

平成 30 年度 地域における地球温暖化防止活動促進事業

「北広島市 地球温暖化に関する市民意識調査」

調査結果

平成 31 年 1 月

北海道地球温暖化防止活動推進センター

## 1. 調査目的

本調査は、北広島市及び北海道連携のもと、北広島市民の CO<sub>2</sub> 排出に関わるライフスタイル特性や北広島市の環境施策に対する意向等を把握・検証し、今後展開すべき温暖化対策の施策検討に向けた基礎知見を獲得することを主目的としています。

## 2. 調査概要

### 1) 調査主体

本調査は、北海道地球温暖化防止活動推進センター（公益財団法人北海道環境財団）が主体となり、北広島市及び北海道の連携協力を得ながら実施したものです。

### 2) 調査期間

平成 30 年 11 月～12 月

### 3) 調査対象

北広島市民 1,000 人（住民基本台帳より 18 歳以上を無作為抽出）

### 4) 調査方法

調査票を郵送し、返信用封筒により回収

### 5) 調査内容

地球温暖化に関する認識、省エネルギー行動実施状況、再生可能エネルギー等設備導入状況、暮らしの質や地域の豊かさと温暖化対策の関連性、北広島市が実施する温暖化対策事業の認知度等

※ 詳細は報告書末尾の調査票参照

### 6) 回答数（回答率）

451 人（45.1%）

※ 最終回答日：平成 30 年 12 月 25 日

### 7) その他

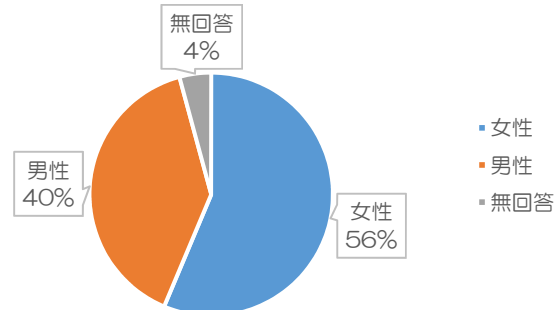
本調査では、集計結果の数値を小数点以下第 1 位で四捨五入しています。

### 3. 調査結果

#### 3-1. 回答者の属性

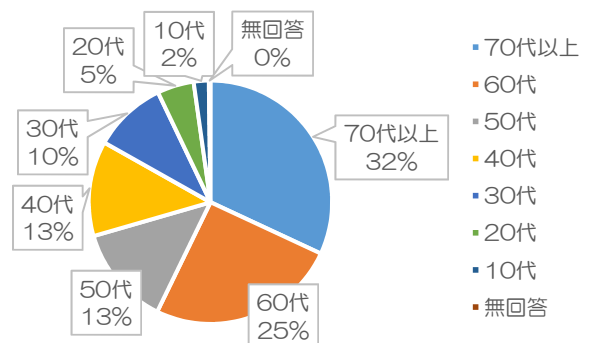
##### ① 性別 (n=451)

回答者の性別は女性が 56%、男性が 40% で、女性が 16 ポイント上回っています。

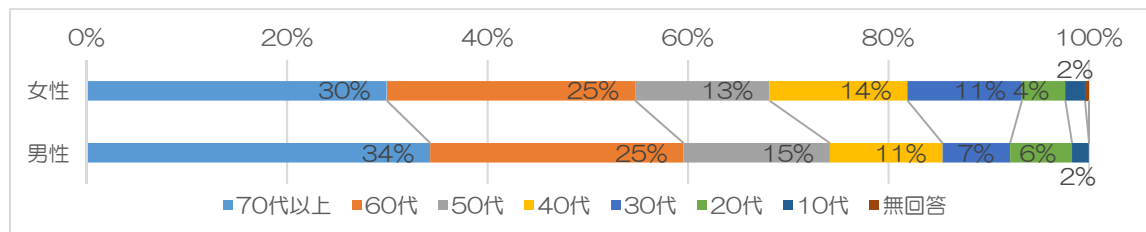


##### ② 年代 (n=451)

年代層は 70 代以上が 32% と最も多く、次いで 60 代 (25%)、50 代及び 40 代 (13%) と続いています。性別で見ると、女性・男性ともに 70 代以上、60 代からの回答が多くなっています。

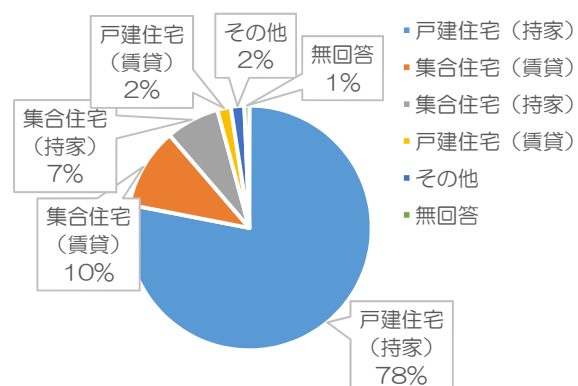


##### ▶ 性別×年代



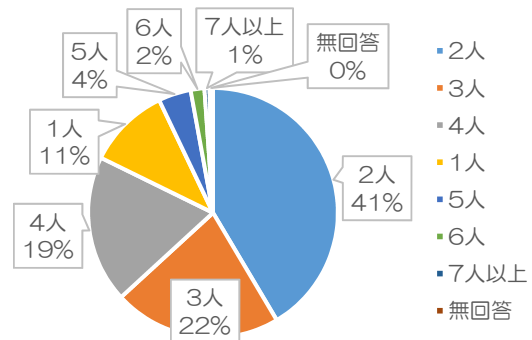
##### ③ 住居形態 (n=451)

住居形態は戸建住宅 (持家) が 78% を占め、次いで集合住宅 (賃貸) (10%)、集合住宅 (持家) (7%) と続いています。



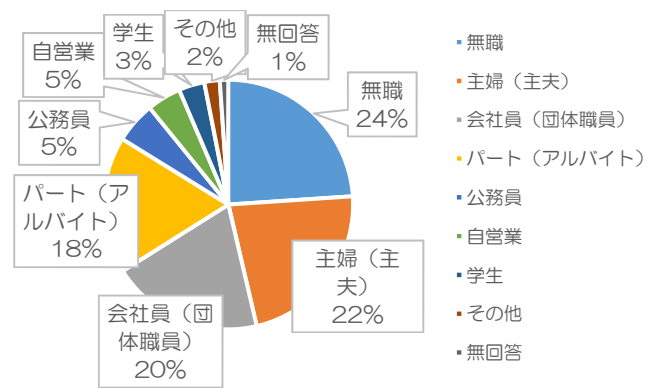
#### ④ 世帯人数 (n=451)

世帯人数は 2 人世帯が 41%と最も多く、次いで 3 人世帯 (22%)、4 人世帯 (19%) と続いています。

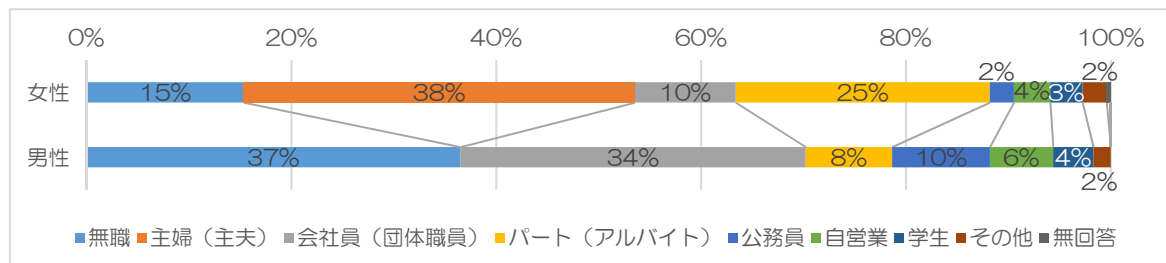


#### ⑤ 職業 (n=451)

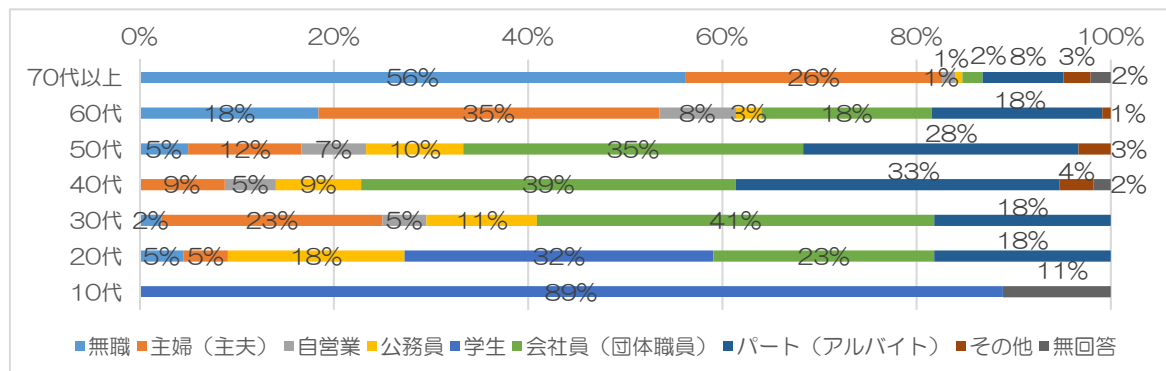
職業は無職が 24%と最も多く、次いで主婦 (主夫) (22%)、会社員 (団体職員) (20%) と続いています。性別で見ると、男性は無職と会社員 (団体職員) が多く、女性は主婦 (主夫) とパート (アルバイト) が多くなっています。年代別では、10 代・20 代は学生、30 代・40 代・50 代は会社員 (団体職員)、60 代は主婦 (主夫)、70 代以上は無職が多くを占める結果となりました。



#### ▶ 性別×職業



#### ▶ 年代別×職業

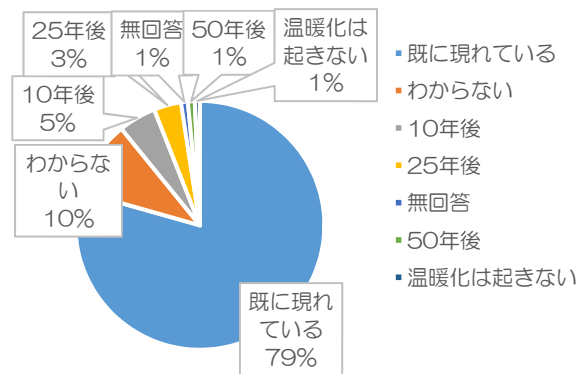


### 3-2. 地球温暖化に関する認識について

#### ① 北海道での地球温暖化の実感度 (n=451)

問2 あなたは、北海道で温暖化の影響が現れるのはどれくらい先だと思いますか？

「既に現れている」との回答が79%を占め、次いで「わからない」(10%)、「10年後」(5%)と続いています。



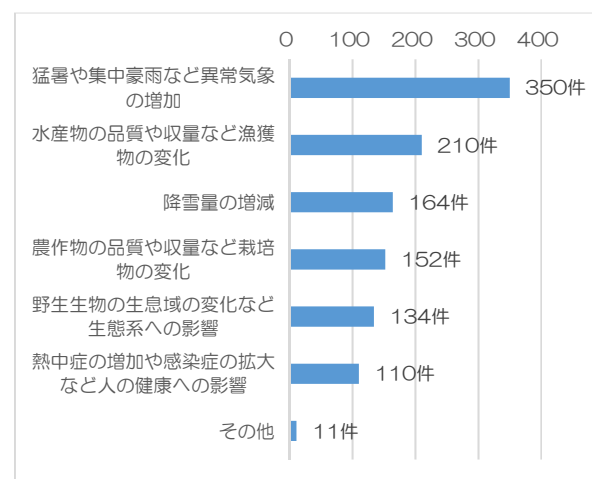
#### ▶ 他調査との比較

<b>【全国】</b> 日本人の環境意識に関する世論調査 (平成28年度, 国立環境研究所) → 「既に実感している」77%
<b>【網走市民】</b> 地球温暖化対策に関する市民アンケート調査 (平成29年度, 網走市ほか) → 「網走市で既に実感している」82%
<b>【石狩市民】</b> 地球温暖化に関する市民アンケート調査 (平成30年度, 北海道環境財団ほか) → 「石狩市で既に実感している」59%

#### ①-1 既に現れていると選んだ理由 (n=358, 複数回答)

問3 問2で「既に現れている」と選んだ方にお伺いします。どのようなことでそのように感じていますか？

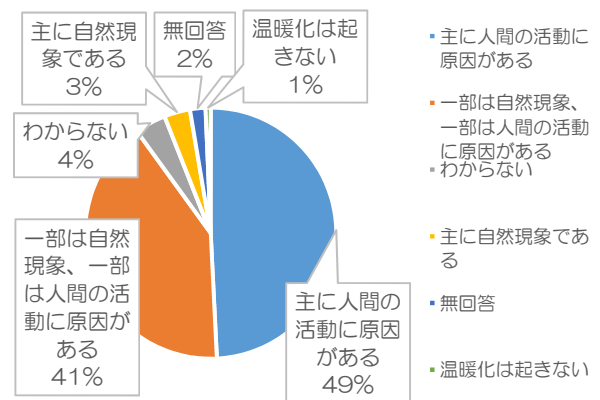
「猛暑や集中豪雨など異常気象の増加」が350件と最も多く、次いで「水産物の品質や収穫など漁獲物の変化」(210件)、「降雪量の増減」(164件)、「農作物の品質や収量など栽培物の変化」(152件)と続いています。



## ② 温暖化の原因 (n=451)

問4 温暖化の原因を考えたとき、あなたの考えに最も近いものはどれでしょうか？

「主に人間の活動に原因がある」が49%、「一部は自然現象、一部は人間の活動に原因がある」が41%となりました。自然現象を主な原因とするほか、温暖化は起きないとするものは、5%以下に留まりました。



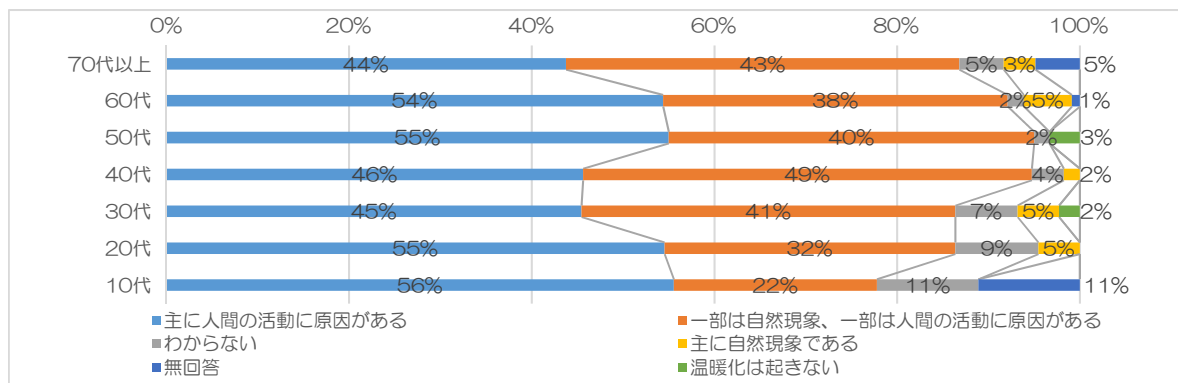
### ▶ 他調査との比較

【全国】日本人の環境意識に関する世論調査  
(平成28年度, 国立環境研究所)

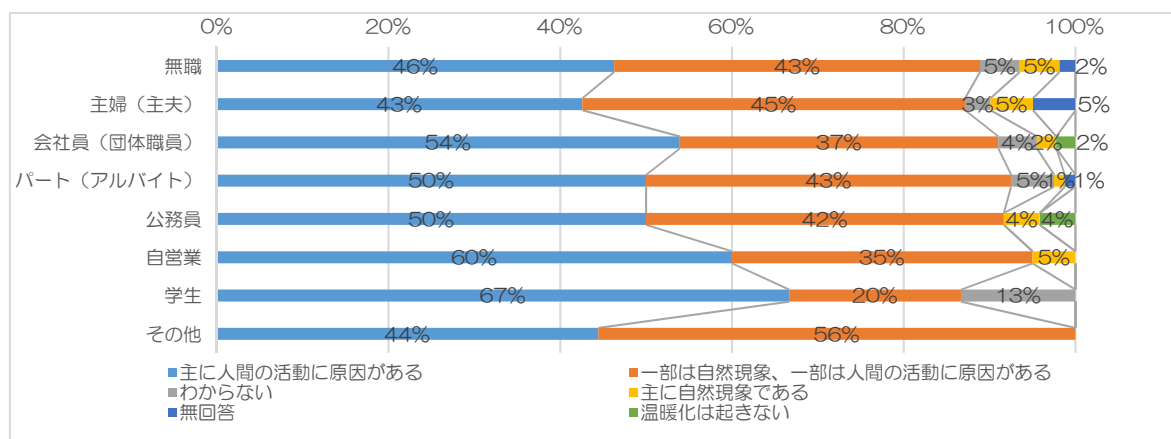
→ 「おおかたは人間活動に原因」37%

→ 「一部は自然現象、一部は人間の活動に原因」41%

### ▶ 年代別×温暖化の原因



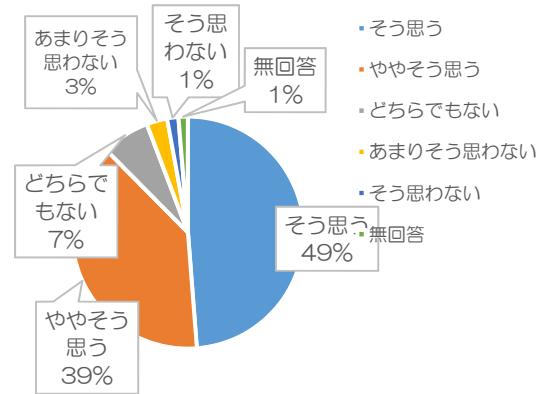
### ▶ 職業別×温暖化の原因



### ③ 温暖化防止のために暮らしを変革する必要性 (n=451)

問5 あなたは、温暖化の進行を食い止めるために、自身の暮らしや習慣を変えていかなければならないと思いますか？

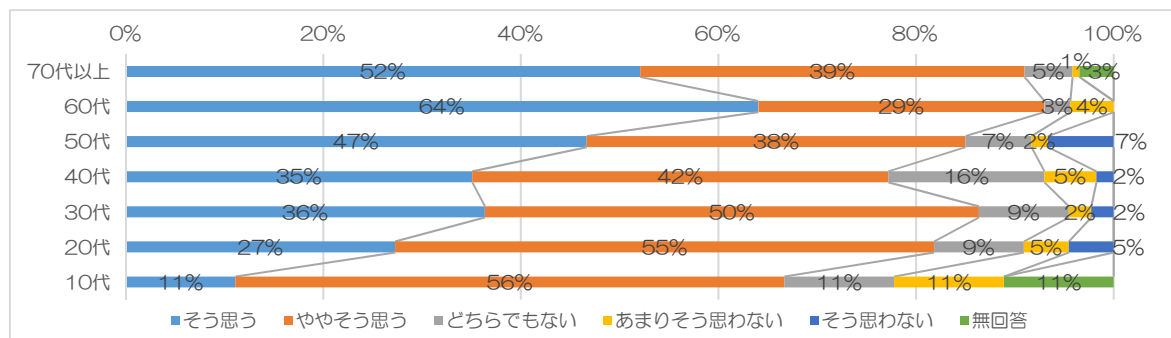
「そう思う」が49%、「ややそう思う」が39%となり、合わせると88%が暮らしを変える必要があると回答しています。



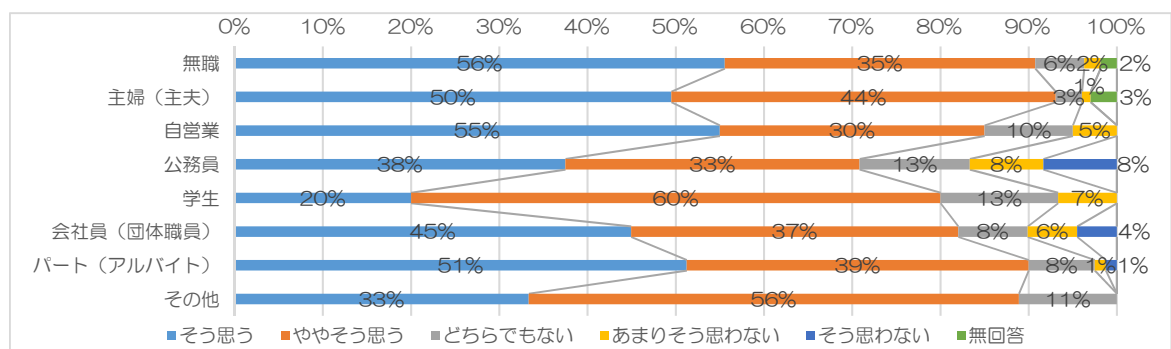
#### ▶ 他調査との比較

<b>【全国】</b> 日本人の環境意識に関する世論調査 (平成28年度, 国立環境研究所) → 「そう思う」「ややそう思う」 <b>73%</b>
<b>【網走市民】</b> 地球温暖化対策に関する市民アンケート調査 (平成29年度, 網走市ほか) → 「そう思う」「ややそう思う」 <b>77%</b>
<b>【石狩市民】</b> 地球温暖化に関する市民アンケート調査 (平成30年度, 北海道環境財団ほか) → 「そう思う」「ややそう思う」 <b>89%</b>

#### ▶ 年代別×温暖化防止のために暮らしを変革する必要性



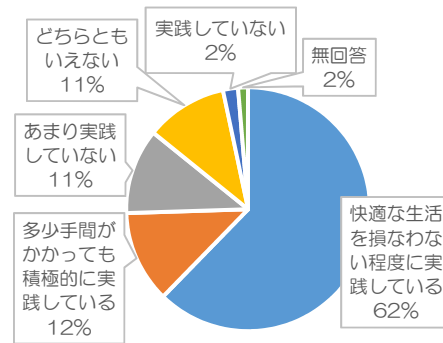
#### ▶ 職業別×温暖化防止のために暮らしを変革する必要性



#### ④ 温暖化防止に繋がる取り組みの実践度 (n=451)

問6 あなたは、暮らしの中で、省エネなど温暖化対策に繋がる取り組みを、どの程度実践していますか？

「快適な生活を損なわない程度に実践している」が62%と最も多く、次いで、「多少手間がかかっても積極的に実践している」(12%)、「あまり実践していない」(11%)、「どちらともいえない」(11%)と続いています。



##### ▶ 他調査との比較

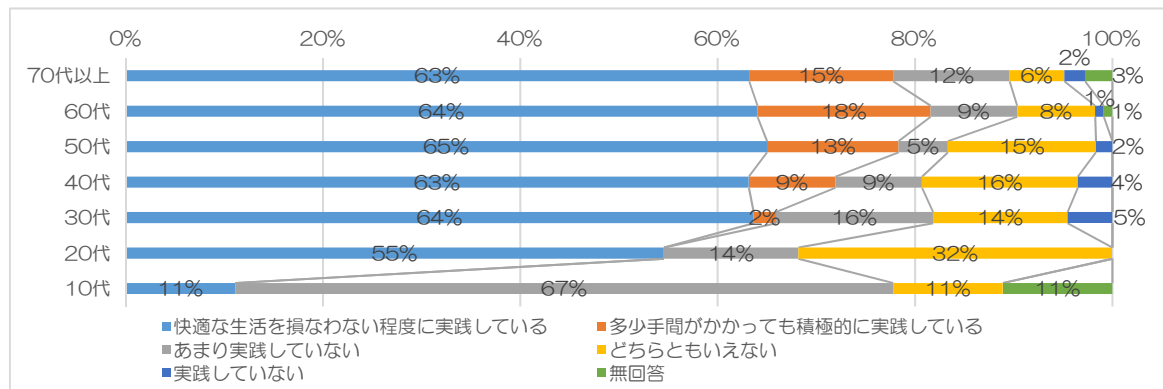
【石狩市民】地球温暖化に関する市民アンケート調査 (平成30年度、北海道環境財団ほか)

→ 「快適な生活を損なわない程度に」 48%

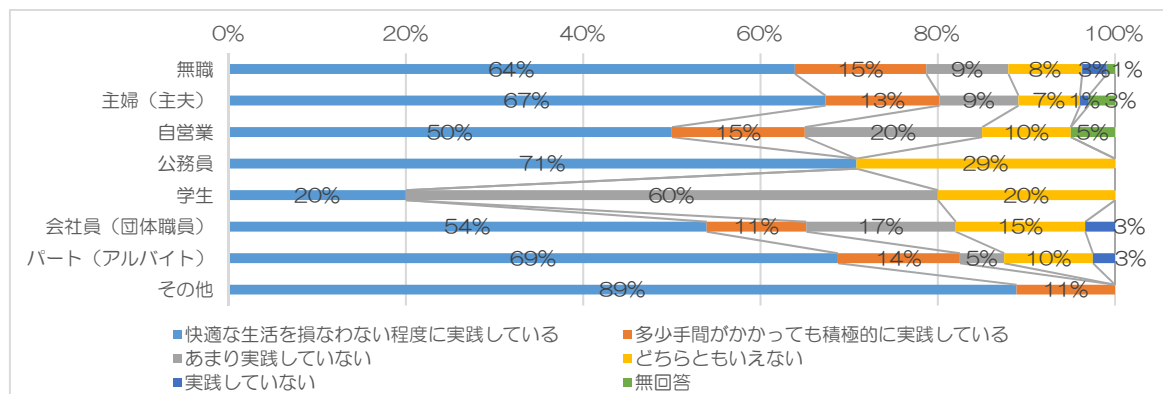
→ 「手間がかかっても積極的に」 12%

- 快適な生活を損なわない程度に実践している
- 多少手間がかかっても積極的に実践している
- あまり実践していない
- どちらともいえない
- 実践していない
- 無回答

##### ▶ 年代別×温暖化防止に繋がる取り組みの実践度



##### ▶ 職業別×温暖化防止に繋がる取り組みの実践度

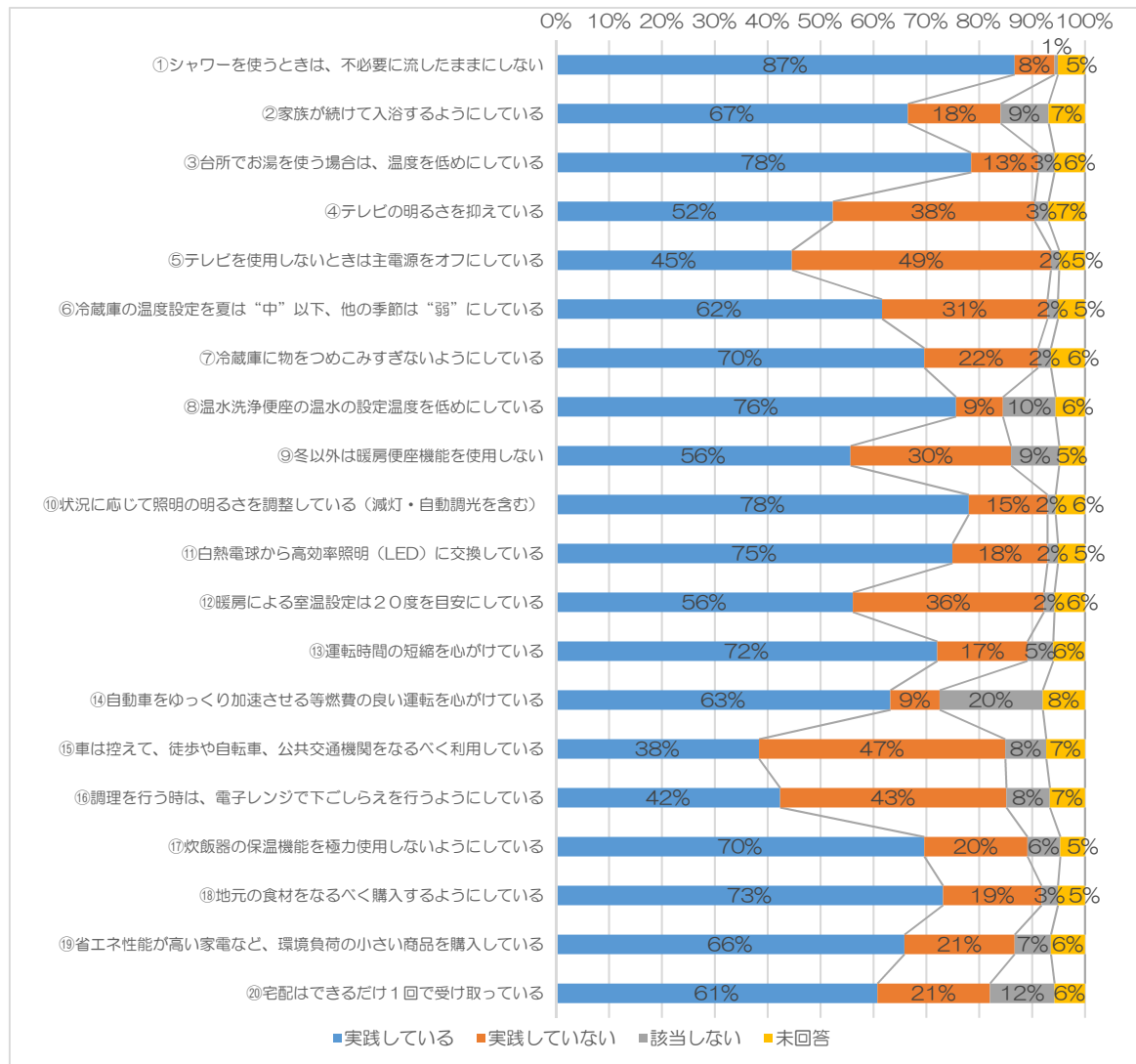




### 3-3. 省エネルギー行動実施状況

#### ① 行動実施状況 (n=451)

問7 以下の行動内容について、あなたの実施状況に最も近いものを選んで下さい。

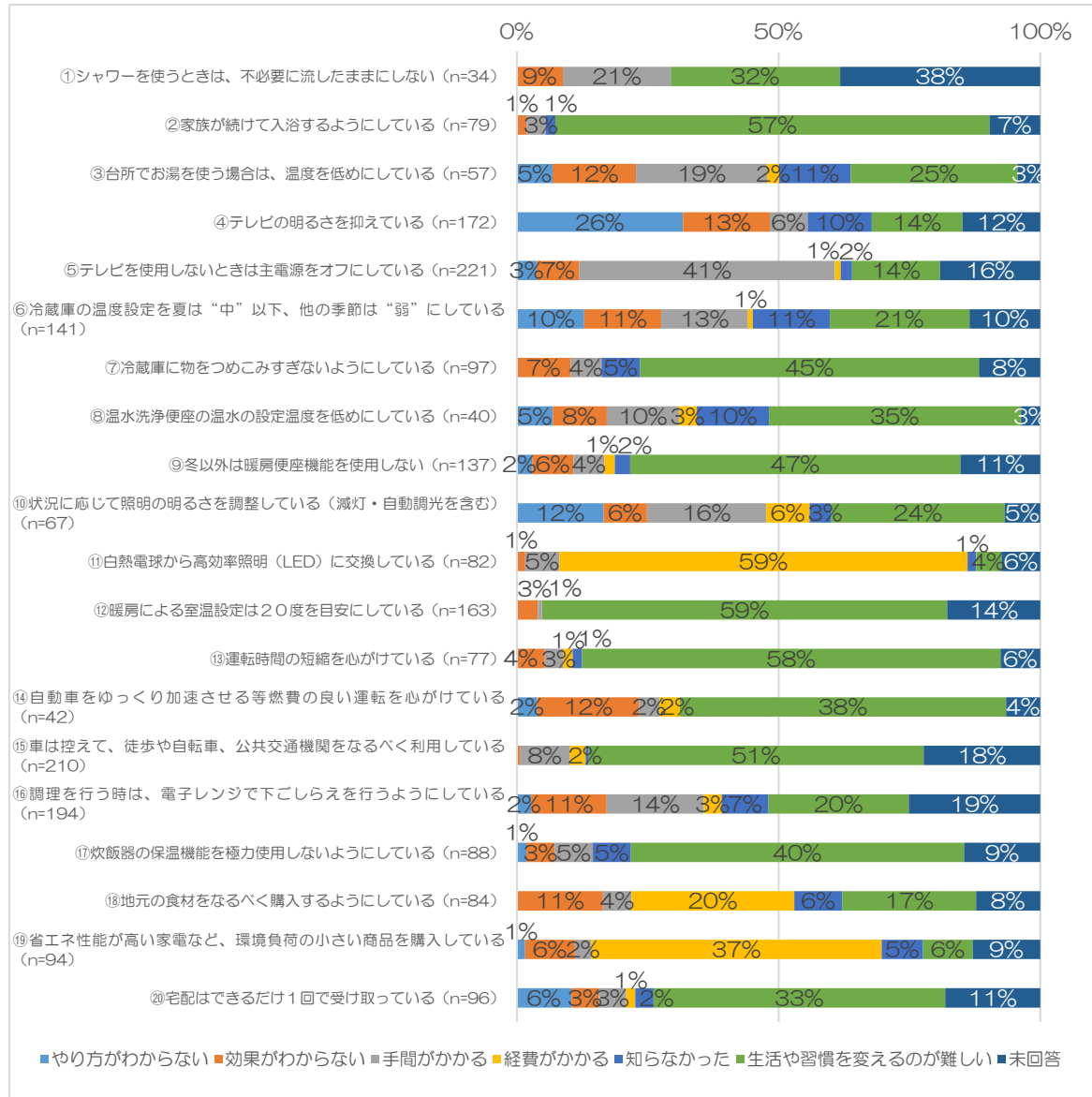


実施状況については、各項目の難易度に応じて異なっており、例えば「実践している」との回答が多い行動内容は、①「シャワーを使うときは不必要に流さない」（87%）、③「台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている」（78%）、⑩「状況に応じて照明の明るさを調整している（減灯・自動調光を含む）」（78%）などが挙げられます。

一方、「実践していない」との回答が多いものは、⑤「テレビを使用しないときは主電源をオフにしている」（49%）、⑮「車は控えて、徒歩や自転車、公共交通機関をなるべく利用している」（47%）、⑯「調理を行う時は、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている」（43%）となっています。

### ①-1 行動実施状況（実施していない理由）

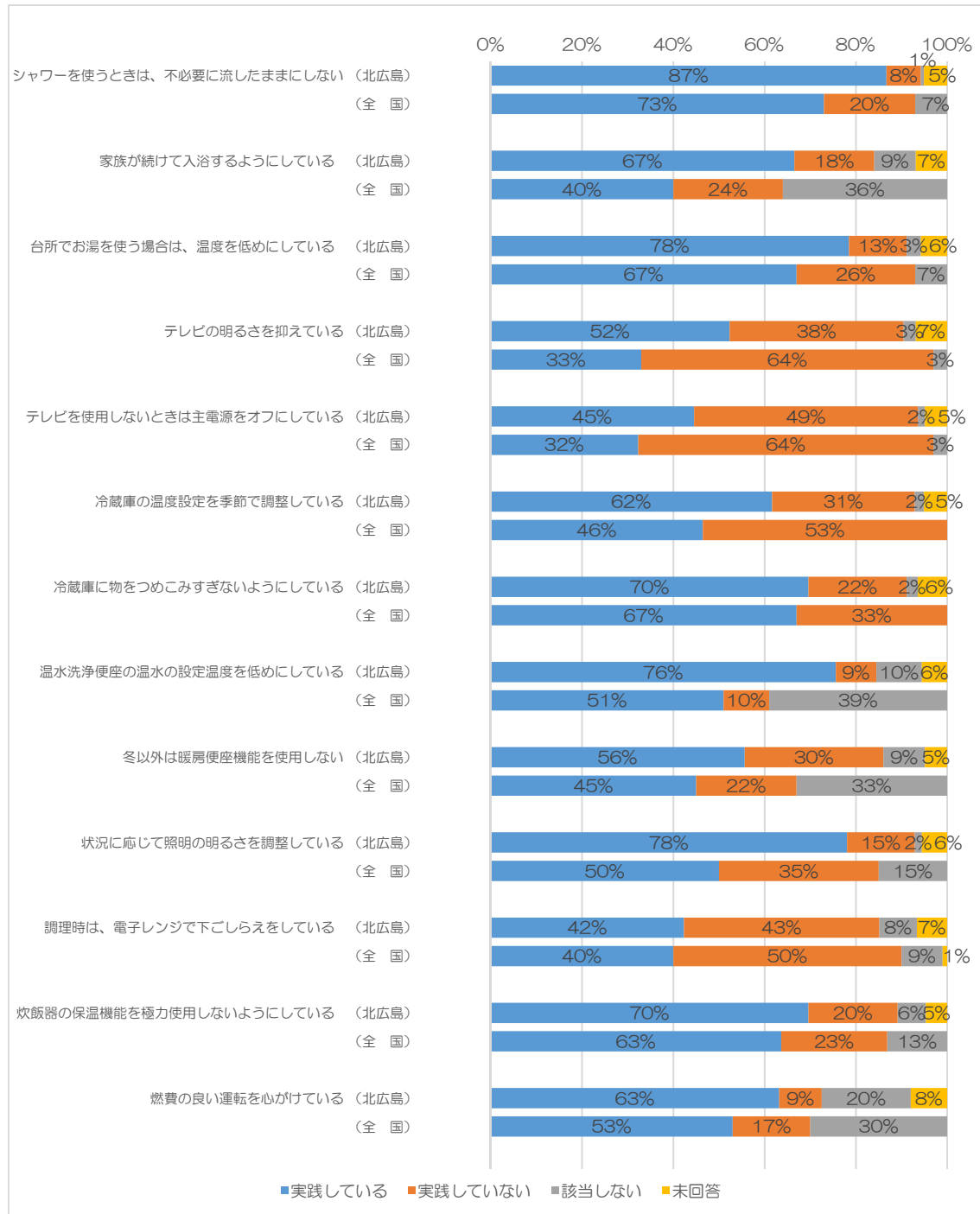
問7 実施していないと回答した場合、その理由を以下の＜実施していない理由の選択肢＞から選び、ご記入ください。



省エネルギー行動を実践していない理由は、「生活や習慣を変えることが難しい」という回答が上位を占めており、特に⑫「暖房による室温設定は20度を目安にしている」が59%と最も多く、次いで⑬「運転時間の短縮を心がけている」（58%）と暖房に関連する項目が続いています。

そのほか、④「テレビの明るさを抑えている」は「やり方がわからない」、⑤「テレビを使用しないときは主電源をオフにしている」は「手間がかかる」が多くを占め、直接的な費用負担を伴う⑪「白熱電球をLED電球に交換」⑱「地元の食材をなるべく購入している」⑲「省エネ性能が高い家電など、環境負荷の小さい商品を購入している」は、「経費がかかる」が最も多い傾向でした。

## ①-2 行動実施状況（北広島市と全国の比較）

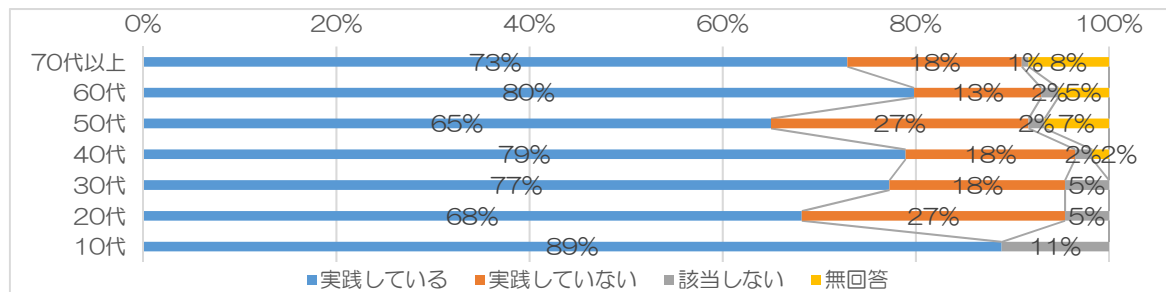


「家庭部門の CO<sub>2</sub> 排出実態統計調査（平成 29 年度・環境省）」による全国値と北広島市の結果を比較すると、全ての結果において実践率が高いという結果となりました。中でも「家族が続けて入浴するようにしている」、「台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている」、「状況に応じて照明の明るさを調整している」における実践率の差が大きく、それぞれ全国値に比べて 20%ポイント高い結果となっています。

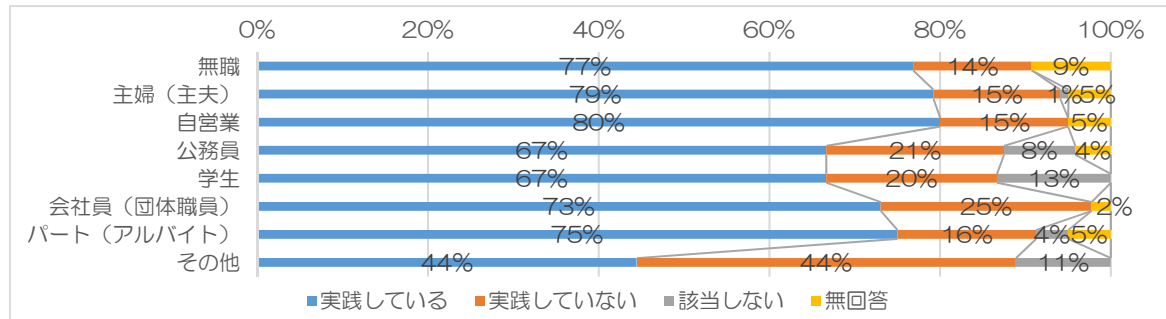
### ①-3 行動実施状況 (LED 交換)

問 7 - ⑪ 白熱電球から高効率照明 (LED) に交換している

#### ▶ 年代別×LED 交換



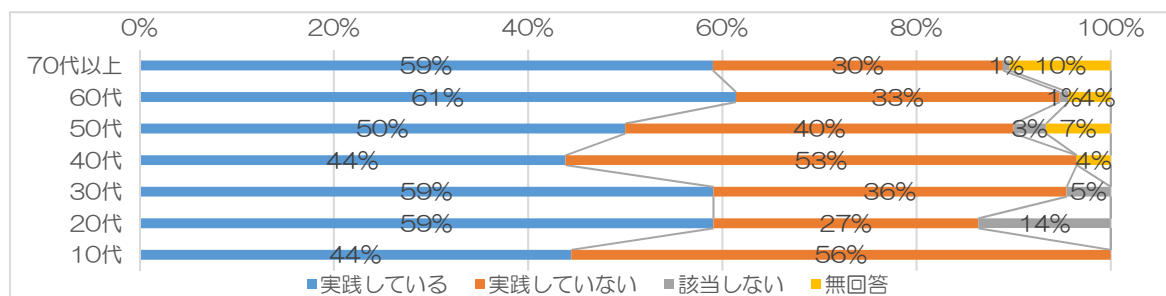
#### ▶ 職業別×LED 交換



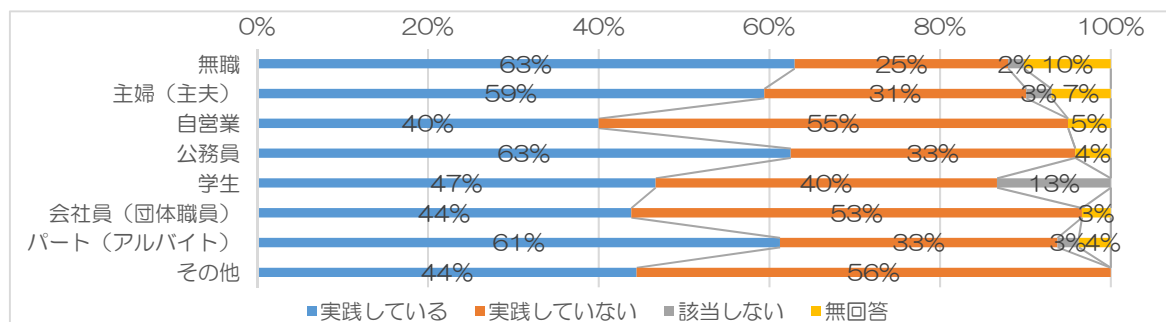
### ①-4 行動実施状況 (暖房 20 度設定)

問 7 - ⑫ 暖房による室温設定は 20 度を目安にしている

#### ▶ 年代別×暖房 20 度設定



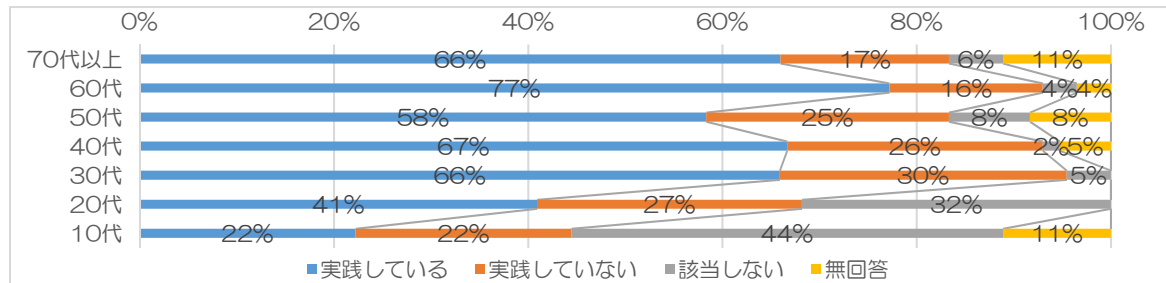
#### ▶ 職業別×暖房 20 度設定



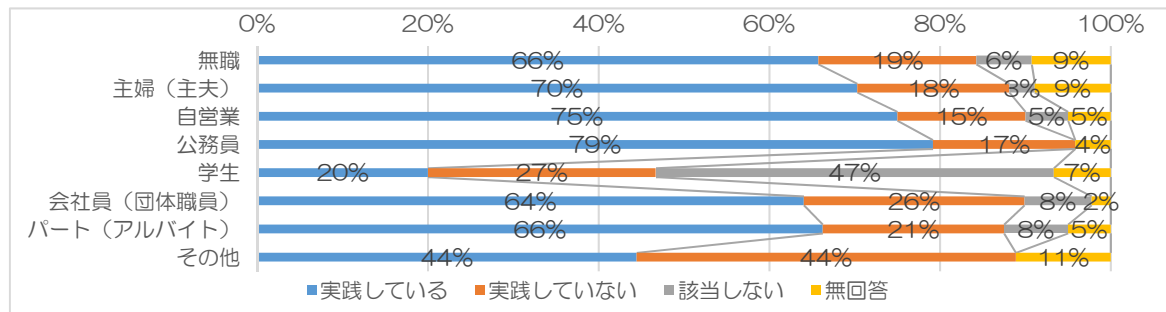
### ①-5 行動実施状況（環境配慮製品の購入）

問7-⑱ 省エネ性能が高い家電など、環境負荷の小さい商品を購入している

#### ▶ 年代別×環境配慮製品の購入



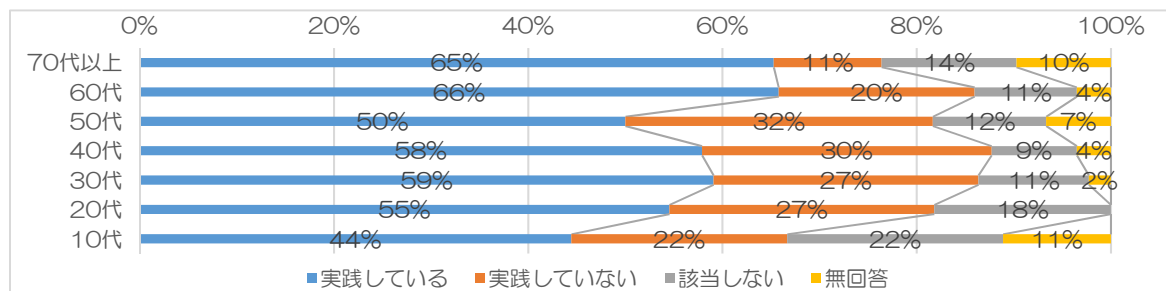
#### ▶ 職業別×環境配慮製品の購入



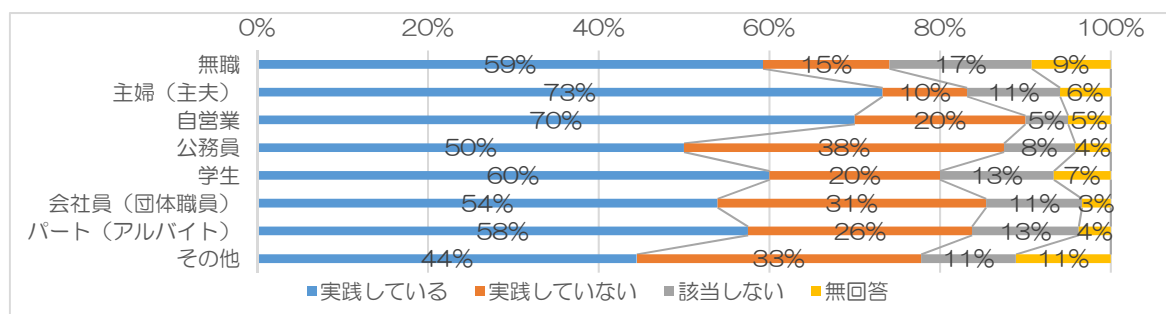
### ①-6 行動実施状況（再配達防止）

問7-⑳ 宅配はできるだけ1回で受け取っている

#### ▶ 年代別×再配達防止



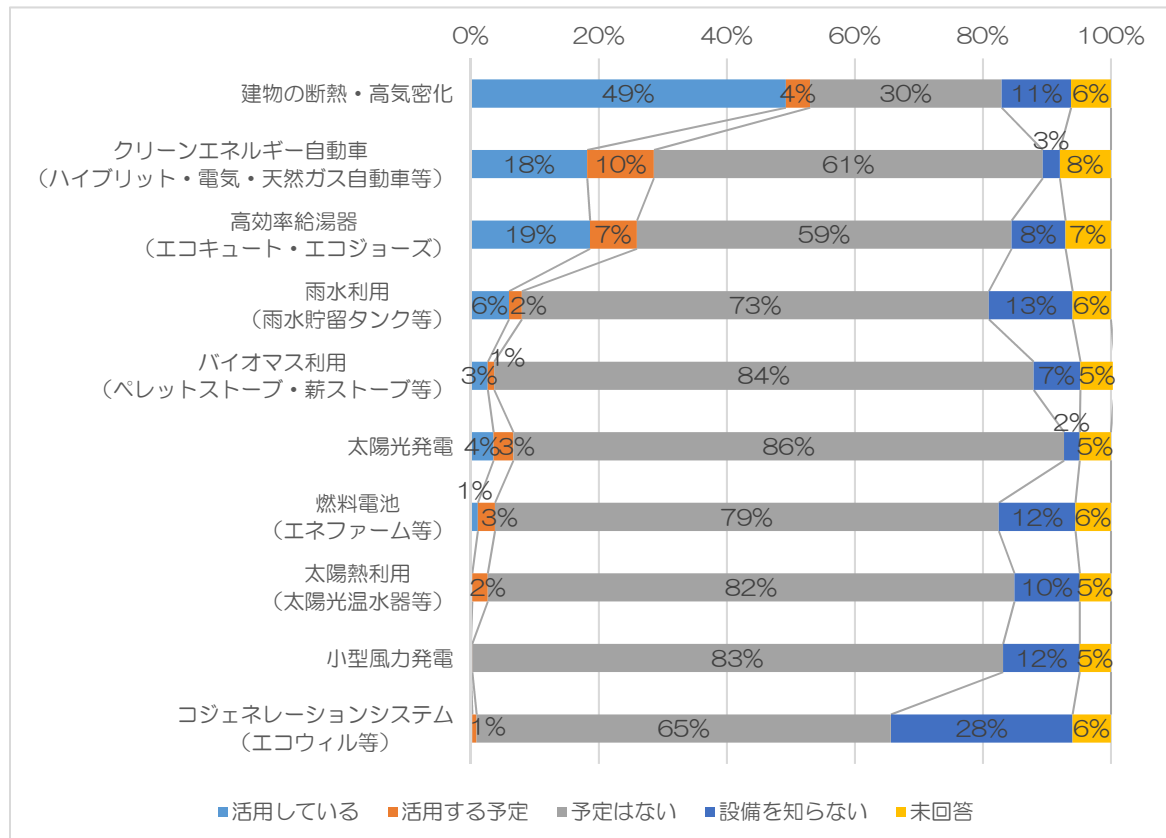
#### ▶ 職業別×再配達防止



### 3-4. 再生可能エネルギー等設備導入状況

#### ① 設備導入状況 (n=451)

問8 以下の再生可能エネルギーや省エネルギー設備に関して、ご家庭で実際に活用しているもの、または活用する予定のものがありますか？



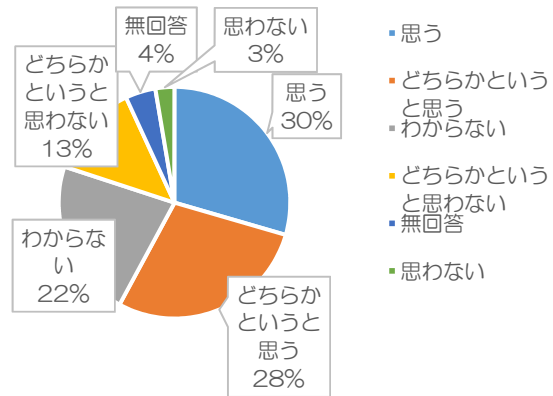
再生可能エネルギーや省エネルギー設備の導入状況（導入検討状況）については、「建物の断熱・高気密化」は49%（4%）、クリーンエネルギー自動車は18%（10%）、高効率給湯器は19%（7%）、「雨水利用」は6%（2%）、「バイオマス利用」は3%（1%）、「太陽光発電」は4%（3%）、「燃料電池」は1%（3%）、小型風力発電は0%（0%）、「コジェネレーションシステム」は0%（1%）との結果でした。

### 3-5. 暮らしの質 (QOL) や地域の豊かさと温暖化対策の関係

#### ① 暮らしの質の向上と温暖化対策 (n=451)

問9 省エネ行動の実践や再エネ・省エネ設備導入などの温暖化対策は、あなたの暮らしの質の向上に繋がるとお考えですか？

「思う」が30%と最も多く、次いで「どちらかというと思う」が28%と続いており、暮らしの質を向上させると考える層が合わせて58%という結果となっています。



#### ▶ 他調査との比較

世界市民会議「気候変動とエネルギー」における調査 (平成27年度, 科学技術振興機構)

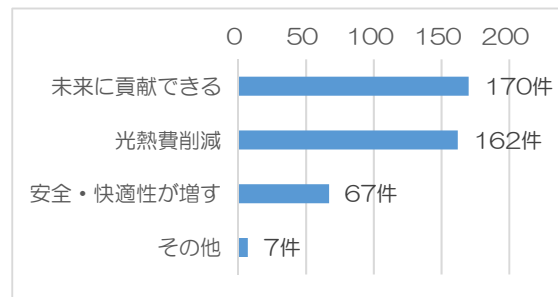
→ 【世界全体】「生活の質を高める」66%

→ 【日本】「生活の質を高める」17%

#### ①-1 暮らしの質の向上に繋がると考えた理由 (n=261, 複数選択)

問10 問9で「思う」「どちらかというと思う」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？

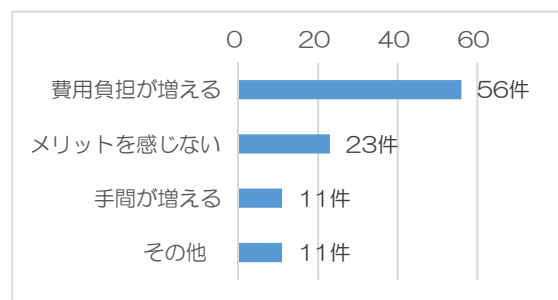
「未来に貢献できる」が170件と最も多く、次いで「光熱費削減」(162件)、「安全・快適性が増す」(67件)と続いています。



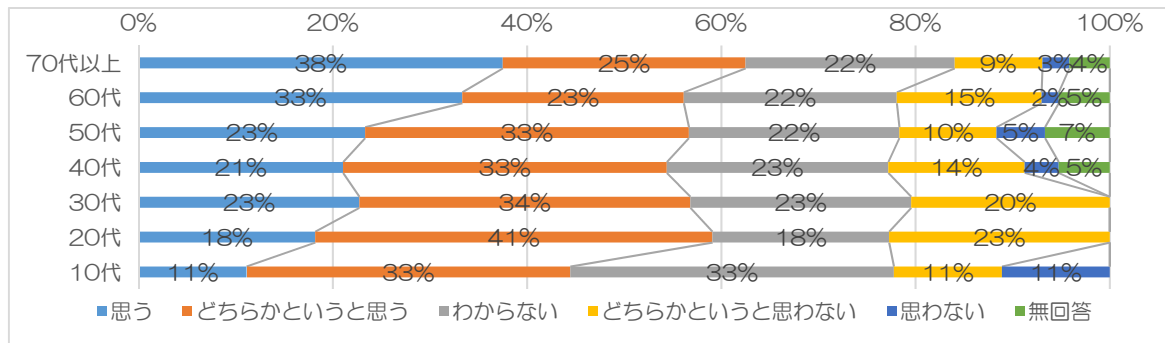
#### ①-2 暮らしの質の向上に繋がらないと考えた理由 (n=71, 複数選択)

問11 問9で「どちらかというと思わない」「思わない」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？

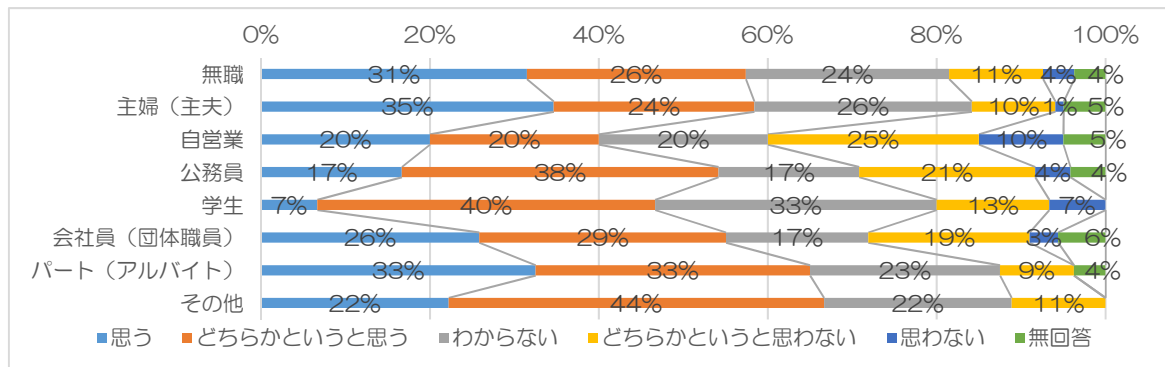
「費用負担が増える」が56件と最も多く、次いで「メリットを感じない」(23件)、「手間が増える」(11件)と続いています。



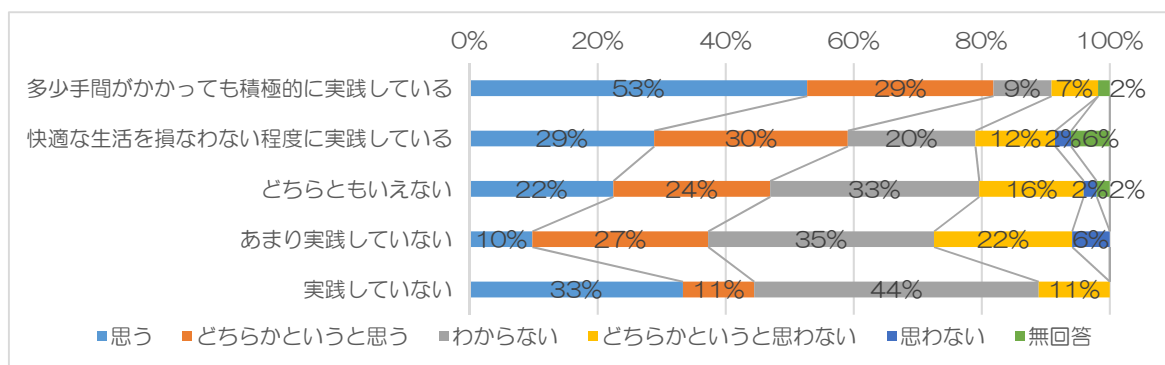
▶ 年代別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



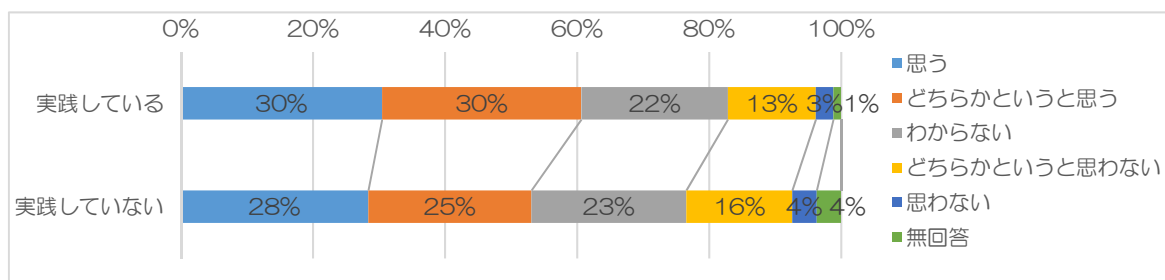
▶ 職業別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



▶ 温暖化防止行動の実践度別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか

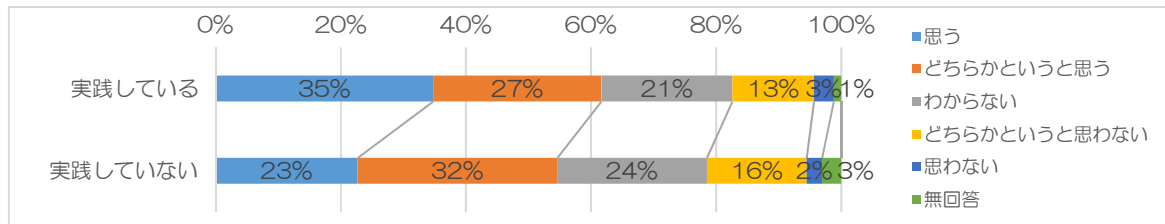


▶ LED 買い換えの実施状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか

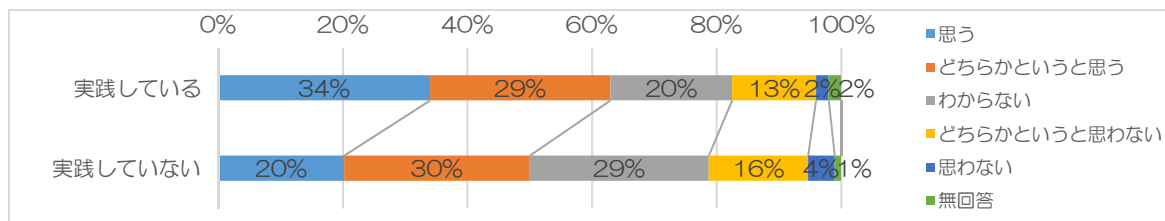




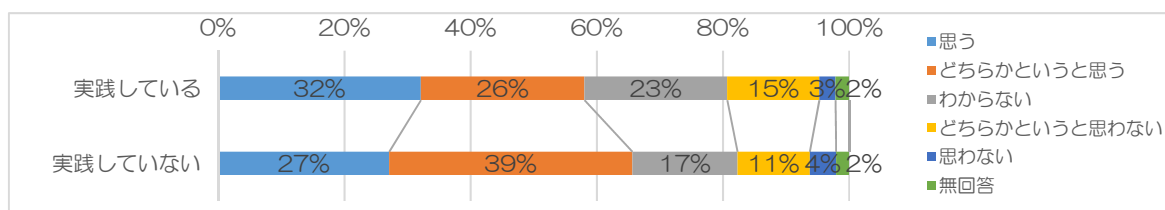
▶ 暖房 20 度設定の実施状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



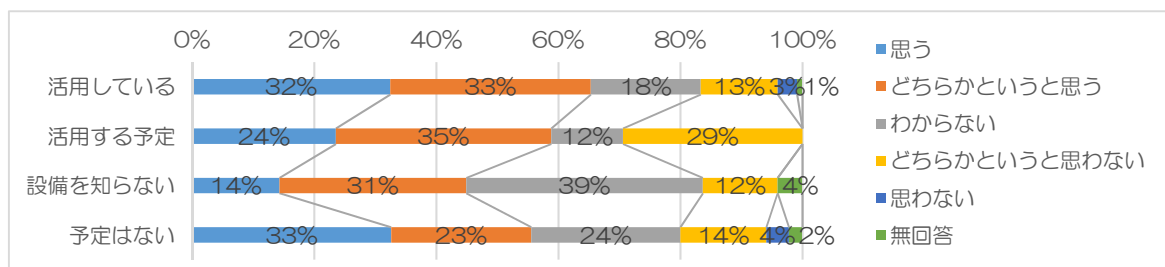
▶ 環境配慮商品選択の実施状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



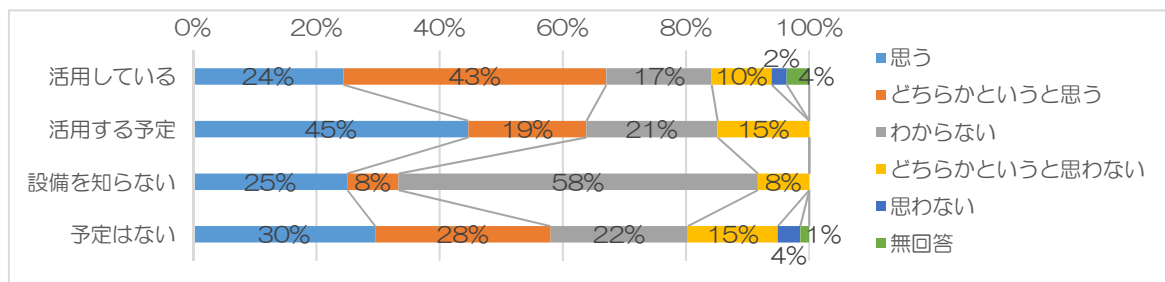
▶ 再配達防止の実施状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



▶ 建物の断熱・高気密化の導入状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



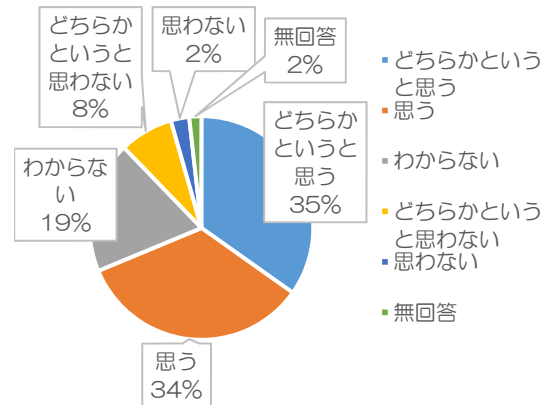
▶ クリーンエネルギー自動車の導入状況別×温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がると思うか



## ② 地域の豊かさの向上と温暖化対策 (n=451)

問9 省エネ行動や再生可能エネルギー設備導入などの温暖化対策を進めることは、地域の豊かさの向上に繋がると考えますか？

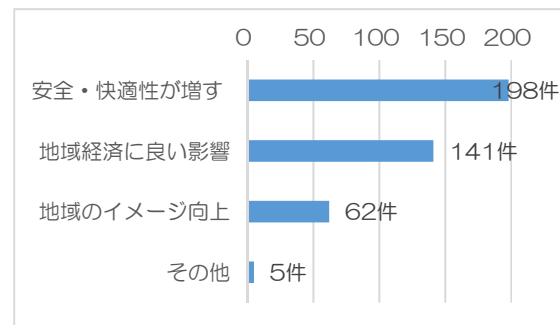
「どちらかというと思う」が35%と最も多く、次いで「思う」が34%と続いており、地域の豊かさを向上させると考える層が合わせて69%という結果となっています。



### ②-1 地域の豊かさの向上に繋がると考えた理由 (n=310, 複数選択)

問13 問12で「思う」「どちらかというと思う」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？

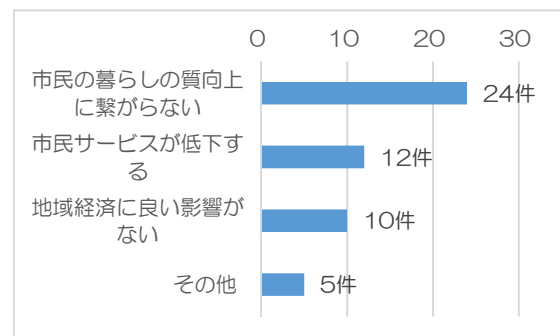
「安全・快適性が増す」が198件と最も多く、次いで「地域経済に良い影響」(141件)、「地域のイメージ向上」(62件)と続いています。



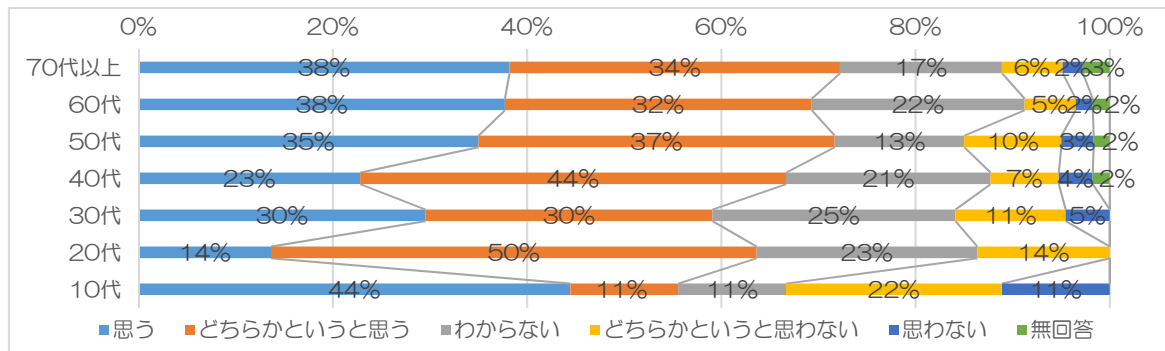
### ②-2 地域の豊かさの向上に繋がらないと考えた理由 (n=47, 複数選択)

問14 問12で「どちらかというと思わない」「思わない」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？

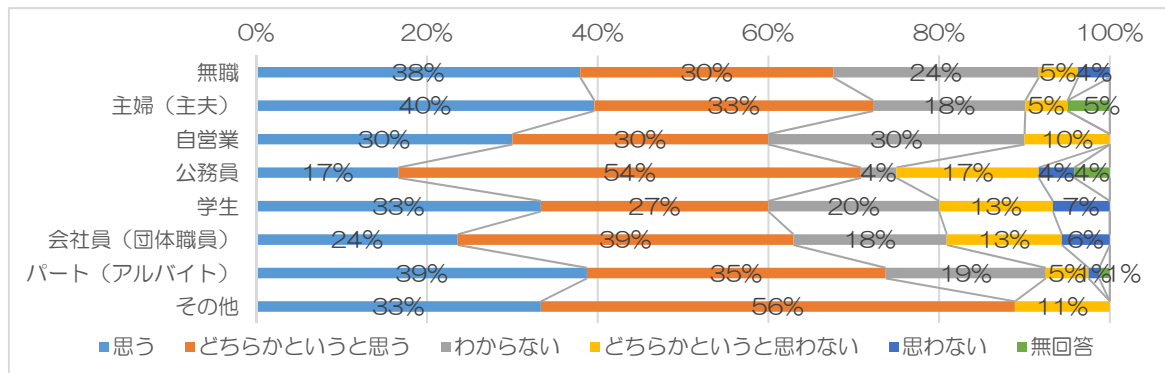
「市民の暮らしの質向上に繋がらない」が24件と最も多く、次いで「市民サービスの低下」(12件)、「地域経済に良い影響がない」(10件)と続いています。



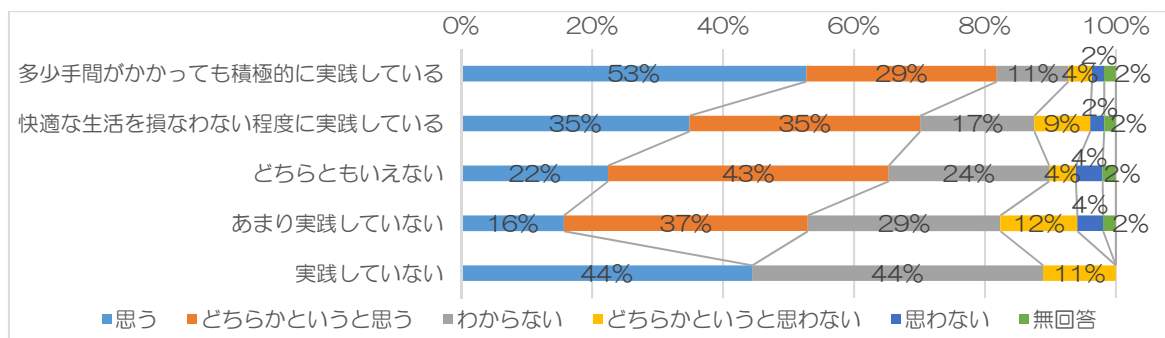
▶ 年代別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



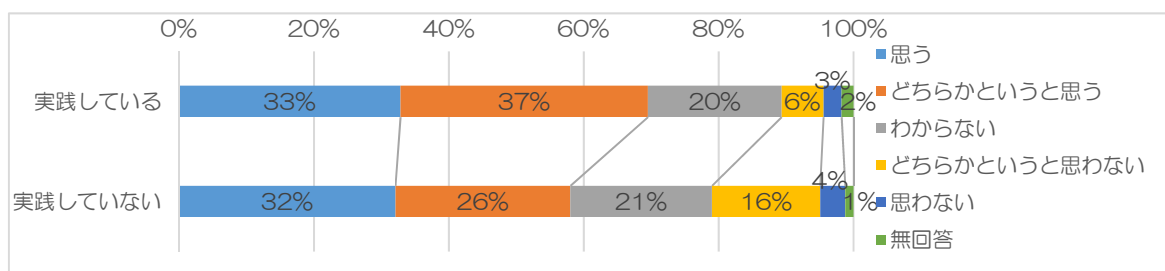
▶ 職業別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



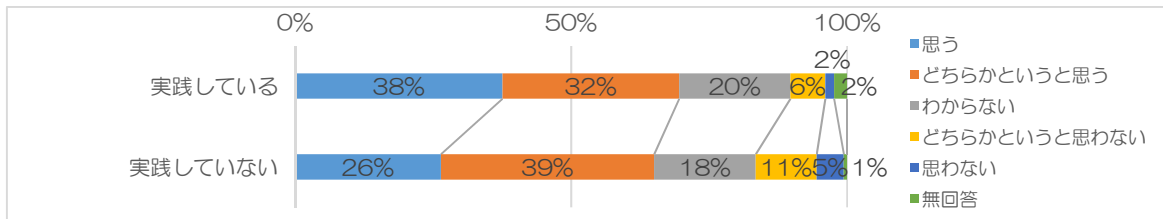
▶ 温暖化防止行動の実践度別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



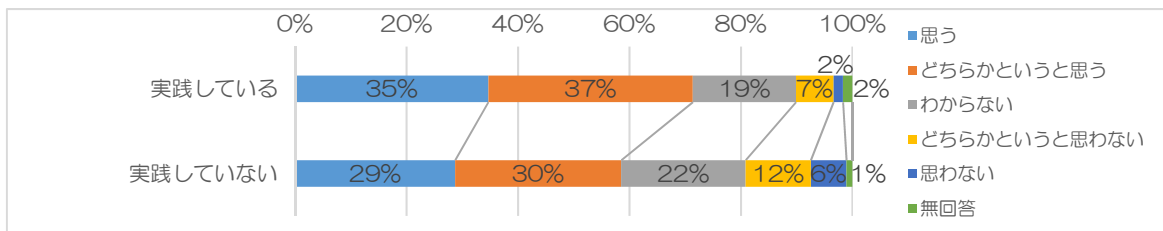
▶ LED 買換の実施状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



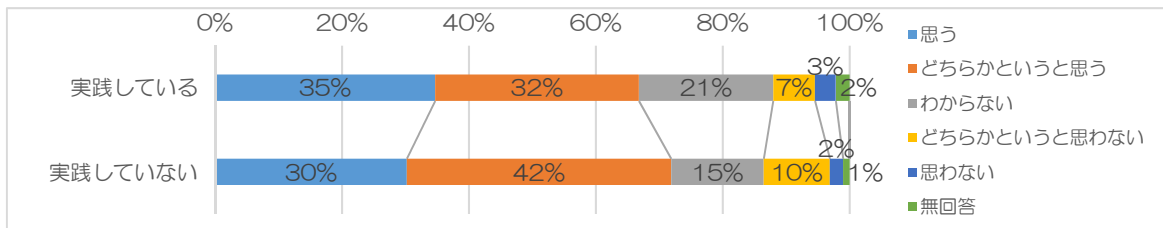
▶ 暖房 20 度設定の実施状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



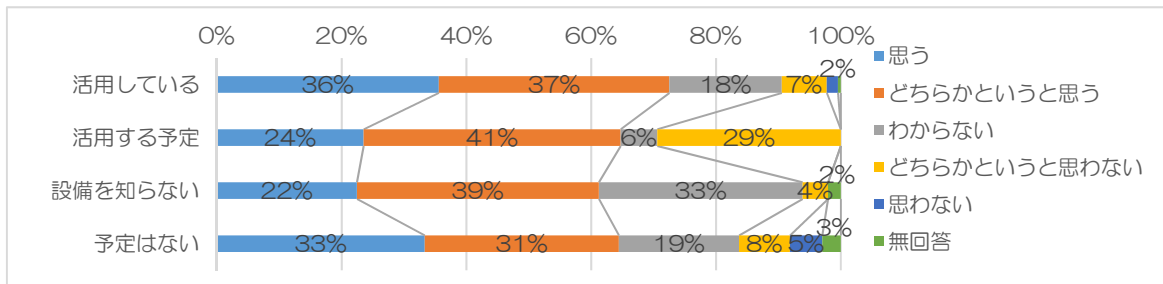
▶ 環境配慮商品選択の実施状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



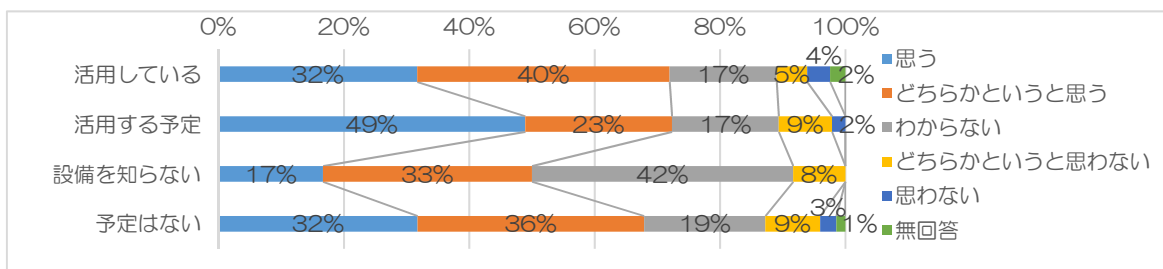
▶ 再配達防止の実施状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



▶ 建物の断熱・高気密化の導入状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか



▶ クリーンエネルギー自動車の導入状況別×温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がると思うか

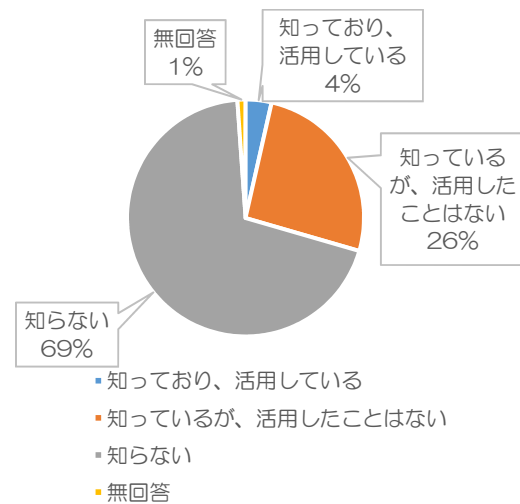


### 3-6. 各種制度の認知度、市環境方策の重要度等

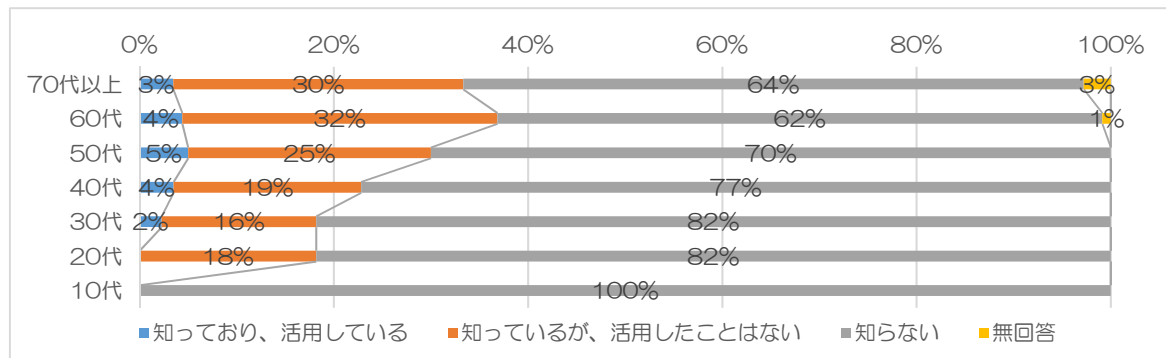
#### ① 温暖化対策設備導入補助制度の認知度・活用度 (n=451)

問 15 北広島市では、住宅用の太陽光発電システムや、省エネルギー機器（エコジョーズ、エコフィール等）の設置に対する経費の一部を補助する制度がありますが、このことをご存知でしたか？

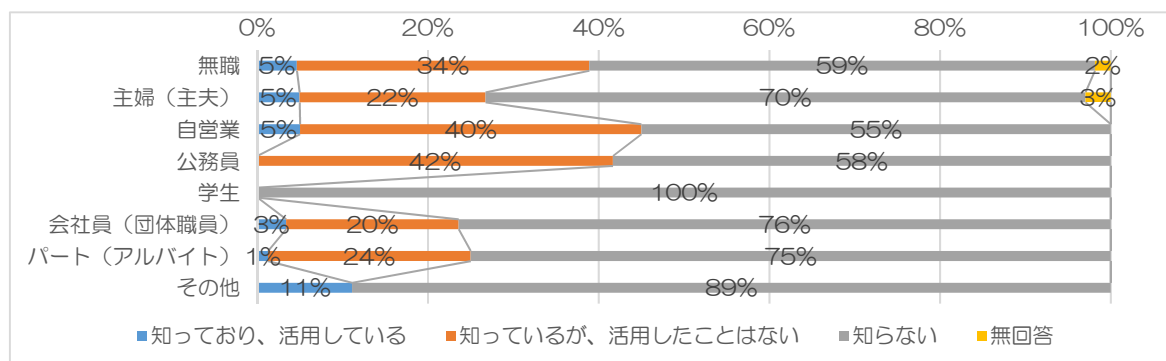
制度の認知度は30%で、その内訳は「知っており、活用している」が4%、「知っているが、活用したことはない」が26%となっています。



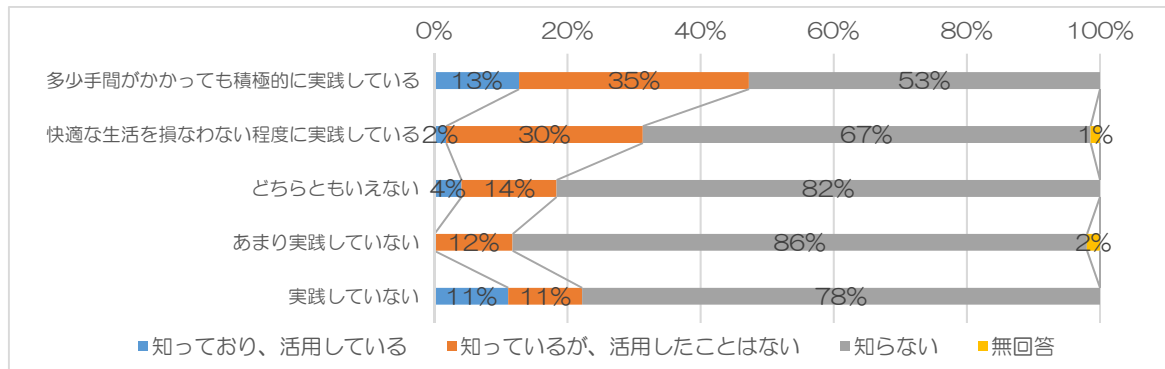
#### ▶ 年代別×設備導入補助制度の認知度・活用度



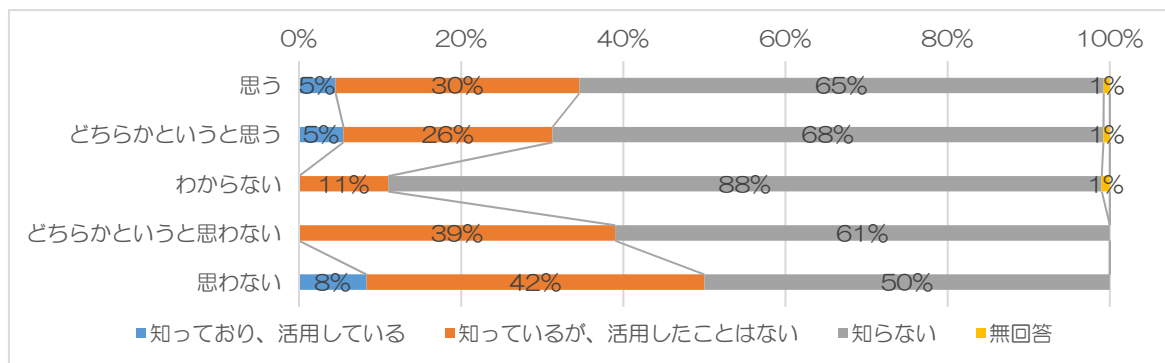
#### ▶ 職業別×設備導入補助制度の認知度・活用度



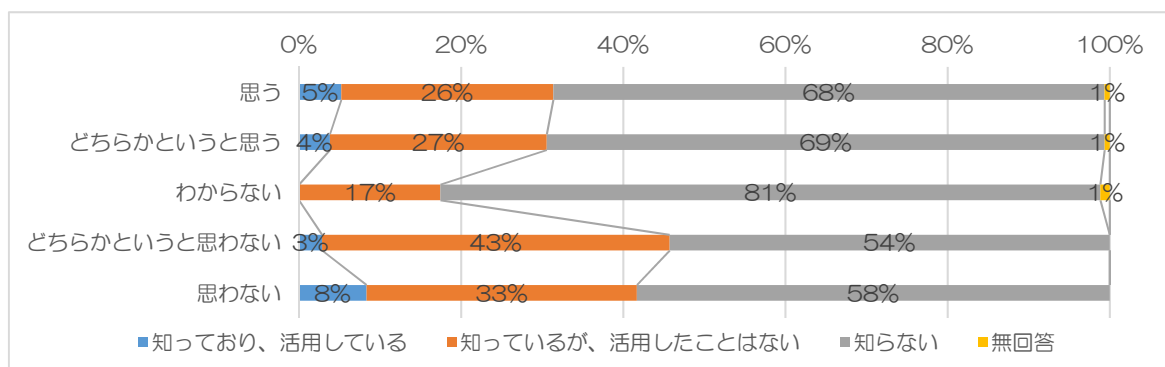
▶ 温暖化防止行動の実践度別×設備導入補助制度の認知度・活用度



▶ 温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がるか×設備導入補助制度の認知度・活用度



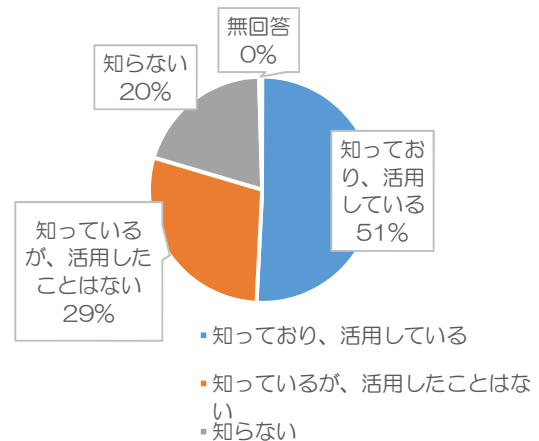
▶ 温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がるか×設備導入補助制度の認知度・活用度



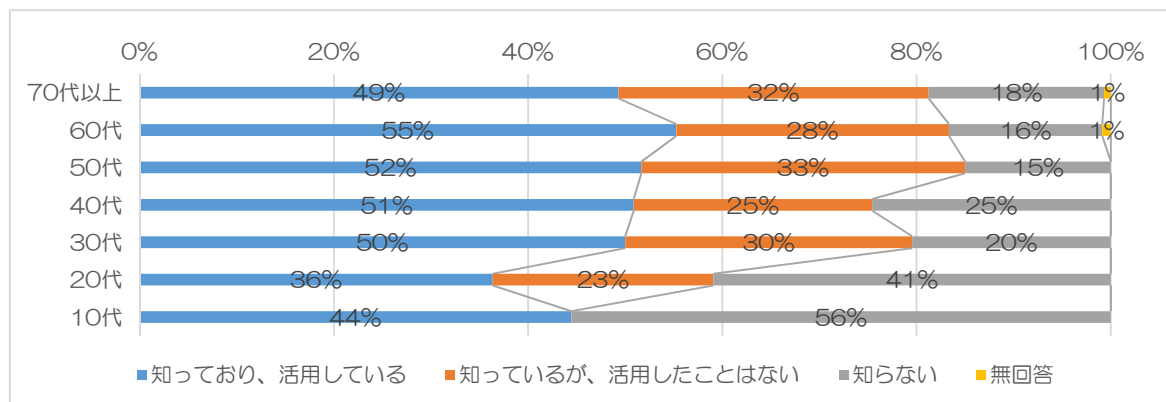
## ② 資源回収の仕組みの認知度 (n=451)

問 16 北広島市では、ミックスペーパー（雑紙）の拠点回収や使用済み小型家電のボックス回収、使用済み食用油のボックス回収を行っています、このことをご存知でしたか？

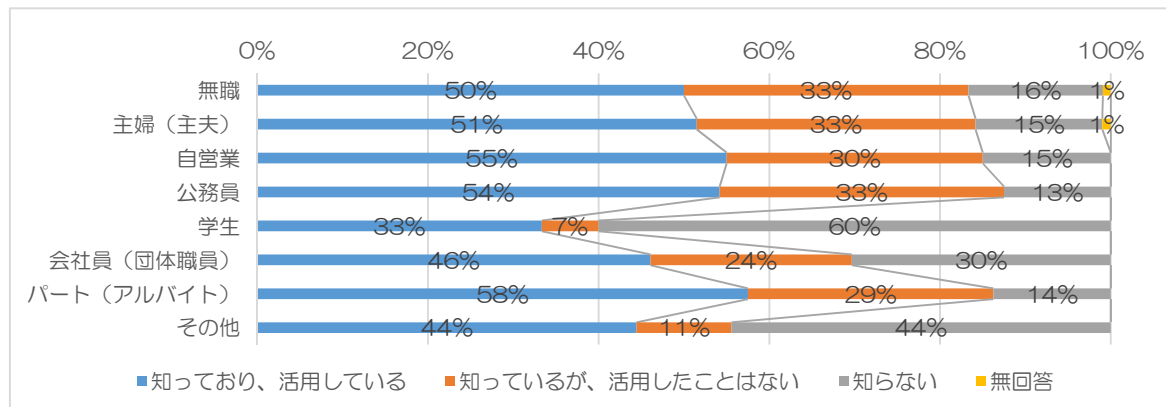
資源回収の仕組みの認知度は80%で、その内訳は「知っており、活用している」が51%、「知っているが、活用したことはない」が29%となっています。



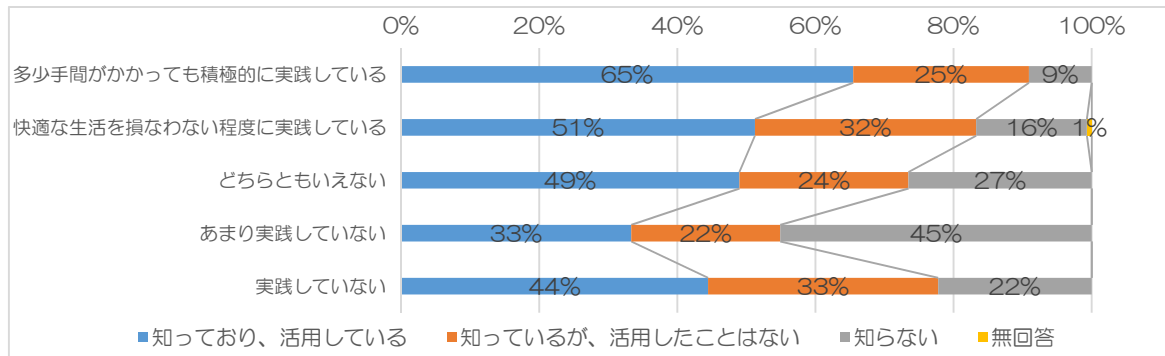
### ▶ 年代別×資源回収の仕組みの認知度



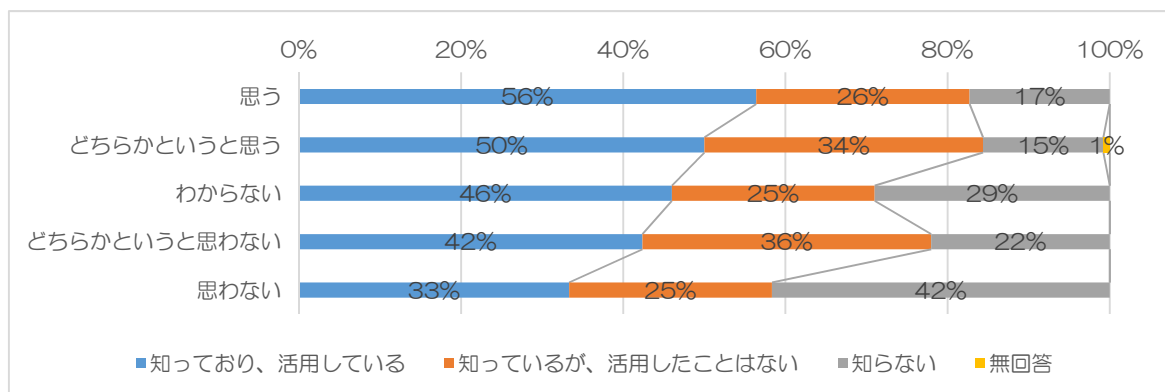
### ▶ 職業別×資源回収の仕組みの認知度



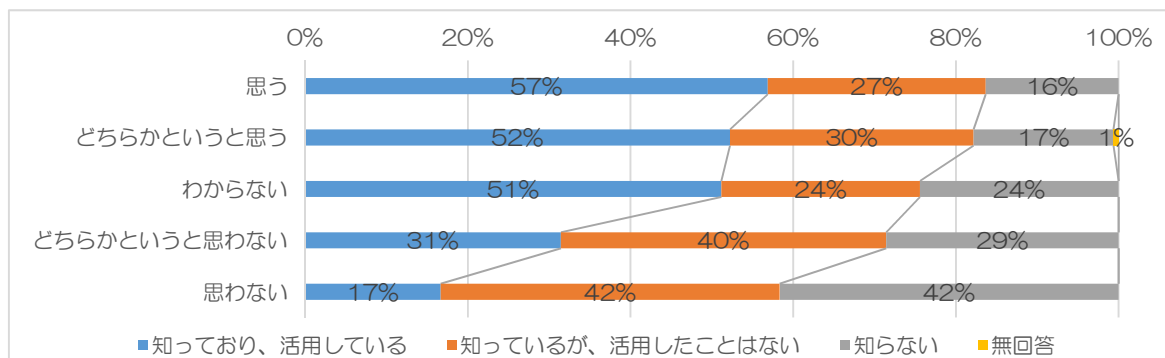
▶ 温暖化防止行動の実践度合い別×資源回収の仕組みの認知度



▶ 温暖化対策は暮らしの質の向上に繋がるか×資源回収の仕組みの認知度



▶ 温暖化対策は地域の豊かさの向上に繋がるか×資源回収の仕組みの認知度

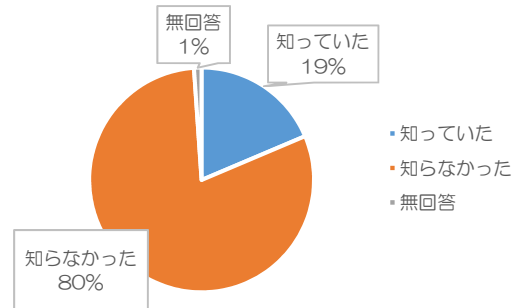




### ③ 国民運動クールチョイスの認知度 (n=451)

問 17 政府では、国民一丸となって温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」をしていこうという国民運動「クールチョイス」を展開していますが、このことをご存知でしたか？

国民運動クールチョイスの認知度は 19%  
でした。



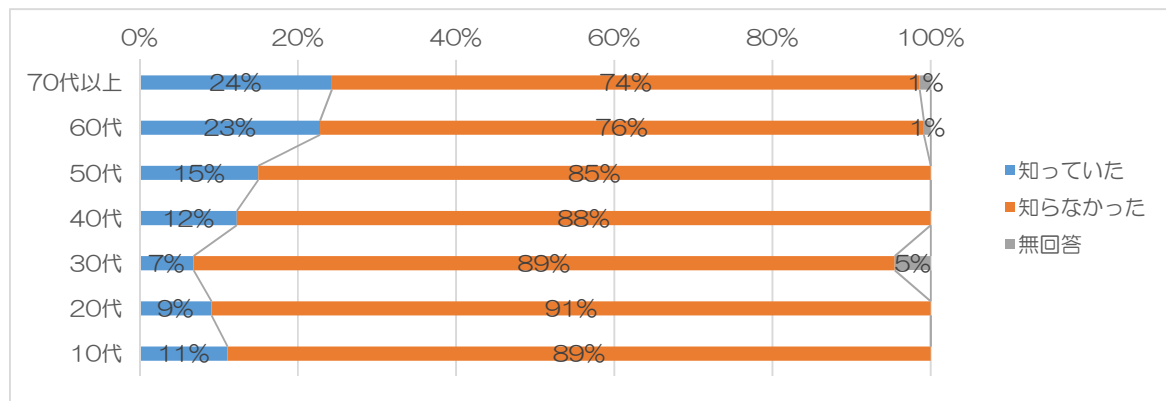
#### ▶ 他調査との比較

【全国】地球温暖化対策に関する世論調査

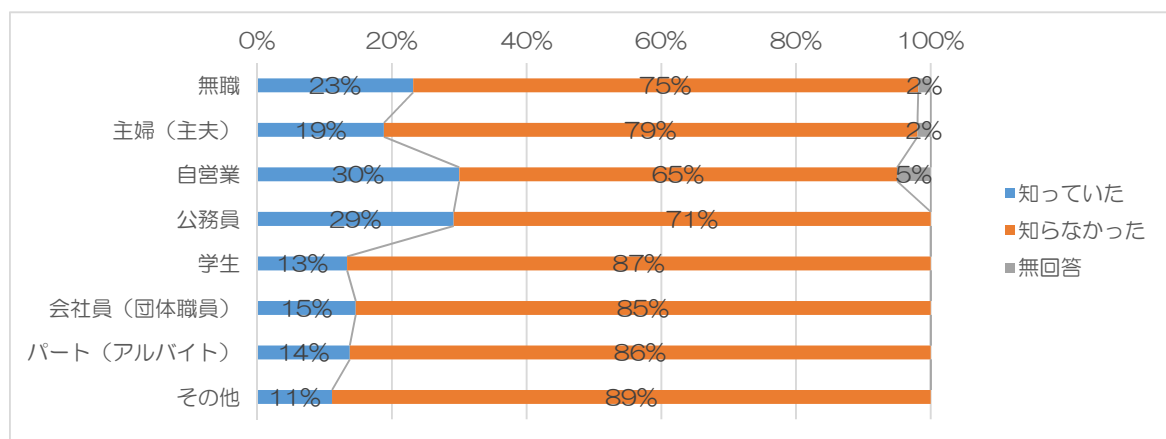
(平成 28 年度, 内閣府)

→ クールチョイス認知度 28%

#### ▶ 年代別×クールチョイスの認知度

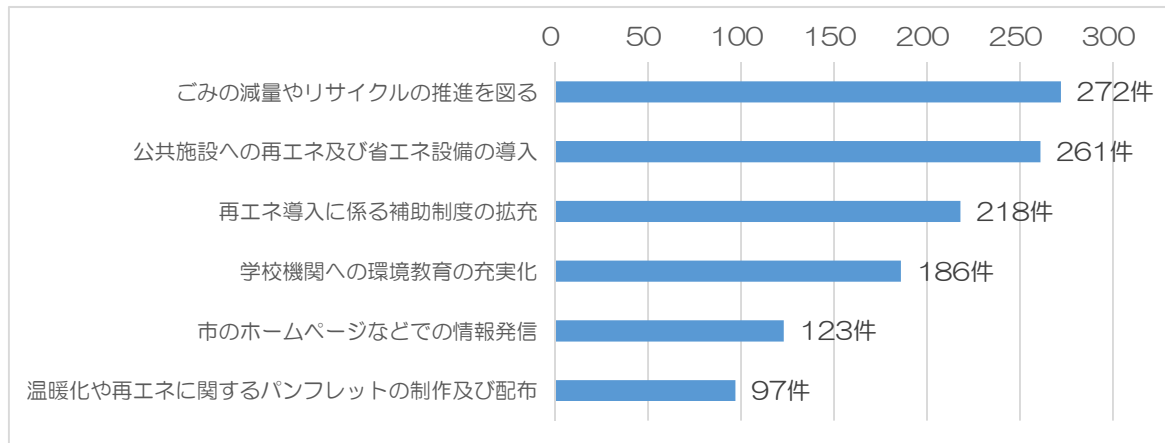


#### ▶ 職業別×クールチョイスの認知度



#### ④ 市方策の重要度 (n=451, 複数選択)

問 18 地球温暖化対策を推進していくためには、北広島市でどのような方策が重要だと思いますか？



市方策の重要度は「ごみの減量やリサイクルの推進を図る」が最も多く、次いで「公共施設への再エネ及び省エネ設備の導入」「再エネ導入に係る補助金制度の拡充」と設備導入等のハード面の項目が続いています。「学校機関への環境教育の充実化」「市のホームページなどでの情報発信」「温暖化や再エネに関するパンフレットの制作及び配布」のソフト面の項目は比較して低い傾向にありました。

## アンケート調査票

# 「地球温暖化に関する市民意識調査」

提出期限：12月17日（月）

問1 ご回答頂くあなたについて、それぞれ該当するもの1つに「○」をつけてください。

年代	10代・20代・30代・40代・50代・60代・70代以上
世帯人数	1人・2人・3人・4人・5人・6人・7人以上
住居形態	戸建住宅（持家）・戸建住宅（賃貸）・集合住宅（持家） 集合住宅（賃貸）・その他（ ）
職業	会社員（団体職員）・自営業・公務員・学生・主婦（主夫） パート（アルバイト）・無職・その他（ ）
性別	男性・女性

問2 あなたは、北海道で温暖化の影響が現れるのはどれくらい先だと思いますか？  
該当するもの1つに「○」をつけてください。

既に現れている・10年後・25年後・50年後・わからない・温暖化は起きない
---------------------------------------

問3 問2で「既に現れている」と選んだ方にお伺いします。どのようなことでそのように感じていますか？ 該当するもの全てに「○」をつけてください。

猛暑や集中豪雨など異常気象の増加・降雪量の増減・農作物の品質や収量など栽培物の変化 水産物の品質や収量など漁獲物の変化・野生生物の生息域の変化など生態系への影響 熱中症の増加や感染症の拡大など人の健康への影響 その他（ ）
--

問4 温暖化の原因を考えたとき、あなたの考えに最も近いものはどれでしょうか？  
該当するもの1つに「○」をつけてください。

主に人間の活動に原因がある・一部は自然現象、一部は人間の活動に原因がある 主に自然現象である・わからない・温暖化は起きない
--

問5 あなたは、温暖化の進行を食い止めるために、自身の暮らしや習慣を変えていかなければならないと思いますか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

そう思う・ややそう思う・どちらでもない・あまりそう思わない・そう思わない
--------------------------------------

問6 あなたは、暮らしの中で、省エネなど温暖化対策に繋がる取組みを、どの程度実践していますか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

多少手間がかかっても積極的に実践している・快適な生活を損なわない程度に実践している どちらともいえない・あまり実践していない・実践していない
---

問7 以下の行動内容について、あなたの実施状況に最も近いものをそれぞれ1つ「○」をつけてください。また、実施していないと回答した場合、その理由を以下の<実施していない理由の選択肢>から選び、番号を右欄<実践していない理由>にご記入ください。

<実施していない理由の選択肢>

- 1 やり方がわからない      2 効果がわからない      3 手間がかかる  
 4 経費がかかる      5 生活や習慣を変えるのが難しい      6 知らなかった

番号を記入

行 動 内 容		実 施 状 況	実施して いない理由
給湯	シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	家族が続けて入浴するようにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
テレビ	テレビの明るさを抑えている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	テレビを使用しないときは主電源をオフにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
冷蔵庫	冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	冷蔵庫に物をつめこみすぎないようにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
トイレ	温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	冬以外は暖房便座機能を使用しない	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
照明	状況に応じて照明の明るさを調整している（減灯・自動調光含む）	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	白熱電球から高効率照明（LED）に交換している	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
暖房	暖房による室温設定は20度を目安にしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	運転時間の短縮を心がけている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
移動	自動車をゆっくり加速させる等燃費の良い運転を心がけている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	車は控えて、徒歩や自転車、公共交通機関をなるべく利用している	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
家電・調理	調理を行う時は、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
商品 選択	地元の食材をなるべく購入するようにしている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
	省エネ性能が高い家電など、環境負荷の小さい商品を購入している	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	
その他	宅配はできるだけ1回で受け取っている	実施している ・ 実施していない ・ 非該当	

問8 以下の再生可能エネルギーや省エネルギー設備に関して、ご家庭で実際に活用しているもの、または活用する予定のものはありますか？ あなたの活用状況に最も近いものをそれぞれ1つ「○」をつけてください。

設備名称	活用状況
建物の断熱・高气密化	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
クリーンエネルギー自動車 (ハイブリット・電気・天然ガス自動車等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
高効率給湯器 (エコキュート・エコジョーズ)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
雨水利用 (雨水貯留タンク等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
バイオマス利用 (ペレットストーブ・薪ストーブ等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
太陽光発電	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
燃料電池 (エネファーム等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
太陽熱利用 (太陽光温水器等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
小型風力発電	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない
コジェネレーションシステム (エコウィル等)	活用している ・ 活用する予定 ・ 予定はない ・ 設備を知らない

問9 上記のような、省エネ行動の実践や再エネ・省エネ設備導入などの温暖化対策は、あなたの暮らしの質の向上に繋がると感じますか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

<p>思う ・ <u>どちらかというと思う</u> ・ <u>どちらかというと思わない</u> ・ <u>思わない</u> ・ わからない ⇒【問10へ】</p>	<p>⇒【問11へ】</p>
---	----------------

問10 問9で「思う」「どちらかというと思う」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？ 該当するもの全てに「○」をつけてください。

<p>暮らしの快適性や安全性が増す ・ 光熱費の削減に繋がる ・ 温暖化対策として未来に貢献できる その他 ( )</p>
---

問11 問9で「どちらかというと思わない」「思わない」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由は何ですか？ 該当するもの全てに「○」をつけてください。

<p>手間が増える ・ 費用負担が増える ・ 特にメリットを感じない その他 ( )</p>
--

問12 省エネ行動や再生可能エネルギー設備導入などの温暖化対策を進めることは、地域の豊かさの向上に繋がると思われますか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

思う ・ どちらかというと思う ・ どちらかというと思わない ・ 思わない ・ わからない  
⇒【問13へ】 ⇒【問14へ】

問13 問12で「思う」「どちらかというと思う」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？ 該当するもの全てに「○」をつけてください。

災害時の備えとなり快適性や安全性が増す ・ 外への費用流出（燃料費など）が減り、地域経済に良い影響がある ・ 地域のイメージ向上に繋がる ・ その他（ ）

問14 問12で「どちらかというと思わない」「思わない」を選んだ方にお伺いします。そう思った理由はなぜですか？ 該当するもの全てに「○」をつけてください。

市民個人の暮らしの質の向上に繋がらない ・ 地域経済に良い影響を与えない  
市財政に影響を与え、他の市民サービスが低下する ・ その他（ ）

問15 北広島市では、住宅用の太陽光発電システムや、省エネルギー機器（エコジョーズ、エコフィール等）の設置に対する経費の一部を補助する制度がありますが、このことをご存知でしたか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

知っており、活用している ・ 知っているが、活用したことはない ・ 知らない

問16 北広島市では、ミックスペーパー（雑紙）の拠点回収や使用済み小型家電のボックス回収、使用済み食用油のボックス回収を行っていますが、このことをご存知でしたか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。

知っており、活用している ・ 知っているが、活用したことはない ・ 知らない

問17 政府では、国民一丸となって温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」をしていこうという国民運動「クールチョイス」を展開していますが、このことをご存知でしたか？ 該当するもの1つに「○」をつけてください。（詳細は別添のチラシをご覧ください）

知っていた ・ 知らなかった

問18 地球温暖化対策を推進していくためには、北広島市でどのような方策が重要だと思えますか？ 該当するもの3つに「○」をつけてください。

公共施設への再エネ及び省エネ設備の導入 ・ 市のホームページなどでの情報発信  
温暖化や再エネに関するパンフレットの制作及び配布 ・ 学校機関への環境教育の充実化  
ごみの減量やりサイクルの推進を図る ・ 再エネ導入に係る補助制度の拡充

記入後は、同封の返信用封筒（切手不要）にてご返送下さい。ご協力ありがとうございました。

---

平成 31 年 1 月

北海道地球温暖化防止活動推進センター（公益財団法人北海道環境財団）

〒060-0004

札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1 番地 伊藤・加藤ビル 4 階

TEL : 011-218-7811 FAX : 011-218-7812

ホームページ <http://www.heco-spc.or.jp>

---