

## 持続可能性とは？

<https://g.co/gemini/share/63e317696d65> CO fla

Gemini で作成されました • 公開日時: 2024年4月18日 10:16



持続可能性

VO



持続可能性とは、将来にわたって現在の社会の機能を継続していくことができるシステムやプロセスのことです。

一般的には、環境、社会、経済の3つの側面から持続可能性が考えられます。

環境面では、地球環境の保全、資源の枯渇防止、生物多様性の保護などが重要です。具体的には、温室効果ガスの排出削減、再生可能エネルギーの利用拡大、森林伐採の抑制などが挙げられます。

社会面では、すべての人が健康で安全に暮らせる社会の実現、貧困の撲滅、格差の是正などが重要です。具体的には、教育や医療へのアクセス機会の均等化、社会保障制度の充実、人権の尊重などが挙げられます。

経済面では、経済成長と環境保全の両立、持続的な経済発展の実現などが重要です。具体的には、環境負荷の少ない技術の開発、循環型経済への移行、地域経済の活性化などが挙げられます。

持続可能性は、私たち一人ひとりが意識して取り組む必要がある課題です。日々の生活の中で、以下の点に注意することで、持続可能な社会の実現に貢献することができます。

- 省エネルギー・節水
- リサイクル・リユース
- 公共交通機関の利用
- 地産地消
- 環境に優しい製品の購入

持続可能性に関する情報は、以下のウェブサイトなどで入手することができます。

- 環境省 : <https://www.env.go.jp/>
- 経済産業省 : <https://www.meti.go.jp/>
- 国際連合広報センター : <https://www.unicef.or.jp/>

持続可能性は、私たち一人ひとりの小さな行動が積み重なることで実現することができます。ぜひ、今日からできることから始めてみましょう。



持続可能性について10の質問テンプレートと、その回答。質問と回答内容に応じた理解を深めるフォローの3つの質問および依頼テンプレート、そして理解を深めるための興味深い画像(イメージ提案)を以下に示していますか？

VO



持続可能性に関する10の質問テンプレートと回答

### 1. 持続可能性とは何ですか？

回答:

持続可能性とは、将来の世代のニーズを損なうことなく、現在の世代のニーズを満たすことができることです。これは、環境、社会、経済の3つの側面から考えられます。

フォローアップの質問:

- 持続可能性が重要なのはなぜですか？
- 持続可能性を実現するために、どのような課題がありますか？
- あなたは、持続可能性のためにどのような取り組みをしていますか？

### 2. 環境面における持続可能性とは何ですか？

回答:

環境面における持続可能性とは、地球環境の保全、資源の枯渇防止、生物多様性の保護などを指します。具体的には、温室効果ガスの排出削減、再生可能エネルギーの利用拡大、森林伐採の抑制などが挙げられます。

**フォローアップの質問:**

- ・気候変動は、持続可能性にどのような影響を与えますか？
- ・バイオ多様性の喪失は、持続可能性にどのような影響を与えますか？
- ・私たちは、どのようにして環境面における持続可能性を実現することができますか？

**3. 社会面における持続可能性とは何ですか？****回答:**

社会面における持続可能性とは、**すべての人が健康で安全に暮らせる社会の実現、貧困の撲滅、格差の是正**などを指します。具体的には、教育や医療へのアクセス機会の均等化、社会保障制度の充実、人権の尊重などが挙げられます。

**フォローアップの質問:**

- ・貧困は、持続可能性にどのような影響を与えますか？
- ・不平等は、持続可能性にどのような影響を与えますか？
- ・私たちは、どのようにして社会面における持続可能性を実現することができますか？

**4. 経済面における持続可能性とは何ですか？****回答:**

経済面における持続可能性とは、**経済成長と環境保全の両立、持続的な経済発展の実現**などを指します。具体的には、環境負荷の少ない技術の開発、循環型経済への移行、地域経済の活性化などが挙げられます。

**フォローアップの質問:**

- ・経済成長と環境保全は、両立可能ですか？
- ・循環型経済とは何ですか？
- ・私たちは、どのようにして経済面における持続可能性を実現することができますか？

**5. 持続可能性とSDGsの関係は？****回答:**

SDGs（持続可能な開発目標）は、2030年までに達成すべき17の目標です。持続可能性は、SDGsのすべての目標に共通する重要な要素です。

**フォローアップの質問:**

- ・SDGsの目標を達成するために、私たちは何をすることができますか？
- ・政府や企業は、SDGsの達成に向けてどのような取り組みをしていますか？
- ・あなたは、どのSDGsの目標に関心がありますか？

**6. 持続可能性に関する主な国際的な枠組みは？****回答:**

持続可能性に関する主な国際的な枠組みとしては、**パリ協定や生物多様性条約**などがあります。これらの枠組みは、各国が協力して持続可能性を実現するための指針となるものです。

**フォローアップの質問:**

- ・パリ協定とは何ですか？
- ・生物多様性条約とは何ですか？
- ・これらの枠組みは、持続可能性の実現にどのような役割を果たしますか？

**7. 持続可能性に関する日本の取り組みは？****回答:**

日本政府は、\*\*「持続可能な開発のための行動計画（SDGs実施指針）」\*\*などを策定し、SDGsの達成に向けた取り組みを進めています。また、企業や市民社会でも、持続可能性に関する取り組みが活発化しています。

**フォローアップの質問:**

- ・日本のSDGs実施指針の内容は？

- 日本の企業や市民社会は、どのような持続可能性に関する取り組みをしていますか？
- あなたは、日本の持続可能性に関する取り組みについてどう思いますか？

#### 8. 持続可能性に関する個人の行動は重要ですか？

回答:

\*\*はい、持続可能性に関する個人の行動は非常に重要です。\*\*私たち一人ひとりが、日々の生活の中でできることから取り組むことで、持続可能な社会の実現に貢献することができます。

フォローアップの質問:

- 私たち一人ひとりができる、持続可能性に関する行動にはどのようなものがありますか？
- あなたは、日々の生活の中でどのような持続可能性に関する行動をしていますか？
- 持続可能性に関する個人の行動は、どのような影響を与えますか？

#### 9. 持続可能性に関する情報はどこ



回答を続けていただけますか。

VO



持続可能性に関する10の質問テンプレートと回答（続き）

#### 9. 持続可能性に関する情報はどこで入手できますか？

回答:

持続可能性に関する情報は、以下のウェブサイトなどで入手することができます。

- 環境省: <https://www.env.go.jp/>
- 経済産業省: <https://www.meti.go.jp/>
- 国際連合広報センター
  - 一: [https://www.unic.or.jp/info/un\\_agencies\\_japan/unicef/](https://www.unic.or.jp/info/un_agencies_japan/unicef/)
- SDGsジャパン: <https://www.mofa.go.jp/policy/oda/sdgs/index.html>
- WWFジャパン: <https://www.wwf.or.jp/>

フォローアップの質問:

- 信頼できる持続可能性に関する情報源を判断するには、どのような点に注意すればよいですか？
- あなたは、どのような持続可能性に関する情報源をよく利用していますか？
- 持続可能性に関する情報を、どのように活用することができますか？

#### 10. 持続可能性について、もっと詳しく知りたい場合はどうすればよいですか？

回答:

持続可能性について、もっと詳しく知りたい場合は、以下の方法があります。

- 本やウェブサイトを読む
- 講演会やセミナーに参加する
- 大学や専門学校で学ぶ
- NPOやNGOに参加する

フォローアップの質問:

- 持続可能性に関するおすすめの本やウェブサイトはありますか？
- あなたは、どのような持続可能性に関する講演会やセミナーに参加したことがありますか？
- 持続可能性に関する大学や専門学校はどこにありますか？
- 持続可能性に関するNPOやNGOはどこにありますか？

#### 理解を深めるための3つの質問と依頼テンプレート

質問1:

以下の10の質問の中で、あなたにとって最も重要だと思う質問はどれですか？なぜですか？

質問2:

持続可能性について、あなたがまだ疑問に思っていることはありますか？

### 質問3:

持続可能性について、もっと詳しく知りたいと思うトピックはありますか？

#### 依頼:

- 持続可能性に関するあなたの考え方や経験を共有してください。
- 持続可能性を実現するために、私たち一人ひとりができるることを考えてみましょう。
- 持続可能な未来に向けて、一緒に取り組んでいきましょう。

#### 理解を深めるための興味深い画像

- 地球温暖化に関する画像
- 貧困に関する画像
- 資源枯渇に関する画像
- 環境破壊に関する画像
- 再生可能エネルギーに関する画像
- 持続可能な都市に関する画像
- 有機農法に関する画像
- フェアトレードに関する画像
- リサイクルに関する画像
- エコライフに関する画像

これらの画像は、持続可能性の概念を理解し、私たちが直面している課題や、より良い未来に向けて取り組むことができる方法について考えるのに役立ちます。

#### 画像の例:

- Image of 地球温暖化: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E6%B8%A9%E6%9A%96%E5%8C%96>
- Image of 貧困: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%A7%E5%9B%BD>
- Image of 資源 枯渇: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%9E%AF%E6%B8%87%E6%80%A7%E8%B3%87%E6%BA%90>
- Image of 環境 破壊: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%A0%B4%E5%A3%8A>
- Image of 再生 可能 エネルギー: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%86%8D%E7%94%9F%E5%8F%AF%E8%83%BD%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%82%AD>
- Image of 持続 可能 な 都市: <https://es.wikipedia.org/wiki/Portal:Actualidad>
- Image of 有機 農法: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%89%E6%A9%9F%E8%BF%B2%E6%A5%AD>
- Image of フェアトレード: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%85%AC%E6%AD%A3%E5%8F%96%E5%BC%95>
- Image of リサイクル: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%AA%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%82%AF>
- Image of エコライフ: [https://es.wikipedia.org/wiki/Programa\\_LIFE](https://es.wikipedia.org/wiki/Programa_LIFE)

これらの画像は、あくまでも例ですので、自由に他の画像に変更したり、追加したりすることができます。

#### 結論

持続可能性は、私たち一人ひとりが意識して取り組む必要がある課題です。10の質問テンプレート、フォローアップの質問、画像などを活用して、持続可能性について理解を深め、行動に移していきましょう。