

## 資 料 編

資料 1 課題と施策の対応表	資 1
資料 2 市民アンケート調査概要	資 3
資料 3 組成分析調査	資 14
資料 4 平成22年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート	資 16
資料 5 各施策の取組状況のデータ	資 27
資料 6 ごみの将来推計について	資 32
資料 7 用語集	資 37

## 資料 1 課題と施策の対応表

旧計画における課題の把握 (p.34～「ごみ処理基本計画見直し に向けた課題」)		掲載 ページ	課題の内容
1 排出段階における課題			
(1)減量推移の鈍化	p. 34	ごみ量 50%削減については、「家庭ごみの有料化、戸別収集の実施及びダストボックスの廃止」による削減効果は大きかったものの、目標の達成には至らなかった (37.1%削減)。	
(2)分別の徹底不足			
ア分りにくい分別基準 (燃やさないごみ、容器 包装プラスチック)	p. 35	燃やさないごみと容器包装プラスチックでは、市民アンケートで「困ることなく分別できる」と回答した市民の割合が他の分別区分よりやや低かった。	
イ資源物の混入	p. 35	燃やすごみの中に雑がみや新聞紙等が混入している。少量であっても適切に分別排出し、資源物の回収率の向上と資源化を進める必要がある。	
ウ減量化の徹底不足 (厨芥 類)	p. 37	燃やすごみ中の厨芥類については水切りが不十分であると考えられ、これを広く浸透させることでさらなるごみの減量の可能性がある。	
(3)啓発・情報周知の不足	p. 37	ごみの分別や 3R に対する関心については、高い年齢層と比較すると若年層でやや低い傾向がある。対応策として若年層転入者に対する啓発や情報周知の徹底が考えられる。	
(4)事業系ごみの資源化の推 進	p. 39	少量排出事業者が排出するごみには紙類やプラスチック類等の資源化可能物の混入が見られるため、事業系ごみの資源化推進を進める必要がある。	
(5)事業系ごみの分別、適正 排出の推進	p. 40	許可業者にごみの収集・運搬を依頼している排出事業者のごみ分別状況が、一部の業種において継続して不十分な傾向が見られ、行政による確認や啓発の強化が必要である。	
(6)新たに取り組むべき課題	p. 40	市民アンケートの結果によると食品ロス問題に対する市民の関心が高く、今後この問題に市民や事業者とともに取り組むことが新たなごみ減量策となり得る。	
2 収集運搬に関する課題	p. 41	家庭ごみ収集業務委託については、今後とも事業者との定期的な協議を通じて、効率的な収集運搬と環境負荷の低減に取り組むことが必要である。	
3 中間処理に関する課題			
(1)焼却施設	p. 41	多摩川衛生組合においてはスラグ生産を終了し、灰全量を他施設でエコセメント化している。今後は延命化工事にも注視しつつ、安定操業に向けて取り組む。	
(2)リサイクル施設	p. 41	リサイクルプラザにおいては設備のメンテナンスや定期点検を実施しているが、設備更新の際には効率化を踏まえた検討が必要になる。	
4 最終処分に関する課題	p. 42	東京たま広域資源循環組合エコセメント工場に灰全量を搬入することで最終処分量ゼロを継続しつつ、エコセメントの有効利用先の確保に注視する。	
5 廃棄物処理費用に関する課題	p. 42	市民 1 人あたり及び 1 t あたりの年間ごみ処理費を抑制しながら今後も効率的な清掃事業を継続し、市財政や市民への負担軽減に努めることが必要。	
(課題なし)			

新計画における施策の設定 (p.48～「施策内容について」)		掲載 ページ	施策の内容
目標値 2 市民 1 人当たりのごみ・資源物の排出量 (g/人日)	p. 45	平成 27 年度を基準年度とし、平成 39 年度に 580 g (平成 27 年度を基準として 51 g 減) を目指す。(なお、平成 33 年度に 595 g を目標とする第 6 次総合計画後期基本計画の施策(案)と連動した目標設定となっている。)	
施策 2 (4) 分別排出ルール of 徹底	p. 51	<p>ごみ情報紙「府中のごみ」やホームページ等を活用して分別排出ルールを分かりやすく周知する。特に燃やすごみに多く含まれている資源化できる紙類や、排出区分が分かりにくい容器包装プラスチックの分別などの啓発を充実する。特に若年層への啓発強化を視野に、スマートフォン向けごみ分別アプリの導入を検討する。集合住宅に対しては住民の転出入が多いため、転入時の指導を徹底し、管理者・家主と十分な連携を図って住民に正しいごみ排出を働きかける。ルール違反で排出されるごみについては、収集作業員が違反シールを貼り収集しない。市指導員が違反者に対して指導を行う。</p> <p>【関連項目】 施策 1 (2) PR・広報の充実  【関連項目】 施策 2 (1) 生ごみ減量の推進  【関連項目】 施策 2 (3) 分別区分と排出方法</p>	
施策 2 (5) 事業者ごみの分別排出の徹底	p. 52	<p>事業者の分別意識の向上を図る。少量排出事業者から排出される事業系ごみについては、家庭系ごみと同様に分別排出を啓発する。許可業者にごみの収集・運搬を委託する事業者に対しても、分別が不十分な傾向が継続する等の場合には、啓発を強化する等の対応を検討する。</p> <p>【関連項目】 施策 1 (5) 事業系ごみの排出指導徹底</p>	
施策 1 (10) 食品ロスの削減に向けた取組	p. 49	<p>「食を知る・楽しむ」等の視点を踏まえた PR を実施する。外食時の食品ロス削減に向け、飲食店に対する働きかけを検討する。フードバンク活動等について広く周知する。</p>	
施策 3 (6) 家庭ごみの収集運搬体制の確認	p. 53	<p>現行のごみ・資源物の収集運搬体制を継続するが、費用や回収量の変化等の実績を元に効率性・利便性をチェックする。</p> <p>【関連項目】 施策 3 (8) 収集運搬による環境負荷の低減</p>	
施策 4 (4) クリーンセンター多摩川の安定操業と中間処理残さのリサイクル	p. 55	<p>今後もクリーンセンター多摩川での中間処理を継続する。構成市として施設延命化工事にも注視しながら、安定操業を働きかける。灰の他施設におけるエコセメント化を継続する。</p>	
施策 4 (3) 府中市リサイクルプラザの安定操業と効率化検討	p. 55	<p>設備の定期点検やメンテナンスを行い、安定操業に努める。各処理工程については、処理対象物の量や質の推移を見ながら効率化を検討する。計画的な設備更新を図る。</p>	
施策 4 (5) 最終処分量ゼロの継続	p. 56	<p>資源物の分別徹底等による最終処分量ゼロを継続。多摩川衛生組合や東京たま広域資源循環組合との連携・協力により、焼却灰エコセメントの有効利用先の安定確保を図る。</p>	
(施策なし)			
その他の主な施策	施策 1 (4)	p. 48	マイバッグ持参運動等の継続
	施策 1 (8)	p. 49	集団回収の拡充
	施策 2 (2)	p. 50	将来世代への環境・ごみ教育の実施
	施策 3 (5)	p. 53	不法投棄対策の推進
	施策 3 (10)	p. 54	資源物の持ち去り対策
	施策 3 (11)	p. 54	高齢者社会への対応

## 資料2 市民アンケート調査概要

### 2.1 調査概要

#### (1) 調査の目的

市民のごみの分別や減量化、リサイクルに対する関心、また実際に取り組んでいることや地域における課題のほか、各施策の認知度についても調査を行い、現状の把握や市民のニーズ、行政への要望等を把握しました。

調査結果は、本市の一般廃棄物処理基本計画を策定するための基礎資料とします。

#### (2) 調査対象、調査期間

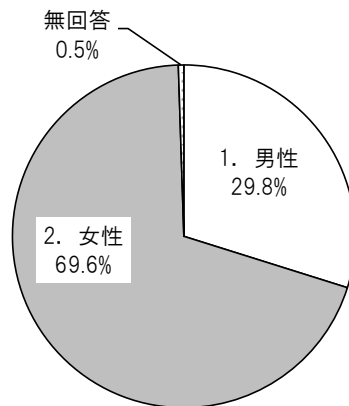
府中市内に在住する満20歳以上の市民2,000人(住民基本台帳より無作為抽出)を対象とし、郵送による送付、回収を行いました。調査票の発送後、お礼状兼督促ハガキを発送しました。

実施期間は以下のとおりです。

調査開始日	平成28年9月9日(金)
回答締切日	9月28日(水)

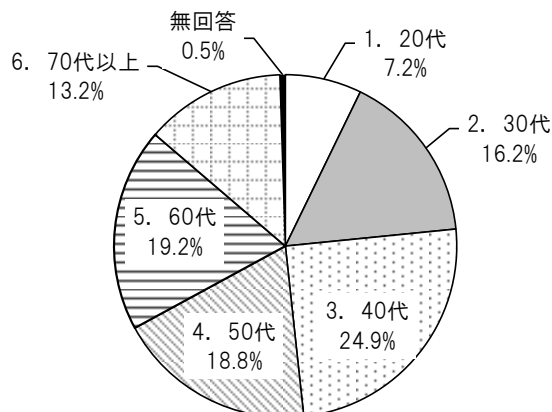
### 2.2 回収結果(回答数 1,166件)

#### (1) 性別



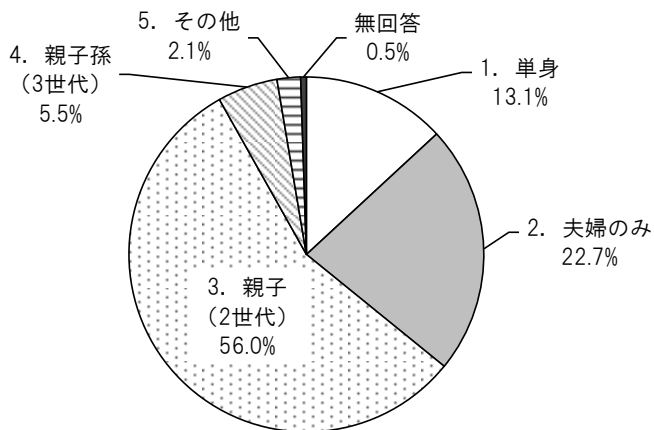
	回答数
1. 男性	348
2. 女性	812
無回答	6
合計	1,166

#### (2) 年齢層



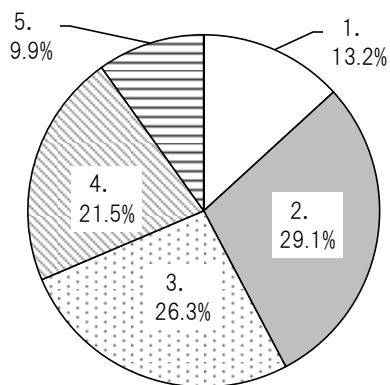
	回答数
1. 20代	84
2. 30代	189
3. 40代	290
4. 50代	219
5. 60代	224
6. 70代以上	154
無回答	6
合計	1,166

(3) 世帯構成



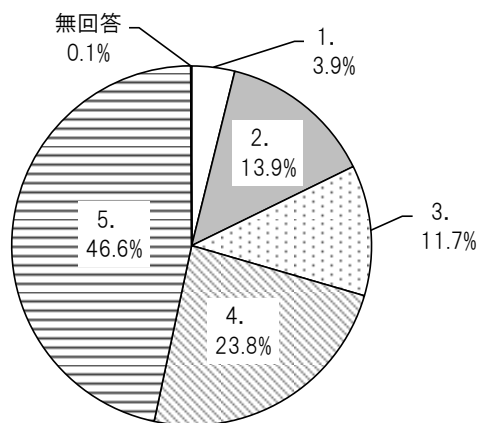
	回答数
1. 単身	153
2. 夫婦のみ	265
3. 親子 (2世代)	653
4. 親子孫 (3世代)	64
5. その他	25
無回答	6
合計	1,166

(4) 世帯人数 (回答者含む)



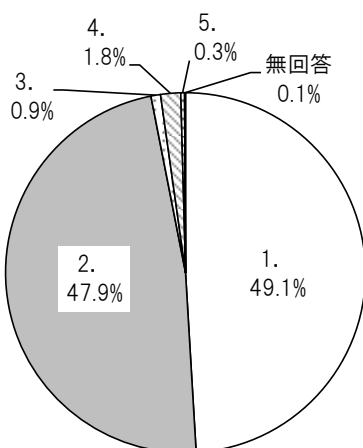
	回答数
1. 1人	154
2. 2人	339
3. 3人	307
4. 4人	251
5. 5人以上	115
無回答	0
合計	1,166

(5) 居住年数



	回答数
1. 1年未満	45
2. 1年以上5年未満	162
3. 5年以上10年未満	137
4. 10年以上20年未満	278
5. 20年以上	543
無回答	1
合計	1,166

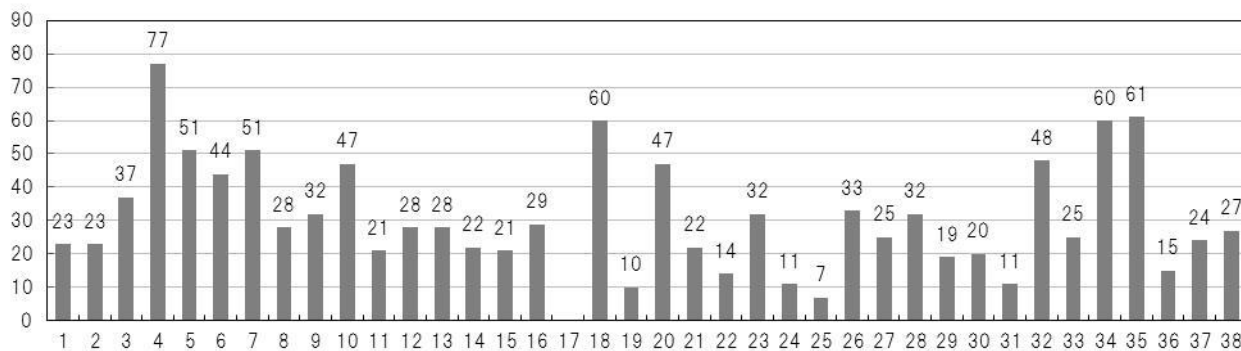
(6) 居住形態



	回答数
1. マンション・アパート等の集合住宅	572
2. 戸建て住宅	558
3. 店舗・事務所付き住宅	10
4. 社員寮・学生寮・社宅	21
5. その他	4
無回答	1
合計	1,166

(7) 居住地区

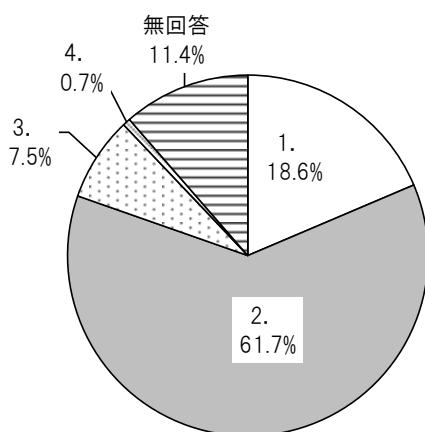
(件)



1. 多磨町	2. 朝日町	3. 紅葉丘	4. 白糸台	5. 押立町	6. 小柳町
7. 若松町	8. 浅間町	9. 天神町	10. 新町	11. 幸町	12. 府中町
13. 緑町	14. 宮町	15. 八幡町	16. 清水が丘	17. 日吉町	18. 是政
19. 矢崎町	20. 南町	21. 本町	22. 片町	23. 宮西町	24. 寿町
25. 日鋼町	26. 晴見町	27. 栄町	28. 武蔵台	29. 北山町	30. 西原町
31. 東芝町	32. 美好町	33. 分梅町	34. 住吉町	35. 四谷	36. 日新町
37. 本宿町	38. 西府町				

※無回答の1件を除く。

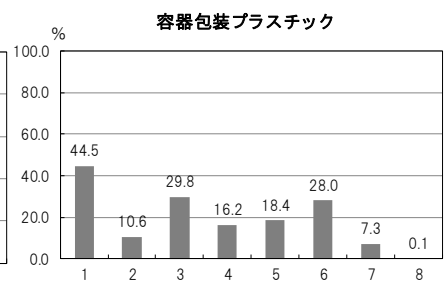
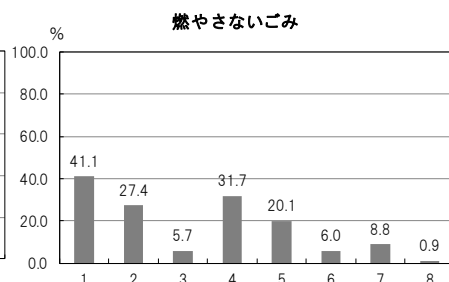
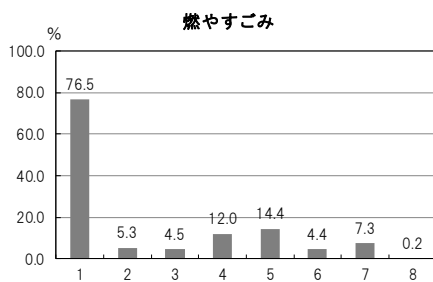
問1 あなたは、ごみの分別や3Rにどの程度関心がありますか。(〇は1つ)

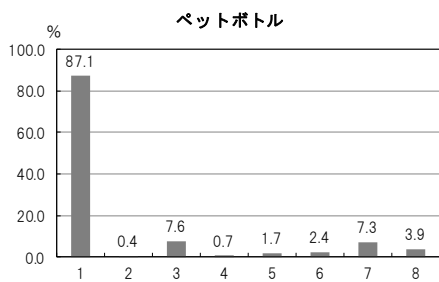
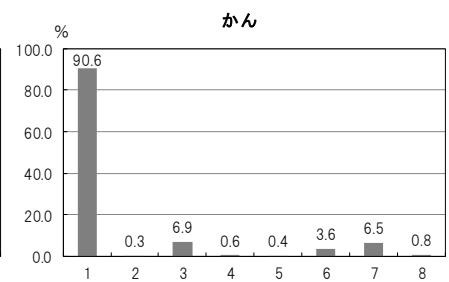
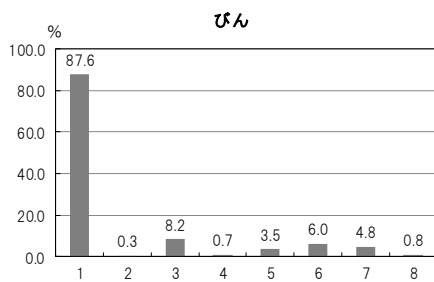
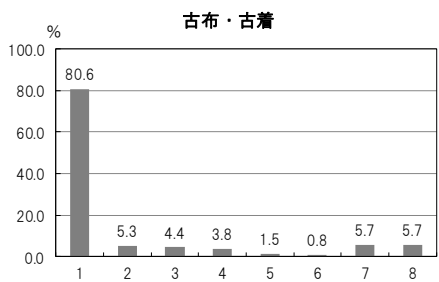
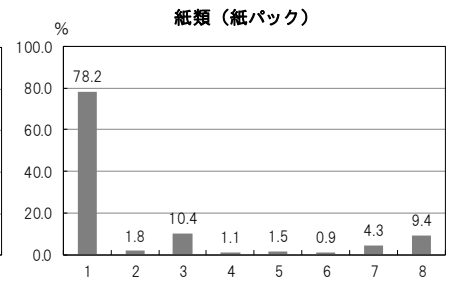
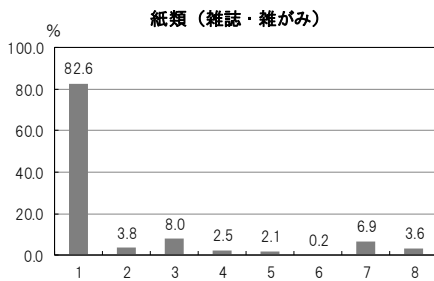
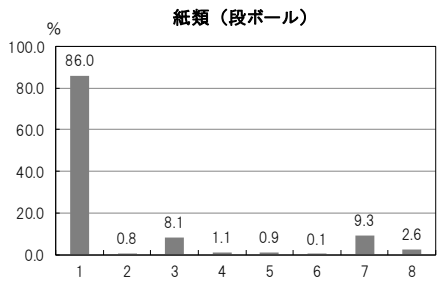
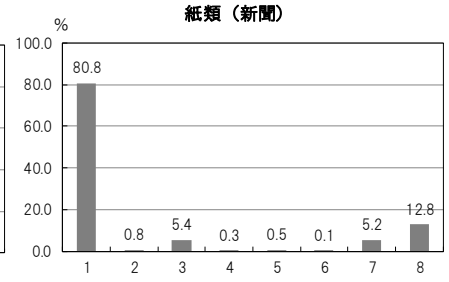
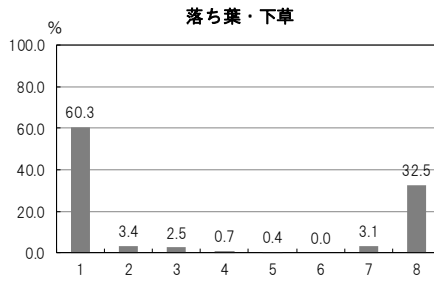
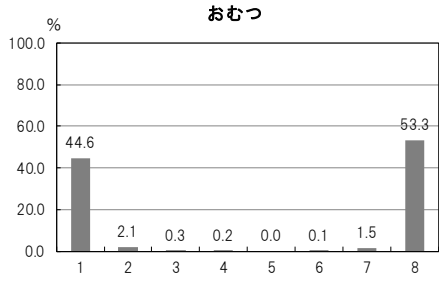
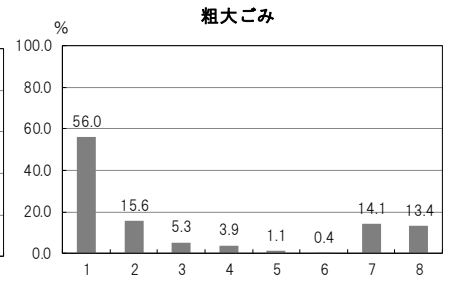
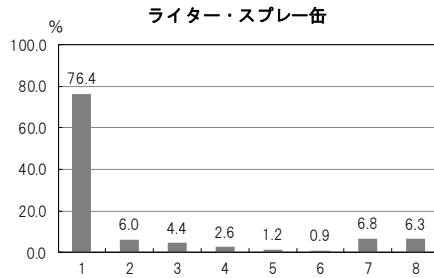
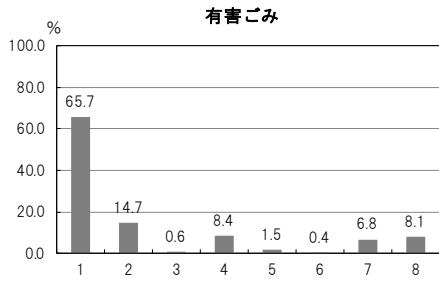


	回答数
1. 非常に関心がある	217
2. ある程度関心がある	720
3. あまり関心がない	88
4. まったく関心がない	8
無回答	133
合計	1,166

問2 以下の品目について、分別の際に困っていることはありますか。ある方は、その理由としてあてはまるものをそれぞれお答えください。（それぞれ〇は3つまで）

	① 困ることなく分別できる	② どの分別区分に該当するか分からない	③ 手間である（洗う、束ねる等）	④ 素材が分からないものがある	⑤ 異なる素材がくっついていて分けられない	⑥ どこまで汚れを取ったら良いか分からない	⑦ 収集日までの保管場所がない	⑧ このごみは普段出さない／出したことがない	無回答
燃やすごみ	825	57	49	129	155	48	79	2	87
燃やさないごみ	434	289	60	335	212	63	93	10	110
容器包装プラスチック	483	115	323	176	200	304	79	1	81
有害ごみ	681	152	6	87	16	4	70	84	130
ライター・スプレー缶	808	63	47	27	13	9	72	67	108
粗大ごみ	586	163	55	41	12	4	148	140	119
おむつ	442	21	3	2	0	1	15	529	174
落ち葉・下草	630	35	26	7	4	0	32	339	122
紙類（新聞）	853	8	57	3	5	1	55	135	110
紙類（段ボール）	910	8	86	12	10	1	98	28	108
紙類（雑誌・雑がみ）	878	40	85	27	22	2	73	38	103
紙類（紙パック）	823	19	109	12	16	10	45	99	113
古布・古着	854	56	47	40	16	9	60	60	107
びん	935	3	88	8	37	64	51	9	99
かん	964	3	73	6	4	38	69	8	102
ペットボトル	922	4	81	7	18	25	77	41	107



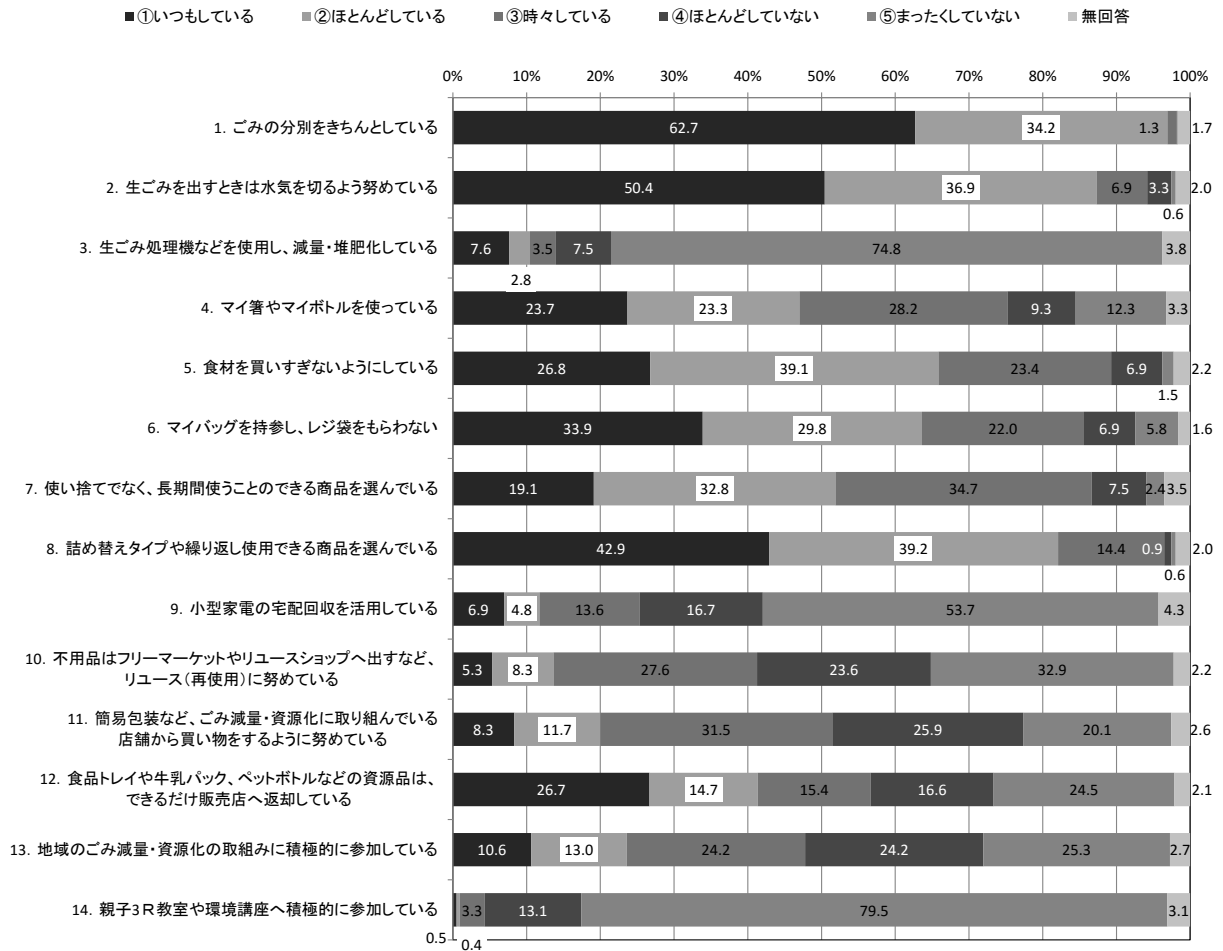


※無回答を除く回答者数で算出。

- ①困ることなく分別できる
- ②どの分別区分に該当するか分からない
- ③手間である(洗う、束ねる等)
- ④素材が分からないものがある
- ⑤異なる素材がくっついていて分けられない
- ⑥どこまで汚れを取ったら良いか分からない
- ⑦収集日までの保管場所がない
- ⑧このごみは普段出さない/出したことがない

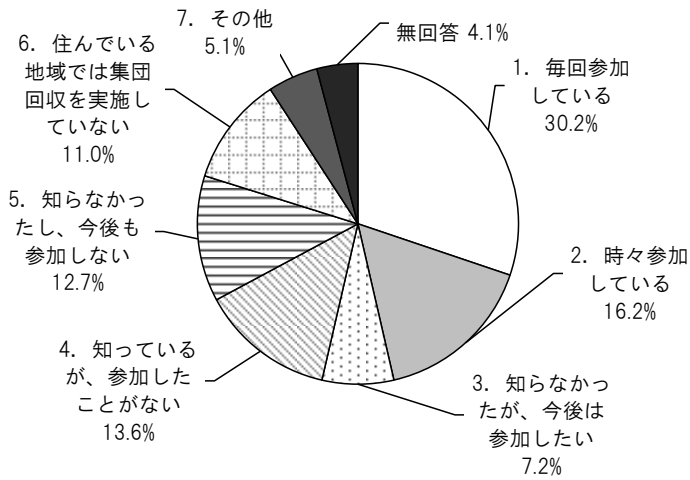


### 問3 ごみの分別や3Rについて、現在どのようなことにどの程度取り組んでいますか。 (それぞれ〇は1つ)



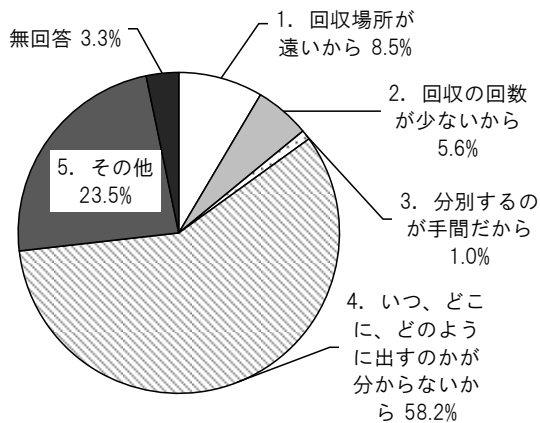
	① いつも している	② ほとん どして いる	③ 時々 してい る	④ ほとん どして いない	⑤ まっ たくし ていな い
1. ごみの分別をきちんとしている	731	399	15	1	0
2. 生ごみを出すときは水気を切るよう努めている	588	430	80	38	7
3. 生ごみ処理機などを使用し、減量・堆肥化している	89	33	41	87	872
4. マイ箸やマイボトルを使っている	276	272	329	108	143
5. 食材を買いすぎないようにしている	312	456	273	81	18
6. マイバッグを持参し、レジ袋をもらわない	395	347	256	81	68
7. 使い捨てでなく、長期間使うことのできる商品を選んでいる	223	382	405	87	28
8. 詰め替えタイプや繰り返し使用できる商品を選んでいる	500	457	168	11	7
9. 小型家電の宅配回収を活用している	81	56	158	195	626
10. 不用品はフリーマーケットやリユースショップへ出すなど、リユース(再使用)に努めている	62	97	322	275	384
11. 簡易包装など、ごみ減量・資源化に取り組んでいる店舗から買い物をするように努めている	97	136	367	302	234
12. 食品トレイや牛乳パック、ペットボトルなどの資源品は、できるだけ販売店へ返却している	311	171	179	194	286
13. 地域のごみ減量・資源化の取組みに積極的に参加している	124	151	282	282	295
14. 親子3R教室や環境講座へ積極的に参加している	6	5	39	153	927
15. その他	9	5	4	1	38

問4-1 地域で行われている古紙などの資源物回収事業(集団回収)に参加していますか。  
(〇は1つ)



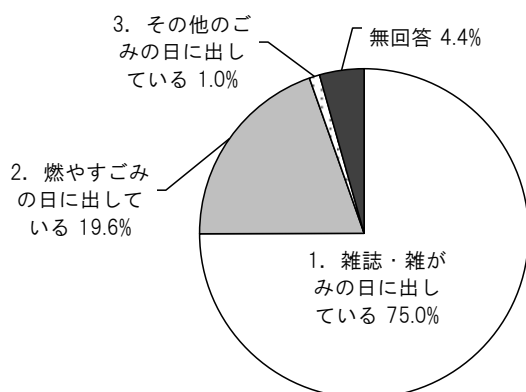
	回答数
1. 毎回参加している	352
2. 時々参加している	189
3. 知らなかったが、今後は参加したい	84
4. 知っているが、参加したことがない	158
5. 知らなかったし、今後も参加しない	148
6. 住んでいる地域では集団回収を実施していない	128
7. その他	59
無回答	48
合計	1,166

問4-2 問4-1で4、5に〇をつけた方にお聞きします。その理由は、次のどれですか。  
(〇は1つ)



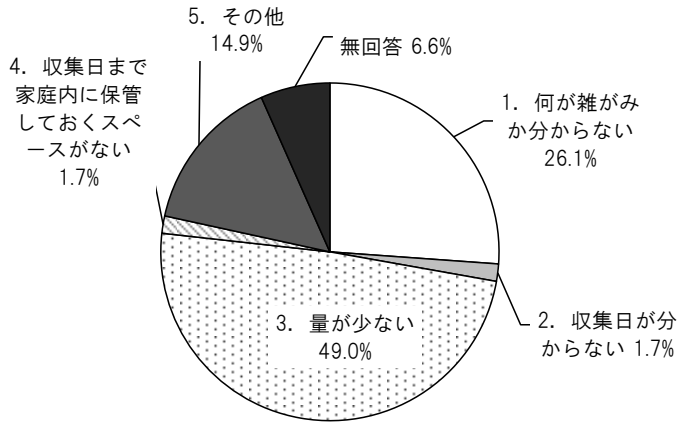
	回答数
1. 回収場所が遠いから	26
2. 回収の回数が少ないから	17
3. 分別するのが手間だから	3
4. いつ、どこに、どのように出すのが分からないから	178
5. その他	72
無回答	10
合計	306

問5-1 はがきやトイレットペーパーの芯、封筒、メモ用紙などの雑がみは、どのように出していますか。(〇は1つ)



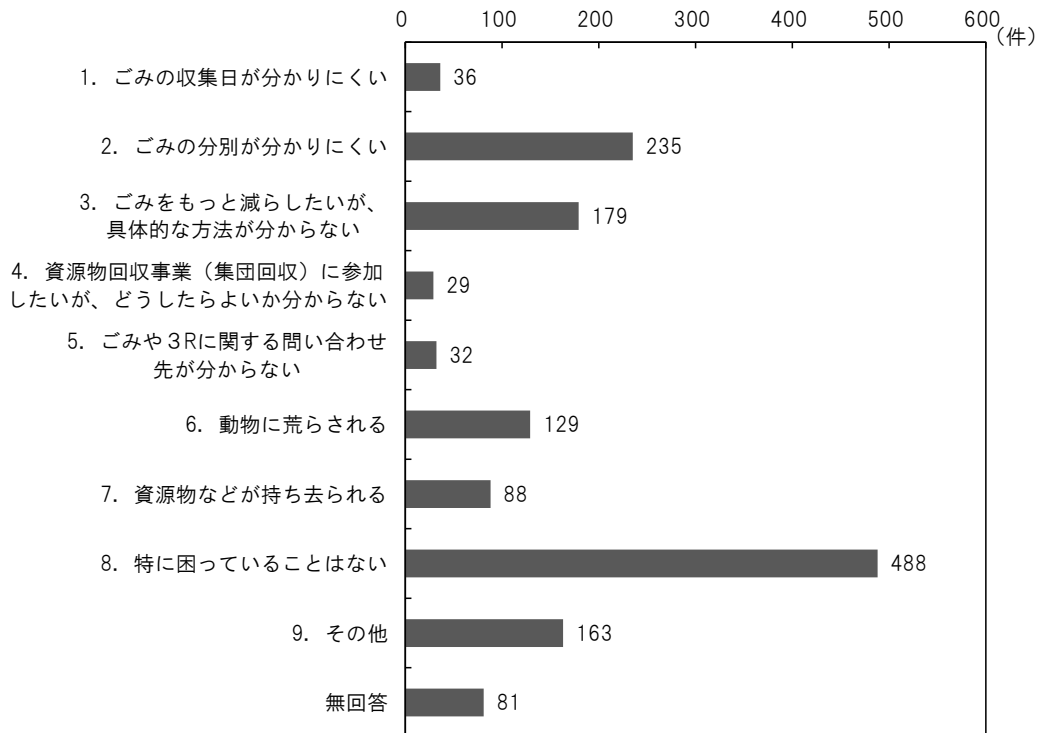
	回答数
1. 雑がみ・雑がみの日に出している	874
2. 燃やすごみの日に出している	229
3. その他のごみの日に出している	12
無回答	51
合計	1,166

問5-2 問5-1で2、3に〇をつけた方にお聞きします。その理由は、次のどれですか。  
(〇は1つ)

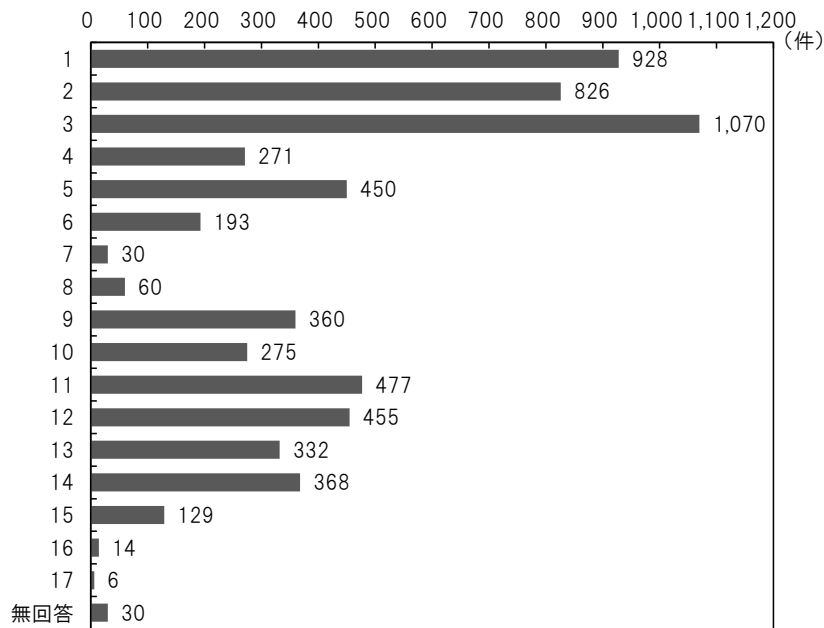


	回答数
1. 何が雑がみか分からない	63
2. 収集日が分からない	4
3. 量が少ない	118
4. 収集日まで家庭内に保管しておくスペースがない	4
5. その他	36
無回答	16
合計	241

問6 ごみの減量や分別排出に関して、困っていることはありますか。(〇はいくつでも)

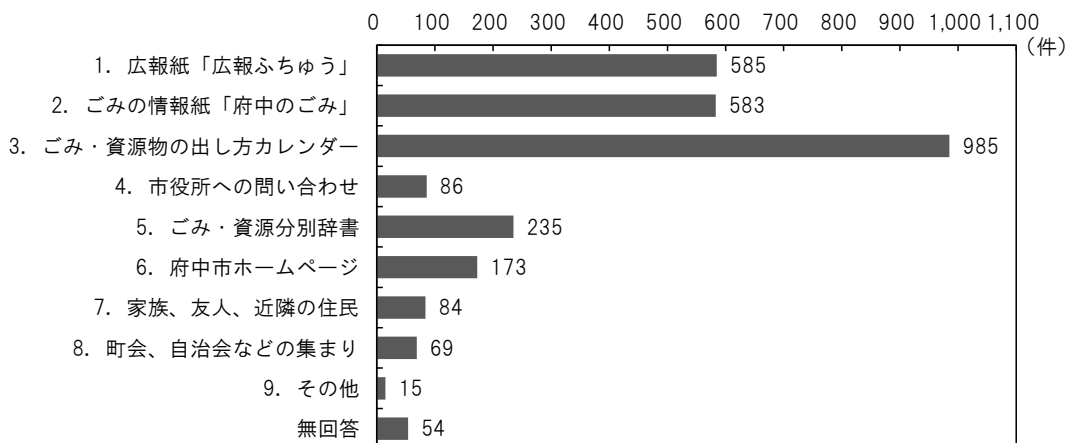


問 7 市が行っている以下の施策について、知っているものをすべてお選びください。  
(〇はいくつでも)

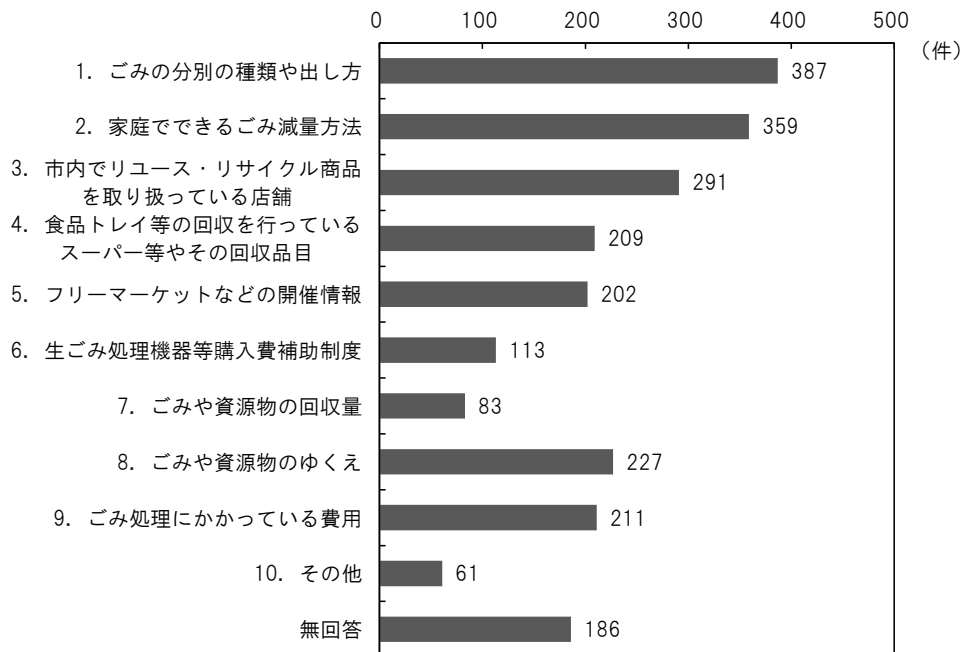


- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. 広報紙「広報ふちゅう」でのお知らせ          | 2. ごみの情報紙「府中のごみ」の発行      |
| 3. ごみ・資源物の出し方カレンダーの発行         | 4. 生ごみ処理機器等の購入費補助        |
| 5. 資源物回収事業（集団回収）の実施           | 6. ごみ処理施設見学会の実施          |
| 7. 親子3R教室の実施                  | 8. ごみ減量・3R推進大会の実施        |
| 9. 府中リサイクルフェスタや府中環境まつりの実施     | 10. 再生可能な自転車の修理・販売       |
| 11. 生活用品活用事業（リサちゃんショップけやき）    |                          |
| 12. 再生可能な家具等の販売（リサちゃんショップけやき） |                          |
| 13. 再生家具即売会（府中市リサイクルプラザ）      | 14. 家庭用廃食油の回収（サンデーリサイクル） |
| 15. 小型家電宅配回収（国の認定事業者との連携事業）   | 16. 知っているものはない           |

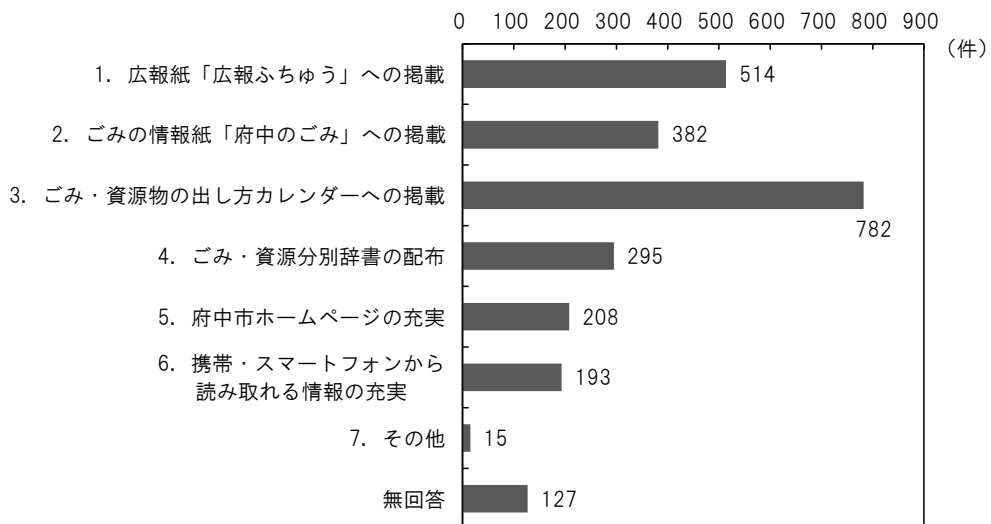
問 8 ごみの分別や3R などに関する情報をどのようにして入手していますか。  
(〇はいくつでも)



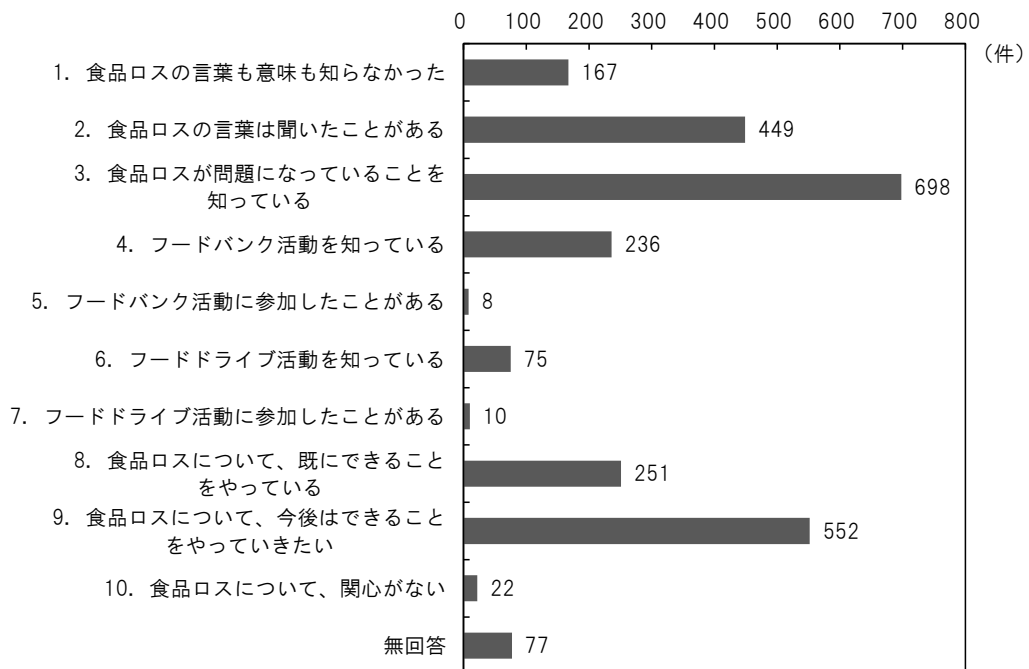
問9 ごみの分別や3Rなどに関する情報について、もっと知りたい情報はどのようなことですか。(〇はいくつでも)



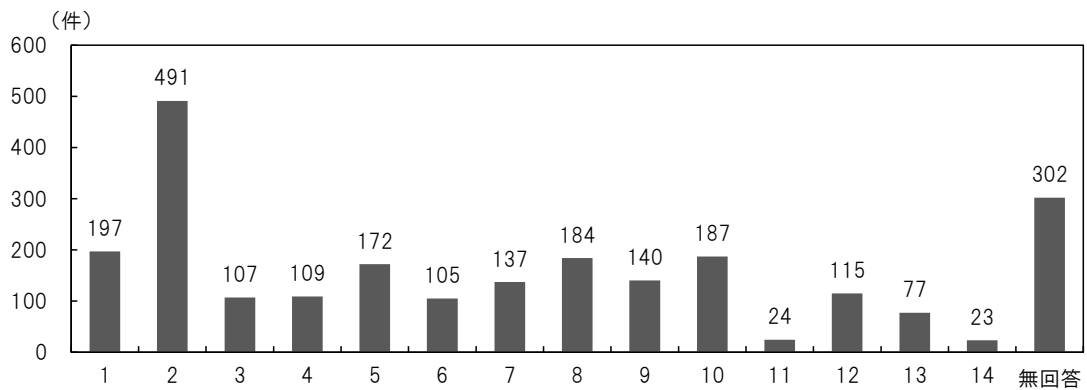
問10 今後、ごみの分別や3Rなどに関する情報を受け取る手段として、希望するものはありますか。(〇はいくつでも)



問 11 上で紹介した食品ロスについて、該当するものをすべてお選びください。(〇はいくつでも)



問 12 さらにごみの分別や3Rを進めていくためにはどのような行政の施策が必要だと思いますか。(〇は3つまで)



1. ごみの減量のアイデアを募集し、紹介する
2. 分別がわかりにくいものを広報などで定期的に取り上げる
3. 生ごみの水切りをより広く周知する
4. 家庭で生ごみを処理できる生ごみ処理機をより広く周知し、利用者を拡大する
5. 食べ残しなどの食品の無駄をなくすよう広く周知する
6. フリーマーケットなどの不用品交換イベントを推進する
7. リユースショップの情報や不用品を売買できるような情報を提供する
8. スーパーなどで、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報を提供する
9. マイバッグ、マイボトル、マイ箸などの使用を推進する
10. ワンルームマンション等への分別の周知を徹底する
11. ごみの分別や3Rについて地域での勉強会を開き、家庭での取組みを推進する
12. ごみの分別や3Rの必要性について、子どもたちへの環境教育を推進する
13. 自治会やマンションなど、地域における自主的な取組みを広める
14. その他

### 資料3 組成分析調査

#### 3.1 調査概要

##### (1) 調査の目的

本調査は、府中市内の家庭系燃やすごみと一緒に事業系指定袋で排出される少量排出者からの事業系ごみを対象に搬入状況を調査しました。

調査結果より、減量化及び資源化可能な品目を可能な限り数値化し、効果的な減量施策（分別指導のポイントや減量品目）の検討に向けた基礎データ収集を行いました。

##### (2) 調査対象、調査期間

クリーンセンター多摩川へ搬入されるごみのうち、府中市の家庭系燃やすごみ（パッカー車3台分全量）と一緒に排出される事業系ごみの排出割合を延べ3日間に渡り調査しました。また、事業系ごみ中に含まれる減量化及び資源化可能な品目を対象に組成分析調査を実施しました。

実施期間は以下のとおりです。

調査期間	平成28年9月26日（月）
	平成28年9月27日（火）
	平成28年9月29日（木）

##### (3) 調査項目

排出割合調査は、家庭系燃やすごみと一緒に収集される事業系ごみを対象に重量測定し、調査対象のパッカー車の収集重量を基に排出割合を算出しました。

組成割合調査は、排出割合調査から得られた事業系ごみ全量を対象に分類項目毎の分類と重量測定を行い、事業系ごみに含まれる減量化、資源化可能な品目とその割合を把握しました。

#### 3.2 調査結果

##### (1) 排出割合

事業系ごみを含む家庭系燃やすごみは、各調査実施日のパッカー車3台の合計で7,270kg～7,680kg収集され、そのうち事業系指定袋の排出状況は、調査対象である3台の合計で重量が54.14kg～330.58kgであり、排出割合にすると0.70%～4.55%でした。今回の調査全体では収集重量22,300kgに対し2.60%の事業系指定袋が排出されていました。

調査実施日	収集重量 (kg)	事業系燃やすごみ		排出割合 (%)	
		袋数 (袋)	重量 (kg)		
平成28年	9月26日 (月)	2,680	5	17.25	0.64
		2,570	3	15.75	0.61
		2,430	6	21.14	0.87
	(小計)	7,680	14	54.14	0.70

	9月27日 (火)	2,120	11	58.42	2.76
		2,560	15	130.29	5.09
		2,590	21	141.87	5.48
	(小計)	7,270	47	330.58	4.55
	9月29日 (木)	2,330	8	50.67	2.17
		2,650	11	44.27	1.67
		2,370	12	101.21	4.27
	(小計)	7,350	31	196.15	2.67
	合計	22,300	92	580.87	2.60

## (2) 組成割合

事業系ごみ中の減量化及び資源化可能な割合は、紙類が3%～13%であり、プラスチック類が1%～3%でした。

紙類の内訳をみると、「その他雑紙」分が3%～11%と最も多く占めていました。

同様にプラスチック類の内訳をみると「容器包装プラスチック」分が最も多く1%程度を占めていました。

調査対象地域	府中市処理対象地域									平成27年度 府中市 ごみ組成分析委託	
	平成28年9月26日			平成28年9月27日			平成28年9月29日				
試料	1回目			2回目			3回目			燃やすごみ 3地区合計	
組成割合調査	重量(kg)	資源化可 能な割合 (%)	事業ごみ 中の割合 (%)	重量(kg)	資源化可 能な割合 (%)	事業ごみ 中の割合 (%)	重量(kg)	資源化可 能な割合 (%)	事業ごみ 中の割合 (%)	重量(kg)	割合(%)
①-1 新聞紙	1.10	13.11	2.03	1.42	10.60	0.43	0.32	1.31	0.16	9.08	1.88
①-2 雑誌	0.00	0.00	0.00	0.20	1.49	0.06	0.88	3.61	0.45	2.38	0.49
①-3 シュレッダー紙	0.76	9.06	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
①-4 ダンボール	0.22	2.62	0.41	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.07	2.98	0.62
①-5 紙パック	0.02	0.24	0.04	0.12	0.90	0.04	0.10	0.41	0.05	1.98	0.41
①-6 その他雑紙	4.85	57.81	8.96	8.28	61.84	2.50	20.80	85.32	10.60	36.87	7.64
②-1 容器包装プラスチック	0.74	8.82	1.37	2.17	16.21	0.66	2.00	8.20	1.02	21.55	4.47
②-2 レジ袋等	0.70	8.34	1.29	1.20	8.96	0.36	0.14	0.57	0.07	5.01	1.04
②-3 ペットボトル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.06
①紙類合計	6.95	82.84	12.84	10.02	74.83	3.03	22.24	91.22	11.34	53.33	11.05
②プラスチック類合計	1.44	17.16	2.66	3.37	25.17	1.02	2.14	8.78	1.09	26.83	5.56
減量化及び資源化 可能物合計	8.39	100.00	15.50	13.39	100.00	4.05	24.38	100.00	12.43	80.16	16.61



資料4 平成22年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート

①「実績と進捗評価」凡例

- |   |                 |
|---|-----------------|
| A | 達成（おおむね達成できている） |
| B | 一部達成            |
| C | 未実施             |

②「今後の方向性」凡例

- |    |       |                             |
|----|-------|-----------------------------|
| A  | 継続実施  | おおむね進んでいるので、現状どおりすすめていく。    |
| A- | 更なる充実 | おおむね進んでいるが、更なる充実（努力）が必要である。 |
| B  | 方法見直し | 進んでいないため、手法・方法等を工夫し進めていく。   |
| C  | 抜本見直し | 削除あるいは新しい展開等再検討する必要がある。     |

☆：重点施策

平成 22 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート 1 【第 1 節】ごみ処理基本計画の基本的な枠組み

項目	内容	実績と進捗評価	今後の方向性																																																																
ごみ 50%削減	<p>ごみ量（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ、事業系ごみ）を、平成 13 年度に対して次のとおり削減することを目標にする。</p> <p>平成 25 年度（環境基本計画目標年度）：50%削減 平成 32 年度（目標年度）：54%削減</p>	<table border="1"> <caption>ごみ量と削減率の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>ごみ量 (t)</th> <th>削減率 (%)</th> <th>削減目標値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H13</td><td>70,000</td><td>0</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H14</td><td>70,000</td><td>0</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H15</td><td>70,000</td><td>0</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H16</td><td>70,000</td><td>0</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H17</td><td>70,000</td><td>0</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H18</td><td>65,000</td><td>-5</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H19</td><td>60,000</td><td>-10</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H20</td><td>55,000</td><td>-15</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H21</td><td>50,000</td><td>-20</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H22</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H23</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H24</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H25</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H26</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> <tr><td>H27</td><td>45,000</td><td>-25</td><td>-50</td></tr> </tbody> </table>	年度	ごみ量 (t)	削減率 (%)	削減目標値 (%)	H13	70,000	0	-50	H14	70,000	0	-50	H15	70,000	0	-50	H16	70,000	0	-50	H17	70,000	0	-50	H18	65,000	-5	-50	H19	60,000	-10	-50	H20	55,000	-15	-50	H21	50,000	-20	-50	H22	45,000	-25	-50	H23	45,000	-25	-50	H24	45,000	-25	-50	H25	45,000	-25	-50	H26	45,000	-25	-50	H27	45,000	-25	-50	<p>C 「家庭ごみの有料化、戸別収集の実施及びダストボックスの廃止」による削減効果は大きかったものの、目標（50%削減）の達成には至らなかった（37.1%削減）。「ごみ減量化・資源化の推進」が第6次府中市総合計画の施策とされており、引き続きごみ量の削減を目指す方向性は変わらないが、削減目標をどのように設定するかについて、慎重な検討を要する。</p> <p>なお、第6次総合計画（前期基本計画）の施策指標「平成26年度から4年間で市民一人1日当たり50gのごみ・資源物の削減を目指す」についても、実績の把握と後期基本計画の施策指標設定が課題となる。</p>
年度	ごみ量 (t)	削減率 (%)	削減目標値 (%)																																																																
H13	70,000	0	-50																																																																
H14	70,000	0	-50																																																																
H15	70,000	0	-50																																																																
H16	70,000	0	-50																																																																
H17	70,000	0	-50																																																																
H18	65,000	-5	-50																																																																
H19	60,000	-10	-50																																																																
H20	55,000	-15	-50																																																																
H21	50,000	-20	-50																																																																
H22	45,000	-25	-50																																																																
H23	45,000	-25	-50																																																																
H24	45,000	-25	-50																																																																
H25	45,000	-25	-50																																																																
H26	45,000	-25	-50																																																																
H27	45,000	-25	-50																																																																
リサイクル率日本一の実現	リサイクル率日本一の実現	<p>環境省「日本の廃棄物処理」より （人口10万人以上50万人未満の市町村中）</p> <p>平成22年度 7位 37.9% （1位 倉敷市 47.8%）</p> <p>平成23年度 6位 38.7% （1位 小金井市 47.9%）</p> <p>平成24年度 6位 39.5% （1位 小金井市 48.4%）</p> <p>平成25年度 6位 38.8% （1位 小金井市 49.8%）</p> <p>平成26年度 6位 38.5% （1位 小金井市 49.2%）</p>	<p>C リサイクル率については、同規模自治体（約240団体）内で常に上位に入っており、決して悪い数字ではないが、リサイクル率1位の団体とは常時約10ポイント程度の差があり、1位の実現は相当難しい。なお、「リサイクルの目標」では55%（58%）でリサイクル率日本一を目指すとしているが、この率は実際の1位よりはるかに高い設定であり、このあたりは現実的な目標を再検討すべきである。リサイクル率を目標に設定するのか、また、その場合どのような数値目標を設定するのかについて、慎重な検討を要する。</p>																																																																
すべての市民・事業者との協働による循環型社会の実現	すべての市民・事業者との協働による循環型社会の実現	府中市ごみ減量等推進市民会議や府中廃棄物処理事業協同組合打合せ会（七社会）など、市民・事業者とは常設の会議等を通じて協働している。	<p>A 理念的目標設定だが、市では総合計画において重点プロジェクト「市民が主役のまちづくり」を掲げ、「市民協働」を市政運営の柱に据えている現状には合致した目標設定でもある。ただし、進捗管理の難しさはあり、継続するにしても、その取扱いについては検討を要する。</p>																																																																

☆：重点施策

平成 22 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート 2 【第 2 節】ごみ排出抑制のための施策

項目	内容	実績と進捗評価	今後の方向性			
事業者による取組の促進	マイバッグ持参運動の継続	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイバッグ持参運動を継続</li> <li>・無関心層などへのアプローチ（デザインや機能性などの情報を収集・広報など）</li> </ul>	<p>○マイバッグコンクール実施 応募数：小・中学生 125 点、一般 2 点（平成 27 年度） 小・中学生 29 点、一般 1 点（平成 28 年度）</p> <p>マイバッグ持参率は、平成 22 年度と比較すると増加している（H22 58.51%、H28 70.03%）。 環境まつりやリサイクルフェスタでの啓発活動。</p>	A	マイバッグの持参率は、平成 22 年度と比べて増加しているため、今後も引き続きマイバッグ持参運動を行い、商店街や販売店と連携して市民にレジ袋の削減を呼びかける。	A
	マイボトル持参運動の検討と施行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイボトル持参運動</li> <li>・マイボトルに対応した飲料給水機器などの設置への検討・試行</li> </ul>	イベントでのパネル展示や情報紙「府中のごみ」などでマイボトルの持参について啓発を行った。	B	マイボトル持参の意識づけのため、引き続き啓発活動を行う。	B
	容器包装使用量の削減など、販売事業者に対する働きかけ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民や事業所に有益な情報の積極的な PR</li> </ul>	関係団体を通じて、事業者へ働きかけを行った。	A	引き続き、関係団体を通じて働きかけを行う。	A
	リサイクル推進協力事業所制度の見直し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・販売店の取組成果を公表・チェックする仕組みづくりの検討（リサイクル推進協力事業所制度の見直し）</li> </ul>	リサイクル推進協力事業所制度の見直しは実施していない。	C	行政・事業所両者にとってメリットのある制度でなければ、普及は進まないことから、当制度の必要性を改めて検討していく。	C
	事業活動のグリーン化の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業活動に伴う廃棄物の削減や自らの商品・サービスのグリーン化（「エコアクション 21」の取得など）</li> </ul>	「エコアクション 21」の取得を呼びかける活動については、実施していない。	C	CO <sub>2</sub> 排出量やエネルギーコストの削減といった「グリーン化」は、各事業所における環境に配慮した事業活動により、一定程度は進んでいるものと推測されるが、行政の施策として「グリーン化」を推進するためには、具体的な手法を検討する必要がある。	B
	国や関係機関に対する要望	<ul style="list-style-type: none"> <li>・他自治体や各種団体等と連携した都や国への要請</li> </ul>	生産者や販売者に発生抑制の取組や自主的な回収を促す内容を含む要請を、公益社団法人全国都市清掃会議を通じて、都や国へ行っている。	A	拡大生産者責任の考えに基づく発生抑制や自主回収は進んでいるものと思われるが、都や国への要請行動は、全国都市清掃会議を通じて引き続き実施していく。	A

<p>市民による取組の促進</p>	<p>☆生ごみ減量の推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「食を知る・楽しむ」などの視点も踏まえたPRや広報</li> <li>・生ごみ堆肥化容器や生ごみ処理機購入に対する補助制度の継続</li> <li>・生ごみ処理の実践方法の啓発など、市民参加による取組の継続と拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ごみ減量化処理機器購入費補助事業 堆肥化容器/生ごみ処理機件数、補助金額 ：7件/61件、約1,489千円（平成27年度） 堆肥化容器/生ごみ処理機件数、補助金額 ：16件/69件、約1,915千円（平成26年度）</li> <li>○家庭廃食用油回収事業 回収量：7,023L（平成27年度）</li> <li>○キエーロモニター検証事業 ①ベランダ de キエーロ 処理量/検証者数：229kg/10世帯 ②大型キエーロ 処理量/検証者数：92kg/10世帯（平成27年度）</li> <li>○生ごみ資源循環モデル事業 普段捨ててしまいがちな食品を利用したレシピや食品ロスに関する情報を掲載した「エコレシピのすゝめ」を発行し、市内スーパー19カ所に設置</li> </ul>	<p>B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食についてのPRと広報についてはイベントや広報紙など様々な媒体を通じて今後も継続して行っていく。</li> <li>・生ごみ処理量削減に向けて、市民が自家処理を進めていけるような仕組みづくりを目指す。</li> <li>・ごみ減量化処理機器購入費補助事業の申請件数は年度によって波があるが、一層の普及を図りながら、今後も引き続き補助制度を継続していく。</li> </ul>	<p>A-</p>
	<p>容器包装材の発生抑制の推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・容器包装廃棄物の発生抑制の取組について市民に呼びかける</li> </ul>	<p>マイバッグキャンペーンによる呼びかけや、イベントなどでのマイバッグの持参などの啓発を行った。</p>	<p>B</p>	<p>マイバッグのほか、量り売りや詰め替え商品の利用などの容器包装廃棄物の発生抑制について呼びかけていく。</p>	<p>A-</p>
	<p>フリーマーケットや不用品交換活動の支援</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民による日常のリユース活動の支援</li> <li>・「リサちゃんショップ けやき」活動の継続</li> <li>・市民団体主体によるリユース活動の推進を支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「リサちゃんショップ けやき」活動の継続</li> <li>①リサイクルマーケットの実施 受付件数：117,516件（平成27年度）</li> <li>②リサイクルバンク実施 成立件数：ゆずりたい品155件、ほしい品7件</li> <li>③リサイクルショップ（再生家具販売） 売却点数：1,124点（平成27年度）</li> <li>○物の有効活用啓発事業（おもちゃの病院） 受付件数/実施回数：421件/12回（平成27年度）</li> <li>○フリーマーケット（リサイクルフェスタ）開催 出店数：94店（平成27年度）</li> <li>○リサイクル自転車販売事業 販売台数/店舗数：376台/11店舗（平成27年度）</li> <li>○市内で実施しているフリーマーケットの後援</li> <li>○リユースショップの紹介や事業者によるリユースの取組の紹介。</li> </ul>	<p>A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサちゃんショップの利用者数拡大に向け現状のニーズを把握しながら、広報の方法やショップでの事業内容について検討していく。</li> <li>・市内のリユースショップに関する情報提供や、市民団体によるフリーマーケットに対する支援を引き続き行う。</li> </ul>	<p>A-</p>

取組を支える制度・しくみの充実	P R ・ 広報の充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみに関するP R ・ 広報の充実</li> <li>・「広報誌」や「各課からのお便り」などへのごみに関する情報の掲載について関係機関と連携する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「3 R 通信」の発行（リデュース、リユースの具体的な取組み紹介）</li> <li>○ごみの情報紙「府中のごみ」の発行 市広報「広報ふちゅう」や「府中のごみ」を年2回発行しているほか、新たに「3 R 通信」を発行。テレビ広報「まるごと府中」でもP R を行っている。ホームページは不定期で更新している。</li> </ul>	A	市からの広報については複数の媒体を通して広報できているため、今後は市民参加を得ながらという視点での方法を模索していく必要がある。	A-
	☆将来世代への環境・ごみ教育の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルフェスタや文化センターまつりなど既存の取組の継続</li> <li>・ごみ減量を実践する市民の出前講座等への参加に向けた取組の拡充</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○フリーマーケット（リサイクルフェスタ）開催 出店数：94店（平成27年度）【再掲】</li> <li>○ごみ減量対策作品コンクールの実施 応募数：3 R 推進ポスター111点 3 R 推進標語380点（平成27年度）</li> <li>○リサイクルバスツアー 実施回数/参加人数：31回/1,646人（平成27年度）</li> <li>○リサイクルプラザ見学 参加人数：1,344人（平成27年度）</li> <li>○ごみ減量ローラー作戦（地域説明会） 実施回数/参加人数：8回/268人（平成27年度）</li> </ul> <p>イベントなど既存の取組みについては継続して実施している。また、地域説明会は自治会や小学校を対象に実施しており、次世代への教育に取り組んでいる。</p>	A	既存の事業は継続するとともに、さらなる次世代への教育を進めていくために、学校との連携・協力について検討する。	A-
	地域ごみ対策推進事業の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域ごみ対策推進員への研修の充実や地域単位の取組項目の設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域ごみ対策推進事業 参加自治会数/推進担当人数： 199団体/878人（平成27年度）</li> </ul>	B	推進員数や選出自治会数は年々減少傾向にあるため、推進員を選出する自治会数を増やす取組を検討する。また、推進員に役割を理解していただくことは、事業の充実や3 R の推進に繋がることから、推進員を対象とした研修会を実施する。	A-
	市民の3 R 活動を支えるための新たな制度の検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民や地域でのグループ単位の3 R 活動を推進するために必要な支援制度の検討</li> <li>・支援対象をリサイクル活動からリデュース・リユース活動へ拡充した新たな制度の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ごみ減量化処理機器購入費補助事業</li> <li>○再生家具販売事業</li> <li>○リサイクル自転車販売事業</li> <li>○資源物回収事業奨励金交付事業</li> <li>○再生資源取扱事業者奨励金</li> </ul> <p>なお、計画中の＜支援対象の拡充案＞（「総ごみ量やポイ捨て発生率が低い地域」や「マイバッグ持参率やフリーマーケット開催数が高い地域」にそれぞれ報償を与える）は、実現していない。</p>	B	既存の事業は一定の成果が出ていることから継続する。	A

☆：重点施策

平成 22 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート 3 【第 3 節】 ゴミ分別排出管理のための施策

項目		内容	実績と進捗評価	今後の方向性		
家庭ごみの排出管理	分別区分と排出方法	・分別区分・排出方法の検討、見直し	<p>○粗大ゴミコールセンターを設置し、電話・インターネットによる粗大ゴミ収集申込み方法へ変更（平成 27 年 10 月）</p> <p>○分別区分・排出方法の見直しについては、現在「汚れた容器包装プラスチックを可燃ゴミで排出」「解体した粗大ゴミを袋ゴミで排出可とする」「リチウムイオン電池を含む製品を不燃ゴミではなく危険ゴミなどとする」点について、その実現可能性について検討を進めている。</p>	A	分別区分・排出方法の検討、見直しは、常時点検と見直しの検討を継続する。	A
	☆分別排出ルールの徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集合住宅の転入時における指導の徹底</li> <li>・市条例による廃棄物管理責任者の選任の規定がない 10 世帯以下の集合住宅などに対する市指導員による指導強化</li> <li>・ルール違反で排出されるゴミへの違反シール貼付、市指導員による指導</li> <li>・良好な分別排出が維持されている集合住宅の取組や成果を紹介するなどの情報を提供し、住民協力の重要性を周知する</li> </ul>	<p>○建築に伴う資源物・ゴミ保管場所等協議 件数：集合住宅 27 件（平成 27 年度）</p> <p>○古紙の持ち去りに関する協働連携協力について関連団体と協定締結（平成 28 年 5 月）</p> <p>○ゴミの分別豆知識「教えて！リサちゃん」の掲載（広報ふちゅうに不定期掲載）</p> <p>○ゴミ・資源分別辞書の発行</p> <p>○平成 27 年度より指導係を新設し、ゴミの分別・排出指導を事業所対策担当、集合住宅対策担当、市内を東・中・西に振り分けた各地域担当を合わせ 5 班体制で業務にあたっていたが、平成 28 年度より北東部・南東部・北西部・南西部・事業所担当の 5 班体制に変更し集合住宅担当は各地区担当に振り分け、より繊細に指導をおこなっている。</p> <p>○資源物の持ち去り行為を禁止する条例を平成 27 年 4 月 1 日より施行。毎週水曜日に市内パトロールを実施している。</p> <p>○平成 28 年 5 月 25 日に、古紙持ち去り防止強化を図るため、民間事業者（関東製紙原料直納商工組合、府中廃棄物処理事業協同組合、公益社団法人東京都リサイクル事業協会）と府中市が「古紙の持ち去り防止に関する協働、連携協力協定」を締結。</p>	A	引き続き適切な分別・排出の徹底を進めて行く。  各種広報媒体を活用し、分別方法についてより分かり易く市民に周知していく。	A-

	☆集団回収の拡充	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集団回収の利点や排出場所などの周知</li> <li>・より多くの市民が集団回収を利用するための動機づくりや施策の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○資源物回収事業奨励金交付事業 登録団体数/交付額： 436 団体/約 66,512 千円（平成 27 年度）</li> <li>○再生資源取扱事業者奨励金 登録業者数/交付額： 24 業者/約 13,303 千円（平成 27 年度）</li> <li>○資源物回収用保管庫購入費補助 申請件数：7 件（平成 24、25 年度）</li> </ul>	A	登録団体数及び回収量を増やし、行政収集量減を目指す。	A
	☆店頭回収の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコポイントの導入など、店舗での回収体制を支援</li> <li>・積極的に取り組む事業者の情報の提供</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ペットボトル店頭回収事業 回収量：131.2t（平成 27 年度）</li> <li>○店頭回収を実施している市内のスーパー 店舗数：19（平成 27 年 12 月現在）</li> </ul>	A	店頭回収を実施しているスーパーの情報を定期的に更新し、イベント、ホームページ、各種発行物などで定期的に情報発信していく。	A-
事業系ごみの排出管理	事業系ごみの排出区分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業系有料袋による排出・収集の実施</li> </ul>	市に登録した少量排出事業者のごみについては、事業系有料袋による排出・収集を行っている。	A	事業系有料袋による排出・収集については、特に制度上の問題が把握されているものではないため継続するが、家庭系有料袋の排出と同様に、分別状況の確認や改善点の把握等は必要と思われる。	A-
	☆事業系ごみの排出指導の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生利用に関する計画書の提出・廃棄物管理責任者の選任を義務付けと個別指導の徹底（延べ床面積 1,000 m<sup>2</sup>以上の事業用大規模建築物）</li> <li>・事業系有料袋利用事業者の実態把握と適切な指導</li> <li>・市指導員によるルール違反ごみへの指導徹底</li> <li>・許可業者収集や自己搬入事業者に対する排出指導の徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大規模建築物再生利用状況調査 件数：203 件（平成 27 年度）</li> <li>○建築に伴う資源物・ごみ保管場所等協議 件数：事業用建築物（延床面積 1,000 m<sup>2</sup>）8 件 開発行為：18 件（平成 27 年度）</li> <li>○平成 27・28 年度は大規模建築物再生利用状況調査を各年度 203 件実施した。現地立入調査は各年度 40 か所行い、個別指導を実施。</li> <li>○小規模事業等に出向いて、個別調査・個別指導を行う。</li> </ul>	B	事業所の廃棄物に関して、住宅と併用している場合のごみ排出の区別化（事業系・家庭系）を徹底指導する。	A-

	資源回収ルートの整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者自身による問屋などへ持込み、商店街単位での古紙回収業者への委託・資源化などの取組を促進</li> <li>積極的にごみ減量やリサイクルに取り組む事業者の紹介</li> </ul>	<p>事業者による問屋持込みや商店街単位での委託資源化を促してはしていない。</p> <p>少量排出事業者の古紙無料回収は実施している。</p> <p>ごみ減量やリサイクルに取り組む事業者の紹介は、定例的に実施しているものはない。</p>	B	<p>事業者による問屋持込みや商店街単位での委託資源化を促す方法については、具体的な「促す」手法を検討する必要がある。</p> <p>積極的にごみ減量やリサイクルに取り組む事業者の紹介は、必要に応じて市の広報媒体に掲載することは可能と思われる。</p>	B
	不法投棄対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域住民ボランティアによる清掃の協力を呼びかけ</li> <li>不法投棄が多い地域において、地域との連携を強化し、不法投棄防止パトロールなどの対策を講じる</li> <li>ごみ排出ルール徹底とマナー向上の呼びかけの継続</li> <li>不法投棄の発生状況などの情報発信</li> </ul>	<p>○不法投棄多発地域における不法投棄禁止看板等の設置ならびにパトロールの実施による、不法投棄防止対策の実施</p> <p>○不法投棄多発する場所の土地所有者ならびに管理者に対する、不法投棄防止対策の指導・啓発</p>	A	引き続き不法投棄防止対策を進めて行く。	A
適正処理困難物等の処理	法定処理困難物等の適正処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>国が指定する適正処理困難物、各種リサイクル法に従い処理を行うもの、各業界の自主回収品、中間処理施設等の受入基準に適さないものの適正な排出を促す</li> </ul>	<p>回収方法が決められているパソコンやテレビ、エアコン等はそれぞれの手続きに従い排出するよう指導している。また、処理困難物についても専門業者を紹介し、適正な排出を促している。</p>	A	引き続き、正しく排出するよう啓発・指導をする	A
	在宅医療廃棄物の処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>在宅医療廃棄物についての関係機関等との協議、排出方法の見直し</li> </ul>	<p>在宅医療廃棄物は医療機関を経由した排出を原則としているが、現状では「医療廃棄物」は「収集できません」と分別辞書に掲載しているのみ。家庭ごみでの排出可否の問い合わせに対して、その都度検討し回答している現状がある。</p> <p>関係機関との協議は実施していない。</p>	B	在宅医療が進展する中で、家庭ごみとしての排出の要請が高まっており、収集の可否の検討やルールづくりの必要性がある。	B

☆：重点施策



平成 22 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート 4 【第 4 節】ごみ・資源の収集運搬のための施策

項目	内容	実績と進捗評価	今後の方向性
家庭ごみの収集運搬体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物会計分析や市民意識調査による収集運搬事業の効率性・利便性の定期的なチェック</li> <li>・収集頻度や区域割りの見直し</li> </ul>	<p>廃棄物会計分析は行っていない。市民意識調査は今回の一般廃棄物処理基本計画の改定に併せて実施している。</p> <p>収集運搬事業の効率性・利便性の定期的なチェックは、定期的な行政と事業者間の会合においてコミュニケーションをとる中で確認しているが、収集頻度や区域割りの変更は現状では検討されていない。</p> <p>なお、直営収集だった「粗大ごみ・せん定した枝葉」については、委託収集に変更されている。</p>	<p>B</p> <p>廃棄物会計分析の実施の必要性については検討しなければならないが、収集運搬にかかるチェックは、適宜継続的に行っていく必要がある。</p>
事業系ごみの収集運搬体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・少量排出事業者のごみの収集運搬の実施</li> </ul>	<p>市に登録した少量排出事業者のごみについては、事業系有料袋による収集・運搬を行っている。</p>	<p>A</p> <p>事業系有料袋による排出・収集については、特に制度上の問題が把握されているものではないため継続するが、家庭系有料袋の排出と同様に、分別状況の確認や改善点の把握等は必要と思われる。</p> <p>（【第 3 節】「事業系ごみの排出区分」と同内容）</p>
手数料の見直し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭ごみの収集有料化導入の効果のチェックと収集手数料の見直し</li> <li>・事業系ごみの排出状況チェックと処理手数料の見直し</li> </ul>	<p>家庭ごみの収集手数料、事業系ごみの処理手数料については、現在のところ、その見直しを実施する必要性は言われていない。見直しの必要性については事実上チェックされているが、「見直し」は未実施。</p>	<p>C</p> <p>手数料の見直しについては、常時検討を継続する。政策的な課題がある場合は、近隣他市との均衡なども考慮しつつ、見直しを実施する可能性はある。</p>
収集運搬による環境負荷の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収集運搬体制の効率化</li> <li>・低公害車の導入の継続</li> </ul>	<p>収集運搬体制の効率化については、行政と事業者間の定例打合せ等を通じて実施されている。エネルギー消費量の低減については、事業者に主体的に取組んでもらっている現状があるが、委託収集のパッカー車は低公害車（車検証備考欄に「燃費基準達成車」「低排出ガス車」の記載があるもの）化しており、環境負荷の削減は進んでいる。</p>	<p>A</p> <p>収集運搬の効率化、低公害車の導入を継続する。</p>
安全かつ安定的な収集運搬体制の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収集作業員への指導</li> <li>・危険ごみの分別徹底の周知及び安全かつ安定的な収集体制の確保</li> </ul>	<p>交通法規遵守等の収集作業員への指導は、講習会などを通じて定期的に行っている。</p> <p>スプレー缶等危険ごみの市民への分別徹底の周知は、火災事故事例等を広報で紹介する等を通じて注意喚起を行っている。</p> <p>自治会等、ごみの分別・適正排出の指導を行う。</p>	<p>A</p> <p>交通法規遵守等の収集作業員への指導や危険ごみの分別徹底の周知については、常時継続していく必要がある。</p> <p>引き続き適切な分別・排出の徹底を進めて行く。</p>

☆：重点施策

平成 22 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価シート 5 【第 5 節】中間処理・最終処分のための施策

項目	内容	実績と進捗評価		今後の方向性	
分別区分ごとの中間処理方法の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別区分ごとの中間処理方法の確立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○硬質プラスチックの資源化開始（平成 23 年 6 月～） ※価格下落により、平成 28 年 3 月より休止中。</li> <li>○使用済小型家電のイベント回収開始 （平成 25 年 10 月～）</li> <li>○羽毛布団のリサイクル開始（平成 25 年 12 月～）</li> <li>○陶磁器、ガラスのリサイクル開始 （平成 27 年 4 月～）</li> <li>○宅配便を活用した使用済小型家電回収に関する連携協定を締結（平成 28 年 2 月～）</li> </ul>	A	<p>使用済小型家電のイベント回収については、市場価格の動向をうかがいながら、それに対応した回収方法を模索する。また、リネットジャパンが行っている宅配便による小型家電回収事業について引き続き市民への周知を図る。資源物の売却については、買取価格の変動により資源物として売却ができなくなる場合もあるが、概ね資源化は出来ている。今後も、新たに資源物として処理できるものがあれば資源化に取り組む。</p>	A-
府中市リサイクルプラザの安定操業と効率化検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定操業に努める</li> <li>・処理対象物の量や質の推移により、効率化を検討する</li> </ul>	<p>設備のメンテナンスや定期点検を実施し、施設が安定操業でき、ごみの処理が滞ることの無いように努めている。処理の効率化については、設備更新の際に実情に合わせて効率化を検討する。</p>	A	<p>引き続き安定操業に努めるとともに、計画的な設備更新を図っていく。</p>	A-
クリーンセンター多摩川の安定操業と中間処理残さのリサイクル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定操業の働きかけ</li> <li>・灰溶融については、エネルギーコストやスラグの用途などを勘案しながら、組合の中で検討する</li> <li>・飛灰はセメント化し、有効利用する</li> </ul>	<p>正副管理者会議（市長）、構成市運営協議会（部課長）及び担当者部会（係長級及び担当者）を定期的で開催し、多摩川衛生組合と構成市間で常に情報共有を行うなど、構成市として安定操業への働きかけを続けている。灰溶融施設については平成 28 年度中に廃止され、スラグの生産は終了している。現在は、灰の全量を東京たま広域資源循環組合施設に搬入し、エコセメント化して有効利用している。</p>	A	<p>引き続き、現行の処理体制を基本にクリーンセンター多摩川での中間処理を継続していく。また、東京たま広域資源循環組合施設でのエコセメント化も継続していく。今後、クリーンセンター多摩川の施設延命化工事にも注視しつつ、安定操業の働きかけを継続していく。</p>	A
最終処分量ゼロの継続	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終処分量ゼロの継続</li> <li>・焼却灰の溶融スラグやエコセメントの有効利用先の安定的な確保</li> </ul>	<p>最終処分量ゼロは継続しているが、中間処理施設において生産したスラグの有効利用先の確保が困難であり、大量に貯留される状況があった。この点については、現在溶融スラグの生産を終了し、焼却灰の全量をエコセメント化して有効活用している。</p>	B	<p>最終処分量ゼロを継続する。エコセメントの有効利用先の確保については注視していく必要がある。</p>	A
中間処理施設等の非常事態時における相互支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本市や他市における非常時、また、災害発生時には、他自治体や関係団体と相互に支援・連携に努める</li> </ul>	<p>多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定（自治体間の相互連携支援体制）が機能しており、非常事態時に備えている。</p>	A	<p>現行の広域支援体制は維持し、災害等の非常事態時に備えていく。</p>	A

新たな資源化の調査研究	☆せん定した枝葉の資源化	・民間処理施設を活用した枝葉の資源化	○剪定枝再資源化処理事業 資源化量：64,640kg（平成27年度） 剪定枝については、民間専門業者に再資源化を委託している。	A	継続して資源化を図る。	A
	☆生ごみ等資源化施設の調査研究	・生ごみの資源化に向けた調査研究 ・給食残さの一部を利用した堆肥化実験の実施 ・本市の都市形態に合った生ごみの資源化方法の調査研究	○生ごみ資源循環型モデル事業 ①給食残さを利用したモデル事業 給食残さ投入量/堆肥用資材生成量： 847kg/326kg（平成26年度） ②家庭系生ごみを利用したモデル事業 家庭系食品残さ回収量：1,436kg（平成27年度）	B	給食残さのたい肥化については一定の成果をあげたことから、同様の方法で家庭系生ごみの一括処理モデル事業を28年度までの期間で実施しており、本事業の成果を基に、本市の都市形態に適合した事業形態を模索する。	A-

## 資料5 各施策の取組状況のデータ

### 5.1 不用品の再使用（リユース）の取組

#### (1) リサイクル用品の活用

リユースショップ「リサちゃんショップ」では、市民が持ち込む不用品を販売する「リサイクルマーケット」や不用品交換の情報を提供する「リサイクルバンク」、粗大ごみの中から再使用可能なものについて、修理再生した家具等を販売する「リサイクルショップ」等の事業を行っています。また、「リサイクルPRコーナー」を設け、各種情報の提供と啓発を行っています。

リサイクルマーケット実績

区分 年度	来場者数	搬入者数	受付件数	販売件数	販売額
H23	80,241人	10,093人	123,829件	97,158件	62,353,500円
H24	79,719人	9,856人	121,041件	94,887件	61,477,550円
H25	78,893人	9,840人	119,405件	90,948件	59,665,550円
H26	75,940人	9,847人	119,436件	91,522件	61,308,250円
H27	74,235人	9,701人	117,516件	87,102件	57,923,250円

リサイクルショップ実績

区分 年度	売却点数	売却金額	売却品総重量
H23	586点	374,300円	8,435kg
H24	599点	394,100円	9,705kg
H25	836点	731,092円	12,982kg
H26	812点	617,904円	10,229kg
H27	1,124点	721,212円	14,337kg

#### (2) おもちゃの病院

ものの有効活用開発事業として、「おもちゃの病院」を開催し修理・再生を行っています。毎年400件以上を受付けており、平成24年度には受付件数が累計1万件に達しました。

おもちゃの病院受付実績

区分 年度	実施回数	受付件数
H23	12	467件
H24	12	447件
H25	12	507件
H26	12	442件
H27	12	421件

### (3) フリーマーケットの開催

各家庭の不用品の有効活用やものを大切に考える考えの定着を図るため、平成2年度に「フリーマーケット青空」を開催したのがはじまりとなっています。平成24年度に「グリーンフェスティバル」、「リサイクルフェスタ」、「環境フェスタ」の3事業を統合し、年1回リサイクルフェスタにおいてフリーマーケットを開催しています。

#### フリーマーケット開催実績

年度\区分	月/日	会場	出店数	備考
H23	6/4	府中公園	113	リサイクルフェスタ2011フリーマーケット (東北応援チャリティーフリーマーケット)
	10/29	すずかけ公園	100	リサイクルフェスタ2011フリーマーケット
H24	10/27	すずかけ公園	100	リサイクルフェスタ2012フリーマーケット
H25	10/19	すずかけ公園	98	リサイクルフェスタ2013フリーマーケット
H26	10/25	すずかけ公園	101	リサイクルフェスタ2014フリーマーケット
H27	10/24	すずかけ公園	94	リサイクルフェスタ2015フリーマーケット

### (4) リサイクル自転車販売事業

粗大ごみで出された自転車を府中市リサイクルプラザで再生し、府中輪業組合加盟店の店頭で販売をしています。平成27年度は376台が販売されました。

#### リサイクル自転車販売実績

年度\区分	販売台数	販売金額	販売店舗数
H23	312台	954,500円	12店
H24	349台	1,055,000円	12店
H25	412台	1,245,500円	11店
H26	397台	1,197,000円	11店
H27	376台	1,136,000円	11店

## 5.2 生ごみの減量・資源化のための事業

### (1) 家庭における生ごみの減量

家庭から排出される生ごみの減量・資源化を図るため、本市では生ごみ減量化処理機器購入費補助事業を実施しています。補助額については、平成22年度から購入金額の2分の1（上限50,000円）としています。なお、平成29年4月1日より3年間については、ごみ減量化処理機器の補助率を引き上げ、購入金額の5分の3（上限60,000円）となってい

ます。

### 生ごみ減量化処理機器購入費補助事業の実績

年度	堆肥化容器	生ごみ処理機	補助金額
H23	8件	57件	1,620,900円
H24	2件	80件	2,082,900円
H25	8件	57件	1,585,400円
H26	16件	69件	1,915,200円
H27	7件	61件	1,488,800円

### (2) 給食センターや小学校での生ごみ等有効活用（肥料化）

市内の給食センター、小学校を中心に、給食残さを堆肥化する事業を平成22年度から平成27年度に実施し、堆肥化の生産利用の検証を行いました。また、平成27年12月からは自治会との協働により、家庭から排出される生ごみを利用したモデル事業を開始しました。

### 生ごみ減量化処理機器購入費補助事業の実績

年度	給食残さ投入量	堆肥用資材生成量
H22	1,755kg	153kg
H23	3,773kg (2,341kg)	612kg(356kg)
H24	3,664kg	714kg
H25	2,935kg	498kg
H26	847kg	1,755kg

年度	家庭系食品残さ搬入量	堆肥用資材生成量
H27	1,436kg	—

※平成23年度の（ ）内は、放射能の影響により、使用・流通を自粛したものを除いた量。

### 5.3 家庭廃食用油の回収事業

家庭で使用した食用油を回収する事業は、平成5年度より「サンデーリサイクル事業」として開始し、平成11年度より「家庭廃食用油回収事業」として毎月第4日曜日に各文化センターにおいて回収を実施しています。

家庭廃食用油回収事業の実績

年度	廃食用油	売却単価
H23	6,633ℓ	3円/ℓ
増減率	-2.4%	
H24	6,225ℓ	3円/ℓ
増減率	-6.2%	
H25	6,351ℓ	18円/ℓ
増減率	2.0%	
H26	6,117ℓ	16.2円/ℓ
増減率	-3.7%	
H27	7,023ℓ	12.96円/ℓ
増減率	14.8%	

### 5.4 紙類のリサイクル活動

市庁舎、文化センター、小中学校、幼稚園等の施設から排出されるOA紙、感熱紙、メモ用紙、雑がみ等を収集・溶解処理を行うことでごみの減量を図るとともに、職員や利用者等に対し、再生品利用によるリサイクル意識の向上を目指し、率先した活動を行っています。

紙類のリサイクル活動の実績

単位: kg

年度	区分	本庁舎	第2庁舎	文化センター	小学校	中学校	幼稚園
H23		55,595	2,855	5,371	45,266	31,652	890
H24		59,760	2,810	4,880	57,780	43,855	897
H25		69,930	3,530	5,005	52,995	39,185	950
H26		69,743	2,035	4,650	57,655	38,725	940
H27		59,227	2,230	4,635	58,960	39,375	885

年度	区分	保育所	学童クラブ	その他	はがき・手紙の回収量	合計	(施設数)
H23		4,201	1,283	8,959	1,770	157,842	97
H24		4,974	1,314	13,270	1,920	191,460	97
H25		4,580	1,400	10,715	1,800	190,090	96
H26		4,600	1,040	14,245	1,792	195,425	96
H27		4,470	1,275	10,863	1,633	183,553	95

## 5.5 PR・啓発のための事業

ごみの分別や減量・資源化等について、幅広い年齢層に向けたPR・啓発のための事業として、以下のようなイベントや講座を実施し、刊行物の作成・配布等を行っています。

- ・ごみ減量対策作品コンクール（小・中学生）
- ・マイバッグコンクール（小・中学生、一般）
- ・ごみ減量・3R推進大会
- ・リサイクルフェスタ
- ・ごみ処理施設等見学会（リサイクルバスツアー、府中市リサイクルプラザ見学）
- ・ごみ減量ローラー作戦（地域説明会）
- ・地域ごみ対策推進事業（集団回収への奨励金交付、のぼり旗の作成、空き缶圧縮機の貸し出し等）
- ・ごみ情報紙「府中のごみ」発行



## 資料6 ごみの将来推計について

### 6.1 将来値の予測について

平成22年度から平成27年度の実績に基づき、家庭系ごみ、事業系ごみ、集団回収量それぞれの排出原単位について、目標年度までの各ごみ量の排出量を予測しました。

なお、家庭系ごみについては、ダストボックス撤去等の影響が大きいと考えられる平成22年度を除外し、平成23年度から平成27年度における予測を優先しました。

将来推計の結果を下表に示します。

将来推計の結果

年度	実績						推計値			
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
人口(人)	251,396	251,691	252,539	253,530	254,972	257,099	256,187	257,028	257,869	
原単位 (g/人日)	家庭系ごみ	537.3	550.5	553.0	548.8	539.7	539.5	536.7	534.1	531.6
	事業系ごみ	95.5	91.7	92.0	89.7	89.0	85.2	85.0	83.7	82.5
	集団回収	79.3	79.4	78.4	76.5	73.0	70.6	70.5	69.2	68.0
	合計	712.1	721.6	723.4	715.0	701.7	695.3	692.3	687.0	682.1
ごみ量 (t)	家庭系ごみ	49,305	50,710	50,972	50,788	50,230	50,761	50,191	50,105	50,036
	事業系ごみ	8,759	8,445	8,484	8,303	8,281	8,020	7,949	7,855	7,768
	集団回収	7,276	7,316	7,225	7,077	6,793	6,647	6,594	6,492	6,397
	合計	65,340	66,470	66,681	66,168	65,304	65,428	64,734	64,452	64,201
年度	推計値									
	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	
人口(人)	258,710	259,552	259,869	260,187	260,505	260,823	261,141	261,202	261,263	
原単位 (g/人日)	家庭系ごみ	529.3	527.1	525.0	523.1	521.3	519.6	518.0	516.4	515.0
	事業系ごみ	81.4	80.4	79.4	78.5	77.6	76.8	76.0	75.2	74.5
	集団回収	66.8	65.7	64.7	63.8	62.9	62.0	61.2	60.4	59.7
	合計	677.5	673.2	669.2	665.3	661.8	658.4	655.2	652.1	649.2
ごみ量 (t)	家庭系ごみ	49,979	49,935	49,802	49,680	49,568	49,465	49,371	49,236	49,108
	事業系ごみ	7,688	7,614	7,530	7,451	7,377	7,308	7,242	7,173	7,108
	集団回収	6,309	6,228	6,139	6,056	5,978	5,904	5,834	5,763	5,696
	合計	63,977	63,777	63,471	63,187	62,923	62,677	62,447	62,172	61,912

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

### 6.2 項目別排出量

6.1をもとに、各項目別の排出量、原単位を推計しました(現状推移ケース)。項目別の比率については、平成27年度における各項目の比率を採用しています。

さらに、本編で設定した目標を達成した場合の排出量、原単位(目標達成ケース)を示します。

将来推計 (排出量/現状推移ケース)

単位:t

	実績												予測											
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39							
家庭系																								
燃やすごみ	29,410	29,506	29,247	29,118	29,235	28,906	28,857	28,817	28,784	28,759	28,682	28,612	28,548	28,488	28,434	28,356	28,283							
燃やさないごみ	3,356	3,360	3,478	3,482	3,524	3,484	3,478	3,474	3,470	3,467	3,457	3,449	3,441	3,434	3,427	3,418	3,409							
燃やさないごみ	3,265	3,281	3,401	3,401	3,446	3,407	3,401	3,396	3,393	3,390	3,381	3,372	3,365	3,358	3,351	3,342	3,333							
危険ごみ	91	79	78	81	78	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	76							
粗大ごみ	2,024	2,012	2,024	1,932	2,042	2,019	2,016	2,013	2,011	2,009	2,004	1,999	1,994	1,990	1,986	1,981	1,976							
収集	1,481	1,466	1,384	1,313	1,271	1,257	1,254	1,253	1,251	1,250	1,247	1,244	1,241	1,238	1,236	1,233	1,229							
直接搬入	521	541	577	598	756	747	746	745	744	744	742	740	738	737	735	733	731							
有書ごみ	107	87	87	89	85	84	84	84	83	83	83	83	83	83	82	82	82							
資源	15,813	16,007	15,952	15,809	15,876	15,697	15,671	15,649	15,631	15,617	15,576	15,537	15,502	15,470	15,441	15,398	15,359							
古繊維	1,156	1,059	1,031	1,030	1,095	1,093	1,081	1,080	1,078	1,077	1,075	1,072	1,070	1,067	1,065	1,062	1,060							
新聞	842	922	931	864	951	940	939	937	936	936	936	931	929	927	925	922	920							
雑誌	4,396	4,363	4,462	4,300	4,309	4,260	4,253	4,247	4,242	4,239	4,227	4,217	4,207	4,199	4,191	4,179	4,168							
段ボール	1,281	1,480	1,517	1,518	1,578	1,560	1,557	1,555	1,553	1,552	1,548	1,544	1,541	1,538	1,535	1,530	1,526							
紙パック	71	64	60	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55							
びん	2,024	2,012	2,031	2,034	2,063	2,040	2,037	2,034	2,032	2,030	2,024	2,019	2,015	2,011	2,007	2,001	1,996							
かん	653	676	660	638	622	615	614	613	612	612	610	609	607	606	605	603	602							
容器包装プラスチック	4,494	4,507	4,331	4,263	4,306	4,257	4,250	4,244	4,240	4,236	4,225	4,214	4,205	4,196	4,188	4,176	4,166							
ペットボトル	800	837	847	828	821	812	811	810	809	808	806	804	802	800	799	797	795							
廃食用油	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							
はがき	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
せん定枝	88	78	73	70	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63							
家庭系ごみ 合計	50,710	50,972	50,788	50,230	50,761	50,191	50,105	50,036	49,979	49,935	49,802	49,680	49,568	49,465	49,371	49,236	49,108							
燃やすごみ(自己搬入)	8,290	8,325	8,132	8,154	7,862	7,793	7,701	7,616	7,537	7,464	7,382	7,305	7,232	7,164	7,100	7,033	6,969							
燃やすごみ(自己搬入)	155	159	170	127	157	156	154	152	151	149	148	146	145	143	142	141	139							
事業系ごみ(自己搬入)	8,445	8,484	8,303	8,281	8,020	7,949	7,855	7,768	7,688	7,614	7,530	7,451	7,377	7,308	7,242	7,173	7,108							
事業系ごみ 合計	59,154	59,456	59,091	58,511	58,781	58,139	57,960	57,804	57,667	57,549	57,332	57,131	56,945	56,773	56,613	56,409	56,216							
合計	376	365	365	353	389	386	380	374	369	364	359	354	350	346	341	337	333							
古繊維	3,628	3,554	3,368	3,131	2,920	2,897	2,852	2,810	2,772	2,736	2,697	2,660	2,626	2,594	2,563	2,532	2,502							
新聞	2,006	2,042	2,062	2,054	2,078	2,061	2,030	2,000	1,972	1,947	1,919	1,893	1,869	1,846	1,824	1,802	1,781							
雑誌	1,097	1,045	1,058	1,031	1,029	1,021	1,005	990	977	964	950	937	925	914	903	892	882							
段ボール	21	23	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21							
紙パック	15	16	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10							
ガラス類	173	180	186	187	195	193	190	188	185	183	180	178	175	173	171	169	167							
金属類	7,316	7,225	7,077	6,793	6,647	6,594	6,492	6,397	6,309	6,228	6,139	6,056	5,978	5,904	5,834	5,763	5,696							
合計	7,316	7,225	7,077	6,793	6,647	6,594	6,492	6,397	6,309	6,228	6,139	6,056	5,978	5,904	5,834	5,763	5,696							

将来推計（原単位/現状推移ケース）

単位：g/人日

年度	実績																予測															
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39							
家庭系	319	320	316	313	311	309	308	306	305	304	302	301	300	299	298	297	297	304	302	301	300	299	298	297	297							
燃やすごみ	36	36	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36							
燃やさないごみ	35	36	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	36	36	36	35	35	35	35	35							
危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21							
収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13							
直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							
有書ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	165	164	164	163	163	162	162	161	165	164	164	163	163	162	162	161							
古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11							
新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	45	45	44	44	44	44	44	44							
段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16							
紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21							
かん	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							
容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	45	45	44	44	44	44	44	44							
ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8							
廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
はがき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	537	534	532	529	527	525	523	521	520	518	516	515	527	525	523	521	520	518	516	515							
燃やすごみ(自己搬入)	90	90	88	88	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	74	73	79	78	77	76	75	74	74	73							
燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
事業系ごみ(自己搬入)	92	92	90	89	85	85	84	83	81	80	79	78	78	77	76	75	75	80	79	78	78	77	76	75	75							
事業系ごみ 合計	642	645	639	629	625	622	618	614	611	607	604	602	602	599	594	592	590	607	604	602	602	599	594	592	590							
合計	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
古繊維	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	29	28	28	28	27	27	27	26							
新聞	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	21	20	20	20	19	19	19	19							
雑誌	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9							
段ボール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	66	65	64	63	62	61	60	60							
市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	142	141	140	140	139	139	138	138	137	137	136	136	140	139	138	138	137	137	136	136							
市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	622	618	614	611	607	604	602	599	596	594	592	590	607	604	602	602	599	594	592	590							

※四捨五入により合計が合わない場合があります。

※市民1人当たりのごみ・資源の排出量については、4月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

将来推計 (排出量/目標達成ケース)

	実績																予測																	
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39
家庭系	29,410	29,506	29,247	29,118	29,235	28,787	28,618	28,457	28,303	28,155	27,957	27,872	27,793	27,720	27,651	27,559	27,472	29,410	29,506	29,247	29,118	29,235	28,787	28,618	28,457	28,303	28,155	27,957	27,872	27,793	27,720	27,651	27,559	27,472
燃やすごみ	3,356	3,360	3,478	3,482	3,524	3,484	3,478	3,474	3,470	3,467	3,457	3,449	3,441	3,434	3,427	3,418	3,409	3,356	3,360	3,478	3,482	3,524	3,484	3,478	3,474	3,470	3,467	3,457	3,449	3,441	3,434	3,427	3,418	3,409
燃やさないごみ	3,265	3,281	3,401	3,401	3,446	3,407	3,401	3,396	3,393	3,390	3,381	3,372	3,365	3,358	3,351	3,342	3,333	3,265	3,281	3,401	3,401	3,446	3,407	3,401	3,396	3,393	3,390	3,381	3,372	3,365	3,358	3,351	3,342	3,333
危険ごみ	91	79	78	81	78	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	91	79	78	81	78	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	76
粗大ごみ	2,024	2,012	2,024	1,932	2,042	2,019	2,016	2,013	2,011	2,009	2,004	1,999	1,994	1,990	1,986	1,981	1,976	2,024	2,012	2,024	1,932	2,042	2,019	2,016	2,013	2,011	2,009	2,004	1,999	1,994	1,990	1,986	1,981	1,976
収集	1,481	1,466	1,384	1,313	1,271	1,257	1,254	1,253	1,251	1,250	1,247	1,244	1,241	1,238	1,236	1,233	1,229	1,481	1,466	1,384	1,313	1,271	1,257	1,254	1,253	1,251	1,247	1,244	1,241	1,238	1,236	1,233	1,229	
直接搬入	521	541	577	598	756	747	746	745	744	744	742	740	738	737	735	733	731	521	541	577	598	756	747	746	745	744	742	740	738	737	735	733	731	
有害ごみ	107	87	87	89	85	84	84	84	84	83	83	83	83	83	82	82	82	107	87	87	89	85	84	84	84	84	83	83	83	83	83	82	82	82
資源	15,813	16,007	15,952	15,609	15,876	15,697	15,671	15,649	15,631	15,617	15,576	15,537	15,502	15,470	15,441	15,398	15,359	15,813	16,007	15,952	15,609	15,876	15,697	15,671	15,649	15,631	15,617	15,576	15,537	15,502	15,470	15,441	15,398	15,359
古繊維	1,156	1,059	1,031	1,030	1,095	1,083	1,081	1,080	1,078	1,077	1,075	1,072	1,070	1,067	1,065	1,062	1,060	1,156	1,059	1,031	1,030	1,095	1,083	1,081	1,080	1,078	1,077	1,075	1,072	1,070	1,067	1,065	1,062	1,060
新聞	842	922	931	864	951	940	939	937	936	936	933	931	929	927	925	922	920	842	922	931	864	951	940	939	937	936	936	933	931	929	927	925	922	920
雑誌	4,396	4,363	4,462	4,300	4,309	4,260	4,253	4,247	4,242	4,239	4,227	4,217	4,207	4,199	4,191	4,179	4,168	4,396	4,363	4,462	4,300	4,309	4,260	4,253	4,247	4,242	4,239	4,227	4,217	4,207	4,199	4,191	4,179	4,168
段ボール	1,281	1,480	1,517	1,518	1,578	1,560	1,557	1,555	1,553	1,552	1,548	1,544	1,541	1,538	1,535	1,530	1,526	1,281	1,480	1,517	1,518	1,578	1,560	1,557	1,555	1,553	1,552	1,548	1,544	1,541	1,538	1,535	1,530	1,526
紙パック	71	64	60	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	71	64	60	57	57	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55
びん	2,024	2,012	2,031	2,034	2,063	2,040	2,037	2,034	2,032	2,030	2,024	2,019	2,015	2,011	2,007	2,001	1,996	2,024	2,012	2,031	2,034	2,063	2,040	2,037	2,034	2,032	2,030	2,024	2,019	2,015	2,011	2,007	2,001	1,996
かん	653	676	660	638	622	615	614	613	612	612	612	610	609	606	605	603	602	653	676	660	638	622	615	614	613	612	612	610	609	606	605	603	602	
容器包装プラスチック	4,494	4,507	4,331	4,263	4,306	4,176	4,087	3,999	3,911	3,824	3,729	3,709	3,690	3,671	3,654	3,633	3,613	4,494	4,507	4,331	4,263	4,306	4,176	4,087	3,999	3,911	3,824	3,729	3,709	3,690	3,671	3,654	3,633	3,613
ペットボトル	800	837	847	828	821	812	811	810	809	808	806	804	802	800	799	797	795	800	837	847	828	821	812	811	810	809	808	806	804	802	800	799	797	795
廃食用油	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
はがき	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
せん定枝	88	78	73	70	65	64	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	88	78	73	70	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63
家庭系ごみ 合計	50,710	50,972	50,788	50,230	50,761	50,071	49,866	49,675	49,498	49,331	49,076	48,940	48,814	48,696	48,588	48,439	48,297	50,710	50,972	50,788	50,230	50,761	50,071	49,866	49,675	49,498	49,331	49,076	48,940	48,814	48,696	48,588	48,439	48,297
燃やすごみ(許可業者)	8,290	8,325	8,132	8,154	7,862	7,772	7,659	7,552	7,452	7,358	7,254	7,174	7,099	7,029	6,962	6,826	6,826	8,290	8,325	8,132	8,154	7,862	7,772	7,659	7,552	7,452	7,358	7,254	7,174	7,099	7,029	6,962	6,826	
燃やすごみ(自己搬入)	155	159	170	127	157	156	154	152	151	149	148	146	145	143	142	141	139	155	159	170	127	157	156	154	152	151	149	148	146	145	143	142	141	139
事業系ごみ 合計	8,445	8,484	8,303	8,281	8,020	7,928	7,813	7,705	7,603	7,507	7,402	7,321	7,244	7,172	7,104	7,033	6,965	8,445	8,484	8,303	8,281	8,020	7,928	7,813	7,705	7,603	7,507	7,402	7,321	7,244	7,172	7,104	7,033	6,965
合 計	59,154	59,456	59,091	58,511	58,781	57,999	57,679	57,380	57,101	56,839	56,478	56,261	56,058	55,868	55,692	55,472	55,263	59,154	59,456	59,091	58,511	58,781	57,999	57,679	57,380	57,101	56,839	56,478	56,261	56,058	55,868	55,692	55,472	55,263
古繊維	376	365	365	353	389	386	380	374	369	364	359	354	350	346	341	337	333	376	365	365	353	389	386	380	374	369	364	359	354	350	346	341	337	
新聞	3,628	3,554	3,368	3,131	2,920	2,897	2,852	2,810	2,772	2,736	2,697	2,660	2,626	2,594	2,563	2,532	2,502	3,628	3,554	3,368	3,131	2,920	2,897	2,852	2,810	2,772	2,736	2,697	2,660	2,626	2,594	2,563	2,532	2,502
雑誌	2,006	2,042	2,062	2,054	2,078	2,061	2,030	2,000	1,972	1,947	1,919	1,893	1,869	1,846	1,824	1,802	1,781	2,006	2,042	2,062	2,054	2,078	2,061	2,030	2,000	1,972	1,947	1,919	1,893	1,869	1,846	1,824	1,802	1,781
段ボール	1,097	1,045	1,068	1,031	1,029	1,021	1,005	990	977	964	950	937	925	914	903	892	882	1,097	1,045	1,068	1,031	1,029	1,021	1,005	990	977	964	950	937	925	914	903	892	
紙パック	21	23	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	23	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	
ガラス類	15	16	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	15	16	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	
金属類	173	180	186	187	195	193	190	188	185	183	180	178	175	173	171	169	167	173	180	186	187	195	193	190	188	185	183	180	178	175	173	171	169	
合計	7,316	7,225	7,077	6,793	6,647	6,594	6,492	6,397	6,309	6,228	6,139	6,056	5,978	5,904	5,834	5,763	5,696	7,316	7,225	7,077	6,793	6,647	6,594	6,492	6,397	6,309	6,228	6,139	6,056	5,978	5,904	5,834	5,763	5,696

単位:t

将来推計（原単位/目標達成ケース）

単位：g/人日

年度	実績												予測																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
家庭系																		燃やすごみ	319	320	316	313	311	308	305	302	300	297	295	293	292	291	290	289	288	燃やさないごみ	36	36	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	燃やさないごみ	35	36	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580
燃やすごみ	319	320	316	313	311	308	305	302	300	297	295	293	292	291	290	289	288	燃やさないごみ	36	36	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	燃やさないごみ	35	36	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																		
燃やさないごみ	36	36	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	燃やさないごみ	35	36	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																				
燃やさないごみ	35	36	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																						
危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																								
粗大ごみ	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																										
収集	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																												
直接搬入	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																														
有言ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																
資源	172	174	172	168	169	168	167	166	166	166	165	164	163	163	162	162	161	古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																		
古繊維	13	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																				
新聞	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																						
雑誌	48	47	48	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																								
段ボール	14	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																										
紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																												
びん	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																														
かん	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																
容器包装プラスチック	49	49	47	46	46	45	44	42	41	40	39	39	39	39	38	38	38	ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ペットボトル	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
せん定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
家庭系ごみ 合計	550	553	549	540	539	535	532	528	524	521	517	515	513	512	510	508	506	事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
事業系																		燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
燃やすごみ(許可業者)	90	90	88	88	84	83	82	80	79	78	76	76	75	74	73	72	72	燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
燃やすごみ(自己搬入)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
事業系ごみ 合計	92	92	90	89	85	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	73	合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合計	642	645	639	629	625	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580	集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集団回収																		古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
新聞	39	39	36	34	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑誌	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
段ボール	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ガラス類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	79	78	76	73	71	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
市民1人当たりのリサイクルプラザへの搬入量	146	145	144	142	143	141	139	138	136	135	133	133	132	132	131	131	130	市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
市民1人当たりのごみ・資源の排出量	645	648	642	633	631	620	615	610	605	600	595	592	590	587	584	582	580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

※四捨五入により合計が合わない場合があります。

※市民1人当たりのごみ・資源の排出量の平成23～27年度の実績については、4月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

資料7 用語集

あ行	
エコアクション 21	主に中小企業、学校、公共機関などに対して、「環境への取組を効果的・効率的に行うシステムを構築・運用・維持し、環境への目標を持ち、行動し、結果を取りまとめ、評価し、報告する」ための一手法です。環境省が作成した「エコアクション 21 ガイドライン」に基づく認証・登録制度は、2004 年から始まっています。
温室効果ガス	太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を暖める働きを持つガスです。人の活動により発生する温室効果ガスには、二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、メタン (CH <sub>4</sub> )、一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)、フロンガスなどがあります。
か行	
拡大生産者責任	生産者の責任を製品の製造、使用、流通段階だけでなく、製品が廃棄されて処理・リサイクルされる段階まで拡大する考え方のことです。英語表記の Extended Producer Responsibility の頭文字を取り、EPR とも呼ばれています。生産者に製品使用後の処理やリサイクルされる段階まで拡大することにより、生産者へ環境に配慮した製品の開発や製造を促すことができると考えられています。
家電リサイクル法	平成 13 年 4 月に施行された法律で、正式名称は「特定家庭用機器再商品化法」といいます。エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機について販売業者が引取り、製造業者がリサイクルすることが義務付けられています。
環境基本計画	国や地方自治体の環境保全に関する長期的・基本的な取組を示す計画です。国の環境基本計画は、平成 5 年制定の環境基本法に基づき策定されています。また、本市の環境基本計画は府中市環境基本条例（平成 11 年条例第 6 号）第 7 条に基づくものであり、平成 26 年 3 月に第 2 次府中市環境基本計画が策定されています。
グリーンマーク	古紙を利用した製品に付けられるマークです。昭和 56 年に財団法人古紙再生促進センターが制定したもので、古紙の利用拡大やリサイクルの促進を目的としています。
さ行	
3 R	平成 12 年 6 月に施行された循環型社会形成推進基本法に示されている廃棄物・リサイクル対策の優先順位で、第一に廃棄物の発生抑制（Reduce：リデュース）、第二に使用済み製品、部品の再使用（Reuse：リユース）、第三に回収されたものを原材料として利用する（Recycle：リサイクル）とされています。
資源有効利用促進法	平成 13 年 4 月に施行された、主に製造事業者を対象とした法律です。事業者に対し、製品の省資源化や長寿命化の他、パソコンなど

	の使用済み製品の回収、リサイクルを推進することを義務付け、廃棄物の発生抑制や部品などの再使用・再生利用を促進しようというものです。
<b>最終処分</b>	廃棄物は、資源化または再使用される場合を除き、最終的には埋め立てられており、これを最終処分といいます。最終処分を行う場所については、最終処分場の構造基準及び維持管理基準が定められており、遮断型処分場、安定型処分場、管理型処分場の三つのタイプに分けられています。
<b>在宅医療廃棄物</b>	在宅医療に伴い家庭から排出される廃棄物のこと。針などの鋭利なものやチューブやバッグ類、布・紙類等の鋭利でないものがあります。鋭利なものは府中市薬剤師会加盟の薬局へ、鋭利でなくても体液が付着しているものは燃やすごみ、体液に直接触れないものは通常の家庭ごみの出し方と同様です。
<b>食品ロス</b>	売れ残りや食べ残し、野菜の皮の過剰除去など、食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。
<b>生活排水</b>	家庭から排出されるし尿・浄化槽汚泥と、洗濯や台所などの排水（生活雑排水）を総称して生活排水といいます。
<b>た行</b>	
<b>ダイオキシン</b>	ポリ塩化ジベンゾパラダイオキシンとポリ塩化ジベンゾフランという化学物質の総称です。ごみの焼却など、炭素・酸素・水素・塩素が熱せられる環境で発生することがあります。塩素のつく位置や数によってはかなり強い毒性を持ちます。
<b>ダストボックス</b>	ごみを収集するためのごみ箱で、本市では昭和 43 年から燃やすごみ用（緑色）、昭和 46 年から燃やさないごみ用（オレンジ色）のダストボックスによる収集を開始しました。ダストボックス収集は、24 時間毎日ごみが出せるという利便性がある一方、外からごみが見えないため、分別の不徹底や不法投棄を招きやすく、ごみの減量が進まないという面があります。本市では、平成 22 年 2 月に戸別収集方式に変更し、大幅なごみの減量を達成しました。
<b>地域ごみ対策推進員</b>	平成 5 年 4 月に発足し、文化センター圏域ごとに自治会や町内会から選任された市民が、行政と協力しながら、各地域でのごみ減量と分別収集の徹底に向けた情報発信や働きかけなどの活動を行っています。
<b>地球サミット</b>	平成 4 年 6 月にブラジルのリオ・デ・ジャネイロで開催された『環境と開発に関する国連会議』の通名です。この会議には約 180 ヶ国が参加し、100 ヶ国余の元首、首脳が自ら出席する大規模な会議となり、気候変動枠組条約と生物多様性条約の署名が開始されるとともに、環境と開発に関するリオ宣言、アジェンダ 21 及び森林原則

	声明等の文書も合意されました。
<b>厨芥類</b>	野菜くずや食べ残しなどの生ごみのこと。
<b>中間処理</b>	収集したごみを無害化、資源化、減量化、安定化するための処理全般をいいます。具体的な中間処理方法としては、焼却処理、破碎選別処理、圧縮・減容処理などがあります。
<b>な行</b>	
<b>生ごみ処理機</b>	生ごみを処理するための製品で、微生物により分解する方式と、温風などにより乾燥させる方式とがあります。
<b>生ごみ堆肥化容器</b>	生ごみを堆肥にするための製品で、土の上や地中に設置するもののほか、密閉式の容器があります。
<b>熱分解ガス化改質処理</b>	ごみを無酸素状態で蒸し焼きにすることにより熱分解・ガス化し、このガスを用いてごみの不燃成分をスラグ化したり、発電したりする技術です。
<b>は行</b>	
<b>灰溶融スラグ</b>	焼却灰などを 1,300℃以上の高温で溶かし、これを固めて黒いガラス粒状の物質にしたものです。スラグは路盤材やコンクリート原料として利用できます。
<b>フードドライブ活動</b>	家庭で余っている食料品を学校や職場、イベント等に持ち寄り、地域の福祉団体等へ寄付する活動。
<b>フードバンク活動</b>	品質には問題がないにもかかわらず賞味期限が近いといった理由で販売が困難な食料品を、メーカーから引き取り福祉施設等へ提供する活動。