

岡山市の環境に関するアンケート

ご自身のことについて

問1 各項目について、あてはまる番号1つに○をつけてください。

1.性別	1. 男性 3. その他	2. 女性 4. 回答しない
2.年齢	1. 10代 3. 30代 5. 50代 7. 70代以上	2. 20代 4. 40代 6. 60代
3.お住まいの地区	1. 北区 3. 東区	2. 中区 4. 南区

岡山市の自然・生物多様性について

問2 あなたは、「生物多様性」の言葉の意味を知っていますか？（○はひとつ）

1. 知っている
2. 聞いたことがある
3. 全く知らない

●「生物多様性」とは

地球上に多くの生物が存在し、それぞれが周辺の環境と、また他の生物と、相互に関わりあいながら共存していることを、「生物多様性」(biodiversity)や「生物学的多様性」(biological diversity)という言葉で表現します。長い歴史の結果生み出された生物多様性は、かけがえがなく、それ自体を尊重すべきものです。また、生物多様性は様々なめぐみを人間にもたらすとともに、全ての生物の生息、生育の基盤となっています。

問3-1 あなたは、生物多様性に関心がありますか？（○はひとつ）

1. 関心がある
2. 関心はない
3. 考えたこともない

<問3-1で関心があると回答された方>

問3-2 あなたは、生物多様性の保全のために行っていることがありますか？（○はいくつでも）

1. 自然観察会などへの参加
2. 講演会やシンポジウムへの参加
3. 外来生物の駆除
4. 植樹活動
5. 地産地消（地元農産物の優先購入）
6. その他（)

問3-3 あなたは、市民の多くの方々に「生物多様性」を周知するために、どのような方法が有効であると思われますか？（○はいくつでも）

1. インターネットによる情報発信
2. マスメディア（テレビ、ラジオ、新聞）などと連携した情報発信
3. 啓発資料（リーフレットなど）の作成
4. 生物多様性に関する雑誌、書籍の発行
5. シンポジウムや講座の開催
6. 情報を発信する拠点の増設
7. 自然観察会の開催
8. 学校や地域、職場などで生物多様性に関する研修会、保全活動等を実施
9. 生物多様性の保全活動に携わる住民・団体を表彰する
10. その他（)

問8-2 <問8-1>で選択した省エネルギー、再生可能エネルギー関連の機器以外で、今後導入を検討または予定している機器はありますか？（○はいくつでも）

1. 太陽光発電設備
2. 太陽熱温水器
3. 家庭用燃料電池（エネファーム）
4. ヒートポンプ給湯器（エコキュート）
5. 潜熱回収型給湯器（エコジョーズ）
6. 蓄電池
7. 家庭用エネルギー管理システム（HEMS）
8. LED照明
9. 電気自動車（EV）
10. ハイブリッド自動車（HV、PHEV）
11. 燃料電池自動車（FCV）
12. 住宅の断熱化（断熱窓、遮蔽フィルム）

問8-3 <問8-2>で省エネルギー、再生可能エネルギー関連の機器の導入を検討または予定している場合、その主な理由は何ですか？（○はいくつでも）

1. 住宅購入時にメーカーに勧められた
2. 光熱費の負担軽減になると思った
3. 機器の値段が下がってきた
4. 環境に良い（CO₂を削減できる）と思った
5. 補助制度があった
6. その他（)

問8-4 省エネルギー、再生可能エネルギー関連の機器を導入していない、または導入の予定がない場合、その主な理由は何ですか？（○はいくつでも）

1. 導入負担が大きい
2. 光熱費の負担軽減効果が小さい
3. 導入が可能なのかわからない
4. 導入できる場所がない（賃貸など）
5. その他（)

問9-1 あなたの家では、日ごろ、どのような環境保全または環境によい行動をしていますか？（○はいくつでも）

<ごみの減量>

1. 買い物はマイバッグを持参する
2. お店では包装をできるだけ断る
3. 生ごみをたい肥にしている
4. フリーマーケットやリサイクルショップを利用する
5. 再生品や環境にやさしい商品を買う
6. ごみをきちんと分別して出し、リサイクルにも協力する
7. 期限切れや食べ残しなどで、食品をごみにしないよう気を付けている

<ごみなどの散乱防止>

8. ごみのポイ捨てをしない
9. 行楽地などで自分が出したごみは持ち帰る
10. ペットの散歩時のふんは、ビニール袋などに入れて持ち帰る

<生活排水対策>

11. 流しには水切りネットを使い、汚れのひどい食器はふいてから洗う
12. 廃食油をそのまま流さない

<騒音・交通公害対策>

13. 徒歩や自転車で行ける所へは車で行かない
14. 待ち合わせや荷物の積み下ろしなどによる駐停車の際は、アイドリングをしない
15. 近所の迷惑にならないよう、テレビやステレオの音量を調整したり、楽器を演奏する時間に配慮する
16. 外出や通勤・通学するときは、なるべくマイカーより公共交通機関を利用する

<エネルギーや地球環境>

17. 歯磨きや洗面の時はこまめに水を止める
18. 風呂の残り湯を洗濯に使用するなど節水に努める
19. 使わないときはコンセントから電源プラグを抜く
20. エアコンの温度設定を適切にし、省エネに努める
21. 家電製品を買う時は省エネ性能の高いものを選ぶ
22. 雨水を貯めて庭の水やりに使う
23. エアコン使用時に扇風機などを併用する
24. エアコンは必要な時だけつける
25. エアコンのフィルターをこまめに掃除する（目安：月1～2回）（裏に続く）

地球温暖化・気候変動について

問 10-1 「地球温暖化対策」についてどう思いますか。(○はひとつ)

1. とても重要な取組だと思う
2. 重要な取組だと思う
3. あまり重要な取組だとは思わない
4. 重要な取組だとは思わない
5. どちらともいえない

問 10-2 あなたにとって、「地球温暖化対策」とはどのようなものだと感じますか。(○はひとつ)

1. 多くの場合、生活を豊かにするものである
2. 多くの場合、生活の質を脅かす（低下させる・支障になる）ものである
3. 生活の質に影響を与えないものである
4. わからない

問 10-3 あなたが「現在、取り組んでいる対策」は何ですか？(○はいくつでも)

1. 省エネルギー機器への買い替え（LED・エアコン・冷蔵庫・給湯器など）
2. 再生可能エネルギーの導入（太陽光発電・太陽熱利用など）
3. 住宅の断熱化（窓や壁の断熱リフォーム、高断熱住宅の購入など）
4. エコカーの導入（電気自動車・燃料電池自動車・ハイブリッド自動車など）
5. エコドライブ
6. カーシェアリングの利用
7. 公共交通・自転車の利用
8. 宅配便の再配達防止
9. クールビズ・ウォームビズ
10. クールシェア・ウォームシェア
11. 水素エネルギーの利用
12. ごみの分別や排出抑制
13. 特になし

問 10-4 あなたが「今後、積極的に取り組む必要があると思う対策」は何ですか？
(○は2つまで)

1. 省エネルギー機器への買い替え (LED・エアコン・冷蔵庫・給湯器など)
2. 再生可能エネルギーの導入 (太陽光発電・太陽熱利用など)
3. 住宅の断熱化 (窓や壁の断熱リフォーム、高断熱住宅の購入など)
4. エコカーの導入 (電気自動車・燃料電池自動車・ハイブリッド自動車など)
5. エコドライブ
6. カーシェアリングの利用
7. 公共交通・自転車の利用
8. 宅配便の再配達防止
9. クールビズ・ウォームビズ
10. クールシェア・ウォームシェア
11. 水素エネルギーの利用
12. ごみの分別や排出抑制
13. 特になし

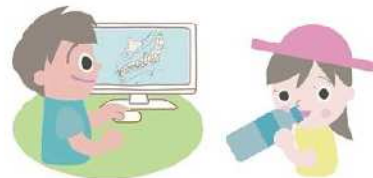
問 10-5 あなたは、「気候変動への適応」という言葉を知っていますか？ (○はひとつ)

1. 意味を含めて知っている
2. 聞いたことはあるが、意味は知らない
3. 聞いたことがない

●「気候変動への適応」とは

温室効果ガスの増加によって気候変動が進んでおり、その結果として、猛暑による熱中症や集中豪雨による浸水被害の増加など、様々な影響が出てきています。

温暖化を防止するため温室効果ガス排出削減の取組などを進めることを「緩和」というのに対し、すでに起こりつつある気候変動による影響に備えることを「適応」と言います。(例：浸水に備えてハザードマップなどで避難経路等を確認する、熱中症対策をするなど)



出典) 気候変動適応情報プラットフォーム

問 10-6 岡山市で気候変動（地球温暖化を含む）の影響を受けていると感じるものは何だと思いますか？（○はいくつでも）

1. 農作物の品質低下、収量減少
2. 渇水の発生
3. 里地・里山にすむ生き物の変化
4. 海・川にすむ生き物の変化
5. 植物の開花の早まり
6. 外来生物の侵入、定着
7. 洪水（河川の氾濫）や用水路による浸水の増加
8. 熱中症など健康リスクの増加
9. 異常気象によるインフラへの影響
10. ヒートアイランド現象の進行

問 10-7 岡山市では、2050年までに地球温暖化の原因となる二酸化炭素の排出を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」を目指しています。あなたはこのことを知っていましたか。（○はひとつ）

1. 知っていた
2. 知らなかった

海洋汚染（海ごみ、海洋プラスチックごみ）について

問 11 近年「海洋ごみ（海ごみ）」が問題として取り上げられることが多くなっています。あなたは「海洋ごみ（海ごみ）」問題を知っていますか。（○はひとつ）

1. 知っている
2. 聞いたことがあるが、意味はよく知らない
3. 聞いたことがない

●「海洋ごみ・海洋プラスチックごみ」とは

海や海岸に捨てられたプラスチックごみのことをいいます。海洋ごみの与える影響として、以下のようなことが懸念されています。

- ・プラスチックごみに絡まったり誤飲をした海の生物が、傷ついたり死んでしまう。またそれによって生態系に影響が生じる。
- ・プラスチックごみが海岸に漂着し、景観が悪化する
- ・川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出し、汚染が生じる
- ・プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じる
- ・プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じる
- ・歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じる

サーキュラーエコノミーについて

問 12 あなたは「サーキュラーエコノミー」について知っていますか？（○はひとつ）

1. 知っている
2. 聞いたことがあるが、意味はよく知らない
3. 聞いたことがない

●「サーキュラーエコノミー」とは

サーキュラーエコノミー（循環経済）とは、生産から廃棄までのあらゆる段階で資源の効率的・循環的な利用を図り、環境への取組を企業の収益につなげていく経済活動のことです。

（例）

- ・食品として流通できず廃棄されていた規格外の果物野菜を原料として新たな食品を製造する。
- ・不要になった服を店頭で回収して、再び衣服にして販売する。
- ・不要になった衣装ケースなどのプラスチック製品を回収し、リユース品として売却したり、溶かして違う製品の原料にしたりする。
- ・従来使い捨てにされていた食品などの容器を、繰り返し利用できる容器に変更し、使用後に購入者から容器を回収・再利用する。

岡山市の環境や取組について

問 13 岡山市の環境保全に関する取組であなたが重要と感じる項目は何ですか？（〇はいくつでも）

1. 通りのまちなみ景観
2. まちなかの緑や公園・緑地の整備
3. 憩える水辺空間の整備
4. 歩道の安全性・快適性
5. まちなかのごみ清掃、美化
6. 空家の適切な管理の促進
7. 下水道の整備
8. 節水や雨水、地下水などの水循環
9. ごみの減量やリサイクル
10. 不法投棄の取り締まり・防止
11. 自動車交通や工場などの騒音対策
12. 有害化学物質の環境汚染対策
13. 災害に強いまちづくり
14. 地球温暖化防止対策の推進
15. 省エネルギーの推進
16. 太陽光発電・風力発電などの再生可能エネルギーの利用
17. バス、電車などの公共交通の整備
18. 環境にやさしい商品やサービスの普及
19. 環境教育・環境学習に関する取組
20. 環境情報の収集と提供

問 14 あなた自身が環境保全への取組に関わろうとするとときに、行政に対してどのようなことを望みますか？（〇はいくつでも）

1. 市民が参加しやすい環境学習機会の提供
2. 市民・事業者が利用しやすい環境情報の収集と提供
3. 子どもたちへの各種体験学習や環境教育の推進
4. 市民・事業者・行政が協働して取り組むネットワークづくり
5. 市民・事業者に対する助成制度の充実
6. その他（）

問 15 岡山市の環境保全に関連したご意見やご提案等がありましたら、ご自由にお書きください。

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。