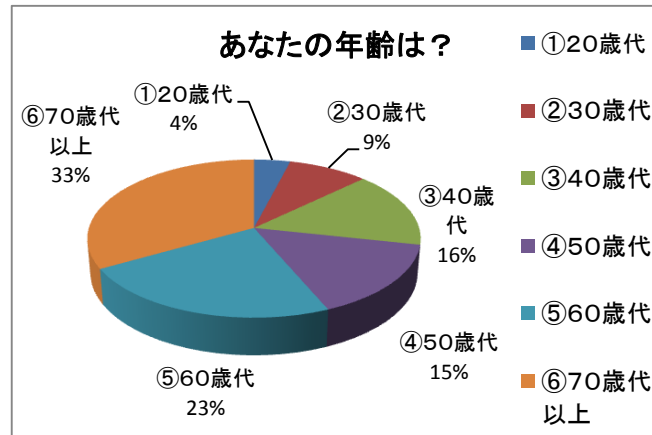


平成25年度省エネルギー・地球温暖化に関する意識調査 (市民向け)

平成26年10月
(回答数:2,000件中599件)
回答率30%

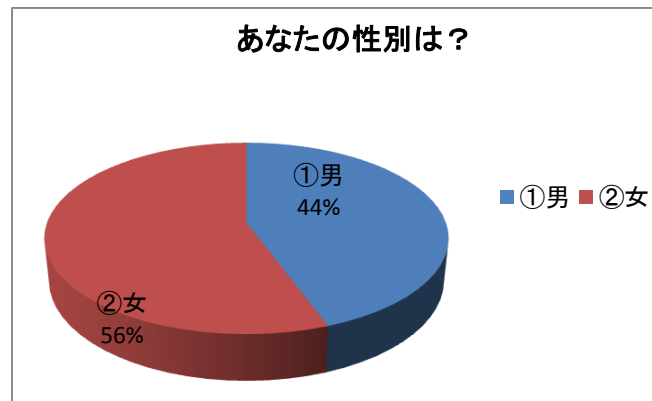
1. あなたの年齢は？

①20歳代	24
②30歳代	53
③40歳代	93
④50歳代	91
⑤60歳代	139
⑥70歳代以上	199



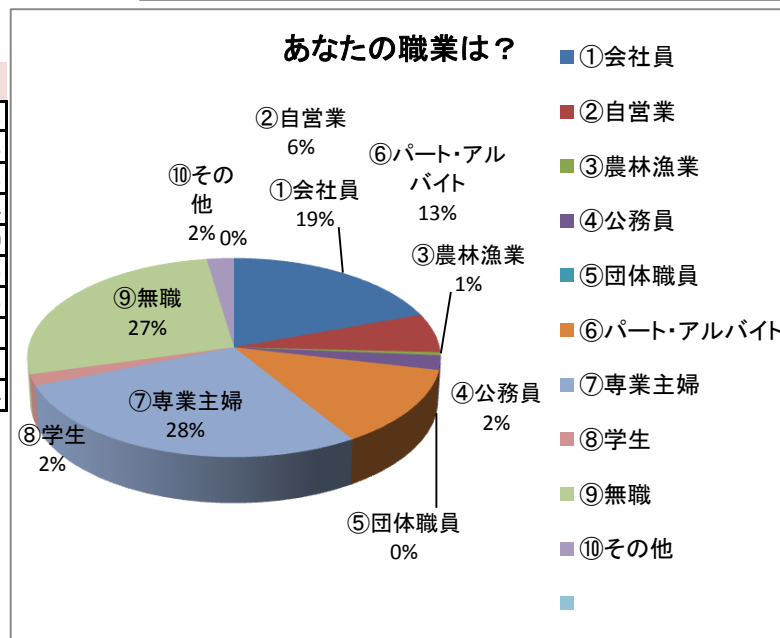
2. あなたの性別は？

①男	265
②女	332



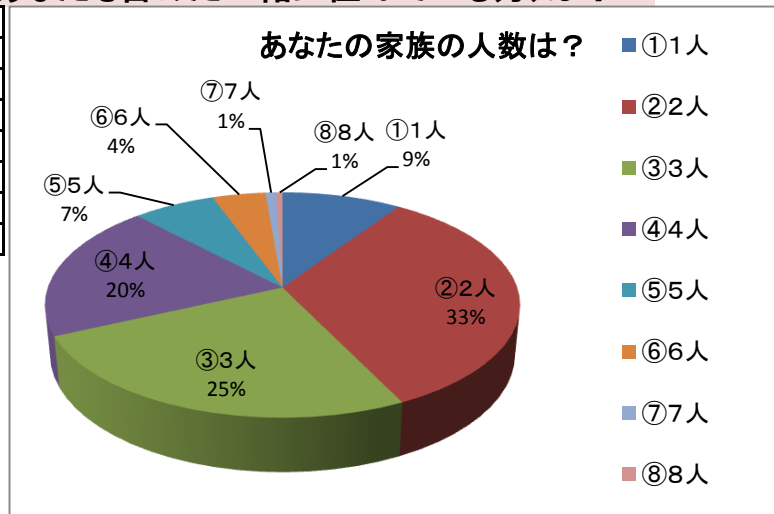
3. あなたの職業は？

①会社員	116
②自営業	38
③農林漁業	3
④公務員	14
⑤団体職員	0
⑥パート・アルバイト	75
⑦専業主婦	165
⑧学生	11
⑨無職	161
⑩その他	14



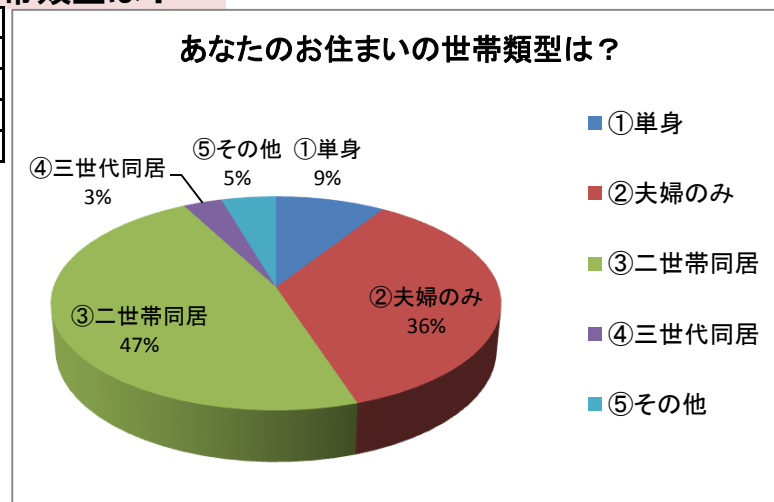
4. あなたの家族の人数(あなたも含めた一緒に住んでいる方)は？

①1人	56
②2人	198
③3人	151
④4人	117
⑤5人	39
⑥6人	25
⑦7人	5
⑧8人	3



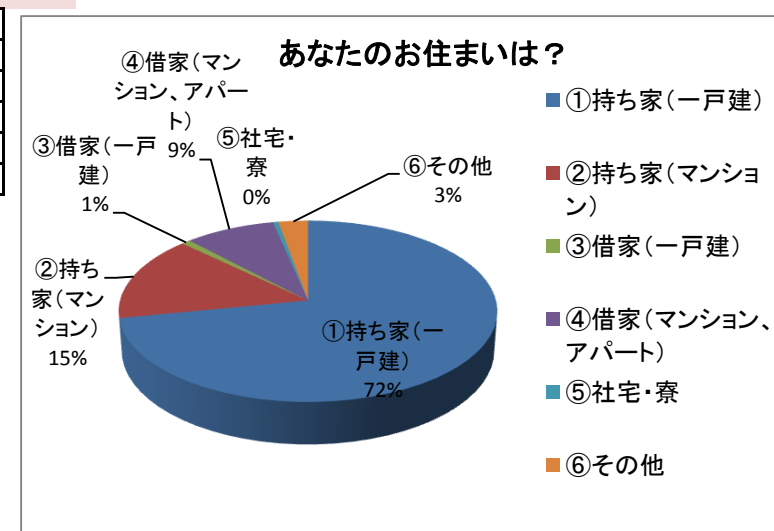
5. あなたのお住まいの世帯類型は？

①単身	54
②夫婦のみ	212
③二世帯同居	280
④三世帯同居	19
⑤その他	27



6. あなたのお住まいは？

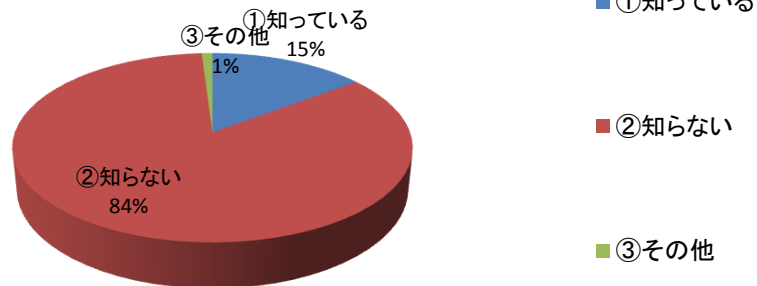
①持ち家(一戸建)	430
②持ち家(マンション)	91
③借家(一戸建)	5
④借家(マンション、アパート)	52
⑤社宅・寮	3
⑥その他	17



7. 茅ヶ崎市が平成25年に策定「茅ヶ崎市地球温暖化対策実行計画」を知っていますか？

①知っている	87
②知らない	498
③その他	6

茅ヶ崎市が策定した計画を知っていますか？



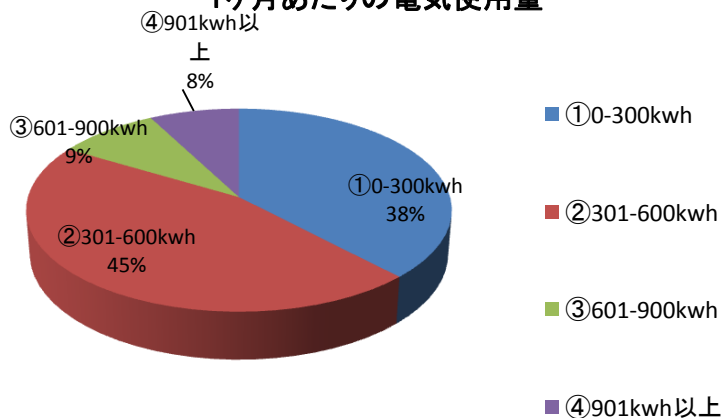
8. あなたのご家庭の電気使用量(分からない場合は電気料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(月平均又は年間)

* 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	108
②301-600kwh	130
③601-900kwh	25
④901kwh以上	22

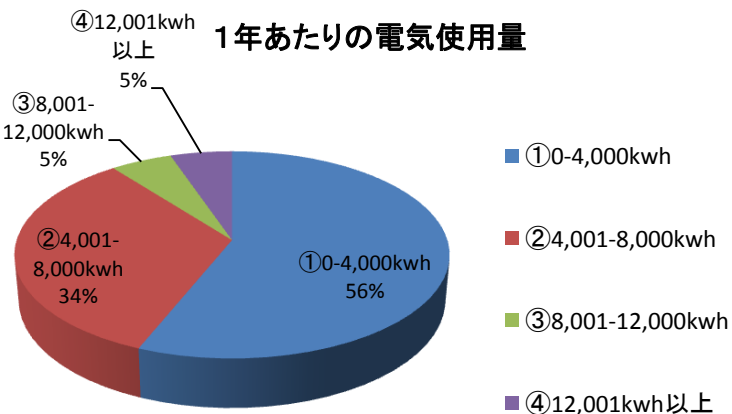
1ヶ月あたりの電気使用量



・1年あたりの使用量

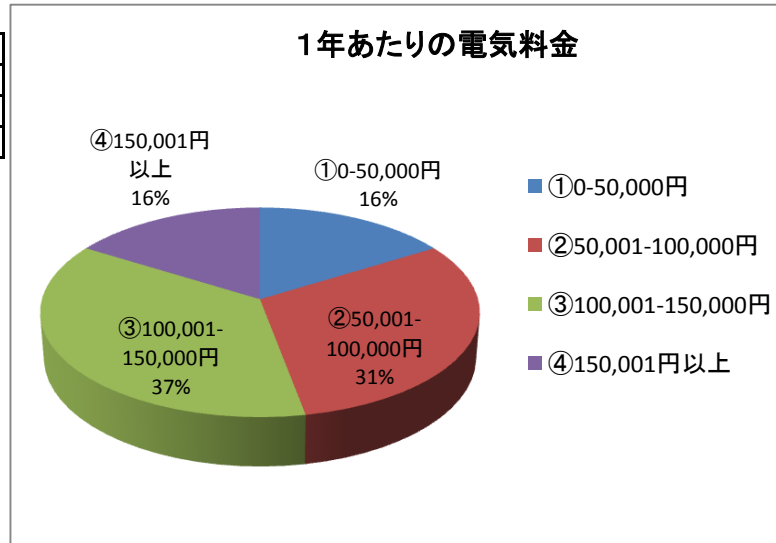
①0-4,000kwh	32
②4,001-8,000kwh	19
③8,001-12,000kwh	3
④12,001kwh以上	3

1年あたりの電気使用量



・1年あたりの電気料金

①0-50,000円	11
②50,001-100,000円	21
③100,001-150,000円	25
④150,001円以上	11

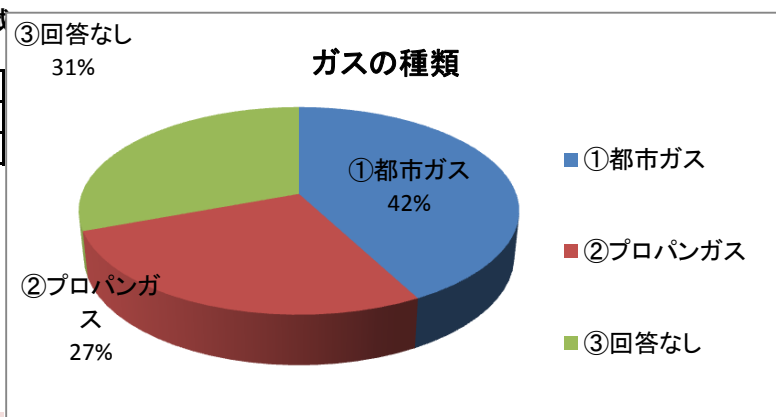


9. あなたのご家庭で使用しているガスの種別、ガス使用量(分からない場合は、ガス料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(1ヶ月あたり)

* 月平均は数ヶ月分の平均を記載

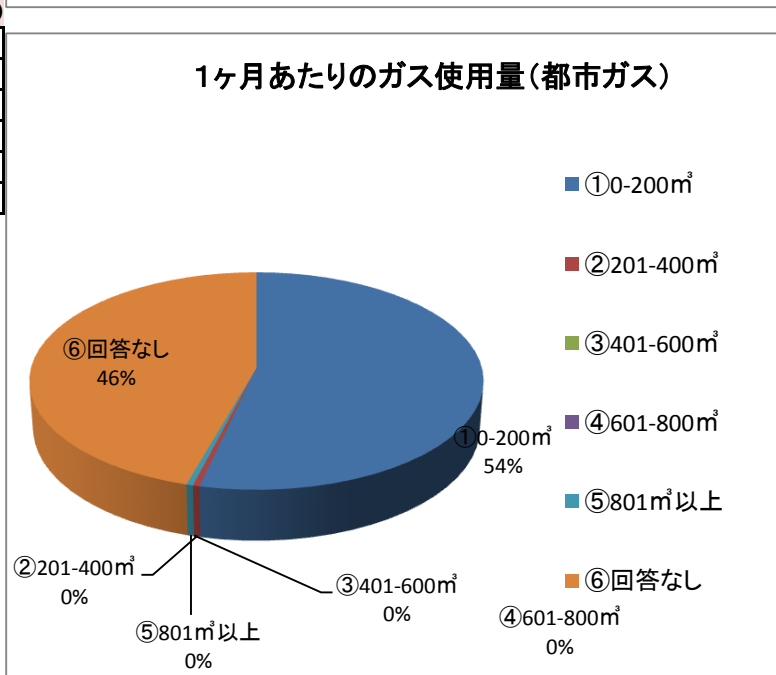
・ガスの種類

①都市ガス	237
②プロパンガス	152
③回答なし	172



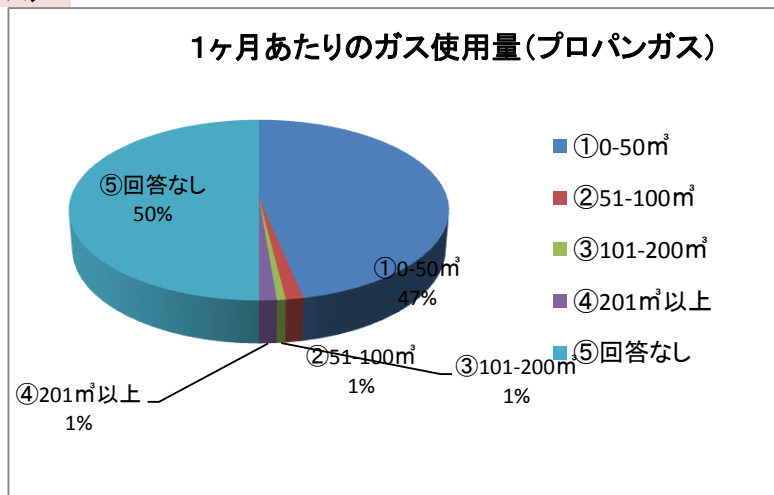
・1ヶ月あたりの使用量(都市ガス)

①0-200m ³	127
②201-400m ³	1
③401-600m ³	0
④601-800m ³	0
⑤801m ³ 以上	1
⑥回答なし	108



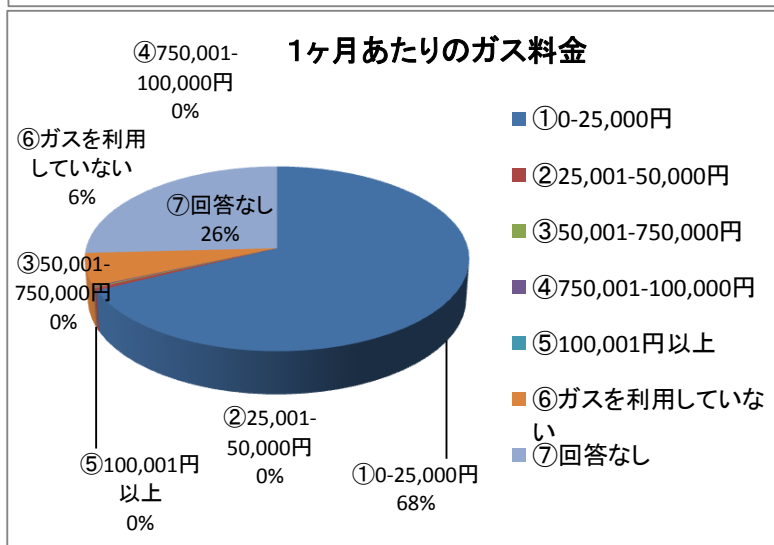
・1ヶ月あたりの使用量(プロパンガス)

①0-50m ³	71
②51-100m ³	2
③101-200m ³	1
④201m ³ 以上	2
⑤回答なし	76



・1ヶ月あたりのガス料金

①0-25,000円	430
②25,001-50,000円	3
③50,001-750,000円	1
④750,001-100,000円	1
⑤100,001円以上	0
⑥ガスを利用していない	36
⑦回答なし	164

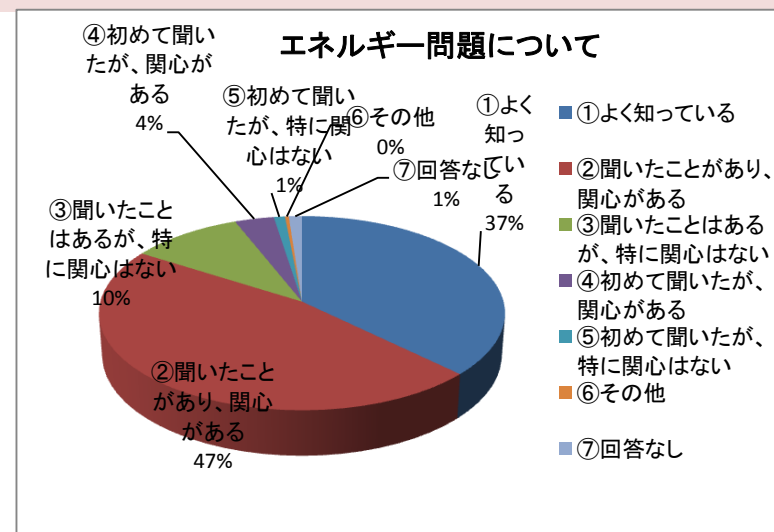


10. あなたは以下の環境問題についてどの程度関心がありますか？

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。

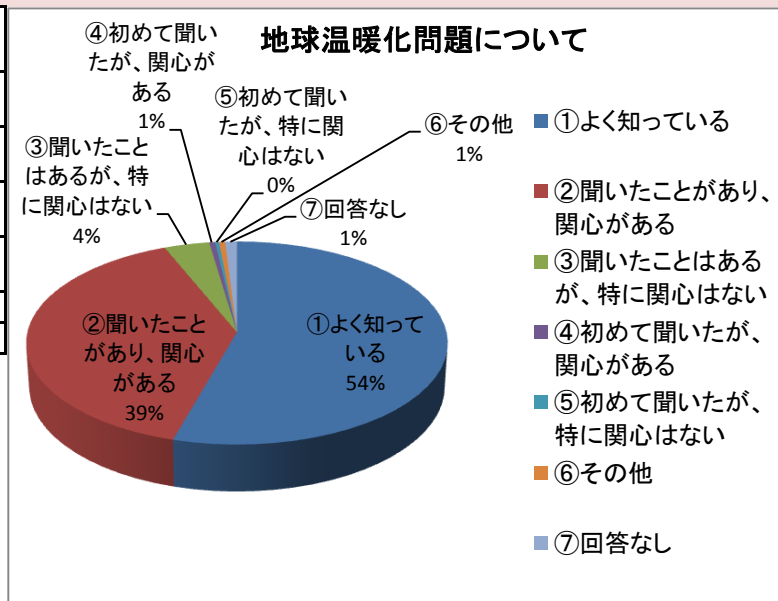
①よく知っている	223
②聞いたことがあります、関心がある	280
③聞いたことはあるが、特に関心はない	60
④初めて聞いたが、関心がある	21
⑤初めて聞いたが、特に関心はない	6
⑥その他	2
⑦回答なし	7



10-2 「地球温暖化問題」について

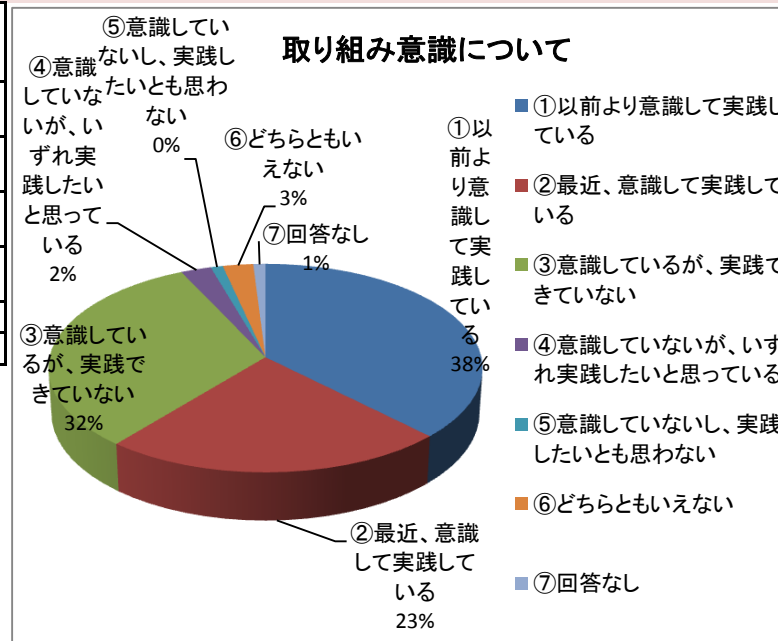
地球温暖化とは、人間の活動の拡大により二酸化炭素(CO2)をはじめとする温室効果ガスの濃度が増加し、地表面の温度が上昇することです。

①よく知っている	326
②聞いたことがあり、関心がある	236
③聞いたことはあるが、特に関心はない	23
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	2
⑥その他	3
⑦回答なし	6



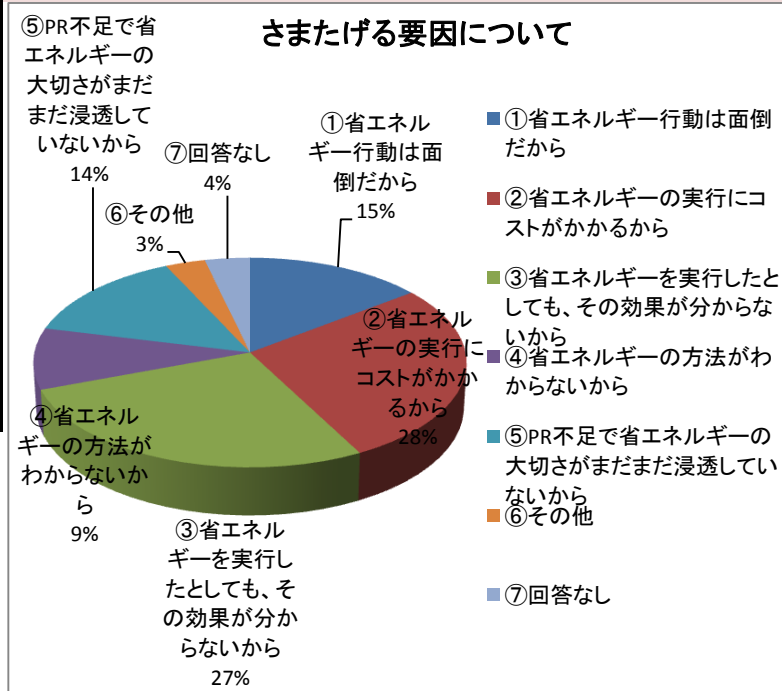
11. 家庭内で省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを意識して行動していますか。

①以前より意識して実践している	225
②最近、意識して実践している	140
③意識しているが、実践できていない	192
④意識していないが、いずれ実践したいと思っている	15
⑤意識していないし、実践したいとも思わない	6
⑥どちらともいえない	15
⑦回答なし	6



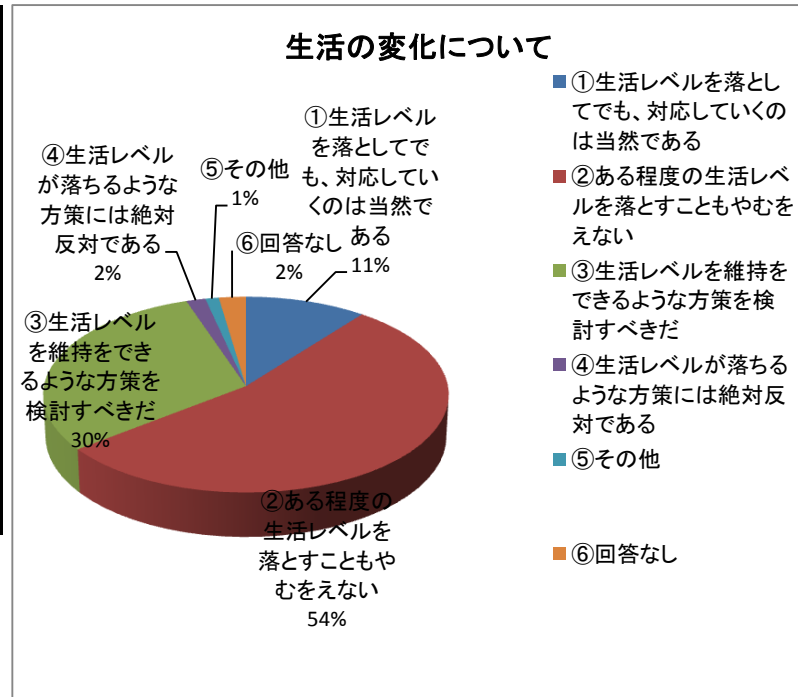
12. 省エネルギー行動をさまたげる要因にはどのようなものがあると思いますか。(複数回答可)

①省エネルギー行動は面倒だから	134
②省エネルギーの実行にコストがかかるから	255
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	249
④省エネルギーの方法がわからないから	87
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	131
⑥その他	30
⑦回答なし	34



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	63
②ある程度の生活レベルを落とすこともやむをえない	323
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	182
④生活レベルが落ちるような方策には絶対反対である	10
⑤その他	7
⑥回答なし	14



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

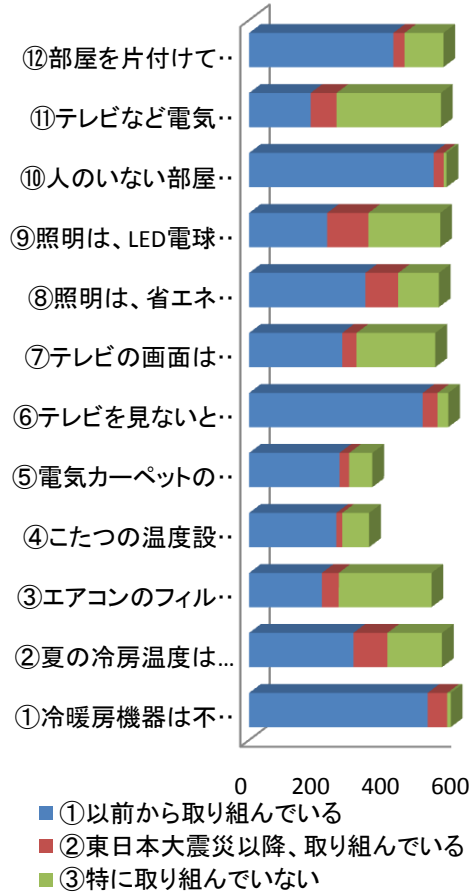
リビング、キッチン、浴室等、自動車利用のそれぞれについてお答え下さい。

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ばなしをしないように気を付けている	510	56	10	566
②夏の冷房温度は28℃、冬の暖房温度を20℃に設定している	298	97	156	395
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	208	48	265	256
④こたつの温度設定をこまめに調節している	249	17	77	266
⑤電気カーペットの温度設定をこまめに調節している	258	28	66	286
⑥テレビを見ないときは消している	496	42	31	538
⑦テレビの画面は明るすぎないように調節している	266	41	225	307
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	332	94	116	426
⑨照明は、LED電球を使用している	223	118	205	341
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	527	29	8	556
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	176	74	298	250
⑫部屋を片付けてから掃除機をかけるようにしている	412	32	111	444

リビングでの省エネルギー行動

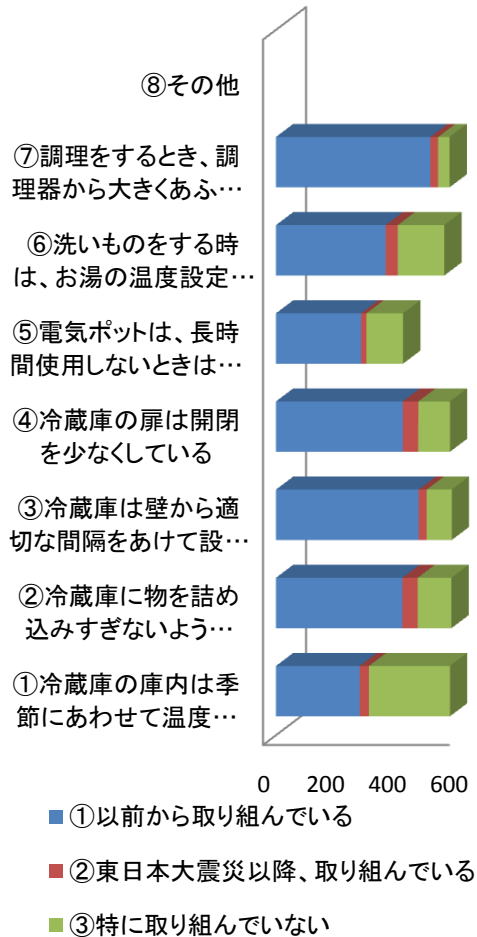


14-2. キッチンでの省エネルギー行動について

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	270	30	261	561
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	408	49	109	566
③冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している	460	26	81	567
④冷蔵庫の扉は開閉を少なくしている	409	50	102	561
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	275	17	118	410
⑥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	354	39	150	543
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	498	25	37	560
⑧その他				

キッチンでの省エネルギー行動



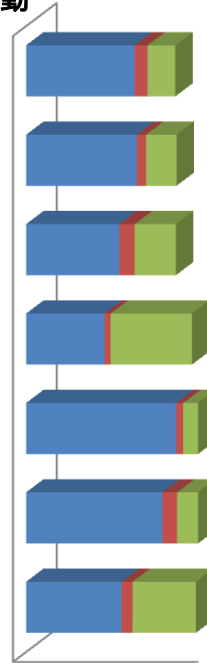
14-3. 浴室・洗面所・トイレでの省エネルギー行動について

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	311	35	206	552
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	443	48	68	559
③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている	488	23	48	559
④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている	255	20	264	539
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	303	50	134	487
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	360	30	99	489
⑦温水洗浄便座の洗浄水の温度は低めに設定している	353	42	90	485

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いる 0 200 400 600
- 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

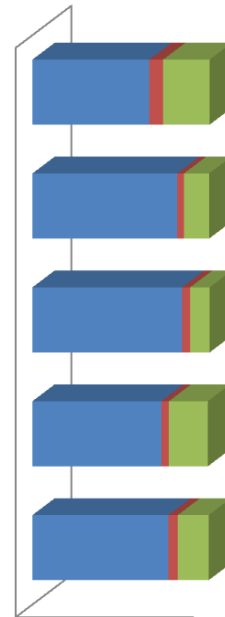
14-4. 自動車利用での省エネルギー行動について、普段心がけているのは次のどれですか。（*自動車をご使用の方のみ回答。）

- 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	307	21	70	328
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	291	17	88	308
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	338	18	44	356
④タイヤの空気圧は適正に保つよう心がけている	327	15	57	342
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	264	31	105	295

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

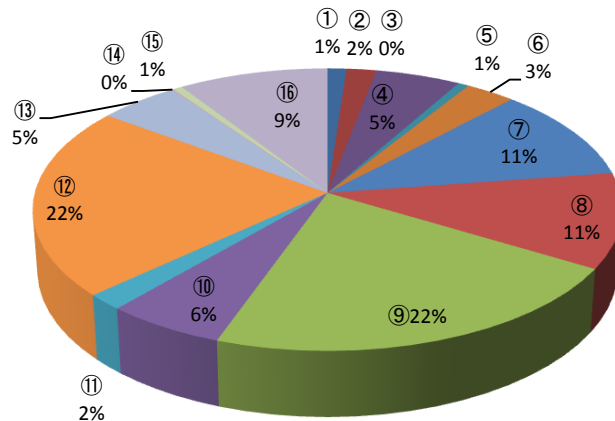


- ①以前から取り組んでいる
- ②東日本大震災以降、取り組んでいる
- ③特に取り組んでいない

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)

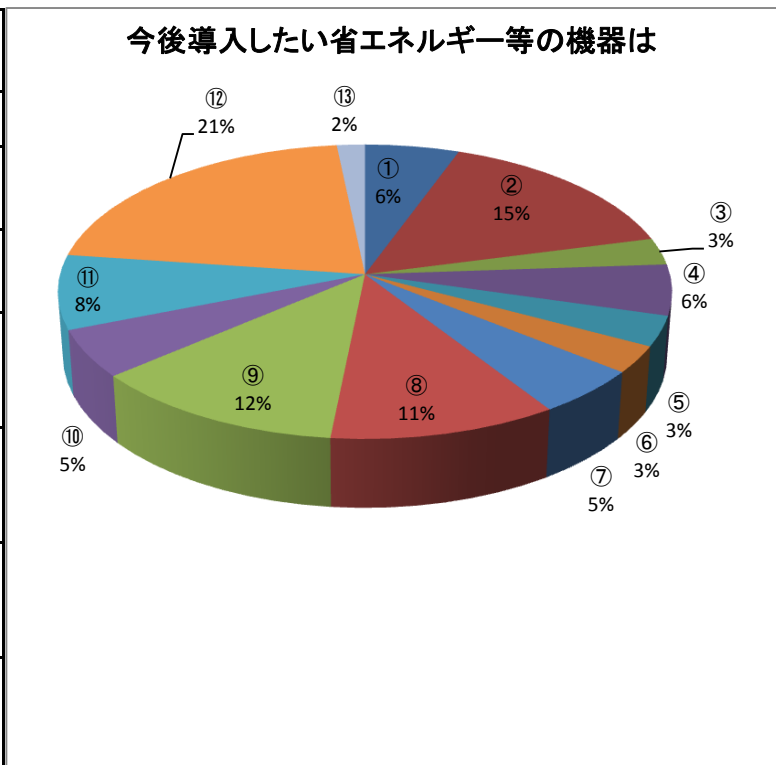
①太陽の熱を集めてお湯をつくる太陽熱温水器を設置している	14
②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置している	22
③風の流れを利用して発電をする風力発電機を設置している	0
④効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコキュート)を設置している	63
⑤効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エネファーム)を設置している	8
⑥効率よくお湯をつくることのできる高効率給湯器(エコジョーズ)を設置している	37
⑦外壁、床、天井などの隙間をなくし熱の出入りが少なくなるような工事をしている(断熱施工)	129
⑧室内の熱を外に逃がさない断熱ガラスを窓ガラスに使用している(ペアガラス、真空ガラス等)	131
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)	263
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)	71
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)	22
⑫照明に高効率型照明器(LED)を使用している	264
⑬照明に高効率型照明器(LED以外)を使用している	60
⑭HEMSを設置している。	1
⑮電気自動車を購入している。	7
⑯特に導入していない	111

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	47
②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置したい	130
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	25
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	47
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	28
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	25
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)	43
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)	91
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)	103
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)	44
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)	69
⑫照明に高効率型照明器具(LED)を使用したい	179
⑬HEMSを設置したい	14
⑭電気自動車を導入した	62
⑮特に導入したくない	68

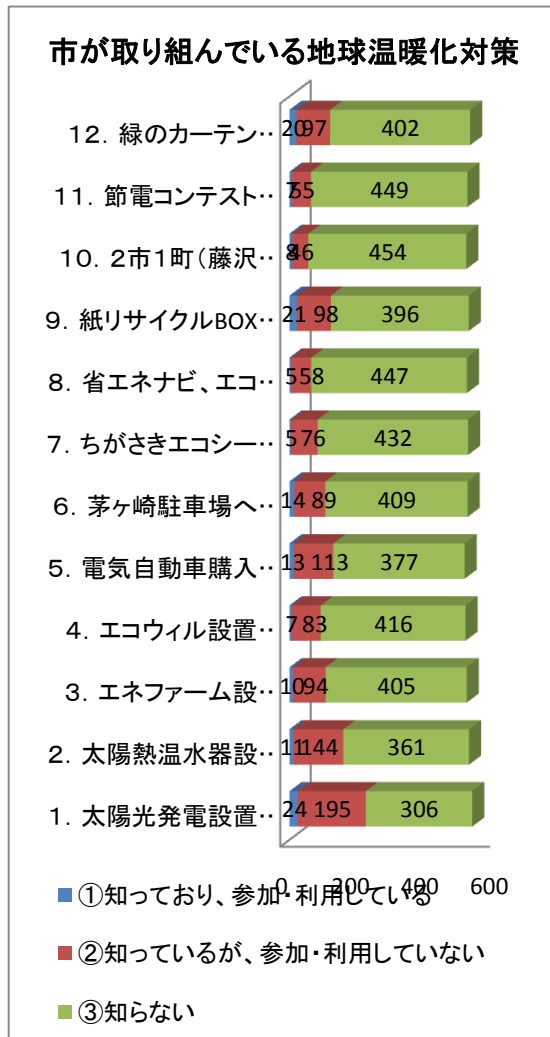


17. 18. 市が取り組んでいる地球温暖化対策について、次の中から項目ごとに①から③の選択肢から当てはまるものを記入して下さい。

※選択肢

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	24	195	306
2. 太陽熱温水器設置補助	11	144	361
3. エネファーム設置補助	10	94	405
4. エコウィル設置補助	7	83	416
5. 電気自動車購入費補助	13	113	377
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	14	89	409
7. ちがさきエコシート(茅ヶ崎市環境家計簿)の配布	5	76	432
8. 省エネナビ、エコワットの貸し出し	5	58	447
9. 紙リサイクルBOXの無料配布	21	98	396
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	8	46	454
11. 節電コンテストの実施	7	55	449
12. 緑のカーテンセットの無料配布	20	97	402



**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	294
②公共施設へ最も省エネ性能の良い機器を導入する	153
③公用車を低公害車、低燃費自動車等に移行する	196
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	246
⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる	279
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	258
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	189
⑧特になし	26
⑨その他	23

