

ポジティブ・インパクト・ファイナンス評価書

評価対象企業：丸一化成株式会社

2022年3月30日
一般財団法人 静岡経済研究所

目 次

<要約>	3
1. サプライチェーンにおける役割および特徴	8
2. 業界の動向	11
3. インパクトの特定および KPI の設定	12
(1) 多様な栄養ニーズに応える健康食品事業	12
(2) 働きがいある職場の醸成	14
(3) 環境保全対策	16
(4) 資源の有効活用	17
(5) 気候変動対策	19
(6) 優れた品質管理体制	20
(7) 安心安全な職場	22
4. 地域課題との関連性	23
(1) 地域経済に与える波及効果の測定	23
(2) 地域の独自課題への貢献	23
5. マネジメント体制	26
6. モニタリングの頻度と方法	26

静岡経済研究所は、静岡銀行が、丸一化成株式会社（以下、丸一化成）に対してポジティブ・インパクト・ファイナンスを実施するに当たって、丸一化成の企業活動が、環境・社会・経済に及ぼすインパクト（ポジティブな影響およびネガティブな影響）を分析・評価しました。

分析・評価に当たっては、株式会社日本格付研究所の協力を得て、国連環境計画金融イニシアティブ（UNEP FI）が提唱した「ポジティブ・インパクト金融原則」および ESG 金融ハイレベル・パネル設置要綱第 2 項（4）に基づき設置されたポジティブインパクトファイナンススクワースがまとめた「インパクトファイナンスの基本的考え方」に則った上で、中小企業※¹に対するファイナンスに適用しています。

※ 1 IFC（国際金融公社）または中小企業基本法の定義する中小企業、会社法の定義する大企業以外の企業

＜要約＞

丸一化成は、化成品事業、フィルム事業、健康食品事業の 3 事業を営む製造・販売業者である。ソフト・ハードカプセル型サプリメントを設計・受託製造する健康食品事業が売上の約 7 割を占めており、本評価書では売上高の多くを占める健康食品事業を中心に評価していく。

健康食品事業は、さまざまなサプリメントを製造することで、人々の多様な栄養ニーズに応えている。関連会社にウキシマメディカル株式会社（以下、ウキシマメディカル）を擁し、大手健康食品通販会社などから受注を獲得している。品質管理も万全を期しており、日本健康・栄養食品協会の健康食品 GMP 認証および ISO22000 認証を取得するなど体系统的な体制を確立している。

また、丸一化成では新しいアイデアやチャレンジする精神を推奨する企業風土が根付いており、表彰制度や充実した教育体制と併せて従業員のやりがいを創出している。安全衛生委員会の設置や労働災害対策、女性が活躍できる支援体制など、労働環境の改善にも努めており、安全で安心して働く公平な職場を醸成している。

環境面に関しても、策定した環境方針に則った各種環境汚染対策や徹底した原料管理、端材の再利用、環境配慮車の導入などにより、廃棄物の削減や資源の有効活用、CO₂ 排出量の抑制に努めている。

本ファイナンスでは、次のインパクトが特定され、それぞれに KPI が設定された。

【ポジティブ・インパクトの増大】

分類	テーマ	取組内容	KPI（指標と目標）	インパクトレーダー	SDGs
社会	多様な栄養ニーズに応える健康食品事業	子供からお年寄りまで、多様な栄養ニーズに応えられる健康食品サプリメントのODM・OEM生産	2030 年までに、健康食品事業部の売上高を現状の 3,045 百万円から +114% 増加させ、6,500 百万円を達成する	食料 健康と衛生	
	働きがいのある職場の醸成	新しいアイデアやチャレンジを推奨する企業風土、カイゼン表彰、充実した従業員教育制度などによる従業員のモチベーション向上、女性が活躍できる体制の整備、同一労働同一賃金の実現	① 2030 年までに、従業員数を現状の 162 人から +38 人増加させ、200 人を達成する ② 2030 年までに、女性従業員比率を現状の 40.7% から +9.3pt 増加させ、50.0% を達成する	教育 雇用 包摂的で健全な経済	  

【ネガティブ・インパクトの低減】

分類	テーマ	取組内容	KPI（指標と目標）	インパクトレーダー	SDGs
環境	環境保全対策	自社で策定した環境方針に則った各種汚染対策による環境保全	排水処理システムなど現在の環境保全対策を継続し、大気・水質・土壤汚染事故の発生件数0件を維持する	大気 水 土壤	  
	資源の有効活用	徹底した原料管理や端材の再利用、製品ロスの削減による資源の有効活用や廃棄物の削減	健康食品事業部の歩留まり率を現状の水準(97%)で維持する	資源効率・資源安全確保 廃棄物	
	気候変動対策	エコドライブやアイドリングストップなどの励行、製造効率の改善、LED照明やハイブリッドカーの導入などによる使用燃料・電力の削減	2025年までに、CO2排出量の測定を開始し、CO2排出量削減目標を策定する	気候変動	
社会	優れた品質管理体制	日本健康・栄養食品協会の健康食品GMP認証およびISO22000認証に基づいた品質管理体制の確立・運用	優れた品質保証体制を継続し、日本健康・栄養食品協会の健康食品GMP認証およびISO22000認証を維持する	食料 健康と衛生	

	安心安全な職場	安全衛生委員会の設置や危険箇所への柵の設置などといった労働災害対策	労働災害対策を継続し、毎年の発生件数を2件に留める	健康と衛生 雇用	
--	---------	-----------------------------------	---------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------

今回実施予定の「ポジティブ・インパクト・ファイナンス」の概要

契約日および返済期限	2022年3月30日～2025年3月30日
金額	100,000,000円
資金使途	運転資金
モニタリング期間	3年0ヶ月

企業概要

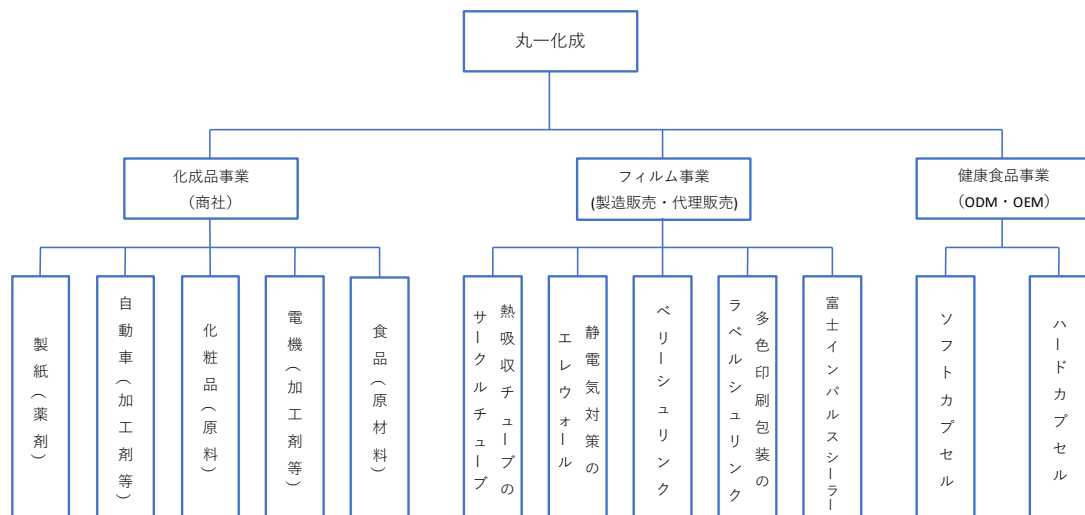
企業名	丸一化成株式会社
所在地	沼津市桃里 126 番地 2
事業所	<ul style="list-style-type: none"> ・東京営業所：東京都千代田区神田猿楽町 2-8-11 ・大阪営業所：大阪府大阪市淀川区西中島 4-4-16 ・富士工場：富士市中里 2626-31 ・フィルム事業部：富士市中里 2626-19 ・倉庫：富士市江尾字中河原 135-1 ・フィルム倉庫：沼津市三園町 13-47
関連会社	ウキシマメディカル株式会社：富士市中里 2626-65
従業員数	162 名（男性 96 名、女性 66 名）
資本金	2,000 万円
業種	化成品・フィルム・健康食品製造・販売業
主要取引先	<p><仕入先></p> <p>化成品事業：日本軽金属(株)、三菱ケミカル(株)、日本酢ビ・ポバール(株) フィルム事業：三井物産プラスチック(株)、稻畑産業(株) 健康食品事業：ゼライス(株)、(株)ニッピ、クオリカプラス(株)、ロンザ(株) など</p> <p><販売先></p> <p>化成品事業：臼井国際産業(株)、東京製紙(株)、春日製紙工業(株) フィルム事業：包装材料商社、精密光学メーカー、物流会社 健康食品事業：健康食品通販会社、健康食品販売会社 など</p>
沿革	<p>1953 年 沼津市馬込に丸一商店を創業</p> <p>1956 年 丸一化成株式会社設立</p> <p>1968 年 沼津市三園町に本社社屋を建設、移転</p> <p>1975 年 富士市浮島工業団地に工場建設</p> <p>1994 年 子会社ウキシマメディカル株式会社設立</p> <p>1995 年 富士工場建設</p> <p>1997 年 東京営業所開設</p> <p>2001 年 現在地に本社移転</p> <p>2009 年 大阪営業所開設</p>

(2022年3月30日現在)

1. サプライチェーンにおける役割および特徴

丸一化成は、製紙業界向けの薬剤などを販売する化成品事業とシュリンク包装資材を扱うフィルム事業、ソフトカプセルやハードカプセルなどのサブリメントを設計・受託製造する健康食品事業の3事業を営む製造・販売業者である。売上の約70%が健康食品事業となっており、化成品事業とフィルム事業が15%ずつを占めている。東京と大阪に営業所を設け、営業エリアは北海道から沖縄までとなっており、沼津市や富士市に集約された工場・倉庫から全国に製品が配送されている。

＜丸一化成の事業構造＞



祖業でもある化成品事業は、無機・有機化学品や界面活性剤、各種油脂・油剤など工業薬品全般を取り扱っている。日本軽金属㈱や三菱ケミカル㈱といった大手化成品メーカーから商材を仕入れ、静岡県東部地区を中心に全国のユーザー企業へ化成品を卸している。販売先は、製紙業や輸送用機械器具製造業、化粧品製造業などがメインとなっている。

フィルム事業は、熱を加えると収縮し容器や製品を包装するシュリンクフィルムを製造・販売している。小ロット生産が可能なPVC（ポリ塩化ビニル）系シュリンクチューブや大ロットにも対応できる自動包装用ベリーシュリンク、多色カラー印刷ができるラベルシュリンクなどさまざまな種類のシュリンク包装資材を取り扱っており、一部PVCを原料としたものは自社製造している。そのほか、静電気を嫌う電気部品や粉体などに最適な静電気障害対策用包装資材や手軽にシーリング作業を行えるハンディシーラーといったシュリンク包装資材以外の関連機器なども手掛けている。



◀PVC系
シュリンクチューブ

静電気障害対策用
包装資材▶



健康食品事業では、関連会社であるウキシマメディカルが大手健康食品通販会社などから受注したサプリメントの製造を請け負っている。単純な OEM（受託製造）だけでなく設計から携わる ODM（設計製造）も可能であり、原料の調達から配合、商品の形状に関する提案、薬機法に基づいたパッケージの記載内容のアドバイスまで行っている。製造するサプリメントは、ソフトカプセルやハードカプセルの製品であり、ソフトカプセルはカプセル被膜の調合から製品包装まで、ハードカプセルは内容物の充填から製品包装まで可能な生産ラインを確立している。

<ソフトカプセルの製造工程>



<ハードカプセルの製造工程>



2. 業界の動向

【拡大する健康食品市場】

健康食品市場は高齢化の進展や健康に対する関心の高まりから拡大を続けており、2020年に日本での感染が確認された新型コロナウイルスの蔓延により、消費者の健康志向が一層高まっている。健康食品は特定健康用食品（トクホ）や機能性食品、栄養補助食品、サプリメントなど多くの種類があり、明確な定義が存在しない。また、公的統計も存在しないため正確な実態を確認することは難しいが、複数の民間調査会社によると市場規模は1兆円前後とも言われており、今後も市場の拡大が予想される。

丸一化成では、このような増加する需要に応えるため、大手健康食品通販会社などからサプリメントの製造を請け負い、市場への供給量を増やしている。多様な栄養ニーズにも対応すべく、ベンチャー企業などのサプリメント開発にも取り組むことで、人々の健康に貢献している。

【高い安全性が求められる健康食品業界】

健康食品は、手軽に足りない栄養を補助したり健康の維持を助ける製品であるが、直接体内に摂取するため医薬品同様厳格な生産管理体制が求められる。健康被害は重篤な症状に至る可能性もあり、一部の製品で発生しただけでも市場全体の信用が揺らぎかねない。そのため、安全性や信頼性を高めることが業界全体の課題となっている。

丸一化成では、健康食品事業の関連会社であるウキシマメディカルを含め、徹底した安全管理を行っており、食品安全マネジメントシステムである ISO22000 に加え、製品が安全に作られ一定の品質を保たれることを目的とした健康食品 GMP を取得し、安全性・信頼性の高い生産管理体制を確保している。

以上のように丸一化成の企業概要や特徴および同社が属する業界動向を総合的に勘案した上で、UNEP FI のインパクト評価ツールを用いて網羅的なインパクト分析を実施し、ポジティブ・ネガティブ両面のインパクトが発現するインパクトカテゴリーを確認した。そして、同社の活動が、環境・社会・経済に対して、ポジティブ・インパクトの増大やネガティブ・インパクトの低減に貢献すべきインパクトを次項のように特定した。

3. インパクトの特定および KPI の設定

(1) 多様な栄養ニーズに応える健康食品事業

<インパクトの別>

ポジティブ・インパクトの増大

<分類>

社会

<インパクトレーダーとの関連性>

食料、健康と衛生

<SDGsとの関連性>

2.2 5歳未満の子どもの発育阻害や消耗性疾患について国際的に合意されたターゲットを

2025年までに達成するなど、2030年まであらゆる形態の栄養不良を解消し、若年女子、妊婦・授乳婦及び高齢者の栄養ニーズへの対処を行う。

<KPI（指標と目標）>

2030年までに、健康食品事業部の売上高を現状の3,045百万円から+114%増加させ、6,500百万円を達成する

<インパクトの内容>

丸一化成は、「時代が変化し続ける中で変わりゆく世の中を常にキャッチアップし対応できる企業」であり続けるために、同社の始まりである製紙業界向け化成品から取扱商材を拡大し、現在では、輸送用機械器具製造業や化粧品製造業、電気機械器具製造業、食品製造業などにも加工剤や原材料となる化成品を卸している。化成品事業の商材を増やすだけでなく、フィルム事業や健康食品事業といった新たな事業領域にも果敢に挑戦し、多角化を図ってきた。

その中でも、ソフトカプセルやハードカプセル形状のサプリメントを設計・受託製造する健康食品事業は、丸一化成の売上の約7割を占めるほどに成長した。元々は、サプリメントの原料を商材として扱っていただけだったが、サプリメントの将来性を見込み、1994年に健康食品業界へ参入。翌年の1995年にはソフトカプセル型サプリメントの工場を建設し、受託製造を開始した。2017年にハードカプセルの充填ラインを敷き、ソフト・ハードの両形状のサプリメント製造に対応している。

▼ソフトカプセル型サプリメント



▲ハードカプセル型サプリメント

丸一化成で製造するサプリメントは、普段の食事の栄養バランスを補うものから生活習慣病の改善が期待できるもの、女性の貧血対策となるもの、高齢者の健康を維持するものなど、用途は多岐にわたり、老若男女あらゆる人々の栄養ニーズに応えている。

また、これまでに蓄積した豊富なノウハウを活用することで、単純な受託製造だけでなくソフト・ハードカプセルを用いたサプリメントの設計製造も可能であり、大学からサプリメントの製造協力の依頼があるなど、最適な原料や処方の提案によりベンチャー企業などのサプリメント開発にも貢献している。

このように、丸一化成はソフト・ハードカプセル型サプリメントの製造により人々の健康維持に貢献している。さらに、同社に蓄えられている知見を活用した設計製造は新たなサプリメントの製品化に資する取組みであり、一層の栄養ニーズへの対応が期待される。これらの取組みは、インパクトレーダーの「食料」、「健康と衛生」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の多様な栄養ニーズへの対応度合いを定量的に確認するために、健康食品事業部の売上高をモニタリングしていく方針である。

（2）働きがいある職場の醸成

＜インパクトの別＞

ポジティブ・インパクトの増大

＜分類＞

社会

＜インパクトレーダーとの関連性＞

教育、雇用、包摂的で健全な経済

＜SDGsとの関連性＞

4.4 2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。

5.1 あらゆる場所におけるすべての女性及び女兒に対するあらゆる形態の差別を撤廃する。

8.5 2030年までに、若者や障害者を含むすべての男性及び女性の、完全かつ生産的な雇用及び働きがいのある人間らしい仕事、ならびに同一労働同一賃金を達成する。

＜KPI（指標と目標）＞

①2030年までに、従業員数を現状の162人から+38人増加させ、200人を達成する

②2030年までに、女性従業員比率を現状の40.7%から+9.3pt増加させ、50.0%を達成する

＜インパクトの内容＞

製紙業界向け化成品の卸売事業から現在の3事業部体制にまで事業領域を拡大した丸一化成には、新しいアイデアやチャレンジする精神を推奨する企業風土が根付いている。新規事業アイデアを募る社内コンペや会議などが設けられているわけではなく、決して規模の大きくない中小企業ならではの連携能力の高さや最低限のルールを逸脱しなければ失敗しても責任が問われない体制などから従業員が自主的に挑戦する環境が醸成されている。部署間での顧客の紹介や情報提供といった横の連携、上司と部下などの縦の連携も活発であり、自身のアイデアが実現することで従業員もモチベーションが向上している。

また、富士工場においては年に1度、会社に貢献したカイゼンを表彰し金一封を贈呈する制度がある。カイゼン案の提案方法は口頭のみでよく、かしこまった形式ではないため若手従業員も案を出しやすくなっている。カイゼン結果については、短縮された作業時間などの数値で検証されており、貢献度が可視化されている。

従業員教育についても、健康食品 GMP（Good Manufacturing Practice：適正製造規範）や ISO9001、ISO22000に基づいた体制が整備されている。期初に策定した年間教育計画に沿った訓練を行うよう体系化されており、部署ごとのテーマ設定や半年ごとの評価・見直しなど、充実した教育が施されるよう工夫されている。社内の教育・訓練だけでなく外部機関も活用しており、中小企業大学校の研修には毎年3～5名ほど参加することで企業経営やマネジメント能力向

上を図っている。そのほか、英会話教室やセミナーなど個人のスキルアップにつながり、将来的に丸一化成のためになることなら何でも同社が費用を負担している。

女性の活躍支援に関しては、結婚や出産などのライフイベントを経ても継続して就労できるよう産前産後休暇や育児休暇、休職制度の制定などに取り組んでいる。また、女性従業員は事務や製造現場など多くの部署で従事しているが、検査工程では7名中5名が女性従業員と割合が特に高くなっている。これは、特性に合わせた配属を行うことで、より活躍できるよう考慮された結果である。丸一化成全体の係長も7名中3名が女性となっており、男女平等に能力の高い人材を登用している。全従業員が公平に扱われるよう、同一労働同一賃金も実現されている。

このように、丸一化成はチャレンジ精神を育む企業風土や従業員の努力が評価されるカイゼン表彰、充実した教育体制などにより従業員の士気を向上させており、働きがいある職場づくりに貢献している。これらの取組みは、インパクトレーダーの「教育」、「雇用」、「包摂的で健全な」経済」に該当する。

静岡銀行は、従業員のモチベーションを高く維持し、働きがいある職場を醸成する丸一化成の取組みを定量的に確認するために、従業員数と女性従業員比率をモニタリングしていく方針である。

(3) 環境保全対策

＜インパクトの別＞

ネガティブ・インパクトの低減

＜分類＞

環境

＜インパクトレーダーとの関連性＞

大気、水、土壤

＜SDGsとの関連性＞

6.3 2030年までに、汚染の減少、投棄の廃絶と有害な化学物・物質の放出の最小化、未処理の排水の割合半減及び再生利用と安全な再利用の世界的規模で大幅に増加させることにより、水質を改善する。

11.6 2030年までに、大気の質及び一般並びにその他の廃棄物の管理に特別な注意を払うことによるものを含め、都市の一人当たりの環境上の悪影響を軽減する。

12.4 2020年までに、合意された国際的な枠組みに従い、製品ライフサイクルを通じ、環境上適正な化学物質やすべての廃棄物の管理を実現し、人の健康や環境への悪影響を最小化するため、化学物質や廃棄物の大気、水、土壤への放出を大幅に削減する。

＜KPI（指標と目標）＞

排水処理システムなど現在の環境保全対策を継続し、大気・水質・土壤汚染事故の発生件数0件を維持する

＜インパクトの内容＞

丸一化成は「社員全員が地球環境への思いやりと調和を大切にし、化学製品の製造や販売を通じて自然環境と健康に配慮し、社会の発展に貢献すると共に、豊かな地球を次世代に引き継ぐことを目指します。」という環境方針を策定し、環境保全活動に積極的に取り組んでいる。

健康食品事業では、ソフトカプセルに充填される原液を粉体原料と油原料を釜で調合することで製造しているが、充填機に原液を移す際に釜に残らないようゴムベラを使い徹底的に取り除くことで、油などの排出を抑制している。排水処理についても、凝集剤で不純物を沈殿させ浄化した水を排出するなどして水質や土壤の汚染を防いでいる。

大気汚染対策として、車両をすべてハイブリッドカーもしくは低排出ガス車に認定された車両に切り替え、事業活動に伴う有害物質の大気への放出を低減している。

このように、丸一化成は適切な排水処理や使用車両の低排出ガス車への切り替えに取り組んでおり、これらの活動は各種汚染対策に資する活動である。これらの取組みは、インパクトレーダーの「大気」、「水」、「土壤」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の環境保全への取組みを確認するために、水質・土壤汚染事故の件数をモニタリングしていく方針である。

(4) 資源の有効活用

<インパクトの別>

ネガティブ・インパクトの低減

<分類>

環境

<インパクトレーダーとの関連性>

資源効率・資源安全確保、廃棄物

<SDGsとの関連性>

12.2 2030年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。

12.5 2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する。

<KPI（指標と目標）>

健康食品事業部の歩留まり率を現状の水準(97%)で維持する

<インパクトの内容>

丸一化成は、ソフト・ハードカプセルやフィルムの製造に伴う廃棄物の排出量の削減にも注力している。食品事業部では、毎月開催される会議において3ヶ月に1度、原材料の管理について議論しており、賞味期限を考慮したタイミングで仕入れるなど無駄に廃棄することがないよう工夫を凝らしている。それでも賞味期限が近付いた原材料はサンプルや試作品、従業員への配付用に製造することで廃棄量を削減している。ソフトカプセルの被膜になるゼラチンは、さまざまな原液が付着することから再利用が非常に困難だが、家畜の飼料などに活用できないかゼラチンメーカーと検討しており、さらなる廃棄物の削減が期待される。また、原液の原材料として魚の皮や骨、大豆の搾りかすなどからDHEやカルシウム、ビタミンなどを抽出することで、従来廃棄される部位の有効活用にも貢献している。

フィルム事業では、フィルムを製造する過程で必ず端材が発生してしまうが、再生しリサイクル品として、バージン材で製造したフィルムよりも低い価格で販売し廃棄量を削減している。PVC（ポリ塩化ビニル）以外に環境負荷のより小さいPE（ポリエチレン）やPP（ポリプロピレン）などのPO系（ポリオレフィン系）商材にも力を入れている。また、再生原料の積極的利用にも取り組んでいる。

化成品事業においても、紙ストローや紙コップにコーティングすると高い耐水性・耐油性を得られ脱プラスチックが図れる製品を取り扱うなど、持続可能性の高い商材で取引先に貢献している。

そのほか、GMPやISO9001、ISO22000に沿った製造工程、検査体制を徹底し製品ロスを削減することで、フィルム事業での歩留まり率は80%ほど、健康食品事業においては97%ほど非常に高い水準を維持し、廃棄物の排出を抑制している。ごみの分別も徹底しており、製紙業が地元基幹産業ということもあり、特に紙の再生には注力している。持続可能な森林利用に貢献するた

めに、国際的な森林認証であるFSCやPEFC認証を取得している製品の積極的な使用にも取り組んでいる。

このように、丸一化成は適切な在庫管理や端材の再利用、製品ロスの削減などに取り組むことで、資源の有効活用や廃棄物の削減に貢献している。これらの取組みは、インパクトレーダーの「資源効率・資源安全確保」、「廃棄物」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の資源の有効活用度合いを定量的に確認するために、健康食品事業における歩留まり率をモニタリングしていく方針である。

(5) 気候変動対策

<インパクトの別>

ネガティブ・インパクトの低減

<分類>

環境

<インパクトレーダーとの関連性>

気候変動

<SDGsとの関連性>

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。

<KPI（指標と目標）>

2025年までに、CO₂排出量の測定を開始し、CO₂排出量削減目標を策定する

<インパクトの内容>

丸一化成は気候変動対策として、事業活動によって排出されるCO₂の削減に取り組んでいる。営業活動時や運搬作業時はエコドライブ、アイドリングストップを徹底しており、事務所においても適切なエアコン温度の設定、使用していない照明のこまめな消灯を行うなど、従業員が一丸となって活動している。製造現場でも製造効率の改善などを通して使用電力の削減に貢献している。

設備面では、照明のLED化に取り組んでおり、本社は100%、富士工場の南棟も100%切り替え済みであり、フィルム工場もLED化率100%となるよう工事中である。そのほか、営業車や配送用バン、トラックを合計した18台の車両をすべてハイブリッドカーもしくは低燃費車に切り替えることで、使用燃料の削減に努めている。

このように丸一化成は使用燃料や電力の削減、環境に配慮した設備の導入により、事業活動に伴うCO₂排出量を抑制している。これらの取組みは、インパクトレーダーの「気候変動」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の気候変動対策の取組みを確認するために、CO₂排出量の削減計画をモニタリングしていく方針である。

（6）優れた品質管理体制

＜インパクトの別＞

ネガティブ・インパクトの低減

＜分類＞

社会

＜インパクトレーダーとの関連性＞

食料、健康と衛生

＜SDGsとの関連性＞

2.2 5歳未満の子どもの発育阻害や消耗性疾患について国際的に合意されたターゲットを
2025年までに達成するなど、2030年まであらゆる形態の栄養不良を解消し、若年女子、妊婦・授乳婦及び高齢者の栄養ニーズへの対処を行う。

＜KPI（指標と目標）＞

優れた品質保証体制を継続し、日本健康・栄養食品協会の健康食品 GMP 認証および
ISO22000 認証を維持する

＜インパクトの内容＞

丸一化成が営む健康食品事業は、人々の栄養ニーズを満たす一方、品質に問題がある場合は摂取した人に健康被害を及ぼす可能性を内包している。同社では、そのようなリスクを無くすために、製造しているソフト・ハードカプセル型サプリメントの品質管理に万全の体制を敷いている。

製造工程のうち、原料受け入れ時には各種原料ごとに定められた微生物試験（細菌数を測定し原料の汚染度を検査する試験）や酸化・過酸化物価試験（原料の油の変質・劣化の度合いを測定する試験）などを行い、ソフト・ハードカプセル成型後はベテラン検査員による全数選別検査が行われ異形状・異物・キズなどの不良球を除去している。その後、金属探知機による検査を経て、出荷前に製剤試験（カプセルの大きさ、内容量などの測定をする試験）や崩壊試験（カプセルが規定時間内に崩壊するか測定する試験）、栄養分析などのバルク製品検査を行い出荷される。異物混入にも細心の注意を払っており、金属探知機や外観検査だけでなく、異物が混入して大きくなつたカプセルを取り除くための篩掛けも行うことで対策している。同社は、このような何重もの試験を徹底的に繰り返すことで高い水準で品質を維持している。

もちろん、製造工程に携わる従業員の能力も品質に関わってくるため、作業ごとに細かく訓練を施しており訓練を実施する度に教育・訓練実施記録を作成・保管している。全数選別検査を行う検査員においては、目視選別の能力評価を年3回実施し、不良球をすべて取り除けるか確認するなど選別能力の維持・向上に努めている。

丸一化成では、常に安心・安全な健康食品を提供するために、このような品質検査体制を体系化し、ソフト・ハードカプセルの製造・包装工程を対象範囲とした日本健康・栄養食品協会の健康食品 GMP 工場認定および ISO22000 認証を取得した。

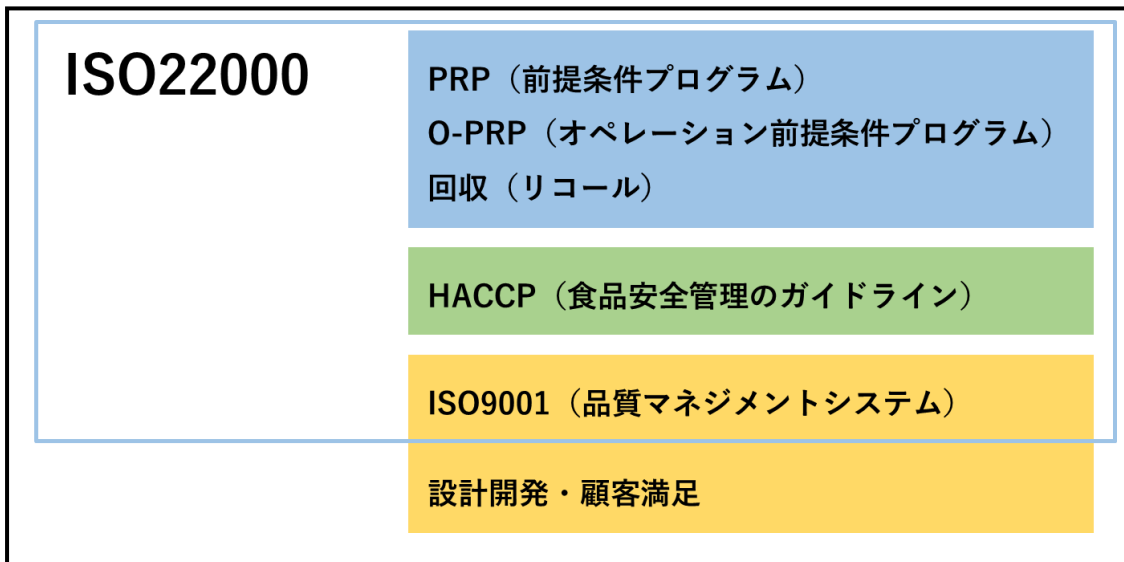
GMPとはGood Manufacturing Practiceの略であり、原料の受入れから最終製品の出荷に至るまでの全工程において、適正な製造管理と品質管理を求める適正製造規範である。日本健康・栄養食品協会は健康食品 GMP認証機関として第1号指定を受けた健康食品・栄養食品関連の業界団体である。

<GMPの三原則>

- ・製造工程での人為的な誤りを防止します
- ・製品の汚染及び品質低下の防止に努めます
- ・個々の製品に係る品質の均質化を図ります

ISO22000は食品安全マネジメントシステムに関する国際規格であり、リスクの大きい工程を重点的・継続的に監視・記録する工程管理手法であるHACCPと品質マネジメントシステムに関する国際規格であるISO9001の2つを基に食品安全のリスクを低減し、安全なフードサプライチェーンの展開を実現するものである。

<ISO22000とISO9001とHACCPとの関係>



このように、丸一化成の徹底した品質管理体制は健康食品事業の高い水準での品質の安定に貢献し、同社製品を摂取する人の健康被害リスクなどの低減に資する。これらの取組みは、インパクトレーダーの「食料」、「健康と衛生」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の優れた品質管理体制が維持されていることを確認するために、日本健康・栄養食品協会の健康食品 GMP認証および ISO22000認証の維持をモニタリングしていく方針である。

(7) 安心安全な職場

＜インパクトの別＞

ネガティブ・インパクトの低減

＜分類＞

社会

＜インパクトレーダーとの関連性＞

健康と衛生、雇用

＜SDGsとの関連性＞

8.8 移住労働者、特に女性の移住労働者や不安定な雇用状態にある労働者など、すべての労働者の権利を保護し、安全・安心な労働環境を促進する。

＜KPI（指標と目標）＞

労働災害対策を継続し、毎年の発生件数を2件に留める

＜インパクトの内容＞

丸一化成は、従業員が快適に安心して働くよう、労働環境の整備に力を入れている。

全従業員が安心して働く職場作りとしては安全性を高める取組みが挙げられる。安全衛生委員会を設置し、産業医を交えた会議を毎月開催している。台車の車輪の破損や原料搬入時の床の汚れなどといった工場巡回で発見した危険性について話し合い、今後の具体的な対策を検討している。業務災害や通勤災害、インフルエンザや感染性胃腸炎などといった感染症についても対象者の人数や対応策などを確認・検討している。そのほか、危険箇所の事前抽出・柵の設置や安全装備の着用徹底、交通事故防止の呼びかけなどを行い、労働災害のない安全な職場を醸成している。

このように、丸一化成の労働災害対策は安心安全な労働環境の醸成に貢献している。これらの取組みは、インパクトレーダーの「健康と衛生」、「雇用」に該当する。

静岡銀行は、丸一化成の安心安全な職場の醸成度合いを定量的に確認するために、労働災害発生件数をモニタリングしていく方針である。

4. 地域課題との関連性

(1) 地域経済に与える波及効果の測定

丸一化成は、本ポジティブ・インパクト・ファイナンスの KPI を達成することによって、2030 年の売上高を 100 億円に、従業員数を 200 人にする 것을目標とする。

「平成 27 年静岡県産業連関表」を用いて、静岡県経済に与える波及効果を試算すると、この目標を達成することによって、丸一化成は、静岡県経済全体に年間 143 億円の波及効果を与える企業となることが期待される。

(2) 地域の独自課題への貢献

【地元産業への貢献】

丸一化成が所在する沼津市を含む静岡県東部地域は、富士山由来の豊かな水資源を背景に製紙業や化粧品製造業などの良質な水を必要とする産業が発展してきた歴史がある。現在では、大手メーカー や OEM 企業などが多数拠点を構え、静岡県のパルプ・紙・紙加工品製造業製造品出荷額は 8,709 億円と全国 1 位、化粧品生産額も 1,298 億円と全国 5 位の規模を誇り一大集積地となっている。

<パルプ・紙・紙加工品製造業製造品出荷額>

順位	都道府県	製造品出荷額 (億円)	シェア (%)
1位	静岡県	8,709	11.3
2位	愛媛県	5,702	7.4
3位	埼玉県	5,042	6.6
4位	愛知県	4,530	5.9
5位	北海道	3,874	5.0
	全国計	76,879	

資料：経済産業省「2020年 工業統計調査（2019年実績）」

<化粧品生産額>

順位	都道府県	生産額 (億円)	シェア (%)
1位	滋賀県	2,061	14.8
2位	愛知県	1,754	12.6
3位	埼玉県	1,741	12.5
4位	神奈川県	1,467	10.5
5位	静岡県	1,298	9.3
	全国計	13,937	

資料：経済産業省「2020年 生産動態統計年報（化学工業編）」

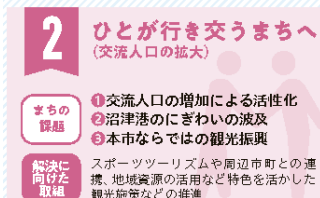
このような中、丸一化成は静岡県東部地域の事業者へ原料となる化成品や工業薬品を卸すことで地元産業を支えている。特に、製紙業界向けには抄紙から排水、紙加工など各工程に必要な薬剤を幅広く取りそろえ、丁寧かつ迅速に届ける体制を整えることで円滑な事業の運営に貢献している。

【沼津市総合計画への貢献】

沼津市は、「人・まち・自然が調和し、躍動するまち～誇り高い沼津を目指して～」を目指す将来都市像と掲げ、2021 年度から 2030 年度までの 10 年間のまちづくり方針「第 5 次沼津市総合計画」を策定した。この計画の中で、まちづくりの方向性とまちづくりの基本理念、まちづくりの柱を定め、沼津市が目指す将来都市像の実現に向けて施策を推進している。

くまづくりの方向性と基本理念、柱>

まちづくりの方向性



まちづくりの基本理念



まちづくりの柱



まちづくりの柱



まちづくりの柱



まちづくりの柱



まちづくりの柱 5 安心して子どもを産み育てられるまち

出会いから子育てまで切れ目なく支援するとともに、子どもたちの育成に地域一丸となって取り組むまちづくりを推進します。

重点項目

施策1 安心して産み育てるための支援

- 1.出会い・結婚・妊娠・出産を望む市民への支援
- 2.妊娠を支える子育て期にわたる切れ目ない支援
- 3.多様な産みを抱える子ども・保健書への支援

施策2 仕事と子育ての両立支援

- 1.待機児童の削減
- 2.保健室を支える子育てサービスの充実
- 3.放課後児童クラブなどの居場所づくりの推進

施策3 みんなで支える子育て

- 1.職場環境の改善
- 2.地域で支える子育てサービスの充実
- 3.子どもの貧困・虐待防止対策の推進

施策4 未来を担う人づくり

- 1.特色ある学校教育の推進
- 2.学校整備・学校紀要の顕彰化の推進
- 3.幼稚・学校教育・地域・家庭との連携

施策5 地域を支える人づくり

- 1.青少年の健やかな成長
- 2.生涯学習の充実
- 3.郷土への愛着と誇りの醸成

まちづくりの柱 6 笑顔があふれ健康で豊かに暮らせるまち

誰もが元気に生活できるよう健康づくりなどを推進するとともに、支え合いながら健やかに暮らせる、地域共生社会の実現を目指します。

重点項目

施策1 スポーツ・芸術文化の振興

- 1.豊かなライフスタイルを追求するスポーツの推進
- 2.芸術スポーツの支援
- 3.市民の交流の場となるスポーツ施設の充実
- 4.市民の基礎・文化活動の支援
- 5.芸術文化の振興

施策2 健康長寿の推進

- 1.健生きづくりの支援
- 2.高齢者の予防・早期発見・早期対応
- 3.こころのケアの充実

施策3 高齢者に優しいまちづくり

- 1.フレンドリーなまちづくりの推進
- 2.高齢者の生きがいづくりと社会参画の推進
- 3.地域包括ケアシステムの強化
- 4.単身高齢者等の孤立防止

施策4 誰もが暮らしやすいまちづくり

- 1.ユニバーサルデザインの推進
- 2.障害への理解の促進
- 3.障害のある人の生活等の支援
- 4.生活困難者の自立支援の充実
- 5.地域全体で支える福祉活動の推進

施策5 安定した医療提供体制の構築

- 1.地域医療及び救命医療体制の確保
- 2.市立病院の機能強化・充実
- 3.医療保険制度の健全運営

まちづくりの柱 7 安全・安心のまち

災害や犯罪、事故などから市民の生命、財産を守るとともに、誰もが安全・安心で快適に暮らせるまちづくりを進めます。

重点項目

施策1 災害に強いまちづくり

- 1.地盤・津波対策の推進
- 2.気象警報の影響を最小限にした災害対策の推進
- 3.わかりやすい防災情報の発信
- 4.様々な防災の取組の強化

施策2 強靭な地域づくり

- 1.安心な地域社会を支える市会員の形成
- 2.観察的なインフラマジメント
- 3.公共交通機関の整備
- 4.防災・減災・復旧対策の推進

施策3 自主防災力の向上

- 1.地域住民の災害対応力の強化
- 2.防災教育の推進、防災意識の向上
- 3.避難誘導の推進

施策4 市民の安全・安心の確保

- 1.地域の防犯活動の推進
- 2.消費生活におけるトラブル防止対策の推進
- 3.感染症など新たな危機事態への対策

まちづくりの柱 8 環境と共生する持続可能なまち

環境負荷低減、資源循環、自然環境保全に向けた活動などに取り組み、環境と共生する持続可能なまちを目指します。

重点項目

施策1 環境への負荷の低減

- 1.機械化・省資源活動の推進
- 2.環境に優しい交通手段の利用促進
- 3.環境に配慮した施設整備や設備整備の導入促進
- 4.再生可能エネルギーの効率活用

施策2 資源循環型のまちづくり

- 1.ごみの削減・再利用・再資源化的推進
- 2.安心で環境負荷の少ないごみ処理の推進

施策3 自然共生型のまちづくり

- 1.自然環境・生物多様性の保全
- 2.生態系からの恵みの持続的な享受と活用

施策4 良質な水資源の確保と水質保全

- 1.水循環の保全
- 2.地下水の適正利用と汚染防止
- 3.排水の適正処理の推進

施策5 環境を大切にする人づくり

- 1.環境教育・学習の推進
- 2.自主的・積極的な環境保全活動の推進

資料：沼津市「第5次沼津市総合計画（概要版）」

丸一化成は、多様な栄養ニーズに応える健康食品事業や環境保全活動、女性の活躍推進に取り組んでおり、このような活動は第5次沼津市総合計画のまちづくりの柱1や3、6、8など多くの施策に貢献している。

5. マネジメント体制

丸一化成では、本ポジティブ・インパクト・ファイナンスに取り組むにあたり、坂倉社長が陣頭指揮を執り、社内の制度や計画、日々の業務や諸活動等を棚卸しすることで、自社の事業活動とインパクトレーダーや SDGs との関連性について検討を重ねた。

本ポジティブ・インパクト・ファイナンス実行後においても、坂倉社長を最高責任者に、一杉常務を実行責任者として、全従業員が一丸となって、KPI の達成に向けた活動を実施していく。

最高責任者	代表取締役 坂倉久慶
実行責任者	常務取締役 一杉規男

6. モニタリングの頻度と方法

本ポジティブ・インパクト・ファイナンスで設定した KPI の達成および進捗状況については、静岡銀行と丸一化成の担当者が定期的に会合の場を設け、共有する。会合は少なくとも年に 1 回実施するほか、日頃の情報交換や営業活動の場等を通じて実施する。

静岡銀行は、KPI 達成に必要な資金およびその他ノウハウの提供、あるいは静岡銀行の持つネットワークから外部資源とマッチングすることで、KPI 達成をサポートする。

モニタリング期間中に達成した KPI に関しては、達成後もその水準を維持していることを確認する。なお、経営環境の変化などにより KPI を変更する必要がある場合は、静岡銀行と丸一化成が協議の上、再設定を検討する。

以上

本評価書に関する重要な説明

1. 本評価書は、静岡経済研究所が、静岡銀行から委託を受けて実施したもので、静岡経済研究所が静岡銀行に対して提出するものです。
2. 静岡経済研究所は、依頼者である静岡銀行および静岡銀行がポジティブ・インパクト・ファイナンスを実施する丸一化成から供与された情報と、静岡経済研究所が独自に収集した情報に基づく、現時点での計画または状況に対する評価で、将来におけるポジティブな成果を保証するものではありません。
3. 本評価を実施するに当たっては、国連環境計画金融イニシアティブ（UNEP FI）が提唱した「ポジティブ・インパクト金融原則」に適合させるとともに、ESG 金融ハイレベル・パネル設置要綱第 2 項（4）に基づき設置されたポジティブインパクトファイナンススタンダードフォースがまとめた「インパクトファイナンスの基本的考え方」に整合させながら実施しています。なお、株式会社日本格付研究所から、本ポジティブ・インパクト・ファイナンスに関する第三者意見書の提供を受けています。

<評価書作成者および本件問合せ先>

一般財団法人静岡経済研究所

研究部 研究員 中澤 郁弥

〒420-0853

静岡市葵区追手町 1-13 アゴラ静岡 5 階

TEL : 054-250-8750 FAX : 054-250-8770