

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|---------------------------------------------------------------------------|
| 事業概要                                                                                                                                                           | 高品質・高性能で健康と環境を配慮した住宅デザインリフォーム・長期優良住宅推進モデル事業対応戸建住宅-マンション(LOHAS studio)・水まわりに特化したリフォーム(Handyman)・新築(LOHASTA home)・不動産仲介(OKUTA 不動産)・オリジナル建材開発販売・自然エネルギー機器(太陽光発電、太陽熱温水等)販売(OK-DEPOT)等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 部署                                                                                                                                                             | 総務部広報課                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 所在地                                                                                                                                                            | 〒330-0802<br>埼玉県さいたま市大宮区宮町3-25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 連絡先                                                                                                                                                            | (電話番号)048-631-1163<br>(E-mail)center@okuta.com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 環境省ローカルSDGsを通じて、実現したい社会像                                                                                                                                       | 自然素材を多用、住宅性能を向上し、健康で環境配慮型の住文化の浸透や、地域に根ざした環境・社会活動が活発な持続可能で豊かな地域社会。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| ローカルSDGsの実現に貢献できるソリューション                                                                                                                                       | <table border="1"><tr><td>分野</td><td>エネルギー／サーキュラーエコノミー／健康・福祉／防災</td></tr><tr><td colspan="2">部材の製造負荷や廃棄負荷、住宅の消費エネルギー低減を図り、健康や環境に配慮した住宅づくりを推進すると共に、更に「超断熱高性能住宅」を技術開発の中心に据え、それらを普及・実践することで枯渇資源に依存しない持続可能な社会の実現を目指します。<br/>以下を目標に据えた取り組みを通じて、ローカルSDGsの実現に貢献します。</td></tr><tr><td colspan="2">1.省エネルギー性能世界最高水準の、新築・リフォームの実現<br/>2.デザインと性能を両立し、自然素材を多用した健康で環境配慮型の住文化の在り方を提案<br/>3.地域に根ざした環境・社会活動を通じて持続可能で豊かな地域社会の実現<br/>4.SDGs(持続可能な開発目標)の実現に寄与</td></tr><tr><td>URL</td><td><a href="https://okuta.jp/csr/roadmap/">https://okuta.jp/csr/roadmap/</a></td></tr></table> | 分野 | エネルギー／サーキュラーエコノミー／健康・福祉／防災 | 部材の製造負荷や廃棄負荷、住宅の消費エネルギー低減を図り、健康や環境に配慮した住宅づくりを推進すると共に、更に「超断熱高性能住宅」を技術開発の中心に据え、それらを普及・実践することで枯渇資源に依存しない持続可能な社会の実現を目指します。<br>以下を目標に据えた取り組みを通じて、ローカルSDGsの実現に貢献します。 |  | 1.省エネルギー性能世界最高水準の、新築・リフォームの実現<br>2.デザインと性能を両立し、自然素材を多用した健康で環境配慮型の住文化の在り方を提案<br>3.地域に根ざした環境・社会活動を通じて持続可能で豊かな地域社会の実現<br>4.SDGs(持続可能な開発目標)の実現に寄与 |  | URL | <a href="https://okuta.jp/csr/roadmap/">https://okuta.jp/csr/roadmap/</a> |
| 分野                                                                                                                                                             | エネルギー／サーキュラーエコノミー／健康・福祉／防災                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 部材の製造負荷や廃棄負荷、住宅の消費エネルギー低減を図り、健康や環境に配慮した住宅づくりを推進すると共に、更に「超断熱高性能住宅」を技術開発の中心に据え、それらを普及・実践することで枯渇資源に依存しない持続可能な社会の実現を目指します。<br>以下を目標に据えた取り組みを通じて、ローカルSDGsの実現に貢献します。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 1.省エネルギー性能世界最高水準の、新築・リフォームの実現<br>2.デザインと性能を両立し、自然素材を多用した健康で環境配慮型の住文化の在り方を提案<br>3.地域に根ざした環境・社会活動を通じて持続可能で豊かな地域社会の実現<br>4.SDGs(持続可能な開発目標)の実現に寄与                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| URL                                                                                                                                                            | <a href="https://okuta.jp/csr/roadmap/">https://okuta.jp/csr/roadmap/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |
| 上記ソリューションを提供できる地域について                                                                                                                                          | 首都圏                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |                            |                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                               |  |     |                                                                           |

## 自者の特徴

## • CSA「OKUTA こめまめプロジェクト」

2009年に開始した取組で、地域支援型農業CSA(Community Supported Agriculture)として、埼玉県小川町下里提携地区の有機米を全量買取し有機農家を支援。日本農林水産祭村づくり部門で「天皇杯」受賞に寄与しています。お米は社員価格で希望社員へ販売することで、社員及び家族の食と安全を確保するとともに環境倫理感の育成を積極的に行っています。

## • 顧客参加型環境保全活動「1% for the Planet」

環境と環境負荷の低減に配慮した建材を自社開発すると共に、同建材の売上の1%を地域の環境保全団体へ寄付しています。リフォームや新築の際に弊社のオリジナル建材を採用して頂くことで、お客様も持続可能な社会を推進する取組に参加できる仕組み作りをしています。

## • ユニークな働き方改革

ジェンダー平等の観点から、多様化する社員のライフスタイルに柔軟に対応すべく、出退社を自由に行える「スーパーフレックス制度」、コロナ禍での対策でもあるテレワークの推進等様々な改革を行っています。また、スーパークールビズ・ウォームビズを実施し、事業活動に伴う光熱費・電気消費の省エネに努めています。



## SDGs経営に向けた自者の課題や悩み

—