# 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°C	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°C	弘前地区環境整備センター	200.4kg	「 た た の 加 1 ま エ 1 ル ナ ラ マ カ ラ マ ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー ラ ー		
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°C	弘前地区環境整備センター	201.4kg	任意の搬入車両1台を調査		
R2.12.15(火)	-4.6°C	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

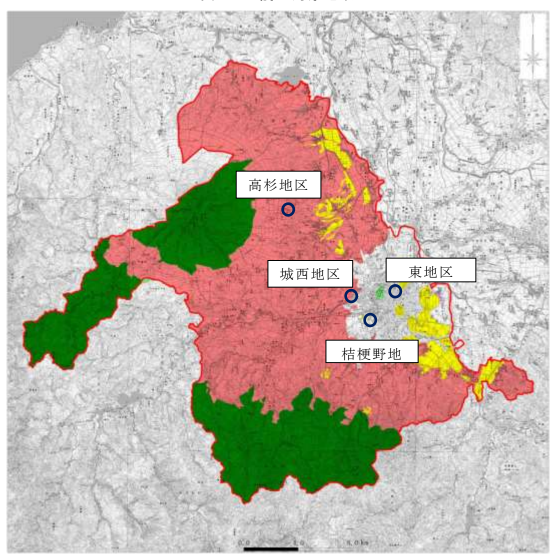


表 1-1 調査対象地域及び調査時期

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≫

	《表 1-2 こみ組成分析調査の流れ①※家	K 姓 未 り 添 こ み の 場 盲 ル
	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≫

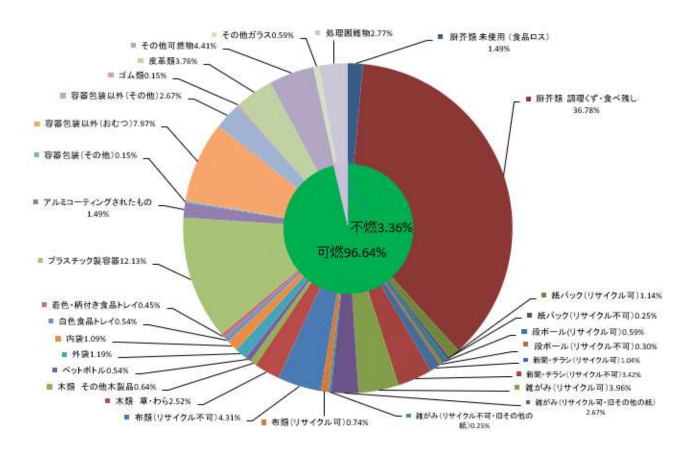
	《表 1-3 こみ組成分析調査の流れ②※家庭糸可燃こみの場合≫								
	状 況 写 真	概要							
分類作業段階		調査試料を品目ごとに分類(大分類・中分類・小分類)							
分類後段階		全ての調査試料を分類するまでの間、分類した品目を一箇所に集約							
計量(個別)	THE PARTY OF THE TEST OF THE PARTY OF THE PA	全ての分類が終了後、計量 (全 54 品目に対して実施)							
計量終了	State Discussion and the property of the prope	計量終了							
以」	L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

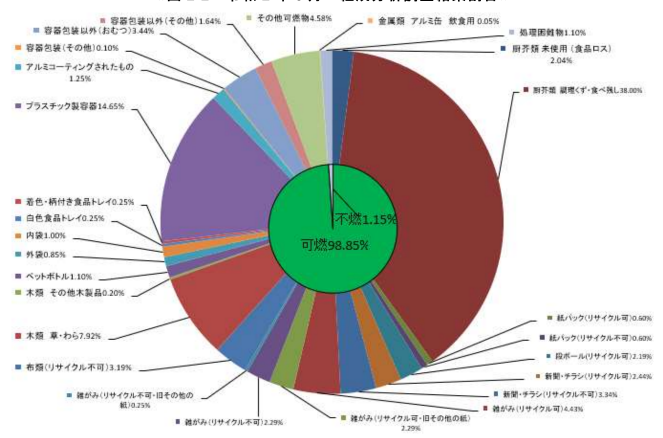
#### (1) 家庭系可燃ごみ

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。

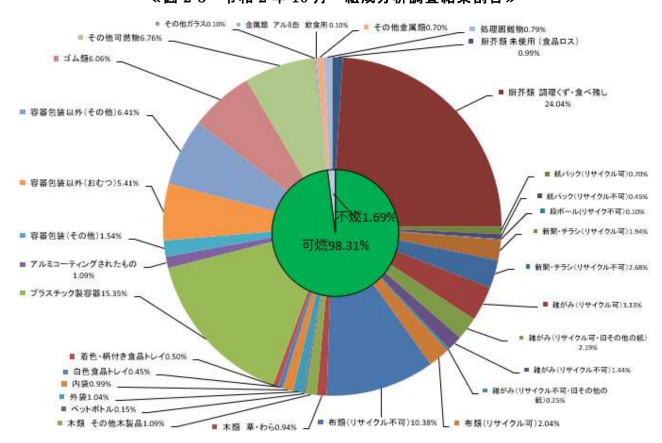
≪図 2-1 令和 2 年 6 月 組成分析調査結果割合≫



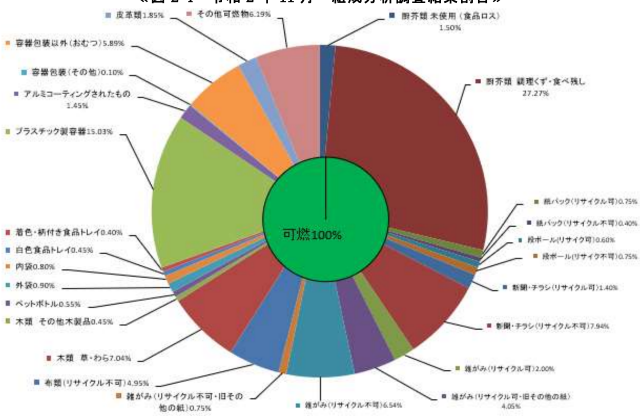
#### ≪図 2-2 令和 2 年 8 月 組成分析調査結果割合≫



≪図 2-3 令和 2 年 10 月 組成分析調査結果割合≫







#### 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≫

			採取日	H:令和2年6月26日(金) 家原	 庭系可燃ごみ			
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)		
1			i / 廾 デュハ	未使用(食品ロス)	3.0	1.49		
2		<b>厨介</b> 類	i(生ごみ)	調理くず・食べ残し	74.3	36.78		
3				紙パック(リサイクル可)	2.3	1.14		
4			灾哭与壮	紙パック(リサイクル不可)	0.5	0.25		
5			容器包装	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.1	1.04		
8		和知	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		7	<b></b>	(リサイクル可)	1.5	0.74		
16		1	以対	(リサイクル不可)	8.7	4.31		
17				剪定枝				
18	可燃	7	木類	草・わら	5.1	2.52		
19				その他木製品	1.3	0.64		
20				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		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.45		
25		チック		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			<b>→</b> nn ← 44	その他	0.3	0.15		
29				おむつ	16.1	7.97		
30			以外	その他	5.4	2.67		
31				ゴム類	0.3	0.15		
32				皮革類 この他可憐忡	7.6	3.76		
33			U.AL	その他可燃物	8.9	4.41		
34			リターナブル		+			
35			びん	その他 無名				
36		ボニッギ	ワンウェイ	<u>無色</u> 茶色				
37		ガラス類	びん					
38				その他 割れびん				
39				<u> 割れいん</u> その他ガラス	1.2	0.59		
40 41				飲食用	1.2	บ.ปช		
			アルミ缶	<u> </u>	+			
42		金属類		飲食用	+			
43 44	不燃	业质块	スチール缶	以及用 その他				
45				その他金属類	+			
46				ての他並属類 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		その作	也不燃物	<u>介至水电</u> 傘				
51				<del>堂</del> 蛍光管				
52				電球				
53				<u>电坏</u> その他				
	53     「その他」       54     処理困難物     5.6     2.77							
J4	<u> </u>			合計	202.0	100%		
			5⇒67枚		202.0	100%		

<sup>※</sup>内袋⇒174枚・外袋⇒67枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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≫

			採取E		 系可燃ごみ		
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	
1		巨大学	5 ( H - 7. )	未使用(食品ロス)	4.1	2.04	
2		<b></b>	(生ごみ)	調理くず・食べ残し	76.3	38.00	
3				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			容器包装	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	1	Λη 坐工	新聞・チラシ		4.9	2.44	
8		紙類	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	1		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	1		雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	
15	1			(リサイクル可)			
16		1	布類	(リサイクル不可)	6.4	3.19	
17				剪定枝			
18	可燃	:	] :	木類	草・わら	15.9	7.92
19				その他木製品	0.4	0.20	
20				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		-3=- <b>7</b>		白色食品トレイ	0.5	0.25	
24			容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.5	0.25	
25		プラス		発泡スチロール類			
26	1	チック		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	おむつ	6.9	3.44	
30			以外	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			リターナブル	無色			
35			びん	その他			
36			ワンウェイ	無色			
37		ガラス類	びん	茶色			
38			0.70	その他			
39				割れびん			
40				その他ガラス			
41			アルミ缶	飲食用	0.1	0.05	
42				その他			
43	不燃	金属類	スチール缶	飲食用			
44	. I . W.W.		Λ, //ш	その他			
45			<u> </u>	その他金属類			
46				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		そのも	也不燃物	小型家電			
50		( 0)		<u></u>			
51				<b>蛍光管</b>			
52				電球			
53				その他			
54				処理困難物	2.2	1.10	
				合計	200.8	100%	

<sup>※</sup>内袋⇒156枚·外袋⇒56枚

<sup>※</sup>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≫

1				採取日	: 令和2年10月26日(月) 家	  庭系可燃ごみ	
## 24 04 48.4 24.04	No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9	1		巨大恕	5 ( )ナー マュ \	未使用(食品ロス)	2.0	0.99
	2		別り「法	(主こみ)	調理くず・食べ残し	48.4	24.04
### (10 日本の) 1.5 (10 日本の) 1.	3				紙パック(リサイクル可)	1.4	0.70
(日本の)   (日	4			灾哭与壮	紙パック(リサイクル不可)	0.9	0.45
#	5			合命已表			
新聞・テラン (リサイクル不可)						0.2	0.10
野面   ナフン   (リサイクル中)   5.4   2.68   10   2.10	7		4年 米百		(リサイクル可)		
10   操動がみ   リサイクル下可)   2.9   1.44   2.19   操動がみ   (リサイクル下可)   2.9   1.44   2.15   1.44   2.15   2.9   2.			小八大只				
雑がみ (リサイクル不可)							
20   対がみ	10			雑がみ			
15	11						
15	12			雑がみ			
10	15		7	<b>午</b> 番	(リサイクル可)		
18	16		71	1. VX		20.9	10.38
19   19   10   10   10   10   10   10	17			Later			
20   1	18	可燃	7	木類			
Parison of the content of the co	19						
Page	20						
23	21						
224   25   25   26   27   28   28   28   29   20   20   20   20   20   20   20							
25     26       26     デック       27     発泡スチロール類       79     ブラスチック製容器       29     30.9       30     3.1       31     1.54       29     30.1       30     10.9       31     1.54       40     12.9     6.41       34     12.2     6.06       53     6.76       37     38     13.6     6.76       37     38     13.6     6.76       37     38     13.6     6.76       37     38     13.6     6.76       38     40     70     40       40     70     40     40       41     42     42     43       440     44     45     46       441     44     45     46       442     43     44     45       443     44     45     46       444     45     46     47       484     45     46     47       484     45     46     47       484     45     46     47       484     45     46     47       485     47     48     48   <				<del></del>			
### ### ### ### #####################			プラス	容器包装		1.0	0.50
20							
その他   3.1   1.54   29   30   30   30   30   30   30   30   3							
Page 20   Pa							
以外   その他   12.9   6.41     31				<del></del>			
コム類   12.2   6.06     13.2   13.6   13.6     13.6   13.6   13.6     13.6							
皮革類   マの他可燃物   13.6   6.76   6.76   6.76   7   7   7   7   7   7   7   7   7				以外			
その他可燃物						12.2	6.06
34   35   36   37   38   39   39   40   40   41   42   43   44   45   46   45   46   47   48   49   50   50   50   50   50   50   50   5						10.0	0.70
Total						13.6	6./6
カラス類							
ガラス類				070			
その他   日本の他			L> +-	ワンウェイ			
割れびん   子の他ガラス   0.2   0.10   0.10			カフへ短	びん			
40     その他ガラス     0.2     0.10       41     42     会属類     アルミ缶     飲食用     0.2     0.10       43     44     会属類     スチール缶     飲食用     0.70       45     その他金属類     1.4     0.70       46     本の他金属類     1.4     0.70       47     本電池(アルカリ・マンガン以外)     高磁器     0.70       50     大の他不燃物     本電池(アルカリ・マンガン以外)     高磁器     0.70       51     金     当光管     金       52     大の他     2     0.10       54     処理困難物     1.6     0.79							
41 42 43 44 44 7 44 7 48 49 50 65 51 52 53     アルミ缶     飲食用						0.2	0.10
42 43 44 45 44 45 46 46 47 48 49 50 65 51 52 53     その他不燃物     ま電池(アルカリ・マンガン以外) 高磁器 小型家電 金 蛍光管電球 その他       47 48 49 50 60 51 52 53 54     少型困難物     1.6     0.79							
43     44       446     45       46     その他金属類       47     48       49     乾電池(アルカリ・マンガン以外)       50     海磁器       49     小型家電       60     金       51     金       52     金       53     少理困難物       1.6     0.79	41			アルミ缶		U.Z	0.10
45     その他金属類     1.4     0.70       46     乾電池(アルカリ・マンガン)     乾電池(アルカリ・マンガン以外)       48     小型家電     金       50     蛍光管     電球       52     その他       53     処理困難物     1.6     0.79			全层粨			+	
45     その他金属類     1.4     0.70       46     乾電池(アルカリ・マンガン)     乾電池(アルカリ・マンガン以外)       48     小型家電     金       50     蛍光管     電球       52     その他       53     処理困難物     1.6     0.79	40	不燃	亚质块	スチール缶		+	
数電池(アルカリ・マンガン)   数電池(アルカリ・マンガン)   数電池(アルカリ・マンガン以外)   数磁器   小型家電金   金   数光管   電球   その他   その他   その他   4.6   少理困難物   1.6   0.79	44 15					1 4	0.70
47     48       48     49       50     小型家電       61     強光管       52     電球       53     その他       54     処理困難物       1.6     0.79						1.7	5.70
Aug   Au	47						
49     小型家電       50     金       51     蛍光管       62     電球       53     その他       54     処理困難物       1.6     0.79							
50     金       51     蛍光管       52     電球       53     その他       54     処理困難物       1.6     0.79	49						
51     蛍光管       52     電球       53     その他       54     処理困難物     1.6     0.79			その作	也不燃物			
52     電球       53     その他       54     処理困難物     1.6     0.79					•		
53その他54処理困難物1.60.79	52						
54 処理困難物 1.6 0.79	53						
	54					1.6	0.79
ロ i	•				合計	201.3	100%

<sup>※</sup>内袋⇒171枚・外袋⇒57枚

<sup>※</sup>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≫

			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			•	未使用(食品ロス)	3.0	1.50				
2		<b></b> 团介到	質(生ごみ)	調理くず・食べ残し	54.6	27.27				
3				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			容器包装	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		ራበ ቀጽ	新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.8	1.40				
8				(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		-	<del>/</del>	(リサイクル可)						
16		1	布類	(リサイクル不可)	9.9	4.95				
17				剪定枝						
18	可燃	7	木類	草・わら	14.1	7.04				
19				その他木製品	0.9	0.45				
20				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		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.8	0.40				
25		チック		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				おむつ	11.8	5.89				
30			以外	その他						
31				ゴム類						
32				皮革類	3.7	1.85				
33			1	その他可燃物	12.4	6.19				
34			リターナブル							
35			びん	その他						
36			ワンウェイ	無色						
37		ガラス類	びん	茶色						
38			0.0	その他						
39				割れびん						
40				その他ガラス						
41			アルミ缶	飲食用						
42		A E 1/17		その他 ************************************						
43	不燃	金属類	スチール缶	飲食用						
44	. 7755	77111	,- да	その他						
45				その他金属類						
46				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 小型字標						
49		その何	也不燃物	小型家電						
50				<b>傘</b>						
51				蛍光管 電社						
52				電球						
53				その他 四田田 ## ##						
54				処理困難物 ニューニー	0000	1000/				
				合計	200.2	100%				

<sup>※</sup>内袋⇒139枚·外袋⇒55枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

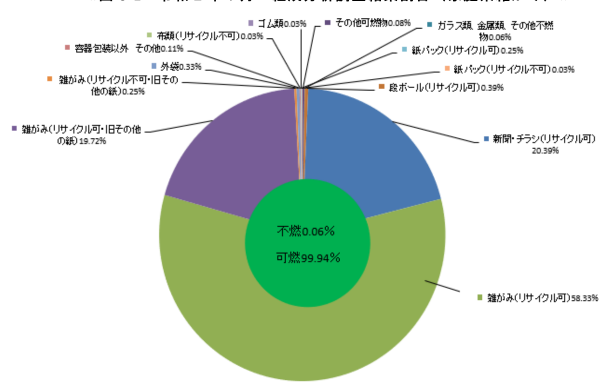
<sup>※</sup>四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

#### (2) 家庭系雑がみ

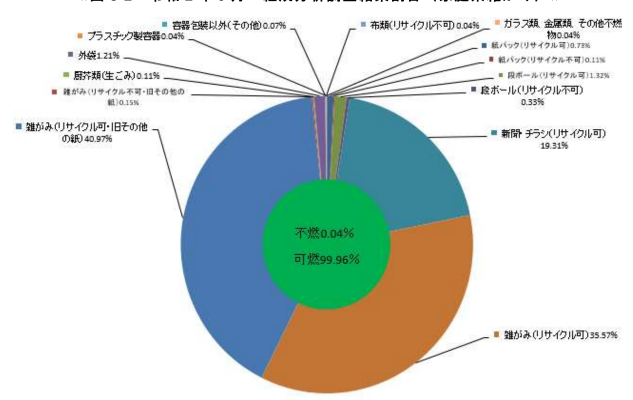
①組成分析調査結果割合 図 3-1~2

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≫

			採取	日:令和2年7月16日(木) 家	尿庭系雑がみ							
No. 利	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)						
1		<u> </u>		紙パック(リサイクル可)	0.9	0.25						
2			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.03						
3			谷命己表	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	73.2	20.39						
6		机铁	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)								
0			雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.9	0.25						
1	Γ											
2	Γ			ペットボトル								
3						外袋	1.2	0.33				
4												
5				白色食品トレイ								
6		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ								
7		チック		発砲スチロール類								
8		ナック		プラスチック製容器								
9						アルミコーティングされたもの						
20					その他							
21			容器包装	おむつ								
22			以外	その他	0.4	0.11						
23	Γ	7	<del></del>	(リサイクル可)								
24		1	<b></b>	(リサイクル不可)	0.1	0.03						
25	Γ			剪定枝								
26		木類		草・わら								
27				その他木製品								
28	Γ			ゴム類	0.1	0.03						
9	Γ			皮革類								
30				その他可燃物	0.3	0.08						
31 7	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%												

<sup>※</sup>内袋⇒0枚・外袋⇒127枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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≫

	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				紙パック(リサイクル可)	2.0	0.73		
2			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.3	0.11		
3			谷命己表	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	52.6	19.31		
6		机铁	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				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		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ				
17		チック		発砲スチロール類				
18		199		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	おむつ				
22			以外	その他	0.2	0.07		
23			———— <b></b>	(リサイクル可)				
24		1	り対	(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		<u>-</u>		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	32							
	合計 272.4 100%							

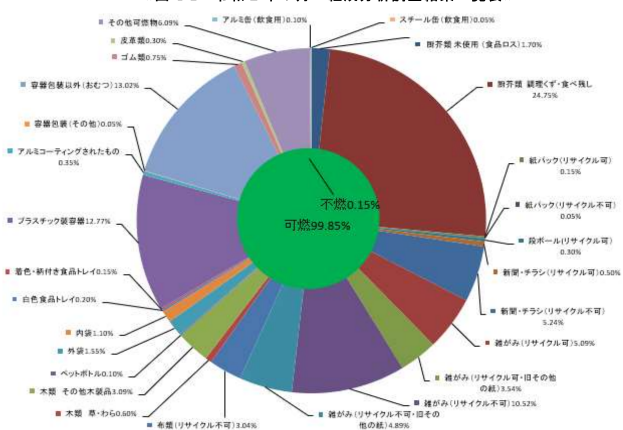
<sup>※</sup>内袋⇒0枚·外袋⇒118枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

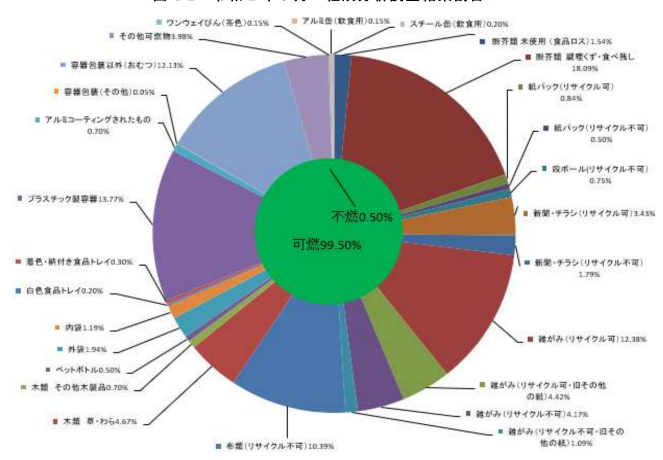
#### (3) 事業系可燃ごみ

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。

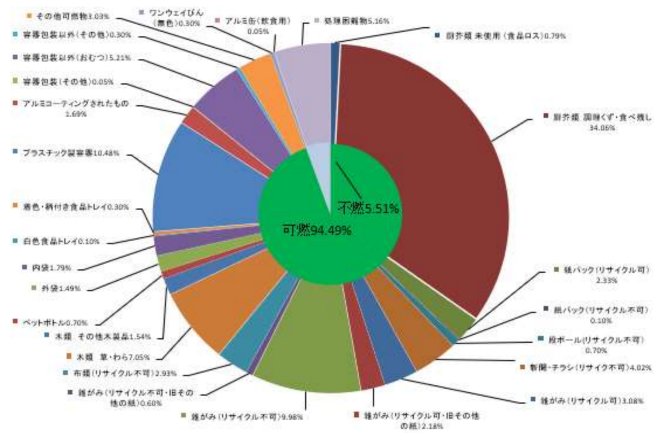


≪図 4-1 令和 2 年 7 月 組成分析調査結果一覧表≫

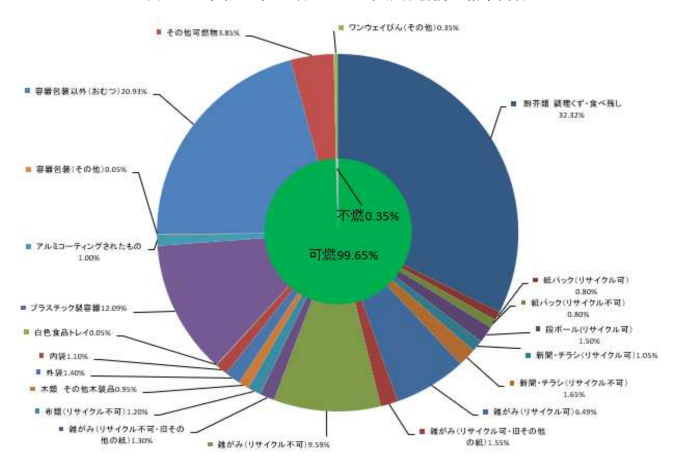
≪図 4-2 令和 2 年 9 月 組成分析調査結果割合≫



≪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≫

			採取日	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		巨大彩	5 ( H )	未使用(食品ロス)	3.4	1.70
2		囲が知	〔(生ごみ)	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			<b>京职与</b> 壮	紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.05
5			容器包装	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	0.9	0.50
8		祇知	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	j j	-		(リサイクル可)		
16		1	布類	(リサイクル不可)	6.1	3.04
17				剪定枝		
18	可燃	7	木類	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				外袋	3.1	1.55
22				内袋	2.2	1.10
23		プラス チック		白色食品トレイ	0.4	0.20
24			容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.3	0.15
25				発泡スチロール類		
26		7.99		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	おむつ	26.1	13.02
30			以外	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			リターナブル			
35			びん	その他		
36			ワンウェイ	無色		
37		ガラス類	びん	茶色		
38				その他		
39				割れびん		
40				その他ガラス		
41				飲食用	0.2	0.10
42		A = 1/T		その他		0.5-
43	不燃	金属類	スチール缶	飲食用	0.1	0.05
44	. ,,,,,,			その他		
45				その他金属類		
46				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				<b>陶磁器</b>		
49		その作	也不燃物	小型家電		
50				<b>傘</b>		
51				蛍光管 電球		
52				電球		
53				その他		
54	<u> </u>			処理困難物 ヘシ	200.4	1,000/
\•		0.1 <i>L L</i>   (4)		合計	200.4	100%

<sup>※</sup>内袋⇒99枚・外袋⇒49枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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≫

			採取日	3: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		巨大彩	(生ごみ)	未使用(食品ロス)	3.1	1.54
2		図が知	(生こみ)	調理くず・食べ残し	36.4	18.09
3				紙パック(リサイクル可)	1.7	0.84
4			<b>灾</b> 哭与壮	紙パック(リサイクル不可)	1.0	0.50
5			容器包装	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	6.9	3.43
8		机块	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		川規		(リサイクル不可)	20.9	10.39
17				剪定枝		
18	可燃	7	木類	草・わら	9.4	4.67
19				その他木製品	1.4	0.70
20				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		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.6	0.30
25		チック		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	おむつ	24.4	12.13
30			以外	その他		
31				ゴム類		
32				皮革類		
33				その他可燃物	8.0	3.98
34			リターナブル			
35			びん	その他		
36		エンー ラ 米五	ワンウェイ	無色	0.0	0.15
37		ガラス類	びん	茶色	0.3	0.15
38				その他		
39				割れびん		
40				その他ガラス	0.3	0.15
41			アルミ缶	<u>飲食用</u> その他	0.3	0.10
42		金属類		飲食用	0.4	0.20
43 44	不燃	亚禹規	スチール缶	 での他	U. <del>1</del>	0.20
45				その他金属類		
46				での他並属類 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		その作	也不燃物	傘		
51				<del> 全</del>  蛍光管		
52				電球		
53				その他		
54				処理困難物		
				合計	201.2	100%

<sup>※</sup>内袋⇒161枚·外袋⇒45枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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≫

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(%) 0.79 34.06 2.33 0.10
1	34.06 2.33
2     調理くず・食べ残し     68.6       3     紙パック(リサイクル可)     4.7       4     次米匀は     紙パック(リサイクル不可)     0.2	34.06 2.33
3     紙パック(リサイクル可)     4.7       4     窓界匀装     紙パック(リサイクル不可)     0.2	2.33
4	
	0.10
	0.70
6	0.70
7   紙類   新聞・デラシ(ワッイフルロ)   8.1	4.02
	3.08
1,200	
14.0	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 (リザイクル本可) 5.9	2.93
<u> </u>	
18   可燃   木類   草・わら   14.2	7.05
19 その他木製品 3.1	1.54
20 ペットボトル 1.4	0.70
	1.49
	1.79
23 白色食品トレイ 0.2	0.10
②4	0.30
25 プラー スプペー	
26	10.48
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   おむつ   10.5	5.21
30 以外 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 リターナブル 無色	0.00
35 びん その他	
26 無角 0.6	0.30
オニュ 粧   ソン・ノエイ   太布	0.00
37   7   7   7   7   7   7   7   7   7	
38   「その他」   18   18   18   18   18   18   18   1	
39   割れびん   40   その他ガラス	
41	0.05
41   アルミ缶   飲食用   0.1   その他	0.05
42   「その他	
43     不燃     金属類     スチール缶     飲食用       その他	
45   その他金属類	
乾電池(アルカリ・マンガン)	
\$電池(アルカリ・マンガン以外)	
<u>陶磁器</u>	
49 その他不燃物 小型家電	
50   2季	
<u> </u>	
<b>152</b> 電球 電球	
53       その他	
54 処理困難物 10.4	5.16
合計 201.4	100%

<sup>※</sup>内袋⇒136枚·外袋⇒42枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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		巨大彩	(生ごみ)	未使用(食品ロス)		
2		別の方	(土こみ)	調理くず・食べ残し	64.7	32.32
3				紙パック(リサイクル可)	1.6	0.80
4			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	1.6	0.80
5			谷谷己表	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		紙類	新聞・チラシ		2.1	1.05
8		机炔	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		117段		(リサイクル不可)	2.4	1.20
17				剪定枝		
18	可燃	,	木類	草・わら		
19				その他木製品	1.9	0.95
20				ペットボトル		
21				外袋	2.8	1.40
22				内袋	2.2	1.10
23	<u>1</u>	プラス チック		白色食品トレイ	0.1	0.05
24			容器包装	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			容器包装	その他	0.1	0.05
29				おむつ	41.9	20.93
30			以外	その他		
31				ゴム類		
32				皮革類		
33				その他可燃物	7.7	3.85
34				無色		
35			びん	その他		
36		13 - 10-	ワンウェイ	無色		
37		ガラス類	びん	茶色		
38				その他	0.7	0.35
39				割れびん		
40				その他ガラス		
41			アルミ缶	飲食用		
42		ᄉᄝᄳ		その他		
43	不燃	金属類	スチール缶	飲食用		
44				その他		
45				その他金属類		
46				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		その何	也不燃物	小型家電		
50			•	<b>黎</b>		
51				蛍光管 電球		
52				電球		
53				その他   処理困難物		
54	<u> </u>				200.0	1000/
				合計	200.2	100%

※内袋⇒93枚・外袋⇒41枚

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

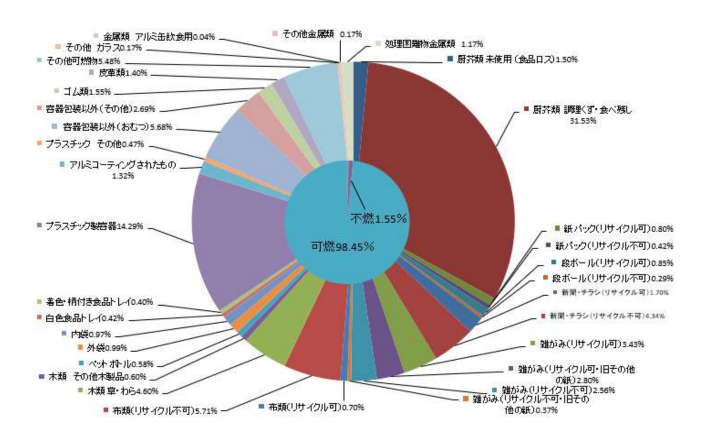
<sup>※</sup>四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

#### (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		巨女貂	i(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		別り「法	(主この)	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				紙パック(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			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.5	0.25	1.2	0.60	0.9	0.45	8.0	0.40	3.4	0.42	
5			- m C-3X	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		0.44	0.2	0.10	1.5	0.75	2.3	0.29	
7		紙類	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	1.70	
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 22.5	3.43 2.80	
10			雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙) (リサイクル不可)	5.4	2.67	4.6 4.6	2.29	4.4 2.9	2.19 1.44	8.1 13.1	4.05 6.54	20.6	2.80	
11			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	
12	-		雑がみ	(リサイクル不可・旧その他の紙) (リサイクル可)	1.5	0.23	0.5	0.25	4.1	2.04	1.5	0.75	5.6	0.70	
13		7	<b></b>		8.7	4.31	6.4	3.19	20.9	10.38	9.9	4.95	45.9	5.71	
	-			(リサイクル不可) 剪定枝	0.7	4.31	0.4	3.19	20.9	10.38	9.9	4.95	40.9	5.71	
15	可燃	_	<b>木類</b>		5.1	2.52	15.9	7.92	1.9	0.94	14.1	7.04	37.0	4.60	
16 17	1) XX		下規	<del>早・</del> わら 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	-			ペットボトル	1.1	0.54	2.2	1.10	0.3	0.15	1.1	0.45	4.7	0.58	
19			-	<u> </u>	2.4	1.19	1.7	0.85	2.1	1.04	1.8	0.90	8.0	0.99	
20			-		2.2	1.09	2.0	1.00	2.0	0.99	1.6	0.80	7.8	0.97	
21			-		1.1	0.54	0.5	0.25	0.9	0.45	0.9	0.45	3.4	0.42	
22			容器包装	<u>ロビ及品にレイ</u> 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	3.4	0.42	
23		プラス	谷爺已衣	発泡スチロール類	0.5	0.40	0.0	0.23	1.0	0.50	0.6	0.40	0.2	0.40	
24		チック	-	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	おむつ	16.1	7.97	6.9	3.44	10.9	5.41	11.8	5.89	45.7	5.68	
28			以外	その他	5.4	2.67	3.3	1.64	12.9	6.41	11.0	0.00	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			リターナブル	無色											
33			ぴん	その他											
34		15		無色											
35		ガラス	ワンウェイ	茶色											
36		類	びん	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			アルミ缶	飲食用			0.1	0.05	0.2	0.10			0.3	0.04	
40			アルミ田	その他											
41	不燃	金属類	スチール缶	飲食用											
42	小派		ハノール面	その他											
43				その他金属類					1.4	0.70			1.4	0.17	
44	[			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		その4	カス獣物	小型家電											
48		その他不燃物		傘											
49				<u>蛍光管</u>											
50		l E	電球							ļ			ļ		
51				その他	<b></b>						ļ	ļ		ļ	
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%	
× =	트 /스:	计美量*1	00(端数調整	± (1)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

<sup>※</sup>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。

■ 布類(リサイクル不可)4.31% \_\_\_\_ 布類(リサイクル可)0.74%

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。

= 処理困難物2.77% ■ その他ガラス0.59% \_ ■ 厨芥類 未使用(食品ロス) = その他可燃物4.41% ■ 皮革類3.76% \_ ■ ゴム類0.15% \_ ■ 容器包装以外(その他)2.67% ■ 厨芥類 調理くず・食べ残し 36.78% ■ 容器包装以外(おむつ)7.97% \_ ■ 容器包装(その他)0.15% \_ アルミコーティングされたもの。 1.49% 不燃3.36% 可燃96.64% ■ ブラスチック製容器12.13% \_ ■ 紙パック(リサイクル可)1.14% ■ 着色・柄付き食品トレイ0.45% ■ 紙パック(リサイクル不可)0.25% ■ 白色食品トレイ0.54% \_ ■ 段ボール(リサイクル可)0.59% | 内袋1.09% ■ 険ポール(リサイクル不可)0.30% ■ 外級1.19% \_ ■ 新聞・チラシ(リサイクル可)1.04% ■ ペットボトル0.54% ■ 新聞・チラシ(リサイクル不可)3.42% ■ 木類 その他末製品0.64% 雑がみ(リサイクル可)3.96% ■ 木類 草・わら2.52% 雑がみ(リサイクル可・旧その他の紙)

■ 雑がみ(リサイクル不可・旧その他の

≪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年原	<del></del> 芰			
				6,	1	合	計
種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)
	同类料	[(生ごみ)	未使用(食品ロス)	3.0	1.49	3.0	1.49
	かり 大	(土こり)	調理くず・食べ残し	74.3	36.78	74.3	36.78
			紙パック(リサイクル可)	2.3	1.14	2.3	1.14
		容器包装	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
	紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	2.1	1.04	2.1	1.04
	1,2000	1011-13	(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)	1 0 5	0.05	0.5	0.05
			(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	0.5	0.25
	7	<b></b>	(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
可燃	_	木類	<u>剪定枝</u> 草・わら	5.1	2.52	5.1	2.52
山然		个块	その他木製品				
			ペットボトル	1.3	0.64 0.54	1.3 1.1	0.64 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
	0—	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.9	0.45	0.9	0.45
-	プラス	1 iii 032	発泡スチロール類	0.0	0.40	0.0	0.40
	チック		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	おむつ	16.1	7.97	16.1	7.97
		以外	その他	5.4	2.67	5.4	2.67
	•		ゴム類	0.3	0.15	0.3	0.15
	そ	·の他	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
		リターナブル	無色				
		びん	茶色				
			その他				
	ガラス類	ワンウェイ	無色				
	75 77 175	びん	茶色				
			その他				
			割れびん				
			その他ガラス	1.2	0.59	1.2	0.59
		アルミ缶	飲食用				
不₩	<b>夕</b> 层籽		その他				
不燃	金属類	スチール缶	飲食用その他				
			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	1			
			小型家電	1			
	その作	也不燃物	金	1			
			<del>堂</del> 蛍光管	1			
			電球	1			
			その他	1			
	1		処理困難物	5.6	2.77	5.6	2.77
			合計	202.0	100%	202.0	
		豊∗100(提業			100/0	202.0	100

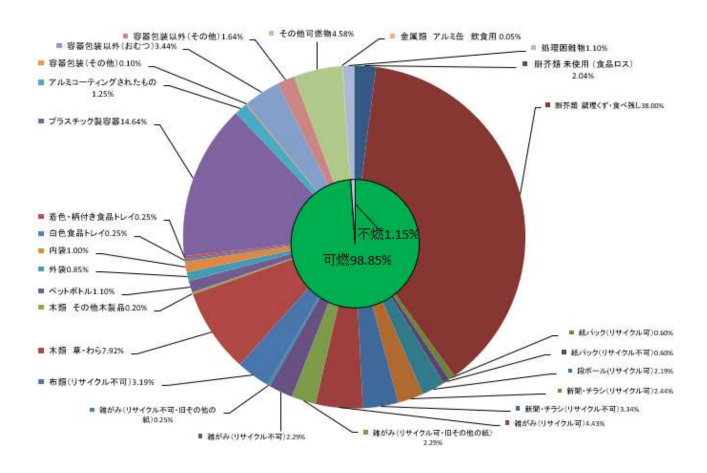
<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり) ※四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

#### 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			
				8.	月	合	 計
種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)
	巨大恕	[(生ごみ)	未使用(食品ロス)	4.1	2.04	4.1	2.04
	別り「秩	(主こみ)	調理くず・食べ残し	76.3	38.00	76.3	38.00
			紙パック(リサイクル可)	1.2	0.60	1.2	0.60
		容器包装	紙パック(リサイクル不可)	1.2	0.60	1.2	0.60
		谷命已衣	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)				
	紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	4.9	2.44	4.9	2.44
	小以大只	初日 ノフク	(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
		雑がみ	(リサイクル可・旧その他の紙)	4.6	2.29	4.6	2.29
		<b>本正73 07</b>	(リサイクル不可)	4.6	2.29	4.6	2.29
			(リサイクル不可・旧その他の紙)	0.5	0.25	0.5	0.25
	7	<b></b>	(リサイクル可)				
	'	I) XX	(リサイクル不可)	6.4	3.19	6.4	3.19
			剪定枝				
可燃	7	木類	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
			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
	プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	0.5	0.25	0.5	0.25
	チック		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	おむつ	6.9	3.44	6.9	3.44
		以外	その他	3.3	1.64	3.3	1.64
			ゴム類				
	そ	の他	皮革類				
			その他可燃物	9.2	4.58	9.2	4.58
		リターナブル	無色				
		びん	茶色				
			その他				
	ガラマ 粨	ワンウェイ	無色				
	カノへ穴	びん	茶色				
		0.70	その他				
			割れびん				
			その他ガラス				
		アルミ缶	飲食用	0.1	0.05	0.1	0.05
		7 70 С Ш	その他				
不燃	金属類	スチール缶	飲食用				
		<b>χ</b> ) — λν <sub>Ш</sub>	その他				
			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				
	<b>エ</b> かり	也不燃物	小型家電				
	ての作	ピニが代列	傘				
			電球				
			その他				
-			処理困難物	2.2	1.10	2.2	1.10

<sup>※</sup>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。

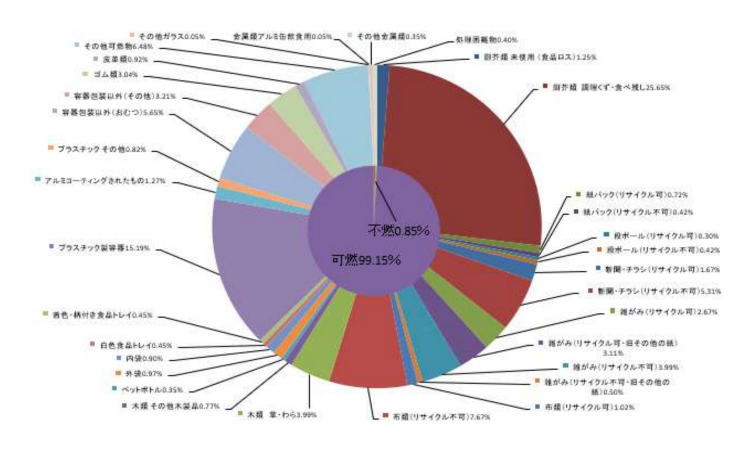
#### ③ 居住地域 図 6-3、表 6-3

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≫

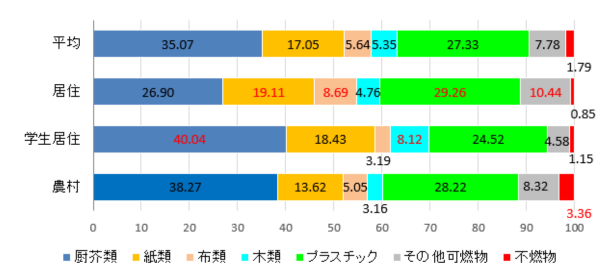
				或 令和2年原	隻				
				10	月	11	月	合	計
種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)
	厨芥粗	i(生ごみ)	未使用(食品ロス)	2.0	0.99	3.0	1.50		1.25
-	12171 75		調理くず・食べ残し	48.4	24.04	54.6	27.27	103.0	25.65
			紙パック(リサイクル可)	1.4	0.70	1.5	0.75	2.9	0.72
		容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.9	0.45	0.8	0.40	1.7	0.42
			段ボール(リサイクル可) 段ボール(リサイクル不可)	0.2	0.10	1.2 1.5	0.60 0.75	1.2 1.7	0.30 0.42
			(リサイクル可) (リサイクル可)	3.9	1.94	2.8	1.40	6.7	1.67
	紙類	新聞・チラシ	(リサイクル内) (リサイクル不可)	5.4	2.68	15.9	7.94	21.3	
			(リサイクル可)	6.7	3.33	4.0	2.00	10.7	2.67
		±4.18 →	(リサイクル可・旧その他の紙)	4.4	2.19	8.1	4.05	12.5	3.11
		雑がみ	(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
	7	 <b></b>	(リサイクル可)	4.1	2.04			4.1	1.02
	1	17 類	(リサイクル不可)	20.9	10.38	9.9	4.95	30.8	7.67
			剪定枝						
可燃			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
			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
		应用力壮	白色食品トレイ	0.9	0.45	0.9	0.45	1.8	0.45
	プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	1.0	0.50	0.8	0.40	1.8	0.45
	チック		発泡スチロール類 プラスチック製容器	00.0	15.05	00.1	15.00	01.0	15.10
			<u> ノフスナツク聚谷                                    </u>	30.9	15.35 1.09	30.1 2.9	15.03 1.45	61.0 5.1	15.19 1.27
			その他	3.1	1.54	0.2	0.10	3.3	0.82
		容器包装	おむつ	10.9	5.41	11.8	5.89	22.7	5.65
		以外	その他	12.9	6.41	11.0	0.00	12.9	3.21
İ			ゴム類	12.2	6.06			12.2	
	そ	の他	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
		リターナブル	無色						
		びん	茶色						
			その他	1					
	ガラス類	ワンウェイ	無色						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	びん	茶色						
			その他	1					
			割れびん	0.0	0.40			0.0	0.05
-			その他ガラス	0.2				0.2	
		アルミ缶	<u>飲食用</u> その他	0.2	0.10			0.2	0.05
不燃	金属類		飲食用	+					
-1. WW	亚质块	スチール缶	その他						
			その他金属類	1.4	0.70			1.4	0.35
			乾電池(アルカリ・マンガン)	1.7	0.70			1.7	0.00
			乾電池(アルカリ・マンガン以外)						
			陶磁器						
	スクリ	4.7. 脚	小型家電	İ					
	ての1	也不燃物	傘						
			電球						
			その他						
			処理困難物	1.6	0.79			1.6	0.40
			合計 (おまない)	201.3	100%	200.2	100%	401.5	1009

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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≫

想定地域ごとの大分類比較

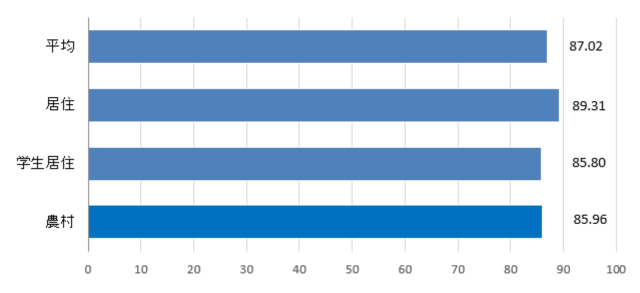


※各分類で一番割合が高いものを赤字で表示。

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 6-5 想定地域比較 分別適正率≫

想定地域ごとの分別適正率



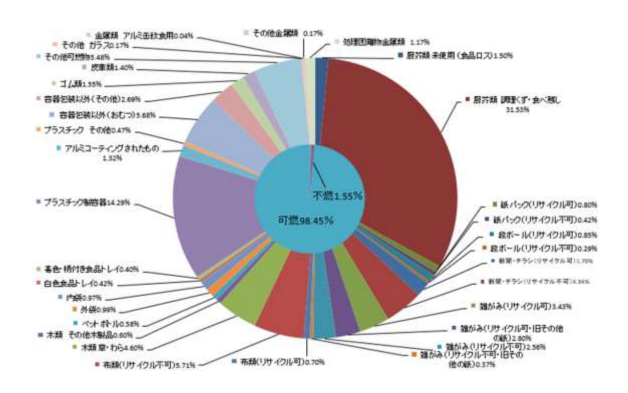
※分別適正率=総量-【紙類(リサイクル可)+布類(リサイクル可)+ペットボトル +不燃物+処理困難物】

### 第3章 調査結果の総括

### (1) 家庭系可燃ごみの合計(6月~11月) 図 7-1~4、表 7-1~2

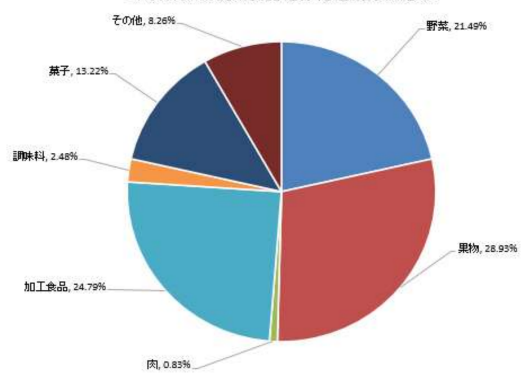
- ・今年度、大分類での割合として高かったものは「厨芥類(生ごみ)33.03%」、「プラスチック27.81%」、「紙類17.56%」となった。
- ・厨芥類(生ごみ)(R1、36.15%)は3.12%減少となった。
- ・紙類 (R1、12.27%) は 5.29%増加となった。
- ・プラスチック類(R1、23.79%)は4.02%の増加となった。
- ・厨芥類「未使用(食品ロス)」についてさらに細分化し調査を行い、割合として高かったものは果物(28.93%)、野菜(21.49%)、加工食品(24.79%)、菓子(13.22%)となった。

≪図 7-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合≫

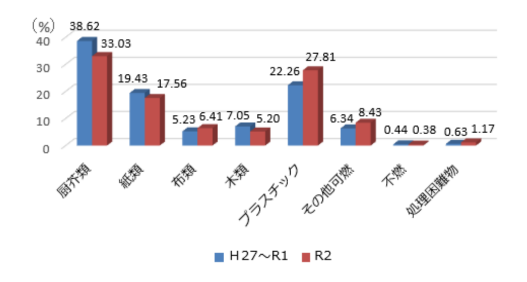


≪図 7-2 家庭系可燃ごみの未使用(食品ロス)合計 組成分析調査結果割合≫

# R2厨芥類未使用食品細分化組成分析結果



《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

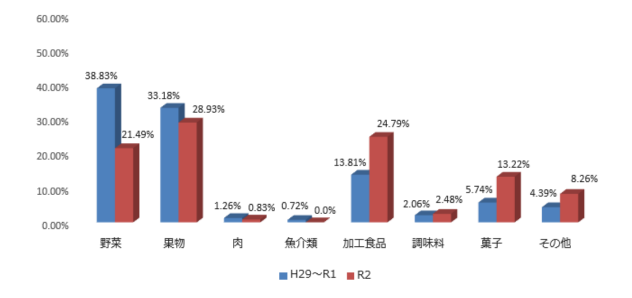


表 7-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表≫

				令和2年度 家庭系配	可燃ごる	<del>ب</del>				
					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		<b>配</b> 本福	(生ごみ)	未使用(食品ロス)	3.0	4.1	2.0	3.0	12.1	1.50
2		121 JI 75	(10)	調理くず・食べ残し	74.3	76.3	48.4	54.6	253.6	31.53
3				紙パック(リサイクル可)	2.3	1.2	1.4	1.5	6.4	0.80
<u>4</u> 5			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.5 1.2	1.2 4.4	0.9	0.8 1.2	3.4 6.8	0.42 0.85
6				<u>段ボール(リサイクル可)</u> 段ボール(リサイクル不可)	0.6	4.4	0.2	1.5	2.3	0.85
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		紙類	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		(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			川块	(リサイクル不可)	8.7	6.4	20.9	9.9	45.9	5.71
15			L sterr	剪定枝						
16	可燃	,	木類	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				<u>ペットボトル</u> 外袋	1.1 2.4	1.7	0.3 2.1	1.1	4.7 8.0	0.58
19 20					2.4	2.0	2.0	1.6	7.8	0.99
21				白色食品トレイ	1.1	0.5	0.9	0.9	3.4	0.42
22			容器包装		0.9	0.5	1.0	0.8	3.2	0.42
23		プラス		発泡スチロール類	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.10
24		チック		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	おむつ	16.1	6.9	10.9	11.8	45.7	5.68
28			以外	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			リターナブル	無色						
33			びん	その他 無色		1				
34 35		ガラス類	ワンウェイ							
36		カノへ叔	びん	<u>**</u> こ その他						
37				割れびん						
38				その他ガラス	1.2		0.2		1.4	0.17
39			71125	飲食用		0.1	0.2		0.3	0.04
40			アルミ缶	その他(スプレー缶・塗料缶等)						
	不燃	金属類	スチール缶	飲食用						
41 42	二派			その他(スプレー缶・塗料缶等)						
43			その作	也金属類(ライター・ハンガー・釘等)			1.4		1.4	0.17
44 45		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)		ļ				
46				陶磁器	-	-	-			
47				<u>小型家電</u>	-	<del>                                     </del>	-			
48				傘		-	-			
49				蛍光管 雪球	-	-	-			
	50     電球       51     その他(上記以外)					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
52		加.押压	難物(石・+5	サ・ブロック・レンガ・廃油・塗料等)	5.6	2.2	1.6		9.4	1.17
٥٢_		<u> </u>	<u> ΣΕΊΝΙ ΄ Η ΙΤΉ</u>	<u>タ・フロラク・レンカ・廃価・室科等/</u> 合計	202.0	200.8	201.3	200.2	804.3	100%
				HIII	202.0	200.0	201.0	200.2	৬৬4.১	10070

<sup>※</sup>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≫

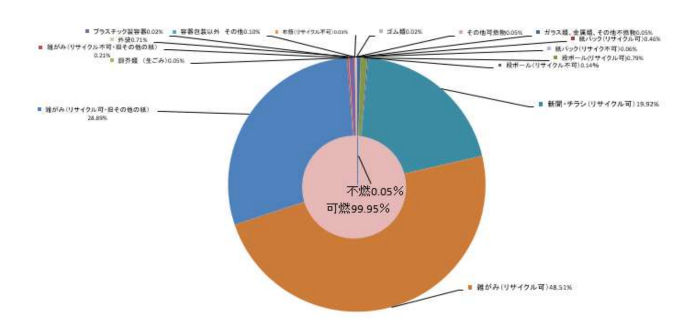
		<b>令</b> 利		 『庭系可燃ごみ	(厨芥類	 [ 未使用	■ ●・食品□	コス)		
					6月	6月 8月 10月 11月			合	計
No.	種別	大分類	中分類	小分類	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	割合(%)
1				野菜	0.3	0.9	1.2	0.2	2.6	21.49
2				果物	1.0		0.6	1.9	3.5	28.93
3				肉		0.1			0.1	0.83
4		E7 ## ##	+ # 8 8 8	魚介類						
5	可燃	厨芥類 (生ごみ)	未使用食品	加工食品	0.4	1.7		0.9	3.0	24.79
6		(土しり)		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	埋くず・食べ残し						
合計 3.0 4.1 2.0 3.0 12.1 100%										

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

#### (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≫



<sup>※</sup>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 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	り合計							
					7月	9月	仁	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				紙パック(リサイクル可)	0.9	2.0	2.9	0.46				
2			容器包装	紙パック(リサイクル不可)	0.1	0.3	0.4	0.06				
3			谷命己表	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		紙類	新聞・チラシ	(リサイクル可)	73.2	52.6	125.8	19.92				
6		和大块	新聞・チラシ	(リサイクル不可)								
7				(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			*性がか	(リサイクル不可)								
10												
11	]			厨芥類(生ごみ)		0.3	0.3	0.05				
12				ペットボトル								
13				外袋	1.2	3.3	4.5	0.71				
14				内袋								
15	可燃			白色食品トレイ								
14 15 16	小然口	プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ								
17		チック		発泡スチロール類								
18		799		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	おむつ								
22			以外	その他	0.4	0.2	0.6	0.10				
23	]	-	布類	(リサイクル可)								
24			山块	(リサイクル不可)	0.1	0.1	0.2	0.03				
25				剪定枝								
26	]	;	木類	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	32											
				合計	359.0	272.4	631.4	100%				

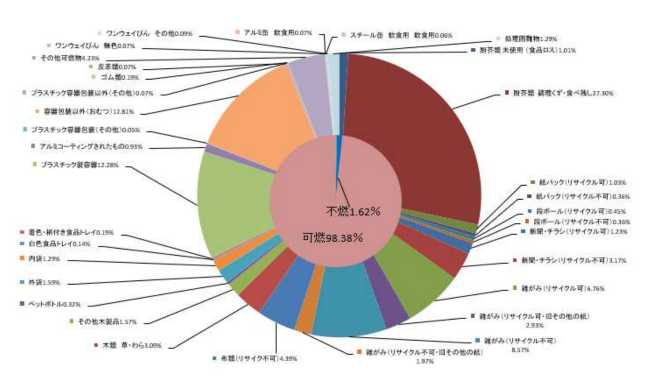
<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>四捨五入の都合上、合計が100にならないことがあります。

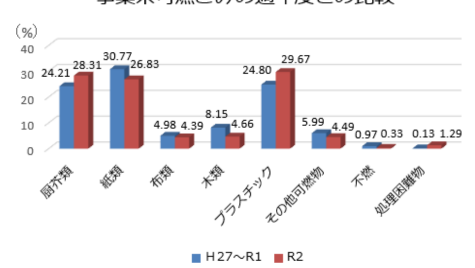
#### (3) 事業系可燃ごみの合計 (7月・9月・12月7日・12月15日) 図 9-1~2、表 9-1

- ・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≫

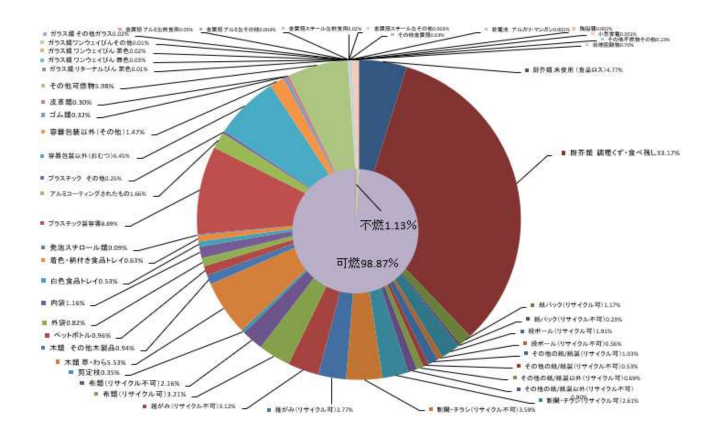
#### 令和2年度 事業系可燃ごみ合計 12月 12月 合計 7月 9月 (7日) (15日) No. 種別 大分類 中分類 小分類 重量(kg) 重量(kg) 重量(kg) 重量(kg) 重量(kg) 割合(%) 1.01 未使用(食品ロス) 3.4 3.1 1.6 1 厨芥類(生ごみ) 調理くず・食べ残し 49.6 36.4 68.6 64.7 219.3 27.30 2 紙パック(リサイクル可) 1.03 3 0.3 1.7 4.7 1.6 8.3 4 紙パック(リサイクル不可) 0.1 1.0 0.2 1.6 2.9 0.36 容器包装 段ボール(リサイクル可) 0.6 3.0 3.6 0.45 5 段ボール(リサイクル不可) 1.5 1.4 2.9 0.36 6 (リサイクル可) 0.9 6.9 9.9 1.23 7 新聞・チラシ 紙類 新聞・チラシ 8.1 8 (リサイクル不可) 10.5 3.6 3.3 25.5 3.17 (リサイクル可) 10.2 24.9 6.2 13.0 54.3 6.76 9 雑がみ 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 (リサイクル不可) 21.1 8.4 20.1 19.2 8.57 11 雑がみ 68.8 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 12 (リサイクル可) 13 布類 (リサイクル不可) 6.1 20.9 5.9 2.4 35.3 4.39 14 剪定枝 15 可燃 木類 16 草・わら 1.2 9.4 142 24 8 3.09 1.9 その他木製品 6.2 1 4 12 6 1 57 3 1 17 ペットボトル 0.2 1.0 1.4 2.6 0.32 18 外袋 3.1 3.9 3.0 2.8 12.8 1.59 19 20 内袋 22 24 3.6 22 104 1.29 0.4 0.4 0.1 0.14 白色食品トレイ 0.2 1.1 21 着色・柄付き食品トレイ 容器包装 0.3 0.6 0.6 1.5 0.19 22 プラス 発泡スチロール類 23 チック プラスチック製容器 25.6 27.7 21.1 24.2 98.6 12.28 24 アルミコー -ティングされたもの 0.7 1.4 3.4 20 7.5 0.93 25 26 その他 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.05 27 容器包装 おむつ 26.1 24.4 10.5 41.9 102.9 12.81 28 以外 その他 0.6 0.6 0.07 1.5 0.19 29 1.5 ゴム類 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 リターナブル 32 無色 びん その他 33 無色 0.6 0.6 0.07 34 ワンウェイ ガラス類 茶色 0.3 0.04 35 0.3 びん 36 その他 0.7 0.7 0.09 割れびん 37 その他ガラス 38 0.2 0.3 0.1 0.07 39 アルミ缶 その他(スプレー缶・塗料缶等) 40 0.1 0.4 0.5 0.06 金属類 飲食用 41 不燃 スチール缶 その他(スプレー缶・塗料缶等) 42 43 その他金属類(ライター・ハンガー・釘等) 乾電池(アルカリ・マンガン) 44 乾電池(アルカリ・マンガン以外) 45 46 陶磁器 47 小型家電 その他不燃物 48 傘 蛍光管 49 電球 50 51 その他(上記以外) 処理困難物(石・土砂・ブロック・レンガ・廃油・塗料等) 52 10.4 10.4 1.29 合計 200.4 201.2 201.4 200.2 803.2 100%

<sup>※</sup>重量/合計重量\*100(端数調整あり)

<sup>※</sup>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) 家庭系可燃ごみの合計(平成 27 年度~令和 2 年度) 図 10-1、表 10-1

#### ≪図 10-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合≫



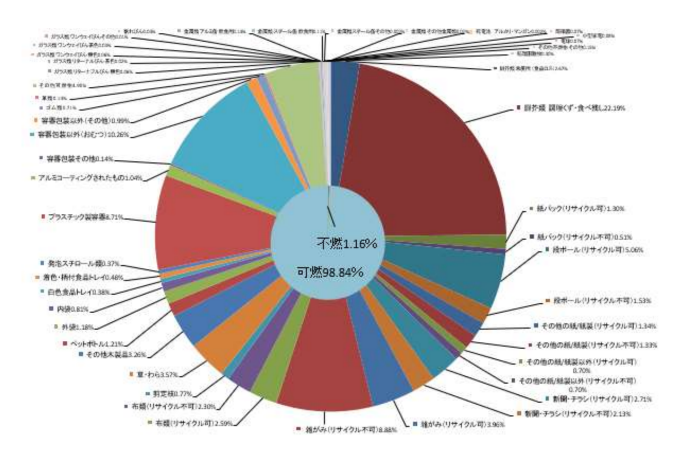
≪表 10-1 家庭系可燃ごみの合計 組成分析調査結果一覧表≫

				家	庭系可	燃ごみ	平月	27年』	隻∼令	和2年	度							
					H27		H28		H	29	H	30	R	R1	F	R2	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(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)
1		厨芥料	(生ごみ)	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		MIJIX	(1207)	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				紙パック(リサイクル可)	24.9	1.75 0.23	16.1 3.3	1.14 0.23	20.9	1.48 0.11	11.6 0.2	1.42 0.02	5.0 3.7	0.62	6.4 3.4	0.80	84.9 15.3	1.27
5				紙パック(リサイクル不可) 段ボール(リサイクル可)	3.2 36.6	2.58	31.2	2.21	1.5 34.9	2.48	14.1	1.73	4.2	0.46	6.8	0.42	127.8	0.23 1.91
6				段ボール(リサイクル不可)	30.0	2.50	13.4	0.95	8.3	0.59	5.6	0.69	7.6	0.94	2.3	0.83	37.2	0.56
7			容器包装	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		紙類		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	35.7	0.53
9		机钽		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 69.6	1.27	53.1 46.4	3.76	55.2 38.7	3.92	19.9	2.44	11.4 9.5	1.41	27.6	3.43	185.2	2.77
14	ŀ		雑がみ	(リサイクル不可) (リサイクル可)	24.7	4.90 1.74	38.4	3.28 2.72	93.1	2.75 6.61	23.3	2.85 3.76	9.5	1.17 2.65	20.6 5.6	2.56 0.70	208.1 214.0	3.12
15 16		7	布類	(リサイクル不可)	19.5	1.74	30.4	2.12	1.0	0.07	27.6	3.38	20.0	2.65	45.9	5.71	144.4	2.16
	可燃			剪定枝	10.0	1.07	00.4	2.10	16.9	1.20	27.0	0.00	6.6	0.81	40.0	0.71	23.5	0.35
18	- //	木類		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			1.700	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	İ			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				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		プラス	容器包装	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		チック		発泡スチロール類	1.7	0.12	1.5	9.04	0.4	0.03	1.3	0.16 8.9	1.4	0.17	4440	4400	6.3 593.7	0.09
26 27				プラスチック製容器 アルミコーティングされたもの	109.8 44.5	7.73 3.13	127.8 12.4	0.88	105.5 22.9	7.49 1.63	72.7 8.3	1.02	63.0 12.2	7.77 1.50	114.9 10.6	14.29	110.9	8.89 1.66
28				その他	3.2	0.23	2.5	0.88	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	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			以外	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	İ			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	Ī			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			リターナブル	無色(一升びん等)														
35			ぴん	茶色(ビールびん等)			0.4	0.03									0.4	0.01
36				その他														
37 38		ガラス類	ワンウェイ	無色(ジュース、びん詰等) 茶色(酢・栄養ドリンク等)	0.6	0.04	0.9	0.06			0.4	0.04	0.2	0.02			2.1 1.5	0.03
39			びん	来巴(FF・未養トリング寺) その他	0.1	0.01	0.4	0.10									0.4	0.02
40				割れびん			0.4	0.00									0.4	0.01
41			7	の他ガラス(コップ・化粧品等)											1.4	0.17	1.4	0.02
42	İ			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			アルミ缶	その他(スプレー缶・塗料缶等)					0.3	0.02							0.3	0.004
44	不燃	金属類	スチール缶	飲食用	0.2	0.01	1.2	0.08	0.1	0.01			0.1	0.01			1.6	0.02
45				その他(スプレー缶・塗料缶等)	1								0.2	0.02		ļ	0.2	0.003
46	,		その作	也金属類(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)	1	ļ	0.1	0.01								<b> </b>	0.1	0.001
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外) 陶磁器					0.1	0.01					-		0.1	0.001
49 50					1				0.1	0.01	0.1	0.01	<del>                                     </del>				0.1	0.001
51		その作	也不燃物	金	1	1					0.1	0.01					0.1	0.001
52					1										<b>-</b>	1	l	<del>                                     </del>
53				電球	1												l	<b>†</b>
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%

| 合計 |※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) 事業系可燃ごみの合計(平成 27 年度~令和 2 年度) 図 11-1、表 11-1

### ≪図 11-1 事業系可燃ごみの合計 組成分析調査結果割合≫



≪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	<b>ニ</b> み エ	₽成27	年度~	令和2	2年度							
					H27		H28		H29		H30		R1		R2		合	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(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	
1		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		断介現(生こみ)		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			容器包装	紙パック(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				紙パック(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	44.0	0.74	1.2	0.20	3.6	0.45	261.3	5.06	
7				段ボール(リサイクル不可) その他の紙/紙製(リサイクル可)	19.1	1.30	43.0 8.1	5.15 0.97	10.1 3.0	0.96	11.0	2.74 0.4	12.2	2.02	2.9	0.36 2.93	79.2 69.4	1.53	
8			-	その他の紙/紙製(リサイクル不可)	44.1	3.00	5.1	0.97	3.0	0.29	1.0	0.4	3.4	0.56	15.8	1.97	69.4	1.34	
9		紙類	新聞・チラシ	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			3.4	0.30	13.0	1.57	36.0	0.70	
10				その他の紙/紙製以外(リサイクル不可)	4.6	0.20	13.2	1.58	7.4	0.71	10.9	2.71					36.1	0.70	
11		İ		(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		İ	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		İ	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		İ	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	ľ	-		(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		1	<b>万類</b>	(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			剪定枝							40.0	9.95					40.0	0.77	
18		木類		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	L			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			m == 4+	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		プラス	容器包装	着色・柄付き食品トレイ	13.0 7.0	0.88	2.8	0.34	1.9	0.18	3.6 3.4	0.9	2.0	0.33	1.5	0.19	24.8 19.1	0.48	
25		チック		発泡スチロール類	112.2	7.62	4.3 66.2	7.93	2.8 73.7	7.04	40.8	10.15	1.6 57.8	9.59	98.6	12.28	19.1 449.3	8.71	
26 27				プラスチック製容器 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				その他	1.3	0.09	0.2	0.03	1.6	0.15	2.4	0.6	1.2	0.20	0.4	0.93	7.1	0.14	
29		ŀ	容器包装	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	10.26	
30			以外	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	ı	3		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	f	皮革類 その他可燃物			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	ı				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			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				その他															
37	Į.	ガラス類	ワンウェイ	無色(ジュース、ぴん詰等)	0.8	0.05	0.1	0.01			1.6	0.4			0.6	0.07	3.1	0.06	
38			ぴん	茶色(酢・栄養ドリンク等)	0.1	0.01	1.0	0.12			0.4	0.09			0.3	0.04	1.8	0.03	
39			J.,	その他	<u> </u>			1				0.05			0.7	0.09	0.7	0.01	
40			-	割れびん	1		0.5	0.06			1.4	0.35					1.9	0.04	
41	ŀ			の他ガラス(コップ・化粧品等)	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	
42 43		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	U.14	
	燃			************************************	1	<b> </b>	0.6	0.07	3.6	0.34	0.9	0.22	0.1	0.02	0.5	0.06	5.7	0.11	
44 イン 45	KIR	亚周規	スチール缶		1	l -	0.6	0.07	3.0	0.34	0.9	0.22	0.1	0.02	0.5	0.00	0.1	0.002	
46			その4	也金属類(ライター・ハンガー・釘等)	0.1	0.01	0.1	0.01					0.2	0.03			1.2	0.002	
47			( 0)1	乾電池(アルカリ・マンガン)	0.1	0.01	0.0	0.10		<b> </b>	<b>-</b>	<b>-</b>	0.2	0.03	-		0.1	0.002	
48				乾電池(アルカリ・マンガン以外)	1			<del>                                     </del>					0.1	0.02			<b>5.1</b>	0.002	
49				陶磁器	3.3	0.23	1	1			0.4	0.09					3.7	0.07	
50		その他不燃物		小型家電	4.1	0.28		i									4.1	0.08	
51		その作	3个 然初	傘	Ì														
52				蛍光管															
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	雄物(石・土砂	サ・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	
				슴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。