

**株式会社アミノ様が「SDGs宣言書」を策定されました！**  
 ～「とうほうSDGsサポートサービス」による「SDGs宣言書」策定支援～

東邦銀行（頭取 佐藤 稔）は、お客さまのSDGs（Sustainable Development Goals：持続可能な開発目標）に関する取組みを支援するため、「とうほうSDGsサポートサービス（以下、本サービスとします）」をご提供しております。

この度、本サービスの利用を通じ、株式会社アミノ様が「SDGs宣言書」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。

本サービスは、対話を通してお客さまのSDGsへの取組状況の確認と、経営課題の見える化を行うことで、お客さまの課題解決に向けた具体的な取組みをサポートしております。

また、診断結果に基づく「SDGs宣言書」の作成により、お客さまの特色ある取組みを発信するとともに、社会全体でのSDGsの機運も高めております。

当行では、引続きお客さまのニーズに応じたサービスを提供し、お客さまの成長・発展、持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。

記

発行企業	株式会社アミノ
代表者	代表取締役 網野 匡一
所在地	栃木県那須烏山市下川井2128
事業内容	米菓・甘納豆製造業
企業概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>●創業以来、お客さまへおいしさと笑顔を提供するため、安全・高品質を追求して製造を行っております。</li> <li>●地産地消を進めている他、地元の学校や就労支援施設との交流等により地域の活性化に向けて活動しております。</li> </ul>



宣言書を手にする網野社長



東邦銀行グループでは、『とうほうSDGs宣言』を制定し、グループ全体で地域経済の活性化や社会的課題の解決に向けた取組みを通して“地域社会に貢献する会社へ”を目指しています。



# SDGs宣言書

2023年9月1日

## 株式会社 アミノ

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、持続可能な社会の実現に向けた取組みを以下の通り宣言します。

カテゴリ	テーマ	具体的な取組み	SDGsゴール
人権・労働	ワークライフ バランス  人材育成	働きやすい環境の整備、人材育成を通じてすべての従業員が活躍できる職場作り に取組んでまいります。 【具体的な取組み】 ●適切な労働時間の管理、長時間労働の抑制を図るとともに、年次有給休暇の 取得促進等により、ワークライフバランスの実現に向けた働き方を実施。 ●社外研修への派遣、資格取得の推奨により、従業員のキャリア支援体制を整 備。 ●従業員とのコミュニケーション強化のため、個別面談を定期的実施。	
環境	廃棄物の削減  サーキュラー エコノミー	廃棄物の削減、フードロスの削減に取組み、限りある資源の有効活用にと 取組んでまいります。 【具体的な取組み】 ●製造過程で割れてしまったせんべいを「こわれせんべい」として、再商品 化。 ●製品販売時の簡易包装や、製造時の包装ロスの削減を実施。 ●新規設備の導入の際は耐久性の優れた機械を選択し購入。	
内部管理 組織体制	リスクマネジメント  事業継続	安全な商品の提供を行うため、製造過程でのリスクマネジメントを徹底してま いります。 【具体的な取組み】 ●製造過程での安全性の取組み方針策定、管理の実施。 ●避難訓練、消火訓練等の定期的な実施。 ●BCP策定により不測の事態への対応方針を明確化。	
製品・サービス	品質・安全性の確保	食品製造会社として、安全で高品質な製品の製造にと取組んでまいります。 【具体的な取組み】 ●安全管理責任者を配置し、品質・安全管理の徹底と安全教育を実施。 ●JFS-B規格取得により、毎年外部監査を受験し、定期的に社内での取組 みについて見直しを実施。	
社会貢献 地域貢献	地域経済の活性化	地産地消や地元の学校、就労支援施設との交流により、地域経済の活性化に貢 献してまいります。 【具体的な取組み】 ●原材料の地元調達の実施。 ●地元小学校向けに工場見学の実施、地元中学校向けに職場体験を実施。 ●就労支援施設と連携し、多様な人材へ就労機会を提供。	

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



### SDGsとは

「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)」の略称です。2015年9月、国連の「持続可能な開発のための2030アジェンダ」で設定された、2030年を期限とする17のゴール(目標)と169のターゲットのことです。2030年までに、あらゆる貧困に終止符を打ち、不平等を是正し、気候変動に対処するなど「誰一人置き去りにしない」ための取組みを掲げています。