

2026年4月3日

各 位

碧海信用金庫

**株式会社鬼頭精器製作所との
「へきしんサステナビリティ・リンク・ローン」の契約締結について**

碧海信用金庫（理事長：深谷 誠）は、株式会社鬼頭精器製作所（代表取締役：鬼頭明孝）と、「へきしんサステナビリティ・リンク・ローン（以下：へきしんSLL）」の契約を締結いたしましたので、お知らせします。

本商品を通じてお客さまの脱炭素経営に係る取り組みをご支援することで、お客さまと共に持続可能な地域社会の実現を目指してまいります。

記

1. 「へきしんSLL」について

本商品は、お客さまがサステナビリティ・パフォーマンス・ターゲット（SPTs）として設定したCO₂排出量削減に関する挑戦目標の達成状況と融資条件が連動し、目標達成時には金利の引き下げを行う融資商品です。

信金中央金庫の組成サポートを活用し、当金庫が策定した本フレームワークは、国際的な原則やガイドラインに適合していることを、株式会社格付投資情報センター（R&I）より第三者評価を受けております。

2. 契約締結先

会 社 名：株式会社鬼頭精器製作所

所 在 地：豊田市中町中根 50 番地

代 表 者：鬼頭 明孝

事業内容：自動車部品試作/工作機械部品/航空宇宙部品/建築機械部品金型部品/防衛省関連車/自動巻線機

3. 契約内容

実 行 日：2026年3月23日

期 間：7年

融資金額：非公表

以 上

株式会社鬼頭精器製作所 サステナビリティ・リンク・ローン概要

【株式会社鬼頭精器製作所の概要】

KITO

株式会社 鬼頭精器製作所

代表取締役 鬼頭 明孝

<https://www.kitouseiki.co.jp>

- ・株式会社鬼頭精器製作所（以下：当社）は昭和38年3月に創業、金属部品加工業を営む。SDGs や環境問題に取り組む他、時代に合わせた「多様性のある働き方」を目指している。
- ・また、人材育成に力を入れ、「国家技能検定1級技能集団」として、常に高精度な要求にお応えする技術者を教育し続けている。



<当社の事業について>

切削加工技術

- ・5軸加工
- ・複合加工
- ・マシニングセンタ
- ・NC 旋盤

研磨・研削加工技術

- ・内面研削加工
- ・円筒研削加工
- ・平面研削加工

一貫生産体制

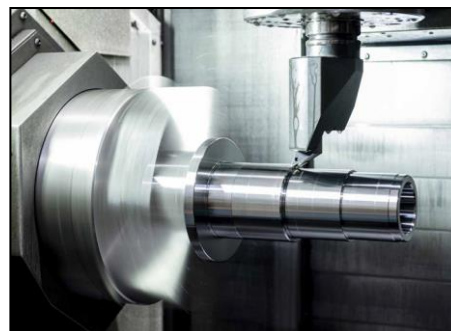
- ・ユニット組立
- ・溶接・アッセンブリ
- ・各種表面処理

短納期対応

- ・最短3日短納期対応力

品質保証体制

- ・幾何学公差、精度、麺粗さ等をデータを含めて保証
- ・三次元測定機、真円度測定機、様々な業界に適合した品質保証体制



<当社のサステナビリティ>

【回転工具（ミーリングユニット）修理】

当社は、サプライチェーン全体でのCO₂排出量を含めた環境負荷低減に向けた取り組みに力を入れている。「使い捨て」から「修理・再利用」へ。当社の回転工具修理は、資源を循環させ、脱炭素社会の実現に貢献している。

回転工具の修理でCO₂排出量削減 ～リペアで描くサステナブルな未来～

回転工具を新品で購入した場合と修理して使用した場合のCO₂排出量比較 (単位: kg-co₂eq)

参考データ【フェース型：工具の端面（フェース）を使用するタイプ】
※新品：362kg-co₂eq 修理：43kg-co₂eq

環境負荷が大幅に削減！



当社製品の
場合
CO₂
319kg-co₂eq削減！

新品
(362kg-co₂eq)

修理
(43kg-co₂eq)

回転工具を修理して使用することで
CO₂の排出量を **1/8.4** に低減できる

企業名	株式会社鬼頭精器製作所
住所	愛知県豊田市中町中樞50
担当部署	SDGs推進室
連絡先	0565-52-3757
範囲	Scope3(外注) (購入品・輸送・出張など)
環境影響評価手法	地球温暖化 (GHGの排出)
計算条件	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a
船舶内容	「豊田市回転工具」及び「豊田市回転工具修理サービス」での地球温暖化の環境影響について、LCAの適用範囲で比較する
インベントリ分析方法	IDEA Ver3.1
原単位データ (バックグラウンド)	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a - 豊田事業 豊田排出係数 (2023年度実績)
検証機関	一般社団法人中部産業連盟
検証日	2025年2月28日

●本資料に記載のCO₂排出量は、弊社の算定基準に基づいた概算値です。実際の排出量は、製品の仕様や使用状況などによって変動する可能性があります。

●修理のCO₂排出量は、修理期間5回のうち1回を1回分として算出しました。実際の修理内容によって排出量は異なります。

●鬼頭精器製作所では、修理をご依頼いただいたお客様に対しScope3算定にご活用いただけるデータ資料を無料で提供しております。(※ご希望のあったお客様に限りです。)

株式会社鬼頭精器製作所
豊田市中町中樞50
☎0565-52-3757
<https://www.kitousei.co.jp>





エミダス・プロダクション
登録番号 101034

📱📧📷 Instagram

【取得している認証等】

- 平成 23 年 3 月 「愛知ブランド企業」 認定
- 平成 23 年 5 月 「エコアクション 21」 取得
- 平成 26 年 10 月 「豊田ものづくりブランド」 認定
- 令和 3 年 3 月 「健康経営優良法人」 認定
- 令和 5 年 7 月 「愛知県ファミリーフレンドリー企業」 登録
- 令和 6 年 2 月 「あいち女性輝きカンパニー」 認証
「愛知県休み方改革マイスター企業」 認定
- 令和 6 年 8 月 「あいち SDGs パートナース」 登録
- 令和 6 年 10 月 豊田市「脱-1 グランプリ 2024」 優勝
- 令和 6 年 12 月 「豊田市働く人がイキイキ輝く事業所表彰」 イキイキ優秀賞受賞
- 令和 7 年 3 月 「豊田市 SDGs 認証」 SILVER 認証取得



【サステナビリティ・リンク・ローンのサマリ】

- ・設定したKPIは当社におけるCO₂排出量（Scope1、Scope2）の削減率。
- ・設定したSPTsは2025年3月31日（2024年度）を基準日とする対比により、2033年3月31日（2032年度）にCO₂排出量の削減率21.7%を達成する。
- ・基準日以降、毎年次にCO₂排出量の削減率を公表し、初回判定は2027年3月31日（2026年度）に行う。

SPTsの目標値					
基準日	2025/3/31	基準日時点排出量（単位：t-CO ₂ ）			160.69
基準日以降各年次	2027/3/31	2028/3/31	2029/3/31	2030/3/31	2031/3/31
基準日比削減率	1.5%	3.0%	6.7%	10.4%	14.1%
基準日以降各年次	2032/3/31	2033/3/31			
基準日比削減率	17.9%	21.7%			

【SPTsの野心性】

- ・当社はScope1、Scope2のCO₂排出量において、国のNDCを上回る水準の削減計画を策定している。
- ・2025年度から新工場稼働しCO₂総排出量が増加する中で、毎年基準日より削減していく野心的な目標設定である。

【SPTs達成手段】

- ・Scope1については、従業員教育を進めて省エネ・エコドライブを推進していく。
- ・Scope2については、グリーン電気を活用して環境負荷の低減に貢献していく。
- ・Scope3については、おもに使い捨てにされている回転工具の修理事業を推し進めることで、産業全体でのCO₂排出量削減を目指していく。

【SPTsの妥当性】

- ・当社から開示を受けた各種資料のほか、当社との対話によるSPTsの妥当性について検証した結果、へきしんSLLのCO₂排出量削減率の基準を満たすものと判断できる。

以 上