

## 第 1 章 調査概要

### (1) 調査目的

本調査の目的は、家庭から排出される（家庭系可燃ごみ、その他の紙、雑がみ）、事業所などから排出される事業系可燃ごみについて組成割合を調査し、ごみの排出状況を把握するとともに、更なるごみの減量化・資源化推進のための基礎資料とするものである。

### (2) 調査実施内容

#### ①家庭系可燃ごみ

年月日	気温	対象地域	集積所の形態	想定条件	採取量	時間
H30.7.30(月)	28.8℃	豊田地区	ステーション方式	農村地域	201.4kg	19分
H30.8.31(金)	23.1℃	東目屋地区	ステーション方式	農村地域	213.6kg	25分
H30.10.25(木)	11.6℃	和徳地区	ステーション方式	住居地域	201.9kg	20分
H30.12.25(火)	1.6℃	二大地区	ステーション方式 (集合住宅)	学生居住地域	200.2kg	20分

#### ②家庭系その他の紙・雑がみ

年月日	気温	実施場所	実施区分	採取量
H30.8.24(金)	25.5℃	市内古紙再生業者	雑がみ	365.3kg
H30.9.26(水)	15.8℃	弘前地区環境整備センター	その他の紙	201.0kg

#### ③事業系可燃ごみ

年月日	気温	対象地域	採取量	想定条件
H30.10.29(月)	10.3℃	弘前地区環境整備センター	201.2kg	任意の搬入車両1台を調査
H30.11.21(水)	5.1℃	弘前地区環境整備センター	210.0kg	

(3) 調査対象地域 図 1-1、表 1-1

家庭系可燃ごみの調査対象地域は図 1-1、表 1-1 のとおり示した。

図 1-1 調査対象地域



表 1-1 調査対象地域及び調査時期

調査対象地域	調査時期
豊田地区	収集日時：平成 30 年 7 月 30 日 (月) 調査日時：同上日
東目屋地区	収集日時：平成 30 年 8 月 31 日 (金) 調査日時：同上日
和徳地区	収集日時：平成 30 年 10 月 25 日 (木) 調査日時：同上日
二大地区	収集日時：平成 30 年 12 月 25 日 (火) 調査日時：同上日

#### (4) 調査手順

##### ① 試料の回収 表 1-2

###### I. 家庭系可燃ごみ

調査対象の集積所から市職員がごみを回収し、指定の場所に搬入する。

###### II. 家庭系その他の紙・雑がみ

古紙再生業者または、中間処理施設へ持ち込まれた資源物を施設担当職員の誘導のもと、指定の場所に搬入する。

###### III. 事業系可燃ごみ

中間処理施設へ持ち込まれたごみを施設担当職員の誘導のもと、指定の場所に搬入する。

##### ② 分類及び重量の記録 表 1-3

搬入された試料の分類を行い、組成区分ごとに重量を計量し、記録する。

《表 1-2 ごみ組成分析調査の流れ①》

	状況写真	概要
計量 (全体)		調査試料の計量
調査場所への搬入		調査場所への調査試料の荷卸し
試料分類前		調査試料 (分類前)

《表 1-3 ごみ組成分析調査の流れ②》

	状況写真	概要
分類作業段階		調査試料を品目ごとに分類 (大分類・中分類・小分類)
分類後段階		全ての調査試料を分類するまでの間、分類した品目を一箇所に集約
計量 (個別)		全ての分類が終了後、計量 (全 54 品目に対して実施)
計量終了		計量終了

以上の作業を、家庭系ごみ・その他の紙・雑がみ及び事業系ごみに対して実施した。

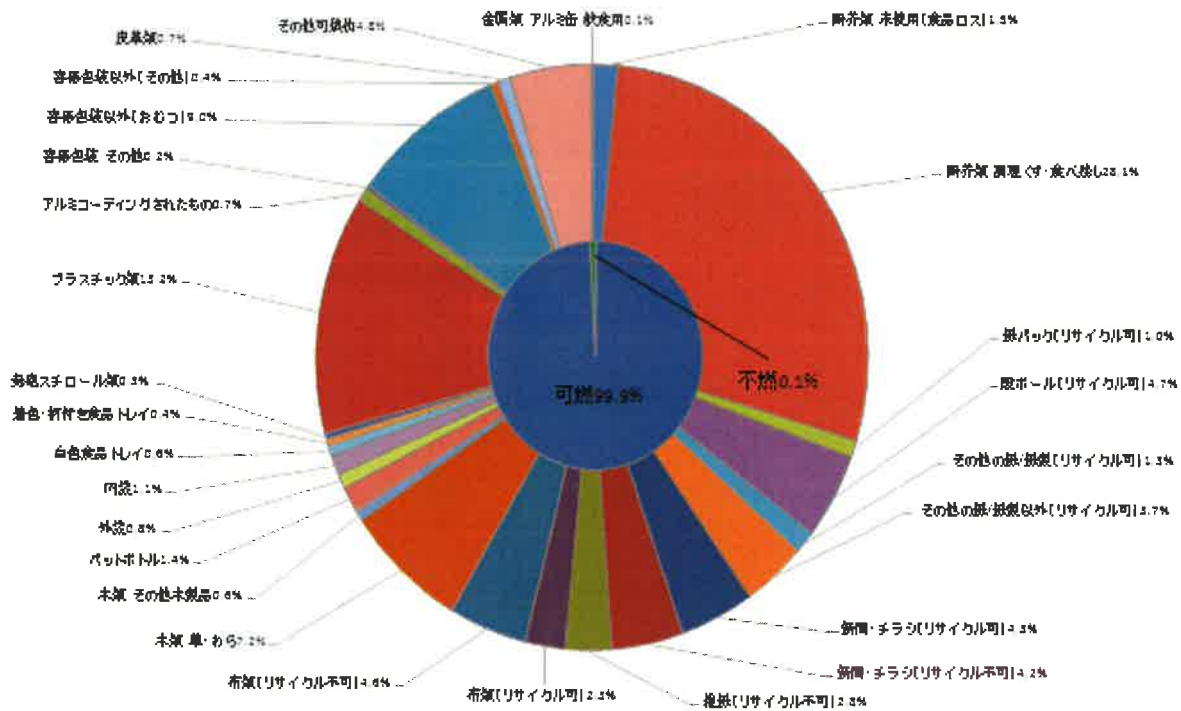
## 第2章 調査結果

### (1) 家庭系可燃ごみ

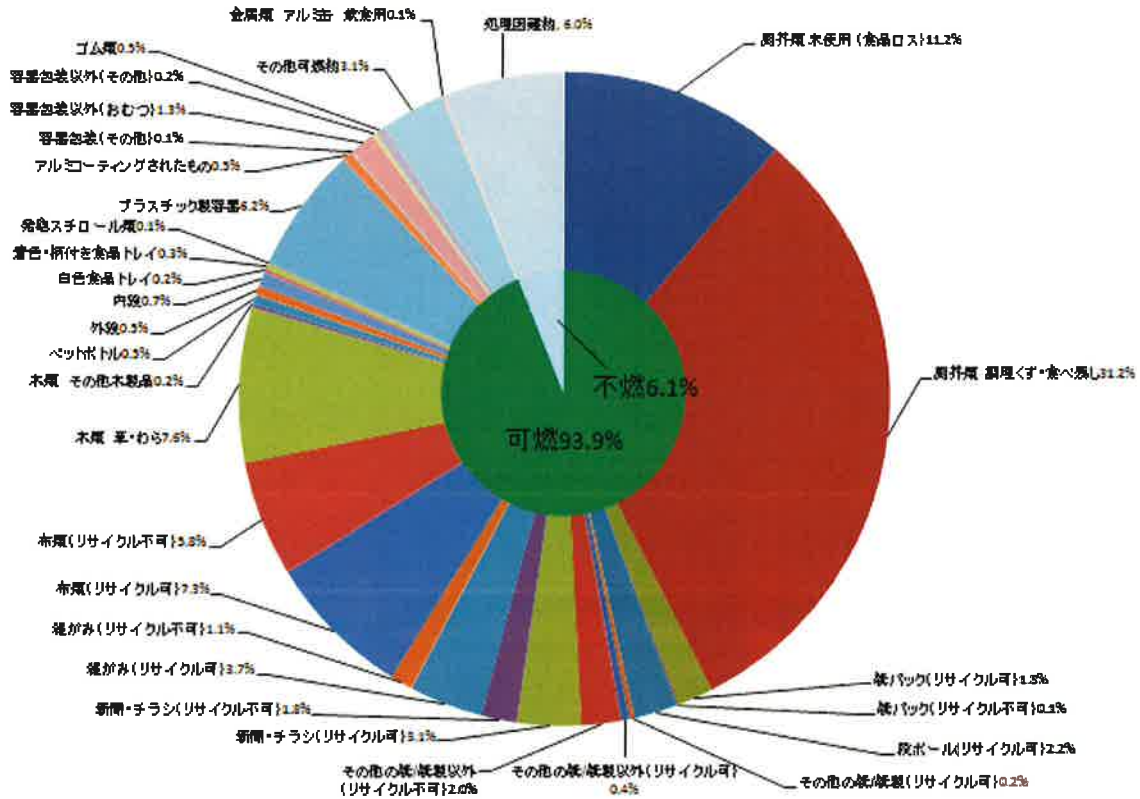
#### ①組成分析調査結果割合 図2-1～4

今年度の組成分析調査結果の割合を別図2-1～4のとおり示した。

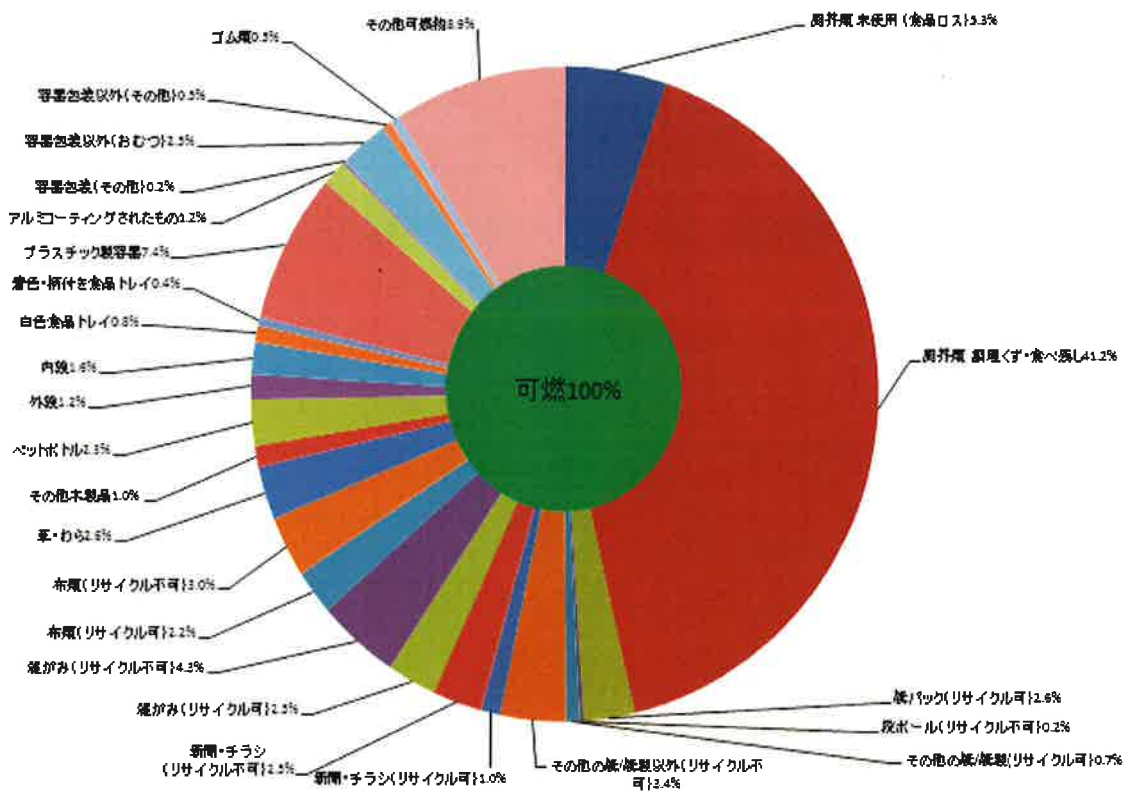
《図2-1 平成30年7月 組成分析調査結果割合》



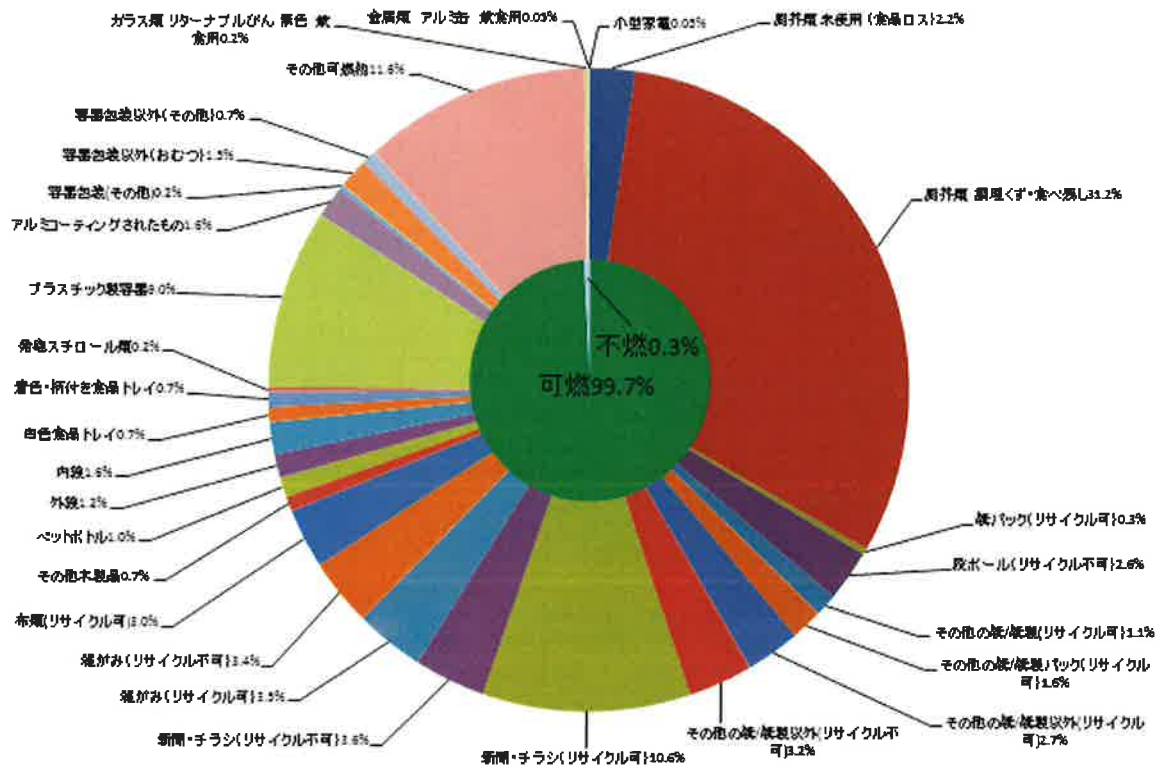
《図 2-2 平成 30 年 8 月 組成分析調査結果割合》



《図 2-3 平成 30 年 10 月 組成分析調査結果割合》



《図 2-4 平成 30 年 12 月 組成分析調査結果割合》



②組成分析調査結果一覧表 表 2-1～4

今年度実施した組成分析調査結果の一覧表を別表 2-1～4 のとおり示した。

《表 2-1 平成 30 年 7 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年7月30日(月) 家庭系可燃ごみ							
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.9	1.5	
2				調理くず・食べ残し	56.7	28.1	
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.9	1.0
4					紙パック(リサイクル不可)		
5					段ボール(リサイクル可)	9.5	4.7
6					段ボール(リサイクル不可)		
6					その他の紙/紙製(リサイクル可)	2.5	1.3
7					その他の紙/紙製(リサイクル不可)		
8					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	7.5	3.7
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)		
10				新聞・チラシ	(リサイクル可)	8.7	4.3
11				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	8.5	4.2
12			雑がみ	(リサイクル可)			
13			雑がみ	(リサイクル不可)	5.5	2.8	
15			布類		(リサイクル可)	4.7	2.3
16				(リサイクル不可)	9.2	4.6	
17			木類		剪定枝		
18				草・わら	14.5	7.2	
19				その他木製品	1.2	0.6	
20		プラスチック	容器包装	ペットボトル	2.9	1.4	
21					外袋	1.6	0.8
22					内袋	2.2	1.1
23					白色食品トレイ	1.2	0.6
24					着色・柄付き食品トレイ	0.8	0.4
25					発砲スチロール類	0.6	0.3
26					プラスチック製容器	26.6	13.2
27					アルミコーティングされたもの	1.5	0.7
28				その他	0.4	0.2	
29			容器包装以外	おむつ	18.2	9.0	
30			その他	0.8	0.4		
31			ゴム類				
32			皮革類	1.5	0.7		
33			その他可燃物	9.6	4.8		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色			
35					茶色		
36					その他		
37				ワンウェイびん	無色		
38					茶色		
39					その他		
40				割れびん			
41				その他ガラス			
42			アルミ缶	飲食用	0.2	0.1	
43				その他			
44			スチール缶	飲食用			
45				その他			
46				その他金属類			
47			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)		
48					乾電池(アルカリ・マンガン以外)		
49					陶磁器		
50					小型家電		
51				傘			
52				蛍光管			
53				電球			
54				その他			
55			処理困難物				
合計					201.4kg	100%	

※内袋⇒176枚・外袋⇒55枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)



《表 2-2 平成 30 年 8 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年8月31日(金) 家庭系ごみ								
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	24.0	11.2		
2				調理くず・食べ残し	66.7	31.2		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	3.8	1.8	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.2	0.1	
5					段ボール(リサイクル可)	4.6	2.2	
6					段ボール(リサイクル不可)			
6					その他の紙/紙製(リサイクル可)	0.5	0.2	
7					その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
8					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	0.9	0.4	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	4.2	2.0	
10					新聞・チラシ	(リサイクル可)	6.8	3.1
11					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	3.8	1.8
12			雑誌がみ	(リサイクル可)	7.8	3.7		
13			雑誌がみ	(リサイクル不可)	2.4	1.1		
15			布類	(リサイクル可)	15.5	7.3		
16				(リサイクル不可)	12.3	5.8		
17			木類	剪定枝				
18				草・わら	16.3	7.6		
19				その他木製品	0.4	0.2		
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.0	0.5	
21					外袋	1.0	0.5	
22					内袋	1.5	0.7	
23					白色食品トレイ	0.4	0.2	
24					着色・柄付き食品トレイ	0.6	0.3	
25					発砲スチロール類	0.2	0.1	
26					プラスチック製容器	13.2	6.2	
27					アルミコーティングされたもの	1.1	0.5	
28					その他	0.2	0.1	
29					容器包装以外	おむつ	2.7	1.3
30				その他	0.4	0.2		
31				ゴム類	1.1	0.5		
32				皮革類				
33				その他可燃物	6.8	3.1		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色				
35					茶色			
36					その他			
37				ワンウェイびん	無色			
38					茶色			
39					その他			
40				割れびん				
41				その他ガラス				
42			金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.1	
43					その他			
44				スチール缶	飲食用			
45			その他					
46			その他金属類					
47		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)				
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)				
49				陶磁器				
50				小型家電				
51				傘				
52				蛍光管				
53				電球				
54				その他				
55			処理困難物	13.0	6.0			
			合計	213.6kg	100%			

※内袋⇒202枚・外袋⇒67枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

《表 2-3 平成 30 年 10 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年10月25日(木) 家庭系可燃ごみ								
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	10.5	5.3		
2				調理くず・食べ残し	83.0	41.2		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	5.3	2.6	
4					紙パック(リサイクル不可)			
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	0.4	0.2	
6					その他の紙/紙製(リサイクル可)	1.5	0.7	
7					その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
8					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)			
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	6.8	3.4	
10					新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.0	1.0
11					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	5.1	2.5
12			雑がみ	(リサイクル可)	5.1	2.5		
13			雑がみ	(リサイクル不可)	8.6	4.3		
15			布類		(リサイクル可)	4.5	2.2	
16					(リサイクル不可)	6.1	3.0	
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	5.3	2.6	
19					その他木製品	2.1	1.0	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	4.6	2.3	
21						外袋	2.5	1.2
22						内袋	3.2	1.6
23						白色食品トレイ	1.6	0.8
24						着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.4
25						発砲スチロール類		
26						プラスチック製容器	14.9	7.4
27						アルミコーティングされたもの	2.5	1.2
28						その他	0.4	0.2
29					容器包装以外		おむつ	5.0
30					その他	1.0	0.5	
31					ゴム類	1.0	0.5	
32					皮革類			
33					その他可燃物	18.0	8.9	
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色				
35					茶色			
36					その他			
37				ワンウェイびん	無色			
38					茶色			
39					その他			
40					割れびん			
41					その他ガラス			
42			金属類	アルミ缶	飲食用			
43						その他		
44				スチール缶	飲食用			
45					その他			
46					その他金属類			
47			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)			
48					乾電池(アルカリ・マンガン以外)			
49					陶磁器			
50					小型家電			
51					傘			
52				蛍光管				
53				電球				
54				その他				
55				処理困難物				
合計					201.9	100%		

※内袋⇒187枚・外袋⇒59枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

《表 2-4 平成 30 年 12 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年12月25日(火) 家庭系可燃ごみ							
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	
1	可燃	紙類	厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)	4.5	2.2	
2				調理くず・食べ残し	62.0	31.2	
3			容器包装	紙パック(リサイクル可)	0.6	0.3	
4				紙パック(リサイクル不可)			
5				段ボール(リサイクル可)			
6				段ボール(リサイクル不可)	5.2	2.6	
7				その他の紙/紙製(リサイクル可)	5.4	2.7	
8				その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
9				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	5.5	2.7	
10				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	6.5	3.2	
11				新聞・チラシ	(リサイクル可)	21.0	10.6
12				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	7.3	3.6
13			雑がみ	(リサイクル可)	7.0	3.5	
14			雑がみ	(リサイクル不可)	6.8	3.4	
15			布類	(リサイクル可)	6.0	3.0	
16		(リサイクル不可)					
17		木類	剪定枝				
18			草・わら				
19			その他木製品	1.5	0.7		
20		プラスチック	容器包装	ペットボトル	2.0	1.0	
21				外袋	2.4	1.2	
22				内袋	3.2	1.6	
23				白色食品トレイ	1.5	0.7	
24				着色・柄付き食品トレイ	1.5	0.7	
25				発砲スチロール類	0.5	0.2	
26				プラスチック製容器	18.0	9.0	
27				アルミコーティングされたもの	3.2	1.6	
28				その他	0.5	0.2	
29				容器包装以外	おむつ	3.0	1.5
30			その他		1.5	0.7	
31	ゴム類						
32	皮革類						
33	その他可燃物				23.0	11.6	
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色			
35				その他			
36			ワンウェイびん	無色	0.4	0.2	
37				茶色			
38				その他			
39		割れびん					
40		その他ガラス					
41		金属類	アルミ缶	飲食用	0.1	0.05	
42				その他			
43			スチール缶	飲食用			
44	その他						
45	その他金属類						
46	その他不燃物	乾電池(アルカリ・マンガン)					
47		乾電池(アルカリ・マンガン以外)					
48		陶磁器					
49		小型家電		0.1	0.05		
50		傘					
51		蛍光管					
52		電球					
53		その他					
54	処理困難物						
合計					200.2	100%	

※内袋⇒179枚・外袋⇒48枚

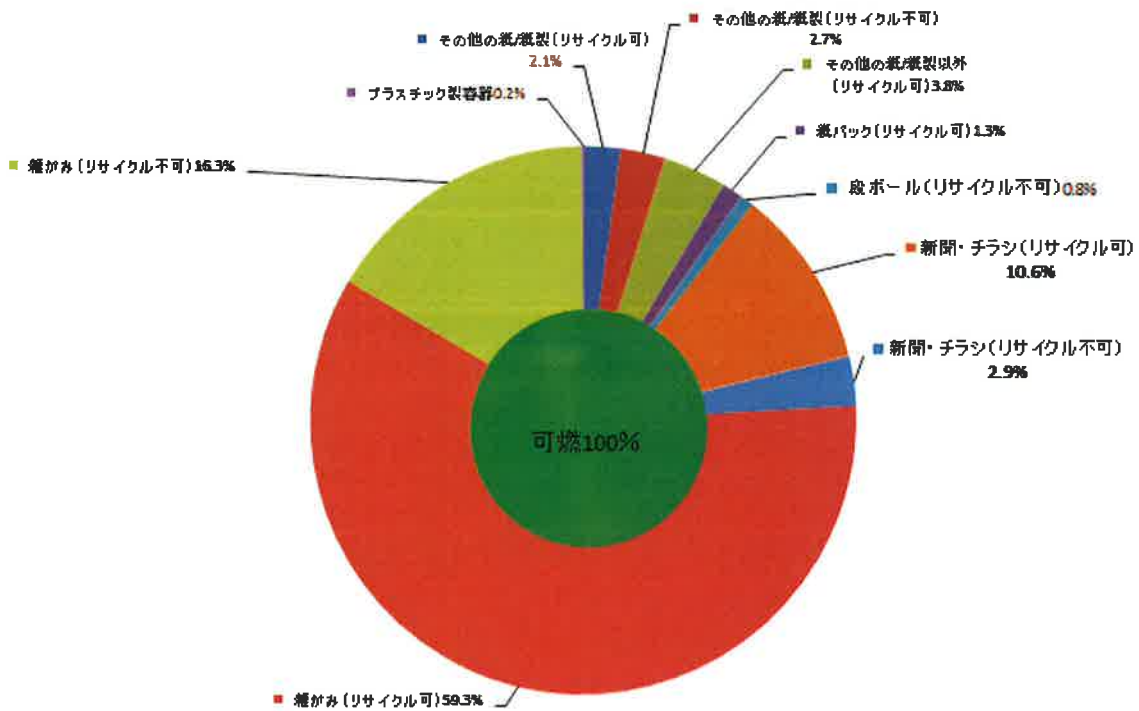
※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

## (2) 家庭系その他の紙・雑がみ

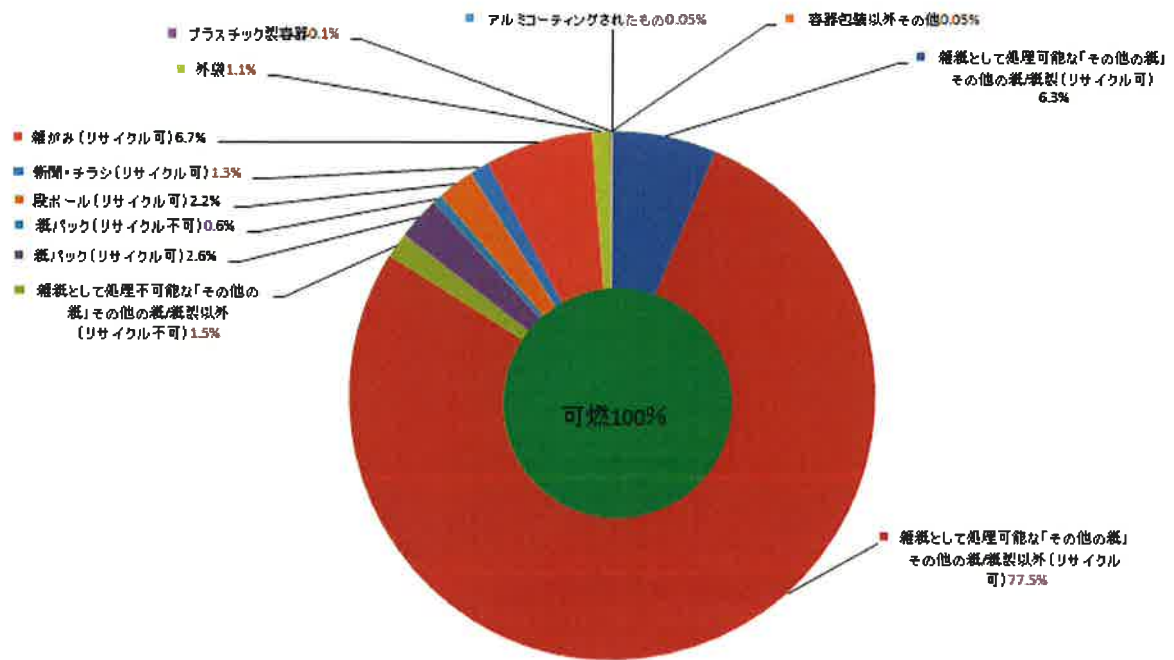
### ①組成分析調査結果割合 図 3-1～2

今年度実施した組成分析調査結果の割合を別図 3-1～2 のとおり示した。

《図 3-1 平成 30 年 8 月 組成分析調査結果割合（家庭系雑がみ）》



《 図 3-2 平成 30 年 9 月 組成分析調査結果割合（家庭系その他の紙） 》



②組成分析調査結果一覧表 表 3-1～2

今年度実施した組成分析調査結果の一覧表を別表 3-1～2 のとおり示した。

《表 3-1 平成 30 年 8 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年8月24日（金） 家庭系雑がみ						
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
1	可燃	容器包装	雑紙として処理可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製 (リサイクル可)	7.7	2.1
2				その他の紙/紙製 (リサイクル不可)	9.8	2.7
3				その他の紙/紙製以外 (リサイクル可)	13.7	3.8
4				その他の紙/紙製以外 (リサイクル不可)		
5			雑紙として処理不可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製 (リサイクル可)		
6				その他の紙/紙製 (リサイクル不可)		
7				その他の紙/紙製以外 (リサイクル可)		
8				その他の紙/紙製以外 (リサイクル不可)		
9			容器包装	紙パック (リサイクル可)	4.6	1.3
10				紙パック (リサイクル不可)		
11				段ボール (リサイクル可)		
12				段ボール (リサイクル不可)	2.9	0.8
13			古紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	38.9
14		(リサイクル不可)			10.6	2.9
15		雑がみ		(リサイクル可)	216.8	59.3
16				(リサイクル不可)	59.6	16.3
17		厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)			
18	プラスチック	容器包装	ペットボトル			
19			外袋			
20			内袋			
21			白色食品トレイ			
22			着色・柄付き食品トレイ			
23			発砲スチロール類			
24			プラスチック製容器	0.7	0.2	
25			アルミコーティングされたもの			
26			その他			
27			容器包装以外	おむつ		
28		その他				
29		布類		(リサイクル可)		
30			(リサイクル不可)			
31	木類	剪定枝				
32		草・わら				
33		その他木製品				
34		ゴム類				
35		皮革類				
36		その他可燃物				
37	不燃	金属類	その他金属類			
38			処理困難物			
			合計	365.3kg	100%	

※内袋⇒0枚・外袋⇒0枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

《表 3-2 平成 30 年 9 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年9月26日(水) 家庭系その他の紙						
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
1	可燃	容器包装	雑紙として処理可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)	12.7	6.3
2				その他の紙/紙製(リサイクル不可)		
3				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	155.8	77.5
4				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)		
5			雑紙として処理不可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)		
6				その他の紙/紙製(リサイクル不可)		
7				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)		
8				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	3.1	1.5
9			容器包装	紙パック(リサイクル可)	5.3	2.6
10				紙パック(リサイクル不可)	1.2	0.6
11				段ボール(リサイクル可)	4.5	2.2
12				段ボール(リサイクル不可)		
13		古紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.4	1.3
14				(リサイクル不可)		
15			雑がみ	(リサイクル可)	13.4	6.7
16				(リサイクル不可)		
17		厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)			
18	プラスチック	容器包装	ペットボトル			
19			外袋	2.2	1.1	
20			内袋			
21			白色食品トレイ			
22			着色・柄付き食品トレイ			
23			発砲スチロール類			
24			プラスチック製容器	0.2	0.1	
25			アルミコーティングされたもの	0.1	0.05	
26		その他				
27		容器包装以外	おむつ			
28	その他		0.1	0.05		
29	布類	(リサイクル可)				
30		(リサイクル不可)				
31	木類	剪定枝				
32		草・わら				
33		その他木製品				
34		ゴム類				
35		皮革類				
36		その他可燃物				
37	不燃	金属類	その他金属類			
38			処理困難物			
合計					201.0	100%

※内袋⇒0枚・外袋⇒230枚

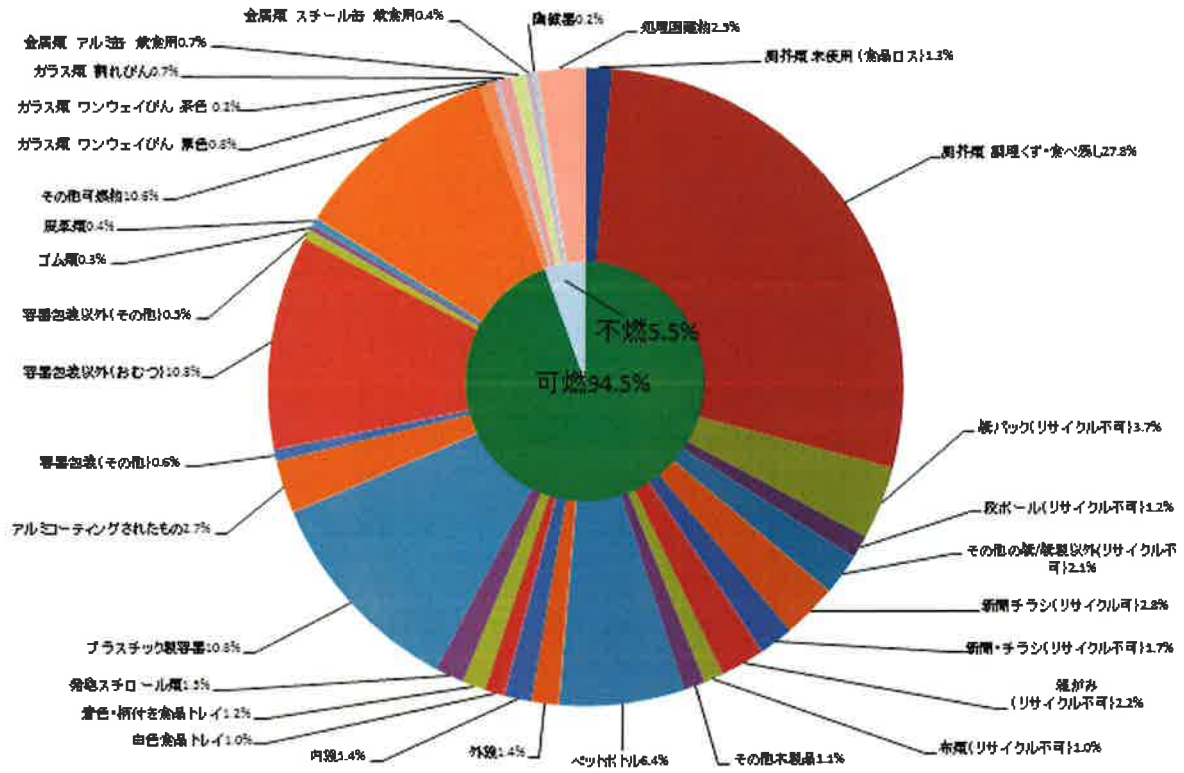
※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

(3) 事業系可燃ごみ

①組成分析調査結果割合 図 4-1～2

今年度実施した組成分析調査結果の割合を別図 4-1～2 のとおり示した。

《図 4-1 平成 30 年 10 月 組成分析調査結果一覧表》







②組成分析調査結果一覧表 表 4-1～2

今年度実施した組成分析調査結果の一覧表を別表 4-1～2 のとおり示した。

《表 4-1 平成 30 年 10 月 組成分析調査一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年10月29日(月) 事業系可燃ごみ								
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.6	1.3		
2				調理くず・食べ残し	56.0	27.8		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)			
4					紙パック(リサイクル不可)	7.4	3.7	
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	2.4	1.2	
6					その他の紙/紙製(リサイクル可)			
7					その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
8					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)			
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	4.2	2.1	
10					新聞・チラシ	(リサイクル可)	5.6	2.8
11					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	3.5	1.7
12			雑誌	(リサイクル可)				
13			雑誌	(リサイクル不可)	4.5	2.2		
15			布類		(リサイクル可)			
16				(リサイクル不可)	2.0	1.0		
17			木類		剪定枝			
18				草・わら				
19					その他木製品	2.2	1.1	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	12.8	6.4	
21					外袋	2.8	1.4	
22					内袋	2.8	1.4	
23					白色食品トレイ	2.0	1.0	
24					着色・柄付き食品トレイ	2.4	1.2	
25					発砲スチロール類	3.0	1.5	
26					プラスチック製容器	21.8	10.8	
27					アルミコーティングされたもの	5.4	2.7	
28					その他	1.2	0.6	
29					容器包装以外	おむつ	21.8	10.8
30				その他	1.0	0.5		
31				ゴム類	0.6	0.3		
32				皮革類	0.8	0.4		
33				その他可燃物	21.4	10.6		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色				
35					茶色			
36					その他			
37				ワンウェイびん	無色	1.6	0.8	
38					茶色	0.4	0.2	
39					その他			
40					割れびん	1.4	0.7	
41				その他ガラス				
42			金属類	アルミ缶	飲食用	1.4	0.7	
43					その他			
44				スチール缶	飲食用	0.8	0.4	
45			その他					
46				その他金属類				
47			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)			
48					乾電池(アルカリ・マンガン以外)			
49					陶磁器	0.4	0.2	
50					小型家電			
51				傘				
52				蛍光管				
53				電球				
54			その他					
55			処理困難物	5.0	2.5			
			合計	201.2	100			

※内袋⇒187枚・外袋⇒49枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

《表 4-2 平成 30 年 11 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年11月21日(水) 事業系ごみ								
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	6.0	3.0		
2				調理くず・食べ残し	44.0	22.0		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	10.0	5.0	
4					紙パック(リサイクル不可)			
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	8.6	4.3	
6					その他の紙/紙製(リサイクル可)	1.6	0.8	
7					その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
8					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)			
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	6.7	3.3	
10					新聞・チラシ	(リサイクル可)	1.0	0.5
11					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	1.6	0.8
12					雑がみ	(リサイクル可)	4.0	2.0
13			雑がみ	(リサイクル不可)	9.8	4.9		
15			布類		(リサイクル可)	1.5	0.7	
16					(リサイクル不可)			
17			木類		剪定枝	40.0	19.9	
18					草・わら			
19					その他木製品	1.9	0.9	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.6	0.8	
21						外袋	2.2	1.1
22						内袋	1.2	0.6
23						白色食品トレイ	1.2	0.6
24						着色・柄付き食品トレイ	1.2	0.6
25						発砲スチロール類	0.4	0.2
26						プラスチック製容器	19.0	9.5
27						アルミコーティングされたもの	2.9	1.4
28						その他	1.2	0.6
29					容器包装以外	おむつ	21.0	10.5
30						その他		
31				ゴム類	0.5	0.2		
32				皮革類	1.5	0.7		
33				その他可燃物	10.0	5.0		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色				
35					茶色			
36					その他			
37				ワンウェイびん	無色			
38					茶色			
39					その他			
40					割れびん			
41				その他ガラス				
42			金属類	アルミ缶	飲食用	0.1	0.05	
43						その他		
44				スチール缶	飲食用	0.1	0.05	
45						その他		
46				その他金属類				
47			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)			
48					乾電池(アルカリ・マンガン以外)			
49					陶磁器			
50					小型家電			
51				傘				
52				蛍光管				
53				電球				
54				その他				
55			処理困難物					
合計					200.8	100%		

※内袋⇒212枚・外袋⇒54枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

(4) 集積所の形態ごと (家庭系可燃ごみ)

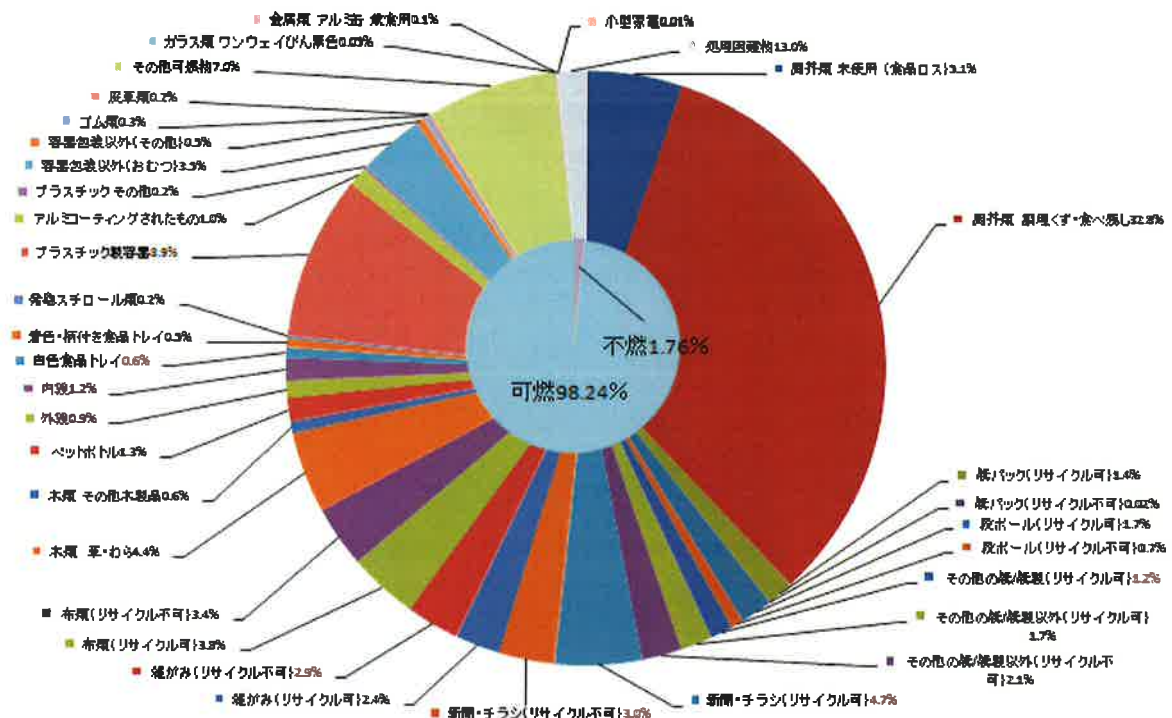
①ステーション方式 (7月～12月) 図 5-1、表 5-1

ステーション方式での調査結果を図 5-1 表 5-1 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類 37.9%」、「紙類 21.82%」、「プラスチック類 18.8%」の 3 種であり、全体の約 78.52%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類「調理くず・食べ残し」(32.8%)、容器包装「プラスチック製容器」(8.9%)、その他可燃物 (7.0%) の割合が高かった。

《図 5-1 ステーション方式 組成分析調査結果割合》



《表 5-1 ステーション方式 組成分析調査結果一覧表》

家庭系可燃ごみ					ステーション方式												
No.	種別	大分類	中分類	小分類	7月		8月		10月		12月		合計				
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)			
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.9	1.5	24.0	11.2	10.5	5.3	4.5	2.2	41.9	5.1			
2				調理くず・食べ残し	56.7	28.1	66.7	31.2	83.0	41.2	62.0	31.2	268.4	32.8			
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.9	1.0	3.8	1.8	5.3	2.6	0.6	0.3	11.6	1.4		
4					紙パック(リサイクル不可)			0.2	0.1						0.2	0.02	
5					段ボール(リサイクル可)	9.5	4.7	4.6	2.2						14.1	1.7	
6					段ボール(リサイクル不可)					0.4	0.2		5.2	2.6	5.6	0.7	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	2.5	1.3	0.5	0.2	1.5	0.7	5.4	2.7	9.9	1.2		
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)												
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	7.5	3.7	0.9	0.4				5.5	2.7	13.9	1.7	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)			4.2	2.0	6.8	3.4	6.5	3.2	17.5	2.1		
11					新聞・チラシ			8.7	4.3	6.8	3.1	2.0	1.0	21.0	10.6	38.5	4.7
12					新聞・チラシ			8.5	4.2	3.8	1.8	5.1	2.5	7.3	3.6	24.7	3.0
13			雑誌					7.8	3.7	5.1	2.5	7.0	3.5	19.9	2.4		
14			雑誌			5.5	2.8	2.4	1.1	8.6	4.3	6.8	3.4	23.3	2.9		
15			布類			4.7	2.3	15.5	7.3	4.5	2.2	6.0	3.0	30.7	3.8		
16			布類			9.2	4.6	12.3	5.8	6.1	3.0			27.6	3.4		
17			木類		剪定枝												
18					草・わら	14.5	7.2	16.3	7.6	5.3	2.6			36.1	4.4		
19			プラスチック	容器包装	その他木製品	1.2	0.6	0.4	0.2	2.1	1.0	1.5	0.7	5.2	0.6		
20						ペットボトル	2.9	1.4	1.0	0.5	4.6	2.3	2.0	1.0	10.5	1.3	
21						外袋	1.6	0.8	1.0	0.5	2.5	1.2	2.4	1.2	7.5	0.9	
22						内袋	2.2	1.1	1.5	0.7	3.2	1.6	3.2	1.6	10.1	1.2	
23						白色食品トレイ	1.2	0.6	0.4	0.2	1.6	0.8	1.5	0.7	4.7	0.6	
24						着色・柄付き食品トレイ	0.8	0.4	0.6	0.3	0.9	0.4	1.5	0.7	3.8	0.5	
25						発砲スチロール類	0.6	0.3	0.2	0.1			0.5	0.2	1.3	0.2	
26						プラスチック製容器	26.6	13.2	13.2	6.2	14.9	7.4	18.0	9.0	72.7	8.9	
27						アルミコーティングされたもの	1.5	0.7	1.1	0.5	2.5	1.2	3.2	1.6	8.3	1.0	
28						その他	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	0.2	1.5	0.2	
29					容器包装以外		おむつ	18.2	9.0	2.7	1.3	5.0	2.5	3.0	1.5	28.9	3.5
30							その他	0.8	0.4	0.4	0.2	1.0	0.5	1.5	0.7	3.7	0.5
31							ゴム類			1.1	0.5	1.0	0.5			2.1	0.3
32					皮革類	1.5	0.7							1.5	0.2		
33					その他可燃物	9.6	4.8	6.8	3.1	18.0	8.9	23.0	11.6	57.4	7.0		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色(一升びん等)													
35						茶色(ビールびん等)											
36						その他											
37				ワンウェイびん	無色(ジュース、びん詰等)							0.4	0.2	0.4	0.05		
38						茶色(酢・栄養ドリンク等)											
39						その他											
40					割れびん												
41					その他ガラス(コップ・化粧品等)												
42			金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.10	0.2	0.1			0.1	0.05	0.5	0.1		
43						その他(スプレー缶・塗料缶等)											
44					スチール缶	飲食用											
45				その他(スプレー缶・塗料缶等)													
46				その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)													
47		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)													
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)													
49				陶磁器													
50				小型家電							0.1	0.05	0.1	0.01			
51				傘													
52				蛍光管													
53				電球													
54				その他(上記以外)													
55				処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)			13.0	6.0					13.0	1.6			
合計					201.4	100	213.6	100	201.9	100	200.2	100	817.1	100.0			

(5) 想定条件ごと家庭系可燃ごみ合計(平成27年度～平成30年度)

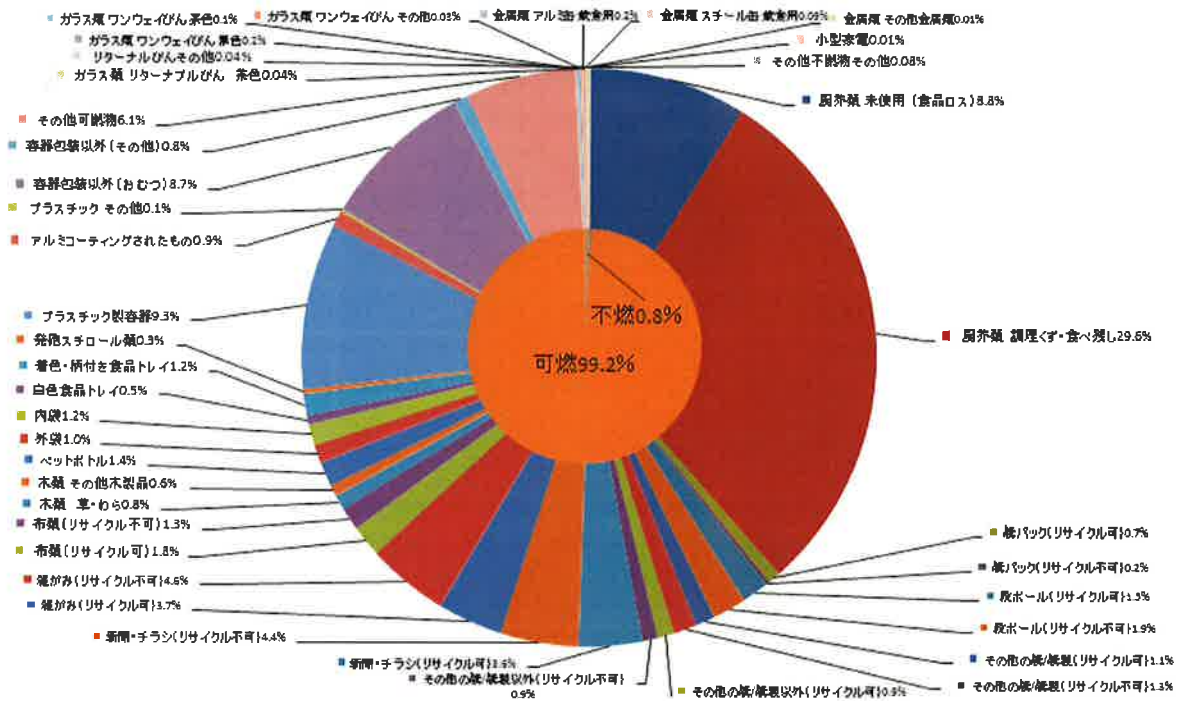
① 学生居住地域 図5-3、表5-3

学生居住地域での調査結果を図5-3表5-3に示した。

重量比で10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類 38.4%」、「プラスチック類 25.4%」、「紙類 24.8%」の3種であり、全体の88.6%を示していた。

個別に見ると、厨芥類「調理くず・食べ残し」(29.6%)、プラスチック容器包装「プラスチック製容器」(9.3%)、厨芥類「未使用(食品ロス)」(8.8%)、容器包装以外「おむつ」(8.7%)の割合が高かった。

《図5-3 学生居住地域 組成分析調査結果割合》



《表 5-3 学生居住地域 組成分析調査結果一覧表》

学生居住地域 平成27年度～平成30年度																
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		合計			
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	紙類	厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)	12.4	6.1	47.6	23.7	6.7	3.3	4.5	2.2	71.2	8.9		
2				調理くず・食べ残し	62.1	30.8	48.6	24.2	66.1	32.8	82.0	31.0	238.8	29.6		
3				容器包装	紙バック(リサイクル可)	2.9	1.4	1.7	0.8	0.4	0.2	0.6	0.3	5.6	0.7	
4					紙バック(リサイクル不可)	1.6	0.8	0.2	0.1					1.8	0.2	
5					段ボール(リサイクル可)	6.9	3.4	0.6	0.3	4.4	2.2			11.9	1.5	
6					段ボール(リサイクル不可)			7.4	3.7	2.6	1.3	5.2	2.6	15.2	1.9	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	2.1	1.0	1.0	0.5	0.5	0.2	5.4	2.7	9.0	1.1	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)	3.8	1.9	6.5	3.2					10.3	1.3	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)			0.4	0.2	1.5	0.7	5.5	2.7	7.4	0.9	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	0.2	0.1	0.5	0.2			6.5	3.2	7.2	0.9	
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)			0.5	0.2	7.2	3.6	21.0	10.5	28.7	3.6
12						(リサイクル不可)	15.7	7.7	5.2	2.6	7.0	3.5	7.3	3.6	35.2	4.4
13				雑誌がみ	(リサイクル可)	1.4	0.7	11.7	5.8	9.5	4.7	7.0	3.5	29.6	3.7	
14					(リサイクル不可)	19.8	9.7	4.0	2.0	6.4	3.2	6.8	3.4	37.0	4.6	
15				布類	(リサイクル可)			1.8	0.9	6.4	3.2	6.0	3.0	14.2	1.8	
16					(リサイクル不可)	8.2	4.0	2.4	1.2					10.6	1.3	
17	不燃	木類	剪定枝													
18			草・わら	0.2	0.1	0.1	0.05	6.4	3.2			6.7	0.8			
19			その他木製品	1.4	0.7	1.8	0.9	0.4	0.2	1.5	0.7	5.1	0.6			
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.0	0.5	4.4	2.2	3.7	1.8	2.0	1.0	11.1	1.4	
21					外袋	3.0	1.5	1.8	0.9	1.1	0.5	2.4	1.2	8.3	1.0	
22					内袋	4.2	2.1	1.6	0.8	0.4	0.2	3.2	1.6	9.4	1.2	
23					白色食品トレイ	1.5	0.7	0.6	0.3	0.7	0.3	1.5	0.7	4.3	0.5	
24					着色・柄付き食品トレイ	3.8	1.9	0.3	0.1	4.0	2.0	1.5	0.7	9.6	1.2	
25					発砲スチロール類	0.8	0.4	0.6	0.3	0.3	0.1	0.5	0.2	2.2	0.3	
26					プラスチック製容器	18.4	9.1	22.3	11.1	16.3	8.1	18.0	9.0	75.0	9.3	
27					アルミコーティングされたもの	1.9	0.9	1.1	0.5	0.8	0.4	3.2	1.6	7.0	0.9	
28					その他			0.3	0.1	0.4	0.2	0.5	0.2	1.2	0.1	
29					容器包装以外	おむつ	18.9	9.3	9.8	4.9	38.1	18.9	3.0	1.5	69.8	8.7
30			その他	2.6	1.3			2.1	1.0	1.5	0.7	6.2	0.8			
31			ゴム類													
32			皮革類													
33	その他可燃物	7.0	3.4	11.5	5.7	8.4	4.2	23.0	11.5	49.9	6.1					
34	ガラス類	リターナブルびん	無色(一升びん等)													
35			茶色(ビールびん等)			0.4	0.2					0.4	0.04			
36			その他							0.4	0.2	0.4	0.04			
37			ワンウェイびん	無色(ジュース、びん詰等)	0.4	0.2	0.9	0.4					1.3	0.2		
38				茶色(酢・栄養ドリンク等)			0.9	0.4					0.9	0.1		
39		その他				0.3	0.1					0.3	0.03			
40		割れびん														
41		その他ガラス(コップ・化粧品等)														
42		金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.1	1.3	0.6			0.1	0.05	1.6	0.2		
43				その他(スプレー缶・塗料缶等)												
44	スチール缶		飲食用			0.9	0.4					0.9	0.09			
45			その他(スプレー缶・塗料缶等)													
46	その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)			0.1	0.05					0.1	0.01					
47	その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)													
48			乾電池(アルカリ・マンガン以外)													
49			陶磁器													
50			小型家電							0.1	0.05	0.1	0.01			
51			傘													
52			蛍光灯													
53			電球													
54	その他(上記以外)	0.8	0.4							0.8	0.08					
55	処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)															
合計					203.2	100	201.1	100	201.8	100.0	200.2	100.0	808.3	100.0		

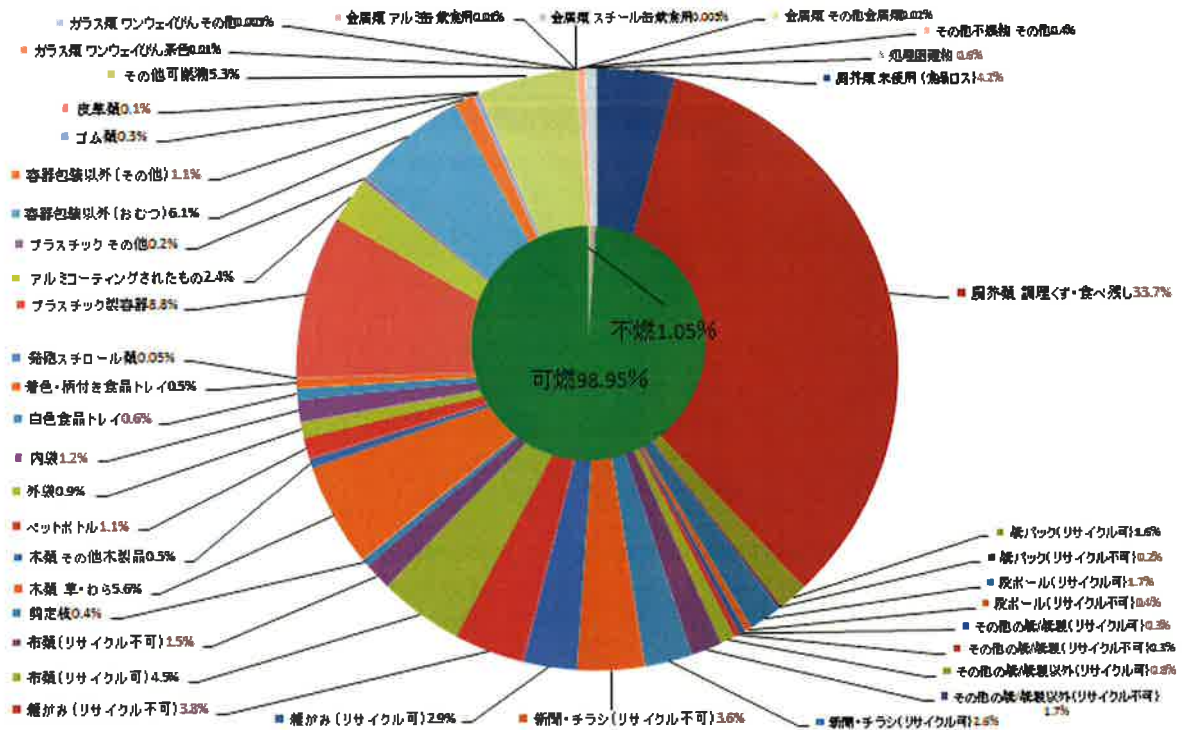
②住居地域 図 5-4、表 5-4

住居地域での調査結果を図 5-4 表 5-4 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類 37.9%」、「プラスチック類 22.95%」、「紙類 19.9%」の 3 種であり、全体の約 80.75%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類「調理くず・食べ残し」(33.7%)、プラスチック容器包装「プラスチック製容器」(8.8%)、プラスチック容器包装以外「おむつ」(6.1%)の割合が高かった。

《図 5-4 住居地域 組成分析調査結果割合》





《表 5-4 住居地域 組成分析調査結果一覧表》

住居地域 平成27年度～平成30年度																
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		合計			
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可然	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	29.8	4.9	36.2	4.5	17.3	2.9	10.5	5.2	93.6	4.2		
2				調理くず・食べ残し	238.5	39.1	233.1	29.0	194.0	32.2	83.0	41.1	748.6	33.7		
3		紙類	容器包装		紙バック(リサイクル可)	5.8	0.9	10.6	1.3	13.1	2.2	5.3	2.6	34.6	1.6	
4					紙バック(リサイクル不可)	0.6	0.1	3.1	0.4	0.8	0.1			4.5	0.2	
5					段ボール(リサイクル可)	6.3	1.0	12.9	1.6	19.4	3.2			38.6	1.7	
6					段ボール(リサイクル不可)			2.7	0.3	5.0	0.8	0.4	0.2	8.1	0.4	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	3.8	0.6	0.5	0.1	1.7	0.3	1.5	0.7	7.5	0.3	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)	5.2	0.9	1.3	0.2	0.4	0.1			6.9	0.3	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	5.4	0.9	3.5	0.4	8.7	1.4			17.6	0.8	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	5.1	0.8	20.7	2.6	4.4	0.7	6.8	3.4	37.0	1.7	
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)	10.2	1.7	30.1	3.7	14.3	2.4	2.0	1.0	56.6	2.6
12					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	14.3	2.3	42.5	5.3	18.7	3.1	5.1	2.5	80.6	3.6
13			雑誌がみ	(リサイクル可)	9.7	1.6	30.7	3.8	18.1	3.0	5.1	2.5	63.6	2.9		
14			雑誌がみ	(リサイクル不可)	28.3	4.6	31.8	4.0	14.9	2.5	8.6	4.3	83.7	3.8		
15			布類		(リサイクル可)	20.9	3.4	26.8	3.3	48.6	8.1	4.5	2.2	100.6	4.5	
16				(リサイクル不可)	3.2	0.5	24.1	3.0			6.1	3.0	33.4	1.5		
17	木類	容器包装		剪定枝				9.4	1.8				9.4	0.4		
18				草・わら	31.5	5.2	61.0	7.6	26.2	4.3	5.3	2.6	124.0	5.6		
19				その他木製品	4.2	0.7	2.7	0.3	2.0	0.3	2.1	1.0	11.0	0.5		
20				ペットボトル	5.7	0.9	5.5	0.7	9.4	1.6	4.6	2.3	25.2	1.1		
21				外袋	4.8	0.8	6.1	0.8	5.6	0.9	2.5	1.2	19.0	0.9		
22				内袋	7.4	1.2	9.9	1.2	6.2	1.0	3.2	1.8	26.7	1.2		
23				白色食品トレイ	4.1	0.7	3.6	0.4	4.2	0.7	1.6	0.8	13.5	0.6		
24				着色・柄付き食品トレイ	4.0	0.7	3.4	0.4	3.2	0.5	0.9	0.4	11.5	0.5		
25				発砲スチロール類	0.4	0.1	0.3	0.04	0.1	0.02			0.8	0.05		
26				プラスチック製容器	49.4	8.1	76.0	9.5	55.3	9.2	14.9	7.4	195.6	8.8		
27		アルミコーティングされたもの	29.9	4.9	8.3	1.0	12.8	2.1	2.5	1.2	53.5	2.4				
28		その他	1.9	0.3	1.0	0.1	1.7	0.3	0.4	0.2	5.0	0.2				
29	不燃	容器包装以外		おむつ	44.5	7.3	53.6	6.7	32.6	5.4	5.0	2.5	135.7	6.1		
30				その他	2.3	0.4	13.4	1.7	7.1	1.2	1.0	0.5	23.8	1.1		
31				ゴム類			1.4	0.2	3.3	0.5	1.0	0.5	5.7	0.3		
32				皮革類			1.0	0.1	0.5	0.1			1.5	0.1		
33				その他可燃物	32.0	5.3	31.8	4.0	35.1	5.8	18.0	8.9	118.9	5.3		
34	ガラス類	リターナブルびん		無色(一升びん等)												
35				茶色(ビールびん等)												
36				その他												
37		ワンウェイびん		無色(ジュース、びん詰等)												
38				茶色(酢・栄養ドリンク等)			0.3	0.04					0.3	0.01		
39				その他			0.1	0.01					0.1	0.005		
40					割れびん											
41					その他ガラス(コップ・化粧品等)											
42		金属類	アルミ缶		飲食用			0.3	0.04					0.3	0.01	
43					その他(スプレー缶・塗料缶等)											
44	スチール缶			飲食用					0.1	0.02			0.1	0.005		
45				その他(スプレー缶・塗料缶等)												
46				その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.5	0.1						0.5	0.02			
47	その他不燃物			乾電池(アルカリ・マンガン)												
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)												
49				陶磁器												
50				小型家電												
51				傘												
52				蛍光管												
53				電球												
54						その他(上記以外)			8.8	1.1	0.1	0.02			8.9	0.4
55				処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)			5.2	0.6	8.5	1.4			13.7	0.6		
合計					809.5	100	804.2	100	802.8	100	201.9	100	2218.4	100.0		

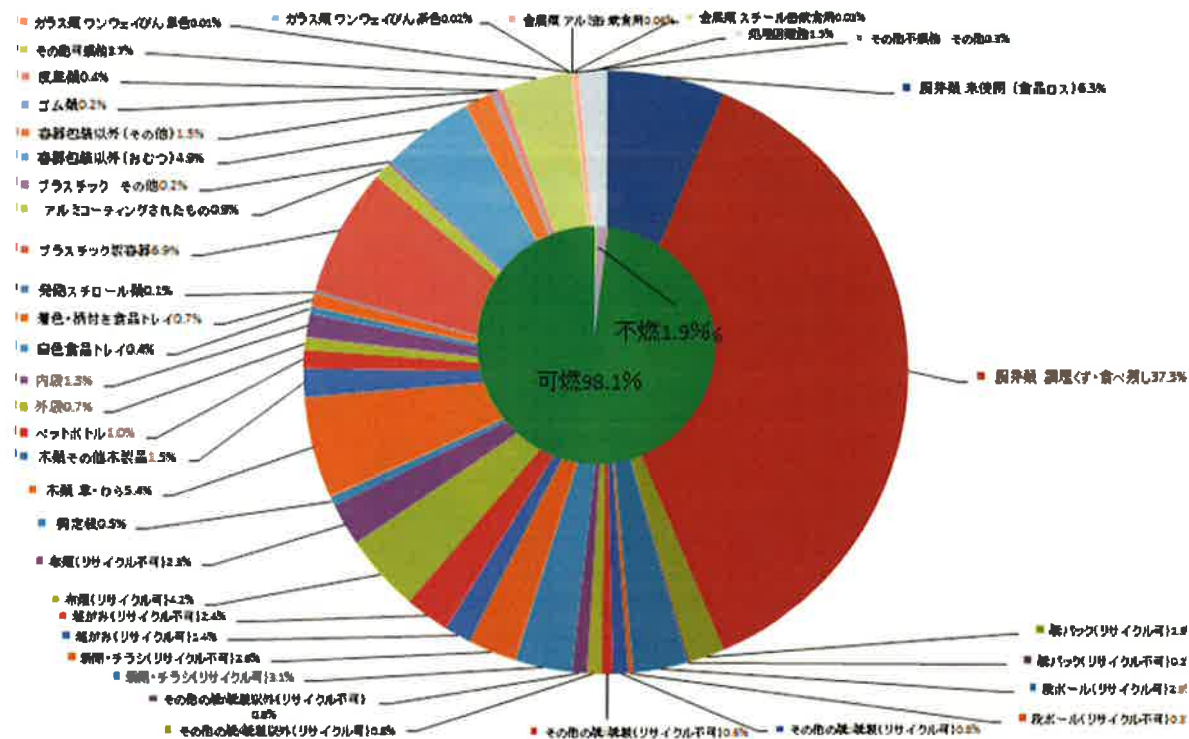
③農村地域 図 5-5、表 5-5

農村地域での調査結果を図 5-5 表 5-5 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類 43.6%」、「プラスチック類 18.6%」、「紙類 17.7%」の 3 種であり、全体の約 79.9%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類「調理くず・食べ残し」(37.3%)、プラスチック容器包装「プラスチック製容器」(6.9%)の割合が高かった。

《図 5-5 農村地域 組成分析調査結果割合》



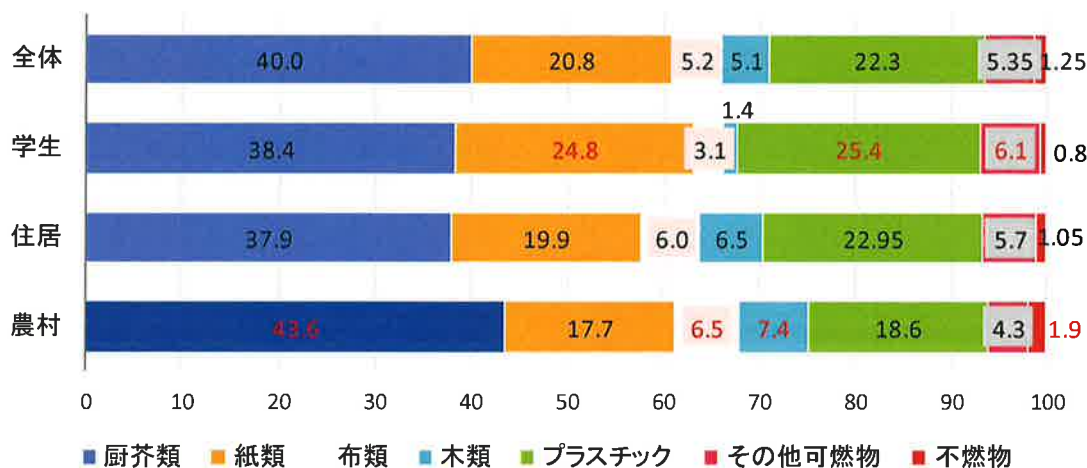
《表 5-5 農村地域 組成分析調査結果一覧表》

農村地域 平成27年度～平成30年度																
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		合計			
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	31.1	7.6	12.6	6.2	19.2	4.8	26.9	6.5	89.8	6.3		
2				調理くず・食べ残し	177.0	43.5	60.6	29.7	172.1	42.7	123.4	29.7	533.1	37.3		
3		紙類	容器包装		紙バック(リサイクル可)	15.1	3.7	2.8	1.4	3.8	0.9	5.7	1.4	27.4	1.9	
4					紙バック(リサイクル不可)	0.7	0.2			0.7	0.2	0.2	0.0	1.6	0.1	
5					段ボール(リサイクル可)	19.8	4.9	3.1	1.5	4.5	1.1	14.1	3.4	41.5	2.9	
6					段ボール(リサイクル不可)			2.9	1.4	0.7	0.2			3.6	0.3	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	4.5	1.1	2.0	1.0	2.1	0.5	3.0	0.7	11.6	0.8	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)	5.0	1.2			3.6	0.9			8.6	0.6	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	0.9	0.2	0.4	0.2	1.1	0.3	8.4	2.0	10.8	0.8	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	3.0	0.7	4.6	2.3			4.2	1.0	11.8	0.8	
11					新聞・チラシ	10.0	2.5	8.6	4.2	9.8	2.4	15.5	3.7	43.9	3.1	
12					新聞・チラシ	11.8	2.9	4.0	2.0	9.5	2.4	12.3	3.0	37.6	2.6	
13				雑誌がみ	1.8	0.4	6.5	3.2	4.4	1.1	7.8	1.9	20.3	1.4		
14				雑誌がみ	9.1	2.2	8.4	4.1	8.5	2.1	7.9	1.9	33.9	2.4		
15				布類		(リサイクル可)			9.8	4.8	29.5	7.3	20.2	4.9	59.5	4.2
16					(リサイクル不可)	8.1	2.0	2.4	1.2	1.0	0.2	21.5	5.2	33.0	2.3	
17	可燃	木類		剪定枝				7.5	1.9			7.5	0.5			
18				草・わら	0.1	0.02	22.8	11.1	24.4	6.1	30.8	7.4	77.9	5.4		
19			その他木製品	7.4	1.8	8.8	3.3	5.8	1.4	1.8	0.4	21.6	1.5			
20		プラスチック	容器包装		ペットボトル	4.8	1.2	2.1	1.0	3.5	0.9	3.9	0.9	14.3	1.0	
21					外袋	2.4	0.6	1.5	0.7	2.9	0.7	2.8	0.6	9.4	0.7	
22					内袋	4.4	1.1	2.3	1.1	7.6	1.9	3.7	0.9	18.0	1.3	
23					白色食品トレイ	2.3	0.6	0.6	0.3	1.3	0.3	1.8	0.4	5.8	0.4	
24					着色・柄付き食品トレイ	6.9	1.7	0.7	0.3	1.2	0.3	1.4	0.3	10.2	0.7	
25					発砲スチロール類	0.5	0.1	0.5	0.2			0.8	0.2	1.8	0.1	
26					プラスチック製容器	25.9	6.4	13.2	6.5	19.6	4.9	39.8	9.6	98.5	6.9	
27					アルミコーティングされたもの	5.1	1.3	1.8	0.9	3.0	0.7	2.6	0.6	12.5	0.9	
28					その他	0.9	0.2	1.1	0.5	0.4	0.1	0.6	0.1	3.0	0.2	
29					容器包装	25.3	6.2	8.3	3.1	17.5	4.3	20.9	5.0	70.0	4.9	
30				以外	0.4	0.1	7.9	3.9	12.0	3.0	1.2	0.3	21.5	1.5		
31				その他	1.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.05	1.1	0.3	2.6	0.2		
32			皮革類			2.5	1.2	2.1	0.5	1.5	0.4	6.1	0.4			
33			その他可燃物	17.2	4.2	5.1	2.5	14.7	3.6	18.4	4.0	53.4	3.7			
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色(一升びん等)												
35					茶色(ビールびん等)											
36				その他												
37				ワンウェイびん	無色(ジュース、びん詰等)	0.2	0.05							0.2	0.01	
38			茶色(酢・栄養ドリンク等)		0.1	0.02	0.2	0.1					0.3	0.02		
39				その他												
40				割れびん												
41				その他ガラス(コップ・化粧品等)												
42			金属類	アルミ缶	飲食用	0.1	0.02	0.1	0.05	0.4	0.1	0.4	0.1	1.0	0.06	
43					その他(スプレー缶・塗料缶等)											
44				スチール缶	飲食用	0.2	0.05							0.2	0.01	
45			その他(スプレー缶・塗料缶等)													
46			その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)													
47		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)												
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)												
49				陶磁器												
50				小型家電												
51				傘												
52				蛍光管												
53				電球												
54			その他(上記以外)	4.2	1.0							4.2	0.3			
55			処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)					8.7	2.2	13.0	3.1	21.7	1.5			
合計					407.1	100.0	204.3	100.0	403.3	100.0	415.0	100.0	1429.7	100.0		

(6) 想定地域比較 組成分析調査結果割合、分別適正率 図 5-6~7

◀図 5-6 想定地域比較 組成分析調査結果割合▶

想定地域ごとの大分類比較

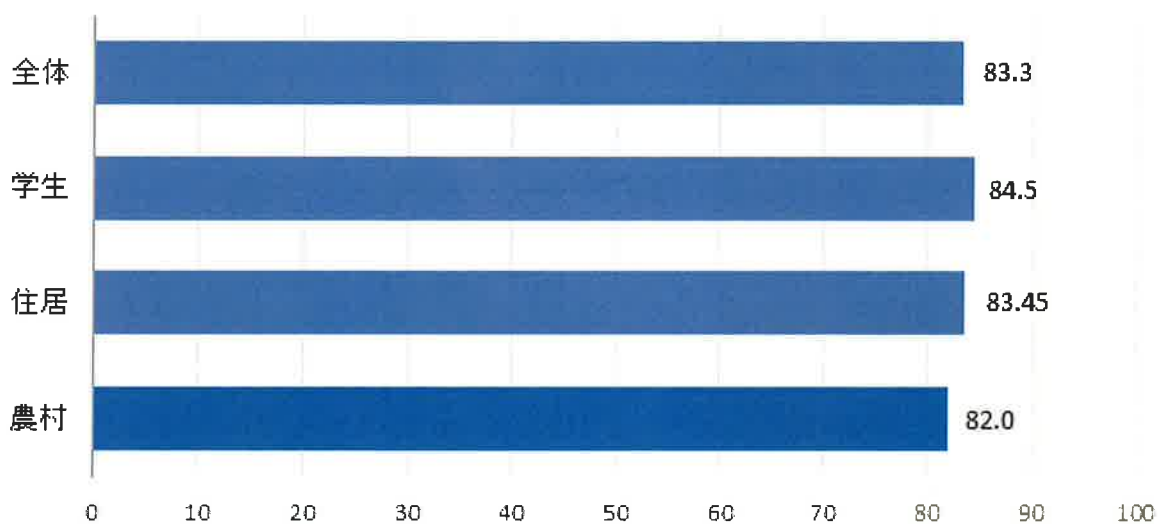


※各分類で一番割合が高いものを赤字で表示。

ゴム類、皮革類はその他可燃物で集計。処理困難物は不燃物で集計。

◀図 5-7 想定地域比較 分別適正率▶

想定地域ごとの分別適正率



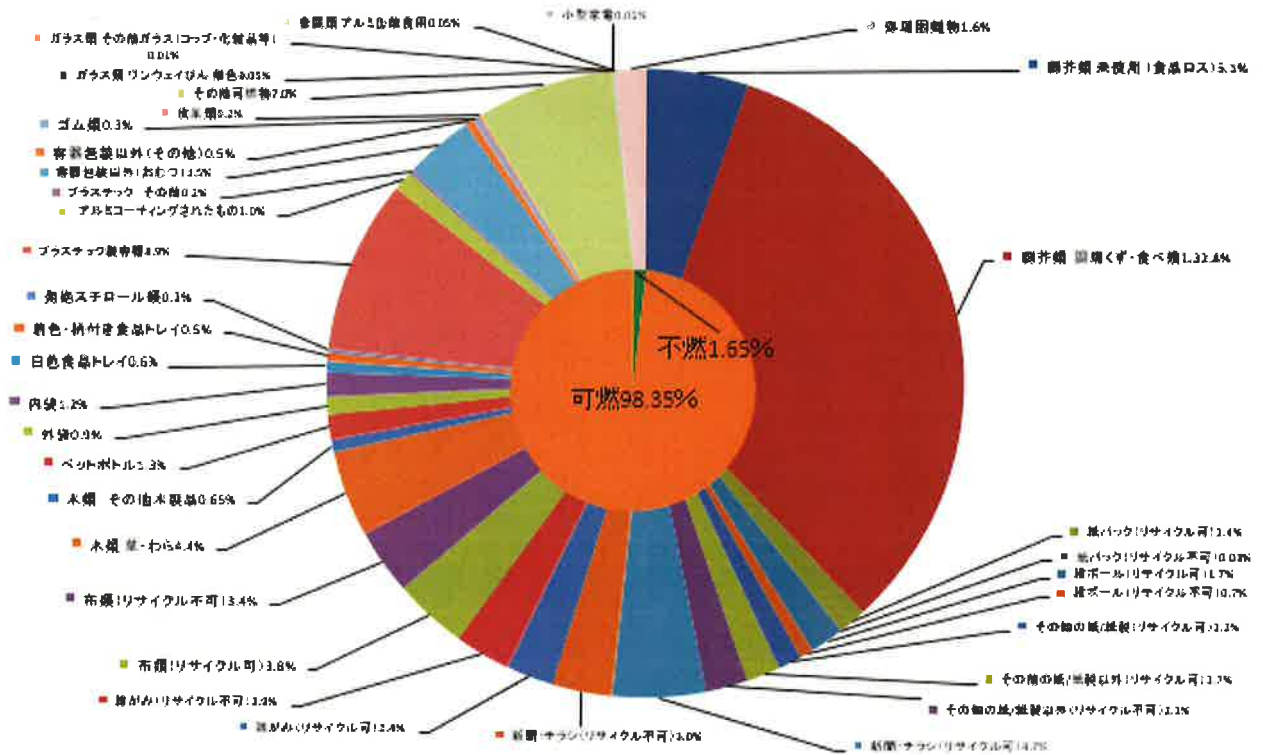
※分別適正率 = 総量 - 【紙類 (リサイクル可) + 布類 (リサイクル可) + ペットボトル + 不燃物 + 処理困難物】

### 第3章 調査結果の総括

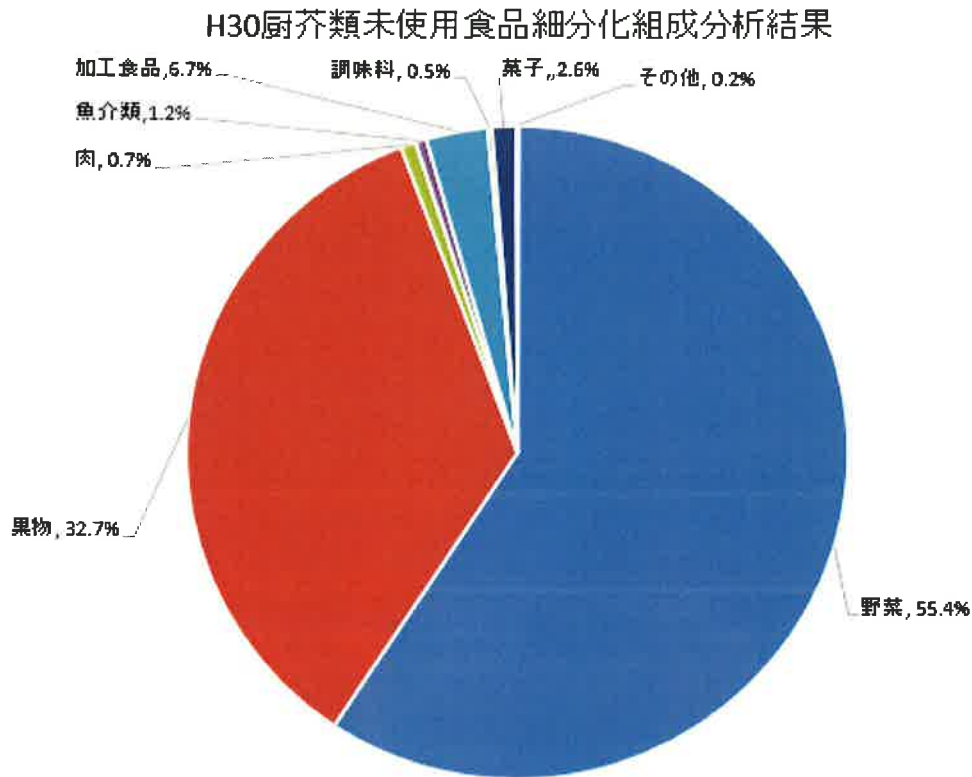
#### (1) 家庭系可燃ごみの合計（7月～12月） 図6-1～3、表6-1～2

- ・今年度、大分類での割合として高かったものは「厨芥類 37.9%」、「紙類 21.83%」、「プラスチック 18.8%」となった。
- ・厨芥類（H29、37.0%）は 0.9%増加となった。
- ・紙類（H29、19.2%）は 2.62%増加となった。
- ・プラスチック（H29、23.63%）は 4.83%の減少となった。
- ・厨芥類「未使用（食品ロス）」についてさらに細分化し調査を行い、割合として高かったものは野菜（55.4%）、果物（32.7%）、となった。

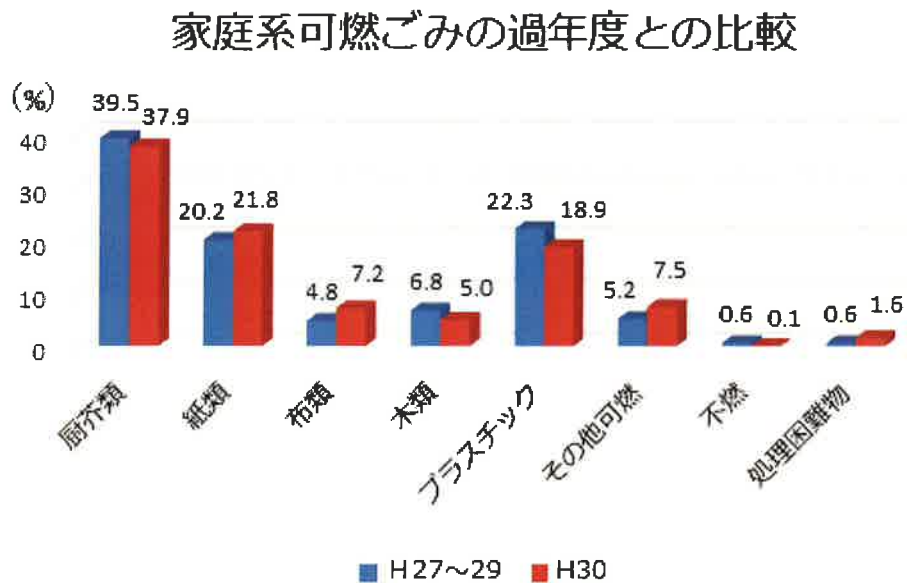
《図6-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合》



《図 6-2 家庭系可燃ごみの未使用（食品ロス）合計 組成分析調査結果割合》



《図 6-3 家庭系可燃ごみの過年度との比較 組成分析調査結果割合》



※ゴム類、皮革類はその他の可燃に含めている。

処理困難物は不燃に含めている。

《表 6-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表》

家庭系可燃ごみ								7月	8月	10月	12月	合計	
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	割合(%)			
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.9	24.0	10.5	4.5	41.9	5.1			
2				調理くず・食べ残し	56.7	66.7	83.0	62.0	268.4	32.8			
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.9	3.8	5.3	0.6	11.6	1.4		
4					紙パック(リサイクル不可)		0.2			0.2	0.03		
5					段ボール(リサイクル可)	9.5	4.6			14.1	1.7		
6					段ボール(リサイクル不可)			0.4	5.2	5.6	0.7		
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	2.5	0.5	1.5	5.4	9.9	1.2		
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)								
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	7.5	0.9		5.5	13.9	1.7		
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)		4.2	6.8	6.5	17.5	2.1		
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)	8.7	6.8	2.0	21.0	38.5	4.7	
12					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	8.5	3.8	5.1	7.3	24.7	3.0	
13			雑がみ	(リサイクル可)		7.8	5.1	7.0	19.9	2.4			
14			雑がみ	(リサイクル不可)	5.5	2.4	8.6	6.8	23.3	2.9			
15			布類		(リサイクル可)	4.7	15.5	4.5	6.0	30.7	3.8		
16					(リサイクル不可)	9.2	12.3	6.1		27.6	3.4		
17			木類		剪定枝								
18					草・わら	14.5	16.3	5.3		36.1	4.4		
19					その他木製品	1.2	0.4	2.1	1.5	5.2	0.65		
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	2.9	1.0	4.6	2.0	10.5	1.3		
21						外袋	1.6	1.0	2.5	2.4	7.5	0.92	
22						内袋	2.2	1.5	3.2	3.2	10.1	1.24	
23						白色食品トレイ	1.2	0.4	1.6	1.5	4.7	0.6	
24						着色・柄付き食品トレイ	0.8	0.6	0.9	1.5	3.8	0.5	
25						発砲スチロール類	0.6	0.2		0.5	1.3	0.2	
26						プラスチック製容器	26.6	13.2	14.9	18.0	72.7	8.9	
27						アルミコーティングされたもの	1.5	1.1	2.5	3.2	8.3	1.0	
28						その他	0.4	0.2	0.4	0.5	1.5	0.2	
29					容器包装以外		おむつ	18.2	2.7	5.0	3.0	28.9	3.5
30					その他	0.8	0.4	1.0	1.5	3.7	0.5		
31					ゴム類		1.1	1.0		2.1	0.3		
32				皮革類	1.5				1.5	0.2			
33				その他可燃物	9.6	6.8	18.0	23.0	57.4	7.0			
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色(一升びん等)									
35					茶色(ビールびん等)								
36					その他								
37				ワンウェイびん	無色(ジュース、びん詰等)				0.4	0.4	0.05		
38					茶色(酢・栄養ドリンク等)								
39					その他								
40				割れびん									
41				その他ガラス(コップ・化粧品等)									
42			金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.2		0.1	0.5	0.06		
43					その他(スプレー缶・塗料缶等)								
44			スチール缶		飲食用								
45					その他(スプレー缶・塗料缶等)								
46			その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)										
47		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)									
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)									
49				陶磁器									
50				小型家電				0.1	0.1	0.01			
51				傘									
52				蛍光管									
53				電球									
54			その他(上記以外)										
55		処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)				13.0			13.0	1.6			
合計					201.4	213.6	201.9	200.2	817.1	100.0			

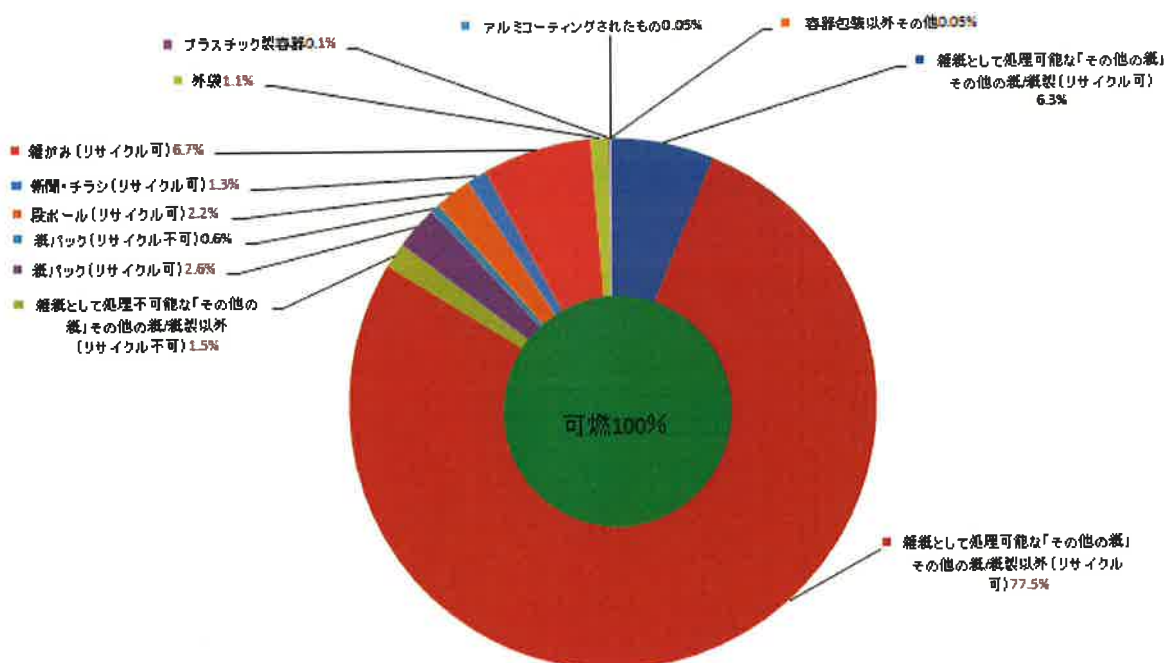
《表 6-2 家庭系ごみの未使用（食品ロス）合計 組成分析調査結果一覧表》

H30年度家庭系可燃ごみ（厨芥類 未使用・食品ロス）											
No.	種別	大分類	中分類	小分類	7月	8月	10月	12月	合計		
					重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	割合(%)	
1	可燃	厨芥類 (生ごみ)	未使用食品	野菜	1.5	13.3	7.0	1.4	23.2	55.4	
2				果物		10.4	2.2	1.1	13.7	32.7	
3				肉			0.3		0.3	0.7	
4				魚介類				0.5		0.5	1.2
5				加工食品	0.7	0.1	0.3	1.7	2.8	6.7	
6				調味料	0.1			0.1	0.2	0.5	
7				菓子	0.6	0.2	0.2	0.1	1.1	2.6	
8				その他					0.1	0.1	0.2
9				調理くず・食べ残し							
合計					2.9	24.0	10.5	4.5	41.9	100.0	

(2) 家庭系その他の紙の合計（9月） 図 6-4、表 6-2

- ・ 割合が高かったものは「雑がみとして処理可能な「その他の紙」その他の紙/紙製以外（リサイクル可）」（77.5%）、「雑がみ（リサイクル可）」（6.7%）、「雑紙として処理可能な「その他の紙」その他の紙/紙製（リサイクル可）」（6.3%）の 3 種で、全体の 90.5%を占めていた。
- ・ 概ね適正に分別され排出されていたが、「紙パック（リサイクル可）」（2.6%）、「段ボール（リサイクル可）」（2.2%）が混在していた。

《図 6-4 家庭系その他の紙の合計 組成分析調査結果割合》





《表 6-2 家庭系その他の紙の合計 組成分析調査結果一覧表》

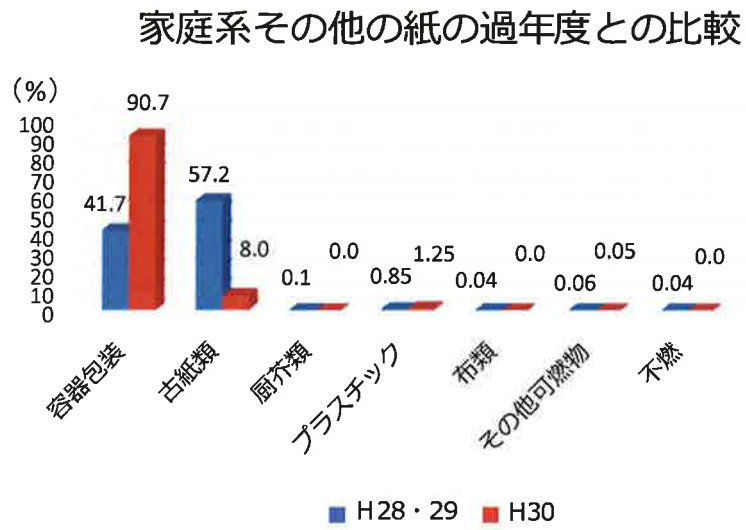
業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年9月26日(水) 家庭系その他の紙						
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
1	可燃	容器包装	雑紙として処理可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)	12.7	6.3
2				その他の紙/紙製(リサイクル不可)		
3				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	155.8	77.5
4				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)		
5			雑紙として処理不可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)		
6				その他の紙/紙製(リサイクル不可)		
7				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)		
8				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	3.1	1.5
9			容器包装	紙パック(リサイクル可)	5.3	2.6
10				紙パック(リサイクル不可)	1.2	0.6
11				段ボール(リサイクル可)	4.5	2.2
12				段ボール(リサイクル不可)		
13		古紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.4	1.3
14				(リサイクル不可)		
15			雑がみ	(リサイクル可)	13.4	6.7
16			雑がみ	(リサイクル不可)		
17			厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)		
18	プラスチック	容器包装	ペットボトル			
19			外袋	2.2	1.1	
20			内袋			
21			白色食品トレイ			
22			着色・柄付き食品トレイ			
23			発砲スチロール類			
24		プラスチック製容器	0.2	0.1		
25		アルミコーティングされたもの	0.1	0.05		
26		その他				
27		容器包装以外	おむつ			
28		その他	0.1	0.05		
29	布類	(リサイクル可)				
30		(リサイクル不可)				
31	木類	剪定枝				
32		草・わら				
33		その他木製品				
34		ゴム類				
35		皮革類				
36		その他可燃物				
37	不燃	金属類	その他金属類			
38			処理困難物			
			合計	201.0	100%	

※内袋⇒0枚・外袋⇒230枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

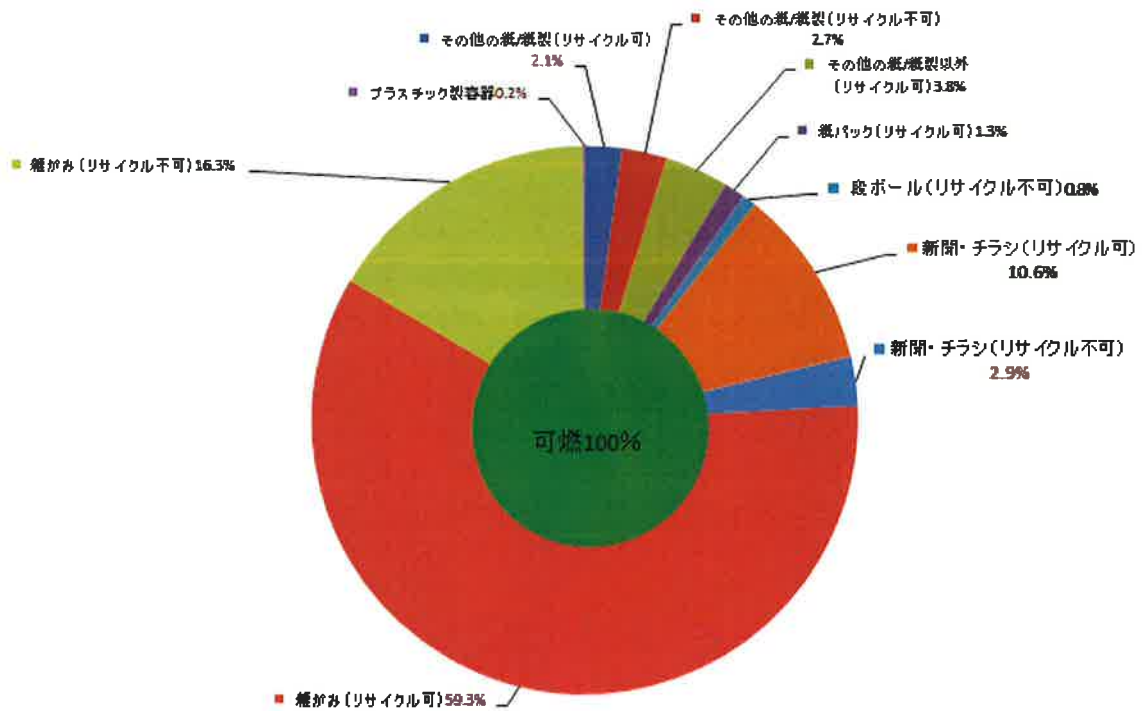
◀ 図 6-4 家庭系その他の紙の過年度との比較 組成分析調査結果割合 ▶



(3) 家庭系雑がみの合計 (8月) 図 6-5、表 6-3

- ・大分類で割合が高かったのは古紙類 (89.1%) でほとんどの割合を占めた。
- ・中分類で割合が高かったのは雑がみ (75.6%)、新聞・チラシ (13.5%) だった。
- ・リサイクル可能な資源物の割合は 77.1% だった。

《図 6-5 家庭系雑がみの合計 組成分析調査結果割合》



《表 6-3 家庭系雑がみの合計 組成分析調査結果一覧表》

業務名：平成30年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：平成30年8月24日（金） 家庭系雑がみ							
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	
1	可燃	容器包装	雑紙として処理可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)	7.7	2.1	
2				その他の紙/紙製(リサイクル不可)	9.8	2.7	
3				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	13.7	3.8	
4				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)			
5			雑紙として処理不可能な「その他の紙」	その他の紙/紙製(リサイクル可)			
6				その他の紙/紙製(リサイクル不可)			
7				その他の紙/紙製以外(リサイクル可)			
8				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)			
9			容器包装	紙パック(リサイクル可)	4.6	1.3	
10				紙パック(リサイクル不可)			
11				段ボール(リサイクル可)			
12				段ボール(リサイクル不可)	2.9	0.8	
13			古紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	38.9	10.6
14					(リサイクル不可)	10.6	2.9
15				雑がみ	(リサイクル可)	216.8	59.3
16					(リサイクル不可)	59.6	16.3
17		厨芥類(生ごみ)	未使用(食品ロス)				
18		プラスチック	容器包装	ペットボトル			
19				外袋			
20				内袋			
21				白色食品トレイ			
22				着色・柄付き食品トレイ			
23				発砲スチロール類			
24				プラスチック製容器	0.7	0.2	
25				アルミコーティングされたもの			
26				その他			
27				容器包装以外	おむつ		
28			その他				
29			布類	(リサイクル可)			
30		(リサイクル不可)					
31		木類	剪定枝				
32			草・わら				
33			その他木製品				
34			ゴム類				
35			皮革類				
36			その他可燃物				
37		不燃	金属類	その他金属類			
38			処理困難物				
合計					365.3kg	100%	

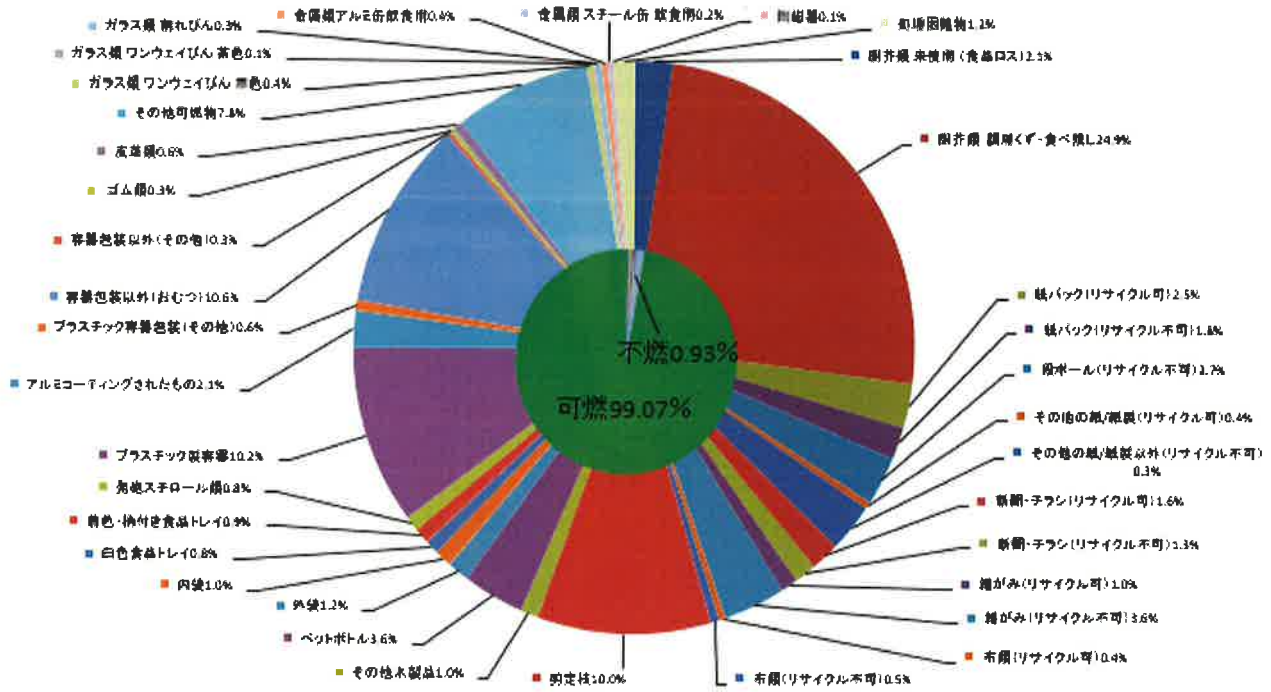
※内袋⇒0枚・外袋⇒0枚

※重量/合計重量\*100(端数調整あり)

(4) 事業系可燃ごみの合計 (10月・11月) 図6-6~7、表6-4

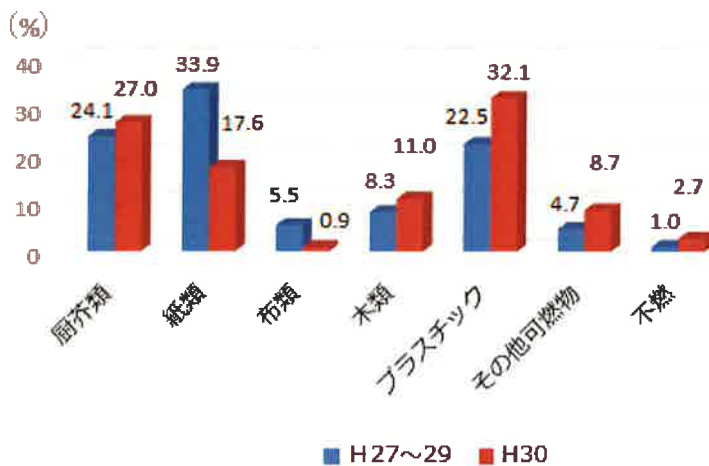
- ・大分類での割合として高かったものは「プラスチック 32.1%」、「厨芥類 27.0%」、「紙類 17.6%」となった。
- ・厨芥類 (H29、42.0%) は 15%減少となった。
- ・紙類 (H29、19.12%) は 1.52%減少となった。
- ・プラスチック (H29、28.3%) は 3.4%増加となった。

《図 6-6 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合》



《図 6-7 事業系可燃ごみの過年度との比較 組成分析調査結果割合》

事業系可燃ごみの過年度との比較



《表 6-4 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表》

事業系可燃ごみ										
					10月	11月	合計			
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.6	6.0	8.6	2.1		
2				調理くず・食べ残し	56.0	44.0	100.0	24.9		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)		10.0	10.0	2.5	
4					紙パック(リサイクル不可)	7.4		7.4	1.8	
5					段ボール(リサイクル可)					
6					段ボール(リサイクル不可)	2.4	8.6	11.0	2.7	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)		1.6	1.6	0.4	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)					
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)					
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	4.2	6.7	10.9	2.7	
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)	5.6	1.0	6.6	1.6
12					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	3.5	1.6	5.1	1.3
13			雑がみ	(リサイクル可)		4.0	4.0	1.0		
14			雑がみ	(リサイクル不可)	4.5	9.8	14.3	3.6		
15			布類		(リサイクル可)		1.5	1.5	0.4	
16				(リサイクル不可)	2.0		2.0	0.5		
17			木類		剪定枝		40.0	40.0	10.0	
18					草・わら					
19					その他木製品	2.2	1.9	4.1	1.0	
20			プラスチック	容器包装		ペットボトル	12.8	1.6	14.4	3.6
21						外袋	2.8	2.2	5.0	1.2
22						内袋	2.8	1.2	4.0	1.0
23						白色食品トレイ	2.0	1.2	3.2	0.8
24						着色・柄付き食品トレイ	2.4	1.2	3.6	0.9
25						発砲スチロール類	3.0	0.4	3.4	0.8
26						プラスチック製容器	21.8	19.0	40.8	10.2
27						アルミコーティングされたもの	5.4	2.9	8.3	2.1
28						その他	1.2	1.2	2.4	0.6
29					容器包装以外		おむつ	21.8	21.0	42.8
30					その他	1.0		1.0	0.3	
31					ゴム類	0.6	0.5	1.1	0.3	
32					皮革類	0.8	1.5	2.3	0.6	
33					その他可燃物	21.4	10.0	31.4	7.8	
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん		無色(一升びん等)					
35					茶色(ビールびん等)					
36					その他					
37				ワンウェイびん		無色(ジュース、びん詰等)	1.6		1.6	0.4
38						茶色(酢・栄養ドリンク等)	0.4		0.4	0.1
39						その他				
40						割れびん	1.4		1.4	0.3
41					その他ガラス(コップ・化粧品等)					
42			金属類	アルミ缶		飲食用	1.4	0.1	1.5	0.4
43						その他(スプレー缶・塗料缶等)				
44				スチール缶		飲食用	0.8	0.1	0.9	0.2
45					その他(スプレー缶・塗料缶等)					
46					その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)					
47			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)					
48					乾電池(アルカリ・マンガン以外)					
49					陶磁器	0.4		0.4	0.1	
50					小型家電					
51				傘						
52				蛍光管						
53				電球						
54				その他(上記以外)						
55		処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)			5.0		5.0	1.2		
合計					201.2	200.8	402.0	100.0		



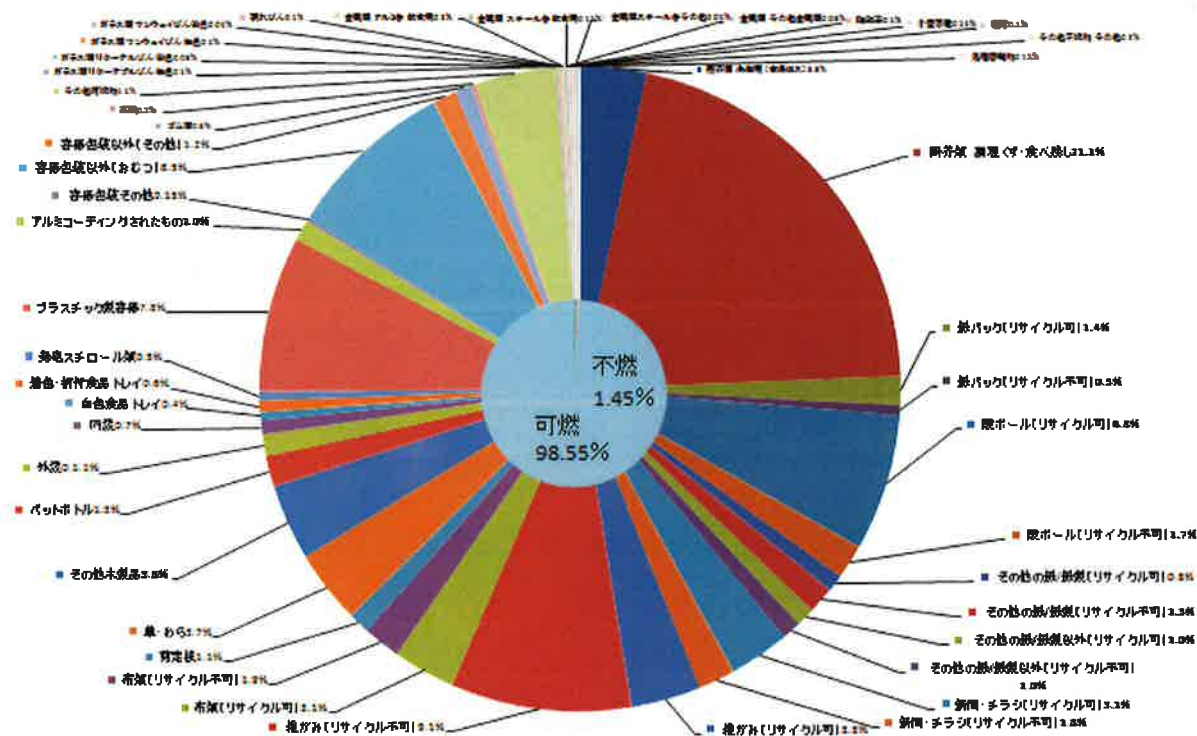
《表 6-5 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表》

家庭系可燃ごみ 平成27年度～平成30年度																
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		合計			
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	88.9	6.3	106.1	7.5	53.6	3.8	41.9	5.1	290.5	5.7		
2				調理くず・食べ残し	553.3	38.9	394.7	27.9	467.2	33.2	268.4	32.8	1683.6	33.3		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	24.9	1.8	16.1	1.1	20.9	1.5	11.6	1.4	73.5	1.5	
4					紙パック(リサイクル不可)	3.2	0.2	3.3	0.2	1.5	0.1	0.2	0.0	8.2	0.2	
5					段ボール(リサイクル可)	36.6	2.6	31.2	2.2	34.9	2.5	14.1	1.7	116.8	2.3	
6					段ボール(リサイクル不可)			13.4	0.9	8.3	0.6	5.6	0.7	27.3	0.5	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	15.0	1.1	3.7	0.3	4.7	0.3	9.9	1.2	33.3	0.7	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)	14.8	1.0	7.8	0.6	4.0	0.3			26.6	0.5	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	9.0	0.6	8.9	0.6	14.1	1.0	13.9	1.7	45.9	0.9	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	8.8	0.6	26.0	1.8	7.6	0.5	17.5	2.1	59.9	1.2	
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)	27.6	1.9	43.3	3.1	37.4	2.7	38.5	4.7	146.8	2.9
12					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	51.3	3.6	58.9	4.2	44.2	3.1	24.7	3.0	179.1	3.5
13			雑がみ	(リサイクル可)	18.0	1.3	53.1	3.8	55.2	3.9	19.9	2.4	146.2	2.9		
14			雑がみ	(リサイクル不可)	69.6	4.9	46.4	3.3	38.7	2.7	23.3	2.9	178.0	3.5		
15			布類		(リサイクル可)	24.7	1.7	38.4	2.7	93.1	6.6	30.7	3.8	186.9	3.7	
16				(リサイクル不可)	19.5	1.4	30.4	2.2	1.0	0.1	27.6	3.4	78.5	1.6		
17			木類		剪定枝				16.9	1.2			16.9	0.3		
18					草・わら	39.4	2.8	135.1	9.6	59.2	4.2	36.1	4.4	269.8	5.3	
19					その他木製品	13.6	1.0	11.5	0.8	8.4	0.6	5.2	0.6	38.7	0.8	
20			プラスチック	容器包装		ペットボトル	12.5	0.9	13.0	0.9	20.2	1.4	10.5	1.3	56.2	1.1
21						外袋	11.3	0.8	10.5	0.7	12.4	0.9	7.5	0.9	41.7	0.8
22						内袋	18.3	1.3	16.7	1.2	17.8	1.3	10.1	1.2	62.9	1.2
23						白色食品トレイ	8.7	0.6	5.3	0.4	8.8	0.6	4.7	0.6	27.5	0.5
24						着色・柄付き食品トレイ	18.0	1.1	4.7	0.3	10.8	0.8	3.8	0.5	35.3	0.7
25						発砲スチロール類	1.7	0.1	1.5	0.1	0.4	0.03	1.3	0.2	4.9	0.1
26						プラスチック製容器	109.8	7.7	127.8	9.0	105.5	7.5	72.7	8.9	415.8	8.2
27						アルミコーティングされたもの	44.5	3.1	12.4	0.9	22.9	1.6	8.3	1.0	88.1	1.7
28						その他	3.2	0.2	2.5	0.2	2.6	0.2	1.5	0.2	9.8	0.2
29					容器包装以外	おむつ	95.2	6.7	77.5	5.5	107.5	7.6	28.9	3.5	309.1	6.1
30				その他	6.7	0.5	27.4	1.9	24.5	1.7	3.7	0.5	62.3	1.2		
31				ゴム類	1.3	0.1	1.7	0.1	3.5	0.2	2.1	0.3	8.6	0.2		
32				皮革類			3.5	0.2	2.6	0.2	1.5	0.2	7.6	0.2		
33				その他可燃物	65.0	4.6	60.8	4.3	78.2	5.6	57.4	7.0	261.4	5.2		
34	不燃	ガラス類	リターナブルびん		無色(一升びん等)											
35					茶色(ビールびん等)			0.4	0.03					0.4	0.02	
36					その他											
37				ワンウェイびん		無色(ジュース、びん詰等)	0.6	0.04	0.9	0.1			0.4	0.05	1.9	0.04
38						茶色(酢・栄養ドリンク等)	0.1	0.01	1.4	0.1					1.5	0.03
39						その他			0.4	0.03					0.4	0.02
40				割れびん												
41				その他ガラス(コップ・化粧品等)												
42			金属類	アルミ缶		飲食用	0.7	0.0	1.5	0.1	0.2	0.01	0.5	0.06	2.9	0.1
43						その他(スプレー缶・塗料缶等)					0.3	0.02			0.3	0.01
44				スチール缶		飲食用	0.2	0.01	1.2	0.1	0.1	0.01			1.5	0.03
45						その他(スプレー缶・塗料缶等)										
46			その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.5	0.04	0.1	0.01					0.6	0.02			
47		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)			0.1	0.01					0.1	0.01		
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)												
49				陶磁器					0.1	0.01			0.1	0.01		
50				小型家電							0.1	0.01	0.1	0.01		
51				傘												
52				蛍光管												
53				電球												
54			その他(上記以外)	6.4	0.5	8.8	0.6						15.2	0.3		
55		処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)					5.2	0.4	18.9	1.3	13.0	1.6	37.1	0.7		
合計					1420.9	100	1413.6	100	1408.2	100	817.1	100	5059.8	100.0		



(6) 事業系可燃ごみの合計(平成 27 年度～平成 30 年度) 図 6-9、表 6-6

《図 6-9 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合》



《表 6-6 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表》

事業系可燃ごみ 平成27年度～平成30年度																
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		合計			
					重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃			未使用(食品ロス)	73.7	5.0	35.2	4.2	7.0	0.7	8.6	2.1	124.5	3.3		
2				厨芥類(生ごみ)	調理くず・食べ残し	125.4	8.5	132.9	15.9	433.5	41.4	100.0	24.9	791.8	21.1	
3				紙類	容器包装	紙パック(リサイクル可)	12.0	0.8	15.7	1.9	18.0	1.5	10.0	2.5	53.7	1.4
4						紙パック(リサイクル不可)	1.8	0.1	10.4	1.2	0.2	0.02	7.4	1.8	19.8	0.5
5						段ボール(リサイクル可)	189.8	12.9	41.4	5.0	25.3	2.4			256.5	6.8
6						段ボール(リサイクル不可)			43.0	5.1	10.1	1.0	11.0	2.7	64.1	1.7
7						その他の紙/紙製(リサイクル可)	19.1	1.3	8.1	1.0	3.0	0.3	1.8	0.4	31.8	0.8
8						その他の紙/紙製(リサイクル不可)	44.1	3.0	5.1	0.6					49.2	1.3
9						その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	3.9	0.3	15.6	1.9	16.5	1.6			36.0	1.0
10						その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	4.8	0.3	13.2	1.6	7.4	0.7	10.9	2.7	36.1	1.0
11						新聞・チラシ(リサイクル可)	73.5	5.0	21.9	2.6	13.0	1.2	6.8	1.6	115.0	3.1
12						新聞・チラシ(リサイクル不可)	37.7	2.6	11.1	1.3	15.2	1.5	5.1	1.3	69.1	1.8
13				雑誌がみ(リサイクル可)	57.7	3.9	45.0	5.4	24.8	2.4	4.0	1.0	131.5	3.5		
14				雑誌がみ(リサイクル不可)	175.5	11.9	82.2	9.8	71.1	6.8	14.3	3.6	343.1	9.1		
15				布類	(リサイクル可)	89.8	6.1	20.2	2.4	8.1	0.8	1.5	0.4	119.6	3.2	
16					(リサイクル不可)	40.5	2.8	16.6	2.0	10.8	1.0	2.0	0.5	69.9	1.9	
17	木類	容器包装	剪定枝							40.0	10.0	40.0	1.1			
18			草・わら	59.7	4.1	83.9	7.7	15.0	1.4			138.8	3.7			
19			その他木製品	80.3	5.5	23.8	2.8	35.3	3.4	4.1	1.0	143.3	3.8			
20			ペットボトル	13.3	0.9	5.0	0.6	25.0	2.4	14.4	3.6	57.7	1.5			
21			外袋	14.0	1.0	12.5	1.5	9.3	0.9	5.0	1.2	40.8	1.1			
22			内袋	7.9	0.5	9.9	1.2	4.5	0.4	4.0	1.0	26.3	0.7			
23			白色食品トレイ	5.8	0.4	1.9	0.2	4.8	0.5	3.2	0.8	15.7	0.4			
24			着色・柄付き食品トレイ	13.0	0.9	2.8	0.3	1.9	0.2	3.6	0.9	21.3	0.6			
25			発砲スチロール類	7.0	0.5	4.3	0.5	2.8	0.3	3.4	0.8	17.5	0.5			
26			プラスチック製容器	112.2	7.6	86.2	7.9	73.7	7.0	40.8	10.1	292.9	7.8			
27	プラスチック	容器包装以外	アルミコーティングされたもの	18.2	1.1	4.4	0.5	10.2	1.0	8.3	2.1	39.1	1.0			
28			その他	1.3	0.1	0.2	0.02	1.8	0.2	2.4	0.6	5.5	0.15			
29			おむつ	91.3	6.2	28.8	3.5	156.5	15.0	42.8	10.6	320.2	8.5			
30			その他	24.4	1.7	18.0	1.9	4.0	0.4	1.0	0.2	45.4	1.2			
31	皮革類	その他可燃物	ゴム類	23.4	1.6	0.8	0.1	5.6	0.5	1.1	0.3	30.9	0.8			
32			皮革類	1.1	0.1	2.8	0.3	0.8	0.1	2.3	0.6	6.8	0.2			
33			その他可燃物	35.3	2.4	83.9	7.7	24.4	2.3	31.4	7.6	155.0	4.1			
34			無色(一升びん等)					3.1	0.3			3.1	0.1			
35	ガラス類	リターナブルびん	茶色(ビールびん等)	1.2	0.1							1.2	0.03			
36			その他													
37			ワンウェイびん	割れびん	無色(ジュース、びん詰等)	0.8	0.1	0.1	0.01			1.6	0.4	2.5	0.1	
38					茶色(酢・栄養ドリンク等)	0.1	0.01	1.0	0.1			0.4	0.1	1.5	0.04	
39					その他											
40			割れびん			0.5	0.1			1.4	0.3	1.9	0.1			
41			その他ガラス(コップ・化粧品等)													
42			金属類	アルミ缶	飲食用	1.4	0.1	0.6	0.1	2.8	0.3	1.5	0.4	6.3	0.2	
43					その他(スプレー缶・塗料缶等)											
44					スチール缶	飲食用			0.6	0.1	3.8	0.3	0.9	0.2	5.1	0.15
45	その他(スプレー缶・塗料缶等)						0.1	0.01					0.1	0.01		
46	その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.1	0.01	0.9	0.1					1.0	0.03					
47	その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)													
48			乾電池(アルカリ・マンガン以外)													
49			陶磁器	3.3	0.2					0.4	0.1	3.7	0.1			
50			小型家電	4.1	0.3							4.1	0.14			
51			傘													
52			蛍光灯													
53			電球			3.4	0.4					3.4	0.1			
54	その他(上記以外)	5.5	0.4	2.4	0.3					7.9	0.2					
55	処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)									5.0	1.2	5.0	0.15			
合計					1471.8	100	835.0	100	1046.7	100	402.0	100	3755.5	100.0		