



TOKUYAMA REPORT 2025

トクヤマレポート 2025
統合報告書



トクヤマの価値創造ストーリー

OUR VALUE CREATION STORY

存在意義

化学を礎に、
環境と調和した幸せな未来を
顧客と共に創造する

価値観

顧客満足が利益の源泉
目線はより広くより高く
前任を超える人材たれ
誠実、根気、遊び心。
そして勇気

中期経営計画2025

重点課題

事業ポートフォリオ
の転換地球温暖化防止
への貢献CSR経営
の推進

目標

売上高： 4,000億円

営業利益： 450億円

成長事業の売上高

・連結売上高比率： 50%以上

・CAGR： 10%以上

ROE： 11%以上

マテリアリティ

詳細はP40-43

- ・地球温暖化防止への貢献
- ・環境保全
- ・無事故・無災害
- ・社会課題解決型製品・技術の開発
- ・化学品管理・製品安全の強化

- ・地域社会との共存、連携、貢献
- ・CSR調達の推進
- ・人材育成
- ・多様性（ダイバーシティ）と働きがいの重視
- ・心と体の健康推進

2030年度
目標成長事業の
連結売上高比率

60%以上

連結海外
売上高比率

50%以上

GHG排出量
(Scope1、2)

30%削減*

*基準年度：2019年度



ありたい姿

マーケティングと
研究開発から始める
価値創造型企業

独自の強みを磨き、
活かし、新領域に
挑み続ける企業

社員と家族が
健康で自分の仕事と
会社に誇りを持てる
企業

世界中の地域・
社会の人々との
繋がりを大切にする
企業

2050年度
カーボンニュートラルの達成

「ありたい姿」実現に向けた道筋

トクヤマは中期経営計画2025で掲げている事業ポートフォリオの転換、地球温暖化防止への貢献、CSR経営の推進の着実な実行を通じて、「ありたい姿」を実現し、価値創造型企業への歩みを進めています。存在意義と価値観に共感する人的資本を活用し、サステナブルな事業成長を目指してまいります。

トクヤマの全体像

社会課題の解決に資する製品の供給を通じて、環境と調和した新しい価値を創造していきます。

最先端の半導体製造を支える電子先端材料やライフサイエンス、環境事業を主なフィールドとして、特有技術で生み出す製品と事業の特徴を踏まえた効率的な生産体制を強みに事業を展開しています。また、主要生産拠点である徳山製造所において、自家発電設備由来のGHG排出量削減に向けて、積極的な取り組みを進めています。

 創業年
1918年

 連結従業員
5,782名

 売上高
3,430億円

 営業利益
299億円

 総資産
4,762億円

 格付
A
※R&I発行体格付

 設備投資額
246億円

 研究開発費
160億円

 生産拠点数
**国内28拠点
海外8拠点**

 研究開発拠点
**国内3拠点
海外1拠点**

 GHG排出量(Scope1,2)
591万t-CO₂e

 GHG排出削減量(Scope1,2)
135万t-CO₂e*
*2019年度比

電子先端材料

半導体製造工程の中で使用される競争力のある製品



ライフサイエンス

メガレンズ用
フォトクロミック材料

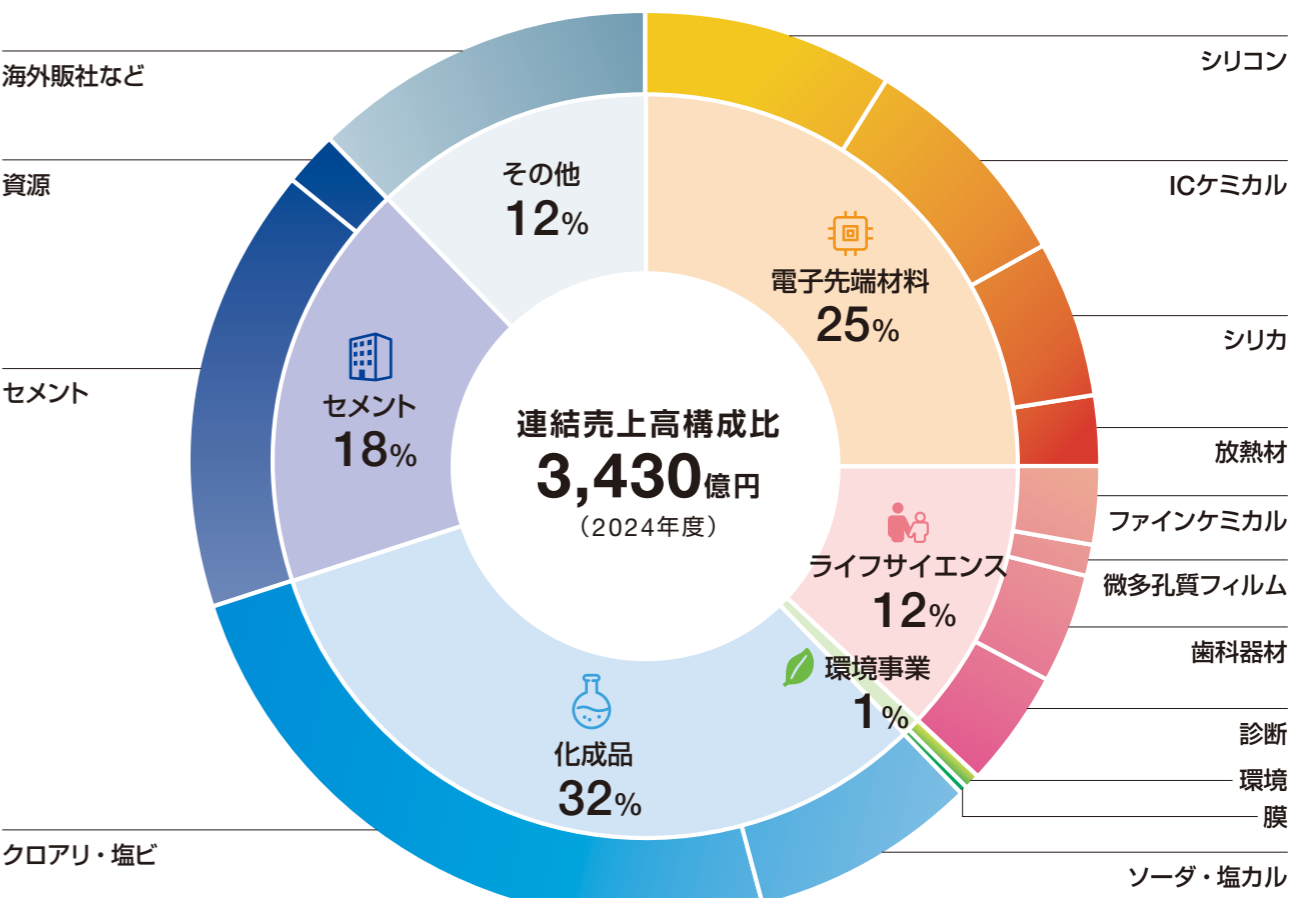
**世界シェア
No.2(20%)**

環境事業

非キルン系資源リサイクル
世界初の廃石膏ボード

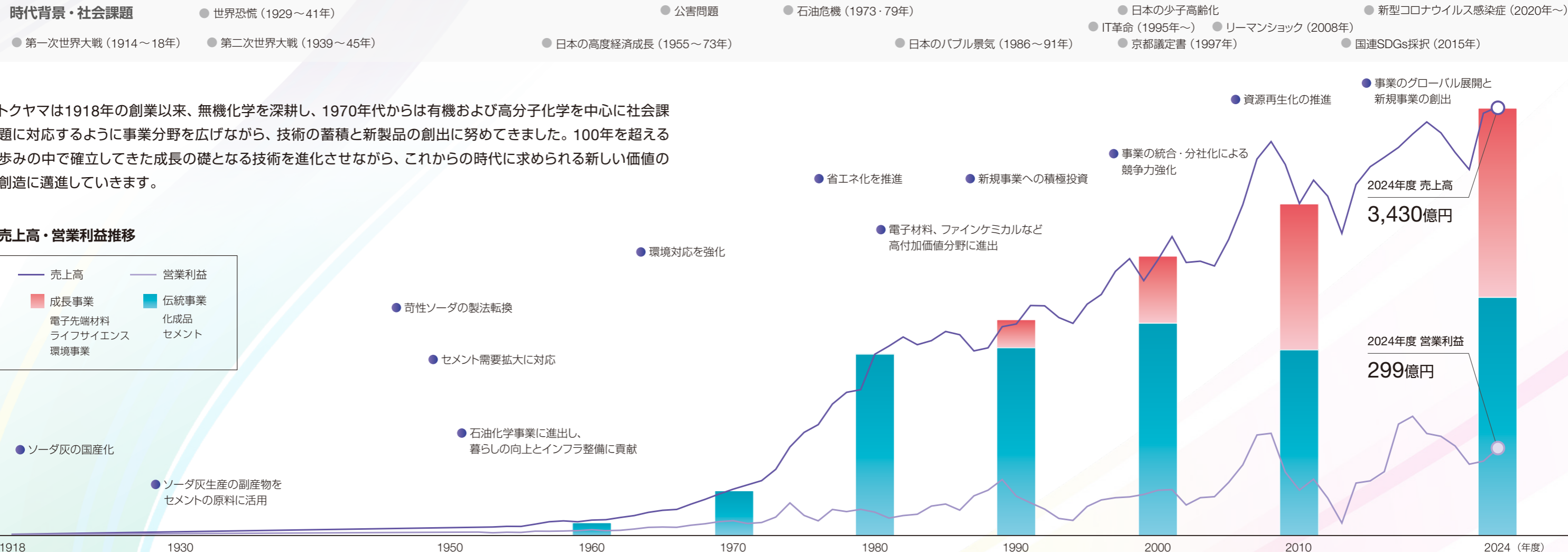
**100%
完全リサイクル**

※シェアについては当社推定



※製品群の詳細はP30-31をご覧ください

価値創造の歩み



トクヤマの価値創造

ソーダ灰の国産化により、わが国の産業振興に貢献
ソーダ事業の基礎を確立

社会の要請に応じ、設備増強や製法転換を実施
事業の多角化を進め、総合化学メーカーに飛躍

スペシャリティ・加工型などの新規事業拡大と、
海外拠点拡充によるグローバル企業としての基盤整備

電子・健康・環境分野で新しい価値を提供
価値創造型企業への変革を目指す

トクヤマの歩み	
1918年	日本曹達工業株式会社(現 株式会社トクヤマ)設立 山口県徳山町(現 周南市)にソーダ灰工場建設
1924年	苛性ソーダ初出荷(アンモニア・ソーダ法)
1927年	ソーダ灰初出荷
1938年	中央発電所完成
1938年	セメント工場完成、製造開始
1940年	塩化カルシウム製造開始
1952年	電解法による高品質な苛性ソーダの製造開始
1960年	南陽工場建設 大型キルンによるセメント製造開始
1964年	石油化学事業進出
1966年	塩化ビニル事業進出
1967年	イオン交換膜事業進出、 石化事業拡大に向け東工場開設
1972年	直接水和法によるイソプロピルアルコール製造開始
1975年	隔膜法による苛性ソーダの製造開始



1919年頃の当社全景



セメント徳山工場

1952年
電解法による高品質な苛性ソーダの製造開始



当時の電解槽

1960年
南陽工場建設
大型キルンによるセメント製造開始



南陽1号キルン(マンモスキルン)

1964年

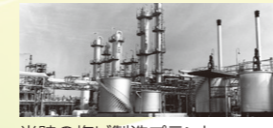
石油化学事業進出



当時の塩ビ製造プラント

1966年

塩化ビニル事業進出



当時の塩ビ製造プラント

1967年

イオン交換膜事業進出、
石化事業拡大に向け東工場開設

1972年

直接水和法によるイソプロピルアルコール製造開始

1975年

隔膜法による苛性ソーダの製造開始

1978年
歯科器材事業進出



鹿島工場

1982年
ファインケミカル事業進出

1983年
診断システム事業進出

1984年
高純度多結晶シリコン事業進出

1985年
高純度窒化アルミニウム事業進出

1985年
ファインケミカルの製造拠点として鹿島工場開設

1989年
スペシャリティ事業の開発拠点としてつくば研究所開設

1989年
トクヤマアメリカ設立、
トクヤマヨーロッパ設立



つくば研究所

1996年
高純度IPAなどの製造販売拠点として、
現 トクヤマシンガポール、台湾徳亞瑪設立

2001年
歯科器材事業を分社化し、トクヤマデンタル設立



徳山化工(浙江)

2004年
イオン交換膜事業を分社化し、アストムに統合



台塑德山精密化學(FTAC)

2005年
乾式シリカの世界的需要増に対応し、徳山化工(浙江)設立

2011年
トクヤマ・チヨダジップサム(廃石膏ボーデリサイクル事業)設立

2020年
高純度IPAのニーズに即応するため台塑德山精密化學(FTAC)設立



台塑德山精密化學(FTAC)

2021年
エイアンドティー(医療診断システム事業)完全子会社化

山口県柳井市に先進技術事業センター開設

2022年
韓国にSTAC(高純度IPAの製造販売)設立

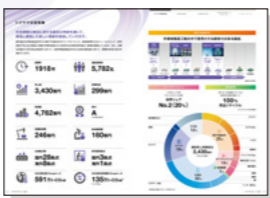
2024年
つくば第二研究所開設
トクヤマベトナム(高純度多結晶シリコンの製造販売)設立

目次

Section 1 トクヤマの価値創造

OUR VALUE CREATION STORY.....	1
トクヤマの全体像.....	2
価値創造の歩み.....	4
編集方針、情報開示体系.....	7

トクヤマグループの企業活動の概要をご理解いただけるよう、歩んできた歴史、現在の立ち位置、そして目指す未来について掲載しています。



P2-3 ➔ トクヤマの全体像

社会課題の解決に資する製品の供給を通じて、環境と調和した新しい価値を創造するトクヤマの全体像を一目で把握できるデータを取り揃えました。

Section 2 価値創造戦略

社長メッセージ.....	8
価値創造プロセス.....	14
価値創造を支えるトクヤマの強み.....	16
研究開発戦略.....	18
人的資本戦略.....	20
DX戦略.....	22
価値創造事例.....	24
CFOメッセージ.....	26

価値創造型企業への転換に向けた戦略と進捗を社長など役員が語り、価値創造の具体的な例を社員のメッセージとともに紹介しています。



P8-13 ➔ 社長メッセージ

トクヤマグループの現状と将来ビジョン、そして中長期の成長戦略を社長執行役員の横田浩が説明します。

Section 3 成長戦略の進捗

中期経営計画の進捗.....	28
中期経営計画の事業別進捗.....	30
事業別戦略の進捗.....	32

成長戦略の軸である中期経営計画の具体的な進捗を、重点課題および事業別の視点から詳しく掲載しています。



P32-37 ➔ 事業別戦略の進捗

価値創造を牽引する各事業部門の部門長より、事業の成長戦略と2024年度の進捗について説明します。

Section 4 持続可能な成長へのマネジメント

サステナビリティ担当役員メッセージ.....	38
トクヤマのマテリアリティ.....	40
気候変動への対応.....	44
生物多様性保全の取り組み.....	47
人権の尊重.....	48
コンプライアンス.....	49
ステークホルダーエンゲージメント.....	49
役員鼎談.....	50
役員紹介.....	52
コーポレート・ガバナンス.....	54
リスクマネジメント.....	58

当社グループの「存在意義」と「ビジョン」のもと、持続可能な成長を実現するための取り組みと進捗について、サステナビリティの観点から掲載しています。



P50-51 ➔ 役員鼎談

社外取締役2名へのインタビューを通して、コーポレート・ガバナンスの現状について深掘りします。

Section 5 コーポレートデータ

財務・非財務ハイライト.....	60
会社情報.....	64

編集方針

「トクヤマレポート」は、経営方針や中長期的な戦略をステークホルダーの皆さんに分かりやすく伝えることを目的としています。今回の制作にあたっては、投資家へのヒアリングや社内アンケートを実施し、価値創造に向けた取り組みについて、具体例の提示を求める声から、新たな企画を追加しました。

本レポートがステークホルダーの皆さんにとって当社グループとの対話の促進につながり、当社グループへのご理解を深めることになりましたら幸いです。

なお、本レポートでは価値創造ストーリーに関連性が高い情報を簡潔に掲載しています。より詳細なIR情報やサステナビリティ情報については、当社ウェブサイトをご参照ください。

情報開示体系

	財務	非財務
戦略の全体像	<p>トクヤマレポート（統合報告書） トクヤマの「今」と目指す「未来」について、財務・非財務の両面から幅広いステークホルダーの皆さんに向けて企業活動を報告しています。 https://www.tokuyama.co.jp/ir/report/annual_rep.html</p> 	
詳細・最新データ	<p>株主・投資家情報 株主・投資家にとって有益な情報を「IRライブラリ」にまとめています。<ul style="list-style-type: none">決算資料（決算短信、決算説明資料など）有価証券報告書コーポレート・ガバナンス報告書事業報告書<p>業績・財務・ESG関連情報を確認・比較・解析するツールとして、チャートジェネレーターを導入しておりますので、ご活用ください。 https://www.tokuyama.co.jp/ir/</p><p>トクヤマTCFDレポート 「ガバナンス」「戦略」「リスクマネジメント」「指標と目標」の4つの項目に沿って、気候変動への取り組みを掲載しています。 https://www.tokuyama.co.jp/csr/global_warming.html#section2</p><p>トクヤマサステナビリティデータブック 主にレスponsible・ケア活動、ESGの観点から、トクヤマの「今」を読み解くデータを掲載しています。 https://www.tokuyama.co.jp/csr/report/index.html</p></p>	<p>サステナビリティ情報 トクヤマのサステナビリティ推進活動について、より詳細に掲載しています。 https://www.tokuyama.co.jp/csr/</p>

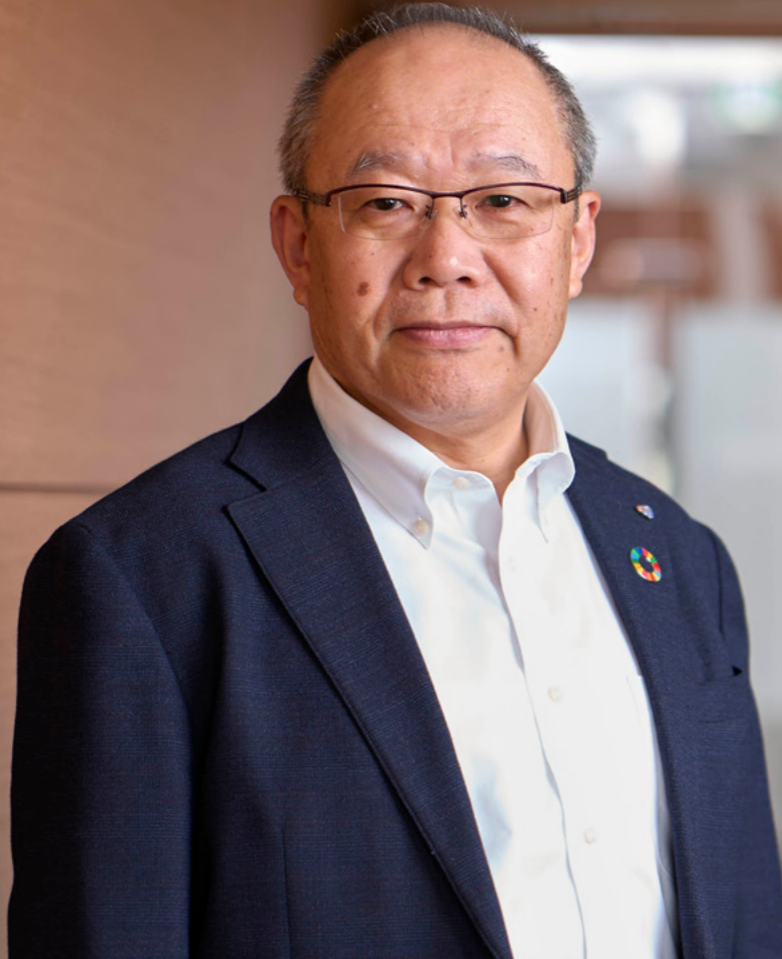
将来見通しに関する注意事項

本レポートには、会社の計画、戦略、業績などに関する見通しを記載しています。これらの見通しは、本レポートの制作時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、さまざまにリスクや不確実性の影響を受けます。トクヤマの実際の活動や業績は、これら見通しと大きく異なる可能性があります。その要因には、経済情勢、事業環境、需要動向、為替レートの変動などが含まれますが、これらに限定されるものではありません。

免责声明

本レポートは情報提供を目的とするものであり、何らかの勧誘を目的とするものではありません。本レポートに記載されている見通しや目標数値などに全面的に依存して投資判断を下すことによって生じるいかなる損失に対しても、当社は責任を負いません。

社長メッセージ



電子・健康・環境の3つの成長領域に 経営資源を集中し、産業社会の構造変化を捉えた 持続可能な事業ポートフォリオを構築してまいります

わが国の化学産業は今、歴史的な転換点に直面しています。中国の新興メーカーの台頭によるグローバル競争の激化、米国の貿易政策の行方、そしてウクライナや中東における地政学的リスクの高まり——。不透明な経営環境が続く中で、トクヤマは中期経営計画2025の総仕上げの年度を迎えました。組織風土の変革、事業ポートフォリオの転換など、今後の持続的成長に向けて、対応を加速すべき経営課題も少なくありません。トクヤマグループの現状と将来ビジョン、そして中長期の成長戦略を社長執行役員の横田浩が説明します。

代表取締役 社長執行役員
横田 浩

経営の考え方

組織風土変革の旗を掲げて～高い志と使命感を持った人材の育成

2015年3月にトクヤマの社長執行役員に就任してから、10年余りが経過しました。この間、私がグループの経営において常に大切にしてきたのは、志とやる気を持つて事に当たるということです。高い目標を掲げ、そこに向かって一歩一歩確実に進んでいくには、何よりも強い使命感とさまざまな課題を乗り越えていく気概が必要です。これは経営者も一般社員も変わりません。私は社員一人一人の志とやる気を引き出し、トクヤマが失いつつあった創業以来の開拓者精神を取り戻すべく、組織風土の変革を経営の中心テーマとして打ち出しました。トクヤマの存在意義や価値観をすべての社員が共有し、その具現化に向けて努力すれば、会社は必ず前に向かって動き出すと考えました。組織風土の変革はいまだ取り組みの途上ですが、社員たちの中にトクヤマが本来有していた「顧客重視の志向」や「外向きの姿勢」がよみがえりつつあることに確かな手応えを感じています。

ここで、私が組織風土変革を経営の最重要命題の一つと考える理由についてお話しします。ものづくり企業の変革というと、基幹事業と直接関係を持たない革新的な技術・製品の開発や新規事業の創出、飛躍的な業績伸長など、非連続の事象が注目されがちです。確かに、非連続の取り組みは企業が目覚ましい成長を遂げるための原動力ですが、連続性の中にも私たちが気づかなかつた

「お宝」が眠っていることを忘れてはなりません。既存の事業では往々にして精いっぱいやってきたという思いが強いですが、所与の条件を是とせず理想の姿を追求すれば、まだまだ改善の余地があり、それが新たな競争力を生み出します。また、先端分野でも既存技術の組み合わせにより新製品を創造することが圧倒的に多いわけで足元の技術をしっかりと把握することが極めて重要です。こうした意識を持つつ常に新しい技術や社会・産業・顧客動向などに好奇心を持ち続け積極的に外部ネットワークを形成しチャンスを掴みとることが組織風土変革につながると考えています。社会・産業・経済のトレンドや顧客企業の動向を常に注視していくことが不可欠ですし、社員一人一人が社外の人的ネットワークを生かして新たな知見を獲得していくことを望んでいます。

企業は重層的な教育・研修システムや合理的な人事制度の運用により人材の育成・活用を図りますが、社員の好奇心を喚起し、モチベーションを高めるのはむしろ、職場の風土や文化であり、目標となる上司や先輩の存在です。研究開発からマーケティングまで、職務や職責は異なっても、日常的な業務や人との出会いから気づきを得て、それを育み、仕事に生かしていくことは、企業がイノベーションを創出するための唯一の方法であり、その環境をつくるための取り組みこそ組織風土の変革だと考えています。

トクヤマグループの人的資本経営

人口減少時代を多様な個性とオリジナルの発想で切り拓く

トクヤマグループがこの先も持続的に成長していくのかどうかは、ひとえに「人材」にかかっています。高い志と前向きな気持ちを持った人材をいかに採用し、育て、活用していくか。それが当社の盛衰を左右する極めて重要なファクターになってきました。2024年のわが国の出生数は約68万人、日本の高度経済成長を支えた団塊の世代の年間出生数がおよそ209万人でしたから、現在はその3分の1程度に出生数が低下しているという状況です。一方、日本の全産業における製造業(第二次産業)の比

率は約25%であり、そのうち化学産業が占める割合はわずか10%に過ぎません。商社や銀行など社会的評価の高い就職先があまた存在する中で、大きな可能性を秘めた若者たちに化学産業の中でもトクヤマを選んでもらうためには、私たちが組織風土の変革をしっかりと実行し、魅力ある職場、魅力ある会社をつくっていく以外に方法はないと思い定めています。

日本の化学産業は今、厳しいグローバル競争にさらされています。中国や台湾を中心に技術力の向上が目覚ま

しく、そこでは多くの研究者が日々、新たな技術と製品の開発に没頭しています。昼夜を問わず稼働する研究所もめずらしくありません。働き方改革を進める日本の化学会社が人員と時間において量的に勝っているアジアの新興メーカーと互角以上に戦うには、仕事に対するゆるぎない情熱を持った開発者やエンジニアを育て、戦力化していくことが必要です。加えて、高いレベルの仕事を

高い密度でスピード感をもって実践することが重要です。トクヤマの次代を支える新たなソリューションを創出していくために、その源泉である研究者たちの多様な個性とオリジナルの発想を伸ばしていく。人を主体とする企業グループの創造こそ、トクヤマの永遠のテーマであり、同時に社長である私の最大の使命だと考えています。

中期経営計画の進捗状況

成果と課題が相半ばする中計2025～役員・部長クラスの意識変革は着実に進展

トクヤマグループが推進してきた中期経営計画2025は現在、総仕上げの段階を迎えてます。2026年3月期の売上高および営業利益の業績予想については、中計2025の策定時から前提条件が大きく変化したため目標達成が難しい見通しですが、過去最高を見込んでいます。これまでの取り組みの成果として特に強調したいのは、役員や部長クラスの経営と事業に対する意識が大きく変わってきたことです。トクヤマは1918年に創業した歴史ある企業ですが、そのぶん保守的で前例を踏襲する思考が根強く、言うなれば「成り行き」に任せた事業運営が行われてきました。早くから中期経営計画を策定していましたが、役員や管理職にそこで掲げた目標を必ず達成するという強い意

志に欠けていたことは否定できない事実です。製造部や営業部から上がってきた数値を足し算して、売上はいくら、利益はいくらと計算しているだけでは、中長期的な目標を実現することはできません。目指すべき定性・定量目標を設定し、それをクリアするために何をすべきかを考えることこそ、中期経営計画の本来の在り方です。私は社長就任以来、グループのマネジメント層に対して、徹底して数字にこだわること、そして目標を達成するために実効性のある戦略を立案し、確実に遂行していくことを求めてきました。それがトクヤマを変えることだと信じています。そのかいがあってか、役員や部長クラスに経営や事業を自律的に考える気風が生まれ、より前向きな業務姿勢が醸成され



てきたことが過去数年の大きな成果だと考えています。

一方で中期経営計画の最重要テーマである「事業ポートフォリオの転換」は、着実に進展しつつあるものの、いまだ完成の域には達していないという認識です。2024年度における成長事業の連結売上高比率は約43%（その他セグメントを除く）であり、目標の50%を達成するためにはさらなる経営努力が必要です。事業ポートフォリオの転換が遅れ気味である背景には、電子・健康・環境という成長領域における新技術・新製品の開発が当初計画通りに進捗していないという現実があります。顧客が真に求めているもの

は何かを見極め、顧客が望むタイミングに何が何でもソリューションの提供をする、という事業化・収益化のエネルギーが足りない。そのためには開発・マーケティングの各責任者が強いリーダーシップを発揮し、勝ち筋を明確にしてタイミングよく対応していく必要があります。そこで、2025年度から、経営企画本部とニュービジネス本部の連携がとりやすい体制を構築し、新たなチーム編成で事業化に向かって強力に開発を進める体制を敷きました。こうした取り組みにより、CS（顧客満足）を最大化し、成長分野における当社のプレゼンスを一段と高めていく所存です。

2025年度の基本方針と次期中期経営計画の方向性

新興企業との競合に打ち勝つ力は、圧倒的なスペックとコスト競争力

中計2025の最終年度である2025年度は、目標の達成に全力を傾注していく方針です。目標自体がチャレンジングだと考える方も多いと思いますし、売上高4,000億円、営業利益450億円、成長事業の売上高成長率(CAGR)10%以上、ROE11%は簡単に達成できる数値ではありません。しかし、高い目標を掲げ、その目標に向かってグループの総力を挙げて取り組むことは、社員にとってかけがえのない経験になり、トクヤマの貴重な財産になるはずです。2025年度は、従来通り、電子・健康・環境の3領域をドライビングフォースに、新たな技術と製品の早期事業化を図ることで、事業ポートフォリオの転換を加速するとともに、グループの成長軌道をより確かなものとしていきます。米国の貿易政策や中国メーカーの台頭などを考慮すると、トクヤマが持続的な成長を実現するためには、次の5年間において競合に勝つ圧倒的な強みを獲得することが必要です。2025年度は中計2025の総仕上げの年であるとともに、市場を強力にリードするための基盤を確立する年でもあると捉えています。2025年4月には、JSR株式会社の体外診断用医薬品事業および体外診断用医薬品材料事業の買収を決定しました。当該事業は事業ポートフォリオの転換に向けて重要な役割を担うとともに、当社の既存事業とのシナジーも大いに期待できると考えています。相互の融和を図りながら、スピード感をもって事業の発展に取り組んでいく所存です。

次期中期経営計画では、コスト競争力を高めていくことも重要な経営課題となります。中国メーカーに対抗す

るには、圧倒的な品質力とコスト競争力の構築が必須課題です。かつて、中国マーケットは、日本のメーカーが素材や製品を幅広く展開できる市場でした。しかし、中国政府の支援もあって現地メーカーが急速に成長し、力を蓄えてきました。先に述べたように、研究開発にも注力し、日本製と遜色ないレベルの製品を生産できるようになってきました。世界市場を舞台にした中国企業との競争に勝つためには、日本企業ならではのプラスαの価値を持った技術・製品を創造するとともに、それを競争力のある価格で提供しなければなりません。製品のスペックはもちろん、品質管理や製造プロセスにおいても、新興メーカーが追従できない、ややこしくかつ高度なものづくりを行っていく必要があります。次期中計は、トクヤマの真価が問われる正念場となるでしょう。

中計2025を成功裏に完遂し、次のステージでも業界の先頭を走り続けていく、その原動力が長年にわたり培ってきた卓越した研究開発力と地道なマーケティング力であることは間違ひありません。近年、ワークライフバランスという言葉が日本の企業社会でも盛んに喧伝されるようになりましたが、人生の一時期くらいは、寝ても覚めても眼前的の仕事（研究開発やマーケティング）に全力を傾注する時期があつていいと私自身は考えています。もちろん、これは社員に過重な労働を強いるということではありません。それくらいの使命感と情熱と気概をもって、研究開発とマーケティングという素晴らしい仕事を責任を持って臨んでほしいということです。

社長メッセージ

全精力を傾けてお客様の潜在ニーズに応える新技術・新製品を創出し、それを速やかに事業化し、収益化していく。そして、そこで得られた収益を次の開発に投入し、成長事業全体の底上げを図っていく。このサイクルを構築することで、トクヤマは研究開発を基軸とする企業グループとして、この先も発展を続けていくことができる信じています。

トクヤマのDXと国際展開

目標は海外売上高比率50%以上、グローバル企業を目指して

組織風土の変革、研究開発の強化と並んで、中計2025の期間中、特に注力してきたのが「DX推進」と「国際展開の加速」という2つの経営課題です。

DXについては、デジタル技術の活用を通じて業務を効率化し、人材余力を確保するとともに、AIを駆使して開発のスピードアップ、究極の安定生産、適正保全とサプライチェーンの効率化を図っています。DXは単なるペーパレス活動でも、デジタルツールの普及活動でもありません。DXの本来の目的は、グループ内に蓄積したデジタルデータを社員全員で共有・活用しながら、経営と事業の変革に役立てていくことです。その意味において、DXの推進は中期経営計画の根幹を成すものであり、経営戦略そのものです。引き続き、生産技術を中心に幅広い分野でDXの取り組みを促進し、事業推進体制のいっそうの高度化を図っていきます。

国際展開については、アジアを中心に世界の10の国と地域に製造拠点あるいは販売拠点を有し、ビジネスを開拓しています。これまで2030年度に連結海外売上高比率を50%まで高めることを目標に、グローバル市場の深耕と探索、海外拠点の整備に取り組んできました。2024年度の連結海外売上高比率は27%で、前年度より1ポイント増加しました。当社グループが成長事業と位置づける電子・健康・環境の主要マーケットはアジアや欧米などの海外諸国・諸地域であり、もはや国内だけを見ていてはビジネスが成立しない時代となっています。また、トクヤマは世界シェアトップを誇る高純度窒化アルミニウム(AIN)粉末など、ユニークで競争力のある複数のグローバル製品を展開しており、その動向は世界の投資家や業界関係者から大きな注目を集めています。引き続き、各国・地域の市場特性に応じた機動的なマーケティング活動を通じて顧客基盤、営業基盤の強化を図っていきます。併せて、現地の市場動向や商習慣に精通した現地マネジメントスタッフの採用や幹部への登用を進めるとともに、世界を舞台に活躍する若手日本人スタッフの育成を通じて、グローバルな事業推進体制をさらに拡充していくと考えています。

地球温暖化防止への貢献、CSR経営の推進

10のマテリアリティとKPIを紐づけながら、環境・社会のサステナビリティに貢献

CSR(企業の社会的責任)やESG(環境・社会・ガバナンス)の本質は、お客様をはじめとするさまざまなステークホルダーに当社独自の価値を提供することであり、その意味では本業そのものといつても過言ではありません。例えば、燃料転換やプロセス改善によりGHG排出量を削減すること、電解技術などの特有技術を用いて顧客企業の省エネルギーに寄与する新たな製品を開発・展開すること、そして全国に先駆けて構築した地域連携での脱炭素へ

の取り組みを推進することは、いずれも産業社会に新たな価値を提供する取り組みであり、同時にお客様の満足につながる民間企業本来の事業活動です。併せて、企業活動を通じ人権に配慮すること、および会社を支える人材の可能性を高めていくことも、企業が存続していくためには不可欠です。環境との調和や社会の便益を度外視し、ただ売上と利益を追求するだけでは、ステークホルダーの理解は得られませんし、企業も存続することはできません。

トクヤマは2021年に10のマテリアリティを特定し、KPI(重要業績評価指標)と紐づけながら、グループ一体となってその取り組みを進めてきました。トクヤマグループが事業を営んでいる産業社会とそれを包含する自然環境のサステナビリティに貢献することは、そのままトクヤマ自身のサステナビリティを高めることに帰結します。また、社外取締役の積極的招聘によってガバナンスの実効性と透明性を高めることは、株主・投資家をはじめとするステークホルダーの皆さんに、当社グループが健全かつ公正に運営されていることをお伝えする、最も効果的な方法と言えます。

トクヤマはまた、創業の地である山口県周南市の地域社会に貢献し、化学産業の新たな在り方を広く社会に発信するため、周南市、公益社団法人化学工学会およびコンビナート各社と共同で「周南カーボンニュートラルコンビナート構想」を推進しています。地元企業と地域社会が連携して脱炭素化の取り組みを進めるこの構想は、トクヤマの経営理念や周南市に寄せる想いと共に鳴り合うものです。当社グループは今後も、国内ならびに海外の生



産・販売拠点において、従業員の雇用、地域経済への貢献、文化活動の支援、地域環境の保全など、さまざまな取り組みを展開し、環境と調和し、地域と共に歩む企業グループであり続けます。

ステークホルダーへのメッセージ

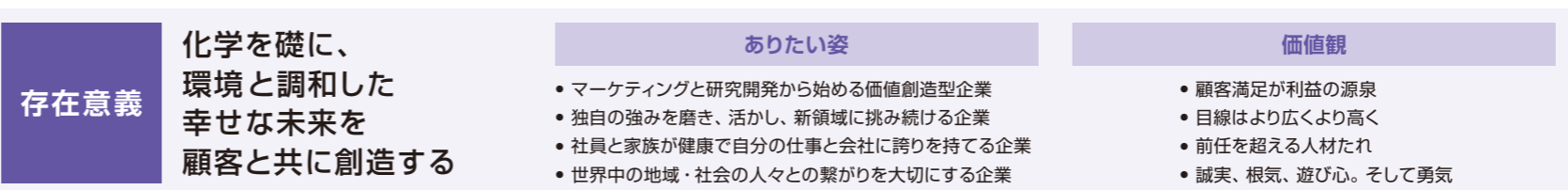
グループ社員の総力を結集し、トクヤマの未来を創造する

トクヤマの競争力の源泉は、技術開発力だと考えています。素材メーカーですので、一般の方々は実感が薄いと思いますが、化学品やセメントからエレクトロニクス、ライフサイエンス、環境関連まで、当社グループが開発し提供するさまざまな製品は、産業の発展を牽引し、人々の暮らしを根底から支えています。1世紀を超える長い歴史の中で培ってきた技術開発力を強みに、電子・健康・環境の成長領域に開発リソースを集中し、環境変化に即応できる次世代の事業ポートフォリオを確立すること、それが私たちの描くトクヤマの成長シナリオです。この基本方針は2026年度にスタートする次期中計においても変更はありません。当社グループはこれからも、特有のテクノロジーと多様な人的資本を競争優位の源泉として、さまざまな社会課題の解決に挑戦し、長期にわたる継続的な成長と企業価値の最大化を追求していきます。同時に、グローバルな価値創造型企業として、持続可能な経済社会の実現に貢献してまいります。

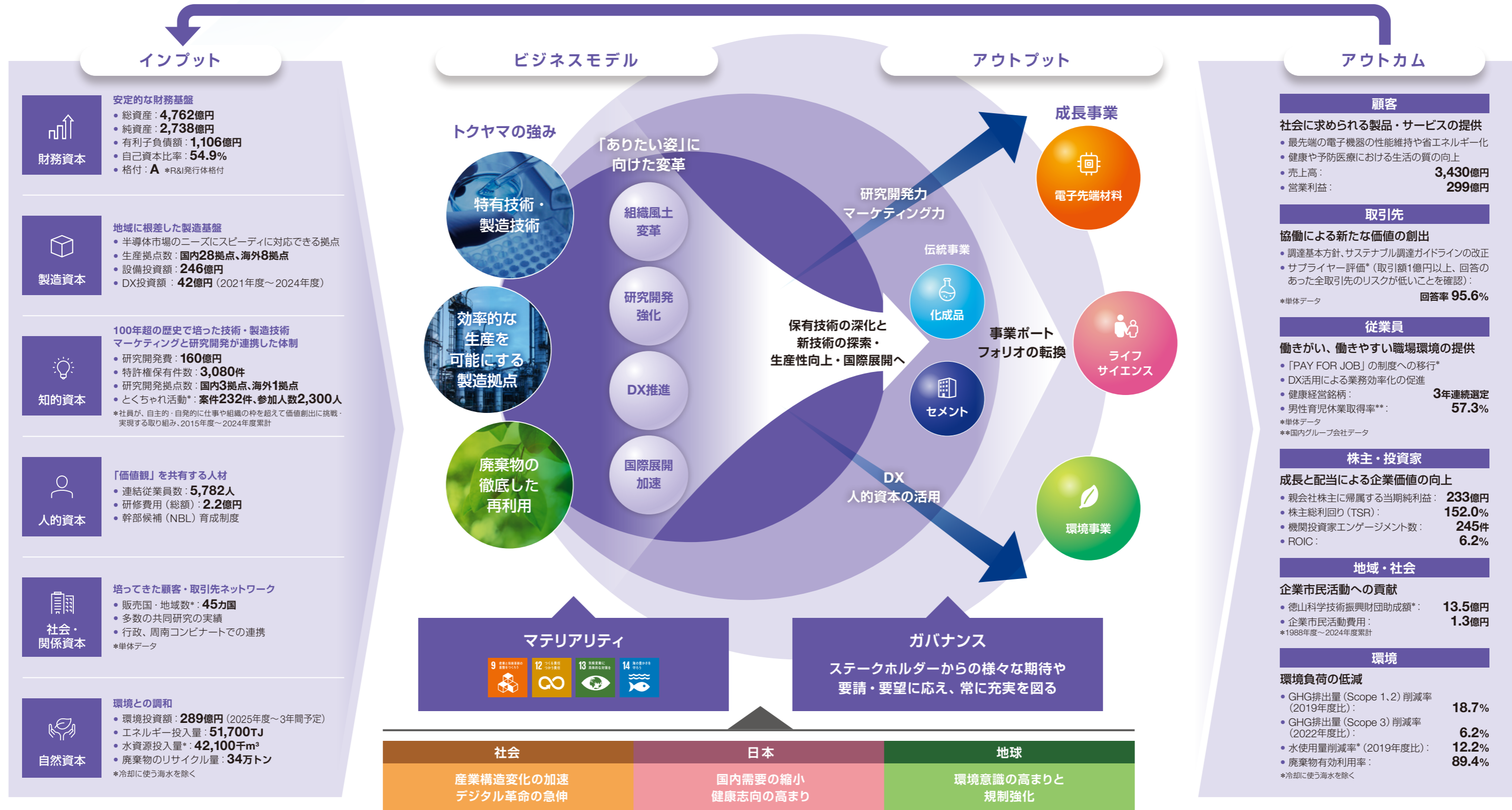
最後に、ステークホルダーの皆さまとのエンゲージメントについて、私の考えを述べたいと思います。1918年の創業から今日まで、トクヤマグループは、株主・投資家の皆さま、お客様、お取引先、従業員、そして地域社会の皆さまに支えられて着実な成長を遂げ、皆さまとの対話から得られたさまざまな気づきを経営と事業に生かしてきました。ステークホルダーの皆さまにトクヤマ独自の価値を提供すること、そして皆さまの期待に応える健全で公正な経営を実践すること、それが当社グループを預かる私の責務です。当社グループを取り巻く経営環境は依然として不透明な状況で推移していますが、私たちはグループ社員の総力を結集し、トクヤマの未来を創造していく決意です。ステークホルダーの皆さまにはこれまでと同様のご理解とご支援を賜りたく、心よりお願い申し上げます。

価値創造プロセス

トクヤマグループは存在意義のもと、事業を通じて社会課題解決に貢献し、持続可能な未来の実現に寄与します。この取り組みの流れを価値創造プロセスとして示します。



トクヤマの持続的成長へ



価値創造を支えるトクヤマの強み

当社は1918年にソーダ灰の国産化を目指して創業して以来、さまざまな技術の自社開発を通じて、総合化学メーカーとして成長を遂げてきました。現在では、特有技術を生かし、電子・健康・環境という成長事業への事業ポートフォリオの転換を図るべく、幅広い製品の開発を進めています。鹿島工場では効率的な生産体制の構築を進めており、デジタル技術を駆使した自動化設備を導入しました。また徳山製造所ではセメント工場を活用し、副産物や廃棄物を徹底的に再利用することに取り組んでいます。

特有技術の活用と展開により、成長事業の未来像に技術力で貢献



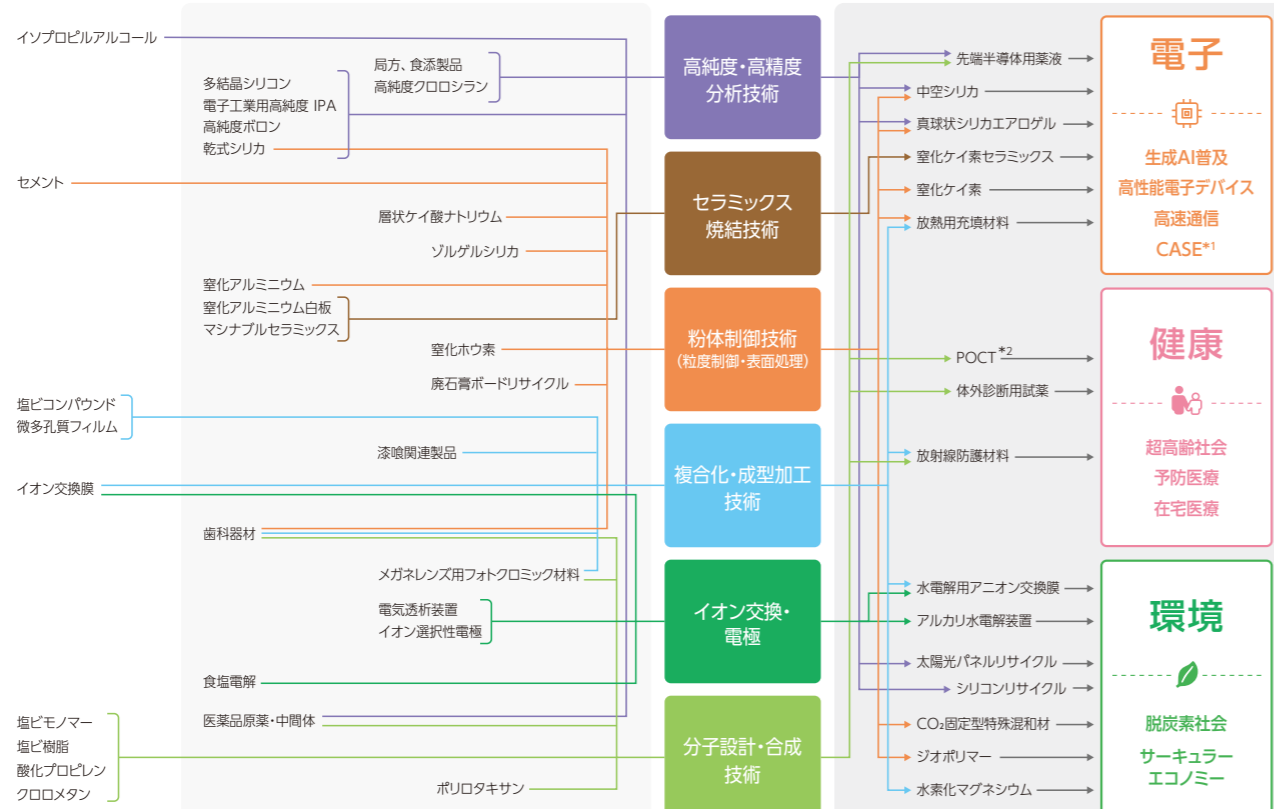
当社は、祖業である無機化学に加え、分析化学や有機化学においても独自の技術を開発し、競争優位性を支える特有技術を多数保有しています。

例えば、シリカや窒化アルミニウムなどの粉体製品に関しては、粒径制御や表面処理といった粉体制御技術に強みを持ちます。放熱樹脂への高充填性能や複合材料の高機能化など、電子領域の新たなニーズにきめ細やかに対応し、各種新製品の上市を目指しています。加えて、自社製造した窒化アルミニウム粉末をセラミックス(白板)に焼成する技術にも長けており、セラミックス焼成技術として確立しています。この焼成技術を応用し、窒化ケイ素セラミックスの開発を進めています。

トクヤマ特有技術の「進化」と「創造」

創業・多角化時
(~1970年代)

SP加工型・価値創造型
(1980年代~現在)



*1 CASE: 自動車の技術革新を表す言葉。Connected(自動車のIoT化)・Autonomous(自動運転)・Shared & Services(共有)・Electric(電動化)

*2 POCT: 臨床現場即時検査 Point Of Care Testing

鹿島工場、スマートファクトリーの実現へ



ライフサイエンス部門の中核工場である鹿島工場では、株式会社トクヤマデンタルの製品を製造する施設(MD8棟)の新設にあたり、デジタル技術を駆使した生産の自動化と効率化(スマートファクトリー化)を推進しています。

2024年7月に稼働を開始した施設は、歯科充填用コンポジットレジンの混練・充填・包装工程を担う施設であり、スマートファクトリー化の一環として、混練補助ロボット、自動包装機および自動倉庫を導入しました。混練補助ロボットにより混練工程の一部自動化を図ることで、1人で2台のミキサーを同時に稼働させることができます。また、自動包装機は1分間に50個の処理能力を持ち、



MD8棟



自動包装機



温度管理も可能な自動倉庫

今後付帯設備の導入を進めることにより、人手不足の課題解決と生産性向上を見込んでいます。一方で、世界80以上の国と地域への出荷に対応するために2,000品目を超える包装資材を管理する必要がありますが、自動倉庫ではバーコード管理を導入し、ヒューマンエラーの防止と管理コストの低減を実現しています。

現在は、旺盛な製品需要に応えるため、通常の生産活動と並行して本取り組みを行っており、スマートファクトリー化は2026年度の完成を目指しています。鹿島工場は、健

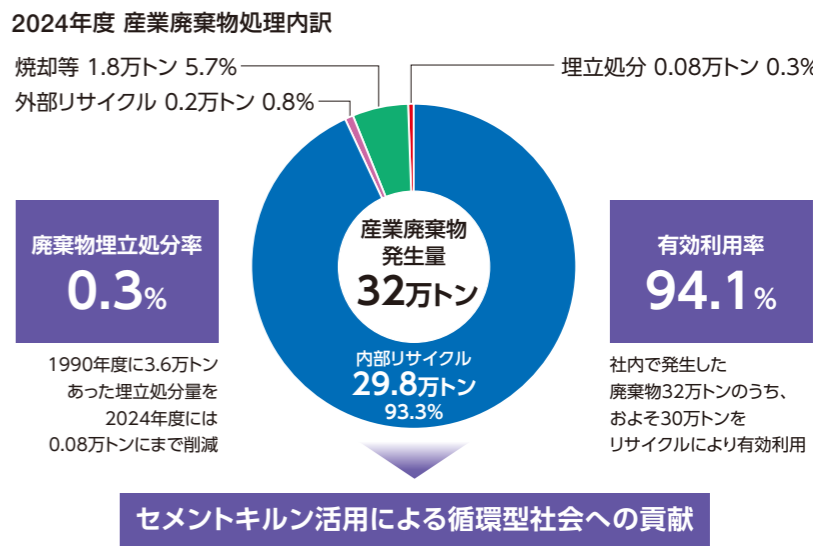
セメント工場を活用し、徹底した廃棄物利用



主力生産拠点である徳山製造所では、セメント製造工程において、社内で発生する廃棄物や副産物を有効活用し、再資源化を進めています。トクヤマ単体の廃棄物有効利用率は94.1%に達しており、高い水準を維持しています。当社は1938年のセメント事業開始当初から、自社ソーダ灰工場の副産物や自家発電設備からの石灰灰を原料として活用し、業界に先駆けてリサイクルに取り組んできました。

現在では社外からも多種多様な廃棄物を受け入れ、廃プラスチックなどの可燃成分は熱エネルギー代替として、都市ごみの焼却灰などの不燃成分はセメント原料として再利用しています。セメントkilnは1,000～1,800°Cの高温で燃焼するため、可燃性成分は熱利用される一方、

灰分はセメントの構成成分として取り込まれるため、残渣を出さない点も大きな特長です。この取り組みは、資源リサイクル事業として収益に貢献し、循環型社会の実現に向け、静脈産業の一翼を担っています。



※数値はいずれもトクヤマ単体

※四捨五入の関係で100%にならないことがあります

研究開発戦略

新技術・新製品の 早期の収益化を通じて 事業ポートフォリオの転換を目指す

代表取締役 専務執行役員
研究開発本部長 兼 ライフサイエンス部門長
岩崎 史哲



基礎研究から量産化まで「One Tokuyama」で事業化を推進

2017年に研究開発部門長に就任した際、私はトクヤマの研究開発活動の方向性を端的に示すスローガンとして「One Tokuyama」を打ち出しました。基礎研究から量産化まで組織の壁を越え、事業化の出口を意識しながら、幅広い技術課題の解決に取り組んでいく。研究開発体制の高度化に向けた私たちの強い決意をこのスローガンに託しました。

当社グループは現在、中期経営計画2025の最終年度を迎えてます。「ありたい姿」に掲げた「マーケティングと研究開発から始める価値創造型企業」に近づくために、マー

ケットインの開発を技術戦略の立案の基礎とし、世界の経済社会が目まぐるしく変化していく不透明な時代にあって、顧客との連携を重視した研究開発に全社を挙げて取り組んでいます。お客様の歩調や市場の進化を上回るスピードで新技術を事業化できる卓越した研究開発力を持つことが、産業社会を変革する新たなソリューションを創出していくためには必須であり、研究開発力の強化は、私たちトクヤマの将来を決する重要命題だと考えています。

価値創造型企業として、3つの成長領域に開発リソースを集中投入

2025年1月には、台湾におけるR&D拠点の徳山台灣股份有限公司が電子領域の研究開発の迅速化を目的に、移転・拡張しました。2024年1月に第二研究所が本格稼働したつくば研究所では、健康領域において鉛フリー透明放射線防護材料の開発が進捗し、放射線防護メガネとして上市のめどが立ちました。また同じくつくば研究所で取り組む環境領域のアニオングループ(AEM)は、水電解用途として顧客の評価が進んでいます。これら研究活動は、外部の研究機関や大学、企業との共同研究に積極的に取り組んだものであり、外部の知見と当社の特有技術を活用したイノベーションの成果と言えます。

このようにトクヤマの研究開発活動は、中計2025の4年間で着実に進展しています。しかしながら、その成果はいまだ限定的であり、中長期的な成長を支える有力な新技術・新製品の創出には至っていないこともまた事実です。

トクヤマグループは、無機化学と有機化学の両分野の技術を持つユニークな企業です。100年を超える事業活動の中

で、画期的な新技術を生み出し、日本と世界の産業振興に貢献してきました。既存の技術に安住せず、それらを顧客の要望に応えながら擦り合わせていく眞面目さとともに、さらなる高みを目指す探求心、深耕する姿勢が私たちの強みです。

一方で、新規事業立ち上げの経験が不足しているという課題にも直面しており、いわゆる「死の谷」を超えるため、ニュービジネス本部を設置しました。また海外での事業展開を進めるためには、知的財産戦略がいっそう重要となります。開発した技術を事業化・収益化するために、開発と並走するサポート体制を充実させるとともに、熱意あふれる研究開発人材を採用し、生み出された技術を事業化する醍醐味を感じさせながら、技術と人を育てていきます。

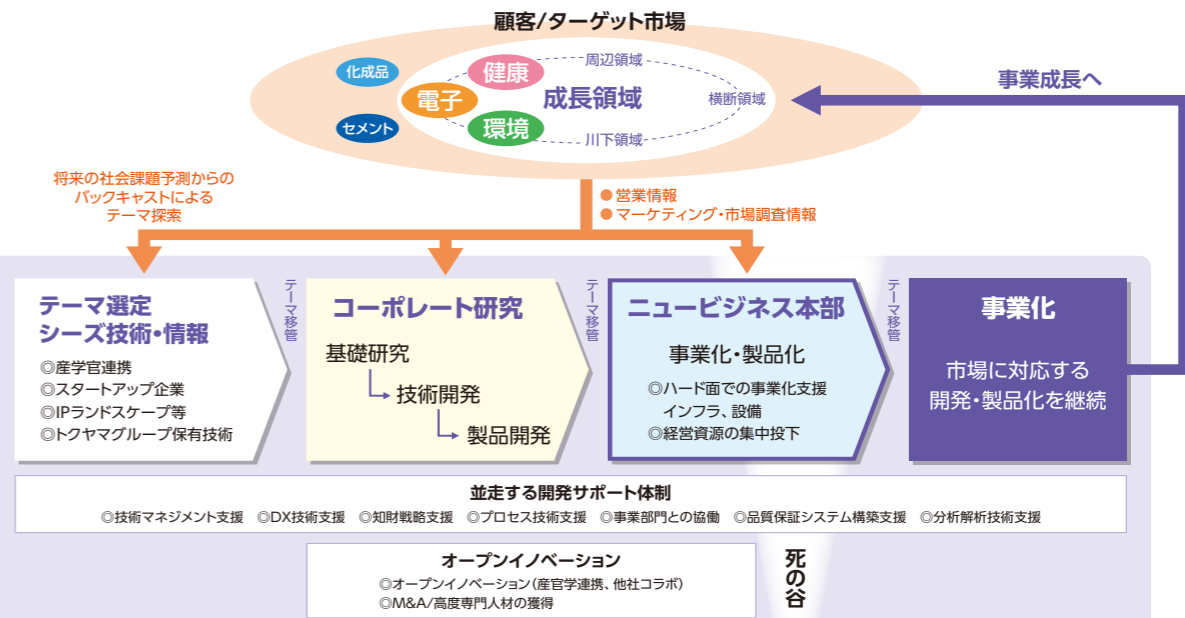
事業ポートフォリオの転換を掲げる当社において、研究開発は経営戦略の中核を占める重要な経営テーマだと受け止めています。引き続き、成長領域に経営リソースを集中するとともに、特有技術で持続可能な社会に貢献する価値創造型企業を目指してまいります。

ニュービジネス本部について

トクヤマグループの研究開発は、中長期的なテーマの基礎研究や技術開発などを担うコーポレート研究と、市場に対応した既存製品の改良開発や製品化を担う事業開発を軸に体制を構築しています。これにより、研究開発の効率化と市場ニーズへの迅速な対応を図っています。一方で、2023年4月には、新規事業の立ち上げを加速させるため、コーポレート研究と事業開発の橋渡し役として「ニュービジネス本部」を設置しました。同本部では、先進技術事業化センター（山口県柳井市）において、電解装置や電子材料向けの放熱アプリ

ケーション、窒化ケイ素などの事業化に取り組んでいます。2025年4月には、電子領域での採用が期待される多孔質シリカや、健康領域の鉛フリー透明放射線防護材料がコーポレート研究から同本部にテーマ移管されました。これらのテーマは、いずれもトクヤマの特有技術に基づくもので顧客から高い評価を得ており、さらなる技術開発と供給体制の整備などを進める計画です。ニュービジネス本部は、トクヤマグループの新たな価値創造の中核として、成長事業への事業ポートフォリオの転換を推進します。

新技術の事業化に向けた研究開発体制図



ありたい姿の実現に向けた取り組み

アニオングループ(AEM)の開発

開発中のアニオングループ(AEM)は、水素を製造する水電解装置向けの材料です。実用化が先行する他の方式に比べて、高濃度アルカリ水溶液を必要とせず、触媒に貴金属を用いないことから、安全性とコスト面の優位性が見込める次世代技術とされています。当社は、長年培ってきた炭酸水素系イオン交換膜技術を基盤に開発を進め、2024年度は国内外の装置メーカー向けにサンプル供給を開始しました。現在は、今後の需要拡大を見据え、つくば第二研究所において量産プロセスを構築中であり、有償サンプルの供給体制を強化します。市場が求めるロール形態での出荷にも対応可能な設備の導入を進めており、事業化に向けて、製品開発をさらに推進します。



アニオングループ(AEM)

徳山台灣股份有限公司の移転・拡張

2025年1月、徳山台灣股份有限公司(TTW)は、電子領域における研究開発体制の強化を目的として、台湾竹北市のサイエンスパークに移転・拡張しました。TTWは、当社グループ初の海外研究開発拠点である「トクヤマ台湾研究所」を前身とし、台湾工業技術研究院(ITRI、新竹市)内の施設において、同機関との共同開発などを推進してきました。最先端の半導体産業が集積する台湾では、先進的な技術開発が進む中、技術課題への対応力と開発スピードの向上が求められています。今回の拡張により、一部には日本の研究開発拠点と同等の設備を導入し、電子領域における顧客対応力の強化と新製品開発の加速を図ります。



TTW本社 (移転後)

人的資本戦略

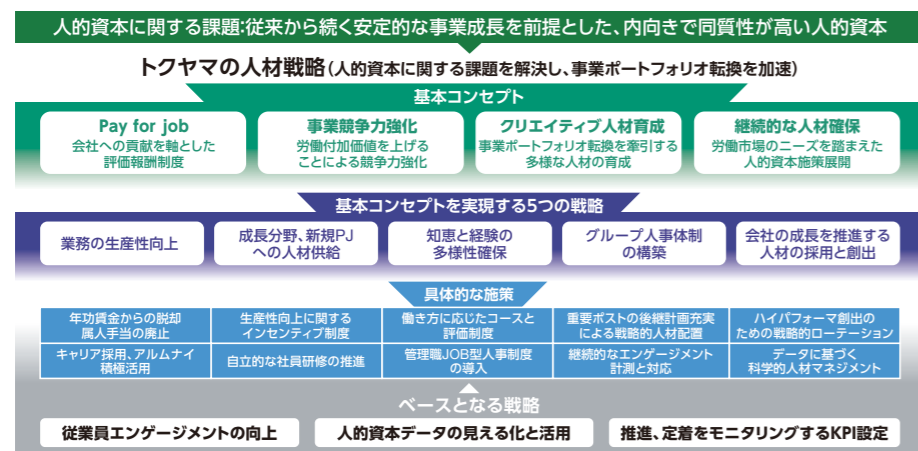
トクヤマグループの持続的成長の力となる
人的資本の充実に向け、基本コンセプトのもと、
課題解決のための具体的な施策を着実に実行し、
企業価値向上を実現する

常務執行役員
総務人事部門長
佐藤 卓志



当社グループは、人材を企業の持続的成長に不可欠な最重要の「経営資本」と捉えており、その視点から2019年にグループのビジョンを実現する人材に期待する普遍的な姿や、成長の方向性を人事ポリシーとして具体的に定めています。刻々と変化する経営環境の中においても、そのポリシーはしっかりと踏まえつつ、経営会議・取締役会での決議・監督により経営戦略に連動した人材戦略を定め、トクヤマが未来においても継続的に発展するための各種施策の実現に取り組んでいます。

トクヤマグループの人事戦略とその位置づけ



施策体系

経営戦略を実現するために、人材戦略では人的資本に求める「基本コンセプト」を定めました。具体的には、会社への貢献度合いを評価報酬の軸としたPay for jobの精神、クリエイティブで生産性が高く自律的に企業活動に貢献する人材の育成などとなっております。そして戦略のカテゴリーは基本コンセプトの実現に直接リンクする「5つの戦略」と、人的資本経営そのものを支える「ベースとなる戦略」に分けて考えており、この2つの戦略群の両輪をうまく機能させるために、「具体的な施策」の内容を検討し位置づけています。

この「具体的な施策」では、従業員世帯の年代ごとの生活コストを負担するという従来型の賃金制度から、従業員個人の仕事による会社への貢献度を強く意識した評価・賃金制度にシフトすることにより、従業員が高い熱意をもって働くようにすることを意図しています。さらに事業ポートフォリオの転換を実現するための新しい事業成長に寄与するクリエイティブ人材の確保や育成、流動化する労働市場を踏まえ、戦略的な人材配置計画や多角的な採用活動を強化することを目指しています。

ありたい姿の実現に向けた取り組み

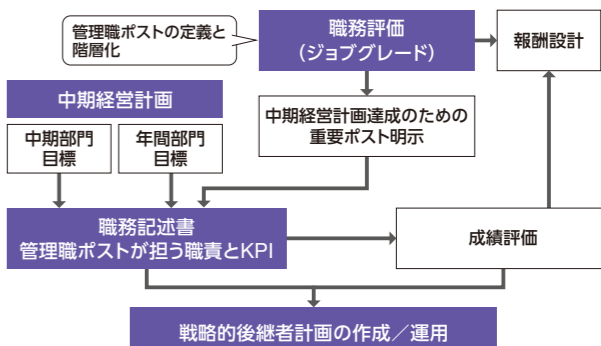
管理職JOB型人事制度の導入と戦略的後継者計画

当社は2024年度から管理職に対してJOB型の人事制度を導入しております。事業ポートフォリオ転換等の経営計画に対して個々の管理職が担う役割の重要度を明らかにし、ジョブグレードを階層化することで職責に応じた報酬水準を実現し、計画達成に資する人材の会社への貢献がより適切に報酬に反映されるようにしました。加えて、360度評価や従業員エンゲージメントの結果を管理職配置の参考データにするなど、非管理職従業員の声を取り入れた双方の運用を行っています。また、管理職ポストの重要度が明確になったことに伴い、経営戦略に対する戦略的重要ポストを定義し、将来2世代程度までの後継者計画を年度ごとに作成し、経営トップや各事業部門長と議論することで、サステナブルで適切な人材配置計画を運用していくことが可能となりました。

働きがいの向上に向けた従業員人事制度改定

従業員の人事制度改定については、2024年度を通して労働組合や従業員と議論を重ねてまいりましたが、2025年5月より新人事制度へ移行しました。新人事制度の骨子は、これまで当社の賃金制度として存在していた年齢給や属人の手当による従業員の賃金格差を廃止し、仕事による成果のみが賃金の上昇につながる制度としました。なお家族手当等、支給対象の大半が男性従業員だった手当の廃止は、性別による賃金格差を解消し、女性活躍推進につながると考えています。また、個々の従業員の仕事の内容に応じた複線のコース制度を新設し、経営計画に重要なプロジェクトに参加する従業員にはインセンティブが与えられるようになりました。さらに優秀な若年層の早期登用を可能とするため、昇格に必要な資格ごとの在籍期間をできる限り短縮しました。これにより産休・育休取得によるキャリアの遅れを取り戻すことも可能になりました。このように成果がしっかりと評価・処遇されることで、従業員、特に事業成長の原動

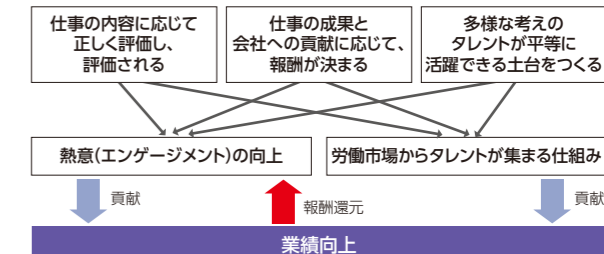
管理職JOB型人事制度を構成するフロー



力となる人材のモチベーションが向上し、前述の賃金制度と相まってエンゲージメントの高い従業員が生産性高く活躍し、当社グループの企業価値向上の実現に寄与していくことを期待しています。

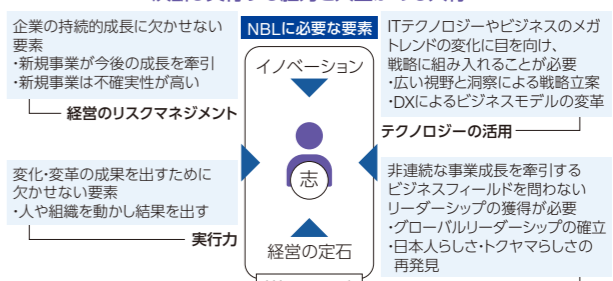
新人事制度の狙い

- 生産性の徹底した向上を行う
- 過去に我々が経験したことがないことに挑める多様なクリエーターをつくる



NBL*人材像

マーケティングと研究開発から始める価値創造型企業に向けて
会社と事業の仕組みを細部まで理解し、高い志と深い見識をもって、
会社と事業の未来を描きビジネスモデルをつくり、
決断し実行する胆力と人望がある人材



*NBL: Next Business Leader

性も考慮した積極的な採用活動を推進するほか、経営計画に応じて当社が必要とする人材像を明確にして採用を行うことで、当社の戦略、風土、方向性にマッチした人材を確保してまいります。

DX 戦略

全員参加型DXで、 環境と成長を両立する次世代化学企業へ

執行役員
デジタル統括本部長
兼 DX推進グループリーダー
坂 健司



TDXの基本方針

当社では全社のDX取り組みを開始するにあたり、まず基本方針を定めました。DXの目標は「トランスフォーメーション」であるべきですが、当初多くの社員と議論した結果、デジタル化の遅れていた当社としては、いきなりトランスフォーメーションだけを目指すのではなく、もっと基本的なところを同時に強化すべきである、という意見が強く、「基本施策実行／基盤整備／変革推進」という三階層を同時に進めていく、というコンセプトをトクヤマDX (TDX) の基本方針としました。

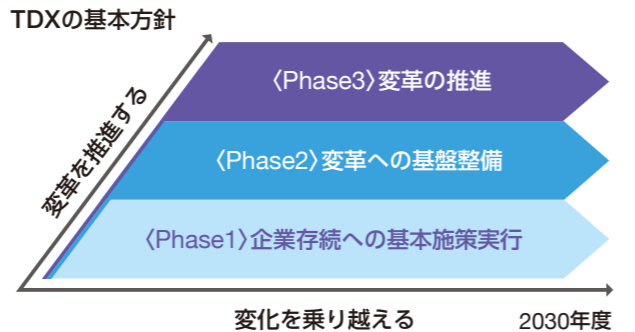
基本方針をベースに全社プロジェクトとしての体制を整え、2022年4月からTDXの具体的な活動を開始しています。TDXでは基本施策である「ペーパーレス推進」から変革推進にあたる「AI活用」に至る25のテーマ／施策を掲げ、できることから順次、並行して実行してきました。活動を推進していく中で、全体のレベルはより高度なものにシフトしています。

TDXの全社活動展開

人的リソースにも制約がある中、TDXを全社活動にしていくための仕組みづくりは最も苦労した点の一つです。社長をヘッドにした推進体制を構築するだけでなく、各部署へのDXキーパーソンの配置、DXとITの組織設計、会議体の構築、横ぐしを通す統括PMOの設置などを設計し機能させることにより、ガバナンスの効いた形での全社プロジェクトの運用が可能になりました。労働人口減少等、大きな課題の中でDXの推進が急務であるという認識の高まりもあり、経営トップの後押しも受けてTDXは徐々に浸透し、2024年度にはTDXの活動にアサインされた人数が合計400名を超えるなど、直接的、間接的な関与を含め全社員を巻き込む活動に発展してきました。

2024年度にはデジタルツールを用いた生産性向上活動(STEP-UP活動)を開始するなど、ボトムアップ的な取り組みもいっそう強化しています。全社員を対象とした生成AI利用環境の提供、ローコードツールによる市民開発の推進、RPA活用などにより、日常的な業務を少しでも効率化させていくことが狙いです。社内メールマガジンによる事例の共有、コンテストや認定制度なども通じて自分ごととしてのDX活動を浸透させ風土改革にもつなげていこうとしています。

経済産業省が策定している「デジタルガバナンス・コード」ではDXに取り組むことだけでなく、積極的な情報発信も求めています。当社は従来ベースの発信に加え、2024年12月にはDXレポートを取りまとめ、当社グループの取り組みを網羅的かつ包括的に整理してリリースしました。今後もステークホルダーの皆さんに当社活動を等身大で理解いただけるよう取り組んでまいります。



各種取り組みの結果、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)が定義するDX推進指標では2024年度に当社は初めて3.0のラインを超えて「DX先行企業」と位置づけられるようになりました。



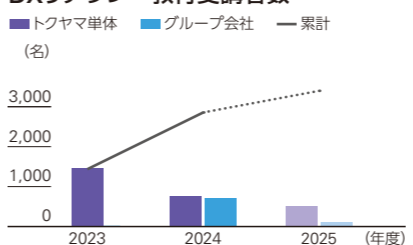
ありたい姿の実現に向けた取り組み

DX教育受講実績

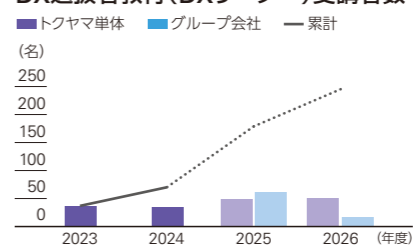
トクヤマ単体でのDXリテラシー教育と選抜者教育は2023年度から、グループ会社でのリテラシー教育は2024年度、選抜者教育は2025年度より開始しています。各受講者数は計画に沿って順調に推移しており、リテラシー教育、選抜者教育は計画に対し2024年度までにそれぞれ約80%、約30%完了しました。DX教育開始から2年ながら、DXリテラシー教育により裾野を拡大し、DX選抜者

教育で各職場の取り組みを活性化するという当初の狙いがカタチとなっており、規模や効果の大小はあるものの具体的な効果が実感できるようになってきました。1つの成功体験が次の成功に繋がっていく事例も見られ、そのような輪が広がっていくことが期待されます。

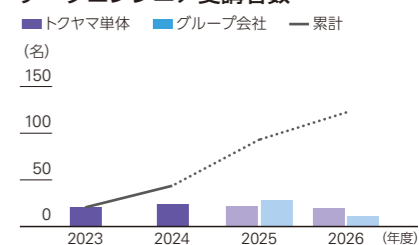
DXリテラシー教育受講者数



DX選抜者教育(DXリーダー)受講者数

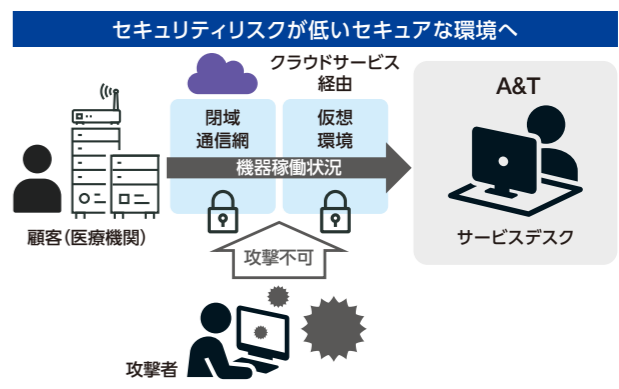


データエンジニア受講者数



A&Tによるリモートメンテナンス体制の構築

100%子会社である株式会社エイアンドティー(A&T)では、臨床検査に関わる製品を展開し、病院や検査センターなど幅広い医療現場を支援しています。製品の開発から販売、サポートまで一貫して手がける点が特徴で、リモートメンテナンスにも力を入れてきました。しかし、近年においては、機器・システムの老朽化や、複雑化した運用管理の効率化、セキュリティ要件への対応が喫緊の課題となっていましたため、クラウドサービスを全面採用した新たなリモートメンテナンス基盤を構築しました。この新インフラ基盤により、セキュリティが大幅に向上了り、顧客満足度や売上高の向上など、目に見える成果が出ています。今後も機能やサービスを拡充し、顧客の課題解決をサポートしていきます。

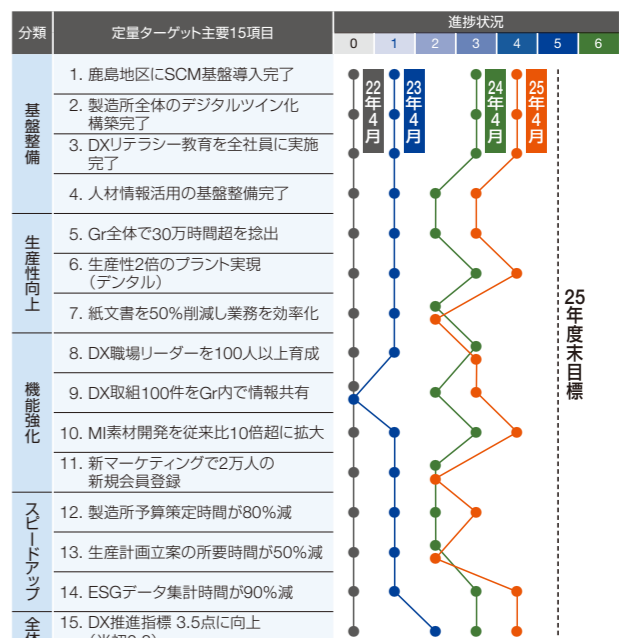


▶ 従来課題となっていた機器・システムの老朽化、複雑化した運用管理を効率化し、新たなセキュリティ要件を解決

主要KPIの進捗状況

TDXでは、25の施策の進捗や発現効果を定期的にモニタリングするために、KPIを定めています。そのうち、中期経営計画2025(2021～2025年度)では、各プランで構築したデジタルツインモデルを活用して、徳山製造所経営シミュレーター(T-FORCE)を構築しました。T-FORCEの活用で、環境変化を考慮した事業戦略の策定や、製造所運営方針の機動的な修正などが可能になり、変革への基盤となることが期待されています。

「生産性向上」「機能強化」「スピードアップ」に向けた、全社横断的な施策が進んでいる一方で、現場起点のボトムアップ的な活動の拡大が今後の課題です。デジタルツール起点のSTEP-UP活動や、組織間交流などを通じて、現場レベルでの自律的活動のレベルアップも図りつつ、2025年度の目標達成に向けて、全社一丸となつて取り組んでいきます。



*5段階の評価基準は各PJで設定し、統括PMOで確認・判断

価値創造事例

中期経営計画2025の開始以来、当社グループはマーケティングと研究開発に注力し、顧客起点による新たな価値の創造を目指してきました。電子・健康・環境の成長領域では、特有技術を基盤にしながら、新たな技術が生み出され、将来的に成長が見込める開発品として顧客評価やビジネスモデルの構築段階に移行しています。また製造現場では、コスト競争力の強化に向け、地道な改善活動が日々継続されており、収益基盤の強化に寄与しています。当社グループの価値創造事例を計画を推進するキーパーソンからのメッセージとともに紹介します。



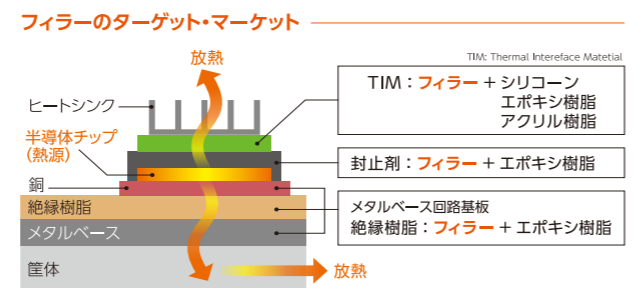
高熱伝導で半導体の進化を支える先端材料

トクヤマが展開する窒化アルミニウム(AlN)および窒化ホウ素(BN)のフィラーは、電子デバイス用の次世代放熱材料として注目されています。電子機器が小型化・高密度実装化するに伴い、電力量を制御するデバイスにかかる負荷が増しています。発熱量の増加は、デバイスのみならず、それらを搭載した電子機器自体の性能を阻害し、寿命を縮めるおそれがあり、放熱対策が喫緊の課題となっているためです。当社のAlNフィラーは、樹脂中の流動性

が優れているため、樹脂への充填量を増加させることができとなり、従来の放熱フィラー比で約9倍の熱伝導性を持ちます。またBNは、高熱伝導性・電気絶縁性・耐水性・低誘電率を兼ね備え、放熱基板用途に最適です。当社は用途に応じた粒子設計により、複数のBNフィラー製品を展開しており、顧客ニーズに応じた高放熱フィラーのラインナップを拡充し、半導体・情報通信産業の発展に貢献してまいります。



ニュービジネス本部
放熱アプリケーション
グループリーダー
金近 幸博



当社は得意とする窒化物合成・焼結技術をベースに技術革新を進め、世界初のユニークな高放熱材料を開発しています。最先端電子デバイスの信頼性向上と高性能化を支える高付加価値な放熱材料をお客様に提供し、放熱材事業の拡大に貢献していくと考えています。

ビスマスが実現する放射線防護の新時代

当社は、ビスマス(Bi)を高濃度に含有した新規ポリマー材料を開発し、放射線防護分野への本格展開を進めています。環境負荷の高い鉛を使用せずに、従来品と同等の放射線防護性能を維持し、透明性・防曇性・加工性を兼ね備えた本材料は、福島第一原発の廃炉作業での試験利用を皮切りに、医療分野への用途拡大を図っています。昭和光学株式会社と東北大学大学院医学系研究科との産学連携により、鉛フリーの放射線防護メガネ「for X-GUARD BiW

(ビュー)」を開発し、2025年7月には、昭和光学から販売予定です。放射線業務従事者の目の水晶体保護のための新たな規制にも対応し、医療現場のニーズに応える製品として評価されています。

将来的には、航空・宇宙分野や海外市場への展開も視野に入れ、国内外での市場開拓と拡大を目指します。トクヤマは、材料開発から製品設計・加工まで一貫して手がける強みを生かし、放射線防護の新たなスタンダードを創出してまいります。



つくば研究所 主幹
兼 ニュービジネス本部
川崎 剛美

技術的には綱渡りの連続でしたが、ようやく出口が見えてきました。このビスマス材料が、素材として分野として、そしてビジネスモデルとしても、事業ポートフォリオ転換の先進事例となっていけるよう、チーム・関係組織、協力企業の総力をもって事業化を推進していきます。そして、開いた市場をコアとしつつもそれにこだわりすぎず、過程で得られた技術やニーズをキャッチアップし、広がりと深みを求めて挑戦を続けていきたいと思います。



放射線防護メガネ（試作品）※昭和光学提供



使用済み太陽光パネルのリサイクル技術の事業化へ

トクヤマは、2019年から国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)と使用済み太陽光パネルのリサイクル技術の共同開発を開始し、北海道空知郡南幌町に実証試験施設を建設しました。太陽光パネルの重量比6割を占める板ガラスなど、有価資源を高品質に回収する技術に強みを持ち、最大で年間約10万枚の自動処理が可能な「低温熱分解法」を確立しました。太陽光パネルを構成する部材のうち水平リサイクル*が困難とされるセル部分（シリコン）についても、当社が多結晶シリコンメーカーである知見を生かし、半導体用多結晶シリコンの原料への活用の道を探っています。

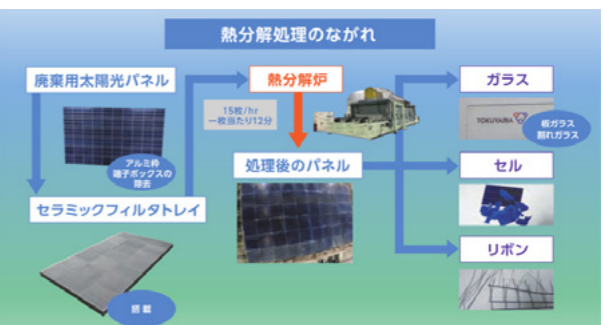
2024年には、当社が回収した板ガラスを使用し、AGC株式会社においてフロート板ガラスにリサイクルする実証試験に、日本で初めて成功しました。現在は、2030年代後半に見込まれる年40～50万トンの大量廃棄時代を見据えて、北海道で資源リサイクル事業を手がける株式会社鈴木商会と、道内連携スキームの構築に向けた検討を進めるなど、事業化に向けた取り組みを加速させています。2025年度は北海道で産業廃棄物処理の業許可申請を計画しており、環境負荷を低減したサーキュラーエコノミーを実現する新たなビジネスモデルの確立を目指します。

*水平リサイクル：同じ用途に再利用するリサイクル方式



環境事業部門
環境事業企画グループ 主幹
下村 善一郎

低温熱分解法による高度リサイクル技術で、これまで不可能とされていた太陽光パネルの100%再資源化にチャレンジしています。現在、この独自の技術を事業展開するため、使用済みパネルの収集・運搬から再資源化までの資源循環ネットワーク構築を目標に、企業連携によるビジネススキームづくりに取り組んでいます。



低温熱分解リサイクル技術のフロー図

TOPICS 製造現場が生み出す価値を表彰「プラントオペレーション・オブ・ザ・イヤー」

当社グループは、国内で28・海外で8つの生産拠点を有しております、それぞれプラントの運転を担うオペレーターが、日々の安定した生産活動を現場で支えています。当社は、国内外の製造現場の優れた功績を表彰する「プラントオペレーション・オブ・ザ・イヤー」を2017年度に創設し、製造現場の士気向上と、優れた取り組みの全社的な共有および実践につなげています。

2024年度の全社大会では、各ブロックの代表選考会を通過した7つの職場からオペレーターが参加し、自職場での改善活動を発表し、創意工夫や成果を競いました。運転制御の自動化や製造フローの見直しなどによる製造コストの削減、水や電力等のユーティリティ利用量の低減の実績、CO₂排出量削減に貢献する稼働機器の最適化など、製造に直接携わるオペレーターならではの視点で、さまざまな改善が報告されました。最優秀賞に選ばれた職場では、年間数千万円の製造コストの削減を達成しており、当社グループの収益力向上

にも寄与しています。今後も、製造現場の改善活動を推進し、製造現場が生み出す価値を当社グループの強みとし、効率的な生産活動を継続していきます。



2024年度 プラントオペレーション・オブ・ザ・イヤー全社大会 表彰式

CFOメッセージ

戦略的なキャッシュアロケーションを通じて 事業ポートフォリオの転換を 牽引してまいります

取締役
常務執行役員
経営企画本部長
井上 智弘



CFOの職責を全うする上で大切にしていること

私は1989年になります研究職としてトクヤマに入社し、ガスセンサ事業を手がけるグループ企業に出向中に米国赴任も経験しました。2012年にトクヤマに帰任した後に、事業推進プロジェクトグループリーダー、セメント製造部長、環境事業部門長などを歴任した後、2024年4月に現職に就任しました。現在は、経理・財務を含む経営企画、サステナビリティ、カーボンニュートラル戦略、ニュービジネスなど、幅広い分野を管掌しています。

CFO（最高財務責任者）の職責を全うする上で大切なことは、トクヤマの事業に携わっている多くの人たちの言葉に真摯に耳を傾けること、そして新規事業を創出

するR&Dを含め、さまざまな領域に適切にアセットを配分し、グループの持続的成長を財務面で支えていくことです。財務指標としてはROIC（投下資本利益率）とWACC（加重平均資本コスト）を重視しています。私たちは株主の皆さまの負託を受けて事業を運営していますので、ROICがWACCを上回ること、つまり投資家の皆さまの期待を上回る利益を創出していくことが最低限の責任だと捉えています。

引き続き、研究開発、環境、セメント、経営企画など、幅広い分野で培った経験と知見を強みに、トクヤマグループの企業価値拡大をリードしていきたいと思います。

中期経営計画2025と資本コストや株価を意識した経営の進捗状況

トクヤマは2024年4月に、資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応についての考え方を発信しました。中期経営計画2025ではROEを経営指標の一つに掲げ株主資本の効率化に取り組んでいますが、これをさらに加速し、PBR1倍を超えるための経営体質の早期実現を打ち出しました。目標達成に向けた具体的な取り組みとしては、①株主還元の充実化、②ROICを積極的に活用した成長事業への重点投資と既存事業の見直し、③政策保有株式の縮減、④株主との対話、という4つの施策を設定しています。

2025年4月には対応状況のアップデートを公表しましたが、過去1年余りの取り組みを振り返ると、業績は堅調に推移しているものの、PBRは従来と同水準である0.8倍前後にとどまっています。これは私たちの取り組み、特にトクヤマグループの中長期の成長戦略とその進捗をマーケットは評価している

ことを意味しています。当社はこの事実を厳粛に受け止め、資本政策の最適化を進めていかなければなりません。

他方、2021年度にスタートした中期経営計画2025は現在、総仕上げの段階を迎えています。原燃料価格の上昇や半導体市場の低迷など、策定当初からの外部環境の変化もあり、現時点での2025年度の業績予想における売上高・営業利益は最終年度達成目標には届かないものの、過去最高を予想しています。

中期経営計画2025で掲げた3つの重点課題「事業ポートフォリオの転換」「地球温暖化防止への貢献」「CSR経営の推進」は、いまだ道半ばという認識です。中でも、最重要の経営命題である事業ポートフォリオの転換に関しては、伝統事業である化成品事業やセメント事業が好調を維持したこともあり、2024年度における成長事業の連結売上高比率

は約43%にとどまりました（その他セグメントを除く）。目標である50%の達成に向けて、成長事業のさらなる基盤拡充

と先進的なR&Dによる新技術・新規事業の創造にグループの総力を結集していく必要があります。

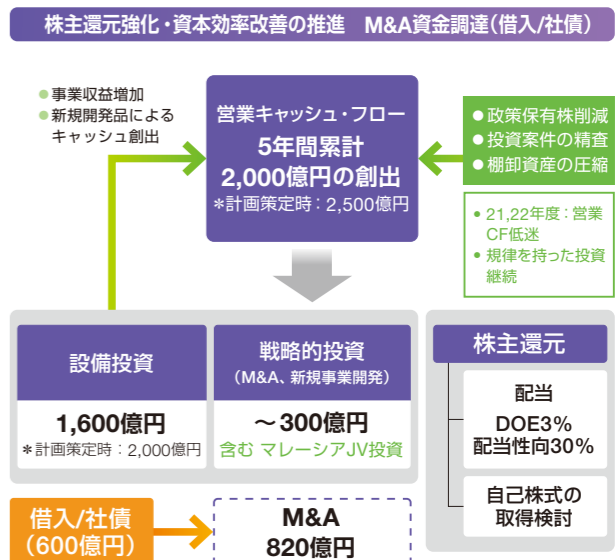
中長期の経営戦略・財務戦略とCFOが果たすべき使命

次期中期経営計画を含む中長期の財務戦略については、これまで通り、健全な財務規律を維持しながら、資金調達とキャッシュアロケーションの最適化が重要だと考えています。トクヤマは決して巨大な企業グループではなく、資金の使途を無制限に広げることはできません。財務の健全性・安全性をしっかりと確保しつつ、電子・健康・環境の3つの成長事業をはじめ、DX、人的資本、GHG排出量削減対応など、トクヤマの企業価値向上に直結する領域に資金を優先配分していく方針です。特に成長事業については、健康分野における体外診断薬、電子分野における半導体関連材料のように、当社グループが強みを持つセグメントに資金

を集中投入することによって、市場におけるプレゼンスを高めていきます。

経営企画や財務戦略に、いわゆる「最適解」は存在しません。経営の意思決定が正解であったかどうかの判断は、20年後、30年後の市場の評価に委ねることになります。そこで私たち経営者がなすべきことは、刻々と変化する事業環境と限りある経営資源の中で、最も適切だと思われる道を選ぶこと、すなわち、広い視野を持ってより良い判断を積み重ねていくことです。リスクを見極め、適切にマネジメントしながら、その時その時で最善と信じる判断を下すことがCFOの責務だと考えています。

キャッシュ・フローの創出と配分



ステークホルダーの皆さんへ

お客様や株主・投資家、地域社会の方々など、ステークホルダーの皆さまとの対話もさらに深化させます。トクヤマのビジョンと戦略、そして各種施策の進展状況をさまざまなメディアを通じて迅速かつ確に発信するとともに、ステークホルダーの皆さまからいただいたご意見を経営と事業運営に生かしてまいります。

株主の皆さまへの利益還元の充実化にも積極的に取り組みます。2024年度から、株主還元ではDOE（株主資本配当率）の考え方を導入し、DOE3%、配当性向30%以上を目指値として設定しました。株主・投資家をはじめとするステークホルダーの皆さまに当社の成長ストーリー、エクイティストーリーをご理解いただくことで、より高い市場評価、

社会評価の獲得を目指していきます。

原料・資材価格の高騰や米国の不透明な通商政策など、当社グループを取り巻く事業環境は昨今、一段と不確実性を増してきました。今後の市場動向は予断を許しませんが、当社は卓越した技術開発力と顧客対応力、そして誠実な企業文化を強みに、企業価値拡大の取り組みを一段と加速し、化学産業の新たな可能性を切り拓いていきます。2026年4月に始動する新中期経営計画は、事業ポートフォリオの転換をいっそう加速させると同時に、現中計の成果を刈り取るステージとなるでしょう。私はCFOとしてグループの将来にわたる継続的な発展を下支えし、社会から信頼される「グッドカンパニー」の実現に邁進してまいります。

中期経営計画の進捗

重点課題への取り組み

事業ポートフォリオの転換

成長事業の連結売上高比率50%以上

2025年度に向けた方針

- 成長事業を電子・健康・環境に再定義し、組織化。強力に推進・成長
- 化成品事業・セメント事業は効率化を進め、持続的なキャッシュを創出

重要課題と施策

技術	社外との連携強化による技術の差別化を促進し、付加価値を追求
効率化	DX推進などにより、全社規模で効率的なオペレーションを追求
国際展開	成長する海外市場における事業拡大を推進

2024年度の進捗

2022年度から低迷していた半導体市場は、生成AI向けの需要に牽引される形で、先端分野を中心に回復傾向にあります。これが要因となり、電子先端材料においては、2024年度に増収増益（2023年度比）を達成しました。またライフサイエンスにおいては、株式会社トクヤマデンタルが生産する歯科充填用コンポジットレジンの需要が欧米を中心に拡大する中、新しい生産設備が竣工しました。ロボットや自動化システムを導入することで、人員増加を最小限に抑えながら供給拡大を図っています。以上のとおり、事業ポートフォリオの転換に向けて着実に歩みを進めた一年となりました。

連結売上高構成比のイメージ

年	成長事業の連結売上高比率 (%)
2020	35
2021	38
2022	40
2023	41
2024	41
2025(予想)	41

連結海外売上高比率のイメージ

年	連結海外売上高比率 (%)
2020年度 (実績)	20
2024年度 (実績)	27
2030年度 (イメージ)	50%以上

*各セグメントの売上高比率はセグメント間売上高を含んだ金額で算出
**2020年度は現行の「収益認識に関する会計基準」等の影響額を加味した参考値で作成

	2024年度の取り組み	詳細ページ
技術	・電子先端材料分野における社外との連携強化のため、徳山台場の移転・拡張	P19
	・ビスマスを活用した放射線防護材料（医療用ゴーグル向け）上市 ・太陽光パネル低温熱分解リサイクル技術を活用した事業の実現に向けた取り組みを加速	P24-25
効率化	・トクヤマデンタル鹿島工場新棟における自動化推進 ・エイアンドティーにおけるクラウド環境を利用したリモートメンテナンス基盤構築 ・AI活用の裾野拡大に寄与するデータ分析ツール「Tokuyama AutoML」を開発	P17, P23
	・ベトナムにおける半導体用多結晶シリコンの製造販売子会社TOKUYAMA VIETNAM CO., LTD.の設立 ・インドにおいて当社グループ製品を販売する子会社の設立を決定	P28

地球温暖化防止への貢献

次世代エネルギーの技術開発を加速、事業化 2030年度にGHG排出量(Scope1、2)30%削減*

*基準年度: 2019年度GHG排出量 約726万トン-CO₂e

[P38-39 サステナビリティ担当役員メッセージ](#)
[P44-46 気候変動への対応](#)

2024年度は、バイオマスを半炭化したブラックペレットのパイロットプラント建設や、バイオマス混焼のための設備改造のほか、カレット製造における燃料転換の検討開始、ソーダ灰製造における低炭素化プロセスの開発、セメントなど材料由来のGHG排出量を実質ゼロとした環境配慮型の歩道用舗装材「バイオ炭インターロッキングブロック」の開発（株式会社フジタと共同）、燃料アンモニア混焼についての事業性検討等を実施しました。

GHG排出量(Scope1、2)は、バイオマス混焼や積極的な省エネ活動により、2019年度比で19%削減できました。また、Scope3のカテゴリー1、3、4は、2022年度比で6%削減できました。

主な削減対象	取り組み方針	2024年度取り組み
自家発電設備	自家発電由来のGHG排出量を2030年度に50%削減*	バイオマス混焼 ブラックペレットのパイロットプラント建設 燃料アンモニア混焼の事業性検討
セメント、化成品、他	石灰石使用量の低減、石炭使用量の削減、プロセス改善	廃棄物や副産物の活用 カレット製造の燃料転換の検討開始 ソーダ灰製造における低炭素化プロセスの開発
カーボンオフセット	CCS技術やオフセットの導入を検討	カーボンネガティブコンクリートの開発 バイオ炭インターロッキングブロックの開発

* 基準年度: 2019年度

CSR経営の推進

「ありたい姿」実現に向け、成長の土台となる マテリアリティへの取り組みを強化

[P8-13 社長メッセージ](#)
[P40-43 トクヤマのマテリアリティ](#)
[P58-59 リスクマネジメント](#)

当社グループはCSR経営の推進に向け、マテリアリティを含めさまざまなサステナビリティに関する施策を行っています。2024年度は、会議体を改変し、サステナビリティのガバナンスを強化するとともに、マテリアリティを中心とした取り組みを積極的に開示しました。これらの取り組みが評価され、当社グループはESG投資指数「FTSE Blossom Japan Index」の構成銘柄に2年連続で選定され、「FTSE Blossom Japan Sector Relative Index」にも引き続き選定されました。さらにCDPが実施した2024年度の「サプライヤーエンゲージメント評価」において、最高評価にあたる「サプライヤーエンゲージメントリーダー」に初選定されました。

目標達成に向けた進捗

原燃料価格をはじめとする前提条件が計画策定当初より大きく変動したこと、および2022年度後半からの半導体市場低迷の影響を受け、2022年度以降、各指標の進捗は力強さを欠きました。

2025年度の業績予想は、半導体市場が先端分野を中心に回復傾向にあることや、歯科器材の生産能力増強などが寄与し、ライフサイエンス事業の伸長を見込んでいることから、最終年度達成目標には届かないものの、過去最高の売上高・営業利益を予想しています。

指標	2021年度実績	2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績	2025年度予想	2025年度計画 ^{*1,2}
売上高(億円)	2,938	3,517	3,419	3,430	3,645	4,000
営業利益(億円)	245	143	256	299	415	450
成長事業の売上高成長率(CAGR)(%)	19.9	20.1	10.5 ^{*3}	9.6 ^{*3}	10.0 ^{*3}	10.0以上
ROE(%)	13.2	4.1	7.4	9.2	10.9	11.0以上

*1 減価償却方法の見直しにより、2025年度(計画)の営業利益を400億円から450億円に、ROEを10%から11%にそれぞれ目標値を変更しました(2023年4月28日発表)

*2 業績推移や事業環境を考慮し、2025年度(計画)の売上高を3,200億円から4,000億円に変更しました(2024年4月26日発表)

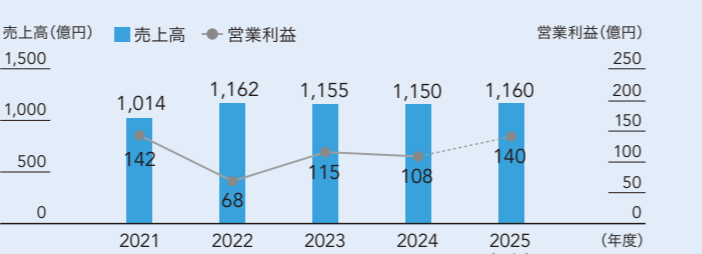
*3 中期経営計画2025期間中の事業再編を考慮し、2023年度・2024年度実績および2025年度予想は、既公表値から見直しを行いました

28 トクヤマレポート 2025

トクヤマレポート 2025 29

中期経営計画の事業別進捗

業績推移



製品分野別戦略の進捗

製品分野	2024年度実績	今後の計画・投資
シリコン	・半導体用多結晶シリコン事業のベトナム子会社の設立 ・高純度塩化シランの中国の供給体制整備	・半導体用多結晶シリコン第二拠点整備 ・高純度塩化シランの日本・中国二拠点でのグローバル展開
ICケミカル	・グローバル拠点の安定供給体制整備	・韓国JVによる電子工業用高純度IPAの供給開始 ・グローバル拠点の拡充 ・薬液リサイクル実現に向けた取り組みの加速
シリカ	・疎水性シリカの供給体制整備	・CASE*やバーソナルケア用途の拡大 ・有機シリコーン分野への参入 ・疎水性シリカの拡販
放熱材	・窒化アルミニウム／窒化ホウ素フィラーのラインナップ拡充	・窒化ケイ素の上市 ・用途展開と川下分野への進出 ・需要拡大に向けた能力増強の検討

*Coating (塗料)、Adhesive (接着剤)、Sealant (建材)、Elastomer (弾性材)



製品分野	2024年度実績	今後の計画・投資
ファインケミカル	・ジェネリック医薬品原薬の品質が評価され、販売が堅調に推移 ・メガネレンズ用フォトクロミック材料の性能の高さによる世界シェアの持続的な拡大	・希少性の高い原薬開発と競争力の強化 ・フォトクロミック次世代材料の開発による付加価値の向上と海外シェアの獲得
歯科器材	・トクヤマデンタルの新たな生産棟の竣工 ・コンポジットレジンの世界展開と欧米、新興国向けの販売増 ・歯冠用レジンブロックの販売強化による国内市場拡大	・市場シェアのさらなる向上のため、販売体制強化と供給体制の増強加速 ・デジタル歯科分野の拡大に向け材料開発の加速
診断	・事業ポートフォリオ転換加速のための体外診断用医薬品事業の強化のためのM&Aの検討 ・電解質事業の需要増に対応するための国内生産棟の建設	・体外診断用医薬品・材料事業M&Aによる開発の加速とシナジー最大化 ・国内医療診断システムの販売増と電解質事業の拡大ための生産体制の拡充



製品分野	2024年度実績	今後の計画・投資
環境	・廃石膏ボードリサイクル：北海道室蘭市の国内第三拠点での操業を本格化 ・太陽光パネルリサイクル：NEDO共同研究完了。産業廃棄物処理業許可申請準備着手	・廃石膏ボードリサイクル：国内3工場の安定操業と収益確保 ・太陽光パネルリサイクル：さらなるリサイクル品質の向上とビジネスモデルの構築、産業廃棄物処理業許可申請
膜	・既存顧客向けリプレース需要への対応、生産性の向上、新膜開発の推進	・有機物回収、脱炭素などの環境関連需要の開拓 ・新膜開発の推進強化



製品分野	2024年度実績	今後の計画・投資
ソーダ・塩カル	・CO ₂ 排出量低減ソーダ灰プロセスモデルの実証 ・カレット燃料転換投資決定	・安定した事業の継続に必要な設備の維持・更新 ・環境課題に対応する省エネ・合理化
クロアリ・塩ビ	・トクヤマソーダ販売へのクロアリ製品販売移管 ・ペースト塩ビ樹脂の製造技術パッケージ作成	



製品分野	2024年度実績	今後の計画・投資
セメント	・販売価格維持 ・仕上げミルの高度自動制御導入による電力原単位の低減 ・キルン1系列の停止	・適正な販売価格の定着 ・キルン2系列体制による最適生産体制の構築 ・安定した事業の継続に必要な設備の維持更新 ・環境課題、カーボンニュートラルに向けた研究開発、技術導入 ・循環型社会に貢献する廃棄物処理の拡大
資源	・廃プラスチック収集の強化 ・廃棄物や副産物由来の液体燃料の活用	



事業別戦略の進捗

電子先端材料

成長事業

事業目標

グローバル化を推進し、半導体の微細化や積層化を支える高純度材料分野および放熱材料分野でトップシェアを獲得

リスクと機会

リスク

- 海外メーカーの新規参入
- 地政学的リスクによるサプライチェーンへの影響

機会

- 生成AIやビッグデータが牽引する先端ITインフラ関連の需要増
- 電子機器の高機能化、メモリーの大容量化、車の電装化などによる半導体分野の伸長
- 微細化や積層化進展に伴うユーザーからの品質要求レベルアップ

強み

- 半導体関連製品における品質の優位性
- 還元窒化法(放熱材)や直接水和法(IPA)などの特有技術による差別化
- 放熱材料は高い市場シェアを獲得

重点施策

- 海外市場への積極展開
- 新規用途展開・製品ラインナップ拡充
- 高品位品の生産・分析技術の追求

担当役員メッセージ

国際展開加速と製品ラインナップ拡充で
市場プレゼンス向上へ

常務執行役員
電子先端材料統括本部長
兼 先端材料部門長
長瀬 克己

2024年度は先端と汎用の半導体で市況感にかなりの差があります。また、シリカについては、2023年度に底を打ったCMP(半導体用研磨剤)向けの出荷数量は増加に転じました。シリコン他向けの数量は2023年度比でやや回復したものの、中国経済停滞の影響により小幅にとどまりました。中期経営計画2025の重点施策として掲げた用途拡大に向けて、徳山化工(浙江)有限公司では、今後も伸長が見込まれる風力発電向けブレード用接着剤や塗料インク市場へ対応するための疎水性表面処理シリカの増産体制を構築し、新規拡販を含め増販に取り組んでいます。販売地域の拡大として、球状シリカは化粧品向けで各地域での展示会等を通じ拡販に取り組んでおり、欧州、北米に続き南米へも販売を開始しました。放熱材については、窒化アルミニウム粉末の半導体製造装置部材向け需要が回復基調となったこと、パワー半導体用基板、LED向けも需要が増加し、国内のみならず海外での販売数量も増加しました。

今後、AIデータセンター等の先端ITインフラの拡大を支えるHPC(High Performance Computing)やHBM(高帯域幅メモリー)製造向けの先端半導体はさらなる微細化や多積層化へ進むため、使用される半導体材料も品質要求レベルがますます高

くなります。また、パワー半導体については、車載向けは一時的な足踏み状態ではありますが将来は成長が期待されていますし、高電圧系とされる産業機械、太陽電池・風力発電等のグリーンエネルギー、送電、電鉄等といった分野では堅調な需要増加が見込まれます。2025年度は混迷する世界情勢下にありますが、これらの市場の成長、変化を事業拡大の機会として確実に捉えていきたいと考えます。シリカではCMP用途等の増販を見込んでいますし、用途拡大の一環としてEVバッテリーモジュール用断熱材向けの販売も開始します。放熱材では半導体製造装置向け窒化アルミニウム粉末、TDパワーマテリアル株式会社で製造・販売するパワー半導体向け窒化アルミニウム白板のさらなる拡販を目指します。また、当社技術の強みである粉体制御技術(粒子制御・表面処理)、セラミックス焼結技術を先端分野の顧客ニーズに擦り合わせることで、窒化アルミニウム粉末では他社の追随を許さないトップ品質をさらに磨き上げます。また窒化アルミニウムや窒化ホウ素のフィラー、および窒化ケイ素の量産化技術の開発を加速せながら、供給体制の整備も進め、多様化する放熱ニーズに対応し、放熱材事業拡大を図ります。

担当役員メッセージ

品質向上の手を緩めることなく、
半導体事業の発展に貢献。
顧客に選ばれ続けるトクヤマに

常務執行役員
電子先端材料統括本部 副本部長
兼 電子材料部門長
寺西 誠治

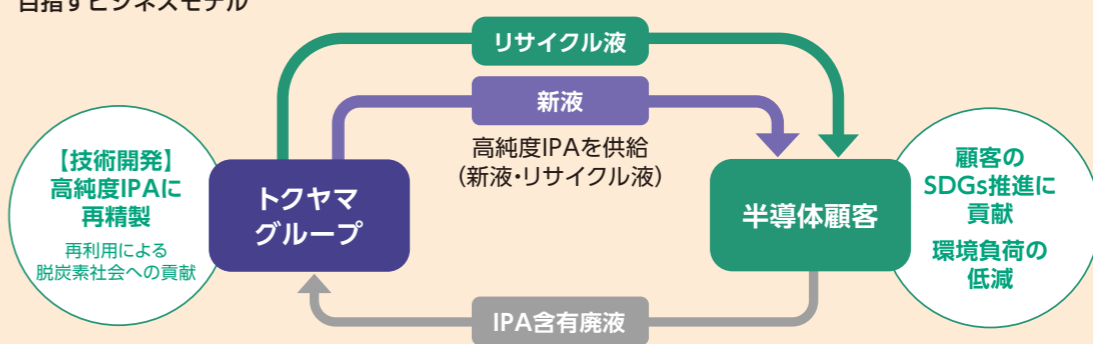


電子材料部門がトクヤマの業績を牽引する存在になるためには、お客様の要求に着実にお応えするのはもちろんのこと、特に最先端品において徹底的にお客様との擦り合わせを行い、共に問題を解決し、双方の品質を向上させることで指名買いいただける存在になるしかありません。シリコン事業については、近年、多結晶シリコンに求められる品質要求レベルが各段に高くなってきたため、お客様と共に品質改善を進めています。半導体用多結晶シリコンの品質をさらに改善するとともに、その品質を担保する分析力にもさらに磨きをかけて、お客様が生産するシリコンウエハーの品質向上に貢献していきます。ICケミカル事業については、高純度IPAの最大需要地である台湾で既に世界最先端の2nm工場が立ち上がり、FTACの製品が使用されていますが、次世代の1.4nmを見据えた品質対応および安定供給体制の確立が必要になっています。また、最先端品では大量の高純度IPAを使用することになるため、サステナビリティの観点からリサイクルの要請も本格化しています。これら要求に確実に対応していくことでお客様の成長戦略についていく、ICケミカル事業のさらなる拡大を図っていきます。

TOPICS 高純度IPAの環境への取り組み

ICケミカル事業では、当社独自のリサイクル技術を確立し、お客様の半導体工場から排出されるIPA含有廃液を高純度IPAに再精製し、プロセスリターンを実現する取り組みを進めています。

目指すビジネスモデル



現在、台湾のFTACでリサイクルプラントを建設中であり、品質評価・認定を経て、2027年度から本格的に供給を開始する予定です。市場ごとに最適なビジネスモデルを提案することで、お客様の環境負荷低減に貢献していきます。

事業別戦略の進捗

ライフサイエンス

成長事業

事業目標

特有技術で差別化可能な領域(眼・歯・診断)でのニッチトップ獲得

リスクと機会

- リスク
 - アジアを中心とした新興メーカーの台頭
 - 地政学的リスクに伴う原料調達や海外委託生産、製品輸出などサプライチェーンの不安定化
- 機会
 - 高齢社会の加速や予防医療の必要性向上によるヘルスケア分野の伸長
 - 中東・アジア・南米における新興国市場の拡大
 - デジタル歯科分野の発展
 - 医療現場の働き方改革に伴う医療分野のDX推進

強み

- 化学技術をベースとした独自性の強い製品・技術開発力
- 営業・製造・開発の緊密な連携体制により、ユーザーの要請に迅速かつ細やかな対応が可能

重点施策

- 体外診断用医薬品・材料事業の拡大に向けたM&A実施と事業ポートフォリオ転換の加速
- 歯科器材海外市場シェアのさらなる向上に向けた、販売体制強化と生産能力の増強加速
- フォトクロミック海外市場のいっそうの拡大のための新製品開発の強化と付加価値の向上
- 希少性の高い原薬開発、有機合成技術をベースにした医薬用途以外のビジネスの展開

担当役員メッセージ

既存事業拡大と体外診断事業取得で
事業ポートフォリオの転換を強力に推進

代表取締役 専務執行役員
研究開発本部長
兼 ライフサイエンス部門長
岩崎 史哲



中期経営計画2025の最終年度を迎える、ライフサイエンス部門は、製品ごとのばらつきはあるものの、全体としてほぼ計画通りの進捗となっています。

しかし、成長事業として期待される「健康」の事業領域を担当する部門として、さらなる成長に向けての体質変換を急ぐ必要があります。まず診断事業の拡大に向けて、JSR株式会社の体外診断用医薬品事業および体外診断用医薬品材料事業を取得するとともに、次期中計における健康分野での成長事業の中心を体外診断薬事業と定めました。トクヤマでは、健康分野においては従来医薬品原薬・中間体事業を中心に事業を展開していましたが、低分子ジェネリック医薬品市場の成長鈍化に伴い、新たな事業分野を診断薬事業と定め、新規診断薬の開発を行ってきました。対象事業を当社グループに迎え、粒子や抗体を用いた免疫試薬を製品化する能力を補完することで、開発期間の大半を短縮と当社基礎技術とのシナジーが期待されます。また、株式会社トクヤマデンタルとの協業による歯科医療における診断薬の開発および株式会社エイアンドティーが持つ商流への新製品投入などの展開も行っています。その結果、当社グループにおいて高収益の診断薬ビジネスを早期に構築することができています。

一方で医薬品原薬・中間体事業もおろそかにはせず、高薬理活性原薬への展開を図り新たな収益源を模索するとともに、これまで培った有機合成技術をベースに医薬用途以外の中間体ビジネスも展開させていきます。

プラスチックレンズ関連材料事業は、テクニカルロードマップに沿った製品開発をスケジュール通りに実施し、各ユーザーへハイエンド品の製品を提供することで、高い利益率を維持しています。微多孔質フィルム事業は、懸案となっていた上海徳山塑料有限公司の事業廃止を2024年度に決定しました。2025年度からは国内事業に特化し、コストダウンを実施することで、各製品の利益率向上を目指します。

エイアンドティーにおける診断事業については、臨床検査情報システムおよび検体検査自動化システム事業の収益性、生産性を高めるとともに、電解質事業の中国展開を成功させることで、海外展開の足がかりを築いていきます。

歯科器材事業については、欧州医療機器規則(MDR)を2025年度中に取得することで、欧州での事業基盤を確固たるものにするとともに、製品のラインナップの増強・改良により海外市場でのマーケティング力、販売力を強化し、事業をさらに発展させていきます。

事業別戦略の進捗

環境事業

成長事業

事業目標

将来を担う新たな事業の柱として確立

リスクと機会

- リスク
 - 環境規制を背景とした、アジアを中心とする新興メーカーの台頭
 - 廃太陽光パネルの社会問題化に伴う競合の乱立
- 機会
 - 中国を含む新興国での環境規制に伴う廃水処理、資源リサイクル需要の増加
 - 再生可能エネルギー促進政策に伴う需要の増加
 - 世界的な循環型社会の構築促進意識の高まり

強み

- 廃石膏の連続結晶大型化技術(廃石膏ボード100%完全リサイクル技術)
- イオン交換膜による水処理技術
- 太陽光パネルリサイクルの低温熱分解処理技術などの独自技術

重点施策

- 環境規制強化による水処理膜の需要拡大への対応
- 廃石膏ボードや太陽光パネルなどの資源リサイクル事業の拡大
- 開発した次世代エネルギー技術の事業化

担当役員メッセージ

独自技術を強みとして事業化を推進。
収益力を強化し、持続可能な社会の実現へ

執行役員
環境事業部門長
田村 直樹



れる石膏の確保が困難になり、当社の持つリサイクル技術がますます必要とされることが予想されます。当社の持つ結晶大型化技術では、通常の原料石膏と同等品質の再生石膏を製造することができ、石膏ボード原料に限らず、セメントをはじめ石膏を必要とする産業全般において有効活用が可能です。

株式会社アストムでは、製塩や食品・飲料水の生産工程で使用されるイオン交換膜による底堅い需要に加え、固有の特徴を持つ特殊膜を用いた有価物(Li)回収の需要が継続しています。この用途は今後も国内外からの非常に強い需要に加えて、技術的改善要求も強く続くものと思われます。旺盛な需要に少しでも多く対応できるよう、開発のいっそうの促進と供給体制の整備・強化を図ります。

半導体産業からは多くの難処理廃棄物が排出されています。また、地球温暖化対策として石炭火力発電のバイオマス燃料化が推進されていますが、燃料転換により排出される焼却灰の性状が変化し、セメント産業を中心に実用化されているリサイクルシステムへの適用が難しくなってきます。これらの処理困難な廃棄物の処理技術の開発に取り組んでおり、新たな特徴あるリサイクル技術の確立を目指します。

事業別戦略の進捗

化成品

伝統事業

事業目標 既存事業での安定的収益確保

リスクと機会

リスク

- マクロ経済の変化による内需減少
- アジアを中心とした苛性ソーダ・塩ビの設備増強による供給過剰
- 地政学的リスクによるサプライチェーンへの影響

機会

- 水素社会の推進
- リチウムイオンバッテリー、アルミ需要拡大に伴う苛性ソーダの需要拡大

強み

- ソーダ灰の国内唯一のメーカー
- 豊富な稼働実績を持つ電解槽・電解・製造技術

重点施策

- 収益最大化のための事業強化と効率化
- 製造プロセス改善によるCO₂排出量削減、廃棄物の低減
- DX推進によるサプライチェーンの改善

担当役員メッセージ

供給責任を果たすとともに、
事業環境の変動に対応し収益力を強化

常務執行役員
化成品部門長
西原 浩孝



中期経営計画2025の最終年度を迎え、化成品部門として、次の100年に向けて後輩たちにバトンをつなぐための礎を築く重要な節目と考えています。2024年度に引き続き、ウクライナやイスラエル情勢、中国不動産不況、さらに米国の関税問題など先の見えない状況が依然続くと思われますが、中期経営計画2025の最終年度の業績予想達成はもちろんのこと、化成品部門全員でさらなる収益向上に取り組んでいく所存です。これまで同様、顧客起点での活動を行い、国内外のユーザーのニーズに部門全体で応えていくために、製造部においてはDX活用を積極的に進め、安全安定操業を持続し、お客様への安定的な製品供給を確保します。また営業部においては、情報ツールを活用し、これまで以上に情報収集のスピードを上げて、より迅速な営業判断に結び付けています。私たちの価値観の一つである「誠実、根気、遊び心。そして勇気」で、守りの姿勢だけではなく、新規ユーザー・新規用途獲得に向け、常に前を向いて、勇気を持って行動していきます。

このような状況の中、当社グループでは新第一塩ビ株式会社を吸収合併後、化成品営業統括室と塩ビ営業部を新設し、さらに株式会社トクヤマソーダ販売に苛性ソーダなどのクロアリ製品の販売を移管することで、グループ全体で一貫した営業体制を構築し、販売力の強化を図りました。関係者各位の努力によりスマートな移行ができたことに感謝するとともに、よりコンパクトになった組織でさらに行動力を発揮していく所存です。

また、カーボンニュートラルに関しては、2026年度よりGXリーグが本格稼働となります。トクヤマ全体で自家発電設備の燃料転換をはじめとした施策を実施しますが、化成品部門としてもCO₂を原料とするソーダ灰の新プロセス導入や水ガラスの原料となるカレットの燃料転換などの取り組みを加速し、GHG排出量削減に努めています。

事業別戦略の進捗

セメント

伝統事業

事業目標 エネルギー効率国内トップクラス

リスクと機会

リスク

- 建設コストの上昇、働き方改革の影響などによるセメントの内需の減少
- カーボンニュートラル実現に伴うコスト増加

機会

- 国土強靭化(防災・減災)、社会インフラの老朽化対応、都市部の再開発などによる国内需要
- 新興国の経済発展に伴うインフラ整備需要

強み

- 社内外の廃棄物などを受け入れ、セメントの原料や熱エネルギー代替として使用することで環境保全に貢献
- 化学兼業であり、化学的な見地から技術開発が可能

重点施策

- CO₂排出量削減に向けた省エネ設備導入
- 廃プラスチックなどの熱エネルギー代替物受け入れ増による石炭使用量削減

担当役員メッセージ

エネルギーの効率化を加速、
セメント kiln2系列体制での安定生産実現へ

取締役 常務執行役員
セメント部門長
谷口 隆英



2024年度は、セメント国内需要の減少が続き、セメント、固化材、生コンクリートの販売数量が減少しました。セメントおよび固化材は、採算に見合った販売方針を優先し、生コンクリートは引き続き価格修正を進めましたが、販売数量の減少をカバーできずに減収となりました。一方、石炭価格は下落傾向にあり、さらに代替エネルギー品の利用の増加や経費削減等の自助努力を続けた結果、増益となりました。

建設工期の長期化、施工者の人手不足の影響等によりセメントの国内需要が落ち込む中、資材価格、物流費はさらに上昇しており、加えて環境課題への対応、カーボンニュートラルに向けた取り組みが求められています。このような環境の中、2024年度は安定供給を果たすため、老朽化した製造設備の更新投資、インフラ設備の補修・補強を継続的に実施し、さらには、廃棄物や副産物由来の液体燃料の受け入れを開始し、廃プラスチックの輸送能力増強も行いました。また、カーボンニュートラルの対応としては、グリーンイノベーション基金(GI基金)を利用したコンソーシアムにも参加し、カーボンネガティブコンクリートに用いられるCO₂固定型特殊混和材を開発しています。2024年度は研究開発のための小型kilnを有する実験棟を整備し、また、実機kilnを利用した特殊混和材の製造テストを実施しました。

セメント国内需要の漸減傾向は続き、2024年度のセメント国内需要は3,260万トン台とピーク時の4割程度の水準にまで落ち込んでいます。このセメント事業の構造的な変化に対するため、2024年度にセメントkiln3系列のうち1系列を停止して生産能力の削減に踏み込み、固定費を抑制し、効率的な生産体制構築を進めました。このような厳しい環境下で競争力を確保すべく、効率・生産性の向上を最優先に取り組んでおり、2024年度には、セメントkilnに引き続き、セメント粉碎設備である仕上げミル1基に自動制御システムを導入しました。この自動制御システムによる効率の向上を確認できたため、2025年度には仕上げミル全基、2026年度には原料ミル全基に同システムを導入し、使用電力を削減するとともに効率的な生産体制を確立していきます。

また、エネルギー効率トップクラスを事業目標とし、代替エネルギー品の利用増加に今後も注力するとともに、セメントkiln2系列の安定生産を実現するためにも、製造設備の更新投資や改造投資のために多額の投資を続ける必要があり、2025年度はセメント販売価格の修正を定着させ、廃棄物の安定受け入れとセメントの安定供給体制を強化していきます。

サステナビリティ担当役員メッセージ

会議体を改編してガバナンス体制を強化し、
サステナビリティ経営をより強固なものに。
GHG排出量削減などサステナビリティ関連課題に
果敢に挑戦し企業価値向上を目指す

執行役員
サステナビリティ統括本部長
関 道子



サステナビリティの考え方とサステナビリティ・ガバナンス体制の強化

トクヤマは、「化学を礎に、環境と調和した幸せな未来を顧客と共に創造する」という存在意義、ありたい姿、価値観から成る「トクヤマのビジョン」のもと、「サステナビリティ基本原則」を定め、事業活動に起因する環境負荷を最小化しながら、社会課題の解決に資する取り組みや製品の供給を通じて、環境と調和した新しい価値を創造しています。

サステナビリティ経営の実行力を高めるため、体制強化を図りました。下図はサステナビリティに関する会議体の全体像を示しており、2024年度の開催回数を()内に記しています。サステナビリティをめぐる課題の重要度が増す中、2025年4月より、社長執行役員を議長、全執行役員を委員とし、かつ社外取締役を含む監査等委員も出席可能な「サステナビリティ会議」をCSR推進会議から改組して設置、専門委員会も改編しました。従来の3月開催のCSR推進会議では報告

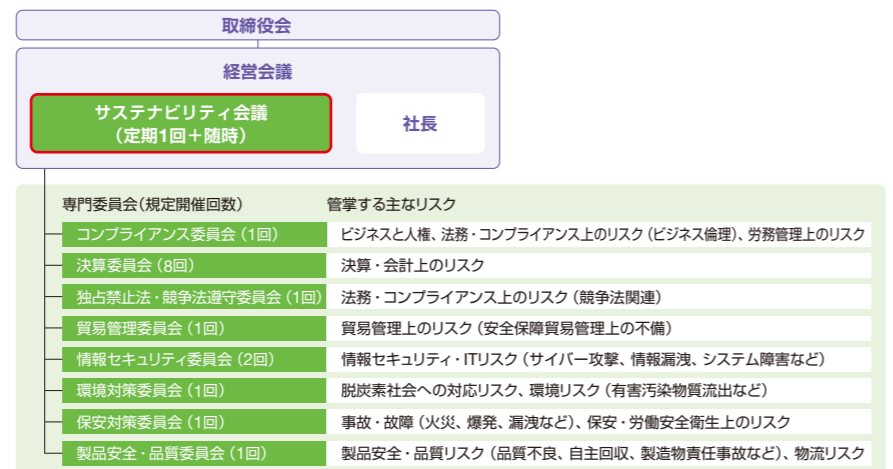
が主体で決議にはステップを要しましたが、月2回開催される経営会議の中に「サステナビリティの部(=サステナビリティ会議)」を置くことで、都度挙げられる案件に対し審議・決議することができ、意思決定のスピードアップが実現しました。一方、3月開催のサステナビリティ会議で、全体の推進進捗報告、重要な案件の決定および承認等を行い、取締役会の監督を受けることは従来と変わりません。

サステナビリティ会議の傘下には、担当する取締役が委員長を務める専門委員会を設置し、3線モデルで言うところの第2線として事業に関わるリスクと機会を管掌し、業務執行へのガバナンス強化を図っております。さらに監査室は、サステナビリティに関するマネジメントシステムについて、第3線として定期的な監査を行っています。これらの結果は、社長および取締役会に報告され監督を受けています。

2024年度まで



2025年度から



トクヤマのCSR経営の基本姿勢

「トクヤマのビジョン」のもと「CSR経営の推進」の土台となるサステナビリティに対する姿勢・考え方を明文化し、個々の社会課題に対する方針を制定し、社内外に広く周知しています。これらは、グループ会社ごとに同等の方針を採用・策定して推進し、グループ経営に軸足を置いて進めています。

CSRの重要課題であるマテリアリティについては、KPIをCSR推進会議(2025年度からはサステナビリティ会議)で決議・モニタリングし、取り組みの強化を図ってきました。2023年度からは全執行役員がいずれかのマテリアリティに関与し、その進捗を翌年度の報酬に反映するという責任の明確化も行いました。さらに、

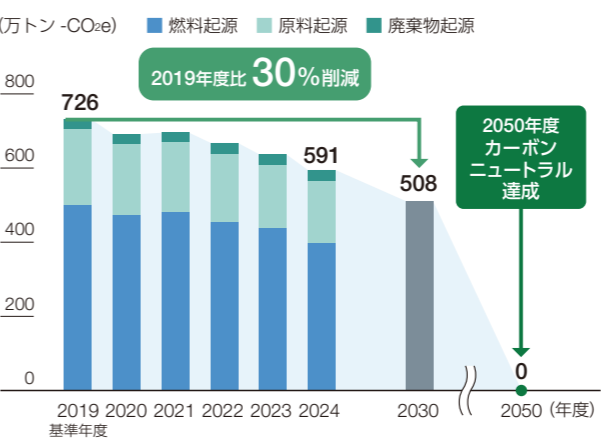
2024年度には「コーポレートガバナンス・ポリシー」を制定することで取締役の役割と責務を明確にし、サステナビリティを含む経営課題に対しガバナンス面から促進するとともに、取締役の職務執行の実効性をより高める体制を築きました。このようなマネジメントシステムのもと、中期経営計画2025で掲げた「CSR経営の推進」として、ステークホルダーからの要請・期待、そしてサステナビリティに係る取り組み(気候変動対応、人権対応、人的資本への取り組みなど)、内部統制、内部通報体制の整備などを実施しています。グループ各社それぞれの事業領域は異なりますが、コーポレートスローガン“もっと未来の人のために”という想いは一つであり、「未来に続く会社である」ことは共通の願いです。そのためにも、グループ全体での実効性のある取り組みと適時適切な情報開示によって、ステークホルダーからの評価や企業価値向上につなげていきたいと考えています。

2024年度のサステナビリティの主な取り組み

サステナビリティの推進は、ステークホルダー(株主・投資家、お客様、お取引先、従業員、地域・社会、地球環境)の満足度評価されるべきであり、実際、長期的かつ持続的なリターンを見込んだサステナビリティ投資のもと、適切・適度な対応を行うことで、評価を得ていると感じています。

数多くのサステナビリティ関連の課題のうち、最も注力しているのは、中期経営計画2025の重点課題の一つである「地球温暖化防止への貢献」で、「2030年度GHG排出量(Scope1、2)30%削減(2019年度比)」という目標に対し、19%まで削減が進みました。直接排出であるScope1に着目すると、削減の仕組みが整備され、この5年間で135万トン-CO₂eの排出量が削減できました。Scope3についても、カテゴリー1、3、4の総量を2030年度までに10%削減(2022年度比)という目標に対し、6%削減できました。私たちは地球環境を守るために、環境負荷低減に向けた投資予算をインターナルカーボンプライシングを加味して2025～2027

GHG排出量(Scope1、2)中長期削減目標

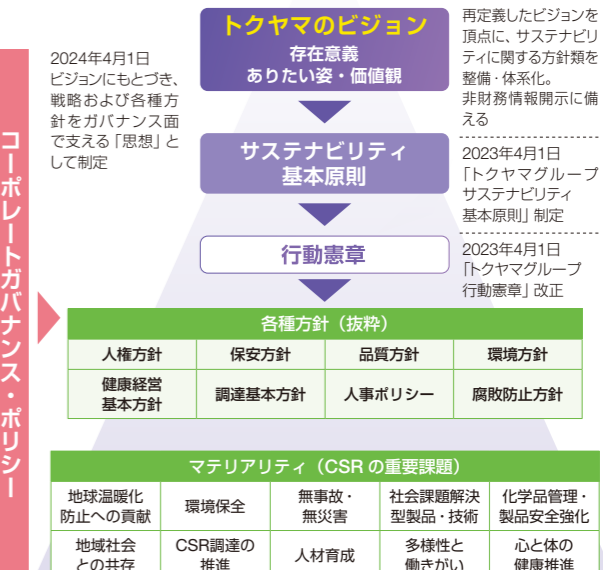


サステナビリティにおける今後の注力について

サステナビリティ・ガバナンス体制から、推進の流れまでを整備することで、持続可能な価値創造の視点で議論がなされるようになり、サステナビリティを意識した経営が経営層・部課長レベルに根付いてきたように感じています。

「幸せな未来を顧客と共に創造する」トクヤマが持続可能である

サステナビリティに係る方針類



年度の3年間で289億円とし、活動の強化を図ります*。

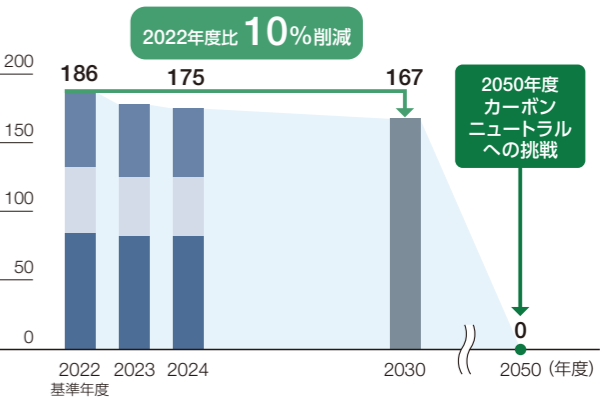
社会課題の解決として掲げたマテリアリティは、目標の95%以上を達成しており、順調に進めています。中でも、お客様、お取引先、地域・社会を考えた取り組みとして、サプライチェーンマネジメントを含む人権の尊重や、TNFD提言への賛同を踏まえた生物多様性保全に関しては、活動を強化し、持続可能な価値創造を試みました。

そして、これらの活動全体が株主・投資家の皆さんにとって、安心できる企業経営とご理解いただけるよう、外部開示していくたいと思っております。特に、財務面に影響を与えるサステナビリティ情報の開示は、企業活動における説明責任とガバナンスの透明性につながる重要なポイントになります。中計最終年度(2025年度)にあたり、目標に掲げたCSRの課題ごとにPDCAを回し、積極的な情報開示を進めていきます。

*詳細は「トクヤマTCFDレポート2025」をご参照ください

サプライチェーン排出量(Scope3)の中長期削減目標 (カテゴリー1、3、4)

(万トン-CO₂e) ■ カテゴリー1 ■ カテゴリー3 ■ カテゴリー4



ために、今後は従業員一人一人がそれぞれ取り組む業務の中で、サステナビリティを意識し、企業に求められている持続可能性をタイムリーに検討し、ステークホルダーからの信頼に応え、企業価値のさらなる向上に貢献してまいります。

トクヤマのマテリアリティ

マテリアリティの着実な実行によるサステナビリティの推進

トクヤマの存在意義である「化学を礎に、環境と調和した幸せな未来を顧客と共に創造する」を実現するためには、社会からの期待・要望を正しく把握した上で、グループの一人一人が「ありたい姿」を思い描き、長期的な視点や潜在的な社会課題を意識して日常業務に取り組む「サステナビリティの視点」が必要になります。これまでのビジネスモデルから脱却し、価値創造型企業への転換を図るためにも、このような視点は欠かせません。サステナビリティの視点を持って行動すること、すなわちサステナビリティの推進がトクヤマの中長期的な価値創造における必要条件となります。

トクヤマにおけるサステナビリティを推進するためには、サステナビリティ（あるいはCSR）の観点からいくつもの課題が存在します。その中で、トクヤマがサステナビリティ経営を進めていく上で重要と捉えていること、および社会からサステナビリティの観点で強く求められていることを抽出し「マテリアリティ」として位置づけています。マテリアリティへの取り組みを着実に推進することにより、トクヤマは自分たちの「ありたい姿」に向けた取り組みを進めることができます。

「マテリアリティ」を着実に進捗させるため、マテリアリティを

管掌する部門・部署の業務目標と関連づけています。その状況は、2024年度もCSR推進会議で報告し、全執行役員で共有しました。また、関連するマテリアリティを執行役員の役員報酬の算定要素としても勘案しています。これら進捗確認と現状分析による全社的なPDCAサイクルを通じ、トクヤマにおけるサステナビリティ経営を継続的にレベルアップしています。

2024年度は、GHG排出量削減に向けた地域の体制づくりや基礎的な検討を着実に進めたほか、これまで購買中心だったCSR調達の活動を役務・サービス・物流まで含むサプライチェーン全体へと広げるための準備として「調達基本方針」（旧 購買基本方針）と「サステナブル調達ガイドライン」（旧 CSR調達ガイドライン）の改定を進めました。これら新たな方針・ガイドラインは、2025年4月より開示しています。

時代に合わせ、より高い視座からサステナビリティに取り組むため、2025年度からはCSR推進会議を「サステナビリティ会議」に改組しました。サステナビリティ会議は全社的なリスクと機会についての議論を行う場ですが、今後マテリアリティは本会議において内容および進捗の確認を行います。

マテリアリティのKPIと実績

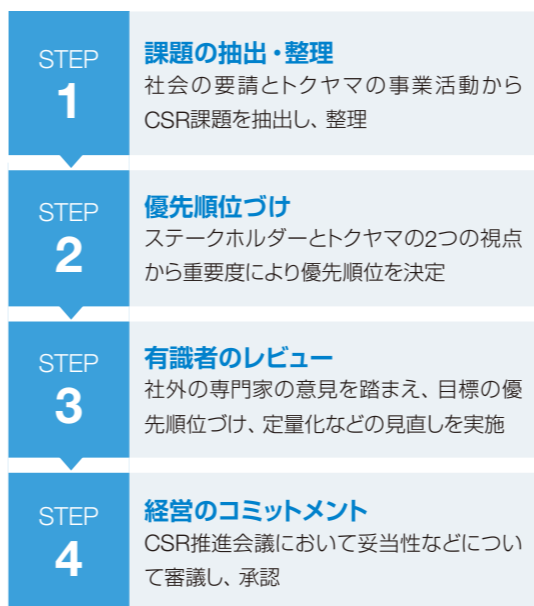
上記のとおり、マテリアリティをトクヤマのサステナビリティ経営を進める上で重要な課題と位置づけています。下表に、マテリアリティそれぞれについて目指す姿とKPI、実績、そして責任者と推進部署をまとめています。また、マテリアリティに向

た活動は、SDGs達成に向けた活動にもなっています。参考までに、マテリアリティとそれに関連する主なSDGsのゴールを併せて下表に示します。

マテリアリティの特定プロセス

当社は、2019年に社会における重要課題やステークホルダーとの対話、社外の専門家による第三者意見などを基に9項目のマテリアリティを特定しました。2021年に中期経営計画2025に合わせて見直しを実施して10項目とし、2025年度の目標とKPIを策定しました。

当社は、持続可能な未来を「社会」と共に築く活動を継続



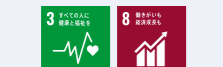
トクヤマにとっての重要度

マテリアリティ SDGsとの関連	目指す姿	KPI／目標	2024年度の実績	達成度	責任者* 推進部署
地球温暖化 防止への貢献 7 水資源をみんなに 13 気候変動に具体的な行動を	• 2050年度カーボンニュートラル(CN)の達成	<ul style="list-style-type: none"> トクヤマのGHG排出量削減、いずれも2030年度までに <ul style="list-style-type: none"> Scope1,2: △30% (2019年度比) Scope3 (カテゴリー1,3,4): △10% (2022年度比) 気候関連情報の積極的な開示 	<ul style="list-style-type: none"> 2024年度GHG排出削減量 <ul style="list-style-type: none"> Scope1,2: △19% Scope3: △6% 周南コンビナート脱炭素推進協議会 事業戦略再構築のための基礎検討 情報開示の推進 TCFD提言に基づく取り組み状況開示 GHG排出量第三者検証取得 CDP気候変動質問書回答評価: B 	○	取締役（社長執行役員） カーボンニュートラル戦略本部 RC推進グループ 工場企画運営グループ
環境保全 6 生産と消費を负责任的に 11 持続可能な都市を 12 つくる循環型社会	<ul style="list-style-type: none"> リサイクルの推進と廃棄物ゼロエミッション率の維持・継続 環境負荷物質の低排出状態の維持 法的要件等の遵守と環境事故ゼロの継続 生物多様性保全への貢献 	<ul style="list-style-type: none"> 法的要件等の遵守の徹底：違反件数ゼロ 環境事故ゼロの継続：事故件数ゼロ 環境負荷低減 <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物有効利用率≥94% 廃棄物埋立処分率≥1% ステークホルダーとの対話と情報開示の充実 生物多様性保全への貢献：TNFDへの対応 水資源の有効利用：水使用量削減（海水除く）(2019年度基準以下) 	<ul style="list-style-type: none"> 法的要件等の違反件数ゼロ 環境事故件数ゼロ 環境負荷の低減 <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物有効利用率: 89% 廃棄物埋立処分率: 6% 一部のグループ会社において、従来のリサイクル取引先が確保できなくなったことにより、埋め立て処分が増加 生物多様性への関心啓発 水使用量削減率（海水除く）2019年度比: △12% 	○	取締役（環境対策委員会 委員長） RC推進グループ
無事故・無災害 3 健康と福祉を 4 貧困をなくす 8 つくる包括的持続可能な社会	<ul style="list-style-type: none"> 無事故・無災害 保安管理レベルの向上 安全文化の醸成・向上 	<ul style="list-style-type: none"> 事故・休業災害ゼロ リスクアセスメントの深化 スマート保安の推進 	<ul style="list-style-type: none"> 重大な事故・災害の発生ゼロ リスクアセスメントによる各種リスクの特定と低減対策の実施 <ul style="list-style-type: none"> 化学物質規制への対応実施等 スマート保安の推進 <ul style="list-style-type: none"> データ分析ツールの利用 	○	取締役（保安対策委員会 委員長） RC推進グループ

*責任者：管掌する委員会・会議体の委員長で取締役を務めている者

トクヤマのマテリアリティ

○: 95%以上 △: 60%以上 ×: 60%未満

マテリアリティ SDGsとの関連	目指す姿	KPI／目標	2024年度の実績	達成度	責任者 ^{*1} 推進部署
社会課題解決型 製品・技術の開発 	• SDGsを意識した社会課題解決型 製品・技術開発の拡充 • 事業ポートフォリオの転換	• SDGsを意識した社会課題解決型製品・技術開発の推進 • 多品種生産のDXによる効率的なプロセス技術開発	• 電子領域：マーケティング機能強化、事業部門との連携強化により顧客起点の製品化に向けた取り組みを加速 • 健康領域：事業化テーマを絞り込みリソースを集中し開発を加速 • 環境領域：複数テーマが事業化フェーズへ移行。新規のカーボンニュートラル関連テーマを推進 • 伝統事業領域：環境問題に対応する製品の開発・上市と、プロセス技術の開発 • その他：学術・研究を目的とした助成金の実施	○	取締役（研究開発担当） 研究開発本部
化学品管理・ 製品安全の強化 	• トクヤマの適正な化学品管理の 維持、製品安全の推進	• 各国の化学法令遵守：化学品規制違反ゼロ • グループ会社を含めた化学製品のリスクマネジメント：製品安全に起因した事故ゼロ	• 化学品規制違反ゼロ • 製品審査（2次・3次）：計64件、表示審査：計665件 • 国内外規制動向の把握と対応 • 製品含有化学物質管理の推進 • 化学品管理に関する各部門・グループ会社に教育を行い、管理状況について定期点検・ヒアリングを実施	○	取締役（製品安全・品質委員会 委員長） RC推進グループ
地域社会との共存、 連携、貢献 	• 地域社会との共存・連携 • 地域社会への貢献	• 地域社会との共存・連携 • 地域社会への貢献	• 地域との対話：地区地域対話、懇談会、工場見学等 • 社会貢献活動：ボランティア活動、近隣学校への教育支援、地域貢献のための寄付の実施 • 事業による貢献：山口県周南市への電力特定供給	○	取締役（サステナビリティおよび総務人事担当） 総務グループ 環境安全部 工場企画運営グループ
CSR調達の推進 	• サステナブル調達ガイドラインに 基づくサプライチェーン管理 • 管理プロセスの構築	• サステナブル調達ガイドラインに基づくサプライチェーンの管理・調査の 拡充と遂行	• 2022年12月改定のCSR調達ガイドラインの周知。取引額3,000万円以上の会社に承諾書を 要請。354社中341社回収済 ^{*2} • GCNJが公開しているSAQを用い、取引額1億円以上の会社に対しサプライヤー評価を実施。 181社中173社より回収 ^{*2} • SAQの回収結果を分析し、高リスク懸念先4件に対しエンゲージメントを実施 ^{*2} • 2025年4月改定調達基本方針、サステナブル調達ガイドランの作成・準備	○	取締役（サステナビリティ委員会 委員長） 購買グループ 物流グループ
人材育成 	経営戦略の実現に寄与しつつ、従業員 の価値向上を実現する • 業務の生産性向上 • 成長分野、新規PJへの人材の供与 • 会社の成長を推進する人材の採用と 創出	• 生産性向上を支援するインセンティブ制度の確立 ^{*2} • 人材計画に対する人員補充の充足率：毎年度100%±10% • 管理職重要ポスト後継者候補充足率：毎年度100% • NBL（Next Business Leader）研修受講者数：2030年度累計100名 ^{*2} • グローバル人材育成研修：2025年度まで毎年度15名受講 ^{*2} • 事業遂行を支える高度技術者の育成 ^{*3}	• インセンティブ制度の確立：制度設計の準備 ^{*2} • 人材計画に対する人員補充の充足率：90% • 管理職重要ポスト後継者候補充足率：140% • NBL研修の実施：30名を選抜受講（累計67名） • グローバル人材育成研修の実施：15名を選抜受講（累計48名） • 事業遂行を支える高度技術者の育成 ^{*3} ・ DX職場リーダー研修：37名受講（累計73名） ・ データエンジニア研修：21名受講（累計44名） ・ DXリテラシー向上教育（eラーニング）：1,300名受講（累計2,700名受講）	○	取締役（総務人事担当） 人事グループ
多様性（ダイバーシティ） と働きがいの重視 	• 価値観の多様性に対応し公平性を 確保する • エンゲージメントの向上 • 人権の尊重	• ダイバーシティ&インクルージョンの推進 ・ 学卒以上の女性採用比率：毎年度20%以上 ^{*3} ・ 管理職以上の女性比率：2030年度15%以上 ・ 障がい者雇用の推進：法定雇用率達成 ^{*2} • 従業員エンゲージメント：継続改善 ^{*2} • ワークライフバランスの推進 ・ 男性育児休業取得率：2030年度100% ^{*3} ・ 年次有給休暇取得率：毎年度75% ^{*3} • 人権の尊重の推進	• ダイバーシティ&インクルージョンの推進 ・ 学卒以上の女性採用比率：37.1% ^{*3} ・ 管理職以上の女性比率：7.9% ^{*3} ・ 障がい者雇用率：2.4% ^{*2} • 従業員エンゲージメント：エンゲージメント不芳部署を対象とした向上施策の実施 ^{*2} • ワークライフバランスの推進 ・ 男性の育児休業取得率：55.7% ^{*3} ・ 年次有給休暇取得率：82.3% ^{*3} • 人権デュー・ディリジェンスの実施等	○	取締役（総務人事担当） 人事グループ
心と体の健康推進 	• 従業員とその家族の心と体の 健康づくりと働きやすい職場づくり の実践により、従業員がイキイキと 働き活躍できる状態	• 健康経営実践に対する外部高評価 ・ 健康経営優良法人 ホワイト500の連続認定取得 • アブセンティーアイズムの低減：30日以上連続休業者率：≤1.6% • プレゼンティーアイズム：≤7.5% • ワーク・エンゲイジメント：≥2.9 • 健康指導、生活習慣病対策 ・ 定期健康診断受診率：100% ・ 再検査・精密検査受診率：≥90% • スマートライフ・プログラムの推進 喫煙率：<15% • メンタルヘルスケアの推進 ストレスチェック受検率：≥95% • コラボヘルスの実践 特定保健指導実施率：≥80%	• 健康経営実践に対する外部高評価 ^{*2} ・ 健康経営銘柄 3年連続選定 ・ ホワイト500 4年連続認定 ・ 健康経営優良法人 6年連続認定 • アブセンティーアイズムの低減 ^{*2} ・ 30日以上連続休業者率：1.7% • プレゼンティーアイズム：4.0% ^{*2} • ワーク・エンゲイジメント：2.9 ^{*2} • 健康指導、生活習慣病対策 ^{*2} ・ 定期健康診断受診率：100% ・ 再検査・精密検査受診率：92.4% • スマートライフ・プログラムの推進 喫煙率：17.4% ^{*2} • メンタルヘルスケアの推進 ストレスチェック受検率：97.1% ^{*2} • コラボヘルスの実践 特定保健指導実施率：95.8% ^{*2}	○	取締役（総務人事担当） 健康管理センター

*1 責任者：管掌する委員会・会議体の委員長で取締役を務めている者 *2：単体 *3：単体および国内連結子会社

気候変動への対応

TCFDに基づく情報開示

トクヤマグループは2021年にTCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)提言に賛同し、現在はサステナビリティ基準委員会(SSBJ)が推奨する「ガバナンス」「戦略」「リスクマネジメント」「指標と目標」のフレームワークに基づき、気候変動への対応について情報開示を進めています。前年度のScope3排出量削減目標の開示に続き、2025年度は、カーボンニュートラルに向けた

基本構想の一つであり、財務への影響度も大きい自家発電設備にかかるGHG排出量の削減に向け具体的な計画を開示しました。

当社グループのカーボンニュートラルに向けた取り組みは、「トクヤマTCFDレポート2025」に詳細な開示を行っています。併せてご覧ください。

「トクヤマTCFDレポート2025」は当社ウェブサイトをご覧ください。
https://www.tokuyama.co.jp/csr/global_warming.html#section2

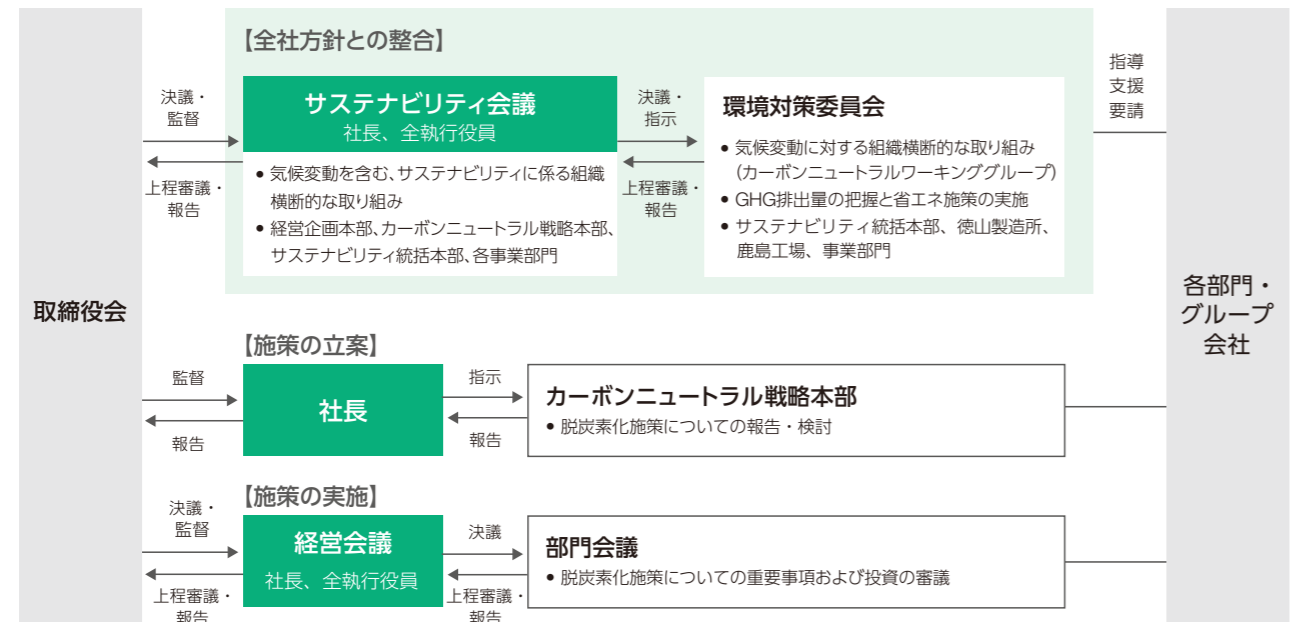
1 ガバナンス

当社グループでは、気候変動を最も大きな経営リスクの一つに位置づけています。中期経営計画2025では「地球温暖化防止への貢献」を重点課題の一つとして掲げており、取締役会から移譲を受けた社長執行役員の責任のもと、施策を進めています。気候変動対応のうち、特に全社的なカーボンニュートラルに関する活動が実践フェーズへ移行したことにより、2023年4月からは独立した「カーボンニュートラル戦略本部」を設置し、カーボンニュー

トルに対する対策立案と施策を進めています。

2025年度からは、報告が議題の中心であるサステナビリティ会議を年1回実施するとともに、都度挙げられた案件について、月2回開催する経営会議の中で「サステナビリティの部」としてサステナビリティ会議を開催し、全体統括とリスク・機会の検討を行う体制としました。投資等の施策の実施については、従来通り経営会議にて審議および検討を行っています。

カーボンニュートラル推進体制(2025年度～)



2 戦略

当社グループは、2030年度にGHG排出量(Scope1、2)を2019年度比30%削減することを目指しており、燃料起源、原料起源、廃棄物起源に分類して、それぞれ施策を進めています。これら施策に対しては、2025年度からの3年間で、約289億円の環境投資を計画しています。

最もGHG排出量が多い燃料起源については、自家発電設備における非化石燃料(バイオマス、アンモニア)への転換を計画

的に進めています。徳山製造所に保有する発電設備4基のうち東発電所の1基については、コンビナート各社との連携により、アンモニア混焼を2030年度までに開始する計画です。中央発電所では、現在でもバイオマス燃料(PKS)を積極的に導入している設備について、高比率の混焼を継続し、もう1基では、2024年度から木質ペレットの混焼を行うための設備改造工事を開始しました。2025年秋頃から混焼を開始する予定です。

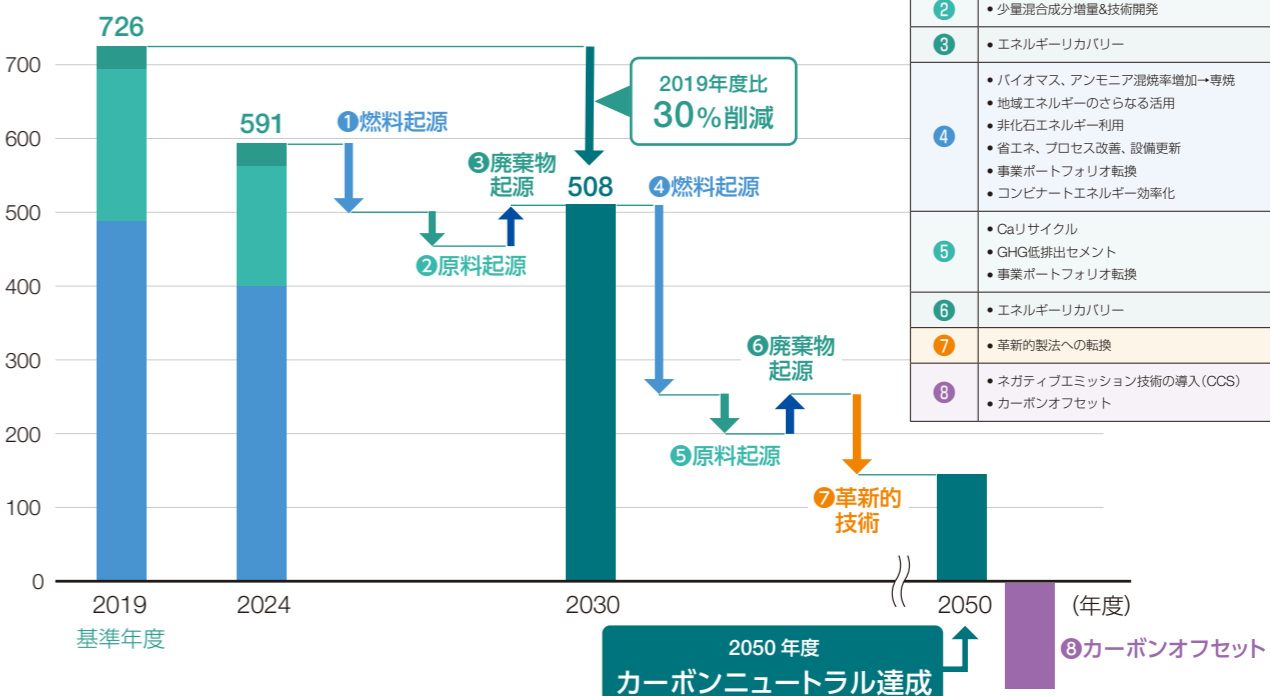
原料起源のGHG排出量の削減では、セメントの少量混合成分増量を認めるJIS改正への対応やCCU*に向けた技術開発を進めています。GHG排出量の着実な削減が企業としての責任

である一方で、製品によるGHG排出量削減も重要な役割であると認識し、多方面からアプローチを行っています。

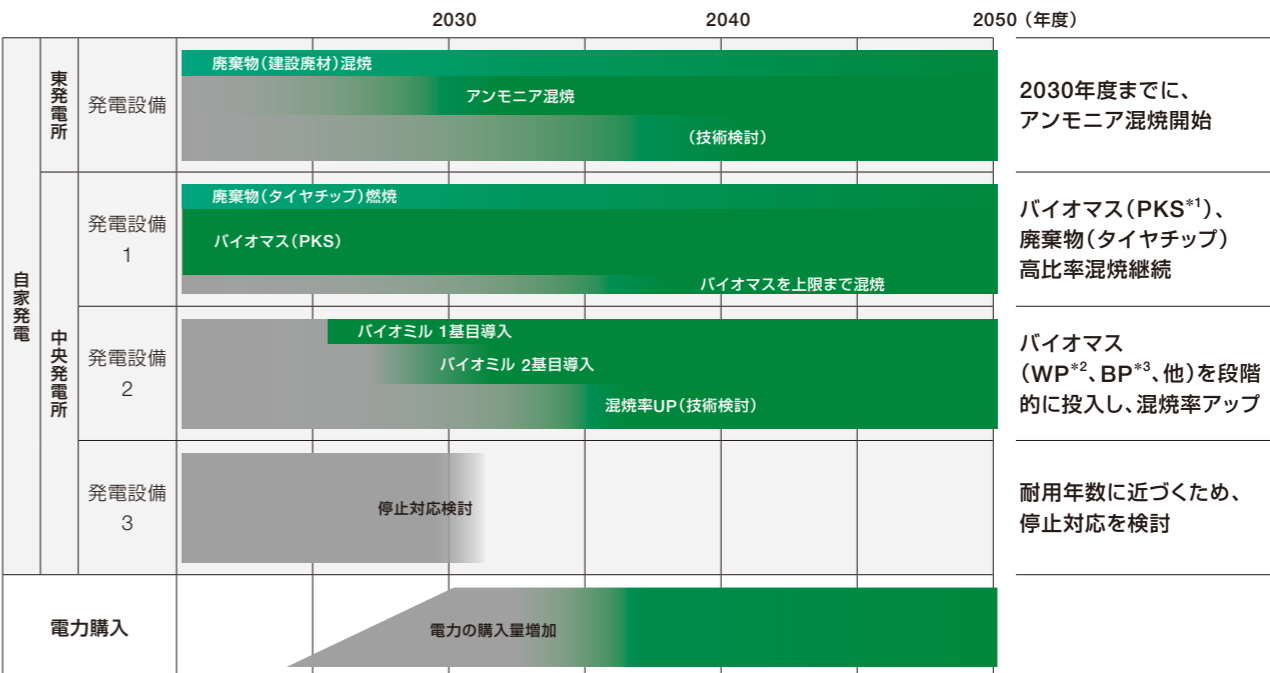
*CCU (Carbon dioxide Capture and Utilization): CO₂回収・利用

2050年度カーボンニュートラル達成に向けた取り組み

(万トン-CO₂e) 燃料起源 原料起源 廃棄物起源



自家発電設備の燃料起源GHG排出量の削減計画(燃料転換の検討)



*現時点において合理的と判断している計画で、将来を保証しているものではありません *1 PKS: パーム椰子殻 *2 WP: ホワイトペレット *3 BP: ブラックペレット

3 リスクマネジメント

気候変動による影響として、カーボンプライシングの導入による炭素コスト増加、顧客の調達方針変更、金融・投資会社の方針変更による資金調達への影響などの「リスク」と、気候変動対応による新たな事業の拡大といった「機会」の両方を想定しています。これらリスクと機会は、IEA（国際エネルギー機関）作成の

NZEなどの移行リスクシナリオ、IPCC（気候変動に関する政府間パネル）のRCP8.5やSSP-7.0等の物理リスクシナリオなどをもとに、現在から2050年度までの時間軸で財務への影響や優先順位を評価し、1.5°Cシナリオと4°Cシナリオとして分析を実施しています。この分析に基づき、種々の施策を行っています。

気候変動によるリスク（シナリオ分析）

短期：～2025年度 中期：～2030年度 長期：～2050年度								
シナリオ	リスク区分	リスクの評価対象	当社グループへの影響（財務） (特定されたリスク)	財務への影響度	リスク発生時期	事業への影響度	優先順位	対応策
1.5°C	政策／法規制	カーボンプライシングとエネルギー調達コスト	・カーボンプライシング強化に伴う操業コストの増加	大	中期～長期	大	高	・燃料転換(バイオマス／アンモニア)によるGHG排出量削減の取り組み ・インターナルカーボンプライシング導入によるGHG排出量削減施策の促進 ・GXリーグへの参画によるGX実現に資する取り組みの強化
			・GHG排出規制強化による対策コストの増加	大	中期～長期	大	高	
	技術	グリーン化対応	・グリーン化に伴う生産・調達コストの増加	大	中期	大	高	・周南コンビナートにおけるアンモニアサプライチェーンの構築検討 ・サプライヤーとの関係構築による認証バイオマス燃料の安定調達 ・ブラックペレットの開発 ・製品カーボンフットプリント(CFP)の算定 ・グリーン製品の価値訴求
			・技術・市場が成熟していないことによるグリーン材料調達・グリーンプロセス切替コストの増加	大	中期～長期	大	高	
	評判	ステークホルダーからの評価	・取り組み劣後との評価による市場価値の下落、資金調達コストの増加 ・石炭火力発電設備停止・廃止を求める住民訴訟リスク ・バイオマス燃料のサステナビリティリスク	大	中期～長期	大	高	・開示情報の充実とGHG排出量削減の着実な取り組み ・地域社会との対話 ・事業ポートフォリオの転換 ・認証バイオマス燃料の調達
	市場	顧客によるグリーン調達の浸透	・GHG多排出製品と評価されることによる市場からの排除 ・グリーン化コストの価格転嫁が適正にできないことによる収益悪化	大	中期～長期	大	高	・省エネ・燃料転換等による着実なGHG排出量削減 ・マスマンス認証取得の検討 ・グリーン市場形成のためのサプライチェーン連携強化 ・CFP評価システム構築
		グリーン市場の拡大に追随できないことによる機会損失	・グリーンサプライチェーン構築の遅れによる機会損失 ・サーキュラーエコノミー、カーボンリサイクル分野への進出の遅れによる機会損失	大	中期～長期	大	高	・施策の遅滞ない推進
4°C	物理リスク（急性）	異常気象の激甚化／海面の上昇	・風水害による生産設備への浸水被害、サプライチェーンの寸断などによる生産計画の遅延やコスト増加	中	長期	中	中	・BCP対応の拡充
	物理リスク（慢性）	長期的な異常気象の激甚化／海面の上昇	・平均気温上昇に伴うプラントの冷却能力不足による生産能力減少 ・海面上昇に伴う高潮の発生による稼働停止	小	長期	小	低	・設備改造等による能力維持

気候変動による機会（シナリオ分析）

短期：～2025年度 中期：～2030年度 長期：～2050年度								
シナリオ	機会区分	機会の評価対象	当社グループへの影響	影響度	時間の範囲	優先順位	対応策	
1.5°C	市場	環境産業の需要拡大	・廃棄物処理・資源有効利用産業の拡大、地球温暖化対策産業の拡大	大	中期～長期	高	・再生可能資源・エネルギーの事業化	
		地域・コンビナートでのカーボンニュートラル化	・エネルギー・マテリアルの大規模グリーンサプライチェーン化推進による拠点競争力の強化	大	中期～長期	高	・周南コンビナート脱炭素推進協議会を通じた、グリーンサプライチェーンの構築、技術開発の積極参画と推進	
	資源効率	CCU関連製品・サービスの要請	・カーボンリサイクルシステムの確立による新たな事業分野への進出	大	中期	高	・研究開発、実証実験を加速し、実ビジネスへの実装を加速	

4 指標と目標

GHG排出量削減の具体的な目標と削減の進捗は、サステナビリティ担当役員メッセージ(P38-39)をご覧ください。

生物多様性保全の取り組み

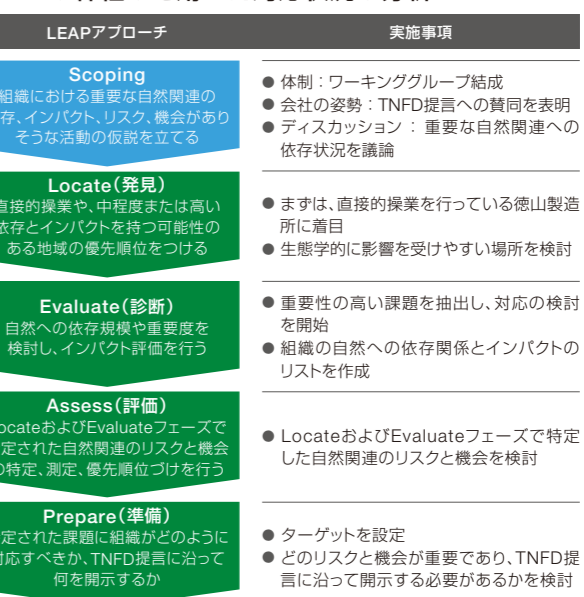
当社グループは、化学産業における環境負荷の影響を真摯に受け止め、生物多様性の保全に向けた取り組みを進めています。2023年度には「トクヤマグループ生物多様性保全方針」、2025年4月には「トクヤマグループ持続可能な森林に対する方針」を制定し、トクヤマとしての考え方を開示しました。

また、2024年5月にはTNFD（自然関連財務情報開示タスクフォース）の理念に賛同し、その活動を支援する「TNFDフォーラム」への加盟を表明しました。国内のTNFD日本協議会にも参加し、国際的な枠組みに基づいた自然関連リスクの評価と開示に向けた取り組みを本格化させています。当社グループの事業の特性を踏まえ、自然に対する依存と影響を分析し、例えば気候変動や大気・水・土壤の汚染、鉱物・水資源の採取や土地利用による生息環境の破壊などのリスクを包括的に捉え、現状の対応状況をまとめています。

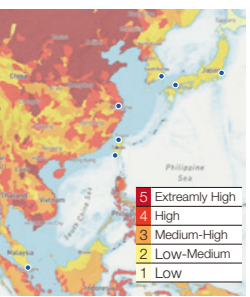
自然資本への依存と影響可視化するため、2024年には、TNFDの準備レポートを発行しました。事業活動が自然環境に与えるリスクと機会をLEAP等の手法を用いて分析し、将来的な情報開示に向けた体制整備を進めています。また、事業に関わる取り組みとしてのGHG排出量削減や環境負荷物質・廃棄物の削減などの環境対策に加え、森林ボランティア活動やブルーカーボン・オフセット制度への参画など、企業市民活動も継続しています。これらは、単なるサステナビリティの活動にとどまらず、地域社会やサプライチェーン全体との対話・協働を通じて、持続可能な価値創造を目指す戦略的な取り組みです。

特に影響の大きい水リスクへの対応として、世界的な水リスクに関するデータベースである「Aquaduct」を使用し、国内・海外拠点における現在および将来の水リスク（水ストレスや洪水リスクなど）を把握しています。事業活動における水資源の管理として、製造工程で使用する水量の把握や循環再利用による取水量の低減を行うとともに、排水を排水基準より厳しい自社管理基準で管理するなど、地域の水環境への配慮を徹底しています。

LEAPの枠組みを用いた対応状況の分析



当社は創業以来100年以上にわたり、地域社会との共生を重視してきました。工場周辺の自然環境保全や地域住民との対話を通じて、持続可能な地域づくりに貢献しています。こうした長年の取り組みは、企業価値の向上とリスクマネジメントの観点からも重要な資産となっています。今後も、科学的・戦略的なアプローチを通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。



自然に対する依存と影響

対策状況	A:十分な対策を実施している	B:対策を検討し、対応中	C:対策を検討中
インパクトドライバー	事業活動と自然への依存	インパクトレベル	自然への影響
気候変動	・燃料燃焼 ・化石燃料・非化石燃料 ・バイオマス・廃棄物 (自家発電、高温焼成炉)	大	・GHG排出による地球温暖化、自然災害の増加 ・カーボンニュートラルの実現 ・非化石燃料使用量の増加 (バイオマス、アンモニア混焼、水素)
汚染 汚染除去	・大気排出: SOx, NOx, フロン等 ・水域への排出: COD, BOD	小	・大気汚染 ・水質悪化 ・化学物質の回収・無害化プロセス改善による放出量の低減
陸・水・海洋利用の変化	・産業廃棄物の廃棄 ・水資源の使用 ・原料・燃料の採掘	小	・土壌汚染 ・水資源の減少・枯渇 ・鉱山開発・拡張 ・緑地面積の管理、森林保全活動、原料採掘後の緑化推進
資源利用 資源補充	・土地・港湾の使用	中	・緑地の減少、海域の減少 ・生態系の損失 ・生態系の維持・管理(定性・定量評価)
侵略的外来種	・原料・燃料の海外調達、製品の輸出 (港湾での荷役、輸送船往復)	中	・外來種による生態系バランス崩壊 ・荷役時の外來種対策 ・監視、輸送事業者への教育

人権の尊重

基本的な考え方

トクヤマグループは「人権尊重」をあらゆる事業活動の基本に据えており、企業としての人権尊重責任を果たすために、「サステナビリティ基本原則」および「トクヤマグループ行動憲章」のもと、2022年度に「トクヤマグループ人権方針」(以下、人権方針)を制定しました。

この人権方針は、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」をはじめとする人権に関する国内外の規範に基づき、社内関係部署お

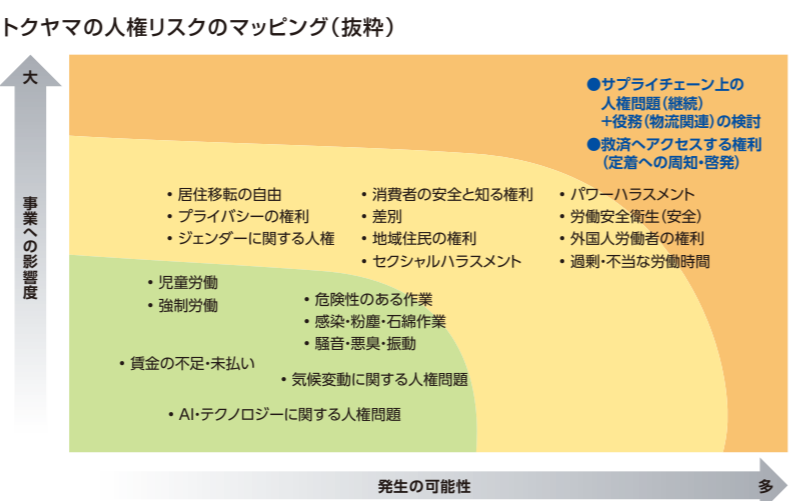
よび役員、社外有識者の意見を踏まえながら作成し、CSR推進会議(現 サステナビリティ会議)の承認を経て、取締役会の決議をもって制定しています。

人権の遵守に関する活動は主にコンプライアンス委員会において実行するとともに、重要事項は上位の会議体であるサステナビリティ会議において審議・承認を受ける体制としています。また、これらの活動は取締役会に報告され、その監督を受けています。

人権デュー・ディリジェンス

当社グループでは、2022年度にサステナビリティ委員会(当時)の下に「人権DDタスクフォース」を設置し、人権に関わりのある複数部署による組織横断的な人権デュー・ディリジェンスを取り組みました。2025年度からは、本タスクフォースをコンプライアンス委員会の帰属として、活動を継続しています。

本タスクフォースでは、当社グループの事業活動において発生し得る人権に関するリスクを洗い出して右図のように整理し、最も影響度・発生の可能性が高いと判断した「サプライチェーンの人権問題」と「救済へアクセスする権利」から対応に着手しました。サプライチェーンへの対応として、一定金額以上の取引があるサプライヤーに対し、CSR調達ガイドライン(現 サステナブル調達ガイドライン)遵守の同意書の提出と、セルフアセスメントの実施を依頼しました。また、救済にアクセスする権利として、新たな通報・相談窓口を設置しています。



サプライチェーンの取り組み

サプライチェーンに対する取り組みとして、調達先に対し3年に1回の頻度で購買基本方針・CSR調達ガイドライン(現 サステナブル調達ガイドライン)の提示とCSR調査票(SAQ)による調査を行っています。これらの取り組みは人権にとどまらず、腐敗防止や公正取引などのビジネス倫理、気候変動や生物多様性を含む環境負荷低減、情報セキュリティの向上など、広くサプライチェーンのサステナビリティを推進する内容になっています。

2022年度から2024年度にかけて、取引額3千万円以上のサプライヤー354社に対し、CSR調達ガイドラインを提示しました。そのうち、341社から、遵守に同意する旨の同意書を受領しています。

す。さらに取引額1億円以上のサプライヤー181社に対し、グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン(GCNJ)が作成したSAQによる自己評価を依頼しました。173社から回答を受領し、2024年度はリスクが高いと考えられるサプライヤー4社に対し、訪問しエンゲージメントを実施しました。

また2024年度はサービスや役務について同様の取り組みを行うべく購買基本方針を調達基本方針に、CSR調達ガイドラインをサステナブル調達ガイドラインに改正を行うとともに、主に役務に関して取引額の多いグループ会社3社に対してはエンゲージメントも行い、特に問題は発生していないことを確認しました。

コンプライアンス

基本的な考え方と体制

当社グループは、「コンプライアンス」を法令遵守に限定せずに、社内ルールの遵守、社会の要請に応えるための企業倫理に則った良識ある行動の範囲までを含めた広い意味で捉えています。グループ全体へのコンプライアンス意識の啓発・浸透を図るため、トクヤマグループ行動憲章などをまとめて記載したリーフレットを

グループ全役職員に配付しています。また、コンプライアンスに関する集合教育やeラーニング、情報配信を通じ、定期的な啓発活動を行っています。さらに、グループ会社の経営層やコンプライアンス責任者とも定期的なミーティングを通じ、エンゲージメントを実施しています。

内部通報制度

トクヤマグループに関わるコンプライアンス違反事項(違反の可能性があると思われる事項を含む)について、不利益な取り扱いを受けることなく安心して通報・相談ができるよう、内部通報窓口「ヘルpline」を設置しています。通報・相談は電話のほか、郵送、メールでも可能です。ヘルplineは、通報者の所属・氏名を会社に知られない完全な匿名で相談したり、女性弁護士を通じて相談したりするなど、通報者の保護を十分に配慮して運用しています。2024年4月からは、海外グループ会社の現地採用社員が母国語で通報できる「グローバルヘルpline」の運用も開始し、それらの周知を行っています。当社の内部通報体制は、腐敗・不正の防止や法規定遵守といったコンプライアンスの面に加え、ハラスメントや差別の抑止な

ど、人権に対応する「グリーバンスマカニズム」(苦情処理メカニズム)の面からも拡充を図っています。

内部通報体制の整備をグループ会社まで広げ、ハラスメント防止活動を2021年度より強力に浸透していることにより、通報件数は増加しています。

一方、2024年度も、重大なコンプライアンス違反事例の発生はありませんでした。

(単位:回)

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
通報件数実績	24	34	29	44	44

*ハラスメント相談窓口を含む

グループ会社窓口を含む(2022年度までは国内のみ、2023年度からは海外も含む)

コンプライアンス教育・研修

グループ全体へのコンプライアンス意識の啓発・浸透を図るため、新任のグループ会社取締役および監査役に対する法的責務研修を継続して実施しているほか、従業員を対象にした各種コンプライアンス研修を2024年度は58回実施しました。そのほか、情報セキュリティ、

人権などをテーマとしたeラーニング講座を計8回実施しました。

(単位:回)

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
コンプライアンス	45	60	48	60	58
その他eラーニング	5	3	6	6	8

ステークホルダーエンゲージメント

ステークホルダーエンゲージメント

ステークホルダー	主なエンゲージメント向上施策
顧客	・営業活動(随時) ④工場見学(138回) ④展示会(19回)
取引先	・調達基本方針の周知・浸透 ④合同安全衛生会議(1回/年)
従業員	・従業員サーベイ、ハラスメントサーベイ(各1回/年) ④社内報(4回/年) ④インターネット(随時) ・労使協議会(1回/月) ④安全衛生委員会(対象拠点ごと:1回/月)
株主・投資家	・決算説明会(機関投資家:決算の都度) ④個人投資家向けIRセミナー ④経営説明会、事業説明会(各1回/年) ・各種報告書(事業報告書、有価証券報告書、統合報告書、コーポレート・ガバナンス報告書) ④個人株主工場見学会(1回/年)
地域・社会	・保安・防災 ④地域対話、イベント協賛 ④地域ボランティア ④次世代育成への助成(インターン受け入れ、図書寄贈、出張授業) ・科学技術振興への助成(寄付)
環境	・GHG排出量削減、省エネルギーの取り組み ④廃棄物の受け入れと適切な処理 ④生物多様性保全の取り組み

イニシアチブへの参画(抜粋)

- 国連グローバル・コンパクト
- GXリーグ
- TCFDコンソーシアム
- TNFDフォーラム
- CDP
- 一般社団法人日本経済団体連合会(経団連)

社会からの評価(抜粋)



役員鼎談



誠実で開かれた企業風土のもと 実効性のあるガバナンス確立に邁進します

社外取締役
監査等委員
近藤 直生



社外取締役
監査等委員
水本 伸子



取締役
常務執行役員
井上 智弘

トクヤマのガバナンスに対する評価

井上 日頃より社外取締役として当社経営体制の高度化に尽力されているお二人に、トクヤマのガバナンスの現況と今後の課題について、忌憚のない意見を頂ければと考えています。では最初に、自己紹介を兼ねて、当社のガバナンスに対する印象および評価をお聞かせいただけますか。

近藤 私は2000年の弁護士登録以降、経済産業省を経て、現在は弁護士法人大江橋法律事務所のパートナーを務めています。2023年6月にトクヤマの社外取締役（監査等委員）に就任しましたが、当社のガバナンスが優れていると思うのは、まず取締役会での議論が活発かつ建設的だということです。社内・社外を問わず、異なるバックグラウンドを持った多様な人材で構成されていることに加え、誰もが自由に発言できる開か

れた企業風土があります。また、社外取締役と執行サイドとの連携も密接で、ガバナンスの実効性は担保されていると考えています。

水本 私は石川島播磨重工業株式会社の研究所に入所し、株式会社IHI（2007年社名変更）で取締役・常務執行役員を務めたあと、2021年6月にトクヤマの社外取締役（監査等委員）に就任しました。これまでの4年間余りを振り返ると、社外取締役に対する執行側からの情報提供内容が着実に向上してきたことを強く感じます。事務局である経営企画本部から案件についての事前説明がありますし、本会議においても社内取締役が上程議案について詳細を丁寧に説明してくださいます。それが取締役会の実効性を高めている要因の一つと評価しています。

社外取締役（監査等委員）が果たすべき使命と役割

井上 過去数年における当社のガバナンスの進化は、社外取締役の力によるところが大きいと感じています。グループの戦略や個別施策に関して、売上・収益の見通しだけでなく、ステー

クホルダーの利益や企業価値向上の視点から鋭い指摘を頂きました。また、カーボンニュートラルへの対応や人的資本の拡充など、業務執行の現場では見過ごされがちな経営命題に対しても問題提起をしてくださいました。そうした本質的な指摘や提言に応えていく中で、社内の取締役や執行役員に経営の在り方を見直す意識が醸成されてきたように思います。

近藤 本質的な質問が多くなるのは、私が必ずしもトクヤマや化学産業の内情に通じていない“素人”だからかもしれません。例えば、投資事案の採否に関して、案件が株主の利益にかなうものであるかどうか、株主や投資家の理解を得られるかどうかを重視して質疑を行っています。株主をはじめとするステークホルダーの意向に沿った意思決定が行われるよう、しっかりと監督・助言することが社外取締役の責務であり、同時にトップ

マネジメントや執行役員が私たちに期待されることだと捉えています。

水本 近藤さんが指摘されたとおり、外部の視点、「世の中からトクヤマはどう見えているのだろうか」という観点を常に意識しながら経営を監督、あるいはサポートすることが社外取締役の大切な役割だと認識しています。トクヤマの取締役会は約半数が社外取締役で、いずれも監査等委員を兼任しており、ガバナンスが円滑に機能するための最適な機関設計がなされていると言えます。

井上 機関設計と言えば、非公式ではあるものの、代表取締役ミーティングもガバナンスの強化に寄与しているかもしれません。取締役会は時間的な制約が大きく、個別議案の採決や事業報告に終始しがちです。一方、代表取締役と監査等委員が出席



して討論テーマを限定せずに行う代表取締役ミーティングは、グループの中長期の方向性やCSR経営の在り方など、より本質的なテーマで意見交換を行える貴重な機会になっています。

将来の展望と対処すべきガバナンス課題

井上 では次に、対処すべきガバナンス課題について、お二人の意見をお聞かせください。

水本 取締役会で決議した案件のその後の進捗をより丁寧にフォローしてほしいというのが私の希望です。案件の可否を決定後は執行サイドで対応され見えない部分が多いのですが、社外取締役が職責を果たすには、戦略や施策の進展状況を正確に把握していくことが必要です。特にグループの将来を左右する研究開発案件や投資案件については、決議した責任がありますので、軌道修正の有無も含めてフィードバックしていただき、その後の展開を把握しておきたいと考えます。

近藤 「トップ依存型」から「自律型」の組織に脱皮することが重要な経営課題ではないでしょうか。当社はこれまで着実な成長を遂げてきましたが、その道のりは平坦なものではありませんでした。2015年度の1,000億円を超える減損損失など、企業存続の危機に直面したこともあります。そのような環境下で、トクヤマが

化学産業の世界で存在感を示していくには強力なリーダーシップが必要でしたし、これまで社長はグループ全社員の先頭に立ち、トクヤマの成長戦略を成功に導きました。しかし、現行の経営体制は永続的なものではありません。これからは、社長が積み上げてきた実績と成果を踏まえつつ、周到なサクセションプランを策定し、次世代経営人材の育成に取り組んでいくことが必要です。

水本 経営陣だけでなく、グループ全体の人的資本の強化も重要な経営テーマです。トクヤマでは、2025年5月より「Pay for job」の精神に基づいた新たな人事制度を導入しました。制度の枠組みはできましたが、まだ、すべての社員が新たなシステムに共感し、活用できるよう制度に「魂」を込める作業が残っています。事業ポートフォリオの転換も環境への対応も、すべて人間が考え、実行することです。社員一人一人がその個性や能力を最大限に発揮できるよう、制度と組織文化の両面からサポートしていくことがトクヤマらしい人的資本経営だと考えています。

ガバナンス体制のさらなる高度化に向けて

井上 お二人が指摘されたガバナンス上の課題については、執行役員を含む経営陣全員で認識を共有し、真摯に対応していかたいと思います。トクヤマグループでは現在、中期経営計画2025の総仕上げを進めており、2026年度は次の成長を見据えた新たな中期経営計画が始動する予定です。事業環境の不透明感が増しつつある中、社外取締役に対する社内ならびにステークホルダーの期待もますます高まっています。最後に、お二人の今後に向けた抱負や決意をお聞かせいただき、本鼎談を締めたいと思います。

近藤 事業ポートフォリオの転換は、決して簡単に実現できる目標ではありません。場合によっては、比較的うまくいっている施策に見切りをつける必要が出てくるかもしれませんし、大胆にリスクを取る局面も生じるでしょう。私たち社外取締役は、経営の透明性・公正性を追求するだけでなく、社内取締役や執行役員の「果敢な意思決定」を後押しする存在でありたいと考えています。そして、役員間の強固な連携を基盤に、ガバナンスの強化を通じて企業価値の向上を牽引していきます。

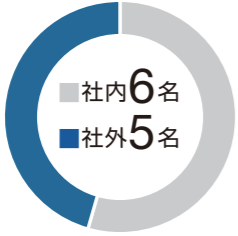


役員紹介 (2025年6月24日現在)



(前列左から) 石塚啓、宮本陽司、水本伸子、岩崎史哲、梶原ゆみ子 (後列左から) 谷口隆英、斎藤史郎、井上智弘、横田浩、近藤直生、末岡和正

取締役の構成



男女構成

男性9名

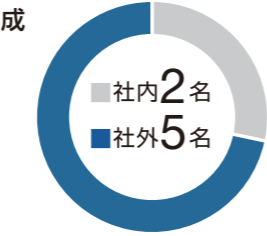
女性2名

監査等委員の構成

男女構成

男性5名

女性2名



スキル選定理由

スキル項目	スキルの定義・選定理由
経営計画・戦略	当社が持続的成長を遂げるために、ポートフォリオマネジメントを含む経営計画や戦略的方針を判断するのに不可欠な要素であり、経営者としての豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
営業・マーケティング	顧客満足が利益の源泉という価値観に立ち、事業環境を的確に捉えたマーケティングや事業の構築および利益創出には、当領域における豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
研究開発・生産技術・エンジニアリング	総合化学メーカーとして、独自の技術に基づいた新たな事業機会を創出するためには、さまざまなイノベーションの推進実績や、研究開発・生産技術・エンジニアリングといった領域での豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
財務・会計	正確な財務報告はもちろんのこと、強固な財務基盤を構築しつつ、持続的成長に向けた投資と株主還元の両立を実現する財務戦略の策定には、当領域における豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
ガバナンス・リスクマネジメント	適切なガバナンス体制の確立はすべての企業活動の基盤であり、取締役会における経営・監督の実効性向上させる上でも、コーポレート・ガバナンスやリスクマネジメント、法務、コンプライアンスといった領域における豊富な経験と幅広い見識を持つ取締役が必要であると考えます。
サステナビリティ	事業を通じたさまざまな社会課題の解決に寄与し、社会から信頼され、必要とされる企業であるために、主に環境・社会に対してのサステナビリティ経営の視点を備えていることが求められるため、当領域の豊富な経験と幅広い見識を持つ取締役が必要であると考えます。
人的資本	当社は人材を持続的成長に不可欠な最重要の経営資本と捉えており、事業戦略と連動した人材戦略を構築し、多様な人材がそれぞれの能力を最大限に發揮できる企業であるために、当領域における豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
DX	IT技術による業務効率の改善や生産性の向上にとどまらず、デジタルトランスフォーメーションによる抜本的な業務改革の推進は当社の持続的成長と中長期的な企業価値向上には不可欠であるため、当領域における豊富な経験と幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。
グローバルビジネス	中長期戦略の一つである事業ポートフォリオ転換の推進には、海外ビジネス展開の加速が欠かせないため、海外でのマネジメント経験や事業展開といったグローバルビジネスにおける豊富な経験や幅広い見識を有する取締役が必要であると考えます。

氏名・役職			保有するスキル										出席状況		
			保有株数／在任年数	経営計画・戦略	営業・マーケティング		研究開発・生産技術・エンジニアリング	財務・会計	ガバナンス・リスクマネジメント	サステナビリティ	人的資本	DX	グローバルビジネス	取締役会	監査等委員会
社内	横田 浩	代表取締役 社長執行役員 化成品、電子先端材料、監査、秘書 担当	40,700株／10年	●	●			●	●	●	●		●	18／18回 (100%)	—
	岩崎 史哲	代表取締役 専務執行役員 研究開発本部長 兼 ライフサイエンス部門長 ライフサイエンス、研究開発、鹿島工場 環境安全 担当	3,142株／5年	●	●		●	●	●	●	●	●	●	18／18回 (100%)	—
	井上 智弘	取締役 常務執行役員 経営企画本部長 経営企画、サステナビリティ、環境事業、徳山製造所、カーボンニュートラル戦略、 ニュービジネス、先進技術事業化センター、デジタル統括 担当	2,100株／2年	●	●		●	●	●	●	●	●	●	18／18回 (100%)	—
	谷口 隆英	取締役 常務執行役員 セメント部門長 セメント、総務人事、購買・物流 担当	5,123株／新任	●	●				●	●	●	●	●	—	—
	宮本 陽司	取締役 監査等委員長	2,800株／8年	●				●	●	●			●	18／18回 (100%)	24／24回 (100%)
	末岡 和正	取締役 監査等委員	600株／新任	●				●	●	●		●	●	—	—
社外	水本 伸子	社外取締役 監査等委員	1,000株／4年	●			●	●	●	●	●	●	●	18／18回 (100%)	24／24回 (100%)
	石塚 啓	社外取締役 監査等委員	—／2年	●				●	●	●	●	●	●	18／18回 (100%)	24／24回 (100%)
	近藤 直生	社外取締役 監査等委員	900株／2年	●				●	●					18／18回 (100%)	24／24回 (100%)
	斎藤 史郎	社外取締役 監査等委員	—／新任	●			●	●				●	●	—	—
	梶原 ゆみ子	社外取締役 監査等委員	—／新任	●	●				●	●	●	●	●	—	—

*上記一覧表内の保有するスキルは、各人の有するすべての知識や経験等を表すものではありません。

コーポレート・ガバナンス

基本的な考え方

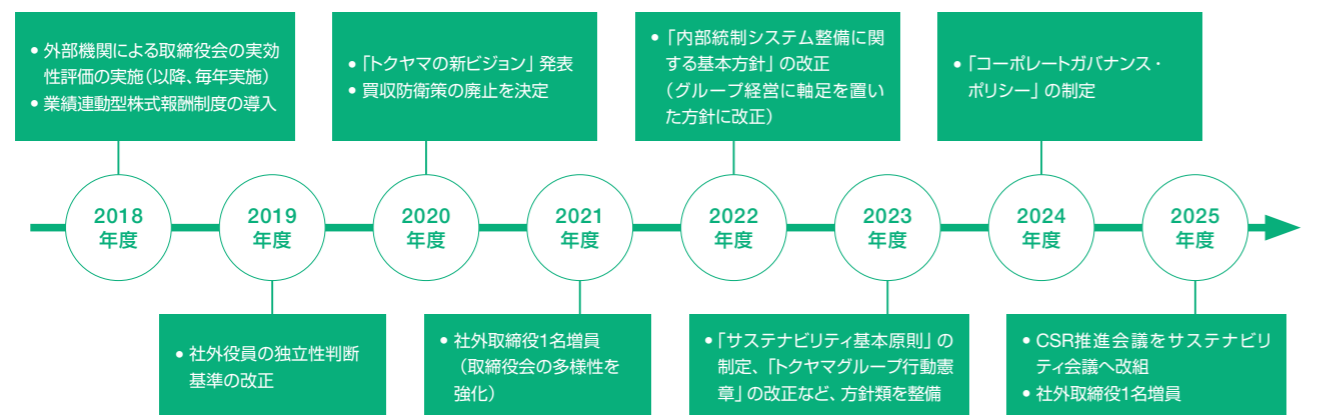
トクヤマは、社会全体の大きな変革の中で直面する事業環境に合わせ、存在意義を「化学を礎に、環境と調和した幸せな未来を顧客と共に創造する」と定義しました。持続可能な社会に貢献するために環境と調和して事業を継続させ、顧客と共に未来を創造することのできるトクヤマでありたいとの想いを込めています。これは、株主をはじめ、顧客、取引先、従業員、地域・社会などのステークホルダーの皆さまとの信頼と協働によってこそ可能であり、それが持続的な成長と中長期的な企業価値の向上につながると考えています。

その実現のためには、コーポレート・ガバナンスは経営の要であるとの認識のもと、当社を取り巻くステークホルダーの皆さまからのさまざまな期待や要請・要望に応えてガバナンスを向上させ、常に充実を図ることが必要であると考えています。

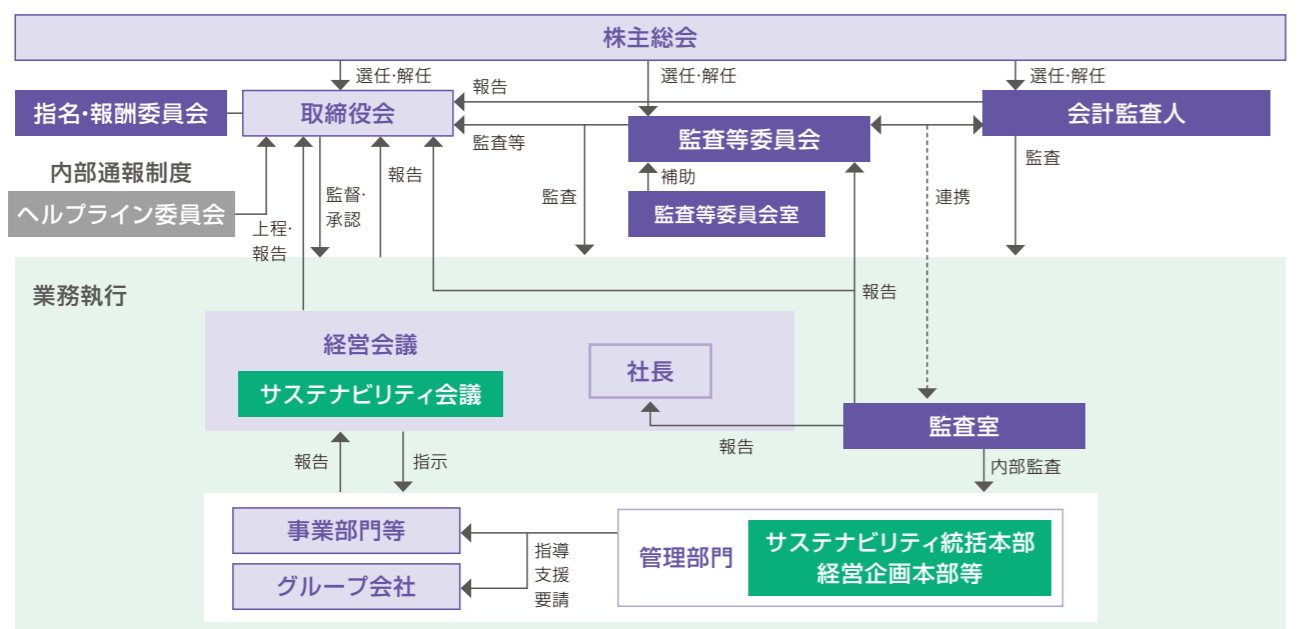
2024年度は新たにコーポレートガバナンス・ポリシーを定め当社のガバナンスに関する思想を明文化し、2025年度はサステナビリティへの取り組みを強化するための改正を行いました。

コーポレート・ガバナンス報告書
<https://www.tokuyama.co.jp/company/governance/index.html>

ガバナンス体制強化の歩み



コーポレート・ガバナンス体制図



ガバナンスに関わる会議体と主な審議内容

ガバナンスに関わる各会議体の概要と審議内容については下記のとおりです。

取締役会

取締役会は、法定事項および業務執行に関する重要事項の審議・決定を行うとともに、業務の執行を委任する取締役および執行役員の業務執行の状況について監督を行います。当社は、業務執行の決定と取締役および執行役員の業務執行の監督の双方を行うハイブリッド型の取締役会を指向しています。この機能には、経営執行陣による中長期的な企業価値向上に向けた果斷な取り組みに対する助言を含みます。これを踏まえ、取締役会議長は業務執行取締役または業務執行経験のある取締役がこれを務めるものとします。

取締役会は、より広い見地からの意思決定と業務執行の監督機能の実効性を高めるため、取締役会は全体の3分の1以上を独立社外取締役で構成します。

- 2024年度の開催実績：18回、書面決議：2回（会社法第370条および当社定款第29条の規定に基づく）

監査等委員会

ガバナンスと顧客起点を重視した開かれた経営を目指し、取締役の職務執行に対する監査・監督機能を強化し迅速な意思決定を行うため、監査等委員会設置会社を選択しています。監査等委員会は非業務執行取締役で構成され、取締役会その他の社内の重要な会議を通じて業務執行状況を把握し、業務執行取締役の執行状況を監査します。

監査等委員会は、有価証券報告書提出日現在、監査等委員である社外取締役5名を含む7名の監査等委員である取締役によって構成しています。

- 2024年度の開催実績：24回

指名・報酬委員会

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方に基づき、より透明性・客觀性の高い経営を目指すため、取締役（監査等委員は除く）、執行役員、その他役員待遇の者に関する人事・報酬に関して審議し、取締役会に答申または提言することを任務とする指名・報酬委員会を設置しています。なお、社長の後継者計画については、指名・報酬委員会の部に設置された社長指名委員会において、より集中的・専門的に取り組むこととしています。

指名・報酬委員会は、過半数が独立社外取締役で構成され、構成員の任期は1年とします。社長指名委員会は、社内取締役は社長執行役員のみとし、過半数を社外取締役で構成しています。また、委員長は独立社外取締役の中から選任します。

- 2024年度の開催実績：
指名・報酬委員会：5回、社長指名委員会：3回

経営会議

業務執行に関する重要事項の審議、決議を行うとともに、業務執行を監督しています。

社長を議長とし、執行役員の中から社長が指名した者によって構成される業務執行に関する決議機関で、原則として毎月2回開催します。取締役会が決定した決裁規則に基づき、業務執行上の重要な案件について協議し、意思決定を行います。

- 2024年度の開催実績：28回、書面決議：2回

戦略会議

執行役員の中から社長が指名した者によって構成される社長の諮問機関であり、原則毎月1回開催され、事業執行の方向性について協議するとともに、重要な決裁事項において、執行条件の検討のため経営資源を投入することについて確認し、当該案件について業務執行の方針に関する方向づけを行います。

- 2024年度の開催実績：8回

CSR推進会議（サステナビリティ会議）

サステナビリティの方針と目標を決定し、その目標を達成する活動を円滑に進めるために、社長執行役員を議長とし、全執行役員を委員とするCSR推進会議を設置します。サステナビリティの課題に加え、内部統制の重要事項についても本会議で議論します。2025年度からはサステナビリティ会議に改組し、2024年度まではリスク・コンプライアンス委員会で行っていた全社的なリスクマネジメントもサステナビリティ会議で行います。

- 2024年度の開催実績：1回

専門委員会

業務執行に関する重要事項の審議・決議を行うとともに、業務執行を監督しています。

リスクマネジメントとコンプライアンスの観点で特に専門性および重要性の高い分野について、専門委員会を設置し、活動を展開します。2024年度まではリスク・コンプライアンス委員会の下に決算委員会、独占禁止法・競争法遵守委員会、貿易管理委員会、情報セキュリティ委員会、環境対策委員会、保安対策委員会、製品安全・品質委員会、サステナビリティ委員会の8つを設置していましたが、2025年度からはサステナビリティ会議への改組に伴い、リスク・コンプライアンス委員会はリスクマネジメントの機能をサステナビリティ会議へ移管してコンプライアンス委員会とし、サステナビリティ委員会は発展的に改組して機能をサステナビリティ会議や環境対策委員会等に引き継ぎました。2024年度の開催実績はP38をご参照ください。

ヘルプライン委員会

ヘルプライン委員会は、トクヤマグループに関わるコンプライアンス違反事項（違反の可能性があると思われる事項を含む）についての内部通報制度（ヘルプライン）に関する役割を担います。

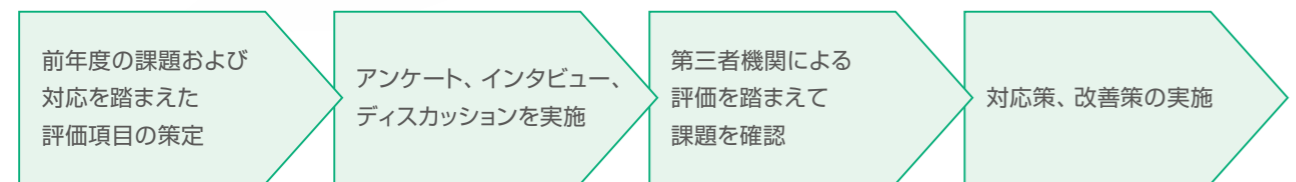
- 2024年度の開催実績：1回

取締役会全体の実効性についての分析・評価

2024年度は、外部機関に委託して全取締役へのアンケート調査および回答の分析を行いました。その結果は取締役会に報告され、意見交換が行われました。

分析・評価の結果、取締役会の実効性はおおむね確保されていることが確認されました。特に当社取締役会の役割を踏まえて適切な構成となっていること、さまざまなチャネルを通じた情報共有が継続して行われ、取締役会の監督機能の発揮に寄与していることなどが強みとして評価されました。

評価プロセス



取締役会の実効性を調査するため、評点と自由記述による33問のアンケートを全取締役に対し実施しました。設問には、取締役会の構成や運営、経営戦略・事業戦略、企業倫理、リスクマネジメント、株主とのコミュニケーション、経営陣の評価・報酬などに関するものを含んでいます。また、2024年度の調査では「取締役会の運営の継続的な改善」「中期経営計画2025に掲げる「ありたい姿」の実現に向けた取締役会の貢献」という2つの課題が明らかになりましたが、これらに関する設問も設定しました。これにより、取締役会の実効性を俯瞰的・客観的に評価するとともに、前年度認識した主要課題の改善状況の確認も行いました。

最高経営責任者の後継者計画への対応について

当社は、最高経営責任者（社長執行役員）の後継者計画の策定と運用を行い、また選解任について審議し、指名・報酬委員会に答申・提言する機能を持つ「社長指名委員会」を指名・報酬委員会の中に設置しています。社長指名委員会は、社内取締役は社長のみとし、独立社外取締役が過半数を占め、かつ委員長を務めます。

役員トレーニング

当社は、新任取締役および将来の取締役候補者である新任執行役員を外部の役員研修に参加させる方針をとっています。内容は、本人の経験や知識によりプログラムを選択できますが、コーポレート・ガバナンスの観点から「法務・企業統治」「会計・財務」に関するものは必須とされています。それ以外に、それぞれの職責に応じて、各自

加えて2025年度は新たに資本コスト・株価の改善に向けた議論の深化の必要性についても課題として指摘されました。

今後、社外取締役を含む取締役会メンバーが執行に対する忌憚ないフィードバックを継続的に行うことなどを通じてさらなる運営の改善を図り、特に資本コストにかかるテーマについてはより多角的に議論できる機会を設けることなどにより、取締役会の実効性の向上に努めていきます。

課題と今後の取り組み

課題	対応策・改善策
取締役会の運営の継続的な改善（2024年度より継続）	取締役会の構成は、その役割を踏まえた上で適切な構成となっていることを確認しました。取締役に対する事前説明や業務報告など、さまざまなチャネルを通じた情報共有を継続させ、取締役会の監督機能の発揮に寄与するよう働きかけを継続します
中期経営計画2025に掲げる「ありたい姿」の実現に向けた取締役会の貢献（2024年度より継続）	アジェンダ設定の工夫等によって経営課題にかかる議論のいっそうの充実が図られたものの、改善の余地があります
資本コスト・株価の改善に向けた議論の深化の必要性	現状を把握するとともに、より多角的な議論の機会を設け、議論します

役員報酬

当社における取締役（監査等委員を除く）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針の詳細は、コーポレートガバナンス・ポリシー〔別紙4〕「取締役（監査等委員である取締役を除く）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針」をご参照ください。報酬額は本方針に沿って算定し、指名・報酬委員会の審議を経て、取締役会で決定します。

基本方針

当社の取締役の報酬制度は以下の考え方に基づくものとします。

- (ア)取締役が「トクヤマのビジョン」に基づき、企業業績と企業価値の持続的な向上を図るに資するものであること
- (イ)当社の経営を担える人材を確保し、維持できる水準であること
- (ウ)会社の業績を考慮したものであること
- (エ)透明性・客観性の高い報酬の決定プロセスであること

報酬制度の概要

当社の取締役の報酬は金銭報酬である基本報酬と賞与^{*1}、非金錢報酬である業績連動型株式報酬^{*2}から成るものとし、それぞれに決定方法を定めています。

*1 対象は執行役員である取締役

*2 対象は、監査等委員である取締役、非業務執行取締役、社外取締役および国内非居住者を除く取締役

報酬額の決定方法

- (1)基本報酬については、取締役会の授権を受けた代表取締役社長執行役員が、役位別に定める基準額に基づく最終的な個人別の年額を算定し決定します。
- (2)賞与については、取締役会の授権を受けた代表取締役社長執行役員が、役位別の賞与基準額、対象年度の業績目標、ならびに目標達成度に応じた支給割合をあらかじめ定めた上で、対象年度の実績から賞与を決定します。
- (3)業績連動型株式報酬については、業績目標の達成度に応じて定まる0～150%の範囲内の業績連動係数を乗じて交付数の計算を行います。

役員報酬の支給人員および支給額（2024年度）

区分	支給人員	金額
取締役（監査等委員である取締役を除く）	4名	168百万円
監査等委員（社外取締役を除く）	1名	29百万円
社外取締役	4名	56百万円

1. 上記の賞与については、当事業年度の対象役員に対する賞与引当額を記載しています。
2. 上記の業績連動型株式報酬については、当事業年度中の費用計上額を記載しています。
3. 上記には、使用人兼務取締役の使用人分給与は含まれておりません。

コーポレートガバナンス・ポリシー
<https://www.tokuyama.co.jp/company/governance/index.html>

政策保有株式に関する方針について

当社は、経営戦略の一環として、取引の維持・強化、資金調達、原材料の安定調達など事業活動の必要性に応じて、政策的に上場企業の株式を保有することがあります。

この政策保有株式については、効率的な企業経営を目指す観点から、可能な限り縮減します。2024年度においては、従来より保有していた上場株式20銘柄に加え、吸収合併により連結子会社から継承した上場株式3銘柄のうち、12銘

柄について縮減を完了し、2025年3月末現在で保有する上場株式は11銘柄となりました。

また、毎年取締役会において、リスクを織り込んだ資本コストと便益との比較により経済合理性を検証し、将来的見通しを踏まえて保有の適否を確認します。

当社は、当社と投資先企業双方の企業価値への寄与を基準に議決権を使用します。

の判断で外部セミナーを受講しています。社外取締役については、就任時に工場見学、事業と機能の現状など当社を理解するための場を設けています。また、全取締役を対象に、内外の経済情勢、法改正や新制度などについての勉強会を随時開催しています。

リスクマネジメント

当社グループでは、期待される組織目標の達成や事業の持続性に影響を及ぼし、企業経営において企業価値の毀損あるいは向上につながるような事象・要因のうち、組織横断的な対応が必要となるものを「重要リスク」と捉え、確実に対応するためのマネジメントシステムを構築しています。

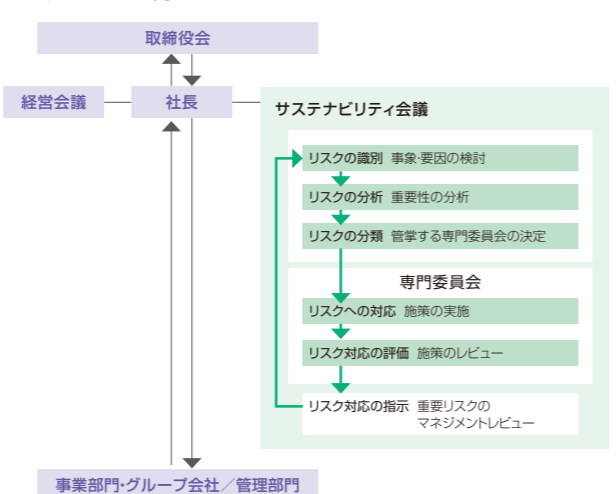
リスク管理体制の強化

全社的なリスクマネジメントの体制として、2024年度はCSR推進会議の中に設置したリスク・コンプライアンス委員会において、社会情勢のモニタリングや各専門委員会との連携を通じ、新たに発現したり影響の度合いが変化したりした事象・要因を検討し、リスクとしての識別および対応する専門委員会の決定を行いました。さらに影響度(損失金額、マーケットシェアの減少、影響規模など)や発生頻度・蓋然性、脆弱性の観点で定性・定量の両面からリスクの度合いを可視化・マッピングし認識合わせをするなど、全社的なリスクマネジメントを行っています。専門委員会では、管掌するリスクの対応方針(低減・回避・移転・保有)を検討・決定し、リスクへの施策を立案・実施します。そして実施結果に対し定期的なレビューを行い、マネジメントシステムに沿った実行管理をしています。

2025年度から、この全社的リスクマネジメントはCSR推進会議を改組したサステナビリティ会議において検討する体制になります。ここではサステナビリティの観点に立ち、リスクだけでなく、機会の側面からも議論するための場となります。なお、これまでリスク・コンプライアンス委員会が管掌していたコンプライアンスリスクは、新設するコンプライアンス委員会が管掌します。また2025年度から、重要リスクの内容を一部見直しています。「情報セキュリティリスク」について、構造変革に不可欠であるDXやIT導入のリス

クを加え「情報セキュリティ・ITリスク」としました。さらに、昨今のサイバーセキュリティをめぐる緊張の高まりや業務におけるITの浸透を踏まえ、損害・影響規模を一段階上げています。経営として情報セキュリティ・ITリスクの重要性を新たにし、対応に万全を期す姿勢を示します。

重要リスクの特定プロセス



重要リスクのマッピング(2025年度)



リスクの分類	
ハザードリスク (外部環境リスク)	外部環境や潜在的な事象によってもたらされるリスク
ビジネスリスク (戦略リスク)	業績や企業価値に影響を与える戦略の質・確度によってもたらされるリスク
オペレーションリスク (業務プロセス上のリスク)	業務執行にかかる内部プロセスの不備や適切に機能しないことに起因して発生するリスク

損害・影響規模の定義	
大 ↑	会社存続を脅かす損害、資産損失の甚大な損害が生じる
中 ↓	かなりの利益減や若干の資産損失
小 ↓	会社の利益や資産に影響少ない

発生頻度・蓋然性の定義	
多 ➔	1年に1回以上発生。近い将来必ず発生する
中	10年に数回程度発生
少 ➔	10年以上に1回発生

脆弱性の定義	
高	対策が未実施または全く不十分な状態である
中	対策が一部実施されているが、まだ十分とは言えない
低	十分な対策が実施され、マネジメントサイクルが回っている

重要リスク一覧(2025年度)

ハザードリスク(外部環境リスク) 外部環境や潜在的な事象によってもたらされるリスク		
中分類	小分類	管掌委員会*
自然災害	地震、津波、天変地異、異常気象(台風、高潮、豪雨ほか)	サステナビリティ会議
事故・故障	火災・爆発・漏洩、設備・機械の損傷・故障、ユーティリティの供給停止、航空機・船舶・鉄道事故	保安対策委員会
感染症パンデミック	新型コロナウイルスの感染拡大、その他集団感染発生	サステナビリティ会議
カントリーリスク	戦争・紛争勃発、テロ・暴動発生、政変・経済危機	サステナビリティ会議
情報セキュリティ・ITリスク	サイバー攻撃、ウイルス感染、情報漏洩、システム障害、システム設備・機器の故障、ITリスク	情報セキュリティ委員会

ビジネスリスク(戦略リスク) 業績や企業価値に影響を与える戦略の質・確度によってもたらされるリスク		
中分類	小分類	管掌委員会*
脱炭素社会への対応リスク	カーボンプライシングとエネルギー調達コスト、グリーン化対応、顧客によるグリーン調達の浸透、ステークホルダーからの評価、異常気象の激甚化、長期的な異常気象の激甚化、グリーン市場の拡大の機会損失	サステナビリティ会議 環境対策委員会
市場リスク	市場ニーズの変化、マーケティングの失敗・不足、新規競合の出現、開発の失敗・陳腐化、急速な技術革新への対応遅れ、海外展開の遅れ・障壁、低PBRリスク	(経営会議)
人的資源に対するリスク	過度な人材流出・人材確保難、従業員の高齢化・いびつな人材ピラミッド、人材育成・技術伝承、多様性への対応遅れ、新たな働き方への対応遅れ、事業転換による人材のミスマッチ、人的資本情報開示の不備・遅れ	(経営会議)
ガバナンスリスク	サクセションプラン不足、ガバナンスの透明性確保、レポートライン上の統制不備	(経営会議)
財務リスク	資金計画・資金調達の失敗、資本引き上げ、金融支援の停止、金利・為替変動リスク、株価下落	(経営会議)
ステークホルダー対応リスク	マスコミによる批判・中傷、風評被害、ソーシャルメディアリスク、不適切な情報開示、活動家による企業価値毀損	(経営会議)

オペレーションリスク(業務プロセス上のリスク) 業務執行にかかる内部プロセスの不備や適切に機能しないことに起因して発生するリスク		
中分類	小分類	管掌委員会*
保安・労働安全衛生上のリスク	操業上のミスによる設備・機械停止・事故、労働災害、設備・機械の老朽化	保安対策委員会
事業リスク	原燃料の高騰、価格政策失敗、価格競争力低下、少数供給者への依存、少数顧客への依存	(経営会議)
製品安全・品質リスク	品質不良、自主回収、設計上の欠陥・製造上の欠陥・不当表示・偽装表示による製造物責任事故、国内・海外法令違反	製品安全・品質委員会
物流リスク	輸送・保管中の損傷事故(含:危険物物流)	製品安全・品質委員会
環境リスク	有害汚染物質流出、土壤地下水汚染、地域住民からの騒音・臭気等クレーム、廃棄物の不法投棄および違法処理、水リスク・生物多様性	環境対策委員会
貿易管理上のリスク	安全保障貿易管理上の不備	貿易管理委員会
ビジネスと人権	サプライチェーン上の人権侵害、不買運動、消費者運動	コンプライアンス委員会
決算・会計上のリスク	粉飾決算、不適切な会計処理、税務コンプライアンス、不良債権・貸し倒れ	決算委員会
法務・コンプライアンス上のリスク	知的財産権侵害および被侵害、発明対価額争、独占禁止法違反、不正競争防止法(贈賄)違反、不適切な契約締結、インサイダー取引、許認可管理上の不備、経営者・従業員の不祥事、反社会勢力との関係、脅迫	独禁法・競争法遵守委員会 コンプライアンス委員会
労務管理上のリスク	過労死・長時間労働、違法残業、労働争議・ストライキ、人権問題・差別、ハラスメント、メンタルヘルス、海外駐在員・出張者の安全確保	コンプライアンス委員会

* 委員会の委員長(取締役)をリスクオーナーとします

* 当社グループにおけるすべてのリスクを網羅したものではなく、記載事項以外にも事業活動に影響を及ぼしうるリスクが存在する可能性があります。

情報セキュリティの取り組み

顧客情報などの情報資産を保全し、適切な企業運営を継続するためには情報セキュリティへの取り組みが不可欠です。当社は「情報セキュリティ委員会」を設置し、情報セキュリティに関するマネジメントシステムを運用しています。グループ全体を対象とする「情報セキュリティ方針」を定め、委員会において目標・計画を立案し、運用状況を定期的に評価しています。また、リスクレベルの維持・向上を図るために、情報セキュリティ自己点検チェック、内部監査および啓発のためeラーニングを定期的に実施しています。

個人情報保護に関してはグローバルな対応が求められることから、「トクヤマグループ個人情報保護の基本方針」を定めるとともに、当社の個人情報保護方針において、「GDPR対応」「個人情報の問い合わせ窓口」「Cookieポリシー」などを整備しています。サイバーセキュリティへの対応は、年々重要度を増しています。会社の情報資産を外部の攻撃から守ることは、自社の企業運営の

ためだけでなく、顧客の安定操業を守るために必要であると認識しています。万全の態勢で顧客のサプライチェーンの一翼を担うため、グループ全体での対応を進めています。海外を含めたグループ会社に対してインシデントが発生する可能性について一つずつ確認し、問題点を抽出した上で抜本的な対策を進めています。このような活動の結果、2024年度は、情報セキュリティ、個人情報にかかる重大なインシデントは発生しませんでした。

DXの推進によるITシステムの対象業務範囲の拡大に加え、いわゆる「2025年の崖」問題など、ITシステムのリスクが事業に与える影響が増加しています。そこで、従来のサイバーセキュリティ、情報管理等のリスクとともに「ITリスク」を加え「情報セキュリティ・ITリスク」として認識し、さらに影響度を上げて対応することとした。情報セキュリティ委員会のもと、リスク軽減策を検討・実施していきます。

財務・非財務ハイライト

財務情報

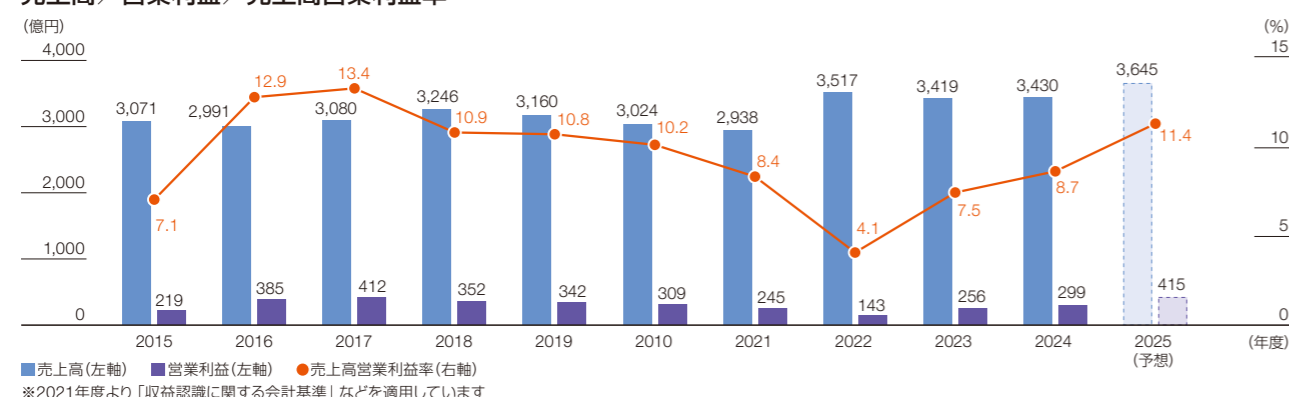
2024年度は、生成AI向けなどの先端分野の需要に牽引される形で半導体関連製品の販売が堅調に推移したこと、および製造コストの改善が進んだこと等により、売上高と営業利益は共に前年度比で増収増益となりました。また、政策保有株式の縮減やポリオレフィンフィルム事業の再編に伴い特別利益が発生したこと等により、親会社株主に帰属する当期純利益も増益となり、ROEが改善しました。

2025年度は、電子先端材料セグメントやライフサイエンスセグメントを中心に業績の伸長を見込んでおり、中期経営計画2025の最終年度達成目標には届かないものの、過

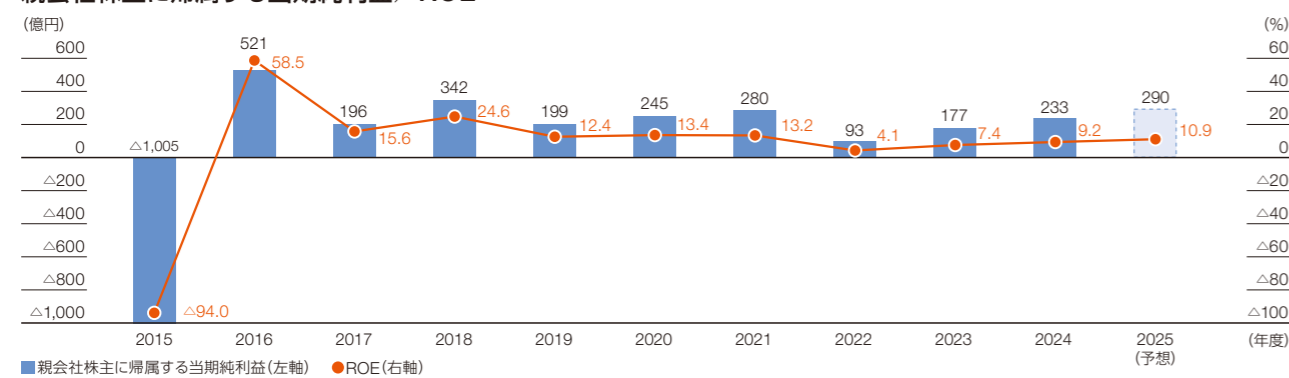
去最高の売上高・営業利益を予想しています。なお、JSR株式会社の体外診断用医薬品事業および体外診断用医薬品材料事業の取得を決定したことに伴う2025年度業績への影響額は現在精査中です。

また配当については、2023年度年間80円、2024年度年間100円の実績から、2025年度予想は年間120円とし、2期連続で年間20円の増配の見込みです。PBR1倍達成に向けて、引き続きROEの改善を進めるとともに、株主還元の充実化および資本効率の向上を目指します。

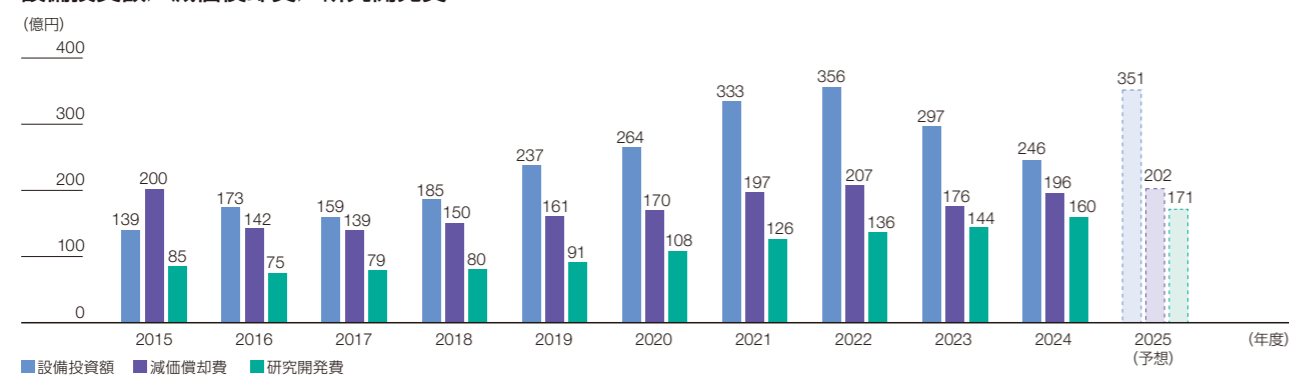
売上高／営業利益／売上高営業利益率



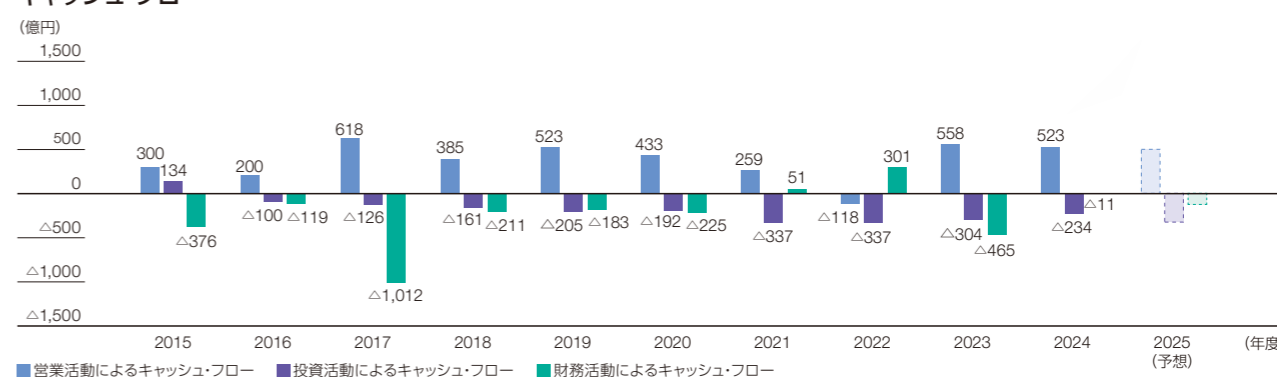
親会社株主に帰属する当期純利益／ROE



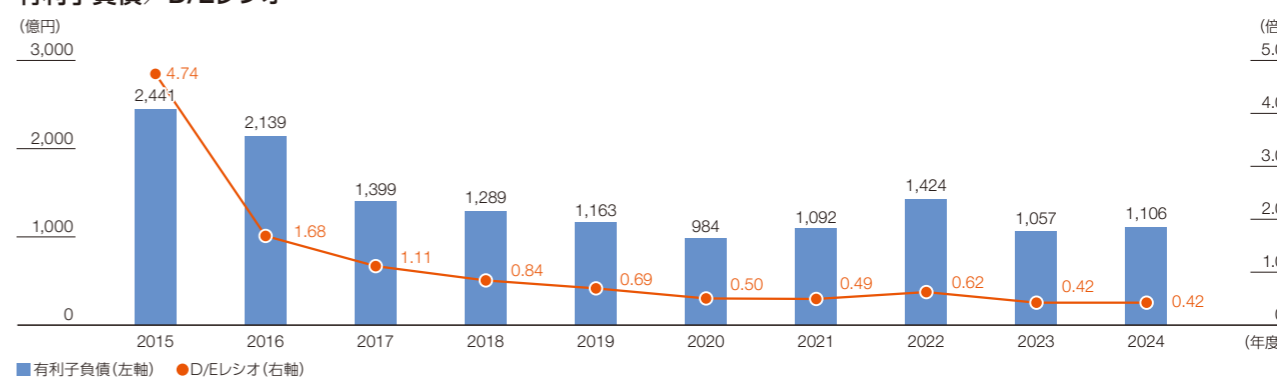
設備投資額／減価償却費／研究開発費



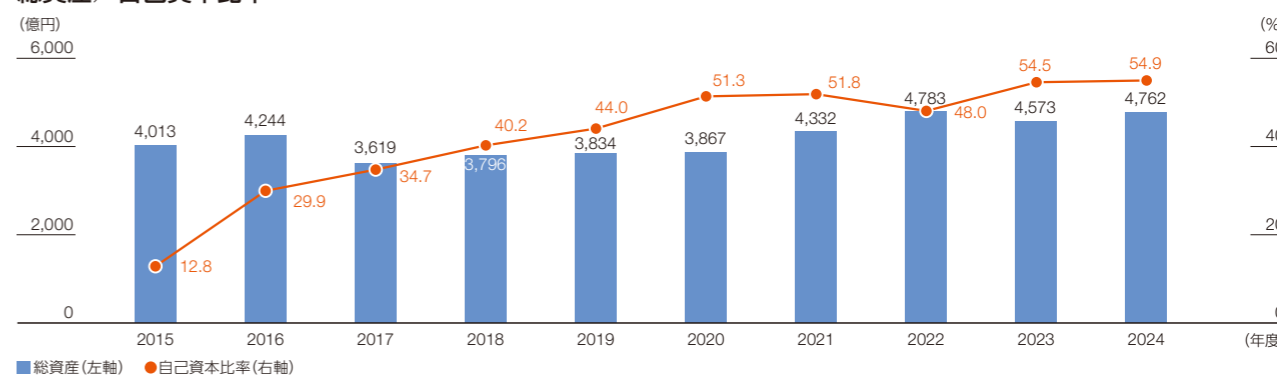
キャッシュ・フロー



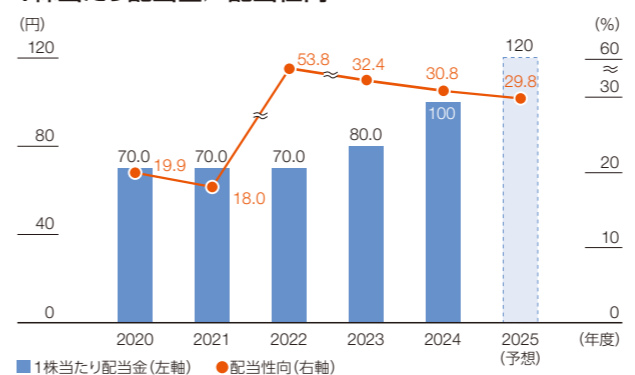
有利子負債／D/Eレシオ



総資産／自己資本比率



1株当たり配当金／配当性向

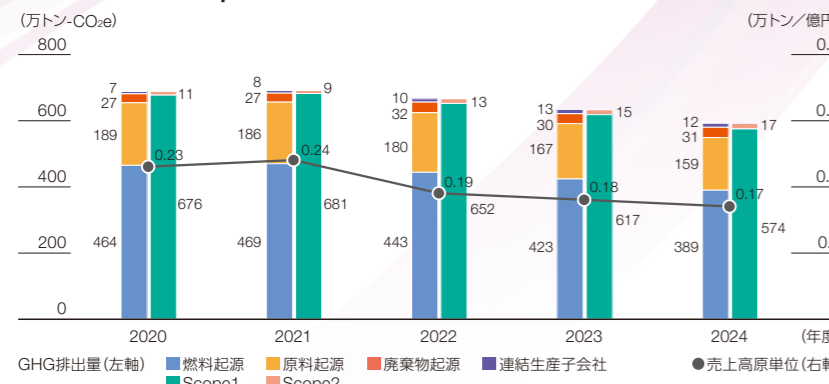


株主総利回り(TSR)



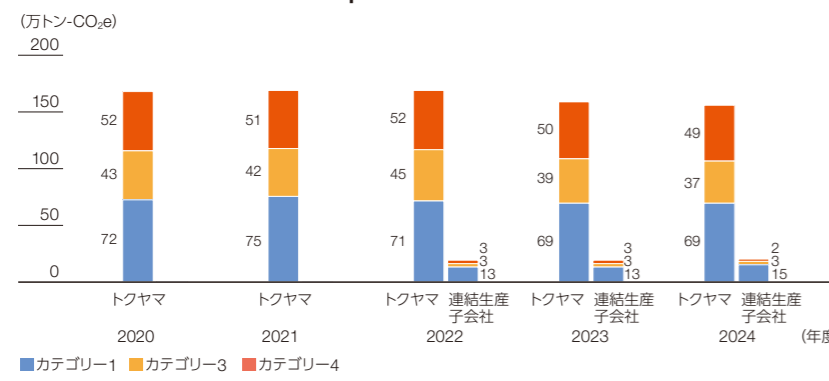
非財務情報

GHG排出量(Scope1、2)



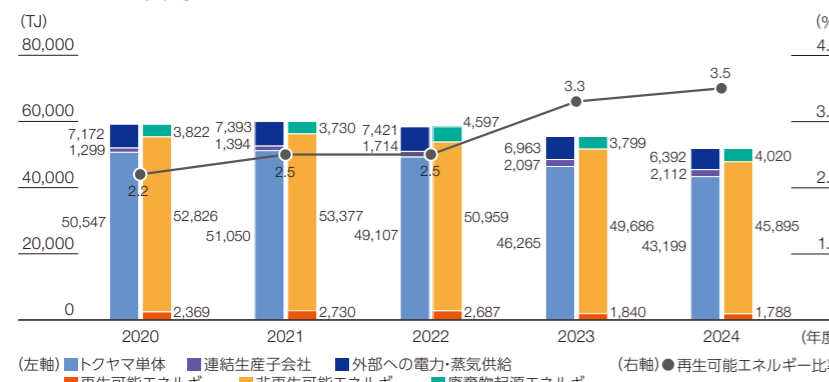
地球温暖化防止への取り組みを重要な課題として認識し、GHG排出量削減に取り組んでいます。GHG排出量は、CO₂、CH₄およびN₂Oなどの総排出量であり、約99.8%はCO₂排出量です。GHGは主に自家発電設備による化石燃料の燃焼によって発生し、さらにセメントの製造工程などにおける石灰石（原料）の脱炭酸によっても発生しています。2024年度のGHG排出量Scope1、2の合計は591万トン-CO₂eとなりました。

サプライチェーン排出量(Scope3)



サプライチェーン全体のカーボンニュートラル達成に挑戦するため、Scope3についても排出量削減目標を設定しています。Scope3は、カテゴリー1、3、4が全体の90%以上を占めるため、このカテゴリーの総量に対し、2022年度を基準として2030年度までに10%削減を目指します。なお、2024年度のScope3のカテゴリー1、3、4の総量は175万トン-CO₂eとなりました。

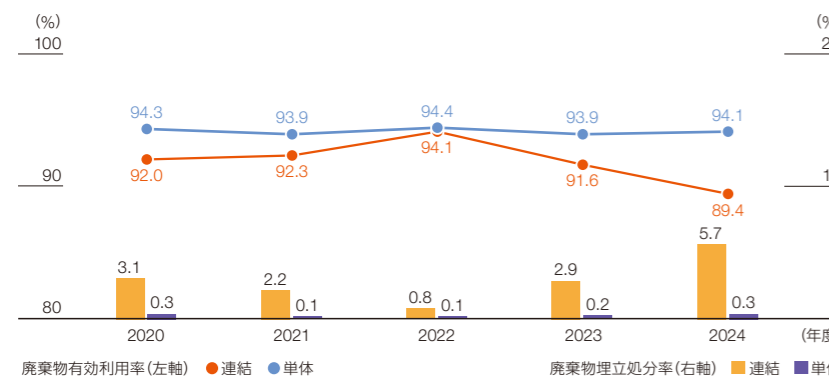
エネルギー使用量



地球温暖化防止に向けた取り組み施策として、省エネルギーを推進しています。プロセス改善や設備更新などにより生産における電力と蒸気の使用量を削減するとともに、再生可能エネルギーへの転換を進めています。2024年度におけるグループ全体での再生可能エネルギーの比率は約3.5%でした。

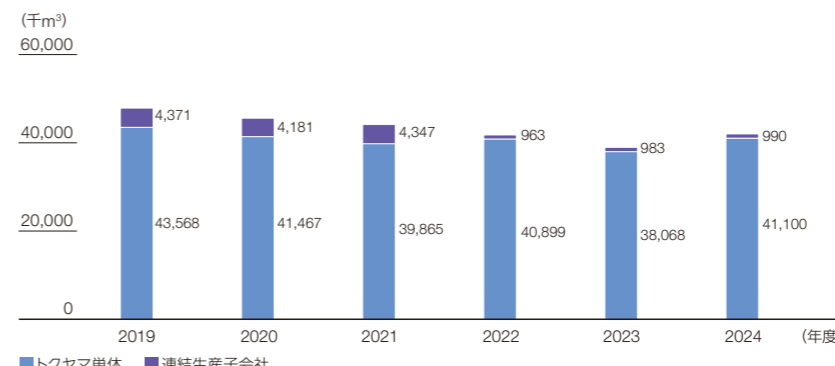
※再生可能エネルギー比率は、2023年以降の省エネ法改正前後で比較できるように、共通の熱量係数を用いて再計算を実施しています

廃棄物有効利用率／埋立処分率



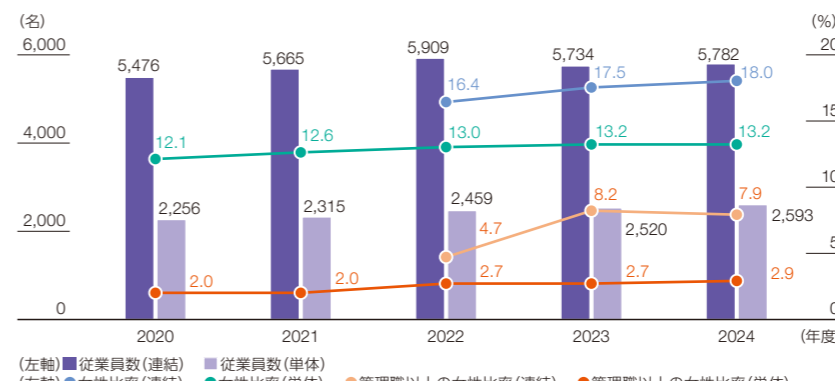
廃棄物の減量化・リサイクルの徹底により、2024年度もトクヤマの廃棄物有効利用率は高く、廃棄物の埋立処分率は低い数値を維持しています。発生した廃棄物は、徳山製造所でのセメントの原料や熱エネルギー代替としての再利用を中心に、社内外でのリサイクルを積極的に推進した結果、廃棄物有効利用率は94.1%、埋立処分率は0.3%となりました。一部の連結子会社において、廃棄物の引き受け先の減少により、連結子会社を含めた廃棄物有効利用率が89.4%に低下しました。連結子会社を含めたトクヤマグループの目標値を廃棄物有効利用率92%以上、埋立処分率3%以下とし、さらなる努力をしていきます。

水使用量(海水を除く取水量)



水使用量(海水を除く取水量)については、2019年度の使用量を上回らないことを目標に節水に努めています。冷却水やプロセス水に用いられる工業用水については、当社が使用しているダムの貯水量の確認を毎日行い、貯水率に応じて節水率を定め管理しています。2024年度の海水を除く水使用量は42,074千m³となり、2019年度比で88%でした。

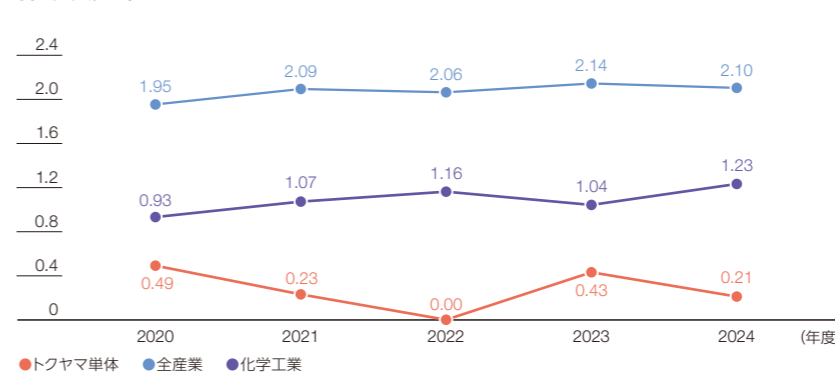
従業員数／女性比率／管理職以上の女性比率



経営環境の変化に対応するため、知恵と経験のダイバーシティを確保し、価値創造型企業への体質転換を加速することを目指しています。その一環として、学卒以上の新卒女性採用比率を毎年度20%以上とする目標を掲げて積極的な女性社員採用を進めるとともに、管理職以上の女性比率を2030年度に15%以上とする目標を掲げました。2024年度の管理職以上の女性比率は7.9%となっており、目標達成に向け引き続きダイバーシティ推進に取り組んでいきます。

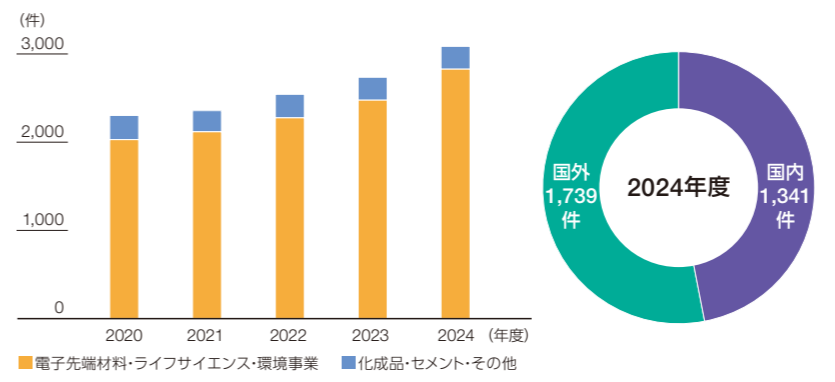
*トクヤマ単体および国内連結子会社

休業度数率



保安目標の一つに事故・休業災害ゼロを掲げ、危険要因の特定・排除を図ることや、個々人の行動特性を把握・認識し、不安全行動を撲滅することに取り組んでいます。休業度数率は、同産業平均と比べ低水準で推移しているものの、2024年度は従業員の休業災害が1件発生しています。休業災害ゼロに向けて引き続き取り組んでいきます。

特許権保有件数



事業ポートフォリオ転換の実現に向けて、電子先端材料・ライフサイエンス・環境事業の成長事業に研究開発投資を集中し、その成果を知的財産として権利取得・保護して事業化に備えています。その結果、上記3分野の保有特許件数が増加しました。また、中期経営計画2025に掲げた国際展開の加速に伴って、保有特許件数に占める国外特許の割合も増加しています。

もっと未来の人のために
TOKUYAMA 

株式会社トクヤマ

〒101-8618 東京都千代田区外神田1-7-5
フロントプレイス秋葉原
サステナビリティ統括本部
<https://www.tokuyama.co.jp/>