

# 実際のLEED-AP-BD-C関連資格知識一回合格-ハイパズレートのLEED-AP-BD-Cオンライン試験



さらに、Japancert LEED-AP-BD-Cダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1FMm9dp7OynBg1RMFu0aELRtCkfJmrpDL>

当社USGBCのウェブサイトJapancertは非常に安全で定期的なプラットフォームです。第一に、LEED-AP-BD-C試験トレントの購入プロセス中に会社のウェブサイトのセキュリティを保証します。第二に、LEED-AP-BD-C模擬テストの購入に関するすべての顧客情報については、専門の担当者が管理し、情報開示は一切行われません。最後になりましたが、最も重要なのは、LEED-AP-BD-C試験の教材には、98%から100%の高い合格率に基づく高品質のメリットがあります。LEED AP Building Design+Construction (LEED AP BD+C)データは他の言葉よりも雄弁です。LEED-AP-BD-Cトレーニング準備に自信を持ってください。

我々JapancertはUSGBCのLEED-AP-BD-C試験問題集をリリースする以降、多くのお客様の好評を博したのは弊社にとって、大変な名誉なことです。また、我々はさらに認可を受けられるために、皆様の一切の要求を満足できて喜ぶ気持ちでずっと協力し、完備かつ精確のLEED-AP-BD-C試験問題集を開発するのに準備します。

## >> LEED-AP-BD-C関連資格知識 <<

## LEED-AP-BD-Cオンライン試験、LEED-AP-BD-C専門知識内容

市場で高い評価を得ている責任ある企業として、スタッフと従業員を厳格な信念を持って訓練し、LEED-AP-BD-C学習教材に関する問題を24時間年中無休で支援しました。私たちとの購入活動を終えたとしても、LEED-AP-BD-C試験問題に関する思いやりのあるサービスを提供しています。そして、LEED-AP-BD-Cトレーニングガイドを随時更新します。LEED-AP-BD-Cスタディガイドを更新したら、お客様に自動送信します。お支払い後1年間、LEED-AP-BD-C学習準備の更新をお楽しみいただけます。

## USGBC LEED-AP-BD-C 認定試験の出題範囲:

| トピック   | 出題範囲                                                                                                                                                                                             |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| トピック 1 | <ul style="list-style-type: none"><li>LEEDプロセス:このトピックでは、グリーンビルディングイニシアチブに携わるLEEDグリーンアソシエイトのスキルをテストします。クレジット解釈ルールを作成や、地域優先クレジットを利用してLEEDシステム内での相乗効果を探るなど、LEED目標を達成するためのさまざまな方法に焦点を当てます。</li></ul> |
| トピック 2 | <ul style="list-style-type: none"><li>建物の負荷:このトピックは、効果的な負荷管理を通じて建物のパフォーマンスを最適化することに焦点を当てています。建物の向きやガラスの選択などの設計上の考慮事項を取り上げながら、これらの決定に影響を与える地域要因を明らかにします。</li></ul>                                |

|        |                                                                                                                                                                                                               |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| トピック 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>持続可能な敷地: 地形、水文学、気候、植生、土壌条件など、敷地のさまざまな特性を評価する敷地評価と計画をカバーします。また、建設活動による汚染防止対策に対処しながら、エネルギーフローのリソースとしての敷地の可能性を評価することもカバーします。</li> </ul>                                   |
| トピック 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>屋内環境品質: この分野では、健康的な屋内環境を作り出す LEED Green Associates のスキルが評価されます。自然と機械の両方の手段で適切な換気レベルを維持することの重要性を強調します。さらに、候補者はタバコの煙制御対策などのトピックについても評価されます。</li> </ul>                   |
| トピック 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>水効率: このトピックでは、LEED Green Associates が建築プロジェクトで水の使用を最適化するスキルを評価します。景観の水需要や灌漑システムなど、効率的な灌漑方法を通じて屋外の水の使用を減らす戦略を探ります。また、灌漑需要を最小限に抑えるための在来種および適応種の使用についても取り上げます。</li> </ul> |
| トピック 6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギーと大気: このトピックでは、LEED Green Associates は、歴史的建造物の改修を含む建物の再利用に焦点を当てています。材料の再利用戦略、囲い材料、新しいデザインに恒久的に設置される内部コンポーネントについて取り上げます。</li> </ul>                                 |

## USGBC LEED AP Building Design + Construction (LEED AP BD+C) 認定 LEED-AP-BD-C 試験問題 (Q160-Q165):

### 質問 # 160

A decorative overhead light fixture is specified for a project that costs \$1,500 USD and uses recycled water bottles as part of the diffuser shade. The shades are 10% of the overall weight of the fixture and are 50% post-consumer recycled content. Assuming no other portions of the fixture meet sustainability criteria, what would the contributing value of the fixture be?

- A. \$1,500
- B. \$750
- **C. \$75**
- D. \$150

正解: C

解説:

Explanation

This option requires the project to calculate the contributing value of the fixture by multiplying the cost of the fixture by the percentage of recycled content by weight<sup>1</sup>. Since the shades are 10% of the overall weight of the fixture and are 50% post-consumer recycled content, the contributing value of the fixture is:

$\$1,500 \times 10\% \times 50\% = \$75$

References: = LEED v4: Building Design + Construction Guide, Recycled content | U.S. Green Building Council.

### 質問 # 161

Water Efficiency Prerequisite, Outdoor Water Use Reduction, Option 2. Reduced Irrigation, requires that a project's landscape water requirement be reduced by what percentage from the calculated baseline for the project site's peak watering month?

- A. 40%
- **B. 30%**
- C. 25%
- D. 20%

正解: B

解説:

Explanation

According to the LEED v4: Building Design + Construction Guide, the Water Efficiency Prerequisite, Outdoor Water Use Reduction, Option 2. Reduced Irrigation, requires that a project's landscape water requirement be reduced by at least 30% from the

calculated baseline for the project site's peak watering month. The baseline is determined by the Environmental Protection Agency (EPA) WaterSense Water Budget Tool, or a local equivalent for projects outside the U.S. The reduction must be achieved through plantspecies selection and irrigation system efficiency<sup>1</sup>. References: LEED v4: Building Design + Construction Guide, Water Efficiency Prerequisite, Outdoor Water Use Reduction, Option 2. Reduced Irrigation, Requirements<sup>1</sup>

#### 質問 # 162

For a whole building energy simulation approach, what should be identical for the base building and the proposed building?

- A. Operating schedule and building orientation
- B. Building orientation and process loads
- C. Process loads and window area
- D. Operating schedule and thermal blocks

正解: A

解説:

Detailed

In energy modeling for LEED compliance, the operating schedule and building orientation must remain identical between the baseline and proposed buildings to ensure a fair comparison. This method isolates the impacts of energy-efficient design and systems, rather than changes in usage patterns or orientation, on energy performance outcomes. LEED uses this approach to encourage improvements in building efficiency.

#### 質問 # 163

What is the system boundary that a building life cycle analysis must be defined to account for?

- A. Cradle-to-gate
- B. Cradle-to-grave
- C. Cradle-to-cradle
- D. Cradle-to-building

正解: B

解説:

The system boundary that a building life cycle analysis must be defined to account for is the cradle-to-grave stage, which includes the production, construction, use, and end-of-life stages of the building. This stage covers all the inputs and outputs of the building system, such as materials, energy, water, emissions, waste, and maintenance.

#### 質問 # 164

The maximum number of points for Water Efficiency Credit, Cooling Tower Water Use can be obtained by

- A. achieving a minimum of 10 cooling tower cycles by increasing the level of make-up water treatment
- B. limiting cooling tower make-up to 50% of a potable source
- C. utilizing a once-through system without recirculation
- D. conducting a one-time potable water analysis to determine acceptable non-potable sources

正解: A

解説:

Achieving a minimum of 10 cooling tower cycles by increasing the level of make-up water treatment is the way to obtain the maximum number of points for Water Efficiency Credit, Cooling Tower Water Use. This credit aims to conserve water used for cooling tower equipment by encouraging the use of non-potable water sources and increasing the cycles of concentration<sup>1</sup>. The cycles of concentration are the ratio of the concentration of dissolved solids in the blowdown water to the concentration of dissolved solids in the make-up water<sup>2</sup>. Increasing the cycles of concentration reduces the amount of make-up water and blowdown water, and thus saves water and energy<sup>2</sup>. The credit has two options: Option 1. Non-potable Water Source (1 point) and Option 2. Cooling Tower Water Use (2 points). Option 1 requires using at least 50% non-potable water for cooling tower make-up water<sup>1</sup>. Option 2 requires achieving a minimum number of cooling tower cycles based on the quality of the make-up water, as specified in Table 1 of the credit requirements<sup>1</sup>. The maximum number of cycles is 10, which can be achieved by increasing the level of make-up water treatment to meet the criteria for conductivity, silica, and alkalinity<sup>1</sup>. Therefore, Option 2 is the way to obtain the maximum

number of points for this credit. References:

\* Credit: Cooling tower water use | U.S. Green Building Council

\* Cooling Tower Evaporation Credits | WaterSignal

## 質問 # 165

.....

LEED-AP-BD-C模擬試験を購入した直後に、USGBC試験の準備資料をダウンロードして試験の準備をすることができます。試験の成功の観点から、時間が重要な要素であることは広く認識されています。LEED-AP-BD-Cトレーニング資料の準備に費やす時間が長いほど、試験に合格する可能性が高くなります。そして、JapancertのLEED-AP-BD-Cの学習トレントを使用すると、LEED AP Building Design + Construction (LEED AP BD+C)試験ファイルの配信を待つために最初に費やした時間を最大限に活用できます。LEED-AP-BD-Cテスト準備試験が一般大衆に受け入れられる理由があります。

**LEED-AP-BD-Cオンライン試験:** <https://www.japancert.com/LEED-AP-BD-C.html>

- 試験の準備方法-権威のあるLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-最高のLEED-AP-BD-Cオンライン試験 □ [ LEED-AP-BD-C ]の試験問題は⇒ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) ⇐で無料配信中LEED-AP-BD-C復習教材
- LEED-AP-BD-C資格練習 □ LEED-AP-BD-C試験対策 □ LEED-AP-BD-Cテスト模擬問題集 □ ウェブサイト▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁を開き、⇒ LEED-AP-BD-C □□□を検索して無料でダウンロードしてくださいLEED-AP-BD-C最新問題
- 100%合格率のLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-試験の準備方法-効率的なLEED-AP-BD-Cオンライン試験 □ URL⇒ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ⇐をコピーして開き、⇒ LEED-AP-BD-C □を検索して無料でダウンロードしてくださいLEED-AP-BD-C復習教材
- LEED-AP-BD-C試験勉強攻略 □ LEED-AP-BD-C日本語版試験勉強法 !! LEED-AP-BD-C日本語受験攻略 ♪ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) で ( LEED-AP-BD-C ) を検索して、無料で簡単にダウンロードできますLEED-AP-BD-Cテスト模擬問題集
- LEED-AP-BD-C試験の準備方法 | ハイパスレートのLEED-AP-BD-C関連資格知識試験 | 正確なLEED AP Building Design + Construction (LEED AP BD+C)オンライン試験 □ Open Webサイト □ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ 検索「LEED-AP-BD-C」無料ダウンロードLEED-AP-BD-Cクラムメディア
- 100%合格率のLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-試験の準備方法-効率的なLEED-AP-BD-Cオンライン試験 ⇔ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で「LEED-AP-BD-C」を検索して、無料でダウンロードしてくださいLEED-AP-BD-C受験記対策
- 試験の準備方法-権威のあるLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-最高のLEED-AP-BD-Cオンライン試験 □ ▶ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ◁で使える無料オンライン版 □ LEED-AP-BD-C □ の試験問題LEED-AP-BD-C練習問題
- LEED-AP-BD-C試験対策 □ LEED-AP-BD-C認証試験 □ LEED-AP-BD-C最新問題 □ 検索するだけで“[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”から⇒ LEED-AP-BD-C □を無料でダウンロードLEED-AP-BD-C練習問題
- LEED-AP-BD-C最新問題 □ LEED-AP-BD-C日本語受験攻略 □ LEED-AP-BD-C試験勉強書 □ 検索するだけで[ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ]から⇒ LEED-AP-BD-C □を無料でダウンロードLEED-AP-BD-C前提条件
- 検証するLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-試験の準備方法-一番優秀なLEED-AP-BD-Cオンライン試験 □ Open Webサイト ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □ 検索 ✓ LEED-AP-BD-C □ ✓ □ 無料ダウンロードLEED-AP-BD-C受験記対策
- 検証する-効率的なLEED-AP-BD-C関連資格知識試験-試験の準備方法LEED-AP-BD-Cオンライン試験 ♪ ▶ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) ◁で☀ LEED-AP-BD-C □ ☀ □を検索して、無料で簡単にダウンロードできますLEED-AP-BD-C日本語版試験勉強法
- [jaysonjkzw125841.yomoblog.com](http://jaysonjkzw125841.yomoblog.com), [www.888moli.com](http://www.888moli.com), [prestonluec399346.wikicarrrier.com](http://prestonluec399346.wikicarrrier.com), [poppyphfe957479.wikiinside.com](http://poppyphfe957479.wikiinside.com), [mohamadfkzk253212.thelateblog.com](http://mohamadfkzk253212.thelateblog.com), [socialmphil.com](http://socialmphil.com), [mathenth1320621.spintheblog.com](http://mathenth1320621.spintheblog.com), [socialclubfin.com](http://socialclubfin.com), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [brianviop861576.sasugawiki.com](http://brianviop861576.sasugawiki.com), [Disposable vapes](http://Disposable vapes)

さらに、Japancert LEED-AP-BD-Cダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1FMn9dp7OynBg1RMFu0aELRtCkfJmrpDL>