令和元年度北区ごみ組成調査報告書

令和2年3月

北区清掃事務所生活環境部リサイクル清掃課

令和元年度北区ごみ組成調査報告書 目次

1	調査の)概要1
	(1)	調査の目的1
	(2)	調査地区
	(3)	調査期間
	· - /	調査方法及びサンプリング量2
		分類項目 3
		定義4
		集計上の注意点 4
	(,,	
2	調査編	5果の概要と分析5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
	(1)	ごみ種別調査結果5
	(2)	資源物等の混入割合9
	(3)	王子・赤羽地区と滝野川地区の組成比較13
	(4)	王子・赤羽地区と滝野川地区の資源物等の混入割合17
	(5)	レジ袋の組成割合21
3	過去の)調査結果との比較22
	(1)	ごみ・資源の出し方の変更点2 2
	(2)	ごみ種別調査結果での比較23
	(3)	資源物等の混入割合での比較27
資料	\$編	3 2

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・不燃ごみの組成を明らかにし、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

ごみの組成調査は、毎年同じ調査地区にて実施してきた。調査地区を統一することで年度比較が可能となるため、今年度においても例年同様、表1のとおり調査地区を設定し、 定点調査を行った。調査地区は計9か所である。

また、「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ため地区別組成分析を行った。

(3) 調査期間

ごみの組成には季節的な変動がある。年度比較を可能とするため、今年度の調査期間についても例年同様11月の中旬頃とし、表1のとおり調査日を設定した。

表 1 調査地区及び調査日

地域属	地域属性 一般の 戸別住宅		単身者向け 集合住宅	一般の 集合住宅	高齢者層が多い 集合住宅	商業	地域
地区		滝野川地区	王子•赤羽地区	滝野川地区	王子·赤羽地区	王子·赤羽地区	滝野川地区
			王子2丁目				
住所	:	上中里1丁目	豊島8丁目	滝野川6丁目	桐ケ丘1丁目	中十条2丁目	東田端2丁目
正別		エザエ・コロ	堀船2丁目(不燃のみ)	/电主//川〇] 日	何クエコロ	中(末2)日	宋山圳2 日
			東十条2丁目(不燃のみ)				
	1回目	11月13日(水)	11月13日(水)	11月11日(月)	11月12日(火)	11月11日(月)	11月12日(火)
可燃ごみ	ТШН	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
調査日	2回目	11月16日(土)	11月16日(土)	11月14日(木)	11月15日(金)	11月14日(木)	11月15日(金)
	2回日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
不燃ごみ 調査日	1回目	11月13日(火)	王子:11月11日(月) 豊島:11月19日(火) 堀船:11月19日(火) 東十条:11月19日(火)	11月13日(水)	11月14日(木)	11月19日(火)	11月15日(金)
		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
略称		戸別住宅	集合住宅(単身)	集合住宅(一般)	集合住宅(高齢)	商業地域①	商業地域②
哈彻	1	上中里	堀船・東十条・王子	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端

(4) 調査方法及びサンプリング量

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収集し、北区清掃事務所の中庭において、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)。

ひとつの地区から可燃ごみ2日、不燃ごみ1日の計3日間収集した。

(5) 分類項目

分類項目は表2のとおりである。

表 2 組成分析分類項目

		ごみ	⊁組成調査分類表	
大分類	中分類	細分類	備考	番号
	調理くず		調理した際に出る生ごみなど	1
	未利用食品		未開封食品	2
厨芥類	食べ残し		残飯	3
	その他		お茶やコーヒーなどの出涸らし、厨芥類を包んでいた新聞紙など	4
		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出来ない物が貼っていない物	5
		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、茶色×	6
	容器包装	その他紙容器(リサイクル可)(雑がみ含む)	たばこ、お菓子などの空き箱	7
		その他紙容器(リサイクル不)	 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)	8
		その他紙包装	紙袋、包装紙など	9
紙類		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)	10
		雑誌・書籍	雑誌、書籍、ノート、カタログ、パンフレットなど	11
	容器包装以外	OA用紙	コピー用紙、図面	12
		その他紙類(リサイクル可)(雑がみ含む)	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など	13
		その他紙類(リサイクル不)	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、レシートなど	14
草木類	ļ	て の 一色 市政 大見 (ファイフ) ルートラ	花木、剪定枝、割り箸、木箱、麻ひも、コルクなど(土の付いた植木を除く)	15
繊維類			衣類、毛布、布切れ、マスク(不織布)など	16
紙おむつ類			紙おむつ、生理用品、ペット用トイレシートなど	17
14X03-CI > XX		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物	18
		その他のボトル	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)	19
		チューブ類		20
			歯磨き粉、マヨネーズなどの容器	
プニフェック粒	容器包装	資源発泡トレイ	白色トレイ	21
プラスチック類		その他の発泡トレイ	色、柄付きトレイ	22
		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、ヨーケル、プリン、ペットボトルの蓋など	23
		その他プラ包装	ラップ、フィルム、ピニール製のお菓子の空き袋、たばこのピニール包みなど	24
	レジ袋(ごみとして出された袋)		ごみ袋として使用されていないレジ袋	25
	容器包装以外	•	ハンガー、CDケース、歯ブラシ、発泡スチロール、緩衝材など	26
ゴム・皮革類	ポカ. 7 1 三7 7 5 半	エューニナン// ・ サン・・ サレン	皮革製品、くつ、ベルト、カバンなど	27
		頭に該当しない物)	猫砂(紙製)、紙粘土等、たばこの吸殻、乾燥剤、保冷剤、髪の毛など	28
陶磁器•石類	!	T	せともの製食器、植木鉢など	1
		アルミ缶	飲食料缶	2
	容器包装	スチール缶	飲食料缶、お菓子や海苔、お茶などのスチール製容器	3
金属類		その他容器包装	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	4
		その他金属(リサイクル可)	なべ、やかん、針金ハンガー、配線類、傘(骨組のみ)など	5
	容器包装以外	その他金属(リサイクル不可)	はさみや包丁などの刃物類、アルミホイル	6
		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)	7
		生きびん	リユースびん(ビール瓶、一升瓶)	8
		無色雑びん	無色透明で曇りの無いもの	9
びん・ガラス	容器包装	茶色雑びん	栄養補給ドリンクなどのびん	10
		その他色雑びん	上記以外のびん	11
		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	12
	容器包装以外		ガラスコップ、耐熱ガラス、板ガラス、割れたびん、ガラス片など	13
土砂・残土・原	灭		鉢植え、レンガ、ブロックなど	14
	蛍光管			15
水銀含有物	乾電池			16
	体温計・温度	計		17
ル船ナムナ	その他照明			18
水銀を含ま ない物	乾電池・マン	vガン電池・ボタン電池		19
U 179	体温計•温度	建 計		20
その他不燃こ	ごみ(上記分類	頁に該当しない物)	傘、携帯カイロ、猫砂(鉱物製)など	21
ごみ袋	容器包装	レジ袋	ごみ袋として使用されたレジ袋	1
こか袋	容器包装以外	プラスチック袋	23区推奨袋、透明や半透明のごみ袋(レジ袋以外)	2

(6) 定義

① 資源物

調査時において、北区が資源として回収しているもの。

② 再商品化対象の容器包装

容器包装リサイクル法において再商品化の対象となっているもので、資源物に含まれないもの。

(7) 集計上の注意点

調査結果の割合は、各項目の合計が100%になるよう端数調整をしている。

王子・赤羽地区及び滝野川地区並びに調査地区全体の組成割合は、各調査地区の組成割合の平均値である。また、資源物等の混入割合、レジ袋の排出割合についても同様である。

2 調査結果の概要と分析

(1) ごみ種別調査結果

① 可燃ごみ(33 頁を参照)

可燃ごみ組成割合を表3及び図1、図2に示す。

平均値では、厨芥類が最も多く 40.1%、次いで紙類 27.4%、プラスチック類 16.1%である。厨芥類、紙類、プラスチック類の 3 品目で可燃ごみ全体の 83.6%を占めている。

地区別に見ると、厨芥類 17.3%~53.1%、紙類 12.7%~40.8%、プラスチック類 3.9%~27.9%となっている。

表3 可燃ごみ組成割合(大分類)

(%)

								(%)
種別	分類項目	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
		上中里	王子·豊島	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	
	小計	98.6	97.7	97.8	98.6	95.5	98.4	97.8
	厨芥類	37.6	17.3	53.1	44.9	40.0	47.6	40.1
可	紙類	33.3	40.8	31.6	22.2	12.7	23.6	27.4
	草木類	2.9	1.1	0.3	2.0	0.8	0.4	1.2
燃	繊維類	4.0	7.3	0.2	5.8	5.8	0.8	4.0
ご	紙おむつ類	3.5	1.1	5.6	6.5	14.4	7.9	6.5
	プラスチック類 (ごみとして出された	14.2	27.9	3.9	15.7	18.0	17.2	16.1
み	レジ袋)	(0.6)	(3.3)	(0.7)	(1.2)	(1.4)	(2.0)	(1.5)
	ゴム・皮革類	0.1	0.1	1.5	0.1	2.2	0.0	0.7
	その他可燃ごみ	3.0	2.1	1.6	1.4	1.6	0.9	1.8
	小計	0.5	0.5	1.7	0.6	2.7	0.5	1.1
不	陶磁器•石類	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.3
	金属類	0.3	0.4	0.3	0.3	1.6	0.2	0.5
燃	びん・ガラス	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
ご	土砂·残土·灰	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
7.	水銀含有物	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
み	水銀を含まないもの	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他不燃ごみ	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
<i>F-</i> J	小計	0.9	1.8	0.5	0.8	1.8	1.1	1.1
外袋	レジ袋	0.7	1.2	0.2	0.4	1.3	0.6	0.7
	プラスチック袋	0.2	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※プラスチック類のカッコ内の数字は、ごみとして出されたレジ袋の割合(内数)である。

図1 可燃ごみ組成割合(平均値)

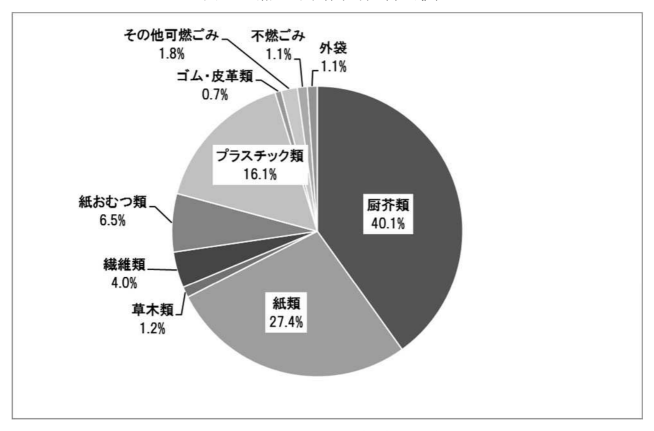
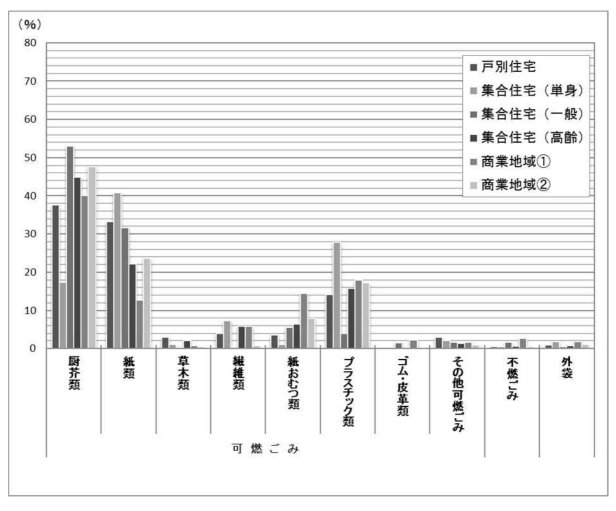


図2 可燃ごみ組成割合(地区別)



② 不燃ごみ (34 頁を参照)

不燃ごみ組成割合を表4及び図3、図4に示す。

平均値では、金属類が最も多く 40.9%、次いでびん・ガラス 24.3%、陶磁器・石類 21.8% である。金属類、びん・ガラス、陶磁器・石類の 3 品目で不燃ごみ全体の 87.0%を占めている。

地区別に見ると、金属類 25.4%~59.0%、びん・ガラス 7.4%~35.9%、陶磁器・石類 2.7%~65.2%となっている。

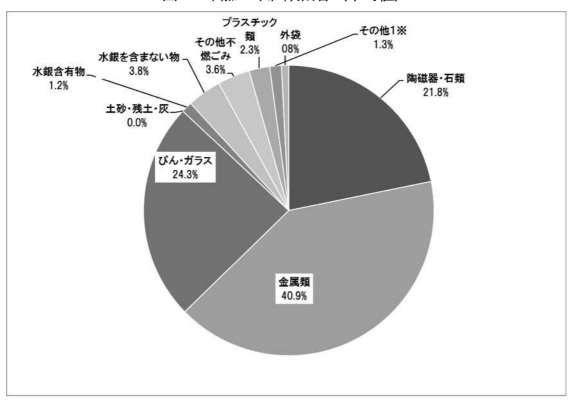
表 4 不燃ごみ組成割合(大分類)

(%)

								(%)
種別	分類項目	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
		上中里	王子·豊島·堀船·東十条	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	
	厨芥類	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
_	紙類	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	2.0	1.0
可	草木類	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
燃	繊維類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min	紙おむつ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ご	プラスチック類	0.0	5.1	6.1	0.0	2.4	0.0	2.3
み	(ごみとして出され たレジ袋)	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.3)	0.0	(0.1)
0,	ゴム・皮革類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他可燃ごみ	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
不	陶磁器•石類	65.2	2.7	17.9	27.3	12.9	5.0	21.8
•	金属類	25.4	31.7	36.1	42.7	59.0	50.5	40.9
燃	びん・ガラス	7.4	35.9	35.1	8.1	24.0	35.0	24.3
	土砂・残土・灰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ご	水銀含有物	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
7.	水銀を含まない物	0.0	3.4	0.0	13.7	0.4	5.3	3.8
み	その他不燃ごみ	0.0	13.5	3.3	3.1	0.9	0.8	3.6
外	レジ袋	0.4	0.2	0.7	1.4	0.3	0.4	0.6
袋	プラスチック袋	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	1.0	0.2
	可燃ごみ小計	1.6	5.1	6.9	3.6	2.4	2.0	3.6
	不燃ごみ小計	98.0	94.5	92.4	94.9	97.2	96.6	95.6
	ごみ袋小計	0.4	0.4	0.7	1.5	0.4	1.4	0.8
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

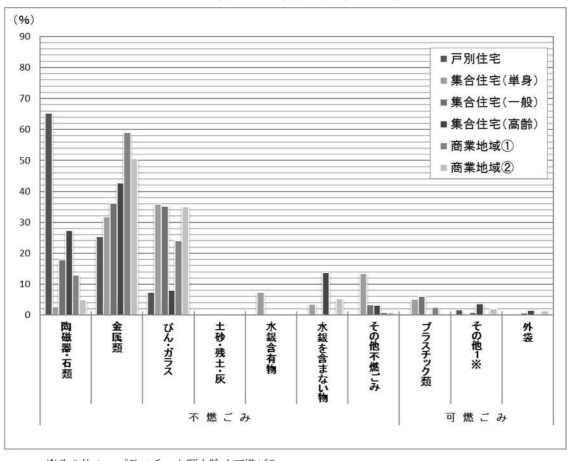
※プラスチック類のカッコ内の数字は、ごみとして出されたレジ袋の割合(内数)である。

図3 不燃ごみ組成割合(平均値)



※その他1…プラスチック類を除く可燃ごみ

図4 不燃ごみ組成割合(地区別)



※その他1…プラスチック類を除く可燃ごみ

(2) 資源物等の混入割合(4頁の(6)定義を参照)

① 可燃ごみ

可燃ごみ中の資源物等の混入割合を表5及び図5、図6に示す。

平均値では、資源物の混入割合は19.0%(うち紙類が16.8%、びんが0.1%、缶が0.3%、ペットボトルが0.7%、発泡トレイが1.1%)となっている。 再商品化対象の容器包装は14.0%含まれている。 また、不燃ごみは0.7%含まれており、資源物19.0%と合わせて、分別が不適切なものは19.7%である。

地区別に見ると、資源物 11.8%~29.7%、再商品化対象の容器包装 2.7%~25.6%、可燃ごみ 42.6%~70.9%、不燃ごみ 0.1%~1.7%、ごみ袋 0.5%~1.8%となっている。

表 5 可燃ごみ中の資源物等の混入割合

(%)

								(%)
	分類		集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
	刀块	上中里	王子・豊島	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	十20世
資源	物	18.5	29.7	25.0	15.8	11.8	12.7	19.0
	紙類 (段ボール、紙パック、新聞、雑誌類)	17.9	26.3	24.2	13.3	8.9	10.2	16.8
	びん	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	缶	0.0	0.2	0.1	0.2	1.0	0.2	0.3
	ペットボトル	0.2	1.3	0.2	0.2	1.5	0.9	0.7
	発泡トレイ	0.3	1.9	0.5	2.1	0.4	1.2	1.1
再商	品化対象の容器包装	12.8	25.6	2.7	12.6	15.2	15.2	14.0
可燃	ごみ	67.4	42.6	70.2	70.4	69.5	70.9	65.2
不燃	ごみ	0.4	0.3	1.6	0.4	1.7	0.1	0.7
ごみ	袋	0.9	1.8	0.5	0.8	1.8	1.1	1.1
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ごみ袋として使用されたレジ袋についてはごみ袋に分類している。

図5 可燃ごみ中の資源物等の混入割合(平均値)

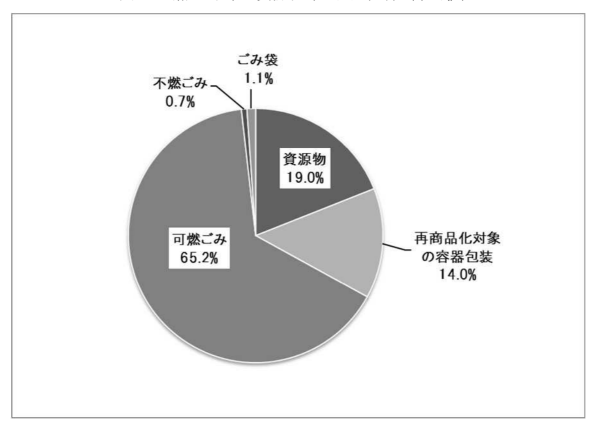
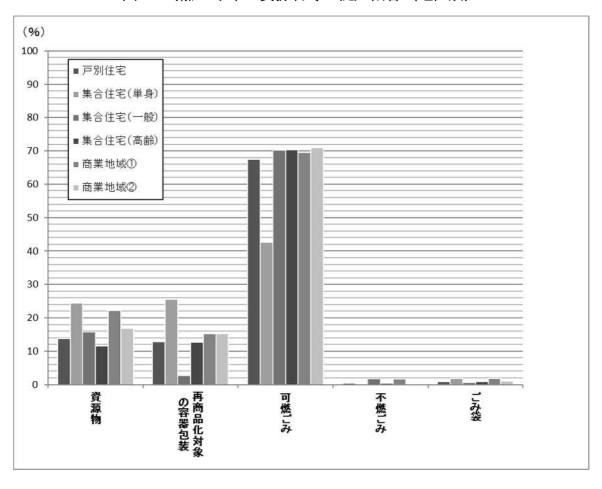


図6 可燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)



不燃ごみ中の資源物等の混入割合を表6及び図7、図8に示す。

平均値では、資源物の混入割合は23.6%(うち紙類が0.9%、びんが13.3%、缶が9.4%) となっている。再商品化対象の容器包装は1.1%含まれている。また、資源物・再商品化 対象の容器包装以外の可燃ごみは1.6%含まれており、資源物23.6%、再商品化対象の容 器包装1.1%と合わせて、分別が不適切なものは26.3%である。

地区別に見ると、資源物 6.3%~56.3%、再商品化対象の容器包装 0.0%~4.0%、可燃 ごみ 0.0%~5.1%、不燃ごみ 38.2%~91.7%、ごみ袋 0.4%~1.5%となっている。

表 6 不燃ごみ中の資源物等の混入割合

(%)

								(%)
	分類		集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
	刀块	上中里	王子·豊島·堀 船·東十条	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	十均但
資源	物	6.3	56.3	11.4	13.5	25.2	29.0	23.6
	紙類 (段ボール、紙パック、新聞、雑誌類)	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	2.0	0.9
	びん	5.3	33.6	7.4	7.2	1.4	25.0	13.3
	缶	1.0	22.7	4.0	2.7	23.7	2.0	9.4
	ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	発泡トレイ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
再商	品化対象の容器包装	0.0	0.0	4.0	0.0	2.3	0.0	1.1
可燃	ごみ	1.6	5.1	2.9	0.0	0.0	0.0	1.6
不燃	ごみ	91.7	38.2	81.0	85.0	72.1	69.6	72.9
ごみ	袋	0.4	0.4	0.7	1.5	0.4	1.4	0.8
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ごみ袋として使用されたレジ袋についてはごみ袋に分類している。

図7 不燃ごみ中の資源物等の混入割合(平均値)

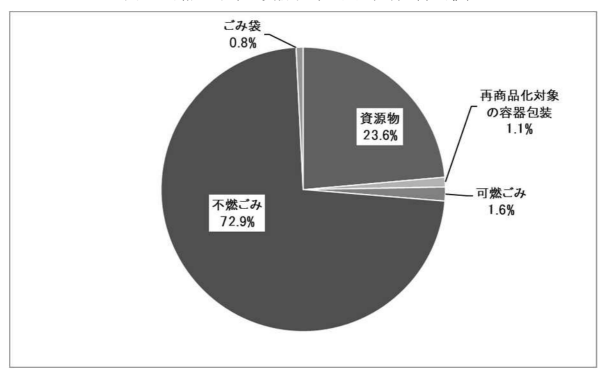
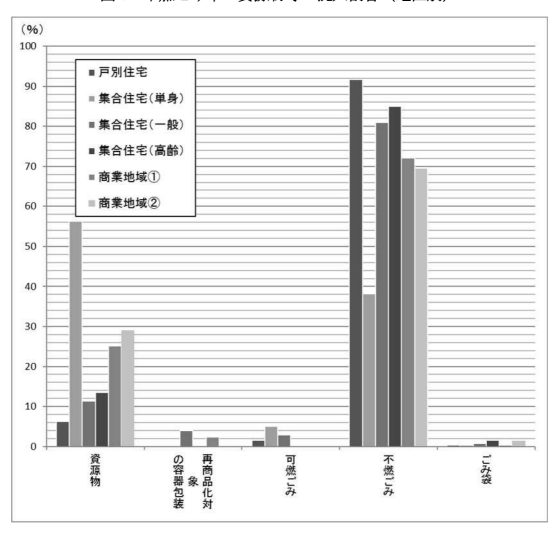


図8 不燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)



(3) 王子・赤羽地区と滝野川地区の組成比較

① 可燃ごみ

地区別の可燃ごみ組成割合を表7及び図9、図10に示す。

王子・赤羽地区では、厨芥類が最も多く 34.1%、次いで紙類 25.3%、プラスチック類 20.5%である。

滝野川地区においても、厨芥類が最も多く 46.1%、次いで紙類 29.5%、プラスチック類 11.8%である。

表7 可燃ごみ組成割合(地区別)

種別	分類項目	Ε	E子·赤羽地区	<u> </u>		滝野川地区	
性力	万短項日	王子·豊島	桐ケ丘	中十条	上中里	滝野川	東田端
	小計	97.7	98.6	95.5	98.6	97.8	98.4
回	厨芥類	17.3	44.9	40.0	37.6	53.1	47.6
7	紙類	40.8	22.2	12.7	33.3	31.6	23.6
燃	草木類	1.1	2.0	8.0	2.9	0.3	0.4
	繊維類	7.3	5.8	5.8	4.0	0.2	0.8
ر۱	紙おむつ類	1.1	6.5	14.4	3.5	5.6	7.9
H	プラスチック類	27.9	15.7	18.0	14.2	3.9	17.2
0,7	ゴム・皮革類	0.1	0.1	2.2	0.1	1.5	0.0
	その他可燃ごみ	2.1	1.4	1.6	3.0	1.6	0.9
	小計	0.5	0.6	2.7	0.5	1.7	0.5
不	陶磁器•石類	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
441.	金属類	0.4	0.3	1.6	0.3	0.3	0.2
燃	びん・ガラス	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
ر ٱ	土砂・残土・灰	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	水銀含有物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
み	水銀を含まない物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他不燃ごみ	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
ы	小計	1.8	8.0	1.8	0.9	0.5	1.1
外袋	レジ袋	1.2	0.4	1.3	0.7	0.2	0.6
ĭ	プラスチック袋	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	(/ 0 /
王子·赤羽 地区平均	滝野川 地区平均
97.3	98.3
34.1	46.1
25.3	29.5
1.3	1.2
6.3	1.7
7.3	5.7
20.5	11.8
8.0	0.5
1.7	1.8
1.2	0.9
0.3	0.3
0.8	0.3
0.0	0.1
0.0	0.1
0.0	0.0
0.0	0.0
0.1	0.1
1.5	0.8
1.0	0.5
0.5	0.3
100.0	100.0

図9 可燃ごみ組成割合(地区別)

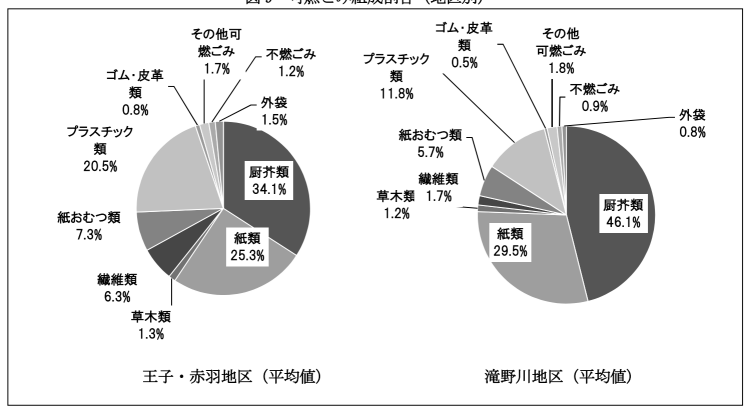
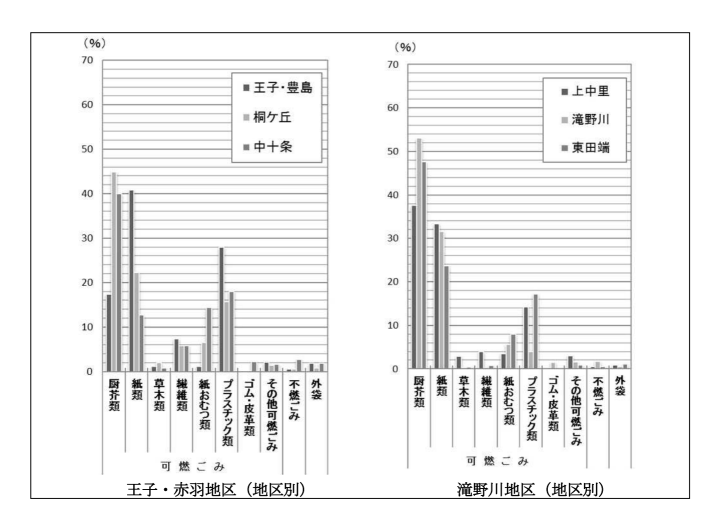


図10 可燃ごみ組成割合(地区別)



地区別の不燃ごみ組成割合を表8及び図11、図12に示す。

王子・赤羽地区では、金属類が最も多く 44.5%、次いでびん・ガラス 22.7%、陶磁器・石類 14.3%である。

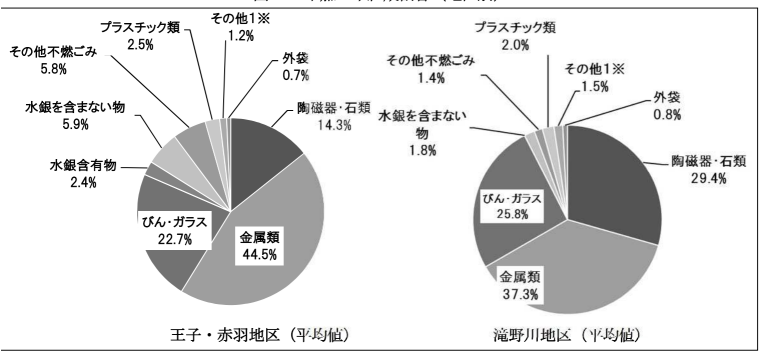
滝野川地区では、金属類が最も多く37.3%、次いで陶磁器・石類29.4%、びん・ガラス25.8%である。

表 8 不燃ごみ組成割合(地区別)

種別	分類項目	Ξ	子•赤羽地[<u>x</u>		滝野川地区	
性加	万知項日	王子・豊島・堀船・東十条	桐ケ丘	中十条	上中里	滝野川	東田端
	小計	5.1	3.6	2.4	1.6	6.9	2.0
可	厨芥類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
н	紙類	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	2.0
燃	草木類	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
	繊維類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ĵ	紙おむつ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	プラスチック類	5.1	0.0	2.4	0.0	6.1	0.0
or	ゴム・皮革類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他可燃ごみ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0
	小計	94.5	94.9	97.2	98.0	92.4	96.6
不	陶磁器•石類	2.7	27.3	12.9	65.2	17.9	5.0
나타	金属類	31.7	42.7	59.0	25.4	36.1	50.5
燃	びん・ガラス	35.9	8.1	24.0	7.4	35.1	35.0
j	土砂·残土·灰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水銀含有物	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
み	水銀を含まない物	3.4	13.7	0.4	0.0	0.0	5.3
	その他不燃ごみ	13.5	3.1	0.9	0.0	3.3	8.0
ы	小計	0.4	1.5	0.4	0.4	0.7	1.4
外袋	レジ袋	0.2	1.4	0.3	0.4	0.7	0.4
11	プラスチック袋	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

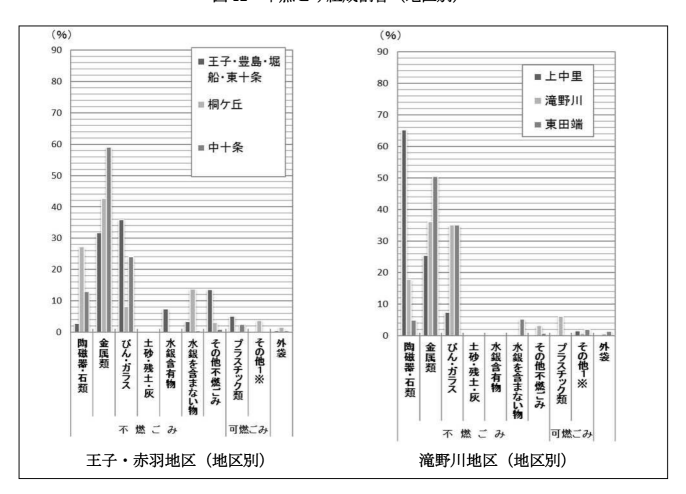
	(%)
王子·赤羽 地区平均	滝野川 地区平均
3.7	3.5
0.0	0.1
1.2	0.7
0.0	0.5
0.0	0.0
0.0	0.0
2.5	2.0
0.0	0.0
0.0	0.2
95.6	95.7
14.3	29.4
44.5	37.3
22.7	25.8
0.0	0.0
2.4	0.0
5.9	1.8
5.8	1.4
0.7	8.0
0.6	0.5
0.1	0.3
100.0	100.0

図11 不燃ごみ組成割合(地区別)



※その他1…プラスチック類を除いた可燃ごみ

図12 不燃ごみ組成割合(地区別)



※その他1…プラスチック類を除いた可燃ごみ

(4) 王子・赤羽地区と滝野川地区の資源物等の混入割合

可燃ごみ

地区別の可燃ごみ中の資源物等の混入割合を表9及び図13、図14に示す。

王子・赤羽地区では、資源物の混入割合は19.1%(うち紙類が16.1%、缶が0.5%、ペットボトルが1.0%、発泡トレイが1.5%)となっている。再商品化対象の容器包装は17.8%含まれている。また、不燃ごみは0.8%含まれており、資源物19.1%と合わせて、分別が不適切なものは19.9%である。

滝野川地区では、資源物の混入割合は18.8% (うち紙類が17.5%、びんが0.1%、缶が0.1%、ペットボトルが0.4%、発泡トレイが0.7%)となっている。再商品化対象の容器包装は10.2%含まれている。また、不燃ごみは0.7%含まれており、資源物18.8%と合わせて、分別が不適切なものは19.5%である。

表 9 可燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)

(%)

		3	子·赤羽地	<u>x</u>		滝野川地区		王子・赤羽	滝野川
	分類	王子·豊島	桐ケ丘	中十条	上中里	滝野川	東田端	地区平均	地区平均
資源物		29.7	15.8	11.8	18.5	25.0	12.7	19.1	18.8
	紙類 (段ボール、紙パック、新聞、雑誌類)	26.3	13.3	8.9	17.9	24.2	10.2	16.1	17.5
※ ご	びん	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
み袋	缶	0.2	0.2	1.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.1
とし	ペットボトル	1.3	0.2	1.5	0.2	0.2	0.9	1.0	0.4
て使	発泡トレイ	1.9	2.1	0.4	0.3	0.5	1.2	1.5	0.7
再商品化	: 対象の容器包装	25.6	12.6	15.2	12.8	2.7	15.2	17.8	10.2
可燃ごみ		42.6	70.4	69.5	67.4	70.2	70.9	60.8	69.5
不燃ごみ		0.3	0.4	1.7	0.4	1.6	0.1	0.8	0.7
ごみ袋	ごみ袋		0.8	1.8	0.9	0.5	1.1	1.5	0.8
-	合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

用されたレジ袋についてはごみ袋に分類している。

図13 可燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)

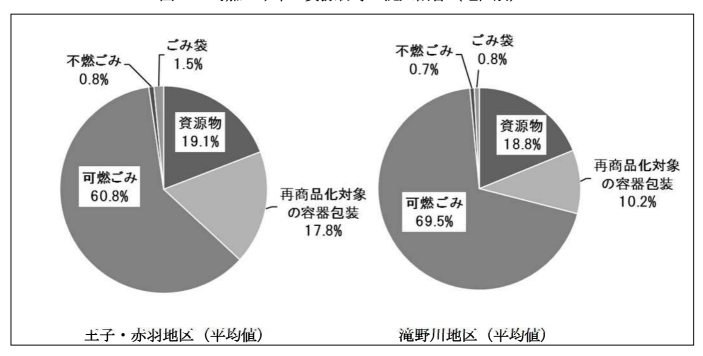
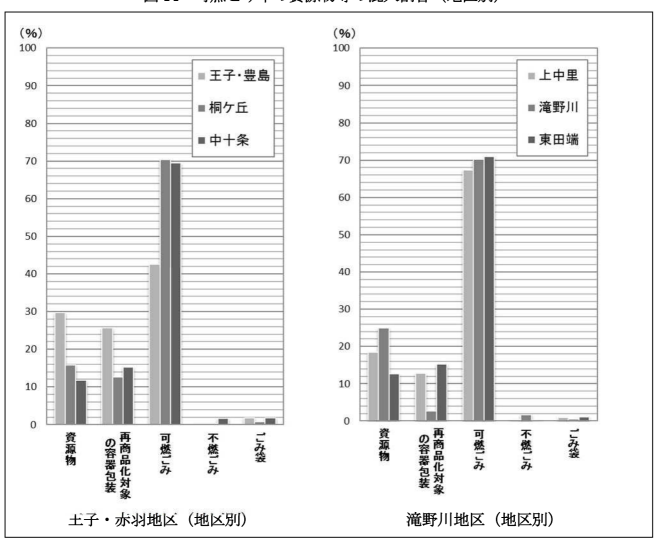


図14 可燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)



地区別の不燃ごみ中の資源物等の混入割合を表 10 及び図 15、図 16 に示す。

王子・赤羽地区では、資源物の混入割合は 31.6% (うち紙類が 1.2%、びんが 14.1%、 缶が 16.3%) となっている。再商品化対象の容器包装は 0.8%含まれている。また、資源 物・再商品化対象の容器包装以外の可燃ごみは 1.7%含まれており、資源物 31.6%、再商 品化対象の容器包装 0.8%と合わせて、分別が不適切なものは 34.1%である。

滝野川地区では、資源物の混入割合は15.6%(うち紙類が0.7%、びんが12.6%、缶が2.3%)となっている。再商品化対象の容器包装は1.3%含まれている。また、資源物・再商品化対象の容器包装以外の可燃ごみは1.5%含まれており、資源物15.6%、再商品化対象の容器包装1.3%と合わせて、分別が不適切なものは18.4%である。

表 10 不燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)

									(%)
	△ ¥5		子・赤羽地口	≖		滝野川地区		王子·赤羽	滝野川
	分類	王子·豊島·堀 船·東十条	桐ケ丘	中十条	上中里	滝野川	東田端	地区平均	地区平均
資源物		56.3	13.5	25.2	6.3	11.4	29.0	31.6	15.6
	紙類 (段ボール、紙パック、新聞、雑誌類)	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.7
	びん	33.6	7.2	1.4	5.3	7.4	25.0	14.1	12.6
※ご	缶	22.7	2.7	23.7	1.0	4.0	2.0	16.3	2.3
み袋	ペットボトル	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	発泡トレイ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
再商品化	対象の容器包装	0.0	0.0	2.3	0.0	4.0	0.0	0.8	1.3
可燃ごみ		5.1	0.0	0.0	1.6	2.9	0.0	1.7	1.5
不燃ごみ		38.2	85.0	72.1	91.7	81.0	69.6	65.1	80.8
ごみ袋	ごみ袋		1.5	0.4	0.4	0.7	1.4	0.8	0.8
	合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

として使用されたレジ袋についてはごみ袋に分類している。

図 15 不燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)

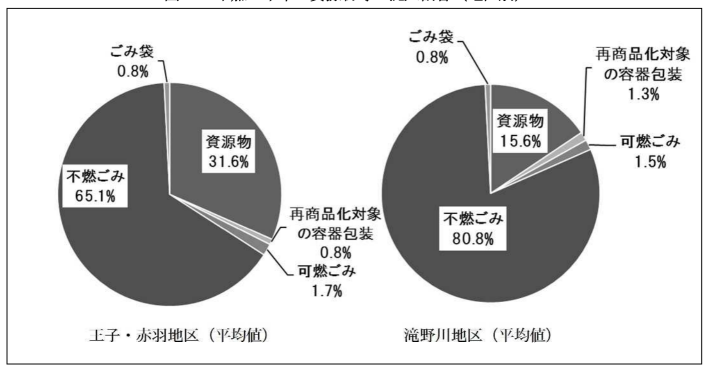
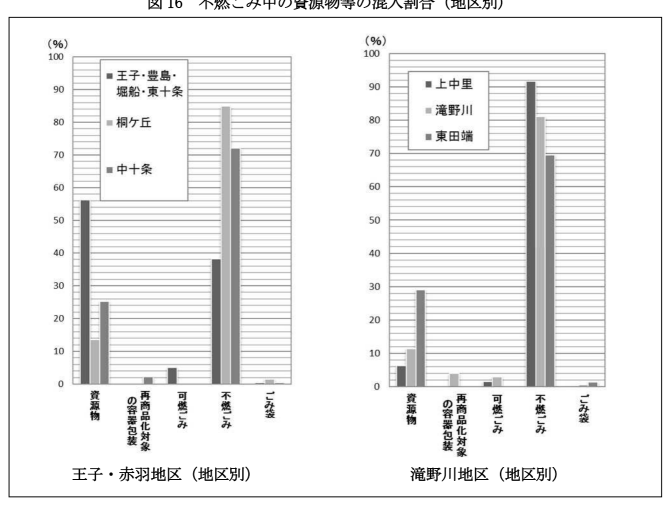


図 16 不燃ごみ中の資源物等の混入割合(地区別)



(5) レジ袋の排出割合

ごみとして出されたレジ袋、ごみ袋として使用されたレジ袋の排出割合を表 11、表 12 に示す。

表 11 レジ袋の排出割合 (可燃ごみ)

(%)

							(/0 /
	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
	上中里	王子·豊島	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	十均但
ごみとして 出されたレジ袋	0.63	3.30	0.67	1.16	1.35	1.97	1.51
ごみ袋として 使用されたレジ袋	0.67	1.25	0.22	0.36	1.35	0.58	0.74
レジ袋合計	1.30	4.55	0.89	1.52	2.70	2.55	2.25

表 12 レジ袋の排出割合(不燃ごみ)

							(/0 /
	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	平均値
	上中里	王子·豊島·堀 船·東十条	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	十均胆
ごみとして 出されたレジ袋	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.05
ごみ袋として 使用されたレジ袋	0.43	0.18	0.71	1.36	0.29	0.40	0.56
レジ袋合計	0.43	0.18	0.71	1.36	0.58	0.40	0.61

3 過去の調査結果との比較

(1) ごみ・資源の出し方の変更点

ごみ・資源の出し方の変更点は、表13に示すとおりである。

表 13 沿革

平成 19 年	6月	ペットボトルのステーション全域回収開始
平成 19 平	8月	滝野川地区サーマルリサイクルモデル実施開始
平成 20 年	4月	北区内全域サーマルリサイクル開始
十成 20 平	10 月	不燃ごみの収集回数を月2回に変更
	1月	資源持ち去り条例施行
	4月	エコー広場館でペットボトル蓋回収開始
平成 21 年	5月	エコー広場館で入れ歯・廃食油回収開始
	6月	レジ袋削減協同宣言
	8月	公共施設などで発泡トレイ回収開始
平成 22 年	4月	廃食油・ペットボトル蓋の回収拠点追加
平成 26 年	4月	金属系粗大ごみの資源化開始
+µx 20 +	10 月	金属系不燃ごみの資源化開始

(2) ごみ種別調査結果での比較

① 可燃ごみ

年度別可燃ごみ組成割合は表14及び図17、図18に示す。

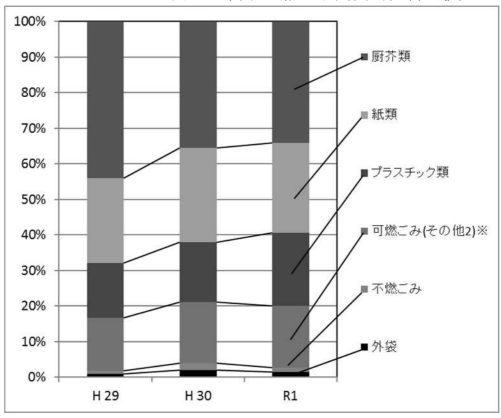
王子・赤羽地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、厨 芥類が1.4ポイント減少、紙類が1.2ポイント減少、プラスチック類が3.6ポイント増加 している。

滝野川地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、厨芥類が2.5ポイント増加、紙類が7.8ポイント増加、プラスチック類が5.7ポイント減少している。

表 14 年度別可燃ごみ組成割合

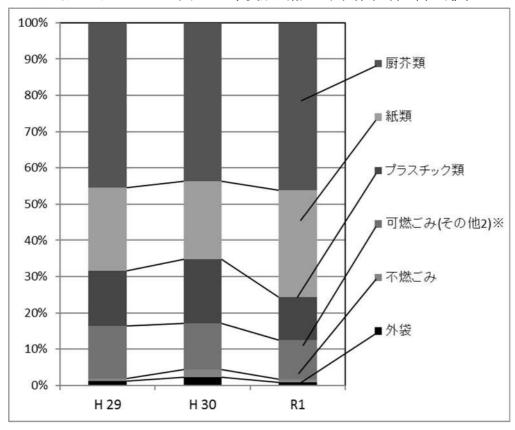
								(%)
種別		分類項目	Ξ	E子·赤羽地區	<u>x</u>		滝野川地区	
作里 刀リ		刀規模日	29年度	30年度	元年度	29年度	30年度	元年度
		小計	98.2	96.1	97.3	98.0	95.6	98.3
	厨芥	類	44.0	35.5	34.1	45.3	43.6	46.1
可	紙類		23.9	26.5	25.3	23.1	21.7	29.5
166	可燃	小計	14.8	17.2	17.4	14.5	12.8	10.9
燃	ご	草木類	5.0	4.6	1.3	2.8	1.8	1.2
ご	<i>a</i>	繊維類	5.1	3.7	6.3	1.8	2.2	1.7
	その	紙おむつ類	3.2	6.8	7.3	6.6	3.9	5.7
み	他	ゴム・皮革類	0.7	0.2	0.8	0.7	1.1	0.5
	2	その他	0.8	1.9	1.7	2.6	3.8	1.8
	プラス	スチック類	15.5	16.9	20.5	15.1	17.5	11.8
		小計	0.9	1.9	1.2	0.7	2.2	0.9
	陶磁	器∙石類	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3
	金属	類	0.4	1.1	0.8	0.3	1.0	0.3
不	びん・	・ガラス	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
燃ご	土砂	・残土・灰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
み	蛍光	管(元年度水銀含有物)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0
	乾電	池(元年度水銀を含まない物)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	体温	計・温度計(29・30年度のみ)	0.0	0.0		0.0	0.1	
	その	他不燃ごみ	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
ы		小計	0.9	2.0	1.5	1.2	2.2	0.8
外袋	レジ	¥ K	0.4	0.9	1.0	0.8	1.2	0.5
10	プラス	スチック袋	0.5	1.1	0.5	0.4	1.0	0.3
		合計	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0

王子・赤羽地区 図17 年度別可燃ごみ組成割合(平均値)



※可燃ごみ(その他2)…厨芥類・紙類・プラスチック類を除く可燃ごみ

滝野川地区 図 18 年度別可燃ごみ組成割合(平均値)



※可燃ごみ(その他2)…厨芥類・紙類・プラスチック類を除く可燃ごみ

年度別不燃ごみ組成割合は表 15 及び図 19、図 20 に示す。

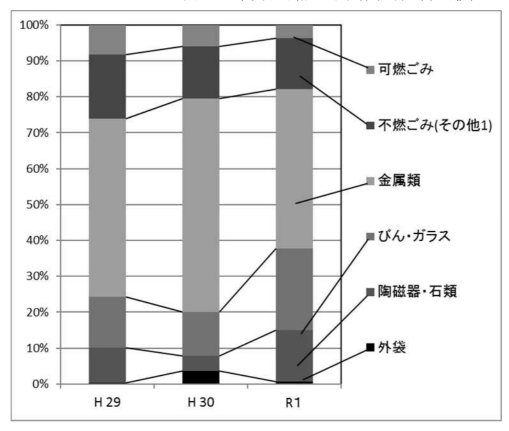
王子・赤羽地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、陶磁器・石類が10.1ポイント増加、金属類が15ポイント減少、びん・ガラスが10.6ポイント増加している。

滝野川地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、陶磁器・石類が18.2ポイント増加、金属類が4.5ポイント減少、びん・ガラスが5.9ポイント増加している。

表 15 年度別不燃ごみ組成割合

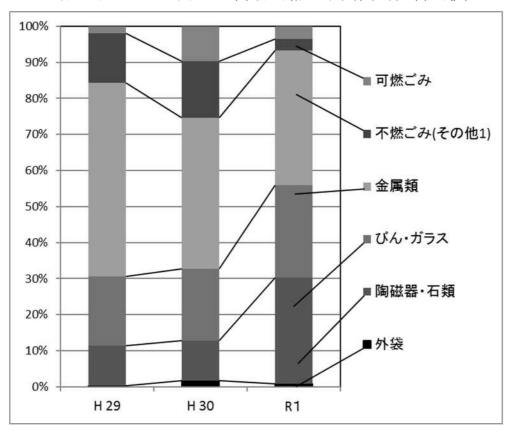
								(%)
4手 Dil		八海市口	111	E子·赤羽地區	<u>x</u>		滝野川地区	
種別		分類項目	29年度	30年度	元年度	29年度	30年度	元年度
		小計	8.2	6.0	3.7	2.0	9.8	3.5
可	厨芥	類	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
٠,	紙類		0.0	0.0	1.2	0.4	1.0	0.7
燃	草木	類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	繊維	類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ご	紙お	むつ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.	ゴム	•皮革類	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	0.0
み	その	他	0.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	プラス	スチック類	7.6	3.0	2.5	0.1	7.2	2.0
		小計	91.5	90.3	95.6	97.6	88.5	95.7
	陶磁	器•石類	9.8	4.2	14.3	11.0	11.2	29.4
不	金属	類	49.7	59.5	44.5	53.7	41.8	37.3
燃	びん	・ガラス	14.1	12.1	22.7	19.2	19.9	25.8
深念	不燃	小計	17.9	14.5	14.1	13.7	15.6	3.2
ご	ごみ	土砂・残土・灰	8.9	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0
	^	蛍光管(元年度水銀含有物)	3.0	1.6	2.4	0.7	3.9	0.0
H	その	乾電池(元年度水銀を含まない物)	2.6	7.4	5.9	5.8	3.7	1.8
	他 1	体温計・温度計(29・30年度のみ)	0.0	0.0		0.0	0.0	
	<u> </u>	その他不燃ごみ	3.4	4.8	5.8	6.9	8.0	1.4
外	小計レジ袋		0.3	3.7	0.7	0.4	1.7	0.8
袋			0.2	3.7	0.6	0.4	1.7	0.5
	プラス	スチック袋	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
		合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

王子・赤羽地区 図19 年度別不燃ごみ組成割合(平均値)



※不燃ごみ(その他1)・・・陶磁器・石類、金属類、びん・ガラスを除く不燃ごみ

滝野川地区 図 20 年度別不燃ごみ組成割合(平均値)



※不燃ごみ(その他1)・・・陶磁器・石類、金属類、びん・ガラスを除く不燃ごみ

(3) 資源物等の混入割合での比較

① 可燃ごみ

年度別可燃ごみ中の資源物等の混入割合は表 16 及び図 21、図 22 に示す。

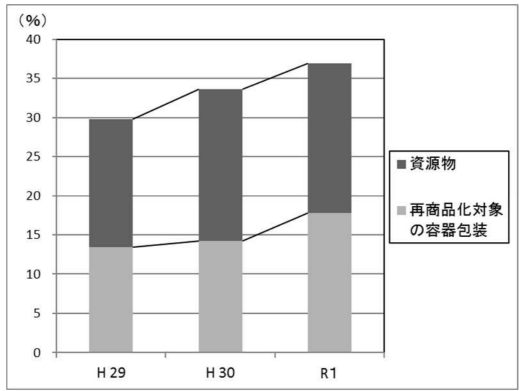
王子・赤羽地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、資源物が0.3ポイント減少、再商品化対象の容器包装は3.6ポイント増加している。

滝野川地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、資源物が3.4ポイント増加、再商品化対象の容器包装が4.5ポイント減少している。

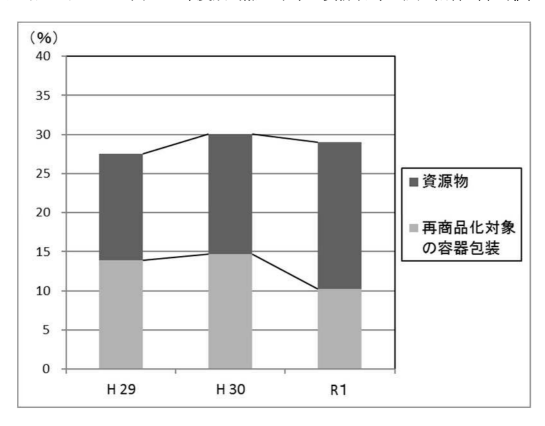
表 16 年度別可燃ごみ中の資源物等の混入割合

分類	Ŧ	子•赤羽地區	X.		滝野川地区	(707
万知	H 29	H 30	R1	H 29	H 30	R1
資源物	16.4	19.4	19.1	13.6	15.4	18.8
再商品化対象 の容器包装	13.4	14.2	17.8	13.9	14.7	10.2
可燃ごみ	68.7	62.6	60.8	70.7	65.9	69.5
不燃ごみ	0.6	1.7	0.8	0.6	1.8	0.7
ごみ袋	0.9	2.1	1.5	1.2	2.2	0.8
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

王子・赤羽地区 図 21 年度別可燃ごみ中の資源物等の混入割合(平均値)



適野川地区 図 22 年度別可燃ごみ中の資源物等の混入割合 (平均値)



年度別不燃ごみ中の資源物等の混入割合は表 17 及び図 23、図 24 に示す。

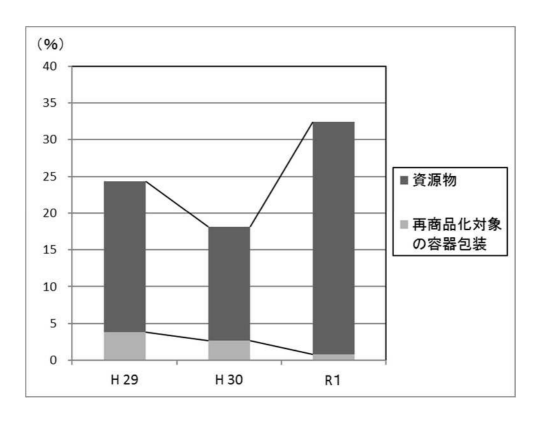
王子・赤羽地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、資源物が16.2ポイント増加、再商品化対象の容器包装が1.9ポイント減少している。

滝野川地区では、令和元年度調査を平成30年度調査との構成比で比較すると、資源物が0.9ポイント減少、再商品化対象の容器包装は3.6ポイント減少している。

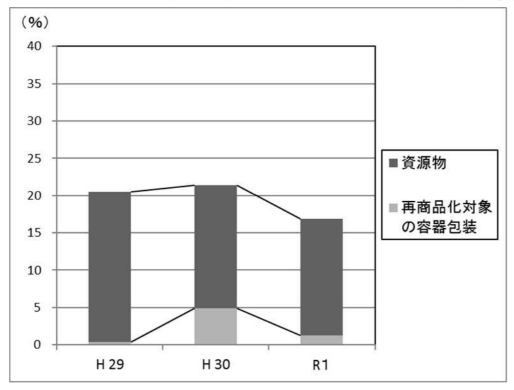
表 17 年度別不燃ごみ中の資源物等の混入割合

分類	E	子•赤羽地區	<u>x</u>	滝野川地区					
万知	H 29	H 30	R1	H 29	H 30	R1			
資源物	20.5	15.4	31.6	20.1	16.5	15.6			
再商品化対象 の容器包装	3.8	2.7	0.8	0.4	4.9	1.3			
可燃ごみ	4.2	3.0	1.7	1.2	3.9	1.5			
不燃ごみ	71.2	75.2	65.1	77.9	73.0	80.8			
ごみ袋	0.3	3.7	0.8	0.4	1.7	0.8			
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

王子・赤羽地区 図 23 年度別不燃ごみ中の資源物等の混入割合(平均値)



滝野川地区 図 24 年度別不燃ごみ中の資源物等の混入割合(平均値)



資料編

1 組成調査

(1) 組成割合(細分類)

① 可燃ごみ

可燃ごみの組成割合(細分類)は表18のとおりである。

表 18 可燃ごみ組成割合(細分類)

tat no	エハギ	+ \(\psi \) **	νm /\ **	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域	商業地域 ②	₩./±	王子·赤羽	滝野川
種別	大分類	中分類	細分類	上中里	王子·豊島	(一 _{板)} 滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	平均値		地区平均
		調理くず		17.46	10.00	48.33	34.78	31.73	33.95	29.38	25.50	33.2
		未利用食		7.14	1.53	0.89	34.78	2.88	4.08	3.38	23.30	4.0
	厨芥類	食べ残し		12.38	5.45	3.78	6.09	3.85	9.47	6.84	5.13	8.5
		その他	•	0.70	0.36	0.11	0.03	1.54	0.09	0.50	0.69	0.3
			段ボール	0.00	0.68	0.12	0.00	0.19	0.52	0.25	0.03	0.2
			資源紙パック	0.17	2.44	0.67	1.45	0.13	1.35	1.07	1.41	0.7
		容器包装	その他紙容器(リサイクル可)(雑紙含む)	0.17	3.64	1.11	2.32	1.54	2.63	2.03	2.50	1.5
			その他紙容器(リサイクル不可)	1.08	3.18	0.22	0.20	1.15	0.92	1.13	1.51	0.7
			その他紙包装	1.02	1.93	0.44	0.19	0.81	0.32	0.79	0.98	0.6
	紙類		新聞紙・ちらし	3.81	0.20	8.22	3.07	0.38	0.72	2.73	1.22	4.2
			雑誌・書籍	1.75	8.75	10.89	1.74	2.69	2.83	4.78	4.39	5.1
可		容器包装以外	在於「音相 OA用紙	3.22	3.18	0.03	0.02	0.88	0.00	1.22	1.36	1.0
⊢J		1 m C-800/1	その他紙類(リサイクル可)(雑紙含む)	7.14	5.57	2.78	4.64	2.12	1.97	4.04	4.11	3.9
燃				14.29	11.25	7.22	8.70	2.12	1.57	9.44	7.55	11.3
	草木類		その他紙類(リサイクル不可)				2.03	0.77	0.39		1.32	
ご				2.86 3.97	1.14 7.27	0.32 0.18	5.80	5.77	0.39	1.25 3.96	6.28	1.1
74	繊維類 紙おむつ	***		3.97	1.14	5.56	6.52	14.42	7.89	6.50	7.36	
, ,	きるののと	枳	ペットボトル	0.16	1.14	0.20	0.32	1.54	0.92	0.71	1.00	5.6 0.4
			その他のボトル	1.75	3.07	0.20	0.20	1.44	1.58	1.38	1.61	1.1
			チューブ類	0.08	0.59	0.11	0.36	0.35	0.78	0.41	0.44	0.3
	プラスチック類		プューク類 資源発泡トレイ	0.08	0.09	0.31	0.30	0.33	0.78	0.41	0.44	0.
		容器包装	その他の発泡トレイ	0.11	1.83	0.17	1.88	0.13	1.13	0.14	1.29	0.
					6.02	0.33	3.77	4.23	3.29		4.67	
			その他プラ容器その他プラ包装	4.45 4.76	9.43	0.67	6.67	6.73	6.58	3.74 5.81	7.61	2.8
				0.63	3.30	0.72		1.35	1.97	1.51	1.94	4.0
			レジ袋(ごみとして出された袋) EDLM				1.16					1.0
	ず / 中芝	容器包装	を以外	1.90	2.31	0.67		1.98	0.79	1.44	1.77	1.
	ゴム・皮革			0.05	0.13	1.45	0.14	2.21	0.00	0.66	0.83	0.5
	その他可知			3.02 0.00	2.05 0.00	1.56	1.45 0.00	1.58	0.92	1.76 0.33	1.69 0.32	1.8
	一百四四	1規		0.00	0.00	1.00 0.00	0.00	0.96 0.23	0.00	0.33	0.32	0.0
		宏 坚与壮	プルミ ロ スチール缶	0.00	0.07		0.06	0.23	0.03		0.12	
		谷命已衣	ステール品 その他容器包装	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00	0.08	0.19 0.04	0.03	0.0
	金属類											
		物型与 壮い め	その他金属(リサイクル可) その他金属(リサイクル不可)	0.00	0.01	0.07	0.00	0.08	0.00	0.03	0.03	0.0
		谷爺已表以77		0.11	0.08	0.13	0.00	0.10	0.01	0.07	0.06	0.0
			小型家電	0.11	0.07	0.03	0.00	0.38	0.00	0.10	0.15	0.0
不			生きびん	0.08	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
.hl		宏型与 状	無色雑ぴん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
然	びん・ガラス	谷岙已表	茶色雑びん	0.00	0.00		0.00	0.00	0.20	0.03	0.00	0.0
			その他色雑びん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
_		ch 면 스 너	資源回収不適なびん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.0
7		容器包装	を以外	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	土砂・残力			0.00	0.06	0.22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.0
	水銀含	蛍光管 **電池		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	有物	有物 乾電池 体温計・温度計 その他照明 ************************************		0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.0
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	水銀を含			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	まない物	い物 乾電池・マンガン電池・ボタン電池		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
		体温計・温度計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
			・ボイン・猫砂(鉱物製)等】	0.06	0.02	0.07	0.33	0.08	0.14	0.12	0.14	0.0
外		容器包装	レジ袋 プラスチック袋	0.67	1.25	0.22	0.36	1.35	0.58	0.74	0.99	0.4
袋			ノーフ エックュン	0.24	0.59	0.33	0.41	0.54	0.45	0.43	0.51	0.3

不燃ごみの組成割合(細分類)は表19のとおりである。

表 19 不燃ごみ組成割合(細分類)

												(%)
接叫	十八宏	山八松	◇四ノ\※ 五	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域	商業地域	亚拓店	王子・赤羽	滝野川
種別	大分類	中分類	細分類	上中里	王子・豊島・	通野川	桐ケ丘	中十条	東田端	平均值	地区平均	地区平均
		調理くず		0.00	堀船·東十条 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		未利用食		0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07
	厨芥類	食べ残し		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		その他	•	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		V 10	段ボール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			資源紙パック	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		容器包装	その他紙容器(リサイクル可)(雑紙含む)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他紙容器(リサイクル不可)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他紙包装	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	紙類		新聞紙・ちらし	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	2.00	0.94	1.21	0.67
			雑誌•書籍	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
可		容器包装以外	OA用紙	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他紙類(リサイクル可)(雑紙含む)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃			その他紙類(リサイクル不可)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ご	草木類			1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.51
_	繊維類			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H	紙おむつ	 類		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			ペットボトル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	0.04	0.00
			その他のボトル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			チューブ類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			資源発泡トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	プラスチック類	容器包装	その他の発泡トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他プラ容器	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	1.19
			その他プラ包装	0.00	0.00	0.36	0.00	2.00	0.00	0.39	0.67	0.12
			レジ袋(ごみとして出された袋)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.05	0.10	0.00
		容器包装	 長以外	0.00	5.09	2.14	0.00	0.00	0.00	1.20	1.70	0.71
	ゴム・皮革	直類		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他可	燃ごみ		0.12	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.23
	陶磁器• 4	5類		65.15	2.73	17.86	27.27	12.86	5.00	21.81	14.29	29.33
			アルミ缶	0.00	22.73	0.36	1.82	8.57	1.00	5.75	11.04	0.45
		容器包装	スチール缶	0.97	0.00	3.57	0.91	15.14	1.00	3.60	5.35	1.85
	金属類		その他容器包装	2.42	4.55	12.14	10.00	14.29	20.00	10.57	9.61	11.52
	亚禹坦		その他金属(リサイクル可)	0.18	4.55	15.71	22.73	10.00	15.00	11.36	12.42	10.30
		容器包装以外	その他金属(リサイクル不可)	0.30	0.00	4.29	1.82	10.57	3.50	3.41	4.13	2.70
			小型家電	21.52	0.00	0.00	5.45	0.40	10.00	6.23	1.95	10.51
不			生きびん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	2.50	0.00	5.00
-17			無色雑びん	3.03	0.00	7.14	4.54	1.43	3.00	3.19	1.99	4.39
燃	ぴん・ガラス	容器包装	茶色雑びん	0.42	31.82	0.36	0.00	0.00	7.00	6.60	10.61	2.59
	3.0 % //		その他色雑びん	1.82	1.82	0.00	2.73	0.00	0.00	1.06	1.51	0.61
ご			資源回収不適なびん	0.00	2.27	0.57	0.00	0.57	0.00	0.57	0.95	0.19
み		容器包装	長以外	2.12	0.00	27.14	0.91	22.00	10.00	10.36	7.64	13.09
•	土砂・残二			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水銀含	蛍光管		0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	2.42	0.00
	有物	乾電池		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		体温計・	温度計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水銀を含	その他照		0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.42	0.00
	まない物		マンガン電池・ボタン電池	0.00	2.09	0.00	13.64	0.43	5.30	3.58	5.38	1.77
		体温計・		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			携帯カイロ・猫砂(鉱物製)等】	0.00	13.45	3.29	3.09	0.91	0.80	3.59	5.82	1.36
外	ごみ袋	容器包装		0.43	0.18	0.71	1.36	0.29	0.40	0.56	0.61	0.51
袋			プラスチック袋	0.00	0.18	0.00	0.09	0.14	1.00	0.23	0.14	0.33
		É	計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

(2) 測定結果(排出量)

可燃ごみ

可燃ごみの測定結果(排出量)は表20のとおりである。

表 20 可燃ごみ測定結果(排出量)

集合住宅 集合住宅 集合住宅 商業地域 商業地域 戸別住宅 油野Ⅲ 王子:赤羽 (単身) (一般) (高齢) 大分類 中分類 細分類 平均值 地区平均 地区平均 王子・豊島 桐ケ丘 上中里 滝野川 中十条 東田端 調理くず 43.50 24.00 16.50 16.43 11.00 8.80 25.80 21.60 26.77 未利用食品 4 50 1.35 0.80 2 60 1.50 3 10 2 3 1 1.82 2.80 厨芥類 食べ残し 7 80 4.80 3.40 4.20 2.00 7.20 4.90 3.67 6.13 0.44 0.32 0.10 0.12 0.80 0.07 0.31 0.41 その他 0.20 段ボール 0.00 0.60 0.11 0.00 0.10 0.40 0.20 0.23 0.17 資源紙パック 0.11 2.15 0.60 1.00 0.17 1.00 0.84 1.10 0.57 容器包装 その他紙容器(リサイクル可)(雑紙含む) 0.60 3.20 1.00 1.60 0.80 2.00 1.53 1.87 1.20 その他紙容器(リサイクル不可) 0.68 2.80 0.20 0.14 0.60 0.70 0.85 1.18 0.53 1.70 0.42 0.43 その他紙包装 0.64 0.40 0.13 0.25 0.59 0.75 紙類 0.18 7.40 新聞紙・ちらし 2.40 2.12 0.20 0.55 2.14 0.83 3.45 9.80 3.89 4.35 7 70 1.20 1 40 雑誌•書籍 1 10 2 1 5 3.43 1.08 可 容器包装以を OA用紙 2 03 2 80 0.03 0.01 0.46 0.00 0.89 0.69 2.95 その他紙類(リサイクル可)(雑紙含む) 4 50 4 90 2 50 3 20 1 10 3 0 7 2.83 1.50 6.50 9.50 7.05 9 00 9 90 6.00 1 40 5 7 7 8.33 その他紙類(リサイケル不可) 1 00 0.29 1.40 0.40 0.30 0.87 0.93 0.80 草木類 1.80 繊維類 2.50 6.40 0.16 4.00 3.00 0.60 4.47 1.09 2 78 4 2.20 1.00 5.00 4.50 7.50 6.00 4.37 4.33 4.40 紙おむつ類 0.18 0.14 0.80 0.70 0.51 0.68 0.33 ペットボトル 0.10 1 11 その他のボトル 1.10 2.70 0.10 0.23 0.75 1.20 1.01 1.23 0.80 チューブ類 0.05 0.52 0.28 0.25 0.18 0.59 0.31 0.32 0.31 資源発泡トレイ 0.07 0.06 0.15 0.16 0.08 0.08 0.10 0.10 0.10 容器包装 プラスチック類 その他の発泡トレイ 0.16 1.61 0.30 1.30 0.09 0.86 0.72 1.00 0.44 その他プラ容器 2.80 5.30 0.60 2.60 2.20 2.50 2.67 3.37 1.97 その他プラ包装 3.00 8.30 0.65 4.60 3.50 5.00 4.18 5.47 2.88 ンジ袋(ごみとして出された袋) 0.40 2.90 0.60 0.80 0.70 1.50 1.15 1.47 0.83 容器包装以外 1.20 2.03 0.60 0.70 1.03 0.60 1.03 1.26 0.80 ゴム・皮革類 0.03 0.11 1.30 0.10 1.15 0.00 0.45 0.45 0.44 その他可燃ごみ 1.90 1.80 1.40 1.00 0.82 0.70 1.27 1.21 1.33 陶磁器•石類 0.00 0.00 0.90 0.00 0.50 0.00 0.23 0.17 0.30 アルミ缶 0.00 0.06 0.00 0.04 0.12 0.04 0.04 0.07 0.01 容器包装 スチール缶 0.00 0.05 0.13 0.05 0.42 0.06 0.12 0.17 0.06 0.03 その他容器包装 0.09 0.02 0.00 0.05 0.00 0.00 0.02 0.03 金属類 その他金属(リサイクル可) 0.00 0.01 0.06 0.00 0.04 0.00 0.02 0.02 0.02 その他金属(リサイクル不可) 容器包装以外 0.07 0.00 0.05 0.01 0.05 0.04 0.07 0.07 0.12 0.00 小型家電 0.07 0.06 0.03 0.00 0.20 0.06 0.09 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 生きびん 0.05 0.02 不 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 無色雑びん 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.15 0.03 0.00 0.05 容器包装 茶色雑びん 0.00 びん・ガラス その他色雑びん 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 資源回収不適なびん 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 容器包装以外 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 土砂・残土・灰 0.00 0.05 0.20 0.00 0.00 0.00 0.04 0.02 0.07 蛍光管 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 水銀含 乾電池 0.00 0.00 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 有物 体温計•温度計 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 その他照明 水銀を含 乾電池・マンガン電池・ボタン電池 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 体温計・温度計 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 その他不燃ごみ【傘・携帯カイロ・猫砂(鉱物製)等】 0.04 0.02 0.06 0.23 0.04 0.11 0.08 0.10 0.07 ごみ袋 容器包装 レジ袋 0.42 1.10 0.20 0.25 0.70 0.44 0.52 0.68 0.35 袋 容器包装以外 プラスチック袋 0.15 0.52 0.30 0.28 0.28 0.34 0.31 0.36 0.26 90.00 76.00 合計 63.00 88.00 69.00 52.00 73.00 69.67 76.33

(kg)

不燃ごみの測定結果(排出量)は表21のとおりである。

表 21 不燃ごみ測定結果(排出量)

												(kg)
種別	大分類	中分類	細分類	戸別住宅	(単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域	商業地域 ②	平均値	王子·赤羽 地区平均	滝野川
				上中里	王子·豊島· 堀船·東十条	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端		地区平均	地区平均
		調理くず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- ++ ver	未利用食	品	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
	厨芥類	食べ残し		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		その他		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			段ボール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			資源紙パック	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		容器包装	その他紙容器(リサイクル可)(雑紙含む)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他紙容器(リサイクル不可)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	€π 坐 束		その他紙包装	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	紙類		新聞紙・ちらし	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.20	0.10	0.13	0.07
			雑誌•書籍	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
可		容器包装以外	OA用紙	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他紙類(リサイケル可)(雑紙含む)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃			その他紙類(リサイクル不可)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ĵ	草木類	•		0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.17
٠	繊維類			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H	紙おむつ	類		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			ペットボトル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00
			その他のボトル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			 チューブ類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		→ nn ← v +	資源発泡トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ブラスチック類	容器包装	その他の発泡トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			その他プラ容器	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.17
			その他プラ包装	0.00	0.00	0.05	0.00	0.70	0.00	0.13	0.23	0.02
			レジ袋(ごみとして出された袋)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.03	0.00
		容器包装	長以外	0.00	0.56	0.30	0.00	0.00	0.00	0.14	0.19	0.10
	ゴム・皮革	類		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他可	燃ごみ		0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04
	陶磁器∙石	類		21.50	0.30	2.50	3.00	4.50	0.50	5.38	2.60	8.16
				0.00	2.50	0.05	0.20	3.00	0.10	0.98	1.90	0.05
		容器包装	スチール缶	0.32	0.00	0.50	0.10	5.30	0.10	1.05	1.80	0.30
	V = **		その他容器包装	0.80	0.50	1.70	1.10	5.00	2.00	1.85	2.20	1.50
	金属類		その他金属(リサイクル可)	0.06	0.50	2.20	2.50	3.50	1.50	1.71	2.16	1.25
		容器包装以外	その他金属(リサイクル不可)	0.10	0.00	0.60	0.20	3.70	0.35	0.83	1.30	0.35
			小型家電	7.10	0.00	0.00	0.60	0.14	1.00	1.47	0.25	2.70
_			生きびん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.25	0.00	0.50
不			無色雑びん	1.00	0.00	1.00	0.50	0.50	0.30	0.55	0.33	0.77
燃	-44 15	容器包装	茶色雑びん	0.14	3.50	0.05	0.00	0.00	0.70	0.73	1.17	0.30
	びん・ガラス		その他色雑びん	0.60	0.20	0.00	0.30	0.00	0.00	0.18	0.17	0.20
ĹĴ			資源回収不適なびん	0.00	0.25	0.08	0.00	0.20	0.00	0.09	0.15	0.03
74		容器包装		0.70	0.00	3.80	0.10	7.70	1.00	2.22	2.60	1.83
or	土砂・残土	L·灰		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		蛍光管		0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.27	0.00
	水銀含	乾電池		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	有物	体温計•	温度計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	L. ATT 1: A	その他照		0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00
	水銀を含 まない物 乾電池・マンガン電池・ボタン電池		0.00	0.23	0.00	1.50	0.15	0.53	0.40	0.63	0.18	
	まない物体温計・温度計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
,			場帯カイロ・猫砂(鉱物製)等】	0.00	1.48	0.46	0.34	0.32	0.08	0.45	0.71	0.18
外		容器包装		0.14	0.02	0.10	0.15	0.10	0.04	0.09	0.09	0.09
袋			プラスチック袋	0.00	0.02	0.00	0.01	0.05	0.10	0.03	0.03	0.03
			33.00	11.00	14.00	11.00	35.00	10.00	19.00	19.00	19.00	

(3) ごみ袋の袋数

今回の組成調査で収集したごみ袋の袋数は、表22、表23のとおりである。なお、ポリバケツ等で排出された分は除くものとする。

表 22 ごみ袋の袋数 (可燃ごみ)

(袋)

	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	合計	
	上中里	王子·豊島	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端		
レジ袋	39	28	17	25	38	6	153	
プラスチック袋	11	34	18	15	8	16	102	
合計	50	62	35	40	46	22	255	

表 23 ごみ袋の袋数 (不燃ごみ)

(袋)

							(衣)
	戸別住宅	集合住宅 (単身)	集合住宅 (一般)	集合住宅 (高齢)	商業地域①	商業地域②	合計
	上中里	王子·豊島· 堀船·東十条	滝野川	桐ケ丘	中十条	東田端	口前
レジ袋	15	1	13	11	21	9	70
プラスチック袋	0	1	0	1	2	1	5
合計	15	2	13	12	23	10	75

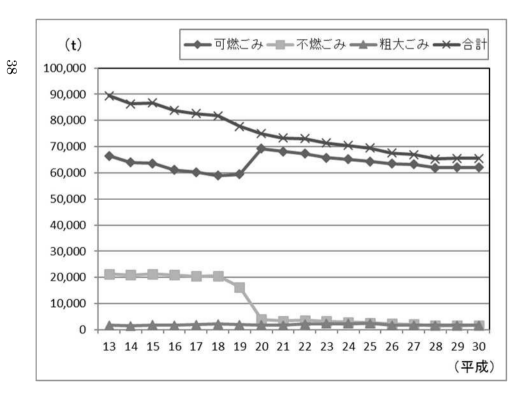
2 ごみ量・資源回収量の推移(年度)

(1) ごみ量の推移

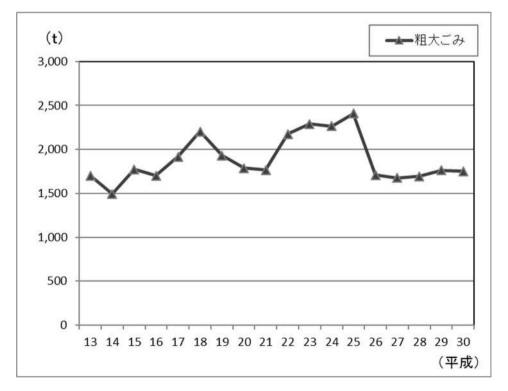
(単位/t)

	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
可燃ごみ	66,472	63,937	63,662	61,148	60,324	59,009	59,483	69,279	68,161	67,311	65,796	65,238	64,346	63,475	63,282	61,995	62,106	62,030
不燃ごみ	21,264	20,922	21,317	20,940	20,413	20,618	16,260	3,945	3,394	3,636	3,264	2,886	2,718	2,347	2,040	1,577	1,617	1,716
粗大ごみ	1,701	1,493	1,775	1,703	1,918	2,204	1,932	1,787	1,765	2,176	2,288	2,264	2,408	1,710	1,675	1,694	1,761	1,752
合計	89,437	86,352	86,754	83,791	82,655	81,831	77,675	75,011	73,320	73,123	71,348	70,388	69,472	67,532	66,997	65,266	65,484	65,498

ごみ量の推移



粗大ごみ量の推移



(2) 資源回収量の推移

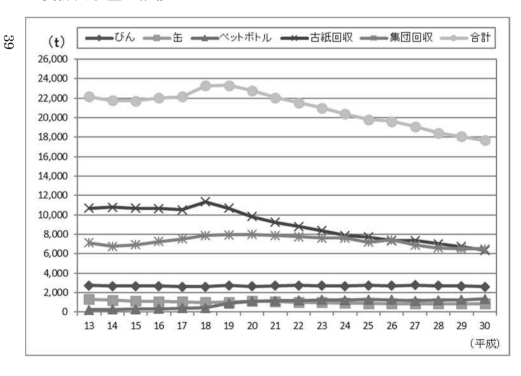
(単位/t)

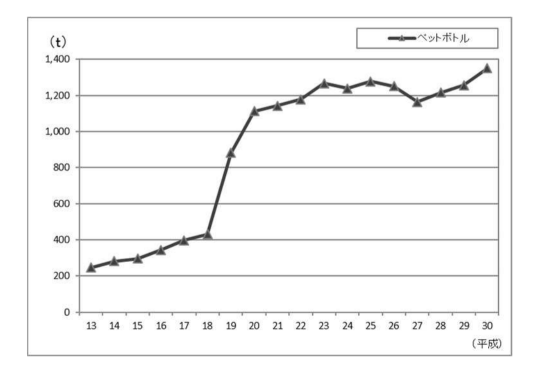
	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
びん	2,733	2,685	2,679	2,663	2,626	2,614	2,752	2,660	2,713	2,755	2,713	2,670	2,734	2,712	2,765	2,717	2,686	2,602
缶	1,338	1,217	1,140	1,088	1,066	1,002	1,012	1,135	1,078	997	992	928	899	853	874	879	875	858
ペットボトル	246	281	296	344	398	431	883	1,113	1,143	1,178	1,267	1,240	1,279	1,251	1,165	1,216	1,257	1,351
古紙回収	10,687	10,806	10,682	10,659	10,527	11,334	10,680	9,841	9,239	8,813	8,390	7,884	7,714	7,373	7,366	7,016	6,739	6,365
紙パック	31	33	32	30	29	27	27	28	27	29	29	25	25	24	23	22	17	17
発泡トレイ	_	-	_	_	_	_	_	_	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2
廃食油	_	-	_	_	_	_	-	-	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
集団回収	7,118	6,750	6,925	7,253	7,522	7,889	7,967	8,002	7,878	7,748	7,630	7,622	7,182	7,410	6,908	6,592	6,489	6,489
合計	22,153	21,772	21,754	22,037	22,168	23,297	23,321	22,779	22,081	21,525	21,027	20,373	19,837	19,628	19,106	18,447	18,068	17,686

※古紙回収(平成11年10月より回収実施)、ペットボトル(平成19年6月よりステーション回収実施)

資源回収量の推移

ペットボトル回収量の推移





3 平成29年度・平成30年度資源回収単位当たり経費負担割合

平成29年度

十八乙3十尺					1 19	たして十尺			
回収品目(回収量)			金額(円)	単位当たり経費※2 円/キログラム	回収	品目(回収量)			金額(円)
	歳出	委託費等	147,263,923	117円/kg			歳出	委託費等	124,139,474
ペットボトル (回収量1, 257トン)	歳入	売却代金(区特定財源)	54,726,838	44円/kg		ペットボトル (回収量1,350トン)		売却代金(区特定財源)	33,726,956
(1)	差引			73円/kg		X=1, 000, 17,	差引	委託費等 売却代金(連合町会) 委託費等 売却代金(区特定財源) 委託費等 委託費等 委託費等	
	1						1		
	歳出	委託費等	250,862,176	70円/kg			歳出	委託費等	229,762,318
びん・缶 (回収量3, 561トン)	歳入	売却代金(連合町会)	25,389,406	7円/kg	びん (回収	・缶 又量3, 460トン)	歳入	売却代金(連合町会)	24,864,305
拠点回収	差引			<u>63円/kg</u>			差引		
拠点回収					拠点	回収			
	歳出	委託費等	4,577,523	241円/kg		紙パック・発泡トレイ※1 (回収量19トン)		委託費等	4,574,124
紙パック・発泡トレイ※1	歳差歳歳差歳歳差歳歳	売却代金(区特定財源)	136,640	7円/kg				売却代金(区特定財源)	124,480
(回収重1912)	差引			<u>234円/kg</u>	(1514	以里(らい)	※1 歳入 売却代金(区特定財) 差引		
乾電池(回収量0キロ)	歳出	委託費等			乾電	池(回収量0キロ)	歳出	委託費等	
廃食油(回収量2,530キロ)	歳出	委託費等	294,840	<u>117円/kg</u>	廃食	油(回収量2, 360キロ)	歳出	委託費等	294,840
	歳出	委託費等	177,042,429	26円/kg			歳出	委託費等	178,104,562
古紙 (回収量6, 739トン)	歳入	売却代金(区特定財源)	58,581,045	9円/kg	古紙 (回収	; 又量6, 365トン)	歳入	売却代金(区特定財源)	48,476,930
	差引			<u>17円/kg</u>			差引	EI .	
参考					参考				
集団回収 (回収量6, 489トン)	歳出	報奨金 6円/kg	38,931,006	<u>6円/kg</u>		回収 収量6, 045トン)	歳出	報奨金 6円/kg	38,432,034

平成30年度

単位当たり経費※2 円/キログラム

92円/kg 25円/kg

67円/kg

66円/kg

7円/kg 59円/kg

241円/kg

125円/kg

28円/kg 8円/kg

20円/kg

6円/kg

7円/kg <u>234円/kg</u>

^{※1・・・}平成22年度より紙パック・発泡トレイは契約を一本化。歳入は紙パックのみ。

^{※2・・・}資源回収や資源化等にかかる事業費を回収量や資源化した量で割り返した「1kgあたり」の経費のこと。

令和元年度

北区ごみ組成調査報告書

令和2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 東京都北区王子本町一丁目15番22号 電話03(3908)8539