大田区一般廃棄物組成分析調查報告書

令和6年3月

大田区

(目 次)

第1章	調査概要	. 1
第2章	家庭ごみ組成分析調査	. 3
	調査概要	
2 – 2	全体の調査結果	. 7
2 – 3	資源プラスチック回収実施前後の比較	19
2 – 4	食品口ス	22
	その他調査結果	
2 – 6	前回調査との比較	31
2 – 7	品目別ごみ量推計	32
第3章	区民アンケート調査	34
3 – 1	調査概要	34
	属性調査	
3 – 3	食品ロスへの意識	38
3 – 4	プラスチックリサイクルについて	60

第1章 調査概要

(1)調査目的

区は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定により、平成28年3月に「大田区一般廃棄物処理基本計画」を策定し、これに基づき、ごみの減量・再資源化等の取組を推進してきた。

今後、新たな事業計画として、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(令和4年4月1日施行)を踏まえた資源プラスチック回収の実施、また、食品ロスの削減に関する法律(令和元年10月1日施行)を踏まえた食品ロス削減推進計画を推進する予定である。

これら事業の実施にあたり、その詳細な計画の検討、また、かかるコストの算定や廃棄物保管場所等設置に対する影響等を検討するため、組成分析調査と区民アンケート調査を実施した。

(2)調査概要

上記の目的を達成するため、以下の調査を実施した。

①組成分析調査

集積所に排出された可燃ごみ、不燃ごみ、資源プラスチック回収を対象として組成分 析調査を実施した。

②区民アンケート調査

資源プラスチック回収実施地域から無作為に抽出した区民2,000世帯を対象に、資源プラスチック回収及び食品ロスについての意識及び行動について把握するため、郵送により区民アンケート調査を実施した。

(3) 留意事項

①前回調査との比較

前回調査とは「大田区一般廃棄物処理基本計画策定に関わる実態調査等報告書」(平成27年3月、大田区)のことで、「前回調査」と表記する。

②端数処理

端数処理の関係で、各項目の数値を足し合わせた数値と合計値が合わないことがある。

③複数回答の割合(区民アンケート調査)

区民アンケート調査で、複数の選択肢を選べる設問は、回答者数を母数として割合を 算定しているため、割合の合計が100%を超える。

④属性別集計表 (区民アンケート調査)

区民アンケート調査の属性別集計表は、上段が件数、下段が割合を示している。

⑤その他の有効な主な意見(区民アンケート調査)

その他の有効な主な意見は、特徴的な意見についてのみ記載しているため、「その他」 に回答があっても主な意見として掲載していない場合がある。

⑥分析サンプルの管理(組成分析調査)

調査の実施に際しては、分析後のサンプルにはブルーシートをかぶせて人目に触れないようにするなど、管理を徹底した。

第2章 家庭ごみ組成分析調査

2-1 調査概要

(1)調査目的

家庭から排出される可燃ごみ及び不燃ごみ、資源プラスチック回収の組成割合を明らかにし、ごみに含まれている資源物や分別が不適正なものの割合を調査することが目的である。

(2)調査内容

令和5年10月に、資源プラスチック回収の実施地域を拡大したことから、一部地域では資源プラスチック回収への協力度合いを調査するため、資源プラスチック回収実施前後の組成分析調査を行った。食品ロスについては、賞味・消費期限等の詳細な調査を行った。

(3)調査期間

前半は、7月31日(月)から8月12日(土)(日曜日を除く。)、8月17日(木)、9月11日(月)の14日間で実施した。後半は、10月23日(月)~11月6日(月)(日曜日を除く。)の13日間で実施した。

(4)調查地域

調査地域は、戸建住宅、集合住宅、住商混在から集積所を選定した。可燃ごみ及び不燃ごみについては、原則として前回調査と同じ集積所を選定した。本調査では、資源プラスチック回収への協力度合いを調査するため、資源プラスチック回収の実施地域から新たな集積所を選定した。

図表2-1-1 組成分析調査の調査対象地域と収集日(前半)

日付		可燃ごみ	不燃ごみ
7月31日	月	北千東①-1(戸建)	
8月1日	火	大森北(住商)	
8月2日	水	多摩川(集合)	
8月3日	木	北千東②-1(戸建)	
8月4日	金	山王(住商)	
8月5日	土	大森西(住商)	南六郷(集合)
8月7日	月	北千東②-2(戸建)	大森西(住商)
8月8日	火	南六郷(集合)	中央(住商)
8月9日	水		石川町①(戸建) 石川町②(戸建)
8月10日	木	北千東①-2(戸建)	
8月11日	金	西六郷(集合)	
8月12日	土	大森東(住商)	
8月17日	木	萩中 (集合)	
9月11日	月		多摩川(集合)

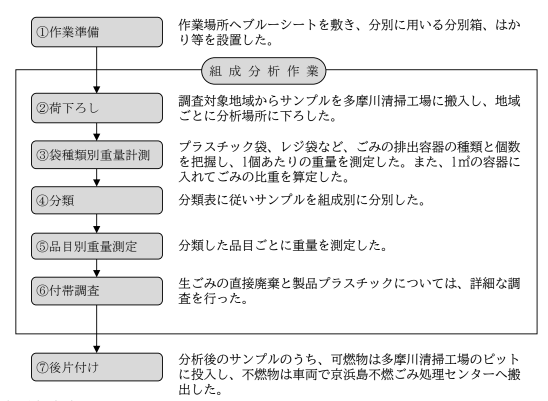
図表2-1-2 組成分析調査の調査対象地域と収集日(後半)

日付	可燃ごみ	不燃ごみ	資源プラスチック回収
10月23日 月	萩中 (集合)	多摩川(集合)	
10月24日 火	南六郷(集合)	中央(住商)	
10月25日 水		石川町①(戸建) 石川町②(戸建)	北千東②(戸建)
10月26日 木	北千束②-1 (戸建)		
10月27日 金	西六郷(集合)		
10月28日 土	大森東(住商)		萩中(集合)
10月30日 月	北千束②-2(戸建)		
10月31日 火	大森北(住商)		大森東(住商)
11月1日 水	多摩川(集合)		北千束①(戸建)
11月2日 木	北千東①-2 (戸建)		西六郷 (集合)
11月3日 金	山王(住商)		大森西(住商)
11月4日 土	大森西(住商)	南六郷(集合)	
11月6日 月	北千東①-1(戸建)	大森西(住商)	

(5)調査方法

組成分析作業の流れを図表2-1-3に示す。

図表2-1-3 組成分析作業フロー



(6)分析方法

①分類

分類は、図表2-1-4に示すとおりである。

行政回収品目(集積所回収と拠点回収)を「資源物」、「可燃ごみ」に出す品目を「可燃物」、不燃ごみに出す品目を「不燃物」、収集しない品目を「収集不適物」、ごみを出すために利用した袋を「外袋」として集計した。

図表2-1-4 分類表

大分類	中分類			内容
ノトノノブ	1 77 75	新聞紙・チ	ラシ	[1]1
		雑誌類・書	套 套	パンフレット、ノート
	♦૫ ★ 星	段ボール		
	紙類	紙パック OA用紙		牛乳・ジュース等の山型の紙パック(大きさ問わず) シュレッダーされたものを含む
	1	リサイクル	可能な容器包装紙類	下記以外の容器包装紙類
		その他リサ	トイクル可能な紙	はがき、窓なし封筒、トイレットペーパーの芯、ティッシュペーパーの箱
	びん	リターナフ	ブルびん	ビールびん、一升びん
	0 70	雑びん		金属製のびんのフタは「その他金属類」
	かん	アルミ缶 スチール缶	<u>.</u>	<u>飲食用缶、缶のフタ</u> 飲食用缶
	13.70		<u>.</u> . (使い切り)	取良用車 振って音がしないもの
		1	ペットボトル	ペットボトルのマークがついたもの
資 源			ペットボトル以外のボトル	
源	1		チューブ	2. 1 × 10.18 dal 3. vg 560 la m 2
物	1	容器包装	<u>食品トレイ(白)</u> 食品トレイ(色・柄)	つまようじが刺さる発泡スチロール製の皿状のもの つまようじが刺さる発泡スチロール製の皿状のもの
	プラス	谷器包装(汚れな	<u> </u>	つまようしか刺さる発泡スナロール製の皿状のもの 発泡スチロール、果物ネットなど発泡ポリスチレン製のもの
	チック	(134 mg	ルジ袋 (内袋)	ごみ袋として利用しているレジ袋
	類	1	レジ袋 (ごみ)	そのままごみとして捨てられているごみ袋
	1		フィルム	袋、ラップ、ラベルなど薄いもの
			カップ・パック	弁当ガラ、飲用容器、惣菜容器
	1	制旦プニフ	その他プラ容器包装 (チック (軟質)	透明トレイ、ネット、キャップ、コンタクトレンズ容器 フィルム、ラップ、保存袋、ロール袋
	1		<u>、ナック(駅貝)</u> 、チック(硬質)	クリアファイルより硬いもの
		携帯電話		
	拠点回		携帯電話除く9品目)	携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機、デジカメ、USBメモリ、ポータブルカー
	収品目	7	24.1. —14.1.7	ナビ、ACアダプター、電子辞書、電卓、ポータブルビデオカメラ
	1	インクカー 直接廃棄	-トリツジ	手つかず食品
	l., ,	但接廃某 食べ残し		野型がす長前 調理され又は生のまま食卓にのぼったもの
	生ごみ	調理くず	(可食)	過剰除去や直接廃棄とは判別できない可食部
		調理くず		果実の皮や芯、肉・魚の骨、貝の殻、卵の殻
		リサイクル	·できない容器包装紙類	洗剤など臭いのついた紙、宅配ピザなど汚れた段ボール、ヨーグルトや生ク
	紙類			リームの容器、銀紙のついた紙パック、角形の紙パック
	1	その他紙類	1	ティッシュペーパー、写真、アルバム、カーボン紙、感熱紙、圧着はがき、窓付き封筒、セロハンテープや粘着物のついた紙、紙コップ・紙皿
	井一. 地本	剪定枝、落葉		
	草木類	その他草木		
	紙おむつ)		
可	繊維類	1	ペットボトル	ペットボトルのマークがついたもの
燃	1		ペットボトル以外のボトル	1. 1. 41 1. 100 1 X - 3 W. 24 1/2 Q 0 1
物			チューブ	
ì		t and the	食品トレイ(白)	つまようじが刺さる発泡スチロール製の皿状のもの
ì	プラス	容器包装	食品トレイ(色・柄)	つまようじが刺さる発泡スチロール製の皿状のもの 発泡スチロール、果物ネットなど発泡ポリスチレン製のもの
1	チック	(汚れあ り)	発泡スチロール等 レジ袋(内袋)	発泡スチロール、果物ネットなど発泡ボリスチレン製のもの ごみ袋として利用しているレジ袋
1	類		レジ袋(ごみ)	そのままごみとして捨てられているごみ袋
1			フィルム	袋、ラップ、ラベルなど薄いもの
	1		カップ・パック	弁当ガラ、飲用容器、惣菜容器
	1	制ロプニュ	その他プラ容器包装	透明トレイ、ネット、キャップ、コンタクトレンズ容器
	ゴム・皮		(チック(複合品)	かばん、靴、ベルト
	その他可	<u>- 一公</u> 「燃ごみ		保冷材、乾燥剤、たばこの吸い殻、湿布、ぬいぐるみ、猫砂、衛生用品
		資源回収不		飲食用以外の缶、油で汚れた缶
	金属	台所用金属		なべ、やかん、フライパン、おたま、網
	1	その他金属		アルミ箔
	ガラス	<u>資源回収不</u> 容器包装以	<u>`週なひん</u> \外のガラス	薬びん、化粧品のびん、油で汚れたびん コップ、板ガラス、耐熱ガラス
不	-i.c AII	世光管	W *2/Y / / Y	
不 燃 物	水銀 含有物	水銀含有物	<u> </u>	
物		一次電池		乾電池、ボタン電池
	陶器類	* (1000N	Ы	食器、植木鉢
		<u>〔(10品目以</u> かさ	7 1 /	
	その他		・イター(使い切り)	着火しないもの
	不燃物	その他不燃		電球、使い捨てカイロ、猫砂(ベントナイト系)
	-	二次電池		充電池
T1F · · · —	· > 		・ (中身あり)	振って音がするもの
排出不	適物		・イター(着火あり) ・広・石類	着火するもの
		土砂・残土・その他排出		土・砂・石・灰、コンクリートブロック、レンガ
		レジ袋	-11 : 시번 TV)	
外袋		プラスチッ	ク製の袋(レジ袋以外)	
		その他		

②分別不適物混入率

可燃ごみは、「不燃物」「資源物」「排出不適物」、不燃ごみは「可燃物」「資源物」「排出不適物」、資源プラスチック回収は、「ペットボトル」「プラスチック以外の資源物」「可燃物」「不燃物」「排出不適物」を分別不適物として、分別不適物混入率を算定した。

可燃ごみと不燃ごみは「資源物」の割合を、資源プラスチック回収は「プラスチック 以外の資源物」を資源混入率として算定した。

③平均値の求め方

平均値は、戸建住宅、集合住宅、住商混在ごとに算定した組成割合を平均して算定し た。

算定式(戸建住宅の割合+集合住宅の割合+住商混在の割合)÷3

4サンプル量

サンプル量は、可燃ごみが4,320.26kg、不燃ごみが1,091.61kg、資源プラスチック回収が266.61kg、合計5,678.48kgである。

図表2-1-5 分析したサンプル量

単位(kg)

			T 124 (110)
	前半	後半	合計
可燃ごみ	2, 222. 27	2,097.99	4, 320. 26
不燃ごみ	470.39	621.22	1,091.61
プラスチック		266.61	266.61
合計	2,692.66	2, 985, 82	5, 678. 48

2-2 全体の調査結果

(1) 可燃ごみ

①組成割合

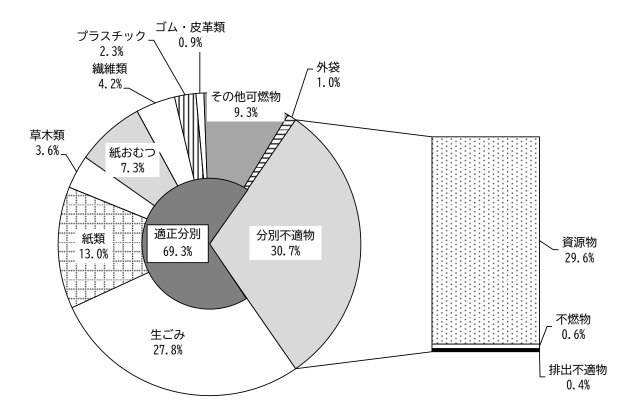
可燃ごみの組成割合は、可燃物が68.3%、外袋が1.0%、分別不適物が30.7%である。可燃物の内訳は、生ごみが27.8%(うち食品ロス10.4%)、紙類が13.0%、その他可燃物が9.3%、紙おむつが7.3%、繊維類が4.2%などの順である。

②分別不適物

分別不適物の割合は30.7%で、内訳は、資源物が29.6%、不燃物が0.6%、排出不適物が0.4%である。

資源物29.6%の内訳は、プラスチックが15.4%、紙類が14.0%などである。プラスチックの内訳は、フィルムが5.0%、カップ・パックが3.5%などである。紙類の内訳は、その他リサイクル可能な紙が4.6%、リサイクル可能な容器包装紙類が4.3%、雑誌類・書籍が2.2%などである。

図表2-2-1 可燃ごみの組成割合(全体)



図表2-2-2 可燃ごみの組成割合(全体・詳細)

大分類	中分類	小分類	割合
		新聞紙・チラシ	0.6%
		雑誌類・書籍	2.2%
		段ボール	1.0%
	紙類	紙パック	0.5%
		OA用紙	0.8%
		リサイクル可能な容器包装紙類	4.3%
		その他リサイクル可能な紙	4.6%
		リターナブルびん	0.0%
	びん	雑びん	0.1%
		アルミ缶	0.0%
	かん	スチール缶	0.0%
	,,,,,	スプレー缶(使い切り)	0.0%
		ペットボトル	0.4%
		ペットボトル以外のボトル	1.0%
資源物		チューブ	0.0%
		食品トレイ(白)	0.1%
		食品トレイ(色・柄)	0.1%
		発泡スチロール等	
	プラス	レジ袋 (内袋)	0.0%
	チック		0.8%
		レジ袋(ごみ)	0.1%
		フィルム	5.0%
		カップ・パック	3.5%
		その他プラ容器包装	0.5%
		製品プラスチック(軟質)	1.8%
		製品プラスチック(硬質)	1.9%
	拠点回	携帯電話	0.0%
	収品目	小型家電(携帯電話除く9品目)	0.0%
	Мин	インクカートリッジ	0.0%
		直接廃棄	5.7%
	生ごみ	食べ残し	4.7%
	土しの	調理くず(可食)	2.2%
		調理くず(非可食)	15.2%
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	1.2%
		その他紙類	11.8%
		剪定枝、落葉	2.8%
	草木類	その他草木類	0.8%
	紙おむて	0	7.3%
	繊維類		4.2%
		ペットボトル	0.0%
		ペットボトル以外のボトル	0.3%
可燃物		チューブ	0.2%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
	プラス		0.0%
	チック	レジ袋(内袋)	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%
		フィルム	0.7%
		カップ・パック	0.6%
		その他プラスチック製容器包装	0.0%
		製品プラスチック(複合品)	0.4%
	ゴム・5		
	その他は		0.9%
	しての知り	ሆነ ነነላ	9.3%

大分類	中分類	小分類	割合
7 474 774	1 23 22	資源回収不適な缶	0.0%
	金属	台所用金属	0.0%
		その他金属類	0.3%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.1%
	ハノヘ	容器包装以外のガラス	0.0%
	北紹人	蛍光管	0.0%
不燃物	水銀含 有物	水銀含有物	0.0%
	7月 700	一次電池	0.0%
	陶器類		0.0%
	小型家電(10品目以外)		0.2%
	その他 不燃物	かさ	0.0%
		使い捨てライター(使い切り)	0.0%
		その他不燃	0.0%
		二次電池	0.0%
		スプレー缶(中身あり)	0.0%
排出不過	適物	使い捨てライター (着火あり)	0.0%
		土砂・残土・灰・石類	0.4%
		その他排出不適物	0.0%
外袋		レジ袋	0.2%
		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.7%
		その他	0.1%
		合計	100.0%

大分類	中分類	割合
	紙類	14.0%
	びん	0.1%
資源物	かん	0.1%
	プラスチック	15.4%
	拠点回収品目	0.0%
	生ごみ	27.8%
	紙類	13.0%
	草木類	3.6%
可燃物	紙おむつ	7.3%
ראויאא ניי	繊維類	4.2%
	プラスチック	2.3%
	ゴム・皮革類	0.9%
	その他可燃物	9.3%
	金属	0.3%
	ガラス	0.1%
不燃物	水銀含有物	0.0%
1,1%(1,1%)	陶器類	0.0%
	小型家電(10品目以外)	0.2%
	その他不燃物	0.1%
排出不過	適物	0.4%
外袋		1.0%

大分類	割合
資源物	29.6%
可燃物	68.3%
不燃物	0.6%
排出不適物	0.4%
外袋	1.0%

適正分別(可燃物+外袋) 69.3%

③住居形態別

適正分別の割合が多いのは、「集合住宅」が70.2%、「戸建住宅」が69.7%、「住商 混在」が68.0%の順である。

資源物の割合が多いのは、「住商混在」が30.9%、「戸建住宅」が29.6%、「集合住宅」が28.5%の順である。

紙類(資源物)の割合が多いのは、「住商混在」が14.9%、「戸建住宅」が13.8%、「集合住宅」が13.3%の順である。

プラスチック(資源物)の割合が多いのは、「住商混在」が15.8%、「戸建住宅」が15.5%、「集合住宅」が15.0%の順である。

生ごみの割合が多いのは、「集合住宅」が28.9%、「戸建住宅」が28.0%、「住商混在」が26.4%の順である。

図表2-2-3 可燃ごみの組成割合(住居形態別)

大分類	中分類	戸建	集合	住商	全体
	紙類	13.8%	13.3%	14.9%	14.0%
	びん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
資源物	かん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	プラスチック	15.5%	15.0%	15.8%	15.4%
	拠点回収品目	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
	生ごみ	28.0%	28.9%	26.4%	27.8%
	紙類	13.5%	12.9%	12.6%	13.0%
	草木類	5.7%	1.7%	3.3%	3.6%
可燃物	紙おむつ	2.7%	11.8%	7.5%	7.3%
可然的	繊維類	3.8%	4.5%	4.3%	4.2%
	プラスチック	2.4%	2.2%	2.2%	2.3%
	ゴム・皮革類	1.4%	0.4%	0.7%	0.9%
	その他可燃物	11.0%	6.8%	9.9%	9.3%
	金属	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
	ガラス	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
不燃物	水銀含有物	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
11,350,420	陶器類	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	小型家電(10品目以外)	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%
	その他不燃物	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
排出不過	排出不適物		0.8%	0.5%	0.4%
外袋		1.0%	0.8%	1.0%	1.0%

大分類	戸建	集合	住商	全体
資源物	29.6%	28.5%	30.9%	29.6%
可燃物	68.6%	69.3%	67.0%	68.3%
不燃物	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%
排出不適物	0.1%	0.8%	0.5%	0.4%
外袋	1.0%	0.8%	1.0%	1.0%
適正分別(可燃物+外袋)	69.7%	70.2%	68.0%	69.3%

図表2-2-4 可燃ごみの組成割合(住居形態別・詳細)

大分類	中分類	小分類	戸建	集合	住商	全体
		新聞紙・チラシ	0.6%	0.4%	0.8%	0.6%
		雑誌類・書籍 段ボール	2.4% 0.9%	1.8% 0.9%	2.5% 1.3%	2.2% 1.0%
	紙類	紙パック	0.5%	0.6%	0.6%	0.5%
		OA用紙	0.6%	0.8%	1.0%	0.8%
		リサイクル可能な容器包装紙類	4.4%	4.2%	4.2%	4.3%
		<u>その他リサイクル可能な紙</u> リターナブルびん	4.4% 0.0%	4.7% 0.0%	4.6% 0.0%	4.6% 0.0%
	びん	雑びん	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
		アルミ缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	かん	スチール缶	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
		スプレー缶 (使い切り)	0.0%	0.0% 0.4%	0.0% 0.4%	0.0%
		ペットボトル ペットボトル以外のボトル	0.5% 0.9%	1.1%	0.4%	0.4% 1.0%
資源物		チューブ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		食品トレイ(白)	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
		食品トレイ(色・柄)	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	プラス	発泡スチロール等 レジ袋(内袋)	0.1% 0.8%	0.0% 0.6%	0.1% 0.8%	0.0% 0.8%
	チック	レジ袋(ごみ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		フィルム	5.0%	5.1%	4.9%	5.0%
		カップ・パック	3.6%	3.3%	3.7%	3, 5%
		その他プラ容器包装	0.5%	0.6%	0.5%	0.5% 1.8%
		製品プラスチック(軟質) 製品プラスチック(硬質)	1. 9% 1. 9%	1.9%	1.7% 2.4%	1.8% 1.9%
		製品プラスチック(硬質) 携帯電話	0.0%	1.6% 0.0%	0.0%	0.0%
	拠点回	小型家電(携帯電話除く9品目)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	収品目	インクカートリッジ	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
		直接廃棄	5.5%	5.4%	6.1%	5.7%
	生ごみ	食べ残し	3.9%	5. 7%	4.5%	4.7%
		<u>調理くず(可食) </u> 調理くず(非可食)	2.3% 16.2%	1.9% 15.9%	2.3% 13.5%	2.2% 15.2%
	◇ U 朱玉	リサイクルできない容器包装紙類	1.3%	0.8%	1.4%	1.2%
	紙類	その他紙類	12.2%	12.1%	11.2%	11.8%
	草木類	剪定枝、落葉	4.9%	1.3%	2.2%	2.8%
	紙おむっ	その他草木類	0.9% 2.7%	0.4% 11.8%	1.1% 7.5%	0.8% 7.3%
	繊維類		3.8%	4.5%	4.3%	4.2%
	小以小比大只	ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
可燃物		ペットボトル以外のボトル	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
ראויאא ניי		チューブ	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
		食品トレイ(白) 食品トレイ(色・柄)	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.0% 0.0%
	プラス	発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	チック	レジ袋 (内袋)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		フィルム	0.8%	0.7%	0.6%	0.7%
		カップ・パック その他プラスチック製容器包装	0.6% 0.0%	0.6% 0.0%	0.6% 0.1%	0.6% 0.0%
		製品プラスチック(複合品)	0.6%	0.3%	0.1%	0.0%
	ゴム・皮		1.4%	0.4%	0.7%	0.9%
	その他可		11.0%	6.8%	9.9%	9.3%
	△ 🖻	資源回収不適な缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	金属	台所用金属その他金属類	0.0% 0.2%	0.0% 0.3%	0.0% 0.3%	0.0% 0.3%
	7%-	資源回収不適なびん	0.2%	0.0%	0.3%	0.3%
	ガラス	容器包装以外のガラス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	水銀含	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
不燃物	有物	水銀含有物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	陶器類	一次電池	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.1% 0.1%	0.0% 0.0%
	小型家電	③ (10品目以外)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
		かさ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	その他 不燃物	使い捨てライター (使い切り)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1 7/1/1/20	その他不燃	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
		二次電池 スプレー缶(中身あり)	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%
排出不通	動物		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1771 山门 1	= 17J	土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%
		その他排出不適物	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
61.70		レジ袋	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%
外袋		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%
		その他 合計	0.1% 100.0%	0.0% 100.0%	0.0% 100.0%	0.1% 100.0%
			100.070	100.070	100.070	100.0%

(2) 不燃ごみ

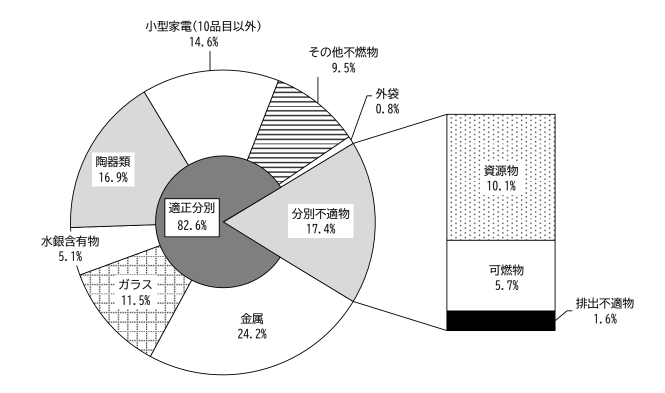
①組成割合

不燃ごみの組成割合は、不燃物が81.8%、外袋が0.8%、分別不適物が17.4%である。 不燃物の内訳は、金属が24.2%、陶器類が16.9%、小型家電(10品目以外)が14.6%、 ガラスが11.5%などの順である。

②分別不適物

分別不適物の割合は17.4%で、内訳は、資源物が10.1%、可燃物が5.7%、排出不適物が1.6%である。資源物10.1%の内訳は、プラスチックが4.1%、びんが2.9%、かんが2.3%などである。可燃物5.7%の内訳は、プラスチック製品が2.7%などである。

図表2-2-5 不燃ごみの組成割合(全体)



図表2-2-6 不燃ごみの組成割合(全体・詳細)

大分類	中分類	小分類	割合
		新聞紙・チラシ	0.0%
		雑誌類・書籍	0.0%
		段ボール	0.2%
	紙類	紙パック	0.0%
		OA用紙	0.0%
		リサイクル可能な容器包装紙類	0.0%
		その他リサイクル可能な紙	0.1%
		リターナブルびん	0.0%
	びん	雑びん	2.9%
		アルミ缶	0.2%
	かん	スチール缶	1.8%
		スプレー缶(使い切り)	0.2%
		ペットボトル	0.0%
		ペットボトル以外のボトル	0.2%
資源物		チューブ	0.0%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
		発泡スチロール等	0.0%
	プラス	レジ袋 (内袋)	0.1%
	チック	レジ袋(ごみ)	0.1%
		フィルム	0.1%
		カップ・パック	0.1%
		その他プラ容器包装	0.1%
		製品プラスチック(軟質)	0.1%
		製品プラスチック(硬質)	
		携帯電話	3. 1% 0. 0%
	拠点回	1万/中/ 电 品 小型家電(携帯電話除く9品目)	0.6%
	収品目	インクカートリッジ	0.0%
		直接廃棄	0.6%
		食べ残し	0.1%
	生ごみ	調理くず(可食)	0.0%
		調理くず(非可食)	0.1%
		リサイクルできない容器包装紙類	0.1%
	紙類	その他紙類	0.4%
		剪定枝、落葉	0.0%
	草木類	その他草木類	0.1%
	紙おむっ		0.1%
	繊維類	-	0.0%
	小沙小山人只	ペットボトル	0.0%
		ペットボトル以外のボトル	0.0%
可燃物		チューブ	0.0%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
	プラフ	発泡スチロール等	0.0%
	チック	レジ袋(内袋)	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%
		フィルム	0.0%
		カップ・パック	0.0%
		スクラフ・ハック その他プラスチック製容器包装	0.0%
		製品プラスチック(複合品)	2.7%
	ゴム・5		0.3%
	その他は		
	てひが出り	ርላኒኒሃሃ ቤ	1.4%

十八岩	市 八	小、八米豆	如人
大分類	中分類	小分類	割合
		資源回収不適な缶	2.2%
	金属	台所用金属	6.2%
		その他金属類	15.9%
	ガラス	資源回収不適なびん	3.5%
	ルフス	容器包装以外のガラス	8.0%
	L. AH. A	蛍光管	1.0%
不燃物	水銀含 有物	水銀含有物	0.0%
	1月100	一次電池	4.1%
	陶器類		16.9%
	小型家電(10品目以外)		14.6%
	その他 不燃物	かさ	4.6%
		使い捨てライター (使い切り)	0.2%
		その他不燃	4.7%
		二次電池	0.1%
		スプレー缶(中身あり)	1.0%
排出不過	適物	使い捨てライター (着火あり)	0.1%
		土砂·残土·灰·石類	0.1%
		その他排出不適物	0.2%
		レジ袋	0.3%
外袋		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.2%
		その他	0.3%
		合計	100.0%

大分類	中分類	割合
	紙類	0.3%
	びん	2.9%
資源物	かん	2.3%
	プラスチック	4.1%
	拠点回収品目	0.6%
	生ごみ	0.8%
	紙類	0.4%
	草木類	0.1%
可燃物	紙おむつ	0.0%
可然物	繊維類	0.0%
	プラスチック	2.7%
	ゴム・皮革類	0.3%
	その他可燃物	1.4%
	金属	24.2%
	ガラス	11.5%
不燃物	水銀含有物	5.1%
~[^\%\\\1%]	陶器類	16.9%
	小型家電(10品目以外)	14.6%
	その他不燃物	9.5%
排出不適物		1.6%
外袋		0.8%

大分類	割合
資源物	10.1%
可燃物	5.7%
不燃物	81.8%
排出不適物	1.6%
外袋	0.8%

適正分別(不燃物+外袋) 82.6%

③住居形態別

適正分別の割合が多いのは、「集合住宅」が88.0%、「戸建住宅」83.0%、「住商混在」が76.9%の順である。

資源物の割合が多いのは、「住商混在」が14.5%、「戸建住宅」が11.1%、「集合住宅」が4.7%の順である。

プラスチック(資源物)の割合が多いのは、「戸建住宅」が5.7%、「住商混在」が4.2%、「集合住宅」が2.4%の順である。

びんの割合が多いのは、「住商混在」が5.3%、「戸建住宅」が2.6%、「集合住宅」が 0.9%の順である。

かんの割合が多いのは、「住商混在」が4.6%、「戸建住宅」が1.6%、「集合住宅」が 0.5%の順である。

図表2-2-7 不燃ごみの組成割合(住居形態別)

大分類	中分類	戸建	集合	住商	全体
	紙類	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%
	びん	2.6%	0.9%	5.3%	2.9%
資源物	かん	1.6%	0.5%	4.6%	2.3%
	プラスチック	5.7%	2.4%	4.2%	4.1%
	拠点回収品目	0.7%	0.9%	0.1%	0.6%
	生ごみ	0.4%	0.5%	1.6%	0.8%
	紙類	0.2%	0.5%	0.6%	0.4%
	草木類	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
可燃物	紙おむつ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ראניאא ניי	繊維類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	プラスチック	1.7%	4.2%	2.1%	2.7%
	ゴム・皮革類	0.2%	0.5%	0.2%	0.3%
	その他可燃物	1.7%	0.6%	1.8%	1.4%
	金属	26.4%	22.4%	23.9%	24.2%
	ガラス	11.0%	12.5%	11.0%	11.5%
不燃物	水銀含有物	7.1%	3.6%	4.5%	5.1%
1 . Wivi. 150	陶器類	13.7%	21.4%	15.7%	16.9%
	小型家電(10品目以外)	15.0%	16.6%	12.2%	14.6%
	その他不燃物	8.5%	11.1%	9.0%	9.5%
排出不過	適物	1.7%	0.7%	2.3%	1.6%
外袋		1.2%	0.5%	0.7%	0.8%

大分類	戸建	集合	住商	全体
資源物	11.1%	4.7%	14.5%	10.1%
可燃物	4.2%	6.6%	6.2%	5.7%
不燃物	81.8%	87.5%	76.2%	81.8%
排出不適物	1.7%	0.7%	2.3%	1.6%
外袋	1.2%	0.5%	0.7%	
適正分別(不燃物+外袋)	83.0%	88.0%	76.9%	82.6%

図表2-2-8 不燃ごみの組成割合(住居形態別・詳細)

大分類	中分類	小分類	戸建	集合	住商	全体
		新聞紙・チラシ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		雑誌類・書籍	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
		段ボール	0.5%	0.0%	0.1%	0.2%
	紙類	紙パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		OA用紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		リサイクル可能な容器包装紙類	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		その他リサイクル可能な紙	0.1%	0.0%	0.1%	0.19
	びん	リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	ひん	雑びん	2.6%	0.9%	5.3%	2, 99
		アルミ缶	0.2%	0.1%	0.3%	0, 29
	かん	スチール缶	1.0%	0.4%	4.1%	0. 29 1. 89
		スプレー缶(使い切り)	0.4%	0.1%	0.2%	0.29
		ペットボトル	0.0%	0.0%	0.1%	0.09
ンケンエルー		ペットボトル以外のボトル	0.5%	0.1%	0.1%	0 29
資源物		チューブ	0.0%	0.0%	0.1%	0.09
		食品トレイ(白)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		食品トレイ(色・柄)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	_0	発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	プラス	レジ袋(内袋)	0.1%	0.0%	0.1%	0.19
	チック	レジ袋(ごみ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		フィルム	0.2%	0.1%	0.1%	0.19
		カップ・パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		その他プラ容器包装	0.2%	0.1%	0.1%	0.19
		製品プラスチック(軟質)	0.2%	0.1%	0.1%	0.17
			U. 2%		0.4%	
	-	製品プラスチック(硬質)	4.3%	1.4%	3.5%	3.19
	拠点回	携带電話	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	収品目	小型家電 (携帯電話除く9品目)	0.7%	0.9%	0.1%	0.69
	"IVHH II	インクカートリッジ	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	1	直接廃棄	0.2%	0.5%	1.0%	0.69
	生ごみ	食べ残し	0.1%	0.0%	0.4%	0.19
		調理くず(可食)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		調理くず(非可食)	0.1%	0.0%	0.2%	0.19
		リサイクルできない容器包装紙類	0.0%	0.0%	0.1%	0.09
	紙類	その他紙類	0.2%	0.5%	0.5%	0.49
		剪定枝、落葉	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	草木類	その他草木類	0.0%	0.2%	0.0%	0.19
	紙おむっ		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	繊維類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	小纵小正大只	ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		ペットボトル以外のボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
可燃物		チューブ	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
			0.0%	0.0%	0.0%	0.07
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	プラス	発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	チック	レジ袋(内袋)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		レジ袋 (ごみ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1	フィルム	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	1	カップ・パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1	その他プラスチック製容器包装	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		製品プラスチック(複合品)	1.7%	4.2%	2.1%	2.79
	ゴム・皮	妥革類	0.2%	0.5%	0.2%	0.39
	その他可		1.7%	0.6%	1.8%	1.49
		資源回収不適な缶	1.7% 2.4%	0.3%	3, 8%	1. 49 2. 29
	金属	台所用金属	9.9%	6.1%	2.4%	6.29
	214/24	その他金属類	14.1%	16.0%	17.7%	15. 99
		資源回収不適なびん	4.8%	1.7%	4.1%	3.5%
	ガラス	見1/5円1/2 1 /U /U	7.0/0		6.9%	8.09
	カフス		L 711/	1/1/0/0/1	0.9%1	8.09 1.09
		容器包装以外のガラス	6.3%	10.8%	Λ Λη/	1 ()%
	水銀含	蛍光管	1.4%	0.5%	0.9%	
不燃物	水銀含	蛍光管	1.4% 0.0%	0.5%	0.9%	0.09
不燃物	水銀含有物	蛍光管	1.4% 0.0% 5.7%	0.5% 0.0% 3.1%	0.9% 0.0% 3.6%	0.09 4.19
不燃物	水銀含有物	蛍光管 水銀含有物 一次電池	1.4% 0.0% 5.7% 13.7%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7%	0.09 4.19 16.99
不燃物	水銀含有物	<u>蛍光管</u>	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7%	0.09 4.19 16.99 14.69
不燃物	水銀含有物 陽器類 小型家電	蛍光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6%	0, 9% 0, 0% 3, 6% 15, 7% 12, 2% 3, 1%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69
不燃物	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型家電	蛍光管 水銀含有物 一次電池 ⑤ (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り)	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29
不燃物	水銀含有物 陽器類 小型家電	蛍光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79
不燃物	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型家電	蛍光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8%	$\begin{array}{r} 0.09 \\ 4.19 \\ 16.99 \\ 14.69 \\ 4.69 \\ 0.29 \\ 4.79 \end{array}$
不燃物	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型家電	蛍光管 水銀含有物 一次電池 ③ (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 二次電池	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19
	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	単光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 二次電池 スプレー缶(中身あり)	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 0.2% 0.1%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19
	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	蛍光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 二次電池 スプレー缶(中身あり) 使い捨てライター(着火あり)	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7% 0.0%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 0.7% 0.1% 0.3%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19 1.09
	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	蛍光管 水銀含有物 一次電池 ○ (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 二次電池 スプレー缶(中身あり) 使い捨てライター(着火あり) 土砂・残土・灰・石類	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7% 0.0% 0.0%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2% 0.1% 0.3% 0.0%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1% 0.4%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19 1.09
不燃物排出不适	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	単光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 二次電池 スプレー缶(中身あり) 使い捨てライター(着火あり) 土砂・残土・灰・石類 その他排出不適物	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 0.0% 0.0%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2% 0.1% 0.3% 0.0%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1% 0.4% 0.5%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19 1.09 0.19 0.29
排出不通	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	単光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 ニ次電池 スプレー缶(中身あり) 使い捨てライター(着火あり) 土砂・残土・灰・石類 その他排出不適物	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.4%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2% 0.1% 0.3% 0.0% 0.1%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1% 0.4% 0.5% 0.3%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19 1.09 0.19 0.29
	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	蛍光管 水銀含有物 一次電池 ・ 次電池 ・ 次電池 ・ では、	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.3%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2% 0.1% 0.3% 0.0% 0.1%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1% 0.4% 0.5% 0.3%	0.0% 4.1% 16.9% 14.6% 4.6% 0.2% 4.7% 0.1% 1.0% 0.1% 0.1% 0.2% 0.2% 0.2% 0.2% 0.3%
排出不通	水銀含 有物 <u>陶器類</u> 小型型 の他 その燃物	単光管 水銀含有物 一次電池 (10品目以外) かさ 使い捨てライター(使い切り) その他不燃 ニ次電池 スプレー缶(中身あり) 使い捨てライター(着火あり) 土砂・残土・灰・石類 その他排出不適物	1.4% 0.0% 5.7% 13.7% 15.0% 3.5% 0.2% 4.8% 0.0% 1.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.4%	0.5% 0.0% 3.1% 21.4% 16.6% 7.2% 0.2% 3.7% 0.2% 0.1% 0.3% 0.0% 0.1%	0.9% 0.0% 3.6% 15.7% 12.2% 3.1% 0.2% 5.8% 0.2% 1.1% 0.1% 0.4% 0.5% 0.3%	0.09 4.19 16.99 14.69 4.69 0.29 4.79 0.19 1.09 0.19 0.29 0.39

(3) 資源プラスチック回収

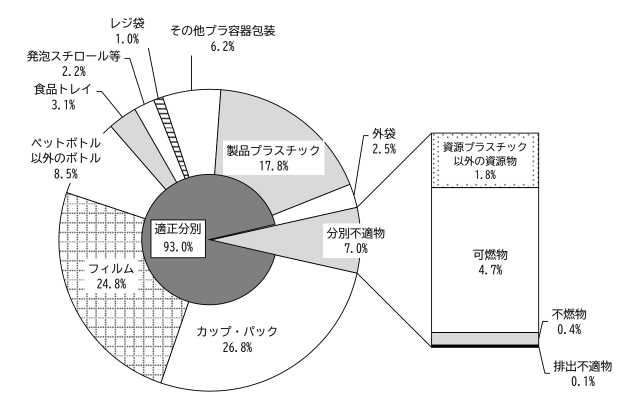
①組成割合

資源プラスチック回収の組成割合は、資源プラスチックが90.5%、外袋が2.5%、分別不適物が7.0%である。資源プラスチックの内訳は、カップ・パックが26.8%、フィルムが24.8%、ペットボトル以外のボトルが8.5%、食品トレイが3.1%、発泡スチロール等が2.2%などの順である。

②分別不適物

分別不適物の割合は7.0%で、内訳は、資源プラスチック以外の資源物が1.8%、可燃物が4.7%、不燃物が0.4%、排出不適物が0.1%である。プラスチック以外の資源物1.8%の内訳は、ペットボトルが1.1%などである。可燃物4.7%の内訳は、プラスチックが2.4%などである。

図表2-2-9 資源プラスチック回収の組成割合(全体)



図表2-2-10 資源プラスチック回収の組成割合(全体・詳細)

大分類	中分類	小分類	割合
	カップ	26.8%	
	フィルム	4	24.8%
	ペットフ	ボトル以外のボトル	8.5%
	食品ト	食品トレイ(白)	1.7%
\ 	レイ	食品トレイ(色・柄)	1.4%
資源	発泡ステ	チロール等	2.2%
プラス チック	1.33/4	レジ袋(内袋)	0.4%
	レジ袋	レジ袋(ごみ)	0.6%
	その他プ ラ容器包	チューブ	0.0%
	ジロロ 装	その他プラ容器包装	6.2%
	製品プラ	製品プラスチック(軟質)	2.4%
	スチック	製品プラスチック(硬質)	15.4%
		新聞紙・チラシ	0.0%
		雑誌類・書籍	0.0%
		段ボール	0.0%
	紙類	紙パック	0.1%
		OA用紙	0.0%
		リサイクル可能な容器包装紙類	0.2%
資源プ		その他リサイクル可能な紙	0.2%
ラス	711 /	リターナブルびん	0.0%
チック 以外の	びん	雑びん	0.0%
資源物		アルミ缶	0.0%
541/3/1/3	かん	スチール缶	0.0%
		スプレー缶(使い切り)	0.0%
	ペットフ	ボトル	1.1%
	拠点回 収品目	携帯電話	0.0%
		小型家電(携帯電話除く9品目)	0.0%
		インクカートリッジ	0.0%
		直接廃棄	0.2%
	止 デフ.	食べ残し	0.1%
	生ごみ	調理くず(可食)	0.1%
		調理くず(非可食)	0.2%
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	0.3%
		その他紙類	0.4%
	工 丁 ***	剪定枝、落葉	0.0%
	草木類	その他草木類	0.1%
	紙おむて	0	0.0%
	繊維類		0.1%
		ペットボトル	0.1%
可燃物		ペットボトル以外のボトル	0.6%
可然物		チューブ	0.3%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
	プラス	発泡スチロール等	0.0%
	チック	レジ袋(内袋)	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%
		フィルム	0.3%
		カップ・パック	0.4%
		その他プラスチック製容器包装	0.5%
		製品プラスチック(複合品)	0.2%
	ゴム・月		0.4%
	その他で	可燃物	0.4%

大分類	中分類	小分類	割合
		資源回収不適な缶	0.0%
	金属	台所用金属	0.0%
		その他金属類	0.1%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.0%
	ハノハ	容器包装以外のガラス	0.0%
	北纽人	蛍光管	0.0%
不燃物	水銀含有物	水銀含有物	0.0%
	מונו	一次電池	0.0%
	陶器類		0.0%
	小型家電(10品目以外)		0.0%
	その他 不燃物	かさ	0.0%
		使い捨てライター (使い切り)	0.0%
		その他不燃	0.3%
		二次電池	0.0%
		スプレー缶(中身あり)	0.1%
排出不過	適物	使い捨てライター(着火あり)	0.0%
		土砂・残土・灰・石類	0.0%
		その他排出不適物	0.0%
		レジ袋	1.2%
外袋		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	1.3%
		その他	0.0%
		合計	100.0%

大分類	中分類	割合
	カップ・パック	26.8%
	フィルム	24.8%
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ペットボトル以外のボトル	8.5%
資源プ ラス	食品トレイ	3.1%
チック	発泡スチロール等	2.2%
	レジ袋	1.0%
	その他プラ容器包装	6.2%
	製品プラスチック	17.8%
資源プ	紙類	0.6%
ラス	びん	0.0%
チック	かん	0.1%
以外の	ペットボトル	1.1%
資源物	拠点回収品目	0.0%
可燃物	プラスチック	2.4%
可深然物	プラスチック以外の可燃物	2.3%
不燃物		0.4%
排出不過	適物	0.1%
外袋		2.5%

大分類	割合
資源プラスチック	90.5%
資源プラスチック以外の資源物	1.8%
可燃物	4.7%
不燃物	0.4%
排出不適物	0.1%
外袋	2.5%
適正分別(資源プラ+外袋)	93.0%

③住居形態別

適正分別の割合が多いのは、「集合住宅」が95.4%、「戸建住宅」94.4%、「住商混 在」が89.2%の順である。

資源プラスチック以外の資源物の割合が多いのは、「住商混在」が2.6%、「戸建住宅」が1.9%、「集合住宅」が0.9%の順である。

可燃物の割合が多いのは、「住商混在」が7.8%、「戸建住宅」が3.3%、「集合住宅」が3.1%の順である。

図表2-2-11 資源プラスチック回収の組成割合(住居形態別)

大分類	中分類	戸建	集合	住商	全体
	カップ・パック	22.6%	29.2%	28.5%	26.8%
	フィルム	22.6%	25.2%	26.8%	24.8%
資源プ	ペットボトル以外のボトル	8.2%	8.9%	8.4%	8.5%
ラス	食品トレイ	2.2%	4.3%	2.8%	3.1%
チック	発泡スチロール等	1.9%	4.2%	0.5%	2.2%
アック	レジ袋	0.5%	1.7%	0.9%	1.0%
	その他プラ容器包装	7.4%	6.6%	4.7%	6.2%
	製品プラスチック	26.8%	12.6%	14.0%	17.8%
資源プ	紙類	0.7%	0.3%	0.9%	0.6%
ラス	びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
チック	かん	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
以外の	ペットボトル	1.2%	0.5%	1.6%	1.1%
資源物	拠点回収品目	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
可燃物	プラスチック	1.7%	1.8%	3.7%	2.4%
	プラスチック以外の可燃物	1.6%	1.2%	4.2%	2.3%
不燃物		0.4%	0.6%	0.2%	0.4%
排出不過	適物	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%
外袋		2.3%	2.7%	2.7%	2.5%

大分類	戸建	集合	住商	全体
資源プラスチック	92.1%	92.7%	86.6%	90.5%
資源プラスチック以外の資源物	1.9%	0.9%	2.6%	1.8%
可燃物	3.3%	3.1%	7.8%	4.7%
不燃物	0.4%	0.6%	0.2%	0.4%
排出不適物	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%
外袋	2.3%	2.7%	2.7%	2.5%
適正分別(資源プラ+外袋)	94.4%	95.4%	89.2%	93.0%

図表2-2-12 資源プラスチック回収の組成割合(住居形態別)

大分類		小分類	戸建	集合	住商	全体
	カップ・	バック	22.6%	29.2%	28.5%	26.8%
	フィルム	トル以外のボトル	22.6% 8.2%	25. 2% 8. 9%	26.8% 8.4%	24.8% 8.5%
	食品トレ	食品トレイ(白)	1.1%	2.6%	1.4%	1.7%
> ~	イ	食品トレイ(色・柄)	1.1%	1.7%	1.4%	1.4%
資源	発泡スチ	ロール等	1.9%	4.2%	0.5%	2.2%
プラス	レジ袋	レジ袋(内袋)	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%
チック		レジ袋 (ごみ)	0.1%	1.3%	0.4%	0.6%
	その他プラ	チューブ	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	容器包装	その他プラ容器包装	7.3%	6.6%	4.6%	6.2%
	製品プラ		2.4%	2.6%	2.3%	2.4%
	スチック	製品プラスチック(硬質) 新聞紙・チラシ	24.4%	9.9%	11.7%	15.4%
			0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%
		段ボール	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	紙類	紙パック	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%
		OA用紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
資源プ		リサイクル可能な容器包装紙類	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
ラス		その他リサイクル可能な紙	0.1%	0.0%	0.5%	0.2%
チック	びん	リターナブルびん 雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
以外の		アルミ缶	0.0%	0.0% 0.1%	0.0% 0.0%	0.0%
資源物	かん	スチール缶	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
	" "	スプレー缶(使い切り)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ペットボ	トル	1.2%	0.5%	1.6%	1.1%
	拠点回収	携帯電話	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	品目	小型家電(携帯電話除く9品日)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ннн	インクカートリッジ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		直接廃棄 食べ残し	0.2%	0.1% 0.1%	0.4% 0.2%	0. 2% 0. 1%
	生ごみ	調理くず(可食)	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
		調理くず(非可食)	0.0%	0.0%	0.6%	0.17
	◇17 坐式	リサイクルできない容器包装紙類	0.0%	0.1%	0.7%	0.3%
	紙類	その他紙類	0.1%	0.1%	1.1%	0.4%
	草木類	剪定枝、落葉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		その他草木類	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%
	<u>紙おむつ</u> 繊維類		0.0% 0.1%	0.0% 0.1%	0.1% 0.1%	0.0% 0.1%
	小以水压天只	ペットボトル	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
		ペットボトル以外のボトル	0.4%	0.6%	0.8%	0.6%
可燃物		チューブ	0.1%	0.3%	0.5%	0.3%
		食品トレイ(白)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	プラス	発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	チック	レジ袋(内袋)	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%
		レジ袋(ごみ) フィルム	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
		カップ・パック	0.2%	0.1%	0.0%	0.3%
		その他プラスチック製容器包装	0.5%	0.4%	0.6%	0.5%
		製品プラスチック(複合品)	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%
	ゴム・皮	革 類	0.5%	0.6%	0.0%	0.49
	その他可		0.6%	0.1%	0.6%	0.49
		資源回収不適な缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	金属	台所用金属 その他金属類	0.0% 0.2%	0.0% 0.1%	0.0% 0.1%	0.0% 0.1%
	10-	<u>Cジ尼亚</u> 西根 資源同収不適ながん	0.2%	0.1%	0.1%	0.17
	ガラス	資源回収不適なびん 容器包装以外のガラス	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	北邻本士	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
不燃物	水銀含有	水銀含有物	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	物	一次電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	陶器類	(10 H H 51 M)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	小型家電		0.0%	0.0%	0.1%	0.09
	その他不 燃物	かさ 使い捨てライター (使い切り)	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.09 0.09
		その他不燃	0.0%	0.6%	0.0%	0.09
	1	二次電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		スプレー缶(中身あり)	0.0%	0.0%	0.2%	0.19
非出不通	適物	使い捨てライター(着火あり)	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		土砂·残土·灰·石類	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
		その他排出不適物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ы 🗠		レジ袋	0.7%	2.3%	0.8%	1.2%
外袋		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	1.6%	0.4%	1.9%	1.3%
		その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.09

2-3 資源プラスチック回収実施前後の比較

資源プラスチック回収を令和5年10月から実施した6集積所について、資源プラスチック回収実施によるプラスチック減量効果を確認するため、実施前後の比較を行った。 資源プラスチックの割合は実施前が16.0%、実施後が14.0%で、実施後は実施前に比べて2.0ポイント減少している。

品目別では、すべての品目で減少あるいは横ばいである。

図表2-3-1 可燃ごみに含まれる資源プラスチック割合の実施前後の比較

	実施前	実施後	増減
カップ・パック	4.0%	3.1%	-0.9ポイント
フィルム	5.4%	5.1%	-0.2ポイント
ペットボトル以外のボトル	1.0%	1.0%	-0.1ポイント
食品トレイ(白)	0.1%	0.1%	0.0ポイント
食品トレイ(色・柄)	0.1%	0.1%	0.0ポイント
発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0ポイント
レジ袋(内袋)	0.7%	0.7%	0.0ポイント
レジ袋(ごみ)	0.1%	0.1%	0.0ポイント
チューブ	0.0%	0.0%	0.0ポイント
その他プラ容器包装	0.6%	0.5%	-0.1ポイント
製品プラスチック(軟質)	2.0%	1.6%	-0.4ポイント
製品プラスチック(硬質)	1.9%	1.6%	-0.2ポイント
合計	16.0%	14.0%	-2.0ポイント

図表2-3-2 資源プラスチック回収実施前の可燃ごみの組成割合

大分類	中分類	小分類	割合
		・パック	4.0%
	フィルム	4	5.4%
		ボトル以外のボトル	1.0%
		食品トレイ(白)	0.1%
	レイ	食品トレイ(色・柄)	0.1%
資源	発泡スラ	チロール等	0.0%
プラス		レジ袋(内袋)	0.7%
チック	レジ袋	レジ袋(ごみ)	0.1%
	その他プ	チューブ	0.0%
	ラ容器包 装	その他プラ容器包装	0.6%
	製品プラ	製品プラスチック(軟質)	2.0%
	スチック	製品プラスチック(硬質)	1.9%
		新聞紙・チラシ	0.5%
		雑誌類・書籍	2.3%
		段ボール	0.9%
	紙類	紙パック	0.6%
	1200	OA用紙	0.9%
		リサイクル可能な容器包装紙類	4.3%
資源プ		その他リサイクル可能な紙	4.1%
ラス		リターナブルびん	0.0%
チック	びん	雑びん	0.1%
以外の		アルミ缶	0.1%
資源物	かん	スチール缶	0.0%
	13.10	スプレー缶(使い切り)	0.0%
	ペットフ	l .	0.4%
	1717	携帯電話	0.0%
	拠点回 収品目	小型家電(携帯電話除く9品目)	0.0%
		インクカートリッジ	0.0%
		直接廃棄	6.6%
		食べ残し	4.3%
	生ごみ	調理くず(可食)	1.7%
		調理くず(非可食)	15.9%
	紙類 草木類	リサイクルできない容器包装紙類	1.3%
		その他紙類	10.7%
		剪定枝、落葉	3.1%
		その他草木類	1.0%
	紙おむっ		8.0%
	繊維類		3.7%
	NAWNE AS	ペットボトル	0.0%
		ペットボトル以外のボトル	0.4%
可燃物		チューブ	0.2%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
	プラス	発泡スチロール等	0.0%
	チック	レジ袋 (内袋)	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%
		フィルム	0.6%
		カップ・パック	0.3%
		その他プラスチック製容器包装	0.0%
		製品プラスチック(複合品)	0.2%
	ゴム・月		0.2%
	その他で		9.2%
	[C 47]E.	TAL MIN P	J. 4/0

大分類	中分類	小分類	割合
		資源回収不適な缶	0.0%
	金属	台所用金属	0.0%
		その他金属類	0.2%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.0%
	<i>ハ</i> ノハ	容器包装以外のガラス	0.0%
	水銀含	蛍光管	0.0%
不燃物	有物	水銀含有物	0.0%
	, , , , ,	一次電池	0.1%
	陶器類		0.0%
	小型家電(10品目以外)		0.2%
	その他不燃物	かさ	0.0%
		使い捨てライター (使い切り)	0.0%
		その他不燃	0.0%
		二次電池	0.0%
		スプレー缶(中身あり)	0.0%
排出不過	適物	使い捨てライター(着火あり)	0.0%
		土砂・残土・灰・石類	0.1%
		その他排出不適物	0.1%
外袋		レジ袋	0.2%
		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.7%
		その他	0.1%
		合計	100.0%

大分類	中分類	割合
	カップ・パック	4.0%
	フィルム	5.4%
`#\##0	ペットボトル以外のボトル	1.0%
資源プ ラス	食品トレイ	0.3%
ノヘ チック	発泡スチロール	0.0%
, , ,	レジ袋	0.8%
	その他プラ容器包装	0.6%
	製品プラスチック	3.9%
資源プ	紙類	13.5%
ラス	びん	0.1%
チック	かん	0.1%
以外の	ペットボトル	0.4%
資源物	拠点回収品目	0.0%
可燃物	プラスチック	1.8%
可然物	プラスチック以外の可燃物	66.3%
不燃物		0.6%
排出不過	0.2%	
外袋		1.0%

大分類	割合
資源プラスチック	16.0%
資源プラスチック以外の資源物	14.1%
可燃物	68.1%
不燃物	0.6%
排出不適物	0.2%
外袋	1.0%
適正分別(可燃物+外袋)	69.1%

図表2-3-3 資源プラスチック回収実施後の可燃ごみの組成割合

大分類	中分類	小分類	割合
	カップ	・パック	3.1%
	フィルム	4	5.1%
	ペットフ	ボトル以外のボトル	1.0%
	食品ト	食品トレイ(白)	0.1%
\ 	レイ	食品トレイ(色・柄)	0.1%
資源	発泡ステ	チロール等	0.0%
プラス チック	レジ袋	レジ袋(内袋)	0.7%
	レン袋	レジ袋(ごみ)	0.1%
	その他プ	チューブ	0.0%
	ラ容器包 装	その他プラ容器包装	0.5%
	製品プラ	製品プラスチック(軟質)	1.6%
	スチック	製品プラスチック(硬質)	1.6%
		新聞紙・チラシ	0.7%
		雑誌類・書籍	1.8%
		段ボール	1.0%
	紙類	紙パック	0.6%
		OA用紙	0.6%
		リサイクル可能な容器包装紙類	4.5%
資源プ		その他リサイクル可能な紙	4.9%
ラス	~!" <i>)</i>	リターナブルびん	0.0%
チック 以外の	びん	雑びん	0.1%
資源物		アルミ缶	0.0%
2 (1/3) (1/3	かん	スチール缶	0.0%
		スプレー缶(使い切り)	0.0%
	ペットフ	ボトル	0.3%
	iles to to	携帯電話	0.0%
	拠点回 収品目	小型家電 (携帯電話除く9品目)	0.0%
		インクカートリッジ	0.0%
	生ごみ	直接廃棄	5.2%
		食べ残し	4.7%
		調理くず(可食)	2.8%
		調理くず(非可食)	14.3%
	紙類 草木類	リサイクルできない容器包装紙類	1.4%
		その他紙類	13.1%
		剪定枝、落葉	2.1%
	半 小規	その他草木類	0.9%
	紙おむっ)	8.9%
	繊維類	1	4.3%
		ペットボトル	0.1%
可燃物		ペットボトル以外のボトル	0.2%
ርን ኢካኒሃ		チューブ	0.3%
		食品トレイ(白)	0.0%
		食品トレイ(色・柄)	0.0%
	プラス	,	0.0%
	チック	レジ袋(内袋)	0.0%
		レジ袋(ごみ)	0.0%
		フィルム	0.8%
		カップ・パック	0.9%
		その他プラスチック製容器包装	0.1%
		製品プラスチック(複合品)	0.3%
	ゴム・月		1.1%
	その他で	可燃物	8.0%

大分類	中分類	小分類	割合
八刀規	十刀規	4 /4 /41	
	A ==	資源回収不適な缶	0.0%
	金属	台所用金属	0.0%
		その他金属類	0.4%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.0%
	カラス	容器包装以外のガラス	0.0%
	.1. \	蛍光管	0.0%
不燃物	水銀含 有物	水銀含有物	0.0%
	1年初	一次電池	0.0%
	陶器類		0.0%
	小型家電(10品目以外)		0.1%
	その他 不燃物	かさ	0.0%
		使い捨てライター(使い切り)	0.0%
		その他不燃	0.1%
		二次電池	0.0%
		スプレー缶(中身あり)	0.0%
排出不過	適物	使い捨てライター(着火あり)	0.0%
		土砂・残土・灰・石類	0.6%
		その他排出不適物	0.0%
外袋		レジ袋	0.2%
		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	0.8%
		その他	0.0%
		合計	100.0%

大分類	中分類	割合
	カップ・パック	3.1%
	フィルム	5.1%
>/ 2 23/## →	ペットボトル以外のボトル	1.0%
資源プ ラス	食品トレイ	0.2%
チック	発泡スチロール	0.0%
	レジ袋	0.8%
	その他プラ容器包装	0.5%
	製品プラスチック	3.3%
資源プ	紙類	14.1%
ラス	びん	0.1%
チック	かん	0.0%
以外の	ペットボトル	0.3%
資源物	拠点回収品目	0.0%
可燃物	プラスチック	2.6%
可然物	プラスチック以外の可燃物	66.7%
不燃物	·	0.6%
排出不過	適物	0.6%
外袋		1.0%
	<u> </u>	

大分類	割合
資源プラスチック	14.0%
資源プラスチック以外の資源物	14.5%
可燃物	69.3%
不燃物	0.6%
排出不適物	0.6%
外袋	1.0%
適正分別(可燃物+外袋)	70.3%

2-4 食品ロス

(1)調査目的

ごみには、本来は食べることができたはずの食品が廃棄された「食品ロス」が含まれている。可燃ごみのうち、直接廃棄が5.7%、食べ残しが4.7%、合わせて10.4%が食品ロスである。食品ロスを出さない取組が重要であることから、食品ロスの廃棄実態について調査した。

(2)調査方法

環境省の「家庭系食品ロスの発生状況の把握のためのごみ袋開袋調査手順書」に基づいて調査を行った。

(3)調査結果

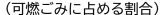
①食品ロスの割合

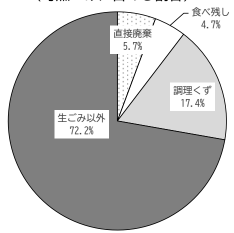
可燃ごみに占める食品ロスの割合は10.4%である。内訳は、直接廃棄が5.7%、食べ残しが4.7%である。

生ごみに占める食品ロスの割合は37.4%、内訳は、直接廃棄が20.5%、食べ残しが17.0%である。

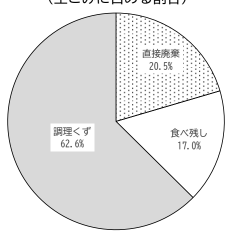
図表2-4-1 食品ロスの割合

			可燃ごみに 占める割合	生ごみに 占める割合
		直接廃棄	5.7%	20.5%
	食品ロス	食べ残し	4.7%	17.0%
		食品ロス小計	10.4%	37.4%
生ごみ	調理くず	可食	2.2%	7.8%
		非可食	15.2%	54.7%
		調理くず小計	17.4%	62.6%
	生、	ごみ小計	27.8%	100.0%
生ごみ以外			72.2%	
	合計	†	100.0%	





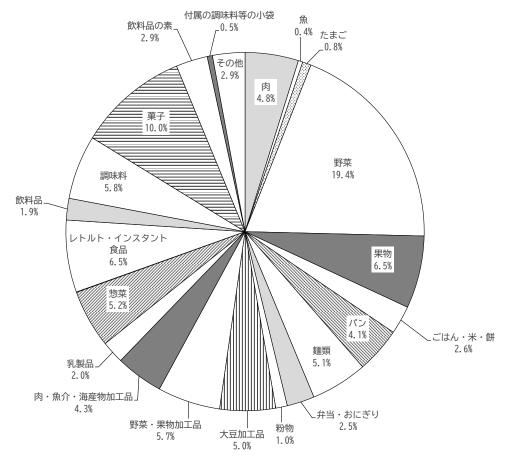
(生ごみに占める割合)



②品目

品目別では、野菜が最も多く19.4%、次いで、菓子が10.0%、果物とレトルト・インスタント食品が6.5%、野菜・果物加工品が5.7%などの順である。

図表2-4-2 直接廃棄の品目別の重量



③消費期限·賞味期限

消費期限とは、期限を過ぎたら食べない方がよい期限であり、比較的日持ちのしない 製品(パン、弁当・惣菜、牛乳など)に付けられている。

賞味期限とは、おいしく食べることができる期限であり、比較的日持ちの長い製品に付けられている。この期限を過ぎても、食べられないということではない。

ただし、消費期限・賞味期限とも開封される前の期限である。

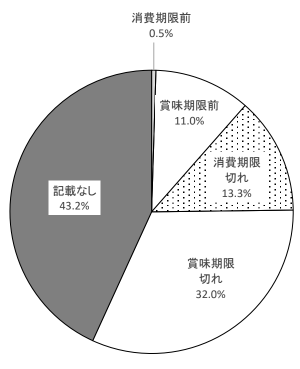
図表2-4-3 消費期限・賞味期限の定義

期限の種類	定義
消費期限	定められた方法により保存した場合において、腐敗、変敗その他の 品質の劣化に伴い安全性を欠くこととなるおそれがないと認められ る期限を示す年月日をいう。
賞味期限	定められた方法により保存した場合において、期待されるすべての 品質の保持が十分に可能であると認められる期限を示す年月日をい う。ただし、当該期限を超えた場合であっても、これらの品質が保 持されていることがあるものとする。

出典:農林水産省

直接廃棄のうち、消費期限が設定されているのは重量比で13.8%である。このうち、期限前廃棄は0.5%、期限切れは13.3%、期限切れのうち期限切れ1週間以内が7.6%、1か月以内が4.4%、半年以内が0.6%、1年以内が0.6%、1年以上が0.2%である。賞味期限が設定されているのは重量比で43.0%である。このうち、期限前廃棄は11.0%、期限切れは32.0%、期限切れのうち期限切れ1週間以内が3.8%、1か月以内が8.1%、半年以内が9.2%、1年以内が3.9%、1年以上が7.0%である。

図表2-4-4 消費期限・賞味期限と廃棄日



図表2-4-5 消費期限・賞味期限と廃棄日(詳細)

		消費期限	賞味期限	記載なし	合計
	期限前廃棄	1,208	27,070		28, 278
	期限切れ1週間以内	18,599	9,302		27,901
	期限切れ1か月以内	10,715	19,820		30,535
重量(g)	期限切れ半年以内	1,500	22,682		24, 182
里里(8)	期限切れ1年以内	1,530	9,685		11,215
	期限切れ1年以上	404	17,305		17,709
	期限切れ小計	32,748	78,794		111,542
	合計	33, 956	105,864	106, 236	246,056
	期限前廃棄	0.5%	11.0%		11.5%
	期限切れ1週間以内	7.6%	3.8%		11.3%
	期限切れ1か月以内	4.4%	8.1%		12.4%
重量割合	期限切れ半年以内	0.6%	9.2%		9.8%
主主印口	期限切れ1年以内	0.6%	3.9%		4.6%
	期限切れ1年以上	0.2%	7.0%		7.2%
	期限切れ小計	13.3%	32.0%		45.3%
	合計	13.8%	43.0%	43.2%	100.0%
	期限前廃棄	11	212		11
	期限切れ1週間以内	126	120		126
	期限切れ1か月以内	73	162		73
個数(個)	期限切れ半年以内	10	162		10
1四久(1四/	期限切れ1年以内	2	64		2
	期限切れ1年以上	4	104		4
	期限切れ小計	215	612		215
	合計	226	824	1,997	3,047
	期限前廃棄	0.4%	7.0%		0.4%
	期限切れ1週間以内	4.1%	3.9%		4.1%
	期限切れ1か月以内	2.4%	5.3%		2.4%
個数割合	期限切れ半年以内	0.3%	5.3%		0.3%
153VI11	期限切れ1年以内	0.1%	2.1%		0.1%
	期限切れ1年以上	0.1%	3.4%		0.1%
	期限切れ小計	7.1%	20.1%		7.1%
	合計	7.4%	27.0%	65.5%	100.0%

4残存率

残存率は、100%残存が重量比で75.5%、個数比で85.0%を占めている。

図表2-4-6 残存率

	重量(g)	割合	個数	割合
100%残存	185, 731	75.5%	2,590	85.0%
50%以上残存	33,518	13.6%	228	7.5%
50%未満残存	26,807	10.9%	229	7.5%
合計	246,056	100.0%	3,047	100.0%

写真2-4-1 可燃ごみの直接廃棄



2-5 その他調査結果

(1) プラスチック

①レジ袋

可燃ごみに排出されたレジ袋の内訳は、中にごみが入っていたレジ袋が47.1%で最も多く、次いで、外袋として使用されたレジ袋が44.0%、中にごみが入っていないレジ袋が9.0%である。

不燃ごみに排出されたレジ袋の内訳は、外袋として使用されたレジ袋が76.4%で最も多く、次いで、中にごみが入っていたレジ袋が21.4%、中にごみが入っていないレジ袋が2.2%である。

図表2-5-1 レジ袋の使用状況

	可燃	ごみ	不燃ごみ		
	重量 (kg)	割合	重量 (kg)	割合	
レジ袋(外袋)	30.73	44.0%	2.43	76.4%	
レジ袋(中にごみあり)	32.91	47.1%	0.68	21.4%	
レジ袋(中にごみなし)	6.28	9.0%	0.07	2.2%	
合計	69.92	100.0%	3.18	100.0%	

②製品プラスチックの内訳

可燃ごみに排出された製品プラスチックの内訳は、硬いものが46.7%、柔らかいものが43.4%、複合品が9.9%である。

不燃ごみに排出された製品プラスチックの内訳は、硬いものが46.7%、柔らかいものが6.3%、複合品が47.0%である。

図表2-5-2 製品プラスチックの内訳

	可燃ごみ		不燃ごみ		
	重量 (kg)	割合	重量 (kg)	割合	
硬いもの	84.51	46.7%	30.92	46.7%	
柔らかいもの	78.47	43.4%	4.16	6.3%	
複合品	17.89	9.9%	31.09	47.0%	
合計	180.87	100.0%	66.17	100.0%	

③製品プラスチックの品目

製品プラスチック(硬いもの)の品目別の重量の内訳は、ケースが13.0%で最も多く、次いで、容器が10.8%、ハンガーが6.6%、植木鉢が4.7%などの順である。

図表2-5-3 製品プラスチック(硬いもの)の品目別の内訳

	重	量	個数	
品目	重量 (kg)	割合	個数 (個)	割合
ケース	9.29	13.0%	60	12.3%
容器	7.68	10.8%	33	6.7%
ハンガー	4.69	6.6%	89	18.2%
植木鉢	3.32	4.7%	16	3.3%
おもちゃ	3.01	4.2%	23	4.7%
ウレタン	3.00	4.2%	44	9.0%
パイプ	2.80	3.9%	20	4.1%
コーン	2.65	3.7%	1	0.2%
踏み台	2.18	3.1%	2	0.4%
バッグ	1.52	2.1%	12	2.5%
CD・DVDケース	1.23	1.7%	15	3.1%
トロフィー	1.21	1.7%	5	1.0%
ファイル	1.19	1.7%	8	1.6%
プランター	1.03	1.4%	5	1.0%
その他	26.50	37.2%	156	31.9%
合計	71.30	100.0%	489	100.0%

(2) 排出袋

可燃ごみの排出袋は、プラスチック袋が1,411個(62.8%)、レジ袋が819個(36.5%)、 紙袋が14個(0.6%)、段ボールが2個(0.1%)である。排出袋1個あたりの重量は、プラス チック袋が2.52kg、レジ袋が0.86kgである。

不燃ごみの排出袋は、レジ袋が418個(54.9%)、プラスチック袋が310個(40.7%)、 紙袋が26個(3.4%)、段ボールが7個(0.9%)、その他が1個(0.1%)である。排出袋1個あ たりの重量は、プラスチック袋が0.71kg、レジ袋が0.98kgである。

図表2-5-4 可燃ごみの排出袋

			可燃ごみ			
		重量		個	数	1個あたり重量
		重量(kg)	割合	個数(個)	割合	(kg/個)
プラ	スチック袋	3,551.63	82.2%	1,411	62.8%	2.52
	10リットル	8.79	0.2%	30	1.3%	0.29
	20リットル	28.16	0.7%	25	1.1%	1.13
	30リットル	265.22	6.1%	153	6.8%	1.73
	45リットル	3,044.57	70.5%	1,161	51.7%	2.62
	70リットル	158.64	3.7%	35	1.6%	4.53
	90リットル	46.25	1.1%	7	0.3%	6.61
レジ	沒	705.67	16.3%	819	36.5%	0.86
紙袋	AKF	57.27	1.3%	14	0.6%	4.09
段才	ドール	5.41	0.1%	2	0.1%	2.71
そO.)他		0.0%		0.0%	
	合計	4, 319. 98	100.0%	2, 246	100.0%	1.92

図表2-5-5 不燃ごみの排出袋

			不燃ごみ				
		重	量	個	数	1個あたり重量	
		重量(kg)	割合	個数(個)	割合	(kg/個)	
プラ	スチック袋	221.54	32.7%	310	40.7%	0.71	
	10リットル	30.42	4.5%	234	30.7%	0.13	
	20リットル	14.67	2.2%	6	0.8%	2.45	
	30リットル	44.73	6.6%	18	2.4%	2.49	
	45リットル	113.15	16.7%	49	6.4%	2.31	
	70リットル	18.57	2.7%	3	0.4%	6.19	
	90リットル		0.0%		0.0%		
レジ	沒	407.97	60.2%	418	54.9%	0.98	
紙袋	N. C.	40.19	5.9%	26	3.4%	1.55	
段才	ボール	7.96	1.2%	7	0.9%	1.14	
その)他	0.26	0.0%	1	0.1%	0.26	
	合計	677.92	100.0%	762	100.0%	0.89	

(3) 比重

廃棄物保管場所等設置に対する影響等を検討するため、1 mの容器の杯数を測定し、 重量を杯数で除して比重を測定した。可燃ごみと資源プラスチック回収については、排 出袋に入ったものを対象とした。不燃ごみは、排出袋に入れずに排出されるものが多い ことから、すべてのごみを対象とした。

可燃ごみは61kg/m、不燃ごみは168kg/m、資源プラスチック回収は15kg/mである。

図表2-5-6 比重

	可燃ごみ	不燃ごみ	資源プラス チック回収
重量(kg)	4, 319. 98	1,091.61	248.44
杯数(㎡)	71.1	6.5	17.0
比重(kg/m³)	61	168	15

2-6 前回調査との比較

(1) 可燃ごみ

可燃ごみの組成を前回調査と比較した。本調査では、汚れのない容器包装プラスチックと製品プラスチックを資源物として集計しているが、前回調査では可燃物として集計しているため、ここでは、ペットボトルと食品トレイ以外のプラスチックは可燃物として集計する。

可燃物の割合は82.4%→83.1%へと0.7ポイント増加し、資源物の割合は15.4% →14.9%へと0.6ポイント減少している。可燃物では、生ごみが11.8ポイント減少し、紙類が7.4ポイント増加している。資源物では、新聞紙・チラシが1.9ポイント減少し、リサイクル可能な容器包装紙類が1.6ポイント増加している。

図表2-6-1 可燃ごみの組成の前回調査との比較

			前回調査	本調査	増減
		新聞紙・チラシ	2.5%	0.6%	-1.9ポイント
		雑誌類・書籍	2.6%	2.2%	-0.3ポイント
		段ボール	0.8%	1.0%	0.3ポイント
	紙類	紙パック	0.4%	0.5%	0.1ポイント
		0A用紙	0.7%	0.8%	0.0ポイント
		容器包装紙類リサイクル可	2.7%	4.3%	1.6ポイント
資源物		その他リサイクル可能な紙	4.8%	4.6%	-0.2ポイント
	ペッ	トボトル	0.4%	0.4%	0.0ポイント
		トレイ	0.2%	0.2%	0.0ポイント
	びん		0.2%	0.1%	-0.1ポイント
	かん		0.1%	0.1%	0.0ポイント
	拠点回収品目		0.0%	0.0%	0.0ポイント
		小計	15.4%	14.9%	-0.6ポイント
	生ご	み	39.5%	27.8%	-11.8ポイント
	紙類		5.6%	13.0%	7.4ポイント
	草木		5.9%	3.6%	-2.3ポイント
可燃物	紙お		7.4%	7.3%	-0.1ポイント
ראוייא היי	繊維類		3.9%	4.2%	0.3ポイント
	その他プラスチック		14.2%	17.0%	2.8ポイント
	その他可燃物		5.8%	10.1%	4.3ポイント
		小計	82.4%	83.1%	0.7ポイント
不燃物			0.4%	0.6%	0.2ポイント
排出不適物		1.1%	0.4%	-0.7ポイント	
外袋			0.6%	1.0%	0.3ポイント

(2) 不燃ごみ

不燃ごみの組成を前回調査と比較した。不燃物の割合は69.3%→81.8%へと12.5ポイント増加し、資源物の割合は18.4%→6.1%へと12.4ポイント減少している。不燃物では、金属が8.9ポイント、小型家電(10品目以外)が6.1ポイント、ガラスが5.9ポイント増加し、陶器類が4.4ポイント減少している。資源物では、びんが10.0ポイント減少している。

図表2-6-2 不燃ごみの組成の前回調査との比較

		前回調査	本調査	増減
	紙類	0.5%	0.3%	-0.1ポイント
	ペットボトル	0.5%	0.0%	-0.5ポイント
	食品トレイ	0.0%	0.0%	0.0ポイント
資源物	びん	12.9%	2.9%	-10.0ポイント
	かん	4.2%	2.3%	-1.9ポイント
	拠点回収品目	0.4%	0.6%	0.2ポイント
	小計	18.4%	6.1%	-12.4ポイント
	金属	15.3%	24.2%	8.9ポイント
	ガラス	5.6%	11.5%	5.9ポイント
	水銀含有物	6.9%	5.1%	-1.8ポイント
不燃物	陶器類	21.3%	16.9%	-4.4ポイント
	小型家電(10品目以外)	8.5%	14.6%	6.1ポイント
	その他不燃物	11.7%	9.5%	-2.2ポイント
	小計	69.3%	81.8%	12.5ポイント
可燃物		10.5%	9.7%	-0.7ポイント
排出不適物		1.0%	1.6%	0.6ポイント
外袋		0.8%	0.8%	0.0ポイント

2-7 品目別ごみ量推計

図表2-2-2及び図表2-2-6に示す可燃ごみ及び不燃ごみの組成割合に、令和 4年度の大田区の区収集ごみ量を乗じて、品目別のごみ量を推計した。

可燃ごみの中には、資源物が35,202 t 含まれており、内訳は資源プラスチックが18,322 t、紙類が16,641 t などである。また、不燃物が761 t、排出不適物が520 t 含まれている。

不燃ごみの中には、資源物が333 t 含まれており、内訳はプラスチックが135 t 、びんが96 t 、かんが74 t などである。また、可燃物が187 t 、排出不適物が52 t 含まれている。

図表2-7-1 品目別ごみ量推計

単位	/ 1	١.
ш лл	(T	.)

大 拠収 生 紙 基 単 紙 本 紙 本 紙 本 紙 本 紙 本 紙 本 紙 本 (類ん	小分類 新聞紙・チラシ 雑誌類・書籍 段ボール 紙パック 〇A用紙 リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スプレー缶(使い切り) ペットボトル ペットボトル チューブ 食品トレイ(色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(大変) フィルム カップ・パック	719 2, 640 1, 242 641 911 5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897 173	7 0 0 1 2 0 96 6 61 8 1 8 1 0 0	合計 719 2,641 1,249 641 911 5,050 5,441 0 217 37 113 10 508 1,179 4 132 146 58
(す)(す)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)	ん	雑誌類・書籍 段ボール 紙パック 〇A用紙 リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶(使い切り) ペットボトル ペットボトル チューブ 食品トレイ(白) 食品トレイ(白・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) フィルム	2, 640 1, 242 641 911 5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	1 7 0 0 1 2 0 96 6 6 61 8 1 0 0	2, 641 1, 249 641 911 5, 050 5, 441 0 217 37 113 10 508 1, 179 4 132 146 58
(す)(す)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)	ん	段ボール 紙パック OA用紙 リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル (マットボトル を品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	1, 242 641 911 5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	7 0 0 1 2 0 96 6 61 8 1 8 1 0 0	1, 249 641 911 5, 050 5, 441 0 217 37 113 10 508 1, 179 4 132 146 58
(す)(す)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)	ん	紙パック 〇A用紙 リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶(使い切り) ペットボトル ペットボトル チューブ 食品トレイ(白) 食品トレイ(白・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) フィルム	641 911 5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	0 0 1 2 0 96 6 6 61 8 1 0 0 0	641 911 5,050 5,441 0 217 37 113 10 508 1,179 4 132 146 58
(す)(す)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)(カ)	ん	OA用紙 リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (白・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	911 5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	0 1 2 0 96 6 6 61 8 1 8 1 0 0	911 5,050 5,441 0 217 37 113 10 508 1,179 4 132 146 58
資 か 対 物 フチ 拠収 生 紙 草 紙 繊 ス ス は の に の に の に に の に 。 に の に の に に に に る に 。 に に の に の に の に に 。 に に に 。 に に に に に に に に に に に に に	。 ん ラス	リサイクル可能な容器包装紙類 その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル ペットボトル イットボトルイ (白) 食品トレイ (白・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	5, 049 5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	1 2 0 96 6 61 8 1 8 1 0 0	5, 050 5, 441 0 217 37 113 10 508 1, 179 4 132 146 58
資かがががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががが	。 ん ラス	その他リサイクル可能な紙 リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル ペットボトルは外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	5, 439 0 121 31 52 2 507 1, 172 3 131 146 58 897	2 0 96 6 61 8 1 8 1 0 0	5, 441 0 217 37 113 10 508 1, 179 4 132 146 58
資かがががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががが	。 ん ラス	リターナブルびん 雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル以外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	0 121 31 52 2 507 1,172 3 131 146 58	0 96 6 61 8 1 8 1 0 0	0 217 37 113 10 508 1,179 4 132 146
資かがががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががが	。 ん ラス	雑びん アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル ペットボトル (カンイ (白) 食品トレイ (白・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	121 31 52 2 507 1,172 3 131 146 58	96 6 61 8 1 8 1 0 0	217 37 113 10 508 1,179 4 132 146 58
資源物プチ拠収生紙草紙減力よ減ががりは減す減ががは減す減減す減ががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががが<	ラス	アルミ缶 スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトルは外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	31 52 2 507 1,172 3 131 146 58	6 61 8 1 8 1 0 0 0	37 113 10 508 1,179 4 132 146 58
資源物 プチ 拠収 生 紙 草 紙繊 ^フ	ラス	スチール缶 スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル以外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	52 2 507 1,172 3 131 146 58	61 8 1 8 1 0 0 0	113 10 508 1,179 4 132 146 58
資源物 プチ 拠収 生 紙 草 紙繊 ^フ	ラス	スプレー缶 (使い切り) ペットボトル ペットボトル以外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	2 507 1,172 3 131 146 58 897	8 1 8 1 0 0 0	10 508 1,179 4 132 146 58
加収 生 紙 草 紙 繊維		ペットボトル ペットボトル以外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	507 1, 172 3 131 146 58 897	1 8 1 0 0 0	508 1,179 4 132 146 58
加収 生 紙 草 紙 繊維		ペットボトル以外のボトル チューブ 食品トレイ (白) 食品トレイ (色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	1, 172 3 131 146 58 897	8 1 0 0 0 2	1, 179 4 132 146 58
加収 生 紙 草 紙 繊維		チューブ 食品トレイ(白) 食品トレイ(色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) フィルム	3 131 146 58 897	1 0 0 0 2	4 132 146 58
チ 拠収 生 紙 草 紙 水 単 紙 単 紙 本 紙 本 本 紙 本		食品トレイ(白) 食品トレイ(色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) フィルム	131 146 58 897	0 0 0 2	132 146 58
チ 拠収 生 紙 草 紙 水 単 紙 草 紙 紙		食品トレイ(色・柄) 発泡スチロール等 レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) フィルム	146 58 897	0 0 2	146 58
チ 拠収 生 紙 草 紙 水 単 紙 草 紙 紙		発泡スチロール等 レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	58 897	0 2	58
チ 拠収 生 紙 草 紙 水 単 紙 草 紙 紙		レジ袋 (内袋) レジ袋 (ごみ) フィルム	897	2	
拠収 生 紙 草 紙 繊	ック	レジ袋(ごみ) フィルム			
生 紙 草 紙 繊維		フィルム	173	Λ	
生 紙 草 紙 繊維			F 000	0	174
生 紙 草 紙 繊維			5, 928	4	5, 933
生 紙 草 紙 繊維			4, 203	1	4, 204
生 紙 草 紙 繊維		その他プラ容器包装	643	4	647
生 紙 草 紙 繊維	拠点回	製品プラスチック(軟質)	2, 164		2, 175
生 紙 草 紙 繊維		製品プラスチック(硬質)	2, 297	101	2,398
生 紙 草 紙 繊維		携帯電話	0	0	0
紙类草フ紙も繊維	品目	小型家電(携帯電話除く9品目)	5	18	23
紙类草フ紙も繊維		インクカートリッジ	28	0	28
紙类草フ紙も繊維	生ごみ紙類	直接廃棄	6,745	19	6,764
草 / 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		食べ残し	5, 591	5	5,596
草 / 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		調理くず(可食)	2,588	0	2,588
草 / 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		調理くず(非可食)	18, 052	3	18,055
草 / 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		リサイクルできない容器包装紙類	1,413	1	1,414
紙は繊維		その他紙類	14, 047	13	14,061
紙は繊維		剪定枝、落葉	3,305		3,306
繊糸		その他草木類	959	3	961
	紙おむつ		8,715	0	8,715
	繊維類		5,009	0	5,009
		ペットボトル	32	0	32
可燃物		ペットボトル以外のボトル	344	0	344
TALIMM E		チューブ	257	0	257
		食品トレイ(白)	1	0	1
		食品トレイ(色・柄)	1	0	1
	· · · · ·	発泡スチロール等	0	0	0
チッ		レジ袋(内袋)	0	0	0
		レジ袋(ごみ)	0	0	0
		フィルム	842	0	842
		カップ・パック	684	0	684
		その他プラスチック製容器包装	50	0	50
		ての他ノノステック教育器包表	487	88	575
ゴル		製品プラスチック(複合品)	1,011	10	1,021
そ0			1,011	45	11,045

				単	位(t)
大分類	中分類	小分類	可燃ごみ	不燃ごみ	合計
		資源回収不適な缶	18	71	89
	金属	台所用金属	0	203	203
		その他金属類	310	525	835
	ガラス	資源回収不適なびん	62	116	179
	カラス	容器包装以外のガラス	1	262	263
	1. 00 0	蛍光管	2	31	33
不燃物	水銀含 有物	水銀含有物	0	0	0
	(2) (3)	一次電池	49	136	185
	陶器類		49	557	606
	小型家電(10品目以外)		196	481	677
	その他不燃物	かさ	13	152	166
		使い捨てライター (使い切り)	4	6	10
		その他不燃	57	156	213
排出不適物		二次電池	0	5	5
		スプレー缶(中身あり)	10	32	43
		使い捨てライター(着火あり)	2	4	5
		土砂·残土·灰·石類	473	5	478
		その他排出不適物	35	7	42
外袋		レジ袋	225	11	236
		プラスチック製の袋(レジ袋以外)	843	8	851
		その他	79	8	88
		合計	118,764	3, 297	122,061

大分類	中分類	可燃ごみ	不燃ごみ	合計
資源物	紙類	16,641	11	16,652
	びん	121	96	217
	かん	85	74	159
	プラスチック	18,322	135	18,456
	拠点回収品目	32	18	51
	生ごみ	32,975	27	33,002
	紙類	15,460	15	15,475
	草木類	4, 264	3	4,267
可燃物	紙おむつ	8,715	0	8,715
可然然初	繊維類	5,009	0	5,009
	プラスチック	2,699	88	2,786
	ゴム・皮革類	1,011	10	1,021
	その他可燃物	11,000	45	11,045
	金属	328	799	1,126
	ガラス	63	379	442
不燃物	水銀含有物	51	167	218
个系統初	陶器類	49	557	606
	小型家電(10品目以外)	196	481	677
	その他不燃物	74	315	389
排出不過	排出不適物		52	572
外袋	外袋		27	1,175

大分類 資源物

可燃物

不燃物

排出不適物

外袋

可燃ごみ 不燃ごみ 合計

333

187

52

27

2,698

35,536

81,320

3,458

1,175

572

35, 202

81,134

761

520

1, 147

第3章 区民アンケート調査

3-1 調査概要

(1)調査目的

食品ロス及びプラスチックリサイクルに関する今後の施策に反映させるため、区民の 意識や日常の取り組みなどを把握することが、本調査の目的である。

(2)調査内容

調査内容は、回答者の属性、食品ロス、プラスチックリサイクルについてである。

(3)調査対象

プラスチックを資源として回収している地域について、住民基本台帳から無作為に選んだ2,000世帯を対象とした。

(4)調査方法

調査票の送付及び回収は郵送で行った。

(5)調査期間

令和6年2月5日に調査票を発送した。回答期限は2月19日としたが、返送いただいた意見をできるかぎり反映させるため、2月27日到着分までを有効回答とし、集計分析を行った。

(6)調査票の回収状況

調査票の発送数は2,000件で、宛先不明等で15件が返却されたため有効発送数は1,985件である。有効回答数は710件で回収率35.8%である。

(7) 留意事項

- 属性別の集計表の割合(%)の合算値は、端数処理の関係上、100%にならないものがある。
- 属性別の集計表の上段は件数、下段は割合(%)を示す。
- 複数回答が可能な設問については、件数の多い順に並べたため、設問の順番と合わない。

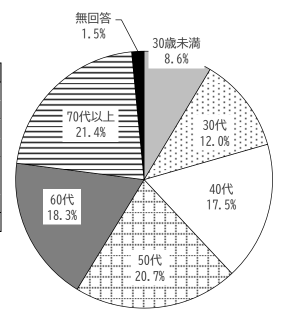
3-2 属性調査

(1)年 齢

「70代以上」が最も多く21.4%、次いで「50代」が20.7%、「60代」が18.3%、「40代」が17.5%などの順である。

図表3-2-1 年 齢

選択肢	件数	割合
30歳未満	61	8.6%
30代	85	12.0%
40代	124	17.5%
50代	147	20.7%
60代	130	18.3%
70代以上	152	21.4%
無回答	11	1.5%
全体	710	100.0%

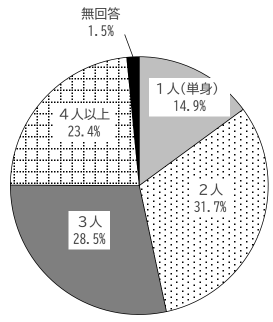


(2) 家族人数

「2人」が最も多く31.7%、次いで「3人」が28.5%、「4人以上」が23.4%、「1人 (単身)」が14.9%の順である。

図表3-2-2 家族人数

選択肢	件数	割合
1人(単身)	106	14.9%
2人	225	31.7%
3人	202	28.5%
4人以上	166	23.4%
無回答	11	1.5%
全体	710	100.0%

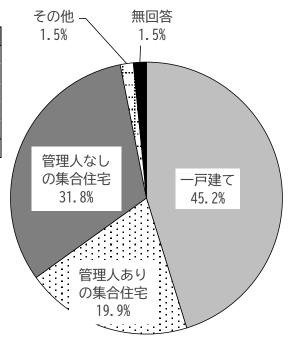


(3)住居の種類

「一戸建て」が最も多く45.2%、次いで「管理人なしの集合住宅」が31.8%、「管理人ありの集合住宅」が19.9%の順である。

図表3-2-3 住居の種類

選択肢	件数	割合
一戸建て	321	45.2%
管理人ありの集合住宅	141	19.9%
管理人なしの集合住宅	226	31.8%
その他	11	1.5%
無回答	11	1.5%
全体	710	100.0%

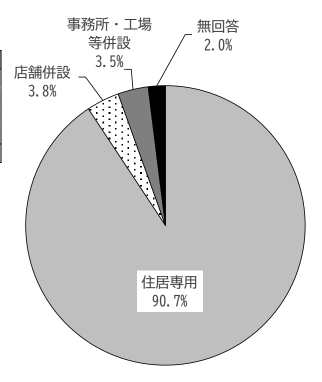


(4)店舗等併設状況

「住居専用」が最も多く90.7%、次いで「店舗併設」が3.8%、「事務所・工場等併設」が3.5%の順である。

図表3-2-4店舗等併設状況

選択肢	件数	割合
住居専用	644	90.7%
店舗併設	27	3.8%
事務所・工場等併設	25	3.5%
無回答	14	2.0%
全体	710	100.0%

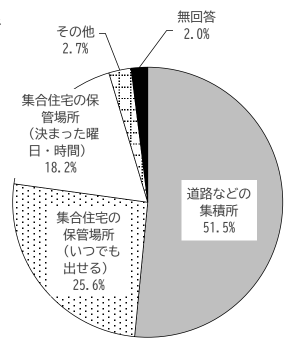


(5) ごみ・資源を出している場所

「道路などの集積所」が最も多く51.5%、次いで「集合住宅の保管場所(いつでも出せる)」が25.6%、「集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間に出す)」が18.2%の順である。

図表3-2-5 ごみ・資源を出している場所

選択肢	件数	割合
道路などの集積所	366	51.5%
集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182	25.6%
集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129	18.2%
その他	19	2.7%
無回答	14	2.0%
全体	710	100.0%

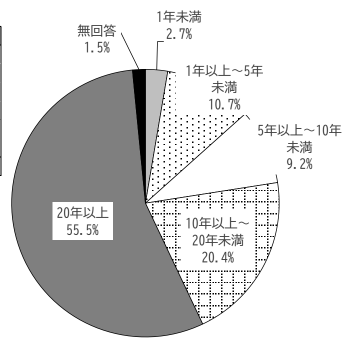


(6) 大田区居住年数

「20年以上」が最も多く55.5%、次いで「10年以上~20年未満」が20.4%、「1年以上~5年未満」が10.7%、「5年以上~10年未満」が9.2%などの順である。

図表3-2-6 大田区居住年数

選択肢	件数	割合
1年未満	19	2.7%
1年以上~5年未満	76	10.7%
5年以上~10年未満	65	9.2%
10年以上~20年未満	145	20.4%
20年以上	394	55.5%
無回答	11	1.5%
全体	710	100.0%



3-3 食品ロスへの意識

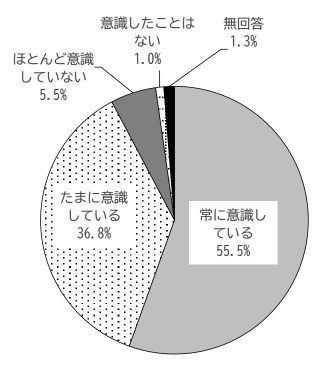
(1) 食品ロスの発生について

- 問1 普段の生活で食品ロスの発生を意識していますか。(〇はひとつ)
- ①常に意識している
- ②たまに意識している
- ③ほとんど意識していない
- ④意識したことはない

「常に意識している」が最も多く55.5%、次いで「たまに意識している」が36.8%、「ほとんど意識していない」が5.5%、「意識したことはない」が1.0%などの順である。 年齢別では、年齢が高いほど「常に意識している」が多い傾向が見られる。 住居形態別では、一戸建てで「常に意識している」が多い。

図表3-3-1 食品ロスの発生について

選択肢	件数	割合
常に意識している	394	55.5%
たまに意識している	261	36.8%
ほとんど意識していない	39	5.5%
意識したことはない	7	1.0%
無回答	9	1.3%
全体	710	100.0%



図表3-3-2 食品ロスの発生について (属性別) 上段: 件数、下段: 割合(%)

						·数、下段:	割合(%)
			問1 食品	ロスへの意	識		
			常に意識している		ほとんど 意識して いない	意識した ことはな い	無回答
	全体	710	394	261	39	7	9
	30歳未満	100.0 61	55.5 25	36.8 27	5.5 7	1.0	1.3
		100.0	41.0	l .	11.5	3.3	0.0
	30代	85	36	ı	9	0	1
	40代	100.0	42.4	45.9		0.0	1.2
年	7014	124 100.0	61 49.2	53 42.7	7 5. 6	1.6	0.8
年齢	50代	147	95			1	2
	0.0 10	100.0	64.6	29.9	3.4	0.7	1.4
	60代	130	74	i .	i .	0	2
	70代以上	100.0 152	56.9 94	37. 7 47	3.8	0.0	1.5 3
		100.0	61.8	30.9		1.3	2.0
	1人(単身)	106	51	41	10	2	2
	2人	100.0	48.1	38.7	9.4	1.9	1.9
家族		225 100.0	132 58.7	1	11 4.9	0.4	0.4
人	3人	202	113		4.9	2	0,4 5
数		100.0		l .	3.0	1.0	2.5
	4人以上	166	90	l .	12	2	1
	一戸建て	100.0	54.2			1.2	0.6
	户	321 100.0	187 58.3	112 34, 9	1	1, 2	3 0.9
住	管理人ありの集合住宅	141	73		11	3	3
居		100.0	51.8	36.2	7.8	2.1	2.1
形態	管理人なしの集合住宅	225	116	94	13	0	2
72,	その他	100.0 11	51.6 8			0.0	0.9
		100.0		1	l .	_	9.1
店	住居専用	644	355			7	9
舗等	亡盆沿₃	100.0	55, 1	36.5	5,9	1, 1	1,4
併	店舗併設	27 100.0	14 51.9	i .	0.0	0.0	0.0
設状	事務所・工場等併設	25	15			0.0	0.0
況		100.0		1	1	0.0	0.0
ご	道路などの集積所	366	211	129	1	5	5
み・	集合住宅の保管場所	100.0	57.7 97	35.2	4.4	1.4	1.4
い資	(いつでも出せる)	182 100.0	53.3	Į.	11 6.0	0,5	3 1.6
る場が	集合住宅の保管場所	129	62	56	10	0,5	1.0
′′′′ 出	(決まった曜日・時間)	100.0	48.1	43.4	7.8	0.0	0.8
して	その他	19	13	4	1	1	0
	1年未満	100 <u>. 0</u> 19	68.4	21.1 10	5.3 2	5.3	0.0
		100.0	36.8	52.6	10.5	0.0	0.0
大	1年以上~5年未満	76	35	32	5	2	2
田区	5年以上。10年土进	100.0	46.1	42.1	6.6	2.6	2.6
居	5年以上~10年未満	65 100.0	29 44.6	27 41.5	6 9. 2	3.1	1 1.5
住年	10年以上~20年未満	100.0		i	ĭ	3.1	3
数		100.0	53.8	37.9		0.7	2.1
	20年以上	394	237	134	18	2	3
		100.0	60.2	34.0	4.6	0.5	0.8

(2) 食品ロスを出さないために行っていること

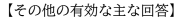
問2 食品ロスを出さないために、普段、あなたが行っていることはありますか。 (〇はいくつでも)

- ①食品は必要な分だけ買う
- ②購入時には、手前どり(すぐに食べる場合は期限の迫った食品を選ぶこと)を意識している
- ③飲食店では食べきれる量を注文する
- ④賞味期限、消費期限の近い食品を早めに使う
- ⑤食材を無駄なく使う
- ⑥料理を作りすぎない
- ⑦使わない食品はフードドライブに提供する
- ⑧知人に譲る
- ⑨特に何もしていない
- ⑪その他(具体的に

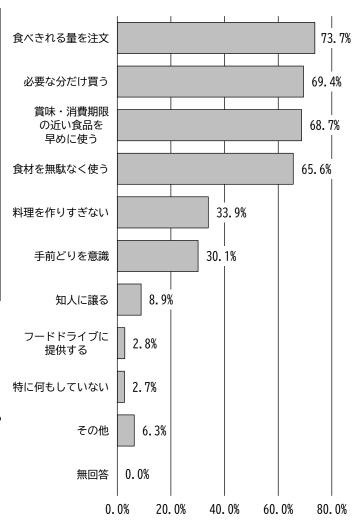
「飲食店では食べきれる量を注文する」が最も多く73.7%、次いで「食品は必要な分だけ買う」が69.4%、「賞味期限、消費期限の近い食品を早めに使う」が68.7%、「食材を無駄なく使う」が65.6%などの順である。

図表3-3-3 食品ロスを出さないために行っていること(複数回答可)

選択肢	件数	割合
食べきれる量を注文	523	73.7%
必要な分だけ買う	493	69.4%
賞味・消費期限		
の近い食品を	488	68.7%
早めに使う		
食材を無駄なく使う	466	65.6%
料理を作りすぎない	241	33.9%
手前どりを意識	214	30.1%
知人に譲る	63	8.9%
フードドライブに 提供する	20	2.8%
特に何もしていない	19	2.7%
その他	45	6.3%
無回答	0	0.0%
全体	710	100.0%



- ●冷凍する(20件)
- ●食べきる(6件)
- ●賞味・消費期限間近のものを購入する (4件)
- ●まとめ買いをする (3件)
- ●冷蔵庫を整理する(2件)



図表3-3-4 食品ロスを出さないために行っていること(属性別・複数回答可)

	1		上段:件数、下段:割合(%) 間2 食品ロスを出さないために行っていること										
			問2 食品	ロスを出さ	ないために	付っている。	_ と						
		合計	食べきれ る量を注 文	だけ買う	賞味・消 費期限の 近い食品 を早めに 使う	食材を無 駄なく使 う	料理を作 りすぎな い	手前どり を意識	知人に譲る	フードド ライブに 提供する	特に何も していな い	その他	無回答
	全体	710 100.0	523 73. 7	493 69. 4	488 68. 7	1	241 33. 9	214 30, 1	63 8. 9	20 2.8	1	45 6.3	1
	30歳未満	61	49	42	:	35	3	3	4	0	3	5	
	30代	100.0	80.3	68.9	67.2	57.4	31, 1	44, 3	6.6	0.0	E	4,9	•
	3014	85 100.0	68 80.0	59 69.4	49 57.6	54 63.5	21 24.7	23 27, 1	9.4	2 2.4	(1	
	40代	124	90	88	89	85	35	38	15	2	2	7	0
年齢	50代	100, 0 147	72,6 119	71.0 105	71.8 106	68,5 98	28, 2 49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12, 1 16	1.6 6	*	5,6 7	·
ш	0014	100.0	81.0	71.4	72.1	66.7	33.3	31.3	10.9	4.1	0.7	4.8	1
	60代	130	92	85	:	3	46	3	5	5	3	1	1
	70代以上	100.0 152	70.8 100	65.4 106	64.6 114	66.9 100	35, 4 68	28.5 41	3.8	3.8 4		6.2 15	
		100.0	65.8	69.7	1	65.8	44.7	27.0	9.2	2.6	1	1	1
	1人(単身)	106	70 66.0	79	1	54	1	1	7	2 1.9	1	10 9.4	1
家	2人	100.0 225	163	74,5 161	53,8 157	50,9 158	36, 8 84	34, 9 56	6, <u>6</u>	1,9	\$	3	:
族		100.0	72.4	71.6	69.8	70, 2	37.3	24, 9	8.4	2,7	E	7.6	0.0
人数	3人	202 100.0	155 76, 7	134 66.3	1	1	69 34, 2	1	14 6.9	3 1.5	1	10 5,0	1
	4人以上	166	132	111	-		·	·	22	8	3·····		-
	一戸建て	100.0	79.5	66.9		71.1	28.3	3	13.3	4.8		4.8	:
	一戶建し	321 100.0	245 76.3	209 65.1	234 72,9	3	102 31.8	3	29 9.0	10 3.1	7 2, 2	18 5.6	1
住	管理人ありの集合住宅	141	104	108	:	·	3	γ	T	5		3	•
居形	管理人なしの集合住宅	100.0	73, 8 162	76.6		7	Ÿ	·~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9, 2 19	3.5	1	8,5	
態	日生八番のの木日田日	225 100.0	72.0	160 71,1	69.8	147 65.3	86 38, 2	1	8.4	4 1,8	1	12 5, 3	1
	その他	11	7	8	1	1		1	0	0	1	3	1
店	住居専用	100.0 644	63.6 475	72.7 444	81.8 446	1	27.3 219	1	0.0	0.0 15	1	27.3 36	
舗		100.0	73.8	68.9	1	3		1	8, 2	2,3	3	(
等併	店舗併設	27	21	18	1	1	1	8	3	1	1	7	1
設状	事務所・工場等併設	100.0 25	77.8 21	66.7 20	70,4 19	59, 3 20	25, 9 9	29.6 13	11.1	3.7 2	3.7	25 . 9	:
況	1406 b. 10 a 46 74 - 2	100.0	84.0	80.0	76.0	80.0	36.0	52.0	20.0	8.0	š	3	1
ごみ	道路などの集積所	366 100.0	284 77.6	242 66.1	262 71,6	3	1	\$	30 8, 2	12 3.3	1	23 6.3	1
いる資	集合住宅の保管場所	182	138	132		*	68	*	20	3.3 4	6	7	•
博源	(いつでも出せる) 集合住宅の保管場所	100.0	75.8	72.5	69,2	64, 3	37, 4	·	11.0	2,2	\$	3	1
物を出い	(決まった曜日・時間)	129 100.0	83 64.3	93 72, 1						3 2.3		13 10, 1	
	その他	19	11	16	13	13	6	6	3	0	1	2	0
て	1年未満	100.0	57.9	84.2		£	3	£		0.0	5	3	:
	- 一/八八門	19 100.0	15 78, 9	18 94, 7	:		1	3	5.3	0.0	1		
	1年以上~5年未満	76	55	54	41	47	25	19	8	2	1	4	0
区	5年以上~10年未満	100.0 65		71 <u>. 1</u> 47	i		1	·	1	2,6 3	£		1
居住		100.0	72.3	72.3	1	\$	1	\$	10.8	4,6	1	4,6	1
田区居住年数	10年以上~20年未満	145	109	93	103	96	50	60	14	4	5	11	C
	20年以上	100.0 394	75, 2 292	64, 1 273			ş		9, 7 32	2,8 10		7.6 27	
		100.0		69.3						2.5	1		

(3)食品の廃棄について

①食品を捨てたり食べ残した頻度

問3 (1) あなたは食品を捨てた、もしくは、食べ残したことはありますか。 (Oはひとつ)

①月に4回以上ある → (2) ~ (5) ~

②月に2~3回ある → (2) ~ (5) ~

③月に1回はある \rightarrow (2) \sim (5) \sim

④一度もない →問4へ

「月に1回はある」が最も多く45.1%、次いで「月に $2\sim3$ 回ある」が24.6%、「一度 もない」が17.2%、「月に4回以上ある」が12.0%などの順である。

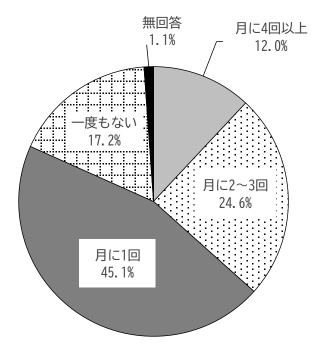
年齢別では、「月に4回以上ある」は40代がが多い。

家族人数別では、人数が多いほど「月に4回以上ある」が多い傾向が見られる。

大田区居住年数別では、1年未満で「月に1回はある」が多い。

図表3-3-5 食品を捨てたり食べ残した頻度

選択肢	件数	割合
月に4回以上	85	12.0%
月に2~3回	175	24.6%
月に1回	320	45.1%
一度もない	122	17.2%
無回答	8	1.1%
全体	710	100.0%



図表3-3-6 食品を捨てたり食べ残した頻度(属性別)

			laa - · ·		上段:件	数、下段:	割合 (%)
			問3(1)	食品を捨て	たり食べ残	した頻度	
			H >= 1	D1=0 0	H >= 1 H		fm t-t-
			月に4回以 上	月に2~3 回	月に1回	一度もない	無回答
		合計		ഥ		\ .	
							Parameter
		710	85	175	320	122	8
	全体	100.0		1	1	17.2	1 1
	30歳未満	61	0				1.1
		100.0		1	1	1	1.6
	30代	85		22		1	2
		100.0	17.6	25.9	40.0	14.1	2.4
	40代	124		1	1	15	1
年齢	F0/D	100.0			1	12.1	2.4
守图	50代	147		1	1	28	I .
	60代	100.0		1	 	1	
	007 🕻	130			i .	1	
	70代以上	100.0				1	0.0
	101007	152 100.0		46 30.3	1	27 17.8	1 0.7
	1人(単身)	100.0					0.7
	2 *(1 24 /	100.0		1	1	1	1
家	2人	225			1		
族		100.0		1	1	1	0.9
人	3人	202		1	1	1	2
数		100.0		1	1	1	1.0
	4人以上	166		1	T	26	1
		100.0	19.9	24.7	38.0	15.7	1.8
	一戸建て	321	36	1	1	54	-
	佐田しまりの焦くな点	100.0			I	16.8	1
住	管理人ありの集合住宅	141	18	32	1	23	1
居形	 管理人なしの集合住宅	100.0					0.7
態	日任八なしの来百仕七	225		1	1		1
	その他	100.0 11		20,4		1	!
	3.713	100.0		\$	į.	1	-
店	住居専用	644		163	į.	1	1
舗		100.0				1	
等	店舗併設	27		5			0
併設		100.0		18.5	i .	25, 9	1
状	事務所・工場等併設	25	1	5		5	1
況	WHE I IS THE	100.0		20.0		20.0	0.0
ご	道路などの集積所	366	42	98	1	60	6
み・	生人庁ウェロ佐田ゴ	100.0	11.5	26.8	1	16.4	1.6
・資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182		37	1	1	1
資源を設	集合住宅の保管場所	100.0		5		17.6	ł .
物を出	集合住宅の保官場所 (決まった曜日・時間)	129		1		1	1
// 出	その他	100.0 19		27.9		14,7	0.0
て	3.710	100.0	10.5	15.8	1	36.8	0.0
	1年未満	100.0		2		30.8	1
		100.0		10.5	:	15.8	0.0
大	1年以上~5年未満	76	6	20		12	1
田		100.0	7.9	26.3	I .	15.8	2.6
区居	5年以上~10年未満	65	11	16		7	0
住		100.0	16.9	24.6	47.7	10.8	0.0
年	10年以上~20年未満	145		37		20	
数	0.0 to 1.1 to	100.0		1	1	13.8	2.1
	20年以上	394		1			
<u> </u>		100.0	10.2	25.1	44.2	19.8	0.8

②食品を捨てたり食べ残した場所

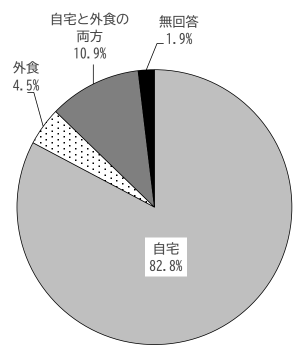
問3(2)食品を捨てた、もしくは、食べ残した場所はどこですか。(Oはひとつ)

- ①自宅
- 2外食
- ③自宅と外食の両方

「自宅」が最も多く82.8%、次いで「自宅と外食の両方」が10.9%、「外食」が4.5% などの順である。

図表3-3-7 食品を捨てたり食べ残した場所

選択肢	件数	割合
自宅	480	82.8%
外食	26	4.5%
自宅と外食の両方	63	10.9%
無回答	11	1.9%
全体	580	100.0%



図表3-3-8 食品を捨てたり食べ残した場所(属性別) ト母: 件数、下段: 割合(%)

				上段:件	数、下段:	割合(%)
			問3 (2)	食品を捨て	たり食べ残	した場所
			自宅	外食	自宅と外	無回答
		1= 4		/ 及	食の両方	
		合計				
		500	400	0.0	20	
	全体	580 100.0	480 82.8		63 10.9	1
	30歳未満	45			8	1
		100.0		1	l .	
	30代	71	61	2	7	1
	4070	100.0		1	Ē.	1
-	40代	106		8	13	1
年齢	50代	100.0 118	78.3 95		1	
ыг	0014	100.0	80.5	2.5	1	1
	60代	107	97	2.0	5	
		100.0	90.7	1.9	4.7	2.8
	70代以上	124	106	4	11	3
	1 [/)	100.0			8.9	1
	1人(単身)	81	62	1	11	1
<u> </u>	2人	100.0 180		1	13.6 19	1
家族		100.0		1	l .	1
人	3人	173				{
数		100.0	86.7	5, 2	6.9	
	4人以上	137	110	4	20	3
	—· 7.4	100.0	80.3			
	一戸建て	262	216	8	1	1
<i>D</i> .	管理人ありの集合住宅	100.0 117	82 . 4 94	3.1	12.6	1.9
住居	日生がのグラス日正日	100.0	80.3	1	11 9.4	
形	管理人なしの集合住宅	186	156	•	18	1
態		100.0		1	9.7	
	その他	7		1	1	}
	公司	100.0				_
店舗	住居専用	530		:	55	1
等	店舗併設	100.0 20			10.4	1
併設	/LI 410 1/1 4.X	100.0		1	1	
状	事務所・工場等併設	20	14	;	4	3
況		100.0	70.0	1	20.0	0.0
<u></u>	道路などの集積所	300	244	12	37	1
み・	集合住宅の保管場所	100.0	81.3		12.3	
いる資	果合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	148	125	8 5.4	13	1
る場所と出	集合住宅の保管場所	100.0 110	84 . 5 93		8.8 9	5
塚 所出	(決まった曜日・時間)	100.0	84.5	į.	8.2	1
し	その他	12				
て	1 6-2 1. 246	100.0				
	1年未満	16	12	:	3	
大	1年以上~5年未満	100.0		į.	i .	{
田	1 一分上 0十八個	62 100.0	50 80.6	9, 7	6 9. 7	0.0
区	5年以上~10年未満	58			9.7	1
居住		100.0		3.4	15.5	1
年	10年以上~20年未満	122	99	į.	1	1
数	907: N. L.	100.0		4.1	13.9	1
	20年以上	313			27	
		100.0	85.0	3.8	8.6	2.6

③食品を捨てたり食べ残した理由

問3(3)食品を捨てた、もしくは、食べ残した理由はなんですか。(Oはいくつでも)

- ①自分で購入したものの消費期限・賞味期限が切れてしまった
- ②頂きものの消費期限・賞味期限が切れてしまった
- ③保管中に痛んでしまった
- ④食材を使い切れなかった
- ⑤食べきれなかった
- ⑥好みではない食材やアレルギーのあるものが入っていた
- ⑦おいしくなかった
- ⑧その他(具体的に

「保管中に痛んでしまった」が最も多く52.8%、次いで「自分で購入したものの消費期限・賞味期限が切れてしまった」が47.1%、「食べきれなかった」が34.8%、「食材を使い切れなかった」が25.9%などの順である。

)

図表3-3-9 食品を捨てたり食べ残した理由(複数回答可)

選択肢	件数	割合				
保管中に痛んだ	306	52.8%	保管中に痛んだ			52.8%
自分で購入したものの 消費・賞味期限切れ	273	47.1%	自分で購入したものの			47. 1%
食べきれなかった	202	34.8%	消費・賞味期限切れ		T T	47.1%
食材を使い切れなかった	150	25.9%				
頂きものの消費・ 賞味期限切れ	127	21.9%	食べきれなかった		34	l. 8%
おいしくなかった	107	18.4%	食材を使い切れなかった		25.9%	
好みではない食材・ アレルギーのあるもの	31	5.3%	現としのの内質		21.9%	
その他	22	3.8%	賞味期限切れ		J - · · · · ·	
無回答	4	0.7%	おいしくなかった		18.4%	
全体	580	100.0%	0000 (30.0)2		10.4/0	
			好みではない食材・ アレルギーのあるもの	5.3%		
【その他の有効な主な	:回答】		その他	3.8%		
●こども(家族)の食	べ残し(5	件)		n		
			無同饮	0.7%		

0.0%

20.0%

40.0%

60.0%

- ●体調不良(5件)
- ●期限切れ(2件)

図表3-3-10 食品を捨てたり食べ残した理由(属性別・複数回答可)

			間3 (3)	食品を捨て	たり合べ硅	1.た珊由			上段:件	数、下段:	割合 (%)
			同う (3)	艮印で拾し	たり 良い次	した理由					
		合計	保管中に痛んだ		食べきれ なかった	食材を使 い切れな かった	頂きもの の消費・ 賞味期限 切れ	おいしく なかった	好みでは ない食 材・アレ ルギーの あるもの	その他	無回答
	全体	580 100.0	306 52, 8	1	:	3	127 21.9	107 18, 4	31 5.3	22 3. 8	1
	30歳未満	45	15	17	21	7	11	8	4	1	C
	30代	100.0 71	33.3 36		:	15.6 20	24.4 13	17.8 11	8.9	2, 2	3
		100.0	50.7	1	:	28.2	18.3	15.5	5.6	2.8	1
-	40代	106	54		I	30	24	16	6	7	3
年齢	50代	100.0 118	50.9 74			28.3 26	22, 6 28	15.1 25	5.7	6.6	1
		100.0	62.7	49.2	28.8	22.0	23.7	21.2	6.8	3.4	3
	60代	107 100.0	59 55 . 1	53 49.5	29 27 . 1	32	20	16	0	5 4.7	
	70代以上	100.0	62	***************************************	•	29.9 31	18.7 28	15.0 28	0.0	4.7	
	1.1/坐台)	100.0	50.0	50.0	37.1	25.0	22.6	22.6	5.6	2.4	0.8
	1人(単身)	81 100.0	35 43, 2		34 42.0	25 30.9	15 18.5	18 22, 2	4.9	2, 5	
家	2人	180	97	82	:	48	46	29	9	5	1
家族人	3人	100.0	53.9			26.7	25.6	16.1	5.0	2.8	
数		173 100. 0	95 54 . 9	1	1	35 20. 2	33 19.1	35 20, 2	8 4.6	6 3,5	1
	4人以上	137	74	58	51	40	30	22	8	9	2
	一戸建て	100.0 262	54.0 132			29.2 61	21.9 65	16.1 48	5.8 14	1	1
		100.0	50.4	1	i		24.8	18.3	5.3	3.8	3
住	管理人ありの集合住宅	117	59			1	19	22	4	4	3
居形	 管理人なしの集合住宅	100 <u>.0</u> 186	50,4 104	Ĭ	i	29, 1 50	16.2 39	18.8 33	3,4 11	3,4	
態	7.0 ///	100.0	55.9	46.8	33.3	26.9	21.0	17.7	5.9	4.3	0.5
	その他	7 100. 0	5 71.4	i -	i	2 28. 6	1 14.3	1 14.3	0.0	1	1
店	住居専用	530	276			1	113	98	29	1	1
舗等	店舗併設	100.0	52.1		:	1	21.3	18.5	5.5	3.8	3
等併設		20 100.0	12 60.0	11 55.0		20.0	6 30.0	2 10.0	0.0	10.0	1
状	事務所・工場等併設	20	11	9	6	5	5	3	0	0	0
<u>況</u> ご	道路などの集積所	100.0 300	55.0 157				25.0 68	15.0 57	0.0	0.0 11	0.0
み		100.0	52.3		1	1	22.7	19.0	5.3		
い資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	148	86	1	:	3	35	26	10		3
いる場所	集合住宅の保管場所	100.0 110	58.1 51	49.3 51		29.7 22	23.6 19	17.6 19	6.8		0.7
′′′ 出	(IV.O.) /CRET HAIRI)	100.0	46.4	46.4	39.1	1	17.3	17.3	2.7	4.5	0.0
して	その他	12	50.0	33.3		1	1 8.3	2 16.7	0	1	3
	1年未満	100.0 16	10		:	8.3		3		0.0	1
٠, ر	1年以上,[左十进	100.0	62.5	ĭ	•	1	0.0	18.8	0.0	0.0	1
大田	1年以上~5年未満	62 100.0	24 38.7	1	1	1	11 17.7	11 17.7	6.5	3, 2	
区居	5年以上~10年未満	58	31	27	23		15	9	4	2	0
居住年	10年以上~20年未満	100.0 122	53.4		•	31.0	25.9	15.5	1	3.4	£
数数	10 十八二 10 十八個	100.0	73 59.8	1	1	1	32 26.2	23 18.9	5 4.1	8 6.6	3
	20年以上	313	162	147	107	77	66	58	16	10	4
		100.0	51.8	47.0	34.2	24.6	21.1	18.5	5.1	3.2	1.

④捨てたことのある未開封・未利用食品の種類

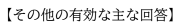
問3(4)次のような未開封・未利用の食品を捨てたことはありますか。 (○はいくつでも) ①未利用の生の野菜や果物 ②未利用の生の肉や魚 ③未開封の牛乳・乳製品 ④未開封の缶詰レトルト等長期保存食品 ⑤食べなかった購入した惣菜

- ⑥未開封のお菓子などの嗜好品
- ⑦ジュース等飲料品
- ⑧その他(具体的に

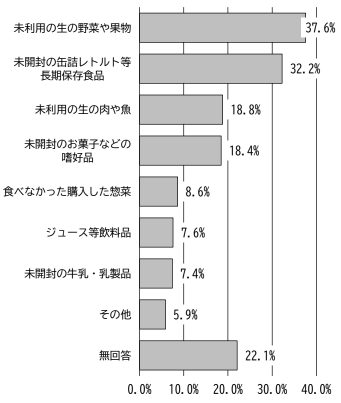
「未利用の生の野菜や果物」が最も多く37.6%、次いで「未開封の缶詰レトルト等長期保存食品」が32.2%、「未利用の生の肉や魚」が18.8%、「未開封のお菓子などの嗜好品」が18.4%などの順である。

図表3-3-11 捨てたことのある未開封・未利用食品の種類(複数回答可)

選択肢	件数	割合
未利用の生の野菜や果物	218	37.6%
未開封の缶詰レトルト等 長期保存食品	187	32.2%
未利用の生の肉や魚	109	18.8%
未開封のお菓子などの 嗜好品	107	18.4%
食べなかった購入した惣菜	50	8.6%
ジュース等飲料品	44	7.6%
未開封の牛乳・乳製品	43	7.4%
その他	34	5 . 9%
無回答	128	22.1%
全体	580	100.0%



- ●捨てたことはない(9件)
- ●期限が切れたもの(4件)
- ●調味料(2件)
- ●防災用に保存し忘れてしまった(1件)



図表3-3-12 捨てたことのある未開封・未利用食品の種類(属性別・複数回答可)

	ı		上段:件数、下段:割合(%) 問3(4)捨てたことのある未開封・未利用食品の種類									
			未利用の	捨てたこと 未開封の	未利用の	封・未利用1 未開封の	食べな	ジュース	未開封の	その他	無回答	
		合計	生の野菜や果物	缶詰レト ルト等長 期保存食 品	生の肉や魚	お菓子な どの嗜好 品	かった購 入した惣 菜	等飲料品	牛乳・乳製品			
	全体	580 100.0	218 37.6	1	1			44 7. 6	43 7. 4	34 5. 9	128 22, 1	
	30歳未満	45	14	:				3		2	12	
	30代	100.0	31.1		1	26.7		6.7	8.9	4.4		
	3014	71 100. 0	26 36.6	1	1	21 29.6	5.6	1	5.6	3 4, 2	1	
	40代	106	45	42	16	30	2	8	12	7	19	
年齢	50代	100.0 118	42.5 51		1	28.3 20	*******************************	7.5 10	11.3	6.6	17.9 27	
шн	0014	100.0	43. 2	1	1	16.9	1	8.5	6.8	7.6	22.9	
	60代	107	33	1		10	15	4	6	6	24	
	70代以上	100.0 124	30.8 47	·	1	\$	·	3.7	5.6	5.6	22.4	
		100.0	37.9	1	i .	9.7	1	5.6	5.6	4.8	25.8	
	1人(単身)	81	23	1	1	3	1			1	1	
家	2人	100.0 180	28.4 62	·		3	T	6.2	4.9	7.4 12	25.9 49	
族		100.0	34.4	1	1	10.0		4.4	5.0	6.7		
人数	3人	173	66	1	1	1	1	18	20	9	1	
	4人以上	100.0 137	38. 2 65	1		21.4	9.2	10.4 13	11.6	5.2	17.9	
		100.0	47.4	1	1	22.6	1	9.5	5.8	4.4	19.7	
	一戸建て	262	102		1	1	1	19	20	12	58	
住	管理人ありの集合住宅	100.0 117	38. 9 37			16.4 23	·	7.3 10	7.6	4.6	22.1	
居		100.0	31.6	1	1			ı		5.1	24.8	
形態	管理人なしの集合住宅	186	75			3	1	14	19	14	39	
	その他	100.0	40.3			19.9 1	9.1	7.5	10.2	7.5	21.0	
		100.0	14.3	1	1	1	_	14.3	1	14.3	28.6	
店舗	住居専用	530	201	1	1	102	1	43	40	29	116	
等併	店舗併設	100.0	37.9 6			19.2 2	T	8.1	7.5	5.5	21.9	
設		100.0	30.0	35.0	1	10.0	0.0	5.0	0.0	5.0	35.0	
状況	事務所・工場等併設	20 100.0	8 40.0		i	-	-	1	-	10.0	1	
- 17ti	道路などの集積所	300	109	1	:	3					1	
み	生人是否归族 坦式	100.0	36.3			17.3	8.0			5.7	23.0	
いる場所・資源を出	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	148 100.0	61 41.2	1	1	1		11 7.4	15 10.1	5.4	35 23.6	
湯源を	集合住宅の保管場所	110	39		7	1	T		6	1	1	
所出.	(決まった曜日・時間)	100.0	35,5	35.5	16.4	20,0	5.5	6.4	5, 5	5,5	20.9	
して	その他	12 100.0	5 41.7				1	8.3	0.0	3	8.3	
	1年未満	16	4	4	2	5	0	3	0	2	5	
大	1年以上~5年未満	100.0 62	25.0 19	1					0.0	12.5	1	
田	11 八二 0十八個	100.0	30.6	1	i .	1	1	5 8.1	3 4.8	5 8.1	14 22.6	
区居住年	5年以上~10年未満	58	21	21	10	16	3	3	3	3	9	
住	 	100.0 122	36.2					5, 2 9	5, 2	5. 2 5		
数		100.0	51 41.8	1			1		13	4.1	28 23. 0	
	20年以上	313	119	95	59	39	32	24	22	18	72	
		100.0	38.0	30.4	18.8	12.5	10.2	7.7	7.0	5.8	23.0	

⑤捨てたことのある使い残し・開封済み食品の種類

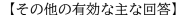
問3 (5) 次のような使い残し・開封済みの食品を捨てたことはありますか。 (〇はいくつでも)

- ①使い残しの生の野菜や果物
- ②使い残しの生の肉や魚
- ③炊いたご飯やパン
- 4)開封した牛乳・乳製品
- ⑤開封した缶詰レトルト等長期保存食品
- ⑥購入した惣菜
- ⑦自分で調理したおかず
- ⑧お菓子などの嗜好品
- ⑨特に思い当たらない
- ⑩その他(具体的に

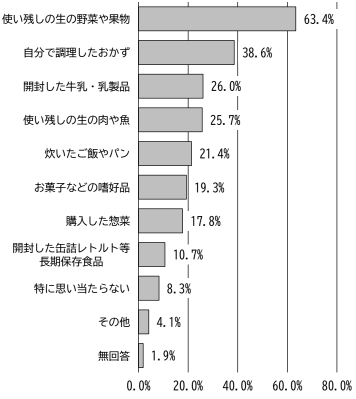
「使い残しの生の野菜や果物」が最も多く63.4%、次いで「自分で調理したおかず」が38.6%、「開封した牛乳・乳製品」が26.0%、「使い残しの生の肉や魚」が25.7%などの順である。

図表3-3-13 捨てたことのある使い残し・開封済み食品の種類(複数回答可)

選択肢	件数	割合
使い残しの生の野菜や果物	368	63.4%
自分で調理したおかず	224	38.6%
開封した牛乳・乳製品	151	26.0%
使い残しの生の肉や魚	149	25.7%
炊いたご飯やパン	124	21.4%
お菓子などの嗜好品	112	19.3%
購入した惣菜	103	17.8%
開封した缶詰レトルト等 長期保存食品	62	10.7%
特に思い当たらない	48	8.3%
その他	24	4.1%
無回答	11	1.9%
全体	580	100.0%



- ●調味料(9件)
- ●頂きもの(2件)
- ●食べ残し(2件)
- ●煮汁(2件)
- ●口に合わなかった、まずかった(2件)



図表3-3-14 捨てたことのある使い残し・開封済み食品の種類(属性別・複数回答可)

			上段:件数、下段:割合(%) 問3(5)捨てたことのある使い残し・開封済み食品の種類										
			問3 (5)	捨てたこと	のある使い	残し・開封	斉み食品の種	重類					
		合計	使い残し の生の野 菜や果物	自分で調 理したお かず	開封した 牛乳・乳 製品	使い残し の生の肉 や魚	炊いたご 飯やパン	お菓子などの嗜好品	購入した 惣菜	開封した 缶詰レト ルト等長 期保存食 品	特に思い 当たらな い	その他	無回答
	全体	580	368	224	1	149	1	112	1	62	48	1	i
	30歳未満	100.0 45	63.4 19	38.6 14	26.0 11	25.7 8	21.4 10	19.3	1	10.7	8.3	:	:
	COMPANIA	100.0	42.2	31.1	24.4	17.8	22, 2	17.8	1	0.0	13.3	1	1
	30代	71	51	34		23	20	20	\$	14	2		C
	40代	100.0	71.8	47.9	:	1	28, 2	28. 2	3	19.7	2.8	:	·
年	4014	106 100.0	71 67.0	47 44.3	30 28,3	1	28 26, 4	36 34, 0	(11 10,4	3,8		1
齢	50代	118	1	41	32	1	7	25	1	13	13		
		100.0	62.7	34.7	27.1	25, 4	24, 6	21.2		11.0	11.0		
	60代	107	66	44	1	30	18	10	\$	18	7	1	1
	70代以上	100.0 124	61.7 81	41.1 40	25, 2 24	7	16.8 17	9.3 12		16.8 5	6.5 16		
	10145/11	100.0	65.3	32.3	19.4	26.6	13.7	9.7	22.6	4.0	12. 9	1	1
	1人(単身)	81	47	28	:	3	14	12	3	3	8	:	:
	2人	100.0	58.0	34.6	32, 1	27, 2	17.3	14.8		3, 7	9, 9		•
家族	2 人	180 100.0	111 61.7	61 33.9	43 23, 9	1	27 15, 0	25 13, 9	\$	20 11. 1	16 8.9	1	
人	3人	173	111	33.9 74		3	35	39	3	24	<u>0.9</u> 15		
数		100.0	64.2	42.8	25, 4	24.9	20, 2	22.5	19.7	13.9	8.7	2.9	1
	4人以上	137	93	58	•	1	46	34		14	9		1
	一戸建て	100.0	67.9	42.3		29.2	33.6	24.8	1	10.2	6.6	:	
) Æ C	262 100.0	165 63.0	101 38.5	64 24, 4	72 27.5	55 21.0	53 20, 2	\$	29 11. 1	22 8. 4	12 4,6	1
住	管理人ありの集合住宅	117	72	39	·	3	22	18		13	9	:	:
居	原理 しい の無人込む	100.0	61.5	33.3		7	18.8	15.4	16.2	11.1	7.7	3.4	
形態	管理人なしの集合住宅	186		80	1	3	44 23, 7	39		19	16	:	
	その他	100.0	64.5	43.0	28.0	29.0	23, <i>1</i>	21.0	7	10.2	8.6 1	4.3 0	
		100.0	71.4	28.6	i	14.3	14.3	0.0	1	0.0	14.3	0.0	1
店舗	住居専用	530	335	207	134	1	113	107	3	58	46	1	1
舗等	店舗併設	100.0	63.2	39.1	25.3 9	1	21.3	20, 2	18.1	10.9	8.7	4.0	•
等併設状	冶品们权	20 100.0	16 80,0	7 35.0	i -	20.0	5 25, 0	1 5,0	1	10.0	0.0	1	1
状	事務所・工場等併設	20	10	7		2	4	3	3	1	2	•	:
況	光明ないでの仕事ご	100.0	50.0	35.0		E	20.0	15.0	3	5.0	10.0		1
ごみ	道路などの集積所	300	188	119				59		32	26		
, , •	集合住宅の保管場所	100.0 148	62.7 98	39.7 60	1	1	20,0	19.7 30	3	10.7 17	8.7 9	-	1
資源を	/· > ·/· · · · · ·	100.0	66.2	40.5	29.7	27.0	25.7		19.6	11.5	6.1	5.4	1
場を	集合住宅の保管場所	110	68	41	21	27	23	19	1	12	10	1	
物所を出し	(決まった曜日・時間) その他	100.0		37.3		24.5		17.3		10.9	9, 1	1.0	
て	C471B	12 100.0		1 8.3	(}	(16.7	(0.0	2 16.7		
	l年未満	16		1		1	3		1	2	3		:
	1501 F6.5#	100.0		25.0				31.3		12.5	18.8		1
大田	1年以上~5年未満	62		26			1			6	5		
区	5年以上~10年未満	100.0 58		41.9 18	İ	í	3	1	3	9, 7 8	8. 1 4	İ	i
居住年数		100.0		31.0	1			31.0	1	13.8	6.9		
年	10年以上~20年未満	122	75	52	30	39	32	31	22	13	10	7	2
数	20年以上	100.0		42.6			3	25, 4	3	10.7	8, 2	i	ž
	20十以上	313 100.0		122 39.0	1		1		1	32 10, 2	26 8.3		
		100.0	04.0	JJ. U	. 4 4. J	, 40.0	10.0	17.4	10.0	, 10.4	0.0	. 4. 3	. 4.3

(4) 「消費期限」と「賞味期限」について

①「消費期限」と「賞味期限」の違いの理解

問4(1)「消費期限」と「賞味期限」の違いを理解していますか。(〇はひとつ)

- ①どちらも理解している
- ②消費期限は理解している
- ③賞味期限は理解している
- ④消費期限と賞味期限を逆に理解していた
- ⑤

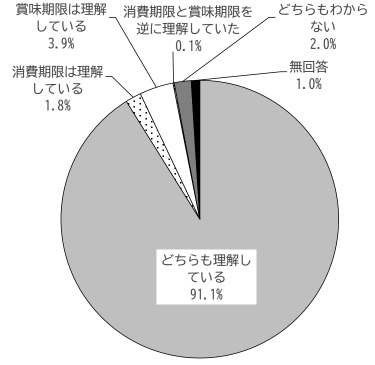
 どちらもわからない

「どちらも理解している」が最も多く91.1%、次いで「賞味期限は理解している」が3.9%、「消費期限は理解している」が1.8%、「どちらもわからない」が2.0%、「消費期限と賞味期限を逆に理解していた」が0.1%などの順である。

年齢別では、年齢が低いほど「どちらも理解している」が多い傾向が見らえる。 家族人数別では、人数が多いほど「どちらも理解している」が多い。

図表3-3-15 「消費期限」と「賞味期限」について

選択肢	件数	割合
どちらも理解している	647	91.1%
消費期限は理解している	13	1.8%
賞味期限は理解している	28	3.9%
消費期限と賞味期限を 逆に理解していた	1	0.1%
どちらもわからない	14	2.0%
無回答	7	1.0%
全体	710	100.0%



図表3-3-16 「消費期限」と「賞味期限」について(属性別)

							数、下段:	割合 (%)
			問4(1)	「消費期限	」と「賞味	朝限」の違い	·の理解	
		合計	どちらも 理解して いる		賞味期限 は理解し ている	消費期限 と賞味期 限を逆に 理解して いた	どちらも わからな い	無回答
	全体	710	647	13	28	1	14	7
		100.0	91.1	1.8	,	0.1	2.0	1.0
	30歳未満	61 100.0	59 96. 7	l .		0.0	0.0	9
	30代	85	83	1	0	0	1	0
	40代	100.0 124				0.0	1.2	0
年齡	50代	100.0	94.4	0.0	4.0	0.0	1.6	0.0
阿里	2017	147 100.0		1	i .	0.0	5 3.4	¥
	60代	130	115	5	3	1	2	4
	70代以上	100.0 152		1	I	0.8	1.5 3	0
	1人(単身)	100.0 106				0.0	2.0	
		100.0		1	1	0.0	3.8	9 -
家族	2人	225 100.0		1	1	0 0.0	3 1.3	8
人数	3人	202	188	1	5	1	4	3
奴	4人以上	100.0 166			1	0.5 0	2.0	0
		100.0	94.0	2.4	2.4	0.0	1.2	0.0
	一戸建て	321 100.0	301 93.8	1	1	0.0	4 1, 2	2 0.6
住	管理人ありの集合住宅	141	125	4	6	0	4	2
居形	管理人なしの集合住宅	100.0 225			1	0.0 1	2.8	
態	その他	100.0 11	89.8 10			0.4	1.8 1	1.3 0
		100.0		1	1	-	-	9
店舗	住居専用	644 100.0	588 91.3	1	:	1 0.2	13 2, 0	8
等併	店舗併設	27	25	1	1	0	0	0
設状	事務所・工場等併設	100.0 25			1	0.0	0.0	8
況		100.0	88.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
ごみ	道路などの集積所	366 100.0		1	1	0.0	7 1, 9	2 0.5
い z 資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182	167	1	8	1	3	2
る場を	集合住宅の保管場所	100.0 129	91.8 112	6	8	0.5 0	1.6 1	1.1 2
所出し	(決まった曜日・時間) その他	100.0 19	86.8 16	4.7	i	0.0	0.8	1.6 1
て		100.0	84.2	0.0	1	0.0	10.5	5.3
	1年未満	19 100.0	18 94.7	1 5.3		0.0	0.0	9
大田	1年以上~5年未満	76	71	0	3	0	2	0
田区	5年以上~10年未満	100.0 65	93.4		·	0.0	2.6 1	0.0
居住		100.0	92.3	3.1	3.1	0.0	1.5	0.0
年数	10年以上~20年未満	145 100.0	130 89.7	Į.	1	1 0.7	2.8	3 2.1
	20年以上	394	359	6	19	0	6	4
		100.0	91.1	1.5	4.8	0.0	1.5	1.0

②「賞味期限」の過ぎた食品の扱い

問4(2)「賞味期限」の過ぎた食品をどのように扱いますか。(〇はひとつ)

- ①数日以内であれば使う
- ②1カ月以内であれば使う
- ③3カ月以内であれば使う
- ④色や見た目、においで判断する
- (5)捨てる
- ⑥気にしていない
- ⑦その他(具体的に

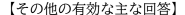
「数日以内であれば使う」が最も多く45.5%、次いで「色や見た目、においで判断する」が28.7%、「1カ月以内であれば使う」が11.1%、「気にしていない」が5.1%などの順である。

年齢別では、年齢が低いほど「色や見た目、においで判断する」が多い傾向が見られる。

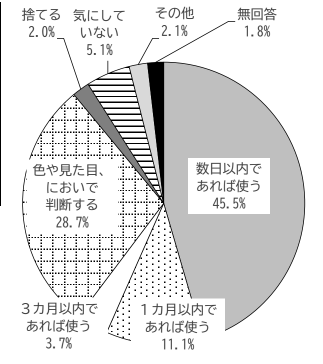
家族人数別では、人数が多いほど「数日以内であれば使う」が多い傾向が見られる。 大田区居住年数別では、居住年数が長いほど「数日以内であれば使う」が多い。

図表3-3-17 「賞味期限」の過ぎた食品の扱い

選択肢	件数	割合
数日以内であれば使う	323	45.5%
1カ月以内であれば使う	79	11.1%
3カ月以内であれば使う	26	3.7%
色や見た目、においで 判断する	204	28.7%
捨てる	14	2.0%
気にしていない	36	5.1%
その他	15	2.1%
無回答	13	1.8%
全体	710	100.0%



- ●期限内に食べる(3件)
- ●食品によって変える(3件)
- ●期限の長さによって変える(2件)
- ●熱湯をかけ加熱して使用している(1件)
- ●期限が過ぎる前に冷凍する(1件)



)

図表3-3-18 「賞味期限」の過ぎた食品の扱い(属性別)

								<u>上段:</u> 件	数、下段:	割台(%)
			問4(2)	「賞味期限	」の過ぎた	食品の扱い				
		合計	数日以内 であれば 使う	1カ月以 内であれ ば使う	3カ月以 内であれ ば使う	色や見た 目、にお いで判断 する	捨てる	気にして いない	その他	無回答
	全体	710	323	l .	1	-	1			1
	30歳未満	100.0 61	45.5 22		3.7		2.0	5.1 3	2.1	1.8
		100.0	36.1	4.9	1		1.6	4.9		
	30代	85	39	6	3	32	1	3	1	0
	40代	100.0	45.9		3.5	1	1.2	3.5		0.0
年	1014	124 100.0	49 39. 5	1	1	39 31.5	3 2.4	6.5	1	
	50代	147	62	·			}	11	1	T
		100.0	42.2			 	0.7	7.5	2.7	0.7
	60代	130	62		1	31	4	4	1	i
	70代以上	100.0 152	47. 7 83			1	3.1	3.1	3.1	3.1
		100.0	54.6	I .	1	1	2.6	4.6	2.6	5.3
	1人(単身)	106	45	:	4	1	1	1	1	4
	2人	100.0	42.5		i	1	1.9			
家族	2 人	225 100.0	102 45.3	:	:	1	1.8	13 5.8	1	1
人	3人	202	90			1	4	3.6	8	i .
数		100.0	44.6	9.9	:	1	2.0	2.0	4.0	2.0
	4人以上	166	82		1	1	1		1	
	一戸建て	100.0 321	49. 4 151	10. 2 36	•	26.5 79	2.4	6.0 18		
	, , , , ,	100.0	47.0	I .	1	24.6	2.5	5.6	2.8	1.9
住	管理人ありの集合住宅	141	63		4	40	3	8		1
居形	管理人なしの集合住宅	100.0	44.7		2.8	28.4	2.1	5.7	1	2.8
態	官埋入なりの未合住七	225 100.0	99 44.0	I .	3.6			1	1	
	その他	1100.0	3			I	1.3		2	1
		100.0	27.3	9.1	0.0		0.0	9.1	18.2	0.0
店舗	住居専用	644	287	76	1	1	1			
等	店舗併設	100.0 27	44.6 17	T		28.7	1		1	T
併验		100.0	63.0	į.	1	}	3.7	1 3,7	0.0	
設状	事務所・工場等併設	25	11	1		1	1		0	1
況	道路などの集積所	100.0	44.0			1	0.0	4.0		
ごみ	坦岭なこの果慎所	366 100.0	167 45.6	41 11, 2			9 2.5	19 5, 2	2,5	1,6
	集合住宅の保管場所	100.0	45.6 76				2, 3 1	5, 2 7	1	3
・資源		100.0	41.8	13.2	1.6	36.8	0.5	3.8	0.5	1.6
る場所と出	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129	63		1			8	1	2
‴出し	その他	100.0 19	48.8		5.4	22.5	3.1	6.2	1	1.6
て	C-710	100.0	47.4	i	-	10.5	0.0	10.5		
	l年未満	19	7	2	1	6	1	2	0	0
	1年17日、『星七洲	100.0	36.8	10.5	i	31.6	5.3	10.5	1	0.0
大田	1年以上~5年未満	76	28		:	1	2	-		1
区居	5年以上~10年未満	100.0 65	36.8 24			35.5 23		3.9	1	1
居 住		100.0	36.9		•	35.4	1.5	6.2	0.0	0.0
住年	10年以上~20年未満	145	68	13	2	43	1	10	4	4
数	20年以上	100.0	46.9			}	0.7	6.9		
	140平以上	394 100.0	191 48.5			1				
I	l	100.0	48.5	10.9	4.1	45.4	4.3	4.3	4.5	4.0

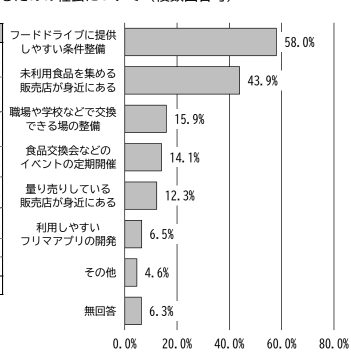
③未利用食品を有効に活用するための社会について

- 問4(3)利用する予定のない「賞味期限」前の未利用食品を有効に活用するためには、 どのような社会になればよいと思いますか。(Oはいくつでも)
- ①フードドライブに提供しやすい条件整備(時間や場所など)
- ②職場や学校などで交換できる場の整備
- ③食品交換会などのイベントが定期的の開催される
- ④未利用食品を集める仕組みのある販売店が身近にある
- ⑤利用しやすいフリマアプリの開発
- ⑥量り売りしている販売店が身近にある
- ⑦その他(具体的に

「フードドライブに提供しやすい条件整備(時間や場所など)」が最も多く58.0%、次いで「未利用食品を集める仕組みのある販売店が身近にある」が43.9%、「職場や学校などで交換できる場の整備」が15.9%、「食品交換会などのイベントが定期的の開催される」が14.1%などの順である。

図表3-3-19 未利用食品を有効に活用するための社会について(複数回答可)

選択肢	件数	割合
フードドライブに提供 しやすい条件整備	412	58.0%
未利用食品を集める 販売店が身近にある	312	43.9%
職場や学校などで交換 できる場の整備	113	15.9%
食品交換会などのイベント の定期開催	100	14.1%
量り売りしている販売店が 身近にある	87	12.3%
利用しやすいフリマアプリ の開発	46	6.5%
その他	33	4.6%
無回答	45	6.3%
全体	710	100.0%



)

【その他の有効な主な回答】

- ●割引して販売する(3件)
- ●自分で判断する・意識を高める(2件)
- ●使う(2件)
- ●難しい(2件)
- ●利用する予定のない食品を出さない社会(1件)
- ●賞味期限期間の延長(1件)

図表3-3-20 未利用食品を有効に活用するための社会について(属性別・複数回答可)

			問4 (3)	未利用食品	を有効に活	用するための	の社会につい		+数、下段:	割合(%)
合計		フードに がった がった がった がった がった がった がった がった がった がった	未利用食品を集める販売店が身近にある	職場や学 校などで 交換でき る場の整 備	食品交換会などのイベントの定期開催	量り売り している 販売店が 身近にあ	利用しや すいフリ マアプリ の開発	その他	無回答	
	全体	710 100. 0	412 58. 0	312 43. 9	113 15. 9	100 14.1	87 12.3	1	1	1
	30歳未満	61	31	21	9	6	1			1
	30代	100.0	50.8	34.4	14.8	9.8	13.1	11.5	1	1
	3014	85 100.0	47 55. 3	43 50.6	1	9 10.6		1		1
	40代	124	83	62	22	22	15	10	6	1
年齢	50代	100.0 147	66.9 96	50.0 70	17.7 32	17.7 20	T	8.1	4.8	0.8
		100.0	65.3	47.6	1	13.6	1		1	1
	60代	130	72	55	1	15	1		1	1
	70代以上	100.0 152	55.4 77	42.3 58		11.5 28		1	1	7
		100.0	50.7	38.2	7.9	18.4	1	1	1	1
	1人(単身)	106	61	39	I .	18		1	1	1
宏	2人	100.0 225	57.5 124	36.8 93	18.9	17.0 35	1	1		1
家族		100.0	55.1	41.3	14.7	1	1	6.7	1	1
人数	3人	202	111	95	1	26	1			1
	4人以上	100.0 166	55.0 109	47.0 80	15.3 29	12.9 21	11.4		1	1
		100.0	65.7	48.2	17.5	12.7	1		-	1
	一戸建て	321	188	136	1	50	1	1	1	1
住	管理人ありの集合住宅	100 <u>. 0</u> 141	58.6 82	42 . 4	16.5 16	15,6 19	1	1	1	1
居居		100.0	58.2	46.8	11.3	13.5	1		1	1
形態	管理人なしの集合住宅	225	131	101	40	28	1			1
,,,,	その他	100.0 11	58. 2 4	44.9 6	1	12.4		10.2	1	7.6
		100.0	36.4	54.5	1	1	1	0.0	-	0.0
店舗	住居専用	644	377	282	107					
等併	店舗併設	100.0 27	58.5 13	43.8 15		14.4		1	7	1
妍 設		100.0	48.1	55.6	11.1	11.1	11.1	7.4		1
設状況	事務所・工場等併設	25	15	10	l .	16.0	1	1	1	3 12.0
174	道路などの集積所	100.0 366	60.0 218	40.0 162	12.0 64	16.0 62	8.0			
み		100.0	59.6	44.3	17.5	16.9	10.7	3.6	4.4	4.9
いと資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182	111	87 47 0	32	19	1	1		1
いる場所と出	集合住宅の保管場所	100.0 129	61.0 64	47.8 53	17.6 13	10,4 15	12 . 6	l .		7.7 11
ш	(決まった曜日・時間)	100.0	49.6	41,1	10.1	11.6	14.0	9.3	4.7	8.5
して	その他	19 100.0	11 57.9	6 31.6	10.5	3 15.8		1	1	1
	1年未満	100.0	57.9 11	12	10.5	15.8	1	15.8		1
	18N1	100.0	57.9	63.2	26.3	10.5	5.3	5.3	0.0	5.3
大田	1年以上~5年未満	76 100.0	44 57 0	38 50 0	1	10 13. 2	1	1	1	1
1.7	5年以上~10年未満	100.0	57.9 36	50.0 30	1	13. 4	15.8	l .		1
店 住 年	10 60 11 1 00 60 11 11	100.0	55.4	46.2	15.4	6.2	9.2	3.1	7.7	0.0
年数	10年以上~20年未満	145 100.0	93 64. 1	58 40 0	20 13.8	20 13.8	1			10
	20年以上	394	220	40.0 170	1	13.8	1	1	1	6.9
		100.0	55.8		17.5				4.1	7.9

(5)食品ロスについて

問5 食品ロスについて、ご意見がありましたらご記入ください。

- 賞味期限をすぎたら食べない方がよいと思っている人が多い。賞味期限の意味をもっ と周知した方がよい。
- 節分の恵方巻、クリスマスのケーキ等、行事やイベントならではの食品は、受注生産 による販売が進んだら食品ロスも少しは減るのではないかと思います。
- 家庭から発生する食品ロスと、一次産業・食品加工業等製造段階で発生する食品ロス について、発生要因の違いや対策の違いを、消費者により伝えていく取り組みを行政 もすべきだと考える。
- コンビニや飲食店において、過度な在庫を持たせないように大田区独自の規制を設け るべきだと思います。客側を満足させることが目的ですが、売り切れであれば単にあ きらめるだけです。
- 「手前どり」が現状のままでは不完全。期限を POS で管理できているのだから、現在時刻と期限の差によって売価を変動させるプログラムの実装は大きな投資をせずに可能。期限が近いほど安くなれば買う側も「手前どり」に選択肢を感じる。同じ値段なら新鮮なのを買う。
- 規格外の野菜や果物ももっと流通にのれば生産者のためにも廃棄のことを考えてもいいのにと思う。
- 売る方も、売り切ることを前提に仕入れを減らすと良いと思います。買う方は、売り切れているものがあってもそれを受け入れ、何かで代用すべき。
- 食品ロスを解消することで、世帯や個人が得られるメリットが具体的にわかっておらず、行動に移しておりませんでした。どんないいことがあるか、もっと広く伝えていただけるといいなと思いました。
- 小学校給食では、未開封の牛乳など、どんどん捨てられています。又、台風などで学校閉鎖になり予定していた給食を捨てています。公費の給食だから持ち帰りなどはダメかもしれませんが、何か利用する方法を考えた方がいいと思います。もっと学校給食に目を向けるべきです。
- スーパーでは野菜を好きな個数だけ購入できるようにするとよいと思う。アメリカ在 住時、スーパーではすべて自分でひとつひとつビニール袋に入れて購入していた。
- 事業系の食品廃棄物の処分にリサイクルを義務化する。
- フードドライブの提供方法などの情報を増やしてほしいです。現在どこで開催されているか全く知りません。
- ◆ 捨てない工夫をインスタなどで発信したら良い。
- 生ごみコンポが置けない人のために農家に提供できる仕組みがあると良い。
- 小人数の家庭では小売りしてくれるとありがたいと思う。スーパーなどでは量の多い 品物は安いが少量のものは高い場合がある。

- 販売店では賞味期限(消費期限ではありません!)よりも何日も前に処分していると 聞きます。もったいないと思います。
- 期限が切れても食べられるものは安く販売するべきだと考える。

3-4 プラスチックリサイクルについて

(1) 1週間のプラスチック排出量

問6 1週間にプラスチック(ペットボトルを除く)がどのくらい出ますか。

おおよそで結構ですのでお答えください。(Oはひとつ)

①10リットル

②20リットル

③30リットル

445リットル

⑤70リットル

⑥70リットル以上(おおよそ リットル)

⑦よくわからない

「10リットル」が最も多く24.6%、次いで「20リットル」が18.5%、「30リットル」 が16.1%、「45リットル」が14.5%などの順である。

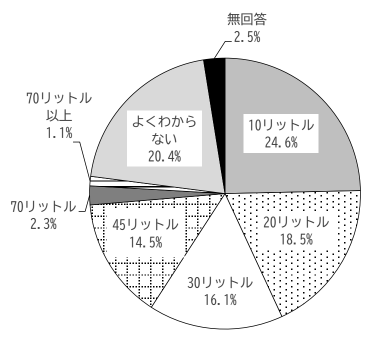
年齢別では、30代で「10リットル」「20リットル」が多く、40代で「45リットル」が 多い。

家族人数別では、人数が少ないほど「10リットル」が多い。

住居形態別では、管理人ありの集合住宅で「10リットル」が多い。

図表3-4-1 1週間のプラスチック排出量

選択肢	件数	割合
10リットル	175	24.6%
20リットル	131	18.5%
30リットル	114	16.1%
45リットル	103	14.5%
70リットル	16	2.3%
70リットル以上	8	1.1%
よくわからない	145	20.4%
無回答	18	2.5%
全体	710	100.0%



図表3-4-2 1週間のプラスチック排出量(属性別)

	1		上段:件数、下段:割 問6 1週間のプラスチック排出量							
			□□□□ Ⅰ 適	町のノフス	プツク排出]	里				
			10リット	20リット	30リット	45リット	70リット	70リット		無回答
		合計	ル	ル	ル	ル	ル	ル以上	らない	
		日前								
-		710	175	131	114	103	16	8	145	18
	全体	100.0	24.6		i .	14.5	3	1.1	20.4	2.5
	30歳未満	61	16		7	4	1	2		1
		100.0	26.2			}	0.0	3.3	1	1.6
	30代	85	23				1	0	1	
	40代	100.0	27.1	27 . 1 22		8, 2	1	0.0	1	1
年	1014	124 100.0	25 20, 2	17.7	17.7	29 23, 4	1.6	0.0		0.0
齢	50代	147	37		27	32	1	2	1	1
		100.0	25, 2		18.4	21,8	1	1.4		1
	60代	130	34	20	22	17	4	3	27	3
	70/551 [.	100.0	26.2				3.1	2.3		1
	70代以上	152	38		1	}	1	0		10
	1人(単身)	100.0 106	25.0 49		15.1 10	9.2	1	0.0		6.6
	17(42)	100.0	46. 2	•	1	3.8	1	0.0	1	1.9
家	2人	225	61	56			1	0.0		1
族		100.0	27.1	24.9	:	\$	3	0.0	20.0	3.6
人数	3人	202	40		!	44	3	2	1	
奴	4人以上	100.0	19.8		:		3	1.0		1.0
	4人以上	166	23	•	!	35	3	6		5
-	一戸建て	100.0 321	13.9 58			21.1 61	4.8	3.6		3.0
	, , , , , ,	100.0	18.1	20.6	:	}	3	1.6		2.8
住	管理人ありの集合住宅	141	55		T			0		2
居	Marie I. N. a. a. Mark D. I.	100.0	39.0	12.8				0.0	19.1	1.4
形態	管理人なしの集合住宅	225	58	:	:	\$		3	1	6
700	その他	100.0	25.8		:		1	1.3		2.7
	C 4 2 1 E	11 100.0	2 18. 2	0.0	_	9.1	0.0	0.0	1	0.0
	住居専用	644				92	1			
舗		100.0								
等併	店舗併設	27	8	1	5	6	0	0	7	0
設状	事效形, 工担 体/4-55	100.0	29.6	3.7	18.5	3	0.0	0.0	1	0.0
状況	事務所・工場等併設	25 100.0	1 4. 0	7 28. 0	32.0	4 16.0	0.0	4.0	12.0	4.0
1/4	道路などの集積所	366	4. 0 81	28. 0 71	63			4.0		
み		100.0	22.1	19.4	17.2			1.1	18.0	1.9
・ い _姿	集合住宅の保管場所	182	45	39	26	23	3	1	40	5
いる場所 資源を出	(いつでも出せる)	100.0	24.7			12.6	1	0.5	1	2.7
場がある。	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129	42	17	19	11	1	2		
/"出	その他	100.0 19	32.6	13.2	1	8.5	1	1.6	25.6	3.1
て	C + 2 E	100.0	5 26.3		:	21.1	1 5.3	5.3	1	5.3
	1年未満	19	4			1	0	0	1	0
		100.0	21.1	15.8	26.3	5.3	0.0	0.0		0.0
大田	1年以上~5年未満	76	26	:		7	1	1	18	1
田区	E在N L 10年十进	100.0	34.2	15.8	11.8	9.2	1.3	1.3	l .	2.6
区居	5年以上~10年未満	65	19		6	8	3	1	9	1
住年	10年以上~20年未満	100.0 145	29. 2 35	32,3 30	9 <u>. 2</u> 21	12, 3 22	1.5	1.5	l .	0.0
数		145	24. 1	:	i	1	3	2.1	20.7	1.4
	20年以上	394	88			65	3	3	1	13
		100.0	22.3		:	1		0.8	1	1

(2) 資源プラスチック回収について

①資源プラスチック回収についての考え方

問7 (1) プラスチックの資源回収についてどのようにお考えですか。 (Oはいくつでも)

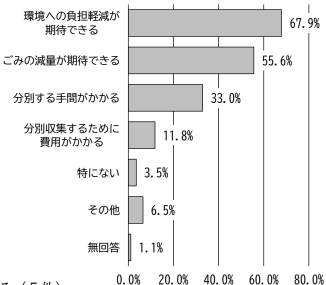
- ①ごみの減量が期待できる
- ②環境への負担軽減が期待できる
- ③プラスチックを分別する手間がかかる
- ④プラスチックを分別収集するために費用(税金)がかかる
- ⑤特にない
- ⑥その他(具体的に

「環境への負担軽減が期待できる」が最も多く67.9%、次いで「ごみの減量が期待できる」が55.6%、「プラスチックを分別する手間がかかる」が33.0%、「プラスチックを分別収集するために費用(税金)がかかる」が11.8%などの順である。

家族人数別では、人数が多いほど「環境への負担軽減が期待できる」が多い。 大田区居住年数別では、居住年数が長いほど「ごみ減量が期待できる」が多い。

図表3-4-3 資源プラスチック回収についての考え方(複数回答可)

選択肢	件数	割合
環境への負担軽減が 期待できる	482	67.9%
ごみの減量が期待できる	395	55.6%
分別する手間がかかる	234	33.0%
分別収集するために 費用がかかる	84	11.8%
特にない	25	3.5%
その他	46	6.5%
無回答	8	1.1%
全体	710	100.0%



)

【その他の有効な主な回答】

- ●汚れたプラ容器を洗う手間や、水道代がかかる(5件)
- ●分別が分からない、難しい(5件)
- ●きちんとリサイクルされているか分からない (4件)
- ●プラスチックが多いと感じた(2件)
- ●生ごみ(可燃ごみ)の量が減った(2件)
- ●室内のごみ箱が増えた(2件)

図表3-4-4 資源プラスチック回収についての考え方(属性別・複数回答可)

			問7(1)	資源プラス	チック回収し	についてのネ	そえ 方		
				541/41/	/ / / H-IX		376/3		
		合計	環境への 負担軽減 が期待で きる	ごみの減 量が期待 できる	分別する 手間がか かる	分別収集 するため に費用が かかる	特にない	その他	無回答
	全体	710	482	395	234	84	25	46	8
		100.0	67.9	55.6		11.8	3.5	6.5	1.1
	30歳未満	61	38		21	7	6	1	-
	30代	100.0 85	62.3 59	44.3 32	!	11.5 14	1	0.0	
		100.0	69.4	37.6	1	16.5	1	}	0.0
	40代	124	89		1	i .	1	}	1
年	F0/D	100.0	71.8		!	12, 1	2,4	4.8	0.0
齢	50代	147	97		1	}	8	ł .	0
	60代	100.0 130	66.0 91	58.5 81	1		7	7.5 8	3
		100.0	70.0		ł .	13.8	1	-	0.8
	70代以上	152	104	102	I	11	3		1
	1 () () ()	100.0	68.4	67.1	23.0	7.2	2.0	į.	
	1人(単身)	106	66		1	11	7	8	1
<u> </u>	2人	100.0 225	62.3 153	53.8 130	1	10.4	6.6 5		1.9
家族		100.0	68.0		ł .	8.4	2, 2	6.2	§
人	3人	202	138			30	7		
数		100.0	68.3	60.4	36.1	14.9	7	5.9	1.0
	4人以上	166	121	81	ł .	22	1	§	§
	一戸建て	100.0	72.9		1	13.3	1	((
) · 是 C	321 100.0	232 72.3	:	ł .	34 10.6	1		3
住	管理人ありの集合住宅	141	102	58	1	19	1	}	{
居		100.0	72.3	41.1	32.6	13.5	3.5	5.7	0.0
形態	管理人なしの集合住宅	225	137	121	83	27	11	14	1
100	その他	100,0	60.9	53.8	1	12,0	4.9		0.4
	C 07 E	11 100.0	6 54.5		1		9.1	0.0	_
店	住居専用	644	441	358		77	25		1
舗等併		100.0	68.5	55.6	32.9	12.0	3.9	6.2	0.8
併	店舗併設	27	20	1		3	1	3	1
設状	事務所・工場等併設	100.0 25	74. 1 17	55.6 17		11.1	0.0	}	}
況	1.474111 T-89 (1 1/1 IX	100.0	68.0	68.0	ł .	8.0	0.0	12.0	_
Ĭ	道路などの集積所	366	267	216		(•	25	
み	# ^ ハ.カ o に 炒 ロ マ	100.0	73.0			11.7	7		{
い資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182	117	96	:	26		6	}
資源な	集合住宅の保管場所	100.0 129	64.3	52.7 67	34.6 45	14.3 12	5.5 2	3.3	0.0
場を出	(決まった曜日・時間)	100.0	64.3	51.9	1	9.3	1.6	7.8	1
し	その他	19	9	11	5	1	2	3	1
て	1左子洪	100.0	47.4	57.9		5.3	10.5	1	5.3
	1年未満	19	12	6	4	ł .	1	3	3
大	1年以上~5年未満	100 <u>.</u> 0 76	63. 2 53	31.6 36	21.1	15.8 7	10.5	15.8 2	0.0
田	- 1 - 2 1 -	100.0	69.7	36 47. 4	1	9.2	2.6	2,6	3
区屋	5年以上~10年未満	65	37	32	1	9	3	}	}
居住	10 1-11 1	100.0	56.9	49.2	40.0	13.8	4.6	4.6	0.0
年	10年以上~20年未満	145	104		I .	{	1	(1
数	20年以上	100.0	71.7	53.1	37.9	13.8	1	8.3	(
	ロッナグエ	394 100.0	273 69.3		i .				

②資源プラスチック回収の対象地域か

問7(2)お住まいの地域はプラスチックの資源回収対象地域ですか。(〇はひとつ)

①はい → (3) **ヘ**

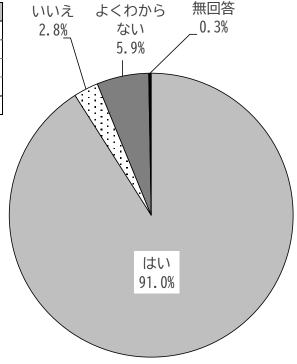
②いいえ →問8へ

③よくわからない →問8へ

「はい」が最も多く91.0%、次いで「よくわからない」が5.9%、「いいえ」が2.8% などの順である。

図表3-4-5 資源プラスチック回収の対象地域か

選択肢	件数	割合
はい	646	91.0%
いいえ	20	2.8%
よくわからない	42	5.9%
無回答	2	0.3%
全体	710	100.0%



図表3-4-6 資源プラスチック回収の対象地域か (属性別) 上段: 件数、下段: 割合(%)

			I /	上段:件	数、下段:	割合 (%)
			問7(2)	資源プラス 対象地域か	チック回収の	の
			はい	いいえ	トノわか	毎回欠
			141,	いいえ	よくわか らない	無回答
		合計			J 0.	
	全体	710	646		1	2
	30歳未満	100.0	91.0	1		
	30 成木何	61	52	ł .	7	0
	30代	100.0 85	85.2 65	1	11.5 12	0.0
		100.0	76 . 5	1	14.1	0.0
	40代	124	112		9	0
年		100.0	90.3	2.4	7.3	0.0
齢	50代	147	138	1	1	0
	60代	100.0	93.9	1	4.1	0.0
	0014	130 100.0	122 93.8	i .	6 4.6	0.8
	70代以上	100.0	93.8	1		
		100.0		l .	1	3
	1人(単身)	106	94			
		100.0	88.7	3.8	7.5	0.0
家	2人	225	206	ł .	1	3
族人	3人	100.0	91.6			
数	5人	202 100.0	188 93 . 1	3 1.5	10 5.0	1
	4人以上	100.0	149	1		0.5
	, .,,.	100.0	89.8	1	6.0	0.0
	一戸建て	321	302	i		1
		100.0	94.1	2,2	3.4	0.3
住	管理人ありの集合住宅	141	122		13	8
居形	管理人なしの集合住宅	100.0	86.5	;	9,2	5
態	自在八なりの末日正七	225 100.0		1	17 7.6	3
	その他	1100.0	90.2	1	1.0	0.0
		100.0	-	i	1	1
店	住居専用	644			40	
舗等	L-ABM = II	100.0	91.0	1	6.2	0.2
併	店舗併設	27	25	1	1	0
設	事務所・工場等併設	100.0	92,6	<u>.</u>	3.7	0.0
状況	于477/71 工物专//I 政	25 100.0	23 92. 0	1 4.0	1 4. 0	0.0
, j	道路などの集積所	366	340		16	0.0
み		100.0	92.9	i .	4.4	0.0
火	集合住宅の保管場所	182	156		19	0
資源を	(いつでも出せる)	100.0	85.7	3.8	10.4	
場 所 を 出	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129	121	2	6	0
′′′ 出	その他	100.0	93.8		4.7	0.0
て	C 47 [B	19 100.0	17 89.5	1	1 5.3	1 5.3
	1年未満	100.0	15		3.3	0
		100.0	78.9		15.8	0.0
大田	1年以上~5年未満	76	60	7	9	0
田区	F	100.0	78.9	1	11.8	
居	5年以上~10年未満	65	58		5	0
住		100.0	89.2		7.7	0.0
年数	10十少二 - 40十个個	145 100.0	132	1	9 6.2	0.0
	20年以上	394	91.0 372			
		100.0	94.4	į.	4.1	0.3

③プラスチックを資源回収に出しているか

問7(3)プラスチックを資源回収に出していますか。(Oはひとつ)

① $tiv \rightarrow (4) \sim (7) \sim$

②いいえ → (8) へ

「はい」が最も多く92.3%、次いで「いいえ」が7.7%の順である。

年齢別では、50代以上で「はい」が9割を超える。

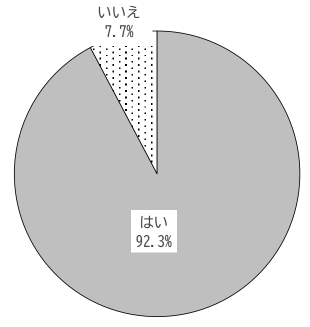
家族人数別では、人数が多いほど「はい」が多い傾向が見られる。

住居形態別では、一戸建てで「はい」が多い。

大田区居住年数別では、居住年数が長いほど「はい」が多い傾向が見られる。

図表3-4-7 プラスチックを資源回収に出しているか

選択肢	件数	割合
はい	596	92.3%
いいえ	50	7.7%
無回答	0	0.0%
全体	646	100.0%



図表3-4-8プラスチックを資源回収に出しているか (属性別)上段: 件数、下段: 割合(%)

		1		数、下段:	
			問7(3)	プラスチッ 回収に出し	
			はい	いいえ	無回答
		合計			
		台町			
		646	596	50	0
	全体	100.0	92. 3	7.7	0.0
	30歳未満	52	43	9	0.0
		100.0	82.7	17.3	0.0
	30代	65	55	10	0.0
		100.0	84.6		0.0
	40代	112	97	15.4	0.0
午	2014	100.0	86.6		ľ
年齢	50代			13.4	0.0
HH	0014	138	136		0
	60代	100.0	98.6	1.4	0.0
	0014	122	114	8	0
	70代以上	100.0	93.4	6.6	0.0
	1014以上	148	142	6	0
	1 [/ 兴 白. \	100.0	95.9	4.1	0.0
	1人(単身)	94	80	14	0
	2人	100.0	85.1	14.9	0.0
家	2人	206	195	11	0
族		100.0	94.7	5.3	0.0
人数	3人	188	178	10	0
双		100.0	94.7		0.0
	4人以上	149	134	1	0
		100.0	89.9	10.1	0.0
	一戸建て	302	286	16	0
		100.0	94.7	5 . 3	0.0
住	管理人ありの集合住宅	122	107	15	0
居		100.0	87.7	12.3	0.0
形	管理人なしの集合住宅	203	186	17	0
態		100.0	91.6	8.4	0.0
	その他	9	7	2	0
		100.0	77.8	22.2	0.0
店	住居専用	586	541	45	0
舗		100.0	92.3	7.7	0.0
等併	店舗併設	25	20	5	0
設		100.0	80.0	20.0	0.0
状	事務所・工場等併設	23	23	0	0
況		100.0	100.0	0.0	0.0
<u></u>	道路などの集積所	340	316	24	0
み		100.0	92,9	7.1	0.0
٠ ١٠٠	集合住宅の保管場所	156	141	15	0
る質	(いつでも出せる)	100.0	90.4	9.6	0.0
場。	集合住宅の保管場所	121	111	10	0
所出	(決まった曜日・時間)	100.0	91.7	8.3	0.0
し	その他	17	16	1	0
て		100.0	94.1	5.9	0.0
	1年未満	15	14	1	0.0
		100.0	93.3	6.7	0.0
大	1年以上~5年未満	60	51	9	0.0
田		100.0	85 . 0		0.0
区	5年以上~10年未満	58	51	13.0 7	0.0
居		100.0	87.9		0.0
住年	10年以上~20年未満	132	120	12.1	0.0
数					1
	20年以上	100.0	90.9	9.1	0.0
		372	352	20 5.4	0
Ь		100.0	94.6	5.4	0.0

④分別するときに参考にするもの

問7 (4) プラスチックを分別するときに参考にするものは何ですか。 (Oはいくつでも)

- ①「ごみの出し方に関するお知らせ」チラシ
- ②「プラスチックの分け方・出し方」チラシ
- ③大田区報
- ④大田区報 (Web版)
- ⑤大田区ホームページ
- ⑥その他(具体的に

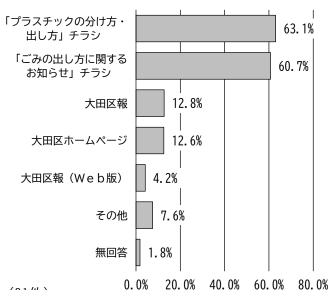
「『プラスチックの分け方・出し方』チラシ」が最も多く63.1%、次いで「『ごみの出し方に関するお知らせ』チラシ」が60.7%、「大田区報」が12.8%、「大田区ホームページ」が12.6%などの順である。

年齢別では、年齢が低いほど「大田区ホームページ」が多い傾向が見られる。

大田区居住年数別では、居住年数が長いほど「『プラスチックの分け方・出し方』チ ラシ」が多い傾向が見られる。

図表3-4-9 分別するときに参考にするもの(複数回答可)

選択肢	件数	割合
「プラスチックの分け方・ 出し方」チラシ	376	63.1%
「ごみの出し方に関する お知らせ」チラシ	362	60.7%
大田区報	76	12.8%
大田区ホームページ	75	12.6%
大田区報(Web版)	25	4.2%
その他	45	7.6%
無回答	11	1.8%
全体	596	100.0%



)

【その他の有効な主な回答】

- ●ラベル表示、プラマーク、リサイクルマーク(31件)
- ●人、親から聞く(2件)
- ●マンションの掲示、マンション管理規約(2件)
- ●チラシの内容をもっと具体的にして欲しい(汚れ具合、 紙とプラスチックの複合品など) (2件)
- ●回覧板(1件)
- ●ごみ置き場の表示(1件)

図表3-4-10 分別するときに参考にするもの(属性別・複数回答可) _上段:件数、下段:割合(%)

			問7 (4)	分別すると	きに参考に、	するもの	上段:件	数、下段:	割合 (%)
			F.J. (1)	777719 0 0		9 0 0 0 0			
		合計	「プラス チックの 分け方・ 出し方」 チラシ	「ごみの 出し方に 関するお 知らせ」 チラシ	大田区報	大田区 ホーム ページ	大田区報 (Web 版)	その他	無回答
	全体	596 100. 0		362 60.7	76 12.8		25 4, 2	45 7. 6	{
	30歳未満	43	27	21	2	10	0	3	1
	30代	100.0	33	26	4.7 3	11	0.0 5	7, 0 3 5, 5	1
年	40代	100.0 97 100.0	57	57	5.5 6 6.2	16	9.1 4 4.1		1
	50代	136 100.0	89	87	6 4.4	25	8 5.9	10.3	0
	60代	114 100.0	72	75	21	5	1	11 9.6	4
	70代以上	142 100.0	65.5	64.1	38 26.8	3.5	7 4.9	7 4.9	2.8
	1人(単身)	80 100.0	62.5	61.3	11 13.8	10.0	5 6.3	3.8	3
家族	2人	195 100.0	61.5	65.1	27 13.8	9.2	6 3.1	11 5.6	(
人数	3人	178 100.0		58.4	23 12, 9	10.7	2, 2	20 11, 2	1.7
	4人以上	134 100.0	63.4	57.5		20.1	10 7.5	10 7.5	0.7
	一戸建て	286 100.0	66.1	62.2	16.8	10.8	11 3.8		1.7
住居形	管理人ありの集合住宅	107 100.0	58, 9	58.9	11.2	15.9	1	5	0.9
態	管理人なしの集合住宅 	186 100. 0	62.4	60.2	14 7.5	11.8	1.6	9.7	2.2
古	住居専用	100.0		57.1		14.3			0.0
店舗等併	店舗併設	541 100.0	345 63.8	61.4	70 12.9	12.2	23 4.3	7.6	1
併設状	事務所・工場等併設	20 100, 0 23		60.0	10.0	10.0	0,0	0,0	0.0
況ご	道路などの集積所	100.0 316	60.9	47.8	13.0	21.7	8. 7 15	8. 7 19	8.7
み、・	集合住宅の保管場所	100.0 141		63.0	15. 5 12	10.4	4.7	6.0	1.6
いる場所 資源を出	(いつでも出せる) 集合住宅の保管場所	100, 0 111		64.5	8.5 12	11.3	2,8	8.5	2.1
が出し	(決まった曜日・時間) その他	100.0	61.3	i .	10.8	14,4	3, 6	9.0	2.7
て	1年未満	100.0 14	56.3 8	43.8	12.5 1	31.3	6.3	18.8	0.0
大	1年以上~5年未満	100.0 51	57. 1 23	57.1	7. 1	14.3	0.0	0.0	0.0
田区居	5年以上~10年未満	100.0 51	45, 1 30	56 . 9	2.0	17.6	9,8	9.8 3	5.9 0
住年	10年以上~20年未満	100.0 120	75	71	11.8 13	21	7.8 7	5.9 9	2
数	20年以上	100.0 352		218		31	5.8	3	6
		100.0	67.0	61.9	15.6	8.8	2.6	7.7	1.7

⑤汚れの付着したプラスチックの出し方

- 問7 (5)汚れの付着したプラスチックは、プラスチックの資源回収に出していますか。 (〇はひとつ)
- ①なるべくきれいに洗うなどして出している
- ②軽く水ですすぐか、汚れをはたき落とすなどして汚れの落ちたものを出している
- ③汚れの付着したものは可燃ごみに出している
- ④その他(具体的に

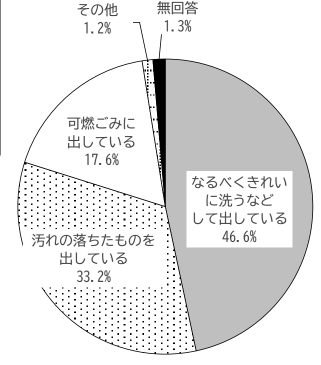
「なるべくきれいに洗うなどして出している」が最も多く46.6%、次いで「軽く水ですすぐか、汚れをはたき落とすなどして汚れの落ちたものを出している」が33.2%、汚れの付着したものは可燃ごみに出している」が17.6%などの順である。

図表3-4-11 汚れの付着したプラスチックの出し方

選択肢	件数	割合
なるべくきれいに洗うなど して出している	278	46.6%
汚れの落ちたものを 出している	198	33.2%
可燃ごみに出している	105	17.6%
その他	7	1.2%
無回答	8	1.3%
全体	596	100.0%

【その他の有効な主な回答】

- ●汚れているものは可燃ごみとして出す (3件)
- ●洗って出す(2件)
- ●汚れたまま出す(1件)
- ●塩ビとPETでは扱いが違う(1件)



図表3-4-12 汚れの付着したプラスチックの出し方(属性別) <u>上段:件数、下段:割合(%)</u>

100.0 46.6 33.2 17.6 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 3.0 0.0							数、下段:	
全体 100.0 46.6 33.2 17.6 1.2 1.3 30代 100.0 34.5 43.6 20.0 0.0 0.0 1.8 40代 100.0 45.1 20.0 1.6 55 19 24 11 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1				問7(5)	汚れの付着	したプラス	チックの出し	し方
本語			合計	きれいに 洗うなど して出し	ちたもの を出して	に出して	その他	無回答
## 100.0		全体						8
## 日本語		30歳未満	43	22	13	8	0	1
### 100.0 34.5 43.6 20.0 0.0 1.8 40代 97 44 36 16 0 1 50代 136 61 44 28 2 1 50代 136 61 44 28 2 1 50代 136 61 34 28 2 1 50代 137 100.0 44.9 32.4 20.6 1.5 0.7 50代 137 100.0 52.6 33.3 8.8 2.6 2.6 70代以上 142 68 40 30 2 2 50代 150 100 47.9 28.2 21.1 1.4 1.4 50 100 47.9 28.2 21.1 1.4 1.4 50 100 47.9 28.2 21.1 1.4 1.4 50 100 55.3 31.3 12.5 1.3 3.8 50 100 55.3 31.3 12.5 1.3 3.8 50 100 55.3 27.2 16.9 1.0 2.1 50 100 42.1 34.3 21.3 1.7 0.6 50 100 42.1 34.3 21.3 1.7 0.6 6世 4人以上 134 56 55 22 1 0.0 50 100 41.8 41.0 15.4 0.7 0.0 7 286 135 92 51 4 4 6世 4 100 47.2 32.2 17.8 1.4 1.4 6世 4 6 100 47.2 32.2 17.8 1.4 1.4 6世 4 6 100 47.2 37.1 15.1 1.1 1.6 6 6 6 6 7 3 3 3 0 1 6 6 6 7 3 3 3 0 1 7 6 6 8 6 9 28 2 3 7 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 8 7 9 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		30代						
年齢		40/15	100.0	34.5	43.6	20.0	0.0	1.8
静	年	4017					1	1
60代	齢	50代	136	61	44	28	2	1
TO代以上		60代					1	1
100.0 47.9 28.2 21.1 1.4 1.5 1.0 1.3 3.3 3.3 2 4 1.0 1.0 51.3 31.3 12.5 1.0 1.3 3.3 3.3 2 4 1.0 1.0 52.8 27.2 16.9 1.0 2.1 3.3 3.3 3 1 1.0 1.0 42.1 34.3 21.3 1.7 0.6 6.5 52 1 0 0.0 42.1 34.3 21.3 1.7 0.6 6.5 55 22 1 0 0.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 41.8 41.0 41.4 41.0 41.0 41.0 41.0 41.0 4		70 /D D. I	100.0	52.6	33.3	8.8	2.6	2.6
家族 人数 1人(単身) 80 41 25 10 1 3 女族 大人数 100.0 51.3 31.3 12.5 1.3 3.8 イ人以上 195 103 53 33 2 10 2.1 イ人以上 100.0 42.1 34.3 21.3 1,7 0.6 イ人以上 134 56 55 22 1 0.6 100.0 41.8 41.0 16.4 0,7 0.0 中戸建て 286 135 92 51 4 4 管理人ありの集合住宅 100.0 47.2 32.2 17.8 1.4 1.4 管理人なしの集合住宅 100.0 48.6 29.0 21.5 0.0 0.9 管理人なしの集合住宅 186 84 69 28 2 3 をの他 7 3 3 0 1 0 0 をの他 7 3 3 0 14.3 0 0 は無けないの検情 20 9 8 2 1 0 0 おは情様 100.0 45.0 40.0 10.0 5.0 0 0 おおけいのできを持続 100.0 45.0 40.0		70代以上			-			1
家族人人数 195 103 53 33 2 44		1人(単身)	80	41	25	10	1	3
(大人数	宏	2人					1	1
数	族		100.0	52.8	27.2	16.9	1.0	2.1
4人以上 134 56 55 22 1 00.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 10.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 10.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 10.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 0.0 41.8 41.0 16.4 0.7 0.0 0.0 0.0 47.2 32.2 17.8 1.4 4.4 10.0 16.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1		3人					_	
住居		4人以上					1	0.0
住居		一戸建て						0.0
世界					-			1
世界 管理人なしの集合住宅 186 84 69 28 2 3 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		管理人ありの集合住宅					1	1 -
その他 7 3 3 0 1 0 0	形	管理人なしの集合住宅					1	3
100.0 42.9 42.9 0.0 14.3 0.0	忠	その他						1.6
古舗等併設						-		1
等併設 設 状況 店舗併設 20 9 8 2 1 0 事務所・工場等併設 23 10 7 5 1 0 遊路などの集積所 316 149 101 57 5 4 よう い資 場を所出出して 141 61 57 19 1 3 場を所出出して 100.0 47.2 32.0 18.0 1.6 1.3 場合住宅の保管場所(いつでも出せる) 141 61 57 19 1 3 (次まった曜日・時間) 100.0 47.7 29.7 20.7 0.9 0.9 その他 16 11 2 3 0 0 1年未満 14 5 6 3 0 0 1年以上~5年未満 51 20 15 14 0 2 5年以上~10年未満 51 18 23 9 0 1 10年以上~20年未満 100.0 35.3 45.1 17.6 0.0 2.0 20年以上 352 170 110 63 5 4	店舗	住居専用						
設状況 事務所・工場等併設 23 10 7 5 1 0 道路などの集積所 316 149 101 57 5 4 よう 100.0 47.2 32.0 18.0 1.6 1.3 集合住宅の保管場所(いつでも出せる) 141 61 57 19 1 3 場場を出して 100.0 43.3 40.4 13.5 0.7 2.1 集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間) 111 53 33 23 1 1 その他 16 11 2 3 0 0 その他 16 11 2 3 0 0 1年未満 14 5 6 3 0 0 1年以上~5年未満 51 20 15 14 0 2 5年以上~10年未満 51 18 23 9 0 1 10年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 10年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 20年以上 352 170 110 63 5 4	等	店舗併設						0
記録などの集積所 100.0 43.5 30.4 21.7 4.3 0.0 正	設	車務所・丁場等併設						
大田区居住住 中野 100.0 47.2 32.0 18.0 1.6 1.3 1.3 1.5 1.					-	-		1 -
・い資資 場所 場を所出して 集合住宅の保管場所 (いつでも出せる) 141 100.0 61 43.3 57 40.4 19 13.5 1 0.7 1 2.1 大田区居住住年 財政と 100.0 47.7 29.7 20.7 0.9 0.9 大田区居住住年 数 100.0 35.7 42.9 21.4 0.0 0.0 10年以上~20年未満 51 100.0 18 35.3 23 45.1 1 4.9 1 4.9 2 1.4 0.0 0.0 1年未満 14 100.0 5 35.3 6 3.0 3 45.1 0 35.3 0	ごコ	道路などの集積所					1	
100.0 43.3 40.4 13.5 0.7 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , .							1
所出して (決まった曜日・時間) 100.0 47.7 29.7 20.7 0.9 0.9 0.9	2源							1
して その他 16 11 2 3 0 0 1年未満 14 5 6 3 0 0 1年以上~5年未満 51 20 15 14 0 2 1年以上~10年未満 51 18 23 9 0 3.9 5年以上~10年未満 51 18 23 9 0 1 10年以上~20年未満 100.0 35.3 45.1 17.6 0.0 2.0 10年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 20年以上 352 170 110 63 5 4	河 を出							1 -
1年未満	し	その他	16	11	2	3	0	0
大田区居住住年 100.0 35.7 42.9 21.4 0.0 0.0 1年以上~5年未満 51 20 15 14 0 2 5年以上~10年未満 51 18 23 9 0 1 10年以上~20年未満 100.0 35.3 45.1 17.6 0.0 2.0 10年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 20年以上 352 170 110 63 5 4		1年未満						
田区居住 住年 数 20年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 20年以上 352 170 110 63 5 4		1年以上~5年土港	100.0	35.7	42.9	21.4		1
区居住年 5年以上~10年未満 51 18 23 9 0 1 10年以上~20年未満 100.0 35.3 45.1 17.6 0.0 2.0 20年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 20年以上 352 170 110 63 5 4	田	1十八上 7十个個					1	1
住年 100.0 35.3 45.1 17.6 0.0 2.0 打0年以上~20年未満 120 61 42 14 2 1 数 100.0 50.8 35.0 11.7 1.7 0.8 20年以上 352 170 110 63 5 4	居	5年以上~10年未満	51	18	23	9	0	1
数 100.0 50.8 35.0 11.7 1.7 0.8 20年以上 352 170 110 63 5 4	住	10年以上~20年未満					1	3
110 00 1		20ÆN I.	100.0	50.8	35.0	11.7	1.7	0.8
100.01 30.01 01.01 11.01 1.91 1.4		20年以上	352 100.0		110 31.3			1

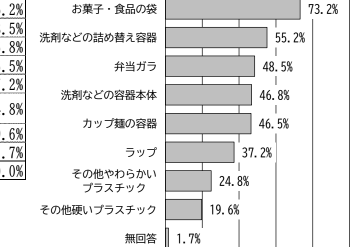
⑥資源回収に出したプラスチックの品目

問7(6)資源回収で出したプラスチックはどのようなものですか。(Oはいくつでも)										
①食品トレイ	②ペットボトルの包装・キャップ									
③卵パック	④お菓子・食品の袋									
⑤カップ麺の容器	⑥ラップ									
⑦弁当ガラ	⑧洗剤などの詰め替え容器									
⑨洗剤などの容器本体										
⑩その他やわらかいプラスチック()									
⑪その他硬いプラスチック()									

「食品トレイ」が最も多く85.7%、次いで「ペットボトルの包装・キャップ」が81.4%、「卵パック」及び「お菓子・食品の袋」が73.2%、「洗剤などの詰め替え容器」が55.2%などの順である。

図表3-4-13 資源回収に出したプラスチックの品目(複数回答可)

選択肢	件数	割合
食品トレイ	511	85.7%
ペットボトルの包装・ キャップ	485	81.4%
卵パック	436	73.2%
お菓子・食品の袋	436	73.2%
洗剤などの詰め替え容器	329	55.2%
弁当ガラ	289	48.5%
洗剤などの容器本体	279	46.8%
カップ麺の容器	277	46.5%
ラップ	222	37.2%
その他やわらかい プラスチック	148	24.8%
その他硬いプラスチック	117	19.6%
無回答	10	1.7%
全体	596	100.0%



食品トレイ

卵パック

ペットボトルの包装・

キャップ

0.0% 20.0% 40.0% 60.0% 80.0% 100.0%

85.7%

81.4%

73.2%

【その他の有効な主な回答】

- ◇やわらかいプラスチック
 - ●プラマークのあるもの(4件)
 - ●包装(4件)
 - ●ビニール袋(2件)
 - ●薬袋(2件)
- ◇硬いプラスチック
 - ●おもちゃ(10件)
 - ●プラマークのあるもの(7件)
 - ●ハンガー(4件)
 - ●スプーン、フォーク(2件)

図表3-4-14 資源回収に出したプラスチックの品目(属性別・複数回答可)

												上段:件	-数、下段:	割合 (%)
			問7(6)	資源回収に	出したプラ	スチックの	品目							
		合計	食品トレイ	ペットボ トルの包 装・ キャップ	卵パック	お菓子・食品の袋	洗剤など の詰め替 え容器	弁当ガラ	洗剤など の容器本 体	カップ麺 の容器	ラップ	その他や わらかい プラス チック	その他硬 いプラス チック	無回答
	全体	596 100. 0	511 85. 7	485 81.4	436 73, 2	436 73, 2	329 55, 2	289 48, 5	1	277 46, 5	1	1	1	1
	30歳未満	43	32		27	32	21	17		15	1	1		
	30代	100.0	74.4	88.4	62.8	74, 4	48.8	39.5	*	34.9			·	7
	3014	55 100.0	45 81.8	42 76. 4	36 65.5	35 63.6	23 41.8	27 49. 1	21 38, 2	21 38, 2	19 34, 5	1	1	1
	40代	97	77		73	69	63	51	51	44		·	·	
年	50/0	100.0	79.4		75.3	71.1	64.9	52, 6		45.4	33.0		Y	
齢	50代	136	125		108	110	82	73	1	69		1	1	1
	60代	100.0 114	91.9 97		79.4 85	80.9 85	60.3	53. 7 56	3	50.7 49		1	:	
		100.0	85 . 1	81.6	74,6	74,6	47, 4	49.1	44.7	43, 0	i .	1	1	1
	70代以上	142	128		103	100	80	62	4	77		1	1	1
	1人(単身)	100.0	90.1	75.4	72.5	70.4	56.3	43.7	3	54.2		3		
	1八(半分)	80 100.0	63 78.8	58 72, 5	45 56.3	45 56,3	40 50, 0	36 45.0	1	34 42.5	1	1	1	1
家	2人	195	169	153	147	139	106	84		88	1	1	i	1
族		100.0	86.7		75.4	71.3	54.4	43.1	45.6	45.1	36.4	26.2		1
人数	3人	178	156		134	138	100	89	4	87	75	1	1	
	4人以上	100.0 134	87.6 116		75.3 104	77.5 107	56, 2 76	50.0 77	*	48.9 66	42, 1 55	24, 7	·	7
	- 7 1.51.	100.0	86.6	85.8	77.6	79.9	56.7	57.5	8	49.3	1	3		1
	一戸建て	286	249		219	226	165	138	139	135	115			5
	管理人ありの集合住宅	100.0	87.1	81, 1	76.6	79.0	57.7	48, 3	1	47.2	T	3	1	7
住居	自座人のりの来古住七	107 100.0	89 83. 2	83 77.6	68 63,6	}	58 54, 2	51 47,7	49 45.8	45 42, 1	37 34, 6	1	1	1
形	管理人なしの集合住宅	186	159		139	131	99	95	3	92		1		1
態		100.0	85,5	86,0	74.7	70,4	53.2	51.1	45, 2	49,5	35.5	24, 2	18.3	2.2
	その他	7	7		5		2	3	4	2	1	1 -	i ·	
店	住居専用	100.0 541	100.0 466		71.4 396	42.9 394	28. 6 290	42.9 261	28.6 250	28.6 247	28. 6 197	,	:	
舗	III.	100.0	86.1	81.1	73.2	72.8	53.6	48. 2	1	45.7	36.4		1	1
等併	店舗併設	20	19	18	16	16	14	9	1	14	9	5	3	0
設	事務所・工場等併設	100.0	95.0		80.0	80,0	70.0	45.0	7	70,0		·	·	7
状況	事物/// 工物母///政	23 100.0	17 73.9		16 69.6	17 73.9	16 69.6	14 60.9	3	12 52, 2	1	1	1	
~~~~	道路などの集積所	316	275		243	245	183	158	1	144		1	:	
み		100.0	87.0	80.4	76.9	77.5	57.9	50.0		45, 6	39.6	·	·	·
い資	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	141	121	121	109	100	75	72	4	67	1	1		
場源	集合住宅の保管場所	100.0 111	85.8 91	85.8 86	77.3 66	70.9 68	53, 2 55	51. 1 47	46.1 46	47.5 51	31,9		Y	7
物が出	(決まった曜日・時間)	100.0	82.0		59.5	61.3	49.5	42.3	1	45.9	1	1	1	1
し	その他	16	15	15	11	14	8	8	6	11	6	5	2	. 0
て	1年未満	100.0	93.8		68.8	87.5	50.0	50.0	,	68.8		,		
	1 十 个 何	14 100.0	12 85. 7			[	42.9	28. 6	1	1	1		i	1
大	1年以上~5年未満	51	35				28				1			1
田		100.0	68.6				54.9	45.1	47.1	31.4	1			1
区居	5年以上~10年未満	51	40	42				23		22			1	1
居住年	10年以上~20年未満	100, 0	78, 4 104		66.7 87			45, 1 61	43, 1	43.1	31.4			
数数		120 100.0	104 86.7		72,5	86 71.7	53.3	50.8	1	60 50.0		3		1
	20年以上	352	314				196			173				
		100.0	89.2			76.4	55.7			49.1	40.3	24.7	20.2	1.1

## ⑦資源回収実施前後の意識・行動の変化

問7 (7) プラスチックの資源回収で実施前と後で意識・行動にどのような変化がありましたか。(Oはいくつでも)

- ①無料の使い捨てプラスチック製品をもらう量が減った
- ②プラスチック製品を買う量が減った
- ③量り売りの商品を買うようになった
- 4)詰め替え商品を買うようになった
- ⑤特にない
- ⑥その他(具体的に

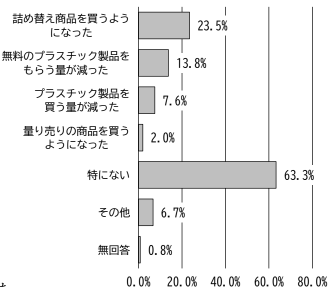
「詰め替え商品を買うようになった」が最も多く23.5%、次いで「無料の使い捨てプラスチック製品をもらう量が減った」が13.8%、「プラスチック製品を買う量が減った」が7.6%、「量り売りの商品を買うようになった」が2.0%などの順である。

年齢別では、年齢が高いほど「詰め替え商品を買うようになった」が多い傾向が見られる。

家族人数別では、人数が少ないほど「詰め替え商品を買うようになった」が多い。

図表3-4-15 資源回収実施前後の意識・行動の変化(複数回答可)

選択肢	件数	割合
詰め替え商品を買うよう になった	140	23.5%
無料のプラスチック製品を もらう量が減った	82	13.8%
プラスチック製品を 買う量が減った	45	7.6%
量り売りの商品を買う ようになった	12	2.0%
特にない	377	63.3%
その他	40	6.7%
無回答	5	0.8%
全体	596	100.0%



)

#### 【その他の有効な主な回答】

- ●プラスチックを意識し、行動するようになった (14件)
- ●プラスチックの多いことに驚いた(7件)
- ●もともと意識していた。変わらない(3件)
- ●売り手の改善を望む(1件)

図表3-4-16 資源回収実施前後の意識・行動の変化(属性別・複数回答可)

			問7(7)	資源回収実	施前後の意	識・行動の変		·数、下段:	剖 <u>句(70)</u>
		合計	詰め替え 商品を買 うように なった	無料のプ ラスチッ ク製品を もらう量 が減った	プラス チック製 品を買う 量が減っ た	量り売り の商品を 買うよう になった	特にない	その他	無回答
	全体	596 100.0	140 23.5	82 13.8	1	12 2.0	1	40 6. 7	5 0.8
	30歳未満	43	7	4	2	0	31	0	1
	30代	100.0 55	16.3	9.3		0.0	1	0.0	2.3
	40代	100.0	10.9	1.8	:	1.8	1	}	0.0
年	401 \	97 100.0	15 15.5	8 8. 2	1	1 1.0	66 68.0		1 1.0
龄	50代	136	27	21	14	2		8	1
	60代	100.0 114	19.9 34	15.4 21	1	1.5	1	1	
	70代以上	100.0	29.8	18.4	1.8	2.6	57.0	7.9	0.9
	70代以上	142 100. 0	48 33.8	26 18.3	i .	3 2.1	73 51. 4	1	0.7
	1人(単身)	80	30	11	10	3	3	5	1
家	2人	100.0 195	37.5 47	13.8 36	1	3.8		}	1.3
族	0.1	100.0	24.1	18.5	4.6	1.0	60.5	3.6	1.5
人数	3人	178 100.0	39 21.9	18 10.1	i .	2 1. 1	120 67.4		§
	4人以上	134	22	16	12	3	92	11	0.0
	一戸建て	100.0 286	16.4 63	11.9 41		2.2 4			0.0
		100.0	22.0	14.3	1	1.4	1	8. 0	0.3
住屋	管理人ありの集合住宅	107 100.0	32	12 11. 2	i .	3 2.8	1		3
居形	管理人なしの集合住宅	100.0	29.9 40	26	<u> </u>	3		3.7 13	1.9
態	その他	100.0	21.5	14.0		1.6			
	-C 0716	7 100. 0	28.6	1 14. 3	14.3	0.0	_	0.0	0.0
店舗	住居専用	541	125	72	40	9	346	35	5
等併	店舗併設	100.0	23.1 5	13.3	i	1.7		(	0.9
設	-trakers IB & N SB	100.0	25.0	20.0	10.0	5.0	65.0	10.0	0.0
状況	事務所・工場等併設	23 100.0	6 26.1	5 21. 7	i	0.0		3 13.0	0.0
ご	道路などの集積所	316	72	39	19	5	201	22	3
み、・	集合住宅の保管場所	100.0 141	22.8 28	12.3 21	6.0 15	1.6		(	0.9
・ る 酒	(いつでも出せる)	100.0	19.9	14.9	I	2.8		(	0.7
る場所と出	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	111	34	15	I		1		
し	その他	100.0 16	30.6	13.5 5	7	0.9	1	1	0.9
て	1年未満	100.0	18.8	3	0.0	0.0	62.5	6.3	
	1十个侧	14 100.0	3 21.4	3 21.4	1	0.0	1	-	0.0
大田	1年以上~5年未満	51	9	2	4	1	38	1	1
田区居		100.0 51	17.6 8	3.9		2.0	1	(	2.0
住		100.0	15.7	5.9	3.9	3.9	70.6	9.8	2.0
年数	10年以上~20年未満	120 100.0	28 23.3	20 16.7	i .	2 1. 7		1	1 0.8
	20年以上	352	90	52	23	4	224	25	2
		100.0	25.6			1.1	63.6		0.6

#### ⑧資源回収に出していない理由

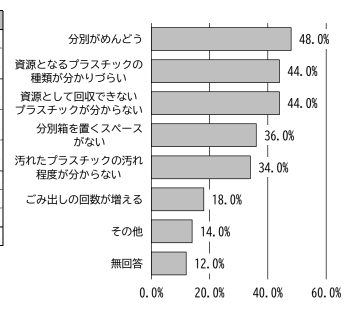
問7(8)プラスチックを資源回収に出していない理由は何ですか。(Oはいくつでも)

- ①分別がめんどう
- ②ごみ出しの回数が増える
- ③プラスチックの分別箱を置くスペースがない
- 4資源となるプラスチックの種類が分かりづらい
- ⑤資源として回収できないプラスチックが分からない
- ⑥汚れたプラスチックの汚れ程度が分からない
- ⑦その他(具体的に

「分別がめんどう」が最も多く48.0%、次いで「資源となるプラスチックの種類が分かりづらい」及び「資源として回収できないプラスチックが分からない」が44.0%、「プラスチックの分別箱を置くスペースがない」が36.0%、「汚れたプラスチックの汚れ程度が分からない」が34.0%などの順である。

図表3-4-17 資源回収に出していない理由(複数回答可)

選択肢	件数	割合
分別がめんどう	24	48.0%
資源となるプラスチックの 種類が分かりづらい	22	44.0%
資源として回収できない プラスチックが分からない	22	44.0%
分別箱を置くスペース がない	18	36.0%
汚れたプラスチックの汚れ 程度が分からない	17	34.0%
ごみ出しの回数が増える	9	18.0%
その他	7	14.0%
無回答	6	12.0%
全体	50	100.0%



)

#### 【その他の有効な主な回答】

- ●プラスチックは可燃ごみに分類すると言われた為(2件)
- ●区報で対象地域になっていたのでその曜日に出したが回集されなかったためやめた(1件)
- ●ペットボトル以外、資源回収がないと思っていた。どういうプラが対象になるのか不明 (1件)
- ●プラスチックを回収していないと理解していた(1件)
- ●ムダだから、リサイクルすればするだけコストと人手がかかるから(1件)
- ●弁当ガラなどのラベルをはがすのがめんどう。紙じゃなければいいのにと思う(1件)

図表3-4-18 資源回収に出していない理由(属性別・複数回答可)

			問7(8)	資源回収に	出していな	/理由		上段:件	·数、下段:	割台(%)
		合計	分別がめ んどう	資源となるプラス チックの 種類が分 かりづら い	資源として回収できないプラスチックが分からない	汚れたプ ラスチッ クの汚れ 程度が分 からない	分別箱を 置くス ペースが ない	ごみ出し の回数が 増える	その他	無回答
	全体	50 100.0	24 48.0	22 44.0	22 44.0	17 34, 0	18 36.0	9 18.0		1
	30歳未満	9	4	11.1	1	0.0	3	33.3	1	22, 2
	30代	10	44.4	4	3	6	33.3	1	2	1
	40代	100.0 15	60.0 10	40.0	30.0	60.0	40.0	10.0	20.0	
年齢	50代	100.0	66.7	46.7 1	53.3 2	40.0	60.0	26.7 0	20.0	6.7
	60代	100.0	0.0	50.0 6	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	70代以上	100.0	25. 0 2	75.0 3	50.0	25.0	12.5	12.5	12.5	12.5
		100.0	33.3	50.0	66.7	16.7	16.7	0.0	0.0	16.7
	1人(単身)	14 100.0	6 42.9	42.9	42.9	28.6	28.6	1 7.1	0.0	28.6
家族	2人	11 100.0	7 63. 6	5 45.5	3 27.3	3 27.3	6 54.5	2 18. 2	18.2	18.2
人数	3人	10 100.0	3 30.0	5 50.0	7 70.0	40.0	30.0	2 20. 0	20.0	0.0
	4人以上	15	8	6	6	6	5 33.3	4	3	0
	一戸建て	100.0 16	53.3 6	40.0	40.0	1	4	3	3	
1土.	管理人ありの集合住宅	100.0 15	37.5 8	43.8	50.0	25.0 4	25.0 8		18.8	12.5
居形	管理人なしの集合住宅	100.0 17	53.3 9	33.3 8	20.0	26.7 9	53.3	20.0	13.3	13.3
態	その他	100.0	52.9	47.1	58.8	52.9	35.3	11.8	11.8	11.8
t t	住居専用	100.0	50.0	100.0	50.0	0.0	0.0		0.0	0.0
舗		45 100.0	21 46.7	20 44.4	1		15 33.3			
併設	店舗併設	5 100.0	3 60.0	2 40.0	2 40.0	0.0	60.0	4 80.0	20.0	0.0
状況	事務所・工場等併設	0.0	0.0	0 0.0	0.0	0.0	0.0	0 0.0	0,0	0.0
ごみ	道路などの集積所	24	10	12	11	6	8	5		3
•	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	100.0 15	41.7 7	50.0 6	45.8 8	25.0 8	33.3	20.8 1	2	1
いる場所資源を出	集合住宅の保管場所	100.0 10	46.7	40.0	53.3	53.3	40.0	6.7	13.3	6.7
が出し	(決まった曜日・時間)     その他	100.0 1	60.0	40.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0
て	1年未満	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0
	1年以上~5年未満	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大田区		100.0	7 77.8	33.3	33.3	33.3	5 55.6	33.3	11.1	1 11.1
居	5年以上~10年未満	7 100.0	5 71.4	28.6	28.6	57.1	5 71.4	28.6	28.6	1 14.3
住年数	10年以上~20年未満	12 100.0	8 66.7	7 58.3	6 50.0		4 33.3		1	1 8.3
	20年以上	20 100.0	4 20.0	8 40.0	1	1	4 20.0	2 10.0	3	3

#### (3) プラスチック削減のための望ましい社会について

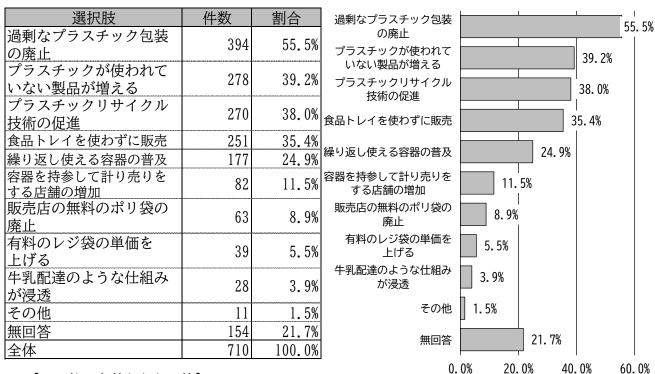
問8 プラスチック削減のためにはどのような社会になればよいと思いますか。 (〇はいくつでも)

- ①販売店で肉や魚等に食品トレイを使わずに販売する
- ②販売店で容器を持参して計り売りをする店舗が増える
- ③販売店においてある無料のポリ袋を廃止する
- 4過剰なプラスチック包装(ビニール等)をやめる
- ⑤ 有料のレジ袋の単価を上げる
- ⑥プラスチックが使われていない製品が増える
- ⑦牛乳配達のような仕組みが広く浸透する
- ⑧繰り返し使える容器で販売し、その容器を回収する仕組みを確立する
- ⑨プラスチックリサイクル技術を促進する
- ⑪その他(具体的に

「過剰なプラスチック包装(ビニール等)をやめる」が最も多く55.5%、次いで「プラスチックが使われていない製品が増える」が39.2%、「プラスチックリサイクル技術を促進」が38.0%、「販売店で肉や魚等に食品トレイを使わずに販売する」が35.4%などの順である。

)

図表3-4-19 プラスチック削減のための望ましい社会について(複数回答可)



#### 【その他の有効な主な回答】

- ●プラスチックに限らずゴミになる様な物を買わなくてすむ様な社会を考える(1件)
- ●早く全地域で実施すべき(1件)
- ●肉、魚等のトレイにも税金を少し(処理代金)をかける(1件)
- ●プラスチック回収した時にポイント付くようにコンビニ・スーパーに回収BOXをおく (1件)

図表3-4-20 プラスチック削減のための望ましい社会について(属性別・複数回答可)

			上段:件数、下段:割合(%) 問8 プラスチック削減のためにはどのような社会になればよいと思いますか。										
			回 0 フノ 過剰なプ ラスチッ	過剰なプ プラス プラス 食品トレ 繰り返し 容器を持 販売店の 有料のレ 牛乳配達 その他 第 ラスチッ チックが チックリ イを使わ 使える容 参して計 無料のポ ジ袋の単 のような									
		合計	ク包装の 廃止	使われて いない製	サイクル 技術の促 進	ずに販売	器の普及	り売りを する店舗 の増加	リ袋の廃 止	価を上げる	仕組みが 浸透		
	全体	710 100.0	394 55. 5	278 39. 2	1	1	177 24. 9	1	1	3	1	1	1
	30歳未満	61 100.0	29 47.5	19 31.1	23 37.7	1		1	5 8, 2	1	1	0.0	1
	30代	85 100.0	48 56. 5	33 38,8	29		23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	4	6	·	12
_	40代	124	66	50	40	53	26	21	8	5	4	. 2	3
年齢	50代	100.0 147	53, 2 75	40.3 57	62	55	35	20	3	7	6	1	3′
	60代	100,0 130	51, 0 77	38,8 51	42,2 58	·	23.8 30	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·		3	1.4 1	·
	70代以上	100.0 152	59. 2 94	39, 2 66	44.6 52	Ŷ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	23, <u>1</u> 44	13, 8 5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		·	·	
	1人(単身)	100.0 106	61.8	43.4	34.2	27.0	28.9	3.3	10.5	6.6	3.9	2,0	19.
		100.0	69 65. l	43 40.6	41.5	29, 2	29.2	12,3	12.3	10.4	3,8	2.8	12.
家族	2人	225 100.0	127 56.4	83 36.9	85 37.8	1	57 25, 3	1	\$	13 5,8	1	1	1
人数	3人	202 100.0	110 54. 5	82 40.6	82 40.6	1	52 25. 7			6 3.0		1	1
	4人以上	166 100.0	84 50. 6	67 40, 4	54 32, 5	75	T	*	1		8	3	42
	一戸建て	321	184	137	123	110	84	38	26	14	17	3	7
住	管理人ありの集合住宅	100,0 141	57.3 81	42,7 54	1	50	1	15	16	1	6	l	28
居形能	管理人なしの集合住宅	100, 0 225	57.4 117	38.3 84		·	1	10, 6 28	·	7, 8 13	Ţ	·	:
態	その他	100.0 11	52.0 8	37.3 1	39.6 3		22,7	1	8.4 1	5.8 0		3	20.0
店	住居専用	100.0 644	72. 7 358	9. 1 256	27.3	27.3		1	9. 1 56	0.0	1	3	1
舗等	店舗併設	100.0	55, 6	39.8	37.6	34,9	24.8	11.3	8.7	5.7	4, 2	1.1	21.9
併設		27 100, 0	15 55.6	10 37,0	29.6	1	22.2	1	4 14.8	1	0,0		1
状 況	事務所・工場等併設	25 100.0	15 60.0	10 40.0	1	1	28.0	5 20.0	1 -	0.0	1	0.0	1
ごみ	道路などの集積所	366 100.0	211 57. 7	149 40. 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
・資源	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182 100, 0	101 55, 5	71 39.0	:	68		24	17	12	4	2	36
物も	果台住宅の保官場所	129	67	46	50	44	25	9	15	8	3	2	2
し	(決まった曜日・時間)         その他	100,0 19			8	11		5	5	1	1	2	. 4
て	1年未満	100.0 19	52.6 10	47.4 6				1	1	3	1	3	:
大	1年以上~5年未満	100.0 76	52, 6 46	31.6 27	1		10.5 25			1	\$	*	1
	5年以上~10年未満	100.0	60.5	35.5	38,2	47.4	32,9	17.1	10.5	7.9	2.6	1.3	11,8
田区居住年		100.0	58, 5	33.8	40.0	29.2	24.6	10.8	6.2	3,1	3, 1	3, 1	15.4
数	10年以上~20年未満	145 100, 0	71 49.0	61 42, 1	40,7	33.1	I .		1	1	1	1	
	20年以上	394 100.0											9

#### (4) プラスチックリサイクルについて

#### 問9 プラスチックリサイクルについて、ご意見がありましたらご記入ください。

- ペットボトルのフタ、ラベルと一緒にリサイクルできないだろうか?
- 回収場所へ大きく分別の絵など貼り出すとわかりやすい。回収曜日なども表記する。 分別目安がわかりづらいと出さなくなるのでは?
- ゴミの分別に関して常に関心をもつ事が大事と思う
- プラ素材のもつ作りやすく、加工がしやすく、軽量で清潔といったメリットは代替が 事実上難しいのではないか。食品では衛生上の観点から持込容器を歓迎しにくいと思 われる。やはり、リサイクル技術とリサイクルに適した素材や機能性の容器の開発が 先ではないか?大田区らしい町工場から優れた素材、材料が生まれ、環境問題解決に 一役買うような事があればと期待しています。
- 実際に回収されたプラスチックがどのようにリサイクルされ、使われるのかを明確に した方が回収率が上がるのではと思う。本当にリサイクルされているのか分からない と(疑わしいと)あまり協力したいと思えない人もいると思うので。
- 企業が無駄なプラスチック容器等を商品に使わないようにすべき。企業が、プラスチック製品の製造を減らすべき。
- 食品トレイに肉や魚をのせるのをやめたら良いと思う。スーパーによっては、肉は袋 入りで売られているから可能だと思う。
- プラスチックゴミの具体的な分別内容をもっとはっきりと、表示して下さい。
- 食品トレイのサイズとか、型を統一したら良い。分別しやすい。また、もっとしっかりした質で作ればくりかえし使えるのでそもそも捨てないかも。
- 地方に行くと、ダンボールの回収ステーション等充実している所も多いです。いつでも回収できる設備があると、リサイクルにつながると思うので、プラスチックに限らず、回収ステーションの設備を大田区でも採用したら良いと思います。
- リサイクルに出すと、ポイントが与えられる。
- 汚れを落すために水を大量に使うのは本末転倒と思うので汚れたものは燃やした方が 良いと思う。特に油分のついたもの
- プラスチックが回収されどのように加工されて作られているのかみてみたい。回収されることによる収益も知りたい
- プラゴミを分別するようになって、プラゴミが多いということは実感したが、量は減っていない。問8④のように簡易包装にすることで量の減少が期待できると思う。
- プラスチックを資源回収している事を知らない人も多いと思います。巾広い年令層に 伝える方法、町内の掲示板(していると思います)やスーパー駅などにもポスターを 掲示するのはどうでしょうか。
- プラスチックの分別には賛成ですが、ゴミ出しが週に1回で可燃ゴミの日と別の日のため、生活のサイクルが合わない。頻度を増やすか、難しいかもしれないが、可燃ゴミと同じ曜日にしていただけるとありがたいです。