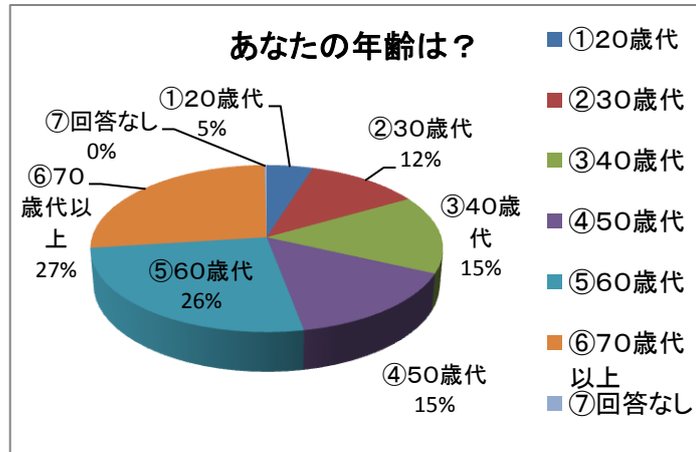


平成24年度省エネルギー・地球温暖化に関する意識調査 (市民向け)

平成25年10月
(回答数:2,000件中455件)
回答率22.7%

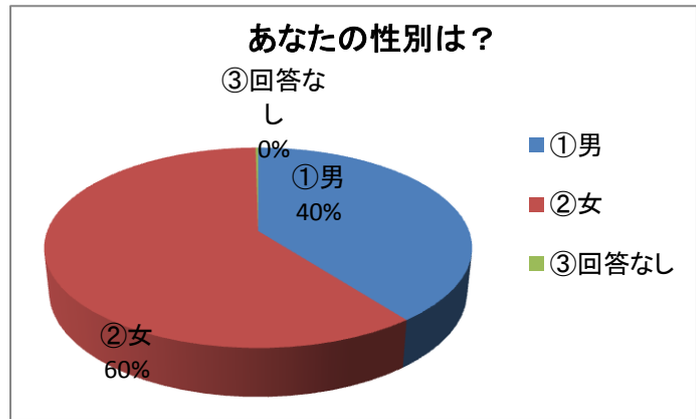
1. あなたの年齢は？

| | |
|---------|-----|
| ①20歳代 | 22 |
| ②30歳代 | 54 |
| ③40歳代 | 69 |
| ④50歳代 | 69 |
| ⑤60歳代 | 118 |
| ⑥70歳代以上 | 122 |
| ⑦回答なし | 1 |



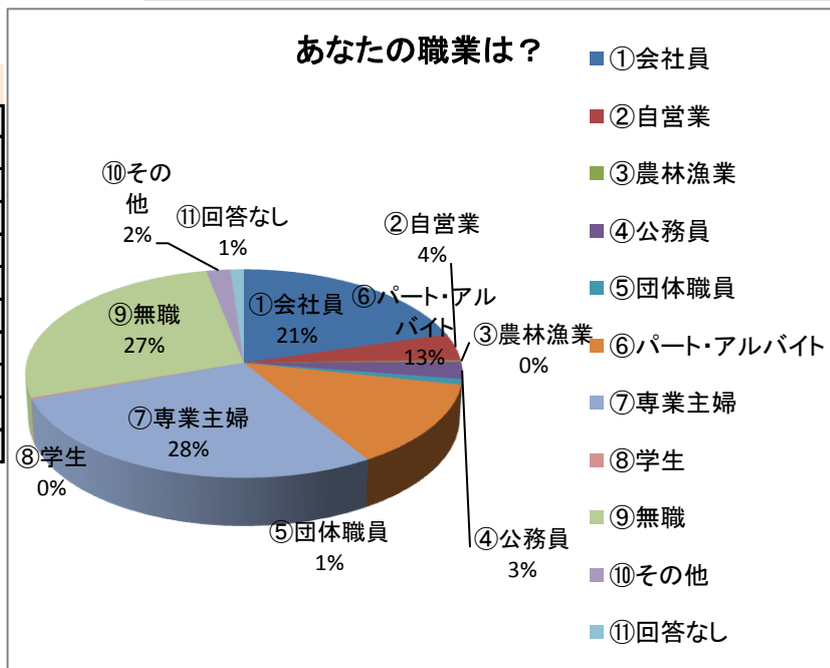
2. あなたの性別は？

| | |
|-------|-----|
| ①男 | 180 |
| ②女 | 274 |
| ③回答なし | 1 |



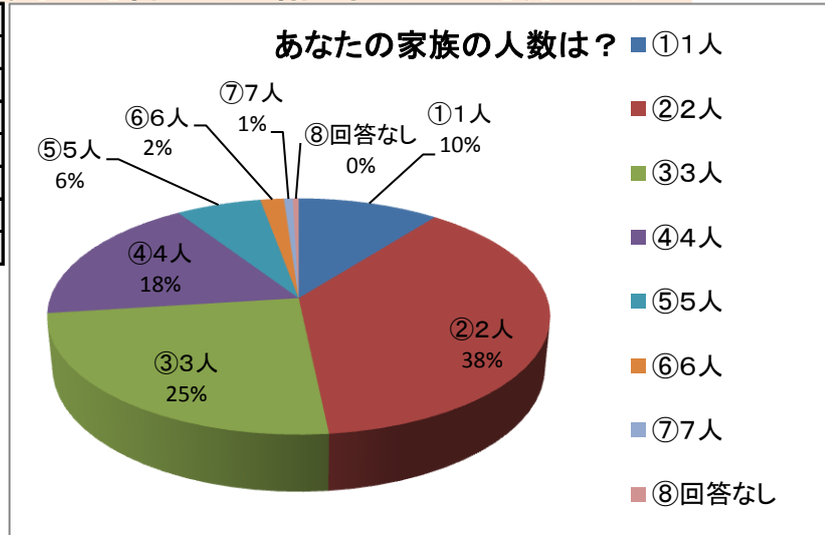
3. あなたの職業は？

| | |
|------------|-----|
| ①会社員 | 93 |
| ②自営業 | 19 |
| ③農林漁業 | 1 |
| ④公務員 | 12 |
| ⑤団体職員 | 4 |
| ⑥パート・アルバイト | 59 |
| ⑦専業主婦 | 128 |
| ⑧学生 | 1 |
| ⑨無職 | 124 |
| ⑩その他 | 9 |
| ⑪回答なし | 5 |



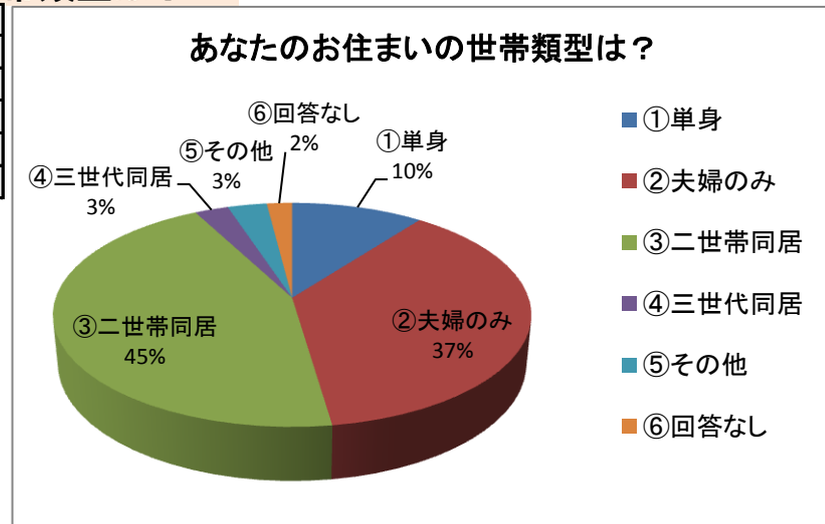
4. あなたの家族の人数(あなたも含めた一緒に住んでいる方)は？

| | |
|-------|-----|
| ①1人 | 48 |
| ②2人 | 172 |
| ③3人 | 112 |
| ④4人 | 81 |
| ⑤5人 | 29 |
| ⑥6人 | 8 |
| ⑦7人 | 3 |
| ⑧回答なし | 2 |



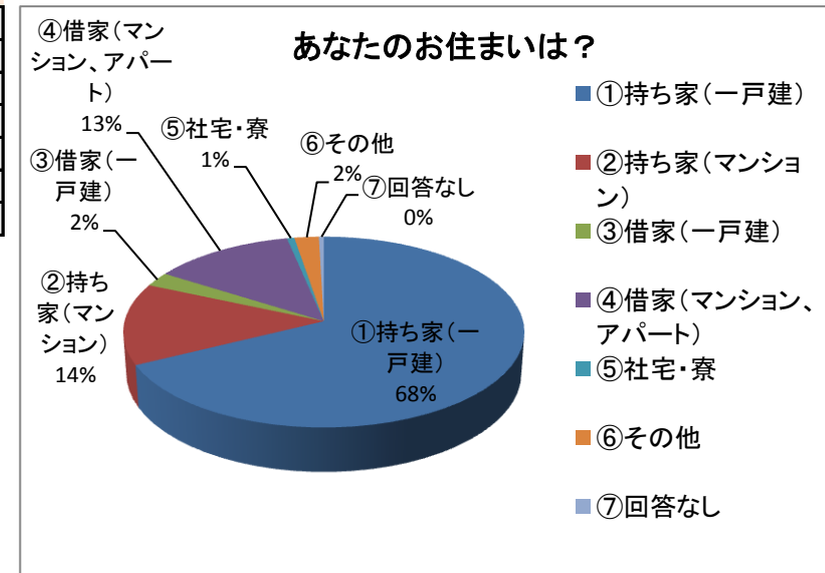
5. あなたのお住まいの世帯類型は？

| | |
|--------|-----|
| ①単身 | 47 |
| ②夫婦のみ | 170 |
| ③二世帯同居 | 203 |
| ④三世帯同居 | 12 |
| ⑤その他 | 14 |
| ⑥回答なし | 9 |



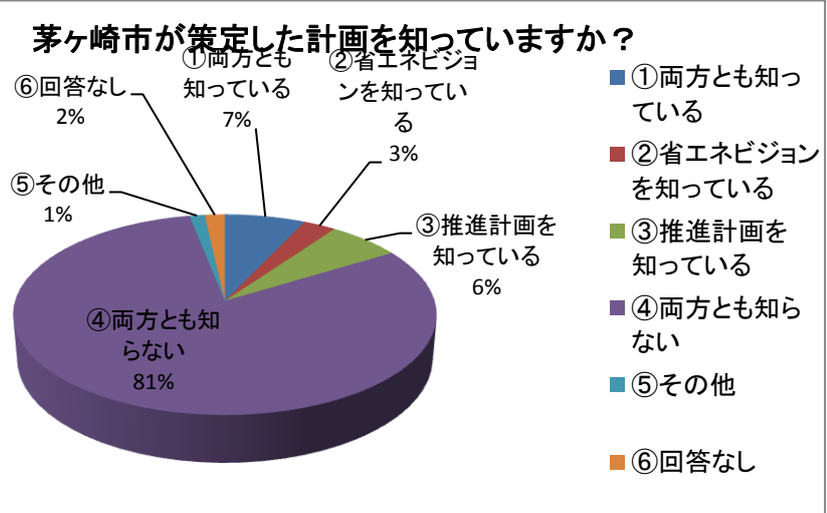
6. あなたのお住まいは？

| | |
|-----------------|-----|
| ①持ち家(一戸建) | 308 |
| ②持ち家(マンション) | 63 |
| ③借家(一戸建) | 11 |
| ④借家(マンション、アパート) | 58 |
| ⑤社宅・寮 | 3 |
| ⑥その他 | 10 |
| ⑦回答なし | 2 |



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 | 32 |
| ②省エネビジョンを知っている | 13 |
| ③推進計画を知っている | 29 |
| ④両方とも知らない | 367 |
| ⑤その他 | 6 |
| ⑥回答なし | 8 |

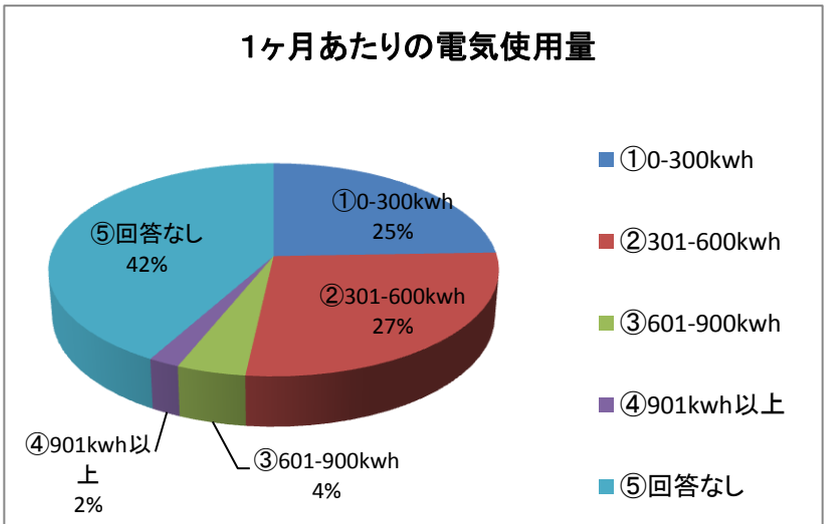


8. あなたのご家庭の電気使用量(分からない場合は電気料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(月平均又は年間)

* 月平均は数ヶ月分の平均を記載

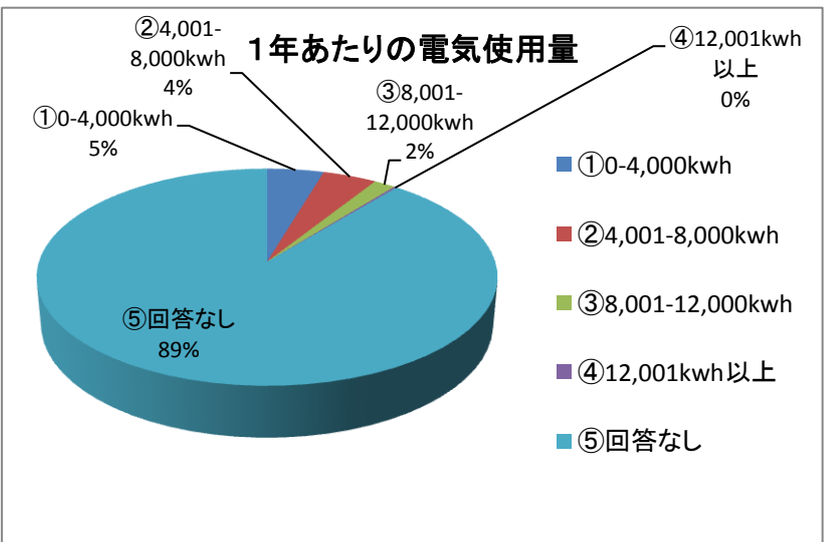
・1ヶ月あたりの使用量

| | |
|-------------|-----|
| ①0-300kwh | 111 |
| ②301-600kwh | 124 |
| ③601-900kwh | 20 |
| ④901kwh以上 | 9 |
| ⑤回答なし | 190 |



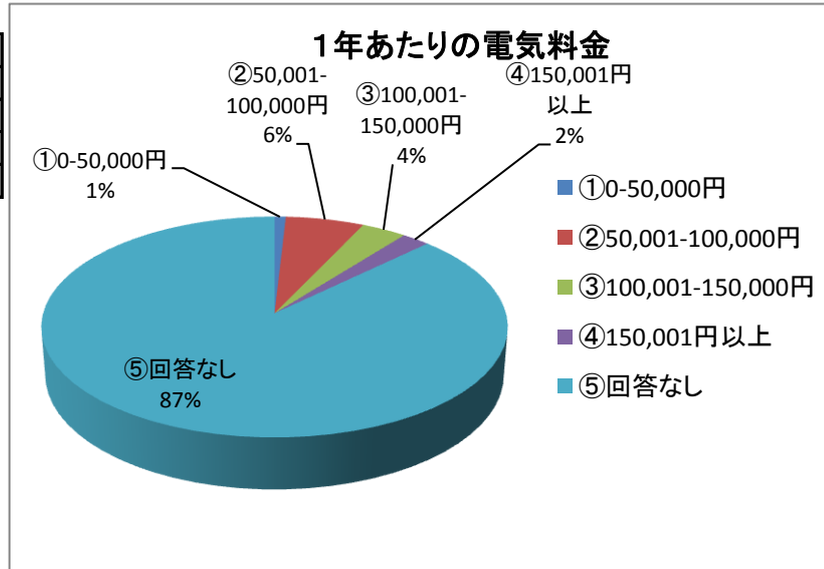
・1年あたりの使用量

| | |
|------------------|-----|
| ①0-4,000kwh | 21 |
| ②4,001-8,000kwh | 20 |
| ③8,001-12,000kwh | 8 |
| ④12,001kwh以上 | 1 |
| ⑤回答なし | 410 |



・1年あたりの電気料金

| | |
|-------------------|-----|
| ①0-50,000円 | 4 |
| ②50,001-100,000円 | 28 |
| ③100,001-150,000円 | 16 |
| ④150,001円以上 | 10 |
| ⑤回答なし | 397 |

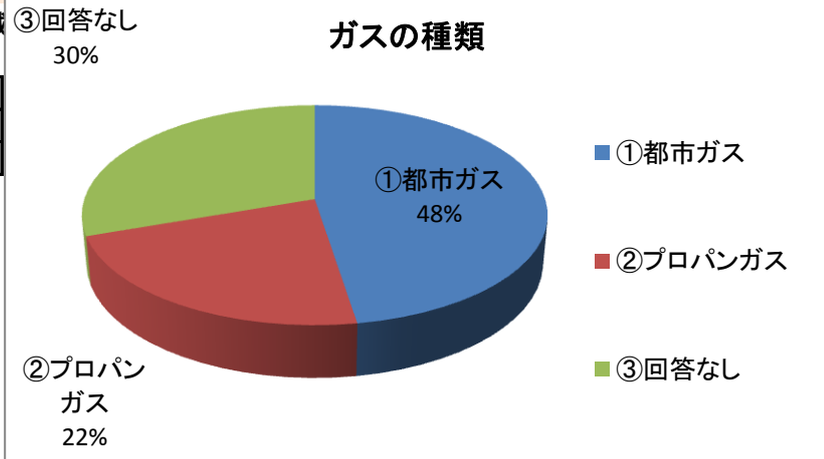


9. あなたのご家庭で使用しているガスの種別、ガス使用量(分からない場合は、ガス料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(月平均又は年間)

* 月平均は数ヶ月分の平均を記載

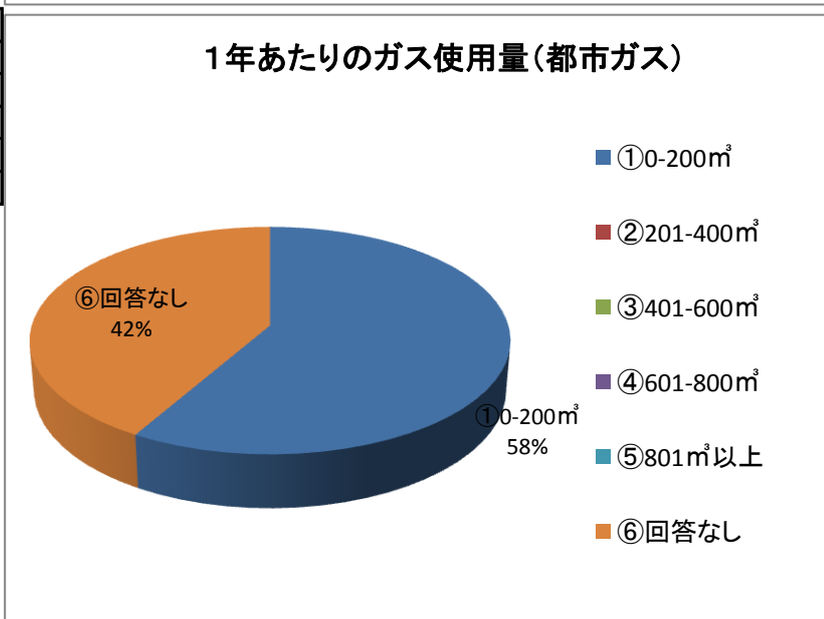
・ガスの種類

| | |
|---------|-----|
| ①都市ガス | 216 |
| ②プロパンガス | 101 |
| ③回答なし | 138 |



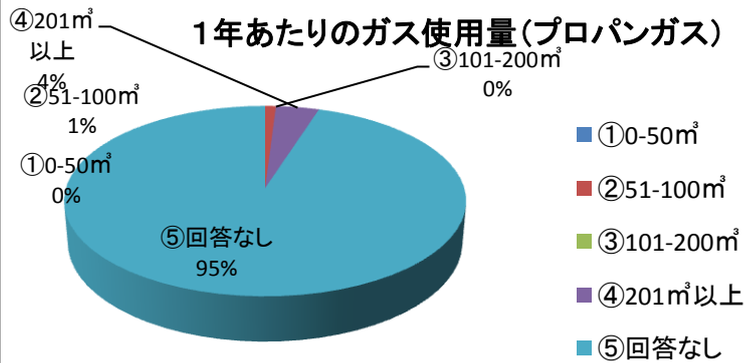
・1年あたりの使用量(都市ガス)

| | |
|------------------------|-----|
| ①0-200m ³ | 126 |
| ②201-400m ³ | 0 |
| ③401-600m ³ | 0 |
| ④601-800m ³ | 0 |
| ⑤801m ³ 以上 | 0 |
| ⑥回答なし | 90 |



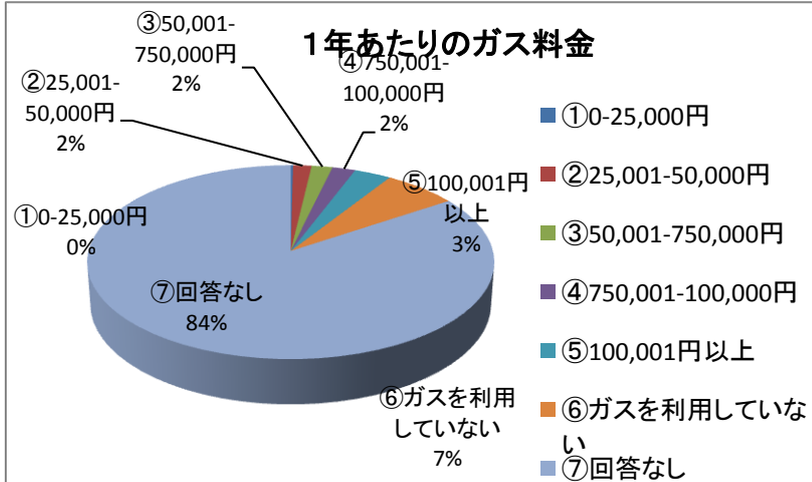
・1年あたりの使用量(プロパンガス)

| | |
|------------------------|----|
| ①0-50m ³ | 0 |
| ②51-100m ³ | 1 |
| ③101-200m ³ | 0 |
| ④201m ³ 以上 | 4 |
| ⑤回答なし | 96 |



・1年あたりのガス料金

| | |
|-------------------|-----|
| ①0-25,000円 | 1 |
| ②25,001-50,000円 | 8 |
| ③50,001-750,000円 | 9 |
| ④750,001-100,000円 | 10 |
| ⑤100,001円以上 | 16 |
| ⑥ガスを利用していない | 32 |
| ⑦回答なし | 411 |

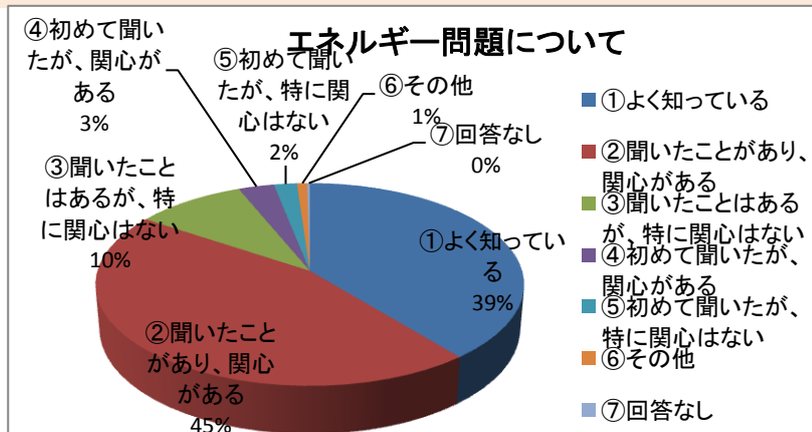


10. あなたは以下の環境問題についてどの程度関心がありますか？

10-1 「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。

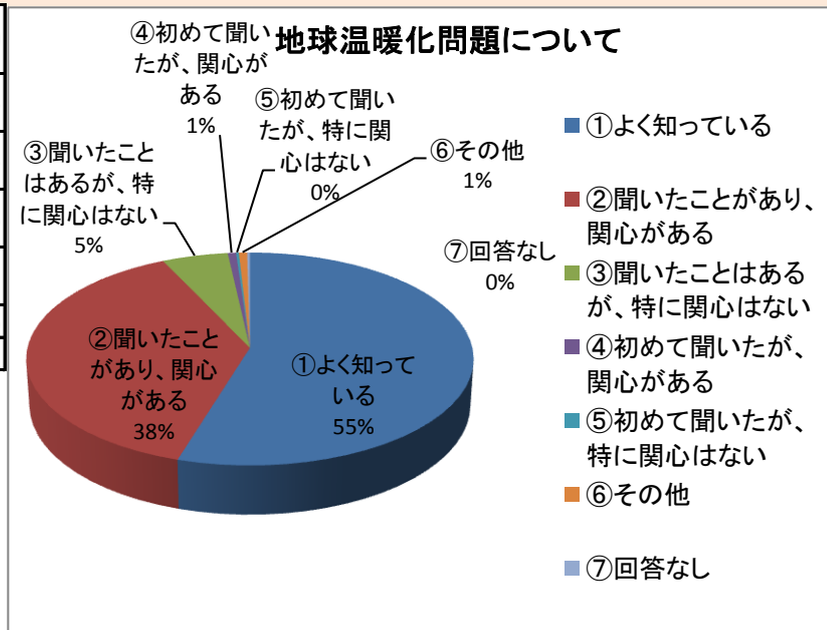
| | |
|--------------------|-----|
| ①よく知っている | 178 |
| ②聞いたことがあり、関心がある | 206 |
| ③聞いたことはあるが、特に関心はない | 43 |
| ④初めて聞いたが、関心がある | 14 |
| ⑤初めて聞いたが、特に関心はない | 9 |
| ⑥その他 | 4 |
| ⑦回答なし | 1 |



10-2 「地球温暖化問題」について

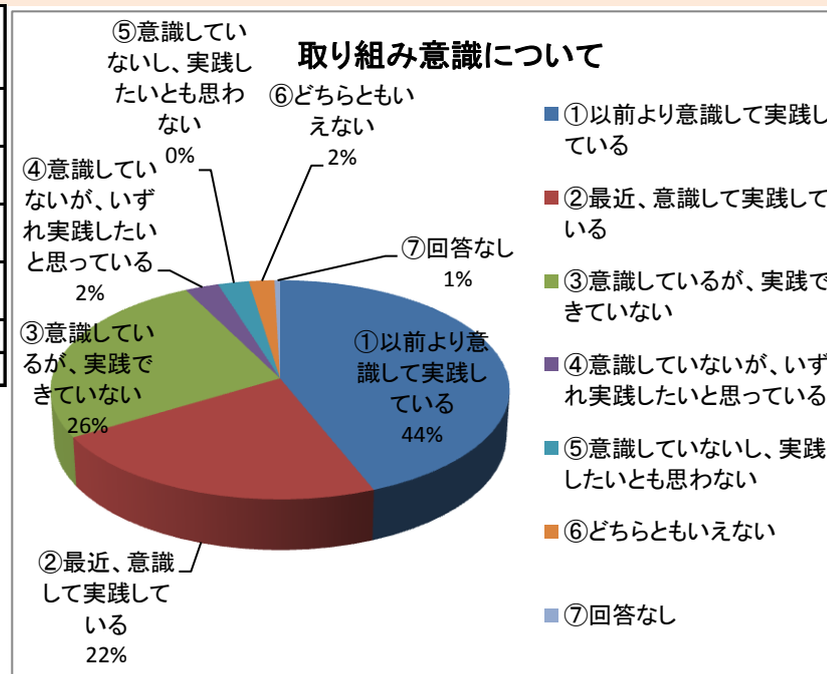
地球温暖化とは、人間の活動の拡大により二酸化炭素(CO2)をはじめとする温室効果ガスの濃度が増加し、地表面の温度が上昇することです。

| | |
|--------------------|-----|
| ①よく知っている | 249 |
| ②聞いたことがあり、関心がある | 174 |
| ③聞いたことはあるが、特に関心はない | 24 |
| 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 | 1 |



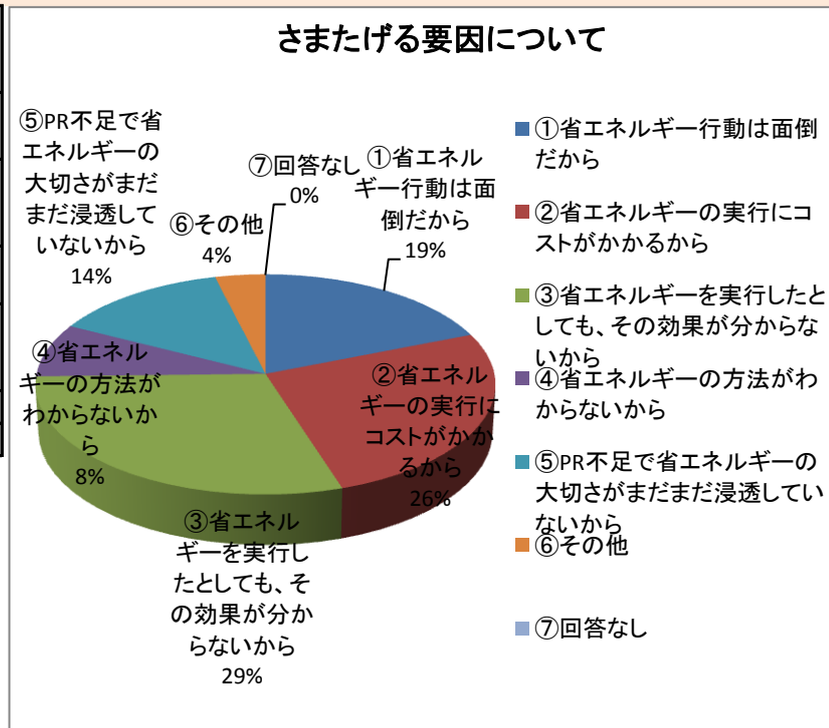
11. 家庭内で省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを意識して行動していますか。

| | |
|--------------------------|-----|
| ①以前より意識して実践している | 200 |
| ②最近、意識して実践している | 102 |
| ③意識しているが、実践できていない | 119 |
| ④意識していないが、いずれ実践したいと思っている | 12 |
| ⑤意識していないし、実践したいとも思わない | 11 |
| ⑥どちらともいえない | 9 |
| ⑦回答なし | 2 |



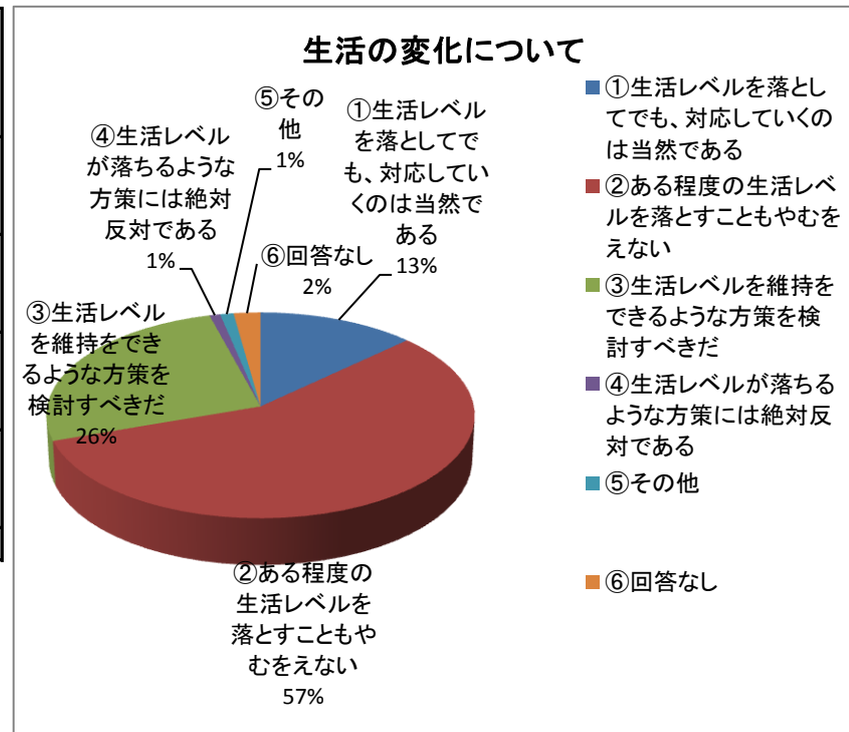
12. 省エネルギー行動をさまたげる要因にはどのようなものがあると思いますか。(複数回答可)

| | |
|--------------------------------|-----|
| ①省エネルギー行動は面倒だから | 127 |
| ②省エネルギーの実行にコストがかかるから | 175 |
| 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 | 198 |
| ④省エネルギーの方法がわからないから | 53 |
| 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 | 91 |
| ⑥その他 | 26 |
| ⑦回答なし | 0 |



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 | 59 |
| ②ある程度の生活レベルを落とすこともやむをえない | 258 |
| 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 | 119 |
| ④生活レベルが落ちるような方策には絶対反対である | 4 |
| ⑤その他 | 5 |
| ⑥回答なし | 10 |



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

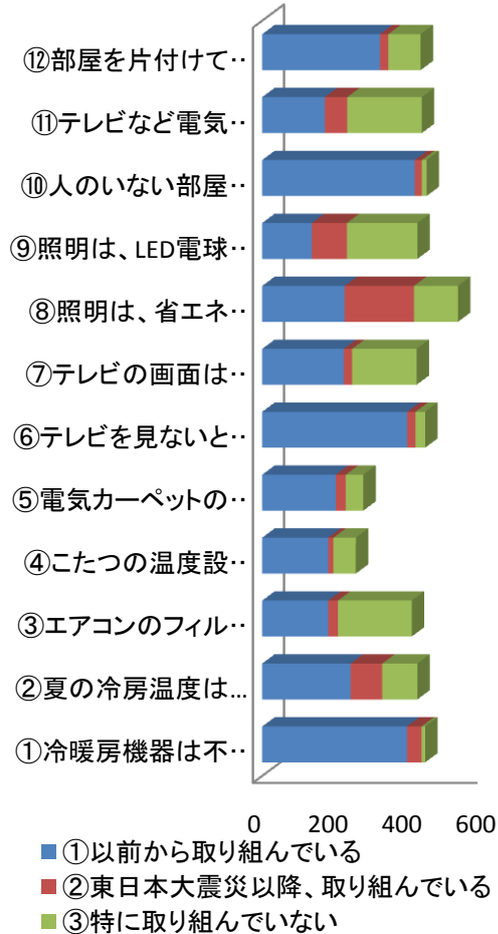
リビング、キッチン、浴室等、自動車利用のそれぞれについてお答え下さい。

取り組んでいる行動は数字に○を付け、()内に次の選択肢からいつから取り組んでいるかを記入してください

| |
|-------------------|
| ①以前から取り組んでいる |
| ②東日本大震災以降、取り組んでいる |
| ③特に取り組んでいない |

| | ①以前から取り組んでいる | ②東日本大震災以降、取り組んでいる | ③特に取り組んでいない | 省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計 |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| 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付けている | 388 | 39 | 10 | 427 |
| ②夏の冷房温度は28℃、冬の暖房温度を20℃に設定している | 237 | 85 | 94 | 322 |
| ③エアコンのフィルターを月に1回か2回清掃している | 177 | 26 | 198 | 203 |
| ④こたつの温度設定をこまめに調節している | 177 | 14 | 60 | 191 |
| ⑤電気カーペットの温度設定をこまめに調節している | 197 | 27 | 47 | 224 |
| ⑥テレビを見ないときは消している | 389 | 22 | 26 | 411 |
| ⑦テレビの画面は明るすぎないように調節している | 219 | 22 | 173 | 241 |
| ⑧照明は、省エネ型の蛍光灯や電球型蛍光灯を使用している | 221 | 186 | 118 | 407 |
| ⑨照明は、LED電球を使用している | 133 | 94 | 189 | 227 |
| ⑩人のいない部屋の照明は、こまめな消灯に心がけている | 409 | 19 | 13 | 428 |
| ⑪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 | 168 | 60 | 200 | 228 |
| ⑫部屋を片付けてから掃除機をかけるようにしている | 316 | 22 | 87 | 338 |

リビングでの省エネルギー行動

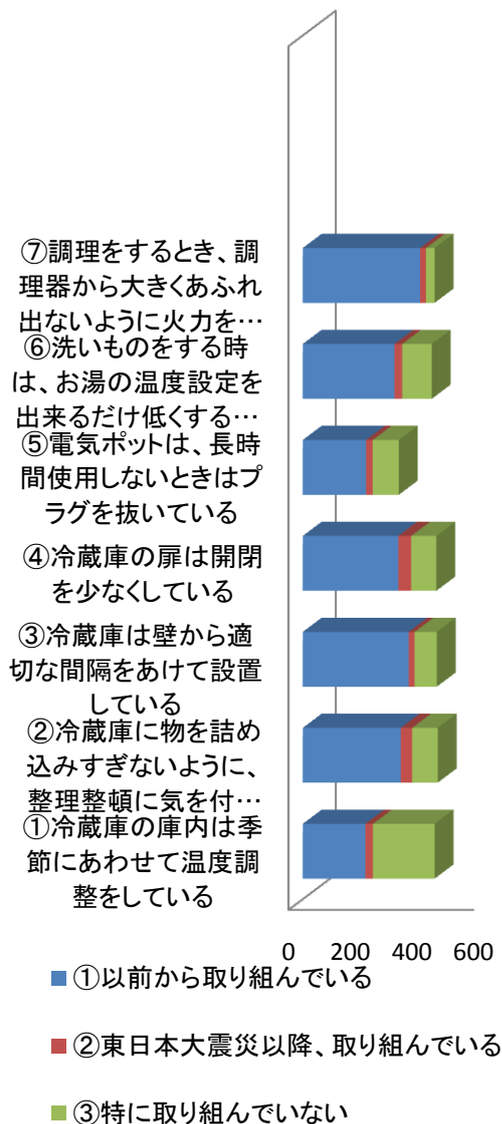


14-2. キッチンでの省エネルギー行動について

| |
|-------------------|
| ①以前から取り組んでいる |
| ②東日本大震災以降、取り組んでいる |
| ③特に取り組んでいない |

| | ①以前から取り組んでいる | ②東日本大震災以降、取り組んでいる | ③特に取り組んでいない | 省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計 |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| ①冷蔵庫の庫内は季節にあわせて温度調整をしている | 203 | 25 | 200 | 228 |
| 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 | 318 | 37 | 83 | 355 |
| ③冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している | 344 | 19 | 72 | 363 |
| ④冷蔵庫の扉は開閉を少なくしている | 310 | 42 | 82 | 352 |
| ⑤電気ポットは、長時間使用しないときはプラグを抜いて | 206 | 21 | 85 | 227 |
| ⑥洗いものをする時は、お湯の温度設定を出来るだけ低くするようにしている | 298 | 25 | 96 | 323 |
| ⑦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 | 381 | 19 | 28 | 400 |

キッチンでの省エネルギー行動



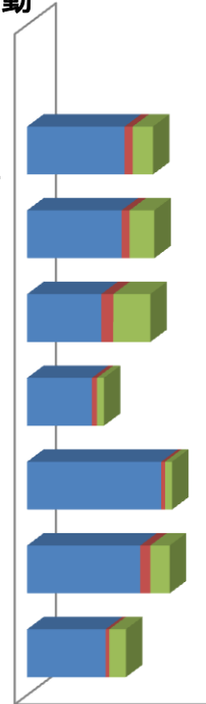
14-3. 浴室・洗面所・トイレでの省エネルギー行動について

| |
|-------------------|
| ①以前から取り組んでいる |
| ②東日本大震災以降、取り組んでいる |
| ③特に取り組んでいない |

| | ①以前から取り組んでいる | ②東日本大震災以降、取り組んでいる | ③特に取り組んでいない | 省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計 |
|--------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| ①お風呂は、間隔をおかずに入るようにしている | 235 | 11 | 50 | 246 |
| 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 | 339 | 30 | 58 | 369 |
| ③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている | 402 | 11 | 21 | 413 |
| ④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている | 194 | 15 | 21 | 209 |
| ⑤温水洗浄便座の暖房使用時は、温度設定をこまめに調節している | 222 | 36 | 111 | 258 |
| 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 | 283 | 24 | 74 | 307 |
| ⑦温水洗浄便座の洗浄水の温度は低めに設定している | 292 | 24 | 61 | 316 |

浴室・洗面所・トイレでの省エネルギー行動

- ⑦温水洗浄便座の洗浄水の温度は低めに…
- ⑥温水洗浄便座を使わない時はふたを閉め…
- ⑤温水洗浄便座の暖房使用時は、温度設…
- ④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている
- ③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている
- ②シャワーはお湯を流しっぱなしにしないよ…
- ①お風呂は、間隔をおかずに入るようにし…



- ①以前から取り組んで200 400 600
- ②東日本大震災以降、取り組んでいる
- ③特に取り組んでいない

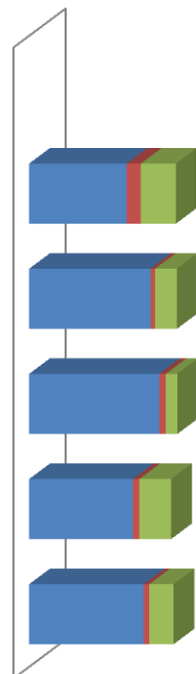
14-4. 自動車利用での省エネルギー行動について、普段心がけているのは次のどれですか。（*自動車をご使用の方のみ回答。）

- ①以前から取り組んでいる
- ②東日本大震災以降、取り組んでいる
- ③特に取り組んでいない

| | ①以前から取り組んでいる | ②東日本大震災以降、取り組んでいる | ③特に取り組んでいない | 省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計 |
|--|--------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| 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 | 235 | 11 | 50 | 246 |
| 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 | 213 | 13 | 65 | 226 |
| 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 | 267 | 13 | 24 | 280 |
| ④タイヤの空気圧は適正に保つよう心がけている | 249 | 9 | 45 | 258 |
| ⑤必要なとき以外は、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 | 200 | 29 | 72 | 229 |

自動車利用での省エネルギー行動

- ⑤必要なとき以外は、出来るだけ車に乗らず、自転車あるいは…
- ④タイヤの空気圧は適正に保つよう心がけている
- 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
- 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
- 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

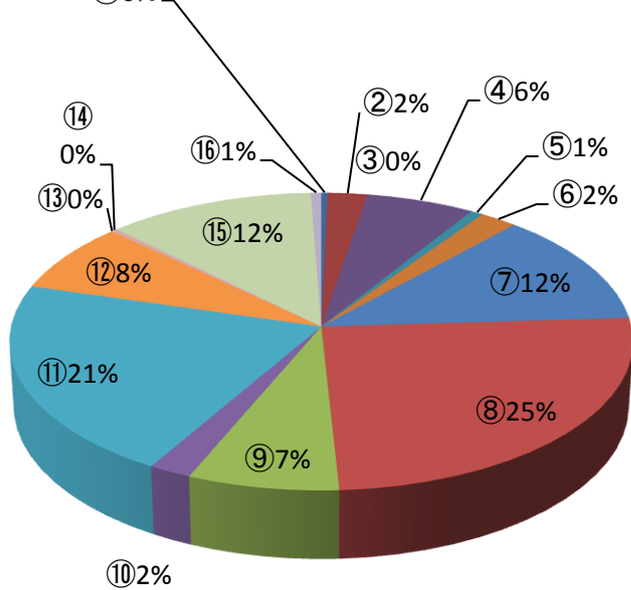


- ①以前から取り組んでいる
- ②東日本大震災以降、取り組んでいる
- ③特に取り組んでいない

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している | 3 |
| ②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置している | 19 |
| ③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置している | 0 |
| ④効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコキュート)を設置している | 52 |
| ⑤効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エネファーム)を設置している | 6 |
| ⑥効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコジョーズ)を設置している | 18 |
| ⑦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(断熱施工) | 104 |
| ⑧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している(ペアガラス、真空ガラス等) | 211 |
| ⑨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(遮熱施工) | 60 |
| ⑩屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てている(植栽、緑化) | 17 |
| ⑪雨水を集め利用するためのタンクを置いている(雨水利用タンク) | 178 |
| ⑫照明に高効率型照明器(LED)を使用している | 64 |
| ⑬照明に高効率型照明器(LED以外)を使用している | 0 |
| ⑭HEMSを設置している。 | 3 |
| ⑮電気自動車を購入している。 | 100 |
| ⑯特に導入していない | 5 |

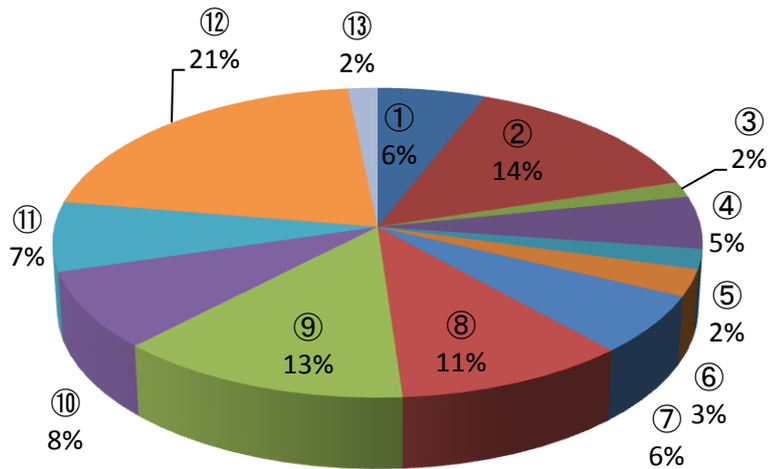
ご自宅に導入している省エネルギー等の機器は



16. 今後ご自宅にどのような省エネルギー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したい | 40 |
| ②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置したい | 96 |
| ③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置したい | 11 |
| ④効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコキュート)を設置したい | 37 |
| ⑤効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エネファーム)を設置したい | 14 |
| ⑥効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコジョーズ)を設置したい | 19 |
| ⑦外壁、床、天井などの隙間をなくし熱の出入りを少なくするような工事をしたい(断熱施工) | 42 |
| ⑧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したい(ペアガラス、真空ガラス等) | 71 |
| ⑨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りたい(遮) | 90 |
| ⑩屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てたい(植栽、緑化) | 55 |
| ⑪雨水を集め利用するためのタンクを置きたい(雨水利用タンク) | 49 |
| ⑫照明に高効率型照明器具(LED)を使用したい | 140 |
| ⑬HEMSを設置したい | 11 |
| ⑭電気自動車を導入した | 51 |
| ⑮特に導入したくない | 16 |

今後導入したい省エネルギー等の機器は



17. 18. 市が取り組んでいる地球温暖化対策について、次の中から項目ごとに①から③の選択肢から当てはまるものを記入して下さい。

| |
|---------------------|
| ① 知っており、参加・利用している |
| ② 知っているが、参加・利用していない |
| ③ 知らない |

| | ① 知っており、参加・利用している | ② 知っているが、参加・利用していない | ③ 知らない |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| 1. 太陽光発電設置補助 | 18 | 162 | 214 |
| 2. 太陽熱温水器設置補助 | 4 | 102 | 281 |
| 3. エネファーム設置補助 | 4 | 74 | 304 |
| 4. エコウィル設置補助 | 3 | 60 | 320 |
| 5. 電気自動車購入費補助 | 9 | 107 | 265 |
| 6. 茅ヶ崎駐車場へ太陽光発電設備を活用した電気自動車用急速充電器を導入 | 8 | 64 | 314 |
| 7. ちがさきエコシート(茅ヶ崎市環境家計簿)の配布 | 10 | 57 | 323 |
| 8. 省エネナビ、エコワットの貸し出し | 2 | 29 | 353 |
| 9. 紙リサイクルBOXの無料配布 | 15 | 63 | 312 |
| 10. 2市1町(藤沢市・茅ヶ崎市・寒川町)湘南エコウェーブへの参加 | 3 | 34 | 355 |
| 11. 節電コンテストの実施 | 3 | 33 | 354 |
| 12. 緑のカーテンセットの無料配布 | 21 | 71 | 306 |

市が取り組んでいる地球温暖化対策



- ① 知っており、参加・利用している 400
- ② 知っているが、参加・利用していない
- ③ 知らない

19. 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、その情報を提供する | 210 |
| ②公共施設へ最も省エネ性能の良い機器を導入する | 123 |
| ③公用車を低公害車、低燃費自動車等に移行する | 157 |
| 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 | 197 |
| ⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる | 222 |
| 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 | 158 |
| ⑦省エネルギー推進のため市域全体での協力体制を整備する | 128 |
| ⑧特になし | 12 |
| ⑨その他 | 7 |

