

大田区一般廃棄物組成分析調査報告書

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
2-1	調査概要	3
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	食品ロス	22
2-5	その他調査結果	27
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
3-2	属性調査	35
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) 調査地域

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）

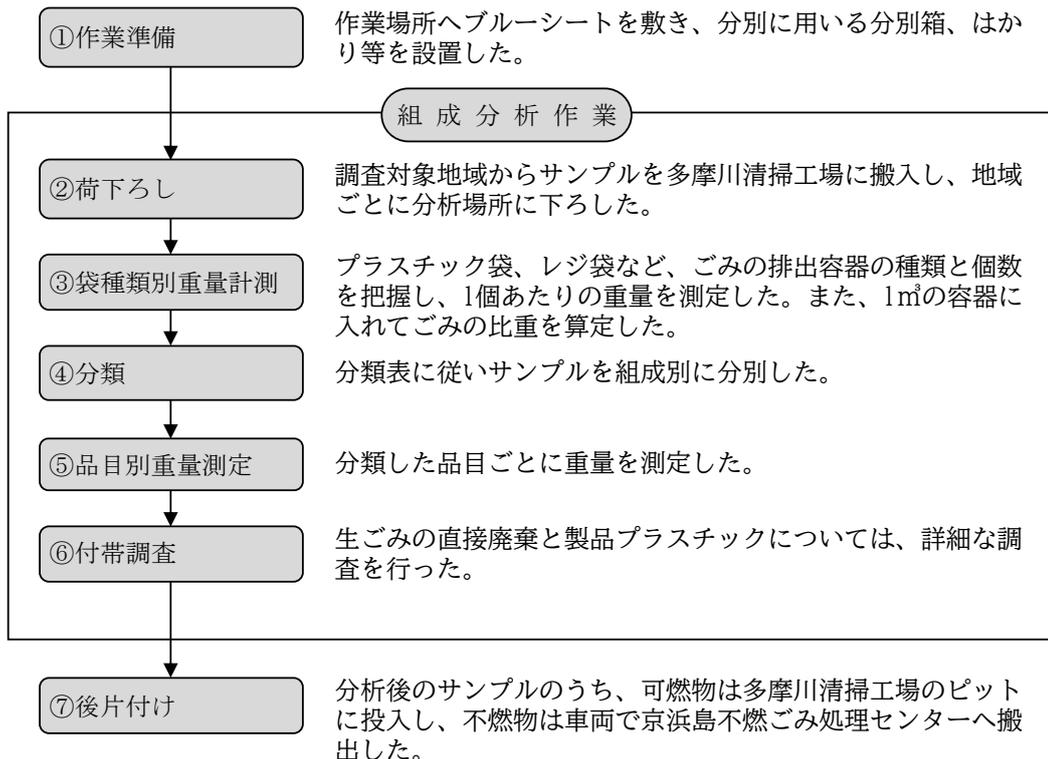
図表2-1-2 組成分析調査の調査対象地域と収集日（後半）

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）	北千束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	北千束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	北千束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	小分類	内容	
資源物	紙類	新聞紙・チラシ		
		雑誌類・書籍	パンフレット、ノート	
		段ボール		
		紙パック	牛乳・ジュース等の山型の紙パック（大きさ問わず）	
		OA用紙	シュレッダーされたものを含む	
		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	
		その他リサイクル可能な紙	はがき、窓なし封筒、トイレトーパーの芯、ティッシュペーパーの箱	
	びん	リターナブルびん	ビールびん、一升びん	
		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	飲食用缶、缶のフタ	
		スチール缶	飲食用缶	
		スプレー缶（使い切り）	振って音がしないもの	
	プラスチック類	容器包装（汚れなし）	ペットボトル	ペットボトルのマークがついたもの
			ペットボトル以外のボトル	
			チューブ	
			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
			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
			発泡スチロール等	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
			レジ袋（内袋）	ごみ袋として利用しているレジ袋
			レジ袋（ごみ）	そのままごみとして捨てられているごみ袋
			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
	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		
	製品プラスチック（軟質）	フィルム、ラップ、保存袋、ロール袋		
	製品プラスチック（硬質）	クリアファイルより硬いもの		
	拠点回収品目	携帯電話		
		小型家電（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	
インクカートリッジ				
可燃物	生ごみ	直接廃棄	手つかず食品	
		食べ残し	調理され又は生のまま食卓にのぼったもの	
		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（非可食）	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、宅配ビザなど汚れた段ボール、ヨーグルトや生クリームなどの容器、銀紙のついた紙パック、角形の紙パック	
	紙類	その他紙類	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	
		草木類	剪定枝、落葉 その他草木類	
	紙おむつ			
	繊維類			
	プラスチック類	容器包装（汚れあり）	ペットボトル	ペットボトルのマークがついたもの
			ペットボトル以外のボトル	
			チューブ	
			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
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	
発泡スチロール等			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	
レジ袋（内袋）			ごみ袋として利用しているレジ袋	
レジ袋（ごみ）			そのままごみとして捨てられているごみ袋	
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	
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			
製品プラスチック（複合品）				
ゴム・皮革類	かばん、靴、ベルト			
その他可燃ごみ	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			
不燃物	金属	資源回収不適な缶	飲食用以外の缶、油で汚れた缶	
		台所用金属	なべ、やかん、フライパン、おたま、網	
		その他金属類	アルミ箔	
	ガラス	資源回収不適なびん	薬びん、化粧品びん、油で汚れたびん	
		容器包装以外のガラス	コップ、板ガラス、耐熱ガラス	
	水銀含有物	蛍光管		
		水銀含有物		
	一次電池	乾電池、ボタン電池		
	陶器類	食器、植木鉢		
	小型家電（10品目以外）			
その他不燃物	かさ			
	使い捨てライター（使い切り）	着火しないもの		
	その他不燃	電球、使い捨てカイロ、猫砂（ペントナイト系）		
排出不適物	二次電池	充電電池		
	スプレー缶（中身あり）	振って音がするもの		
	使い捨てライター（着火あり）	着火するもの		
	土砂・残土・灰・石類	土・砂・石・灰、コンクリートブロック、レンガ		
	その他排出不適物			
外袋	レジ袋			
	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)		
	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

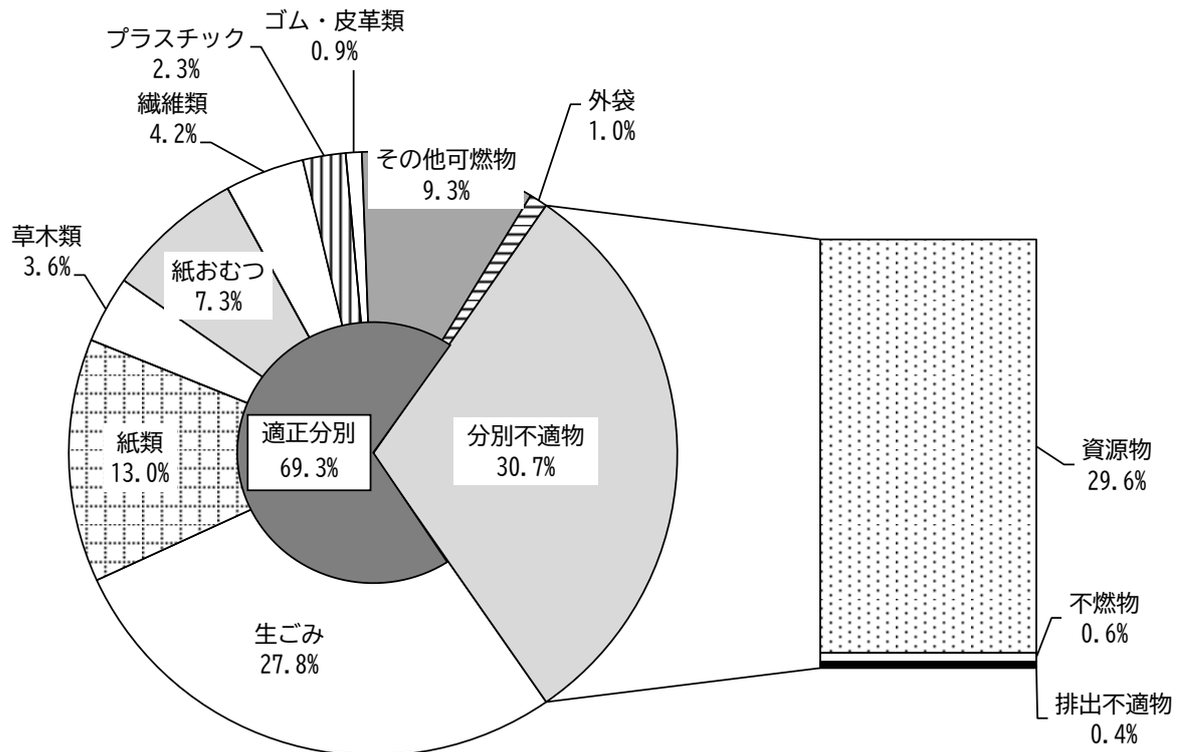
可燃ごみの組成割合は、可燃物が68.3%、外袋が1.0%、分別不適合物が30.7%である。可燃物の内訳は、生ごみが27.8%（うち食品ロス10.4%）、紙類が13.0%、その他可燃物が9.3%、紙おむつが7.3%、繊維類が4.2%などの順である。

②分別不適合物

分別不適合物の割合は30.7%で、内訳は、資源物が29.6%、不燃物が0.6%、排出不適合物が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	
資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.6%	
		雑誌類・書籍	2.2%	
		段ボール	1.0%	
		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%	
	びん	リターナブルびん	0.0%	
		雑びん	0.1%	
	かん	アルミ缶	0.0%	
		スチール缶	0.0%	
		スプレー缶（使い切り）	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル	0.4%	
		ペットボトル以外のボトル	1.0%	
		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	0.0%	
		レジ袋（内袋）	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%	
	可燃物	生ごみ	直接廃棄	5.7%
			食べ残し	4.7%
			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%
		草木類	剪定枝、落葉	2.8%
			その他草木類	0.8%
		紙おむつ	7.3%	
繊維類		4.2%		
不燃物		プラスチック	ペットボトル	0.0%
			ペットボトル以外のボトル	0.3%
			チューブ	0.2%
			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%	
	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・皮革類	0.9%			
その他可燃物	9.3%			

大分類	中分類	小分類	割合
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%
		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%
		容器包装以外のガラス	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.0%
		水銀含有物	0.0%
		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%
	排出不適物	二次電池	0.0%
		スプレー缶（中身あり）	0.0%
		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
資源物	紙類	14.0%
	びん	0.1%
	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%
可燃物	紙類	13.0%
	草木類	3.6%
	紙おむつ	7.3%
	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%
不燃物	ガラス	0.1%
	水銀含有物	0.0%
	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）	割合
	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
資源物	紙類	13.8%	13.3%	14.9%	14.0%
	びん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	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%
可燃物	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%
	紙おむつ	2.7%	11.8%	7.5%	7.3%
	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%
不燃物	金属	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
	ガラス	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
	水銀含有物	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	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%
排出不適物	0.1%	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
資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.6%	0.4%	0.8%	0.6%
		雑誌類・書籍	2.4%	1.8%	2.5%	2.2%
		段ボール	0.9%	0.9%	1.3%	1.0%
		紙パック	0.5%	0.6%	0.6%	0.5%
		〇A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%
	びん	その他リサイクル可能な紙	4.4%	4.7%	4.6%	4.6%
		リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	かん	雑びん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
		アルミ缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		スチール缶	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
	プラスチック	スプレー缶（使い切り）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		ペットボトル	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
		ペットボトル以外のボトル	0.9%	1.1%	0.9%	1.0%
		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%
		発泡スチロール等	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
		レジ袋（内袋）	0.8%	0.6%	0.8%	0.8%
		レジ袋（ごみ）	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
		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%
		製品プラスチック（軟質）	1.9%	1.9%	1.7%	1.8%
		製品プラスチック（硬質）	1.9%	1.6%	2.4%	1.9%
	拠点回収品目	携帯電話	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		小型家電（携帯電話除く9品目）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
インクカートリッジ		0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
可燃物	生ごみ	直接廃棄	5.5%	5.4%	6.1%	5.7%
		食べ残し	3.9%	5.7%	4.5%	4.7%
		調理くず（可食）	2.3%	1.9%	2.3%	2.2%
		調理くず（非可食）	16.2%	15.9%	13.5%	15.2%
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	1.3%	0.8%	1.4%	1.2%
		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%
		その他草木類	0.9%	0.4%	1.1%	0.8%
	紙おむつ	2.7%	11.8%	7.5%	7.3%	
	プラスチック	繊維類	3.8%	4.5%	4.3%	4.2%
		ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		ペットボトル以外のボトル	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
		チューブ	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
		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%	0.0%
		発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		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	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
その他プラスチック製容器包装		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
製品プラスチック（複合品）		0.6%	0.3%	0.4%	0.4%	
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%		
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		台所用金属	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		その他金属類	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
		容器包装以外のガラス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		水銀含有物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	陶器類	一次電池	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
		小型家電（10品目以外）	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	その他不燃物	かき	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%
		使い捨てライター（使い切り）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他不燃		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
排出不適物	二次電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	スプレー缶（中身あり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	使い捨てライター（着火あり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.7%	0.5%	0.4%	
	その他排出不適物	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	
外袋	レジ袋	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	
	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	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 不燃ごみ

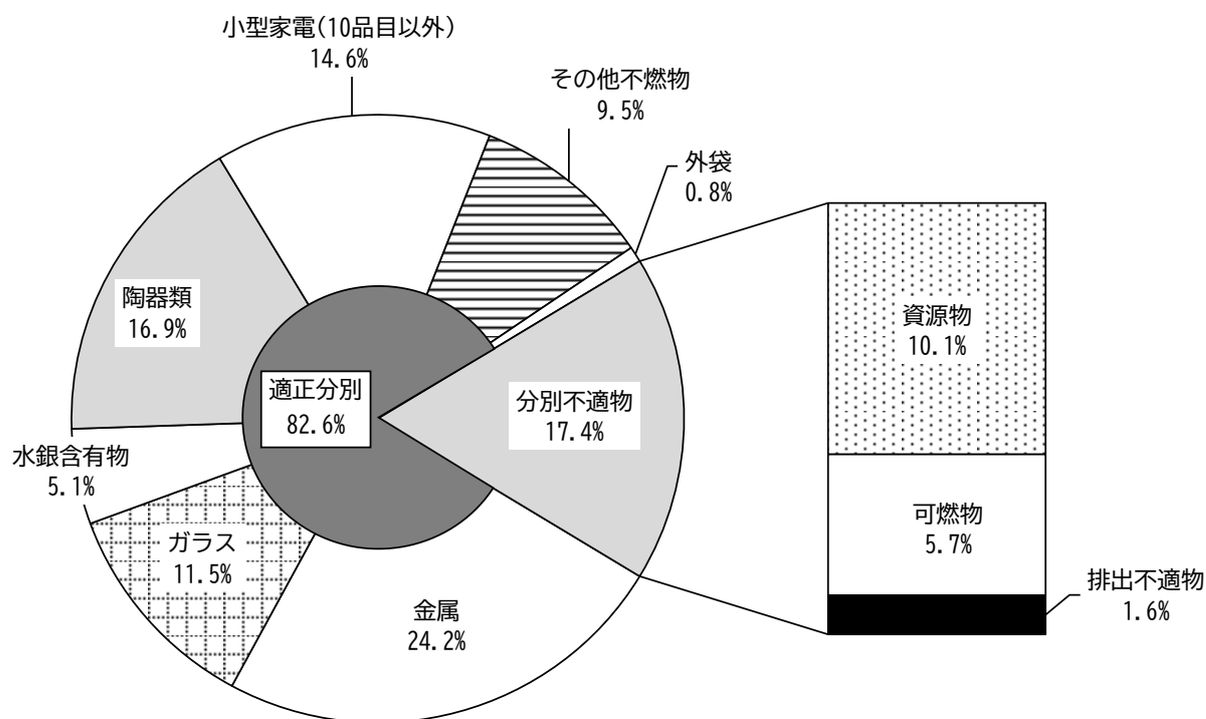
①組成割合

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	
資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.0%	
		雑誌類・書籍	0.0%	
		段ボール	0.2%	
		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%	
		びん	リターナブルびん	0.0%
	雑びん		2.9%	
	かん	アルミ缶	0.2%	
		スチール缶	1.8%	
		スプレー缶（使い切り）	0.2%	
	プラスチック	ペットボトル	0.0%	
		ペットボトル以外のボトル	0.2%	
		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%	
		レジ袋（内袋）	0.1%	
		レジ袋（ごみ）	0.0%	
		フィルム	0.1%	
		カップ・パック	0.0%	
		その他プラ容器包装	0.1%	
		製品プラスチック（軟質）	0.4%	
		製品プラスチック（硬質）	3.1%	
		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）		0.6%	
	インクカートリッジ		0.0%	
	可燃物	生ごみ	直接廃棄	0.6%
			食べ残し	0.1%
			調理くず（可食）	0.0%
			調理くず（非可食）	0.1%
		紙類	リサイクルできない容器包装紙類	0.0%
			その他紙類	0.4%
		草木類	剪定枝、落葉	0.0%
			その他草木類	0.1%
紙おむつ		0.0%		
繊維類		0.0%		
プラスチック		ペットボトル	0.0%	
		ペットボトル以外のボトル	0.0%	
		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%	
		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%		
	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・皮革類	0.3%			
その他可燃物	1.4%			
不燃物	金属	資源回収不適な缶	2.2%	
		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%	
		容器包装以外のガラス	8.0%	
	水銀含有物	蛍光管	1.0%	
		水銀含有物	0.0%	
		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%	
	排出不適物	二次電池	0.1%	
スプレー缶（中身あり）		1.0%		
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%		
外袋	レジ袋	0.3%		
	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
資源物	紙類	0.3%
	びん	2.9%
	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%
可燃物	紙類	0.4%
	草木類	0.1%
	紙おむつ	0.0%
	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%
不燃物	ガラス	11.5%
	水銀含有物	5.1%
	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）	割合
	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
資源物	紙類	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%
	びん	2.6%	0.9%	5.3%	2.9%
	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%
可燃物	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%
	紙おむつ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	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%
不燃物	金属	26.4%	22.4%	23.9%	24.2%
	ガラス	11.0%	12.5%	11.0%	11.5%
	水銀含有物	7.1%	3.6%	4.5%	5.1%
	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%	0.8%

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	
資源物	紙類	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%	
		紙パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		OA用紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		リサイクル可能な容器包装紙類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	びん	その他リサイクル可能な紙	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	
		リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	かん	雑びん	2.6%	0.9%	5.3%	2.9%	
		アルミ缶	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	
		スチール缶	1.0%	0.4%	4.1%	1.8%	
	プラスチック	スプレー缶（使い切り）	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	
		ペットボトル	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
		ペットボトル以外のボトル	0.5%	0.1%	0.1%	0.2%	
		チューブ	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
		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%	0.0%	
		発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		レジ袋（内袋）	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	
		レジ袋（ごみ）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		フィルム	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
		カップ・パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		その他プラ容器包装	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
		製品プラスチック（軟質）	0.2%	0.7%	0.2%	0.4%	
		製品プラスチック（硬質）	4.3%	1.4%	3.5%	3.1%	
	拠点回収品目	携帯電話	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		小型家電（携帯電話除く9品目）	0.7%	0.9%	0.1%	0.6%	
		インクカートリッジ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	可燃物	生ごみ	直接廃棄	0.2%	0.5%	1.0%	0.6%
			食べ残し	0.1%	0.0%	0.4%	0.1%
			調理くず（可食）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
			調理くず（非可食）	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%
		紙類	リサイクルできない容器包装紙類	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
その他紙類			0.2%	0.5%	0.5%	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%	0.2%	0.0%	0.1%	
紙おむつ		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
繊維類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
プラスチック		ペットボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		ペットボトル以外のボトル	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		チューブ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		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%	0.0%	
		発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		カップ・パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
その他プラスチック製容器包装	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
製品プラスチック（複合品）	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%			
不燃物	金属	資源回収不適な缶	2.4%	0.3%	3.8%	2.2%	
		台所用金属	9.9%	6.1%	2.4%	6.2%	
		その他金属類	14.1%	16.0%	17.7%	15.9%	
	ガラス	資源回収不適なびん	4.8%	1.7%	4.1%	3.5%	
		容器包装以外のガラス	6.3%	10.8%	6.9%	8.0%	
	水銀含有物	蛍光管	1.4%	0.5%	0.9%	1.0%	
		水銀含有物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		一次電池	5.7%	3.1%	3.6%	4.1%	
	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	かさ	3.5%	7.2%	3.1%	4.6%	
使い捨てライター（使い切り）		0.2%	0.2%	0.2%	0.2%		
その他不燃		4.8%	3.7%	5.8%	4.7%		
排出不適物	二次電池	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%		
	スプレー缶（中身あり）	1.7%	0.1%	1.1%	1.0%		
	使い捨てライター（着火あり）	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%		
	土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%		
	その他排出不適物	0.0%	0.1%	0.5%	0.2%		
外袋	レジ袋	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%		
	プラスチック製の袋（レジ袋以外）	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%		
	その他	0.5%	0.1%	0.1%	0.3%		
合計			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

(3) 資源プラスチック回収

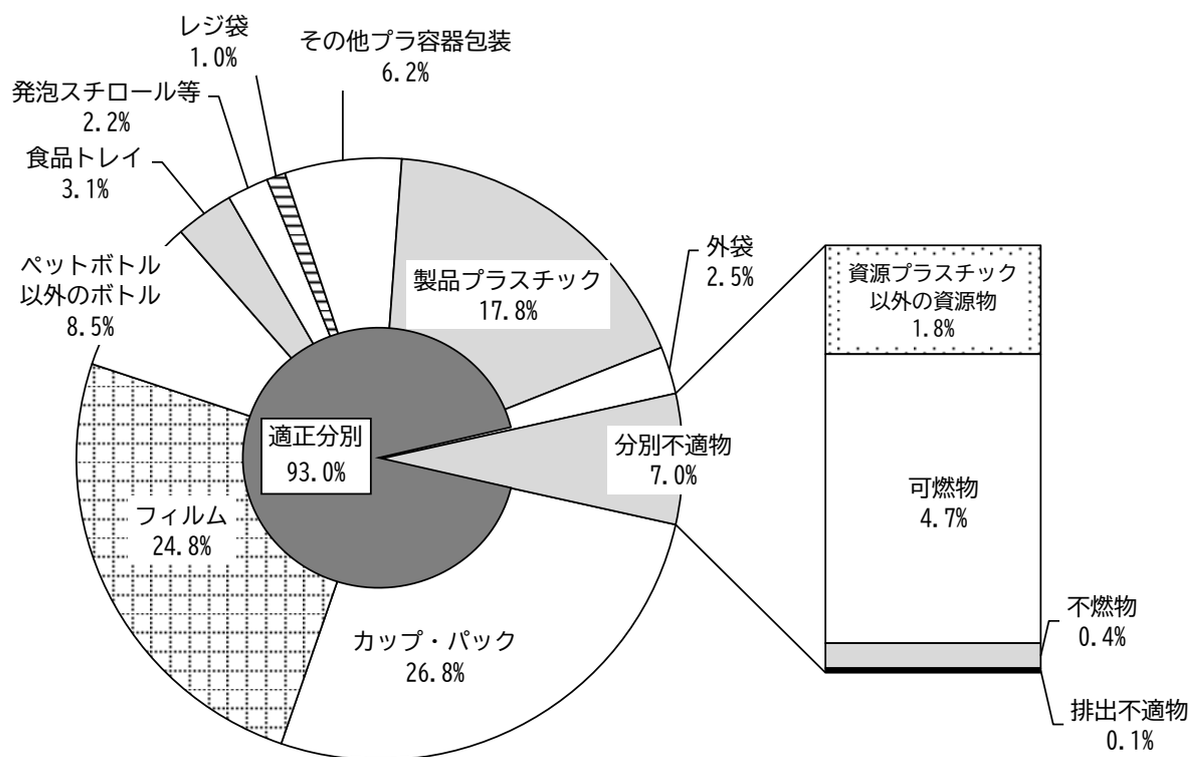
①組成割合

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	
資源プラスチック	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%	
	食品トレイ	食品トレイ（白）	1.7%	
		食品トレイ（色・柄）	1.4%	
	発泡スチロール等		2.2%	
	レジ袋	レジ袋（内袋）	0.4%	
		レジ袋（ごみ）	0.6%	
	その他プラスチック容器包装	チューブ	0.0%	
		その他プラスチック容器包装	6.2%	
製品プラスチック	製品プラスチック（軟質）	2.4%		
	製品プラスチック（硬質）	15.4%		
資源プラスチック以外の資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.0%	
		雑誌類・書籍	0.0%	
		段ボール	0.0%	
		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%	
		その他リサイクル可能な紙	0.2%	
	びん	リターナブルびん	0.0%	
		雑びん	0.0%	
	かん	アルミ缶	0.0%	
		スチール缶	0.0%	
		スプレー缶（使い切り）	0.0%	
	ペットボトル		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%		
可燃物	生ごみ	直接廃棄	0.2%	
		食べ残し	0.1%	
		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%	
	草木類	剪定枝、落葉	0.0%	
		その他草木類	0.1%	
	紙おむつ		0.0%	
	繊維類		0.1%	
	プラスチック	ペットボトル	ペットボトル	0.1%
			ペットボトル以外のボトル	0.6%
		チューブ		0.3%
		食品トレイ	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%		
レジ袋		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・皮革類		0.4%		
その他可燃物		0.4%		

大分類	中分類	小分類	割合
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%
		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%
		容器包装以外のガラス	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.0%
		水銀含有物	0.0%
		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%	
排出不適物	二次電池		0.0%
	スプレー缶（中身あり）		0.1%
	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%
	合計		100.0%
外袋	レジ袋		1.2%
	プラスチック製の袋（レジ袋以外）		1.3%
	その他		0.0%

大分類	中分類	割合
資源プラスチック	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%
	食品トレイ	3.1%
	発泡スチロール等	2.2%
	レジ袋	1.0%
	その他プラスチック容器包装	6.2%
資源プラスチック以外の資源物	紙類	0.6%
	びん	0.0%
	かん	0.1%
	ペットボトル	1.1%
	拠点回収品目	0.0%
	プラスチック	2.4%
	プラスチック以外の可燃物	2.3%
可燃物	0.4%	
不燃物	0.4%	
排出不適物	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
資源プラスチック	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%
	ペットボトル以外のボトル	8.2%	8.9%	8.4%	8.5%
	食品トレイ	2.2%	4.3%	2.8%	3.1%
	発泡スチロール等	1.9%	4.2%	0.5%	2.2%
	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%	
資源プラスチック以外の資源物	紙類	0.7%	0.3%	0.9%	0.6%
	びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	かん	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
	ペットボトル	1.2%	0.5%	1.6%	1.1%
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	中分類	小分類	戸建	集合	住商	全体	
資源プラスチック		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%	
		ペットボトル以外のボトル	8.2%	8.9%	8.4%	8.5%	
		食品トレイ	食品トレイ（白）	1.1%	2.6%	1.4%	1.7%
			食品トレイ（色・柄）	1.1%	1.7%	1.4%	1.4%
		発泡スチロール等	1.9%	4.2%	0.5%	2.2%	
		レジ袋	レジ袋（内袋）	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%
			レジ袋（ごみ）	0.1%	1.3%	0.4%	0.6%
		その他プラスチック容器包装	チューブ	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
			その他プラスチック容器包装	7.3%	6.6%	4.6%	6.2%
		製品プラスチック	製品プラスチック（軟質）	2.4%	2.6%	2.3%	2.4%
	製品プラスチック（硬質）		24.4%	9.9%	11.7%	15.4%	
資源プラスチック以外の資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		雑誌類・書籍	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		段ボール	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
		紙パック	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	
		OA用紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		リサイクル可能な容器包装紙類	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	
		その他リサイクル可能な紙	0.1%	0.0%	0.5%	0.2%	
	びん	リターナブルびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	かん	アルミ缶	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	
		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%	
	拠点回収品目	携帯電話	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
小型家電（携帯電話除く9品目）		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
インクカートリッジ		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
可燃物	生ごみ	直接廃棄	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%	
		食べ残し	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	
		調理くず（可食）	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	
		調理くず（非可食）	0.0%	0.0%	0.6%	0.2%	
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	0.0%	0.1%	0.7%	0.3%	
		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%	
	紙おむつ		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
	繊維類		0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
	プラスチック	プラスチック	ペットボトル	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
			ペットボトル以外のボトル	0.4%	0.6%	0.8%	0.6%
			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%	0.0%
			発泡スチロール等	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
			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	0.4%	0.1%	0.6%	0.3%
カップ・パック			0.2%	0.2%	0.9%	0.4%	
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%	0.4%		
その他可燃物		0.6%	0.1%	0.6%	0.4%		
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		台所用金属	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		その他金属類	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
	ガラス	資源回収不適なびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		容器包装以外のガラス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	水銀含有物	蛍光管	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		水銀含有物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		一次電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	陶器類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	小型家電（10品目以外）		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	
その他不燃物	かさ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	使い捨てライター（使い切り）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	その他不燃物	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%		
排出不適物	排出不適物	二次電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		スプレー缶（中身あり）	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	
		使い捨てライター（着火あり）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		土砂・残土・灰・石類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		その他排出不適物	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
外袋	外袋	レジ袋	0.7%	2.3%	0.8%	1.2%	
		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%	100.0%	

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	
資源プラスチック	カップ・パック		4.0%	
	フィルム		5.4%	
	ペットボトル以外のボトル		1.0%	
	食品トレイ	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		0.0%	
	レジ袋	レジ袋（内袋）	0.7%	
		レジ袋（ごみ）	0.1%	
	その他プラスチック容器包装	チューブ	0.0%	
		その他プラスチック容器包装	0.6%	
製品プラスチック	製品プラスチック（軟質）	2.0%		
	製品プラスチック（硬質）	1.9%		
資源プラスチック以外の資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.5%	
		雑誌類・書籍	2.3%	
		段ボール	0.9%	
		紙パック	0.6%	
		OA用紙	0.9%	
		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	4.1%	
	びん	リターナブルびん	0.0%	
		雑びん	0.1%	
	かん	アルミ缶	0.0%	
		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%	
	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	インクカートリッジ	0.0%	
		その他	0.0%	
可燃物	生ごみ	直接廃棄	6.6%	
		食べ残し	4.3%	
		調理くず（可食）	1.7%	
		調理くず（非可食）	15.9%	
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	1.3%	
		その他紙類	10.7%	
	草木類	剪定枝、落葉	3.1%	
		その他草木類	1.0%	
	紙おむつ		8.0%	
	繊維類		3.7%	
	プラスチック	ペットボトル	ペットボトル	0.0%
			ペットボトル以外のボトル	0.4%
		チューブ		0.2%
食品トレイ		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%		
レジ袋		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・皮革類		0.9%		
その他可燃物		9.2%		

大分類	中分類	小分類	割合
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%
		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%
		容器包装以外のガラス	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.0%
		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%	
排出不適物	二次電池	0.0%	
	スプレー缶（中身あり）	0.0%	
	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%	
	合計		100.0%

大分類	中分類	割合
資源プラスチック	カップ・パック	4.0%
	フィルム	5.4%
	ペットボトル以外のボトル	1.0%
	食品トレイ	0.3%
	発泡スチロール	0.0%
	レジ袋	0.8%
	その他プラスチック容器包装	0.6%
	製品プラスチック	3.9%
	資源プラスチック以外の資源物	13.5%
	可燃物	66.3%
不燃物	0.6%	
排出不適物	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	
資源プラスチック	カップ・パック		3.1%	
	フィルム		5.1%	
	ペットボトル以外のボトル		1.0%	
	食品トレイ	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		0.0%	
	レジ袋	レジ袋（内袋）	0.7%	
		レジ袋（ごみ）	0.1%	
	その他プラスチック容器包装	チューブ	0.0%	
		その他プラスチック容器包装	0.5%	
製品プラスチック	製品プラスチック（軟質）	1.6%		
	製品プラスチック（硬質）	1.6%		
資源プラスチック以外の資源物	紙類	新聞紙・チラシ	0.7%	
		雑誌類・書籍	1.8%	
		段ボール	1.0%	
		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%	
		その他リサイクル可能な紙	4.9%	
	びん	リターナブルびん	0.0%	
		雑びん	0.1%	
	かん	アルミ缶	0.0%	
		スチール缶	0.0%	
		スプレー缶（使い切り）	0.0%	
	ペットボトル		0.3%	
	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%		
可燃物	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	リサイクルできない容器包装紙類	1.4%	
		その他紙類	13.1%	
	草木類	剪定枝、落葉	2.1%	
		その他草木類	0.9%	
	紙おむつ		8.9%	
	繊維類		4.3%	
	プラスチック	ペットボトル	ペットボトル	0.1%
			ペットボトル以外のボトル	0.2%
		チューブ		0.3%
		食品トレイ	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%		
レジ袋		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・皮革類		1.1%		
その他可燃物		8.0%		

大分類	中分類	小分類	割合
不燃物	金属	資源回収不適な缶	0.0%
		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%
		容器包装以外のガラス	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.0%
		水銀含有物	0.0%
		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%	
排出不適物	二次電池	0.0%	
	スプレー缶（中身あり）	0.0%	
	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%	
	合計		100.0%

大分類	中分類	割合
資源プラスチック	カップ・パック	3.1%
	フィルム	5.1%
	ペットボトル以外のボトル	1.0%
	食品トレイ	0.2%
	発泡スチロール	0.0%
	レジ袋	0.8%
	その他プラスチック容器包装	0.5%
	製品プラスチック	3.3%
	資源プラスチック以外の資源物	14.1%
	可燃物	2.6%
不燃物	0.6%	
排出不適物	0.6%	
外袋	1.0%	

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

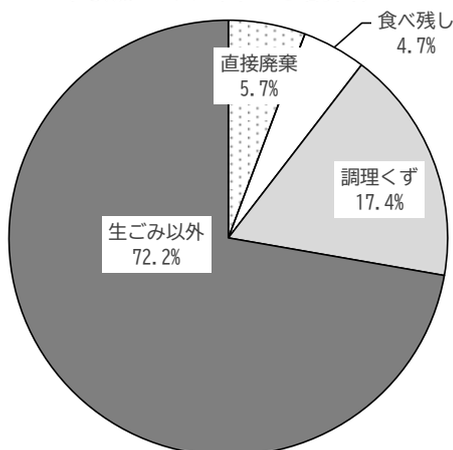
可燃ごみに占める食品ロスの割合は10.4%である。内訳は、直接廃棄が5.7%、食べ残しが4.7%である。

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。

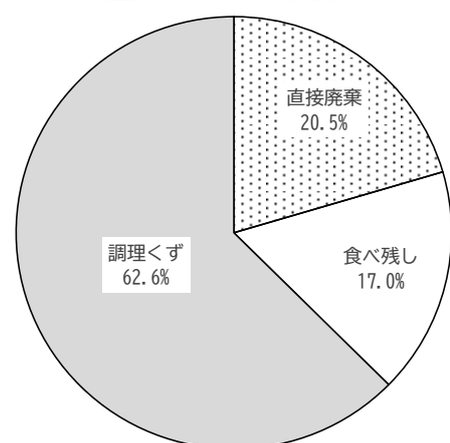
図表2-4-1 食品ロスの割合

			可燃ごみに 占める割合	生ごみに 占める割合
生ごみ	食品ロス	直接廃棄	5.7%	20.5%
		食べ残し	4.7%	17.0%
		食品ロス小計	10.4%	37.4%
	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%	

(可燃ごみに占める割合)



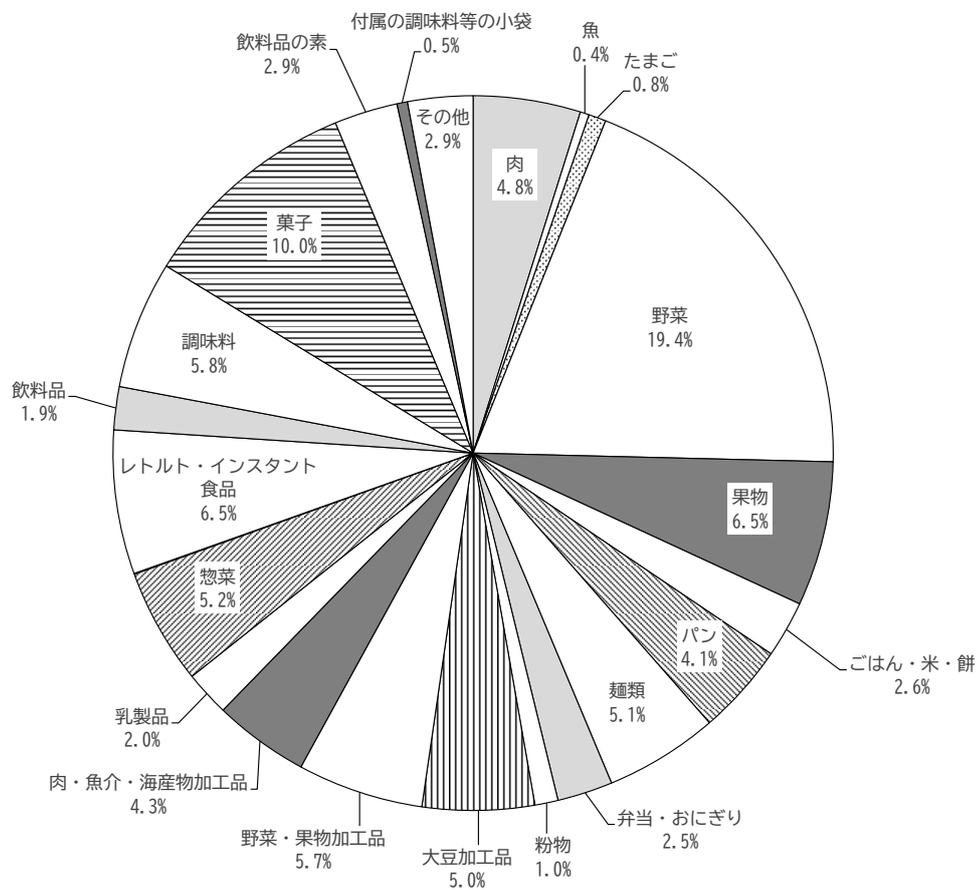
(生ごみに占める割合)



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、比較の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、比較の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

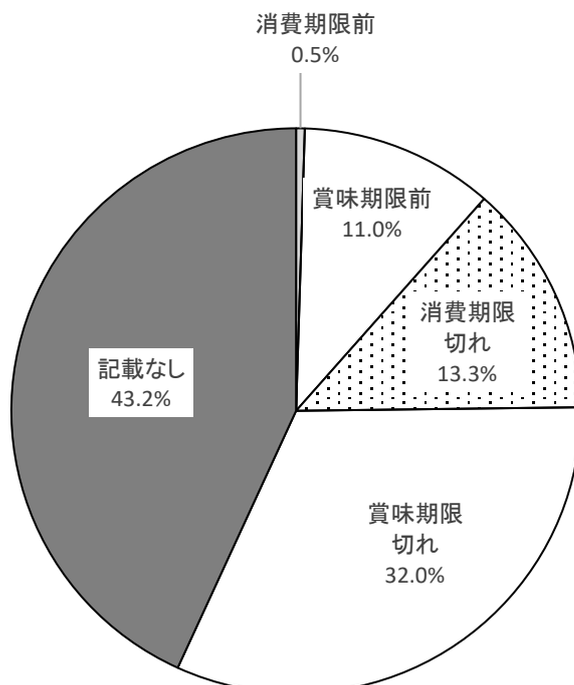
期限の種類	定義
消費期限	定められた方法により保存した場合において、腐敗、変敗その他の品質の劣化に伴い安全性を欠くこととなるおそれがないと認められる期限を示す年月日をいう。
賞味期限	定められた方法により保存した場合において、期待されるすべての品質の保持が十分に可能であると認められる期限を示す年月日をいう。ただし、当該期限を超えた場合であっても、これらの品質が保持されていることがあるものとする。

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
重量(g)	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
	期限切れ半年以内	1,500	22,682		24,182
	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
重量割合	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%
	期限切れ半年以内	0.6%	9.2%		9.8%
	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%
個数(個)	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
	期限切れ半年以内	10	162		10
	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
個数割合	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%
	期限切れ半年以内	0.3%	5.3%		0.3%
	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

品目	重量		個数	
	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 (kg/個)
	重量(kg)	割合	個数(個)	割合	
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
レジ袋	705.67	16.3%	819	36.5%	0.86
紙袋	57.27	1.3%	14	0.6%	4.09
段ボール	5.41	0.1%	2	0.1%	2.71
その他		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 (kg/個)
	重量(kg)	割合	個数(個)	割合	
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%	
レジ袋	407.97	60.2%	418	54.9%	0.98
紙袋	40.19	5.9%	26	3.4%	1.55
段ボール	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 m³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/m³、不燃ごみは168kg/m³、資源プラスチック回収は15kg/m³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(m ³)	71.1	6.5	17.0
比重(kg/m ³)	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	
資源物	紙類	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
		紙パック	0.4%	0.5%	0.1ポイント
		OA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
		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	
	食品トレイ	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	
	可燃物	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	
草木類		5.9%	3.6%	-2.3ポイント	
紙おむつ		7.4%	7.3%	-0.1ポイント	
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
資源物	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
	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
不燃物	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
	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35,202t含まれており、内訳は資源プラスチックが18,322t、紙類が16,641tなどである。また、不燃物が761t、排出不適物が520t含まれている。

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

図表2-7-1 品目別ごみ量推計

単位 (t)

大分類	中分類	小分類	可燃ごみ	不燃ごみ	合計
資源物	紙類	新聞紙・チラシ	719	0	719
		雑誌類・書籍	2,640	1	2,641
		段ボール	1,242	7	1,249
		紙パック	641	0	641
		OA用紙	911	0	911
		リサイクル可能な容器包装紙類	5,049	1	5,050
		その他リサイクル可能な紙	5,439	2	5,441
	びん	リターナブルびん	0	0	0
		雑びん	121	96	217
	かん	アルミ缶	31	6	37
		スチール缶	52	61	113
		スプレー缶 (使い切り)	2	8	10
	プラスチック	ペットボトル	507	1	508
		ペットボトル以外のボトル	1,172	8	1,179
		チューブ	3	1	4
		食品トレイ (白)	131	0	132
		食品トレイ (色・柄)	146	0	146
		発泡スチロール等	58	0	58
		レジ袋 (内袋)	897	2	899
		レジ袋 (ごみ)	173	0	174
		フィルム	5,928	4	5,933
		カップ・パック	4,203	1	4,204
		その他プラ容器包装	643	4	647
		製品プラスチック (軟質)	2,164	12	2,175
	製品プラスチック (硬質)	2,297	101	2,398	
拠点回収品目	携帯電話	0	0	0	
	小型家電 (携帯電話除く9品目)	5	18	23	
	インクカートリッジ	28	0	28	
可燃物	生ごみ	直接廃棄	6,745	19	6,764
		食べ残し	5,591	5	5,596
		調理くず (可食)	2,588	0	2,588
		調理くず (非可食)	18,052	3	18,055
	紙類	リサイクルできない容器包装紙類	1,413	1	1,414
		その他紙類	14,047	13	14,061
	草木類	剪定枝、落葉	3,305	0	3,306
		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	
	プラスチック	ペットボトル	32	0	32
		ペットボトル以外のボトル	344	0	344
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	
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	
製品プラスチック (複合品)	487	88	575		
ゴム・皮革類	1,011	10	1,021		
その他可燃物	11,000	45	11,045		

大分類	中分類	小分類	可燃ごみ	不燃ごみ	合計
不燃物	金属	資源回収不適な缶	18	71	89
		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
		容器包装以外のガラス	1	262	263
	水銀含有物	蛍光管	2	31	33
		水銀含有物	0	0	0
		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	
	レジ袋	225	11	236	
外袋	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
可燃物	紙類	15,460	15	15,475
	草木類	4,264	3	4,267
	紙おむつ	8,715	0	8,715
	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
不燃物	金属	328	799	1,126
	ガラス	63	379	442
	水銀含有物	51	167	218
	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
排出不適物	520	52	572	
外袋	1,147	27	1,175	

大分類	可燃ごみ	不燃ごみ	合計
資源物	35,202	333	35,536
可燃物	81,134	187	81,320
不燃物	761	2,698	3,458
排出不適物	520	52	572
外袋	1,147	27	1,175

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。

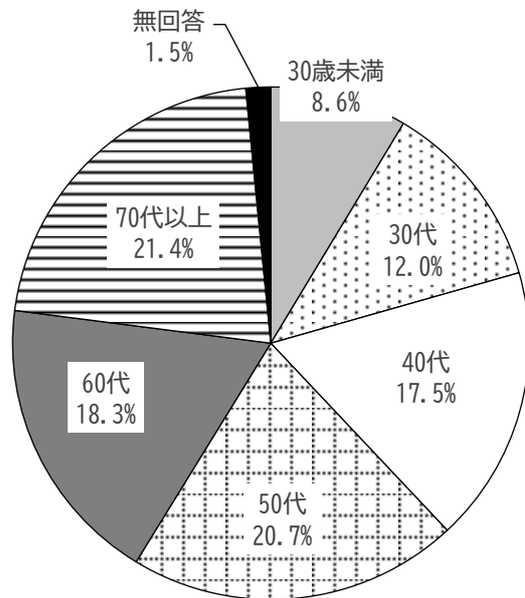
3-2 属性調査

(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%

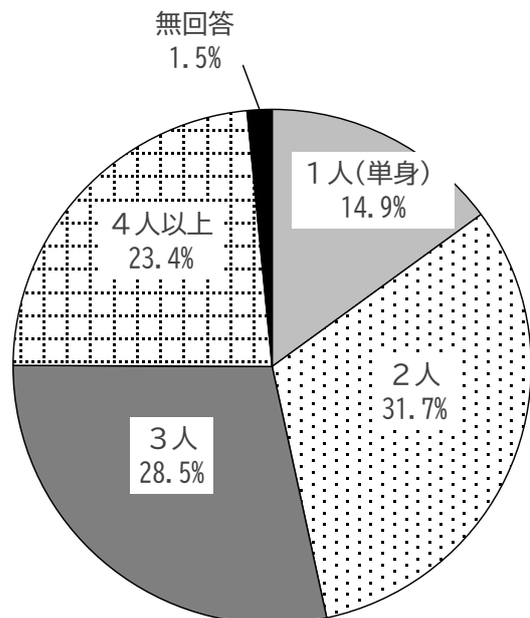


(2) 家族人数

「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%

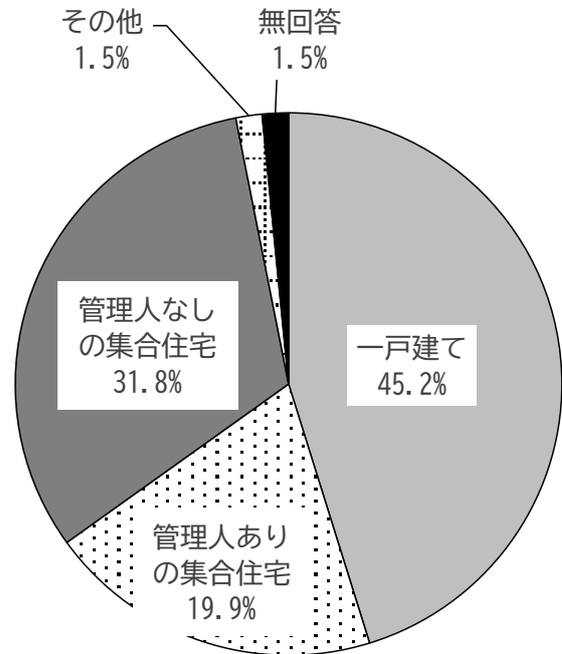


(3) 住居の種類

「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%

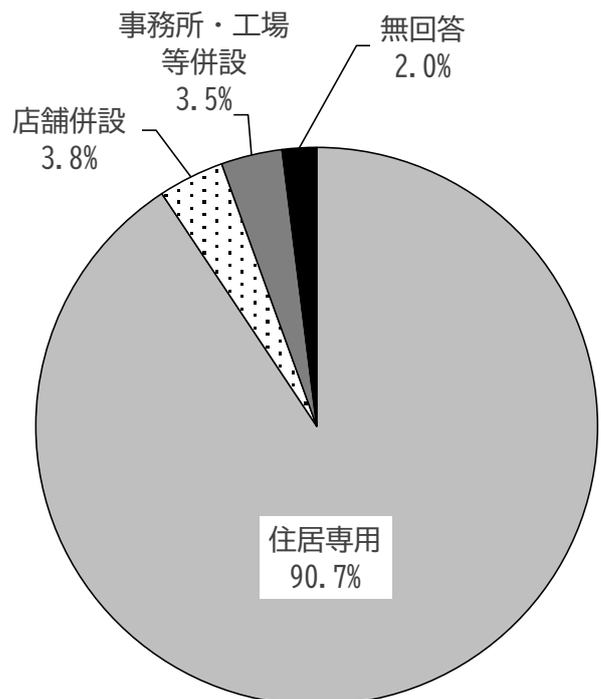


(4) 店舗等併設状況

「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%

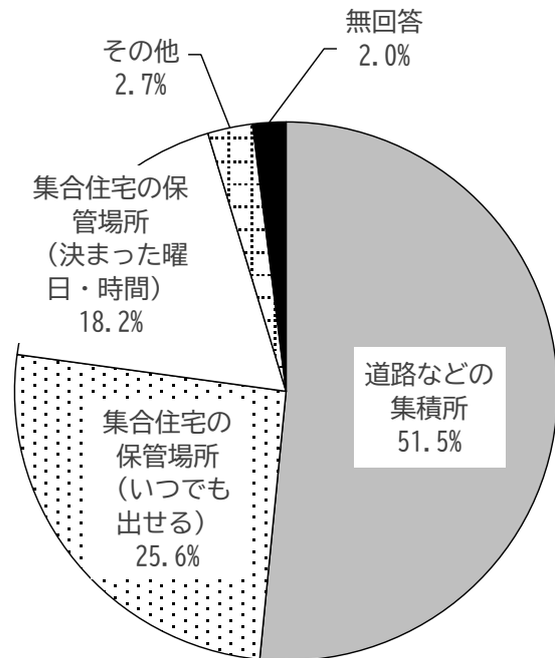


(5) ごみ・資源を出している場所

「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%

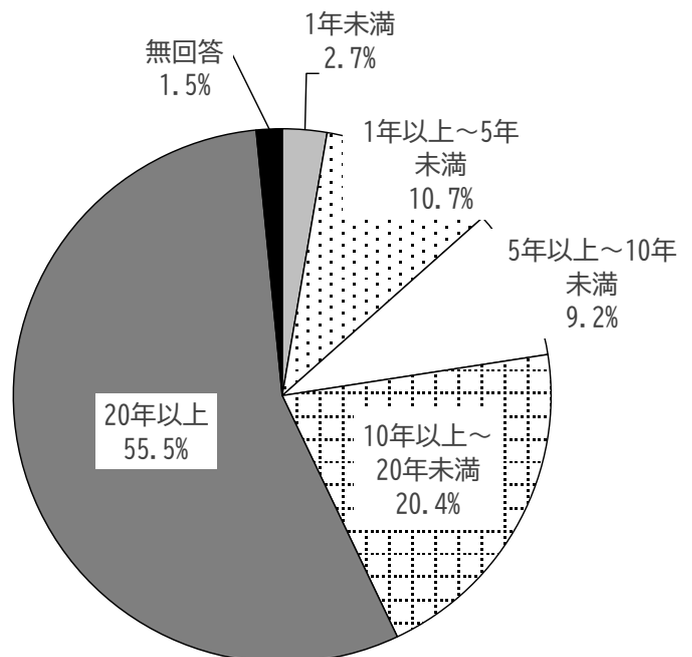


(6) 大田区居住年数

「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

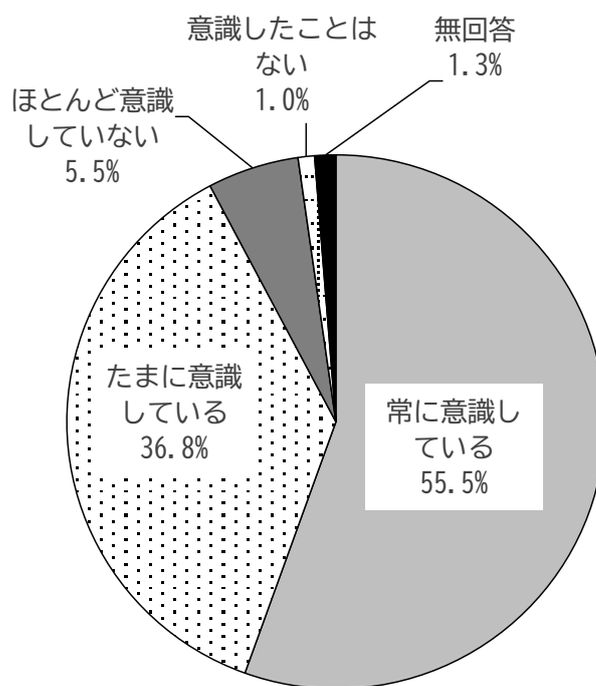
問1 普段の生活で食品ロスの発生を意識していますか。(〇はひとつ)

- 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（％）

		合計	問1 食品ロスへの意識				
			常に意識している	たまに意識している	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		710 100.0	394 55.5	261 36.8	39 5.5	7 1.0	9 1.3
年齢	30歳未満	61 100.0	25 41.0	27 44.3	7 11.5	2 3.3	0 0.0
	30代	85 100.0	36 42.4	39 45.9	9 10.6	0 0.0	1 1.2
	40代	124 100.0	61 49.2	53 42.7	7 5.6	2 1.6	1 0.8
	50代	147 100.0	95 64.6	44 29.9	5 3.4	1 0.7	2 1.4
	60代	130 100.0	74 56.9	49 37.7	5 3.8	0 0.0	2 1.5
	70代以上	152 100.0	94 61.8	47 30.9	6 3.9	2 1.3	3 2.0
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	51 48.1	41 38.7	10 9.4	2 1.9
2人		225 100.0	132 58.7	80 35.6	11 4.9	1 0.4	1 0.4
3人		202 100.0	113 55.9	76 37.6	6 3.0	2 1.0	5 2.5
4人以上		166 100.0	90 54.2	61 36.7	12 7.2	2 1.2	1 0.6
住居形態	一戸建て	321 100.0	187 58.3	112 34.9	15 4.7	4 1.2	3 0.9
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	73 51.8	51 36.2	11 7.8	3 2.1	3 2.1
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	116 51.6	94 41.8	13 5.8	0 0.0	2 0.9
	その他	11 100.0	8 72.7	2 18.2	0 0.0	0 0.0	1 9.1
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	355 55.1	235 36.5	38 5.9	7 1.1	9 1.4
	店舗併設	27 100.0	14 51.9	13 48.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	25 100.0	15 60.0	9 36.0	1 4.0	0 0.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	211 57.7	129 35.2	16 4.4	5 1.4	5 1.4
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182 100.0	97 53.3	70 38.5	11 6.0	1 0.5	3 1.6
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129 100.0	62 48.1	56 43.4	10 7.8	0 0.0	1 0.8
	その他	19 100.0	13 68.4	4 21.1	1 5.3	1 5.3	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	7 36.8	10 52.6	2 10.5	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	35 46.1	32 42.1	5 6.6	2 2.6	2 2.6
	5年以上～10年未満	65 100.0	29 44.6	27 41.5	6 9.2	2 3.1	1 1.5
	10年以上～20年未満	145 100.0	78 53.8	55 37.9	8 5.5	1 0.7	3 2.1
	20年以上	394 100.0	237 60.2	134 34.0	18 4.6	2 0.5	3 0.8

(2) 食品ロスを出さないために行っていること

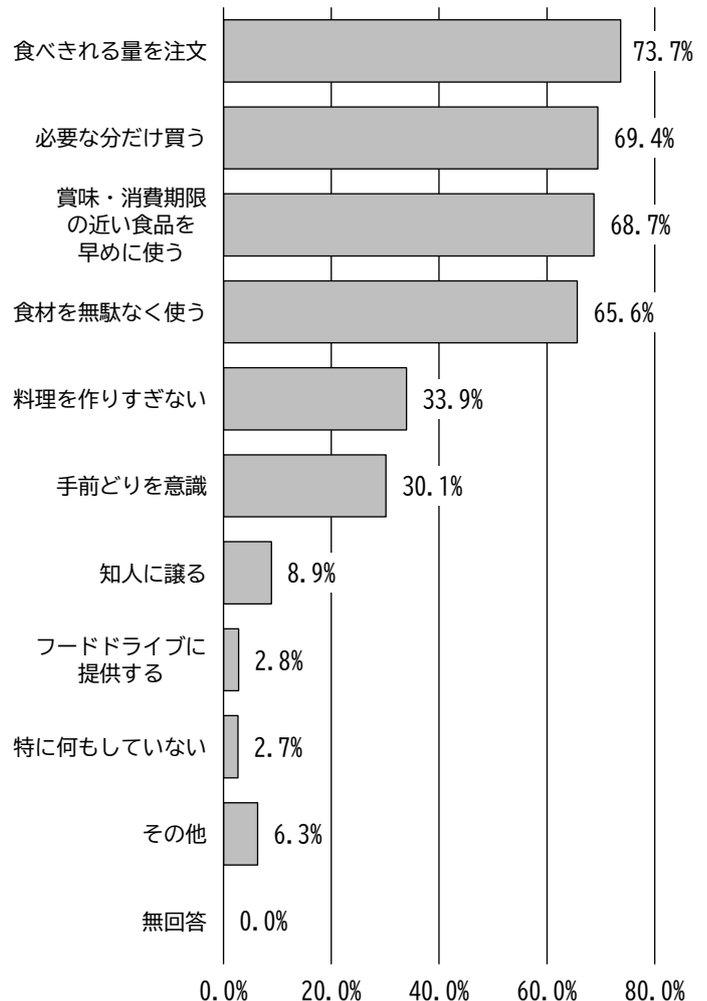
問2 食品ロスを出さないために、普段、あなたが行っていることはありますか。
 (○はいくつでも)

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ぬ量を注文する
 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
 ⑩その他(具体的に)

「飲食店では食べきれぬ量を注文する」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
食べきれぬ量を注文	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早めに使う	488	68.7%
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%



【その他の有効な主な回答】

- 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）

上段：件数、下段：割合（%）

		問2 食品ロスを出さないために行っていること											
		合計	食べきれ る量を注 文	必要な分 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	466 65.6	241 33.9	214 30.1	63 8.9	20 2.8	19 2.7	45 6.3	0 0.0
年齢	30歳未満	61 100.0	49 80.3	42 68.9	41 67.2	35 57.4	19 31.1	27 44.3	4 6.6	0 0.0	0 0.0	3 4.9	0 0.0
	30代	85 100.0	68 80.0	59 69.4	49 57.6	54 63.5	21 24.7	23 27.1	8 9.4	2 2.4	3 3.5	5 5.9	0 0.0
	40代	124 100.0	90 72.6	88 71.0	89 71.8	85 68.5	35 28.2	38 30.6	15 12.1	2 1.6	2 1.6	7 5.6	0 0.0
	50代	147 100.0	119 81.0	105 71.4	106 72.1	98 66.7	49 33.3	46 31.3	16 10.9	6 4.1	1 0.7	7 4.8	0 0.0
	60代	130 100.0	92 70.8	85 65.4	84 64.6	87 66.9	46 35.4	37 28.5	5 3.8	5 3.8	3 2.3	8 6.2	0 0.0
	70代以上	152 100.0	100 65.8	106 69.7	114 75.0	100 65.8	68 44.7	41 27.0	14 9.2	4 2.6	9 5.9	15 9.9	0 0.0
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	70 66.0	79 74.5	57 53.8	54 50.9	39 36.8	37 34.9	7 6.6	2 1.9	4 3.8	10 9.4
2人		225 100.0	163 72.4	161 71.6	157 69.8	158 70.2	84 37.3	56 24.9	19 8.4	6 2.7	6 2.7	17 7.6	0 0.0
3人		202 100.0	155 76.7	134 66.3	148 73.3	128 63.4	69 34.2	58 28.7	14 6.9	3 1.5	8 4.0	10 5.0	0 0.0
4人以上		166 100.0	132 79.5	111 66.9	123 74.1	118 71.1	47 28.3	61 36.7	22 13.3	8 4.8	0 0.0	8 4.8	0 0.0
住居形態		一戸建て	321 100.0	245 76.3	209 65.1	234 72.9	226 70.4	102 31.8	85 26.5	29 9.0	10 3.1	7 2.2	18 5.6
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	104 73.8	108 76.6	82 58.2	80 56.7	46 32.6	38 27.0	13 9.2	5 3.5	6 4.3	12 8.5	0 0.0
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	162 72.0	160 71.1	157 69.8	147 65.3	86 38.2	85 37.8	19 8.4	4 1.8	5 2.2	12 5.3	0 0.0
	その他	11 100.0	7 63.6	8 72.7	9 81.8	4 36.4	3 27.3	2 18.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 27.3	0 0.0
	店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	475 73.8	444 68.9	446 69.3	422 65.5	219 34.0	190 29.5	53 8.2	15 2.3	17 2.6	36 5.6
店舗併設		27 100.0	21 77.8	18 66.7	19 70.4	16 59.3	7 25.9	8 29.6	3 11.1	1 3.7	1 3.7	7 25.9	0 0.0
事務所・工場等併設		25 100.0	21 84.0	20 80.0	19 76.0	20 80.0	9 36.0	13 52.0	5 20.0	2 8.0	0 0.0	2 8.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	284 77.6	242 66.1	262 71.6	256 69.9	120 32.8	97 26.5	30 8.2	12 3.3	7 1.9	23 6.3	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182 100.0	138 75.8	132 72.5	126 69.2	117 64.3	68 37.4	70 38.5	20 11.0	4 2.2	6 3.3	7 3.8	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129 100.0	83 64.3	93 72.1	79 61.2	69 53.5	42 32.6	36 27.9	7 5.4	3 2.3	4 3.1	13 10.1	0 0.0
	その他	19 100.0	11 57.9	16 84.2	13 68.4	13 68.4	6 31.6	6 31.6	3 15.8	0 0.0	0 0.0	2 10.5	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	15 78.9	18 94.7	15 78.9	10 52.6	6 31.6	3 15.8	1 5.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	55 72.4	54 71.1	41 53.9	47 61.8	25 32.9	19 25.0	8 10.5	2 2.6	1 1.3	4 5.3	0 0.0
	5年以上～10年未満	65 100.0	47 72.3	47 72.3	45 69.2	40 61.5	22 33.8	13 20.0	7 10.8	3 4.6	2 3.1	3 4.6	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	109 75.2	93 64.1	103 71.0	96 66.2	50 34.5	60 41.4	14 9.7	4 2.8	5 3.4	11 7.6	0 0.0
	20年以上	394 100.0	292 74.1	273 69.3	280 71.1	264 67.0	135 34.3	116 29.4	32 8.1	10 2.5	10 2.5	27 6.9	0 0.0

(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。

(○はひとつ)

- ①月に4回以上ある → (2) ~ (5) へ
- ②月に2~3回ある → (2) ~ (5) へ
- ③月に1回はある → (2) ~ (5) へ
- 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2~3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。

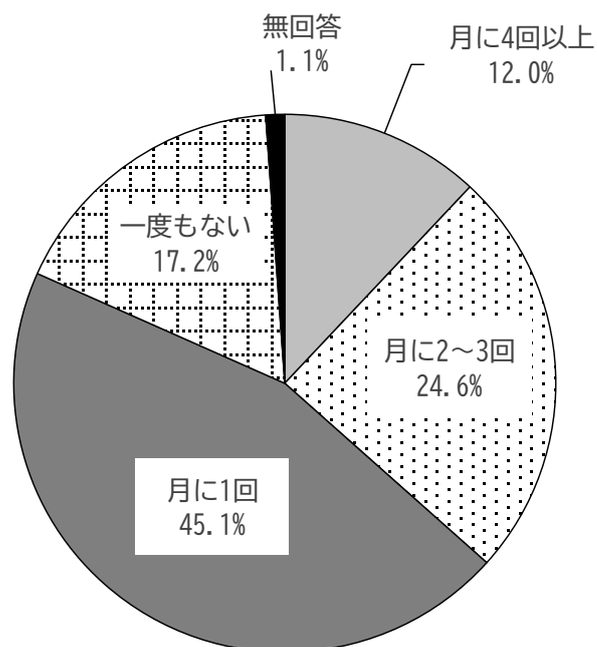
年齢別では、「月に4回以上ある」は40代がが多い。

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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問3（1）食品を捨てたり食べ残した頻度				
			月に4回以上	月に2～3回	月に1回	一度もない	無回答
全体		710 100.0	85 12.0	175 24.6	320 45.1	122 17.2	8 1.1
年齢	30歳未満	61 100.0	0 0.0	13 21.3	32 52.5	15 24.6	1 1.6
	30代	85 100.0	15 17.6	22 25.9	34 40.0	12 14.1	2 2.4
	40代	124 100.0	29 23.4	26 21.0	51 41.1	15 12.1	3 2.4
	50代	147 100.0	13 8.8	33 22.4	72 49.0	28 19.0	1 0.7
	60代	130 100.0	20 15.4	32 24.6	55 42.3	23 17.7	0 0.0
	70代以上	152 100.0	7 4.6	46 30.3	71 46.7	27 17.8	1 0.7
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	10 9.4	28 26.4	43 40.6	24 22.6
2人		225 100.0	18 8.0	50 22.2	112 49.8	43 19.1	2 0.9
3人		202 100.0	23 11.4	55 27.2	95 47.0	27 13.4	2 1.0
4人以上		166 100.0	33 19.9	41 24.7	63 38.0	26 15.7	3 1.8
住居形態	一戸建て	321 100.0	36 11.2	94 29.3	132 41.1	54 16.8	5 1.6
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	18 12.8	32 22.7	67 47.5	23 16.3	1 0.7
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	30 13.3	46 20.4	110 48.9	37 16.4	2 0.9
	その他	11 100.0	0 0.0	2 18.2	5 45.5	4 36.4	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	81 12.6	163 25.3	286 44.4	106 16.5	8 1.2
	店舗併設	27 100.0	2 7.4	5 18.5	13 48.1	7 25.9	0 0.0
	事務所・工場等併設	25 100.0	1 4.0	5 20.0	14 56.0	5 20.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	42 11.5	98 26.8	160 43.7	60 16.4	6 1.6
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182 100.0	26 14.3	37 20.3	85 46.7	32 17.6	2 1.1
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129 100.0	14 10.9	36 27.9	60 46.5	19 14.7	0 0.0
	その他	19 100.0	2 10.5	3 15.8	7 36.8	7 36.8	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	3 15.8	2 10.5	11 57.9	3 15.8	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	6 7.9	20 26.3	36 47.4	12 15.8	2 2.6
	5年以上～10年未満	65 100.0	11 16.9	16 24.6	31 47.7	7 10.8	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	24 16.6	37 25.5	61 42.1	20 13.8	3 2.1
	20年以上	394 100.0	40 10.2	99 25.1	174 44.2	78 19.8	3 0.8

②食品を捨てたり食べ残した場所

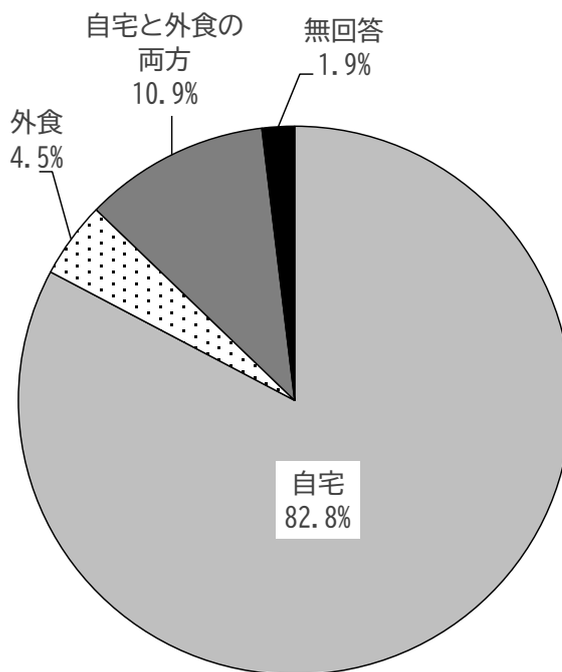
問3（2）食品を捨てた、もしくは、食べ残した場所はどこですか。（○はひとつ）

- 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）

上段：件数、下段：割合（%）

		合計	問3（2）食品を捨てたり食べ残した場所			
			自宅	外食	自宅と外食の両方	無回答
全体		580 100.0	480 82.8	26 4.5	63 10.9	11 1.9
年齢	30歳未満	45 100.0	30 66.7	7 15.6	8 17.8	0 0.0
	30代	71 100.0	61 85.9	2 2.8	7 9.9	1 1.4
	40代	106 100.0	83 78.3	8 7.5	13 12.3	2 1.9
	50代	118 100.0	95 80.5	3 2.5	18 15.3	2 1.7
	60代	107 100.0	97 90.7	2 1.9	5 4.7	3 2.8
	70代以上	124 100.0	106 85.5	4 3.2	11 8.9	3 2.4
	家族人数	1人(单身)	81 100.0	62 76.5	6 7.4	11 13.6
2人		180 100.0	150 83.3	7 3.9	19 10.6	4 2.2
3人		173 100.0	150 86.7	9 5.2	12 6.9	2 1.2
4人以上		137 100.0	110 80.3	4 2.9	20 14.6	3 2.2
住居形態	一戸建て	262 100.0	216 82.4	8 3.1	33 12.6	5 1.9
	管理人ありの集合住宅	117 100.0	94 80.3	9 7.7	11 9.4	3 2.6
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	156 83.9	9 4.8	18 9.7	3 1.6
	その他	7 100.0	7 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	530 100.0	442 83.4	22 4.2	55 10.4	11 2.1
	店舗併設	20 100.0	15 75.0	2 10.0	3 15.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	20 100.0	14 70.0	2 10.0	4 20.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	300 100.0	244 81.3	12 4.0	37 12.3	7 2.3
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	148 100.0	125 84.5	8 5.4	13 8.8	2 1.4
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	110 100.0	93 84.5	6 5.5	9 8.2	2 1.8
	その他	12 100.0	9 75.0	0 0.0	3 25.0	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	16 100.0	12 75.0	1 6.3	3 18.8	0 0.0
	1年以上～5年未満	62 100.0	50 80.6	6 9.7	6 9.7	0 0.0
	5年以上～10年未満	58 100.0	45 77.6	2 3.4	9 15.5	2 3.4
	10年以上～20年未満	122 100.0	99 81.1	5 4.1	17 13.9	1 0.8
	20年以上	313 100.0	266 85.0	12 3.8	27 8.6	8 2.6

③食品を捨てたり食べ残した理由

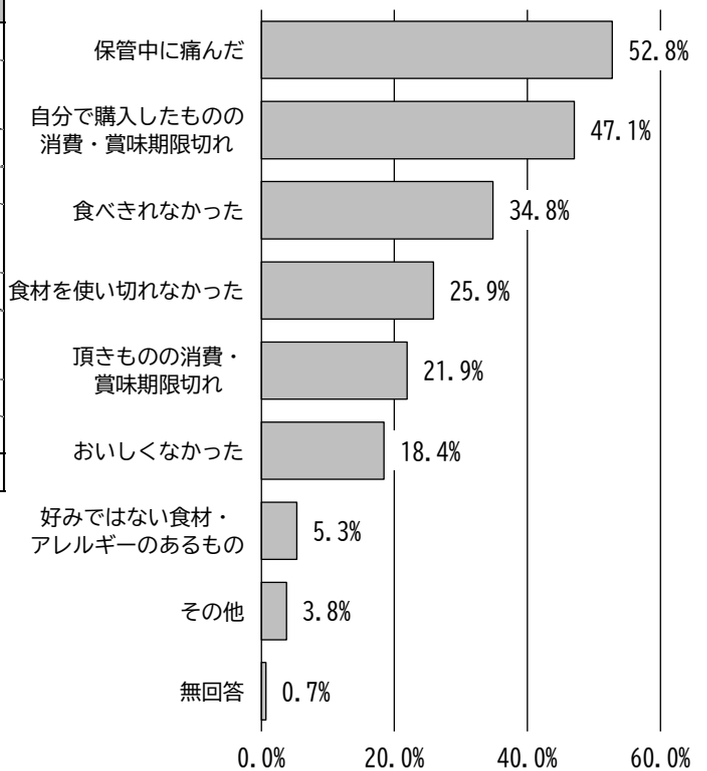
問3（3）食品を捨てた、もしくは、食べ残した理由はなんですか。（○はいくつでも）

- 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%
自分で購入したものの消費・賞味期限切れ	273	47.1%
食べきれなかった	202	34.8%
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%
おいしくなかった	107	18.4%
好みではない食材・アレルギーのあるもの	31	5.3%
その他	22	3.8%
無回答	4	0.7%
全体	580	100.0%



【その他の有効な主な回答】

- こども（家族）の食べ残し（5件）
- 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）

上段：件数、下段：割合（%）

		問3（3）食品を捨てたり食べ残した理由									
		合計	保管中に痛んだ	自分で購入したものの消費・賞味期限切れ	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	273 47.1	202 34.8	150 25.9	127 21.9	107 18.4	31 5.3	22 3.8	4 0.7
年齢	30歳未満	45 100.0	15 33.3	17 37.8	21 46.7	7 15.6	11 24.4	8 17.8	4 8.9	1 2.2	0 0.0
	30代	71 100.0	36 50.7	35 49.3	26 36.6	20 28.2	13 18.3	11 15.5	4 5.6	2 2.8	0 0.0
	40代	106 100.0	54 50.9	44 41.5	43 40.6	30 28.3	24 22.6	16 15.1	6 5.7	7 6.6	0 0.0
	50代	118 100.0	74 62.7	58 49.2	34 28.8	26 22.0	28 23.7	25 21.2	8 6.8	4 3.4	0 0.0
	60代	107 100.0	59 55.1	53 49.5	29 27.1	32 29.9	20 18.7	16 15.0	0 0.0	5 4.7	3 2.8
	70代以上	124 100.0	62 50.0	62 50.0	46 37.1	31 25.0	28 22.6	28 22.6	7 5.6	3 2.4	1 0.8
	家族人数	1人(单身)	81 100.0	35 43.2	35 43.2	34 42.0	25 30.9	15 18.5	18 22.2	4 4.9	2 2.5
2人		180 100.0	97 53.9	82 45.6	60 33.3	48 26.7	46 25.6	29 16.1	9 5.0	5 2.8	1 0.6
3人		173 100.0	95 54.9	93 53.8	55 31.8	35 20.2	33 19.1	35 20.2	8 4.6	6 3.5	0 0.0
4人以上		137 100.0	74 54.0	58 42.3	51 37.2	40 29.2	30 21.9	22 16.1	8 5.8	9 6.6	2 1.5
住居形態		一戸建て	262 100.0	132 50.4	131 50.0	94 35.9	61 23.3	65 24.8	48 18.3	14 5.3	10 3.8
	管理人ありの集合住宅	117 100.0	59 50.4	49 41.9	43 36.8	34 29.1	19 16.2	22 18.8	4 3.4	4 3.4	1 0.9
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	104 55.9	87 46.8	62 33.3	50 26.9	39 21.0	33 17.7	11 5.9	8 4.3	1 0.5
	その他	7 100.0	5 71.4	3 42.9	1 14.3	2 28.6	1 14.3	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	店舗等併設状況	住居専用	530 100.0	276 52.1	249 47.0	185 34.9	139 26.2	113 21.3	98 18.5	29 5.5	20 3.8
店舗併設		20 100.0	12 60.0	11 55.0	8 40.0	4 20.0	6 30.0	2 10.0	0 0.0	2 10.0	0 0.0
事務所・工場等併設		20 100.0	11 55.0	9 45.0	6 30.0	5 25.0	5 25.0	3 15.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	300 100.0	157 52.3	141 47.0	110 36.7	80 26.7	68 22.7	57 19.0	16 5.3	11 3.7	3 1.0
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	148 100.0	86 58.1	73 49.3	42 28.4	44 29.7	35 23.6	26 17.6	10 6.8	6 4.1	1 0.7
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	110 100.0	51 46.4	51 46.4	43 39.1	22 20.0	19 17.3	19 17.3	3 2.7	5 4.5	0 0.0
	その他	12 100.0	6 50.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	16 100.0	10 62.5	5 31.3	7 43.8	3 18.8	0 0.0	3 18.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	62 100.0	24 38.7	23 37.1	18 29.0	18 29.0	11 17.7	11 17.7	4 6.5	2 3.2	0 0.0
	5年以上～10年未満	58 100.0	31 53.4	27 46.6	23 39.7	18 31.0	15 25.9	9 15.5	4 6.9	2 3.4	0 0.0
	10年以上～20年未満	122 100.0	73 59.8	67 54.9	45 36.9	32 26.2	32 26.2	23 18.9	5 4.1	8 6.6	0 0.0
	20年以上	313 100.0	162 51.8	147 47.0	107 34.2	77 24.6	66 21.1	58 18.5	16 5.1	10 3.2	4 1.3

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。

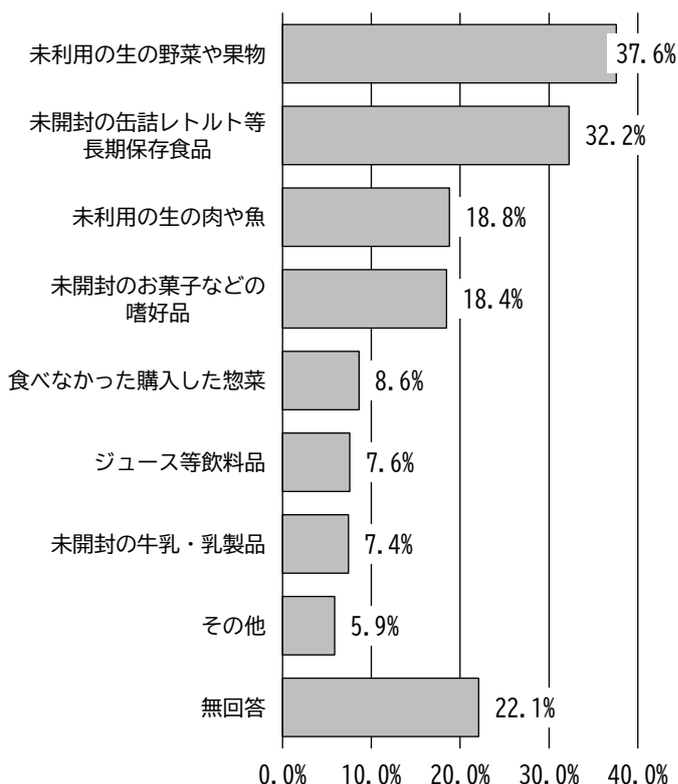
（〇はいくつでも）

- 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%



【その他の有効な主な回答】

- 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）

上段：件数、下段：割合（%）

		合計	問3（4）捨てたことのある未開封・未利用食品の種類								
			未利用の生の野菜や果物	未開封の缶詰レトルト等長期保存食品	未利用の生の肉や魚	未開封のお菓子などの嗜好品	食べなかった購入した惣菜	ジュース等飲料品	未開封の牛乳・乳製品	その他	無回答
全体		580 100.0	218 37.6	187 32.2	109 18.8	107 18.4	50 8.6	44 7.6	43 7.4	34 5.9	128 22.1
年齢	30歳未満	45 100.0	14 31.1	6 13.3	5 11.1	12 26.7	4 8.9	3 6.7	4 8.9	2 4.4	12 26.7
	30代	71 100.0	26 36.6	21 29.6	17 23.9	21 29.6	4 5.6	12 16.9	4 5.6	3 4.2	13 18.3
	40代	106 100.0	45 42.5	42 39.6	16 15.1	30 28.3	2 1.9	8 7.5	12 11.3	7 6.6	19 17.9
	50代	118 100.0	51 43.2	41 34.7	23 19.5	20 16.9	10 8.5	10 8.5	8 6.8	9 7.6	27 22.9
	60代	107 100.0	33 30.8	37 34.6	20 18.7	10 9.3	15 14.0	4 3.7	6 5.6	6 5.6	24 22.4
	70代以上	124 100.0	47 37.9	36 29.0	26 21.0	12 9.7	14 11.3	7 5.6	7 5.6	6 4.8	32 25.8
	家族人数	1人(单身)	81 100.0	23 28.4	19 23.5	17 21.0	17 21.0	8 9.9	5 6.2	4 4.9	6 7.4
2人		180 100.0	62 34.4	58 32.2	35 19.4	18 10.0	17 9.4	8 4.4	9 5.0	12 6.7	49 27.2
3人		173 100.0	66 38.2	67 38.7	30 17.3	37 21.4	16 9.2	18 10.4	20 11.6	9 5.2	31 17.9
4人以上		137 100.0	65 47.4	39 28.5	25 18.2	31 22.6	9 6.6	13 9.5	8 5.8	6 4.4	27 19.7
住居形態	一戸建て	262 100.0	102 38.9	89 34.0	54 20.6	43 16.4	23 8.8	19 7.3	20 7.6	12 4.6	58 22.1
	管理人ありの集合住宅	117 100.0	37 31.6	45 38.5	12 10.3	23 19.7	9 7.7	10 8.5	2 1.7	6 5.1	29 24.8
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	75 40.3	48 25.8	40 21.5	37 19.9	17 9.1	14 7.5	19 10.2	14 7.5	39 21.0
	その他	7 100.0	1 14.3	1 14.3	1 14.3	1 14.3	1 14.3	1 14.3	0 0.0	1 14.3	2 28.6
店舗等併設状況	住居専用	530 100.0	201 37.9	168 31.7	101 19.1	102 19.2	47 8.9	43 8.1	40 7.5	29 5.5	116 21.9
	店舗併設	20 100.0	6 30.0	7 35.0	5 25.0	2 10.0	0 0.0	1 5.0	0 0.0	1 5.0	7 35.0
	事務所・工場等併設	20 100.0	8 40.0	8 40.0	1 5.0	1 5.0	2 10.0	0 0.0	1 5.0	2 10.0	5 25.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	300 100.0	109 36.3	98 32.7	57 19.0	52 17.3	24 8.0	24 8.0	20 6.7	17 5.7	69 23.0
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	148 100.0	61 41.2	41 27.7	29 19.6	30 20.3	16 10.8	11 7.4	15 10.1	8 5.4	35 23.6
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	110 100.0	39 35.5	39 35.5	18 16.4	22 20.0	6 5.5	7 6.4	6 5.5	6 5.5	23 20.9
	その他	12 100.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	0 0.0	3 25.0	1 8.3	0 0.0	2 16.7	1 8.3
大田区居住年数	1年未満	16 100.0	4 25.0	4 25.0	2 12.5	5 31.3	0 0.0	3 18.8	0 0.0	2 12.5	5 31.3
	1年以上～5年未満	62 100.0	19 30.6	20 32.3	7 11.3	12 19.4	4 6.5	5 8.1	3 4.8	5 8.1	14 22.6
	5年以上～10年未満	58 100.0	21 36.2	21 36.2	10 17.2	16 27.6	3 5.2	3 5.2	3 5.2	3 5.2	9 15.5
	10年以上～20年未満	122 100.0	51 41.8	43 35.2	29 23.8	33 27.0	11 9.0	9 7.4	13 10.7	5 4.1	28 23.0
	20年以上	313 100.0	119 38.0	95 30.4	59 18.8	39 12.5	32 10.2	24 7.7	22 7.0	18 5.8	72 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。

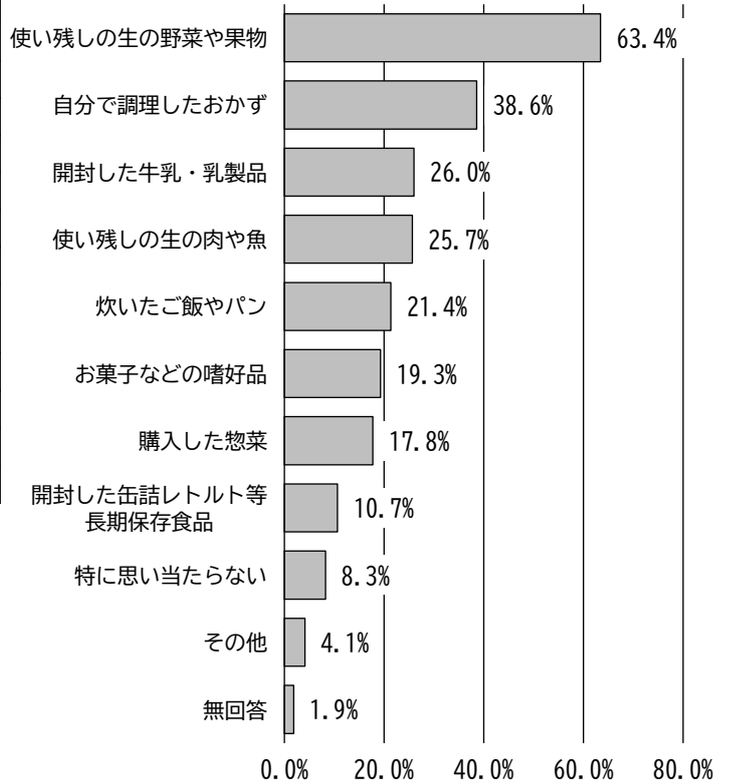
(○はいくつでも)

- 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%



【その他の有効な主な回答】

- 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											
		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		580 100.0	368 63.4	224 38.6	151 26.0	149 25.7	124 21.4	112 19.3	103 17.8	62 10.7	48 8.3	24 4.1	11 1.9
年齢	30歳未満	45 100.0	19 42.2	14 31.1	11 24.4	8 17.8	10 22.2	8 17.8	6 13.3	0 0.0	6 13.3	1 2.2	3 6.7
	30代	71 100.0	51 71.8	34 47.9	22 31.0	23 32.4	20 28.2	20 28.2	10 14.1	14 19.7	2 2.8	0 0.0	0 0.0
	40代	106 100.0	71 67.0	47 44.3	30 28.3	23 21.7	28 26.4	36 34.0	17 16.0	11 10.4	4 3.8	8 7.5	0 0.0
	50代	118 100.0	74 62.7	41 34.7	32 27.1	30 25.4	29 24.6	25 21.2	20 16.9	13 11.0	13 11.0	8 6.8	2 1.7
	60代	107 100.0	66 61.7	44 41.1	27 25.2	30 28.0	18 16.8	10 9.3	21 19.6	18 16.8	7 6.5	5 4.7	2 1.9
	70代以上	124 100.0	81 65.3	40 32.3	24 19.4	33 26.6	17 13.7	12 9.7	28 22.6	5 4.0	16 12.9	2 1.6	4 3.2
	家族人数	1人(単身)	81 100.0	47 58.0	28 34.6	26 32.1	22 27.2	14 17.3	12 14.8	17 21.0	3 3.7	8 9.9	4 4.9
2人		180 100.0	111 61.7	61 33.9	43 23.9	42 23.3	27 15.0	25 13.9	30 16.7	20 11.1	16 8.9	5 2.8	4 2.2
3人		173 100.0	111 64.2	74 42.8	44 25.4	43 24.9	35 20.2	39 22.5	34 19.7	24 13.9	15 8.7	5 2.9	2 1.2
4人以上		137 100.0	93 67.9	58 42.3	34 24.8	40 29.2	46 33.6	34 24.8	21 15.3	14 10.2	9 6.6	10 7.3	2 1.5
住居形態	一戸建て	262 100.0	165 63.0	101 38.5	64 24.4	72 27.5	55 21.0	53 20.2	46 17.6	29 11.1	22 8.4	12 4.6	6 2.3
	管理人ありの集合住宅	117 100.0	72 61.5	39 33.3	30 25.6	20 17.1	22 18.8	18 15.4	19 16.2	13 11.1	9 7.7	4 3.4	3 2.6
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	120 64.5	80 43.0	52 28.0	54 29.0	44 23.7	39 21.0	35 18.8	19 10.2	16 8.6	8 4.3	2 1.1
	その他	7 100.0	5 71.4	2 28.6	1 14.3	1 14.3	1 14.3	0 0.0	2 28.6	2 0.0	0 14.3	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	530 100.0	335 63.2	207 39.1	134 25.3	141 26.6	113 21.3	107 20.2	96 18.1	58 10.9	46 8.7	21 4.0	10 1.9
	店舗併設	20 100.0	16 80.0	7 35.0	9 45.0	4 20.0	5 25.0	1 5.0	2 10.0	2 10.0	0 0.0	2 10.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	20 100.0	10 50.0	7 35.0	4 20.0	2 10.0	4 20.0	3 15.0	3 15.0	1 5.0	2 10.0	1 5.0	1 5.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	300 100.0	188 62.7	119 39.7	80 26.7	77 25.7	60 20.0	59 19.7	49 16.3	32 10.7	26 8.7	13 4.3	8 2.7
	集合住宅の保管場所(いつでも出せる)	148 100.0	98 66.2	60 40.5	44 29.7	40 27.0	38 25.7	30 20.3	29 19.6	17 11.5	9 6.1	8 5.4	2 1.4
	集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間)	110 100.0	68 61.8	41 37.3	21 19.1	27 24.5	23 20.9	19 17.3	21 19.1	12 10.9	10 9.1	2 1.8	1 0.9
	その他	12 100.0	8 66.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	0 0.0	2 16.7	1 8.3	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	16 100.0	10 62.5	4 25.0	3 18.8	4 25.0	3 18.8	5 31.3	2 12.5	2 12.5	3 18.8	0 0.0	0 0.0
	1年以上~5年未満	62 100.0	41 66.1	26 41.9	19 30.6	8 12.9	13 21.0	12 19.4	7 11.3	6 9.7	5 8.1	4 6.5	0 0.0
	5年以上~10年未満	58 100.0	41 70.7	18 31.0	17 29.3	15 25.9	15 25.9	18 31.0	9 15.5	8 13.8	4 6.9	4 6.9	0 0.0
	10年以上~20年未満	122 100.0	75 61.5	52 42.6	30 24.6	39 32.0	32 26.2	31 25.4	22 18.0	13 10.7	10 8.2	7 5.7	2 1.6
	20年以上	313 100.0	195 62.3	122 39.0	78 24.9	81 25.9	59 18.8	45 14.4	61 19.5	32 10.2	26 8.3	9 2.9	9 2.9

(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。(○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

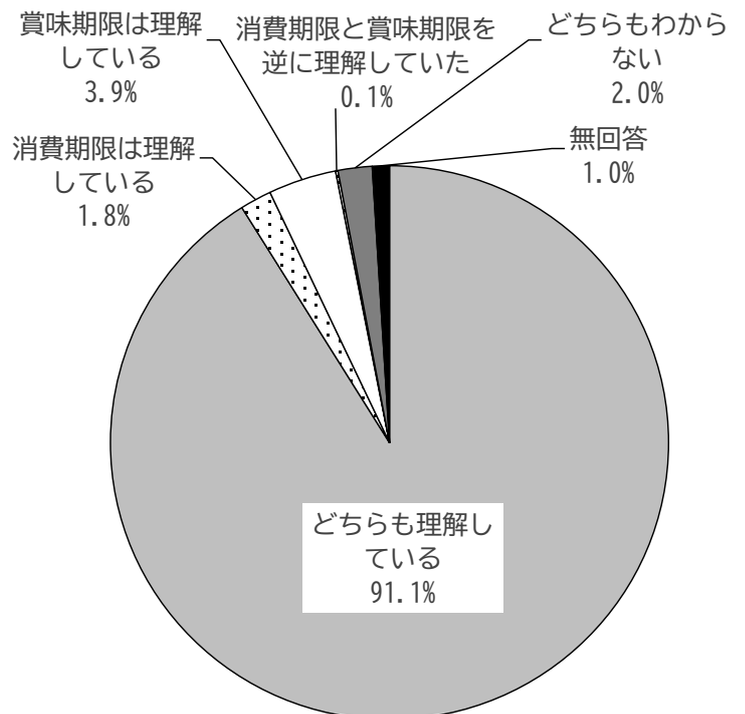
「どちらも理解している」が最も多く91.1%、次いで「賞味期限は理解している」が3.9%、「消費期限は理解している」が1.8%、「どちらもわからない」が2.0%、「消費期限と賞味期限を逆に理解していた」が0.1%などの順である。

年齢別では、年齢が低いほど「どちらも理解している」が多い傾向が見られる。

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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問4（1）「消費期限」と「賞味期限」の違いの理解					無回答
			どちらも理解している	消費期限は理解している	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	
全体		710 100.0	647 91.1	13 1.8	28 3.9	1 0.1	14 2.0	7 1.0
年齢	30歳未満	61 100.0	59 96.7	2 3.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	30代	85 100.0	83 97.6	1 1.2	0 0.0	0 0.0	1 1.2	0 0.0
	40代	124 100.0	117 94.4	0 0.0	5 4.0	0 0.0	2 1.6	0 0.0
	50代	147 100.0	136 92.5	2 1.4	4 2.7	0 0.0	5 3.4	0 0.0
	60代	130 100.0	115 88.5	5 3.8	3 2.3	1 0.8	2 1.5	4 3.1
	70代以上	152 100.0	128 84.2	3 2.0	15 9.9	0 0.0	3 2.0	3 2.0
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	89 84.0	2 1.9	7 6.6	0 0.0	4 3.8
2人		225 100.0	205 91.1	6 2.7	11 4.9	0 0.0	3 1.3	0 0.0
3人		202 100.0	188 93.1	1 0.5	5 2.5	1 0.5	4 2.0	3 1.5
4人以上		166 100.0	156 94.0	4 2.4	4 2.4	0 0.0	2 1.2	0 0.0
住居形態	一戸建て	321 100.0	301 93.8	5 1.6	9 2.8	0 0.0	4 1.2	2 0.6
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	125 88.7	4 2.8	6 4.3	0 0.0	4 2.8	2 1.4
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	202 89.8	4 1.8	11 4.9	1 0.4	4 1.8	3 1.3
	その他	11 100.0	10 90.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 9.1	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	588 91.3	12 1.9	23 3.6	1 0.2	13 2.0	7 1.1
	店舗併設	27 100.0	25 92.6	1 3.7	1 3.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	25 100.0	22 88.0	0 0.0	3 12.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	340 92.9	6 1.6	11 3.0	0 0.0	7 1.9	2 0.5
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	182 100.0	167 91.8	1 0.5	8 4.4	1 0.5	3 1.6	2 1.1
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	129 100.0	112 86.8	6 4.7	8 6.2	0 0.0	1 0.8	2 1.6
	その他	19 100.0	16 84.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 10.5	1 5.3
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	18 94.7	1 5.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	71 93.4	0 0.0	3 3.9	0 0.0	2 2.6	0 0.0
	5年以上～10年未満	65 100.0	60 92.3	2 3.1	2 3.1	0 0.0	1 1.5	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	130 89.7	4 2.8	3 2.1	1 0.7	4 2.8	3 2.1
	20年以上	394 100.0	359 91.1	6 1.5	19 4.8	0 0.0	6 1.5	4 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。（○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、において判断する
- 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、において判断する」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。

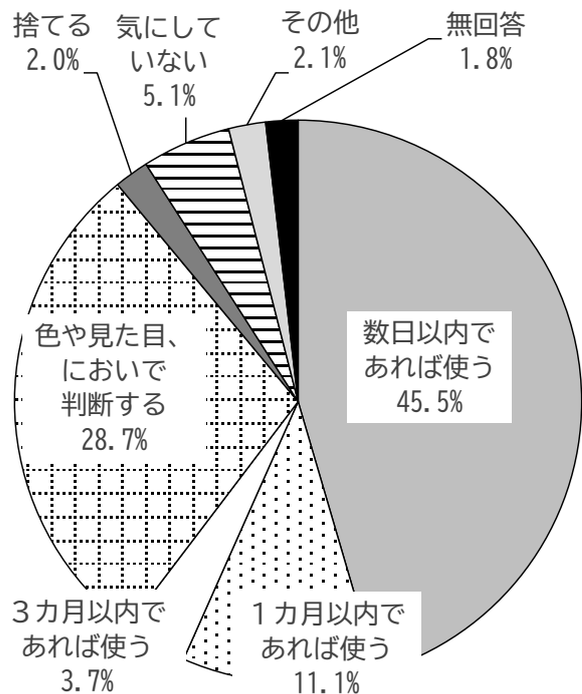
年齢別では、年齢が低いほど「色や見た目、において判断する」が多い傾向が見られる。

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、において判断する	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%



【その他の有効な主な回答】

- 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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問4（2）「賞味期限」の過ぎた食品の扱い							
			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、において判断する	捨てる	気にしていない	その他	無回答
全体		710 100.0	323 45.5	79 11.1	26 3.7	204 28.7	14 2.0	36 5.1	15 2.1	13 1.8
年齢	30歳未満	61 100.0	22 36.1	3 4.9	5 8.2	27 44.3	1 1.6	3 4.9	0 0.0	0 0.0
	30代	85 100.0	39 45.9	6 7.1	3 3.5	32 37.6	1 1.2	3 3.5	1 1.2	0 0.0
	40代	124 100.0	49 39.5	16 12.9	7 5.6	39 31.5	3 2.4	8 6.5	2 1.6	0 0.0
	50代	147 100.0	62 42.2	16 10.9	2 1.4	50 34.0	1 0.7	11 7.5	4 2.7	1 0.7
	60代	130 100.0	62 47.7	19 14.6	2 1.5	31 23.8	4 3.1	4 3.1	4 3.1	4 3.1
	70代以上	152 100.0	83 54.6	19 12.5	7 4.6	20 13.2	4 2.6	7 4.6	4 2.6	8 5.3
	家族人数	1人(単身)	106 100.0	45 42.5	11 10.4	4 3.8	30 28.3	2 1.9	9 8.5	1 0.9
2人		225 100.0	102 45.3	31 13.8	9 4.0	60 26.7	4 1.8	13 5.8	3 1.3	3 1.3
3人		202 100.0	90 44.6	20 9.9	9 4.5	63 31.2	4 2.0	4 2.0	8 4.0	4 2.0
4人以上		166 100.0	82 49.4	17 10.2	4 2.4	44 26.5	4 2.4	10 6.0	3 1.8	2 1.2
住居形態		一戸建て	321 100.0	151 47.0	36 11.2	14 4.4	79 24.6	8 2.5	18 5.6	9 2.8
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	63 44.7	17 12.1	4 2.8	40 28.4	3 2.1	8 5.7	2 1.4	4 2.8
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	99 44.0	25 11.1	8 3.6	76 33.8	3 1.3	9 4.0	2 0.9	3 1.3
	その他	11 100.0	3 27.3	1 9.1	0 0.0	4 36.4	0 0.0	1 9.1	2 18.2	0 0.0
	店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	287 44.6	76 11.8	23 3.6	185 28.7	13 2.0	33 5.1	15 2.3
店舗併設		27 100.0	17 63.0	2 7.4	1 3.7	5 18.5	1 3.7	1 3.7	0 0.0	0 0.0
事務所・工場等併設		25 100.0	11 44.0	1 4.0	2 8.0	9 36.0	0 0.0	1 4.0	0 0.0	1 4.0
ごみ・資源を出している場所		道路などの集積所	366 100.0	167 45.6	41 11.2	14 3.8	101 27.6	9 2.5	19 5.2	9 2.5
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	182 100.0	76 41.8	24 13.2	3 1.6	67 36.8	1 0.5	7 3.8	1 0.5	3 1.6
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	129 100.0	63 48.8	13 10.1	7 5.4	29 22.5	4 3.1	8 6.2	3 2.3	2 1.6
	その他	19 100.0	9 47.4	1 5.3	2 10.5	2 10.5	0 0.0	2 10.5	2 10.5	1 5.3
	大田区居住年数	1年未満	19 100.0	7 36.8	2 10.5	1 5.3	6 31.6	1 5.3	2 10.5	0 0.0
1年以上～5年未満		76 100.0	28 36.8	11 14.5	3 3.9	27 35.5	2 2.6	3 3.9	1 1.3	1 1.3
5年以上～10年未満		65 100.0	24 36.9	9 13.8	4 6.2	23 35.4	1 1.5	4 6.2	0 0.0	0 0.0
10年以上～20年未満		145 100.0	68 46.9	13 9.0	2 1.4	43 29.7	1 0.7	10 6.9	4 2.8	4 2.8
20年以上		394 100.0	191 48.5	43 10.9	16 4.1	100 25.4	9 2.3	17 4.3	10 2.5	8 2.0

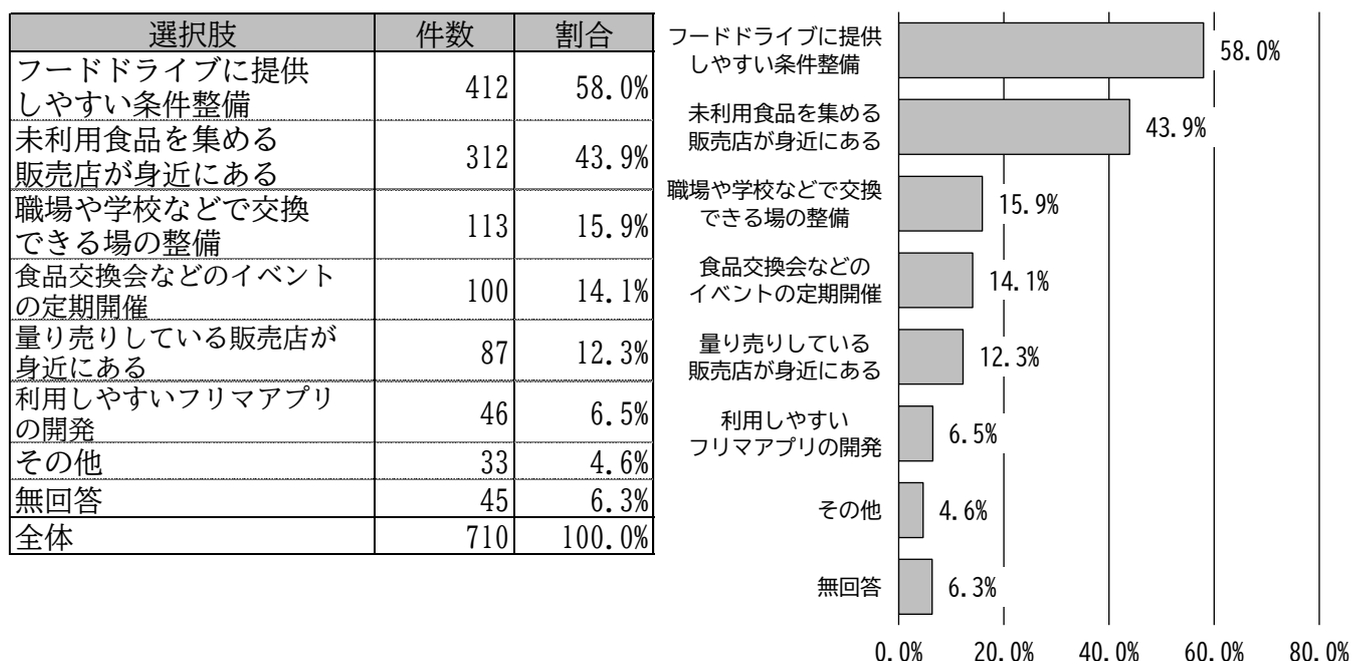
③未利用食品を有効に活用するための社会について

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。（〇はいくつでも）

- 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）



【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)

上段：件数、下段：割合(%)

		問4(3)未利用食品を有効に活用するための社会について								
		合計	フードドライブに提供しやすい条件整備	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る	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	46 6.5	33 4.6	45 6.3
年齢	30歳未満	61 100.0	31 50.8	21 34.4	9 14.8	6 9.8	8 13.1	7 11.5	2 3.3	5 8.2
	30代	85 100.0	47 55.3	43 50.6	19 22.4	9 10.6	13 15.3	5 5.9	5 5.9	1 1.2
	40代	124 100.0	83 66.9	62 50.0	22 17.7	22 17.7	15 12.1	10 8.1	6 4.8	1 0.8
	50代	147 100.0	96 65.3	70 47.6	32 21.8	20 13.6	17 11.6	11 7.5	7 4.8	8 5.4
	60代	130 100.0	72 55.4	55 42.3	19 14.6	15 11.5	18 13.8	9 6.9	6 4.6	8 6.2
	70代以上	152 100.0	77 50.7	58 38.2	12 7.9	28 18.4	10 6.6	4 2.6	5 3.3	22 14.5
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	61 57.5	39 36.8	20 18.9	18 17.0	18 17.0	10 9.4	4 3.8
2人		225 100.0	124 55.1	93 41.3	33 14.7	35 15.6	23 10.2	15 6.7	8 3.6	18 8.0
3人		202 100.0	111 55.0	95 47.0	31 15.3	26 12.9	23 11.4	7 3.5	14 6.9	11 5.4
4人以上		166 100.0	109 65.7	80 48.2	29 17.5	21 12.7	19 11.4	14 8.4	5 3.0	5 3.0
住居形態	一戸建て	321 100.0	188 58.6	136 42.4	53 16.5	50 15.6	34 10.6	16 5.0	14 4.4	17 5.3
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	82 58.2	66 46.8	16 11.3	19 13.5	22 15.6	7 5.0	7 5.0	10 7.1
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	131 58.2	101 44.9	40 17.8	28 12.4	26 11.6	23 10.2	9 4.0	17 7.6
	その他	11 100.0	4 36.4	6 54.5	3 27.3	2 18.2	1 9.1	0 0.0	1 9.1	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	377 58.5	282 43.8	107 16.6	93 14.4	77 12.0	43 6.7	29 4.5	41 6.4
	店舗併設	27 100.0	13 48.1	15 55.6	3 11.1	3 11.1	3 11.1	2 7.4	0 0.0	1 3.7
	事務所・工場等併設	25 100.0	15 60.0	10 40.0	3 12.0	4 16.0	2 8.0	1 4.0	1 4.0	3 12.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	218 59.6	162 44.3	64 17.5	62 16.9	39 10.7	13 3.6	16 4.4	18 4.9
	集合住宅の保管場所(いつでも出せる)	182 100.0	111 61.0	87 47.8	32 17.6	19 10.4	23 12.6	17 9.3	7 3.8	14 7.7
	集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間)	129 100.0	64 49.6	53 41.1	13 10.1	15 11.6	18 14.0	12 9.3	6 4.7	11 8.5
	その他	19 100.0	11 57.9	6 31.6	2 10.5	3 15.8	3 15.8	3 15.8	2 10.5	1 5.3
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	11 57.9	12 63.2	5 26.3	2 10.5	1 5.3	1 5.3	0 0.0	1 5.3
	1年以上~5年未満	76 100.0	44 57.9	38 50.0	8 10.5	10 13.2	12 15.8	8 10.5	3 3.9	3 3.9
	5年以上~10年未満	65 100.0	36 55.4	30 46.2	10 15.4	4 6.2	6 9.2	2 3.1	5 7.7	0 0.0
	10年以上~20年未満	145 100.0	93 64.1	58 40.0	20 13.8	20 13.8	15 10.3	11 7.6	7 4.8	10 6.9
	20年以上	394 100.0	220 55.8	170 43.1	69 17.5	64 16.2	49 12.4	24 6.1	16 4.1	31 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たとし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。

図表3-4-2 1週間のプラスチック排出量（属性別）

上段：件数、下段：割合（%）

		問6 1週間のプラスチック排出量								
		合計	10リットル	20リットル	30リットル	45リットル	70リットル	70リットル以上	よくわからない	無回答
全体		710 100.0	175 24.6	131 18.5	114 16.1	103 14.5	16 2.3	8 1.1	145 20.4	18 2.5
年齢	30歳未満	61 100.0	16 26.2	11 18.0	7 11.5	4 6.6	0 0.0	2 3.3	20 32.8	1 1.6
	30代	85 100.0	23 27.1	23 27.1	10 11.8	7 8.2	0 0.0	0 0.0	20 23.5	2 2.4
	40代	124 100.0	25 20.2	22 17.7	22 17.7	29 23.4	2 1.6	0 0.0	24 19.4	0 0.0
	50代	147 100.0	37 25.2	27 18.4	27 18.4	32 21.8	5 3.4	2 1.4	16 10.9	1 0.7
	60代	130 100.0	34 26.2	20 15.4	22 16.9	17 13.1	4 3.1	3 2.3	27 20.8	3 2.3
	70代以上	152 100.0	38 25.0	26 17.1	23 15.1	14 9.2	4 2.6	0 0.0	37 24.3	10 6.6
家族人数	1人(单身)	106 100.0	49 46.2	13 12.3	10 9.4	4 3.8	0 0.0	0 0.0	28 26.4	2 1.9
	2人	225 100.0	61 27.1	56 24.9	35 15.6	18 8.0	2 0.9	0 0.0	45 20.0	8 3.6
	3人	202 100.0	40 19.8	28 13.9	42 20.8	44 21.8	5 2.5	2 1.0	39 19.3	2 1.0
	4人以上	166 100.0	23 13.9	33 19.9	24 14.5	35 21.1	8 4.8	6 3.6	32 19.3	5 3.0
住居形態	一戸建て	321 100.0	58 18.1	66 20.6	56 17.4	61 19.0	8 2.5	5 1.6	58 18.1	9 2.8
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	55 39.0	18 12.8	23 16.3	12 8.5	4 2.8	0 0.0	27 19.1	2 1.4
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	58 25.8	46 20.4	29 12.9	29 12.9	3 1.3	3 1.3	51 22.7	6 2.7
	その他	11 100.0	2 18.2	0 0.0	2 18.2	1 9.1	0 0.0	0 0.0	6 54.5	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	164 25.5	121 18.8	97 15.1	92 14.3	15 2.3	6 0.9	133 20.7	16 2.5
	店舗併設	27 100.0	8 29.6	1 3.7	5 18.5	6 22.2	0 0.0	0 0.0	7 25.9	0 0.0
	事務所・工場等併設	25 100.0	1 4.0	7 28.0	8 32.0	4 16.0	0 0.0	1 4.0	3 12.0	1 4.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	81 22.1	71 19.4	63 17.2	65 17.8	9 2.5	4 1.1	66 18.0	7 1.9
	集合住宅の保管場所(いつでも出せる)	182 100.0	45 24.7	39 21.4	26 14.3	23 12.6	3 1.6	1 0.5	40 22.0	5 2.7
	集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間)	129 100.0	42 32.6	17 13.2	19 14.7	11 8.5	1 0.8	2 1.6	33 25.6	4 3.1
	その他	19 100.0	5 26.3	3 15.8	2 10.5	4 21.1	1 5.3	1 5.3	2 10.5	1 5.3
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	4 21.1	3 15.8	5 26.3	1 5.3	0 0.0	0 0.0	6 31.6	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	26 34.2	12 15.8	9 11.8	7 9.2	1 1.3	1 1.3	18 23.7	2 2.6
	5年以上～10年未満	65 100.0	19 29.2	21 32.3	6 9.2	8 12.3	1 1.5	1 1.5	9 13.8	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	35 24.1	30 20.7	21 14.5	22 15.2	2 1.4	3 2.1	30 20.7	2 1.4
	20年以上	394 100.0	88 22.3	63 16.0	70 17.8	65 16.5	11 2.8	3 0.8	81 20.6	13 3.3

(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。

(○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)

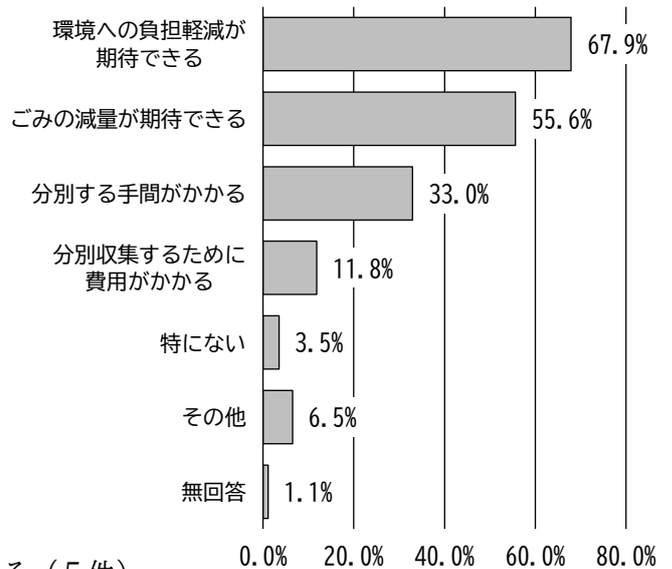
「環境への負担軽減が期待できる」が最も多く67.9%、次いで「ごみの減量が期待できる」が55.6%、「プラスチックを分別する手間がかかる」が33.0%、「プラスチックを分別収集するために費用(税金)がかかる」が11.8%などの順である。

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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問7（1）資源プラスチック回収についての考え方						
			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		710 100.0	482 67.9	395 55.6	234 33.0	84 11.8	25 3.5	46 6.5	8 1.1
年齢	30歳未満	61 100.0	38 62.3	27 44.3	21 34.4	7 11.5	6 9.8	0 0.0	0 0.0
	30代	85 100.0	59 69.4	32 37.6	41 48.2	14 16.5	4 4.7	4 4.7	0 0.0
	40代	124 100.0	89 71.8	61 49.2	50 40.3	15 12.1	3 2.4	6 4.8	0 0.0
	50代	147 100.0	97 66.0	86 58.5	49 33.3	17 11.6	8 5.4	11 7.5	0 0.0
	60代	130 100.0	91 70.0	81 62.3	34 26.2	18 13.8	1 0.8	8 6.2	1 0.8
	70代以上	152 100.0	104 68.4	102 67.1	35 23.0	11 7.2	3 2.0	16 10.5	6 3.9
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	66 62.3	57 53.8	31 29.2	11 10.4	7 6.6	8 7.5
2人		225 100.0	153 68.0	130 57.8	65 28.9	19 8.4	5 2.2	14 6.2	2 0.9
3人		202 100.0	138 68.3	122 60.4	73 36.1	30 14.9	5 2.5	12 5.9	2 1.0
4人以上		166 100.0	121 72.9	81 48.8	61 36.7	22 13.3	8 4.8	11 6.6	1 0.6
住居形態	一戸建て	321 100.0	232 72.3	207 64.5	97 30.2	34 10.6	8 2.5	23 7.2	5 1.6
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	102 72.3	58 41.1	46 32.6	19 13.5	5 3.5	8 5.7	0 0.0
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	137 60.9	121 53.8	83 36.9	27 12.0	11 4.9	14 6.2	1 0.4
	その他	11 100.0	6 54.5	3 27.3	3 27.3	1 9.1	1 9.1	0 0.0	1 9.1
	店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	441 68.5	358 55.6	212 32.9	77 12.0	25 3.9	40 6.2
店舗併設		27 100.0	20 74.1	15 55.6	7 25.9	3 11.1	0 0.0	2 7.4	1 3.7
事務所・工場等併設		25 100.0	17 68.0	17 68.0	10 40.0	2 8.0	0 0.0	3 12.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	267 73.0	216 59.0	116 31.7	43 11.7	11 3.0	25 6.8	4 1.1
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	182 100.0	117 64.3	96 52.7	63 34.6	26 14.3	10 5.5	6 3.3	0 0.0
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	129 100.0	83 64.3	67 51.9	45 34.9	12 9.3	2 1.6	10 7.8	2 1.6
	その他	19 100.0	9 47.4	11 57.9	5 26.3	1 5.3	2 10.5	3 15.8	1 5.3
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	12 63.2	6 31.6	4 21.1	3 15.8	2 10.5	3 15.8	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	53 69.7	36 47.4	28 36.8	7 9.2	2 2.6	2 2.6	0 0.0
	5年以上～10年未満	65 100.0	37 56.9	32 49.2	26 40.0	9 13.8	3 4.6	3 4.6	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	104 71.7	77 53.1	55 37.9	20 13.8	3 2.1	12 8.3	3 2.1
	20年以上	394 100.0	273 69.3	238 60.4	118 29.9	43 10.9	15 3.8	25 6.3	4 1.0

②資源プラスチック回収の対象地域か

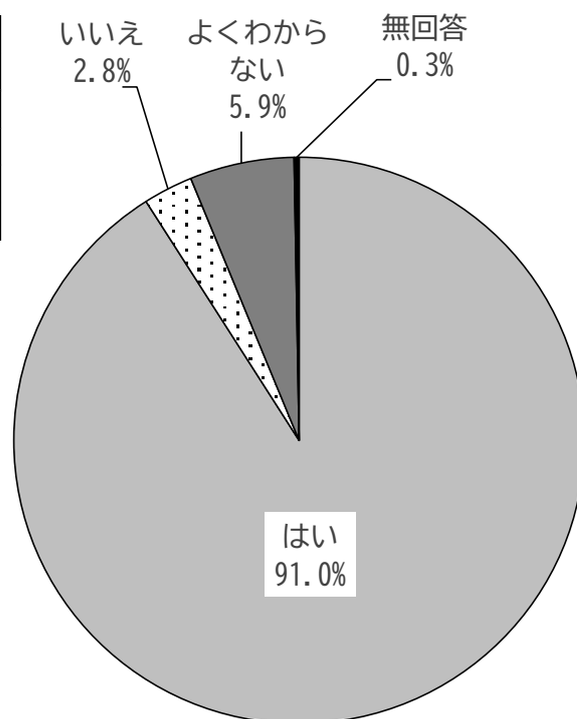
問7(2) お住まいの地域はプラスチックの資源回収対象地域ですか。(○はひとつ)

- ①はい → (3)へ
- 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（％）

		合計	問7(2) 資源プラスチック回収の対象地域か			
			はい	いいえ	よくわからない	無回答
全体		710 100.0	646 91.0	20 2.8	42 5.9	2 0.3
年齢	30歳未満	61 100.0	52 85.2	2 3.3	7 11.5	0 0.0
	30代	85 100.0	65 76.5	8 9.4	12 14.1	0 0.0
	40代	124 100.0	112 90.3	3 2.4	9 7.3	0 0.0
	50代	147 100.0	138 93.9	3 2.0	6 4.1	0 0.0
	60代	130 100.0	122 93.8	1 0.8	6 4.6	1 0.8
	70代以上	152 100.0	148 97.4	2 1.3	2 1.3	0 0.0
家族人数	1人(単身)	106 100.0	94 88.7	4 3.8	8 7.5	0 0.0
	2人	225 100.0	206 91.6	5 2.2	14 6.2	0 0.0
	3人	202 100.0	188 93.1	3 1.5	10 5.0	1 0.5
	4人以上	166 100.0	149 89.8	7 4.2	10 6.0	0 0.0
住居形態	一戸建て	321 100.0	302 94.1	7 2.2	11 3.4	1 0.3
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	122 86.5	6 4.3	13 9.2	0 0.0
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	203 90.2	5 2.2	17 7.6	0 0.0
	その他	11 100.0	9 81.8	1 9.1	1 9.1	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	586 91.0	17 2.6	40 6.2	1 0.2
	店舗併設	27 100.0	25 92.6	1 3.7	1 3.7	0 0.0
	事務所・工場等併設	25 100.0	23 92.0	1 4.0	1 4.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	340 92.9	10 2.7	16 4.4	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	182 100.0	156 85.7	7 3.8	19 10.4	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	129 100.0	121 93.8	2 1.6	6 4.7	0 0.0
	その他	19 100.0	17 89.5	0 0.0	1 5.3	1 5.3
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	15 78.9	1 5.3	3 15.8	0 0.0
	1年以上～5年未満	76 100.0	60 78.9	7 9.2	9 11.8	0 0.0
	5年以上～10年未満	65 100.0	58 89.2	2 3.1	5 7.7	0 0.0
	10年以上～20年未満	145 100.0	132 91.0	4 2.8	9 6.2	0 0.0
	20年以上	394 100.0	372 94.4	5 1.3	16 4.1	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。(〇はひとつ)

①はい → (4) ~ (7) へ

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。

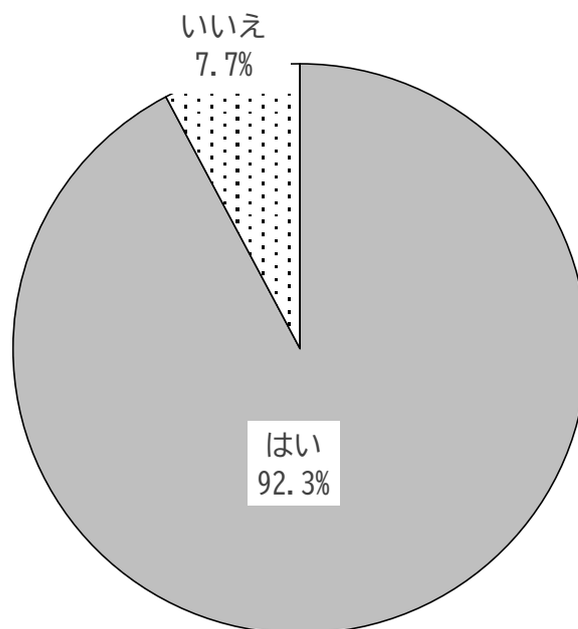
家族人数別では、人数が多いほど「はい」が多い傾向が見られる。

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（%）

		合計	問7(3) プラスチックを資源回収に出しているか		
			はい	いいえ	無回答
全体		646 100.0	596 92.3	50 7.7	0 0.0
年齢	30歳未満	52 100.0	43 82.7	9 17.3	0 0.0
	30代	65 100.0	55 84.6	10 15.4	0 0.0
	40代	112 100.0	97 86.6	15 13.4	0 0.0
	50代	138 100.0	136 98.6	2 1.4	0 0.0
	60代	122 100.0	114 93.4	8 6.6	0 0.0
	70代以上	148 100.0	142 95.9	6 4.1	0 0.0
	家族人数	1人(单身)	94 100.0	80 85.1	14 14.9
2人		206 100.0	195 94.7	11 5.3	0 0.0
3人		188 100.0	178 94.7	10 5.3	0 0.0
4人以上		149 100.0	134 89.9	15 10.1	0 0.0
住居形態	一戸建て	302 100.0	286 94.7	16 5.3	0 0.0
	管理人ありの集合住宅	122 100.0	107 87.7	15 12.3	0 0.0
	管理人なしの集合住宅	203 100.0	186 91.6	17 8.4	0 0.0
	その他	9 100.0	7 77.8	2 22.2	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	586 100.0	541 92.3	45 7.7	0 0.0
	店舗併設	25 100.0	20 80.0	5 20.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	23 100.0	23 100.0	0 0.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	340 100.0	316 92.9	24 7.1	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	156 100.0	141 90.4	15 9.6	0 0.0
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	121 100.0	111 91.7	10 8.3	0 0.0
	その他	17 100.0	16 94.1	1 5.9	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	15 100.0	14 93.3	1 6.7	0 0.0
	1年以上～5年未満	60 100.0	51 85.0	9 15.0	0 0.0
	5年以上～10年未満	58 100.0	51 87.9	7 12.1	0 0.0
	10年以上～20年未満	132 100.0	120 90.9	12 9.1	0 0.0
	20年以上	372 100.0	352 94.6	20 5.4	0 0.0

④分別するとき参考にするもの

問7（4）プラスチックを分別するとき参考にするものは何ですか。

（○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

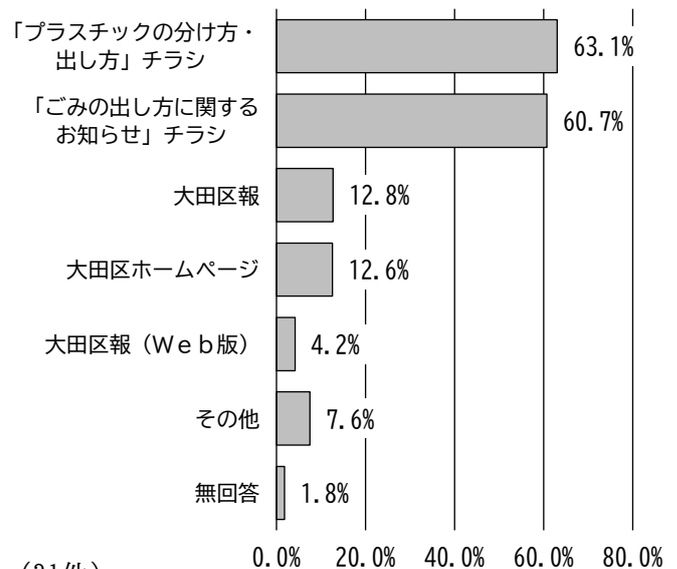
「『プラスチックの分け方・出し方』チラシ」が最も多く63.1%、次いで「『ごみの出し方に関するお知らせ』チラシ」が60.7%、「大田区報」が12.8%、「大田区ホームページ」が12.6%などの順である。

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）分別するとき参考にするもの							
		合計	「プラス チェックの 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	376 63.1	362 60.7	76 12.8	75 12.6	25 4.2	45 7.6	11 1.8
年齢	30歳未満	43 100.0	27 62.8	21 48.8	2 4.7	10 23.3	0 0.0	3 7.0	1 2.3
	30代	55 100.0	33 60.0	26 47.3	3 5.5	11 20.0	5 9.1	3 5.5	1 1.8
	40代	97 100.0	57 58.8	57 58.8	6 6.2	16 16.5	4 4.1	10 10.3	1 1.0
	50代	136 100.0	89 65.4	87 64.0	6 4.4	25 18.4	8 5.9	10 7.4	0 0.0
	60代	114 100.0	72 63.2	75 65.8	21 18.4	5 4.4	1 0.9	11 9.6	4 3.5
	70代以上	142 100.0	93 65.5	91 64.1	38 26.8	5 3.5	7 4.9	7 4.9	4 2.8
	家族人数	1人(单身)	80 100.0	50 62.5	49 61.3	11 13.8	8 10.0	5 6.3	3 3.8
2人		195 100.0	120 61.5	127 65.1	27 13.8	18 9.2	6 3.1	11 5.6	3 1.5
3人		178 100.0	118 66.3	104 58.4	23 12.9	19 10.7	4 2.2	20 11.2	3 1.7
4人以上		134 100.0	85 63.4	77 57.5	14 10.4	27 20.1	10 7.5	10 7.5	1 0.7
住居形態	一戸建て	286 100.0	189 66.1	178 62.2	48 16.8	31 10.8	11 3.8	19 6.6	5 1.7
	管理人ありの集合住宅	107 100.0	63 58.9	63 58.9	12 11.2	17 15.9	10 9.3	7 6.5	1 0.9
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	116 62.4	112 60.2	14 7.5	22 11.8	3 1.6	18 9.7	4 2.2
	その他	7 100.0	4 57.1	4 57.1	2 28.6	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	541 100.0	345 63.8	332 61.4	70 12.9	66 12.2	23 4.3	41 7.6	9 1.7
	店舗併設	20 100.0	12 60.0	12 60.0	2 10.0	2 10.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	23 100.0	14 60.9	11 47.8	3 13.0	5 21.7	2 8.7	2 8.7	2 8.7
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	316 100.0	209 66.1	199 63.0	49 15.5	33 10.4	15 4.7	19 6.0	5 1.6
	集合住宅の保管場所 (いつでも出せる)	141 100.0	85 60.3	91 64.5	12 8.5	16 11.3	4 2.8	12 8.5	3 2.1
	集合住宅の保管場所 (決まった曜日・時間)	111 100.0	68 61.3	59 53.2	12 10.8	16 14.4	4 3.6	10 9.0	3 2.7
	その他	16 100.0	9 56.3	7 43.8	2 12.5	5 31.3	1 6.3	3 18.8	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	14 100.0	8 57.1	8 57.1	1 7.1	2 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	51 100.0	23 45.1	29 56.9	1 2.0	9 17.6	5 9.8	5 9.8	3 5.9
	5年以上～10年未満	51 100.0	30 58.8	30 58.8	6 11.8	10 19.6	4 7.8	3 5.9	0 0.0
	10年以上～20年未満	120 100.0	75 62.5	71 59.2	13 10.8	21 17.5	7 5.8	9 7.5	2 1.7
	20年以上	352 100.0	236 67.0	218 61.9	55 15.6	31 8.8	9 2.6	27 7.7	6 1.7

⑤汚れの付着したプラスチックの出し方

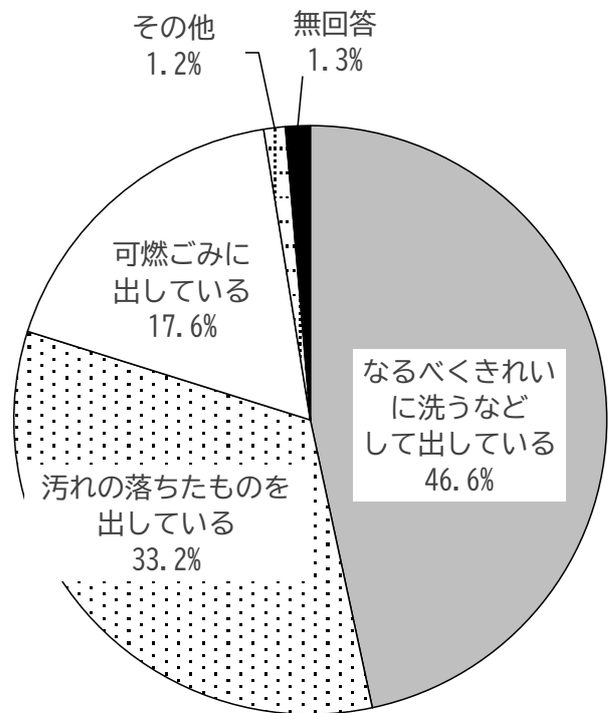
問7 (5) 汚れの付着したプラスチックは、プラスチックの資源回収に出していますか。
(○はひとつ)

- 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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問7（5）汚れの付着したプラスチックの出し方				
			なるべくきれいに洗うなどして出している	汚れの落ちたものを出している	可燃ごみに出している	その他	無回答
全体		596 100.0	278 46.6	198 33.2	105 17.6	7 1.2	8 1.3
年齢	30歳未満	43 100.0	22 51.2	13 30.2	8 18.6	0 0.0	0 0.0
	30代	55 100.0	19 34.5	24 43.6	11 20.0	0 0.0	1 1.8
	40代	97 100.0	44 45.4	36 37.1	16 16.5	0 0.0	1 1.0
	50代	136 100.0	61 44.9	44 32.4	28 20.6	2 1.5	1 0.7
	60代	114 100.0	60 52.6	38 33.3	10 8.8	3 2.6	3 2.6
	70代以上	142 100.0	68 47.9	40 28.2	30 21.1	2 1.4	2 1.4
	家族人数	1人(单身)	80 100.0	41 51.3	25 31.3	10 12.5	1 1.3
2人		195 100.0	103 52.8	53 27.2	33 16.9	2 1.0	4 2.1
3人		178 100.0	75 42.1	61 34.3	38 21.3	3 1.7	1 0.6
4人以上		134 100.0	56 41.8	55 41.0	22 16.4	1 0.7	0 0.0
住居形態	一戸建て	286 100.0	135 47.2	92 32.2	51 17.8	4 1.4	4 1.4
	管理人ありの集合住宅	107 100.0	52 48.6	31 29.0	23 21.5	0 0.0	1 0.9
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	84 45.2	69 37.1	28 15.1	2 1.1	3 1.6
	その他	7 100.0	3 42.9	3 42.9	0 0.0	1 14.3	0 0.0
	店舗等併設状況	住居専用	541 100.0	254 47.0	179 33.1	95 17.6	5 0.9
店舗併設		20 100.0	9 45.0	8 40.0	2 10.0	1 5.0	0 0.0
事務所・工場等併設		23 100.0	10 43.5	7 30.4	5 21.7	1 4.3	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	316 100.0	149 47.2	101 32.0	57 18.0	5 1.6	4 1.3
	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	3 2.1
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	111 100.0	53 47.7	33 29.7	23 20.7	1 0.9	1 0.9
	その他	16 100.0	11 68.8	2 12.5	3 18.8	0 0.0	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	14 100.0	5 35.7	6 42.9	3 21.4	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	51 100.0	20 39.2	15 29.4	14 27.5	0 0.0	2 3.9
	5年以上～10年未満	51 100.0	18 35.3	23 45.1	9 17.6	0 0.0	1 2.0
	10年以上～20年未満	120 100.0	61 50.8	42 35.0	14 11.7	2 1.7	1 0.8
	20年以上	352 100.0	170 48.3	110 31.3	63 17.9	5 1.4	4 1.1

⑥資源回収に出したプラスチックの品目

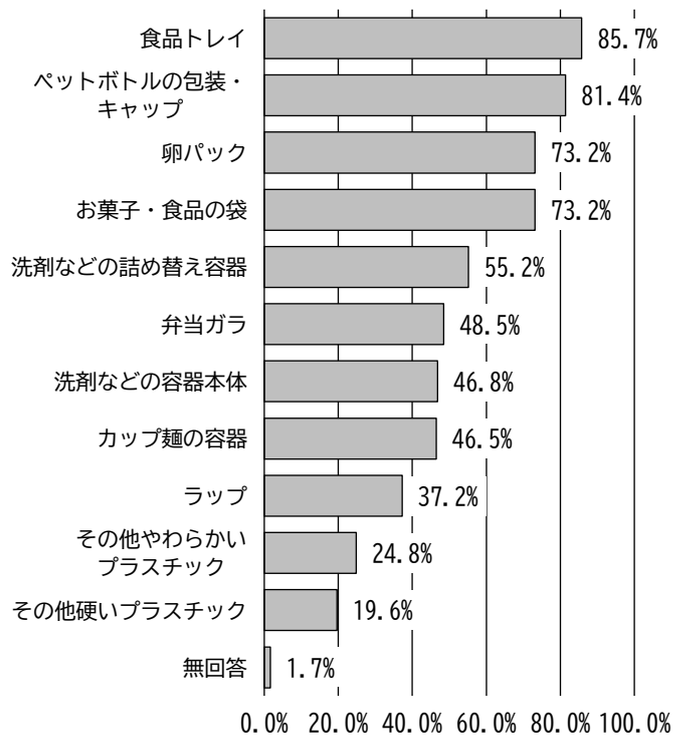
問7（6）資源回収で出したプラスチックはどのようなものですか。（〇はいくつでも）

- | | |
|------------------|-----------------|
| 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%



【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	カップ類の容器	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	51 85.7	485 81.4	436 73.2	436 73.2	329 55.2	289 48.5	279 46.8	277 46.5	222 37.2	148 24.8	117 19.6	10 1.7
年齢	30歳未満	43 100.0	32 74.4	38 88.4	27 62.8	32 74.4	21 48.8	17 39.5	16 37.2	15 34.9	13 30.2	5 11.6	2 4.7	1 2.3
	30代	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	8 14.5	6 10.9	2 3.6
	40代	97 100.0	77 79.4	85 87.6	73 75.3	69 71.1	63 64.9	51 52.6	51 52.6	44 45.4	32 33.0	20 20.6	21 21.6	1 1.0
	50代	136 100.0	125 91.9	114 83.8	108 79.4	110 80.9	82 60.3	73 53.7	70 51.5	69 50.7	57 41.9	30 22.1	26 19.1	1 0.7
	60代	114 100.0	97 85.1	93 81.6	85 74.6	85 74.6	54 47.4	56 49.1	51 44.7	49 43.0	47 41.2	37 32.5	18 15.8	3 2.6
	70代以上	142 100.0	128 90.1	107 75.4	103 72.5	100 70.4	80 56.3	62 43.7	64 45.1	77 54.2	53 37.3	46 32.4	42 29.6	2 1.4
	家族人数	1人(単身)	80 100.0	63 78.8	58 72.5	45 56.3	45 56.3	40 50.0	36 45.0	36 45.0	34 42.5	19 23.8	11 13.8	12 15.0
2人		195 100.0	169 86.7	153 78.5	147 75.4	139 71.3	106 54.4	84 43.1	89 45.6	88 45.1	71 36.4	51 26.2	30 15.4	5 2.6
3人		178 100.0	156 87.6	151 84.8	134 75.3	138 77.5	100 56.2	89 50.0	83 46.6	87 48.9	75 42.1	44 24.7	42 23.6	4 2.2
4人以上		134 100.0	116 86.6	115 85.8	104 77.6	107 79.9	76 56.7	77 57.5	64 47.8	66 49.3	55 41.0	40 29.9	30 22.4	0 0.0
住居形態	一戸建て	286 100.0	249 87.1	232 81.1	219 76.6	226 79.0	165 57.7	138 48.3	139 48.6	135 47.2	115 40.2	82 28.7	59 20.6	5 1.7
	管理人ありの集合住宅	107 100.0	89 83.2	83 77.6	68 63.6	70 65.4	58 54.2	51 47.7	49 45.8	45 42.1	37 34.6	17 15.9	22 20.6	1 0.9
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	159 85.5	160 86.0	139 74.7	131 70.4	99 53.2	95 51.1	84 45.2	92 49.5	66 35.5	45 24.2	34 18.3	4 2.2
	その他	7 100.0	7 100.0	3 42.9	5 71.4	3 42.9	2 28.6	3 42.9	2 28.6	2 28.6	2 28.6	2 28.6	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	541 100.0	466 86.1	439 81.1	396 73.2	394 72.8	290 53.6	261 48.2	250 46.2	247 45.7	197 36.4	129 23.8	102 18.9	10 1.8
	店舗併設	20 100.0	19 95.0	18 90.0	16 80.0	16 80.0	14 70.0	9 45.0	7 35.0	14 70.0	9 45.0	5 25.0	3 15.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	23 100.0	17 73.9	17 73.9	16 69.6	17 73.9	16 69.6	14 60.9	14 60.9	12 52.2	11 47.8	9 39.1	10 43.5	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	316 100.0	275 87.0	254 80.4	243 76.9	245 77.5	183 57.9	158 50.0	155 49.1	144 45.6	125 39.6	83 26.3	62 19.6	5 1.6
	集合住宅の保管場所(いつでも出せる)	141 100.0	121 85.8	121 85.8	109 77.3	100 70.9	75 53.2	72 51.1	65 46.1	67 47.5	45 31.9	33 23.4	28 19.9	2 1.4
	集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間)	111 100.0	91 82.0	86 77.5	66 59.5	68 61.3	55 49.5	47 42.3	46 41.4	51 45.9	41 36.9	24 21.6	22 19.8	3 2.7
	その他	16 100.0	15 93.8	15 93.8	11 68.8	14 87.5	8 50.0	8 50.0	6 37.5	11 68.8	6 37.5	5 31.3	2 12.5	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	14 100.0	12 85.7	12 85.7	11 78.6	11 78.6	6 42.9	4 28.6	7 50.0	4 28.6	3 21.4	4 28.6	3 21.4	0 0.0
	1年以上～5年未満	51 100.0	35 68.6	35 68.6	33 64.7	29 56.9	28 54.9	23 45.1	24 47.1	16 31.4	14 27.5	10 19.6	5 9.8	3 5.9
	5年以上～10年未満	51 100.0	40 78.4	42 82.4	34 66.7	35 68.6	29 56.9	23 45.1	22 43.1	22 43.1	16 31.4	9 17.6	11 21.6	2 3.9
	10年以上～20年未満	120 100.0	104 86.7	105 87.5	87 72.5	86 71.7	64 53.3	61 50.8	58 48.3	60 50.0	45 37.5	36 30.0	25 20.8	1 0.8
	20年以上	352 100.0	314 89.2	284 80.7	266 75.6	269 76.4	196 55.7	175 49.7	162 46.0	173 49.1	142 40.3	87 24.7	71 20.2	4 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。（〇はいくつでも）

- 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

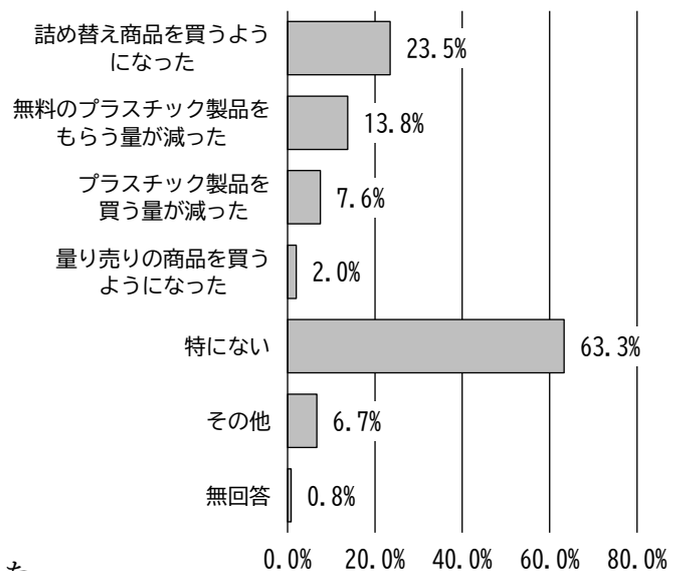
「詰め替え商品を買うようになった」が最も多く23.5%、次いで「無料の使い捨てプラスチック製品をもらう量が減った」が13.8%、「プラスチック製品を買う量が減った」が7.6%、「量り売りの商品を買うようになった」が2.0%などの順である。

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）

上段：件数、下段：割合（%）

		合計	問7（7）資源回収実施前後の意識・行動の変化						
			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	45 7.6	12 2.0	377 63.3	40 6.7	5 0.8
年齢	30歳未満	43 100.0	7 16.3	4 9.3	2 4.7	0 0.0	31 72.1	0 0.0	1 2.3
	30代	55 100.0	6 10.9	1 1.8	4 7.3	1 1.8	48 87.3	0 0.0	0 0.0
	40代	97 100.0	15 15.5	8 8.2	6 6.2	1 1.0	66 68.0	11 11.3	1 1.0
	50代	136 100.0	27 19.9	21 15.4	14 10.3	2 1.5	90 66.2	8 5.9	1 0.7
	60代	114 100.0	34 29.8	21 18.4	2 1.8	3 2.6	65 57.0	9 7.9	1 0.9
	70代以上	142 100.0	48 33.8	26 18.3	16 11.3	3 2.1	73 51.4	12 8.5	1 0.7
	家族人数	1人(单身)	80 100.0	30 37.5	11 13.8	10 12.5	3 3.8	43 53.8	5 6.3
2人		195 100.0	47 24.1	36 18.5	9 4.6	2 1.0	118 60.5	7 3.6	3 1.5
3人		178 100.0	39 21.9	18 10.1	12 6.7	2 1.1	120 67.4	16 9.0	1 0.6
4人以上		134 100.0	22 16.4	16 11.9	12 9.0	3 2.2	92 68.7	11 8.2	0 0.0
住居形態	一戸建て	286 100.0	63 22.0	41 14.3	13 4.5	4 1.4	183 64.0	23 8.0	1 0.3
	管理人ありの集合住宅	107 100.0	32 29.9	12 11.2	13 12.1	3 2.8	63 58.9	4 3.7	2 1.9
	管理人なしの集合住宅	186 100.0	40 21.5	26 14.0	16 8.6	3 1.6	122 65.6	13 7.0	2 1.1
	その他	7 100.0	2 28.6	1 14.3	1 14.3	0 0.0	4 57.1	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	541 100.0	125 23.1	72 13.3	40 7.4	9 1.7	346 64.0	35 6.5	5 0.9
	店舗併設	20 100.0	5 25.0	4 20.0	2 10.0	1 5.0	13 65.0	2 10.0	0 0.0
	事務所・工場等併設	23 100.0	6 26.1	5 21.7	2 8.7	0 0.0	11 47.8	3 13.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	316 100.0	72 22.8	39 12.3	19 6.0	5 1.6	201 63.6	22 7.0	3 0.9
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	141 100.0	28 19.9	21 14.9	15 10.6	4 2.8	94 66.7	7 5.0	1 0.7
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	111 100.0	34 30.6	15 13.5	10 9.0	1 0.9	65 58.6	10 9.0	1 0.9
	その他	16 100.0	3 18.8	5 31.3	0 0.0	0 0.0	10 62.5	1 6.3	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	14 100.0	3 21.4	3 21.4	0 0.0	0 0.0	9 64.3	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	51 100.0	9 17.6	2 3.9	4 7.8	1 2.0	38 74.5	1 2.0	1 2.0
	5年以上～10年未満	51 100.0	8 15.7	3 5.9	2 3.9	2 3.9	36 70.6	5 9.8	1 2.0
	10年以上～20年未満	120 100.0	28 23.3	20 16.7	14 11.7	2 1.7	67 55.8	9 7.5	1 0.8
	20年以上	352 100.0	90 25.6	52 14.8	23 6.5	4 1.1	224 63.6	25 7.1	2 0.6

⑧資源回収に出していない理由

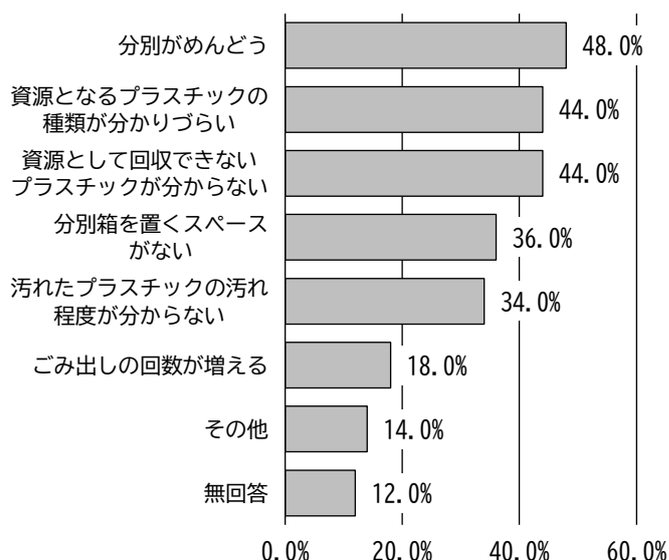
問7（8）プラスチックを資源回収に出していない理由は何ですか。（○はいくつでも）

- ①分別がめんどろ
- 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

「分別がめんどろ」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
分別がめんどろ	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すがその曜日に出したが回収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ろ。紙じゃなければいいのと思う（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）

上段：件数、下段：割合（％）

		合計	問7（8）資源回収に出していない理由							
			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	7 14.0	6 12.0
年齢	30歳未満	9 100.0	4 44.4	1 11.1	1 11.1	0 0.0	3 33.3	3 33.3	1 11.1	2 22.2
	30代	10 100.0	6 60.0	4 40.0	3 30.0	6 60.0	4 40.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0
	40代	15 100.0	10 66.7	7 46.7	8 53.3	6 40.0	9 60.0	4 26.7	3 20.0	1 6.7
	50代	2 100.0	0 0.0	1 50.0	2 100.0	2 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	60代	8 100.0	2 25.0	6 75.0	4 50.0	2 25.0	1 12.5	1 12.5	1 12.5	1 12.5
	70代以上	6 100.0	2 33.3	3 50.0	4 66.7	1 16.7	1 16.7	0 0.0	0 0.0	1 16.7
	家族人数	1人(単身)	14 100.0	6 42.9	6 42.9	6 42.9	4 28.6	4 28.6	1 7.1	0 0.0
2人		11 100.0	7 63.6	5 45.5	3 27.3	3 27.3	6 54.5	2 18.2	2 18.2	2 18.2
3人		10 100.0	3 30.0	5 50.0	7 70.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	0 0.0
4人以上		15 100.0	8 53.3	6 40.0	6 40.0	6 40.0	5 33.3	4 26.7	3 20.0	0 0.0
住居形態	一戸建て	16 100.0	6 37.5	7 43.8	8 50.0	4 25.0	4 25.0	3 18.8	3 18.8	2 12.5
	管理人ありの集合住宅	15 100.0	8 53.3	5 33.3	3 20.0	4 26.7	8 53.3	3 20.0	2 13.3	2 13.3
	管理人なしの集合住宅	17 100.0	9 52.9	8 47.1	10 58.8	9 52.9	6 35.3	2 11.8	2 11.8	2 11.8
	その他	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0
店舗等併設状況	住居専用	45 100.0	21 46.7	20 44.4	20 44.4	17 37.8	15 33.3	5 11.1	6 13.3	6 13.3
	店舗併設	5 100.0	3 60.0	2 40.0	2 40.0	0 0.0	3 60.0	4 80.0	1 20.0	0 0.0
	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 0.0	0 0.0	0 0.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	24 100.0	10 41.7	12 50.0	11 45.8	6 25.0	8 33.3	5 20.8	2 8.3	3 12.5
	集合住宅の保管場所（いつでも出せる）	15 100.0	7 46.7	6 40.0	8 53.3	8 53.3	6 40.0	1 6.7	2 13.3	1 6.7
	集合住宅の保管場所（決まった曜日・時間）	10 100.0	6 60.0	4 40.0	3 30.0	3 30.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0
	その他	1 100.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	0 0.0
大田区居住年数	1年未満	1 100.0	0 0.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上～5年未満	9 100.0	7 77.8	3 33.3	3 33.3	3 33.3	5 55.6	3 33.3	1 11.1	1 11.1
	5年以上～10年未満	7 100.0	5 71.4	2 28.6	2 28.6	4 57.1	5 71.4	2 28.6	2 28.6	1 14.3
	10年以上～20年未満	12 100.0	8 66.7	7 58.3	6 50.0	4 33.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3
	20年以上	20 100.0	4 20.0	8 40.0	9 45.0	5 25.0	4 20.0	2 10.0	3 15.0	3 15.0

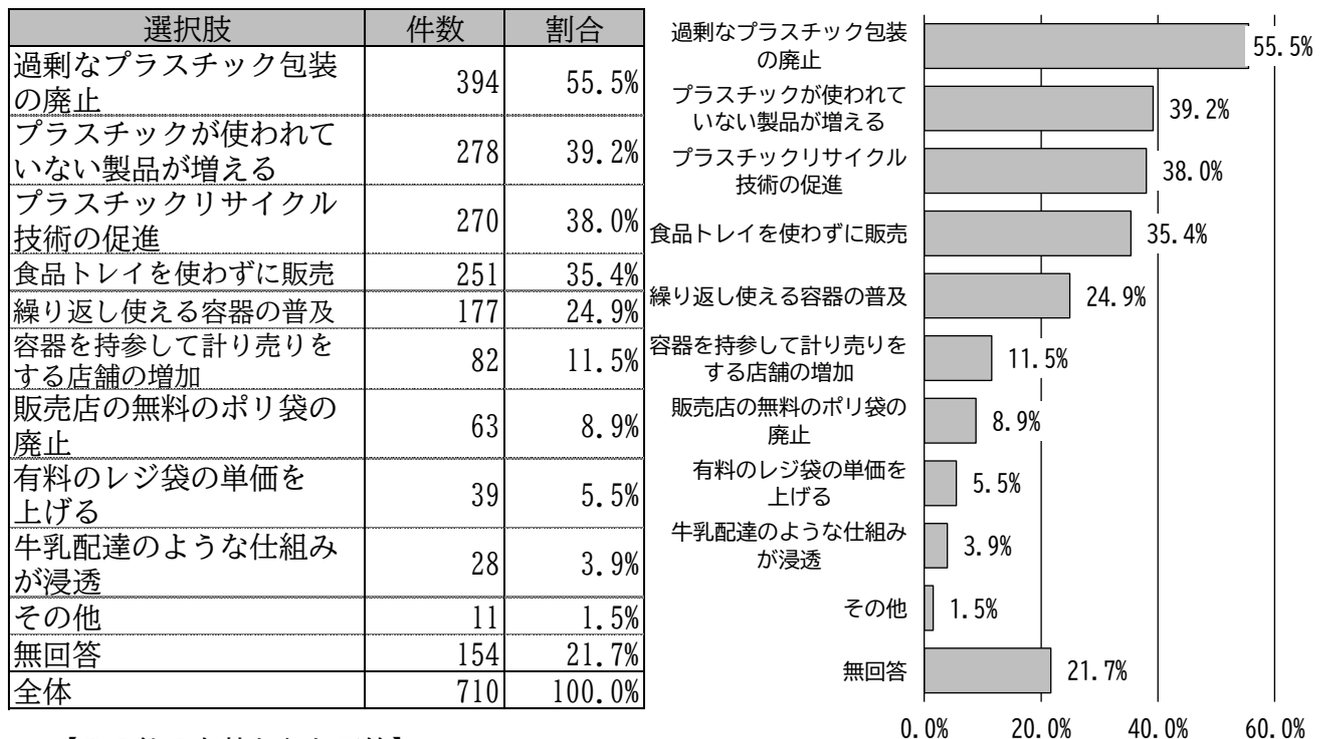
(3) プラスチック削減のための望ましい社会について

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
- ⑩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。											
		合計	過剰なプラスチック包装の廃止	プラスチックが使われていない製品が増える	プラスチックリサイクル技術の促進	食品トレイを使わずに販売	繰り返し使える容器の普及	容器を持参して計り売りをする店舗の増加	販売店の無料のポリ袋の廃止	有料のレジ袋の単価を上げる	牛乳配達のような仕組みが浸透	その他	無回答
全体		710 100.0	394 55.5	278 39.2	270 38.0	251 35.4	177 24.9	82 11.5	63 8.9	39 5.5	28 3.9	11 1.5	154 21.7
年齢	30歳未満	61 100.0	29 47.5	19 31.1	23 37.7	26 42.6	17 27.9	8 13.1	5 8.2	2 3.3	1 1.6	0 0.0	13 21.3
	30代	85 100.0	48 56.5	33 38.8	29 34.1	34 40.0	23 27.1	10 11.8	7 8.2	4 4.7	6 7.1	2 2.4	12 14.1
	40代	124 100.0	66 53.2	50 40.3	40 32.3	53 42.7	26 21.0	21 16.9	8 6.5	5 4.0	4 3.2	2 1.6	31 25.0
	50代	147 100.0	75 51.0	57 38.8	62 42.2	55 37.4	35 23.8	20 13.6	13 8.8	7 4.8	6 4.1	2 1.4	37 25.2
	60代	130 100.0	77 59.2	51 39.2	58 44.6	37 28.5	30 23.1	18 13.8	13 10.0	10 7.7	5 3.8	1 0.8	30 23.1
	70代以上	152 100.0	94 61.8	66 43.4	52 34.2	41 27.0	44 28.9	5 3.3	16 10.5	10 6.6	6 3.9	3 2.0	30 19.7
	家族人数	1人(单身)	106 100.0	69 65.1	43 40.6	44 41.5	31 29.2	31 29.2	13 12.3	13 12.3	11 10.4	4 3.8	3 2.8
2人		225 100.0	127 56.4	83 36.9	85 37.8	76 33.8	57 25.3	21 9.3	19 8.4	13 5.8	10 4.4	2 0.9	52 23.1
3人		202 100.0	110 54.5	82 40.6	82 40.6	64 31.7	52 25.7	18 8.9	13 6.4	6 3.0	6 3.0	2 1.0	45 22.3
4人以上		166 100.0	84 50.6	67 40.4	54 32.5	75 45.2	35 21.1	30 18.1	17 10.2	8 4.8	8 4.8	3 1.8	42 25.3
住居形態	一戸建て	321 100.0	184 57.3	137 42.7	123 38.3	110 34.3	84 26.2	38 11.8	26 8.1	14 4.4	17 5.3	3 0.9	77 24.0
	管理人ありの集合住宅	141 100.0	81 57.4	54 38.3	49 34.8	50 35.5	34 24.1	15 10.6	16 11.3	11 7.8	6 4.3	1 0.7	28 19.9
	管理人なしの集合住宅	225 100.0	117 52.0	84 37.3	89 39.6	84 37.3	51 22.7	28 12.4	19 8.4	13 5.8	5 2.2	5 2.2	45 20.0
	その他	11 100.0	8 72.7	1 9.1	3 27.3	3 27.3	5 45.5	1 9.1	1 9.1	0 0.0	0 0.0	1 9.1	2 18.2
店舗等併設状況	住居専用	644 100.0	358 55.6	256 39.8	242 37.6	225 34.9	160 24.8	73 11.3	56 8.7	37 5.7	27 4.2	7 1.1	141 21.9
	店舗併設	27 100.0	15 55.6	10 37.0	8 29.6	12 44.4	6 22.2	3 11.1	4 14.8	1 3.7	0 0.0	2 7.4	6 22.2
	事務所・工場等併設	25 100.0	15 60.0	10 40.0	14 56.0	9 36.0	7 28.0	5 20.0	2 8.0	0 0.0	1 4.0	0 0.0	6 24.0
ごみ・資源を出している場所	道路などの集積所	366 100.0	211 57.7	149 40.7	129 35.2	124 33.9	91 24.9	43 11.7	24 6.6	16 4.4	20 5.5	4 1.1	85 23.2
	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	77 42.3	68 37.4	48 26.4	24 13.2	17 9.3	12 6.6	4 2.2	2 1.1	36 19.8
	集合住宅の保管場所(決まった曜日・時間)	129 100.0	67 51.9	46 35.7	50 38.8	44 34.1	25 19.4	9 7.0	15 11.6	8 6.2	3 2.3	2 1.6	27 20.9
	その他	19 100.0	10 52.6	9 47.4	8 42.1	11 57.9	8 42.1	5 26.3	5 26.3	1 5.3	1 5.3	2 10.5	4 21.1
大田区居住年数	1年未満	19 100.0	10 52.6	6 31.6	4 21.1	8 42.1	2 10.5	1 5.3	1 5.3	0 0.0	0 0.0	1 5.3	6 31.6
	1年以上~5年未満	76 100.0	46 60.5	27 35.5	29 38.2	36 47.4	25 32.9	13 17.1	8 10.5	6 7.9	2 2.6	1 1.3	9 11.8
	5年以上~10年未満	65 100.0	38 58.5	22 33.8	26 40.0	19 29.2	16 24.6	7 10.8	4 6.2	2 3.1	2 3.1	2 3.1	10 15.4
	10年以上~20年未満	145 100.0	71 49.0	61 42.1	59 40.7	48 33.1	33 22.8	16 11.0	7 4.8	7 4.8	7 4.8	2 1.4	36 24.8
	20年以上	394 100.0	226 57.4	159 40.4	147 37.3	135 34.3	99 25.1	45 11.4	42 10.7	23 5.8	17 4.3	4 1.0	91 23.1

(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。
- 汚れを落と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。巾広い年齢層に伝える方法、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くとありがたいです。