

News Letter

ニュースレター



2023年7月26日



「めいぎんポジティブインパクトファイナンス」の契約締結について ～有限会社パール金属のサステナブル経営をサポート～

名古屋銀行（頭取 藤原 一朗）は、有限会社パール金属（代表取締役 堀口 武人）と「めいぎんポジティブインパクトファイナンス」の契約を締結いたしましたのでお知らせします。

当行は、今後もグループ一体となり、銀行の既存のビジネスモデルに捉われない持続可能な収益機会の創出及び付加価値の高いサービスを提供し、さまざまなお客さまの経営課題解決を通じて地域社会とともに未来を創造してまいります。

記

1. 契約締結日 2022年12月28日（水）
2. 融資金額 50百万円
3. モニタリング期間 5年
4. 資金使途 事業資金
5. PIF 評価書 添付資料をご参照ください。

6. 有限会社パール金属の概要

代表者	堀口 武人
本社所在地	名古屋市瑞穂区大喜新町二丁目 28 番地
業種	機械工具、工作機械等卸販売業
設立年月日	1973年10月1日

< 記念盾贈呈式の様子 >



有限会社パール金属
代表取締役 堀口 武人 氏

株式会社名古屋銀行
執行役員 上前津エリア エリア長
兼 上前津支店長 清水 貞晴

※ 贈呈式は2023年6月に行われ、当時の肩書にて掲載させていただいております。

参考：「めいぎんポジティブインパクトファイナンス」の取り扱い開始について

https://www.meigin.com/release/files/20220111meigin_PIF.pdf

以上

ポジティブインパクトファイナンス評価書

～ 有限会社パール金属 ～



2023年5月1日
株式会社名古屋銀行
法人営業部 法人コンサルティンググループ

はじめに

株式会社名古屋銀行は、有限会社パール金属に対し、めいぎんポジティブインパクトファイナンス（以下、めいぎん PIF）を実行した。

本件取組にあたって、株式会社名古屋銀行は国連環境計画金融イニシアティブ（以下、UNEP FI という。）が策定した「ポジティブインパクト金融原則」及び、環境省が策定した「インパクトファイナンスの基本的考え方」に則り、有限会社パール金属の企業活動における包括的なインパクトを分析し、充実したサステナビリティ経営に向けた KPI を設定した。

借入人概要

借入企業	有限会社パール金属
所在地	名古屋市瑞穂区大喜新町 2-28
従業員	10 名 ※2023 年 3 月末時点
売上高	190 百万円 ※2022 年 9 月期
事業内容	機械工具、工作機械等卸販売業

融資条件概要

融資形態	証書貸付
融資金額	50,000,000 円
資金使途	運転資金
融資・モニタリング期間	5 年

目次

1. 企業情報	3
①会社概要	
②沿革	
③経営理念・社是	
2. 事業内容	6
①工業塗装部門	
②建築塗装部門	
3. その他の活動	10
①ファクトリービジネス勉強会アワード受賞	
②なごや SDGs グリーンパートナーズ	
③ファミリーフレンドリー企業	
④あいち女性輝きカンパニー	
4. インパクトの特定	12
①インパクトマッピングによるインパクト分布	
②インパクト分布図	
③国内のインパクトニーズ	
5. 測定する KPI	17
・ポジティブインパクトの拡大	
・ネガティブインパクトの縮小	
6. インパクト管理体制	18
7. モニタリング方法	18
8. 総括	18

1. 企業概要



①会社概要

会社名	有限会社パール金属
設立年月	1973年10月1日
代表取締役	堀口 武人
本店所在地	名古屋市瑞穂区大喜新町 2-28
従業員数	10名 (正社員/男2名 女8名) ※2023年3月31日時点
決算日	9月30日



②沿革

昭和 30 年（1955 年）	東京都大田区に株式会社光森製作所を創業。 日本で初めてダイカストのロッカーハンドル・ロッカーキーなどのロッカー部品を製造。
昭和 44 年（1969 年）	堀口昇（現会長）が入社。名古屋出張所に配属となる。
昭和 48 年（1973 年）10 月	株式会社光森製作所 名古屋出張所を中山善三郎が引き継ぎ、名古屋市中区大須に有限会社パール金属（資本金 300 万円）を創業。
昭和 59 年（1984 年）	堀口昇が社長就任。
平成 4 年（1992 年）5 月	堀口武人（現社長）が入社。機械工具部設立。
平成 21 年（2009 年）4 月	堀口武人が社長就任。
平成 22 年（2010 年）7 月	エコドライブマイスター設置事業所。
平成 23 年（2011 年）2 月	資本金を 1000 万円に増資。
平成 29 年（2017 年）10 月	女性の活躍推進宣言事業所。
平成 30 年（2018 年）4 月	名古屋市瑞穂区大喜新町に本社移転。

③経営理念・社是

経営理念

私たちは「生産材」の販売を通じて、生産現場の改善を提案し、
心豊かな環境を創造し続けて、地域社会に貢献します。
私たちは学び合い、育ち合ったことを取引先に提案し「この人から買いたい」と言われるような、
心豊かになれる企業を目指します。

社是

顧客・取引先・関わるすべての人々に、豊かさと安心をもたらせる、輝く企業を目指します。
共に働く人々が、誇りや、やりがいを持ち続け、心豊かになれる企業を目指します。

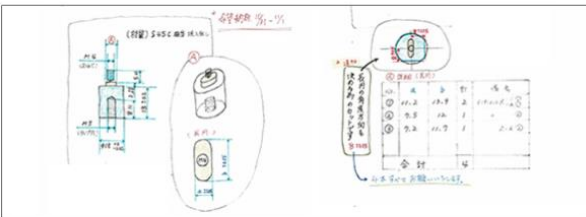
当社は上記経営理念・社是に則り、日々ものづくりの現場に足を運び、現場の声を聞き、助力を受けながら様々な要望に応じてきた。単にモノを届けることに留まらず、現場が抱えるさまざまな課題に応えるために、社員一人ひとりが考え、学び、成長を続けていくことが重要だと考えている。

現在では自動車部品、金型、航空機、建築、食品など取引先数は500社以上にものぼっており、今後とも製造現場の最も身近で、最も頼れる存在となるよう日々の業務に努めている。

2. 事業内容

① 部品加工

(1) 部品試作



- 一点ものの部品・治工具や装置機械の試作を承れることは当社の強みの一つである。小ロットの試作部品加工案件から大型開発試作案件まで対応しており、企業の開発者の思いの実現を目指している。
- 短納期となることを心掛け、早いものでは数日での対応完了をすることも多い。特別料金を追加すれば、案件・タイミングによって特急対応も行っている。
- 当社では図面作成を行うこともでき、ポンチ絵でも対応可能である。顧客の要望・用途に合わせ、工法、寸法公差、表面粗さ等を検討し提案を行っている。
- 3D-CAD を 2D に変換して対応することも可能である。

対応可能な加工技術・材質・表面処理

加工技術

施盤加工
 マシニング加工
 フライス加工
 板金加工
 その他

キー溝加工
 放電加工
 ワイヤークット加工
 研磨
 リバースエンジニアリング

材質

鉄
 鋳物
 セラミック
 カーボン
 ジルコニア
 銅
 その他

樹脂
 ゴム
 特殊網
 ステンレス
 アルミ
 チタン

表面処理

四三酸化鉄被膜（黒染め）
 パーカー（パーカーライジ
 ング）
 リューブライト
 クロメート ユニクロ（白
 色）三価クロメート（黒
 色）
 無電解ニッケルメッキ
 硬質クロムメッキ

アルマイト（白色、黒色、
 硬質、青、赤）
 レイデント
 タフトライド（窒化処理）
 金メッキ、銀メッキ
 その他各種塗装、コーティ
 ング等

(2) 治工具・部品加工



- 様々な素材やサイズ、複数工程にまたがる案件も専門分野の協力工場と連携し、幅広く対応している。
- 顧客は当社に依頼をするだけで、調達先とのやりとりは1回になり、業務の簡素化に繋がっている。見積り、打ち合わせ、手配、図面差替、納期管理、品質確認等、全ての窓口が当社だけに集中できるので効率的な手配と、管理コストの削減を実現している。
- 加工部品・調達事業において、品質保証を徹底し続けてきた検査技師たちが計測を担当していることに加え、三次元測定機などを用いた品質管理体制も整っており、顧客の要望・用途に合わせた確かな品質での提供が可能である。

対応可能な加工技術・材質・表面処理

加工技術

旋盤加工
 マシニング加工
 フライス加工
 板金加工
 その他
 キー溝加工
 放電加工
 ワイヤークット加工
 研磨
 リバースエンジニアリング

材質

鉄
 鋳物
 セラミック
 カーボン
 ジルコニア
 銅
 その他

樹脂
 ゴム
 特殊鋼
 ステンレス
 アルミ
 チタン

表面処理

四三酸化鉄被膜（黒染め）
 パーカー（パーカーライジ
 ング）
 リュープライト
 クロメート ユニクロ（白
 色） 三価クロメート（黒
 色）
 無電解ニッケルメッキ
 硬質クロムメッキ
 アルマイト（白色、黒色、
 硬質、青、赤）
 レイデント
 タフトライド（窒化処理）
 金メッキ、銀メッキ
 その他各種塗装、コーティ
 ング等

② 工場リフォーム・保全

(1) 工場工事・リフォームサービス



- 「柱に1か所だけフックを溶接したい」
「LED 交換だけしたい」
「コンプレッサーのメンテナンスだけしたい」
上記のような単体では高くつく小工事・メンテナンスの要望に対して、様々な協力会社と連携することでワンストップ施工を提供している。
- 50 社以上に及ぶあらゆる施工会社とのパートナーシップを締結し、また愛知地域に特化することで、愛知県内の工事や修理メンテナンスを年間 50 件以上手掛け、日々実績を積んでいる。
- パートナーシップと工事实績に裏打ちされた幅広いサービス・品質・納期・コスト等、あらゆる面で高い評価を得ており、愛知県内での業界地位を確立している。

対応可能な施工

施工場所		施工内容		設備	
工場	事務所・研究室	配管・ダクト工事	電気工事	コンプレッサ	工作機械・専用機械
屋外	その他	機器設置・移設・撤去	安全対策・環境・省エネ	測定機	ポンプ・プロア
		天井・屋根工事	土木工事	油圧機器	モーター
				熱交換器	集塵機
				コンベア・ベルト	タンク
				熱設備・乾燥炉	クーリングタワー
				クレーン	配電盤
				パレットラック	

(2) 工場工事・リフォームサービス



- 当社は 50 社以上の施工業者とパートナーシップを提携しており、工場の設備のことならどんなものでも対応できるような体制が整っている。
- 突発的なトラブル等緊急性が高い状況にも、上記ネットワークを駆使して即座に対応し、最短即日で現場に急行できる点も当社の大きな特長である。
- フライス盤、マシニングセンタ等の工作機械、あるいはクーリングタワーやコンプレッサー、ポンプ、集塵機等の設備を新品時の性能・状態に再生するオーバーホールや修理、部品交換の受注も承っている。
一方で、劣化が激しい場合でも、当サイトでワンストップでの撤去、新たな装置の調達までのサポートが可能である。

対応可能な設備

コンプレッサ
モーター
配電盤

油圧機器
熱交換器
パレットラック

コンベア・ベルト
集塵機
ポンプ・プロア

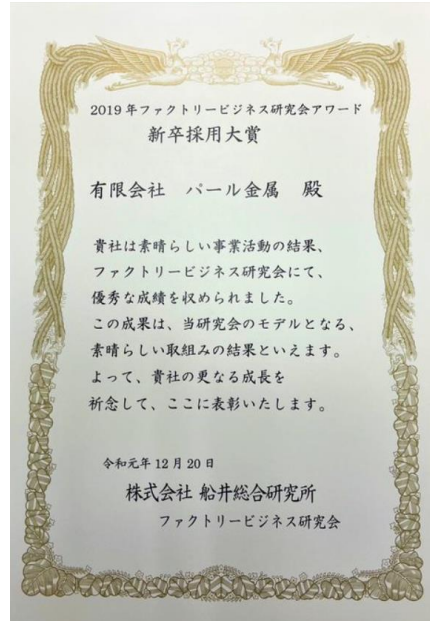
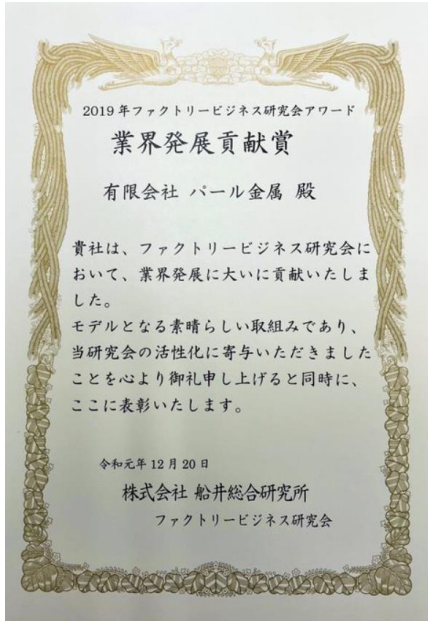
クーリングタワー
空調設備
タンク

工作機械・専用機械
熱設備・乾燥炉

測定機
クレーン

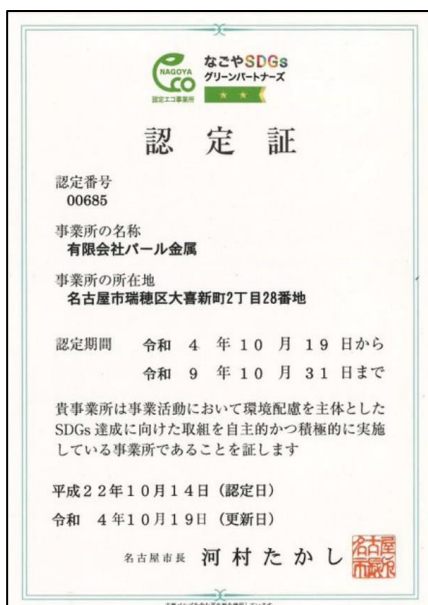
3. その他の活動

①ファクトリービジネス勉強会アワード受賞



株式会社船井総合研究所が主催するファクトリービジネス勉強会において、社会的価値の高い「理念」のもと、その「企業らしさ」を感じさせる独特のビジネスモデルを磨き上げ、その結果、持続的成長を続ける会社であると認められた企業に対し毎年表彰が行われている。当社の中でも、高い収益性はもちろんのこと事業を通じて時流に即し業界の発展貢献を実現出来ている企業に贈られる「業界発展貢献賞」と、人材採用面からダイバーシティ実現に貢献している企業に送られる「新卒採用大賞」を2019年に受賞しており、当社の不断の取り組みが第三者的にも評価され得ることを証明している。

②なごやSDGs グリーンパートナーズ



名古屋市では、従来のエコ事業所認定制度にSDGsの視点を加え、「なごやSDGs グリーンパートナーズ」とし、事業者がSDGsを意識しながら、環境に配慮した事業活動を自発的かつ積極的に行うことを支援している。

取組レベルに応じて、「登録エコ事業所」「認定エコ事業所」「認定優良エコ事業所」の3段階で登録・認定が行われており、当社は「環境配慮を主体としたSDGsの取組及び評価点」のチェック項目において、評価点の合計が10点以上かつ環境配慮に関する項目が8点以上となる取組を実施している企業だけが認められる「認定エコ事業所」を証されている。

③ファミリーフレンドリー企業



愛知県では、社員が仕事と生活の調和を図ることができるよう積極的に取り組み、ワーク・ライフ・バランスの実現を行っている企業を奨励し、その取組を広く紹介するために登録制度を設けており、当社も2021年に登録をされている。

子どもがまだ小さい従業員に対して、育児休業や看護休暇などの子育て支援制度の拡充や、親の介護休業・休暇といった介護支援制度を整備しているだけでなく、これらの制度を誰もが取組みやすい企業文化を醸成している。他にもまた、日頃の業務でのストレス軽減のため、心の健康作りの勉強会や、身体の健康作りのトレーニング器具の充実も図っている。

④あいち女性輝きカンパニー



愛知県では女性の活躍促進に向け、トップの意識表明や採用拡大、職域拡大、育成、管理職登用のほか、ワーク・ライフ・バランスの推進や働きながら育児・介護ができる環境づくりなどの取組を行っている企業等を「あいち女性輝きカンパニー」として県が認証することにより、働く場における女性の「定着」と「活躍」の拡大を図っている。

当社は2021年に上記認証を取得しており、下記取組について宣言をしている。

- ・毎年の女性新卒社員が雇用できる会社を目指します。
- ・育児休業からの復帰100%を目指します。
- ・女性が終身雇用できる企業を目指します。

4. インパクトの特定

①インパクトマッピングによるインパクト分布

名古屋銀行は事業性評価におけるビジネスモデル（非開示）により有限会社パール金属の主要、関連業種を特定し、UNEP FI が推奨するインパクトマッピングからポジティブインパクト及びネガティブインパクトの分布を調査した。有限会社パール金属の業種カテゴリは多岐に渡る為、分布図は主要業種の掲載に限定する。

分布図中の「★★」は重要な影響があるカテゴリ、「★」は影響があるカテゴリを示す。有限会社パール金属の事業活動については「★★」「★」の影響をすべて検討する。川上・川下の事業活動については有限会社パール金属が直接関与できないため次の事項を検討する。

ポジティブ面では川上・川下の事業でポジティブな影響の促進やネガティブな影響の緩和に有限会社パール金属の事業が貢献できることがないか検討する。

ネガティブ面では川上・川下の事業において重要な影響があるか影響が及ぶ地域での対応のニーズが強いカテゴリについて、取引関係の管理などを通じて緩和に貢献できるか検討する。

分析の対象となる事業活動がインパクトマッピングの業種分類に含まれる特定の事業の場合、当該事業とは無関係なインパクトカテゴリについては検討しない。

②インパクト分布図

・川上の事業、同社事業

インパクトカテゴリ	川上の事業								同社事業	
	【 2592 】		【 2593 】		【 4663 】		【 中分類22 】		【 4663 】	
	金属の処理・塗装・機械加工業		刃物、手道具及び一般金物類製造業		建築材料、金物類及び配管・暖房設備器具卸売業		ゴム及びプラスチック製品製造業		建築材料、金物類及び配管・暖房設備器具卸売業	
	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative
ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	
水（入手）										
食料										
住居			★		★				★	
健康・衛生					★			★	★	
教育										
雇用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
エネルギー					★				★	
移動手段							★			
情報										
文化・伝統										
人格と人の安全保障										
正義										
強固な制度・平和・安定										
水（質）		★		★		★		★★		★
大気		★		★		★		★		★
土壌								★★		
生物多様性と生態系サービス						★				★
資源効率・安全性		★		★				★		
気候		★		★		★		★		★
廃棄物		★		★		★		★★		★
包括的で健全な経済	★		★				★			
経済収束										

同社は機械部品を中心とした卸売業に従事しており、仕入先としては部品メーカーや同業他社が該当し、外注業者としては主に加工業者が該当している。ポジティブインパクトとしては、『雇用』『包括的で健全な経済』が該当すると考えられる。なお、機械部品に対して暖房設備器具や建築材料・部品について取扱量は少ないため、同分野に対するカテゴリである『住居』『健康・衛生』『エネルギー』については対象外とし、中分類 22 に含まれる『移動手段』についてもタイヤの取扱いがないため対象外とした。

男性従業員 2 名に対し、女性従業員数が 8 名在籍する当社においては女性活躍が著しく、「愛知女性輝きカンパニー」や「ファミリーフレンドリー企業」といった第三者的な認証が取得できるほど企業体制としても整備が進んでおり、『雇用』に対して大きなポジティブインパクトを有している。

また、様々なセクターのサプライチェーン基盤となっている製造業においては、『包括的で健全な経済』のポジティブインパクトが確認でき、当社事業も拡大に貢献している。

一方、ネガティブインパクトについては『健康・衛生』『雇用』『水（質）』『大気』『土壌』『生物多様性と生態系サービス』『資源効率・安全性』『気候』『廃棄物』が確認された。商品の製造や輸送の際に

発生する有害物質を原因とした環境面を中心としたカテゴリが該当した。

当社としては、社用車について環境負荷低減に繋がる車両へ切り替えていくとともに、『廃棄物』に対しては法令を順守し、適切な処理を行っていくことで対応していく。

・川下の事業

インパクトカテゴリ	川下の事業																			
	【 2512 】		【 2591 】		【 2593 】		【 2610 】		【 2630 】		【 2651 】		【 2710 】		【 2733 】		【 2814 】		【 2817 】	
	金属製タンク、貯槽及び容器製造業		金属の鍛造、プレス、打ち抜き及び圧延成形業並びに粉末冶金業		刃物、手道具及び一般金物類製造業		電子部品及び基板製造業		通信装置製造業		測定、試験、操縦及び制御装置製造業		電動機、発電機、変圧器、配電及び制御装置製造業		配線装置製造業		軸受け、ギア及び伝導・駆動装置製造		事務機器製造業（コンピュータ及び周辺装置を除く。）	
	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative
ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	
水（入手）																				
食料																				
住居						★		★												
健康・衛生								★		★										
教育																				
雇用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
エネルギー													★★							
移動手段												★						★		
情報							★			★★										
文化・伝統																				
人格と人の安全保障																				
正義																				
強固な制度・平和・安定																				
水（質）		★		★		★		★		★		★		★		★		★		★
大気		★		★		★		★		★		★		★		★		★		★
土壌							★			★		★		★		★		★		★
生物多様性と生態系サービス																				
資源効率・安全性		★		★		★		★		★		★		★		★		★		★
気候		★		★		★		★		★		★		★		★		★		★
廃棄物		★		★		★		★		★		★		★		★		★		★
包括的で健全な経済	★		★		★		★		★		★		★		★		★		★	
経済収束																				

インパクトカテゴリ	川下の事業																	
	【 2822 】		【 2823 】		【 2930 】		【 3020 】		【 3030 】		【 3092 】		【 4100 】		【 4321 】		【 4322 】	
	金属成形機械及び工作機械製造業		冶金用機械製造業		自動車部品及び付属品製造業		鉄道車両車及び車両製造業		航空機及び宇宙船並びに関連機械製造業		自転車及び車椅子製造業		建築工事業		電気設備工事業		配管・暖房・空調設備工事業	
	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative
ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	
水（入手）																		★★
食料																		
住居												★★		★★		★★		
健康・衛生						★★		★★		★★	★	★					★	
教育																		
雇用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
エネルギー													★	★	★			
移動手段					★	★	★★	★★	★	★★								
情報															★			
文化・伝統														★				
人格と人の安全保障						★								★				
正義																		
強固な制度・平和・安定																		
水（質）		★		★		★		★		★		★		★				
大気		★		★		★		★		★		★		★				★
土壌		★		★		★		★		★		★		★				
生物多様性と生態系サービス															★			
資源効率・安全性		★		★		★★		★		★		★		★				
気候		★		★		★★		★		★		★		★★				
廃棄物		★		★		★		★		★		★		★★		★		★
包括的で健全な経済	★		★		★		★		★		★		★		★		★	
経済収束						★		★		★		★		★				

当社は500を超える顧客（川下事業者）から寄せられる大小さまざまな受注に柔軟に対応しており、広い範囲でインパクトが確認できる。

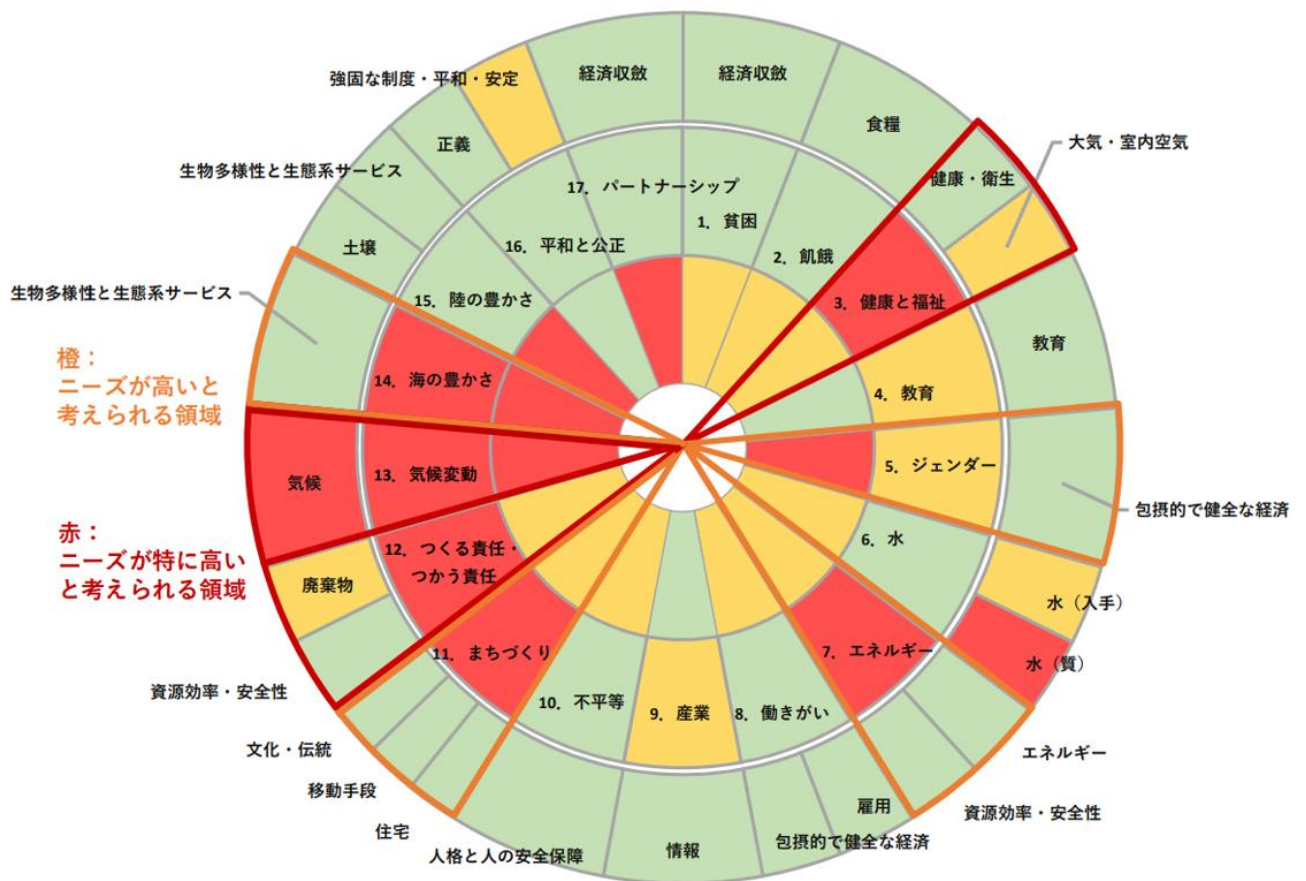
小ロット対応かつ顧客が必要とすることをワンストップで完結させる当社の事業は、あらゆる分野の経済構造を支え、非常に幅広い範囲でインパクト創出に貢献している。今後とも顧客の持つポジティブインパクト拡大を図るために、新たな事業分野へ進出しサービス品質を高めていくとともに、働き方改革を進めながら優秀な人材の確保・育成に努めていく。

一方、ネガティブインパクト縮小に対する方策としては、当社が関与困難ではあるものの、今後とも顧客要望に対して適切な商材提案を行っていくことで、顧客のロス低減に寄与することで貢献していく。

③国内のインパクトニーズ


環境省が策定した「インパクトファイナンスの基本的考え方」における国内のインパクトニーズは下記の図によって表される。特に取り組むべき SDGs を赤色、取り組むべきであるが不十分な SDGs を黄色、その他を緑色としているものである。

名古屋銀行が特定した有限会社パール金属のインパクトと対応する SDGs のゴール「5、9、13」について、赤色もしくは黄色のゴールに該当するものとなっており、国内のインパクトニーズとの整合的である。



5. 測定するKPI


①生産性向上とBCP対策面の強化（ポジティブ拡大）

項目	内容
インパクトの種類	経済面でポジティブインパクトを拡大、社会面でポジティブインパクトを拡大
インパクトカテゴリ	「情報」
関連するSDGs	
対応方針	事業拡大、BCP対策支援
KPI	<ul style="list-style-type: none"> ・従業員一人当たりの売上高を毎年10%ずつ増加させる（実績報告） ・事業継続力強化のための計画書を作成する（内容開示）

②労働環境と雇用体制の整備（ポジティブ拡大）

項目	内容
インパクトの種類	社会面でポジティブインパクトを拡大
インパクトカテゴリ	「包摂的で健全な経済」「雇用」
関連するSDGs	
対応方針	誰もが働きやすい職場環境の構築し、雇用も促進する
KPI	<ul style="list-style-type: none"> ・所得水準を毎年3%以上引き上げる（実績報告） ・育児休暇取得率100%を維持する（実績報告） ・学卒採用を毎年1名以上行う（実績報告）

③環境負荷を考慮した配送手段への切替（ネガティブ縮小）

項目	内容
インパクトの種類	環境面でのネガティブインパクトを縮小
インパクトカテゴリ	「気候」
関連するSDGs	
対応方針	移動手段の脱炭素化
KPI	<ul style="list-style-type: none"> ・社用車のうち2台を電気自動車またはハイブリッド車に切り替える（実績報告）

6. インパクトの管理体制

有限会社パール金属は代表者を中心としてサステナビリティ経営充実の為の施策を各事業部及び法人本部が連携してSDGsの施策を検討・実施・検証する体制が整っている。

めいぎん PIF におけるインパクトについては、と法人本部が中心となり、管理・達成へ向けた施策を実施する。

インパクト管理者

最高責任者	代表取締役 堀口 武人
-------	-------------

7. モニタリング方法

有限会社パール金属に対するめいぎん PIF のモニタリングは、インパクト管理者と名古屋銀行の担当者（法人営業部サステナビリティ推進担当及び営業店担当者）により年 1 回以上の協議を通して実施する。年 1 回以上の協議は、下記のプロセスで行われる。

項目	内容
1. 内容報告・実績開示	設定した KPI の達成度を確認する。
2. 検証・精査	達成度について開示された情報を名古屋銀行が確認する。
3. 修正の検討	達成度・進捗度を検証し KPI の修正を検討する。
4. 追加の検討	形骸化を防ぐ為、KPI の追加や削除を検討する。

名古屋銀行は上記のプロセスにおいて、自行のサポート及びアドバイスを実施する。また、モニタリング実施状況については、株式会社格付投資情報センターに対し、包括的な年次レビューを受ける。

8. 総括

有限会社パール金属の事業内容及びインパクト調査の結果、手がける事業それぞれにポジティブ及びネガティブな影響を確認した。有限会社パール金属が KPI 達成を目指すことで社内、地域社会及び地球環境全体への大きな貢献が想定され、UNEP FI の「ポジティブインパクト金融原則」、ESG及びSDGsの観点からも十分な適合性を確認した。