

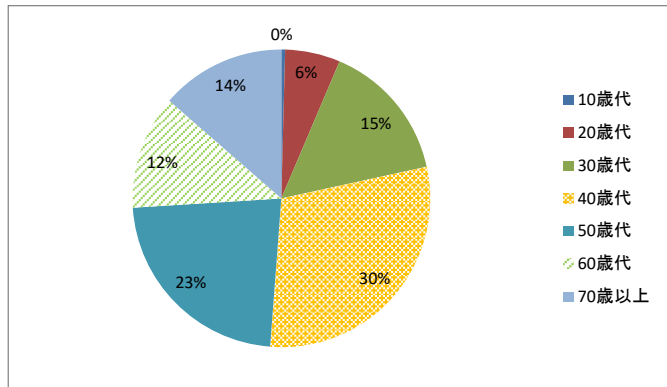
第3回 金沢市の地球温暖化対策とエコライフに関するアンケート

【アンケート実施期間】 令和3年6月18日～令和3年7月2日

【アンケートの目的】 地球温暖化防止やエコライフに対する関心、実践状況などを調査し、環境施策の参考とさせていただきます。

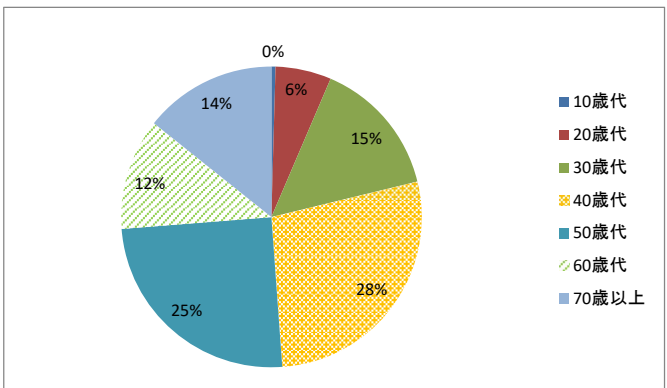
【対象者数】 250名

内訳	人数	%
10歳代	1	0.4
20歳代	15	6.0
30歳代	38	15.2
40歳代	74	29.6
50歳代	57	22.8
60歳代	31	12.4
70歳以上	34	13.6
計	250	100.0



【回答者数】 217名

内訳	人数	%
10歳代	1	0.5
20歳代	13	6.0
30歳代	32	14.7
40歳代	60	27.6
50歳代	54	24.9
60歳代	26	12.0
70歳以上	31	14.3
計	217	100.0

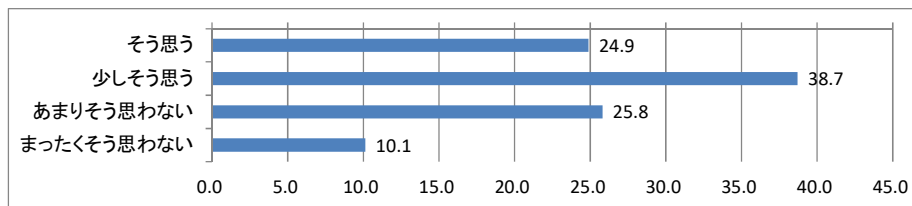


【回答率】 86.8%

問1 日常生活の中に地球温暖化対策を取り入れることは、努力が必要なもの、生活の利便性を損なうものだと思いますか。

回答	人数	%
そう思う	54	24.9
少しそう思う	84	38.7
あまりそう思わない	56	25.8
まったくそう思わない	22	10.1

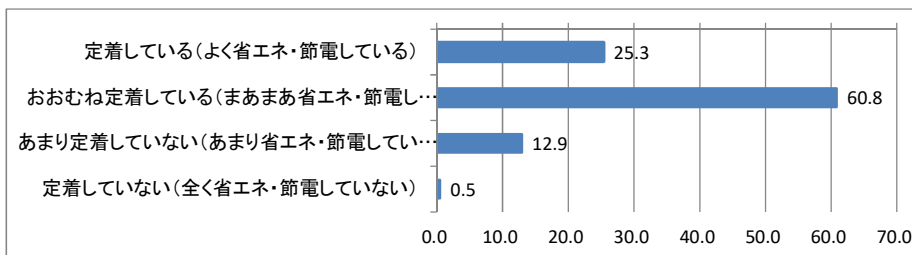
※未回答 1件



問2 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。

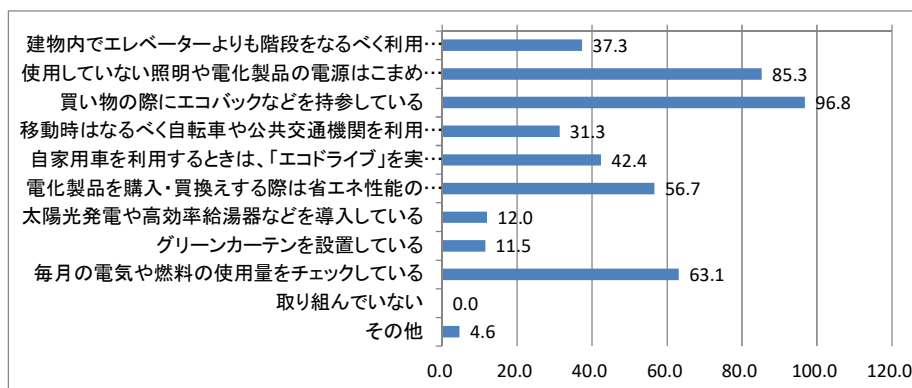
回答	人数	%
定着している（よく省エネ・節電している）	55	25.3
おおむね定着している（まあまあ省エネ・節電している）	132	60.8
あまり定着していない（あまり省エネ・節電していない）	28	12.9
定着していない（全く省エネ・節電していない）	1	0.5

※未回答 1件



問3 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	37.3
使用していない照明や電化製品の電源はこまめに切る	185	85.3
買い物の際にエコバックなどを持参している	210	96.8
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	68	31.3
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	92	42.4
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	123	56.7
太陽光発電や高効率給湯器などを導入している	26	12.0
グリーンカーテンを設置している	25	11.5
毎月の電気や燃料の使用量をチェックしている	137	63.1
取り組んでいない	0	0.0
その他	10	4.6

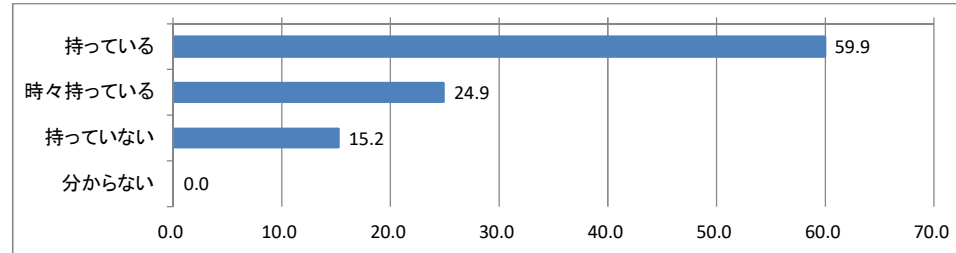


その他の主なご回答

- ・ 冷蔵庫の整理・熱いものは入れない。
- ・ 洗濯物は外に干す、暑い日は窓を開けて過ごす。
- ・ 徒歩通勤
- ・ 往復90分程度であれば歩いて出かける。
- ・ 健康も兼ねなるべく徒歩で行動している。
- ・ 間取りを工夫し、エアコン効率の良い形にしている。
- ・ 移動時、歩くようにしている。
- ・ 家族でも節電しない人がおりイライラする。
- ・ エアコンを使う時は、家族が1部屋に集まり、使用するエアコンの台数を減らしている
- ・ 生ゴミは堆肥にしているし、購入するとき包装の少ないモノを選ぶようにしている

問4 外出の際、水筒などマイボトルを持ち歩いていますか。

回答	人数	%
持っている	130	59.9
時々持っている	54	24.9
持っていない	33	15.2
分からない	0	0.0

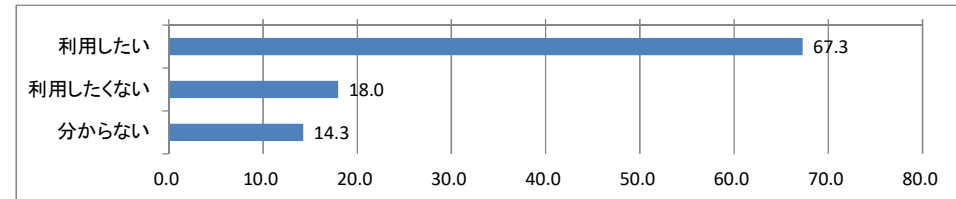


問5 外出先で給水スポットがあれば利用したいですか。

※給水スポットとは、持参したマイボトルに無料又は有料で水やその他飲料を入れてくれる公共施設や協力店舗のこと。
ペットボトル飲料などの使い捨てプラスチックごみの削減につながります。

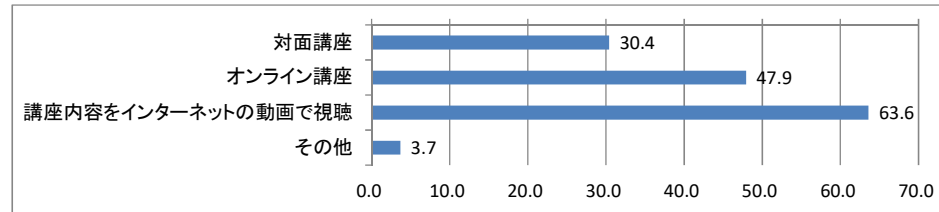
回答	人数	%
利用したい	146	67.3
利用したくない	39	18.0
分からない	31	14.3

※未回答 1件



問6 金沢市では地球温暖化やエコライフに関する環境講座やワークショップを随時開催しています。
より多くの方にご参加いただくため、どのような開催方法が望ましいと思いますか。（複数選択可）

回答	人数	%
対面講座	66	30.4
オンライン講座	104	47.9
講座内容をインターネットの動画で視聴	138	63.6
その他	8	3.7



その他の主なご回答

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ ネット記事にコラム掲載 ・ 小中学校での対面講座の実施 ・ 臨機応変 ・ 告知の充実。話題性を持たせる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ TV、新聞などで大いに節電のCMを流して欲しい。 ・ 対面、動画の両方が必要 ・ 配信によるリアルタイム質問受付等 ・ リビングかなざわなどの媒体で、記事として講座内容を掲載する。 |
|---|---|

問7 環境講座で「こんな事が知りたい、体験したい」、「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。（自由記載）

主なご回答

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 植物の育て方 ・ 一般的に環境に優しいと言われていた事を取り入れると、知らない所で環境破壊や苦しい思いをしている方がいる可能性がある事を知る講座があれば参加したい ・ 自然に優しいものや、ペットボトルで作るおもちゃや、グッズなどに興味があります。 ・ 海外の事例 ・ 環境対策でどれだけ節約できるかまたは補助金の活用情報 ・ 埋め立て処分場の見学 ・ コンポストづくり、家庭菜園（無化学肥料、無農薬栽培） ・ 節電の方法をぼやっとした感じでなく、具体的に教えていただきたい。お風呂の水だと具体的にどのくらい使っているのか、灯油、電気どれが一番エコなのか。暖房だと、エアコン、灯油のヒーター、カーペットなど、どれが一番エコで電気代や灯油など全部ひっくり返して計算した時にどれが良いか等詳しく教えて欲しい。 ・ 具体的なものが思いつきませんでした。 ・ 節約対策講座 ・ これをするとこんなに環境が汚れるから、これをしたらこんなによくなるという実際の生活に根付いた、すぐにできそうなことをデータを基に紹介してほしい。 ・ 一般市民よりも企業がやるべきなので、企業をまわって変えてもらうことが大事だと思います。実践している企業を紹介する動画を作ってほしいです。そうすると、動画にのせてほしいので、自分もやる企業が増えるかもしれません。 ・ 市民の方でこんなアイデアがありますと言う様な実践している内容を公表してほしい。 ・ すぐできる節電お得なエコ制度（国、県、市） ・ ただ環境によいだけでなく、お得になることがあれば教えてほしい。お得になることは私も皆関心があると思うから。 ・ エコだと言われている行動がどの程度本当に環境のために役立っているのかを具体的に知りたいです。 ・ グリーンカーテンの苗づくり。町内会単位で行い希望家庭へ配布。 |
|--|

- ・子供と親で参加出来る環境に対する体験型あるいは学習型の講座があると良い。
- ・リサイクル商品の案内や太陽光以外の家庭用発電の現状等
- ・ダンボールコンポストの作り方
- ・環境保全・改善と個人・家庭等とお金に纏わる関係について、お金に換算すると具体的に幾ら減る増えるというように、より実生活に密着した内容のもの。
- ・身近でできることがあれば知りたいです。
- ・エアコンの節電対策です。
- ・リサイクルに興味があります。
- ・収集されたゴミの行方、処理場等の見学をしてみたいです。
- ・家庭菜園と環境についての体験講座
- ・乳児と一緒に参加可能な講座
- ・捨てればゴミになるものを、近くに欲しい人がいれば取引を上げれる方法を知りたい。
- ・地球温暖化対策セミナー等の開催
- ・日常生活で取り入れられる対策講座
- ・生ゴミのコンポスト活用方法について・シミのついた服などを草木染め体験して再利用する方法などの講座があれば体験してみたいです。
- ・水害対策を目的とした河川のイベントハザードマップを見るより実際に普段の様子を見たほうが、有事の際に行動しやすいと思う。
- ・1. ガソリン車よりEVやPHVは地球に優しいエコなのか？（石炭発電でもCO2排出し古い車廃棄は大切に使うに反すると考える方も）。2. 金沢マラソンでのエコ活動や再利用ゴミを出さない工夫。3. 本当のエコライフとは。4. 自分でできる3R。5. ごみ有料（袋）化で削減されたごみの量。6. 近年のペットボトル消費量推移。7. 戸室新保理め立て地の見学ツアー（市政バス）。8. ごみ焼却施設見学ツアー（市政バス）。9. 見えていない環境破壊の実態。10. 企業で取り組んでいる環境保全活動。11. 消費ロス無くす活動。
- ・特になし
- ・「ゴミや無駄」を、日常的な暮らしの中に取り入れる事の出来るアイデアや知恵を、廃棄物削減の観点から学びたい。
- ・リサイクルの実態について
- ・特にはないです。
- ・地球温暖化対策が世界的な課題となっていますが、温暖化を助長しているのは何なのか、どうすれば温暖化を防げるのか、国として、個人としてできる事、どう対応すれば良いのかのテーマで講座を企画されてはいかがでしょうか。幅広い内容になりますが非常に興味のあるテーマです。
- ・資源回収された、ペットなどの行方を観たい。
- ・夏に備えての家具や電気製品の適切な設置方法？冷蔵庫の省エネに役立つ具体的な仕舞方法
- ・電化製品の省エネ性能についてグリーンカーテンの作り方など
- ・金沢の用水について歴史や利用実態を子供達にもわかりやすく伝えていけたら嬉しいと思っています。
- ・自動車について、hybridとか電気自動車の簡単な違いについて。太陽電池の仕組みについて。新しい電池のしくみ、廃棄についてのこと。
- ・マイバッグの作り方講座を動画（Youtubeなど）で視聴できたら嬉しいです。
- ・今年はエコを学ぶ意味でエコフェスタが開催されると良いですね。
- ・子供のおもちゃを再利用して作る再利用品で、日常生活に使えるものを作る
- ・自然と人間との共生、自然生態系を健全に保持するために人間はどうあるべきか、どうすべきかを主体的、対話的に学べる環境講座があれば参加したい。
- ・夜間の官公庁や民間のネオンや照明用電気を節電出来ないものか？
- ・リサイクル工場見学
- ・簡単にできるエコ活動。
- ・生態系の変化
- ・環境改善の世界基準とは。
- ・日常生活におけるCO2削減の具体的対策を例示して欲しい。

- ・千里浜の砂浜が年々減少している事について、千里浜の砂浜を守るためにはどんな取り組みが必要か。
- ・スマートハウスの実践事例
- ・誰でも取り組めることから、効果の大きなことなどレベルに応じた勉強会過去に町会で見学したごみ焼却場、リサイクルの分別場はためになった。
- ・雨水の活用
- ・給水スポットについて詳しく知りたい。生活の中でエコにつながる取り組みを知りたい。
- ・里山保全ピオトープ海岸清掃
- ・どのような環境対策で、具体的にどのくらいの環境保全に貢献できているのかの数値で説明していただける講座があれば見てみたいです。
- ・コロナ禍が落ち着けば、イベントで体験したいです
- ・分別したゴミのその後の流れ
- ・自宅近くで野生動物をよく見かけるし、庭にも来ます。彼等は圧倒的に頭数が増加し、人間を恐れなくなっていると思います。法律のこともあります、野生動物との共存の道を歩んでいるなら、寄生虫、病気、動物が運んでくる害虫、何もせずに暮らしていくには不安要素も増えました。動物の生態性質など知るべきモノを知る機会があればと思います。
- ・エコライフの取り組み方講座。環境に優しいとは具体的にどんな事が有効か？
- ・ゴミについて。普段私達が捨てているごみや、リサイクルとして回収されているもの（古紙、プラごみ、トレイなど）がどうやって処理されているのか、意外と知らないのを見てみたい。
- ・省エネの取り組みとして、近距離の場合は健康促進も兼ね歩くよう心がけています。正しい歩き方が学べる講座があればぜひ受講したい。
- ・ペダルを踏んで家電が動く体験。
- ・家庭内でのごみの量を減らすための一工夫を教えてください。例えば、整理整頓や断捨離のコツなど。
- ・エコポイントについてくわしい講座があればいいなと思っています。
- ・家電、家具の公的なリサイクル施設（販売）が近くにあれば活用したい グリーンカーテン講座を涼しい場所で学びたい いずれも駐車場のあるところで
- ・地熱発電、風力発電について詳しく知りたいと思う。科学者によれば別の観点からの原因を唱えているが、農業の肥料、牛の放牧での問題一食の肉食化による放牧で植物を食い尽くす、牛のゲップロボリス？ 本当かどうか！co2の問題について詳しく知りたい！
- ・プラごみを減らす方法 マイクロプラスチックに関する、環境課題
- ・地球に優しい日用品などの紹介。へちまたわしなど。
- ・人口減少で、自然減は確実。大手事業者が範を示すべき。ガス、水道を民間に委託する時点で、市政としては無責任だと思う。議会を生配信して、リアルタイムで意見の投稿を可能にすべき。
- ・目標とする点はどんなところ？現状は？どうしたらいいの？ など基本的な事を知りたい。
- ・環境に良く、経済的にも優しい具体例のレクチャーまた、楽しみながら取り組める事
- ・子供が自然体験しながら学ぶ
- ・ゴミ分別後の処理状況。どれだけリサイクルされているか。
- ・子供と一緒に楽しめる
- ・家庭できる不要物の再利用
- ・リサイクル品を作る。
- ・環境にやさしい食事作り
- ・特にありません。
- ・用水及び小河川を利用した水力発電
- ・グリーンカーテンを作る。
- ・地球環境の専門の方（研究している方）のお話が聞ける機会があれば、聞きたいです。

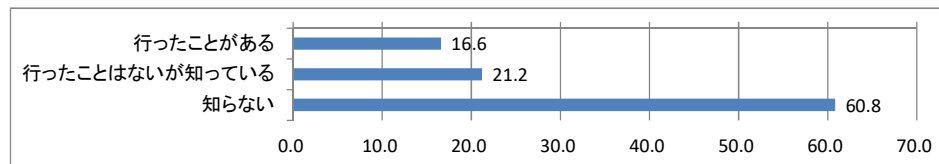
- ・環境保全のために何をどの程度すればどのような効果があるかを知りたい。判り易い例では、水洗トイレを旧式の物から新式の物に変えると1回につきペットボトルxx本の節約になる。・等。極力金を掛けないものがあるがたい。他にも電化製品を新式にする、太陽光発電を導入等だとかなりの出費になるので、そうではない、手軽に参加もしくは導入できるものがあるがたい。
- ・誰もが気軽にできるエコの方法
- ・グリーンカーテンの作り方、どれくらい涼しくなるかの体感会
- ・特になし
- ・普段捨てている「出がらしの茶、コーヒーの出がらし」を使って再利用する方法
- ・実践することでどれくらい影響があるのかが具体的にわかる研修
- ・ペットボトルや段ボールを使って何かを作る講座
- ・エコ運転の仕方
- ・とくにありません
- ・個人の努力でも効果がある対策をもっとPRしてほしい。具体例があればわかりやすい。街中だけでなく、回覧板でもいいので、年代を問わず家庭にまで浸透させる方法を考えてほしい。
- ・プラスチックはどう分解されるか・生ごみをコンポストで堆肥化し、それを活かして野菜の収量をあげる方法・コンポストで堆肥化できるゴミ・できないゴミ
- ・子供でも出来ること。(夏休みの研究など短期間で飽きずに行える物)
- ・自然環境(海・山・森林・河川)が創る自浄作用と省エネの仕組み
- ・子供と一緒に参加できる講座があれば参加してみたいです！
- ・企画内容も大切かもしれないが、開催方法によって参加者の年齢層が限られるような気がする。
- ・講師の話聞くだけの講座はつまらない。具体的に体験できて今後の生活に生かしたいと切実に思うような講座なら参加したい。
- ・環境にかかるコスト。輸入品の輸出元の環境への影響。
- ・子供も参加できるゴミの分別などの講座
- ・一般の市民が参加できる公共の場での奉仕活動など。例えば海岸とか、公園のごみ拾いとかの野外活動的なもの
- ・詳しい水質汚染の話(台所洗剤がどれだけ有害か油も)
- ・一般家庭で太陽光発電(ソーラーパネル等)設置しているご家庭の電気料が知りたい。北陸の天候で電気料が削減できるのか興味がある。
- ・資源ゴミがいかに再利用されているか、処理施設などを見学してみたい。資源の有用性がなかなか身近に感じられないため、現場に行って学びたい。
- ・電気・水素自動車の今後の普及、購入した場合の具体的なコストについて、知りたい。
- ・風鈴作りなど子どもと何か作れる講座があったら参加してみたいです。
- ・武田邦彦氏の講座。エコが本当に正しいのか知りたい。
- ・電力関係
- ・日常生活で、出来るエコ生活を実習講座などモデル体験コーナー 等
- ・SDGsのセミナー
- ・エコバックを作るなど
- ・海洋汚染と食への影響など
- ・エコな料理教室に参加してみたいです。
- ・電気代節約方法
- ・リサイクル出来るペットやプラ容器回収してるスーパー等のアプリがあれば、便利だなと思う5374アプリに機能をプラスなんて、どうですか？
- ・地球温暖化による動植物への影響・自家用車使用制限による地球温暖化への効果
- ・省エネ施策で電気代低減のため、空調設定温度と風を利用したエコ空調の仕方をわかりやすく教えていただく講座があればいいなと思います。

- ・温暖化が原因で起きる特別な大災害など官民でもっと強くアピールして欲しい、また原子力エネルギーの重要性を考える場、自然エネルギーの良い点悪い点を考える勉強会の開催、芸術や音楽、観光ばかりでなく、現代社会の贅沢な文化などの見直しを考える場を設けて欲しいです。文化人、学者、政治家、評論家など社会に影響を与える有名人など、誰も真面目に立ち上がらない我々大人は恥ずかしい限りです。
- ・地区によってはゴミ分別が不十分。ゴミの出し方の具体例をもう少し詳しく知らせる必要があると感じる。出し方のノウハウを示してもらおうとわかり易い。
- ・費用軽減になる取り組み法
- ・金沢市の環境の活動を知りたい
- ・水素を活用したエコ活動
- ・ゴミの出し方講座。地方自治体によってごみの分別方法や出し方は十人十色。ごみの専門家が自宅まで来て指導してくれる制度は知っているがハードルが高い
- ・昨今の環境問題でプラスチックごみの問題がありますが、プラスチックゴミが環境に与えている問題をレジ袋有料化の話を変えて具体的に教えてほしいです。
- ・クイズラリーのような、娯楽要素が入った講座だと、小学生の子どもも参加しやすいと思います。たとえば、「エコ」がテーマで、参加者には質問事項が書いてある（20問とか50問とか）冊子やプリントを配布。エコに関する情報のパネル展示を各所に設け、それを読んで、答えを探していく。参加終了時には、自分の調べたことが結果として残る。のような形だと、参加した後も心に残ると思います。
- ・谷口たかひささんの講演会・アル・ゴアさんの「不都合な真実1.2」上映会、できるならばワークショップ・ゴミ処理場の見学会、ゴミのゆくえの体験会

問8 あなたは金沢市が主催している「かなざわエコフェスタ」を知っていますか。
 今年は令和3年9月12日（日）金沢駅もてなしドーム地下広場にて開催予定です。ぜひお越しください！

回答	人数	%
行ったことがある	36	16.6
行ったことはないが知っている	46	21.2
知らない	132	60.8

※未回答 3件



問9 かなざわエコフェスタで「こんなステージイベントをしてほしい」「こんな体験・展示があればぜひ行きたい」と思う企画があればご提案ください。（自由記載）

主なご回答

- ・誰でもできるDIYショー
- ・可愛く簡単エコバッグ作り
- ・デザインが優れている、日常に導入したい製品の見本市
- ・環境対策でどれだけ節約できるかまたは補助金の活用情報
- ・金沢市がどのような事に力を入れているのかを分かりやすく説明、私達がどのような事したらよいか、やりやすい方法から教えていただきたい。
- ・世界の人々の生活に溶け込んだエコロジー対策に関心があります。
- ・ラタスクラブさんの展示をしてあげてほしいです
- ・健康促進の企画も兼ねて、こうした運動でエコにつながる様な事例を発表される企画
- ・単に情報を展示、発信するのではなく、実機を交えた展示。エコ家電など'
- ・地味だけど、古くなったタオル等でぞうきんを作ってみよう！とか、最近あまり作らなくなってきているこそ挑戦してみるとか。
- ・エコクッキングレシピを知りたい
- ・地下広場では開催しない方がよいと思う。天候や気温に関係ない利点はあるものの、集客では地上開催には及ばない。興味がある人はどんな場所でも来る。通りかかって参加する人にこそ伝えるべきで狭くても人通りのある場所で開催すべき。市役所前で十分。アイドルとかかわいいキャラクターは税金の無駄なのでやめてほしい。大学教授や学生による子ども向けエコの楽しい教室で、小さいうちから柔軟な考え方を伝えてほしい。
- ・行ったことがないので今年参加してみます。
- ・フードドライブ
- ・こんな事をやっている事自体知らなかったの、企画内容も大事だと思いますが、先ず多くの人に知ってもらう事をやるべきだと思います。例えば、発信力のある方（芸能人含む）でアドバルーンを上げつつ、本企画との紐付けをしっかりと行う事が大事だと思います。
- ・衣類のリサイクルに興味があります。作り直して色々なものに再利用する方法を教えてください。
- ・環境をテーマにしたお笑い芸人のステージがあれば楽しく盛り上がるのでは。
- ・高齢者が手軽に参加できるイベント。無料がベスト。高齢者は比較的自由時間がたっぷりあるので貴重な時間を有効に活用できるイベントがあれば参加したい。アナログ世代でも取り組めるイベントを希望します。
- ・不要な物のオークションイベントがあったら行きたい
- ・環境ボランティア団体の紹介ブース、同PR資料の設置
- ・ゴミを減らすための工夫
- ・グリーンカーテンで体感温度がどのくらい変わるのか
- ・不用品やゴミをオシャレに使ったファッションショー・戸室リユース市のような洋服などの無料のリユース市どちらも大人、子供両方あれば面白いと思います。
- ・加賀野菜の販売。余っている食品で試食会。
- ・1. ガソリン車よりEVやPHVは地球に優しいエコなのか？（石炭発電でもCO2排出し古い車廃棄は大切に使うに反すると考える方も）。2. 金沢マラソンでのエコ活動や再利用ゴミを出さない工夫。3. 本当のエコライフとは。4. 自分でできる3R。5. ごみ有料（袋）化で削減されたごみの量。6. 近年のペットボトル消費量推移。7. 戸室新保理め立て地の見学ツアー（市政バス）。8. ごみ焼却施設見学ツアー（市政バス）。9. 見えていない環境破壊の実態。10. 企業で取り組んでいる環境保全活動。11. 消費ロス無くす活動。
- ・とくになし

- ・コロナ禍にあってのイベント開催、特に体験・展示が例え魅力的なものであっても、集客(多くの人が密になる)は難しいと感じている。先に実施の、エコに関する「川柳」募集は、川柳作成の過程で、あれこれ地球環境等について考えるきっかけとなり、また賞を多く設けてネットや回覧板等で発表することにより、さらに意識の拡大にもつながると思慮します。
- ・もてなしドームでのフェスタに先ず参加してから考えてみます。
- ・特になし
- ・9月12日金沢駅開催予定の金沢エコフェスタを一度拝見します今年から生活環境を変えたばかりですので 初拝見となります
- ・地元の商品で環境に優しいものがあれば知ってみたい。
- ・子供と一緒にエコについて学べるイベント
- ・コロナ禍では大変ですが、子供達が興味を持って実験できたり体験できる機会が増えると良いと思います。
- ・生ごみを肥料に変える仕組みとか、自宅でできる段ボールコンポストの実際見てみたい。
- ・子供がごみの分別を学べるようなものごみの再利用のしくみや再利用品がどのようなものに使われているのか。子供が興味の出るような方法が有難い。
- ・かなざわエコフェスタの開催そのものを広く周知してほしい。私は知りませんでした。
- ・特になし
- ・節電を意識するための、発電実験
- ・小学生の子供たちが関心を持つテーマをアンケートしてみても如何。
- ・VR豪雨体験や、洪水体験。
- ・リサイクル体験
- ・リサイクル品、修理・再生品の展示即売 戸室まで行かなくても市内ですむように
- ・雨水の活用
- ・エコな活動をされている人の紹介。子供に分かるようなエコの話。
- ・フードドライブはもっと教宣した方がいい。
- ・1. サイクリングロードの設備計画等があれば知りたいです。2. 自宅でできるグリーンカーテンの作り方講座を直接聞いてみたいです。
- ・楽しく学べて、お土産や記念品があればうれしいです
- ・トイレトペーパー積み上げ競争
- ・かえっこパズルがおもちゃだけでなく、衣類も対象だと有りがたい。
- ・EV稼働の乗り物(自転車、オートバイ、シルバーカー、自動車)等を展示。
- ・気軽に作れるアイデア作品の紹介と、一緒に作ろう、のコーナーの充実を期待します。
- ・廃材のおもちゃ作り
- ・自転車漕いで自家発電とか? もうやってるかな?
- ・スタンプラリー(子供向け)
- ・今、SDGsや2030年目標もあり、もっといろんなイベントを積極的にやって頂きたいです。身近に学校の文化祭、公民館でのお祭りの場とか、幼児期の家庭での親の意識も上げて行くのに、子供達にインフルエンサーするのに、歌になる様な詩の募集なんか良いのでは?一標語の様な!
- ・フードドライブ
- ・有機野菜の販売など。農薬をできるだけ使わないで野菜を育てることは地球環境を守ることになるから。
- ・クイズ
- ・中期ビジョンの提示
- ・なし

- ・自分で簡単に出来るエコなものづくり
- ・廃材を使った工作
- ・体験型のイベントがあると良いと思う。
- ・電気を使わないアコースティックライブ
- ・リサイクルの工程説明、商品販売
- ・家庭で簡単に作れるエコグッズづくりを体験したい。
- ・イベントは特に必要ない
- ・特にありません。
- ・エコフェスタに行ったことが無いので一度見学体験をしてみたい。
- ・エコグッズがもらえると嬉しい。
- ・北陸アイドル部のステージ歌発表。
- ・環境汚染が及ぼす環境破壊。子供たちに知って欲しい現状と理想の環境
- ・家に眠っているものの再利用アイデア講座（着物のリサイクル方法とか、）
- ・エコ体験の取り組み方
- ・日常生活で、これをするエコだよというのを子供にもわかりやすく劇にする。子供から大人まで、家族で協力できるように。
- ・なし
- ・和紙で縫製した洋服、バック等の販売があれば購入したい
- ・エコと節約が両方できる実践方法
- ・スイカの皮の料理教室野菜の皮の染め物
- ・子どもが楽しめるおしゃれなキャンドルなどエコな物づくりイベントがあれば親子連れが増えると思います。
- ・街中だけでなく、町会単位でも参加出来るようにすれば、家庭内に浸透すると思う。
- ・家庭で気軽に取り入れられるエコの実例・エコ商品の紹介 実例紹介 そのエコ商品を利用した場合の環境への効果
- ・子供が楽しく勉強につながる物。
- ・木材、プラスチック製品の再利用方法・SDGs活動とエコ環境の繋がりの展示・講演
- ・今年の開催予定日は、コロナ第5波の真っ只中かもしれません。ワクチン接種の順番も回ってくるかわからないので、難しいと思います。
- ・身の回りのものを増やさないための収納や工夫についての提案等があれば参考にしたい。あと、ダンボールアートはエコの真逆をいっているように思うのだが？普通にリサイクルに出す方がエコにつながると思う。
- ・特になし
- ・ごみの分別のわかりやすい実物展示など。
- ・家族で参加しやすく子供もわかりやすい内容のイベントが希望です。着ぐるみも出てくると和むかも。エコポイントを溜めてガチャガチャが出来ると子供も喜ぶので一緒に学べますね。
- ・コロナ禍でキャンプなどがブームになってるのでキャンプの企画をしてほしい
- ・傷ついた野菜や果実をおいしく食べる料理教室。災害時に使う「段ボールベッド」などの組み立て方教室。
- ・目先の変わった新しい活気的な取組みがあれば、紹介してほしい。
- ・各自でグリーンカーテンを作れるように種を配ったり、作り方のレクチャーがあったりしたら参加してみたいです。
- ・よくわかりません。
- ・モデルケースの実習 等

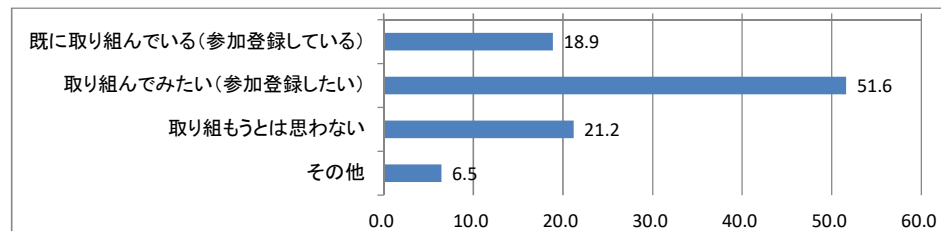
- ・SDGsのセミナー
- ・自然エネルギーを活用した調理方法や自然環境を生かしたライフスタイルの提案やモデルの紹介
- ・市民が取り組んでいるエコの紹介。
- ・子どもにわかりやすいエコをテーマにした人形劇など
- ・エコだけでなく、人が集まるように、様々な催し(例えばダンスとか、ゴスペル、歌等々)も一緒に行うあと、ワークショップは必須科目
- ・西金沢少女団のライブ
- ・削減するものが、漠然として、イメージしにくいので、減量目標を見える化し、具体的に展示してはどうでしょうか？
- ・エコに取り組んでいる有名人、団体、学校、政治家名の紹介があれば良い。
- ・特に思い浮かばない。
- ・別にない。
- ・その場でできる気軽なエコ活動を体験してみたい。
- ・水素を動力とした乗り物企画。
- ・ごみの分別クイズ選手権などがあれば参加者の関心は高まる。
- ・ライフハック的な実践できるエコの方法を知ることのできる体験ができれば。
- ・コンポスト作り・気候マーチ

問10 金沢市では家庭における節電への取り組み啓発として、「節電エコポイント事業」を行っています。この事業について当てはまるものを1つ選択してください。

※節電エコポイント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	%
既に取り組んでいる(参加登録している)	41	18.9
取り組んでみたい(参加登録したい)	112	51.6
取り組もうとは思わない	46	21.2
その他	14	6.5

※未回答 4件

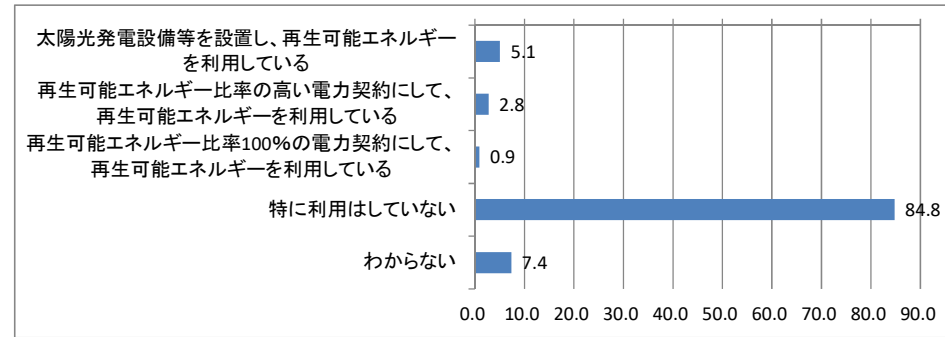


その他の主なご回答

- ・わからない
- ・もう減らせない。限界です。
- ・わかりません
- ・考えたことが無かった。
- ・退職したら取り組んでみたい。
- ・法人で参加できない。
- ・共同施設内で対象外になります。
- ・知らなかった。もっと身近に周知して欲しい。
- ・詳しく分からない。
- ・個人的努力は大切だが、組織・制度の改革に期待します。
- ・家計を考え、十分に取り組んでいるので、参加してもこれ以上の取り組みはできないと思うので、参加登録は考えていません。
- ・自分で出来るので大丈夫です。
- ・これ以上どう節電すればいいのかわからないので、登録はしない方向で考えている。
- ・取り組んでいる。(参加登録はしない。)

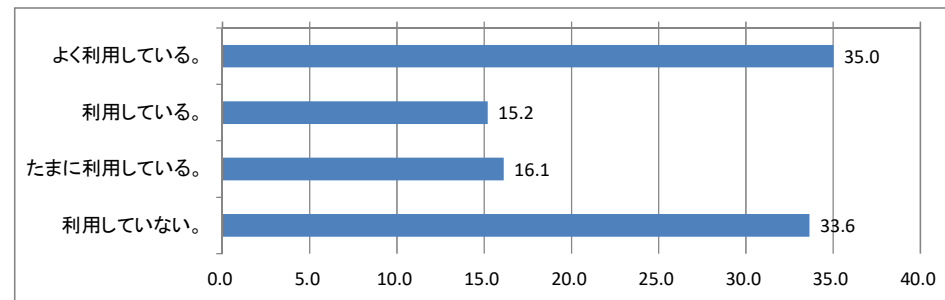
問11 自宅に太陽光発電設備を設置している、再生可能エネルギー比率の高い電気を買って使用しているなど、自身の生活の中で再生可能エネルギーを利用していますか。（複数回答可）

回答	人数	%
太陽光発電設備等を設置し、再生可能エネルギーを利用している	11	5.1
再生可能エネルギー比率の高い電力契約にして、再生可能エネルギーを利用している	6	2.8
再生可能エネルギー比率100%の電力契約にして、再生可能エネルギーを利用している	2	0.9
特に利用はしていない	184	84.8
わからない	16	7.4



問12 金沢市ではSNSを使った啓発事業を計画しています。日常生活でSNSをどのくらい利用していますか。

回答	人数	%
よく利用している。	76	35.0
利用している。	33	15.2
たまに利用している。	35	16.1
利用していない。	73	33.6

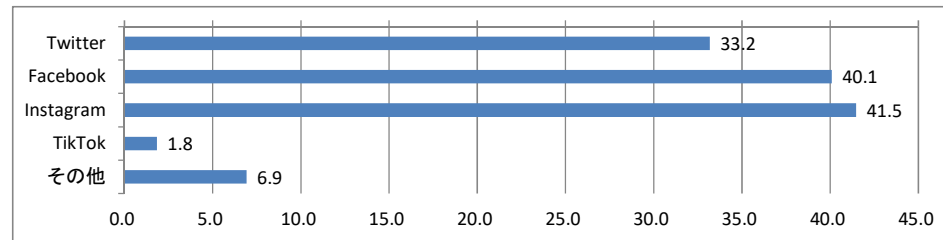


その他のご意見

- ・利用の仕方がわからない。
- ・ブログ、その他Facebookは、以前はしてたが、最近は、たまに見るのみ！

問13 問12で「よく利用している」「利用している」「たまに利用している」と回答した方に質問します。以下の中から現在利用しているSNSを選択して下さい。
(複数回答可)

回答	人数	%
Twitter	72	33.2
Facebook	87	40.1
Instagram	90	41.5
TikTok	4	1.8
その他	15	6.9

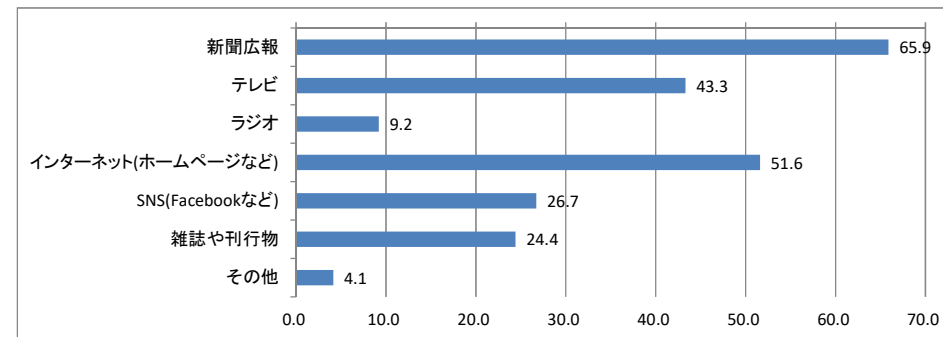


その他の主なご回答

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・LINE(11件の回答がありました。) ・YouTube(2件の回答がありました。) | <ul style="list-style-type: none"> ・アマーバブログ ・上記に類似の書き込みサイト |
|--|--|

問14 普段どの媒体で金沢市の施策情報を知りますか。

回答	人数	%
新聞広報	143	65.9
テレビ	94	43.3
ラジオ	20	9.2
インターネット(ホームページなど)	112	51.6
SNS(Facebookなど)	58	26.7
雑誌や刊行物	53	24.4
その他	9	4.1



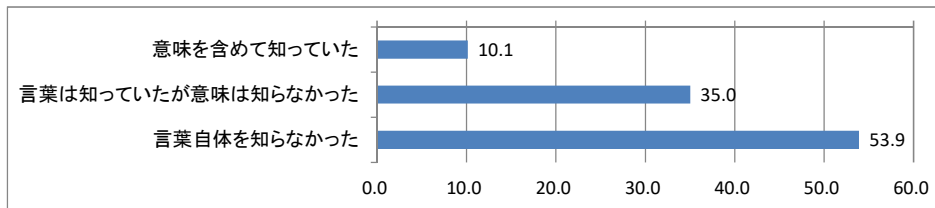
その他の主なご回答

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・LINE(同様の回答が2件ありました。) ・金沢市公式LINE(同様の回答が2件ありました。) ・金沢市文化財団施設 ・リビングかなざわ | <ul style="list-style-type: none"> ・子どもの学校から持ち帰るお知らせ、回覧板の情報 ・Google map ・情報を知る手段がない |
|--|--|

問15 地球温暖化の対策として、温暖化による影響や被害を軽減することを「適応」と言いますが、あなたはこの「適応」という言葉を知っていましたか。

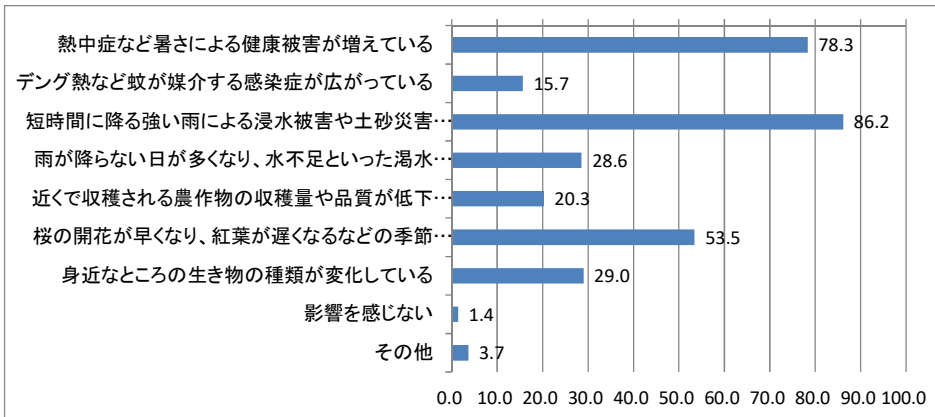
回答	人数	%
意味を含めて知っていた	22	10.1
言葉は知っていたが意味は知らなかった	76	35.0
言葉自体を知らなかった	117	53.9

※未回答 2件



問16 身の回りで感じている気候変動の影響はどのようなことが挙げられますか。（複数回答可）

回答	人数	%
熱中症など暑さによる健康被害が増えている	170	78.3
デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	34	15.7
短時間に降る強い雨による浸水被害や土砂災害が増えている	187	86.2
雨が降らない日が多くなり、水不足といった渇水が増えている	62	28.6
近くで収穫される農作物の収穫量や品質が低下している	44	20.3
桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの季節感の変化が生じている	116	53.5
身近なところの生き物の種類が変化している	63	29.0
影響を感じない	3	1.4
その他	8	3.7

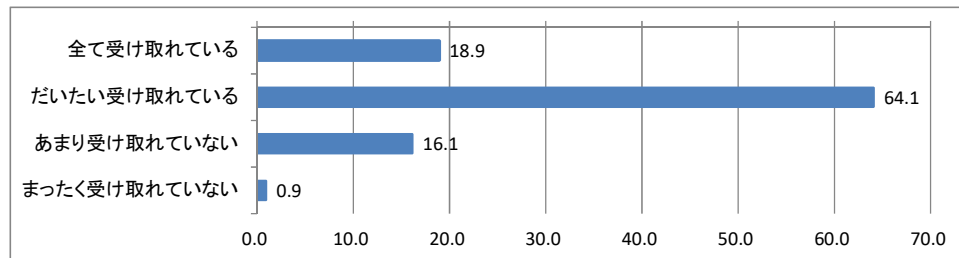


その他の主なご回答

- ・ 海岸の侵食
- ・ 近所の川に昔いた魚がいなくなったこと
- ・ 今年は蛙が静かだった
- ・ 漁獲量の激減、魚の分布の北上
- ・ 天候の振れ幅が大きい 渇水後の大雨、暖冬の中での大雪
- ・ 紫外線が強い気がする
- ・ 色々な変化は感じるが、気候変動の影響なのかはよくわかりません。
- ・ 温暖化の影響で四季の移ろいが感じ難くなってきている。冬季積雪量も年により大きく変動している。

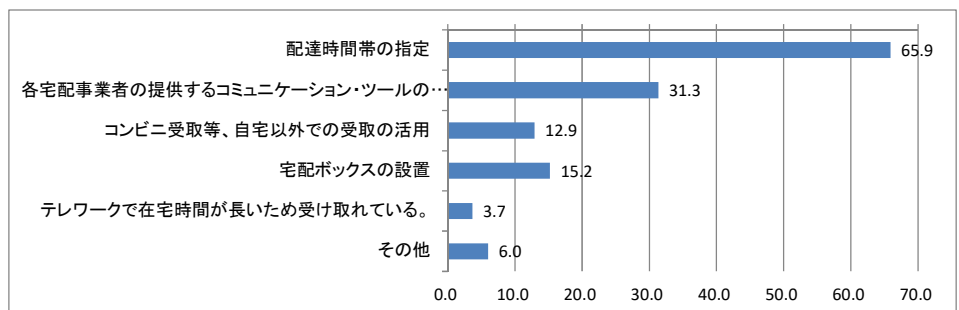
問17 宅配便の再配達を防止することで、再配達によるCO2の増加を防ぐことができます。宅配便は再配達依頼することなく、一度で受け取れていますか。

回答	人数	%
全て受け取れている	41	18.9
だいたい受け取れている	139	64.1
あまり受け取れていない	35	16.1
まったく受け取れていない	2	0.9



問18 問17で「すべて受け取れている」「だいたい受け取れている」と答えた方に質問です。一回で受け取るために行っている取り組みを教えてください。（複数回答可）

回答	人数	%
配達時間帯の指定	143	65.9
各宅配事業者の提供するコミュニケーション・ツールの活用（アプリ・メール等）	68	31.3
コンビニ受取等、自宅以外での受取の活用	28	12.9
宅配ボックスの設置	33	15.2
テレワークで在宅時間が長いため受け取れている。	8	3.7
その他	13	6.0



その他の主なご回答

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 普段たいてい自宅にいるので ・ 自営のため。一人暮らしの子どもたちの荷物も実家に届くように設定 ・ 退職し家での滞在機会が増えたことによる。 ・ 家に誰かいるため ・ どこかへ出かける日が少ないため ・ コロナで出掛ける頻度が減っている為 ・ 再配達料金の設置を条令化 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 大物は納屋に入れてもらうよう指定してあります ・ 置き配 ・ 共同施設で受け付けている ・ 営業所まで取りに行く 徒歩で ・ 妻が専業主婦なので自宅にいる場合が多い ・ 日中ほぼ必ず家人が在宅している |
|--|---|

問19 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。（自由記載）

主なご回答

- ・SDGsという耳なじみの良い取り組みで市民に興味喚起を促しては如何でしょうか？
- ・子どもにもわかりやすいように、具体的にこういうことをすればすれば、違ってきますという、ものがあれば日々の生活に取り入れていけると思います。子どもたちにもっと興味を持ってほしいです。
- ・目標や、日本でNo1など、みんなで取り組むモチベーションにつながる呼びかけをしてほしい。
- ・補助金をもっと活用（告知）してはいかがでしょう。
- ・悪臭、違法ばい煙の排出企業等の指導や、社名公開
- ・バス移動がメインですが、バス路線の本数は限られているので不便さを感じることがあります。運賃も上昇しているので、家族全員（大人2 小人2）で市内でバスに乗るときは高くなるため（往復二千円以上）、結局車になることが多いです。休日、家族のバスチケットなどあれば、家族でバスでお出掛けという選択肢もあるかなと思います。
- ・自宅から川が近くよく氾濫し毎回雨の為に怖く夜も眠れない時があります。今から梅雨入りした時に毎日このような思いをするのは辛すぎるため、川の修復などなにか対策を考えていただきたいです。
- ・太陽光発電システム、再生可能エネルギー電気購入などは結構な初期投資と費用がかかるため、金銭的余裕がないと取り組めない事になるのは、残念です。個人での投資、費用に若干の補助をするのではなく、効率のよい省エネ施策を発信できたらいいですね。
- ・エアコンなどの補助金適用などあったらいいと思う。
- ・わたしたちの子ども約40年以上前は、毎日そとで真っ黒になって日焼けして遊んでいたけれど、今はちょっと外に出ても日焼けがひどいし、皮膚がんとかにもなりやすいと聞き、熱中症が本当に多い。それほど暑さが変化している。エコバックは定着してきたが、結局、ナイロンの袋は買っている。ゴミ袋として必要だから。それは減らない。これでいいのかと悩む。
- ・地球温暖化対策という、「地球」というスケールの大きな言葉を聞くと、何か遠くのもの（自分とは関係ないもの）とってしまう。こういったスローガンの表現も、非常に大切なのかと思う。
- ・ゴミ処理場の見学を、一般の人が気軽にできてなおかつ楽しめるような所にできたら、行くこともあるだろうし、関心をもつ機会になると思う。
- ・市中心部の気温上昇。特に夏の夜間は郊外より高い。ビル屋上の緑化、今後の市街地整理は風の通り道も考えてほしい。
- ・公用車をエコカーに順次切り替え、エコカー補助金、空き地の緑化等
- ・封書でお知らせしているものがハガキまたはメールでお知らせできたら、紙や郵便代の節約になるのでは？
- ・自分もあまり分かっていない事もあり、もっと発信力を強める必要があると思います。金沢は街も素敵だけど、温暖化への取組も素敵だと思って貰えるようになるお手伝いになればと思っています。
- ・金沢市広報の配布は読まないから廃止してください。紙と印刷コストがエネルギーの削減になります。ネット配信でいいです。
- ・地球温暖化は避けて通れない問題です。市民1人1人がエコに目を向けて行動することが大切です。
- ・色々な対策方法がわからないので具体的に教えてほしいです。取り組みやすいものなら実行できると思います。
- ・環境を考える施設がもっと行きやすい場所にあればと思います。戸室は良い施設なのに分かりやすく行きやすい場所ではないと感じます。
- ・特になし
- ・金沢市は積極的に温暖化対策や省エネ施策に取り組んでいると思う。維持していけば良いと思う。
- ・有識者を招きシンポジウム等で啓発を図る
- ・普段SNSの利用、テレビをよく見ますがエコに関するイベントをやっていることを知りませんでした。宣伝活動を増やして多くの人の目に留まるようにしたらみんなの意識も変わるのかな？と感じました。

- ・節電エコポイント事業は今回のアンケートで初めて知りとても興味が湧きました。普段利用し見聞きする情報からは他のエコイベントのことなども全く知らず、どうすれば金沢市からのリアルタイムな情報が手元に来るのか考えさせられました。特に、20代30代の子育て世代にとって、エコポイント事業など、少しでも家計に役立つ企画はとてありがたいです。保育園などの施設から資料を配布して貰えれば自然とその年代の家庭にも手元に届くのではないかな、と思いました。（フリーペーパーハッピーママや、動物園などの割引券も保育園から配られたりしています。）
- ・温暖化対策と聞いてすぐ思いつくのは、車のCO2削減です。金沢市は車移動が当たり前になっていると思います。以前、東京の知り合いと金沢駅から近江町までバスで行ったとき、歩かないのか聞かれました。それを聞いて、確かに金沢は観光客の人は歩くけど住んでる人は車移動が多いなと思いました。レンタルサイクルまちのりもありますが、支払いが限定されていて使用しづらいです。必要な時もそうでない時も、車に乗るのが当たり前という認識を変えていければいいなと思いました。
- ・デジタル化がすすんでいるので、紙媒体での大量配布を止める。・デジタル端末に慣れていない人のために、TVやラジオでの文字情報送信や有線放送（ケーブルTV端末で市内有線放送はできないものか？）を利用。町会にデジタルボードを設置またはコンビニや店舗にモニターを置き街頭TVの様に映し出しの協力をお願いしては・紙コップやプラスチックトレイ、プラスチック利用自粛、・市役所職員の（省エネ）ポロシャツ着用や金沢らしいクラフトシャツ？、金沢マラソンシャツ（派手でないデザインにして）着用は？
- ・とくになし
- ・金沢市は、他の自治体に比して、取り組みに積極性がうかがえます。今後もSDGs等理解を深められていない年齢層に目を向けさせるような工夫が必要になると思います。会社や一般的な組織に属していない一般市民に対して、よりわかりやすい媒体を活用した形で広く広報していただきたいと思います。なぜなら、せっかくお取組んでいる状況を知らない高齢者も多いと思っていますので、ぜひ一人でも多くの方が知ることのできる環境整備にも傾注していただきたく存じます。
- ・特にはありません
- ・県政出前講座や、かがやき発信講座のテーマの中から金沢市の地球温暖化対策やマイナンバー制度など身近なテーマの受講を考えています。
- ・フードドライブ、バザーを近所(最寄りのスーパー)でできたら子どもからお年寄りまで幅広い年齢層に役にたてると思います。
- ・最近作業環境の変化あり で 自宅での作業が多くなりました。自身の身の周りの整理に努め不要物処理に努める時間も多くなり家庭ゴミと産廃ゴミを含めた分別の有り方も勉強しています。この機会を得て金沢市の地球温暖化・省エネ施設を少し時間を掛けて自分なりにテーマ化してまとめてみたいと思っています。
- ・昨年、幼稚園で、夏休みに毎日エコ活動に取り組み、シールを貼る台紙を貰いました。子供たちも喜んでシールを貼っていて、いい取り組みだと思いました。
- ・打ち水やグリーンカーテンなど金沢の風情に合った素敵な環境対策をもっと進めて行けたら良いと思います。
- ・施策が色々あると思うのですが、公報で知るくらいです。最近、lineとかも見っていますが、若い人たちにLINEとかを使って、わかりやすく伝え、知ってもらえることが多くなったらいいと思います。
- ・どのような対策をされているか専用のYoutubeチャンネルがあれば、こどもと一緒に学びやすい・取り組みやすいと思います。
- ・金沢市内の豊富な用水路を利用して市内一斉の打ち水を行ない真夏の気温(路面温度)上昇を抑えることで自然の力を利用した節電、省エネを体験するイベントを実施する。
- ・日中の施設開放を案内してほしい。
- ・ごみの削減、分類の徹底 不法投棄やポイ捨ての取り締まり強化
- ・今回のアンケートで、金沢市が地球温暖化対策や省エネ施策にアクティブに情報発信されていることを知りました。市を中心として企業、団体、教育機関、地域社会、そして市民一人ひとりとのフィードバックサイクルが活かされることを願っております。
- ・金沢市全体で夜間照明等の節電が必要と思われる。
- ・金沢市がなにをしているかよく見えてこない。実践と成果をもう少し出してほしい。
- ・路面電車、地下鉄などの交通手段の実現
- ・生ごみは減ったかもしれないけどスーパーに設置されている仕分けする入れ物はいつ行っても満タンのようです 発泡スチロールと缶とペットボトルは増える一方ですね。

- ・公共施設のトイレの雨水利用を推進してほしい。環境問題は水の問題でもある。わざわざ消毒をした飲める水をトイレに使うのは無駄だと思う。学校や公民館など災害避難場所は特に必要ではないか？太陽光も取り入れれば、災害時の停電にも対応できるし、普段にも使えて資源の節約になるのでは？
- ・毎年の全国住みやすさランキングにおいて、常にベスト10に入る金沢市に相応しい先駆的な対策を実行して欲しい。市民対象にコンクールの応募を実施しては如何
- ・もっと、市民が自由に使えて楽しめ、自由に飲食できる施設があれば、夏には各家庭で冷房をつけるのではなく、それぞれの施設で避暑できる。
- ・太陽光パネル等導入の為に補助金充実を要望します
- ・中心部だけであれば公共交通機関やレンタサイクルなども充実していますが、郊外と街中を結ぶ、特に交通機関機関についての費用負担の面で格差を感じるのでは何かならないでしょうか。この辺が良くなるともう一段省エネなど環境に優しい街になるのではないかと思います
- ・用水を利用した小型水力発電
- ・車を使う方が他県よりも多い気がします。もっと自転車や徒歩で移動するのいいと感じます。
- ・買い物に買い物バックを持って行くことに抵抗は有りませんが、ポリ袋節約のために何でも買い物バックに入れることに疑問を感じます。例えばお店で食べ物も洋品も一緒と言うのに抵抗があります。これをもう少しケースバイケースで考えられないかと思えます。小さなポリ袋は家の中でゴミ袋としています。この頃は、それをスーパーマーケットで買っています。なんだか本末転倒のような気がしています。
- ・家庭からでる雑草や落ち葉剪定クズを集めて堆肥にする過程ででる熱をエネルギーに変換できないのか、とか。温泉が湧くのだから地熱発電は出来ないのか、とか。コストや開発費等問題もあり実用向きではないのだろうなど。太陽光発電を推奨していますが、そのパネルの耐用年数や不要になったパネルのゴミ問題、どうなっているのかなどか考えると分からないことばかりで…'
- ・数年前から省エネや温暖化の対策を心がけてきたが、それが本当に意味があるのか？どれだけ役に立っているのか？目に見えるかたちで確認出来ると励みになるのですが、そういうものは無いのでしょうか？
- ・取り組みが分からず、対策、施策をもっとアピール願います。
- ・実際に取り組んで成果をあげている、法人や個人の事例を、定期的に紹介するツールを充実していただけると助かります。
- ・台風、洪水などの被害が全国的に増えています 浅野川下流域に住んでいるので災害が一番怖いです 被害が出ないよう河川の強化など早急をお願いしたいです。知ってるようで知らないことがいっぱいあることに気がきました。
- ・金沢市は行政として可成り進んでいると思えます。教育の現場で幼少期から子供達その親一家庭へ波及させることが大切かと、なんといっても意識を上げる事、無関心でいる事の改善が大切だと思えます。
- ・温暖化対策は、県レベルの課題ではないか？市役所は上から目線でなく、行政サービスに徹するべき。
- ・なし
- ・エコに協力したら還付金が貰えたら皆さん一生懸命するのではないのでしょうか。
- ・特になし
- ・分散通勤やバス以外のインフラの整備
- ・宅配便の再配達でCo2削減に繋がっているという認識がなかったです。バス通勤を促す施策をしてはどうでしょうか。バス業者の助けにもなると思えます。
- ・なし
- ・市単位で取り組むには、テーマが大きすぎる。石川県に任せるべきで、市は行政サービスに努めるべきだ。事業者への戸別啓蒙の方が先ではないか？現状と、目標とする将来が、見える化できていないことが、そもそも税金の無駄遣いである。
- ・特にありません。
- ・市内には用水が沢山流れているがそれを利用して小水力発電を作ったら良いのでは。
- ・facebookをよく、見ているので、金沢市の地球温暖化対策や省エネ施策を記事にあげて欲しい。
- ・省エネと直接は関係ないかもしれませんが、何でも、早くて便利なのがよいとされている事が余計なエネルギーを使っている一因なのかな？と思えます。

もう少し、ゆったりと過ごせる世の中になると、それが省エネにつながるかなと思ったりします。

- ・どんな施策があるかわからないので、詳しく紹介してほしいです。
- ・昨今のコロナで、クールシェアやウォームシェアスポットが利用しづらくなってしまった。自宅の空調を効率よくするための知恵を、みなさんどのようにしてるか拡散してほしいです。
- ・特にない。
- ・能登で風力発電所がありますが、金沢でも取り入れたら環境に優しいと思います。
- ・経済活動のブレーキにならないような省エネ施策にしてほしい。
- ・自転車の道を整備して欲しいです。金沢の歩道は小石が多く、自転車がパンクしやすいです。
- ・とくにありません。
- ・金沢市は世界に発信できるコンテンツにあふれた都市だと思う。森林と共存との観点で、間伐材と伝統工芸のコラボなどでなにかできないだろうか。
- ・バス電車などの公共交通機関の不便さ。地下鉄などもなく、自家用車に頼らざるを得ない。子供の送り迎えや、習い事に関しても送迎バスなどもなく車に頼る形になるので。
- ・混雑する交差点や待ち信号を低減して自動車の燃費改善のため、高架橋、信号機のAI制御などを導入する。・金沢用水路を増やして水を流し、夏場の気温を抑制。
- ・金沢市の地球温暖化対策や省エネ施策内容は、どこかで公表しているのでしょうか？見聞きしたことがないので、意見を述べるできません。
- ・金沢市から出る広報関係で紙の印刷物をもっと減らす工夫をしてはどうでしょうか。
- ・ここでは自家用車前提の生活を送らざるを得ないので、これらが電気自動車などになればCO2削減の効果はよっぽど大きなものとなるであろう。
- ・市関連施設の対策実績を知りたい。議員活動関連含む。
- ・これ以上温暖化が進行しないように、エコもそうですが1人1人が自分の事のように思っ取組む必要があると思います。そうしないと未来が良くならない。
- ・自動車の排気ガスが最も影響ある事は、重鎮承知していますが地方に暮らす私どもには自動車は必須アイテムです。将来的に電気自動車が開発されたら換えたいです。金沢市からの助成金をお願いしたいものですね。
- ・ヒートアイランドを防ぐためにも、街路樹を増やしてほしい。公園の植栽化（常緑樹）をもっと進めてほしい。照り返しの強いアスファルトを蓄熱効果の少ない素材に変えられないか。
- ・根気強く、市民の意識を変えていく必要があると思います。
- ・給水スポットの話がでていましたが、外出先での給水先の飲料水の検査を受けているかが心配で、利用を躊躇します。個別に飲料水検査の日時と結果を添付しておき、管理している旨があれば安心で、利用していきたいと思います。特に夏場は、利用されていなければ、ぬるい水がでてきたりして、利用を一段とためらいます。こまめに管理いただける給水スポットであれば、良いと感じました。 以上
- ・地球温暖化そのものの理解が不十分であると自分も思っており、広報などを通じて知識を身に着けたいと思っています。
- ・市営施設、公共交通機関の省エネ施策を具体的に規定を決めて、実施
- ・自宅で過ごす時間を楽しめるセミナーを開催してほしい。
- ・自然に恵まれた金沢で里山地域での環境対策を推進できるモデル地区を設定し市民に啓蒙してもらいたい。
- ・色々な取り組みを発信して欲しいです。
- ・特にはありませんが、近年（コロナ以降は減りましたが）ライトアップなど電気を使ったイベントや都市装飾等が増加したと感ずることがあり、一方では省エネや節電が深刻に問題化されているのになと思ったりします。
- ・グリーンカーテンを作る為の、種を配布
- ・太陽光発電の設備に関して、市の助成金を支給するなどの対策を、個人での設置はかなりの高額になり、設置そのものを躊躇せざるを得ない。
- ・政府の掲げるカーボンニュートラル実現のため、省エネ対策を推進し化石燃料の削減を行う必要がある。化石燃料にあまり頼らないように、自然エネルギーを利用した発電システムに移行していく政策が必要だと思います。①太陽光発電、風力発電などの推進②燃料電池システムの普及推進③電気ピーク平準化のための蓄電池利用促進

- ・車社会を変えて欲しい、①自転車が悪魔者扱いされる②自転車利用路の段差がひどすぎる③通勤時間以外の客が載っていない大型路線バス運行が無駄④ガソリン税をUPすべき。
- ・特に思いつかない
- ・個人で出来ることはしていると思っている。生ゴミは畑に埋めたり堆肥用に利用しているがもう少し進んで生ゴミ対策をしたいと思います。
- ・現在どんな取り組みをしているかを知らない。自分が情報に疎いだけかもしれないけれど、もっとわかりやすい、興味を持ちやすい情報発信をしてほしい。
- ・何をやっているか正直あまりわからないが、市としてではなく県としてやっていることをアピールしたほうが良いと思う。人口も多いし発信力はあるのだろうけど、市町村単位でやっても効果は微々たるもののような気がする。
- ・クールシェア、ウォームシェア、のスポットがまだまだ少ないと感じます。無料の駐車スペース、いすや机、長時間滞在できるようなシェアスポットはまだないように思います。このコロナ禍では難しいですが、コロナ収束後、将来的に、スポットの拡充は図っていくべきではないでしょうか。
- ・ライトアップが行われる機会が増えているように思います。省エネ節電のためにも、ライトアップの回数を減らすか、明るさを抑えて、あえて月の明るさや自然光を感じる機会も広めていただきたいと思います。

アンケートにご協力いただきありがとうございました。

今回いただいたご意見は、当制度の次年度以降の運営の参考とさせていただきます。