

第1回 「エコライフに関するアンケート」の調査結果

【アンケート実施期間】

平成30年6月8日～平成30年6月22日

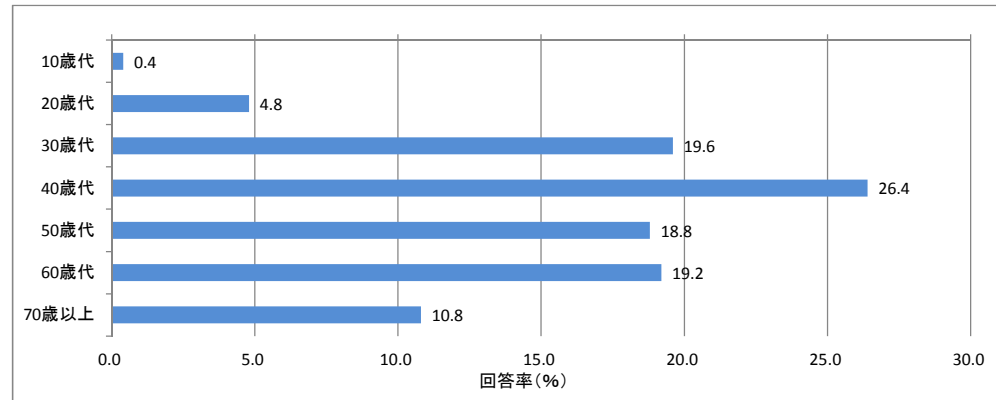
【アンケートの目的】

エコライフや省エネに対する関心などをおたずねし、今後の地球温暖化対策の普及啓発について参考にさせていただくものです。

【対象者数】

250名

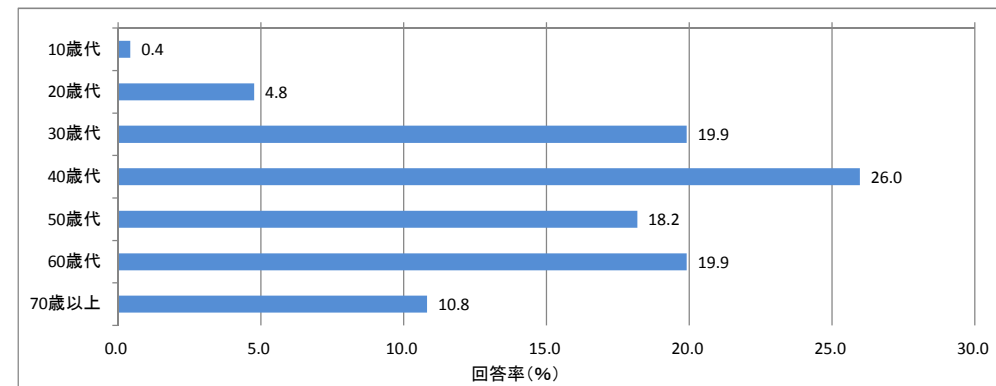
内訳	人数	%
10歳代	1	0.4
20歳代	12	4.8
30歳代	49	19.6
40歳代	66	26.4
50歳代	47	18.8
60歳代	48	19.2
70歳以上	27	10.8
計	250	100.0



【回答者数】

231名

内訳	人数	%
10歳代	1	0.4
20歳代	11	4.8
30歳代	46	19.9
40歳代	60	26.0
50歳代	42	18.2
60歳代	46	19.9
70歳以上	25	10.8
計	231	100.0

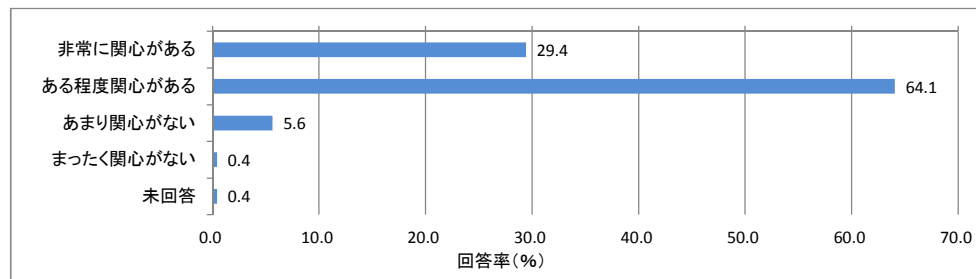


【回答者率】

92.4%

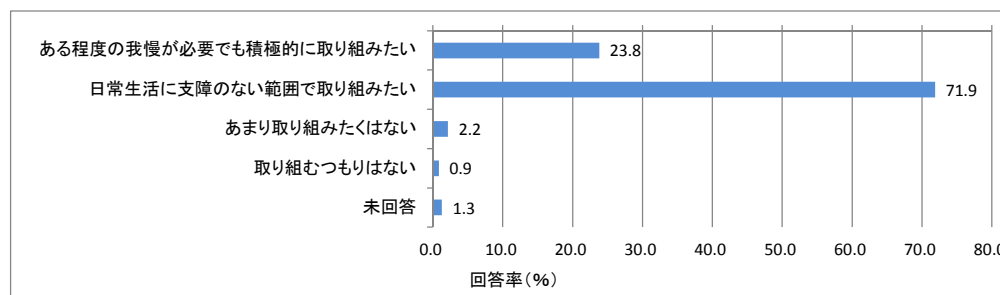
問1 地球温暖化による気候変動や自然環境の変化などの影響にどの程度関心がありますか。

回答	人数	%
非常に関心がある	68	29.4
ある程度関心がある	148	64.1
あまり関心がない	13	5.6
まったく関心がない	1	0.4
未回答	1	0.4
合計	231	



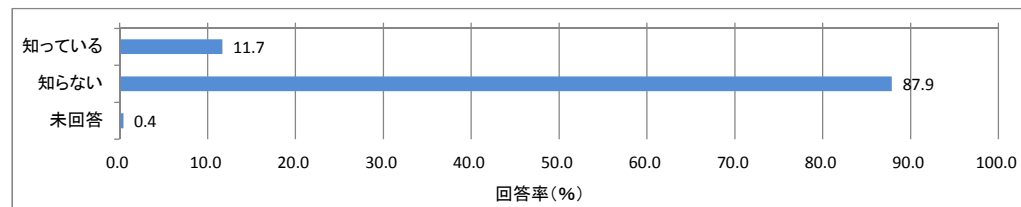
問2 地球温暖化対策の取り組みは、ある程度の手間や我慢が必要な面もありますが、これについてどのように考えますか。

回答	人数	%
ある程度の我慢が必要でも積極的に取り組みたい	55	23.8
日常生活に支障のない範囲で取り組みたい	166	71.9
あまり取り組みたくはない	5	2.2
取り組むつもりはない	2	0.9
未回答	3	1.3
合計	231	



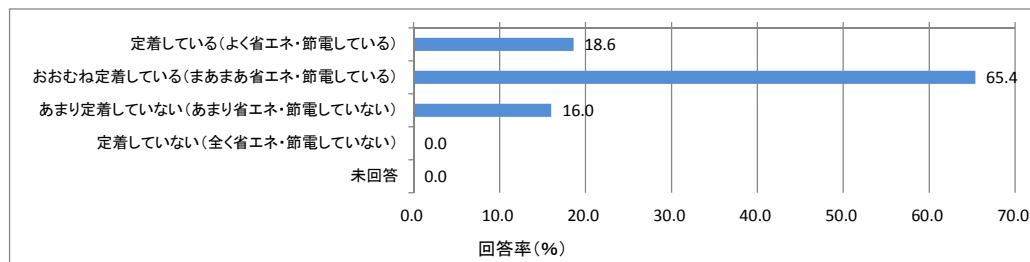
問3 金沢市では地球温暖化対策を推進する行動計画である「金沢市低炭素都市づくり行動計画」を策定しています。この計画をご存知ですか。

回答	人数	%
知っている	27	11.7
知らない	203	87.9
未回答	1	0.4
合計	231	



問4 あなたの日常生活では、省エネや節電に対する取り組みが定着していますか。

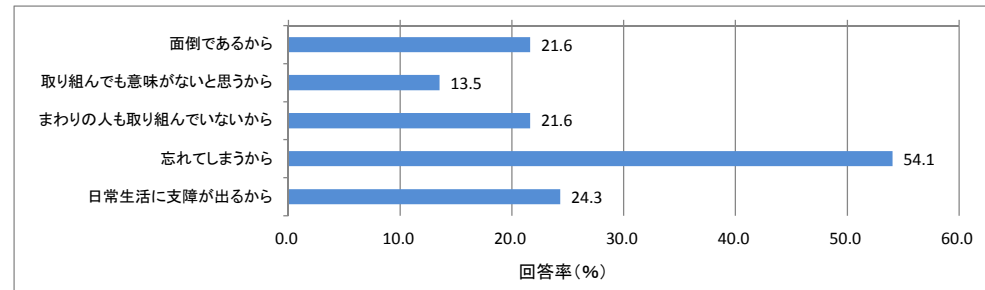
回答	人数	%
定着している（よく省エネ・節電している）	43	18.6
おおむね定着している（まあまあ省エネ・節電している）	151	65.4
あまり定着していない（あまり省エネ・節電していない）	37	16.0
定着していない（全く省エネ・節電していない）	0	0.0
未回答	0	0.0
合計	231	



問5 問4で「あまり定着していない」、「定着していない」と回答した方のみ、そう感じる理由をお答えください。(複数回答可)

回答	人数	%
面倒であるから	8	21.6
取り組んでも意味がないと思うから	5	13.5
まわりの人も取り組んでいないから	8	21.6
忘れてしまうから	20	54.1
日常生活に支障が出るから	9	24.3
その他	5	13.5

※ 回答率の分母は37人とする。



その他のご回答

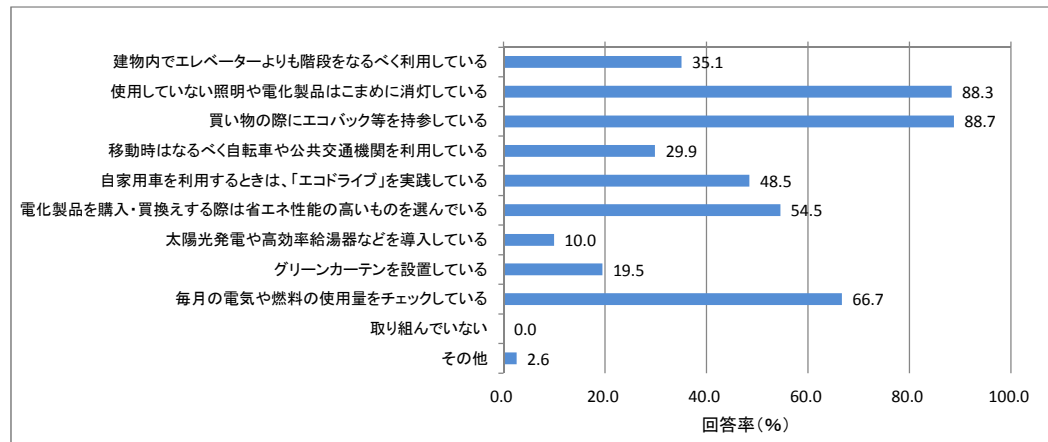
- ・健康の問題で、快適な温度にするようになり、エアコンの使用が増えたから
- ・取り組みを思い付かない
- ・子供の体調管理を優先したり、時間的余裕が無い為に疎かになりがちであるから
- ・LEDに換えたり、意識的にコンセントを抜いたりしているが完璧にはやれていない

- ・必要性の認識不足

問6 日常生活で取り組んでいる省エネや節電に対する行動を教えてください。(複数回答可)

回答	人数	%
建物内でエレベーターよりも階段をなるべく利用している	81	35.1
使用していない照明や電化製品はこまめに消灯している	204	88.3
買い物の際にエコバック等を持参している	205	88.7
移動時はなるべく自転車や公共交通機関を利用している	69	29.9
自家用車を利用するときは、「エコドライブ」を実践している	112	48.5
電化製品を購入・買換えする際は省エネ性能の高いものを選んでる	126	54.5
太陽光発電や高効率給湯器などを導入している	23	10.0
グリーンカーテンを設置している	45	19.5
毎月の電気や燃料の使用量をチェックしている	154	66.7
取り組んでいない	0	0.0
その他	6	2.6

※ 回答率の分母は231人とする。



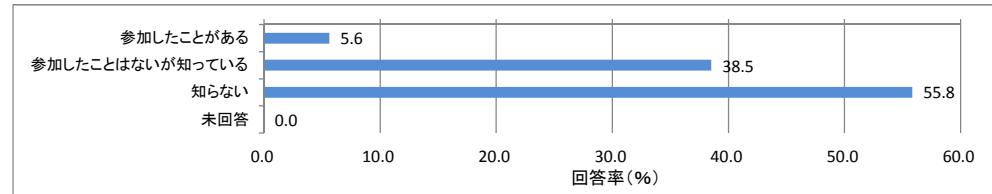
その他のご回答

- ・図書館などの施設に出かける
- ・自宅を長期留守にする場合、電話ケーブルを元から切る
- ・窓に断熱材を設置している
- ・燃やすゴミを減らすような買い方や使い方を、意識して実行している
- ・牛乳パックや食品トレイのリサイクル

- ・自家用車は持っていません

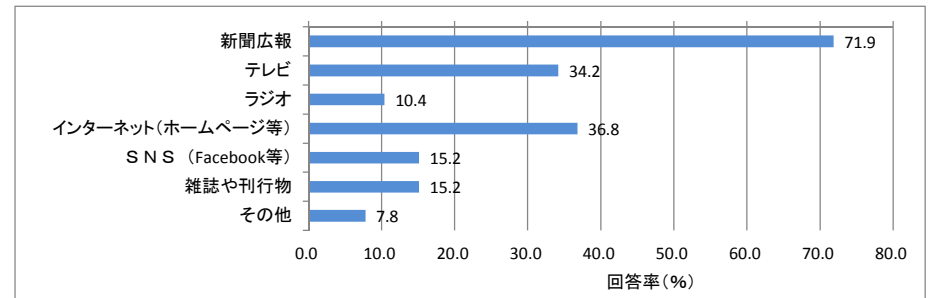
問7 あなたは金沢市が実施している「環境出前講座」や「市民環境講座」を知っていますか。

回答	人数	%
参加したことがある	13	5.6
参加したことはないが知っている	89	38.5
知らない	129	55.8
未回答	0	0.0
合計	231	



問8 「環境出前講座」や「市民環境講座」は、金沢市のホームページや新聞広報等により募集案内しています。普段どの媒体で金沢市のイベント等の情報を知りますか。（複数回答可）

回答	人数	%
新聞広報	166	71.9
テレビ	79	34.2
ラジオ	24	10.4
インターネット（ホームページ等）	85	36.8
SNS（Facebook等）	35	15.2
雑誌や刊行物	35	15.2
その他	18	7.8



※ 回答率の分母は231人とする。

その他のご回答

- ・ 回覧板（2件）
- ・ 市役所にあるパンフレット、ポスター、チラシ
- ・ みまっ誌（2件）
- ・ 学校配布物
- ・ 公民館や図書館のチラシ
- ・ 玉川図書館に置いてあるチラシ
- ・ リビングかなざわ、金沢情報誌、はっぴーママいしかわ、Favo等無料配布雑誌（7件）
- ・ 金沢市情報アプリ
- ・ 妻
- ・ 知らない

問9 「環境出前講座」や「市民環境講座」で、環境に関するテーマで「こんな講座を開催してほしい」、「こんな講座があれば参加してみたい」と思う企画があればご提案ください。

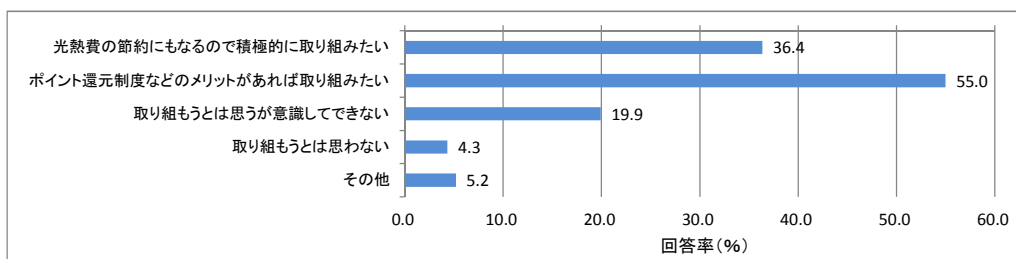
主なご意見

- ・冷暖房の使用を減らす方法
- ・小さなエコ活動がどれくらい環境にとっていいか、わかりやすく知りたい。
- ・座学よりも施設見学や体験型が良いのではないかと思う。
- ・エコッキング(ごみを出さない、火もあまり使わない等)
- ・水害について
- ・エコな実践生活講座
- ・行く先の営業開発というか、例えば、学校の科学系クラブ一式(6回程度)を市で企画立案支援といった方法がありえないか
- ・金沢市の入札業者の環境講座年1回以上を参加目安に、主観点数を導入すればどうか
- ・「グリーンカーテン」や「コンポスト」など身近に取組める提案の中でも更に「お気軽」に始められるものがあつたらいいと思う。
- ・節水と汚水処理について
- ・自宅にある不用品を再利用する方法
- ・環境変化によって絶滅危機による生き物や植物について
- ・リサイクルアイデアを教えてくれる講座
- ・グリーンカーテンの講座
- ・既存マンションでの太陽光発電の新設について
- ・アパートやマンション等のできる節電や温暖化対策などの講座
- ・温暖化対策の効果的な方法
- ・子供が1人でも参加できる行事や少年連盟などを巻き込んだ積極的な講座があれば嬉しいです。
- ・年代による違いと対策
- ・火を使わない料理や時短料理教室
- ・未就学児と週末参加できるワークショップ
- ・子供と参加できる再利用したものを作る講座
- ・ごみ有料化及び分別について
- ・市のホームページの中にインターネット環境講座を取り入れてみてはいかがでしょうか。
- ・家庭ゴミの減らし方
- ・なかなか生活習慣を変えられない高齢者向けのものがあるとよいと思う。
- ・①大人(一般市民・町会団体)、②ステーション世話係(町会役員やマンション管理員等)などを対象とした見学会を是非検討してほしい。
- ・太陽光パネル等の自然エネルギーとされるものの設置意義、費用、補助について
- ・エコの環境と観光資源の開発は両立できるのでしょうか。どのような環境が両立できるのかを考える講座を開設してほしいです。
- ・講師の人选が大事ではないでしょうか。無名の人でも地道な活動を続けている人の率直な話が聞きたいです。
- ・内容もさることながら、平日しか休みがとれない人でも参加できるようにして頂けるとありがたいのですが。
- ・ガス、水道等をこまめに節約していても基本料金が高いので、基本料金を下げれば最終的には市民はより積極的になると思います。
- ・CO2排出が温暖化の原因である根拠がまだよくわからない。アメリカなどは否定的な態度をとってるから。その辺を分かりやすく教えてほしい。
- ・金沢市の具体的な取り組みの手法と、他都市の良い取り組み事例などを詳しく紹介してほしい。
- ・資源ごみがどのように利用されているか知りたいです。
- ・生ゴミコンポストの作り方

- ・冬季日射量が少なく、しかも降雪地における家庭用太陽電池パネル、景観を害しない簡易風力発電
- ・皆が一斉に1日だけ自転車通勤をやったらどうなるのかや、暑い夏を乗り切る昔ながらの知恵袋を聞ける企画
- ・環境に配慮した車を運転できる
- ・ピオトープ（屋外で子供と一緒に参加できるもの）
- ・太陽光発電を実際に導入する場合の実践やコンサルティング的な講座
- ・「我が家の電化製品利用における節電あれこれ」といった身近な実生活に即した節電対策
- ・昔との自然環境の違い（ツバメの一斉調査の結果やホタルの生育状況の変化等）
- ・オール電化住宅であり、電気料金節約に直結する節電対策、電力プランがあれば知りたいです。
- ・校下、町内、地域の身近な環境講座があれば参加してみたい（地域の環境、買い物、ごみ収集、自家用車等の講座）
- ・環境イベントなどの開催エコポイントのような還元制度の導入等
- ・開催日が仕事で参加出来ない事が多く、ネット講座等があれば便利だと思います。
- ・落ち葉などの堆肥化講座
- ・家庭菜園 グリーンツーリズム
- ・子どもを連れて体験できる、不用品をつかったアイデア工作講座
- ・ついで講座（図書館に行ったついでに、美術館に行ったついでに、コンサートに行ったついでに）
- ・農業（稲作、野菜生産、果樹生産）等で発生する不用の物、又は再利用出来る品々の利用の仕方等の講座
- ・①. CO2発生量を具体的に知りたい（自動車〇kmで△ℓ・エアコン〇時間で△ℓ 等々） ②. 金沢市でのCO2発生量と、エコ活動による減量予測
- ・金沢と他の地域との比較など
- ・水の節約についての講座
- ・家庭が出す下水の処理工程について。手間（コスト）と環境への影響が知りたい。
- ・LEDと電球の消費量の違いと電力量
- ・エコ家電と普通の違い
- ・エアコンを使わなくてもよい、夏や冬の過ごし方

問10 金沢市では家庭における地球温暖化対策として、「節電エコポイントモデル事業」を行っています。ポイント還元制度による節電への取り組みについてどう思われますか。
 ※節電エコポイントモデル事業とは、冬季における電気使用量を前年同期比で削減できた家庭に、市内の「環境にやさしい買い物推進店」で利用できるポイント券を進呈する事業です。

回答	人数	%
光熱費の節約にもなるので積極的に取り組みたい	84	36.4
ポイント還元制度などのメリットがあれば取り組みたい	127	55.0
取り組みうとは思いますが意識してできない	46	19.9
取り組みうとは思わない	10	4.3
その他	12	5.2



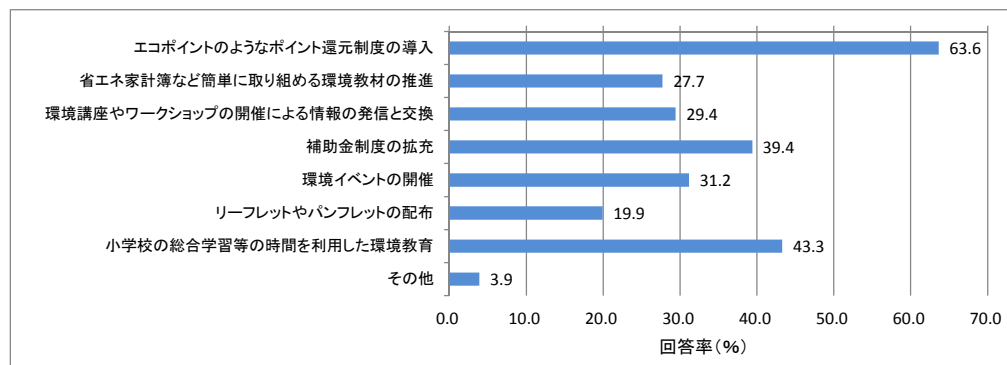
その他のご回答

- ・ポイントで意識を出させる、というのは個人的に嫌です
- ・ポイントは不要
- ・金沢市のごみ袋が貰えると良い
- ・今年の冬のように豪雪の年と、暖冬とでは比較にならないので、違う比較対象の方がいいと思います
- ・事業の内容が分からない
- ・これ以上節電が難しいので参加しにくい
- ・ベンチマークは同家族構成での中央値にすべき
- ・知らなかった
- ・わりと節電しているのでこれ以上は無理だと思う
- ・オール電化の我が家ですすでに料金面で1割高になっているので、使用量の大幅削減は不可能に近いので、取り組む意欲がない
- ・税金を使ってすることじゃないと思う
- ・電気料金が値上がりするなら取り組みたい

問11 家庭における省エネや節電に対する取り組みの推進として、どのような普及啓発が重要だと思いますか。（複数回答可）

回答	人数	%
エコポイントのようなポイント還元制度の導入	147	63.6
省エネ家計簿など簡単に組み入れる環境教材の推進	64	27.7
環境講座やワークショップの開催による情報の発信と交換	68	29.4
補助金制度の拡充	91	39.4
環境イベントの開催	72	31.2
リーフレットやパンフレットの配布	46	19.9
小学校の総合学習等の時間を利用した環境教育	100	43.3
その他	9	3.9

※ 回答率の分母は231人とする。



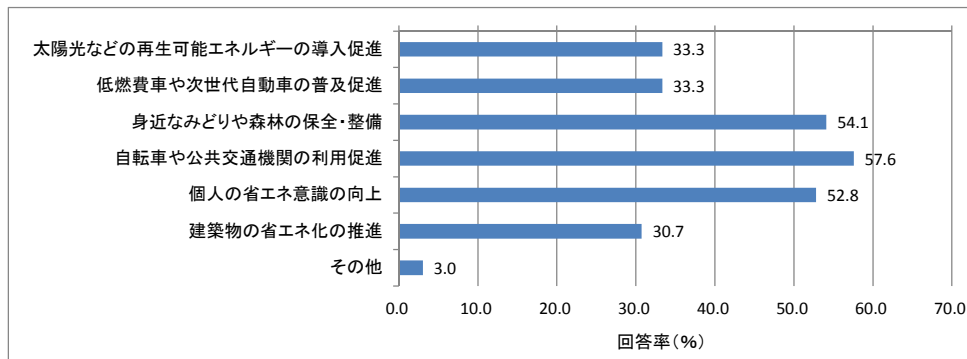
その他のご回答

- ・入札業者社員がモデルとなるよう働きかけ
- ・自分が得すると思ったらやる
- ・減税
- ・若い世代へのアピール
- ・TVで短いアニメを放映
- ・モデル家庭を設置する
- ・新聞、PCによる啓発
- ・一日又は一週間又は一ヶ月単位で電力量が簡単に目視でき、比較のグラフになっていけば意識が変わる
- ・主に取組む主婦としては、取組結果が目に見える還元方法がとても効果的。スーパー等、身近な所でポイントを使えると家族で促進効果がup

問12 金沢市の地球温暖化対策についてお聞きします。今後、金沢市が重点的に取り組むべきと思う施策についてお答えください。（複数回答可）

回答	人数	%
太陽光などの再生可能エネルギーの導入促進	77	33.3
低燃費車や次世代自動車の普及促進	77	33.3
身近なみどりや森林の保全・整備	125	54.1
自転車や公共交通機関の利用促進	133	57.6
個人の省エネ意識の向上	122	52.8
建築物の省エネ化の推進	71	30.7
その他	7	3.0

※ 回答率の分母は231人とする。



その他のご回答

- ・ 入札業者の環境ISO導入と主観点数配布
- ・ 若い世代へのアピール
- ・ 自転車条例の見直し
- ・ 次世代省エネ技術を研究開発し、省エネのリーダー的立場で世界に発信していく
- ・ 市内に多くある市の施設、記念館などの電気利用の見直し
- ・ よりバスを利用しやすい社会の整備
- ・ 商業施設の省エネ規制

問13 問12で回答した項目について、具体的なお意見やご提案があればご記入ください。

主なご意見

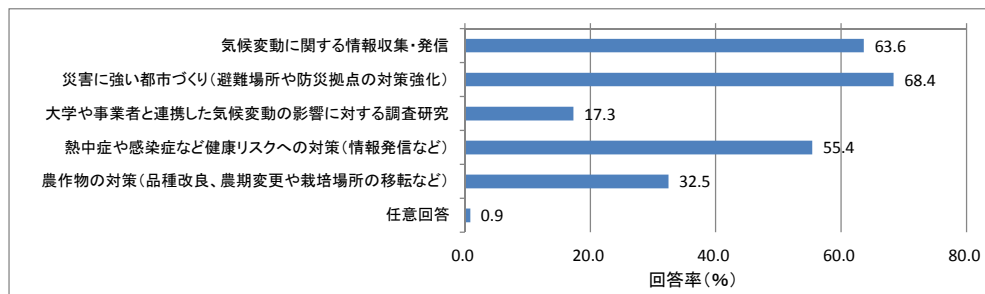
- ・ 街バスの普及（小型バスで郊外地区にも）
- ・ 小学校など小さい時からの地道な教育が重要だと思う。
- ・ 自転車の走りやすい環境整備（道幅の拡張、段差が多いの解消、有料パーキングの設置、都会のようにラックパーキングがあったら安心して停められる）
- ・ 個人に何かを強く求めたり、個人にご褒美をあげる策よりも、学校教育や企業の支援や公共交通機関の利用促進に力をいれるほうがよい。
- ・ 資源ゴミをスーパーマーケットに捨てに行くのは大変なので、いつでも資源ゴミを捨てられるスポットを増やしてほしい。
- ・ 公共交通機関が不便なので解消できたらいい。
- ・ 他自治体では、自治体主催の環境講座参加や清掃活動参加に応じて、入札業者の主観点数が入る制度があるようです。
- ・ 電気自動車、次世代自動車の普及推進のインフラ設備
- ・ 建築物への推進には、対象設備・建築導入時の補助金制度が有ると良い。
- ・ 子供の頃から教育していくのがいいと思います。
- ・ 次世代自動車購入時の補助
- ・ 自転車道の整備と自転車の安全運転の教育の強化
- ・ クールシェア等の推進
- ・ 公共交通機関の利用促進：ふらっとバスのような小回りの効く交通機関の路線整備
- ・ 金沢市は路地が多く、自転車の利用に障害が多いので、自転車通行帯の表示の明確化
- ・ 電気自動車などの普及については、まず電気ステーションを普及させることだと思う。

- ・若い世代が興味をもって参加出来るイベントフェスなどでの参加者と一緒に取り組むなど
- ・自転車置き場の拡充。電気自動車等購入時の補助。クールビズの推進
- ・自転車が通りやすいように道路のマーキングをしてほしい。自転車ロードの充実をはかる。
- ・市街地だけではなく、郊外も公共交通機関の拡充をはかって欲しい。
- ・車社会ではあるが、便利になってきているし、観光客の事を考えても自転車貸し出しの強化や電車バスの促進は大事と思う。
- ・自転車や公共交通機関の利用促進への意見・提案 中心部への一般車の乗り入れ規制を実施し、自転車や公共交通機関の利用を促進する。
- ・自転車については、市が駐輪場やレンタサイクルを今以上に利用しやすいよう整備する必要あり
- ・モデルルームやエリアを構築する。
- ・金沢市内は高低差が多い地域なので、自転車での移動が苦痛になります。市民が日常的に涼を得られる環境を作って欲しいです。
- ・自転車シェアとか、貸し出しをもっと市民向けにしてほしい。観光地だけじゃなく、公共施設や公園など
- ・将来的に地下鉄やLRTの導入を考えてほしい。
- ・公共交通の利用促進具体策の設定推進…市役所職員による模範例
- ・学校教育でもっと積極的に導入することが重要ではないか
- ・自転車道の整備まちのリステーションの大幅な増強や、買い物使いができる自転車の導入
- ・自転車にしても道が狭くて道路は怖い。置く場所がなかなか周知されてない。店の前は難しい。
- ・身近なみどりや森林の保全・整備としてポケットパークの樹々をもっと増やして木陰を増やす。空家を買取り更地にし樹々を植える。
- ・街中の空き地の緑化、公園
- ・北陸は太陽が少なく、冬場の雪も多いので、発電には向かないと言われていますが、最近もそうですか？技術が進んで効率良く出来るようになったのなら広めて欲しい
- ・公共交通機関について、1日9,000人の観光客をスムーズに運ぶミニ地下鉄建設に着手して欲しい。
- ・バスの運行状況がわかるアプリが欲しい。繁華街からの終バス時刻を、より遅くして欲しい。
- ・ビルの屋上の太陽光パネルの設置の義務化レンタル自転車の拡充と補助
- ・ふらっとバスの周遊範囲を広げたらどうでしょうか？
- ・自転車の利用は町中はいいのですが、郊外は車の通行との兼ね合いもあり難しい。また公共交通機関を利用する場合ももう少しバスの利便性を図って貰いたい。
- ・低燃費車などに補助金を支給する。低燃費車等は高く、乗り換えしづらいので、少しでも補助金があれば購入者が増えると思う。
- ・家庭で一番省エネ効果が高いのは、古い住宅の断熱化だと思います。防災対策事業と組み合わせて、効果を挙げてはどうでしょうか。
- ・公共交通機関の時刻表、路線図（改編も含む）、行き先表示を分かりやすくしてほしい。
- ・路線バスの料金低減。乗り継ぎ料金の工夫等。北鉄・JR・まちバスの連携が悪い。ICカードの相互利用等、首都圏の鉄道相互乗り入れなど参考に、利用者の利便性向上を工夫せよ。
- ・市内中心部は公共バス、自転車、歩行者以外はNGになる日や時間帯を設ける。
- ・自転車利用の促進は、市民の健康増進・医療費削減にもつながることから、駐輪場・自転車レーン・まちのり使用等の環境整備がされればよいと思います。
- ・カーシェア1人乗り マイカー規制
- ・中心部に省エネマンションを増やし、街のコンパクト化を進める。
- ・店舗のディスプレイやネオンを見ると規制すればいいのと思う。
- ・自転車専用道路の拡大
- ・電気自動車のためのステーションは将来的に必要なと思うので、他の自治体より早くから取り組みをしてモデルになって欲しい。
- ・今後、市の建設物などの新築、改築時に太陽熱発電装置などを率先して導入することで意識の向上を図る。

問14 今後の地球温暖化対策として、二酸化炭素などの温室効果ガスを削減するだけでなく、地球温暖化による気候変動に適応していくことも求められています。
この適応策について関心のあるものを教えてください。（複数回答可）

回答	人数	%
気候変動に関する情報収集・発信	147	63.6
災害に強い都市づくり（避難場所や防災拠点の対策強化）	158	68.4
大学や事業者と連携した気候変動の影響に対する調査研究	40	17.3
熱中症や感染症など健康リスクへの対策（情報発信など）	128	55.4
農作物の対策（品種改良、農期変更や栽培場所の移転など）	75	32.5
任意回答	2	0.9

※ 回答率の分母は231人とする。



その他のご回答

- ・温室効果ガスという概念の胡散臭さ
- ・河川整備、森林保全、雪害対策も

問15 「金沢市低炭素都市づくり行動計画【改定版】」では、市民への適応策の啓発として気候変動やクールスポットの情報収集・発信を掲げています。
金沢市内であなたが知っているクールスポットがあれば教えてください。

主なご意見

- ・犀川河川敷、桜橋 橋の下
- ・北部公園は木々が生き茂っているため、暑さをしのげる場所は多くあると思う。
- ・ドリンク割引やカラオケサービスとかあれば、高齢者が一人で家でクーラーつけずに、みんなと楽しく快適に過ごせるのは環境のみならず、高齢者対策にも良いと思います。
- ・日陰だけを歩ける遊歩道やハイキングコースとして兼六園周辺の木陰の多い道、犀川のやや上流の部分、額地区石切場跡などの山合のコース。
- ・中村記念館から県立美術館の階段横の滝の様な発電システムを歩くと水の音に涼しさを感じる。また、同館から鈴木大拙館までの裏道、兼六園内の水の落差による音に涼をもとめます。
- ・香林坊のビル街の細い路地裏
- ・早朝の自宅：特別な場所でもなくとも、時間帯がクールスポットという場所があるように思います。
- ・大豆田大橋付近、夜は夏でも風が涼しく心地よい。
- ・いしかわ四高記念館がある公園の木陰は涼しいと思います。
- ・犀川緑地
- ・芸術村の木陰はとても心地よくよく行きます。
- ・泉野図書館
- ・犀川の河川敷は、納涼ポイントです。
- ・彦三緑地
- ・兼六園下の白鳥路はとても涼しい。
- ・森本の「ぶどうの木」のぶどう棚の下は、散歩していても涼しくて眺めも良いのでおすすめです。
- ・最近では防犯上の観点から公園などに高い木が植えられていないので、そういうスポットを知らない。
- ・デパート、図書館
- ・夏は芸術村で子どもと水遊びをします。木の下は影になり涼しく、爽やかに過ごせます。
- ・問屋町緑地の木かげ
- ・本多の森→県立美術館から中村記念館に行く階段(辰巳用水)の水の流れが涼しく心が洗われる。
- ・各市立図書館

- ・バラ公園の入ってすぐ真ん中の大きな木の下
- ・久安の三馬小学校近くの川沿い
- ・市立図書館、金大病院
- ・彦三緑地の休憩所のような屋根のあるところは、日差しが強い日でも比較的涼しく過ごせる。
- ・いしかわ子供交流センター前の犀川のベンチが有るところは、木陰があり涼しく暑さをしのげます。
- ・大野町お台場公園のように、海に近い所は日差しが強くても風があり涼しく感じる。
- ・ぐるぐる公園の桜並木
- ・浅野川・犀川沿い金沢港（現在工事中ですが）
- ・クールスポットへ行くことにより、かえって帰宅してから暑くてクーラーを使ったり車を使ってしまうので、家にいた方が省エネになります。
- ・犀川河川敷の犀川大橋の下などを自転車で通った際は、まわりより空気がひんやりとしていて気持ちいい。
- ・犀川と浅野川は、もっと有効活用できると思います。
- ・示野橋から産業展示館へ向かう道はランニングやウォーキングに最適です。樹木が生い茂り木陰が多くおすすめです。
- ・玉川図書館脇の公園、石川県立美術館から本多の森界隈の木立や落差のある水の流れにそった遊歩道・小立野錦町から辰巳用水沿いの遊歩道・金沢市内を流れる各用水に沿った小道
- ・芸術村の水場
- ・卯辰山公園、近所の公園
- ・具体的な場所ではないが、夏季の打ち水等を積極的に取り入れられたらどうか？
- ・○鈴木大拙館裏の緑の小路（木漏れ日がいい） ○馬坂のお不動さん（登るのに汗かく） ○常盤町の常盤滝不動尊
- ・○兼六園の山崎山 ○暑い日は金沢城の石垣に顔を近づけると気持ちがいい。 ○尾山神社の池奥の小山歩きが涼しい。
- ・○卯辰山の観音町3丁目の公園（蚊が多い） ○兼六園金城麗澤と裏の鳳凰山前
- ・○湯涌江戸村の紙すきの民家は強烈に風が入り最高です。（おすすめ） ○保存樹林の多いお寺の境内（例えば西養寺、静明寺等） ○美術の小路の水力発電
- ・山側環状線のトンネルの中（特に卯辰山トンネルは車道との間に壁があり、排気ガスの匂いがしないため、夏場のウォーキングに最適）
- ・図書館やデパートなどでクールシェア
- ・卯辰山など涼しいのでよく行きます。
- ・早朝の河川敷
- ・総合体育館の建物外周には屋根があって、風通しも良いので結構快適。
- ・大野灯台から日吉神社からやすらぎの森
- ・錦丘高校、ろう学校の裏が伏見川の遊歩道になっています。小さな広場とベンチもあります。桜の木の下で涼めます。
- ・本多町緑の小径上部滝の箇所
- ・海浜公園近くの海岸、21世紀美術館のタレルの部屋
- ・白鳥路
- ・金沢市民芸術村の水遊び
- ・県立美術館と中村美術館の間にある、石段沿いの川の流れは滝のようでもあり涼感をそそります。
- ・卯辰山の芝生の木陰
- ・家電量販店の駐車場
- ・大野町ヤマト醤油味噌の路地 日陰になり、風も通りとても涼しいです。
- ・図書館
- ・新神田の交通公園は木が大きく茂っていて涼しいと思います。
- ・犀川の上菊橋や下菊橋等の橋下は、涼しく安全で健康的な場所として推奨できる。
- ・小立野台地沿いの湧水地帯
- ・大野湊神社の境内は夏でもすごく涼しいです。
- ・各図書館 奥卯辰公園 野田山忠霊塔広場

- ・浅野川や犀川の遊歩道
- ・法島町のこども交流センターから、大桑に抜ける通称「ぐるぐる公園」までの犀川緑地
- ・犀川、浅野川の橋の下。もっと川沿いに日陰の癒しの場があると思います。
- ・海岸の日蔭
- ・南町バス停（北銀前）はビル風のせいか、年中風が強いです。冬は寒いですが、夏は涼しいです。
- ・犀川沿い
- ・大桑の児童館からぐるぐる公園につながる遊歩道がずっと木陰で、散歩やランニングコースに良いと思います。
- ・大型スーパーマーケット
- ・中央公園の木々が切られ、木陰が減ってクールスポットでなくなった。残念です。
- ・兼六園の山崎山の下（辰巳用水の出口）ベンチがあり涼しくよく立ち寄ります。
- ・富樫3丁目バラ公園の東側沿いのベンチ付近、日陰で涼しく過ごせます。
- ・本多の森（県立図書館裏から県美術館への滝のある階段周辺）森の中で水の音も爽やかで暑さを忘れず。
- ・法島町近くの犀川沿い。こもれびが涼しく感じる近くの神社境内は、朝早く鳥のさえずりで清々しい。
- ・市民芸術村内で旧民家隣の木立ち地がお薦め。玉川公園内の木立の中も良いです。
- ・犀川に架かる橋の下。ベンチでもあればより良い。
- ・鈴木大拙館の水盤の庭。椅子に座って水を眺めながら、風が通り抜けるのを肌で感じていると、視覚と感覚で涼しさを感じられた。
- ・小立野の奥にある「寺津用水」沿いの道は森の中を通過しており、晴天の日でも涼しい。散歩に最適である。
- ・犀川の御影橋下付近
- ・玉川公園
- ・ 1 大野湊神社社叢、北側の池泉、四阿屋 2 大野町日吉神社社叢、北側の遊歩道 3 奥卯辰山公園 4 末浄水場
- ・粟崎ものづくり会館周辺の松林内の遊歩道
- ・湯涌温泉の総湯
- ・中央公園
- ・金沢港周辺は海風が強いので、真夏でも涼しく感じられます。みなと会館の改築に合わせて木陰のエリアがあれば良いと思います。
- ・浅野川にかかる旭橋下は日陰であり、川風が通るので涼しいです。
- ・金沢城内の休憩スペース。風通しがよく涼しい。
- ・図書館、子ども広場、デパート
- ・田上地区の浅野川沿い
- ・美術の小径は水が勢いよく滝のように流れ落ちていて、暑い日でも清涼感を感じられます。
- ・白鳥路は、木が茂っていて涼しいです。
- ・橋の下はおおむね風通りがよく涼しいです。木の下は害虫が気になるのであまり行かないようにしています。
- ・せせらぎのある川のそばは、歩いていても涼しいので、ウォーキングにはおすすめです。
- ・西部プール横のバスケットゴールのある公園
- ・健民海浜公園内の木陰
- ・兼六園～金沢市役所付近の木陰は、車で通った瞬間だけでもかなりの涼しさを感じます。
- ・平和町の官舎の中の公園 市立病院の中 公民館の中
- ・浅野川沿いの道は木が植えられていて、日陰になっていてベンチも多数置いてあり、日陰で休憩することができるので、散歩して疲れたときに涼むことができます。
- ・玉川図書館
- ・犀川など川の日陰
- ・樹木公園 神社

問16 その他、金沢市の地球温暖化対策や省エネ施策に、ご意見・ご提案がありましたらご自由にお書きください。

主なご意見

- ・省エネ対策として車を使わず、バスや電車を安く使える夏休み期間などがあると、子供たちと遠出できたり、施設で涼めたり一石二鳥でいいと思います。
 - ・エコドライブはよく聞きますが、実際に正しくできているか疑問。
 - ・昨年11月にあった、エコフェスタは毎年恒例行事にしてほしいです。
 - ・融雪装置を使って、道路を冷やしてみるのはいかがでしょうか？
 - ・金沢は災害等の整備や災害に強い街づくりとはほど遠い。
 - ・家庭の中から少しでも意識をして、省エネに取り組みたいです。行政からの情報も積極的に取り入れるようにしたいです。
 - ・金沢の街中は自転車が走りにくいです。自転車に優しい町づくりはエコだけにとどまらず、健康面でのメリットが得られるとは思いますが。
 - ・バス停留所の日陰対策
 - ・クールシェアの場所を増やして欲しい（大型スーパーなど）。
 - ・補助金やポイント還元等すれば、普及すると思う。
 - ・世界的には、これからは電気自動車が主流と言っていますが、私はPHVが安心できる乗り物と思います（マンション内は充電装置を設置するのが大変だから）。
 - ・学校や幼稚園で教育すべきです。
 - ・ゴミの有料化に尽力されたように目標に向かって、みんなが力を発揮できるようなリーダーシップが必要でしょう。
 - ・太陽光発電やミスト噴霧器の設置等は、比較的すぐに行える温暖化対策ではないでしょうか。
 - ・自家用車の利用を減らす施策。バスだけが通行可能な車線を充実させるとか、時間貸し駐車場への課税とか。
 - ・温暖化対策はどの都市も重要な課題だが、文化都市である金沢ならではの取り組みを推進して欲しい。
 - ・夏場に霧のようなスプリンクラーを駅などに設置してほしい。
 - ・クールスポット等あればどんどん紹介してほしいと思います。
 - ・石やタイル貼りの床が多く、照り返しによる地熱がすごい。また、雨や雪に対して危険なので、道の環境改善してほしい。
 - ・各種施策について積極的にテレビ等で発信していただけると有り難いです。
 - ・もっとバスの値段を下げると、車に乗る機会が減り環境に良いのでは。高校への登校も車で送り迎えしておりました。
 - ・緑を拡大し、緑あふれる金沢を推進して欲しい。
 - ・まちのり自転車の利用方法がイマイチ分かりにくい。金沢市民には優待制度があったら嬉しい。
 - ・環境税を創設し、その財源を緑化に支出する。
 - ・二酸化炭素の排出を数値化し、削減をポイントに還元できるような仕組みができないものかと思います。
 - ・夏に水浴びできる公園などがあれば嬉しいです。子供連れで短時間でも外出して涼しくなれるならば、冷房の消費量も減るのではないかと思います。
 - ・エコを身近な感覚とつなげて市民に周知。（例：節電→お金の節約、移動は自動車を使わない→自転車・徒歩で健康促進など）
 - ・公共交通機関の発展をお願いします。自家用車がないと不便です。
 - ・市民だけでなく事業者向けの対策の情報発信も積極的に行い、各事業者がどのような取り組みを行っているか、市民が把握・評価できるようになればよいと思います。
 - ・普段は歩く距離でも、日差しが強いと自動車やバスを利用することがあります。歩道が樹木やアーケード等で気持ちよく歩けるようになれば、街なみも良くなると思います。
 - ・最近、スーパーなどでお年寄りが休憩できる様に椅子を設置してあり、暑い時期になると人気のスポットです。よい試みだと思います。
 - ・一策として、例えば「グリーンカーテン」を市民挙げて日本一になるくらいに徹底して取り組む事も大事だと思います。（その姿を他所から見学に来る位の意気込みで）
 - ・市街化区域で、普段流れていない灌漑用水に水を流すと、涼しくなるのではないかと。
 - ・タクシーがお客さんを待っている間にアイドリングをしているのが気になる。富山市では、タクシーが路上ではなく、停留所でお客さんを待っているためエンジンをふかしていない。
 - ・夏、アスファルト道路の熱輻射が歩いていて辛い。熱を吸収、分散する新しい素材の舗装道路が考えられないものか（透水性道路のような発想）。
- また、市中心部で街路樹の植栽も推進してほしい。

- ・市立工業高校電気科の実習も兼ねて、市内の公園に太陽光発電を設置していけばいい。災害時に役立つし日蔭もでき、生徒にとって電気と環境の勉強にもなる。
- ・地域の小公園を利用して、自然水(地下水)を循環利用して、霧の発生、水が流れる丘、又は壁(穴あき)を設置する。循環ポンプはソーラーを利用する。
地域の方々が小公園を利用容易にするための動線を確保する。
- ・市立学校で環境教育にもっと力を入れるべきである。
- ・課題はやはり市民意識の向上を如何に図るかということで、小学生からの啓蒙活動が重要と思われる。
- ・キゴ山などいい場所があっても、木陰になるところがない。
- ・少し違う話ですが、高齢者の運転免許返上者へのサービスを増やして欲しい。車がないと、クールスポットにも行きにくい。食材宅配への補助なども。