

図 31 「プラスチック」の分別区分と内訳(第2回調査)

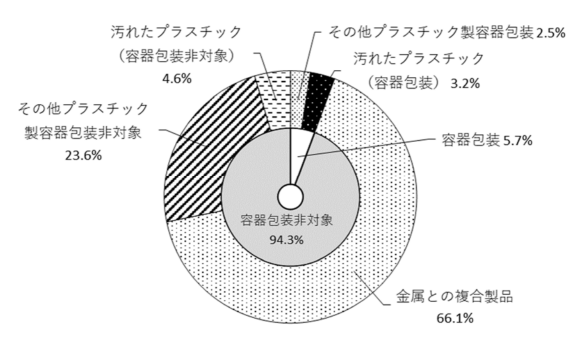


図 32 「燃やすごみ」の分別区分と内訳(第2回調査)

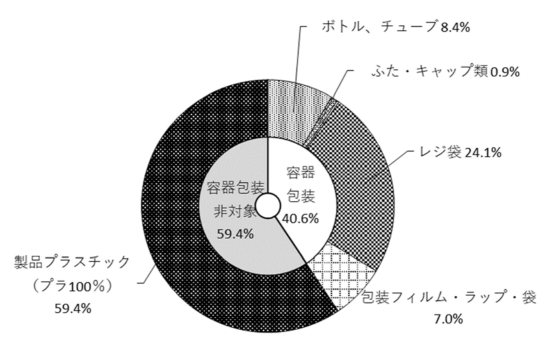


図 33 「プラスチック」の分別区分と内訳(第3回調査)

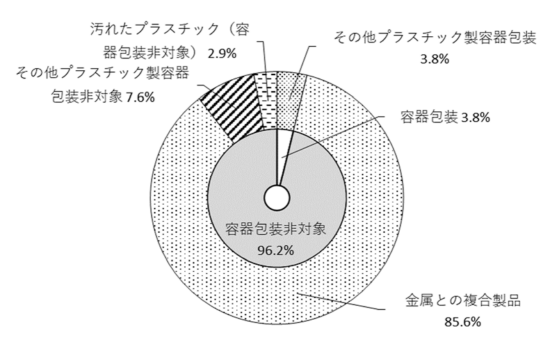


図 34 「燃やすごみ」の分別区分と内訳(第3回調査)

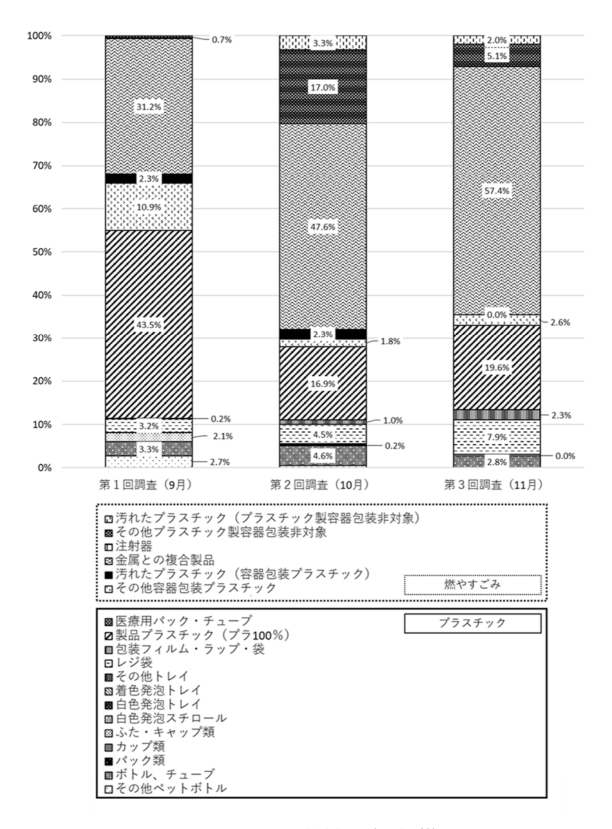


図 35 プラスチック排出状況 (月別比較)

③ プラスチック

(ア)組成割合

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

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

表 8 プラスチックの組成割合

2000000000000000000000000000000000000										
	第2回調查	(10月)	第3回調查	: (11月)						
	重量(kg)	組成割合	重量(kg)	組成割合						
燃やすごみ	9.9	13.6%	11.4	16.6%						
厨芥	1.1	1.5%	2.9	4.2%						
その他	8.8	12.1%	8.5	12.4%						
燃やさないごみ	0.2	0.3%	0.4	0.6%						
資源	3.3	4.5%	2.4	3.5%						
紙類	2.4	3.3%	2.1	3.1%						
繊維	0.2	0.3%	0.0	0.0%						
インクカートリッジ	0.4	0.6%	0.0	0.0%						
ペットボトル	0.0	0.0%	0.3	0.5%						
金属類	0.0	0.1%	0.0	0.0%						
ガラス類	0.1	0.2%	0.0	0.0%						
一次電池	0.0	0.0%	0.0	0.0%						
蛍光灯	0.0	0.0%	0.0	0.0%						
小型家電	0.0	0.0%	0.0	0.0%						
非回収品目	0.5	0.7%	0.1	0.1%						
プラスチック	58.8	80.8%	54.6	79.2%						
プラスチック製容器包装	51.5	70.9%	39.6	57.4%						
プラスチック製容器包装非対象	7.2	10.0%	15.0	21.8%						
合計	72.7	100.0%	69.0	100.0%						

※非回収品目:区で回収しない品目

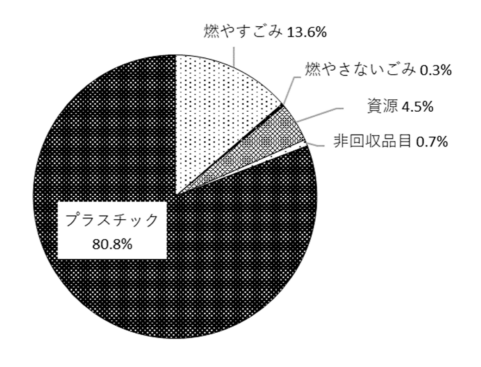


図 36 プラスチック (大分類) (第2回調査)

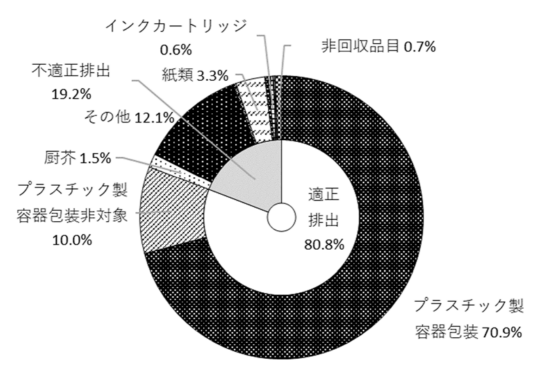


図 37 プラスチックの組成割合(第2回調査)

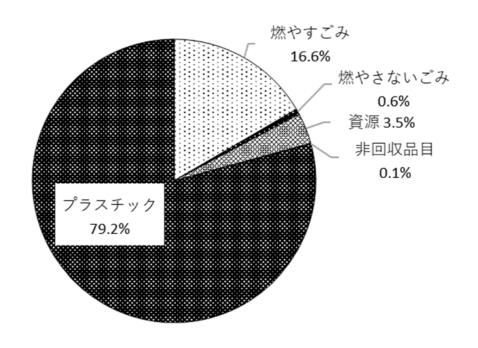


図 38 プラスチック (大分類) (第3回調査)

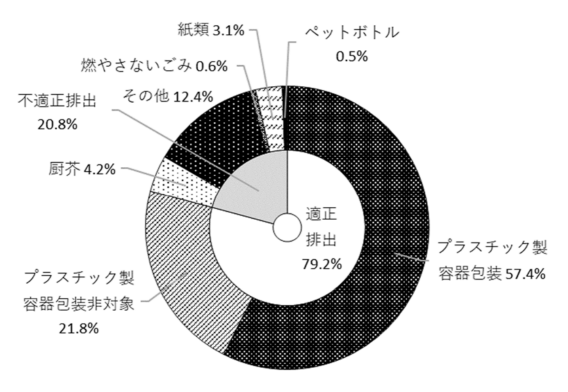
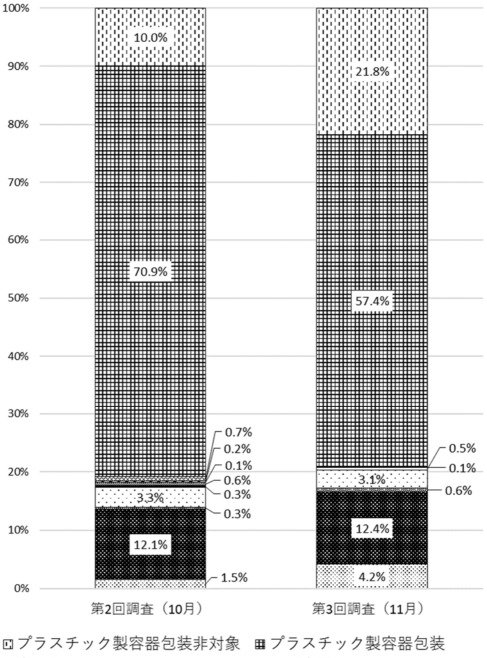


図 39 プラスチックの組成割合(第3回調査)



國未回収品目

☑小型家電

⊠蛍光灯

□一次電池

☑ガラス類

■金属類

ロペットボトル

■インクカートリッジ

■繊維

□紙類

■燃やさないごみ

■ その他燃やすごみ

⊠厨芥

図 40 プラスチックの組成割合 (月別比較)

(イ) プラスチックの排出状況

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

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

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

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

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

表 9 プラスチック排出状況

		調査対象全体										
44E . L . G	7.7. (エデル本衆中株後) /		第2回記	周査(10月)		第3回調査(11月)						
排出區	区分(モデル事業実施後)/ 分別区分		排出区分の		プラスチック		排出区分の	分別区分の	プラスチック			
	ת אוויה ת	重量	内訳の	分別区分の 構成比	全体に対する	重量	内訳の	が別区分の構成比	全体に対する			
			構成比	伸队儿	構成比		構成比	伸风儿	構成比			
プラスチ	ック	58.8	92.9%	100.0%	80.8%	54.6	95.4%	100.0%	79.2%			
プ	ラスチック製容器包装	51.5	81.4%	87.7%	70.9%	39.6	69.1%	72.5%	57.4%			
	その他ペットボトル	1.0	1.6%	1.7%	1.4%	1.1	2.0%	2.1%	1.6%			
	ボトル、チューブ	3.0	4.8%	5.1%	4.2%	3.4	5.9%	6.1%	4.9%			
	パック類	3.4	5.3%	5.7%	4.6%	1.1	2.0%	2.1%	1.6%			
	カップ類	1.6	2.6%	2.8%	2.2%	2.7	4.6%	4.9%	3.8%			
	ふた・キャップ類	0.8	1.2%	1.3%	1.0%	1.0	1.7%	1.8%	1.4%			
	白色発泡スチロール	0.3	0.4%	0.4%	0.4%	0.4	0.6%	0.7%	0.5%			
	白色発泡トレイ	0.8	1.2%	1.3%	1.1%	0.9	1.5%	1.6%	1.3%			
	着色発泡トレイ	1.8	2.8%	3.0%	2.4%	1.4	2.5%	2.6%	2.1%			
	その他トレイ	21.0	33.2%	35.7%	28.9%	9.8	17.1%	18.0%	14.2%			
	レジ袋	2.9	4.6%	4.9%	4.0%	2.8	4.9%	5.2%	4.1%			
	包装フィルム・ ラップ・袋	15.1	23.9%	25.7%	20.8%	15.1	26.3%	27.6%	21.8%			
プ	プラスチック製容器包装非対象	7.2	11.5%	12.3%	10.0%	15.0	26.2%	27.5%	21.8%			
	製品プラスチック (プラ100%)	7.2	11.5%	12.3%	10.0%	15.0	26.2%	27.5%	21.7%			
	医療用パック・チューブ	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%			
燃やすご	み	4.5	7.1%	100.0%	6.2%	2.7	4.6%	100.0%	3.9%			
プ	プスチック製容器包装	4.1	6.5%	91.3%	5.6%	2.3	4.0%	85.8%	3.3%			
	その他	1.6	2.6%	36.4%	2.2%	0.3	0.5%	10.3%	0.4%			
	汚れたプラスチック	2.5	3.9%	54.8%	3.4%	2.0	3.5%	75.5%	2.9%			
プ	プスチック製容器包装非対象	0.4	0.6%	8.7%	0.5%	0.4	0.7%	14.2%	0.5%			
	金属との複合製品	0.3	0.4%	5.8%	0.4%	0.3	0.5%	11.1%	0.4%			
	注射器	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.1	0.1%	2.3%	0.1%			
	その他	0.1	0.1%	1.9%	0.1%	0.0	0.0%	0.8%	0.0%			
	汚れたプラスチック	0.0	0.1%	1.0%	0.1%	0.0	0.0%	0.0%	0.0%			

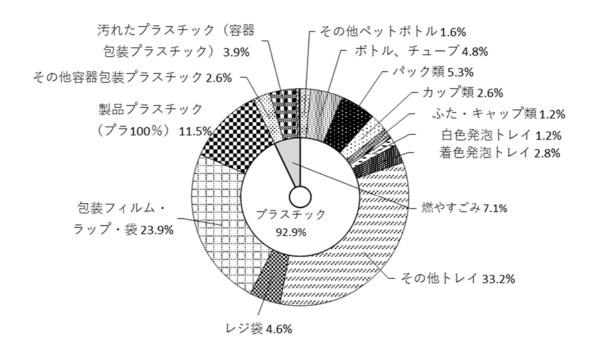


図 41 排出区分と内訳(第2回調査)

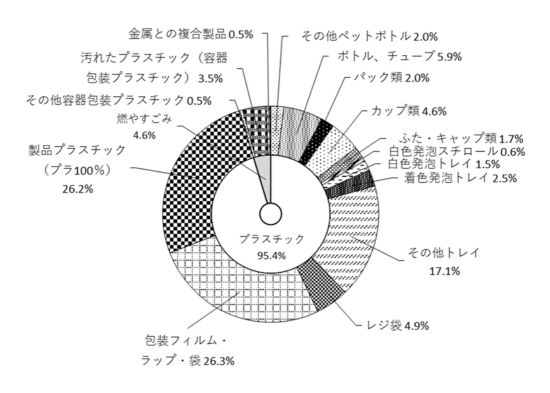


図 42 排出区分と内訳(第3回調査)

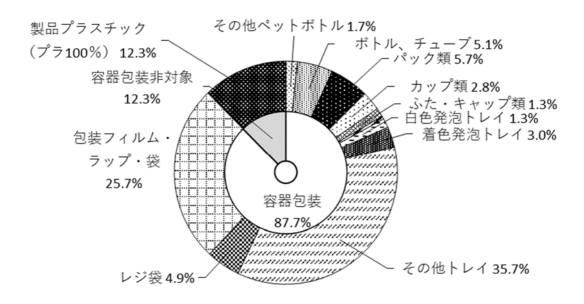


図 43 「プラスチック」の分別区分と内訳 (第2回調査)

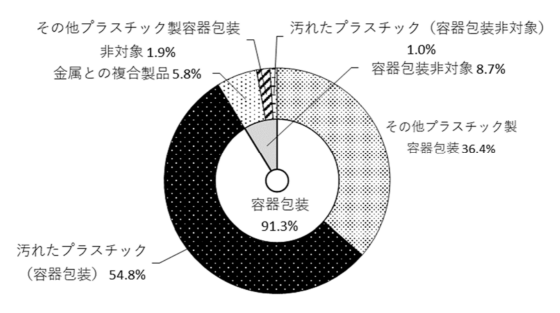


図 44 「燃やすごみ」の分別区分と内訳(第2回調査)

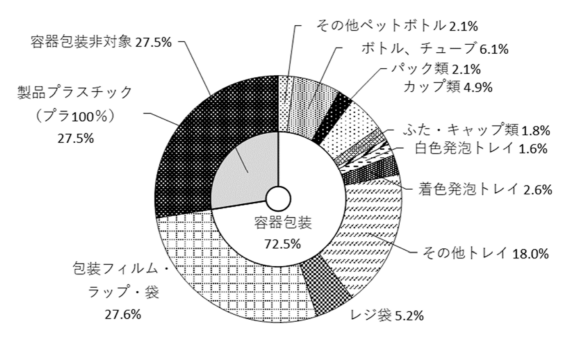


図 45 「プラスチック」の分別区分と内訳(第3回調査)

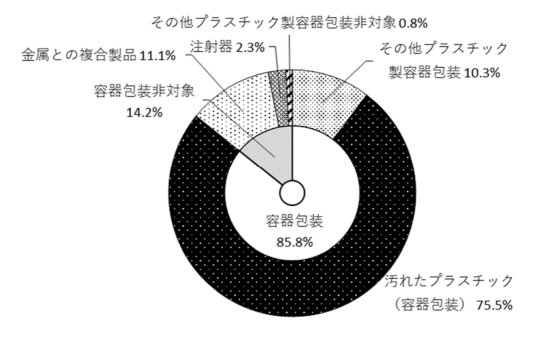


図 46 「燃やすごみ」の分別区分と内訳(第3回調査)

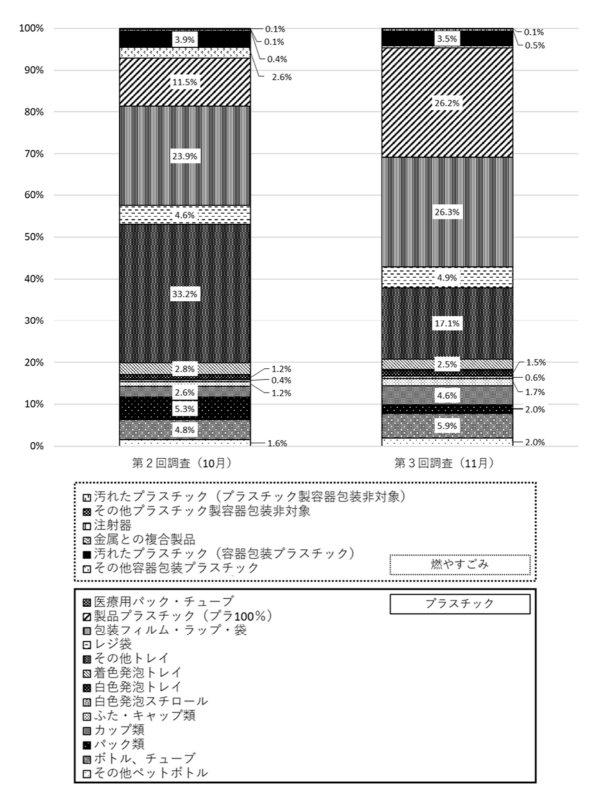


図 47 プラスチック排出状況 (月別比較)

2. 家庭から排出されるプラスチックの排出量調査

(1) 調査概要

① 調査協力世帯の募集

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

その際、調査協力世帯に対して世帯人数の聞き取りを行った。

表 10 区民説明会開催日

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

表 11 調査協力世帯数

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

② 調査スケジュール

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

③ 調査実施場所

台東清掃事務所旧北上野分室(台東区北上野 2-16-8)

④ 調査方法

(ア)調査備品の配付

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

表 12 調査備品

備品	数量	備考
調査専用袋	45ℓ5枚/世帯	通常の排出袋との判別が容易になるよう、青
	43ℓ3収/世市	色のごみ袋を配付した。
理太声田 ラ ごり	5枚/世帯	調査専用袋にあらかじめ貼付した状態で各
調査専用ラベル	3 仅/ 巴布	世帯へ配付した。
説明用チラシ	1枚/世帯	

(イ)調査対象サンプルの回収

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

(ウ) サンプル情報の記録、重量計測

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

(2) 調査結果

(ア)調査世帯数

調査協力世帯のうち、実際に排出があった世帯数は、72世帯であった。

表 13 調査世帯数

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

(イ)排出量原単位の算出

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

式 II 上市八级/JI/II 加小中区(8/八日)											
	1人世帯	2人世帯	3 人 世帯	4 人 世帯以上	平均						
大規模住宅 A	81.8	44.5	38.3	35.8	50.1						
大規模住宅 B	59.5	44.9	49.8	36.6	47.7						
大規模住宅 C	43.7	56.4	52.2	_	50.7						
大規模住宅 D	75.2	49.1	47.2	49.2	55.2						
平均	65.0	48.7	46.9	40.5	50.3						

表 14 世帯人数別排出原単位 (g/人日)

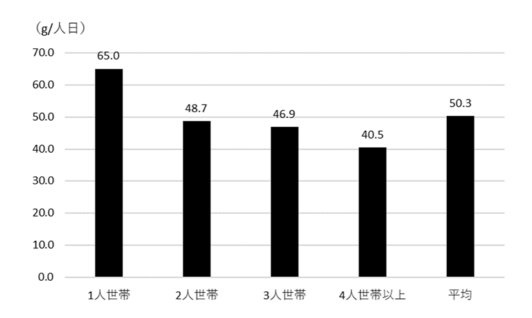


図 48 世帯人数別排出原単位

(空白)

3. モデル事業に関するアンケート調査

(1) 調査概要

① 調査対象

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

② 調査期間

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

③ 調査方法

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

④ 回収結果

表 15 調査対象世帯数・回答数・回収率

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

[モデル事業対象チラシ プラスチック回収品目について]



(2) 調査結果

- ① 回答者の基本情報
- 問1 年代

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

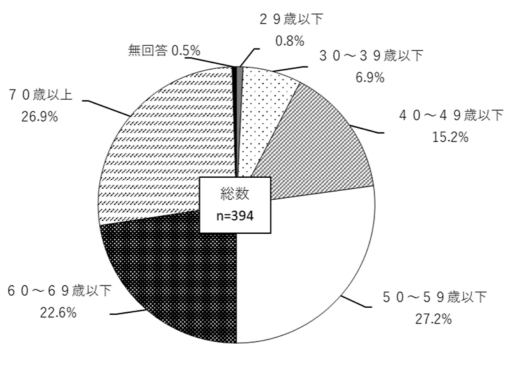


図 49 回答者年代

■ 問2 世帯人数

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

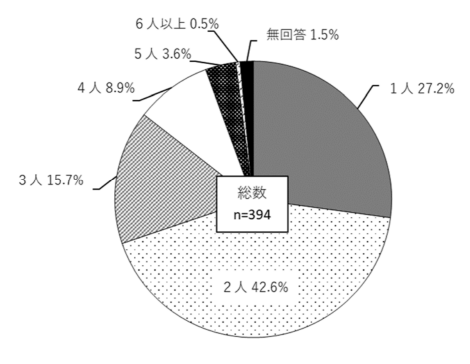


図 50 回答者世帯人数

- ② プラスチックに関する一般的なことについて
- 問3 プラスチック環境問題への関心について(単一回答) 「関心がある」が54.6%と最も多く、「少し関心がある」が38.8%と合わせると、 関心を持っている割合は9割を超えていた。

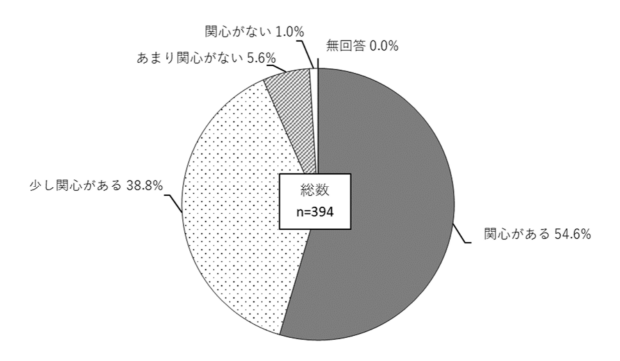


図 51 プラスチック環境問題への関心割合

表 16 プラスチック環境問題への関心割合 (クロス集計)

			問 3								
			プラスチック環境問題に関心がありますか。								
			(○は1つ)								
			合	関	少	あ	関	無			
			計	心	l	ŧ	心心				
			н	が	関	s 1)	が	答			
				あ	心	関	な	П			
				る	が	心心	い				
				0	あ	が	· ·				
					る	な					
					ū	い					
全体		回答数	394	215	153	22	4	0			
土件		%	100.0%	54.6%	38.8%	5.6%	1.0%	0.0%			
	29歳以下	回答数	3	1	0	2	0	0			
	と 3 成以	%	100.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%			
	30~39歳以下	回答数	27	13	10	4	0	0			
	30-39版权	%	100.0%	48.1%	37.0%	14.8%	0.0%	0.0%			
	40~49歳以下	回答数	60	30	24	4	2	0			
	7 0 7 3 //00000 1	%	100.0%	50.0%	40.0%	6.7%	3.3%	0.0%			
年	50~59歳以下	回答数	107	43	57	5	2	0			
代		%	100.0%	40.2%	53.3%	4.7%	1.9%	0.0%			
	0~69歳以下	回答数	89	52	33	4	0	0			
		%	100.0%	58.4%	37.1%	4.5%	0.0%	0.0%			
	70歳以上	回答数	106	75	28	3	0	0			
		%	100.0%	70.8%	26.4%	2.8%	0.0%	0.0%			
	無回答	回答数	2	1	1	0	0	0			
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
	1人	回答数	107	62	33	10	2	0			
		%	100.0%	57.9%	30.8%	9.3%	1.9%	0.0%			
	2人	回答数	168	98	61	7	2	0			
		%	100.0%	58.3%	36.3%	4.2%	1.2%	0.0%			
	3人	回答数	62	27	33	2	0	0			
家		%	100.0%	43.5%	53.2%	3.2%	0.0%	0.0%			
族	4 人	回答数	35	15	17	3	0	0			
構		%	100.0%	42.9%	48.6%	8.6%	0.0%	0.0%			
成	5 人	回答数	14	7	7	0 00/	0 000	0 00/			
		% = \(\psi \) ***	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
	6人以上	回答数	100.0%	100.09/	0 00/	0 00/	0 00/	0 00/			
		回答数	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
	無回答	四合数	100.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%			
		70	100.0%	00.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%			

■ 問4 プラスチック削減のための実践内容(複数回答、自由記述)

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

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

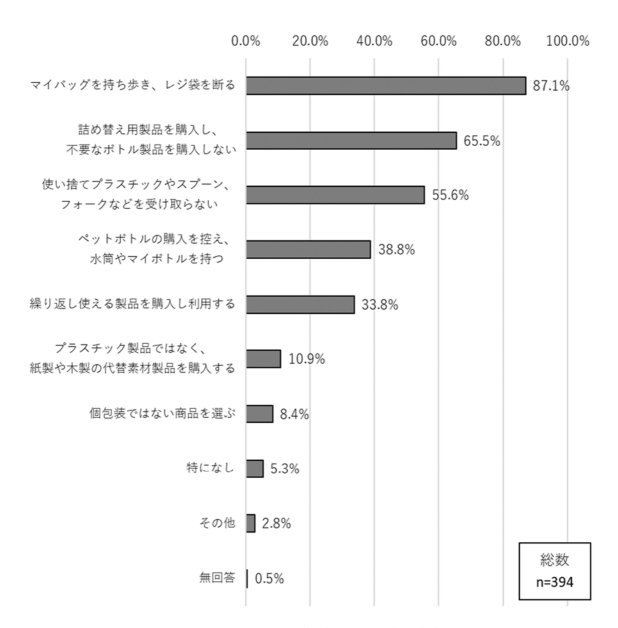


図 52 プラスチック削減のための実践内容

表 17 プラスチック削減のための実践内容(クロス集計)

			問 4										
				ック削減	のために	、日ごろ	実践して	いること	はありま	すか。(()はいく	つでも可	1)
			総数	断マるイ	ヤペマッ	ン 使 、い	個包	ボ 詰 ト め	や プ 木 ラ	す 繰	特 に	その	無回
			奴人	る「	イ ト	フ 捨	装	ル替	小 ノ 製 ス	返返	な	他	答
				ッ	ボボ	オて	で	製え	のチ	l	L	10	П
				グ	, , 	l プ	は	品用	代ッ	使	Ü		
				を	ルル	クラ	な	を製	替ク	え			
				持	をの	なス	い	購品	素製	る			
				。 ち	持購	どチ	商	入を	材品	製			
				歩	つ入	をッ	品	し購	製で	品			
				き	を	受ク	を	な入	品は	を			
				`	控	けゃ	選	いし	をな	購			
				レ	え	取ス	, <u>;</u> ;	`	購く	入			
				ジ	`	ら プ		不	入 、	L			
				袋	水	なー		要	す 紙	利			
				を	筒	い		な	る製	用			
A 11		回答数	394	343	153	219	33	258	43	133	21	11	2
全体		%	100.0%	87.1%	38.8%	55.6%	8.4%	65.5%	10.9%	33.8%	5.3%	2.8%	0.5%
		回答数	3	2	2	1	1	3	0	2	0	0	0
	29歳以下	%	100.0%	66.7%	66.7%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
		回答数	27	22	10	10	3	20	4	9	2	1	0
	30~39歳以下	%	100.0%	81.5%	37.0%	37.0%	11.1%	74.1%	14.8%	33.3%	7.4%	3.7%	0.0%
	4.0 4.0 15.11	回答数	60	54	26	27	4	44	7	17	3	1	0
	40~49歳以下	%	100.0%	90.0%	43.3%	45.0%	6.7%	73.3%	11.7%	28.3%	5.0%	1.7%	0.0%
年	F O F O 告以下	回答数	107	92	39	66	4	72	9	39	3	3	1
代	50~59歳以下	%	100.0%	86.0%	36.4%	61.7%	3.7%	67.3%	8.4%	36.4%	2.8%	2.8%	0.9%
	C C C C 5 以上	回答数	89	75	35	47	10	58	5	27	6	3	1
	60~69歳以下	%	100.0%	84.3%	39.3%	52.8%	11.2%	65.2%	5.6%	30.3%	6.7%	3.4%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	96	40	66	10	60	17	38	7	3	0
	70成以上	%	100.0%	90.6%	37.7%	62.3%	9.4%	56.6%	16.0%	35.8%	6.6%	2.8%	0.0%
	年 同 ダ	回答数	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0
	無回答	%	100.0%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	89	51	63	9	72	10	43	7	6	1
		%	100.0%	83.2%	47.7%	58.9%	8.4%	67.3%	9.3%	40.2%	6.5%	5.6%	0.9%
	2 1	回答数	168	147	52	88	15	105	18	53	10	4	0
	2人	%	100.0%	87.5%	31.0%	52.4%	8.9%	62.5%	10.7%	31.5%	6.0%	2.4%	0.0%
	3人	回答数	62	55	24	44	6	44	9	20	2	0	0
家	<u> </u>	%	100.0%	88.7%	38.7%	71.0%	9.7%	71.0%	14.5%	32.3%	3.2%	0.0%	0.0%
族	4人	回答数	35	32	17	13	3	24	4	10	1	1	1
構	T/\	%	100.0%	91.4%	48.6%	37.1%	8.6%	68.6%	11.4%	28.6%	2.9%	2.9%	2.9%
成	5人	回答数	14	13	6	6	0	8	0	5	0	0	0
	<u> </u>	%	100.0%	92.9%	42.9%	42.9%	0.0%	57.1%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	5	3	3	0	4	1	2	1	0	0
	<u></u> 짜더'百'	%	100.0%	83.3%	50.0%	50.0%	0.0%	66.7%	16.7%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%

主なその他の回答は以下の通りである。

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

(空白)

■ 問5 資源・ごみの分別に関する情報源(複数回答、自由記述) 情報源としては「ごみと資源の分け方・出し方(パンフレット)」が 68.8%と最も 多く、次いで「ごみ保管所での案内掲示」が 49.2%、「広報たいとう」が 47.0%、 「ごみ出しカレンダー」が 31.5%、「マンションの管理人・清掃員」が 20.3%となった。

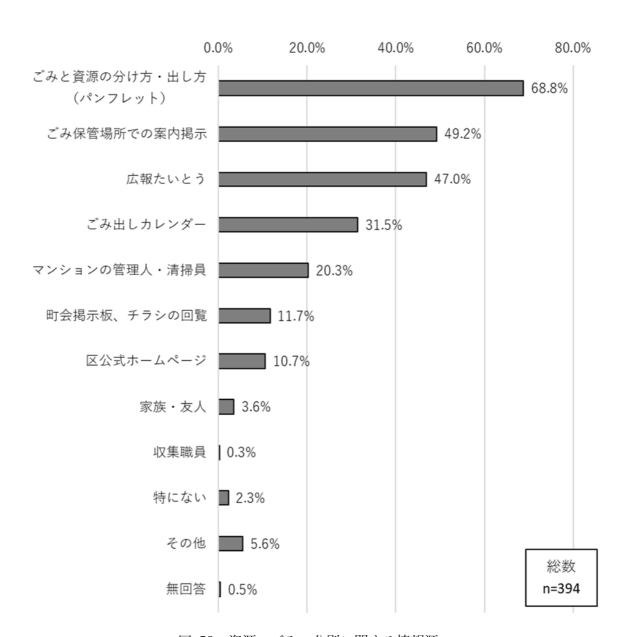


図 53 資源・ごみの分別に関する情報源

表 18 資源・ごみの分別に関する情報源 (クロス集計)

			問 5												
			資源・ご	みの分別	別に関す	る情報は	どこで知	ロることだ	が多いで	すか。(○はいく	つでも戸	可)		
			総数	広報	区公	町会	ごみ	へご パみ	ごみ	収 集	マン	家族	特 に	その	無回
				た	式	掲	保	ンと	出	職	シ		な	他	答
				い	朩	示	管	フ資	L	員	∃	友	い		
				٢	Ι	板	場	レ 源	カ		ン	人			
				う	7	`	所	ッの	レ		の				
					~	チ	で	ト分	ン		管				
						ラ	の	しけ	ダ 		理				
					ジ	シの	案内	方	'		人 .				
						<u>.</u>	掲	出			清				
						覧	示	l			掃				
						, <u>-</u>		方			員				
全体		回答数	394	185	42	46	194	271	124	1	80	14	9	22	2
土中		%	100.0%	47.0%	10.7%	11.7%	49.2%	68.8%	31.5%	0.3%	20.3%	3.6%	2.3%	5.6%	0.5%
	29歳以下	回答数	3	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0
	2 3 100-500 1	%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	11	7	1	20	13	8	0	3	0	2	0	0
		%	100.0%	40.7%	25.9%	3.7%	74.1%	48.1%	29.6%	0.0%	11.1%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	100.000	17	15.00/	5	23	38	21	0 000	10.00/	2 20/	2 20/	6.70/	0 000
年		% 回答数	100.0%	28.3%	15.0% 11	8.3%	38.3% 46	63.3% 76	35.0% 32	0.0%	10.0%	3.3%	3.3%	6.7%	0.0%
代	50~59歳以下	%	100.0%	37.4%	10.3%	11.2%	43.0%	71.0%	29.9%	0.0%	13.1%	2.8%	2.8%	7.5%	0.9%
		回答数	89	44	6	8	44	58	29	0.070	21	2.070	0	5	1
	60~69歳以下	%	100.0%	49.4%	6.7%	9.0%	49.4%	65.2%	32.6%	0.0%	23.6%	2.2%	0.0%	5.6%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	72	8	20	59	82	33	1	36	6	1	5	0
	7 0 成以上	%	100.0%	67.9%	7.5%	18.9%	55.7%	77.4%	31.1%	0.9%	34.0%	5.7%	0.9%	4.7%	0.0%
	無回答	回答数	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	WH 1	%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	41	12	17	52	81	30	1	19	5	2	7	1
		%	100.0%	38.3%	11.2%	15.9%	48.6%	75.7%	28.0%	0.9%	17.8%	4.7%	1.9%	6.5%	0.9%
	2人	回答数	168	89 E2 09/	10.7%	17	86 51.2%	70.29/	22.00/	0 0%	24.4%	2.00/	2 00/	11	0 09/
		98 回答数	100.0%	53.0% 27	10.7%	10.1%	35	70.2% 41	33.9% 17	0.0%	24.4%	3.0%	3.0%	6.5%	0.0%
家	3人	別合奴	100.0%	43.5%	8.1%	14.5%	56.5%	66.1%	27.4%	0.0%	14.5%	4.8%	0.0%	3.2%	0.0%
族		回答数	35	16	6	3	15	19	13	0.070	6	1	2	1	1
構	4 人	%	100.0%	45.7%	17.1%	8.6%			37.1%		17.1%	2.9%	5.7%	2.9%	2.9%
成	E J	回答数	14	7	1	0	3	8	3	0	4	0	0	0	0
	5人	%	100.0%	50.0%	7.1%	0.0%	21.4%	57.1%	21.4%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	∪//×⊥	%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	4	0	0	1	3	4	0	0	0	0	1	0
		%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%

主なその他の回答は以下の通りである。

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

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

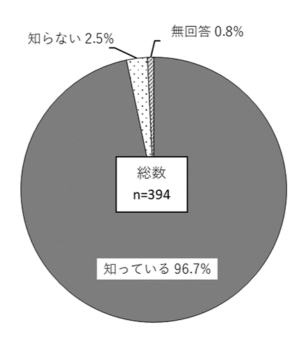


図 54 プラスチック分別回収モデル事業の認知度

表 19 プラスチック分別回収モデル事業の認知度(クロス集計)

			問 6							
			お住いのマンションでプラスチック分別回							
			収モデル事業が行われていることを知って							
			収 $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$ $()$							
			合	知	知、	無				
			計	つ	ь ,	回				
				て	な	答				
				い	い					
				る						
^./ .		回答数	394	381	10	3				
全体	•	%	100.0%	96.7%	2.5%	0.8%				
	29歳以下	回答数	3	3	0	0				
	4 3 成以「	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%				
	20 20 11 1	回答数	27	27	0	0				
年	30~39歳以下	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%				
	4.0 4.0 塩以工	回答数	60	59	1	0				
	40~49歳以下	%	100.0%	98.3%	1.7%	0.0%				
	FO FO#NT	回答数	107	105	1	1				
	50~59歳以下	%	100.0%	98.1%	0.9%	0.9%				
	60~69歳以下	回答数	89	86	2	1				
	00-03/00-01	%	100.0%	96.6%	2.2%	1.1%				
	7 0 歳以上	回答数	106	99	6	1				
	7 0 成场工	%	100.0%	93.4%	5.7%	0.9%				
	無回答	回答数	2	2	0	0				
	*************************************	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%				
	1人	回答数	107	105	1	1				
		%	100.0%	98.1%	0.9%	0.9%				
	2人	回答数	168	160	7	1				
		%	100.0%	95.2%	4.2%	0.6%				
	3人	回答数	62	61	1	0				
家		%	100.0%	98.4%	1.6%	0.0%				
族	4 人	回答数	35	34	0	1				
構		%	100.0%	97.1%	0.0%	2.9%				
成	5人	回答数	14	14	0	0				
	- / \	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%				
	6人以上	回答数	2	2	0	0				
	- , \ , \	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%				
	無回答	回答数	6	5	1	0				
	M = 1	%	100.0%	83.3%	16.7%	0.0%				

■ 問7 プラスチック分別回収の難易度とその理由(単一回答、自由記述) 「やや簡単だった」が 32.2%と最も多く、次いで「やや難しかった」が 32.0%、 「簡単だった」が 26.6%、「難しかった」が 6.3%、「分別していない」が 1.3%であった。

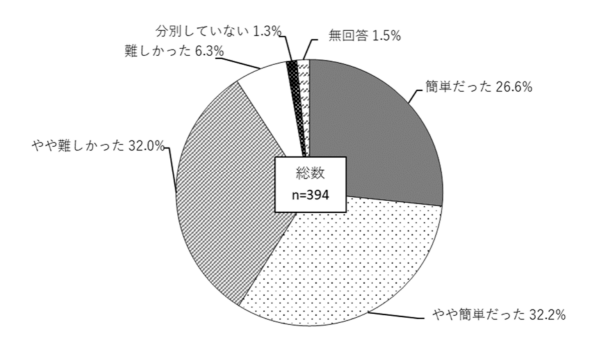


図 55 プラスチック分別回収の難易度

表 20 プラスチック分別回収の難易度 (クロス集計)

			問7						
			┃ ┃10月から始まったプラスチック分別回収について、実際に						
			やってみてどのように感じましたか。 (〇は1つ)						
			合	簡	や	や	難	分	無
			計	単	や	や	L	別	
				だ	簡	難	か	L	答
				っ	単	L	っ	て	
				<i>†</i> =	だ	か	<i>†</i> =	い	
					っ	っ		な	
					た	た		い	
全体 回答数		回答数	394	105	127	126	25	5	6
		%	100.0%	26.6%	32.2%	32.0%	6.3%	1.3%	1.5%
	29歳以下	回答数	3	1	0	1	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	4	10	7	4	2	0
		%	100.0%	14.8%	37.0%	25.9%	14.8%	7.4%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	18	18	18	6	0	0
年		%	100.0%	30.0%	30.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%
	50~59歳以下	回答数	107	17	39	42	7	0	2
代		%	100.0%	15.9%	36.4%	39.3%	6.5%	0.0%	1.9%
	60~69歳以下	回答数	89	28	24	31	4	1	1
		%	100.0%	31.5%	27.0%	34.8%	4.5%	1.1%	1.1%
	70歳以上	回答数	106	36	36	26	3	2	3
		%	100.0%	34.0%	34.0%	24.5%	2.8%	1.9%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	0	1	0	0	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	3	1	0	1	1	0	0
		%	100.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
家	2人	回答数	27	4	10	7	4	2	0
		%	100.0%	14.8%	37.0%	25.9%	14.8%	7.4%	0.0%
	3人	回答数	60	18	18	18	6	0	0
		%	100.0%	30.0%	30.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%
族	4 人	回答数	107	17	39	42	7	0	2
構		%	100.0%	15.9%	36.4%	39.3%	6.5%	0.0%	1.9%
成	5人	回答数	89	28	24	31	4	1	1
		%	100.0%	31.5%	27.0%	34.8%	4.5%	1.1%	1.1%
	6人以上	回答数	106	36	36	26	3	2	3
		%	100.0%	34.0%	34.0%	24.5%	2.8%	1.9%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	0	1	0	0	0
	WEI	%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

▶ 主な回答理由

【簡単だった】

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

【やや簡単だった】

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

【やや難しかった】

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

【難しかった】

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

【分別していない】

・今まで通りにしている。

(空白)

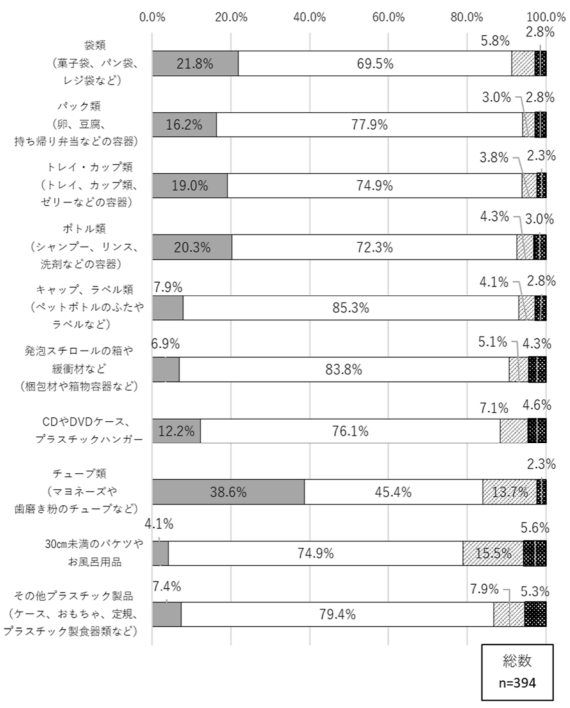
■ 問8 分別に迷った割合と迷った具体的な品目と迷った点(単一回答、自由記述)

▶ 分別に迷った割合

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

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

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



■1 分別に迷った □2 分別に迷わなかった 図3 分別していない ■ 無回答図 56 分別に迷った割合

表 21 分別に迷った割合(袋類)(クロス集計)

			問8	袋類(菓子袋	影、パン袋、L	ンジ袋など)	
						別回収につい	
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	口
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	い	
				た	な	な	
					か	い	
					つ		
					た		
^ /J		回答数	394	86	274	23	11
全体		%	100.0%	21.8%	69.5%	5.8%	2.8%
	20歩いて	回答数	3	0	3	0	0
	29歳以下	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	6	13	8	0
		%	100.0%	22.2%	48.1%	29.6%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	17	38	1	4
		%	100.0%	28.3%	63.3%	1.7%	6.7%
年	50~59歳以下	回答数	107	28	71	7	1
代		%	100.0%	26.2%	66.4%	6.5%	0.9%
	60~69歳以下	回答数	89	18	64	4	3
	0 0 0 7330-51	%	100.0%	20.2%	71.9%	4.5%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	16	84	3	3
		%	100.0%	15.1%	79.2%	2.8%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	21	74	4	8
		%	100.0%	19.6%	69.2%	3.7%	7.5%
	2人	回答数	168 100.0%	22.0%	123	6	1.20/
				22.0%	73.2% 40	3.6%	1.2%
家	3人	回答数	100.0%	22.6%	64.5%	11.3%	1.6%
族		回答数	35	8	26	11.5%	0
構	4 人	%	100.0%	22.9%	74.3%	2.9%	0.0%
成		回答数	14	4	6	4	0.070
	5人	%	100.0%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%
	C I NI I	回答数	2	1	1	0	0
	6人以上	%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
		回答数	6	1	4	1	0
	無回答	%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

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

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

表 22 分別に迷った割合 (パック類) (クロス集計)

			問 8	パック類(卵	3、豆腐、持ち	5帰り弁当な	どの容器)
					ラスチック分 いった品目等		
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	い	
				<i>†</i> =	な	な	
					か	い	
					っ		
					た		
<u>۸</u>	12	11					
全体		%	100.0%	16.2%	77.9%	3.0%	2.8%
	2.9 歳以下	回答数	3	0	2	1	0
	? 9 歳以下	%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	0~39歳以下	回答数	27	5	19	3	0
	30 33/18,25	%	100.0%	18.5%	70.4%	11.1%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	9	47	1	3
		%	100.0%	15.0%	78.3%	1.7%	5.0%
年	50~59歳以下	回答数	107	22	80	3	2
代		%	100.0%	20.6%	74.8%	2.8%	1.9%
	60~69歳以下	回答数	89	14	72	3	0
		%	100.0%	15.7%	80.9%	3.4%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	14	85	1	6
		%	100.0%	13.2%	80.2%	0.9%	5.7%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	100.000	0.000	2	22.20(0 000
		% 回答数	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	2人	8	27 100.0%	5 18.5%	70.4%	11.1%	0.0%
		回答数	60	10.5%	47	11.176	3
家	3人	%	100.0%	15.0%	78.3%	1.7%	5.0%
族		回答数	100.070	22	80	3	2.070
構	4 人	%	100.0%	20.6%	74.8%	2.8%	1.9%
成		回答数	89	14	71.370	3	0
	5人	%	100.0%	15.7%	80.9%	3.4%	0.0%
	C I NI I	回答数	106	14	85	1	6
	6人以上	%	100.0%	13.2%	80.2%	0.9%	5.7%
	<i>(m,</i> □ <i>m</i>).	回答数	2	0	2	0	0
	無回答	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

▶ 迷った具体的な品目と迷った点(パック類)の主な回答

(卵)

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

(持ち帰り弁当などの容器)

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

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

表 23 分別に迷った割合 (トレイ・カップ類) (クロス集計)

			問8	トレイ・カッ どの容器)	,プ類(トレ/	イ、カップ類、	、ゼリーな
				始まったプラ目と迷わなか			
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	ل) خ-	
				た	な	ない	
					かっ	い	
					た		
		回答数	394	75	295	15	9
全体	**************************************		100.0%	19.0%	74.9%	3.8%	2.3%
		回答数	3	1	2	0	
	29歳以下	%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	10	12	5	0
		%	100.0%	37.0%	44.4%	18.5%	0.0%
	4.0 4.0 告以下	回答数	60	16	40	1	3
	40~49歳以下	%	100.0%	26.7%	66.7%	1.7%	5.0%
年	50~59歳以下	回答数	107	24	78	4	1
代		%	100.0%	22.4%	72.9%	3.7%	0.9%
	60~69歳以下	回答数	89	11	74	3	1
		%	100.0%	12.4%	83.1%	3.4%	1.1%
	7 0 歳以上	回答数	106	13	87	2	4
		%	100.0%	12.3%	82.1%	1.9%	3.8%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0 000
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	19 17.8%	78 72.9%	1.9%	7.5%
		回答数	100.0%	17.8%	12.9%	1.9%	1.5%
	2人	%	100.0%	16.7%	79.8%	3.0%	0.6%
		回答数	62	12	45	5.070	
家	3人	%	100.0%	19.4%	72.6%	8.1%	
族	4 1	回答数	35	11	22	2	0
構	4 人	%	100.0%	31.4%	62.9%	5.7%	0.0%
成	5人	回答数	14	3	11	0	0
PX	5人	%	100.0%	21.4%	78.6%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	1	0	0
	2 / S/T	%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	1	4	1	0
		%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

- ▶ 迷った具体的な品目と迷った点(トレイ・カップ類)の主な回答 (トレイ)
 - ・トレイが今まで資源だったため。
 - ・油が付いているトレイ (お肉とか)油が付いていると洗ってまで分別するのか 始めのうちは迷った。

(カップ麺)

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

(ゼリーなどの容器)

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

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

表 24 分別に迷った割合(ボトル類)(クロス集計)

			問8	ボトル類(シ 器)	/ャンプー、!	リンス、洗剤:	などの容
				始まったプラ 目と迷わなか			
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				· ·	ゎ	い	
				た	な	な	
					かっ	い	
					た		
					/_		
全体		回答数	394	80	285	17	12
		%	100.0%	20.3%	72.3%	4.3%	3.0%
	29歳以下	回答数	3	0	1	2	0
		%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	6	16	5	0
		%	100.0%	22.2%	59.3%	18.5%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	18	38	2	2
年		%	100.0%	30.0%	63.3%	3.3%	3.3%
+ 代	50~59歳以下	回答数	107	26	77	1.00/	1.00/
10		9答数	100.0%	24.3%	72.0% 70	1.9%	1.9%
	60~69歳以下	%	100.0%	14.6%	78.7%	4.5%	2.2%
		回答数	106	16	82	7.570	6
	70歳以上	%	100.0%	15.1%	77.4%	1.9%	5.7%
		回答数	2	1	1	0	0
	無回答	%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	1 1	回答数	107	21	75	4	7
	1人	%	100.0%	19.6%	70.1%	3.7%	6.5%
	2人	回答数	168	32	127	4	5
	2,7	%	100.0%	19.0%	75.6%	2.4%	3.0%
	3人	回答数	62	13	41	8	
家	- / \	%	100.0%	21.0%	66.1%	12.9%	
族	4 人	回答数	35	8	26	1	0
構		%	100.0%	22.9%	74.3%	2.9%	0.0%
成	5人	回答数	14	2	12	0	
		% ©***	100.0%	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	100.0%	1 50.0%	50.0%	0.0%	0 0%
		% 同	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数 %	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
		70	100.0%	30.0%	30.0%	0.0%	0.0%

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

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

表 25 分別に迷った割合 (キャップ、ラベル類) (クロス集計)

			問8	キャップ、ラ ルなど)	・ベル類(ペッ	ットボトルの、	ふたやラベ
						別回収につい	
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	回
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	い	
				た	な	な	
					か	い	
					っ		
					た		
A /I		回答数	394	31	336	16	11
全体		%	100.0%	7.9%	85.3%	4.1%	2.8%
	20歩いて	回答数	3	0	3	0	0
	29歳以下	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	0	22	5	0
		%	100.0%	0.0%	81.5%	18.5%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	7	48	2	3
		%	100.0%	11.7%	80.0%	3.3%	5.0%
年	50~59歳以下	回答数	107	5	93	5	4
代		%	100.0%	4.7%	86.9%	4.7%	3.7%
	60~69歳以下	回答数	89	7	78	4	0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%	100.0%	7.9%	87.6%	4.5%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	12	90	0	4
		%	100.0%	11.3%	84.9%	0.0%	3.8%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	9	87	5	6
		%	100.0%	8.4%	81.3%	4.7%	5.6%
	2人	回答数	168	11	149	2.40/	2.40/
			100.0%	6.5%	88.7% 50	2.4%	2.4%
家	3人	回答数	100.0%	12.9%	80.6%	6.5%	0.0%
族		回答数	35	2	31	0.570	0.070
構	4 人	%	100.0%	5.7%	88.6%	2.9%	2.9%
成		回答数	14	1	12	1	0
	5人	%	100.0%	7.1%	85.7%	7.1%	0.0%
	C I DI I	回答数	2	0	2	0	0
	6人以上	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	<i>(m, □, \text{\text{\text{tr}}}</i>	回答数	6	0	5	1	0
	無回答	%	100.0%	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%

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

(ラベル)

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

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

表 26 分別に迷った割合 (発泡スチロールの箱や緩衝材など) (クロス集計)

			問8	発泡スチロ- 容器など)	-ルの箱や緩循	動材など (梱作	包材や箱物
						別回収につい について〇?	
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	い	
				た	な・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	な	
					か	し	
					つ +		
					た		
全体		回答数	394	27	330	20	17
土件	%		100.0%	6.9%	83.8%	5.1%	4.3%
	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	2	19	5	1
	30 33/18,25(1	%	100.0%	7.4%	70.4%	18.5%	3.7%
	40~49歳以下	回答数	60	6	48	3	3
		%	100.0%	10.0%	80.0%	5.0%	5.0%
年	50~59歳以下	回答数	107	8	92	4	3
代		%	100.0%	7.5%	86.0%	3.7%	2.8%
	60~69歳以下	回答数	89	5	76	5	3
		%	100.0%	5.6%	85.4%	5.6%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	6	91	2	7
		%	100.0%	5.7%	85.8%	1.9%	6.6%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0 000
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数 %	107	5	88 82.2%	5	8.4%
		回答数	168	4.7%	143	4.7%	6.4%
	2人	%	100.0%	7.7%	85.1%	3.6%	3.6%
		回答数	62	3	56	3.070	0.070
家	3人	%	100.0%	4.8%	90.3%	4.8%	0.0%
族		回答数	35	2	28	4	1
構	4 人	%	100.0%	5.7%	80.0%	11.4%	
成	E I	回答数	14	3	9	1	1
	5人	%	100.0%	21.4%	64.3%	7.1%	7.1%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
	0 八以上	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無同签	回答数	6	1	4	1	0
	無回答	%	100.0%	16.7%	66.7%	16.7%	0.0%

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

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

			問8	CDやDVDケ	ース、プラス	チックハンカ	j —
				始まったプラ 目と迷わなか			
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	ゎ	い	
				た	な	な	
					かっ	い	
					た		
-		回答数	204	48	200	28	18
全体		四合数	394 100.0%	12.2%	300 76.1%	7.1%	4.6%
	回答数		3	0	70.178	7.1%	4.070
	2 9 歳以下	%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
		回答数	27	0.0%	19	53.5%	0.0 %
	30~39歳以下	%	100.0%	7.4%	70.4%	18.5%	3.7%
		回答数	60	4	47	5	3.170
	40~49歳以下	%	100.0%	6.7%	78.3%	8.3%	6.7%
年	50~59歳以下	回答数	107	16	79	7	5
代		%	100.0%	15.0%	73.8%	6.5%	4.7%
	60~.60 告以下	回答数	89	11	72	6	0
	60~69歳以下	%	100.0%	12.4%	80.9%	6.7%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	15	79	4	8
	7 0 成 5 工	%	100.0%	14.2%	74.5%	3.8%	7.5%
	無回答	回答数	2	0	2	0	0
	M01	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	13	78	5	11
		%	100.0%	12.1%	72.9%	4.7%	10.3%
	2人	回答数	168	20	134	9	5
		%	100.0%	11.9%	79.8%	5.4%	3.0%
#	3人	回答数	100.00/	5	51	0.70/	
家佐		% 同 答 粉	100.0%	8.1%	82.3%	9.7%	0.0%
族構	4 人	回答数	100.0%	11 /10/	24 69.69/	14.29/	
(柄) 成		% 回答数	100.0%	11.4%	68.6%	14.3%	5.7%
以	5人	%	100.0%	28.6%	64.3%	7.1%	
		回答数	2	20.070	2	7.170	0.070
	6人以上	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
		回答数	6	2	2	2	0.070
	無回答	%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%

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

表 28 分別に迷った割合 (チューブ類) (クロス集計)

			問 8	チューブ類	(マヨネーズヤ	>歯磨き粉の	チューブな
			luì O	ど)			
					スチック分いった品目等		
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				っ	わ	い	
				<i>†</i> =	な	な	
					か	い	
					つ		
					た		
全体		回答数	394	152	179	54	9
王仲		%	100.0%	38.6%	45.4%	13.7%	2.3%
	2.9 歲以下	回答数	3	0	1	2	0
	29歳以下	%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	9	10	8	0
		%	100.0%	33.3%	37.0%	29.6%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	22	30	6	2
		%	100.0%	36.7%	50.0%	10.0%	3.3%
年	50~59歳以下	回答数	107	47	37	21	2
代		%	100.0%	43.9%	34.6%	19.6%	1.9%
	60~69歳以下	回答数	89	34	42	11	2
		%	100.0%	38.2%	47.2%	12.4%	2.2%
	70歳以上	回答数	106	39	58	6	3
		%	100.0%	36.8%	54.7%	5.7%	2.8%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	47	45	11	2.70/
		% = \forall \tau *h	100.0%	43.9%	42.1%	10.3%	3.7%
	2人	回答数	168	63	79 47.0%	12.10/	2.49/
		回答数	100.0%	37.5% 19	32	13.1%	2.4%
家	3人	%	100.0%	30.6%	51.6%	17.7%	0.0%
族		回答数	35	14	15	5	1
構	4 人	%	100.0%	40.0%	42.9%	14.3%	2.9%
成		回答数	14	5	42.370	3	0
	5人	%	100.0%	35.7%	42.9%	21.4%	0.0%
	C I NI I	回答数	2	2	0	0	0
	6人以上	%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		回答数	6	2	2	2	0
	無回答	%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%

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

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

			問8	30㎝未満のノ	ヾケツやお風	3用品	
					ラスチック分 いった品目等		
			合計	分 別 に	分 別 に	分 別 し	無 回 答
				迷 っ た	迷わない	ていない	
					か っ た	(\	
全体		回答数%	394 100.0%	16 4.1%	295 74.9%	61 15.5%	5.6%
		回答数	3	0	1	2	0.070
	29歳以下	%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	2	17	7	1
		%	100.0%	7.4%	63.0%	25.9%	3.7%
	40~49歳以下	回答数	60	1	43	12	4
	40~49成以下	%	100.0%	1.7%	71.7%	20.0%	6.7%
年	50~59歳以下	回答数	107	4	85	13	5
代		%	100.0%	3.7%	79.4%	12.1%	4.7%
	60~69歳以下	回答数	89	3	67	16	3
		%	100.0%	3.4%	75.3%	18.0%	3.4%
	7 0 歳以上	回答数	106	6	80	11	9
		%	100.0%	5.7%	75.5%	10.4%	8.5%
	無回答	回答数	100.00/	0.000	100.0%	0.000	0.000
		回答数	100.0% 107	0.0%	100.0% 72	0.0%	0.0%
	1人	%	100.0%	5.6%	67.3%	17.8%	9.3%
		回答数	168	5.070	134	21	3.570
	2人	%	100.0%	3.0%	79.8%	12.5%	4.8%
		回答数	62	2	49	9	2
家	3人	%	100.0%	3.2%	79.0%	14.5%	3.2%
族	4 1	回答数	35	1	24	8	2
構	4 人	%	100.0%	2.9%	68.6%	22.9%	5.7%
成	5人	回答数	14	2	10	2	0
	3人	%	100.0%	14.3%	71.4%	14.3%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
	- / · / · / · / ·	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	0	4	2	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%

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

表 30 分別に迷った割合(その他プラスチック製品)(クロス集計)

			問8		、チック製品 - ・ック製食器类	(ケース、お: 頁など)	もちゃ、定
				始まったプラ 目と迷わなか			
			合	分	分	分	無
			計	別	別	別	
				に	に	L	答
				迷	迷	て	
				つ	わ	い	
				た	な・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	な	
					か	し	
					っ +-		
					た		
全体		回答数	394	29	313	31	21
土件	%		100.0%	7.4%	79.4%	7.9%	5.3%
	29歳以下	回答数	3	0	2	1	0
		%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	4	16	7	0
	30-39級终	%	100.0%	14.8%	59.3%	25.9%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	4	47	5	4
	40~49成以下	%	100.0%	6.7%	78.3%	8.3%	6.7%
年	50~59歳以下	回答数	107	8	86	7	6
代		%	100.0%	7.5%	80.4%	6.5%	5.6%
	60~69歳以下	回答数	89	8	70	8	3
		%	100.0%	9.0%	78.7%	9.0%	3.4%
	70歳以上	回答数	106	5	90	3	8
		%	100.0%	4.7%	84.9%	2.8%	7.5%
	無回答	回答数	2	0 000	2	0	0 000
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	6.5%	76.6%	8.4%	8.4%
		回答数	168	0.5%	136	0.4%	0.4%
	2人	%	100.0%	6.5%	81.0%	7.1%	5.4%
		回答数	62	4	51.0%	6	3.470
家	3人	%	100.0%	6.5%	82.3%	9.7%	1.6%
族		回答数	35	4	28	2	1
構	4 人	%	100.0%	11.4%	80.0%	5.7%	
成	E I	回答数	14	3	10	1	0
	5人	%	100.0%	21.4%	71.4%	7.1%	0.0%
	6人以上	回答数	2	0	2	0	0
	0 八以上	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	0	4	1	1
	無凹台	%	100.0%	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%

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

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

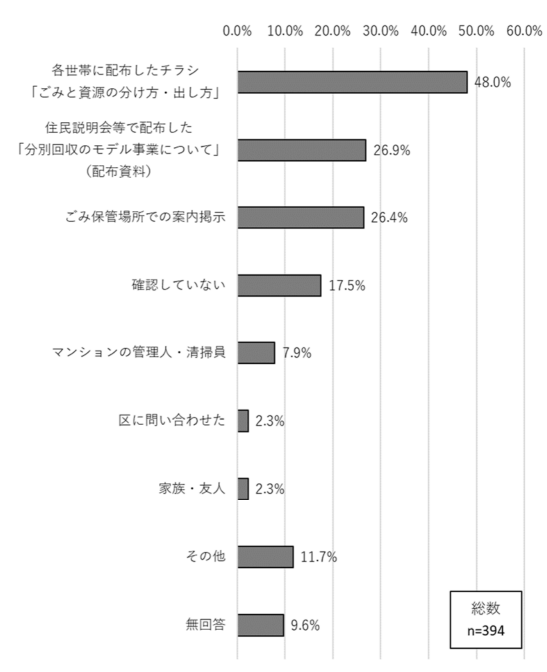


図 57 分別に迷った品目について、分別を確認した方法

表 31 分別に迷った品目について、分別を確認した方法(クロス集計)

			問 9									
			分別に迷	った品目	について	、分別を	確認した	:方法をご	回答くた	さい 。		
			総数	ごみ保管場所での案内掲示	マンションの管理人・清掃員	区に問い合わせた	家族・友人	モデル事業について」(配布資料)住民説明会等で配布した「分別回収の	の分け方・出し方」各世帯に配布したチラシ「ごみと資源	確認していない	その他	無回答
^ /J	_	回答数	394	104	31	9	9	106	189	69	46	38
全体	•	%	100.0%	26.4%	7.9%	2.3%	2.3%	26.9%	48.0%	17.5%	11.7%	9.6%
	29歳以下	回答数	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	30~39歳以下	回答数	27	9	0	0	1	4	9	6	4	2
		%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	3.7%	14.8%	33.3%	22.2%	14.8%	7.4%
	40~49歳以下	回答数	60	16	5	1	1	16	26	13	7	6
<i>/</i> -		%	100.0%	26.7%	8.3%	1.7%	1.7%	26.7%	43.3%	21.7%	11.7%	10.0%
年代	50~59歳以下	回答数	107	22	3	1.00/	2.000	26	48	21	14.00/	7.50/
10		% =\\(\pi \cdot \	100.0%	20.6%	2.8%	1.9%	0.9%	24.3%	44.9%	19.6%	14.0%	7.5% 8
	60~69歳以下	回答数	89 100.0%	17	10.1%	3.4%	2.2%	27.0%	44.9%	21.3%	10.1%	9.0%
		回答数	100.0%	39	10.178	3.4%	4	35	64	10	10.178	13
	70歳以上	%	100.0%	36.8%	13.2%	2.8%	3.8%	33.0%	60.4%	9.4%	10.4%	12.3%
		回答数	2	0	13.270	2.070	0.070	0	2	0.470	0.470	0
	無回答	%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		回答数	107	34	12	3	0	27	53		10	11
	1人	%	100.0%	31.8%	11.2%	2.8%	0.0%	25.2%	49.5%	16.8%	9.3%	10.3%
	2.1	回答数	168	45	12	3	4	45	86	31	20	19
	2人	%	100.0%	26.8%	7.1%	1.8%	2.4%	26.8%	51.2%	18.5%	11.9%	11.3%
	3人	回答数	62	11	2	1	3	18	28	11	7	7
家		%	100.0%	17.7%	3.2%	1.6%	4.8%	29.0%	45.2%	17.7%	11.3%	11.3%
族	4 人	回答数	35	6	3	2	1	10	13	8	3	1
構		%	100.0%	17.1%	8.6%	5.7%	2.9%	28.6%	37.1%	22.9%	8.6%	2.9%
成	5人	回答数	14	6	2	0	1	5	5	1	2	0
		%	100.0%	42.9%	14.3%	0.0%	7.1%	35.7%	35.7%	7.1%	14.3%	0.0%
	6人以上	回答数	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0
		%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	無回答	回答数	6	10.70/	0	0	0	1 1 2 704	3	0	3	0
		%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%

主なその他の回答は以下の通りである。

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

(空白)

■ 問10 汚れたプラスチックの出し方の割合(単一回答)

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

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

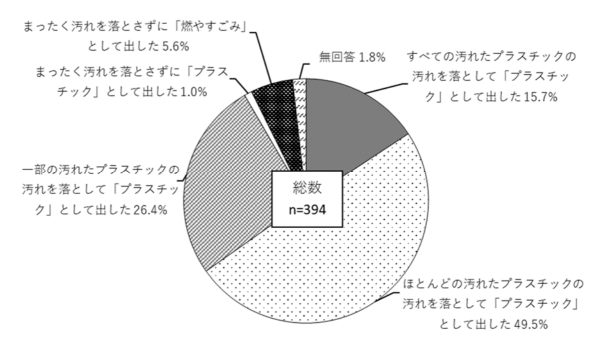


図 58 汚れたプラスチックの出し方

表 32 汚れたプラスチックの出し方 (クロス集計)

	衣 32 行	, , ,	ノステ		ЩО			чн г /		
	問10									
			クの汚れ	を落とし	てから「	- プラスチ	ックト			
	汚れたプラスチックの汚れを落としてから「プラスチ として出していますか。 (○は1つ)									
			合	とす	落 ほ	しー	クま	みま	無	
			計	しべ	とと	て部	ノム	か ₄	<u></u>	
			п	てて	しん	「 「 の	とた	とた	答	
				_ o	てど	プ汚	しく	しく	合	
				プ汚		ノ /2 ラ れ				
				ラれった	プ汚っゃ		出れ	出れ		
				スた	ラ れ	チプッラ	しを	しを		
				チプ	スた		た落	た落		
				ッラ	チプ	クス	ع بد	٤		
				クス	ッラ	_ <i>f</i>	さ	さ		
				_ +	クス	とッ	ず	ず		
				とッ	└ チ	しク	に	に		
				しク	とッ	ての				
				ての	しク	出汚	プ	燃		
				出 汚	ての	しれ	ラ	や		
				しれ	出 汚	たを	ス	す		
				たを	しれ	落	チ	₹"		
				落	たを	ک	ツ			
A //		回答数	394	62	195	104	4	22	7	
全体	全体 %		100.0%	15.7%	49.5%	26.4%	1.0%	5.6%	1.8%	
	2.0 5 11 7	回答数	3	1	1	1	0	0	0	
	29歳以下 - 30~39歳以下 -	%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
		回答数	27	4	11	8	0	3	1	
		%	100.0%	14.8%	40.7%	29.6%	0.0%	11.1%	3.7%	
		回答数	60	8	35	12	2	2	1	
	40~49歳以下	%	100.0%	13.3%	58.3%	20.0%	3.3%	3.3%	1.7%	
年		回答数	107	18	61	19	0	6	3	
代	50~59歳以下	%	100.0%	16.8%	57.0%	17.8%	0.0%	5.6%	2.8%	
		回答数	89	14	43	25	1	6	0	
	60~69歳以下	%	100.0%	15.7%	48.3%	28.1%	1.1%	6.7%	0.0%	
		回答数	106.076	17	44	37	1.170	5	2	
	70歳以上	% %	100.0%	16.0%	41.5%	34.9%	0.9%	4.7%	1.9%	
		回答数	2		_				0	
	無回答	%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		回答数	107	13	54	31	2	6	1	
	1人	%	100.0%	12.1%	50.5%	29.0%	1.9%	5.6%	0.9%	
		回答数	168	31	83	42	1.570	9	2	
	2 人	%	100.0%	18.5%	49.4%	25.0%	0.6%	5.4%	1.2%	
		回答数	62	11	27	15	0.070	6	3	
家	3人	%	100.0%	17.7%	43.5%	24.2%	0.0%	9.7%	4.8%	
族		回答数	35	4	20	9	0.0%	0.170	4.070	
構	4 人	%	100.0%	11.4%	57.1%	25.7%	2.9%	0.0%	2.9%	
成		回答数	14	11.470	9	4	0	0.070	0	
	5 人	%	100.0%	7.1%	64.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	
		回答数	2	0	2	0	0.070	0.070	0.070	
	6人以上	% %	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		回答数	6	2	0	3	0.0%	0.078	0.070	
	無回答	8	100.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	
		70	100.0%	აა.ა%	0.0%	JU.U%	0.0%	10.7%	0.0%	

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

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

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

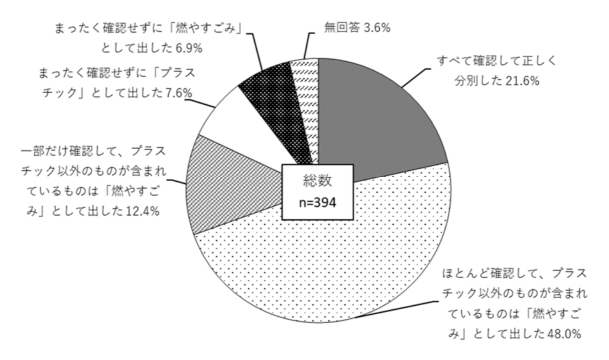


図 59 プラスチック以外のもの(金属等)の確認・分別状況

表 33 プラスチック以外のもの(金属等)の確認・分別状況(クロス集計)

	33 777		以外のもの(金属寺)の唯心・万別仏((クロス集計) 問11								
		プラスチック以外のものが含まれているか、確認して出していますか。 (〇は:) 合 ま ほ ま ー た ま ま									
									無回答		
				分別した	やすごみ」として出したラスチック以外のものが^	やすごみ」として出したラスチック以外のものが^	プラスチック」として出	燃やすごみ」として出し			
	回答数		394	85	含 189	含 49	ل 30	た 27	14		
全体		%	100.0%	21.6%	48.0%	12.4%	7.6%	6.9%	3.6%		
	29歳以下	回答数	3	0	1	1	0	1	0		
	30~39歳以下 40~49歳以下 50~59歳以下 60~69歳以下 70歳以上 無回答	回答数	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%		
		% 回答数	100.0%	11.1% 14	44.4% 27	14.8%	0.0%	25.9%	3.7%		
		%	100.0%	23.3%	45.0%	10.0%	15.0%	3.3%	3.3%		
年		回答数	107	27	42	13	10	11	4		
代		%	100.0%	25.2%	39.3%	12.1%	9.3%	10.3%	3.7%		
		回答数	89 100.0%	24 27.0%	40 44.9%	12 13.5%	9.0%	4.5%	1.1%		
		回答数	100.0%	17	44.9 %	13.5%	3.0%	4.5%	1.1%		
		%	100.0%	16.0%	61.3%	12.3%	2.8%	1.9%	5.7%		
		回答数	2	0	2	0	0	0	0		
		%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	1人	回答数	107	21	57	13	7	6	3		
		%	100.0%	19.6%	53.3%	12.1%	6.5%	5.6%	2.8%		
家族構成	2人	回答数	168	40	79	25	12	8	4		
		%	100.0%	23.8%	47.0%	14.9%	7.1%	4.8%	2.4%		
	3 人 4 人 5 人	回答数	62	11	31	2	7	6	5		
		%	100.0%	17.7%	50.0%	3.2%	11.3%	9.7%	8.1%		
		回答数	35	9	10	6	4	4	2		
		%	100.0%	25.7%	28.6%	17.1%	11.4%	11.4%	5.7%		
		回答数	14	1	10	2	0	1	0		
		%	100.0%	7.1%	71.4%	14.3%	0.0%	7.1%	0.0%		
	6人以上	回答数	2	1	0	0	0	1	0		
		%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%		
	無回答	回答数	6	2	2	1	0	1	0		
		%	100.0%	33.3%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%		

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

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

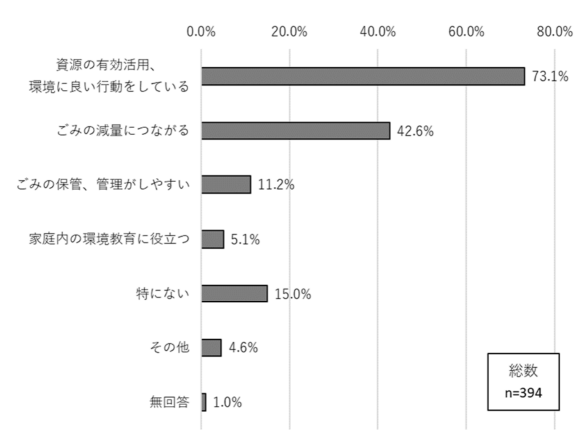


図 60 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分

表 34 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分(クロス集計)

			問12							
			プラスチックを分別することで、良かったと思う部分は何ですか。 (〇はいくつでも可)							
			総数	資源の有効活用、環境に良い行動をしている	ごみの減量につながる	ごみの保管、管理がしやすい	家庭内の環境教育に役立つ	特にない	その他	無回答
全体	:	回答数	394	288	168	44	20	59	18	4
		回答数	100.0%	73.1%	42.6%	11.2%	5.1%	15.0%	4.6%	1.0%
	29歳以下	%	100.0%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30~39歳以下	回答数	27	19	12	1	4	5	1	0
		%	100.0%	70.4%	44.4%	3.7%	14.8%	18.5%	3.7%	0.0%
	40~49歳以下	回答数	60	43	23	4	5	12	6	0
		%	100.0%	71.7%	38.3%	6.7%	8.3%	20.0%	10.0%	0.0%
年	50~59歳以下	回答数	107	77	34	6	4	20	4	2
代		%	100.0%	72.0%	31.8%	5.6%	3.7%	18.7%	3.7%	1.9%
	60~69歳以下	回答数	89	52	37	9	1	17	4	0
		%	100.0%	58.4%	41.6%	10.1%	1.1%	19.1%	4.5%	0.0%
	70歳以上	回答数	106	93	60	23	6	4	3	2
		%	100.0%		56.6%	21.7%	5.7%	3.8%	2.8%	1.9%
	無回答	回答数	2	1	1	0	0	1	0	0
		%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	1人	回答数	107	72	48	19	1	18	6	0
		%	100.0%	67.3%	44.9%	17.8%	0.9%	16.8%	5.6%	0.0%
	2人	回答数	168	130	73	17	7	21	8	1
-		%	100.0%	77.4%	43.5%	10.1%	4.2%	12.5%	4.8%	0.6%
		回答数	62	45	20	2	4	12	3	2
家	4人	%	100.0%	72.6%	32.3%	3.2%	6.5%	19.4%	4.8%	3.2%
族		回答数	35	25	16	2	4	6	1	0
構	5人	% = \%**	100.0%	71.4%	45.7%	5.7%	11.4%	17.1%	2.9%	0.0%
成		回答数	14	71.40/	57.10/	3	3	7.10	0 004	0 000
		%	100.0%	71.4%	57.1%	21.4%	21.4%	7.1%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	100.00/	100.00/	50.00/	0 000	1	0 000	0 000	0 000
		% G**	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無回答	回答数	100.00/	66.79/	22 20/	16 79/	0 00/	16.70/	0 00/	16 70/
		%	100.0%	66.7%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%

主なその他の回答は以下の通りである。

(良かった点)

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

(悪かった点)

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

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

(空白)

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

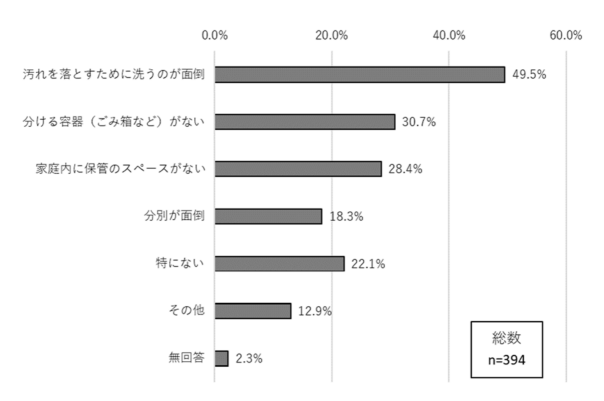


図 61 分別したプラスチックについて、困ったこと

表 35 分別したプラスチックについて、困ったこと(クロス集計)

			問13								
			分別したプラスチックについて、困ったことはありましたか。 (○はいくつでも可)								
			総	家	分	汚	分	特	そ	無	
			数	庭	け	れ	別	に	の	回	
				内	る	を	が	な	他	答	
				に	容	落	面	い			
				保	器	٢	倒				
				管	$\widehat{}$	す					
				の	~" _	た					
				ス	み	め					
				~	箱	に					
				I	な	洗					
				ス	ど	う					
				が		の					
				な	が	が					
				い	な	面					
					い	倒					
全体	全体		394	112	121	195	72	87	51	9	
	Т	%	100.0%	28.4%	30.7%	49.5%	18.3%	22.1%	12.9%	2.3%	
	29歳以下	回答数	3	1	1	2	2	1	0	0	
		%	100.0%	33.3%	33.3%	66.7%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	
	30~39歳以下	回答数	27	15	11	18	10	1	2	0	
		%	100.0%	55.6%	40.7%	66.7%	37.0%	3.7%	7.4%	0.0%	
	40~49歳以下	回答数	60	22	26	33	14	8	11	0	
_		%	100.0%	36.7%	43.3%	55.0%	23.3%	13.3%	18.3%	0.0%	
年	50~59歳以下	回答数	107	31	43	51	25	18	19	2	
代		%	100.0%	29.0%	40.2%	47.7%	23.4%	16.8%	17.8%	1.9%	
	60~69歳以下 70歳以上	回答数	89	18	21	48	9	17	9	4	
		%	100.0%	20.2%	23.6%	53.9%	10.1%	19.1%	10.1%	4.5%	
		回答数	106	24	18	42	11	41	10	3	
		%	100.0%	22.6%	17.0%	39.6%	10.4%	38.7%	9.4%	2.8%	
	無回答	回答数	100.00/	1	1	50.00/	1	50.00/	0	0	
		% 	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	
	2人	回答数	107	26	25	46	20	29	17	2	
		%	100.0%	24.3%	23.4%	43.0%	18.7%	27.1%	15.9%	1.9%	
		回答数	168	38	48	80	23	45	18	4	
		%	100.0%	22.6%	28.6%	47.6%	13.7%	26.8%	10.7%	2.4%	
家族構成	3人4人	回答数	62	27	29	36	15	5	10	3	
		%	100.0%	43.5%	46.8%	58.1%	24.2%	8.1%	16.1%	4.8%	
		回答数	35	14	15	19	8	14.20/	3	0.000	
		% = \pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_	100.0%	40.0%	42.9%	54.3%	22.9%	14.3%	8.6%	0.0%	
	5人	回答数	14	4	4	71 40/	4	14.20/	1 4 20/	0.000	
		% = \(\frac{\pi}{2} \)	100.0%	28.6%	28.6%	71.4%	28.6%	14.3%	14.3%	0.0%	
	6人以上	回答数	2	2	0	1	1	0	0	0.000	
		%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	無回答	回答数	6	1 1 2 70/	0	3	1 0 70/	10.704	1 . 70/	0.000	
		%	100.0%	16.7%	0.0%	50.0%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%	

主なその他の回答は以下の通りである。

(分別について)

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

(保管・ごみ出しについて)

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

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