杉並区 ごみ・資源のデータ集

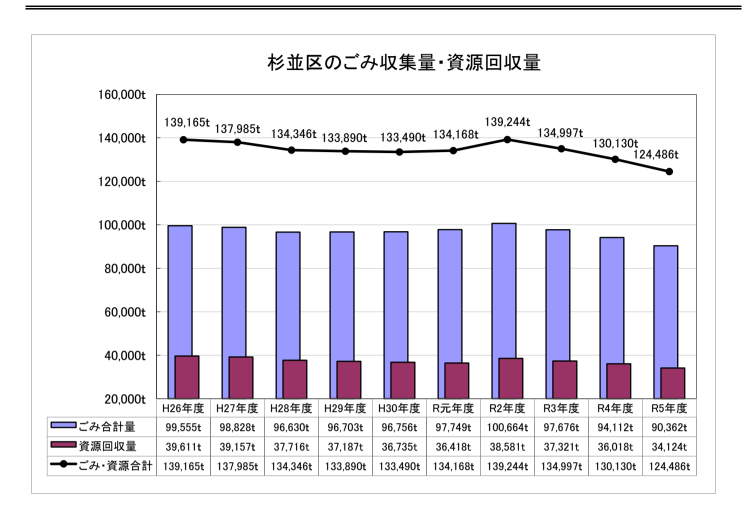


令和6年(2024年)8月 杉並区 環境部 ごみ減量対策課

<u>目次</u>

1	ごみ収集量・資源回収量実績<年間>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	ごみ収集量実績<年間>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
	- ごみ(可燃・不燃・粗大)収集量	
	・可燃ごみ収集量	
	・不燃ごみ収集量	
	・粗大ごみ収集量	
3	区民一人1日あたりのごみ排出量・資源回収率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	資源回収量実績<年間>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5	集団回収量実績<年間>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6	ごみ収集量・資源回収量実績<前年度比較>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7	令和5年度 ごみ収集量実績<月別>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
8	令和5年度 資源回収量実績<月別>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
9	ごみの組成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~14
10	ごみ・資源の処理にかかる経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
11	杉並区の清掃事業の歴史・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16

1. ごみ収集量・資源回収量実績<年間>



	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	ごみ合計量	資源回収量	ごみ・資源合計	資源回収率
H26年度	92,480t	3,539t	3,535t	99,555t	39,611t	139,165t	28.5%
H27年度	92,034t	3,187t	3,608t	98,828t	39,157t	137,985t	28.4%
H28年度	90,018t	3,054t	3,559t	96,630t	37,716t	134,346t	28.1%
H29年度	90,268t	2,829t	3,606t	96,703t	37,187t	133,890t	27.8%
H30年度	90,429t	2,752t	3,575t	96,756t	36,735t	133,490t	27.5%
R元年度	91,258t	2,752t	3,739t	97,749t	36,418t	134,168t	27.1%
R2年度	93,836t	3,055t	3,773t	100,664t	38,581t	139,244t	27.7%
R3年度	91,103t	2,759t	3,814t	97,676t	37,321t	134,997t	27.6%
R4年度	87,860t	2,590t	3,661t	94,112t	36,018t	130,130t	27.7%
R5年度	84,350t	2,411t	3,601t	90,362t	34,124t	124,486t	27.4%

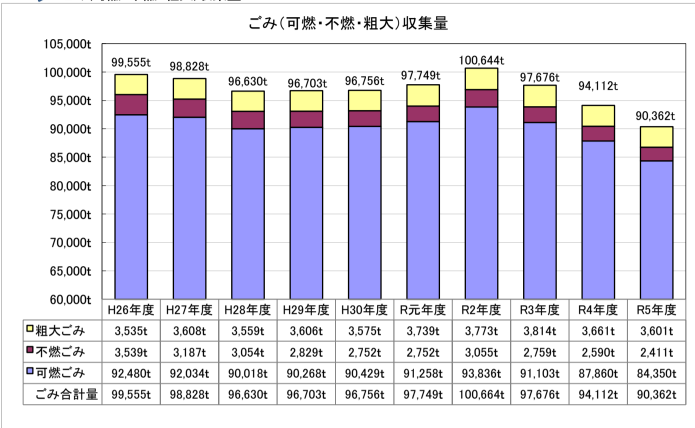
[※] 端数処理のため合計があわない場合がある。※ 資源回収率-資源回収量÷ごみ・資源合計×100%

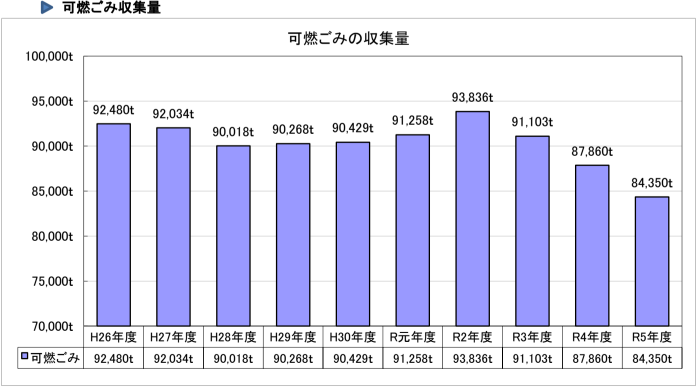
[※] 各合計値は各数量の和を四捨五入して算定している。

[※] 上記資源回収量は、集積所回収・拠点回収・ピックアップ回収・集団回収の合計。

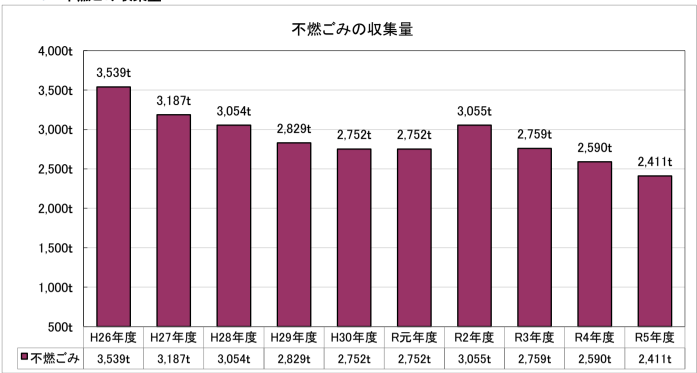
2. ごみ収集量実績<年間>

▶ ごみ(可燃・不燃・粗大)収集量



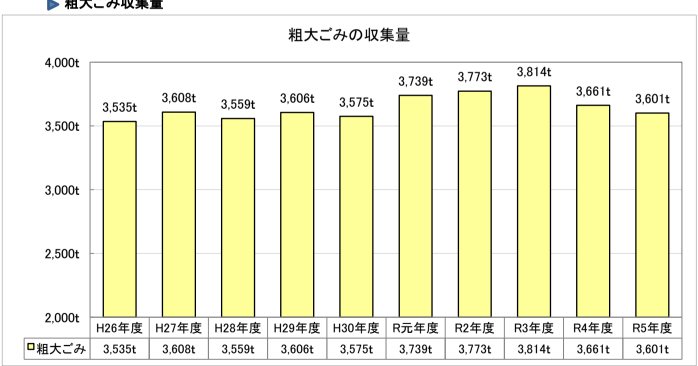


▶ 不燃ごみ収集量



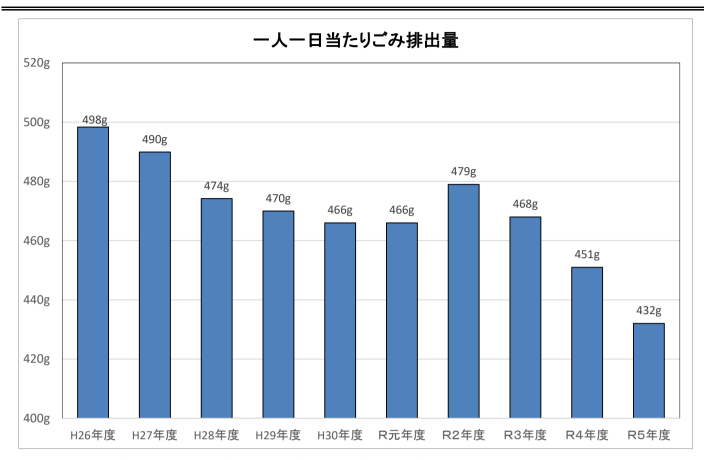
平成26年度から有用金属の再資源化を一部地域で開始、平成29年10月より区内全域に拡大しさらなる減量、再 資源化に取り組んでいます。

▶ 粗大ごみ収集量



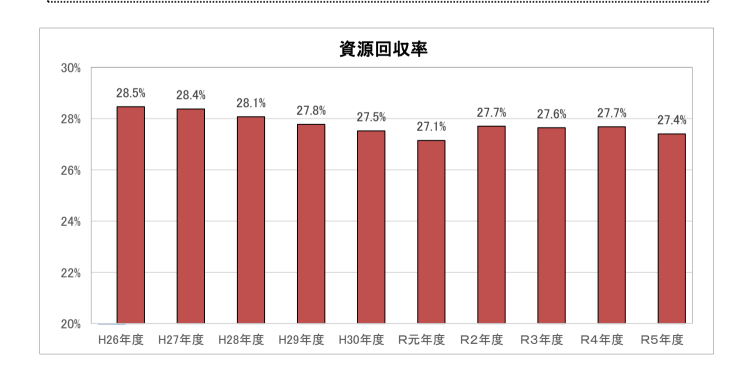
平成25年度から粗大ごみ金属部分の再資源化を開始したことにより減少しましたが、令和元年度からコロナ禍の 影響もあり一時的に増加しました。令和4年度にはコロナ禍が収束に向かい、以前の収集量に戻る傾向となって います。

3. 区民一人1日あたりのごみ排出量・資源回収率

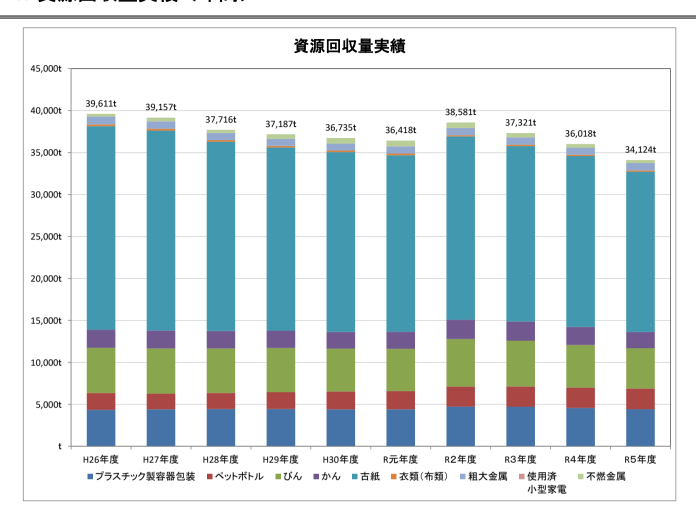


※ 一人1日あたりごみ排出量=年間ごみ量(可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ)÷人口÷365日で算出。

令和4年5月に「杉並区一般廃棄物処理基本計画(令和4~12年度)」を策定しました。 計画では、令和12年度(最終目標年度)一人1日あたりのごみ量を410グラムと数値目標を定めています。



4. 資源回収量実績<年間>



	プラスチック製 容器包装	ペットボトル	ぴん	かん	古紙	衣類(布類)	粗大金属	使用済 小型家電	不燃金属	羽毛布団	合計
H26年度	4,340t	2,027t	5,371t	2,157t	24,240t	223t	924t	11t	316t		39,611t
H27年度	4,403t	1,866t	5,388t	2,150t	23,812t	217t	876t	12t	433t		39,157t
H28年度	4,443t	1,916t	5,294t	2,097t	22,552t	196t	831t	10t	377t		37,716t
H29年度	4,450t	2,003t	5,258t	2,065t	21,832t	191t	845t	13t	530t		37,187t
H30年度	4,405t	2,134t	5,107t	1,986t	21,414t	199t	826t	15t	649t		36,735t
R元年度	4,397t	2,184t	5,037t	2,025t	21,034t	201t	860t	15t	667t		36,418t
R2年度	4,734t	2,388t	5,668t	2,289t	21,843t	145t	871t	13t	629t		38,581t
R3年度	4,713t	2,426t	5,443t	2,290t	20,890t	182t	866t	13t	497t		37,321t
R4年度	4,578t	2,433t	5,063t	2,157t	20,343t	161t	845t	12t	427t		36,018t
R5年度	4,418t	_,	4,801t	1,930t	19,097t		865t	11t	369t	1t	34,124t

※ 上記回収量は、集積所回収・拠点回収・ピックアップ回収・集団回収の合計。

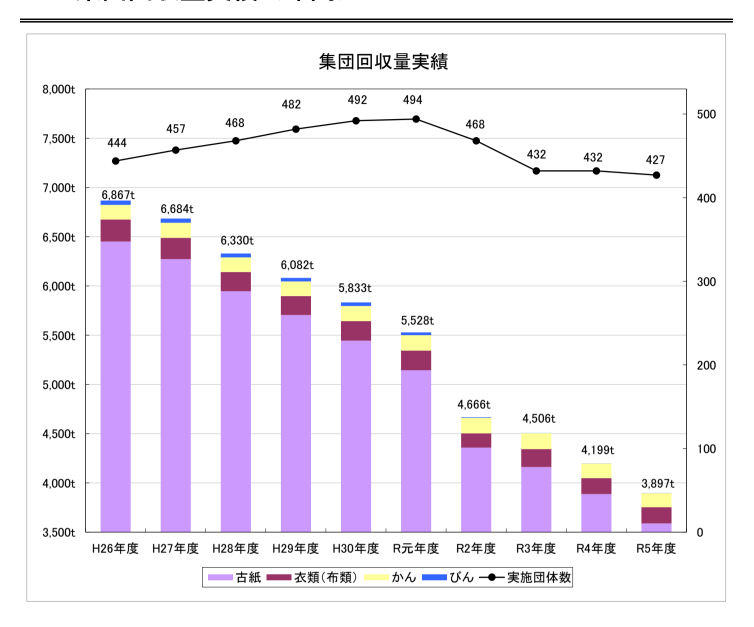
※ 端数処理のため合計があわない場合がある。

※ 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

※参考:売却額(円) 粗大金属 使用济小型家電 不燃金属 羽毛布団 H26年度 348,488 19.747.462 7.908.510 H27年度 6,602,041 447,723 5,250,809 H28年度 6,978,259 340,034 3,127,619 H29年度 12,437,650 554,297 8,090,094 H30年度 5,972,747 5,540,726 639,738 604,750 R元年度 466,090 612.572 R2年度 119,510 0 R3年度 0 143,834 0 R4年度 180,299 4,645,190 2,350,755 813,868

R5年度 4,760,195 657,895 2,032,085 8 ※R2、3年度は、粗大、不燃金属は歳出のため除外

5. 集団回収量実績<年間>



	古紙	衣類(布類)	かん	びん	合計	実施団体数
H26年度	6,451t	223 t	149t	44 t	6,867t	444
H27年度	6,272t	217t	152t	43 t	6,684t	457
H28年度	5,946t	196t	149t	40t	6,330t	468
H29年度	5,705t	191t	148t	37t	6,082t	482
H30年度	5,444t	199t	153t	36t	5,833t	492
R元年度	5,144t	201t	155t	28t	5,528t	494
R2年度	4,357t	145t	158t	6t	4,666t	468
R3年度	4,161t	182t	161t	1t	4,506t	432
R4年度	3,887t	161t	149t	1t	4,199t	432
R5年度	3,589t	16 4 t	143t	1t	3,897t	427

[※] 端数処理のため合計があわない場合がある。

6. ごみ収集量・資源回収量実績<前年度比較>

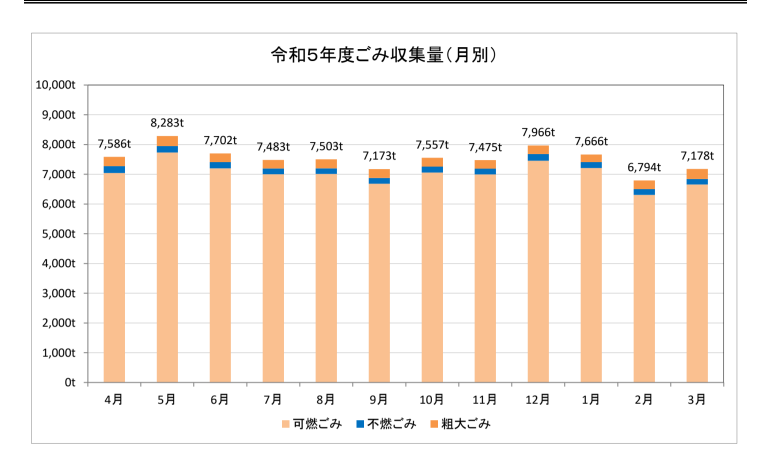
				令 和 5	5 年 度		
区				is the	, T IX		
	種別	合計		/= TL [] : -		# = = =	
分			前年度比	行政回収	前年度比	集団回収	前年度比
	可燃	84,350t	96.0%	84,350t	96.0%	_	_
ı z	不燃	2,411t	93.1%	2,411t	93.1%	_	-
み	粗大	3,601t	98.4%	3,601t	98.4%	_	-
	計	90,362t	96.0%	90,362t	96.0%	_	_
	プラスチック製容器包装	4,418t	96.5%	4,418t	96.5%	_	_
	ペットボトル	2,469t	101.5%	2,469t	101.5%	-	_
	古紙	19,097t	93.9%	15,508t	94.2%	3,589t	92.3%
	びん	4,801t	94.8%	4,800t	94.8%	1t	100.0%
2012	かん	1,930t	89.5%	1,787t	89.0%	143t	96.0%
資源	衣類(布類)	164t	101.9%	_	_	164t	101.9%
<i>m</i> s	粗大金属	865t	102.5%	865t	102.5%	_	_
	使用済小型家電	11t	91.7%	11t	91.7%	_	_
	不燃金属	369t	86.4%	369t	86.4%	_	_
	羽毛布団	1t	_	1t	_	_	_
	計	34,124t	94.8%	30,227t	95.0%	3,897t	92.8%
	合 計	124,486t	95.7%	120,589t	95.8%	3,897t	92.8%

[※] 端数処理のため合計があわない場合がある。

[※] 小型家電の拠点回収は平成25年10月21日から開始。回収品目は、携帯電話、携帯音楽プレーヤー、 携帯ゲーム機、デジタルカメラ、電子辞書、ACアダプター等コード類、ポータブルビデオカメラ、ポータブ ルカーナビ、卓上計算機、電話機、ファクシミリ、ラジオ受信機、ヘアードライヤー、電気かみそり、炊飯 器の15品目。ただし、最大辺が30センチメートルを超えるものは回収品目であっても回収しない。

[※] 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

7. 令和5年度 ごみ収集量実績<月別>

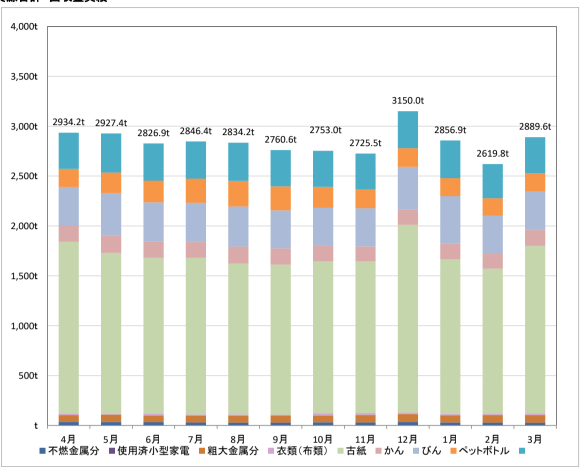


DE在由	- `7, △=⊥			
R5年度	ごみ合計	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ
4月	7,586t	7,045t	226 t	315t
5月	8,283t	7,731t	214t	338t
6月	7,702t	7,199t	209t	294t
7月	7,483t	7,002t	192t	289t
8月	7,503t	7,012t	187t	304t
9月	7,173t	6,681t	193t	299t
10月	7,557t	7,056t	202t	299t
11月	7,475t	6,997t	191t	287t
12月	7,966t	7,454t	224t	288t
1月	7,666t	7,211t	196t	259t
2月	6,794t	6,307t	194t	293t
3月	7,178t	6,657t	184t	337t
年間計	90,366t	84,352t	2,412t	3,602t

[※] 端数処理のため合計があわない場合がある。

8. 令和5年度 資源回収量実績<月別>

▶資源合計 回収量実績



R5年度	プラスチック製容器包装	ペット ボトル	びん	かん	古紙	衣類(布 類)	粗大 金属分	使用済 小型家 電	不燃 金属分	羽毛布団	合計
4月	362.8t	181.4t	388.0t	161.0t	1,720.4t	15.2t	68.7t	1.3t	35.5t		2,934.2t
5月	392.4t	205.6t	423.7t	176.1t	1,615.0t	7.1t	72.5t	0.9t	34.1t		2,927.4t
6月	372.9t	217.9t	391.8t	163.9t	1,560.6t	19.4t	67.0t	1.0t	32.4t		2,826.9t
7月	372.0t	242.1t	393.6t	157.8t	1,571.0t	12.0t	67.2t	0.7t	30.0t		2,846.4t
8月	382.5t	256.5t	401.9t	170.4t	1,511.9t	11.2t	70.8t	1.0t	28.0t		2,834.2t
9月	364.7t	240.5t	379.5t	162.7t	1,505.2t	7.0t	71.5t	0.6t	28.9t		2,760.6t
10月	361.2t	208.1t	380.2t	159.4t	1,522.8t	20.2t	69.5t	1. 2 t	30.4t	0.1t	2,753.0t
11月	356.6t	191.6t	381.4t	151.6t	1,521.4t	17.0t	74.9t	0.7t	30.3t	0.2t	2,725.5t
12月	370.8t	187.8t	425.2t	155.8t	1,879.3t	17.4t	77.9t	1.0t	34.9t	0.2t	3,150.0t
1月	378.2t	180.0t	473.3t	159.5t	1,550.7t	13.4t	71.7t	0.7t	29.5t	0.1t	2,856.9t
2月	341.9t	175.4t	376.3t	153.8t	1,455.1t	11.9t	75.6t	1.1t	28.8t	0.1t	2,619.8t
3月	362.2t	182.0t	386.5t	157.6t	1,683.6t	11.9t	78.2t	0.7t	26.8t	0.1t	2,889.6t
年間合計	4,418.2t	2,468.8t	4,801.4t	1,929.6t	19,096.9t	163.7t	865.5t	10.8t	369.5t	0.8t	34,124.4t
(集積所回収)	4,418.2t	2,468.9t	4,800.2t	1,786.6t	15,508.2t	-	ı	ı	ļ		28,982.1t
(その他)	_	-	_	_	1	-	865.5t	10.8t	369.5t		1,245.8t
(集団回収)	_	_	1. 2 t	143.0t	3,588.7t	163.7t		-	ı		3,896.6t

- ※ 端数処理のため合計があわない場合がある。
- ※ 不燃金属分は平成29年10月より100%選別回収へ拡大。
- ※ 粗大金属分・使用済小型家電・不燃金属分の回収量は売却量とする。
- ※ 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

9. ごみの組成

令和5年度に実施した「家庭ごみ排出状況調査」の結果をお知らせします。

1 調査概要

(1) 調査目的

期間は令和5年6月8日から6月21日までの2週間、調査対象地域は8地域(松庵2丁目、宮前3丁目、下井草3・4丁目、上荻1丁目、大宮1・2丁目、和泉3丁目、方南2丁目、高円寺南3丁目)、集積所数は100か所程度。調査地域は戸建住宅形態を2地域、大中規模集合住宅形態を2地域、住宅商業混在住宅形態を2地域、単身者向け集合住宅形態を2地域とし、それぞれを1か所に集めて、中身を開けて調査をする「家庭ごみ排出状況調査」を行いました。

(排出者個人の特定はされません。)

- (2)調查項目
- ア 組成分析調査(可燃ごみ・不燃ごみ)
- イ 食品ロス調査
- ウ 充電式電池使用製品調査と廃プラスチックの推計

2 組成分析調査結果

調査結果はP12ページからP15に記載しています。

3 食品ロス調査結果

可燃ごみのサンプルのうち、生ごみ(食品廃棄物)を「直接廃棄(手付かず食品)」「食べ残し」「過剰除去等」「調理くず」に分類し、「直接廃棄」と「食べ残し」を食品ロスとして集計した。さらに直接廃棄については、「直接廃棄(100%残存)」「直接廃棄(50%以上残存)」「直接廃棄(10%以上残存)」に分類し調査を行った。可燃ごみ中の生ごみの割合は約30%ともっとも高く、直接廃棄における残存量別の割合は「100%」が70%以上と高い数値を占める結果となった。

4 充電式電池使用製品調査と廃プラスチックの推計

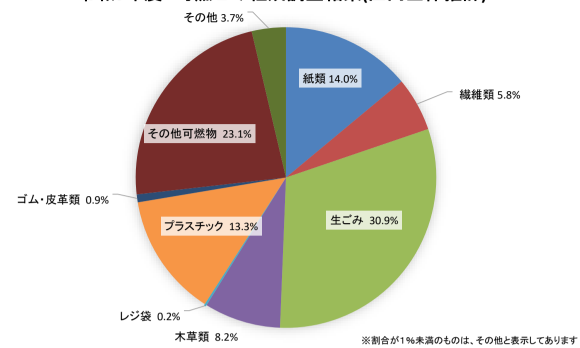
サンプル中の小型家電を対象に電池使用の有無、また今後新たに製品プラスチックを資源として回収した際の廃プラスチック及び混入する可能性のある電池使用製品の推計を行った。小型家電のうち電池を使用している製品は約40%、うち充電式電池使用製品の約80%が電池の取り外しが不可であった。実例として、手持ち式扇風機、電動歯ブラシなどの美容器具及び防災用充電式懐中電灯などがあった。

区内全体の組成割合

区分	大分類	中分類	小分類	区内全 可燃ごみ	体推計不燃ごみ	区分		
		新聞、折り込み	・チラシ(リサイクル可)	2.14%	0.32%			
		雑誌・書籍、パ	ンフレット(リサイクル可)	1.19%	0.38%	1		
	ራ በ ሂ ጃ	段ボール		0.44%	0.32%	資源物		
			こアルミコーティングされていないもの)	0.45%	0.02%	1		
	紙類	索思 与壮	リサイクル可	3.45%	0.45%			
		容器包装	リサイクル不可	2.55%	0.02%	可燃物		
		その他紙類	リサイクル可	2.78%	0.06%	資源物		
		ての他が決	リサイクル不可	0.97%	0.07%			
	繊維類			5.81%	0.11%			
			直接廃棄(100%残存)	5.08%	0.62%			
		_ ^ +=	直接廃棄(50%以上残存)	1.17%	0.06%			
	4	可食部	直接廃棄(10%以上残存)	0.43%	_	可燃物		
可燃	生ごみ		食べ残し(調理された又は生のまま食卓に出たもの)	5.24%	_	3 //// [/3		
山然		不可食部	過剰除去等	4.65%	_			
		1.日文印	調理くず	14.30%	_			
	木草類			8.23%	0.08%			
	ごみ袋(外:			1.23%	0.59%	ごみ排出袋		
	ペットボトノ	レ		0.22%	_			
	プラスチック	nn <i></i>	発泡トレイ	0.10%	_	資源物		
		容器包装	リサイクル可(発泡トレイ以外)	1.66%	0.47%			
			リサイクル不可	8.15%	0.45%			
		製品	全てプラスチックのもの	3.07%	2.65%			
	<i>→ 1</i> + + +		プラスチック以外を含むもの	0.29%	0.92%	—— .bbb.d.L		
	ゴム・皮革		B \	0.85%	0.13%	可燃物		
	7 0 11 - 150 at-	紙おむつ(大人		1.76%	_			
	その他可燃物	紙おむつ(子供		2.33%	- 0.100/			
			(紙おむつを除く)	19.03%	2.12%	次活場		
	びん	<u>びん</u> その他のびん	リサイクル可 リサイクル不可	0.06% 0.12%	1.10% 2.96%	資源物 不燃物		
		かん	リサイクル不可 リサイクル可	0.12%	0.25%	イ		
	かん			0.04%	1.03%	貝//////////		
			携帯電話	0.00%	1.03%	•		
	小型家電	15品目	携帯電話以外14品目	0.01%	1.93%			
	小王亦电	15品目以外	场市电码以外14四日	0.01%	19.74%			
	金属製品			0.22%	12.36%	1		
不燃	业冲仪叫	乾電池		0.22%	2.74%			
I Miss	-	ボタン型電池		0.04%	0.05%			
	電池	充電式電池			4.14%	不燃物		
		その他電池		0.02%				
	陶磁器類			0.03%	11.50%	1		
	ガラス類			0.00%	6.67%			
	スプレー缶	i 等		0.02%	2.98%	1		
		光灯 電球		0.01%	1.11%	1		
	その他不然	然物	0.63%	21.57%	1			
その作	也処理困難	物		1.15%	0.02%	処理困難物		
		合	計	100.00%	100.00%			

区分	区内	全体
区刀	可燃ごみ	不燃ごみ
可燃物	83.91%	7.23%
不燃物	1.19%	88.79%
資源物	12.52%	3.37%
処理困難物	1.15%	0.02%
ごみ排出袋	1.23%	0.59%
合計	100.00%	100.00%
分別協力率【可(不)燃ごみ/(合計-ごみ排出袋)】	84.95%	89.32%

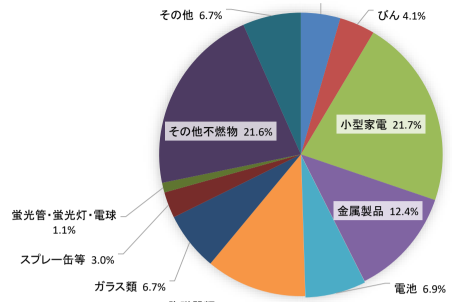
令和5年度 可燃ごみ組成調査結果(区内全体推計)



大分類	R元年度	R3年度	R5年度
紙類	15.11%	16. 74%	13. 96%
繊維類	4.16%	3. 99%	5.81%
生ごみ	36.86%	33.80%	30.86%
木草類	11.55%	4.60%	8.23%
ごみ袋	0.60%	0.72%	1.23%
ペットボトル	0.35%	0. 24%	0.22%
レジ袋	1.37%	1. 10%	
プラスチック	9.49%	15.01%	※ 13. 27%
ゴム・皮革類	0.85%	1.77%	0.85%
その他可燃物	18.39%	19. 92%	23. 12%
びん	0.10%	0.08%	0.18%
かん	0.04%	0.06%	0.05%
小型家電	0.04%	0.40%	0.09%
金属製品	0.15%	0. 28%	0.22%
電池	0.01%	0.00%	0.06%
陶磁器類	0.02%	0.03%	0.03%
ガラス類	0.03%	0.04%	0.00%
スプレー缶等	0.05%	0.03%	0.02%
蛍光管·蛍光灯·電球	0.00%	0.00%	0.01%
その他不燃物	0.21%	0. 15%	0.63%
その他処理困難物	0.60%	1.04%	1.15%
合計	100.00%	100.0%	100.0%

※ごみとして排出されたレジ袋含む

令和5年度 不燃ごみ組成調査結果(区内全体推計) プラスチック 4.5%



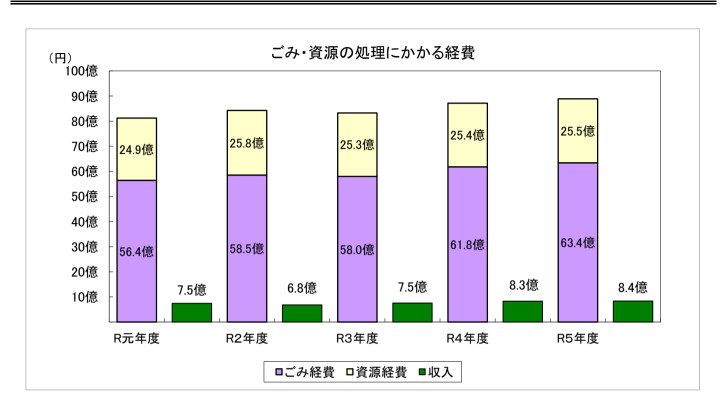
陶磁器類 11.5%

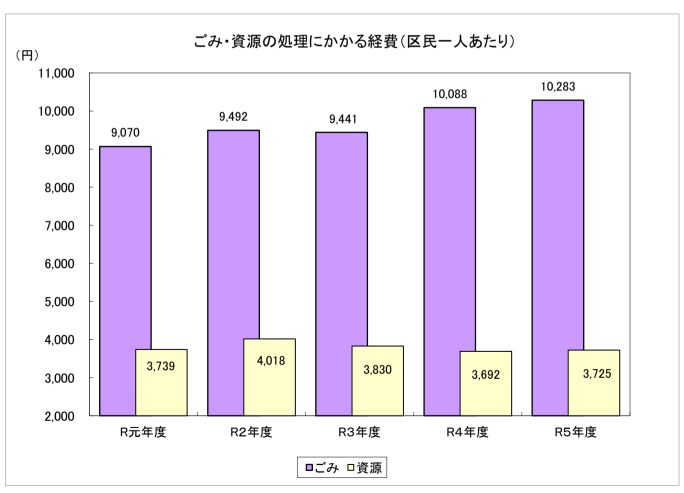
※割合が1%未満のものは、その他と表示してありま

大分類	R元年度	R3年度	R5年度
紙類	1.45%	0. 59%	1.62%
繊維類	0.06%	-	0.11%
生ごみ	0.08%	-	0.69%
木草類	0.79%	-	0.08%
ごみ袋	0.13%	0.17%	0.59%
ペットボトル	0.02%	_	1
レジ袋	0.98%	10.04%	
プラスチック	10.80%	13.95%	※ 4. 49%
ゴム・皮革類	0.06%	1.82%	0.13%
その他可燃物	0.43%	0.43%	2.12%
びん	4.49%	3.60%	4.06%
かん	2.97%	0.87%	1.29%
小型家電	20.88%	25. 81%	21.67%
金属製品	11.36%	16. 40%	12.36%
電池	3.42%	2. 96%	6. 94%
陶磁器類	11.34%	10. 92%	11.50%
ガラス類	6.95%	2.78%	6. 67%
スプレー缶等	4.22%	3. 28%	2.98%
蛍光管·蛍光灯·電球	2.61%	1. 58%	1.11%
その他不燃物	16.95%	4. 33%	21.57%
その他処理困難物	0.04%	9. 47%	0.02%
승 하	100.00%	100.0%	100.0%

[※]ごみとして排出されたレジ袋含む

10. ごみ・資源の処理にかかる経費





杉並区の清掃事業の歴史

年	月	杉並区の動き	月	国・東京都・東京二十三区
•		<u> </u>		清掃一部事務組合の動き
2008 年 (平成20年)	3	・「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定 ・廃プラスチックのサーマルリサイクルを	3	·「第二次循環型社会形成推進基本計画」 策定
(1/2020-7/	_	区内全域で実施	6	・「ごみ処理基本計画策定指針」改正
		・プラスチック製容器包装・ペットボトルの		
		集積所回収を区内全域で実施 ・不燃ごみを毎週から隔週収集に変更		
2009 年	1	・不燃ごみを隔週から月2回収集に変更	4	・「家電リサイクル法」改正(対象品目に液
(平成21年)		・杉並中継所操業終了 ・不燃ごみのうち、スプレー缶・カセット		晶式・プラズマ式テレビ、衣類乾燥機を追 加)
	7	ボンベ・ライターの分別収集開始		/JII /
2010 年			2	東京二十三区清掃一部事務組合「一般廃
<u>(平成22年)</u> 2011 年	1	・化粧品びんを資源の「びん」として回収開始	6	棄物処理基本計画」改定 ・「東京都廃棄物処理計画」改定
(平成23年)	5	·仙台市清掃災害派遣(東日本大震災)		51433 AF 2031 (1372 - AF 21347)
2012 年 (平成24年)	1	・杉並清掃工場建替え工事の開始につき 搬入停止(~平成29年)		
(T),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	・水銀体温計・血圧計の拠点回収開始		
2010 5	4	・インクカートリッジの拠点回収開始		
2013 年	4	・粗大ごみから金属分等有価物回収及び 資源化	4	・「小型家電リサイクル法」施行
(平成25年)	7	•「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定		
2014 年	10	・小型家電15品目の拠点回収開始・環境基本計画の改定		
(平成26年)	4	・不燃ごみの選別、金属分の回収及び		
		資源化を一部地域で開始		
2015 年		・蛍光管の適正処理及び資源化	2	
(平成27年)				棄物処理基本計画」改定
			3	・ペットボトルの店頭回収を廃止し、集積所での回収に移行
2016 年			3	凹収に修1] ・「東京都資源循環・廃棄物処理計画」策定
(平成28年)	_			
2017 年 (平成29年)	3	・フードドライブ取り組みの開始 ・「都市鉱山からつくる!みんなのメダルプロジェクト」	6	│ ・「東京都災害廃棄物処理計画」策定
(178,20-7)	"	東京2020組織委員会主催に参加	·	
	10	・杉並清掃工場への搬入開始 ・粗大ごみの処理手数料改定	10	・・杉並清掃工場稼働 ・事業系有料ごみ処理券の料金の改定
		・祖人このの処理于数科以足 ・臨時ごみ、動物死体の処理手数料の改定		・事未ポ有料にの処理券の料金の収定
		・不燃ごみの選別、金属分の回収及び		
2018 年	4	資源化を区内全域に拡大 ・フードドライブの常設窓口の設置(4施設)[1	
(平成30年)	7	•「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定		
2019 年	12 4	・食べのこし〇(ゼロ)応援店事業開始・家庭から出る廃食用油の拠点回収を開始(5施設)		
(令和元年)	6	・フードドライブの常設窓口の拡充(累計10施設)	10	・食品ロスの削減の推進に関する法律施行
2020 年	1	・「小型家電リサイクル法」の認定事業者		
(令和2年)		とパソコンの宅配便による無料回収の 協定を締結		
	2	・小型充電式(二次)電池リサイクルボック	7	・容器包装リサイクル法関係省令改正
	4	スの設置(5施設) ・フードシェアリング事業者と食品ロス削		(プラスチック製買い物袋[レジ袋]の有料化)
	-	減協定を締結		
	11	・フードドライブの常設窓口の拡充(累計11施設)		
2021 年	12 4	・「杉並区災害廃棄物処理計画」策定・フードドライブの常設窓口の拡充(累計12施設)	2	・東京二十三区清掃一部事務組合「基本計画・実行
(令和3年)	5	・第一生命保険株式会社と食品ロス削減	_	計画」策定、「一般廃棄物処理基本計画」改定
2022 年	4	協定を締結 ・家庭から出る廃食用油の回収拠点の拡充	4	・「プラスチックに係る資源循環の促進等に
(令和4年)		(累計11施設)		関する法律」施行
		・インクカートリッジ、小型充電式(二次)		
		電池リサイクルボックスの回収拠点拡充 (累計11施設)		
		・回収済みペットボトルの一部を資源循環		
	5	型リサイクル(ボトルtoボトル)開始 ・「杉並区環境基本計画」策定		
		•「杉並区一般廃棄物処理基本計画」策定		
2023 年 (令和5年)	8	・家庭から出る廃食用油の回収拠点の拡充	10	事業系有料ごみ処理券料金改定
(すれの干)		(累計12施設) ・インクカートリッジ、小型充電式(二次)		
		電池リサイクルボックスの回収拠点拡充		
	10	(累計12施設) ・mottECO普及推進モデル事業開始		
		・粗大ごみ処理手数料、臨時ごみ処理手		
		数料改定		
		・粗大ごみから羽毛布団を選別し再資 化(令和5年度は試行実施)		
2024 年	10	・プラスチック使用製品廃棄物の分別		
(令和6年)		回収モデル事業の実施(資源プラスチック)		