

## 環境に関するアンケート調査ご協力のお願い

生駒市 SDGs 推進課

本市では、平成31年3月に「第3次生駒市環境基本計画」を策定し、「豊かな自然と市民力を活かし、持続可能な未来を築くまち いこま」を実現するため、環境関連の施策を推進して参りました。このたび、計画の中間年度を迎えるため、環境分野を取り巻く社会情勢の変化等を踏まえた計画の改定を予定しています。

計画改定にあたり、市民の皆様の意見を反映させるため、アンケート調査を実施いたしますので、回答にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

**調査回答期限：令和6年10月4日（金）まで**

### <回答方法とデータの取り扱い等について>

- ・本アンケートは、次のどちらか1つの方法を選択して回答してください。**重複して回答しないようご注意ください。**
  - ① QRコードまたはURLよりアクセスし、パソコンやスマートフォンからオンライン回答する。
  - ② 調査票に直接記入し郵送する。
- ・本調査は無記名で行います。返信用封筒についてもお名前・ご住所などの記載は不要です。
- ・回答は生駒市における環境関連事業の推進に限り利用いたします。
- ・結果の公開に際しては、統計処理を介することで個人情報が一切特定されないよう対応いたします。
- ・本アンケート調査用紙は、生駒市にお住まいで18歳以上の住民から無作為に抽出した皆様にお届けしています。

<↓オンライン回答ページ↓>

URL：

**本調査の返送先** <<生駒市業務受託者>>

株式会社エスプール アンケート調査事務局

住 所：〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2丁目8番40号

**本調査についてのお問い合わせ先**

生駒市役所 SDGs 推進課 低炭素まちづくり推進係

住 所：〒630-0288 奈良県生駒市東新町8番38号

電 話：0743-74-1111（内線2120・2121）



## ■環境問題への関心・考え方について、お伺いします■

**質問2** あなたは、環境問題にどの程度関心がありますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

1. とても関心がある    2. やや関心がある    3. どちらともいえない    4. あまり関心がない  
5. まったく関心がない

**質問3** 環境に関する各項目について、あなたの考え方に近い番号（1～5）1つに「○」をつけてください。

	そう思う	どちらかといえ ば そう思う	どちらともい え ない	どちらかとい え ば そう思わない	そう思わ ない
1. 環境を守るためには、市民一人ひとりの取組が必要だ	1	2	3	4	5
2. 環境を守るためには、出費の増加や日常生活の不便もやむを得ない	1	2	3	4	5
3. 地球環境問題は、直接自分の生活には関係がない	1	2	3	4	5
4. 自然環境保全よりも、開発を優先すべきだ	1	2	3	4	5

**質問4-1** あなたは生駒市が「ゼロカーボンシティ<sup>※1</sup>宣言」を行っていることを知っていましたか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

1. 知っていた    2. 聞いたことはあるが具体的な内容は知らない    3. 知らなかった

**質問4-2** あなたは生駒市が「脱炭素先行地域」<sup>※2</sup>であることを知っていましたか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

1. 知っていた    2. 聞いたことはあるが具体的な内容は知らない    3. 知らなかった

※1：2050年にCO<sub>2</sub>（二酸化炭素）を実質ゼロにすることを旨とする首長自らが又は地方自治体として公表された地方自治体

※2：2050年カーボンニュートラルに向けて、民生部門（家庭部門及び業務その他部門）の電力消費に伴うCO<sub>2</sub>排出の実質ゼロを実現し、運輸部門や熱利用等も含めてそのほかの温室効果ガス排出削減についても、国全体の2030年度目標と整合する削減を地域特性に応じて実現する地域

質問5 あなたは下記の1～22にあげた、生活の中での環境に関する行動について普段どの程度取り組んでいますか。

記入方法		取組状況		
		組 い つ も 取 り 組 み 中	時 々 取 り 組 み 中	取 り 組 み な い
1～22の各項目について、該当する番号（1～3）1つに「○」をつけてください。				
自然環境	1. 旬の食材や地元産の食材を選んで購入している	1	2	3
	2. 鉢植えや庭木、生け垣、ガーデニングなどで身近な緑を増やしている	1	2	3
	3. 地域の自然と積極的に触れ合っている	1	2	3
生活環境	4. 近所迷惑になるような音、におい、煙などは出さないように心がけている	1	2	3
	5. 油や生ごみの処理、洗剤の使用量等に気を付けて、家庭排水の浄化に心がけている	1	2	3
	6. 買物袋（エコバッグ）を持参している（レジ袋をもらわない）	1	2	3
	7. 新聞・雑誌をリサイクルしている	1	2	3
	8. 紙箱、包装紙等を「ミックスペーパー」にきちんと分別している	1	2	3
	9. 古着の寄付やフリーマーケットの活用等、不用品の再使用を心がけている	1	2	3
	10. 生ごみ処理器などを利用して、生ごみのたい肥化や減量に取り組んでいる	1	2	3
	11. 食品は、必要なものを必要な量だけ購入している	1	2	3
	12. 購入した食品の消費期限・賞味期限を意識し、無駄なく使うようにしている	1	2	3
	13. シャンプーや液体洗剤などは詰替式の製品を購入している	1	2	3
地球環境	14. 電気やガス、水道の使用量を毎月チェックしている	1	2	3
	15. 家電製品は電力消費量の少ないものを選んで購入している	1	2	3
	16. 風呂は続けて入り、二度焚きをしないようにしている (一人暮らしの場合は「お湯を少なくするように工夫している」)	1	2	3
	17. 不用な電気を消すなど省エネを実践している	1	2	3
	18. 太陽光発電等の再生可能エネルギーの活用に取り組んでいる	1	2	3
	19. 高断熱・高气密性能の、省エネ型の住宅に住んでいる	1	2	3
	20. 外出時にはマイカーをさけて、徒歩や公共交通機関を利用している	1	2	3
	21. アイドリングストップなどのエコドライブを心がけている	1	2	3
コミュニティ	22. 美化活動に参加するなど、環境美化に取り組んでいる	1	2	3

**質問6** あなたは次のような再生可能エネルギー・省エネルギー設備等を導入していますか。

<b>記入方法</b> 1～11の各項目について、該当する番号 (1～6)1つに「○」をつけてください。	導入済み	導入検討中	(初期コストがかかる) 導入予定はない	(効果がわからない) 導入予定はない	(借家や集合住宅のため) 導入予定はない	導入予定はない (その他)
1. 太陽光発電システム	1	2	3	4	5	6
2. 蓄電池	1	2	3	4	5	6
3. HEMS (ホームエネルギーマネジメントシステム) ※1	1	2	3	4	5	6
4. CEV (電気自動車、燃料電池車、ハイブリッド車)	1	2	3	4	5	6
5. 高断熱・高气密の省エネ住宅 ※2	1	2	3	4	5	6
6. 家庭用燃料電池 (エネファーム) ※3	1	2	3	4	5	6
7. 太陽熱システム	1	2	3	4	5	6
8. 省エネルギー家電	1	2	3	4	5	6
9. LED 照明	1	2	3	4	5	6
10. 再生可能エネルギーの電力プランの選択	1	2	3	4	5	6
11. その他、導入しているまたは導入予定の再生可能エネルギー設備等	自由記述：					

※1：住宅のエネルギーを消費者自らが把握し、管理するためのシステム。

※2：外気の影響を受けづらく、室内の温度を一定に保つ省エネルギーな住宅。

※3：ガスから取り出した水素と空気中の酸素により電気をつくり、その際に発生する熱も給湯に利用することでエネルギーの有効利用を図るもの。

## ■生駒市の環境について、お伺いします■

**質問7** あなたは生駒市の環境の現状や環境施策に関する各項目の満足度と重要度について、日ごろどのように感じていますか。それぞれ該当する番号を、【満足度】と【重要度】から1つずつに「○」をつけてください。

		【満足度】					【重要度】				
		満足	まあ満足	普通	やや不満	不満	重要	まあ重要	普通	あまり重要でない	重要でない
自然環境	1. 身近な緑の豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	2. 生態系に配慮した水辺の保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	3. 動植物の豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	4. 野山などの自然に親しむ場所の豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	5. 公園や憩いの場所の豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	6. 歴史を感じさせるものの豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	7. 周辺の景観の豊かさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	8. 生駒の自然・文化の魅力が観光客等の訪問者によく知られている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	9. 空気のきれいさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
生活環境	10. 工事・事業所等による悪臭への対策	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	11. 川や池、水路などの水の綺麗さ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	12. 周辺の静けさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	13. 周辺の清潔さ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	14. 重金属や化学薬品等による土壌汚染への対策	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	15. 日当たりのよさ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	16. ごみの減量やリサイクルの促進	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	17. ごみの不法投棄への対策	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	18. 産業廃棄物の野積みや違法な処理（野焼き等）がされていない	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	19. 買い物など日常生活の便利さ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	20. 周辺の道路などの安全性	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	21. 電気自動車（EV）の普及促進	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

		【満足度】					【重要度】				
		満足	まあ満足	普通	やや不満	不満	重要	まあ重要	普通	あまり重要でない	重要でない
地球環境	22. 自動車の利用を減らす取組（公共交通の充実や自転車利用環境の整備等）	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	23. 太陽光発電の普及促進	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	24. 小水力発電※ <sup>1</sup> の導入	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	25. バイオマス※ <sup>2</sup> 資源の有効利用（剪定枝等の不用資源の活用）	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	26. 気候変動に適応した防災対策（ゲリラ豪雨対策等）	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	27. 店舗・オフィスの環境保全に配慮した事業活動への取組	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	28. 市内の環境に関する情報が十分に公開・発信されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
コミュニティ	29. 環境学習や環境教育が行われている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	30. 市民団体や事業者が環境保全活動へ取り組んでいる	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	31. 地域における環境への活動が実施されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	32. 生き物と触れ合う場や機械が提供されている（生き物観察会等）	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

※1：水が高いところから低いところへ落ちる力を利用して、発電機につながった水車を回して電気をつくる発電方法

※2：生物資源（bio）の量（mass）を表す概念で、再生可能な、生物由来の有機性資源で化石資源を除いたもの

## ■生駒市の理想的な環境像について、お伺いします■

**質問 8** 生駒市の環境をより良くするために、市が重点的に取り組むべき環境対策はどれだと思えますか。該当するものを“3つまで”選び、番号に「○」をつけてください。

1. 太陽光など再生可能エネルギーの利用促進
2. 省エネルギー家電・住宅の促進
3. 電気自動車等の環境に配慮した自動車の利用促進
4. バスなどの公共交通機関の整備や利用を促進するための仕組みの充実
5. 都市公園や緑地の整備の推進、農地や里山などの保全
6. 生物多様性の保全・再生
7. ごみの減量・分別やリサイクルの推進
8. 騒音・振動・悪臭防止等、環境に配慮した事業活動の促進
9. 河川や大気などの汚染状況の監視
10. 環境美化活動・路上喫煙対策
11. 産・学・官連携による環境対策のための仕組みづくり、技術開発
12. 事業活動における環境負荷の度合いを下げるための独自条例などによる規制の強化
13. 環境に関する情報提供や広報活動の充実
14. 環境教育・環境学習の推進
15. 市民や事業者が主体となって行う環境活動への支援
16. その他（ ）

**質問 9—1** 環境保全上の効果を最大限に発揮するとともに、経済・社会的課題の解決（同時解決）を行うため、デジタル技術を最大限に活用することを求められている中、脱炭素化に向けたデジタル技術の重要性についてどう考えますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 重要である         | 2. どちらかといえば重要である |
| 3. どちらかといえば重要でない | 4. 重要でない         |

**質問 9—2** デジタル技術を活用して、どのような取組を行う必要があると考えますか。該当するものを“3つまで”選び、番号に「○」をつけてください。

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. 二酸化炭素排出量等の削減効果の見える化         | 2. エネルギー使用量の自動制御                                   |
| 3. MaaS <sup>※1</sup> の導入      | 4. ICT <sup>※2</sup> ・AI <sup>※3</sup> を活用したスマート農業 |
| 5. 気象災害の予測                     | 6. 環境教育  |
| 7. AIによる需要予測（商品の最適発注による廃棄ロス削減） |  |
| 8. エコ・アクション・ポイントの導入            |  |

※1：地域住民や旅行者一人一人のトリップ単位での移動ニーズに対応して、複数の公共交通やそれ以外の移動サービスを最適に組み合わせて検索・予約・決済等を一括で行うサービス

※2：Information and Communication Technology の略称。情報(information)や通信(communication)に関する技術の総称

※3：Artificial Intelligence の略称で人工知能のこと

環境基本計画では、生駒市が目指す環境像の実現に向け計画全体を牽引する役割を果たす取組をリーディングプロジェクトとして定めています。以下のリーディングプロジェクトについて、各質問についてお答えください。

リーディングプロジェクト1「お得でスマートに取り組む食品ロス削減」に関する設問

**質問10-1** 食品ロスが発生しないように意識していますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. 意識している          | 2. どちらかといえば意識している |
| 3. どちらかといえば意識していない | 4. 意識していない        |

**質問10-2** 日常生活のどのような場面で食品ロスが発生していますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. 家庭における食べ残し     | 2. 外出における食べ残し |
| 3. 備蓄食料の消費・賞味期限切れ | 4. 食材の傷み      |
| 5. 調理工程における過剰除去   |               |

**質問10-3** 食品ロス削減のため、どのような情報を取得したいですか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1. 野菜等の食材を無駄なく使う調理方法 | 2. 備蓄食品のアレンジメニュー |
| 3. 残ったおかずのリメイク料理     | 4. 食材の適切な保存方法    |
| 5. 消費・賞味期限が近い食品の寄付方法 |                  |

**質問10-4** フードドライブ※について知っていますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1. 活用したことがある            | 2. 知っているが活用したことはない |
| 3. 聞いたことはあるが具体的な内容は知らない | 4. 知らない            |

**質問10-5** 生駒市では、フードドライブ事業を行っています。フードドライブ事業に参加する際の弊害としてどのようなことが考えられますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 1. 受付場所が近くにない       | 2. 受付日時が限られている |
| 3. 寄付できるか否かの判断がつかない | 4. 食材を運ぶことが困難  |
| 5. 寄付先が不明確          |                |

※家庭で余っている食品を集めて、食品を必要としている地域のフードバンク等の生活困窮者支援団体、子ども食堂、福祉施設等に寄付する活動のこと

リーディングプロジェクト2「エネルギーの地産地消で地域の課題も解決」に関する設問

質問11-1 地域新電力会社「いこま市民パワー株式会社<sup>※</sup>」を知っていますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 1. 電気を購入している            | 2. 知っている |
| 3. 聞いたことがあるが具体的な内容は知らない | 4. 知らない  |

質問11-2 電力購入先の切り替えを検討するにあたり、どのような点を重視しますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

1. 現在の電気料金より安価である
2. 手続きが容易である
3. 地域経済への効果が明確である
4. 再生可能エネルギーなどの環境にやさしい電源である
5. 会社の知名度が高い

質問11-3 地域への再生可能エネルギー普及についてどう考えますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                |          |
|----------------|----------|
| 1. 積極的に進めるべき   | 2. 進めるべき |
| 3. 積極的に行う必要はない | 4. わからない |

※地産の再生可能エネルギー電力を地域の市民・企業に供給することで、エネルギーの地産地消と再生可能エネルギーの普及・脱炭素化を図るとともに、収益の地域還元等を通じた電力事業に取り組むため設立された地域エネルギー会社

リーディングプロジェクト3「次世代へつなげ！生駒の豊かな自然とライフスタイル」に関する設問

質問12-1 自然体験学習や交流会に参加したことはありますか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

1. 参加したことがある
2. 参加したことはないが、機会があれば参加したい
3. 参加したことはなく、今後も参加するつもりはない

質問12-2 どのような体験学習、交流会に参加したいですか。該当する番号1つに「○」をつけてください。

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1. 生き物の観察会        | 2. ハイキング等の自然体験 |
| 3. 河川の清掃活動        | 4. 農地を活用した農業体験 |
| 5. 生駒市の自然資源を学ぶ勉強会 |                |

**質問13** 生駒市が解決すべき地域課題は何だと考えますか。該当するものを“3つまで”選び、番号に「○」をつけてください。

1. 人口減少
2. 少子高齢化
3. 住民同士の関係希薄化による互助力の低下
4. ライフスタイルや価値観の多様化への対応
5. 地域経済の活性化
6. 地震等の自然災害への対策
7. 交通利便性の向上
8. 行政サービスの向上
9. 行財政改革
10. 市の魅力の向上

質問は以上となります。

ご記入後は、同封の封筒にてご返送ください。

ご協力ありがとうございました。