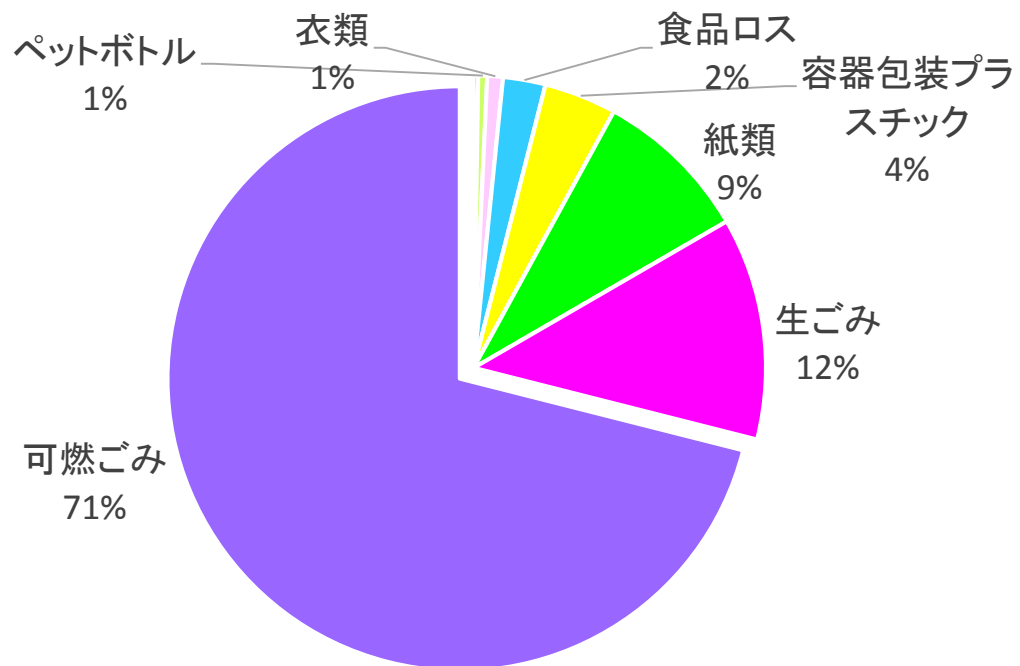


# 可燃ごみの現状調査結果

## 資源物の混入割合について

現状調査全体の分析結果(14か所の合計)



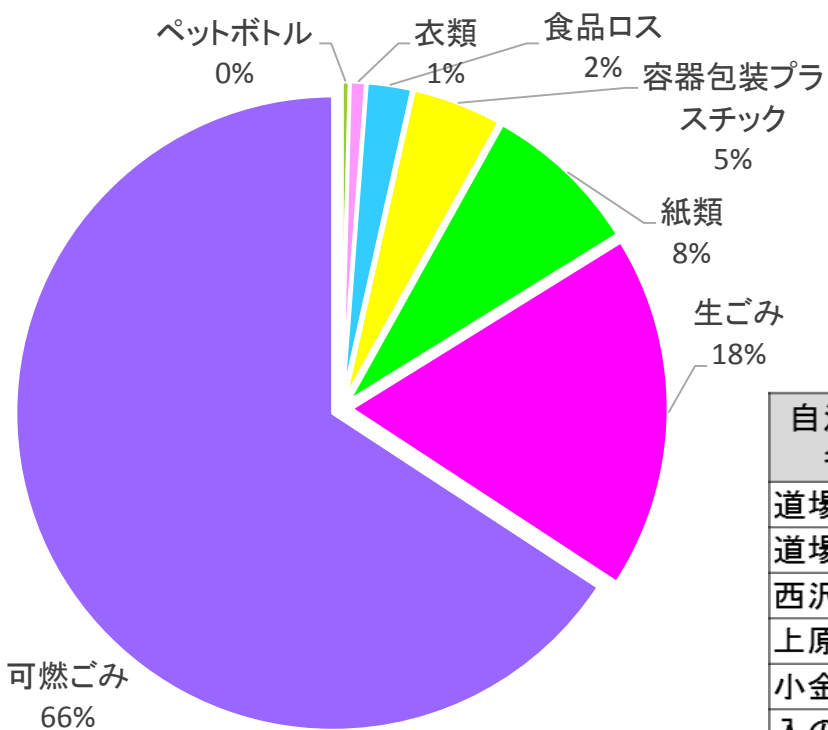
### 13自治会・14か所にて実施

- ・東地区 (西沢、上原、道場、道場下、小金沢、入の沢、才玉自治会)
- ・西地区 (沼代第2自治会)
- ・南地区 (上方町自治会)
- ・北地区 (菩提上東自治会)
- ・本町地区 (下曾屋自治会)
- ・大根地区 (宿矢名自治会)
- ・鶴巻地区 (鶴巻東が丘自治会)

ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
1431.02	127.7	60.7	6.94	13.28	1.76	0.92	1	187.6	35.26	435.16

# 可燃ごみの現状調査結果 資源物の混入割合について

## 東(名古屋)7か所の分析結果



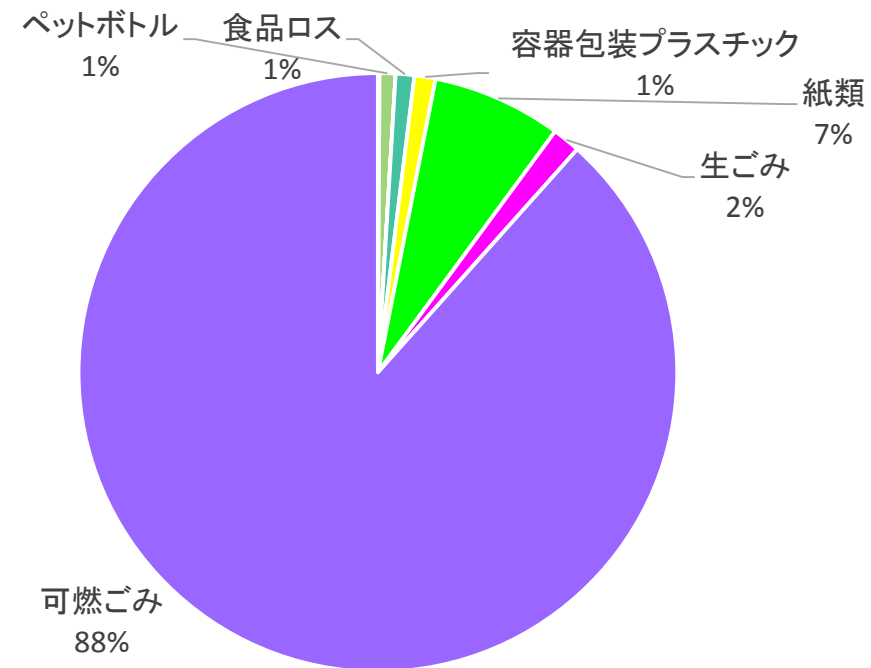
- ・ 説明会実施日  
平成30年7月21日(土)
- ・ 参加人数  
29名

自治会名	ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
道場	144.5	9.32	4.7	0.24	0	0.04	0.08	0.6	12.88	5.14	33
道場下	43.62	7.92	4.6	0	1.02	0	0	0	4.24	0.64	19
西沢	216.76	14.62	8.46	0.48	0	0.04	0.04	0	43.96	3.76	71
上原	101.1	10.32	5.06	0.64	0.1	0	0	0	19.14	4	39.26
小金沢	65.38	7.52	4.9	0.82	5.12	0	0	0	6.2	1.28	25.84
入の沢	72.08	6.86	3.16	0	0	0	0	0	19.36	0.24	29.62
才玉	97.9	2.9	2.88	0.56	0	0	0	0	27.7	2.1	36.14

# 可燃ごみの現状調査結果

## 資源物の混入割合について

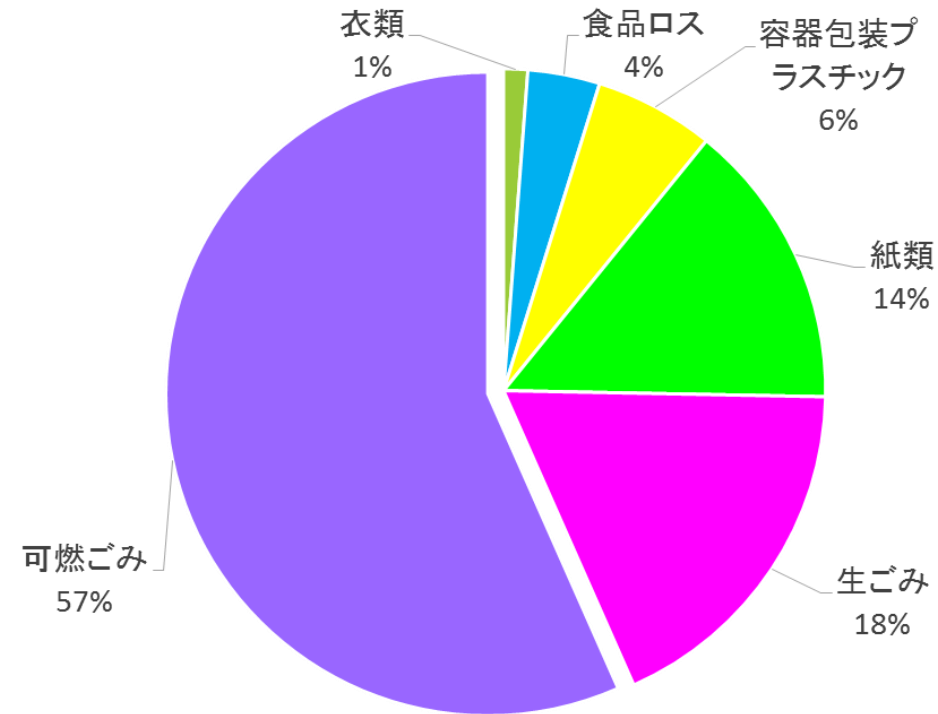
### 西(沼代第2)の分析結果



ごみ総量	紙類	プラ	ペットボ トル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
104.12	5.54	0.9	0.68	0	0.03	0.04	0	1.2	0.8	9.19

# 可燃ごみの現状調査結果 資源物の混入割合について

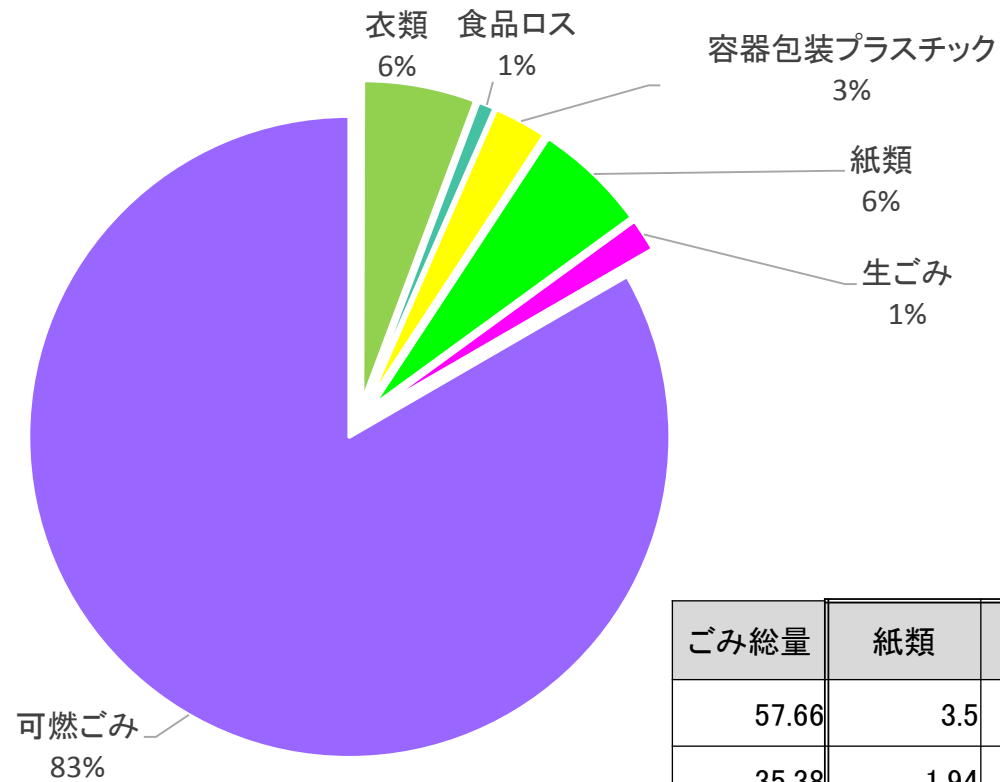
## 南(上方町)の分析結果



ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
82.2	11.76	4.72	0.04	0.88	0	0	0	15.04	3.1	35.54

# 可燃ごみの現状調査結果 資源物の混入割合について

## 北(菩提上東)の分析結果

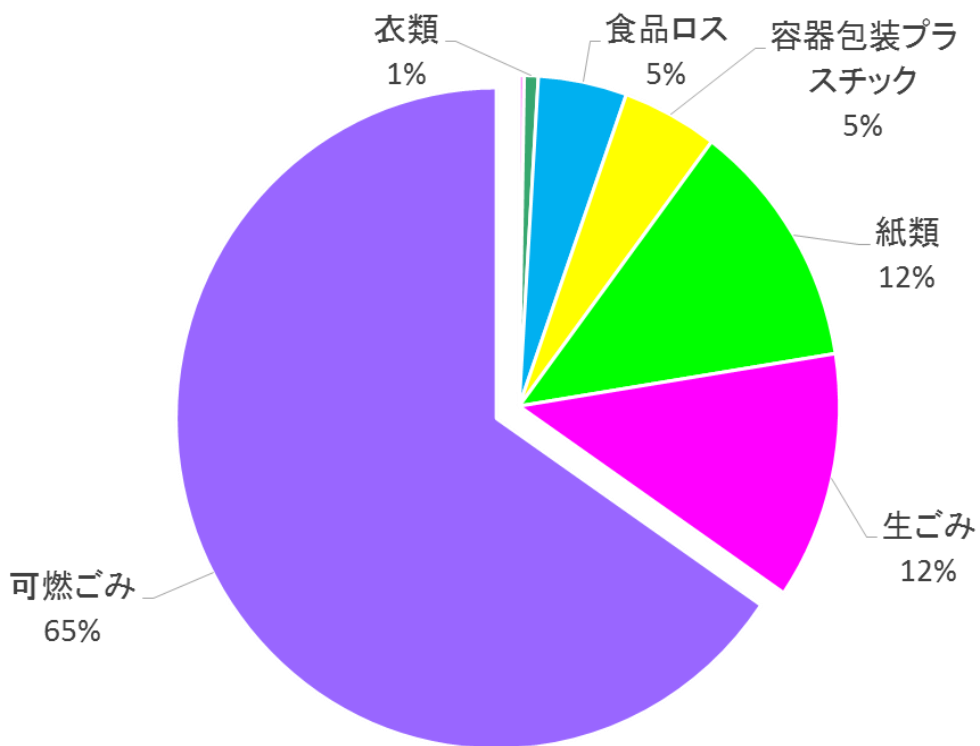


- ・ 説明会実施日  
平成30年8月10日(金)
- ・ 参加人数  
20名

ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
57.66	3.5	1.3	0.02	2.1	0	0	0	0.8	0.8	6.92
35.38	1.94	1.26	0.02	0.64	0	0	0	0.8	0	4.66

# 可燃ごみの現状調査結果 資源物の混入割合について

## 本町(下曾屋)の分析結果



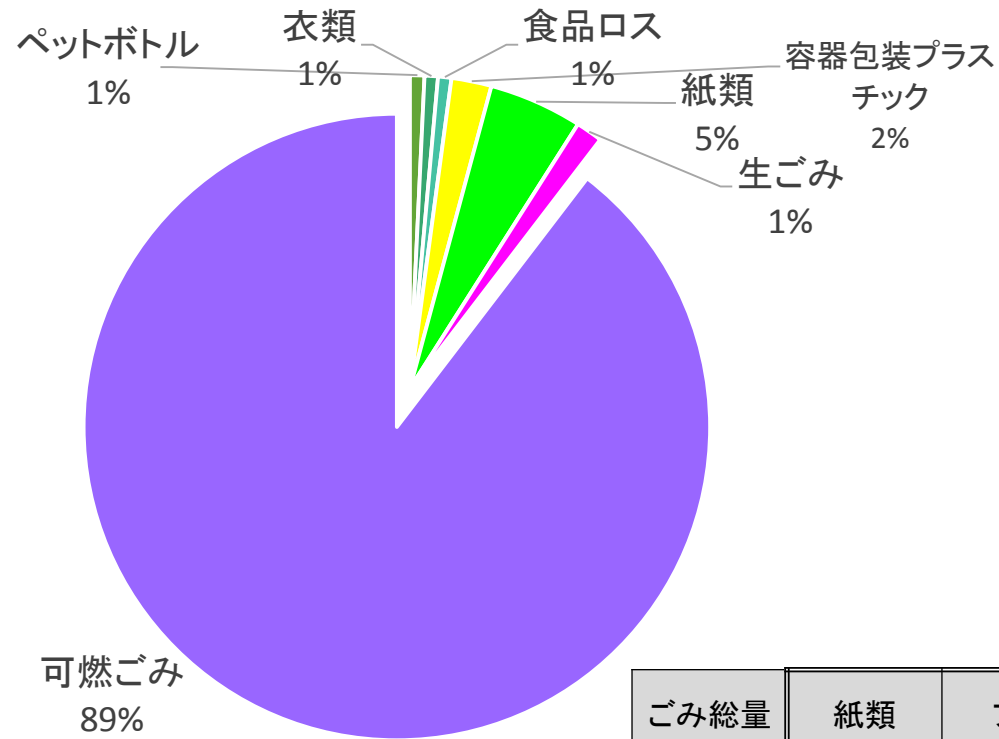
- ・ 説明会実施日  
平成30年7月24日(火)
- ・ 参加人数  
10名

ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
129.38	17.38	6.82	0.38	0.9	0	0	0	12.74	3.86	42.08
27.18	1.72	0.74	0.02	0.2	0	0	0	6.18	3.14	12
99.12	20.24	5.82	2.02	0.6	0.08	0	0	14.16	5.6	48.52
23.52	1.68	0.92	0	0.2	0	0	0	0.4	0	3.2

# 可燃ごみの現状調査結果

## 資源物の混入割合について

### 大根(宿矢名)の分析結果



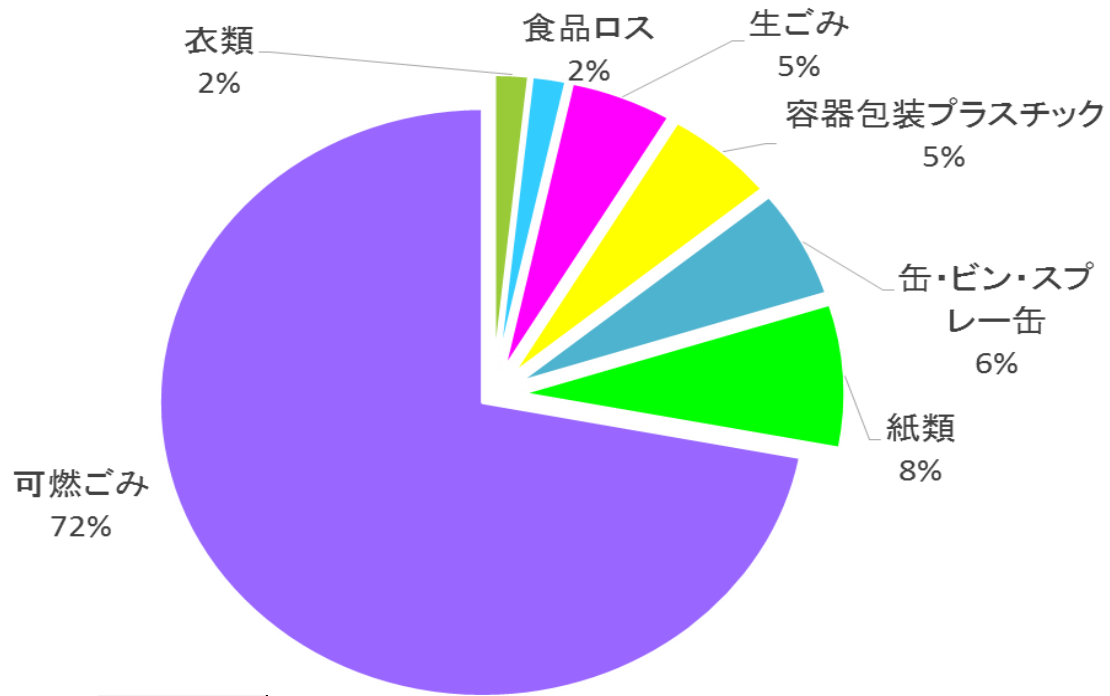
- 説明会実施日  
平成30年8月4日(土)
- 参加人数  
95名

ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
191.06	6.36	2.76	1.08	0.7	0	0	0	1.6	0.8	13.3

# 可燃ごみの現状調査結果

## 資源物の混入割合について

### 鶴巻(鶴巻東が丘)の分析結果



- ・ 説明会実施日  
平成30年7月21日(土)
- ・ 参加人数  
12名

ごみ総量	紙類	プラ	ペットボトル	衣類	缶	ビン	スプレー缶	生ごみ	食品ロス	資源総量
44.18	3.66	2.6	0.62	0.82	1.6	0.8	0.4	2.4	0.8	13.7