

令和7年度  
北区ごみ組成分析調査  
報告書

令和8年3月

北 区

## (目 次)

1	調査の概要 .....	1
2	調査結果 .....	4
2-1	全体結果 .....	4
2-2	地区別結果 .....	8
2-3	資源物の混入割合 .....	19
2-4	レジ袋の排出割合 .....	21
2-5	前回調査との比較 .....	22
3	考察 .....	24
	資料編 .....	25

# 1 調査の概要

## (1) 調査の目的

本調査は、循環型社会の構築に向けてごみの発生抑制、分別の徹底、資源化の推進を図るため、可燃ごみ・プラスチック資源の組成を明らかにし、今後の収集計画や政策立案の基礎資料を得ることを目的とする。

## (2) 調査地区

王子・赤羽地区は集積所での収集、滝野川地区は戸別収集と地区によりごみの収集形態が異なる。今回、王子・赤羽地区は4地区、滝野川地区は3地区を、地域の特性に応じて選択した。可燃ごみとプラスチック資源は同じ集積所を対象とした。

表 1-1 対象地区と特徴

地区	対象地区	特徴
王子・赤羽地区	東十条2丁目	単身向け集合住宅
	中十条2丁目	商業地域
	赤羽西3丁目	一般の戸建住宅
	桐ヶ丘1丁目	高齢者層が多い集合住宅
滝野川地区	上中里1丁目	一般の戸別住宅
	滝野川6丁目	一般の集合住宅
	東田端2丁目	商業地域

## (3) 調査期間

ごみの組成には季節的な変動がある。過去に実施した調査(プラスチック資源回収以前)の年度比較を可能とするため、調査期間についても過去の調査と同様の11月中旬頃とした。一つの地区から可燃ごみ2日、プラスチック資源1日の計3日間収集した。表 1-2 のとおり調査日を設定した。

表 1-2 調査日程

日程	可燃ごみ			プラスチック資源	
11月17日(月)	赤羽西3	中十条2	滝野川6	桐ヶ丘1	
11月18日(火)	桐ヶ丘1	東田端2		東十条2	滝野川6
11月19日(水)	東十条2	上中里1		中十条2	東田端2
11月20日(木)	赤羽西3	中十条2	滝野川6	上中里1	
11月21日(金)	桐ヶ丘1	東田端2			
11月22日(土)	東十条2	上中里1		赤羽西3	

#### (4) 調査方法及び分析量

軽小型貨物自動車を使用して設定した調査地区の集積所から、おおむね 45 リットル袋で 20 袋程度を収集し、旧清至中学校(北区王子 6-7-3)において、分類項目に従って分別した後に、乾燥等はさせずにそのままの重量を分類項目ごとに計量した(湿式組成分析)。

分析量は、可燃ごみが 632.93kg、プラスチック資源が 62.87kg、合計 695.80kg であった。

表 1-3 分析量

単位(kg)

地区	対象地区	分析量				
		可燃ごみ			プラスチック資源	合計
		週前半	週後半	小計		
王子・赤羽地区	小計	213.36	144.73	358.09	38.78	396.87
	東十条2丁目	52.54	27.32	79.86	5.43	85.29
	中十条2丁目	38.21	22.60	60.81	2.72	63.53
	赤羽西3丁目	56.08	36.83	92.91	15.23	108.14
	桐ヶ丘1丁目	66.53	57.98	124.51	15.40	139.91
滝野川地区	小計	117.52	157.32	274.84	24.09	298.93
	上中里1丁目	47.16	22.25	69.41	5.92	75.33
	滝野川6丁目	26.69	71.89	98.58	12.31	110.89
	東田端2丁目	43.67	63.18	106.85	5.86	112.71
合計		330.88	302.05	632.93	62.87	695.80

#### (5) 集計上の注意点

調査結果の割合は、端数処理のため数値の合計が一致しない場合がある。

#### (6) 分類項目

大分類として、プラスチック資源以外の資源物(古紙、びん・缶・ペットボトルなど。以下、「資源物」という。)16種類、プラスチック資源9種類、可燃物13種類、不燃物15種類、収集不適物4種類、ごみ袋2種類、合計59種類に分類した。分類項目は表 1-4 のとおりである。

表 1-4 組成分析分類項目

大分類	中分類	細分類	代表的な品目	
資源物	古紙	新聞紙	新聞および一緒に入っているちらし(投函ちらしを除く)	
		雑誌・書籍	雑誌、書籍、ノート、カタログ、パンフレット	
		段ボール	ボール紙製の緩衝芯のあるもの、表面に銀紙などリサイクルできないものが貼っていないもの	
		資源紙パック	牛乳、ジュースなど内側に銀紙が貼っていないもの	
		OA用紙	コピー用紙、図面	
		その他紙容器(リサイクル可)	たばこ、お菓子などの空き箱	
		その他紙包装	紙袋、包装紙	
		その他紙類(リサイクル可)	ダイレクトメール、はがき、投函ちらし、封筒(窓なし)、トイレットペーパーの芯	
	びん・缶・ペット	生きびん	リユースびん(ビール瓶、一升瓶)	
		無色雑びん	無色透明で曇りのないもの	
		茶色雑びん	栄養補給ドリンクなどのびん	
		その他色雑びん	上記以外のびん	
		アルミ缶	飲食用缶	
		スチール缶	飲食用缶、お菓子や海苔、お茶などのスチール製容器	
	ペットボトル	飲料、酒、リサイクルマークの付いているボトル状のもの		
	繊維類(リサイクル可)	衣類、布切れ		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		ポンプ式シャンプーなどプラ製のボトル容器、ブロー成型品(中空のもの)	
	チューブ類		歯磨き粉、マヨネーズなどの容器	
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	白色トレイ	
		その他の発泡トレイ	色、柄付きトレイ	
	その他プラ容器		納豆容器、カップ麺(プラ製)、玉子パック、惣菜のプラ容器、ヨーグルト、プリン、ペットボトルの蓋	
	その他プラ包装		ラップ、フィルム、ビニール製のお菓子の空き袋、たばこのビニール包み	
	製品プラ(単体)		素材がすべてプラ製、ハンガー、CDケース、歯ブラシ、発泡スチロール、緩衝材	
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	ごみ袋として使用されていないレジ袋	
		レジ袋(利用された袋)	小袋、孫袋として使用されたレジ袋	
	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)		未開封食品、丸ごと捨てられた食品、使いかけの食材
食べ残し		残飯、食べかけの調理済み食品		
調理くず(可食)		調理した際に出る生ごみのうち食べることができるもの		
調理くず(非可食)		調理した際に出る生ごみのうち食べることができないもの		
紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	内側に銀紙が貼ってあるもの(アルミ蒸着紙パック)、カップ麺(紙製)		
	その他紙類(リサイクル不可)	汚れた紙、ティッシュペーパー、ビニールコート紙、封筒(窓付き)、写真印画紙、レシート		
可燃物	草木類		花木、剪定枝、割り箸、木箱、麻ひも、コルク(土の付いた植木を除く)	
	繊維類(リサイクル不可)		タオルケット、毛布、ふとんカバー、ぬいぐるみ	
	紙おむつ類		紙おむつ、生理用品、ペット用トイレシート	
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	食品ごみが付着した状態の容器包装(汚れが落ちないもの)	
		製品プラ(複合)	一部に金属含む、ビデオテープ、おもちゃ	
	ゴム・皮革類		皮革製品、くつ、ベルト、カバン	
	その他可燃ごみ		猫砂(紙製)、紙粘土等、たばこの吸殻、乾燥剤、保冷剤、髪の毛、マスク(不織布)	
	不燃物	陶磁器		せともの製食器、植木鉢
		金属	容器包装	ジャムなどのビン製容器の蓋、缶詰の蓋、スプレー・塗料缶(中身無)、王冠
			その他金属(単体)	なべ、やかん、針金ハンガー、配線類、傘(骨組のみ)
その他金属(複合素材)			はさみや包丁などの刃物類、アルミホイル	
充電式電池内蔵小型家電			充電式電池含有製品(モバイルバッテリー、加熱式たばこ、ワイヤレスイヤホン)	
ガラス		その他小型家電	ドライヤー、デジタルカメラなどの小型家電(30cm未満)	
		資源回収不適なびん	化粧品、薬品のびん、油などが入っていて汚れているびん	
		びん以外のガラス	ガラスコップ、耐熱ガラス、板ガラス、割れたびん、ガラス片	
水銀含有物		蛍光管		
		体温計・温度計		
水銀を含まない物		電球等	電球類含む照明	
	一次電池	乾電池・マンガン電池・ボタン電池		
	二次電池	ニカド・ニッケル水素・リチウムイオン等		
	体温計・温度計			
収集不適物	その他不燃ごみ		傘、携帯カイロ、猫砂(鉱物製)、中身のないライター	
	土砂・残土・灰・石類		鉢植え、レンガ、ブロック、石	
	スプレー・ライター(中身有)		中身の入ったスプレー缶、カセットボンベ、ライター	
	医療系廃棄物		注射器、注射針	
	その他収集不適物		薬品類、中身の入ったペンキ	
外袋	レジ袋		ごみ袋として使用されたレジ袋	
	プラスチック袋		透明や半透明のごみ袋(レジ袋以外)	

## 2 調査結果

### 2-1 全体結果

#### (1) 可燃ごみ

可燃ごみの組成割合を図 2-1 及び表 2-1 に示す。

可燃物が 69.1%、外袋が 1.2% で、分別が適正なものは合計で 70.3% であった。一方、資源物が 17.4%、プラスチック資源が 10.8%、不燃物が 0.7%、収集不適物が 0.8% で、可燃ごみではないものは合計で 29.7% であった。

可燃物の内訳は、<sup>ちゅうがい</sup>厨芥類が 30.3% で最も多く、次いで、紙類が 14.4%、紙おむつ類が 8.2% などであった。食品ロスの割合は 8.0% であった。

資源物の内訳は、古紙が 14.1% と大半を占めていた。

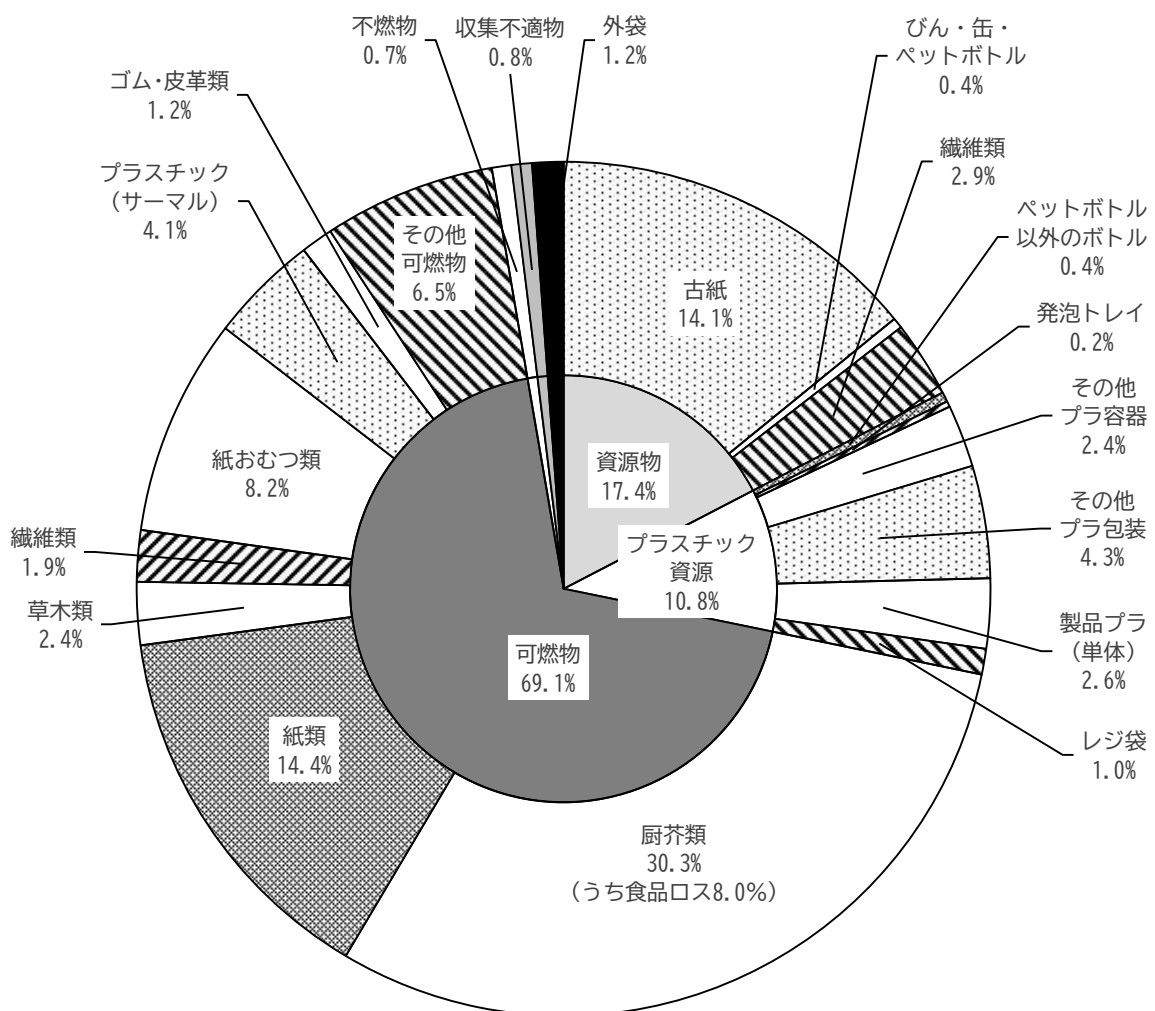


図 2-1 可燃ごみの組成割合

表 2-1 可燃ごみの組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	4.22	0.7%
		雑誌・書籍	9.58	1.5%
		段ボール	5.26	0.8%
		資源紙パック	5.38	0.9%
		OA用紙	2.73	0.4%
		その他紙容器(リサイクル可)	15.31	2.4%
		その他紙包装	5.89	0.9%
		その他紙類(リサイクル可)	40.92	6.5%
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.61	0.1%
		茶色雑びん	0.15	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.08	0.0%
		スチール缶	0.08	0.0%
ペットボトル	1.59	0.3%		
繊維類(リサイクル可)	18.32	2.9%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		2.36	0.4%
	チューブ類		0.00	0.0%
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.67	0.1%
		その他の発泡トレイ	0.65	0.1%
	その他プラ容器		15.03	2.4%
	その他プラ包装		26.94	4.3%
	製品プラ(単体)		16.71	2.6%
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	1.50	0.2%
レジ袋(利用された袋)		4.65	0.7%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	25.77	4.1%
		食べ残し	24.74	3.9%
		調理くず(可食)	36.53	5.8%
		調理くず(非可食)	104.71	16.5%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	10.12	1.6%
		その他紙類(リサイクル不可)	80.80	12.8%
	草木類		15.06	2.4%
	繊維類(リサイクル不可)		12.28	1.9%
	紙おむつ類		52.18	8.2%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	22.29	3.5%
		製品プラ(複合)	3.93	0.6%
ゴム・皮革類		7.66	1.2%	
その他可燃物		41.15	6.5%	
不燃物	陶磁器		0.44	0.1%
	金属	容器包装	0.42	0.1%
		その他金属(単体)	0.29	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.61	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.13	0.0%
	その他小型家電		0.44	0.1%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%
		びん以外のガラス	0.01	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.14	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	2.25	0.4%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		4.84	0.8%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.03	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		2.24	0.4%
	プラスチック袋		5.24	0.8%
合計			632.93	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	重量 (kg)	割合 (%)
古紙	89.29	14.1%
びん・缶・ペット	2.51	0.4%
繊維類	18.32	2.9%
プラスチック資源	68.51	10.8%
可燃物	437.22	69.1%
不燃物	4.73	0.7%
収集不適物	4.87	0.8%
外袋	7.48	1.2%

【大分類】

資源物	重量 (kg)	割合 (%)
古紙	89.29	14.1%
びん・缶・ペット	2.51	0.4%
繊維類	18.32	2.9%
プラスチック資源	68.51	10.8%
可燃物	437.22	69.1%
不燃物	4.73	0.7%
収集不適物	4.87	0.8%
外袋	7.48	1.2%

【適正分別】

可燃ごみ	444.70	70.3%
可燃ごみではないもの	188.23	29.7%

## (2) プラスチック資源

プラスチック資源の組成割合を図 2-2 及び表 2-2 に示す。

プラスチック資源が 83.7%、外袋が 2.5% で、分別が適正なものは合計で 86.2% であった。一方、資源物が 0.7%、可燃物が 12.5%、不燃物が 0.4%、収集不適物が 0.1% で、プラスチック資源でないものは合計で 13.8% であった。

可燃物の内訳は、汚れているプラ容器・包装が 8.7%、製品プラ(複合)が 1.5% でプラスチック資源ではないプラスチックが 10.2% と多くを占めていた。

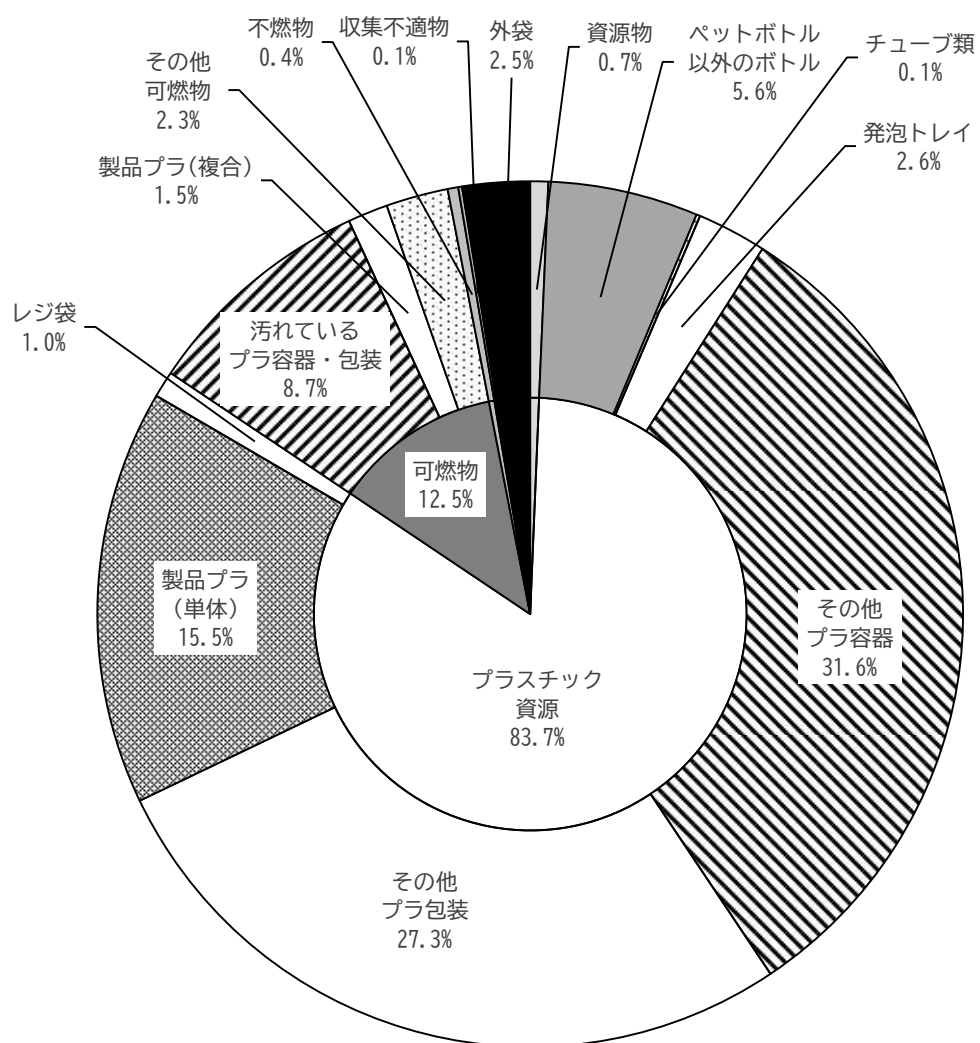


図 2-2 プラスチック資源の組成割合

表 2-2 プラスチック資源の組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.04	0.1%
		その他紙包装	0.00	0.0%
		その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.03	0.0%
		ペットボトル	0.35	0.6%
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		3.53
チューブ類		0.09	0.1%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.76	1.2%
		その他の発泡トレイ	0.87	1.4%
その他プラ容器		19.87	31.6%	
その他プラ包装		17.15	27.3%	
製品プラ(単体)		9.75	15.5%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.40	0.6%
		レジ袋(利用された袋)	0.22	0.3%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.12
	食べ残し		0.22	0.3%
	調理くず(可食)		0.07	0.1%
	調理くず(非可食)		0.01	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.29	0.5%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.15	0.2%
	草木類		0.01	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.05	0.1%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	5.49	8.7%
		製品プラ(複合)	0.94	1.5%
	ゴム・皮革類		0.11	0.2%
	その他可燃物		0.43	0.7%
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.23	0.4%
		その他金属(単体)	0.01	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.01	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
		その他小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%
		びん以外のガラス	0.00	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.09	0.1%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.76	1.2%
	プラスチック袋		0.82	1.3%
合計			62.87	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.04	0.1%
	びん・缶・ペットボトル	0.38	0.6%
	繊維類	0.00	0.0%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	3.53	5.6%
	チューブ類	0.09	0.1%
	発泡トレイ	1.63	2.6%
	その他プラ容器	19.87	31.6%
	その他プラ包装	17.15	27.3%
	製品プラ(単体)	9.75	15.5%
	レジ袋	0.62	1.0%
	厨芥類	0.42	0.7%
可燃物	(うち食品ロス)	(0.34)	(0.5%)
	紙類	0.44	0.7%
	草木類	0.01	0.0%
	繊維類	0.00	0.0%
	紙おむつ類	0.05	0.1%
	プラスチック(サーマル)	6.43	10.2%
	ゴム・皮革類	0.11	0.2%
	その他可燃物	0.43	0.7%
不燃物	0.25	0.4%	
収集不適物	0.09	0.1%	
外袋	1.58	2.5%	

【大分類】

資源物	0.42	0.7%
プラスチック資源	52.64	83.7%
可燃物	7.89	12.5%
不燃物	0.25	0.4%
収集不適物	0.09	0.1%
外袋	1.58	2.5%

【適正分別】

プラスチック資源	54.22	86.2%
プラスチック資源ではないもの	8.65	13.8%

## 2-2 地区別結果

### (1) 可燃ごみ

#### ①王子・赤羽地区

王子・赤羽地区の可燃ごみの組成割合を図2-3及び表2-3に示す。

可燃物が70.4%、外袋が1.3%で、分別が適正なものは合計で71.7%であった。一方、資源物が17.1%、プラスチック資源が10.5%、不燃物が0.5%、収集不適物が0.2%で、可燃ごみではないものは合計で28.3%であった。

可燃物の内訳は、厨芥類が30.1%で最も多く、次いで、紙類が13.4%、紙おむつ類が9.1%などとなっていた。食品ロスの割合は7.4%であった。

資源物の内訳は、古紙が12.1%と大半を占めていた。

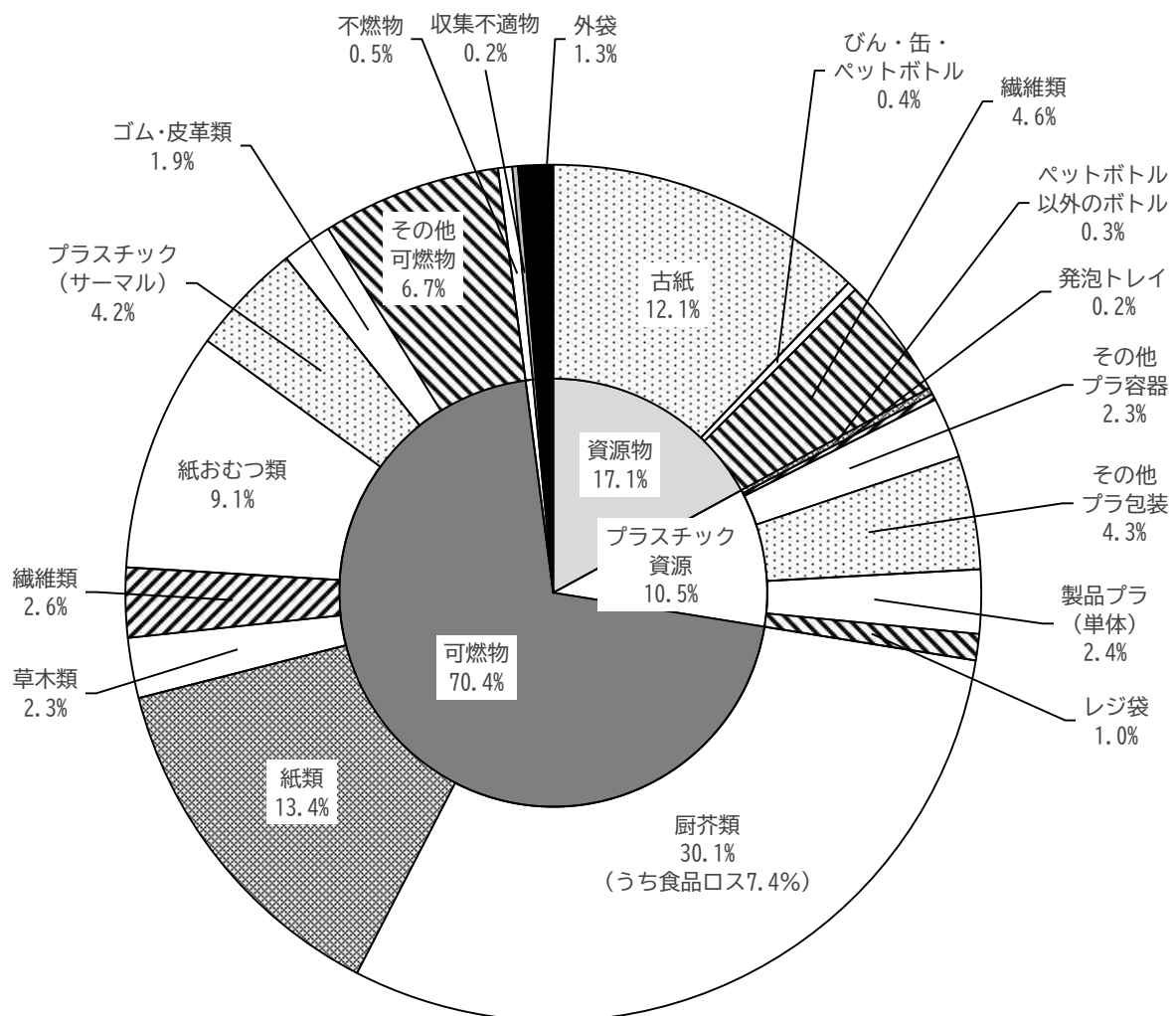


図2-3 王子・赤羽地区の可燃ごみの組成割合

表 2-3 王子・赤羽地区の可燃ごみの組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)	
資源物	古紙	新聞紙	0.27	0.1%	
		雑誌・書籍	2.85	0.8%	
		段ボール	2.49	0.7%	
		資源紙パック	3.49	1.0%	
		OA用紙	0.77	0.2%	
		その他紙容器(リサイクル可)	9.13	2.5%	
		その他紙包装	4.16	1.2%	
		その他紙類(リサイクル可)	20.20	5.6%	
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%	
		無色雑びん	0.13	0.0%	
		茶色雑びん	0.10	0.0%	
		その他色雑びん	0.00	0.0%	
		アルミ缶	0.02	0.0%	
		スチール缶	0.02	0.0%	
		ペットボトル	1.06	0.3%	
	繊維類(リサイクル可)	16.43	4.6%		
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.94	0.3%
		チューブ類		0.00	0.0%
		発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.40	0.1%
			その他の発泡トレイ	0.38	0.1%
その他プラ容器		8.23	2.3%		
その他プラ包装		15.34	4.3%		
製品プラ(単体)		8.62	2.4%		
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.99	0.3%	
		レジ袋(利用された袋)	2.59	0.7%	
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	11.30	3.2%
	食べ残し		15.21	4.2%	
	調理くず(可食)		17.02	4.8%	
	調理くず(非可食)		64.10	17.9%	
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	6.14	1.7%	
		その他紙類(リサイクル不可)	42.01	11.7%	
	草木類		8.12	2.3%	
	繊維類(リサイクル不可)		9.44	2.6%	
	紙おむつ類		32.50	9.1%	
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	12.45	3.5%	
製品プラ(複合)		2.76	0.8%		
ゴム・皮革類		6.88	1.9%		
その他可燃物		24.14	6.7%		
陶磁器		0.00	0.0%		
不燃物	金属	容器包装	0.18	0.1%	
		その他金属(単体)	0.15	0.0%	
		その他金属(複合素材)	0.32	0.1%	
		充電式電池内蔵小型家電	0.13	0.0%	
		その他小型家電	0.18	0.1%	
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%	
		びん以外のガラス	0.01	0.0%	
水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%		
	体温計・温度計	0.00	0.0%		

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)	
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%	
		一次電池	0.14	0.0%	
		二次電池	0.00	0.0%	
		体温計・温度計	0.00	0.0%	
		その他不燃物	0.80	0.2%	
	収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.76	0.2%
		スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
		医療系廃棄物		0.02	0.0%
		その他収集不適物		0.00	0.0%
	外袋	レジ袋		1.36	0.4%
プラスチック袋		3.36	0.9%		
合計			358.09	100.0%	

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	43.36	12.1%	
	びん・缶・ペット	1.33	0.4%	
	繊維類	16.43	4.6%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.94	0.3%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.78	0.2%	
	その他プラ容器	8.23	2.3%	
	その他プラ包装	15.34	4.3%	
	製品プラ(単体)	8.62	2.4%	
	レジ袋	3.58	1.0%	
	可燃物	厨芥類	107.63	30.1%
		(うち食品ロス)	(26.51)	(7.4%)
		紙類	48.15	13.4%
草木類		8.12	2.3%	
繊維類		9.44	2.6%	
紙おむつ類		32.50	9.1%	
プラスチック(サーマル)		15.21	4.2%	
ゴム・皮革類		6.88	1.9%	
その他可燃物	24.14	6.7%		
不燃物	1.91	0.5%		
収集不適物	0.78	0.2%		
外袋	4.72	1.3%		

【大分類】

資源物	61.12	17.1%
プラスチック資源	37.49	10.5%
可燃物	252.07	70.4%
不燃物	1.91	0.5%
収集不適物	0.78	0.2%
外袋	4.72	1.3%

【適正分別】

可燃ごみ	256.79	71.7%
可燃ごみではないもの	101.30	28.3%

## ②滝野川地区

滝野川地区の可燃ごみの組成割合を図 2-4 及び表 2-4 に示す。

可燃物が 67.4%、外袋が 1.0%で、分別が適正なものは合計で 68.4%であった。一方、資源物が 17.8%、プラスチック資源が 11.3%、不燃物が 1.0%、収集不適物が 1.5%で、可燃ごみではないものは合計で 31.6%であった。

可燃物の内訳は、厨芥類が 30.6%で最も多く、次いで、紙類が 15.6%、紙おむつ類が 7.2%などとなっていた。食品ロスの割合は 8.7%であった。

資源物の内訳は、古紙が 16.7%と大半を占めていた。

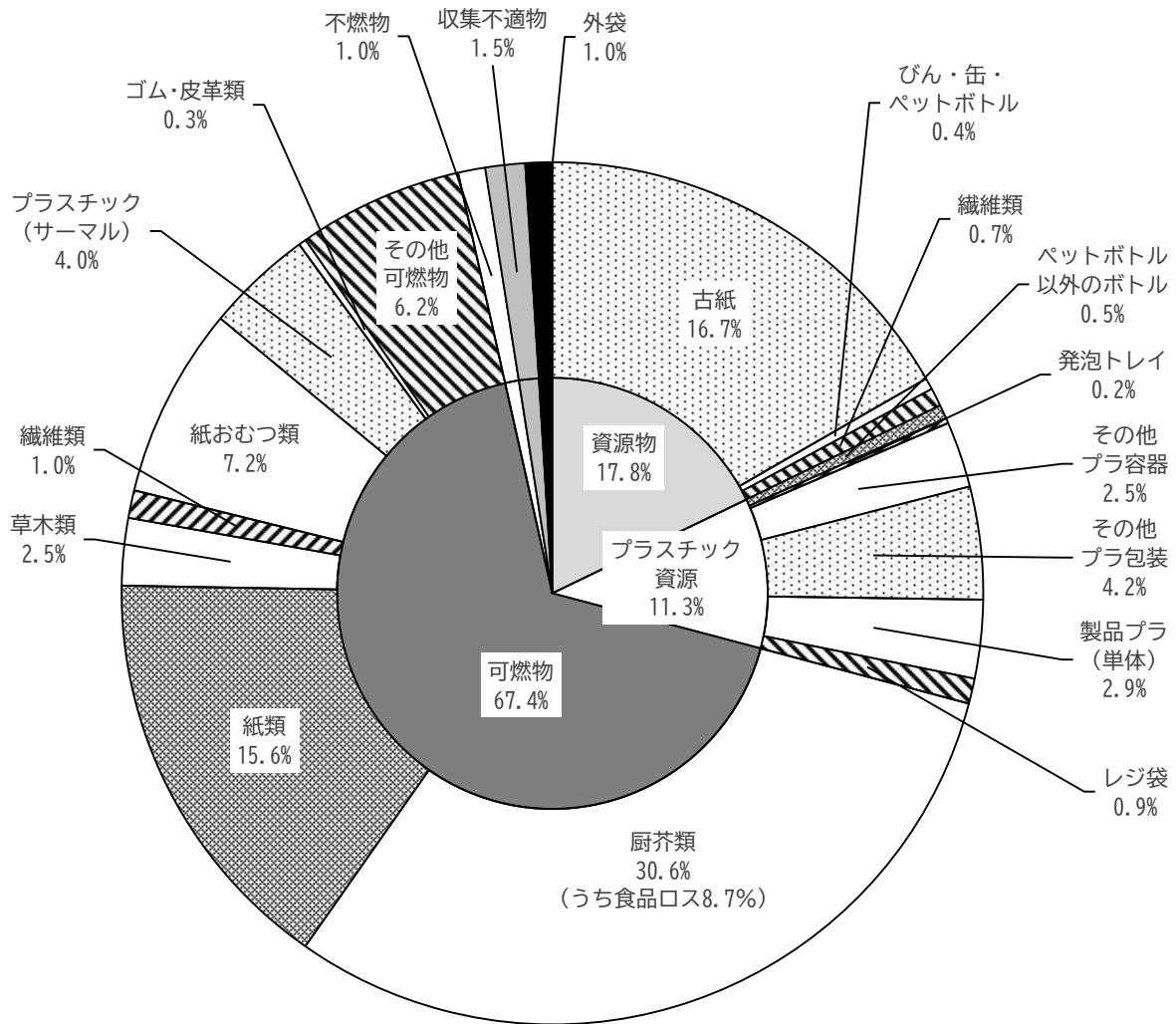


図 2-4 滝野川地区の可燃ごみの組成割合

表 2-4 滝野川地区の可燃ごみの組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	3.95	1.4%
		雑誌・書籍	6.73	2.4%
		段ボール	2.77	1.0%
		資源紙パック	1.89	0.7%
		OA用紙	1.96	0.7%
		その他紙容器(リサイクル可)	6.18	2.2%
		その他紙包装	1.73	0.6%
		その他紙類(リサイクル可)	20.72	7.5%
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.48	0.2%
		茶色雑びん	0.05	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.06	0.0%
		スチール缶	0.06	0.0%
		ペットボトル	0.53	0.2%
繊維類(リサイクル可)	1.89	0.7%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		1.42	0.5%
	チューブ類		0.00	0.0%
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.27	0.1%
		その他の発泡トレイ	0.27	0.1%
	その他プラ容器		6.80	2.5%
	その他プラ包装		11.60	4.2%
	製品プラ(単体)		8.09	2.9%
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.51	0.2%
		レジ袋(利用された袋)	2.06	0.7%
	可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	14.47
食べ残し			9.53	3.5%
調理くず(可食)			19.51	7.1%
調理くず(非可食)			40.61	14.8%
紙類		その他紙容器(リサイクル不可)	3.98	1.4%
		その他紙類(リサイクル不可)	38.79	14.1%
草木類		6.94	2.5%	
繊維類(リサイクル不可)		2.84	1.0%	
紙おむつ類		19.68	7.2%	
プラスチック(サーマル)		汚れているプラ容器・包装	9.84	3.6%
	製品プラ(複合)	1.17	0.4%	
ゴム・皮革類		0.78	0.3%	
その他可燃物		17.01	6.2%	
不燃物	陶磁器		0.44	0.2%
	金属	容器包装	0.24	0.1%
		その他金属(単体)	0.14	0.1%
		その他金属(複合素材)	0.29	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
		その他小型家電	0.26	0.1%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%
		びん以外のガラス	0.00	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
		その他不燃物	1.45	0.5%
収集不適物		土砂・残土・灰・石類	4.08	1.5%
		スプレー・ライター(中身有)	0.00	0.0%
		医療系廃棄物	0.01	0.0%
		その他収集不適物	0.00	0.0%
外袋		レジ袋	0.88	0.3%
		プラスチック袋	1.88	0.7%
合計			274.84	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	重量 (kg)	割合 (%)	
古紙	45.93	16.7%	
びん・缶・ペット	1.18	0.4%	
繊維類	1.89	0.7%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	1.42	0.5%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.54	0.2%
	その他プラ容器	6.80	2.5%
	その他プラ包装	11.60	4.2%
	製品プラ(単体)	8.09	2.9%
	レジ袋	2.57	0.9%
	厨芥類	84.12	30.6%
	(うち食品ロス)	(24.00)	(8.7%)
	紙類	42.77	15.6%
草木類	6.94	2.5%	
繊維類	2.84	1.0%	
紙おむつ類	19.68	7.2%	
プラスチック(サーマル)	11.01	4.0%	
ゴム・皮革類	0.78	0.3%	
その他可燃物	17.01	6.2%	
不燃物	2.82	1.0%	
収集不適物	4.09	1.5%	
外袋	2.76	1.0%	

【大分類】

資源物	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	49.00	17.8%
プラスチック資源	31.02	11.3%
可燃物	185.15	67.4%
不燃物	2.82	1.0%
収集不適物	4.09	1.5%
外袋	2.76	1.0%

【適正分別】

可燃ごみ	重量 (kg)	割合 (%)
可燃ごみ	187.91	68.4%
可燃ごみではないもの	86.93	31.6%

## (2) プラスチック資源

### ①王子・赤羽地区

王子・赤羽地区のプラスチック資源の組成割合を図 2-5 及び表 2-5 に示す。

プラスチック資源が 83.7%、外袋が 2.4%で、分別が適正なものは合計で 86.1%であった。一方、資源物が 0.5%、可燃物が 12.6%、不燃物が 0.5%、収集不適物が 0.2%で、プラスチック資源ではないものは合計で 13.9%であった。

可燃物の内訳は、汚れているプラ容器・包装が 8.3%、製品プラ(複合)が 2.4%でプラスチック資源ではないプラスチックが 10.7%と多くを占めていた。

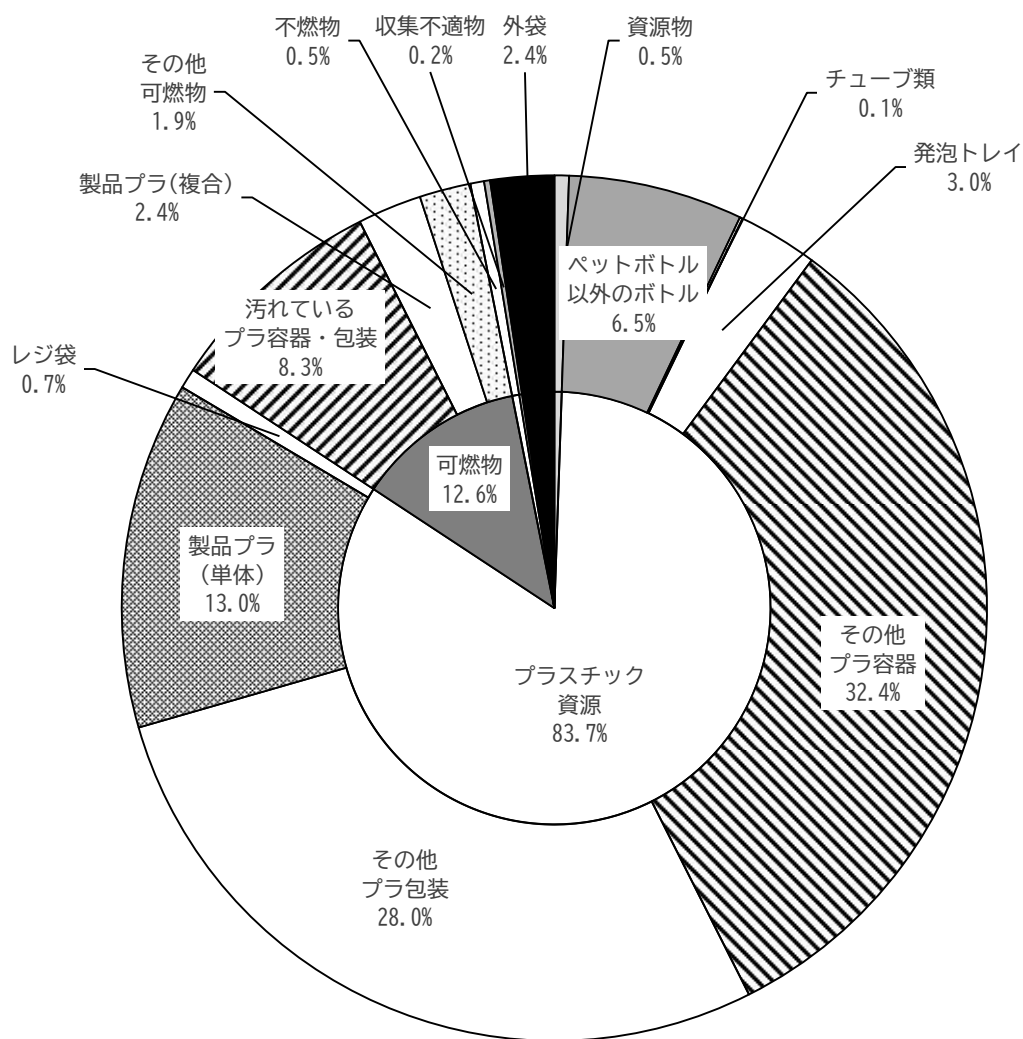


図 2-5 王子・赤羽地区のプラスチック資源の組成割合

表 2-5 王子・赤羽地区のプラスチック資源の組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.02	0.1%
		その他紙包装	0.00	0.0%
		その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
		ペットボトル	0.19	0.5%
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		2.53
チューブ類		0.04	0.1%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.56	1.4%
		その他の発泡トレイ	0.59	1.5%
その他プラ容器		12.58	32.4%	
その他プラ包装		10.85	28.0%	
製品プラ(単体)		5.03	13.0%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.15	0.4%
		レジ袋(利用された袋)	0.14	0.4%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00
	食べ残し		0.22	0.6%
	調理くず(可食)		0.07	0.2%
	調理くず(非可食)		0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.18	0.5%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.06	0.2%
	草木類		0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.05	0.1%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	3.22	8.3%
		製品プラ(複合)	0.93	2.4%
	ゴム・皮革類		0.02	0.1%
	その他可燃物		0.14	0.4%
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.19	0.5%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.01	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
		その他小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%
		びん以外のガラス	0.00	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.09	0.2%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.44	1.1%
	プラスチック袋		0.48	1.2%
合計			38.78	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.02	0.1%	
	びん・缶・ペットボトル	0.19	0.5%	
繊維類		0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル		2.53	6.5%
	チューブ類		0.04	0.1%
	発泡トレイ		1.15	3.0%
	その他プラ容器		12.58	32.4%
	その他プラ包装		10.85	28.0%
	製品プラ(単体)		5.03	13.0%
	レジ袋		0.29	0.7%
	厨芥類		0.29	0.7%
	(うち食品ロス)		(0.22)	(0.6%)
	紙類		0.24	0.6%
可燃物	草木類		0.00	0.0%
	繊維類		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.05	0.1%
	プラスチック(サーマル)		4.15	10.7%
	ゴム・皮革類		0.02	0.1%
	その他可燃物		0.14	0.4%
不燃物		0.20	0.5%	
収集不適物		0.09	0.2%	
外袋		0.92	2.4%	

【大分類】

資源物	0.21	0.5%
プラスチック資源	32.47	83.7%
可燃物	4.89	12.6%
不燃物	0.20	0.5%
収集不適物	0.09	0.2%
外袋	0.92	2.4%

【適正分別】

プラスチック資源	33.39	86.1%
プラスチック資源ではないもの	5.39	13.9%

## ②滝野川地区

滝野川地区のプラスチック資源の組成割合を図 2-6 及び表 2-6 に示す。

プラスチック資源が 83.7%、外袋が 2.7%で、分別が適正なものは合計で 86.5%であった。一方、資源物が 0.9%、可燃物が 12.5%、不燃物が 0.2%で、プラスチック資源ではないものは合計で 13.5%であった。

可燃物の内訳は、汚れているプラ容器・包装が 9.4%、製品プラ(複合)が 0.0% (端数あり)でプラスチック資源ではないプラスチックが 9.5%と多くの割合を占めていた。

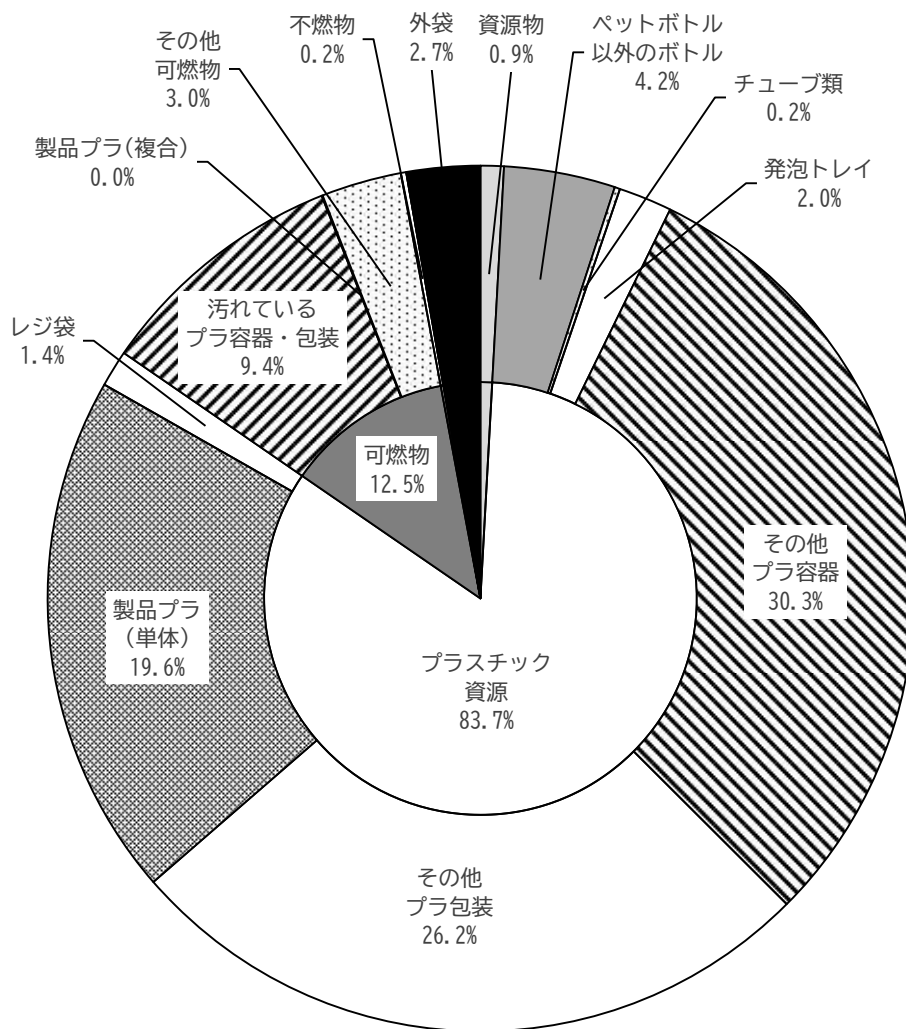


図 2-6 滝野川地区のプラスチック資源の組成割合

表 2-6 滝野川地区のプラスチック資源の組成割合(詳細)

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.02	0.1%
		その他紙包装	0.00	0.0%
		その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.03	0.1%
		ペットボトル	0.16	0.7%
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		1.00
チューブ類		0.05	0.2%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.20	0.8%
		その他の発泡トレイ	0.28	1.2%
その他プラ容器		7.29	30.3%	
その他プラ包装		6.30	26.2%	
製品プラ(単体)		4.72	19.6%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.25	1.0%
		レジ袋(利用された袋)	0.08	0.3%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.12
	食べ残し		0.00	0.0%
	調理くず(可食)		0.00	0.0%
	調理くず(非可食)		0.01	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.11	0.5%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.09	0.4%
	草木類		0.01	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	2.27	9.4%
製品プラ(複合)		0.01	0.0%	
ゴム・皮革類		0.09	0.4%	
その他可燃物		0.29	1.2%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.04	0.2%
		その他金属(単体)	0.01	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
			体温計・温度計	0.00

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
		その他不燃物	0.00	0.0%
	収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00
スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%	
医療系廃棄物		0.00	0.0%	
その他収集不適物		0.00	0.0%	
外袋	レジ袋		0.32	1.3%
	プラスチック袋		0.34	1.4%
合計			24.09	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.02	0.1%	
	びん・缶・ペットボトル	0.19	0.8%	
	繊維類	0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	1.00	4.2%	
	チューブ類	0.05	0.2%	
	発泡トレイ	0.48	2.0%	
	その他プラ容器	7.29	30.3%	
	その他プラ包装	6.30	26.2%	
	製品プラ(単体)	4.72	19.6%	
	レジ袋	0.33	1.4%	
	可燃物	厨芥類	0.13	0.5%
		(うち食品ロス)	(0.12)	(0.5%)
		紙類	0.20	0.8%
草木類		0.01	0.0%	
繊維類		0.00	0.0%	
紙おむつ類		0.00	0.0%	
プラスチック(サーマル)		2.28	9.5%	
ゴム・皮革類	0.09	0.4%		
その他可燃物	0.29	1.2%		
不燃物		0.05	0.2%	
収集不適物		0.00	0.0%	
外袋		0.66	2.7%	

【大分類】

資源物	0.21	0.9%
プラスチック資源	20.17	83.7%
可燃物	3.00	12.5%
不燃物	0.05	0.2%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.66	2.7%

【適正分別】

プラスチック資源	20.83	86.5%
プラスチック資源ではないもの	3.26	13.5%

### (3) 王子・赤羽地区と滝野川地区の比較

#### ①可燃ごみ

可燃ごみの王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較を図 2-7 及び表 2-7 に示す。

資源物の割合は、王子・赤羽地区が 17.1%、滝野川地区が 17.8%で、王子・赤羽地区の方が 0.7%少なかった。

プラスチック資源の割合は、王子・赤羽地区が 10.5%、滝野川地区が 11.3%で、王子・赤羽地区の方が 0.8%少なかった。

食品ロスは、王子・赤羽地区が 7.4%、滝野川地区が 8.7%で、王子・赤羽地区の方が 1.3%少なかった。

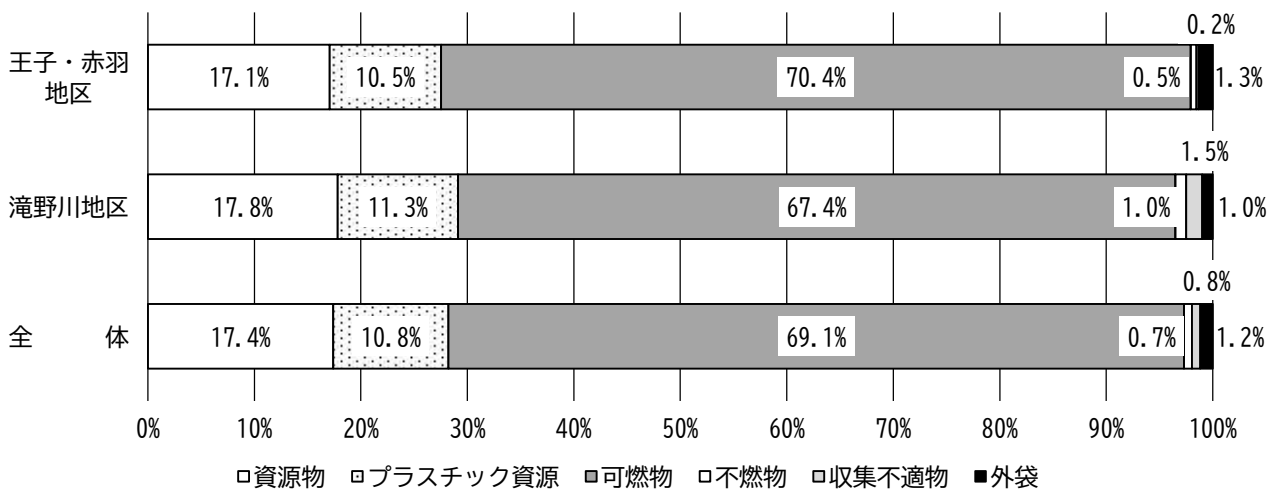


図 2-7 可燃ごみの王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較

表 2-7 可燃ごみの王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較

大分類	中分類	王子・赤羽地区				滝野川地区			王子・赤羽地区	滝野川地区	全体
		東十条	中十条	赤羽西	桐ヶ丘	上中里	滝野川	東田端			
資源物	小計	26.8%	10.9%	18.6%	12.6%	24.9%	15.0%	17.7%	17.1%	17.8%	17.4%
	古紙	24.7%	9.7%	8.2%	8.1%	24.5%	14.0%	16.2%	12.1%	16.7%	14.1%
	びん・缶・ペット	0.3%	1.0%	0.4%	0.1%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	繊維類	1.8%	0.3%	9.9%	4.4%	0.0%	0.6%	1.1%	4.6%	0.7%	2.9%
プラスチック資源	小計	14.5%	10.8%	9.5%	8.5%	12.7%	10.0%	12.1%	10.5%	11.3%	10.8%
	ペットボトル以外のボトル	0.4%	0.4%	0.3%	0.1%	0.9%	0.3%	0.6%	0.3%	0.5%	0.4%
	チューブ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	発泡トレイ	0.3%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
	その他プラ容器	4.1%	2.2%	1.5%	1.8%	2.5%	1.9%	3.1%	2.3%	2.5%	2.4%
	その他プラ包装	5.6%	5.1%	3.4%	3.7%	5.3%	3.0%	5.1%	4.3%	4.2%	4.3%
	製品プラ(単体)	2.9%	1.7%	3.4%	1.7%	2.3%	3.9%	2.2%	2.4%	2.9%	2.6%
	レジ袋	1.2%	1.1%	0.9%	1.0%	1.4%	0.8%	0.9%	1.0%	0.9%	1.0%
可燃物	小計	55.2%	76.9%	69.8%	77.4%	59.8%	71.6%	66.1%	70.4%	67.4%	69.1%
	厨芥類	24.6%	28.0%	33.8%	31.7%	32.0%	32.2%	28.1%	30.1%	30.6%	30.3%
	(うち食品ロス)	(10.1%)	(4.5%)	(7.8%)	(6.8%)	(9.3%)	(8.5%)	(8.7%)	(7.4%)	(8.7%)	(8.0%)
	紙類	15.0%	10.7%	14.3%	13.2%	15.8%	15.8%	15.3%	13.4%	15.6%	14.4%
	草木類	1.4%	7.1%	2.5%	0.3%	1.2%	4.3%	1.2%	2.3%	2.5%	2.4%
	繊維類	1.9%	5.0%	3.2%	1.6%	0.6%	1.3%	1.0%	2.6%	1.0%	1.9%
	紙おむつ類	1.6%	12.4%	5.4%	15.0%	1.9%	6.9%	9.8%	9.1%	7.2%	8.2%
	プラスチック(サーマル)	5.7%	4.5%	2.9%	4.2%	2.6%	4.4%	4.3%	4.2%	4.0%	4.1%
	ゴム・皮革類	2.1%	0.1%	0.5%	3.8%	0.0%	0.5%	0.1%	1.9%	0.3%	1.2%
	その他可燃物	3.0%	8.9%	7.2%	7.7%	5.6%	6.2%	6.4%	6.7%	6.2%	6.5%
不燃物	0.8%	0.4%	0.2%	0.6%	0.2%	1.1%	1.3%	0.5%	1.0%	0.7%	
収集不適物	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.3%	1.2%	2.0%	0.2%	1.5%	0.8%	
外袋	2.6%	1.0%	1.0%	0.9%	1.1%	1.1%	0.8%	1.3%	1.0%	1.2%	
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## ②プラスチック資源

プラスチック資源の王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較を図 2-8 及び表 2-8 に示す。

資源物の割合は、王子・赤羽地区が 0.5%、滝野川地区が 0.9%で、王子・赤羽地区の方が 0.4%少なかった。

プラスチック資源の割合は、王子・赤羽地区、滝野川地区とも 83.7%であった。

プラスチック(サーマル)は、王子・赤羽地区が 10.7%、滝野川地区が 9.5%で、王子・赤羽地区の方が 1.2%多かった。

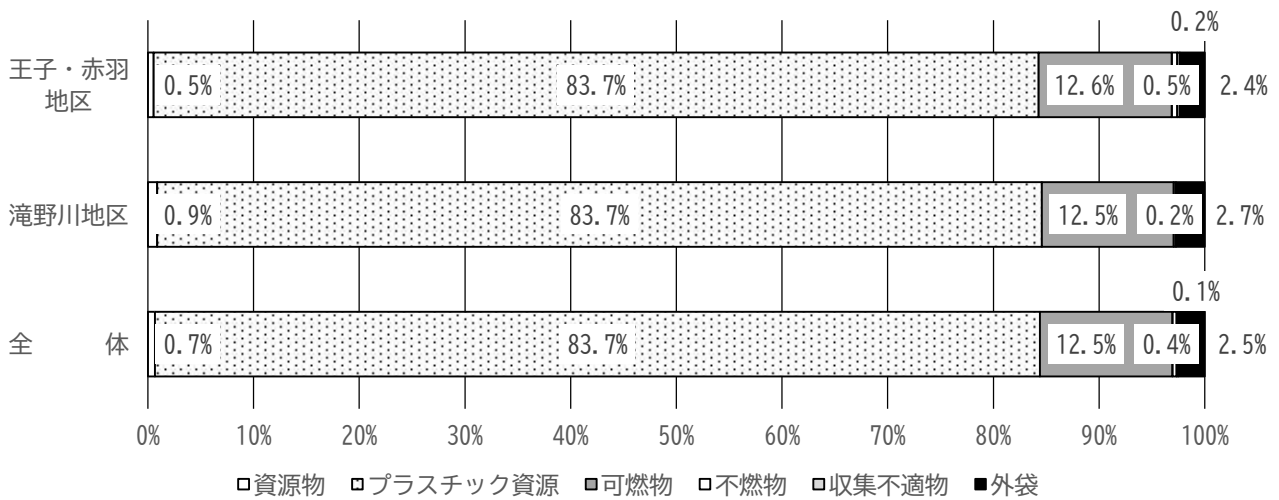


図 2-8 プラスチック資源の王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較

表 2-8 プラスチック資源の王子・赤羽地区と滝野川地区の組成割合の比較

大分類	中分類	王子・赤羽地区				滝野川地区			王子・赤羽地区	滝野川地区	全体
		東十条	中十条	赤羽西	桐ヶ丘	上中里	滝野川	東田端			
資源物	小計	0.0%	0.0%	0.6%	0.8%	0.7%	0.8%	1.2%	0.5%	0.9%	0.7%
	古紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
	びん・缶・ペット	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%	0.6%	1.2%	0.5%	0.8%	0.6%
	繊維類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック資源	小計	71.8%	82.0%	87.7%	84.4%	87.2%	83.8%	80.2%	83.7%	83.7%	83.7%
	ペットボトル以外のボトル	15.3%	2.6%	4.4%	6.2%	3.2%	4.1%	5.3%	6.5%	4.2%	5.6%
	チューブ類	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	0.1%	0.2%	0.1%
	発泡トレイ	0.2%	2.2%	3.9%	3.2%	1.9%	2.2%	1.7%	3.0%	2.0%	2.6%
	その他プラ容器	12.0%	42.3%	33.9%	36.5%	29.6%	27.7%	36.3%	32.4%	30.3%	31.6%
	その他プラ包装	9.4%	30.1%	32.9%	29.3%	26.7%	27.3%	23.2%	28.0%	26.2%	27.3%
	製品プラ(単体)	33.0%	3.7%	11.8%	8.7%	25.7%	20.9%	10.8%	13.0%	19.6%	15.5%
	レジ袋	2.0%	0.7%	0.6%	0.5%	0.2%	1.5%	2.4%	0.7%	1.4%	1.0%
可燃物	小計	26.9%	14.0%	9.9%	10.0%	9.3%	12.6%	15.4%	12.6%	12.5%	12.5%
	厨芥類	0.0%	2.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.9%	0.3%	0.7%	0.5%	0.7%
	(うち食品ロス)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.0%)	(0.9%)	(0.2%)	(0.6%)	(0.5%)	(0.5%)
	紙類	0.0%	1.5%	0.3%	1.0%	0.0%	0.6%	2.2%	0.6%	0.8%	0.7%
	草木類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
	繊維類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	紙おむつ類	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
	プラスチック(サーマル)	26.9%	9.6%	9.4%	6.5%	7.3%	9.2%	12.3%	10.7%	9.5%	10.2%
	ゴム・皮革類	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	1.4%	0.0%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%
	その他可燃物	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.7%	1.9%	0.2%	0.4%	1.2%	0.7%
不燃物		0.0%	0.4%	0.1%	1.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.2%	0.4%
収集不適物		0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
外袋		1.3%	3.7%	1.7%	3.2%	2.7%	2.6%	3.1%	2.4%	2.7%	2.5%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 2-3 資源物の混入割合

### (1) 可燃ごみ

可燃ごみへの資源物の混入割合を図2-9及び表2-9に示す。

可燃ごみへの資源物の混入割合は、全体が17.4%、王子・赤羽地区が17.1%、滝野川地区が17.8%で、王子・赤羽地区の方が0.7%少なかった。

古紙の混入割合は、全体が14.1%、王子・赤羽地区が12.1%、滝野川地区が16.7%で、王子・赤羽地区の方が4.6%少なかった。古紙の内訳は、その他紙類が6.5%、その他容器が2.4%、その他包装が0.9%で、いわゆる雑がみが9.8%を占めていた。

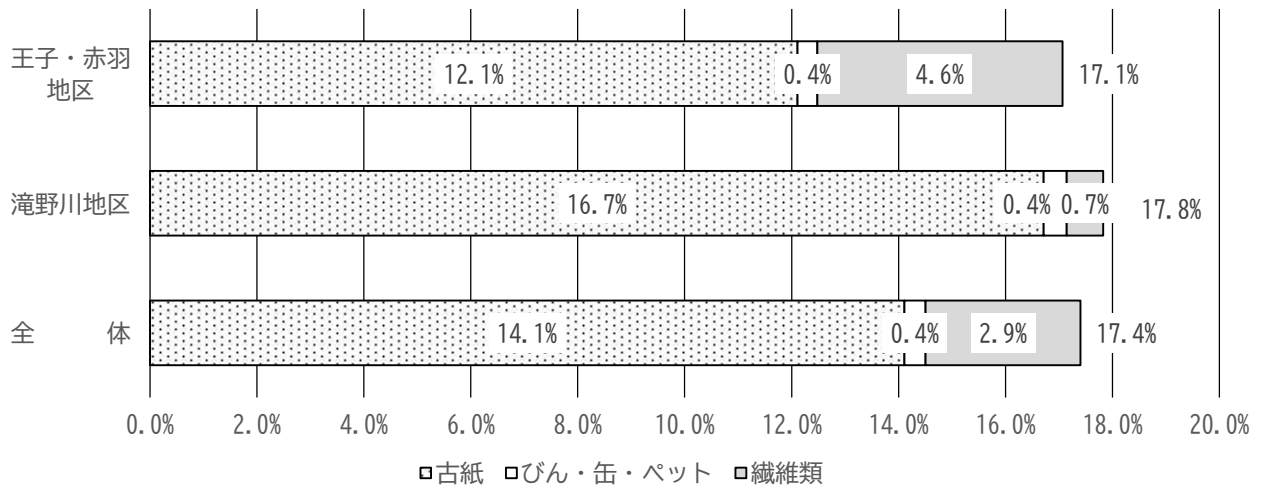


図2-9 可燃ごみへの資源物の混入割合

表2-9 可燃ごみへの資源物の混入割合

大分類	中分類	王子・赤羽地区				滝野川地区			王子・赤羽地区	滝野川地区	全体
		東十条	中十条	赤羽西	桐ヶ丘	上中里	滝野川	東田端			
古紙	小計	24.7%	9.7%	8.2%	8.1%	24.5%	14.0%	16.2%	12.1%	16.7%	14.1%
	新聞紙	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	2.9%	1.6%	0.6%	0.1%	1.4%	0.7%
	雑誌・書籍	3.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.6%	3.7%	1.9%	0.8%	2.4%	1.5%
	段ボール	1.8%	1.1%	0.5%	0.0%	1.5%	0.4%	1.5%	0.7%	1.0%	0.8%
	資源紙パック	1.6%	0.7%	0.7%	0.9%	0.8%	0.5%	0.9%	1.0%	0.7%	0.9%
	OA用紙	0.2%	0.2%	0.4%	0.1%	0.4%	0.8%	0.7%	0.2%	0.7%	0.4%
	その他紙容器	4.2%	2.2%	2.2%	1.9%	3.1%	2.0%	2.1%	2.5%	2.2%	2.4%
	その他紙包装	2.5%	1.4%	0.6%	0.6%	0.4%	0.5%	0.9%	1.2%	0.6%	0.9%
	その他紙類	11.2%	3.7%	3.8%	4.4%	14.9%	4.5%	7.5%	5.6%	7.5%	6.5%
びん・缶・ペット	小計	0.3%	1.0%	0.4%	0.1%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	生きびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無色雑びん	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%
	茶色雑びん	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	その他色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	アルミ缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	スチール缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ペットボトル	0.2%	0.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	0.3%	
繊維類	1.8%	0.3%	9.9%	4.4%	0.0%	0.6%	1.1%	4.6%	0.7%	2.9%	
合計		26.8%	10.9%	18.6%	12.6%	24.9%	15.0%	17.7%	17.1%	17.8%	17.4%

## (2) プラスチック資源

プラスチック資源への資源物の混入割合を表 2-10 に示す。

プラスチック資源への資源物の混入割合は、全体が 0.7%、王子・赤羽地区が 0.5%、滝野川地区が 0.9% で、王子・赤羽地区の方が 0.4% 少なかった。

表 2-10 プラスチック資源への資源物の混入割合

大分類	中分類	王子・赤羽地区				滝野川地区			王子・赤羽地区	滝野川地区	全体
		東十条	中十条	赤羽西	桐ヶ丘	上中里	滝野川	東田端			
古紙	小計	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
	新聞紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	雑誌・書籍	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	段ボール	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	資源紙パック	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	OA用紙	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	その他紙容器	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
	その他紙包装	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	その他紙類	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
びん・缶・ペット	小計	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%	0.6%	1.2%	0.5%	0.8%	0.6%
	生きびん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	無色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	茶色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	その他色雑びん	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	アルミ缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	スチール缶	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
ペットボトル	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%	0.4%	1.2%	0.5%	0.7%	0.6%	
繊維類		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計		0.0%	0.0%	0.6%	0.8%	0.7%	0.8%	1.2%	0.5%	0.9%	0.7%

## 2-4 レジ袋の排出割合

レジ袋のうち、ごみを排出するための袋(外袋)として使用されたレジ袋、ごみをまとめるための袋(内袋)として使用されたレジ袋、使用されずに出されたごみ袋の3種類の割合を表2-11に示す。

全体では、外袋として使用されたレジ袋が0.4%、内袋として使用されたレジ袋が0.7%で、使用されたレジ袋は合計1.1%であった。使用されずに出されたレジ袋は0.2%であった。

表 2-11 レジ袋の排出割合（可燃ごみ）

		王子・赤羽地区				滝野川地区			王子・赤羽地区	滝野川地区	全体
		東十条	中十条	赤羽西	桐ヶ丘	上中里	滝野川	東田端			
使用されたレジ袋	外袋として使用されたレジ袋	0.7%	0.3%	0.4%	0.2%	0.5%	0.2%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%
	内袋として使用されたレジ袋	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
	小計	1.5%	1.1%	1.1%	0.9%	1.5%	0.9%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%
使用されずに出されたレジ袋		0.4%	0.3%	0.2%	0.3%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%
合計		1.9%	1.4%	1.3%	1.1%	1.9%	1.0%	1.3%	1.4%	1.3%	1.3%

## 2-5 前回調査との比較

### (1) 可燃ごみ

可燃ごみの前回調査との比較を表 2-12 に示す。

前回調査と比較して、資源物は 0.1% 増加、プラスチック資源は 3.6% 減少、可燃物は 3.0% 増加した。可燃物の中では、紙おむつ類が 2.2%、プラスチック（サーマル）が 0.7% 増加した。厨芥類のうち食品ロスは 2.2% 減少した。

表 2-12 可燃ごみの前回調査との比較

大分類	中分類	今回調査	前回調査	増減
資源物	小計	17.4%	17.3%	0.1%
	古紙	14.1%	13.9%	0.2%
	びん・缶・ペット	0.4%	0.5%	-0.1%
	繊維類	2.9%	2.9%	0.0%
プラスチック資源	小計	10.8%	14.4%	-3.6%
	ペットボトル以外のボトル	0.4%	0.8%	-0.5%
	チューブ類	0.0%	0.0%	0.0%
	発泡トレイ	0.2%	0.2%	0.0%
	その他プラ容器	2.4%	3.5%	-1.1%
	その他プラ包装	4.3%	4.7%	-0.4%
	製品プラ(単体)	2.6%	4.1%	-1.4%
	レジ袋	1.0%	1.0%	-0.1%
可燃物	小計	69.1%	66.1%	3.0%
	厨芥類	30.3%	30.2%	0.1%
	(うち食品ロス)	(8.0%)	(10.2%)	(-2.2%)
	紙類	14.4%	14.4%	0.0%
	草木類	2.4%	2.0%	0.4%
	繊維類	1.9%	1.9%	0.0%
	紙おむつ類	8.2%	6.0%	2.2%
	プラスチック(サーマル)	4.1%	3.4%	0.7%
	ゴム・皮革類	1.2%	1.8%	-0.6%
	その他可燃物	6.5%	6.3%	0.2%
不燃物	0.7%	1.1%	-0.4%	
収集不適物	0.8%	0.0%	0.8%	
外袋	1.2%	1.2%	0.0%	
合計		100.0%	100.0%	0.0%

## (2) プラスチック資源

プラスチック資源の前回調査との比較を表 2-13 に示す。

前回調査と比較して、プラスチック以外の資源物は 0.1% 増加、プラスチック資源は 4.4% 減少、可燃物は 4.8% 増加した。プラスチック資源の中では、その他プラ容器が 7.5%、その他プラ包装が 4.5% 増加し、製品プラ(単体)が 15.9% 減少した。可燃物の中では、プラスチック(サーマル)が 5.8% 増加した。

表 2-13 プラスチック資源の前回調査との比較

大分類	中分類	今回調査	前回調査	増減
資源物	小計	0.7%	0.6%	0.1%
	古紙	0.1%	0.3%	-0.3%
	びん・缶・ペット	0.6%	0.3%	0.3%
	繊維類	0.0%	0.0%	0.0%
プラスチック資源	小計	83.7%	88.2%	-4.4%
	ペットボトル以外のボトル	5.6%	7.2%	-1.6%
	チューブ類	0.1%	0.2%	0.0%
	発泡トレイ	2.6%	2.0%	0.5%
	その他プラ容器	31.6%	24.1%	7.5%
	その他プラ包装	27.3%	22.8%	4.5%
	製品プラ(単体)	15.5%	31.4%	-15.9%
	レジ袋	1.0%	0.5%	0.5%
可燃物	小計	12.5%	7.7%	4.8%
	厨芥類	0.7%	1.1%	-0.4%
	(うち食品ロス)	(0.5%)	(0.7%)	-(0.2%)
	紙類	0.7%	1.1%	-0.4%
	草木類	0.0%	0.0%	0.0%
	繊維類	0.0%	0.1%	-0.1%
	紙おむつ類	0.1%	0.0%	0.1%
	プラスチック(サーマル)	10.2%	4.5%	5.8%
	ゴム・皮革類	0.2%	0.1%	0.1%
	その他可燃物	0.7%	0.9%	-0.3%
不燃物		0.4%	1.2%	-0.8%
収集不適物		0.1%	0.0%	0.1%
外袋		2.5%	2.3%	0.2%
合計		100.0%	100.0%	0.0%

### 3 考察

#### (1) 可燃ごみ

##### ①可燃ごみではないものが 29.7%含まれていた

分別が可燃ごみでないものを前回調査と比較すると 3.0%減少している。

可燃ごみには、資源物が 17.4%、プラスチック資源が 10.8%、不燃物が 0.7%、収集不適物が 0.8%で、可燃ごみではないものは合計で 29.7%であった。可燃ごみを減量するためには、プラスチック資源を含む資源物の分別推進が引き続き必要である。

##### ②可燃ごみに含まれている資源物の大半は古紙であり、雑がみが多かった

可燃ごみに含まれている資源物のうち古紙が 14.1%と最も高い割合を占めていた。古紙の内訳は、その他紙類が 6.5%、その他容器が 2.4%、その他包装が 0.9%で、いわゆる雑がみが 9.8%を占めていたことから、可燃ごみの減量に向けて、雑がみの分別の推進が引き続き必要である。

##### ③可燃ごみには厨芥類が 30.3%、そのうち食品ロスが 8.0%であった

可燃ごみには厨芥類が 30.3%含まれていた。そのうち食品ロスの割合は 8.0%であった。食品ロスの割合はやや減少したものの、厨芥類の割合は横ばいであることから、厨芥類の水切り等による発生抑制や、食品ロスを減らすための取組みが今後必要である。

#### (2) プラスチック資源

##### ①プラスチック資源の 86.2%は適正に分別されていた

プラスチック資源には、リサイクルできるプラスチックが 83.7%、外袋が 2.5%で、分別が適正なものは合計で 86.2%となり、前回調査に比べて 4.4%減少した。引き続き、プラスチック資源の分別の推進を継続する必要がある。

##### ②前回調査に比べ、リサイクルできないプラスチックが多く含まれていた

プラスチック資源のうち、プラスチック資源ではないものは 13.8%含まれており、前回調査比で 4.2%増加している。プラスチック資源でないものの内訳は、資源物が 0.7%、可燃物が 12.5%、不燃物が 0.4%、収集不適物が 0.1%である。その可燃物のうち、汚れているプラ容器・包装が 8.7%、製品プラ(複合)が 1.5%を占めている。あらためて資源として回収できるプラスチックについて周知し、適正分別を促進することが必要である。

# 資料編

## (1) 可燃ごみ

東十条

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	2.57	3.2%
		段ボール	1.41	1.8%
		資源紙パック	1.30	1.6%
		OA用紙	0.17	0.2%
		その他紙容器(リサイクル可)	3.36	4.2%
		その他紙包装	1.97	2.5%
	その他紙類(リサイクル可)	8.96	11.2%	
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.06	0.1%
		茶色雑びん	0.03	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
ペットボトル	0.14	0.2%		
繊維類(リサイクル可)	1.47	1.8%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.32	0.4%
	チューブ類		0.00	0.0%
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.08	0.1%
		その他の発泡トレイ	0.16	0.2%
	その他プラ容器		3.29	4.1%
	その他プラ包装		4.49	5.6%
	製品プラ(単体)		2.33	2.9%
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.33	0.4%
レジ袋(利用された袋)		0.60	0.8%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	5.54	6.9%
		食べ残し	2.55	3.2%
		調理くず(可食)	2.32	2.9%
		調理くず(非可食)	9.24	11.6%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	2.87	3.6%
		その他紙類(リサイクル不可)	9.11	11.4%
	草木類		1.10	1.4%
	繊維類(リサイクル不可)		1.52	1.9%
	紙おむつ類		1.24	1.6%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	4.07	5.1%
		製品プラ(複合)	0.49	0.6%
ゴム・皮革類		1.64	2.1%	
その他可燃物		2.43	3.0%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.07	0.1%
		その他金属(単体)	0.02	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.09	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	その他小型家電	0.13	0.2%	
	ガラス	資源回収不適なびん	0.00	0.0%
		びん以外のガラス	0.00	0.0%
	水銀含有物	蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.02	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.33	0.4%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.57	0.7%
	プラスチック袋		1.47	1.8%
合計			79.86	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	19.74	24.7%
	びん・缶・ペット	0.23	0.3%
	繊維類	1.47	1.8%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.32	0.4%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.24	0.3%
	その他プラ容器	3.29	4.1%
	その他プラ包装	4.49	5.6%
	製品プラ(単体)	2.33	2.9%
	レジ袋	0.93	1.2%
	厨芥類	19.65	24.6%
可燃物	(うち食品ロス)	(8.09)	(10.1%)
	紙類	11.98	15.0%
	草木類	1.10	1.4%
	繊維類	1.52	1.9%
	紙おむつ類	1.24	1.6%
	プラスチック(サーマル)	4.56	5.7%
	ゴム・皮革類	1.64	2.1%
	その他可燃物	2.43	3.0%
不燃物	0.66	0.8%	
収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	2.04	2.6%	

【大分類】

資源物	21.44	26.8%
プラスチック資源	11.60	14.5%
可燃物	44.12	55.2%
不燃物	0.66	0.8%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	2.04	2.6%

【適正分別】

可燃ごみ	46.16	57.8%
可燃ごみではないもの	33.70	42.2%

中十条

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.27	0.4%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.65	1.1%
		資源紙パック	0.43	0.7%
		OA用紙	0.13	0.2%
		その他紙容器(リサイクル可)	1.33	2.2%
		その他紙包装	0.84	1.4%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	2.22	3.7%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.07	0.1%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.01	0.0%
繊維類(リサイクル可)	0.50	0.8%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル	0.22	0.4%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.16	0.3%
		その他の発泡トレイ	0.09	0.1%
	その他プラ容器	1.32	2.2%	
	その他プラ包装	3.08	5.1%	
	製品プラ(単体)	1.01	1.7%	
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.17	0.3%
		レジ袋(利用された袋)	0.49	0.8%
	可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.42
食べ残し			2.34	3.8%
調理くず(可食)			3.39	5.6%
調理くず(非可食)			10.89	17.9%
紙類		その他紙容器(リサイクル不可)	0.81	1.3%
		その他紙類(リサイクル不可)	5.71	9.4%
草木類		4.31	7.1%	
繊維類(リサイクル不可)		3.02	5.0%	
紙おむつ類		7.57	12.4%	
プラスチック(サーマル)		汚れているプラ容器・包装	2.00	3.3%
		製品プラ(複合)	0.76	1.2%
ゴム・皮革類	0.09	0.1%		
その他可燃物	5.44	8.9%		
不燃物	陶磁器	0.00	0.0%	
	金属	容器包装	0.02	0.0%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.09	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
蛍光管		0.00	0.0%	
体温計・温度計	0.00	0.0%		

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.16	0.3%	
収集不適物		土砂・残土・灰・石類	0.00	0.0%
		スプレー・ライター(中身有)	0.00	0.0%
		医療系廃棄物	0.00	0.0%
		その他収集不適物	0.00	0.0%
外袋		レジ袋	0.19	0.3%
		プラスチック袋	0.43	0.7%
合計			60.81	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	5.87	9.7%
	びん・缶・ペット	0.58	1.0%
	繊維類	0.18	0.3%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.22	0.4%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.25	0.4%
	その他プラ容器	1.32	2.2%
	その他プラ包装	3.08	5.1%
	製品プラ(単体)	1.01	1.7%
	レジ袋	0.66	1.1%
	可燃物	厨芥類	17.04
(うち食品ロス)		(2.76)	(4.5%)
紙類		6.52	10.7%
草木類		4.31	7.1%
繊維類		3.02	5.0%
紙おむつ類		7.57	12.4%
プラスチック(サーマル)		2.76	4.5%
ゴム・皮革類		0.09	0.1%
その他可燃物	5.44	8.9%	
不燃物		0.27	0.4%
収集不適物		0.00	0.0%
外袋		0.62	1.0%

【大分類】

資源物	6.63	10.9%
プラスチック資源	6.54	10.8%
可燃物	46.75	76.9%
不燃物	0.27	0.4%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.62	1.0%

【適正分別】

可燃ごみ	47.37	77.9%
可燃ごみではないもの	13.44	22.1%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.05	0.1%
		段ボール	0.42	0.5%
		資源紙パック	0.69	0.7%
		OA用紙	0.33	0.4%
		その他紙容器(リサイクル可)	2.03	2.2%
		その他紙包装	0.59	0.6%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	3.55	3.8%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.07	0.1%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.34	0.4%	
	繊維類(リサイクル可)	9.24	9.9%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.24
チューブ類		0.00	0.0%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.04	0.0%
		その他の発泡トレイ	0.02	0.0%
その他プラ容器		1.39	1.5%	
その他プラ包装		3.19	3.4%	
製品プラ(単体)		3.13	3.4%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.15	0.2%
		レジ袋(利用された袋)	0.65	0.7%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	2.14
	食べ残し		5.08	5.5%
	調理くず(可食)		5.42	5.8%
	調理くず(非可食)		18.79	20.2%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	1.30	1.4%
		その他紙類(リサイクル不可)	11.95	12.9%
	草木類		2.34	2.5%
	繊維類(リサイクル不可)		2.96	3.2%
	紙おむつ類		5.04	5.4%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	2.14	2.3%
		製品プラ(複合)	0.54	0.6%
	ゴム・皮革類		0.47	0.5%
	その他可燃物		6.71	7.2%
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.05	0.1%
		その他金属(単体)	0.02	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.08	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.04	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.76	0.8%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.02	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.38	0.4%
	プラスチック袋		0.56	0.6%
合計			92.91	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	7.66	8.2%	
	びん・缶・ペット	0.41	0.4%	
	繊維類	9.24	9.9%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.24	0.3%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.06	0.1%	
	その他プラ容器	1.39	1.5%	
	その他プラ包装	3.19	3.4%	
	製品プラ(単体)	3.13	3.4%	
	レジ袋	0.80	0.9%	
	可燃物	厨芥類	31.43	33.8%
		(うち食品ロス)	(7.22)	(7.8%)
		紙類	13.25	14.3%
草木類		2.34	2.5%	
繊維類		2.96	3.2%	
紙おむつ類		5.04	5.4%	
プラスチック(サーマル)		2.68	2.9%	
不燃物	0.19	0.2%		
収集不適物	0.78	0.8%		
外袋	0.94	1.0%		

【大分類】

資源物	17.31	18.6%
プラスチック資源	8.81	9.5%
可燃物	64.88	69.8%
不燃物	0.19	0.2%
収集不適物	0.78	0.8%
外袋	0.94	1.0%

【適正分別】

可燃ごみ	65.82	70.8%
可燃ごみではないもの	27.09	29.2%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)	
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%	
		雑誌・書籍	0.23	0.2%	
		段ボール	0.01	0.0%	
		資源紙パック	1.07	0.9%	
		OA用紙	0.14	0.1%	
		その他紙容器(リサイクル可)	2.41	1.9%	
		その他紙包装	0.76	0.6%	
		その他紙類(リサイクル可)	5.47	4.4%	
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%	
		無色雑びん	0.00	0.0%	
		茶色雑びん	0.00	0.0%	
		その他色雑びん	0.00	0.0%	
		アルミ缶	0.02	0.0%	
		スチール缶	0.01	0.0%	
		ペットボトル	0.08	0.1%	
	繊維類(リサイクル可)	5.54	4.4%		
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.16	0.1%
		チューブ類		0.00	0.0%
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.12	0.1%	
		その他の発泡トレイ	0.11	0.1%	
その他プラ容器		2.23	1.8%		
その他プラ包装		4.58	3.7%		
製品プラ(単体)		2.15	1.7%		
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.34	0.3%	
		レジ袋(利用された袋)	0.85	0.7%	
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	3.20	2.6%
	食べ残し		5.24	4.2%	
	調理くず(可食)		5.89	4.7%	
	調理くず(非可食)		25.18	20.2%	
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	1.16	0.9%	
		その他紙類(リサイクル不可)	15.24	12.2%	
	草木類		0.37	0.3%	
	繊維類(リサイクル不可)		1.94	1.6%	
	紙おむつ類		18.65	15.0%	
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	4.24	3.4%	
		製品プラ(複合)	0.97	0.8%	
	ゴム・皮革類		4.68	3.8%	
その他可燃物		9.56	7.7%		
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%	
	金属	容器包装	0.04	0.0%	
		その他金属(単体)	0.11	0.1%	
		その他金属(複合素材)	0.06	0.0%	
		充電式電池内蔵小型家電	0.13	0.1%	
	ガラス	その他小型家電	0.05	0.0%	
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%	
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.01	0.0%	
		蛍光管	0.00	0.0%	
		体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.08	0.1%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.31	0.2%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.22	0.2%
	プラスチック袋		0.90	0.7%
合計			124.51	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	10.09	8.1%	
	びん・缶・ペット	0.11	0.1%	
	繊維類	5.54	4.4%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.16	0.1%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.23	0.2%	
	その他プラ容器	2.23	1.8%	
	その他プラ包装	4.58	3.7%	
	製品プラ(単体)	2.15	1.7%	
	レジ袋	1.19	1.0%	
	可燃物	厨芥類	39.51	31.7%
		(うち食品ロス)	(8.44)	(6.8%)
		紙類	16.40	13.2%
草木類		0.37	0.3%	
繊維類		1.94	1.6%	
紙おむつ類		18.65	15.0%	
プラスチック(サーマル)		5.21	4.2%	
ゴム・皮革類	4.68	3.8%		
その他可燃物	9.56	7.7%		
不燃物	0.79	0.6%		
収集不適物	0.00	0.0%		
外袋	1.12	0.9%		

【大分類】

資源物	15.74	12.6%
プラスチック資源	10.54	8.5%
可燃物	96.32	77.4%
不燃物	0.79	0.6%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	1.12	0.9%

【適正分別】

可燃ごみ	97.44	78.3%
可燃ごみではないもの	27.07	21.7%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	1.43	2.9%
		雑誌・書籍	0.29	0.6%
		段ボール	0.72	1.5%
		資源紙パック	0.39	0.8%
		OA用紙	0.18	0.4%
		その他紙容器(リサイクル可)	1.51	3.1%
		その他紙包装	0.18	0.4%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	7.29	14.9%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.04	0.1%
ペットボトル	0.15	0.3%		
繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.43	0.9%
	チューブ類		0.00	0.0%
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.09	0.2%
		その他の発泡トレイ	0.03	0.1%
	その他プラ容器		1.24	2.5%
	その他プラ包装		2.60	5.3%
	製品プラ(単体)		1.13	2.3%
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.20	0.4%
		レジ袋(利用された袋)	0.48	1.0%
	可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	2.67
食べ残し			1.90	3.9%
調理くず(可食)			3.24	6.6%
調理くず(非可食)			7.87	16.1%
紙類		その他紙容器(リサイクル不可)	0.70	1.4%
		その他紙類(リサイクル不可)	7.01	14.3%
草木類		0.59	1.2%	
繊維類(リサイクル不可)		0.31	0.6%	
紙おむつ類		0.94	1.9%	
プラスチック(サーマル)		汚れているプラ容器・包装	1.24	2.5%
		製品プラ(複合)	0.01	0.0%
ゴム・皮革類		0.02	0.0%	
その他可燃物		2.76	5.6%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.03	0.1%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.04	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
	体温計・温度計		0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物		0.05	0.1%
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.63	1.3%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.26	0.5%
	プラスチック袋		0.29	0.6%
合計			48.94	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	11.99	24.5%	
	びん・缶・ペット	0.19	0.4%	
	繊維類	0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.43	0.9%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.12	0.2%	
	その他プラ容器	1.24	2.5%	
	その他プラ包装	2.60	5.3%	
	製品プラ(単体)	1.13	2.3%	
	レジ袋	0.68	1.4%	
	可燃物	厨芥類	15.68	32.0%
		(うち食品ロス)	(4.57)	(9.3%)
		紙類	7.71	15.8%
草木類		0.59	1.2%	
繊維類		0.31	0.6%	
紙おむつ類		0.94	1.9%	
プラスチック(サーマル)		1.25	2.6%	
ゴム・皮革類	0.02	0.0%		
その他可燃物	2.76	5.6%		
不燃物	0.12	0.2%		
収集不適物	0.63	1.3%		
外袋	0.55	1.1%		

【大分類】

資源物	12.18	24.9%
プラスチック資源	6.20	12.7%
可燃物	29.26	59.8%
不燃物	0.12	0.2%
収集不適物	0.63	1.3%
外袋	0.55	1.1%

【適正分別】

可燃ごみ	29.81	60.9%
可燃ごみではないもの	19.13	39.1%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	1.92	1.6%
		雑誌・書籍	4.36	3.7%
		段ボール	0.42	0.4%
		資源紙パック	0.59	0.5%
		OA用紙	0.99	0.8%
		その他紙容器(リサイクル可)	2.38	2.0%
		その他紙包装	0.63	0.5%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	5.37	4.5%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.28	0.2%
		茶色雑びん	0.05	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.03	0.0%
		スチール缶	0.02	0.0%
ペットボトル	0.18	0.2%		
繊維類(リサイクル可)	0.67	0.6%		
プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.36	0.3%
	チューブ類		0.00	0.0%
	発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.04	0.0%
		その他の発泡トレイ	0.08	0.1%
	その他プラ容器		2.28	1.9%
	その他プラ包装		3.59	3.0%
	製品プラ(単体)		4.62	3.9%
	レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.11	0.1%
レジ袋(利用された袋)		0.82	0.7%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	7.23	6.1%
		食べ残し	2.86	2.4%
		調理くず(可食)	9.12	7.7%
		調理くず(非可食)	19.18	16.1%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	1.51	1.3%
		その他紙類(リサイクル不可)	17.25	14.5%
	草木類		5.08	4.3%
	繊維類(リサイクル不可)		1.51	1.3%
	紙おむつ類		8.22	6.9%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	4.51	3.8%
		製品プラ(複合)	0.70	0.6%
ゴム・皮革類		0.64	0.5%	
その他可燃物		7.41	6.2%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.11	0.1%
		その他金属(単体)	0.09	0.1%
		その他金属(複合素材)	0.19	0.2%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.21	0.2%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
	体温計・温度計		0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物		0.75	0.6%
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		1.36	1.1%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.01	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.24	0.2%
	プラスチック袋		1.08	0.9%
合計			119.05	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	16.66	14.0%
	びん・缶・ペット	0.56	0.5%
	繊維類	0.67	0.6%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.36	0.3%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.12	0.1%
	その他プラ容器	2.28	1.9%
	その他プラ包装	3.59	3.0%
	製品プラ(単体)	4.62	3.9%
	レジ袋	0.93	0.8%
	厨芥類	38.39	32.2%
可燃物	(うち食品ロス)	(10.09)	(8.5%)
	紙類	18.76	15.8%
	草木類	5.08	4.3%
	繊維類	1.51	1.3%
	紙おむつ類	8.22	6.9%
	プラスチック(サーマル)	5.21	4.4%
	ゴム・皮革類	0.64	0.5%
	その他可燃物	7.41	6.2%
不燃物	1.35	1.1%	
収集不適物	1.37	1.2%	
外袋	1.32	1.1%	

【大分類】

資源物	17.89	15.0%
プラスチック資源	11.90	10.0%
可燃物	85.22	71.6%
不燃物	1.35	1.1%
収集不適物	1.37	1.2%
外袋	1.32	1.1%

【適正分別】

可燃ごみ	86.54	72.7%
可燃ごみではないもの	32.51	27.3%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.60	0.6%
		雑誌・書籍	2.08	1.9%
		段ボール	1.63	1.5%
		資源紙パック	0.91	0.9%
		OA用紙	0.79	0.7%
		その他紙容器(リサイクル可)	2.29	2.1%
		その他紙包装	0.92	0.9%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	8.06	7.5%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.20	0.2%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.03	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.20	0.2%	
	繊維類(リサイクル可)	1.22	1.1%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.63
チューブ類		0.00	0.0%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.14	0.1%
		その他の発泡トレイ	0.16	0.1%
その他プラ容器		3.28	3.1%	
その他プラ包装		5.41	5.1%	
製品プラ(単体)		2.34	2.2%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.20	0.2%
	レジ袋(利用された袋)	0.76	0.7%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	4.57	4.3%
		食べ残し	4.77	4.5%
		調理くず(可食)	7.15	6.7%
		調理くず(非可食)	13.56	12.7%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	1.77	1.7%
		その他紙類(リサイクル不可)	14.53	13.6%
	草木類		1.27	1.2%
	繊維類(リサイクル不可)		1.02	1.0%
	紙おむつ類		10.52	9.8%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	4.09	3.8%
製品プラ(複合)		0.46	0.4%	
ゴム・皮革類		0.12	0.1%	
その他可燃物		6.84	6.4%	
不燃物	陶磁器		0.44	0.4%
	金属	容器包装	0.10	0.1%
		その他金属(単体)	0.05	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.06	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.05	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
蛍光管		0.00	0.0%	
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.65	0.6%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		2.09	2.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.38	0.4%
	プラスチック袋		0.51	0.5%
合計			106.85	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	17.28	16.2%
	びん・缶・ペット	0.43	0.4%
	繊維類	1.22	1.1%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.63	0.6%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.30	0.3%
	その他プラ容器	3.28	3.1%
	その他プラ包装	5.41	5.1%
	製品プラ(単体)	2.34	2.2%
	レジ袋	0.96	0.9%
可燃物	厨芥類	30.05	28.1%
	(うち食品ロス)	(9.34)	(8.7%)
	紙類	16.30	15.3%
	草木類	1.27	1.2%
	繊維類	1.02	1.0%
	紙おむつ類	10.52	9.8%
	プラスチック(サーマル)	4.55	4.3%
ゴム・皮革類	0.12	0.1%	
その他可燃物	6.84	6.4%	
不燃物	1.35	1.3%	
収集不適物	2.09	2.0%	
外袋	0.89	0.8%	

【大分類】

資源物	18.93	17.7%
プラスチック資源	12.92	12.1%
可燃物	70.67	66.1%
不燃物	1.35	1.3%
収集不適物	2.09	2.0%
外袋	0.89	0.8%

【適正分別】

可燃ごみ	71.56	67.0%
可燃ごみではないもの	35.29	33.0%

## (2) プラスチック資源

東十条

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)	
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%	
		雑誌・書籍	0.00	0.0%	
		段ボール	0.00	0.0%	
		資源紙パック	0.00	0.0%	
		OA用紙	0.00	0.0%	
		その他紙容器(リサイクル可)	0.00	0.0%	
		その他紙包装	0.00	0.0%	
		その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	びん・缶・ペットボトル	生きびん	0.00	0.0%	
		無色雑びん	0.00	0.0%	
		茶色雑びん	0.00	0.0%	
		その他色雑びん	0.00	0.0%	
		アルミ缶	0.00	0.0%	
		スチール缶	0.00	0.0%	
		ペットボトル	0.00	0.0%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%		
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.83	15.3%
		チューブ類		0.00	0.0%
		発泡トレイ	白色発泡トレイ	0.01	0.2%
			その他の発泡トレイ	0.00	0.0%
その他プラ容器		0.65	12.0%		
その他プラ包装		0.51	9.4%		
製品プラ(単体)		1.79	33.0%		
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.07	1.3%	
		レジ袋(利用された袋)	0.04	0.7%	
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00	0.0%
	食べ残し		0.00	0.0%	
	調理くず(可食)		0.00	0.0%	
	調理くず(非可食)		0.00	0.0%	
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.00	0.0%	
		その他紙類(リサイクル不可)	0.00	0.0%	
	草木類		0.00	0.0%	
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%	
	紙おむつ類		0.00	0.0%	
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	1.00	18.4%	
製品プラ(複合)		0.46	8.5%		
ゴム・皮革類		0.00	0.0%		
その他可燃物		0.00	0.0%		
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%	
	金属	容器包装	0.00	0.0%	
		その他金属(単体)	0.00	0.0%	
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%	
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%	
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%	
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%	
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%	
		蛍光管	0.00	0.0%	
		体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.00	0.0%
	プラスチック袋		0.07	1.3%
合計			5.43	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.00	0.0%	
	びん・缶・ペットボトル	0.00	0.0%	
	繊維類	0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.83	15.3%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.01	0.2%	
	その他プラ容器	0.65	12.0%	
	その他プラ包装	0.51	9.4%	
	製品プラ(単体)	1.79	33.0%	
	レジ袋	0.11	2.0%	
	可燃物	厨芥類	0.00	0.0%
		(うち食品ロス)	(0.00)	(0.0%)
		紙類	0.00	0.0%
草木類		0.00	0.0%	
繊維類		0.00	0.0%	
紙おむつ類		0.00	0.0%	
プラスチック(サーマル)		1.46	26.9%	
ゴム・皮革類	0.00	0.0%		
その他可燃物	0.00	0.0%		
不燃物	0.00	0.0%		
収集不適物	0.00	0.0%		
外袋	0.07	1.3%		

【大分類】

資源物	0.00	0.0%
プラスチック資源	3.90	71.8%
可燃物	1.46	26.9%
不燃物	0.00	0.0%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.07	1.3%

【適正分別】

プラスチック資源	3.97	73.1%
プラスチック資源ではないもの	1.46	26.9%

中十条

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.00	0.0%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル	0.07	2.6%
		チューブ類	0.01	0.4%
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.02	0.7%
		その他の発泡トレイ	0.04	1.5%
その他プラ容器		1.15	42.3%	
その他プラ包装		0.82	30.1%	
製品プラ(単体)		0.10	3.7%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.00	0.0%
		レジ袋(利用された袋)	0.02	0.7%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00
	食べ残し		0.00	0.0%
	調理くず(可食)		0.07	2.6%
	調理くず(非可食)		0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.04	1.5%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.00	0.0%
	草木類	0.00	0.0%	
	繊維類(リサイクル不可)	0.00	0.0%	
	紙おむつ類	0.00	0.0%	
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	0.26	9.6%
製品プラ(複合)		0.00	0.0%	
ゴム・皮革類	0.01	0.4%		
その他可燃物	0.00	0.0%		
不燃物	陶磁器	0.00	0.0%	
	金属	容器包装	0.01	0.4%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類	0.00	0.0%	
	スプレー・ライター(中身有)	0.00	0.0%	
	医療系廃棄物	0.00	0.0%	
	その他収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	レジ袋	0.05	1.8%	
	プラスチック袋	0.05	1.8%	
合計			2.72	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.00	0.0%	
	びん・缶・ペットボトル	0.00	0.0%	
	繊維類	0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.07	2.6%	
	チューブ類	0.01	0.4%	
	発泡トレイ	0.06	2.2%	
	その他プラ容器	1.15	42.3%	
	その他プラ包装	0.82	30.1%	
	製品プラ(単体)	0.10	3.7%	
	レジ袋	0.02	0.7%	
	可燃物	厨芥類	0.07	2.6%
		(うち食品ロス)	(0.00)	(0.0%)
		紙類	0.04	1.5%
草木類		0.00	0.0%	
繊維類		0.00	0.0%	
紙おむつ類		0.00	0.0%	
プラスチック(サーマル)		0.26	9.6%	
不燃物	0.01	0.4%		
収集不適物	0.00	0.0%		
外袋	0.10	3.7%		

【大分類】

資源物	0.00	0.0%
プラスチック資源	2.23	82.0%
可燃物	0.38	14.0%
不燃物	0.01	0.4%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.10	3.7%

【適正分別】

プラスチック資源	2.33	85.7%
プラスチック資源ではないもの	0.39	14.3%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.00	0.0%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.09	0.6%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.67
チューブ類		0.03	0.2%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.34	2.2%
		その他の発泡トレイ	0.25	1.6%
その他プラ容器		5.16	33.9%	
その他プラ包装		5.01	32.9%	
製品プラ(単体)		1.80	11.8%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.04	0.3%
	レジ袋(利用された袋)	0.05	0.3%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00	0.0%
		食べ残し	0.00	0.0%
		調理くず(可食)	0.00	0.0%
		調理くず(非可食)	0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.04	0.3%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.01	0.1%
	草木類		0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	1.43	9.4%
製品プラ(複合)		0.00	0.0%	
ゴム・皮革類		0.00	0.0%	
その他可燃物		0.03	0.2%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.01	0.1%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.01	0.1%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
蛍光管		0.00	0.0%	
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.06	0.4%
	プラスチック袋		0.20	1.3%
合計			15.23	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	0.09	0.6%
	繊維類	0.00	0.0%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.67	4.4%
	チューブ類	0.03	0.2%
	発泡トレイ	0.59	3.9%
	その他プラ容器	5.16	33.9%
	その他プラ包装	5.01	32.9%
	製品プラ(単体)	1.80	11.8%
	レジ袋	0.09	0.6%
	厨芥類	0.00	0.0%
可燃物	(うち食品ロス)	(0.00)	(0.0%)
	紙類	0.05	0.3%
	草木類	0.00	0.0%
	繊維類	0.00	0.0%
	紙おむつ類	0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	1.43	9.4%
	ゴム・皮革類	0.00	0.0%
	その他可燃物	0.03	0.2%
不燃物	0.02	0.1%	
収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	0.26	1.7%	

【大分類】

資源物	0.09	0.6%
プラスチック資源	13.35	87.7%
可燃物	1.51	9.9%
不燃物	0.02	0.1%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.26	1.7%

【適正分別】

プラスチック資源	13.61	89.4%
プラスチック資源ではないもの	1.62	10.6%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.02	0.1%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.10	0.6%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.96
チューブ類		0.00	0.0%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.19	1.2%
		その他の発泡トレイ	0.30	1.9%
その他プラ容器		5.62	36.5%	
その他プラ包装		4.51	29.3%	
製品プラ(単体)		1.34	8.7%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.04	0.3%
		レジ袋(利用された袋)	0.03	0.2%
可燃物		厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00
	食べ残し		0.22	1.4%
	調理くず(可食)		0.00	0.0%
	調理くず(非可食)		0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.10	0.6%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.05	0.3%
	草木類		0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.05	0.3%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	0.53	3.4%
		製品プラ(複合)	0.47	3.1%
	ゴム・皮革類		0.01	0.1%
	その他可燃物		0.11	0.7%
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.17	1.1%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.09	0.6%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.33	2.1%
	プラスチック袋		0.16	1.0%
合計			15.40	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.02	0.1%	
	びん・缶・ペットボトル	0.10	0.6%	
	繊維類	0.00	0.0%	
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.96	6.2%	
	チューブ類	0.00	0.0%	
	発泡トレイ	0.49	3.2%	
	その他プラ容器	5.62	36.5%	
	その他プラ包装	4.51	29.3%	
	製品プラ(単体)	1.34	8.7%	
	レジ袋	0.07	0.5%	
	可燃物	厨芥類	0.22	1.4%
		(うち食品ロス)	(0.22)	(1.4%)
		紙類	0.15	1.0%
草木類		0.00	0.0%	
繊維類		0.00	0.0%	
紙おむつ類		0.05	0.3%	
プラスチック(サーマル)		1.00	6.5%	
不燃物	0.17	1.1%		
収集不適物	0.09	0.6%		
外袋	0.49	3.2%		

【大分類】

資源物	0.12	0.8%
プラスチック資源	12.99	84.4%
可燃物	1.54	10.0%
不燃物	0.17	1.1%
収集不適物	0.09	0.6%
外袋	0.49	3.2%

【適正分別】

プラスチック資源	13.48	87.5%
プラスチック資源ではないもの	1.92	12.5%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.00	0.0%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.04	0.7%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.19
チューブ類		0.00	0.0%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.05	0.8%
		その他の発泡トレイ	0.06	1.0%
その他プラ容器		1.75	29.6%	
その他プラ包装		1.58	26.7%	
製品プラ(単体)		1.52	25.7%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.01	0.2%
	レジ袋(利用された袋)	0.00	0.0%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.00	0.0%
		食べ残し	0.00	0.0%
		調理くず(可食)	0.00	0.0%
		調理くず(非可食)	0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.00	0.0%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.00	0.0%
	草木類		0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	0.43	7.3%
製品プラ(複合)		0.00	0.0%	
ゴム・皮革類		0.08	1.4%	
その他可燃物		0.04	0.7%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.01	0.2%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
蛍光管		0.00	0.0%	
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.08	1.4%
	プラスチック袋		0.08	1.4%
合計			5.92	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	0.04	0.7%
	繊維類	0.00	0.0%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.19	3.2%
	チューブ類	0.00	0.0%
	発泡トレイ	0.11	1.9%
	その他プラ容器	1.75	29.6%
	その他プラ包装	1.58	26.7%
	製品プラ(単体)	1.52	25.7%
	レジ袋	0.01	0.2%
	厨芥類	0.00	0.0%
可燃物	(うち食品ロス)	(0.00)	(0.0%)
	紙類	0.00	0.0%
	草木類	0.00	0.0%
	繊維類	0.00	0.0%
	紙おむつ類	0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	0.43	7.3%
	ゴム・皮革類	0.08	1.4%
	その他可燃物	0.04	0.7%
不燃物	0.01	0.2%	
収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	0.16	2.7%	

【大分類】

資源物	0.04	0.7%
プラスチック資源	5.16	87.2%
可燃物	0.55	9.3%
不燃物	0.01	0.2%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.16	2.7%

【適正分別】

プラスチック資源	5.32	89.9%
プラスチック資源ではないもの	0.60	10.1%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.02	0.2%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.03	0.2%
	ペットボトル	0.05	0.4%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.50
チューブ類		0.02	0.2%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.12	1.0%
		その他の発泡トレイ	0.15	1.2%
その他プラ容器		3.41	27.7%	
その他プラ包装		3.36	27.3%	
製品プラ(単体)		2.57	20.9%	
レジ袋		レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.11	0.9%
	レジ袋(利用された袋)	0.07	0.6%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.11	0.9%
		食べ残し	0.00	0.0%
		調理くず(可食)	0.00	0.0%
		調理くず(非可食)	0.00	0.0%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.02	0.2%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.05	0.4%
	草木類		0.00	0.0%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	1.13	9.2%
製品プラ(複合)		0.00	0.0%	
ゴム・皮革類		0.00	0.0%	
その他可燃物		0.24	1.9%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.02	0.2%
		その他金属(単体)	0.01	0.1%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
蛍光管		0.00	0.0%	
	体温計・温度計	0.00	0.0%	

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.19	1.5%
	プラスチック袋		0.13	1.1%
合計			12.31	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.02	0.2%
	びん・缶・ペットボトル	0.08	0.6%
	繊維類	0.00	0.0%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.50	4.1%
	チューブ類	0.02	0.2%
	発泡トレイ	0.27	2.2%
	その他プラ容器	3.41	27.7%
	その他プラ包装	3.36	27.3%
	製品プラ(単体)	2.57	20.9%
	レジ袋	0.18	1.5%
	厨芥類	0.11	0.9%
可燃物	(うち食品ロス)	(0.11)	(0.9%)
	紙類	0.07	0.6%
	草木類	0.00	0.0%
	繊維類	0.00	0.0%
	紙おむつ類	0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	1.13	9.2%
	ゴム・皮革類	0.00	0.0%
	その他可燃物	0.24	1.9%
不燃物	0.03	0.2%	
収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	0.32	2.6%	

【大分類】

資源物	0.10	0.8%
プラスチック資源	10.31	83.8%
可燃物	1.55	12.6%
不燃物	0.03	0.2%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.32	2.6%

【適正分別】

プラスチック資源	10.63	86.4%
プラスチック資源ではないもの	1.68	13.6%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
資源物	古紙	新聞紙	0.00	0.0%
		雑誌・書籍	0.00	0.0%
		段ボール	0.00	0.0%
		資源紙パック	0.00	0.0%
		OA用紙	0.00	0.0%
		その他紙容器(リサイクル可)	0.00	0.0%
		その他紙包装	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	その他紙類(リサイクル可)	0.00	0.0%
		生きびん	0.00	0.0%
		無色雑びん	0.00	0.0%
		茶色雑びん	0.00	0.0%
		その他色雑びん	0.00	0.0%
		アルミ缶	0.00	0.0%
		スチール缶	0.00	0.0%
	ペットボトル	0.07	1.2%	
	繊維類(リサイクル可)	0.00	0.0%	
	プラスチック	ペットボトル以外のボトル		0.31
チューブ類		0.03	0.5%	
発泡トレイ		白色発泡トレイ	0.03	0.5%
		その他の発泡トレイ	0.07	1.2%
その他プラ容器		2.13	36.3%	
その他プラ包装		1.36	23.2%	
製品プラ(単体)		0.63	10.8%	
レジ袋	レジ袋(ただ捨てられた袋)	0.13	2.2%	
	レジ袋(利用された袋)	0.01	0.2%	
可燃物	厨芥類	未利用食品(直接廃棄)	0.01	0.2%
		食べ残し	0.00	0.0%
		調理くず(可食)	0.00	0.0%
		調理くず(非可食)	0.01	0.2%
	紙類	その他紙容器(リサイクル不可)	0.09	1.5%
		その他紙類(リサイクル不可)	0.04	0.7%
	草木類		0.01	0.2%
	繊維類(リサイクル不可)		0.00	0.0%
	紙おむつ類		0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	汚れているプラ容器・包装	0.71	12.1%
製品プラ(複合)		0.01	0.2%	
ゴム・皮革類		0.01	0.2%	
その他可燃物		0.01	0.2%	
不燃物	陶磁器		0.00	0.0%
	金属	容器包装	0.01	0.2%
		その他金属(単体)	0.00	0.0%
		その他金属(複合素材)	0.00	0.0%
		充電式電池内蔵小型家電	0.00	0.0%
	ガラス	その他小型家電	0.00	0.0%
		資源回収不適なびん	0.00	0.0%
	水銀含有物	びん以外のガラス	0.00	0.0%
		蛍光管	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%

大分類	中分類	細分類	重量 (kg)	割合 (%)
不燃物	水銀を含まない物	電球等	0.00	0.0%
		一次電池	0.00	0.0%
		二次電池	0.00	0.0%
		体温計・温度計	0.00	0.0%
	その他不燃物	0.00	0.0%	
収集不適物	土砂・残土・灰・石類		0.00	0.0%
	スプレー・ライター(中身有)		0.00	0.0%
	医療系廃棄物		0.00	0.0%
	その他収集不適物		0.00	0.0%
外袋	レジ袋		0.05	0.9%
	プラスチック袋		0.13	2.2%
合計			5.86	100.0%

【中分類】(不燃物を除く)

資源物	古紙	0.00	0.0%
	びん・缶・ペットボトル	0.07	1.2%
	繊維類	0.00	0.0%
プラスチック資源	ペットボトル以外のボトル	0.31	5.3%
	チューブ類	0.03	0.5%
	発泡トレイ	0.10	1.7%
	その他プラ容器	2.13	36.3%
	その他プラ包装	1.36	23.2%
	製品プラ(単体)	0.63	10.8%
	レジ袋	0.14	2.4%
可燃物	厨芥類	0.02	0.3%
	(うち食品ロス)	(0.01)	(0.2%)
	紙類	0.13	2.2%
	草木類	0.01	0.2%
	繊維類	0.00	0.0%
	紙おむつ類	0.00	0.0%
	プラスチック(サーマル)	0.72	12.3%
ゴム・皮革類	0.01	0.2%	
その他可燃物	0.01	0.2%	
不燃物	0.01	0.2%	
収集不適物	0.00	0.0%	
外袋	0.18	3.1%	

【大分類】

資源物	0.07	1.2%
プラスチック資源	4.70	80.2%
可燃物	0.90	15.4%
不燃物	0.01	0.2%
収集不適物	0.00	0.0%
外袋	0.18	3.1%

【適正分別】

プラスチック資源	4.88	83.3%
プラスチック資源ではないもの	0.98	16.7%

令和7年度

北区ごみ組成分析調査報告書

刊行物登録番号

7-3-081

令和8年3月発行

発行 東京都北区生活環境部リサイクル清掃課

東京都北区王子一丁目12番4号 TIC 王子ビル

電話 03-3908-8538