

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ごみ（可燃、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
R2.6.26(金)	17.6℃	高杉地区	ステーション方式 (町会等)	農村地域	202.0kg	25分
R2.8.21(金)	22.3℃	桔梗野地区	ステーション方式 (町会等)	学生居住地域	200.8kg	30分
R2.10.26(月)	10.8℃	城西地区	ステーション方式 (町会等)	居住地域	201.3kg	15分
R2.11.25(水)	5.3℃	東地区	ステーション方式 (町会等)	居住地域	200.2kg	20分

②家庭系雑がみ

年月日	気温	実施場所	実施区分	採取量
R2.7.16(木)	21.5℃	市内古紙再生業者	家庭系雑がみ	359.0kg
R2.9.10(木)	23.2℃	市内古紙再生業者	家庭系雑がみ	272.4kg

③事業系可燃ごみ

年月日	気温	対象地域	採取量	想定条件
R2.7.30(木)	23.8℃	弘前地区環境整備センター	200.4kg	任意の搬入車両1台を調査
R2.9.24(木)	18.3℃	弘前地区環境整備センター	201.2kg	
R2.12.7(月)	4.8℃	弘前地区環境整備センター	201.4kg	
R2.12.15(火)	-4.6℃	弘前地区環境整備センター	200.2kg	

(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

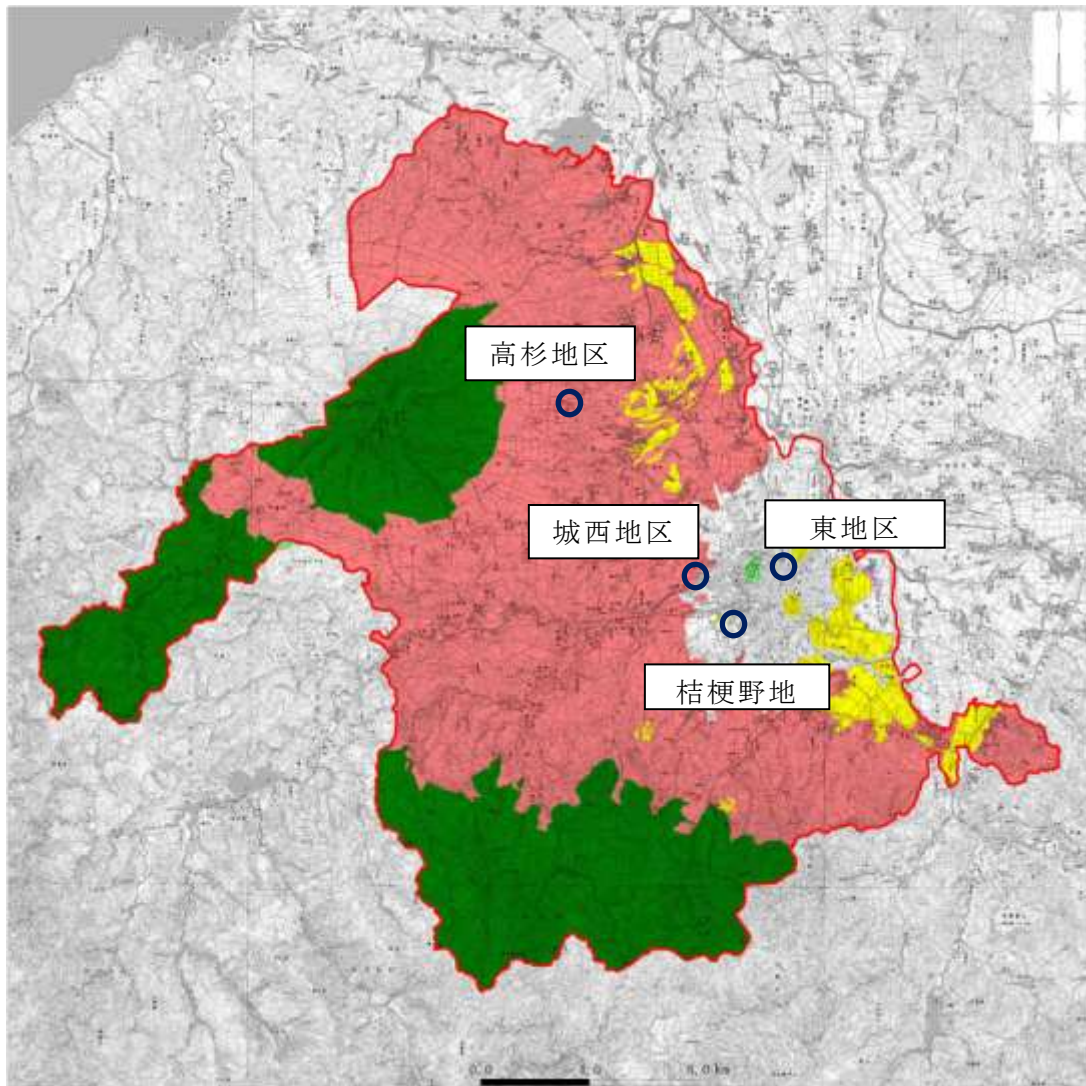


表 1-1 調査対象地域及び調査時期

調査対象地域	調査時期
高杉地区	収集日時：令和 2 年 6 月 26 日（金） 調査日時：同上日
桔梗野地区	収集日時：令和 2 年 8 月 21 日（金） 調査日時：同上日
城西地区	収集日時：令和 2 年 10 月 26 日（月） 調査日時：同上日
東地区	収集日時：令和 2 年 11 月 25 日（水） 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. 家庭系雑がみ

古紙再生事業者のもとへ持ち込まれた雑がみの中から、古紙再生事業者の協力により試料を取り出す。

III. 事業系可燃ごみ

事業系可燃ごみを収集し、弘前地区環境整備センターへ搬入してきたごみ収集車から市職員が試料を取り出す。

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※家庭系可燃ごみの場合》

	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※家庭系可燃ごみの場合》

	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・家庭系雑がみ及び事業系ごみに対して実施した。

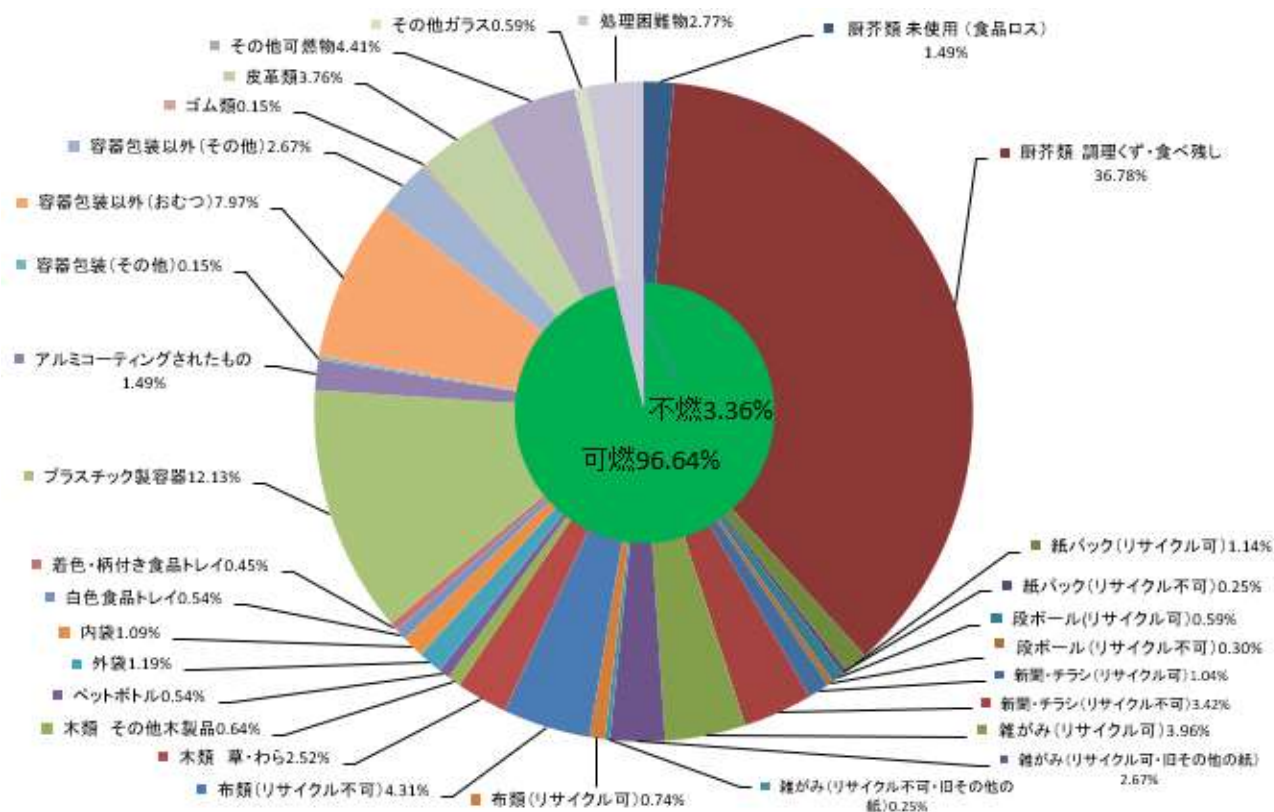
第2章 調査結果

(1) 家庭系可燃ごみ

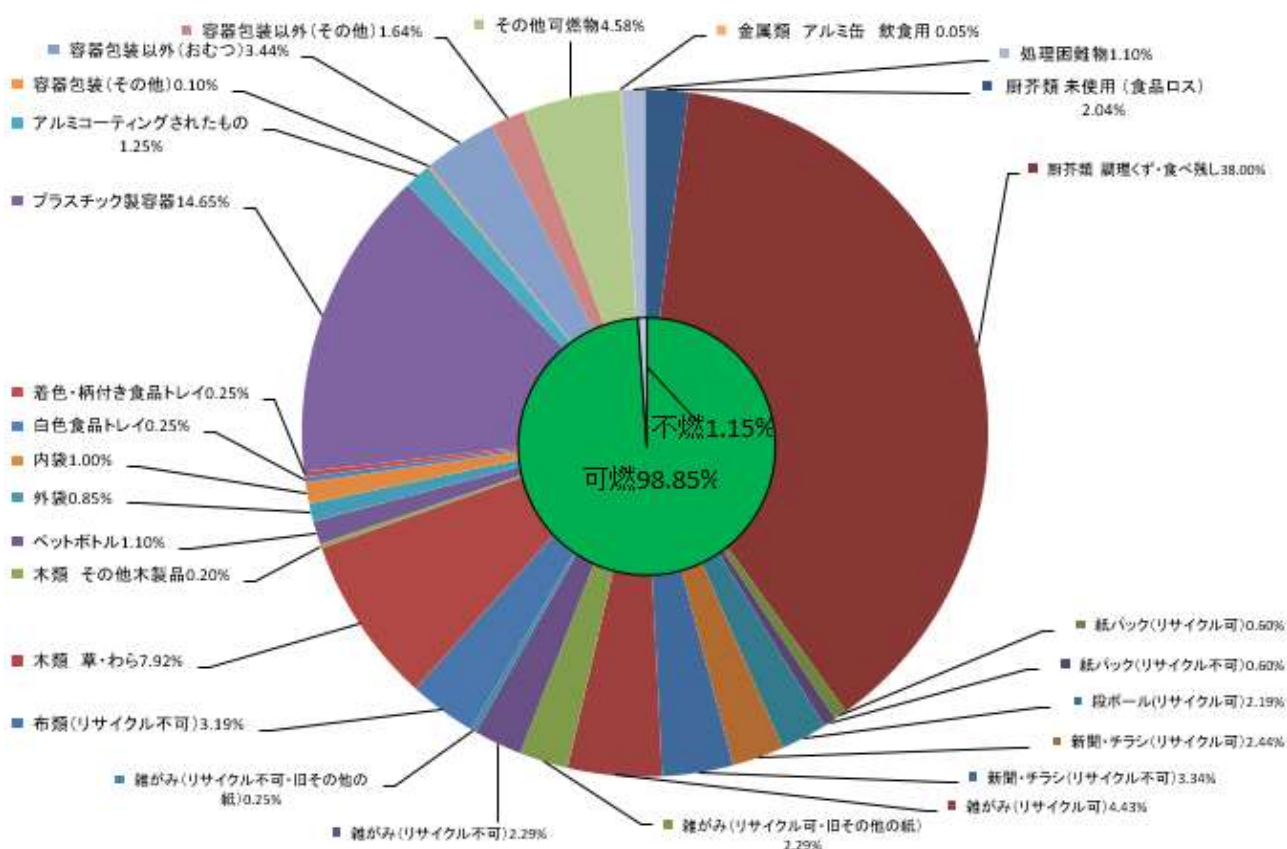
①組成分析調査結果割合 図2-1～4

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。

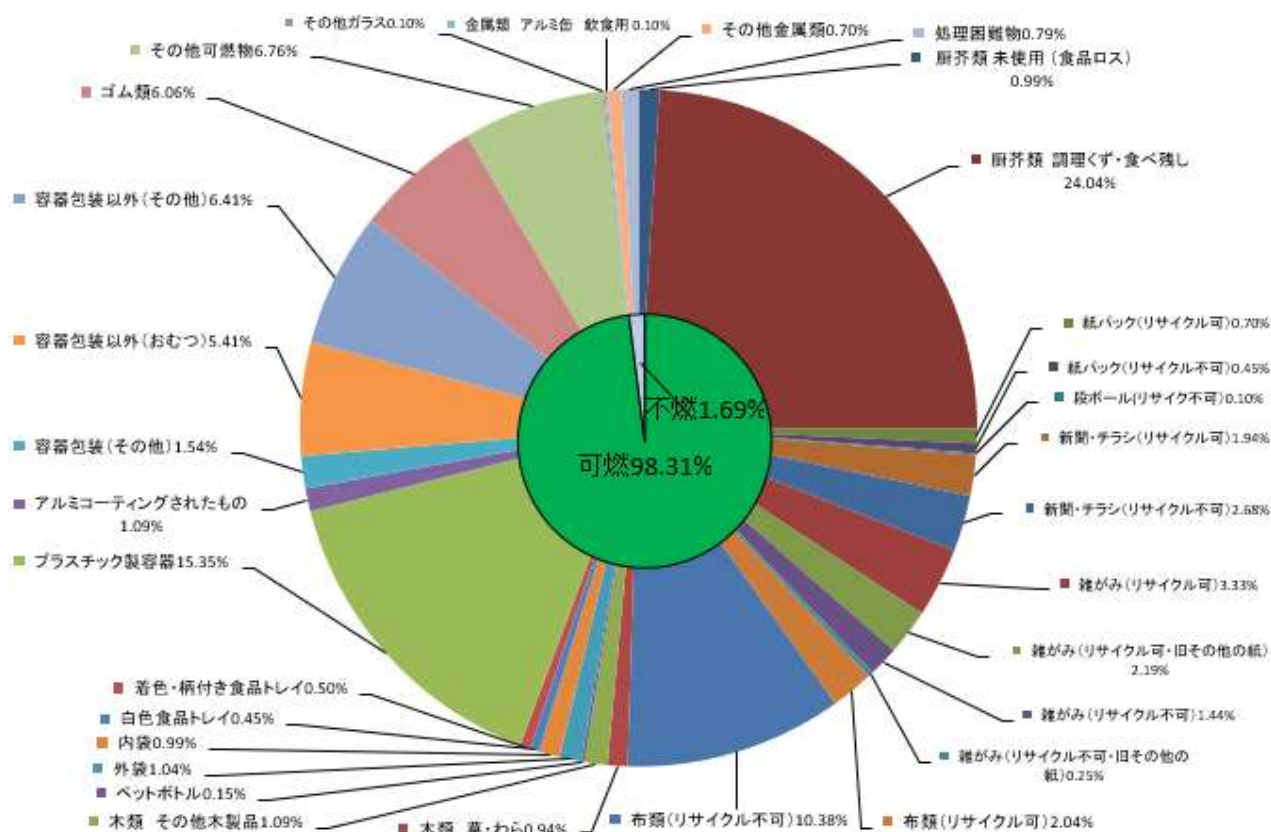
《図2-1 令和2年6月 組成分析調査結果割合》



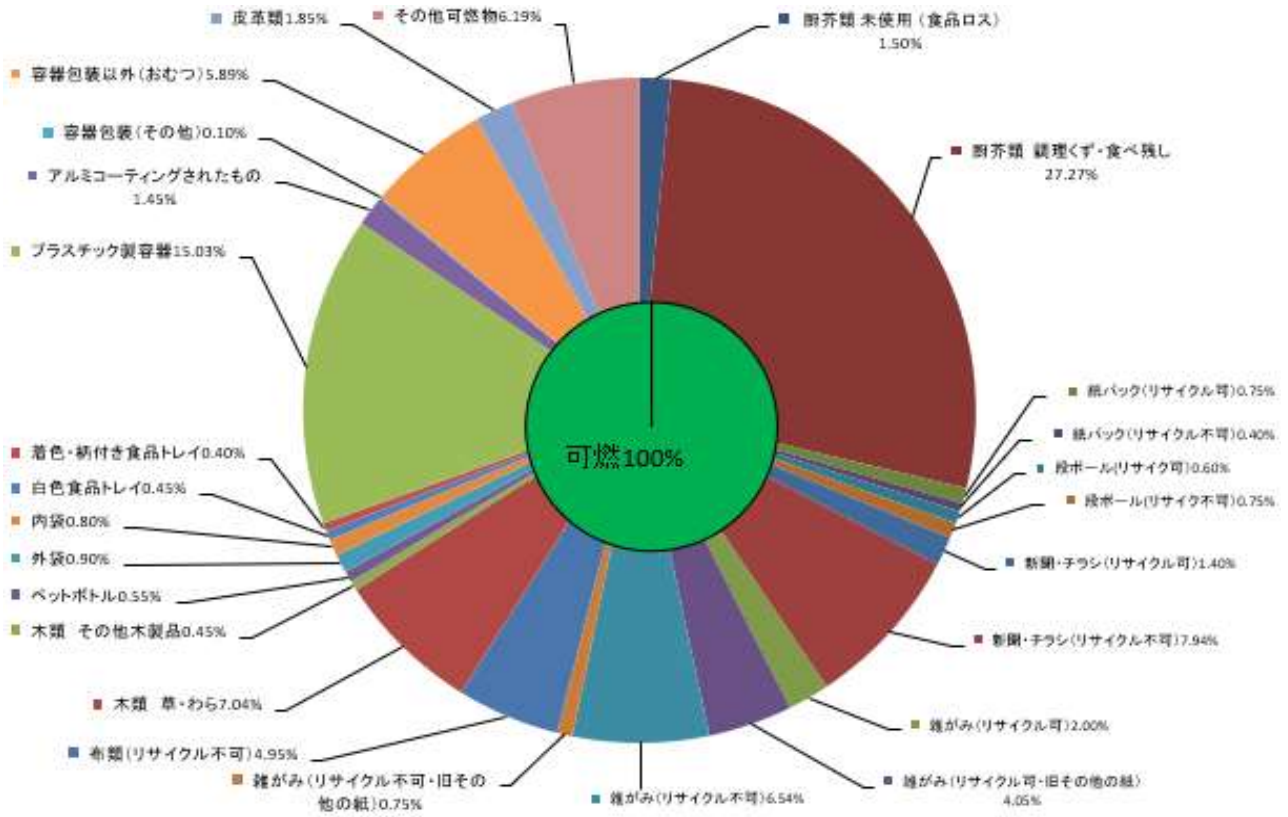
《図 2-2 令和 2 年 8 月 組成分析調査結果割合》



《図 2-3 令和 2 年 10 月 組成分析調査結果割合》



《図 2-4 令和 2 年 11 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 令和 2 年 6 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年6月26日(金) 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)	3.0	1.49		
2				調理くず・食べ残し	74.3	36.78		
3		紙類	容器包装		紙バック(リサイクル可)	2.3	1.14	
4					紙バック(リサイクル不可)	0.5	0.25	
5					段ボール(リサイクル可)	1.2	0.59	
6					段ボール(リサイクル不可)	0.6	0.30	
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	2.1	1.04	
8				新聞・チラシ(リサイクル不可)	6.9	3.42		
9				雑がみ(リサイクル可)	8.0	3.96		
10				雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	5.4	2.67		
11				雑がみ(リサイクル不可)				
12				雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25		
15			布類		(リサイクル可)	1.5	0.74	
16				(リサイクル不可)	8.7	4.31		
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	5.1	2.52	
19					その他木製品	1.3	0.64	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.1	0.54	
21						外袋	2.4	1.19
22						内袋	2.2	1.09
23						白色食品トレイ	1.1	0.54
24						着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.45
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	24.5	12.13
27						アルミコーティングされたもの	3.0	1.49
28						その他	0.3	0.15
29					容器包装以外	おむつ	16.1	7.97
30				その他	5.4	2.67		
31				ゴム類	0.3	0.15		
32				皮革類	7.6	3.76		
33				その他可燃物	8.9	4.41		
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			
37					茶色			
38					その他			
39				割れびん				
40				その他ガラス	1.2	0.59		
41			金属類	アルミ缶	飲食用			
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			
50					傘			
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54			処理困難物	5.6	2.77			
			合計	202.0	100%			

※内袋⇒174枚・外袋⇒67枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 2-2 令和 2 年 8 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年8月21日(金) 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)	4.1	2.04		
2				調理くず・食べ残し	76.3	38.00		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.2	0.60	
4					紙パック(リサイクル不可)	1.2	0.60	
5					段ボール(リサイクル可)	4.4	2.19	
6					段ボール(リサイクル不可)			
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	4.9	2.44	
8				新聞・チラシ(リサイクル不可)	6.7	3.34		
9				雑がみ(リサイクル可)	8.9	4.43		
10				雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	4.6	2.29		
11				雑がみ(リサイクル不可)	4.6	2.29		
12				雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25		
15			布類		(リサイクル可)			
16				(リサイクル不可)	6.4	3.19		
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	15.9	7.92	
19					その他木製品	0.4	0.20	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	2.2	1.10	
21						外袋	1.7	0.85
22						内袋	2.0	1.00
23						白色食品トレイ	0.5	0.25
24						着色・柄付き食品トレイ	0.5	0.25
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	29.4	14.64
27						アルミコーティングされたもの	2.5	1.25
28						その他	0.2	0.10
29				容器包装以外	おむつ	6.9	3.44	
30				その他	3.3	1.64		
31				ゴム類				
32				皮革類				
33				その他可燃物	9.2	4.58		
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			
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			
50					傘			
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54				処理困難物	2.2	1.10		
			合計	200.8	100%			

※内袋⇒156枚・外袋⇒56枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 2-3 令和 2 年 10 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年10月26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)	2.0	0.99		
2				調理くず・食べ残し	48.4	24.04		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.4	0.70	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.9	0.45	
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	0.2	0.10	
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	3.9	1.94	
8					新聞・チラシ(リサイクル不可)	5.4	2.68	
9					雑がみ(リサイクル可)	6.7	3.33	
10					雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	4.4	2.19	
11					雑がみ(リサイクル不可)	2.9	1.44	
12					雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	
15			布類		(リサイクル可)	4.1	2.04	
16					(リサイクル不可)	20.9	10.38	
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	1.9	0.94	
19					その他木製品	2.2	1.09	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	0.3	0.15	
21						外袋	2.1	1.04
22						内袋	2.0	0.99
23						白色食品トレイ	0.9	0.45
24						着色・柄付き食品トレイ	1.0	0.50
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	30.9	15.35
27						アルミコーティングされたもの	2.2	1.09
28						その他	3.1	1.54
29					容器包装以外	おむつ	10.9	5.41
30				その他	12.9	6.41		
31				ゴム類	12.2	6.06		
32				皮革類				
33				その他可燃物	13.6	6.76		
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			
37					茶色			
38					その他			
39					割れびん			
40				その他ガラス	0.2	0.10		
41			金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.10	
42						その他		
43				スチール缶	飲食用			
44						その他		
45				その他金属類	1.4	0.70		
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			
50					傘			
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54				処理困難物	1.6	0.79		
			合計	201.3	100%			

※内袋⇒171枚・外袋⇒57枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 2-4 令和 2 年 11 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年11月25日(水) 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)	3.0	1.50		
2				調理くず・食べ残し	54.6	27.27		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.5	0.75	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.8	0.40	
5					段ボール(リサイクル可)	1.2	0.60	
6					段ボール(リサイクル不可)	1.5	0.75	
7				新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.8	1.40	
8				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	15.9	7.94	
9				雑がみ	(リサイクル可)	4.0	2.00	
10				雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	8.1	4.05	
11				雑がみ	(リサイクル不可)	13.1	6.54	
12				雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	1.5	0.75	
15			布類		(リサイクル可)			
16					(リサイクル不可)	9.9	4.95	
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	14.1	7.04	
19					その他木製品	0.9	0.45	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.1	0.55	
21						外袋	1.8	0.90
22						内袋	1.6	0.80
23						白色食品トレイ	0.9	0.45
24						着色・柄付き食品トレイ	0.8	0.40
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	30.1	15.03
27						アルミコーティングされたもの	2.9	1.45
28						その他	0.2	0.10
29				容器包装以外	おむつ	11.8	5.89	
30				その他				
31				ゴム類				
32				皮革類	3.7	1.85		
33				その他可燃物	12.4	6.19		
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			
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			
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			
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⇒139枚・外袋⇒55枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

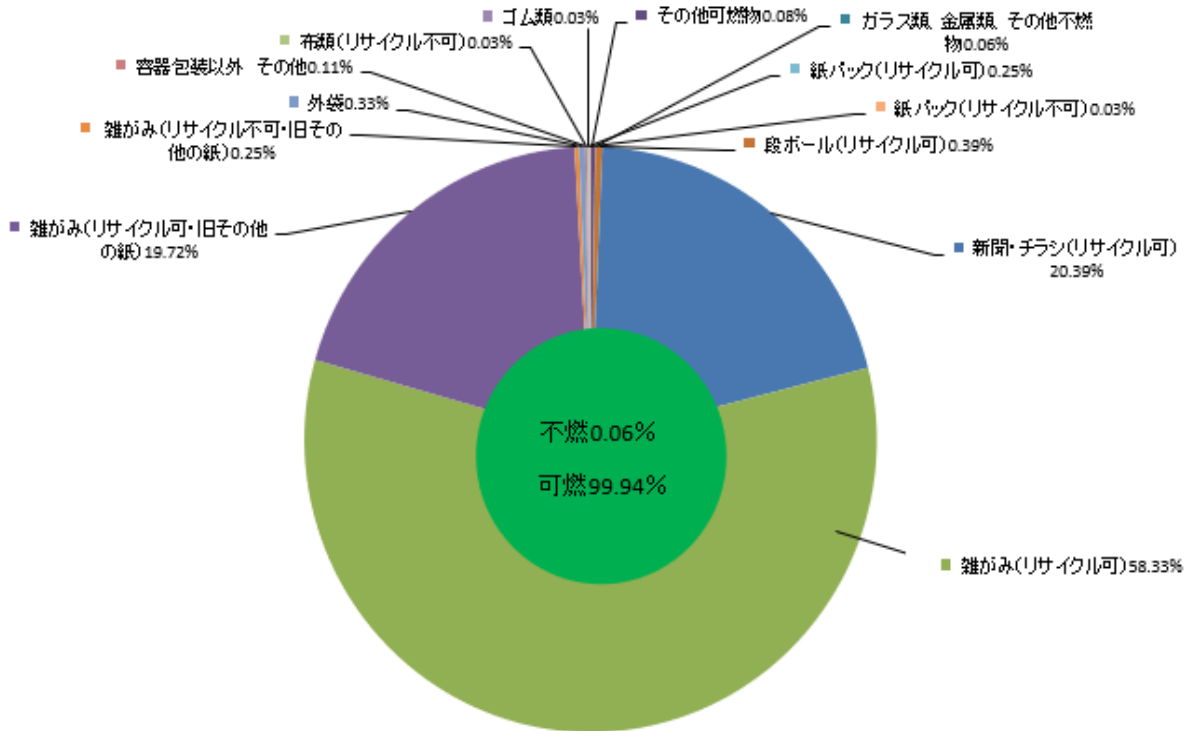
※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(2) 家庭系雑がみ

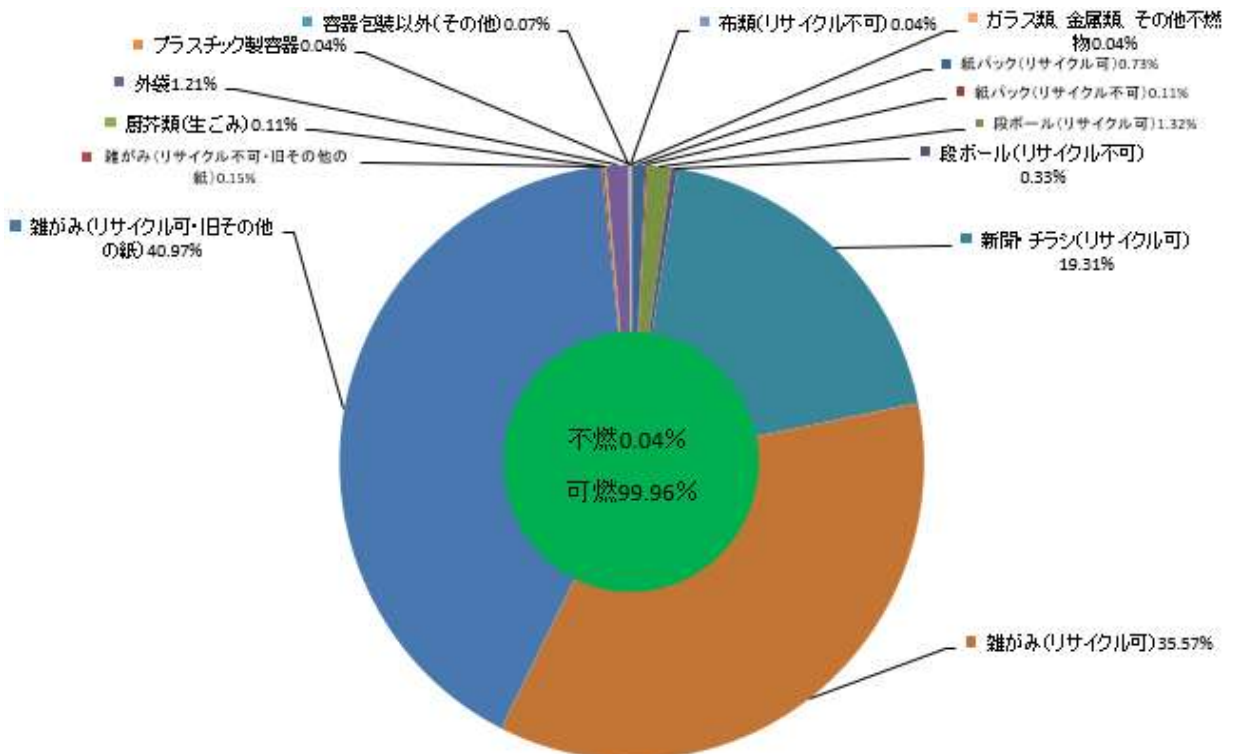
① 組成分析調査結果割合 図 3-1～2

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 令和 2 年 7 月 組成分析調査結果割合（家庭系雑がみ） 》



《 図 3-2 令和 2 年 9 月 組成分析調査結果割合（家庭系雑がみ） 》



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 令和 2 年 7 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年7月16日（木） 家庭系雑がみ						
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
1		紙類	容器包装	紙パック(リサイクル可)	0.9	0.25
2				紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.03
3				段ボール(リサイクル可)	1.4	0.39
4				段ボール(リサイクル不可)		
5			新聞・チラシ	(リサイクル可)	73.2	20.39
6			新聞・チラシ	(リサイクル不可)		
7			雑がみ	(リサイクル可)	209.4	58.33
8			雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	70.8	19.72
9			雑がみ	(リサイクル不可)		
10			雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.9	0.25
11			厨芥類(生ごみ)			
12		プラスチック	容器包装	ペットボトル		
13				外袋	1.2	0.33
14				内袋		
15				白色食品トレイ		
16				着色・柄付き食品トレイ		
17				発砲スチロール類		
18				プラスチック製容器		
19				アルミコーティングされたもの		
20				その他		
21				容器包装以外	おむつ	
22				その他	0.4	0.11
23		布類	(リサイクル可)			
24			(リサイクル不可)	0.1	0.03	
25		木類	剪定枝			
26			草・わら			
27			その他木製品			
28			ゴム類	0.1	0.03	
29			皮革類			
30			その他可燃物	0.3	0.08	
31	不燃		ガラス類、金属類、その他不燃物		0.2	0.06
32			処理困難物			
			合計		359.0	100%

※内袋⇒0枚・外袋⇒127枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 3-2 令和 2 年 9 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年9月10日(木) 家庭系雑がみ						
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
1		紙類	容器包装	紙パック(リサイクル可)	2.0	0.73
2				紙パック(リサイクル不可)	0.3	0.11
3				段ボール(リサイクル可)	3.6	1.32
4				段ボール(リサイクル不可)	0.9	0.33
5			新聞・チラシ	(リサイクル可)	52.6	19.31
6			新聞・チラシ	(リサイクル不可)		
7			雑がみ	(リサイクル可)	96.9	35.57
8			雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	111.6	40.97
9			雑がみ	(リサイクル不可)		
10			雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.4	0.15
11		厨芥類(生ごみ)			0.3	0.11
12		プラスチック	容器包装	ペットボトル		
13				外袋	3.3	1.21
14				内袋		
15				白色食品トレイ		
16				着色・柄付き食品トレイ		
17				発砲スチロール類		
18				プラスチック製容器	0.1	0.04
19				アルミコーティングされたもの		
20				その他		
21			容器包装以外	おむつ		
22			その他	0.2	0.07	
23		布類		(リサイクル可)		
24				(リサイクル不可)	0.1	0.04
25		木類		剪定枝		
26				草・わら		
27				その他木製品		
28		ゴム類				
29		皮革類				
30		その他可燃物				
31	不燃	ガラス類、金属類、その他不燃物			0.1	0.04
32		処理困難物				
合計					272.4	100%

※内袋⇒0枚・外袋⇒118枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

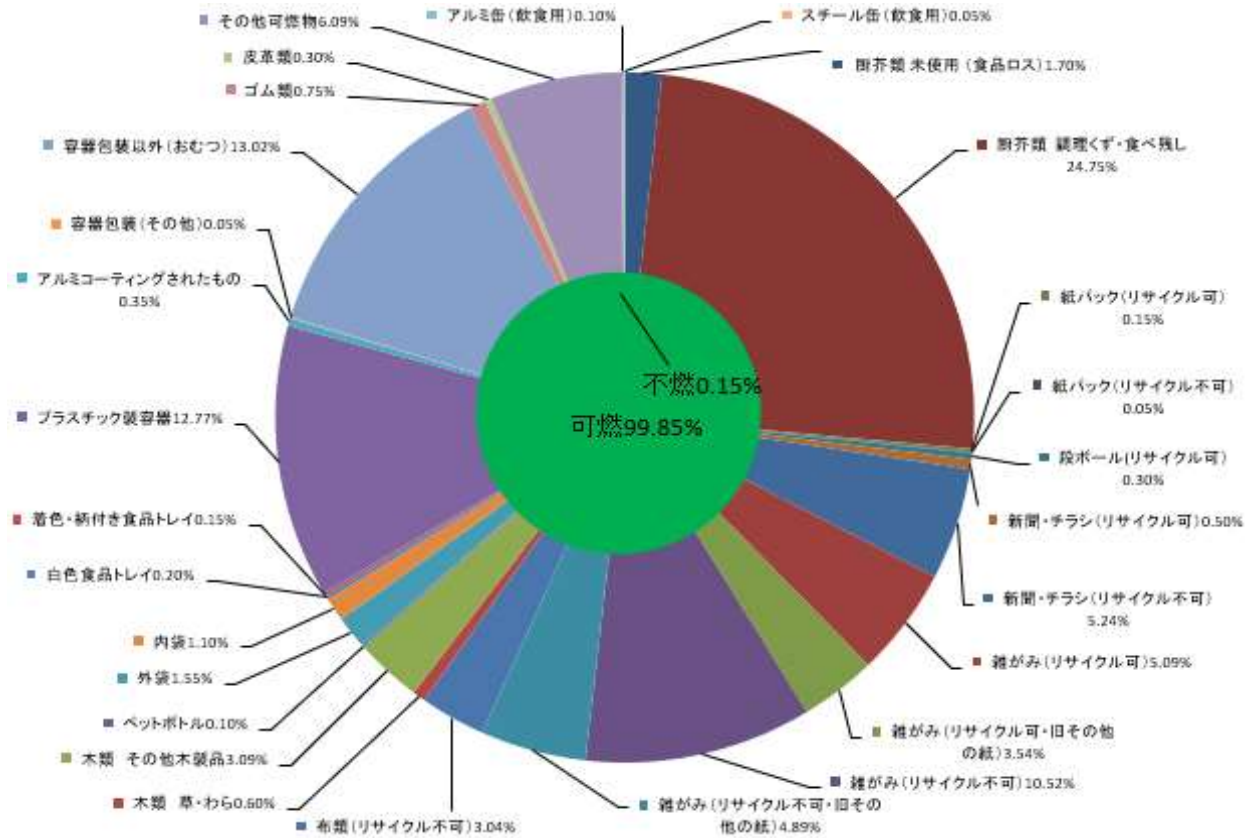
※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(3) 事業系可燃ごみ

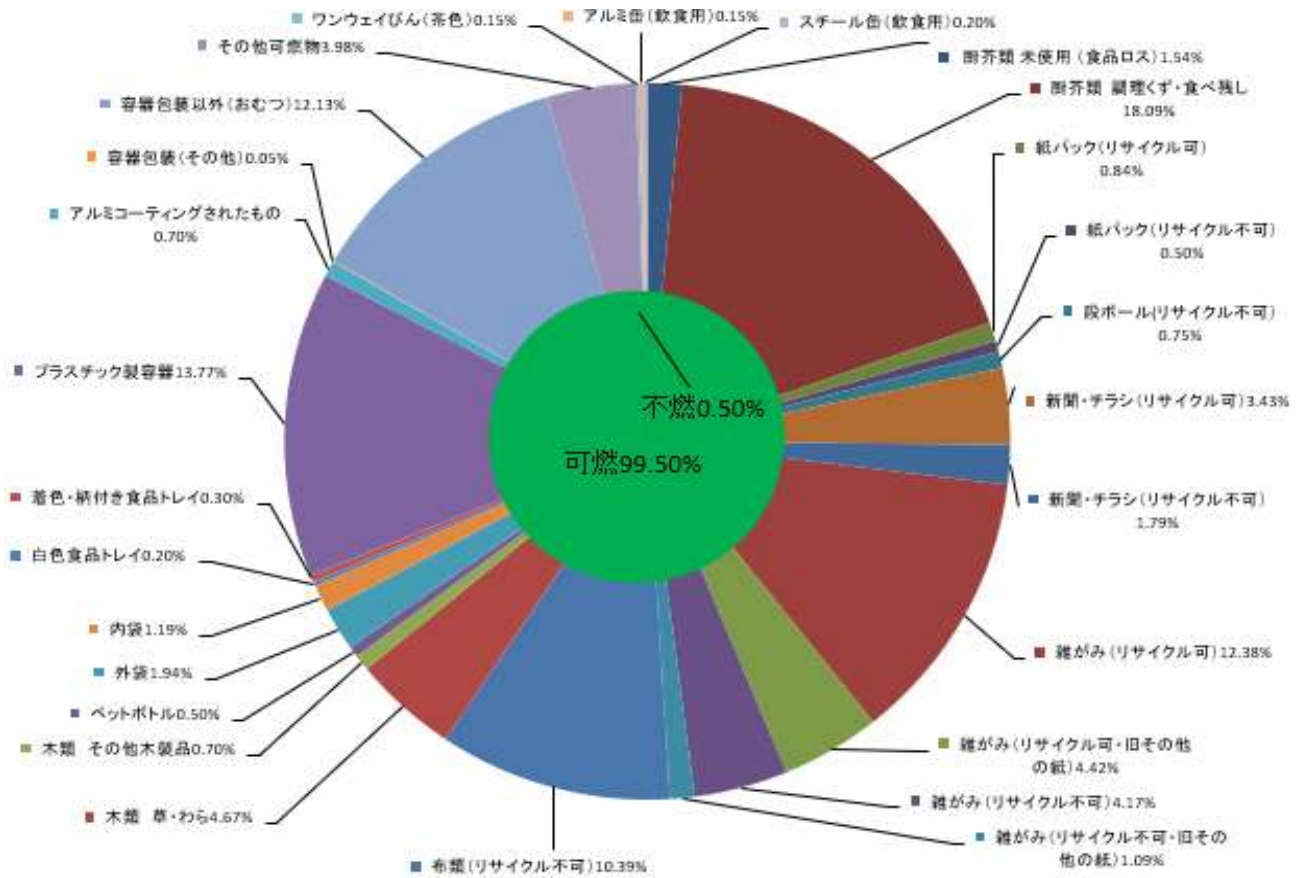
①組成分析調査結果割合 図 4-1～4

今年度実施した組成分析調査結果の割合を別図 4-1～4 のとおり示した。

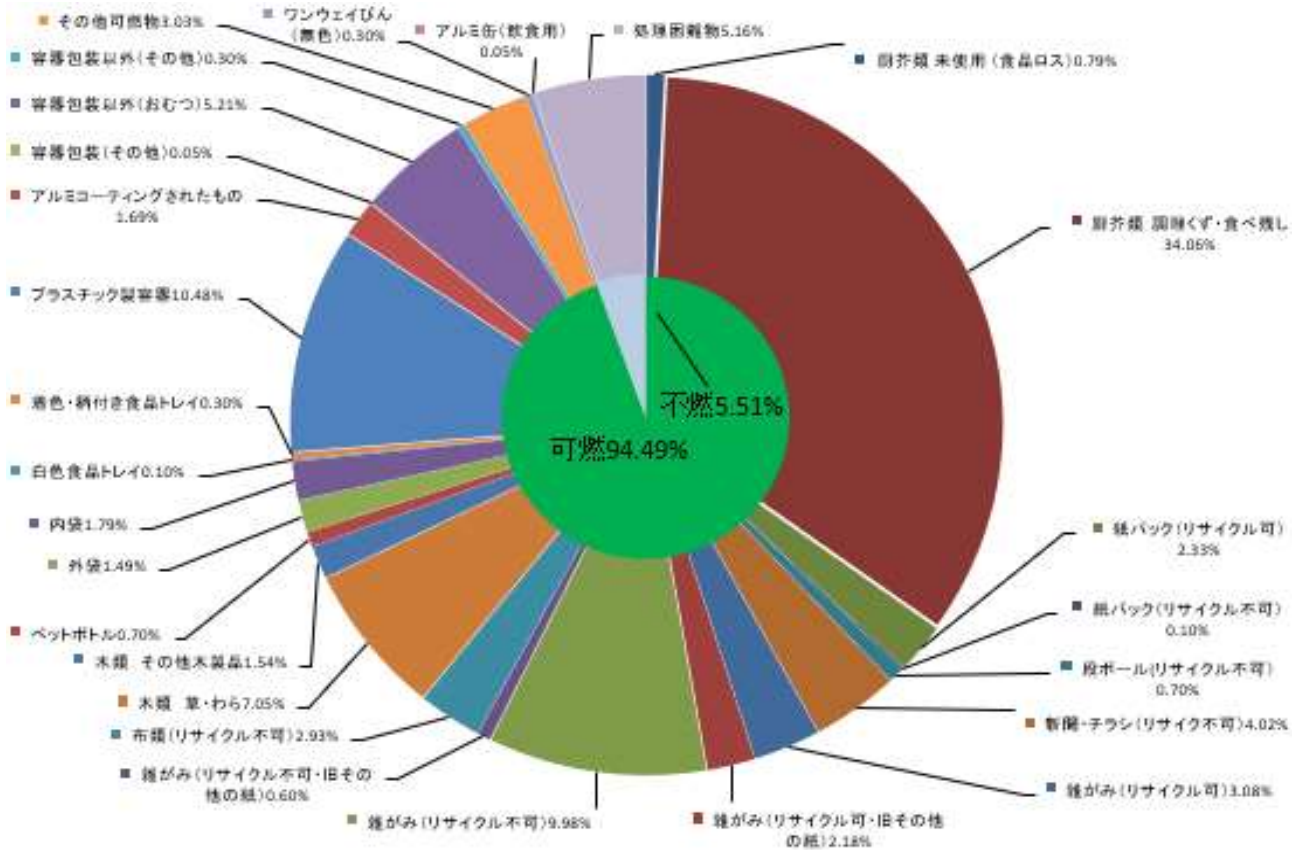
《図 4-1 令和 2 年 7 月 組成分析調査結果一覧表》



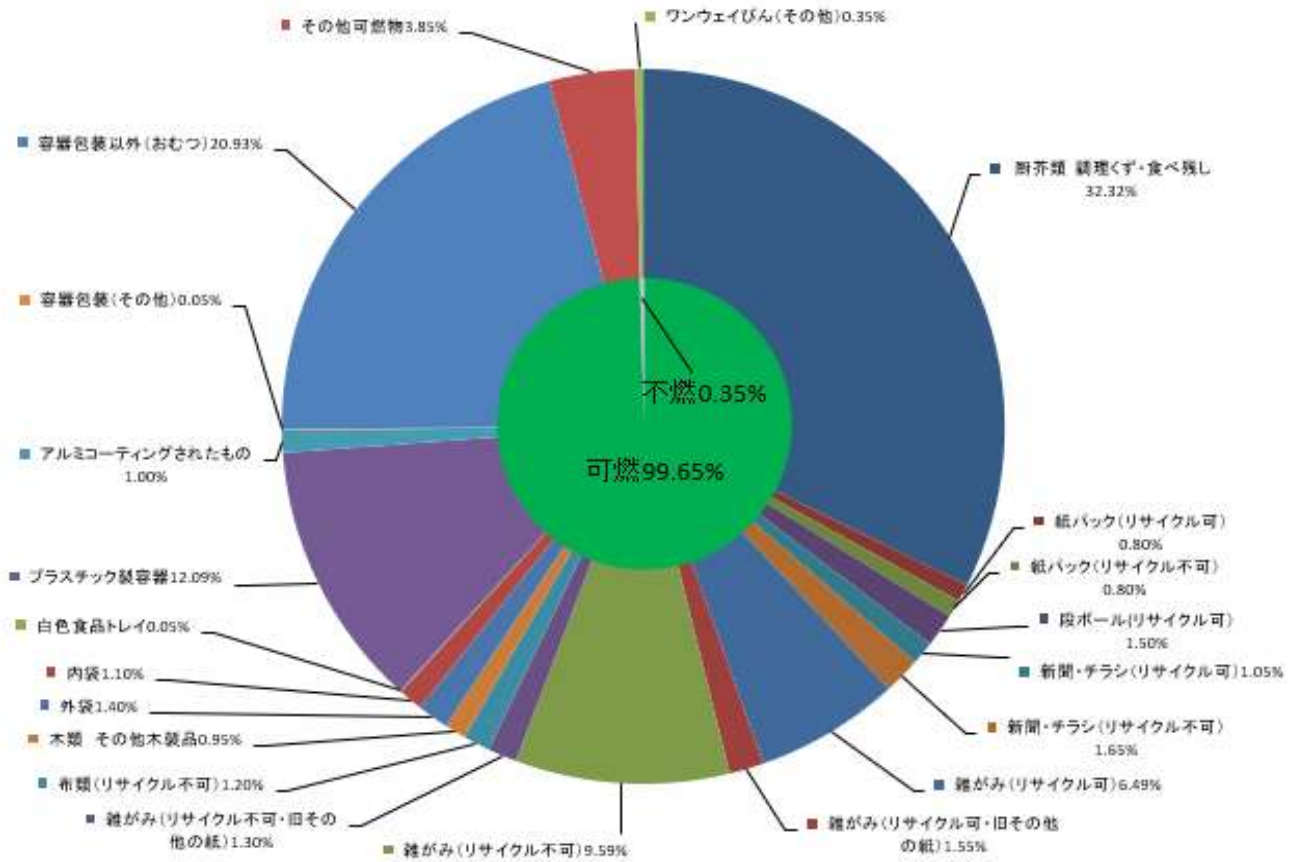
《図 4-2 令和 2 年 9 月 組成分析調査結果割合》



《図 4-3 令和 2 年 12 月 7 日 組成分析調査結果割合》



《 図 4-4 令和 2 年 12 月 15 日 組成分析調査結果割合 》



②組成分析調査結果一覧表 表 4-1～4

今年度実施した組成分析調査結果の一覧表を別表 4-1～4 のとおり示した。

《表 4-1 令和 2 年 7 月 組成分析調査一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年7月30日(木) 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)	3.4	1.70		
2				調理くず・食べ残し	49.6	24.75		
3				紙パック(リサイクル可)	0.3	0.15		
4		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.05	
5					段ボール(リサイクル可)	0.6	0.30	
6					段ボール(リサイクル不可)			
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	0.9	0.50	
8					新聞・チラシ(リサイクル不可)	10.5	5.24	
9					雑がみ(リサイクル可)	10.2	5.09	
10					雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	7.1	3.54	
11					雑がみ(リサイクル不可)	21.1	10.52	
12					雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	9.8	4.89	
15					布類		(リサイクル可)	
16			(リサイクル不可)	6.1		3.04		
17			木類		剪定枝			
18				草・わら	1.2	0.60		
19				その他木製品	6.2	3.09		
20				ペットボトル	0.2	0.10		
21			プラスチック	容器包装	外袋	3.1	1.55	
22					内袋	2.2	1.10	
23					白色食品トレイ	0.4	0.20	
24					着色・柄付き食品トレイ	0.3	0.15	
25					発泡スチロール類			
26					プラスチック製容器	25.6	12.77	
27					アルミコーティングされたもの	0.7	0.35	
28					その他	0.1	0.05	
29					容器包装以外	おむつ	26.1	13.02
30						その他		
31				ゴム類	1.5	0.75		
32				皮革類	0.6	0.30		
33				その他可燃物	12.2	6.09		
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			
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	0.2	0.10
42						その他		
43					スチール缶	飲食用	0.1	0.05
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				
50				傘				
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54				処理困難物				
			合計		200.4	100%		

※内袋⇒99枚・外袋⇒49枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 4-2 令和 2 年 9 月 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年9月24日(木) 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)	3.1	1.54		
2				調理くず・食べ残し	36.4	18.09		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.7	0.84	
4					紙パック(リサイクル不可)	1.0	0.50	
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	1.5	0.75	
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	6.9	3.43	
8					新聞・チラシ(リサイクル不可)	3.6	1.79	
9				雑がみ(リサイクル可)	24.9	12.38		
10				雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	8.9	4.42		
11				雑がみ(リサイクル不可)	8.4	4.17		
12				雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	2.2	1.09		
15				布類		(リサイクル可)		
16						(リサイクル不可)	20.9	10.39
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	9.4	4.67	
19					その他木製品	1.4	0.70	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.0	0.50	
21						外袋	3.9	1.94
22						内袋	2.4	1.19
23						白色食品トレイ	0.4	0.20
24						着色・柄付き食品トレイ	0.6	0.30
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	27.7	13.77
27						アルミコーティングされたもの	1.4	0.70
28						その他	0.1	0.05
29				容器包装以外	おむつ	24.4	12.13	
30				その他				
31				ゴム類				
32				皮革類				
33				その他可燃物	8.0	3.98		
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			
37					茶色	0.3	0.15	
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	0.3	0.15	
42						その他		
43				スチール缶	飲食用	0.4	0.20	
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			
50					傘			
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54				処理困難物				
			合計	201.2	100%			

※内袋⇒161枚・外袋⇒45枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 4-3 令和 2 年 12 月 7 日 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年12月7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)	1.6	0.79		
2				調理くず・食べ残し	68.6	34.06		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	4.7	2.33	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.2	0.10	
5					段ボール(リサイクル可)			
6					段ボール(リサイクル不可)	1.4	0.70	
7					新聞・チラシ	(リサイクル可)		
8					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	8.1	4.02
9				雑がみ	(リサイクル可)	6.2	3.08	
10				雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	4.4	2.18	
11				雑がみ	(リサイクル不可)	20.1	9.98	
12				雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	1.2	0.60	
15				布類		(リサイクル可)		
16					(リサイクル不可)	5.9	2.93	
17			木類		剪定枝			
18					草・わら	14.2	7.05	
19					その他木製品	3.1	1.54	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.4	0.70	
21						外袋	3.0	1.49
22						内袋	3.6	1.79
23						白色食品トレイ	0.2	0.10
24						着色・柄付き食品トレイ	0.6	0.30
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	21.1	10.48
27						アルミコーティングされたもの	3.4	1.69
28						その他	0.1	0.05
29				容器包装以外	おむつ	10.5	5.21	
30				その他	0.6	0.30		
31				ゴム類				
32				皮革類				
33				その他可燃物	6.1	3.03		
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	0.6	0.30	
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			
50					傘			
51				蛍光管				
52				電球				
53				その他				
54			処理困難物	10.4	5.16			
			合計	201.4	100%			

※内袋⇒136枚・外袋⇒42枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 4-4 令和 2 年 12 月 15 日 組成分析調査結果一覧表》

業務名：令和2年度一般廃棄物組成分析調査業務 結果一覧表

採取日：令和2年12月15日(火) 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				調理くず・食べ残し	64.7	32.32		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.6	0.80	
4					紙パック(リサイクル不可)	1.6	0.80	
5					段ボール(リサイクル可)	3.0	1.50	
6					段ボール(リサイクル不可)			
7					新聞・チラシ(リサイクル可)	2.1	1.05	
8				新聞・チラシ(リサイクル不可)	3.3	1.65		
9				雑がみ(リサイクル可)	13.0	6.49		
10				雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)	3.1	1.55		
11				雑がみ(リサイクル不可)	19.2	9.59		
12				雑がみ(リサイクル不可・旧その他の紙)	2.6	1.30		
15			布類		(リサイクル可)			
16				(リサイクル不可)	2.4	1.20		
17			木類		剪定枝			
18					草・わら			
19					その他木製品	1.9	0.95	
20			プラスチック	容器包装	ペットボトル			
21						外袋	2.8	1.40
22						内袋	2.2	1.10
23						白色食品トレイ	0.1	0.05
24						着色・柄付き食品トレイ		
25						発泡スチロール類		
26						プラスチック製容器	24.2	12.09
27						アルミコーティングされたもの	2.0	1.00
28						その他	0.1	0.05
29				容器包装以外	おむつ	41.9	20.93	
30				その他				
31				ゴム類				
32				皮革類				
33				その他可燃物	7.7	3.85		
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			
37					茶色			
38					その他	0.7	0.35	
39					割れびん			
40				その他ガラス				
41			金属類	アルミ缶	飲食用			
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			
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⇒93枚・外袋⇒41枚

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(4) 集積所の形態ごと（家庭系可燃ごみ）

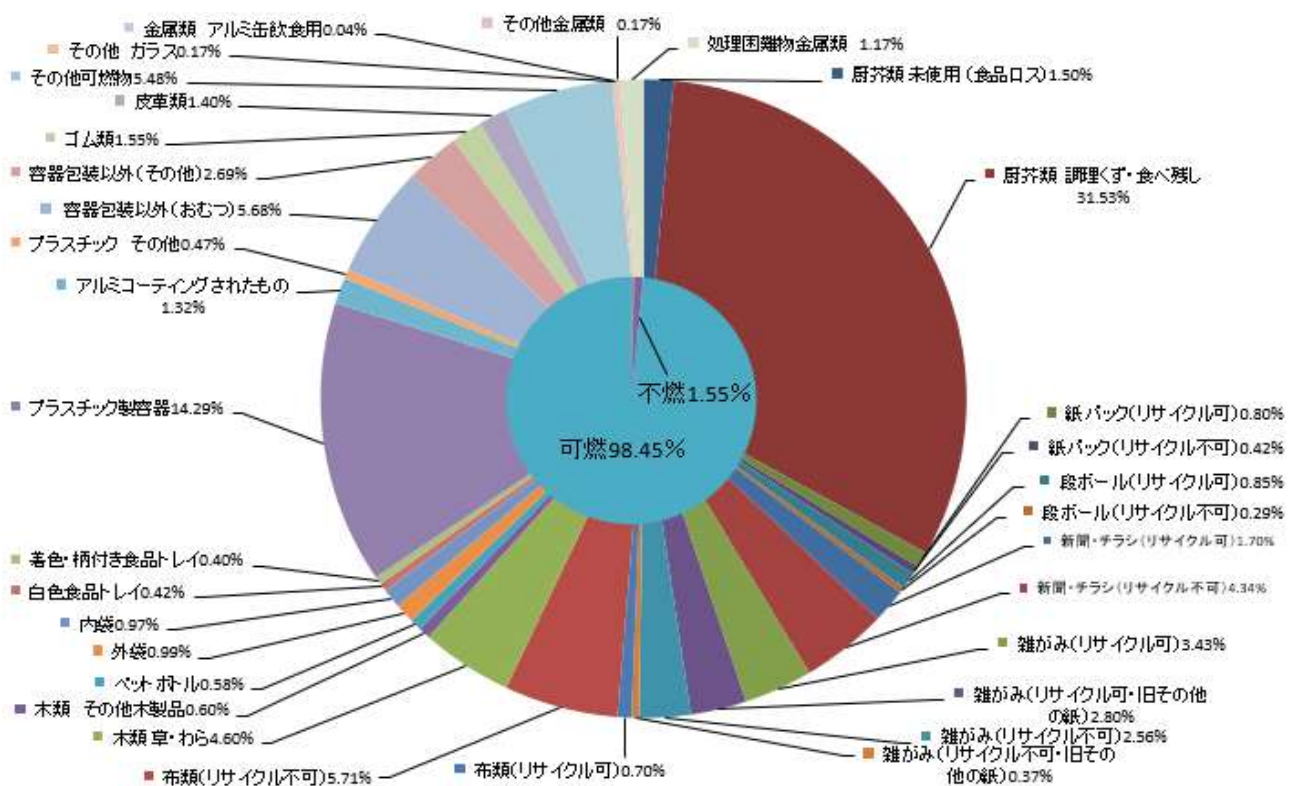
①ステーション方式（6月～11月）図5-1、表5-1

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（生ごみ）33.03%」、「プラスチック27.81%」、「紙類17.56%」の3種であり、全体の約78.40%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類（生ごみ）「調理くず・食べ残し」（31.53%）、プラスチック「プラスチック製容器」（14.29%）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										
					6月		8月		10月		11月		合計		
No.	種別	大分類	中分類	小分類	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)	3.0	1.49	4.1	2.04	2.0	0.99	3.0	1.50	12.1	1.50	
2				調理くず・食べ残し	74.3	36.78	76.3	38.00	48.4	24.04	54.6	27.27	253.6	31.53	
3		紙類	容器包装		紙バック(リサイクル可)	2.3	1.14	1.2	0.60	1.4	0.70	1.5	0.75	6.4	0.80
4					紙バック(リサイクル不可)	0.5	0.25	1.2	0.60	0.9	0.45	0.8	0.40	3.4	0.42
5					段ボール(リサイクル可)	1.2	0.59	4.4	2.19			1.2	0.60	6.8	0.85
6					段ボール(リサイクル不可)	0.6	0.30			0.2	0.10	1.5	0.75	2.3	0.29
7					新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.1	1.04	4.9	2.44	3.9	1.94	2.8	1.40	13.7
8				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	6.9	3.42	6.7	3.34	5.4	2.68	15.9	7.94	34.9	4.34
9				雑がみ	(リサイクル可)	8.0	3.96	8.9	4.43	6.7	3.33	4.0	2.00	27.6	3.43
10				雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	5.4	2.67	4.6	2.29	4.4	2.19	8.1	4.05	22.5	2.80
11				雑がみ	(リサイクル不可)			4.6	2.29	2.9	1.44	13.1	6.54	20.6	2.56
12				雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	1.5	0.75	3.0	0.37
13		布類		(リサイクル可)	1.5	0.74			4.1	2.04			5.6	0.70	
14				(リサイクル不可)	8.7	4.31	6.4	3.19	20.9	10.38	9.9	4.95	45.9	5.71	
15		木類		剪定枝											
16				草・わら	5.1	2.52	15.9	7.92	1.9	0.94	14.1	7.04	37.0	4.60	
17				その他木製品	1.3	0.64	0.4	0.20	2.2	1.09	0.9	0.45	4.8	0.60	
18		プラスチック	容器包装		ペットボトル	1.1	0.54	2.2	1.10	0.3	0.15	1.1	0.55	4.7	0.58
19					外袋	2.4	1.19	1.7	0.85	2.1	1.04	1.8	0.90	8.0	0.99
20					内袋	2.2	1.09	2.0	1.00	2.0	0.99	1.6	0.80	7.8	0.97
21					白色食品トレイ	1.1	0.54	0.5	0.25	0.9	0.45	0.9	0.45	3.4	0.42
22					着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.45	0.5	0.25	1.0	0.50	0.8	0.40	3.2	0.40
23				発泡スチロール類											
24				プラスチック製容器	24.5	12.13	29.4	14.64	30.9	15.35	30.1	15.03	114.9	14.29	
25				アルミコーティングされたもの	3.0	1.49	2.5	1.25	2.2	1.09	2.9	1.45	10.6	1.32	
26				その他	0.3	0.15	0.2	0.10	3.1	1.54	0.2	0.10	3.8	0.47	
27			容器包装以外	おむつ	16.1	7.97	6.9	3.44	10.9	5.41	11.8	5.89	45.7	5.68	
28			その他	5.4	2.67	3.3	1.64	12.9	6.41			21.6	2.69		
29			ゴム類	0.3	0.15			12.2	6.06			12.5	1.55		
30			皮革類	7.6	3.76					3.7	1.85	11.3	1.40		
31			その他可燃物	8.9	4.41	9.2	4.58	13.6	6.76	12.4	6.19	44.1	5.48		
32	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色											
33					その他										
34			ワンウェイびん		無色										
35					茶色										
36					その他										
37				割れびん											
38				その他ガラス	1.2	0.59			0.2	0.10			1.4	0.17	
39		金属類	アルミ缶		飲食用			0.1	0.05	0.2	0.10			0.3	0.04
40					その他										
41			スチール缶		飲食用										
42					その他										
43				その他金属類					1.4	0.70			1.4	0.17	
44		その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)											
45				乾電池(アルカリ・マンガン以外)											
46				陶磁器											
47			小型家電												
48			傘												
49			蛍光管												
50			電球												
51			その他												
52			処理困難物	5.6	2.77	2.2	1.10	1.6	0.79			9.4	1.17		
			合計	202.0	100%	200.8	100%	201.3	100%	200.2	100%	804.3	100%		

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(5) 想定条件ごと家庭系可燃ごみ合計(令和2年度)

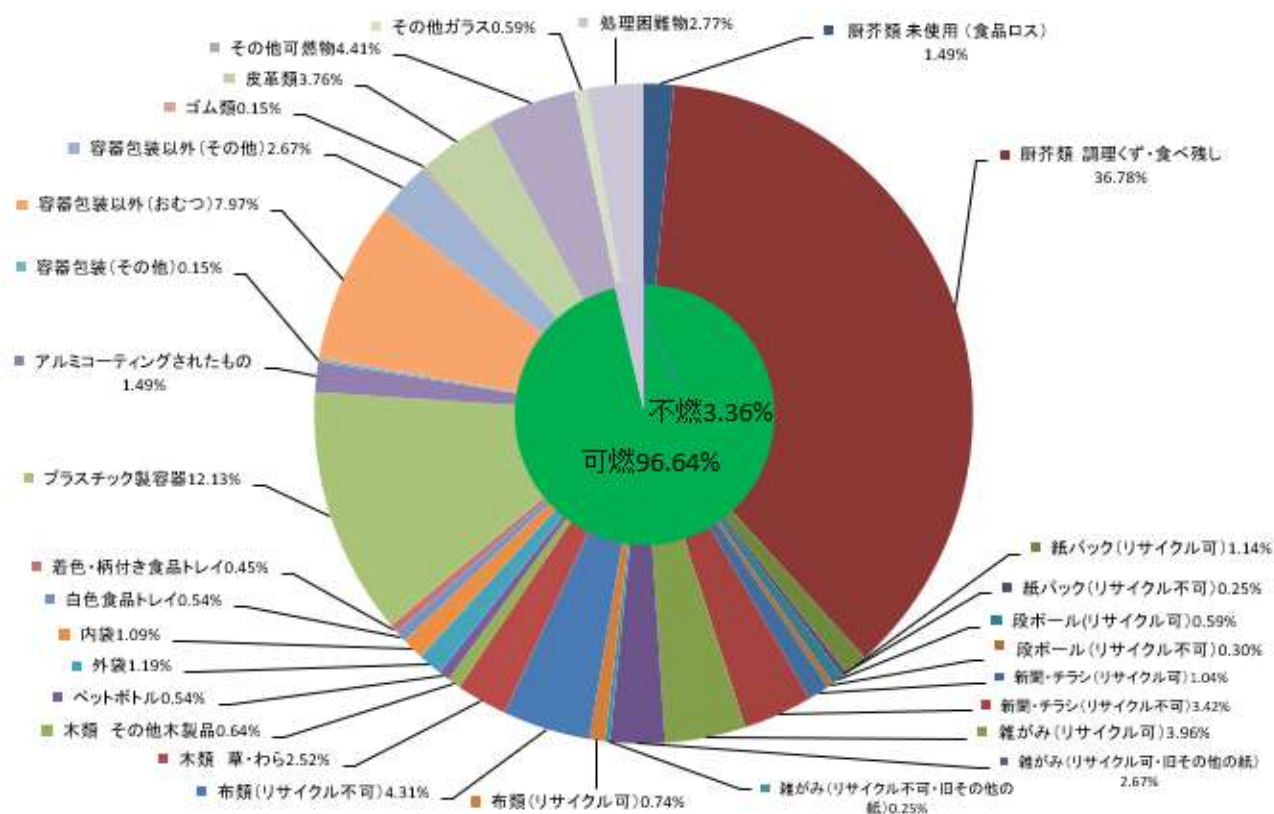
① 農村地域 図 6-1、表 6-1

農村地域での調査結果を図 6-1 表 6-1 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類（生ごみ）38.27%」、「プラスチック 28.22%」、「紙類 13.62%」の 3 種であり、全体の約 80.11%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類（生ごみ）「調理くず・食べ残し」（36.78%）、プラスチック「プラスチック製容器」（12.13%）の割合が高かった。

《図 6-1 農村地域 組成分析調査結果割合》



《表 6-1 農村地域 組成分析調査結果一覧表》

農村地域 令和2年度									
種別	大分類	中分類	小分類	6月		合計			
				重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
可燃	厨芥類(生ごみ)			未使用(食品ロス)	3.0	1.49	3.0	1.49	
				調理くず・食べ残し	74.3	36.78	74.3	36.78	
	紙類	容器包装			紙パック(リサイクル可)	2.3	1.14	2.3	1.14
					紙パック(リサイクル不可)	0.5	0.25	0.5	0.25
					段ボール(リサイクル可)	1.2	0.59	1.2	0.59
					段ボール(リサイクル不可)	0.6	0.30	0.6	0.30
					(リサイクル可)	2.1	1.04	2.1	1.04
		新聞・チラシ			(リサイクル不可)	6.9	3.42	6.9	3.42
					(リサイクル可)	8.0	3.96	8.0	3.96
		雑がみ			(リサイクル可・旧その他の紙)	5.4	2.67	5.4	2.67
					(リサイクル不可)				
					(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	0.5	0.25
	布類			(リサイクル可)	1.5	0.74	1.5	0.74	
				(リサイクル不可)	8.7	4.31	8.7	4.31	
	木類			剪定枝					
				草・わら	5.1	2.52	5.1	2.52	
				その他木製品	1.3	0.64	1.3	0.64	
	プラスチック	容器包装			ペットボトル	1.1	0.54	1.1	0.54
					外袋	2.4	1.19	2.4	1.19
					内袋	2.2	1.09	2.2	1.09
					白色食品トレイ	1.1	0.54	1.1	0.54
					着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.45	0.9	0.45
					発泡スチロール類				
					プラスチック製容器	24.5	12.13	24.5	12.13
					アルミコーティングされたもの	3.0	1.49	3.0	1.49
					その他	0.3	0.15	0.3	0.15
					容器包装以外			おむつ	16.1
	その他	5.4	2.67	5.4				2.67	
	その他			ゴム類	0.3	0.15	0.3	0.15	
				皮革類	7.6	3.76	7.6	3.76	
				その他可燃物	8.9	4.41	8.9	4.41	
	不燃	ガラス類	リターナブルびん			無色			
茶色									
その他									
ワンウェイびん					無色				
					茶色				
					その他				
		割れびん							
		その他ガラス	1.2	0.59	1.2	0.59			
金属類		アルミ缶			飲食用				
					その他				
		スチール缶			飲食用				
その他									
		その他金属類							
		その他不燃物			乾電池(アルカリ・マンガン)				
乾電池(アルカリ・マンガン以外)									
陶磁器									
小型家電									
傘									
蛍光管									
電球									
その他									
				処理困難物	5.6	2.77	5.6	2.77	
				合計	202.0	100%	202.0	100%	

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

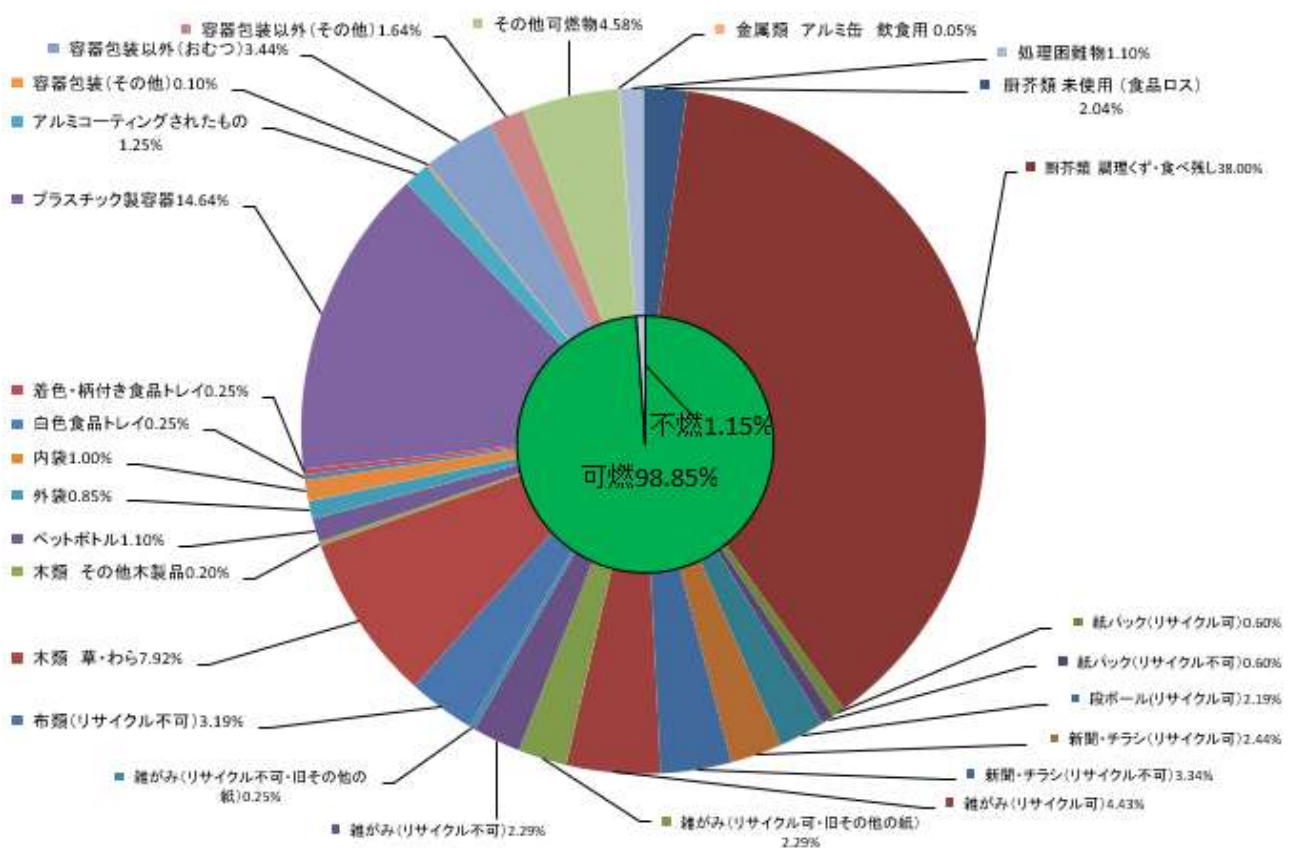
② 学生居住地域 図 6-2、表 6-2

学生居住地域での調査結果を図 6-2 表 6-2 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類（生ごみ）40.04%」、「プラスチック 24.52%」、「紙類 18.43%」の 3 種であり、全体の約 82.99%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類（生ごみ）「調理くず・食べ残し」（38.00%）、プラスチック「プラスチック製容器」（14.64%）の割合が高かった。

《図 6-2 学生居住地域 組成分析調査結果割合》



《表 6-2 学生居住地域 組成分析調査結果一覧表》

学生居住地域 令和2年度										
種別	大分類	中分類	小分類	8月		合計				
				重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)			
可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	4.1	2.04	4.1	2.04			
			調理くず・食べ残し	76.3	38.00	76.3	38.00			
	紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.2	0.60	1.2	0.60		
				紙パック(リサイクル不可)	1.2	0.60	1.2	0.60		
				段ボール(リサイクル可)	4.4	2.19	4.4	2.19		
				段ボール(リサイクル不可)						
		新聞・チラシ			(リサイクル可)	4.9	2.44	4.9	2.44	
					(リサイクル不可)	6.7	3.34	6.7	3.34	
					(リサイクル可)	8.9	4.43	8.9	4.43	
					(リサイクル可・旧その他の紙)	4.6	2.29	4.6	2.29	
					(リサイクル不可)	4.6	2.29	4.6	2.29	
	雑がみ			(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	0.5	0.25		
	布類			(リサイクル可)						
				(リサイクル不可)	6.4	3.19	6.4	3.19		
	木類			剪定枝						
				草・わら	15.9	7.92	15.9	7.92		
				その他木製品	0.4	0.20	0.4	0.20		
	プラスチック	容器包装		ペットボトル	2.2	1.10	2.2	1.10		
				外袋	1.7	0.85	1.7	0.85		
				内袋	2.0	1.00	2.0	1.00		
				白色食品トレイ	0.5	0.25	0.5	0.25		
				着色・柄付き食品トレイ	0.5	0.25	0.5	0.25		
				発泡スチロール類						
				プラスチック製容器	29.4	14.64	29.4	14.64		
アルミコーティングされたもの				2.5	1.25	2.5	1.25			
その他				0.2	0.10	0.2	0.10			
容器包装以外						おむつ	6.9	3.44	6.9	3.44
						その他	3.3	1.64	3.3	1.64
その他			ゴム類							
			皮革類							
			その他可燃物	9.2	4.58	9.2	4.58			
不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色							
			茶色							
			その他							
		ワンウェイびん		無色						
				茶色						
				その他						
				割れびん						
				その他ガラス						
	金属類	アルミ缶		飲食用	0.1	0.05	0.1	0.05		
				その他						
		スチール缶			飲食用					
	その他									
	その他不燃物			その他金属類						
				乾電池(アルカリ・マンガン)						
				乾電池(アルカリ・マンガン以外)						
				陶磁器						
				小型家電						
傘										
蛍光管										
電球										
その他										
			処理困難物	2.2	1.10	2.2	1.10			
			合計	200.8	100%	200.8	100%			

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

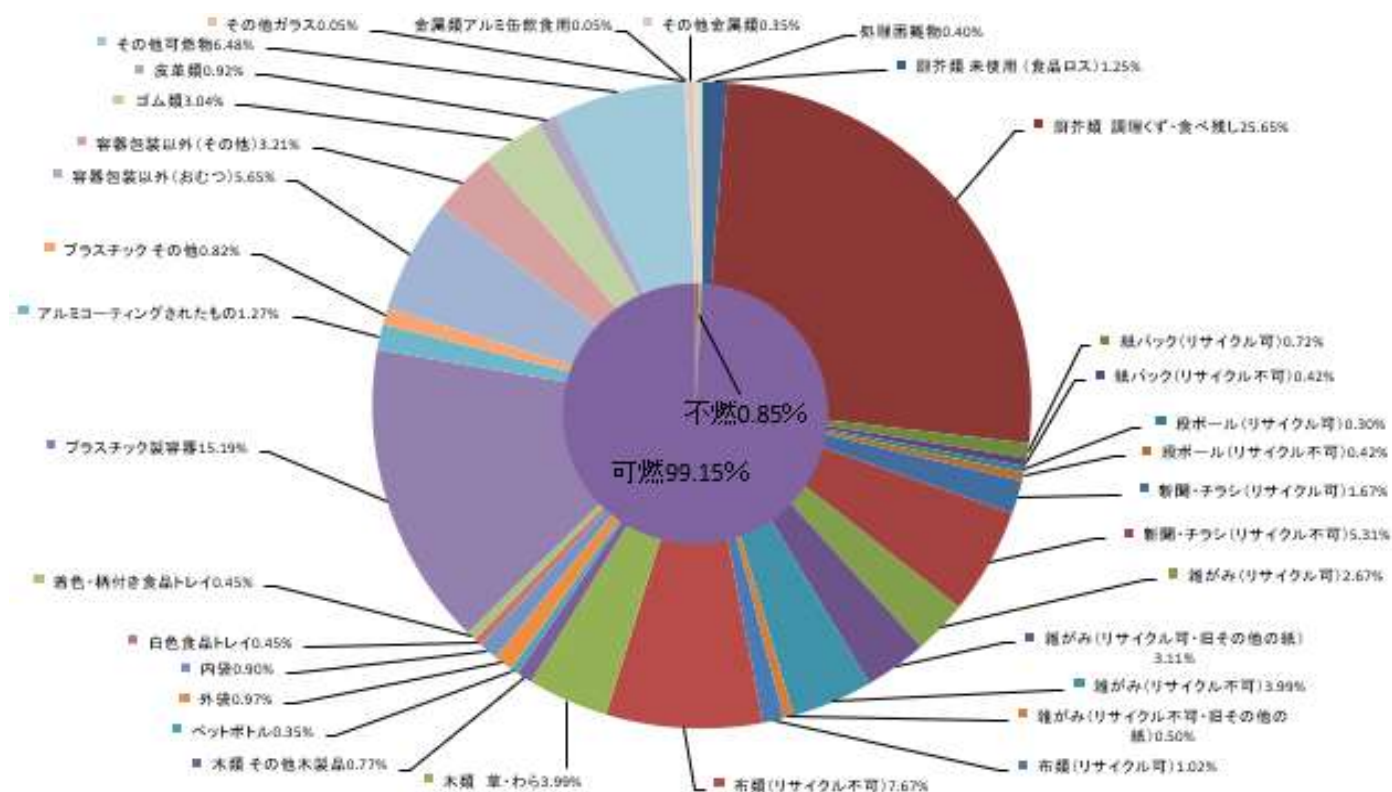
③ 居住地域 図 6-3、表 6-3

居住地域での調査結果を図 6-3 表 6-3 に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類（生ごみ）26.90%」、「プラスチック 29.26%」、「紙類 19.11%」「その他可燃物 10.44%」の 4 種であり、全体の約 85.71%を占めていた。

個別に見ると、厨芥類（生ごみ）「調理くず・食べ残し」（25.65%）、プラスチック「プラスチック製容器」（15.19%）の割合が高かった。

《図 6-3 居住地域 組成分析調査結果割合》



《表 6-3 居住地域 組成分析調査結果一覧表》

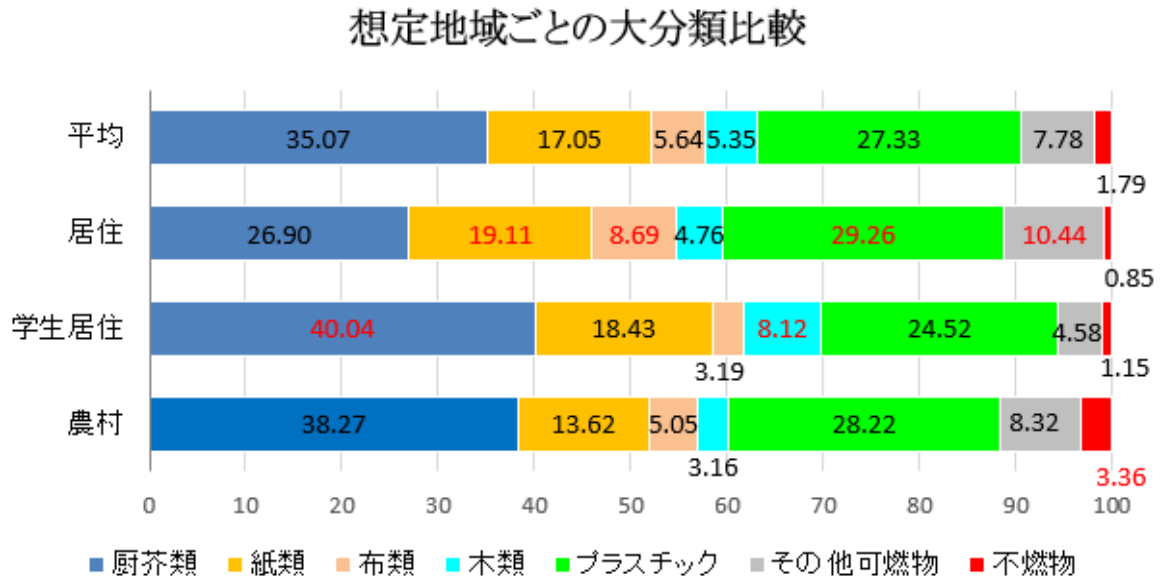
居住地域 令和2年度										
種別	大分類	中分類	小分類	10月		11月		合計		
				重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	
可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	2.0	0.99	3.0	1.50	5.0	1.25	
			調理くず・食べ残し	48.4	24.04	54.6	27.27	103.0	25.65	
	紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	1.4	0.70	1.5	0.75	2.9	0.72
				紙パック(リサイクル不可)	0.9	0.45	0.8	0.40	1.7	0.42
				段ボール(リサイクル可)			1.2	0.60	1.2	0.30
				段ボール(リサイクル不可)	0.2	0.10	1.5	0.75	1.7	0.42
				(リサイクル可)	3.9	1.94	2.8	1.40	6.7	1.67
		新聞・チラシ		(リサイクル不可)	5.4	2.68	15.9	7.94	21.3	5.31
				(リサイクル可)	6.7	3.33	4.0	2.00	10.7	2.67
				(リサイクル可・旧その他の紙)	4.4	2.19	8.1	4.05	12.5	3.11
				(リサイクル不可)	2.9	1.44	13.1	6.54	16.0	3.99
				(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	1.5	0.75	2.0	0.50
	布類		(リサイクル可)	4.1	2.04			4.1	1.02	
			(リサイクル不可)	20.9	10.38	9.9	4.95	30.8	7.67	
	木類		剪定枝							
			草・わら	1.9	0.94	14.1	7.04	16.0	3.99	
			その他木製品	2.2	1.09	0.9	0.45	3.1	0.77	
	プラスチック	容器包装		ペットボトル	0.3	0.15	1.1	0.55	1.4	0.35
				外袋	2.1	1.04	1.8	0.90	3.9	0.97
				内袋	2.0	0.99	1.6	0.80	3.6	0.90
				白色食品トレイ	0.9	0.45	0.9	0.45	1.8	0.45
				着色・柄付き食品トレイ	1.0	0.50	0.8	0.40	1.8	0.45
				発泡スチロール類						
				プラスチック製容器	30.9	15.35	30.1	15.03	61.0	15.19
				アルミコーティングされたもの	2.2	1.09	2.9	1.45	5.1	1.27
				その他	3.1	1.54	0.2	0.10	3.3	0.82
				容器包装以外		おむつ	10.9	5.41	11.8	5.89
その他		12.9	6.41					12.9	3.21	
その他			ゴム類	12.2	6.06			12.2	3.04	
	皮革類				3.7	1.85	3.7	0.92		
	その他可燃物		13.6	6.76	12.4	6.19	26.0	6.48		
不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色							
			茶色							
			その他							
		ワンウェイびん	無色							
			茶色							
			その他							
	金属類	アルミ缶	割れびん							
			その他ガラス	0.2	0.10			0.2	0.05	
		スチール缶	飲食用	0.2	0.10			0.2	0.05	
			その他							
			その他金属類	1.4	0.70			1.4	0.35	
	その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)							
			乾電池(アルカリ・マンガン以外)							
			陶磁器							
小型家電										
傘										
蛍光管										
電球										
その他										
		処理困難物	1.6	0.79			1.6	0.40		
		合計	201.3	100%	200.2	100%	401.5	100%		

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(6) 想定地域比較 組成分析調査結果割合、分別適正率 図 6-4~5

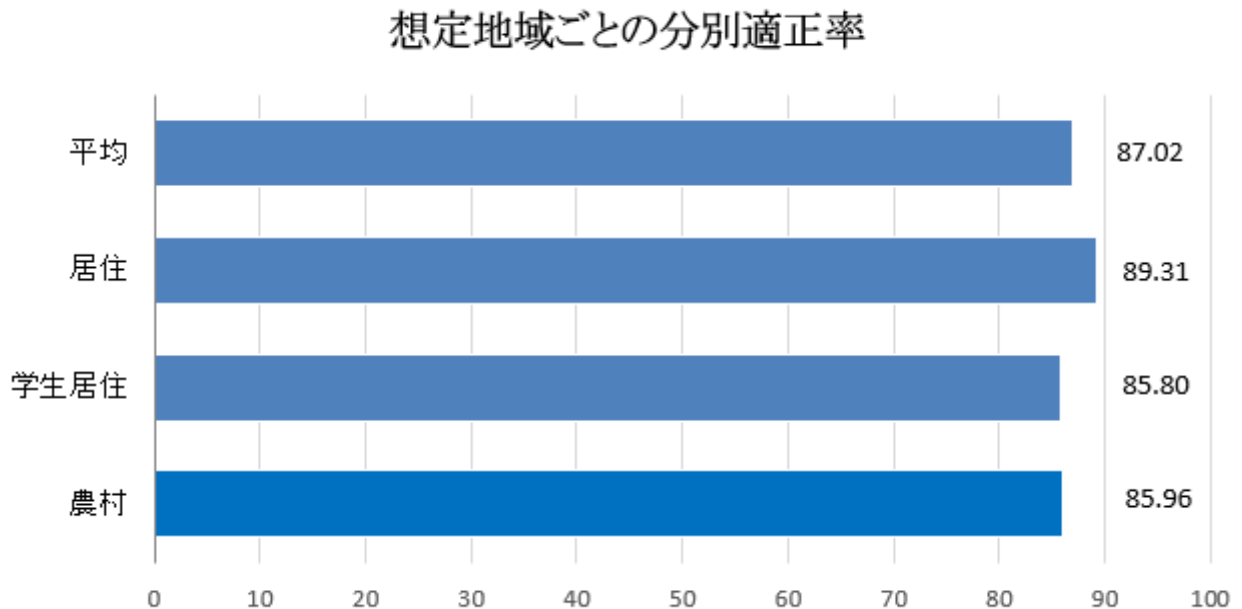
《図 6-4 想定地域比較 組成分析調査結果割合》



※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 6-5 想定地域比較 分別適正率》



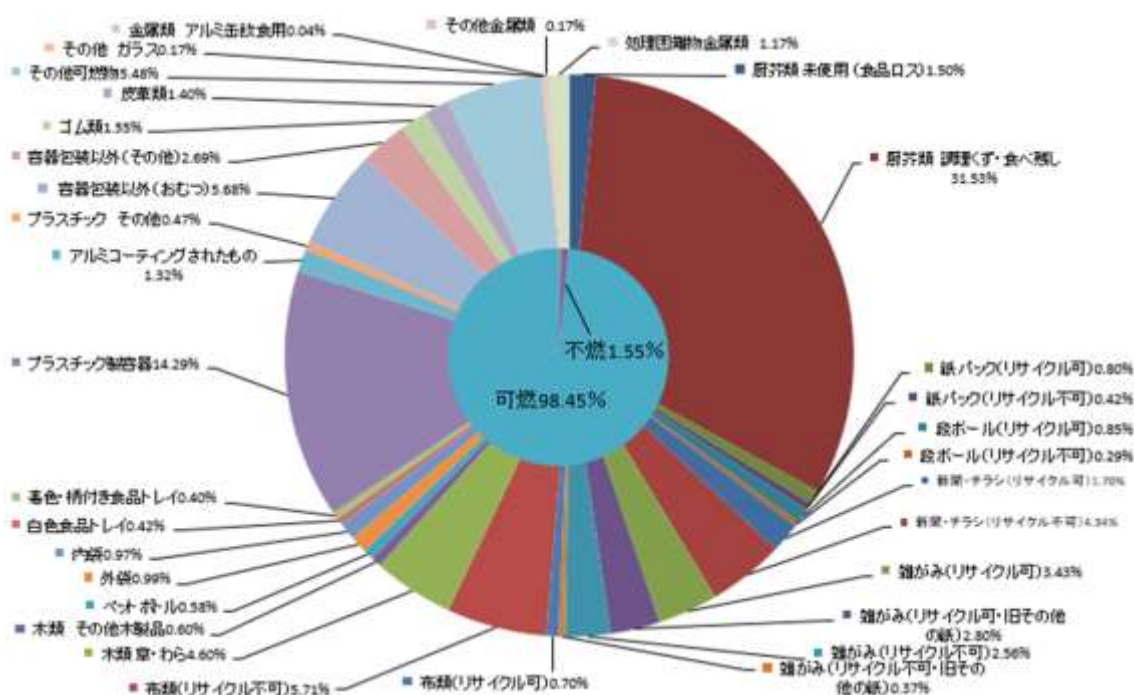
※分別適正率＝総量－【紙類（リサイクル可）＋布類（リサイクル可）＋ペットボトル＋不燃物＋処理困難物】

第3章 調査結果の総括

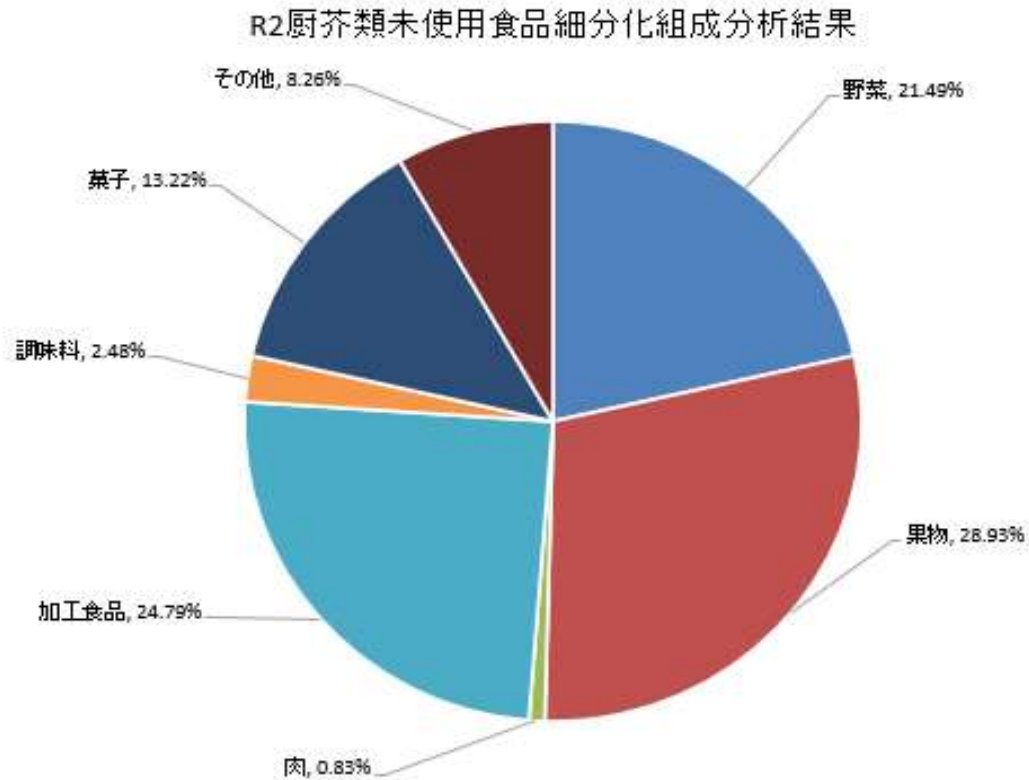
(1) 家庭系可燃ごみの合計（6月～11月） 図7-1～4、表7-1～2

- ・今年度、大分類での割合として高かったものは「厨芥類（生ごみ）33.03%」、「プラスチック 27.81%」、「紙類 17.56%」となった。
- ・厨芥類（生ごみ）（R1、36.15%）は3.12%減少となった。
- ・紙類（R1、12.27%）は5.29%増加となった。
- ・プラスチック類（R1、23.79%）は4.02%の増加となった。
- ・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果物（28.93%）、野菜（21.49%）、加工食品（24.79%）、菓子（13.22%）となった。

《図7-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合》

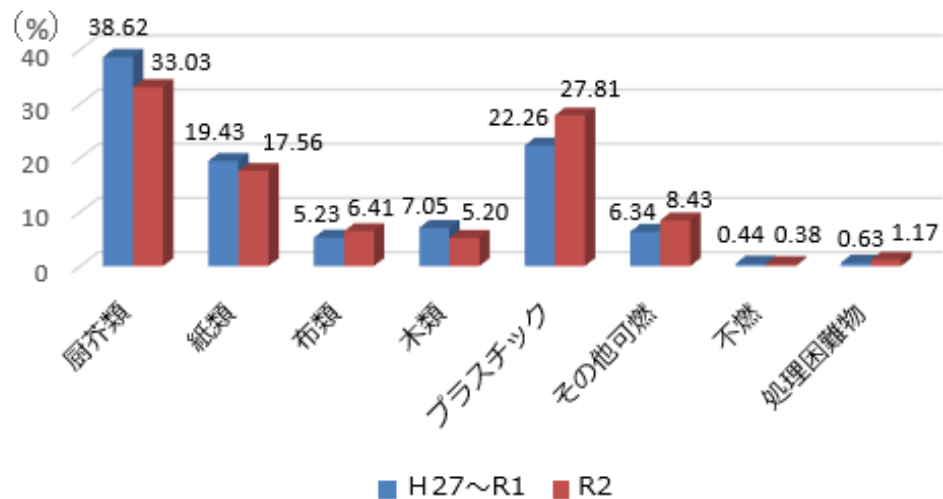


《図7-2 家庭系可燃ごみの未使用（食品ロス）合計 組成分析調査結果割合》



《図 7-3 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》

家庭系可燃ごみの過年度との比較



※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。

《図 7-4 家庭系可燃ごみ未使用（食品ロス）過年度との比較 組成分析調査結果割合》

食品ロスの過年度との比較

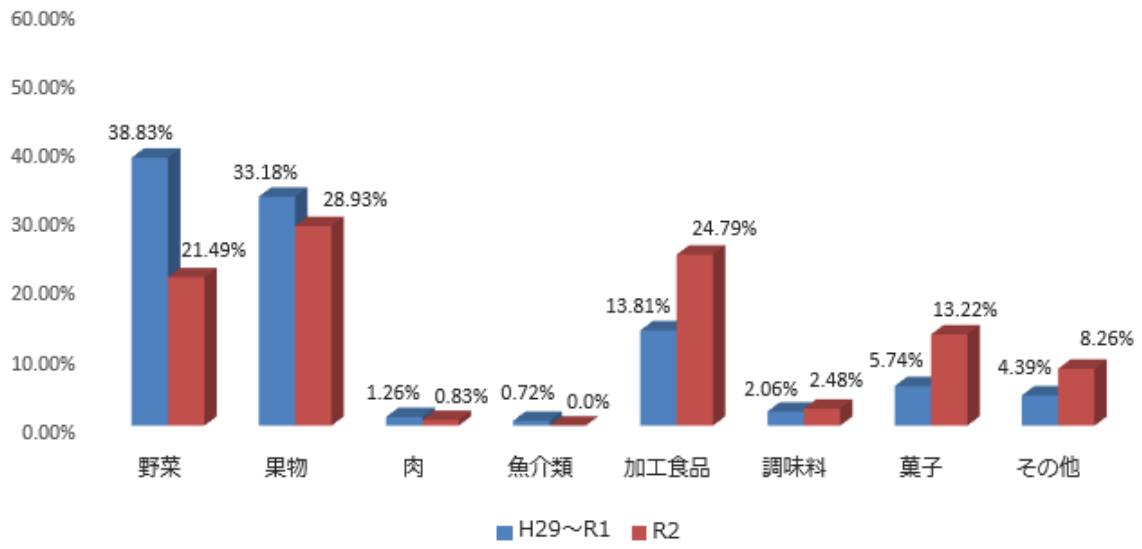


表 7-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表

令和2年度 家庭系可燃ごみ												
					6月	8月	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)	重量(kg)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)		未使用(食品ロス)	3.0	4.1	2.0	3.0	12.1	1.50		
2				調理くず・食べ残し	74.3	76.3	48.4	54.6	253.6	31.53		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	2.3	1.2	1.4	1.5	6.4	0.80	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.5	1.2	0.9	0.8	3.4	0.42	
5					段ボール(リサイクル可)	1.2	4.4		1.2	6.8	0.85	
6					段ボール(リサイクル不可)	0.6		0.2	1.5	2.3	0.29	
7					新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.1	4.9	3.9	2.8	13.7	1.70
8				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	6.9	6.7	5.4	15.9	34.9	4.34	
9				雑がみ	(リサイクル可)	8.0	8.9	6.7	4.0	27.6	3.43	
10				雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	5.4	4.6	4.4	8.1	22.5	2.80	
11				雑がみ	(リサイクル不可)		4.6	2.9	13.1	20.6	2.56	
12				雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.5	0.5	1.5	3.0	0.37	
13			布類		(リサイクル可)	1.5		4.1		5.6	0.70	
14				(リサイクル不可)	8.7	6.4	20.9	9.9	45.9	5.71		
15			木類		剪定枝							
16				草・わら	5.1	15.9	1.9	14.1	37.0	4.60		
17				その他木製品	1.3	0.4	2.2	0.9	4.8	0.60		
18			プラスチック	容器包装	ペットボトル	1.1	2.2	0.3	1.1	4.7	0.58	
19					外袋	2.4	1.7	2.1	1.8	8.0	0.99	
20					内袋	2.2	2.0	2.0	1.6	7.8	0.97	
21					白色食品トレイ	1.1	0.5	0.9	0.9	3.4	0.42	
22					着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.5	1.0	0.8	3.2	0.40	
23					発泡スチロール類							
24					プラスチック製容器	24.5	29.4	30.9	30.1	114.9	14.29	
25					アルミコーティングされたもの	3.0	2.5	2.2	2.9	10.6	1.32	
26					その他	0.3	0.2	3.1	0.2	3.8	0.47	
27					容器包装以外	おむつ	16.1	6.9	10.9	11.8	45.7	5.68
28				その他	5.4	3.3	12.9		21.6	2.69		
29				ゴム類	0.3		12.2		12.5	1.55		
30				皮革類	7.6			3.7	11.3	1.40		
31				その他可燃物	8.9	9.2	13.6	12.4	44.1	5.48		
32	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色								
33					その他							
34				ワンウェイびん	無色							
35					茶色							
36					その他							
37					割れびん							
38					その他ガラス	1.2		0.2		1.4	0.17	
39				金属類	アルミ缶	飲食用		0.1	0.2		0.3	0.04
40			その他(スプレー缶・塗料缶等)									
41			スチール缶		飲食用							
42					その他(スプレー缶・塗料缶等)							
43				その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)			1.4		1.4	0.17		
44			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)							
45					乾電池(アルカリ・マンガン以外)							
46					陶磁器							
47				小型家電								
48				傘								
49				蛍光管								
50				電球								
51			その他(上記以外)									
52		処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)			5.6	2.2	1.6		9.4	1.17		
合計					202.0	200.8	201.3	200.2	804.3	100%		

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 7-2 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》

令和2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	6月	8月	10月	11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	0.3	0.9	1.2	0.2	2.6	21.49
2				果物	1.0		0.6	1.9	3.5	28.93
3				肉		0.1		0.1	0.83	
4				魚介類						
5				加工食品	0.4	1.7		0.9	3.0	24.79
6				調味料	0.1	0.1	0.1		0.3	2.48
7				菓子	1.2	0.3	0.1		1.6	13.22
8				その他		1.0			1.0	8.26
9				調理くず・食べ残し						
合計					3.0	4.1	2.0	3.0	12.1	100%

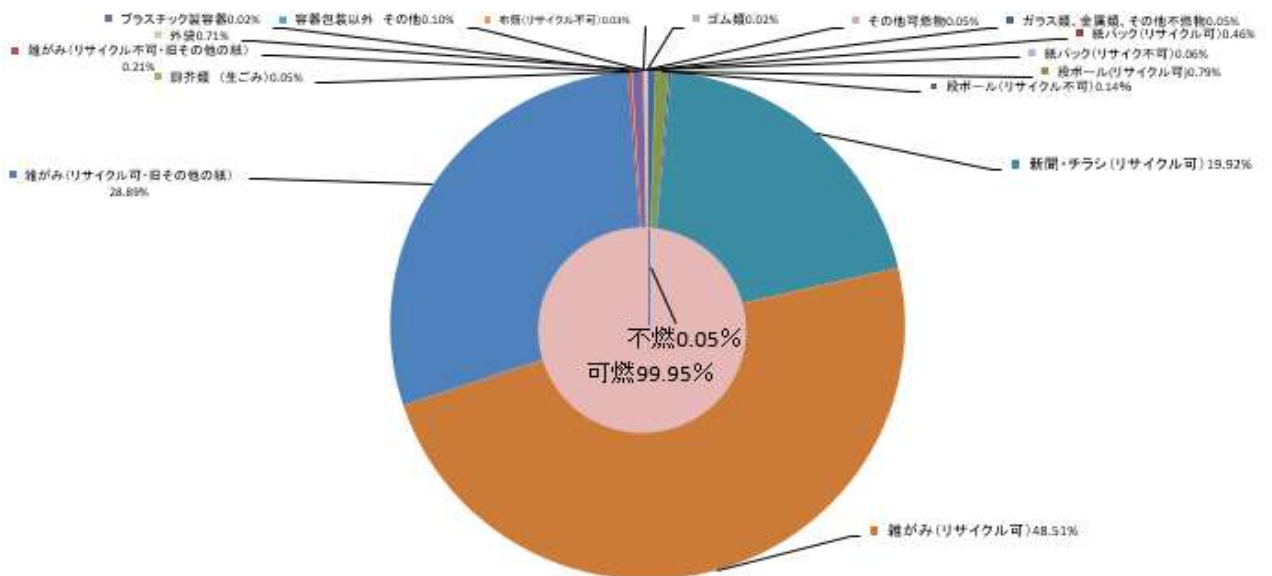
※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(2) 家庭系雑がみの合計（7月・9月） 図 8-1、表 8-1

- ・大分類で割合が高かったのは紙類（98.98%）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（77.61%）、新聞・チラシ（リサイクル可）（19.92%）だった。
- ・リサイクル可能な資源物の割合は 98.57%だった。

《図 8-1 家庭系雑がみの合計 組成分析調査結果割合》



《表 8-1 家庭系雑がみの合計 組成分析調査結果一覧表》

令和2年度 家庭系雑がみ合計									
					7月	9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	紙類	容器包装	紙パック(リサイクル可)	0.9	2.0	2.9	0.46	
2				紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.3	0.4	0.06	
3				段ボール(リサイクル可)	1.4	3.6	5.0	0.79	
4				段ボール(リサイクル不可)		0.9	0.9	0.14	
5			新聞・チラシ(リサイクル可)	73.2	52.6	125.8	19.92		
6			新聞・チラシ(リサイクル不可)						
7			雑がみ	(リサイクル可)	209.4	96.9	306.3	48.51	
8				(リサイクル可・旧その他の紙)	70.8	111.6	182.4	28.89	
9				(リサイクル不可)					
10				(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.9	0.4	1.3	0.21	
11				厨芥類(生ごみ)				0.3	0.3
12		プラスチック	容器包装	ペットボトル					
13				外袋	1.2	3.3	4.5	0.71	
14				内袋					
15				白色食品トレイ					
16				着色・柄付き食品トレイ					
17				発泡スチロール類					
18				プラスチック製容器		0.1	0.1	0.02	
19				アルミコーティングされたもの					
20				その他					
21				容器包装以外	おむつ				
22		その他	0.4	0.2	0.6	0.10			
23		布類	(リサイクル可)						
24			(リサイクル不可)	0.1	0.1	0.2	0.03		
25		木類	剪定枝						
26			草・わら						
27			その他木製品						
28			ゴム類			0.1		0.1	0.02
29			皮革類						
30			その他可燃物			0.3		0.3	0.05
31		不燃	ガラス類、金属類、その他不燃物			0.2	0.1	0.3	0.05
32			処理困難物						
合計					359.0	272.4	631.4	100%	

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

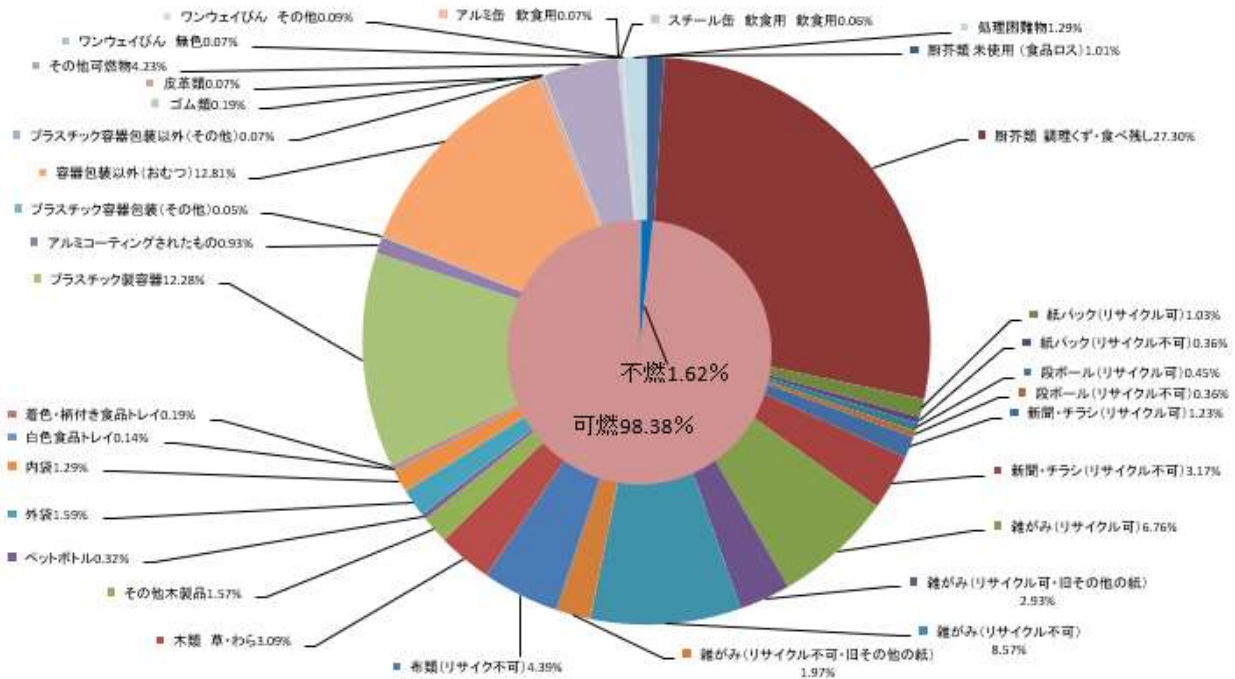
※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

(3) 事業系可燃ごみの合計 (7月・9月・12月7日・12月15日) 図9-1~2、表9-1

・大分類での割合として高かったものは「プラスチック 29.67%」、「厨芥類 (生ごみ) 28.31%」、「紙類 26.83%」となった。

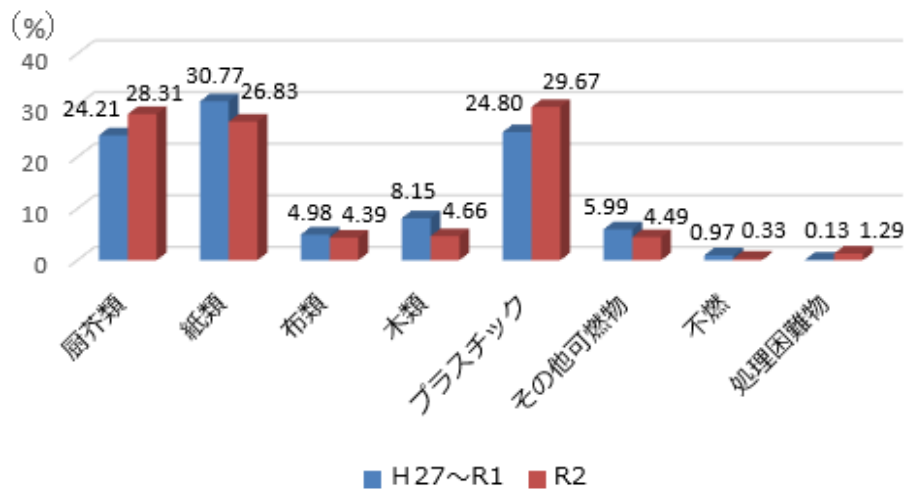
- ・厨芥類 (R1、23.08%) は 5.23%増加となった。
- ・紙類 (R1、22.42%) は 4.41%増加となった。
- ・プラスチック (R1、32.92%) は 3.25%減少となった。

《図9-1 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合》



《図9-2 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 9-1 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表》

令和2年度 事業系可燃ごみ合計												
					7月	9月	12月 (7日)	12月 (15日)	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)	3.4	3.1	1.6		8.1	1.01		
2				調理くず・食べ残し	49.6	36.4	68.6	64.7	219.3	27.30		
3		紙類	容器包装		紙パック(リサイクル可)	0.3	1.7	4.7	1.6	8.3	1.03	
4					紙パック(リサイクル不可)	0.1	1.0	0.2	1.6	2.9	0.36	
5					段ボール(リサイクル可)	0.6			3.0	3.6	0.45	
6					段ボール(リサイクル不可)		1.5	1.4		2.9	0.36	
7				新聞・チラシ	(リサイクル可)	0.9	6.9		2.1	9.9	1.23	
8				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	10.5	3.6	8.1	3.3	25.5	3.17	
9				雑がみ	(リサイクル可)	10.2	24.9	6.2	13.0	54.3	6.76	
10				雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	7.1	8.9	4.4	3.1	23.5	2.93	
11			雑がみ	(リサイクル不可)	21.1	8.4	20.1	19.2	68.8	8.57		
12			雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	9.8	2.2	1.2	2.6	15.8	1.97		
13			布類		(リサイクル可)							
14				(リサイクル不可)	6.1	20.9	5.9	2.4	35.3	4.39		
15			木類		剪定枝							
16				草・わら	1.2	9.4	14.2		24.8	3.09		
17				その他木製品	6.2	1.4	3.1	1.9	12.6	1.57		
18			プラスチック	容器包装	ペットボトル	0.2	1.0	1.4		2.6	0.32	
19					外袋	3.1	3.9	3.0	2.8	12.8	1.59	
20					内袋	2.2	2.4	3.6	2.2	10.4	1.29	
21					白色食品トレイ	0.4	0.4	0.2	0.1	1.1	0.14	
22					着色・柄付き食品トレイ	0.3	0.6	0.6		1.5	0.19	
23					発泡スチロール類							
24					プラスチック製容器	25.6	27.7	21.1	24.2	98.6	12.28	
25					アルミコーティングされたもの	0.7	1.4	3.4	2.0	7.5	0.93	
26					その他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.05	
27					容器包装以外	おむつ	26.1	24.4	10.5	41.9	102.9	12.81
28				その他			0.6		0.6	0.07		
29				ゴム類	1.5				1.5	0.19		
30				皮革類	0.6				0.6	0.07		
31				その他可燃物	12.2	8.0	6.1	7.7	34.0	4.23		
32	不燃	ガラス類	リターナブルびん	無色								
33					その他							
34				ワンウェイびん	無色			0.6		0.6	0.07	
35					茶色		0.3			0.3	0.04	
36					その他				0.7	0.7	0.09	
37				割れびん								
38				その他ガラス								
39			金属類	アルミ缶	飲食用	0.2	0.3	0.1		0.6	0.07	
40					その他(スプレー缶・塗料缶等)							
41				スチール缶	飲食用	0.1	0.4			0.5	0.06	
42			その他(スプレー缶・塗料缶等)									
43				その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)								
44			その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)							
45					乾電池(アルカリ・マンガン以外)							
46					陶磁器							
47				小型家電								
48				傘								
49				蛍光管								
50				電球								
51			その他(上記以外)									
52		処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)					10.4		10.4	1.29		
合計					200.4	201.2	201.4	200.2	803.2	100%		

※重量/合計重量*100(端数調整あり)

※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 10-1 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 平成27年度～令和2年度																				
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		R1		R2		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(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)		
1	可燃	厨芥類(生ごみ)	紙類	未使用(食品ロス)	88.9	6.26	106.1	7.51	53.6	3.81	41.9	5.13	16.0	1.97	12.1	1.50	318.6	4.77		
2				調理くず・食べ残し	553.3	38.94	394.7	27.92	467.2	33.18	268.4	32.85	277.1	34.18	253.6	31.53	2214.3	33.17		
3				容器包装	紙パック(リサイクル可)	24.9	1.75	16.1	1.14	20.9	1.48	11.6	1.42	5.0	0.62	6.4	0.80	84.9	1.27	
4					紙パック(リサイクル不可)	3.2	0.23	3.3	0.23	1.5	0.11	0.2	0.02	3.7	0.46	3.4	0.42	15.3	0.23	
5					段ボール(リサイクル可)	36.6	2.58	31.2	2.21	34.9	2.48	14.1	1.73	4.2	0.52	6.8	0.85	127.8	1.91	
6					段ボール(リサイクル不可)			13.4	0.95	8.3	0.59	5.6	0.69	7.6	0.94	2.3	0.29	37.2	0.56	
7					その他の紙/紙製(リサイクル可)	15.0	1.06	3.7	0.26	4.7	0.33	9.9	1.21	12.9	1.59	22.5	2.80	68.7	1.03	
8					その他の紙/紙製(リサイクル不可)	14.8	1.04	7.8	0.55	4.0	0.28			6.1	0.75	3.0	0.37	37.7	0.53	
9					その他の紙/紙製以外(リサイクル可)	9.0	0.63	8.9	0.63	14.1	1.00	13.9	1.7					45.9	0.69	
10					その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	8.8	0.62	26.0	1.84	7.6	0.54	17.5	2.14					59.9	0.90	
11					新聞・チラシ	(リサイクル可)	27.6	1.94	43.3	3.06	37.4	2.66	38.5	4.71	13.4	1.65	13.7	1.70	173.9	2.61
12					新聞・チラシ	(リサイクル不可)	51.3	3.61	58.9	4.17	44.2	3.14	24.7	3.02	25.6	3.16	34.9	4.34	239.6	3.59
13				雑がみ	(リサイクル可)	18.0	1.27	53.1	3.76	55.2	3.92	19.9	2.44	11.4	1.41	27.6	3.43	185.2	2.77	
14				雑がみ	(リサイクル不可)	69.6	4.90	46.4	3.28	38.7	2.75	23.3	2.85	9.5	1.17	20.6	2.56	208.1	3.12	
15				布類	(リサイクル可)	24.7	1.74	38.4	2.72	93.1	6.61	30.7	3.76	21.5	2.65	5.6	0.70	214.0	3.21	
16	布類	(リサイクル不可)	19.5	1.37	30.4	2.15	1.0	0.07	27.6	3.38	20.0	2.47	45.9	5.71	144.4	2.16				
17	可燃	木類	剪定枝					16.9	1.20			6.6	0.81			23.5	0.35			
18			草・わら	39.4	2.77	135.1	9.56	59.2	4.20	36.1	4.42	62.5	7.71	37.0	4.60	369.3	5.53			
19			その他木製品	13.6	0.96	11.5	0.81	8.4	0.60	5.2	0.64	19.5	2.41	4.8	0.60	63.0	0.94			
20			ペットボトル	12.5	0.88	13.0	0.92	20.2	1.43	10.5	1.29	3.4	0.42	4.7	0.58	64.3	0.96			
21	不燃	プラスチック	容器包装	外袋	11.3	0.80	10.5	0.74	12.4	0.88	7.5	0.92	5.2	0.64	8.0	0.99	54.9	0.82		
22				内袋	18.3	1.29	16.7	1.18	17.8	1.26	10.1	1.24	6.9	0.85	7.8	0.97	77.6	1.16		
23				白色食品トレイ	8.7	0.61	5.3	0.37	8.8	0.62	4.7	0.58	4.3	0.53	3.4	0.42	35.2	0.53		
24				着色・柄付き食品トレイ	16.0	1.13	4.7	0.33	10.8	0.77	3.8	0.47	3.5	0.43	3.2	0.40	42.0	0.63		
25				発泡スチロール類	1.7	0.12	1.5	0.11	0.4	0.03	1.3	0.16	1.4	0.17			6.3	0.09		
26				プラスチック製容器	109.8	7.73	127.8	9.04	105.5	7.49	72.7	8.9	63.0	7.77	114.9	14.29	593.7	8.89		
27				アルミコーティングされたもの	44.5	3.13	12.4	0.88	22.9	1.63	8.3	1.02	12.2	1.50	10.6	1.32	110.9	1.66		
28				その他	3.2	0.23	2.5	0.18	2.6	0.18	1.5	0.18	3.4	0.42	3.8	0.47	17.0	0.25		
29				容器包装以外	おむつ	95.2	6.70	77.5	5.48	107.5	7.64	28.9	3.53	75.5	9.31	45.7	5.68	430.3	6.45	
30				その他	6.7	0.47	27.4	1.94	24.5	1.74	3.7	0.45	14.2	1.75	21.6	2.69	98.1	1.47		
31	ゴム類	1.3	0.09	1.7	0.12	3.5	0.25	2.1	0.25	0.2	0.02	12.5	1.55	21.3	0.32					
32	皮革類			3.5	0.25	2.6	0.19	1.5	0.18	0.9	0.11	11.3	1.40	19.8	0.30					
33	その他可燃物	65.0	4.57	60.8	4.30	78.2	5.55	57.4	7.02	93.5	11.53	44.1	5.48	399.0	5.98					
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	0.01		
36				その他	0.6	0.04	0.9	0.06			0.4	0.04	0.2	0.02			2.1	0.03		
37			ワンウェイびん	無色(ジュース、びん詰等)	0.1	0.01	1.4	0.10									1.5	0.02		
38				茶色(酢・栄養ドリンク等)			0.4	0.03									0.4	0.01		
39				その他																
40	割れびん																			
41	その他ガラス(コップ・化粧品等)													1.4	0.17	1.4	0.02			
42	不燃	金属類	アルミ缶	飲食用	0.7	0.04	1.5	0.11	0.2	0.01	0.5	0.06	0.1	0.01	0.3	0.04	3.3	0.05		
43				その他(スプレー缶・塗料缶等)					0.3	0.02							0.3	0.004		
44				飲食用	0.2	0.01	1.2	0.08	0.1	0.01			0.1	0.01			1.6	0.02		
45			スチール缶	その他(スプレー缶・塗料缶等)								0.2	0.02			0.2	0.003			
46				その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.5	0.03	0.1	0.01							1.4	0.17	2.0	0.03		
47				乾電池(アルカリ・マンガン)			0.1	0.01									0.1	0.001		
48	その他不燃物	乾電池(アルカリ・マンガン以外)																		
49		陶磁器					0.1	0.01							0.1	0.001				
50		小型家電							0.1	0.01					0.1	0.001				
51		傘																		
52		蛍光灯																		
53	電球																			
54	その他(上記以外)	6.4	0.45	8.8	0.62											15.2	0.23			
55	処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)			5.2	0.36	18.9	1.34	13.0	1.59					9.4	1.17	46.5	0.70			
合計					1420.9	100%	1413.6	100%	1408.2	100%	817.1	100%	810.8	100%	804.3	100%	6674.9	100%		

※重量/合計重量*100(端数調整あり)
 ※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

《表 11-1 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～令和2年度																			
No.	種別	大分類	中分類	小分類	H27		H28		H29		H30		R1		R2		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(%)	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)	73.7	5.01	35.2	4.22	7.0	0.67	8.6	2.14	5.1	0.85	8.1	1.01	137.7	2.67	
2				調理くず・食べ残し	125.4	8.52	132.9	15.92	433.5	41.42	100.0	24.88	134.0	22.23	219.3	27.30	1145.1	22.19	
3		紙類	容器包装	紙バック(リサイクル可)	12.0	0.82	15.7	1.88	16.0	1.53	10.0	2.49	5.0	0.83	8.3	1.03	67.0	1.30	
4				紙バック(リサイクル不可)	1.8	0.12	10.4	1.25	0.2	0.02	7.4	1.84	3.5	0.58	2.9	0.36	26.2	0.51	
5				段ボール(リサイクル可)	189.8	12.90	41.4	4.96	25.3	2.42			1.2	0.20	3.6	0.45	261.3	5.06	
6				段ボール(リサイクル不可)			43.0	5.15	10.1	0.96	11.0	2.74	12.2	2.02	2.9	0.36	79.2	1.53	
7				その他の紙・紙製(リサイクル可)	19.1	1.30	8.1	0.97	3.0	0.29	1.6	0.4	14.1	2.34	23.5	2.93	69.4	1.34	
8				その他の紙・紙製(リサイクル不可)	44.1	3.00	5.1	0.61					3.4	0.56	15.8	1.97	68.4	1.33	
9				その他の紙・紙製以外(リサイクル可)	3.9	0.26	15.6	1.87	16.5	1.58							36.0	0.70	
10				その他の紙・紙製以外(リサイクル不可)	4.6	0.31	13.2	1.58	7.4	0.71	10.9	2.71					36.1	0.70	
11				新聞・チラシ	(リサイクル可)	73.5	4.99	21.9	2.62	13.0	1.24	6.6	1.64	14.9	2.47	9.9	1.23	139.8	2.71
12				新聞・チラシ	(リサイクル不可)	37.7	2.56	11.1	1.33	15.2	1.45	5.1	1.27	15.5	2.57	25.5	3.17	110.1	2.13
13		雑がみ	(リサイクル可)	57.7	3.92	45.0	5.39	24.8	2.37	4.0	1	18.8	3.12	54.3	6.76	204.6	3.96		
14		雑がみ	(リサイクル不可)	175.5	11.92	82.2	9.84	71.1	6.79	14.3	3.56	46.6	7.73	68.8	8.57	458.5	8.88		
15		布類	(リサイクル可)	89.8	6.10	20.2	2.42	8.1	0.77	1.5	0.37	14.1	2.34			133.7	2.59		
16		布類	(リサイクル不可)	40.5	2.75	16.6	1.99	10.8	1.03	2.0	0.5	13.5	2.24	35.3	4.39	118.7	2.30		
17	可燃	木類	剪定枝							40.0	9.95					40.0	0.77		
18			草・わら	59.7	4.06	63.9	7.65	15.0	1.43					21.0	3.48	24.8	3.09	184.4	3.57
19			その他木製品	80.3	5.46	23.6	2.83	35.3	3.37	4.1	1.02	12.5	2.07	12.6	1.57	168.4	3.26		
20			ペットボトル	13.3	0.90	5.0	0.60	25.0	2.39	14.4	3.58	2.1	0.35	2.6	0.32	62.4	1.21		
21			外袋	14.0	0.95	12.5	1.50	9.3	0.89	5.0	1.24	7.1	1.18	12.8	1.59	60.7	1.18		
22			内袋	7.9	0.54	9.9	1.19	4.5	0.43	4.0	1	5.0	0.83	10.4	1.29	41.7	0.81		
23			白色食品トレイ	5.8	0.39	1.9	0.23	4.8	0.46	3.2	0.8	3.0	0.50	1.1	0.14	19.8	0.38		
24			着色・柄付き食品トレイ	13.0	0.88	2.8	0.34	1.9	0.18	3.8	0.9	2.0	0.33	1.5	0.19	24.8	0.48		
25			発泡スチロール類	7.0	0.48	4.3	0.51	2.8	0.27	3.4	0.85	1.6	0.27			19.1	0.37		
26			プラスチック製容器	112.2	7.62	66.2	7.93	73.7	7.04	40.8	10.15	57.8	9.59	98.6	12.28	449.3	8.71		
27	アルミコーティングされたもの	16.2	1.10	4.4	0.53	10.2	0.97	8.3	2.06	7.2	1.19	7.5	0.93	53.8	1.04				
28	容器包装以外	その他	1.3	0.09	0.2	0.02	1.6	0.15	2.4	0.6	1.2	0.20	0.4	0.05	7.1	0.14			
29	おむつ	91.3	6.20	29.6	3.54	156.5	14.95	42.8	10.65	106.4	17.65	102.9	12.81	529.5	10.28				
30	その他	24.4	1.66	16.0	1.92	4.0	0.38	1.0	0.25	5.0	0.83	0.6	0.07	51.0	0.99				
31	ゴム類	23.4	1.59	0.8	0.10	5.6	0.54	1.1	0.27	4.3	0.71	1.5	0.19	36.7	0.71				
32	皮革類	1.1	0.07	2.8	0.34	0.6	0.06	2.3	0.57			0.6	0.07	7.4	0.14				
33	その他可燃物	35.3	2.40	63.9	7.65	24.4	2.33	31.4	7.81	63.7	10.57	34.0	4.23	252.7	4.90				
34	ガラス類	リターナブルびん	無色(一升びん等)					3.1	0.30							3.1	0.06		
35			茶色(ビールびん等)	1.2	0.08												1.2	0.02	
36		ワンウェイびん	その他	0.8	0.05	0.1	0.01			1.6	0.4			0.6	0.07	3.1	0.06		
37			無色(ジュース、びん詰等)	0.1	0.01	1.0	0.12			0.4	0.09			0.3	0.04	1.8	0.03		
38			茶色(酢・栄養ドリンク等)											0.7	0.09	0.7	0.01		
39			その他			0.5	0.06			1.4	0.35					1.9	0.04		
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	1.4	0.10	0.6	0.07	2.8	0.27	1.5	0.37	0.1	0.02	0.6	0.07	7.0	0.14	
43				その他(スプレー缶・塗料缶等)															
44	スチール缶		飲食用			0.6	0.07	3.6	0.34	0.9	0.22	0.1	0.02	0.5	0.06	5.7	0.11		
45			その他(スプレー缶・塗料缶等)			0.1	0.01									0.1	0.002		
46	その他金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.1	0.01	0.9	0.10							0.2	0.03	1.2	0.02				
47	その他不燃物		乾電池(アルカリ・マンガン)									0.1	0.02			0.1	0.002		
48			乾電池(アルカリ・マンガン以外)																
49			陶磁器	3.3	0.23					0.4	0.09					3.7	0.07		
50			小型家電	4.1	0.28											4.1	0.08		
51			缶																
52			蛍光灯																
53	電球			3.4	0.40									3.4	0.07				
54	その他(上記以外)	5.5	0.37	2.4	0.28							0.1	0.02	8.0	0.15				
55	処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)									5.0	1.24	0.3	0.05	10.4	1.29	15.7	0.30		
合計					1471.8	100%	835.0	100%	1046.7	100%	402.0	100%	602.7	100%	803.2	100%	5161.4	100%	

※重量/合計重量*100(端数調整あり)
 ※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。