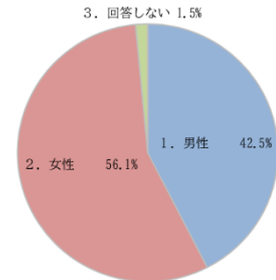


## アンケート調査結果報告書（市民）

### 1. あなたとあなたのご家庭のことについて

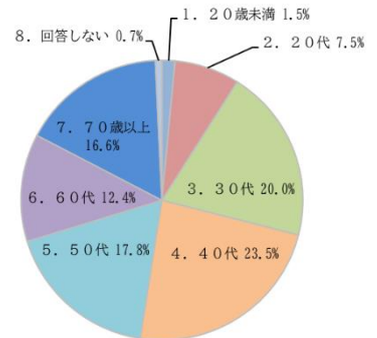
Q1 あなたの性別をお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 男性	284	42.5
2. 女性	375	56.1
3. 回答しない	10	1.5



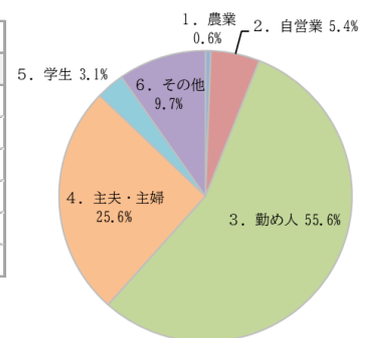
Q2 あなたの年齢をお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 20歳未満	10	1.5
2. 20代	50	7.5
3. 30代	134	20.0
4. 40代	157	23.5
5. 50代	119	17.8
6. 60代	83	12.4
7. 70歳以上	111	16.6
8. 回答しない	5	0.7



Q3 あなたの職業等をお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 農業	4	0.6
2. 自営業	36	5.4
3. 勤め人	372	55.6
4. 主夫・主婦	171	25.6
5. 学生	21	3.1
6. その他	65	9.7

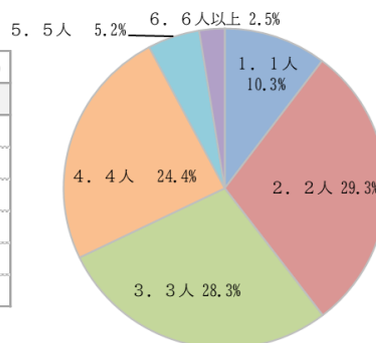


- ・無職
- ・定年退職
- ・年金生活者
- ・アルバイト・パート

Q 4 同居されているご家族の人数（ご自身も含めて）をお聞きします。

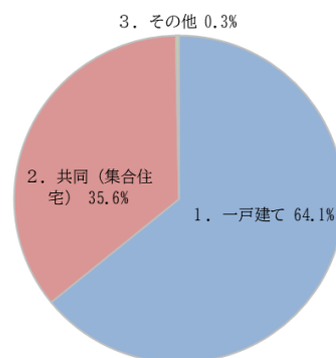
【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 1人	69	10.3
2. 2人	196	29.3
3. 3人	189	28.3
4. 4人	163	24.4
5. 5人	35	5.2
6. 6人以上	17	2.5



Q 5 お住まいをお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 一戸建て	429	64.1
2. 共同（集合住宅）	238	35.6
3. その他	2	0.3



- ・アパート
- ・マンション

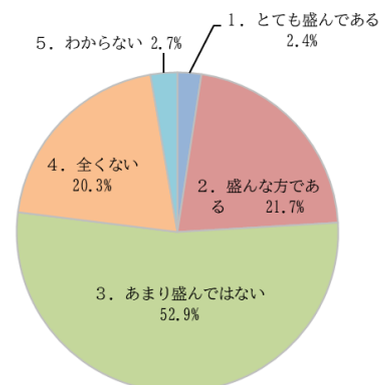
Q 6 お住まいの地域をお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 北部地域	154	23.0
2. 中部地域	79	11.8
3. 南部地域	169	25.3
4. 東部地域	110	16.4
5. わからない	157	23.5



Q7 ご家庭のご近所付き合いについてお聞きします。【単一回答】

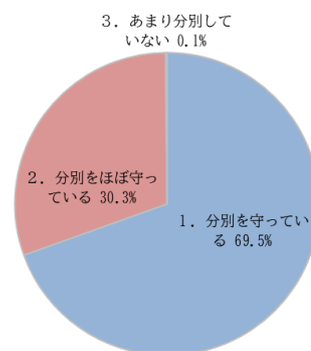
	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. とても盛んである	16	2.4
2. 盛んな方である	145	21.7
3. あまり盛んではない	354	52.9
4. 全くない	136	20.3
5. わからない	18	2.7



## 2. ごみの分別、出し方について

Q8 ごみの分別は減量・資源化等（3R）につながる有効な方法です。ご家庭でのごみ分別についてお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 分別を守っている	465	69.5
2. 分別をほぼ守っている	203	30.3
3. あまり分別していない	1	0.1
4. 全く分別していない	0	0.0

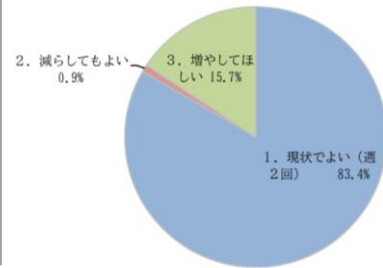


Q8-1 Q8で「3. あまり分別していない」、「4. 全く分別していない」と回答した方にお聞きします。その理由を教えてください。【自由記述】

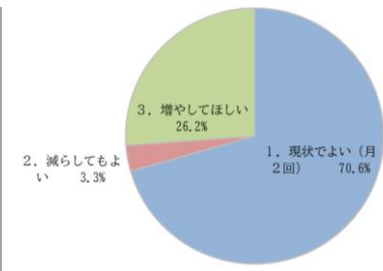
・めんどくさい

Q9 現在以下の項目ごとに曜日を分けて収集を実施しています。ごみの適切な収集頻度について、費用対効果を考慮して分別区分ごとにあなたが考える収集頻度を選択してください。【単一回答】

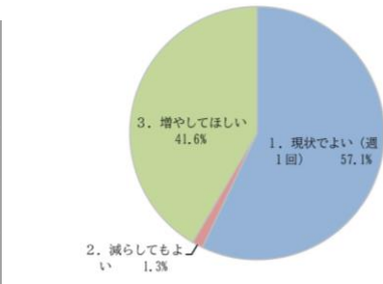
分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
燃やすごみ	1. 現状でよい(週2回)	558	83.4
	2. 減らしてもよい	6	0.9
	3. 増やしてほしい	105	15.7



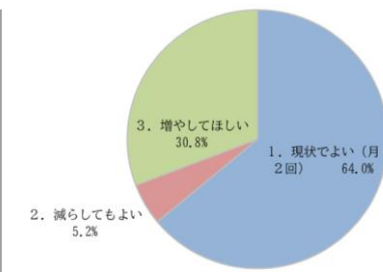
分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
燃やさないごみ	1. 現状でよい(週2回)	472	70.6
	2. 減らしてもよい	22	3.3
	3. 増やしてほしい	175	26.2



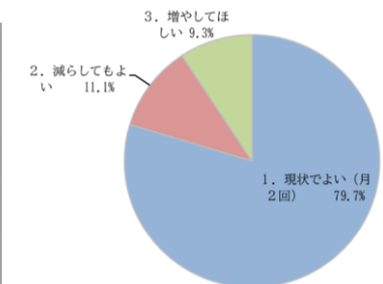
分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
容器包装プラスチック	1. 現状でよい(週2回)	382	57.1
	2. 減らしてもよい	9	1.3
	3. 増やしてほしい	278	41.6



分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
ペットボトル	1. 現状でよい(週2回)	428	64.0
	2. 減らしてもよい	35	5.2
	3. 増やしてほしい	206	30.8

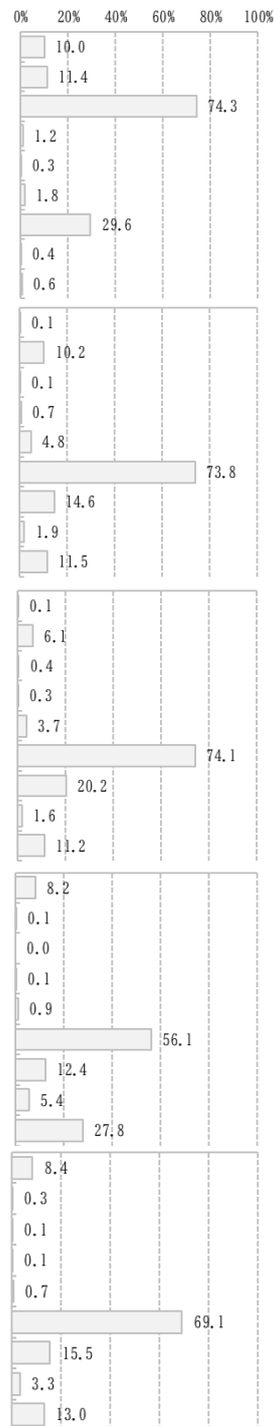


分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
有害・危険ごみ	1. 現状でよい(週2回)	533	79.7
	2. 減らしてもよい	74	11.1
	3. 増やしてほしい	62	9.3



Q10 次のごみを普段どのように出しているかお聞きします。種類ごとに出方を選択してください。【複数回答】

分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
食品 トレイ	1. 燃やすごみ	67	10.0
	2. 燃やさないごみ	76	11.4
	3. 容器包装プラスチック	497	74.3
	4. ペットボトル	8	1.2
	5. 有害・危険ごみ	2	0.3
	6. 集団回収	12	1.8
	7. スーパーの店頭回収	198	29.6
	8. わからない	3	0.4
	9. その他	4	0.6
びん類	1. 燃やすごみ	1	0.1
	2. 燃やさないごみ	68	10.2
	3. 容器包装プラスチック	1	0.1
	4. ペットボトル	5	0.7
	5. 有害・危険ごみ	32	4.8
	6. 集団回収	494	73.8
	7. スーパーの店頭回収	98	14.6
	8. わからない	13	1.9
	9. その他	77	11.5
缶類	1. 燃やすごみ	1	0.1
	2. 燃やさないごみ	41	6.1
	3. 容器包装プラスチック	3	0.4
	4. ペットボトル	2	0.3
	5. 有害・危険ごみ	25	3.7
	6. 集団回収	496	74.1
	7. スーパーの店頭回収	135	20.2
	8. わからない	11	1.6
	9. その他	75	11.2
新聞	1. 燃やすごみ	55	8.2
	2. 燃やさないごみ	1	0.1
	3. 容器包装プラスチック	0	0.0
	4. ペットボトル	1	0.1
	5. 有害・危険ごみ	6	0.9
	6. 集団回収	375	56.1
	7. スーパーの店頭回収	83	12.4
	8. わからない	36	5.4
	9. その他	186	27.8
雑誌	1. 燃やすごみ	56	8.4
	2. 燃やさないごみ	2	0.3
	3. 容器包装プラスチック	1	0.1
	4. ペットボトル	1	0.1
	5. 有害・危険ごみ	5	0.7
	6. 集団回収	462	69.1
	7. スーパーの店頭回収	104	15.5
	8. わからない	22	3.3
	9. その他	87	13.0



分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
段ボール	1. 燃やすごみ	22	3.3
	2. 燃やさないごみ	4	0.6
	3. 容器包装プラスチック	0	0.0
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	10	1.5
	6. 集団回収	488	72.9
	7. スーパーの店頭回収	168	25.1
	8. わからない	6	0.9
	9. その他	74	11.1
アルミ ホイル	1. 燃やすごみ	195	29.1
	2. 燃やさないごみ	401	59.9
	3. 容器包装プラスチック	64	9.6
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	15	2.2
	6. 集団回収	27	4.0
	7. スーパーの店頭回収	8	1.2
	8. わからない	25	3.7
	9. その他	9	1.3
紙パック (牛乳、 ジュース)	1. 燃やすごみ	323	48.3
	2. 燃やさないごみ	4	0.6
	3. 容器包装プラスチック	1	0.1
	4. ペットボトル	1	0.1
	5. 有害・危険ごみ	2	0.3
	6. 集団回収	234	35.0
	7. スーパーの店頭回収	177	26.5
	8. わからない	6	0.9
	9. その他	50	7.5
衣類	1. 燃やすごみ	218	32.6
	2. 燃やさないごみ	18	2.7
	3. 容器包装プラスチック	0	0.0
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	8	1.2
	6. 集団回収	483	72.2
	7. スーパーの店頭回収	4	0.6
	8. わからない	9	1.3
	9. その他	88	13.2
歯ブラシ	1. 燃やすごみ	101	15.1
	2. 燃やさないごみ	328	49.0
	3. 容器包装プラスチック	268	40.1
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	1	0.1
	6. 集団回収	7	1.0
	7. スーパーの店頭回収	0	0.0
	8. わからない	11	1.6
	9. その他	4	0.6

分別区分	全体	人数(人)	割合(%)
		(669)	
バケツ	1. 燃やすごみ	5	0.7
	2. 燃やさないごみ	444	66.4
	3. 容器包装プラスチック	109	16.3
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	13	1.9
	6. 集団回収	26	3.9
	7. スーパーの店頭回収	0	0.0
	8. わからない	84	12.6
	9. その他	39	5.8
電子タバコ本体	1. 燃やすごみ	28	4.2
	2. 燃やさないごみ	48	7.2
	3. 容器包装プラスチック	3	0.4
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	143	21.4
	6. 集団回収	5	0.7
	7. スーパーの店頭回収	1	0.1
	8. わからない	300	44.8
	9. その他	181	27.1
充電式電池使用 小型家電 (スティック掃除機・ワイヤレスイヤホンなど)	1. 燃やすごみ	3	0.4
	2. 燃やさないごみ	289	43.2
	3. 容器包装プラスチック	3	0.4
	4. ペットボトル	0	0.0
	5. 有害・危険ごみ	271	40.5
	6. 集団回収	43	6.4
	7. スーパーの店頭回収	8	1.2
	8. わからない	95	14.2
	9. その他	60	9.0

Q10-1 ごみを分別する際に、どの区分で排出すれば良いのか迷うものがあつたら教えてください。【自由記述】

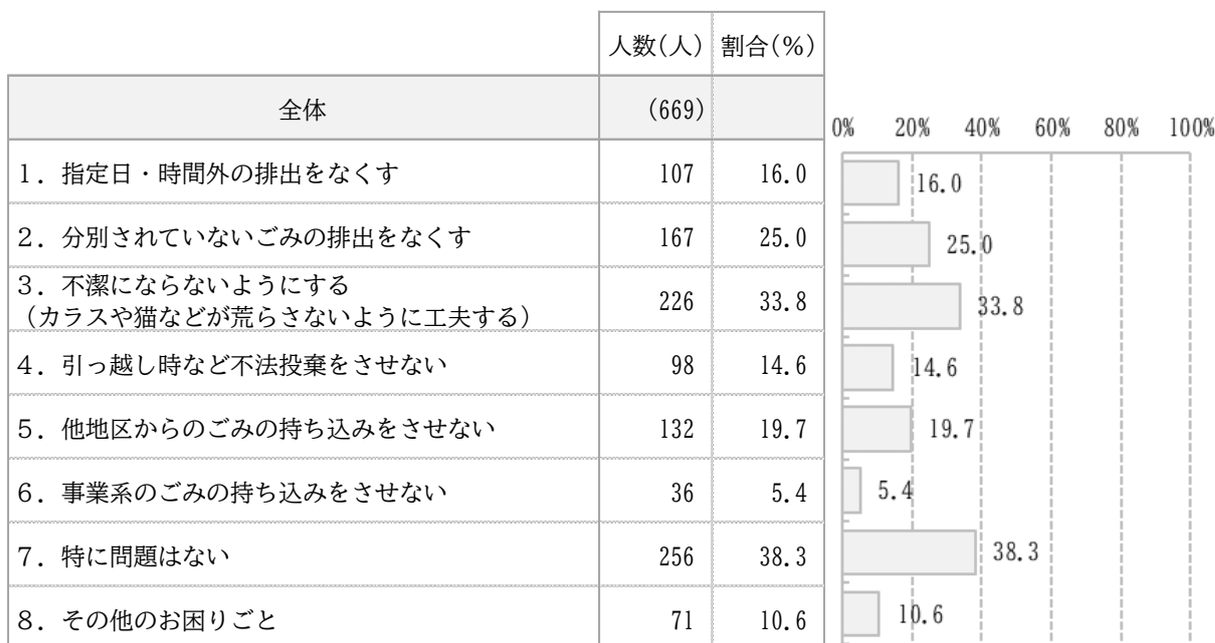
**【具体的な品名】(268件)**

- ・異素材が組み合わさったもの（アルミ×紙、プラ×金属など）
- ・汚れが落ちないプラスチック容器
- ・リチウムイオン電池・スプレー缶などの危険物
- ・家具・家電・大型ごみの分類基準
- ・土や植木鉢など自然系の廃棄物

**【その他御意見】(25件)**

- ・チラシがわかりづらい
- ・わからないときは、クリーンセンターに聞いて確認している。
- ・大きさによっては持って行ってもらえるか不安なので、クリーンセンターに直接持っていく。

Q11 あなたが普段使われているごみ集積所について改善したいことは何ですか。【複数回答】



**【短期的な対策】(33件)**

- ・清掃頻度の向上  
→ 自治体や管理会社と協力し、清掃を増やす。
- ・啓発活動の強化  
→ マナーを守るようポスター掲示やチラシ配布。
- ・防鳥・防虫対策  
→ ごみ箱のフタを改善、ネットの質向上。

**【中期的な対策】(17件)**

- ・ごみ回収の頻度調整  
→ プラスチックごみの回収を増やすなど。
- ・集積所のレイアウト変更  
→ 交代制の場所移動を検討。
- ・鍵付きゴミステーションの導入  
→ 住民以外の投棄を防ぐ。

**【長期的な対策】(9件)**

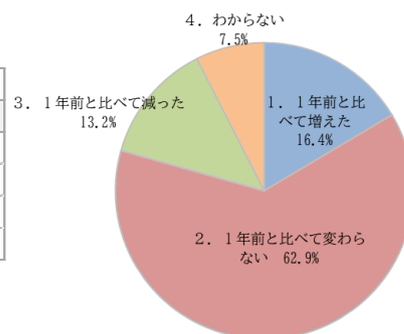
- ・自治会やマンションの管理会社との連携強化  
→ マンションでの排出ルールを徹底し、管理会社との連携を強化すべき。
- ・防犯カメラの設置  
→ 不法投棄の抑止。

- ・新しいゴミ箱の導入  
→ 開閉式やネットボックスなどの更新。

### 3. ごみの減量・資源化等（3R）について

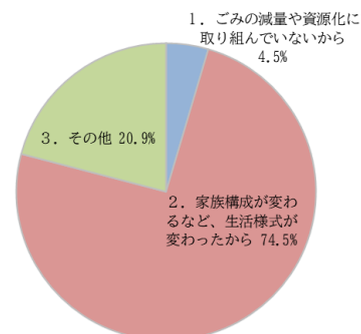
Q12 この1年であなたのご家庭が出したごみの量をお聞きします。  
【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 1年前と比べて増えた	110	16.4
2. 1年前と比べて変わらない	421	62.9
3. 1年前と比べて減った	88	13.2
4. わからない	50	7.5



Q12-1 Q12で「1. 1年前と比べて増えた」と回答した方にお聞きします。その理由をお答え下さい。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(110)	
1. ごみの減量や資源化に取り組んでいないから	5	4.5
2. 家族構成が変わるなど、生活様式が変わったから	82	74.5
3. その他	23	20.9



#### 【消費行動の変化】（8件）

- ・ペットボトルの消費が増えた（暑さによる）。
- ・ペットを飼い始めた。
- ・コンビニ弁当やお惣菜、冷凍食品などの購入が増えた。
- ・子供が大きくなるにつれ、ゴミの量が増えている。
- ・ウォーターサーバーを利用していたが、ペットボトルに変えた。
- ・お弁当を買うことが多くなりプラスチックゴミが増えた。
- ・子供の成長に伴い、ゴミが増えた。

#### 【包装やプラスチックの影響】（7件）

- ・過剰包装。
- ・プラスチック類が増えた。
- ・購入品のプラスチック包装が多い。

- ・プラスチック製品が増えた。
- ・容器プラスチックはかさばるため、週 1 回のゴミ収集では足りなくなる季節がある。

#### 【片付けや整理】(3件)

- ・不要なものを捨てるように心掛けている。
- ・終活のため片付けをした。
- ・溜め込んでいたものを少しずつ捨てている。

#### 【ゴミ袋や収集に関する問題】(2件)

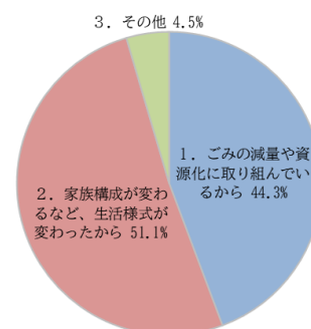
- ・有料ゴミ袋導入で二重包装にせざるを得なくなった。
- ・指定ゴミ袋の分が増えた。

#### 【環境や季節的要因】(2件)

- ・暑さによる飲み物のゴミの増加。
- ・冷凍食品などが増えたため、パッケージが増えてゴミが増えた。

Q12-2 Q12で「3. 1年前と比べて減った」と回答した方にお聞きします。その理由をお答え下さい。【単一回答】

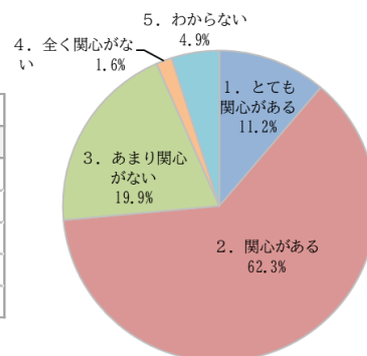
	人数(人)	割合(%)
全体	(88)	
1. ごみの減量や資源化に取り組んでいるから	39	44.3
2. 家族構成が変わるなど、生活様式が変わったから	45	51.1
3. その他	4	4.5



- ・子どもが紙オムツを卒業してパンツになったから
- ・買い物が少なくなった
- ・生ゴミを家で処理 EM ぼかし
- ・集団回收利用

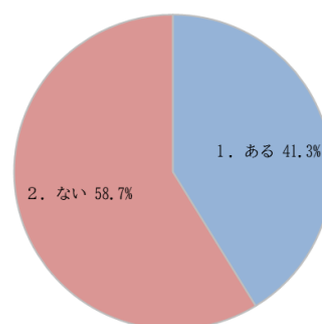
Q13 あなたのご家庭のごみの減量・資源化等（3R）に関する関心度についてお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. とても関心がある	75	11.2
2. 関心がある	417	62.3
3. あまり関心がない	133	19.9
4. 全く関心がない	11	1.6
5. わからない	33	4.9



Q13-1 Q13で「1. とても関心がある」、「2. 関心がある」と回答した方にお聞きします。ごみについて、ご家族と話すことはありますか。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(492)	
1. ある	203	41.3
2. ない	289	58.7



Q13-2 Q13で「1. ある」と回答した方にお聞きします。どんなことを話しますか。【自由記述】

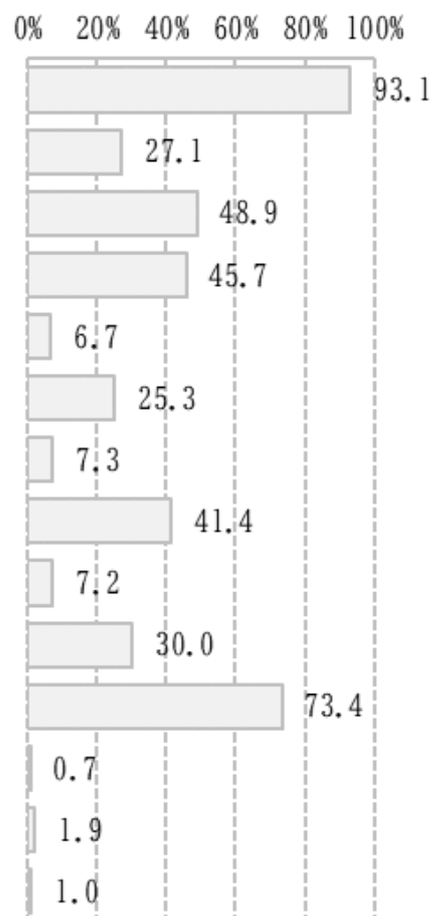
- ・ごみの分別方法
- ・ごみの減量・リサイクルの仕方
- ・家庭内での取り組み・教育
- ・ごみ出しのタイミングや場所に関する話
- ・不法投棄や他の地域からのゴミ問題
- ・過剰包装・買い物に関する意見
- ・その他（例えば、ゴミ処理機やコンポストなど）

Q13-3 Q13で「3. あまり関心がない」、「4. 全く関心がない」と回答した方にお聞きします。その理由をお答え下さい。【自由記述】

- ・現状に満足している・十分に対応している（7件）
- ・ごみ減量に対する意識がない・努力する必要性を感じていない（5件）
- ・ごみのリサイクルや再資源化に対する疑問・不明点（2件）
  - 再資源化が自分にどのように還元されるのかわからないから
  - リサイクルされているか不明なので
- ・ごみの分別方法に関する疑問・改善の必要性（2件）
  - 東京など、分別が少ない場所があるのに、細かすぎる分別の意味がわからない。焼却場の問題ならば改善してほしい。
  - 食品トレーなど、販売形態の改善が必要
- ・関心がない・興味がない（1件）

Q14 ご家庭で取り組んでいるごみ減量・資源化等（3R）についてお聞きします。【複数回答】

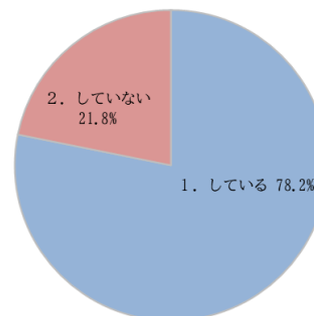
	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 買い物するときにマイバッグを持って行っている	623	93.1
2. 必要以上に紙や発砲スチロール等で包まないようにしている	181	27.1
3. コンビニで割りばしやスプーン（カトラリー）はもらわない	327	48.9
4. ものを繰り返し（長く）使用する	306	45.7
5. フリーマーケットなどを利用する	45	6.7
6. リサイクルショップを利用する	169	25.3
7. 再生品を積極的に利用する	49	7.3
8. スーパーの店頭回収に出している	277	41.4
9. 生ごみを庭に埋めたり、機械を使い肥料にしている	48	7.2
10. 生ごみの水切りを徹底している	201	30.0
11. ごみを出すときにきちんと分別する	491	73.4
12. 市や事業者が行う講座や環境活動に参加している	5	0.7
13. 取り組みたいが、何から取り組んでいいかわからない	13	1.9
14. その他	7	1.0



- ・購入前に情報を集め吟味して必要なものを買う。
- ・生ごみはほとんどディスポーザーで処理している
- ・生ゴミ処理機を使用している（ゴミの減量というより臭い対策の為）
- ・安い物を買うのではなく、長く使える物を大切に使っています。
- ・メーカー、店舗側がプラ容器を減量すべき
- ・包装のない商品を利用
- ・マイバッグはエコでは無いと思う。

Q15 分別の際、リサイクルマークを意識していますか。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. している	523	78.2
2. していない	146	21.8



Q15-1 Q15で「2. していない」と回答した方にお聞きします。なぜですか。【自由記述】

**【リサイクルマークに対する関心不足】(28件)**

- ・意識していない、したことがない
- ・気にしていない
- ・特に関心がない
- ・見てもどうすればよいか分からない

**【リサイクルマークへの理解不足】(25件)**

- ・どうすればいいのか分からない
- ・リサイクルマークを知らない、見たことがない
- ・マークの意味を理解していない

**【手間や面倒さ】(19件)**

- ・分別が面倒
- ・時間がない、余裕がない
- ・細かい確認をするのが面倒
- ・面倒くさい、手間をかけたくない

**【分別方法の理解不足】(13件)**

- ・やり方がわからない
- ・分別方法自体が分からない

**【認識不足や意識の低さ】(10件)**

- ・サイクルマークがそもそも認識されていない
- ・見たことがない

**【必要性の不明確さ】(8件)**

- ・リサイクルマークが必要だと感じない
- ・ごみ分別ができていれば問題ない
- ・リサイクルマークを意識しなくても分別できる

**【理解不足による無関心】(7件)**

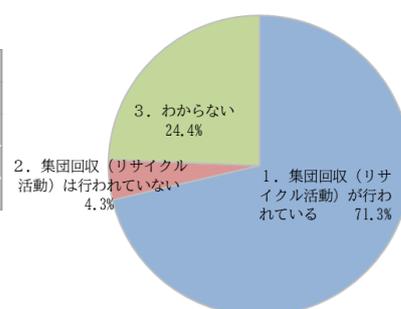
- ・見ても無駄と思っている

**【リサイクルの効果に対する疑問】（6件）**

- ・リサイクルが実際にどのように行われるかが分からない
- ・リサイクルされた製品が逆にエネルギーを多く消費する気がする
- ・リサイクルの効果が疑問

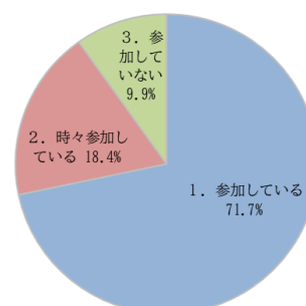
Q16 集団回収では回収量に応じて自治会等に報奨金を出しています。あなたの地域で集団回収（自治会等のリサイクル活動）が行われているかお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 集団回収（リサイクル活動）が行われている	477	71.3
2. 集団回収（リサイクル活動）は行われていない	29	4.3
3. わからない	163	24.4



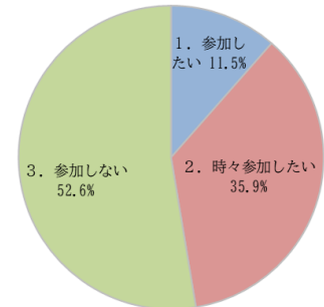
Q16-1 Q16で「1. 集団回収が行われている」と回答した方にお聞きします。集団回収に参加していますか。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(477)	
1. 参加している	342	71.7
2. 時々参加している	88	18.4
3. 参加していない	47	9.9



Q16-2 Q16で「2. 集団回収は行われていない」、「3. わからない」と回答した方にお聞きします。集団回収が組織されれば参加しますか。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(192)	
1. 参加したい	22	11.5
2. 時々参加したい	69	35.9
3. 参加しない	101	52.6



Q16-3 Q16-1で「3. 参加していない」、Q16-2で「3. 参加しない」と回答した方にお聞きします。その理由をお答え下さい。【単一回答】

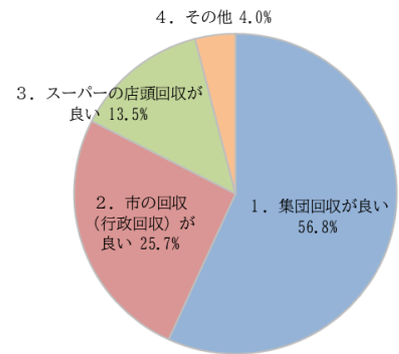
	人数(人)	割合(%)
全体	(148)	
1. 分別する時間がない、回収日に家にいることがない等の時間の問題から	48	32.4
2. いつ、何を、どのように回収してもらえるのか情報がないから	45	30.4
3. スーパーの店頭回収を利用するから	34	23.0
4. その他	21	14.2



- ・マンションや集合住宅での回収方法 (8件)  
→清掃員がいる、管理会社がやる。
- ・生活状況・個人の事情 (3件)
- ・面倒や時間的な制約 (2件)
- ・地域や自治会への不満 (2件)
- ・回収の機能や役立ち具合に対する不満 (1件)
- ・回収方法に関する理解不足や異なる認識 (1件)
- ・情報不足や参加に対する関心の欠如 (1件)
- ・他の方法でゴミを処理している (1件)
- ・地域でのつながりや参加の重要性を理解している (1件)

Q17 資源物回収のあり方についてお聞きします。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 集団回収が良い	380	56.8
2. 市の回収（行政回収）が良い	172	25.7
3. スーパーの店頭回収が良い	90	13.5
4. その他	27	4.0



- ・回収方法の選択（5件）  
→どちらでもよい。
- ・自治体の対応を希望（2件）
- ・特に意見がない・関心が薄い（2件）・リサイクルの重要性（2件）  
→どういう形でもリサイクルされればよい。
- ・年配者や地域性への配慮（1件）  
→年配者が多い地域なので、個人に選ばせてあげるのが理想。
- ・回収場所・方法の柔軟性（1件）  
→自由に捨てたい時や場所があるとありがたい。
- ・個人的な事情（夜勤など）（1件）
- ・マンションや大規模施設での回収方法（3件）  
→マンションのごみ捨て場で問題ない。
- ・回収方法の理解・メリット・デメリット（4件）  
→各回収方法のメリット・デメリットなどがわからず判断材料がない。
- ・回収の回数が増える方がよい（1件）

Q18 ごみの減量・資源化等（3R）について事業者に望むことについてお聞きします。【複数回答】



- ・現状維持または特に要望なし（6件）
- ・回収・リサイクルに関する要望（3件）
- ・包装に関する要望（2件）
- ・ごみ処理の責任に関する意見（1件）  
→本人のごみは自分自身で責任もって賈います
- ・価格に関する要望（1件）
- ・技術的な問題に関する意見（1件）  
→シールが剥がれない

Q19 ごみの減量を進めるため、次のうち、あなたが最も必要と思うことについてお聞きします。【単一回答】



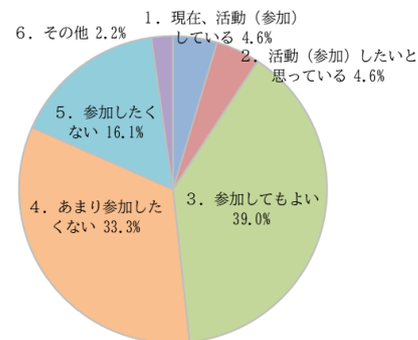
- ・意識改革と教育（8件）
- ・リサイクルとリユース（8件）

- ・社会的・政治的アプローチ（5件）  
→ごみ収集の有料化を進める、ごみ袋有料化をやめてほしい
- ・過剰消費の抑制（5件）
- ・分別システムの改善（5件）
- ・ごみ処理の方法（2件）
- ・現状維持（1件）

#### 4. 市のごみ行政について

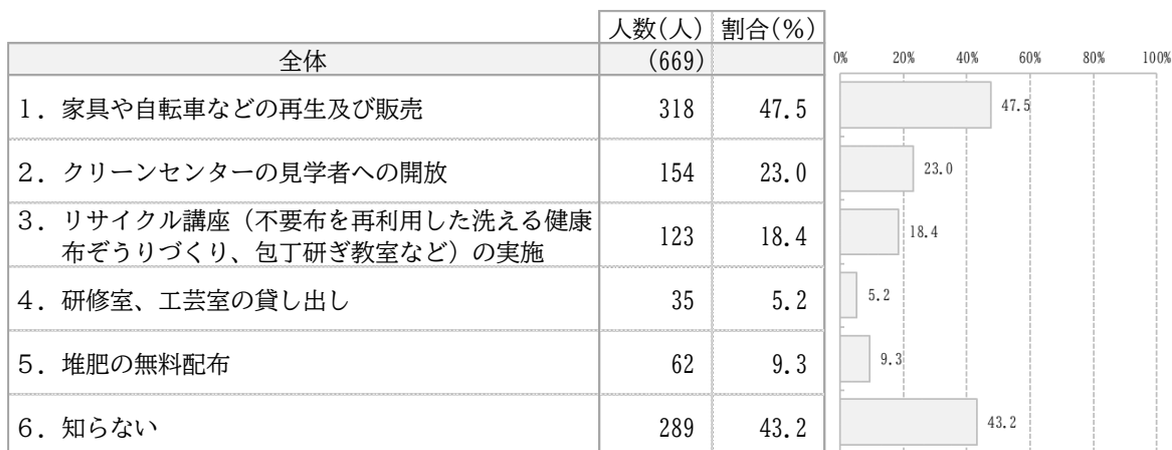
Q20 ごみ減量・資源化等（3R）を推進するためには、市民・事業者・市の三者の一体的な活動が重要ですが、そういった活動があれば参加しますか。【単一回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 現在、活動（参加）している	31	4.6
2. 活動（参加）したいと思っている	31	4.6
3. 参加してもよい	261	39.0
4. あまり参加したくない	223	33.3
5. 参加したくない	108	16.1
6. その他	15	2.2



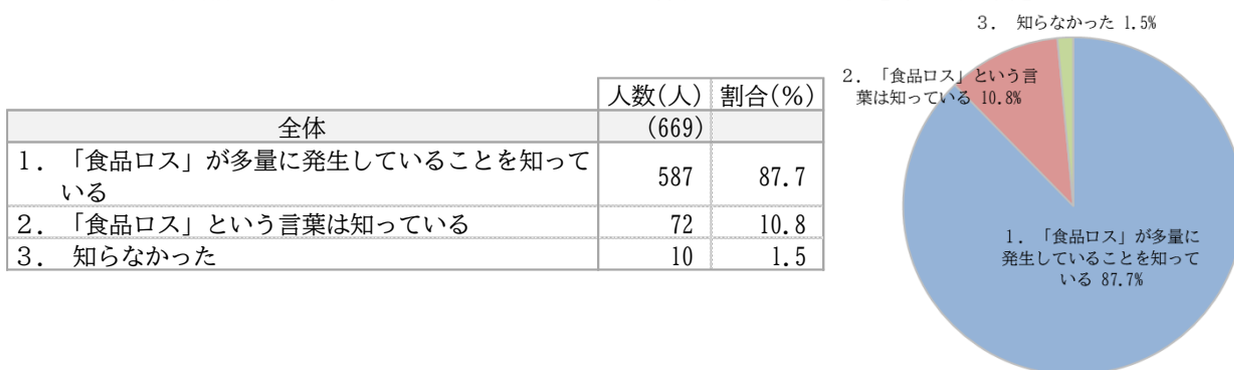
- ・参加意欲はあるが時間や健康の問題で難しい（5件）
- ・条件が整えば参加する意欲がある（4件）
- ・現状の活動に参加している（1件）
- ・意識改革が必要（1件）
- ・個人でできる範囲で活動を進める（1件）

Q 2 1 クリーンセンターでは次のようなことを行っています。あなたが知っているものについてお聞きします。【複数回答】



## 5. 食品ロスの削減に関する取組み等について

Q 2 2 食べ残しや期限切れなどにより本来は食べられたのに廃棄される食品のことを「食品ロス」と言い、日本では年間523万トン（令和3年度）の食品ロスが発生していることをご存知でしたか。【単一回答】

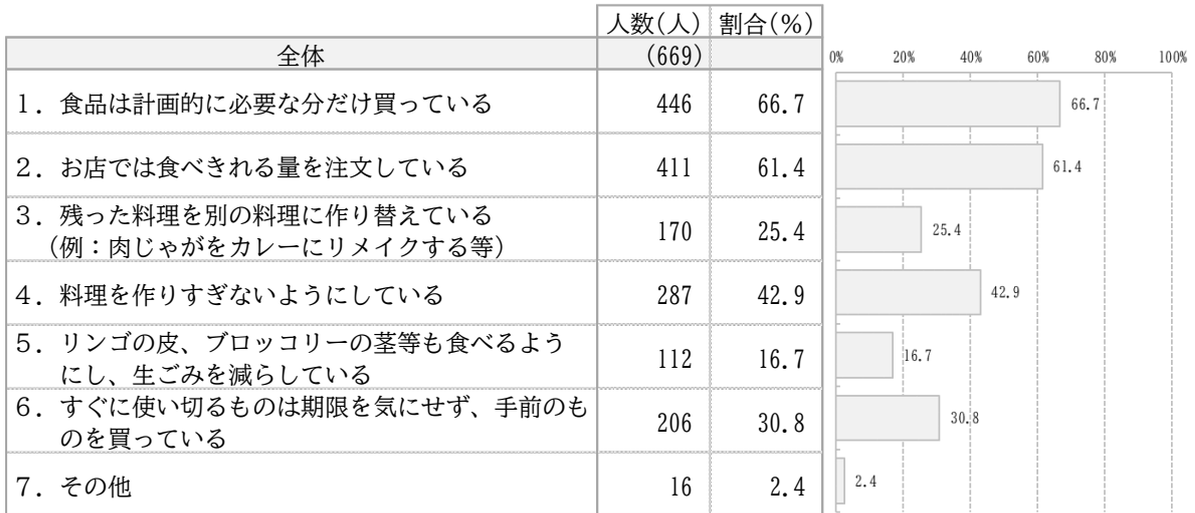


Q23 ご家庭でどのような食品ロスが発生しますか。【複数回答】

	人数(人)	割合(%)
全体	(669)	
1. 食べ残し	291	43.5
2. 賞味期限・消費期限が切れた食品	465	69.5
3. 過剰な除去（調理の際に食べられる部分も除去してしまうこと）	102	15.2
4. その他	65	9.7

- ・食品の購入管理・過剰購入を避けている（11件）
- ・食べ物の廃棄防止・使い切っている（9件）
- ・腐らせてしまう（9件）
- ・食品ロスの処理方法（3件）  
→コンポストしている
- ・食品ロスへの意識・心掛け（3件）

Q24 食品ロス削減のために様々な取り組みがありますが、ご家庭で実践している取り組みはありますか。【複数回答】



- ・食べきるよう心掛けている (5件)
- ・賞味期限・消費期限を確認 (3件)
- ・買い物を工夫している (2件)  
→大量に入っているものを買わない。
- ・冷凍している (1件)

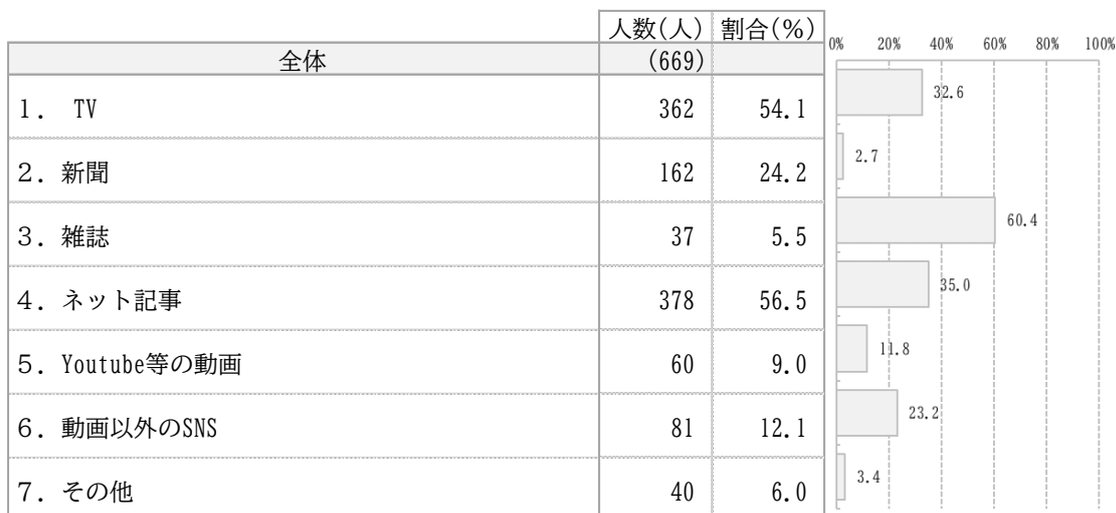
## 6. その他について

Q25 市からのお知らせ以外にどんな媒体でごみについての情報を知りますか。【複数回答】



- ・行政からの通知 (9 件)
- ・アプリ・デジタルメディア (2 件)
- ・地域コミュニティ (5 件)  
→回覧板、近所からの情報
- ・教育機関 (2 件)
- ・企業・団体からの情報 (2 件)
- ・偶然の情報 (1 件)  
→いつの間にか知っています。
- ・書籍 (1 件)

Q 2 6 市からのお知らせ以外の媒体で、ごみについてのどんな情報を入手しますか。【複数回答】



- ・入手したことがない (5件)
- ・ごみの回収日・回収方法 (2件)

Q 2 7 ごみに限らず市からのお知らせは主にどのような媒体で確認しますか。【複数回答】



- ・入手しない (8件)
- ・教育機関 (2件)

Q28 ごみの減量・資源化等（3R）に関するアイデアなど、ご意見がありましたら自由にご回答ください。【自由記述】

**【ごみの分別について】（68件）**

- ・「分別方法」「分別について」「分別の仕方」「家族に分別を指導する」など、ごみの分別に関する意見。
- ・「どのごみに分類すればいいか迷う」など、分別方法に関する疑問点。

**【リサイクル・資源化】（38件）**

- ・「資源ごみとして出す」「リサイクルショップに出す」「子供にリサイクルの大切さを教える」など、市民一人ひとりが取り組めるリサイクル方法。
- ・「プラスチックごみのリサイクル」「紙のリサイクル」「コンポストで生ごみを肥料化」排出されたごみに対して自身が取り組んでいける資源化方法。

**【ごみの減量・環境配慮】（32件）**

- ・「ごみの量を減らす」「無駄なものを買わない」「食材を無駄にしない」など、発生抑制のために取り組んでいける内容。
- ・「包装が過剰」「買うときにごみになることを考える」など、購入時の意識改革。

**【ごみの出し方・ルール遵守】（24件）**

- ・「指定日を守る」「ごみの曜日を確認する」「出す時間帯」など、自身が心がけているごみに関するルール。
- ・「分別されていないごみがある」「収集されないごみがある」など、ルール違反に対する意見。

**【地域・周囲のごみ問題】（15件）**

- ・「他の地区からのごみ捨てがある」「不法投棄の話」「アパートの住人のごみ出しがひどい」「ごみ置き場の管理」などのごみ排出時のルールに対する意見。

**【家族教育・子供への指導】（13件）**

- ・「子供にとみの分別を教える」「学校のSDGs教育を家でも意識する」「子供に資源のことを話す」「家族にルールを守るよう声をかける」など、環境教育に関する意見。

**【ごみ収集の問題・行政への要望】（10件）**

- ・「プラスチックごみの回収頻度が少ない」「ごみ袋の有料化」「燃えないごみの日を増やしてほしい」「行政のごみ収集方法の改善希望」などの要望。