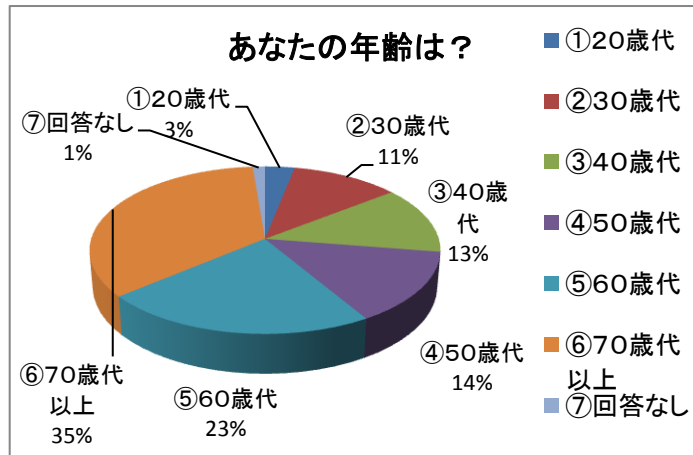


平成23年度省エネルギー・地球温暖化に関する意識調査 (市民向け)

平成24年10月
(回答数:2,000件中546件)
回答率27.3%

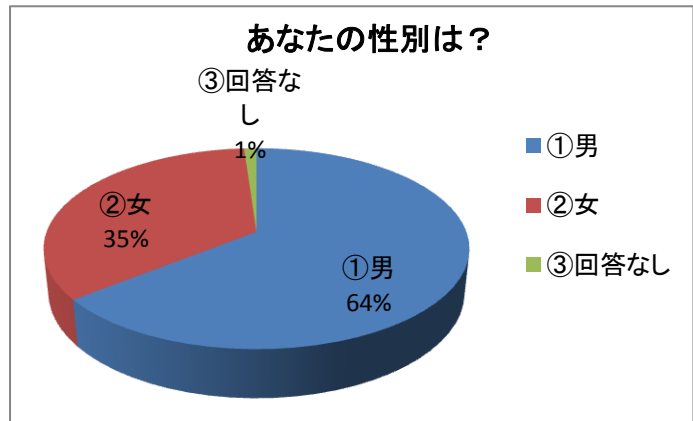
1. あなたの年齢は？

①20歳代	17
②30歳代	62
③40歳代	71
④50歳代	76
⑤60歳代	123
⑥70歳代以上	190
⑦回答なし	7



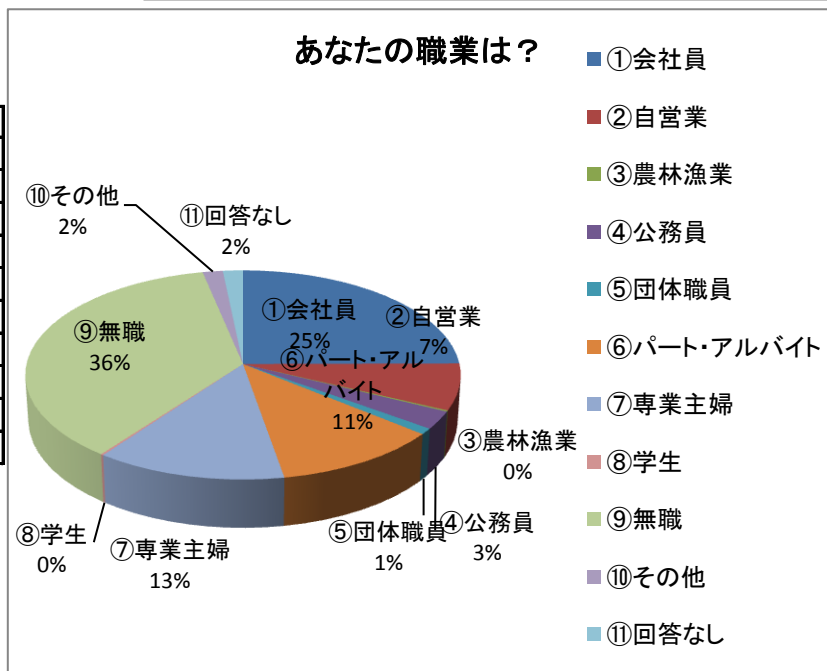
2. あなたの性別は？

①男	351
②女	189
③回答なし	6



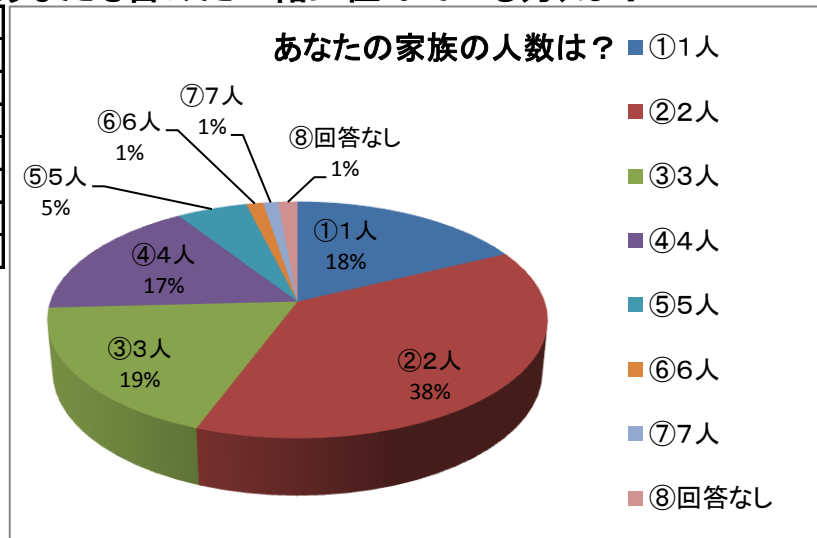
3. あなたの職業は？

①会社員	136
②自営業	39
③農林漁業	1
④公務員	15
⑤団体職員	5
⑥パート・アルバイト	62
⑦専業主婦	70
⑧学生	1
⑨無職	199
⑩その他	9
⑪回答なし	9



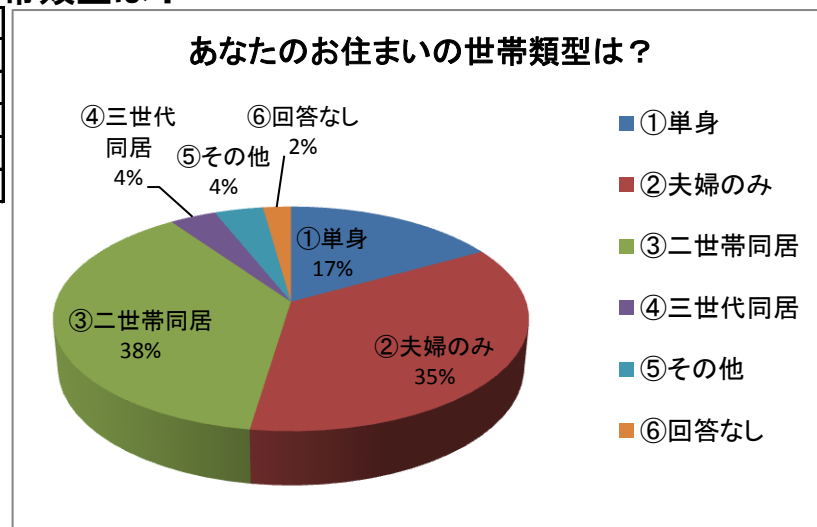
4. あなたの家族の人数(あなたも含めた一緒に住んでいる方)は？

①1人	97
②2人	207
③3人	101
④4人	91
⑤5人	29
⑥6人	7
⑦7人	6
⑧回答なし	8



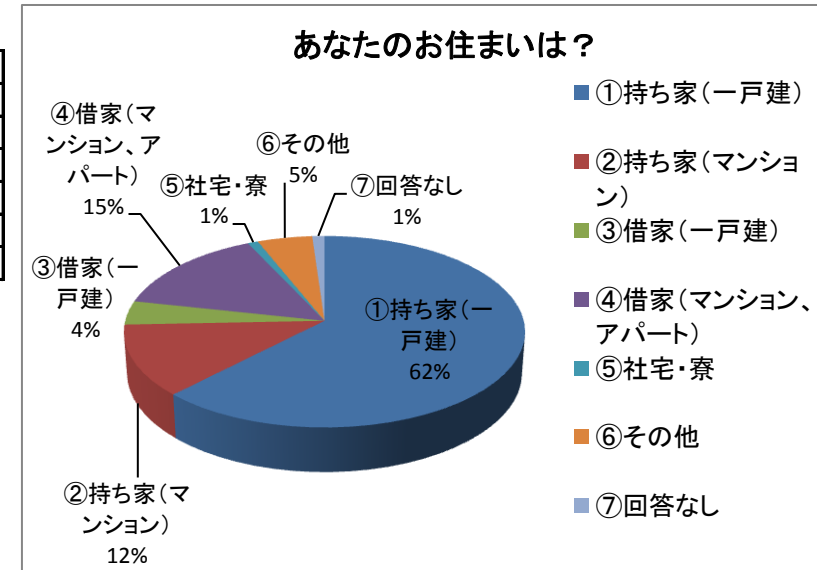
5. あなたのお住まいの世帯類型は？

①単身	92
②夫婦のみ	194
③二世帯同居	207
④三世帯同居	20
⑤その他	21
⑥回答なし	12



6. あなたのお住まいは？

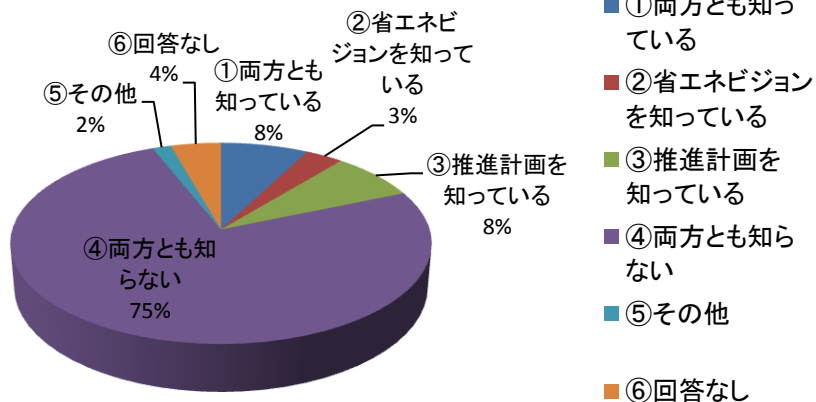
①持ち家(一戸建)	340
②持ち家(マンション)	66
③借家(一戸建)	22
④借家(マンション、アパート)	80
⑤社宅・寮	5
⑥その他	27
⑦回答なし	6



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	42
②省エネビジョンを知っている	18
③推進計画を知っている	42
④両方とも知らない	411
⑤その他	9
⑥回答なし	24

茅ヶ崎市が策定した計画を知っていますか？



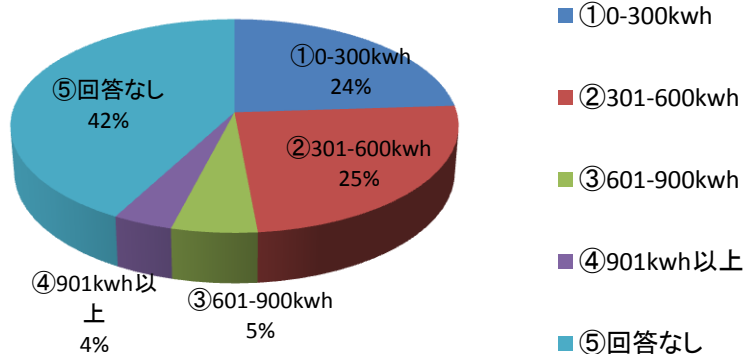
8. あなたのご家庭の電気使用量(分からない場合は電気料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(月平均又は年間)

* 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	131
②301-600kwh	134
③601-900kwh	30
④901kwh以上	21
⑤回答なし	230

316世帯130,123kwh

1ヶ月あたりの電気使用量

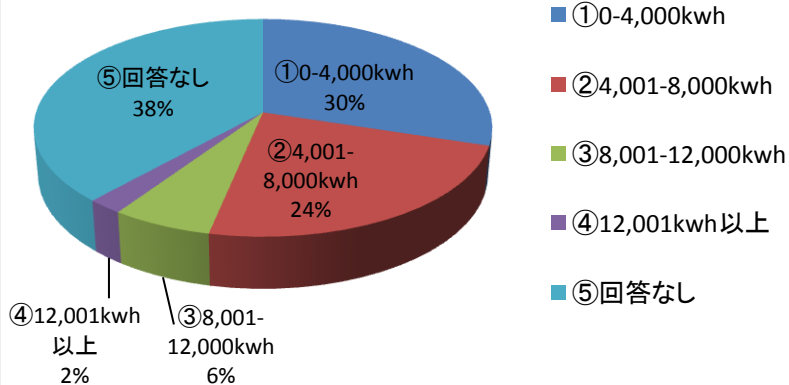


・1年あたりの使用量

①0-4,000kwh	163
②4,001-8,000kwh	128
③8,001-12,000kwh	34
④12,001kwh以上	12
⑤回答なし	209

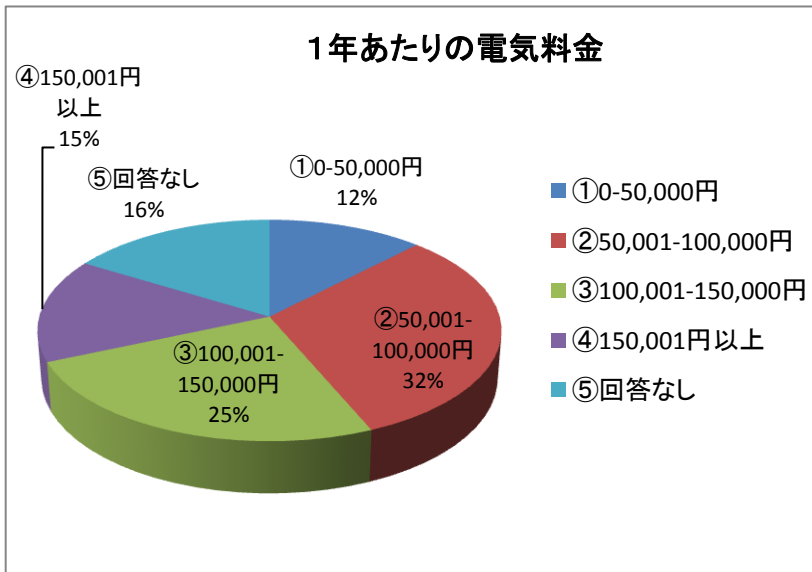
337世帯1,650,989kwh

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	67
②50,001-100,000円	171
③100,001-150,000円	136
④150,001円以上	83
⑤回答なし	89

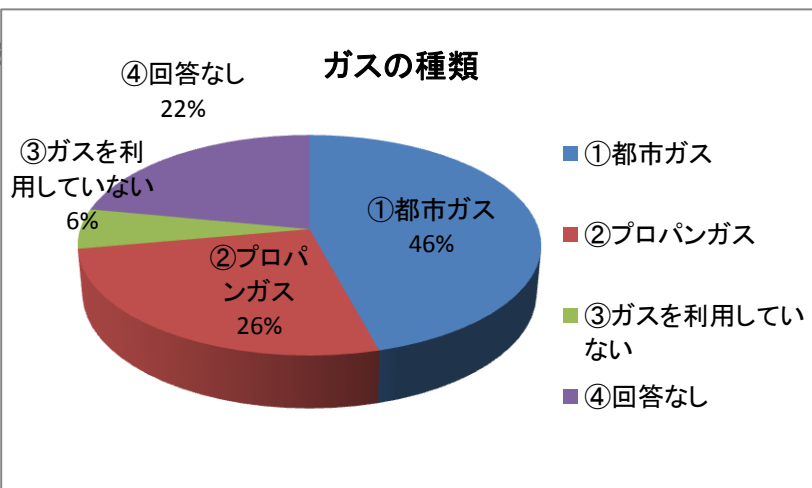


9. あなたのご家庭で使用しているガスの種別、ガス使用量(分からない場合は、ガス料金)について、おおよそ分かる範囲でご記入下さい。(月平均又は年間)

* 月平均は数ヶ月分の平均を記載

・ガスの種類

①都市ガス	250
②プロパンガス	144
③ガスを利用していない	32
④回答なし	120

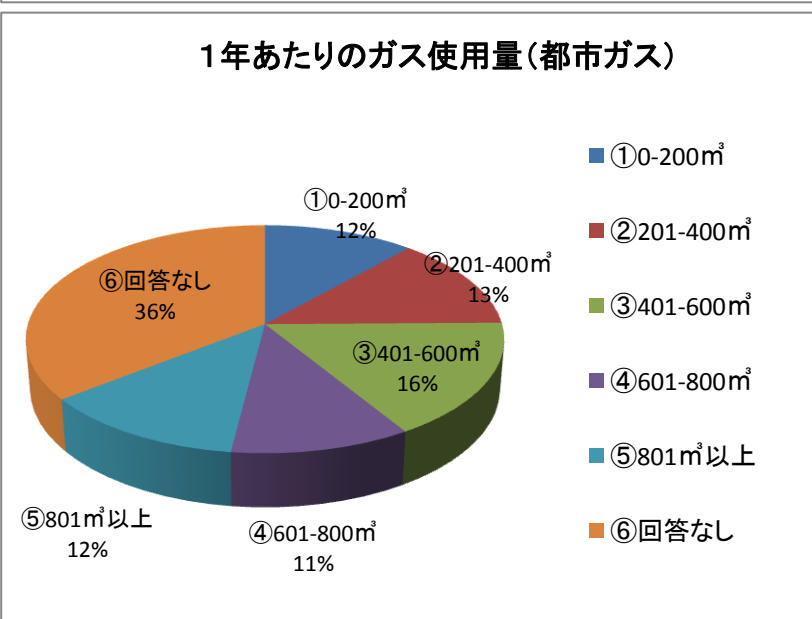


・1年あたりの使用量(都市ガス)

①0-200m ³	29
②201-400m ³	33
③401-600m ³	41
④601-800m ³	27
⑤801m ³ 以上	31
⑥回答なし	89

250

161世帯94,362m³



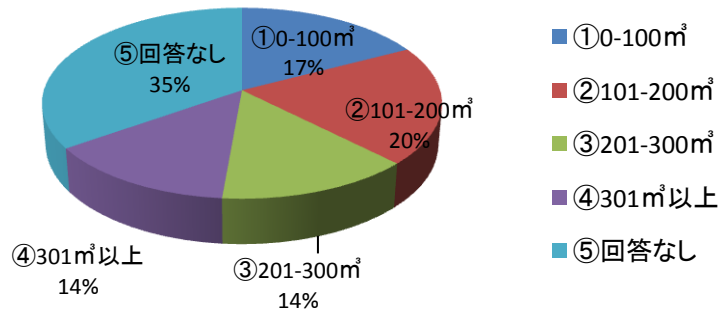
・1年あたりの使用量(プロパンガス)

①0-100m ³	25
②101-200m ³	29
③201-300m ³	20
④301m ³ 以上	20
⑤回答なし	50

144

94世帯43,402m³

1年あたりのガス使用量(プロパンガス)

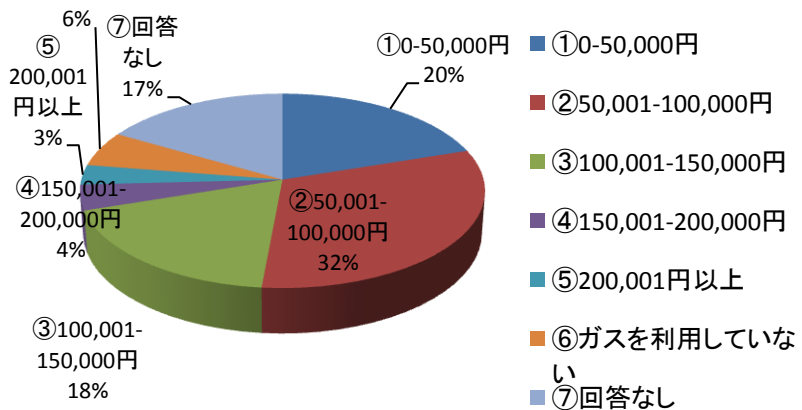


・1年あたりのガス料金

①0-50,000円	109
②50,001-100,000円	172
③100,001-150,000円	101
④150,001-200,000円	23
⑤200,001円以上	18
⑥ガスを利用していない	32
⑦回答なし	91

⑥ガスを利用していない

1年あたりのガス料金



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？

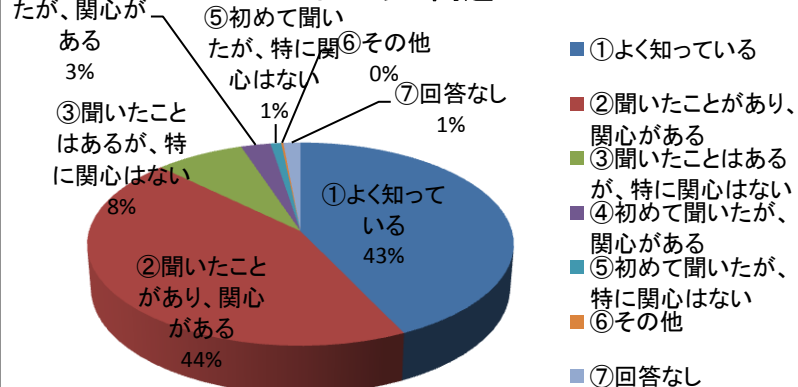
10-1 「エネルギー問題」について

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	235
②聞いたことがあり、関心がある	243
③聞いたことはあるが、特に関心はない	42
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	5
⑥その他	1
⑦回答なし	8

2名複数回答→ 548

エネルギー問題について

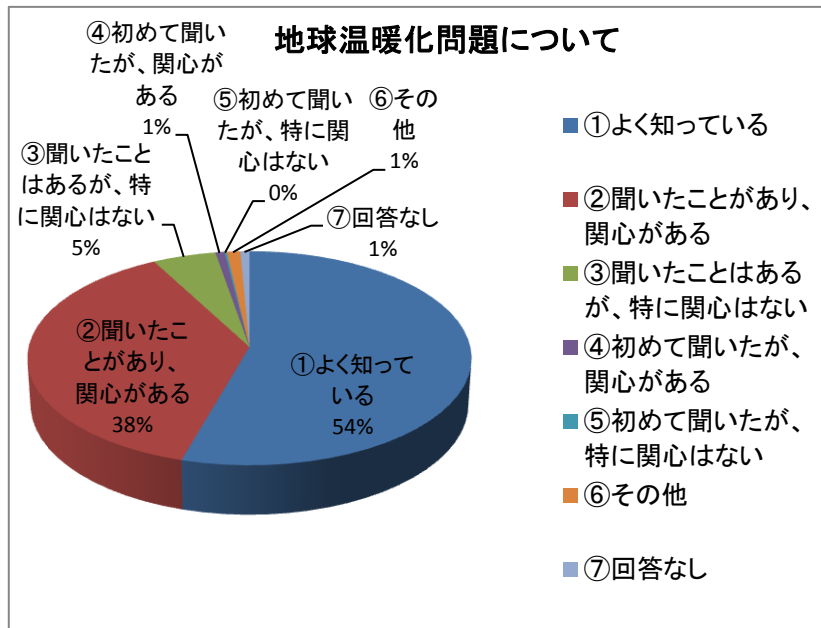


10-2 「地球温暖化問題」について

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、地球表面の温度が上昇することです。

①よく知っている	299
②聞いたことがあり、関心がある	207
③聞いたことはあるが、特に関心はない	28
④初めて聞いたが、関心がある	4
⑤初めて聞いたが、特に関心はない	1
⑥その他	6
⑦回答なし	4

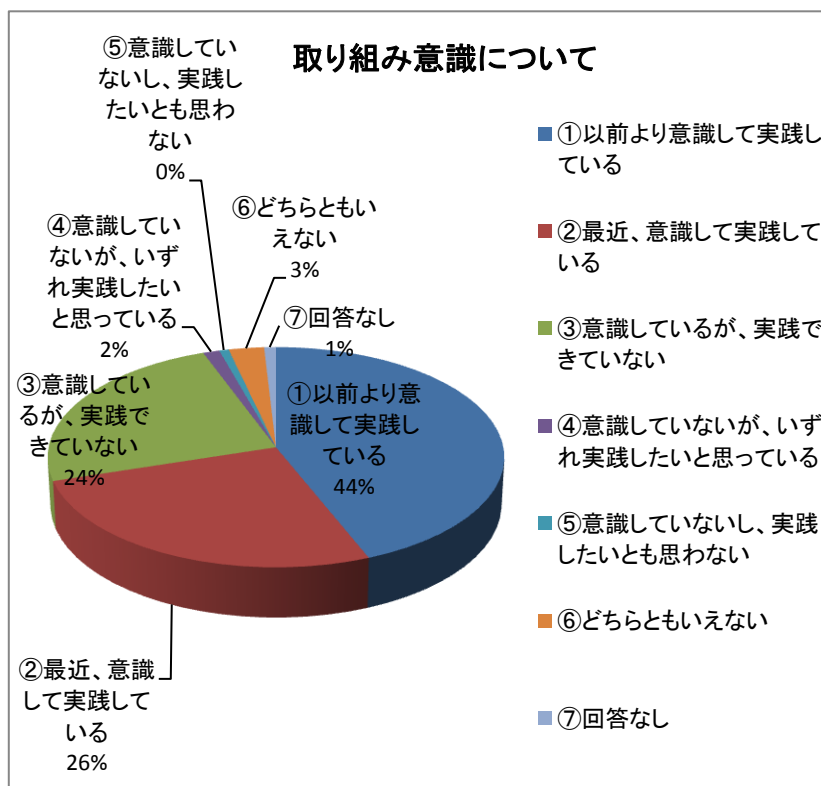
3名複数回答→ 549



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	241
②最近、意識して実践している	144
③意識しているが、実践できていない	133
④意識していないが、いずれ実践したいと思っている	7
⑤意識していないし、実践したいとも思わない	4
⑥どちらともいえない	15
⑦回答なし	5

3名複数回答→ 549

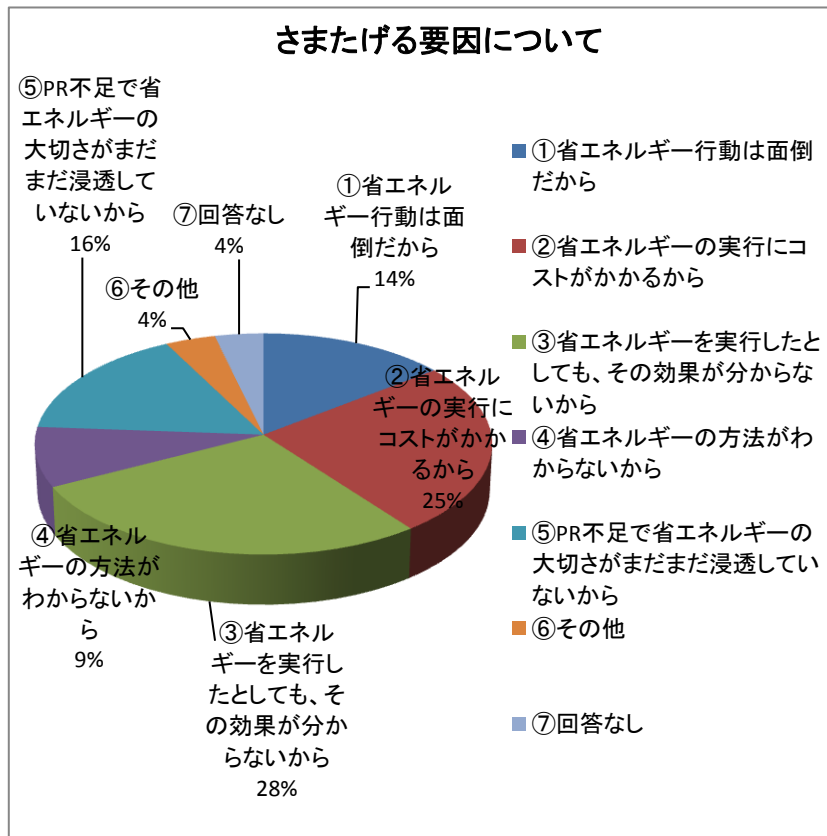


12. 省エネルギー行動をさまたげる要因にはどのようなものがあると思いますか。(複数回答可)

①省エネルギー行動は面倒だから	124
②省エネルギーの実行にコストがかかるから	217
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	238
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	140
⑥その他	33
⑦回答なし	32

主なその他のご意見 859

- ・生活の質を落とせないから、頭でわかってもついつい流される
- ・消費者に省エネを求めるが、その実その商品・サービスに莫大なエネルギーが使われている矛盾が行動を低下させていると考える。
- ・義務化していないから。罰則がないから。

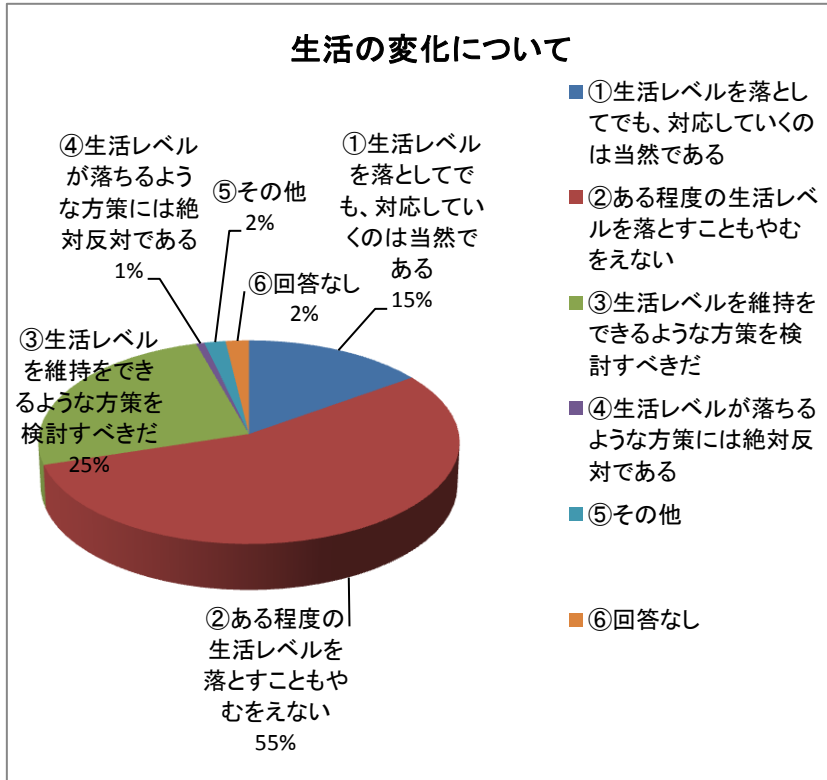


13. 省エネルギー・地球温暖化防止への取り組みを行う時、現在の生活レベルを落とす等の生活習慣を変えていくことも考えられます。そのような生活の変化に対してどの様に考えますか。

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	86
②ある程度の生活レベルを落とすこともやむをえない	314
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	4
⑤その他	10
⑥回答なし	11

主なその他のご意見 570

- ・ある程度の生活レベルを落とすこともやむを得ないが、まず生活レベルを維持できるような方策を検討すべき
- ・生活レベルよりも必要なものかどうかを判断すべき
- ・温暖化は太陽活動にある。生活レベルの問題ではない。



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。

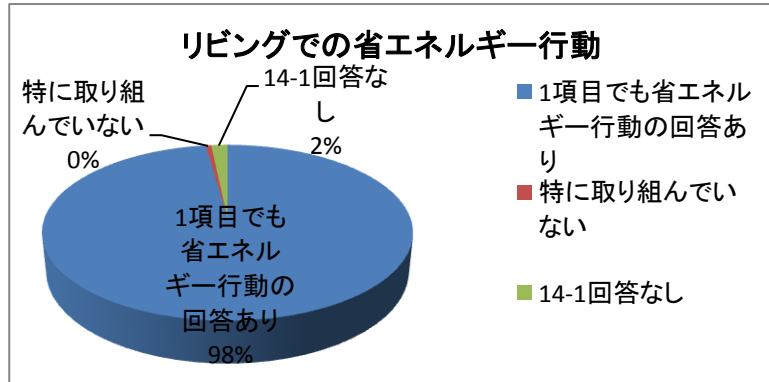
取り組んでいる行動は数字に○を付け、()内に次の選択肢からいつから取り組んでいるかを記入してください

※選択肢

- 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

14-1 リビングでの省エネルギー行動について

1項目でも省エネルギー行動の回答あり	534
特に取り組んでいない	3
14-1回答なし	9

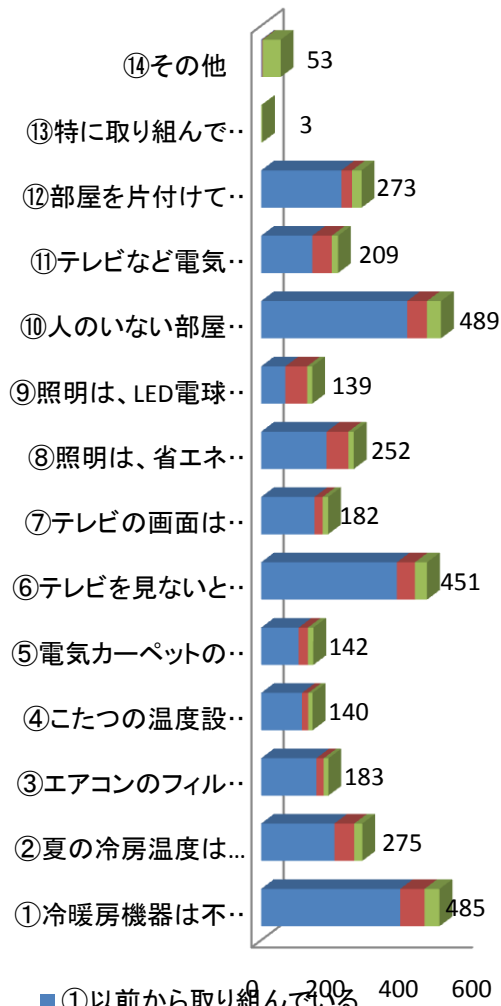


	①以前から取り組んでいる	②東日本大震災以降、取り組んでいる	*かつこ内に○や✓	省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計
①冷暖房機器は不必要なつけっぱなしをしないように気を付けている	378	66	41	485
②夏の冷房温度は28℃、冬の暖房温度を20℃に設定している	199	54	22	275
③エアコンのフィルターを月に1回か2回清掃している	150	20	13	183
④こたつの温度設定をこまめに調節している	111	17	12	140
⑤電気カーペットの温度設定をこまめに調節している	102	25	15	142
⑥テレビを見ないときは消している	369	49	33	451
⑦テレビの画面は明るすぎないように調節している	145	22	15	182
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	178	59	15	252
⑨照明は、LED電球を使用している	66	59	14	139
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	397	54	38	489
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	139	53	17	209
⑫部屋を片付けてから掃除機をかけるようにしている	218	29	26	273
⑬特に取り組んでいない			3	
⑭その他	2	2	49	53

主なその他の省エネルギー行動

- ・テレビを見ない。夜は早く寝る。湯たんぽを使用する。
- ・ストーブの台数を少なくした、風呂釜を交換した、冬は1枚多く着るようになった、エアコンもエコタイプ
- ・電気カーペットとこたつは使用していない:10名

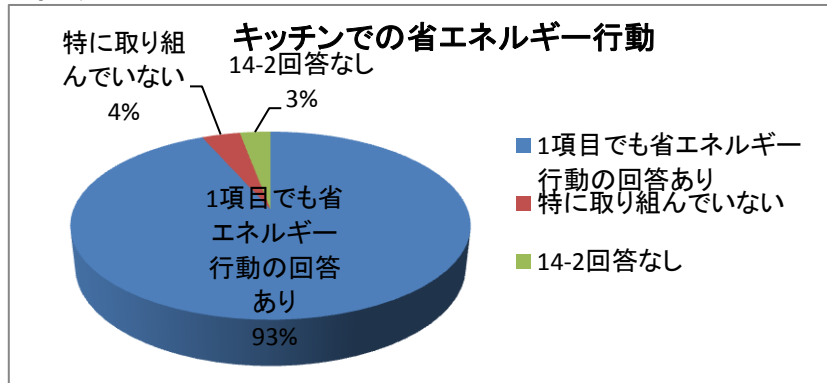
リビングでの省エネルギー行動



- 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
- *かつこ内に○や✓

14-2. キッチンでの省エネルギー行動について

1項目でも省エネルギー行動の回答あり	510
特に取り組んでいない	20
14-2回答なし	16

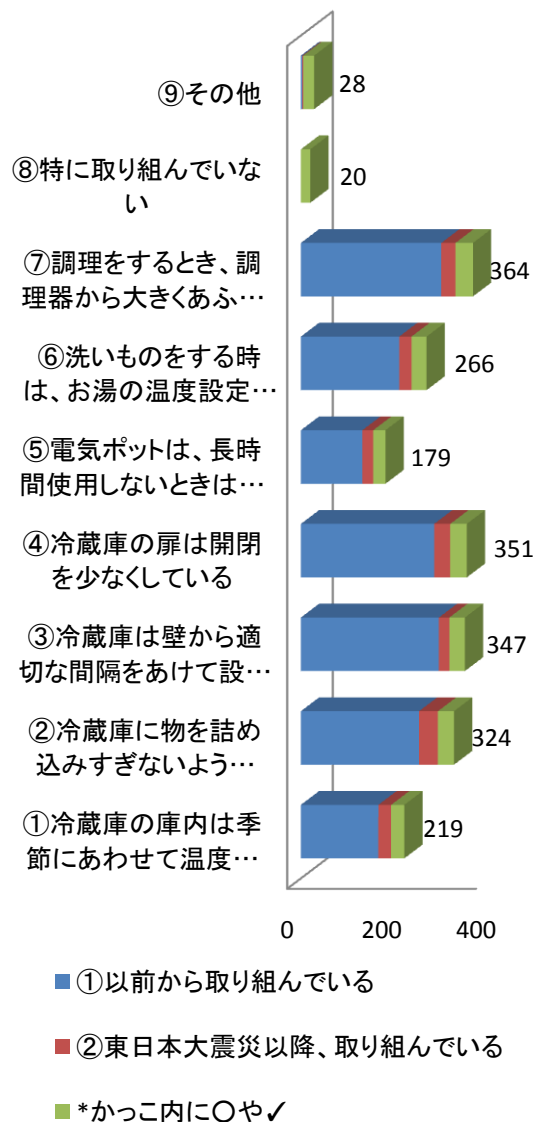


	①以前から取り組んでいる	②東日本大震災以降、取り組んでいる	*かっこ内に○や✓	省エネルギー行動に取り組んでいる人数の合計
①冷蔵庫の庫内は季節にあわせて温度調整をしている	164	27	28	219
②冷蔵庫に物を詰め込みすぎないように、整理整頓に気を付けている	250	40	34	324
③冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している	292	22	33	347
④冷蔵庫の扉は開閉を少なくしている	282	34	35	351
⑤電気ポットは、長時間使用しないときはプラグを抜いている	130	23	26	179
⑥洗いものをする時は、お湯の温度設定を出来るだけ低くするようにしている	208	26	32	266
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	297	30	37	364
⑧特に取り組んでいない			20	
⑨その他	3	2	23	28

主なその他の省エネルギー行動

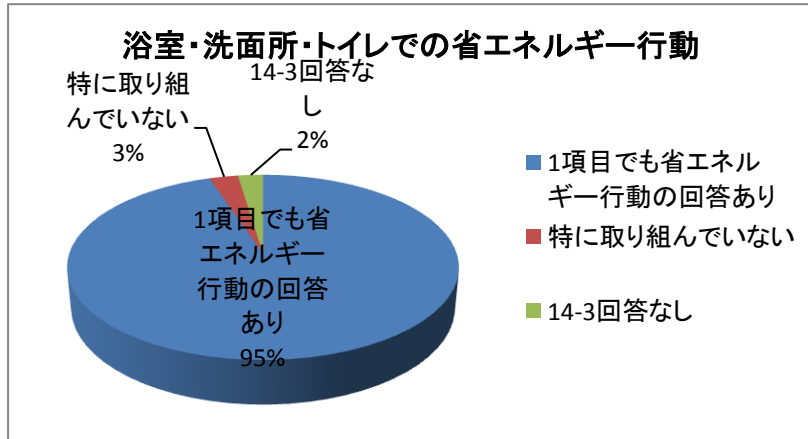
- ・電気ポット不使用:9
- ・電化製品を買い替える時に省エネの製品を選ぶ。食洗機の乾燥をできるだけつかわない。
- ・冷蔵庫のカーテンを使用

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

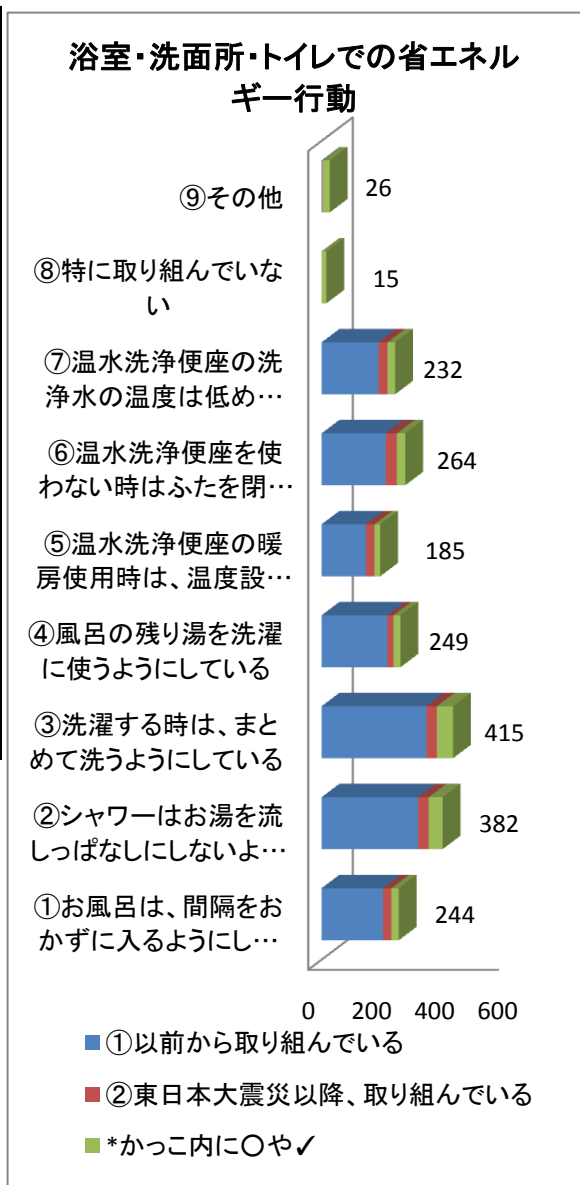
1項目でも省エネルギー行動の回答あり	518
特に取り組んでいない	15
14-3回答なし	13



	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	*かっこ内に○や✓	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	194	26	24	244
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	305	33	44	382
③洗濯する時は、まとめて洗うようにしている	331	33	51	415
④風呂の残り湯を洗濯に使うようにしている	208	19	22	249
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	140	27	18	185
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	203	35	26	264
⑦温水洗浄便座の洗浄水の温度は低めに設定している	180	28	24	232
⑧特に取り組んでいない			15	
⑨その他	2	1	23	26

主なその他の省エネルギー行動

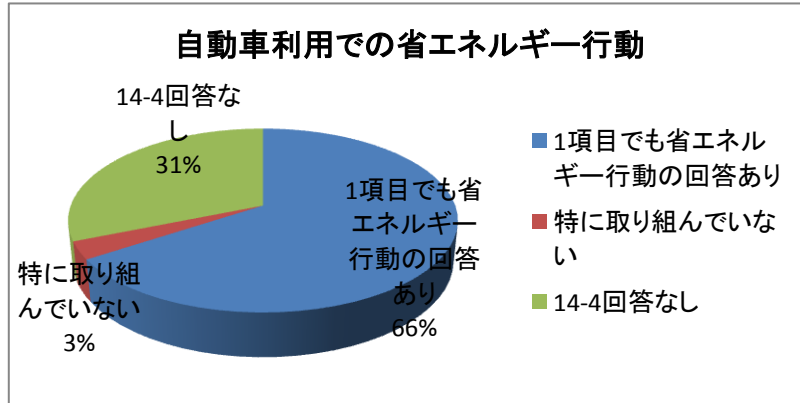
- ・温水洗浄便座は不使用:9
- ・節水シャワー利用
- ・洗濯乾燥機を買い替える時に省エネの製品を選んだ。乾燥はできるだけ使わない。



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。

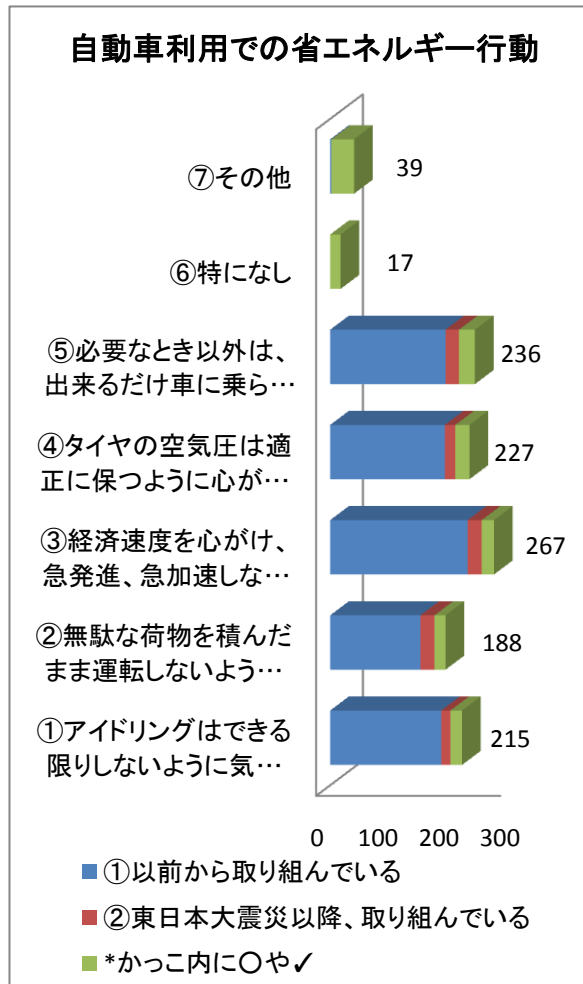
* 自動車をご使用の方のみお答え下さい。

1項目でも省エネルギー行動の回答あり	359
特に取り組んでいない	17
14-4回答なし	170
()内:車の保有なしと回答	(20)



	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	*かっこ内に○や✓	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つけている	181	15	19	215
②無駄な荷物を積んだまま運転しないように気をつけている	147	23	18	188
③経済速度を心がけ、急発進、急加速しないように気をつけている	224	23	20	267
④タイヤの空気圧は適正に保つように心がけている	187	17	23	227
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	188	22	26	236
⑥特になし			17	
⑦その他	2		37	39

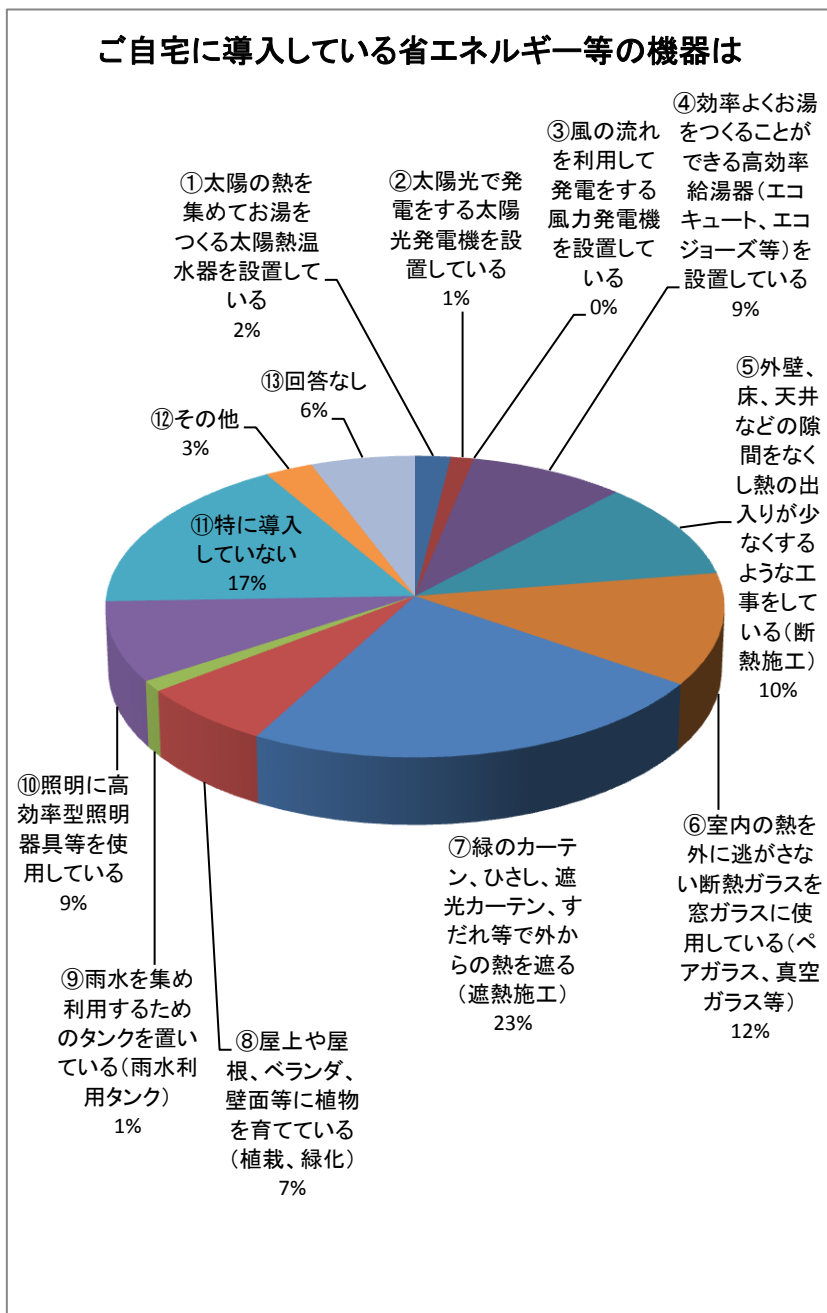
主なその他の省エネルギー行動
 ハイブリッド車に替えた。省エネタイヤに替えた。
 同じ速度を保つよう心がける
 自動車の使用をやめ、バイクを購入し利用



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	17
②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置している	11
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、エコジョーズ等)を設置している	75
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(断熱施工)	90
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している(ペアガラス、真空ガラス等)	103
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(遮熱施工)	201
⑧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)	57
⑨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)	10
⑩照明に高効率型照明器具等を使用している	74
⑪特に導入していない	146
⑫その他	23
⑬回答なし	50

主なその他の省エネルギー行動
 ・エアコンから出た水を花の給水に利用している
 ・集合住宅のため不可
 ・夏は窓を開放、冬はガラス窓で太陽光を入れる
 ・断熱フィルムを窓ガラスに使用



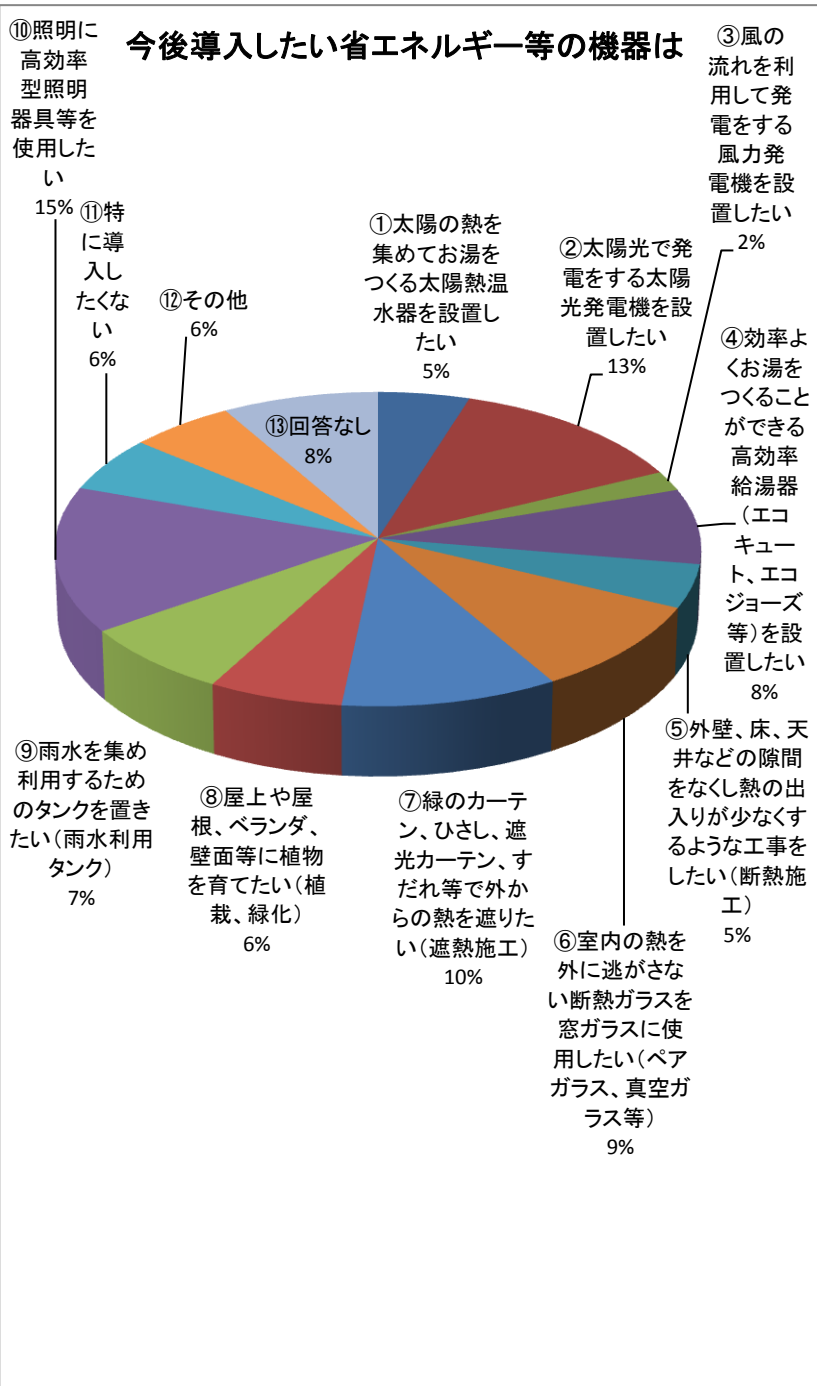
16. 今後ご自宅にどのような省エネルギー機器を導入したいですか。
(複数回答可)

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	48
②太陽光で発電をする太陽光発電機を設置したい	127
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	20
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、エコジョーズ等)を設置したい	76
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たい(断熱施工)	44
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したい(ペアガラス、真空ガラス等)	92
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りたい(遮熱施工)	100
⑧屋上や屋根、ベランダ、壁面等に植物を育てたい(植栽、緑化)	62
⑨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)	72
⑩照明に高効率型照明器具等を使用したい	147
⑪特に導入したくない	56
⑫その他	55
⑬回答なし	82

981

主なその他の省エネルギー行動
・マンションのため導入は制限を受ける:7

・窓ガラスに断熱シートを貼る
・雨水利用タンク:使い勝手の良いものがあれば利用したい。太陽光発電・LEDなど性能も価格もこれから改善されると思っている。

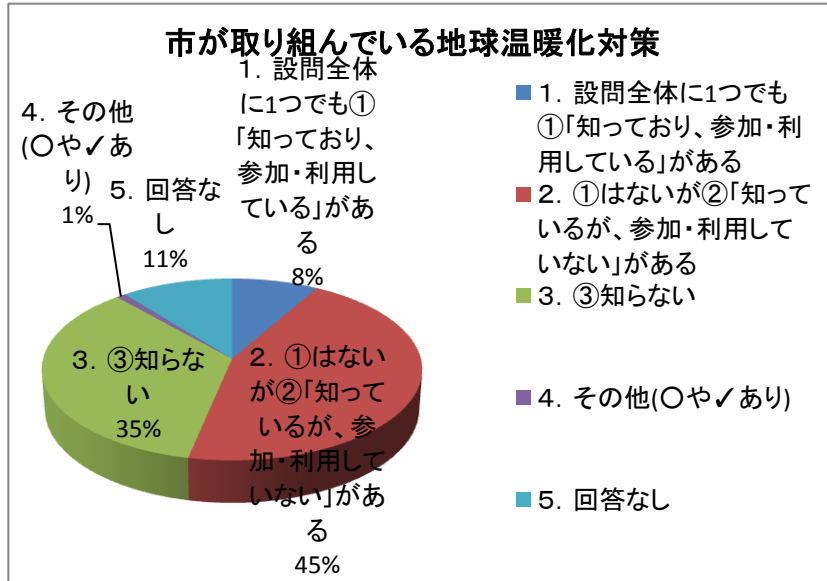


17. 市が取り組んでいる地球温暖化対策について、次の中から項目ごとに①から③の選択肢から当てはまるものを記入して下さい。

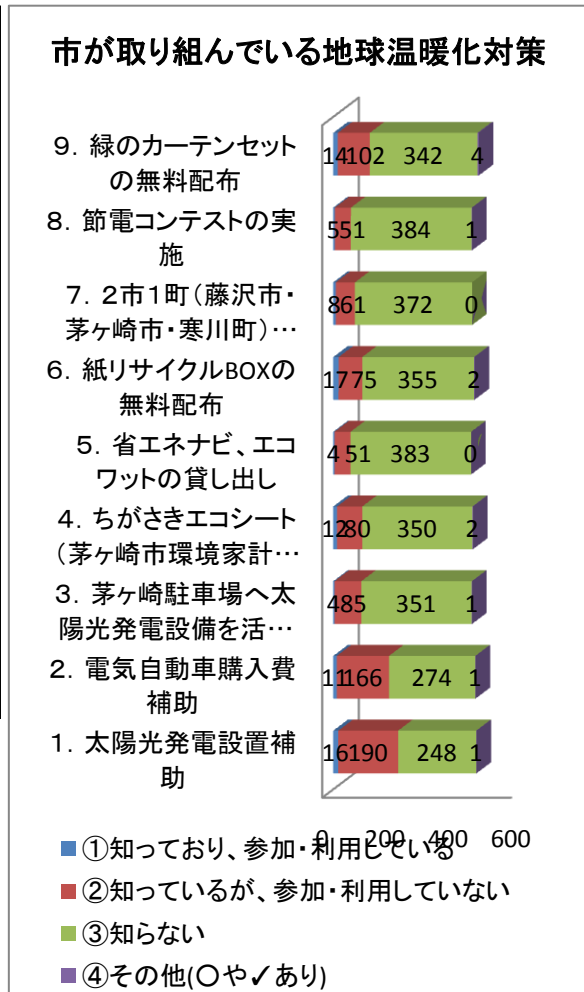
※選択肢

- 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. 設問全体に1つでも①「知っており、参加・利用している」がある	45
2. ①はないが②「知っているが、参加・利用していない」がある	246
3. ③知らない	192
4. その他(○や✓あり)	5
5. 回答なし	58



	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	④ その他(○や✓あり)
1. 太陽光発電設置補助	16	190	248	1
2. 電気自動車購入費補助	11	166	274	1
3. 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	4	85	351	1
4. ちがさきエコシート(茅ヶ崎市環境家計簿)の配布	12	80	350	2
5. 省エネナビ、エコワットの貸し出し	4	51	383	0
6. 紙リサイクルBOXの無料配布	17	75	355	2
7. 2市1町(藤沢市・茅ヶ崎市・寒川町)湘南エコウェブへの参加	8	61	372	0
8. 節電コンテストの実施	5	51	384	1
9. 緑のカーテンセットの無料配布	14	102	342	4



18. 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	275
②公共施設へ最も省エネ性能の良い機器を導入する	151
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	236
⑤小中学校で省エネルギー教育を充実させる	275
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	249
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	210
⑧特になし	15
⑨その他	23
⑩回答なし	60
	1690

