

Cisco.700-245.v2025-02-13.q14

試験コード:	700-245
試験名称:	Environmental Sustainability Practice-Building
認定資格:	Cisco
無料問題数:	14
バージョン:	v2025-02-13
アクセス数:	249
ページビュー数:	140
https://www.jpnpdf.com/Cisco.700-245.v2025-02-13.q14-mondaishu.html	

最新問題: 1

シスコのパートナーのうち、財務上の機会として提供される持続可能性の実践を活用することを選択しているのは何パーセントですか？

- A. 35%
- B. 40%
- C. 45%
- D. 55%

Answer: C (メッセージを残す)

シスコのパートナーの約 45% は、財務上の機会として提供される持続可能性の取り組みを利用することを選択しています。これらのパートナーは、持続可能なソリューションに対する需要の高まりと、コスト削減、ブランド評判の向上、新しい市場へのアクセスなどの潜在的な財務上のメリットを認識しています。環境への影響の削減や循環型経済の取り組みの採用など、シスコの持続可能性の取り組みに沿うことにより、パートナーはこれらの機会を活用してビジネスを成長させ、同時にグローバルな持続可能性の目標に貢献することができます。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * Cisco. (2021). 持続可能性のためのパートナーシップ：持続可能な実践の財務上のメリット。
- * グローバル・レポーティング・イニシアティブ (GRI)。 (2020年)。企業の持続可能性の実践とパートナーの関与。
- * McKinsey & Company (2021)。 持続可能性のビジネスケース：パートナーの機会。

最新問題: 2

ゼロトラストに重点を置いた新しいセキュリティパラダイムを推進する要因は何ですか？

- A. 企業への忠誠心の低下
- B. 分散型バッチクラウド環境への移行

C. ハイブリッドワークモデルにおける従業員のモビリティの向上

D. ZenFab ランサムウェアウイルスの最近のリリース

Answer: C (メッセージを残す)

ハイブリッドワークモデルにおける従業員のモビリティの向上は、ゼロトラストに重点を置いた新しいセキュリティパラダイムの推進要因です。リモートまたはハイブリッドセットアップで作業し、さまざまな場所やデバイスから会社のネットワークやリソースにアクセスする従業員が増えると、従来の境界ベースのセキュリティモデルでは不十分になります。ゼロトラストは、場所に関係なく、ユーザー、デバイス、およびアプリケーションの継続的な検証を必要とするセキュリティフレームワークであり、不正アクセスやサイバー脅威から保護します。

モビリティの向上とクラウドの導入により、信頼を前提とせず、すべてのやり取りが認証および検証されることを保証する強力なセキュリティ対策の必要性が高まっています。

環境持続可能性に関する参考文献:

* Cisco. (2021). ゼロトラストとハイブリッドワークフォース：仕事の未来を守る。

* Forrester Research (2020) ゼロトラスト ハイブリッドワーク時代のサイバーセキュリティへの新たなアプローチ」

* Gartner (2021) ゼロトラストとエンタープライズモビリティおよびセキュリティにおけるその役割」

最新問題: 3

電源が入らない場合に、顧客が機器を返却するのを支援するために利用できるプログラムはどれですか？

A. IT を返送するモバイル アグ

B. シスコリフレッシュ

C. 顧客リサイクルソリューション

D. シスコ返品プログラム

Answer: C (メッセージを残す)

Cisco の顧客リサイクルソリューション プログラムは、電源が入らなくなった機器や寿命が尽きた機器をお客様が返却できるよう支援することを目的としています。このプログラムにより、製品が責任を持ってリサイクルまたは再生され、循環型経済がサポートされ、電子廃棄物が最小限に抑えられます。このサービスを提供することで、Cisco はお客様が機能しない機器を適切に処分し、埋め立て地に廃棄されるのを防ぎ、環境の持続可能性の目標に貢献できるよう支援します。

環境持続可能性に関する参考文献:

* Cisco. (2021). 顧客リサイクル ソリューション: 責任ある機器廃棄のサポート。

* エレン・マッカーサー財団。(2020)循環型経済と電子廃棄物管理。

* 国連環境計画 (UNEP)。 (2021年)。IT機器向けの持続可能な電子廃棄物ソリューション。

最新問題: 4

リソースと資産を追跡し、使用状況を監視し、無駄を最小限に抑えるためのデータ分析を生成するのに役立つテクノロジーはどれですか？

- A. ワイヤレス
- B. ルーター
- C. モノのインターネット (JoT)
- D. スイッチ

Answer: C (メッセージを残す)

モノのインターネット (IoT) テクノロジーは、リソースと資産を追跡し、使用状況を監視し、無駄を最小限に抑えるためのデータ分析を生成するのに役立ちます。IoT デバイスには、機器、リソース、その他の資産の使用状況とパフォーマンスに関するデータをリアルタイムで収集するセンサーが装備されています。このデータを使用して、より適切な意思決定を可能にし、運用を最適化し、エネルギー消費を削減し、無駄を最小限に抑えることができます。たとえば、IoT は建物内のエネルギー使用量を追跡し、サプライチェーンの効率を監視し、メンテナンスの必要性を予測できるため、最終的にはより持続可能で効率的な実践に貢献します。

IoT は、スマートビルディング、持続可能な製造、エネルギー管理システムの重要なコンポーネントです。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * 国際エネルギー機関 (IEA)。 (2021) エネルギー効率と廃棄物削減のための IoT ソリューション。
- * Cisco. (2022). 持続可能な資源管理における IoT の役割。
- * McKinsey & Company (2021)。 IoT がビジネス運営の持続可能性と効率性をどのように推進しているか。

最新問題: 5

顧客と会って予備的な話し合いを行う前に、どのタスクを完了する必要がありますか？

- A. セールストークを作成する
- B. 提案書を作成する
- C. 背景調査を行う
- D. 製品の位置付けを決定する

Answer: C (メッセージを残す)

顧客と会って探索的な話し合いを始める前に、最も重要なタスクは背景調査を行うことです。これには、顧客のビジネス、業界、潜在的な問題点、既存の持続可能性やテクノロジーの取り組みなどを理解することが含まれます。徹底した調査を行うことで、顧客のニーズに合わせて話し合いを調整し、顧客の課題を理解し、適切なソリューションを提供する準備ができていることを示すことができます。

調査を通じて準備することで、より生産的な会話が可能になり、顧客との強固で信頼に基づく関係を確立できる可能性が高まります。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * ハーバードビジネスレビュー。 (2021) 顧客エンゲージメントにおける背景調査の重要性。

* McKinsey & Company (2020)。成功する顧客ミーティングを準備する方法：調査に基づくアプローチ。

最新問題: 6

どのようなタイプのリーダーが、テクノロジー投資に関する推奨を IT 部門に頼っているのでしょうか？

- A. サステナビリティリーダー
- B. ITリーダー
- C. 調達リーダー
- D. ビジネスリーダー

Answer: D (メッセージを残す)

ビジネス リーダーは、テクノロジー投資に関する推奨事項を IT 部門に求めています。企業全体の戦略とパフォーマンスの推進に注力するビジネス リーダーは、業務の強化、効率性の向上、持続可能性の目標の達成を可能にするテクノロジーソリューションに関する専門家のガイダンスを IT 部門のリーダーに求めることがよくあります。IT リーダーは、ビジネスのニーズと目的に合致するテクノロジーを特定、評価、推奨する上で重要な役割を果たし、企業がテクノロジーと持続可能性の目標を達成しながら競争力を維持できるようにします。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * ガートナー (2021)。ビジネス戦略と意思決定における IT の役割。
- * ハーバード・ビジネス・レビュー (2020)。ビジネスリーダーと戦略的テクノロジー投資における IT の重要性。
- * Cisco. (2021)。IT リーダーがビジネスの持続可能性とイノベーションを推進する方法。

最新問題: 7

IoT スマートセンサーがもたらすメリットは何ですか？

- A. 総所有コストを最大99パーセント削減
- B. 集中型インフラストラクチャと占有ベースの制御などの機能によりエネルギーコストが増加する
- C. 運用技術の組み込みのサイバーセキュリティでリスクを増大させ、ITネットワークと統合します
- D. 集中型インフラストラクチャと占有ベースの制御などの機能によりエネルギーコストを最適化します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 8

企業が循環型経済に移行しているのはなぜでしょうか？

- A. 企業が新たな環境規制を策定できるようにする
- B. リスクを軽減し、サプライチェーンの回復力を高めるのに役立ちます
- C. 自動更新の製品を注文する際の時間を節約します
- D. 小さな金銭的機会を表す

Answer: B ([メッセージを残す](#))

企業が循環型経済に移行しているのは、リスクを軽減し、サプライチェーンの回復力を高めるためです。循環型経済では、企業は製品の再利用、リサイクル、再製造によって原材料への依存を減らし、資源不足、価格変動、地政学的問題などによるサプライチェーンの混乱を緩和します。また、材料をより長く使用し、廃棄物を減らすことで、企業は環境への影響を軽減し、より回復力のある持続可能なビジネスモデルを構築できます。

この移行により、環境リスクが軽減されるだけでなく、製品設計の革新が促進され、資源効率が向上し、全体的な生産コストが削減されます。企業は持続可能性規制や環境に優しい製品を求める顧客の需要に合わせてますます圧力を受けており、循環型経済の導入はリスク管理と事業継続のための重要な戦略となっています。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * エレン・マッカーサー財団。(2020)ビジネスにおける循環型経済 :リスク軽減と回復力。
- * 世界経済フォーラム (2021)。循環型経済の実践を通じて回復力のあるサプライチェーンを構築する。
- * マッキンゼー・アンド・カンパニー (2020)。循環型経済のビジネスケース :リスク削減と競争優位性。

最新問題: 9

パートナーはどのようにして持続可能性の実践を確立できるでしょうか？

- A. リニア経済に関する社内研修を提供する
- B. スマートデバイスを使用して各従業員が使用した水の量を追跡する
- C. 持続可能性の目標を設定し、パートナーのウェブページで公開する
- D. グリーンエネルギーに高い税金を支払う

Answer: ([解答を表示する](#))

パートナーは、持続可能性の目標を設定し、それを自社の Web ページで公開することで、持続可能性の実践を確立できます。これにより、環境責任への取り組みを示すだけでなく、透明性と説明責任も向上します。エネルギー消費の削減や再生可能資源の使用の増加など、明確で測定可能な目標を設定すると、パートナーの社内業務の指針となり、クライアントや利害関係者との信頼関係を築くことができます。これらの目標を Web サイトで公開すると、顧客、投資家、パートナーは企業の持続可能性への取り組みを確認でき、新しいビジネスチャンスや業界標準への準拠につながる可能性があります。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * グローバル・レポーティング・イニシアティブ (GRI)。(2021年)。持続可能性の目標設定と企業の透明性。
- * 国連グローバル・コンパクト (2020年)。企業の持続可能性への取り組みの伝達。
- * マッキンゼー・アンド・カンパニー (2021)。ビジネスにおける持続可能性の実践と公的説明責任。

最新問題: 10

責任ある持続可能な環境をサポートするために、シスコのパートナーである Charter の本社に追加された機能はどれですか。

- A. 空間利用のための最適な建物レイアウト
- B. エネルギー節約のため温水使用量を削減
- C. スマート車両
- D. 誰が照明をつけっぱなしにしているかを判別するために人を追跡するために使用される無線コンポーネント

Answer: (解答を表示する)

シスコのパートナーである Charter の本社では、責任ある持続可能な環境をサポートするために追加された重要な機能は、スペース利用の最適化された建物レイアウトでした。スペース利用の最適化は、業務に必要なスペースを最小限に抑えることで環境フットプリントを削減し、暖房、冷房、照明のエネルギー消費を抑える持続可能な実践です。また、適切に計画されたレイアウトは、業務効率を向上させ、コストを削減し、自然光の増加や換気の改善など、建物内での持続可能な実践を促進し、よりエネルギー効率の高いワークスペースに貢献します。

この持続可能な設計の選択は、資源消費を削減し、より責任あるエネルギー効率の高いインフラストラクチャを促進することで、環境目標と運用目標の両方をサポートします。

環境持続可能性に関する参考文献:

* 米国グリーンビルディング協会 (2020)。持続可能な建物の設計と空間利用のベストプラクティス。

* Cisco. (2021)。持続可能な施設とスペースの最適化戦略。

最新問題: 11

シスコは、ビジネス慣行の変更を通じて環境への影響をどのように削減する予定ですか？

- A. 大型ラックマウントシステムの電力効率を20%向上
- B. バージンプラスチックの使用量が38%増加
- C. 100%の製品の返品、修理、再製造、改修、リサイクル
- D. 正方形のデザイン原則を取り入れ、直線的な経済から脱却する

Answer: C (メッセージを残す)

シスコは、100%の製品返品、修理、再製造、改修、リサイクルに重点を置いた戦略を実施することで、環境への影響を削減する予定です。このアプローチは、製品と材料をできるだけ長く使用し続けることで廃棄物と資源の消費を最小限に抑えることを目指す循環型経済の原則と一致しています。製品が廃棄されるのではなく、修理または再製造のために返品されるようにすることで、シスコは新しい原材料の必要性を減らし、電子廃棄物を削減し、より持続可能なサプライチェーンに貢献します。

この取り組みは、炭素排出量の削減、資源効率の促進、製品ライフサイクル全体にわたる持続可能性の促進というシスコのより広範な目標も反映しています。

環境持続可能性に関する参考文献:

* Cisco. (2022)。循環型経済と持続可能性のための製品ライフサイクル戦略。

* エレン・マッカーサー財団。(2021)循環型経済と環境影響の削減におけるシスコの役割。

* 世界経済フォーラム。(2021)テクノロジー企業における循環型実践を通じた持続可能性。

最新問題: 12

循環型経済の原則とは何ですか？

- A. 天然資源をより多く利用する
- B. 顧客に消費を減らすよう促す
- C. 1年後に製品と材料を廃棄する
- D. 最新のテクノロジーを使用する

Answer: ([解答を表示する](#))

循環型経済の原則は、資源の効率化、廃棄物の削減、持続可能な消費パターンを推進することで、顧客の消費を減らすよう促すことです。循環型経済モデルは、製品の寿命を延ばす設計、再利用、リサイクル、共有の促進、より責任ある消費習慣の奨励によって、原材料の使用を最小限に抑え、廃棄物を削減することを目指しています。これは、製品が製造され、使用され、廃棄される線形経済とは対照的です。

循環型経済の主要原則は次のとおりです。

廃棄物と汚染を排除した設計: 製品は再利用、修理、リサイクルができるように設計されており、廃棄物の発生を削減します。

製品と材料を使い続ける: 修理、改修、再製造、リサイクルを奨励することで、製品のライフサイクルを延長します。

自然システムの再生: 循環型経済は、生物多様性の回復や、資源管理の改善による汚染の削減など、環境にプラスの影響を与えることを目指しています。

循環型経済は、消費者に資源の使用量を減らし、耐久性のある製品を採用し、修理やリサイクルの選択肢を検討するよう促すことで、持続可能な未来を促進します。この実践は、資源の抽出や廃棄物の発生に伴う環境への影響を減らすために不可欠です。

環境持続可能性に関する参考文献:

エレン・マッカーサー財団 (2017)。循環型経済とは何か？

欧州委員会 (2020)。よりクリーンで競争力のあるヨーロッパのための新たな循環型経済行動計画。

国連環境計画 (UNEP)。(2019) 持続可能な開発のための循環型経済。

最新問題: 13

企業の社会的責任機能の中心となるリーダーのタイプはどれですか？

- A. 調達リーダー
- B. サステナビリティリーダー
- C. ビジネスリーダー
- D. ITリーダー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

サステナビリティ リーダーは、企業の社会的責任 (CSR) 機能の中心です。このリーダーは、環境、社会、ガバナンス (ESG) の問題に対処する戦略を策定および実装し、企業が社会的責任を果たし、持続可能な方法で運営されるようにする責任を負います。サステナビリ

ティ リーダーは、炭素排出量の削減、リソース効率の向上、組織内での倫理的慣行の促進に関連する取り組みを推進するとともに、CSR 活動をビジネス目標と整合させます。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * ハーバード・ビジネス・レビュー (2020年)。企業の社会的責任におけるサステナビリティリーダーの役割。
- * マッキンゼー・アンド・カンパニー (2021年)。持続可能性リーダーシップとCSR戦略の統合。
- * グローバル・レポーティング・イニシアティブ (GRI)。 (2021年)。企業の社会的責任 (CSR) における持続可能性リーダーシップ。

最新問題: 14

組織全体でテクノロジーのニーズについて協力し、ビジネスリーダーに技術的なソリューションについてアドバイスを行うリーダーのタイプはどれですか?

- A. ITリーダー
- B. サステナビリティリーダー
- C. ビジネスリーダー
- D. 調達リーダー

Answer: A (メッセージを残す)

IT リーダーとは、組織全体でテクノロジーのニーズについて協力し、ビジネス リーダーに技術的なソリューションについてアドバイスするタイプのリーダーです。IT リーダーは、組織のテクノロジー インフラストラクチャの管理において重要な役割を果たし、デジタル変革を推進しながらビジネス目標をサポートできるようにします。

彼らはさまざまな部門と緊密に連携して各部門の技術要件を理解し、運用効率の向上、セキュリティの強化、エネルギー効率の高い技術の採用やスマート ビルディング システムの実装による企業の二酸化炭素排出量の削減など、持続可能性の取り組みをサポートするソリューションを推奨します。

環境持続可能性に関する参考文献:

- * ガートナー (2021) デジタル変革時代の IT リーダーシップ。
- * Cisco. (2022). 持続可能性とデジタル変革におけるITの役割。
- * McKinsey & Company (2021)。持続可能なビジネス戦略におけるITリーダーの進化する役割。

Valid 700-245 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 700-245 Exam!
GoShiken.com now offer the **newest 700-245 exam dumps**, the GoShiken.com
700-245 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get
the **newest** GoShiken.com 700-245 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Cisco/700-245-mondaishu.html> (42 Q&As Dumps, 30%OFF

Special Discount: **Freepdfdumps**)