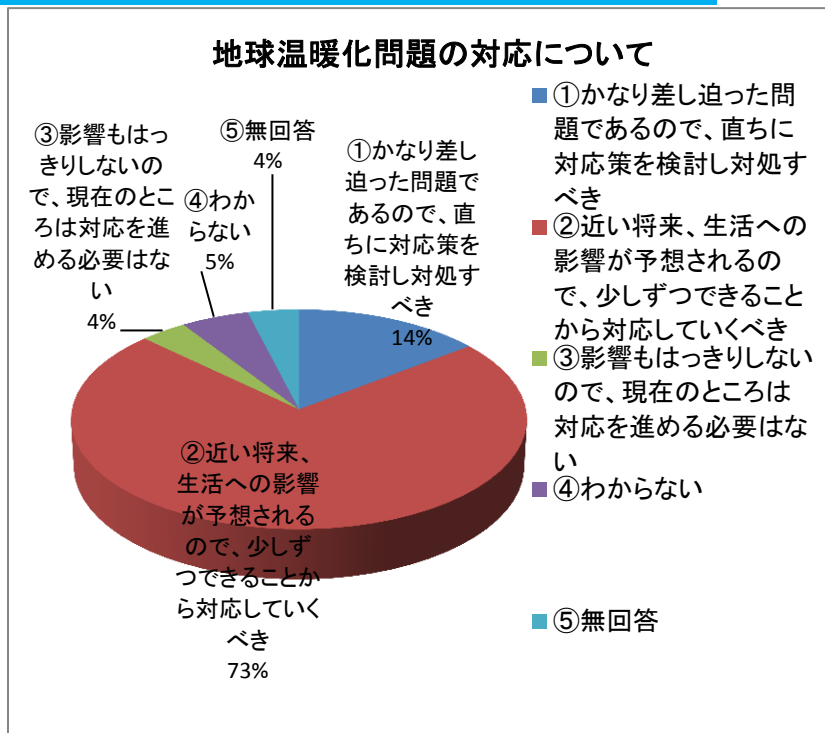


# 平成27年度省エネルギー・地球温暖化に関する意識調査 (事業者向け)

平成28年8月  
調査期間平成28年2月～4月  
(回答数:1,000件中303件)  
回答率30.3%

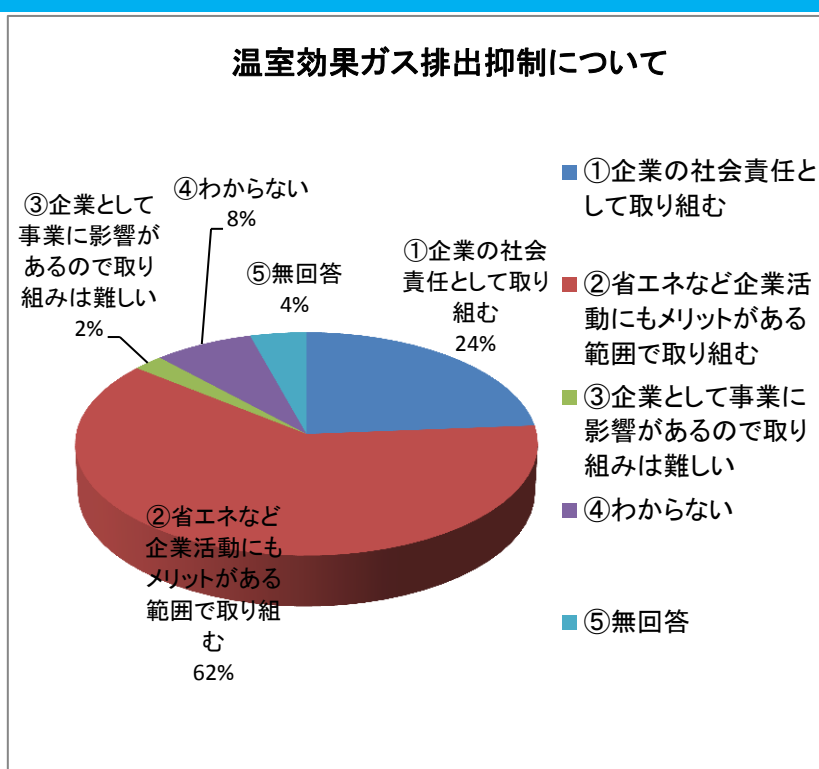
## 1. 「地球温暖化問題」への対応について、最も近い考えはどれですか。

①かなり差し迫った問題であるので、直ちに対応策を検討し対処すべき	44
②近い将来、生活への影響が予想されるので、少しずつできることから対応していくべき	220
③影響もはっきりしないので、現在のところは対応を進める必要はない	11
④わからない	16
⑤無回答	12



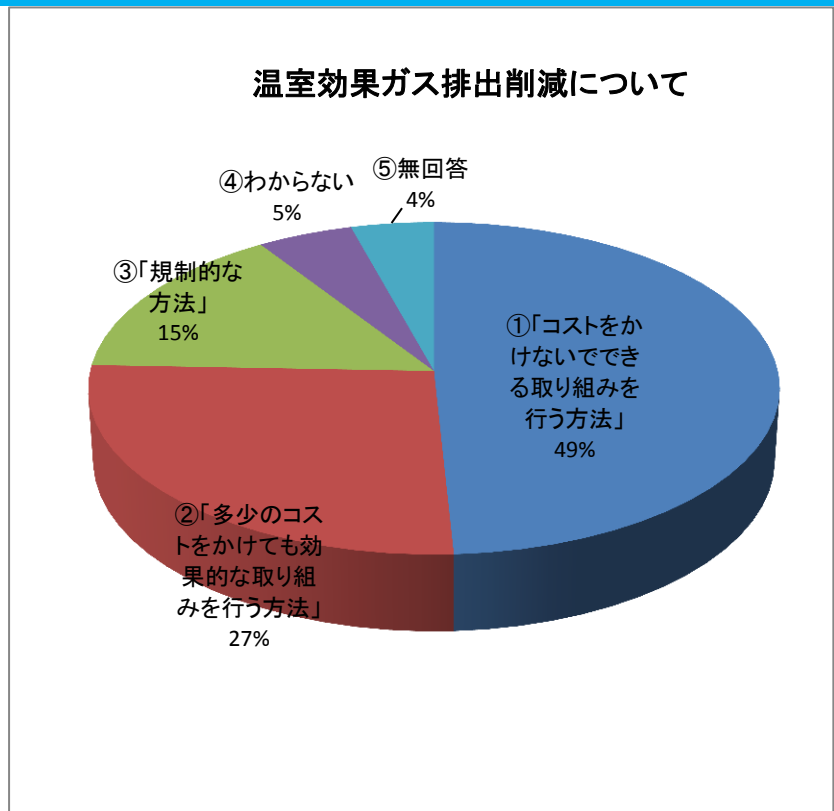
## 2. 温室効果ガス排出抑制に取り組むことについて、最も近い考えを選択してください。

①企業の社会責任として取り組む	72
②省エネなど企業活動にもメリットがある範囲で取り組む	188
③企業として事業に影響があるので取り組みは難しい	7
④わからない	23
⑤無回答	13



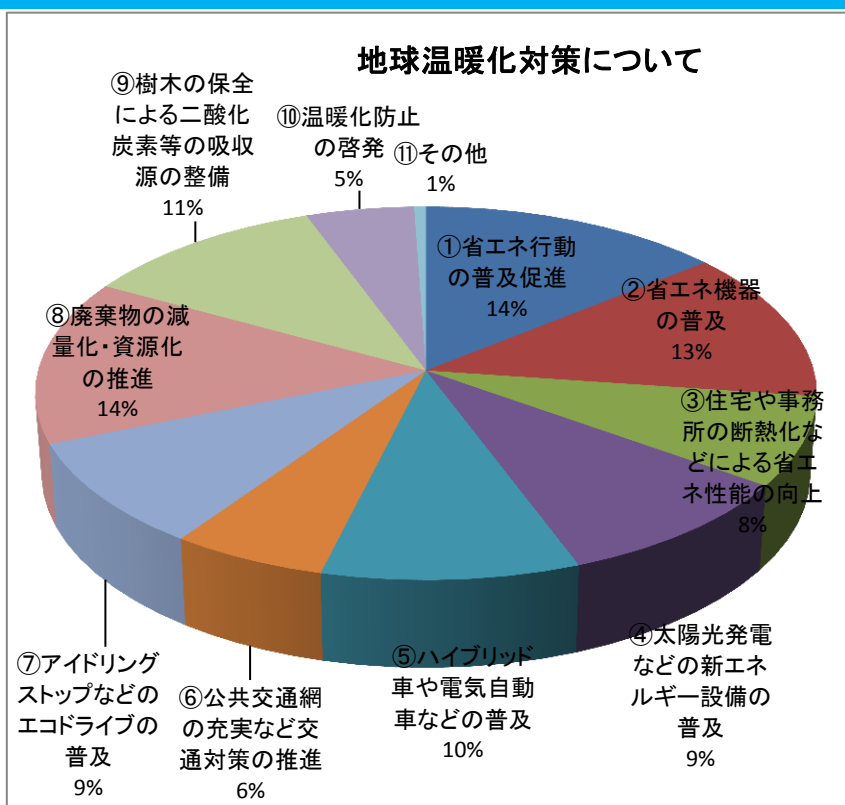
### 3. 温室効果ガスの排出を削減する方法として優先的に取り組むにはどのような方法がよいと思いますか。

①企業や家庭において、自主的な省エネルギーの取り組みを推進するなど、「コストをかけないでできる取り組みを行う方法」	149
②企業や家庭において、省エネ性能の高い機器又は設備の導入や環境に配慮した製品を購入するなど、「多少のコストをかけても効果的な取り組みを行う方法」	80
③温室効果ガスを大量に排出する事業者などに何らかの行動を義務づける「規制的な方法」	46
④わからない	15
⑤無回答	13



### 4. 地球温暖化対策を進める上で特に効果が見込め、優先的に取り組みが必要と思われるものは何だとお考えですか。(複数回答可)

①省エネ行動の普及促進	154
②省エネ機器の普及	143
③住宅や事務所の断熱化などによる省エネ性能の向上	84
④太陽光発電などの新エネルギー設備の普及	103
⑤ハイブリッド車や電気自動車などの普及	104
⑥公共交通網の充実など交通対策の推進	63
⑦アイドリングストップなどのエコドライブの普及	100
⑧廃棄物の減量化・資源化の推進	156
⑨樹木の保全による二酸化炭素等の吸収源の整備	124
⑩温暖化防止の啓発	55
⑪その他	6



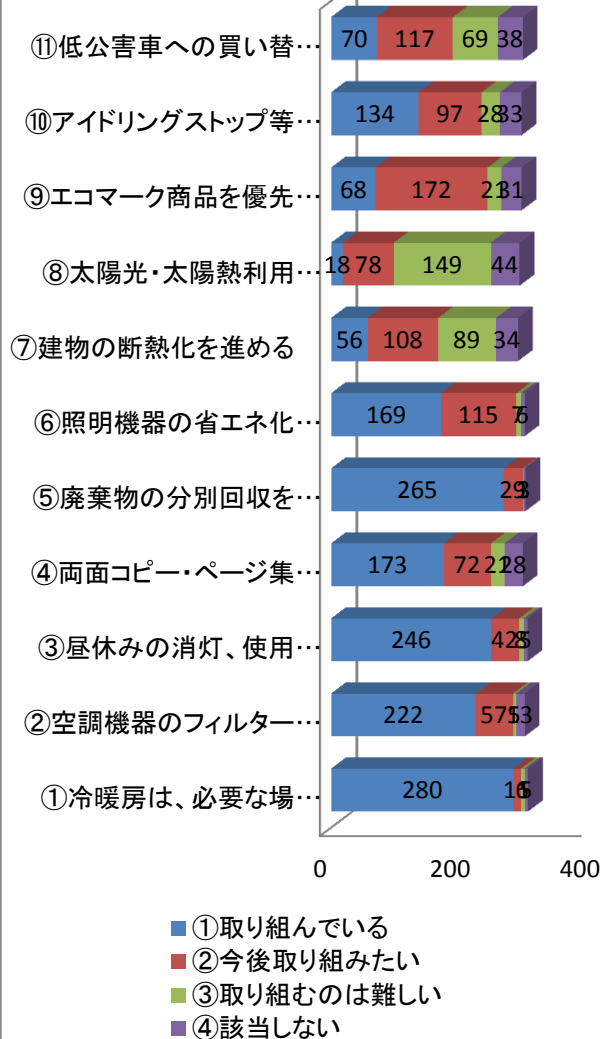
## 5. 地球温暖化防止・省エネルギーのための取り組み状況について当てはまるものはどれですか。

※選択肢

- ①取り組んでいる
- ②今後取り組みたい
- ③取り組むのは難しい
- ④該当しない

	①取り組んでいる	②今後取り組みたい	③取り組むのは難しい	④該当しない
①冷暖房は、必要な場所(部屋)・時間に限って使用する	280	11	6	5
②空調機器のフィルターの清掃等を定期的実施する	222	57	5	13
③昼休みの消灯、使用しない場所(部屋)の消灯を徹底する	246	42	8	5
④両面コピー・ページ集約機能を徹底する	173	72	21	28
⑤廃棄物の分別回収を徹底する	265	29	1	3
⑥照明機器の省エネ化を進める	169	115	7	6
⑦建物の断熱化を進める	56	108	89	34
⑧太陽光・太陽熱利用設備の導入を進める	18	78	149	44
⑨エコマーク商品を優先して購入する	68	172	21	31
⑩アイドリングストップ等のエコドライブを慣行している	134	97	28	33
⑪低公害車への買い替えを行っている	70	117	69	38

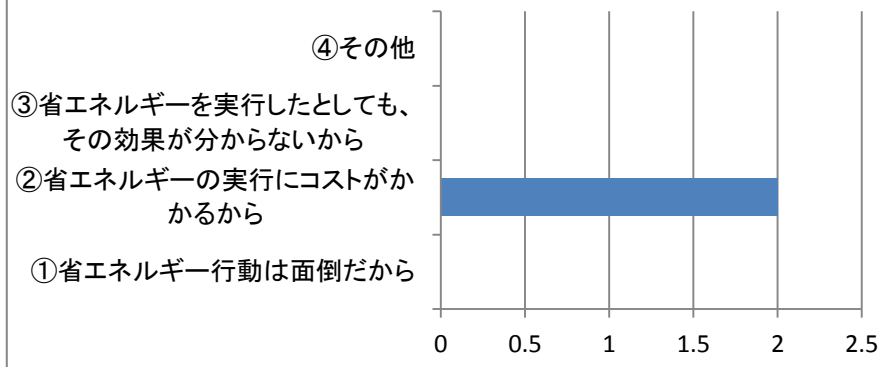
地球温暖化防止・省エネルギーのための取り組み状況



## 6. 問5で6項目以上「取り組むのは難しい」に○を記入された方は省エネルギーに取り組めない理由は何ですか。(複数回答可)

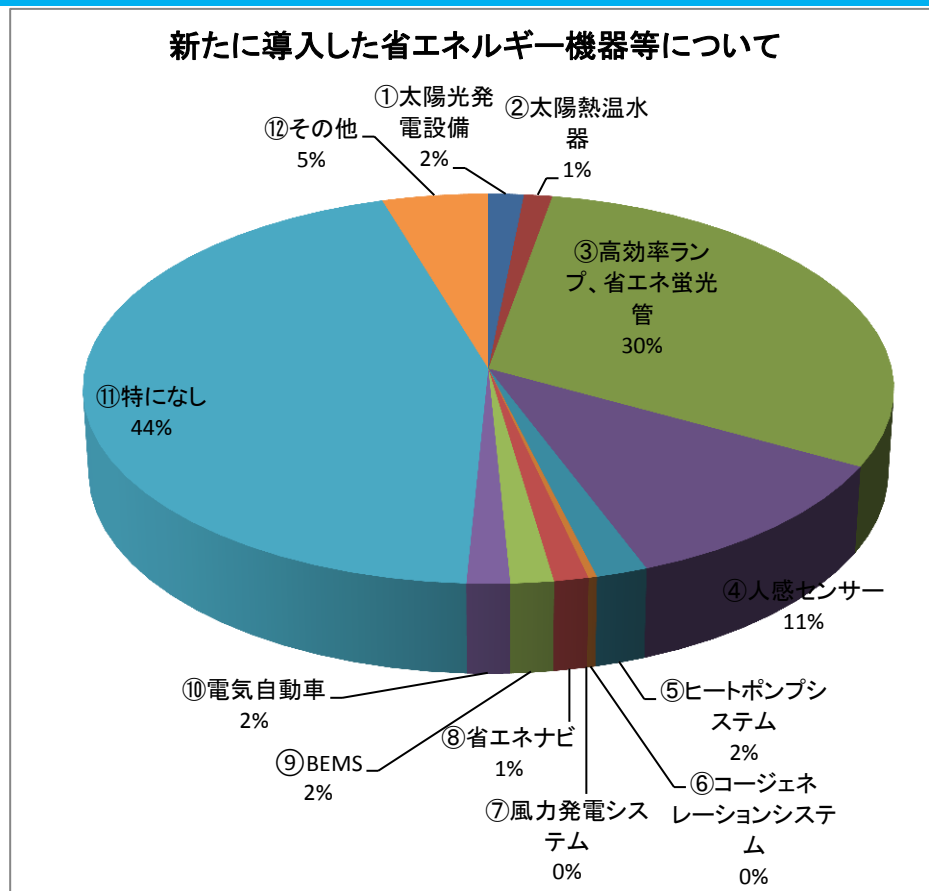
①省エネルギー行動は面倒だから	0
②省エネルギーの実行にコストがかかるから	2
③省エネルギーを実行したとしても、その効果が分からないから	0
④その他	0

省エネルギーの取り組みを行えない理由



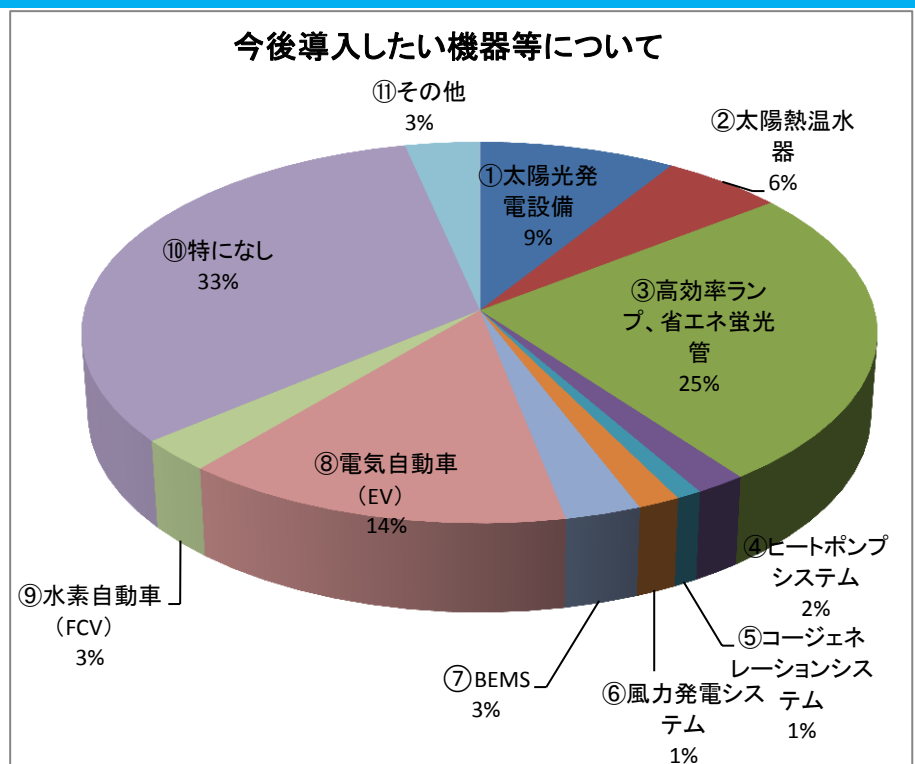
## 7. 平成27年1月から平成27年12月までに導入した省エネルギー等の機器又は設備がありますか。(複数回答可)

①太陽光発電設備	5
②太陽熱温水器	4
③高効率ランプ、省エネ蛍光管	97
④人感センサー	36
⑤ヒートポンプシステム	6
⑥コージェネレーションシステム	1
⑦風力発電システム	0
⑧省エネナビ	4
⑨BEMS	5
⑩電気自動車	5
⑪特になし	143
⑫その他	15



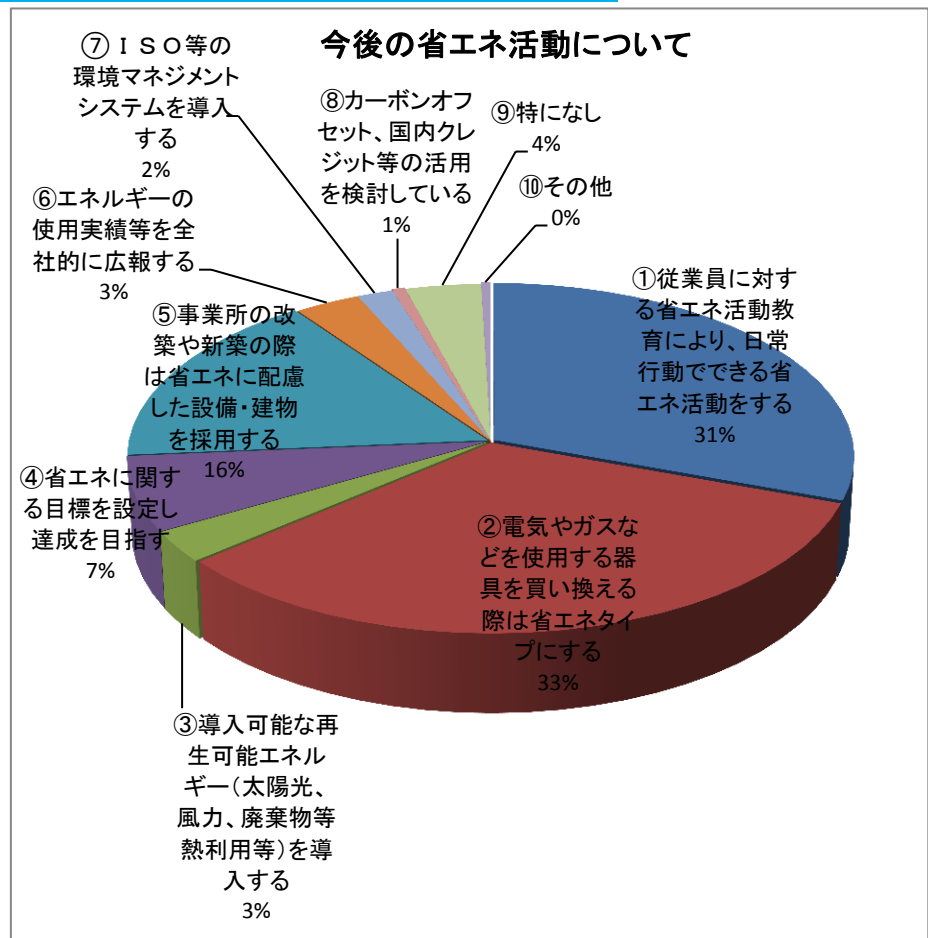
## 8. 今後、導入してみたい省エネルギー等の機器又は設備はなんですか。(複数回答可)

①太陽光発電設備	29
②太陽熱温水器	18
③高効率ランプ、省エネ蛍光管	82
④ヒートポンプシステム	6
⑤コージェネレーションシステム	3
⑥風力発電システム	5
⑦BEMS	9
⑧電気自動車(EV)	46
⑨水素自動車(FCV)	9
⑩特になし	106
⑪その他	11



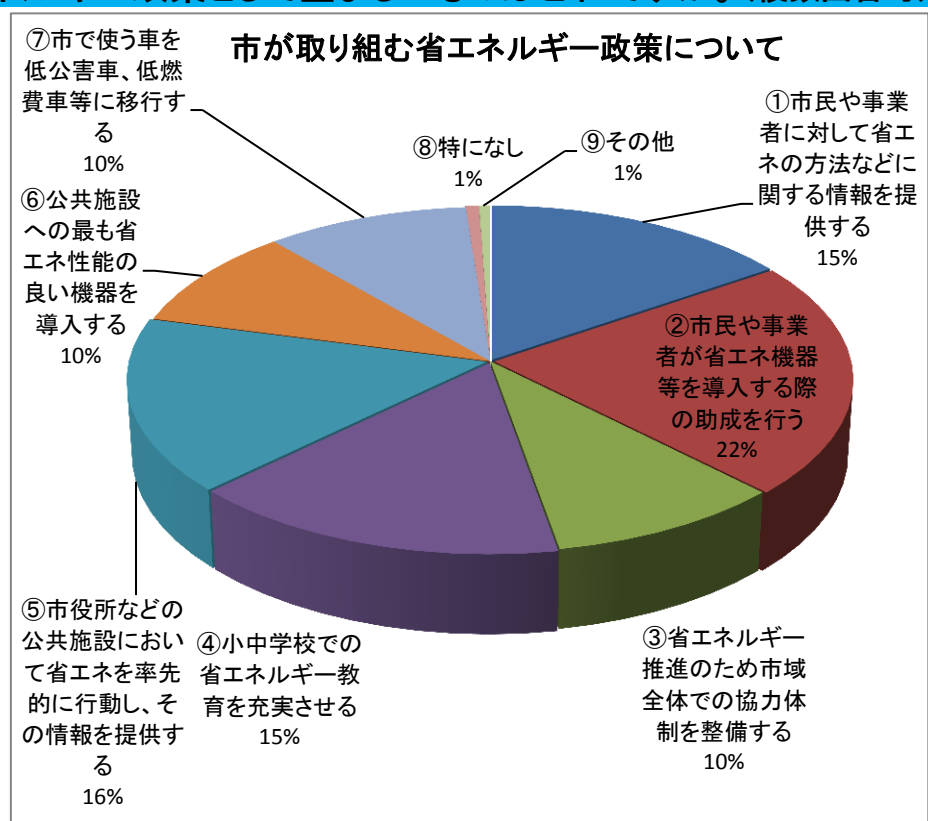
## 9. 今後、実行できそうな行動はどれですか。(複数回答可)

①従業員に対する省エネ活動教育により、日常行動でできる省エネ活動をする	189
②電気やガスなどを使用する器具を買い換える際は省エネタイプにする	206
③導入可能な再生可能エネルギー(太陽光、風力、廃棄物等熱利用等)を導入する	18
④省エネに関する目標を設定し達成を目指す	43
⑤事業所の改築や新築の際は省エネに配慮した設備・建物を採用する	102
⑥エネルギーの使用実績等を全社的に広報する	20
⑦ISO等の環境マネジメントシステムを導入する	11
⑧カーボンオフセット、国内クレジット等の活用を検討している	4
⑨特になし	23
⑩その他	3



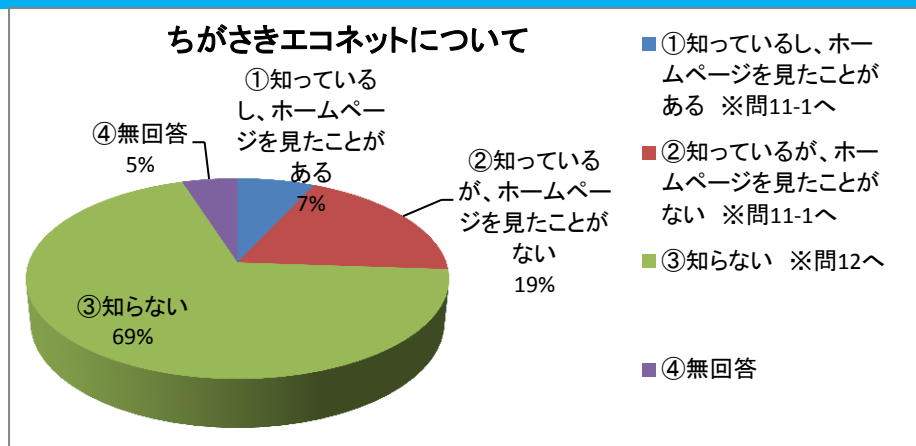
## 10. 市が取り組む省エネルギー政策として望ましいものはどれですか。(複数回答可)

①市民や事業者に対して省エネの方法などに関する情報を提供する	139
②市民や事業者が省エネ機器を導入する際の助成を行う	199
③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	87
④小中学校での省エネルギー教育を充実させる	140
⑤市役所などの公共施設において省エネを率先的に行動し、その情報を提供する	147
⑥公共施設への最も省エネ性能の良い機器を導入する	86
⑦市で使う車を低公害車、低燃費車等に移行する	91
⑧特になし	6
⑨その他	5



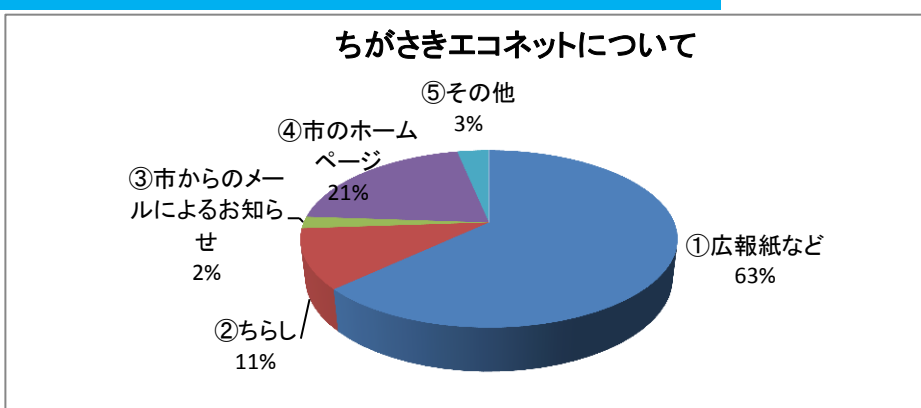
## 11. 地球温暖化対策に関する情報を集めた「ちがさきエコネット」のホームページをご存知ですか。

①知っているし、ホームページを見たことがある ※問11-1へ	21
②知っているが、ホームページを見たことがない ※問11-1へ	58
③知らない ※問12へ	209
④無回答	15



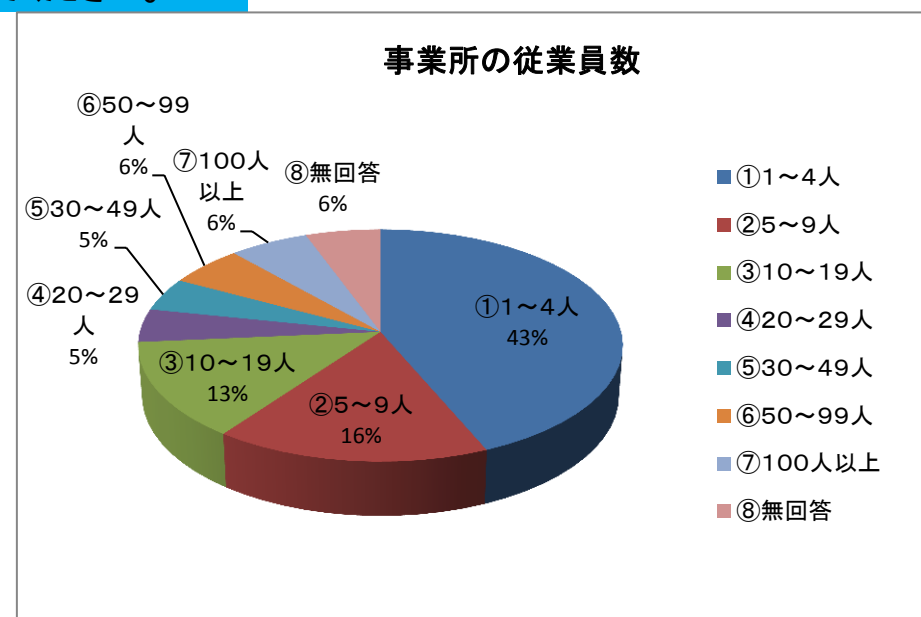
### 11-1. 「ちがさきエコネット」を何でお知りになりましたか。(複数回答可)

①広報紙など	58
②ちらし	10
③市からのメールによるお知らせ	2
④市のホームページ	19
⑤その他	3



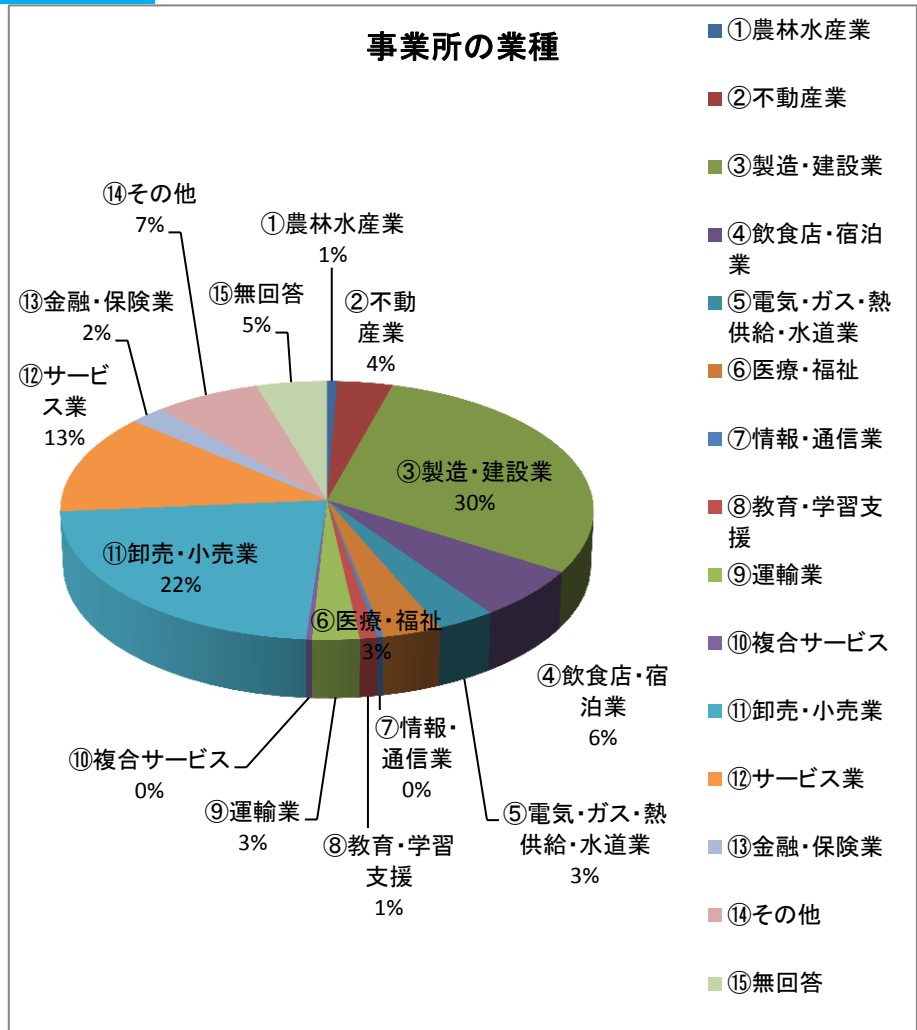
## 12. 従業員数を選択してください。

①1~4人	132
②5~9人	50
③10~19人	41
④20~29人	14
⑤30~49人	14
⑥50~99人	17
⑦100人以上	18
⑧無回答	17



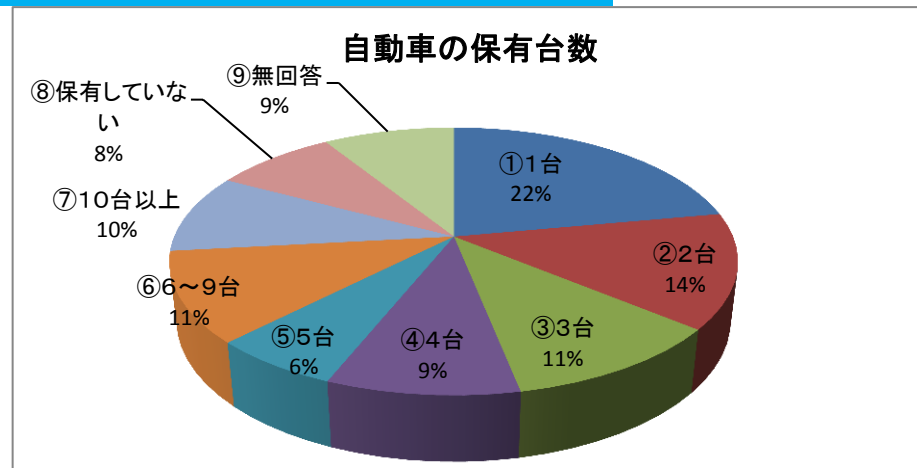
### 13. 業種を選択してください。

①農林水産業	2
②不動産業	11
③製造・建設業	90
④飲食店・宿泊業	19
⑤電気・ガス・熱供給・水道業	10
⑥医療・福祉	10
⑦情報・通信業	1
⑧教育・学習支援	3
⑨運輸業	8
⑩複合サービス	1
⑪卸売・小売業	68
⑫サービス業	38
⑬金融・保険業	7
⑭その他	21
⑮無回答	14



### 14. 自動車(軽自動車含む)の保有台数を教えてください。

①1台	67
②2台	42
③3台	33
④4台	28
⑤5台	19
⑥6~9台	33
⑦10台以上	29
⑧保有していない	25
⑨無回答	27



### 自動車の保有台数のうち、電気自動車の保有台数を教えてください。

①1台	10
②2台	3