岡山市家庭ごみ組成分析調査報告書

平成 26 年 11 月

岡山市

# 目 次

第1草	調査	[概要	1
第1	節	調査目的	1
第2	節	調査内容	1
	1	調査対象ごみ	1
	2	調査対象地域及び調査時期	1
第3	節	調査手順	3
	1	調査場所	3
	2	作業場所	3
	3	調査手順	4
		(1) 調査検体の搬入	4
		(2)調査検体の縮分方法	4
		(3) 事前計量作業	5
		(4)組成調査作業	5
	4	組成調査項目	6
第2章	家庭	ごみ組成分析調査結果	8
第1	節	地域的なごみ排出特性の把握	8
	1	可燃ごみの排出特性	8
		(1)本市全域	8
		(2) 西部地区 1	.2
		(3) 東部地区 1	6
		(4) 可燃ごみの排出特性の総括2	20
	2	不燃ごみの排出特性2	23
		(1)本市全域2	
		(2)西部地区2	27
		(3) 東部地区	
		(4) 不燃ごみの排出特性の総括	
第2	飾	現行の分別区分に対する適正分別の状況把握	
>  <b>-</b>  -	1	可燃ごみの状況把握	
	2	不燃ごみの状況把握	
	3	小型家電製品の混入状況	

第3	3節	容器包装廃棄物の混入状況の把握	44
	1	可燃ごみ中の容器包装廃棄物の状況	44
	2	不燃ごみ中の容器包装廃棄物の状況	45
第4	l節	再資源化及び減量化の可能性に関する検討	47
	1	可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性に関する検討	47
	2	不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性に関する検討	50
第5	節	ごみ袋1袋当たりの投入量等に関する状況把握	54
	1	可燃ごみの1袋当たりの投入量・投入容量	54
		(1) 可燃ごみの1袋当たりの投入量	54
		(2) 可燃ごみの1袋当たりの投入容量	55
	2	不燃ごみの1袋当たりの投入量・投入容量	56
		(1) 不燃ごみの1袋当たりの投入量	56
		(2) 不燃ごみの1袋当たりの投入容量	57
笙 3 音	家庭	チンカ組成分析調査結果の終括	58

# 調査概要

# 第1章 調査概要

# 第1節 調査目的

本調査は、岡山市(以下、「本市」という。)内の家庭から排出されるごみの組成を調査することにより、資源化物がどの程度混入しているかを確認し、排出実態から見たごみの減量化・リサイクルの可能性を検討することを目的として実施している。また、調査結果の経年変化等を検証することにより、本市が実施している啓発活動の効果を確認することも目的としている。なお、本調査結果は、以下に示す項目で整理を行っている。

- ① 地域的なごみの排出特性の把握
- ② 現行の分別区分に対する適正分別の状況把握
- ③ 容器包装廃棄物の混入状況の把握
- ④ 再資源化及び減量化の可能性に関する検討
- ⑤ ごみ袋1袋あたりに投入されるごみ量等の把握

# 第2節 調査内容

#### 1 調査対象ごみ

本調査では、本市から排出される家庭ごみのうち「可燃ごみ」及び「不燃ごみ」の2種類について調査を行った。

なお、「資源化物」、「粗大ごみ」、「事業系ごみ」については、今回の調査対象外とした。

# 2 調査対象地域及び調査時期

家庭ごみの調査対象地域及び調査時期は、表 1-1、図 1-1 に示す通りとした。

なお、可燃ごみについては、生ごみなどが混入していることから臭気上の問題があるため、 収集したごみは即日調査するものとした。

表1-1 調査対象地域及び調査時期

項目	旭川西部地域	旭川東部地域
調査対象地域	大窪地区、平田地区、津島地区	西大寺中野地区、福泊地区、御成町地区
可燃ごみ	収集日:平成26年10月7日(火) 調査日:同上日 (※津島地区の収集日のみ別日程で、 平成26年10月6日(月)に実施)	収集日:平成 26 年 10 月 10 日(金) 調査日:同上日
不燃ごみ	収集日:平成26年10月8日(水) 調査日:平成26年10月9日(木) (※津島地区の収集日のみ別日程で、 平成26年10月3日(金)に実施)	収集日:平成 26 年 10 月 8 日(水) 調査日:同上日 (※西大寺中野地区の収集日のみ別日程 で、平成 26 年 10 月 1 日(水)に実施)

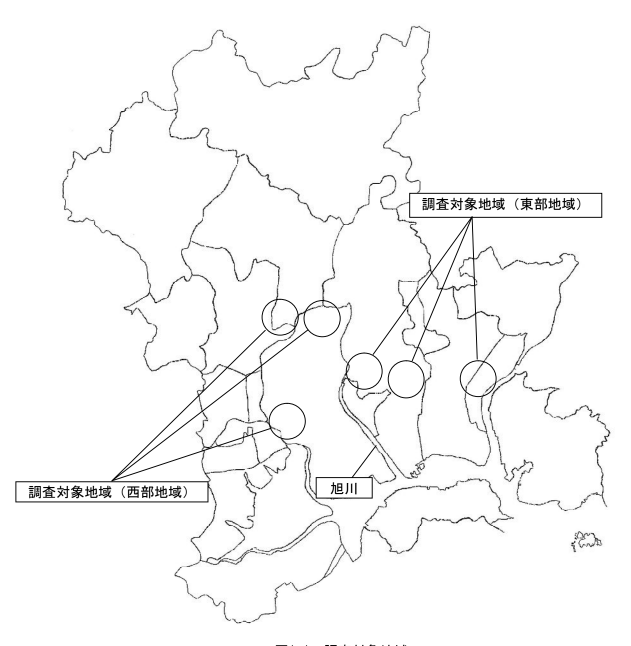


図1-1 調査対象地域

# 第3節 調査手順

# 1 調査場所

本調査は、岡山市東部リサイクルプラザの駐車場付近の未舗装部分にて実施した。 調査実施場所を、図 1-2 に示す。



図1-2 調査実施場所

# 2 作業場所

本調査は、東部リサイクルプラザの駐車場付近を利用して実施することとしたため、ごみの 飛散や臭気対策、雨よけ、調査検体の事前保管などを目的としてテントを設営し、組成調査も テント内で実施するものとした。同時に、設営したテントの周囲は全面をシートなどで覆い、 風による転倒などを防ぐ目的で各所に杭を打ち、ロープで固定した。

# 3 調査手順

# (1)調査検体の搬入

今回の調査では、紙類やプラスチック類の汚れの状況や、生ごみの排出状況なども調査することとしたため、パッカー車による通常の収集では、収集時にごみ袋の一部が破砕または撹拌されてしまい、調査目的の一部である汚れの状況などが分からなくなると考えられたことから、軽トラックにより調査検体の確保を行うこととした。なお、調査検体の確保に当たっては、事前に町内会等へ了解を得た地区のステーションに排出されたごみを、本市の職員が回収する方法を採用している。

上記のようにして得られた調査検体は、地域性の偏りを少なくするため、一旦、図 1-3 に示す場所に地域毎に搬入するものとした。

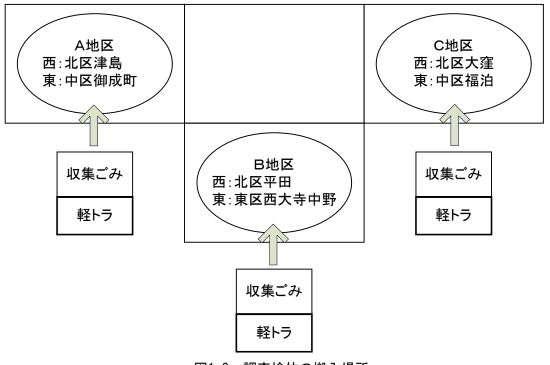


図1-3 調査検体の搬入場所

### (2)調査検体の縮分方法

一般的に調査検体の縮分 $^{1}$ )を行う場合、一旦ごみ袋からごみを出し、全てのごみを混合 撹拌した後に四分法 $^{2}$ )により、縮分したごみを組成調査する方法を採用するが、本調査に おいてこれを採用した場合、汚れの状況確認が困難となるため採用しなかった。

そこで本調査では、ごみ袋1袋あたりに何kgのごみが入っているのかを確認する目的と併せて、図1-4に示すような方法で縮分を行った。

まず、テントへ搬入したごみ(150~200kg 程度)を、大袋(45 $\ell$ 袋)、中袋(30 $\ell$ 袋)、小袋(20 $\ell$ 袋)、特小袋(10 $\ell$ 袋)、超特小袋(5 $\ell$ 袋)の 5 種類に分類し、それぞれ一列に並べる。その後、すべての種類の袋について奇数の位置に並べてある袋を抽出し、これを調査サンプルとして計量を行う(第1次抽出)。

本方法を3地区分行い、各地域で約70kg程度になるように調整した後(第2次抽出)、 それらを合計した約210kgを最終調査検体とした。本方法を採用することにより、収集地域の偏りを極力少なくしている。

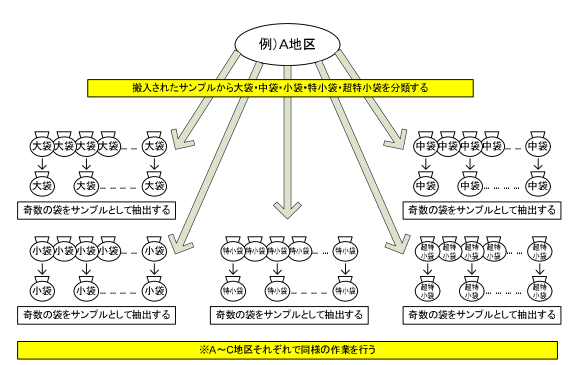


図1-4 縮分方法のイメージ

# (3) 事前計量作業

前述した第1次抽出段階で抽出した全てのごみ袋を1袋ずつ計量し、見掛け比重<sup>3)</sup>やごみ袋1袋当たりの投入状況の確認を行った。

# (4)組成調査作業

本調査では、次項に示す組成調査の項目を分類し、それぞれ重量の計量と容積の確認を実施した。

- 1)縮分:多量のサンプルから全体を代表するサンプルを抽出することを示す。
- 2)四分法:対象となるサンプルを十分に混合した後、4等分して対角を1組として、一方を残し、一方を捨てる操作を繰り返すことにより、均一にサンプルを抽出する方法を示す。
- 3) 見掛け比重:空間部分を含んだ状態の 1m3 当たりの物質の重量を示す。

# 4 組成調査項目

今回実施した組成調査の項目を表 1-2 に示す。

表1-2 組成調査項目(1)

大分類	中分類	小分類		具体例
	飲料用紙パック (アルミ不使用)	1	飲料用紙パック(アルミ不使用)500ml以上 飲料用紙パック(アルミ不使	
	ダンボール	3	用) 500ml 未満 ダンボール	
		4	新聞紙	きれいな新聞紙
		5	再利用した新聞紙	水分等を含んだ新聞紙
	新聞紙・チラシ 	6	チラシ	きれいなチラシ
		7	再利用したチラシ	水分等を含んだチラシ
	書籍・雑誌類	8	書籍・雑誌類	
紙類		9	紙箱類	キャラメル・石鹸の箱・紙 袋
		10	紙包装類	包装紙
	雑紙	11	OA用紙	OA用紙
		12	シュレッダーくず	シュレッダーくず
		13	その他の雑紙	ダイレクトメール・手紙・ はがき等
	リサイクルできな い紙	14	紙おむつ以外	飲料パック(アルミ使用)・ 汚れた紙・紙コップ・紙皿・ 感熱紙・ティッシュペーパ ー・アルミはく
		15	紙おむつ	
	食品類	16	手付かずの食品	手付かずの食品で原形があ るもの
厨芥類	Kuik	17	調理くず・食べ残し	上記以外の食品残渣類
	食品以外	18	食品以外の厨芥類	ティーバッグ
布類	リサイクル可能	19	リサイクルできる布類	Tシャツ・タオル・和服・ 下着・シーツ
扣挺	リサイクル不可	20	リサイクルできない布類	小物・わた入りのもの・毛 糸・ナイロン
	剪定枝	21	剪定枝	
木・竹・ わら類	草	22	草	
	その他	23	その他の木・竹・わら・花	割り箸・鉛筆・わら
プラスチ ック類・	ペットボトル	24	リサイクルできるペットボト ル	飲料用・醤油用(きれいなもの)
ゴム・皮 革類	ハコルコマン	25	リサイクルできないペットボ トル	タバコ等が混入したもの

表1-2 組成調査項目(2)

大分類	中分類		小分類	具体例
	1 >>/+	26	リサイクルできるレジ袋	きれいな袋
	レジ袋	27	リサイクルできないレジ袋	汚れのひどい袋
	3% 'A     /	28	リサイクルできる発泡トレイ	
	発泡トレイ	29	リサイクルできない発泡トレイ	汚れのひどいもの
	20.75	30	リサイクルできる発泡スチロー ル	
プラスチ ック類・	発泡スチロール	31	リサイクルできない発泡スチロ ール	汚れのひどいもの
ゴム・皮 革類	その他のプラ製	32	その他のプラ製容器包装でリサ イクルできるもの	シャンプー容器等
	容器包装	33	その他のプラ製容器包装でリサ イクルできないもの	汚れのひどい容器等
	容器包装以外の プラスチック類	34	容器包装以外のプラスチック類	プラスチック製品・おもち ゃ・除湿剤・脱臭剤
	有料指定袋	35	有料指定袋	
	ゴム・皮革類	36	ゴム・皮革類	合成樹脂製品・皮革類・長 靴等
	金属類	37	スチール缶	飲料缶・菓子缶・缶詰缶・ スプレー缶
		38	汚れたスチール缶	
		39	アルミ缶	
		40	汚れたアルミ缶	
		41	その他金属類	なべ・食用油缶・延長コー ド・ペンキ缶
		42	リターナブルびん	ビールびん・一升びん・牛 乳びん・コーラびん
		43	汚れたリターナブルびん	
不燃物類	ガラス類	44	ワンウェイびん	調味料のびん・インスタン トコーヒーのびん・ドリン ク剤のびん
		45	汚れたワンウェイびん	
		46	その他ガラス類	油びん・化粧品びん・汚れ たびん・窓ガラス・耐熱ガ ラス・ガラスコップ
		47	陶磁器類	植木鉢・茶碗
		48	小型家電製品※	
	その他	49	複合素材	かいろ・鏡・保冷剤・乾燥剤
	ての他	50	医療系	薬用容器・注射針等
		51	乾電池・体温計(水銀入)	
		52	<b>蛍光灯</b>	
選別残渣	選別残渣	53	選別残渣	分類できないもの

<sup>※</sup>小型家電製品については、名称と個数を別途記録した。

# 家庭ごみ組成分析調査結果

# 第2章 家庭ごみ組成分析調査結果

# 第1節 地域的なごみ排出特性の把握

本節では、今回実施した家庭ごみの組成分析調査のサンプルの特徴を整理している。

# 1 可燃ごみの排出特性

# (1) 本市全域

今回実施した本市全域の可燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-1 に示した。本市全域の重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「紙類」(23.9%)、「厨芥類」(43.4%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」(18.9%)の3種類であり、全体の約86.2%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙(15.4%)、雑紙(3.2%)、新聞紙・チラシ(2.5%)が、「厨芥類」では食品類(42.1%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他のプラ製容器包装(11.6%)、容器包装以外のプラスチック類(2.8%)の構成割合が高かった。

次に、本市全域の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は「紙類」(27.8%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」(56.1%)の 2 種類であり、全体の約 83.9%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙(14.1%)、雑紙(6.4%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他のプラ製容器包装(34.7%)、発泡トレイ(6.3%)レジ袋(5.8%)、容器包装以外のプラスチック類(4.1%)、の構成割合が高かった。

図 2-1 に重量比と容積比の比較を示した。重量比では「厨芥類」の構成割合が高く、 容積比では「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成割合が高いという傾向は、過去の 調査結果と同様であった。

次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-2、図 2-2~3 に示した。本年度の調査結果は、 平成 25 年度の調査結果と概ね同様な傾向であったが、重量比においても、容積比においても「選別残渣」の構成比が増加していた。

なお、選別残渣については、主にペットのトイレ砂であった。

表2-1 組成分析調査結果 1 (本市全域:可燃ごみ)

	12.2 1		214 1 (1)	-1	全域(可燃ごみ	.)		
項目			 重量・容積		重量比・容積比・見かけ比重			
	<b>視口</b>		重量 (kg)	容積 (m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重	
紙類	柘	I_	99.51	<b>谷</b> 棟 (Ⅲ )	23.94	27.76	0.075	
机块	飲料用パック(アルミ不使用)	_	1. 64	0. 063	0. 39	1. 32	0. 075	
	500ml 以上	1	1. 04	0. 003	0. 39	1. 01	0. 020	
	500ml 未満	2	0. 36	0. 048	0. 09	0.32	0. 027	
	ダンボール	3	6. 18	0. 013	1. 49	1. 68	0. 024	
		3						
	新聞紙・チラシ	4	10. 28	0. 184 0. 033	2. 47	3.86	0. 056	
	新聞紙		1. 90		0. 46	0.69	0. 058	
	再利用した新聞紙	5	4. 36	0. 095	1. 05	2.00	0. 046	
	チラシ	6	1. 16	0. 021	0. 28	0.44	0. 055	
	再利用したチラシ	7	2. 86	0. 035	0. 69	0.74	0. 082	
	書籍・雑誌類	8	4. 22	0. 016	1. 02	0.34	0. 264	
	雑紙	-	13. 09	0. 307	3. 15	6. 44	0. 427	
	紙箱類	9	6. 34	0. 186	1. 53	3. 91	0. 034	
	紙包装類	10	2. 04	0. 087	0. 49	1.83	0. 023	
	OA用紙	11	0. 67	0. 007	0. 16	0.14	0. 103	
	シュレッダーくず	12	0. 06	0. 003	0. 01	0.06	0. 020	
	その他の雑紙	13	3. 98	0. 024	0. 96	0. 50	0. 166	
	リサ <u>イクルできない紙</u>	-	64. 10	0. 672	15. 42	14. 12	0. 095	
	紙おむつ以外	14	38. 90	0. 496	9. 36	10. 42	0. 078	
	紙おむつ	15	25. 20	0. 176	6. 06	3. 70	0. 143	
厨芥	芥類	-	180. 36	0. 436	43. 39	9. 16	0. 414	
	食品類	-	175. 18	0. 421	42. 14	8. 84	0. 416	
	手つかずの食品	16	29. 19	0. 090	7. 02	1.89	0. 324	
	調理くず・食べ残し	17	145. 99	0. 331	35. 12	6. 95	0. 441	
	食品以外	18	5. 18	0. 015	1. 25	0. 32	0. 345	
布對	類	-	15. 58	0. 118	3. 75	2. 48	0. 132	
	リサイクル可能	19	1. 48	0. 008	0. 36	0.17	0. 185	
	リサイクル不可	20	14. 10	0. 110	3. 39	2. 31	0. 128	
木・	・竹・わら類	-	14. 04	0. 150	3. 38	3. 15	0. 094	
	剪定枝	21	0. 56	0. 026	0. 13	0. 55	0. 022	
	草	22	1. 12	0. 014	0. 27	0. 29	0. 080	
	その他	23	12. 36	0. 110	2. 97	2. 31	0. 112	
プラ	ラスチック類・ゴム・皮革類	-	78. 54	2. 671	18. 89	56.09	0. 029	
	ペットボトル	-	4. 12	0. 111	0. 99	2. 33	0. 037	
	リサイクルできるペットボトル	24	0. 60	0. 028	0. 14	0.59	0. 021	
	リサイクルできないペットボトル	25	3. 52	0. 083	0. 85	1.74	0. 042	
	レジ袋	j -	7. 53	0. 278	1. 81	5. 83	0. 027	
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 31	0. 021	0. 07	0.43	0. 015	
	リサイクルできないレジ袋	27	7. 22	0. 257	1. 74	5. 40	0. 028	
	発泡トレイ	-	1. 90	0. 301	0. 46	6.32	0. 006	
	リサイクルできる発泡トレイ	28	0. 18	0. 035	0. 04	0.74	0. 005	
	リサイクルできない発泡トレイ	29	1. 72	0. 266	0. 41	5. 59	0. 006	
	発泡スチロール	-	0. 05	0. 002	0. 01	0.04	0. 025	
	リサイクルできる発泡スチロール	30						
	リサイクルできない発泡スチロール		0. 05	0. 002	0. 01	0.04	0. 025	
	その他のプラ製容器包装	-	48. 12	1. 651	11. 58	34. 68	0. 029	
	その他のプラ製容器包装でリサイクル		2. 58	0. 093	0. 62	1. 95	0. 028	
	その他のプラ製容器包装でリサイクル		45. 54	1. 558	10. 96	32. 73	0. 029	
	容器包装以外のプラスチック類	34	11. 46	0. 194	2. 76	4. 07	0. 059	
	有料指定袋	35	3. 22	0. 194	0. 77	2. 31	0. 039	
	ゴム・皮革類	36	2. 14	0. 110	0. 77	0.50	0. 029	
	コム・X半規	30	Z. 14	0. 024	U. 01	0.50	0.009	

表2-1 組成分析調査結果2(本市全域:可燃ごみ)

					全域(可燃ごみ	ı)		
	Į	目	重量	・容積	重量比	重量比・容積比・見かけ比重		
			重量 (kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重	
不燃	不燃物類		4. 27	0. 021	1.03	0. 44	0. 206	
	金属類	-	0. 73	0. 013	0. 18	0. 28	0. 054	
	スチール缶	37	0.02	0.0008	0. 005	0. 02	0. 025	
	汚れたスチール缶	38	0.51	0. 012	0.12	0. 25	0. 043	
	アルミ缶	39						
	汚れたアルミ缶	40						
	その他金属類	41	0. 20	0.0006	0.05	0. 01	0. 317	
	ガラス類	-	0.53	0.0006	0. 13	0. 01	0. 883	
	リターナブルびん	42						
	汚れたリターナブルびん	43						
	ワンウェイびん	44						
	汚れたワンウェイびん	45	0. 53	0.0006	0. 13	0. 01	0. 883	
	その他ガラス類	46						
	その他	-	3. 01	0. 007	0. 72	0. 14	0. 449	
	陶磁器類	47						
	小型家電製品	48	0.08	0.0004	0.02	0. 01	0. 200	
	複合素材	49	2. 81	0. 006	0. 68	0. 13	0. 453	
	医療系	50						
	乾電池・体温計(水銀入)	51	0.12	0.0001	0.03	0. 002	1. 091	
	蛍光灯	52						
選別	残渣	53	23. 38	0. 044	5. 62	0. 92	0. 531	
	総	合計	415.68	4.761	100.00	100.00		

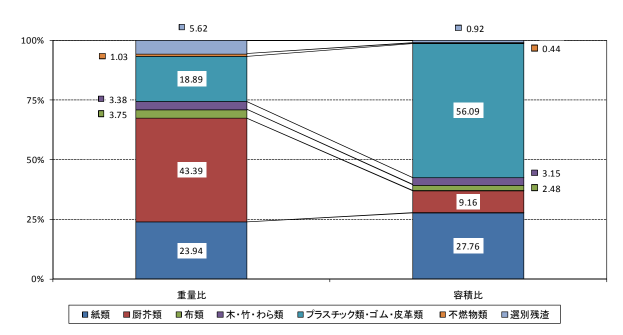


図2-1 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(本市全域:可燃ごみ)

表2-2 大分類組成分析調査結果の比較(本市全域:可燃ごみ)

項目		全域-可	燃ごみ(重量	比)(%)		全域-可燃ごみ(容積比)(%)				
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
紙類	23.94	22.43	20.18	20.67	24.48	27.76	26.00	24.05	25.99	33.69
厨芥類	43.39	48.13	49.94	49.04	40.17	9.16	10.90	15.01	14.48	10.63
布類	3.75	3.54	5.75	7.66	3.23	2.48	2.60	5.31	5.96	3.00
木・竹・わら類	3.38	3.81	5.43	5.03	6.55	3.15	3.24	3.62	4.13	4.53
プラスチック類・ ゴム・皮革類	18.89	19.32	17.72	16.09	24.15	56.09	56.41	51.74	49.07	47.64
不燃物類	1.03	2.61	0.82	1.21	0.84	0.44	0.79	0.16	0.23	0.39
選別残渣	5.62	0.16	0.16	0.30	0.58	0.92	0.06	0.11	0.14	0.12
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

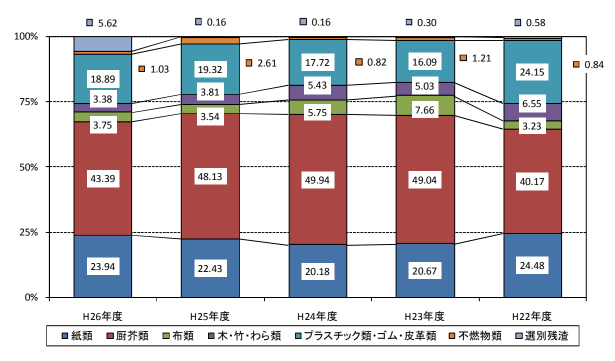


図2-2 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(本市全域:可燃ごみ)

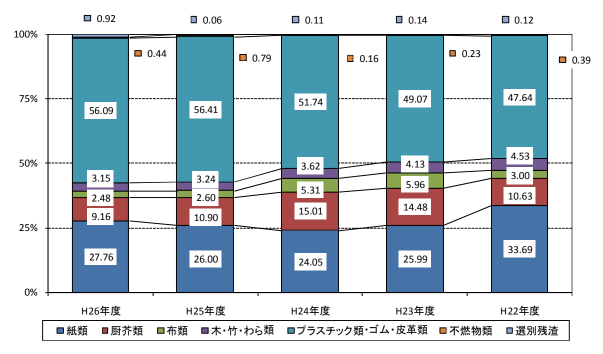


図2-3 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(本市全域:可燃ごみ)

# (2) 西部地区

今回実施した西部地区の可燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-3 に示した。西部地区の重量比で10%以上の大分類の組成項目は「紙類」(24.6%)、「厨芥類」(45.0%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」(18.4%)の3種類であり、全体の約88.0%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙(15.1%)、雑紙(3.6%)、ダンボール(2.5%)、新聞紙・チラシ(2.2%)が、「厨芥類」では食品類(43.2%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他のプラ製容器包装(11.5%)、容器包装以外のプラスチック類(2.6%)、レジ袋(2.2%)の構成割合が高かった。

次に、西部地区の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は「紙類」 (27.0%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (57.9%) の 2 種類であり、全体の約 84.9%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙 (11.4%)、雑紙 (7.0%)、新聞紙・チラシ (4.0%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他プラ製容器包装(35.8%)、発泡トレイ (8.9%)、レジ袋 (4.8%)、容器包装以外のプラスチック類 (3.9%)の構成割合が高かった。

重量比と容積比の比較については、本市全域と同様の傾向が確認された(図 2-4 参照)。 次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-4、図 2-5~6 に示した。本年度の調査結果は、 本市全域と概ね同様な傾向であったが、重量比における「紙類」、「木・竹・わら類」、 「選別残渣」の構成比と、容量比における「木・竹・わら類」の構成比が若干増加して いた。

表2-3 組成分析調査結果 1 (西部地区:可燃ごみ)

	衣2-3 租队力机调宜	ተ ጥ 🗀	<b>木 「 (</b> )	H1220 PET					
	項目		重量	重量・容積		重量比・容積比・見かけ比重			
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重		
紙類		-	49. 17	0. 625	24. 58	26. 97	0. 079		
1	飲料 <u>用パック(アルミ不使用)</u>	-	1. 06	0. 040	0. 53	1. 73	0. 027		
	500ml 以上	1	0. 82	0. 030	0. 41	1. 29	0. 027		
	500ml 未満	2	0. 24	0. 010	0. 12	0.43	0. 024		
L	ダンボール	3	5. 04	0. 060	2. 52	2. 59	0. 084		
	新聞紙・チラシ	1	4. 48	0. 093	2. 24	4. 01	0. 048		
	新聞紙	4	0. 72	0. 023	0. 36	0. 99	0. 031		
	再利用した新聞紙	5	1. 98	0. 045	0. 99	1.94	0. 044		
	チラシ	6	0. 78	0. 015	0. 39	0. 65	0. 052		
	再利用したチラシ	7	1. 00	0. 010	0. 50	0.43	0. 100		
	書籍・雑誌類	8	1. 28	0. 004	0. 64	0. 17	0. 320		
	推紙	-	7. 16	0. 163	3. 58	7. 03	0. 439		
	紙箱類	9	3. 30	0. 085	1. 65	3. 67	0. 039		
	紙包装類	10	1. 56	0. 060	0. 78	2. 59	0. 026		
	OA用紙	11	0. 66	0. 006	0. 33	0. 26	0. 110		
	シュレッダーくず	12							
	その他の雑紙	13	1. 64	0. 012	0. 82	0. 52	0. 137		
	リサイクルできない紙	_	30. 15	0. 265	15. 07	11. 44	0. 114		
	紙おむつ以外	14	18. 85	0. 180	9. 42	7.77	0. 10		
	紙おむつ	15	11. 30	0, 085	5. 65	3. 67	0. 13		
可芥类		-	89. 97	0, 191	44, 98	8. 24	0, 47		
	食品類	-	86. 31	0. 181	43. 15	7. 81	0. 47		
	手つかずの食品	16	19. 51	0. 045	9. 75	1.94	0. 434		
	調理くず・食べ残し	17	66. 80	0. 136	33. 40	5. 87	0. 49		
ŀ	食品以外	18	3. 66	0. 010	1. 83	0.43	0. 360		
F類	× π ~ / 1	-	6. 02	0. 044	3. 01	1.90	0. 13		
	リサイクル可能	19	1. 32	0, 007	0. 66	0.30	0. 18		
	リサイクル不可	20	4. 70	0. 037	2. 35	1.60	0. 12		
_	ケ・わら類	_	9. 64	0. 101	4. 82	4. 36	0. 09		
- 6	剪定枝	21	0. 56	0, 026	0. 28	1. 12	0. 03		
	草	22	0.00	0.020	0. 20	1.12	0. 02		
	<del>▼</del> その他	23	9. 08	0. 075	4. 54	3. 24	0. 12		
_	スチック類・ゴム・皮革類	_	36. 72	1. 342	18. 36	57. 91	0. 12		
-	ペアック類・コム・反単類ペットボトル	_	0. 80	0. 039	0. 40	1. 68	0. 02		
	リサイクルできるペットボトル	24	0. 56	0. 039	0. 40	1. 12	0. 02		
	リサイクルできないペットボトル	25	0. 30	0. 020	0. 28	0. 56	0. 02		
	レジ袋	-		0. 013	2. 07	4. 83	0. 01		
			4. 14						
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 30	0. 020	0. 15	0.86	0. 01		
H	リサイクルできないレジ袋	27	3. 84	0. 092	1. 92	3.97	0. 04		
	発泡トレイ	-	1. 36	0. 205	0. 68	8. 85	0. 00		
	リサイクルできる発泡トレイ	28	0. 18	0. 035	0. 09	1.51	0. 00		
	リサイクルできない発泡トレイ	29	1. 18	0. 170	0. 59	7. 34	0. 00		
	発泡スチロール	-							
	リサイクルできる発泡スチロール	30							
L	リサイクルできない発泡スチロール	31							
	その他のプラ製容器包装	-	23. 08	0. 830	11. 54	35. 82	0. 02		
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできるもの	32	2. 58	0. 093	1. 29	4. 01	0. 02		
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできないもの	33	20. 50	0. 737	10. 25	31.80	0. 02		
:	容器包装以外のプラスチック類	34	5. 26	0. 090	2. 63	3.88	0. 05		
	有料指定袋	35	1. 64	0. 062	0. 82	2. 68	0. 02		
	ゴム・皮革類	36	0. 44	0. 004	0. 22	0.17	0. 11		

表2-3 組成分析調査結果2 (西部地区:可燃ごみ)

	24- 0 11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1				37/10 77		
					西部(可燃ごみ		
	項目		重量	・容積	重量比	と・容積比・見かり	ナ比重
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重
下燃物類		-	1. 33	0. 010	0. 66	0.45	0. 129
金属類		-	0. 60	0. 010	0. 30	0.43	0. 060
スチール	·缶	37					
汚れたス	くチール缶	38	0. 48	0. 010	0. 24	0.43	0. 048
アルミ缶	ī	39					
汚れたア	プルミ缶	40					
その他金	<b>法属</b> 類	41	0. 12	0. 00003	0. 06	0.00	4. 000
ガラス類		-	0. 13	0.0001	0. 06	0.00	1. 300
	-ブルびん	42					
汚れたり	汚れたリターナブルびん						
ワンウェ	こイびん	44					
	リンウェイびん	45	0. 13	0.0001	0. 06	0.00	1. 300
その他力	<b>i</b> ラス類	46					
その <u>他</u>		-	0. 60	0.0002	0. 30	0.01	2. 857
陶磁器類	1	47					
小型家電	製品	48					
複合素材	†	49	0. 59	0.0002	0. 29	0. 01	2. 950
医療系		50					
乾電池・	体温計(水銀入)	51	0. 01	0. 00001	0.005	0.0004	1. 000
蛍光灯	·	52					
選別残渣		53	7. 16	0. 004	3. 58	0.17	1. 790
-	総合計	•	200.01	2.317	100.00	100.00	

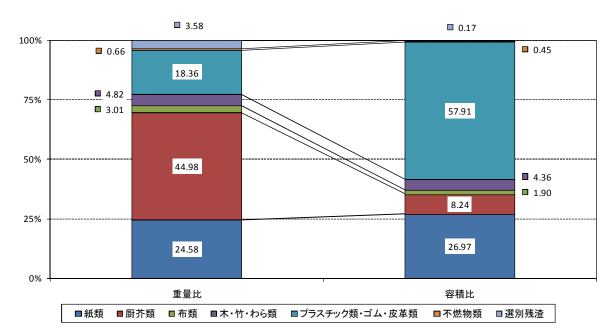


図2-4 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(西部地区:可燃ごみ)

表2-4 大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:可燃ごみ)

項目		西部-可	燃ごみ(重量	比)(%)		西部-可燃ごみ(容積比)(%)					
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	
紙類	24.58	18.33	16.65	19.59	25.58	26.97	25.74	20.55	23.13	37.75	
厨芥類	44.98	47.78	46.09	41.90	39.24	8.24	11.33	14.08	12.28	9.98	
布類	3.01	4.29	8.71	10.12	4.64	1.90	3.66	7.83	7.72	3.42	
木・竹・わら類	4.82	2.41	7.39	8.62	3.45	4.36	2.34	4.21	6.60	1.69	
プラスチック類・ ゴム・皮革類	18.36	23.64	20.52	17.71	25.08	57.91	55.71	53.13	49.79	46.44	
不燃物類	0.66	3.41	0.47	1.86	1.24	0.45	1.13	0.10	0.38	0.57	
選別残渣	3.58	0.15	0.17	0.20	0.77	0.17	0.09	0.10	0.10	0.15	
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

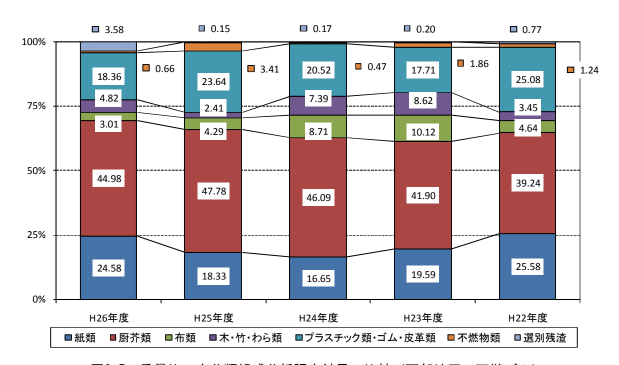


図2-5 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:可燃ごみ)

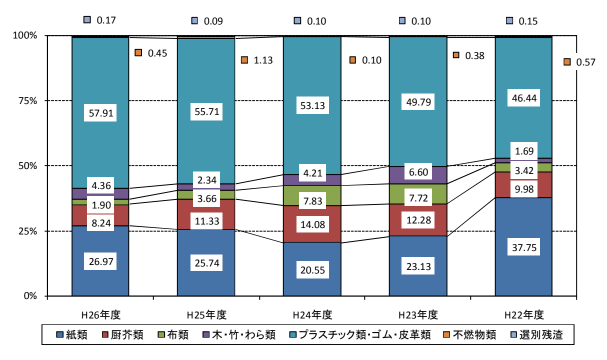


図2-6 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:可燃ごみ)

#### (3) 東部地区

今回実施した東部地区の可燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-5 に示した。東部地区の重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「紙類」(23.3%)、「厨芥類」(41.9%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」(19.4%)の3種類であり、全体の約84.6%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙(15.7%)、雑紙(2.8%)、新聞紙・チラシ(2.7%)が、「厨芥類」では食品類(41.2%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他のプラ製容器包装(11.6%)、容器包装以外のプラスチック(2.9%)の構成割合が高かった。

次に、東部地区の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は「紙類」 (28.5%)、「厨芥類」 (10.0%)、「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (54.4%) の 3 種類であり、全体の約 92.9%を占めていた。個別にみると「紙類」ではリサイクルできない紙 (16.7%)、雑紙 (5.9%)、新聞紙・チラシ (3.7%)が、「厨芥類」では食品類 (9.8%)が、「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではその他のプラ製容器包装 (33.6%)、レジ袋 (6.8%)、容器包装以外のプラスチック類 (4.3%)、発泡トレイ (3.9%)の構成割合が高かった。

重量比と容積比の比較については、本市全域と同様の傾向が確認された(図 2-7 参照)。 次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-6 及び図 2-8~9 に示した。本年度の調査結果 は、平成 25 年度の調査結果と概ね同様な傾向であったが、重量比における「紙類」、「厨 芥類」の構成比が減少して、「布類」、「プラスチック類・ゴム・皮革類」、「選別残 渣」の構成比が若干増加していた。

表 2-5 組成分析調査結果 1 (東部地区:可燃ごみ)

	衣 2-3 粗风分机调宜	<u> 1</u>	<b>木 · (木</b>	마카만(조 .	東部(可燃ごみ			
			7.0					
	項目			重量・容積		重量比・容積比・見かけ比重		
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重	
紙類		-	50. 34	0. 697	23. 34	28. 51	0. 072	
	飲料用パック(アルミ不使用)	-	0. 58	0. 023	0. 27	0.94	0. 025	
	500ml 以上	1	0. 46	0. 018	0. 21	0. 74	0. 026	
	500ml 未満	2	0. 12	0. 005	0. 06	0. 20	0. 024	
	ダンボール	3	1. 14	0. 020	0. 53	0.82	0. 057	
	新聞紙・チラシ	-	5. 80	0. 091	2. 69	3.72	0. 064	
	新聞紙	4	1. 18	0. 010	0. 55	0.41	0. 118	
	再利用した新聞紙	5	2. 38	0. 050	1. 10	2.05	0. 048	
	チラシ	6	0. 38	0. 006	0. 18	0. 25	0. 063	
	再利用したチラシ	7	1. 86	0. 025	0. 86	1.02	0. 074	
	書籍・雑誌類	8	2. 94	0. 012	1. 36	0.49	0. 245	
	雑紙	-	5. 93	0. 144	2. 75	5. 87	0. 413	
	紙箱類	9	3. 04	0. 101	1. 41	4. 13	0. 030	
	紙包装類	10	0. 48	0. 027	0. 22	1.11	0. 018	
	OA用紙	11	0. 01	0. 001	0.005	0.02	0. 020	
	シュレッダーくず	12	0. 06	0. 003	0. 03	0.12	0. 020	
	その他の雑紙	13	2. 34	0. 012	1. 08	0.49	0. 195	
	リサイクルできない紙	-	33. 95	0. 407	15. 74	16. 66	0. 083	
	紙おむつ以外	14	20, 05	0. 316	9, 30	12. 93	0. 063	
	紙おむつ	15	13. 90	0. 091	6. 45	3. 72	0. 153	
厨芥		-	90. 39	0. 245	41. 91	10.03	0. 369	
-171	食品類	_	88. 87	0. 240	41. 21	9. 82	0. 370	
	手つかずの食品	16	9. 68	0. 045	4. 49	1.84	0. 215	
	調理くず・食べ残し	17	79. 19	0. 195	36. 72	7. 98	0. 406	
	食品以外	18	1. 52	0. 005	0. 70	0. 20	0. 304	
布對		-	9. 56	0. 074	4, 43	3, 03	0. 129	
11,73	リサイクル可能	19	0. 16	0, 001	0. 07	0.04	0. 160	
	リサイクル不可	20	9. 40	0. 073	4. 36	2. 99	0. 129	
* .	竹・わら類	_	4, 40	0. 049	2. 04	2.01	0. 090	
1	剪定枝	21	4. 40	0.043	2.04	2.01	0.030	
	草	22	1. 12	0. 014	0. 52	0.57	0. 080	
	その他	23	3. 28	0. 014	1. 52	1.43	0. 000	
° =	スチック類・ゴム・皮革類	-	41. 82	1. 329	19. 39	54. 37	0. 034	
77	ペットボトル	Ë	3. 32	0. 072	1. 54	2. 95	0. 031	
		24	0. 04	0. 072	0, 02	0, 08	0. 040	
	リサイクルできるペットボトル			0. 002				
	リサイクルできないペットボトル	25	3. 28		1. 52	2.86	0. 047	
	レジ袋	-	3. 39	0. 166	1. 57	6. 77	0. 020	
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 01	0. 001	0.005	0.02	0. 020	
	リサイクルできないレジ袋	27	3. 38	0. 165	1. 57	6. 75	0. 020	
	発泡トレイ	-	0. 54	0. 096	0. 25	3. 93	0. 006	
	リサイクルできる発泡トレイ	28	0.51	0.000	0.05	0.00	0 000	
	リサイクルできない発泡トレイ	29	0. 54	0. 096	0. 25	3. 93	0. 006	
	発泡スチロール	-	0. 05	0. 002	0. 02	0.08	0. 025	
	リサイクルできる発泡スチロール	30						
	リサイクルできない発泡スチロール	31	0. 05	0. 002	0. 02	0.08	0. 025	
	その他のプラ製容器包装	-	25. 04	0. 821	11. 61	33. 60	0. 030	
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできるもの	32						
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできないもの	33	25. 04	0. 821	11. 61	33. 60	0. 030	
	容器包装以外のプラスチック類	34	6. 20	0. 104	2. 87	4. 26	0. 060	
	有料指定袋	35	1. 58	0. 048	0. 73	1.96	0. 033	
	ゴム・皮革類	36	1. 70	0. 020	0. 79	0.82	0. 085	

表2-5 組成分析調査結果2 (東部地区:可燃ごみ)

			-		`	
				東部(可燃ごみ		
項目			・容積		と・容積比・見かり	ナ比重
		重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重
燃物類	-	2. 94	0. 010	1. 36	0.43	0. 283
金属類	-	0. 13	0. 003	0. 06	0.14	0. 038
スチール缶	37	0. 02	0.0008	0. 01	0.03	0. 025
汚れたスチール缶	38	0. 03	0. 002	0. 01	0.08	0. 015
アルミ缶	39					
汚れたアルミ缶	40					
その他金属類	41	0. 08	0.0006	0. 04	0.02	0. 133
ガラス類	-	0. 40	0.0005	0. 19	0.02	0. 800
リターナブルびん	42					
汚れたリターナブルびん	43					
ワンウェイびん	44					
汚れたワンウェイびん	45	0. 40	0.0005	0. 19	0.02	0. 800
その他ガラス類	46					
その他	-	2. 41	0. 007	1. 12	0. 27	0. 371
<b>陶磁器類</b>	47					
小型家電製品	48	0. 08	0.0004	0. 04	0.02	0. 200
複合素材	49	2. 22	0. 006	1. 03	0. 25	0. 370
医療系	50					
乾電池・体温計(水銀入)	51	0. 11	0.0001	0. 05	0. 004	1. 100
蛍光灯	52					
別残渣	53	16. 22	0. 040	7. 52	1.64	0. 406
総合計		215.67	2.443	100.00	100.00	

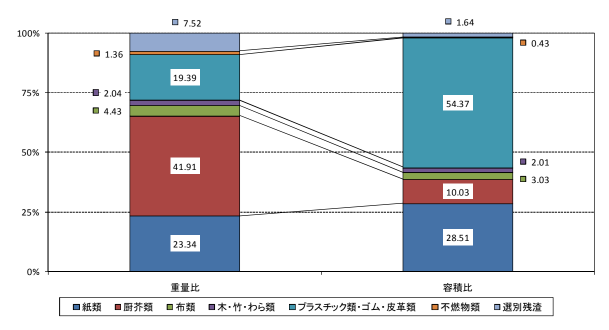


図2-7 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(東部地区:可燃ごみ)

表2-6 大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:可燃ごみ)

項目	東部-可燃ごみ(重量比)(%) 東部-豆							「燃ごみ(容積比)(%)			
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	
紙類	23.34	26.79	24.08	21.72	23.33	28.51	26.32	28.50	28.89	28.86	
厨芥類	41.91	48.49	54.21	56.03	41.14	10.03	10.42	16.21	16.72	11.39	
布類	4.43	2.76	2.47	5.26	1.77	3.03	1.41	2.06	4.19	2.50	
木・竹・わら類	2.04	5.31	3.24	1.51	9.76	2.01	4.24	2.88	1.63	7.89	
プラスチック類・ ゴム・皮革類	19.39	14.82	14.61	14.50	23.19	54.37	57.16	49.90	48.35	49.07	
不燃物類	1.36	1.77	1.19	0.58	0.43	0.43	0.40	0.25	0.07	0.19	
選別残渣	7.52	0.06	0.20	0.40	0.38	1.64	0.05	0.20	0.15	0.10	
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

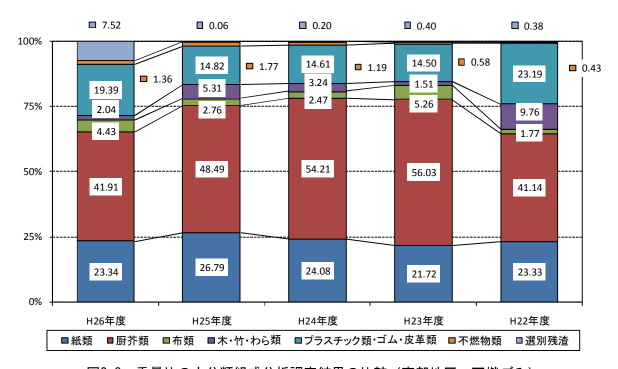


図2-8 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:可燃ごみ)

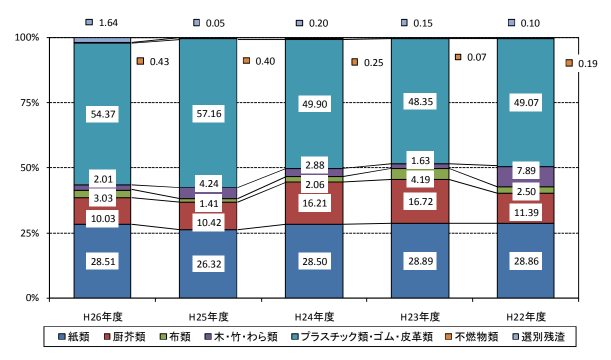


図2-9 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:可燃ごみ)

# (4) 可燃ごみの排出特性の総括

平成 22~26 年度の本市全域(平成 26 年度は西部地区・東部地区も掲載)の構成比を 比較した結果を図 2-10~11 に示した。

今回の調査では、平成25年度の調査地域と同じ地域の可燃ごみを調査しており、概ね 同様の傾向が確認された。

例年、0.2~0.6%の範囲で変動していた「選別残渣」の構成比が増加(5.6%)していたため、適正分別の浸透を確認する上で次年度以降も動向を確認していく必要がある。

図 2-12 に可燃ごみの特性比較を示した。構成比の分布状況は、平成 25 年度とほぼ同様であった。

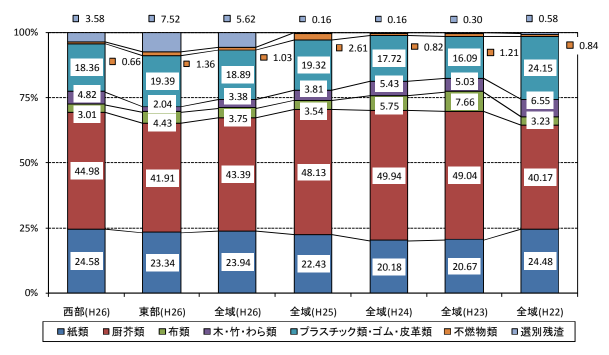


図2-10 大分類組成分析調査結果の比較(可燃ごみ:重量比)

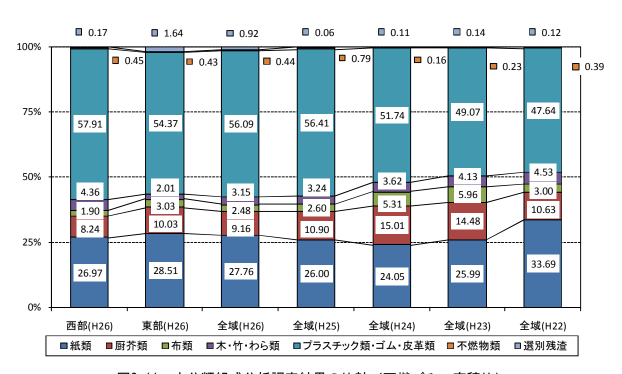
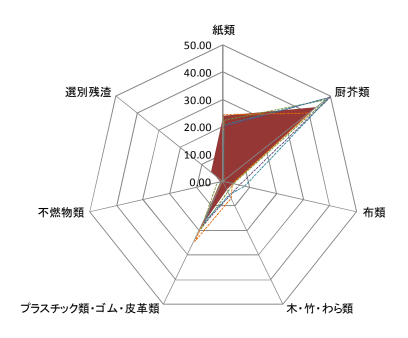


図2-11 大分類組成分析調査結果の比較(可燃ごみ:容積比)



■全域(H26) □全域(H25) □全域(H24) □全域(H23) □全域(H22)

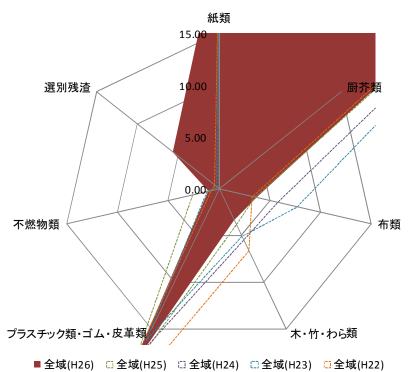


図2-12 可燃ごみの特性比較(重量比:上図-全体、下図-拡大)

#### 2 不燃ごみの排出特性

### (1) 本市全域

今回実施した本市全域の不燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-7 に示した。本市 全域の重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (12.0%)、「不燃物類」 (83.4%) の 2 種類であり、全体の約 95.4%を占めていた。 個別にみると「プラスチック類・ゴム・皮革類」では容器包装以外のプラスチック類 (5.9%)、ゴム・皮革類 (3.5%)が、「不燃物類」ではその他金属類 (23.0%)、陶 磁器類 (20.1%)、その他ガラス類 (11.0%)、小型家電製品 (9.7%)、複合素材 (6.2%) 汚れたスチール缶 (3.2%)の構成割合が高かった。

次に本市全域の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は重量比と同様に「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (23.8%) 、「不燃物類」 (68.8%) の 2 種類であり、全体の約92.6%を占めていた。個別にみると「プラスチック類・ゴム・皮革類」では容器包装以外のプラスチック類 (10.7%) 、ゴム・皮革類 (3.1%) 、レジ袋 (3.1%) が、「不燃物類」ではその他金属類 (26.8%) 、陶磁器類 (8.2%) 、小型家電製品 (6.8%) 、汚れたスチール缶 (5.4%) 、複合素材 (4.8%) 、その他ガラス類 (4.7%) 、スチール缶 (3.8%) の構成割合が高かった。

図 2-13 に重量比と容積比の比較を示した。重量比、容積比ともに、「プラスチック類・ゴム・皮革類」と「不燃物類」でほとんどの割合を占めていた。

次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-8、図 2-14~15 に示した。本年度の結果については、平成 25 年度の調査結果と概ね同様の傾向であったが、重量比における「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成比と容積比における「不燃物類」の構成比が増加していた。

表2-7 組成分析調査結果 1 (本市全域: 不燃ごみ)

	<b>双乙 / 加以刀 / I 刷</b> i	-16	<b>VI</b>	1 // -	全域(不燃ごみ		
	項目		重 量	· 容積		ン・容積比・見か	けい舌
	<b>模口</b>		重量(kg)		重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重
紙類			里里 (Ng) 3. 49	容積 (m³) 0.114	里里比(%)	3.53	0.031
机铁		_	0. 02	0. 0003	0. 005	0. 01	0. 031
	飲料用パック(アルミ不使用) 500ml 以上	1	0. 02	0.0003	0.005	0.01	0.007
	500ml 永満	2	0. 02	0.0003	0, 005	0.01	0. 067
	ダンボール *rs=agr :	3	0. 07	0.003	0. 02	0.10	0. 023
	新聞紙・チラシ	-	0. 84	0. 047	0. 20	1.46	0. 018
	新聞紙	4	0.06	0.0003	0. 01	0.01	0. 200
	再利用した新聞紙	5	0. 68	0. 039	0. 16	1.21	0. 017
	チラシ	6					
	再利用したチラシ	7	0. 10	0. 008	0. 02	0. 25	0. 013
	書籍・雑誌類	8	0. 32	0. 001	0. 08	0. 03	0. 320
	雑紙	-	1. 50	0. 048	0. 36	1.47	0. 316
	紙箱類	9	0. 70	0. 030	0. 17	0. 93	0. 023
	紙包装類	10	0. 20	0. 013	0. 05	0.40	0. 015
	OA用紙	11	0. 10	0. 001	0. 02	0. 02	0. 200
	シュレッダーくず	12					
	その他の雑紙	13	0. 50	0. 004	0. 12	0.12	0. 125
	リサ <u>イ</u> クルできない紙	ı	0. 74	0. 015	0. 18	0.46	0. 049
	紙おむつ以外	14	0. 74	0. 015	0. 18	0.46	0. 049
	紙おむつ	15					
厨芥	類	-	2. 53	0. 007	0. 60	0. 21	0. 366
	食品類	-	2. 52	0. 007	0. 60	0. 21	0. 365
	手つかずの食品	16	1. 10	0. 002	0. 26	0.05	0. 688
	調理くず・食べ残し	17	1. 42	0. 005	0. 34	0.16	0. 268
	食品以外	18	0. 01	0. 00002	0. 00	0.00	0. 500
布類		-	3. 44	0. 041	0. 82	1. 27	0. 084
	リサイクル可能	19	1. 38	0. 017	0. 33	0.53	0. 081
	リサイクル不可	20	2. 06	0. 024	0. 49	0.74	0. 086
木・	竹・わら類	-	4. 82	0. 072	1. 15	2. 23	0. 067
	剪定枝	21					
	草	22					
	その他	23	4. 82	0. 072	1. 15	2. 23	0. 067
プラ	スチック類・ゴム・皮革類	-	50. 52	0. 769	12. 01	23. 80	0. 066
	ペットボトル	-	0. 09	0. 002	0. 02	0.05	0. 060
	リサイクルできるペットボトル	24					
	リサイクルできないペットボトル	25	0. 09	0. 002	0. 02	0.05	0. 060
	レジ袋	-	1. 18	0. 099	0. 28	3. 05	0. 012
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 16	0. 016	0. 04	0.48	0. 010
	リサイクルできないレジ袋	27	1. 02	0. 083	0. 24	2. 57	0. 012
	発泡トレイ	-				2:37	
	リサイクルできる発泡トレイ	28					
	リサイクルできる光池トレイ	29					
	発泡スチロール	_	0. 12	0. 012	0. 03	0.37	0. 010
	リサイクルできる発泡スチロール	30	0. 12	0. 012	0. 03	0.37	0. 010
	リサイクルできる光池ステロール	31	0. 12	0. 012	0.00	0.07	0.010
	り サイグル ぐさない 完泡ステロール その他のプラ製容器包装	ا ا	7. 28	0. 116	1. 73	3. 59	0.063
		32	0. 12	0. 116	0. 03	0.09	0. 063
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできるもの	33	7. 16		1. 70	3. 50	0. 040
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできないもの	_		0. 113			
	容器包装以外のプラスチック類	34	24. 77	0. 345	5. 89	10. 68	0. 072
	有料指定袋	35	2. 38	0. 095	0. 57	2.94	0. 025
	ゴム・皮革類	36	14. 70	0. 101	3. 50	3. 13	0. 146

表2-7 組成分析調査結果 2 (本市全域: 不燃ごみ)

					全域(不燃ごみ	.)	
	項目		重量	・容積	重量比	と・容積比・見かり	ナ比重
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重
不燃	物類	-	350. 84	2. 222	83. 44	68. 78	0. 158
	金属類	-	117. 11	1. 285	27. 85	39. 76	0. 091
	スチール缶	37	2. 09	0. 124	0. 50	3. 83	0. 017
	汚れたスチール缶	38	13. 64	0. 175	3. 24	5. 42	0. 078
	アルミ缶	39	0. 38	0. 018	0. 09	0. 56	0. 021
	汚れたアルミ缶	40	4. 50	0. 101	1. 07	3. 13	0. 045
	その他金属類	41	96. 50	0. 867	22. 95	26. 84	0. 111
	ガラス類	-	78. 18	0. 283	18. 59	8. 76	0. 276
	リターナブルびん	42	6. 42	0. 008	1. 53	0. 25	0. 803
	汚れたリターナブルびん	43	5. 56	0. 009	1. 32	0. 28	0. 618
	ワンウェイびん	44	9. 10	0. 035	2. 16	1.08	0. 260
	汚れたワンウェイびん	45	10. 82	0. 078	2. 57	2. 41	0. 139
	その他ガラス類	46	46. 28	0. 153	11. 01	4. 74	0. 302
	その他	-	155. 55	0. 655	36. 99	20. 26	0. 238
	陶磁器類	47	84. 65	0. 265	20. 13	8. 20	0. 319
	小型家電製品	48	40. 96	0. 220	9. 74	6. 81	0. 186
	複合素材	49	25. 84	0. 155	6. 15	4. 80	0. 167
	医療系	50					
	乾電池・体温計(水銀入)	51	0. 64	0.0005	0. 15	0. 015	1. 280
	蛍光灯	52	3. 46	0. 014	0. 82	0.43	0. 247
選別	残渣	53	4. 84	0. 006	1. 15	0.17	0. 864
	総合計		420.48	3.231	100.00	100.00	

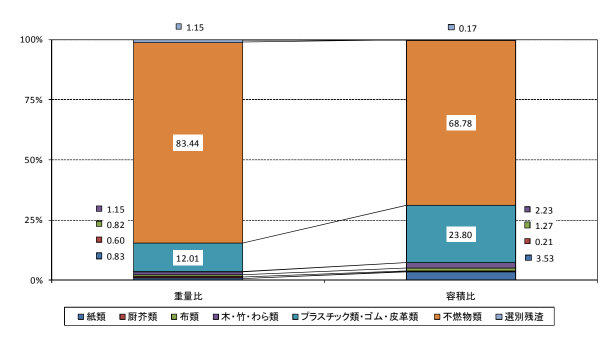


図2-13 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(本市全域:不燃ごみ)

表2-8 大分類組成調査分析結果の比較(本市全域:不燃ごみ)

項目	全域-不燃ごみ(重量比)(%)						全域-不燃ごみ(容積比)(%)						
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度			
紙類	0.83	0.70	1.03	0.44	0.72	3.53	5.14	6.11	3.71	4.41			
厨芥類	0.60	1.47	0.31	1.01	1.79	0.21	0.42	0.03	0.15	0.54			
布類	0.82	0.13	0.52	0.94	0.24	1.27	0.16	0.98	3.08	0.29			
木・竹・わら類	1.15	0.03	1.79	1.11	0.09	2.23	0.04	2.40	1.74	0.11			
プラスチック類・ ゴム・皮革類	12.01	11.15	15.12	15.46	11.02	23.80	36.92	29.14	34.35	24.37			
不燃物類	83.44	86.05	80.14	80.97	85.44	68.78	57.09	60.57	56.91	70.01			
選別残渣	1.15	0.47	1.09	0.07	0.70	0.17	0.23	0.77	0.06	0.27			
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			

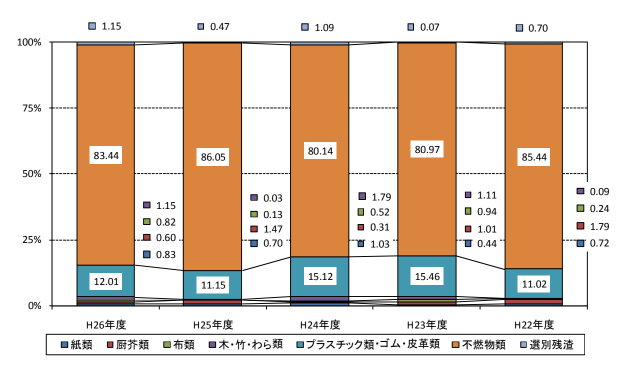


図2-14 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(本市全域:不燃ごみ)

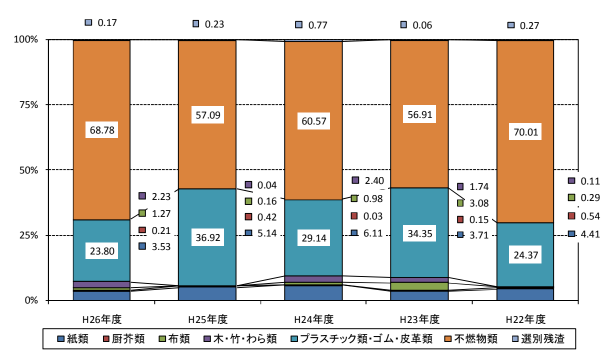


図2-15 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(本市全域:不燃ごみ)

# (2) 西部地区

今回実施した西部地区の不燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-9 に示した。西部地区の重量比で10%以上の大分類の組成項目は「不燃物類」(88.5%)の1種類であった。個別にみると「不燃物類」ではその他金属類(23.0%)、陶磁器類(19.3%)、その他ガラス類(14.3%)、小型家電製品(12.5%)、複合素材(8.4%)、汚れたスチール缶(3.0%)の構成割合が高かった。

次に西部地区の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (27.7%)、「不燃物類」 (67.3%)の 2 種類であり、全体の約 95.0%を占めていた。個別にみると「プラスチック類・ゴム・皮革類」では容器包装以外のプラスチック類 (15.9%)、レジ袋 (4.1%)、有料指定袋 (3.1%)が、「不燃物類」ではその他金属類 (27.6%)、小型家電製品 (8.7%)、陶磁器類 (8.4%)、その他ガラス類 (5.3%)、複合素材 (5.0%) 汚れたスチール缶 (4.9%)の構成割合が高かった。

重量比と容積比の比較については、本市全域と同様の傾向が確認された(図 2-16 参照)。 次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-10、図 2-17~18 に示した。本年度の調査結果は、平成 25 年度の調査結果と概ね同様の傾向であったが、重量比、容積比における「不燃物類」の構成比が増加し、「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成比が減少していた。

表2-9 組成分析調査結果 1 (西部地区: 不燃ごみ)

	衣2-9 粗队万机调宜和5			i未 I (四部地区:个燃この)					
			西部 (不燃ごみ)  重量・容積  重量比・容積比・見かけ比重						
	項目					・容積比・見か			
f on store			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重		
紙類		-	1. 25	0. 064	0. 62	4. 02	0. 019		
	飲料用パック(アルミ不使用)	-	0. 02	0.0003	0. 01	0.02	0. 067		
	500ml 以上	1							
	500ml 未満	2	0. 02	0.0003	0. 01	0.02	0. 067		
	ダンボール	3	0. 01	0.0001	0.005	0. 01	0. 100		
	新聞紙・チラシ	-	0. 48	0. 033	0. 24	2.06	0. 015		
	新聞紙	4							
	再利用した新聞紙	5	0. 40	0. 028	0. 20	1. 75	0. 014		
	チラシ	6							
	再利用したチラシ	7	0. 08	0. 005	0. 04	0.31	0. 016		
	書籍・雑誌類	8							
	雑紙	ı	0. 48	0. 023	0. 24	1.44	0. 209		
	紙箱類	9	0. 40	0. 017	0. 20	1.06	0. 024		
	紙包装類	10	0. 08	0. 006	0. 04	0.37	0. 013		
	OA用紙	11							
	シュレッダーくず	12							
	その他の雑紙	13							
	リサイクルできない紙	-	0. 26	0. 008	0. 13	0.50	0. 033		
	紙おむつ以外	14	0. 26	0. 008	0. 13	0.50	0. 033		
	紙おむつ	15							
厨芥	<u></u>	-	1. 97	0. 006	0. 97	0.35	0. 351		
	食品類	-	1. 96	0. 006	0. 97	0.35	0. 350		
	手つかずの食品	16	0. 94	0. 001	0. 46	0.04	1. 567		
	調理くず・食べ残し	17	1. 02	0. 005	0. 50	0.31	0. 204		
	食品以外	18	0. 01	0. 00002	0.005	0. 001	0. 500		
布類		_	0. 68	0. 009	0. 33	0.56	0. 076		
	リサイクル可能	19							
	リサイクル不可	20	0. 68	0. 009	0. 33	0.56	0. 076		
木・	竹・わら類	_	0. 10	0. 002	0. 05	0.12	0. 050		
	剪定枝	21							
	草	22							
	その他	23	0. 10	0. 002	0. 05	0. 12	0. 050		
プラ	スチック類・ゴム・皮革類	_	17. 84	0. 443	8. 78	27. 65	0. 040		
- /	ペットボトル	_	0. 03	0. 001	0. 01	0.03	0. 060		
	リサイクルできるペットボトル	24	0.00	0.001	0.01	0.00	0.000		
	リサイクルできないペットボトル	25	0. 03	0. 001	0. 01	0.03	0. 060		
	レジ袋	-	0. 66	0. 066	0. 32	4. 09	0. 010		
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 00	0. 001	0. 01	0.03	0. 040		
	リサイクルできないレジ袋	27	0. 64	0. 065	0. 32	4. 06	0. 010		
	発泡トレイ		0.04	0.000	0.02	7.00	0.010		
	リサイクルできる発泡トレイ	28							
	リサイクルできない発泡トレイ	29							
	発泡スチロール	-	0.06	0. 008	0. 03	0.50	0. 008		
	リサイクルできる発泡スチロール	30	0. 06	0.008	0. 03	0.50	0. 008		
	リサイクルできる光泡ステロール	31	0.00	0.006	0.03	0.00	0.000		
		υI	3. 76	0. 048	1. 85	3.00	0. 078		
	その他のブラ製容器包装 その他のプラ製容器包装でリサイクルできるもの	32	3. 70	0. 048	1. 05	3.00	0.078		
			2 76	0.040	1 05	2 00	0.070		
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできないもの	33	3. 76	0. 048	1. 85	3.00	0. 078		
	容器包装以外のプラスチック類	34	11. 41	0. 255	5. 62	15. 91	0. 045		
	有料指定袋	35	1. 14	0. 050	0. 56	3. 12	0. 023		
	ゴム・皮革類	36	0. 78	0. 016	0. 38	1.00	0. 049		

表2-9 組成分析調査結果2 (西部地区: 不燃ごみ)

					西部(不燃ごみ	.)	
	項目		重量	・容積	重量比	と・容積比・見か!	ナ比重
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重
不燃料	· 燃物類		179. 74	1. 078	88. 50	67. 26	0. 167
	金属類	-	54. 69	0. 555	26. 93	34. 61	0. 099
	スチール缶	37	0. 11	0.0006	0. 05	0.04	0. 183
	汚れたスチール缶	38	6. 18	0. 079	3. 04	4. 93	0. 078
	アルミ缶	39					
	汚れたアルミ缶	40	1. 74	0. 033	0. 86	2.06	0. 053
	その他金属類	41	46. 66	0. 442	22. 97	27. 58	0. 106
	ガラス類	-	40. 59	0. 156	19. 99	9. 74	0. 260
	リターナブルびん	42	2. 01	0. 002	0. 99	0.12	1. 005
	汚れたリターナブルびん	43	0. 61	0. 001	0. 30	0.06	0. 610
	ワンウェイびん	44	4. 31	0. 015	2. 12	0.94	0. 287
	汚れたワンウェイびん	45	4. 57	0. 053	2. 25	3. 31	0. 086
	その他ガラス類	46	29. 09	0. 085	14. 32	5. 30	0. 342
	その <u>他</u>	-	84. 46	0. 367	41. 59	22. 92	0. 230
	陶磁器類	47	39. 18	0. 135	19. 29	8. 42	0. 290
	小型家電製品	48	25. 42	0. 140	12. 52	8. 74	0. 182
	複合素材	49	17. 06	0. 080	8. 40	4. 99	0. 213
	医療系	50					
	乾電池・体温計(水銀入)	51	0. 20	0.0002	0. 10	0. 012	1. 000
	<b>蛍光灯</b>	52	2. 60	0. 012	1. 28	0. 75	0. 217
選別		53	1. 52	0. 001	0. 75	0.04	2. 533
	総合計		203.10	1.602	100.00	100.00	

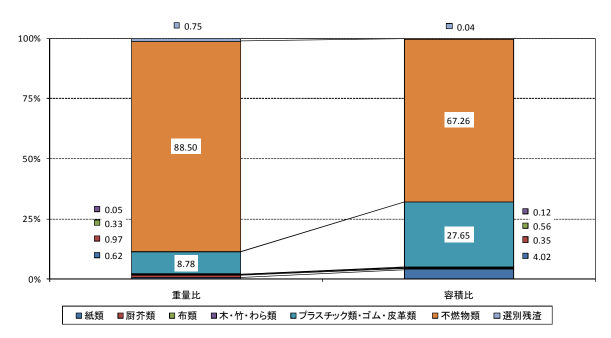


図2-16 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(西部地区:不燃ごみ)

表2-10 大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:不燃ごみ)

項目		西部−不	燃ごみ(重量	比)(%)		西部-不燃ごみ(容積比)(%)					
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	
紙類	0.62	0.67	0.75	0.57	0.68	4.02	6.22	6.76	4.86	4.39	
厨芥類	0.97	2.22	0.65	1.25	0.59	0.35	0.58	0.07	0.12	0.17	
布類	0.33	0.21	1.07	1.08	0.00	0.56	0.23	2.14	3.54	0.04	
木・竹・わら類	0.05	0.06	0.36	1.85	0.10	0.12	0.10	1.17	3.24	0.17	
プラスチック類・ ゴム・皮革類	8.78	14.88	16.77	13.86	12.13	27.65	38.80	30.93	34.65	24.09	
不燃物類	88.50	81.30	78.80	81.31	85.86	67.26	53.84	57.50	53.53	70.96	
選別残渣	0.75	0.66	1.60	0.08	0.64	0.04	0.27	1.43	0.06	0.18	
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

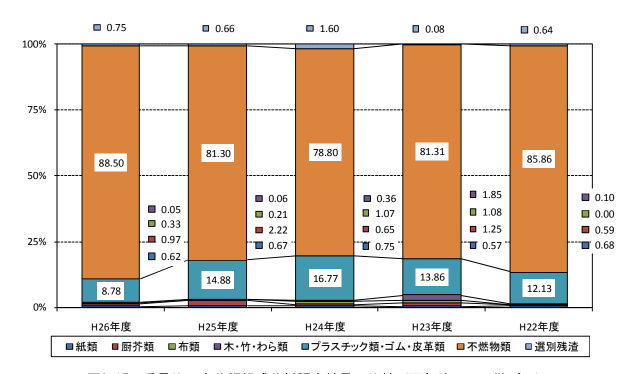


図2-17 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:不燃ごみ)

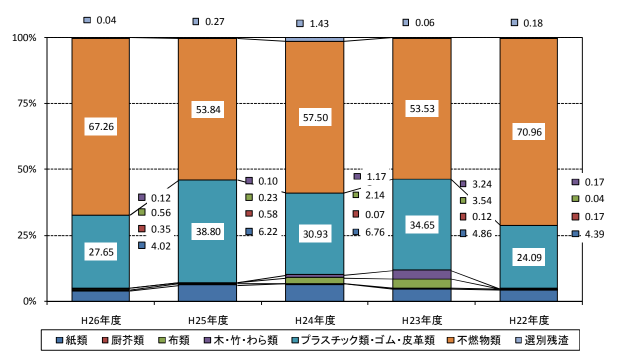


図2-18 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(西部地区:不燃ごみ)

#### (3) 東部地区

今回実施した東部地区の不燃ごみの組成分析調査の調査結果を表 2-11 に示した。東部地区の重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「プラスチック類・ゴム・皮革類」 (15.0%)、「不燃物類」 (78.7%)の2種類であり、全体の約93.7%を占めていた。 個別にみると「プラスチック類・ゴム・皮革類」ではゴム・皮革類 (6.4%)、容器包装以外のプラスチック類(6.2%)が、「不燃物類」ではその他金属類(22.9%)、陶磁器類(20.9%)、その他ガラス類(7.9%)、小型家電製品(7.2%)、複合素材(4.0%)、汚れたスチール缶(3.4%)、汚れたワンウェイびん(2.9%)の構成割合が高くなっていた。

次に東部地区の容積比で 10%以上の大分類の組成項目は「プラスチック類・ゴム・皮革類」(20.0%)、「不燃物類」(70.3%)の <math>2 種類であり、全体の約 90.3%を占めていた。個別にみると「プラスチック類・ゴム・皮革類」では容器包装以外のプラスチック類(5.5%)、ゴム・皮革類(5.2%)、その他のプラ製容器包装(4.2%)が、「不燃物類」ではその他金属類(26.1%)、陶磁器類(8.0%)、スチール缶(7.6%)、汚れたスチール缶(5.9%)、小型家電製品(4.9%)、複合素材(4.6%)の構成割合が高かった。

重量比と容積比の比較については、本市全域と同様の傾向が確認された(図 2-19 参照)。 次に、経年的な組成分析調査結果を表 2-12、図 2-20~21 に示した。本年度の調査結果については、平成 25 年度の調査結果と比較して、重量比における「布類」、「木・竹・わら類」、「プラスチック類・ゴム・皮革類」、「選別残渣」と、容積比における「布類」、「木・竹・わら類」、「不燃物類」の構成比が増加していた。

表2-11 組成分析調査結果 1 (東部地区:不燃ごみ)

	衣2-11 粗风力机调宜箱			「未」(宋部地区:小然この) 「大学(大学ご)					
		東部(不燃ごみ)							
	項目	重量・容積				・容積比・見かり			
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重		
紙類		-	2. 24	0. 050	1. 03	3.06	0. 045		
	飲料用パック(アルミ不使用)	-							
	500ml 以上	1							
	500ml 未満	2							
	ダンボール	3	0. 06	0. 003	0. 03	0. 18	0. 020		
	新聞紙・チラシ	-	0. 36	0. 014	0. 17	0.88	0. 025		
	新聞紙	4	0. 06	0.0003	0. 03	0. 02	0. 200		
	再利用した新聞紙	5	0. 28	0. 011	0. 13	0.68	0. 025		
	チラシ	6							
	再利用したチラシ	7	0. 02	0. 003	0. 01	0.18	0. 007		
	書籍・雑誌類	8	0. 32	0. 001	0. 15	0.06	0. 320		
	雑紙	-	1. 02	0. 025	0. 47	1.50	0. 416		
	紙箱類	9	0. 30	0. 013	0. 14	0.80	0. 023		
	紙包装類	10	0. 12	0. 007	0. 06	0.43	0. 017		
	OA用紙	11	0. 10	0. 001	0. 05	0.03	0. 200		
	シュレッダーくず	12							
	その他の雑紙	13	0. 50	0. 004	0. 23	0. 25	0. 125		
	リサ <u>イクルできない紙</u>	-	0. 48	0. 007	0. 22	0.43	0. 069		
	紙おむつ以外	14	0. 48	0. 007	0. 22	0.43	0. 069		
	紙おむつ	15							
計芥	類	-	0. 56	0. 001	0. 26	0.08	0. 43		
	食品類	-	0. 56	0. 001	0. 26	0.08	0. 431		
	手つかずの食品	16	0. 16	0. 001	0. 07	0.06	0. 160		
	調理くず・食べ残し	17	0. 40	0.0003	0. 18	0.02	1. 333		
	食品以外	18							
<b></b>	Ī	-	2. 76	0. 032	1. 27	1.97	0. 086		
	リサイクル可能	19	1. 38	0. 017	0. 63	1.04	0. 081		
	リサイクル不可	20	1. 38	0. 015	0. 63	0.92	0. 092		
木・	竹・わら類	-	4. 72	0. 070	2. 17	4. 30	0. 067		
	剪定枝	21							
	草	22							
	その他	23	4. 72	0. 070	2. 17	4. 30	0. 067		
プラ	スチック類・ゴム・皮革類	-	32. 68	0. 326	15. 03	20. 02	0. 100		
	ペットボトル	-	0. 06	0. 001	0. 03	0.06	0. 060		
	リサイクルできるペットボトル	24							
	リサイクルできないペットボトル	25	0. 06	0. 001	0. 03	0.06	0. 060		
	レジ袋	-	0. 52	0. 033	0. 24	2. 03	0. 016		
	リサイクルできるレジ袋	26	0. 14	0. 015	0. 06	0. 92	0. 009		
	リサイクルできないレジ袋	27	0. 38	0. 018	0. 17	1.11	0. 021		
	発泡トレイ	-							
	リサイクルできる発泡トレイ	28							
	リサイクルできない発泡トレイ	29							
	発泡スチロール	-	0.06	0. 004	0. 03	0. 25	0. 015		
	リサイクルできる発泡スチロール	30	0. 06	0. 004	0. 03	0. 25	0. 015		
	リサイクルできない発泡スチロール	31							
	その他のプラ製容器包装	-	3. 52	0. 068	1. 62	4. 18	0. 052		
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできるもの	32	0. 12	0. 003	0. 06	0. 18	0. 040		
	その他のプラ製容器包装でリサイクルできないもの	33	3. 40	0. 065	1. 56	3. 99	0. 052		
	容器包装以外のプラスチック類	34	13. 36	0. 090	6. 15	5. 53	0. 148		
	有料指定袋	35	1. 24	0. 045	0. 57	2. 76	0. 028		
	ゴム・皮革類	36	13. 92	0. 045	6. 40	5. 22	0. 164		

表2-11 組成分析調査結果2 (東部地区: 不燃ごみ)

			東部(不燃ごみ)						
	項目		重量	・容積	重量比・容積比・見かけ比重				
			重量(kg)	容積(m³)	重量比(%)	容積比(%)	見かけ比重		
不燃物類		-	171. 10	1. 144	78. 71	70. 27	0. 150		
金属類	<b>(</b>	-	62. 42	0. 730	28. 71	44. 83	0. 086		
7	スチール缶	37	1. 98	0. 123	0. 91	7. 55	0. 016		
污	<b>汚れたスチール缶</b>	38	7. 46	0. 096	3. 43	5. 90	0. 078		
7	アルミ缶	39	0. 38	0. 018	0. 17	1.11	0. 021		
污	<b>汚れたアルミ缶</b>	40	2. 76	0. 068	1. 27	4. 18	0. 041		
7	その他金属類	41	49. 84	0. 425	22. 93	26. 10	0. 117		
ガラス	類	ı	37. 59	0. 127	17. 29	7.80	0. 296		
J.	Jターナブルびん	42	4. 41	0. 006	2. 03	0.37	0. 735		
汪	5れたリターナブルびん	43	4. 95	0. 008	2. 28	0.49	0. 619		
5	フンウェイびん	44	4. 79	0. 020	2. 20	1. 23	0. 240		
汚	5れたワンウェイびん	45	6. 25	0. 025	2. 88	1.54	0. 250		
7	その他ガラス類	46	17. 19	0. 068	7. 91	4. 18	0. 253		
その他	1	I	71. 09	0. 287	32. 70	17. 64	0. 247		
肾額	<b>匐磁器</b> 類	47	45. 47	0. 130	20. 92	7. 98	0. 350		
/]	<b>小型家電製品</b>	48	15. 54	0. 080	7. 15	4. 91	0. 194		
核	复合素材	49	8. 78	0. 075	4. 04	4. 61	0. 117		
	医療系	50							
軟	<b>吃電池・体温計(水銀入)</b>	51	0. 44	0.0003	0. 20	0. 018	1. 467		
童	<b></b>	52	0. 86	0. 002	0. 40	0.12	0. 430		
選別残渣		53	3. 32	0. 005	1. 53	0.31	0. 664		
	総合計		217.38	1.628	100.00	100.00			

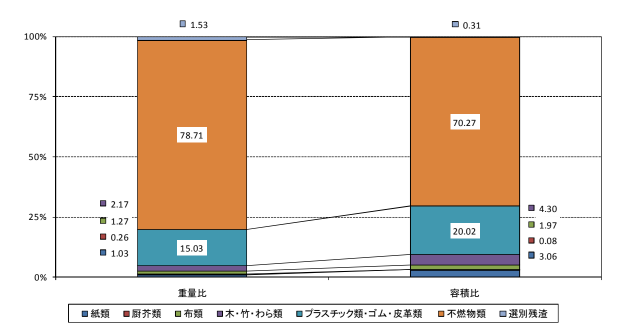


図2-19 重量比と容積比の大分類組成分析調査結果比較(東部地区:不燃ごみ)

表2-12 大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:不燃ごみ)

項目		東部−不	燃ごみ(重量	比)(%)		東部-不燃ごみ(容積比)(%)				
分類	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
紙類	1.03	0.76	1.29	0.31	0.75	3.06	3.81	5.55	2.56	4.42
厨芥類	0.26	0.71	0.00	0.76	2.95	0.08	0.21	0.00	0.18	0.98
布類	1.27	0.04	0.00	0.80	0.43	1.97	0.07	0.00	2.62	0.59
木・竹・わら類	2.17	0.01	3.12	0.37	0.07	4.30	0.02	3.42	0.24	0.05
プラスチック類・ ゴム・皮革類	15.03	7.33	13.62	17.04	9.95	20.02	34.57	27.64	34.06	24.69
不燃物類	78.71	90.88	81.40	80.64	85.03	70.27	61.16	63.18	60.27	68.89
選別残渣	1.53	0.27	0.57	0.08	0.82	0.31	0.16	0.21	0.07	0.38
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

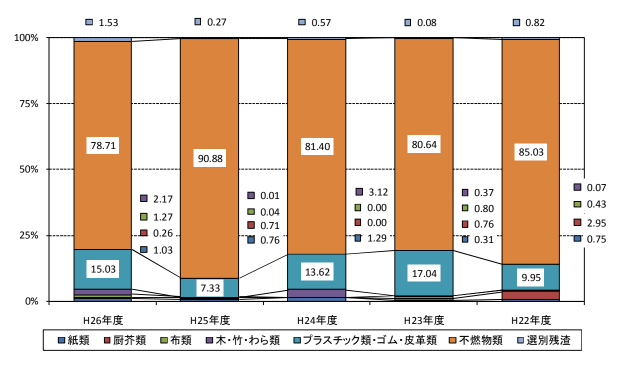


図2-20 重量比の大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:不燃ごみ)

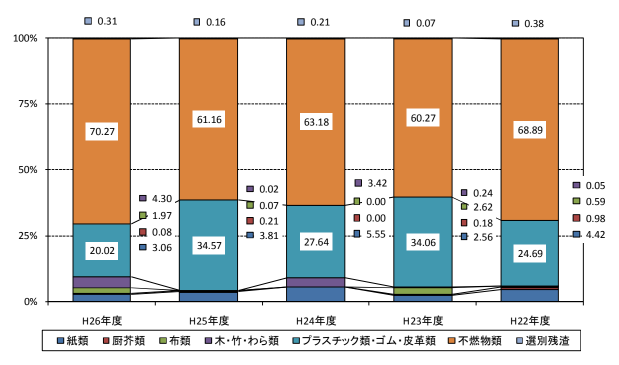


図2-21 容積比の大分類組成分析調査結果の比較(東部地区:不燃ごみ)

#### (4) 不燃ごみの排出特性の総括

平成22~26年度の本市全域(平成26年度は西部地区・東部地区も掲載)の構成比を 比較した結果を図2-22~23に示した。

今回の調査では、平成25年度の調査地域と同じ地域の不燃ごみを調査しており、概ね 同様の傾向であったが、容量比における「不燃物類」の構成比が増加していた。

図 2-24 に不燃ごみの特性比較を示した。構成比の分布状況は、平成 25 年度とほぼ同様であった。

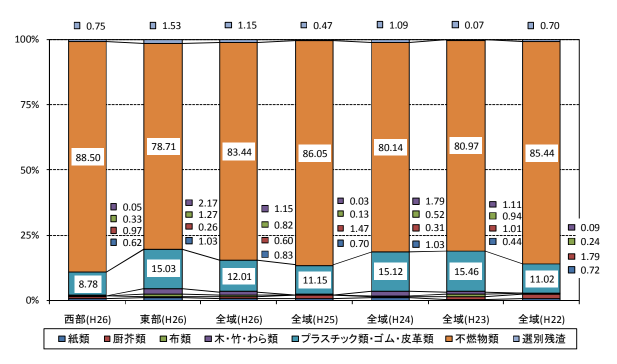


図2-22 大分類組成分析調査結果の比較 (重量比:不燃ごみ)

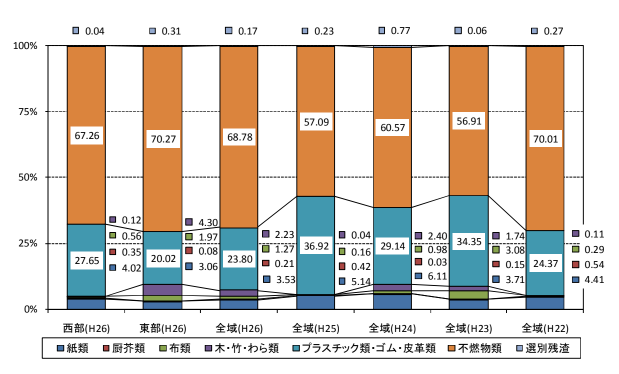
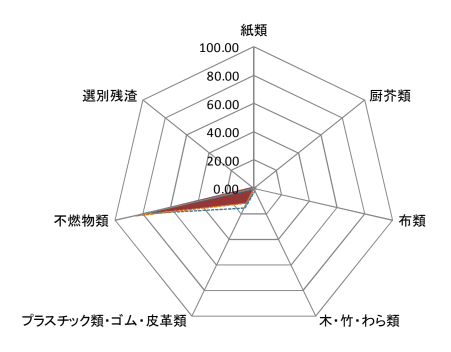
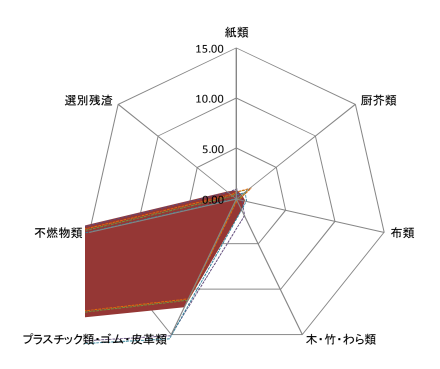


図2-23 大分類組成分析調査結果の比較(容積比:不燃ごみ)



■全域(H26) □全域(H25) □全域(H24) □全域(H23) □全域(H22)



■全域(H26) □全域(H25) □全域(H24) □全域(H23) □全域(H22)

図2-24 不燃ごみの特性比較(重量比:上図-全体、下図-拡大)

# 第2節 現行の分別区分に対する適正分別の状況把握

本節では、今回の調査結果をもとに可燃ごみ及び不燃ごみの適正分別の状況把握を行っている。

#### 1 可燃ごみの状況把握

西部地区、東部地区及び本市全域の可燃ごみへの区分以外のごみの混入状況を、表 2-13、図 2-25 に示した。

可燃ごみとして適正に排出されているごみは西部地区で約90.4%(H25:84.8%)、東部地区で約93.0%(H25:89.4%)となっており、本市全域で見ると約91.7%(H25:87.1%)と、適正分別の構成比は改善傾向となっていた。

可燃ごみに混入していた資源化物の割合は、本市全域で約7.3%(H25: 10.4%)であり、昨年度の構成比と比較して減少していた。混入している資源化物としては、図2-26に示すように紙箱類、ダンボール、書籍・雑誌類、その他の雑紙等の構成比が高かった。混入していた不燃ごみは、本市全域で約1.0%(H25: 2.6%)と若干の減少が確認された。

表2-13 可燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)
混入していた資源化物	8.93	5.73	7.27
飲料用紙パック(アルミ不使用)500 ml 以上	0.41	0.21	0.31
ダンボール	2.52	0.53	1.49
新聞紙	0.36	0.55	0.46
チラシ	0.39	0.18	0.28
書籍・雑誌類	0.64	1.36	1.02
紙箱類	1.65	1.41	1.53
紙包装類	0.78	0.22	0.49
OA用紙	0.33	0.00	0.16
シュレッダーくず	0.00	0.03	0.01
その他の雑紙	0.82	1.08	0.96
リサイクルできる布類	0.66	0.07	0.36
リサイクルできるペットボトル	0.28	0.02	0.14
リサイクルできる発泡トレイ	0.09	0.00	0.04
スチール缶	0.00	0.01	0.00
アルミ缶	0.00	0.00	0.00
リターナブルびん	0.00	0.00	0.00
ワンウェイびん	0.00	0.00	0.00
乾電池・体温計(水銀入)	0.01	0.05	0.03
<b>蛍光灯</b>	0.00	0.00	0.00
混入していた不燃ごみ	0.66	1.30	0.99
適正な分別(可燃ごみ)	90.41	92.97	91.73
合計	100.00	100.00	100.00

<sup>※</sup> 上表のデータは表2-1、表2-3、表2-5に示した各種データを採用している。

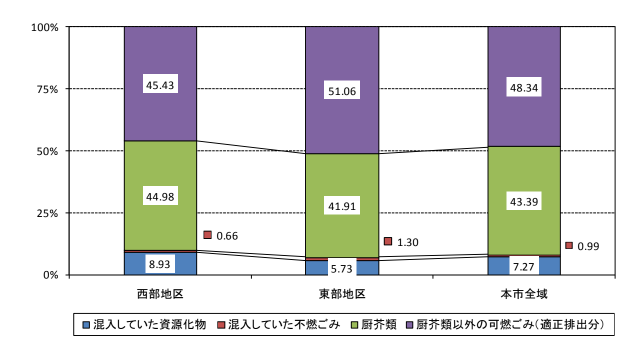


図2-25 可燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

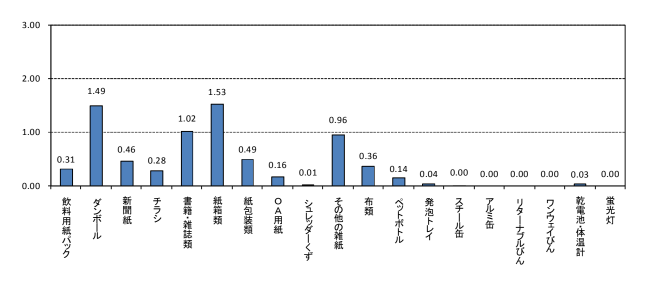


図2-26 可燃ごみに混入していた資源化物の状況(重量比)

#### 2 不燃ごみの状況把握

西部地区、東部地区及び本市全域の不燃ごみへの区分以外のごみの混入状況を、表 2-14、図 2-27 に示した。

不燃ごみとして適正に排出されているごみは西部地区で約84.0% (H25:74.4%)、東部地区では約72.8% (H25:70.0%)となっており、本市全域で見ると約78.2% (H25:72.3%)と、適正分別の構成比は改善傾向となっていた。

不燃ごみに混入していた資源化物の割合は、本市全域で約6.0% (H25: 14.5%) であり、昨年度の構成比と比較して減少していた。混入している資源化物としては、図2-28 に示すようにワンウェイびん、リターナブル瓶が主体であった。混入していた可燃ごみは、本市全域で約15.8% (H25: 13.3%) と若干の増加傾向が確認された。

表2-14 不燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)
混入していた資源化物	4.79	7.22	6.05
飲料用紙パック(アルミ不使用)500 ml 以上	0.00	0.00	0.00
ダンボール	0.00	0.03	0.02
新聞紙	0.00	0.03	0.01
チラシ	0.00	0.00	0.00
書籍・雑誌類	0.00	0.15	0.08
紙箱類	0.20	0.14	0.17
紙包装類	0.04	0.06	0.05
OA用紙	0.00	0.05	0.02
シュレッダーくず	0.00	0.00	0.00
その他の雑紙	0.00	0.23	0.12
リサイクルできる布類	0.00	0.63	0.33
リサイクルできるペットボトル	0.00	0.00	0.00
リサイクルできる発泡トレイ	0.00	0.00	0.00
スチール缶	0.05	0.91	0.50
アルミ缶	0.00	0.17	0.09
リターナブルびん	0.99	2.03	1.53
ワンウェイびん	2.12	2.20	2.16
乾電池・体温計(水銀入)	0.10	0.20	0.15
<b>蛍光灯</b>	1.28	0.40	0.82
混入していた可燃ごみ	11.26	19.98	15.77
適正な分別(不燃ごみ)	83.95	72.79	78.18
合計	100.00	100.00	100.00

<sup>※</sup> 上表のデータは表2-7、表2-9、表2-11に示した各種データを採用している。

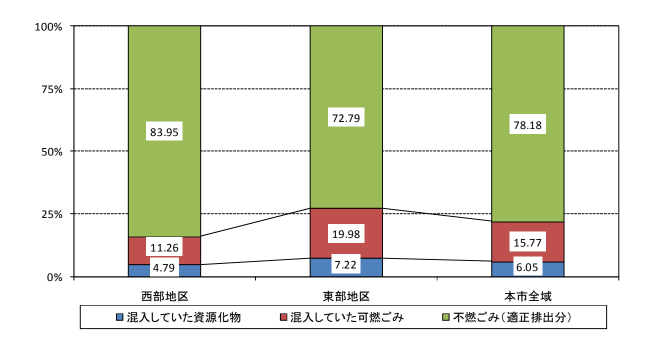


図2-27 不燃ごみへの区分以外のごみの混入状況 (重量比)

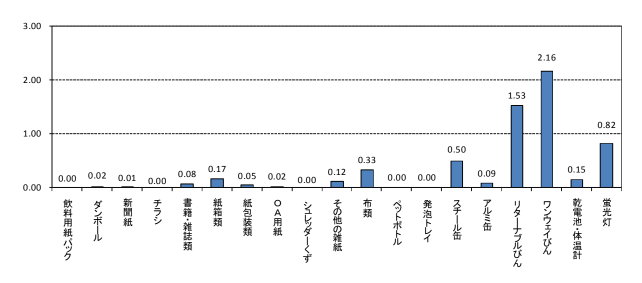


図2-28 不燃ごみに混入していた資源化物の状況(重量比)

# 3 小型家電製品の混入状況

昨年同様に混入していた小型家電製品を個別に調査した。小型家電製品の混入状況を表 2-15 に示した。今回の調査では、調査全体で 101 個の小型家電製品が混入していた。レアメ タル回収の可能性の観点から、将来的に本品目に対する資源化のあり方を検討していく必要 があると考えられる。

表2-15 小型家電製品の混入状況 (1)

衣∠-15 小型家	で 可燃	ごみ	<u> </u>		
品目	西部地区	東部地区	西部地区	東部地区	本市全域
PC(ノートブック型)					0
携帯電話					0
PC(デスクトップ型)					0
デジタルカメラ					0
据置型ゲーム機					0
ビデオカメラ(放送用を除く)					0
デジタルオーディオプレーヤ(フラッシュメモリ)					0
公衆用PHS端末					0
デッキを除くテープレコーダ					0
携帯型ゲーム機			1		1
電子辞書					0
デジタルオーディオプレーヤ(HDD)					0
CDプレーヤ					0
MDプレーヤ					0
ICレコーダ					0
ETC車載ユニット					0
VICSユニット					0
フォトプリンター					0
カメラ			1		1
ハンドヘルドゲーム(ミニ電子ゲーム)					0
プラグ・ジャック				2	2
補聴器					0
地上デジタルチューナ					0
リモコン			2	1	3
キーボードユニット				1	1
携帯用電気ランプ					0
ゲーム用コントローラ					0
カーDVD					0
家庭用吸入器					0
BDレコーダ/プレーヤ					0
CS専用アンテナ					0
ラジオ放送用受信機				1	1
電動歯ブラシ				1	1
ACアダプタ			10	9	19
電話機			2	2	4
ハイテク系トレンドトイ			2		2
電子体温計					0
電卓			2		2
カーMD					0
ビデオプロジェクション					0
ケーブルテレビ用STB					0
カーチューナ					0
スピーカシステム				1	1
カーカラーテレビ					0
家庭用磁気·熱療法治療器					0
カーナビゲーションシステム					0
ジューサーミキサー			3	1	4
カーラジオ					0

表2-15 小型家電製品の混入状況(2)

### 15	双2 10 小生水电表品の近代八八元(2) 「四点」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一						
カーステレオ       0         電磁調理器車上型       0         OSデジタルチューナ       1         電子血圧計       1         BS/CSアンテナ       1         ヘッドホン及びイヤホン       0         カーアンプ       0         家庭用医療用物質生成器       0         家庭用生ゴミ処理機       0         ステレオセット       1       1       1         電気がみージ       1       1       1       3         電気ストーブ       1       1       1       1       1         電気がみープ       0       0       1       1       1       1       1       1       3       電気がみトラリ       0	品目					本市全域	
<ul> <li>電磁調理器卓上型</li> <li>○Sデジタルチューナ</li> <li>○ 1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2&lt;</li></ul>	カーステレオ		未即地區		米品地區	0	
の電子血圧計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
電子血圧計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
BS/OS7ンテナ				1			
ヘッドホン及びイヤホン       0         カーアンブ       0         家庭用生産・原用物質生成器       0         家庭用生ごま処理機       1         ステレオセット       1         電気ストーブ       1         電気ストーブ       1         電気をクー       0         コーヒーメーカー       1         ブロジェクタ       1         ヘアドライヤー       1         加湿器       0         電子キーボード       0         アンブ       0         家庭用電気・光線治療器       0         カーCDプレーヤ       0         電気アイロン       1       1         DVO-ビデオ       0         電気に退費       0       0         電気別ルル電池式も含む)       1       1         原港提機       0       0       0         その他の電動工具       0       0       0         トースター       0       0       0         本状い対域機       0       0       0         電気カーペット       3       3       3         原産用等シンシシャーボット       2       2       2         時計       5       1       6         電気掃除機       1       1       1         ビデオーブリンタ       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
カーアンブ       0         家庭用医療用物質生成器       0         家庭用生ご処理機       0         ステレオセット       1       1       1         電気ストーブ       1       1       1       3         電気ストラー       0       0       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       2       2       1       1       1       1       1       1       2				'			
家庭用医療用物質生成器 家庭用生ゴミ処理機							
家庭用生ゴミ処理機 0 1 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
ステレオセット 1 1 1 3 金気ストーブ 1 1 1 3 3 金気ストーブ 1 1 1 3 3 6 5 5 1 6 金気ストーブ 1 1 1 1 3 3 6 5 5 1 6 5 5 1 6 6 金気ストーブ 1 1 1 1 3 3 6 5 5 1 6 6 金気ストーブ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
電気がみそり 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 1 3 電気ストーブ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
電気ストーブ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1	1		
電気のこぎり 0 0 で で で で で で で で で で で で で で で で で			'		'		
電気ギター				<u>'</u>			
コーヒーメーカー 1 1 1 7 ブロジェクタ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
プロジェクタ       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       0       電子キーボード       0       0       でアンプ       0					1		
ヘアドライヤー       1       1         加湿器       0         電子キーボード       0         アンブ       0         家庭用電気・光線治療器       0         カーCDプレーヤ       1         電気アイロン       1         DVO-ビデオ       0         電気ドリル(電池式も含む)       1         除湿機       0         その他の電動工具       0         トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器気ル・軟燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         タ家庭用ミシン       0         ジヤーボット       2         度計       1         電気掃除機       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         ウ状酸器       0         モニター(電子計算機用)       0         ブリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17       10         27					ı		
加湿器 0 0 電子キーボード 0 0 7ンプ 0 0 0 家庭用電気・光線治療器 0 0 0 で 3 0 0 で 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1		
電子キーボード 0 0 7 2 7 0 0 3 0 3 3 5 5 1 6 電気掃除機 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ı		
アンプ 家庭用電気・光線治療器							
家庭用電気・光線治療器       0         カーCDブレーヤ       1       1       2         電気アイロン       1       1       2         DVD-ビデオ       0       0       0         常屋所りル(電池式も含む)       1       1       1         除湿機       0       0       0       0         その他の電動工具       0       <							
カーCDプレーヤ       1       1       2         電気アイロン       1       1       2         DVD-ビデオ       0       0       1       1       1         電気ドリル(電池式も含む)       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
電気アイロン 1 1 2 2 DVD-ビデオ 0 電気ドリル(電池式も含む) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
DVD-ビデオ       0         電気ドリル(電池式も含む)       1         除湿機       0         その他の電動工具       0         トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         1       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       0         ジャーポット       2         電気掃除機       5         1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         ブリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17       10				4	4		
電気ドリル(電池式も含む)       1       1         除湿機       0         その他の電動工具       0         トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気力ーペット       3         電風機       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       0         ジャーポット       2         電気掃除機       1         ビデオテープレコーダ(セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         ブリンタ       0         電子レンジ       0         電子レンジ       0         電球       17       10				1	1		
除湿機       0         その他の電動工具       0         トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       0         ジャーポット       2         電気掃除機       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         ブリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17       10							
その他の電動工具       0         トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       0         ジャーポット       2         暗計       5       1         電気掃除機       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       5       1         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3         換気扇       0       0         カースピーカ       0       0         炊飯器       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         プリンタ       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27				1		-	
トースター       0         ホットプレート       0         ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       0         ジャーポット       2         電気掃除機       1         世方オテープレコーダ (セット)       5         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         プリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17       10							
ホットプレート0ファクシミリ0食器洗い乾燥機0電気カーペット3扇風機1空気清浄機0家庭用ミシン0ジャーポット2時計5電気掃除機1ビデオテープレコーダ(セット)0家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置3換気扇0カースピーカ0炊飯器0モニター(電子計算機用)0プリンタ0電球171027							
ファクシミリ       0         食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3       3         扇風機       1       1         空気清浄機       0       0         家庭用ミシン       2       2         時計       5       1       6         電気掃除機       1       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0       0       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3       3         換気扇       0       0       0         カースピーカ       0       0       0         大飯器       0       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27							
食器洗い乾燥機       0         電気カーペット       3         扇風機       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       2         ジャーポット       2         時計       5       1       6         電気掃除機       1       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0       0       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3         換気扇       0       0         カースピーカ       0       0         炊飯器       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         プリンタ       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27							
電気カーペット							
扇風機       1       1         空気清浄機       0         家庭用ミシン       2       2         時計       5       1       6         電気掃除機       1       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3         換気扇       0       0         カースピーカ       0       0         炊飯器       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         プリンタ       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27							
空気清浄機       0         家庭用ミシン       2         ジャーポット       2         時計       5         電気掃除機       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         プリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17       10				3			
家庭用ミシン       0         ジャーポット       2       2         時計       5       1       6         電気掃除機       1       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0       0       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3         換気扇       0       0         カースピーカ       0       0         炊飯器       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         プリンタ       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27					1		
ジャーポット22時計516電気掃除機11ビデオテープレコーダ (セット)233家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置33換気扇233力ースピーカ30炊飯器30モニター(電子計算機用)40プリンタ50電子レンジ50電球1710							
時計       5       1       6         電気掃除機       1       1         ビデオテープレコーダ (セット)       0       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3       3         換気扇       0       0         カースピーカ       0       0         炊飯器       0       0         モニター(電子計算機用)       0       0         プリンタ       0       0         電子レンジ       0       0         電球       17       10       27							
電気掃除機     1     1       ビデオテープレコーダ(セット)     0       家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置     3     3       換気扇     0     0       カースピーカ     0     0       炊飯器     0     0       モニター(電子計算機用)     0     0       プリンタ     0     0       電子レンジ     0     0       電球     17     10     27							
ビデオテープレコーダ(セット)       0         家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置       3         換気扇       0         カースピーカ       0         炊飯器       0         モニター(電子計算機用)       0         プリンタ       0         電子レンジ       0         電球       17				5	1	6	
家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置     3       換気扇     0       カースピーカ     0       炊飯器     0       モニター(電子計算機用)     0       プリンタ     0       電子レンジ     0       電球     17       10     27					1		
換気扇0カースピーカ0炊飯器0モニター(電子計算機用)0プリンタ0電子レンジ0電球17							
カースピーカ00炊飯器0モニター(電子計算機用)0プリンタ0電子レンジ0電球1710					3		
炊飯器0モニター(電子計算機用)0プリンタ0電子レンジ0電球17							
モニター(電子計算機用)0プリンタ0電子レンジ0電球1710							
プリンタ 電子レンジ							
電子レンジ 0 電球 17 10 27							
電球 17 10 27							
電気照明器具 2 3 5				17	10		
	電気照明器具			2	3	5	

# 第3節 容器包装廃棄物の混入状況の把握

本節では、今回の調査結果をもとに可燃ごみ及び不燃ごみに混入する容器包装リサイクル法 対象廃棄物の混入状況を把握している。

## 1 可燃ごみ中の容器包装廃棄物の状況

西部地区、東部地区及び本市全域の可燃ごみ中の容器包装廃棄物の混入状況を、表 2-16、 図 2-29 に示した。

本市における容器包装廃棄物の混入状況としては、本市全域で約19.0% (H25:15.0%) となっており、平成25年度と比較して増加していた。

本市が現在資源化対象としている容器包装廃棄物は、飲料用紙パック(アルミ不使用)、 ダンボール、紙箱類、紙包装類、ペットボトル、発泡トレイ、スチール缶、アルミ缶、リタ ーナブルびん、ワンウェイびんであり、これらの資源化対象物が可燃ごみに占める割合は、 本市全域で約5.6% (表 2-16にて資源化対象に"〇"のあるものの合計)であった。

項目	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)	資源化対象
飲料用紙パック(アルミ不使用)	0.53	0.27	0.39	0
ダンボール	2.52	0.53	1.49	0
紙箱類	1.65	1.41	1.53	0
紙包装類	0.78	0.22	0.49	0
ペットボトル	0.40	1.54	0.99	0
レジ袋	2.07	1.57	1.81	×
発泡トレイ	0.68	0.25	0.46	0
発泡スチロール	0.00	0.02	0.01	×
その他のプラ製容器包装	11.54	11.61	11.58	×
スチール缶	0.24	0.02	0.12	0
アルミ缶	0.00	0.00	0.00	0
リターナブルびん	0.00	0.00	0.00	0
ワンウェイびん	0.06	0.19	0.13	0
合計	20.47	17.63	19.00	-

表2-16 可燃ごみ中の容器包装廃棄物の混入状況 (重量比)

- ※ 上表のデータは表 2-1、表 2-3、表 2-5 に示した各種データを採用している。
- ※ 飲料用紙パック (アルミ不使用) は500mℓ以上と500mℓ未満の合計値である。
- ※ ペットボトルはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- ※ レジ袋はリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- ※ 発泡トレイはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- ※ 発泡スチロールはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- ※ その他プラ製容器包装はリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- ※ 缶類は汚れた缶類を含む。
- ※ びん類は汚れたびん類を含む。

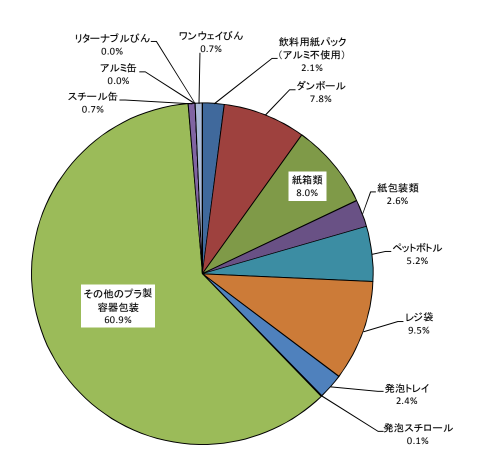


図 2-29 可燃ごみ中の容器包装廃棄物に占める各品目の構成比(本市全域:重量比)

#### 2 不燃ごみ中の容器包装廃棄物の状況

西部地区、東部地区及び本市全域の不燃ごみ中の容器包装廃棄物の混入状況を、表 2-17、 図 2-30 に示した。

本市における容器包装廃棄物の混入状況としては、本市全域で約14.8% (H25:21.7%) となっており、平成25年度と比較して減少していた。

本市が資源化対象としている容器包装廃棄物は、飲料用紙パック(アルミ不使用)、ダンボール、紙箱類、紙包装類、ペットボトル、発泡トレイ、スチール缶、アルミ缶、リターナブルびん、ワンウェイびんであり、これらの資源化対象物が不燃ごみに占める割合は、本市全域で約12.8%(表 2-17 参照にて対象物に"〇"のあるものの合計)であった。

容器包装廃棄物の構成割合としては、ワンウェイびん、リターナブルびん、スチール缶、 アルミ缶の構成比(図 2-30 参照)が高くなっているため、こうした品目の分別の徹底を図っていく必要があると考えられた。

表2-17 不燃ごみ中の容器包装廃棄物の混入状況 (重量比)

項目	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)	資源化対象
飲料用紙パック(アルミ不使用)	0.01	0.00	0.01	0
ダンボール	0.01	0.03	0.02	0
紙箱類	0.20	0.14	0.17	0
紙包装類	0.04	0.06	0.05	0
ペットボトル	0.01	0.03	0.02	0
レジ袋	0.32	0.24	0.28	×
発泡トレイ	0.00	0.00	0.00	0
発泡スチロール	0.03	0.03	0.03	×
その他のプラ製容器包装	1.85	1.62	1.73	×
スチール缶	3.09	4.34	3.74	0
アルミ缶	0.86	1.44	1.16	0
リターナブルびん	1.29	4.31	2.85	0
ワンウェイびん	4.37	5.08	4.73	0
合計	12.08	17.32	14.79	-

- ※ 上表のデータは表 2-7、表 2-9、表 2-11に示した各種データを採用している。※ 飲料用紙パック(アルミ不使用)は500m/以上と500m/未満の合計値である。
- ペットボトルはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- Х レジ袋はリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- Ж
- 発泡トレイはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。 発泡スチロールはリサイクル可能物と不可能物の合計値である。 X
- Ж その他プラ製容器包装はリサイクル可能物と不可能物の合計値である。
- X 缶類は汚れた缶類を含む。
- ※ びん類は汚れたびん類を含む。

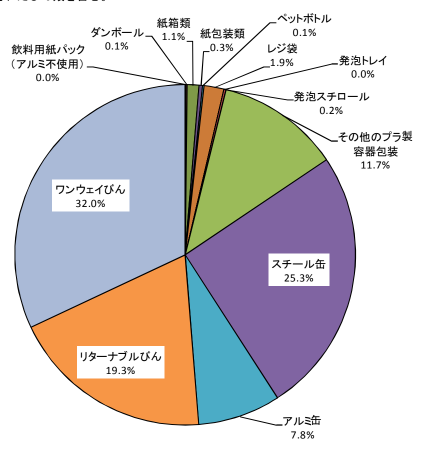


図2-30 不燃ごみ中の容器包装廃棄物に占める各品目の構成比(本市全域:重量比)

#### 第4節 再資源化及び減量化の可能性に関する検討

本節では、今回の調査結果をもとに可燃ごみ及び不燃ごみ中に混入している再資源化及び減量化が可能なもの全てを抽出し、再資源化や減量化がどの程度可能であるか状況の把握を行った。調査方法としては、汚れのないきれいなものと、汚れているもので組成品目を分類し、実際に再資源化できるかどうかという視点に立った検討を行っている。

## 1 可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性に関する検討

西部地区、東部地区及び本市全域の可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性を、表 2-18 及び図 2-31、図 2-32 に示した。

本市から排出された可燃ごみのうちマテリアルリサイクルとして再資源化の可能性が高い分類は「紙類」で、全体の約6.7%(H25:8.4%)を占めていた。「紙類」の構成比では、紙箱類、ダンボールの割合が高かった。「プラスチック類・ゴム・皮革類」については、約0.9%(H25:2.7%)と減少していた。

可燃ごみのうち再資源化・減量化が可能な分類としては、これまでの調査結果と同様に本市全域の約42.1% (H25:47.8%)を占める「厨芥類」が挙げられる。本分類については、生ごみ処理容器購入費補助制度を実施していることや、厨芥類の水切りなどの啓発を実施しているため構成比が減少すると考えられる。本年度の調査結果は、昨年度と比較して若干の減少傾向となっていた。

表2-18 可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全体(%)
燃ごみ	100.00	100.00	100.00
紙類	24. 58	23. 34	23. 94
再資源化可能なもの	7. 90	5. 58	6. 70
飲料用紙パック (アルミ不使用) 500 ml 以上	0. 41	0. 21	0. 31
ダンボール	2. 52	0. 53	1. 49
新聞紙	0. 36	0. 55	0. 46
チラシ	0. 39	0. 18	0. 28
書籍・雑誌類	0. 64	1. 36	1.02
紙箱類	1. 65	1. 41	1. 53
紙包装類	0. 78	0. 22	0. 49
OA用紙	0. 33	0.00	0. 16
シュレッダーくず	0.00	0.03	0. 01
その他の雑紙	0. 82	1.08	0. 96
再資源化不可能なもの	16. 68	17. 76	17. 24
厨芥類	44. 98	41.91	43. 39
再資源化・減量化が可能なもの	43. 15	41. 21	42. 14
手つかずの食品	9. 75	4. 49	7. 02
調理くず・食べ残し	33. 40	36. 72	35. 12
再資源化・減量化が不可能なもの	1. 83	0.70	1. 25
布類	3. 01	4. 43	3. 75
再資源化可能なもの	0. 66	0.07	0.36
再資源化不可能なもの	2. 35	4. 36	3. 39
木・竹・わら類	4. 82	2. 04	3. 38
プラスチック類・ゴム・皮革類	18. 36	19. 39	18. 89
再資源化可能なもの	1. 81	0.02	0. 88
リサイクルできるペットボトル	0. 28	0. 02	0.14
リサイクルできるレジ袋	0. 15	0.00	0. 07
リサイクルできる発泡トレイ	0. 09	0.00	0.04
リサイクルできる発泡スチロール	0. 00	0.00	0.00
その他プラ製容器包装でリサイクルできるもの	1. 29	0.00	0. 62
再資源化不可能なもの	16. 55	19. 37	18. 01
不燃物類	0. 66	1. 36	1. 03
再資源化可能なもの	0. 06	0. 13	0. 10
スチール缶	0. 00	0. 01	0.00
アルミ缶	0. 00	0.00	0.00
その他金属類	0. 06	0. 04	0. 05
リターナブルびん	0.00	0.00	0.00
ワンウェイびん	0.00	0.00	0.00
小型家電製品	0.00	0.04	0. 02
乾電池・体温計(水銀入)	0.00	0.05	0.03
蛍光灯	0.00	0.00	0.00
再資源化不可能なもの	0. 60	1. 23	0. 93
その他分類できないもの(選別残渣)	3. 58	7. 52	5. 62

<sup>※</sup> 上表のデータは表 2-1、表 2-3、表 2-5 に示した各種データを採用している。

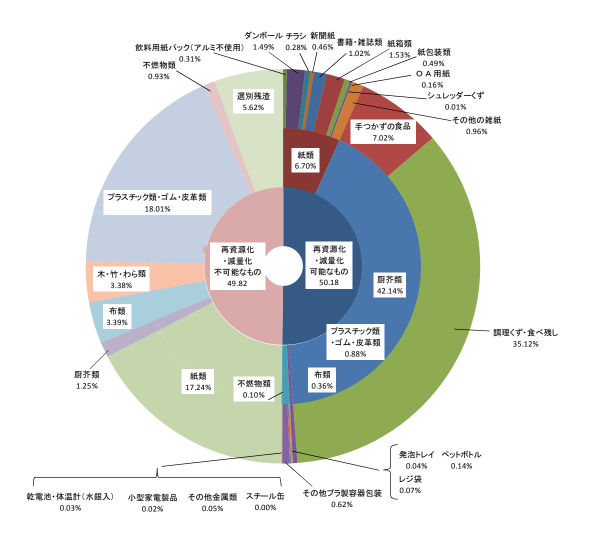


図2-31 可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可否に関する状況(本市全域:重量比)

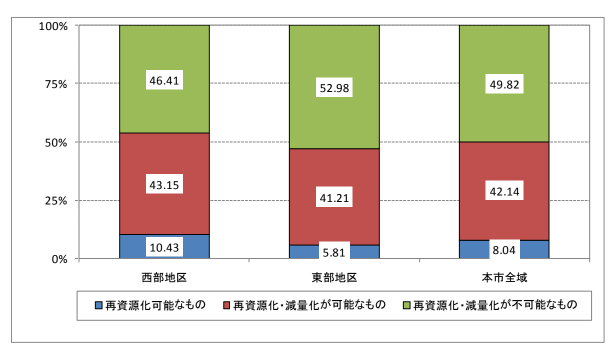


図2-32 可燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性(重量比)

#### 2 不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性に関する検討

西部地区、東部地区及び本市全域の不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性を、表 2-19 及び図 2-33、図 2-34 に示した。

本市から排出された不燃ごみのうちマテリアルリサイクルとして再資源化の可能性が高い分類は「不燃物類」であり、その他金属類、リターナブルびん、ワンウェイびん、小型家電製品の占める割合が高かった。「不燃物類」の構成比は、全体の約37.9%(H25:50.0%)を占めていた。「紙類」、「プラスチック類・ゴム・皮革類」のうち再資源化が可能なものの構成比は、それぞれ約0.5%(H25:0.6%)と約0.1%(H25:0.3%)であった。

表2-19 不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全体(%)
「燃ごみ	100.00	100.00	100.00
紙類	0. 62	1. 03	0. 83
再資源化可能なもの	0. 24	0. 67	0. 46
飲料用紙パック (アルミ不使用) 500 ml 以上	0.00	0.00	0.00
ダンボール	0.00	0. 03	0. 02
新聞紙	0.00	0. 03	0. 01
チラシ	0.00	0.00	0.00
書籍・雑誌類	0.00	0. 15	0. 08
紙箱類	0. 20	0. 14	0. 17
紙包装類	0. 04	0. 06	0. 05
O A 用紙	0.00	0. 05	0. 02
シュレッダーくず	0.00	0. 00	0.00
その他の雑紙	0.00	0. 23	0. 12
再資源化不可能なもの	0. 37	0. 36	0. 37
厨芥類	0. 97	0. 26	0. 60
再資源化・減量化が可能なもの	0. 97	0. 26	0. 60
手つかずの食品	0. 46	0. 07	0. 26
調理くず・食べ残し	0. 50	0. 18	0. 34
再資源化・減量化が不可能なもの	0.00	0.00	0.00
布類	0. 33	1. 27	0. 82
再資源化可能なもの	0.00	0. 63	0. 33
再資源化不可能なもの	0. 33	0. 63	0. 49
木・竹・わら類	0. 05	2. 17	1. 15
プラスチック類・ゴム・皮革類	8. 78	15. 03	12. 01
再資源化可能なもの	0. 04	0. 15	0. 10
リサイクルできるペットボトル	0.00	0.00	0.00
リサイクルできるレジ袋	0. 01	0.06	0. 04
リサイクルできる発泡トレイ	0.00	0.00	0.00
リサイクルできる発泡スチロール	0. 03	0. 03	0. 03
その他プラ製容器包装でリサイクルできるもの	0.00	0.06	0. 03
再資源化不可能なもの	8. 74	14. 89	11. 92
不燃物類	88. 50	78. 71	83. 44
再資源化可能なもの	40. 03	35. 99	37. 94
スチール缶	0. 05	0. 91	0. 50
アルミ缶	0.00	0. 17	0. 09
その他金属類	22. 97	22. 93	22. 95
リターナブルびん	0. 99	2. 03	1. 53
ワンウェイびん	2. 12	2. 20	2. 16
小型家電製品	12. 52	7. 15	9. 74
乾電池・体温計(水銀入)	0. 10	0. 20	0. 15
蛍光灯	1. 28	0.40	0. 82
再資源化不可能なもの	48. 46	42. 72	45. 49
その他分類できないもの(選別残渣)	0. 75	1.53	1. 15

<sup>※</sup> 上表のデータは表 2-7、表 2-9、表 2-11 に示した各種データを採用している。

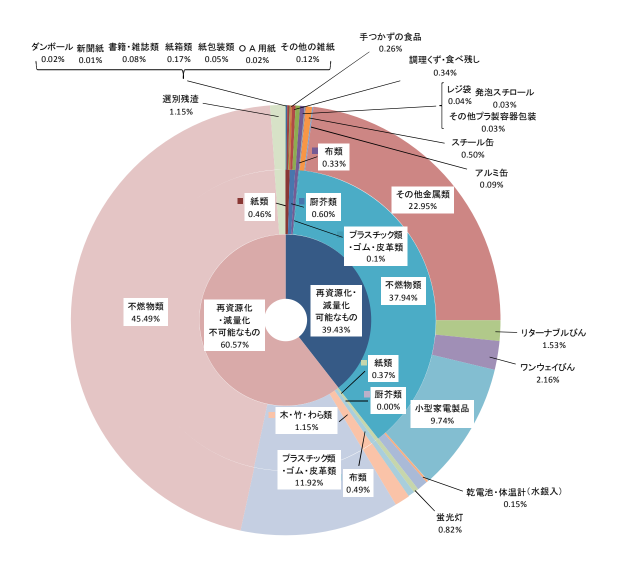


図2-33 不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可否に関する状況(本市全域:重量比)

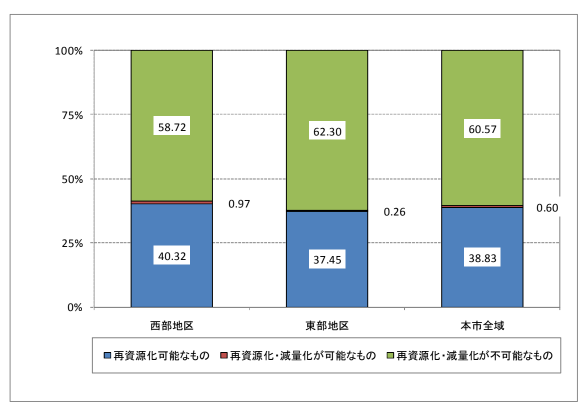


図2-34 不燃ごみ中の再資源化及び減量化の可能性(重量比)

#### 第5節 ごみ袋1袋当たりの投入量等に関する状況把握

本節では、45L (大袋)・30L (中袋)・20L (小袋)・10L (特小袋)・5L (超特小袋) の有料指定袋について、それぞれ1袋当たりの投入量を確認した。

#### 1 可燃ごみの1袋当たりの投入量・投入容量

#### (1) 可燃ごみの1袋当たりの投入量

西部地区及び東部地区の可燃ごみ1袋当たりの投入量の状況を、表2-20 に示した。 45 L (大袋) 1袋につき西部地区では3.0~9.8kg、東部地区では0.6~10.5kg の範囲で可燃ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約4.6kg が投入されていた。

30 L (中袋) 1 袋につき西部地区では 0.6~7.1kg、東部地区では 1.4~5.8kg の範囲で可燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 3.6kg が投入されていた。

20 L (小袋) 1 袋につき西部地区では 0.4~5.4kg、東部地区では 1.1~5.4kg の範囲で 可燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 2.6kg が投入されていた。

10L (特小袋) 1 袋につき西部地区では 1.0~3.3kg、東部地区では 0.2~4.2kg の範囲で可燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 1.9kg が投入されていた。

5L (超特小袋) 1 袋につき西部地区では  $1.0\sim1.3$ kg、東部地区で  $0.7\sim1.8$ kg の可燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 1.3kg が投入されていた。

次に、図 2-35 に可燃ごみの投入量の分布状況を示した。45L (大袋) については  $3\sim 5$  kg 以上、30L (中袋) については  $2\sim 3$  kg、20L (小袋) については  $1\sim 3$  kg、10L (特小袋) については  $1\sim 3$  kg、5L (超特小袋) については  $1\sim 2$  kg の投入が主となっていた。

	公二 20 · 1//// 2017 · 公二 / 2017/2									
項目	大	袋	中	袋	小	袋	特点	小袋	超特	小袋
块口	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部
袋の数(袋)	15	14	21	13	19	27	8	11	2	7
総重量(kg)	72.28	59.98	76.78	45.60	44.66	76.72	15.32	20.32	2.36	8.90
1袋当たりの 重量(kg/袋)	4.82	4.28	3.66	3.51	2.35	2.84	1.92	1.85	1.18	1.27
備考	(市域全体	)4.56kg/袋	(市域全体	)3.60kg/袋	(市域全体	)2.64kg/袋	(市域全体	)1.88kg/袋	(市域全体)	1.25kg/袋

表2-20 可燃ごみ1袋当たりの投入量

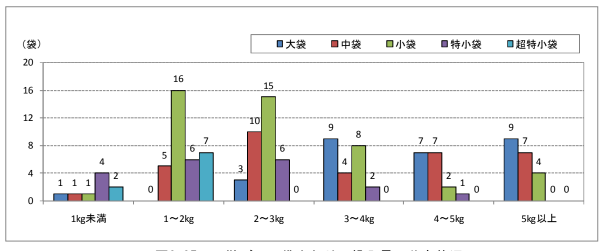


図2-35 可燃ごみ1袋当たりの投入量の分布状況

#### (2) 可燃ごみの1袋当たりの投入容量

西部地区及び東部地区の可燃ごみ1袋当たりの投入容量の状況を、表2-21に示した。 45L(大袋)1袋につき西部地区では40~55L、東部地区では30~55Lの範囲で可燃 ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約44.3Lが投入されていた。

30L(中袋)1袋につき西部地区では20~40L、東部地区では20~35Lの範囲で可燃 ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約30.2Lが投入されていた。

 $20 \, \text{L}$  (小袋) 1 袋につき西部地区では  $15 \sim 25 \, \text{L}$  、東部地区では  $10 \sim 25 \, \text{L}$  の範囲で可燃 ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約  $19.9 \, \text{L}$  が投入されていた。

10L (特小袋)1袋につき西部地区、東部地区ともに5~15Lの範囲で可燃ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約10.4Lが投入されていた。

5L (超特小袋) 1 袋につき西部地区、東部地区ともに  $4\sim6L$  の可燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 4.7L が投入されていた。

次に、図 2-36 に可燃ごみの投入容量の分布状況を示した。45L (大袋) については  $40\sim50L$ , 30L (中袋) については  $20\sim30L$ 、20L (小袋) については  $10\sim20L$ 、10L (特小袋) については  $10\sim20L$ 、10L (超特小袋) については 10L (大満が主体であった。

	X= =									
項目	大	:袋	中	袋	小	袋	特/	\袋	超特	小袋
- 現日	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部
袋の数(袋)	14	14	21	13	19	27	8	11	2	7
総容量(L)	635	605	635	393	367	548	86	112	9	33
1袋当たりの 容量(L/袋)	45.36	43.21	30.24	30.23	19.32	20.30	10.75	10.18	4.50	4.71
備考	(市域全体	)44.29L/袋	(市域全体	)30.24L/袋	(市域全体	)19.89L/袋	(市域全体	)10.42L/袋	(市域全体)	4.67 L/袋

表2-21 可燃ごみ1袋当たりの投入容量

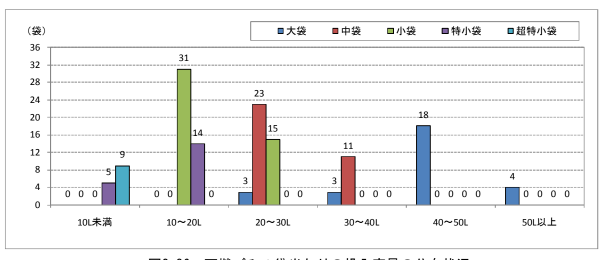


図2-36 可燃ごみ1袋当たりの投入容量の分布状況

#### 2 不燃ごみの1袋当たりの投入量・投入容量

#### (1) 不燃ごみの1袋当たりの投入量

西部地区及び東部地区の不燃ごみ1袋当たりの投入量の状況を、表2-22 に示した。 45 L (大袋) 1袋につき西部地区では2.9~13.0kg、東部地区では1.7~9.7kg の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約6.1kg が投入されていた。

30 L (中袋) 1 袋につき西部地区では 2.0~8.4kg、東部地区では 1.5~10.1kg の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 4.6kg が投入されていた。

20 L (小袋) 1 袋につき西部地区では 1.0~6.3kg、東部地区では 1.1~8.0kg の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 3.9kg が投入されていた。

10 L (特小袋) 1 袋につき西部地区では 0.8~3.9kg、東部地区では 1.1~9.1kg の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 2.5kg が投入されていた。

5L (超特小袋) 1 袋につき西部地区では 0.8~2.0kg、東部地区では 0.5~4.6kg の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 2.0kg が投入されていた。

次に、図 2-37 に不燃ごみの投入量の分布状況を示した。45L(大袋)、30L(中袋)については 5kg 以上、20L(小袋)については  $3\sim5$ kg、10L(特小袋)については  $1\sim2$ kg、5L(超特小袋)については  $1\sim2$ kg の投入が主体であった。

TE P	項目 大袋 大袋		大袋     中袋    小袋		特/	特小袋    超特小袋		小袋			
块比	=	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部	西部	東部
袋の数	(袋)	11	6	10	12	15	18	10	17	2	9
総重量	(kg)	71.52	32.58	53.66	46.44	60.86	68.06	21.72	46.58	2.72	18.82
1袋当た 重量(kg		6.50	5.43	5.37	3.87	4.06	3.78	2.17	2.74	1.36	2.09
備者	号	(市域全体	)6.12kg/袋	(市域全体	)4.55kg/袋	(市域全体	)3.91kg/袋	(市域全体	)2.53kg/袋	(市域全体	)1.96kg/袋

表2-22 不燃ごみ1袋当たりの投入量

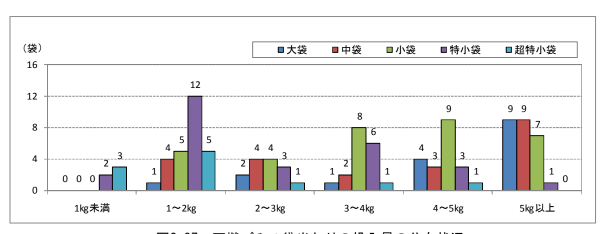


図2-37 不燃ごみ1袋当たりの投入量の分布状況

#### (2) 不燃ごみの1袋当たりの投入容量

西部地区及び東部地区の不燃ごみ1袋当たりの投入容量の状況を、表2-23に示した。 45L(大袋)1袋につき西部地区では50~60L、東部地区では20~60Lの範囲で不燃 ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約51.5Lが投入されていた。

 $30 \, \text{L}$  (中袋) 1 袋につき西部地区では  $20 \sim 55 \, \text{L}$  、東部地区では  $25 \sim 40 \, \text{L}$  の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約  $33.8 \, \text{L}$  が投入されていた。

 $20 \, \text{L}$  (小袋) 1 袋につき西部地区では  $10 \sim 30 \, \text{L}$  、東部地区では  $20 \sim 40 \, \text{L}$  の範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で 1 袋当たり約  $23.7 \, \text{L}$  が投入されていた。

10L (特小袋)1袋につき西部地区、東部地区ともに5~15Lの範囲で不燃ごみが投入されており、本市全域で1袋当たり約10.9Lが投入されていた。

5L (超特小袋) 1 袋につき西部地区、東部地区、ともに 1 袋当たり  $5\sim10L$  が投入されており、本市全域で 1 袋当たり約 5.8L が投入されていた。

次に、図 2-38 に不燃ごみの投入容量の分布状況を示した。45L (大袋) については 50L以上、30L (中袋) については 30~40L、20L (小袋) については 20~30L、10L (特小袋) については 10~20L、5L (超特小袋) については 10L未満の投入が主で あった。

項目	大	袋	中	袋	小	袋	特/	小袋	超特	小袋
- 現日	西部	東部								
袋の数(袋)	9	6	10	12	15	18	10	17	2	9
総容量(L)	508	265	343	401	309	473	105	188	10	54
1袋当たりの 容量(L/袋)	56.44	44.17	34.30	33.42	20.60	26.28	10.50	11.06	5.00	6.00
備考	(市域全体	)51.53L/袋	(市域全体	)33.82L/袋	(市域全体	)23.70L/袋	(市域全体	)10.85L/袋	(市域全体	5)5.82L/袋

表2-23 不燃ごみ1袋当たりの投入容量

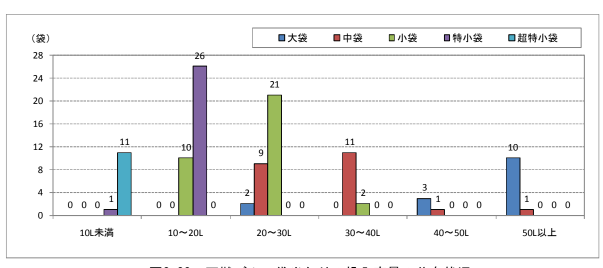


図2-38 不燃ごみ1袋当たりの投入容量の分布状況

# 家庭ごみ組成分析調査結果の総括

# 第3章 家庭ごみ組成分析調査結果の総括

今回実施した調査分析結果の総括を以下に整理した。

### 1 地域的なごみの排出特性の把握

可燃ごみについては、西部地区では「紙類」、「木・竹・わら類」、「選別残渣」の構成比が増加し、「厨芥類」、「布類」、「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成比が減少傾向となっていた。東部地区では「布類」、「プラスチック類・ゴム・皮革類」「選別残渣」の構成比が増加し、「厨芥類」、「紙類」の構成比が減少傾向となっていた。

不燃ごみについては、西部地区では「不燃物類」の構成比が、東部地区では「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成比が増加していた。

本市全域の可燃ごみ及び不燃ごみの排出特性としては、平成 25 年度の調査結果と概ね 同様の傾向であったが、可燃ごみについては西部地区、東部地区ともに「選別残渣」の増加に伴って、本市全域でも「選別残渣」の増加が確認された。なお、「選別残渣」については、ペットのトイレ砂が主となっていた。

経年的な変化については、平成 23 年度以降概ね同様の傾向となっているが、本調査に おける西部地区と東部地区の排出特性については、西部地区の「紙類」の構成比が高く、 東部地区の「プラスチック類・ゴム・皮革類」の構成比が高かった。

#### 2 現行の分別区分に対する適正分別の状況把握

本市における分別状況は、可燃ごみでは平成25年度の調査結果と比較して適正分別に関する構成比が若干増加している傾向が確認された。また、混入している資源化物の構成比が約7%程度と減少傾向にあるため、今後も適正分別に関する啓発活動を継続していく必要はあると考えられる。可燃ごみに混入していた不適正な分別区分の内訳としては、資源化物が約7.3%、不燃ごみが約1.0%となっていた(表3-1、図3-1参照)。

不燃ごみでは平成 25 年度の調査結果と比較して適正分別に関する構成比が改善傾向となっていた。また、資源化物の構成比は平成 25 年度の約 14.5%から約 6.1%と減少しているため、可燃ごみ同様、適正分別に関する啓発活動を継続していく必要はあると考えられる。

不燃ごみに混入していた不適正な分別区分の内訳としては、資源化物が約 6.1%、可燃 ごみが約 15.8%となっていた(表 3-2、図 3-2 参照)。

表3-1 可燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)
混入していた資源化物	8.93	5.73	7.27
飲料用紙パック(アルミ不使用)500 ml 以上	0.41	0.21	0.31
ダンボール	2.52	0.53	1.49
新聞紙	0.36	0.55	0.46
チラシ	0.39	0.18	0.28
書籍・雑誌類	0.64	1.36	1.02
紙箱類	1.65	1.41	1.53
紙包装類	0.78	0.22	0.49
OA用紙	0.33	0.00	0.16
シュレッダーくず	0.00	0.03	0.01
その他の雑紙	0.82	1.08	0.96
リサイクルできる布類	0.66	0.07	0.36
リサイクルできるペットボトル	0.28	0.02	0.14
リサイクルできる発泡トレイ	0.09	0.00	0.04
スチール缶	0.00	0.01	0.00
アルミ缶	0.00	0.00	0.00
リターナブルびん	0.00	0.00	0.00
ワンウェイびん	0.00	0.00	0.00
乾電池・体温計(水銀入)	0.01	0.05	0.03
<b>蛍光灯</b>	0.00	0.00	0.00
混入していた不燃ごみ	0.66	1.30	0.99
適正な分別(可燃ごみ)	90.41	92.97	91.73
合計	100.00	100.00	100.00

※ 上表のデータは表 2-1、表 2-3、表 2-5 に示したデータを採用している。

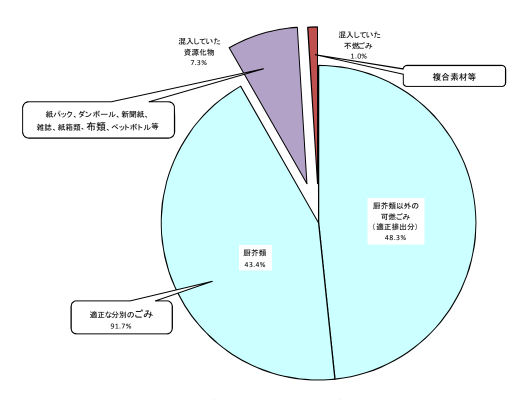


図3-1 可燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

表3-2 不燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

区分	西部地区(%)	東部地区(%)	本市全域(%)
混入していた資源化物	4.79	7.22	6.05
飲料用紙パック(アルミ不使用)500 ml 以上	0.00	0.00	0.00
ダンボール	0.00	0.03	0.02
新聞紙	0.00	0.03	0.01
チラシ	0.00	0.00	0.00
書籍・雑誌類	0.00	0.15	0.08
紙箱類	0.20	0.14	0.17
紙包装類	0.04	0.06	0.05
OA用紙	0.00	0.05	0.02
シュレッダ 一くず	0.00	0.00	0.00
その他の雑紙	0.00	0.23	0.12
リサイクルできる布類	0.00	0.63	0.33
リサイクルできるペットボトル	0.00	0.00	0.00
リサイクルできる発泡トレイ	0.00	0.00	0.00
スチール缶	0.05	0.91	0.50
アルミ缶	0.00	0.17	0.09
リターナブルびん	0.99	2.03	1.53
ワンウェイびん	2.12	2.20	2.16
乾電池・体温計(水銀入)	0.10	0.20	0.15
<b>蛍光</b> 灯	1.28	0.40	0.82
混入していた可燃ごみ	11.26	19.98	15.77
適正な分別(不燃ごみ)	83.95	72.79	78.18
合計	100.00	100.00	100.00

※ 上表のデータは表 2-7、表 2-9、表 2-11 に示したデータを採用している。

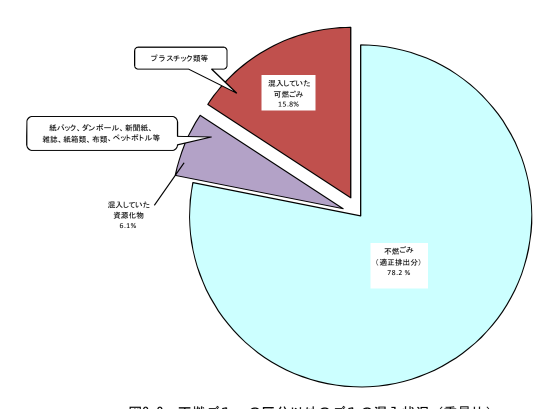


図3-2 不燃ごみへの区分以外のごみの混入状況(重量比)

#### 3 容器包装廃棄物の混入状況の把握

可燃ごみ及び不燃ごみに占める容器包装廃棄物の混入状況は、可燃ごみについては、 約 4.0%程度増加傾向となっている状況が確認されたが、不燃ごみについては、約 6.9%程度の減少傾向となっていた。

可燃ごみについては紙箱類、ダンボール、ペットボトル、紙包装類など、不燃ごみ についてはワンウェイびん、リターナブルびん、スチール缶など比較的容易に分別可 能な品目も混入していることから今後も啓発を実施していく必要があると考えられる。

#### 4 再資源化及び減量化の可能性に関する検討

可燃ごみ及び不燃ごみに占める再資源化、減量化の可能性に関する状況としては、本市全域でみると、可燃ごみで約50.2% (H25:62.0%)、不燃ごみで約39.4% (H25:52.4%) という状況であった。

可燃ごみのうち再資源化が可能な項目としては「紙類」の構成比が高い状況であるが、雑紙回収を推進することにより本項目の構成比の上昇を抑制することができると考えられる。減量化が可能な項目としては「厨芥類」の構成比が高く、全体の約40%を占めていた。本年度の調査においても昨年度と同様の傾向が確認されたことから継続的な傾向であると考えられるが、来年度においても確認していく必要がある。

不燃ごみについては、その他金属類、ワンウェイびん、リターナブルびんなどの品目の構成比が高くなっており、適正分別に向けた啓発を継続していく必要がある。また、レアメタル回収の可能性が期待できる小型家電製品についても、今後継続的に調査することが必要であると考えられる。

#### 5 ごみ袋1袋当たりの投入量等に関する状況把握

ごみ袋 1 袋当たりに投入するごみの投入量としては、可燃ごみでは 45 L (大袋) が 4.6kg/袋、30 L (中袋) が 3.6kg/袋、20 L (小袋) が 2.6kg/袋、10 L (特小袋) が 1.9kg/袋、5 L (超特小袋) が 1.3kg/袋、不燃ごみでは 45 L (大袋) が 6.1kg/袋、30 L (中袋) が 4.6kg/袋、20 L (小袋) が 3.9kg/袋、10 L (特小袋) が 2.5kg/袋、5 L (超特小袋) が 2.0kg/袋という状況であった。

ごみ袋 1 袋当たりに投入するごみの投入容量としては、可燃ごみでは 45 L (大袋) が 44.3 L/袋、30 L (中袋) が 30.2 L/袋、20 L (小袋) が 19.9 L/袋、10 L (特小袋) が 10.4 L/袋、5 L (超特小袋) が 4.7 L/袋、不燃ごみでは 45 L (大袋) が 51.5 L/袋、30 L (中袋) が 33.8 L/袋、20 L (小袋) が 23.7 L/袋、10 L (特小袋) が 10.9 L/袋、5 L (超特小袋) が 5.8 L/袋という状況であった。

# 6 今後の課題

本市においては有料指定袋の導入、雑紙の分別開始、各種の支援制度の導入、適正 分別の啓発等、ごみ減量化・資源化に係る施策を継続的に実施している。本年度の調 査においても、これらの施策が浸透していきつつあることが確認できるが、項目によ っては改善されていないものもあるため、適正分別に関する啓発を一層進めていく必 要があると考えられる。

# 《ごみ組成分析調査の流れ1》

	《ごみ組成分析調査の流想 状況写真	概要
収集段階	13	各ステーションから調査サンプルを収集する。
調査場所へ搬入	漢語 田崎庭 : 沖組成所服産対抗会 光点名: 面初地区 (平田 地区) ボ ズ: 調査検体 (全体) 最結月日: 平成 次年10月7日 乳山/(象) エスラン・テリニカル・センター	調査実施場所へ搬入したサンプルを大小に分けて並べ、奇数番号のごみ袋を取り出し、調査検体とする。
計量段階		調査検体として抽出したごみ袋の重量と容積を全て計量する。

# 《ごみ組成分析調査の流れ2》

	状況写真	概要
分別作業段階		計量後の調査検体を、表 1-2 に示した品目に分別する。
分別後の段階		分別した調査検体を一箇所に集める。
計量段階	業務:周山市家庭こみ組成分析:監業務委託 地点名: 面部可以然: 状況: 調査状況  「西部間はハッケアルを開発・中華 100月7日  副位5月日: 平成26年10月7日  副山市/株)エフスラン・テクニカル・センター	分別した調査検体を、品目ごとに計量する。計量は、分別を行った全ての品目に対して実施している。

以上の作業を、西部地域及び東部地域の可燃ごみ、不燃ごみに対して実施した。