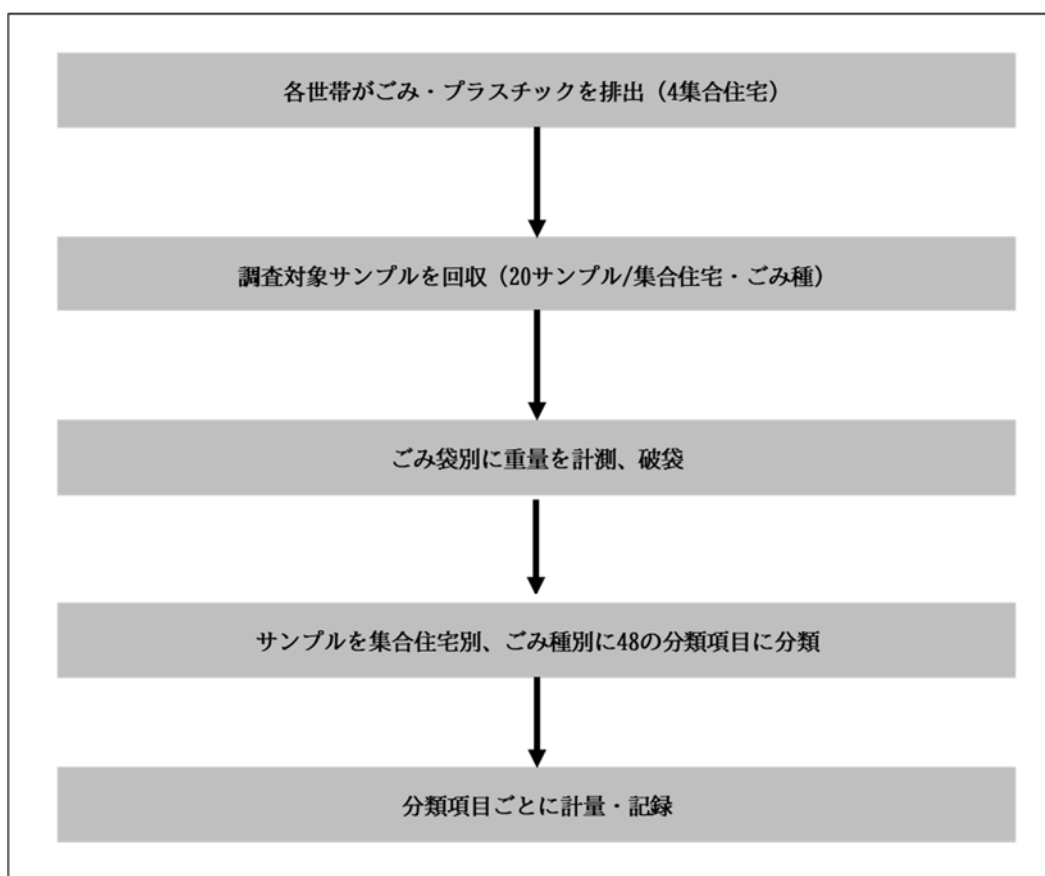


図 1 作業フロー

表 3 分類項目

番号	大分類	中分類	小分類	細分類	内容	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月調査)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10月、11月調査)		
1	可燃物	厨房			調理くず、直接廃棄(手つかず食品)、食べ残し		燃やすごみ		
2		紙類	資源化可能物		段ボール、飲料用紙製容器包装、その他紙製容器包装、新聞紙、チラシ、雑誌、書籍、OA用紙、雑がみ		資源回収品目		
3			資源化不可能物		紙バック(箔押し)、窓付き封筒、ダイレクトメール、紙おむつ、伝票・帳票、シュレッダー紙		燃やすごみ		
4		草木			剪定枝、植木類		燃やすごみ		
5		繊維	資源化可能物		衣類、テーブルクロス、バスタオル、ハンカチ、タオル類		資源回収品目		
6			資源化不可能物		上記でよごれているもの(油ふき等で使用されたもの)		燃やすごみ		
7		インクカートリッジ					資源回収品目		
8		その他可燃物			たばこの吸い殻など、上記以外の可燃物		燃やすごみ		
9	焼却不適物	プラスチック類	ペットボトル		飲料用のペットボトル		資源回収品目		
10			その他ペットボトル		油、洗剤、化粧品等のペットボトル		燃やすごみ	プラスチック	
11			ボトル、チューブ		洗剤、シャンプー、リンス、化粧品、歯磨き粉、医薬品、ペット表示のないボトル類		燃やすごみ	プラスチック	
12			バック類		卵、果実のバック(透明バック)		燃やすごみ	プラスチック	
13			カップ類		カップ麺、ヨーグルト、プリン、マーガリン容器、コーヒー等の持ち帰り容器		資源回収品目	プラスチック	
14			ふた・キャップ類		ペットボトルのキャップ、調味料等のキャップ、豆腐やゼリーのフィルム状のふた		燃やすごみ	プラスチック	
15			白色発泡スチロール		包装材発泡スチロール		燃やすごみ	プラスチック	
16			白色発泡トレイ		魚介類、納豆等の食品の白色発泡トレイ		資源回収品目	プラスチック	
17			着色発泡トレイ		魚介類、納豆等の着色トレイ		資源回収品目	プラスチック	
18			その他トレイ		無色のトレイ、コンビニ等の弁当がら		燃やすごみ	プラスチック	
19			レジ袋		スーパー、コンビニ袋		燃やすごみ	プラスチック	
20			包装フィルム・ラップ・袋		菓子袋等の商品を包んでいるビニール製袋、食品ラップ		燃やすごみ	プラスチック	
21			その他					燃やすごみ	
22			汚れたプラスチック					燃やすごみ	
23			製品プラスチック(プラ100%)			日用品、文具、台所用品、かばん、靴(完全にプラ製のもの)プラ製の桶、バケツ、スプーン、フォークラップ、フリーザーバック、スポンジCDケースクリーニングの袋、スーパーのロール袋、小売店配布のプラの袋等ビニールバンド等		燃やすごみ	プラスチック
24			金属との複合製品			電池の入っている製品、金属がついているもの(洗濯ばさみ、使い捨てカミソリ、電池式のおもちゃなど)コードをまとめるような結束バンド、カータイ等		燃やすごみ	
25			医療用バック・チューブ			ビニールバッグ類、チューブ類、カテーテル類		燃やすごみ	プラスチック
26			注射器			注射器		未回収	
27			その他			布、木との複合プラ等(衣類、靴等)		燃やすごみ	
28			汚れたプラスチック			プラスチック類のうち残さ等が付着しているもの		燃やすごみ	
29			ゴム・皮革			ゴム手袋、靴、ベルト、ハンドバック等 ※本革製品に限る		燃やすごみ	
30			不燃物	金属類	容器包装		飲料用鉄缶・飲料用アルミ缶		資源回収品目
31	容器包装以外				鉄類・アルミ缶、その他金属	頭皮用スプレー缶、塗料缶、機械オイル缶等なべ、やかん、一斗缶、びん詰製品のふた、釘、ねじ等		燃やさないごみ	
32	ガラス類	容器包装			ガラス類		資源回収品目		
33		容器包装以外			その他のガラス	無色ガラス、茶色ガラス、その他の色		燃やさないごみ	
34	陶磁器・石	リサイクル可能			リサイクル可能な土砂類	植木用土		未回収	
35		陶磁器類				茶碗、湯のみ、植木鉢など		燃やさないごみ	
36		リサイクル不可能			土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	土砂、石、コンクリートブロックなど		未回収	
37		その他分類不能なもの						未回収	
38	電池	一次電池				乾電池		資源回収品目	
39		二次電池				充電可能な電池		未回収	
40		ボタン電池				カメラ・電卓用電池		未回収	
41		バッテリー等				自動車バイクなどのバッテリー		未回収	
42		蛍光灯						資源回収品目	
43	有害物	水銀体温計						燃やさないごみ	
44		農薬等の薬品						未回収	
45		ガスボンベ・スプレー・ライター						燃やさないごみ	
46	使い捨てカイロ					燃やさないごみ			
47	小型家電				携帯電話・PHS・スマートフォン・タブレットデジタルカメラポータブルビデオカメラ電子辞書ポータブルカーナビ携帯ゲーム機卓上計算機ACアダプター携帯音楽プレーヤー		資源回収品目		
48	その他不燃物						燃やさないごみ		

※ただし、第1回調査、第2回調査、第3回調査のいずれもモデル事業実施後の排出区分で調査し集計した。

(空白)

(2) 調査結果

① 燃やすごみ

(ア) 組成割合

第1回調査では燃やすごみの回収重量は 152.8kg であり、組成内訳は燃やすごみが 58.8%、燃やさないごみが 1.2%、資源が 24.9%、非回収品目が 2.7%、プラスチックが 12.4%であった。

モデル事業開始直後の第2回調査では回収重量が 150.0kg、組成内訳は燃やすごみが 68.5%、燃やさないごみが 1.2%、資源が 19.8%、非回収品目が 4.3%、プラスチックが 6.2%となっている。

モデル事業開始から少し経過した第3回調査では、回収重量が 170.4kg、組成内訳は、燃やすごみが 66.4%、燃やさないごみが 1.2%、資源が 22.3%、非回収品目が 0%、プラスチックが 10.2%であった。

モデル事業開始後の第2回調査、第3回調査では、第1回調査よりも燃やすごみに含まれるプラスチックの割合が減少していた。

表 4 燃やすごみの組成割合

	第1回調査 (9月)		第2回調査 (10月)		第3回調査 (11月)	
	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合
燃やすごみ	89.9	58.8%	102.7	68.5%	113.1	66.4%
厨芥	42.2	27.6%	43.1	28.7%	58.4	34.3%
その他	47.6	31.2%	59.6	39.7%	54.7	32.1%
燃やさないごみ	1.9	1.2%	1.9	1.2%	2.0	1.2%
資源	38.0	24.9%	29.7	19.8%	38.0	22.3%
紙類	31.1	20.4%	16.0	10.7%	23.1	13.6%
繊維	5.1	3.4%	12.9	8.6%	14.4	8.5%
インクカートリッジ	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
ペットボトル	0.9	0.6%	0.2	0.1%	0.4	0.2%
金属類	0.0	0.0%	0.1	0.0%	0.0	0.0%
ガラス類	0.9	0.6%	0.5	0.3%	0.0	0.0%
一次電池	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
蛍光灯	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
小型家電	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
非回収品目	4.2	2.7%	6.5	4.3%	0.0	0.0%
プラスチック	18.9	12.4%	9.2	6.2%	17.3	10.2%
プラスチック製容器包装	15.5	10.1%	8.2	5.5%	15.4	9.0%
プラスチック製容器包装非対象	3.4	2.2%	1.0	0.7%	1.9	1.1%
合計	152.8	100.0%	150.0	100.0%	170.4	100.0%

※非回収品目：区で回収しない品目

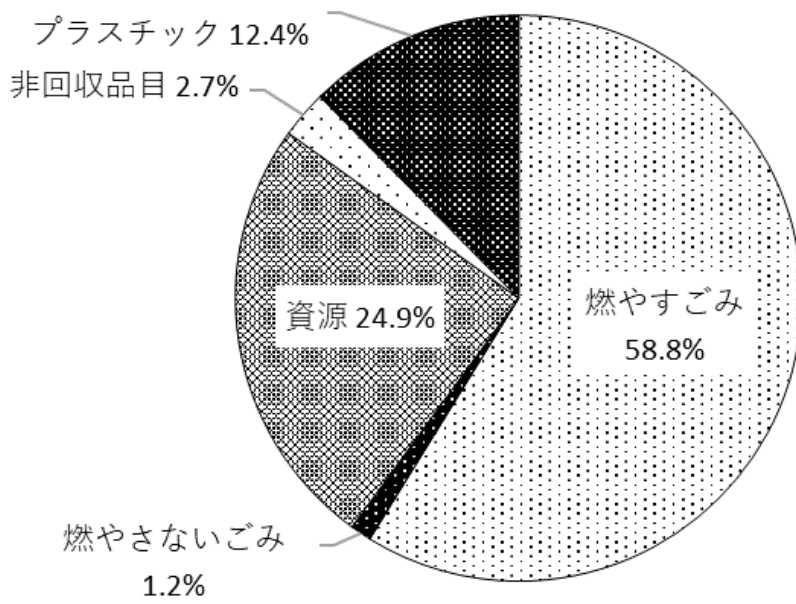


図 2 燃やすごみ（大分類）（第1回調査）

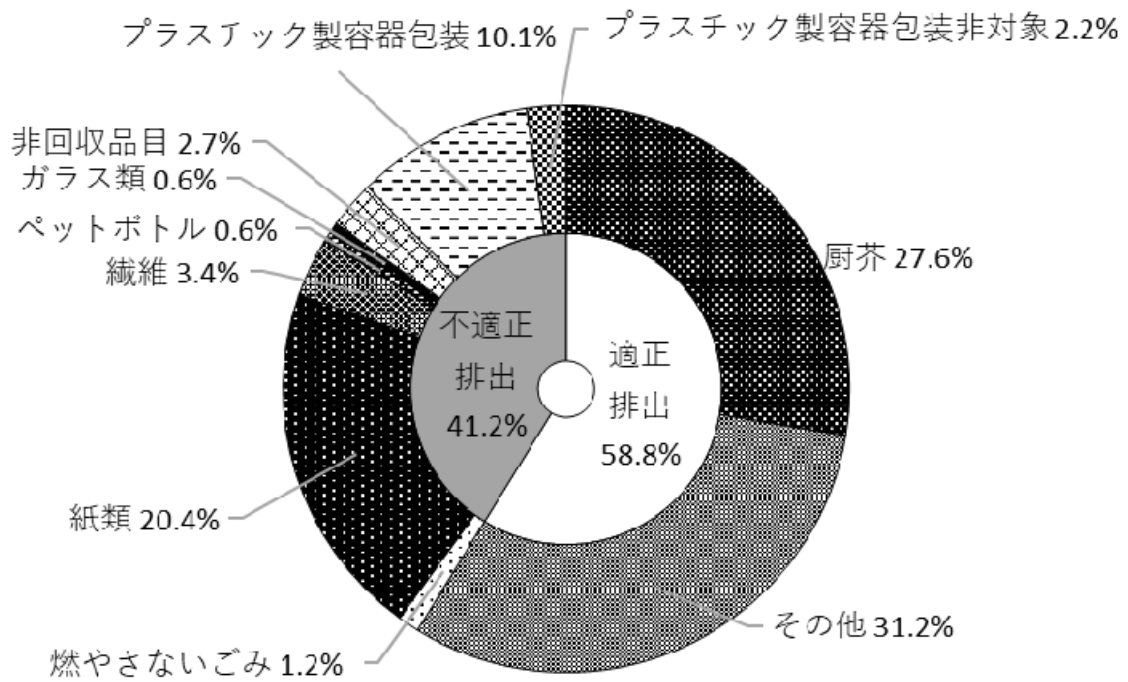


図 3 燃やすごみの組成割合（第1回調査）

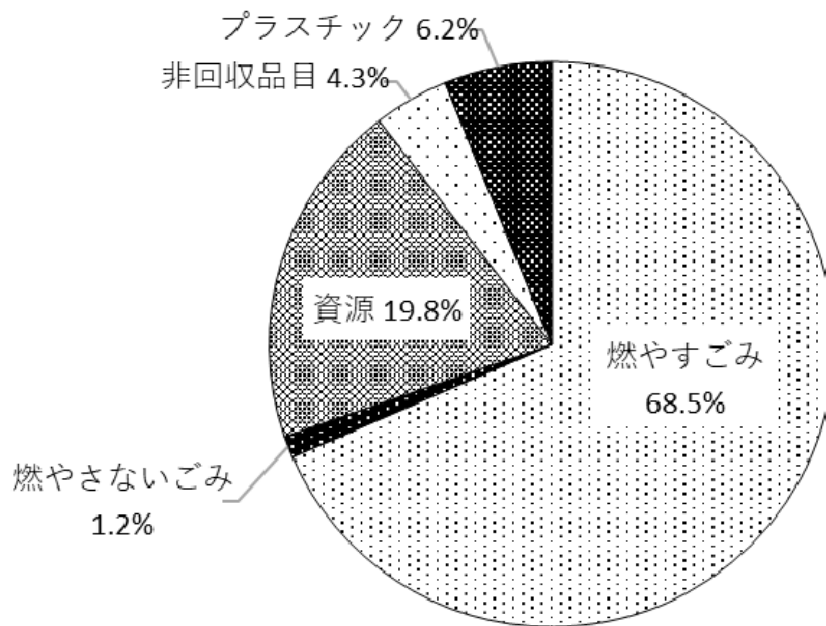


図 4 燃やすごみ（大分類）（第 2 回調査）

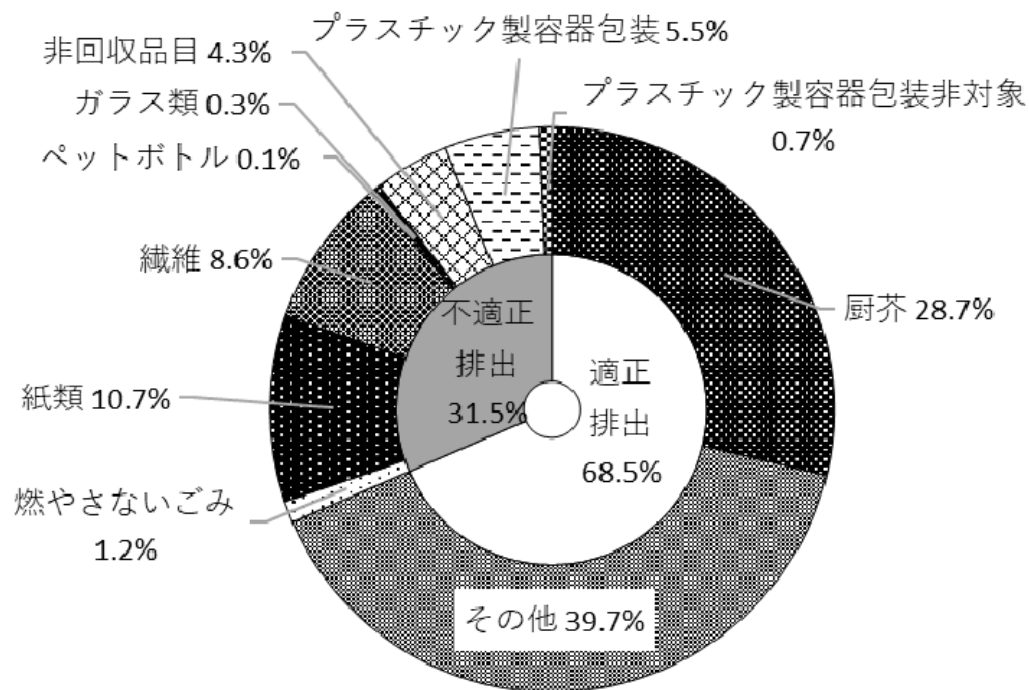


図 5 燃やすごみの組成割合（第 2 回調査）

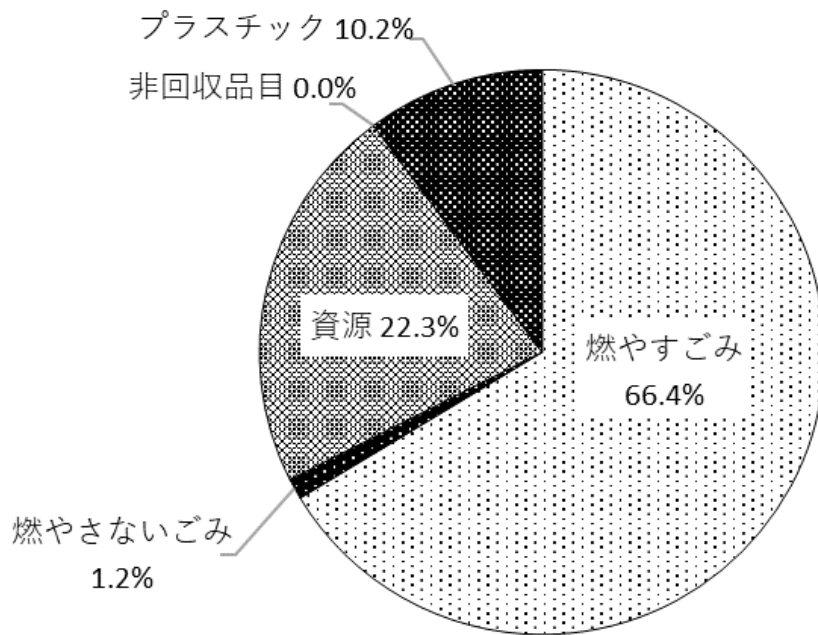


図 6 燃やすごみ（大分類）（第3回調査）

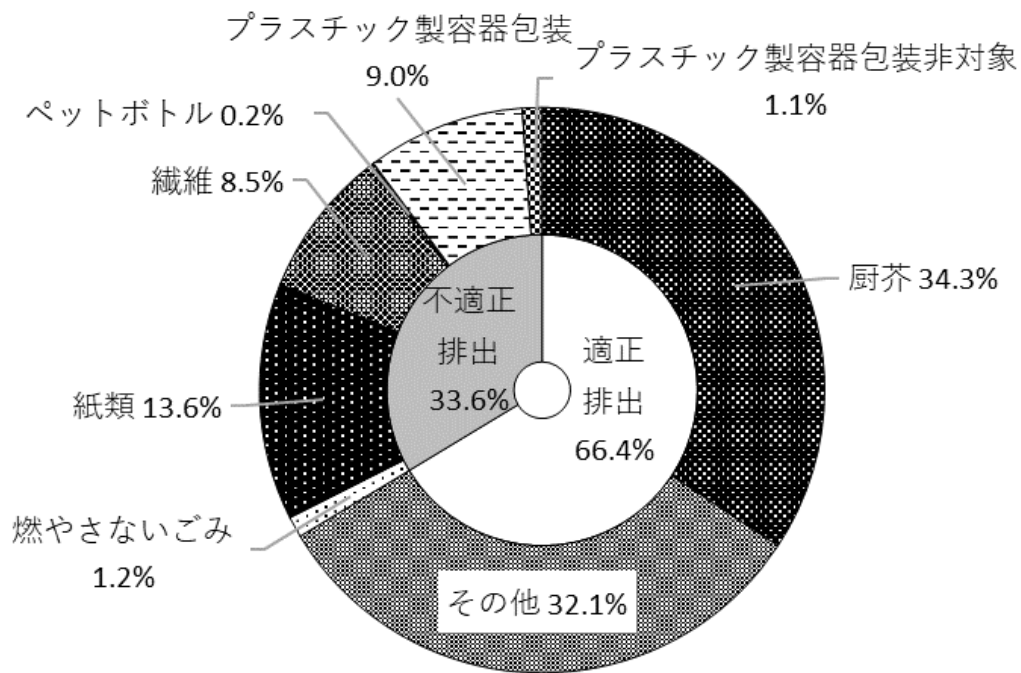
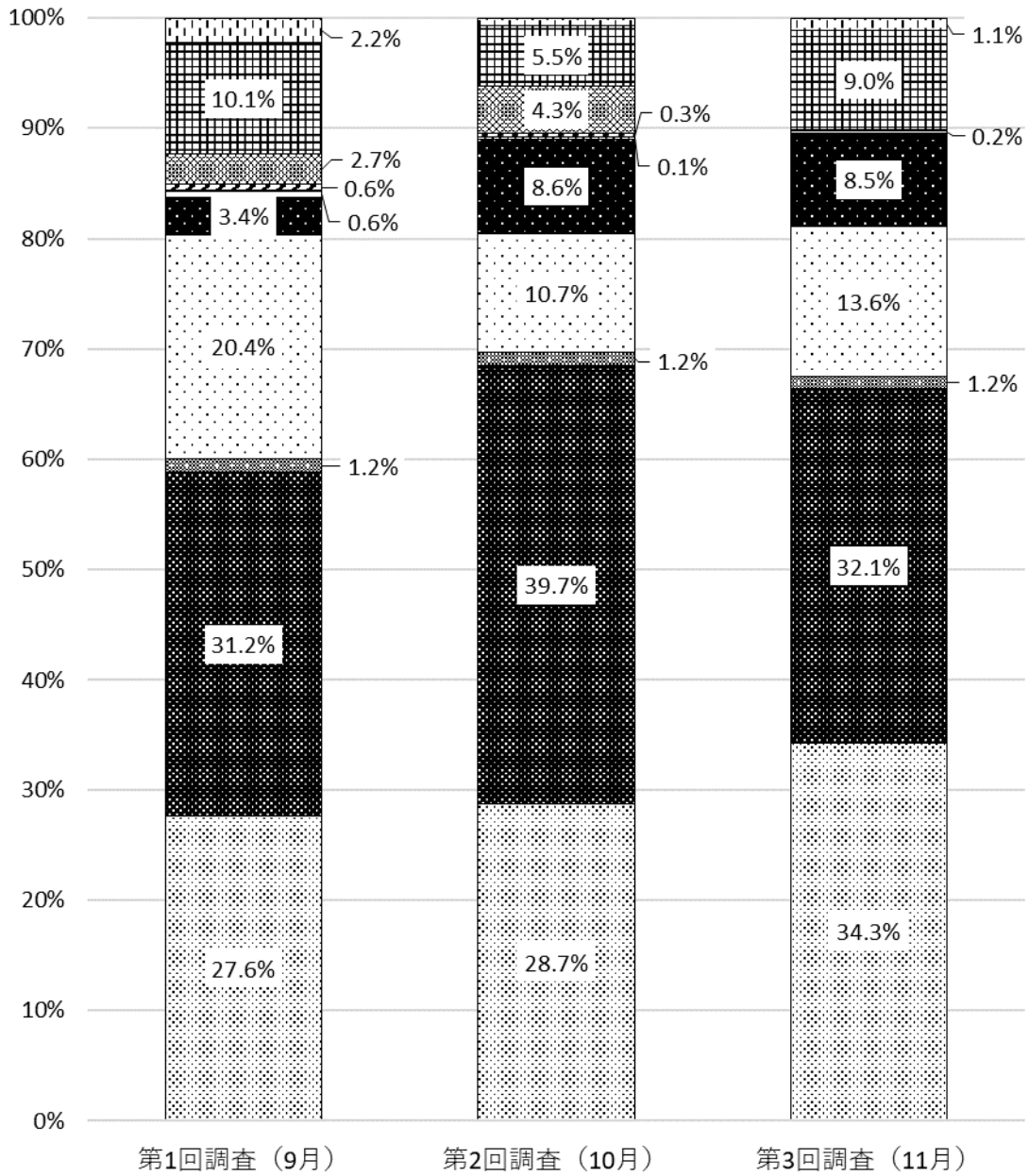


図 7 燃やすごみの組成割合（第3回調査）



- ☐ 厨芥
- ▨ 燃やさないごみ
- 繊維
- ▧ ペットボトル
- ▩ ガラス類
- ▦ 蛍光灯
- ▤ 非回収品目
- ▥ プラスチック製容器包装非対象
- その他燃やすごみ
- 紙類
- ▨ インクカートリッジ
- ▩ 金属類
- ▧ 一次電池
- ▦ 小型家電
- ▤ プラスチック製容器包装

図 8 燃やすごみの組成割合 (月別比較)

[組成調査の燃やすごみのサンプル]



(イ) プラスチックの排出状況

P.4 の「表3 分類項目」の中分類で示すプラスチック類（ペットボトルは除く）の排出区分は、「プラスチック」と「燃やすごみ」に分けられる。

第1回調査はモデル事業実施前のため、プラスチック（資源回収品目の食品発泡トレイ・カップを除く）は、「燃やすごみ」で回収していたが、第2回調査、第3回調査と比較するため、モデル事業実施後の排出区分で表5に示した。

燃やすごみとして排出されたプラスチック類を排出区分別にみると、第1回調査では「プラスチック」が55.1%、「燃やすごみ」は44.9%だった。モデル事業開始後の第2回調査では「プラスチック」が40.0%、「燃やすごみ」が60.0%となり、第3回調査では「プラスチック」が82.3%、「燃やすごみ」が17.7%となった。

排出区分の「プラスチック」を分別区分別にみると、第1回調査では「プラスチック製容器包装」が81.9%、「プラスチック製容器包装非対象」が18.1%、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が89.0%、「プラスチック製容器包装非対象」が11.0%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が88.9%、「プラスチック製容器包装非対象」が11.1%となった。「プラスチック製容器包装」の中でも「包装フィルム・ラップ・袋」が各調査で最も多く排出されていた。

排出区分の「燃やすごみ」を分別区分別にみると、第1回調査では「プラスチック製容器包装」が87.7%、「プラスチック製容器包装非対象」が12.3%、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が81.5%、「プラスチック製容器包装非対象」が18.5%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が82.4%、「プラスチック製容器包装非対象」が17.6%となった。排出区分の「プラスチック」と同様に「プラスチック製容器包装」が多くを占めており、中でも「汚れたプラスチック」が各調査で7割以上排出されていた。

表 5 燃やすごみのプラスチック排出状況

排出区分（モデル事業実施後）／ 分別区分	調査対象全体											
	第1回調査（9月）				第2回調査（10月）				第3回調査（11月）			
	重量	排出区分の 内訳の 構成比	分別区分の 構成比	燃やす ごみ全体に 対する 構成比	重量	排出区分の 内訳の 構成比	分別区分の 構成比	燃やす ごみ全体に 対する 構成比	重量	排出区分の 内訳の 構成比	分別区分の 構成比	燃やす ごみ全体に 対する 構成比
プラスチック	18.9	55.1%	100.0%	12.4%	9.2	40.0%	100.0%	6.2%	17.3	82.3%	100.0%	10.2%
プラスチック製容器包装	15.5	45.1%	81.9%	10.1%	8.2	35.6%	89.0%	5.5%	15.4	73.2%	88.9%	9.0%
その他ペットボトル	0.5	1.4%	2.5%	0.3%	0.1	0.5%	1.3%	0.1%	0.2	0.7%	0.9%	0.1%
ボトル、チューブ	3.4	9.9%	18.0%	2.2%	1.1	4.6%	11.5%	0.7%	0.9	4.1%	5.0%	0.5%
バック類	0.7	2.0%	3.6%	0.4%	0.4	1.6%	4.0%	0.2%	0.2	1.0%	1.2%	0.1%
カップ類	0.4	1.3%	2.4%	0.3%	0.3	1.5%	3.7%	0.2%	0.6	2.9%	3.5%	0.4%
ふた・キャップ類	0.3	0.9%	1.7%	0.2%	0.2	1.0%	2.6%	0.2%	0.3	1.5%	1.8%	0.2%
白色発泡スチロール	0.1	0.2%	0.3%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	0.2	0.6%	1.1%	0.1%	0.1	0.3%	0.8%	0.1%	0.3	1.6%	2.0%	0.2%
着色発泡トレイ	1.0	2.8%	5.1%	0.6%	0.0	0.1%	0.4%	0.0%	0.3	1.4%	1.7%	0.2%
その他トレイ	1.1	3.2%	5.8%	0.7%	0.2	0.9%	2.2%	0.1%	2.0	9.6%	11.6%	1.2%
レジ袋	2.0	5.8%	10.5%	1.3%	1.3	5.6%	14.1%	0.9%	3.0	14.1%	17.1%	1.7%
包装フィルム・ ラップ・袋	5.8	17.0%	30.9%	3.8%	4.5	19.4%	48.4%	3.0%	7.6	36.3%	44.1%	4.5%
プラスチック製容器包装非対象	3.4	10.0%	18.1%	2.2%	1.0	4.4%	11.0%	0.7%	1.9	9.1%	11.1%	1.1%
製品プラスチック （プラ100%）	3.4	10.0%	18.1%	2.2%	1.0	4.4%	11.0%	0.7%	1.9	9.1%	11.1%	1.1%
医療用パック・チューブ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
燃やすごみ	15.4	44.9%	100.0%	10.1%	13.9	60.0%	100.0%	9.2%	3.7	17.7%	100.0%	2.2%
プラスチック製容器包装	13.5	39.3%	87.7%	8.8%	11.3	48.9%	81.5%	7.5%	3.1	14.6%	82.4%	1.8%
その他	2.5	7.2%	15.9%	1.6%	1.6	6.8%	11.3%	1.0%	0.3	1.4%	7.8%	0.2%
汚れたプラスチック	11.0	32.2%	71.7%	7.2%	9.7	42.1%	70.1%	6.5%	2.8	13.2%	74.6%	1.6%
プラスチック製容器包装非対象	1.9	5.5%	12.3%	1.2%	2.6	11.1%	18.5%	1.7%	0.7	3.1%	17.6%	0.4%
金属との複合製品	0.4	1.0%	2.3%	0.2%	0.4	1.9%	3.1%	0.3%	0.6	2.9%	16.2%	0.4%
注射器	0.1	0.2%	0.4%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
その他	1.4	4.0%	8.9%	0.9%	2.1	9.2%	15.3%	1.4%	0.1	0.2%	1.4%	0.0%
汚れたプラスチック	0.1	0.3%	0.7%	0.1%	0.0	0.1%	0.2%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%

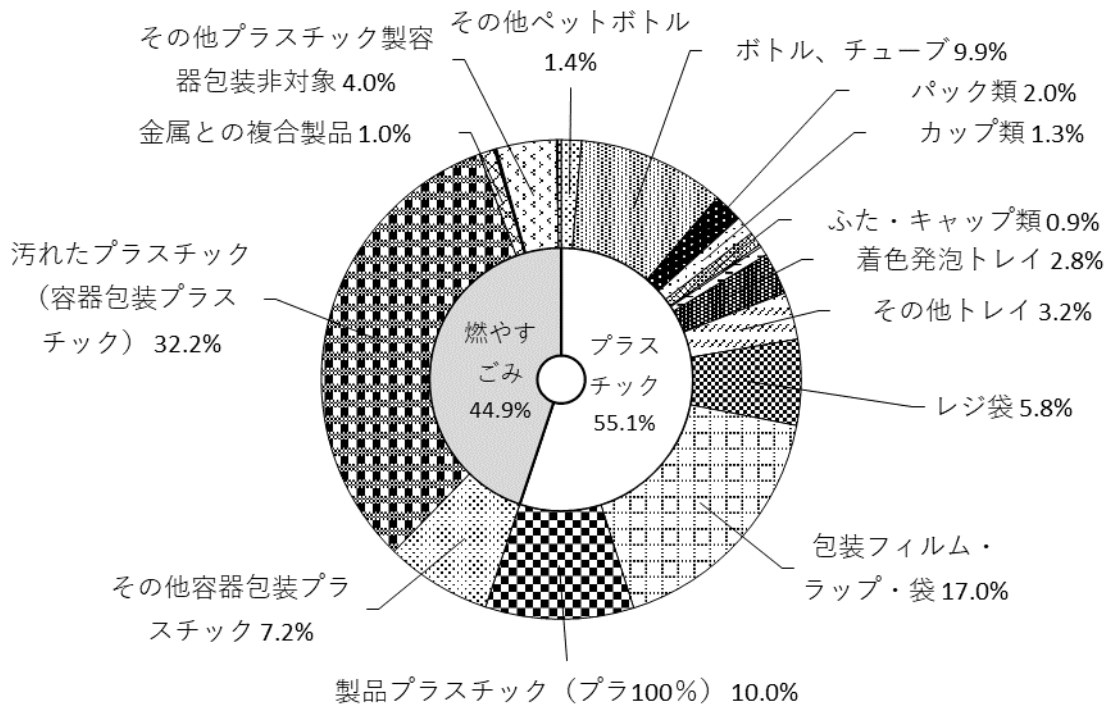


図 9 排出区分と内訳 (第1回調査)

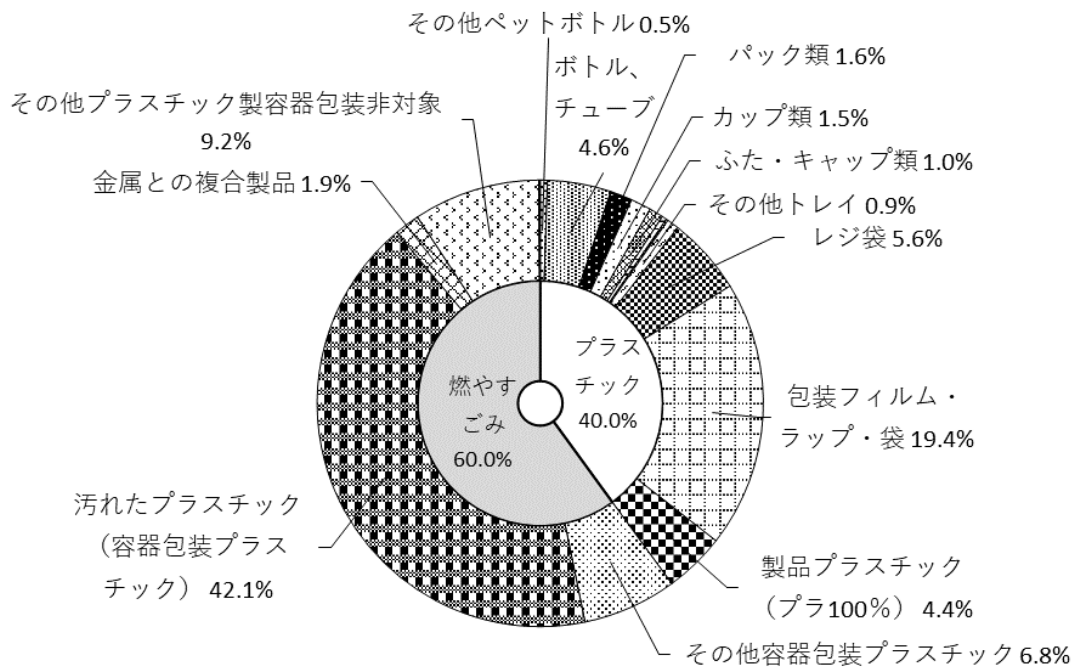


図 10 排出区分と内訳 (第2回調査)

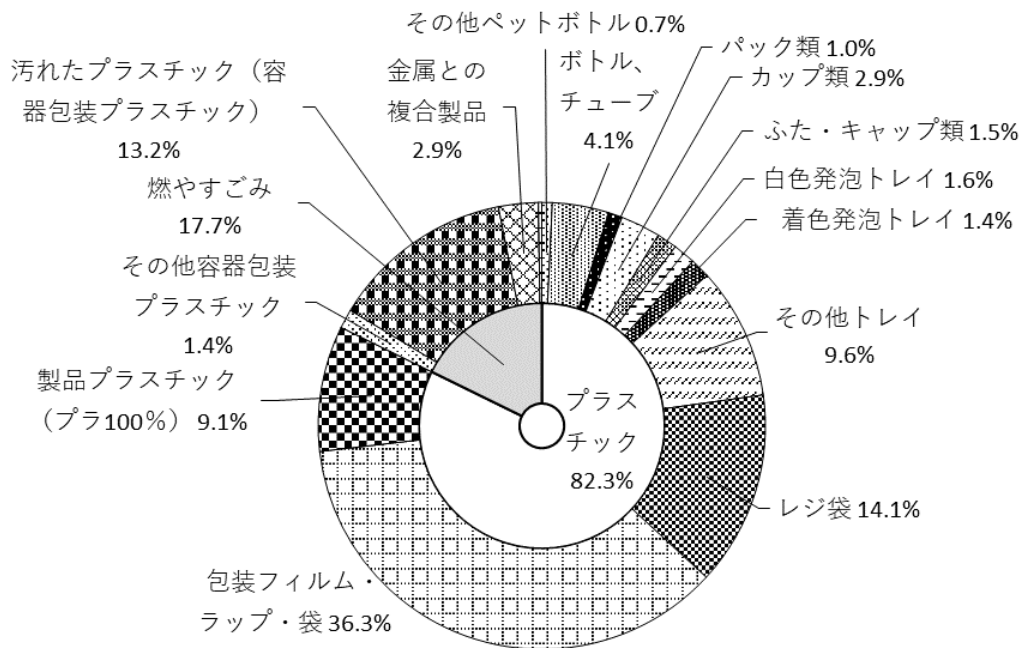


図 11 排出区分と内訳 (第3回調査)

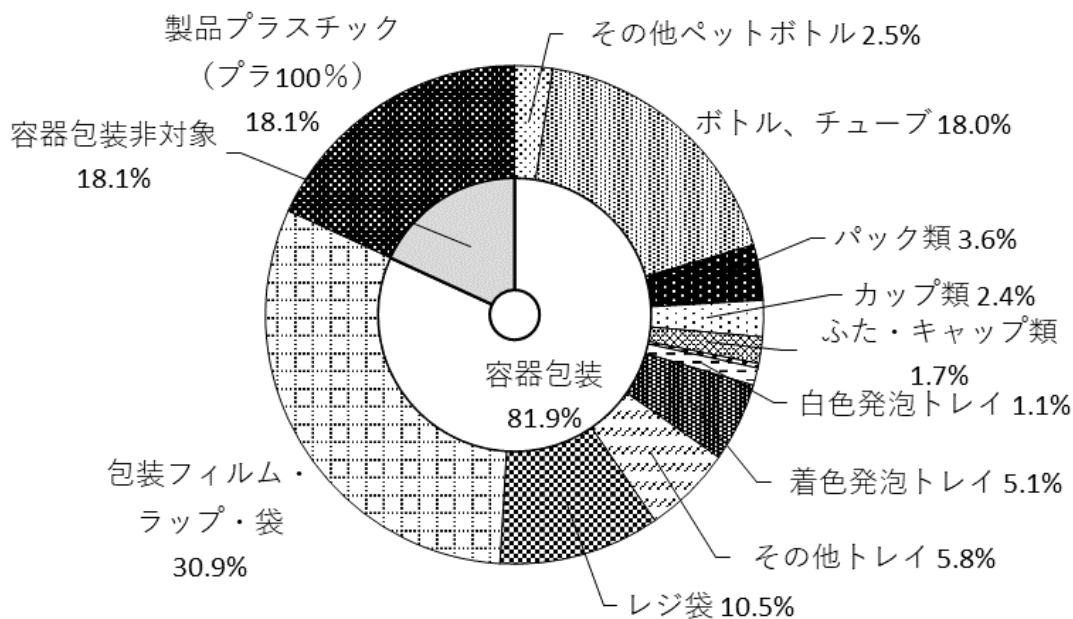


図 12 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第1回調査)

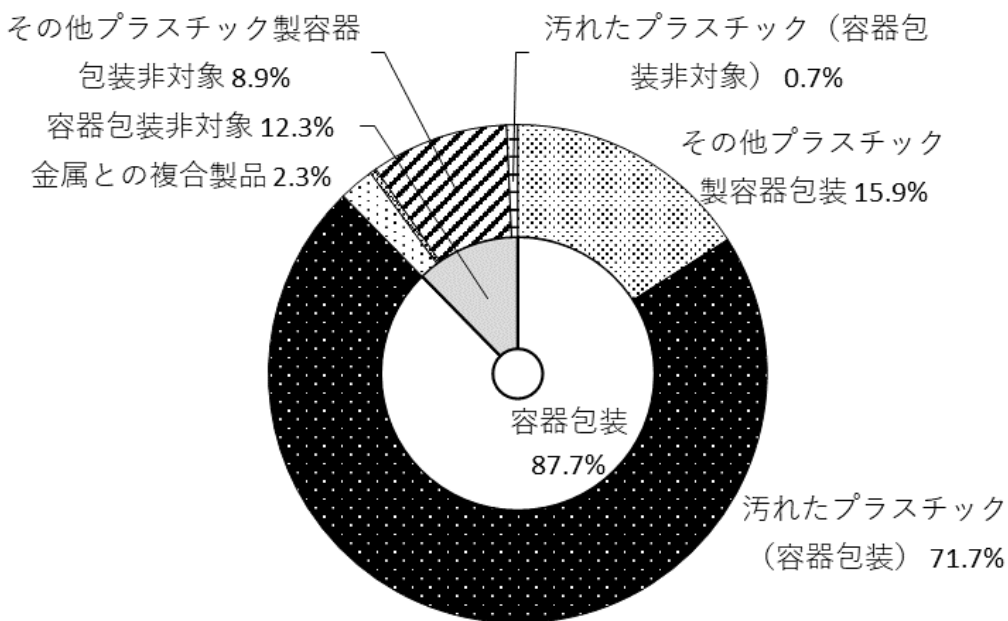


図 13 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第1回調査)

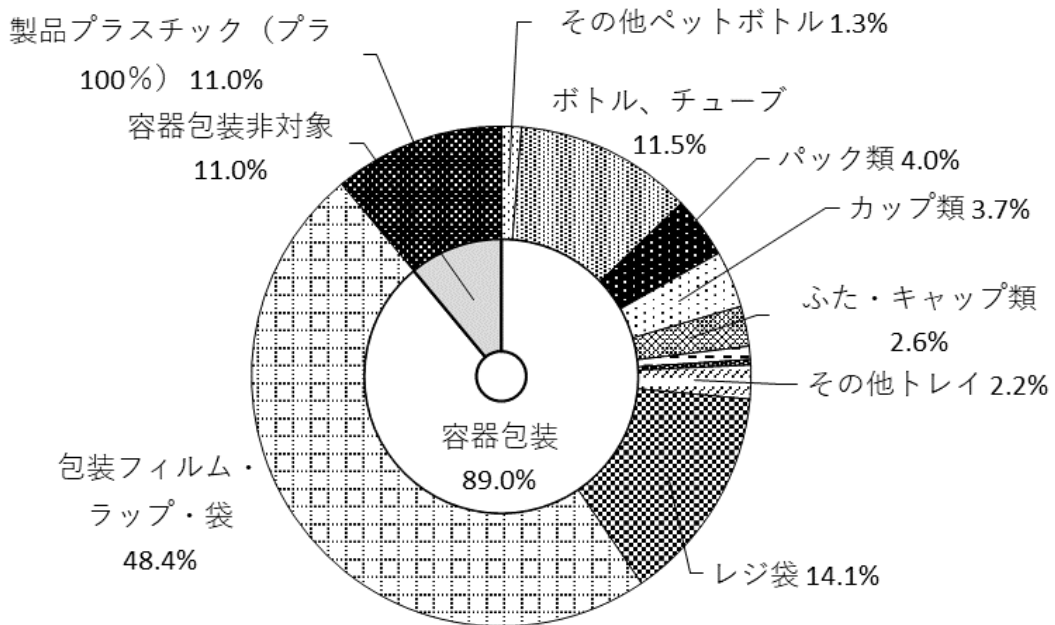


図 14 「プラスチック」の分別区分と内訳（第2回調査）

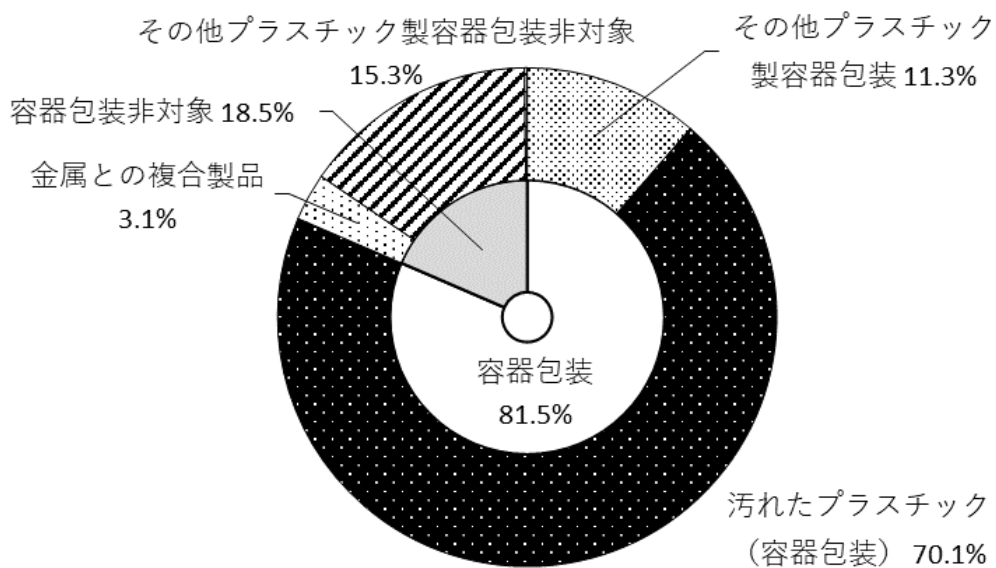


図 15 「燃やすごみ」の分別区分と内訳（第2回調査）

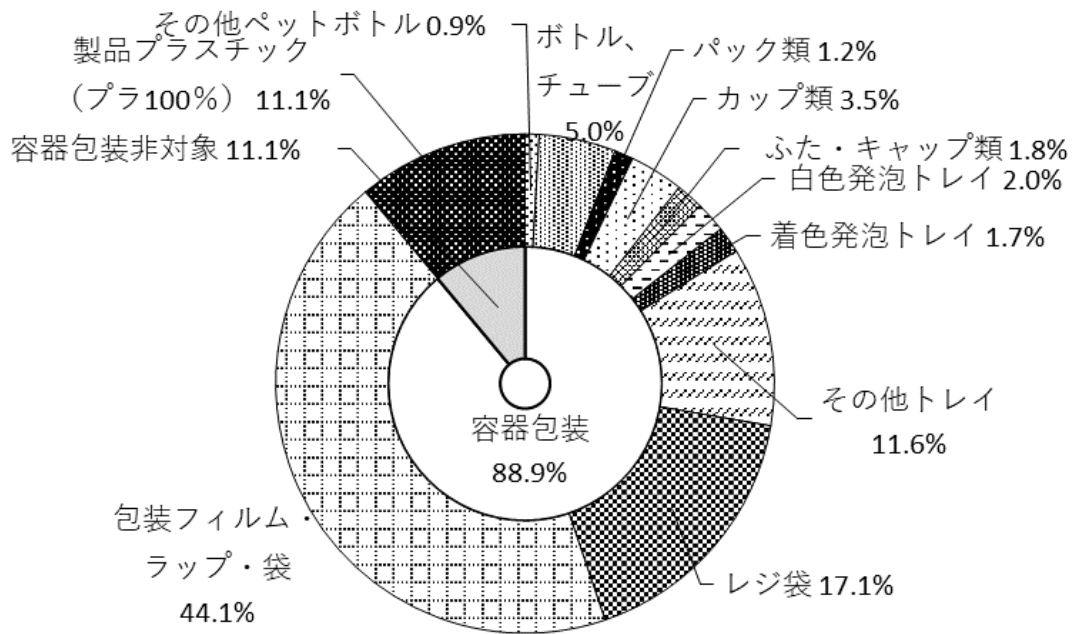


図 16 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第3回調査)

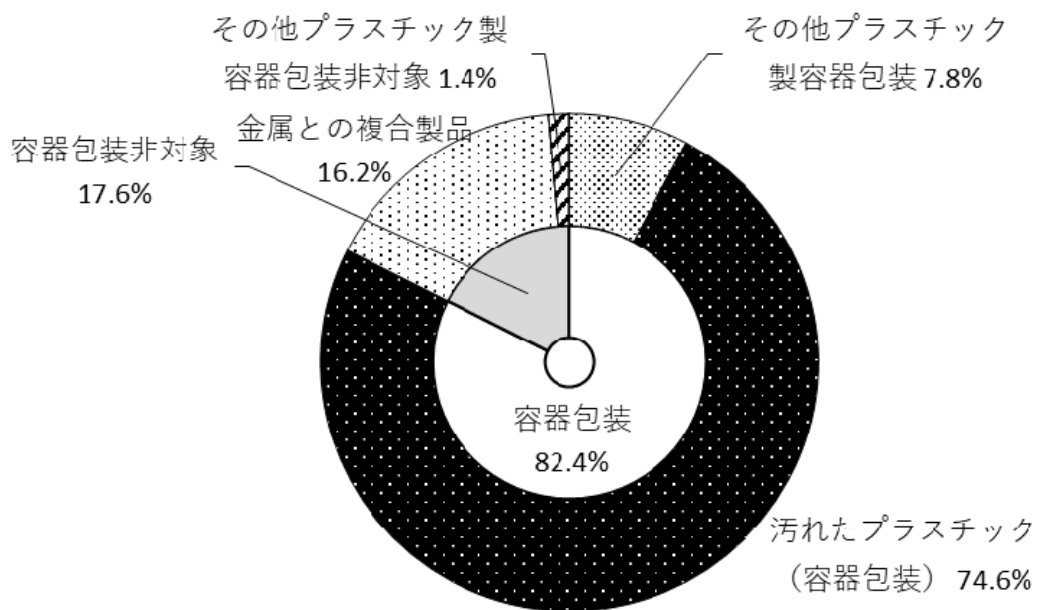
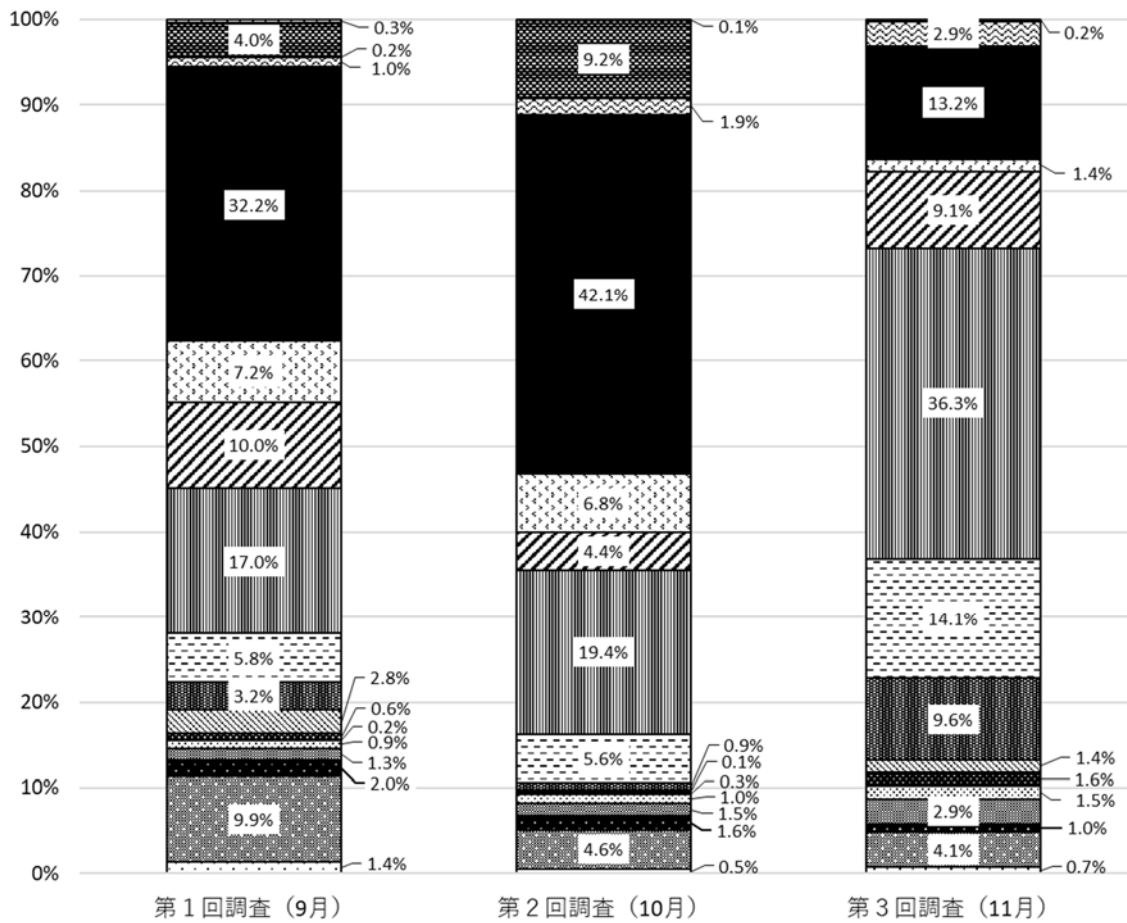


図 17 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第3回調査)



- 汚れたプラスチック（プラスチック製容器包装非対象）
 - その他プラスチック製容器包装非対象
 - 注射器
 - 金属との複合製品
 - 汚れたプラスチック（容器包装プラスチック）
 - その他容器包装プラスチック
- 燃やすごみ
-
- 医療用パック・チューブ
 - 製品プラスチック（プラ100%）
 - 包装フィルム・ラップ・袋
 - レジ袋
 - その他トレイ
 - 着色発泡トレイ
 - 白色発泡トレイ
 - 白色発泡スチロール
 - ふた・キャップ類
 - カップ類
 - パック類
 - ボトル、チューブ
 - その他ペットボトル
- プラスチック

図 18 プラスチック排出状況（月別比較）

② 燃やさないごみ

(ア) 組成割合

第1回調査では燃やさないごみの回収重量は 106.4kg であり、組成内訳は燃やすごみが 5.3%、燃やさないごみが 60.8%、資源が 29.2%、非回収品目が 0.6%、プラスチックが 4.0%であった。

モデル事業開始直後の第2回調査では回収重量が 114.9kg、組成内訳は燃やすごみが 8.2%、燃やさないごみが 55.4%、資源が 30.4%、非回収品目が 3.0%、プラスチックが 2.9%となっている。

モデル事業開始から少し経過した第3回調査では、回収重量が 87.3kg、組成内訳は、燃やすごみが 9.8%、燃やさないごみが 64.1%、資源が 21.1%、非回収品目が 1.2%、プラスチックが 3.8%であった。

モデル事業開始後の第2回調査、第3回調査では、第1回調査よりも燃やさないごみに含まれるプラスチック量が減少していた。

表 6 燃やさないごみの組成割合

	第1回調査 (9月)		第2回調査 (10月)		第3回調査 (11月)	
	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合
燃やすごみ	5.6	5.3%	9.4	8.2%	8.6	9.8%
厨芥	0.5	0.5%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
その他	5.1	4.8%	9.4	8.2%	8.6	9.8%
燃やさないごみ	64.7	60.8%	63.7	55.4%	55.9	64.1%
資源	31.1	29.2%	34.9	30.4%	18.4	21.1%
紙類	1.0	1.0%	1.3	1.1%	0.6	0.7%
繊維	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
インクカートリッジ	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
ペットボトル	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.0	0.0%
金属類	0.5	0.5%	1.3	1.1%	0.4	0.5%
ガラス類	5.0	4.7%	7.1	6.2%	3.1	3.5%
一次電池	1.1	1.0%	0.2	0.2%	1.8	2.0%
蛍光灯	1.9	1.8%	0.1	0.1%	1.2	1.3%
小型家電	21.5	20.2%	24.8	21.6%	11.3	13.0%
非回収品目	0.7	0.6%	3.5	3.0%	1.1	1.2%
プラスチック	4.3	4.0%	3.4	2.9%	3.3	3.8%
プラスチック製容器包装	0.9	0.8%	1.3	1.2%	1.3	1.5%
プラスチック製容器包装非対象	3.4	3.2%	2.1	1.8%	2.0	2.3%
合計	106.4	100.0%	114.9	100.0%	87.3	100.0%

※非回収品目：区で回収しない品目

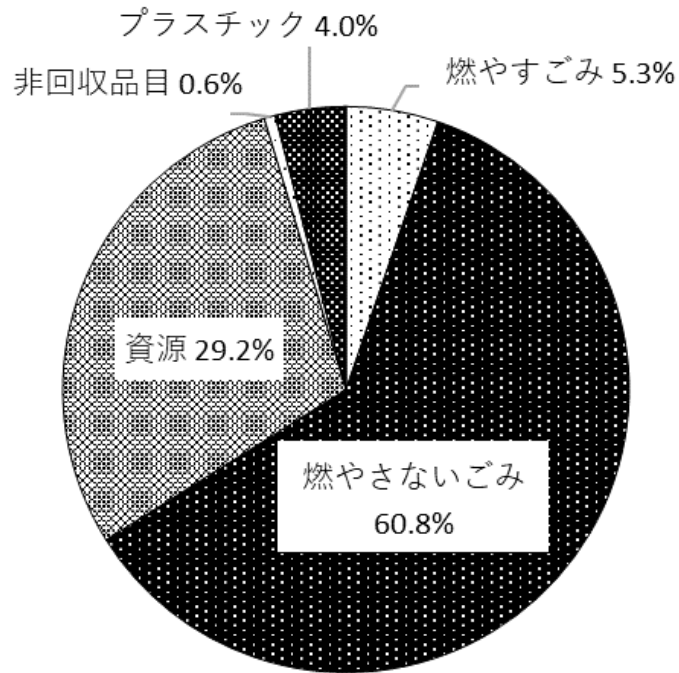


図 19 燃やさないごみ（大分類）（第1回調査）

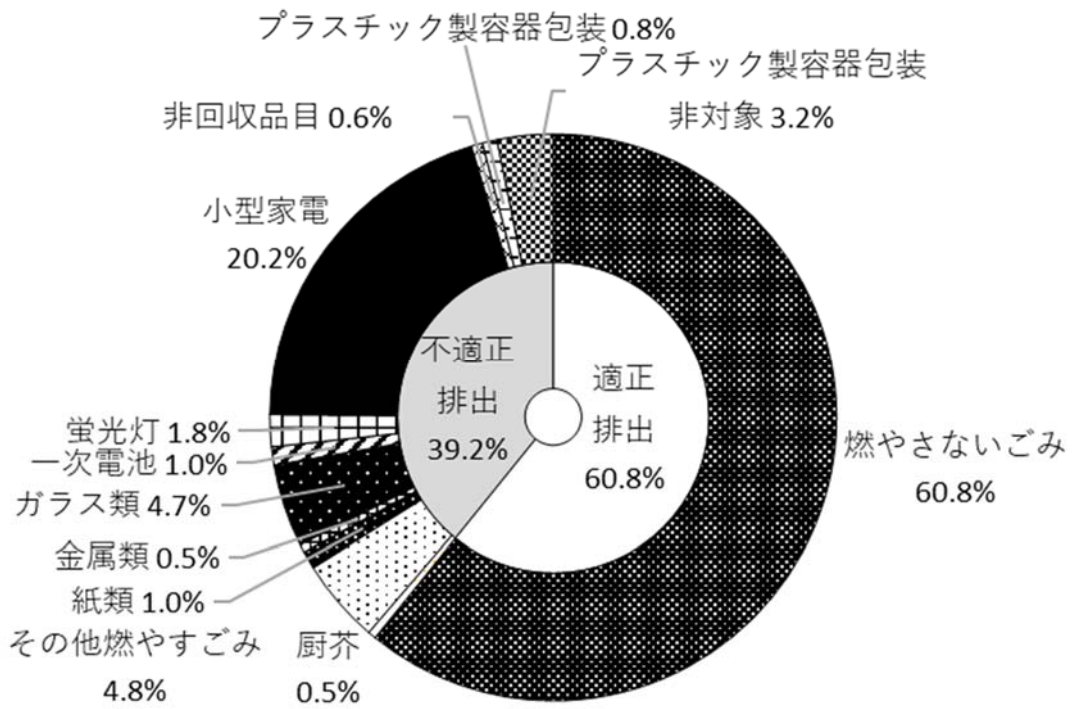


図 20 燃やさないごみの組成割合（第1回調査）

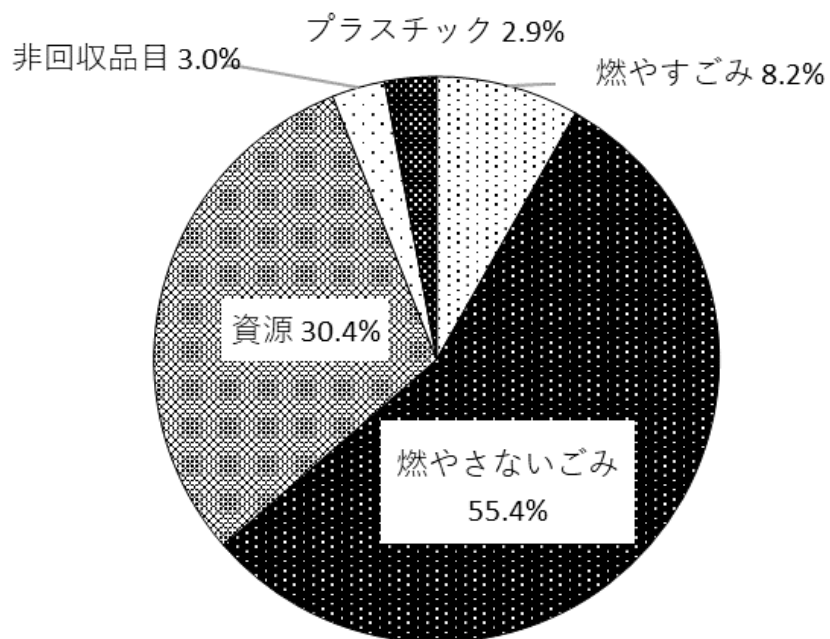


図 21 燃やさないごみ（大分類）（第2回調査）

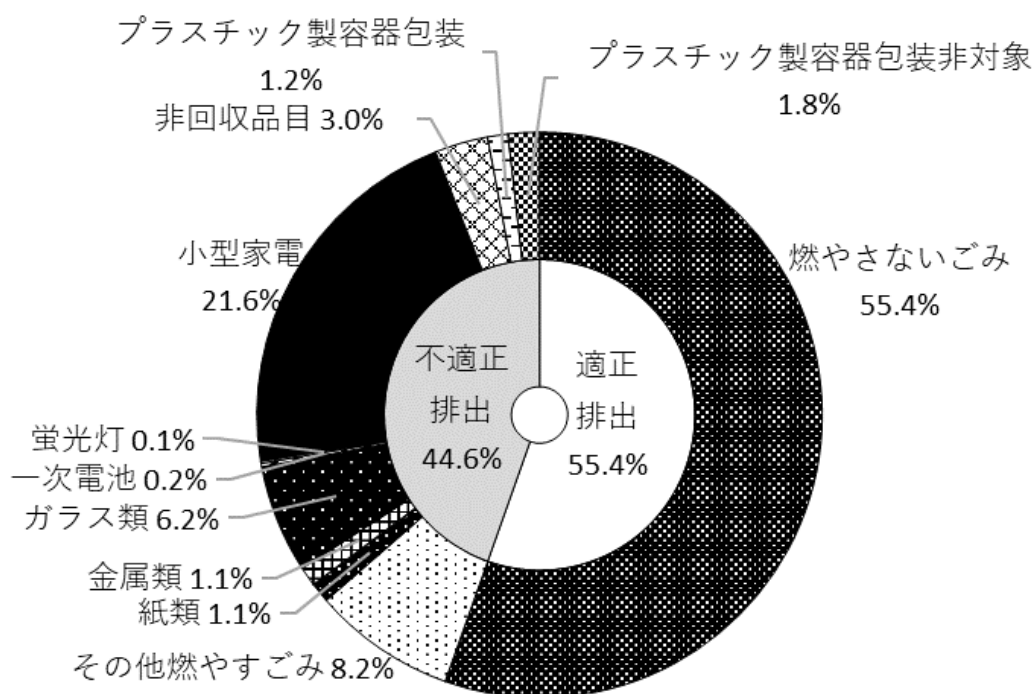


図 22 燃やさないごみの組成割合（第2回調査）

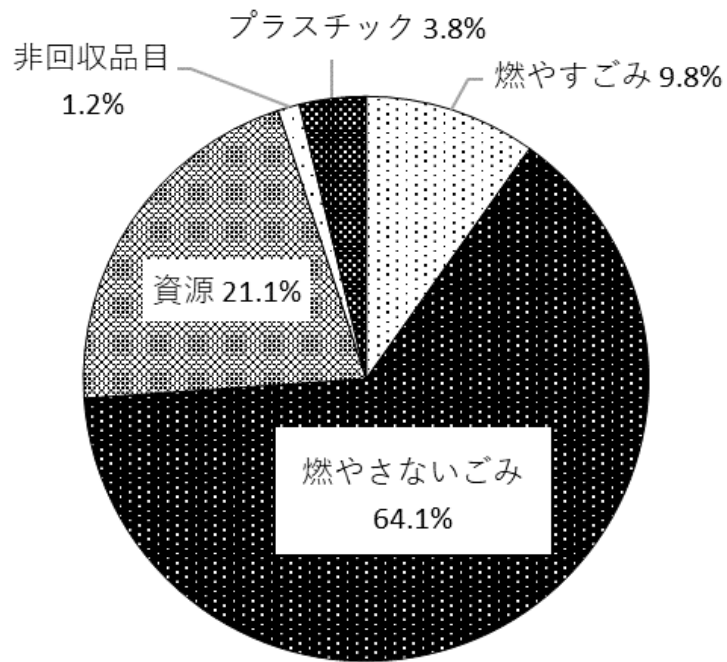


図 23 燃やさないごみ（大分類）（第3回調査）

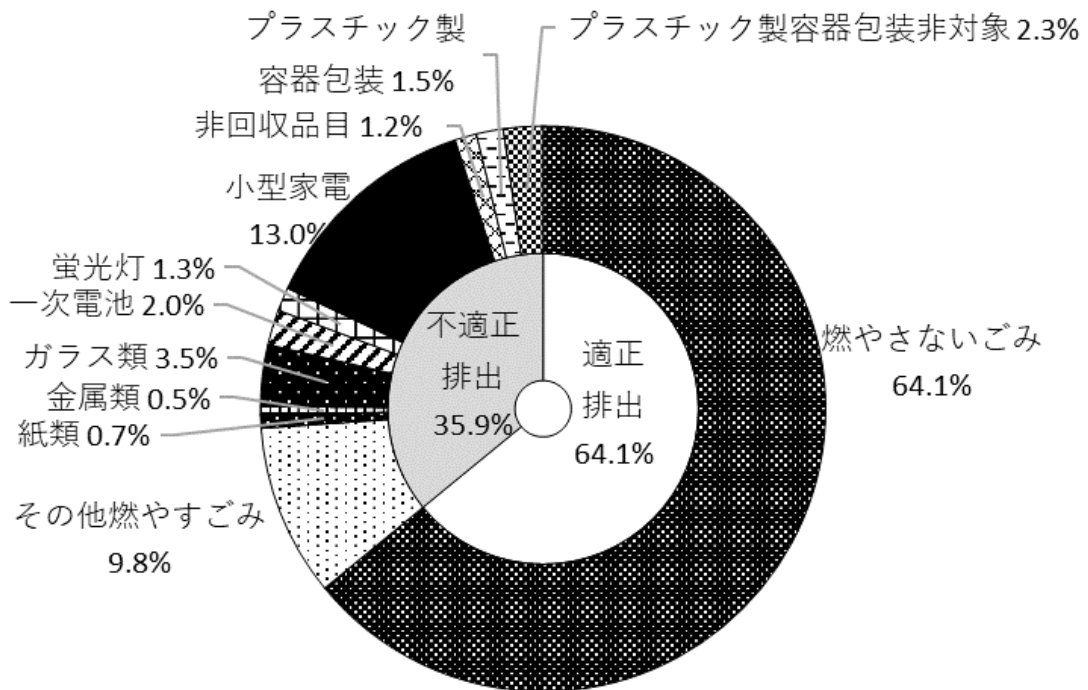
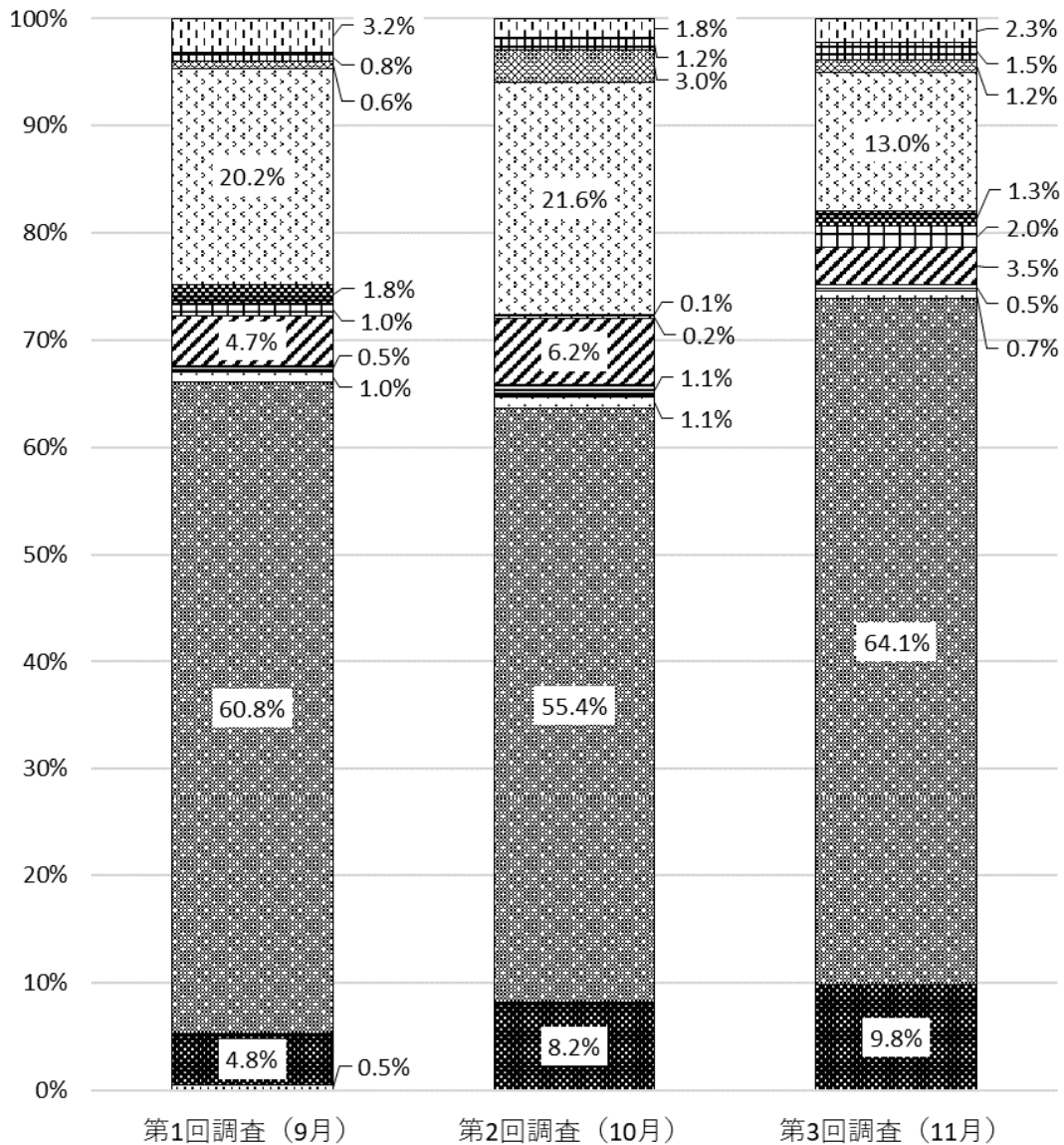


図 24 燃やさないごみの組成割合（第3回調査）



- ☐ 厨芥
- ▨ 燃やさないごみ
- 繊維
- ペットボトル
- ▧ ガラス類
- ▩ 蛍光灯
- ▨ 未回収品目
- プラスチック製容器包装非対象
- その他燃やすごみ
- 紙類
- ▨ インクカートリッジ
- ▨ 金属類
- ▨ 一次電池
- 小型家電
- ▨ プラスチック製容器包装

図 25 燃やさないごみの組成割合（月別比較）

(空白)

(イ) プラスチックの排出状況

P.4 の「表3 分類項目」の中分類で示すプラスチック類（ペットボトルは除く）の排出区分は、「プラスチック」と「燃やすごみ」に分けられる。

モデル事業実施前と後では、「燃やさないごみ」から「プラスチック」への排出区分の変更はなく、第1回調査、第2回調査、第3回調査ともに、モデル事業実施後の排出区分で表7に示した。

燃やさないごみとして排出されたプラスチック類を排出区分別にみると、第1回調査では「プラスチック」が55.0%、「燃やすごみ」は45.1%だった。モデル事業開始後の第2回調査では「プラスチック」が28.0%、「燃やすごみ」が72.0%となり、第3回調査では「プラスチック」が33.0%、「燃やすごみ」が67.0%となった。

排出区分の「プラスチック」を分別区分別にみると、第1回調査では「プラスチック製容器包装」が20.8%、「プラスチック製容器包装非対象」が79.2%、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が39.5%、「プラスチック製容器包装非対象」が60.5%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が40.6%、「プラスチック製容器包装非対象」が59.4%となった。「プラスチック製容器包装」の中でも「ボトル、チューブ」や「レジ袋」が各調査で多く排出されていた。

排出区分の「燃やすごみ」を分別区分別にみると、第1回調査では「プラスチック製容器包装」が29.2%、「プラスチック製容器包装非対象」が70.8%、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が5.7%、「プラスチック製容器包装非対象」が94.3%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が3.8%、「プラスチック製容器包装非対象」が96.2%となった。排出区分の「プラスチック」と同様に「プラスチック製容器包装非対象」が多くを占めており、中でも「金属との複合製品」の割合が高かった。

表 7 燃やさないごみのプラスチック排出状況

排出区分 (モデル事業実施後) / 分別区分	調査対象全体											
	第1回調査 (9月)				第2回調査 (10月)				第3回調査 (11月)			
	重量	排出区分の内訳の構成比	分別区分の構成比	燃やさないごみ全体に対する構成比	重量	排出区分の内訳の構成比	分別区分の構成比	燃やさないごみ全体に対する構成比	重量	排出区分の内訳の構成比	分別区分の構成比	燃やさないごみ全体に対する構成比
プラスチック	4.3	55.0%	100.0%	4.0%	3.4	28.0%	100.0%	3.7%	3.3	33.0%	100.0%	4.9%
プラスチック製容器包装	0.9	11.4%	20.8%	0.8%	1.3	11.0%	39.5%	0.8%	1.3	13.4%	40.6%	1.0%
その他ペットボトル	0.2	2.7%	4.9%	0.2%	0.1	0.5%	1.7%	0.2%	0.0	0.0%	0.0%	0.2%
ボトル、チューブ	0.3	3.3%	6.0%	0.2%	0.6	4.6%	16.5%	0.2%	0.3	2.8%	8.4%	0.3%
バック類	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.2%	0.6%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
カップ類	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
ふた・キャップ類	0.2	2.1%	3.9%	0.2%	0.0	0.2%	0.9%	0.1%	0.0	0.3%	0.9%	0.2%
白色発泡スチロール	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.1%	0.3%	0.0%
着色発泡トレイ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
その他トレイ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
レジ袋	0.2	3.2%	5.7%	0.2%	0.5	4.5%	16.1%	0.2%	0.8	7.9%	24.1%	0.3%
包装フィルム・ラップ・袋	0.0	0.2%	0.4%	0.0%	0.1	1.0%	3.7%	0.0%	0.2	2.3%	7.0%	0.0%
プラスチック製容器包装非対象	3.4	43.5%	79.2%	3.2%	2.1	16.9%	60.5%	2.9%	2.0	19.6%	59.4%	3.9%
製品プラスチック (プラ100%)	3.4	43.5%	79.2%	3.2%	2.1	16.9%	60.5%	2.9%	2.0	19.6%	59.4%	3.9%
医療用バック・チューブ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
燃やすごみ	3.5	45.1%	100.0%	3.3%	8.7	72.0%	100.0%	3.1%	6.7	67.0%	100.0%	4.0%
プラスチック製容器包装	1.0	13.2%	29.2%	1.0%	0.5	4.1%	5.7%	0.9%	0.3	2.6%	3.8%	1.2%
その他	0.9	10.9%	24.3%	0.8%	0.2	1.8%	2.5%	0.7%	0.3	2.6%	3.8%	1.0%
汚れたプラスチック	0.2	2.3%	5.0%	0.2%	0.3	2.3%	3.2%	0.2%	0.0	0.0%	0.0%	0.2%
プラスチック製容器包装非対象	2.5	31.9%	70.8%	2.3%	8.2	67.9%	94.3%	2.2%	6.5	64.5%	96.2%	2.8%
金属との複合製品	2.4	31.2%	69.2%	2.3%	5.8	47.6%	66.1%	2.1%	5.8	57.4%	85.6%	2.8%
注射器	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.1	0.7%	1.6%	0.1%	2.1	17.0%	23.6%	0.0%	0.5	5.1%	7.6%	0.1%
汚れたプラスチック	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.4	3.3%	4.6%	0.0%	0.2	2.0%	2.9%	0.0%

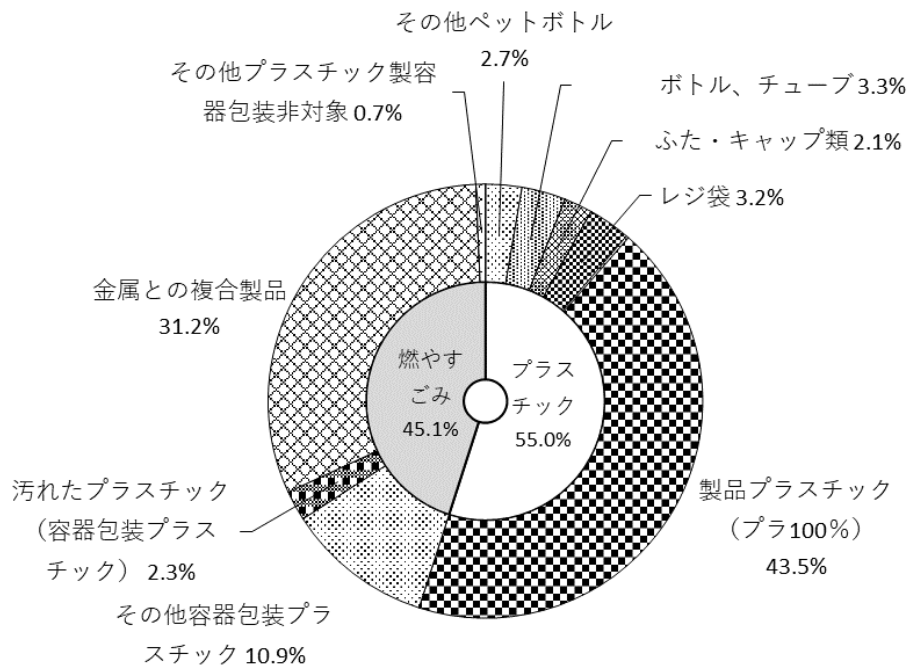


図 26 排出区分と内訳 (第1回調査)

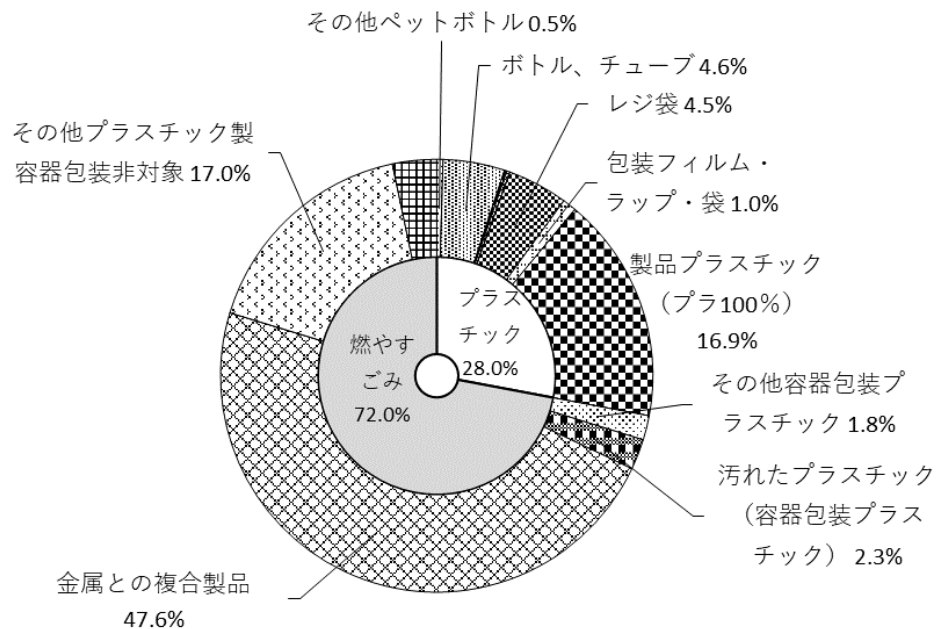


図 27 排出区分と内訳 (第2回調査)

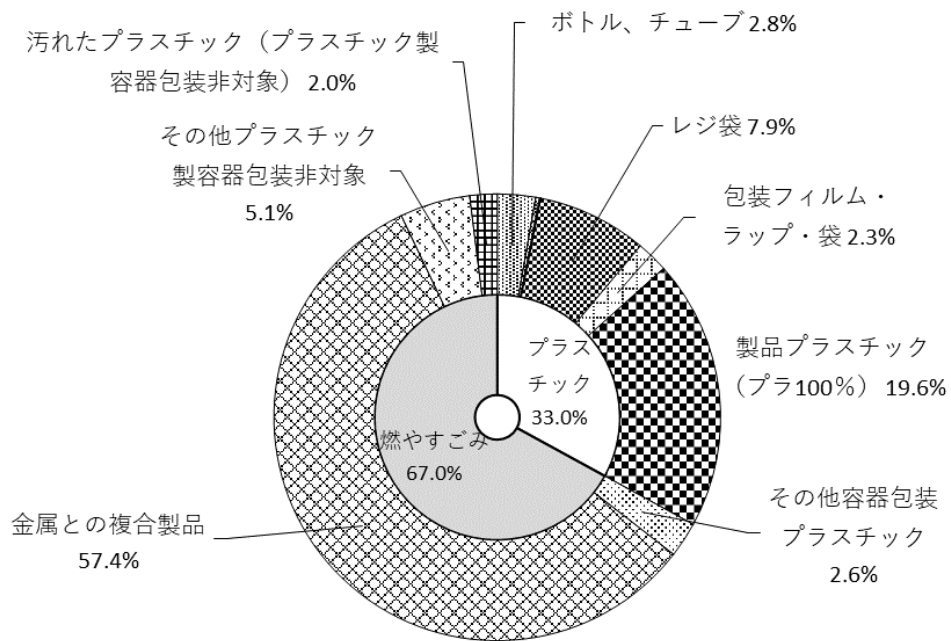


図 28 排出区分と内訳 (第3回調査)

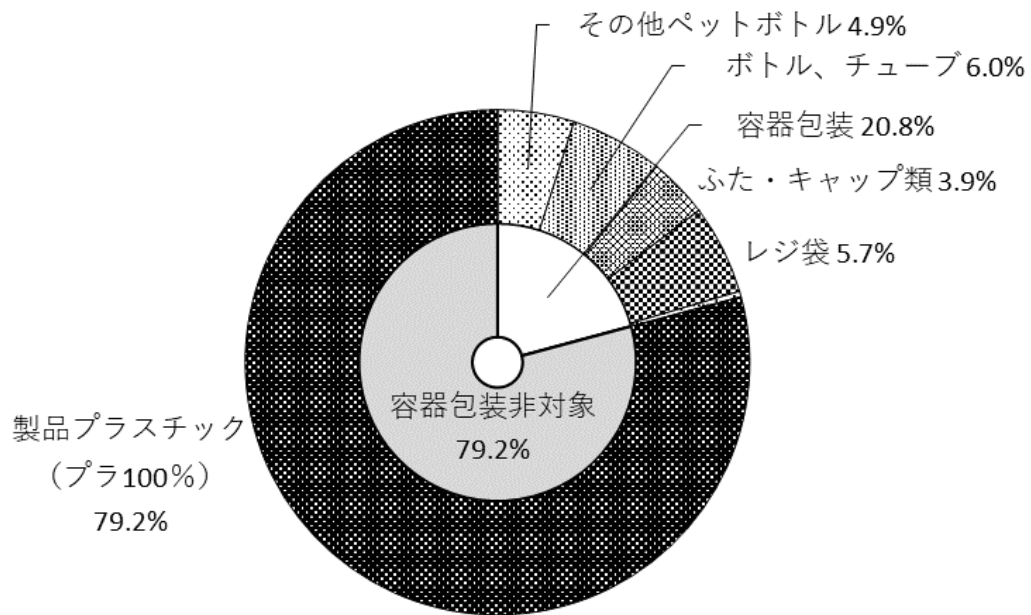


図 29 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第1回調査)

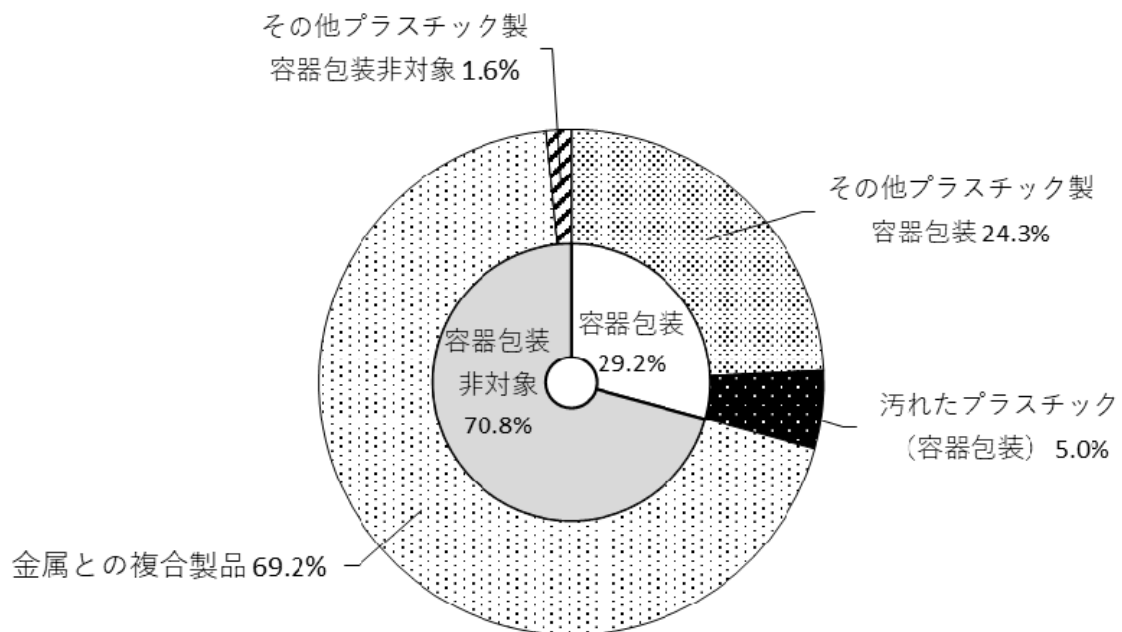


図 30 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第1回調査)

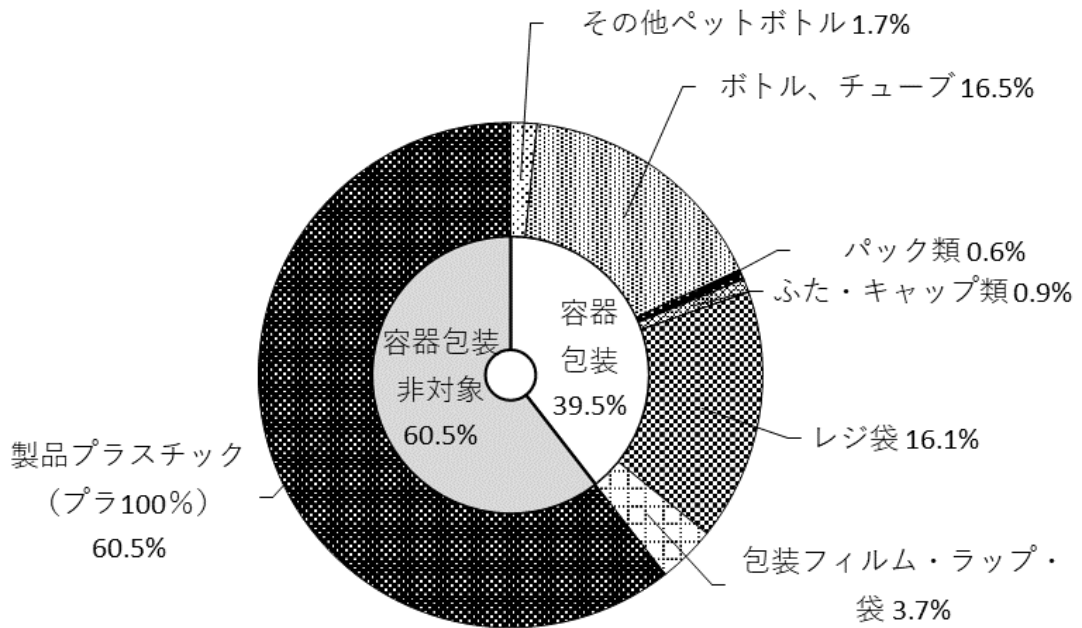


図 31 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第2回調査)

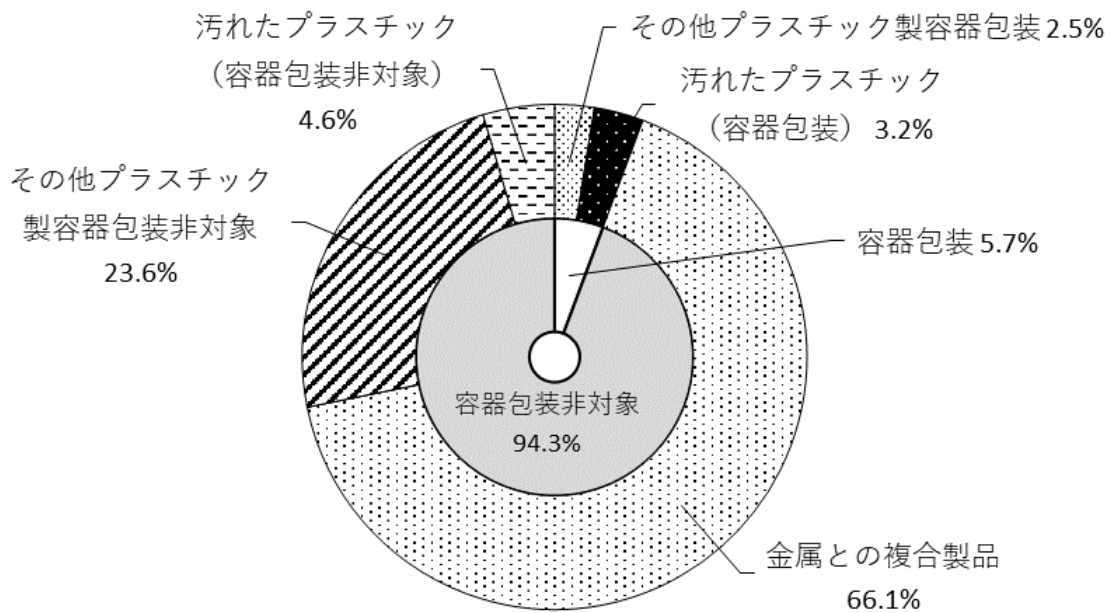


図 32 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第2回調査)

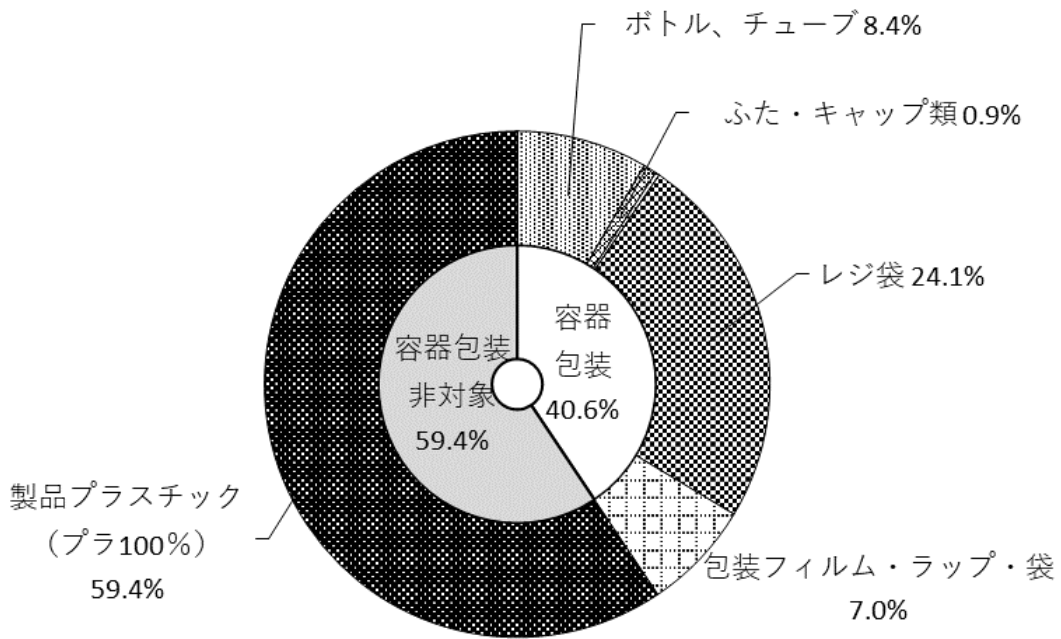


図 33 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第3回調査)

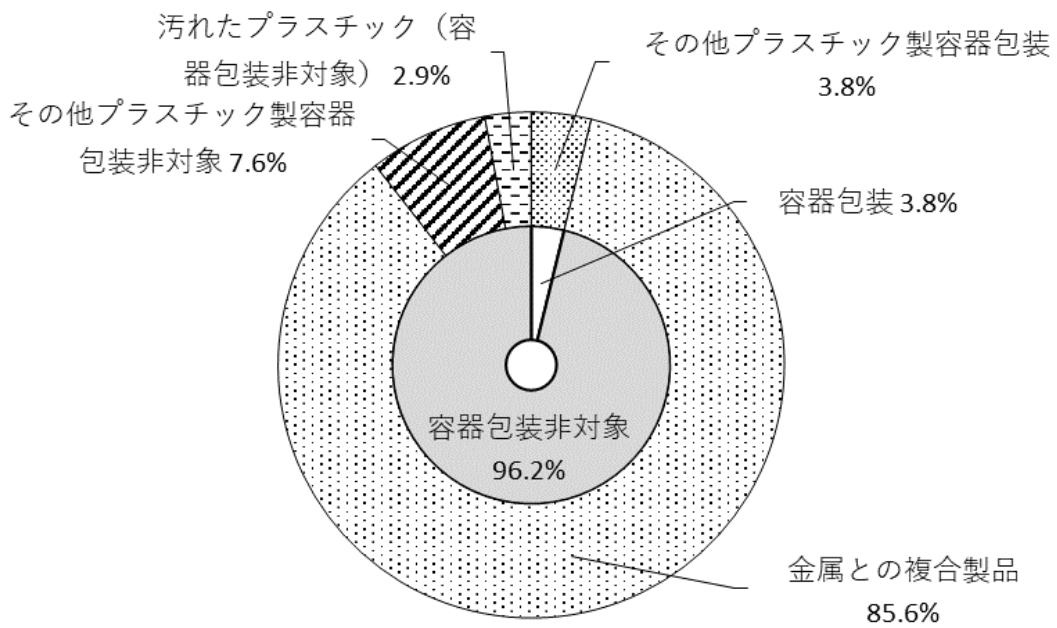
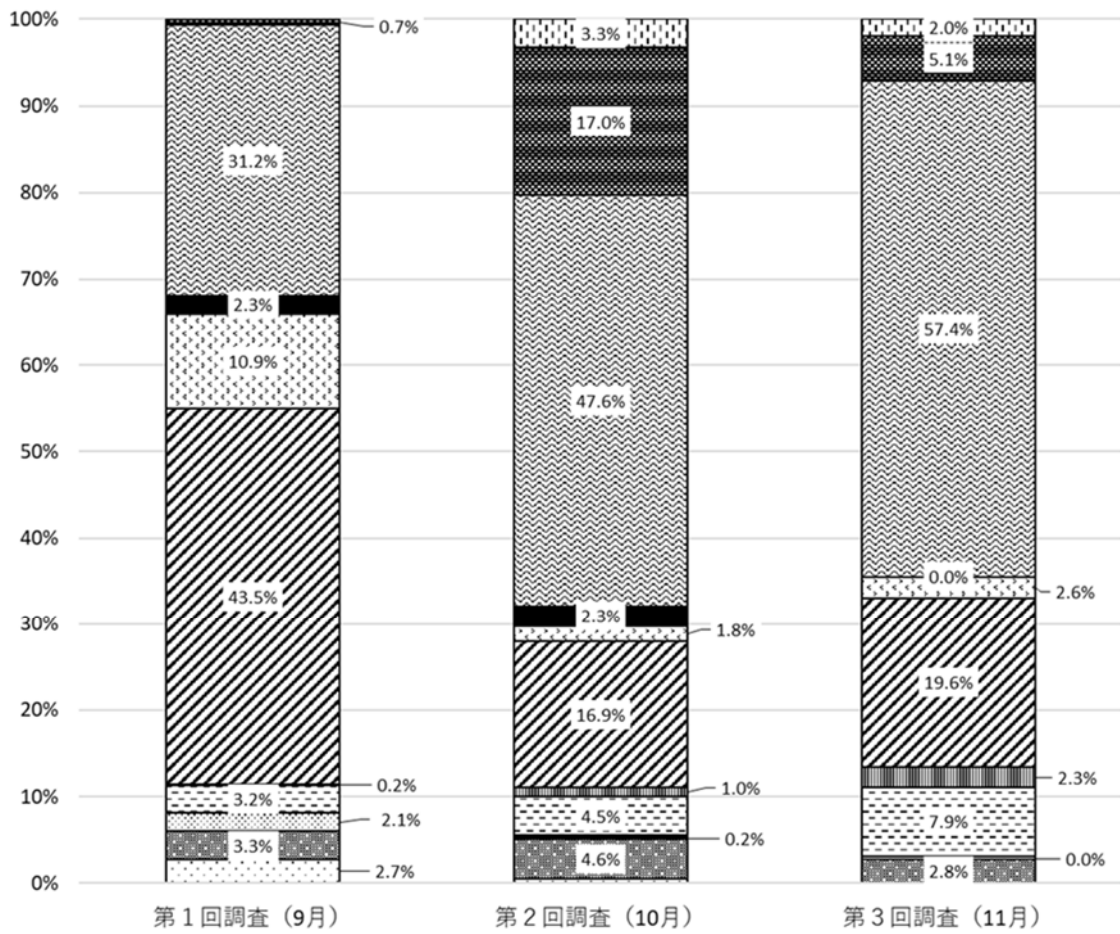


図 34 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第3回調査)



- ☐ 汚れたプラスチック (プラスチック製容器包装非対象)
 - ▣ その他プラスチック製容器包装非対象
 - 注射器
 - ▨ 金属との複合製品
 - 汚れたプラスチック (容器包装プラスチック)
 - ▤ その他容器包装プラスチック
- 燃やすごみ
-
- ▣ 医療用パック・チューブ
 - ▤ 製品プラスチック (プラ100%)
 - ▨ 包装フィルム・ラップ・袋
 - レジ袋
 - その他トレイ
 - ▨ 着色発泡トレイ
 - ▣ 白色発泡トレイ
 - ▨ 白色発泡スチロール
 - ▣ ふた・キャップ類
 - カップ類
 - バック類
 - ▣ ボトル、チューブ
 - その他ペットボトル
- プラスチック

図 35 プラスチック排出状況 (月別比較)

③ プラスチック

(ア) 組成割合

モデル事業開始直後の第2回調査では回収重量が72.7kg、組成内訳は燃やすごみが13.6%、燃やさないごみが0.3%、資源が4.5%、非回収品目が0.7%、プラスチックが80.8%となった。

モデル事業開始から少し経過した第3回調査では、回収重量が69.0kg、組成内訳は、燃やすごみが16.6%、燃やさないごみが0.6%、資源が3.5%、非回収品目が0.1%、プラスチックが79.2%であった。

表8 プラスチックの組成割合

	第2回調査 (10月)		第3回調査 (11月)	
	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合
燃やすごみ	9.9	13.6%	11.4	16.6%
厨芥	1.1	1.5%	2.9	4.2%
その他	8.8	12.1%	8.5	12.4%
燃やさないごみ	0.2	0.3%	0.4	0.6%
資源	3.3	4.5%	2.4	3.5%
紙類	2.4	3.3%	2.1	3.1%
繊維	0.2	0.3%	0.0	0.0%
インクカートリッジ	0.4	0.6%	0.0	0.0%
ペットボトル	0.0	0.0%	0.3	0.5%
金属類	0.0	0.1%	0.0	0.0%
ガラス類	0.1	0.2%	0.0	0.0%
一次電池	0.0	0.0%	0.0	0.0%
蛍光灯	0.0	0.0%	0.0	0.0%
小型家電	0.0	0.0%	0.0	0.0%
非回収品目	0.5	0.7%	0.1	0.1%
プラスチック	58.8	80.8%	54.6	79.2%
プラスチック製容器包装	51.5	70.9%	39.6	57.4%
プラスチック製容器包装非対象	7.2	10.0%	15.0	21.8%
合計	72.7	100.0%	69.0	100.0%

※非回収品目：区で回収しない品目

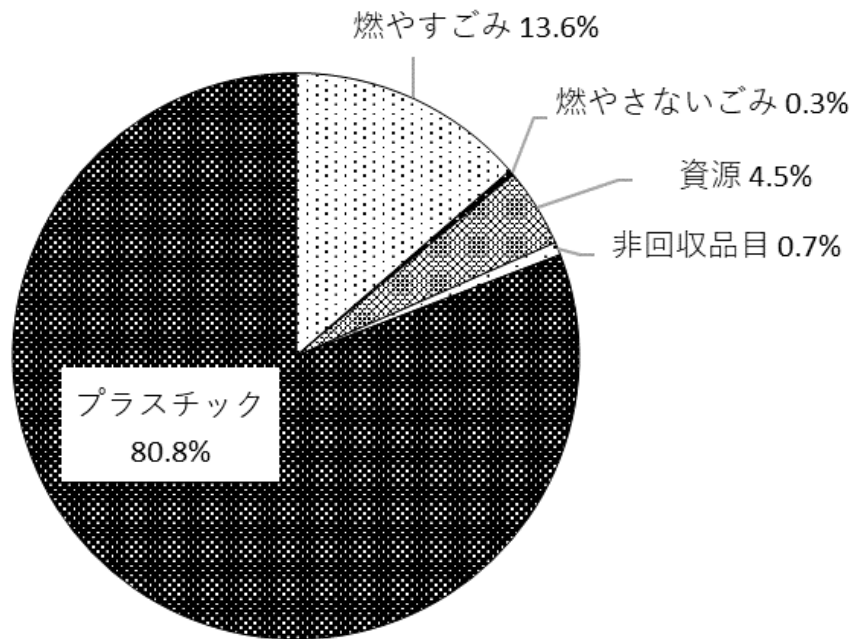


図 36 プラスチック（大分類）（第2回調査）

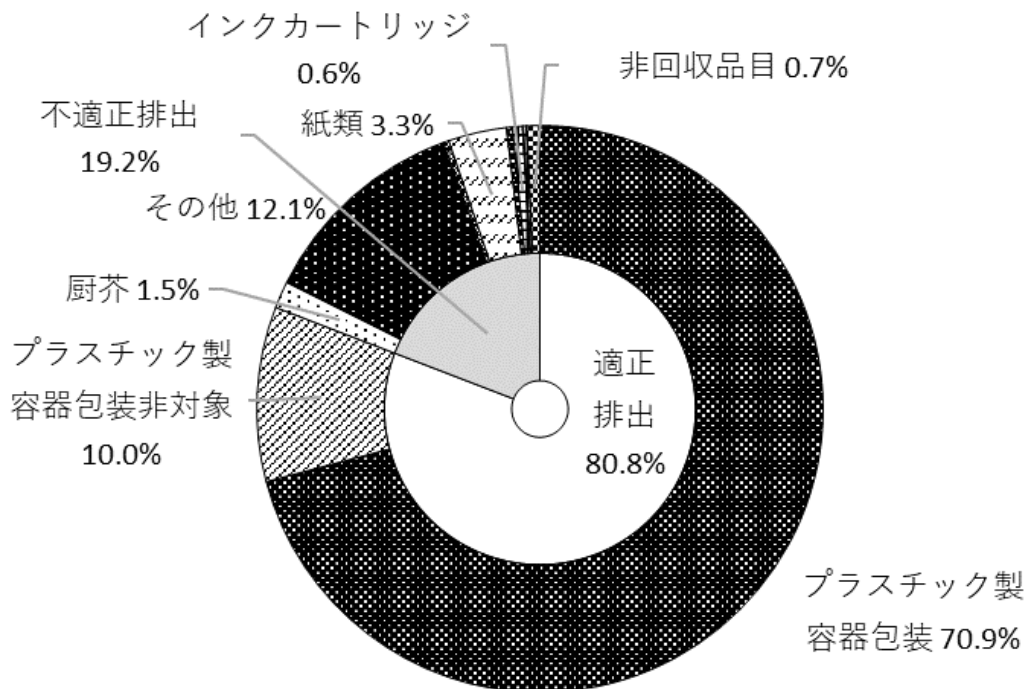


図 37 プラスチックの組成割合（第2回調査）

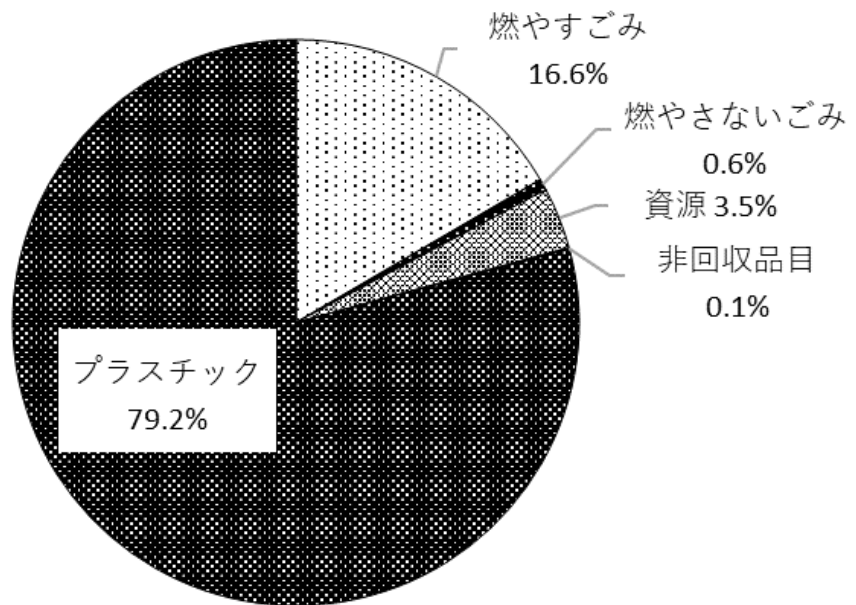


図 38 プラスチック（大分類）（第3回調査）

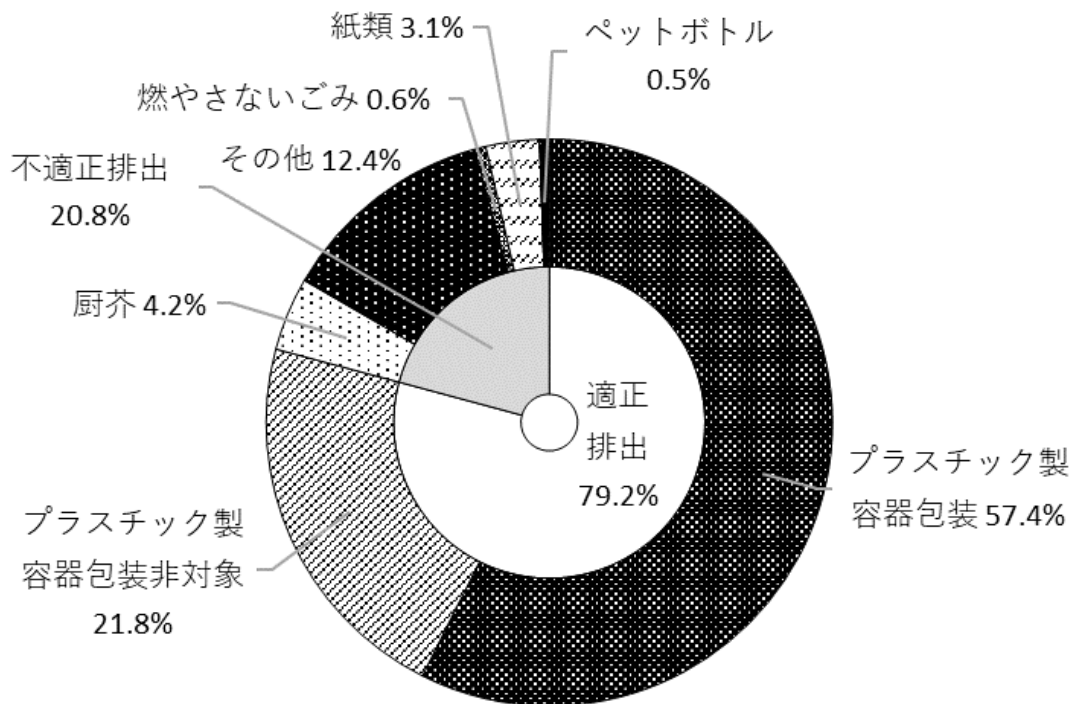
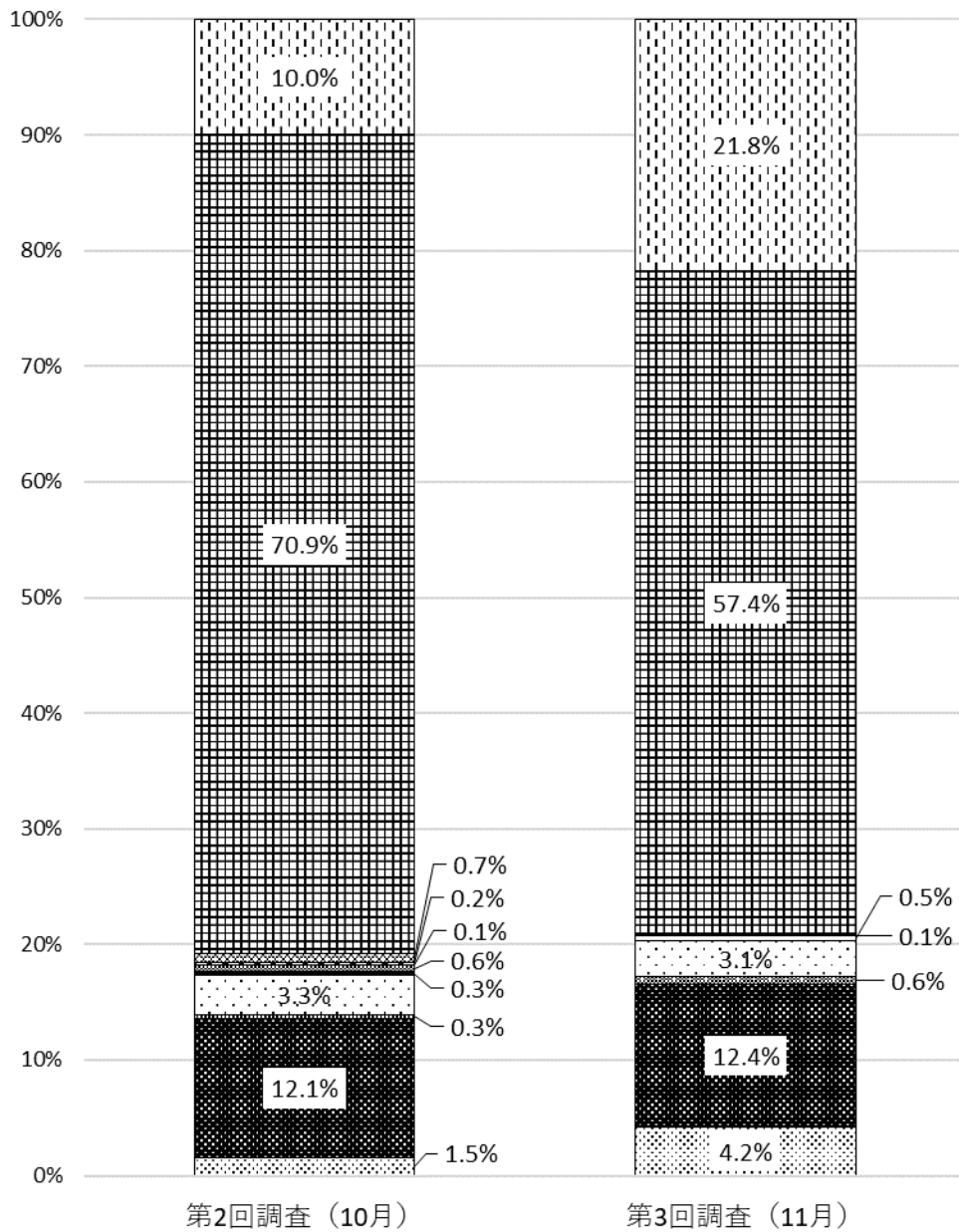


図 39 プラスチックの組成割合（第3回調査）



- プラスチック製容器包装非対象
- プラスチック製容器包装
- 未回収品目
- 小型家電
- 蛍光灯
- 一次電池
- ガラス類
- 金属類
- ペットボトル
- インクカートリッジ
- 繊維
- 紙類
- 燃やさないごみ
- その他燃やすごみ
- 厨芥

図 40 プラスチックの組成割合（月別比較）

(イ) プラスチックの排出状況

P.4 の「表3 分類項目」の中分類で示すプラスチック類（ペットボトルは除く）の排出区分は、「プラスチック」と「燃やすごみ」に分けられる。

モデル事業実施後の適正排出区分が、「プラスチック」として排出されたものを調査した。

プラスチック類を排出区分別にみると、モデル事業開始後の第2回調査では「プラスチック」が92.9%、「燃やすごみ」が7.1%、第3回調査では「プラスチック」が95.4%、「燃やすごみ」が4.6%となった。

排出区分の「プラスチック」を分別区分別にみると、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が87.7%、「プラスチック製容器包装非対象」が12.3%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が72.5%、「プラスチック製容器包装非対象」が27.5%となった。「プラスチック製容器包装」の中でも「その他トレイ」、「包装フィルム・ラップ・袋」、「製品プラスチック（プラ100%）」が多く排出されていた。

排出区分の「燃やすごみ」を分別区分別にみると、第2回調査では「プラスチック製容器包装」が91.3%、「プラスチック製容器包装非対象」が8.7%、第3回調査では「プラスチック製容器包装」が85.8%、「プラスチック製容器包装非対象」が14.2%となった。排出区分の「プラスチック」と同様に「プラスチック製容器包装」が多くを占めていた。

表 9 プラスチック排出状況

排出区分（モデル事業実施後）／ 分別区分	調査対象全体							
	第2回調査（10月）				第3回調査（11月）			
	重量	排出区分の 内訳の 構成比	分別区分の 構成比	プラスチック 全体に対する 構成比	重量	排出区分の 内訳の 構成比	分別区分の 構成比	プラスチック 全体に対する 構成比
プラスチック	58.8	92.9%	100.0%	80.8%	54.6	95.4%	100.0%	79.2%
プラスチック製容器包装	51.5	81.4%	87.7%	70.9%	39.6	69.1%	72.5%	57.4%
その他ペットボトル	1.0	1.6%	1.7%	1.4%	1.1	2.0%	2.1%	1.6%
ボトル、チューブ	3.0	4.8%	5.1%	4.2%	3.4	5.9%	6.1%	4.9%
バック類	3.4	5.3%	5.7%	4.6%	1.1	2.0%	2.1%	1.6%
カップ類	1.6	2.6%	2.8%	2.2%	2.7	4.6%	4.9%	3.8%
ふた・キャップ類	0.8	1.2%	1.3%	1.0%	1.0	1.7%	1.8%	1.4%
白色発泡スチロール	0.3	0.4%	0.4%	0.4%	0.4	0.6%	0.7%	0.5%
白色発泡トレイ	0.8	1.2%	1.3%	1.1%	0.9	1.5%	1.6%	1.3%
着色発泡トレイ	1.8	2.8%	3.0%	2.4%	1.4	2.5%	2.6%	2.1%
その他トレイ	21.0	33.2%	35.7%	28.9%	9.8	17.1%	18.0%	14.2%
レジ袋	2.9	4.6%	4.9%	4.0%	2.8	4.9%	5.2%	4.1%
包装フィルム・ ラップ・袋	15.1	23.9%	25.7%	20.8%	15.1	26.3%	27.6%	21.8%
プラスチック製容器包装非対象	7.2	11.5%	12.3%	10.0%	15.0	26.2%	27.5%	21.8%
製品プラスチック （プラ100%）	7.2	11.5%	12.3%	10.0%	15.0	26.2%	27.5%	21.7%
医療用バック・チューブ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
燃やすごみ	4.5	7.1%	100.0%	6.2%	2.7	4.6%	100.0%	3.9%
プラスチック製容器包装	4.1	6.5%	91.3%	5.6%	2.3	4.0%	85.8%	3.3%
その他	1.6	2.6%	36.4%	2.2%	0.3	0.5%	10.3%	0.4%
汚れたプラスチック	2.5	3.9%	54.8%	3.4%	2.0	3.5%	75.5%	2.9%
プラスチック製容器包装非対象	0.4	0.6%	8.7%	0.5%	0.4	0.7%	14.2%	0.5%
金属との複合製品	0.3	0.4%	5.8%	0.4%	0.3	0.5%	11.1%	0.4%
注射器	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.1	0.1%	2.3%	0.1%
その他	0.1	0.1%	1.9%	0.1%	0.0	0.0%	0.8%	0.0%
汚れたプラスチック	0.0	0.1%	1.0%	0.1%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%

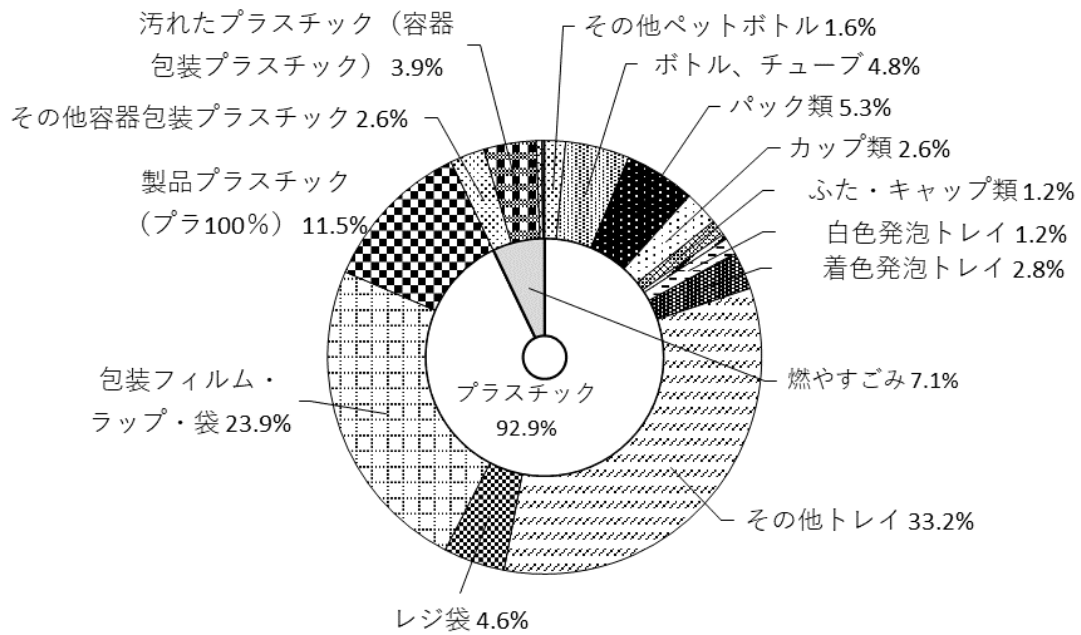


図 41 排出区分と内訳 (第2回調査)

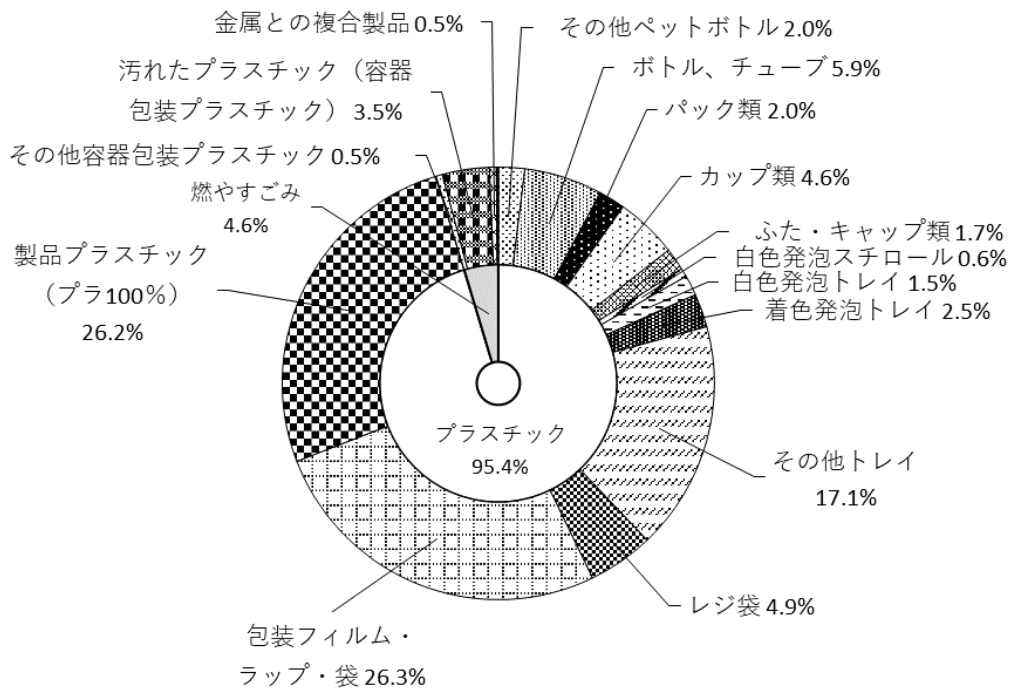


図 42 排出区分と内訳 (第3回調査)

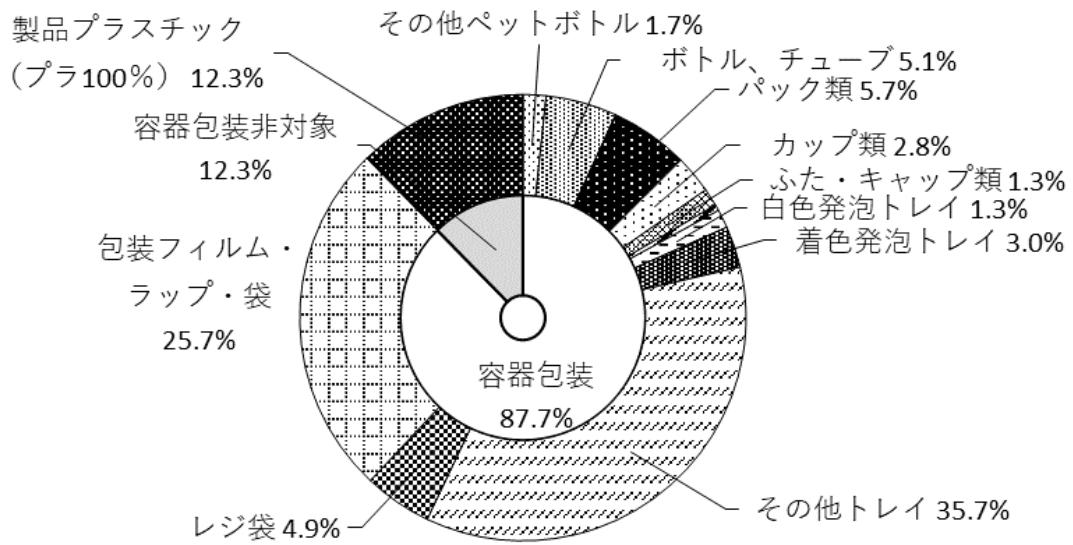


図 43 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第2回調査)

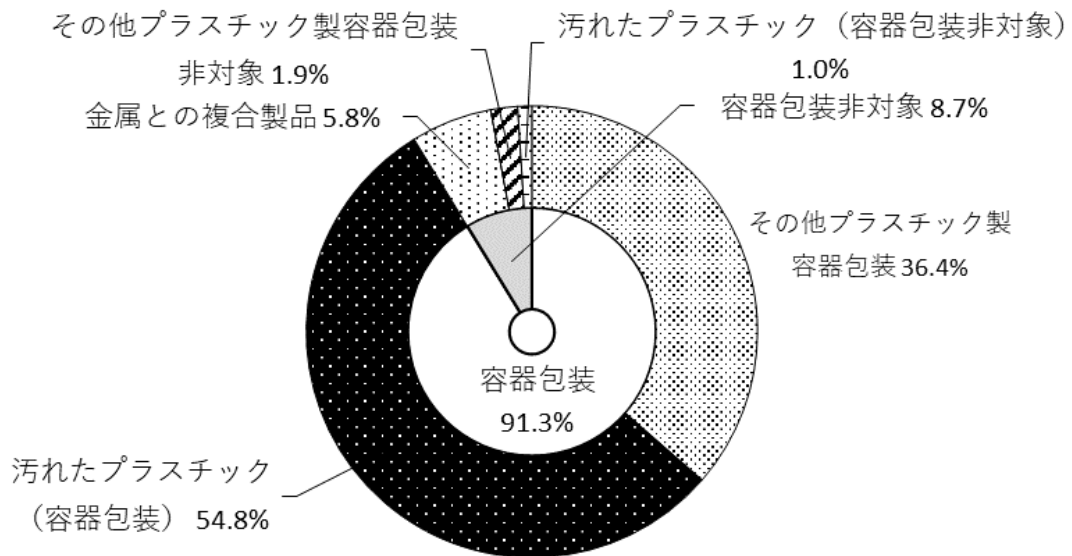


図 44 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第2回調査)

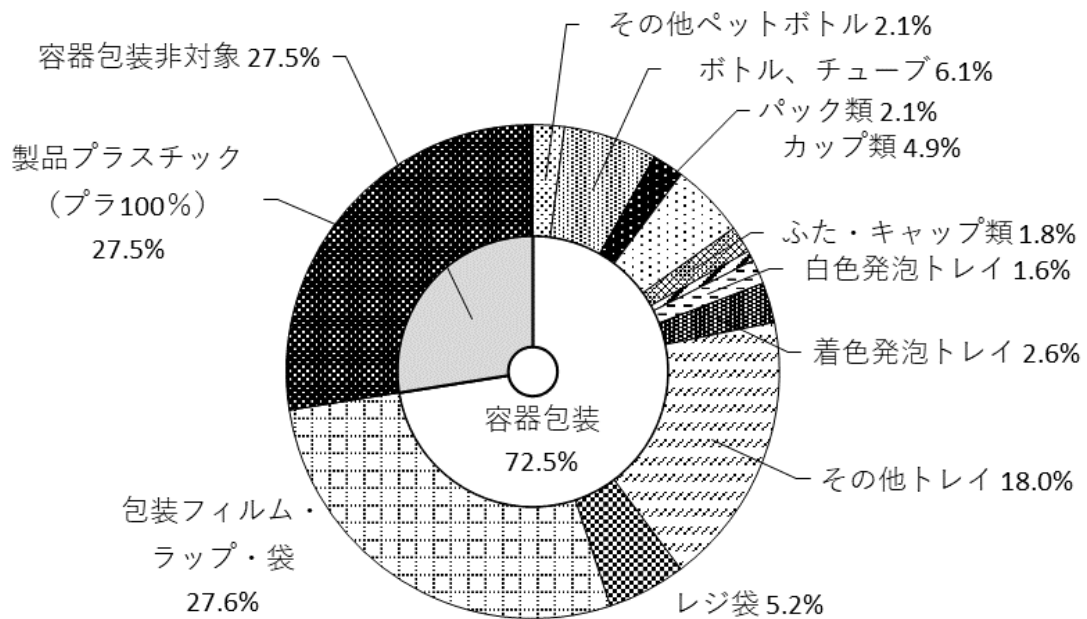


図 45 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第3回調査)

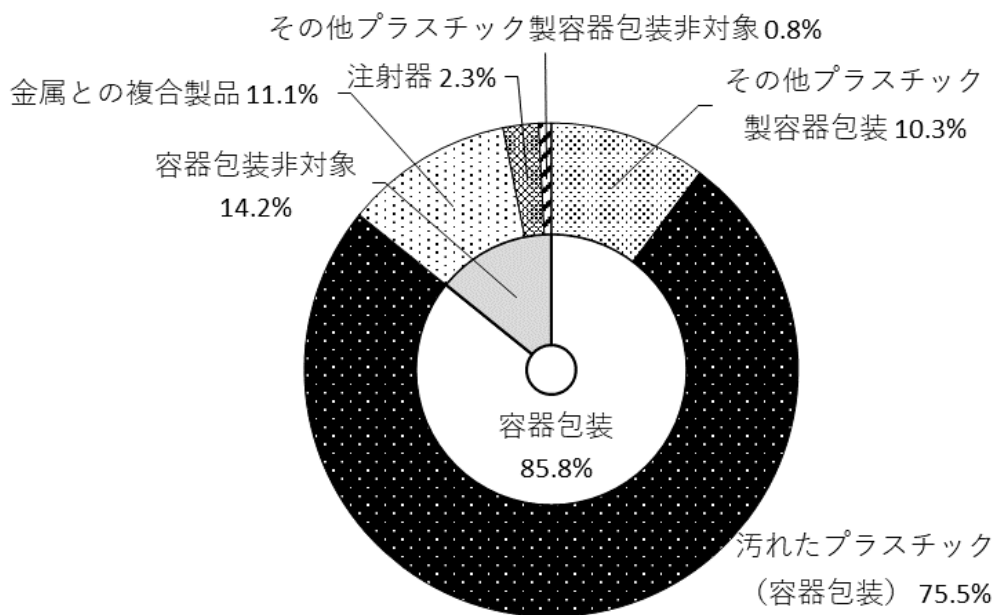
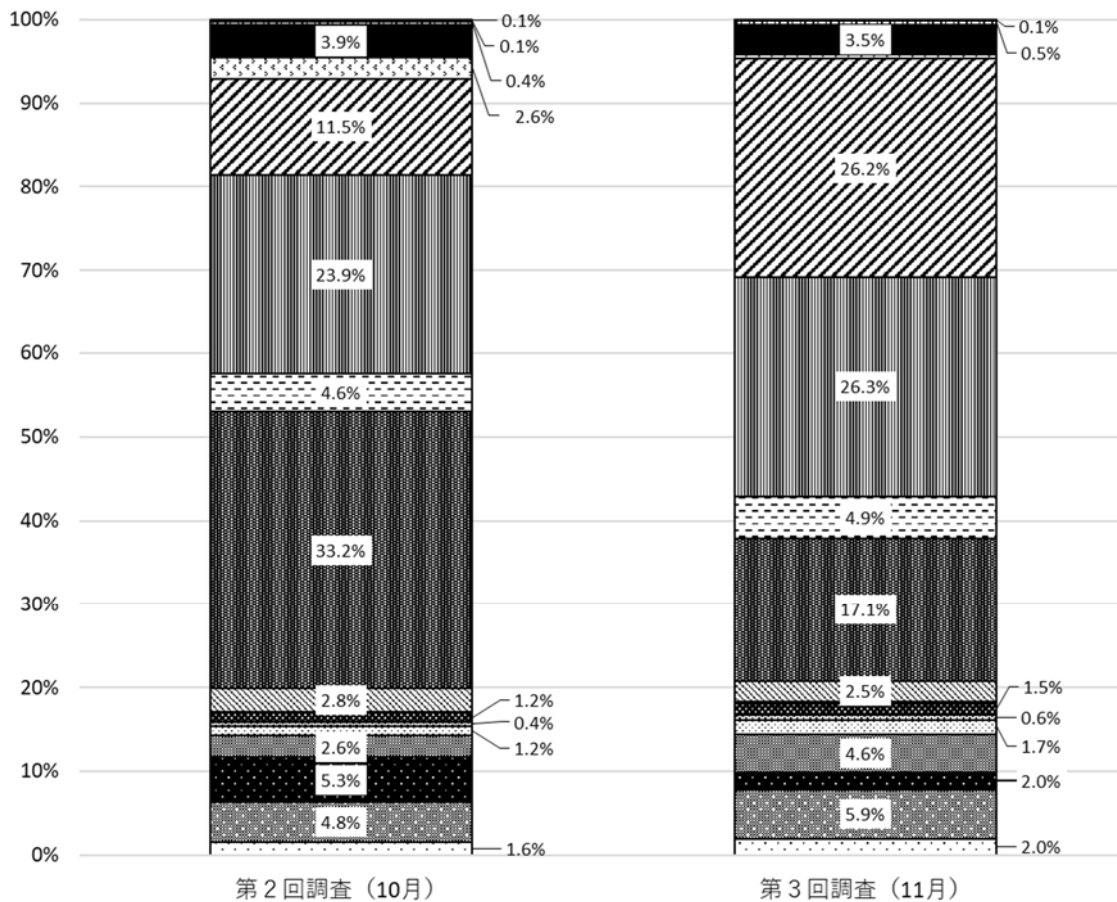


図 46 「燃やすごみ」の分別区分と内訳 (第3回調査)



- ☐ 汚れたプラスチック (プラスチック製容器包装非対象)
 - ☒ その他プラスチック製容器包装非対象
 - ☐ 注射器
 - ☒ 金属との複合製品
 - 汚れたプラスチック (容器包装プラスチック)
 - ☐ その他容器包装プラスチック
- 燃やすごみ
-
- ☒ 医療用パック・チューブ
 - ☒ 製品プラスチック (プラ100%)
 - 包装フィルム・ラップ・袋
 - ☐ レジ袋
 - その他トレイ
 - ☒ 着色発泡トレイ
 - ☒ 白色発泡トレイ
 - ☒ 白色発泡スチロール
 - ☒ ふた・キャップ類
 - カップ類
 - パック類
 - ☒ ボトル、チューブ
 - ☐ その他ペットボトル
- プラスチック

図 4 7 プラスチック排出状況 (月別比較)

2. 家庭から排出されるプラスチックの排出量調査

(1) 調査概要

① 調査協力世帯の募集

モデル事業の実施対象である区内大規模集合住宅 4 棟に居住する各世帯を対象に実施した区民説明会等で、排出量調査に協力いただく世帯を募集した。

その際、調査協力世帯に対して世帯人数の聞き取りを行った。

表 10 区民説明会開催日

大規模集合住宅	区民説明会開催日
大規模集合住宅 A	令和 4 年 7 月 24 日 (日)、25 日 (月)
大規模集合住宅 B	令和 4 年 7 月 21 日 (木)、24 日 (日)
大規模集合住宅 C	令和 4 年 7 月 30 日 (土)、31 日 (日)
大規模集合住宅 D	令和 4 年 8 月 27 日 (土)、28 日 (日)

表 11 調査協力世帯数

大規模集合住宅	調査対象世帯数
大規模集合住宅 A	23
大規模集合住宅 B	23
大規模集合住宅 C	10
大規模集合住宅 D	24

② 調査スケジュール

令和 4 年 11 月 24 日 (木) に調査を実施した。なお、調査対象とするプラスチックは各世帯において 11 月 18 日 (金) ～11 月 23 日 (水) の 6 日間に排出されたものを対象とした。

③ 調査実施場所

台東清掃事務所旧北上野分室 (台東区北上野 2-16-8)

④ 調査方法

(ア) 調査備品の配付

調査対象世帯へ調査備品をポストイングにて配付した。配付した調査備品を以下に示す。

表 12 調査備品

備品	数量	備考
調査専用袋	45ℓ5枚/世帯	通常の排出袋との判別が容易になるよう、青色のごみ袋を配付した。
調査専用ラベル	5枚/世帯	調査専用袋にあらかじめ貼付した状態で各世帯へ配付した。
説明用チラシ	1枚/世帯	

(イ) 調査対象サンプルの回収

大規模集合住宅ごとに設定した専用の排出場所に排出された調査専用袋を回収した。

(ウ) サンプル情報の記録、重量計測

調査専用袋に記載された管理番号及び「何日分のプラスチックが排出されたか」を記録し、専用袋の重量を計測した。

(2) 調査結果

(ア) 調査世帯数

調査協力世帯のうち、実際に排出があった世帯数は、72世帯であった。

表 13 調査世帯数

	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯以上	合計
大規模集合住宅 A	2	8	6	5	21
大規模集合住宅 B	9	6	3	1	19
大規模集合住宅 C	2	5	2	0	9
大規模集合住宅 D	5	11	5	2	23
合計	18	30	16	8	72

(イ) 排出量原単位の算出

世帯人数別に重量を世帯人数とプラスチックの保管日数で割ることで排出原単位を算出した。プラスチックの排出原単位は、1人世帯がもっとも多く65.0g/人日、次いで2人世帯の48.7g/人日、3人世帯の46.9g/人日、4人世帯以上の40.5g/人日となった。

表 14 世帯人数別排出原単位 (g/人日)

	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯以上	平均
大規模住宅 A	81.8	44.5	38.3	35.8	50.1
大規模住宅 B	59.5	44.9	49.8	36.6	47.7
大規模住宅 C	43.7	56.4	52.2	—	50.7
大規模住宅 D	75.2	49.1	47.2	49.2	55.2
平均	65.0	48.7	46.9	40.5	50.3

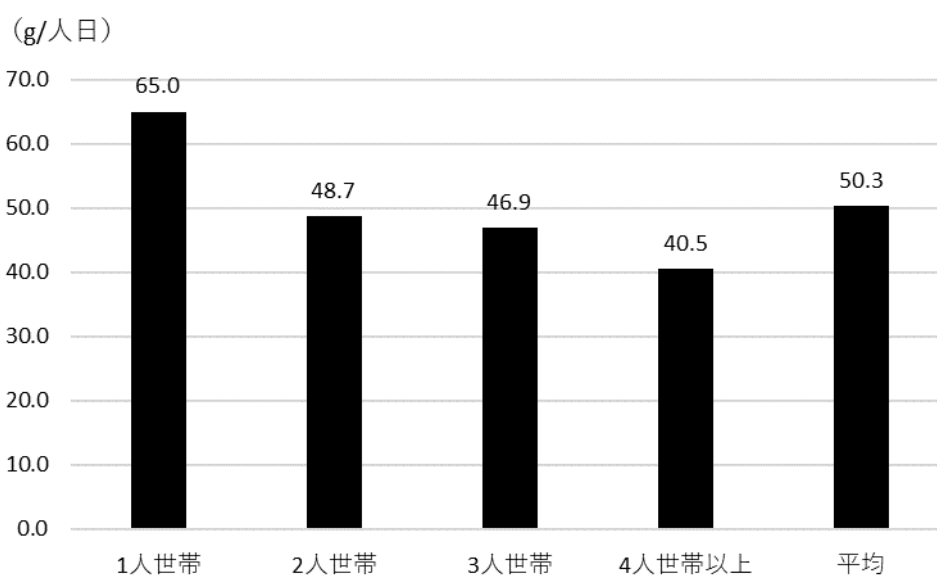


図 48 世帯人数別排出原単位

(空白)

3. モデル事業に関するアンケート調査

(1) 調査概要

① 調査対象

区が指定したモデル事業の実施対象である区内大規模集合住宅 4 棟に居住するすべての世帯を調査対象とした。

② 調査期間

令和 4 年 11 月 15 日（火）配付、11 月 30 日（水）投函分で回収締め切りとした。

③ 調査方法

プラスチックの分別回収等に関する設問を 21 問設け、調査案内文、返信用封筒と合わせて各調査対象世帯へポストイングにて配付した。対象世帯からの回答は郵送、または各大規模集合住宅に設置した専用の回収箱にて回収した。

④ 回収結果

表 15 調査対象世帯数・回答数・回収率

大規模集合住宅	調査対象世帯数	回答数	回答率
大規模集合住宅 A	258	126	48.8%
大規模集合住宅 B	121	50	41.3%
大規模集合住宅 C	110	53	48.2%
大規模集合住宅 D	308	165	53.6%
合計	797	394	49.4%

[モデル事業対象チラシ プラスチック回収品目について]

令和4年10月から

プラスチックはこみから資源へ

1つの袋に入れてまとめてお出してください



(2) 調査結果

① 回答者の基本情報

■ 問1 年代

回答者の年代は、「50～59歳」が27.2%と最も多く、次いで「70歳以上」が26.9%、「60～69歳」が22.6%、「40～49歳」が15.2%、「30～39歳」の6.9%、「29歳以下」が0.8%であった。

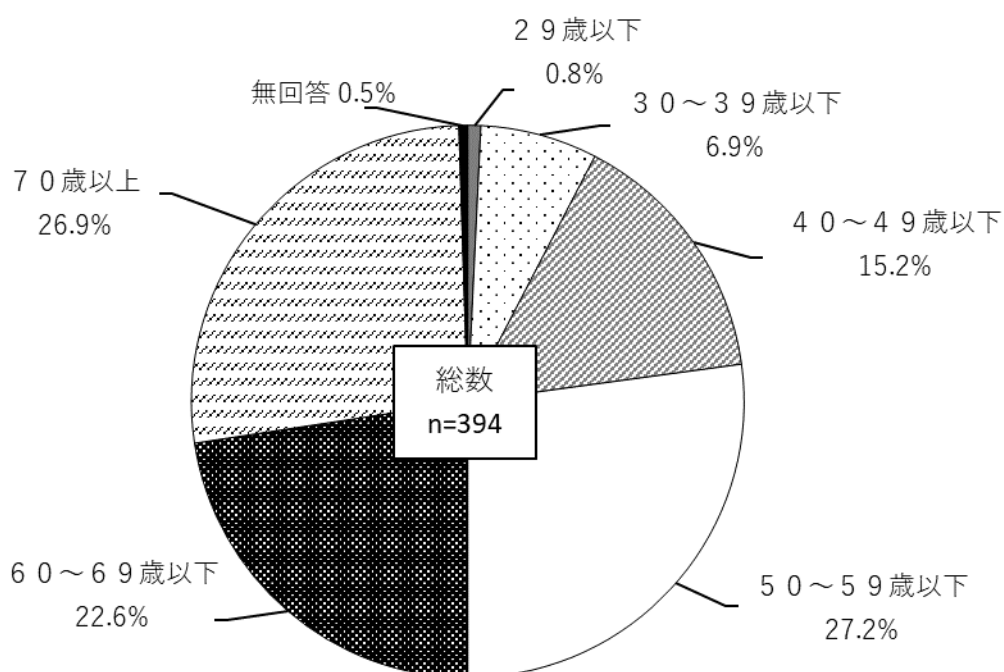


図 49 回答者年代

■ 問2 世帯人数

回答者の世帯人数は「2人」が42.6%と最も多く、次いで「1人」が27.2%、「3人」が15.7%、「4人」が8.9%、「5人」が3.6%、「6人以上」が0.5%となった。

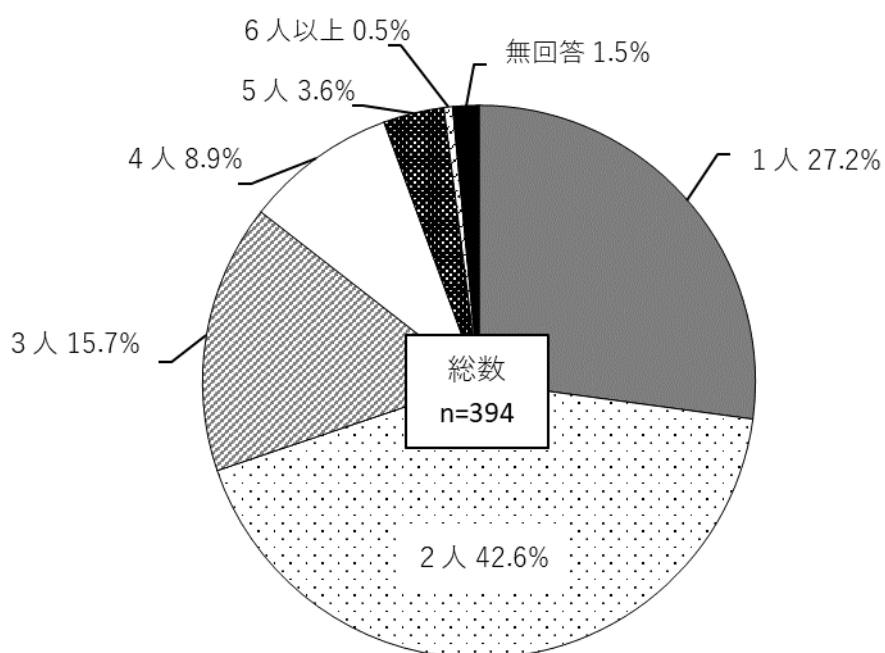


図 50 回答者世帯人数

② プラスチックに関する一般的なことについて

■ 問3 プラスチック環境問題への関心について（単一回答）

「関心がある」が54.6%と最も多く、「少し関心がある」が38.8%と合わせると、関心を持っている割合は9割を超えていた。

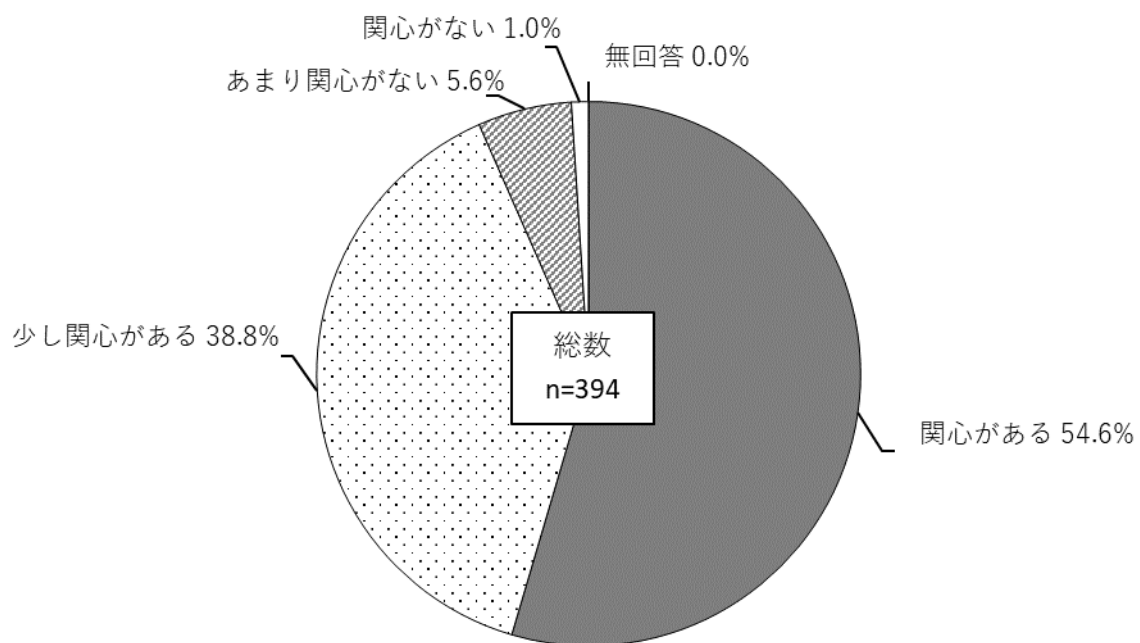


図 51 プラスチック環境問題への関心割合

表 16 プラスチック環境問題への関心割合（クロス集計）

		問3 プラスチック環境問題に関心がありますか。 (○は1つ)						
		合計	関 心 が あ る	少 し 関 心 が あ る	あ ま り 関 心 が な い	関 心 が な い	無 回 答	
全体	回答数	394	215	153	22	4	0	
	%	100.0%	54.6%	38.8%	5.6%	1.0%	0.0%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	0	2	0	0
		%	100.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	13	10	4	0	0
		%	100.0%	48.1%	37.0%	14.8%	0.0%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	30	24	4	2	0
		%	100.0%	50.0%	40.0%	6.7%	3.3%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	43	57	5	2	0
		%	100.0%	40.2%	53.3%	4.7%	1.9%	0.0%
	60～69歳以下	回答数	89	52	33	4	0	0
		%	100.0%	58.4%	37.1%	4.5%	0.0%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	75	28	3	0	0
		%	100.0%	70.8%	26.4%	2.8%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	62	33	10	2	0
		%	100.0%	57.9%	30.8%	9.3%	1.9%	0.0%
	2人	回答数	168	98	61	7	2	0
		%	100.0%	58.3%	36.3%	4.2%	1.2%	0.0%
	3人	回答数	62	27	33	2	0	0
		%	100.0%	43.5%	53.2%	3.2%	0.0%	0.0%
	4人	回答数	35	15	17	3	0	0
		%	100.0%	42.9%	48.6%	8.6%	0.0%	0.0%
	5人	回答数	14	7	7	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	2	0	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	4	2	0	0	0
		%	100.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

■ 問4 プラスチック削減のための実践内容（複数回答、自由記述）

「マイバッグを持ち歩き、レジ袋を断る」が87.1%と最も多く、次いで「詰め替え用製品を購入し、不要なボトル製品は購入しない」が65.5%、「使い捨てプラスチックやスプーン、フォークなどを受け取らない」が55.6%となった。

一方、「個包装ではない商品を選ぶ」、「プラスチック製品ではなく、紙製や木製の代替素材製品を購入する」の回答は少なかった。

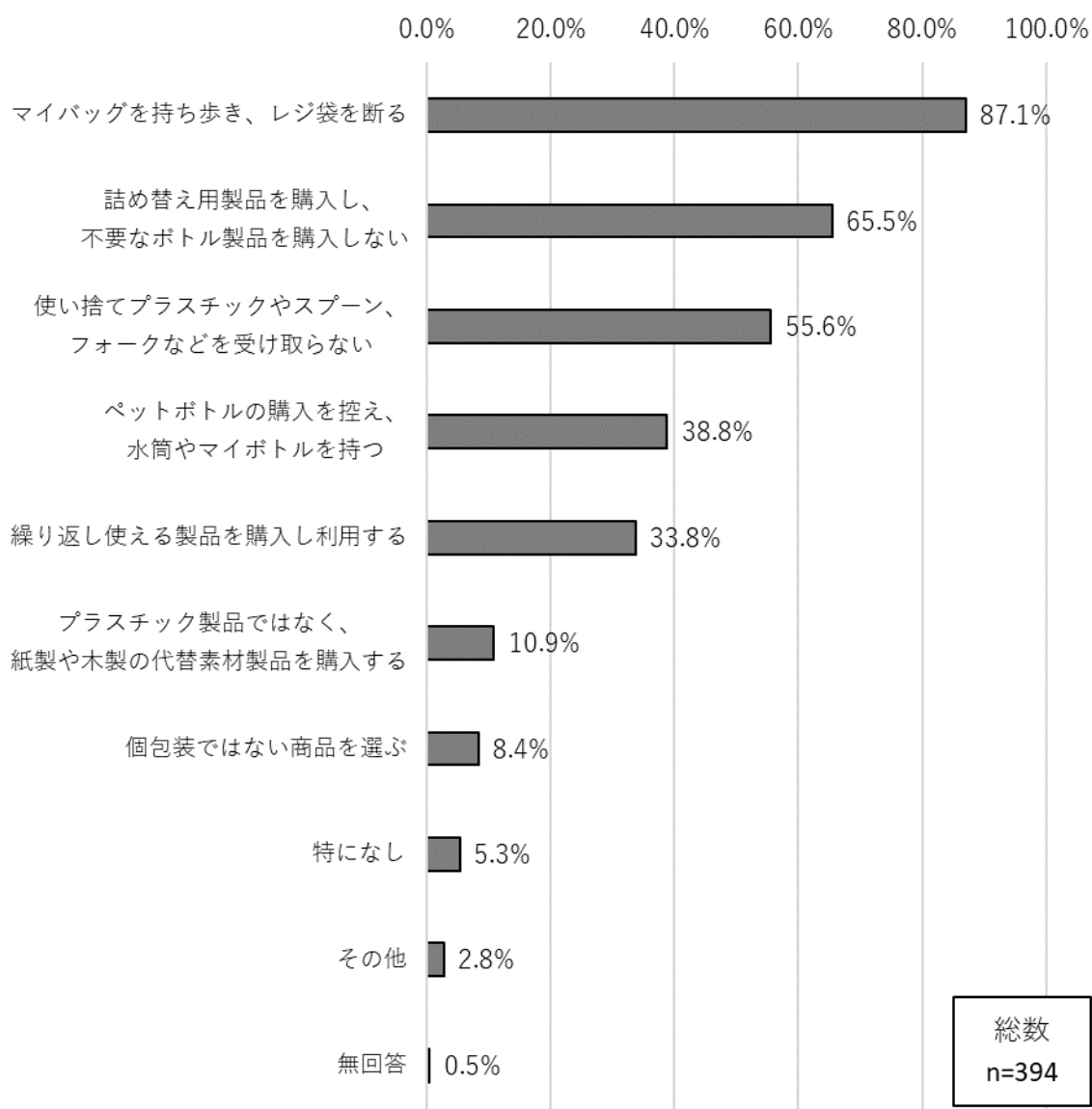


図 52 プラスチック削減のための実践内容

表 17 プラスチック削減のための実践内容（クロス集計）

		問4 プラスチック削減のために、日ごろ実践していることはありますか。（〇はいくつでも可）												
		総 数	断 る	マ イ バ ッ グ を 持 ち 歩 き 、 レ ジ 袋 を	や マ ッ ポ ト ル を 持 つ	ベ ッ ポ ト ル の 購 入 を 控 え 、 水 筒	ン 使 、 フ ォ ー ク ラ ス チ ッ ク を 受 け 取 ら な い	個 包 装 で は な い 商 品 を 選 ぶ	ボ ッ ル 製 品 を 購 入 し な い	詰 め 替 え 用 製 品 を 購 入 し 、 不 要 な	や 木 製 の 代 替 材 製 品 を 購 入 す る	ブ ラ ス チ ッ ク 製 品 で は な く 、 紙 製	繰 り 返 し 使 え る 製 品 を 購 入 し 利 用	特 に な し
全体	回答数	394	343	153	219	33	258	43	133	21	11	2		
	%	100.0%	87.1%	38.8%	55.6%	8.4%	65.5%	10.9%	33.8%	5.3%	2.8%	0.5%		
年代	29歳以下	回答数	3	2	2	1	1	3	0	2	0	0	0	
		%	100.0%	66.7%	66.7%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
	30～39歳以下	回答数	27	22	10	10	3	20	4	9	2	1	0	
		%	100.0%	81.5%	37.0%	37.0%	11.1%	74.1%	14.8%	33.3%	7.4%	3.7%	0.0%	
	40～49歳以下	回答数	60	54	26	27	4	44	7	17	3	1	0	
		%	100.0%	90.0%	43.3%	45.0%	6.7%	73.3%	11.7%	28.3%	5.0%	1.7%	0.0%	
	50～59歳以下	回答数	107	92	39	66	4	72	9	39	3	3	1	
		%	100.0%	86.0%	36.4%	61.7%	3.7%	67.3%	8.4%	36.4%	2.8%	2.8%	0.9%	
	60～69歳以下	回答数	89	75	35	47	10	58	5	27	6	3	1	
		%	100.0%	84.3%	39.3%	52.8%	11.2%	65.2%	5.6%	30.3%	6.7%	3.4%	1.1%	
	70歳以上	回答数	106	96	40	66	10	60	17	38	7	3	0	
		%	100.0%	90.6%	37.7%	62.3%	9.4%	56.6%	16.0%	35.8%	6.6%	2.8%	0.0%	
	無回答	回答数	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	
		%	100.0%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	
家族構成	1人	回答数	107	89	51	63	9	72	10	43	7	6	1	
		%	100.0%	83.2%	47.7%	58.9%	8.4%	67.3%	9.3%	40.2%	6.5%	5.6%	0.9%	
	2人	回答数	168	147	52	88	15	105	18	53	10	4	0	
		%	100.0%	87.5%	31.0%	52.4%	8.9%	62.5%	10.7%	31.5%	6.0%	2.4%	0.0%	
	3人	回答数	62	55	24	44	6	44	9	20	2	0	0	
		%	100.0%	88.7%	38.7%	71.0%	9.7%	71.0%	14.5%	32.3%	3.2%	0.0%	0.0%	
	4人	回答数	35	32	17	13	3	24	4	10	1	1	1	
		%	100.0%	91.4%	48.6%	37.1%	8.6%	68.6%	11.4%	28.6%	2.9%	2.9%	2.9%	
	5人	回答数	14	13	6	6	0	8	0	5	0	0	0	
		%	100.0%	92.9%	42.9%	42.9%	0.0%	57.1%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
6人以上	回答数	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0		
	%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
無回答	回答数	6	5	3	3	0	4	1	2	1	0	0		
	%	100.0%	83.3%	50.0%	50.0%	0.0%	66.7%	16.7%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%		

主なその他の回答は以下の通りである。

- ・なるべくラップは使わずに繰り返し使える容器に保存する。
- ・プラスチック製のスポンジを使わない。
- ・長持ちする製品を選ぶ。
- ・ごみが増えないものを選ぶ。
- ・物を大切に長く使用する。

(空白)

■ 問5 資源・ごみの分別に関する情報源（複数回答、自由記述）

情報源としては「ごみと資源の分け方・出し方（パンフレット）」が68.8%と最も多く、次いで「ごみ保管場所での案内掲示」が49.2%、「広報たいとう」が47.0%、「ごみ出しカレンダー」が31.5%、「マンションの管理人・清掃員」が20.3%となった。

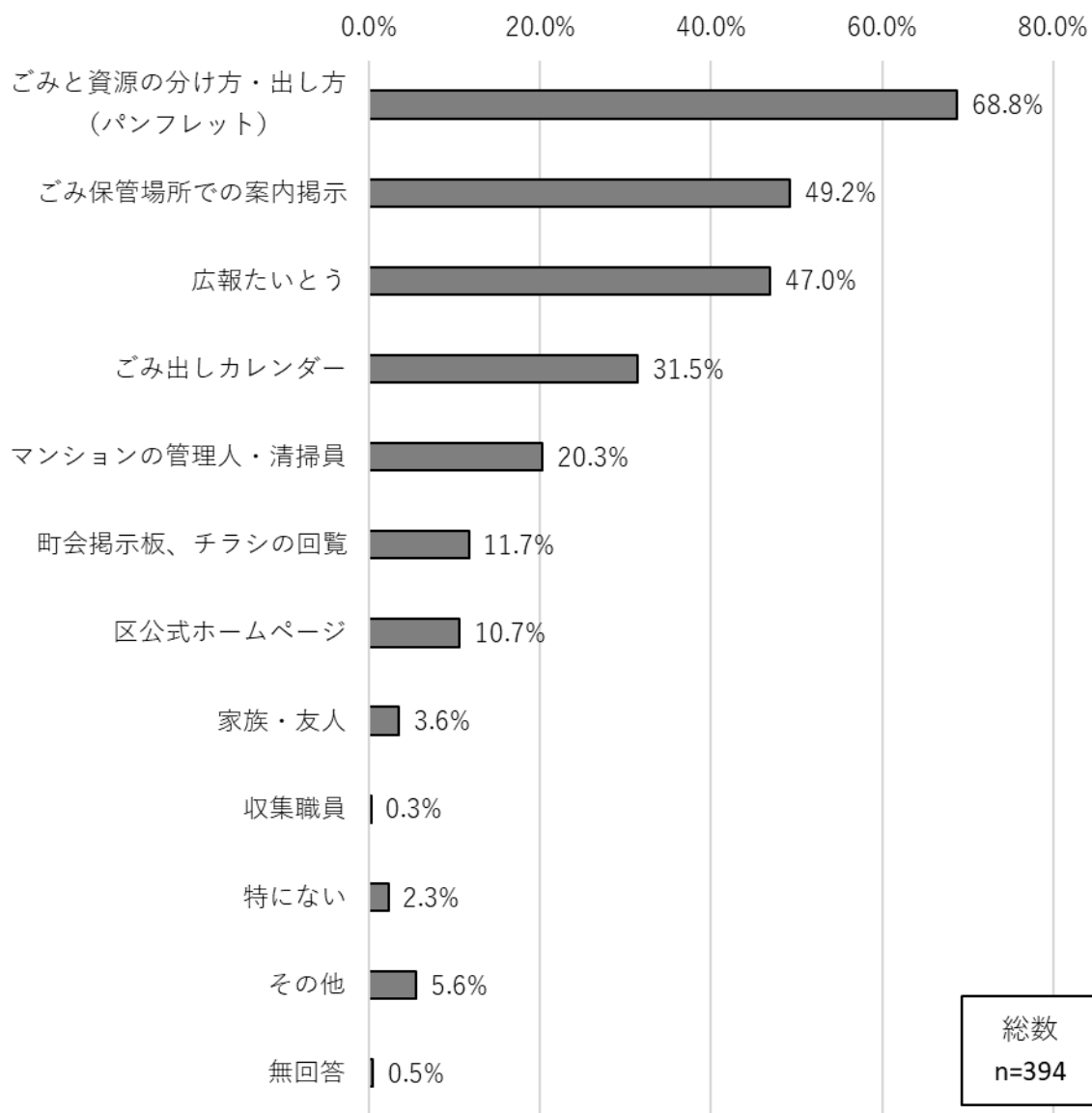


図 53 資源・ごみの分別に関する情報源

表 18 資源・ごみの分別に関する情報源（クロス集計）

		問5 資源・ごみの分別に関する情報はどこで知ることが多いですか。（〇はいくつでも可）													
		総 数	広 報 た い と う	区 公 式 ホ ー ム ペ ー ジ	町 会 掲 示 板 、 チ ラ シ の 回 覧	ご み 保 管 場 所 で の 案 内 掲 示	（ご み と 資 源 の 分 け 方 ・ 出 し 方 ） パ ン フ レ ッ ト	ご み 出 し カ レ ン ダ ー	収 集 職 員	マ ン シ ヨ ン の 管 理 人 ・ 清 掃 員	家 族 ・ 友 人	特 に な い	そ の 他	無 回 答	
全体	回答数	394	185	42	46	194	271	124	1	80	14	9	22	2	
	%	100.0%	47.0%	10.7%	11.7%	49.2%	68.8%	31.5%	0.3%	20.3%	3.6%	2.3%	5.6%	0.5%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	11	7	1	20	13	8	0	3	0	2	0	0
		%	100.0%	40.7%	25.9%	3.7%	74.1%	48.1%	29.6%	0.0%	11.1%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	17	9	5	23	38	21	0	6	2	2	4	0
		%	100.0%	28.3%	15.0%	8.3%	38.3%	63.3%	35.0%	0.0%	10.0%	3.3%	3.3%	6.7%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	40	11	12	46	76	32	0	14	3	3	8	1
		%	100.0%	37.4%	10.3%	11.2%	43.0%	71.0%	29.9%	0.0%	13.1%	2.8%	2.8%	7.5%	0.9%
	60～69歳以下	回答数	89	44	6	8	44	58	29	0	21	2	0	5	1
		%	100.0%	49.4%	6.7%	9.0%	49.4%	65.2%	32.6%	0.0%	23.6%	2.2%	0.0%	5.6%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	72	8	20	59	82	33	1	36	6	1	5	0
		%	100.0%	67.9%	7.5%	18.9%	55.7%	77.4%	31.1%	0.9%	34.0%	5.7%	0.9%	4.7%	0.0%
	無回答	回答数	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	41	12	17	52	81	30	1	19	5	2	7	1
		%	100.0%	38.3%	11.2%	15.9%	48.6%	75.7%	28.0%	0.9%	17.8%	4.7%	1.9%	6.5%	0.9%
	2人	回答数	168	89	18	17	86	118	57	0	41	5	5	11	0
		%	100.0%	53.0%	10.7%	10.1%	51.2%	70.2%	33.9%	0.0%	24.4%	3.0%	3.0%	6.5%	0.0%
	3人	回答数	62	27	5	9	35	41	17	0	9	3	0	2	0
		%	100.0%	43.5%	8.1%	14.5%	56.5%	66.1%	27.4%	0.0%	14.5%	4.8%	0.0%	3.2%	0.0%
	4人	回答数	35	16	6	3	15	19	13	0	6	1	2	1	1
		%	100.0%	45.7%	17.1%	8.6%	42.9%	54.3%	37.1%	0.0%	17.1%	2.9%	5.7%	2.9%	2.9%
	5人	回答数	14	7	1	0	3	8	3	0	4	0	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	7.1%	0.0%	21.4%	57.1%	21.4%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6人以上	回答数	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
	%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	4	0	0	1	3	4	0	0	0	0	1	0	
	%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	

主なその他の回答は以下の通りである。

- ・マンションからの広報、マンションの掲示板。
- ・環境フェスタ等のイベント。
- ・清掃事務所、清掃リサイクル課への問い合わせ。

- 問6 プラスチック分別回収モデル事業の認知度（単一回答）
「知っている」の割合が96.7%、「知らない」が2.5%であった。

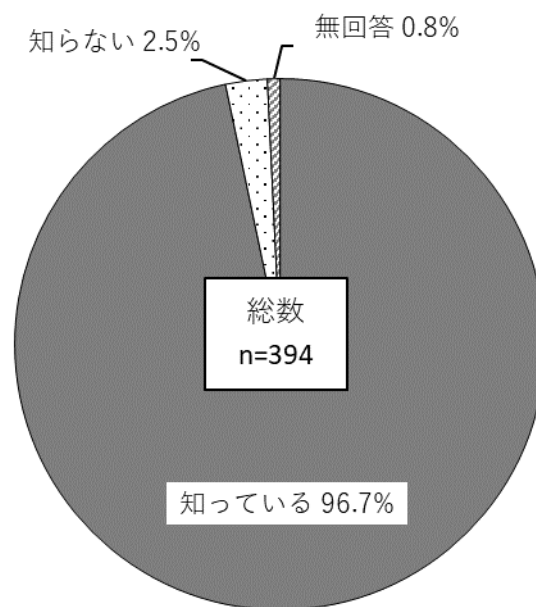


図 54 プラスチック分別回収モデル事業の認知度

表 19 プラスチック分別回収モデル事業の認知度（クロス集計）

		問6 お住いのマンションでプラスチック分別回収モデル事業が行われていることを知っていますか。（〇は1つ）				
		合計	知っている	知らない	無回答	
全体		回答数	394	381	10	3
		%	100.0%	96.7%	2.5%	0.8%
年代	29歳以下	回答数	3	3	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	27	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	59	1	0
		%	100.0%	98.3%	1.7%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	105	1	1
		%	100.0%	98.1%	0.9%	0.9%
60～69歳以下	回答数	89	86	2	1	
	%	100.0%	96.6%	2.2%	1.1%	
70歳以上	回答数	106	99	6	1	
	%	100.0%	93.4%	5.7%	0.9%	
無回答		回答数	2	2	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	105	1	1
		%	100.0%	98.1%	0.9%	0.9%
	2人	回答数	168	160	7	1
		%	100.0%	95.2%	4.2%	0.6%
	3人	回答数	62	61	1	0
		%	100.0%	98.4%	1.6%	0.0%
	4人	回答数	35	34	0	1
		%	100.0%	97.1%	0.0%	2.9%
5人	回答数	14	14	0	0	
	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
6人以上	回答数	2	2	0	0	
	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
無回答		回答数	6	5	1	0
		%	100.0%	83.3%	16.7%	0.0%

■ 問7 プラスチック分別回収の難易度とその理由（単一回答、自由記述）

「やや簡単だった」が 32.2%と最も多く、次いで「やや難しかった」が 32.0%、「簡単だった」が 26.6%、「難しかった」が 6.3%、「分別していない」が 1.3%であった。

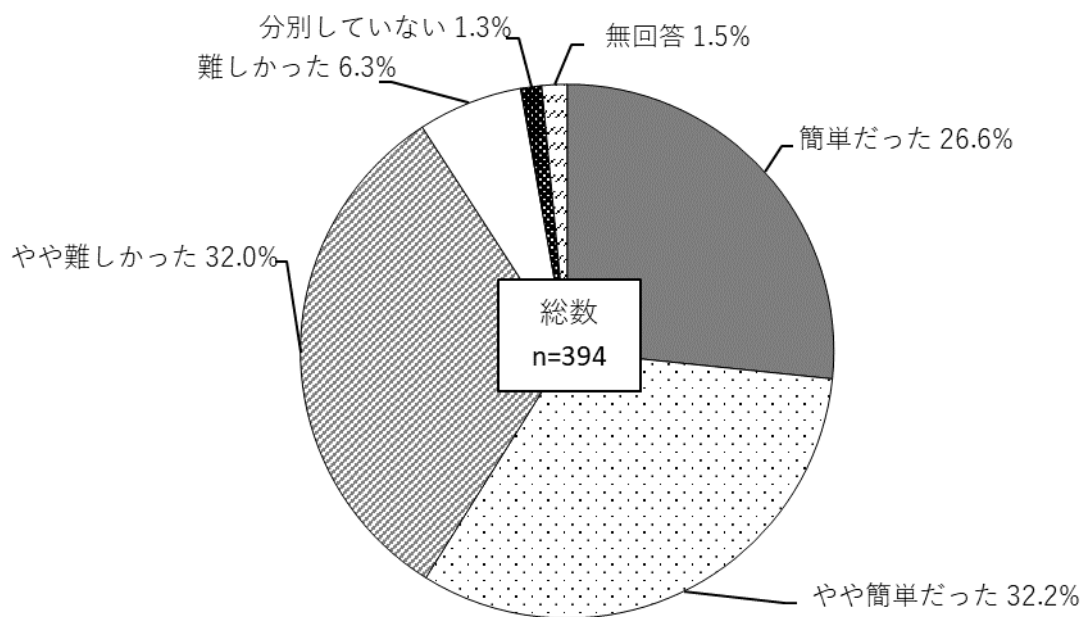


図 55 プラスチック分別回収の難易度

表 20 プラスチック分別回収の難易度（クロス集計）

		問7 10月から始まったプラスチック分別回収について、実際にやってみてどのように感じましたか。（○は1つ）							
		合計	簡単だった	やや簡単だった	やや難しかった	難しかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	105	127	126	25	5	6	
	%	100.0%	26.6%	32.2%	32.0%	6.3%	1.3%	1.5%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	0	1	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	4	10	7	4	2	0
		%	100.0%	14.8%	37.0%	25.9%	14.8%	7.4%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	18	18	18	6	0	0
		%	100.0%	30.0%	30.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	17	39	42	7	0	2
		%	100.0%	15.9%	36.4%	39.3%	6.5%	0.0%	1.9%
	60～69歳以下	回答数	89	28	24	31	4	1	1
		%	100.0%	31.5%	27.0%	34.8%	4.5%	1.1%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	36	36	26	3	2	3
		%	100.0%	34.0%	34.0%	24.5%	2.8%	1.9%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	0	1	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	3	1	0	1	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	2人	回答数	27	4	10	7	4	2	0
		%	100.0%	14.8%	37.0%	25.9%	14.8%	7.4%	0.0%
	3人	回答数	60	18	18	18	6	0	0
		%	100.0%	30.0%	30.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%
	4人	回答数	107	17	39	42	7	0	2
		%	100.0%	15.9%	36.4%	39.3%	6.5%	0.0%	1.9%
	5人	回答数	89	28	24	31	4	1	1
		%	100.0%	31.5%	27.0%	34.8%	4.5%	1.1%	1.1%
	6人以上	回答数	106	36	36	26	3	2	3
		%	100.0%	34.0%	34.0%	24.5%	2.8%	1.9%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	0	1	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

➤ 主な回答理由

【簡単だった】

- ・汚れたプラスチック製品が思ったより少なかったため。
- ・以前住んでいた区でもやっていたため。
- ・燃やすごみとプラスチックごみの二本立てになったことにより分別がしやすくなった。
- ・商品にあるプラスチックマークがわかりやすく表示されているので分別しやすかった。
- ・パンフレットを事前にいただいていたため。
- ・ルーチン化すれば簡単だった。

【やや簡単だった】

- ・以前居住の地域で同様の分類を実施していた。
- ・袋をわけるだけだから。
- ・思ったより簡単だった。汚れている物は普通のごみとして処理した。
- ・プラマークを目安に分類した。
- ・前もってごみ出しパンフレットを見ていたので自宅のごみ箱もそれに合わせて仕分けるように工夫したため。
- ・包装が分別し易くされていること、汚れたプラスチックごみは燃やすごみでOKとされているから。
- ・区別して捨てること自体は難しくないと思う。しかしそのために室内のごみ箱を増やす必要が出て、費用等スペースの確保に苦慮している。
- ・プラスチックに紙シールが付いている場合はどちらに捨てて良いのか迷う。
- ・プラスチック製品に紙のシール等がはってあり剥がすのが大変だったりするが、大まかなところでは分別できた。

【やや難しかった】

- ・プラスチックと紙製品がくっついている空き箱などの分別がやや面倒だった。
- ・紙シールの貼られたプラスチックをどうすれば良いか迷う。
- ・ビニールに入っているダイレクトメールなど色々中身を取り出して捨てるのが面倒だった。
- ・プラスチックの表示がついていても金属と書いてあったり、袋の内側が銀色のものは、回収用の袋に入れて良いか迷い回収用の袋には入れなかった。
- ・どの程度洗ってきれいにするのか、その加減がわかりにくい。洗った後乾かすのが面倒だった。
- ・においの強い物はダメとなっているが大概のプラスチック容器にはどうしてもにおいが残るから。念入りに洗っていたら水道代金があがってしまった。
- ・あまりにプラスチックが多く、分別が大変だった。
- ・プラマークのついていない物もあるのでやや難しく感じることもあった。
- ・分別してみてもいかにプラスチックごみが多いかがわかった。形が様々な為、かさばるのが難点でそれを解消するためつぶすのに力がいる。高齢になったら負担だと思う。
- ・家族が分別を理解していない、ごみ出しの回数が増えた。
- ・ごみの多くがプラスチックであることに気が付かされました。プラスチックごみは膨らむのですぐにいっぱいになり、週一度の回収ではごみの保管場所がいっぱいになるため。
- ・今まではまとめて捨てていたものを分ける作業が入るので、うっかり忘れてしまう事が多かった。
- ・台所に燃やすごみ、空き缶、ペットボトル、プラスチックと別々に分けることにより、台所が狭く汚く見えると感じる。
- ・ごみ箱の容器をそれ用にしていないので急に対応しづらい。食品発泡トレイはかさばるので袋に入れて回収だと効率が悪い。(今までは BOX にトレイのみを入れていた)
- ・今まで分別がシンプルだったものをより細かく分けるのは手間だった。

【難しかった】

- ・汚れたプラスチックは燃やすごみとして出す等の基準があいまいでどこまで分けるべきなのか分かりづらい。
- ・水ですすいで汚れが落ちたか確認して分別するのが面倒。汚れが落ちたかの程度がよくわからない。ラップやパックに内容表示シールがはってあるのは剥がしてから分別するのか。
- ・分別に迷う事が多かった。分別に時間がかかって大変と感じた。
- ・どれが対象なのかがわからない。前はマンションのごみ置き場に各アイテムのボックスがあったので見やすくわかりやすかった。
- ・普段意識していない為手間がふえるため。
- ・ルールがなかなか覚えられない。
- ・ごみ箱をもう一つ置くスペースの確保ができない。

【分別していない】

- ・今まで通りにしている。

(空白)

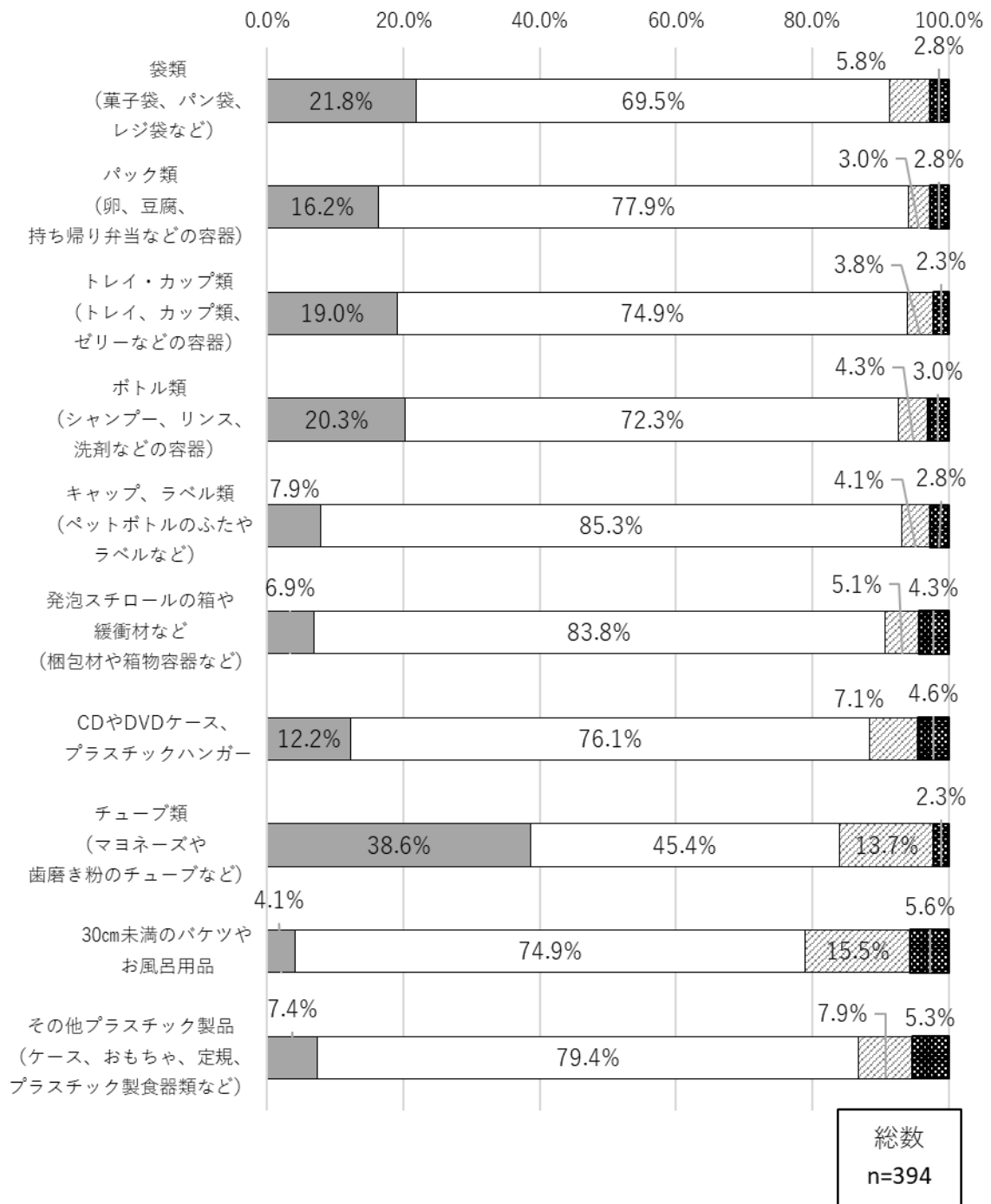
■ 問8 分別に迷った割合と迷った具体的な品目と迷った点（単一回答、自由記述）

➤ 分別に迷った割合

分別に迷ったと回答した割合が最も高かった品目は「チューブ類（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）」が38.6%となり、次いで「袋類（菓子袋、パン袋、レジ袋など）」が21.8%、「ボトル類（シャンプー、リンス、洗剤などの容器）」が20.3%、「トレイ・カップ（トレイ、カップ類、ゼリーなどの容器）」が19.0%、「パック類（卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器）」が16.2%となった。

一方、分別に迷わなかったと回答した割合が最も高かった項目は「キャップ、ラベル類（ペットボトルのふたやラベルなど）」が85.3%、次いで「発泡スチロールの箱や緩衝材など（梱包材や箱物容器など）」が83.8%、「その他プラスチック製品（ケース、おもちゃ、定規、プラスチック製食器類など）」が79.4%であった。

また、「30 cm未満のバケツやお風呂用品」の15.5%と「チューブ類（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）」の13.7%が分別していないと回答している。



■ 1 分別に迷った □ 2 分別に迷わなかった ▨ 3 分別していない ■ 4 無回答

図 56 分別に迷った割合

表 21 分別に迷った割合（袋類）（クロス集計）

		袋類（菓子袋、パン袋、レジ袋など）					
		問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	86	274	23	11	
	%	100.0%	21.8%	69.5%	5.8%	2.8%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	3	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	6	13	8	0
		%	100.0%	22.2%	48.1%	29.6%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	17	38	1	4
		%	100.0%	28.3%	63.3%	1.7%	6.7%
	50～59歳以下	回答数	107	28	71	7	1
		%	100.0%	26.2%	66.4%	6.5%	0.9%
	60～69歳以下	回答数	89	18	64	4	3
		%	100.0%	20.2%	71.9%	4.5%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	16	84	3	3
		%	100.0%	15.1%	79.2%	2.8%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	21	74	4	8
		%	100.0%	19.6%	69.2%	3.7%	7.5%
	2人	回答数	168	37	123	6	2
		%	100.0%	22.0%	73.2%	3.6%	1.2%
	3人	回答数	62	14	40	7	1
		%	100.0%	22.6%	64.5%	11.3%	1.6%
	4人	回答数	35	8	26	1	0
		%	100.0%	22.9%	74.3%	2.9%	0.0%
	5人	回答数	14	4	6	4	0
		%	100.0%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	4	1	0
		%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

▶ 迷った具体的な品目と迷った点（袋類）の主な回答

（菓子袋・パン袋）

- ・菓子袋のなかには内側が銀色のものがあったため。
- ・ポテトチップスの袋は油が多く水だけではきれいにならない。
- ・菓子袋内の汚れ度合い。
- ・菓子の粉やにおいが残っている袋を洗うのかどうか。
- ・クリームのはいった菓子パンの袋。

（その他）

- ・飴などの袋。
- ・プラと書いてない透明の袋。
- ・クリーニングから帰ってきた服にかけてある袋が半分プラスチックで半分不織布みたいになっているのはプラスチックになるのか迷った。
- ・粉菓の袋とか野菜の袋とか見た目きれいなものはそのままでもいいのか。
- ・納豆についている辛子など小さい袋は洗にくいので、洗わないなら燃やすに
入れた方がいいのかどうか。
- ・一部に金属のついているソーセージのつつみ。
- ・透明ビニールなど中が、水汚れの場合ぬれたまま出してよいのか。
- ・袋に貼ってある小さなラベルは切り取るべきか。
- ・紙のシールが貼ってあり剥がれないものはどうしたらと思う。
- ・部分的にプラスチック以外の素材が使われているものがあると思う。
- ・紙のごみなのかプラスチック系のごみなのか判断に迷うものがある。
- ・肉や総菜など油や汚れが落ち切らない物、見た目は汚れてはないが洗っても色
が残るもの。
- ・レトルトカレーの袋：洗っても臭いが残っている物はどうすればよいか悩んだ。
洗剤で洗ったのでとりあえず資源とした。

表 22 分別に迷った割合（パック類）（クロス集計）

		パック類（卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器） 問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	64	307	12	11	
	%	100.0%	16.2%	77.9%	3.0%	2.8%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	5	19	3	0
		%	100.0%	18.5%	70.4%	11.1%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	9	47	1	3
		%	100.0%	15.0%	78.3%	1.7%	5.0%
	50～59歳以下	回答数	107	22	80	3	2
		%	100.0%	20.6%	74.8%	2.8%	1.9%
	60～69歳以下	回答数	89	14	72	3	0
		%	100.0%	15.7%	80.9%	3.4%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	14	85	1	6
		%	100.0%	13.2%	80.2%	0.9%	5.7%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	2人	回答数	27	5	19	3	0
		%	100.0%	18.5%	70.4%	11.1%	0.0%
	3人	回答数	60	9	47	1	3
		%	100.0%	15.0%	78.3%	1.7%	5.0%
	4人	回答数	107	22	80	3	2
		%	100.0%	20.6%	74.8%	2.8%	1.9%
	5人	回答数	89	14	72	3	0
		%	100.0%	15.7%	80.9%	3.4%	0.0%
	6人以上	回答数	106	14	85	1	6
		%	100.0%	13.2%	80.2%	0.9%	5.7%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

➤ 迷った具体的な品目と迷った点（パック類）の主な回答

(卵)

- ・卵パックにシールが貼ってあって剥がしきれないのでどっちか迷ったがプラスチックとして出した。

(持ち帰り弁当などの容器)

- ・水でさっと流しただけの容器で油のべとべとが残っているもの。
- ・お弁当容器等どこまできれいにすれば良いのか迷った。
- ・食べかす（弁当）の処理。
- ・弁当に貼ってある紙ラベルははがすのか。
- ・容器によってプラスチックで出来ているか、それ以外で出来ているか分からない物があった。

(その他)

- ・袋カット野菜、パックの弁当の蓋。
- ・ラップとラップに貼ってある紙の部分は燃やすごみ、ラップはプラスチックにした。
- ・紙のラベルが大きく貼ってある商品の場合にラベルをどこまで剥がせばよいかわからなかった。
- ・弁当に添付されているしょうゆソース、辛子など小袋のものは今まで通り燃やすごみなのか迷っている。
- ・レトルトの袋など洗っても色がとれない、汚れが残るものの分別に迷った。
- ・食品がついているもの。一応洗って乾かして出している。
- ・油分の汚れの落ち切らない物、どこまで汚れたままでも良いか、洗剤で洗うべきか。

表 23 分別に迷った割合（トレイ・カップ類）（クロス集計）

		問 8 トレイ・カップ類（トレイ、カップ類、ゼリーなどの容器） 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	75	295	15	9	
	%	100.0%	19.0%	74.9%	3.8%	2.3%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	2	0	0
		%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	10	12	5	0
		%	100.0%	37.0%	44.4%	18.5%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	16	40	1	3
		%	100.0%	26.7%	66.7%	1.7%	5.0%
	50～59歳以下	回答数	107	24	78	4	1
		%	100.0%	22.4%	72.9%	3.7%	0.9%
	60～69歳以下	回答数	89	11	74	3	1
		%	100.0%	12.4%	83.1%	3.4%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	13	87	2	4
		%	100.0%	12.3%	82.1%	1.9%	3.8%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	19	78	2	8
		%	100.0%	17.8%	72.9%	1.9%	7.5%
	2人	回答数	168	28	134	5	1
		%	100.0%	16.7%	79.8%	3.0%	0.6%
	3人	回答数	62	12	45	5	0
		%	100.0%	19.4%	72.6%	8.1%	0.0%
	4人	回答数	35	11	22	2	0
		%	100.0%	31.4%	62.9%	5.7%	0.0%
	5人	回答数	14	3	11	0	0
		%	100.0%	21.4%	78.6%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	4	1	0
		%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

▶ 迷った具体的な品目と迷った点（トレイ・カップ類）の主な回答

（トレイ）

- ・トレイが今まで資源だったため。
- ・油が付いているトレイ（お肉とか）油が付いていると洗ってまで分別するのか始めのうちは迷った。

（カップ麺）

- ・カップ麺の容器の汚れの目安を画像にして表示してほしい。水ですすいだぐらいでは燃やした方がいいのか迷う。
- ・カップ麺のカップはにおいが取れず出して良いかどうかわからなかった。
- ・カップ麺の蓋の部分。
- ・カップのフタ等に貼られたシール類は取り除く必要があるか迷った。
- ・特にカップ麺（ラーメン）はプラと紙製がありしかも表示が小さいので迷いました。

（ゼリーなどの容器）

- ・ゼリーがついているもの。一応洗って乾かしている。
- ・ヨーグルトでふたとカップについている紙は分けるのか迷った。

（その他）

- ・食品発泡トレイは今まで資源でペットボトルと分けて入れていたので、納豆などがなかなかきれいにならず水をたくさん使う。
- ・トレイは迷っていないがサランラップに包まれているので、サランラップの紙ラベルとサランラップを分別するのか迷った。
- ・カップ麺を食べたときに出る、ソースやタレの小袋はどう分類するのか。
- ・キムチの入っていた容器など洗っても色や汚れがとれないものの分別に迷った。
- ・弁当の中に入っているおかずの小さいカップは洗ってプラに出すのか。汚れが落ちにくい時があり大変だった。
- ・蓋がアルミのものがあって間違えそうになった。
- ・納豆の容器はプラスチックの表示が見えづらかった。
- ・食品のごみ・カスなどが付着している物は洗って出すのかそのまま良いのか迷う。
- ・油分の汚れの落ち切らない物、どこまで汚れたままでも良いか、洗剤で洗うべきか。
- ・貼付してある紙類などの除去が必要かどうか。

表 24 分別に迷った割合（ボトル類）（クロス集計）

		ボトル類（シャンプー、リンス、洗剤などの容器） 問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	80	285	17	12	
	%	100.0%	20.3%	72.3%	4.3%	3.0%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	1	2	0
		%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	6	16	5	0
		%	100.0%	22.2%	59.3%	18.5%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	18	38	2	2
		%	100.0%	30.0%	63.3%	3.3%	3.3%
	50～59歳以下	回答数	107	26	77	2	2
		%	100.0%	24.3%	72.0%	1.9%	1.9%
	60～69歳以下	回答数	89	13	70	4	2
		%	100.0%	14.6%	78.7%	4.5%	2.2%
	70歳以上	回答数	106	16	82	2	6
		%	100.0%	15.1%	77.4%	1.9%	5.7%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	21	75	4	7
		%	100.0%	19.6%	70.1%	3.7%	6.5%
	2人	回答数	168	32	127	4	5
		%	100.0%	19.0%	75.6%	2.4%	3.0%
	3人	回答数	62	13	41	8	0
		%	100.0%	21.0%	66.1%	12.9%	0.0%
	4人	回答数	35	8	26	1	0
		%	100.0%	22.9%	74.3%	2.9%	0.0%
	5人	回答数	14	2	12	0	0
		%	100.0%	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	3	3	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%

▶ 迷った具体的な品目と迷った点（ボトル類）の主な回答

（シャンプー・リンス、洗剤など）

- ・紙の品目ラベルがついている場合、そのままプラスチックに出して良いか。
- ・キャップなどが異なる材質でかつ外れない場合。
- ・シャンプーのポンプ部分。
- ・中身以外全てプラスチックでよいのか分からない。
- ・どこまできれいに中を洗い、乾燥させなければいけないのか迷ったが、中身が洗剤なので何度か水ですすげば問題ないと感じた。
- ・きちんと洗えているか分からないものがある。
- ・人によってにおいの基準は違うと思う。特に洗剤系は香りの強いものがあり洗っても気になる。
- ・水洗いでは落ちきらないものが多いので迷う。化学製品だとリサイクルにまわしていいものか何となく不安。
- ・中身が洗剤なので洗うべきかどうか、洗ってプラスチックにすべきか洗わずに燃やすごみにすべきか迷った。
- ・中を洗ってきれいにするにはかなり水を使う。それならば燃やすごみとして出した方が良いのではと迷った。
- ・リンスは油っぽいので洗っても燃やすごみかと考えた。

（その他）

- ・目薬は中まで洗えないので少し残ってしまいプラスチックとして出して良いか迷った。
- ・液体洗剤袋は燃やさないごみに入れるか迷いました。
- ・ボトル容器は洗い流しましたが入れ替え用のシャンプー・リンスまた、洗濯洗剤の袋はそのまま良いのか否か。今は燃やすごみに入れていきます。
- ・シャンプー類は迷わなかったが、ケチャップ、マヨネーズソース、油が迷った。
- ・食用油のボトル、油を流してプラスチックごみにすべきか燃やすごみにすべきか。
- ・プラスチックなのかペットボトルなのか表示をみないと分からなかった。
- ・プラスチックと書いてあるものと PET と書いてあるものがある。

表 25 分別に迷った割合（キャップ、ラベル類）（クロス集計）

		問8 キャップ、ラベル類（ペットボトルのふたやラベルなど） 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	31	336	16	11	
	%	100.0%	7.9%	85.3%	4.1%	2.8%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	3	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	0	22	5	0
		%	100.0%	0.0%	81.5%	18.5%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	7	48	2	3
		%	100.0%	11.7%	80.0%	3.3%	5.0%
	50～59歳以下	回答数	107	5	93	5	4
		%	100.0%	4.7%	86.9%	4.7%	3.7%
	60～69歳以下	回答数	89	7	78	4	0
		%	100.0%	7.9%	87.6%	4.5%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	12	90	0	4
		%	100.0%	11.3%	84.9%	0.0%	3.8%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	9	87	5	6
		%	100.0%	8.4%	81.3%	4.7%	5.6%
	2人	回答数	168	11	149	4	4
		%	100.0%	6.5%	88.7%	2.4%	2.4%
	3人	回答数	62	8	50	4	0
		%	100.0%	12.9%	80.6%	6.5%	0.0%
	4人	回答数	35	2	31	1	1
		%	100.0%	5.7%	88.6%	2.9%	2.9%
	5人	回答数	14	1	12	1	0
		%	100.0%	7.1%	85.7%	7.1%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	0	5	1	0
		%	100.0%	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%

▶ 迷った具体的な品目と迷った点（キャップ、ラベル類）の主な回答

（ペットボトルのふた）

- ・ペットボトルのフタはプラスチックの資源ではないのか。
- ・キャップは入れていたけどキャップだけ集めている場所があったので良いか分からなくなった。
- ・ペットボトルのキャップは自治体や店舗によっては回収して環境に配慮している。台東区もこの機会に導入してほしい。

（ラベル）

- ・紙が貼ってあるラベル。
- ・ラベルに燃やすごみなどがついている。
- ・ペットボトルのラベルがはがれない。

（その他）

- ・ラベル類は紙ごみ（燃やすごみ）ではないのか。
- ・ヨーグルトのふた部分（紙とプラスチックとの両方があったため）。
- ・汚れ具合がプラスチックでよいか燃やすごみ区分なのかイマイチ良く分からなかった。

表 26 分別に迷った割合（発泡スチロールの箱や緩衝材など）（クロス集計）

		発泡スチロールの箱や緩衝材など（梱包材や箱物容器など）					
		問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	27	330	20	17	
	%	100.0%	6.9%	83.8%	5.1%	4.3%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	2	19	5	1
		%	100.0%	7.4%	70.4%	18.5%	3.7%
	40～49歳以下	回答数	60	6	48	3	3
		%	100.0%	10.0%	80.0%	5.0%	5.0%
	50～59歳以下	回答数	107	8	92	4	3
		%	100.0%	7.5%	86.0%	3.7%	2.8%
	60～69歳以下	回答数	89	5	76	5	3
		%	100.0%	5.6%	85.4%	5.6%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	6	91	2	7
		%	100.0%	5.7%	85.8%	1.9%	6.6%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	5	88	5	9
		%	100.0%	4.7%	82.2%	4.7%	8.4%
	2人	回答数	168	13	143	6	6
		%	100.0%	7.7%	85.1%	3.6%	3.6%
	3人	回答数	62	3	56	3	0
		%	100.0%	4.8%	90.3%	4.8%	0.0%
	4人	回答数	35	2	28	4	1
		%	100.0%	5.7%	80.0%	11.4%	2.9%
	5人	回答数	14	3	9	1	1
		%	100.0%	21.4%	64.3%	7.1%	7.1%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	4	1	0
		%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

- 迷った具体的な品目と迷った点（発泡スチロールの箱や緩衝材など）の主な回答
- ・食品発泡トレイは資源で別に分けていたから。
 - ・燃やさないごみだと思った。
 - ・一辺が30cmを超える箱は割れば良いかと迷った。
 - ・プラマークが付いていない物、外国製の緩衝材の分別に困った。
 - ・箱物容器によって紙なのかプラスチックなのか迷う素材のものがあつた。
 - ・紙のシールがついていたり、テープの接着剤はついたままで良いのか悩む。
 - ・発泡スチロールに銀紙が粘着されているが、どうすればよいか。
 - ・汚れていない物は迷わなかったが、肉魚などの油分で汚れている場合は迷った。

表 27 分別に迷った割合（CD や DVD ケース、プラスチックハンガー）（クロス集計）

		CDやDVDケース、プラスチックハンガー 問 8					
		10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	48	300	28	18	
	%	100.0%	12.2%	76.1%	7.1%	4.6%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	2	19	5	1
		%	100.0%	7.4%	70.4%	18.5%	3.7%
	40～49歳以下	回答数	60	4	47	5	4
		%	100.0%	6.7%	78.3%	8.3%	6.7%
	50～59歳以下	回答数	107	16	79	7	5
		%	100.0%	15.0%	73.8%	6.5%	4.7%
	60～69歳以下	回答数	89	11	72	6	0
		%	100.0%	12.4%	80.9%	6.7%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	15	79	4	8
		%	100.0%	14.2%	74.5%	3.8%	7.5%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	13	78	5	11
		%	100.0%	12.1%	72.9%	4.7%	10.3%
	2人	回答数	168	20	134	9	5
		%	100.0%	11.9%	79.8%	5.4%	3.0%
	3人	回答数	62	5	51	6	0
		%	100.0%	8.1%	82.3%	9.7%	0.0%
	4人	回答数	35	4	24	5	2
		%	100.0%	11.4%	68.6%	14.3%	5.7%
	5人	回答数	14	4	9	1	0
		%	100.0%	28.6%	64.3%	7.1%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	2	2	2	0
		%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%

- 迷った具体的な品目と迷った点 (CD や DVD ケース、プラスチックハンガー)
の主な回答
- ・ CD や DVD は燃えないごみに分別されると思っていた。
 - ・ CD や DVD の中身もプラスチックなのかそれともケースだけなのか迷った。
 - ・ CD や DVD のケースではなく中身は燃やすごみに入れても良いのか。
 - ・ データを消すのが面倒でハサミを入れたくなった。
 - ・ 中に挟まれているラベル系は燃やすごみとして別に取り出すのが面倒だった。
 - ・ ハンガーは分からなかった。
 - ・ ハンガーは 30cm 以上の事が多い。
 - ・ 大方プラスチックだが一部に金属がつかわれているハンガー。
 - ・ 汚れをどこまできれいにするか。

表 28 分別に迷った割合（チューブ類）（クロス集計）

		チューブ類（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）				
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答
		問8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。				
全体		回答数 394	152	179	54	9
		% 100.0%	38.6%	45.4%	13.7%	2.3%
年代	29歳以下	回答数 3	0	1	2	0
		% 100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30～39歳以下	回答数 27	9	10	8	0
		% 100.0%	33.3%	37.0%	29.6%	0.0%
	40～49歳以下	回答数 60	22	30	6	2
		% 100.0%	36.7%	50.0%	10.0%	3.3%
	50～59歳以下	回答数 107	47	37	21	2
		% 100.0%	43.9%	34.6%	19.6%	1.9%
	60～69歳以下	回答数 89	34	42	11	2
		% 100.0%	38.2%	47.2%	12.4%	2.2%
	70歳以上	回答数 106	39	58	6	3
		% 100.0%	36.8%	54.7%	5.7%	2.8%
	無回答	回答数 2	1	1	0	0
		% 100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数 107	47	45	11	4
		% 100.0%	43.9%	42.1%	10.3%	3.7%
	2人	回答数 168	63	79	22	4
		% 100.0%	37.5%	47.0%	13.1%	2.4%
	3人	回答数 62	19	32	11	0
		% 100.0%	30.6%	51.6%	17.7%	0.0%
	4人	回答数 35	14	15	5	1
		% 100.0%	40.0%	42.9%	14.3%	2.9%
	5人	回答数 14	5	6	3	0
		% 100.0%	35.7%	42.9%	21.4%	0.0%
	6人以上	回答数 2	2	0	0	0
		% 100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数 6	2	2	2	0
		% 100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%

- ▶ 迷った具体的な品目と迷った点（チューブ類）の主な回答
（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）
- ・ 歯磨き粉のラミネートチューブもプラスチックなのか。
 - ・ 洗えないのでプラスチックで出して良いのか迷った。
 - ・ 中身が残っている時、どうすべきか迷った。
 - ・ チューブ類のマヨネーズは洗っても油が残るしわざわざ切って洗うのも油を流すことになるし、水がもったいないので悩む。
 - ・ どこまで中を洗ったら良いか。汚れを取る為に洗剤等を使わなければならないため。
 - ・ どの程度の汚れ具合で資源か燃やすごみか迷った。特に油類の付着。
 - ・ 特に油が落ちにくい物やにおいの問題は個人差がある。
 - ・ チューブの中をどの程度まできれいにしなくてはいけないか、またハサミを入れて洗い流すのも面倒。お湯で洗ったら CO2 削減にならないとテレビで聞いた。
 - ・ 洗ったけど汚れが落とせているのか中まで見えないので迷った。

表 29 分別に迷った割合 (30cm 未満のバケツやお風呂用品) (クロス集計)

		30cm未満のバケツやお風呂用品					
		問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	16	295	61	22	
	%	100.0%	4.1%	74.9%	15.5%	5.6%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	1	2	0
		%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	2	17	7	1
		%	100.0%	7.4%	63.0%	25.9%	3.7%
	40～49歳以下	回答数	60	1	43	12	4
		%	100.0%	1.7%	71.7%	20.0%	6.7%
	50～59歳以下	回答数	107	4	85	13	5
		%	100.0%	3.7%	79.4%	12.1%	4.7%
	60～69歳以下	回答数	89	3	67	16	3
		%	100.0%	3.4%	75.3%	18.0%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	6	80	11	9
		%	100.0%	5.7%	75.5%	10.4%	8.5%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	6	72	19	10
		%	100.0%	5.6%	67.3%	17.8%	9.3%
	2人	回答数	168	5	134	21	8
		%	100.0%	3.0%	79.8%	12.5%	4.8%
	3人	回答数	62	2	49	9	2
		%	100.0%	3.2%	79.0%	14.5%	3.2%
	4人	回答数	35	1	24	8	2
		%	100.0%	2.9%	68.6%	22.9%	5.7%
	5人	回答数	14	2	10	2	0
		%	100.0%	14.3%	71.4%	14.3%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	0	4	2	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%

- 迷った具体的な品目と迷った点（30 cm未満のバケツやお風呂用品）の主な回答
 - ・燃やさないごみに出していた。
 - ・30cm 未満の限界が難しい。粗大ごみにするかどうか迷う。たとえば「手おけ」はプラスチックごみで風呂腰掛（大型）は粗大ごみになるのか。セットで出せないか。
 - ・汚れをどこまできれいにするか。

表 30 分別に迷った割合（その他プラスチック製品）（クロス集計）

		問 8 その他プラスチック製品（ケース、おもちゃ、定規、プラスチック製食器類など） 10月から始まったプラスチック分別回収について、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について○をつけてください。					
		合計	分別に迷った	分別に迷わなかった	分別していない	無回答	
全体	回答数	394	29	313	31	21	
	%	100.0%	7.4%	79.4%	7.9%	5.3%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	4	16	7	0
		%	100.0%	14.8%	59.3%	25.9%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	4	47	5	4
		%	100.0%	6.7%	78.3%	8.3%	6.7%
	50～59歳以下	回答数	107	8	86	7	6
		%	100.0%	7.5%	80.4%	6.5%	5.6%
	60～69歳以下	回答数	89	8	70	8	3
		%	100.0%	9.0%	78.7%	9.0%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	5	90	3	8
		%	100.0%	4.7%	84.9%	2.8%	7.5%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	7	82	9	9
		%	100.0%	6.5%	76.6%	8.4%	8.4%
	2人	回答数	168	11	136	12	9
		%	100.0%	6.5%	81.0%	7.1%	5.4%
	3人	回答数	62	4	51	6	1
		%	100.0%	6.5%	82.3%	9.7%	1.6%
	4人	回答数	35	4	28	2	1
		%	100.0%	11.4%	80.0%	5.7%	2.9%
	5人	回答数	14	3	10	1	0
		%	100.0%	21.4%	71.4%	7.1%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	0	4	1	1
		%	100.0%	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%

- 迷った具体的な品目と迷った点（その他プラスチック製品）の主な回答
- ・プラスチックフォークは洗わないとダメなのかを考えると燃やすごみとして出していた。
 - ・ラップ類は入るのか。
 - ・紙とプラスチック製品の割合が半々のもの。
 - ・ボールペン。
 - ・菓のシート、アルミかプラスチックかわからない。書いてないのでごみにした。
 - ・総菜のパックシールをはがしてきれなかったものは出さない方がいいのか。
 - ・おもちゃ類はプラだけで作られているのか、その他（金属やコードなど）があるのか区別に迷ったことがある。
 - ・燃やさないごみに出していた。
 - ・プラスチックと書いてあれば迷わず分別できたが、そうでなかったり記載がない物は分からず燃やすごみとして出した。
 - ・粗大ごみと迷った。
 - ・分離をどこまでするか。確実なものだけ分別した。
 - ・汚れをどこまできれいにするか。

- 問9 分別に迷った品目について、分別を確認した方法（複数回答、自由記述）
各世帯に配布した「ごみと資源の分け方・出し方」が48.0%と最も多く、次いで住民説明会等で配布した「分別回収のモデル事業について（配布資料）」が26.9%、「ごみ保管場所での案内掲示」が26.4%、「確認していない」が17.5%となった。

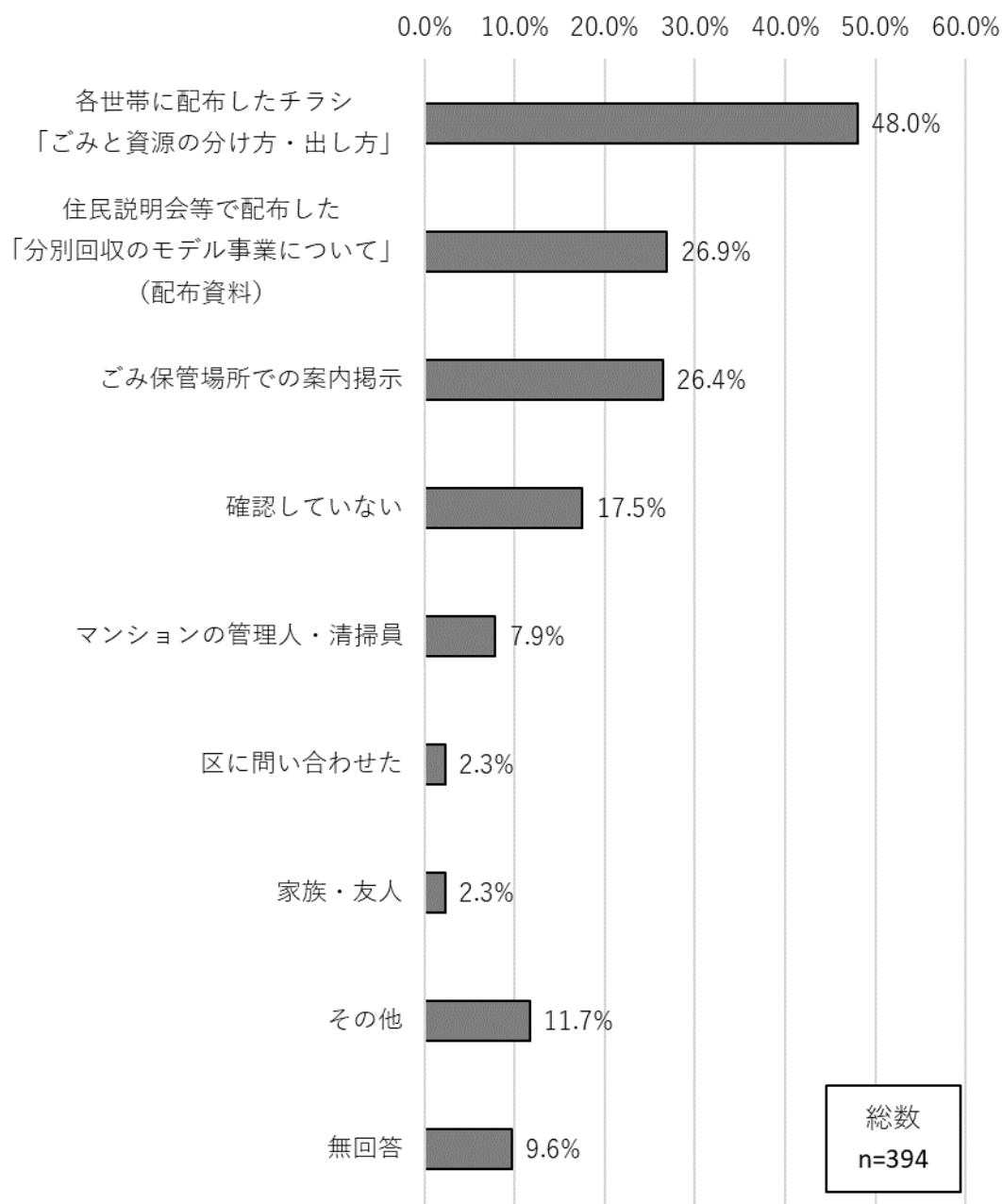


図 57 分別に迷った品目について、分別を確認した方法

表 31 分別に迷った品目について、分別を確認した方法（クロス集計）

		問9 分別に迷った品目について、分別を確認した方法をご回答ください。										
		総 数	ご み 保 管 場 所 で の 案 内 掲 示	マ ン シ ョ ン の 管 理 人 ・ 清 掃 員	区 に 問 い 合 わ せ た	家 族 ・ 友 人	モ デ ル 事 業 に つ い て （ 配 布 資 料 ）	住 民 説 明 会 等 で 配 布 し た 「 分 別 回 収 の の 分 け 方 ・ 出 し 方 」	各 世 帯 に 配 布 し た チ ラ シ 「 ご み と 資 源 」	確 認 し て い な い	そ の 他	無 回 答
全体	回答数	394	104	31	9	9	106	189	69	46	38	
	%	100.0%	26.4%	7.9%	2.3%	2.3%	26.9%	48.0%	17.5%	11.7%	9.6%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	30～39歳以下	回答数	27	9	0	0	1	4	9	6	4	2
		%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	3.7%	14.8%	33.3%	22.2%	14.8%	7.4%
	40～49歳以下	回答数	60	16	5	1	1	16	26	13	7	6
		%	100.0%	26.7%	8.3%	1.7%	1.7%	26.7%	43.3%	21.7%	11.7%	10.0%
	50～59歳以下	回答数	107	22	3	2	1	26	48	21	15	8
		%	100.0%	20.6%	2.8%	1.9%	0.9%	24.3%	44.9%	19.6%	14.0%	7.5%
	60～69歳以下	回答数	89	17	9	3	2	24	40	19	9	8
		%	100.0%	19.1%	10.1%	3.4%	2.2%	27.0%	44.9%	21.3%	10.1%	9.0%
	70歳以上	回答数	106	39	14	3	4	35	64	10	11	13
		%	100.0%	36.8%	13.2%	2.8%	3.8%	33.0%	60.4%	9.4%	10.4%	12.3%
	無回答	回答数	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	34	12	3	0	27	53	18	10	11
		%	100.0%	31.8%	11.2%	2.8%	0.0%	25.2%	49.5%	16.8%	9.3%	10.3%
	2人	回答数	168	45	12	3	4	45	86	31	20	19
		%	100.0%	26.8%	7.1%	1.8%	2.4%	26.8%	51.2%	18.5%	11.9%	11.3%
	3人	回答数	62	11	2	1	3	18	28	11	7	7
		%	100.0%	17.7%	3.2%	1.6%	4.8%	29.0%	45.2%	17.7%	11.3%	11.3%
	4人	回答数	35	6	3	2	1	10	13	8	3	1
		%	100.0%	17.1%	8.6%	5.7%	2.9%	28.6%	37.1%	22.9%	8.6%	2.9%
5人	回答数	14	6	2	0	1	5	5	1	2	0	
	%	100.0%	42.9%	14.3%	0.0%	7.1%	35.7%	35.7%	7.1%	14.3%	0.0%	
6人以上	回答数	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
	%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	
	%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	

主なその他の回答は以下の通りである。

- ・マンションのお知らせ。
- ・インターネット。
- ・区のホームページを見た。
- ・わからなかったときは清掃事務所などへ電話で確認した。
- ・環境イベントの出展コーナーで質問した。
- ・商品に記載している表示マークを確認した。
- ・出さないまま家の中にキープしている。
- ・以前のように燃やすごみとして出しました。

(空白)

■ 問10 汚れたプラスチックの出し方の割合（単一回答）

「ほとんどの汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した」が49.5%と最も多く、次いで「一部の汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した」が26.4%、「すべての汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した」が15.7%となっている。

一方、「まったく汚れを落とさずに「燃やすごみ」として出した」は5.6%、「まったく汚れを落とさずに「プラスチック」として出した」は1.0%だった。

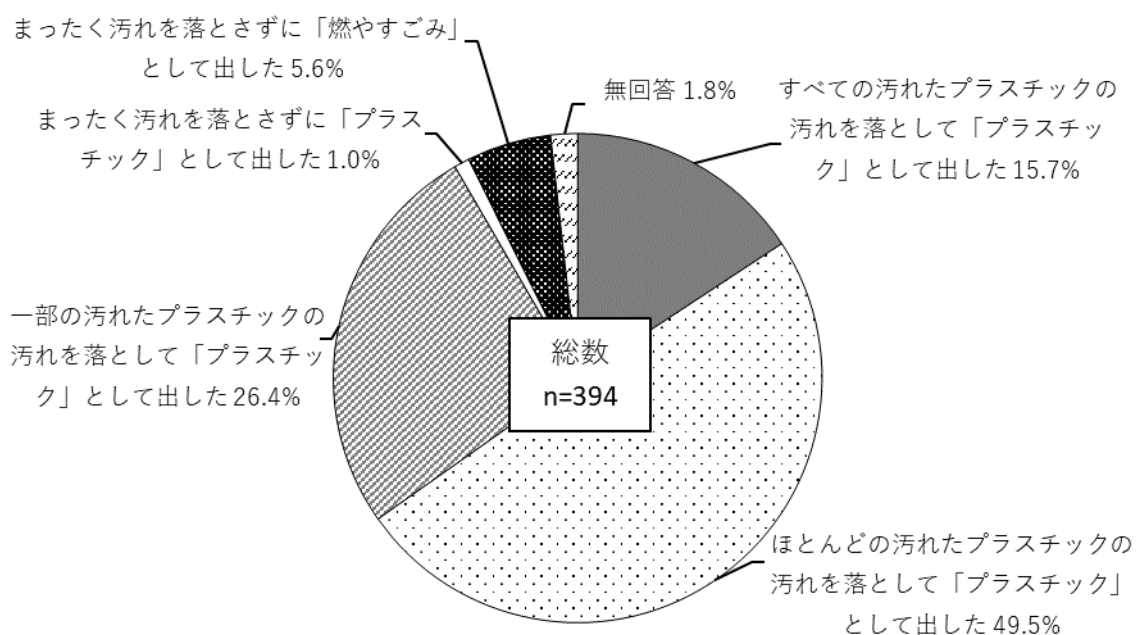


図 58 汚れたプラスチックの出し方

表 32 汚れたプラスチックの出し方 (クロス集計)

		問10 汚れたプラスチックの汚れを落としてから「プラスチック」として出していますか。(〇は1つ)							
		合計	とす しべ ての 「の プ汚 ラれ スタ チプ ツラ クス 」チ とツ しク ての 出汚 しれ たを 落	落ほ とと しん てど 「の プ汚 ラれ スタ チプ ツラ クス 」チ とツ しク ての 出汚 しれ たを	しー て部 「の プ汚 ラれ スタ チプ ツラ クス 」チ とツ しク ての 出汚 しれ たを	クま 「っ とた しく 汚れ を出 した	みま 「っ とた しく 汚れ を出 した	無 回 答	
全体	回答数	394	62	195	104	4	22	7	
	%	100.0%	15.7%	49.5%	26.4%	1.0%	5.6%	1.8%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	1	1	0	0	0
		%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	4	11	8	0	3	1
		%	100.0%	14.8%	40.7%	29.6%	0.0%	11.1%	3.7%
	40～49歳以下	回答数	60	8	35	12	2	2	1
		%	100.0%	13.3%	58.3%	20.0%	3.3%	3.3%	1.7%
	50～59歳以下	回答数	107	18	61	19	0	6	3
		%	100.0%	16.8%	57.0%	17.8%	0.0%	5.6%	2.8%
	60～69歳以下	回答数	89	14	43	25	1	6	0
		%	100.0%	15.7%	48.3%	28.1%	1.1%	6.7%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	17	44	37	1	5	2
		%	100.0%	16.0%	41.5%	34.9%	0.9%	4.7%	1.9%
	無回答	回答数	2	0	0	2	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	13	54	31	2	6	1
		%	100.0%	12.1%	50.5%	29.0%	1.9%	5.6%	0.9%
	2人	回答数	168	31	83	42	1	9	2
		%	100.0%	18.5%	49.4%	25.0%	0.6%	5.4%	1.2%
	3人	回答数	62	11	27	15	0	6	3
		%	100.0%	17.7%	43.5%	24.2%	0.0%	9.7%	4.8%
	4人	回答数	35	4	20	9	1	0	1
		%	100.0%	11.4%	57.1%	25.7%	2.9%	0.0%	2.9%
5人	回答数	14	1	9	4	0	0	0	
	%	100.0%	7.1%	64.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	
6人以上	回答数	2	0	2	0	0	0	0	
	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	2	0	3	0	1	0	
	%	100.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	

■ 問11 プラスチック以外のもの（金属等）の確認・分別状況について（単一回答）

「ほとんど確認して、プラスチック以外のものが含まれているものは「燃やすごみ」として出した」が48.0%と最も多く、次いで「すべて確認して正しく分別した」が21.6%、「一部だけ確認して、プラスチック以外のものが含まれているものは「燃やすごみ」として出した」が12.4%となっている。

また、「まったく確認せずに「プラスチック」として出した」は7.6%、「まったく確認せずに「燃やすごみ」として出した」は6.9%だった。

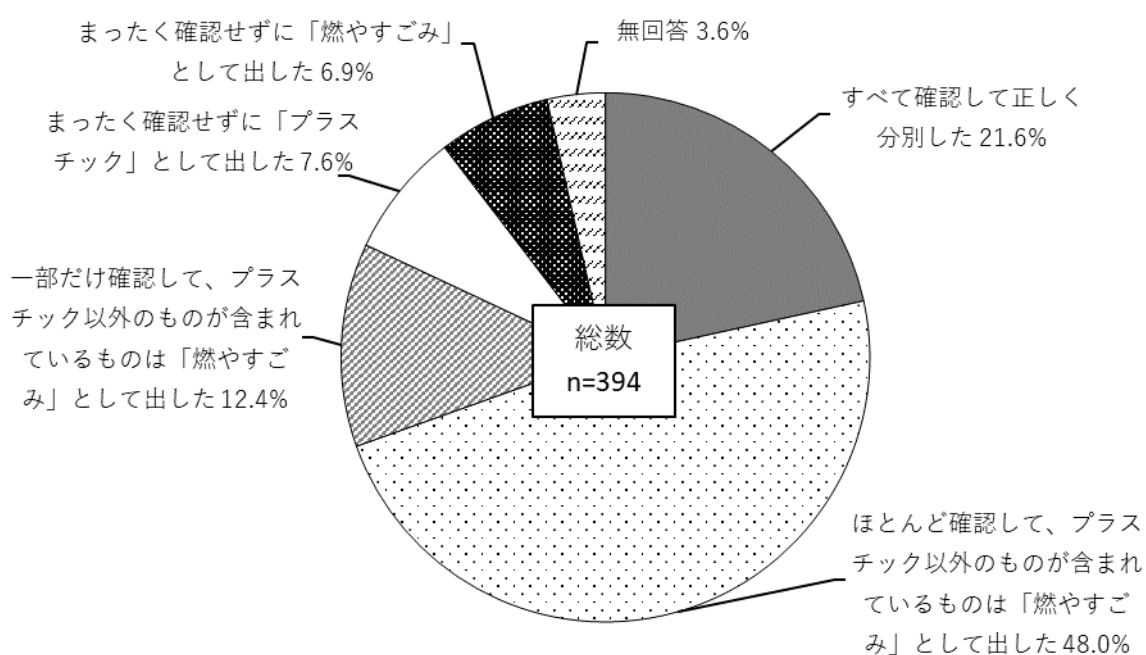


図 59 プラスチック以外のもの（金属等）の確認・分別状況

表 33 プラスチック以外のもの（金属等）の確認・分別状況（クロス集計）

		問11							
		プラスチック以外のものが含まれているか、確認して出していますか。（〇は1つ）							
		合計	すべて確認して正しく分別した	ほとんど認めるのは、「燃やすゴミ」として出したが	ほとんど認めるのは、「燃やすゴミ」として出した	一部だけ認めるのは、「燃やすゴミ」として出した	まったく確認せずに「プラスチック」として出した	まったく確認せずに「燃やすゴミ」として出した	無回答
全体	回答数	394	85	189	49	30	27	14	
	%	100.0%	21.6%	48.0%	12.4%	7.6%	6.9%	3.6%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	1	1	0	1	0
		%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	3	12	4	0	7	1
		%	100.0%	11.1%	44.4%	14.8%	0.0%	25.9%	3.7%
	40～49歳以下	回答数	60	14	27	6	9	2	2
		%	100.0%	23.3%	45.0%	10.0%	15.0%	3.3%	3.3%
	50～59歳以下	回答数	107	27	42	13	10	11	4
		%	100.0%	25.2%	39.3%	12.1%	9.3%	10.3%	3.7%
	60～69歳以下	回答数	89	24	40	12	8	4	1
		%	100.0%	27.0%	44.9%	13.5%	9.0%	4.5%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	17	65	13	3	2	6
		%	100.0%	16.0%	61.3%	12.3%	2.8%	1.9%	5.7%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	21	57	13	7	6	3
		%	100.0%	19.6%	53.3%	12.1%	6.5%	5.6%	2.8%
	2人	回答数	168	40	79	25	12	8	4
		%	100.0%	23.8%	47.0%	14.9%	7.1%	4.8%	2.4%
	3人	回答数	62	11	31	2	7	6	5
		%	100.0%	17.7%	50.0%	3.2%	11.3%	9.7%	8.1%
	4人	回答数	35	9	10	6	4	4	2
		%	100.0%	25.7%	28.6%	17.1%	11.4%	11.4%	5.7%
	5人	回答数	14	1	10	2	0	1	0
		%	100.0%	7.1%	71.4%	14.3%	0.0%	7.1%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	0	0	0	1	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	2	2	1	0	1	0
		%	100.0%	33.3%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%

■ 問12 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分（複数回答、自由記述）

よかったと思う部分については、「資源の有効活用、環境に良い行動をしている」が73.1%と最も多く、次いで「ごみの減量につながる」が42.6%、「特にない」が15.0%、「ごみの保管、管理がしやすい」が11.2%、「家庭内の環境教育に役立つ」が5.1%となった。

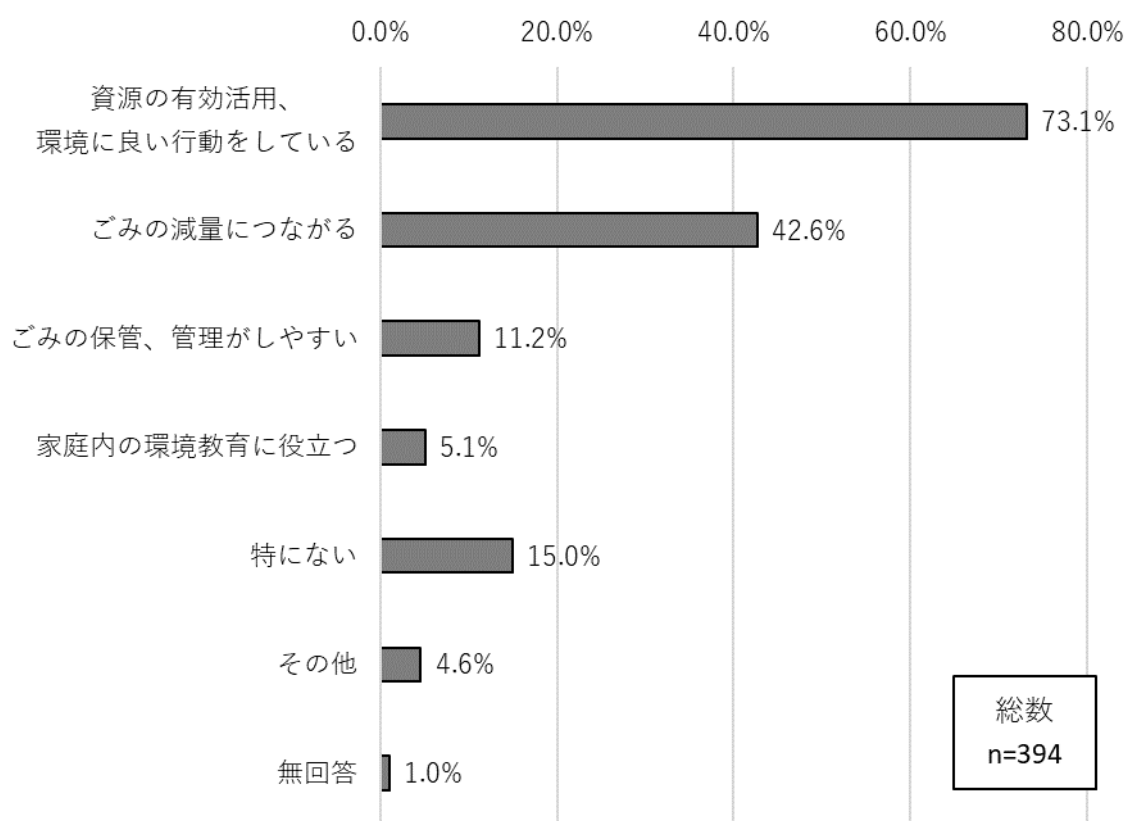


図 60 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分

表 34 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分（クロス集計）

		問 1 2								
		プラスチックを分別することで、良かったと思う部分は何ですか。（〇はいくつでも可）								
		総 数	資 源 の 有 効 活 用 、 環 境 に 良 い 行 動 を し て い る	ご み の 減 量 に つ な が る	ご み の 保 管 、 管 理 が し や す い	家 庭 内 の 環 境 教 育 に 役 立 つ	特 に な い	そ の 他	無 回 答	
全体	回答数	394	288	168	44	20	59	18	4	
	%	100.0%	73.1%	42.6%	11.2%	5.1%	15.0%	4.6%	1.0%	
年 代	2 9 歳以下	回答数	3	3	1	1	0	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3 0 ~ 3 9 歳以下	回答数	27	19	12	1	4	5	1	0
		%	100.0%	70.4%	44.4%	3.7%	14.8%	18.5%	3.7%	0.0%
	4 0 ~ 4 9 歳以下	回答数	60	43	23	4	5	12	6	0
		%	100.0%	71.7%	38.3%	6.7%	8.3%	20.0%	10.0%	0.0%
	5 0 ~ 5 9 歳以下	回答数	107	77	34	6	4	20	4	2
		%	100.0%	72.0%	31.8%	5.6%	3.7%	18.7%	3.7%	1.9%
	6 0 ~ 6 9 歳以下	回答数	89	52	37	9	1	17	4	0
		%	100.0%	58.4%	41.6%	10.1%	1.1%	19.1%	4.5%	0.0%
	7 0 歳以上	回答数	106	93	60	23	6	4	3	2
		%	100.0%	87.7%	56.6%	21.7%	5.7%	3.8%	2.8%	1.9%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
家 族 構 成	1 人	回答数	107	72	48	19	1	18	6	0
		%	100.0%	67.3%	44.9%	17.8%	0.9%	16.8%	5.6%	0.0%
	2 人	回答数	168	130	73	17	7	21	8	1
		%	100.0%	77.4%	43.5%	10.1%	4.2%	12.5%	4.8%	0.6%
	3 人	回答数	62	45	20	2	4	12	3	2
		%	100.0%	72.6%	32.3%	3.2%	6.5%	19.4%	4.8%	3.2%
	4 人	回答数	35	25	16	2	4	6	1	0
		%	100.0%	71.4%	45.7%	5.7%	11.4%	17.1%	2.9%	0.0%
	5 人	回答数	14	10	8	3	3	1	0	0
		%	100.0%	71.4%	57.1%	21.4%	21.4%	7.1%	0.0%	0.0%
	6 人以上	回答数	2	2	1	0	1	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	4	2	1	0	1	0	1
		%	100.0%	66.7%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%

主なその他の回答は以下の通りである。

(良かった点)

- ・プラスチックの多さを実感し環境について考える機会になった。
- ・いかに商業的にムダなプラスチックが多いか実感として認識できた。過剰&個包装、二重包装などライフスタイルそのものに切り込まないと変わらない。
- ・プラスチックを使用しているボリュームに気づかされたとともに企業が生産している商品も良く見て購入を考えるようになった。
- ・ごみ捨てにひと手間かかることによって、ごみを意識するようになった。
- ・以前から燃やしてしまうのはもったいないと思っていた。分別していかに多くプラスチックが使われているか驚いた。
- ・ごみの保管、管理は面倒だが資源の有効活用、ごみの減量という点でプラスチックごみの分別は良いことだと思う、続けてほしい。
- ・環境について考えるきっかけになる。

(悪かった点)

- ・ごみの保管（家庭での）はかえってプラスチックのものが多くて面倒である。
- ・家の中にもうひとつごみ箱が増えてイヤだ。
- ・水道代がかかるしその方がムダ。
- ・面倒なのでプラ容器類に入ったものを買いたくなくなる。
- ・一体誰の利益になっているのか不明確。業者の利益のためか。

(その他)

- ・以前のようにトレイ類を資源として分けた方が分かり易い。汚れたプラスチックは全て燃やすごみの方がわかりやすい。
- ・この分別が本当に環境に役立っているのかの検証結果を知りたい。プラスチックの燃やす量が少なくなることで焼却炉のカロリーが減り、重油を燃やす必要があると聞き本末転倒と思った。

(空白)

- 問13 分別したプラスチックについて、困ったこと（複数回答、自由記述）
「汚れを落とすために洗うのが面倒」が49.5%と最も多く、次いで「分ける容器（ごみ箱など）がない」が30.7%、「家庭内に保管のスペースがない」が28.4%、「特にない」が22.1%、「分別が面倒」が18.3%となっている。

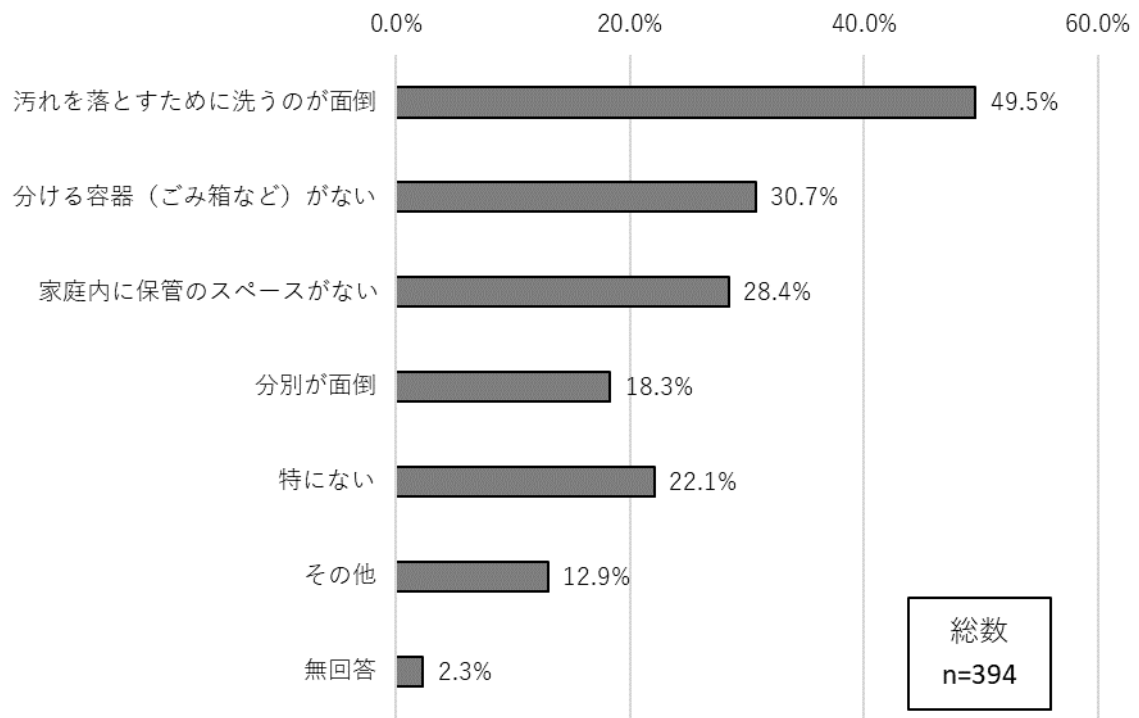


図 61 分別したプラスチックについて、困ったこと

表 35 分別したプラスチックについて、困ったこと（クロス集計）

		問 1 3 分別したプラスチックについて、困ったことはありましたか。 (○はいくつでも可)								
		総 数	家 庭 内 に 保 管 の ス ペ ー ス が な い	分 け る 容 器 (ご み 箱 な ど) が な い	汚 れ を 落 と す た め に 洗 う の が 面 倒	分 別 が 面 倒	特 に な い	そ の 他	無 回 答	
全体	回答数	394	112	121	195	72	87	51	9	
	%	100.0%	28.4%	30.7%	49.5%	18.3%	22.1%	12.9%	2.3%	
年 代	2 9 歳以下	回答数	3	1	1	2	2	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	33.3%	66.7%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%
	3 0 ~ 3 9 歳以下	回答数	27	15	11	18	10	1	2	0
		%	100.0%	55.6%	40.7%	66.7%	37.0%	3.7%	7.4%	0.0%
	4 0 ~ 4 9 歳以下	回答数	60	22	26	33	14	8	11	0
		%	100.0%	36.7%	43.3%	55.0%	23.3%	13.3%	18.3%	0.0%
	5 0 ~ 5 9 歳以下	回答数	107	31	43	51	25	18	19	2
		%	100.0%	29.0%	40.2%	47.7%	23.4%	16.8%	17.8%	1.9%
	6 0 ~ 6 9 歳以下	回答数	89	18	21	48	9	17	9	4
		%	100.0%	20.2%	23.6%	53.9%	10.1%	19.1%	10.1%	4.5%
	7 0 歳以上	回答数	106	24	18	42	11	41	10	3
		%	100.0%	22.6%	17.0%	39.6%	10.4%	38.7%	9.4%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	1	1	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
家 族 構 成	1 人	回答数	107	26	25	46	20	29	17	2
		%	100.0%	24.3%	23.4%	43.0%	18.7%	27.1%	15.9%	1.9%
	2 人	回答数	168	38	48	80	23	45	18	4
		%	100.0%	22.6%	28.6%	47.6%	13.7%	26.8%	10.7%	2.4%
	3 人	回答数	62	27	29	36	15	5	10	3
		%	100.0%	43.5%	46.8%	58.1%	24.2%	8.1%	16.1%	4.8%
	4 人	回答数	35	14	15	19	8	5	3	0
		%	100.0%	40.0%	42.9%	54.3%	22.9%	14.3%	8.6%	0.0%
	5 人	回答数	14	4	4	10	4	2	2	0
		%	100.0%	28.6%	28.6%	71.4%	28.6%	14.3%	14.3%	0.0%
	6 人以上	回答数	2	2	0	1	1	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	0	3	1	1	1	0
		%	100.0%	16.7%	0.0%	50.0%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%

主なその他の回答は以下の通りである。

(分別について)

- ・ 家族の分別を確認のためごみを何度も見るのが面倒。
- ・ 家族の理解浸透が難しい。特に子供は学校などでも教育していただけると助かる。
- ・ 洗っても臭いが残っている物の分別に迷う。
- ・ シールの紙がはがれにくい（のりの材質により剥がしやすい物もある）。
- ・ 洗ってもにおいが残るしかさばるので室内に置きづらい（毎日出すのは大変だし）他のごみとしっかりくっついているのを分別するのが大変。

(保管・ごみ出しについて)

- ・ 乾かすのが面倒、場所をとる。
- ・ ごみ箱内に余分なスペースが必要となった。ごみ袋を小さなものに変更したためごみ捨てに行く回数が増えた。
- ・ マンション内のごみ置き場にプラスチックごみの集積場が小さい。プラスチックごみはかさばるので置き場所をもう少し大きくした方がよい。

(その他)

- ・ 汚れが落ちなかったプラスチックの為にペーパータオル等で拭き、燃やすごみで出した。これで燃やすごみが増えた。
- ・ ごみ袋がまた必要になるのが面倒。
- ・ 水道水、洗剤、下水に油を流す量が増えたのでエコではないことも多くなった。
- ・ 排水管の汚れやつまりが心配なので古布でぬぐって出すこともある。

[モデル事業対象チラシ プラスチックの出し方のポイント]

■プラスチックの出し方のポイント

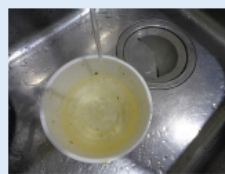
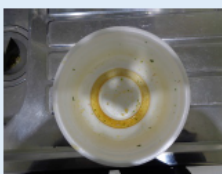
※ プラマーク

袋類や容器類には、「プラマーク」がありますのでご確認のうえお出してください。



※カップ類やチューブ類

水ですすいで汚れをおとしてください。(※洗剤で洗う必要はございません)



※間違えて出しやすいもの



紙の容器



金具や電池が使用されているもの



バッテリー内蔵のもの

■ 問14 分別したプラスチックのごみ・資源保管場所への排出頻度について（単一回答、自由記述）

頻度は「週1回」と「週3回以上」が30.5%と最も多く、次いで「週2回」が29.9%、「隔週」が4.3%、「その他」が1.8%、「月1回」が1.5%、「分別して出していない」が1.0%となっている。

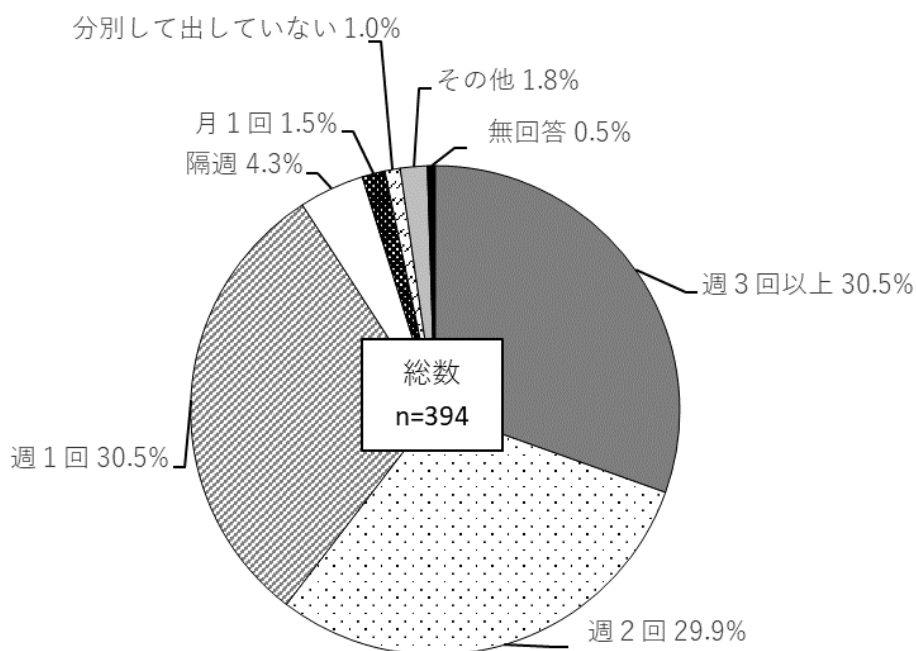


図 62 分別したプラスチックのごみ・資源保管場所への排出頻度

主なその他の回答は以下の通りである。

- ・一回一回資源保管場所へ出している。
- ・二日に一度。
- ・2～3週に1回。
- ・普段居住していないので都度、1か月～2か月に1回。
- ・記録していないので不明。

表 36 分別したプラスチックのごみ・資源保管場所への排出頻度（クロス集計）

		問14 分別したプラスチックについて、ごみ・資源保管場所への排出頻度をお答えください。（○は1つ）									
		合計	週3回以上	週2回	週1回	隔週	月1回	分別して出していない	その他	無回答	
全体	回答数	394	120	118	120	17	6	4	7	2	
	%	100.0%	30.5%	29.9%	30.5%	4.3%	1.5%	1.0%	1.8%	0.5%	
年代	29歳以下	回答数	3	0	0	2	1	0	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	10	8	7	0	0	2	0	0
		%	100.0%	37.0%	29.6%	25.9%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	16	24	15	4	1	0	0	0
		%	100.0%	26.7%	40.0%	25.0%	6.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	29	35	36	4	0	0	2	1
		%	100.0%	27.1%	32.7%	33.6%	3.7%	0.0%	0.0%	1.9%	0.9%
	60～69歳以下	回答数	89	31	24	26	3	0	2	3	0
		%	100.0%	34.8%	27.0%	29.2%	3.4%	0.0%	2.2%	3.4%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	34	27	33	5	5	0	1	1
		%	100.0%	32.1%	25.5%	31.1%	4.7%	4.7%	0.0%	0.9%	0.9%
	無回答	回答数	2	0	0	1	0	0	0	1	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	12	29	51	10	2	1	2	0
		%	100.0%	11.2%	27.1%	47.7%	9.3%	1.9%	0.9%	1.9%	0.0%
	2人	回答数	168	55	52	48	6	3	0	4	0
		%	100.0%	32.7%	31.0%	28.6%	3.6%	1.8%	0.0%	2.4%	0.0%
	3人	回答数	62	28	16	13	0	0	3	1	1
		%	100.0%	45.2%	25.8%	21.0%	0.0%	0.0%	4.8%	1.6%	1.6%
	4人	回答数	35	13	18	2	1	1	0	0	0
		%	100.0%	37.1%	51.4%	5.7%	2.9%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
	5人	回答数	14	10	3	1	0	0	0	0	0
		%	100.0%	71.4%	21.4%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	0	1	0	0	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	0	4	0	0	0	0	1
		%	100.0%	16.7%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%

■ 問15 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報(複数回答、自由記述)

知っておきたい情報としては「分別されたプラスチックの行方」が51.5%と最も多く、次いで「プラスチックの分け方出し方」が44.2%、「プラスチックが与える環境への影響」が25.6%、「家庭でできるプラスチックの減量方法」が24.1%、「プラスチックの排出量」13.2%となった。

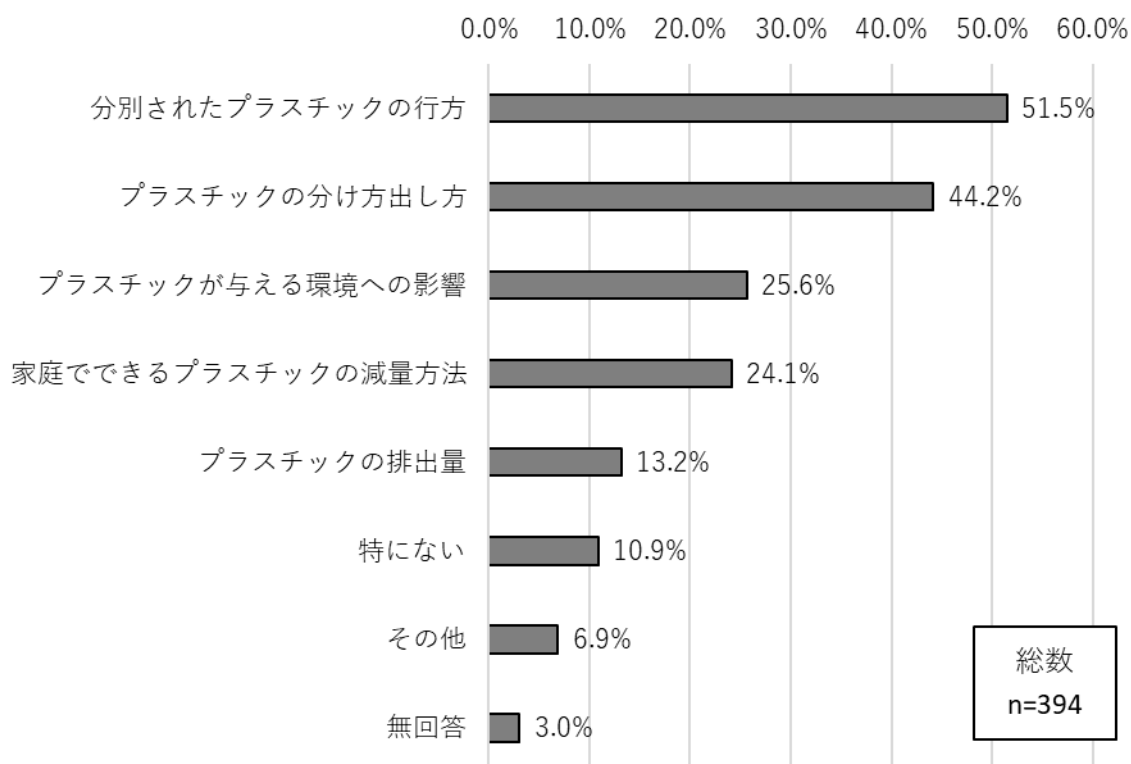


図 63 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報

表 37 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報（クロス集計）

		問15 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報はありますか。 (〇はいくつでも可)									
		総 数	方 ラ ス チ ッ ク の 分 け 方 出 し	の 家 庭 で で き る プ ラ ス チ ッ ク	プ ラ ス チ ッ ク の 排 出 量	行 分 別 さ れ た プ ラ ス チ ッ ク の	へ の 影 響	プ ラ ス チ ッ ク が 与 え る 環 境	特 に な い	そ の 他	無 回 答
全体	回答数	394	174	95	52	203	101	43	27	12	
	%	100.0%	44.2%	24.1%	13.2%	51.5%	25.6%	10.9%	6.9%	3.0%	
年代	29歳以下	回答数	3	2	0	0	0	0	1	0	0
		%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	15	8	2	14	5	1	1	0
		%	100.0%	55.6%	29.6%	7.4%	51.9%	18.5%	3.7%	3.7%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	31	13	7	35	17	6	7	1
		%	100.0%	51.7%	21.7%	11.7%	58.3%	28.3%	10.0%	11.7%	1.7%
	50～59歳以下	回答数	107	60	23	11	53	21	11	10	3
		%	100.0%	56.1%	21.5%	10.3%	49.5%	19.6%	10.3%	9.3%	2.8%
	60～69歳以下	回答数	89	30	22	11	44	25	14	7	1
		%	100.0%	33.7%	24.7%	12.4%	49.4%	28.1%	15.7%	7.9%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	36	29	20	55	31	10	2	7
		%	100.0%	34.0%	27.4%	18.9%	51.9%	29.2%	9.4%	1.9%	6.6%
	無回答	回答数	2	0	0	1	2	2	0	0	0
		%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	47	24	10	52	22	12	12	3
		%	100.0%	43.9%	22.4%	9.3%	48.6%	20.6%	11.2%	11.2%	2.8%
	2人	回答数	168	70	38	29	87	45	21	8	6
		%	100.0%	41.7%	22.6%	17.3%	51.8%	26.8%	12.5%	4.8%	3.6%
	3人	回答数	62	31	19	9	37	19	4	5	1
		%	100.0%	50.0%	30.6%	14.5%	59.7%	30.6%	6.5%	8.1%	1.6%
	4人	回答数	35	14	9	1	18	11	2	2	1
		%	100.0%	40.0%	25.7%	2.9%	51.4%	31.4%	5.7%	5.7%	2.9%
	5人	回答数	14	10	4	2	7	3	2	0	0
		%	100.0%	71.4%	28.6%	14.3%	50.0%	21.4%	14.3%	0.0%	0.0%
6人以上	回答数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	0	1	1	2	1	2	0	1	
	%	100.0%	0.0%	16.7%	16.7%	33.3%	16.7%	33.3%	0.0%	16.7%	

主なその他の回答は以下の通りである。

(目的・メリット等について)

- ・ 未来計画を知りたい。台東区としてどういった計画があるのか。
- ・ 回収されたプラスチックごみがどうやって（どういう工程を経て）資源になるもの、ならないものと分かれて資源になっていくのか。
- ・ 分別回収の効果・年度別比較などを知りたい。
- ・ 分別する意味。そこから発生するメリット、デメリットなどがわからないので詳しくわかるような情報がほしい。
- ・ プラスチックをリサイクルできるのか。それが出来て環境に良い影響が出ることが分かっているればモチベーションが上がる。一時はプラスチックを入れた方がごみが燃えやすいと聞いていたので、分別のメリットが分かりづらい。
- ・ 燃やすごみとリサイクルでどのように処理の違いがあるのか気になる。これらのプラスチックはどうリサイクルされるのか。

(出し方について)

- ・ 汚れはどの程度まで落とせばよいか。ドレッシングオイルや貼りついている紙類はどうすればよいか。
- ・ チューブ類全般どの程度の汚れならプラスチックとして分別可能であるか実際の写真等があるとよい。
- ・ ウェットティッシュ、不織布マスクはどちらなのか。
- ・ ラップ類の捨て方。

(空白)

■ 問16 プラスチック分別回収を区内全域で導入する際に、区民の方への周知として効果的な手法（複数回答、自由記述）

効果的な周知手法としては「広報たいとう」が55.1%と最も多く、次いで「ごみ保管庫や集積所等での案内掲示」が51.0%、「冊子「ごみと資源の分け方・出し方」全戸配布」が46.7%、「町会掲示板、チラシの回覧」が31.2%、「説明会、講習会の開催」が27.2%となっている。

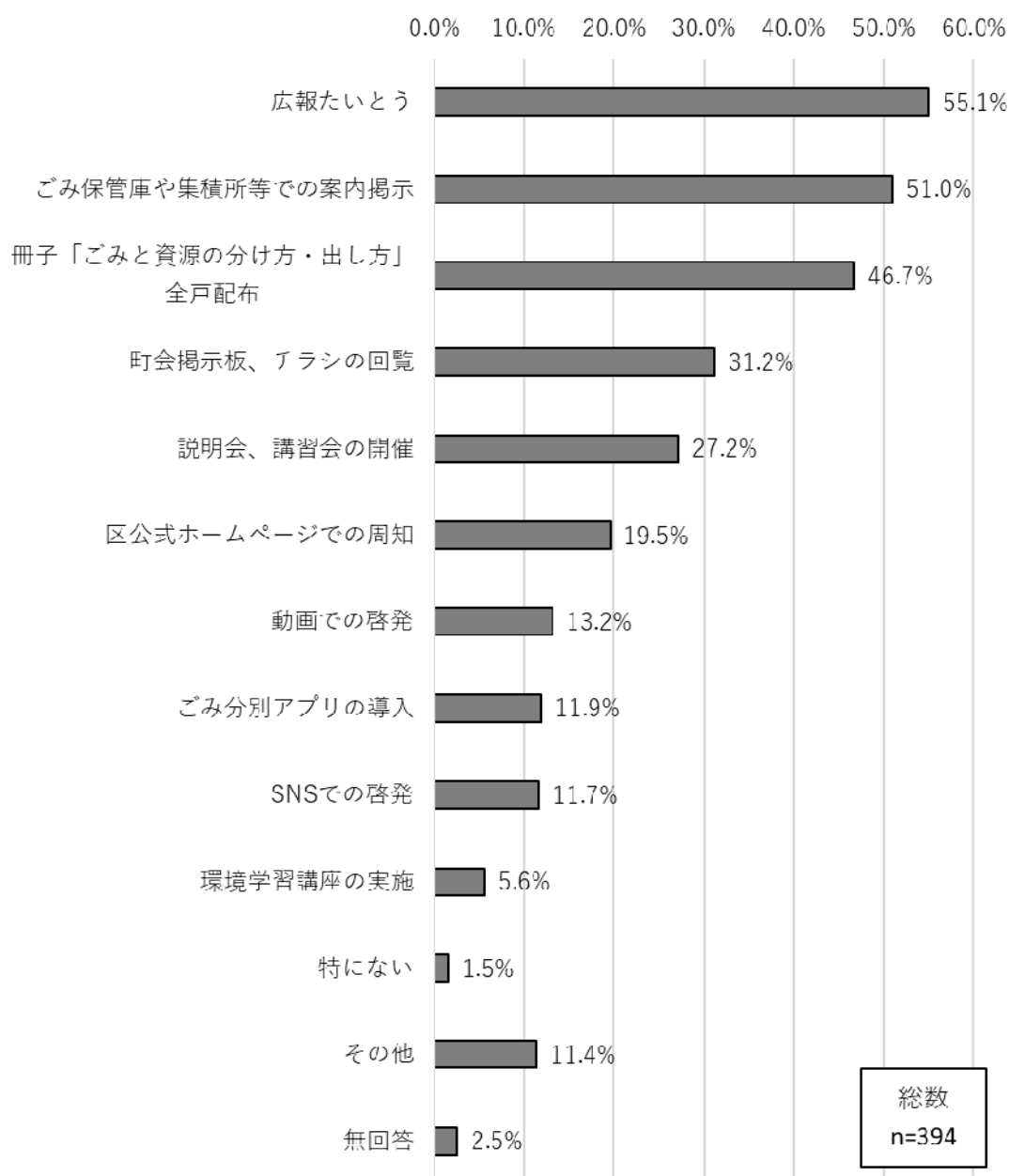


図 64 区民の方への周知として効果的な手法

表 38 区民の方への周知として効果的な手法（クロス集計）

		問16 プラスチック分別回収を区内全域で導入する際に、区民の方への周知として効果的な手法はなんだと思いますか。 (〇はいくつでも可)														
		総 数	説 明 会 、 講 習 会 の 開 催	広 報 た い と う	町 会 掲 示 板 、 チ ラ シ の 回 覧	案 内 掲 示	ご み 保 管 庫 や 集 積 所 等 で の	方 冊 子 「 ご み と 資 源 の 分 け 方 」 全 戸 配 布	知 区 公 式 ホ ー ム ペ ー ジ で の 周	動 画 で の 啓 発	S N S で の 啓 発	ご み 分 別 ア プ リ の 導 入	環 境 学 習 講 座 の 実 施	特 に な い	そ の 他	無 回 答
全体	回答数	394	107	217	123	201	184	77	52	46	47	22	6	45	10	
	%	100.0%	27.2%	55.1%	31.2%	51.0%	46.7%	19.5%	13.2%	11.7%	11.9%	5.6%	1.5%	11.4%	2.5%	
年代	29歳以下	回答数	3	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
		%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	30～39歳以下	回答数	27	5	15	9	16	13	10	2	8	7	1	0	2	
		%	100.0%	18.5%	55.6%	33.3%	59.3%	48.1%	37.0%	7.4%	29.6%	25.9%	3.7%	0.0%	7.4%	
	40～49歳以下	回答数	60	16	31	17	32	25	14	13	15	7	3	3	12	
		%	100.0%	26.7%	51.7%	28.3%	53.3%	41.7%	23.3%	21.7%	25.0%	11.7%	5.0%	5.0%	20.0%	
	50～59歳以下	回答数	107	25	66	37	50	54	29	15	11	14	6	0	13	
		%	100.0%	23.4%	61.7%	34.6%	46.7%	50.5%	27.1%	14.0%	10.3%	13.1%	5.6%	0.0%	12.1%	
60～69歳以下	回答数	89	23	50	29	44	41	17	14	8	12	3	3	10		
	%	100.0%	25.8%	56.2%	32.6%	49.4%	46.1%	19.1%	15.7%	9.0%	13.5%	3.4%	3.4%	11.2%		
70歳以上	回答数	106	37	51	31	56	51	7	7	3	5	9	0	8		
	%	100.0%	34.9%	48.1%	29.2%	52.8%	48.1%	6.6%	6.6%	2.8%	4.7%	8.5%	0.0%	7.5%		
無回答	回答数	2	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0		
	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
家族構成	1人	回答数	107	32	50	26	60	46	18	16	11	17	4	4		
		%	100.0%	29.9%	46.7%	24.3%	56.1%	43.0%	16.8%	15.0%	10.3%	15.9%	3.7%	3.7%		
	2人	回答数	168	40	88	58	90	89	28	16	15	13	10	1		
		%	100.0%	23.8%	52.4%	34.5%	53.6%	53.0%	16.7%	9.5%	8.9%	7.7%	6.0%	0.6%		
	3人	回答数	62	18	42	23	29	29	15	12	10	6	4	0		
		%	100.0%	29.0%	67.7%	37.1%	46.8%	46.8%	24.2%	19.4%	16.1%	9.7%	6.5%	0.0%		
	4人	回答数	35	8	22	10	14	9	10	8	8	8	1	1		
		%	100.0%	22.9%	62.9%	28.6%	40.0%	25.7%	28.6%	22.9%	22.9%	22.9%	2.9%	2.9%		
5人	回答数	14	6	10	5	5	9	5	0	2	1	1	0			
	%	100.0%	42.9%	71.4%	35.7%	35.7%	64.3%	35.7%	0.0%	14.3%	7.1%	7.1%	0.0%			
6人以上	回答数	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0			
	%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%			
無回答	回答数	6	3	5	1	2	1	1	0	0	1	2	0			
	%	100.0%	50.0%	83.3%	16.7%	33.3%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%			

主なその他の回答は以下の通りである。

(周知対象について)

- ・幼稚園、保育園、小学校、中学校、でもぜひSDGsなど学ぶ機会、考える場を作ってほしい。
- ・在住者の国籍が多様なため、各々の国の方々が理解・実施できる仕組みが必要。最低でも英・中・韓・ヒンディー語の案内が必要かと考える。
- ・絵を使って「yes/no」で「プラスチック」か「燃やすごみ」かがすぐわかるようにする。外国人も多いので日本語での説明をしない。

(周知内容について)

- ・何故分別をしなければならないのか、分別したプラスチックの行方はどうなるのか、何故汚れたものはダメなのかを理解しているのと否とでは全く認識が違っていると思う。
- ・良くなった点をしっかりアピールすること。
- ・分別するもの、ごみにするものの例示してほしい。汚れ具合も油が取れていないものは捨てているが、多少油残っていてもいいのかなどわかるようにしてほしい。
- ・ごみの分別にごみ箱が増えて置き場も困ったので家で上手に分別できるごみ箱のアイデアなどの特集記事を配信してもらいたい。
- ・台東区が他の地域よりも積極的に環境について活動していることをアピール（ごみの分別だけではなく様々な活動も合わせて）し、地域全体の清潔感の向上も目指してクリーンなイメージアップを図る。

(周知方法について)

- ・再利用したもので作った何かを配布する。
- ・ごみ置き場の整備をして、その場所に1～10の内容を掲示する。
- ・しばらく管理人さんが見て、出来てない人に注意することが必要。
- ・区立施設（集積所に限らず）での分別ごみ箱の設置、案内掲示。
- ・簡潔で分かり易いチラシを全戸配布するとよいと思う。
- ・年配者はチラシ、掲示板などで見る。若い人は迷ったらスマホですぐ調べられると便利。若い人は引っ越しも多いので住んでいる地域の情報がスマホで調べられると便利。
- ・以前はごみの出し方が項目ごとに書いた冊子があって分かり易かった。プラスチックごみの分別で大きく変わったと思われるので、再度の配布またはホームページ上で項目ごとの分別がわかると良いと思う。
- ・他自治体と協力してテレビに報道してもらう。
- ・イベントとタイアップして、私たちが分別したプラスチックを利用した製品を紹介したり販売するのはどうか。また区内のレストランやお店に分別促進のためのちょっとしたポスターなどを置いたらどうか。区役所にプラスチックをリサイクルした商品を販売するアンテナショップを作ったらどうか、

(その他)

- ・一部の守らない人のせいで多数のリサイクルが無駄になってしまう事を周知させる為、ペナルティ（路上喫煙の罰則の様な）を課す、又はきちんと環境に正しい行為をしている人に地域で使えるポイントを付与する。
- ・分別回収は何らかの形でポイント化して地域で使える商品券（など地域活性化につながる何か）に交換できるような仕組みをつくる。

■ 問17 プラスチック分別回収モデル事業に関する住民説明会への参加割合
(単一回答)

住民説明会に「参加しなかった」が72.3%、「参加した」が26.4%であった。

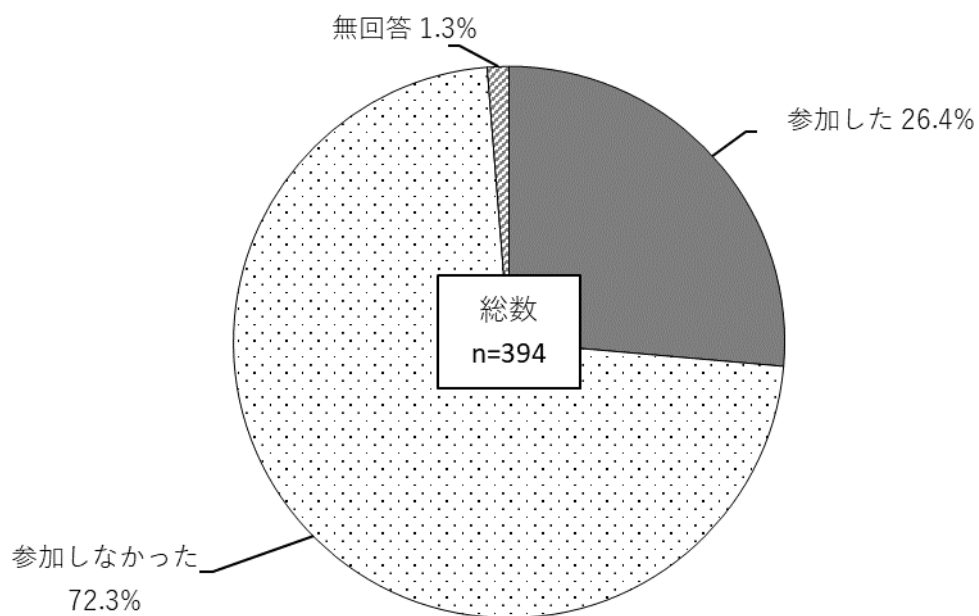


図 65 プラスチック分別回収モデル事業に関する住民説明会への参加割合

表 39 プラスチック分別回収モデル事業に関する住民説明会への参加割合（クロス集計）

		問 1 7 プラスチック分別回収モデル事業 に関する住民説明会に参加されましたか。（○は1つ）				
		合計	参加した	参加しなかった	無回答	
全体	回答数	394	104	285	5	
	%	100.0%	26.4%	72.3%	1.3%	
年代	2 9歳以下	回答数	3	1	2	0
		%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	3 0～3 9歳以下	回答数	27	4	23	0
		%	100.0%	14.8%	85.2%	0.0%
	4 0～4 9歳以下	回答数	60	9	50	1
		%	100.0%	15.0%	83.3%	1.7%
	5 0～5 9歳以下	回答数	107	24	83	0
		%	100.0%	22.4%	77.6%	0.0%
6 0～6 9歳以下	回答数	89	27	61	1	
	%	100.0%	30.3%	68.5%	1.1%	
7 0歳以上	回答数	106	38	65	3	
	%	100.0%	35.8%	61.3%	2.8%	
無回答	回答数	2	1	1	0	
	%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	
家族構成	1人	回答数	107	26	79	2
		%	100.0%	24.3%	73.8%	1.9%
	2人	回答数	168	52	113	3
		%	100.0%	31.0%	67.3%	1.8%
	3人	回答数	62	14	48	0
		%	100.0%	22.6%	77.4%	0.0%
	4人	回答数	35	8	27	0
		%	100.0%	22.9%	77.1%	0.0%
5人	回答数	14	2	12	0	
	%	100.0%	14.3%	85.7%	0.0%	
6人以上	回答数	2	0	2	0	
	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	2	4	0	
	%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	

- 問18（問16で「参加した」と回答した方へ）住民説明会の分かりやすさ（単一回答）

住民説明会の内容は「分かりやすかった」が92.3%、「分かりにくかった」が4.8%となった。

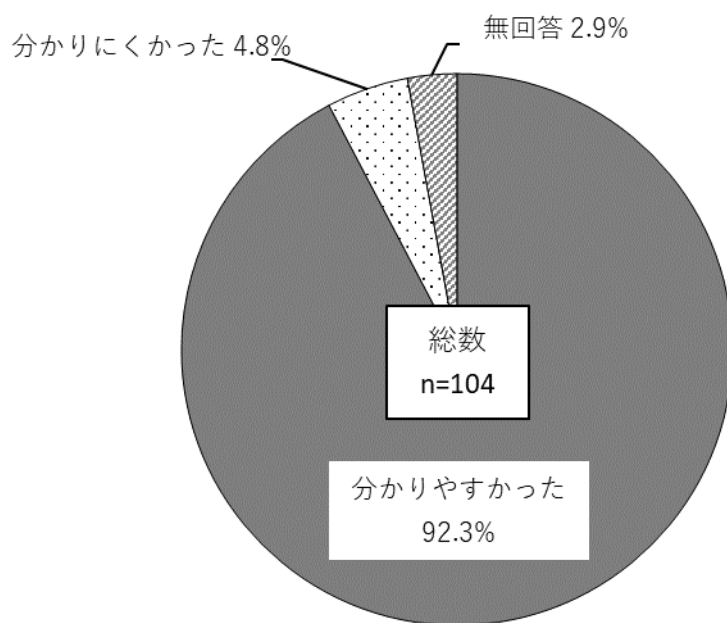


図 66 住民説明会の分かりやすさ

表 40 住民説明会の分かりやすさ

		問 1 8 (「参加した」と回答した方) 住民説明会の内容はわかりやすかったですか。(○は1つ)				
		合計	分かりやすかった	分かりにくかった	無回答	
全体	回答数	104	96	5	3	
	%	100.0%	92.3%	4.8%	2.9%	
年代	2 9歳以下	回答数	1	1	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	3 0～3 9歳以下	回答数	4	4	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4 0～4 9歳以下	回答数	9	9	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5 0～5 9歳以下	回答数	24	24	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6 0～6 9歳以下	回答数	27	24	2	1
		%	100.0%	88.9%	7.4%	3.7%
	7 0歳以上	回答数	38	34	3	1
		%	100.0%	89.5%	7.9%	2.6%
	無回答	回答数	1	0	0	1
		%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
家族構成	1人	回答数	26	24	1	1
		%	100.0%	92.3%	3.8%	3.8%
	2人	回答数	52	48	3	1
		%	100.0%	92.3%	5.8%	1.9%
	3人	回答数	14	14	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4人	回答数	8	7	1	0
		%	100.0%	87.5%	12.5%	0.0%
	5人	回答数	2	2	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	0	0	0	0
		%	0.0%	-	-	-
	無回答	回答数	2	1	0	1
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%

分かりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

- ・油っぽいものがついた場合、どの程度きれいに分別するかわかりづらかった。マヨネーズ・ケチャップなどどうするか考えた。
- ・ざっと水で洗うだけでよいと言われたが、それだけでは油分がきれいにならない物が1/3ぐらいある。プラスチック、燃やすごみどちらに捨てるにしても罪悪感が残る。
- ・チューブやドレッシングの小袋など汚れがとれにくいプラスチックなどの分別がわかりにくかった。
- ・始まったばかりの取組なので互いの手探り状態だが、市場にはプラスチック製品があふれている。どこまで容器をキレイにしたらよいか、ラップ（家庭用）はどうするのかなどの説明が欲しかった。水洗いした容器はぬれたままで良いのかなども知りたい。
- ・分かり易かったがどこまで汚れを落とせばいいのかは、やり始めてやっぱり悩んだ。
- ・説明は分かりやすかったが実際にやってみると迷う事もあるので、しばらくやった後にもう一度直接質問できる場があると、より理解実行しやすいと思った。
- ・たいへんわかりやすかった。できればどういったものに金属部品が使われているなど教えてほしい。また YouTube などでの程度の汚れはプラスチックへ、これ位は燃やすごみへなど見られるとありがたい。

(その他)

- ・説明会に参加したかったが、ちょうどコロナ感染者が増加している時で参加を見送った。人数を絞って何回か開催するとかコロナ感染者が落ち着いている時だと参加しやすかった。

(空白)

- 問19 7月に配布したチラシ「台東区からのお知らせ 令和4年10月からプラスチックの出し方が変わります」の分かりやすさ（単一回答）

配布したチラシが「分かりやすかった」との回答が最も多く72.8%、次いで「分かりにくかった」が14.0%、「見ていない」が8.9%であった。

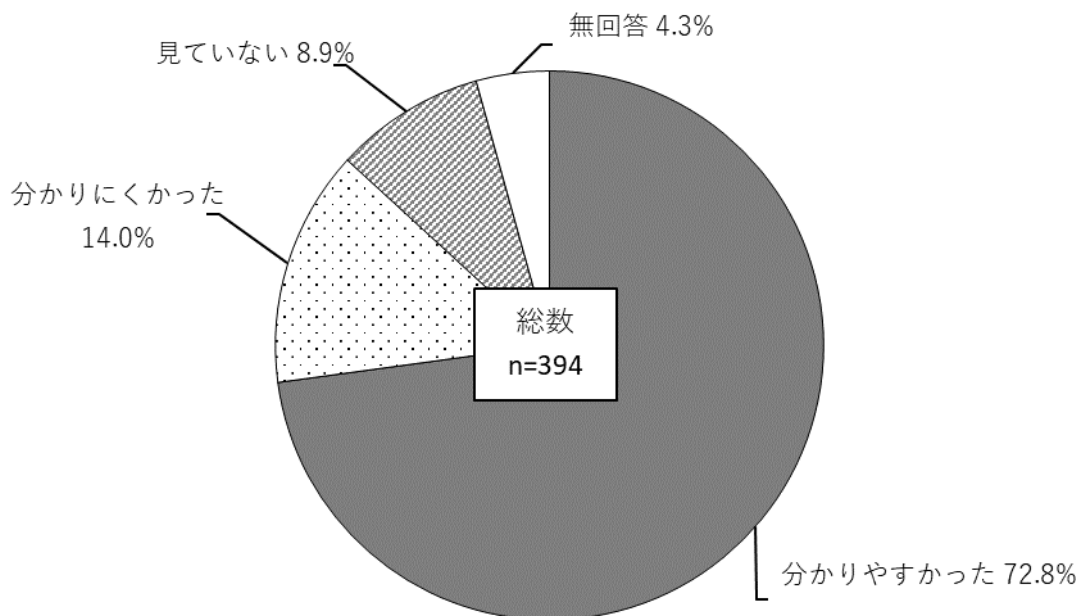


図 67 チラシ「台東区からのお知らせ 令和4年10月からプラスチックの出し方が変わります」の分かりやすさ

表 41 チラシ「台東区からのお知らせ 令和4年10月からプラスチックの出し方が変わります」の分かりやすさ（クロス集計）

		問19 配布したチラシ「台東区からのお知らせ 令和4年10月からプラスチックの出し方が 変わります」の説明はわかりやすかった ですか。（○は1つ）					
		合計	分 か り や す か っ た	分 か り に く か っ た	見 て い な い	無 回 答	
全体	回答数	394	287	55	35	17	
	%	100.0%	72.8%	14.0%	8.9%	4.3%	
年代	29歳以下	回答数	3	3	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30～39歳以下	回答数	27	19	4	4	0
		%	100.0%	70.4%	14.8%	14.8%	0.0%
	40～49歳以下	回答数	60	42	10	8	0
		%	100.0%	70.0%	16.7%	13.3%	0.0%
	50～59歳以下	回答数	107	80	14	10	3
		%	100.0%	74.8%	13.1%	9.3%	2.8%
	60～69歳以下	回答数	89	63	15	8	3
		%	100.0%	70.8%	16.9%	9.0%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	78	12	5	11
		%	100.0%	73.6%	11.3%	4.7%	10.4%
	無回答	回答数	2	2	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家族構成	1人	回答数	107	75	16	10	6
		%	100.0%	70.1%	15.0%	9.3%	5.6%
	2人	回答数	168	128	19	13	8
		%	100.0%	76.2%	11.3%	7.7%	4.8%
	3人	回答数	62	43	12	5	2
		%	100.0%	69.4%	19.4%	8.1%	3.2%
	4人	回答数	35	26	5	4	0
		%	100.0%	74.3%	14.3%	11.4%	0.0%
	5人	回答数	14	9	2	3	0
		%	100.0%	64.3%	14.3%	21.4%	0.0%
	6人以上	回答数	2	2	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	4	1	0	1
		%	100.0%	66.7%	16.7%	0.0%	16.7%

わかりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

(目的・メリットについて)

- ・集めた物のその後のプロセスの理解ができるようにしたい。分別がどう環境負荷を減らすのかなぜ、どのくらいという内容説明を増やした方がよい。
- ・なぜこんなことをするのか、資源とは何になるのか。分別することによっての利点を知りたい。

(分別について)

- ・迷いやすい場合の Q&A を入れて欲しい。
- ・プラスチックとプラスチック以外が一体化しているものは、燃やすごみで OK という点が分かりづらかった。マンション管理組合からの注意のチラシでそのことを知ったのでこの点も大きく明記してくださると助かる。
- ・あまり細かく表示しても分かりにくいと思いますが、チューブ類は説明不足かなと思った。
- ・忙しい中大変だと思いますが、プラスチックごみのあてはまる物をもう少し細分化して提示していただくとありがたい。
- ・具体的にどの程度の汚れやにおいなら分別できるのかわからない。
- ・ここまで汚れが落ちていれば OK とか油の容器はどうとかもう少し写真など具体的情報がほしいが、それは HP や動画の方がよりよいかもしれない。
- ・汚れているかどうかの判断が個人にゆだねられている。「少しでも汚れているプラスチックは燃やすごみにしてください」としている区もある。

(見やすさについて)

- ・ごちゃごちゃしていて見にくかった。
- ・文字が小さくて見にくい、もう少しイラストと共に文字を大きくしてほしい。
- ・プラスチック分別方法の矢印で進む図は汚れが付着している場合は燃やすごみと書いてあったが、そうするとほとんど燃やすごみになるのではないかと思った。
- ・CD/DVD と CD/DVD のケースどちらもプラスチックなのか。イラストを見ると両方ともプラスチックだと思い、迷った。
- ・両面作成のため、目に入らなかった。

(その他)

- ・見たと思うが保存していないので内容を覚えていない。冊子があれば保存しようと思うし活用できる。

[モデル事業対象チラシ プラスチック分別回収後の流れ]



■ 問20 9月に配布したチラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の分かりやすさ
(単一回答)

チラシが「分かりやすかった」との回答が最も多い82.5%であり、次いで「分かりにくかった」が11.7%、「見ていない」が3.3%であった。

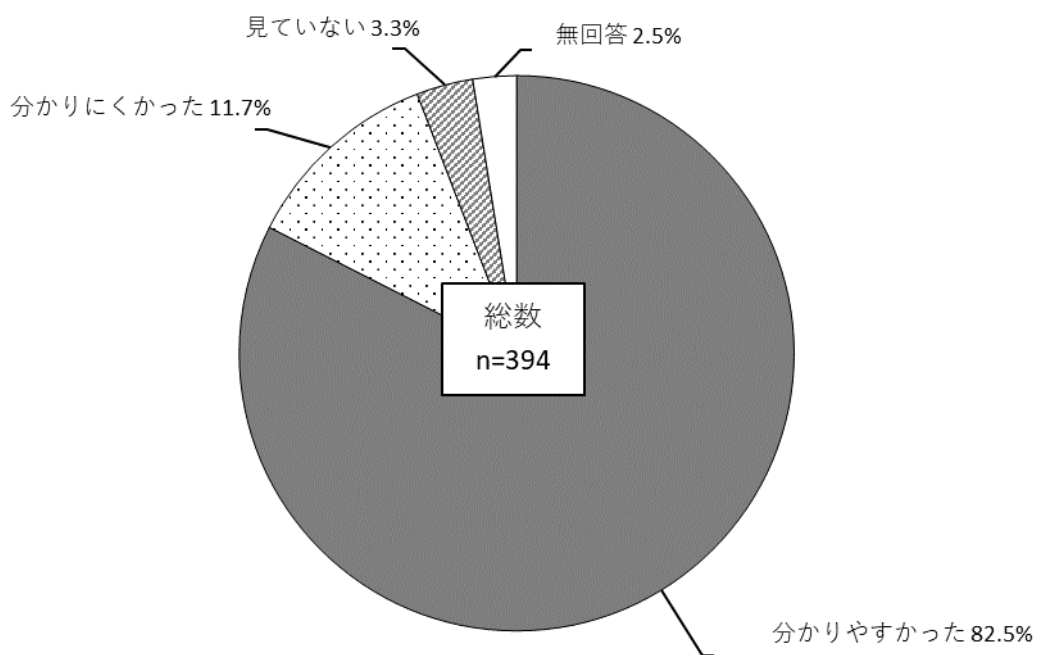


図 68 チラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の分かりやすさ

表 42 チラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の分かりやすさ（クロス集計）

		問 2 0					
		配布したチラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の説明はわかりやすかったですか。 (○は1つ)					
		合計	分 か り や す か っ た	分 か り に く か っ た	見 て い な い	無 回 答	
全体	回答数	394	325	46	13	10	
	%	100.0%	82.5%	11.7%	3.3%	2.5%	
年 代	2 9 歳以下	回答数	3	3	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3 0 ~ 3 9 歳以下	回答数	27	23	2	2	0
		%	100.0%	85.2%	7.4%	7.4%	0.0%
	4 0 ~ 4 9 歳以下	回答数	60	50	6	4	0
		%	100.0%	83.3%	10.0%	6.7%	0.0%
	5 0 ~ 5 9 歳以下	回答数	107	87	18	1	1
		%	100.0%	81.3%	16.8%	0.9%	0.9%
	6 0 ~ 6 9 歳以下	回答数	89	71	11	2	5
		%	100.0%	79.8%	12.4%	2.2%	5.6%
	7 0 歳以上	回答数	106	89	9	4	4
		%	100.0%	84.0%	8.5%	3.8%	3.8%
	無回答	回答数	2	2	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
家 族 構 成	1 人	回答数	107	85	16	4	2
		%	100.0%	79.4%	15.0%	3.7%	1.9%
	2 人	回答数	168	140	15	5	8
		%	100.0%	83.3%	8.9%	3.0%	4.8%
	3 人	回答数	62	51	8	3	0
		%	100.0%	82.3%	12.9%	4.8%	0.0%
	4 人	回答数	35	29	5	1	0
		%	100.0%	82.9%	14.3%	2.9%	0.0%
	5 人	回答数	14	13	1	0	0
		%	100.0%	92.9%	7.1%	0.0%	0.0%
	6 人以上	回答数	2	2	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	5	1	0	0
		%	100.0%	83.3%	16.7%	0.0%	0.0%

わかりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

(目的・メリットについて)

- ・分別する意義が本当にあるのかどうか良くわからない。
- ・回収されたプラスチックがどのように資源化されていくのか、このチラシの裏に具体的に示してほしい。集めるだけでなくその先も示すことでより意欲的に取り組めると思う。

(分別について)

- ・プラスチックとして分別するものについてはわかりやすいのですが、例外（汚れが付着しているものや、プラ以外のものと一体化しているものは燃やすごみでOK）の扱いが分かりづらかった。
- ・汚れたものの扱いはもっと大きく書かないと分からない。
- ・燃やすごみとプラスチックを判断する判断ができる”基準となる汚れ具合の絵”があると判り易いと思う。
- ・もう少し多くの例があると分かりやすい。
- ・もっと具体的に書いてほしい（洗い方なども）。
- ・何がペットボトルで何がプラスチックボトルなのか、どこまで汚れを取るのか。
- ・ラップやフィルム類も項目に明記してほしい。
- ・特にチューブ類の捨て方は汚れを落とすと記載がないから、そのまま捨てて良いと思われるのではないか。
- ・日常よく使うラップを載せて頂きたい。とうもろこし由来など見た目でプラスチックのような弁当容器は自然分解されるもので、プラスチックではない認識ですが合っているか。こういうものは燃やすごみになど記載があると助かる。
- ・化粧品など細長い瓶（油が強い物）の汚れの落とし方。細くて洗えない物は振り洗いと聞いているが、洗剤を使って振り洗い程度でよいのかどうか。
- ・products 自体より紙 only とか plastic only とかだと分かり易いと思う。薬のパックとかもアルミとプラスチックとか面倒だなと思う。
- ・汚れを落としてから・金属などが含まれている物は NG という点をあまり知らなかった。

(見やすさについて)

- ・小さい文字は見づらい。一枚に収めなくていいから大きくして。
- ・文字イラストをもう少し見やすくしてほしい、高齢者には見えないため。特にごみ集積所には大きくして分かり易くしてほしいです。
- ・前よりは品目も多く取り上げられているので助かる。しかし字や画像が小さくて見にくいので大判の物も作ってほしい。
- ・ごみの種類が多すぎて見づらいし分かりづらい。もう少しわかりやすく。
- ・ひとまとめにしすぎ。
- ・水ですすいできれいになるものと絵がマッチしていないのがわかりにくい。

■ 問2 1 プラスチックの分別に関する疑問や不明点、ご意見・ご要望等（自由記述）

（プラスチック分別回収に意欲的：回答数 17 件）

- ・プラスチック製品の多さに驚いています。飴玉一つの包装もプラスチックです。資源のためにきちんと分別をするつもりである。
- ・分別は決して面倒なことではない、環境に良いことを習慣化するだけであると考える。
- ・以前からプラスチックを燃やすごみとして出すことに抵抗があったので今回のリサイクル事業は大変良いことだと思う。実際分別してみてほとんどのごみがプラスチック製品であった事が分かり驚いている。これからも益々、リサイクルを進めて頂きますようお願いしたい。
- ・分別回収事業は良い試みだと思う。今後も積極的に進めてほしい。
- ・実際分別してみてもかさばる理由もありますがプラスチックの多さに驚いた。多いのでリサイクル必要である。たまたまテレビ番組でマイクロプラスチックの問題を見て、永遠に分解されないという事で、正しく処分しなければいけないなと思った。プラスチック、便利で優れたものですが資源や環境を考えるとリサイクル賛成である。
- ・分別回収は良いことだと思っているが、実施を始めるのが遅かったのではないかと思う。分別は「分別しても意味がない」と思われがちだと思うので、分別したごみは正しく合理的に処理されているという信頼を得るのが必要だと思う。
- ・食品のほとんどがプラスチックの袋もしくはケースにはいっており、調理の際に最もプラスチックごみが排出される。プラスチックの区分をしたら燃やすごみの量が3分の1になった。

(分別方法について：回答数 56 件)

- ・やはりどの程度の汚れで判断すべきか迷うので具体的な例があり検索などでわかると助かる。
- ・プラスチックと他の素材が一緒になっている製品の仕分けの例を表でだしてほしい。
- ・袋やラップなどに紙のラベルやシールが貼ってあるものはプラスチックに入れてよいかどうか。(紙の部分だけ切り取る作業は面倒なのでおそらくは毎回できないような気がします。)
- ・分別時に相談(気軽に)できるとよい場所、人などがあるとよい。
- ・プラマークのない物の確認が難しいのでプラマークのない物は燃やすごみとして出した。確認できる資料がほしい。
- ・汚れがついているものは簡単に水洗いしてからプラスチックに分別しましたが、ソース類などの小さいビニールに入ったものは判断に迷い燃やすごみにした。
- ・汚れの落ちないチューブやボトルはどのようにすべきか迷った。
- ・説明会のお陰様でおおむね分かったが、ラードなど脂性の高い成分の入ったラーメンスープの素などが入っていた小袋などは軽く洗った程度では取れず、燃やすごみにしたが、ごみ処理場での過程がわかればプラスチックか燃やすごみかの判断がしやすいのではと思った。
- ・燃やすごみは水気を切ることが重要だがプラスチックごみはどうか知りたい。
- ・各企業のプラスチックマークがとても分別しやすかった。迷ったのはラップ類。燃やすごみ量が大変少なくなった。
- ・分別するときに悩むことがあるのでホームページなどで品目ごとに検索出来て簡単に解決できるといい。
- ・実際、自分たちのプラスチックの分別があっているか不安な時もあった。その場合は無理して分別していない事が多い。それでも良いのか。しないよりは良いのか。悩みどころである。油の入っていたプラスチックボトルは燃やすごみに入れるべきとか細かい点がわかりにくい。生魚の入っていた袋は燃やすごみに入れるべきか。
- ・今回迷ったのは不織布などビニール系か紙なのか迷った。
- ・プラスチックとかかかっているものと PET と書かれているものが迷った。あきらかに PET ボトルは認識できたが表示を見ないと分かりにくい物について例が欲しい。
- ・歯磨き粉や練りからしのチューブなどは燃やすごみ、シャンプー等の詰め替え容器は燃やすごみなどとはっきり知らせてほしい。ポテトチップスの菓子袋なども中は油やカスで汚れている。個包装されたせんべいの袋とは同じに考えられない。汚れとはどの程度の事を言うのかははっきりしない。

(保管や出し方等について：回答数 10件)

- ・捨てる場所の分別 BOX それぞれに明示して設置してほしい。
- ・今は燃やすごみよりもプラスチックごみの方が多いと思うので各フロアの収集場所のごみ箱はプラスチックごみのごみ箱はもっと大きなものにしてほしい。家庭によっては大きなごみ袋で出す方も多いので毎日出されたごみが収まりきれずあふれていて見た目が良くない。
- ・発泡スチロールがかさばるので保管場所に困る。
- ・もっと細かく分別箱を置いてほしい。トレイ箱、PET ビンのキャップ箱、パック箱など。

(周知方法や周知内容について：回答数 29 件)

- ・汚れのひどい物、該当しないものをプラスチックごみに入れた場合、後々どういう不具合があるのかを具体的に教えて頂くとよい。
- ・外国人や観光客にルールを守るように区からしっかりアナウンスしてほしい。リサイクルされたプラスチックからごみ袋などを区民に配っていただけたらリサイクルを身近に感じて協力できると思う。
- ・回収したプラスチックの活用法とコストについて、また今回の分別による利点などわかりやすい説明が欲しい。
- ・プラマークのない物の確認が難しいのでプラマークのない物は燃やすごみとして出しました。確認できる資料がほしい。
- ・「よくある分別まちがい」の周知を丁寧におこなってほしい。
- ・プラスチックの分別を行った結果、良かった点を区民に具体的に知らせて欲しい。
- ・環境問題、分別による効果（改善効果、費用削減など）を広報たいとうやチラシ配布で今後とも PR したら良いと思う。
- ・がんばって分別したら環境問題の改善につながると実感できることが継続する秘訣だと思う。長期的な視点で考えないと一過性、それもコストだけかかってムダだという結果になりかねない。行政も努力してくれないと一市民に響かない。すぐにやめずに粘り強くそして大きく結果が出るまで永久に続けてほしい。
- ・他のマンションなどからのよくある質問がみてみたい。説明会に出てないので迷う事が多かった。
- ・区内で分別に取り組んだ結果、どのように環境貢献できたのか、結果をレポートにしていきたい。分別自体は手間ではあるが「こんなにいいことにつながった！」と思えることで継続して取り組もうと思える。
- ・分別のメリットをもっと知りたい。海洋プラスチックの減少のためか、プラスチックの再利用のためかメリットがよくわからない
- ・プラスチックごみとして回収されたものがどのように処理されるのか。それはごみ全体の何パーセントくらいなのか、プラスチックごみとして出す場合、中の汚れなどはどのくらいまで OK なのか等詳しい説明があると判断しやすくなると思う。
- ・幼稚園や小学校でも”出前授業”のような形で良いので、子供達にもわかるように伝える機会を作ってほしいと思った。今回の分別変更の際、”これは？””これは？””こっちは？”と都度聞かれ、いつも迷っている感があった。今後区内でプラスチック分別が統一される際は大人だけでなく子供達にも周知されるようにしてほしい。

(プラスチック分別への懸念点・反対意見：回答数 30件)

- ・何故今まで通りではダメなのか理由がわからないので協力する気持ちが薄い。ただ、強制的にやらされている感が強いのでひたすらごみ捨て（集め）がいやだ。
- ・きれいに出すことを考えると水の使用量が増え下水に油や洗剤をながすことが増えると思うのでエコではない部分も多くなった気がする。
- ・ペットボトルをつぶさずに廃棄する。粗大ごみを正規の手続きをせずに廃棄する方が存在する以上、今回の分別も周知徹底できるとは考えにくい。ルールを守らない方は常に独自の楽な行動をするので、これらの方々への対応策を実施することが、全てのカギになるかと考える。規則を守っている方々が”バカを見る”ような社会は改善すべきと思う。
- ・分別をするならきちんと全員でやれる様にした方がいいと思う。やってる人となっていない人がいては意味がないと思う。
- ・分別意味なし。環境というならプラスチックの生産を減らせばよい。
- ・ごみを保管しておくことが嫌だ。そもそも 24 時間ごみ出し可能なマンションなのに。しかし分別すること自体はいいことだと思うので別の方法を考えてほしい。一般ごみよりプラスチックごみの方が多いのに保管は嫌だ。
- ・どのように環境に良い影響があるのか、といったことを定量的に開示してほしい。例えばサーマルリサイクル等は論外であるし（CO2 削減の観点から）、汚れたプラスチックごみの洗浄に使う水もかえって環境に悪影響がないか懸念がある。（水道使用量が増えるため）そして効果が明らかではないことが判明したならば潔くこのような分別は撤回してほしい。
- ・燃やしても問題ないなら燃やして構わないと思っている。「サーマルリサイクル」の比率がどれくらいあるのか知りたい。ほとんど燃やしてしまうなら分別の意味はないと思う。
- ・個人宅になると、月・週の収集状況によっては保管場所に問題があるのではないか。
- ・ごみを燃やすときにプラスチックが入っていた方が良く燃えるのではないか。
- ・プラスチック類の汚れを落とすために各家庭で水や洗剤を使う。これは逆に不経済ではないのか。
- ・洗わず出せばもっとプラスチックを出すことが出来るなと思いました。洗う手間などがあると面倒だなと思った。
- ・よごれたプラスチックを洗うまではいいが、乾かす場所・時間がかかるので濡れたままでも出せると助かる。
- ・分別に手間がかかるのもっと簡単に出来るようなパッケージにしたり燃やすごみとして出せるような包装の開発を進めて、住民がストレスなくスムーズに協力しやすい環境を作ってほしい。

(その他：回答数 24件)

- ・いつもありがとうございます。これからもよろしくお願ひしたい。
- ・ごみの仕分けは習慣になってしまっているのでは変更にはとても力点があると思う。清掃事務所の方も違っているときの分別のしなおし等でご苦勞多い事だろう。わかりやすく個々の家庭で直感的に行動変容できる媒体づくりをがんばってほしい。
- ・家庭内で別のごみ袋が必要なので見分けやすい、ごみ袋のカラーリングのおすすめや区からプラスチック用ごみの販売があると良い。
- ・分類袋の配布願う。有料でも良い。
- ・燃やすごみ以上にプラスチックごみの多さに驚いた。
- ・パックとかについているシールをはがすのかどうか分が分らなかった。シールを剥がすのであれば、剥がしやすいシールとなかなかきれいに剥がせないシールがあるので企業側も改善努力をしていただきたいと思う。
- ・ペットボトルのラベルを小さくするとか薄くするとか企業側の努力もあるとよい。
- ・菓子袋類などの袋や包み紙など燃やすごみとしてもいいのでは。本当に分別した方がいい物だけにプラマークを付けるようにしてはどうか。
- ・街を歩いていてたびたび思うことは中華の個人の店の道路前に大きなポリバケツや段ボールがたくさん置いてある。周りにはおいている人はいないのに。撤去してほしい。美化に悪い。
- ・紙の資源ごみで牛乳パックとその他を分ける理由を知りたい。

4. データの集計・解析・考察

(1) プラスチックの排出原単位の推計

排出量調査で計算した世帯人数別排出原単位から、区全体の排出原単位を求めた。令和4年10月1日時点の区の住民基本台帳に基づく人口に、令和2年度国勢調査による世帯人別構成比を乗じて、区の世帯人員別の人口を推計した。

推計した結果、区全体のプラスチック排出原単位は52.4g/人日となった。

表 43 世帯人数別人口・構成比と排出原単位

世帯人数	1人	2人	3人	4人以上	合計
世帯数(人)	71,778	26,839	13,023	9,917	121,557
人口(人)	71,778	53,678	39,069	42,332	206,857
構成比	34.7%	26.0%	18.9%	20.5%	100.0%
世帯人数別排出原単位 (g/人日)	65.0	48.7	46.9	40.5	—
台東区全体の排出原単位 (g/人日)	22.6	12.7	8.9	8.3	52.4

※端数処理のため数値が一致しない。

(2) プラスチックに移行される量の推計

プラスチック排出原単位に区の人口を乗じ、ごみからプラスチックに移行した量を推計した結果、区全体のプラスチック移行量は年間3,956.3tとなった。

表 44 プラスチックに移行される量(排出原単位から推計)

台東区全体の排出原単位(g/人日)	52.4
台東区の人口(R4.10.1)(人)	206,857
台東区全体のプラスチック量(t/年)	3,956.3

※排出原単位(g/人日)×人口(人)×365(日)

(3) プラスチックの混入割合、傾向の比較

すでにプラスチック回収を行っている港区ごみ排出実態調査報告書(平成30年度)の組成調査結果とプラスチック排出原単位を比較した。下表は、燃やすごみ・燃やさないごみ・プラスチック中のプラスチックの割合を整理したものである。なお、台東区の数値は第2回調査結果と第3回調査結果の平均値となっている。

燃やすごみの中に含まれるプラスチックの割合は台東区が8.2%、港区が8.6%であった。台東区では港区に比べて、「その他プラ容器・包装(汚れなし)」の割合が高く「汚れたプラスチック」の割合が低くなっていた。燃やさないごみの中に含まれるプラスチックの割合は台東区が3.4%、港区が10.5%となっている。

一方、プラスチックでは台東区が80.0%をプラスチックが占めるのに対し、港区では47.8%という結果となった。特に「その他トレイ」、「その他プラ容器・包装(汚れなし)」の開きが大きかった。また、「汚れたプラスチック」の割合も台東区が5.0%、港区が31.9%と大きな差があった。

プラスチック原単位では、台東区は52.4g/人日、港区は42.0g/人日であった。

表 45 プラスチックの混入割合の比較

	燃やすごみ		燃やさないごみ		プラスチック	
	台東区	港区	台東区	港区	台東区	港区
プラスチック	8.2%	8.6%	3.4%	10.5%	80.0%	47.8%
プラスチック製容器包装	7.3%	4.6%	1.4%	3.5%	64.1%	26.1%
その他ペットボトル	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	1.5%	0.1%
ボトル、チューブ	0.6%	0.9%	0.4%	1.1%	4.5%	8.4%
白色発泡スチロール	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.4%	1.2%
白色発泡トレイ	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	1.2%	1.1%
着色発泡トレイ	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	2.3%	0.9%
その他トレイ	0.7%	0.1%	0.0%	0.3%	21.5%	0.1%
その他プラ容器・包装(汚れなし)	4.4%	1.1%	0.2%	0.4%	28.7%	10.9%
レジ袋	1.3%	2.2%	0.7%	0.8%	4.0%	3.5%
プラスチック製容器包装非対象	0.9%	4.0%	2.0%	6.9%	15.9%	21.7%
汚れたプラスチック	5.7%	7.8%	7.7%	0.8%	5.0%	31.9%

表 46 プラスチック排出原単位

	台東区	港区
プラスチック排出原単位 (g/人日)	52.4	42.0

(空白)

資料編

1. 家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査

(1) 排出量

① 燃やすごみ

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体			大規模住宅A		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			110.0	115.8	144.8	35.7	25.9	31.5
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	42.2	43.1	58.4	17.6	10.3	12.2
紙類			45.8	41.5	59.9	9.2	13.7	16.5
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	31.1	16.0	23.1	8.7	3.0	8.7
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	14.7	25.5	36.8	0.5	10.7	7.8
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.6	2.2	0.0	0.0	0.3
繊維			6.8	14.6	16.9	2.8	1.7	1.5
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	5.1	12.9	14.4	1.9	1.7	0.9
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	1.7	1.7	2.5	1.0	0.0	0.6
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	15.1	16.0	7.5	6.0	0.2	1.0
焼却不燃物			36.0	25.4	23.4	13.5	7.1	8.5
プラスチック類			35.2	23.3	21.4	13.4	6.4	7.2
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.9	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0
プラスチック製容器包装			29.0	19.5	18.5	11.3	5.4	6.0
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2
ボトル・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	3.4	1.1	0.9	1.8	0.2	0.4
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.7	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	1.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	1.1	0.2	2.0	0.6	0.0	0.6
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	2.0	1.3	3.0	0.7	0.0	0.7
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	5.8	4.5	7.6	1.9	1.0	2.5
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	2.5	1.6	0.3	1.1	0.0	0.1
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	11.0	9.7	2.8	4.3	3.9	0.8
プラスチック製容器包装非対象			5.3	3.6	2.6	2.0	1.0	1.2
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	3.4	1.0	1.9	1.7	0.4	1.2
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.0
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	1.4	2.1	0.1	0.0	0.5	0.1
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.8	2.1	2.0	0.1	0.6	1.3
不燃物			6.8	8.9	2.1	1.0	0.8	1.0
金属類			0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.2
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2
ガラス類			0.9	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.9	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
陶磁器・石			4.1	6.5	0.0	0.0	0.2	0.0
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0
リサイクル不可能な土砂類			4.1	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	3.8	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電池			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有害物			0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	1.6	1.5	1.5	0.4	0.5	0.7
合計			152.8	150.0	170.4	50.2	33.8	41.0

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅B			大規模住宅C		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			24.3	17.7	27.7	21.1	22.2	22.0
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	13.2	10.3	14.0	4.9	8.2	4.8
紙類			7.5	5.4	10.8	11.5	11.3	9.9
	資源化可能物	資源回収品目	6.8	0.0	3.3	7.3	3.2	3.1
	資源化不可能物	燃やすごみ	0.7	5.4	7.5	4.2	8.1	6.8
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2
繊維			1.1	2.0	2.2	1.5	2.5	4.6
	資源化可能物	資源回収品目	0.9	2.0	2.0	1.2	1.7	4.1
	資源化不可能物	燃やすごみ	0.2	0.0	0.2	0.2	0.8	0.5
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	2.5	0.0	0.5	3.3	0.2	2.6
焼却不燃物			6.5	7.0	3.8	7.3	4.0	4.0
プラスチック類			5.8	6.3	3.7	7.3	4.0	4.0
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0
プラスチック製容器包装			5.3	4.5	3.4	5.2	3.4	3.1
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.0	0.1	0.9	0.0	0.1
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.3
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.4	0.1	0.6	0.6	0.1	0.5
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.8	1.1	1.3	1.1	0.8	1.5
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3	0.8	0.1	0.3	0.5	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	2.7	2.1	0.8	1.5	1.8	0.4
プラスチック製容器包装非対象			0.5	1.8	0.1	1.8	0.4	0.9
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	1.6	0.0	1.4	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
不燃物			0.5	0.5	0.2	1.9	0.3	0.3
金属類			0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
ガラス類			0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
陶磁器・石			0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
電池			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有害物			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	0.2
合計			31.3	25.2	31.7	30.3	26.5	26.3

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅D		
			9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			28.8	50.0	63.7
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	6.5	14.3	27.5
紙類			17.6	11.2	22.7
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	8.3	9.9	8.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	9.3	1.3	14.7
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.5	1.5
繊維			1.4	8.5	8.6
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	1.1	7.5	7.5
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3	0.9	1.1
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	3.3	15.6	3.5
焼却不適物			8.7	7.3	7.1
プラスチック類			8.7	6.6	6.5
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.3	0.0	0.2
プラスチック製容器包装			7.2	6.2	6.0
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.0	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.6	0.8	0.3
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.1	0.1
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.1	0.1	0.2
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.1	0.0
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.5	0.0	0.1
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.2	0.7
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.3	1.1	1.2
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	2.1	1.7	2.3
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7	0.3	0.1
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	2.5	1.9	0.8
プラスチック製容器包装非対象			1.1	0.4	0.3
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	1.0	0.4	0.3
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.1	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.7	0.6
不燃物			3.5	7.3	0.6
金属類			0.0	0.2	0.1
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.1	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.1	0.1
ガラス類			0.4	0.4	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.4	0.4	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
陶磁器・石			2.4	6.3	0.0
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	4.2	0.0
リサイクル不可能な土砂類			2.4	2.1	0.0
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	2.4	2.1	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
電池			0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
有害物			0.0	0.0	0.0
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.1	0.1
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.6	0.4	0.5
合計			41.0	64.6	71.4

② 燃やさないごみ

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体			大規模住宅A		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			1.7	1.7	2.2	0.7	0.9	0.6
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
紙類			1.0	1.3	0.8	0.4	0.6	0.4
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	1.0	1.3	0.6	0.4	0.6	0.3
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
インカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.2	1.3	0.0	0.1	0.1
焼却不燃物			9.3	12.4	10.4	1.1	6.4	4.4
プラスチック類			7.8	12.1	10.0	1.1	6.4	4.4
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
プラスチック製容器包装			1.9	1.8	1.6	0.5	0.4	0.8
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.0
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.5	0.8	0.1	0.0	0.4
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.9	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
プラスチック製容器包装非対象			5.9	10.3	8.4	0.6	6.1	3.6
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	3.4	2.1	2.0	0.1	0.7	0.8
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	2.4	5.8	5.8	0.6	3.2	2.8
医療用パック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	2.1	0.5	0.0	2.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
不燃物			95.4	100.8	74.7	37.9	28.9	31.4
金属類			21.7	28.2	20.5	8.3	6.3	11.4
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.5	1.3	0.4	0.2	0.0	0.2
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	21.2	27.0	20.1	8.1	6.3	11.2
ガラス類			26.3	8.9	15.6	13.0	4.9	6.4
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	5.0	7.1	3.1	1.8	4.5	1.1
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	21.3	1.8	12.5	11.2	0.4	5.3
陶磁器・石			16.6	30.8	16.8	3.7	10.1	6.9
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			16.6	30.8	16.8	3.7	10.1	6.9
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	15.9	27.8	16.0	3.0	9.8	6.9
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0	3.0	0.3	0.0	0.2	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.7	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0
電池			1.1	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	1.1	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
有害物			2.7	3.8	3.0	1.2	0.2	0.4
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	1.9	0.1	1.2	1.2	0.1	0.4
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.8	3.6	1.9	0.0	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	2.4	0.1	1.2	2.4	0.1	1.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	21.5	24.8	11.3	8.7	4.4	2.7
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	3.3	3.4	4.2	0.7	2.9	2.7
合計			106.4	114.9	87.3	39.7	36.2	36.4

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅B			大規模住宅C		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			0.2	0.0	0.8	0.1	0.1	0.2
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
紙類			0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	資源化可能物	資源回収品目	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	資源化可能物	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1
焼却不燃物			2.8	0.7	4.5	3.2	1.6	0.5
プラスチック類			2.5	0.7	4.2	3.2	1.3	0.5
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
プラスチック製容器包装			0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
パック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
プラスチック製容器包装非対象			1.9	0.4	4.0	2.9	1.0	0.2
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	1.4	0.4	1.0	1.6	0.1	0.0
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5	0.0	2.4	1.3	0.5	0.0
医療用パック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
不燃物			20.4	20.8	9.9	18.3	22.4	22.3
金属類			8.6	4.6	3.4	3.9	7.6	3.2
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	8.4	4.6	3.2	3.9	7.6	3.2
ガラス類			4.4	0.0	3.6	2.5	2.9	2.1
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	2.3	0.0	0.4	0.4	1.5	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	2.1	0.0	3.2	2.0	1.3	2.1
陶磁器・石			0.8	7.8	1.2	4.9	9.4	7.2
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			0.8	7.8	1.2	4.9	9.4	7.2
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.8	7.8	1.2	4.9	6.6	6.9
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電池			0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	2.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.8
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2
有害物			0.6	3.5	0.0	0.8	0.0	2.4
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.6	3.5	0.0	0.1	0.0	1.6
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	4.4	4.3	0.9	4.6	2.1	4.8
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	1.6	0.0	0.6	0.6	0.4	0.6
合計			23.4	21.5	15.2	21.6	24.1	23.0

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅D		
			9月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			0.6	0.8	0.6
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0
紙類			0.4	0.6	0.2
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.4	0.6	0.2
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
繊維			0.0	0.0	0.1
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.1
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.1	0.4
焼却不適物			2.2	3.7	1.0
プラスチック類			0.9	3.7	1.0
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0
プラスチック製容器包装			0.5	0.8	0.3
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.1	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.1	0.2
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.0	0.0
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.3	0.1
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.1	0.1
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.2	0.0
プラスチック製容器包装非対象			0.5	2.8	0.7
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	0.4	0.8	0.2
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	2.0	0.5
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	1.2	0.0	0.0
不燃物			18.9	28.6	11.1
金属類			0.9	9.6	2.5
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.1	1.2	0.1
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.8	8.4	2.4
ガラス類			6.4	1.1	3.5
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.5	1.1	1.6
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	5.9	0.0	1.9
陶磁器・石			7.1	3.5	1.5
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			7.1	3.5	1.5
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	7.1	3.5	1.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0	0.0	0.5
電池			0.0	0.2	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.2	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
有害物			0.1	0.1	0.3
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.1	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1	0.1	0.3
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	3.9	14.0	2.8
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.4	0.1	0.4
合計			21.7	33.1	12.7

③ プラスチック

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体		大規模住宅A		大規模住宅B	
			10月	11月	10月	11月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			7.1	7.4	5.1	0.8	0.1	0.1
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	1.1	2.9	1.0	0.4	0.0	0.0
紙類			3.1	4.0	2.2	0.4	0.0	0.1
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	2.4	2.1	2.1	0.3	0.0	0.1
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維			0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
インカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	2.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0
焼却不燃物			64.7	61.1	18.1	18.6	8.0	8.2
プラスチック類			63.3	57.6	18.1	17.1	8.0	8.2
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
プラスチック製容器包装			55.6	41.9	12.7	9.8	7.2	6.8
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	1.0	1.1	0.1	0.6	0.0	0.0
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	3.0	3.4	1.0	0.8	0.8	0.3
バック類	燃やすごみ	プラスチック	3.4	1.1	0.2	0.2	0.2	0.2
カップ類	資源回収品目	プラスチック	1.6	2.7	0.4	1.1	0.5	0.4
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.8	1.0	0.2	0.2	0.4	0.2
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.8	0.9	0.3	0.3	0.3	0.1
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	1.8	1.4	0.5	0.4	0.4	0.2
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	21.0	9.8	2.3	1.9	1.5	1.7
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	2.9	2.8	0.7	0.5	0.5	0.3
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	15.1	15.1	5.3	3.6	2.4	3.2
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	1.6	0.3	0.6	0.0	0.2	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	2.5	2.0	1.1	0.1	0.1	0.0
プラスチック製容器包装非対象			7.6	15.4	5.3	7.3	0.8	1.3
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	7.2	15.0	5.1	7.2	0.8	1.3
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
医療用パック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	1.4	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0
不燃物			0.9	0.4	0.7	0.0	0.0	0.2
金属類			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス類			0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
陶磁器・石			0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電池			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有害物			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2
合計			72.7	69.0	23.9	19.5	8.2	8.5

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅C		大規模住宅D	
			10月	11月	10月	11月
			重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
可燃物			0.9	0.7	1.0	5.7
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1	0.1	0.0	2.3
紙類			0.6	0.5	0.3	3.0
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.2	0.3	0.1	1.5
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3	0.2	0.2	1.6
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.1
繊維			0.1	0.1	0.0	0.1
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.1	0.0	0.0	0.0
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.1	0.0	0.1
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.4	0.0
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2	0.0	0.3	0.2
焼却不適物			7.9	13.1	30.8	21.2
プラスチック類			7.8	11.1	29.3	21.2
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.2
プラスチック製容器包装			6.7	7.1	29.0	18.2
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.3	0.3	0.5	0.2
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	1.0	0.8	0.2	1.5
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.1	2.8	0.7
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0	0.4	0.7	0.8
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.2	0.1	0.1	0.4
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.1	0.2	0.0
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.2	0.1	0.0	0.3
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.3	0.3	0.6	0.6
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	1.2	1.7	15.9	4.6
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.5	0.5	1.2	1.5
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	1.9	2.5	5.5	5.8
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.4	0.0	0.5	0.2
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5	0.2	0.8	1.6
プラスチック製容器包装非対象			1.2	4.0	0.3	2.7
製品プラスチック（プラ100%）	燃やすごみ	プラスチック	1.2	4.0	0.2	2.4
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.3
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0	0.0	0.0	0.0
注射器	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0	2.0	1.4	0.0
不燃物			0.1	0.1	0.1	0.2
金属類			0.0	0.0	0.1	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス類			0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
陶磁器・石			0.0	0.0	0.1	0.0
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
リサイクル不可能な土砂類			0.0	0.0	0.1	0.0
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0	0.0	0.1	0.0
電池			0.0	0.0	0.0	0.0
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0
二次電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
ボタン電池	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
バッテリー等	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
有害物			0.0	0.0	0.0	0.0
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0	0.0	0.0	0.0
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.0
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0	0.0	0.0	0.0
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0	0.0	0.0	0.1
合計			8.8	13.9	31.9	27.1

(2) 組成割合

① 燃やすごみ

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体			大規模住宅A		
			9月 割合 (%)	10月 割合 (%)	11月 割合 (%)	9月 割合 (%)	10月 割合 (%)	11月 割合 (%)
可燃物			72.0%	77.2%	85.0%	71.1%	76.7%	76.7%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	27.6%	28.7%	34.3%	35.1%	30.5%	29.7%
紙類			30.0%	27.7%	35.1%	18.3%	40.5%	40.2%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	20.4%	10.7%	13.6%	17.3%	8.8%	21.3%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	9.6%	17.0%	21.6%	1.0%	31.7%	18.9%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.4%	1.3%	0.0%	0.0%	0.7%
繊維			4.5%	9.8%	9.9%	5.6%	4.9%	3.7%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	3.4%	8.6%	8.5%	3.7%	4.9%	2.2%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	1.1%	1.1%	1.4%	1.9%	0.0%	1.6%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	9.9%	10.6%	4.4%	12.0%	0.7%	2.4%
焼却不燃物			23.5%	16.9%	13.8%	26.9%	20.9%	20.8%
プラスチック類			23.0%	15.5%	12.6%	26.7%	19.1%	17.7%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.6%	0.1%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%
プラスチック製容器包装			19.0%	13.0%	10.8%	22.4%	16.1%	14.6%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	2.2%	0.7%	0.5%	3.6%	0.6%	1.1%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.4%	0.2%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.5%	0.5%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.6%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%	0.3%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.7%	0.1%	1.2%	1.1%	0.0%	1.5%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	1.3%	0.9%	1.7%	1.4%	0.0%	1.8%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	3.8%	3.0%	4.5%	3.8%	2.9%	6.2%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	1.6%	1.0%	0.2%	2.3%	0.0%	0.1%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	7.2%	6.5%	1.6%	8.7%	11.6%	1.8%
プラスチック製容器包装非対象			3.5%	2.4%	1.5%	3.9%	3.0%	3.0%
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	2.2%	0.7%	1.1%	3.4%	1.1%	2.9%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%	0.1%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.1%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5%	1.4%	1.2%	0.3%	1.8%	3.2%
不燃物			4.5%	5.9%	1.2%	2.0%	2.4%	2.5%
金属類			0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.6%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.5%
ガラス類			0.6%	0.3%	0.1%	0.9%	0.1%	0.1%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.6%	0.3%	0.0%	0.9%	0.1%	0.1%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
陶磁器・石			2.7%	4.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			2.7%	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	2.5%	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電池			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
農薬等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	1.4%	1.8%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅B			大規模住宅C		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			77.7%	70.2%	87.3%	69.7%	83.9%	83.8%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	42.2%	40.9%	44.1%	16.0%	31.0%	18.3%
紙類			24.1%	21.5%	34.1%	37.8%	42.5%	37.6%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	21.8%	0.0%	10.3%	24.1%	11.9%	11.7%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	2.3%	21.5%	23.8%	13.7%	30.6%	25.8%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.2%	0.7%
繊維			3.6%	7.9%	6.8%	4.9%	9.5%	17.4%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	3.0%	7.9%	6.2%	4.1%	6.6%	15.4%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.6%	0.0%	0.6%	0.8%	2.9%	1.9%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	7.8%	0.0%	1.7%	11.0%	0.6%	9.8%
焼却不適物			20.8%	27.8%	12.1%	24.0%	15.1%	15.2%
プラスチック類			18.7%	24.9%	11.7%	23.9%	15.0%	15.2%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.2%	0.2%	0.5%	0.9%	0.6%	0.0%
プラスチック製容器包装			16.9%	17.8%	10.8%	17.2%	12.7%	11.8%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.8%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.4%	0.1%	0.2%	2.9%	0.0%	0.3%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	1.3%	0.4%	0.1%	0.0%	0.4%	0.1%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.0%	0.6%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.3%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.5%	0.0%	0.1%	0.7%	0.0%	0.2%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.2%	1.0%	1.3%	0.0%	1.3%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	1.2%	0.5%	1.8%	1.9%	0.4%	1.7%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	2.6%	4.3%	4.1%	3.6%	2.9%	5.6%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.9%	3.2%	0.2%	1.0%	2.0%	0.2%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	8.6%	8.4%	2.4%	5.1%	6.9%	1.6%
プラスチック製容器包装非対象			1.5%	7.0%	0.4%	5.8%	1.7%	3.4%
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	0.9%	0.5%	0.4%	1.4%	0.5%	1.2%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	2.2%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	6.3%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	2.2%	2.9%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
不燃物			1.5%	1.9%	0.6%	6.4%	1.1%	1.0%
金属類			0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%
ガラス類			0.0%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
陶磁器・石			0.3%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			0.3%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.3%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%
電池			0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	1.2%	1.5%	0.1%	0.7%	0.9%	0.9%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅D		
			9月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			70.4%	77.4%	89.2%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	16.0%	22.2%	38.4%
紙類			43.0%	17.3%	31.8%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	20.3%	15.3%	11.3%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	22.7%	1.9%	20.5%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.8%	2.1%
繊維			3.4%	13.1%	12.0%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	2.7%	11.7%	10.5%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7%	1.4%	1.5%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	8.1%	24.1%	4.9%
焼却不適物			21.1%	11.3%	9.9%
プラスチック類			21.1%	10.2%	9.1%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.8%	0.0%	0.3%
プラスチック製容器包装			17.6%	9.7%	8.4%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.3%	0.0%	0.0%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	1.4%	1.3%	0.4%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.2%	0.1%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.3%	0.2%	0.2%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.1%	0.1%	0.1%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.1%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.1%	0.1%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	1.1%	0.0%	0.2%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.4%	0.2%	1.0%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.8%	1.7%	1.7%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	5.0%	2.6%	3.3%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	1.8%	0.4%	0.2%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	6.0%	2.9%	1.2%
プラスチック製容器包装非対象			2.7%	0.6%	0.4%
製品プラスチック（プラ100%）	燃やすごみ	プラスチック	2.5%	0.6%	0.4%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.2%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.0%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	1.1%	0.8%
不燃物			8.4%	11.3%	0.9%
金属類			0.0%	0.3%	0.2%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.1%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.2%	0.2%
ガラス類			1.0%	0.6%	0.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	1.0%	0.6%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%
陶磁器・石			5.8%	9.7%	0.0%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	6.5%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			5.8%	3.2%	0.0%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	5.8%	3.2%	0.0%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
電池			0.0%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.0%	0.0%	0.0%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.1%	0.1%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	1.6%	0.6%	0.7%
合計			100.0%	100.0%	100.0%

② 燃やさないごみ

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体			大規模住宅A		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			1.6%	1.5%	2.5%	1.8%	2.4%	1.6%
厨房	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%
紙類			1.0%	1.2%	0.9%	1.0%	1.8%	1.2%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	1.0%	1.1%	0.7%	1.0%	1.8%	0.7%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
繊維			0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%
インカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.2%	1.5%	0.0%	0.2%	0.4%
焼却不燃物			8.7%	10.8%	11.9%	2.8%	17.8%	12.0%
プラスチック類			7.3%	10.5%	11.5%	2.8%	17.7%	12.0%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック製容器包装			1.8%	1.6%	1.8%	1.2%	1.0%	2.1%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボトル・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.5%	0.3%	0.1%	0.9%	0.0%
パック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.5%	0.9%	0.3%	0.0%	1.0%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.8%	0.2%	0.3%	0.6%	0.0%	0.7%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック製容器包装非対象			5.5%	9.0%	9.7%	1.6%	16.7%	9.9%
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	3.2%	1.8%	2.3%	0.2%	2.0%	2.1%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	2.3%	5.0%	6.6%	1.4%	8.8%	7.8%
医療用パック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	1.8%	0.6%	0.0%	5.5%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	1.4%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
不燃物			89.7%	87.7%	85.6%	95.4%	79.9%	86.4%
金属類			20.4%	24.6%	23.5%	20.9%	17.5%	31.5%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.5%	1.1%	0.5%	0.4%	0.0%	0.6%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	19.9%	23.5%	23.0%	20.5%	17.5%	30.9%
ガラス類			24.7%	7.7%	17.9%	32.7%	13.6%	17.5%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	4.7%	6.2%	3.5%	4.5%	12.4%	3.1%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	20.0%	1.5%	14.4%	28.2%	1.2%	14.5%
陶磁器・石			15.6%	26.8%	19.3%	9.4%	27.8%	18.9%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			15.6%	26.8%	19.3%	9.4%	27.8%	18.9%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	14.9%	24.2%	18.3%	7.6%	27.2%	18.9%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0%	2.6%	0.4%	0.0%	0.7%	0.0%
その他分類不能もの	未回収	未回収	0.6%	0.0%	0.6%	1.7%	0.0%	0.0%
電池			1.0%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	1.0%	0.2%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			2.5%	3.3%	3.5%	3.0%	0.4%	1.0%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	1.8%	0.1%	1.3%	3.0%	0.4%	1.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.7%	3.1%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	2.2%	0.1%	1.4%	5.9%	0.3%	2.6%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	20.2%	21.6%	13.0%	21.8%	12.1%	7.5%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	3.1%	2.9%	4.8%	1.7%	8.0%	7.3%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅B			大規模住宅C		
			9月	10月	11月	9月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			1.0%	0.0%	5.5%	0.6%	0.3%	0.7%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
紙類			0.4%	0.0%	0.5%	0.6%	0.2%	0.4%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.4%	0.0%	0.5%	0.6%	0.2%	0.4%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
繊維			0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.1%	0.3%
焼却不適物			12.0%	3.3%	29.5%	14.7%	6.8%	2.1%
プラスチック類			10.8%	3.3%	27.7%	14.7%	5.5%	2.1%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック製容器包装			2.6%	1.4%	1.6%	1.5%	1.5%	1.1%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.4%	0.0%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	1.0%	0.8%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7%	1.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.5%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
プラスチック製容器包装非対象			8.2%	1.8%	26.0%	13.3%	4.0%	1.0%
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	5.8%	1.8%	6.6%	7.3%	0.5%	0.1%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	2.2%	0.0%	16.0%	6.0%	2.2%	0.0%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2%	0.0%	3.4%	0.0%	0.3%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.9%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	1.2%	0.0%	1.8%	0.0%	1.2%	0.0%
不燃物			86.9%	96.7%	65.0%	84.7%	92.9%	97.2%
金属類			36.8%	21.6%	22.0%	18.0%	31.6%	14.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.1%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	35.9%	21.6%	21.0%	18.0%	31.6%	14.0%
ガラス類			18.8%	0.0%	23.7%	11.5%	11.8%	9.3%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	9.8%	0.0%	2.5%	2.0%	6.3%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	9.0%	0.0%	21.2%	9.5%	5.5%	9.3%
陶磁器・石			3.3%	36.4%	8.0%	22.9%	38.9%	31.5%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			3.3%	36.4%	8.0%	22.9%	38.9%	31.5%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	3.3%	36.4%	8.0%	22.9%	27.6%	30.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	1.5%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電池			0.0%	2.4%	0.0%	5.0%	0.1%	8.6%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.1%	7.6%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
有害物			2.6%	16.3%	0.0%	3.5%	0.0%	10.3%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.1%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	3.3%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	2.5%	16.3%	0.0%	0.4%	0.0%	7.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	18.6%	20.1%	5.8%	21.2%	8.8%	21.1%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	6.7%	0.0%	3.6%	2.6%	1.6%	2.5%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅D		
			9月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			2.7%	2.3%	4.8%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.6%	0.0%	0.0%
紙類			2.0%	1.9%	1.5%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	1.9%	1.8%	1.3%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.1%	0.2%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%
繊維			0.0%	0.1%	0.5%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.1%	0.5%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.3%	2.8%
焼却不適物			10.0%	11.1%	8.0%
プラスチック類			4.3%	11.0%	7.9%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック製容器包装			2.2%	2.4%	2.7%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.2%	0.0%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.9%	0.4%	1.3%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.1%	0.0%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	0.2%	0.1%	0.0%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.9%	1.0%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.3%	0.4%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.9%	0.0%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.6%	0.0%
プラスチック製容器包装非対象			2.1%	8.6%	5.2%
製品プラスチック（プラ100%）	燃やすごみ	プラスチック	1.8%	2.5%	1.4%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.3%	6.2%	3.9%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	5.7%	0.0%	0.1%
不燃物			87.3%	86.6%	87.2%
金属類			4.0%	29.2%	19.5%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.5%	3.8%	0.4%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	3.5%	25.4%	19.0%
ガラス類			29.6%	3.3%	27.5%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	2.3%	3.3%	12.4%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	27.3%	0.0%	15.1%
陶磁器・石			33.0%	10.5%	11.9%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			33.0%	10.5%	11.9%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	33.0%	10.5%	7.8%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0%	0.0%	4.2%
電池			0.1%	0.6%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.1%	0.6%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.7%	0.3%	2.4%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.3%	0.0%	0.4%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.4%	0.3%	2.1%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.1%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	17.9%	42.4%	22.3%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	2.0%	0.2%	3.5%
合計			100.0%	100.0%	100.0%

③ プラスチック

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	調査対象全体		大規模住宅A		大規模住宅B	
			10月	11月	10月	11月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			9.7%	10.8%	21.3%	4.3%	0.9%	1.4%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	1.5%	4.2%	4.3%	2.2%	0.4%	0.1%
紙類			4.2%	5.7%	9.3%	2.1%	0.5%	0.7%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	3.3%	3.1%	8.6%	1.7%	0.0%	0.7%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.9%	2.7%	0.6%	0.4%	0.5%	0.0%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
繊維			0.5%	0.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
インカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	2.8%	0.4%	6.5%	0.0%	0.0%	0.5%
焼却不燃物			89.0%	88.6%	75.7%	95.7%	98.6%	96.1%
プラスチック類			87.0%	83.5%	75.7%	87.9%	98.6%	96.1%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.5%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%
プラスチック製容器包装			76.5%	60.7%	53.3%	50.2%	88.8%	80.1%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	1.4%	1.6%	0.5%	3.1%	0.0%	0.4%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	4.2%	4.9%	4.1%	3.9%	10.4%	3.4%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	4.6%	1.6%	0.8%	1.0%	2.5%	2.0%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	2.2%	3.8%	1.7%	5.5%	6.2%	4.2%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	1.0%	1.4%	0.7%	1.0%	4.3%	2.6%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.4%	0.5%	0.0%	0.3%	0.6%	2.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	1.1%	1.3%	1.3%	1.7%	3.2%	1.0%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	2.4%	2.1%	2.2%	2.1%	4.6%	2.1%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	28.9%	14.2%	9.8%	9.6%	18.3%	19.5%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	4.0%	4.1%	3.1%	2.8%	5.9%	3.8%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	20.8%	21.8%	22.1%	18.5%	29.0%	38.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	2.2%	0.4%	2.4%	0.2%	2.7%	0.5%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	3.4%	2.9%	4.6%	0.6%	1.0%	0.5%
プラスチック製容器包装非対象			10.5%	22.3%	22.4%	37.5%	9.8%	15.8%
製品プラスチック (プラ100%)	燃やすごみ	プラスチック	10.0%	21.7%	21.3%	37.1%	9.5%	15.8%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.4%	0.4%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%
医療用パック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	2.0%	5.1%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%
不燃物			1.3%	0.6%	3.0%	0.0%	0.5%	2.4%
金属類			0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.5%	0.4%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.4%	0.4%
ガラス類			0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
陶磁器・石			0.8%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			0.8%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.7%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他分類不能もの	未回収	未回収	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電池			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.2%	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	2.0%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分類項目	モデル事業実施前 適正排出区分 (9月)	モデル事業実施後 適正排出区分 (10,11月)	大規模住宅C		大規模住宅D	
			10月	11月	10月	11月
			割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)
可燃物			10.0%	5.2%	3.2%	21.2%
厨芥	燃やすごみ	燃やすごみ	0.7%	0.8%	0.0%	8.6%
紙類			6.3%	3.3%	0.9%	11.2%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	2.6%	2.0%	0.4%	5.4%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	3.6%	1.3%	0.5%	5.8%
草木	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%
繊維			0.9%	0.6%	0.0%	0.5%
資源化可能物	資源回収品目	資源回収品目	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
資源化不可能物	燃やすごみ	燃やすごみ	0.2%	0.6%	0.0%	0.5%
インクカートリッジ	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
その他可燃物	燃やすごみ	燃やすごみ	2.1%	0.3%	1.0%	0.6%
焼却不適物			89.3%	94.3%	96.4%	78.2%
プラスチック類			89.3%	79.9%	91.9%	78.2%
ペットボトル	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.2%	0.0%	0.8%
プラスチック製容器包装			75.7%	50.8%	91.0%	67.2%
その他ペットボトル	燃やすごみ	プラスチック	3.7%	2.1%	1.7%	0.7%
ボトル、チューブ	燃やすごみ	プラスチック	11.4%	5.8%	0.6%	5.5%
バック類	燃やすごみ	プラスチック	1.8%	0.9%	8.8%	2.4%
カップ類	資源回収品目	プラスチック	0.0%	2.7%	2.2%	3.1%
ふた・キャップ類	燃やすごみ	プラスチック	1.9%	0.8%	0.2%	1.6%
白色発泡スチロール	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	1.0%	0.7%	0.0%
白色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	2.4%	0.9%	0.0%	1.2%
着色発泡トレイ	資源回収品目	プラスチック	3.2%	1.9%	1.8%	2.2%
その他トレイ	燃やすごみ	プラスチック	13.9%	11.9%	49.9%	17.0%
レジ袋	燃やすごみ	プラスチック	5.7%	3.3%	3.7%	5.5%
包装フィルム・ラップ・袋	燃やすごみ	プラスチック	21.9%	17.7%	17.3%	21.3%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	4.0%	0.3%	1.5%	0.6%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	5.7%	1.6%	2.5%	6.0%
プラスチック製容器包装非対象			13.5%	28.9%	1.0%	10.1%
製品プラスチック（プラ100%）	燃やすごみ	プラスチック	13.4%	28.9%	0.6%	8.9%
金属との複合製品	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
医療用バック・チューブ	燃やすごみ	プラスチック	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
注射器	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
汚れたプラスチック	燃やすごみ	燃やすごみ	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
ゴム・皮革	燃やすごみ	燃やすごみ	0.1%	14.3%	4.5%	0.0%
不燃物			0.6%	0.5%	0.4%	0.6%
金属類			0.0%	0.2%	0.2%	0.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%
ガラス類			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
容器包装	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
容器包装以外	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
陶磁器・石			0.2%	0.0%	0.2%	0.0%
リサイクル可能な土砂類	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
リサイクル不可能な土砂類			0.2%	0.0%	0.2%	0.0%
陶磁器類	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
土砂・石類、コンクリート製品、石膏ボード	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他分類不能なもの	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
電池			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
一次電池	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
二次電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ボタン電池	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
バッテリー等	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有害物			0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
蛍光灯	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水銀体温計	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
農業等の薬品	未回収	未回収	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ガスボンベ・スプレー・ライター	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
使い捨てカイロ	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小型家電	資源回収品目	資源回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃物	燃やさないごみ	燃やさないごみ	0.4%	0.3%	0.1%	0.5%
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

2. 家庭から排出されるプラスチックの排出量調査

管理番号	大規模住宅	世帯人数	袋数	保管日数	合計重量 (g)	1人1日あたり排出量 (g/人日)
001	B	1	-	-	-	-
002	B	4	1	6	878.0	36.6
003	B	3	1	6	947.5	52.6
004	B	3	1	5	529.0	35.3
005	B	2	1	6	368.0	30.7
006	B	2	-	-	-	-
007	B	1	1	6	363.5	60.6
008	B	1	1	6	289.5	48.3
009	B	2	1	6	363.5	30.3
010	B	1	1	6	85.0	14.2
011	B	1	1	5	306.5	61.3
012	B	2	1	6	577.0	48.1
013	B	3	1	6	1,106.0	61.4
014	B	2	1	6	371.0	30.9
015	B	1	-	-	-	-
016	A	2	1	6	711.5	59.3
017	A	1	1	6	372.0	62.0
018	A	4	1	6	729.5	30.4
019	A	2	1	6	635.5	53.0
020	A	2	1	3	254.0	42.3
021	A	2	1	6	461.0	38.4
022	A	1	1	6	609.5	101.6
023	A	2	1	6	572.5	47.7
024	A	2	1	6	723.5	60.3
025	A	3	2	6	1,134.5	63.0
026	A	4	1	6	1,051.0	43.8
027	A	3	1	6	339.5	18.9
028	A	4	-	-	-	-
029	A	3	1	6	680.5	37.8
030	A	2	1	6	117.0	9.8
031	A	3	1	6	208.5	11.6
032	A	3	2	6	1,441.0	80.1
033	B	2	1	6	838.5	69.9
034	B	2	1	6	718.0	59.8
035	D	3	1	6	604.0	33.6
036	D	2	1	6	340.0	28.3
037	D	2	1	5	244.5	24.5
038	D	2	1	6	704.0	58.7
039	D	2	1	4	370.0	46.3
040	D	1	1	6	103.5	17.3

管理番号	大規模 住宅	世帯人数	袋数	保管日数	合計重量 (g)	1人1日あたり排出量 (g/人日)
041	A	1	-	-	-	-
042	C	1	1	6	275.0	45.8
043	C	2	1	6	528.5	44.0
044	C	3	1	6	1,016.0	56.4
045	C	3	1	6	862.5	47.9
046	C	2	3	6	1,714.0	142.8
047	C	2	1	6	235.0	19.6
048	C	2	1	6	631.5	52.6
049	C	1	-	-	-	-
050	C	2	1	6	272.0	22.7
051	C	1	1	6	249.0	41.5
052	D	3	1	6	896.0	49.8
053	D	1	1	8	700.0	87.5
054	D	1	1	6	705.5	117.6
055	D	2	-	-	-	-
056	D	2	1	6	455.5	38.0
057	D	2	1	3	587.0	97.8
058	D	1	1	6	561.0	93.5
059	D	4	1	6	947.5	39.5
060	D	2	1	5	745.0	74.5
061	D	4	3	6	1,415.5	59.0
062	D	2	1	6	397.0	33.1
063	D	3	1	5	537.5	35.8
064	D	3	1	3	579.0	64.3
065	D	1	1	6	361.0	60.2
066	D	3	1	5	785.5	52.4
067	D	2	1	6	595.5	49.6
068	D	2	2	6	689.5	57.5
069	D	2	1	6	385.5	32.1
070	A	2	2	6	544.0	45.3
071	A	3	1	6	328.0	18.2
072	A	4	2	6	888.5	37.0
073	A	4	1	5	603.5	30.2
074	B	1	2	6	717.0	119.5
075	B	1	-	-	-	-
076	B	1	1	3	190.0	63.3
077	B	1	1	2	100.0	50.0
078	B	1	1	4	162.0	40.5
079	B	1	1	4	310.0	77.5
080	A	4	2	6	899.0	37.5

3. モデル事業に関するアンケート調査

「プラスチック分別回収モデル事業に関するアンケート調査」 ご協力のお願い

日ごろより、台東区の清掃・リサイクル事業にご理解・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

このたび台東区では、循環型社会の実現を目指し、これまで「燃やすごみ」として焼却処理していたプラスチック類と、これまで「資源」として回収していた食品発泡トレイ・カップを「プラスチック」として回収いたします。

この事業を区内全域で本格実施するために、区内一部のマンション居住者の皆様を対象にモデル事業を実施しており、モデル事業に関するアンケート調査を行います。この調査票はモデル事業実施マンション全世帯の方に配布しています。

ご多忙のところ恐縮に存じますが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

令和4年11月 台東区

記入についてのお願い

1. ご家庭内でごみ・資源を扱われている方のご記入をお願いいたします。
 2. 鉛筆又はボールペンで調査票にご記入をお願いいたします。
 3. お答えいただく際の○の数は、それぞれの質問の指示に従ってください。
 4. 「その他」に○を付けられた方は、()内に具体的な内容をご記入お願いいたします。
- アンケートは無記名で、調査結果は統計的に処理しますので、個人が特定されることはありません。

調査票は、同封の返信用封筒に入れ**令和4年11月30日(水)までに**ご提出ください。

※調査票、返信用封筒には、住所・氏名を記入する必要はありません。

※切手は不要です。

※管理事務室前に設置した専用回収箱に提出いただくか、郵便ポストに投函してください。

【調査についての問い合わせ先】

<調査実施> 調査票の内容・記入方法についてはこちらへお問い合わせください。

加藤商事株式会社（台東区アンケート担当） 野口・菊池

電話：03-6277-7187（受付時間 平日9：00～17：00）

住所：港区赤坂4-4-14 未来環境創造ビル1F

<調査主体> 本調査の概要・趣旨についてはこちらへお問い合わせください。

台東区環境清掃部清掃リサイクル課

電話：03-5246-1291（受付時間 平日8：30～17：15）

住所：台東区東上野4-5-6

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収モデル事業に関するアンケート調査票

あなた自身についてご回答ください。

問1 あなたの年代をお答えください。(○は1つ)

- ① 29歳以下 ② 30～39歳 ③ 40～49歳
④ 50～59歳 ⑤ 60～69歳 ⑥ 70歳以上

問2 あなたを含めたご家族の人数をお答えください。(○は1つ)

- ① 1人 ② 2人 ③ 3人 ④ 4人 ⑤ 5人
⑥ 6人以上

プラスチックに関する一般的なことについてご回答ください。

問3 プラスチック環境問題に関心がありますか。(○は1つ)

- 1 関心がある
2 少し関心がある
3 あまり関心がない
4 関心がない

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 4 プラスチック削減のために、日頃実践していることはありますか。

(○はいくつでも可)

- 1 マイバッグを持ち歩き、レジ袋を断る
- 2 ペットボトルの購入を控え、水筒やマイボトルを持つ
- 3 使い捨てプラスチックやスプーン、フォークなどを受け取らない
- 4 個包装ではない商品を選ぶ
- 5 詰め替え用製品を購入し、不要なボトル製品を購入しない
- 6 プラスチック製品ではなく、紙製や木製の代替素材製品を購入する
- 7 繰り返し使える製品を購入し利用する
- 8 特にない
- 9 その他 (具体的にご記入ください)

()

問 5 資源・ごみの分別に関する情報はどこで知ることが多いですか。

(○はいくつでも可)

- 1 広報たいとう
- 2 区公式ホームページ
- 3 町会掲示板、チラシの回覧
- 4 ごみ保管場所での案内掲示
- 5 ごみと資源の分け方・出し方 (パンフレット)
- 6 ごみ出しカレンダー
- 7 収集職員
- 8 マンションの管理人・清掃員
- 9 家族・友人
- 10 特にない
- 11 その他 (具体的にご記入ください)

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収モデル事業についてご回答ください。

-----【プラスチック分別回収モデル事業とは】-----
台東区では、これまで「燃やすごみ」として焼却処理していたプラスチック類と、これまで「資源」として回収していた食品発泡トレイおよびカップを「プラスチック」として分別回収を始めます。
この事業を区内全域で本格実施していくために、区内一部のマンション居住者の皆様を対象に 2022 年 10 月からモデル事業として実施しています。

問 6 お住いのマンションでプラスチック分別回収モデル事業が行われていることを知っていますか。(○は 1 つ)

- 1 知っている
- 2 知らない

問 7 10 月から始まったプラスチック分別回収について、実際にやってみてどのように感じましたか。理由も合わせてご回答ください。(○は 1 つ)

- 1 簡単だった
- 2 やや簡単だった
- 3 やや難しかった
- 4 難しかった
- 5 分別していない

理由

()

大規模住宅 A にお住まいの方へ

問 8 10月から始まったプラスチック分別回収について、台東区では以下の(1)～(10)の品目を「プラスチック」として出すようお願いしています。次のうち、分別に迷った品目と迷わなかった品目等について、5ページ以降の(1)～(10)に○を付けてください。分別に迷った具体的な品目と迷った点も合わせてご回答ください。

「プラスチック」として回収している品目

(1) 袋類
※菓子袋、パン袋、レジ袋など



(2) パック類
※卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器



(3) トレイ・カップ類
※トレイ、カップ麺、ゼリーなどの容器



(4) ボトル類
※シャンプー、リンス、洗剤などの容器



(5) キャップ、ラベル類
※ペットボトルのふたやラベルなど
※ペットボトル本体は資源回収に出してください



(6) 発泡スチロールの箱や緩衝材など
※梱包材や箱物容器など



(7) CDやDVDケース
プラスチックハンガー



(8) チューブ類
※マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど



(9) 30cm未満のバケツやお風呂用品



(10) その他プラスチック製品
※ケース、おもちゃ、定規、プラスチック製の食器類など



大規模住宅 A にお住いの方へ

(1) 袋類 (菓子袋、パン袋、レジ袋など)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(2) パック類 (卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器)



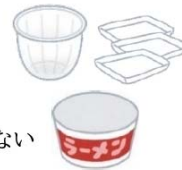
1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(3) トレイ・カップ類 (トレイ、カップ類、ゼリーなどの容器)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(4) ボトル類 (シャンプー、リンス、洗剤などの容器)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

(5) キャップ、ラベル類（ペットボトルのふたやラベルなど）
※ペットボトル本体は資源回収にお出してください。



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(6) 発泡スチロールの箱や緩衝材など（梱包材や箱物容器など）



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(7) CDやDVDケース、プラスチックハンガー



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(8) チューブ類（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

(9) 30cm未満のバケツやお風呂用品



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない

↓

分別に迷った品目と迷った点

[]

(10) その他プラスチック製品（ケース、おもちゃ、定規、プラスチック製食器類など）



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない

↓

分別に迷った品目と迷った点

[]

問9 分別に迷った品目について、分別を確認した方法をご回答ください。

(〇はいくつでも可)

- 1 ごみ保管場所での案内掲示
- 2 マンションの管理人・清掃員
- 3 区に問い合わせた
- 4 家族・友人
- 5 住民説明会等で配布した「分別回収のモデル事業について」(配布資料)
- 6 各世帯に配付したチラシ「ごみと資源の分け方・出し方」
- 7 確認していない
- 8 その他(具体的にご記入ください)

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 1 0 プラスチックの分別について、台東区では汚れたプラスチックは水ですすいで汚れが落ちるものは「プラスチック」、汚れが落ちないものは「燃やすごみ」として、それぞれ出すようお願いしています。汚れたプラスチックの汚れを落としてから「プラスチック」として出していますか。

(○は1つ)

- 1 すべての 汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した
- 2 ほとんどの 汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した
- 3 一部の 汚れたプラスチックの汚れを落として「プラスチック」として出した
- 4 まったく汚れを落とさずに「プラスチック」として出した
- 5 まったく汚れを落とさずに「燃やすごみ」として出した

問 1 1 プラスチックの分別について、台東区ではボールペンのように金属などプラスチック以外のものが含まれているものは「燃やすごみ」として出すようお願いしています。プラスチック以外のものが含まれているか、確認して出していますか。(○は1つ)

- 1 すべて 確認して正しく分別した
- 2 ほとんど 確認して、プラスチック以外のものが含まれているものは「燃やすごみ」として出した
- 3 一部だけ 確認して、プラスチック以外のものが含まれているものは「燃やすごみ」として出した
- 4 まったく確認せずに「プラスチック」として出した
- 5 まったく確認せずに「燃やすごみ」として出した

問 1 2 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分は何ですか。

(○はいくつでも可)

- 1 資源の有効活用、環境に良い行動をしている
- 2 ごみの減量につながる
- 3 ごみの保管、管理がしやすい
- 4 家庭内の環境教育に役立つ
- 5 特にない
- 6 その他(具体的にご記入ください)

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 1 3 分別したプラスチックについて、困ったことはありましたか。

(○はいくつでも可)

- 1 家庭内に保管のスペースがない
- 2 分ける容器（ごみ箱など）がない
- 3 汚れを落とすために洗うのが面倒
- 4 分別が面倒
- 5 特にない
- 6 その他（具体的にご記入ください）

()

問 1 4 分別したプラスチックについて、ごみ・資源保管場所への排出頻度をお答えください。(○は1つ)

- 1 週3回以上
- 2 週2回
- 3 週1回
- 4 隔週
- 5 月1回
- 6 分別して出していない
- 7 その他（具体的にご記入ください）

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収の周知、広報についてご回答ください

問 1 5 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報はありますか。

(○はいくつでも可)

- 1 プラスチックの分け方や出し方
- 2 家庭でできるプラスチックの減量方法
- 3 プラスチックの排出量
- 4 分別されたプラスチックの行方
- 5 プラスチックが与える環境への影響
- 6 特にない
- 7 その他 (具体的にご記入ください)

()

問 1 6 プラスチック分別回収を区内全域で導入する際に、区民の方への周知として効果的な手法は何だと思えますか。(○はいくつでも可)

- 1 説明会、講習会の開催
- 2 広報たいとう
- 3 町会掲示板、チラシの回覧
- 4 ごみ保管庫や集積所等での案内掲示
- 5 冊子「ごみと資源の分け方・出し方」全戸配布
- 6 区公式ホームページでの周知
- 7 動画での啓発
- 8 SNS での啓発
- 9 ごみ分別アプリの導入
- 1 0 環境学習講座の実施
- 1 1 特にない
- 1 2 その他 (具体的にご記入ください)

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 1 7 プラスチック分別回収モデル事業に関する住民説明会を 7 月 2 4 日 (日)、2 5 日 (月) に実施しました。住民説明会に参加されましたか。(○は 1 つ)

- 1 参加した (問 1 8 へ)
- 2 参加しなかった (問 1 9 へ)

問 1 8 (問 1 7 で「参加した」と回答した方へ) 住民説明会の内容は分かりやすかったですか。(○は 1 つ)

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった

分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

[]

問 1 9 7 月に配布したチラシ「台東区からのお知らせ 令和 4 年 1 0 月からプラスチックの出し方が変わります」の説明は分かりやすかったですか。(○は 1 つ)

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった
- 3 見ていない



分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 2 0 9 月に配布したチラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の説明は分かりやすかったですか。(○は 1 つ)

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった
- 3 見ていない



分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

[]

問 2 1 プラスチックの分別に関する疑問や不明点、ご意見・ご要望等がありましたら、ご自由にご記入ください。

[]

ご協力ありがとうございました。

返信用封筒に調査票を同封して郵便ポストに投函、
または管理事務室前に設置した専用の回収箱へご提出をお願いいたします。

台東区プラスチック分別回収モデル事業排出実態調査報告書

令和5年3月発行

編集・発行

台東区 環境清掃部 清掃リサイクル課

〒110-8615 台東区東上野4丁目5番6号

電話 03-5246-1291

受託

加藤商事株式会社

電話 03-6277-7187
