

平成22年度省エネルギー・地球温暖化防止に関する意識調査集計結果(市民向け)

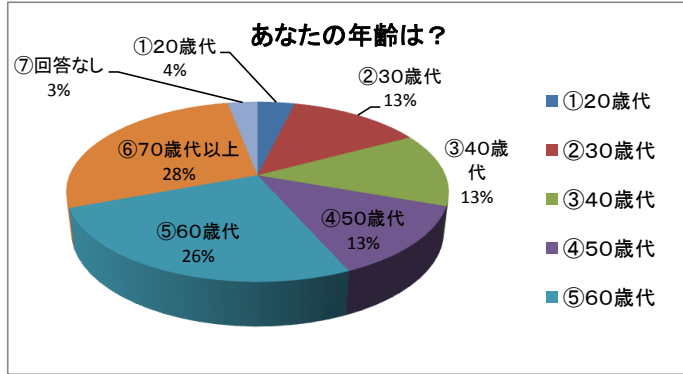
平成23年12月

(回答数:2,000件中664件)

回答率33%

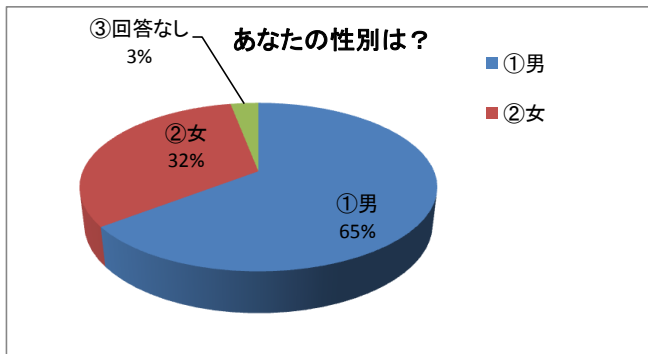
1. あなたの年齢は？

| | |
|---------|-----|
| ①20歳代 | 25 |
| ②30歳代 | 89 |
| ③40歳代 | 88 |
| ④50歳代 | 86 |
| ⑤60歳代 | 172 |
| ⑥70歳代以上 | 184 |
| ⑦回答なし | 20 |



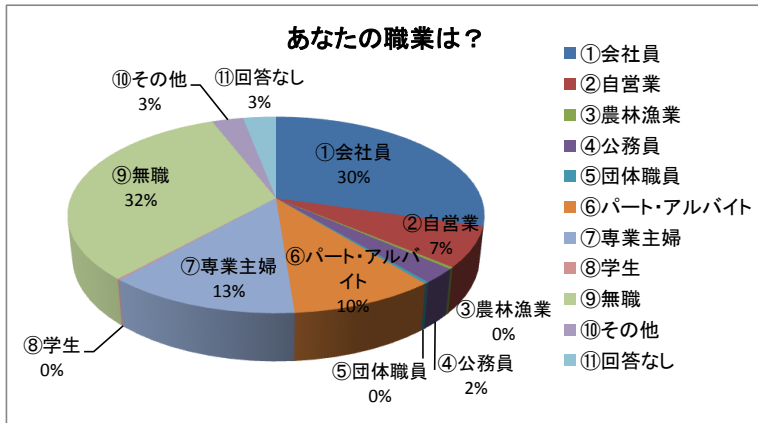
2. あなたの性別は？

| | |
|-------|-----|
| ①男 | 429 |
| ②女 | 215 |
| ③回答なし | 20 |



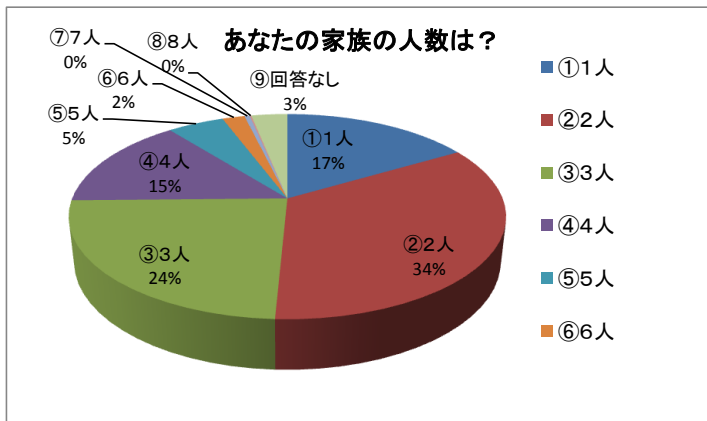
3. あなたの職業は？

| | |
|------------|-----|
| ①会社員 | 196 |
| ②自営業 | 44 |
| ③農林漁業 | 2 |
| ④公務員 | 16 |
| ⑤団体職員 | 2 |
| ⑥パート・アルバイト | 64 |
| ⑦専業主婦 | 85 |
| ⑧学生 | 1 |
| ⑨無職 | 215 |
| ⑩その他 | 19 |
| ⑪回答なし | 20 |



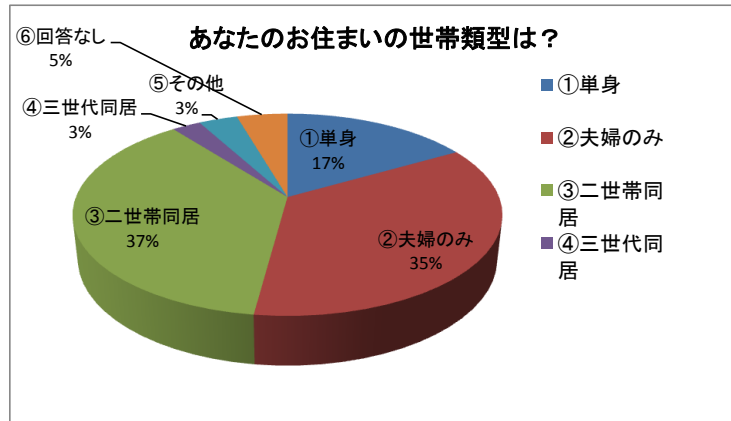
4. あなたの家族の人数(あなたも含めた一緒に住んでいる方)は？

| | |
|-------|-----|
| ①1人 | 110 |
| ②2人 | 227 |
| ③3人 | 159 |
| ④4人 | 97 |
| ⑤5人 | 33 |
| ⑥6人 | 13 |
| ⑦7人 | 3 |
| ⑧8人 | 1 |
| ⑨回答なし | 21 |



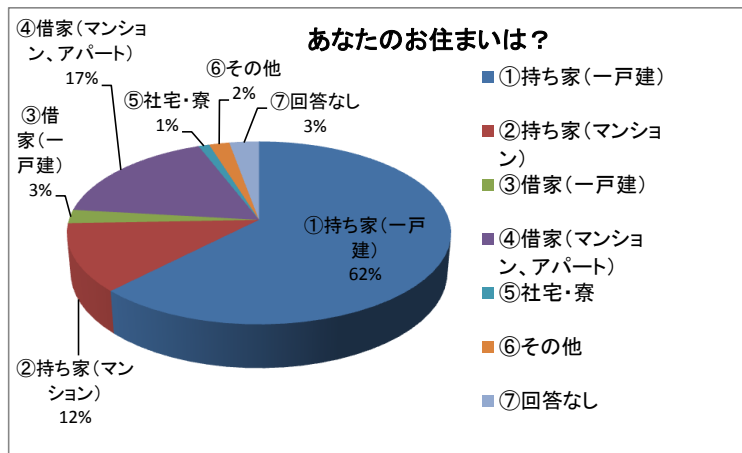
5. あなたのお住まいの世帯類型は？

| | |
|--------|-----|
| ①単身 | 111 |
| ②夫婦のみ | 235 |
| ③二世帯同居 | 248 |
| ④三世帯同居 | 17 |
| ⑤その他 | 23 |
| ⑥回答なし | 30 |



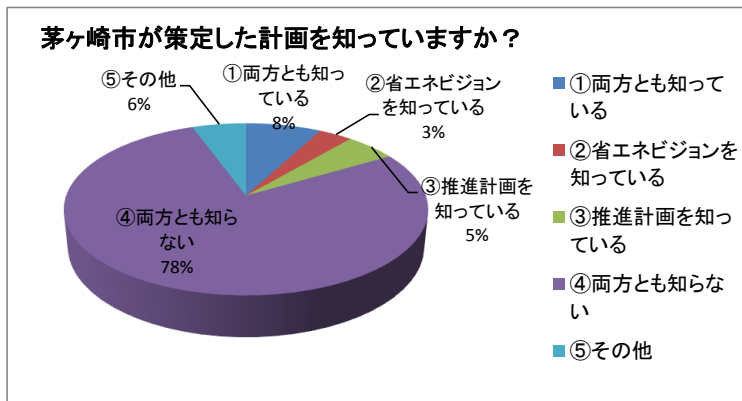
6. あなたのお住まいは？

| | |
|-----------------|-----|
| ①持ち家(一戸建) | 414 |
| ②持ち家(マンション) | 80 |
| ③借家(一戸建) | 16 |
| ④借家(マンション、アパート) | 115 |
| ⑤社宅・寮 | 7 |
| ⑥その他 | 13 |
| ⑦回答なし | 19 |



7. 茅ヶ崎市が平成20年に策定した「茅ヶ崎市地域省エネルギービジョン(省エネビジョン)」・平成21年に策定した「茅ヶ崎市地球温暖化対策地域推進計画(推進計画)」を知っていますか？

| | |
|----------------|-----|
| ①両方とも知っている | 52 |
| ②省エネビジョンを知っている | 23 |
| ③推進計画を知っている | 35 |
| ④両方とも知らない | 517 |
| ⑤その他 | 37 |

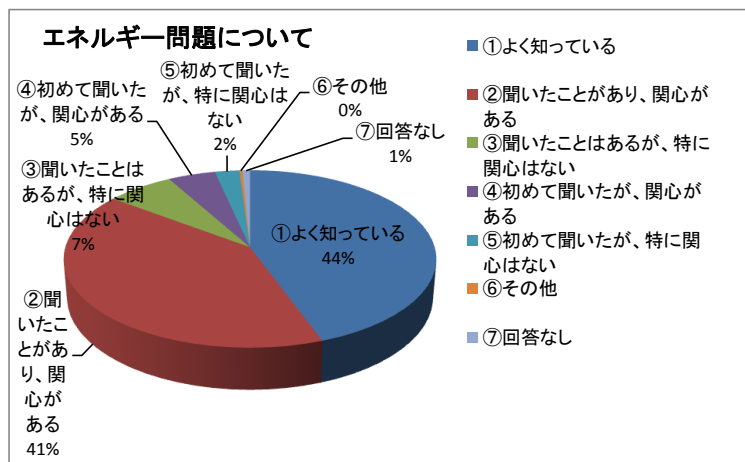


8. あなたは以下の環境問題についてどの程度関心がありますか？

8-1. エネルギー問題について

私達は石炭、石油、天然ガスなどの化石燃料からエネルギーを得て生活していますが、このまま消費を続けると化石燃料が枯渇して使えなくなってしまう恐れがあります。

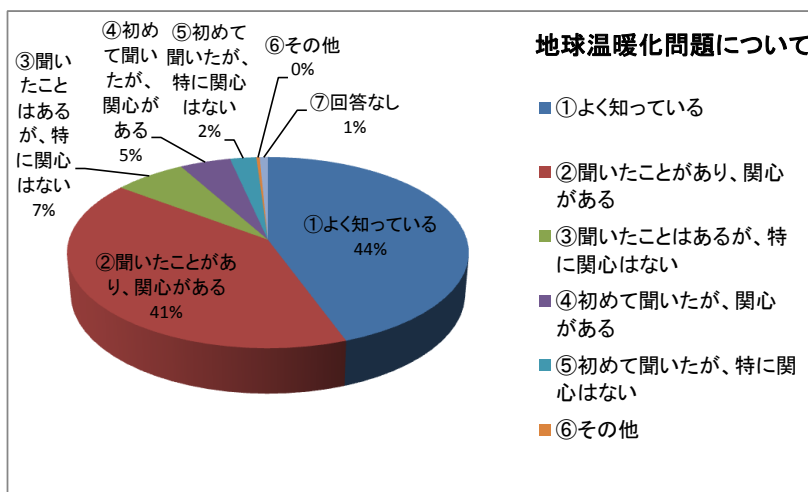
| | |
|--------------------|-----|
| ①よく知っている | 295 |
| ②聞いたことがあり、関心がある | 271 |
| ③聞いたことはあるが、特に関心はない | 44 |
| ④初めて聞いたが、関心がある | 31 |
| ⑤初めて聞いたが、特に関心はない | 16 |
| ⑥その他 | 2 |
| ⑦回答なし | 5 |



8-2. 地球温暖化問題について

地球温暖化とは、人間の活動の拡大により二酸化炭素(CO₂)をはじめとする温室効果ガスの濃度が増加し、地表面の温度が上昇することです。

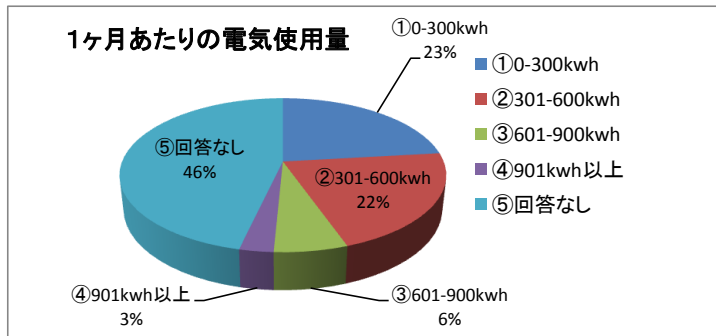
| | |
|--------------------|-----|
| ①よく知っている | 390 |
| ②聞いたことがあり、関心がある | 233 |
| ③聞いたことはあるが、特に関心はない | 29 |
| ④初めて聞いたが、関心がある | 3 |
| ⑤初めて聞いたが、特に関心はない | 1 |
| ⑥その他 | 3 |
| ⑦回答なし | 5 |



9. あなたのご家庭の電気使用量について、おおよそ分かる範囲でご記入ください。

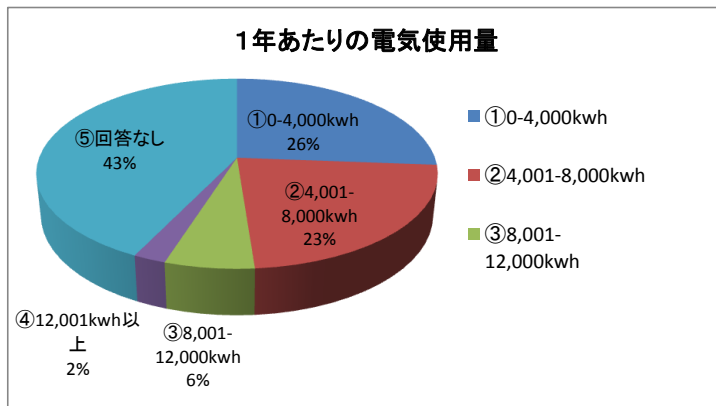
・1ヶ月あたりの使用量

| | |
|-------------|-----|
| ①0-300kwh | 154 |
| ②301-600kwh | 142 |
| ③601-900kwh | 41 |
| ④901kwh以上 | 19 |
| ⑤回答なし | 308 |



・1年あたりの使用量

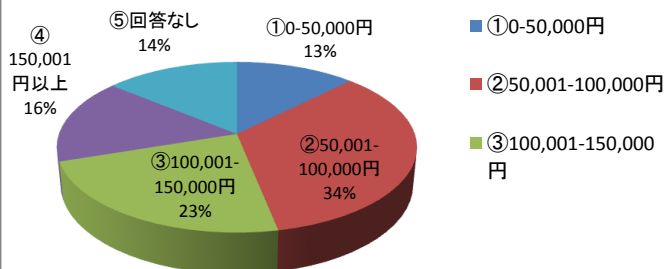
| | |
|------------------|-----|
| ①0-4,000kwh | 174 |
| ②4,001-8,000kwh | 150 |
| ③8,001-12,000kwh | 41 |
| ④12,001kwh以上 | 15 |
| ⑤回答なし | 284 |



・1年あたりの電気料金

| | |
|-------------------|-----|
| ①0-50,000円 | 83 |
| ②50,001-100,000円 | 228 |
| ③100,001-150,000円 | 153 |
| ④150,001円以上 | 107 |
| ⑤回答なし | 93 |

1年あたりの電気料金

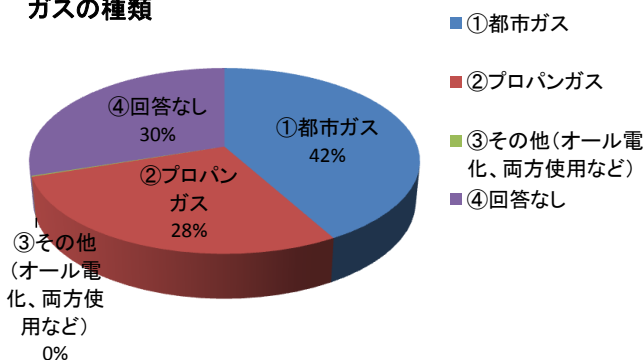


10. あなたのご家庭のガスの種別、ガス使用量について、おおよそ分かる範囲でご記入ください。

・ガスの種類

| | |
|--------------------|-----|
| ①都市ガス | 278 |
| ②プロパンガス | 186 |
| ③その他(オール電化、両方使用など) | 1 |
| ④回答なし | 199 |

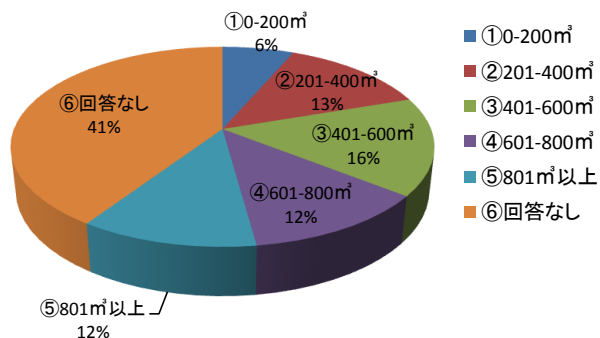
ガスの種類



・1年あたりの使用量(都市ガス)

| | |
|------------------------|-----|
| ①0-200m ³ | 18 |
| ②201-400m ³ | 37 |
| ③401-600m ³ | 44 |
| ④601-800m ³ | 34 |
| ⑤801m ³ 以上 | 32 |
| ⑥回答なし | 113 |

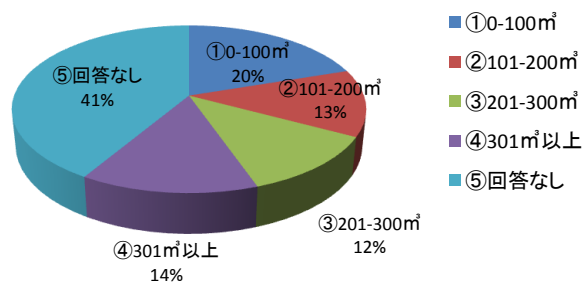
1年あたりのガス使用量(都市ガス)



・1年あたりの使用量(プロパンガス)

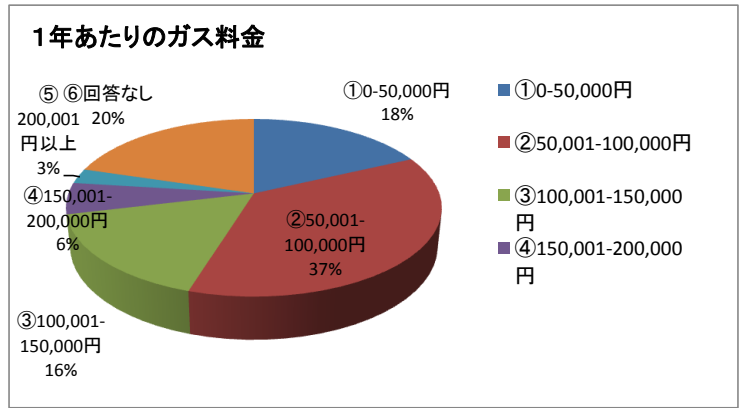
| | |
|------------------------|----|
| ①0-100m ³ | 37 |
| ②101-200m ³ | 24 |
| ③201-300m ³ | 22 |
| ④301m ³ 以上 | 26 |
| ⑤回答なし | 77 |

1年あたりのガス使用量(プロパンガス)



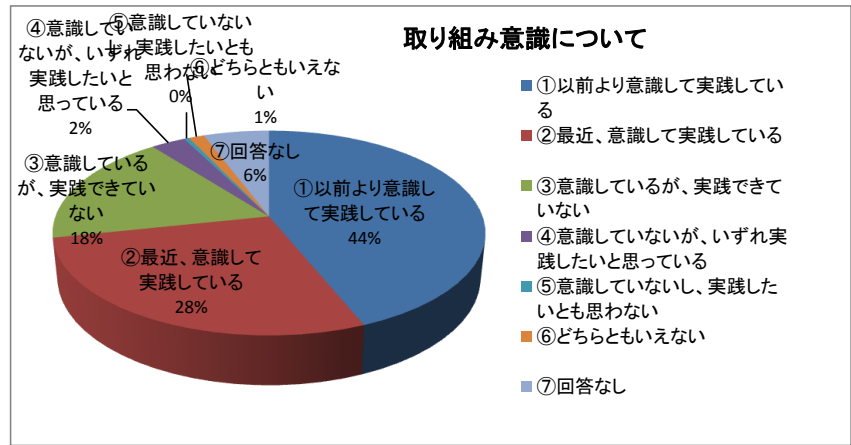
・1年あたりのガス料金

| | |
|-------------------|-----|
| ①0-50,000円 | 120 |
| ②50,001-100,000円 | 244 |
| ③100,001-150,000円 | 109 |
| ④150,001-200,000円 | 38 |
| ⑤200,001円以上 | 18 |
| ⑥回答なし | 135 |



11. 家庭内で省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを意識して行動していますか。

| | |
|--------------------------|-----|
| ①以前より意識して実践している | 291 |
| ②最近、意識して実践している | 185 |
| ③意識しているが、実践できていない | 118 |
| ④意識していないが、いずれ実践したいと思っている | 20 |
| ⑤意識していないし、実践したいとも思わない | 3 |
| ⑥どちらともいえない | 9 |
| ⑦回答なし | 38 |

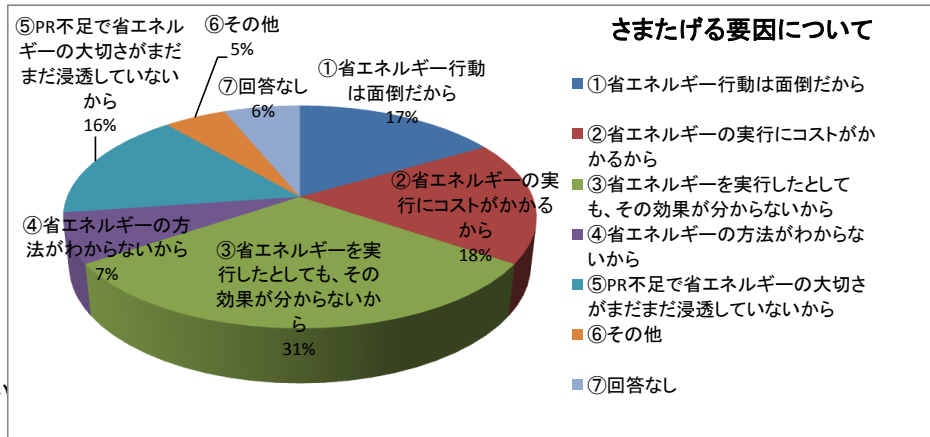


12. 省エネルギー行動をさまたげる要因にはどのようなものがあると思いますか(複数回答可)。

| | |
|--------------------------------|-----|
| ①省エネルギー行動は面倒だから | 161 |
| ②省エネルギーの実行にコストがかかるから | 173 |
| ③省エネルギーを実行したとしても、その効果が分からないから | 301 |
| ④省エネルギーの方法がわからないから | 70 |
| ⑤PR不足で省エネルギーの大切さがまだまだ浸透していないから | 155 |
| ⑥その他 | 49 |
| ⑦回答なし | 60 |

主なその他のご意見

- ・快適な生活が当たり前になっており難しい
- ・実際に不自由さを感じていない
- ・自分くらいはしなくても良いと考える人が多い

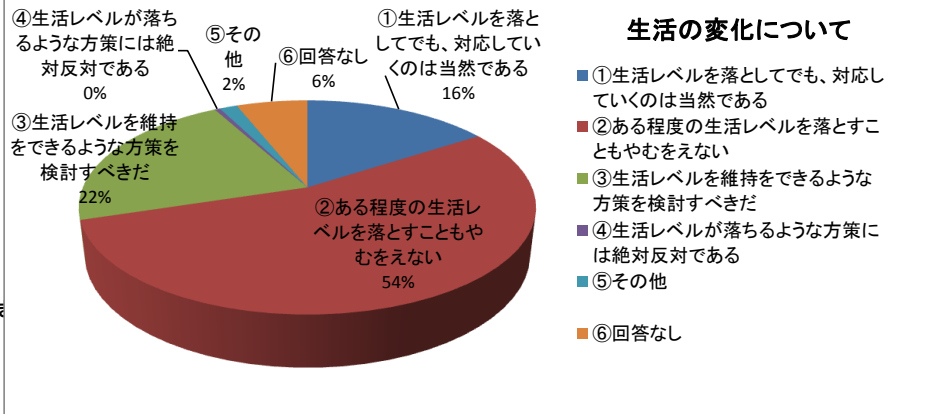


13. 省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを行う時、現在の生活レベルを落とす等の生活習慣を変えていくことも考えられます。そのような生活の変化に対してどの様に考えますか。

| | |
|-----------------------------|-----|
| ①生活レベルを落としてでも、対応していくのは当然である | 105 |
| ②ある程度の生活レベルを落とすこともやむをえない | 361 |
| ③生活レベルを維持をできるような方策を検討すべきだ | 145 |
| ④生活レベルが落ちるような方策には絶対反対である | 3 |
| ⑤その他 | 10 |
| ⑥回答なし | 40 |

主なその他のご意見

- ・価値観を変えていかなければいけない
- ・生活レベルではなく生活スタイルを変えるべき



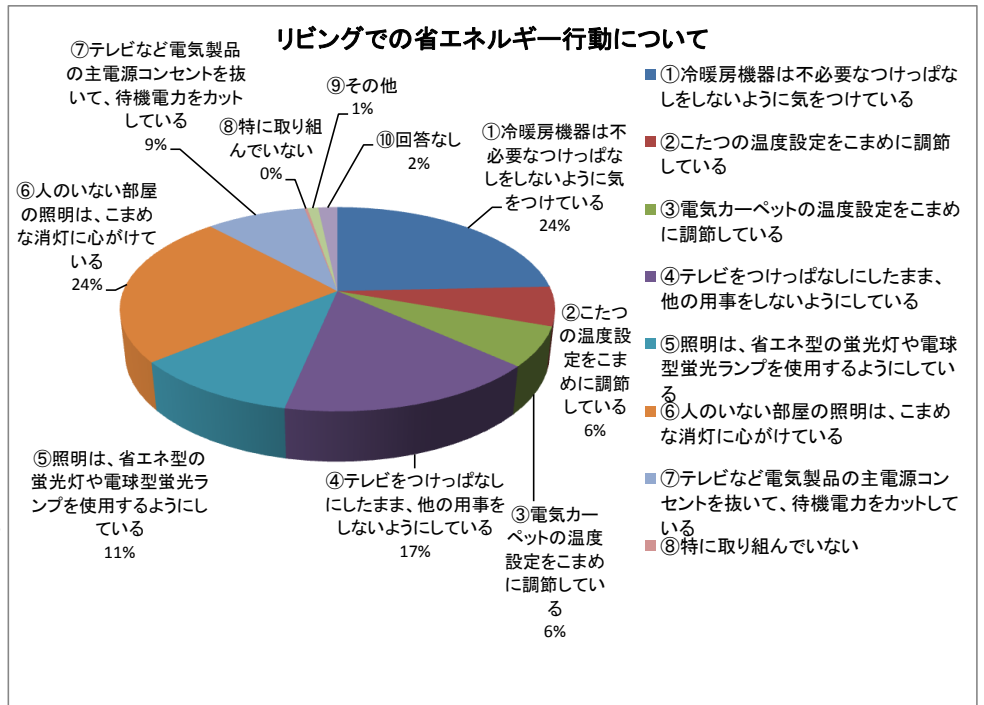
14. 家庭で取り組んでいる省エネルギー行動はどれですか。リビング、キッチン、浴室等、自動車利用のそれぞれについてお答えください。

①リビングでの省エネルギー行動について(複数回答可)

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ①冷暖房機器は不必要なつけっぱなしをしないように気をつけている | 561 |
| ②こたつの温度設定をこまめに調節している | 143 |
| ③電気カーペットの温度設定をこまめに調節している | 144 |
| ④テレビをつけっぱなしにしたまま、他の用事をしないようにしている | 383 |
| ⑤照明は、省エネ型の蛍光灯や電球型蛍光灯を使用するようにしている | 247 |
| ⑥人のいない部屋の照明は、こまめな消灯に心がけている | 562 |
| ⑦テレビなど電気製品の主電源コンセントを抜いて、待機電力をカットしている | 204 |
| ⑧特に取り組んでいない | 6 |
| ⑨その他 | 22 |
| ⑩回答なし | 39 |

主なその他のご意見

- ・「無意識」から「必要な時に利用する」に意識を変える
- ・家族が同じ部屋で過ごすようにしている

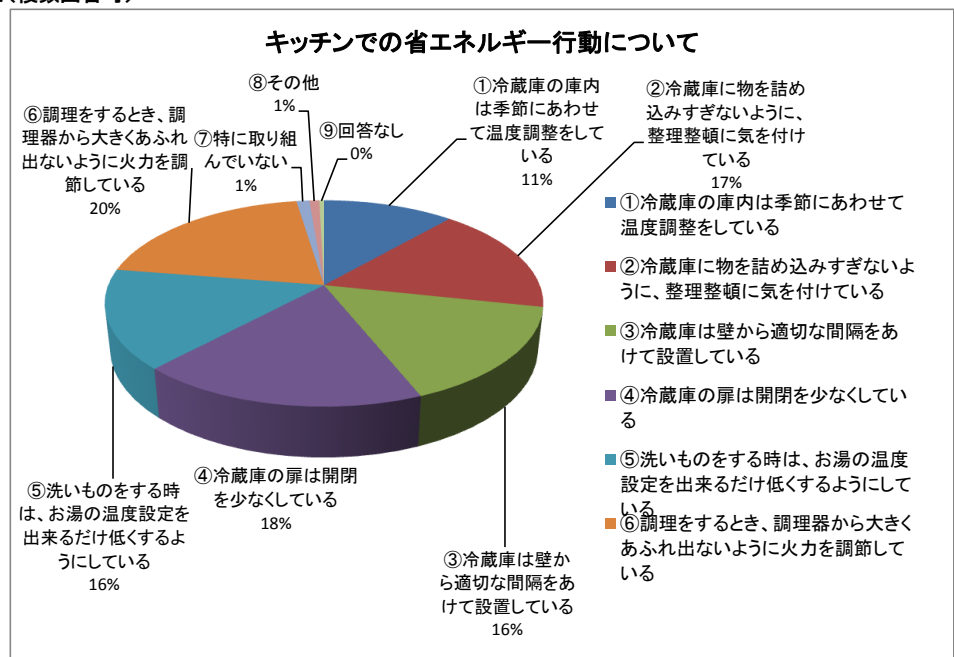


②キッチンでの省エネルギー行動について(複数回答可)

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ①冷蔵庫の庫内は季節にあわせて温度調整をしている | 252 |
| ②冷蔵庫に物を詰め込みすぎないように、整理整頓に気を付けている | 372 |
| ③冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している | 341 |
| ④冷蔵庫の扉は開閉を少なくしている | 398 |
| ⑤洗いのものをする時は、お湯の温度設定を出来るだけ低くするようにしている | 342 |
| ⑥調理をするとき、調理器から大きくあふれ出ないように火力を調節している | 441 |
| ⑦特に取り組んでいない | 25 |
| ⑧その他 | 19 |
| ⑨回答なし | 9 |

主なその他のご意見

- ・炊事手袋や電気クッカーを使用
- ・炊飯器の保温は使用しない
- ・一度にたくさん作って何日かで食べる
- ・配食サービスを活用する

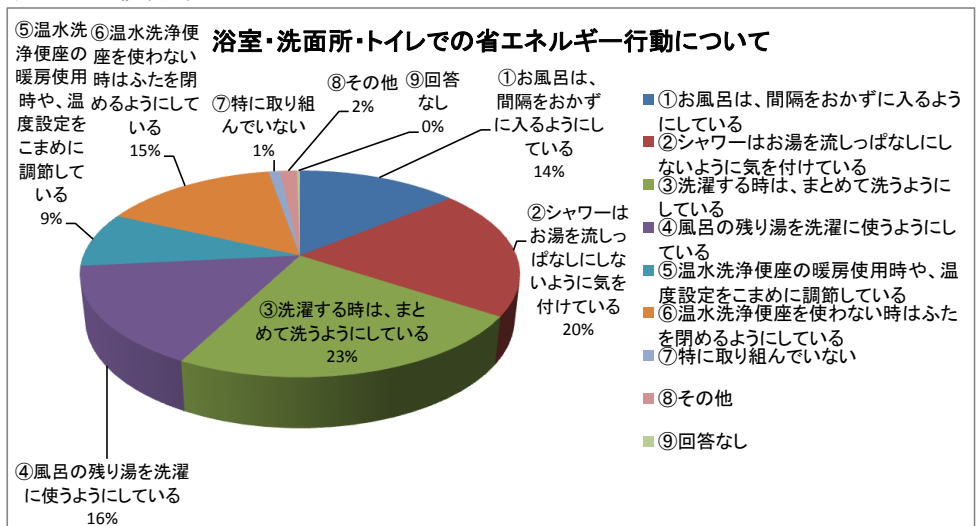


③浴室・洗面所・トイレでの省エネルギー行動について(複数回答可)

| | |
|--------------------------------|-----|
| ①お風呂は、間隔をおかずに入るようにしている | 287 |
| ②シャワーはお湯を流しっぱなしにしないように気を付けている | 414 |
| ③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている | 477 |
| ④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている | 322 |
| ⑤温水洗浄便座の暖房使用時や、温度設定をこまめに調節している | 175 |
| ⑥温水洗浄便座を使わない時はふたを閉めるようにしている | 313 |
| ⑦特に取り組んでいない | 20 |
| ⑧その他 | 31 |
| ⑨回答なし | 5 |

主なその他のご意見

- ・温水洗浄便座を使用市内
- ・外出時はトイレの電源を切る
- ・便座カバーを活用する

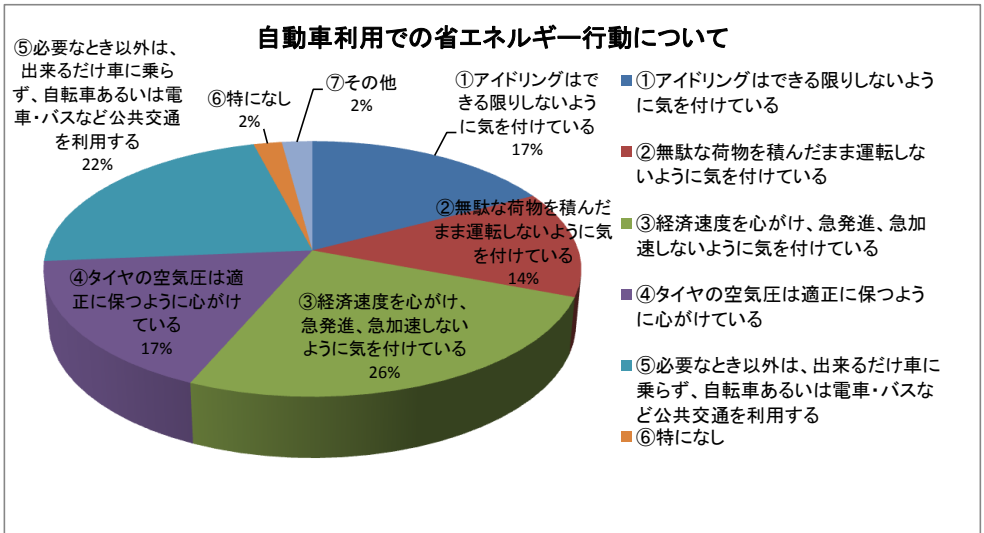


④自動車利用での省エネルギー行動について、普段心がけているのは次のどれですか。(複数回答可)

| | |
|--|-----|
| ①アイドリングはできる限りしないように気を付けている | 230 |
| ②無駄な荷物を積んだまま運転しないように気を付けている | 179 |
| ③経済速度を心がけ、急発進、急加速しないように気を付けている | 342 |
| ④タイヤの空気圧は適正に保つように心がけている | 228 |
| ⑤必要などき以外は、出来るだけ車に乗らず、自転車あるいは電車・バスなど公共交通を利用する | 296 |
| ⑥特になし | 26 |
| ⑦その他 | 28 |

主なその他のご意見

- ・ハイブリッド車の購入
- ・車の所有を止めた
- ・車の冷暖房を使用しない

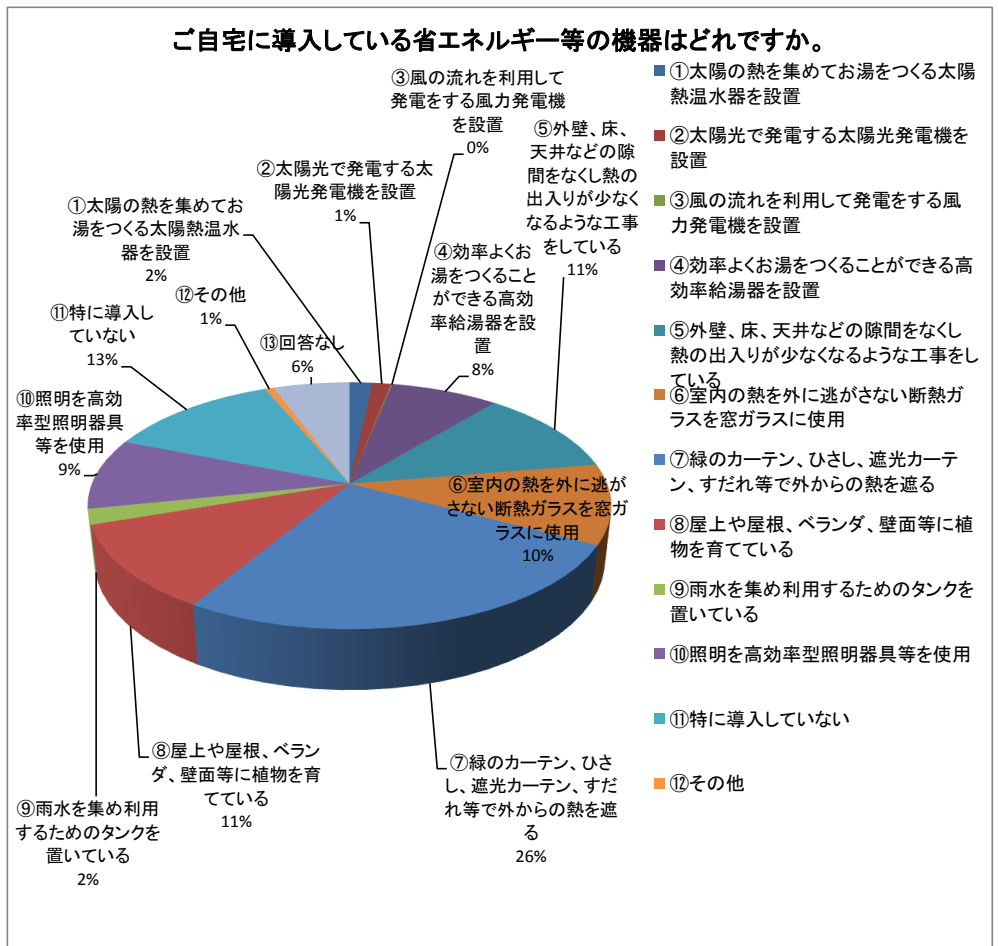


15. ご自宅に導入している省エネルギー等の機器はどれですか。(複数回答可)

| | |
|--|-----|
| ①太陽の熱を集めてお湯をつくる太陽熱温水器を設置 | 18 |
| ②太陽光で発電する太陽光発電機を設置 | 15 |
| ③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置 | 1 |
| ④効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器を設置 | 86 |
| ⑤外壁、床、天井などの隙間をなくし熱の出入りが少なくなるような工事をしている | 123 |
| ⑥室内の熱を外に逃がさない断熱ガラスを窓ガラスに使用 | 114 |
| ⑦緑のカーテン、ひさし、遮光カーテン、すだれ等で外からの熱を遮る | 280 |
| ⑧屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てている | 121 |
| ⑨雨水を集め利用するためのタンクを置いている | 22 |
| ⑩照明を高効率型照明器具等を使用 | 101 |
| ⑪特に導入していない | 138 |
| ⑫その他 | 7 |
| ⑬回答なし | 61 |

主なその他のご意見

- ・断熱塗料を塗っている
- ・外灯にセンサーライトを使用

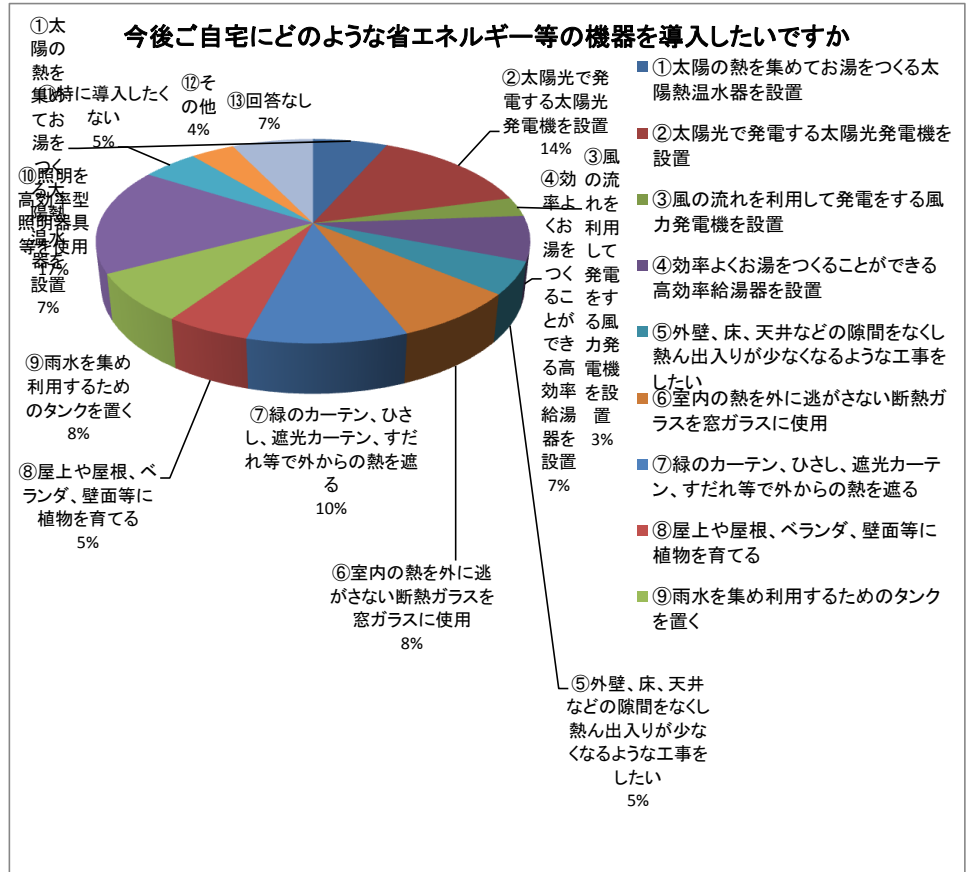


16. 今後ご自宅にどのような省エネルギー等の機器を導入したいですか。(複数回答可)

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ①太陽の熱を集めてお湯をつくる太陽熱温水器を設置 | 80 |
| ②太陽光で発電する太陽光発電機を設置 | 172 |
| ③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置 | 37 |
| ④効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器を設置 | 86 |
| ⑤外壁、床、天井などの隙間をなくし熱ん出入りが少なくなるような工事をしたい | 62 |
| ⑥室内の熱を外に逃がさない断熱ガラスを窓ガラスに使用 | 97 |
| ⑦緑のカーテン、ひさし、遮光カーテン、すだれ等で外からの熱を遮る | 123 |
| ⑧屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てる | 65 |
| ⑨雨水を集め利用するためのタンクを置く | 93 |
| ⑩照明を高効率型照明器具等を使用 | 204 |
| ⑪特に導入したくない | 60 |
| ⑫その他 | 47 |
| ⑬回答なし | 87 |

主なその他のご意見

- ・住宅ローンが多額で手が回らない
- ・コストがかかるので、厳しい
- ・費用がかかるものはいかがなものか
- ・借家、共同住宅なので難しい
- ・お金をかけずにできることをやる



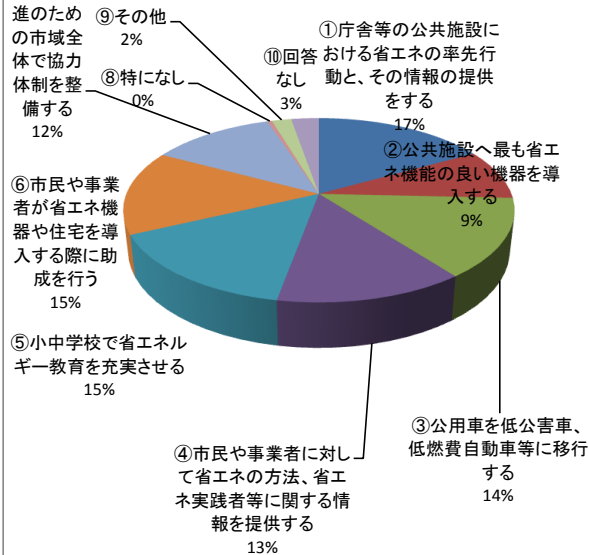
17. 市が取り組む省エネルギー政策として望ましいものは何だと思えますか。(複数回答可)

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ①庁舎等の公共施設における省エネの率先行動と、その情報の提供をする | 336 |
| ②公共施設へ最も省エネ機能の良い機器を導入する | 176 |
| ③公用車を低公害車、低燃費自動車等に移行する | 276 |
| ④市民や事業者に対して省エネの方法、省エネ実践者等に関する情報を提供する | 265 |
| ⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる | 301 |
| ⑥市民や事業者が省エネ機器や住宅を導入する際に助成を行う | 295 |
| ⑦省エネルギー推進のための市域全体で協力体制を整備する | 241 |
| ⑧特になし | 9 |
| ⑨その他 | 38 |
| ⑩回答なし | 54 |

主なその他のご意見

- ・自転車の町として施策を推進する
- ・公用車の利用を減らすべき
- ・人員削減するべき
- ・事業者への指導を行って欲しい
- ・市が補助を行うのはどうか。

市が取り組む省エネルギー政策として望ましいものは何だと思えますか



- ①庁舎等の公共施設における省エネの率先行動と、その情報の提供をする
- ②公共施設へ最も省エネ機能の良い機器を導入する
- ③公用車を低公害車、低燃費自動車等に移行する
- ④市民や事業者に対して省エネの方法、省エネ実践者等に関する情報を提供する
- ⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる
- ⑥市民や事業者が省エネ機器や住宅を導入する際に助成を行う
- ⑦省エネルギー推進のための市域全体で協力体制を整備する