

平成21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)

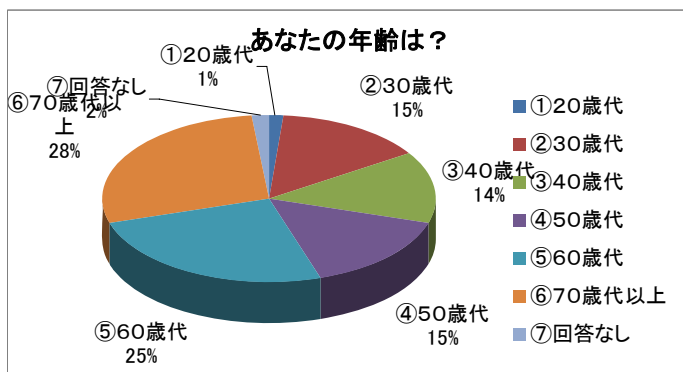
平成23年1月

(回答数:2,000件中660件)

回答率33%

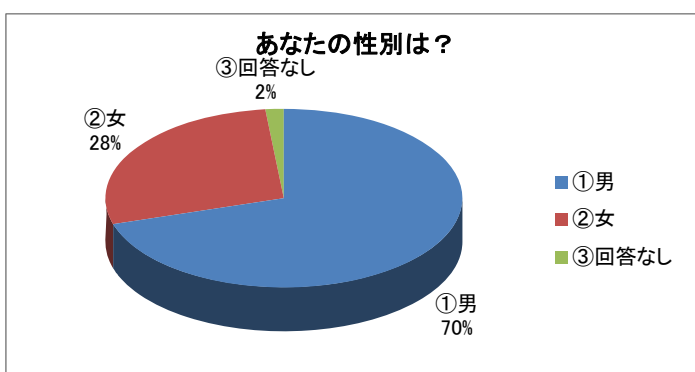
1. あなたの年齢は？

①20歳代	9
②30歳代	96
③40歳代	92
④50歳代	100
⑤60歳代	167
⑥70歳代以上	185
⑦回答なし	11



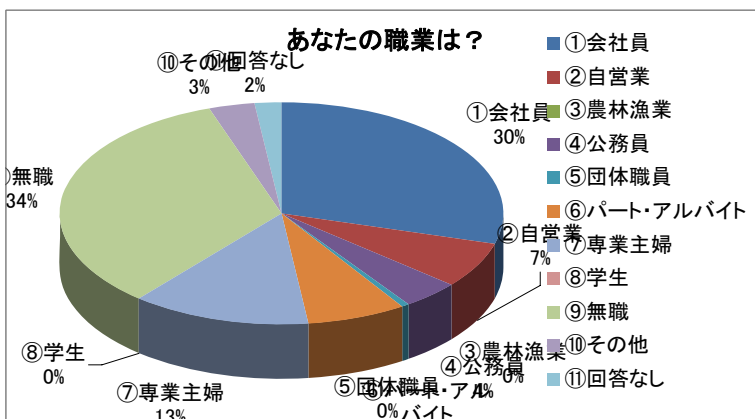
2. あなたの性別は？

①男	464
②女	185
③回答なし	11



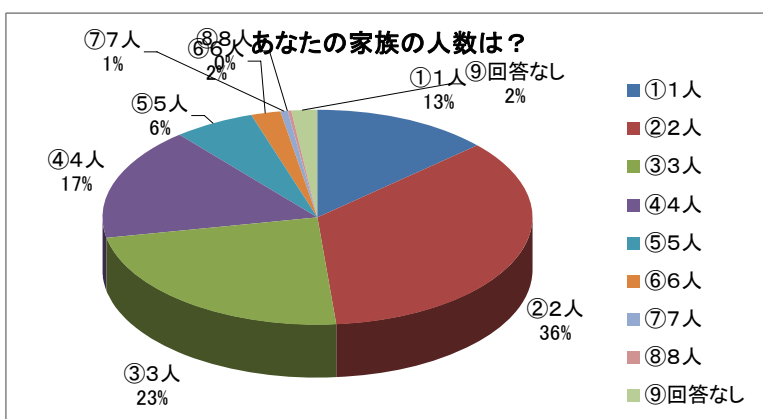
3. あなたの職業は？

①会社員	195
②自営業	43
③農林漁業	1
④公務員	27
⑤団体職員	3
⑥パート・アルバイト	48
⑦専業主婦	86
⑧学生	0
⑨無職	223
⑩その他	21
⑪回答なし	13



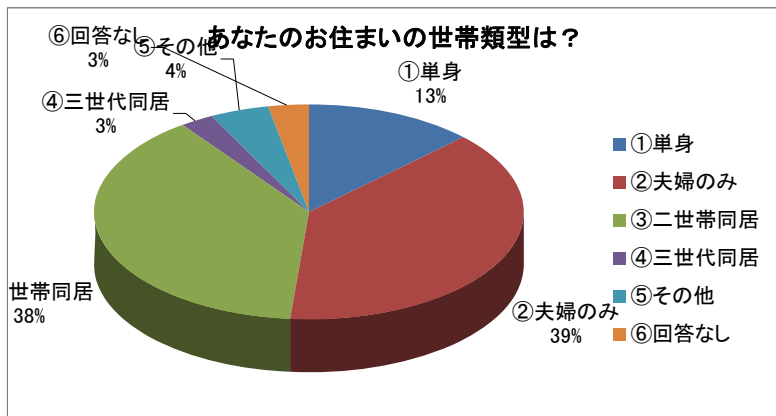
4. あなたの家族の人数(あなたも含めた一緒に住んでいる方)は？

①1人	88
②2人	233
③3人	154
④4人	112
⑤5人	40
⑥6人	14
⑦7人	5
⑧8人	1
⑨回答なし	13



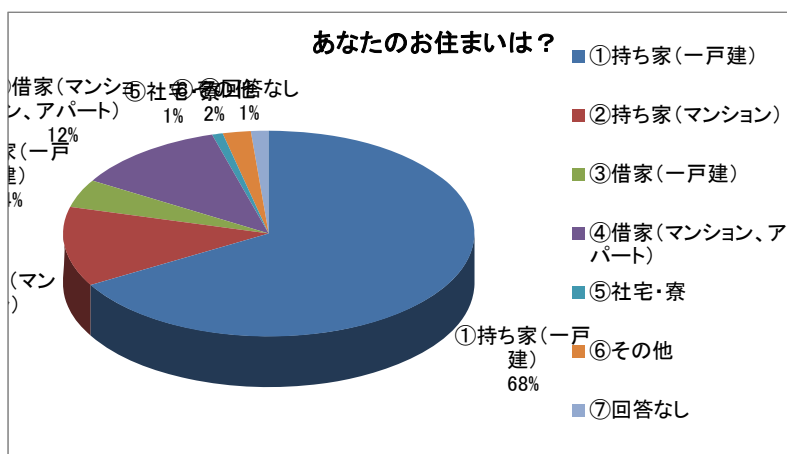
5. あなたのお住まいの世帯類型は？

①単身	85
②夫婦のみ	255
③二世帯同居	254
④三世帯同居	17
⑤その他	29
⑥回答なし	20



6. あなたのお住まいは？

①持ち家(一戸建)	440
②持ち家(マンション)	82
③借家(一戸建)	29
④借家(マンション、アパート)	80
⑤社宅・寮	5
⑥その他	15
⑦回答なし	9

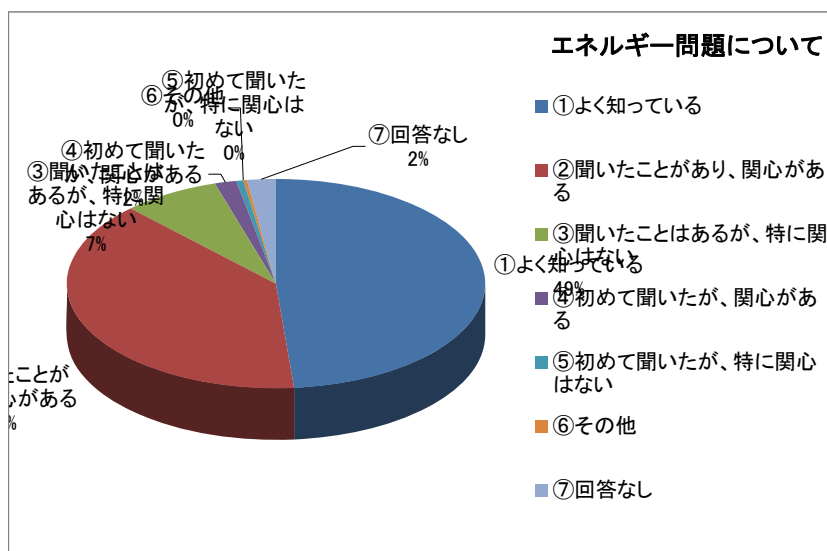


7. あなたは以下の環境問題についてどの程度関心がありますか？

7-1. 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。

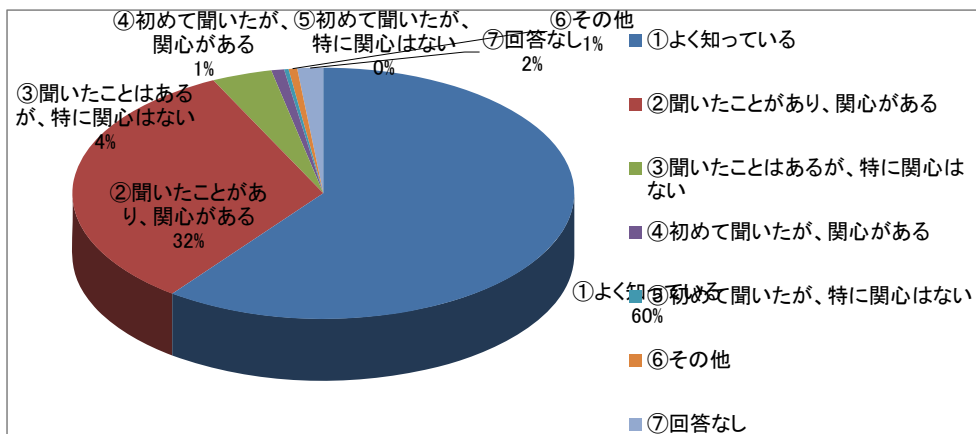
①よく知っている	320
②聞いたことがあり、関心がある	260
③聞いたことはあるが、特に関心はない	48
④初めて聞いたが、関心がある	12
⑤初めて聞いたが、特に関心はない	3
⑥その他	3
⑦回答なし	14



7-2. 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。

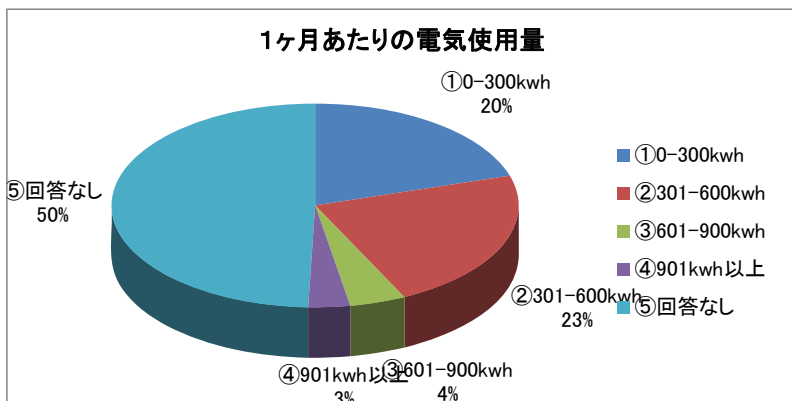
①よく知っている	398
②聞いたことがあるが、関心がある	214
③聞いたことはあるが、特に関心はない	26
④初めて聞いたが、関心がある	5
⑤初めて聞いたが、特に関心はない	2
⑥その他	4
⑦回答なし	11



8. 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。

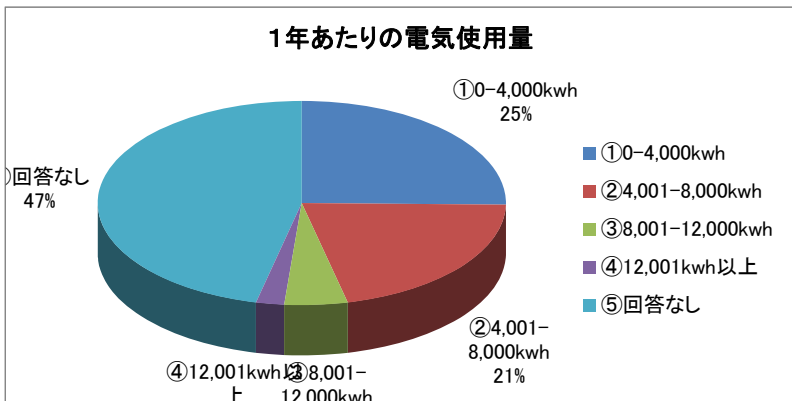
・1ヶ月あたりの使用量

①0-300kwh	134
②301-600kwh	149
③601-900kwh	29
④901kwh以上	22
⑤回答なし	326



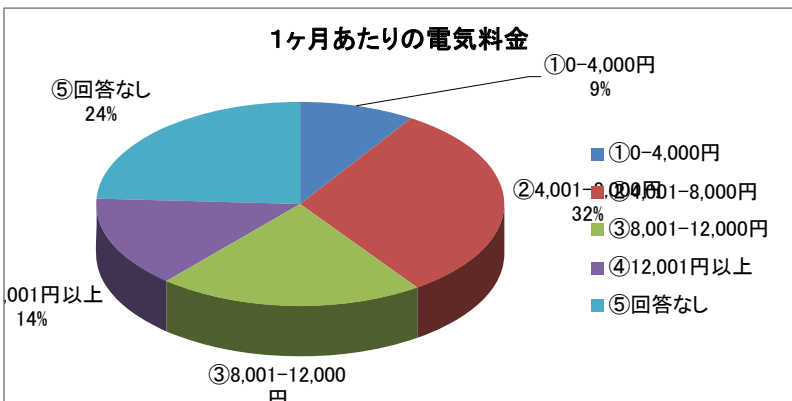
・1年あたりの使用量

①0-4,000kwh	167
②4,001-8,000kwh	140
③8,001-12,000kwh	32
④12,001kwh以上	14
⑤回答なし	307



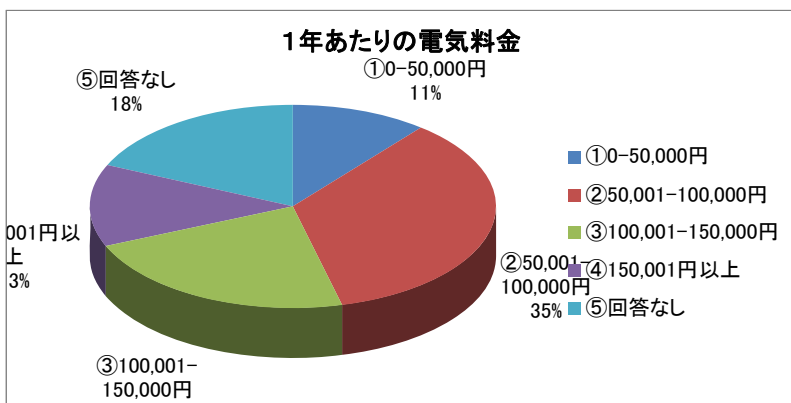
・1ヶ月あたりの電気料金

①0-4,000円	61
②4,001-8,000円	205
③8,001-12,000円	140
④12,001円以上	94
⑤回答なし	160



・1年あたりの電気料金

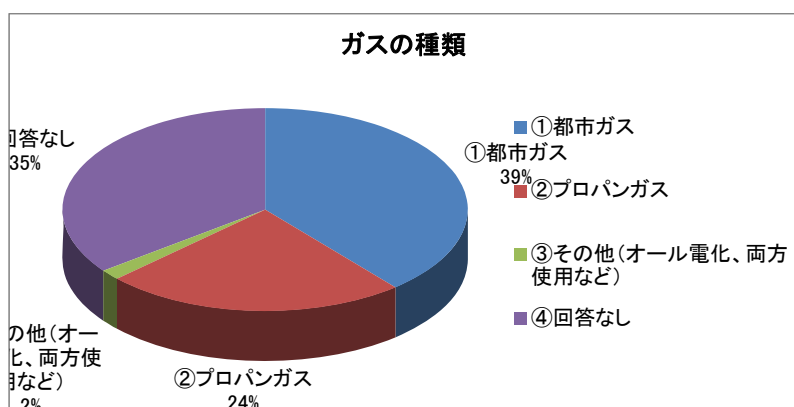
①0-50,000円	71
②50,001-100,000円	233
③100,001-150,000円	149
④150,001円以上	86
⑤回答なし	121



9. 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。

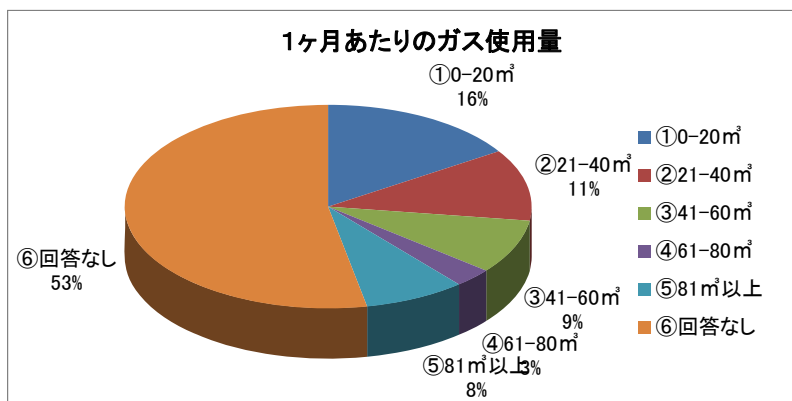
・ガスの種類

①都市ガス	257
②プロパンガス	160
③その他(オール電化、両方使用など)	11
④回答なし	232



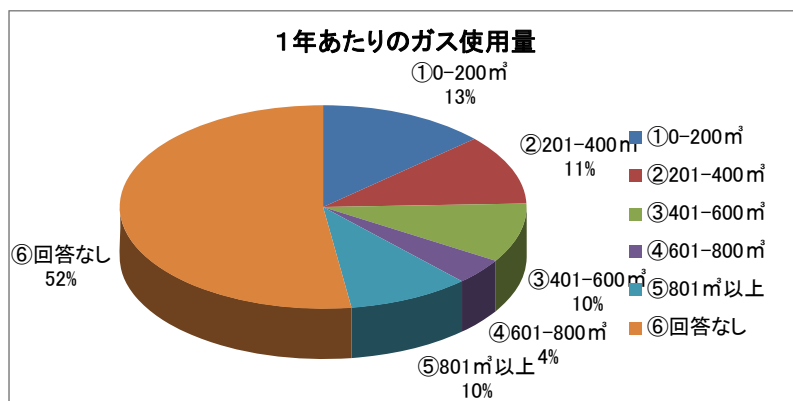
・1ヶ月あたりの使用量

①0-20m ³	105
②21-40m ³	75
③41-60m ³	57
④61-80m ³	19
⑤81m ³ 以上	53
⑥回答なし	351



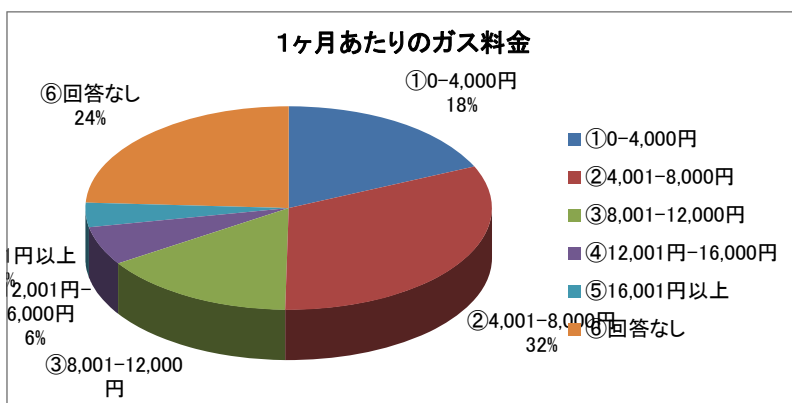
・1年あたりの使用量

①0-200m ³	88
②201-400m ³	73
③401-600m ³	63
④601-800m ³	27
⑤801m ³ 以上	65
⑥回答なし	344



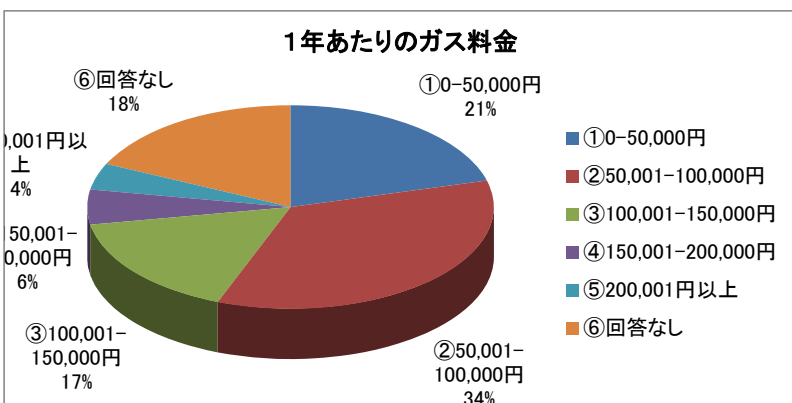
・1ヶ月あたりのガス料金

①0-4,000円	121
②4,001-8,000円	211
③8,001-12,000円	103
④12,001円-16,000円	39
⑤16,001円以上	26
⑥回答なし	160



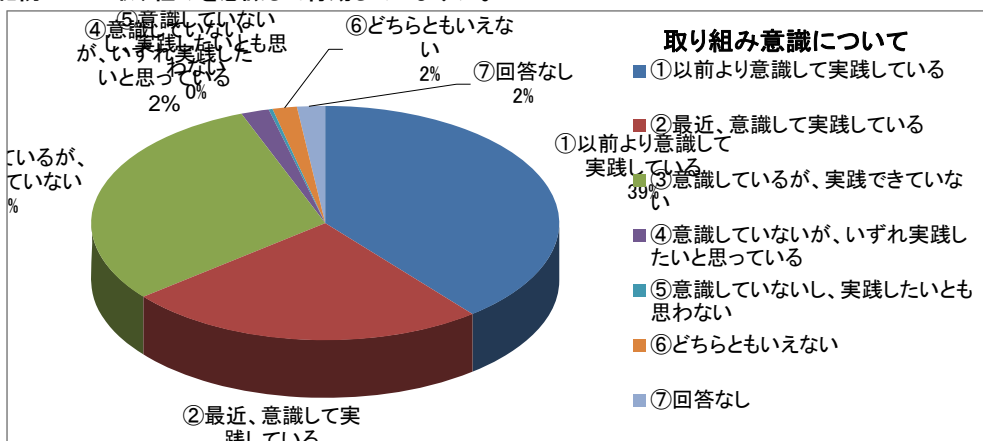
・1年あたりのガス料金

①0-50,000円	138
②50,001-100,000円	230
③100,001-150,000円	109
④150,001-200,000円	37
⑤200,001円以上	26
⑥回答なし	120



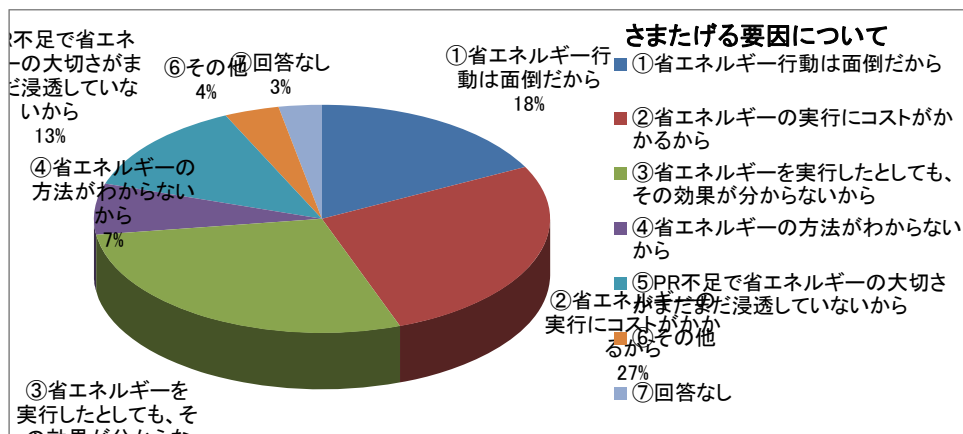
10. 家庭内で省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを意識して行動していますか。

①以前より意識して実践している	258
②最近、意識して実践している	165
③意識しているが、実践できていない	198
④意識していないが、いずれ実践したいと思っている	13
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	11
⑦回答なし	12



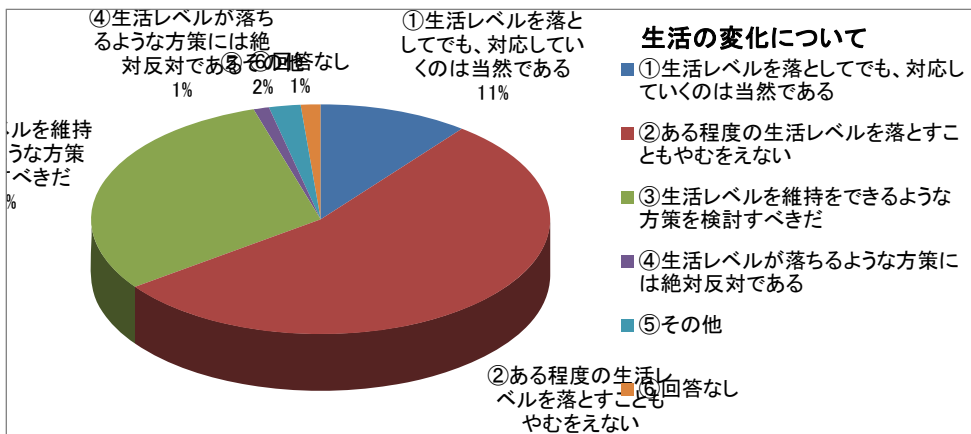
11. 省エネルギー行動をさまたげる要因にはどのようなものがあると思いますか(複数回答可)。

①省エネルギー行動は面倒だから	180
②省エネルギーの実行にコストがかかるから	276
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	290
④省エネルギーの方法がわからないから	75
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	133
⑥その他	41
⑦回答なし	30



12. 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。

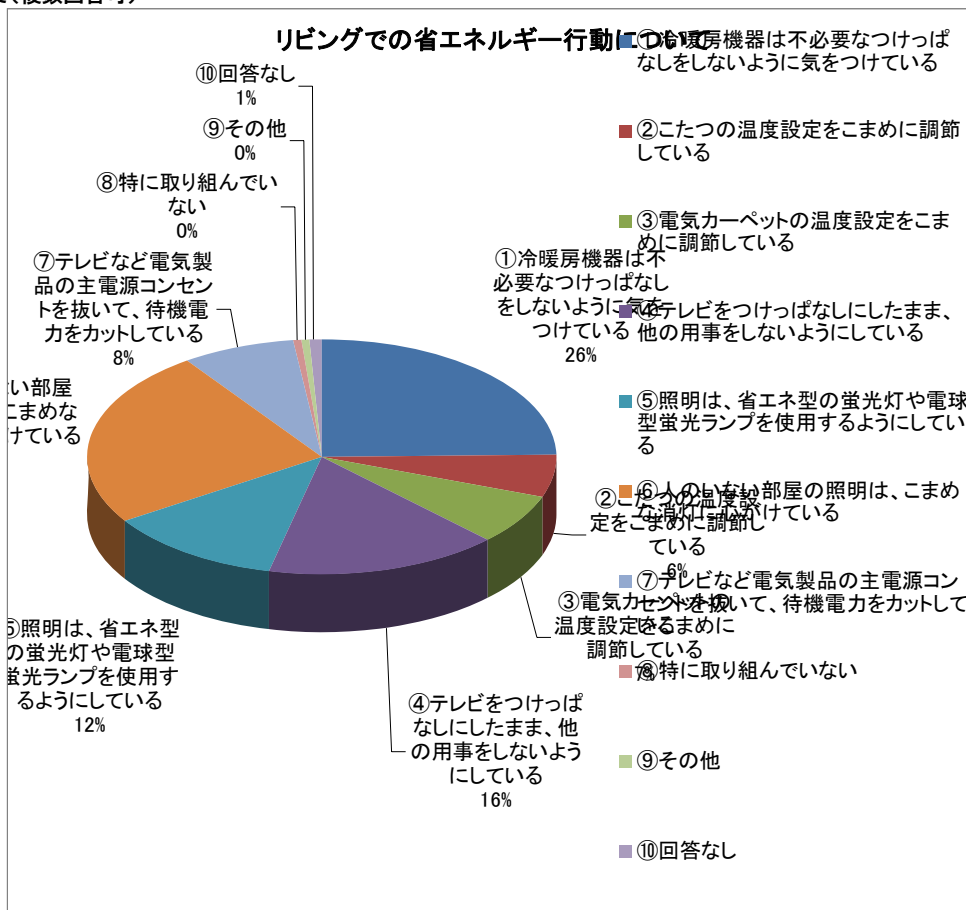
①生活レベルを落としてでも、対応していくのは当然である	70
②ある程度の生活レベルを落とすこともやむをえない	359
③生活レベルを維持をできるような方策を検討すべきだ	200
④生活レベルが落ちるような方策には絶対反対である	8
⑤その他	14
⑥回答なし	9



13. 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。

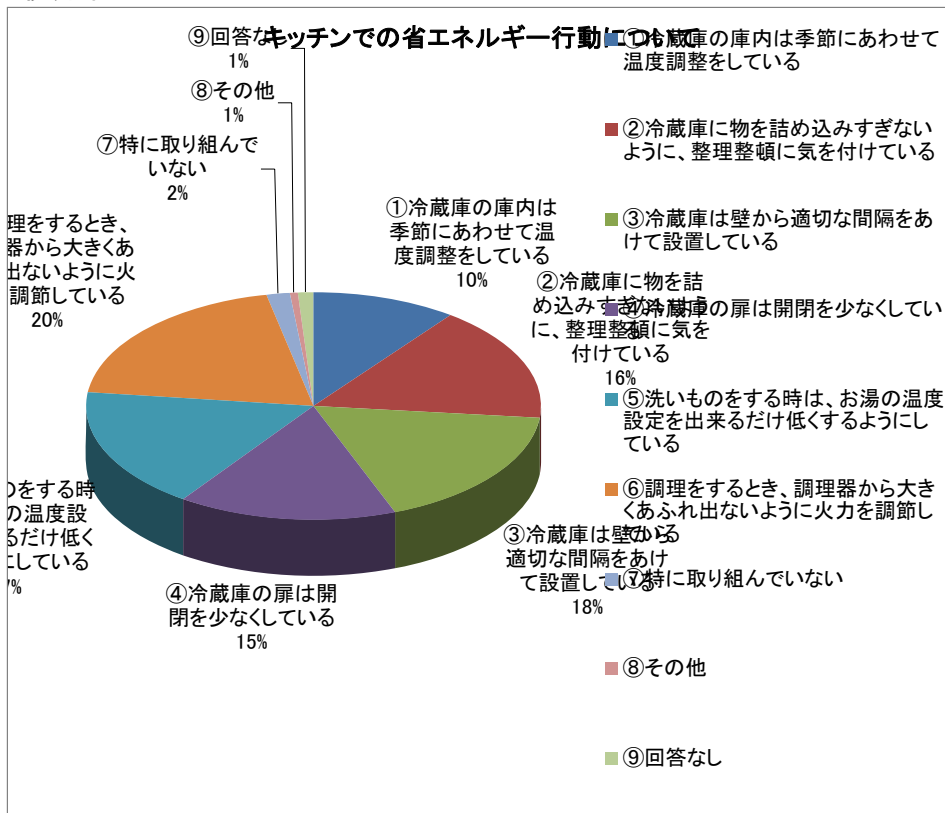
①リビングでの省エネルギー行動について(複数回答可)

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	558
②こたつの温度設定をこまめに調節している	136
③電気カーペットの温度設定をこまめに調節している	152
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	368
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	278
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	550
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	179
⑧特に取り組んでいない	9
⑨その他	11
⑩回答なし	22



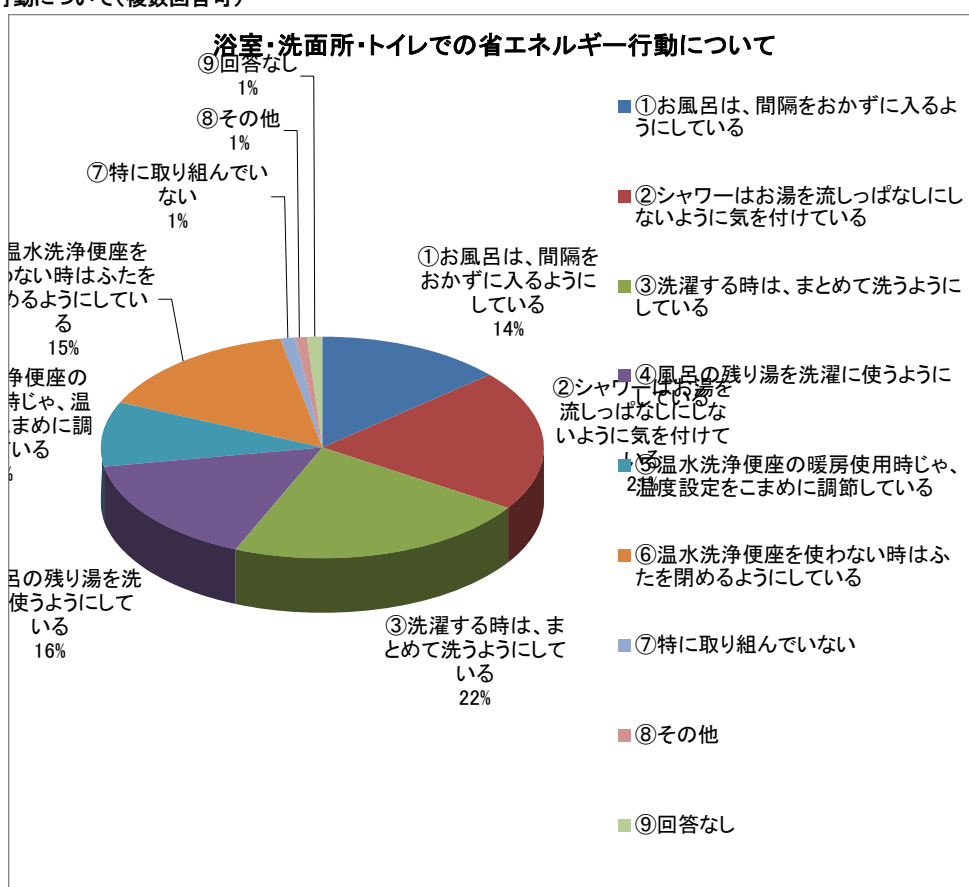
②キッチンでの省エネルギー行動について(複数回答可)

①冷蔵庫の庫内は季節にあわせて温度調整をしている	199
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	316
③冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している	342
④冷蔵庫の扉は開閉を少なくしている	300
⑤洗いのをする時は、お湯の温度設定を出来るだけ低くするようにしている	337
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	379
⑦特に取り組んでいない	32
⑧その他	11
⑨回答なし	24



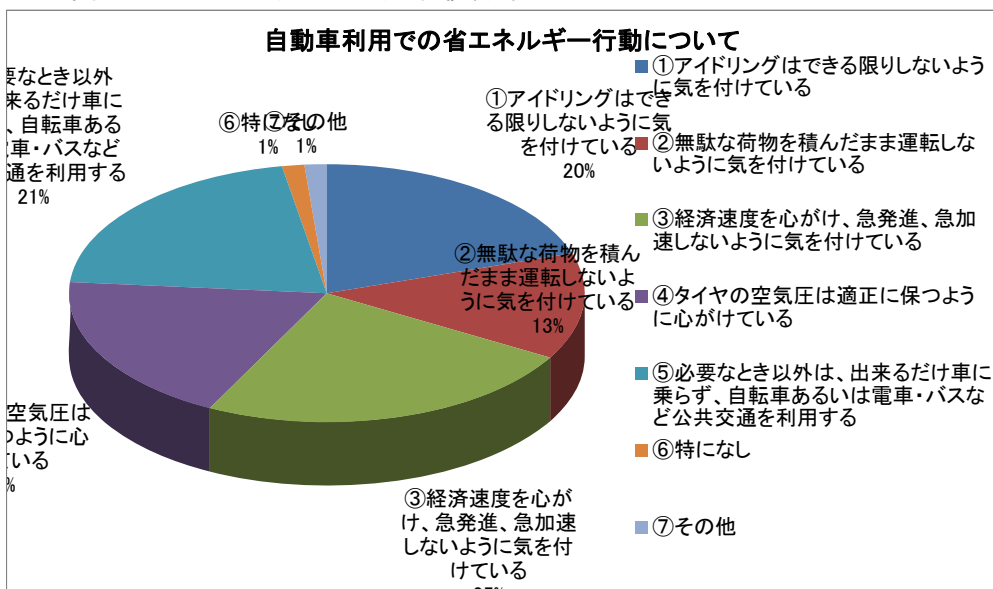
③浴室・洗面所・トイレでの省エネルギー行動について(複数回答可)

①お風呂は、間隔をおかずに入るようにしている	264
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	398
③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている	434
④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている	307
⑤温水洗浄便座の暖房使用時じゃ、温度設定をこまめに調節している	181
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	297
⑦特に取り組んでいない	23
⑧その他	13
⑨回答なし	24



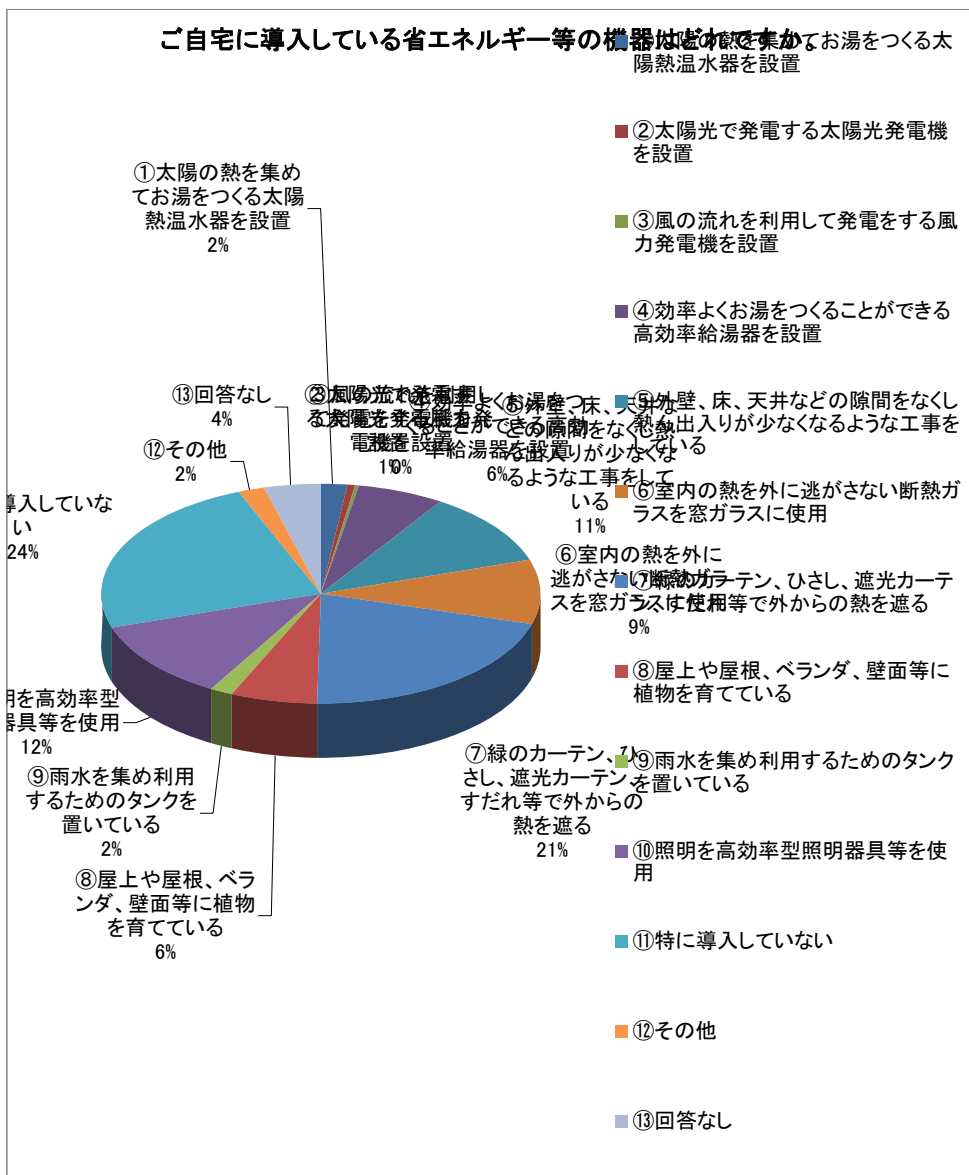
④自動車利用での省エネルギー行動について、普段心がけているのは次のどれですか。(複数回答可)

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	281
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	189
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心がけている	263
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	295
⑥特になし	19
⑦その他	20



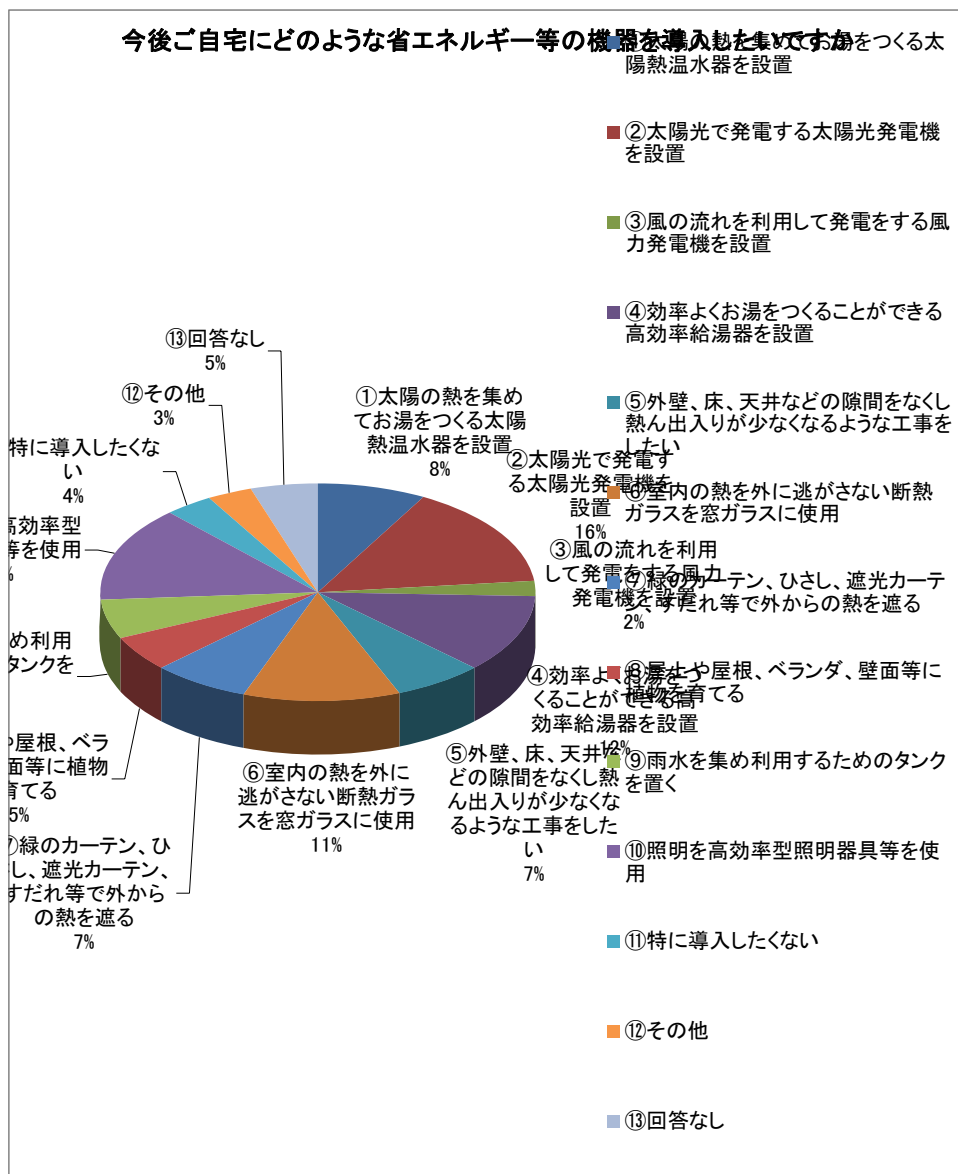
14. ご自宅に導入している省エネルギー等の機器はどれですか。(複数回答可)

①太陽の熱を集めてお湯をつくる太陽熱温水器を設置	20
②太陽光で発電する太陽光発電機を設置	6
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	65
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行っている	110
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	93
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	209
⑧屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てている	64
⑨雨水を集め利用するためのタンクを置いている	17
⑩照明を高効率型照明器具等を使用	118
⑪特に導入していない	240
⑫その他	19
⑬回答なし	42



15. 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	112
②太陽光で発電する太陽光発電機を設置	207
③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置	30
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	162
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	91
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	157
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	100
⑧屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てる	74
⑨雨水を集め利用するためのタンクを置く	80
⑩照明を高効率型照明器具等を使用	191
⑪特に導入したくない	50
⑫その他	47
⑬回答なし	68



16. 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	297
②公共施設へ最も省エネ機能の良い機器を導入する	157
③公用車を低公害車、低燃費自動車等に移行する	220
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	295
⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる	305
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	331
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	201
⑧特になし	14
⑨その他	15
⑩回答なし	58

