

[モデル事業対象チラシ プラスチックの出し方のポイント]

■プラスチックの出し方のポイント

※ プラマーク

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



※カップ類やチューブ類

水ですすいで汚れをおとしてください。(※洗剤で洗う必要はございません)



※間違えて出しやすいもの



紙の容器



金具や電池が使用されているもの



バッテリー内蔵のもの

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

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

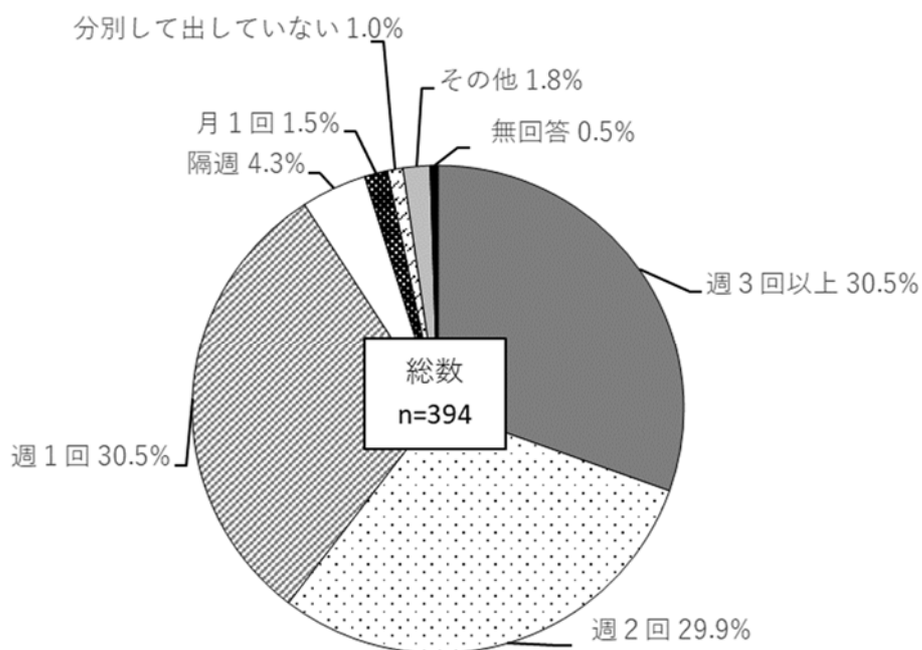


図 62 分別したプラスチックのごみ・資源保管場所への排出頻度

主なその他の回答は以下の通りである。

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

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

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

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

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

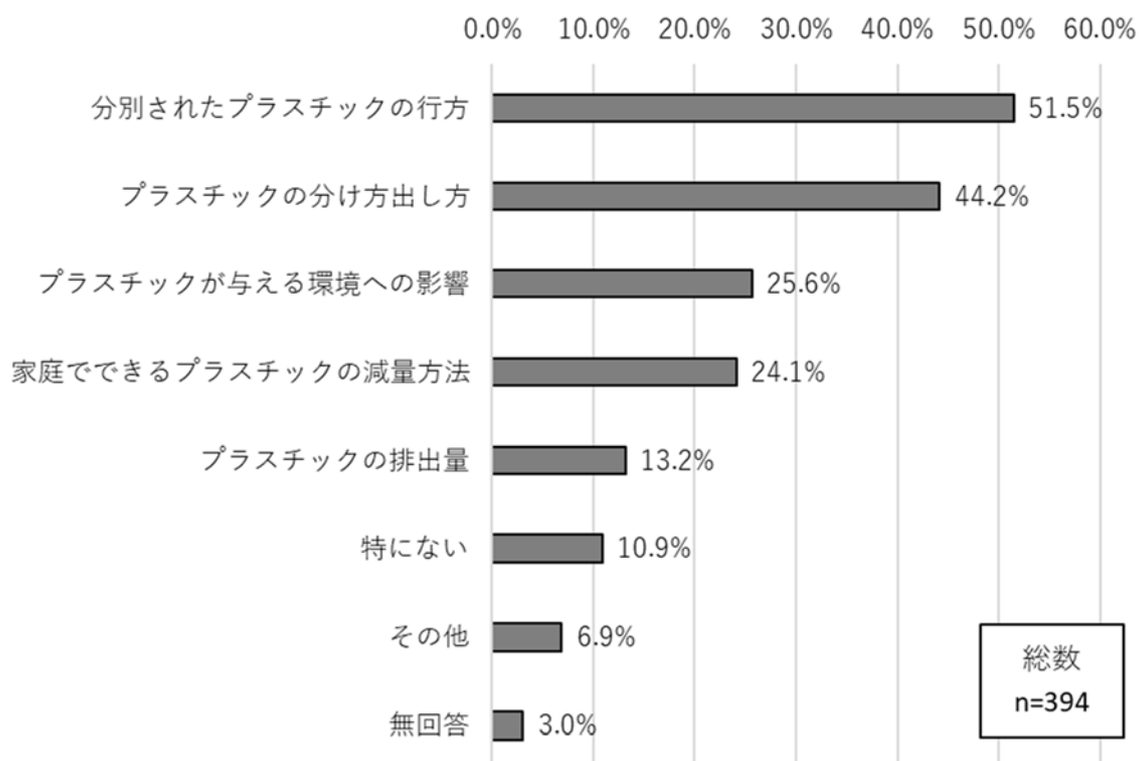


図 63 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報

表 37 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報（クロス集計）

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

主なその他の回答は以下の通りである。

(目的・メリット等について)

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

(出し方について)

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

(空白)

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

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

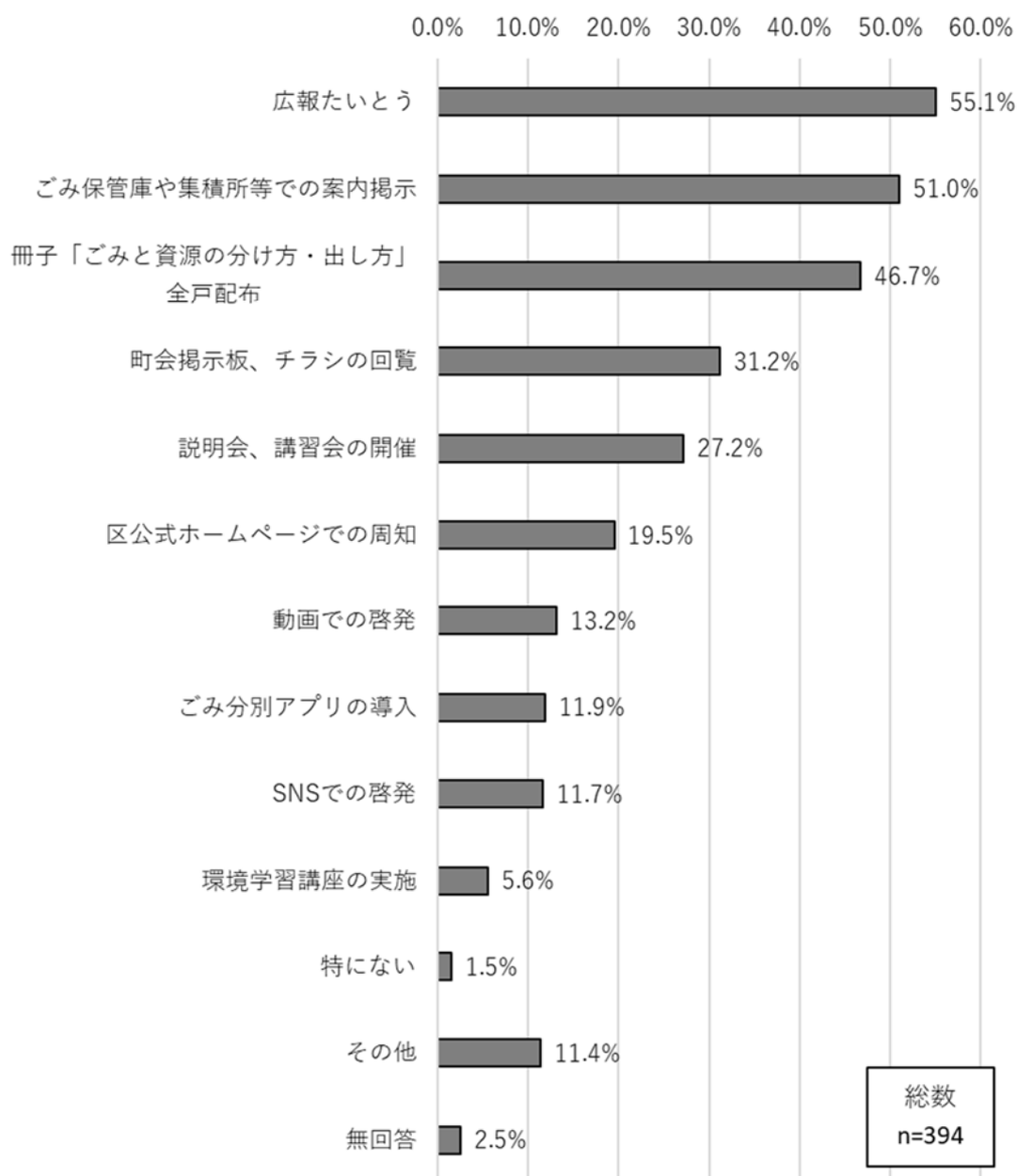


図 64 区民の方への周知として効果的な手法

表 38 区民の方への周知として効果的な手法（クロス集計）

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

主なその他の回答は以下の通りである。

(周知対象について)

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

(周知内容について)

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

(周知方法について)

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

(その他)

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

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

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

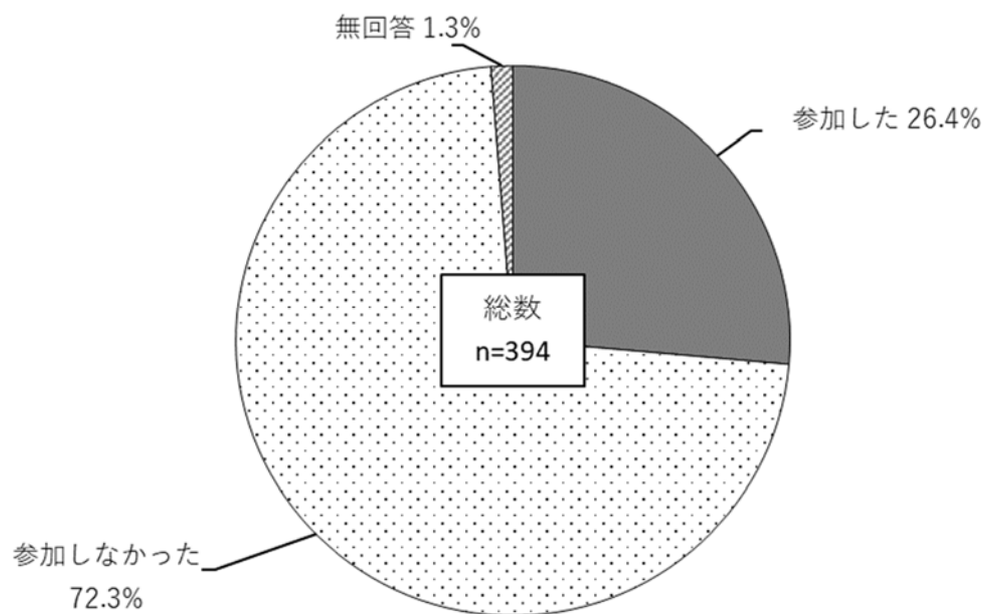


図 65 プラスチック分別回収モデル事業に関する住民説明会への参加割合

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

		問 1 7 プラスチック分別回収モデル事業 に関する住民説明会に参加されましたか。（〇は1つ）				
		合計	参加した	参加しなかった	無回答	
全体	回答数	394	104	285	5	
	%	100.0%	26.4%	72.3%	1.3%	
年代	2 9歳以下	回答数	3	1	2	0
		%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%
	3 0～3 9歳以下	回答数	27	4	23	0
		%	100.0%	14.8%	85.2%	0.0%
	4 0～4 9歳以下	回答数	60	9	50	1
		%	100.0%	15.0%	83.3%	1.7%
	5 0～5 9歳以下	回答数	107	24	83	0
		%	100.0%	22.4%	77.6%	0.0%
6 0～6 9歳以下	回答数	89	27	61	1	
	%	100.0%	30.3%	68.5%	1.1%	
7 0歳以上	回答数	106	38	65	3	
	%	100.0%	35.8%	61.3%	2.8%	
無回答	回答数	2	1	1	0	
	%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	
家族構成	1人	回答数	107	26	79	2
		%	100.0%	24.3%	73.8%	1.9%
	2人	回答数	168	52	113	3
		%	100.0%	31.0%	67.3%	1.8%
	3人	回答数	62	14	48	0
		%	100.0%	22.6%	77.4%	0.0%
	4人	回答数	35	8	27	0
		%	100.0%	22.9%	77.1%	0.0%
5人	回答数	14	2	12	0	
	%	100.0%	14.3%	85.7%	0.0%	
6人以上	回答数	2	0	2	0	
	%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
無回答	回答数	6	2	4	0	
	%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	

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

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

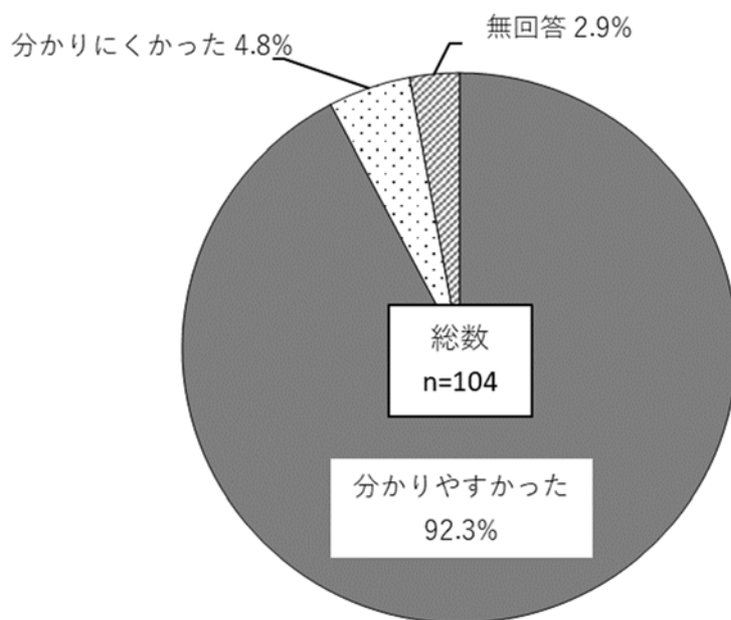


図 66 住民説明会の分かりやすさ

表 40 住民説明会の分かりやすさ

		問 1 8 (「参加した」と回答した方) 住民説明会の内容はわかりやすかったですか。(○は1つ)				
		合計	分 か り や す か っ た	分 か り に く か っ た	無 回 答	
全体	回答数	104	96	5	3	
	%	100.0%	92.3%	4.8%	2.9%	
年 代	2 9歳以下	回答数	1	1	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	3 0～3 9歳以下	回答数	4	4	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4 0～4 9歳以下	回答数	9	9	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5 0～5 9歳以下	回答数	24	24	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6 0～6 9歳以下	回答数	27	24	2	1
		%	100.0%	88.9%	7.4%	3.7%
	7 0歳以上	回答数	38	34	3	1
		%	100.0%	89.5%	7.9%	2.6%
	無回答	回答数	1	0	0	1
		%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
家 族 構 成	1人	回答数	26	24	1	1
		%	100.0%	92.3%	3.8%	3.8%
	2人	回答数	52	48	3	1
		%	100.0%	92.3%	5.8%	1.9%
	3人	回答数	14	14	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4人	回答数	8	7	1	0
		%	100.0%	87.5%	12.5%	0.0%
	5人	回答数	2	2	0	0
		%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6人以上	回答数	0	0	0	0
		%	0.0%	-	-	-
	無回答	回答数	2	1	0	1
		%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%

分かりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

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

(その他)

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

(空白)

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

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

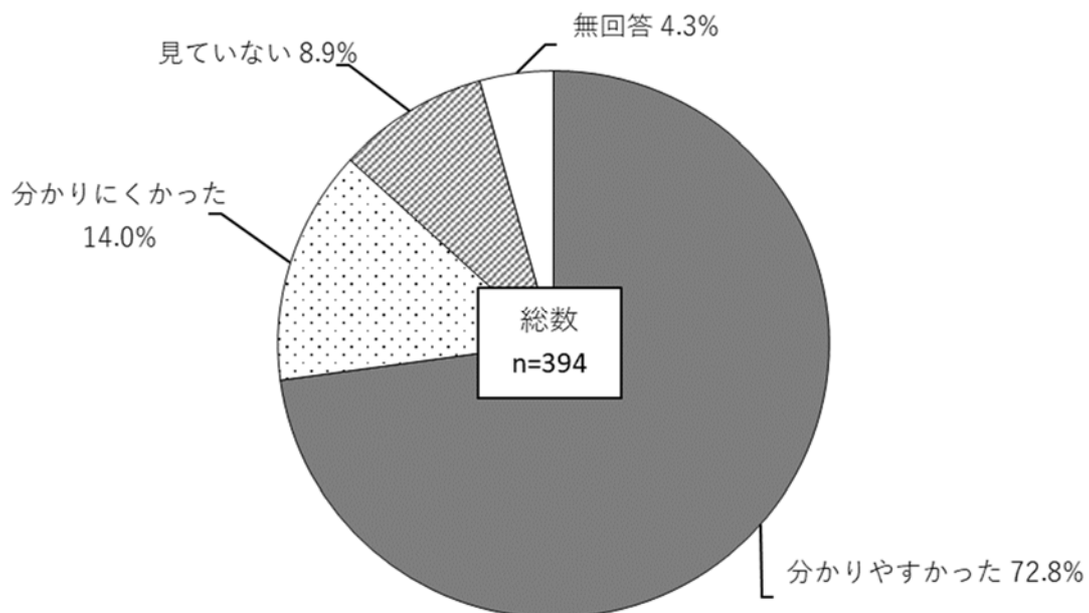


図 67 チラシ「台東区からのお知らせ 令和4年10月からプラスチックの出し方が変わります」の分かりやすさ

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

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

わかりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

(目的・メリットについて)

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

(分別について)

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

(見やすさについて)

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

(その他)

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

[モデル事業対象チラシ プラスチック分別回収後の流れ]



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

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

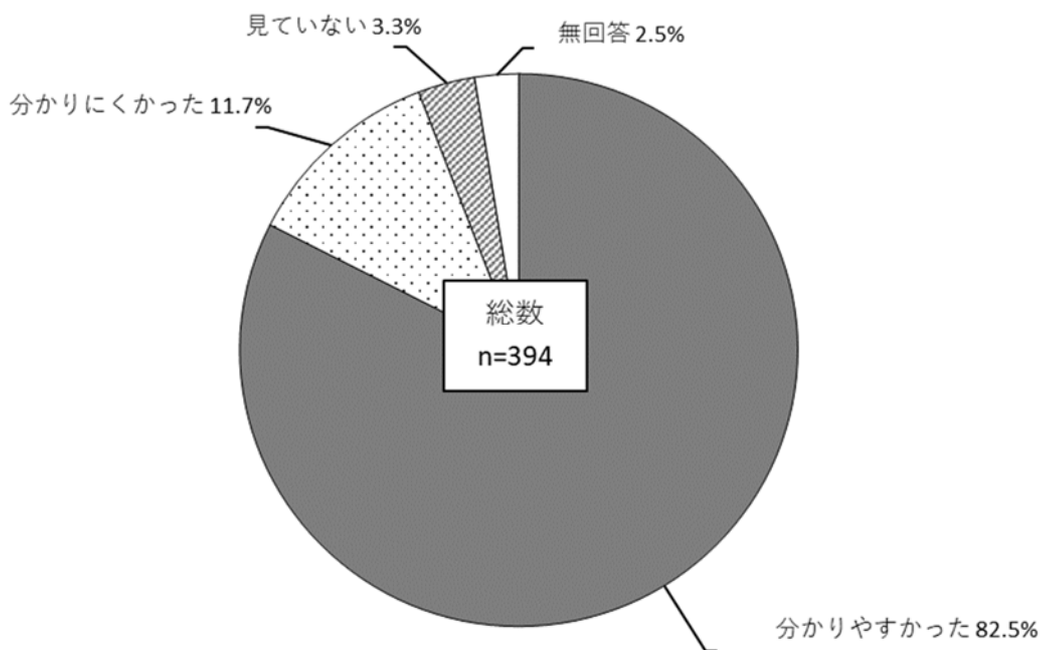


図 68 チラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の分かりやすさ

表 42 チラシ「ごみと資源の分け方・出し方」の分かりやすさ（クロス集計）

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

わかりにくかった点・改善点の主な回答は以下の通りである。

(目的・メリットについて)

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

(分別について)

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

(見やすさについて)

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

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

（プラスチック分別回収に意欲的：回答数 17 件）

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

(分別方法について：回答数 56 件)

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

(保管や出し方等について：回答数 10件)

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

(周知方法や周知内容について：回答数 29 件)

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

(プラスチック分別への懸念点・反対意見：回答数 30件)

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

(その他：回答数 24件)

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

4. データの集計・解析・考察

(1) プラスチックの排出原単位の推計

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

推計した結果、区全体のプラスチック排出原単位は52.4g/人日となった。

表 43 世帯人数別人口・構成比と排出原単位

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

※端数処理のため数値が一致しない。

(2) プラスチックに移行される量の推計

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

表 44 プラスチックに移行される量(排出原単位から推計)

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

※排出原単位(g/人日)×人口(人)×365(日)

(3) プラスチックの混入割合、傾向の比較

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

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

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

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

表 45 プラスチックの混入割合の比較

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

表 46 プラスチック排出原単位

	台東区	港区
プラスチック排出原単位 (g/人日)	52.4	42.0

(空白)

資料編

1. 家庭から排出されるごみ・プラスチックの組成調査

(1) 排出量

① 燃やすごみ

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

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

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

② 燃やさないごみ

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

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

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

③ プラスチック

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

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

(2) 組成割合

① 燃やすごみ

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

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

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

② 燃やさないごみ

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

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

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

③ プラスチック

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

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

2. 家庭から排出されるプラスチックの排出量調査

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

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

3. モデル事業に関するアンケート調査

「プラスチック分別回収モデル事業に関するアンケート調査」 ご協力のお願い

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

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

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

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

令和4年11月 台東区

記入についてのお願い

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

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

※調査票、返信用封筒には、住所・氏名を記入する必要はありません。

※切手は不要です。

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

【調査についての問い合わせ先】

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

加藤商事株式会社（台東区アンケート担当） 野口・菊池

電話：03-6277-7187（受付時間 平日9：00～17：00）

住所：港区赤坂4-4-14 未来環境創造ビル1F

<調査主体> 本調査の概要・趣旨についてはこちらへお問い合わせください。

台東区環境清掃部清掃リサイクル課

電話：03-5246-1291（受付時間 平日8：30～17：15）

住所：台東区東上野4-5-6

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収モデル事業に関するアンケート調査票

あなた自身についてご回答ください。

問1 あなたの年代をお答えください。(○は1つ)

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

問2 あなたを含めたご家族の人数をお答えください。(○は1つ)

- ① 1人 ② 2人 ③ 3人 ④ 4人 ⑤ 5人
⑥ 6人以上

プラスチックに関する一般的なことについてご回答ください。

問3 プラスチック環境問題に関心がありますか。(○は1つ)

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

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 4 プラスチック削減のために、日頃実践していることはありますか。

(○はいくつでも可)

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

()

問 5 資源・ごみの分別に関する情報はどこで知ることが多いですか。

(○はいくつでも可)

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

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収モデル事業についてご回答ください。

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

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

- 1 知っている
- 2 知らない

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

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

理由

()

大規模住宅 A にお住まいの方へ

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

「プラスチック」として回収している品目

(1) 袋類
※菓子袋、パン袋、レジ袋など



(2) パック類
※卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器



(3) トレイ・カップ類
※トレイ、カップ麺、ゼリーなどの容器



(4) ボトル類
※シャンプー、リンス、洗剤などの容器



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



(6) 発泡スチロールの箱や緩衝材など
※梱包材や箱物容器など



(7) CDやDVDケース
プラスチックハンガー



(8) チューブ類
※マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど



(9) 30cm未満のバケツやお風呂用品



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



大規模住宅 A にお住いの方へ

(1) 袋類 (菓子袋、パン袋、レジ袋など)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(2) パック類 (卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(3) トレイ・カップ類 (トレイ、カップ類、ゼリーなどの容器)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(4) ボトル類 (シャンプー、リンス、洗剤などの容器)



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

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



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(6) 発泡スチロールの箱や緩衝材など（梱包材や箱物容器など）



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(7) CDやDVDケース、プラスチックハンガー



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

(8) チューブ類（マヨネーズや歯磨き粉のチューブなど）



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

大規模住宅 A にお住まいの方へ

(9) 30cm未満のバケツやお風呂用品



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

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



1 分別に迷った 2 分別に迷わなかった 3 分別していない



分別に迷った品目と迷った点

[]

問9 分別に迷った品目について、分別を確認した方法をご回答ください。

(〇はいくつでも可)

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

[]

大規模住宅 A にお住いの方へ

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

(○は1つ)

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

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

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

問 1 2 プラスチックを分別することで、良かったと思う部分は何ですか。

(○はいくつでも可)

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

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

問 1 3 分別したプラスチックについて、困ったことはありましたか。

(○はいくつでも可)

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

()

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

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

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

プラスチック分別回収の周知、広報についてご回答ください

問 1 5 プラスチック分別回収をする上で知っておきたい情報はありますか。

(○はいくつでも可)

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

()

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

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

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

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

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

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

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった

分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

()

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

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった
- 3 見ていない



分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

()

大規模住宅 A にお住いの方へ

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

- 1 分かりやすかった
- 2 分かりにくかった
- 3 見ていない



分かりにくかった点や改善点などを具体的にご記入ください。

[Empty space for handwritten feedback]

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

[Empty space for handwritten feedback]

ご協力ありがとうございました。

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

台東区プラスチック分別回収モデル事業排出実態調査報告書

令和5年3月発行

編集・発行

台東区 環境清掃部 清掃リサイクル課

〒110-8615 台東区東上野4丁目5番6号

電話 03-5246-1291

受託

加藤商事株式会社

電話 03-6277-7187
