

EXIN.CDFOM.v2026-07-27.q25

試験コード:	CDFOM
試験名称:	Certified Data Center Facilities Operations Manager
認定資格:	EXIN
無料問題数:	25
バージョン:	v2026-07-27
アクセス数:	111
ページビュー数:	250
https://www.jpnpdf.com/EXIN.CDFOM.v2026-07-27.q25-mondaishu.html	

最新問題: 1

データセンター運営会社はすべてのサービス準備を完了しており、顧客が注文できるように結果を顧客に発表したいと考えています。

どのような文書、あるいは情報を共有するのでしょうか？

- A. サービスポートフォリオ
- B. 事業継続計画
- C. ニーズ分析レポート
- D. サービスカタログ

Answer: ([解答を表示する](#))

EPIは以下を区別します。

- * サービスポートフォリオ# サービス設計、計画、評価に使用される内部文書
 - * サービスカタログ# 利用可能なサービスを一覧にした顧客向けドキュメント
- サービスカタログでは、お客様に以下の情報を提供しています。
- * サービス内容の説明
 - * サービスオプション
 - * 注文情報
 - * 利用規約
 - * SLAの詳細
 - * 価格設定モデル（該当する場合）

これは、顧客がサービスを選択して注文できるように特別に設計されています。

他の選択肢が間違っている理由：

- * A: サービスポートフォリオは社内専用です。
- * B: BCPはサービス発注とは無関係です。
- * C :ニーズ分析は内部計画文書です。

したがって、Disは正しくありません。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

- * サービスカタログには、お客様が注文可能なすべてのサービスが掲載されています。
- * これは顧客消費のための主要なコミュニケーションツールです。

最新問題: 2

ベンダーが一般的に提供している保守サービスの種類にはどのようなものがありますか？

- A. 銀、金、プラチナ
- B. ベーシック、プレミアム、プレミアム+
- C. 基本、標準、総合
- D. 時間と材料、基礎、総合

Answer: ([解答を表示する](#))

EPIは、データセンター業界で一般的に提供されている3つの保守サービスレベルについて説明しています。

- * 時間と材料費 (T&M)
- * 訪問ごと、時間ごと、部品ごとに料金をお支払いください。
- * 応答時間は保証されません
- * 最低コスト、最低優先順位
- * 基本契約
- * 定期予防保守を含む
- * 修正問題に対するサポートは限定的です
- * T&Mよりも応答が速いが、それでも制限がある
- * 包括契約
- * 予防保守と是正保守を含む

部品代と工賃込み

- * 優先対応時間
- * 最高の稼働時間保護

これらは、EPIの研修に反映されている、業界で認められた標準的なレベル分けです。

他の選択肢が間違っている理由：

- * AandBareのマーケティングラベルは一部の業界で使用されていますが、データセンター施設の保守管理における標準規格ではありません。
- * EPI認定商品ではありません。

したがって、Disは正しくありません。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

- * 標準的なベンダー提供サービスには、時間・資材契約、基本契約、包括契約が含まれます。
- * 無停電電源装置 (UPS)、発電機、冷却システム、電気インフラなどに幅広く使用されています。

最新問題: 3

リカバリ時間目標 (RTO) とは何ですか？

- A. 活動を再開しないことによる影響が組織にとって許容できないものとなるまでの期間
- B. 再び稼働するために必要な最低限のサービスレベル

C. 災害発生時に復元可能なデータの最大保存期間

D. 中断された活動を、指定された最低限の許容能力で再開するための優先順位付けされた時間枠

Answer: D (メッセージを残す)

組織のレジリエンスと事業継続計画において、復旧時間目標 (RTO) は、各業務機能における許容可能なダウンタイムを決定するために使用される主要な指標です。

EPIIはRTOを以下のように定義しています。

「災害発生後、中断されたサービスまたはプロセスを最低限許容可能な運用レベルまで復旧させるべき目標期間。」主なポイント：

- * 復旧までの時間枠 RTOは、施設、システム、またはサービスが、停止によって許容できない結果が生じる前に、どれだけ迅速に復旧する必要があるかを示します。
- * 最低サービス容量RTOとは、完全な通常運転ではなく、最低限許容できるレベルでの運転再開を指します。
- * ビジネス影響分析 (BIA) の出力RTOは、ビジネスプロセスの重要度と依存関係を評価し、優先順位付けするBIAの過程で導き出されます。
- * リソースの優先順位付けRTOは、災害復旧計画、リソース配分、および復旧順序を決定する上で役立ちます。

したがって、正しい定義は以下と一致する。

D - 中断された活動を、指定された最低限の許容能力で再開するための優先順位付けされた時間枠。」他の選択肢が間違っている理由：

- * MTPD (最大許容停電期間) について説明します。
- * Bは、最低限の事業継続目標 (MBCO) の要素について説明します。
- * Cはリカバリポイント目標 (RPO) について説明します。

EPI DCFOMに準拠した参照概念 (言い換えであり、逐語訳ではありません)

- * RTOは、サービスに対して許容されるダウンタイムを定義します。
- * RTOは、復旧後の最低限許容可能な能力に関連しています。
- * RTOはBIAによって決定されます。

最新問題: 4

緊急の保守作業が必要です。データセンターの保守エンジニアが倉庫から電気式の可搬機器を回収したところ、一部の機器の電気ケーブルの接続が緩んでいることが判明しました。さらに調査した結果、機器の最終テストがいつ実施されたのか特定できないことが分かりました。

次取るべき最善の行動は何でしょうか？

- A. メンテナンス作業は緊急を要するため、すぐに機器を使用してください。
- B. ダクトテープを使って電気ケーブルを固定し、機器が使用できる状態にする。
- C. 機器に「使用停止」のラベルを貼り、テストのスケジュールを立てる。
- D. 機器は直ちに廃棄してください。

Answer: C (メッセージを残す)

EPIの安全基準および法令上の要件に基づき、すべての携帯型電気機器は以下の要件を満たさなければなりません。

定期的に検査され、タグ付けされる

* 前回の検査の証明書を提示してください

安全な作業状態に保たれていること

安全でないと判断された場合は、直ちにサービスから外される。

電気配線の緩みや検査履歴の欠落は、機器の安全性が低いことを示している。

目視検査に合格しない機器、または試験記録がない機器は、使用停止」と表示し、正式な検査／試験のために送付しなければならない。

なぜCが正しいのか：

* 必要な「検査およびタグ付け」のコンプライアンスプロセスに従っています。

* 安全でない機器の使用を防ぎます。

* これは、欠陥のある機器を安全性が確認されるまで隔離するというEPIの要件に合致しています。

* 適切な記録管理と再認証を保証します。

他の選択肢が間違っている理由：

* A：緊急性があっても安全規則は優先されません。

* B：ダクトテープの使用は危険であり、電気安全基準に違反します。

* D：検査の結果、修理不可能であることが確認されない限り、廃棄する必要はありません。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

安全でない、または検査されていない電気機器は、使用を中止しなければなりません。

* テストとタグ付けは必須です。

安全は緊急性よりも優先される。

最新問題: 5

主要業績目標（KPO）を明確に定義する必要がある。

KPO（キープロセスアウトカム）に適した期間はどれくらいですか？

A. 月1回のみ

B. 週次、月次、年次

C. 年1回のみ

D. 週1回のみ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

特定のリーダーシップ資質ではないものはどれですか？

A. 説明責任

B. 共感

C. 正直さ

D. 面白い

Answer: D ([メッセージを残す](#))

EPIのデータセンター組織フレームワークで重視されているリーダーシップの資質には、以下のものが含まれます。

* 説明責任：決定と行動に責任を持つこと。

* 共感力：スタッフの視点を理解し、チームのモチベーションを高めること。

* 誠実さ：誠実さと信頼性を示すこと。

これらの特性は、効果的なチーム管理、プロフェッショナルなコミュニケーション、そしてミッションクリティカルな環境における高信頼性の運用を支えるものです。

「ユーモアのセンス」は、いかなる専門的なリーダーシップの枠組みにおいても、リーダーシップの資質として認められていない。

人当たりの良さは士気を高めるのに役立つかもしれないが、ユーモアはリーダーシップの能力ではない。

したがって、Dが正解です。

EPI DCFOMIに準拠した参照概念（要約）

リーダーシップの資質とは、責任感、誠実さ、そしてチームを鼓舞し支援する能力に関連するものです。

ユーモアは、明確に定義されたリーダーシップ能力ではない。

最新問題: 7

データセンター運用管理者の承認が必要な、新たなサービスレベル契約が提案されている。

彼女はまずどの文書、あるいは情報を参照しようとするだろうか？

A. 研修プログラム概要

B. 職務内容

C. スキルマトリックス

D. スタッフの履歴書

Answer: ([解答を表示する](#))

新しいSLA（サービスレベル契約）を承認する際、運用管理者は、組織がSLAで定義されたサービスコミットメントを満たす能力とリソースを備えていることを確認する必要があります。この確認の一環として、現在のスタッフ構成と能力レベルが要求されるサービスレベルと一致していることを確認します。スキルマトリックスは、スタッフの役割、スキルレベル、能力、およびギャップ分析を構造的に概観したものです。

* スキルマトリックスにより、マネージャーはSLAが発効する前に、チームが新しいサービスコミットメントを履行できるかどうかを評価できます。

* 職務記述書（オプションB）は役割と責任を定義しますが、能力レベルや不足している能力は示しません。

* トレーニングプログラムの概要（オプションA）は、どのようなトレーニングが存在するかを示していますが、現在誰がサービスを提供できるかを直接示すものではありません。

* スタッフの履歴書（オプションD）は場当たりの個人的であり、総合的な能力評価には効率的ではありません。

したがって、オプションCの「スキルマトリックス」が最初の参考資料として最適です。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

* SLMにおける能力評価には、従業員の能力を確認するためのスキルマトリックスのレビューが含まれます。

* SLAを承認する前に、組織は運用準備とリソースの能力を確保する必要があります。

最新問題: 8

リスク評価プロセスの成果は何ですか？

A. リスク治療が必要かどうかの判断

B. 経営陣に対し、特定されたすべてのリスクを受け入れるよう勧告する報告書

C. 特定されたすべてのリスクのリスト

D. データセンターリスク対策に必要な予算

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

EPIリスク管理フレームワークでは、リスク特定とリスク分析のステップの後、リスク評価ステップにおいて、組織のリスク許容度、基準、および潜在的な影響に基づいて、評価されたリスクが許容範囲内であるか、または対策が必要かを判断します。この評価により、リスク対策を実施する必要があるかどうかの決定が下されます。

* これは単にすべてのリスクをまとめたものではありません（したがって、選択肢Cは誤りです）。

* これは予算編成だけに関するものではありません（したがって選択肢Dは誤りです）が、予算編成は治療決定に続くものです。

* これは必ずしもすべてのリスクを受け入れることを勧めているわけではなく（したがって選択肢Bは誤り）、むしろ治療に関する意思決定を支援するものです。

したがって、選択肢Aが正解です。結果は、リスクに対処するかどうかの決定です。

EPI DCFOM準拠の参照概念

リスク評価とは、特定され分析されたリスクをリスク基準に照らし合わせて評価し、治療の受容性または必要性を判断することです。

* その結果、リスク管理プロセスにおける意思決定の手順が文書化される。

最新問題: 9

3人の作業員が新しいケーブルトレイ設置のために壁に穴を開けたり切断したりできるよう、重機をコンピュータ室の別の場所に移動する必要があります。機器の移動には4人のスタッフが必要なので、補助としてさらに1人のスタッフが必要です。作業を監督している安全管理者に機器の移動を手伝ってもらうよう依頼しました。

安全管理者が介入して引っ越しを手伝うことは許可されていますか？

A. いいえ

B. 一人当たりの総重量が現地の規制で定められた最大許容重量を超えない場合に限る

C. セキュリティ上の脆弱性を生じさせない場合に限る

D. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

EPIの安全および法令遵守に関する枠組みにおいて、安全管理者の役割は、進行中の作業活動における監督業務に厳格に限定されています。安全管理者は、監視、法令遵守の確認、安全な作業手順の確保、そして危険な状況を是正するための介入のみを担当し、危険な作業に自ら参加することはありません。

主な安全原則は以下のとおりです。

- * 安全機能の独立性安全管理者は、公平性を保ち、完全に監視する必要があります。

彼らが直接労働活動（例えば、機器の持ち上げ作業など）に参加する場合、以下の事項に対する監督はできなくなります。

- * 継続的な安全基準遵守

- * 労働者の行動

- * 環境上の危険

リスクの増大

- * 責任の衝突安全管理者は、作業に物理的に従事することで注意力が散漫になり、監督の可視性を失い、作業全体にリスクをもたらします。

- * 能力および承認要件重機を物理的に移動させる担当者は、以下の要件を満たす必要があります。

- * 許可された労働者であること

- * 手作業による荷物の取り扱いに関する訓練を受けていること

- * PTW管理対象の特定の活動について説明を受けている

安全管理者は、事前に特別に割り当てられていない限り、作業用吊り上げチームの一員ではありません。今回のケースでは、そのような割り当てはありません。

- * EPIの監督分離原則安全監督の役割は、すべての危険作業または管理作業活動の間、専任かつ途切れることなく維持されなければなりません。

したがって、安全管理者は労働力を代替したり補ったりするために介入してはならない。

A - いいえ。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（言い換えであり、逐語訳ではありません）

安全監視は、独立性を保ち、中断されることなく継続されなければなりません。

- * 安全管理者の職務には、危険な身体的活動への参加は含まれません。

- * 監督者は、高リスク作業中は作業員としての役割を担うことはできません。

最新問題: 10

研修プログラムを選定する必要がある。

以下の活動のうち、最初に始めるべき活動はどれですか？

A. サービスカタログにサービスの在庫を作成する

B. 研修提供機関に連絡してパンフレットを請求する

C. スキルマトリックスを確認する

D. 様々なトレーニングプログラムの価格を比較する

Answer: C (メッセージを残す)

研修は、実際の業務ニーズと能力のギャップに合致していなければならない。

スキルマトリックスは、以下の機能を提供するツールです。

- * スタッフの現在のスキルレベル
- * 役割ごとの必要なスキルレベル
- * 特定されたギャップ
- * 運用要件に基づくトレーニングニーズ

したがって、最初のステップは、スキルマトリックスを見直し、実際にどのようなトレーニングが必要かを判断することです。

他の選択肢が間違っている理由：

- * A: サービスカタログの在庫管理はSLMの一部であり、トレーニングの選択とは関係ありません。
- * B: トレーニングニーズを把握せずにベンダーに連絡するのは時期尚早です。
- * D: 価格比較は、研修ニーズが明確になった後に行うべきである。

したがって、Cが正しい。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

スキルマトリックスは、研修ニーズを判断するための基礎となるものです。

研修の選定は、パンフレットや価格ではなく、能力のギャップに基づいて行うべきである。

最新問題: 11

以下の項目のうち、運用コスト（OPEX）に含まれないものはどれですか？

- A. 人件費
- B. エアコンのファンとベルトの交換
- C. 不動産の取得
- D. 年間ソフトウェアライセンス料

Answer: ([解答を表示する](#))

運用費用（OPEX）には、データセンターを日常的に運用・維持するために必要なすべての継続的な費用が含まれます。これらの費用は繰り返し発生し、施設を効果的に機能させるために不可欠です。

OPEXの例としては、人件費、サービス契約、保守資材、消耗品、光熱費、および定期的なソフトウェアライセンス料などが挙げられます。EPIの施設管理ガイドラインでは、ファン、ベルト、フィルター、その他の消耗部品の交換といった保守作業は、通常の運用サイクル中に発生し、施設の稼働時間を維持するのに貢献し、機器の耐用年数にわたって定期的に繰り返されるため、典型的なOPEX項目とされています。

しかし、不動産の取得は、施設開発の過程で一度だけ行われる資本集約型の投資であり、運用費（OPEX）ではなく設備投資（CAPEX）に分類されます。CAPEXには、土地の購入、建物の建設、主要設備の調達、インフラの改修など、大規模かつ長期的な投資が含まれます。これらの支出は長年にわたって減価償却され、運営上の間接費には該当しません。

したがって、OPEXに含まれない唯一の選択肢はC - 不動産の取得です。人員配置、保守資材の交換、年間ソフトウェアライセンスは、継続的な運用、サービス提供、および運用慣行の遵守に不可欠な標準的なOPEX項目です。

最新問題: 12

以下のうち、電力効率指標はどれですか？

- A. なし、w
- B. PUE
- C. CPU
- D. uw

Answer: ([解答を表示する](#))

電力使用効率 (PUE)は、世界中のデータセンターにおいて最も広く認知され採用されているエネルギー効率指標であり、EPIの持続可能性フレームワークにおいても非常に重視されています。PUEは、データセンターが電力をどれだけ効率的に使用しているかを測定する指標で、総施設電力をIT機器電力で割ることによって算出されます。この指標の目的は、施設で消費されるエネルギーのうち、実際にIT機器 (サーバー、ストレージ、ネットワーク機器)に供給されるエネルギーと、冷却、UPS損失、照明、建物システムなどのサポートインフラで消費されるエネルギーの割合を示すことです。

PUE値が低いほどデータセンターの効率性が高く、1.0に近い値は理想的な効率性、つまり消費電力のほぼすべてがIT負荷に使用されている状態を表します。PUEはベンチマーク、省エネルギー対策、効率改善機会の特定、インフラ最適化プロジェクトの成功度測定に不可欠です。記載されているその他のオプション (nil、w、CPU、uw)は、施設のエネルギー効率指標とは無関係です。CPUはコンピューティングプロセッサに関連するもので、施設の効率性とは関係ありません。その他のオプションは、この文脈では不適切な単位または無意味な用語です。

したがって、PUEは正しく、業界標準の電力効率指標である。

最新問題: 13

警備員の仕事に応募する個人が、身元調査を免除されるのはどのような場合ですか？

- A. 当該人物は以前に同様の職務に就いていたことがある。
- B. 当該人物は専門的なセキュリティ研修修了証を所持している。
- C. 例外なく個人を審査しなければならない。
- D. その人物は法執行機関で豊富な経験を持っている。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

EPIの物理的セキュリティフレームワークでは、セキュリティの役割に就くすべての人に対し、以下の点に関わらず、身元調査を義務付けています。

- * 過去の経験
- * 資格
- * 法執行機関での経歴
- * 雇用期間

警備員は機密区域への特権的なアクセス権を持ち、アクセス制御、インシデント対応、および法令遵守の実施に責任を負います。したがって、次のようになります。

- * 例外は一切認められません。
- * 過去の経験や資格は、正式な身元調査の代わりにはなりません。

* 元法執行機関職員であっても、審査を受けなければならない。
したがって、正解はCです。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

* すべての警備員は身元調査が義務付けられています。
経験や資格に関わらず、例外は一切認められません。

最新問題: 14

職務記述書を作成する必要がある。

そうする主な目的は何ですか？

- A. 従業員に給与の推移に関する情報を提供する
- B. 従業員に職務範囲を明確に伝える
- C. 従業員にキャリアアップの見通しを理解してもらうため
- D. 従業員に早期退職の可能性に関する情報を提供する

Answer: B (メッセージを残す)

EPIの組織構造において、職務記述書は、以下の事項を明確に定義するために使用される中核的な文書です。

- * 責任
- * タスク
- * 必須スキル
- * 報告関係
- * 期待される成果物
- * 運用範囲

主な目的は、業務範囲の明確化を確保することであり、これにより以下のことが可能になります。

- * 責任の所在の一致
- 役割の曖昧さの防止
- * 適切な期待値の設定
 - * 業績評価の透明性
 - * 人材計画

職務記述書は給与、昇進、キャリアパスに間接的に影響を与える可能性があるが、それらは職務記述書の主な目的ではない。

したがって、正解はBです。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

職務記述書は、職務範囲、業務内容、および責任を明確に定義するものです。

* 組織構造内の明確性と整合性をサポートします。

最新問題: 15

リカバリ時間目標（RTO）とは何ですか？

- A. 再び稼働するために必要な最低限のサービスレベル

- B. 中断された活動を、指定された最低限の許容能力で再開するための優先順位付けされた時間枠
- C. 災害発生時に復元可能なデータの最大保存期間
- D. 活動を再開しないことによる影響が組織にとって許容できないものとなるまでの期間
- Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

リスク評価プロセスの成果は何ですか？

- A. リスク治療が必要かどうかの判断
- B. 経営陣に対し、特定されたすべてのリスクを受け入れるよう勧告する報告書
- C. 特定されたすべてのリスクのリスト
- D. データセンターリスク対策に必要な予算

Answer: A ([メッセージを残す](#))

EPIリスク管理フレームワークでは、リスク特定とリスク分析のステップの後、リスク評価ステップにおいて、組織のリスク許容度、基準、および潜在的な影響に基づいて、評価されたリスクが許容範囲内であるか、または対策が必要かを判断します。この評価により、リスク対策を実施する必要があるかどうかの決定が下されます。

* これは単にすべてのリスクをまとめたものではありません (したがって、選択肢Cは誤りです)。

* これは予算編成だけに関するものではありません (したがって選択肢Dは誤りです)が、予算編成は治療決定に続くものです。

* これは必ずしもすべてのリスクを受け入れることを勧めているわけではなく (したがって選択肢Bは誤り)、むしろ治療に関する意思決定を支援するものです。

したがって、選択肢Aが正解です。結果は、リスクに対処するかどうかの決定です。

EPI DCFOMに準拠した参照概念 (言い換えであり、逐語訳ではありません)

リスク評価とは、特定され分析されたリスクをリスク基準に照らし合わせて評価し、治療の受容性または必要性を判断することです。

* その結果、リスク管理プロセスにおける意思決定の手順が文書化される。

有効な **CDFOM** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CDFOM 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CDFOM** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CDFOM 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CDFOM 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/EXIN/CDFOM-mondaishu.html> (**6230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

効果的な環境マネジメントシステムの枠組みを構築するには、どの規格に従うべきでしょうか？

- A. EU-COC
- B. ISO 5001
- C. LEED
- D. ISO 14001

Answer: D (メッセージを残す)

環境マネジメントシステム (EMS) に関して、国際的に認められ採用されている規格は以下のとおりです。

ISO 14001 - 環境マネジメントシステム

ISO 14001は、以下の枠組みを提供する。

環境政策

環境影響評価

- * 持続可能性目標
- * 法令遵守義務
- * 環境パフォーマンスのモニタリング
- * 継続的な改善

他の選択肢が間違っている理由：

- * A - EU-COC: データセンター向けのエネルギー効率に関するベストプラクティスであり、完全なEMSではありません。
- * B - ISO 50001 :エネルギー効率のみに焦点を当てたエネルギーマネジメント規格。
- * C - LEED : 建物の持続可能性認証であり、管理システムではありません。

したがって、Dは正しくありません。

EPI DCFOMIに準拠した参照概念（要約）

- * ISO 14001は、環境マネジメントシステムの国際的に認められた規格です。
- * 持続可能性、法令遵守、および環境パフォーマンスの向上を支援します。

最新問題: 18

リソースマトリックスを作成する。

主な考慮事項は何ですか？

- A. コスト効率と可用性
- B. 容量と能力
- C. 年齢と性別
- D. スタッフの好み

Answer: B (メッセージを残す)

EPIの組織フレームワークにおけるリソースマトリックスは、サービス提供に必要なリソースを特定し、利用可能なスタッフの能力と照合するものです。リソースマトリックスを作成する際の主な考慮事項は以下のとおりです。

容量

- * 何人の人員が必要ですか？

- * 各シフトに十分な人員が配置されていますか？
 - * 人員配置は、サービス要件、SLA、および業務量に見合っていますか？
- 能力

- * スタッフは必要なスキルと能力を備えているか？
- * 認証、技術、および運用上の要件を満たしていますか？

バックアップの役割は利用可能ですか？

- * 担当者は割り当てられた業務を遂行するための訓練を受けており、適任であるか？

EPIは、業務の継続性を確保するためには、資源計画においてスキルと量を整合させる必要があることを強調している。

他の選択肢が間違っている理由：

- * A：コスト効率はその次であり、可用性だけでは能力を保証するものではない。
- * C：年齢と性別は、人員配置の考慮事項として無関係であり、不適切です。
- * D：個人の好みは資源配分を決定するものではない。

したがって、能力とキャパシティこそが適切な考慮事項である。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

- * リソースマトリックスは、スタッフの能力と力量をサービス要件にマッピングします。
- * 業務に必要な十分な人員と能力を確保する。

最新問題: 19

主要業績目標 (KPO) を明確に定義する必要がある。

KPO (キープロセスアウトカム) に適した期間はどれくらいですか？

- A. 週1回のみ
- B. 月1回のみ
- C. 年1回のみ
- D. 週次、月次、年次

Answer: ([解答を表示する](#))

KPOとは、以下の事項をサポートする戦略的かつ業務上の業績目標である。

- * 日常業務
- * 週次運用管理
- * 月次サービスレポート
- * 四半期ごとのレビュー
- * 年間戦略計画

EPIは、パフォーマンス目標は運用レイヤーに応じて複数の時間枠にわたって測定可能でなければならないことを強調している。

- * 週ごとの短期的な運用チェック
- * 月次# サービスレベル分析およびトレンドレビュー
- * 年間# 戦略的改善と長期業績計画

したがって、KPO (キープロセスアウトカム) には、週単位、月単位、年単位のいずれの間隔も適しています。

したがって、Disは正しくありません。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

- * パフォーマンス測定は、複数の期間にわたって実施されます。
- * KPOは、運用レベル、戦術レベル、戦略レベルに整合していなければならない。

最新問題: 20

3人の作業員が新しいケーブルトレイ設置のために壁に穴を開けたり切断したりできるよう、重機をコンピュータ室の別の場所に移動する必要があります。機器の移動には4人のスタッフが必要なので、補助としてさらに1人のスタッフが必要です。作業を監督している安全管理者に機器の移動を手伝ってもらうよう依頼しました。

安全管理者が介入して引っ越しを手伝うことは許可されていますか？

- A. いいえ
- B. 一人当たりの総重量が現地の規制で定められた最大許容重量を超えない場合に限る
- C. セキュリティ上の脆弱性を生じさせない場合に限る
- D. はい

Answer: A (メッセージを残す)

EPIの安全および法令遵守に関する枠組みにおいて、安全管理者の役割は、進行中の作業活動における監督業務に厳格に限定されています。安全管理者は、監視、法令遵守の確認、安全な作業手順の確保、そして危険な状況を是正するための介入のみを担当し、危険な作業に自ら参加することはありません。

主な安全原則は以下のとおりです。

- * 安全機能の独立性安全管理者は、公平性を保ち、完全に監視する必要があります。

彼らが直接労働活動（例えば、機器の持ち上げ作業など）に参加する場合、以下の事項に対する監督はできなくなります。

- * 継続的な安全基準遵守
- * 労働者の行動
- * 環境上の危険
リスクの増大

- * 責任の衝突安全管理者は、作業に物理的に従事することで注意力が散漫になり、監督の可視性を失い、作業全体にリスクをもたらします。

- * 能力および承認要件重機を物理的に移動させる担当者は、以下の要件を満たす必要があります。

- * 許可された労働者であること
- * 手作業による荷物の取り扱いに関する訓練を受けていること
- * PTW管理対象の特定の活動について説明を受けている

安全管理者は、事前に特別に割り当てられていない限り、作業用吊り上げチームの一員ではありません。今回のケースでは、そのような割り当てはありません。

- * EPIの監督分離原則安全監督の役割は、すべての危険作業または管理作業活動の間、専任かつ途切れることなく維持されなければなりません。

したがって、安全管理者は労働力を代替したり補ったりするために介入してはならない。

A - いいえ。

EPI DCFOM準拠の参照概念

安全監視は、独立性を保ち、中断されることなく継続されなければならない。

- * 安全管理者の職務には、危険な身体的活動への参加は含まれません。
- * 監督者は、高リスク作業中は作業員としての役割を担うことはできません。

最新問題: 21

ニーズ分析は完了しており、データセンター組織が能力評価を担当することになった。
能力評価の一環として必須となる活動は、以下のうちどれですか？

- A. セキュリティニーズの見直し
- B. スキル、知識、能力の目録を作成する
- C. 可用性要件を決定する
- D. 適用される安全要件を特定する

Answer: B (メッセージを残す)

能力評価とは、データセンター組織が定義されたサービスを提供できる能力を備えているかどうかを評価するものです。

必須活動は以下のとおりです。

従業員のスキル、知識、能力、およびリソースに関する目録を作成する。

これには以下が含まれます。

- * 現在のスタッフの技術スキル
- * 資格
- * 経験
- * 利用可能性（容量）
- * バックアップおよび緊急時対応の役割
- * サービス需要およびSLAとの整合性

他の選択肢が間違っている理由：

- * A :セキュリティ要件はサービス要件の一部であり、能力評価の一部ではありません。
- * C : 可用性要件は、能力評価ではなく、ニーズ分析の段階で決定されます。
- * D: 安全要件は、法令遵守分析に属するものであり、能力評価に属するものではありません。

したがって、Bが正解です。

EPI DCFOMに準拠した参照概念（要約）

能力評価には、スキル、能力、および利用可能な能力を判断することが必要です。

組織が定められたサービスおよびSLAを満たすことを保証します。

最新問題: 22

機械設備部品の故障確率は高く、経営陣はダウンタイムを最小限に抑えたいと考えている。

最適な交換部品の選択肢はどれですか？

- A. 現場に部品はありません
- B. 現場の基本部品

- C. サイトで全パーツを見る
- D. 現場には高コスト部品のみ

Answer: ([解答を表示する](#))

適切な予備部品戦略を持つことは、特にチラー、CRACユニット、ポンプ、AHU、冷却分配システムなどの機械システムにおいて、ダウンタイムを最小限に抑えるために不可欠です。EPIの設備管理フレームワークでは、ダウンタイムリスクと予備部品戦略は密接に関連しています。部品の故障確率が高い場合、または稼働時間要件が非常に厳しい場合は、予備部品を常に現場に常備しておくことを推奨します。これにより、ベンダーの納品、物流、調達の遅延を待つことなく、故障した部品を迅速に交換できます。

現場に部品を完備する戦略とは、モーター、センサー、ベルト、ベアリング、フィルター、制御基板、バルブ、その他の重要なコンポーネントなど、消耗品および非消耗品を含むすべての重要な部品がすぐに利用できる状態にあることを意味します。

これは、ティアIIIまたはティアIVのパフォーマンスレベルを目標とする高可用性データセンター、あるいは厳格なSLA（サービスレベル契約）を遵守して運用される施設で採用されているアプローチです。

オプションAとBは、部品不足により出荷待ちや仕入先到着待ちで操業停止時間が長くなるため、修理時間が長くなります。オプションDは、低価格部品の方が故障頻度が高く、高価格部品の在庫だけでは不十分になることが多いため、効果的ではありません。

したがって、最も安全でダウンタイムが最小限に抑えられる選択肢は、部品を全て現場に搬入することです。

最新問題: 23

サービス要件分析の結果、今後のプロジェクトにはベンダーが必要であることが判明しました。

計画は綿密に練られており、予算承認は不要です。

どのようなアドバイスをすべきでしょうか？

- A. 適切なベンダーを特定するためにRFI（情報提供依頼を依頼する
- B. RFP実施のために事前承認済みのベンダーを選定する
- C. 計画がリスク要因となることを避けるため、プロジェクトを延期する
- D. RFPへの参加を取りやめ、適切なベンダーを選定する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

EPIのプロジェクト管理ガイドラインは、ガバナンス、適時性、実用性のバランスを重視しています。計画期間が短く、プロジェクトのスケジュールが重要で、予算承認プロセスが不要な状況では、本格的な提案依頼書（RFP）プロセスを実施すると、不必要な遅延が発生し、プロジェクトスケジュールが危うくなる可能性があります。RFPの目的は、複数のベンダーを評価し、価格を比較し、詳細な評価を行うことです。しかし、このプロセスには数週間から数か月かかる場合があり、厳しい納期には適していません。

要件は既に明確であり、ベンダー評価も以前の段階で実施済みであると考えられるため、最も効率的な方法は、適切なベンダーを直接選定し、RFP（提案依頼書）作成長期化を避けることである。

これは、社内調達方針で迅速な調達が認められており、かつベンダーが既に要件を満たす能力を有していることが分かっている場合に限り認められます。

オプションA（RFI）はスケジュールをさらに延長し、通常はベンダー選定の初期段階で使用されます。オプションBは依然としてRFPプロセスを必要とします。オプションCはプロジェクトを不必要に延期し、ビジネスニーズに反します。

したがって、このような時間的制約のある状況においては、RFP（提案依頼書）への参加を取りやめ、適切なベンダーを直ちに選定することが最善の策である。

最新問題: 24

データセンターの顧客は、データセンターの電力のうち、再生可能エネルギー源から供給されている割合を知りたいと考えている。

データセンターサービスプロバイダーは、これらの要求にどのように対応すべきでしょうか？

- A. 電力会社に見積もりを依頼する
- B. 電力の発生方法を正確に特定することは不可能であることを顧客に伝える
- C. 発電源がSLAの対象外であるため、リクエストを無視します
- D. 再生可能エネルギー係数（REF）を導入し、それに応じて報告する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

EPIの環境持続可能性フレームワークにおいて、再生可能エネルギー係数（REF）は、データセンターの消費電力のうち再生可能エネルギー源由来の電力の割合を判定・報告するための推奨指標です。REFは、総エネルギー供給における再生可能エネルギーの割合を算出するための、標準化され、透明性が高く、再現性のある方法を提供します。電力網は様々なエネルギー源から電力を供給されているため、データセンターは持続可能性に関するパフォーマンスを正確かつ一貫して示す必要があり、特に顧客が炭素関連指標の透明性を求める場合には、この方法は不可欠です。

REFを導入することで、データセンターは太陽光、風力、水力、地熱、あるいは認証済みの再生可能エネルギー証書といった再生可能エネルギー源からの貢献度を定量化できるようになります。また、顧客はプロバイダー間の持続可能性パフォーマンスを比較できるため、信頼性が向上し、企業の環境目標達成を支援します。REFはデータセンターの透明性戦略の一部となり、責任あるエネルギー利用への取り組みを示すとともに、グローバルな持続可能性への期待に合致するものです。

オプションAとBは不十分かつ非専門的です。エネルギー供給事業者は一般的なデータを提供するかもしれませんが、それらは報告目的のために標準化されていません。オプションCは不適切です。なぜなら、SLAに含まれていなくても、持続可能性に関する透明性への要求はますます高まっているからです。したがって、REFを導入することが、業界に沿った正しい対応策です。

最新問題: 25

ロックアウト／タグアウトの際、以下のうち最も推奨される手順はどれですか？

- A. オペレーターが機器をロックアウトし、別のオペレーターがロックアウトを解除している。
- B. オペレーターが機器をロックアウトし、安全管理者がロックアウトを解除する
- C. オペレーターが機器をロックアウトし、施設管理者がロックアウトを解除する
- D. オペレーターが機器をロックアウトし、同じオペレーターがロックアウトを解除する

Answer: D (メッセージを残す)

EPI施設運営管理者の知識体系において、ロックアウト/タグアウト (LOTO) 手順は、作業中に電気機器や機械機器に通電しないようにするための必須の安全管理手順です。EPIの安全研修で強調されている基本原則は次のとおりです。

「ロックをかける人と、ロックを解除する人は同一人物でなければならない。」これは、労働安全衛生に関する国際的なベストプラクティスに沿ったものであり、LOTO (ロックアウト・タグアウト) によって、保守または修理を行う担当者がエネルギー遮断装置を完全に制御できることが保証される。

これが必要な理由：

- * 個人の安全責任 ロックは、機器を直接操作する技術者を識別するものです。作業が完了し、送電再開に安全な状態になったかどうかを確認できるのは、彼らだけです。
- * リスク防止 他の人がロックを解除した場合 (他のオペレーター、安全管理者、または施設管理者など)、機器が復元できる状態になったと誤って判断する可能性があり、重傷または死亡事故につながる可能性があります。
- * EPI安全ガイドラインの遵守 EPIは、危険なエネルギーに対する「単独制御」の原則を重視しています。正式な文書化された緊急オーバーライド手順に従わない限り、上司や同僚が他の技術者のロックを解除することはできません。これは標準的な手順とはみなされません。

明確な責任体制 チェーンLOTOは曖昧さや誤解を防ぎます。ロックを取り付けた技術者だけが、作業状況と関連する危険性を完全に把握しています。

他の選択肢が間違っている理由：

- * A、B、Cは、適用オペレーター以外の者がロックを解除するため、基本的なLOTOルールに違反しています。
- * 監督担当者 (安全管理者 施設管理者) はプロセスを監視および監査しますが、まれな緊急時やエスカレーション承認済みの状況を除き、他人のロックを取り外してはなりません。EPI DCFOMに準拠した参照概念 (言い換えであり、逐語訳ではありません)
- * LOTOは、作業を行う者が隔離装置を施錠し、タグを付けていることを確認する必要があります。
- * 自分の鍵を外せるのは、本人だけです。
- * 他者による撤去は、管理され、文書化された緊急時対応手順の下でのみ許可されます。
- * このプロセスにより、偶発的な通電を防ぎ、作業員の安全が確保されます。

Valid CDFOM Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing CDFOM Exam!
GoShiken.com now offer the **newest CDFOM exam dumps**, the GoShiken.com
CDFOM exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get
the **newest** GoShiken.com CDFOM dumps with Test Engine here:
<https://www.goshiken.com/EXIN/CDFOM-mondaishu.html> (**62** Q&As Dumps, **30%OFF**
Special Discount: Freepdfdumps)