

「ジャパン・レジリエンス・アワード2016」受賞者決まる

国土強靱化に向けて、エネルギー分野ほか幅広く表彰



表彰状を受け取る真庭市長の太田昇氏(左)と、一般社団法人レジリエンス・アワード実行委員会の代表者(右)。真庭市が「木を使い切り山を生かす」で、エネルギー分野ほか幅広く表彰された。

真庭市がダブル受賞 「木を使い切り山を生かす」

今回、特筆すべきは、岡山県真庭市がバイオマス大賞「クラシカル」で「先進エネルギー自治体大賞」金賞をダブル受賞した点だ。真庭市は、「地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす」強靱な地域創造」と題して、木質バイオマス発電や土木構造物材活用に向けた事業展開を軸に、地域資源である「木」を使い切ることで、エネルギー活用を含めた産業強化を図り、持続性の高い循環型産業の仕組みを構築し、しなやかで強く厚みのある地域実現を目指し取組を進め、高く評価された。

一般社団法人レジリエンス・アワード推進協議会は、3月15日、第2回「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」表彰式を東京・丸ビルホールで開催した。同アワードは、全国で展開されている次世代に向けたレジリエンス社会構築への取組みを発掘、評価、表彰する制度として、2014年11月に創設された。強靱な国づくり、地域づくり、人づくり、産業界づくりに向けた活動、製品開発等を進めている企業・団体から幅広くエントリーを募っている。2年目となる今回は全国から242件の応募があり、その中から一次選考(書類審査)と最終審査(審査委員審査)を経て、各賞が選ばれた。また本年度は、自治体が積極的に関与した先進的エネルギーシステム構築の取組事例を表彰する「先進エネルギー自治体大賞」および「バイオマス大賞」が新設され、併せて表彰が行われた。クラシカル以下、各賞は次のとおり。

ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- クラシカル** / 株式会社エスエス住友研究所(次世代レジリエンスホーム「家エス」)の創設
- 特別顧問賞(階層構造)** / 特別顧問 佐々木 剛(元国土強靱化推進)賞
- 三重賞(行政と大学が一体となった全国初の防災組織)** / 三重県・三重大学(行政と大学が一体となった全国初の防災組織「三重県・三重大学防災・減災センター」)でめざす「レジリエントな三重県」
- 特別顧問賞(巨匠賞)** / 初代国土強靱化大臣 賞
- 本田技研工業株式会社**

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(防災教育)** / 土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防炎マン』プロジェクト)
- 株式会社悠光堂(義経シニアシニア教育防災まちづくり・くにづくり学習)**
- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(防災教育)** / 土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防炎マン』プロジェクト)
- 株式会社悠光堂(義経シニアシニア教育防災まちづくり・くにづくり学習)**
- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出

バイオマス大賞

- クラシカル** / 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**
- 真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り山を生かす強靱な地域創造」を推進)**

先進エネルギー自治体大賞

- クラシカル** / 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**
- 北九州市(市民参加型地域エネルギーシステムによる防災と災害)**

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(防災教育)** / 土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防炎マン』プロジェクト)
- 株式会社悠光堂(義経シニアシニア教育防災まちづくり・くにづくり学習)**
- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(防災教育)** / 土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防炎マン』プロジェクト)
- 株式会社悠光堂(義経シニアシニア教育防災まちづくり・くにづくり学習)**
- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出

レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

- 最優秀レジリエンス賞(防災教育)** / 土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防炎マン』プロジェクト)
- 株式会社悠光堂(義経シニアシニア教育防災まちづくり・くにづくり学習)**
- 最優秀レジリエンス賞(エネルギー)** / NIT都市開発株式会社(環境性能と窓の両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーステラス))
- 株式会社コロナ(空気熱・地中熱・太陽光・冷温水システムの開発)**
- 株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム「Hydro One」)**
- パナソニック株式会社(真鍮材リサイクル)**
- 株式会社小野田産業(Perfect House Project)**
- 株式会社竹中工務店(日本一の超層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)**
- ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利した公共建築物の価値向上に向けた取組)**
- 株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法「フラクト」)**
- 最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション)** / 大田区地域力推進部防災課(命を守る3点セット)の区内市街(約38万世帯)に配布及び出