

## 地球温暖化対策に関するアンケート

### 1. ご回答者様についておたずねします。

問1. 年齢は、以下のどれが当てはまりますか。(1つに○)

1. 10代	2. 20代	3. 30代	4. 40代
5. 50代	6. 60代	7. 70代以上	

問2. 家族構成は、ご回答者様ご本人を含め、何名ですか。(1つに○)

1. 1人	2. 2人	3. 3人	4. 4人
5. 5人	6. 6人以上		

### 2. 地球温暖化への関心についておたずねします。

地球温暖化とは、人間の活動が活発になるにつれて「温室効果ガス」が大気中に大量に放出され、地球全体の平均気温が急激に上がり始めている現象のことをいいます。

問3. 地球温暖化による気候変動の影響が出ていると思いますか。(1つに○)

1. とても そう思う	2. やや そう思う	3. どちらでもな い	4. あまりそう 思わない	5. 全くそう 思わない
----------------	---------------	----------------	------------------	-----------------

問4. 地球温暖化による気候変動の影響が出ていると思う場面はどういった場面ですか。(該当するすべてに○)

1. 農林水産業 (生育不良・不漁・山林火災)	2. 水環境・水資源 (渇水、水温上昇、水質異常など)	3. 自然生態系 (特定生物の絶滅など)
4. 自然災害 (大雨、洪水、ひょうなど)	5. 健康 (熱中症、感染症など)	6. 産業・経済活動 (立地、観光など)
7. 国民生活・都市生活 (ヒートアイランド現象など)	8. 影響はない	9. わからない

問5. 地球温暖化対策は、だれが取り組むべきだと思いますか。(該当するすべてに○)

1. 個人	2. 企業	3. 地方公共団体	4. 国
5. わからない	6. その他(具体的に: )		

### 3. 泉大津市の温暖化対策についておたずねします。

2050年に温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指す、カーボンゼロ(カーボンニュートラル)(脱炭素)の取組があります。

泉大津市は、令和2(2020)年6月に2050年にCO<sub>2</sub>の実質排出量をゼロにすることを目指し、ゼロカーボンシティを表明しました。

問6. 泉大津市がゼロカーボンシティを表明したことをご存知でしたか。(1つに○)

1. 知っていた	2. 知らなかった
----------	-----------

問7. カーボンゼロ(カーボンニュートラル)は、だれが取り組むべきであると思いますか。  
(該当するすべてに○)

1. 個人	2. 企業	3. 地方公共団体	4. 国
5. わからない	6. その他(具体的に: )		

問8. 泉大津市は、温暖化対策に積極的に取り組んでいると思いますか。(1つに○)

1. はい	2. いいえ	3. わからない
-------	--------	----------

問9. 問8で答えた理由をご記入ください。(自由回答)

--

問10. 泉大津市では、「地球温暖化対策に関するアンケートのお願い」の裏面、参考資料の「1」から「26」の地球温暖化対策を行ってきました。地球温暖化対策の中で、あなたが今後取組みを推進するべきと思う対策、見直す必要があると思う対策、興味のある対策を挙げてください。(1~26でそれぞれ3つまで選択し、1位の理由を記入)  
また、1~26以外で取り組むべきものがあればご記入ください。(自由回答)

今後取組みを推進するべき対策	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
見直す必要がある対策	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
興味のある対策	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
1~26以外で取り組むべきもの(自由回答)		

問11. 泉大津市では、「地球温暖化対策に関するアンケートのお願い」の裏面、参考資料の「ア」から「ナ」の地域環境基金活用事業を行っています。地域環境基金活用事業の中で、あなたが今後取組みを推進するべきと思う事業、見直す必要があると思う事業、興味のある事業を挙げてください。(ア~ナでそれぞれ3つまで選択、1位の理由を記入)  
また、ア~ナ以外で取り組むべきものがあればご記入ください。(自由回答)

今後取組みを推進するべき事業	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
見直す必要がある事業	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
興味のある事業	1位( )、 2位( )、3位( )	1位の理由をご記入ください。( )
ア~ナ以外で取り組むべきもの(自由回答)		

#### 4. 地球温暖化対策の取組み状況についておたずねします。

地球温暖化対策には、省エネルギー行動や省エネルギー機器の導入、再生可能エネルギー

の導入などがあります。それぞれの取組状況についておたずねします。

(省エネルギー行動)

「COOL CHOICE」は、CO2などの温室効果ガスの排出量削減のために、脱炭素社会づくりに貢献する「製品への買換え」、「サービスの利用」、「ライフスタイルの選択」など、日々の生活の中で、あらゆる「賢い選択」をしていこうという政府を挙げての国民運動です。

問12. 「COOL CHOICE」についてご存知でしたか。(1つに○)

1. 意味を知っていた	2. 意味は知らなかった	3. 初めて聞いた
-------------	--------------	-----------

問13. あなたが日頃取り組んでいる省エネルギー行動はありますか。(該当するすべてに○)

1. こまめに電気を消す	2. 冷暖房を控えめにする	3. なるべく徒歩・自転車で移動する
4. 再生可能エネルギーで発電した電気を購入する	5. どれも取り組んでいない	
6. その他 ( 具 体 的 に : )		

問14. 問13で「5. どれも取り組んでいない」と答えた方におたずねします。答えた理由をご記入ください。(自由回答)

--

(省エネルギー機器の導入)

問15. ご自宅に導入している省エネルギー機器はありますか。また、今後導入予定はありますか(1つに○)さらに、その理由をご記入ください。(自由回答)

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. 導入したいができない	6. わからない
その理由 (自由回答)	

問16. 問15で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、ご自宅に導入している省エネルギー機器を選択してください。(該当するすべてに○)

1. LED照明	2. 高効率給湯器	3. HEMS (注)
4. スマートメーター	5. コージェネレーション (エネファームなど)	6. 蓄電池
7. その他 ( 具 体 的 に : )		

(注) HEMS : ハウス・エネルギー・マネジメントシステム

問17.問 15 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、  
今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どの機器を導入したい  
ですか。(該当するすべてに○)

1. LED 照明	2. 高効率給湯器	3. HEMS
4. スマートメーター	5. コージェネレーション	6. 蓄電池
7. その他 (具体的 に: )		

(エコカーの導入)

問18.ご自宅に導入しているエコカーはありますか。また、今後導入予定はありますか。(1  
つに○) さらに、その理由をご記入ください。(自由回答)

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. 導入したいができない	6. 自家用車がない
その理由 (自由回答)	

問19.問 18 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ  
以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、ご自宅に導入しているエコ  
カーを選択してください。(該当するすべてに○)

1. ハイブリッド車	2. プラグインハイブリッド車	3. 燃料電池車	4. 電気自動車
5. クリーンディーゼル車	6. 水素エンジン車	7. わからない	

問20.問 18 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どのエコカーを導入したいですか。(該当するすべてに○)

1. ハイブリッド車	2. プラグインハイブリッド車	3. 燃料電池車	4. 電気自動車
5. クリーンディーゼル車	6. 水素エンジン車	7. わからない	

(再生可能エネルギーの導入)

問21.ご自宅に導入している再生可能エネルギーはありますか。また、今後導入予定はありますか。(1つに○) さらに、その理由をご記入ください。(自由回答)

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. 導入したいができない	6. わからない
その理由 (自由回答)	

問22.問 21 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、ご自宅に導入している再生可能エネルギーを選択してください。(該当するすべてに○)

1. 太陽光発電	2. 太陽光熱利用	3. 地中熱	
4. その他 (具体的に: _____)			

問23.問 21 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どの機器を導入したいですか。(該当するすべてに○)

1. 太陽光発電	2. 太陽光熱利用	3. 地中熱	
4. その他 (具体的に: _____)			

問24.問 22 で「1.太陽光発電」と回答した方におたずねします。固定価格買取 (FIT) 制度で売電していますか。(1つに○)

1. はい	2. いいえ
-------	--------

問25.問 22 で「1.太陽光発電」と回答した方におたずねします。蓄電池を導入していますか。(1つに○) また、その理由をご記入ください。(自由回答)

1. はい	2. いいえ
その理由 (自由回答)	

問26.問 24 で「1.はい」と答えた方におたずねします。固定価格買取 (FIT) 制度期間満了後は、発電した電力をどのように使用したいですか。(1つに○)

1. FIT のまま売電を継続する	2. 他の新電力などの電力会社に売電する
3. 機器導入や売電しない (自家消費する)	4. エコキュートを導入し、自家消費する

5. 蓄電池を導入し、自家消費する	6. 電気自動車とEV充放電器を導入し、自家消費する
7. わから ない	8. その他（具体的に： ）

◇◆ご協力ありがとうございました◆◇

ご回答いただいた調査票は、同封の返信用封筒に入れ、**7月 日（ 曜日）**までに投函ください。お名前・ご住所をご記入いただく必要はありません。

## 地球温暖化対策に関するアンケート

### 5. 貴社の概要についておたずねします。

- 主とする業種は、以下のどれが当てはまりますか。（1つに○）

1. 農林漁業	2. 鉱業・採石業	3. 建設業	4. 製造業
5. 電気・ガス・熱供給・水道業	6. 情報通信業	7. 運輸・郵便業	8. 卸売・小売業
9. 金融・保険業	10. 不動産・物品賃貸業	11. 学術研究・専門・技術サービス業	12. その他のサービス業

- 従業員数は、以下のどれが当てはまりますか。（1つに○）

1. 50人以下	2. 51~100人	3. 101~300人	4. 301人以上
----------	------------	-------------	-----------

- 主とする建物の所有形態は、以下のどれが当てはまりますか。（1つに○）

1. 自社所有	2. 共同所有	3. 部分所有	4. 賃貸
---------	---------	---------	-------

- 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度（地球温暖化対策の推進に関する法律）では、以下のどれが当てはまりますか。（1つに○）

1. 特定排出者	2. 対象でない
----------	----------

- 工場などは省エネ法（エネルギーの使用の合理化等に関する法律）の規制では、以下のどれが当てはまりますか。（1つに○）

1. 特定事業者	2. 特定連鎖化事業者	3. 認定管理統括事業者	4. 対象ではない
----------	-------------	--------------	-----------

### 6. 貴社の地球温暖化対策についておたずねします。

- 業界団体の自主行動計画に参加していますか。（1つに○）

1. はい	2. いいえ
-------	--------

- 問6の回答が「はい」の場合、業界団体名をご記入ください。（自由回答）

--

- 貴社の地球温暖化対策、2050年カーボンニュートラルに向けた取組みの程度は、以下のどれが当てはまりますか。複数当てはまる場合、最も重要としている取組みを1つ回答してください。(1つに○)

1. 業界団体の自主行動計画を上回る目標を自社で設定して取り組んでいる
2. 業界団体の自主行動計画に沿って取り組んでいる
3. 取引先から求められる程度の水準で取り組んでいる
4. 自社の事業活動内で、できる範囲で取り組んでいる
5. 環境法・条例等、関係法令の範囲内で取り組んでいる
6. 行政指導の範囲内で取り組んでいる
7. 既に取り組んだので、これ以上は取り組むつもりがない
8. 取り組みたいが、取り組んでいない
9. これまでに取り組んでおらず、また今後取り組むことも考えていない
10. わからない

### 7. 泉大津市内の工場・事業所などについておたずねします。

- 貴社の工場・事業所でエネルギー消費量が多いのはどちらになりますか。(1つに○)

1. 工場	2. 事業所	3. わからない
-------	--------	----------

- 以下の地球温暖化対策で、貴社の工場・事業所などでどの取組みを行っていますか。(該当するすべてに○)

1. エネルギー消費量や電力使用量などのモニタリング	2. 温室効果ガス排出量の把握	3. FEMS (ファクトリー・エネルギー・マネジメントシステム)
4. BEMS (ビル・エネルギー・マネジメントシステム)	5. 再生可能エネルギーの購入	6. どれも行っていない
7. その他 (具体的に： )		

- 貴社の工場・事業所などで導入している再生可能エネルギー(太陽光発電など、問12参照)はありますか。また、今後導入予定はありますか。(1つに○)さらに、その理由をご記入ください。(自由回答)

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. わからない	
その理由 (自由回答)	

- 問11で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、貴社が導入している再生可能エネルギーを選択してください。(該当するすべてに○)

1. 太陽光発電	2. 風力発電	3. 水力発電	4. 太陽熱利用
5. 地中熱	6. その他 ( 具 体 的 に： )		

- 問 11 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どの再生可能エネルギーを導入したいですか。（該当するすべてに○）

1. 太陽光発電	2. 風力発電	3. 水力発電	4. 太陽熱利用
5. 地中熱	6. その他の他（具体的に） に：		

- 貴社の工場・事業所などに導入しているエコカー（ハイブリッド車など、問 15 参照）はありますか。また、今後導入予定はありますか。（1つに○）さらに、その理由をご記入ください。（自由回答）

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. 社用車がない	
その理由（自由回答）	



- 問 14 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、貴社に導入しているエコカーを選択してください。（該当するすべてに○）

1. ハイブリッド車	2. プラグインハイブリッド車	3. 燃料電池車
4. 電気自動車	5. クリーンディーゼル車	6. 水素エンジン車
7. わからない	7. その他（具体的に）	

- 問 14 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どのエコカーを導入予定ですか。（該当するすべてに○）

1. ハイブリッド車	2. プラグインハイブリッド車	3. 燃料電池車
4. 電気自動車	5. クリーンディーゼル車	6. 水素エンジン車
7. わからない	7. その他（具体的に）	

- 貴社の工場・事業所などで導入している省エネルギー設備（高効率照明など、問 18 参照）はありますか。また、今後導入予定はありますか。（1つに○）さらに、その理由をご記入ください。（自由回答）

1. 現在導入しており、さらに導入予定である	2. 現在導入しており、これ以上は導入しない
3. 現在導入していないが、今後は導入予定である	4. 現在導入しておらず、今後も導入しない
5. わからない	6. 工場はない（事業所で回答する）
その理由（自由回答）	

- 問 17 で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」「2.現在導入しており、これ以上は導入しない」と答えた方におたずねします。現在、どの省エネルギー設備を導入していますか。（該当するすべてに○）

1.高効率照明	2.業務用給湯器	3.冷媒管理技術	4. 高効率空調	5. 産業用ヒートポンプ
6.産業用照明	7.低炭素工業炉	8.産業用モータ	9.高性能ボイラ	10.コジェネレーション
11. その他（具体的に）				

- 問 17 エラー! ブックマークが定義されていません。で「1.現在導入しており、さらに導入予定である」、「3.現在導入していないが、今後は導入予定である」と答えた方におたずねします。今後、どの省エネルギー設備を導入したいですか。（該当するすべてに○）

1. 高効率照明	2. 業務用給湯器	3. 冷媒管理技術	4. 高効率空調	5. 産業用ヒートポンプ
6. 産業用照明	7. 低炭素工業炉	8. 産業用モータ	9. 高性能ボイラ	10. コジェネレーション

11. その他の（具体的）に:

- 貴社の工場・事業所などにおける地球温暖化対策の課題は何であると考えますか。（該当するすべてに○）

1. 省エネ設備の導入費用が高い	2. 再エネ設備の導入費用が高い	3. 対策によって得られる省エネの効果が低い	4. 対策によって得られる再エネの効果が低い
5. 再エネ電気の購入費用が高い	6. 地球温暖化対策の情報が少ない	7. 地球温暖化対策の意味がわからない	8. 地球温暖化対策の必要性を感じていない
9. その他の（具体的）に:			

## 8. 泉大津市の地球温暖化対策についておたずねします。

- 泉大津市では、「地球温暖化対策に関するアンケートのお願い」の裏面、参考資料の「1」から「26」の地球温暖化対策を行ってきました。地球温暖化対策の中で、今後取組みを推進するべきと思う対策、見直す必要があると思う対策を挙げてください。（1～26でそれぞれ3つまで選択し、1位の理由を記入）  
また、1～26以外で取り組むべきものがあればご記入ください。（自由回答）

今後取組みを推進するべき対策	1位（ ）、 2位（ ）、3位（ ）	1位の理由をご記入ください。（ ）
見直す必要がある対策	1位（ ）、 2位（ ）、3位（ ）	1位の理由をご記入ください。（ ）
1～26以外で取り組むべきもの（自由回答）		

- 泉大津市では、「地球温暖化対策に関するアンケートのお願い」の裏面、参考資料の「ア」から「ナ」の地域環境基金活用事業を行っています。地域環境基金活用事業の中で、今後取組みを推進するべきと思う事業、見直す必要があると思う事業を挙げてください。（ア～ナでそれぞれ3つまで選択、1位の理由を記入）  
また、ア～ナ以外で取り組むべきものがあればご記入ください。（自由回答）

今後取組みを推進するべき事業	1位（ ）、 2位（ ）、3位（ ）	1位の理由をご記入ください。（ ）
見直す必要がある事業	1位（ ）、 2位（ ）、3位（ ）	1位の理由をご記入ください。（ ）
ア～ナ以外で取り組むべきもの（自由回答）		

## 9. 地球温暖化対策に関するヒアリングへのご協力をお願い

- 貴社の工場・事業所などが取り組む地球温暖化対策についてヒアリングにご協力をお

願えますか。(1つに○)

1. 対面に対応可能	2.WEB 会議に対応可能	3.どちらでも対応可能	4.対応できない
------------	---------------	-------------	----------

- ・ 問 23 でヒアリングにご対応頂ける場合、ご連絡先をお教えてください。なお、ヒアリングにご対応いただけない場合、記入不要です。

企業名			
御所属・ 役職		御 名 前	
電話番号		メ ー ル	

◇◆ご協力ありがとうございました◆◇

ご回答いただいた調査票は、同封の返信用封筒に入れ、**7月 日 ( 曜日 )**までに投函ください。

参考資料

泉大津市が行ってきた温暖化対策
1. 公用自転車の活用推進
2. パーク&ライド
3. 一般家庭ごみの減量
4. 緑化の推進
5. 公共施設や防犯灯・道路灯などのLED化
6. 省エネ・省CO <sub>2</sub> 機器・高効率給湯器への転換
7. 打ち水運動の推進、ドライミストや日差しよけ利用の普及
8. ゴーヤやアサガオ等によるグリーンカーテンの普及促進
9. 環境家計簿の普及と啓発
10. 新しく公共施設を作る際、省CO <sub>2</sub> モデル建築物の建築
11. 省エネ・省CO <sub>2</sub> 診断の受診促進
12. ESCO事業の推進
13. ガスコージェネレーションの導入検討
14. 燃料電池等の分散型エネルギー機器の導入検討
15. ヒートポンプ技術の活用検討
16. エコドライブの普及・啓発
17. 公共施設における太陽光発電システムの設置
18. 太陽光発電システム普及促進のための低金利ローン制度の創設
19. 太陽光発電システム設置補助金
20. 公用車へのエコカーの導入と利用促進
21. 泉大津市役所におけるエコオフィスの推進
22. エコハウス奨励金の創設、エコカー（電気・天然ガス自動車等）購入補助
23. エコ診断の推進
24. 地場産業（毛布・ニット）を活用したウォームビズの推進
25. 友好都市等との交流
26. 環境学習

※実施終了した温暖化対策を含む

泉大津市の地域環境基金活用事業
(ア)有価物集団回収助成事業
古紙回収を実施する団体に助成金の交付
(イ)ごみ減量機器購入助成事業
生ごみ処理機購入費用の一部を助成
(ウ)不法投棄防止啓発事業
不法投棄防止のための定期パトロールを実施
(エ)環境教育図書等拡充事業
環境をテーマとした図書の購入
(オ)環境教育推進事業
親子の環境教育、出前講座などの実施
(カ)緑のカーテン推進事業
公共施設に緑のカーテンを設置
(キ)高効率エネルギーシステム設置助成事業
高効率エネルギーシステム設置者に助成を実施
(ク)雨水タンク購入助成事業
雨水タンク購入者に助成を実施
(ケ)住宅用太陽光発電システム設置補助事業
太陽光発電システム設置者に補助金を交付
(コ)LED照明整備事業
小、中学校にLED照明を設置
(サ)剪定枝活用事業
剪定枝を利用したマルチング材敷設
(シ)食品ロス削減推進事業
食品ロスに関する講座の実施
(ス)新エネルギー導入促進事業
クールチョイス啓発事業の実施、脱炭素社会の構築啓発イベントの開催
(セ)自転車活用促進事業
公用電動アシスト自転車の購入
(ソ)4R推進事業
リフーズ、リデュース、リユース、リサイクルの推進に関する事業を実施
(タ)環境体験学習推進事業
小学生のキャンプを中心に地域交流プログラムを通じて環境学習を実施
(チ)小型家電リサイクル推進事業
認定事業者へ助成金を交付し市民負担を軽減
(ツ)仲よし学級運営事業
食品ロスに関する講座、環境落語を実施。環境学習関連図書購入
(テ)緑化推進記念樹等交付事業
子どもの誕生を祝し、樹木を交付
(ト)SDGs推進事業
SDGsの推進に向けて講座を実施
(ナ)公用車活用促進事業
公用自動車にハイブリット車の導入

※地域環境基金は、可燃ごみ指定袋の手数料収益を積み立てた基金です。地域環境基金はごみの減量や環境教育、低炭素化社会（CO<sub>2</sub>削減）などの事業に活用しています。