

大津市一般廃棄物処理基本計画中間見直し支援業務 ごみ組成調査（分別状況調査）報告書

○調査概要

・調査の目的

本調査は、家庭系ごみ及び事業系ごみのごみ質を把握し、分別状況の実態把握及び今後の方策を検討するための基礎資料を作成することを目的とします。

・調査対象、調査地域

調査対象は、「家庭系燃やせるごみ」、「家庭系燃やせないごみ」、「家庭系プラスチック製容器包装」、「事業系燃やせるごみ」として実施しました。調査対象及び対象地域を表1に示します。

表1 調査対象及び対象地域

調査対象	対象地域	調査日
家庭系燃やせるごみ	郊外	令和7年11月21日
	新興住宅地	令和7年12月5日
	旧市街地	令和7年12月2日
家庭系燃やせないごみ	郊外	令和7年11月19日
	新興住宅地	令和7年12月4日
	旧市街地	令和7年12月4日
家庭系プラスチック製容器包装	郊外	令和7年11月20日
	新興住宅地	令和7年12月3日
	旧市街地	令和7年12月3日
事業系燃やせるごみ		令和7年12月10日

・調査方法、分類項目

家庭系の「燃やせるごみ」については、袋の状態が無作為に60kg程度を抽出し、詳細な組成分類を行いました。「燃やせないごみ」及び「プラスチック製容器包装」については、20袋を展開し、その全量について詳細な組成分類を行いました。分類項目を表2に示します。

事業系の「燃やせるごみ」については、収集車3台から搬入されたごみを袋の状態が無作為に各30kg程度を抽出し、詳細な組成分類を行いました。分類項目を表3に示します。

【調査状況】



表2 ごみ組成分類項目（家庭系）

		分類	備考	
燃やせるごみ	紙類	新聞紙		
		チラシ・折り込み広告		
		雑誌		
		書籍・単行本		
		カタログ・パンフレット		
		紙パック・牛乳パック	裏側に銀色のコーティングのないもの	
		ダンボール		
		紙製容器包装・雑紙	紙マークのあるもの、資源化できるもの	
		OA用紙、シュレッド紙、伝票等	オフィス用紙	
		その他紙類	ティッシュペーパー等、資源化できないもの	
		紙おむつなど		
	繊維類		古布・古着	
	厨芥類	食べ残し		
		手つかず食品		
		その他（調理くず）		
	草木類	刈り草、剪定枝		
		木製品		
	プラスチック	ペットボトル		
		発泡トレイ	白色トレイ	
			色付トレイ	
発泡スチロール		納豆の容器		
		その他発泡スチロール	梱包用の箱、緩衝材等	
パック・カップ類			弁当容器、惣菜容器等	
プラ製ボトル			ペットボトルではないプラ製のボトル	
プラ製チューブ			マヨネーズ、ケチャップ、わさび、練り歯磨き等	
レジ袋、ビニール袋				
フィルム・ラップ				
その他プラ製容器		上記以外のプラ製容器（プラマークのあるもの）		
プラ製品		バケツ、鉢、おもちゃ、CD、ゲームソフト等		
ゴム・皮革製品		カバン、靴、ベルト等		
その他可燃物		上記以外		
その他不燃物				
燃やせないごみ	ガラスびん	飲食用	透明	
			茶色	
		その他		
	割れびん		飲食用のびんで割れたもの	
	その他のびん		化粧品等、飲食用以外のびん	
	その他ガラス、鏡等			
	陶器		茶碗、花瓶等	
	かん	飲食用	スチールかん	
			アルミかん	
	その他かん		スプレーかん、塗料用のかん等	
	その他金属類		フライパン、なべ、はさみ等	
	小型家電製品			
	電球、蛍光管			
乾電池				
小型充電式電池				
その他不燃物		上記以外		
その他可燃物				
プラ製品等				
プラスチック製容器包装	発泡トレイ	白色トレイ		
		色付トレイ		
	発泡スチロール	納豆の容器		
		その他発泡スチロール	梱包用の箱、緩衝材等	
	パック・カップ類		弁当容器、惣菜容器等	
	プラ製ボトル		ペットボトルではないプラ製のボトル	
	プラ製チューブ		マヨネーズ、ケチャップ、わさび、練り歯磨き等	
	レジ袋、ビニール袋			
	フィルム・ラップ			
	その他プラ製容器		上記以外のプラ製容器（プラマークのあるもの）	
プラ製品		バケツ、鉢、おもちゃ、CD、ゲームソフト等		
ペットボトル				
その他可燃物		上記以外		

表3 ごみ組成分類項目（事業系）

分類		備考	
紙類	新聞紙		
	チラシ・折り込み広告		
	雑誌		
	書籍・単行本		
	カタログ・パンフレット		
	紙パック・牛乳パック	裏側に銀色のコーティングのないもの	
	ダンボール		
	紙製容器包装・雑紙	紙マークのあるもの、資源化できるもの	
	OA用紙、シュレッド紙、伝票等	オフィス用紙	
	その他紙類	ティッシュペーパー等、資源化できないもの	
	紙おむつなど		
	繊維類	古布・古着	
厨芥類			
草木類	刈り草、剪定枝		
	木製品		
プラスチック	ペットボトル		
	発泡トレイ	白色トレイ	
		色付トレイ	
	発泡スチロール	納豆の容器	
		その他発泡スチロール	梱包用の箱、緩衝材等
	パック・カップ類	弁当容器、惣菜容器等	
	プラ製ボトル	ペットボトルではないプラ製のボトル	
	プラ製チューブ	マヨネーズ、ケチャップ、わさび、練り歯磨き等	
	レジ袋、ビニール袋		
	フィルム・ラップ		
その他プラ製容器	上記以外のプラ製容器（プラマークのあるもの）		
プラ製品	バケツ、鉢、おもちゃ、CD、ゲームソフト等		
ゴム・皮革製品	カバン、靴、ベルト等		
その他可燃物	上記以外		
その他不燃物			

燃やせるごみ

○分別状況調査結果

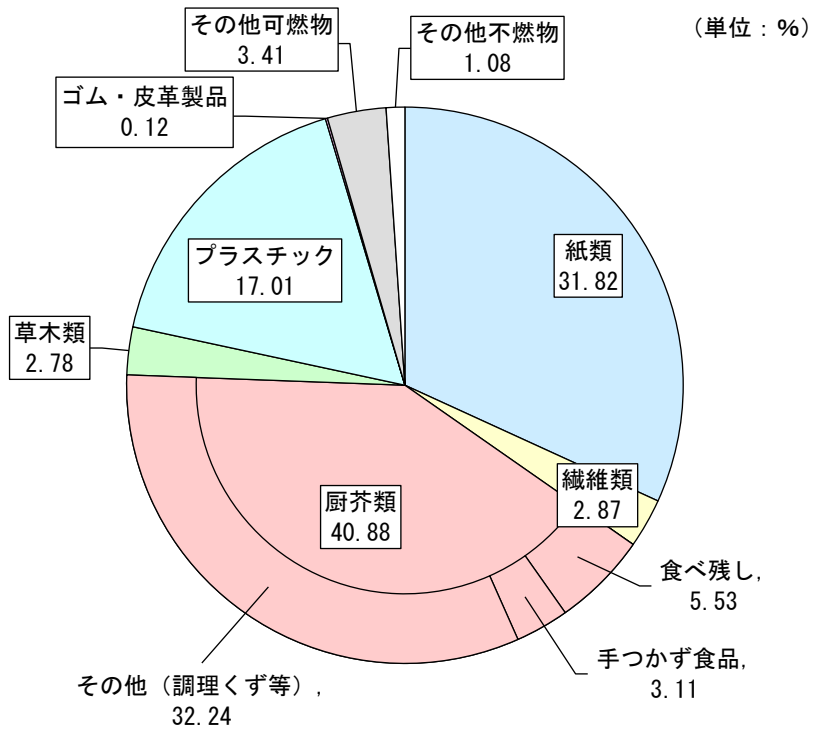
・家庭系燃やせるごみ

家庭系燃やせるごみの分別状況調査結果を表4及び図1～4に示します。

表4 家庭系燃やせるごみの分別状況調査結果

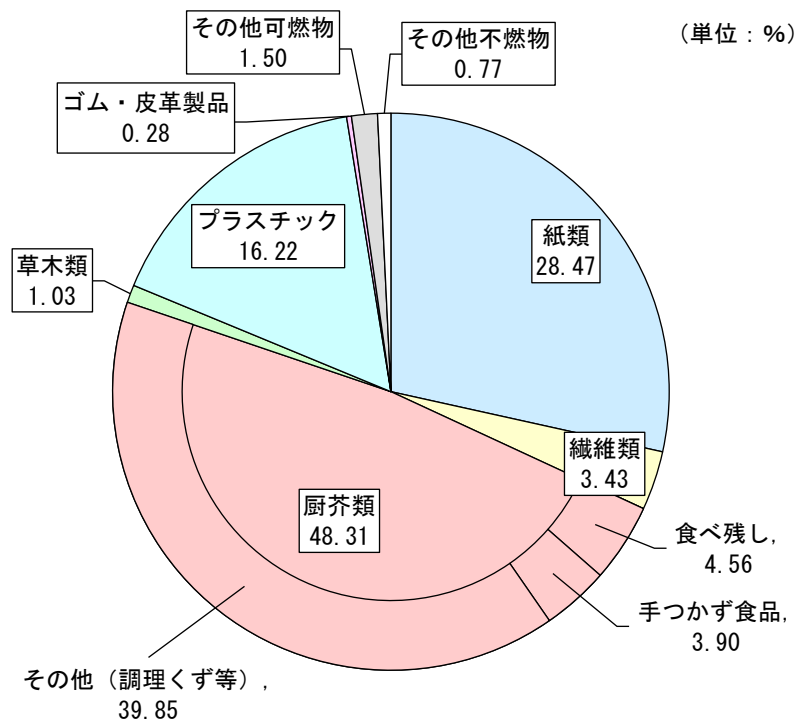
分類項目		調査地域			平均		
		郊外	新興住宅地	旧市街地			
可燃物	紙類	新聞紙	0.72	0.67	1.95	1.11	
		チラシ・折り込み広告	0.82	4.47	0.71	2.00	
		雑誌	0.00	0.00	0.00	0.00	
		書籍・単行本	0.00	0.00	0.00	0.00	
		カタログ・パンフレット	0.18	0.65	0.64	0.49	
		紙パック・牛乳パック	1.03	1.23	1.46	1.24	
		ダンボール	0.25	0.06	0.55	0.29	
		紙製容器包装・雑紙	4.53	6.03	6.18	5.58	
		OA用紙、シュレッッド紙、伝票等	1.18	1.04	0.71	0.98	
		その他紙類	10.25	11.45	17.01	12.90	
		紙おむつなど	9.51	7.99	4.20	7.23	
		小計	28.47	33.59	33.41	31.82	
	繊維類	3.43	1.63	3.55	2.87		
	厨芥類	食べ残し	4.56	9.22	2.82	5.53	
		手つかず食品	3.90	1.71	3.73	3.11	
		その他(調理くず等)	39.85	27.54	29.34	32.24	
		小計	48.31	38.47	35.89	40.88	
	草木類	刈り草、剪定枝	0.63	5.65	0.61	2.30	
		木製品	0.40	0.10	0.94	0.48	
		小計	1.03	5.75	1.55	2.78	
	プラスチック	ペットボトル	0.53	0.48	0.44	0.48	
		発泡トレイ	白色トレイ	0.22	0.04	0.20	0.15
			色付トレイ	0.50	0.23	0.67	0.47
		発泡スチロール	納豆の容器	0.13	0.21	0.18	0.17
			その他発泡スチロール	0.03	0.00	0.00	0.01
		バック・カップ類	1.90	1.73	3.76	2.46	
		プラ製ボトル	1.85	0.69	1.66	1.40	
プラ製チューブ		0.23	0.35	0.37	0.32		
レジ袋、ビニール袋		0.90	1.42	2.82	1.71		
フィルム・ラップ		1.37	1.42	1.55	1.45		
その他プラ製容器		6.16	6.18	8.25	6.86		
プラ製品		2.40	0.81	1.39	1.53		
小計		16.22	13.56	21.29	17.01		
ゴム・皮革製品	0.28	0.06	0.02	0.12			
その他可燃物	1.50	5.61	3.13	3.41			
その他不燃物	0.77	1.34	1.14	1.08			
合計		100	100	100	100		

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある



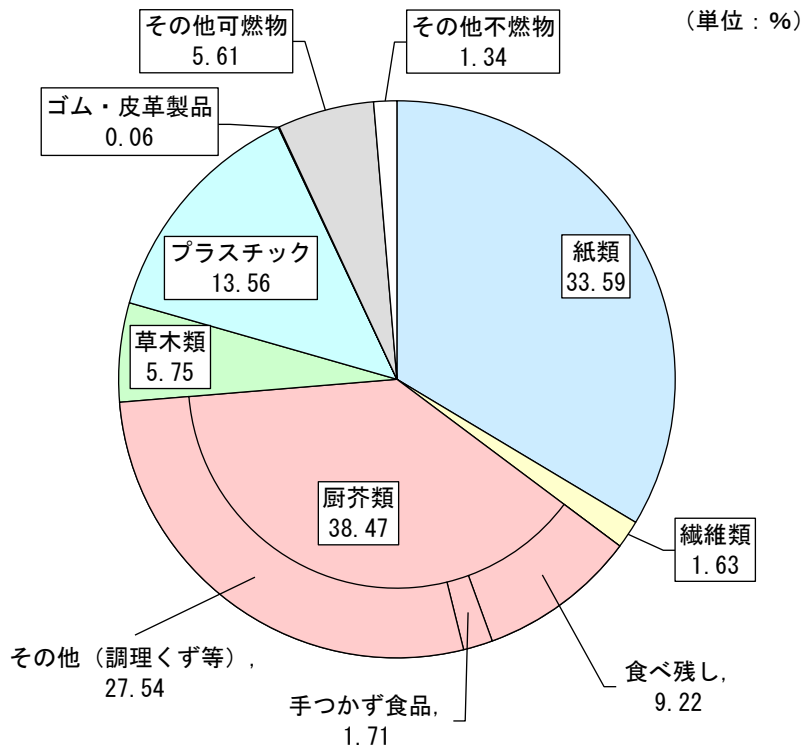
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図1 家庭系燃やせるごみのごみ質 (平均)



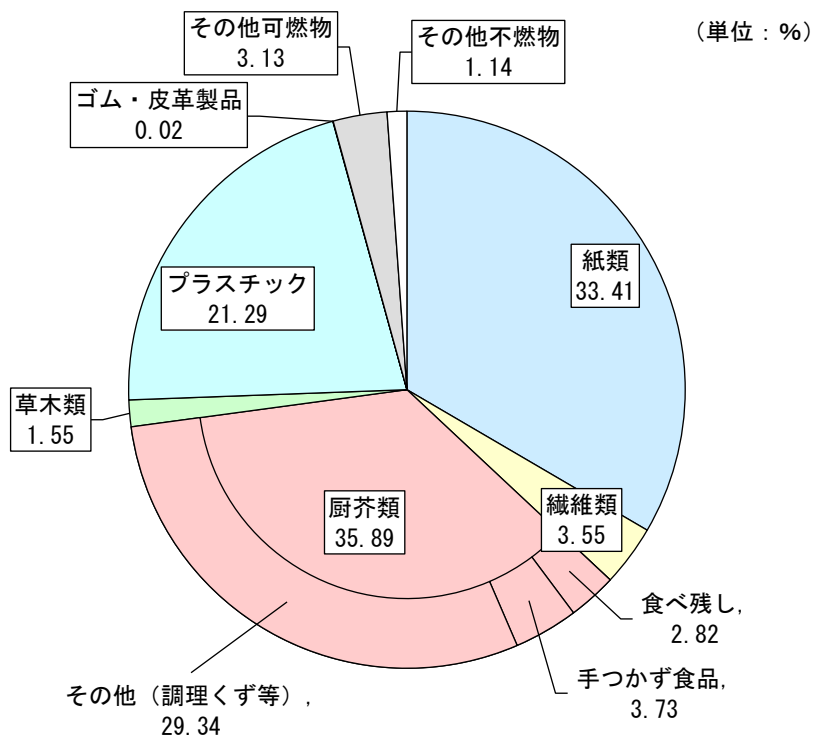
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図2 家庭系燃やせるごみのごみ質 (郊外地域)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図3 家庭系燃やせるごみのごみ質(新興住宅地地域)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図4 家庭系燃やせるごみのごみ質(旧市街地地域)

	郊外地域	新興住宅地地域	旧市街地地域
分類前	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 分類前 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 分類前 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 分類前 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社
食べ残し	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 食べ残し 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 食べ残し 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 食べ残し 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社
手つかず食品	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 手つかず食品 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 手つかず食品 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 手つかず食品 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社
その他(調理くず)	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 その他(調理くず) 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 その他(調理くず) 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 厨芥類 その他(調理くず) 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社
プラスチック製品	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 プラスチック プラスチック プラ製品 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 プラスチック プラスチック プラ製品 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 プラスチック プラスチック プラ製品 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社
その他不燃物	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 その他不燃物 場所 (可燃) 伊香立 年月日 令和7年11月21日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 その他不燃物 場所 (可燃) 下坂本 年月日 令和7年12月9日 調査者 中外テクノス株式会社	 件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務 項目 その他不燃物 場所 (可燃) 坂本 年月日 令和7年12月2日 調査者 中外テクノス株式会社

写真1 家庭系燃やせるごみ

・家庭系燃やせないごみ

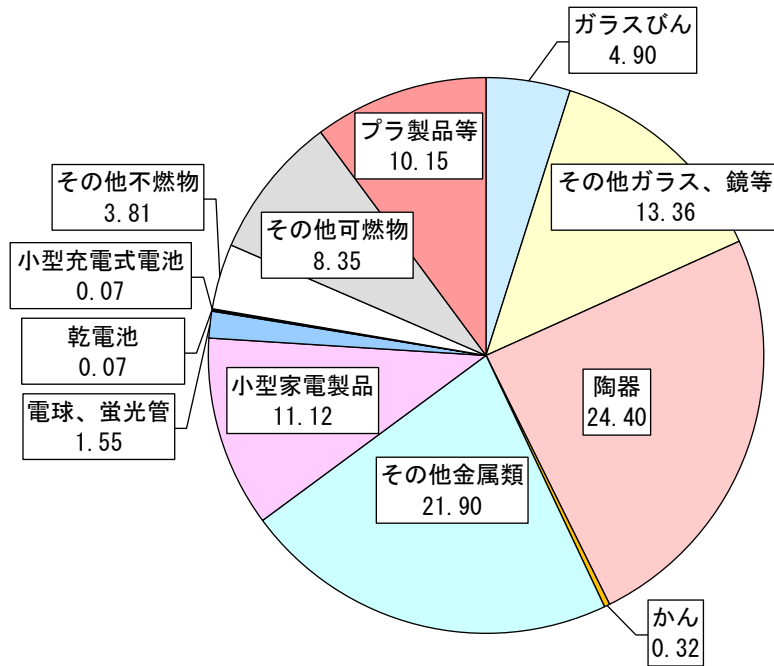
家庭系燃やせないごみの分別状況調査結果を表5及び図5～8に示します。

表5 家庭系燃やせないごみの分別状況調査結果

分類項目		調査地域			平均	
		郊外	新興住宅地	旧市街地		
ガラスびん	飲食用	透明	0.22	2.22	0.96	1.13
		茶色	0.13	4.66	0.19	1.66
		その他	0.16	0.73	1.31	0.73
	割れびん		0.00	0.00	0.29	0.10
	その他のびん		2.16	0.83	0.84	1.28
	小計		2.67	8.44	3.59	4.90
その他ガラス、鏡等		10.62	9.93	19.52	13.36	
陶器		26.24	18.46	28.50	24.40	
不燃物 かん	飲食用	スチールかん	0.00	0.00	0.82	0.27
		アルミかん	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他かん		0.00	0.06	0.09	0.05
	小計		0.00	0.06	0.91	0.32
その他金属類		22.83	25.71	17.15	21.90	
小型家電製品		7.68	14.88	10.79	11.12	
電球、蛍光灯		2.37	0.75	1.53	1.55	
乾電池		0.06	0.01	0.14	0.07	
小型充電式電池		0.21	0.00	0.00	0.07	
その他不燃物		8.12	2.85	0.45	3.81	
その他可燃物		7.44	9.28	8.33	8.35	
プラ製品等		11.76	9.62	9.08	10.15	
合計		100	100	100	100	

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

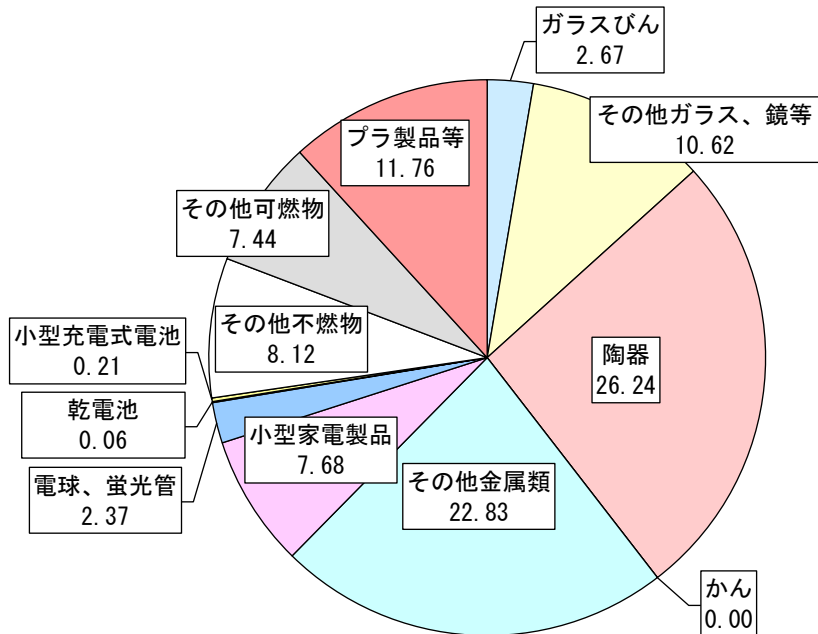
(単位：%)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図5 家庭系燃やせないごみのごみ質 (平均)

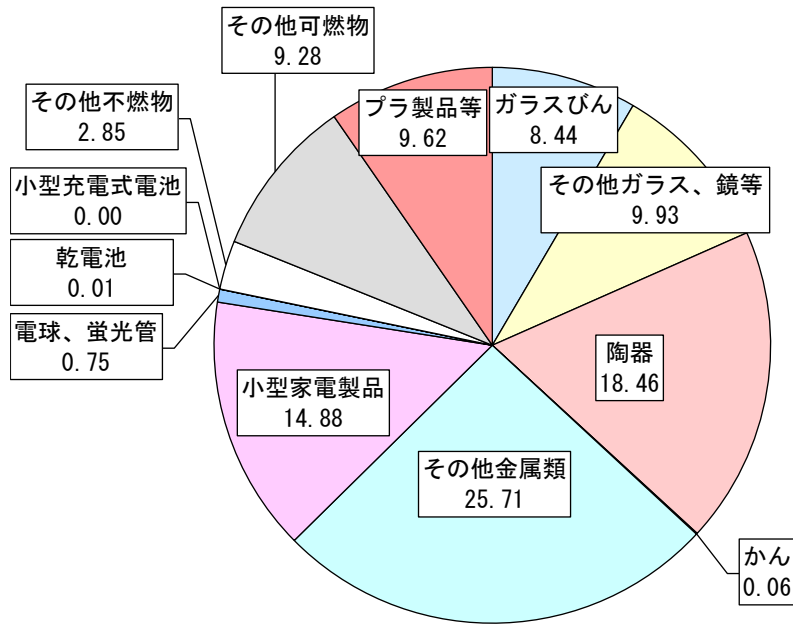
(単位：%)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図6 家庭系燃やせないごみのごみ質 (郊外地域)

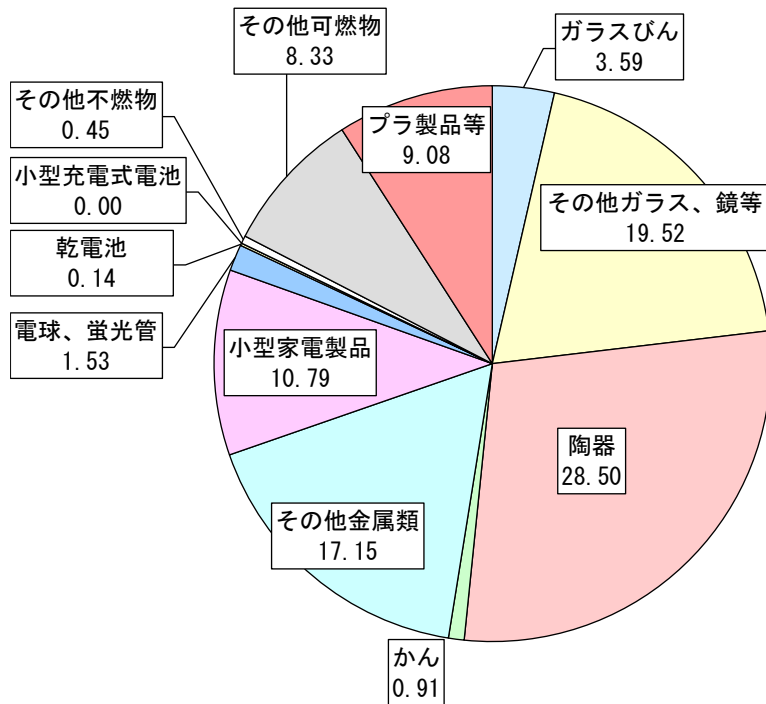
(単位：%)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図7 家庭系燃やせないごみのごみ質（新興住宅地地域）

(単位：%)



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図8 家庭系燃やせないごみのごみ質（旧市街地地域）







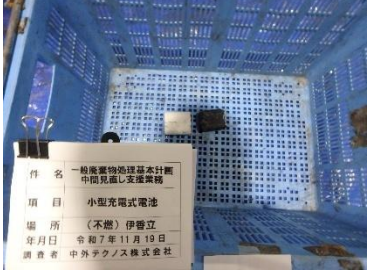









	郊外地域	新興住宅地地域	旧市街地地域
分類前	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 分類前</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 分類前</p> <p>場所 (不燃) 下坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 可燃不燃物</p> <p>場所 (不燃) 坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>
小型家電製品	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 小型家電製品</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 小型家電製品</p> <p>場所 (不燃) 下坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 小型家電製品</p> <p>場所 (不燃) 坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>
小型充電式電池	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 小型充電式電池</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>		
その他不燃物	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他不燃物</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他不燃物</p> <p>場所 (不燃) 下坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他不燃物</p> <p>場所 (不燃) 坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>
その他可燃物	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他可燃物</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他可燃物</p> <p>場所 (不燃) 下坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 その他可燃物</p> <p>場所 (不燃) 坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>
プラ製品等	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 プラ製品等</p> <p>場所 (不燃) 伊登立</p> <p>年月日 令和7年11月19日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 プラ製品等</p> <p>場所 (不燃) 下坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>	 <div> <p>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</p> <p>項目 プラ製品等</p> <p>場所 (不燃) 坂本</p> <p>年月日 令和7年12月4日</p> <p>調査者 中外テクノス株式会社</p> </div>

写真2 家庭系燃やせないごみ

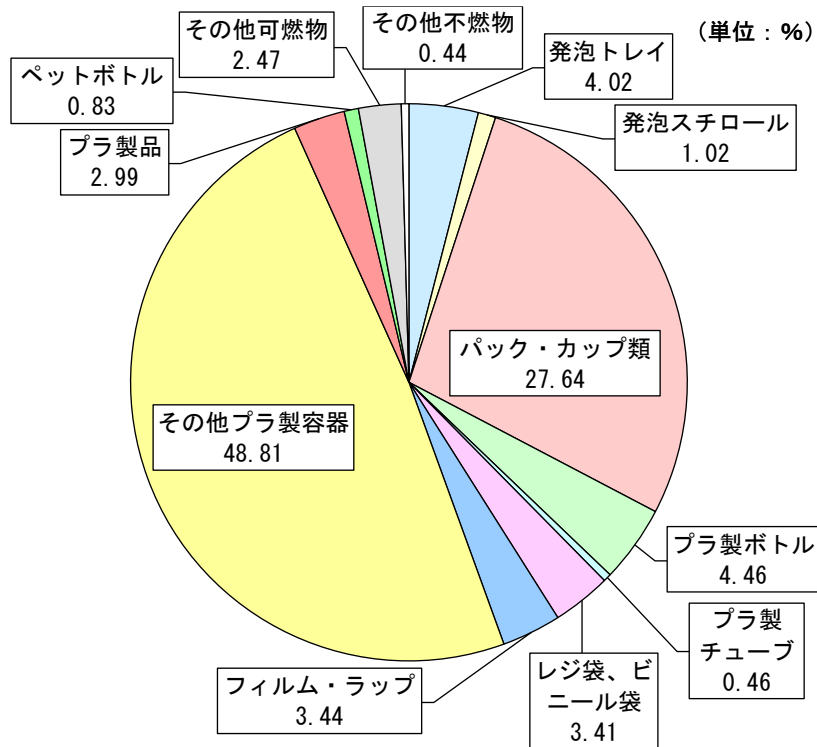
・家庭系プラスチック製容器包装

家庭系プラスチック製容器包装の分別状況調査結果を表6及び図9～12に示します。

表6 家庭系プラスチック製容器包装の分別状況調査結果

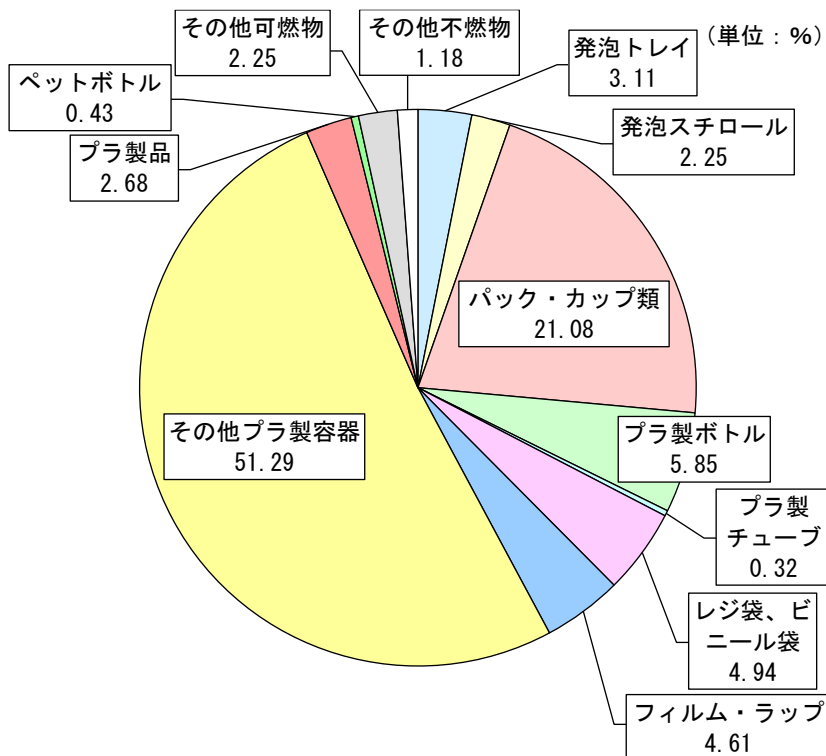
分類項目		調査地域				
		郊外	新興住宅地	旧市街地	平均	
プラスチック製容器包装	発泡トレイ	白色トレイ	0.75	1.88	0.56	1.06
		色付トレイ	2.36	3.14	3.38	2.96
		小計	3.11	5.02	3.94	4.02
	発泡スチロール	納豆の容器	1.02	0.13	0.28	0.48
		その他発泡スチロール	1.23	0.25	0.14	0.54
		小計	2.25	0.38	0.42	1.02
	パック・カップ類		21.08	28.86	32.98	27.64
	プラ製ボトル		5.85	4.02	3.52	4.46
	プラ製チューブ		0.32	0.63	0.42	0.46
	レジ袋、ビニール袋		4.94	2.76	2.54	3.41
	フィルム・ラップ		4.61	3.89	1.83	3.44
	その他プラ製容器		51.29	47.49	47.64	48.81
	プラ製品		2.68	2.76	3.52	2.99
	ペットボトル		0.43	1.51	0.56	0.83
	その他可燃物		2.25	2.63	2.54	2.47
その他不燃物		1.18	0.06	0.07	0.44	
合計		100	100	100	100	

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある



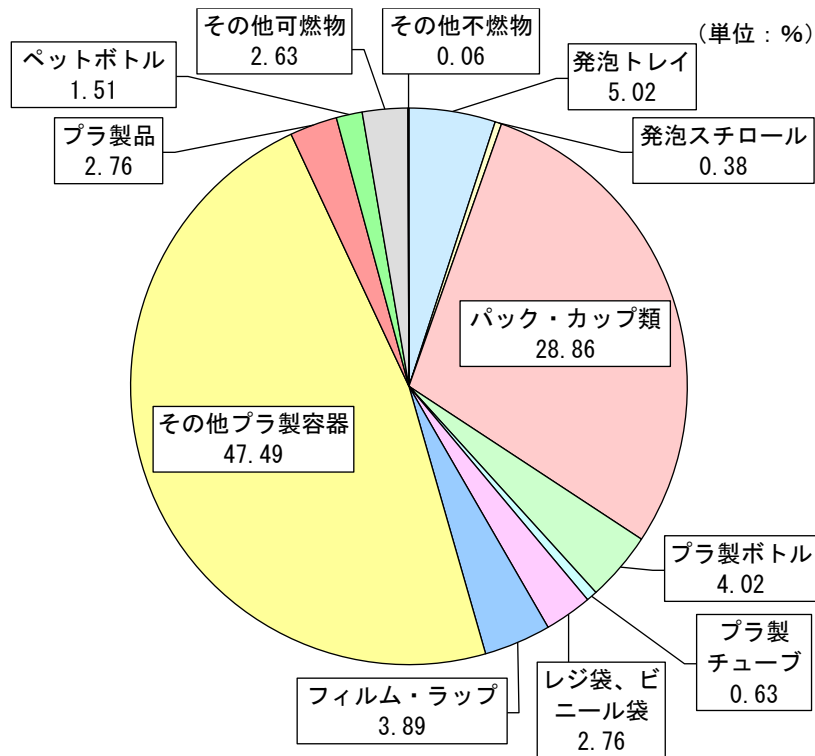
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図9 家庭系プラスチック製容器包装のごみ質（平均）



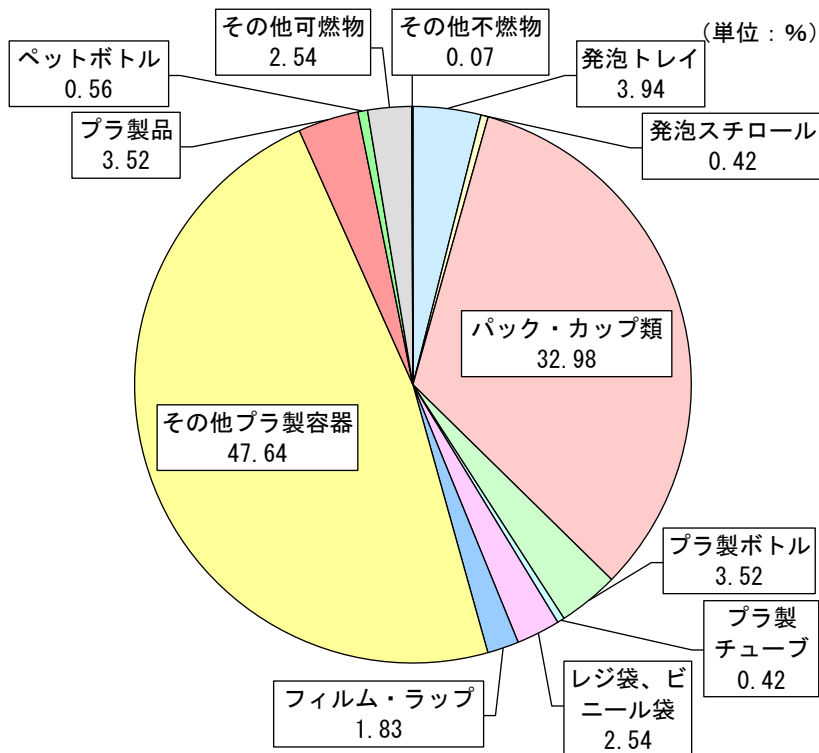
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図10 家庭系プラスチック製容器包装のごみ質（郊外地域）



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図 11 家庭系プラスチック製容器包装のごみ質（新興住宅地地域）



※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

図 12 家庭系プラスチック製容器包装のごみ質（旧市街地地域）



















	郊外地域	新興住宅地地域	旧市街地地域
分類前	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 分類前</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 分類前</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 分類前</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>
パック・カップ類	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 パック・カップ類</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 パック・カップ類</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 パック・カップ類</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>
フィルム・ラップ	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 フィルム・ラップ</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 フィルム・ラップ</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 フィルム・ラップ</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>
その他プラ製容器	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他プラ製容器</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他プラ製容器</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他プラ製容器</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>
プラ製品	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 プラ製品</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 プラ製品</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 プラ製品</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>
その他不燃物	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他不燃物</small> <small>場所 (プラ) 伊香立</small> <small>年月日 令和7年11月20日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他不燃物</small> <small>場所 (プラ) 下坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>	 <small>件名 一般廃棄物処理基本計画 中間見直し支援業務</small> <small>項目 その他不燃物</small> <small>場所 (プラ) 坂本</small> <small>年月日 令和7年12月3日</small> <small>調査者 中外テクノス株式会社</small>

写真3 家庭系プラスチック製容器包装

・事業系燃やせるごみ

事業系燃やせるごみの分別状況調査結果を表7及び図13に示します。

表7 事業系燃やせるごみの分別状況調査結果

分類項目		調査地域	事業系可燃ごみ
紙類	新聞紙		0.59
	チラシ・折り込み広告		0.39
	雑誌		0.00
	書籍・単行本		0.00
	カタログ・パンフレット		14.78
	紙パック・牛乳パック		0.32
	ダンボール		0.79
	紙製容器包装・雑紙		6.12
	OA用紙、シュレッッド紙、伝票等		4.93
	その他紙類		13.88
	紙おむつなど		5.25
小計		47.05	
繊維類		2.09	
厨芥類		34.00	
草木類	刈り草、剪定枝		2.61
	木製品		0.15
	小計		2.76
プラスチック	ペットボトル		0.32
	発泡トレイ	白色トレイ	0.27
		色付トレイ	0.69
	発泡スチロール	納豆の容器	0.02
		その他発泡スチロール	0.17
	パック・カップ類		1.37
	プラ製ボトル		0.59
	プラ製チューブ		0.12
	レジ袋、ビニール袋		1.17
	フィルム・ラップ		0.69
	その他プラ製容器		5.47
プラ製品		0.57	
小計		11.45	
ゴム・皮革製品		0.58	
その他可燃物		1.39	
その他不燃物		0.68	
合計		100	

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

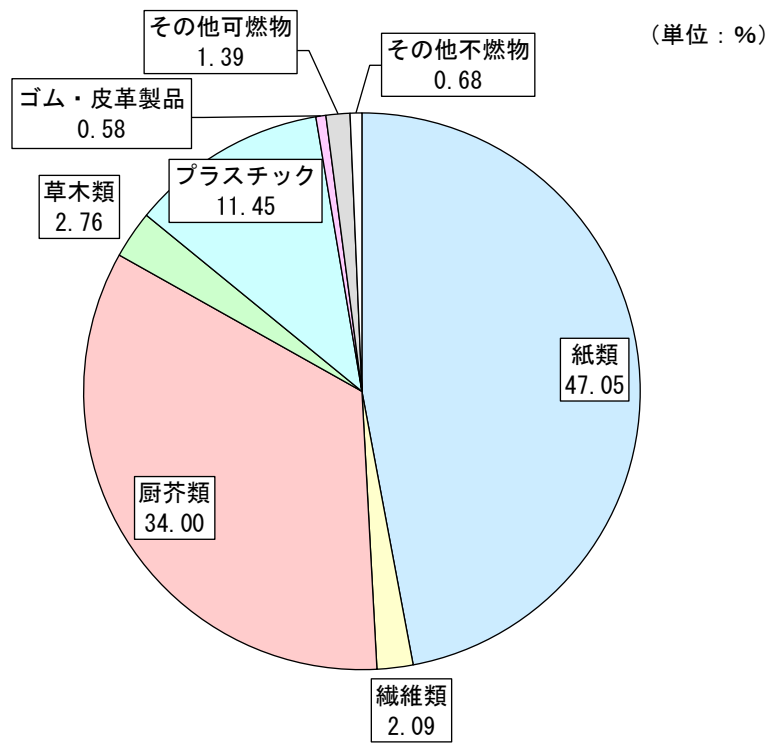


図 13 事業系燃やせるごみのごみ質

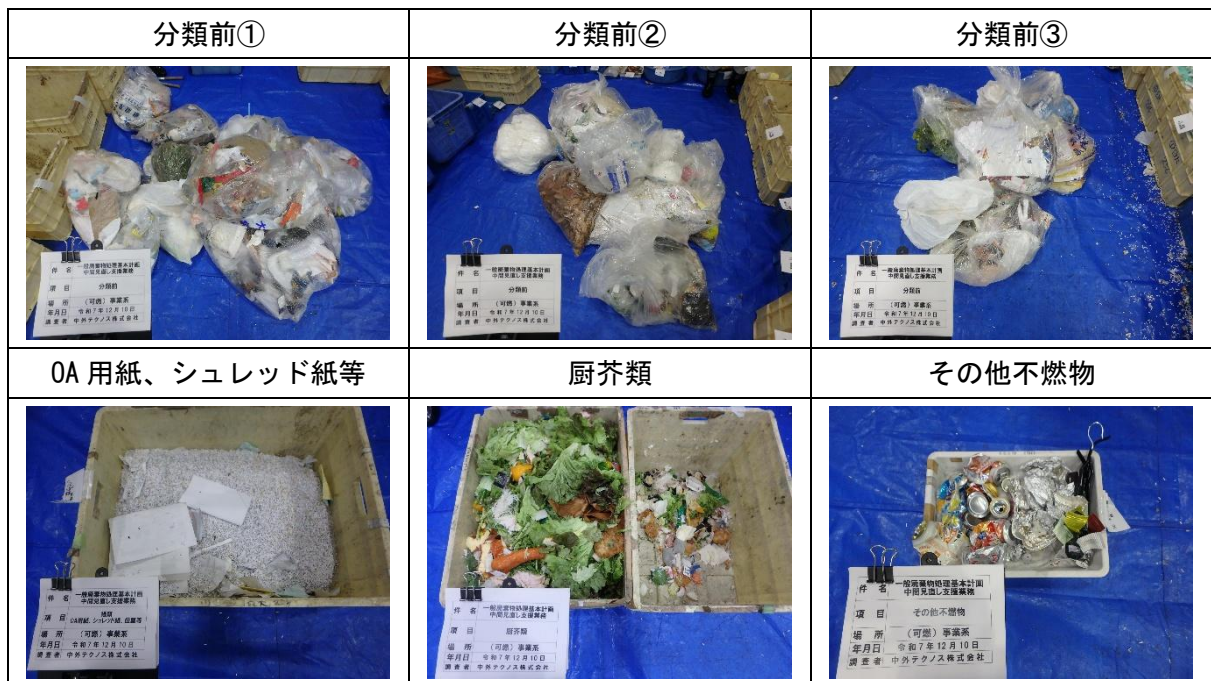


写真 4 事業系燃やせるごみ

○過年度比較

・家庭系燃やせるごみ

家庭系燃やせるごみの過年度比較を図 14 に示します。

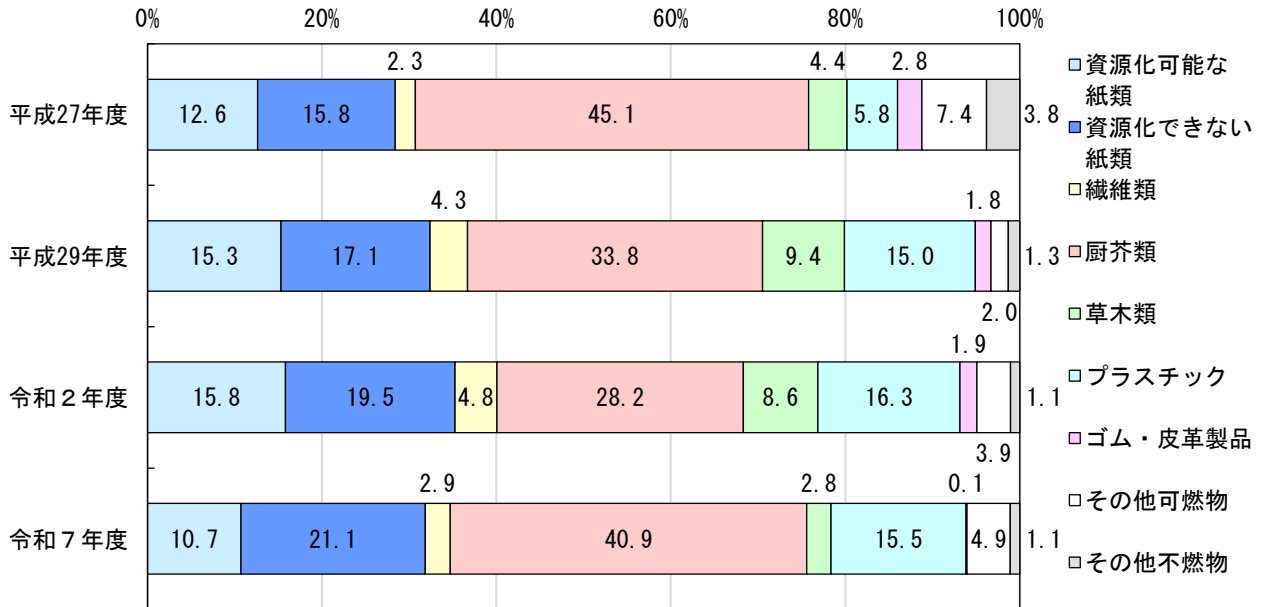


図 14 家庭系燃やせるごみの過年度比較

・家庭系燃やせないごみ

家庭系燃やせないごみの過年度比較を図 15 に示します。

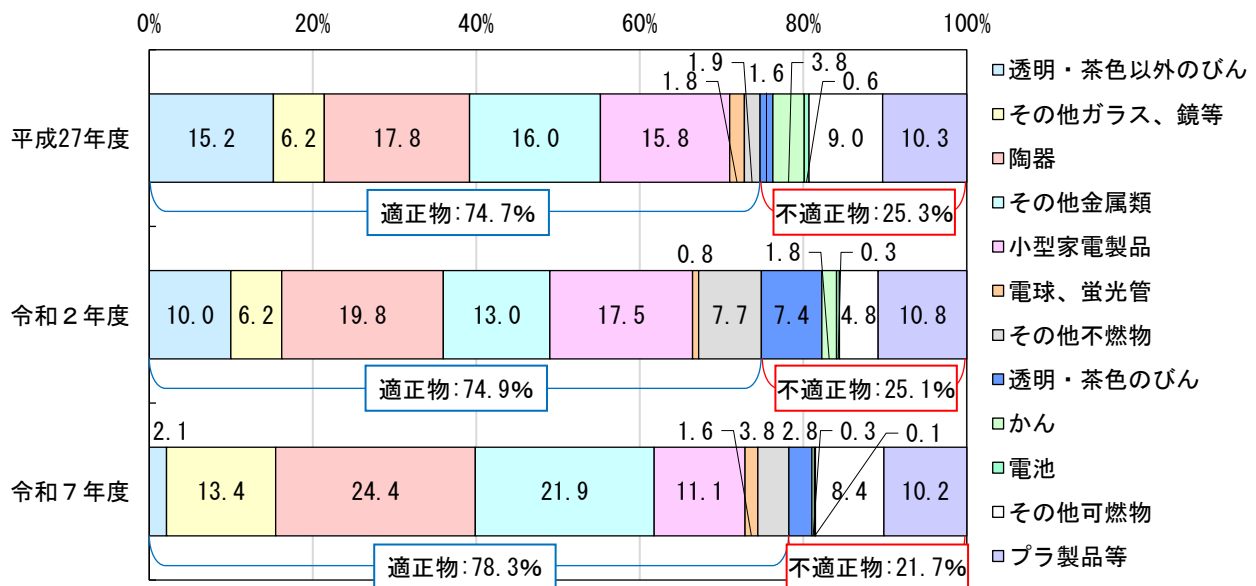


図 15 家庭系燃やせないごみの過年度比較

・家庭系プラスチック製容器包装

家庭系プラスチック製容器包装の過年度比較を図 16 に示します。

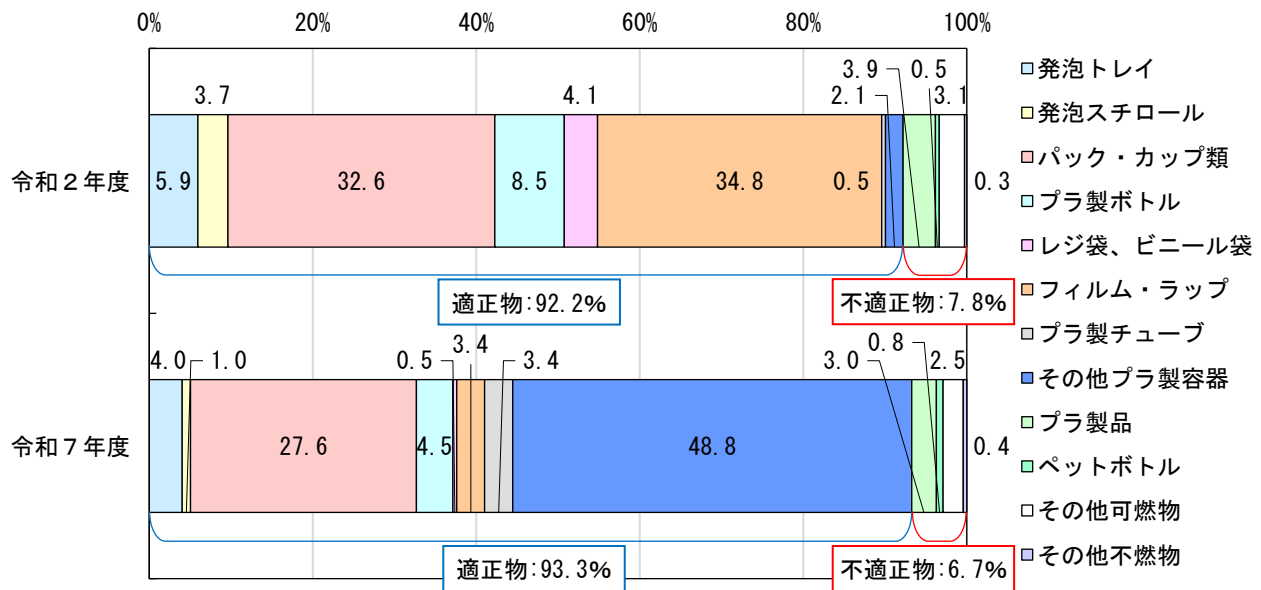


図 16 家庭系プラスチック製容器包装の過年度比較

・事業系燃やせるごみ

事業系燃やせるごみの過年度比較を図 17 に示します。

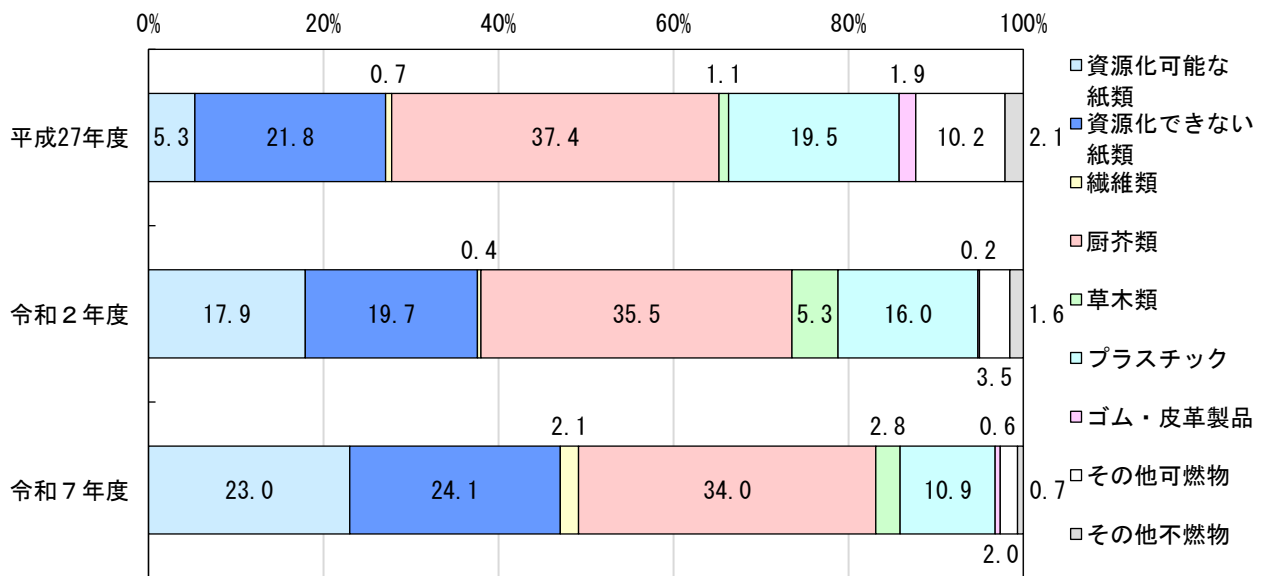


図 17 事業系燃やせるごみの過年度比較

○ごみ組成調査（分別状況調査）まとめ

・家庭系燃やせるごみ

家庭系燃やせるごみは、「厨芥類」が約41%と最も多く、次いで「紙類」が約32%、「プラスチック」が約17%となっています。また、「食べ残し」や「手つかず食品」といった食品ロスは約9%となっています。

地域別にみると、郊外地域で「厨芥類」が約48%と半数程度と多くなっていますが、各地域での構成は同じ傾向を示しています。食品ロスは郊外地域で約8%、新興住宅地地域で約11%、旧市街地地域で約7%となっています。

家庭系燃やせるごみの中には、びんや金属、電池等の「その他不燃物」も含まれています。

過年度比較では、平成29年度や令和2年度と比較すると、「資源化できない紙類」や「厨芥類」、「その他可燃物」が増加し、「資源化可能な紙類」や「繊維類」、「草木類」、「ゴム・皮革製品」は減少しています。

分別の徹底が進んでいる一方で、食品ロスやその他不燃物等の不適物も含まれているため、引き続き分別徹底の周知が必要です。

・家庭系燃やせないごみ

家庭系燃やせないごみは、「陶器」が約24%と最も多く、次いで「その他金属類」が約22%、「その他ガラス、鏡等」が約13%、「小型家電製品」が約11%、「プラ製品等」が約10%となっています。

地域別にみると、新興住宅地地域で「ガラスびん」が約8%と多くなっています。

家庭系燃やせないごみの中には、火災の発生要因となる「小型充電式電池」が含まれています。

過年度比較では、平成27年度や令和2年度と比較すると、不適正物が減少し適正物が増加しています。

分別の徹底が進んでいる一方で、小型充電式電池やびん、かん、プラ製品等の分別不適正物も2割程度含まれているため、引き続き分別徹底の周知が必要です。また、小型充電式電池の排出の危険性もあわせて周知をする必要があります。

・家庭系プラスチック製容器包装

家庭系プラスチック製容器包装は、「その他プラ製容器」が約49%と半数程度を占めており、次いで「パック・カップ類」が約28%でした。「プラ製品」は約3%となっています。

家庭系プラスチック製容器包装の地域による構成は似た傾向を示しています。

過年度比較では、令和2年度より不適正物（プラ製品、ペットボトル、その他可燃物、その他不燃物）は7.8%から6.7%とやや減少しています。なお、「その他プラ製容器」が令和2年度より大きく増加していますが、これは菓子袋等を令和2年度では「フィルム・ラップ」としていたのに対し、今年度は「その他プラ製容器」へ変更したことにより、「その他プラ製容器」が多くの割合を占めることになっています。

分別の徹底が進んでいる一方で、プラ製品やペットボトル等の不適正物も含まれているため、引き続き分別徹底の周知が必要です。

・事業系燃やせるごみ

事業系燃やせるごみは、「紙類」が約 47%と最も多く、次いで「厨芥類」が約 34%、「プラスチック」が約 11%でした。

過年度比較では、平成 27 年度や令和 2 年度と比較すると、「資源化可能な紙類」や「資源化できない紙類」が増加し、「プラスチック」や「その他可燃物」、「その他不燃物」は減少しています。

プラスチックは減少していますが、資源化可能な紙類が増加しており、また、かんや金属類等のその他不燃物も排出されているため、引き続き分別徹底の周知や適正処理の推進が必要です。