地球温暖化についてのアンケート調査ご協力のお願い

瑞穂市役所 環境経済部 環境課

瑞穂市では、地球温暖化を防止するため、2050 年に温室効果ガス排出量を実質ゼロにすることを目標に、「瑞穂市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)」の策定を予定しています。

計画策定にあたり、住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7年●月●日(●)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。
 - ① 二次元バーコードまたは URL よりアクセスし、<u>パソコンやスマートフォ</u>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。
- ・<u>本調査は無記名</u>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。
- ・回答は瑞穂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<u>個人情報が一切特定されないよう対応</u>い たします。
- 本アンケート調査用紙は、瑞穂市にお住まいの18歳以上の方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《瑞穂市業務受託者》

株式会社エスプール アンケート調査事務局

住 所: 〒470-119 愛知県豊明市阿野町昭和 5-1

本調査についてのお問い合わせ先

瑞穂市役所 環境経済部 環境課

住 所: 〒501-0392 瑞穂市宮田300番地2

電 話: 058-327-4127

■あなたのことについて、お伺いします■

質問1 あなたについて、各設問に関して <u>該当する番号1つに「O」</u> をつけてください。						
年代	1.10代 2.20代 3.30代 4.40代 5.50代 6.60代 7.70代以上					
世帯人数(回答者を含む)	1. 単身世帯(ひとり暮らし) 2. 一世代世帯(夫婦のみ) 3. 二世代世帯(親と子) 4. 三世代世帯(親と子と孫) 5. その他()					
ご職業	 会社員(正社員・契約社員など) 自営業・自由業・フリーランス 農林漁業従事者 パート・アルバイト 学生 主婦(主夫) 無職(休職中含む) 退職後 その他() 					
住居形態	1. 一戸建て(持ち家)2. 分譲マンション(持ち家)3. 一戸建て(借家)4. 賃貸マンション・アパート(借家)5. 社宅・寮6. 市営・公営住宅7. その他()					

■あなたが考える環境問題について、お伺いします■

質問2 い。	あなたは地球温暖化の問題に関心があ	りますか。 <u>該当する番号1つに「〇」</u> をつけてくださ
	 関心がある どちらかといえば関心がない 	2. どちらかといえば関心がある4. 関心がない

■地球温暖化対策について、お伺いします■

質問3 あなたは瑞穂市が「ゼロカーボンシティ宣言」を行っていることを知っていましたか。<u>該当</u>**する番号1つに「〇」**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

<u>追加質問 ※質問3で「1. 知っていた」もしくは「2. 聞いたことはあるが具体的な内容は知らない」と回答した方のみ※</u> 「ゼロカーボンシティ宣言」についてどこで知りましたか。<u>該当する全ての番号に</u>「〇」をつけてください。 (複数回答可)

- 1. 広報誌 2. ホームページ 3. 新聞 4. 地域活動を通じて
- 5. 家族、友人との会話 6. SNS
- 6. その他()

質問4 あなたは次の環境に配慮した取組を行っていますか。					
記入方法 ①~⑩の各項目について、該当する番号(1~3)1つに 「O」をつけてください。	取り組んでいる	今後取り組みたい	取り組む予定はない		
① エアコン使用時の室温は夏季 28℃、冬季 20℃を目指す	1	2	3		
② エアコンのフィルターを定期的に清掃する	1	2	3		
③ こまめな消灯を心がけている	1	2	3		
④ 冷蔵庫に物を詰めすぎない	1	2	3		
⑤ 冷蔵庫の開閉は極力少なく、短時間にする	1	2	3		
⑥ 外出時にはできるだけ公共交通機関を利用する	1	2	3		
⑦ 近距離の移動はなるべく歩きや自転車を使う	1	2	3		
⑧ エコドライブを心がけている	1	2	3		
⑨ ごみの分別を心がけている	1	2	3		
⑩ 家電製品の購入時は、省エネ性能を重視している	1	2	3		

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。 質問5 、借家や集合住宅のため、 (初期コストがかかる) 導入予定はない 、効果が分からない (その他) 導入予定はない 記入方法 導入予定はない 導入検討中 ①~⑫の各項目について、該当する番号 (1~6) 1つに「O」をつけてくださ ① 太陽光発電システム ② 太陽熱システム 蓄電池 電力消費や待機電力の少ない家電製 밂 家庭用燃料電池(エネファーム)※1 ヒートポンプ給湯器(エコキュー h) *2 潜熱回収型給湯器(エコジョーズ) CEV(電気自動車、燃料電池車、プ ラグインハイブリッド車) 9 LED 照明 $\widehat{10}$ ZEH 住宅^{※4}の導入 ① 窓・壁・屋根の断熱

木質バイオマス系ストーブ(ペレッ

^{※1:}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。

^{※2:}大気の熱を利用してお湯を沸かす、地球環境への負荷をおさえた自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機。

^{※3:}今まで使わずに捨てられていた排気熱を有効に活用して、少ないガス量で効率よくお湯を沸かす省エネ性の高い給湯器。

^{※4:}省エネにより使用するエネルギーを減らし、必要なエネルギーは太陽光発電などで創るエネルギーにより賄うことで消費するエネルギーの量を実質的にゼロ以下にする家。

追加質問 ※質問5の ①太陽光発	電システム、②太	陽熱システム、③蓄電池で「1.導入済み」と	1回答した
<u>方のみ</u>			
以下の項目において、あなたが	自家消費用に設置	置しているシステムの容量または年間の利	J用量を <u>ご</u>
<u>記入</u> ください。			
① 太陽光発電システム		② 太陽熱システム	
• 設備容量:	kW	太陽熱利用量:	MJ
(発電電力量:	kWh)		
③ 蓄電池			
• 蓄電池の容量:	kWh		
質問6-1 あなたの、1か月あた	り(年間の平均	値)の 電気 使用量を ご記入 ください。	
なお、 <u>使用していない場合は</u> 「O	」と <u>ご記入</u> くださ	561.	
<i>z</i> .			
電気:	KWh/月		
質問6-2 あなたの、1か月あた	こり (年間の平均	値)の ガス 使用量を ご記入 ください。	
なお、使用していない場合は「O			
※都市ガスをご利用の方はこちらへ			
±0±	3 (🗖		
都市ガス:			
※プロパン(LP) ガスをご利用の方は	はこちらへご記入く	ください。	
プロパン(LP)ガス:	m ³	/ 🖯	
プロバン(LP)ガス・	III ,	/ 月	
質問6-3 あなたの、1か月あた	こり (年間の平均	値)の <u>灯油使用量</u> を <u>ご記入</u> ください。	
 なお、 <u>使用していない場合は</u> 「O	」と <u>ご記入</u> くださ	561.	
l 水下油 · O	/日		

~あなたの家庭から排出される二酸化炭素の量を見てみませんか?~ 以下の二次元バーコード、URLからアクセスし、アカウント登録後、エネルギー 使用量を入力するだけで、家庭で排出している「二酸化炭素の量」を算定するこ とができます。





https://service.minnanosantei.jp/landing

※業務受託者のシステムヘアクセスします。

ちなみに・・・

世帯あたりの年間 CO2排出量の全国平均は 2.52 トン!! あなたの家庭からの排出量を全国平均と比べてみましょう!

質問7-1 現在、小売電気事業者が再生可能エネルギーによって創出された電力を供給する「再エネ電気プラン」や日中の電力が安くなる電気料金プランを販売しています。このような電力プランを知っていますか。<u>該当する番号すべてに「〇」</u>をつけてください。

- 1. 日中の電気料金が安くなるプラン(例: 昼とくプラン)
- 2. 電力の卸売市場価格に連動するプラン
- 3. 再生可能エネルギー由来の電力を選べるプラン
- 4. 知らなかった

質問7-2 上記のプランを利用したいと思いますか。				
記入方法 ①~③の各項目について、該当する番号(1~4) 1つに「O」をつけてください。	すでに利用している	ぜひ利用したい	条件が合えば利用	利用したくない
① 日中の電気料金が安くなるプラン(例:昼とくプラン)	1	2	3	4
② 電力の卸売市場価格に連動するプラン	1	2	3	4
③ 再生可能エネルギー由来の電力を選べるプラン	1	2	3	4

質問7-3 ※質問7-2で「条件が合えば利用したい」もしくは「利用したくない」と回答した方のみ。 どのような条件があれば利用したいと思いますか。該当する番号1つに「〇」をつけてください。

- 1. 利用に係る手続きが簡単であれば利用したい
- 2. 電気料金が現在と同等か安ければ利用したい
- 3. 停電にならず安定的に受電できるのであれば利用したい
- 4. 地球温暖化対策の効果がわかれば利用したい
- 5. 地域の自然環境保全や活性化につながるのであれば利用したい
- 6. その他(

■地球温暖化対策の取組について、お伺いします■

質問	質問8 あなたは瑞穂市の環境に関する各項目について、日ごろどのように感じていますか。								
		【満足度】				【重要度】			
①^ する	〈方法 -⑭の各項目の満足度と重要度について、該当 3番号(1~4)1つにそれぞれ「○」をつけ (ださい。	満足	いえば満足	いえば不満	不満	重要	いえば重要	いえば重要でないどちらかと	重要でない
1	公共交通機関が充実している	4	3	2	1	4	3	2	1
2	徒歩や自転車で快適に過ごせる	4	3	2	1	4	3	2	1
3	ごみの分別やリサイクルなどの活動が盛んで ある	4	3	2	1	4	3	2	1
4	食品ロス削減のための協力の呼びかけがある	4	3	2	1	4	3	2	1
5	公共施設の省エネルギー性能の向上	4	3	2	1	4	3	2	1
6	公共施設への再生可能エネルギーの導入	4	3	2	1	4	3	2	1
7	再生可能エネルギーの導入に関する補助制度 や情報提供	4	3	2	1	4	3	2	1
8	公園や街路樹など緑が豊かである	4	3	2	1	4	3	2	1
9	自然エネルギーがまちで使われている	4	3	2	1	4	3	2	1
10	暑さや大雨(気候変動)の対策が十分である	4	3	2	1	4	3	2	1
11)	脱炭素化に関わる環境教育が充実している	4	3	2	1	4	3	2	1
12	環境活動ができる機会がある	4	3	2	1	4	3	2	1
13)	自然に親しむことができるイベントが充実し ている	4	3	2	1	4	3	2	1
14)	環境について学ぶ機会がある	4	3	2	1	4	3	2	1

質問9 地球温暖化の原因となる二酸化炭素を削減するための取組として、重要と考える取組は何ですか。<u>該当するものを"3つまで"選び、番号に「〇」</u>をつけてください。

- 1. 太陽光発電、蓄電池、省エネ家電・設備等に関する情報提供の充実
- 2. 太陽光発電、蓄電池、省エネ設備導入のための補助金等支援制度の充実
- 3. 子どもたちに対する環境学習の推進
- 4. 住民に対して環境保全意識の啓発活動を行う
- 5. ごみ量の削減、リサイクルの推進
- 6. 公共施設等含む市内への再生可能エネルギー導入
- 7. 緑化の推進、二酸化炭素を吸収する取組の推進
- 8. 公共交通機関の利便性向上
- 9. 他自治体との連携による地球温暖化対策の取組
- 10. その他(

質問 10 あなたは将来の市の環境がどのような状態であることを望みますか。「瑞穂市の環境の理想像」を<u>短い言葉で</u>表してください。<u>例:みどり豊かで住みやすい街、自然災害に強く安心な街</u>

<u>質問は以上となります。</u> 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。