

**株式会社ナースケア東北様が「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、株式会社ナースケア東北様が「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	株式会社ナースケア東北
代表者	代表取締役 佐藤 英明
所在地	宮城県仙台市太白区富沢西5丁目 12番地の28 PASSIONE4
事業内容	訪問看護事業
企業概要	<ul style="list-style-type: none"> ●地域の医療機関や包括センターと連携し、宮城県の仙南エリアにて介護・看護分野で地域社会に貢献しております。 ●これからも地域への包括的な支援に取り組み、地域住民の皆様の安心した暮らしに向けて、最善の看護を提供出来るよう看護技術の質の向上に努めてまいります。



宣言書を手にする佐藤社長と従業員の皆様



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6月28日

株式会社ナースケア東北

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
内部管理 組織体制	経営理念 事業継続	<p>【経営理念】 訪問看護をとおして地域包括ケアの一角を担い、愛と情熱をもってサービスを展開いたします。</p> <p>い 慈しみのある看護 わ 輪を広げる看護 ぬ 温もりのある看護 ま 学び続ける看護</p> <p>【具体的な取組み】 ・経営理念については毎週開催するミーティングでの発信及びHP掲載により周知徹底を図っております。 ・BCP策定や定期的な教育訓練の実施により、緊急時においても安全な施設利用や事業の継続が可能な体制を整備しております。</p>	
人権・労働	ワークライフバランス ダイバーシティ	<p>従業員が働きやすく、長く働ける職場環境を整備してまいります。</p> <p>【具体的な取組み】 ・多様な介護ニーズに応えるため、外部研修等に全従業員が参加し質の高い人材育成に努めてまいります。 ・福利厚生面の充実により、働きやすい職場環境を目指してまいります。 ・産休、育休、時短勤務などの促進により、労働環境の向上を図ってまいります。</p>	
製品・サービス	社会の課題解決	<p>高齢者の皆様が、住み慣れた地域で安心して暮らせるための最善の看護を提供してまいります。</p> <p>【具体的な取組み】 ・医療機関との連携により、在宅介護が必要となる地域住民へのサービス提供を継続してまいります。 ・施設利用者の家族とも面談を行うことで、各利用者に合わせてサービスを提供してまいります。</p>	
社会貢献 地域貢献	地域活性化	<p>療養生活に不安をかかえる皆様に寄り添いながら、地域の雇用創出にも取り組んでまいります。</p> <p>【具体的な取組み】 ・訪問看護事務所の一部をNursesカフェ(サロン)として活用し、地域交流の場を提供してまいります。 ・看護学生のインターンシップ導入により、地域の雇用創出と次世代看護師の育成に積極的に対応してまいります。</p>	

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。