



令和5年度

芦屋市環境に関するアンケート調査

報告書(市民)

概要版

芦屋市

# 1 調査の概要

## 調査目的

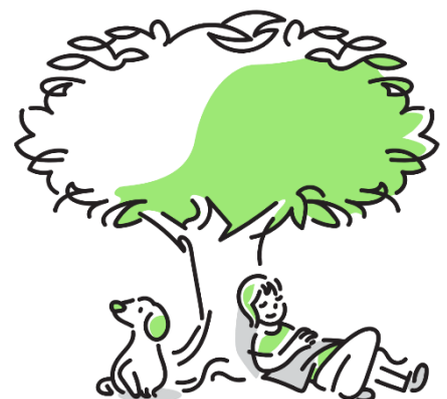
本市における「第4次芦屋市環境計画」、「地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」の策定に向け、市民の環境に関する意識等について把握するために実施しました。

## 調査対象 調査方法

| 調査対象      | 調査方法          | 調査期間                   |
|-----------|---------------|------------------------|
| 市民 2,000人 | 郵送配布、郵送・WEB回収 | 令和5年8月4日～<br>令和5年8月31日 |

## 回収結果

| 配布数    | 有効回答数 | 有効回答率 |
|--------|-------|-------|
| 2,000人 | 819人  | 41.0% |

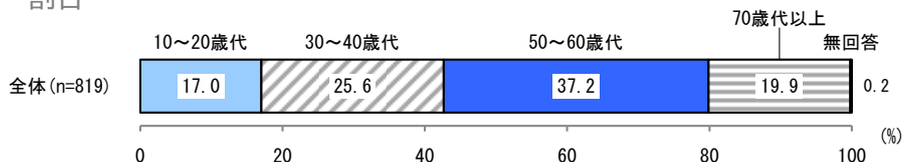


## 2 市民向け調査の結果

### 1 回答者の属性

#### ■回答者の年齢

##### ・割合



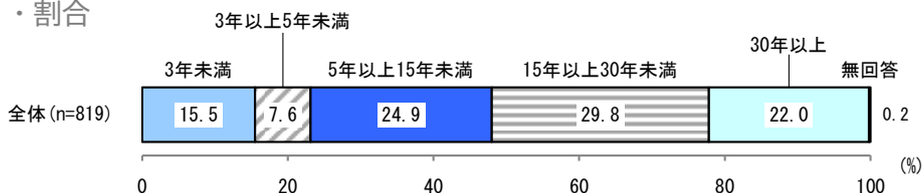
##### ・回答者数

| 全体  | 10~20歳代 | 30~40歳代 | 50~60歳代 | 70歳代以上 | 無回答 |
|-----|---------|---------|---------|--------|-----|
| 819 | 139     | 210     | 305     | 163    | 2   |

「50~60歳代」が37.2%と最も高く、次いで「30~40歳代」が25.6%、「70歳代以上」が19.9%となっています。

#### ■居住歴

##### ・割合



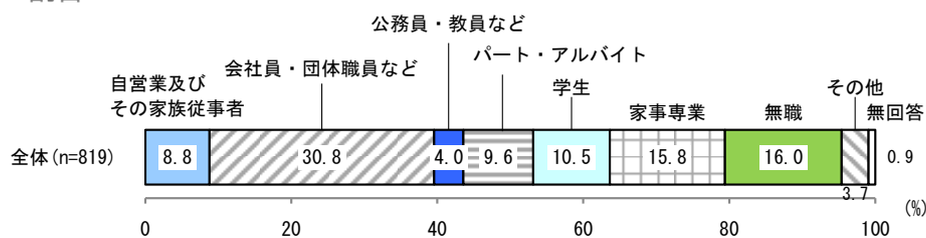
##### ・回答者数

| 全体  | 3年未満 | 3年以上5年未満 | 5年以上15年未満 | 15年以上30年未満 | 30年以上 | 無回答 |
|-----|------|----------|-----------|------------|-------|-----|
| 819 | 127  | 62       | 204       | 244        | 180   | 2   |

「15年以上30年未満」が29.8%と最も高く、次いで「5年以上15年未満」が24.9%、「30年以上」が22.0%となっています。

#### ■職業

##### ・割合



##### ・回答者数

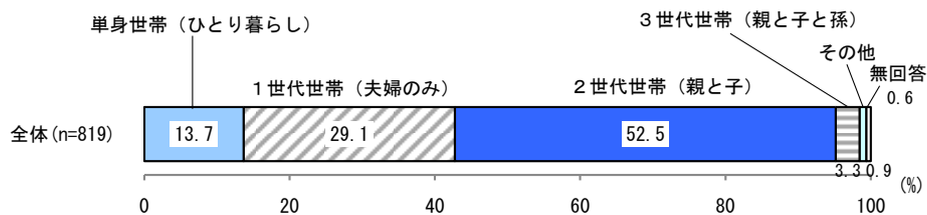
| 全体  | 自営業及びその家族従事者 | 会社員・団体職員など | 公務員・教員など | パート・アルバイト | 学生 |
|-----|--------------|------------|----------|-----------|----|
| 819 | 72           | 252        | 33       | 79        | 86 |

| 家事専業 | 無職  | その他 | 無回答 |
|------|-----|-----|-----|
| 129  | 131 | 30  | 7   |

「会社員・団体職員など」が30.8%と最も高く、次いで「無職」が16.0%、「家事専業」が15.8%となっています。

■ 家族構成

・ 割合



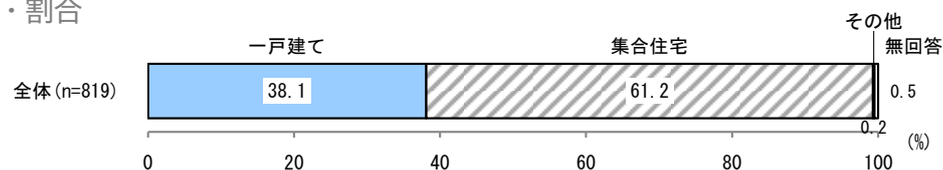
「2世代世帯 (親と子)」が52.5%と最も高く、次いで「1世代世帯 (夫婦のみ)」が29.1%、「単身世帯 (ひとり暮らし)」が13.7%となっています。

・ 回答者数

| 全体  | 単身世帯 (ひとり暮らし) | 1世代世帯 (夫婦のみ) | 2世代世帯 (親と子) | 3世代世帯 (親と子と孫) | その他 | 無回答 |
|-----|---------------|--------------|-------------|---------------|-----|-----|
| 819 | 112           | 238          | 430         | 27            | 7   | 5   |

■ お住まいの住宅の形態

・ 割合



「集合住宅」が61.2%と最も高く、次いで「一戸建て」が38.1%となっています。

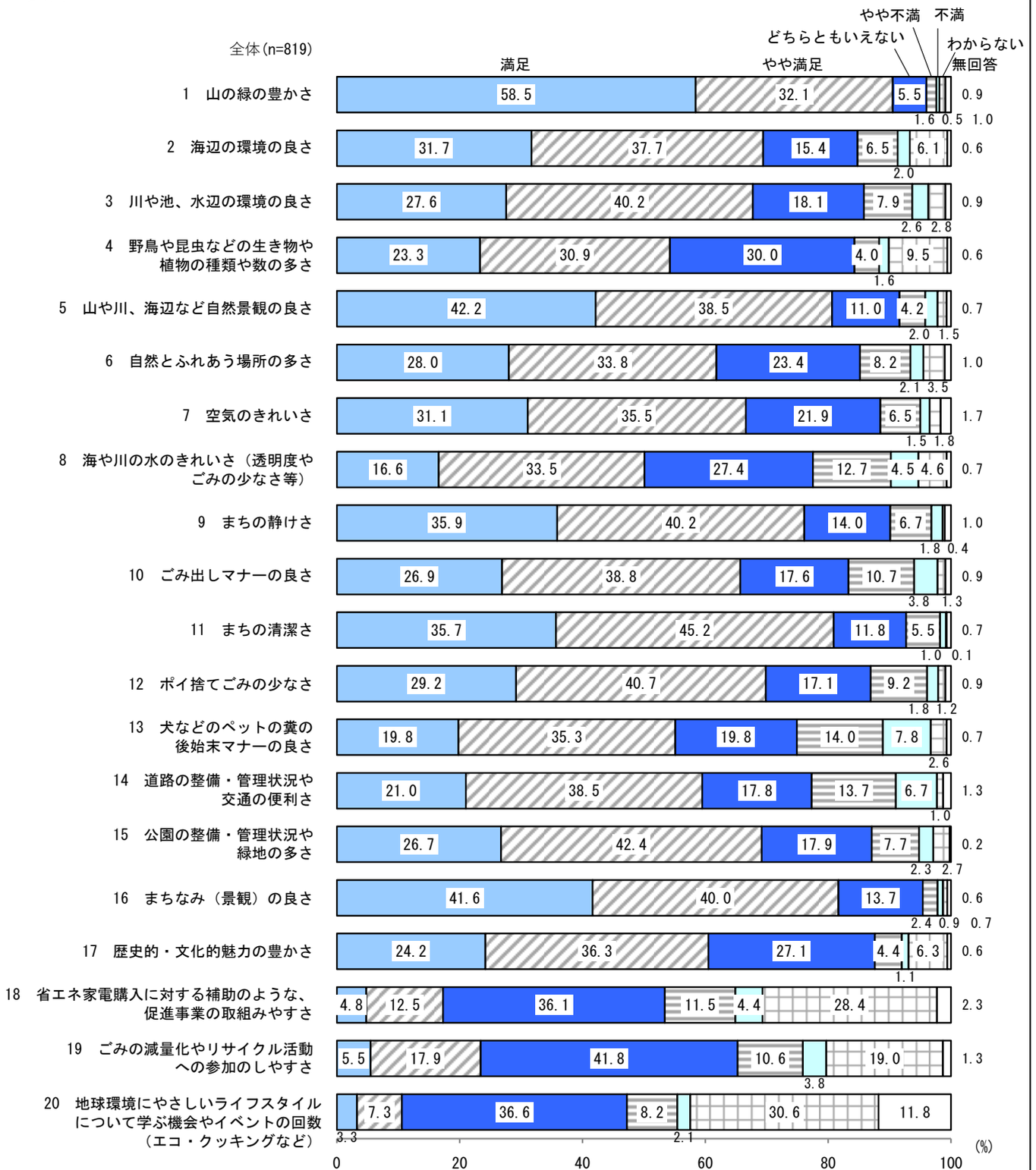
・ 回答者数

| 全体  | 一戸建て | 集合住宅 | その他 | 無回答 |
|-----|------|------|-----|-----|
| 819 | 312  | 501  | 2   | 4   |

## 2 環境に関するあなたの考えについて

### ■ 1) 芦屋市の環境について、どの程度満足しているか

・割合

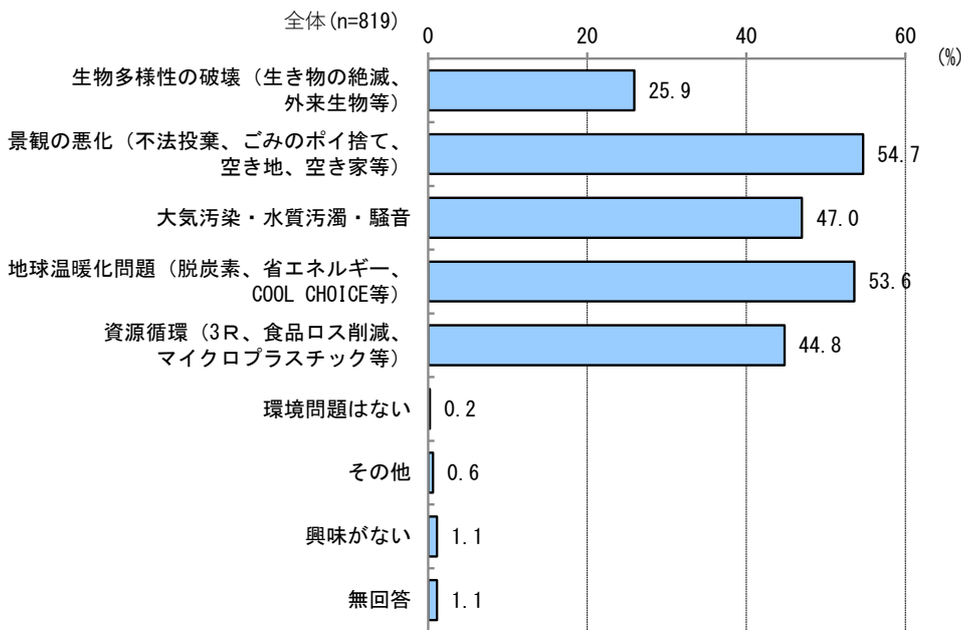


・回答者数

|                   | 全体  | 満足  | やや満足 | どちらとも<br>いえない | やや不満 | 不満 | 分からない | 無回答 |
|-------------------|-----|-----|------|---------------|------|----|-------|-----|
| 1 山の緑の豊かさ         | 819 | 479 | 263  | 45            | 13   | 4  | 8     | 7   |
| 2 海辺の環境の良さ        | 819 | 260 | 309  | 126           | 53   | 16 | 50    | 5   |
| 3 川や池、水辺の環境の良さ    | 819 | 226 | 329  | 148           | 65   | 21 | 23    | 7   |
| 4 生き物や植物の種類や数の多さ  | 819 | 191 | 253  | 246           | 33   | 13 | 78    | 5   |
| 5 山や川、海辺など自然景観の良さ | 819 | 346 | 315  | 90            | 34   | 16 | 12    | 6   |
| 6 自然とふれあう場所の多さ    | 819 | 229 | 277  | 192           | 67   | 17 | 29    | 8   |
| 7 空気のきれいさ         | 819 | 255 | 291  | 179           | 53   | 12 | 15    | 14  |
| 8 海や川の水のきれいさ      | 819 | 136 | 274  | 224           | 104  | 37 | 38    | 6   |
| 9 まちの静けさ          | 819 | 294 | 329  | 115           | 55   | 15 | 3     | 8   |
| 10 ごみ出しマナーの良さ     | 819 | 220 | 318  | 144           | 88   | 31 | 11    | 7   |
| 11 まちの清潔さ         | 819 | 292 | 370  | 97            | 45   | 8  | 1     | 6   |
| 12 ポイ捨てごみの少なさ     | 819 | 239 | 333  | 140           | 75   | 15 | 10    | 7   |
| 13 ペットの糞の後始末マナー   | 819 | 162 | 289  | 162           | 115  | 64 | 21    | 6   |
| 14 道路の整備状況や交通の便利さ | 819 | 172 | 315  | 146           | 112  | 55 | 8     | 11  |
| 15 公園の整備状況や緑地の多さ  | 819 | 219 | 347  | 147           | 63   | 19 | 22    | 2   |
| 16 まちなみ（景観）の良さ    | 819 | 341 | 328  | 112           | 20   | 7  | 6     | 5   |
| 17 歴史的・文化的魅力の多さ   | 819 | 198 | 297  | 222           | 36   | 9  | 52    | 5   |
| 18 促進事業の取組みやすさ    | 819 | 39  | 102  | 296           | 94   | 36 | 233   | 19  |
| 19 ごみの減量化やリサイクル活動 | 819 | 45  | 147  | 342           | 87   | 31 | 156   | 11  |
| 20 環境に関するイベント等の回数 | 819 | 27  | 60   | 300           | 67   | 17 | 251   | 97  |

■ 2)あなたが関心を持っている環境問題について

・割合



「景観の悪化（不法投棄、ごみのポイ捨て、空き地、空き家等）」が54.7%と最も高く、次いで「地球温暖化問題（脱炭素、省エネルギー、COOL CHOICE等）」が53.6%、「大気汚染・水質汚濁・騒音」が47.0%となっています。

・回答者数

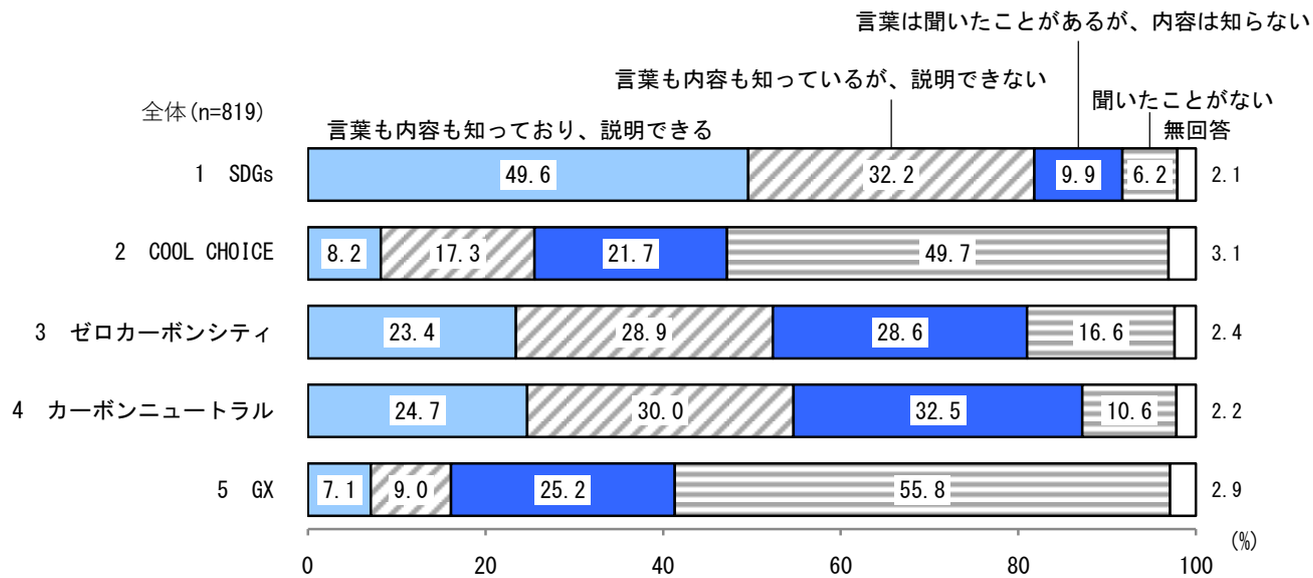
| 全体  | 生物多様性の破壊<br>(生き物の絶滅、<br>外来生物等) | 景観の悪化(不法<br>投棄、ごみの<br>ポイ捨て、空き<br>地、空き家等) | 大気汚染<br>・水質汚濁<br>・騒音 | 地球温暖化問題<br>(脱炭素、<br>省エネルギー、<br>COOL CHOICE等) | 資源循環(3R、食<br>品ロス削減、<br>マイクロ<br>プラスチック等) |
|-----|--------------------------------|--|----------------------|--|---|
| 819 | 212                            | 448                                      | 385                  | 439  | 367                                     |

| 環境問題はない | その他 | 興味がない | 無回答 |
|---------|-----|-------|-----|
| 2       | 5   | 9     | 9   |

■ 3)環境に関する用語について

・割合



・回答者数

|               | 全体  | 言葉も内容も知っており、説明できる | 言葉も内容も知っているが、説明できない | 言葉は聞いたことがあるが、内容は知らない | 聞いたことがない | 無回答 |
|---------------|-----|-------------------|---------------------|----------------------|----------|-----|
| 1 SDGs        | 819 | 406               | 264                 | 81                   | 51       | 17  |
| 2 COOL CHOICE | 819 | 67                | 142                 | 178                  | 407      | 25  |
| 3 ゼロカーボンシティ   | 819 | 192               | 237                 | 234                  | 136      | 20  |
| 4 カーボンニュートラル  | 819 | 202               | 246                 | 266                  | 87       | 18  |
| 5 GX          | 819 | 58                | 74                  | 206                  | 457      | 24  |

### 3 環境を守ることや市の取組に対する考えについて

#### ■ 1) 環境を守ることについてあなたの考えに最も近いもの

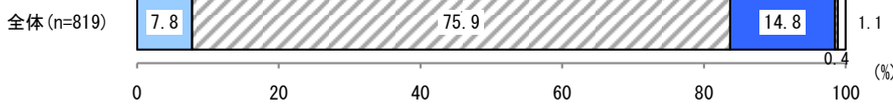
##### ・割合

環境を守ることが最も大切であり、そのためならライフスタイルを変えたいと思う

環境を守ることが大切だが、ライフスタイルは変えたくない

環境を守ることが大切であり、可能な範囲でライフスタイルを変えてもよい

環境を守る必要はない



「環境を守ることが大切であり、可能な範囲でライフスタイルを変えてもよい」が75.9%、「環境を守ることが大切だが、ライフスタイルは変えたくない」が14.8%、「環境を守ることが最も大切であり、そのためならライフスタイルを変えたいと思う」が7.8%となっています。

##### ・回答者数

| 割合 | 環境を守ることが最も大切であり、そのためならライフスタイルを変えたいと思う | 環境を守ることが大切であり、可能な範囲でライフスタイルを変えてもよい | 環境を守ることが大切だが、ライフスタイルは変えたくない | 環境を守る必要はない |
|----|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 全体 | 819                                   | 64                                 | 622                         | 121        |

| 割合 | 環境を守る必要はない | 無回答 |
|----|------------|-----|
|    | 3          | 9   |

#### ■ 2) 環境を守るために望ましい取組について

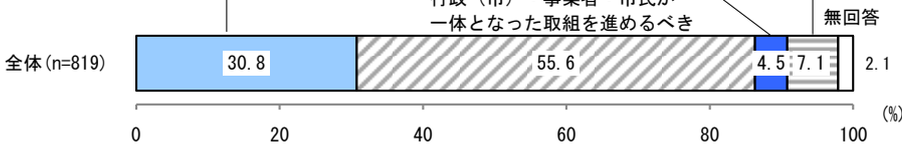
##### ・割合

環境保全を地球規模で考え、行政（国や県）が対策に力を入れるべき

地域の特色を生かし、自治会などが中心となって取組を進めるべき

環境を守るために、行政（市）・事業者・市民が一体となった取組を進めるべき

環境を守るには、一人ひとりが個別に取り組むべき



「環境を守るために、行政（市）・事業者・市民が一体となった取組を進めるべき」が55.6%と最も高く、次いで「環境保全を地球規模で考え、行政（国や県）が対策に力を入れるべき」が30.8%、「環境を守るには、一人ひとりが個別に取り組むべき」が7.1%となっています。

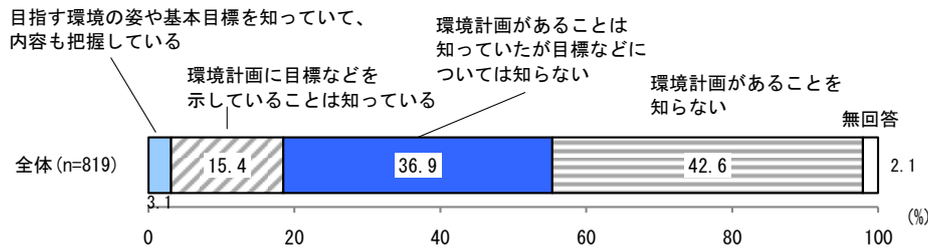
##### ・回答者数

| 割合 | 環境保全を地球規模で考え、行政（国や県）が対策に力を入れるべき | 環境を守るために、行政（市）・事業者・市民が一体となった取組を進めるべき | 環境を守るには、一人ひとりが個別に取り組むべき | 地域の特色を生かし、自治会などが中心となって取組を進めるべき | 無回答 |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|
| 全体 | 819                             | 252                                  | 455                     | 37                             | 37  |

| 割合 | 環境を守るには、一人ひとりが個別に取り組むべき | 無回答 |
|----|-------------------------|-----|
|    | 58                      | 17  |

■ 3) 現行の第3次芦屋市環境計画における芦屋市の「目指す環境の姿」と「基本目標」について

・割合



「環境計画があることを知らない」が42.6%と最も高く、次いで「環境計画があることは知っていたが目標などについては知らない」が36.9%、「環境計画に目標などを示していることは知っている」が15.4%となっています。

・回答者数

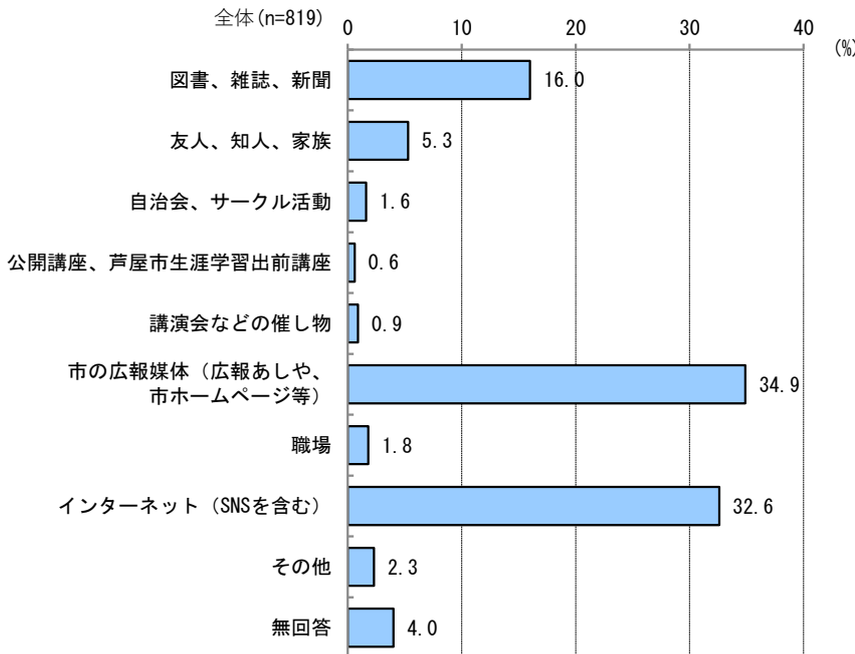
| 全体  | 目指す環境の姿や基本目標を知っていて、内容も把握している | 環境計画に目標などを示していることは知っている | 環境計画があることは知っていたが目標などについては知らない |
|-----|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 819 | 25                           | 126                     | 302                           |

| 環境計画があることを知らない | 無回答 |
|----------------|-----|
| 349            | 17  |

■ 4) 環境への取組に関する情報の入手方法について

・割合



「市の広報媒体（広報あしや、市のホームページ等）」が34.9%と最も高く、次いで「インターネット（SNSを含む）」が32.6%、「図書、雑誌、新聞」が16.0%となっています。

・回答者数

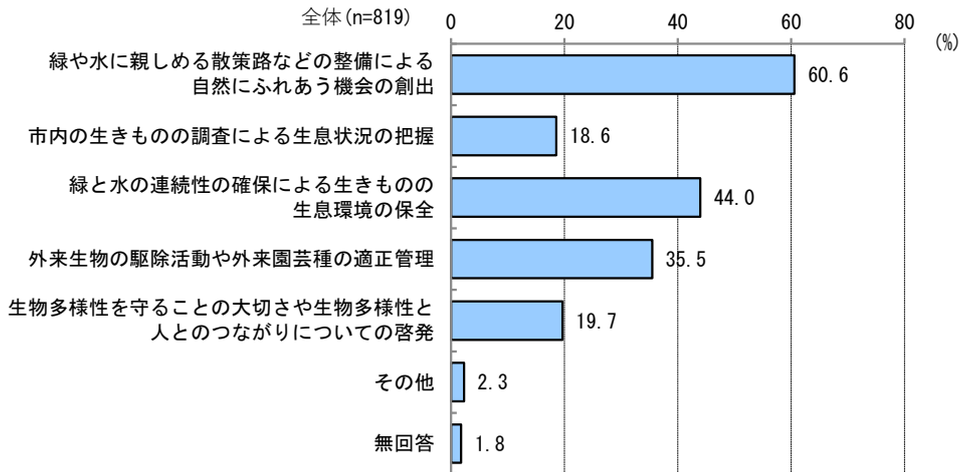
| 全体  | 図書、雑誌、新聞 | 友人、知人、家族 | 自治会、サークル活動 | 公開講座、芦屋市生涯学習出前講座 | 講演会などの催し物 |
|-----|----------|----------|------------|------------------|-----------|
| 819 | 131      | 43       | 13         | 5                | 7         |

| 市の広報媒体（広報あしや、市ホームページ等） | 職場 | インターネット（SNSを含む） | その他 | 無回答 |
|------------------------|----|-----------------|-----|-----|
| 286                    | 15 | 267             | 19  | 33  |

■ 5) - ① 自然環境の保全について

・割合



「緑や水に親しめる散策路などの整備による自然にふれあう機会の創出」が60.6%と最も高く、次いで「緑と水の連続性の確保による生きものの生息環境の保全」が44.0%、「外来生物の駆除活動や外来園芸種の適正管理」が35.5%となっています。

・回答者数

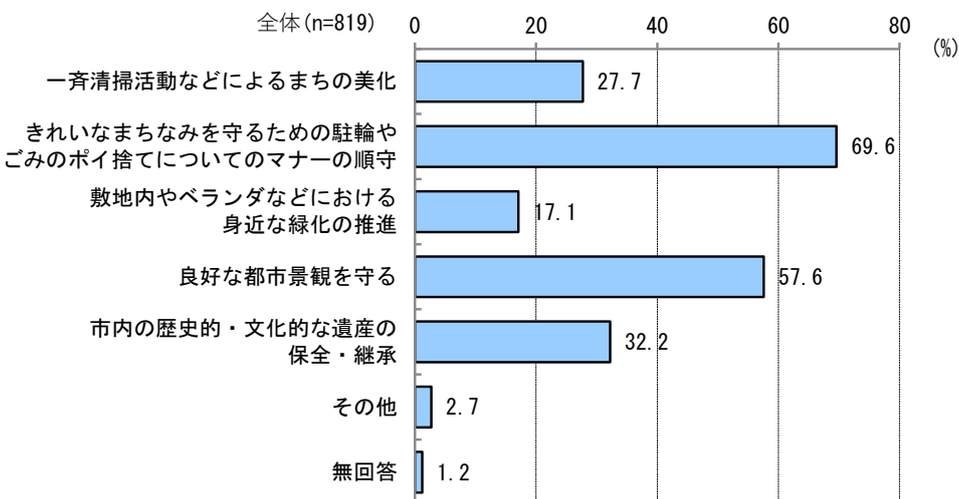
| 全体  | 緑や水に親しめる散策路などの整備による自然にふれあう機会の創出 | 市内の生きものの調査による生息状況の把握 | 緑と水の連続性の確保による生きものの生息環境の保全 | 外来生物の駆除活動や外来園芸種の適正管理 |
|-----|---------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 819 | 496                             | 152                  | 360                       | 291                  |

| 生物多様性を守ることの大切さや生物多様性と人とのつながりについての啓発 | その他 | 無回答 |
|-------------------------------------|-----|-----|
| 161                                 | 19  | 15  |

■ 5) - ② 芦屋らしい美しい景観を守ることについて

・割合



「きれいなまちなみを守るための駐輪やごみのポイ捨てについてのマナーの順守」が69.6%と最も高く、次いで「良好な都市景観を守る」が57.6%、「市内の歴史的・文化的な遺産の保全・継承」が32.2%となっています。

・回答者数

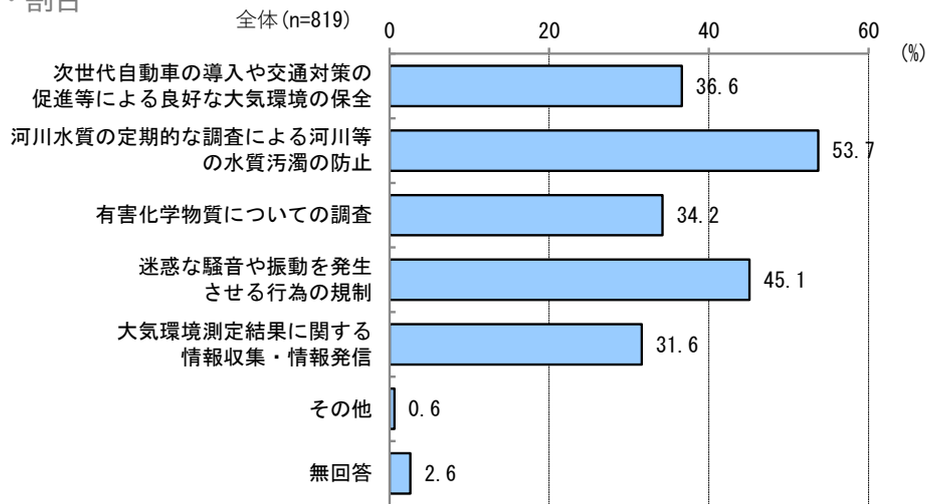
| 全体  | 一斉清掃活動などによるまちの美化 | きれいなまちなみを守るための駐輪やごみのポイ捨てについてのマナーの順守 | 敷地内やベランダなどにおける身近な緑化の推進 | 良好な都市景観を守る |
|-----|------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 819 | 227              | 570                                 | 140                    | 472        |

| 市内の歴史的・文化的な遺産の保全・継承 | その他 | 無回答 |
|---------------------|-----|-----|
| 264                 | 22  | 10  |

■ 5) - ③ 芦屋市の公害対策の推進について

・割合



「河川水質の定期的な調査による河川等の水質汚濁の防止」が53.7%と最も高く、次いで「迷惑な騒音や振動を発生させる行為の規制」が45.1%、「次世代自動車の導入や交通対策の促進等による良好な大気環境の保全」が36.6%となっています。

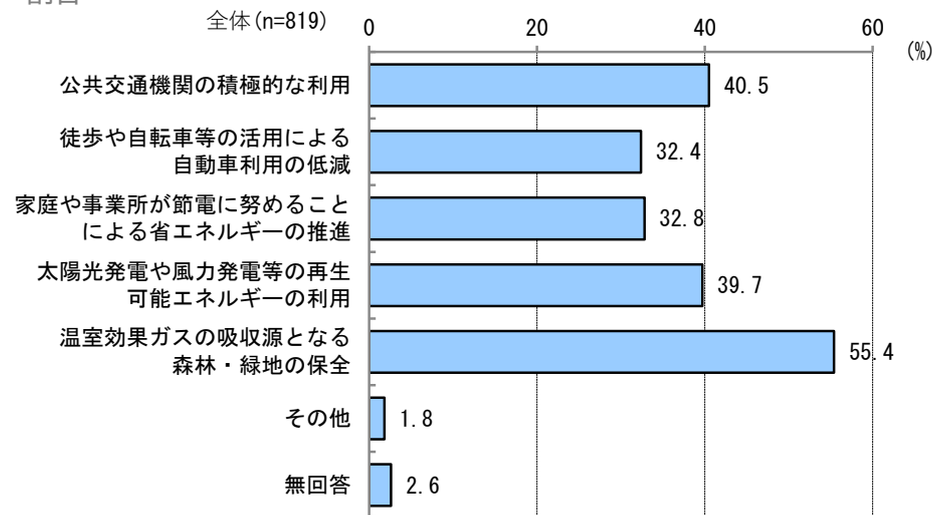
・回答者数

| 全体  | 次世代自動車の導入や交通対策の促進等による良好な大気環境の保全 | 河川水質の定期的な調査による河川等の水質汚濁の防止 | 有害化学物質についての調査 | 迷惑な騒音や振動を発生させる行為の規制 |
|-----|---------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 819 | 300                             | 440                       | 280           | 369                 |

| 大気環境測定結果に関する情報収集・情報発信 | その他 | 無回答 |
|-----------------------|-----|-----|
| 259                   | 5   | 21  |

■ 5) - ④ 芦屋市の地球温暖化対策の推進について（緩和策）

・割合



「温室効果ガスの吸収源となる森林・緑地の保全」が55.4%と最も高く、次いで「公共交通機関の積極的な利用」が40.5%、「太陽光発電や風力発電等の再生可能エネルギーの利用」が39.7%となっています。

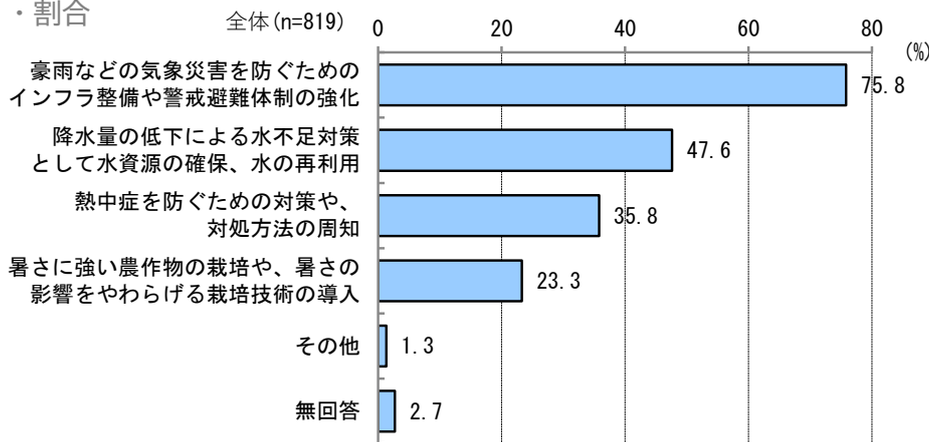
・回答者数

| 全体  | 公共交通機関の積極的な利用 | 徒歩や自転車等の活用による自動車利用の低減 | 家庭や事業所が節電に努めることによる省エネルギーの推進 | 太陽光発電や風力発電等の再生可能エネルギーの利用 |
|-----|---------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 819 | 332           | 265                   | 269                         | 325                      |

| 温室効果ガスの吸収源となる森林・緑地の保全 | その他 | 無回答 |
|-----------------------|-----|-----|
| 454                   | 15  | 21  |

■ 5)－⑤ 芦屋市の地球温暖化対策の推進について（適応策）

・割合



・回答者数

| 全体  | 豪雨などの気象災害を防ぐためのインフラ整備や警戒避難体制の強化 | 降水量の低下による水不足対策として水資源の確保、水の再利用 | 熱中症を防ぐための対策や、対処方法の周知 |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 819 | 621                             | 390                           | 293                  |

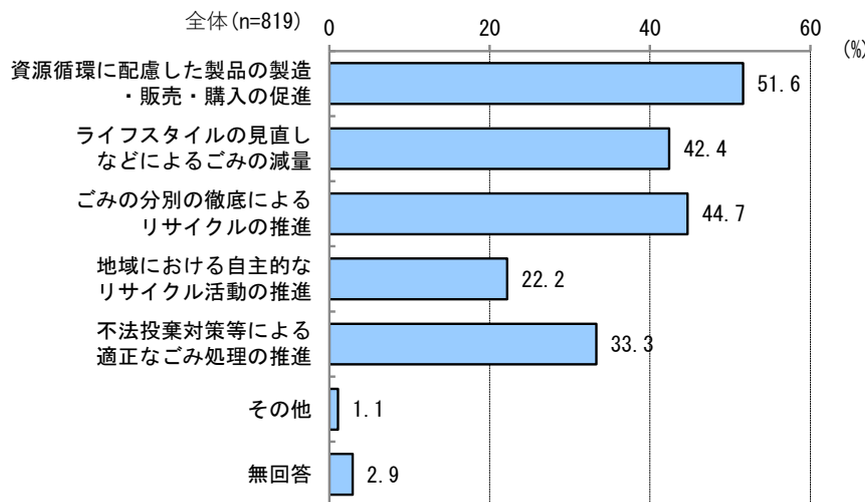
  

| 暑さに強い農作物の栽培や、暑さの影響をやわらげる栽培技術の導入 | その他 | 無回答 |
|---------------------------------|-----|-----|
| 191                             | 11  | 22  |

「豪雨などの気象災害を防ぐためのインフラ整備や警戒避難体制の強化」が75.8%と最も高く、次いで「降水量の低下による水不足対策として水資源の確保、水の再利用」が47.6%、「熱中症を防ぐための対策や、対処方法の周知」が35.8%となっています。

■ 5)－⑥ 循環型社会の形成について

・割合



・回答者数

| 全体  | 資源循環に配慮した製品の製造・販売・購入の促進 | ライフスタイルの見直しなどによるごみの減量 | ごみの分別の徹底によるリサイクルの推進 | 地域における自主的なリサイクル活動の推進 |
|-----|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 819 | 423                     | 347                   | 366                 | 182                  |

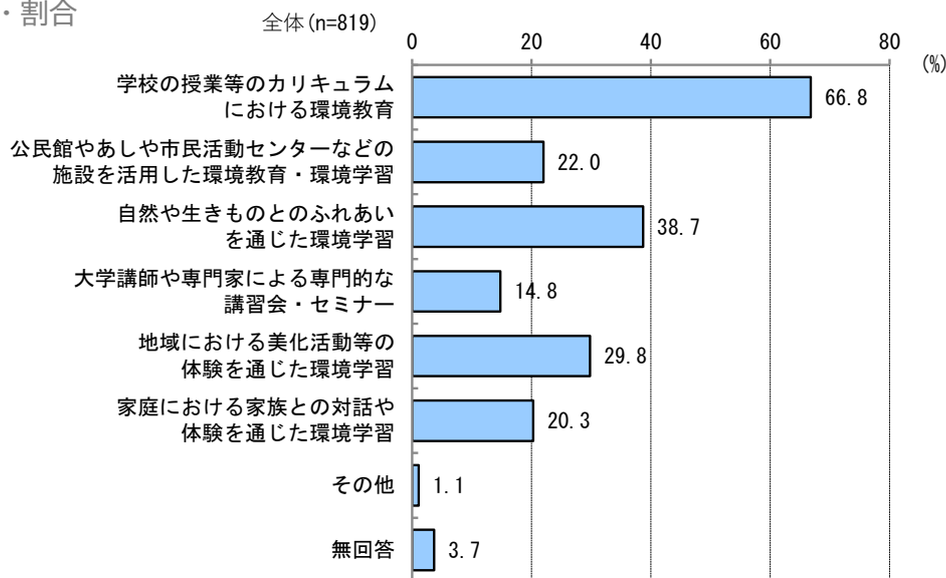
  

| 不法投棄対策等による適正なごみ処理の推進 | その他 | 無回答 |
|----------------------|-----|-----|
| 273                  | 9   | 24  |

「資源循環に配慮した製品の製造・販売・購入の促進」が51.6%と最も高く、次いで「ごみの分別の徹底によるリサイクルの推進」が44.7%、「ライフスタイルの見直しなどによるごみの減量」が42.4%となっています。

■ 5) - ⑦ 環境教育・環境学習の推進について

・割合



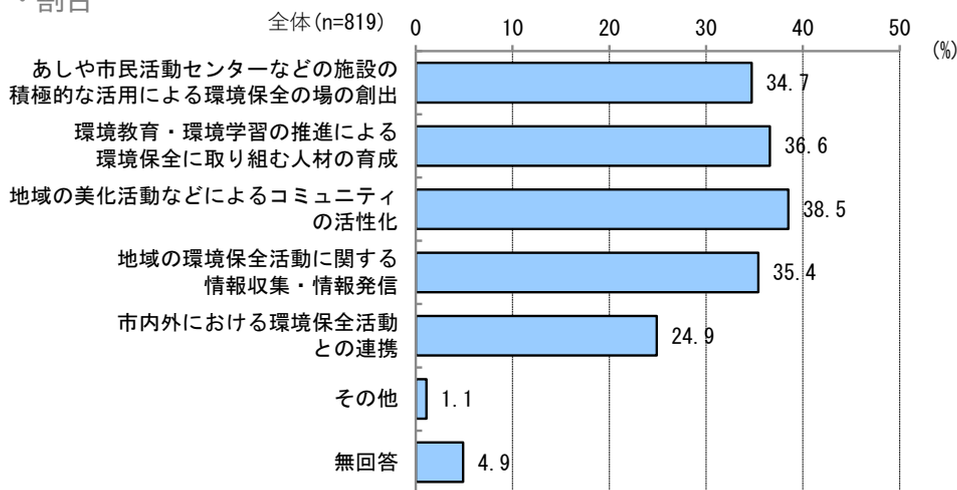
「学校の授業等のカリキュラムにおける環境教育」が66.8%と最も高く、次いで「自然や生きものとのふれあいを通じた環境学習」が38.7%、「地域における美化活動等の体験を通じた環境学習」が29.8%となっています。

・回答者数

|     |                        |                                    |                       |                         |
|-----|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 全体  | 学校の授業等のカリキュラムにおける環境教育  | 公民館やあしや市民活動センターなどの施設を活用した環境教育・環境学習 | 自然や生きものとのふれあいを通じた環境学習 | 大学講師や専門家による専門的な講習会・セミナー |
| 819 | 547                    | 180                                | 317                   | 121                     |
|     | 地域における美化活動等の体験を通じた環境学習 | 家庭における家族との対話や体験を通じた環境学習            | その他                   | 無回答                     |
|     | 244                    | 166                                | 9                     | 30                      |

■ 5) - ⑧ 地域活動の推進について

・割合



「地域の美化活動などによるコミュニティの活性化」が38.5%と最も高く、次いで「環境教育・環境学習の推進による環境保全に取り組む人材の育成」が36.6%、「地域の環境保全活動に関する情報収集・情報発信」が35.4%となっています。

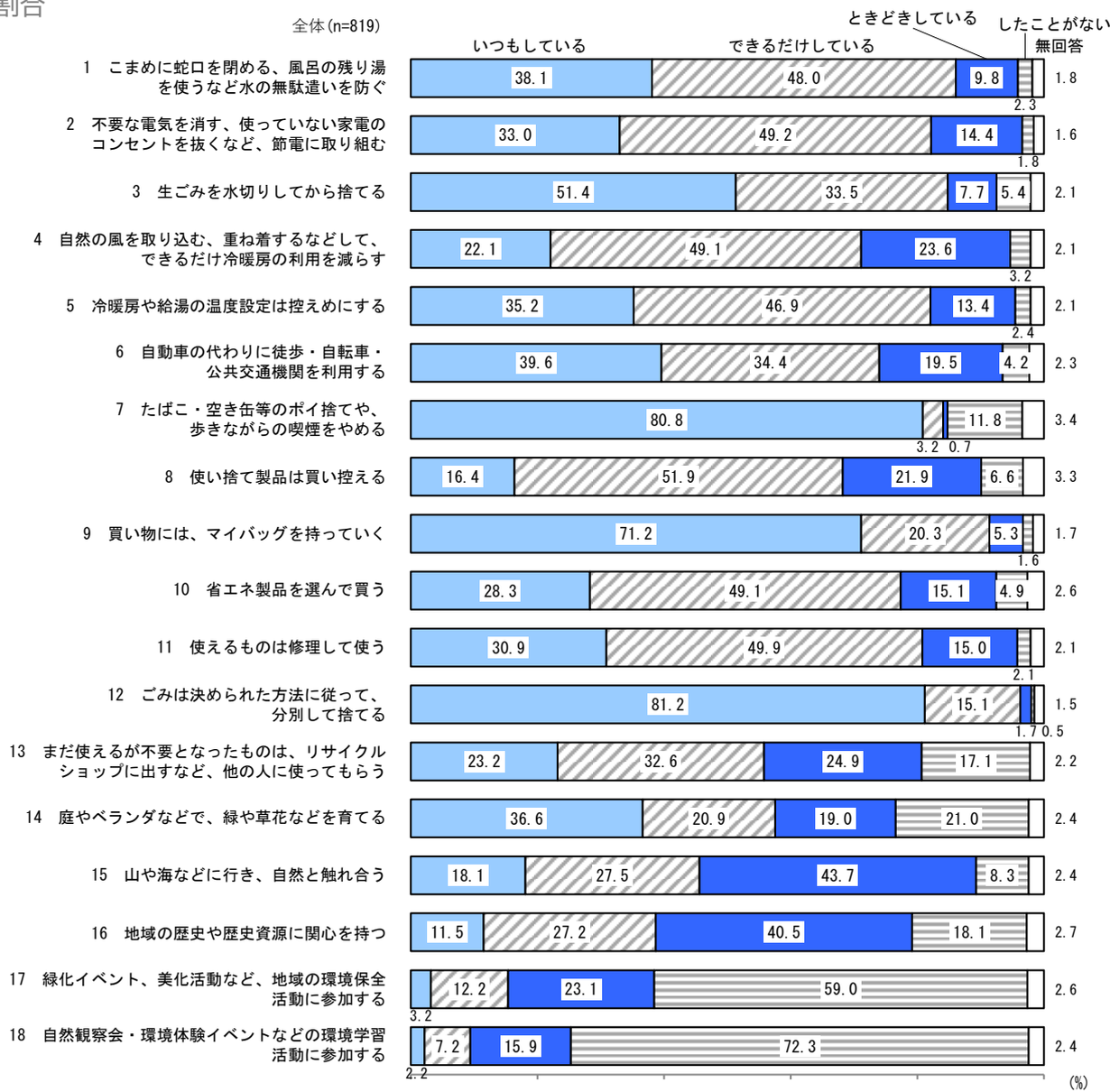
・回答者数

|     |                                     |                               |                        |                        |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 全体  | あしや市民活動センターなどの施設の積極的な活用による環境保全の場の創出 | 環境教育・環境学習の推進による環境保全に取り組む人材の育成 | 地域の美化活動などによるコミュニティの活性化 | 地域の環境保全活動に関する情報収集・情報発信 |
| 819 | 284                                 | 300                           | 315                    | 290                    |
|     | 市内外における環境保全活動との連携                   | その他                           | 無回答                    |                        |
|     | 204                                 | 9                             | 40                     |                        |

## 4 環境に関する行動について

### ■ 1) 環境保全について、普段の生活の中でどのような取り組みをしているのか

・ 割合

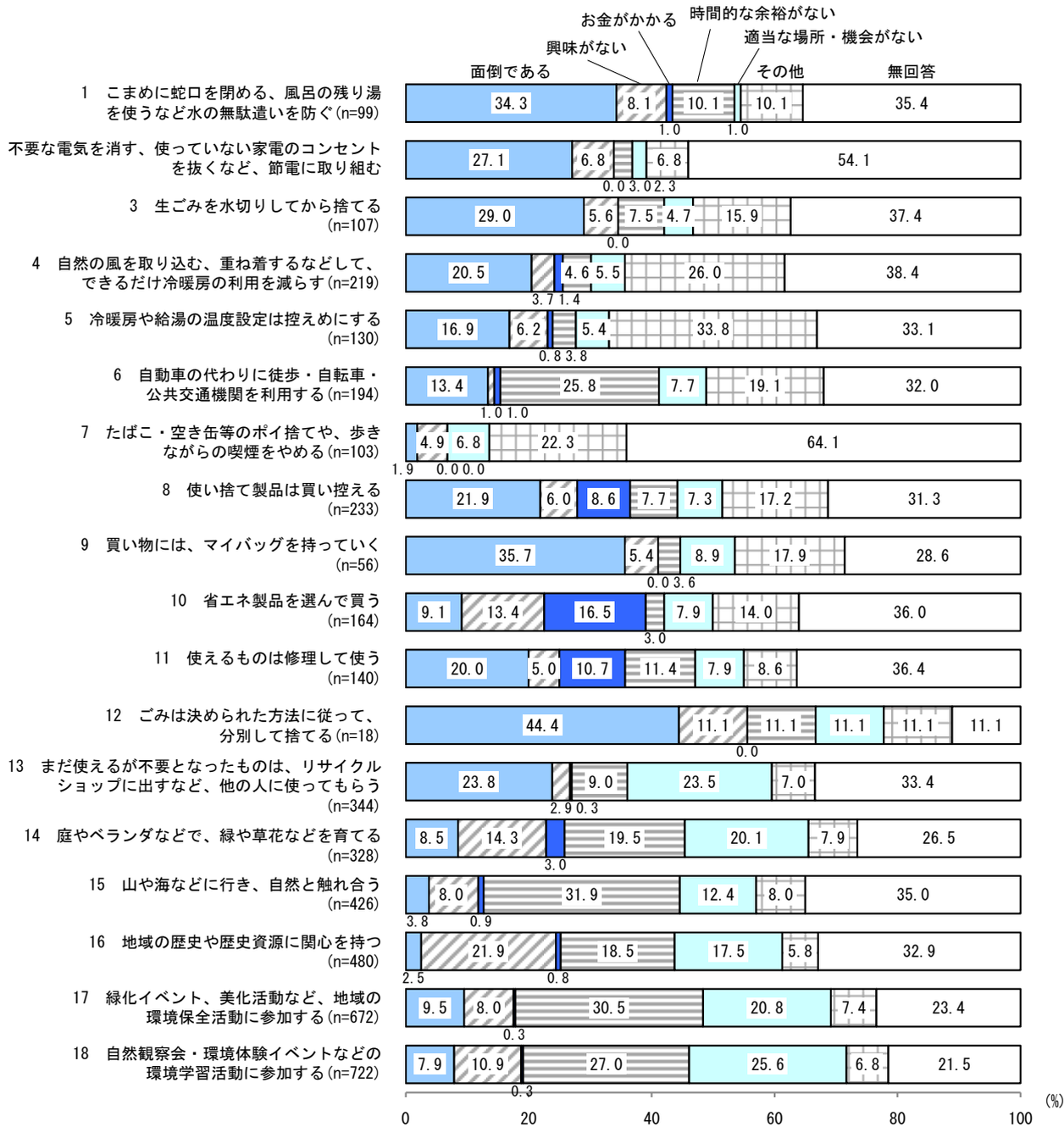


・ 回答者数

|                     | 全体  | いつもしている | できるだけしている | ときどきしている | したことがない | 無回答 |
|---------------------|-----|---------|-----------|----------|---------|-----|
| 1 水の無駄遣いを防ぐ         | 819 | 312     | 393       | 80       | 19      | 15  |
| 2 節電に取り組む           | 819 | 270     | 403       | 118      | 15      | 13  |
| 3 生ごみを水切りしてから捨てる    | 819 | 421     | 274       | 63       | 44      | 17  |
| 4 冷暖房の利用を減らす        | 819 | 181     | 402       | 193      | 26      | 17  |
| 5 冷暖房等の温度設定は控えめにする  | 819 | 288     | 384       | 110      | 20      | 17  |
| 6 公共交通機関を利用する       | 819 | 324     | 282       | 160      | 34      | 19  |
| 7 ごみ・タバコに関するマナー     | 819 | 662     | 26        | 6        | 97      | 28  |
| 8 使い捨て製品は買い控える      | 819 | 134     | 425       | 179      | 54      | 27  |
| 9 マイバッグの活用          | 819 | 583     | 166       | 43       | 13      | 14  |
| 10 省エネ製品を選んで買う      | 819 | 232     | 402       | 124      | 40      | 21  |
| 11 使えるものは修理して使う     | 819 | 253     | 409       | 123      | 17      | 17  |
| 12 ごみを分別する          | 819 | 665     | 124       | 14       | 4       | 12  |
| 13 リサイクルショップの活用     | 819 | 190     | 267       | 204      | 140     | 18  |
| 14 緑や草花などを育てる       | 819 | 300     | 171       | 156      | 172     | 20  |
| 15 山や海などに行き、自然と触れ合う | 819 | 148     | 225       | 358      | 68      | 20  |
| 16 地域の歴史や歴史資源に関心を持つ | 819 | 94      | 223       | 332      | 148     | 22  |
| 17 地域の環境保全活動に参加する   | 819 | 26      | 100       | 189      | 483     | 21  |
| 18 環境学習活動に参加する      | 819 | 18      | 59        | 130      | 592     | 20  |

■ 2) 「3 ときどきしている」または「4 したことがない」を選んだ理由

・割合



・回答者数

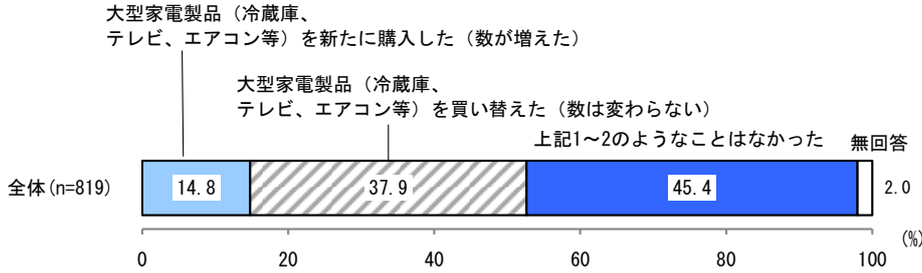
|                     | 全体  | 面倒である | 興味がない | お金がかかる | 時間的な余裕がない | 適当な場所・機会がない | その他 | 無回答 |
|---------------------|-----|-------|-------|--------|-----------|-------------|-----|-----|
| 1 水の無駄遣いを防ぐ         | 99  | 34    | 8     | 1      | 10        | 1           | 10  | 35  |
| 2 節電に取り組む           | 133 | 36    | 9     | -      | 4         | 3           | 9   | 72  |
| 3 生ごみを水切りしてから捨てる    | 107 | 31    | 6     | -      | 8         | 5           | 17  | 40  |
| 4 冷暖房の利用を減らす        | 219 | 45    | 8     | 3      | 10        | 12          | 57  | 84  |
| 5 冷暖房等の温度設定は控えめにする  | 130 | 22    | 8     | 1      | 5         | 7           | 44  | 43  |
| 6 公共交通機関を利用する       | 194 | 26    | 2     | 2      | 50        | 15          | 37  | 62  |
| 7 ごみ・タバコに関するマナー     | 103 | 2     | 5     | -      | -         | 7           | 23  | 66  |
| 8 使い捨て製品は買い控える      | 233 | 51    | 14    | 20     | 18        | 17          | 40  | 73  |
| 9 マイバッグの活用          | 56  | 20    | 3     | -      | 2         | 5           | 10  | 16  |
| 10 省エネ製品を選んで買う      | 164 | 15    | 22    | 27     | 5         | 13          | 23  | 59  |
| 11 使えるものは修理して使う     | 140 | 28    | 7     | 15     | 16        | 11          | 12  | 51  |
| 12 ごみを分別する          | 18  | 8     | 2     | -      | 2         | 2           | 2   | 2   |
| 13 リサイクルショップの活用     | 344 | 82    | 10    | 1      | 31        | 81          | 24  | 115 |
| 14 緑や草花などを育てる       | 328 | 28    | 47    | 10     | 64        | 66          | 26  | 87  |
| 15 山や海などに行き、自然と触れ合う | 426 | 16    | 34    | 4      | 136       | 53          | 34  | 149 |
| 16 地域の歴史や歴史資源に関心を持つ | 480 | 12    | 105   | 4      | 89        | 84          | 28  | 158 |
| 17 地域の環境保全活動に参加する   | 672 | 64    | 54    | 2      | 205       | 140         | 50  | 157 |
| 18 環境学習活動に参加する      | 722 | 57    | 79    | 2      | 195       | 185         | 49  | 155 |

## 5 ご家庭での環境配慮製品の導入状況について

### ■ 1) この3年間の家庭での導入状況について

#### ① 家電製品等について

##### ・割合



##### ・回答者数

| 購入状況                                    | 回答者数 |
|---|------|
| 大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を新たに購入した (数が増えた) | 121  |
| 大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を買い替えた (数は変わらない) | 310  |
| 上記1~2のようなことはなかった                        | 372  |
| 無回答                                     | 16   |

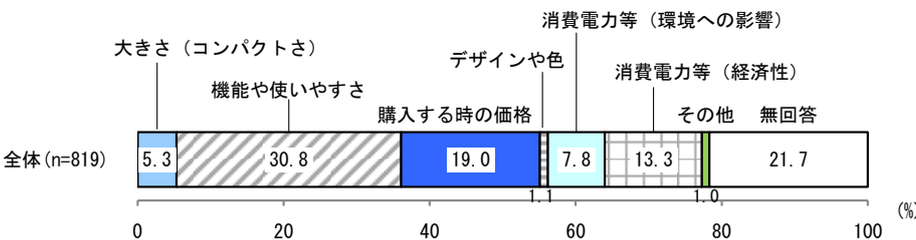
「上記1※1~2※2のようなことはなかった」が45.4%と最も高く、次いで「大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を買い替えた (数は変わらない)」が37.9%、「大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を新たに購入した (数が増えた)」が14.8%となっています。

※1・・・大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を新たに購入した (数が増えた)

※2・・・大型家電製品 (冷蔵庫、テレビ、エアコン等) を買い替えた (数は変わらない)

### ■ ② 家電製品等を購入する際に最も重視したこと

##### ・割合



##### ・回答者数

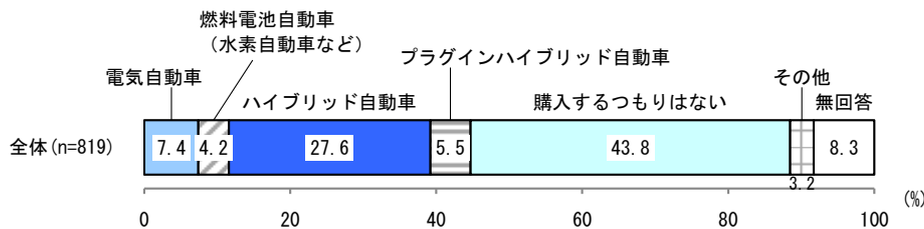
| 重視事項           | 回答者数 |
|----------------|------|
| 大きさ (コンパクトさ)   | 43   |
| 機能や使いやすさ       | 252  |
| 購入する時の価格       | 156  |
| デザインや色         | 9    |
| 消費電力等 (環境への影響) | 64   |
| 消費電力等 (経済性)    | 109  |
| その他            | 8    |
| 無回答            | 178  |

「機能や使いやすさ」が30.8%と最も高く、次いで「購入する時の価格」が19.0%、「消費電力等 (経済性)」が13.3%となっています。

■ 2) 電動車について

① どのような電動車を購入したか（もしくは今後購入したいか）

・割合



「購入するつもりはない」が43.8%と最も高く、次いで「ハイブリッド自動車」が27.6%、「電気自動車」が7.4%となっています。

・回答者数

| 全体  | 電気自動車 | 燃料電池自動車 (水素自動車など) | ハイブリッド自動車 | プラグインハイブリッド自動車 |
|-----|-------|-------------------|-----------|----------------|
| 819 | 61    | 34                | 226       | 45             |

| 購入するつもりはない | その他 | 無回答 |
|------------|-----|-----|
| 359        | 26  | 68  |

■ ② 電動車を購入するにあたり、どのような点を重視したか（もしくは重視したいか）

・回答者数

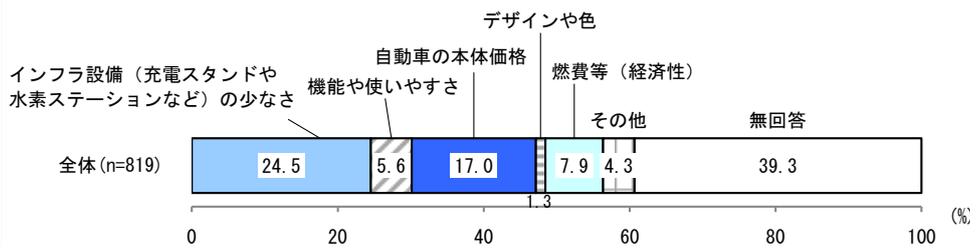
| 全体  | 防災対策として (蓄電池など) | 機能や使いやすさ | 購入価格 | デザインや色 | 燃費等 (環境への影響) |
|-----|-----------------|----------|------|--------|--------------|
| 819 | 35              | 105      | 120  | 21     | 83           |

| 燃費等 (経済性) | 補助金や減税制度 | その他 | 無回答 |
|-----------|----------|-----|-----|
| 95        | 32       | 37  | 291 |

「購入価格」が14.7%と最も高く、次いで「機能や使いやすさ」が12.8%、「燃費等 (経済性)」が11.6%となっています。

■③ 電動車を購入するにあたり、どのような点が課題となっているか

・割合



「インフラ設備（充電スタンドや水素ステーションなど）の少なさ」が24.5%と最も高く、次いで「自動車の本体価格」が17.0%、「燃費等（経済性）」が7.9%となっています。

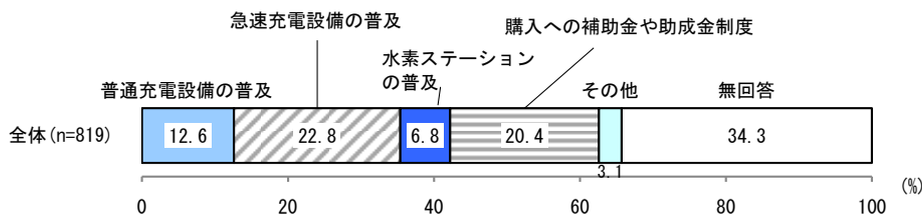
・回答者数

| 全体  | インフラ設備（充電スタンドや水素ステーションなど）の少なさ | 機能や使いやすさ | 自動車の本体価格 | デザインや色 |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------|
| 819 | 201                           | 46       | 139      | 11     |

| 燃費等（経済性） | その他 | 無回答 |
|----------|-----|-----|
| 65       | 35  | 322 |

■④ 今後電動車が普及するにあたりどのような点を望むか



「急速充電設備の普及」が22.8%と最も高く、次いで「購入への補助金や助成金制度」が20.4%、「普通充電設備の普及」が12.6%となっています。

・回答者数

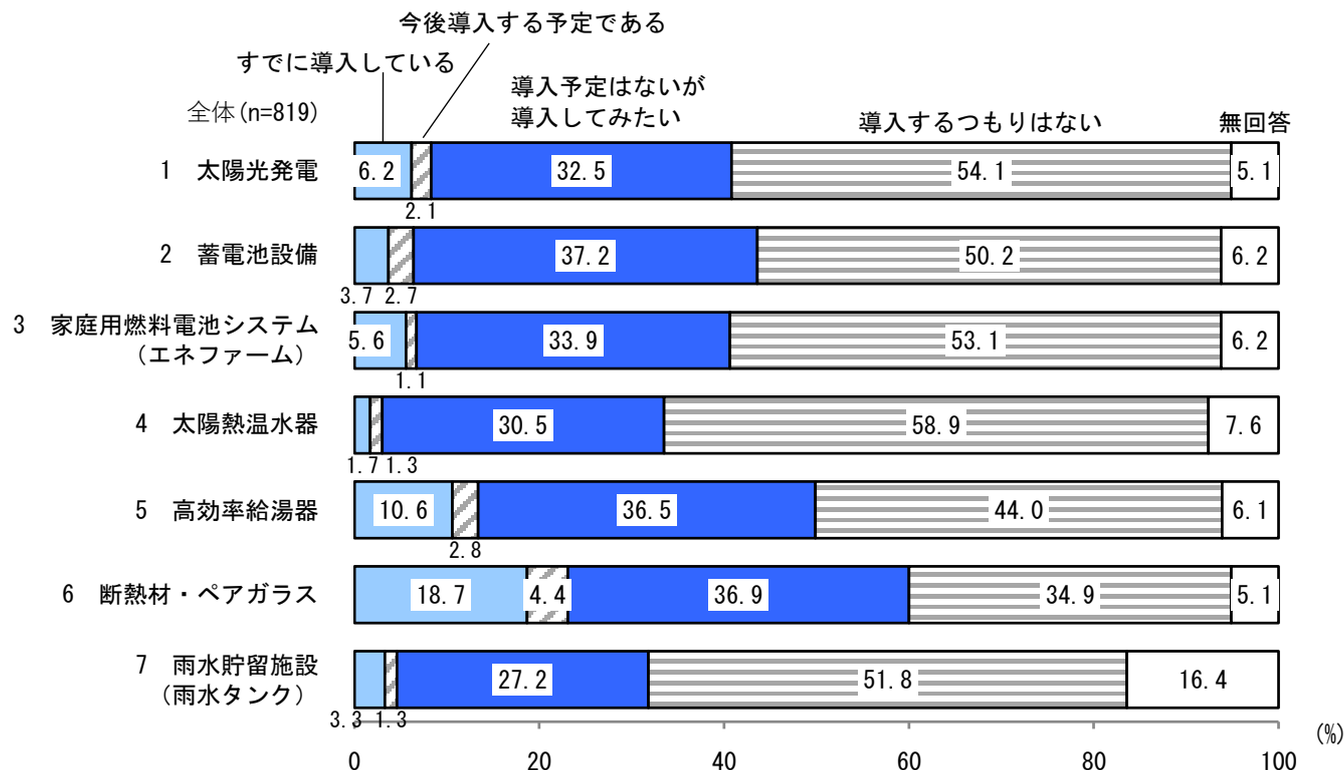
| 全体  | 普通充電設備の普及 | 急速充電設備の普及 | 水素ステーションの普及 |
|-----|-----------|-----------|-------------|
| 819 | 103       | 187       | 56          |

| 購入への補助金や助成金制度 | その他 | 無回答 |
|---------------|-----|-----|
| 167           | 25  | 281 |

### ■ 3) 再生可能エネルギーや省エネルギーを考慮した設備について

・割合



・回答者数

|               | 全体  | すでに導入している | 今後導入する予定である | 導入予定はないが導入してみたい | 導入するつもりはない | 無回答 |
|---------------|-----|-----------|-------------|-----------------|------------|-----|
| 1 太陽光発電       | 819 | 51        | 17          | 266             | 443        | 42  |
| 2 蓄電池設備       | 819 | 30        | 22          | 305             | 411        | 51  |
| 3 家庭用燃料電池システム | 819 | 46        | 9           | 278             | 435        | 51  |
| 4 太陽熱温水器      | 819 | 14        | 11          | 250             | 482        | 62  |
| 5 高効率給湯器      | 819 | 87        | 23          | 299             | 360        | 50  |
| 6 断熱材・ペアガラス   | 819 | 153       | 36          | 302             | 286        | 42  |
| 7 雨水貯留施設      | 819 | 27        | 11          | 223             | 424        | 134 |

再生可能エネルギーや省エネルギーを考慮した設備の導入予定については、「すでに導入している」と「今後導入する予定である」、「導入予定はないが導入してみたい」を合わせた『導入に前向きな層』が「断熱材・ペアガラス」で60.0%と最も高く、次いで「高効率給湯器」が49.9%、「蓄電池設備」が43.6%となっています。