

2024年4月12日
株式会社 鹿児島銀行

株式会社次の住建様の『SDG s 宣言』策定支援について

鹿児島銀行（頭取 郡山明久）では、お客さまとともに地域の課題解決を図り、持続可能な地域社会の実現に向け、「かぎんSDG s 宣言書作成支援サービス」を取り扱っております。

今般、株式会社次の住建（代表取締役 田口次郎）様が『SDG s 宣言』を策定されましたので、下記のとおりお知らせいたします。

当行は、地域におけるSDG sの達成に向けた取り組みを支援し、お客さまとともに地域課題の解決を図り、地域発展および持続可能な地域社会づくりに貢献してまいります。

記

<企業概要>

発行会社	株式会社次の住建
所在地	鹿児島市田上2丁目29-17
代表者	田口 次郎
事業内容	木造建築工事業

※『SDG s 宣言』の内容については、別紙をご参照ください。

以上

【SDG s (Sustainable Development Goals) 持続可能な開発目標】

2015年9月の国連サミットで採択された具体的行動指針。

2030年までに解決すべき、世界的優先課題に掲げた17のグローバル目標と、それらを達成するための具体的な169のターゲットで構成。



【本件に関するお問い合わせ先】

鹿児島銀行 地域支援部 経営コンサルティング室

TEL : 099-248-8780 (ダイヤルイン)



株式会社次の住建 SDGs宣言

株式会社次の住建
代表取締役 田口 次郎

当社は、国連が提唱する「持続可能な開発目標（SDGs）」に賛同し、経営理念である「次の世代へつながら、家づくり」を体現するため、SDGsの達成に向け、下記の取り組みを実施していくことを宣言します。

SDGs達成に向けた取り組み

□「次の世代へつながら」持続可能な家づくり



宣言 ・「次の世代へつながら、家づくり」をコンセプトに、お客様の満足度向上を目指します。
・高品質な製品およびサービスを提供し、持続可能な街づくりに取り組みます。

具体的な取り組み ・「パナソニックテクノストラクチャー工法」を用いた高品質・高性能な住まいの提供
・精密な構造計算と高い耐震性能による、持続可能な住まいづくりの推進

□地域に根ざした貢献活動



宣言 ・さまざまな社会貢献や地域貢献活動を通じて、持続可能な社会の実現に貢献します。

具体的な取り組み ・地元地域優先の国内産原材料を積極的に利用することによる、地域の持続可能な発展への貢献
・関連会社である「株式会社田丸ハウス」との連携による、地域振興を目的としたイベント等の開催

□環境に配慮した家づくり



宣言 ・住まいづくりを通して、環境保全に配慮した製品・サービスの提供に努めます。

具体的な取り組み ・全棟ZEH基準をクリアした低環境負荷の住まいづくり
・高断熱・省エネ設備仕様で「発電量がエネルギー消費を上回る」暮らしの提供

□地域に必要とされる組織づくり



宣言 ・事業に関わる全ての従事者が安心して意欲的に働くことができるよう、労働安全衛生に配慮するとともに、円滑なコミュニケーションを推進します。

具体的な取り組み ・女性や高齢者でも安心して働けるような柔軟な勤務体系の整備
・業者会の開催による労働安全性やコンプライアンスに対する意識の醸成



Tsugino Juken



【作成支援】



〈商品概要〉

名 称	かぎんSDG s 宣言書作成支援サービス
対 象 店 舗	全営業店
対 象 企 業	全事業先
取扱開始日	2022年1月31日(月)
サービス内容	<p>SDG s への取り組み状況の確認と必要対応事項の整理から、対外PR支援までを実施。宣言書作成後、SDG s の達成に向け、具体的なソリューションメニューのご紹介を行うことができます(一部有償メニューを含む)</p> <p>(1) ヒアリングシートに基づくSDG s への取り組み状況の把握・分析(※1)</p> <p>(2) ヒアリング結果に対する評価とフィードバック</p> <p>(3) SDG s 宣言書の策定(※2)</p> <p>(4) 希望に応じ、当行からニュースリリースを実施</p> <p>※1. 経済産業省関東経済産業局講評の「SDG s の観点で市場・社会から期待される基本的な事項」をもとに作成したオリジナルチェックシートを使用します。</p> <p>※2. ホームページへの掲載などに使用可能なPDFファイルにてご提供いたします。</p>
商品開発協力	三井住友海上火災保険株式会社、MS&ADインターリスク総研株式会社
手 数 料	<p>ニュースリリースあり 220,000 円(消費税込)</p> <p>ニュースリリースなし 110,000 円(消費税込)</p>

以上