

# セカンドオピニオン

株式会社五十嵐コンピュータープレス  
SDGs リンク・ファイナンス

発行日:2025年1月31日

発行者:第四北越

リサーチ&コンサルティング株式会社

第四北越リサーチ&コンサルティング株式会社は、貸付人である株式会社第四北越銀行が、借入人である株式会社五十嵐コンピュータープレスに実施する SDGs リンク・ファイナンスについて、「サステナビリティ・リンク・ローン原則」<sup>1</sup>および「グリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドライン」<sup>2</sup>の「サステナビリティ・リンク・ローンに期待される事項」に整合していることを確認した。以下にその評価結果を報告する。

## I. 借入人の概要

### (1) 事業概要

- 株式会社五十嵐コンピュータープレス（以下、同社）は精密板金やプレス金型など、多種多様な産業で使用される金属部品の製造を主力事業としている。同社では設計から加工・組立・塗装・検査・出荷までの全工程を自社で一貫して行える体制を整えている。

#### 【同社の製品例】



鉄製品



ステンレス製品

資料: 株式会社五十嵐コンピュータープレスの Website <http://www.ikacom.co.jp/product/>

- 同社は自社内で一貫生産を行うことで、納期の短縮やコストの削減を実現している。また、工程間の連携がスムーズに行える利点を活かすことで、顧客からの様々なオーダーに対応することが可能である。加えて、品質向上のために高機能な加工設備を導入しており、

<sup>1</sup> ローン・マーケット・アソシエーション(LMA)、アジア太平洋ローン・マーケット・アソシエーション(APLMA)、ローン・シンジケーション&トレーディング・アソシエーション(LSTA)が策定

<sup>2</sup> 環境省が策定

2019年には大型サイズの塗装にも対応できるコーティングセンターを新設するなど充実した環境で、顧客のものづくりの要望に応えている。

【同社の加工設備および塗装設備】



資料：株式会社五十嵐コンピュータープレスの Website <http://www.ikacom.co.jp/system/>

- 同社の強みは、顧客が抱えるものづくりの様々な課題に対する解決策の提案力である。「経費を削減したい」「短納期で生産したい」「設計から納品までを一括発注したい」「品質を高めたい」など、ものづくりに関して抱えている課題は顧客によって様々であるが、同社では、自社一貫生産体制による充実した設備と、創業から40年以上にわたって培ってきた技術や経験をもとに、それぞれに適した解決策を提案し、顧客に喜ばれている。
- 同社では顧客から受注した製品の製造だけではなく、同社に蓄積されている精密板金のノウハウや一貫生産ラインを活かし、「Wi-Fi 宅配ボックス I-Box」という自社ブランドの製品を開発・販売している。この製品は、Wi-Fi を利用することで受け取り通知や取り出し通知が自分のスマホに届く、不在時でも安心・便利な宅配ボックスである。同社は今後も課題解決力という強みを活かし、時代のニーズに合った製品を創り出していく方針である。

【Wi-Fi 宅配ボックス I-BOX】



レギュラータイプ

シンプルタイプ

資料：株式会社五十嵐コンピュータープレスの Website <http://www.ikacom.co.jp/product/>

## (2) 社是・経営方針

同社は以下の社是・経営方針を掲げ、一般に公表している。同社はステークホルダーとともに存続・発展していくことを目指し、社是に「継続」を掲げるとともに、顧客満足度の高いものづくりで地域、社会、経済の発展に貢献する企業として存続していくことを経営方針に定めている。

### 【同社の社是、経営方針】

社 是  
継 続  
経 営 方 針

1. 公明正大な考えをもとにして行動する。
2. 地域、社会、経済の発展に貢献し、全社員の幸せを追求する。

資料：株式会社五十嵐コンピュータープレスの Website <http://www.ikacom.co.jp/about/>

## (3) SDGs 達成に向けた取り組み

同社は以下の品質・環境方針を掲げ、時間短縮・不良撲滅・資源の節約を達成することで環境負荷の軽減を目指している。また、ISO14001:2015 や ISO9001:2015 の認証を取得しており、それぞれの要求事項に適合した環境および品質マネジメントシステムを運用している。

### 【同社の品質・環境方針】

品質・環境方針

1. 採算意識を高めることで「品質」「速さ」「コスト」で業界ナンバーワンを目指します。
2. 「品質」「速さ」「コスト」を追求することで時間短縮、不良撲滅、資源の節約を達成し、環境負荷を低減します。

当社は、ISO 14001:2015、ISO 9001:2015の適用規格に要求項目に適合した環境、品質マネジメントシステムを運用しております。

資料：株式会社五十嵐コンピュータープレスの Website <http://www.ikacom.co.jp/about/>

## 2. KPI の選定

評価対象の「KPI の選定」は以下の観点から、サステナビリティ・リンク・ローン原則等に整合している。

### (1)KPI の概要

KPI(重要業績評価指標)は、「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量(Scope1・2)」である。同社は自社の温室効果ガスの Scope1 と Scope2<sup>3</sup>を算定し、2025 年 10 月期以降の排出量原単位である「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量(Scope1・2)」の数値目標を定め、その達成を通じて企業として地球温暖化の抑制に貢献することを目指すこととする。

### (2)KPI の重要性

#### ①サステナビリティ方針

今後数十年の間に CO<sub>2</sub> およびその他の温室効果ガスの排出が大幅に減少しない限り、21世紀中に、地球温暖化は 2°Cを超えると予測されており、温室効果ガスの排出を削減することは環境を保全するための最優先課題である。

KPI として定めた「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量(Scope1・2)」を削減することは、SDGs の 17 の目標のうち、具体的には「7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに」のターゲット「7.2 2030 年までに、世界のエネルギー・ミックスにおける再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる。」や、「13. 気候変動に具体的な対策を」のターゲット「13.1 すべての国々において、気候関連災害や自然災害に対する強靭性(レジリエンス)及び適応の能力を強化する。」の達成に貢献することが期待される。

#### 【SDGs の目標】

SDGs の目標	ターゲット
	7.2 2030 年までに、世界のエネルギー・ミックスにおける再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる。
	13.1 すべての国々において、気候関連災害や自然災害に対する強靭性(レジリエンス)及び適応の能力を強化する。

資料:環境省「すべての企業が持続的に発展するために—持続可能な開発目標(SDGs)活用ガイドー資料編[第2版]」  
国連広報センターの Website [https://www.unic.or.jp/activities/economic\\_social\\_development/sustainable\\_development/2030agenda/sdgs\\_logo/](https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/sdgs_logo/)

<sup>3</sup>Scope1: 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の使用、工業プロセス)

Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用による間接排出

KPI は同社の取締役会で、その達成状況を定期的に確認・協議するなど、経営陣が適切に管理していく方針にある。

## ②KPI の有意義性

同社が KPI として定めた「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量 (Scope 1・2)」の削減は、地球温暖化の抑制に貢献する。

地球温暖化は大気中の温室効果ガスの濃度上昇が原因であり、温室効果ガスの排出削減に取り組むことは世界的な課題となっている。2015 年に開催された国連気候変動枠組条約締約国会議 (COP21) では、温室効果ガスの削減に関する国際的な枠組みであるパリ協定が採択され、主要排出国を含む全ての国が排出削減に取り組むことが合意された。

日本国内においても、2050 年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするカーボンニュートラルと脱炭素社会の実現を目指すことを 2020 年 10 月に政府が宣言している。

温室効果ガスは個人の日常生活や企業の経済活動に伴って排出されるため、あらゆる人々や企業が主体的に取り組む必要があるなか、企業として温室効果ガスの排出削減に積極的に取り組むことは国の目指す脱炭素社会づくりに寄与するものであり、有意義であるといえる。

また同社は、品質・環境方針の中で「環境負荷を低減します。」という文言を掲げ、CO<sub>2</sub> 排出量の削減に取り組む姿勢を示している。このことから同社が目指すべき方向と KPI の内容は合致しており、有意義なものとなっている。

なお、「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量 (Scope 1・2)」は、定量的に確認できるものである。

## 3. SPTs の設定

評価対象の「SPTs の設定」は以下の観点から、サステナビリティ・リンク・ローン原則等に整合している。

### (1) SPTs の内容

同社は KPI である「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量 (Scope 1・2)」を SPTs に設定した。

排出量 (単位:t-CO<sub>2</sub>) を年間売上高 (単位:百万円) で除した排出量原単位である「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量 (Scope 1・2)」を指標として使用し、2024 年 10 月期の排出量原単位を基準として、2033 年 10 月期までの以下の目標を設定している。達成目標は決算期 (年度) ごとに設定されており、毎年度の達成状況をみて判定する。

なお、同社は第四北越銀行の協力を得て、SPTs を設定している。

【売上あたり CO<sub>2</sub>排出量(Scope1・2)の目標値(SPTs)(白抜きの数値)】

決算期	売上あたり CO <sub>2</sub> 排出量 (Scope1・2) (単位:t-CO <sub>2</sub> )	2024年 10月期比 削減率
2024年10月期(実績)	0.658	—
2025年10月期	0.630	4.2%
2026年10月期	0.603	8.4%
2027年10月期	0.575	12.6%
2028年10月期	0.547	16.8%
2029年10月期	0.520	21.0%
2030年10月期	0.492	25.2%
2031年10月期	0.465	29.4%
2032年10月期	0.437	33.6%
2033年10月期	0.409	37.8%

## (2)SPTs の野心性

### ①同業他社等との比較

同社は SPTs の設定において温室効果ガスの排出削減に取り組む国際的な枠組みである SBT (Science Based Targets) の認定基準をベンチマークとした削減率をもとに目標を定めている。

SBT は近年、企業が高いレベルで温室効果ガスの排出削減に取り組んでいることを対外的に示す国際スタンダードとなっており、国内でも大企業等を中心に参加する企業が増加している。参加を希望する企業は、自社の削減目標を定めて SBT 事務局より認定を受ける仕組みとなっている。認定の要件は厳しく、自社の直接の排出量 (Scope1と Scope2) では、パリ協定が目指す 1.5°C目標<sup>4</sup>と整合的な年 4.2%以上の削減の継続が求められる。

同社は自社の排出する温室効果ガス (Scope1と Scope2) について、2024年10月期を基準として2033年10月期までの9年間に排出量原単位ベースで37.8%を削減するとして算定した「売上あたり CO<sub>2</sub> 排出量(Scope1・2)」を定めており、SPTs に設定している。売上あたりの基準ではあるものの、2033年10月期までの9年間で年平均4.2%の削減継続は国際的に高いレベルとされている SBT の水準と同水準であり、同社の SPTs は野心性があると判断できる。

<sup>4</sup>世界が取り組むべき温暖化対策の国際的な枠組みであるパリ協定で合意された産業革命以来の平均気温 2°Cよりも十分低く保ち、1.5°Cに抑えることを目指す目標。

### 【SBT の要件】

目標年	申請時から5年以上先、10年以内の任意年
基準年	2015年以降、最新のデータが得られる年での設定を推奨
削減対象範囲	Scope1,2,3排出量 ただし、Scope3がScope1～3の合計の40%を超えない場合には、Scope3目標設定の必要は無し
目標レベル	下記水準を超える削減目標を任意に設定 ■Scope1,2 <b>少なくとも年4.2%削減</b> (1.5°C目標と整合性をとる) ■Scope3 少なくとも年2.5%削減(2°Cを十分に下回る目標と整合性をとる)

資料:環境省「グリーン・バリューチェーンプラットホーム」発表の資料をもとに当社作成

## ②達成方法と不確実性要因

同社では、今回のKPIである「売上あたりCO<sub>2</sub>排出量(Scope1・2)」を把握するために、CO<sub>2</sub>排出量(Scope1・2)を自社で計測を行っている。また、前述した経営・環境方針で掲げられている「速さ」を追求することで設備の稼働率を向上させてCO<sub>2</sub>排出量を削減するように努めている。

一方、受注の増加にともない、今後同社のエネルギー使用量が増加することも想定される。同社では省エネ診断の実施を行いさらなる省電力に努めるとともに、高効率な設備の導入・更新を視野に入れながら、今後も先を見据えた迅速な意思決定を重視し、不確実な要因に対して対処していく方針である。

## (3)KPI・SPTs の適切性

KPIとSPTsの適切性については、第三者機関である第四北越リサーチ&コンサルティングからセカンドオピニオンを取得している。

## 4. ローンの特性

評価対象の「ローンの特性」は以下の観点から、サステナビリティ・リンク・ローン原則等に整合している。

同社は第四北越銀行との間で協議の上、借入条件を決めている。同社は SPTs の達成状況について、報告期限までに第四北越銀行に対し書面にて報告し、目標数値を達成したことが確認できれば、借入期間中に適用される金利が引き下げられることとなっている。

したがって、借入条件と同社の SPTs に対するパフォーマンスは連動しており、SPTs 達成の動機付けとなっている。

## 5. レポート

評価対象の「レポート」は以下の観点から、サステナビリティ・リンク・ローン原則等に整合している。

同社は SPTs の達成状況を第四北越銀行に対し、年に1回報告することとなっている。SPTs の報告期限までに独立した第三者である第四北越リサーチ&コンサルティングによる検証を受けた上で、SPTs の達成状況が確認できる資料を書面にて第四北越銀行に提出することとなっている。第四北越銀行は、これにより SPTs の達成状況に関する最新の情報を入手できる。

## 6. 検証

評価対象の「検証」は以下の観点から、サステナビリティ・リンク・ローン原則等に整合している。

SPTsの達成状況について、同社は年に1回、第四北越リサーチ&コンサルティングによる検証を受け、その結果を第四北越銀行に書面で報告することとなっている。

第四北越銀行は報告書面の内容から SPTs達成の判定について評価し、達成した際には金利を引き下げる。

以上

## 第四北越リサーチ&コンサルティング 会社概要

社名	第四北越リサーチ&コンサルティング株式会社
代表者	代表取締役 柴山圭一
所在地	〒950-0087 新潟市中央区東大通2丁目1番18号 だいし海上ビル
業務内容	経営コンサルティング事業、経済調査・研究事業、人財育成支援事業
電話	025-256-8110
FAX	025-256-8102

## 留意事項

### 1. 第四北越リサーチ&コンサルティングの第三者意見について

本文書については貸付人が、借入人に対して実施する SDGs リンク・ファイナンスについて、ローン・マーケット・アソシエーション(LMA)、アジア太平洋ローン・マーケット・アソシエーション(APLMA)、ローン・シンジケーション&トレーディング・アソシエーション(LSTA)「サステナビリティ・リンク・ローン原則」、環境省「グリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドライン」への整合性、準拠性、設定する目標の合理性に対する第三者意見を述べたものです。

その内容は現時点で入手可能な公開情報、借入人から提供された情報や借入人へのインタビューなどで収集した情報に基づいて、現時点での状況を評価したものであり、当該情報の正確性、実現可能性、将来における状況への評価を保証するものではありません。

第四北越リサーチ&コンサルティングは当文書のあらゆる使用から生じる直接的、間接的損失や派生的損害については、一切責任は負いません。

### 2. 第四北越銀行との関係、独立性

第四北越リサーチ&コンサルティングは第四北越フィナンシャルグループに属しており、第四北越銀行および第四北越フィナンシャルグループとの間および第四北越フィナンシャルグループのお客さま相互の間における利益相反のおそれのある取引等に関して、法令等に従い、お客様の利益が不当に害されることのないように、適切に業務を遂行いたします。

また、本文書にかかる調査、分析、コンサルティング業務は第四北越銀行とは独立して行われるものであり、第四北越銀行からの融資に関する助言を構成するものでも、資金調達を保証するものでもありません。

### 3. 第四北越リサーチ&コンサルティングの第三者性

借入人と第四北越リサーチ&コンサルティングとの間に利益相反が生じるような、資本関係、人的関係などの特別な利害関係はございません。

### 4. 本文書の著作権

本文書に関する一切の権利は第四北越リサーチ&コンサルティングが保有しています。本文書の全部または一部を自己使用の目的を超えて、複製、改変、翻案、頒布等をすることは禁止されています。