

# 令和7（2025）年度第3回みよし市環境審議会 次第

日時 令和8（2026）年3月17日（火）  
午前10時30分から午前11時45分まで  
場所 市役所庁舎3階 研修室4，5

## 1 議事

- (1) みよし市環境及び家庭ごみに関する市民アンケート調査について（報告）  
ア 市民アンケート調査報告書 速報版 （資料No.1）  
イ 市民アンケート調査結果について （資料No.2）  
(2) みよし市一般廃棄物処理基本計画について（進捗状況等の報告） （資料No.3）

## 2 その他

次回環境審議会開催予定  
令和8（2026）年6月頃

---

### タイムスケジュール等

項目	詳細等	時間
1 議事	・アンケート調査結果の報告 ・みよし市一般廃棄物処理基本計画の進捗状況の報告	10:30～11:40
2 その他	次回日程案内その他連絡事項	11:40～11:45

みよし市  
環境及び家庭ごみ等に関する  
市民アンケート調査

報 告 書

速 報 版

み よ し 市



## 目 次

I. 調査概要 .....	1
1. 調査目的.....	1
2. 調査内容.....	1
3. 調査対象及び調査方法 .....	1
4. 報告書の見方.....	2
5. 自由回答の整理.....	2
II. 市民アンケート調査結果 .....	3
1. あなた自身とご家族について.....	3
2. 「第2次みよし市環境基本計画」と「みよし市生物多様性戦略」について.....	6
3. 「みよし市一般廃棄物処理基本計画」について .....	15
4. 共通設問について.....	34
III. 参考資料（市民アンケート調査票） .....	37
1. 市民アンケート.....	37

# I. 調査概要

## 1. 調査目的

本調査は、令和3年度から令和12年度までの10年間を計画期間としている「第2次みよし市環境基本計画」及び「みよし市生物多様性戦略」の中間見直しの時期を迎え、また、平成24年度から令和8年度までの15年間を計画期間としている「みよし市ごみ処理基本計画」は、計画期間満了により計画改定時期を迎えていることから、市民の皆様の考えや意見を反映させるために実施したものであり、環境基本計画や一般廃棄物処理基本計画策定のための基礎資料として活用するものである。

## 2. 調査内容

- あなた自身とご家族について
- 「第2次みよし市環境基本計画」と「みよし市生物多様性戦略」について
- 「みよし市一般廃棄物処理基本計画」について
  - (1) 資源ごみの排出状況・分別について
  - (2) ごみの減量、資源化の取り組みについて
  - (3) 食品ロス対策について
- 共通設問について

## 3. 調査対象及び調査方法

- 調査地域  
みよし市内
- 調査対象  
みよし市在住の満18歳以上の市民 : 1,000人  
抽出方法：住民基本台帳を基に無作為抽出（男女比、年代比、居住地域の比率を考慮）した。
- 調査方法
  - ・ 配布方法：郵送配布
  - ・ 回収方法：郵送回収及びWebでの回答・回収
  - ・ その他：調査票の配布後お礼状等を配布し回収率向上に努めた。

- 調査実施期間
  - ・ 調査票の配布：令和7年10月28日
  - ・ 調査票の回収期限：令和7年11月25日（最終締め切り：12月7日）
- 調査票の回収状況
  - 配布数 1,000 人に対して、回収数 597 件（郵送：304 件 Web：293 件）、回収率は 59.7%となった。

#### 4. 報告書の見方

---

- ・ グラフ、表中の「N」はアンケートの有効回数を示している。
- ・ 比率はすべて百分率（%）で表し、小数点第2位を四捨五入して算出。そのため、回答比率の合計が 100.0%にならない場合がある。
- ・ 複数回答の場合、回答の合計比率が 100.0%を超える場合がある。
- ・ グラフ、表として示したもののうち、無回答の回答数が 0 の場合は「無回答」の表示を省略している。また、問文・選択肢の文章を、意味が変わらない程度に簡略化している場合がある。
- ・ 属性別の分析については、該当する属性設問に回答した方をそれぞれの属性の母数として集計しているため、属性別の回答数の合計が全体の回答数と一致しない場合がある。

#### 5. 自由回答の整理

---

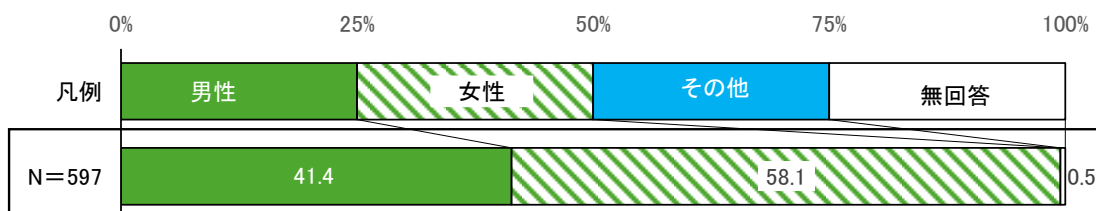
本報告書に掲載している自由回答については、原文どおりの掲載を基本としているが、以下のような場合は修正、削除等を行っている。

- 市政やまちづくりに関連しない内容
- 誹謗中傷に関する内容
- 個人や団体の広報、宣伝又は営利を目的とした内容
- 思想や宗教に関わる内容
- 個人や団体が特定できるような内容
- 誤字・脱字

## Ⅱ. 市民アンケート調査結果

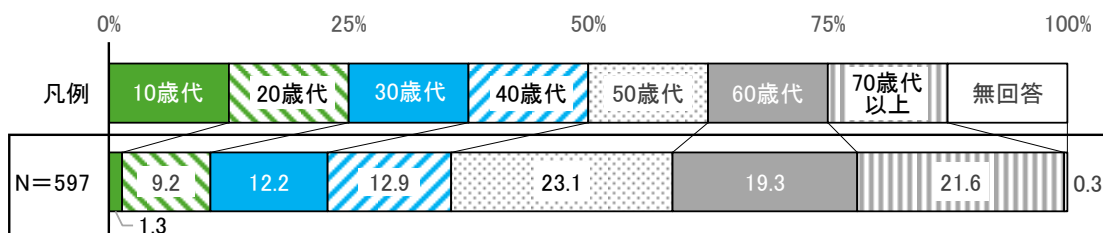
### 1. あなた自身とご家族について

#### (1) 性別（設問：問1）



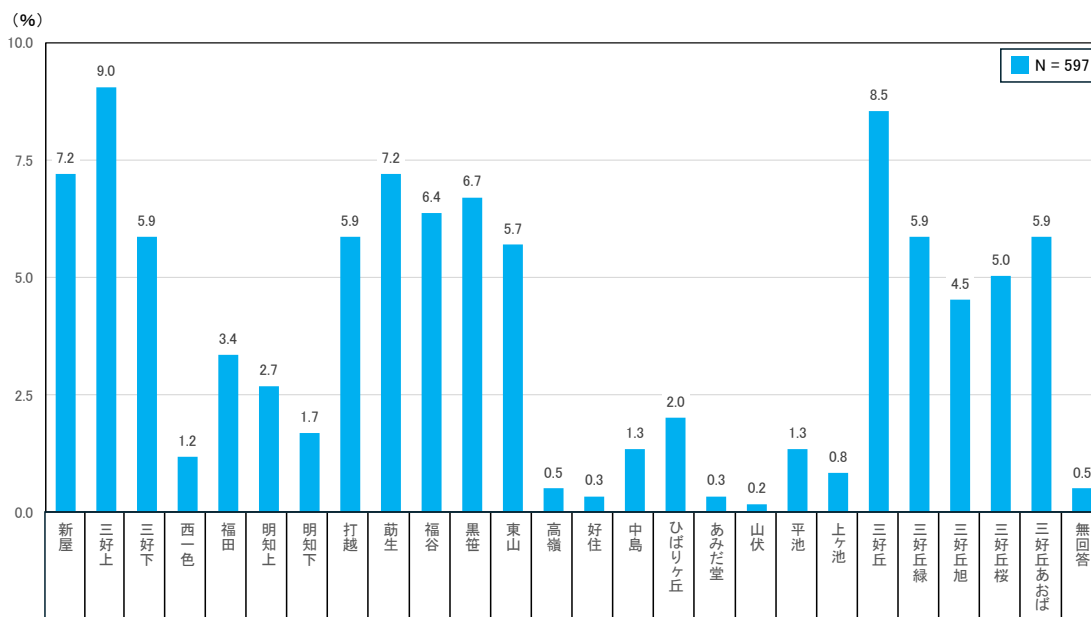
図Ⅱ-1 回答者の性別

#### (2) 年代（設問：問2）



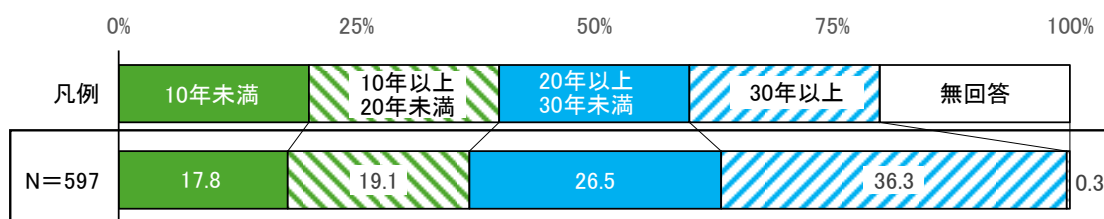
図Ⅱ-2 回答者の年代

#### (3) 居住地<行政区名>（設問：問3）



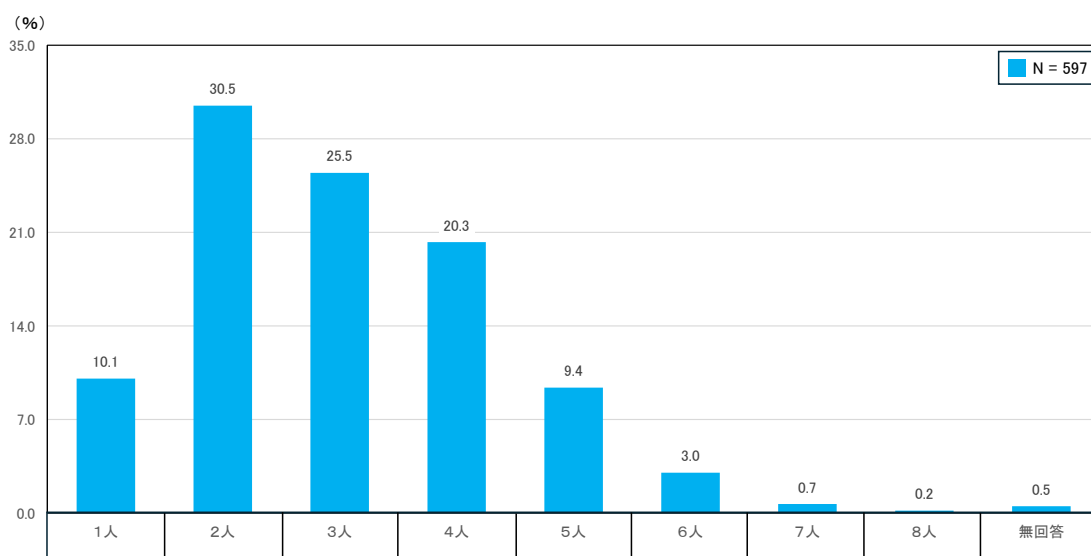
図Ⅱ-3 回答者の居住地

(4) 居住年数 (設問：問4)



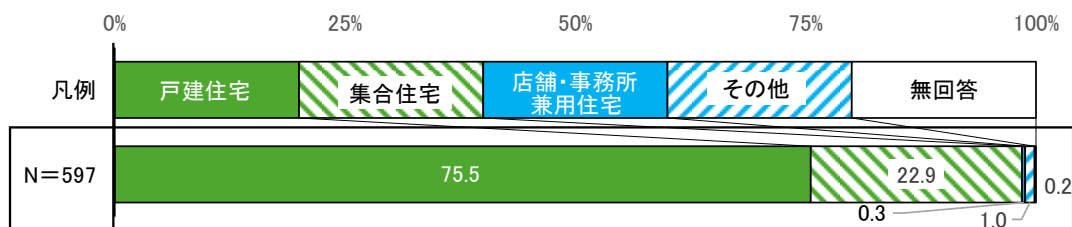
図Ⅱ-4 回答者の居住年数

(5) 世帯人数 (設問：問5)



図Ⅱ-5 回答者の世帯人数

(6) 住宅形式 (設問：問6)



図Ⅱ-6 回答者の住宅形式

◎その他の住宅形式

(人)

・ 県営住宅	2
・ 介護施設	1
・ マンション兼用住宅	1
・ UR	1

(7) 職業 (設問 : 問7)

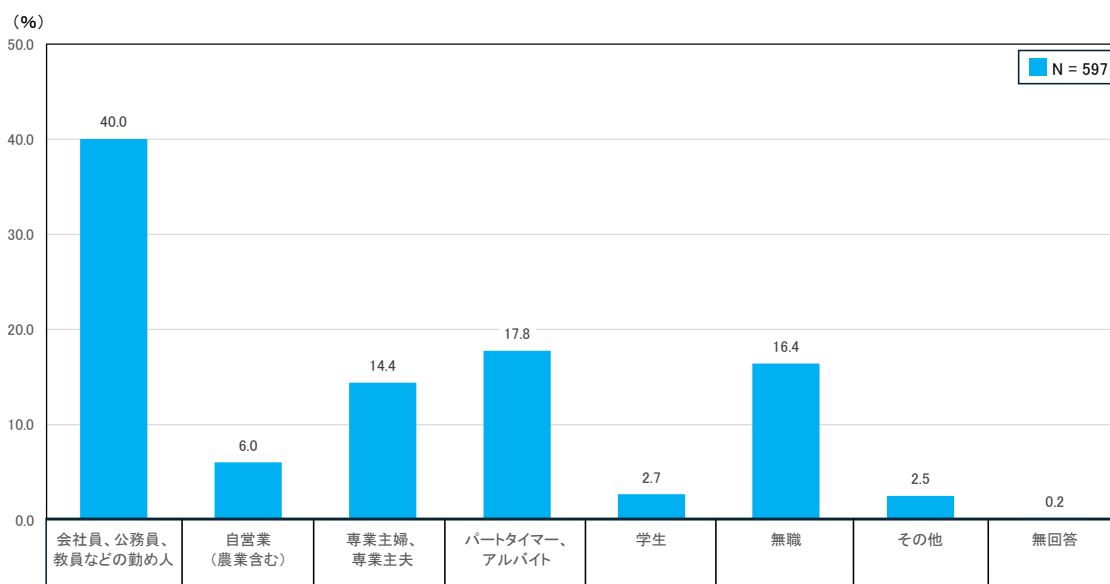


図 II-7 回答者の職業

◎その他の職業

(人)

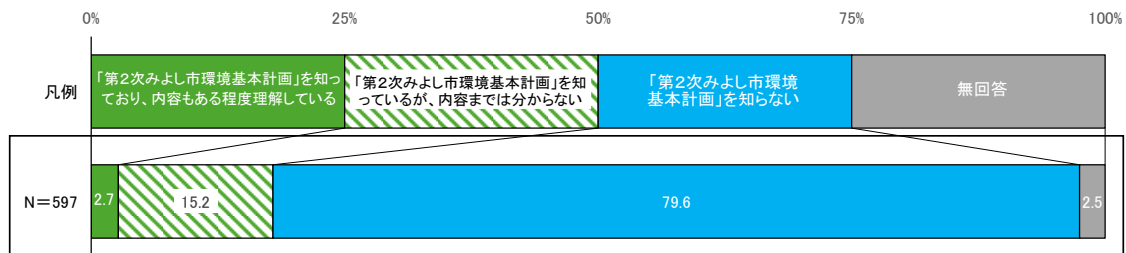
・ シルバー	1
・ サッカー指導者	1
・ 障害者施設	1
・ UR	1
・ Jishusei	1
・ 嘱託	1
・ 業務委託	1
・ 生活保護受給中	1
・ 歯科衛生士	1

## 2. 「第2次みよし市環境基本計画」と「みよし市生物多様性戦略」について

### (8) 「第2次みよし市環境基本計画」の認知度（設問：問8）

あなたはみよし市の「第2次みよし市環境基本計画」についてご存知ですか。

「第2次みよし市環境基本計画」を知らない」が約80%となっており、次いで「第2次みよし市環境基本計画」を知っているが、内容までは分からない」が約15%となっている。

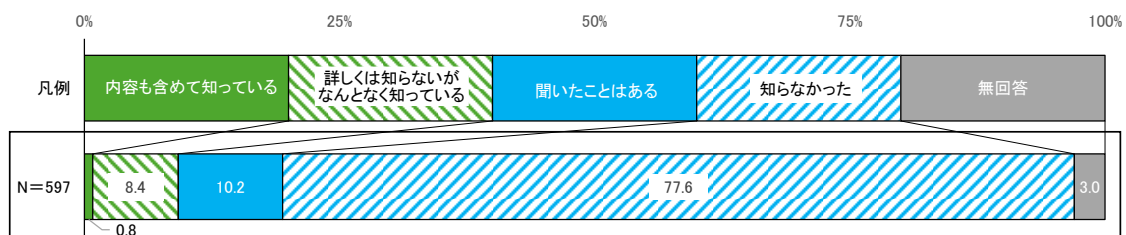


図Ⅱ-8 「第2次みよし市環境基本計画」の認知度

### (9) 「みよし市生物多様性戦略」の認知度（設問：問9）

あなたはみよし市の「みよし市生物多様性戦略」についてご存知ですか。

「みよし市生物多様性戦略」を知らない」が約78%となっており、次いで「聞いたことはある」が約10%となっている。

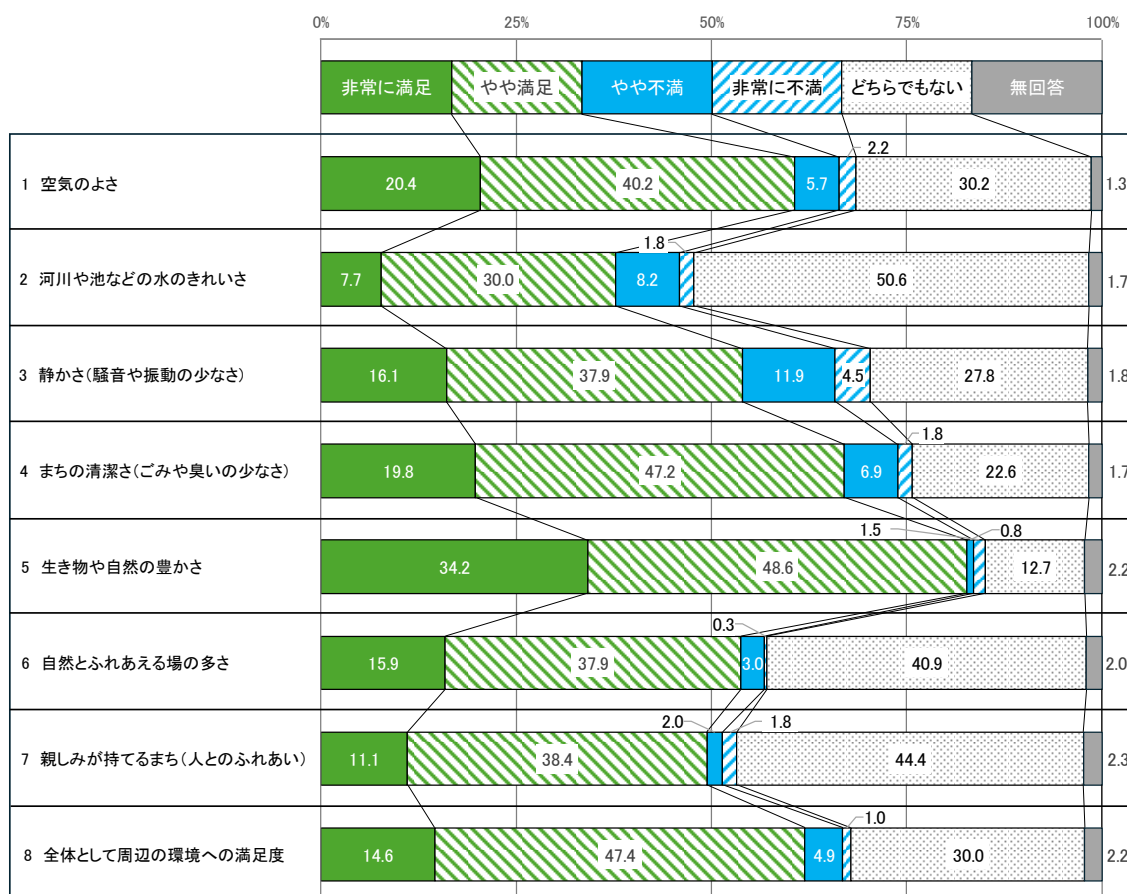


図Ⅱ-9 「みよし市生物多様性戦略」の認知度

## (10) 環境への満足度（設問：問10）

みよし市の環境への満足度についてお聞きします。

環境への満足度は「生き物や自然の豊かさ」が約34%と最も高く、次いで「空気の良さ」が約20%となっている。



図Ⅱ-10 みよし市の環境への満足度

### ◆ 「やや不満」、「非常に不満」と回答された方の理由を抜粋

#### ①空気のよさ

- ・ 交通量が多く排気ガスの臭いが臭い。
- ・ 工場からの排気ガスが臭い。

#### ②河川や池などの水のきれいさ

- ・ 濁っていて汚い。(境川、四ツ池、三好池、保田ヶ池等)
- ・ ごみのポイ捨てだらけで汚い。

③静かさ（騒音や振動の少なさ）

- ・車やバイクの騒音がうるさい。
- ・高速道路が地響きして、うるさい。

④まちの清潔さ（ごみや臭いの少なさ）

- ・道端によくごみが落ちている。
- ・ごみステーションがカラスに荒らされている。

⑤生き物や自然の豊かさ

- ・山林が減少し、自然の豊かさを感じない。
- ・蜂やカメムシが多い。

⑥自然とふれあえる場の多さ

- ・自然とふれあえる場所を増やしてほしい。
- ・どこにあるのか、あまり周知されていない。

⑦親しみが持てるまち（人とのふれあい）

- ・昔に比べて希薄かと思う。
- ・車社会で歩いて回れる店や場所が非常に少ない。

⑧全体として周辺的环境への満足度

- ・自然はあるけどお店や遊びの場が少ない。
- ・交通の便が悪い。

(11) 省エネへの意識度（設問：問 11）

省エネへの意識度についてお聞きします。

省エネへの意識度は「少し意識している」が約 49%と最も高く、次いで「意識している」が約 34%となっている。

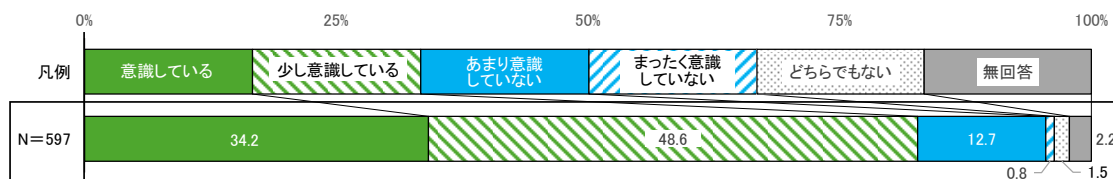


図 II-11 省エネへの意識度

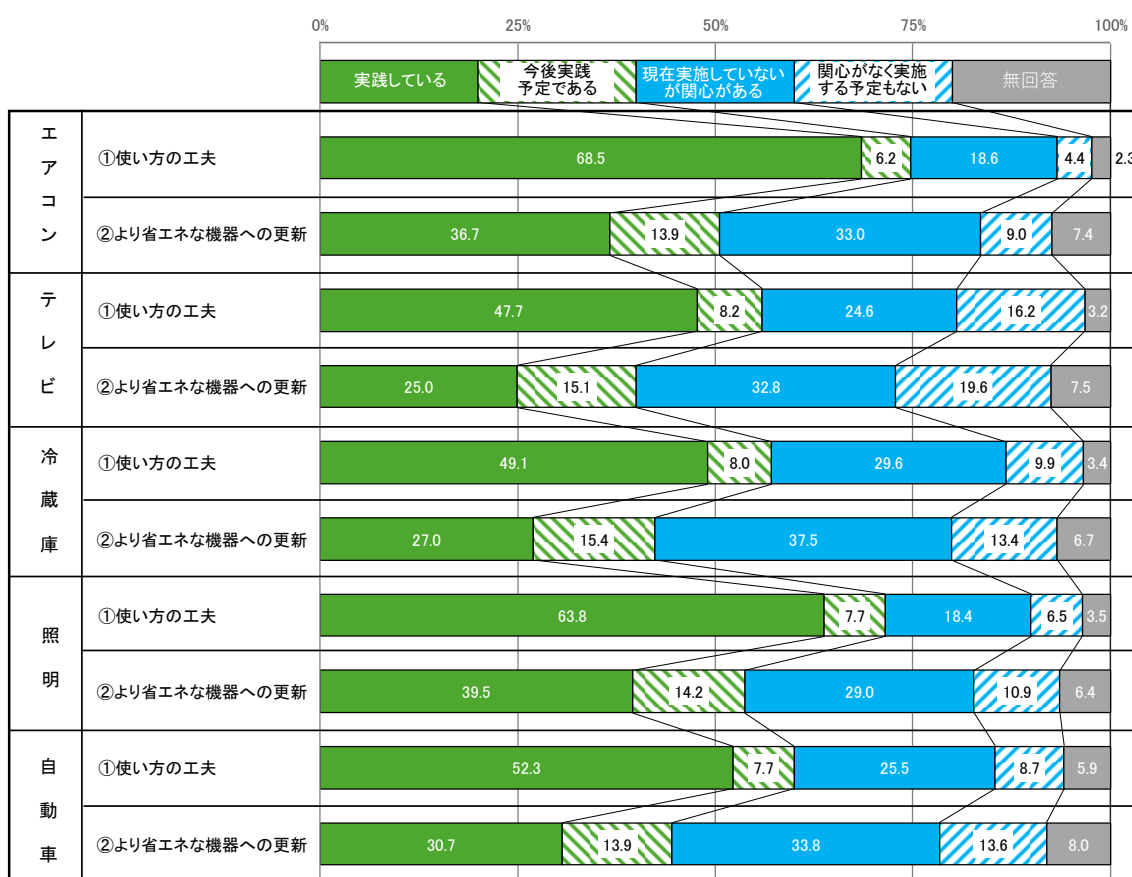
(12) 省エネへの配慮状況（設問：問12）

あなたの日常生活の中で、省エネへの配慮状況についてお聞きします。

下記の機器について、使い方の工夫はされていますか。また、より省エネな機器への更新はされていますか。

「①使い方の工夫」について「実践している」が最も多いのは「エアコン」であり、次いで「照明」が多く実践されている。

「②より省エネな機器への更新」について「実践している」が最も多いのは「照明」であり、次いで「エアコン」が多く実践されている。

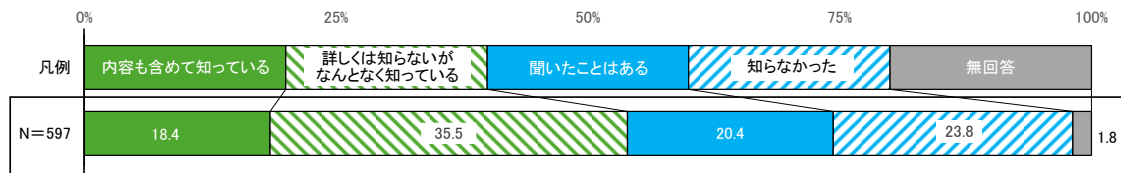


図Ⅱ-12 省エネへの配慮状況

(13) 「地球温暖化への適応策」の認知度（設問：問13）

あなたは「地球温暖化への適応策」という言葉をご存知ですか。

「地球温暖化への適応策」の認知度については、「詳しくは知らないがなんとなく知っている」が約36%と最も多く、次いで「知らなかった」が約24%となっている。

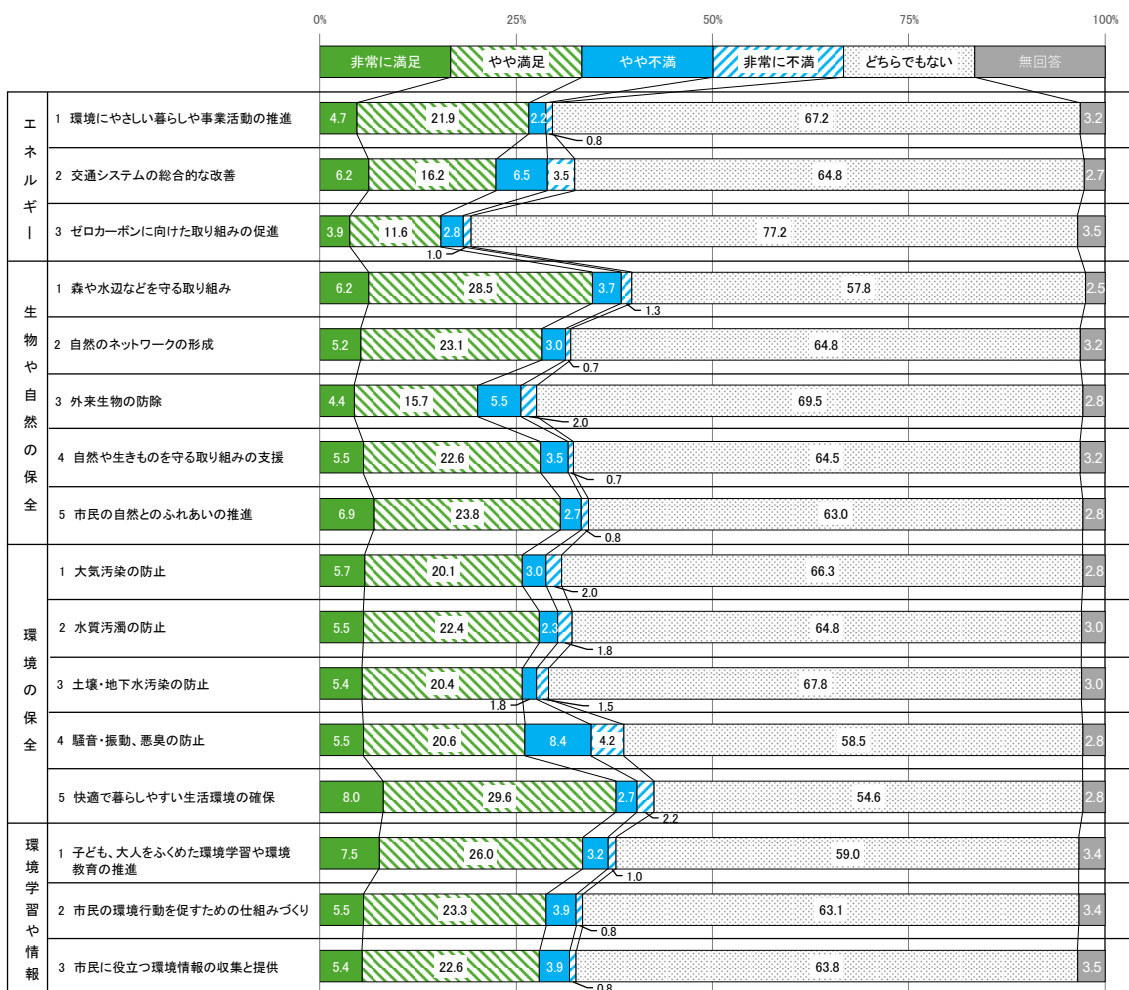


図Ⅱ-13 省エネへの意識度

## (14) 環境への満足度（設問：問14）

みよし市の環境施策及び環境への満足度についてお聞きします。

どの分野でも「どちらでもない」が最も多いが、次いで「やや満足」が多く、中でも「環境の保全」の「快適で暮らしやすい生活環境の確保」が約30%となっている。



図Ⅱ-14 みよし市の環境施策及び環境への満足度

◆「やや不満」、「非常に不満」と回答された方の理由を抜粋

【エネルギー】

①環境にやさしい暮らしや事業活動の推進

・環境対策の補助金が少ない。
・市がどういう政策を実施しているのか分からないため。

②交通システムの総合的な改善

・公共用交通手段が少ない。
・交通の便が悪く自家用車がなければ満足な移動ができない。

③ゼロカーボンに向けた取り組みの促進

・エコカー補助金が少ない。
・木を切ってるのに、CO <sub>2</sub> 排出量削減はおかしい。

【生物や自然の保全】

①森や水辺などを守る取り組み

・どんどん工場や新しい住宅地が増えて緑が減っている
・大規模ソーラー開発などへの対策を市として示してほしい。

②自然のネットワークの形成

・東郷町との連携を期待。
・私有地ではないところの雑草や蚊がひどい。市として対応してほしい。

③外来生物の防除

・取り組みが市民に見えてこない。
・雑草が多い。

④自然や生きものを守る取り組みの支援

・活動団体に補助を。
・今活動されている、里山守り隊のような活動をもう少し市をあげて広げて取り組んで欲しい。

⑤市民の自然とのふれあいの推進

・公園の広場が少ない。
・推進されているか、広報がないのでわからない。

## 【環境の保全】

### ①大気汚染の防止

- |                                |
|--------------------------------|
| ・ 配送センターなどの建設が多く、トラックが増えている印象。 |
| ・ 家庭でできることを提案して周知させて欲しい。       |

### ②水質汚濁の防止

- |                                 |
|---------------------------------|
| ・ 池の水・川の水きれいになればもっとおいしい農産物ができる。 |
| ・ 側溝に土が溜まっており水の流れが悪い。           |

### ③土壌・地下水汚染の防止

- |              |
|--------------|
| ・ 防止内容を知らない。 |
| ・ 肥料の臭いがきつい。 |

### ④騒音・振動、悪臭の防止

- |                  |
|------------------|
| ・ 車の騒音、振動がひどい。   |
| ・ 夜間は、トラックの音が響く。 |

### ⑤快適で暮らしやすい生活環境の確保

- |                    |
|--------------------|
| ・ 要望に対する対応の不誠実さ。   |
| ・ 交流センターの駐車場が騒がしい。 |

## 【環境学習や情報】

### ①子ども、大人をふくめた環境学習や環境教育の推進

- |                                    |
|------------------------------------|
| ・ 環境学習等はある程度、義務化的に扱う時代になって来ていると思う。 |
| ・ 学習するスペース不足。図書館を拡張すべき。            |

### ②市民の環境行動を促すための仕組みづくり

- |                    |
|--------------------|
| ・ 環境学習についての情報が乏しい。 |
| ・ 仕組みがわからない。       |

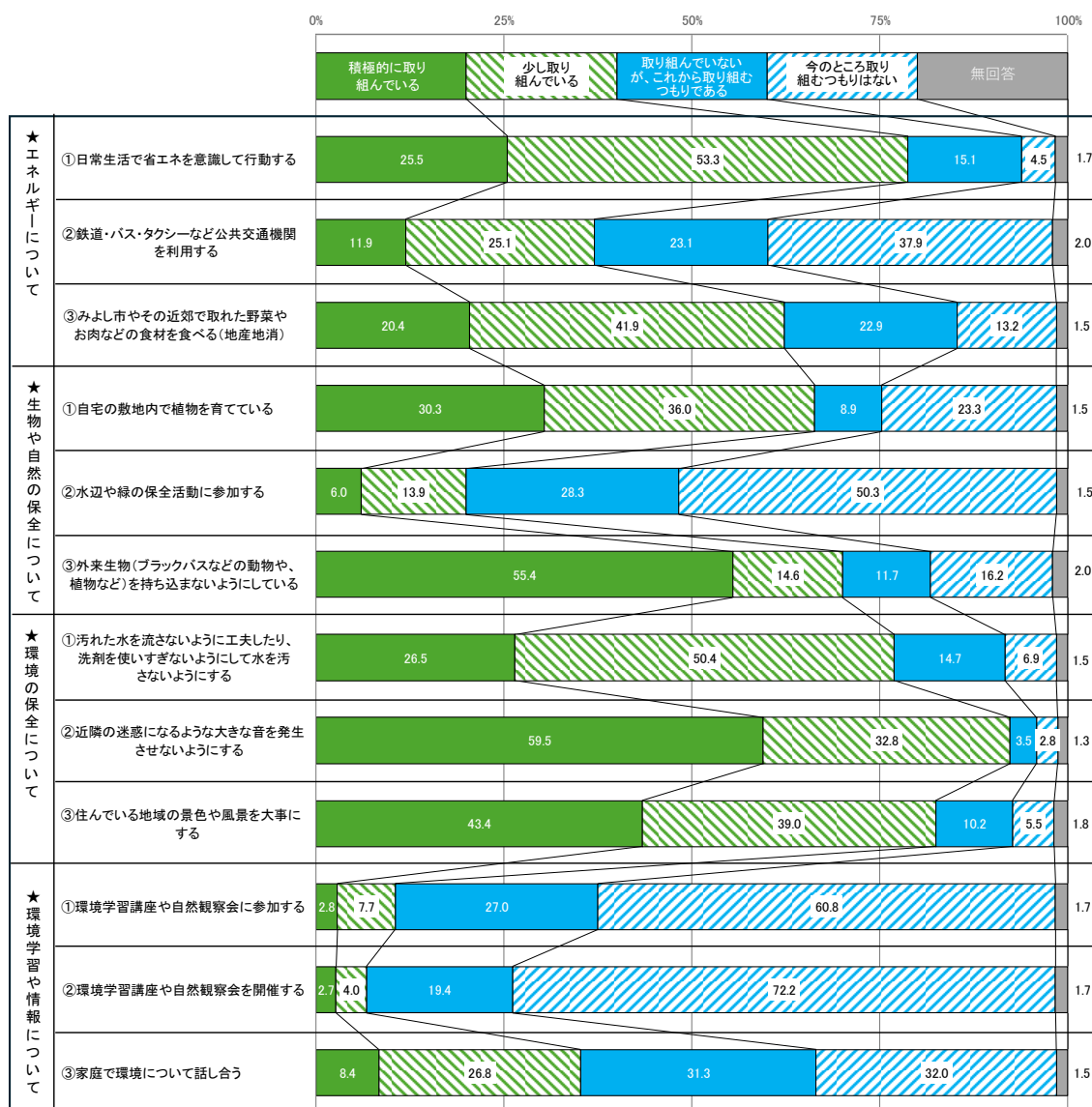
### ③市民に役立つ環境情報の収集と提供

- |   |
|---|
| ・ 騒音や排気ガス、外来生物などの状況を持っている情報はしっかりと公開してほしい。 |
| ・ 外国の方が増えてごみの出す日、出し方がすごく悪い。               |

(15) 環境に配慮している取り組みについて（設問：問 15）

あなたが環境に配慮している取り組みについてお聞きします。  
取り組みそれぞれについて、実践の程度を教えてください。

「積極的に取り組んでいる」が一番多いのは、「環境の保全について」の「②近隣の迷惑になるような大きな音を発生させないようにする」が最も多く、次いで「生物や自然の保全について」では、「③外来生物（ブラックバスなどの動物や、植物など）を持ち込まないようにしている」が多くなっている。



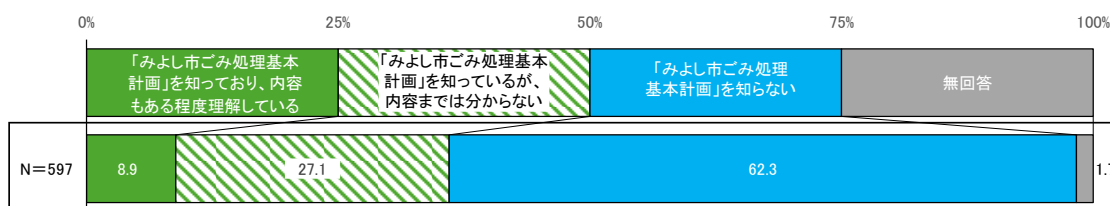
図Ⅱ-15 環境に配慮している取り組み

### 3. 「みよし市一般廃棄物処理基本計画」について

#### (16) 「みよし市一般廃棄物処理基本計画」の認知度（設問：問 16）

あなたはみよしの「みよし市ごみ処理基本計画」についてご存知ですか。

「みよし市ごみ処理基本計画」の認知度については、「「みよし市ごみ処理基本計画」を知らない」が約 62%と最も多く、次いで「「みよし市ごみ処理基本計画」を知っているが、内容までは分からない」が約 27%となっている。



図Ⅱ-16 「みよし市ごみ処理基本計画」の認知度

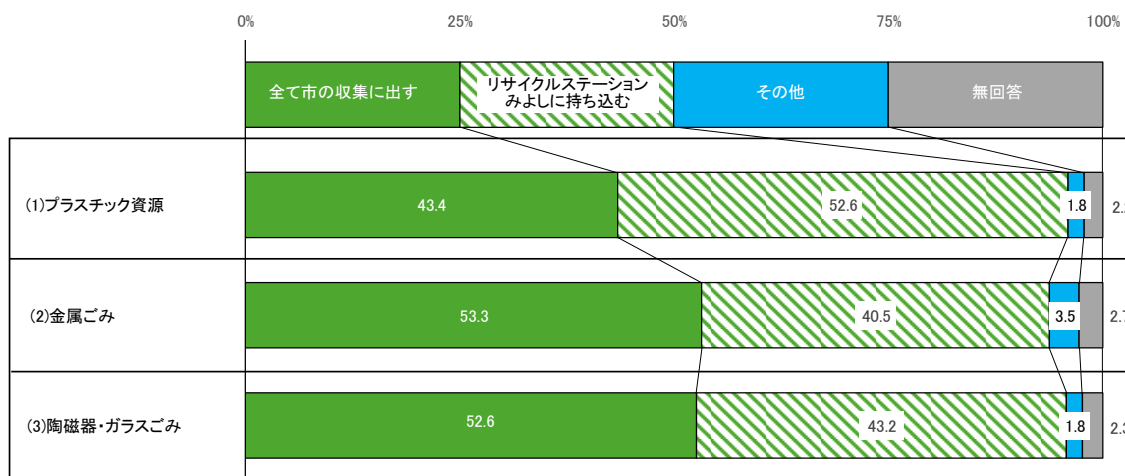
#### 1. 資源ごみの排出状況・分別について

#### (17) 資源ごみの出し方について（設問：問 17）

資源ごみの出し方はどれが最も多いですか。

「金属ごみ」と「陶磁器・ガラスごみ」については「全て市の収集に出す」が最も多いが、ほとんどの資源ごみは「リサイクルステーションみよしに持ち込む」が最も多くなっている。

#### (1) プラスチック資源 (2) 金属ごみ (3) 陶磁器・ガラスごみ



図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (1)

◎その他の回答【(1) プラスチック資源】 (人)

・市の収集もリサイクルステーションみよしも利用している。	5
・燃えるゴミに出している。	3
・スーパーに持っていく。	1
・東郷美化センターに持っていく。	1
・家族が出しているので知らない。	1

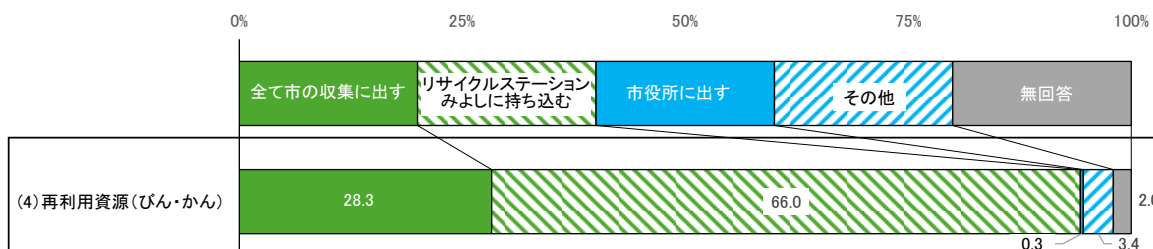
◎その他の回答【(2) 金属ごみ】 (人)

・市の収集もリサイクルステーションみよしも利用している。	5
・東郷美化センターに持っていく。	3
・業者に出す。	2
・売却する。	1
・金属に他の物が付いている時はリサイクルステーションみよしに出し、良いものかわからない時は収集に出している。	1
・家族が出しているので知らない。	1

◎その他の回答【(3) 陶磁器・ガラスごみ】 (人)

・市の収集もリサイクルステーションみよしも利用している。	3
・陶磁器・ガラスごみを出したことがない。	2
・量がかぎられるので自分で処分している。	1
・陶磁器はリサイクルステーションみよしで、ガラスは市の収集に出している。	1
・家族が出しているので知らない。	1

(4) 再利用資源 (びん・かん)



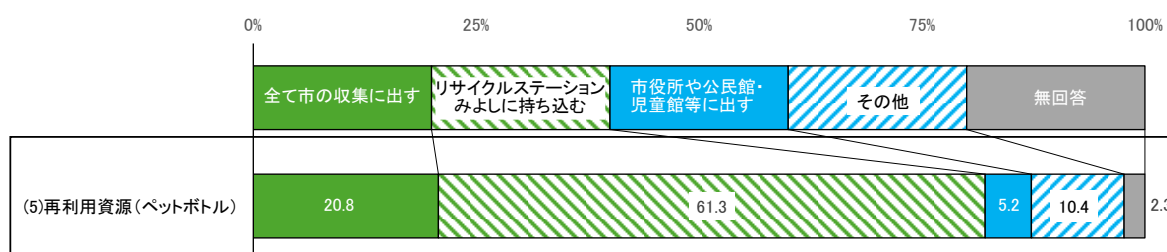
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (2)

◎その他の回答

(人)

・スーパーなどの回収箱を利用する。	7
・市の収集もリサイクルステーションみよしも利用している。	2
・びんは市の収集、缶はスーパーに出している。	1
・東郷美化センターに持って行く。	1
・アルミ缶は民間業者へ出す。	1
・アルミ缶は購入店へ持ち込む。	1
・家族が出しているので知らない。	1

(5) 再利用資源（ペットボトル）



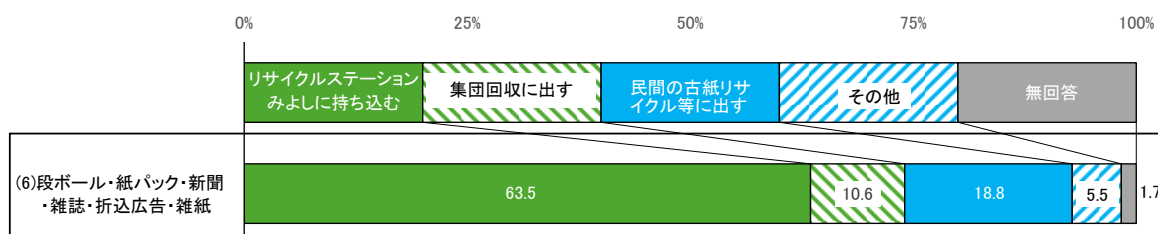
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (3)

◎その他の回答

(人)

・スーパーやコンビニ、商業施設に持って行く。	52
・市の収集もリサイクルステーションみよしも利用している。	1
・東郷美化センターに持って行く。	1
・燃えるごみで出す	1
・家族が出しているので知らない。	1

(6) 段ボール・紙パック・新聞・雑誌・折込広告・雑紙



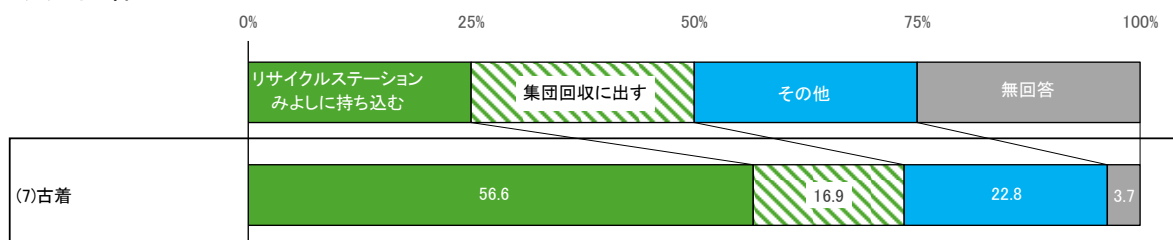
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (4)

## ◎その他の回答

(人)

・スーパーやコンビニ、商業施設に持っていく。	16
・燃えるごみで出す	2
・業者（廃品回収）に出す。	2
・リサイクルステーションみよしに持ち込んだり、集団回収に出したり、民間の古紙リサイクルに出す。	1
・リサイクルステーションみよしに持ち込んだり、集団回収に出す。	1
・リサイクルステーションみよしに持ち込んだり、民間の古紙リサイクルに出す。	1
・新聞店の回収に出す。	1
・リサイクルショップに買い取ってもらう。	1
・掃除に使用する。	1
・ダンボールは民間、古紙やチラシは基本的には燃やすごみに出す。	1
・家族が出しているので知らない。	1

(7) 古着



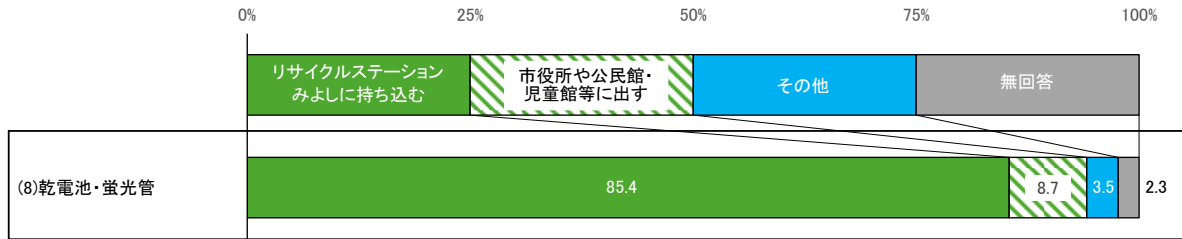
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (5)

◎その他の回答

(人)

・燃えるごみとして市の収集に出す。	46
・民間のリサイクルに出す。	15
・古着屋へ持って行く (売却)。	13
・ふきんやぞうきんに再利用する。	7
・古着は捨てない。	2
・他の回収場所へ持って行く。	2
・リサイクルステーションみよしに持ちこんだり、古着屋へ持ち込む。	1
・色々	1
・オークションサイトに出す。	1
・めったに出ない。	1
・リサイクルしたくない。	1
・家族が出しているので知らない。	1

(8) 乾電池・蛍光灯



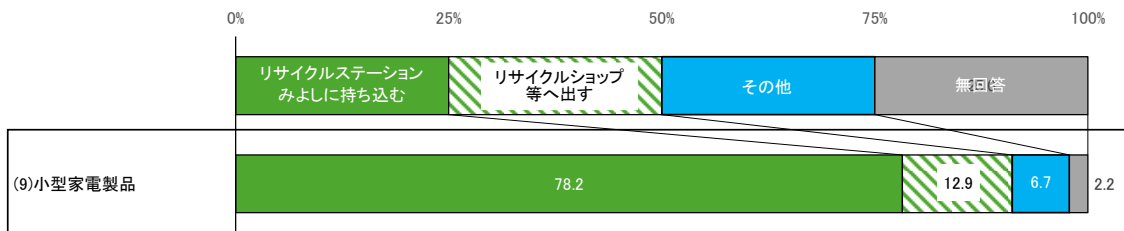
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (6)

◎その他の回答

(人)

・スーパーや家電量販店の回収箱に出す。	9
・家に溜めている。	2
・東郷美化センターに出す。	1

(9) 小型家電製品



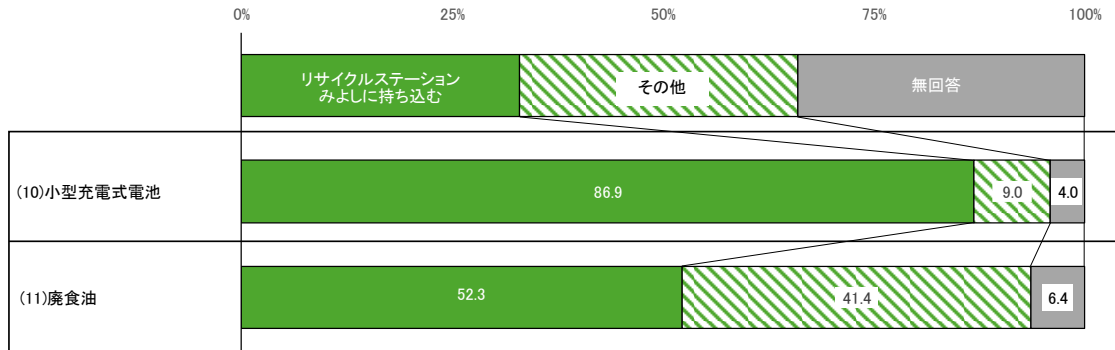
図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (7)

◎その他の回答

(人)

・電気屋の引き取り制度を利用する。	4
・回収業者に出す。	4
・家に置いてある。	4
・粗大ごみなどに出す。	2
・東郷美化センターに出す。	2
・不燃ごみで出す。	1
・製品の状態によって、リサイクルステーションみよしかリサイクルショップ等へ出すか判断して出す。	1
・売却する。	1
・色々	1
・家族が出しているので知らない。	1

(10) 小型充電式電池 (11) 廃食油



図Ⅱ-17 資源ごみの出し方について (8)

◎その他の回答【(10) 小型充電式電池】

(人)

・ ゴミとして出したことがない	12
・ 家電量販店へ持ち込む	5
・ 保有していない。	5
・ 民間の回収業者へ出す。	3
・ 東郷美化センターに出す。	2
・ 色々	2
・ 処分方法（出し方）を知らない	2
・ 集会所へ出す。	1
・ 可燃ごみ出す。	1
・ ネットで売る。	1
・ 家族が出しているの知らない。	1

◎その他の回答【(11) 廃食油】

(人)

・ 燃えるごみに出す。(固めたりぼろ布に浸み込ませたり等)。	125
・ 油は使わない。(油は出ない)。	37
・ 使い切る。	5
・ 民間の回収業者へ出す。	3
・ 土に埋める。	2
・ 排出していない。	2
・ 自宅で処分	2
・ 家族が出してるの知らない。	2
・ 少量しか使用しないため流す。	1
・ 色々。	1

## (18) 資源ごみの市の収集頻度や排出方法に対する満足度（設問：問 17）

資源ごみについて、市の収集頻度や排出方法に満足していますか。

どの分野でも「どちらでもない」が最も多いが、次いで「やや満足」が多く、中でも「プラスチック資源」が約 36% となっており、続いて「金属ごみ」が約 34% となっている。

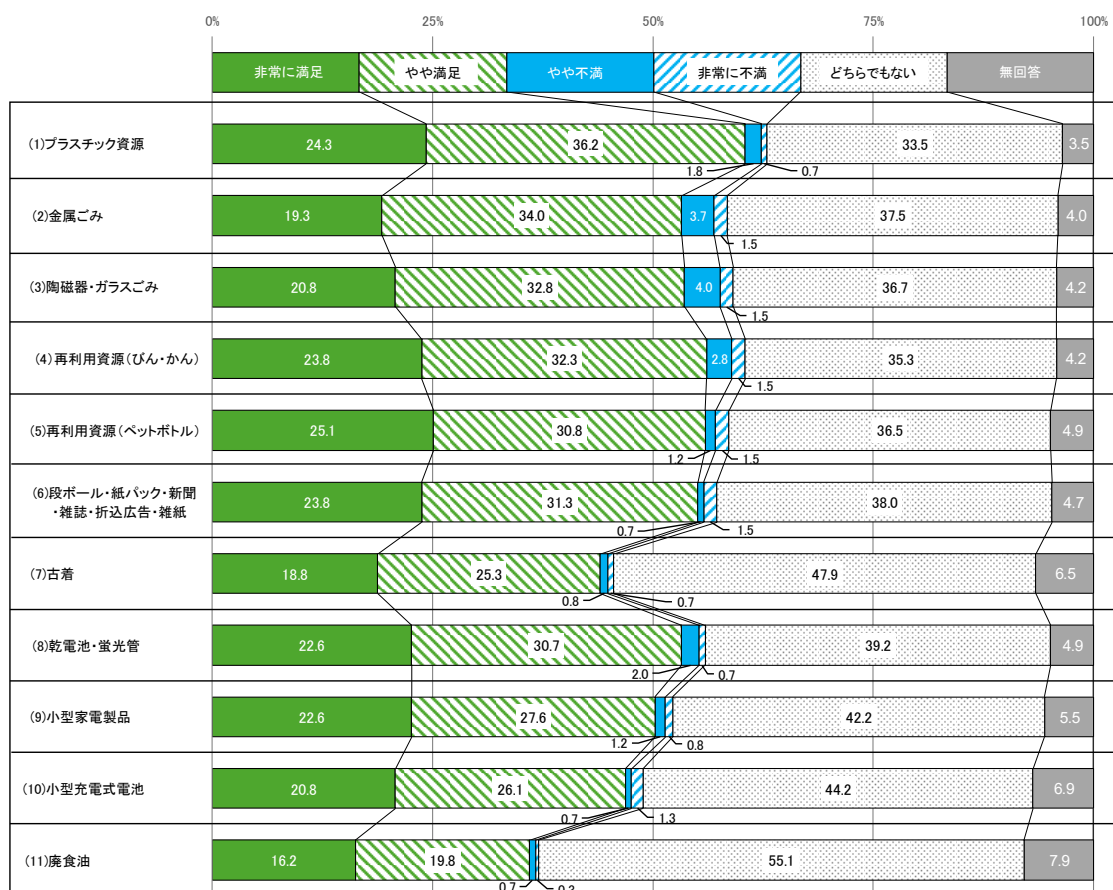


図 II-18 資源ごみの市の収集頻度や排出方法に対する満足度

### ◆ 「やや不満」、「非常に不満」と回答された方の理由を抜粋

#### (1) プラスチック資源

- ・ もっと梱包を簡素にして欲しい。  
消費者が分別するのはもちろんだが、企業努力も必要。
- ・ 収集頻度を増やして欲しい。

(2) 金属ごみ

- |                            |
|----------------------------|
| ・ 収集日が少ない。収集頻度を増やしてほしい。    |
| ・ リサイクルステーションみよしで回収してくれない。 |

(3) 陶磁器・ガラスごみ

- |                                     |
|-------------------------------------|
| ・ 収集日が少ない。収集頻度を増やしてほしい。             |
| ・ 割れているものもリサイクルステーションみよしにて取り扱ってほしい。 |

(4) 再利用資源（びん・かん）

- |                      |
|----------------------|
| ・ 一般ごみと同じ場所で収集してほしい。 |
| ・ 収集頻度を増やしてほしい。      |

(5) 再利用資源（ペットボトル）

- |   |
|---|
| ・ 量が多いので一般ごみと同じ場所で定期的に回収してほしい。                      |
| ・ ゴミステーションでの回収がなく、自分でリサイクルステーションみよしに持っていかないといけないから。 |

(6) 段ボール・紙パック・新聞・雑誌・折込広告・雑紙

- |   |
|---|
| ・ リサイクルステーションみよしは利用時間の制限があるため、持ち込む時間が無い。                    |
| ・ リサイクルステーションみよしのスタッフの態度が横暴すぎる。言葉も威圧的で命令口調。なるべく行かないようにしている。 |

(7) 古着

- |                          |
|--------------------------|
| ・ 出す場所が少ない。              |
| ・ 回収BOXの設置を希望。市の考えを聞きたい。 |

(8) 乾電池・蛍光管

- |  |
|--|
| ・ 電池の電極を1つずつテープで覆わなければいけないので回収方法を簡便化してほしい。 |
| ・ リチウムイオン電池も回収してほしい。                       |

(9) 小型家電製品

- |                             |
|-----------------------------|
| ・ みよし市の収集方法がわからない。          |
| ・ リサイクルステーションみよしで出せないものが多い。 |

(10) 小型充電式電池

・ 充電電池の捨て方、捨て場所（回収）を明確にしてほしい。
・ リサイクルステーションみよしで受け付けてもらえなかった。

(11) 廃食油

・ 入れる容器が分かりにくい。
・ 回収をやっていることを知らなかった。

(19) ごみの分別や出し方について（設問：問 18）

ごみを出す際に、分別や出し方に迷ったものはありますか？あれば具体的な品目を教えてください。

◇具体的な品目を抜粋

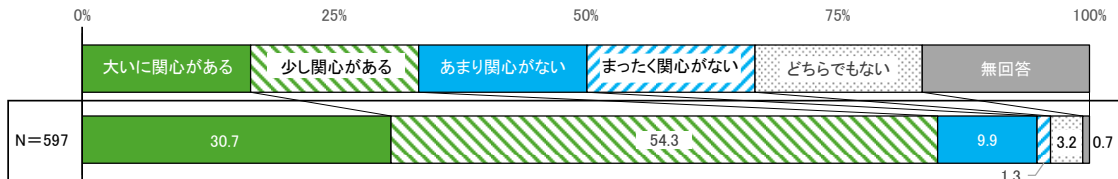
●ふとん（敷布団、掛布団等）	●混合素材製品
●使い切っていないスプレー缶	・【金属と革】（金具のついているバッグ・安全靴・ランドセル等）
●小型電気製品（血圧計・電気毛布等）	
●傘（ビニール傘等）	・【プラスチックと金属】 （おもちゃ・鉛筆削り・電卓・洗濯ピン等）
●マットレス	・【金属と木】（道具・ハンガー類）
●ライター（使い切っていないものも含む）	
●土（廃土・植木用等）	・【金属とガラス】（スノーボール・香水瓶・フライパンの蓋等）
●モバイルバッテリー	
●シールが取れないプラ製品	・【金属と布】（バッグ類・レジャーイス等）
●中身の残っているネイルビン （古くなったマニキュア・除光液等）	・【プラスチックとガラス】（ガラスビン等）
●油分等の汚れが取れきれないビン・缶	・【複数の素材】 （コルクと陶器・ガラスや金属と木材等）

## 2. ごみの減量、資源化の取り組みについて

### (20) ごみの減量や資源化への関心度（設問：問 19）

あなたはごみの減量や資源化に関心がありますか。

ごみの減量や資源化への関心については「少し関心がある」が約 54%で最も多く、次いで「大いに関心がある」が約 31%となっている。

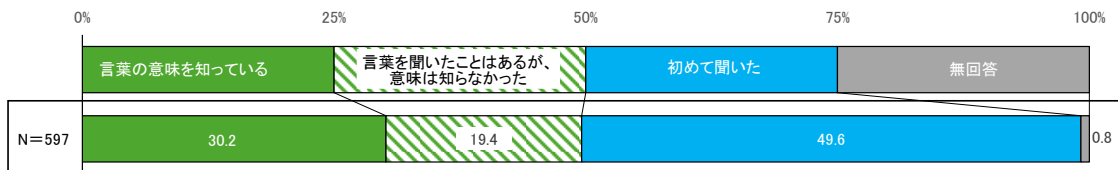


図Ⅱ-19 ごみの減量や資源化への関心度

### (21) 「4R」の言葉の認知度（設問：問 20）

あなたは「4R」の言葉の意味をご存知ですか。

「4R」の言葉の意味については、「初めて聞いた」が約 50%で最も多く、次いで「言葉の意味を知っている」が約 30%となっている。

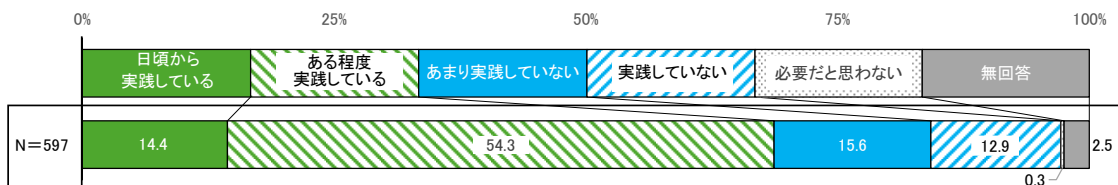


図Ⅱ-20 「4R」の言葉の認知度

### (22) 「4R」の実践度合いについて（設問：問 21）

あなたは「4R」を実践していますか。

「4R」の実践度合いについては、「ある程度実践している」が約 54%で最も多く、次いで「あまり実践していない」が約 16%となっている。

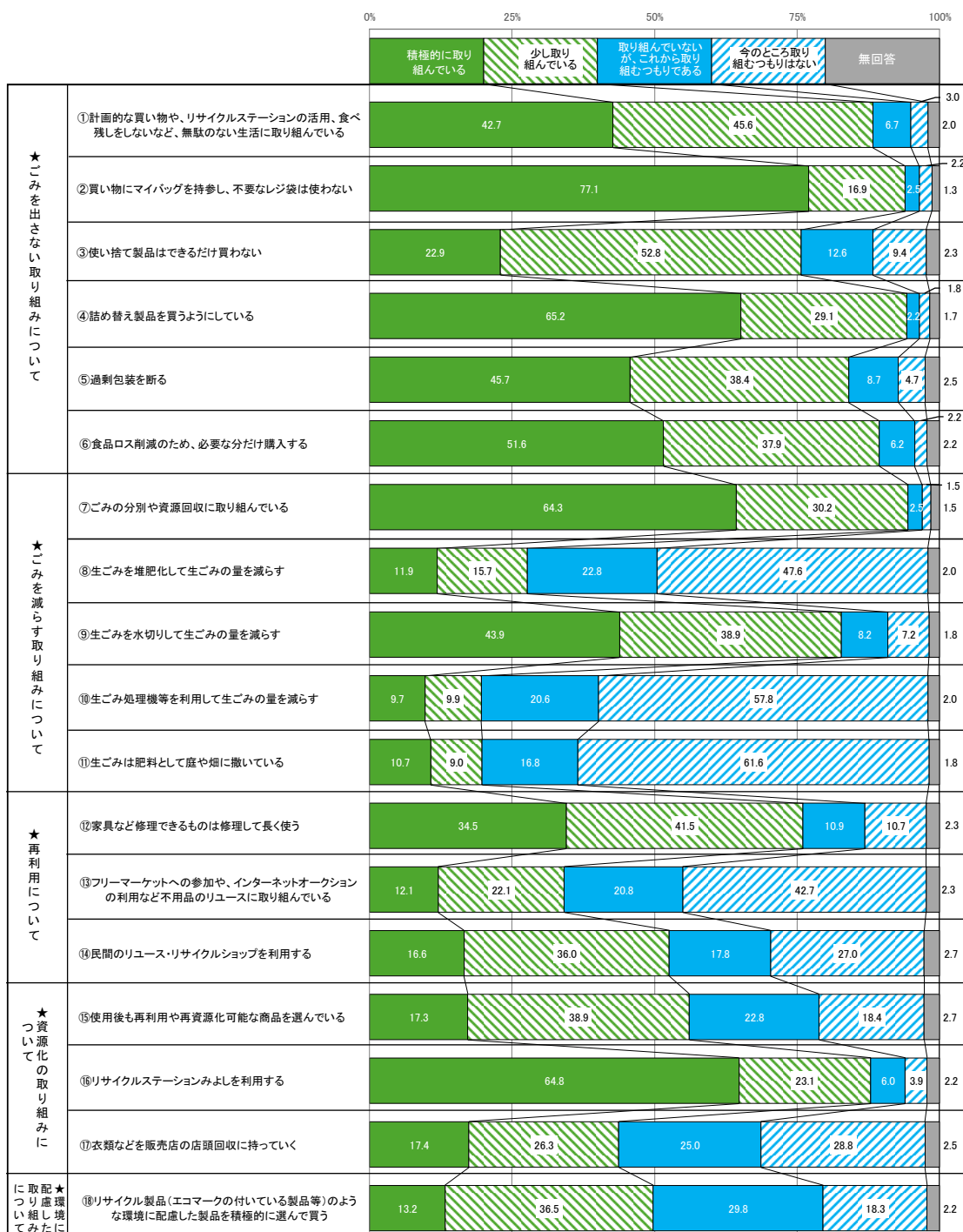


図Ⅱ-21 「4R」の実践度合い

(23) ごみの減量、資源化の具体的な取り組みについて（設問：問 22）

あなたは日頃、ごみの減量、資源化の具体的な取り組みについて、どの程度実践していますか。取り組みそれぞれについて、実践の程度を教えてください。

「積極的に取り組んでいる」が一番多いのは「ごみを出さない取り組みについて」の「買い物にマイバッグを持参し、不要なレジ袋は使わない」が約 77%となっている。



図Ⅱ-22 ごみの減量、資源化の具体的な取り組み

(24) 取り組みによって、どの程度ごみの量を減らせることができるかについて  
(設問：問 23)

あなたのご家庭では、ごみの減量、資源化に取り組むことにより、現在出しているごみの量をどの程度まで減らすことができると考えますか。

取り組みによってどの程度ごみを減らせるかについては、「半分とはいかないまでも、少しは減らせる」が約 66%で最も多く、次いで「現在十分減らしており、これ以上は減らせない」が約 22%となっている。

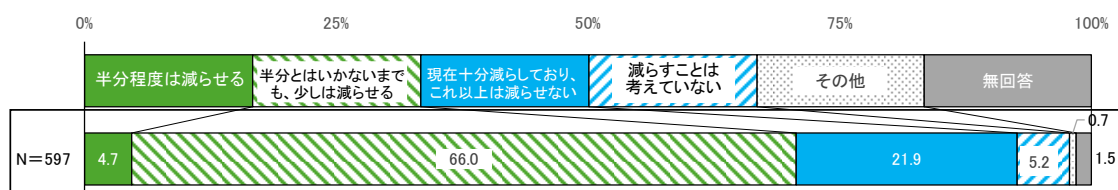


図 II-23 取り組みによってどの程度ごみ量を減らせるかについて

◎その他の回答

(人)

・できるだけ減らそうと思うがなかなか減らない。	1
・現在十分減らしているが、少しは減らせる。	1
・家族に任せているのでわからない。	1
・無回答	1

(25) みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への関心度 (設問：問 24)

みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策について最も関心がある施策はどれですか。

ごみやリサイクルに関する環境施策への関心度については、「資源の再使用や再生利用（リサイクル）の促進」が約 50%で最も多く、次いで「廃棄物の適正処理の推進」が約 26%となっている。

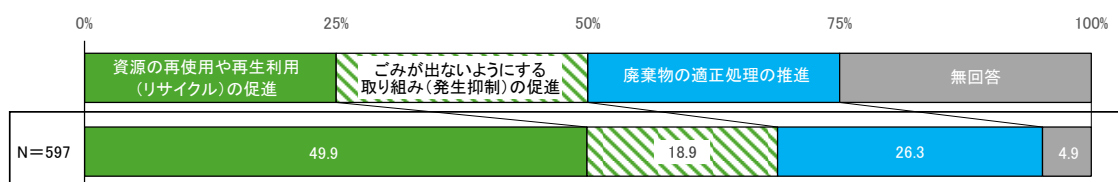
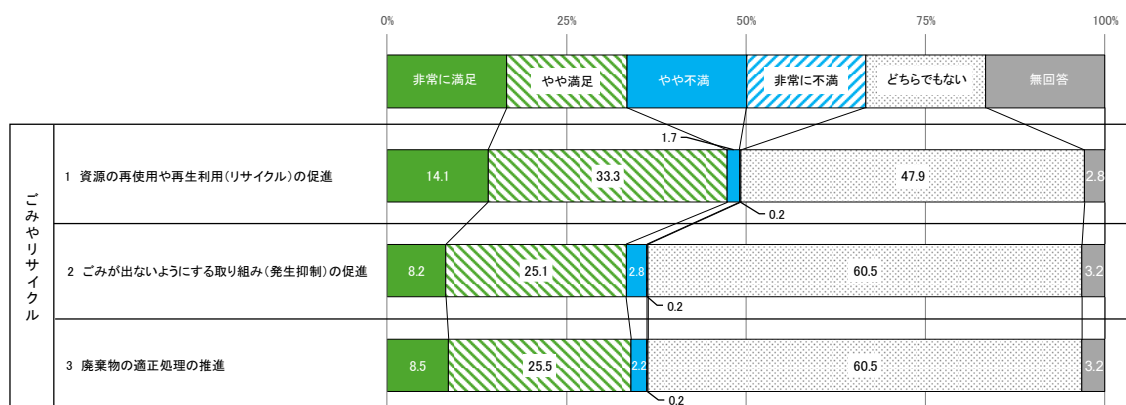


図 II-24 ごみやリサイクルに関する環境施策への関心度

(26) みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への満足度（設問：問25）

みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への満足度についてお聞きします。

どの施策でも「どちらでもない」が最も多いが、次いで「やや満足」が多く、中でも「ごみやリサイクル」の「資源の再使用や再生利用（リサイクル）の促進」が約33%となっている。



図Ⅱ-25 みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への満足度

◆ 「やや不満」、「非常に不満」と回答された方の理由を抜粋

①資源の再使用や再生利用（リサイクル）の促進

- ・ 海外に比べて意識が低いと思うのでもっとアピールして良いと思う。
- ・ 取り組み内容をよく知らない。

②ごみが出ないようにする取り組み（発生抑制）の促進

- ・ 過剰包装など民間と共に進めていく必要がある。
- ・ 分別ができていない。教育や広報が不十分。

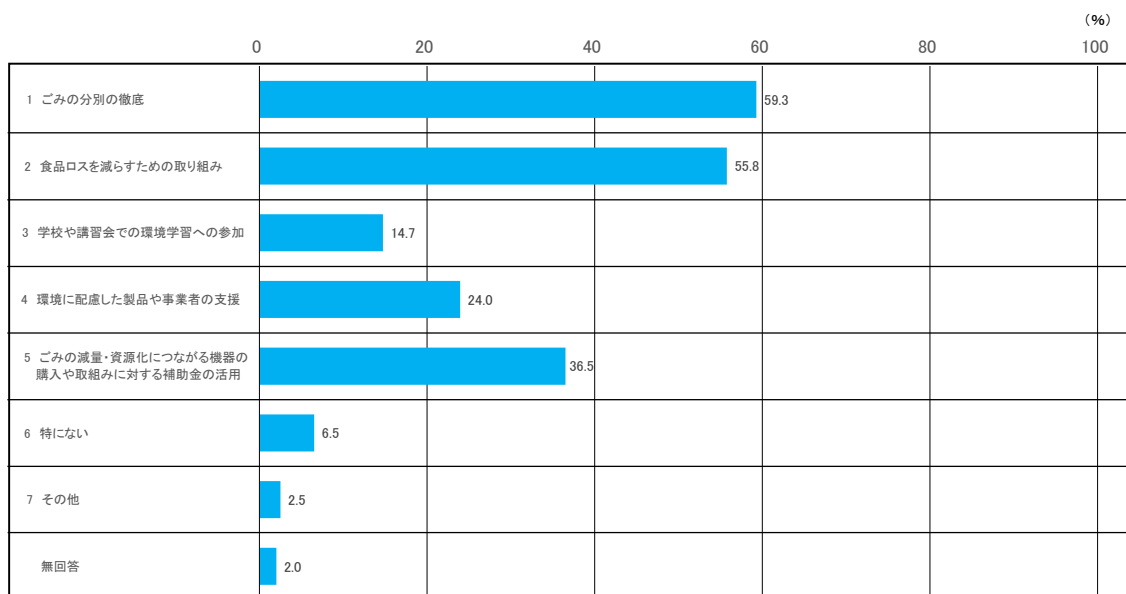
③廃棄物の適正処理の推進

- ・ 事業で出るごみの分別。
- ・ 市がどういう政策を実施しているのか分からないため。

(27) 今後実行しやすい、ごみの減量・資源化の取り組み（設問：問 26）

ごみの減量・資源化のために、どのような取り組みが今後実行しやすいと考えますか。

今後実行しやすい、ごみの減量・資源化の取り組みについては、「ごみの分別の徹底」が約 59%と最も多く、次いで「食品ロスを減らすための取り組み」が約 56%となっている。



図Ⅱ-26 今後実行しやすい、ごみの減量・資源化の取り組み

◎その他の回答

(人)

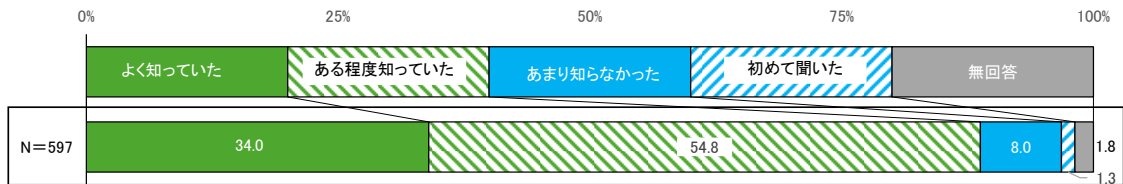
・プラスチックが多すぎる。	1
・キャップやラベルを取りはずしやすくしてほしい。	1
・リサイクルステーションの拡充。	1
・企業側の対応。売るときからゴミにならないパッケージ作り。	1
・戸建住宅の家に無料で生ごみ処理機を配る（希望者に）。肥料にもなる。	1
・循環出来るシステムを考えること。	1
・ごみステーションの整備。	1
・ゴミの減量や資源化が実施した各個人にサービスや金銭的なメリットが生まれるようにする。	1
・企業に過剰包装（菓子の個包装、弁当容器の2重化等）をやめてもらう。	1
・プラゴミの一時的な袋の無料化。	1
・取り組みキャンペーン、メリットが無いと続かない。	1
・デポジット。	1
・ゴミ袋の値上げ。	1
・外国の人への情報提供。	1

### 3. 食品ロス対策について

#### (28) 食品ロス問題についての認知度（設問：問 27）

あなたは食品ロス問題を知っていましたか。

食品ロス問題については、「ある程度知っていた」が約 55%と最も多く、次いで「食よく知っていた」が約 34%となっている。

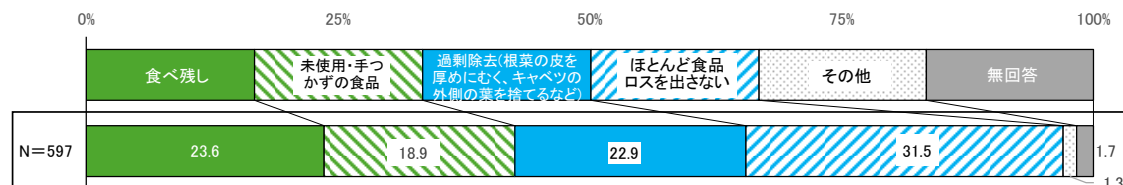


図Ⅱ-27 食品ロス問題についての認知度

#### (29) 食品ロスで最も多いもの（設問：問 28）

あなたの家庭で出る食品ロスは、主にどのようなものが多いですか。最も多いと思われるものを1つだけお選びください。

食品ロスで最も多いものについては、「ほとんど食品ロスを出さない」が約 32%と最も多く、次いで「食べ残し」が約 24%となっている。



図Ⅱ-28 食品ロスで最も多いもの

#### ◎その他の回答

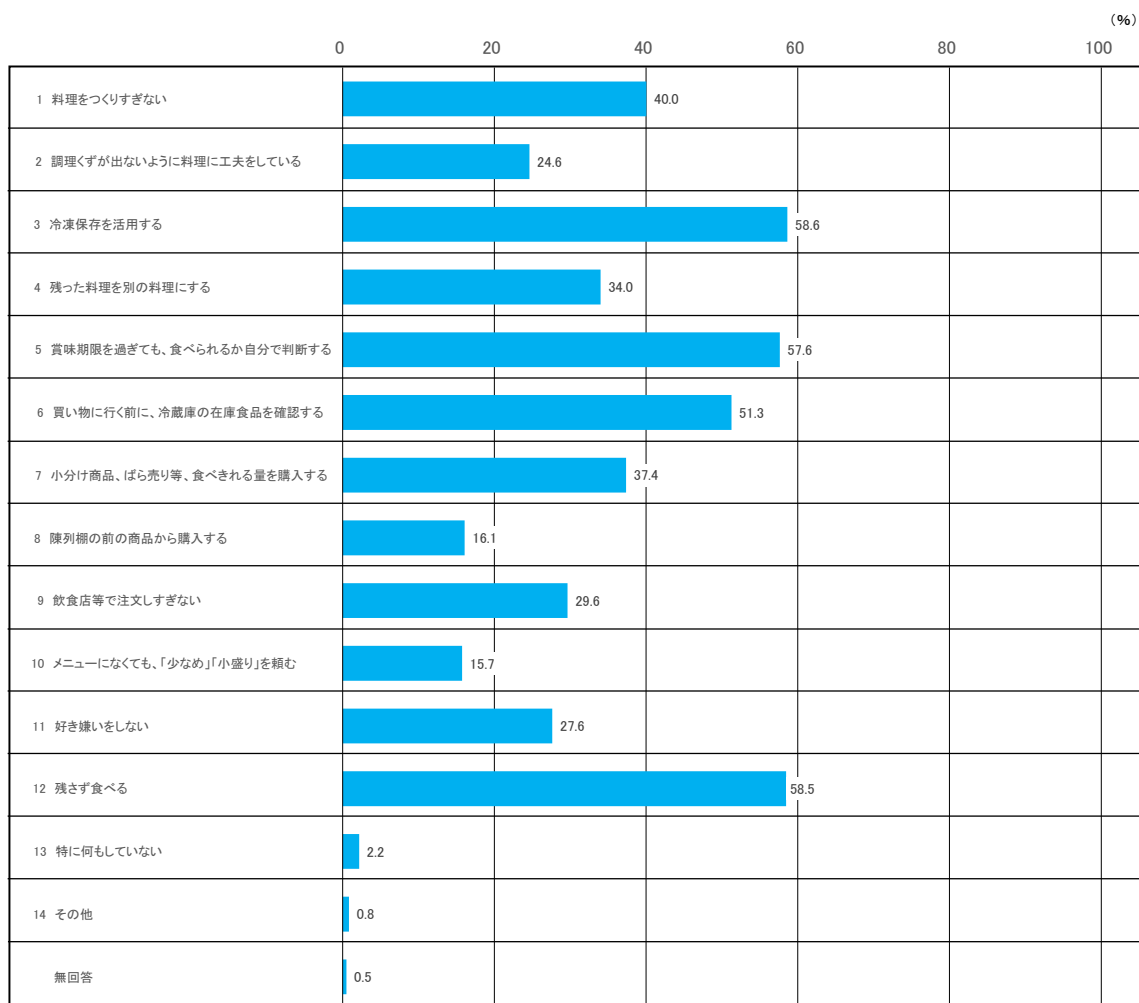
(人)

・ うっかり消費、賞味期限が過ぎてしまう。	3
・ ほとんど食べないものをいただいた時（お歳暮、お中元他）。	1
・ 鮮魚の内臓や殻。	1
・ 同居人の意識レベルが低いので困っている。	1
・ お米炊いて足りないように作るけど残る時もある。	1
・ 家族に任せているのでわからない。	1

(30) 食品ロスを減らすための取り組み（設問：問 29）

食品ロスを減らすためにどのようなことに取り組んでいますか。

食品ロスを減らすための取り組みについては、「冷凍保存を活用する」と「残さず食べる」が同率で約 59%と最も多く、次いで「賞味期限を過ぎても、食べられるか自分で判断する」が約 58%となっている。



図Ⅱ-29 今後実行しやすい、ごみの減量・資源化の取り組み

◎その他の回答

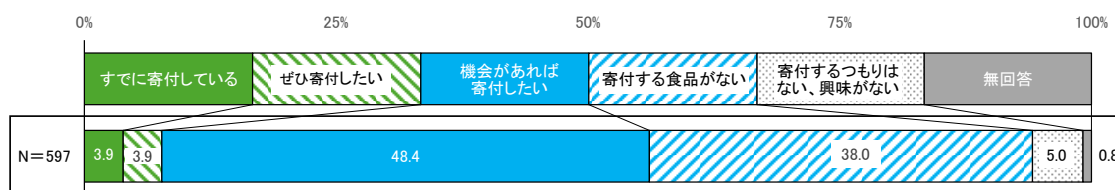
(人)

・ 少人数の食品を求めている。	1
・ 外食した際、もち帰ることができるならお店にお願いします。	1
・ 買いすぎない。	1
・ 使う食材のみ購入する。(安売りに釣られない。)	1
・ 家族に任せているのでわからない。	1

### (31) フードドライブを利用した食品の寄付への関心度（設問：問 30）

みよし市ではフードドライブ事業で利用する食品の寄付を受け付けています。フードドライブとはご家庭で余っている食品を集めて、支援が必要な方に届ける活動です。回収した食品はフードバンクみよしを通して子ども食堂や福祉団体などに配布されます。フードドライブを利用し、食品の寄付をしたいと思いませんか。

食品の寄付をしたいかどうかについて、「機会があれば寄付したい」が約 48%と最も多く、次いで「寄付する食品がない」が約 38%となっている。



図Ⅱ-30 フードドライブを利用した食品の寄付への関心度

### (32) ごみの減量や資源化等に関する自由意見（設問：問 31）

ごみの減量や資源化等、または環境行政について、ご意見等ございましたら、自由にご記入ください。

みよし市行政の環境施策やごみの減量・資源化等への意見・要望について、様々な意見が出たので、細かく分類に分け整理をした。

		(人)
環境対策等	1 排ガス・騒音についての対策。	1
	2 主要道路際や歩道の除草。	2
	3 駅周辺の自転車の放置についての対策。	1
	4 市民の環境に対する意識改革ができるような地域の仕組みづくり。	2
	5 隣接する市町と協力しながらの環境維持。	1
ごみリサイクル	6 資源ごみの出し方について、複数選択肢の要望。	1
	7 ごみの排出抑制の取り組みの促進。	3
	8 企業側によるごみ排出抑制の取り組みの促進。	4
	9 再利用促進のためバザー等開催。 (学校用品(そろばん等)や生活用品(バッグ等))	2
	10 高齢者にもわかりやすい、正しいごみの分別方法やごみの出し方の啓発。	16
	11 食品ロス対策についての啓発。	1
	12 フードドライブ情報の周知活動促進。	1
	13 生ごみ処理機の補助金の見直し。	3
	14 ディスポーザーや生ごみ処理機保有の促進。	2
	15 生ごみを集めて堆肥化ができる場所の検討。	1

(人)

ごみリサイクル	16 分別品目の増加。	1	
	17 ごみ減量等の教育強化。	2	
	18 外国人住人へのごみ分別の啓発の強化。	2	
	19 何のためにごみ減量等を行うかの啓発。	1	
	20 将来的を見据えたごみ減量・資源化の啓発の強化。	1	
ごみステーション (置場)	21 カラス対策。	2	
	22 ごみステーションの整備(ネットや柵設置)。	3	
	23 他市町からの持ち込みごみ対策。	1	
ごみ収集	24 高齢者等対策(自宅前ごみ収集等)。	2	
ごみ袋	25 ごみ袋の大きさや用途の見直し。	4	
	26 ごみ袋の材質(強化等)の見直し。	1	
リサイクルステーションみよし	27 他市町からの持ち込みごみ対策。	2	
	28 スタッフの対応に対しての賛否両論。	8	
	29 分別方法の統一化。	2	
	30 活用報告(感謝の気持ち)。	3	
	31 持ち込めない障害者や高齢者に対する施策。	1	
尾三衛生	32 事業系ごみが家庭系ごみとして持ち込まれている。	1	
その他	33 市の施策に対する活動を分かりやすく周知。	4	
	34 野焼きや不法投棄対策。	1	
	35 過剰な工程施策ではなく、シンプルな施策。	1	
	36 徳島県上勝町のゼロウェイストセンターを目標に sustainable 社会への政策。	1	
	37 金属ごみについて、9割ルールの適用。	1	
	38 科学的根拠に基づいた行政を希望。	1	
	39 税金は本当に必要で効果の大きいものに絞って使用してほしい。	1	
	40 市民が暮らしやすく、ゆとりある生活になる取り組みを希望。	1	
	41 市への感謝の気持ち。	6	
	墓地について	42 土葬墓地は反対。	1
	今回のアンケート について	43 設問が多すぎる。	11
44 不満の理由を書くのが面倒で、「どちらでもない」を選択。不満に思っていないと捉えられてしまう懸念がある。		1	
45 行政のしていることがわからず、答えづらかった。		3	
46 アンケートをするからには市民の意見をくみ取って、住みやすい街にしてほしい。		1	
47 Web 回答で、選択肢だけでなく質問文を常に出しておいてほしかった。		1	
48 回答の幅が広すぎるのではないか。「満足」、「やや満足」、「どちらでもない」等、回答が曖昧になりすぎるのではないか。		1	
49 アンケートの意図がわからない。回答者へのメリットの検討はしたのか。環境よりも市民の生活が大事ではないのか。	1		

#### 4. 共通設問について

##### (33) 墓地の取得の希望について（設問：問 32）

あなたは、墓地の取得を希望していますか。

墓地の取得の希望については、「希望していない」が約 90%であり、「希望している」は約 8%となっている。

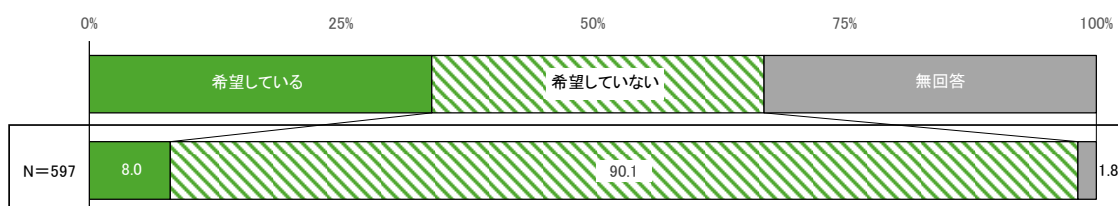


図 II-31 墓地の取得の希望について

##### (34) 墓地の取得の希望理由（設問：問 33）

問 32 で「①希望している」と回答したかたにお聞きします。

あなたが墓地の取得を希望している理由は次のどれですか。

墓地の取得の希望理由については、「現在、遺骨はないが将来のために取得したい」が約 72%と最も多く、次いで「現在、遺骨があるので墓地がほしい」と「現在、所有しているお墓から改葬を希望するため」が同率の約 10%となっている。

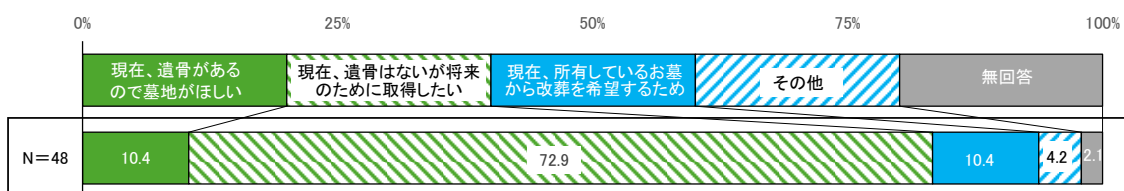


図 II-32 墓地の取得の希望理由

◎その他の回答

(人)

・自分の墓地を取得したい。	1
---------------	---

(35) 希望する墓地の種類（設問：問 34）

問 32 で「①希望している」と回答したかたにお聞きします。  
あなたが希望する墓地は、次のどれですか。

希望する墓地の種類については、「市営墓地」が約 63%と最も多く、次いで「地区共同墓地」が約 17%となっている。

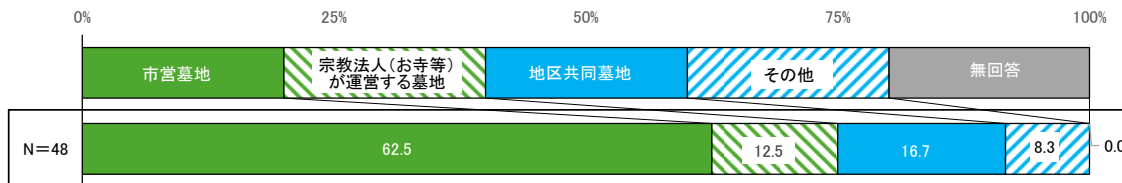


図 II -33 希望する墓地の種類

◎その他の回答

(人)

・ 樹木葬	2
・ 名古屋市の平和公園	1

### (36) 墓地の取得を希望しない理由（設問：問 35）

問 32 で「②希望していない」と回答したかたにお聞きします。  
 あなたが墓地の取得を希望していない理由をお聞かせください。

墓地を希望しない理由については、「自分の代以前からの墓地があるため」が約 35%と最も多く、次いで「自分が取得した墓地があるため」が約 12%となっている。

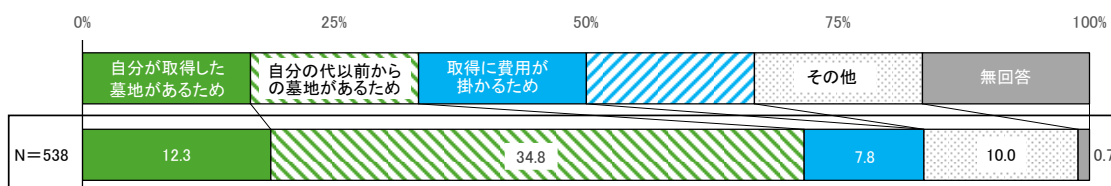


図 II-34 墓地を希望しない理由

#### ◎その他の回答

(人)

・まだ考えたことがない。	19
・不要。(いらない。)	9
・子ども（後継ぎ）がいない。	6
・納骨堂にお願いしたい。	1
・墓を見てくれる人がおらず、親はお寺に預けている。	1
・樹木葬を希望。	1
・墓じまい。	1
・子供に委ねる。	1
・自分の代で終わるため、寺に永代供養しようと思っている。	1
・自分の代以前からの墓地があるが、墓じまいを考えている。	1
・まだいいところが見つからない。	1
・すでに墓を処分しお寺の永代供養に親族をしているため、自分たちもそこに入る予定。	1
・みよし外での取得予定。	1
・個人の墓は不要と考えています。市民か利用できる、合同墓地を作って欲しいです。	1
・散骨したい。	1
・無回答	6

### Ⅲ. 参考資料（市民アンケート調査票）

#### 1. 市民アンケート

## みよし市 環境及び家庭ごみ等に関するアンケート調査

### 1. あなた自身とご家族について

●問1:あなたの性別をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

①男性     ②女性     ③その他

●問2:あなたの年齢をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

①10歳代     ②20歳代     ③30歳代     ④40歳代  
 ⑤50歳代     ⑥60歳代     ⑦70歳代以上

●問3:あなたの居住地(行政区名)をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

①新屋     ②三好上     ③三好下     ④西一色     ⑤福田  
 ⑥明知上     ⑦明知下     ⑧打越     ⑨筋生     ⑩福谷  
 ⑪黒笹     ⑫東山     ⑬高嶺     ⑭好住     ⑮中島  
 ⑯ひばりヶ丘     ⑰あみだ堂     ⑱山伏     ⑲平池     ⑳上ヶ池  
 ㉑三好丘     ㉒三好丘緑     ㉓三好丘旭     ㉔三好丘桜     ㉕三好丘あおば

●問4:あなたのみよし市での居住年数(通算)をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

①10年未満     ②10年以上20年未満     ③20年以上30年未満     ④30年以上

●問5:あなたを含め、同居している世帯の人数をお答えください。【□の中に人数を記入】

(あなたを含めて)  人

●問6:あなたのお住まいの形態についてお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

①戸建住宅     ③店舗・事務所兼用住宅  
 ②集合住宅(アパート、マンション)     ④その他( )

●問7:あなたのご職業は何ですか。【該当するもの1つの□に✓】

①会社員、公務員、教員などの勤め人     ⑤学生  
 ②自営業(農業含む)     ⑥無職  
 ③専業主婦、専業主夫     ⑦その他( )  
 ④パートタイマー、アルバイト

◆ このアンケートは、みよし市の「第2次みよし市環境基本計画」と「みよし市生物多様性戦略」の中間見直し、及び「みよし市一般廃棄物処理基本計画」を策定するに当たって、皆様のご意見をお聞きし、中間見直しや計画策定に生かすために実施しています。

### 2. 「第2次みよし市環境基本計画」と「みよし市生物多様性戦略」について

●問8:あなたはみよし市の「第2次みよし市環境基本計画」についてご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

①「第2次みよし市環境基本計画」を知っており、内容もある程度理解している  
 ②「第2次みよし市環境基本計画」を知っているが、内容までは分からない  
 ③「第2次みよし市環境基本計画」を知らない

●問9:あなたは「みよし市生物多様性戦略」についてご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①内容も含めて知っている                       ③聞いたことはある  
 ②詳しくは知らないがなんとなく知っている       ④知らなかった

●問10:みよし市の環境への満足度についてお聞きします。【該当するもの1つに○を付けてください】

分野	施策内容	市の施策に対する満足度 1~5のいずれかに○					不満の理由 【4(やや不満)、又は5(非常に不満)に○を付けた場合は、理由をお聞かせください。】
		非常に満足 1	やや満足 2	どちらでもない 3	やや不満 4	非常に不満 5	
環境の保全	①空気よさ	○	○	○	○	○	不満の理由:
	②河川や池などの水のきれいさ	○	○	○	○	○	不満の理由:
	③静かさ(騒音や振動の少なさ)	○	○	○	○	○	不満の理由:
	④まちの清潔さ(ごみや臭いの少なさ)	○	○	○	○	○	不満の理由:
	⑤生き物や自然の豊かさ	○	○	○	○	○	不満の理由:
	⑥自然とふれあえる場の多さ	○	○	○	○	○	不満の理由:
	⑦親しみが持てるまち(人とのふれあい)	○	○	○	○	○	不満の理由:
	⑧全体として周辺の環境への満足度	○	○	○	○	○	不満の理由:

●問11:あなたは日常生活の中で省エネを意識して行動されていますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①意識している     ④まったく意識していない  
 ②少し意識している     ⑤どちらでもない  
 ③あまり意識していない

●問12:あなたの日常生活の中で、省エネへの配慮状況についてお聞きします。

下記の機器について、使い方の工夫はされていますか。また、より省エネな機器への更新はされていますか。【該当するもの1つの□に✓】

機器	質問内容	実践している	今後実践予定である	現在実施していないが関心がある	関心がなく実施する予定もない
エアコン	①使い方の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②より省エネな機器への更新	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
テレビ	①使い方の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②より省エネな機器への更新	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
冷蔵庫	①使い方の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②より省エネな機器への更新	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
照明	①使い方の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②より省エネな機器への更新	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自動車	①使い方の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②より省エネな機器への更新	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

●問13:あなたは「地球温暖化への適応策」という言葉をご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①内容も含めて知っている                       ③聞いたことはある  
 ②詳しくは知らないがなんとなく知っている       ④知らなかった

●問14:みよし市の環境施策及び環境への満足度についてお聞きします。【該当するもの1つに○を付けてください】

分野	施策内容	市の施策に対する満足度 1~5のいずれかに○					不満の理由 【4(やや不満)、又は5(非常に不満)に○を付けた場合は、理由をお聞かせください。】
		非常に満足 1	やや満足 2	まあまあ 3	やや不満 4	非常に不満 5	
エネルギー	①環境にやさしい暮らしや事業活動の推進	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	②交通システムの総合的な改善	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	③ゼロカーボンに向けた取り組みの促進	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
生物や自然の保全	①森や水辺などを守る取り組み	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	②自然のネットワークの形成	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	③外来生物の防除	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	④自然や生きものを守る取り組みの支援	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	⑤市民の自然とのふれあいの推進	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
環境の保全	①大気汚染の防止	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	②水質汚濁の防止	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	③土壌・地下水汚染の防止	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	④騒音・振動、悪臭の防止	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	⑤快適で暮らしやすい生活環境の確保	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
環境学習や情報	①子ども、大人をふくめた環境学習や環境教育の推進	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	②市民の環境行動を促すための仕組みづくり	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
	③市民に役立つ環境情報の収集と提供	①	②	③	④	⑤	不満の理由:

●問15:あなたが環境に配慮している取り組みについてお聞きします。取り組みそれぞれについて、実践の程度を教えてください。【各取り組みについて、該当するもの1つの□に✓】

取り組み	積極的に取り組んでいる	少し取り組んでいる	取り組んでいないが、これから取り組むつもりである	今のところ取り組むつもりはない
★エネルギーについて				
①日常生活で省エネを意識して行動する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②鉄道・バス・タクシーなど公共交通機関を利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③みよし市やその近郊で取れた野菜やお肉などの食材を食べる(地産地消)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

取り組み	積極的に取り組んでいる	少し取り組んでいる	取り組んでいないが、これから取り組むつもりである	今のところ取り組むつもりはない
<b>★生物や自然の保全について</b>				
①自宅の敷地内で植物を育てている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②水辺や緑の保全活動に参加する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③外来生物(ブラックバスなどの動物や、植物など)を持ち込まないようにしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★環境の保全について</b>				
①汚れた水を流さないように工夫したり、洗剤を使用しすぎないようにして水を汚さないようにする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②近隣の迷惑になるような大きな音を発生させないようにする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③住んでいる地域の景色や風景を大事にする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★環境学習や情報について</b>				
①環境学習講座や自然観察会に参加する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②環境学習講座や自然観察会を開催する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③家庭で環境について話し合う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3. 「みよし市一般廃棄物処理基本計画」について

●問16:あなたはみよし市の「みよし市ごみ処理基本計画」についてご存知ですか。

【該当するもの1つの□に✓】

- ①「みよし市ごみ処理基本計画」を知っており、内容もある程度理解している  
 ②「みよし市ごみ処理基本計画」を知っているが、内容までは分からない  
 ③「みよし市ごみ処理基本計画」を知らない

#### 1. 資源ごみの排出状況・分別について

●問17:資源ごみの出し方はどれが最も多いですか。また、市の収集頻度や排出方法に満足していますか。

【該当するもの1つに○を付けてください】

種類	あなたの資源ごみの出し方 【それぞれ、最も該当するもの1つの□に✓】	市の収集頻度や排出方法に対する満足度 1~5のいずれかに○					不満の理由 【4(やや不満)、又は5(非常に不満)に○を付けた場合は、理由をお聞かせください。】
		非常に満足 1	やや満足 2	どちらでもない 3	やや不満 4	非常に不満 5	
(1) プラスチック資源	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ③その他( )	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
(2) 金属ごみ	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ③その他( )	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
(3) 陶磁器・ガラスごみ	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ③その他( )	①	②	③	④	⑤	不満の理由:
(4) 再利用資源(びん・かん)	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ③市役所に出す <input type="checkbox"/> ④その他( )	①	②	③	④	⑤	不満の理由:

種類	あなたの資源ごみの出し方 【それぞれ、最も該当するもの1つの□に✓】	市の収集頻度や排出方法に対する満足度 1~5のいずれかに○					不満の理由 【4(やや不満)、又は5(非常に不満)に○を付けた場合は、理由をお聞かせください。】
		非常に満足 1	やや満足 2	どちらでもない 3	やや不満 4	非常に不満 5	
(5) 再利用資源 (ペットボトル)	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ③市役所や公民館・児童館等に出す <input type="checkbox"/> ④その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(6) 段ボール・紙パック・新聞・雑誌・折込広告・雑紙	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②集団回収に出す <input type="checkbox"/> ③民間の古紙リサイクル等に出す <input type="checkbox"/> ④その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(7) 古着	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②集団回収に出す <input type="checkbox"/> ③その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(8) 乾電池・蛍光灯	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②市役所や公民館・児童館等に出す <input type="checkbox"/> ③その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(9) 小型家電製品	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②リサイクルショップ等へ出す <input type="checkbox"/> ③その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(10) 小型充電式電池	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:
(11) 廃食油	<input type="checkbox"/> ①リサイクルステーションみよしに持ち込む <input type="checkbox"/> ②その他( )	○	○	○	○	○	不満の理由:

●問18:ごみを出す際に、分別や出し方に迷ったものはありますか?あれば具体的な品目を教えてください。

(例:ふとん、使い切っていないスプレー缶、土、おもちゃ、ビールびんのふた(王冠)、在宅医療廃棄物など)

## 2. ごみの減量、資源化の取り組みについて

●問19:あなたはごみの減量や資源化に関心がありますか。【該当するもの1つの□に✓】

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ①大に関心がある  | <input type="checkbox"/> ④まったく関心がない |
| <input type="checkbox"/> ②少し関心がある  | <input type="checkbox"/> ⑤どちらでもない   |
| <input type="checkbox"/> ③あまり関心がない |                                     |

●問20:あなたは「4R」の言葉の意味をご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ①言葉の意味を知っている            | <input type="checkbox"/> ③初めて聞いた |
| <input type="checkbox"/> ②言葉を聞いたことはあるが、意味は知らなかった |                                  |

◆ 4Rとは・・・ごみを減らすための4つの行動の頭文字Rを取って4Rといいます。

- R**efuse(リフーズ)「ことわる」: 不要なものの受け取り拒否
- R**educe(リデュース)「廃棄物の発生抑制」: ごみになるものを増やさない
- R**euse(リユース)「廃棄物の再利用」: 使えるものは繰り返し使う
- R**ecycle(リサイクル)「廃棄物の再生利用」: 資源としてもう一度使う



●問21:あなたは「4R」を実践していますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①日頃から実践している
- ②ある程度実践している
- ③あまり実践していない
- ④実践していない
- ⑤必要だと思わない

●問22:あなたは日頃、ごみの減量、資源化の具体的な取り組みについて、どの程度実践していますか。取り組みそれぞれについて、実践の程度を教えてください。【該当するもの1つの□に✓】

取り組み	積極的に取り組んでいる	少し取り組んでいる	取り組んでいないが、これから取り組むつもりである	今のところ取り組むつもりはない
<b>★ごみを出さない取り組みについて</b>				
①計画的な買い物や、リサイクルステーションの活用、食べ残しをしないなど、無駄のない生活に取り組んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②買い物にマイバッグを持参し、不要なレジ袋は使わない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③使い捨て製品はできるだけ買わない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④詰め替え製品を買うようにしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤過剰包装を断る	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥食品ロス削減のため、必要な分だけ購入する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★ごみを減らす取り組みについて</b>				
⑦ごみの分別や資源回収に取り組んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧生ごみを堆肥化して生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨生ごみを水切りして生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩生ごみ処理機等を利用して生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪生ごみは肥料として庭や畑に撒いている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★再利用について</b>				
⑫家具など修理できるものは修理して長く使う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑬フリーマーケットへの参加や、インターネットオークションの利用など不用品のリユースに取り組んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑭民間のリユース・リサイクルショップを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★資源化の取り組みについて</b>				
⑮使用後も再利用や再資源化可能な商品を選んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑯リサイクルステーションみよしを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑰衣類などを販売店の店頭回収に持って行く	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★環境に配慮した取り組みについて</b>				
⑱リサイクル製品(エコマークの付いている製品等)のような環境に配慮した製品を積極的に選んで買う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

●問23:あなたのご家庭では、ごみの減量、資源化に取り組むことにより、現在出しているごみの量をどの程度まで減らすことができると考えますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①半分程度は減らせる
- ②半分とはいかないまでも、少しは減らせる
- ③現在十分減らしており、これ以上は減らせない
- ④減らすことは考えていない
- ⑤その他( )

●問24:みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策について最も関心がある施策はどれですか。  
【該当するもの1つの□に✓】

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ①資源の再使用や再生利用(リサイクル)の促進    | <input type="checkbox"/> ③廃棄物の適正処理の推進※ |
| <input type="checkbox"/> ②ごみが出ないようにする取り組み(発生抑制)の促進 | ※ ごみなどの廃棄物を正しく処理し、環境への悪影響を防ぐことです。      |

●問25:みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への満足度についてお聞きます。  
【該当するもの1つに○を付けてください】

分野	施策内容	市の施策に対する満足度 1~5のいずれかに○					不満の理由 【4(やや不満)、又は5(非常に不満)に○を付けた場合は、理由をお聞かせください。】	
		満足 非常に	やや満足	どちらでもない	やや不満	非常に不満		
		1	2	3	4	5		
ごみやリサイクル	①資源の再使用や再生利用(リサイクル)の促進		○	○	○	○	○	不満の理由:
	②ごみが出ないようにする取り組み(発生抑制)の促進		○	○	○	○	○	不満の理由:
	③廃棄物の適正処理の推進		○	○	○	○	○	不満の理由:

●問26:ごみの減量・資源化のために、どのような取り組みが今後実行しやすいと考えますか。  
【該当するもの全ての□に✓】

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ①ごみの分別の徹底          | <input type="checkbox"/> ⑤ごみの減量・資源化につながる機器の購入や取り組みに対する補助金の活用 |
| <input type="checkbox"/> ②食品ロスを減らすための取り組み   | <input type="checkbox"/> ⑥特にない                               |
| <input type="checkbox"/> ③学校や講習会等での環境学習への参加 | <input type="checkbox"/> ⑦その他( )                             |
| <input type="checkbox"/> ④環境に配慮した製品や事業者の支援  |  |

### 3. 食品ロス対策について

#### ◆ 食品ロスとは・・・

食べられるのに捨てられてしまう食品を食品ロスといいます。令和5(2023)年度の推計では、食品ロスの量は約464万トンとなっており、これは国民一人当たり毎日"おにぎり1個分(約102g)の食べ物"が捨てられていることとなります。

#### ◆ 食品ロスはどうして出るの？

家庭からの食品ロスの原因は大きく下の3つにわけられます。

- ①食べられる部分まで捨てられてしまう(根菜の皮を厚めにむく、キャベツの外側の葉を捨てるなど)
- ②食べ残し(嫌いなものを残す、作りすぎて食べきれないものを捨てるなど)
- ③調理されずに捨てられてしまう(賞味期限や消費期限が近い、又は過ぎた、など)



●問27:あなたは食品ロス問題を知っていましたか。【該当するもの1つの□に✓】

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ①よく知っていた   | <input type="checkbox"/> ③あまり知らなかった |
| <input type="checkbox"/> ②ある程度知っていた | <input type="checkbox"/> ④初めて聞いた    |

●問28:あなたの家庭で出る食品ロスは、主にどのようなものが多いですか。最も多いと思われるものを1つだけお選びください。【該当するもの1つの□に✓】

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ①食べ残し                             | <input type="checkbox"/> ④ほとんど食品ロスを出さない |
| <input type="checkbox"/> ②未使用・手つかずの食品                      | <input type="checkbox"/> ⑤その他( )        |
| <input type="checkbox"/> ③過剰除去(根菜の皮を厚めにむく、キャベツの外側の葉を捨てるなど) |   |

●問29:食品ロスを減らすためにどのようなことに取り組んでいますか。【該当するもの全ての□に✓】

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ①料理をつくりすぎない              | <input type="checkbox"/> ⑧陳列棚の前の商品から購入する          |
| <input type="checkbox"/> ②調理くずが出ないように料理に工夫をしている   | <input type="checkbox"/> ⑨飲食店等で注文しすぎない            |
| <input type="checkbox"/> ③冷凍保存を活用する               | <input type="checkbox"/> ⑩メニューになくても、「少なめ」「小盛り」を頼む |
| <input type="checkbox"/> ④残った料理を別の料理にする           | <input type="checkbox"/> ⑪好き嫌いをしない                |
| <input type="checkbox"/> ⑤賞味期限を過ぎても、食べられるか自分で判断する | <input type="checkbox"/> ⑫残さず食べる                  |
| <input type="checkbox"/> ⑥買い物に行く前に、冷蔵庫の在庫食品を確認する  | <input type="checkbox"/> ⑬特に何もしていない               |
| <input type="checkbox"/> ⑦小分け商品、ばら売り等、食べきれる量を購入する | <input type="checkbox"/> ⑭その他( )                  |

●問30:みよし市ではフードドライブ事業で利用する食品の寄付を受け付けています。フードドライブとはご家庭で余っている食品を集めて、支援が必要な方に届ける活動です。回収した食品はフードバンクみよしを通して子ども食堂や福祉団体などに配布されます。フードドライブを利用し、食品の寄付をしたいと思いませんか。【該当するもの1つの□に✓】

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> ①すでに寄付している   | <input type="checkbox"/> ④寄付する食品がない        |
| <input type="checkbox"/> ②ぜひ寄付したい     | <input type="checkbox"/> ⑤寄付するつもりはない、興味がない |
| <input type="checkbox"/> ③機会があれば寄付したい |  |

●問31:ごみの減量や資源化等、または環境行政について、ご意見等ございましたら、自由にご記入ください。

#### 4. 共通設問について

◆ ここから先の設問は、本計画等とは別に、みよし市の市政運営等の参考とすることを目的としたアンケートになります。引き続きご協力をお願いします。

●問32:あなたは、墓地の取得を希望していますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①希望している …………… ⇒問 33・問 34 へ     ②希望していない…………… ⇒問 35 へ

●問33:問 32 で「①希望している」と回答したかたにお聞きます。あなたが墓地の取得を希望している理由は次のどれですか。【該当するもの1つの□に✓】

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ①現在、遺骨があるので墓地がほしい      | <input type="checkbox"/> ③現在、所有しているお墓から改葬を希望するため |
| <input type="checkbox"/> ②現在、遺骨はないが 将来のために取得したい | <input type="checkbox"/> ④その他( )                 |

●問34:問 32 で「①希望している」と回答したかたにお聞きます。あなたが希望する墓地は、次のどれですか。【該当するもの1つの□に✓】

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ①市営墓地             | <input type="checkbox"/> ③地区共同墓地 |
| <input type="checkbox"/> ②宗教法人(お寺等)が運営する墓地 | <input type="checkbox"/> ④その他( ) |

●問35:問 32 で「②希望していない」と回答したかたにお聞きます。あなたが墓地の取得を希望していない理由をお聞かせください。【該当するもの1つの□に✓】

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ①自分が取得した墓地があるため   | <input type="checkbox"/> ④子どもや子孫に負担をかけたくないため |
| <input type="checkbox"/> ②自分の代以前からの墓地があるため | <input type="checkbox"/> ⑤その他( )             |
| <input type="checkbox"/> ③取得に費用が掛かるため      |  |

**アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。**

アンケートの回答については、令和 7 年 11 月 25 日(火)までに、インターネットを利用して WEB 上で回答いただくか、この用紙にご記入いただき同封の返信用封筒に入れて、切手を貼らずに郵便ポストへご投函ください。

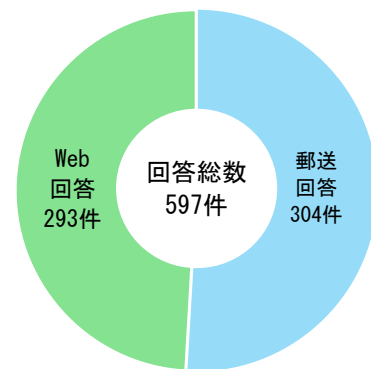
# 「みよし市環境及び家庭ごみに関する 市民アンケート調査」結果について

この市民アンケート調査は、「第2次みよし市環境基本計画」・「みよし市生物多様性戦略」及び「みよし市一般廃棄物処理基本計画」について、市民の環境やごみ処理に対する意識等を把握する目的のために実施しました。

その結果は別途とりまとめているますが、その概要を以下に示します。

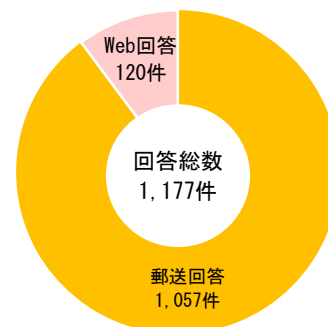
## 1. 調査対象と結果

- ◆ 調査地域 みよし市内
- ◆ 調査対象 市民：1,000人
- ◆ 抽出方法 住民基本台帳を基に無作為抽出  
(男女別、年齢階層別、居住地域別)
- ◆ 調査実施期間
  - ・ 調査票の配布 : 令和7年10月28日
  - ・ 調査票の回収期限 : 令和7年11月25日  
(最終受付：12月7日)
- ◆ 調査票の回収率 59.7%



### 【前回の結果】

- 調査内容 みよし市環境基本計画
- 調査実施期間 令和2年7月9日～  
令和2年7月31日
- 調査対象 市民：2,000人
- 抽出方法 住民基本台帳を基に無作為抽出  
(男女別、年齢階層別)
- 調査票の回収率 58.9%



前回、令和2年7月に実施されました市民アンケート調査は「第2次みよし市環境基本計画」及び「みよし市生物多様性戦略」策定のために実施され、調査対象数は今回の2倍の2,000人でした。

今回実施しました市民アンケート調査は「第2次みよし市環境基本計画」及び「みよし市生物多様性戦略」の中間見直し、「みよし市一般廃棄物処理基本計画」策定のために実施しています。

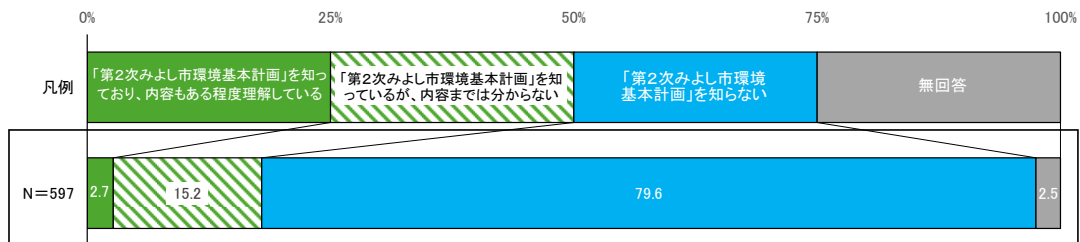
この報告は、重要と考える設問を抜粋して考察し、今後の課題や施策案を示していくものとします。

## 2. 調査概要

### (1) 「第2次みよし市環境基本計画」の認知度（設問：問8）

あなたはみよし市の「第2次みよし市環境基本計画」についてご存知ですか。

【該当するもの1つの□に✓】



#### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査において、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、「第2次みよし市環境基本計画」の認知度について「第2次みよし市環境基本計画」を知らない」が約80%となっており、次いで「第2次みよし市環境基本計画」を知っているが、内容までは分からない」が約15%となっています。

また、「第2次みよし市環境基本計画」を知っており、内容もある程度理解している」が約3%程度となっていることから、「第2次みよし市環境基本計画」の認知度は全体の約2割ほどであり、残りの8割ほどが「第2次みよし市環境基本計画」を知らない。」という回答となっています。

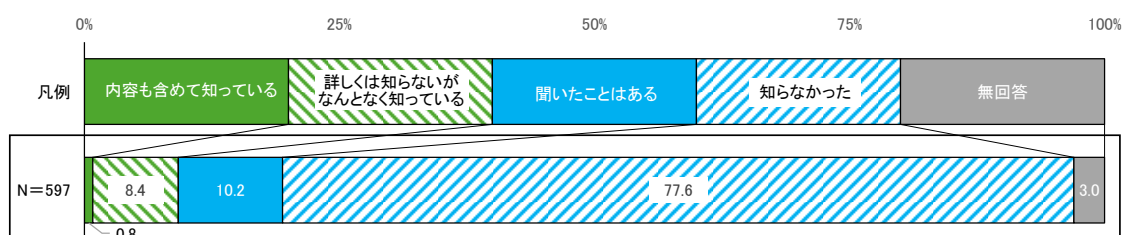
課題として、市民への周知対策を講じる必要があるものと考えています。

#### 具体的な施策（案）

- SNS やメディア等により積極的に広く周知。
- 環境に関するイベント開催でのチラシ等の配布。
- 学校や図書館などへの展示。
- 企業等と連携を図りながら市民に周知をしていけるような取組。

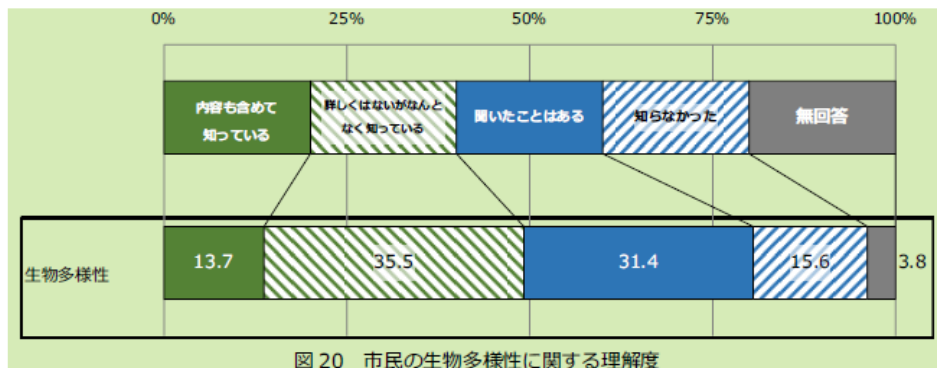
### (2) 「みよし市生物多様性戦略」の認知度（設問：問9）

あなたは「みよし市生物多様性戦略」についてご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】



## ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査において、同様な設問はありませんでしたが、「「生物多様性」という言葉の意味をご存知ですか。」という設問があり、下記の結果となっています。



今回の市民アンケート調査では、「みよし市生物多様性戦略」の認知度について「「みよし市生物多様性戦略」を知らない」が約80%となっており、次いで「聞いたことはある」が約10%程度となっています。

また、「内容も含めて知っている」が約1%、「詳しくは知らないがなんとなく知っている」が1割以下となっていることから、「みよし市生物多様性戦略」の認知度は全体の約2割に満たず、残りの8割ほどが「「みよし市生物多様性戦略」を知らない。」という回答となっています。

課題として、市民への周知対策を講じる必要があるものと考えています。

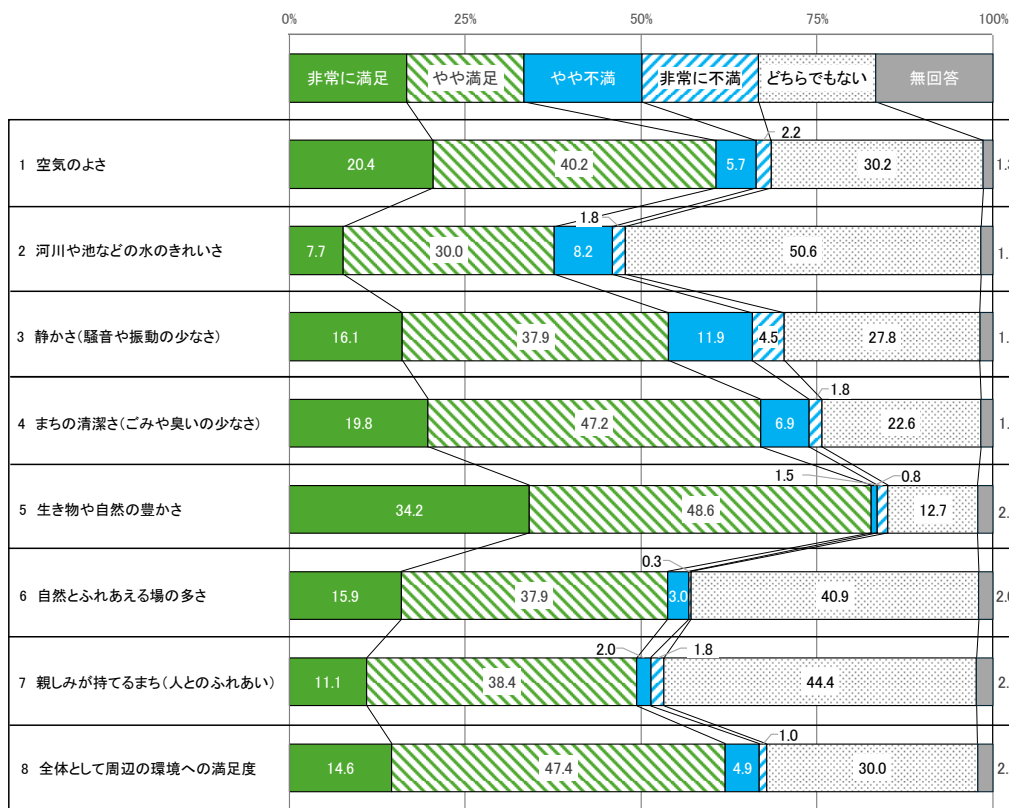
### 具体的な施策（案）

- SNS やメディア等により積極的に広く周知。
- 環境に関するイベント開催時でのチラシ等の配布。
- 学校や図書館などへの展示。
- 企業等と連携を図りながら市民に周知をしていけるような取組。

※ 補足情報として、前回の市民アンケート調査では、「生物多様性」の言葉の認知度の設問があり、その結果としては「内容も含めて知っている」が約14%、「詳しくは知らないがなんとなく知っている」が約36%、「聞いたことはある」が約31%と、全体の約8割が「生物多様性」という言葉を知っており、「生物多様性」という言葉の認知度は高くなっていました。

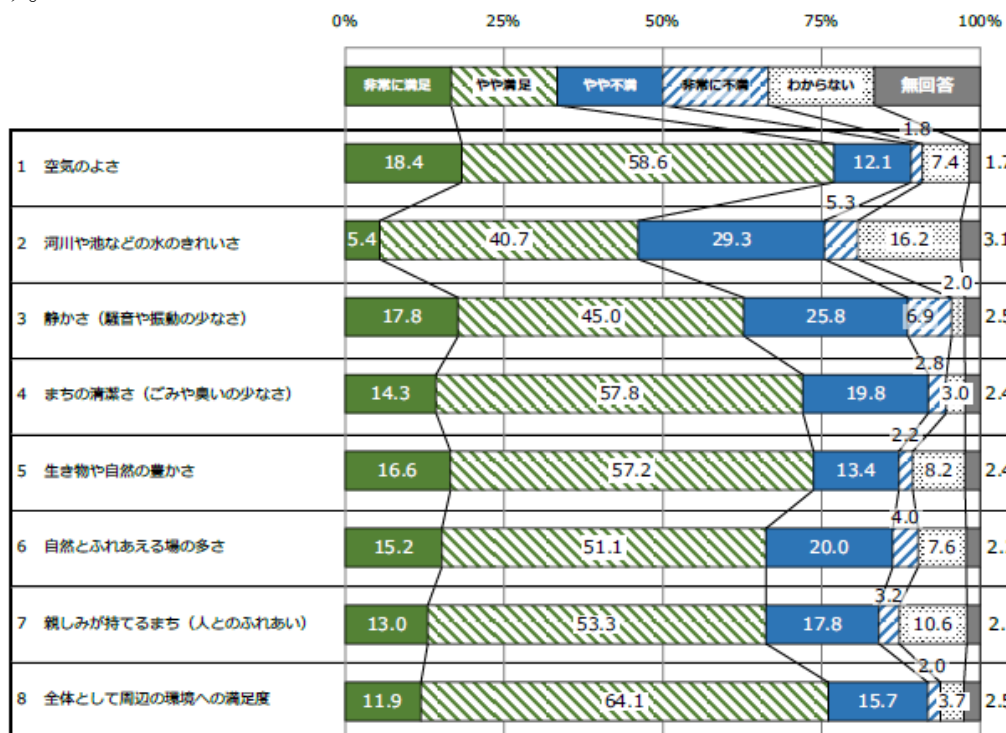
### (3) 環境への満足度（設問：問10）

みよし市の環境への満足度についてお聞きします。【該当するもの1つに○を付けてください】



#### ■ 考察及び課題

前回の市民アンケート調査でも同じ満足度への設問があり、下記の結果となっています。



図Ⅱ-10 環境への満足度

前回の市民アンケート調査では、8項目のうち7項目が「非常に満足」と「やや満足」を合わせて60%~70%以上であり、今回の市民アンケート調査では「非常に満足」と「やや満足」を合わせて4項目しか60%以上がありませんでした。しかし、「非常に満足」の割合は前回の市民アンケート調査に比べ、今回の市民アンケート調査の方が全体的に割合は増えています。特に「生き物や自然の豊かさ」の割合は約35%と、前回の市民アンケート調査の割合の倍以上となっています。

また、今回の市民アンケート調査では、「やや不満」と「非常に不満」を合わせて10%以上あった項目は「河川や池などの水のきれいさ」と「静かさ（騒音や振動の少なさ）」であり、不満の理由として「河川や池などは濁っていて汚い。」や「ごみのポイ捨てだらけで汚い。」、「車やバイクの騒音がうるさい。」、「高速道路が地響きして、うるさい。」等の意見が挙げられています。

課題としては、定期的な調査の実施等を講じる必要があるものと考えます。

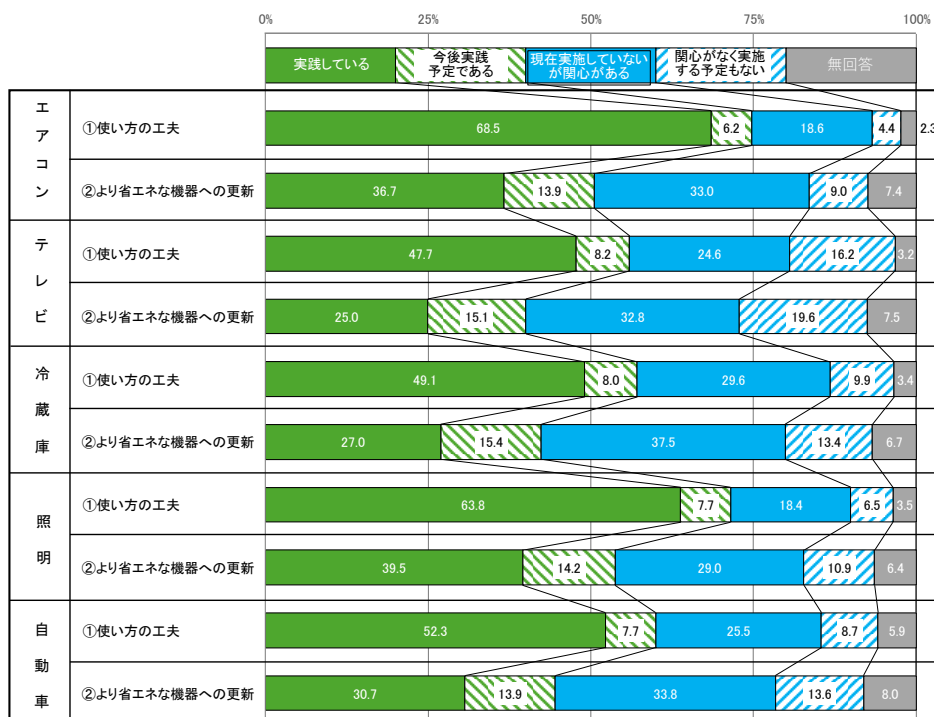
### 具体的な施策（案）

- ・河川や池、騒音・振動などの定期的な環境調査の実施。
- ・清掃・美化活動の積極的な実施。

#### （4）省エネルギーへの配慮の状況（設問：問12）

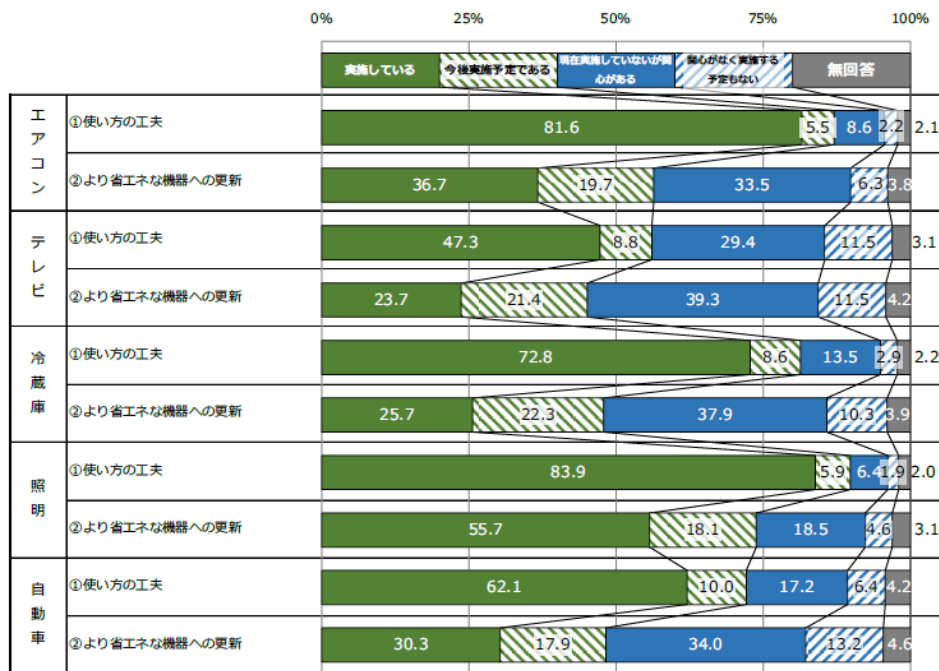
あなたの日常生活の中で、省エネへの配慮状況についてお聞きします。

下記の機器について、使い方の工夫はされていますか。また、より省エネな機器への更新はされていますか。【該当するもの1つの□に✓】



#### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査でも、同様な設問があり、下記の結果となっています。



図Ⅱ-20 省エネルギー配慮の状況

前回の市民アンケート調査では、「エアコン」や「照明」の「使い方の工夫」については、80%以上が「実践している」と意識が高かったが、今回の市民アンケート調査では60%以上と若干低くなりました。

また、今回の市民アンケートでは、省エネ機器の中で「テレビ」の「使い方の工夫」と「より省エネな機器への更新」について、どちらも「関心がなく実施する予定もない」という意見がもっとも多くなっています。

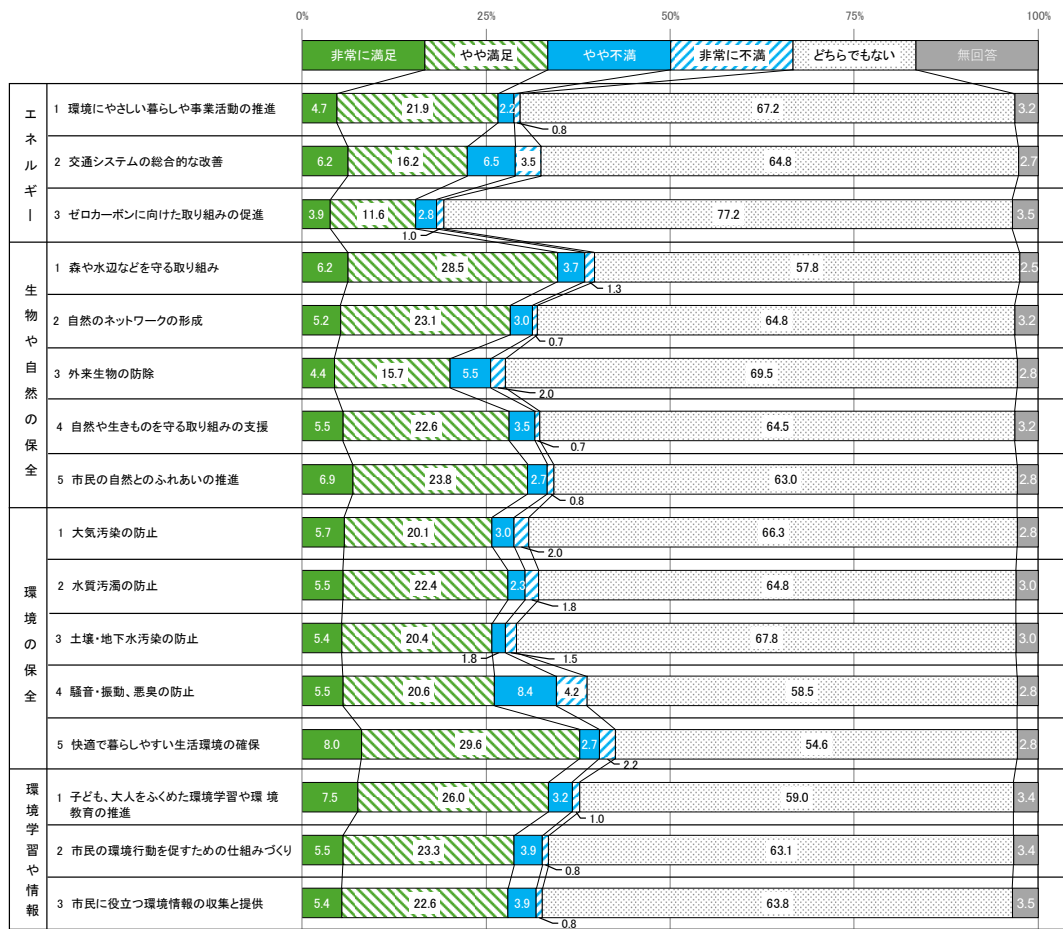
課題として、市民への啓発や、物価高などの社会情勢等を考慮した施策を講じる必要があるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- ・省エネルギーの対応策などを記載したチラシや冊子の配布。
- ・より省エネな機器購入への補助制度の導入。

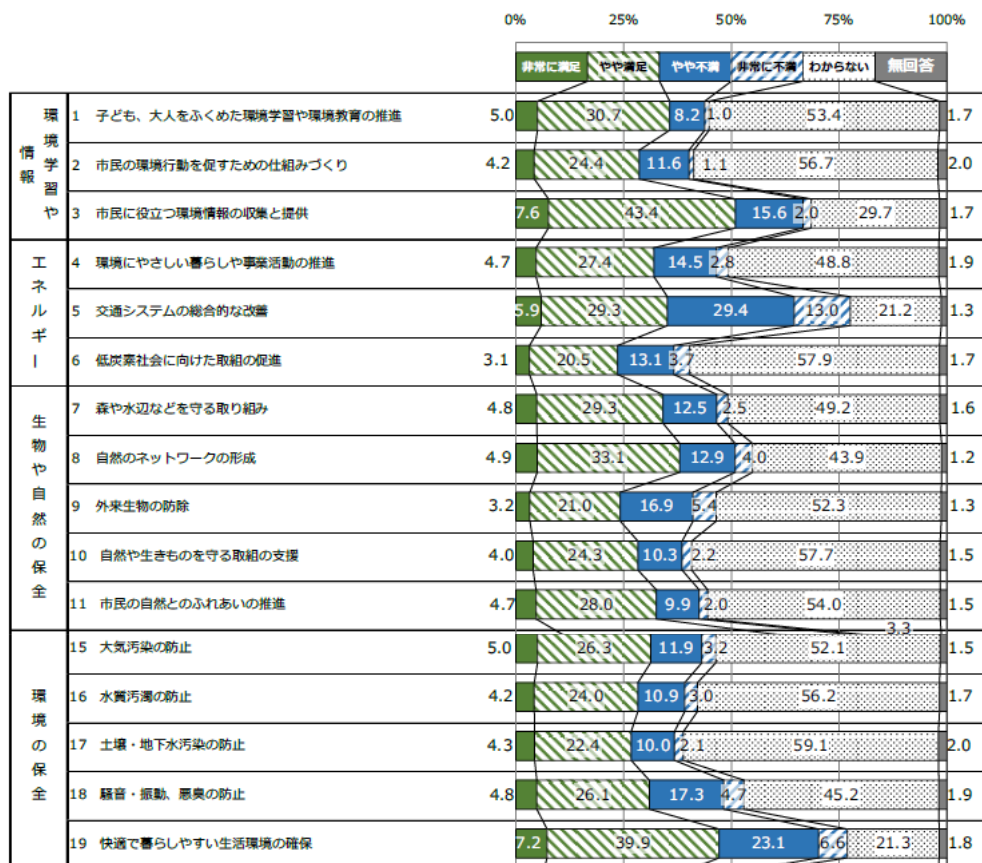
### (5) 環境への満足度（設問：問14）

みよし市の環境施策及び環境への満足度についてお聞きます。【該当するもの1つに○を付けてください】



#### ■ 考察及び課題

前回の市民アンケートでも同じ設問があり、次ページの結果となっています。



前回の市民アンケート調査では、「非常に満足」が多かった項目は、「環境学習や情報」の「市民に役立つ環境情報の収集と提供」や「環境の保全」の「快適で暮らしやすい生活環境の確保」であり、今回の「非常に満足」が多かった項目は前回と同じく、「環境の保全」の「快適で暮らしやすい生活環境の確保」であり、次いで「環境学習や情報」の「子ども、大人をふくめた環境学習や環境教育の推進」となっています。

また、今回の市民アンケート調査では全体的に「やや不満」が減少しています。

ただし、「どちらでもない」が全体の半数以上になっており、不満の意見の中に「市がどのように取り組んでいるのかわからない。」という意見もありました。

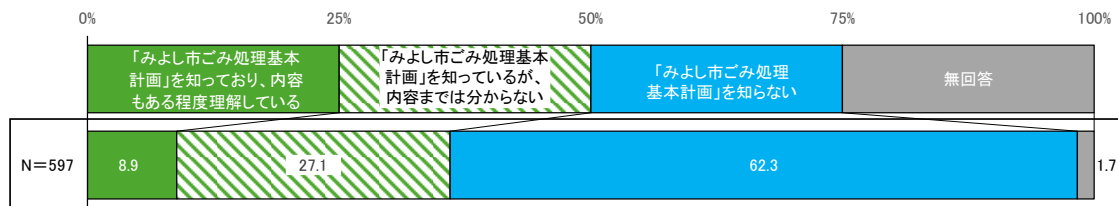
課題として、不透明な部分が市民の不満に繋がっていると考えられるため、少しでも多く「非常に満足」に市民が思えるように、市として環境施策にどのように取り組んでいるかを市民に伝える施策の展開が必要であるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- 市の取り組みについてホームページや広報、SNS 等への掲載。
- 毎年度実績報告を行い、その結果をホームページなどに掲載。
- 次期環境基本計画等の策定に向けた市民講座の開催。

## (6) 「みよし市ごみ処理基本計画」の認知度（設問：問16）

あなたはみよし市の「みよし市ごみ処理基本計画」についてご存知ですか。【該当するものの1つの□に✓】



### ■ 考察及び課題

前回の市民アンケート調査では、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、「みよし市ごみ処理基本計画」の認知度について、「みよし市ごみ処理基本計画」を知らないが60%以上となっています。次いで「みよし市ごみ処理基本計画」を知っているが、内容までは分からないが約27%となっています。

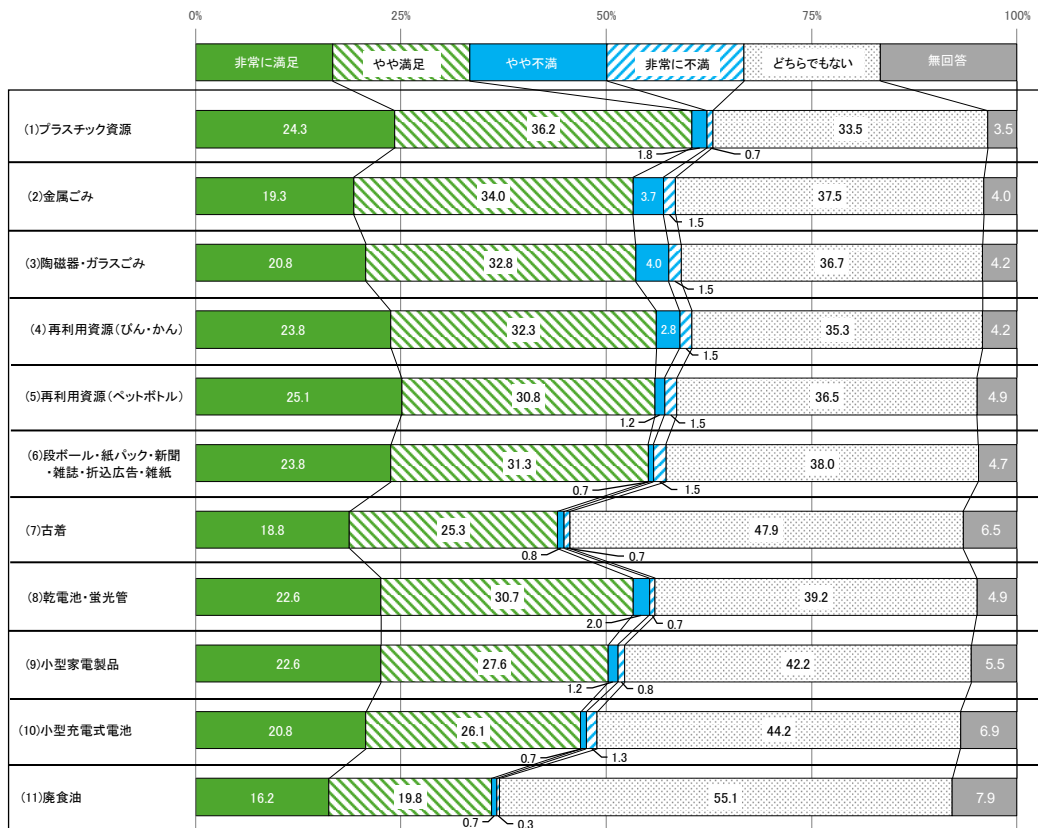
課題として、まず「みよし市ごみ処理基本計画」の認知度を高め、その内容を理解していくような対策を講じる必要があるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- ホームページや広報等への掲載。
- 環境に関するイベント開催での概要版の配布。
- 一般廃棄物処理基本計画を読む会の開催。

## (7) 資源ごみの市の収集頻度や排出方法に対する満足度（設問：問17）

資源ごみの市の収集頻度や排出方法に満足していますか。【該当するもの1つに○を付けてください】



### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査では、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、資源ごみの市の収集頻度や排出方法に対する満足度について、全体的に「どちらでもない」の意見が多く、なかでも「古着」や「小型充電式電池」、「廃食油」が約45%以上となっています。不満の理由として「出す場所が少ない。」や「捨て方や捨てる（回収）場所を明確にしてほしい」、「入れる容器が分かりにくい」、「回収をやっていることを知らなかった。」という意見もあり、市民のごみ排出場所や方法等の認知度の低さが伺えます。また、リサイクルステーションみよしの職員の対応に対して不満があり、持って行きにくいという意見もあります。

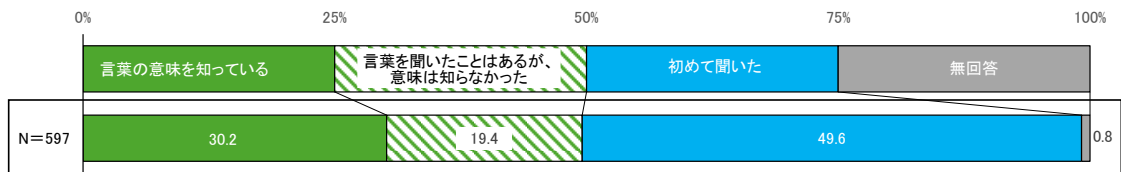
課題としては、様々な不満を解消すべく、より多くの市民に周知等の対策を講じる必要があるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- 分別や排出方法などの正しいやり方をみせる動画を作成。
- 資源ごみの排出場所の拡充。
- リサイクルステーションみよしにおける、市民対応の充実。

### (8) 「4R」の言葉の認知度 (設問: 問20)

あなたは「4R」の言葉の意味をご存知ですか。【該当するもの1つの口に✓】



#### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査では、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、「4R」の言葉の意味の認知度について、「初めて聞いた」が約50%と最も多く、次いで「言葉の意味を知っている」が約30%となっています。「4R」という言葉自体を「初めて聞いた」という人が全体の約半分を占めています。

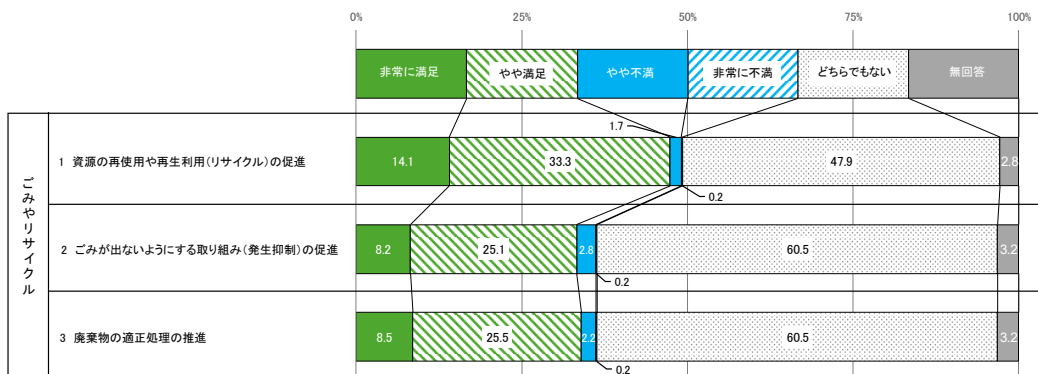
今後は、市の目標である「4R」に関する認知度を高めるため、更なる市民への周知等の対策を講じる必要があるものと考えます。

#### 具体的な施策(案)

- 「4R」実践に関して、ホームページや広報、SNS等への掲載。
- 環境に関するイベント開催でのチラシやパンフレット等の配布。
- 小学生を対象とした定期的な出前授業の実施。
- 企業等と連携を図りながら市民に周知をしていけるような取組。

### (9) みよし市のごみやリサイクルに関する環境施策への満足度 (設問: 問25)

みよし市の環境施策及び環境への満足度についてお聞きします。【該当するもの1つに○を付けてください】



#### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査でも同様な設問があり、下記の結果となっています。

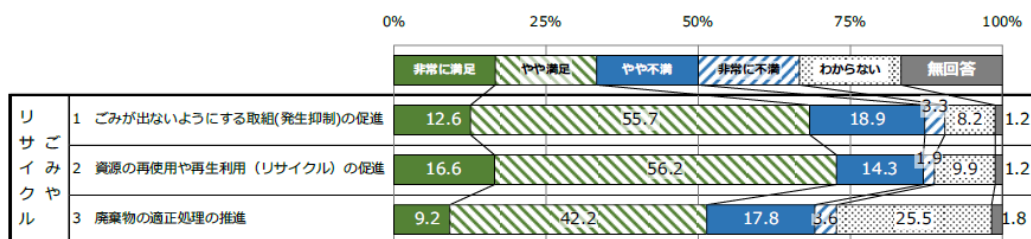


図24 市民の環境政策への満足度(ごみやリサイクル)

前回の市民アンケート調査では、「ごみやリサイクル」の「ごみが出ないようにする取組（発生抑制）の促進」や「資源の再使用や再生利用（リサイクル）の促進」が「非常に満足」と「やや満足」が非常に多かったが、今回の市民アンケート調査では、全体的に「やや不満」が減少しています。

ただし、「どちらでもない」が全体の半数以上になっており、不満の意見の中に「市がどういう政策を実施しているのかわからないため。」という意見もありました。

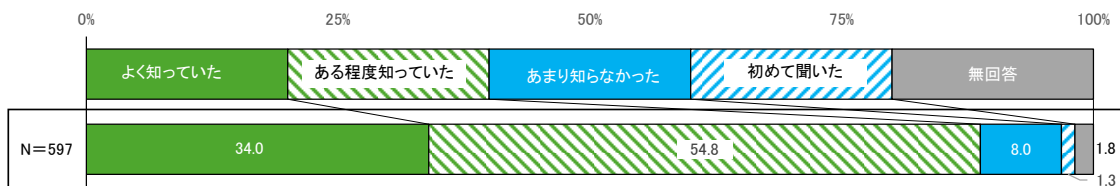
課題として、不透明な部分が市民の不満に繋がっているのであれば、少しでも多く「非常に満足」に市民が思えるように、市としてごみやリサイクルの施策にどのように取り組んでいるかを市民へ周知等の対策を講じる必要があるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- ・実績報告などに関するホームページや広報、SNS 等への掲載。
- ・ごみ排出やリサイクルに関するイベントの開催。
- ・小学生を対象とした定期的な出前授業の実施。
- ・企業等と連携を図り、ごみの削減やリサイクルの推進に関する取組。

## (10) 食品ロス問題についての認知度（設問：問 27）

あなたは食品ロス問題を知っていましたか。【該当するもの1つの□に✓】



### ■考察及び課題

前回の市民アンケート調査では、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、「食品ロス問題」の認知度について、「ある程度知っていた」が約 55%と最も多く、次いで「よく知っていた」が 34%となっています。

このことから、全体の約 9 割近くの市民が食品ロス問題について知っていることが伺え、食品ロス問題について市民の意識の高さが伺えます。

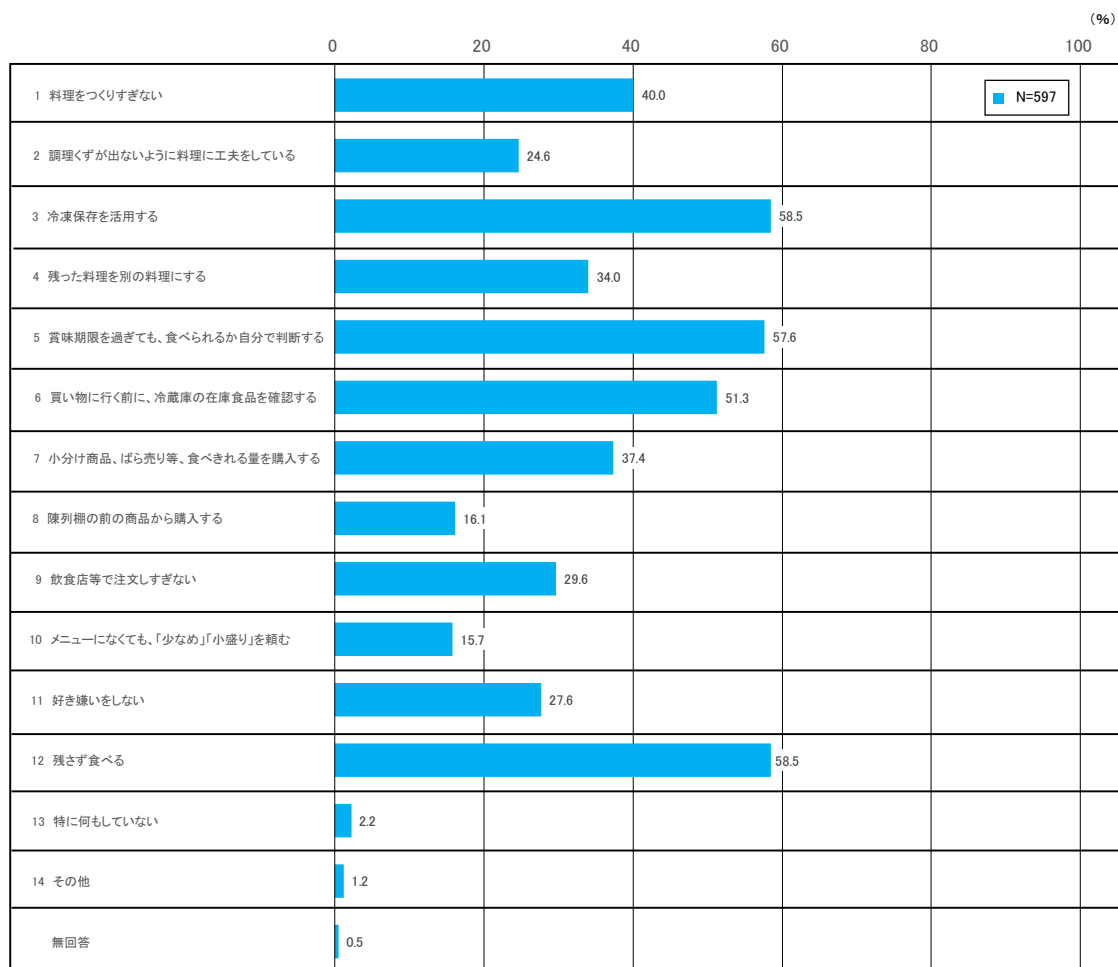
課題として、更に食品ロス問題に関して理解を深めていただくような対策を講じる必要があるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- ・食品ロス問題に関してホームページや広報、SNS 等への掲載。
- ・飲食店など、食品を扱う事業者への働きかけ。
- ・フードバンクみよしへの活用・支援など。

## (11) 食品ロスを減らすための取り組み（設問：問 29）

あなたは食品ロス問題を知っていましたか。【該当するもの 1 つの□に✓】



### ■ 考察及び課題

前回の市民アンケート調査では、同様な設問はありませんでした。

今回の市民アンケート調査では、食品ロスを減らすための取り組みについて、「冷凍保存を活用する」と「残さず食べる」が約 59%と最も多く、次いで「賞味期限を過ぎても、食べられるか自分で判断する」が約 58%となっています。

ただ、取り組みやすさとして「陳列棚の前の商品から購入する」が約 16%と低く、この取り組みを広げるためにも、なぜその取り組みが必要かという啓発をしていくことが重要と考えます。また、「特に何もしていない」は約 2%である。

課題として、できるだけ多くの市民に取り組んでもらえるよう、主に周知活動が続けていくことが重要であるものと考えます。

### 具体的な施策（案）

- 食品ロスの実践に関して、ホームページや広報、SNS 等への掲載。
- 食品を扱う店舗に対して、食品ロス問題のポスターの掲示を要請。

以上

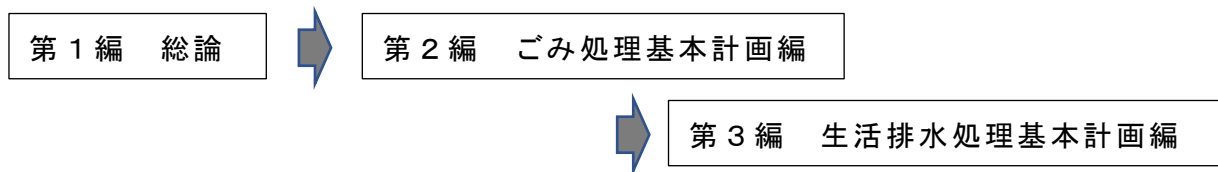
## みよし市一般廃棄物処理基本計画について

### 1. みよし市一般廃棄物処理基本計画策定の目的

令和4年3月策定(中間見直し)のみよし市ごみ処理基本計画(以下「現行計画」という。)が令和8年度に計画期間が満了することから、計画の点検、評価を行うとともに国の施策や社会情勢の変化などを踏まえ、計画期間を令和9～令和18年度とする一般廃棄物処理基本計画(以下「本計画」という。)を策定する。なお、本計画はごみ編に加え生活排水処理計画も含めて策定する。

年度	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	
策定期間	←→												
計画期間			初年度	→			中間年度	→					目標年度

### 2. 本計画の構成



### 3. 現行計画策定後の諸条件の変化

#### (1) プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律

(以下「プラスチック資源循環促進法」という)令和4年4月施行

プラスチック資源循環促進法の概要
製品の設計からプラスチック廃棄物の処理までに関わるあらゆる主体におけるプラスチック資源循環等の取組(3R+Renewable)を促進するための措置を盛り込んだ法律

#### (2) 第五次循環型社会形成推進基本計画策定 令和6年8月

循環経済への移行を関係者が一丸となって取り組むべき重要な政策課題
<b>5つの柱 (重点分野)</b>
1. 循環型社会形成に向けた循環経済への移行による持続可能な地域と社会づくり
2. 資源循環のための事業者間連携によるライフサイクル全体での徹底的な資源循環
3. 多種多様な地域の循環システムの構築と地方創生の実現
4. 資源循環・廃棄物管理基盤の強化と着実な適正処理・環境再生の実行
5. 適正な国際資源循環体制の構築と循環産業の海外展開の推進

(3)「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」の変更 令和7年2月

第五次循環型社会形成推進基本計画と整合を図るため国が目標値を改定

[指標(抜粋)]

- ・一人一日当たりの家庭系ごみ排出量:440g(R7)→478g(R12)
- ・一般廃棄物の出口側循環利用:28%(R9)→26%(R12)
- ・一人一日当たりごみ焼却量(追加): — →580g(R12)
- ・一般廃棄物の最終処分量:H24年度比31%削減(R7)  
→R4年度比5%削減(R12)

(4)「市町村におけるリチウム蓄電池等の適正処理に関する方針と対策」について

環境省通知 令和7年4月

1. 市町村の一般廃棄物処理責任の性格等

○全ての市町村において、当該市町村の区域内で発生するリチウム蓄電池等が一般廃棄物となったものの処理について廃棄物処理法第6条第1項の一般廃棄物処理計画に位置付けること等により、家庭から排出される全てのリチウム蓄電池等の安全な処理体制を構築していく必要がある。

2. リチウム蓄電池等の適正処理に関する方針

- 分別収集区分が分かりやすく排出しやすいなど住民にとって利便性が高い収集方法とすること。
- 回収したリチウム蓄電池等の保管を適切に行うこと。
- 可能な限り回収したリチウム蓄電池等を国内の適正処理が可能な事業者を引き渡すことで、循環的利用、適正処理を行うこと。

4. 計画策定の方針

- 本計画はごみ処理基本計画編と生活排水処理計画編からなる一般廃棄物処理基本計画とする。
- 現行計画策定後の令和2年度から令和6年度までの実績を把握し、現行計画の進捗状況を評価する。
- 現行計画策定後の法制度の変化、社会情勢の変化を踏まえる。
  - ・食品ロス削減推進計画に準じた食品ロス削減の目標値を設定する。

第1次基本方針（令和2年3月閣議決定）

第1次基本方針において、食品ロスの削減の目標は事業系食品ロスと家庭系食品ロス共に、2000年度比で2030年度までに食品ロス量を半減させる

第2次基本方針（令和7年3月閣議決定）

食品ロスの削減の目標は2000年度比で2030年度までに、事業系食品ロスは60%減（新規）、家庭系食品ロスは50%減（早期達成）させる

- ・プラスチック資源循環促進法を踏まえてプラスチック製品廃棄物の分別収集及び資源化について検討する。

市区町村は、プラスチック使用製品廃棄物の分別の基準を策定し、その基準に従って適正に分別して排出されるように市民の皆様にご周知するよう努めなければならない

ただし、本市は令和5年10月から、すでにプラスチック製品の分別回収（プラスチック製容器包装との一括回収）を実施済みである。今後も法制度の変化、社会情勢の変化に迅速に対応するとともに、取り組みの検証にも努める。

- ・リチウム蓄電池等の適正処理に関する方針を検討する。  
本市で発生するリチウム蓄電池等が一般廃棄物となったものの処理について、本一般廃棄物処理基本計画に位置付け、家庭から排出される全てのリチウム蓄電池等の安全な処理体制の構築に努める。
- ・国や県の上位計画等を踏まえる。  
本市のごみ排出量やリサイクル率などの実績と国や県の上位計画の目標値を比較することで、客観的な実態の把握が可能となる。

第5次循環型社会推進基本計画 (令和6年8月)	目標年度	本市の実績	達成状況
	令和12年度	令和6年度	
1人1日当たりのごみ焼却量	約580g	700g	未達成：R12年度までに120g以上の削減が必要
リサイクル率 <sup>1)</sup>	約44%	15.0%	未達成：R12年度までに29ポイントの増加が必要

廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針(令和7年2月)	目標年度	本市の実績	達成状況
	令和12年度	令和6年度	
一般廃棄物の排出量	R4年度比約9%削減	R4年度比3.7%削減	未達成
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 <sup>2)</sup>	約478g	475g	達成
リサイクル率 <sup>1)</sup>	約26%	15.0%	未達成：R12年度までに11ポイントの増加が必要
1人1日当たりのごみ焼却量	約580g	700g	未達成：R12年度までに120gの削減が必要
最終処分量	R4年度比約5%削減	R4年度比1.7%増	未達成

愛知県廃棄物処理計画(令和4年2月)	目標年度	本市の実績	達成状況
	令和8年度	令和6年度	
排出量	R1年度比約6%削減	R1年度比5.2%削減	未達成

リサイクル率 <sup>1)</sup>	約 23%	15.0%	未達成：R8 年度までに 8 ポイントの増加が必要
最終処分率	R1年度比 約4%削減	R1年度比 9.8%増	未達成
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 <sup>2)</sup>	480g	475g	達成

1)リサイクル率：廃棄物の発生量のうち、リサイクルされた量の割合＝リサイクル量／廃棄物等発生量

2)1人1日当たりの家庭系ごみ排出量：資源ごみを含まない

- 生活排水処理基本計画は「生活排水対策推進計画 2016→2030」との整合性を図る。本市では現行計画策定時には生活排水処理基本計画は策定していない。

生活排水処理基本計画は「廃棄物処理法」第6条の規定、「生活排水処理基本計画策定指針」(平成2年10月)に基づき策定するとともに、本市が長期的・総合的視点に立って計画的に生活排水処理対策を行うため、計画目標年度における計画処理区域内の生活排水を、どのような方法で、どの程度処理していくかを定めるとともに、生活排水処理を行う過程で発生する汚泥の処理方法等の生活排水処理に係る基本方針を定めるものである。

一方、本市は、「水質汚濁防止法」に基づく「生活排水対策重点地域」に指定されており、「生活排水対策推進計画 2016→2030」を策定している。

どちらの計画も生活排水による公共用水域の汚染を防ぐための計画であり、生活排水処理計画が市町村の生活排水処理施設の整備や維持管理に関する長期的な方針を定める計画であるのに対し、生活排水対策推進計画は生活排水処理基本計画の方針に基づいて生活排水による汚染を総合的に減らすための具体的な対策を定める計画で、両計画は相互に連携しながら、生活排水による汚濁を効果的に減らす事を目指す。

以上のことから本計画は「生活排水対策推進計画」を兼ねて策定する。

- 減量目標の見直し及び設定に当たっては、本計画策定に合わせて実施する市民アンケート調査、組合が実施するごみ組成調査結果などの基礎調査結果を反映し、根拠を持った数値設定に努める。
  - ・根拠を持った数値設定とは

■ごみ組成調査結果  
可燃ごみ中の資源化可能物量を把握。  
【例】  
可燃ごみ中に生ごみがa%含まれている。

■市民アンケート調査結果  
市民の環境やごみ問題への移意向を把握。  
【例】  
「生ごみ量を減らす」に今後取り組むつもりがb%

$$[減量可能量の試算例] \text{ 可燃ごみ原単位} Ag \times a\% = Bg (\text{生ごみ量})$$

$$Bg \times b\% = Cg$$

- 一般廃棄物処理基本計画は市民に身近な行政計画であることから、市民に分かりやすい計画書とする。

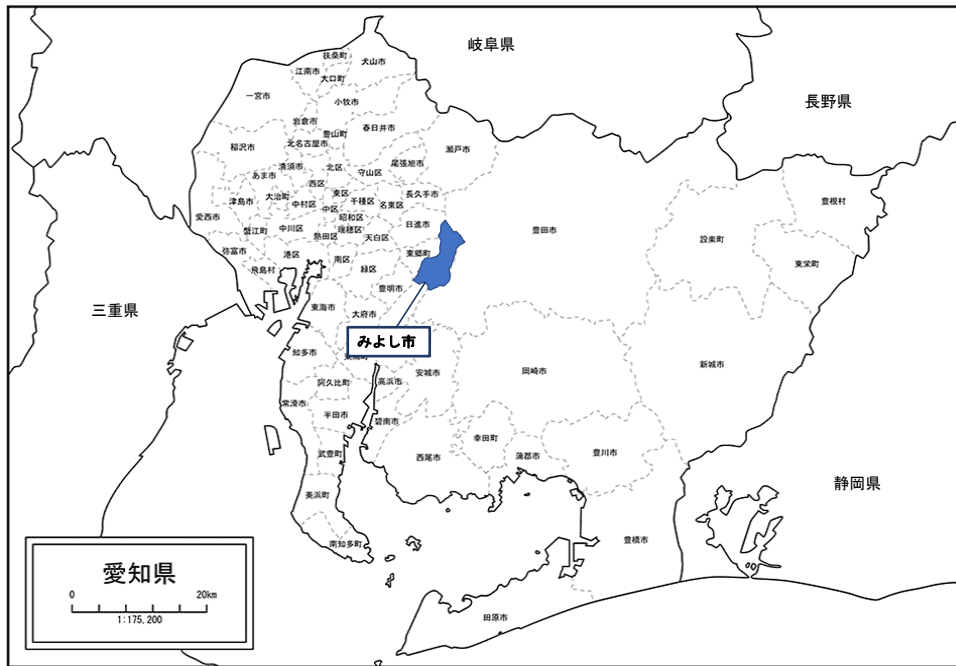
# みよし市一般廃棄物処理基本計画

## 1. 本市の現況

### (1) 位置

本市は愛知県のほぼ中央部、西三河地区の西端にあり、名古屋市中心部から東へ約 17km、豊田市中心部から西へ約7kmに位置し、豊田市、刈谷市、日進市、愛知県東郷町と隣接している。

図 1 位置図

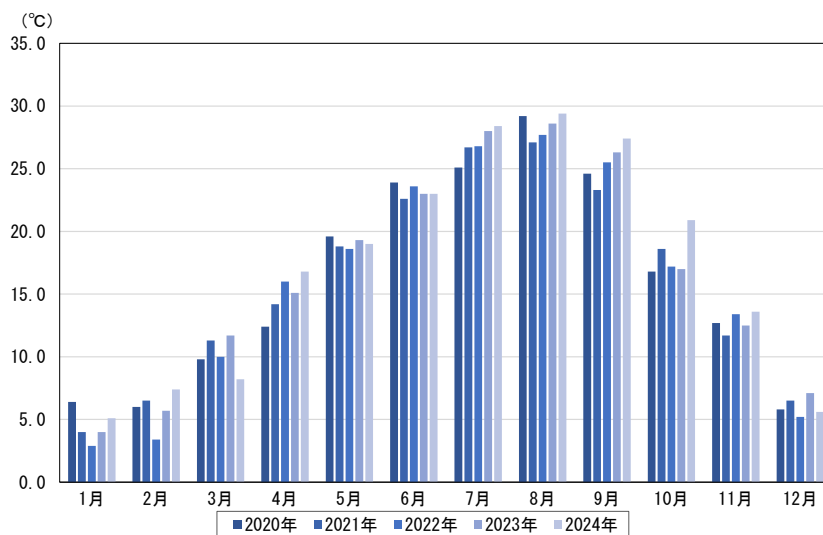


### (2) 気候

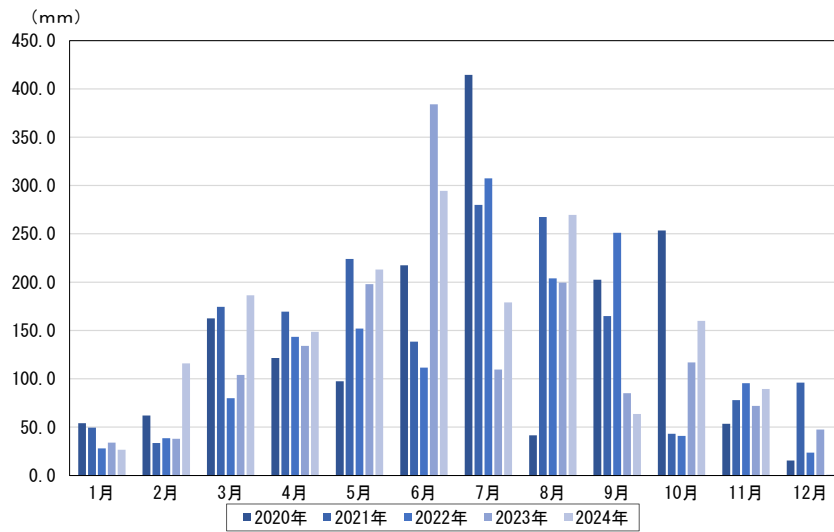
本市の気候は表日本気候のうち東海式気候区に属し、比較的温暖で、冬の少雨、乾燥と夏の高温、多雨となっている。

今後は気候変動による豪雨や大型台風への注意が必要である。

図 2 過去の月別降水量（豊田アメダスデータ）



**図3 過去の月別平均気温（豊田アメダスデータ）**



**(3)人口**

本市の人口は令和6年まで増加傾向にあったが、平成20年頃から増加が鈍化し、令和元年頃からは横ばいになっている。

一方、世帯数は増加し続けていることから、世帯当たりの人員数は減少している。

年齢層別人口は男女ともに、50～54歳に人口のピークがある。

また、高齢化率も増加しており、令和7年は19.3%で高齢社会となっているが、あと数年で超高齢社会になると思われる。

**図4 人口及び世帯数の推移**

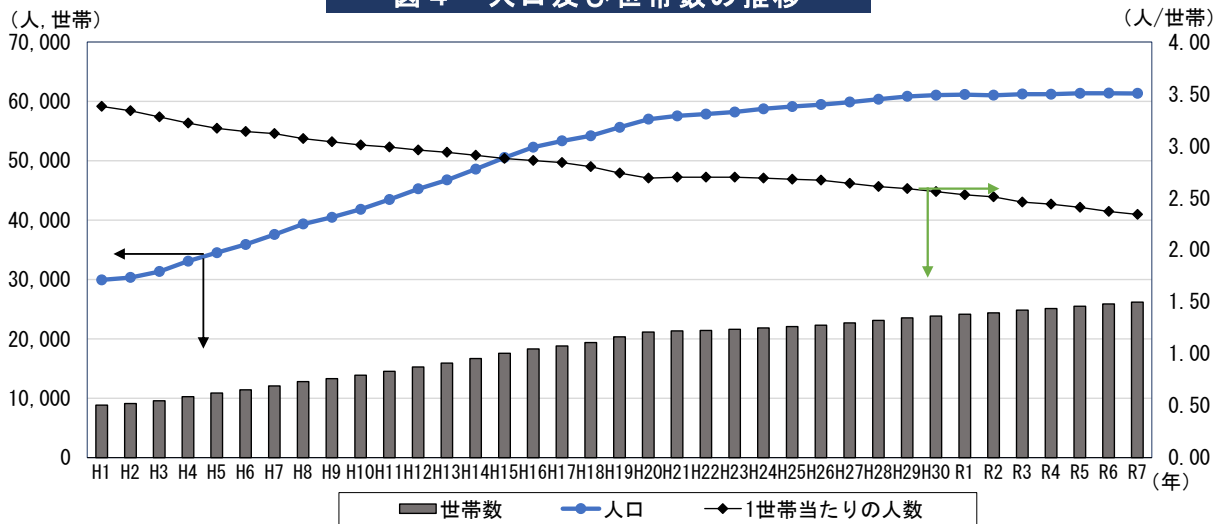


図5 年齢別人口 (R7.4)

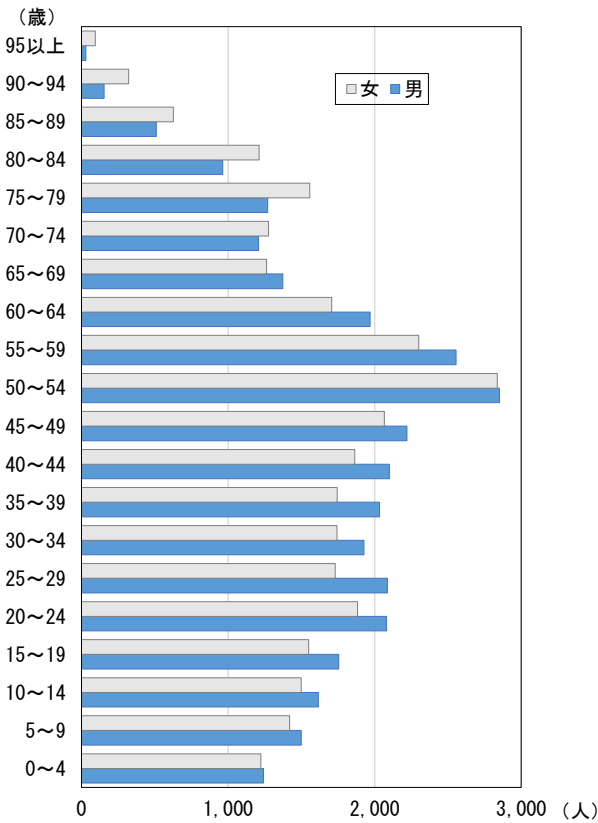
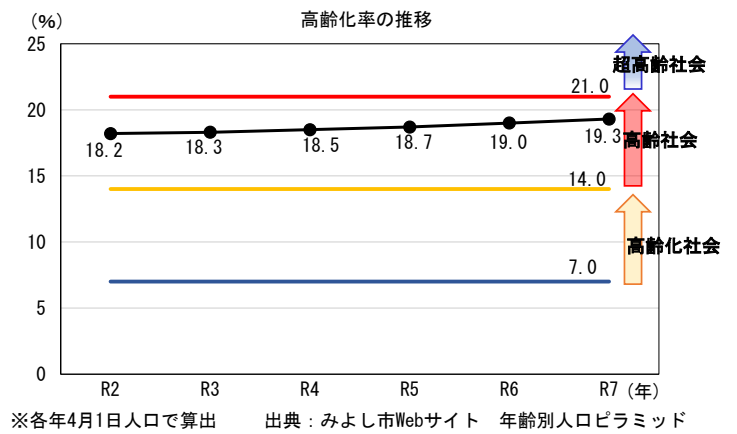


図6 高齢化率の推移



日本の高齢化率

令和6年10月1日現在の総人口に占める高齢化率(65歳以上の人口)は29.3%。

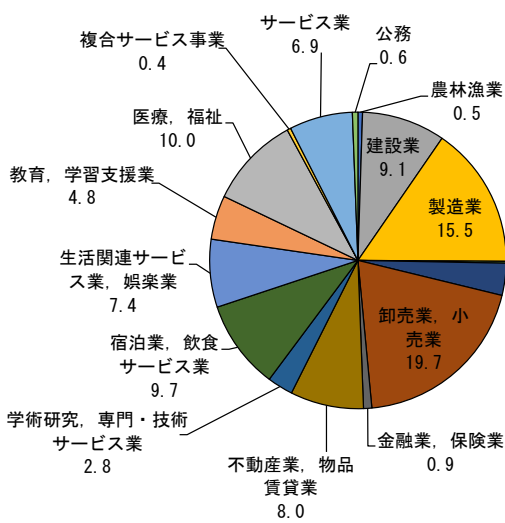
出典：令和7年版 高齢社会白書(内閣府)

(4)産業

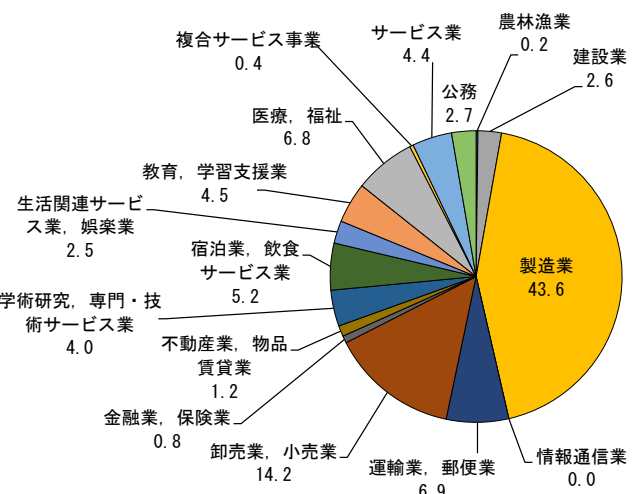
産業分類別の内訳は、事業所数割合は卸売業、小売業が約19.7%で最も多く、従業者数割合では製造業が約43.6%と最も多くなっている。

図7 産業分類別 事業所数、従業者数割合

[事業所数割合]



【従業者数割合】



出典：みよしものしり専科 みよしの統計 令和6年度版

## 2. ごみ処理の現状

### (1) ごみ排出量の状況

本市の家庭系ごみ排出量は令和2年度以降減少傾向にある。一方、事業系ごみ排出量は平成29年度から減少していたが、令和4年度、令和5年度と増加し、令和6年度に若干減少している。

家庭系ごみ総排出量原単位は減少しており、全国平均や人口規模(5万~10万人)都市の平均原単位と比較しても低い状況にある。

図8 ごみ排出量の推移

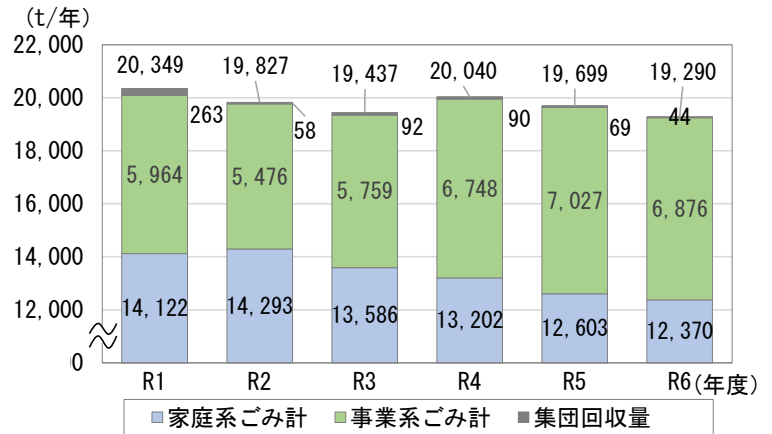
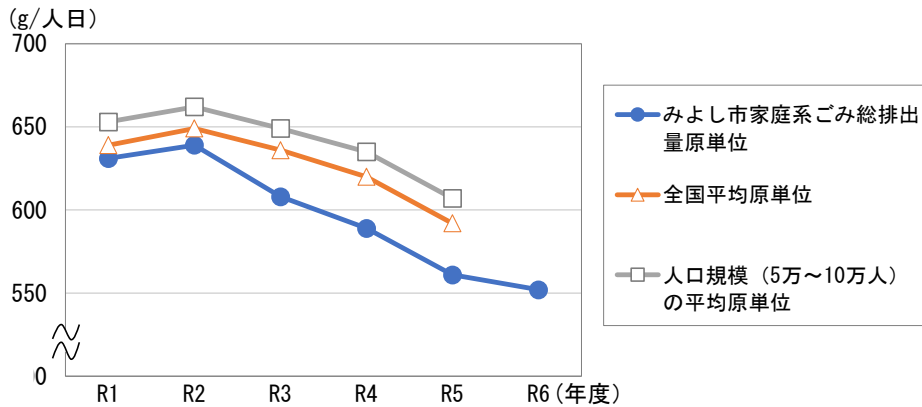


図9 1人1日当たり家庭系ごみ排出量 (g/人日) の推移



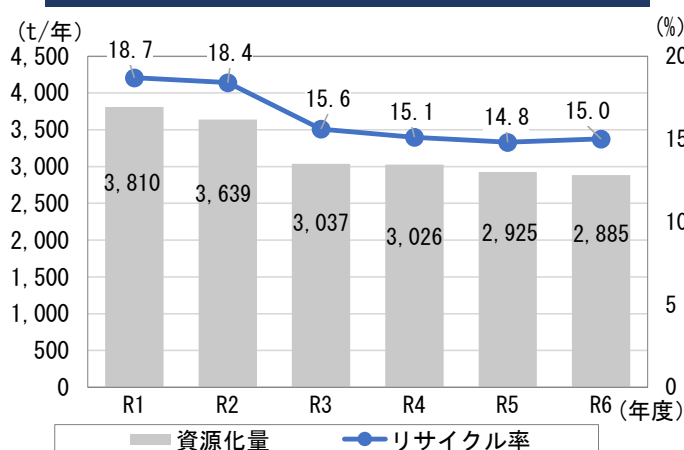
※原単位: 1人1日当たりの排出量 (g/人日)

### (2) リサイクル率の状況

リサイクル率は令和4年度からほぼ横ばいで推移している。

一方、市内には24時間持ち込み可能な、民間のリサイクルステーションが設置されている。市民の利便性などから、このリサイクルステーションに資源化流れ、令和2年度から令和3年度の資源化量の減少の一因とも考えられる。

図10 リサイクル率の推移



### (3) 可燃ごみの細組成

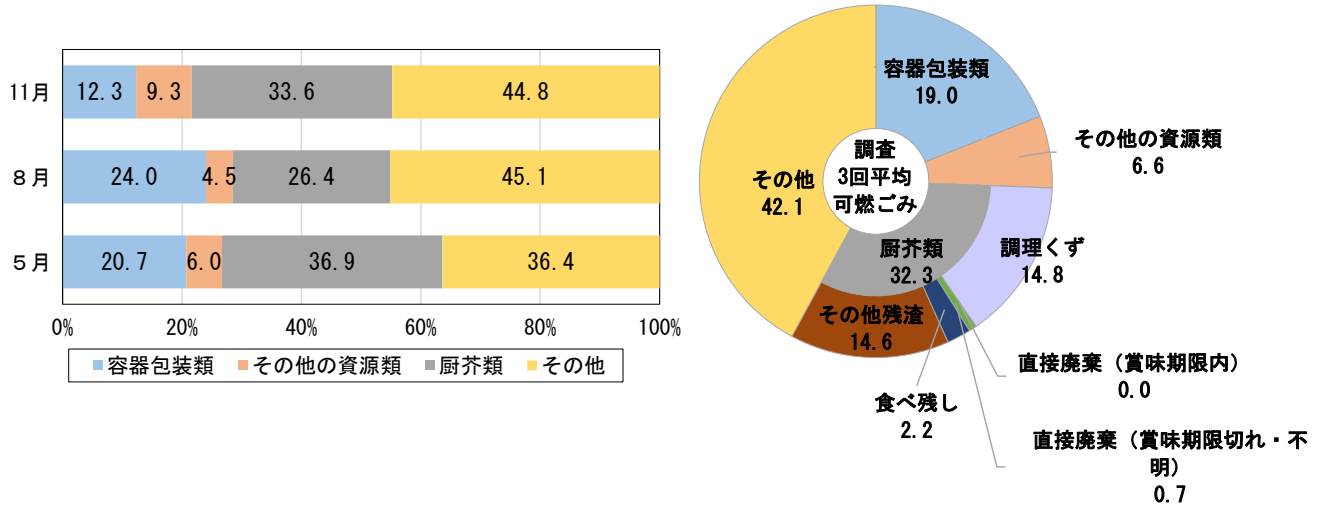
本市の可燃ごみには厨芥類が3割程度含まれており、その内 14.8 ポイントが調理くずであった。なお、賞味期限内で廃棄された食品はなかった。

古紙や古布等のその他資源類は6%程度であった。

**図 11 可燃ごみの細組成調査結果（令和 6 年度調査）**

[可燃ごみの組成分析結果]

[厨芥類の食品ロス調査結果]



### (4) 目標値の達成状況

現行計画の減量目標は①1人1日当たりのごみ排出量(家庭系ごみ)と②リサイクル率である。

①1人1日当たりのごみ排出量(家庭系ごみ)は令和6年度実績で既に令和8年度の目標値を達成している。②リサイクル率は令和6年度の実績値は令和6年度推計値より12.5ポイント低い状況にある。リサイクル率は目標と乖離があり、かつ、実績は減少傾向にあるため目標達成は厳しい。

**表 1 現行計画目標値の達成状況**

指 標	現 状	推 計 値	目 標 値	目標値の達成状況
	令和6年度	令和6年度	令和8年度	
①1人1日当たりのごみ排出量(家庭系ごみ)	475g/人日	489g/人日	484g/人日	目標値を達成
②リサイクル率	15.0%	27.2%	27.6%	未達成

図 12 1人1日当たりのごみ排出量（家庭系ごみ）計画目標値の達成状況

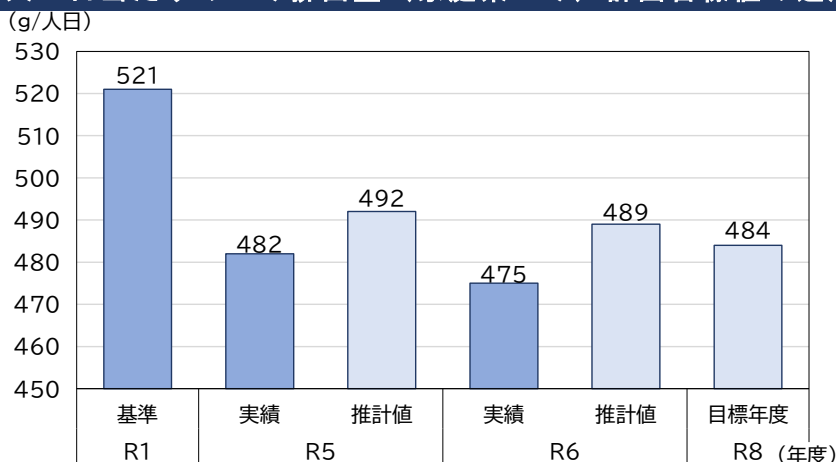
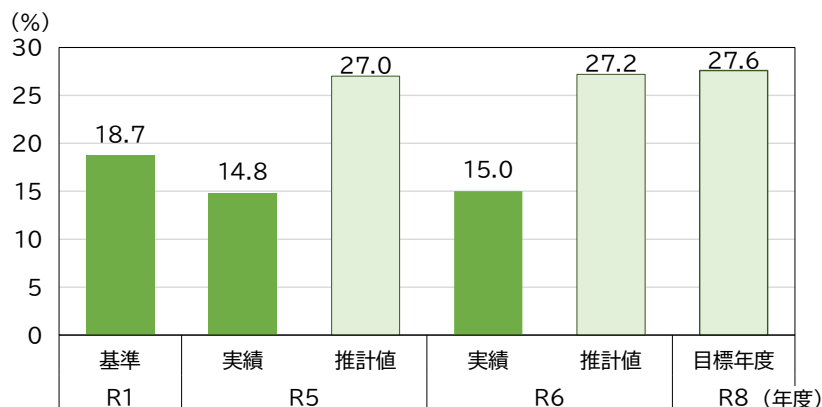


図 13 リサイクル率計画目標値の達成状況



### 3. 課題整理(ごみ処理)

#### (1)ごみの減量化

本市の家庭系ごみ排出量は令和 2 年度以降減少傾向にあり、全国平均、人口規模が同程度の都市と比較して少ない。一方、事業系ごみは令和 6 年度に減少したものの、令和 5 年度までは増加しており、令和 6 年度も令和 4 年度排出量より多い。

家庭系ごみ 1 人 1 日当たりのごみ排出量は令和 8 年度の目標をすでに達成していることから、ごみの排出抑制や減量化が良好であると思われる。

一方、事業系ごみの減量が必要である。

#### (2)ごみの資源化

家庭系可燃ごみの組成分析の結果をみると、資源化、減量化可能な品目がかなり含まれている。また、令和 6 年度のリサイクル率は推計値から 10 ポイント以上低く、資源化は進んでいない。

資源可能物の分別排出の徹底が必要である。

#### (3)食品ロスの削減

ごみ組成調査から本市の食品ロスの実態を把握し、食品ロスの削減目標を設定する必要がある。

#### 4. 生活排水処理の現状

##### (1) 処理形態別人口の推移

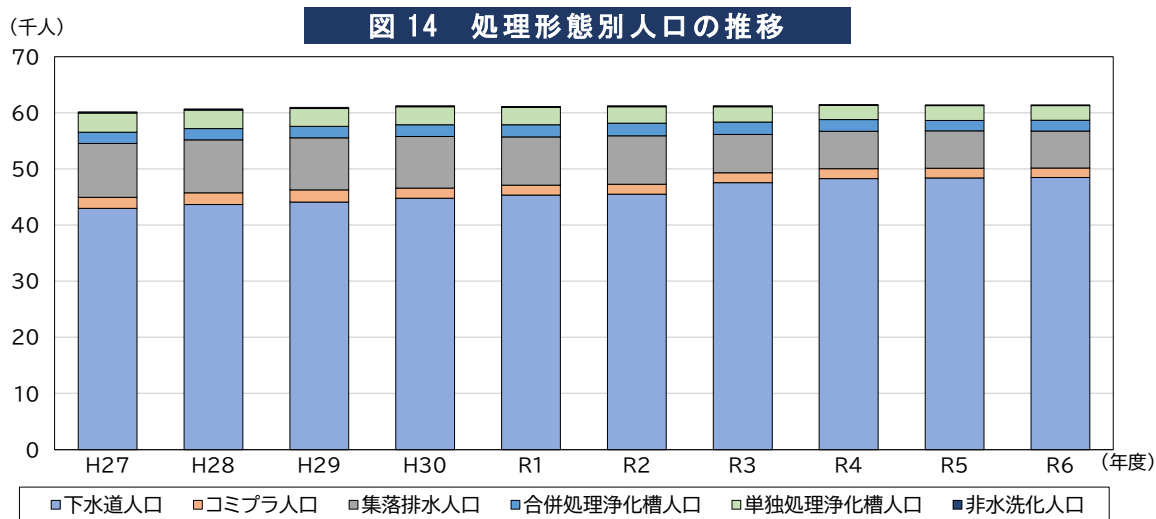
下水道人口は増加し、令和6年度に約 48.5 千人となっている。

単独処理浄化槽人口及び非水洗化人口は減少している。

##### 単独処理浄化槽

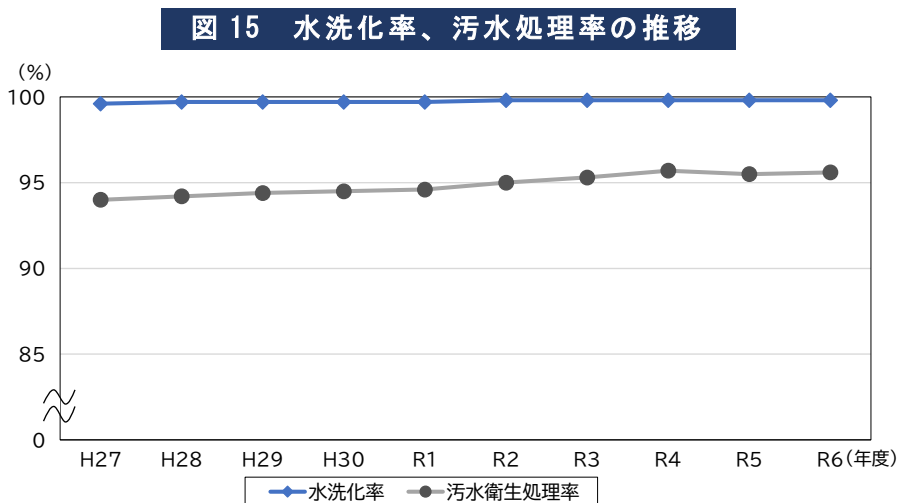
トイレの排水だけを処理し、生活雑排水は処理していない。環境汚染の原因となるため、平成13年4月1日の浄化槽法改正(施行)により原則として新設は禁止され、既設の単独処理浄化槽の利用者は合併処理浄化槽への転換等に努める。

出典：環境省



##### (2) 水洗化率、汚水衛生処理率の推移

水洗化率は現在 99.8%となっている。一方、汚水衛生処理率は徐々に向上し、令和6年度は 95.6%であった。



水洗化率：水洗化人口／計画処理区域内人口×100

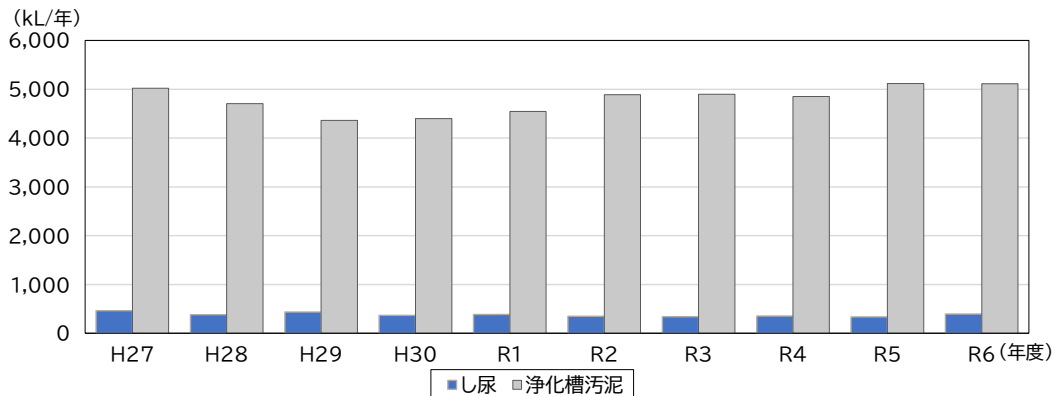
汚水衛生処理率：

(下水道人口+コミプラ人口+集落排水人口+合併処理浄化槽人口)／計画処理区域内人口×100

### (3)し尿及び浄化槽汚泥量の推移

し尿は年間 400kL 弱で推移し、浄化槽汚泥は 5,000kL 程度である。

図 16 し尿及び浄化槽汚泥量の推移



## 5. 生活排水処理計画の目標値

現行計画に生活排水処理基本計画がないため、平成28年3月策定の「生活排水対策推進計画 2016→2030」における目標値を現在の目標値とする。

計画の目標(本計画該当)

生活排水処理施設の整備

計画目標年度までに汚水処理人口普及率100%を達成し、汚水未処理人口0人を実現することを目標とする。

## 6. 課題整理(生活排水処理)

### (1)下水道への接続

下水道普及率は100%に近い水準にある。接続率も高い状況にあるが、まだ接続していない世帯に対して、下水道への接続を促す必要がある。

### (2)単独処理浄化槽からの転換

単独処理浄化槽は合併処理浄化槽に比べ BOD の排出量が8倍にもなる。衛生的な生活環境を実現するため、既設の単独処理浄化槽に対して合併処理浄化槽への転換等を促す必要がある。

BOD(生物化学的酸素要求量)

水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素量で、河川の汚濁を測る代表的な指標。

### (3)し尿排出量の減少

下水道普及率の向上や浄化槽の性能アップ、また人口減少などの要因により全国的に進行している。これにより、し尿処理施設の稼働率低下や、処理工程で発生する汚泥(廃棄物)の削減が進む一方で、施設維持管理の効率化は課題である。

#### (4) 緊急時のし尿収集体制

みよし市災害廃棄物処理計画に基づき、災害等の緊急事態発生時のし尿収集体制の確立が必要である。

### 7. 次期一般廃棄物処理基本計画策定に向けて(次回環境審議会の素案作成時審議事項)

#### ■ごみ処理基本計画

##### (1)「基本目標」の設定

ごみの減量及び資源化に向けた「基本目標」を設定する。

**【現行計画】(43～44 ページ)**

基本目標Ⅰ：資源の循環利用の推進

基本目標Ⅱ：安全で適正な収集・処理体制の推進

**【審議項目】**

基本目標を設定し、その内容を審議する。

##### (2)「減量目標」の設定

過去の実績やアンケート調査結果などを踏まえて、将来的な減量目標値を設定する。

**【現行計画】(50～54 ページ)**

①1人1日当たりのごみ排出量(家庭系ごみ)

②リサイクル率

**【審議項目】**

減量目標の項目及び目標値を設定し、その内容を審議する。

##### (3)ごみ処理基本計画の策定

過去の実績やアンケート調査結果などを踏まえて、将来的なごみ減量化計画、収集運搬計画、中間処理計画、最終処分計画を作成する。

**【現行計画】(55～65 ページ)**

①ごみ排出抑制のための方策に関する事項

(ごみ減量の推進、資源化の推進、安全で適正な収集・処理体制の推進)

②分別して収集するものとしたごみの種類及び分別の区分

③ごみの適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項

(収集・運搬計画、中間処理計画、最終処分計画、資源化量計画とリサイクル率)

④ごみの処理施設の整備に関する事項

(中間処理施設、最終処分場)

**【審議項目】**

ごみの減量及び資源化に向けた具体的な施策案を提示し、その内容を審議する。

■生活排水処理基本計画

(1)生活排水処理基本計画の目標設定

生活排水処理計画に向けた「基本目標」を設定する。

**【審議項目】**

基本目標を設定し、その内容を確認する。

なお、第2次みよし市環境基本計画及びみよし市生物多様性戦略については、資料No.3(別紙)に示す。

## 第2次みよし市環境基本計画等中間見直しについて

### 1. 第2次みよし市環境基本計画中間見直しに向けて(次回環境審議会の素案作成時審議事項)

#### (1)「数値目標」及び「取組の指標」の見直し

過去の実績やアンケート調査結果などを踏まえて、「環境・まちづくり分野別の施策展開」に示す数値目標及び取組指標を見直す。

#### 【現行計画】(51ページ以降)

- ①数値目標
- ②取組指標

#### 【審議項目】

各施策に関する①数値目標及び②取組指標を見直し、その内容を審議する。

#### (2)市民・事業者・市の取組実施体制及び行動指針の見直し

過去の実績やアンケート調査結果などを踏まえて、「環境・まちづくり分野別の施策展開」に示す市民・事業者・市の取組実施体制及び行動指針を見直す。

#### 【現行計画】(52ページ以降)

- ①市民・事業者・市の取組実施体制
- ②市民・事業者・市の行動指針

#### 【審議項目】

各施策に関する①市民・事業者・市の取組実施体制及び②市民・事業者・市の行動指針減量目標の項目及び目標値を見直し、その内容を審議する。

### 2. みよし市生物多様性戦略中間見直しに向けて(次回環境審議会の素案作成時審議事項)

【施策内容は、「第2次みよし市環境基本計画」と重複するため省略】