

## 百五サステナブルローン (サステナビリティ・リンク・ローン型) の取組みについて

株式会社百五銀行（頭取 杉浦 雅和）は、ハヤシユナイテッド株式会社（代表取締役 林 健一郎）に対し、7月31日、百五サステナブルローン（サステナビリティ・リンク・ローン型）を取り組みましたので、下記のとおりお知らせします。

百五サステナブルローン（サステナビリティ・リンク・ローン型）は、事業のサステナビリティ改善、および社会の持続可能性に資する野心的なSPTs\*を設定するお客さまに対し、資金調達と脱炭素経営への取組みに対するアピールを同時に支援する仕組みとなっています。

なお、ハヤシユナイテッド株式会社はSPTsを「林建材株式会社の温室効果ガス排出量削減」に設定しており、排出量算定は当行グループ会社である株式会社百五総合研究所（代表取締役 海住 禎人）が支援しました。

今後も当行では百五サステナブルローンの取組みを通じて、地域企業の脱炭素経営を推進し、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

- \* SPTsとは「Sustainability Performance Targets」の略称で、事業者が定めた社会の持続可能性に対する貢献度合いを測ることができる目標のことです。

### 記

#### 1 企業概要

会社名	ハヤシユナイテッド株式会社
代表者	林 健一郎
所在地	鈴鹿市飯野寺家町66-1
業種	グループ経営戦略の策定・管理およびそれらに付帯する業務
事業内容など	ハヤシユナイテッドは、林建材（建材商社）、西口建工（総合建設業）、松阪とうみや（老舗金物店）の3社を擁しており、グループ企業の経営戦略策定・管理業務を担っています。 そのなかでも、中核企業の林建材では、生コンクリート事業のほか、プロショップ「プロマートハヤシ」や住宅設備ショールーム「CREA+」などの運営を行っています。 また、気候変動への対応を社会的使命ととらえ、CO2削減に寄与するフライアッシュコンクリートの製造を2021年より開始しています。 今後もお客さま起点の発想で考え行動し、事業拡大をめざす傍ら、脱炭素経営に努めていきます。

#### 2 SPTsの設定について

温室効果ガス 排出量削減率 (2022年11月期 対比)	2023年11月	2024年11月	2025年11月	2026年11月	2027年11月
	5.25%	10.50%	15.75%	21.00%	26.25%
	2028年11月	2029年11月			
	31.50%	36.75%			

\*2022年11月期対比で温室効果ガス排出量を原単位（売上高）あたり年間5.25%削減する

## 《資料》

### 「百五サステナブルローン」について

#### 1 商品性について

百五サステナブルローンには、資金用途をグリーンプロジェクトに限定した「グリーンローン型」と、事業戦略に即したサステナビリティに関する目標値を設定し達成状況に応じて金利を優遇する「サステナビリティ・リンク・ローン型」の2種類があります。

いずれも、株式会社格付投資情報センター（R&I）より国際的なグリーンローン等の原則、ガイドラインに整合的である旨の第三者意見を取得しております。

お客さまは、百五サステナブルローンを通じた資金調達を行うことで脱炭素経営への取組みをアピールすることができます。

#### 2 グリーンローン型

ご利用いただける方	脱炭素経営につながる以下のいずれかに関するグリーンプロジェクトへの設備投資を行うお客さま ①再生可能エネルギー ②省エネルギー ③クリーンな輸送
資金用途	グリーンプロジェクト*に関する設備資金
融資金額	5,000万円以上
融資期間	当行所定の審査により決定します
融資利率	当行所定の金利
環境改善効果	対象プロジェクトの環境改善効果を年1回報告いただきます

\*グリーンプロジェクトとは、再生可能エネルギーや省エネルギー等の地球温暖化をはじめとする環境問題の解決に貢献する事業です。

#### 3 サステナビリティ・リンク・ローン型

ご利用いただける方	事業のサステナビリティ改善、および社会の持続可能性に資する野心的なSPTsを設定するお客さま SPTsは、脱炭素経営につながる、以下のカテゴリーから設定していただきます。 ①エネルギー効率向上 ②温室効果ガス排出量削減 ③再生可能エネルギー生産量・利用量増加
資金用途	運転資金・設備資金（脱炭素関連事業に限らず利用できます）
融資金額	5,000万円以上
融資期間	当行所定の審査により決定します
融資利率	当行所定の変動金利（SPTsの達成状況に応じて金利引下げ等のインセンティブを設定します）

※ 審査の結果、ご希望に添えない場合もありますので、あらかじめご了承ください。