

ザード未来エネルギー賞について





Photo by: Ryan Carter, Philip Cheung / Crown Prince Court - Abu Dhabi

ザイド未来エネルギー賞 (Zayed Future Energy Prize) はアラブ首長国連邦 (UAE) 指導層によって設立された、再生可能エネルギーおよび持続可能性分野における卓越性を評価して。

2008年に設立し、マスダルが現在運営している本賞は、UAEの歴史と遺産に不可欠な要素として、社会的、経済的、そして環境における持続可能性を推進した、UAEの創始者、故シェイク・ザイド・ビン・スルタン・アル・ナヒヤーン (Sheikh Zayed bin Sultan al Nahyan) のビジョンを象徴しています。

本賞、受賞部門、および過去の受賞者に関する詳細は、www.ZayedFutureEnergyPrize.com をご覧ください。



受賞部門と審査基準



以下の5つの部門に総額400万米ドルの賞金が分配されます。

- 大企業部門：功労賞
- 中小企業部門 (SME)：150万ドル
- 非営利組織部門 (NPO/NGO)：150万ドル
- 生涯功労賞：50万ドル
- グローバル高校賞：50万ドル。最大10万ドルを5つの地域 (南北アメリカ、欧州、アフリカ、アジア、オセアニア) に分配

各部門は、以下の4つの基準に基づいて評価されます。

- インパクト
- 革新性
- リーダーシップ
- 長期的視野

大企業

本部門は、再生可能エネルギーと持続可能性の推進に大きく貢献した大企業を対象としています。本部門の有力候補は、エネルギーの未来の明確な長期的ビジョンと、その未来の実現における自らの役割について、財務的、生態学的に持続可能な一貫性のある戦略を示す必要があります。候補となる大企業は、クリーンエネルギーから大きな収益を生み出し、クリーンエネルギー関連ビジネスの領域において力強い成長を実現している必要があります。

企業とその経営陣は、業界最高レベルで強力なリーダーシップを示し、持続可能なビジネスの実践促進を積極的に支持し続ける必要があります。

本部門の資格を満たす対象企業は、年収が1億ドルを超えていなくてはなりません。年収が1億ドル未満の企業は、中小企業 (SME) / 非営利組織 (NPO) のカテゴリーに応募することができます。

受賞部門

中小企業 (SME)

本部門は、中小企業を対象としています。応募企業は、再生可能エネルギーと持続可能性関連業界に革新的で際立ったソリューションを導入し成功させている必要があります。さらに応募企業は、その技術またはソリューションの促進にあたり、明確な計画を立案している必要があります。応募企業が事業展開の初期段階にある場合は、短期および長期のビジョンと共に、かかる技術またはソリューションを示す必要があります。

本部門の対象となるには、候補者が営利企業であり年収が1億ドル未満である必要があります。これ以上の年収の企業は、大企業のカテゴリーに応募することができます。その他にも、国内法に基づき、中小企業として公的に定義されている会社は、このカテゴリーに含まれることができます。

非営利組織 (NPO/NGO)

本部門の対象となる、非営利組織／非政府組織 (NPO/NGO) は、再生可能エネルギーや持続可能性の分野に、明確な技術的、組織的、または社会的な影響を与えている必要があります。

これには、特定ソリューションの普及の他、技術知識の促進、意識改革、または政策開発が含まれる場合があります。有力な候補は、インスピレーションとインパクトを与え、かつ革新的な業績を示さなければなりません。本部門の基準は、

前年度までの基準から大幅に変更されています。2014年以降は、エネルギー・アクセス問題や生活等の改善に、より直接的に関与する組織を候補として重視します。

本部門は、非営利組織を対象としています。その業務が再生エネルギーと持続可能性業界に直接の影響を与えていることを条件として、あらゆる非営利組織、NPO、業界団体、研究機関、または国際機関が応募できます。

受賞部門

生涯功労賞

学術、政治、技術、またはビジネスを含む多岐にわたる分野において専門知識を持つ人物が、候補者になることができます。有力な候補者は、際立った個人的成果により、産業またはより広い社会に卓越した影響を与えた方です。生涯功労賞の候補者は、広い範囲で多大な影響を及ぼし、指導や行動によって人に感銘

を与えるようなリーダーでなければなりません。

本部門は、再生可能エネルギーおよび持続可能性分野で際立った実績を残した個人を対象としています。ただし、亡者と各国現任政治屋は応募対象外になります。

グローバル高校賞

グローバル高校賞部門の第一の狙いは、エネルギー等の問題やより広範な持続可能性の概念に関する理解と認識により、早くから持続可能性の文化を浸透させることで、グローバル規模で未来を担う世代の意欲を向上させることです。

本部門は学校の過去の活動に焦点を当てるではありません。代わりに各学校にはプロジェクトの詳細な提案を提出していただきます。そして本賞がそのプロジェクト達成のための助成金となります。主な目的は、学校における持続可能性の促進ですが、提案プロジェクトは、再生エネルギーおよび持続可能性(エネ

ルギー効率の向上、水資源の効率的な利用、または廃棄物の削減など)を促進するための、具体的かつ測定可能な取り組みに特にフォーカスしたものである必要があります。

本部門は、11～19歳の学生を教えるすべての学校を対象としています。応募は、学校とその経営陣からの支持を得ることが必要です。南北アメリカ、ヨーロッパ、アフリカ、アジア、オセアニアの5地域のそれぞれで受賞校が選出されます。最終的な賞金額は提案プロジェクトの財務情報に基づいて決定され、各地域の受賞校に最大10万ドルが割り当てられます。

選考プロセス



受賞部門ザイド未来エネルギー賞では、厳格な4段階の選考プロセスを用い、特に透明性及び賞規約の厳密な順守を重視しています。

ステージ1: ザイド未来エネルギー賞の基準を満たしていることを確認するために、定評のある国際的研究分析パートナーが、すべての提出書類について適性評価を行ないます。

ステージ2: 審査委員会が、すべて大企業賞・中小企業賞・非営利組織賞・生涯功労賞の適正応募者に対して評価採点します。候補リストを選考委員会に提出し

ます。これは、各部門についての採点ガイドライン、および各賞の4つの基準の詳細な定義および相応の重み付けを規定するものです。

ステージ3: 選考委員会が選抜した候補を検討し、審査団へ提出する最終候補リストを作成します。グローバル高校委員会が応募学校の提出資料に対して評価採点し、最終候補リストを作成します。

ステージ4: 審査団は直接の話し合いで最終候補リストを検討し、各部門の受賞者を選出します。最終決定は、審査団の全員一致によります。

受賞者決定までの日程

推薦・応募の開始

推薦・応募締め切り

選考プロセス

- デューデリジェンス(書類による適正評価)
- 審査委員会
- 選考委員会&グローバル高校委員会会議
- 審査団

表彰式

Sustainnovate.ae

Sustainnovate.ae は、ザード未来エネルギー賞が管理する再生可能エネルギーと持続可能な発展のための、世界的なオープンイノベーションプラットフォームです。

本ポータルでは、イノベーターと起業家が情報を共有し、新しい技術やプロジェクト、大きな発想を結び付けて共に取り組み、市場に直接関与できる魅力的な機会を提供します。本賞に参加した大企業、中小企業、NGO、研究者、起業家、およびイノベーターがそのメンバーです。

ここでは、若者をターゲットにしたグローバル高校のセクションYSustainnovate.aeが含まれています。これは、世界中の学生に再生可能エネルギーと持続可能性に関する教育と情報を提供することを目的としたものです。本ポータルには、白書や参考資料、ビデオや音声コンテンツの他、学生が持続可能性に関する世界の専門家と直接話したり交流したりできる「専門家に聞く (Ask an Expert)」機能などの学習ツールが搭載されています。


参加方法

ザイド未来エネルギー賞は、過去と現在の委員会のメンバーと審査団、および受賞者と最終候補者、またはパートナーとアソシエートの拡大し続けるネットワークを通じた共同の取り組みを誇りにしています。

このことを念頭に、常に世界に関与する方法を探し求め、世界中から質の高い推薦と応募を確保するよう努めています。

受賞に値する個人、企業、組織、学校の推薦を希望される方は、ぜひご連絡ください!アウトリーチの取り組みで我々との提携をご希望の場合は、下記までご連絡ください。

info@ZayedFutureEnergyPrize.com

 [zayedfep](#)

 [ZFEP](#)

 [TZFEP](#)

 [ZFEP](#)



ZAYED FUTURE ENERGY PRIZE

PO Box 54115, Abu Dhabi, United Arab Emirates

Tel: +971 2 653 3333

info@ZayedFutureEnergyPrize.com

ZayedFutureEnergyPrize.com

Stay Connected



[zayedfep](https://www.youtube.com/zayedfep) |



[ZFEP](https://twitter.com/ZFEP) |



[TZFEP](https://www.facebook.com/ZFEP) |



[ZFEP](https://www.instagram.com/ZFEP)



Printed on 100% recycled paper made with post consumer fibre.

Japanese-Version 8, Jan. 2016