## 令和5年度

# 練馬区資源・ごみ排出実態調査報告書



令和6年(2024年)1月

練 馬 区

# 目 次

<b>第</b> 1	早調食機安	
1	調査目的	1
2	調査期間	1
3	調査地域	1
4	作業場所	2
5	分析方法	2
6	留意事項	3
7	調査方法	3
第2	章調査結果	
1	可燃ごみ	6
2	不燃ごみ	12
3	容器包装プラスチック	18
4	製品プラスチックの排出状況	24
5	電子タバコ等の排出状況 2	26
資料	編	
1	可燃ごみの対象地域別調査結果	27
2	不燃ごみの対象地域別調査結果 4	45
3	容器包装プラスチックの対象地域別調査結果	55
4	排出容器調査結果	65

## 第 1 章 調 査 概 要

#### 1 調査目的

本調査は、家庭から排出される可燃ごみ、不燃ごみおよび容器包装プラスチックの組成割合を明らかにし、資源化可能物の混入割合や正しく分別しているごみの割合を把握することにより、さらなるごみの減量方策の検討に役立てることを目的とする。

#### 2 調査期間

令和5年8月28日(月)~9月9日(土)の9月3日(日)を除く12日間

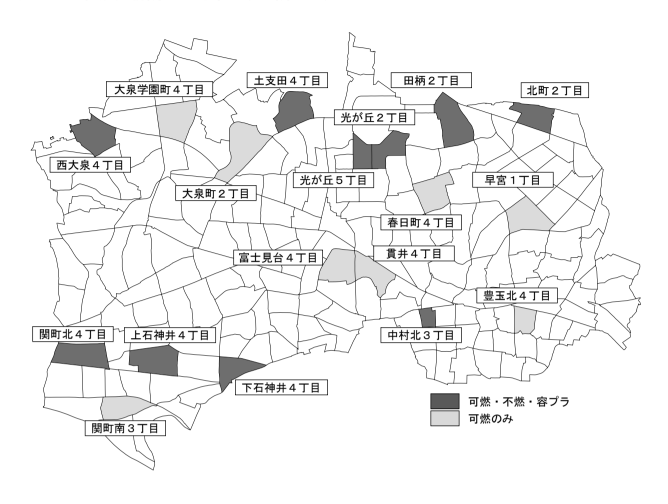
#### 3 調査地域

調査地域は、住居形態別に偏りがないよう、「A:戸建て中心地域」、「B:戸建て・低層集合住宅地域」、「C:中低層住宅・商業混在地域」、「D:商業地域・高層住宅地域」、「E:高層住宅地域」として選定した。

## 表 1-1 住居区分と対象地域

住居区分	対象地域	可燃ごみ	不燃ごみ	容器包装 プラスチック	集積所数
	土支田4丁目	0	0	0	3
	西大泉4丁目	0	0	0	3
A:戸建て中心地域	大泉学園町4丁目	0			1
	大泉町2丁目	0			7
	関町南3丁目	0			2
	上石神井4丁目	0	0	0	9
D 三津マ 低屋供入	関町北4丁目	0	0	0	2
B:戸建て・低層集合 住宅地域	春日町4丁目	0			3
住七地 <b>坝</b>	早宮1丁目	0			3
	富士見台4丁目	0			1
C 中低層化皮 茶类	下石神井4丁目	0	0	0	5
C:中低層住宅・商業 混在地域	田柄2丁目	0	0	0	5
1	貫井4丁目	0			2
D. 在类似体 克尼什	北町2丁目	0	0	0	5
D:商業地域・高層住 宅地域	中村北3丁目	0	0	0	5
七地域	豊玉北4丁目	0			2
E:高層住宅地域	光が丘2丁目	0	0	0	1
上,同厝住七地坝	光が丘5丁目	0	0	0	1
合言	+	18	10	10	60

#### 図 1-1 組成分析調査の対象地域と調査区分



#### 4 作業場所

東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場

#### 5 分析方法

#### ① 分類

表 1-2 の分類表に従い、「可燃物」、「不燃物」、「資源化可能物」および「処理困難物」の4区分53種類に分類した。なお、資源化可能物とは、行政回収・集団回収・販売店回収等により、資源化するルートがあるものを指す。

#### ② 分別不適物

可燃ごみは「資源化可能物」、「不燃物」および「処理困難物」を、不燃ごみは「資源化可能物」、「可燃物」および「処理困難物」を、容器包装プラスチックは「容器包装プラスチック以外の資源化可能物」、「可燃物」、「不燃物」および「処理困難物」を分別不適物とした。

#### 6 留意事項

- ① 表やグラフ中の比率の合計値が、端数処理の関係上、100%にならない場合がある。
- ② 表やグラフ中で「0 (ゼロ)」と表示されているところは、表示されている小数点よりも小さい値がある場合を表している。
- ③ 表中の空欄は全く排出されていなかったことを表している。

#### 7 調査方法

#### ① サンプルを収集する

調査対象集積所にて、分析を行うサンプルを 回収し、作業場所に降ろす。



## ② ごみ袋の重量と袋の種類を記録する

ごみ袋ごとに袋の重量と袋の種類を記録する。



#### ③ サンプルを分類する

サンプルの中身を、分類表に基づいて分類する。



#### ④ 分類したものを計量する

③で分類したものをそれぞれ計量する。



#### 表 1-2 分類表

		分類	主な含むものの例				
		未利用食品①手つかず	購入後全く手がつけられずに捨てられた食品・野菜・果物				
	4 ~ ~ 7.	未利用食品②使い残し	開封して使い残した食品、切った野菜・果物				
	生ごみ	食べ残し	食卓に出されてから廃棄された食品				
		調理くず	調理後に出た不可食部分				
	木草類		庭木・落ち葉・草、生花、割り箸、竹串、コルク				
		ごみ袋	透明•半透明				
		純粋な製品プラスチック※1	歯ブラシ、金属が混ざっていないおもちゃ、バケツ、ビデオ テープ、色付きのごみ袋、ビニール製の靴・バッグ、プラス チック製の食器				
	製品プラスチック	金属が混ざった製品プラスチック※1	金属が混ざったおもちゃ、ペン類、キーホルダー、ピンチハンガー				
		金属以外のものが混ざった製品 プラスチック	うちわ、ほうき				
可口	リサイクル不可の容		ごみを出すために使用されたレジ袋				
燃物	器包装プラスチック	レジ袋(内袋)※2	ごみ袋に入れる前に小分けでごみを入れているレジ袋				
120		汚れが落ちない容器包装プラス チック	歯磨き粉やわさび等のチューブ、からし等のパック類				
		容器包装紙類(リサイクル不可)	カップ麺の紙容器・フタ、紙トレイ、紙カップ、口がプラスチックの酒パック、プラスチックのコーティングがあるもの、他用途として使われた新聞紙等				
		紙おむつ					
	その他可燃物	その他紙類(リサイクル不可)	カーボン紙、ワックス加工紙、防水加工紙、感熱紙、油紙、金紙、銀紙、ビニールコート紙、汚れた紙、シュレッダーした紙、昇華転写紙、感熱性発泡紙				
		繊維類(リサイクル不可)	ちぎった布、雑巾				
		ゴム・皮革類	靴、鞄、ベルト、長靴、ゴム手袋				
		その他可燃物	ティッシュペーパー、タバコの吸殻、油を固めたもの、脱脂綿、ガーゼ、包帯、生理用品、ぬいぐるみ、ストッキング、ネコ砂				
	小型家電(13品目)	以外)※3	電話機、アイロン、ヘアドライヤー				
		プラスチックが10%以下の割合で 混ざっているもの	なべ、やかん、フライパン、飲食用以外の缶、アルミホイル、 使い捨てカイロ、針金ハンガー				
	金属類	プラスチックが10~70%程度の 割合で混ざっているもの	おたま、フライ返し、はさみ				
不燃		プラスチックが70%以上の割合で 混ざっているもの	泡立て器、スコップ、カッター				
物	蛍光灯•蛍光管		直管形蛍光管(棒状の蛍光管)、環形蛍光管(円形状の蛍 光管)、電球型蛍光灯				
	スプレー缶等(残存	ガス・液なし)	スプレー缶、カセット式ガスボンベ、ライター				
	電子タバコ等		電子たばこ、加熱式たばこ、モバイルバッテリー				
	その他不燃物		割れたびん、飲食用(ソース、油など)のびんで汚れの取れないもの、飲食用以外のびん、びん以外のガラス、電球、かさ、陶磁器				
	-						

- ※1 純粋な製品プラスチックは、「100%プラスチック製のもの」、金属が混ざった製品プラスチックは、「製品プラスチックのうち、金属が10%以下の割合で混ざったもの」とする。
- ※2 レジ袋は、ごみを入れるものとして使用しているので、可燃ごみの組成上の分類は「リサイクル不可の容器包装プラスチック」に分類する。不燃ごみは「製品プラスチック以外の可燃物」に分類する。容器包装プラスチックは「容器包装プラスチック」の「レジ袋」に分類する。
- ※3 小型家電の13品目以外とは、小型家電リサイクル法で定める28分類の内、区で拠点回収している13品目以外のもの。

			分類		主な含むものの例		
			新聞		他用途に使ってない新聞紙		
			雑誌•書籍				
			ダンボール		断面が段々になっているもの		
			紙パック		牛乳・ジュース・酒の紙パック(アルミ付き含む)		
	紙類		折込広告		新聞に入る広告・チラシ		
			パンフレット		パンフレット、カタログ(4ページ以上のもの)		
		雑がみ	容器包装紙類	· 類	(紙だけの)包装紙、紙箱、紙袋、紙容器		
			その他紙類		メモ用紙、OA用紙、ちぎった上質紙、投げ込みチラシ、ノート、ボール紙、封筒、はがき、レシート(感熱紙を除く)、ラップの芯		
		•		汚れているもの	一升びん、ビールびん(大中小、スタイニーボトル)		
	7 N )		びん	汚れていないもの			
	びん		ワンウェイび	汚れているもの	ジュースのびん、ジャムのびん		
N/			ん	汚れていないもの			
資源	缶		スチール缶	•	飲食用・ペット缶、缶詰のふた		
化	ш		アルミ缶		飲食用・ペット缶、缶詰のふた		
可	ペットボ	トル			「PET」表示のあるもの、飲料、しょうゆ		
能物			レジ袋(ごみ)		ごみとしてそのまま出されたレジ袋		
199			容器包装対象	象フィルム	菓子袋、値札やラベルの付いたラップ、レトルトのパック		
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		卵や苺のパック、ヨーグルトやカップラーメンのカップ		
	容器包装 プラスチック		食品用の白色発泡スチロールトレ イ		スーパーなどで肉や魚・野菜がのっているトレイで白色のも の		
			食品用の色付き発泡スチロールト レイ		、スーパーなどで肉や魚・野菜がのっているトレイで柄の入。 ているもの		
					チューブ、発泡スチロールなどの緩衝材、シャンプーや洗剤のボトル、キャップ類		
	繊維類				衣類、タオル、毛布などで形のあるもの		
	乾電池						
	小型家電(13品目)				携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機器、デジタルカメラ、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電子辞書、卓上計算機、ACアダプター、タブレット型情報通信端末、ICレコーダー、補助記憶装置(ポータブルハードディスク・USBメモリ・メモリーカード)、電気かみそり		
 処 理	乾電池を	と除く電池			ボタン型、充電池		
困難	スプレー	缶等(残存	アガス・液あり)		スプレー缶、カセット式ボンベ、ライター		
物	その他処理困難物等				土・砂・石、ペットの糞、タイヤ、在宅医療用注射針		

#### 1 可燃ごみ

#### (1) 組成割合

可燃ごみのサンプル量は、1,994.22kgである。

可燃ごみの組成は、分別適正物(可燃物)が81.8%、分別不適物が18.2%である。 分別適正物(可燃物)の内訳は、生ごみが35.9%(うち未利用食品が6.9%)、木草類が15.0%、製品プラスチックが2.0%、リサイクル不可の容器包装プラスチックが5.3%、その他可燃物が23.6%である。

分別不適物の内訳は、資源化可能物が 17.8%、不燃物が 0.3%、処理困難物が 0.1%である。

資源化可能物の内訳は、紙類が 10.8%、缶が 0.1%、ペットボトルが 0.6%、容器包装プラスチックが 3.5%、繊維類が 2.7%である。

#### 図 2-1 可燃ごみの組成分析結果

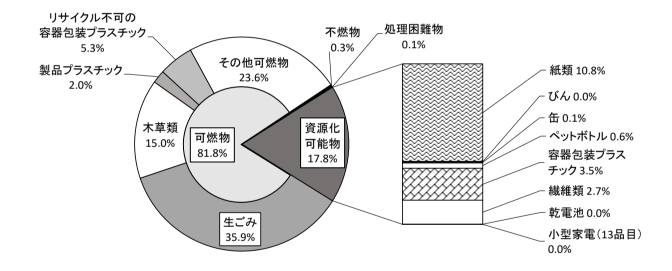
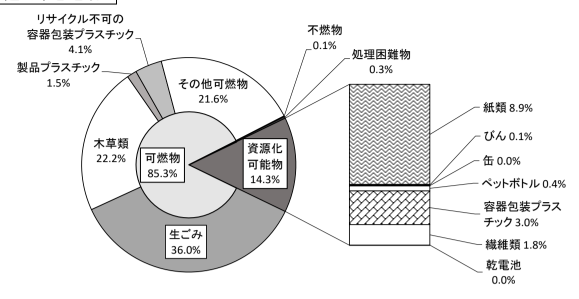


表 2-1 住居区分別の組成分析結果(可燃ごみ)

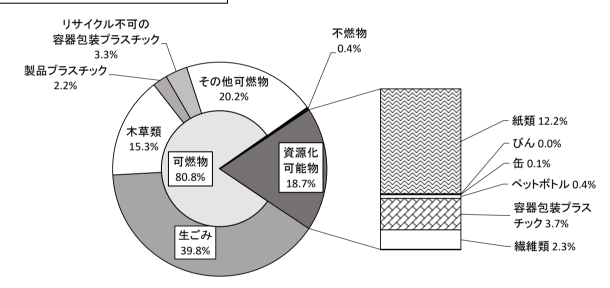
	分類		A 戸建て	B 戸建て 低層	C 中低層 商業	D 商業 高層	E 高層	全体に 占める 割合
分別適正	三物(可燃物)		85.3%	80.8%	81.8%	79. 1%	75. 4%	81.8%
	生ごみ		36. 0%	39. 8%	31. 7%	36.0%	33. 9%	35. 9%
	木草類		22. 2%	15. 3%	13. 2%	7. 3%	3.0%	15. 0%
	製品プラスチッ	ク	1. 5%	2. 2%	2. 5%	1. 7%	2. 3%	2.0%
	リサイクル不可 容器包装プラス		4. 1%	3. 3%	6.8%	9. 2%	6. 3%	5. 3%
	その他可燃物		21. 6%	20. 2%	27. 7%	24. 8%	29. 9%	23. 6%
分別不適	分別不適物			19. 2%	18. 2%	20. 9%	24.6%	18. 2%
資源	源化可能物		14. 3%	18. 7%	17. 7%	20.8%	23. 7%	17.8%
	紙類		8. 9%	12. 2%	10. 7%	12.0%	12. 5%	10.8%
		うち 雑紙	(4.8%)	(8.4%)	(8.1%)	(7. 2%)	(8.8%)	(7.0%)
	びん		0. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	缶		0.0%	0.1%	0.3%	0. 1%	0.1%	0. 1%
	ペットボトル		0.4%	0.4%	1.1%	0. 5%	0.6%	0.6%
	容器包装プラス	スチック	3.0%	3. 7%	3.5%	3.4%	5. 3%	3. 5%
	繊維類		1.8%	2.3%	1. 9%	4. 7%	5. 1%	2. 7%
	乾電池		0.0%		0.0%			0.0%
	小型家電(13品	計目)			0. 1%			0.0%
不炽			0. 1%	0.4%	0. 5%	0.2%	0. 7%	0.3%
処理	理困難物		0. 3%				0.2%	0.1%
	合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-2 住居区分別の組成分析結果(可燃ごみ)

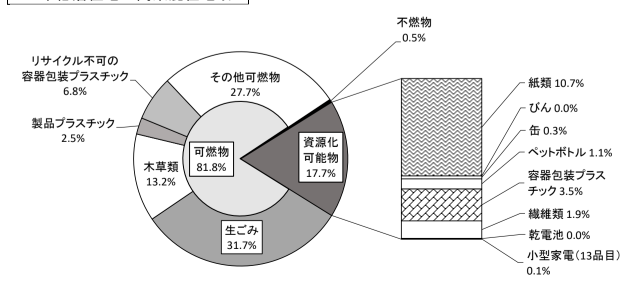
#### A:戸建て中心地域



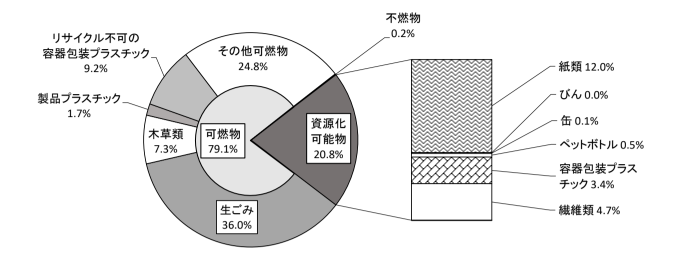
#### B:戸建て・低層集合住宅地域



#### C:中低層住宅·商業混在地域



## D:商業地域・高層住宅地域



## E:高層住宅地域

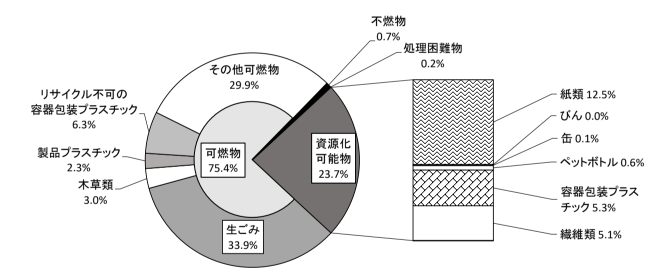


表 2-2 住居区分別の組成分析結果(可燃ごみ:詳細)

			分類		A 戸建て	B 戸建て 低層	C 中低層 商業	D 商業 高層	E 高層	全体に 占める 割合
			未利用食品①手气		4.8%	4.7%	4.4%	4.0%	1.6%	4.3%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		2.8%	2.5%	0.9%	5.2%	1.7%	2.6%
	_ ′	食べ残し			3.3%	3.2%	1.5%	1.5%	1.3%	2.5%
	調理くず			25.1%	29.5%	24.9%	25.3%	29.2%	26.6%	
	木草類	木草類			22.2%	15.3%	13.2%	7.3%	3.0%	15.0%
	製品プラスチック		ごみ袋		0.7%	0.6%	0.8%	0.7%	0.4%	0.6%
			純粋な製品プラス		0.8%	1.4%	1.6%	0.9%	1.7%	1.2%
可			金属が混ざった製品プラスチック		0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
燃				ざった製品プラスチック		0.0%	0.0%	0.0%		0.0%
物	リサイクル	不可の容	レジ袋(外袋)		0.5%	0.4%	0.7%	1.5%	0.6%	0.6%
	器包装プラスチック		レジ袋(内袋)		0.3%	0.4%	0.4%	0.3%	0.7%	0.4%
				器包装プラスチック	3.3%	2.5%	5.7%	7.4%	5.0%	4.2%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	1.1%	2.6%	1.8%	1.2%	1.9%	1.7%
			紙おむつ	2	6.4%	3.7%	10.8%	5.0%	9.2%	6.6%
	その他可知	然物	その他紙類(リサイ		1.2%	2.1%	3.9%	1.0%	3.1%	2.1%
			繊維類(リサイクル)	<b>卜</b> 則 )	1.7%	0.7%	1.6%	1.4%		1.2%
			ゴム・皮革類		0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.7%	0.6%
			その他可燃物		10.6%	10.6%	9.1%	15.6%	15.1%	11.4%
			新聞		1.2%	0.8%	0.4%	1.1%	0.3%	0.8%
	紙類		雑誌・書籍		1.1%	1.1%	0.1%	1.0%	1.3%	0.9%
					1.0%	0.9%	0.8%	1.1%	0.9%	1.0%
			紙パック		0.9%	1.0%	1.3%	1.5%	1.2%	1.1%
			折込広告		0.5%	1.3%	0.7%	1.1%	1.8%	0.9%
		雑紙	パンフレット		0.4%	0.8%	0.9%	0.4%	1.9%	0.7%
			容器包装紙類		2.7%	3.4%	3.2%	3.1%	2.8%	3.0%
		ļ	その他紙類	NET	1.2%	2.9%	3.4%	2.6%	2.3%	2.3%
			リターナブルびん	汚れているもの						
資	びん ワンウェイびん 汚れ 汚れ スチール缶			汚れていないもの			0.00			
源			ワンウェイびん	汚れているもの	0.10	0.00/	0.0%	0.00/	0.00/	0.0%
化可				汚れていないもの	0.1%	0.0%	0.00/	0.0%	0.0%	0.0%
能				0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	
物	. 0 1 . 221	,	アルミ缶		0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%
	ペットボトル	<u>ν</u>	1 1144/-		0.4%	0.4%	1.1%	0.5%	0.6%	0.6%
			レジ袋(ごみ)	a )	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.2%
			容器包装対象フィ	NA	1.5%	2.1%	2.1%	2.0%	3.0%	1.9%
	容器包装で	プラスチック	パック・カップ類	コンチャー・エー・ノ	0.8%	0.8%	0.9%	1.0%	1.4%	0.9%
			食品用の白色発泡		0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
				泡スチロールトレイ	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
	641:644-MCE		その他容器包装フ	フヘナック	0.3%	0.5%	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%
	繊維類				1.8%	2.3%	1.9%	4.7%	5.1%	2.7%
	乾電池	(10         )			0.0%		0.0%			0.0%
	小型家電		F4 \		0.00/	0.10/	0.1%	0.10/	0.00/	0.0%
	小型豕竜	(13品目以2		ヘエルグ エンフェカ	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%
	金			合で混ざっているもの	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%
不	属類	-		割合で混ざっているもの	0.00/	0.0%			0.00/	0.0%
燃	蛍光灯・蛍		クか10%以上の制金	合で混ざっているもの	0.0%				0.0%	0.0%
物			ションボナン \		0.00	0.00	0.10/		0.00	0.000
		スプレー缶等(残存ガス・液なし)			0.0%	0.0%	0.1%		0.0%	0.0%
		電子タバコ等 その他不燃物			0.10	0.00	0.00	0.10	0.40/	0.00
					0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%
困難物	サル 电心で	まく电池 5等(残存カ	(フ・流もい)							
難 物 物	ヘノレー目				0.00				0.00	0.10
1/-2	ての他処	里困難物等			0.3%	100.00	100.00	100.00	0.2%	0.1%
			合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.09

#### (2) 過去の調査結果との比較

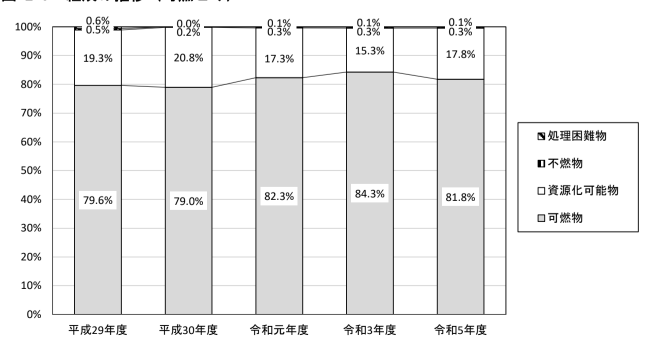
前回と今回の調査結果を比較すると、分別適正物(可燃物)が84.3%から81.8%、分別不適物が15.7%から18.2%となっている。

分別不適物の内訳は、資源化可能物が 15.3%から 17.8%となっている。不燃物は前回 と同じ 0.3%、処理困難物は前回と同じ 0.1%となっている。

#### 表 2-3 組成の推移(可燃ごみ)

	分類/年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和3年度	令和5年度
分	別適正物(可燃物)	79.6%	79.0%	82.3%	84. 3%	81.8%
	生ごみ	38.3%	39.4%	38. 1%	37.0%	35.9%
	木草類	14. 3%	11.6%	14.4%	15. 3%	15.0%
	製品プラスチック	3.0%	3.2%	2.8%	4.1%	2.0%
	リサイクル不可の容器包装プラスチック	4. 2%	4. 7%	6.6%	7. 1%	5. 3%
	その他可燃物	19.8%	20.0%	20.3%	20.9%	23.6%
分	別不適物	20.4%	21.0%	17.7%	15. 7%	18. 2%
	資源化可能物	19.3%	20.8%	17.3%	15.3%	17.8%
	紙類	12.4%	12.9%	12.5%	7.6%	10.8%
	びん	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%
	缶	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
	ペットボトル	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.6%
	容器包装プラスチック	3.3%	4.0%	2.1%	2.8%	3. 5%
	繊維類	3.0%	3.4%	2.0%	4.3%	2. 7%
	乾電池	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	小型家電(13品目)	0.0%	0.0%	0.1%		0.0%
	不燃物	0.5%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%
	処理困難物	0.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-3 組成の推移(可燃ごみ)



#### 2 不燃ごみ

#### (1) 組成割合

不燃ごみのサンプル量は、233.08kgである。

不燃ごみの組成は、分別適正物(不燃物)が83.4%、分別不適物が16.6%である。 分別適正物(不燃物)の内訳は、小型家電(13 品目以外)が20.2%、金属類が23.6%、 蛍光灯・蛍光管が0.5%、スプレー缶等(残存ガス・液なし)が2.5%、電子タバコ等が0.7%、その他不燃物が35.9%である。

分別不適物の内訳は、資源化可能物が 10.3%、可燃物が 6.1%、処理困難物が 0.2%である。

資源化可能物の内訳は、紙類が 1.2%、びんが 3.5%、缶が 2.0%、ペットボトルが 0.1%、容器包装プラスチックが 0.4%、乾電池が 1.9%、小型家電(13 品目)が 1.2%である。

可燃物の内訳は、製品プラスチックが 2.3%、製品プラスチック以外の可燃物が 3.8% である。

#### 図 2-4 組成分析結果(不燃ごみ)

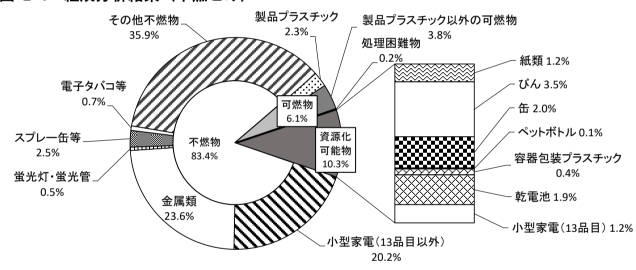
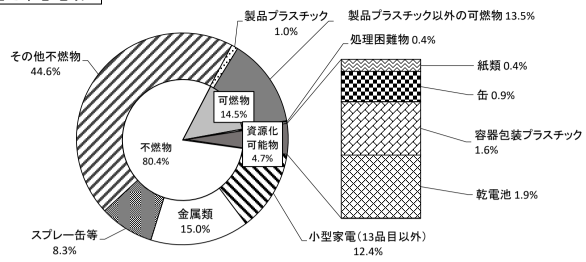


表 2-4 住居区分別の組成分析結果(不燃ごみ)

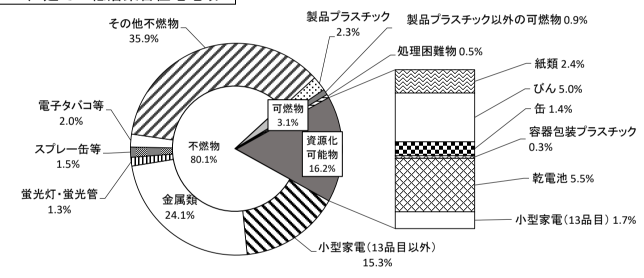
分類	A 戸建て	B 戸建て 低層	C 中低層 商業	D 商業 高層	E 高層	全体に 占める 割合
分別適正物(不燃物)	80. 4%	80. 1%	80. 8%	82. 5%	87. 1%	83.4%
小型家電(13品目以外)	12. 4%	15. 3%	25. 2%	17. 6%	23. 7%	20. 2%
金属類	15. 0%	24. 1%	27. 1%	23. 7%	24. 3%	23. 6%
蛍光灯・蛍光管		1. 3%	0.3%	0.8%	0. 2%	0. 5%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	8. 3%	1. 5%	6. 8%	1.4%	0. 5%	2. 5%
電子タバコ等		2.0%	0.4%		0.3%	0. 7%
その他不燃物	44. 6%	35. 9%	20. 9%	38. 9%	38. 0%	35. 9%
分別不適物	19. 6%	19. 9%	19. 2%	17. 5%	12. 9%	16.6%
資源化可能物	4. 7%	16. 2%	14. 3%	1.5%	8.4%	10.3%
紙類	0.4%	2.4%	0.6%		1.0%	1.2%
うち雑紙		(0.4%)	(0.5%)		(0.6%)	(0.4%)
びん		5.0%	5. 5%	1.3%	3.4%	3. 5%
缶	0.9%	1.4%	5. 1%	0.0%	2.0%	2.0%
ペットボトル			0. 1%		0. 1%	0. 1%
容器包装プラスチック	1.6%	0.3%	0.8%	0. 2%	0. 1%	0.4%
繊維類						
乾電池	1. 9%	5. 5%	2. 2%		0. 2%	1. 9%
小型家電(13品目)		1. 7%			1. 7%	1. 2%
可燃物	14. 5%	3. 1%	4. 8%	15. 7%	4. 4%	6. 1%
製品プラスチック	1.0%	2. 3%	1. 2%	4. 2%	2.6%	2.3%
製品プラスチック以外の 可燃物	13. 5%	0. 9%	3. 6%	11.6%	1. 9%	3. 8%
処理困難物	0.4%	0. 5%	0. 2%	0.3%		0. 2%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-5 住居区分別の組成分析結果(不燃ごみ)

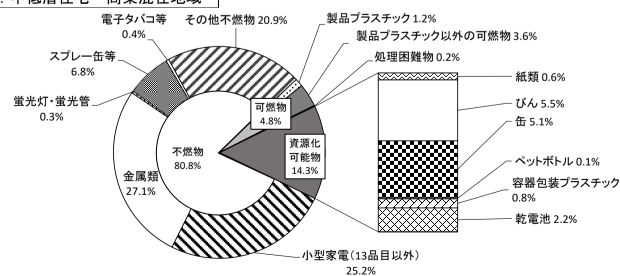
#### A:戸建て中心地域



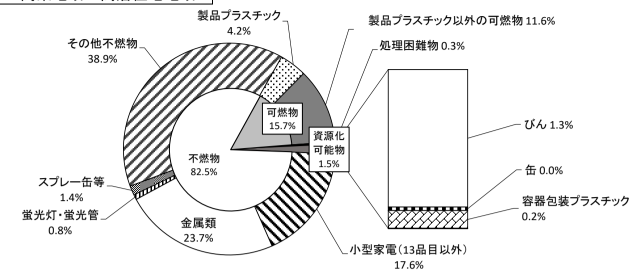
#### B:戸建て・低層集合住宅地域



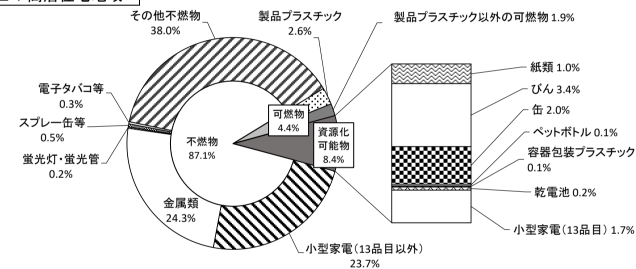
#### |C:中低層住宅・商業混在地域



#### D:商業地域·高層住宅地域



#### E:高層住宅地域



## 表 2-5 住居区分別の組成分析結果(不燃ごみ:詳細)

不燃物を置えて	金 属 類 蛍光灯・蛍	プラスチック プラスチック 光管 G等(残存な 1等	クが10%以下の割合 クが10~70%程度の割 クが70%以上の割合 ガス・液なし) 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告	合で混ざっているもの	12.4% 5.2% 9.9% 8.3% 44.6% 0.4%	15.3% 18.1% 5.9% 0.0% 1.3% 1.5% 2.0% 35.9% 0.1%	25.2% 26.2% 0.9% 0.3% 6.8% 0.4% 20.9%	17.6% 13.5% 10.2% 0.8% 1.4%	23.7% 13.8% 8.9% 1.7% 0.2% 0.5% 0.3% 38.0%	20.2% 15.6% 7.3% 0.7% 0.5% 2.5%
燃物を置えて	属 類 蛍光灯・蛍 スプレー台 電子タバコ その他不り	プラスチック プラスチッ 会光管 G等 (残存な 1等 然物	クが10~70%程度の割 ウクが70%以上の割合 ブス・液なし) 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告	合で混ざっているもの	9.9% 8.3% 44.6%	5.9% 0.0% 1.3% 1.5% 2.0% 35.9%	0.9% 0.3% 6.8% 0.4% 20.9%	0.8% 1.4%	8.9% 1.7% 0.2% 0.5% 0.3%	7.3% 0.7% 0.5% 2.5% 0.7%
燃物を置えて	類 蛍光灯・蛍 スプレー台 電子タバコ その他不り	プラスチッ 会光管 計等(残存な で等 然物	クが70%以上の割合 ガス・液なし) 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告		8.3%	0.0% 1.3% 1.5% 2.0% 35.9%	0.3% 6.8% 0.4% 20.9%	0.8%	1.7% 0.2% 0.5% 0.3%	0.7% 0.5% 2.5% 0.7%
燃物を置えて	蛍光灯・蛍 スプレー台 電子タバコ その他不り	发光管 后等(残存力 字等 然物	が 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告	で混ざっているもの	44.6%	1.3% 1.5% 2.0% 35.9%	6.8% 0.4% 20.9%	1.4%	0.2% 0.5% 0.3%	0.5% 2.5% 0.7%
物質之電子	スプレー台 電子タバコ その他不り	后等(残存大工等	新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告		44.6%	1.5% 2.0% 35.9%	6.8% 0.4% 20.9%	1.4%	0.5%	2.5% 0.7%
電	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2等 然物	新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告		44.6%	2.0% 35.9%	0.4% 20.9%		0.3%	0.7%
7	その他不知	然物	雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告			35.9%	20.9%	38.9%		
			雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告					38.9%	38.0%	
剎	紙類	雑紙	雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告		0.4/0	0.1/0				35.9% 0.1%
<b>彩</b>	紙類	雑紙	ダンボール 紙パック 折込広告			1.3%	0.170		+	0.1%
		雑紙	紙パック 折込広告			0.6%	0.0%		0.4%	0.3%
		雑紙	折込広告			0.070	0.070		0.170	0.0%
		雑紙								
		雑紙	パンフレット							
			容器包装紙類			0.1%	0.4%		0.6%	0.3%
1			その他紙類			0.3%	0.0%			0.1%
				汚れているもの						
V/++ -7	~ 10° )		リターナブルびん	汚れていないもの						
資源	びん		D) (h . /78)	汚れているもの						
化			ワンウェイびん	汚れていないもの		5.0%	5.5%	1.3%	3.4%	3.5%
可与	缶		スチール缶		0.9%	0.9%	1.3%	0.0%	1.9%	1.3%
能物	アルミ缶		アルミ缶			0.5%	3.8%		0.1%	0.7%
	ペットボトノ	ン					0.1%		0.1%	0.1%
			レジ袋(ごみ)		0.2%				0.0%	0.0%
			容器包装対象フィル	<i>'</i> A		0.0%	0.1%		0.0%	0.0%
空	容器包装さ	プラスチック	パック・カップ類		0.8%	0.1%				0.1%
			食品用の白色発泡ン							
			食品用の色付き発泡						0.0%	0.0%
4-1	その他容器包装プラ		フステック	0.5%	0.2%	0.7%	0.2%	+	0.2%	
_	繊維類 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1.00/	5 F0/	0.00		0.00/	1.00/		
I —	乾電池 小型家電(13品目)			1.9%	5.5% 1.7%	2.2%	-	0.2% 1.7%	1.9% 1.2%	
1/1			未利用食品①手つ	かず		1.770			1.770	1.470
			未利用食品②使いる							
生	生ごみ		食べ残し	X.C						
			調理くず							
1	木草類		1000						0.1%	0.0%
			ごみ袋		0.4%	0.3%	0.8%	0.4%	0.2%	0.4%
生	製品プラン	っていか	純粋な製品プラスチ	ツク		1.7%	0.4%	0.3%	1.4%	1.1%
	段前ノフィ	ヘナツク	金属が混ざった製品	1プラスチック	0.6%	0.3%		3.5%	1.0%	0.8%
可燃 —			金属以外のものが混る	ざった製品プラスチック						
th/m	Jサイクル	不可の宏	レジ袋(外袋)		1.4%	0.6%	1.0%	0.6%	0.5%	0.7%
	パッコクルグ 器包装プラ		レジ袋(内袋)		0.3%	0.3%	0.3%		0.1%	0.2%
1 L			汚れが落ちない容器		0.8%			0.9%		0.2%
			容器包装紙類(リサイ	イクル不可)					0.1%	0.0%
			紙おむつ							
7	その他可燃物		その他紙類(リサイク							
			繊維類(リサイクル不	FJ)	0.3%	2 22			0.1%	0.1%
			ゴム・皮革類		8.3%	0.0%	1.0%	10 10/	0.00	1.0%
±	<b>払</b> 電油ナル	<b>冷</b> 乙重 油	その他可燃物		2.4%	0.0%	1.3%	10.1%	0.8%	1.6%
<b>型</b> 処 し	乾電池をP スプレー5	<sup>張く電池</sup> 5等(残存な	ブス・液 あい		0.4%	0.0%	0.2%	0.3%		0.1%
14/m +±		日寺(75年入 理困難物等				0.070	0.470			0.1%
	こ・小田火む	工四种物守	·		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### (2) 過去の調査結果との比較

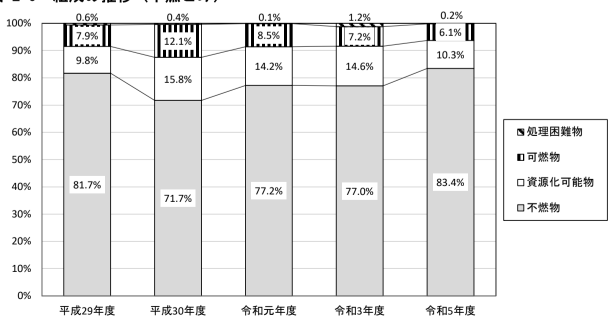
前回と今回の調査結果を比較すると、分別適正物(不燃物)が77.0%から83.4%、分別不適物が23.0%から16.6%となっている。

分別不適物の内訳は、資源化可能物が 14.6%から 10.3%、可燃物が 7.2%から 6.1%、 処理困難物が 1.2%から 0.2%となっている。

#### 表 2-6 組成の推移(不燃ごみ)

	分類/年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和3年度	令和5年度
分	別適正物(不燃物)	81.7%	71.7%	77. 2%	77.0%	83.4%
	小型家電(13品目以外)	16.6%	12.6%	11.5%	15.4%	20.9%
	金属類	15.8%	14.7%	16.5%	29.4%	23.6%
	蛍光灯・蛍光管	0.7%	0.7%	1.3%	0.3%	0.5%
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)	3.4%	2.5%	1.7%	2.3%	2.5%
	その他不燃物	45.3%	41.2%	46.3%	29.6%	35. 9%
分	別不適物	18.3%	28.3%	22.8%	23.0%	16.6%
	資源化可能物	9.8%	15.8%	14.2%	14.6%	10.3%
	紙類	0.8%	0.5%	0.8%	0.3%	1.2%
	びん	4.3%	8.6%	7. 7%	10.2%	3.5%
	缶	2. 5%	2.9%	3. 2%	2.7%	2.0%
	ペットボトル	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
	容器包装プラスチック	0. 2%	0.1%	0.4%	0.1%	0.4%
	繊維類	0.1%				
	乾電池	1.3%	2.3%	0.7%	0.4%	1.9%
	小型家電(13品目)	0. 5%	1.1%	1.2%	0.8%	1. 2%
	可燃物	7. 9%	12.1%	8.5%	7.2%	6. 1%
	製品プラスチック	4.1%	8.6%	3.4%	2.1%	2.3%
	製品プラスチック以外の可燃物	3. 7%	3.5%	5. 1%	5. 1%	3.8%
	処理困難物	0.6%	0.4%	0.1%	1.2%	0.2%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-6 組成の推移(不燃ごみ)



#### 3 容器包装プラスチック

#### (1) 組成割合

容器包装プラスチックのサンプル量は、150.19kgである。

容器包装プラスチックの組成は、分別適正物(容器包装プラスチック)が 75.7%、 分別不適物が 24.3%である。

分別適正物(容器包装プラスチック)の内訳は、レジ袋が 4.2%、容器包装対象フィルムが 26.6%、パック・カップ類が 30.4%、発泡スチロールトレイが 3.1%、その他容器包装プラスチックが 11.3%である。

分別不適物の内訳は、容器包装プラスチック以外の資源化可能物が 4.5%、可燃物が 18.5%、不燃物が 1.3%である。

容器包装プラスチック以外の資源化可能物の内訳は、紙類が 1.3%、缶が 0.1%、ペットボトルが 3.1%、繊維が 0.1%である。

可燃物の内訳は、製品プラスチックが 6.8%、リサイクル不可の容器包装プラスチックが 6.6%、プラスチック以外の可燃物が 5.1%である。

#### 図 2-7 組成分析結果(容器包装プラスチック)

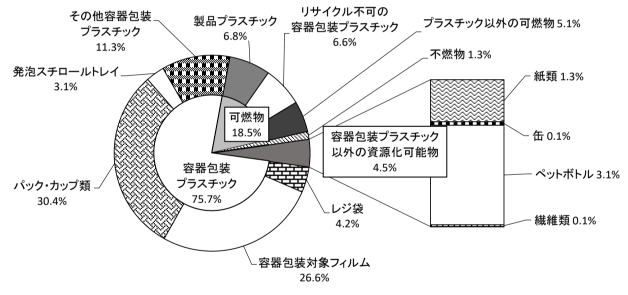
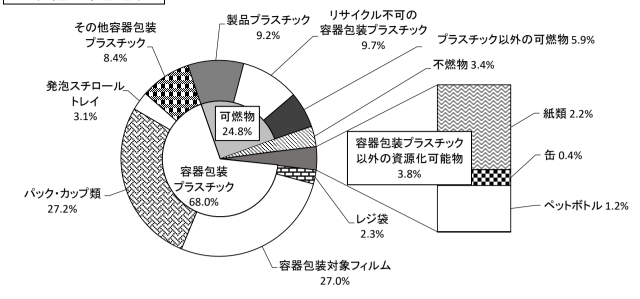


表 2-7 住居区分別の組成分析結果(容器包装プラスチック)

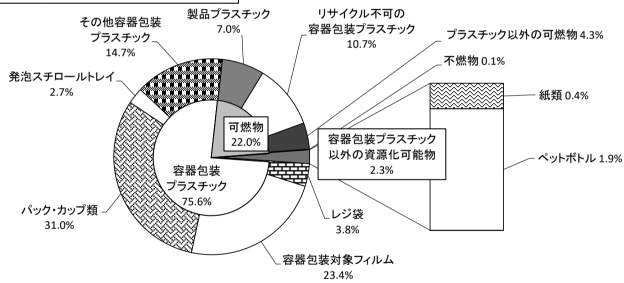
	分類	A 戸建て	B 戸建て 低層	C 中低層 商業	D 商業 高層	E 高層	全体に 占める 割合
分別適1 (容器包	E物 D装プラスチック)	68. 0%	75. 6%	74. 2%	79. 9%	79. 7%	75. 7%
	レジ袋	2. 3%	3.8%	4. 6%	5.0%	5. 1%	4. 2%
	容器包装対象フィルム	27. 0%	23. 4%	25. 8%	22. 2%	30.4%	26. 6%
	パック・カップ類	27. 2%	31. 0%	31. 5%	30.9%	31. 2%	30. 4%
	発泡スチロールトレイ	3. 1%	2. 7%	2. 3%	6. 2%	2.8%	3. 1%
	その他容器包装 プラスチック	8. 4%	14. 7%	10. 1%	15. 7%	10. 3%	11. 3%
分別不過	<b>適物</b>	32.0%	24. 4%	25. 8%	20. 1%	20. 3%	24. 3%
	器包装プラスチック 外の資源化可能物	3. 8%	2. 3%	8. 0%	6. 5%	3.4%	4. 5%
	紙類	2. 2%	0. 4%	3. 3%	0.9%	0. 2%	1. 3%
	うち雑紙	(1.8%)	(0.3%)	(2.2%)	(0.5%)	(0.2%)	(1.0%)
	びん						
	缶	0. 4%				0.1%	0.1%
	ペットボトル	1.2%	1. 9%	4. 5%	5. 7%	3. 1%	3. 1%
	繊維類			0. 3%			0.1%
	乾電池						
	小型家電(13品目)						
可	燃物	24. 8%	22. 0%	16. 6%	13. 6%	15. 7%	18. 5%
	製品プラスチック	9. 2%	7. 0%	4. 1%	1. 8%	8. 7%	6. 8%
	リサイクル不可の 容器包装プラスチック	9. 7%	10. 7%	5. 1%	6. 1%	3. 6%	6. 6%
	プラスチック以外の可燃物	5. 9%	4. 3%	7. 4%	5. 7%	3. 4%	5. 1%
不	燃物	3.4%	0.1%	1. 1%	0.0%	1. 3%	1. 3%
処	理困難物						
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-8 住居区分別の組成分析結果(容器包装プラスチック)

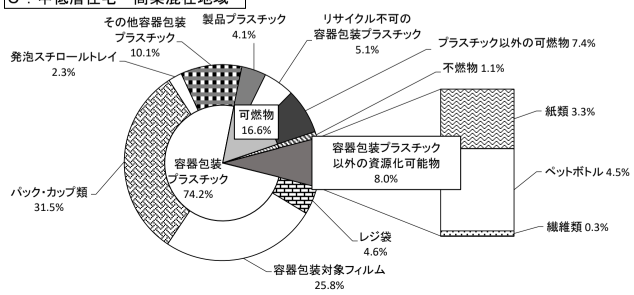
#### A:戸建て中心地域



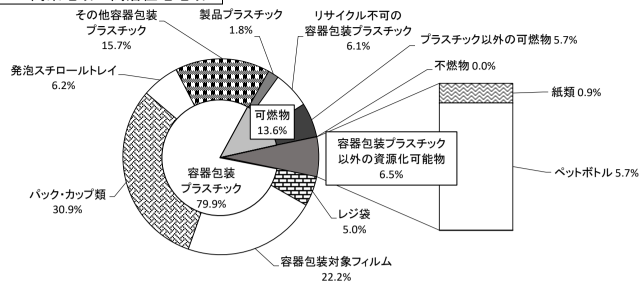
#### B:戸建て・低層集合住宅地域



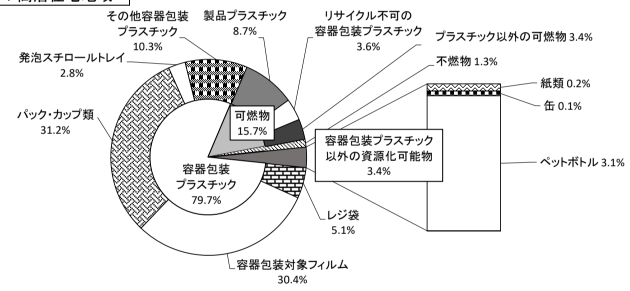
#### C:中低層住宅·商業混在地域



#### D: 商業地域·高層住宅地域



#### E:高層住宅地域



## 表 2-8 住居区分別の組成分析結果(容器包装プラスチック)

			分類		A 戸建て	B 戸建て 低層	C 中低層 商業	D 商業 高層	E 高層	全体に 占める 割合
容品	器 レジ袋 レジ袋(内袋)			レジ袋(外袋)		1.9%	2.4%	2.6%	2.7%	2.1%
超包					0.5%	0.8%	0.9%	1.2%	1.0%	0.9%
装			レジ袋(ごみ)		1.1%	1.0%	1.3%	1.1%	1.4%	1.2%
	容器包装		<u>A</u>		27.0%	23.4%	25.8%	22.2%	30.4%	26.6%
ラス	パック・カッ	プ類	A H H a // A W/A		27.2%	31.0%	31.5%	30.9%	31.2%	30.4%
チ	発泡スチロ	ュールトレイ	食品用の白色発泡		1.2%	1.0%	1.1%	4.9%	1.2%	1.5%
ック	フの仏索り	U 스 VH	食品用の色付き発	包入ナロールトレイ	1.9%	1.6%	1.2%	1.3%	1.6%	1.5%
2	その他容易	帝包装ノン			8.4%	14.7%	10.1%	15.7%	10.3%	11.3%
			新聞				0. 50/			0.10/
			雑誌・書籍		0.0%		0.5%			0.1%
容器包	心儿 未完		紙パック		0.0%	0.1%	0.5%	0.4%		0.0%
包	紙類		折込広告		0.4%	0.1%	0.5%	0.4%		0.2%
装プ			パンフレット		0.8%	0.170	0.170			0.0%
ラ		雑紙	容器包装紙類		0.8%	0.3%	1.9%	0.5%	0.1%	0.1%
スチ			その他紙類		0.3%	0.370	0.3%	0.5%	0.1%	0.1%
ッ				汚れているもの	0.170		0.570		0.170	0.170
ク 以			リターナブルびん	汚れていないもの						
外	びん			汚れているもの						
(T)			ワンウェイびん	汚れていないもの						
資源			スチール缶	1340 Ct -8t 0-2	0.4%				0.1%	0.1%
10	缶		アルミ缶		0.170				01170	0.17.0
可能	ペットボトノ	レ	77. NH		1.2%	1.9%	4.5%	5.7%	3.1%	3.1%
4.7 .	繊維類						0.3%			0.1%
	乾電池									
	小型家電	(13品目)								
	未利用食品①手つかず				0.6%	0.8%	2.1%	0.1%	1.6%	1.2%
	生ごみ 未利用食品②使い残し 食べ残し			1.0%	3.0%				0.7%	
					0.1%	0.1%			0.0%	
	調理くず				0.9%	0.1%	1.4%	4.6%	0.2%	1.0%
	木草類				0.1%		1.3%		0.0%	0.3%
			ごみ袋		2.9%	1.1%	0.7%	0.4%	1.6%	1.4%
	側 日 プニュ	エンカ	純粋な製品プラスラ	純粋な製品プラスチック			3.3%	1.2%	6.9%	4.6%
可燃	製品プラス	NI YI	金属が混ざった製品		3.0%			0.1%	0.6%	
物物			金属以外のものが混さ	ぶった製品プラスチック	0.2%	0.4%		0.2%		0.1%
	リサイクル	不可の容器	器包装プラスチック		9.7%	10.7%	5.1%	6.1%	3.6%	6.6%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0.2%	0.1%	0.4%	0.1%	0.5%	0.3%
			紙おむつ							
	その他可知	铁奶	その他紙類(リサイク	ル不可)	1.3%			0.4%	0.3%	0.4%
	C V IE -J A	KN12J	繊維類(リサイクルイ	可)			0.1%	0.4%		0.1%
			ゴム・皮革類			0.1%		0.1%	0.0%	0.0%
			その他可燃物		1.8%	0.3%	2.1%		0.7%	1.0%
	小型家電								0.0%	0.0%
	金		ックが10%以下の割合	.,	0.0%				0.3%	0.1%
7	属 プラスチック		ックが10~70%程度の害							
不燃	類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの		0.0%					0.0%		
物	蛍光灯•蛍				0.4%					0.1%
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)									
		電子タバコ等								
	その他不燃物				2.9%	0.1%	1.1%	0.0%	1.0%	1.1%
困難理物	乾電池を		va sala vi v							
難理物	スプレー缶		ガス・液あり)							
177)	その他処理	<b>里</b> 困難物等								
			合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### (2) 過去の調査結果との比較

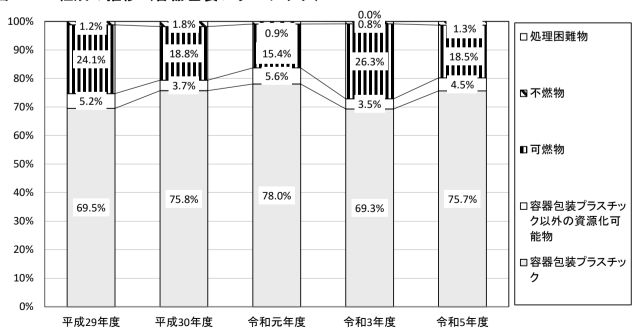
前回と今回の調査結果を比較すると、分別適正物(容器包装プラスチック)が69.3%から75.7%、分別不適物が30.7%から24.3%となっている。

分別不適物の内訳は、容器包装プラスチック以外の資源化可能物が 3.5%から 4.5%、可燃物が 26.3%から 18.5%、不燃物が 0.8%から 1.3%となった。処理困難物は、今回は排出されなかった。

#### 表 2-9 組成の推移(容器包装プラスチック)

	分類/年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和3年度	令和5年度
分	別適正物(容器包装プラスチック)	69.5%	75.8%	78.0%	69.3%	75.7%
	レジ袋	5.3%	5. 3%	4. 5%	3. 2%	4.2%
	容器包装対象フィルム	23.8%	26. 7%	26.6%	24.0%	26.6%
	パック・カップ類	27. 1%	25. 5%	34.4%	29. 1%	30.4%
	発泡スチロールトレイ	2.9%	2.6%	2.4%	3.4%	3.1%
	その他容器包装プラスチック	10.4%	15. 7%	10. 2%	9. 6%	11.3%
分	別不適物	30. 5%	24. 2%	22.0%	30. 7%	24. 3%
	容器包装プラスチック以外の資源化可能物	5. 2%	3. 7%	5. 6%	3. 5%	4. 5%
	紙類	1.0%	0.8%	1.9%	0.6%	1.3%
	びん	0.7%		0.9%	0.0%	
	缶	0.3%	0.1%	1.0%	0.5%	0.1%
	ペットボトル	3.0%	2.6%	1.8%	1.7%	3.1%
	繊維類	0.0%	0.2%		0.6%	0.1%
	乾電池	0.0%		0.0%	0.1%	
	小型家電(13品目)					
	可燃物	24. 1%	18.8%	15. 4%	26. 3%	18.5%
	製品プラスチック	8. 9%	8.1%	5. 7%	8.0%	6.8%
	リサイクル不可の容器包装プラスチック	10.6%	4.4%	4.3%	11.3%	6.6%
	プラ以外の可燃物	4. 6%	6.3%	5.4%	6.9%	5. 1%
	不燃物	1. 2%	1.8%	0.9%	0.8%	1.3%
	処理困難物				0.0%	
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 図 2-9 組成の推移(容器包装プラスチック)



#### 4 製品プラスチックの排出状況

可燃ごみ、不燃ごみおよび容器包装プラスチック中の純粋な製品プラスチックと金属が混ざった製品プラスチックについて排出状況を調査した。

#### (1) 可燃ごみ

可燃ごみからは、純粋な製品プラスチックが 947 個 23.551kg、金属が混ざった製品プラスチックが 82 個 2.304kg 排出された。

## 表 2-10 製品プラスチックの排出状況 (可燃ごみ)

## ①純粋な製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)	品目	個数	重量(kg)
ハンガー	25	1.865	健康器具	1	0.434
買い物袋	21	1.620	まな板	2	0.374
プラスチック袋	178	1.480	クリアファイル	10	0.356
CD・DVDディスク	20	1.420	写真たて	2	0.348
CD収納ケース	2	1.090	文具	9	0.348
サンダル	6	1.028	トレー	2	0.332
おもちゃ	25	1.019	衣類バック	1	0.324
ポケットファイル	6	0.922	カトラリー	89	0.320
ケース	11	0.810	マット	1	0.270
ボトル	4	0.778	ストロー	258	0.243
スポンジ	43	0.738	カーテンフック	31	0.242
歯ブラシ	70	0.686	眼鏡ケース	5	0.228
カバー	3	0.628	ファイル	1	0.214
収納容器	3	0.558	スマートフォンカバー	6	0.206
かご	2	0.514	その他	106	3.668
雨具	4	0.488	合計	947	23.551

#### ②金属が混ざった製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)	品目	個数	重量(kg)
ファイル	4	0.872	ローラー	1	0.056
ボールペン	35	0.378	剃刀	7	0.050
洗濯ばさみ	18	0.328	スプレー	1	0.046
ポンプ容器	1	0.120	インクカートリッジ	2	0.038
衣類ケース	1	0.112	おもちゃ	1	0.034
ケース	4	0.080	ブラシ	1	0.028
髪留め	3	0.076	キーホルダー	1	0.014
収納袋	2	0.072	合計	82	2.304

#### (2) 不燃ごみ

不燃ごみからは、純粋な製品プラスチックが 38 個 2.508kg、金属が混ざった製品プラスチックが 52 個 1.944kg 排出された。

## 表 2-11 製品プラスチックの排出状況(不燃ごみ)

#### ①純粋な製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)	品目	個数	重量(kg)
植木鉢	2	0.484	おけ	1	0.098
CD・DVDディスク	11	0.468	プラスチック袋	1	0.070
バケツ	1	0.464	筆箱	1	0.046
ケース	3	0.192	くし	2	0.036
眼鏡	7	0.178	タッパー	1	0.032
カセットテープ	2	0.170	文具	3	0.030
ごみ箱	1	0.122	名刺入れ	1	0.014
ボトル	1	0.104	合計	38	2.508

#### ②金属が混ざった製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)
ハンガー	7	0.616
ピン	3	0.380
おもちゃ	15	0.222
ボールペン	17	0.210
洗濯ばさみ	3	0.156
おろし機	1	0.136
物干し	1	0.106
インクカートリッジ	4	0.084
ピンチ	1	0.034
合計	52	1.944

#### (3) 容器包装プラスチック

容器包装プラスチックからは、純粋な製品プラスチックが 251 個 6.933kg、金属が混ざった製品プラスチックが 4 個 0.898kg 排出された。

## 表 2-12 製品プラスチックの排出状況(容器包装プラスチック)

#### ①純粋な製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)	品目	個数	重量(kg)
プラスチック袋	76	1.354	クリアファイル	6	0.134
ケース	11	1.196	花差し	1	0.100
ハンガー	10	0.408	計量カップ	2	0.083
CD・DVDディスク	10	0.406	スポンジ	6	0.074
サンダル	1	0.366	カトラリー	22	0.072
おもちゃ	10	0.342	ストロー	45	0.056
ざる	1	0.338	計量スプーン	5	0.050
タッパー	7	0.306	歯ブラシ	6	0.044
バインダー	6	0.294	名刺入れ	1	0.034
テーブルシート	1	0.228	チューブ	1	0.024
ブックエンド	11	0.216	じょうご	1	0.016
ローラー	1	0.212	眼鏡	1	0.016
植木鉢	2	0.210	反射板	1	0.010
弁当箱	1	0.192	歯間ブラシ	1	0.004
くし	3	0.146	スポイト	1	0.002
	•		合計	251	6.933

#### ②金属が混ざった製品プラスチック

品目	個数	重量(kg)
散水栓	1	0.710
おもちゃ	1	0.102
洗濯ばさみ	1	0.064
髪留め	1	0.022
合計	4	0.898

#### 5 電子タバコ等の排出状況

可燃ごみ、不燃ごみおよび容器包装プラスチック中の電子タバコ等の排出状況を調査 した。対象品目は、電子タバコやモバイルバッテリーである。

不燃ごみから 4 個 1,613kg 排出された。可燃ごみと容器包装プラスチックには排出されなかった。

#### 表 2-13 電子タバコ等の排出状況(不燃ごみ)

品目	個数	重量(kg)
電動自転車バッテリー	1	1.130
電子タバコ	2	0.273
モバイルバッテリー	1	0.210
合計	4	1.613

# 資 料 編

## 1 可燃ごみの対象地域別調査結果

## 表 資 1-1 可燃ごみ・土支田 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	78. 79	81. 8%
生ごみ	23. 92	24. 8%
木草類	25. 91	26. 9%
製品プラスチック	2. 03	2. 1%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	4. 23	4. 4%
その他可燃物	22. 70	23. 6%
分別不適物	17. 51	18. 2%
資源化可能物	17. 35	18.0%
紙類	7. 18	7. 5%
うち雑紙	(5. 22)	(5.4%)
びん		
缶	0.05	0.0%
ペットボトル	0.63	0. 7%
容器包装 プラスチック	2. 57	2. 7%
繊維類	6. 92	7. 2%
乾電池		
小型家電(13品目)		
不燃物	0. 16	0. 2%
処理困難物		
슴計	96. 30	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
	T		未利用食品①手つかず		1.81	1.9%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		0.81	0.8%
	生しみ		食べ残し		1. 29	1.3%
			調理くず		20.02	20.8%
	木草類				25. 91	26.9%
			ごみ袋		0.77	0.8%
	製品プラ	ラスチック	純粋な製品プラスチック		1. 20	1.2%
可	acut /	, , , ,	金属が混ざった製品		0.06	0.1%
燃燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	リサイク		レジ袋(外袋)		0. 29	0.3%
		包装プラ			0. 33	0.3%
	スチック		汚れが落ちない容器		3. 62	3.8%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0. 57	0.6%
			紙おむつ		10. 91	11.3%
	その他	可燃物	その他紙類(リサイク		1. 38	1.4%
			繊維類(リサイクルイ	「可)	0.65	0.7%
			ゴム・皮革類		0.96	1.0%
	ļ		その他可燃物		8. 22	8. 5%
			新聞		0.10	0.1%
	紙類		雑誌・書籍		0. 13	0.1%
			ダンボール		1. 10	1. 1%
			紙パック		0.64	0. 7%
			折込広告		0. 54	0.6%
		雑紙	パンフレット		0.39	0.4%
			容器包装紙類		3. 07	3. 2%
		ļ	その他紙類	近れ インフェの	1. 21	1.3%
	びん		リターナブルびん	汚れているもの 汚れていないもの		
資				汚れているもの		
源化			ワンウェイびん	汚れていないもの		
可			スチール缶		0.03	0.0%
能	缶		アルミ缶		0.02	0.0%
物	ペットボ	トル	/ / СП		0.63	0. 7%
	717	17.	レジ袋(ごみ)		0.62	0.6%
	容器包装 プラスチック		容器包装対象フィルム		1. 39	1.4%
			パック・カップ類		0.37	0.4%
			食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.03	0.0%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.03	0.0%
			その他容器包装プラスチック		0.14	0.1%
	繊維類					7.2%
	乾電池					
	小型家電(13品目)					
	小型家'	電(13品	目以外)			
	金	プラスチ	チックが10%以下の割合で混ざっているもの		0.01	0.0%
不燃物	属		ラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの			
	類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの					
	蛍光灯·蛍光管					
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)					0.0%
	電子タバコ等					
	その他不燃物				0.14	0.1%
困処	乾電池を除く電池					
難理物	スプレー缶等(残存ガス・液あり)					
7/2)	C-2 图/C-至时从10 (1					
			合計		96. 30	100.0%

## 表 資 1-2 可燃ごみ・西大泉 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

	分類	重量 (kg)	割合	
分別证	<b>適正物</b> (可烟	95. 44	84. 0%	
生	ごみ	44. 57	39. 2%	
木	草類	14. 79	13.0%	
	品プラスチ		1. 54	1.4%
リ 容	サイクル不 器包装プラ	可の スチック	7. 27	6. 4%
そ	の他可燃物		27. 26	24. 0%
分別	不適物		18. 22	16.0%
資	源化可能物		18. 10	15. 9%
	紙類		12. 59	11.1%
		うち雑紙	(5. 70)	(5.0%)
	びん			
	缶		0.06	0.1%
	ペットボト	・ル	0. 17	0.1%
	容器包装 プラスチッ	ゥク	2. 39	2. 1%
	繊維類		2.84	2. 5%
	乾電池		0.04	0.0%
	小型家電	(13品目)		
不	燃物	0. 12	0.1%	
処	理困難物			
	合計	113. 66	100.0%	

# 利用食品①手つかず 9.11 8.00				分類		重量 (kg)	割合
大き類		未利用食品①手つかず				8.0%	
食べ残し   1.65   1.59   30.48   26.89   大字類		ナデフ <b>、</b>		未利用食品②使い残し		3.33	2.9%
本草類		土こみ		食べ残し		1.65	1.5%
関語プラスチック				調理くず		30.48	26.8%
製品プラスチック 金属が配ざった製品プラスチック のの容器包装プラスチック の容器包装プラスチック の容器包装プラスチック の容器包装プラスチック の容器包装プラスチック のでを器包装が変別のできる。 ででは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一		木草類			14. 79	13.0%	
要品 アステック 金属 が混ざった製品 プラスチック 金属 が混ざった製品 プラスチック 金属 が混ざった製品 プラスチック の容器 包装 プラスチック の容器 包装 が表しい容器 包装 アラスチック を器 包装 紙類 (リサイクル不可) 0.75 0.79 (紙おむつ) 5.19 4.69 (大の他 可燃物 16.38 14.49 (リサイクル不可) 2.58 2.39 (ローグ で				ごみ袋		0.58	0.5%
金属以外のものが混ざった製品プラスチック		制日プニ	ラフエッカ	純粋な製品プラスチック		0.95	0.8%
###		袋加ノノ	イヘラ ツク	金属が混ざった製	金属が混ざった製品プラスチック		0.0%
サイクル不可	-			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
アメテック アラステック (5.34 (0.38) (5.60) (6.38 (5.60) (7.50) (7.50) (7.75) (7		リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.55	0.5%
容器包装紙類(リサイクル不可)	1/3	の容器を	包装プラ	レジ袋(内袋)		0.34	0.3%
※おむつ		スチック		汚れが落ちない容器包装プラスチック		6.38	5.6%
その他可燃物 その他紙類(リサイクル不可) 1.57 1.49 繊維類(リサイクル不可) 2.58 2.39 ゴム・皮革類 0.79 0.79 その他可燃物 16.38 14.49 新聞 1.42 1.39 雑誌・書籍 3.39 3.00 が がいか 1.00 0.99 が 1.00 0.59 が 2.50				容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0.75	0.7%
その他可燃物   2.58   2.39				紙おむつ		5. 19	4.6%
議維類(リサイクル不可) 2.58 2.38		7-014		その他紙類(リサイ	クル不可)	1.57	1.4%
その他可燃物		ての他り	円 次公400	繊維類(リサイクル)	不可)	2.58	2.3%
新聞 1.42 1.39 雑誌・書籍 3.39 3.09				ゴム・皮革類		0.79	0.7%
新類				その他可燃物		16.38	14.4%
新規				新聞		1.42	1.3%
#紙ボック 1.06 0.99 紙ボック 1.02 0.99 折込広告 0.62 0.58 パンフレット 0.46 0.49 容器包装紙類 4.38 3.99 その他紙類 0.24 0.29 ガルでいるもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの って 0.17 0.19 を器包装 ブラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.08 0.19 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.09 0.19 その他容器包装プラスチック 0.47 0.49 繊維類 2.84 2.58 乾電池 0.04 0.09 小型家電(13品目) 小型など(13品目) 小型など(13品目		◇□ 本宝		雑誌•書籍		3.39	3.0%
#紙		和共與				1.06	0.9%
確無						1.02	0.9%
<ul> <li>審紙 容器包装紙類</li></ul>				折込広告		0.62	0.5%
			雑紙	パンフレット		0.46	0.4%
(できる) できる できます できます できます できます できます できます できます できます				容器包装紙類		4.38	3.9%
資源化       アンウェイびん       汚れていないもの         アンウェイびん       汚れていないもの         方れていないもの       0.03       0.0%         ボルン       0.03       0.0%         でかボトル       0.07       0.1%         容器包装 プラスチック       レジ袋(ごみ)       0.07       0.1%         容器包装 プラスチック・カップ類 食品用の白色発泡スチロールトレイ 食品用の色付き発泡スチロールトレイ その他容器包装プラスチック       0.08       0.1%         を電池 小型家電(13品目)       0.04       0.0%         小型家電(13品目)       0.04       0.0%         小型家電(13品目以外)       金属 ブラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの 質プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 質プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 質光ケ・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし)       フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの で混ざっているもの       0.12         本の他不燃物       0.12       0.1%         をごれを除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)       スプレー缶等(残存ガス・液あり)         その他処理困難物等       この他処理困難物等				その他紙類		0.24	0.2%
でいた でいないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの であれていないもの である でも でかいがけん でかいがいん である でも でかいがいん でかいがいん でかいがいん である でも である				リカーナブルバノ	汚れているもの		
(代 可能物	次	<b>アド</b> ノ		99-777000	汚れていないもの		
括れていないもの   1		0.0		ロン・ウー イバー	汚れているもの		
能物 アルミ缶 0.03 0.09				ランリエイ いん 	汚れていないもの		
アルミ缶		午		スチール缶		0.03	0.0%
マットボトル		缶		アルミ缶		0.03	0.0%
容器包装対象フィルム 1.42 1.3%	190	ペットボ	トル			0.17	0.1%
容器包装 プラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.08 0.1% 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.09 0.1% その他容器包装プラスチック 0.47 0.49 繊維類 2.84 2.5% 乾電池 0.04 0.09 小型家電(13品目) 小型家電(13品目) 小型家電(13品目以外) 金 ブラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 関 ブラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの				レジ袋(ごみ)		0.07	0.1%
### (### 20.08				容器包装対象フィルム		1.42	1.3%
食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.09 0.1% その他容器包装プラスチック 0.47 0.49 繊維類 2.84 2.5% 乾電池 0.04 0.09 小型家電(13品目) 小型家電(13品目以外) 金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの						0.26	0.2%
その他容器包装プラスチック						0.08	0.1%
繊維類       2.84       2.5%         乾電池       0.04       0.0%         小型家電(13品目)       小型家電(13品目以外)         金属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 強光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等         本の他不燃物       0.12       0.19         歴処理理理       なプレー缶等(残存ガス・液あり)         その他処理困難物等       その他処理困難物等				食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.09	0.1%
乾電池       0.04       0.09         小型家電(13品目)       小型家電(13品目以外)         金属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 強光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等         本の他不燃物       0.12       0.19         歴趣理       本プレー缶等(残存ガス・液あり) その他処理困難物等				その他容器包装プラスチック		0.47	0.4%
小型家電(13品目)   小型家電(13品目以外)   金		繊維類				2.84	2.5%
不       小型家電(13品目以外)         金属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの         グラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       グラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         蛍光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等       その他不燃物         その他不燃物       0.12         水プレー缶等(残存ガス・液あり)         その他処理困難物等		乾電池				0.04	0.0%
本属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの         ガラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの       ガラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         蛍光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等       その他不燃物         その他不燃物       0.12         が電池を除く電池         スプレー缶等(残存ガス・液あり)         その他処理困難物等		小型家	電(13品				
不 燃物 プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの		小型家的	電(13品	目以外)			
不然物       ガラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         蛍光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等       0.12         その他不燃物       0.12         財電池を除く電池       スプレー缶等(残存ガス・液あり)         その他処理困難物等	燃	金	プラスチ	ックが10%以下の割	ックが10%以下の割合で混ざっているもの		
燃物 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 乾電池を除く電池 エプレー缶等(残存ガス・液あり) をの他処理困難物等		属プラスチッ		ックが10~70%程度の割合で混ざっているもの			
物     蛍光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)     電子タバコ等       その他不燃物     0.12 0.19       財産     数電池を除く電池       スプレー缶等(残存ガス・液あり)     その他処理困難物等		類	プラスチ				
電子タバコ等		蛍光灯·	•蛍光管				
その他不燃物       0.12       0.19         財理物理物理物          も電池を除く電池        スプレー缶等(残存ガス・液あり)          その他処理困難物等							
困							
難 <sub>世</sub> 物 <sup>理</sup> スプレー缶等(残存ガス・液あり) その他処理困難物等		その他不燃物				0.12	0.1%
物理をの他処理困難物等	困加	乾電池を除く電池					
C. A. LED C. T. ELL M. D.	難理						
合計 113.66 100.0%	199	Cos Index English 4					
				合計		113.66	100.0%

## 表 資 1-3 可燃ごみ・大泉学園町 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合				
分別適正物 (可燃物	113.06	83.2%				
生ごみ	生ごみ					
木草類		15. 01	11.1%			
製品プラスチッ		1. 71	1.3%			
リサイクル不可( 容器包装プラス・		7. 48	5.5%			
その他可燃物		30. 57	22. 5%			
分別不適物		22. 75	16.8%			
資源化可能物		22. 51	16.6%			
紙類		16. 49	12.1%			
j	ち雑紙	(7. 23)	(5. 3%)			
びん		0.06	0.0%			
缶		0.08	0.1%			
ペットボトル		0. 25	0. 2%			
容器包装 プラスチック		4. 91	3.6%			
繊維類		0.71	0.5%			
乾電池						
小型家電(13	品目)					
不燃物	0.07	0.1%				
処理困難物	0. 17	0.1%				
合計	135. 81	100.0%				

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手つかず		5. 10	3.8%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		8.76	6. 5%
	生しみ		食べ残し		3. 13	2.3%
			調理くず		41.31	30.4%
	木草類				15.01	11.1%
			ごみ袋		1.20	0.9%
	製品プラ	ラフチック	純粋な製品プラスチック		0.48	0.4%
=	3000/		金属が混ざった製品プラスチック		0.04	0.0%
可燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		1.10	0.8%
			レジ袋(内袋)		0.24	0.2%
	スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	6. 14	4. 5%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	1.27	0. 9%
			紙おむつ		9.80	7. 2%
	その他ご	可燃物	その他紙類(リサイ		0.78	0.6%
	C ->  L	37311175	繊維類(リサイクル)	不可)	1.91	1.4%
			ゴム・皮革類		0.65	0.5%
			その他可燃物		16. 16	11. 9%
			新聞		3. 33	2.4%
	紙類		雑誌・書籍		2.31	1. 7%
	11-12-2		ダンボール		2.41	1.8%
			紙パック		1.21	0.9%
			折込広告		0.99	0. 7%
		雑紙	パンフレット		0.80	0.6%
		7,127,124	容器包装紙類		3.51	2.6%
		ļ	その他紙類	T-1	1.93	1.4%
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの	0.00	0.00/
化可			スチール缶	汚れていないもの	0.06	0.0%
能	缶				0.06	0.0%
物	^°l +	La.	アルミ缶		0.02	0.0%
	ペットボトル		レジ袋(ごみ)		0. 25	0. 2%
	容器包装プラスチック		容器包装対象フィルム		0. 12 2. 55	0. 1% 1. 9%
			谷希包装対象ノイルム パック・カップ類		1.51	1. 1%
			クック・カック類   食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.04	0.0%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0. 04	0. 1%
			その他容器包装プラスチック		0. 12	0. 4%
	繊維類		(47)图有部区级2	<i></i>	0.71	0. 5%
	乾電池				0.11	0.070
	乾電池 小型家電(13品目)					
		電(13品			1	
	金		ックが10%以下の割合で混ざっているもの		0.06	0.0%
	属		<b>ルクが10~70%程度の割</b>			
不	類	プラスチ	ックが70%以上の割	合で混ざっているもの		
燃 物	蛍光灯	•蛍光管				
199	スプレー缶等(残存ガス・液なし)					0.0%
	電子タバコ等					
	その他不燃物				0.00	0.0%
困処	乾電池	を除く電泡	也			
_ /III 77H			えをガス・液あり)			
物性	その他処理困難物等				0.17	0.1%
	合計					100.0%

## 表 資 1-4 可燃ごみ・大泉町 2 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	113. 99	84. 4%
生ごみ	48. 82	36. 2%
木草類	31. 93	23. 6%
製品プラスチック	2. 09	1. 5%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	5. 30	3. 9%
その他可燃物	25. 85	19. 1%
分別不適物	21. 05	15. 6%
資源化可能物	19. 40	14. 4%
紙類	13. 13	9. 7%
うち雑紙	(7. 11)	(5.3%)
びん		
缶		
ペットボトル	1. 78	1.3%
容器包装 プラスチック	4. 48	3. 3%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
不燃物	0.00	0.0%
処理困難物	1.65	1. 2%
合計	135. 04	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手つかず		6. 69	5.0%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		0.93	0.7%
	エニッグ		食べ残し		4.31	3. 2%
			調理くず		36.90	27.3%
	木草類				31. 93	23.6%
			ごみ袋		0.99	0.7%
	製品プラ	ラスチック	純粋な製品プラスチック		1.10	0.8%
ਜ਼	32007	, ,,	金属が混ざった製品プラスチック			
可燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	リサイク		レジ袋(外袋)		1.05	0.8%
		包装プラ			0.12	0.1%
	スチック		汚れが落ちない容器		4. 13	3. 1%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	2.66	2.0%
			紙おむつ		5.41	4.0%
	その他す	可燃物	その他紙類(リサイク		2. 23	1. 7%
		3,7,11,12	繊維類(リサイクルイ	「可)	1.81	1.3%
			ゴム・皮革類		1.78	1.3%
			その他可燃物		11. 95	8.8%
			新聞		2.50	1. 9%
	紙類		雑誌・書籍		0.78	0.6%
	1/24/554		ダンボール		0.92	0.7%
			紙パック		1.82	1.3%
			折込広告		0.17	0.1%
		雑紙	パンフレット		0.53	0.4%
		不正小八	容器包装紙類		4. 93	3.6%
		ļ	その他紙類		1.48	1.1%
	びん		リターナブルびん			
資			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化二			汚れていないもの			
可 能			スチール缶			
物			アルミ缶			
	ペットボ	トル	2000		1. 78	1. 3%
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)		0.05	0.0%
			容器包装対象フィルム		1.65	1. 2%
			パック・カップ類		1. 93	1. 4%
			食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.06	0.0%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ その他容器包装プラスチック		0.10	0.1%
	★#:		てい他谷布包装ノ	ノ <b>ヘ</b> リック	0.68	0. 5%
	繊維類 乾電池					
		電(13品	日)			
			目以外)			
	金属		プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの			
不燃物	属類	プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの				
	出 光 杆					
	蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし)					
	電子タバコ等					
	電子タハコ等 その他不燃物				0.00	0.0%
田					0.00	0.0/0
困処難型	乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)					
物理	その他処理困難物等				1. 65	1. 2%
	合計					100.0%
			口印		135.04	100.U%

#### 表 資 1-5 可燃ごみ・関町南 3 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	172.06	89. 9%
生ごみ	66. 23	34. 6%
木草類	61. 54	32. 2%
製品プラスチック	2. 48	1. 3%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	3. 01	1.6%
その他可燃物	38. 80	20.3%
分別不適物	19. 24	10. 1%
資源化可能物	18. 89	9. 9%
紙類	10. 51	5. 5%
うち雑紙	(7. 03)	(3. 7%)
びん	0. 56	0.3%
缶	0.02	0.0%
ペットボトル	0. 16	0.1%
容器包装 プラスチック	5. 80	3.0%
繊維類	1. 78	0. 9%
乾電池	0.06	0.0%
小型家電(13品目)		
不燃物	0. 35	0. 2%
処理困難物		
合計	191. 30	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手~	つかず	9.48	5.0%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		4.74	2.5%
	エーグ		食べ残し		11.77	6.2%
			調理くず		40.25	21.0%
	木草類				61.54	32.2%
			ごみ袋		0.89	0.5%
ar.	製品プラス	チッカ	純粋な製品プラス		1.33	0.7%
	表面ノノハ	., ,,	金属が混ざった製	品プラスチック	0.26	0.1%
可燃			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック		
物	リサイクル	不可	レジ袋(外袋)		0.14	0.1%
	の容器包	装プラ	レジ袋(内袋)		0.77	0.4%
	スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	2.10	1.1%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	2.03	1.1%
			紙おむつ		11.53	6.0%
	その他可見	燃物	その他紙類(リサイ		1.78	0.9%
	C 12  L 17	3111 123	繊維類(リサイクル)	不可)	4.57	2.4%
			ゴム・皮革類		0.17	0.1%
			その他可燃物		18.73	9.8%
			新聞		0.46	0. 2%
	紙類		雑誌・書籍		0.50	0.3%
	, , , , ,		ダンボール		1.44	0.8%
			紙パック		1.08	0.6%
		雑紙	折込広告		1.07	0.6%
	<b>九</b>		パンフレット		0.65	0.3%
			容器包装紙類		2.44	1. 3%
	ļļ.		その他紙類		2.88	1.5%
	びん		ロターナフルバム ト	汚れているもの		
資				汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの	0 56	0.20/
化 可			汚れていないもの		0. 56 0. 02	0. 3%
能	缶		アルミ缶		0.02	0.0%
物	ペットボトル	กไ	ノルミ田		0.16	0.1%
	· (2) (4) (5)		レジ袋(ごみ)		1. 20	0. 1%
			容器包装対象フィルム		2. 75	1. 4%
	容器包装		パック・カップ類		1. 21	0.6%
	プラスチッ	ク	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.07	0.0%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.09	0.0%
			その他容器包装プラスチック		0.48	0. 2%
	繊維類				1. 78	0. 9%
	乾電池				0.06	0.0%
	小型家電	(13品	目)			
	小型家電				0.02	0.0%
				合で混ざっているもの		
		プラスチ	ックが10~70%程度の割	合で混ざっているもの		
不	類っ	プラスチ	ックが70%以上の割	合で混ざっているもの	0.01	0.0%
燃物	蛍光灯•蛍	と 光管				
1/-3	スプレー台	丘等(列	桟存ガス・液なし)			
	電子タバコ	コ等				
	その他不知	燃物			0.33	0.2%
困処	乾電池を	除く電流	也			
難理物	スプレー台	日等(列	桟存ガス・液あり)			
柳	その他処理	理困難	物等			
1	·	_	合計		191.30	100.0%

#### 表 資 1-6 可燃ごみ・上石神井4丁目(B:戸建て・低層集合住宅地域)

		分類		重量 (kg)	割合
分	別词	適正物 (可 <sub>欠</sub>	91. 78	74. 4%	
	生	ごみ	48. 27	39. 1%	
	木	草類	3.00	2.4%	
		品プラスチ		4. 21	3. 4%
	リ 容	サイクル不 器包装プラ	可の スチック	6. 70	5. 4%
	そ	の他可燃物		29. 61	24. 0%
分	別フ	不適物		31. 57	25. 6%
	資	源化可能物	30. 99	25. 1%	
		紙類	17. 17	13. 9%	
			うち雑紙	(12. 40)	(10.1%)
		びん		0. 11	0.1%
		缶		0. 29	0. 2%
		ペットボト	・ル	0. 95	0.8%
		容器包装 プラスチッ	ゥク	4. 52	3. 7%
		繊維類		7. 95	6. 4%
		乾電池			
		小型家電	(13品目)		
	不	燃物	0. 59	0. 5%	
	処	理困難物			
		合計	123. 35	100.0%	

生ごみ	5. 6% 1. 9% 1. 5% 30. 2% 2. 4% 0. 9% 2. 22% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
上三み   未利用食品②使い残し   2.33   食べ残し   1.79   調理くず   37.26   大草類   3.00   三み袋   1.17   純粋な製品プラスチック   2.68   金属が混ざった製品プラスチック   0.32   金属以外のものが混ざった製品プラスチック   0.05   レジ袋(外袋)   0.59   レジ袋(外袋)   0.59   レジ袋(内袋)   5.33   容器包装紙類(リサイクル不可)   4.86   紙おむつ   その他可燃物   2.69   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表	1. 5% 30. 2% 2. 4% 0. 9% 2. 2% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
食べ残し   1.79   37.26	30. 2% 2. 4% 0. 9% 2. 2% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
木草類	2. 4% 0. 9% 2. 2% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
型品プラスチック 製品プラスチック 製品プラスチック	0. 9% 2. 2% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
製品プラスチック   2.68   金属が混ざった製品プラスチック   0.32   金属が混ざった製品プラスチック   0.05   0.05   0.59   0.59   0.78	2. 2% 0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
型品プラスチック 金属が混ざった製品プラスチック 0.32 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 0.05 リサイクル不可 の容器包装プラスチック レジ袋(外袋) 0.59 レジ袋(内袋) 0.78 汚れが落ちない容器包装プラスチック 5.33 容器包装紙類(リサイクル不可) 4.86 紙おむつ 5.69 その他紙類(リサイクル不可) 4.90 繊維類(リサイクル不可) ゴム・皮革類 0.38 その他可燃物 13.76 新聞 0.61 雑誌・書籍 0.82 ダンボール 紙パック 1.83	0. 3% 0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
では、       金属が混ざった製品プラスチック       0.32         金属以外のものが混ざった製品プラスチック       0.05         リサイクル不可の容器包装プラスチック       レジ袋(外袋)       0.78         たの他可燃物       一レジ袋(内袋)       5.33         容器包装紙類(リサイクル不可)       4.86         紙おむつ       その他紙類(リサイクル不可)       4.90         繊維類(リサイクル不可)       ゴム・皮革類       0.38         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	0. 0% 0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
燃物 リサイクル不可の容器包装プラスチック レジ袋(外袋) レジ袋(内袋) スチック 「汚れが落ちない容器包装プラスチック 5.33 容器包装紙類(リサイクル不可) 4.86 紙おむつ 5.69 その他 可燃物 その他 可燃物 13.76 新聞 0.61 雑誌・書籍 0.82 ダンボール 1.51 紙パック 1.83	0. 5% 0. 6% 4. 3% 3. 9%
物       リサイクル不可の容器包装プラステック       しジ袋(外袋)       0.59         スチック       汚れが落ちない容器包装プラスチック       5.33         容器包装紙類(リサイクル不可)       4.86         紙おむつ       その他紙類(リサイクル不可)       4.90         繊維類(リサイクル不可)       ゴム・皮革類       0.38         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	0. 6% 4. 3% 3. 9%
の容器包装プラスチック       0.78         スチック       汚れが落ちない容器包装プラスチック       5.33         容器包装紙類(リサイクル不可)       4.86         紙おむつ       5.69         その他紙類(リサイクル不可)       4.90         繊維類(リサイクル不可)       0.38         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	4. 3% 3. 9%
容器包装紙類(リサイクル不可)       4.86         紙おむつ       5.69         その他紙類(リサイクル不可)       4.90         繊維類(リサイクル不可)       ゴム・皮革類         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	3.9%
その他可燃物5.69その他紙類(リサイクル不可)4.90繊維類(リサイクル不可)ゴム・皮革類さの他可燃物13.76新聞0.61雑誌・書籍0.82ダンボール1.51紙パック1.83	-
その他可燃物       その他紙類(リサイクル不可)       4.90         繊維類(リサイクル不可)       ゴム・皮革類       0.38         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	
その他可燃物       繊維類(リサイクル不可)         ゴム・皮革類       0.38         その他可燃物       13.76         新聞       0.61         雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	4.6%
紙類級維類(リサイクル不可)ゴム・皮革類0.38その他可燃物13.76新聞0.61雑誌・書籍0.82ダンボール1.51紙パック1.83	4.0%
その他可燃物13.76新聞0.61雑誌・書籍0.82ダンボール1.51紙パック1.83	
新聞 0.61 雑誌・書籍 0.82 ダンボール 1.51 紙パック 1.83	0.3%
紙類       雑誌・書籍       0.82         ダンボール       1.51         紙パック       1.83	11.2%
<ul><li>(対)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)</li><li>(ボール)<td>0.5%</td></li></ul>	0.5%
ダンボール     1.51       紙パック     1.83	0.7%
	1.2%
liese shalls	1.5%
	2.0%
パンフレット 1.80	1.5%
雑紙	4.8%
その他紙類 2.20	1.8%
カルデュマジン 汚れているもの	
リターナブルびん汚れていないもの	
資 びん 汚れているもの ワンウェイびん	
次 化 アンウェイびん 汚れていないもの 0.11	0.1%
可	0.0%
能 物 アルミ缶 0.25	0.2%
ペットボトル 0.95	0.8%
レジ袋(ごみ) 0.14	0.1%
容器包装対象フィルム 2.93	2.4%
容器包装 パック・カップ類 0.46	0.4%
プラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.12	0.1%
食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.07	0.1%
その他容器包装プラスチック 0.81	0.7%
繊維類 7.95	6.4%
乾電池	
小型家電(13品目)	
小型家電(13品目以外) 0.20	0.2%
金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 0.04	0.0%
属 プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの	
不 類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 燃	
物 蛍光灯・蛍光管	
スプレー缶等(残存ガス・液なし) 0.11	0.1%
電子タバコ等	
その他不燃物 0.23	
困 数電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)	0.2%
^= 抽   ^ /	0. 2%
物性 その他処理困難物等	0.2%
合計 123.35	0. 2%

#### 表 資 1-7 可燃ごみ・関町北 4 丁目 (B:戸建て・低層集合住宅地域)

	分類		重量 (kg)	割合
分別i	適正物 (可 <sub>欠</sub>	107. 65	91. 5%	
生	ごみ	51. 11	43. 5%	
木	草類	38. 20	32. 5%	
	品プラスチ		1. 51	1.3%
リ 容	サイクル不 器包装プラ	可の スチック	2. 34	2.0%
そ	の他可燃物		14. 48	12. 3%
分別ス	不適物		9. 94	8.5%
資	源化可能物	9.85	8.4%	
	紙類	4. 41	3.8%	
		うち雑紙	(3. 07)	(2.6%)
	びん			
	缶			
	ペットボト	・ル	0.39	0.3%
	容器包装 プラスチッ	ック	4. 77	4. 1%
	繊維類		0. 28	0. 2%
	乾電池			
	小型家電	(13品目)		
不燃物			0. 09	0. 1%
処	理困難物			
	合計		117. 58	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手~	つかず	6.16	5.2%
	生ごみ		未利用食品②使V	<b>、残し</b>	3.10	2.6%
	生しみ		食べ残し		0.22	0.2%
			調理くず		41.63	35.4%
	木草類				38. 20	32.5%
			ごみ袋		0.64	0.5%
	制日プニ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	0.87	0.7%
_	製血ノノ	ラスチック	金属が混ざった製	品プラスチック		
可			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック		
燃 物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.13	0.1%
1,3	の容器	包装プラ	レジ袋(内袋)		0.19	0.2%
	スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	2.02	1.7%
			容器包装紙類(リナ	トイクル不可)	0.65	0.6%
			紙おむつ		3. 13	2.7%
	7-07/14	-T.W4\4\m	その他紙類(リサイ	クル不可)	0.35	0.3%
	その他で	可深处物	繊維類(リサイクル	不可)	0.96	0.8%
			ゴム・皮革類		0.02	0.0%
			その他可燃物		9.38	8.0%
			新聞		0.28	0.2%
	◇11 米云		雑誌•書籍			
	紙類		ダンボール		0.39	0.3%
			紙パック		0.68	0.6%
		地份公正	折込広告		0.26	0.2%
			パンフレット		0.44	0.4%
		雑紙	容器包装紙類		0.95	0.8%
			その他紙類		1.42	1.2%
	びん		リターナブルびん			
資			汚れていないもの			
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化			ランリエイ U/A	汚れていないもの		
可	缶		スチール缶			
能物	Ш		アルミ缶			
1/0	ペットボ	トル			0.39	0.3%
			レジ袋(ごみ)		0.14	0.1%
			容器包装対象フィルム		2.61	2.2%
	容器包装		パック・カップ類		1.66	1.4%
	プラスチ	シク	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.06	0.1%
			食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0.13	0.1%
			その他容器包装プ	の他容器包装プラスチック		0.1%
	繊維類				0.28	0.2%
	乾電池					
	小型家	電(13品	目)			
	小型家		目以外)			
	金	プラスチ	ックが10%以下の割	合で混ざっているもの		
<del></del>	属		ックが10~70%程度の害		0.02	0.0%
不燃	類	プラスチ	・ックが70%以上の割	合で混ざっているもの		
物	蛍光灯	・蛍光管				
			曳存ガス・液なし)			
	電子タノ					
	その他を	不燃物			0.07	0.1%
困如難処	乾電池	を除く電	池			
難理			実存ガス・液あり)			
州加土		加工田口田	任 A-5m 左左		ı	
難理物	その他を	で圧凶判	<del>E物等</del> 合計		117. 58	

# 表 資 1-8 可燃ごみ・春日町4丁目(B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	分類					
分別適正物(可燃	95. 66	78. 5%				
生ごみ	生ごみ					
木草類	木草類					
製品プラスチ	ック	1. 31	1.1%			
リサイクル不 容器包装プラ		1.87	1. 5%			
その他可燃物		25. 16	20. 7%			
分別不適物		26. 16	21. 5%			
資源化可能物	資源化可能物					
紙類	紙類					
	うち雑紙	(13. 18)	(10.8%)			
びん						
缶						
ペットボト	ル	0.32	0.3%			
容器包装 プラスチッ	・ク	3. 90	3. 2%			
繊維類		0.83	0. 7%			
乾電池						
小型家電(	(13品目)					
不燃物	1. 15	0. 9%				
処理困難物	処理困難物					
合計		121. 83	100.0%			

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手气	つかず	7. 54	6. 2%
	4-7-		未利用食品②使1	・残し	3.32	2.7%
	生ごみ		食べ残し		6.81	5. 6%
			調理くず		28. 23	23. 2%
	木草類				21.43	17.6%
			ごみ袋		0.53	0.4%
	生11ローペニ	ニッチ・・カ	純粋な製品プラス	チック	0.72	0.6%
	製品ノフ	ラスチック	金属が混ざった製	品プラスチック	0.05	0.0%
可			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック		
燃物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.37	0.3%
123	の容器	包装プラ	レジ袋(内袋)		0.80	0.7%
	スチック	7	汚れが落ちない容器	包装プラスチック	0.70	0.6%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	4.67	3.8%
			紙おむつ		4.06	3.3%
	7 0 114		その他紙類(リサイ	クル不可)	1.63	1.3%
	その他	可燃物	繊維類(リサイクル	不可)	0.76	0.6%
			ゴム・皮革類		0.01	0.0%
			その他可燃物		14.04	11.5%
			新聞		2.14	1.8%
	Aut Vers		雑誌•書籍		2. 15	1.8%
	紙類		ダンボール		1.67	1.4%
			紙パック		0.82	0.7%
		雑紙	折込広告		2.68	2. 2%
			パンフレット		0.86	0.7%
			容器包装紙類		4.62	3.8%
			その他紙類		5.02	4. 1%
	- N		, 汚れているもの			
\/ <del>fi.*</del>			リターナブルびん	汚れていないもの		
資 源	びん		D) (4 /78)	汚れているもの		
化			ワンウェイびん	汚れていないもの		
可	左		スチール缶			
能物	缶		アルミ缶			
490	ペットボトル容器包装				0.32	0.3%
			レジ袋(ごみ)		0.18	0.2%
			容器包装対象フィルム		2.11	1.7%
			パック・カップ類		0.82	0.7%
	プラスラ	チック	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.07	0.1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.07	0.1%
			その他容器包装プラスチック		0.65	0.5%
	繊維類				0.83	0.7%
	乾電池					
	小型家	電(13品	<u>——</u> — 目)			
	小型家	電(13品	目以外)		0.17	0.1%
	金			合で混ざっているもの		
	属	プラスチッ	ックが10~70%程度の割	合で混ざっているもの		
不燃	類		ックが70%以上の割	合で混ざっているもの		
物	蛍光灯	•蛍光管				
			長存ガス・液なし)			
	電子タク	電子タバコ等				
	その他	不燃物			0.98	0.8%
困処難処	乾電池	を除く電泡	也			
\\m_ 1H	スプレー	一缶等(列	桟存ガス・液あり)			
物性	その他	処理困難	物等			
			合計	<del></del>	121.83	100.0%

#### 表 資 1-9 可燃ごみ・早宮 1 丁目 (B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合				
分別適正物(可燃物)	74. 81	78. 0%				
生ごみ	生ごみ					
木草類	木草類					
製品プラスチック		2.74	2. 9%			
リサイクル不可の 容器包装プラスチッ	ク	2.86	3.0%			
その他可燃物		19. 71	20.6%			
分別不適物		21. 04	22.0%			
資源化可能物	資源化可能物					
紙類	紙類					
うち執	£紙	(9. 72)	(10.1%)			
びん						
缶						
ペットボトル		0. 53	0.6%			
容器包装 プラスチック		3. 90	4. 1%			
繊維類		2. 17	2.3%			
乾電池						
小型家電(13品目	1)					
不燃物	0. 11	0.1%				
処理困難物						
合計		95. 85	100.0%			

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手つ	かず	1.58	1.6%
	4・デフ,		未利用食品②使い	残し	2.54	2. 7%
	生ごみ		食べ残し		5. 36	5.6%
			調理くず		30.17	31.5%
	木草類				9.86	10.3%
			ごみ袋		0.52	0.5%
	制1日 プニ	ラスチック	純粋な製品プラステ	チック	1.45	1.5%
	製品ノノ	ノヘラック	金属が混ざった製品	品プラスチック	0.77	0.8%
可 444.			金属以外のものが混る	ざった製品プラスチック		
燃物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.46	0.5%
123	の容器	包装プラ	レジ袋(内袋)		0.10	0.1%
	スチック	•	汚れが落ちない容器	包装プラスチック	2.30	2.4%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0.45	0.5%
			紙おむつ		3.51	3. 7%
	7- 10 lb	-T W# #/m	その他紙類(リサイ	クル不可)	3.51	3. 7%
	その他	円 28公40	繊維類(リサイクルフ	下可)	0.72	0.8%
			ゴム・皮革類		0.78	0.8%
			その他可燃物		10.74	11.2%
			新聞		0.54	0.6%
	公工 米王		雑誌・書籍		1.92	2.0%
	紙類		ダンボール		0.90	0.9%
			紙パック		1.25	1.3%
		雑紙	折込広告		0.72	0.7%
			パンフレット		0.79	0.8%
			容器包装紙類		2.98	3.1%
			その他紙類		5. 24	5.5%
	びん		リターナブルびん			
資			汚れて	汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化			グングエイびん	汚れていないもの		
可	缶		スチール缶			
能物	Ш		アルミ缶			
199	ペットボトル容器包装				0.53	0.6%
			レジ袋(ごみ)		0.15	0.2%
			容器包装対象フィルム		2. 13	2.2%
			パック・カップ類		0.76	0.8%
	プラスチ	トック	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.05	0.1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.05	0.0%
			その他容器包装プラスチック		0.76	0.8%
	繊維類				2.17	2.3%
	乾電池					
	小型家	電(13品	目)			
	小型家	電(13品				
	金	プラスチ	ックが10%以下の割っ	合で混ざっているもの		
7	属		ックが10~70%程度の割			
不燃	類	プラスチ	ックが70%以上の割	合で混ざっているもの		
物	蛍光灯	•蛍光管				
			桟存ガス・液なし)		0.10	0.1%
	電子タク					
	その他	不燃物			0.01	0.0%
困処難処	乾電池	を除く電流	也			
難理物			桟存ガス・液あり)			
177)	その他	処理困難				
			合計		95.85	100.0%

# 表 資 1-10 可燃ごみ・富士見台 4 丁目 (B:戸建て・低層集合住宅地域)

	分類	重量 (kg)	割合	
分別:	適正物(可知	34. 15	82. 9%	
生	ごみ	13. 90	33. 7%	
木	草類	4. 10	9. 9%	
	!品プラスチ		1. 28	3. 1%
	サイクル不 器包装プラ		2. 89	7. 0%
7	の他可燃物		11. 99	29. 1%
分別	不適物		7. 04	17.1%
資	源化可能物	6. 76	16. 4%	
	紙類	5. 32	12. 9%	
		うち雑紙	(3. 62)	(8.8%)
	びん			
	缶		0.06	0.1%
	ペットボト	・ル		
	容器包装プラスチッ	ゥク	1. 26	3. 1%
	繊維類		0. 12	0.3%
	乾電池			
	小型家電	(13品目)		
不	不燃物			0. 7%
処	理困難物			
	合計		41. 19	100.0%

#利用食品②使い残し 1.25 3.0 (会べ残し 会べ残し 会べ残し 1.60 3.9 (表で残し 1.60 3.9 (表で残し 1.60 3.9 (表で残し 1.00 3.9 (表で成して) (表でなる) (表で成して) (表でなる) (表で	燃	木草類		未利用食品②使い		1	2.6%
全   大   東   東   東   東   東   東   東   東   東	燃	木草類			(建)		, -
食べ残し   1.60   3.9   3.9   3.4   2.4   2.2   2.4   2.2   2.4   2.2   2.4   2.2   2.4   2.2   2.5   2.6	燃	木草類		食べ残し	未利用食品②使い残し		3.0%
本草類	燃	1 1 72		10		1.60	3.9%
できる	燃	1 1 72		調理くず		9.95	24. 2%
関品プラスチック	燃	製品プラ				4.10	9.9%
関語プラステック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 0.08 0.25	燃	製品プラ				0.10	0.2%
会属が発さった製品プラスチック 0.08 0.25 会属以外のものが混ざった製品プラスチック 0.08 0.25 会属以外のものが混ざった製品プラスチック 0.08 0.99 レジ袋(内袋) 0.32 0.88 75 スチック 万れが落ちない容器包装プラスチック 2.19 5.35 容器包装紙類(リサイクル不可) 2.16 5.25 紙おむつ 2.20 5.33 その他可燃物 2.00 を 1.00 で 2.40 5.35 3.35 2.00 音	燃		ラスチック				2.6%
大学	燃						0. 2%
アデック	物				ざった製品プラスチック		0.0%
その他可燃物							0. 9%
をの他可燃物					(A) 144 .00		0. 8%
<ul> <li>その他可燃物</li> <li>その他新類(リサイクル不可)</li> <li>繊維類(リサイクル不可)</li> <li>ボム・皮革類</li> <li>1.35</li> <li>3.3</li> <li>その他可燃物</li> <li>5.28</li> <li>12.8</li> <li>新聞</li> <li>の.35</li> <li>0.48</li> <li>1.2.8</li> <li>新聞</li> <li>の.43</li> <li>1.2.8</li> <li>新聞</li> <li>の.48</li> <li>1.2.8</li> <li>新聞</li> <li>の.48</li> <li>1.2.8</li> <li>が別</li> <li>がとぶール</li> <li>の.43</li> <li>1.2.8</li> <li>がンボール</li> <li>の.43</li> <li>1.2.8</li> <li>がンボール</li> <li>の.44</li> <li>1.15</li> <li>ボンフレット</li> <li>容器包装紙類</li> <li>その他紙類</li> <li>アンウェイびん</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>汚れているもの</li> <li>おれているもの</li> <li>方れているもの</li> <li>の.13</li> <li>の.38</li> <li>の.99</li> <li>食品用の白色発泡スチロールトレイ</li> <li>の.04</li> <li>の.17</li> <li>の.4</li> <li>表出用の白色発泡スチロールトレイ</li> <li>の.03</li> <li>の.17</li> <li>の.4</li> <li>表出用の白色発泡スチロールトレイ</li> <li>の.04</li> <li>の.17</li> <li>の.4</li> <li>表出無類</li> <li>アッスチックが10%以下の割合で混ざっているもの</li> <li>ガラスチックが10%に関すの発達の割合で混ざっているもの</li> <li>ガラスチックが10%に関すの発達の割合で混ざっているもの</li> <li>ガラスチックが10%に関するといのでは、またの</li> <li>ボン・光管</li> <li>スプレー缶等(残存ガス・液なし)</li> <li>電子タバコ等</li> <li>マの他不燃物</li> <li>の.10</li> <li>の.35</li> </ul>		7799		1			
その他可燃物					イグル不可)		, ,
<ul> <li>その他可燃物</li> <li>繊維類(リサイクル不可)</li> <li>ゴム・皮革類</li> <li>その他可燃物</li> <li>第間</li> <li>の、35</li> <li>の、85</li> <li>28</li> <li>12.85</li> <li>33.33</li> <li>その他可燃物</li> <li>5.28</li> <li>12.85</li> <li>新聞</li> <li>の、35</li> <li>の、85</li> <li>練誌・書籍</li> <li>の、44</li> <li>1.25</li> <li>ダンボール</li> <li>の、65</li> <li>1.65</li> <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>カルズ司)</td><td>2. 20</td><td>5. 3%</td></li<></ul>					カルズ司)	2. 20	5. 3%
ボル・皮革類		その他	可燃物			1 00	9 40/
(大)					1, 11)	<b>-</b>	
新聞 0.35 0.88 雑誌・書籍 0.48 1.25 グンボール 0.23 0.55 紙パック 0.65 1.66 打込広告 0.44 1.15 グンボール 0.20 0.55 容器包装紙類 2.57 6.25 その他紙類 0.41 1.05 グンボール 万れていなもの 汚れていないもの 活れていないもの 活れていないもの 活れていないもの 活れていないもの たりかいがい 0.11 0.35 容器包装 グラスチック 2.15 0.38 0.95 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.03 0.15 食品用の白色発泡スチロールトレイ 2.04 (表出用の白色発泡スチロールトレイ 2.04 0.15 2.03 核維類 0.12 0.35 乾電池 小型家電(13品目) 小型家電(13品目) 0.17 0.45 表別 でラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ブラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの ガラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 第 グラスチックが10~30%程度の割合で混ざっているもの 第 次に 光管 スプレー缶等 (残存ガス・液なし) 電子タパコ等 その他不燃物 乾電池を除く電池 スプレー缶等 (残存ガス・液あり)							
無類				1.			
(大) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本						1	1. 2%
解バック 0.65 1.66		紙類					0. 5%
#紙						0.65	1. 6%
容器包装紙類 2.57 6.25			<i>ክዙ</i> ሪጠ	折込広告		0.44	1.1%
容器包装紙類 2.57 6.25				パンフレット	パンフレット		0.5%
でいる。			宋正术氏	容器包装紙類		2.57	6. 2%
でん フンウェイびん 汚れていないもの でいかがい スチール缶 アルミ缶 0.06 0.15 0.36 容器包装 アルミ缶 0.06 0.15 0.38 0.95 容器包装 アラスチック 0.11 0.38 0.95 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.03 0.15 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0.15 その他容器包装プラスチック 0.17 0.45 を電池 小型家電(13品目) 0.12 0.38 乾電池 小型家電(13品目) 0.17 0.45 0				その他紙類		0.41	1.0%
でいたいないもの		てドムノ		11ターナブルズドム 汚れている	汚れているもの		
源化 可能物	資			汚れていないも			
田田	源			ワンウェイびん			
能物					汚れていないもの		
物 ペットボトル		缶				0.00	0.10/
レジ袋(ごみ)		ペットボ	EL IL	ノルミ田		0.06	0.1%
容器包装		* (3)(4)(1)(		レバダ塔(デカ)		0.11	0.3%
容器包装 プラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.03 0.19 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0.19 その他容器包装プラスチック 0.17 0.49 繊維類 0.12 0.39 乾電池 小型家電(13品目) 小型家電(13品目) 小型家電(13品目以外) 0.17 0.49 金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの グラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 数 光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39 乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)							
### (表記用の白色発泡スチロールトレイ 0.03 0.15 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0.15 を品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0.15 その他容器包装プラスチック 0.17 0.45 機維類 0.12 0.35 乾電池 小型家電(13品目)		容器包装					0. 9%
その他容器包装プラスチック 0.17 0.45 繊維類 0.12 0.35 乾電池 小型家電(13品目)							0.1%
繊維類						0.04	0.1%
乾電池   小型家電(13品目)   小型家電(13品目以外)   0.17   0.49   金				その他容器包装プラスチック		0.17	0.4%
小型家電(13品目)		繊維類				0.12	0.3%
小型家電(13品目以外)     金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの 類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 強光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39 乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)		乾電池					
不然物       ガラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの グラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.3% 乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)		1	_ ,	,			
不然物 ガラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの ガラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39 乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)		小型家			A - 30 (3) 3	0.17	0.4%
不 燃物 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39 乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)							
燃物	不	11.1					
スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39 軽電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)	燃			ツクかれりか以上の割	百つのよう(いるもの)		
電子タバコ等 その他不燃物 0.10 0.39  困	物			長存ガス・海か!)			
その他不燃物       0.10       0.39         困 数				~11 /v · IK'&U/			
困        難     スプレー缶等(残存ガス・液あり)						0.10	0.3%
th H	凩	+		也		3. 10	2.070
the 'E	//m ±m						
	物生						
승計 41.19 100.09				合計		41. 19	100.0%

#### 表 資 1-11 可燃ごみ・下石神井4丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

	分類	重量 (kg)	割合	
分別:	適正物(可知	129. 38	85.4%	
生	ごみ	57. 50	38. 0%	
木	草類	13. 48	8. 9%	
	!品プラスチ		2. 61	1. 7%
	サイクル不 器包装プラ		9. 30	6. 1%
7	の他可燃物		46. 49	30. 7%
分別	不適物		22. 10	14. 6%
資	源化可能物	22. 00	14. 5%	
	紙類		14. 47	9. 6%
		うち雑紙	(11. 14)	(7.4%)
	びん			
	缶			
	ペットボト	・ル	0.34	0. 2%
	容器包装プラスチッ	ゥク	6. 48	4. 3%
	繊維類		0.72	0. 5%
	乾電池			
	小型家電	(13品目)		
不	不燃物			0.1%
処	理困難物			
	合計		151. 48	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手つ	かず	9.90	6.5%
	生ごみ		未利用食品②使い	残し	1.14	0.8%
	生しみ		食べ残し		2.32	1.5%
			調理くず		44. 14	29.1%
	木草類				13.48	8.9%
			ごみ袋		0.96	0.6%
	製品プラ	ラスチック	純粋な製品プラスラ		1.57	1.0%
可	JACHH )		金属が混ざった製品プラスチック		0.07	0.0%
燃				どった製品プラスチック		
物	リサイク		レジ袋(外袋)		0.88	0.6%
	の容器		レジ袋(内袋)	- NH - 0	0. 28	0. 2%
	A) 99		汚れが落ちない容器		8. 14	5. 4%
			容器包装紙類(リサ	イグル个 可)	1. 25	0.8%
			紙おむつ	71.7.1	23. 23	15. 3%
	その他	可燃物	その他紙類(リサイクル)		1.09	0. 7%
			ゴム・皮革類	[ F H] )	0. 29	0. 2%
			その他可燃物		20. 41	0. 2%
			新聞		0.74	0. 5%
			雑誌•書籍		0. 14	0. 5%
	紙類				0. 10	0. 1%
			ダンボール紙パック		2. 28	1. 5%
			折込広告		1. 08	0. 7%
			パンフレット		0. 65	0.4%
		雑紙	容器包装紙類		4. 18	2.8%
			その他紙類		5. 24	3. 5%
			汚れているもの			
<i>\/5</i> ₹	7 N )		リターナブルびん	汚れていないもの		
資源	びん		ロン・ウェー ノブドノ	汚れているもの		
化			ワンウェイびん 汚れていないもの			
可	缶		スチール缶			
能物	ш		アルミ缶			
125	ペットボトル				0.34	0.2%
	容器包装		レジ袋(ごみ)		0.40	0.3%
			容器包装対象フィルム		3. 32	2.2%
			パック・カップ類		1.69	1.1%
	プラスチ	トツク	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.07	0.0%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.09	0.1%
	6+1: 646 MEE		その他容器包装プ	フスナック	0. 91	0.6%
	繊維類				0.72	0.5%
	乾電池	電(13品	日)			
	•	电(13品 電(13品				
				合で混ざっているもの		
	金属					
不燃	類		ックが10~70%程度の割合で混ざっているもの ックが70%以上の割合で混ざっているもの			
	蛍光灯	・蛍光管				
物		-缶等(列	0.04	0.0%		
	電子タ			-,,		
	その他		0.05	0.0%		
困処難処	乾電池	を除く電泡	也			
難理物			長存ガス・液あり)			
物空	その他	処理困難				
		151.48	100.0%			

#### 表 資 1-12 可燃ごみ・田柄 2 丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	47.77	78.4%
生ごみ	19. 51	32.0%
木草類	6. 17	10.1%
製品プラスチック	3. 16	5. 2%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	5. 31	8. 7%
その他可燃物	13. 61	22.3%
分別不適物	13. 15	21.6%
資源化可能物	11. 82	19.4%
紙類	6. 28	10.3%
うち雑紙	(3. 13)	(5. 1%)
びん		
缶	0. 03	0.0%
ペットボトル	0. 78	1.3%
容器包装 プラスチック	2. 94	4.8%
繊維類	1. 73	2.8%
乾電池	0.06	0.1%
小型家電(13品目)		
不燃物	1. 32	2.2%
処理困難物		
合計	60. 91	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手气	かず	2.36	3.9%
	生ごみ		未利用食品②使い	残し	0.55	0.9%
	エニップ		食べ残し		0.16	0.3%
			調理くず		16.44	27.0%
	木草類				6.17	10.1%
			ごみ袋		0.51	0.8%
	曲口 マプニ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	2.40	3.9%
	袋印ノノ	/	金属が混ざった製	品プラスチック	0.17	0.3%
可燃			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック	0.09	0.1%
物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.18	0.3%
	の容器	包装プラ	レジ袋(内袋)		0.71	1.2%
	スチック	•	汚れが落ちない容器	包装プラスチック	4.42	7.3%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	2.01	3.3%
			紙おむつ		5. 19	8.5%
	その他	可炒米州勿	その他紙類(リサイ	クル不可)		
	1-C 071E	FJ /K.\1/0	繊維類(リサイクル	不可)	1.17	1.9%
			ゴム・皮革類			
			その他可燃物		5. 25	8.6%
			新聞		0.20	0.3%
	紙類		雑誌•書籍		0.29	0.5%
	水八天貝		ダンボール		1.36	2.2%
			紙パック		1. 29	2.1%
			折込広告		0.65	1.1%
		雑紙	パンフレット			
		不正小八	容器包装紙類		1.59	2.6%
			その他紙類		0.89	1.5%
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん		99-177000	汚れていないもの		
源	070		ワンウェイびん	汚れているもの		
化			汚れていないもの			
可能	缶		スチール缶			
物			アルミ缶		0.03	0.0%
123	ペットボ	トル	1		0.78	1.3%
			レジ袋(ごみ)		0.03	0.1%
			容器包装対象フィルム		1.89	3. 1%
	容器包		パック・カップ類		0.85	1.4%
	プラスラ	ーック	食品用の白色発泡		0.06	0.1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.07	0.1%
	, Id		その他容器包装プラスチック		0.04	0.1%
	繊維類				1. 73	2. 8%
	乾電池	로 / · · · =	H )		0.06	0.1%
<u> </u>	<u> </u>	電(13品				
不燃物	小型家	電(13品		A ->= (3	0.51	0.8%
	金		ックが10%以下の割合で混ざっているもの			
	属粗		ックが10~70%程度の割合で混ざっているもの			
	類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの					
	蛍光灯・蛍光管				0 00	0 001
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)				0.39	0.6%
	電子タバコ等			0 15	0 =::	
	その他		Nel.		0.42	0. 7%
困処		を除く電流				
難理物						
	ての他	処理困難			00.01	100 00'
			合計		60.91	100.0%

#### 表 資 1-13 可燃ごみ・貫井4丁目(C:中低層住宅・商業混在地域)

	分類	重量 (kg)	割合	
分別適	i正物 (可知	123. 92	79.6%	
生ご	ニ゙み	39. 48	25. 4%	
木草	<b></b>	29. 04	18. 7%	
製品	1プラスチ	ック	3. 37	2.2%
	ナイクル不 景包装プラ		10. 26	6.6%
そ0	り他可燃物		41. 77	26.8%
分別不	適物		31. 74	20.4%
資源	原化可能物		31. 41	20. 2%
,	紙類		18. 76	12.1%
		うち雑紙	(15. 57)	(10.0%)
	びん		0.04	0.0%
	缶		1. 14	0.7%
	ペットボト	・ル	3. 02	1.9%
	容器包装 プラスチッ	ゥク	3. 49	2.2%
j	繊維類		4. 70	3.0%
i	乾電池			0.0%
	小型家電	(13品目)	0. 24	0.2%
不燃	不燃物			0.2%
処理	里困難物			
	合計		155. 66	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手气	かず	3.94	2.5%
	生ごみ		未利用食品②使い	残し	1.47	0.9%
	土しみ		食べ残し		2.98	1.9%
			調理くず		31.09	20.0%
	木草類				29.04	18.7%
			ごみ袋		1. 29	0.8%
	制ロプニ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	1.99	1.3%
-	表面ノノ	<i>(</i>	金属が混ざった製	品プラスチック	0.06	0.0%
可燃			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック	0.03	0.0%
物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		1.55	1.0%
		包装プラ	レジ袋(内袋)		0.31	0.2%
	スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	8. 39	5.4%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	3. 27	2.1%
			紙おむつ		11.30	7. 3%
	その他で	可燃物	その他紙類(リサイ	クル不可)	13.32	8.6%
	C 17   E	3 33/1/ 1/3	繊維類(リサイクル)	下可)	4.44	2.8%
			ゴム・皮革類		1. 49	1.0%
			その他可燃物		7. 95	5. 1%
			新聞		0.63	0.4%
	紙類		雑誌•書籍			
	11000		ダンボール		1. 23	0.8%
			紙パック		1.33	0.9%
			折込広告		0.69	0.4%
		雑紙	パンフレット		2. 57	1.6%
			容器包装紙類		5. 96	3.8%
	-		その他紙類		6.35	4. 1%
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの	0.04	0.00/
源			ワンウェイびん	汚れているもの	0.04	0.0%
化 可	-		汚れていないもの		0.07	0.00/
能	缶 二半1.1		スチール缶		0.07	0.0%
物			アルミ缶		1. 07	0. 7%
	ペットボトル		レジ袋(ごみ)		3. 02	1. 9%
			容器包装対象フィルム		2.50	1 60/
	容器包装		パック・カップ類		0.63	1. 6% 0. 4%
	プラスチ				0.03	0.0%
		//	食品用の白色発泡スチロールトレイ 食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.03	0.0%
			その他容器包装プラスチック		0.00	0. 2%
	繊維類			<i>/**///</i>	4. 70	3.0%
	乾電池				0.01	0.0%
	取電池 小型家電(13品目)					0. 2%
	+	電(13品			0. 24	0. 1%
	<b>.</b>		ー 以 / ト / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.08	0.1%
	312.		ックが10~70%程度の割合で混ざっているもの			
不燃物	類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの					
	蛍光灯	蛍光灯・蛍光管				
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)				0.00	0.0%
	電子タバコ等					
	その他不然物				0.17	0.1%
困.			也			
困処難理	乾電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)					
難理物	その他処理困難物等					
			合計		155.66	100.0%

#### 表 資 1-14 可燃ごみ・北町 2 丁目 (D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	49. 36	85. 1%
生ごみ	24. 61	42.5%
木草類	0.81	1.4%
製品プラスチック	0.68	1.2%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	6. 68	11. 5%
その他可燃物	16. 58	28.6%
分別不適物	8. 61	14. 9%
資源化可能物	8. 50	14. 7%
紙類	5. 09	8.8%
うち雑組	(3.50)	(6.0%)
びん		
缶	0.01	0.0%
ペットボトル	0. 21	0.4%
容器包装 プラスチック	2. 11	3.6%
繊維類	1.08	1. 9%
乾電池		
小型家電(13品目)		
不燃物	0.11	0.2%
処理困難物		
승計	57.97	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手	つかず	4. 98	8.6%
	4		未利用食品②使い	残し	0.78	1.3%
	生ごみ		食べ残し		0.62	1.1%
			調理くず		18. 23	31.4%
	木草類				0.81	1.4%
			ごみ袋		0.35	0.6%
	集川口 一ポニ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	0.26	0.5%
	袋加ノノ	ノヘラ ツク	金属が混ざった製	品プラスチック	0.07	0.1%
可			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック		
燃物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.78	1.3%
123		包装プラ	レジ袋(内袋)		0.38	0.7%
	スチック	•	汚れが落ちない容器	包装プラスチック	5. 52	9.5%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0.26	0.5%
			紙おむつ		5.30	9.1%
	2014	T.W+ H/m	その他紙類(リサイ	クル不可)	0.05	0.1%
	その他で	可然物	繊維類(リサイクル)	不可)		
			ゴム・皮革類		0.44	0.8%
			その他可燃物		10. 52	18.2%
			新聞			
	公式 茶宝		雑誌•書籍		0.04	0.1%
	紙類		ダンボール		0.75	1.3%
			紙パック		0.81	1.4%
			折込広告		0.77	1.3%
		雑紙	パンフレット		0.23	0.4%
			容器包装紙類		1.57	2.7%
			その他紙類		0.93	1.6%
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	<b>アドノ</b>			汚れていないもの		
源	びん		ワンウェイびん	汚れているもの		
化			汚れていないもの			
可	缶ペットボトル		スチール缶		0.01	0.0%
能物			アルミ缶			
127					0.21	0.4%
	容器包装		レジ袋(ごみ)		0.11	0.2%
			容器包装対象フィルム		1.22	2.1%
			パック・カップ類		0.42	0.7%
	プラスチ	ーック	食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.06	0.1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.05	0.1%
			その他容器包装プラスチック		0.26	0.4%
	繊維類				1.08	1. 9%
	乾電池					
		電(13品				
	小型家'	電(13品				
	金		ックが10%以下の割合で混ざっているもの			
不	属		ックが10~70%程度の割合で混ざっているもの			
燃燃	類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの					
物	蛍光灯•蛍光管					
	スプレー缶等(残存ガス・液なし)					
	電子タバコ等				0.11	
	その他不燃物					0.2%
困処	乾電池を除く電池					
難理物	スプレー缶等(残存ガス・液あり)					
1///	その他を	処理困難	•			
			合計		57.97	100.0%

#### 表 資 1-15 可燃ごみ・中村北3丁目(D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (可燃物)	49. 14	75.0%
生ごみ	21.86	33.4%
木草類	2. 15	3.3%
製品プラスチック	1. 37	2.1%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	9.00	13. 7%
その他可燃物	14. 77	22.5%
分別不適物	16. 35	25.0%
資源化可能物	16. 14	24.6%
紙類	11.60	17. 7%
うち雑	紙 (6.40)	(9.8%)
びん	0. 11	0. 2%
缶	0.03	0.1%
ペットボトル	0. 20	0.3%
容器包装 プラスチック	4. 11	6.3%
繊維類	0.08	0.1%
乾電池		
小型家電(13品目	)	
不燃物	0. 21	0.3%
処理困難物		
合計	65. 49	100.0%

上でみ   未利用食品①手のかず   2、39   3、   未利用食品②使い残し   1.84   2、   食べ良し   1.35   2、   調理ペず   16、28   24、   本草類   2.15   3、   2.36   3、   4   4   2、   食べ良し   3   3、   4   4   2、   食べ良し   3   3   4   4   2、   食べ良し   3   3   4   4   3   4   4   3   4   4				分類		重量 (kg)	割合
本意類				未利用食品①手~	つかず		3. 7%
食べ残し   1.35   2.		<b>サデフ</b> ,		未利用食品②使1	残し	1.84	2.8%
本草類		土しみ		食べ残し		1.35	2.1%
できる				調理くず		16. 28	24.9%
製品プラスチック   2.66   1.		木草類				2.15	3.3%
製品プラスナック   金属が混ざった製品プラスチック   0.05   0.				ごみ袋		0.63	1.0%
金属が混ざった製品プラスチック 0.05 0. 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 0.02 0. ロンジ袋(外袋) 1.45 2. 1.45 2. 1.45 2. 1.45 2. 3. 3. ※ おおむつ 2.03 3. ※ おおむつ 2.05 3. ※ おり 2.05		制品プラ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	0.66	1.0%
(物) リサイクル不可 の容器包装プラスチック	=	3×111/	,,,,,,	金属が混ざった製	品プラスチック	0.05	0.1%
サイクル不可				金属以外のものが混	ざった製品プラスチック	0.02	0.0%
下の他可燃物   下の   下の   下の   下の   下の   下の   下の   下							2. 2%
マの他可燃物						0.09	0.1%
その他可燃物   1.51   2.		スナック				7.46	11.4%
その他可燃物				容器包装紙類(リサ	イクル不可)	2.03	3. 1%
をの他可燃物							
近点・皮革類   10.63   16.   17.   17		その他	可燃物				2.3%
<ul> <li>その他可燃物 10.63 16.</li> <li>新聞 2.05 3.</li> <li>雑誌・書籍 0.25 0.</li> <li>ダンボール 1.93 2.</li> <li>紙パック 0.96 1.</li> <li>折込広告 0.67 1.</li> <li>ペンフレット 0.65 1.</li> <li>容器包装紙類 2.75 4.</li> <li>その他紙類 2.34 3.</li> <li>アルナブルびん 汚れていないもの 万れていないもの 万れていないもの 万れていないもの 0.11 0.</li> <li>アルミ缶 0.01 0.</li> <li>ペットボトル 0.02 0.</li> <li>アルミ缶 0.01 0.</li> <li>ペットボトル 2.63 4.</li> <li>ペットボトル 2.63 4.</li> <li>ペットボトル 2.63 4.</li> <li>ペットボール 0.08 0.</li> <li>産器包装対象フィルム 7.ック・カップ類 1.20 1.</li> <li>食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.08 0.</li> <li>食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.08 0.</li> <li>機維類 で電池 7.20 年の他容器包装プラスチック 0.14 0.</li> <li>繊維類 変電(13品目)  0.08 0.</li> <li>機維類 で電池 7.20 年の他容器包装プラスチック 0.14 0.</li> <li>一次回家電(13品目) 0.14 0.</li> <li>金属 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチックが10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチックが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチックが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチックが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチックが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチングが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 チンチンチングが10%以上の割合で混ざっているもの 7.20 手で見が10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 手で見が10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 手で見が10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 手で見が10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 手で見が10%以下の割合で混ざっているもの 7.20 手で 7.20</li></ul>			***************************************		不可)	0.59	0.9%
新聞 2.05 3.							
雑誌・書籍 0.25 0.				- 1- 1/////			16. 2%
# 類							3. 1%
タンボール		紙類		雑誌・書籍		0.25	0.4%
#紙							2. 9%
雑紙 パンフレット							1.5%
							1.0%
でいた では、			雑紙				1.0%
でいた フンウェイびん 汚れているもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの デれていないもの の. 11 の. ロットボトル の. 02 の. アルミ缶 の. 01 の. 02 の. ロットボトル の. 02 の. ロットボール の. 03 の. ロック・カップ類 カック・カップ類 カック・カップ カック・カップ カック・カップ カック・カップ カック・カップ カック・カップ カック・カック カック・カック カック・カック・カック カック・カック・カック・カック・カック・カック・カック・ファスチックが10~70~程度の割合で混ざっているもの カック・ファスチックが10~70~程度の割合で混ざっているもの カック・ファスチックが10~70~程度の割合で混ざっているもの ガラスチックが70~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10							4. 2%
でいた			ļ	その他紙類	T11. 71 0	2.34	3.6%
(と可能物) フンウェイびん 汚れていないもの 0.11 0. スチール缶 0.02 0. アルミ缶 0.01 0. マルミ缶 0.01 0. ロットボトル 0.20 0. ロットボトル 2.63 4. アック・カップ類 1.20 1. ロック・カップ類 1.20 1. ロック・カップ類 2.00 0. ロック・カップが 2.00 0. ロック・カップ類 2.00 0. ロック・カップが 2.00 0. ロックが 2.00 0. ロック・カップが 2.00 0. ロックが 2.00 0				リターナブルびん			
アルミ		びん					
田田				ワンウェイびん		0 11	0. 2%
能物							0. 2%
マットボトル							0.0%
マ器包装	物			<b>ノ /レ</b> ミ山			0. 0%
容器包装		ベットがトル		レジ袋(ごみ)		0.20	0. 3/0
容器包装 プラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.06 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.08 0. その他容器包装プラスチック 0.14 0. 繊維類 0.08 0. 軟電池 小型家電(13品目) 小型家電(13品目) 小型家電(13品目以外) 0.14 0. 金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ブラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ブラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 数 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 第 プラスチックが70%以上の割合で混ざっている。						2 63	4.0%
### ### #############################		<b></b>					1. 8%
食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.08 0.   その他容器包装プラスチック 0.14 0.   繊維類							0. 1%
その他容器包装プラスチック 0.14 0. 繊維類 0.08 0. 軟電池							0. 1%
繊維類       0.08       0.         乾電池       小型家電(13品目)         小型家電(13品目以外)       0.14       0.         金属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの       フラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの         類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       蛍光灯・蛍光管         スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等							0. 2%
乾電池       小型家電(13品目)         小型家電(13品目以外)       0.14 0.         金       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 属       ブラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの 類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管         本       スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等		繊維類		C - 12 1 11 23C			0. 1%
小型家電(13品目)							_,,
小型家電(13品目以外)       0.14       0.         金属       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの       フラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの         類プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       蛍光灯・蛍光管         スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等			電(13品	目)			
金       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 属 ブラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの 類 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等		<u> </u>				0.14	0.2%
不					合で混ざっているもの		
燃物 ガープスプラグが10/8以上の割占 (社会の (			プラスチ	ックが10~70%程度の割	合で混ざっているもの		
物       蛍光灯・蛍光管         スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等	燃	No.					
スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等							
		スプレー缶等(残存ガス・液なし)					
その他不燃物 0.06 0.		電子タバコ等					
		その他	不燃物			0.06	0.1%
困 乾電池を除く電池 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	困 60	乾電池	を除く電流	也			
難理 物 スプレー缶等(残存ガス・液あり) その他処理困難物等	難理	スプレー缶等(残存ガス・液あり)					
物 その他処理困難物等	物一	その他を	処理困難	物等			
合計65.49100.		_	_	合計		65. 49	100.0%

#### 表 資 1-16 可燃ごみ・豊玉北4丁目(D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物(可燃物)	106. 52	78. 5%
生ごみ	46. 90	34. 5%
木草類	16. 01	11.8%
製品プラスチック	2. 44	1.8%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	8. 16	6.0%
その他可燃物	33. 02	24. 3%
分別不適物	29. 25	21. 5%
資源化可能物	29. 16	21.5%
紙類	14. 47	10. 7%
うち雑細	(8.75)	(6.4%)
びん		
缶	0. 11	0.1%
ペットボトル	0.83	0.6%
容器包装 プラスチック	2. 69	2.0%
繊維類	11. 07	8. 2%
乾電池		
小型家電(13品目)		
不燃物	0.09	0.1%
処理困難物		
合計	135. 78	100.0%

本利用食品①手つかず 2.97 2.   未利用食品②使い残し 10.89 8.   食べ残し 11.88 1.   調理です 31.16 22.   本草類 16.01 11.   本草類 17ラスチック 2.8   以外のものが混ざった製品プラスチック 2.9 0.   全属以外のものが混ざった製品プラスチック 1.78 1.   小型家電(13品目) 小型など(13品目) 小型など(				分類		重量 (kg)	割合
#利用食品②使い残し 10.89 8.				未利用食品①手~	かず		2. 2%
大字類		ナディ、		未利用食品②使い	残し	10.89	8.0%
本草類		生しみ		食べ残し		1.88	1.4%
大学   1. 48				調理くず		31. 16	22. 9%
製品プラスチック		木草類				16.01	11.8%
<ul> <li>製品プラステック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック り、0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2</li></ul>				ごみ袋		0.93	0.7%
金属が混ざった製品ブラスチック		#1日 プニ	ラチッカ	純粋な製品プラスラ	チック	1.48	1.1%
大学   1.78		表ロノノ	· ^ 7 ' ' ' '	金属が混ざった製品	品プラスチック	0.02	0.0%
サークル不可				金属以外のものが混る	ざった製品プラスチック		
		リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		1.78	1.3%
を器包装紙類(リサイクル不可) 0.91 0. 紙おむつ 7.77 5. 2の他 (利益な) 7.77 5. 2の他 (利益な) 7.77 5. 2の他 (利益な) 7.77 5. 3. 30 4.				レジ袋(内袋)		0.29	0.2%
その他可燃物		スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	6.09	4.5%
その他可燃物 その他紙類(リサイクル不可) 1.10 0. 繊維類(リサイクル不可) 2.99 2. ゴム・皮革類 0.98 0. その他可燃物 19.27 14. 新聞 0.82 0. 雑誌・書籍 2.42 1. グンボール 0.30 0. 紙パック 2.19 1. 143 1. インフレット 容器包装紙類 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 万ルているもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 万ルでいるもの 名器包装が象フィルム 1.28 0. 名子の他を器包装ブラスチック 0.86 0. 食品用の自色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の自色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 全の他容器包装ブラスチック 0.46 0. 繊維類 収売 11.07 8. 繊維類 収売 11.07 8. 本質 12.0 表別 11.0 表別 11.0 表別 12.0 表別				容器包装紙類(リサ	イクル不可)	0.91	0.7%
をの他可燃物 2.99 2.   近か皮革類				7,777		7. 77	5. 7%
議維類(リナイクル不可) 2.99 2. ゴム・皮革類 0.98 0. その他可燃物 19.27 14. 新聞 0.82 0. 雑誌・書籍 2.42 1. ダンボール 0.30 0. 紙バック 2.19 1. 折込広告 1.43 1. パンフレット 0.12 0. 容器包装紙類 3.65 2. その他紙類 3.55 2. アルナーブルびん 汚れているもの 汚れているもの 汚れているもの アルミ缶 0.11 0. アルミ缶 0.83 0. ロング・カップ類 0.83 0. を器包装 対象フィルム 1.28 0. ペットホトル 0.86 0. 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の白色特発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. を電池 小型家電(13品目) 0.46 0. 繊維類 0.59 0.46 0. 繊維類 0.79スチックが10%以下の割合で混ざっているもの フラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの フラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 対力・変化 (13品目) の 0.09 0. 電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0. 乾電池を除く電池 スプレー缶等 (残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0. 乾電池を除く電池 スプレー缶等 (残存ガス・液あり)		その他す	可燃物	その他紙類(リサイ	クル不可)	1.10	0.8%
<ul> <li>その他可燃物 19.27 14. 新聞 0.82 0. 雑誌・書籍 2.42 1. ダンボール 0.30 0. 紙パック 2.19 1. 折込広告 1.43 1. インフレット 2.19 1. 折込広告 1.43 1. インフレット 2.19 1. が込広告 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 7カイでん 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 万れていないもの 7カスチルム 1.28 0. インック・カップ類 0.86 0. 全器包装対象フィルム 1.28 0. インック・カップ類 0.86 0. 食品用の自色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 全の他容器包装ブラスチック 0.46 0. 後品用の自色発泡スチロールトレイ 0.04 0. その他容器包装ブラスチック 0.46 0. 様継類 乾電池 小型家電(13品目) イ型家電(13品目) イ型家電(13品目) インフラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ブラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの グラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの グラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの 質・アラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの では、アラスチックが10%に対しているの では、アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・</li></ul>			3,7,11,12	繊維類(リサイクルフ	下可)		2. 2%
新聞 0.82 0. 2.42 1.				ゴム・皮革類		0. 98	0. 7%
#誌・書籍 2.42 1. ダンボール 0.30 0. 紙パック 2.19 1.  が込広告 1.43 1. パンフレット 0.12 0. 容器包装紙類 3.65 2. その他紙類 3.65 2. その他紙類 3.55 2.  ガルているもの 汚れているもの 汚れているもの 汚れているもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの たれていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの たれていないもの 方れていないもの 方れていないもの たれていないもの 変器包装 ブラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. その他容器包装プラスチック 0.46 0. 繊維類 電池 小型家電(13品目) 小型家童(13品目) 小型家童(13品				その他可燃物		19. 27	14. 2%
新類				新聞		0.82	0.6%
#紙 タンボール 0.30 0. 紙パック 2.19 1. 折込広告 1.43 1. パンフレット 0.12 0. 容器包装紙類 3.65 2. その他紙類 3.55 2. マの他紙類 万れていないもの 名器包装対象フィルム 1.28 0. 容器包装対象フィルム 1.28 0. 容器包装 対象フィルム 1.28 0. なみ・カップ類 0.86 0. 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. を電池 小型家電(13品目) 小型家 (13品目) 小型家電(13品目) 小型家(13品目) 小型家(13品目) 小工の、「13品目) 小型など(13品目) 小工の、「13品目) 小工の、		紙類				2.42	1.8%
#紙		11-175		ダンボール		0.30	0. 2%
#紙 パンフレット						2. 19	1.6%
<ul> <li>審紙 容器包装紙類 3.65 2.</li> <li>その他紙類 3.55 2.</li> <li>びん アンウェイびん 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの 汚れていないもの アルミ缶 0.83 0.</li> <li>を器包装 アラスチック を器包装 プラスチック 2.86 0.2 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0.4 会品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0.4 を電池 11.07 8.</li> <li>繊維類 11.07 8.</li> <li>・ 本 で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>							1. 1%
答案を表し、			雑紙	·			0.1%
でいた では できます できます できます できます できます できます できます できます							2. 7%
でいた。						3. 55	2. 6%
(上) フンウェイびん 汚れているもの 汚れているもの 汚れていないもの				リターナブルびん			
(大)	資	びん					
田可能物  田田				ワンウェイびん			
能物				1, 7, 1, 0		0.11	0 10/
物       ペットボトル       0.83       0.         ペットボトル       容器包装対象フィルム       1.28       0.         容器包装       パック・カップ類       0.86       0.         食品用の白色発泡スチロールトレイ       0.04       0.         食品用の色付き発泡スチロールトレイ       0.46       0.         繊維類       11.07       8.         乾電池       小型家電(13品目)       11.07       8.         水型家電(13品目)       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの       フラスチックが10ペ以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラステックが70%以上の割合で混ざっているもの       サラステック		缶				0.11	0.1%
マステック   マステックが10%以下の割合で混ざっているもの   マステックが10%以下の割合で混ざっているもの   マステックが10%以下の割合で混ざっているもの   マステックが10%以下の割合で混ざっているもの   マステックが70%以上の割合で混ざっているもの   エステックが70%以上の割合で混ざっているもの   エステックが70%以上の割合でになっているもの   エステックが70%以上の割合でになっているもの   エステックが70%以上の割合いでは、70%、70%、70%、70%、70%、70%、70%、70%、70%、70%		^°l +F	La.	) / /レミ田		0.00	0 60/
容器包装対象フィルム 1.28 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.8		ヘットホトル		レジ袋(ごみ)		0.63	0.0%
容器包装 プラスチック 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0. 食品用の白色発泡スチロールトレイ 0.04 0. その他容器包装プラスチック 0.46 0. 繊維類 11.07 8. 乾電池 小型家電(13品目) 小型家電(13品目以外) 金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの グラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの グラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし)電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0.  困処 難理 スプレー缶等(残存ガス・液あり)						1 20	0. 9%
####################################							0. 6%
食品用の色付き発泡スチロールトレイ 0.04 0. その他容器包装プラスチック 0.46 0. 繊維類 11.07 8. 乾電池 小型家電(13品目)					スチロールトレイ		0.0%
その他容器包装プラスチック       0.46       0.         繊維類       11.07       8.         乾電池       小型家電(13品目)         小型家電(13品目以外)       金       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの         属       プラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの       サラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         蛍光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等         その他不燃物       0.09       0.         歴 処       単地         本の他不燃物       スプレー缶等(残存ガス・液あり)			//	7 ( )			0.0%
繊維類     11.07     8.       乾電池     小型家電(13品目)       小型家電(13品目以外)     金属     プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの       類     プラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの       類     プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの       蛍光灯・蛍光管     スプレー缶等(残存ガス・液なし)       電子タバコ等     その他不燃物     0.09     0.       本の他不燃物     0.09     0.       基準理     スプレー缶等(残存ガス・液あり)							0. 3%
乾電池   小型家電(13品目)   小型家電(13品目以外)   金		繊維類		C*/凹位证证还承/	72°177		8. 2%
小型家電(13品目)   小型家電(13品目以外)   金		.,,,,,,				11.01	0.2/0
不       小型家電(13品目以外)         金       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの         類       プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         数       並光灯・蛍光管         スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等       その他不燃物       0.09       0.         歴       難処         施       型       立場の表現します。         本の他不燃物       の.09       0.         医       立場の表現します。         本の他不燃物       の.09       0.         医       立場の表現します。         本の他不燃物       の.09         を       で         を       スプレー缶等(残存ガス・液あり)			重(13品	目)			
本       プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの         スプラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの       プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの         塩光灯・蛍光管       スプレー缶等(残存ガス・液なし)         電子タバコ等       その他不燃物         その他不燃物       0.09         成業地理       スプレー缶等(残存ガス・液あり)							
不燃物 プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等 (残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0. 軽電池を除く電池 スプレー缶等 (残存ガス・液あり)		_			合で混ざっているもの		
不燃物 プラスチックが70%以上の割合で混ざっているもの 蛍光灯・蛍光管 スプレー缶等(残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0. を電池を除く電池 スプレー缶等(残存ガス・液あり)							
燃物	燃	1 1					
スプレー缶等 (残存ガス・液なし) 電子タバコ等 その他不燃物 0.09 0. 困 数		蛍光灯:		,,,,,,			
その他不燃物       0.09       0.         B 処 難理       ま電池を除く電池       スプレー缶等(残存ガス・液あり)	190						
その他不燃物       0.09       0.         B 処 難理       ま電池を除く電池       スプレー缶等(残存ガス・液あり)							
難埋 スプレー缶等(残存ガス・液あり)						0.09	0.1%
	困.			<u>也</u>			
ltm 'E	難無						
その他処理困難物等 との他処理困難物等	物性						
						135. 78	100.0%

#### 表 資 1-17 可燃ごみ・光が丘2丁目(E:高層住宅地域)

	分類		重量 (kg)	割合	
分別遙	近正物 (可 <sub>约</sub>	73. 45	74. 8%		
生	ごみ	32. 19	32.8%		
木草	<b></b>		1. 74	1.8%	
	品プラスチ		1. 51	1. 5%	
	ナイクル不 器包装プラ		8. 11	8.3%	
その	の他可燃物		29. 90	30. 4%	
分別不	適物		24. 77	25. 2%	
資源	原化可能物		24. 39	24. 8%	
	紙類		13. 75	14. 0%	
		うち雑紙	(9. 15)	(9.3%)	
	びん		0.05	0.1%	
	缶		0.09	0.1%	
	ペットボト	・ル	1. 04	1. 1%	
	容器包装 プラスチッ	ゥク	5. 10	5. 2%	
]	繊維類		4. 35	4.4%	
	乾電池				
	小型家電	(13品目)			
不然	不燃物			0.4%	
処理	里困難物				
	合計	合計			

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手~	<b>ンカンず</b>	1.54	1.6%
	生ごみ		未利用食品②使い残し		2.20	2.2%
	生しみ		食べ残し		1.67	1.7%
			調理くず		26.78	27.3%
	木草類				1.74	1.8%
			ごみ袋		0.62	0.6%
	制1口 プニ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	0.76	0.8%
<b>→</b>	表印ノノ	/	金属が混ざった製	品プラスチック	0.12	0.1%
可燃			金属以外のものが混	ざった製品プラスチック		
物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.50	0.5%
		包装プラ	レジ袋(内袋)		0.77	0.8%
	スチック	,	汚れが落ちない容器	包装プラスチック	6.84	7.0%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	2.12	2.2%
			紙おむつ		8.30	8.5%
	その他	可燃物	その他紙類(リサイ	クル不可)	4.21	4.3%
	COLE	-1 XV(15)	繊維類(リサイクル	不可)		
			ゴム・皮革類		1.22	1.2%
			その他可燃物		14.05	14.3%
			新聞		0.36	0.4%
	紙類		雑誌•書籍		1.60	1.6%
	加入大只		ダンボール		1.32	1.3%
			紙パック		1.32	1.3%
			折込広告		2.25	2.3%
		雑紙	パンフレット		3.10	3.2%
		不正小八	容器包装紙類		2.22	2.3%
			その他紙類	_	1.57	1.6%
	びん		リターナブルびん	汚れているもの		
資				汚れていないもの		
源	0,0		ワンウェイびん	汚れているもの		
化			747-1070	汚れていないもの	0.05	0.1%
可能	缶		スチール缶			
物			アルミ缶		0.09	0.1%
,,,	ペットボ	トル	1		1.04	1.1%
			レジ袋(ごみ)		0.23	0.2%
			容器包装対象フィルム		3.09	3. 2%
	容器包		パック・カップ類		1. 17	1. 2%
	プラスチ	ーツク	食品用の白色発泡		0.11	0.1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0.20	0. 2%
			その他容器包装プラスチック		0.28	0.3%
	繊維類				4. 35	4.4%
	乾電池	<b>柔/:::</b> □	H.)			
	+	電(13品			^	0
	小型家	電(13品   <sub>プニフエ</sub>		<b>人 本 旧 ギー・ファー</b>	0.01	0.0%
	金			合で混ざっているもの		
不	属類		ックが10~70%程度の割			
燃			ックか10%以上の割	合で混ざっているもの		
物		•蛍光管	とちボッ かわい		0.00	0 00/
			<b>桟存ガス・液なし)</b>		0.02	0.0%
	電子タク				0.25	0 40/
	その他		uh		0.35	0.4%
困処難型		を除く電流				
難理物			長存ガス・液あり) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	ての他	処理困難			00 00	100 00/
			合計		98. 22	100.0%

#### 表 資 1-18 可燃ごみ・光が丘5丁目(E:高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物(可燃物)	73. 59	76. 0%
生ごみ	33.90	35. 0%
木草類	4. 08	4. 2%
製品プラスチック	2. 95	3. 0%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	4. 18	4. 3%
その他可燃物	28. 47	29. 4%
分別不適物	23. 21	24. 0%
資源化可能物	21.91	22. 6%
紙類	10.68	11.0%
うち雑組	(8. 04)	(8.3%)
びん		
缶	0.16	0. 2%
ペットボトル	0.22	0. 2%
容器包装 プラスチック	5. 20	5. 4%
繊維類	5. 66	5. 8%
乾電池		
小型家電(13品目)		
不燃物	1.00	1. 0%
処理困難物	0.30	0. 3%
合計	96.80	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			未利用食品①手つ	かず	1.66	1.7%
	4 デフ、		未利用食品②使い残し		1.07	1.1%
	生ごみ		食べ残し		0.93	1.0%
			調理くず		30. 24	31.2%
	木草類				4. 08	4.2%
			ごみ袋		0.24	0.2%
	制旦プラ	ラスチック	純粋な製品プラス	チック	2. 55	2.6%
=	35007	/// ///	金属が混ざった製	品プラスチック	0.15	0.2%
可燃				ざった製品プラスチック		
物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.76	0.8%
			レジ袋(内袋)		0.54	0.6%
	スチック		汚れが落ちない容器	包装プラスチック	2. 88	3.0%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)	1. 50	1.5%
			紙おむつ		9. 65	10.0%
	その他	可燃物	その他紙類(リサイ:		1.81	1.9%
		* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	繊維類(リサイクルフ	不可)		
			ゴム・皮革類		0.06	0.1%
			その他可燃物		15. 45	16.0%
			新聞		0. 24	0.2%
	紙類		雑誌・書籍		0.86	0.9%
			ダンボール		0.46	0.5%
			紙パック		1.08	1.1%
			折込広告		1. 26	1.3%
		雑紙	パンフレット		0.69	0. 7%
			容器包装紙類		3. 25	3.4%
		ļ	その他紙類	Y-1	2.84	2. 9%
	びん		リターナブルびん	汚れているもの		
資				汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの 汚れていないもの		
化可			スチール缶	1710 (1711)	0.19	0 10/
能	缶		アルミ缶		0. 12	0. 1%
物	ペットボトル		/ / V < 山		0. 03	0.0%
	<u> </u>		レジ袋(ごみ)		0. 22	0. 1%
			容器包装対象フィルム		2. 69	2. 8%
	容器包装		パック・カップ類		1. 61	1. 7%
	プラスチ		クツク・カツク 類 食品用の白色発泡スチロールトレイ		0.05	0. 1%
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ		0. 11	0. 1%
			その他容器包装プラスチック		0.63	0. 7%
	繊維類		C >   L L   II L L   L	<i>y</i> : <i>y y y</i>	5. 66	5. 8%
	乾電池					-1.070
		電(13品	目)			
	-	電(13品			0. 57	0.6%
	金	プラスチ	ックが10%以下の割	合で混ざっているもの		
	属	プラスチッ	ックが10~70%程度の割	合で混ざっているもの		
不	類	プラスチ	ックが70%以上の割	合で混ざっているもの	0.06	0.1%
燃 物	蛍光灯	•蛍光管				
123	スプレー缶等(残存ガス・液なし)					
	電子タバコ等					
	その他	不燃物			0.37	0.4%
困処	乾電池	を除く電泡	也 ————			
\r TH	スプレー	一缶等(残	えをガス・液あり)			
物生	その他	処理困難	物等		0.30	0.3%
			合計		96.80	100.0%

#### 2 不燃ごみの対象地域別調査結果

#### 表 資 2-1 不燃ごみ・土支田 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	12. 37	89. 9%
小型家電(13品目以外)	1.81	13. 1%
金属類	0. 57	3. 9%
蛍光灯・蛍光管		0.2%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	1. 82	13. 2%
電子タバコ等		
その他不燃物	8. 18	59. 4%
分別不適物	1. 39	10.1%
資源化可能物	0. 23	1.7%
紙類	0. 09	0.6%
うち雑紙		
びん		
缶	0. 14	1.0%
ペットボトル		
容器包装 プラスチック		
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	1. 06	7. 7%
製品プラスチック	0. 15	1.1%
製品プラスチック 以外の可燃物	0. 91	6.6%
処理困難物	0. 10	0.7%
合計	13. 76	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家電(13品目以外)			1.81	13.1%	
	金	プラスチッ	ックが10%以下の割合	クが10%以下の割合で混ざっているもの		3.9%
_	属	プラスチッ	クが10~70%程度の割	合で混ざっているもの	0.03	0.2%
不燃	類	プラスチッ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	「•蛍光管				
	スプレ	一缶等(死	桟存ガス・液なし)		1.82	13.2%
	電子タ	バコ等				
	その他	不燃物	T		8. 18	59.4%
			新聞		0.09	0.6%
	紙類		雑誌・書籍			
			ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
			容器包装紙類			
			その他紙類	T-1		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化豆				汚れていないもの		
可能	缶		スチール缶		0.14	1.0%
物	0 1.1	121 - 2	アルミ缶			
	ペットス	<u> ドル</u>	> > \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
			レジ袋(ごみ)			
		- 144	容器包装対象フィル	VA		
	容器包プラス		パック・カップ類	コエロ ココ・ノ		
	プラスチック		食品用の白色発泡			
			食品用の色付き発			
	繊維類		CV/IEATAB ESax/ // V/ //			
	乾電池					
	<u> </u>	· 電(13品	目)			
	1, 1.2	(1011	未利用食品①手つ	かず		
			未利用食品②使い残し			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類					
	71-4-78		ごみ袋			
	<b>毎</b> 1 □	=== -	純粋な製品プラスラ	チック		
	製品ブ	ラスチック	金属が混ざった製品	品プラスチック	0. 15	1.1%
可級			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
燃 物	リサイク	ル不可	レジ袋(外袋)		0.13	0.9%
		包装プラ	レジ袋(内袋)		0.08	0.6%
	スチック	ク	汚れが落ちない容器包装プラスチック		0.02	0.1%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)		
			紙おむつ			
	その他	可燃物	その他紙類(リサイク	カル不可)		
			繊維類(リサイクルイ	「可)	0.08	0.6%
			ゴム・皮革類			
	1 = : :		その他可燃物		0.61	4.4%
困処難処	<u> </u>	1を除く電			0.10	0.7%
難理物			表存ガス·液あり)			
190	その他	処理困難				
			合計		13.76	100.0%

#### 表 資 2-2 不燃ごみ・西大泉4丁目(A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	7. 70	68. 7%
小型家電(13品目以外)	1. 29	11.6%
金属類	3. 19	6. 7%
蛍光灯・蛍光管		21. 7%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	0. 26	2.3%
電子タバコ等		
その他不燃物	2. 96	26. 4%
分別不適物	3. 51	31. 3%
資源化可能物	0.94	8.4%
紙類		
うち雑紙		
びん		
缶	0.08	0.7%
ペットボトル		
容器包装 プラスチック	0.39	3.5%
繊維類		
乾電池	0. 47	4. 2%
小型家電(13品目)		
可燃物	2. 57	22. 9%
製品プラスチック	0. 10	0.9%
製品プラスチック 以外の可燃物	2. 47	22. 0%
処理困難物		
슴計	11. 20	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家電(13品目以外)  全 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの					11.6%
	金	プラスチッ	ックが10%以下の割合	で混ざっているもの	0.75	6. 7%
	属	プラスチッ	クが10~70%程度の割	合で混ざっているもの	2.43	21.7%
不燃	類	プラスチッ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	「・蛍光管				
1,4	スプレ	一缶等(死	<b>桟存ガス・液なし)</b>		0.26	2.3%
	電子タ	バコ等				
	その他	l不燃物			2.96	26.4%
			新聞			
	紙類		雑誌・書籍			
	11247594		ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
		7,127,124	容器包装紙類			
			その他紙類	_		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化				汚れていないもの		
可能	缶		スチール缶		0.08	0. 7%
物			アルミ缶			
	ペットス	ドトル	, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.06	
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)			0.5%
			容器包装対象フィバ	14	0. 21	1 00/
			パック・カップ類	食品用の白色発泡スチロールトレイ		1. 9%
			食品用の色付き発		0.10	1 10/
	繊維類		その他容器包装プラスチック		0.12	1. 1%
	乾電池		0.47	4. 2%		
		· 電(13品	日)		0.41	4. 2/0
	71 = 23	(10H)	未利用食品①手つ	かず		
			未利用食品②使い			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類					
	71.7-20		ごみ袋		0.10	0.9%
	制ロー	ニッエ・ト	純粋な製品プラスラ	チック		
:	製品ノ	ラスチック	金属が混ざった製品	品プラスチック		
口 444			金属以外のものが混さ	金属以外のものが混ざった製品プラスチック		
燃 物	リサイク	カル不可	レジ袋(外袋)		0.22	1.9%
123		包装プラ	レジ袋(内袋)			
	スチッ	ク	汚れが落ちない容易	器包装プラスチック	0.18	1.6%
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)		
			紙おむつ			
	その針	可燃物	その他紙類(リサイク	カル不可)		
		1 1 7877 189	繊維類(リサイクルイ	(可)		
			ゴム・皮革類		2.07	18.4%
	<u> </u>		その他可燃物			
困処難処	<u> </u>	を除く電				
難理物			<b>桟存ガス・液あり)</b>			
490	その他	処理困難				
			合計		11.20	100.0%

#### 表 資 2-3 不燃ごみ・上石神井4丁目(B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	13. 99	79. 9%
小型家電(13品目以外)	7.01	41.5%
金属類	1.48	8.8%
蛍光灯・蛍光管	0.50	
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	0.38	2. 2%
電子タバコ等		
その他不燃物	4. 63	27. 4%
分別不適物	2.89	17. 1%
資源化可能物	2. 51	14. 9%
紙類	0. 25	1. 5%
うち雑紙	(0.02)	(0.1%)
びん	1.69	10.0%
缶	0.45	2. 7%
ペットボトル		
容器包装 プラスチック	0.12	0. 7%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	0.35	2. 1%
製品プラスチック	0.07	0.4%
製品プラスチック 以外の可燃物	0. 28	1. 6%
処理困難物	0.03	0. 2%
슴計	16. 88	97.0%

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家	₹電(13品	目以外)		7. 01	41.5%
	金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの					8.8%
	属	プラスチッ	クが10~70%程度の割	合で混ざっているもの		
不燃	類	プラスチッ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	丁・蛍光管			0.50	3.0%
123	スプレ	一缶等(産	長存ガス・液なし)		0.38	2.2%
	電子タ	バコ等				
	その他	I不燃物	_		4.63	27.4%
			新聞			
	紙類		雑誌・書籍			
	7/24/24		ダンボール		0.23	1.4%
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
		7,127,124	容器包装紙類		0.01	0.1%
			その他紙類	1	0.00	0.0%
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化				汚れていないもの	1.69	10.0%
可能	缶		スチール缶		0.31	1. 8%
物			アルミ缶	がに缶		0. 9%
	ペットボトル					
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)			
			容器包装対象フィバ	VA	0.02	0. 1%
			パック・カップ類		0.04	0. 2%
			食品用の白色発泡			
			食品用の色付き発え		0.05	0.00/
	その他容器包装プ		フスナック	0.05	0.3%	
	繊維類 乾電池					
	乾電池   小型家電(13品目)					
	小室多	(电(13四	未利用食品①手つ	かぜ		
			未利用食品②使い残し			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類		Was T			
	71-4-79	Υ	ごみ袋		0.07	0.4%
			純粋な製品プラスチック		0.01	0. 1/0
	製品プ	ラスチック	金属が混ざった製品			
可			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
燃物	11+1/	カル不可	レジ袋(外袋)		0.20	1. 2%
190		記装プラ	レジ袋(内袋)		0.08	0. 5%
	スチッ	ク	汚れが落ちない容易	器包装プラスチック		
			容器包装紙類(リサ			
			紙おむつ			
	マの14	可燃物	その他紙類(リサイク	7ル不可)		
	て の 10.	上门然物	繊維類(リサイクルイ	可)		
			ゴム・皮革類			
			その他可燃物			
困処難処	乾電池	心を除く電池	也			
- ^ H	スプレ	一缶等(死	長存ガス・液あり)		0.03	0.2%
物生	その他	処理困難	物等			
			合計		16.88	100.0%

#### 表 資 2-4 不燃ごみ・関町北 4 丁目 (B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	32. 14	78. 3%
小型家電(13品目以外)	1. 78	4.4%
金属類	12. 39	22.0%
蛍光灯・蛍光管	0. 26	8.4%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	0. 51	1.3%
電子タバコ等	1. 13	2.8%
その他不燃物	16. 07	39. 5%
分別不適物	8. 55	21.0%
資源化可能物	6. 82	16.8%
紙類	1. 11	2.7%
うち雑紙	(0.21)	(0.5%)
びん	1. 18	2.9%
缶	0.36	0.9%
ペットボトル		
容器包装 プラスチック	0.04	0.1%
繊維類		
乾電池	3. 14	7. 7%
小型家電(13品目)	0.99	2.4%
可燃物	1. 46	3.6%
製品プラスチック	1. 23	3.0%
製品プラスチック以外の可燃物	0. 23	0.6%
処理困難物	0. 27	0.7%
合計	40.69	99. 3%

					重量	割合
		4 -			(kg) 1.78	
	小型家電(13品目以外)					4. 4%
不	金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの 属 プラスチックが10~70%程度の割合で混ざっているもの				8.95	22. 0%
	属類		クが10~70%程度の割 ックが70%以上の割合		3. 42	8. 4%
燃			0.02	0.0%		
物		「·蛍光管	きちガラ 流わ \		0. 26	0.6%
		一田寺(ダ	長存ガス・液なし)		0. 51 1. 13	1. 3%
		<u>/                                    </u>			16.07	2. 8%
	CVZIE	5.1.89.100	新聞		0.03	0. 1%
			雑誌・書籍		0.76	1. 9%
	紙類		ダンボール		0.12	0. 3%
			紙パック		0.12	0.070
			折込広告			
			パンフレット			
		雑紙	容器包装紙類		0.06	0.1%
			その他紙類		0.15	0.4%
			11.5 12 2.78)	汚れているもの		
<i>\/\</i> \ <del>\/</del> \*	7 N )		リターナブルびん	汚れていないもの		
資源	びん		中、中 ///	汚れているもの		
化			ワンウェイびん	汚れていないもの	1. 18	2.9%
可	左.		スチール缶		0.22	0.6%
能物	缶		アルミ缶		0.13	0.3%
190	ペットボトル					
	レジ袋(ごみ)					
	容器包装プラスチック		容器包装対象フィバ	レム		
			パック・カップ類			
			食品用の白色発泡			
			食品用の色付き発			
			その他容器包装プ	ラスチック	0.04	0.1%
	繊維類					
	乾電池				3. 14	7. 7%
	小型家	₹電(13品		2 18	0.99	2.4%
			未利用食品①手つかず			
	生ごみ木草類		未利用食品②使い残し 食べ残し			
			調理くず			
			前连、9			
	/17平均	*	ごみ袋		0.11	0.3%
			にかる 純粋な製品プラスチック		0.11	2. 4%
	製品プ	ラスチック	金属が混ざった製品		0.15	0. 4%
可			金属以外のものが混さ		0.10	0. 1/0
燃物	11+1/	カル不可	レジ袋(外袋)		0.13	0.3%
190		記装プラ	レジ袋(内袋)		0.07	0.2%
	スチッ	ク	汚れが落ちない容易	器包装プラスチック		
			容器包装紙類(リサ			
			紙おむつ			
	そのは	可燃物	その他紙類(リサイク	7ル不可)		
	- C V )1[1	5 ° 1 K/21/01	繊維類(リサイクルイ	可)		
			ゴム・皮革類		0.01	0.0%
			その他可燃物		0.01	0.0%
困処難処		也を除く電池			0.01	0.0%
<b>小山 抽</b>			長存ガス・液あり)		0.26	0.6%
物生	その他	処理困難	物等 合計			
		40.69	100.0%			

#### 表 資 2-5 不燃ごみ・下石神井4丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	22. 17	91.8%
小型家電(13品目以外)	8. 11	33. 7%
金属類	5. 69	22. 6%
蛍光灯・蛍光管	0.10	1.1%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	2. 18	9. 1%
電子タバコ等	0. 15	0.6%
その他不燃物	5. 95	24. 7%
分別不適物	1.87	7.8%
資源化可能物	1. 05	4. 4%
紙類	0.08	0.3%
うち雑紙	(0.03)	(0.1%)
びん		
缶		
ペットボトル		
容器包装 プラスチック	0. 27	1. 1%
繊維類		
乾電池	0.70	2. 9%
小型家電(13品目)		
可燃物	0.77	3. 2%
製品プラスチック	0.06	0.2%
製品プラスチック 以外の可燃物	0.71	3.0%
処理困難物	0.05	0.2%
合計	24. 04	99.6%

			分類		重量 (kg)	割合
	小刑場	<b>電</b> (13品	日以外)		8. 11	33. 7%
不	金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの				5, 43	22. 6%
	産		クが10~70%程度の割		0. 26	1. 1%
	類		ックが70%以上の割合		0.20	1. 1/0
燃	蛍光灯	<b></b> ∫•蛍光管	,,	1,,22 - 1 - 3 - 3 -	0.10	0.4%
物		,	長存ガス・液なし)		2. 18	9. 1%
		バコ等	100.00		0. 15	0.6%
		 1.不燃物			5. 95	24. 7%
			新聞		0.04	0.2%
	Art Note		雑誌・書籍			
	紙類		ダンボール		0.01	0.1%
			紙パック			
			折込広告			
		## OF	パンフレット			
		雑紙	容器包装紙類		0.02	0.1%
			その他紙類		0.01	0.0%
		•	117 1-1178)	汚れているもの		
\15c	7 N )		リターナブルびん	汚れていないもの		
資源	びん		ロいウーノバリ	汚れているもの		
化			ワンウェイびん	汚れていないもの		
可	左.		スチール缶			
能物	缶		アルミ缶			
190	ペットボトル					
			レジ袋(ごみ)			
			容器包装対象フィルム		0.04	0.1%
	容器包	2装	パック・カップ類			
	プラスチック		食品用の白色発泡	スチロールトレイ		
			食品用の色付き発	泡スチロールトレイ		
			その他容器包装プ	ラスチック	0.23	1.0%
	繊維類					
	乾電池					2.9%
	小型家	R電(13品	1			
			未利用食品①手つ			
	生ごみ	L.	未利用食品②使い残し			
			食べ残し			
	I aldavis		調理くず			
	木草類		. 2 d / (D)			
			ごみ袋		0.06	0. 2%
	製品ブ	ラスチック	純粋な製品プラスラ			
可			金属が混ざった製品プラスチック			
燃			金属以外のものが混合	つた製品ノブスナック	0.04	1 00/
物		クル不可 号包装プラ	レジ袋(外袋)		0. 24	1.0%
	ひ谷布		. 200 020	担力サープニッチ カ	0.06	0. 2%
			汚れが落ちない容			
			容器包装紙類(リサ	1970/PF])		
			紙おむつ その他紙類(リサイ/	7ルズゴ)		
	その他	1可燃物	繊維類(リサイクルイ			
			ゴム・皮革類	- 1/		
			その他可燃物		0. 42	1. 7%
<del>P</del>	許雷 <sup>3</sup>	也を除く電流			0.42	1. 1/0
困処難型	<u> </u>		<u>。</u> 長存ガス・液あり)		0.05	0. 2%
物理		1.処理困難			3.00	J. 2/0
	1 ~ - /	_ <u></u>	合計		24. 04	100.0%
			H HI		<b>⊒ 1.</b> ∪ I	± 0 0 • 0 /0

#### 表 資 2-6 不燃ごみ・田柄 2 丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

分類	分類			
分別適正物(不燃物)	4. 11	48.4%		
小型家電(13品目)	0. 10	1. 2%		
金属類		3. 14	36. 5%	
蛍光灯・蛍光管			0.4%	
スプレー缶等 (残存ガス・液なし	.)	0. 03	0.4%	
電子タバコ等				
その他不燃物		0.84	9. 9%	
分別不適物		4. 38	51.6%	
資源化可能物		3. 60	42.4%	
紙類		0.12	1.4%	
うち	雑紙	(0. 12)	(1.4%)	
びん		1. 78	21.0%	
缶		1. 67	19. 6%	
ペットボトル		0. 03	0.4%	
容器包装 プラスチック				
繊維類				
乾電池				
小型家電(13品	目)			
可燃物	可燃物			
製品プラスチッ	製品プラスチック			
製品プラスチッ 以外の可燃物	ク	0.44	5. 2%	
処理困難物	処理困難物			
合計		8. 50	100.0%	

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家	₹電(13品	目以外)		0.10	1.2%
不燃	金	プラスチッ	クが10%以下の割合	で混ざっているもの	3. 10	36.5%
	属	プラスチッ	クが10~70%程度の割	合で混ざっているもの	0.03	0.4%
	類	プラスチッ	クが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	丁•蛍光管				
490	スプレ	一缶等(残	表存ガス・液なし)		0.03	0.4%
		バコ等				
	その他	1.不燃物	T		0.84	9.9%
			新聞			
	紙類		雑誌・書籍			
	111 ()21		ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
			容器包装紙類		0.12	1.4%
			その他紙類	I		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化				汚れていないもの	1. 78	21.0%
可能	缶		スチール缶		0.42	4. 9%
物			アルミ缶		1. 25	14. 7%
	ペットボトル				0.03	0.4%
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)			
			容器包装対象フィルム			
			パック・カップ類			
			食品用の白色発泡スチロールトレイ			
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ			
			その他容器包装プラスチック			
	繊維類	`				
	軟電池 小型家電(13品目)					
	小型多	《電(13品				
	生ごみ		未利用食品①手つ			
			未利用食品②使い残し			
			食べ残し			
	I white store		調理くず			
	木草類		~ 7. At:		0.00	0 50
			ごみ袋	5h	0. 22	2. 5%
	製品プ	ラスチック	純粋な製品プラスチ		0.12	1.4%
可			金属が混ざった製品プラスチック金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
燃				つに製品ノフヘアツク	0.07	0.00/
物		カル不可 記装プラ	レジ袋(外袋)		0.07	0.8%
	スチック		汚れが落ちない容易	翌年 オプラフチック	0.04	0. 4%
	F		容器包装紙類(リサ			
			谷帝包装紙類(リリー 紙おむつ	コフノビイト門ノ		
			その他紙類(リサイク	7ルズ司)		
	その他	1可燃物	繊維類(リサイクル不			
			ゴム・皮革類	- 1/	0.33	3. 9%
			その他可燃物		0.00	J. J/0
更	<b></b>	也を除く電泡				
困処難処			<u>。</u> 長存ガス・液あり)			
難理物		<u></u>				
	_ C * > 1E		合計		8. 50	100.0%
			H HI		0.00	± 0 0 • 0 /0

# 表 資 2-7 不燃ごみ・北町 2 丁目 (D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	9. 57	79. 7%
小型家電(13品目以外)	1. 34	11.3%
金属類	2. 50	20.2%
蛍光灯・蛍光管	0.14	0.9%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	0.10	0.8%
電子タバコ等		
その他不燃物	5. 50	46. 4%
分別不適物	2. 26	19.1%
資源化可能物	0. 24	2.0%
紙類		
うち雑紙		
びん	0. 23	1.9%
缶	0.01	0.1%
ペットボトル		
容器包装 プラスチック		
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	1. 97	16.6%
製品プラスチック	0. 12	1.0%
製品プラスチック 以外の可燃物	1. 85	15.6%
処理困難物	0.06	0.5%
合計	11.84	98.9%

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家	尾電(13品			1.34	11.3%
	金 プラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの				2.39	20. 2%
<del></del>	属		クが10~70%程度の割		0.11	0.9%
不燃	類		ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	,	丁•蛍光管			0.14	1.1%
			長存ガス・液なし)		0.10	0.8%
		バコ等				
	その他	1不燃物	4r ==		5. 50	46. 4%
			新聞			
	紙類		雑誌・書籍			
			ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット 容器包装紙類			
			る命包装紙類 その他紙類			
			ての他転類	チャブいるもの		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん			汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの 汚れていないもの	0. 23	1 00/
化 可			スチール缶	1740 (1,421,60)	0. 23	1. 9% 0. 1%
能	缶		アルミ缶		0.01	0.1%
物	~°wk=	<b>ド</b> トル	<b>7 7レ</b> ミ山			
	ペットボトル レジ袋(ごみ)					
	容器包装プラスチック		容器包装対象フィルム			
			パック・カップ類			
			食品用の白色発泡	フチロールトレイ		
			食品用の色付き発			
			その他容器包装プラスチック			
	繊維類					
	乾電池					
		z 記電(13品	月)			
	7 1.7	(1011	未利用食品①手つ	かず		
	1		未利用食品②使い			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類					
			ごみ袋		0.06	0.5%
	And III		純粋な製品プラスチック		0.06	0.5%
	製品フ	ラスチック	金属が混ざった製品			
<u>디</u>			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
燃物	リサイク	クル不可	レジ袋(外袋)		0.06	0.5%
123		包装プラ	レジ袋(内袋)			
	スチッ	ク	汚れが落ちない容易	器包装プラスチック		
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)		
			紙おむつ			
	その併	1可燃物	その他紙類(リサイク	7ル不可)		
		7 1 VVV, 150	繊維類(リサイクルイ	(可)		
			ゴム・皮革類			
			その他可燃物		1.79	15. 1%
困処難処		也を除く電流			0.06	0.5%
難理物			長存ガス・液あり)			
400	その他	1処理困難				
			合計		11.84	100.0%

#### 表 資 2-8 不燃ごみ・中村北3丁目(D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (不燃物)	5. 05	85. 7%
小型家電(13品目以外)	1. 79	30. 4%
金属類	1. 70	
蛍光灯・蛍光管		28. 9%
スプレー缶等 (残存ガス・液なし)	0. 15	2. 6%
電子タバコ等		
その他不燃物	1. 40	23. 8%
分別不適物	0.84	14. 3%
資源化可能物	0.03	0. 5%
紙類		
うち雑紙		
びん		
缶		
ペットボトル		
容器包装 プラスチック	0.03	0. 5%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	0.81	13.8%
製品プラスチック	0. 62	10. 5%
製品プラスチック 以外の可燃物	0. 20	3.4%
処理困難物		
合計	5. 89	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家	電(13品	目以外)		1.79	30.4%
	金		ックが10%以下の割合			
<del></del>	属	プラスチッ	ックが10~70%程度の割	合で混ざっているもの	1.70	28.9%
不燃	類		ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	「・蛍光管	: 			
	スプレ	一缶等(死	桟存ガス・液なし)		0.15	2.6%
		バコ等				
	その他	l不燃物	1		1.40	23.8%
			新聞			
İ	紙類		雑誌・書籍			
İ	110000		ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
			容器包装紙類			
			その他紙類	I		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん		, , , , ,	汚れていないもの		
源			ワンウェイびん	汚れているもの		
化				汚れていないもの		
可能	缶		スチール缶			
物			アルミ缶			
	ペットボトル		2000 27			
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)			
			容器包装対象フィルム			
			パック・カップ類			
			食品用の白色発泡			
			食品用の色付き発		0.00	0 =0/
	645 644 MG	e	その他容器包装プ	フスナック	0.03	0.5%
	繊維類 乾雷池					
	10:010	』 €電(13品	Π			
	小室多	(毛(13亩	未利用食品①手つ	カギ		
	生ごみ					
			未利用食品②使い残し 食べ残し			
			調理くず			
	木草類		即生生くり			
	/下华频		ごみ袋			
			<b>純粋な製品プラス</b> ラ	チック		
	製品プ	ラスチック			0.62	10.5%
可			金属が混ざった製品プラスチック金属以外のものが混ざった製品プラスチック		0.02	10.0/0
燃	1144 27	カル不可	レジ袋(外袋)		0.04	0.6%
物		ハルホリ 記装プラ			3. 01	3. 0/0
	スチッ		汚れが落ちない容	器包装プラスチック	0.16	2. 7%
			容器包装紙類(リサ		0,10	2 , ,
			紙おむつ			
			その他紙類(リサイク	カル不可)		
	その他	」可燃物	繊維類(リサイクルイ	下可)		
			ゴム・皮革類			
			その他可燃物			
困 ,	乾電池	を除く電	<u></u> 池			
困難物物	スプレ	一缶等(死	浅存ガス・液あり)			
物生	物理 その他処理困難物等					
			合計		5. 89	100.0%

#### 表 資 2-9 不燃ごみ・光が丘 2 丁目 (E:高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合				
分別適正物(不燃物)	62. 27	91. 1%				
小型家電(13品目	小型家電(13品目以外)					
金属類	金属類					
蛍光灯・蛍光管			8.9%			
スプレー缶等 (残存ガス・液なし	·)	0. 29	0.4%			
電子タバコ等		0.34	0.5%			
その他不燃物		28. 20	41.7%			
分別不適物		5. 38	8.0%			
資源化可能物		3. 34	4.9%			
紙類		1. 05	1.5%			
うち	雑紙	(0.60)	(0.9%)			
びん		0. 11	0. 2%			
缶		0. 32	0.5%			
ペットボトル		0. 10	0.1%			
容器包装 プラスチック		0.05	0.1%			
繊維類						
乾電池		0. 16	0. 2%			
小型家電(13品	1目)	1. 57	2. 3%			
可燃物		2. 04	3.0%			
製品プラスチッ	ク	1. 26	1. 9%			
製品プラスチッ以外の可燃物	ウ	0. 77	1.1%			
処理困難物	<b>业</b> 处理困難物					
		67. 65	99. 1%			

					重量	割合
	T				(kg) 17. 27	
	小型家電(13品目以外)					25. 5%
不	金				9.50	14.0%
	属類		クが10~70%程度の割		6.05	8. 9%
燃			ックが70%以上の割合	で混ざっているもの	0.63	0. 9%
物		「· 蛍光管	N-4-38 N4-3. 3. 3			- 10/
			長存ガス・液なし)		0. 29	0. 4%
		バコ等			0.34	0. 5%
	ての他	L不燃物	立に目目		28. 20	41. 7%
			新聞			
	紙類		雑誌・書籍 ダンボール		0.44	0. 79/
			紙パック		0.44	0. 7%
			折込広告			
			パンフレット			
		雑紙	容器包装紙類		0.60	0. 9%
			その他紙類		0.00	0. 9/0
		!	こり回加ス規	汚れているもの		
			リターナブルびん	汚れていないもの		
資	びん			汚れているもの		
源 化			ワンウェイびん	汚れていないもの	0.11	0. 2%
미			スチール缶	1740 (1740)	0. 25	0. 4%
能	缶		アルミ缶		0.07	0. 1%
物	ペットス	ドトル	7 /• \Ш		0.10	0. 1%
	レジ袋(ごみ)				0.10	0.1/0
	容器包装プラスチック		容器包装対象フィルム		0.03	0.1%
			パック・カップ類		0.00	0.1/0
			食品用の白色発泡	スチロールトレイ		
			食品用の色付き発		0.01	0.0%
			その他容器包装プ		0,01	0.070
	繊維類					
	乾電池					0. 2%
	小型家	(13品	目)	1. 57	2. 3%	
			未利用食品①手つ	かず		
	11 - 3/4		未利用食品②使い			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類				0.12	0.2%
			ごみ袋		0.15	0.2%
	制旦プ	ラスチック	純粋な製品プラスチ	f-ック	1.07	1.6%
	表加ノ	7~7 99	金属が混ざった製品	品プラスチック	0.04	0.1%
可燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	リサイク	カル不可	レジ袋(外袋)		0.34	0.5%
		包装プラ	レジ袋(内袋)			
	スチッ	ク 	汚れが落ちない容易	器包装プラスチック		
			容器包装紙類(リサ	イクル不可)		
			紙おむつ			
	その他	可燃物	その他紙類(リサイク			
		- 3/3/01/2	繊維類(リサイクルイ	可)		
			ゴム・皮革類			
	1.0		その他可燃物		0.32	0.5%
困処難処		1を除く電流				
難理物理			表存ガス・液あり)			
1//	その他	L処理困難			0.5	
			合計		67.65	100.0%

# 表 資 2-10 不燃ごみ・光が丘5丁目(E:高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合				
分別適正物(不燃	25. 08	73. 1%				
小型家電(13品	小型家電(13品目以外)					
金属類	金属類					
蛍光灯・蛍光管		0. 20	8. 8%			
スプレー缶等 (残存ガス・液)	なし)	0. 18	0. 5%			
電子タバコ等						
その他不燃物		9. 94	30. 4%			
分別不適物		7. 55	23. 1%			
資源化可能物		5. 13	15. 7%			
紙類						
[5	ち雑紙					
びん		3. 26	10.0%			
缶		1. 68	5. 1%			
ペットボト/						
容器包装 プラスチック	7	0.01	0.0%			
繊維類						
乾電池						
小型家電(1	3品目)	0. 18	0. 6%			
可燃物		2. 42	7. 4%			
製品プラスラ	・ック	1. 33	4. 1%			
製品プラスラ以外の可燃物		1. 09	3. 3%			
処理困難物						
合計		32. 63	96. 2%			

			分類		重量 (kg)	割合
	小型家	₹電(13品	目以外)		6. 53	20.0%
	金プラスチッ		<b>ルクが10%以下の割合</b>	ックが10%以下の割合で混ざっているもの		13.2%
	属	プラスチッ	クが10~70%程度の割	合で混ざっているもの	2.88	8.8%
不燃	類	プラスチッ	ノクが70%以上の割合	で混ざっているもの	1.05	3.2%
物物	蛍光灯	丁・蛍光管			0.20	0.6%
123	スプレ	一缶等(例	桟存ガス・液なし)		0.18	0.5%
	電子タ	バコ等				
	その他	1不燃物			9.94	30.4%
			新聞			
	紙類		雑誌•書籍			
	小八大只		ダンボール			
			紙パック			
			折込広告			
		雑紙	パンフレット			
		不正月れ	容器包装紙類			
			その他紙類	1		
			リターナブルびん	汚れているもの		
資	びん		77 77 070	汚れていないもの		
源	0,0		ワンウェイびん	汚れているもの		
化			3 0 7 2 1 1 3 7 3	汚れていないもの	3. 26	10.0%
可能	缶		スチール缶		1.68	5. 1%
物			アルミ缶			
1,2	ペットス	ボト <i>ル</i>				
	容器包装プラスチック		レジ袋(ごみ)		0.01	0.0%
			容器包装対象フィルム			
			パック・カップ類			
			食品用の白色発泡スチロールトレイ			
			食品用の色付き発泡スチロールトレイ			
			その他容器包装プラスチック			
	繊維類					
	乾電池		目)		0 10	0. 00/
	小型多	₹電(13品	1	ار بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0. 18	0.6%
	生ごみ		未利用食品①手つ			
			未利用食品②使い残し 食べ残し			
			調理くず			
	木草類		<b>東京とは、7</b>			
	/1、4-7点		ごみ袋		0.05	0. 2%
				トック	0. 30	0. 2%
	製品プ	ラスチック	純粋な製品プラスチック 金属が混ざった製品プラスチック		0. 98	3. 0%
可			金属以外のものが混ざった製品プラスチック		0.00	0.070
燃	1144 27	カル不可	レジ袋(外袋)	- reaction years	0. 21	0.6%
物		バルボーリ 発包装プラ			0.14	0.4%
	スチッ		汚れが落ちない容易	器包装プラスチック		
			容器包装紙類(リサ		0.08	0.3%
			紙おむつ	, , ,		
	7 ~ 11	. — r lah da	その他紙類(リサイク	7ル不可)		
	ての他	且可燃物	繊維類(リサイクルイ		0. 13	0.4%
			ゴム・皮革類	_		
			その他可燃物		0.53	1.6%
困処難の	乾電池	也を除く電流	<u></u> 也			
\m_ 1HI	スプレ	一缶等(列	桟存ガス・液あり)			
物性	その他	処理困難	<b>É物等</b>			
			合計		32. 63	100.0%

#### 3 容器包装プラスチックの対象地域別調査結果

# 表 資 3-1 容器包装プラスチック・土支田 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

	分類		重量 (kg)	割合
分別適	正物 包装プラス	10. 14	65. 6%	
レジ	袋		0. 31	2. 0%
容器	包装対象	フィルム	4. 27	27. 6%
パッ	ク・カッ	プ類	3. 91	25. 3%
発泡	スチロー	ルトレイ	0. 33	2. 1%
	他容器包 スチック	装	1. 32	8. 6%
分別不	適物		5. 31	34. 4%
	包装プラ  の資源化		0. 67	4. 4%
糸	氏類		0. 45	2. 9%
		うち雑紙	(0.44)	(2. 9%)
7	<b></b>			
台	ជ			
\ \ \	ペットボト	ル	0. 22	1. 4%
刹	<b></b> 战維類			
草	<b></b>			
/]	小型家電(			
可燃	物		4. 12	26. 7%
集	製品プラス	チック	1. 79	11. 6%
	「サイクル <sup>フ</sup> ド器包装プラ		1. 49	9. 6%
	プラスチッ 可燃物	ク以外の	0.85	5. 5%
不燃	*物		0. 51	3.3%
処理	!困難物			
	合計		15. 45	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.06	0.4%
0	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.11	0.7%
	大学(外袋)	0.14	0.9%			
ス器	容器包	装対象フ	イルム		(kg)  (kg)  0.06  0.11  0.14  4.27  3.91  0.08  (.025  1.32  0.01  0.01  0.02  0.02  0.02  0.02  0.02  0.02  0.02  0.03  0.02  0.49  1.30  0.35  0.35	27.6%
チ包						25.3%
	TV Vb - I		食品用の白色発泡	]スチロールトレイ		0.5%
9	発泡スナ	ロールトレイ	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ		1.6%
	その他	容器包装	プラスチック	ラスチック     1.32       新聞     雑誌・書籍       ダンボール     0.01       紙パック     0.01       ボンフレット     0.22       容器包装紙類     0.20       その他紙類     0.02       海路フレスまの     万・フレスまの	8.6%	
			新聞			
			雑誌•書籍			
			ダンボール		0.01	0.0%
	紙類		紙パック			
谷 哭			折込広告		0.01	0.0%
匀		<b>24</b> 44年	パンフレット		0.22	1.4%
~ 装		不世小人	容器包装紙類		0.20	1.3%
源プ	レジ袋   レジ袋   大変   で表   で表   で表   で表   で表   で表   で表   で	0.02	0.1%			
化ス			リターナブルびん	汚れているもの	0. 06 0. 11 0. 14 4. 27 3. 91 0. 08 0. 25 1. 32 0. 01 0. 01 0. 02 0. 02 0. 02 0. 02 0. 02 0. 03 0. 02 0. 49 1. 30 0. 35	
門工	原 ラ 代 ス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア					
服物が	070		ワンウェイバム	汚れているもの		
<sup>100</sup> ク				汚れていないもの		
	エ スチール缶					
	アルミ缶					
					0.22	1.4%
	生ごみ					
	1 United	***				0. 2%
	1 1 221				0.1%	
						3. 2%
可	製品プ	ラスチック			1.30	8.4%
物	11 11 24	<i>T</i> = 0			1 40	0. 00/
	リサイク	ル个りの	Ť .		0. 06 0. 11 0. 14 4. 27 3. 91 0. 08 0. 25 1. 32 0. 01 0. 01 0. 02 0. 20 0. 02 0. 22 0. 20 0. 02 0. 30 0. 02 0. 49 1. 30 0. 35 0. 39	9.6%
				1グル个刊)	0.06	0.4%
	アラ容 ス器	U 5E	9 90/			
		ს. ამ	2. 3%			
本事報						
				0.14   4.27   3.91   1.39   1.30	2.5%	
	小刑家	雷(13品)	C - 12 4///// 1/4		0.00	2.070
				で混ざっていろもの		
	1 1	-				
	蛍光灯		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
199			存ガス・液なし)			
	<del></del>				0. 51	3.3%
凩	<del>                                     </del>		<u>t</u>			- 70
難処	#注:書籍 グンボール (()					
物埋						
		, , , , , ,			15. 45	100.0%

#### 表 資 3-2 容器包装プラスチック・西大泉 4 丁目 (A:戸建て中心地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	8. 66	71.0%
レジ袋	0. 33	2.7%
容器包装対象フィルム	3. 21	26. 3%
パック・カップ類	3. 60	29. 5%
発泡スチロールトレイ	0. 53	4.3%
その他容器包装 プラスチック	1.00	8.2%
分別不適物	3. 54	29.0%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	0.38	3.1%
紙類	0. 16	1.3%
うち雑紙	(0.04)	(0.3%)
びん		
缶	0. 11	0.9%
ペットボトル	0. 11	0.9%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	2.74	22.5%
製品プラスチック	0.75	6.2%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	1. 19	9.8%
プラスチック以外の 可燃物	0.79	6.5%
不燃物	0.42	3.5%
処理困難物		
合計	12. 20	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.14	1.2%
プ	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.03	0.2%
ノ ラ容			レジ袋(ごみ)		0.16	1.3%
ス器	容器包	装対象フ	イルム		3. 21	26.3%
チ包	パック・	カップ類			3.60	29.5%
ツ装	700 No		食品用の白色発泡	]スチロールトレイ	0.25	2.0%
ク	発泡ステ	ロールトレィ	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0.28	2.3%
	その他	容器包装	プラスチック		1.00	8.2%
			新聞			
			雑誌•書籍			
			ダンボール			
	紙類		紙パック		0.12	1.0%
容			折込広告			
器包			パンフレット			
		雅紙	容器包装紙類		0.04	0.3%
点プ						
源ラ		Ţ		汚れているもの		
化可			リターナブルびん			
能が	びん					
物ク			ワンウェイびん			
以			スチール矢	1740 ( 1740 ( 1740 )	0.11	0.9%
外	缶				0.11	0. 3/0
の	12 27 7				0.11	0.9%
				0.11	0.9%	
	. —:					
	•			0.17	1 40/	
	生ごみ				0.17	1.4%
				が入し	0.29	2.4%
					0.00	1 00/
	_L. ##* \K##		調理(9		0.22	1.8%
	木阜類		デカ代		0.00	0.0%
				<i>1</i>	0.31	2.5%
可	製品プ	ラスチック			0.40	3.3%
燃	木草類 可製品プラスチ					
物	無類	0.05	0.4%			
	リサイク	ル个りの	1		1. 19	9.8%
				イクル个 リ)		
				, ,,,		
	その他	可燃物				
				<b>卜可</b> )		
			22.1.721			
					0.11	0.9%
	小型家			- V= (8 - · ·		
					0.01	0.1%
不	1 1					
燃燃	フラステックル・10/0数工の割日で成さっているもの		0.01	0.1%		
物					0.11	0.9%
	-		存ガス・液なし)			
	その他	不燃物			0.29	2.4%
困蜒	<del></del>					
難理物	スプレー	一缶等(残	存ガス・液あり)			
物一	その他	処理困難	物等			
			合計		12.20	100.0%

# 表 資 3-3 容器包装プラスチック・上石神井4丁目(B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	12. 33	80.3%
レジ袋	0. 53	3.4%
容器包装対象フィルム	3. 79	24. 7%
パック・カップ類	5. 05	32.9%
発泡スチロールトレイ	0. 50	3.2%
その他容器包装 プラスチック	2. 46	16.0%
分別不適物	3. 03	19. 7%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	0. 56	3.7%
紙類	0. 11	0.7%
うち雑紙	(0.09)	(0.6%)
びん		
缶		
ペットボトル	0. 45	3.0%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	2. 43	15.8%
製品プラスチック	0. 67	4.3%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	1. 54	10.0%
プラスチック以外の 可燃物	0. 22	1.4%
不燃物	0.04	0.2%
処理困難物		
合計	15. 36	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.20	1.3%
<b>→</b> °	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.14	0.9%
プラスチック 資源化可能物 可燃物 容器包装 容器包装プラスチック以外の			レジ袋(ごみ)		0.19	1.2%
ス器	を容器	3.79	24.7%			
	パック・	カップ類			0. 20 0. 14 0. 19 3. 79 5. 05 0. 18 0. 31 2. 46  0. 02 0. 02 0. 08  0. 45  0. 06 0. 10  0. 30 0. 34 0. 02 1. 54	32.9%
	窓泊マチ	大学 (kg)   しジ袋(外袋)   0.20     レジ袋(内袋)   しジ袋(内袋)   0.14     レジ袋(ごみ)   0.19     包装対象フィルム   3.79     で・カップ類   5.05     食品用の白色発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   他容器包装プラスチック   新聞   雑誌・書籍   ダンボール   紙パック   0.02	1.2%			
	元16八7	H /V V	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0.31	2.0%
	その他	容器包装	プラスチック		2.46	16.0%
宏	紙類		紙パック		0.02	0.19
2 器					0.02	0.1%
勻		雑紙				
資装				(kg) (kg) (20 0.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.	0.5%	
源〔			その他紙類	Т.	(kg) (kg) 0.20 0.14 0.19 3.79 5.05 イ 0.18 トレイ 0.31 2.46  0.02 0.02 0.02 0.08 0.08 0.00 0.05 0.00 0.10 0.30 0.30 0.34 0.02 4チック 1.54	
16 7			リターナブルびん			
''J -T	びん					
物が			ワンウェイびん	( kg ) ( kg ) ( ( kg ) ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( ( kg ) ( ( ( kg ) ( kg ) ( ( kg ) ( ( kg ) ( kg ) ( ( kg ) ( kg ) ( ( kg ) ( kg		
<i>D</i>				汚れていないもの		
	缶					
	アルミ缶					
				0.45	3.0%	
	生ごみ					0.4%
					0.10	0.7%
					0.00	0.00
				- L		2.0%
口	以外の		2. 2%			
					0. 20 0. 14 0. 19 3. 79 5. 05 0. 18 0. 31 2. 46  0. 02 0. 02 0. 02 0. 08  0. 45  0. 45  0. 06 0. 10  0. 30 0. 34 0. 02 1. 54	0.1%
物	11.11. 2.5	<i></i>				10.00
	リサイク	ル不可の	1			10.0%
				イグル个円)		
			7,7,7,7	71.7.1		
	その他	可燃物				
					0.06	0. 49
	小刑字	☞ (19 卩			0.00	0.4%
				で混ざっているもの		
不	1 11 1					
燃	出来杠		> > × 10 /05× T × > 11 U	- MC 7 C 00V		
物						
			NII /Y / · IIX'&U/			
					0 04	0.2%
₩.			也.		0.04	V. 4/
困処難理						
Zπ ±⊞						
物生	その他	<b>小川田   木  男#</b>	: 柳) 美			

# 表 資 3-4 容器包装プラスチック・関町北4丁目(B:戸建て・低層集合住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	8. 93	70.0%
レジ袋	0. 53	4. 2%
容器包装対象フィルム	2.80	22.0%
パック・カップ類	3. 67	28. 7%
発泡スチロールトレイ	0. 26	2.0%
その他容器包装 プラスチック	1. 68	13. 1%
分別不適物	3. 83	30.0%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	0. 07	0. 5%
紙類		
うち雑紙		
びん		
缶		
ペットボトル	0.07	0.5%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	3. 76	29.4%
製品プラスチック	1. 29	10.1%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	1. 47	11.5%
プラスチック以外の 可燃物	1.00	7.8%
不燃物		
処理困難物		
合計	12. 76	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.35	2.8%
po	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.08	0.6%
1		0.10	0.8%			
	2.80	22.0%				
	では   では   では   では   では   では   では   では	3.67	28.7%			
		0.11	0.9%			
	光他へり	u—////	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0.15	1.2%
	その他は	容器包装	プラスチック		1.68	13.1%
			新聞			
			雑誌•書籍			
			ダンボール			
, <del>, , , ,</del>	紙類		紙パック			
谷			折込広告			
		<b>2</b> 佐 紅	パンフレット			
~ 装		不正/15人	容器包装紙類			
NE /			その他紙類	_		
化コ			リターナブルびん	汚れているもの		
可チ	てドム		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	汚れていないもの		
服物ツ	070		ワンウェイびん	汚れているもの		
			, , , , , , , ,	汚れていないもの		
	缶					
			アルミ缶			
					0.07	0.5%
	乾電池					
					0.16	1.2%
	生ごみ				0.73	5.7%
	工厂。				0.02	0.2%
			調理くず		0.02	0.1%
	木草類		. 2 (D)			
可	製品プ	ラスチック				2.8%
#紙			6.4%			
物		0.9%				
マラスチック   マック・カップ類   全部   では   では   では   では   では   では   では   で	1			11.5%		
				10ル个円)	0.04	0.3%
				カル <b>ズ</b> 司\		
	その他	可燃物				
可燃物不			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\	0.00	0.00/
						0.2%
	小刑学	霏 (19日1			0.01	0.1%
				で混ざっているもの		
不	11.1					
燃			ソノル・1070以上の割信	くれていてもと		
物			たガス・流わ! )			
レジ袋   レジタ   レジ袋   レンタ   ロック・カールトレイ   食品用の白色発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   クレンフレット   容器包装紙類   マール紙類   アール   アール   であれていないもの   であれているもの   であれているもの   であれているもの   であれているもの   であれているもの   でカンチックが10%以下の割合で混ざっているもの   では光灯・蛍光管   スプレー缶等 (残存ガス・液なし) 電子タバコ等   その他を関連を除く電池   スプレー缶等 (残存ガス・液ない)   その他処理困難物等   での他処理困難物等   での他処理困難物等   での他処理困難物等   での他処理困難物等   であれているもの   ではかられているもの   ではかられているもの   ではかられているもの   ではかられているもの   ではかられている   ではかられている   ではかられている   ではかられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   でもの   でもの   でもの   でもの   でもの   でもの   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   でもの   ではがられている   ではないる						
			<u>f</u> 1			
本 処	<del></del>					
大正工田	アラステック を器包装対象フィルム パック・カップ類 表記スチロールトレイ 食品用の自色発泡スチロールトレイ 食品用の自色発泡スチロールトレイ 食品用の色付き発泡スチロールトレイ 会の他容器包装 プラスチック 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック がした でいるもの 汚れているもの 汚れていないもの ボール 東利用食品①手つかず 未利用食品②手つかず 未利用食品②手つかず 未利用食品②手つかず 未利用食品②手つかず 未利用食品②手つかず 未利用食品②を使い残し食べ残し 調理くず 木草類 こみ袋 純粋な製品プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 金属が混ざった製品プラスチック 金属が混ざった製品プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック かまのと 変 変 で アラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフラスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフスチックが10%以下の割合で混ざっているもの ガーフスチックが10~30%程度の割合で混ざっているもの ガーフスチックが10~30%程度の割合で混ざっているもの ガーフスチックが70%以下の割合で混ざっているもの ガースアー 一任等 (残存ガス・液なし) 電子タバコ等 で 他処理困難物等					
	-C vノ1世2	ペピン主 四 無			19 76	100.0%
<u> </u>			ц п		14.10	100.0%

# 表 資 3-5 容器包装プラスチック・下石神井4丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	20. 03	73. 7%
レジ袋	1.20	4.4%
容器包装対象フィルム	7.02	25.9%
パック・カップ類	8. 67	31. 9%
発泡スチロールトレイ	0. 59	2. 2%
その他容器包装 プラスチック	2. 55	9.4%
分別不適物	7. 14	26. 3%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	2. 29	8.4%
紙類	0.80	3.0%
うち雑紙	(0.51)	(1.9%)
びん		
缶		
ペットボトル	1.40	5. 2%
繊維類	0.09	0.3%
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	4. 50	16.6%
製品プラスチック	0.85	3.1%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	1.45	5.3%
プラスチック以外の 可燃物	2. 20	8.1%
不燃物	0.35	1.3%
処理困難物		
合計	27. 17	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.65	2.4%
プ ラ容	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.23	0.8%
		0.33	1.2%			
ス器	容器包	装対象フ	イルム	後(外袋) (株g) (次く) (次く) (次く) (次く) (次く) (次く) (次く) (次く) (次く) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	7.02	25.9%
チ包	パック・	カップ類			8.67	31.9%
	700 VA		食品用の白色発泡	スチロールトレイ	(kg) 0. 65 0. 23 0. 33 7. 02 8. 67 0. 26 0. 33 2. 55 0. 15 0. 14 0. 45 0. 06 1. 40 0. 09 0. 65 0. 02 0. 42 0. 39 0. 23 0. 63 0. 02 0. 57	0.9%
1	発泡スチロールトレイ				0.33	1.2%
	その他	容器包装	プラスチック		2. 55	9.4%
			新聞			
					0.15	0.5%
			ダンボール			
	紙類		紙パック		0.14	0.5%
容	1124758					
対士:	レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   レジ袋   であった製品   アク・カップ類   食品用の白色発泡スチロールトレイ   食品用の白色発泡スチロールトレイ   食品用の白色発泡スチロールトレイ   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   食品の色質を溶えているもの   アンウェイびん   汚れているもの   方れているもの   大利用食品①手つかず   未利用食品②使い残し   食べ残し   調理くず   木草類   エみ袋   純粋な製品プラスチック   全属以外のものが混ざった製品プラスチック   空間が混ざった製品プラスチック   容器包装紙類(リサイクル不可)   紙おむつ   その他   大の世   類   での他   大皮草類   その他   での他   での他   での他   での他   でのでいるもの   ブラスチックが10%以上の割合で混ざっているもの   ブラスチック   ブラスチック   ブラスチックが10%以上の割合で混ざっている   ブラスチックが10%以上の割合で混ざっている   ブラスチック   ブラスチャング   ブラスチック   ブラスチャング   ブタスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラスチャング   ブラス・アング   0. 45	1.7%				
<b>I</b>			レジ袋(外袋) レジ袋(内袋) レジ袋(内袋) レジ袋(内袋) レジ袋(内袋) レジ袋(内袋) レジ袋(アタ) ステンク (食品用の白色発泡スチロールトレイ の、26 食品用の色付き発泡スチロールトレイ の、33 装プラスチック 2、55 新聞 雑誌・書籍 の、15 ダンボール 紙パック の、14 折込広告 パンプレット 容器包装紙類 の、45 その他紙類 の、66 汚れていないもの 汚れていないもの アンウェイびん 汚れていないもの 汚れていないもの アルミ缶 1、40 の、09 番目 1 ま利用食品①手つかず の、65 末利用食品②使い残し食べ残し の、23 純粋な製品プラスチック の容器包装プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック の容器包装が類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) 統結類(リサイクル不可) がよい 皮革類 その他可燃物 の、57 番目以外)チックが10~70%程度の割合で混ざっているもの チックが10~70%程度の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっているもの チャクが70%以上の割合で混ざっている チャグボウェ 秋 から から チャグ から チャグ から から チャグ から から から から から から から から から から から から から	0. 2%		
源 ニ			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	汚れているもの	(kg) 0.65 0.23 0.33 7.02 8.67 0.26 6.0.33 2.55 0.15 0.14 0.45 0.06 0.02 0.42 0.39 0.23 0.63 0.13 0.02 0.45 0.13	0.2/0
一畳ス			リターナブルびん			
物力			ワンウェイびん			
以			って リケ	1740 (1,121,190)		
	缶					
の					1 40	F 00/
						5. 2%
					0.09	0.3%
	· -·					
					0.05	2 10/
					0.65	2.4%
	生ごみ					
						0.1%
	I distante		調理くす			1.6%
	木草類		-0-7 (D)			1.4%
						0.8%
可	製品プ	ラスチック			0.63	2.3%
			レジ袋(外袋) レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) 対象フィルム シブ類 食品用の白色発泡スチロールトレイ 食品用の白色発泡スチロールトレイ 器包装プラスチック 新聞 雑誌・書籍 ダンボール 紙パック 折込広告 パンフレット 容器包装紙類 その他紙類 リターナブルびん フンウェイびん アルミ缶 レ (13品目) 未利用食品①手つかず 未利用食品②使い残し 食べ残し 調理くず  ごみ袋 純粋な製品プラスチック 金属が混ざった製品プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック 金属以外のものが混ざった製品プラスチック を属し装紙類(リサイクル不可) 紙おむつ その他紙類(リサイクル不可) 紙おむつ その他紙類(リサイクル不可) 繊維類(リサイクル不可) ゴム・皮革類 その他紙類(リサイクル不可) ゴム・皮革類 その他所類(カークル不可) ゴム・皮革類 その他所類(カークル不可) ゴム・皮革類 その他所類(カークル不可) ボおむつ その他紙類(カークル不可) ゴム・皮革類 その他所類(カークル不可) コート・アンスチックが10~70%程度の割合で混ざっているものでラスチックが70%以上の割合で混ざっているものでラスチャックをプローのでラスチャックが70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%以上の割合で表が70%(カーク)に対しているのであります。			
			5.3%			
				イクル不可)	0.13	0.5%
	その他	可燃物	その他紙類(リサイク	カル不可)		
	C 17  E	1 /3/// 1/2	繊維類(リサイクル不可)		0.02	0.1%
			ゴム・皮革類			
			その他可燃物	その他可燃物		2.1%
	小型家	電(13品)	目以外)			
	金	プラスチ	ックが10%以下の割合	で混ざっているもの		
<i>—</i>		プラスチッ	ックが10~70%程度の害	合で混ざっているもの		
	類	プラスチ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
	蛍光灯	•蛍光管				
	スプレー	一缶等(残	存ガス・液なし)			
	その他	不燃物			0.35	1.3%
困 ,,,	乾電池	食品用の白色発泡スチロールトレイ   0.26   食品用の色付き発泡スチロールトレイ   0.33   容器包装プラスチック   2.55   新聞   雑誌・書籍   0.15   ダンボール   紙パック   0.14   折込広告   パンプレット   容器包装紙類   0.45   その他紙類   0.06   万れていないもの   万れでないもの   0.63   位別ののでは、「カインのでは、カインのでは、「カインのでは、「カインのでは、カインのでは、「カインのでは、カイン				
大田 北田	スプレー	一缶等(残	存ガス・液あり)		0. 23 0. 33 7. 02 8. 67 0. 26 7. 0. 26 7. 0. 33 2. 55 0. 15 0. 15 0. 14 0. 45 0. 06 7. 0. 09 0. 65 0. 02 0. 42 0. 39 0. 23 0. 63 7. 0. 13 0. 02 0. 57	
物生	その他	処理困難	物等			
			合計		27. 17	100.0%
	_	_		_	_	

# 表 資 3-6 容器包装プラスチック・田柄 2 丁目 (C:中低層住宅・商業混在地域)

	分類	重量 (kg)	割合	
	適正物 器包装プラン	3. 13	77.6%	
l	/ ジ袋	0. 25	6.1%	
Ź	<b>F</b> 器包装対象	フィルム	1. 01	25. 1%
2	ペック・カッ	プ類	1. 15	28.6%
务	€泡スチロー	ルトレイ	0.11	2.8%
	この他容器包 プラスチック	装	0.60	15.0%
分別	不適物		0.90	22.4%
	F器包装プラ 以外の資源化		0. 21	5.3%
	紙類		0. 21	5.3%
		うち雑紙	(0. 19)	(4.6%)
	びん			
	缶			
	ペットボト	・ル		
	繊維類			
	乾電池			
	小型家電			
口	丁燃物	0.69	17.1%	
	製品プラス	チック	0.41	10.3%
	リサイクル 容器包装プ		0.15	3.7%
	プラスチッ 可燃物	0. 13	3.1%	
才	不燃物			
夕	1理困難物			
	合計		4.03	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.11	2.8
<b>_</b> s	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.04	1.1
			レジ袋(ごみ)		0.09	2.2
	容器包	装対象フ	ハルム		(kg) (kg) 0.11 0.04 0.09 1.01 1.15 1.0.07 トレイ 0.04 0.60 0.03 0.03 0.02 0.13 0.03 0.03 0.03 0.01 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41	25. 1
チ包						28.6
			食品用の白色発泡	]スチロールトレイ		1.7
7	発泡スチ	ロールトレイ	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ		1.1
	その他	容器包装			0.60	15.0
			雑誌・書籍			
			ダンボール			
	紙類		紙パック		0.03	0.6
容	1,100		1			0.5
					0.02	
壮	を容器	0.13	3. 3			
貝 プ						0.8
//足			·	汚れているもの	0.00	
· 」 工						
能物 アック以外の   田	UNN		ロン・ウ・ファドン	汚れているもの		
			リンりエイひん	汚れていないもの		
	, .		スチール缶			
	1117					
0)	ペットオ	<b>ド</b> トル	,			
	生ごみ					
				//		
			調理くず		0. 03	0.6
	木草類					0. 2
	711-75	未利用食品①手つかず         未利用食品②使い残し         食べ残し         調理くず       0.03         木草類				
				チック	0 41	10.3
可	製品プ	ラスチック			0.11	10.0
物	リサイク	ル不可の			0.15	3. 7
	2 2 1 7	7 + 1 : · · · 1 v / ·			0.10	0.
				1774:1:517		
				カル不可)	(kg) (kg) 0.11 0.04 0.09 1.01 1.15 ( 0.07 イ 0.04 0.60 0.03 0.02 0.13 0.03 0.03 0.01 0.03 0.03 0.01 0.13 0.03 0.0	
	その他	大学				
アラ容						
				0.00	2.2	
	小刑宏	雪 (12.E.F			0.09	
				で混ざっているもの		
マステールトレイ を器包装対象フィルム						
燃		1	/ / ハー10 /0め上の前日	こ氏のうくいのかり		
物			たガフ・流わ! )			
			4			
		乾電池を除く電池				
困 処	乾電池				-	
困難物	乾電池スプレー	一缶等(残	存ガス・液あり)			

# 表 資 3-7 容器包装プラスチック・北町 2 丁目 (D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	11. 19	78.8%
レジ袋	0.70	4.9%
容器包装対象フィルム	3. 02	21.3%
パック・カップ類	4. 31	30.4%
発泡スチロールトレイ	0. 90	6.3%
その他容器包装 プラスチック	2. 25	15.9%
分別不適物	3. 01	21.2%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	1.02	7.2%
紙類	0.14	1.0%
うち雑紙	(0.07)	(0.5%)
びん		
缶		
ペットボトル	0.88	6. 2%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	1. 98	14.0%
製品プラスチック	0. 20	1.4%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	0.90	6.4%
プラスチック以外の 可燃物	0.88	6.2%
不燃物	0.01	0.0%
処理困難物		
合計	14. 20	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.37	2.69
<b>→</b> °	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.16	1. 19
プ ラ容			レジ袋(ごみ)		0.17	1. 29
ス器	容器包	装対象フ	イルム		3.02	21. 39
チ包	パック・	カップ類			4.31	30. 4
ツ装			食品用の白色発泡	]スチロールトレイ	0.69	4.8
ク	発泡スチ	ロールトレイ	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0. 21	1.5
	その他	容器包装	プラスチック	· <del>-</del>	2. 25	15. 9
			新聞			
			雑誌・書籍			
			ダンボール			
	紙類		紙パック		0.06	0.5
容	11247594		折込広告		0.00	•••
器			パンフレット			
包宏装		雑紙	容器包装紙類		0. 07	0.5
見プ			その他紙類		0.01	0.0
/// /// //	-		こ ・	汚れているもの		
化可可スス			リターナブルびん			
此チ	びん			汚れていないもの		
物ク			ワンウェイびん	汚れているもの		
以	-		スチール缶	汚れていないもの		
外	缶					
$\mathcal{O}$						
	ペットオ		0.88	6. 2		
	繊維類					
	乾電池					
	小型家	電(13品目				
	未利用食品①手つかず未利用食品②使い残し食べ残し		0.01	0.1		
			未利用食品②使V	残し		
			食べ残し			
			調理くず		0.72	5.1
	木草類	į				
			ごみ袋			
	#11 17		純粋な製品プラス	チック	0.17	1.2
口	製品フ	ラスチック	金属が混ざった製品プラスチック			
燃 物			金属以外のものが混ざった製品プラスチック		0.03	0.2
199	リサイク	ル不可の	- 容器包装プラスチック		0.90	6.4
		, , , , , , ,	容器包装紙類(リサイクル不可)		0. 02	0. 1
			紙おむつ	12 1 47	0.00	J. 1
			その他紙類(リサイ)	クル不可)	0. 07	0.5
	その他	可燃物	繊維類(リサイクル不可)		0. 07	0. 5
			ゴム・皮革類		0.01	0.0
			その他可燃物			
	小刑字	·霏 / 1 9 日 F				
		電(13品目	ョ ムット) ックが10%以下の割合	- ブルフォの		
	金屋					
不	属   類			引合で混ざっているもの		
燃		-	ックが70%以上の割合	で促さっているもの		
物		蛍光灯・蛍光管				
			存ガス・液なし)			
	電子タ					
	1	不燃物			0.01	0.0
困処難処		を除く電池				
難理物	スプレ	一缶等(残	存ガス・液あり)			
物 -	その他	処理困難				_
			合計		14.20	100.0

# 表 資 3-8 容器包装プラスチック・中村北3丁目(D:商業地域・高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	1. 29	90.4%
レジ袋	0.08	5.3%
容器包装対象フィルム	0.44	30.9%
パック・カップ類	0. 51	35.6%
発泡スチロールトレイ	0.07	4. 9%
その他容器包装 プラスチック	0. 19	13.6%
分別不適物	0.14	9.6%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物		
紙類		
うち雑紙		
びん		
缶		
ペットボトル		
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	0.14	9.6%
製品プラスチック	0.08	5. 5%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	0.05	3.4%
プラスチック以外の 可燃物	0.01	0.7%
不燃物		
処理困難物		
合計	1. 42	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.05	3.2%
プ	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.03	2.1%
クラスチック			レジ袋(ごみ)			
	容器包	装対象フ	イルム		0.44	30.9%
	パック・カップ類				0.51	35.6%
	緊治っ壬	ロールトレィ	食品用の白色発泡	]スチロールトレイ	0.07	4.9%
	光他へり	u—////	食品用の色付き発	泡スチロールトレイ		
	その他は	容器包装	プラスチック		0.19	13.6%
			新聞			
			雑誌•書籍			
			ダンボール			
753	紙類		紙パック			
容器			折込広告			
包		雑紙	パンフレット			
装資プ		712/124	容器包装紙類			
順プ			その他紙類	T		
アラス で			リターナブルびん	汚れているもの		
可能	びん		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	汚れていないもの		
物ク	0,0		ワンウェイびん	汚れているもの		
<sup>12</sup> ク 以				汚れていないもの		
外	缶		スチール缶			
の			アルミ缶			
	ペットボ	トル				
	繊維類					
	乾電池					
	小型家	電(13品)				
			未利用食品①手つかず			
	生ごみ		未利用食品②使い残し			
			食べ残し			
	L. Haver		調理くず			
	木草類		~ 7. A:		0.00	0.00/
			ごみ袋		0.06	3.9%
可	製品プ	ラスチック	純粋な製品プラスチック		0.02	1.5%
燃			金属が混ざった製品プラスチック金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	1144 77	ा र चि	容器包装プラスチック		0.05	2 40/
	シッイク.	/ L / L H] ()	容器包装紙類(リサ		0.05	3.4%
			新おむる 新おむつ	-1778/1 <sup>*</sup> EJ/		
			その他紙類(リサイ	クル不可)		
	その他	可燃物	繊維類(リサイクル)			
			ゴム・皮革類	1 .1/	0.01	0.7%
			その他可燃物		5.01	J. 1/0
	小型家	電(13品)				
	金		ックが10%以下の割合	で混ざっているもの		
	五属		ックが10~70%程度の害			
不	類		ックが70%以上の割合			
燃	蛍光灯	<ul><li>蛍光管</li></ul>	. ,. ,			
物			 存ガス・液なし)			
	電子タ					
	その他					
困.		を除く電池	<u>h</u>			
困処難理	<del></del>		<u>-</u> 存ガス・液あり)			
物理		処理困難				
			合計		1.42	100.0%
-						

# 表 資 3-9 容器包装プラスチック・光が丘2丁目(E:高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	17. 26	73. 9%
レジ袋	1. 39	6.0%
容器包装対象フィルム	7. 09	30.4%
パック・カップ類	5. 98	25.6%
発泡スチロールトレイ	0. 76	3.3%
その他容器包装 プラスチック	2. 04	8. 7%
分別不適物	6. 08	26. 1%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	1. 05	4.5%
紙類		
うち雑紙		
びん		
缶	0.03	0.1%
ペットボトル	1. 02	4.4%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	4. 45	19.0%
製品プラスチック	1. 95	8.4%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	0.95	4.1%
プラスチック以外の 可燃物	1. 55	6.6%
不燃物	0.58	2.5%
処理困難物		
合計	23. 34	100.0%

アラスチック	ペック・2 発泡スチロ		レジ袋(外袋) レジ袋(内袋) レジ袋(ごみ) (ルム		0. 56 0. 35	2. 4% 1. 5%		
マラスチック	容器包装パック・ス ペック・ス 発泡スチェ	カップ類	レジ袋(ごみ)		0.35	1.5%		
ラスチック	ペック・2 発泡スチロ	カップ類				1.0/0		
スチックク	ペック・2 発泡スチロ	カップ類	<b>バルム</b>		0.48	2.1%		
ッ装 ク <sup>新</sup>	発泡スチロ				7.09	30.4%		
ク発			パック・カップ類					
		フー ルトレイ	発泡スチロールトレイ 食品用の白色発泡スチロールトレイ					
Ž	その他名		食品用の色付き発	泡スチロールトレイ	0.35	1.5%		
		字器包装:	プラスチック		2.04	8.7%		
			新聞					
			雑誌·書籍					
			ダンボール					
容	紙類		紙パック					
器			折込広告					
包		雑紙	パンフレット					
資 裘			容器包装紙類					
源ニー			その他紙類	Ta				
化スコー			リターナブルびん	汚れているもの				
出り て	びん			汚れていないもの				
物ク			ワンウェイびん	汚れているもの				
以上				汚れていないもの				
	计		スチール缶アルミ缶		0.03	0.1%		
の	0 1 18		1 00					
I –	ペットボ	トル	1.02	4.4%				
I –	繊維類 ************************************							
I ⊢	乾電池 小型字歌(12月月)							
/,	小型家電(13品目) 未利用食品①手つかず				0.77	2 20/		
	生ごみ		未利用食品②使い残し		0.77	3.3%		
<u> </u>			食べ残し					
			調理くず		0.00	0 40/		
l	一調理くす 木草類				0. 09	0.4%		
	11年規		ごみ袋		0. 02	0. 1% 3. 4%		
			にかる 純粋な製品プラスチック		1. 11	4. 7%		
可	製品プラ	ラスチック	金属が混ざった製品プラスチック		0.06	0.3%		
燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック		0.00	0.0/0		
物 📙	J+ナイカ i	ル不可の	容器包装プラスチック		0. 95	4.1%		
l ť	. , 1//	1 -1-2	容器包装紙類(リサ		0. 21	0.9%		
			紙おむつ		J. 21	3.070		
			その他紙類(リサイ)	カル不可)	0. 15	0.6%		
1	その他す	可燃物	繊維類(リサイクルフ		10			
			ゴム・皮革類	**				
			その他可燃物		0.31	1.3%		
1.	小型家電	電(13品目			0.01	0.1%		
	金		ックが10%以下の割合	で混ざっているもの	0.14	0.6%		
	属	プラスチッ	クが10~70%程度の害	合で混ざっているもの				
不	類	プラスチッ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの				
燃物	蛍光灯·蛍光管			_				
	スプレー	缶等(残	存ガス・液なし)					
官	電子タノ	ベコ等						
Ä	その他フ	下燃物			0.43	1.9%		
困処草	乾電池を	を除く電池	1					
難理	スプレー	缶等(残	存ガス・液あり)					
難理 2	その他を	<b>心理困難</b>						
			合計		23.34	100.0%		

# 表 資 3-10 容器包装プラスチック・光が丘5丁目(E:高層住宅地域)

分類	重量 (kg)	割合
分別適正物 (容器包装プラスチック)	20.68	85. 3%
レジ袋	1.03	4. 3%
容器包装対象フィルム	7. 37	30. 4%
パック・カップ類	8.85	36. 5%
発泡スチロールトレイ	0. 58	2. 4%
その他容器包装 プラスチック	2.85	11. 7%
分別不適物	3. 58	14. 7%
容器包装プラスチック 以外の資源化可能物	0. 54	2. 2%
紙類	0.08	0. 3%
うち雑紙	(0.08)	(0.3%)
びん		
缶	0.02	0. 1%
ペットボトル	0.45	1. 8%
繊維類		
乾電池		
小型家電(13品目)		
可燃物	3. 01	12. 4%
製品プラスチック	2. 19	9.0%
リサイクル不可の 容器包装プラスチック	0.77	3. 2%
プラスチック以外の 可燃物	0.05	0. 2%
不燃物	0.02	0.1%
処理困難物		
승카	24. 25	100.0%

			分類		重量 (kg)	割合
			レジ袋(外袋)		0.71	2.9%
プ	レジ袋		レジ袋(内袋)		0.14	0.6%
ラ容			レジ袋(ごみ)		0.18	0.8%
ス器	容器包	装対象フ	イルム		7. 37	30.4%
チ包	パック・カップ類					36.5%
ツ装ク	窓泊マチ	ロールトレィ	食品用の白色発泡	]スチロールトレイ	0.19	0.8%
	元1四ハノ	1 /V V/	0.40	1.6%		
	その他は	容器包装	プラスチック		2.85	11.7%
			新聞			
			雑誌・書籍			
			ダンボール			
容	紙類		紙パック			
器			折込広告			
包		雑紙	パンフレット			
~ 装			容器包装紙類		0.05	0.2%
見源のプラ			その他紙類	T	0.02	0.1%
16 -			リターナブルびん	汚れているもの		
かチ	びん			汚れていないもの		
制力			ワンウェイびん	汚れているもの		
り以				汚れていないもの		
外	缶		スチール缶		0.02	0.1%
の	0 2 2	22	アルミ缶			/
	ペットボ	トル	0.45	1.8%		
	繊維類					
	乾電池	<b>孟</b> /40日日				
	小型家電(13品目)					
			未利用食品①手つかず 未利用食品②使い残し			
	生ごみ		食べ残し			
			調理くず			
	木草類					
	小早規		ごみ袋			
			純粋な製品プラスチック		2. 19	9.0%
可	製品プ	ラスチック	金属が混ざった製品プラスチック		2.13	3.070
燃			金属以外のものが混ざった製品プラスチック			
物	リサイク	ル不可の	容器包装プラスチック		0.77	3.2%
			容器包装紙類(リサ		0.03	0.1%
			紙おむつ			
			その他紙類(リサイクル不可)			
	その他	可燃物	繊維類(リサイクルフ	下可)		
			ゴム・皮革類		0.02	0.1%
			その他可燃物		0.01	0.0%
	小型家	電(13品)	目以外)			
	金	プラスチ	ックが10%以下の割合	で混ざっているもの		
	属	プラスチッ	ックが10~70%程度の害	引合で混ざっているもの		
不燃	類	プラスチ	ックが70%以上の割合	で混ざっているもの		
物	蛍光灯	•蛍光管				
"	スプレー	-缶等(残	存ガス・液なし)			
	電子タク	バコ等				
	その他	不燃物			0.02	0.1%
困処	乾電池	を除く電池	<u>b</u>			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	スプレー	-缶等(残	存ガス・液あり)			
物生	その他	処理困難	•			
			合計		24. 25	100.0%

#### 4 排出容器調査結果

#### 表 資 4-1 可燃ごみの排出容器

種類	個	数			容器1個当 たりの重量
	(個)	割合	(kg)	割合	(kg/個)
ごみ容器	20	1.9%	29.65	1.5%	1.48
レジ袋	378	35.4%	354. 90	17.7%	0.94
透明・半透明の袋	657	61.5%	1, 598. 60	79.6%	2.43
20リットル					
30リットル	25	2.3%	43.88	2.2%	1.76
45リットル	48	4.5%	157. 99	7.9%	3. 29
70リットル	2	0.2%	14. 45	0.7%	7. 23
容量表示なし	582	54.5%	1, 382. 28	68.8%	2. 38
紙袋	7	0.7%	12. 25	0.6%	1.75
ダンボール					
じか出し	6	0.6%	13.82	0.7%	2.30
合計	1,068	100.0%	2,009.20	100.0%	1.88

#### 表 資 4-2 不燃ごみの排出容器

種類		個	個数		重量		
		(個)	割合	(kg)	割合	(kg/個)	
). J	み容器						
レ	ジ袋	174	79.8%	151. 51	49.1%	0.87	
透	明・半透明の袋	22	10.1%	45. 41	14.7%	2.06	
	20リットル						
	30リットル						
	45リットル	1	0.5%	3. 82	1.2%	3.82	
	70リットル						
	容量表示なし	21	9.6%	41. 59	13.5%	1. 98	
紙	袋	4	1.8%	2. 94	1.0%	0.73	
ダ	ンボール						
じ	か出し	18	8.3%	108. 59	35. 2%	6.03	
	合計	218	100.0%	308. 44	100.0%	1.41	

表 資 4-3 容器包装プラスチックの排出容器

種類	個	数	重量		容器1個当 たりの重量
	(個)	割合	(kg)	割合	(kg/個)
ごみ容器	14	3.9%	6. 56	4.4%	0.47
レジ袋	204	57. 5%	54.07	35.8%	0.27
透明・半透明の袋	137	38.6%	90. 21	59.8%	0.66
20リットル					
30リットル	5	1.4%	2.96	2.0%	0. 59
45リットル	9	2.5%	8.09	5.4%	0.90
70リットル					
容量表示なし	123	34.6%	79. 16	52.5%	0.64
紙袋					
ダンボール					
じか出し					
合計	355	100.0%	150.85	100.0%	0.42

#### 令和5年度 練馬区資源・ごみ排出実態調査報告書

令和6年(2024年)1月発行

#### 発行•編集

練馬区 環境部 清掃リサイクル課 〒176-8501 東京都練馬区豊玉北 6-12-1 Tel 03-5984-1095 (直通)

#### 調査委託

有限会社 循環資源・環境ビジョン研究所 〒102-0074 東京都千代田区九段南 2-5-6 Tel 03-3262-8608