

## 自治会懇談会の実施

### 平成28年度（4回実施）

#### ・萩の台住宅地自治会

平成28年10月6日（木）午後3時～4時30分

自治会参加人数 36名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

ミックスペーパー・プラスチック製容器包装・資源ごみ等の出し方の質問や有料化による収益額及び用途等の質問、ごみ集積所に関する意見

#### ・あすか野自治会

平成28年11月6日（日）午後1時30分～3時10分

自治会参加人数 18名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

ミックスペーパー・プラスチック製容器包装等の出し方の質問や有料化による収益の用途等の質問。ごみ袋有料化による収益はごみ処理経費に使ってほしい等の意見

#### ・小明台自治会

平成29年1月9日（月・祝）午後6時00分～7時15分

自治会参加人数 約30名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

ミックスペーパー・プラスチック製容器包装等の出し方の質問やスプレー缶や小型家電の出し方等の質問

#### ・辻町アーバンライフ自治会

平成29年2月19日（日）午前10時00分～11時30分

自治会参加人数 約20名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について  
プラスチック製容器包装・燃えないごみ等の出し方等の質問

### 平成29年度（4回実施）

- ・いこま寿大学  
平成29年5月16日（火）午前10時～11時50分  
参加人数 4名  
懇談会内容  
「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明  
懇談 ごみの出し方について  
プラスチック製容器包装・燃えないごみ等の出し方等の質問
- ・いこま寿大学  
平成29年5月17日（水）午前10時00分～11時40分  
参加人数 12名  
懇談会内容  
「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明  
懇談 ごみの出し方について  
プラスチック製容器包装・燃えないごみ等の出し方等の質問
- ・ひかりが丘自治会  
平成29年12月3日（日）午前10時30分～11時45分  
自治会参加者 不用品交換会参加者  
懇談会内容  
不用品交換会（ひかりが丘自治会実施）  
シールアンケート（ひかりが丘自治会実施）  
小グループでの懇談  
キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 5名応募
- ・壱分町西自治会  
平成29年12月15日（金）午後6時30分～7時40分  
自治会参加人数 32名  
懇談会内容  
「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明  
懇談 ごみの出し方について  
キエーロについての質問、プラスチック製容器包装の出し方の質問

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 3名応募

### 平成30年度（9回実施）

・いこま寿大学

平成30年5月16日（水）午前10時～12時分

参加人数 8名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

プラスチック製容器包装等の出し方

・いこま寿大学

平成30年5月17日（木）午前10時～12時

参加人数 3名

懇談会内容

「燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

プラスチック製容器包装等の出し方

・壱分町東自治会

平成30年6月15日（金）午後6時30分～7時40分

自治会参加人数 34名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

懇談 ごみの出し方について

ごみの分別や生ごみ削減に関する疑問や意見

アンケート

・鹿ノ台自治連合会

平成30年7月15日（日）午後1時～2時

自治会参加人数 27名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装の現物を使っての説明

懇談 ごみの出し方について

キエーロの使い方や傘の出し方等ごみ分別についての質問

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 1名応募

・谷田町自治会

平成30年7月21日（土）午前9時30分～10時40分

自治会参加人数 31名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装の現物を使っての説明

小型家電回収ボックスについて説明

懇談 ごみの出し方について

プラスチック製容器包装の出し方等についての質問

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 2名応募

・東旭ヶ丘自治会

平成30年11月18日（日）午前10時30分～10時45分

自治会参加人数 47名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装、ミックスペーパーの現物を使っての説明

小型家電回収ボックスについて説明

懇談 ごみの出し方について

プラスチック製容器包装等についての質問に対する回答、ごみ集積所に関する質

問に対する回答、収集されないごみ等についての意見

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 6名応募

アンケート

・北大和自治連合会環境整備委員会

平成30年12月8日（土）午後5時～6時30分

自治会参加人数 28名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装、ミックスペーパーの現物を使っての説明

懇談 ごみの出し方について

プラスチック製容器包装等のごみ分別についての質問、分別されていないごみ、不

法投棄への対応等についての質問や意見

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 6名応募

## アンケート

## ・久保自治会

平成30年12月14日（金）午前10時～11時30分

自治会参加人数 26名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装、ミックスペーパーの現物を使っての説明

懇談 ごみの出し方について

農業に伴うごみの出し方等の質問や色々なごみの分別についての質問、ごみ当番が回収されないごみで困っている件や、不法投棄への対応等についての質問や意見

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 1名応募

アンケート

## ・萩原町自治会

平成31年2月24日（日）午前10時～11時30分

自治会参加人数 30名

懇談会内容

燃えるごみ減量に向けて」説明（パワーポイント）により説明

プラスチック製容器包装、ミックスペーパーの現物を使っての説明

懇談 ごみの出し方について

ごみの捨て方や収集方法などについての質問や意見

キエーロ普及活動（キエーロモニター募集） プランターde キエーロ 7名応募

アンケート

## エコクッキング教室の開催

○エコクッキングとは

食品やエネルギーを無駄にせず、ごみを減らして、環境に配慮しながら楽しく料理をすること。

### 平成29年度

- ・平成30年2月23日（金）午前9時30分～12時00分  
セラビーいこま3階 調理室  
受講者 30名（公募 8名 育児ネット 22名）

### 平成30年度

- ・平成30年8月28日（火）午前10時00分～12時00分  
北コミュニティセンターISTA はばたき2階 調理室  
受講者 学童生徒(生駒北小学校) 31名
- ・平成30年11月27日（火）午前9時30分～12時20分  
たけまるホール1階 調理室  
受講者 16名（公募）
- ・平成30年11月30日（金）午前11時00分～12時20分  
生駒幼稚園1階 多目的室  
受講者 41名（幼稚園児と保護者）
- ・平成31年1月30日（水）午前9時30分～12時20分  
セラビー生駒3階 調理室  
受講者 26名（生駒市健康づくり推進員環境部会）
- ・平成31年3月28日（木）午前10時～12時15分  
北コミュニティセンターISTAはばたき2階 調理室  
受講者 学童生徒46名 指導員5名（真弓小学校） 51名

## 生ごみ処理器「キエーロ」啓発活動

### 平成28年度（累計106台）

- ・環境フェスティバルにおけるキエーロ製作講座（公募）  
平成28年6月26日（日）20名
  - ・夏休み環境自由研究「ごみキエーロしよう！」  
平成28年7月30、31日（土、日）33名
  - ・キエーロ製作講座（公募）  
平成28年10月1日（土）27名  
平成28年10月8日（土）26名
- 市民会議メンバーによるキエーロトライアル

### 平成29年度（累計144台）

- ・キエーロ製作講座（公募）  
平成29年6月3日（土）17名  
平成29年6月10日（土）9名  
平成29年6月11日（日）11名
- ・夏休み環境自由研究「ごみキエーロしよう！」  
平成29年7月22日（土）25名  
平成29年7月23日（日）31名
- ・キエーロ製作講座（萩の台住宅地自治会）  
平成29年8月4日（金）20名
- ・自治会懇談会及びイベントにおけるキエーロモニター  
いこま魅力博（11/12） 16名  
ひかりが丘自治会懇談会（12/3） 6名  
壺分西自治会懇談会（12/15） 3名
- ・市役所窓口受付のキエーロモニター（12月～3月） 5名

製作講座参加者に対しアンケートの実施（使用開始1年経過後）

### 平成30年度（累計154台）

- ・キエーロ製作講座（公募）

平成30年6月30日（土） 20名

平成30年7月7日（土） 豪雨により中止となったが、17名全員がモニター希望の  
為、キエーロを配布

・夏休み環境自由研究「ごみキエーロしよう！」

平成30年7月21日（土） 20名

平成30年7月22日（日） 26名

・自治会懇談会及びイベントにおけるキエーロモニター

環境フェスティバル（6/24） 21名

地域ぐるみ文化祭（10/27） 6名

いこま魅力博（11/11） 14名

エコクッキング教室（11/27） 3名

鹿ノ台自治会懇談会（7/15） 1名

谷田町自治会懇談会（7/21） 2名

北大和自治会懇談会（12/8） 6名

久保自治会懇談会（12/14） 1名

萩原町自治会懇談会（2/24） 7名

・市役所窓口受付のキエーロモニター（6月～3月）10名

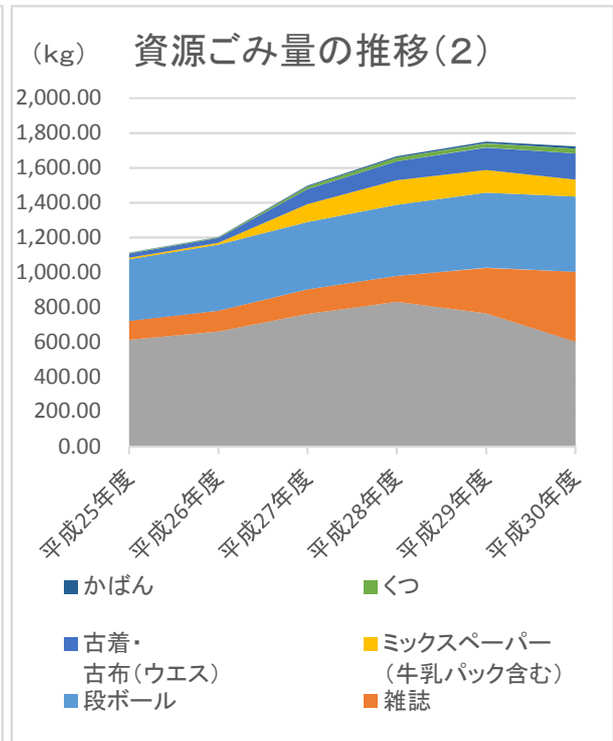
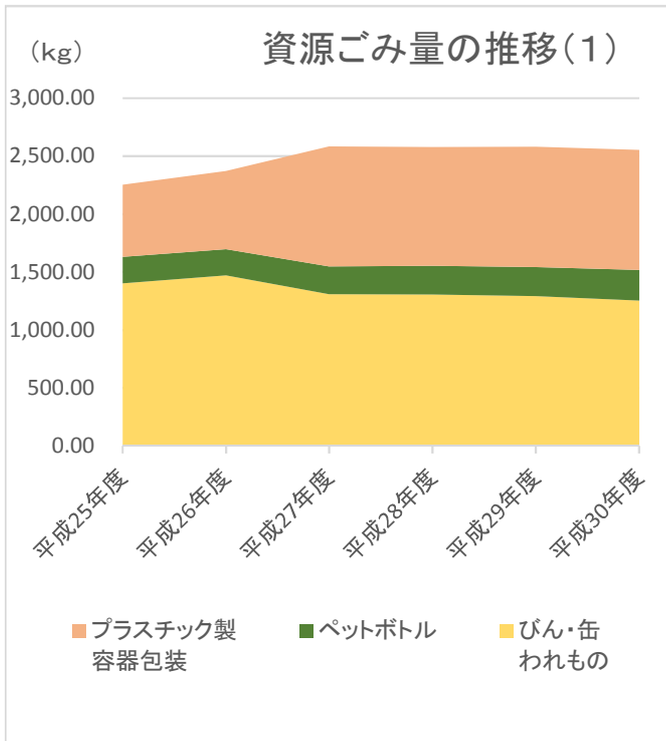
製作講座参加者に対しアンケートの実施（使用開始1年経過後）

製作後のアフターフォローのチラシを作成し、対象者へ送付（平成31年2月）

資源ごみ量の推移

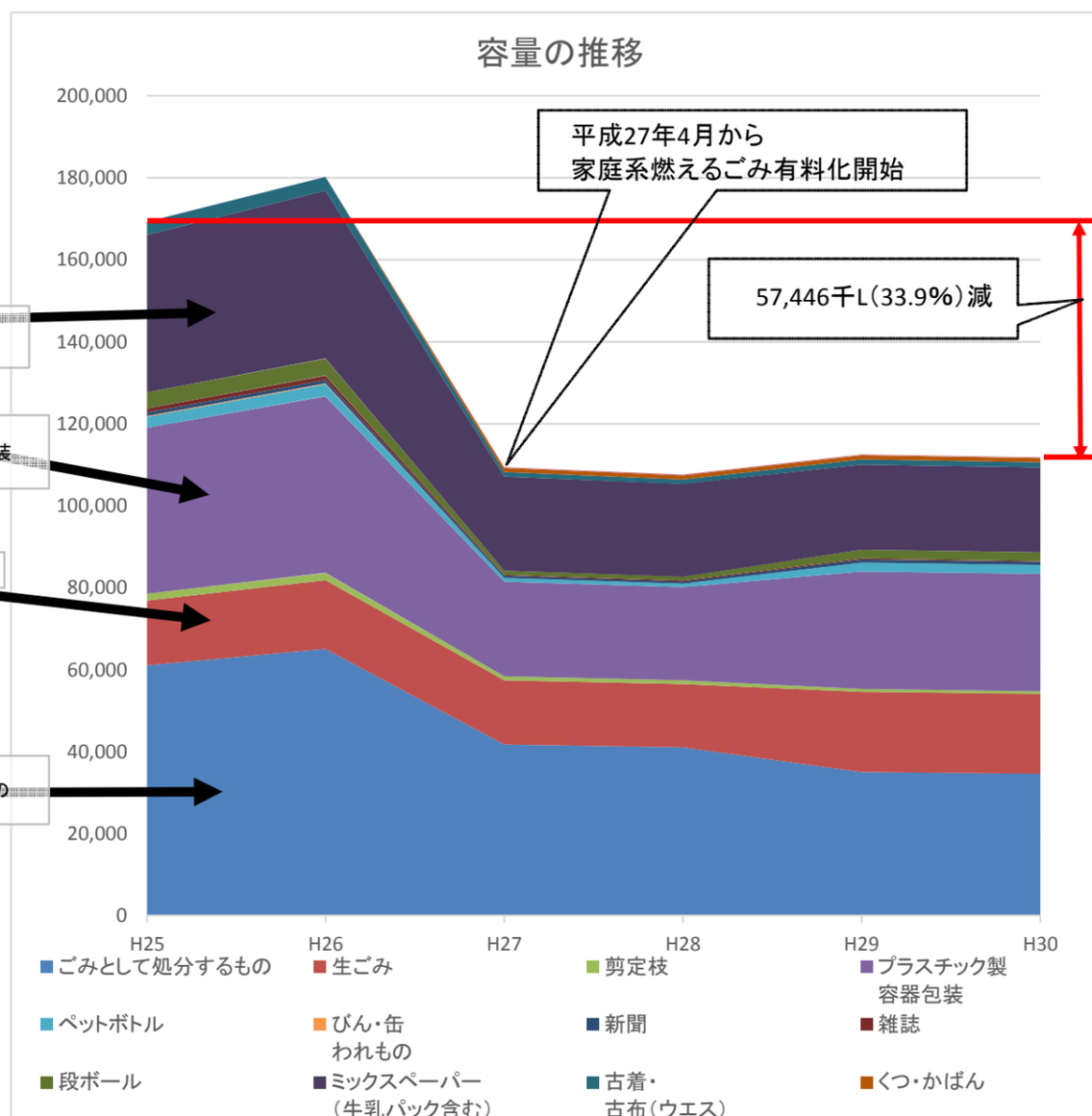
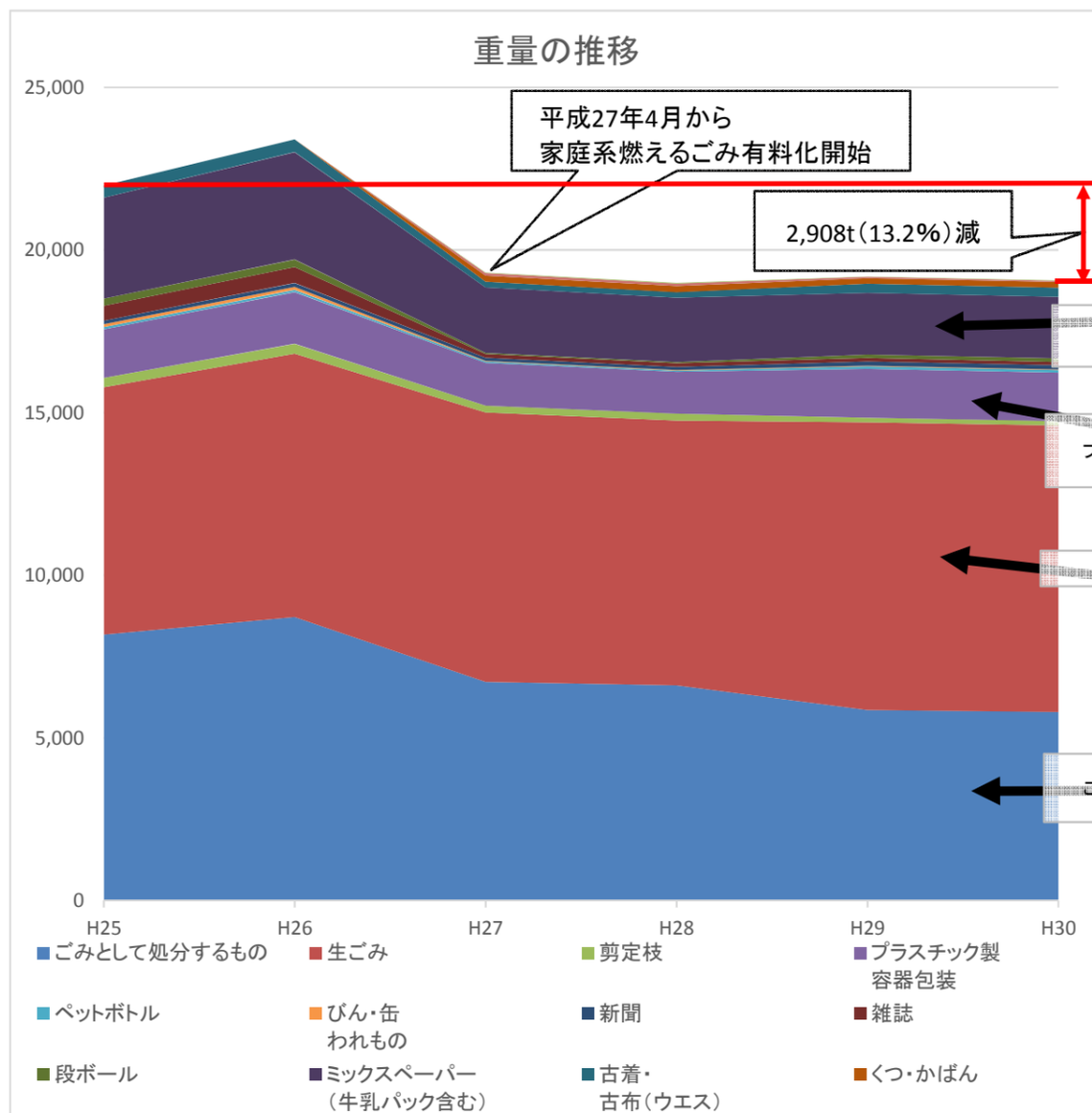
資料7

収集場所	項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
集積所及びリレーセンター	燃えるごみ	21,977.12	23,407.30	19,307.93	18,987.16	19,186.27	19,085.25
	プラスチック製容器包装	621.75	673.05	1,036.91	1,024.44	1,039.24	1,035.95
	ペットボトル	229.40	226.42	239.83	247.50	250.49	263.71
	びん・缶 われもの	1,401.51	1,470.40	1,308.05	1,305.32	1,291.70	1,253.64
集積所	新聞	611.94	659.90	759.42	829.91	762.83	601.38
	雑誌	109.14	117.46	142.52	148.66	262.69	401.07
	段ボール	353.48	379.79	385.34	408.18	431.42	431.85
	ミックスペーパー (牛乳パック含む)	8.67	12.43	104.21	141.44	130.16	98.10
	古着・古布(ウエス)	23.56	27.09	84.69	108.99	129.17	149.19
	くつ	3.47	3.94	15.25	21.15	24.46	28.31
	かばん	1.28	1.84	5.60	7.77	9.84	11.74
リレーセンター	新聞・雑誌等	145.26	164.21	49.31	50.73	63.22	58.56



重量 (t)	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25/H30 削減率
ごみとして処分するもの	8,175	8,710	6,719	6,607	5,848	5,797	-29.1%
生ごみ	7,604	8,099	8,283	8,145	8,852	8,810	15.9%
剪定枝	286	304	212	209	140	133	-53.3%
プラスチック製容器包装	1,494	1,591	1,313	1,291	1,503	1,487	-0.5%
ペットボトル	66	70	39	38	79	76	15.7%
びん・缶われもの	88	93	19	19	16	19	-78.3%
新聞	110	117	97	95	136	133	21.5%
雑誌	462	492	116	114	104	95	-79.3%
段ボール	220	234	39	38	108	114	-47.9%
ミックスペーパー (牛乳パック含む)	3,099	3,300	2,008	1,975	1,897	1,888	-39.1%
古着・古布 (ウエス)	374	397	174	171	278	286	-23.4%
くつ・かばん	0	0	193	190	164	172	
金属類	0	0	0	0	7	0	
家電類	0	0	77	76	39	38	
有害	0	0	19	19	15	19	
合計	21,977	23,407	19,308	18,987	19,186	19,069	-13.2%
H25年度比		6.5%	-12.1%	-13.6%	-12.7%	-13.2%	

容量 (千L)	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25/H30 削減率
ごみとして処分するもの	61,096	65,070	41,788	41,095	35,029	34,657	-43.3%
生ごみ	15,739	16,764	15,643	15,384	19,605	19,453	23.6%
剪定枝	1,692	1,803	985	968	674	671	-60.4%
プラスチック製容器包装	40,449	43,081	23,082	22,699	28,646	28,620	-29.2%
ペットボトル	2,708	2,884	875	861	2,164	2,124	-21.6%
びん・缶われもの	169	180	0	0	0	0	-100.0%
新聞	846	901	547	538	771	783	-7.5%
雑誌	1,015	1,082	219	215	267	224	-78.0%
段ボール	3,893	4,146	985	968	2,100	2,124	-45.4%
ミックスペーパー (牛乳パック含む)	38,418	40,918	22,974	22,591	20,782	20,682	-46.2%
古着・古布 (ウエス)	3,216	3,425	1,094	1,076	1,245	1,230	-61.8%
くつ・かばん	0	0	985	968	1,015	1,006	
金属類	0	0	0	0	0	0	
家電類	0	0	219	215	184	224	
有害	0	0	0	0	0	0	
合計	169,242	180,254	109,396	107,577	112,482	111,796	-33.9%
H25年度比		6.5%	-35.4%	-36.4%	-33.5%	-33.9%	



(注) 平成25年度の組成別の量は平成26年度の組成調査結果を採用。平成28年度の組成別の量は平成27年度の組成調査結果を採用。平成30年度の組成別の量は平成29年度の組成調査結果を採用。

燃えるごみの各組成の重量と容量の比率

資料9

項目	平成30年度の燃えるごみ			
	重量 (t)	割合	容量 (千ℓ)	割合
ごみとして処分するもの	5,797	30.40%	34,657	31.00%
生ごみ	8,810	46.20%	19,453	17.40%
剪定枝	133	0.70%	671	0.60%
プラスチック製 容器包装	1,487	7.80%	28,620	25.60%
ペットボトル	76	0.40%	2,124	1.90%
びん・缶 われもの	19	0.10%	0	0.00%
新聞	133	0.70%	783	0.70%
雑誌	95	0.50%	224	0.20%
段ボール	114	0.60%	2,124	1.90%
ミックスペーパー (牛乳パック含む)	1,888	9.90%	20,682	18.50%
古着・ 古布(ウエス)	286	1.50%	1,230	1.10%
くつ・かばん	172	0.90%	1,006	0.90%
金属類	0	0.00%	0	0.00%
家電類	38	0.20%	224	0.20%
有害	19	0.10%	0	0.00%
合計	19,069	100.00%	111,796	100.00%

ごみ袋の中に入っている容量 (ℓ)			
7ℓ袋	15ℓ袋	30ℓ袋	45ℓ袋
2.17	4.65	9.3	13.95
1.218	2.61	5.22	7.83
0.042	0.09	0.18	0.27
1.792	3.84	7.68	11.52
0.133	0.285	0.57	0.855
0	0	0	0
0.049	0.105	0.21	0.315
0.014	0.03	0.06	0.09
0.133	0.285	0.57	0.855
1.295	2.775	5.55	8.325
0.077	0.165	0.33	0.495
0.063	0.135	0.27	0.405
0	0	0	0
0.014	0.03	0.06	0.09
0	0	0	0
7	15	30	45



左記の表の容量の割合を用いて、家庭系指定袋に各組成のごみがどれだけ入っているかを計算。  
 なお、各袋ともごみの容量が一杯に入っている状況(例:45ℓの袋に45ℓのごみが入っている)を前提に計算。

## 小学 4 年生のごみ学習

### 『ごみ収集体験学習』

#### ○概要

燃えるごみやプラスチック製容器包装がどのように回収されているかを理解してもらい、ごみの分別やごみを減らすことの重要性を学んでもらいます。

- ・パッカー車の種類の説明
- ・ごみの分別方法の説明  
(燃えるごみ、プラスチック製容器包装、ダンボール等)
- ・ごみの収集方法の実演
- ・ごみの収集体験
- ・パッカー車への乗車体験
- ・質疑応答

#### ○人数

年度	児童数(人)
H29 年度	1,194
H30 年度	1,189
R01 年度	1,152



ごみの収集体験

### 『生駒市清掃センターの見学』

#### ○概要

燃えるごみがどのように処理されているかを理解してもらい、ごみ処理の大変さやリサイクルの重要性を学んでもらいます。

- ・生駒市清掃センターの紹介ビデオの視聴
- ・生駒市清掃センターの設備の見学  
(ごみ計量機、中央制御室、ごみクレーン、焼却炉等)
- ・展示コーナーの見学  
(生駒市清掃センターの模型、燃え残った金属ごみ等)
- ・質疑応答

#### ○人数

年度	児童数(人)
H29 年度	1,163
H30 年度	1,188
R01 年度	1,151



ごみクレーンの見学

## 生駒市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画「ごみ半減プラン」の策定から ごみ減量市民会議設置までの経緯

### 平成 23 年 5 月 生駒市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画「ごみ半減プラン」の策定

「ごみ半減プラン」では、循環型社会、低炭素社会の構築による持続可能な社会の実現に向けて、平成 23 年度から 32 年度までの 10 年間でごみの焼却量を半減するという目標を設定。

### 平成 23 年度「生駒市ごみ有料化等検討委員会」での検討

有識者、各種団体関係者、公募市民が参加する「生駒市ごみ有料化等検討委員会」を設置し、「ごみ半減プラン」の重点施策の 1 つである「家庭系ごみへの有料化の導入」について、約 1 年間にわたり検討。

その結果、その時点で有料化を導入することへの同意には至らず、まずは、市民、事業者、行政が協働でごみ減量のためにできることをやった上で、燃やすごみを半減するという目標達成のためにはやむを得ないと判断される場合には、有料化を導入すべきという意見に集約された。

### 平成 24 年 4 月～25 年 9 月「生駒市ゴミ半減会議」を設置し、「ごみ半減トライアル計画」を実施

生駒市ごみ有料化等検討委員会からの答申を受け、平成 24 年 4 月から「ごみ半減トライアル計画」を実施。

### 平成 25 年 10 月「ごみ半減トライアル計画」の検証

1 年半にわたるごみ半減トライアル計画の結果を生駒市ごみ半減会議が検証し、報告書にまとめ、平成 25 年 12 月に市長と市議会に提出。

### 平成 26 年 3 月 生駒市議会定例会で可決

生駒市ごみ半減会議の報告を受け、平成 26 年 3 月生駒市議会定例会に家庭ごみ有料化を提案し、本会議で可決。

### 平成 27 年 4 月 家庭ごみ有料化開始

平成 27 年度 1 年間の家庭ごみ集積所での収集量は、平成 26 年度比 13.8%削減。

### 平成 28 年度 7 月 「生駒市ごみ減量市民会議」活動開始

燃えるごみのさらなる削減をめざし、市民・事業者・行政の連携でごみ減量に向けた活動を実践する「生駒市ごみ減量市民会議」を設置。

## ごみ半減トライアル計画とは…

「生駒市ごみ有料化等検討委員会」の答申を受け、ごみ有料化以外の方法で、市民・事業者・行政が連携して、知恵を絞り汗をかいて燃えるごみの減量に取り組もうというもの。

トライアル計画の核となるのはモデル地区の取り組みで、ごみ半減プランに掲げられている重点施策を中心に、その時点のシステムの中で実践できるあらゆる手段でごみの減量に取り組んだ。

[モデル地区の取り組みの具体例]

- ・自治会回覧等での意識啓発
- ・各戸を訪問しての協力依頼
- ・ミックスペーパー分別シール配布による分別強化
- ・懇談会・意見交換会の実施による情報提供や疑問点の解決
- ・水切りの徹底やキューロ使用による生ごみ削減

など

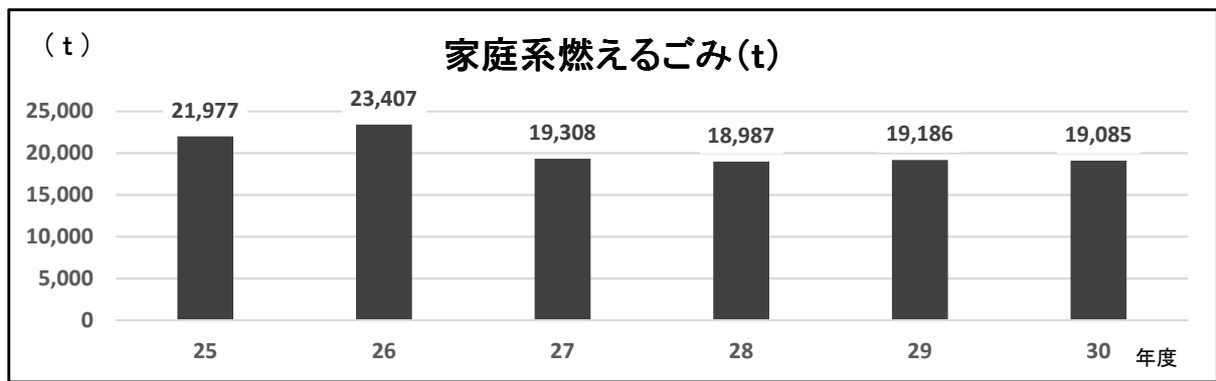
ごみ半減トライアル計画の結果、燃えるごみの量は、モデル事業開始前と比べて約 3.7%の削減にとどまった。

市内全域と比べると、比較的協力が得やすいモデル地区であっても大幅な削減はできなかったこと、モデル地区と同様の取り組みを全市展開した場合をシミュレーションすると、平成 32 年度の燃えるごみの削減率は 11.8%になると予想されることなどから、生駒市ごみ半減会議では燃えるごみ半減のためには有料化の導入はやむを得ないという結論に至った。

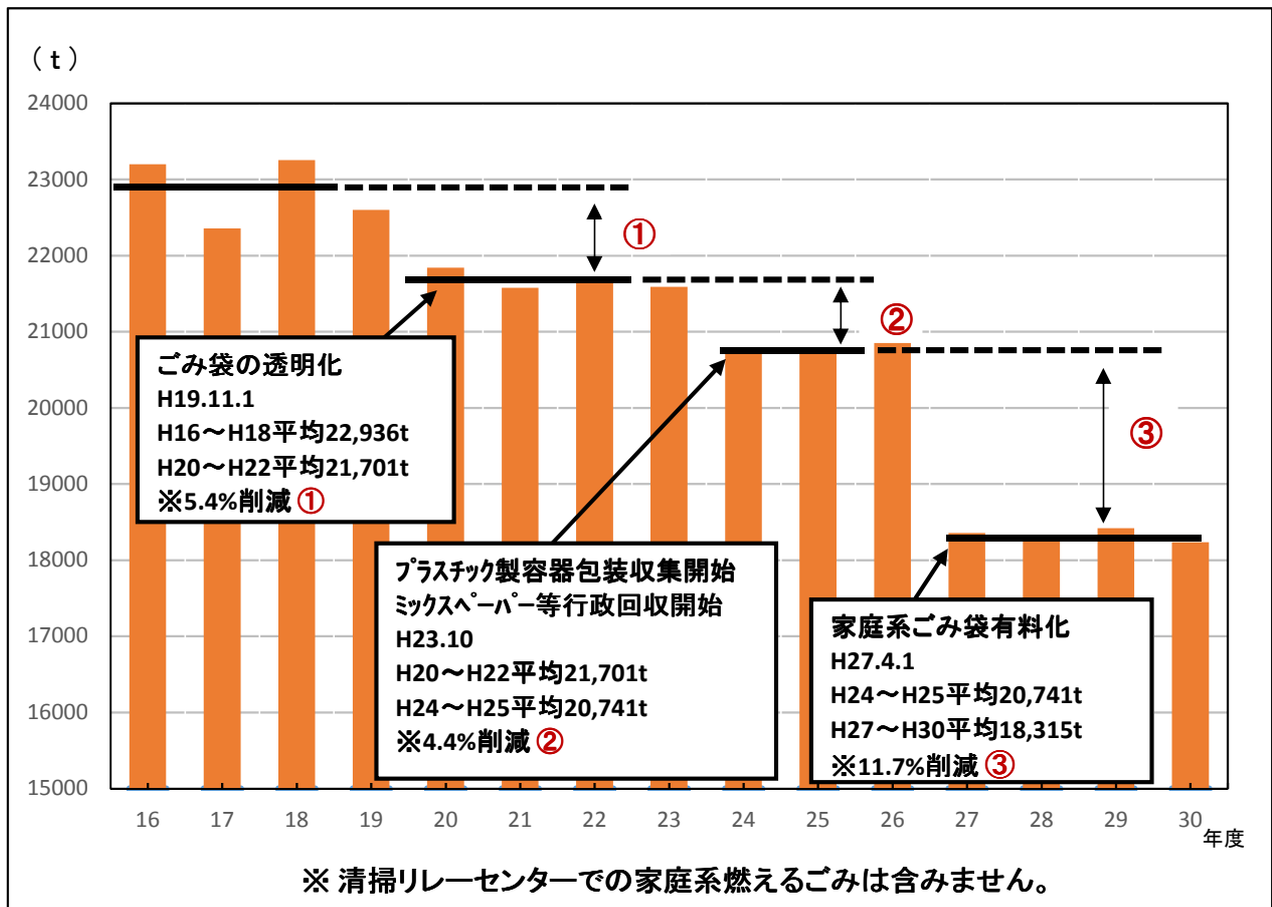
ただし、有料化の導入だけでは半減は達成できないと考えられるため、燃えるごみ半減という目標を達成するためには、有料化と併せて生ごみの分別収集や、市民・事業者・行政が協力して一層の啓発やごみ減量のための行動を実践するなど更なる努力が必要であるという意見、及び、今後の取り組みについての提言を添えて報告書として提出した。

ごみ排出量の推移及び目標達成状況

集積所及び清掃リレーセンターでの家庭系燃えるごみ



年度	25	26	27	28	29	30
家庭系燃えるごみ(t)	21,977	23,407	19,308	18,987	19,186	19,085
対25年度比(%)	100.0	106.5	87.9	86.4	87.3	86.8
削減率(%)	0.0	△ 6.5	12.1	13.6	12.7	13.2

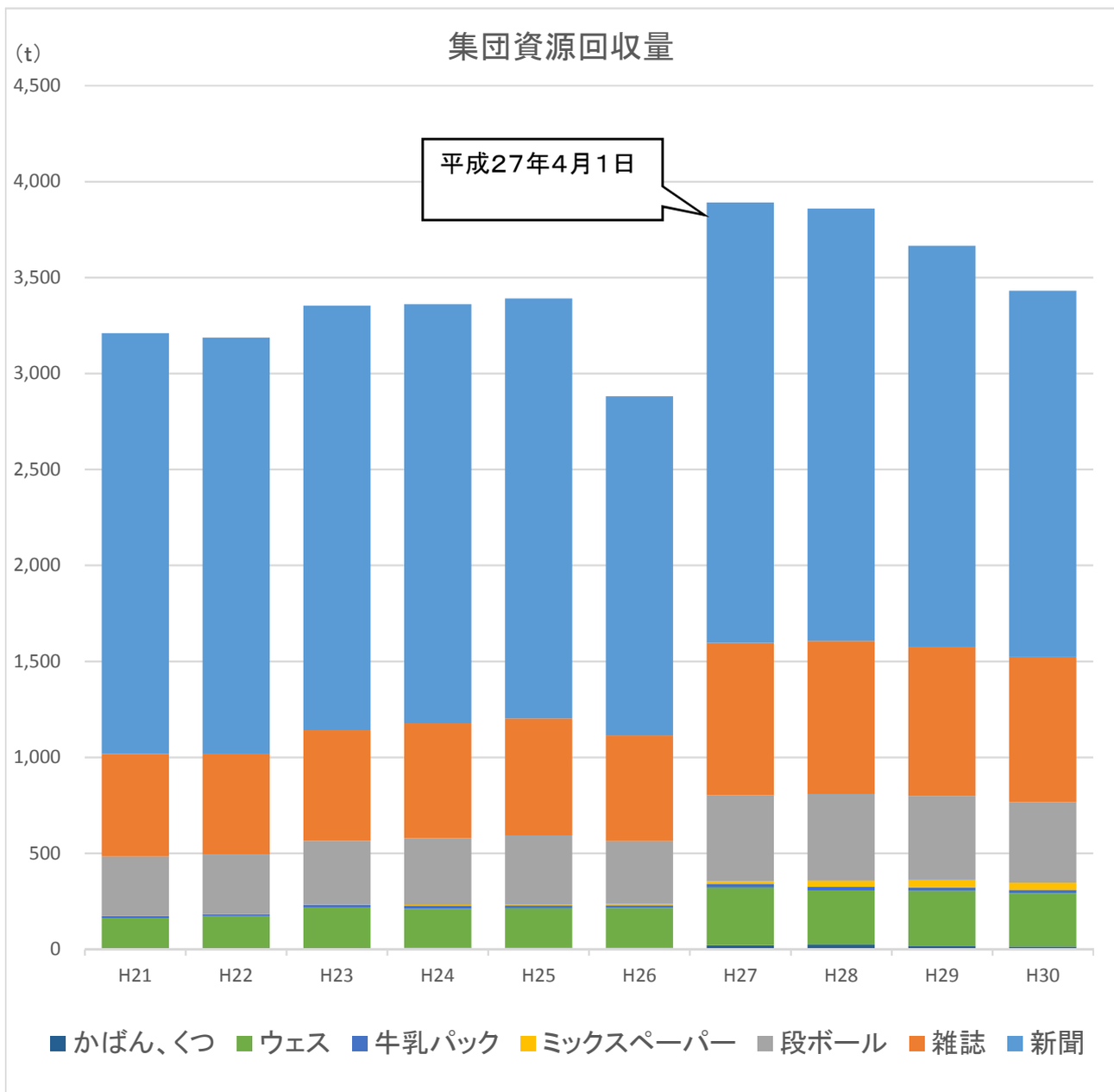


# 集団資源回収の量

資料13

単位:t

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
新聞	2,192	2,170	2,212	2,184	2,188	1,767	2,294	2,252	2,089	1,907
雑誌	534	522	577	599	609	550	794	798	778	757
段ボール	310	311	332	347	359	327	449	452	437	420
ミックスペーパー			2	5	6	8	13	32	39	37
牛乳パック	10	11	13	15	16	14	19	18	19	17
ウェス	163	170	212	203	204	206	301	283	286	279
かばん、くつ		2	5	7	8	8	20	23	17	13
団体数(団体)	131	137	143	146	151	151	154	154	154	154



## ごみ減量市民会議本会議の開催

### 平成28年度

#### ・生駒市ごみ減量市民会議(第1回)

平成28年7月29日(金) 午後1時30分～午後3時30分

会議次第

- (1) 座長・座長代行の互選について
- (2) 活動内容と今後の取組について
- (3) 「ごみ減量化に向けて」アンケート(案)について
- (4) その他

#### ・生駒市ごみ減量市民会議(第2回)

平成28年9月5日(月) 午後1時30分～午後3時30分

会議次第

- (1) 今までの経緯(トライアルで行ったことのポイント)
- (2) 平成28年度ごみ減量市民会議活動計画(案)
- (3) 自治会懇談会について
- (4) いこま博での啓発活動について
- (5) キューロトライアル
- (6) その他

#### ・生駒市ごみ減量市民会議(第3回)

平成28年10月24日(月) 午後1時30分～午後3時30分

会議次第

報告事項

- (1) 萩の台住宅地自治会懇談会について
- (2) 「ごみ減量化に向けて」アンケートについて(中間報告)

協議事項

- (1) 自治会懇談会について
- (2) いこま博での啓発活動について
- (3) その他

#### ・生駒市ごみ減量市民会議(第4回)

平成28年12月16日(金) 午後1時30分～午後3時30分

会議次第

報告事項

- (1) あすか野自治会懇談会について
- (2) いこま博での啓発活動について
- (3) 「ごみ減量化に向けて」アンケートについて

## 協議事項

- (1) 自治会懇談会について
  - ・西地区自治連合会
  - ・中地区自治連合会

- ・生駒市ごみ減量市民会議(第 5 回)

平成 29 年 2 月 16 日(木) 午後 3 時 00 分～午後 5 時 20 分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) 小明台自治会懇談会について
- (2) 平成 28 年度活動実績について

## 協議事項

- (1) 平成 29 年度の活動計画案について
- (2) 自治会懇談会について
  - ・辻町アーバンライフ自治会

**平成 29 年度**

- ・生駒市ごみ減量市民会議(第 1 回)

平成 29 年 4 月 14 日(金) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 40 分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) 辻町アーバンライフ自治会懇談会について

## 協議事項

- (1) 平成 29 年度の事業活動計画案について
- (2) いこま寿大学実務講習会について
- (3) 環境フェスティバル
- (4) 生ごみ処理器「キエーロ」製作講座

- ・生駒市ごみ減量市民会議(第 2 回)

平成 29 年 7 月 10 日(月) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 40 分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) いこま寿大学実務講習会について

- (2) 生ごみ処理器「キエーロ」製作講座について
- (3) 環境フェスティバルについて

## 協議事項

- (1) 生駒市ごみ減量市民会議の目的の再確認について
- (2) 夏休み環境自由研究 「ごみキエーロしよう！」  
生ごみ処理器「キエーロ」製作講座
- (3) 一日環境教室
- (4) 分科会について

## ・生駒市ごみ減量市民会議(第3回)

平成29年10月10日(火) 午後1時30分～午後3時25分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) 夏休み環境自由研究「ごみキエーロしよう！」  
生ごみ処理器「キエーロ」製作講座実施結果
- (2) 一日環境教室実施結果
- (3) 生ごみ処理器「キエーロ」アンケート集計結果

## 協議事項

- (1) 前回会議での分科会について
- (2) いこま魅力博での啓発活動について
- (3) 自治会懇談会について

## ・生駒市ごみ減量市民会議(第4回)

平成29年12月20日(水) 午後1時30分～午後2時40分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) いこま魅力博での啓発活動について
- (2) 自治会懇談会について
  - ・ひかりが丘自治会
  - ・壺分町西自治会
- (3) 生ごみ処理器「キエーロ」アンケート集計結果

## 協議事項

- (1) 先進地視察研修について
- (2) エコクッキング教室について
- (3) ごみ減量市民会議活動実績総括について

## ・生駒市ごみ減量市民会議(第 5 回)

平成 30 年 2 月 20 日(水) 午後 3 時 00 分～午後 5 時 00 分

会議次第

報告事項

- (1) 先進地(斑鳩町ゼロ・ウェイスト)視察研修について
- (2) 前回会議での確認事項について
  - ・ごみ減量市民会議の目標達成状況
  - ・他市での生ごみ処理器の利用率
- (3) 平成 29 年度活動実績について

協議事項

- (1) 食品ロスの取り組みについて
- (2) 平成 30 年度の活動計画案について
- (3) ごみ組成調査の実施について

**平成 30 年度**

## ・生駒市ごみ減量市民会議(第 1 回)

平成 30 年 4 月 13 日(金) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 40 分

会議次第

新メンバー紹介及び会議の概要紹介

報告事項

- (1) エコクッキング教室について
- (2) ごみ組成調査について
- (3) フードドライブについて

協議事項

- (1) 自治会長への懇談会開催依頼について
- (2) 減量市民会議チラシの改訂について
- (3) 壱分町東自治会懇談会について
- (4) 環境フェスティバルの開催について
- (5) いこま寿大学実務講習について
- (6) 生ごみ処理器「キエーロ」製作講座
- (7) 夏休み環境自由研究 「ごみキエーロしよう！」  
生ごみ処理器「キエーロ」製作講座

## ・生駒市ごみ減量市民会議(第 2 回)

平成 30 年 7 月 9 日(月) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 35 分

会議次第

新メンバー紹介

報告事項

- (1) いこま寿大学実務講習会について
- (2) 壱分東自治会懇談会について
- (3) 環境フェスティバルについて
- (4) ごみ組成調査結果について
- (5) ごみ減量市民会議チラシの作成について

協議事項

- (1) 懇談会開催について
- (2) 一日環境教室

・生駒市ごみ減量市民会議(第 3 回)

平成 30 年 10 月 10 日(水) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 38 分

会議次第

報告事項

- (1) 鹿ノ台自治連合会資源物個別回収委員会（連合会役員含む。）  
懇談会について
- (2) 谷田町自治会懇談会について
- (3) 生ごみ処理器「キエーロ」製作講座実施結果について
- (4) 夏休み環境自由研究「ごみキエーロしよう！」

生ごみ処理器「キエーロ」製作講座実施結果について

- (5) 一日環境教室実施結果について
- (6) 子どものエコクッキング教室実施結果について

協議事項

- (1) 生駒市北中学校校区地域づくり文化祭について
- (2) いこま魅力博での啓発活動について
- (3) 懇談会(東旭ヶ丘自治会)開催について
- (4) エコクッキング教室の開催について
- (5) 食品ロスチラシの作成について

分科会

その他

・生駒市ごみ減量市民会議(第 4 回)

平成 30 年 12 月 20 日(木) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 15 分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) 北中学校校区地域ぐるみ文化祭啓発活動実施結果について
- (2) いこま魅力博での啓発活動実施結果について
- (3) 懇談会実施結果について
  - ・ 東旭ヶ丘自治会
  - ・ 北大和自治会
  - ・ 久保自治会
- (4) エコクッキング教室の実施結果について
  - ・ エコクッキング(公募分)
  - ・ 生駒幼稚園エコクッキング教室
- (5) 食品ロスチラシについて
- (6) 生ごみ処理器「キエーロ」アンケート集計結果について

## 協議事項

- (1) 懇談会開催について

- ・ 萩原町自治会

日時 平成31年2月24日(日) 10:00～11:30

場所 萩原町自治会館(生駒市萩原町227-1)

- (2) 広報いこまちへの掲載について

## その他

- ・ 生駒市ごみ減量市民会議(第5回)

平成31年2月20日(水) 午後3時30分～午後5時30分

## 会議次第

## 報告事項

- (1) エコクッキング教室の実施結果について
- (2) 平成30年度活動実績について

## 協議事項

- (1) 平成31年度の活動計画案について
- (2) 平成31年7月以降の活動について
- (3) 広報いこまちへの掲載について
- (4) エコクッキング教室

開催日時 平成31年3月28日(木) 午前10時00分～12時00分

場所 北コミュニティセンターISTA はばたき 2階 調理室

対象 学童生徒(真弓小学校)

## その他

## 広報による啓発活動

### ○広報分科会の活動

#### 広報部会の役割について

- ・ごみ減量市民会議の下部組織として、広報部門を担う。
- ・ごみ減量市民会議に広報に関する提案をする。
- ・ごみ減量市民会議が広報すべきと決定した内容を具体的に記事・ちらし等として作成し、ごみ減量市民会議で承認を得た後、発行する。

#### ・平成30年5月14日（第1回）

1. 広報部会の役割について
2. 今年度重点的に広報する内容  
食品ロスについて
3. 広報「いこまち」への掲載について
4. ごみ減量市民会議チラシの改訂について
5. 今後のスケジュールについて
  - ・今後のごみ減量市民会議開催第2回～第5回に合わせて、チラシのフォームで、No. 5～No. 8の広報を作成し、市民会議に提案する。
  - ・No. 5の内容は、環境フェスティバル、自治会懇談会、キエーロ制作講座の報告。今後の市民会議のスケジュールも記載する。

#### ・平成30年7月2日（第2回）

1. チラシ No.5 について
  - ・表面 環境フェスティバル  
裏面 上段：壱分町東自治会懇談会 下段：キエーロ制作講座
  - ・各記事の担当者から案を出し、検討。
  - ・修正点を反映したチラシ案を事務局にまとめていただき、市民会議に提案する。
2. 広報「いこまち」への掲載について
  - ・何回かに分けて記事を掲載してもらう案と、特集記事を掲載してもらう案を市民会議に提案する。 ⇒ 市民会議で方針を決定し、市民会議から広報公聴課へ依頼する。

### 3. 次回の分科会とその内容

- ・生駒市で食品ロスに関するリーフレットを今年度中に作成予定（国の補助あり）  
次回の分科会は、チラシ No.6 を検討する代わりに上記リーフレットの内容を検討し、啓発に活用する。リーフレットの素案は事務局が作成。

- ・平成30年9月25日（第3回）

1. 食品ロスチラシの素案について

- ・平成30年11月14日（第4回）

1. 広報いこまちへの掲載案のまとめ

- ・平成31年2月8日（第5回）

1. 広報いこまち5月15日合併号掲載に向けての掲載案について

## その他の活動

### 平成28年度

平成28年11月 啓発チラシNo1作成

プラスチック製容器包装、ミックスペーパー、シュレッターごみ、生ごみ処理器に関する内容

### 平成29年度

平成29年5月 啓発チラシNo2作成

ミックスペーパー、リユースの取り組み、小型家電回収に関する内容

平成29年8月2日 一日環境教室参加

〔見学施設〕 ・くるくる館（生駒市北田原町）  
・(株)リサイクル・アンド・イコール（大阪府寝屋川市）

平成30年11月 啓発チラシNo3作成

指定ごみ袋のサイズ、生ごみ減量、キエーロに関する内容

平成30年2月5日

先進地（斑鳩町）視察

### 平成30年度

平成30年5月 啓発チラシNo4作成

ごみ組成調査実施結果、目標達成状況、食品ロスを減らす取組、キエーロモニター募集に関する内容

平成30年7月 啓発チラシNo5作成

食品ロス、自治会懇談会、キエーロ製作講座に関する内容

平成30年8月8日 一日環境教室参加

〔見学施設〕 ・(株)マツユキリサイクル（生駒市北田原町）  
・(株)リバーズ（大阪府泉南市）

平成30年11月 食品ロス削減チラシ作成