

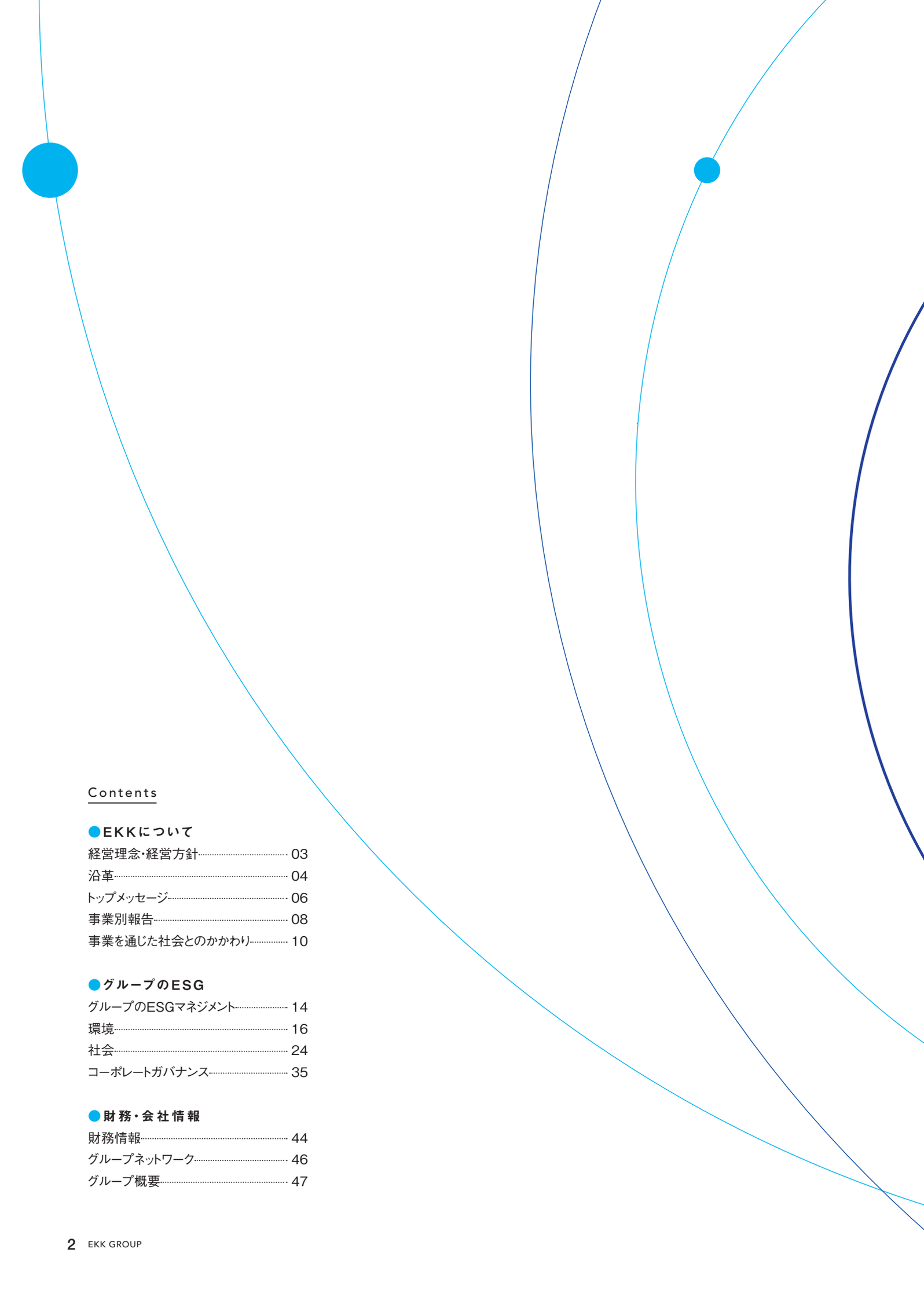


イーグル工業株式会社

EKK GROUP

Corporate Report

2022



Contents

● EKKについて

経営理念・経営方針	03
沿革	04
トップメッセージ	06
事業別報告	08
事業を通じた社会とのかかわり	10

● グループのESG

グループのESGマネジメント	14
環境	16
社会	24
コーポレートガバナンス	35

● 財務・会社情報

財務情報	44
グループネットワーク	46
グループ概要	47

Introduction

The EKK Group Management Philosophy

グループ経営理念

1. 愛情と信頼に基づく人間尊重経営
2. 派閥の無い強固な団結による風通しのよい経営
3. 超常識の努力を惜しまない逆境に強い経営
4. 常に夢を求める計画経営

The EKK Group Management Policy

グループ経営方針

1. 経営資源を重点分野に集中させ、
より強く、より独自性に富んだ部品メーカーになること
2. 営業第一線から製造現場まで、コスト削減を徹底し、
収益体質をより強固なものとする
3. 品質向上のための研究を重ね、
技術に裏打ちされた独自性のある、
かつ社会に有用な商品を世界中で
生産・販売すること

EKKグループの沿革

当社は1964年10月1日にNOK株式会社と米国シーロール社の合弁事業契約に基づき日本シールオール株式会社として設立され、1978年にイーグル工業株式会社に商号を変更しました。設立以来、自動車、船舶、航空機等の輸送用機器やポンプ・コンプレッサーをはじめとした回転機械向けに、メカニカルシール、特殊バルブ、ベローズ製品等を世界中に提供し、グローバル企業集団へと成長してまいりました。

Corporate History

- =グループ情報
- =製品等事業別情報

1964 ▶ 日本シールオール(株)
(現イーグル工業(株))を設立



日本シールオール(株)設立

1965 ▶ 埼玉事業場稼働開始



埼玉事業場

1971 ▶ 岡山事業場稼働開始



岡山事業場

1975 ▶ PWR型原子カプラント
一次系冷却材ポンプ用
ノーコンタクトシールを
開発・納入



ノーコンタクトシール

1978 ▶ 商号をイーグル工業(株)に変更

1982 ▶ 東京証券取引所市場
第二部へ上場



東京証券取引所市場第二部へ上場

1985 ▶ 自動車エアコン用リップシール
を開発・納入



リップシール

1986 ▶ 国産ロケットH-I用 ロケット
エンジンに当社シール搭載



ロケットエンジン用シール

1989 ▶ イーグル工機(株)を設立

1990 ▶ 自動車エアコン用
コントロールバルブを
開発・納入

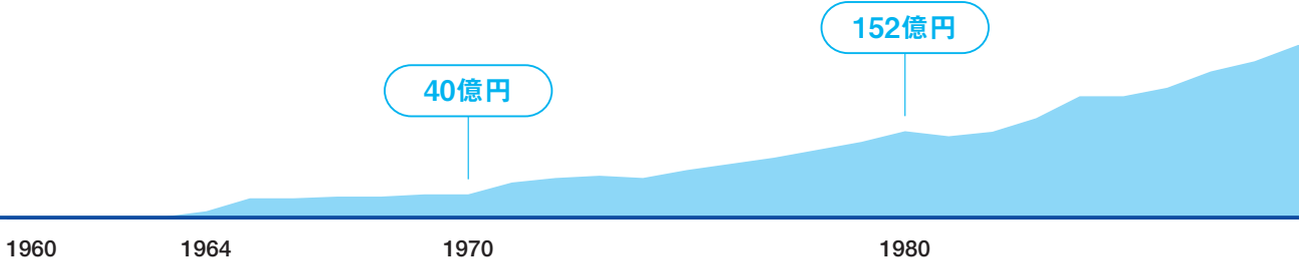
1991 ▶ 東京証券取引所市場
第一部へ上場

1992 ▶ 両回転タイプ高速
ドライガスシールを開発

1998 ▶ イーグル工機(株)とイーグル精
密(株)が合併し、新潟イーグル(株)
(現イーグルブルグマンジャパ
ン(株))に改称



イーグルブルグマンジャパン(株)



1999 ▶ 自動車ウォーターポンプ用コンパクトシールを開発・納入



自動車ウォーターポンプ用コンパクトシール

2002 ▶ グローバルカートリッジシールおよび磁性流体シールの販売開始



磁性流体シール

グローバルカートリッジシール

2004 ▶ 船用業界向け事業強化のため、(株)コベルコ・マリンエンジニアリングの株式取得(現:船用事業部)

2005 ▶ ドイツ、ブルグマン社と合併事業開始(EagleBurgmannアライアンス開始)

2005 ▶ 自動車用各種ソレノイドバルブ品目事業を開始



自動車用各種ソレノイドバルブ

2010 ▶ 欧州事業強化を目的としたEagle Holding Europe B.V.を設立

2012 ▶ アクкумуляター、住宅設備向けバルブ品目事業を開始



アキュムレータ

2012 ▶ メキシコにEKK Eagle Industry Mexico S.A. de C.V.を設立

2014 ▶ 埼玉事業場にR&Dセンターを新設

2015 ▶ フランスのABC Technology社を子会社化(現Eagle ABC Technology S.A.S.)



Eagle ABC Technology S.A.S.

2016 ▶ 中国にKEMEL Sales & Service (Shanghai) Co., Ltd.を設立

2017 ▶ 次世代自動車向け製品開発強化のため中国にEagle Sealing R&D (Wuxi) Co. Ltd.を設立

2018 ▶ 半導体業界向け事業の拡大に向けESM(株)(現ESMカンパニー)を設立

2022 ▶ 東京証券取引所プライム市場へ移行



1990

2000

2010

2020

Top Message

不確実性がさらに増す
難しい時代にありますが、
変化を的確に捉えて
今期の計画達成に
取り組んでまいります。



イーグル工業株式会社
代表取締役会長兼社長

鶴 鉄二

2021年度の経営環境および業績について

当連結会計年度における世界経済情勢は、主要国を中心にワクチン接種の普及による防疫措置の緩和と金融・財政支援対策等により、全体としては回復基調で推移いたしました。

一方、世界的な半導体不足や新型コロナウイルス感染再拡大によるサプライチェーンの停滞などが下振れ要因となり、景気回復のペースは鈍化しました。

加えて足元では、米国の金融政策転換、ロシア・ウクライナ紛争による資源価格の高騰、中国の「ゼロコロナ政策」による経済活動の制限などの景気へのマイナス要因もあり、先行き不透明な状況となっています。

このような事業環境のもと、当社事業においては特に半導体業界向け事業が堅調に推移しており、その他の事業においても販売増となりました。円安による押し上げ効果もあり、全てのセグメントにおいて販売が前年度を上回りました。

その結果、当連結会計年度の売上高は1,408億42百万円（前期比7.9%増）、営業利益は75億60百万円（前期比30.3%増）、経常利益は108億11百万円（前期比28.0%増）、親会社株主に帰属する当期純利益は57億13百万円（前期比42.5%増）となりました。

2021年度の事業概要

コロナ禍は継続するなか、
各国の経済活動再開を背景に当社事業も増収増益

今後の事業展開

原材料価格の高騰、サプライチェーン混乱等不透明要素は大きいものの、
次世代モビリティ・次世代エネルギー市場の活発化を見据え、
新製品開発・拡販に注力

自動車・建設機械業界向け事業は、第2四半期以降、世界的な半導体不足、新型コロナウイルス感染再拡大による部品供給の停滞傾向が続き、グローバル自動車生産台数が減少したことにより、当初計画には届きませんでした。販売は前年度を上回って推移したことにより、増収増益となりました。

一般産業機械業界向け事業は、EagleBurgmannアライアンスにおいて当社が統括する日本・インド・アジアパシフィック地域では、新型コロナウイルス感染拡大下により、ロックダウン施策や各顧客の操業縮小等のあった前年度と比較し、経済回復による各プラント稼働再開もあり、増収増益となりました。

半導体業界向け事業は、前年度に続き、半導体需要の増大に伴う投資意欲が継続して高水準であったことにより、継続して増収増益となりました。

船用業界向け事業は、中国、韓国の新造船市況の回復と、主に欧州、東南アジアにおいて、コロナ禍により前年度に対応できなかったアフターサービス販売が当年度に実施されたことから、増収増益となりました。

航空宇宙業界向け事業は、販売は前年度並みで推移しましたが、製品構成の影響により、増収減益となりました。

● 当社グループを取り巻く事業環境と今後の事業展開

当年度は前年度に続き、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大下にありましたが、主要国におけるワクチン接種の普及や各種経済対策により感染予防と経済回復の両立が図られ、当社グループ事業においても増収増益となりました。

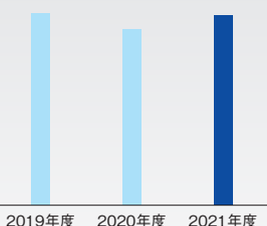
一方、原材料供給不安と価格の高騰や、継続したサプライチェーンの混乱に合わせ、ロシア・ウクライナ紛争の長期化や中国のロックダウンなど、景況感是不確実性がさらに増す状況にありますので、取り巻く事業環境の変化を的確に把握し、今年度の計画達成と、来年度（2023年度）より開始する新たな中期経営計画の策定に取り組んでまいります。

なお、当社グループの主要市場である、自動車市場においては従来の内燃機関自動車から電気自動車への転換が加速しており、関連する製品・技術のニーズは拡大見通しにあります。また、建設機械、船舶、航空機分野においても電動化の研究開発が進んでおり、次世代エネルギー市場も実用化に向けた動きが活発化していますので、引き続き「環境・省エネに資する次世代独自技術商品」の開発と拡販に取り組み、当社グループの中長期的な成長を果たしてまいります。

● 2021年度 業績ハイライト

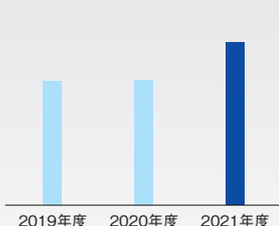
売上高

1,408億42百万円
前期比7.9% ↑



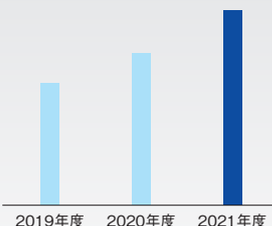
営業利益

75億60百万円
前期比30.3% ↑



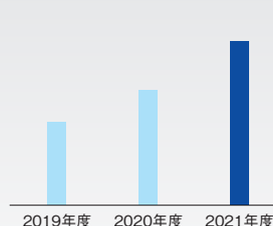
経常利益

108億11百万円
前期比28.0% ↑

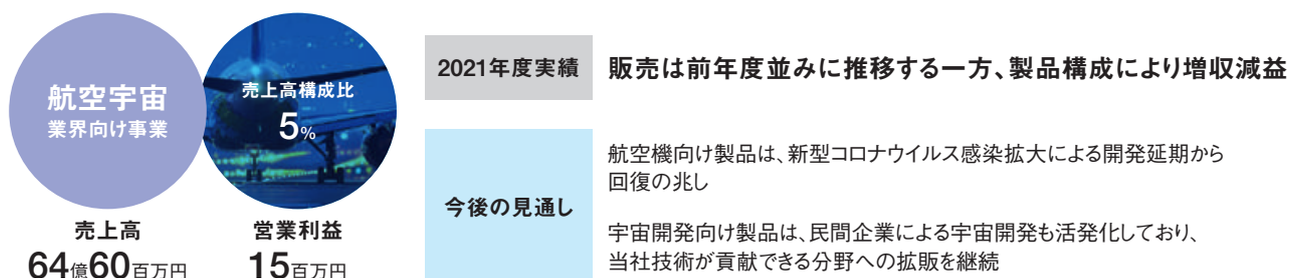
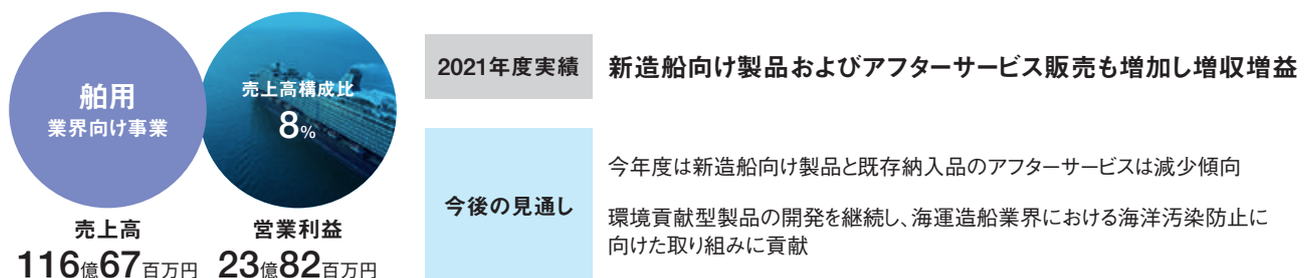
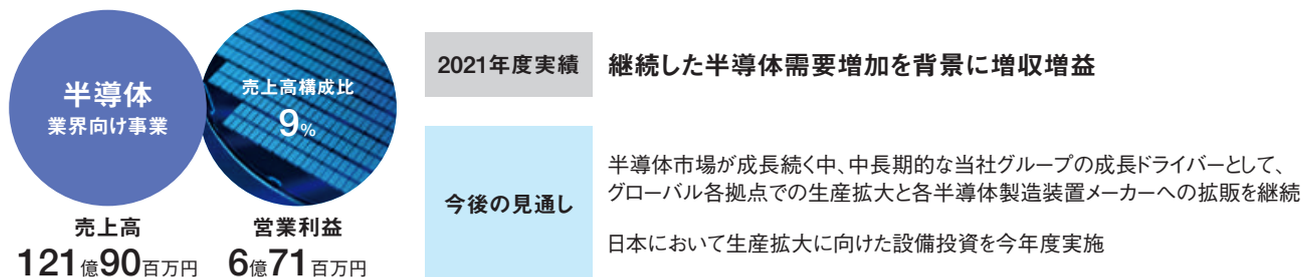
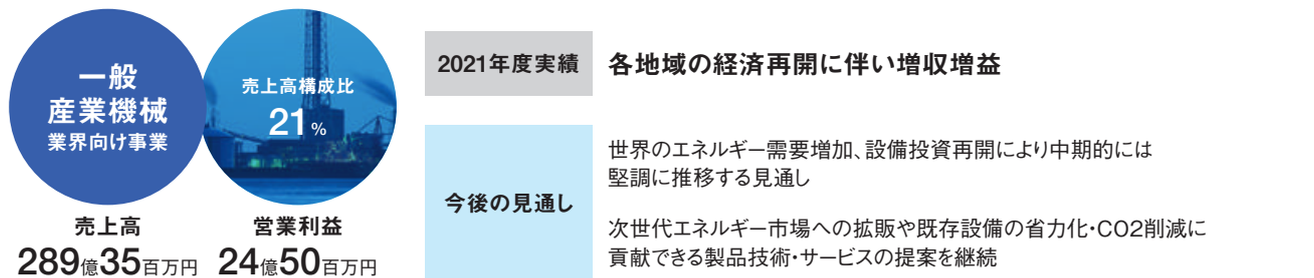
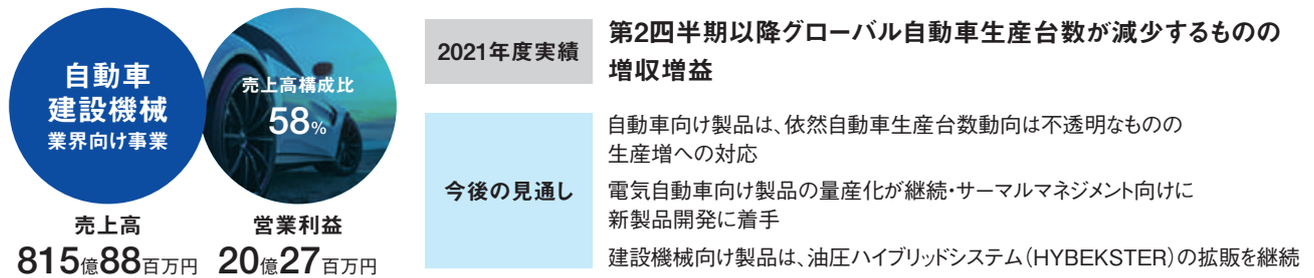


親会社株主に帰属する当期純利益

57億13百万円
前期比42.5% ↑



2021年度セグメント別業績の状況・今後の見通し



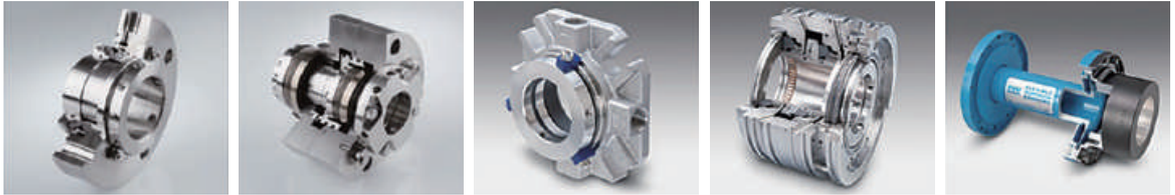
各事業セグメントの特徴

主要製品



自動車、二輪車、および建設機械に、製品、機器・メカトロニクス製品を提供しています。
各製品の生産はアジア、欧州をはじめとした世界の各地域に拠点を設立し、製品の安定供給を行っています。

主要製品



各種プラントに設置されるポンプ、コンプレッサー向けにメカニカルシール類を提供しています。2005年より、ドイツのブルグマン社と事業提携契約を締結しアライアンス体制を構築し、イーグルブルグマンのブランドとして世界中で営業活動を展開しています。

主要製品



半導体製造装置に使用される磁性流体シール、ベローズ、ロータリージョイント、高機能Oリングを、世界中の半導体製造装置メーカーに提供しています。半導体業界において各種シール製品をすべて内製できる企業は、世界で当社グループのみです。

主要製品



主に船舶推進機構箇所であるプロペラスクルー部分に設置されるシール装置の研究開発からメンテナンスまで一貫した生産サービス体制を提供しています。

主要製品

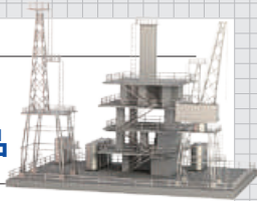


航空機やロケットを始めとした、高温・高圧・高速回転、高真空、極低温など特殊環境下にも耐えうる高品質な各種製品を提供しています。

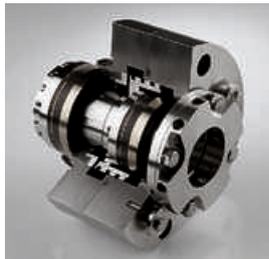


1

石油化学、鉄鋼、
医薬、水、紙、食品



石油化学等の重要装置である大型コンプレッサーに使われるドライガスシール、工業用大型ポンプやプロセスポンプ・家庭用ポンプ等に使われるメカニカルシール、多くの産業界で使われている攪拌機用のシールユニット等をはじめとした、多様な製品群を揃えています。



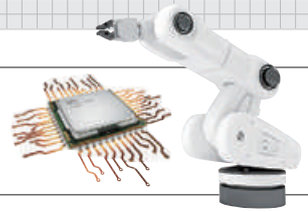
API682メタルベローズシール



ドライガスシール

2

半導体



半導体製造装置やフラットディスプレイ製造装置の機器に使われる磁性流体シール、溶接金属ベローズ、シリコンウェハーを研磨する化学研磨装置等に使われるロータリージョイント等があります。



溶接金属ベローズ



磁性流体シール

くらしと社会を支えるEKKグループの事業

3

自動車、
建設機械



カーエアコンやウォーターポンプのシール、各種装置用のソレノイドバルブ、センサ、建設機械の足回り用フローティングシール等、多彩な製品を安定的にお届けしています。



自動車用
機器製品



シール製品

4

住宅設備



家庭用の温水洗浄便座、家庭用燃料電池、ヒートポンプ式給湯機等に使われる各種バルブ、井戸水ポンプやビル・マンション向け給水システムに使われるアキュムレータ等を提供し、皆様の快適な生活をサポートしています。



温水洗浄便座用バルブ



住宅設備用アキュムレータ

5 航空宇宙



ロケットエンジンのターボポンプや航空機エンジンのメインシャフト・ギアボックス等に用いられる各種シール等を供給しています。国際宇宙ステーションの日本実験棟「きぼう」に採用されているベローズアキュムレータもEKKグループ製品です。

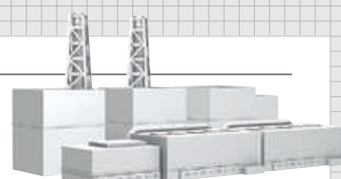


ベローズアキュムレータ



航空機エンジン用シール

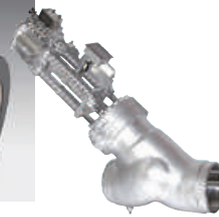
6 エネルギー



各種発電プラントのポンプや発電機用のシールの他、高温・高圧の条件で使用できる各種シールを提供しています。さらに、特殊バルブは多くの発電所に、またダイアフラムカップリングは主に発電装置やLNG船の推進軸にそれぞれ採用されています。



ダイアフラムカップリング

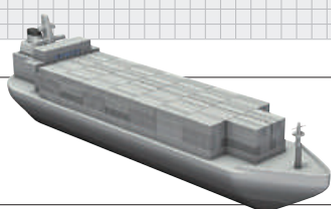


主蒸気隔離弁

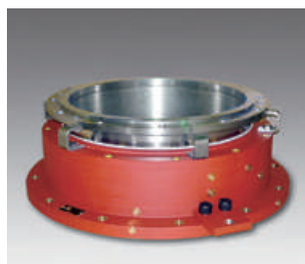
と製品

EKKグループは、シール技術、特殊溶接技術、動力伝達技術、バルブ技術を大きな柱に、各種メカニカルシール、特殊バルブ、船舶用製品、航空宇宙用製品、ベローズ関連製品、ダイアフラムカップリング等をお届けしています。これらの製品は自動車、船舶、各種プラント、航空機やロケット等になくはない存在として広く利用され、世界中の人々のくらしや産業分野で貢献しています。

7 船舶



プロペラシャフトに装着される潤滑油の漏えいや海水の浸入を防ぐ船尾管シール装置、船尾管軸受等を提供しています。空気を利用して油の漏えいを完全に抑えた無公害の船尾管エアシールも多くの船舶に採用されています。

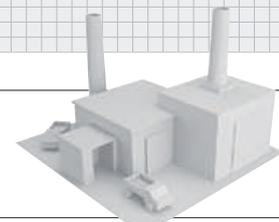


油潤滑用船尾管シール



水潤滑用ゴム軸受

8 その他



圧力センサ、ロードセル、デジタルコントローラ等を多様な業界(自動車・ゴム・半導体・水処理・産業機械・電池関連・食品・飲料水・医薬品等)の設備装置に提供し、品質・生産性向上、省エネに貢献しています。



圧力センサ



丸型デジタル圧力計



サステナビリティに関する考え方

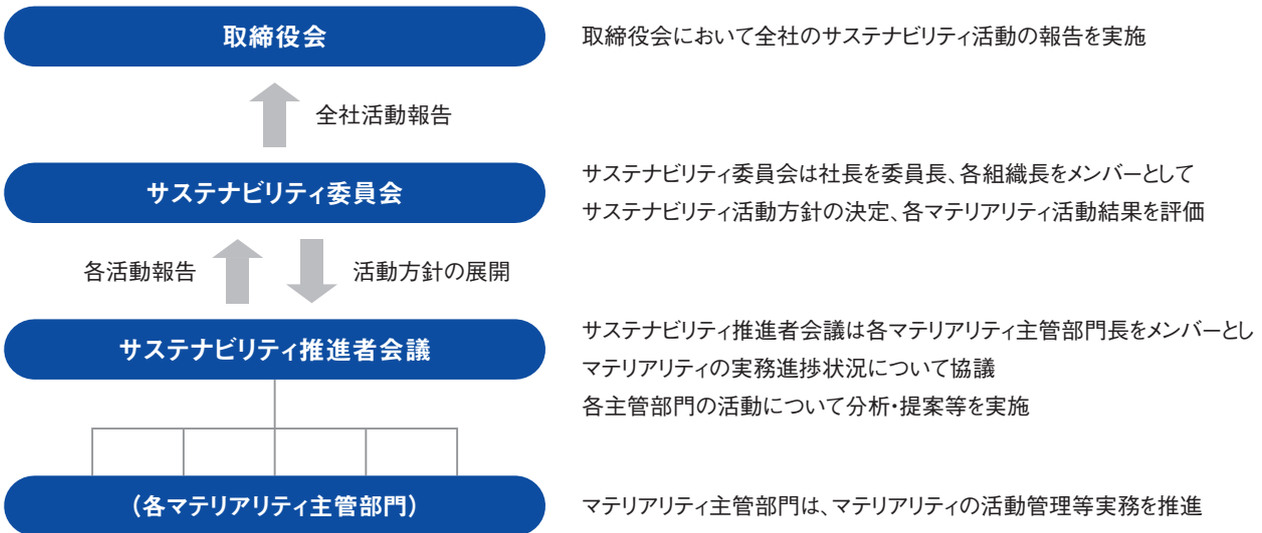
EKKグループは、かねてより「企業は株主、従業員および社会の三社の共有物である」という考え方を経営の端々に展開しています。現在の事業環境は、気候変動問題をはじめ持続可能な社会への取り組みが急務となっていることを踏まえ、2021年4月より「サステナビリティ委員会」を設置し、活動を推進しています。

「サステナビリティ委員会」では、サステナビリティ関連の指針やESG Rating等を参考とし、EKKとしてのESG重要課題（マテリアリティ）を協議・決定し、経済性原則のみでなく、環境に配慮した製造工程の整備など、社会性原則も考慮した企業活動を進めていきます。

そして、「環境・省エネ」をキーワードとした環境貢献型製品の開発も加速し本業の成長により、結果としてSDGsの達成にも貢献していきます。

サステナビリティ活動への取り組み

サステナビリティ委員会の体制・活動



EKKグループのESG重要課題（マテリアリティ）



各マテリアリティの取り組みと事業の成長によりSDGsの達成に貢献



EKKグループの事業環境をめぐる状況

EKKグループは5つの事業セグメントにて、陸・海・空の各モビリティおよび各プラント機器、半導体製造装置にメカニカルシール、各種機器製品を提供しています。

このように全産業にメカニカルシール類を提供しているのは世界で当社のみです。また、当社の表面テクスチャリング技術を始めとした、独自技術を活かした次世代モビリティ・次世代エネルギー市場に向けた新商品開発と拡販を進めています。

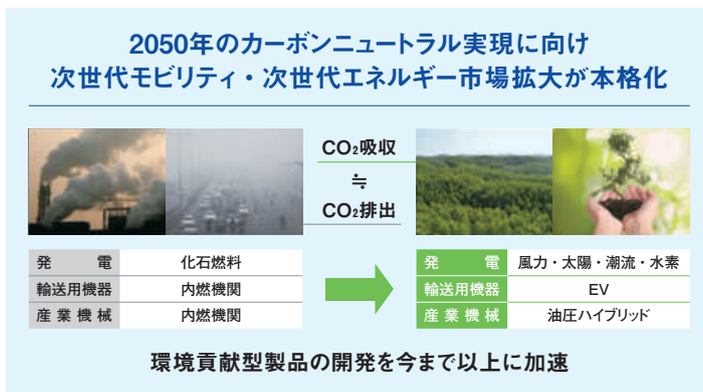
モビリティ分野は電気自動車のみならず、建設機械、船舶、航空機も電動化が検討されており、エネルギー市場は当面は石油需要も増加見通しですが、再生エネルギー市場も拡大していますので、各々の分野ターゲットに開発と拡販を続けていきます。

そしてこれらの市場拡大に合わせ、IoT/DXの進展により半導体市場も伸びていきますので次の成長ドライバーとして注力していきます。

研究開発活動 | 環境・省エネに資する新商品開発

EKKグループの主力製品であるメカニカルシールは、回転機械からの漏洩を防ぐ機能から、それ自体が環境保全に貢献している製品です。

これらの機能向上が設置機械の性能向上・省力化に通じることより、独自技術の提案と新商品開発を進めています。今やグローバルで対処すべき気候変動対策として進められているカーボンニュートラルの実現に向けても当社の製品・技術のニーズはますます高まっています。



EKKグループの研究開発活動は、主に、トライボロジー・材料技術・流体力学をベースとして、各種解析技術を駆使してシール技術に必要な専門分野に特化した研究開発活動を行っています。

特に、近年の環境負荷低減の社会的背景を踏まえ、各分野に対して最適な低摩擦技術の開発に重点を置いています。

EKKグループの研究開発費・スタッフの状況

2021年度の研究開発費	3,084百万円
研究開発に携わるスタッフ	199名 (総従業員数の3.1%)

事業セグメント別の研究開発状況

セグメント	主な研究開発トピックス	研究開発費 (百万円)
自動車・建設機械業界向け事業	<ul style="list-style-type: none"> 自動車業界のEVシフトへの対応として、中国・欧州に設立したR&Dセンターと日本の三極が連携し、技術情報を把握し、EV関連製品の開発・拡販を継続 メカニカルシール：EV駆動モータ軸水冷却高速メカニカルシールを開発量産を開始電動ウォーターポンプ用小径リップシールの開発 メカトロニクス製品・金属ベローズ応用製品：次世代自動車用として、FCV車用水素圧力制御弁、水素逆止弁の量産化検討及びサーマルマネジメントシステム製品の開発を継続 建設機械向け製品：建設機械の燃費低減を実現する「油圧ハイブリッドシステム」の開発 	1,957
一般産業機械業界向け事業	<ul style="list-style-type: none"> 工業用メカニカルシール：高圧・高速条件で使用される機器向けには、表面テクスチャリング技術により摩擦力と発熱を大幅に低減させ、長寿命化を図ったメカニカルシールを積極的に展開 ダイヤフラムカップリング：発電所向け用途の大型カップリングの製品開発を継続 	881
半導体業界向け事業	<ul style="list-style-type: none"> 磁性流体真空シール：半導体製造装置等の耐高温用とともに、超高速回転真空シールの開発 金属ベローズ：半導体製造装置向け長寿命タイプの開発 	126
船舶業界向け事業	<ul style="list-style-type: none"> 油潤滑船尾管シール：生分解性油をはじめ様々な油種に適合するシール材の量産継続 水潤滑環境下でも信頼性を向上させた大型船用の船尾管シールシステムの開発に加え、電動推進システムへの対応や小型船への環境貢献型船尾管システムの開発を継続 	26
航空宇宙業界向け事業	<ul style="list-style-type: none"> 航空機向け製品：エンジンギアボックス用に表面テクスチャリング技術を応用した低トルクシールを開発中 宇宙ロケット向け製品：新型基幹ロケットH3ロケットのターボポンプ・高圧配管、燃料タンク用のシール開発にも継続して参画中 	93

社会課題の解決に向けた重点テーマと具体的な施策

	2022年度:重要課題(マテリアリティ)	各施策テーマ	SDGsとの関連付け
E	<p>環境マネジメント</p> <p>EKKグループのシール技術は環境保護に直接寄与することを踏まえ、事業活動、製品及びサービスが地球環境に深く関わりを持つこと自覚し、継続的に環境保全活動に取り組んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 環境貢献型製品の開発 気候変動対策 資源有効活用及び環境負荷物質管理 水資源の保全 生物多様性の保全 	
	<p>品質の確保</p> <p>EKKグループの製品はその機能より、設置する機器・プラント等の重要保安機能を担っています。これより、世の中に一個たりとも不良品を出さない「永遠のゼロ」活動に基づき、社会に提供する製品・サービスの品質確保を最重要課題として取り組んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 永遠のゼロ (顧客から信頼される製品品質の確保、世界同一品質の確保) 	
	<p>人間尊重に基づく人事施策</p> <p>経営理念である「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」実践のため、従業員一人ひとりがその能力を出し切ることができる、働きがいのある職場づくりに努めています。新人からマネジメント層までの各教育プログラムを設け、人材教育に注力しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 人権尊重 ダイバーシティ・女性活躍社会の実現 働き方改革の推進 人材教育・人材育成 	
S	<p>社会貢献活動</p> <p>地域に信頼される企業市民を目指して、地域貢献活動を継続的に実施しています。各拠点の地域イベントへの参画や会社主催のイベントへ地域住民の方々を招待しています。また、NPO法人や学術団体への活動支援、地域スポーツチームへの協賛も積極的に展開しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 社会貢献活動の推進 	
	<p>労働安全衛生</p> <p>従業員の安全・健康を第一とし、心身ともに健康で安全な職場環境づくりに取り組んでいます。「安全は人間尊重経営の礎 私の願い、私の使命」を基本理念とし、労働安全衛生システムISO45001の考え方に基づいた労働安全衛生活動を推進しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生 従業員の健康 交通安全管理の推進 	
	<p>サプライチェーンマネジメント</p> <p>EKKグループの多岐に渡る製品の製造責任と各要求に応えることができるように、製品材料、金属部品、樹脂部品等のメーカーや、各種の加工・表面処理・組み立て等の委託先など、多岐にわたるパートナー企業との取引について各方針を定め、公平・公正な調達活動を進めています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 調達方針に基づく調達活動推進 パートナー企業の管理 グリーン調達活動推進 	
G	<p>コーポレートガバナンス</p> <p>取締役会には独立社外取締役3名が参画しており、指名・報酬といった経営の重要事項に関しては、社外取締役を中心とした諮問委員会を設置し取締役会への意見を提言しています。また、社外取締役・監査役と定期的な情報交換活動を実施するなど業務執行の透明性確保を図っています。また、各事業活動に応じた法令順守を図るためコンプライアンス教育と各部門において個別法令の管理を進めています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 組織統治と適切な情報開示 公正な競争・事業慣行のための取り組み 	
	<p>リスクマネジメント</p> <p>企業活動の多様化、グローバル化等に伴い企業としてのリスク管理の重要性が増していることから、サステナビリティ委員会傘下にリスクマネジメント分科会を設置し有事の備えに動いています。また、グローバル各拠点のインターナルオーディット機能の組織化を進め、定期的な国内・海外拠点のガバナンス・法令順守状況を確認しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 事業活動に潜むリスク抽出および対策、リスク顕在化の未然防止等 	
	<p>情報セキュリティ</p> <p>事業活動におけるDXの進展等を踏まえ、情報セキュリティの重要性が高まっていることから、管理体制の強化、従業員へのセキュリティ意識の向上を目的とした教育、緊急事態発生時の対応手順と対策、各システムの脆弱性対策に努めています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ管理体制強化 情報セキュリティ教育 緊急事態発生時の対応手順と対策、各システムの脆弱性対策 	

EKKグループのステークホルダー

EKKグループはこれまでも「企業は株主、従業員および社会の三者の共有物である」という考え方を経営全体に展開してきました。

これにお客様、サプライヤー、金融機関等を加えたすべてのステークホルダーと対話し、深い信頼関係を築くことが、適正利益の確保につながり、EKKグループの持続的な成長の実現を支えるものと考えています。



お客様

- ニーズにかなった高品質の製品が、合理的なコスト・納期で的確に提供されること
- 納入された製品に関し、維持・修理のアフターケアが適切になされること
- 技術力を持ち、新製品の開発、新分野への展開を支えてくれる信頼できるパートナーであること

株主

- 企業価値が確実に向上していくこと
- 配当と企業体質強化のための内部留保とのバランスを取り、長期的かつ安定した適切な株主還元がなされること

取引先

- 製品・サービスを安定して納め、それに伴う適切な対価が得られること
- 取引を通じ、技術力を高めたり新分野を切り開いたり、あるいは企業としての信頼性の向上が得られること

金融機関

- 信用供与等の金融取引を反復・継続して行い、リスクに見合った適切な収益が得られること
- 取引を通じ、金融取引に応用性を拡大するとともに、企業としての信頼性の向上が得られること

社会

- 健全な企業活動が行われ、安定した納税・雇用機会創出がなされること
- 集団として社会との広範なつながりがはぐまれ、地域社会の活性化に貢献すること
- 製品の普及を通じ環境保全に資すること

従業員

- 勤労を通じ適切な報酬を得ること
- 生産活動を通じ社会に貢献すること
- 物質的・精神的両面から豊かな生活を追求する糧が得られ、多様な目標が高い次元で達成される場が提供されること

E 環境への取り組み

考え方

EKKグループの主要製品であるメカニカルシールには、機械の中で使用される油等の液体やガス等の気体が機械の外に漏れ出すことを防ぐ役割があります。こうした液体・気体の漏れは環境汚染につながるため、高品質・高性能な製品を提供することが、環境保全に貢献すると考えています。

また、各事業特有の環境問題・各規制も考慮し、EKKグループの製品・技術がこれらの規制課題を解決すべく、研究開発を進め、製品の性能向上に結びつけています。

さらに、製品を製造する工程においても、環境負荷をできる限り低減するさまざまな取り組みを進めています。

環境マネジメント

EKKグループは、環境方針を掲げて環境保全活動に取り組んでいます。国内すべてのグループ会社でISO14001の認証を取得し、統一された環境マネジメントシステムを運用しています。

環境方針

基本理念

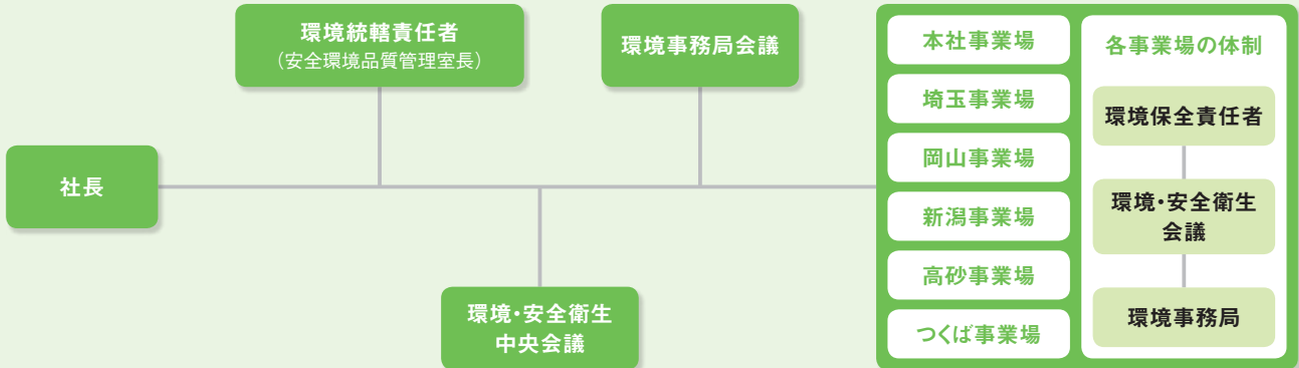
イーグル工業株式会社及びそのグループ会社は、企業が社会の一員であること、及び私達が生産するシール・機器製品等は公害防止・省エネルギー等の環境保護に寄与する製品であることを踏まえ、事業の活動、製品及びサービスが地球規模での環境影響に深く関わりを持つことを自覚し、コンプライアンス（順法の精神）を活動の原点とし、自主的・継続的に地球環境の保全に取り組めます。



環境マネジメント体制

社長を議長とする環境・安全衛生中央会議を年2回開催し、環境保全活動に関するマネジメントレビューを行っています。

環境マネジメント体制図



環境法規制の順守

毎年、EKKグループに適用される環境法規制を特定し、半期ごとにその順守状況を確認しています。2021年度、環境法規制違反に該当する環境事故はありませんでした。なお、フロン機器の簡易点検が必要なものが見つかったため、適切に対応しました。

また、環境事故や災害が発生した場合の環境汚染を防止するため、緊急時の対応手順を定めています。生産拠点では、定期的に緊急事態対応テストを実施して対応手順に問題がないかを確認し、緊急事態発生時の体制を整えています。



緊急事態対応テストの様子
(イーグル工業(株)ESMカンパニー)

環境内部監査・環境パトロール

毎年、すべての部門を対象に内部監査を実施しています。内部監査員の有資格者は約260名で、内部監査の開始前に内部監査員教育を実施し、年度の重点監査項目や確認のポイントを教育しています。また、内部監査員のスキルアップ及び監査の精度向上を図るために、事業場を横断した内部監査も進めています。

また、国内全生産拠点を対象とした環境パトロールを年1回実施しています。安全環境品質管理室・安全環境管理部から担当者が生産拠点を訪問し、現場（産業廃棄物、油類、薬品類の管理等）の確認・指導を行っています。

環境教育・環境意識向上

全従業員に対して年1回の認識教育を実施しています。全社統一のテキストを用いてEKKグループの環境保全に関する考え方や取り組みを共有するとともに、環境に関するトピックも織り込んで教育を行います。

また、社内のポータルサイトに電力使用量等を公開し、環境意識の向上に役立てています。



2021年度環境認識教育テキストの一部

各テーマへの取り組み



気候変動対策

日本政府のカーボンニュートラル目標の達成に貢献するため、製品においては省エネルギー、環境負荷低減を実現する環境貢献型製品の開発、生産においては再生可能エネルギー（太陽光発電）の導入、省電力化に取り組んでいます。

生産拠点では、省エネルギータイプの空調設備やコンプレッサーへの更新、LED照明への切り替え、圧縮エア漏れ対策等により、エネルギーの効率的な利用を進めています。

営業支店では、社用車使用時のエコドライブの推進、ミーティングでの走行距離確認等により燃費の維持・向上を図っています。また、従業員一人ひとりが昼休みの消灯やパソコンのエコモード活用等に取り組んでいます。

2021年度はCDP気候変動質問書に回答し、気候変動への取り組みについて開示しました。



産業廃棄物の削減、リサイクル

環境目標でリサイクル率98%以上という目標を掲げて活動しています。産業廃棄物の中には、その成分によってリサイクルが難しく埋立処分されているものもあるため、それらの詳細を分析し、リサイクルが可能か検討を進めています。イーグルブルグマンジャパン(株)では、ゴム製品の研磨に使用した研磨石をリサイクルできるようになりました。



使用中の研磨石



使用後の研磨石



水資源の保全

各事業場で、環境法規制に従って水質や土壌等の監視を行っています。

製造工程では、設備の冷却と洗浄工程で特に水を多く使用します。冷却水は循環させて利用し、洗浄工程でも水を使わない溶剤系への切り替えを進め、水使用量の削減に取り組んでいます。



排水管理業務の様子(岡山イーグル株)



生物多様性の保全

各事業場では、敷地内の植栽を定期的に点検し、外来生物法によって特定外来生物に指定されている植物が生育していた場合には、適切な方法で防除しています。

また、「経団連生物多様性宣言・行動指針」に賛同し、持続可能な社会の実現のために今後も生物多様性に配慮した事業活動に取り組めます。



オオキンケイグクの除草作業の様子(イーグルハイキャスト株)

環境目的・目標と実績 (2021年度の活動結果と2022年度の目標)

項目	2021年度の目標 (めざす姿)	2021年度の実績	評価	2022年度の目標 (めざす姿)
製品を通じた 環境貢献	環境影響に配慮して 環境貢献型製品の開発と拡販に 取り組む	設計部門及び営業部門の 計画にもとづき推進	○	環境貢献型製品の開発と拡販を 継続する
気候変動対策	エネルギーの使用状況を見える化し、CO2原単位を 前年度対比で1%以上削減する	CO2原単位: 前年度対比2.1%削減	○	電力の使用状況を分析して 省エネルギーに取り組み、 CO2原単位を前年度対比で 1%以上削減するとともに、 再生可能エネルギーの導入を 進める CDP気候変動質問書への 回答を継続し、各部門と連携して ESG対応を進める
	再生可能エネルギーの導入を 検討する	一部の拠点で電力使用量を 分析するための機器を導入 (細分化は未実施)	×	
	再生可能エネルギーの導入を 検討する	一部の拠点で太陽光発電を 導入	○	
	温暖化対策の現状分析及び 長期ビジョンの策定に着手する	CDP気候変動質問書への 回答(スコア:C)	○	
産業廃棄物の 削減・リサイクル	98%以上のリサイクル率を 維持しつつ産業廃棄物の 排出量と種類を見える化し、 リサイクルを推進する	リサイクル率:93.7%	×	産業廃棄物の種類と 処理方法を調査し、 埋立処分している産業廃棄物の リサイクルを検討する
	実地確認を行い産業廃棄物の 処理状況を確認する	埋立処分していた一部の 汚泥のリサイクルを開始	○	
	実地確認を行い産業廃棄物の 処理状況を確認する	新型コロナウイルス感染防止 対策のため可能な範囲で 実施	×	
生物多様性保全	事業場の特性に応じて 水資源保護と適切な植栽管理に 取り組む	水使用量の監視	○	水の効率的な利用に向けて 水使用量を監視する
		工場の緑地面積の管理と 特定外来生物(植物) 生育状況の監視	○	環境法規制にもとづいて工場の 緑地面積と植栽を管理する
法規制等の順守	製品含有化学物質の規制を 含めた環境法規制を順守する	環境法規制の順守率:99.6%	×	製品含有化学物質の規制を 含めた環境法規制を順守する
	環境事故を未然に防ぐ	環境法規制違反に該当する 環境事故:0件	○	BCMと連携し自然災害発生時の 環境被害も含めて 環境事故を未然に防ぐ
環境意識向上	経営層とすべての従業員に 環境意識が浸透している	すべての従業員を対象とした 認識教育の実施	○	各種環境教育と社内への 情報公開を継続する
		社内ポータルサイトへの 環境データ公開	○	

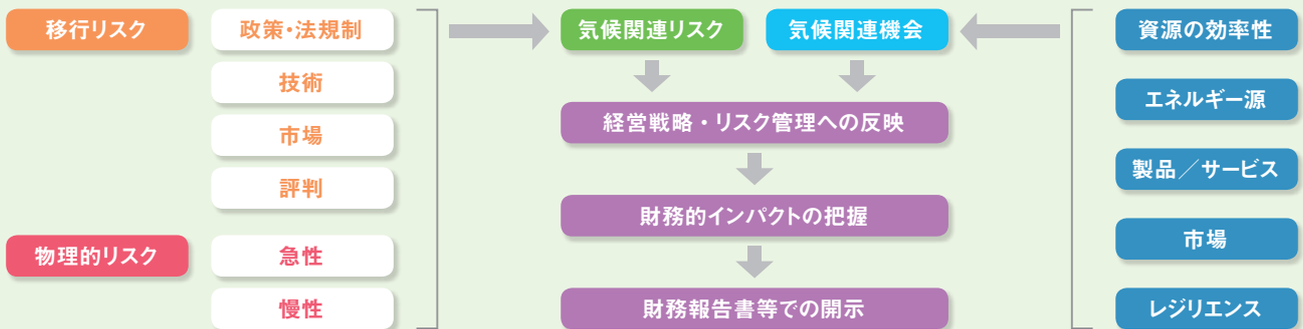
TCFDに基づく気候変動関連の情報開示

気候変動の影響は年々深刻さを増しており、環境、社会および企業活動にも多大な影響を及ぼすようになっていきます。

TCFDは、G20の要請を受けた金融安定理事会により2015年に設置されたタスクフォースで、低炭素社会へのスムーズな移行と金融市場の安定化を図るため、気候変動が企業へ及ぼす財務影響について情報開示を行う際のガイドラインを提言しています。これに対し、世界中の多くの企業・機関が既に賛同を表明しています。

今後、TCFDの提言で示されているプロセス（下図）に則って、気候変動がもたらす影響や、これに対してパリ協定で描かれる「低炭素社会」「脱炭素社会」に向けた政策・規制や市場の変化及び技術革新等がEKKグループ事業にもたらすリスクと機会に焦点を当てて検証を継続してまいります。

TCFDの全体像



気候変動対策の方針

地球（生態系）や企業活動に重大な影響を及ぼす気候変動は、EKKグループにとってリスクであると同時に新たな事業機会をもたらすものであると考えています。EKKグループが持続可能な成長を目指す上で、「低炭素社会への移行」は、対処・挑戦すべき重要な経営課題の一つです。

EKKグループが培ってきたシール技術を中心とした各製品群を各産業に提供することで、SDGsやパリ協定（2°C目標含む）で示された国際的な目標達成への貢献を目指し、当社グループ各社と連携の上、政府・企業・業界団体等の幅広いステークホルダーとの協働を通して、これに取り組んでいきます。

ガバナンス

EKKグループは、気候変動を経営上の重要な影響を及ぼす事項であると認識し、取締役会の傘下に設置しているサステナビリティ委員会にて審議を行い、その結果について取締役会に報告し、取締役会の監督が適切に図られる体制を整備しています。

なお、サステナビリティ委員会では気候変動のみならず、当社グループが持続的に成長するための重要課題（マテリアリティ）の整理、決定と、その評価・管理を行い、それらの結果も併せて取締役会に報告されています。また、環境・安全衛生中央会議においては、事業活動上の環境マネジメント活動及び安全衛生活動の推進状況の確認・報告を実施しています。



戦略(シナリオ分析によるリスクと機会の検証)

EKKグループでは、TCFD提言に沿った取り組みの第一歩として、パリ協定が目指す将来像（今世紀末までの気温上昇を2℃未満に抑制する）の実現に向け、温室効果ガスの排出量削減に係る技術革新加速や政府による排出規制強化などの対応が進められる「2℃未満シナリオ」と、これらの取り組みが現状レベルのまま推移する「4℃シナリオ」の両シナリオに基づいて、気候関連「リスク」と「機会」を特定しています。

「2℃未満シナリオ」では、脱炭素社会移行に伴うリスクとして、温暖化抑制に向けた各国による環境政策に基づく環境税・温室効果ガス排出規制の強化による炭素価格の上昇や、自動車産業における内燃機関車両減少に伴う当社既存製品群の販売減等が、想定されます。機会面では、温室効果ガス排出を削減し温度上昇を抑制する技術の普及に向けて、当社の独自技術を活かした製品の販売拡大、技術の貢献が期待されます。

一方、「4℃シナリオ」においては、地球温暖化に伴う自然災害増大による生産設備の被害や事業活動の中断が、物理的リスクとして脅威を増していけます。これに対し、異常気象への対処能力を高めて社会インフラを守る製品・技術の貢献拡大が見込まれます。

EKKグループの中長期的な事業ロードマップは、脱炭素社会へ向けて、再生可能エネルギー比率の拡大や生産工程におけるCO2削減の展開を加速するとともに、かねてより進めている次世代モビリティ・次世代エネルギー市場をターゲットとした環境貢献型製品の販売拡大を進めてまいります。また、気候変動による事業活動上のリスクへの対応は、新たな技術創出等を通して大きなビジネスを生み出す機会でもありと捉え、中長期の企業価値向上へ向けて取り組みを進めてまいります。

シナリオ	将来像	リスク	機会
2℃未満シナリオ	・省エネ・脱炭素技術の進展及び対応政策の強化により、温室効果ガスの排出量がパリ協定の目標に沿って削減	<ul style="list-style-type: none"> ・環境税強化(炭素価格上昇)に伴う原燃料・原材料コストの上昇 ・温室効果ガス排出規制強化による対応技術導入によるコスト負担増 ・化石燃料利用減少による自動車内燃機関車両向け製品、石油精製・石油化学プラント向け製品の販売減少 	次世代モビリティ・次世代エネルギー市場をターゲットとした環境貢献型製品の販売拡大
4℃シナリオ	・温室効果ガスの排出量が現状レベルで推移	<ul style="list-style-type: none"> ・自然災害の増大に伴う設備被害、事業活動の中断 ・BCM対策コストの増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・異常気象による災害復旧向け機材製品の販売、需要増 ・既存製品群の販売継続

リスク管理

EKKグループの事業活動に影響を及ぼす気候変動のリスクおよび機会の評価・管理は、経営上の重要課題であると認識し、取締役会の傘下に設置しているサステナビリティ委員会にて審議を行い、その結果について取締役会に報告し、取締役会の監督が適切に図られる体制を整備しています。

2022年度より、従来のリスクマネジメント・コンプライアンス委員会をサステナビリティ委員会に統合し、事業活動上のリスクマネジメントにおいて気候変動による各事業活動のリスクも抽出を行い、気候変動に対する取り組みの浸透をグループ全体で共有するよう努めていきます。

指標と目標

日本政府が発表した「2050年カーボンニュートラル」目標の達成に貢献するため、製品においては省エネルギー、環境負荷低減を実現する環境貢献型製品の開発を、生産においては再生可能エネルギーの導入、省電力化の推進を図っていきます。これらの活動の結果は、コーポレートレポートに環境データとして掲載しています。

また、外部への環境情報開示として2021年度よりCDP質問書への回答も開始しています。

環境データ

INPUT

データ項目	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
ガソリン	国内	122	88	81
	海外	51	41	51
軽油	国内	17	17	15
	海外	82	68	70
灯油	国内	31	26	27
	海外	8	7	7
LPG	国内	436	469	474
	海外	113	80	87
都市ガス	国内	25	26	29
	海外	198	157	252
電力	国内	78	70	72
	海外	70	65	74
総取水量	国内	335	299	322
	海外	208	161	166
上水	国内	119	112	122
	海外	80	62	62
工業用水	国内	85	59	64
	海外	61	57	63
地下水	国内	131	128	136
	海外	67	42	41

【集計範囲】 燃料及び電力：EKKグループの本社屋・生産拠点・営業拠点
取水量：EKKグループの生産拠点

OUTPUT

データ項目	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
CO2排出量	国内	48.4	41.0	37.8
	海外	35.1	32.8	38.7
Scope1	国内	1.7	1.7	1.7
	海外	1.1	0.8	1.1
Scope2	国内	46.7	39.3	36.1
	海外	34.0	32.0	37.6
生産金額あたりのCO2排出量	国内	0.53	0.51	0.44
	海外	0.72	0.69	0.73
産業廃棄物排出量	国内	2.5	2.9	2.3
	海外	1.7	1.5	1.5
リサイクル量	国内	2.5	2.2	2.0
	海外	1.0	0.8	0.8
埋立て処分量	国内	0.0	0.7	0.3
	海外	0.7	0.7	0.7
有価物量	国内	3.5	3.1	2.8
	海外	2.0	1.6	1.8
VOC排出量	国内	65	57	59
	海外	36	33	35

【集計範囲】 CO2排出量：EKKグループの本社屋・生産拠点・営業拠点
産業廃棄物排出量：EKKグループの生産拠点
VOC排出量：EKKグループの生産拠点

【排出係数】 Scope1：「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」より算出しました。
Scope2：各電気事業者が公表した排出係数より算出しました。

総取水量



CO2 排出量



産業廃棄物排出量



水ストレス地域別取水量

(単位:千m³)

水ストレス	2019年度	2020年度	2021年度
非常に高い(>80%)	6	5	6
高い(40~80%)	5	4	4
中~高(20~40%)	11	11	11
低~中(10~20%)	118	109	120
低い(<10%)	60	45	44

【集計範囲】EKKグループの生産拠点

※水ストレスは「Water Risk Atlas (World resource institute)」を参照しました。

再生可能エネルギーの利用

(単位: MWh)

太陽光発電による発電量	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
拠点内で発電し 自社で消費した 再生可能エネルギー量	国内	0	0	643
	海外	928	715	897

【集計範囲】EKKグループの生産拠点

2021年度国内のScope3内訳

(単位:千t-CO₂)

データ項目	2021年度	比率
カテゴリ1 購入した製品・サービス	227.5	91.6%
カテゴリ2 資本財	10.5	4.4%
カテゴリ3 Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	4.9	2.1%
カテゴリ4 輸送・配送(上流)	1.9	0.8%
カテゴリ5 事業から出る廃棄物	0.7	0.3%
カテゴリ6 出張	0.5	0.2%
カテゴリ7 雇用者の通勤	1.5	0.6%
カテゴリ8 リース資産(上流)	該当なし	—
カテゴリ9 輸送・配送(下流)	該当なし	—
カテゴリ10 販売した製品の加工	該当なし	—
カテゴリ11 販売した製品の使用	該当なし	—
カテゴリ12 販売した製品の廃棄	該当なし	—
カテゴリ13 リース資産(下流)	該当なし	—
カテゴリ14 フランチャイズ	該当なし	—
カテゴリ15 投資	該当なし	—

【集計範囲】EKKグループ(国内)における事業活動

【排出係数】「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(環境省)を参照しました。」

PRTR法第一種指定化学物質の排出・移動量(2021年度届出分)

(単位:t)

第一種指定化学物質の名称	政令番号	排出量				移動量	
		大気	公共用水域	事業所土壌	事業所埋立	下水道	事業所外
合計		3.66	0	0	0	0	1.78
ヘキサメチレンテトラミン	258	0	0	0	0	0	0.46
トルエン	300	3.66	0	0	0	0	1.02
フェノール	349	0	0	0	0	0	0.30

【集計範囲】EKKグループ(国内)の生産拠点

環境投資

(単位:百万円)

	2019年度	2020年度	2021年度
埼玉	33	21	145
岡山	61	22	26
新潟	9	18	29
高砂	2	4	0
合計	105	65	200

ISO14001認証拠点数

(ISO14001認証取得比率:97.7%)

	認証拠点数/全拠点数
本社屋	1/1
国内 生産拠点	12/12
営業拠点	18/18
海外 生産拠点	12/13

集計対象拠点

	2019年度	2020年度	2021年度
本社屋	1	1	1
国内 生産拠点	11	12	12
営業拠点	18	18	18
海外 生産拠点	9	13	13

S 人権・労働慣行への取り組み

[人権]

人権に関する基本的な考え方

EKKグループでは、グループ経営理念として、「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」「派閥の無い強固な団結による風通しのよい経営」を掲げています。これらの理念に基づき、すべての従業員がその能力を発揮できるように人財育成に努め、働きがいのある職場づくりを進め、経営のあらゆる面で「人間尊重」の姿勢を貫いています。

これを実現するために、EKK企業行動憲章を制定し、その中で「私たちは、すべての人々の人権を尊重する経営を行います」と宣言しており、これに従って事業展開を行うこととしています。

EKK企業行動憲章・各指針

● EKK企業行動憲章

「EKK企業行動憲章」において、グループ経営理念の実現のための行動として、11項目からなる「企業行動原則」を設けており、その中で、すべての人々の人権を尊重する経営を行うことを明記しています。

URL: <https://www.ekkeagle.com/jp/profile/charter/>

● EKK従業員コンプライアンス行動指針

「EKK従業員コンプライアンス行動指針」においては、「人権の尊重、差別・ハラスメントの禁止」を定め、多様性・人格・個性の尊重と人種、肌の色、信条、宗教、国籍、年齢、性別、出身、用紙、心身の障害などに基づく差別の禁止、またハラスメント行為の禁止について明記しています。

URL: https://www.ekkeagle.com/jp/csr/pdf/EKK_compliance_policy_2010.pdf

● EKK人権方針

「EKK企業行動憲章」「EKK従業員コンプライアンス行動指針」に合わせ、サプライチェーン全体を通して人権の尊重を図るために「EKK人権方針」を制定し、事業展開するすべての国・地域において人権尊重が実現できるよう取り組みを進めています。

URL: <https://www.ekkeagle.com/jp/csr/humanrightspolicy.html>

人権に関する主要な取り組み

● 従業員への人権啓発活動・教育

従業員には、より具体的な人権尊重の実践例を学んでもらうため、パワーハラスメントやセクシャルハラスメント等の事例を用いた研修を行っているほか、全従業員に配布する冊子「コンプライアンス入門」でも周知を徹底しています。特に各種ハラスメントに関しては、グループ会社を含め重点的に教育を行っています。

● 人権順守状況の確認・相談窓口

人権に関する相談窓口として、内部通報制度に基づく社内通報窓口と弁護士による外部通報窓口を設けています。本相談窓口は、グループ各社も利用可能であり、通報内容により、コンプライアンス違反が確認できたものは是正対応を行っています。

[労働慣行]

基本的権利の尊重と労使関係

人間尊重の経営理念を実践していくことは、従業員の権利を尊重し、守っていくことでもあります。そのため、各労働関係法の順守と健全な労使関係のもと、従業員相互ならびに会社と従業員の対話を進め、従業員が安心して働くことができる職場づくりに取り組んでいます。

● 労働関係法の順守

労働基準法、労働組合法、その他あらゆる労働関係法の順守について、国内グループ各社に指導しています。また、海外グループ各社へも各国の労働関係法令順守について指導しています。また、外国人技能実習生を受け入れている国内事業所には、入管法の順守状況と・作業環境・居住環境・労働実態等の確認を行っています。

● 健全な労使関係の構築

「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」を実践し、会社が健全に発展していくためには、経営層と従業員の対話が欠かせません。EKKグループでは、団結権、団体交渉権などの労働者の権利を尊重し、健全な労使関係を構築しています。

経営層が参加して定期的に行われる労使会議では、労働条件のみならず、経営状況・経営課題の説明、会社の重要施策の協議が行われ、労使が協力して事業の中長期的な発展と従業員の労働条件の維持向上を目指すべく、対話に取り組んでいます。

人財育成

EKKの人財教育は、人財教育部が中心となって実施しています。基礎教育、マネジメント教育、高度スキルアップ教育、新人教育、新任管理職教育、管理職フォロー研修と、従業員の段階に応じた教育カリキュラムを整えているほか、全従業員を対象としたグループ経営理念教育なども行っています。また、海外拠点の経営に携わる従業員に向けて、経営の基礎や人財運用等を学ぶグローバル教育を実施しています。

従業員との定期的な面接も実施しています。入社3年目、4年目などの節目に行うことで、本人の要望と配属のミスマッチ解消や、スキルアップの方向性確認などを行い、より適切な人財育成を図っています。

また、当社では正規従業員を対象とする「自己申告制度」を設けています。毎年11月に、仕事のやりがいや上司とのコミュニケーション、将来のキャリア希望等について、人事部門へ申告してもらい、その内容を人財活用や人財育成・職場環境改善に活かしています。

人事・福利厚生制度

人間尊重経営の一環として、働きがいのある仕事とゆとりのある生活が両立する職場環境の実現に取り組んでいます。働きがいと私生活上の自己実現の両立については、従来の取り組みに加え、働き方改革推進の観点からもさらなる施策を検討・実施しています。柔軟な働き方や多様な働き方として、フレックスタイム、育児・介護休業制度などの実施・拡充、労働時間の短縮のための時間外労働の上限設定、有給休暇取得促進などを実施しています。



🎯 ワークライフバランス

従業員が自分に合った働き方ができるよう、育児・介護休業制度などについて一部法律を上回る支援制度を整備し、従業員が活用しやすいように制度の周知や助言を行うなど、適切な運用に努めています。

また、フレックスタイム（コアタイムなし）や有給休暇の半日取得の使途制限緩和、私傷病・育児・介護に充てるサポート休暇の新設等、より働きやすい職場づくりを進めています。なお、2021年度から業務効率化と、従業員の仕事と家庭の両立を図るべく在宅勤務制度を導入しました。

🎯 労働時間短縮・有給休暇取得促進に向けた取り組み

ゆとりと豊かさを創出するため、従来より総実労働時間の短縮に取り組んでおり、毎年労使の委員会で年度の取り組みの立案と実績確認を行っています。時間外労働の実績ならびに有給休暇取得実績を部署別や個人別に確認し、問題点の洗い出しと対策を立案し、中長期の目標を策定しています。

2022年度の目標

- ・時間外・休日労働の削減（限度時間管理の徹底）
- ・有給休暇取得日数：17日以上

🎯 自己申告制度

EKKでは、現在の職場の状況や将来の仕事の希望などを申告する機会を毎年設けています。その際、将来のキャリア希望など申告された内容によって必要に応じて所属長との面談を行い、それが所属長とのコミュニケーションの機会にもつながっています。自己申告の結果は、人材の育成、活用、適材適所配置、職場環境改善に役立っています。

ダイバーシティ

性別・人種・国籍等を問わず、多種多様な人材を採用し登用することを基本としています。現在、EKKグループではグローバルで約6,000人の従業員が働いています。人間尊重経営について、国内はもとより、海外各拠点の幹部に周知し、各地域事情に応じてその実践を図るように推進しています。

🎯 女性の活躍推進

EKKでは、女性のさらなる活躍を推進しており、能力・意欲に応じた育成指導を通じての職域の拡大を進めています。一般職から総合職への転換、管理職への積極的な登用を行っており、2022年度までに女性総合職を30名以上、女性管理職人数を10名以上とする目標を掲げています。

今後も、性別に関係なく能力を発揮しやすい職場の実現を通じて、組織の活性化や生産性の向上を図っていきます。

🎯 障がい者雇用

EKKでは、障がいのある方の積極的な採用を進めるとともに、定着、活躍の場を広げる取り組みを行っています。

2022年3月末時点の障がい者雇用率は3.13%で、法定雇用率2.3%を上回っています。

また、2018年5月より屋内型農園事業を開始し、障がいのある方々に働きがいのある職場を提供しています。

🎯 シニア社員制度（定年後再雇用制度）

2006年度に定年後の再雇用制度を導入し、定年後も労働意欲に富んだ方が、生活の安定を図りながら次世代に知識・技術の伝承を行うなど、豊富なキャリアや高度な技量を存分に発揮できる制度づくりに努めています。

2016年度に勤務形態の柔軟化や労働条件の改定を実施し、その後も随時労働条件の見直しを行っています。また、定年後の生活設計のためのライフプランセミナーを実施するなど、定年後のシニア社員の活躍推進と働きがいの充実のための施策を継続的に実施しています。

人財関連データ(EKK単体)

項目	内訳	単位	2019年度	2020年度	2021年度
従業員の構成	総数		1,509	1,483	1,529
	雇用の種別	正規従業員	1,097	1,109	1,183
		非正規従業員	412	374	346
	性別	男性	—	—	1,173
		女性	—	—	356
平均勤続年数	全体		14.8	15.4	16.5
	男性	年	14.5	15.0	16.0
	女性		16.0	16.8	18.6
平均年齢	全体		39.4	39.9	41.1
	男性	歳	39.4	39.8	40.9
	女性		39.5	40.1	41.9
管理職の構成	管理職人数	人	206	234	242
	うち男性	人	198	226	234
	男性比率(全体)	%	96.1	96.6	96.7
	うち女性	人	8	8	8
	女性比率(全体)	%	3.9	3.4	3.3
障がい者雇用数・雇用率	雇用人数	人	41	47	50
	雇用率	%	2.32	2.64	2.89
育児休業	育児休業取得者数	人	19	17	16
	うち男性	人	1	1	9
	うち女性	人	18	16	7
	育児休業取得者の復職率				
	うち男性	%	100	100	100
	うち女性	%	89	89	100
介護休業	介護休業取得者の復職率	人	0	1	0
	うち男性	人	0	1	0
	うち女性	人	0	0	0
有給休暇	年次有給休暇取得率	%	72.7	75.0	82.0
	年次有給休暇の平均取得日数	日	14.5	15.0	16.4
労働時間	総実労働時間(従業員一人当たり)(年間)	時間	2,065	1,990	2,005
	所定外労働時間(従業員一人当たり)(年間)	時間	19.1	13.2	15.8
離職	離職率(自発的離職率)	%	2.0	1.7	1.1
	離職者数(自己都合退職)	人	23	19	13

S サプライチェーンに関する取り組み

考え方と体制

EKKグループでは、5つの事業分野で多岐にわたる製品を製造しており、お客様の業界によって関連法規制や求められる仕様が異なります。このため、お客様の要求に応えることができるよう、パートナー企業様との共存共栄の関係を維持していくことが重要となります。現在、EKKグループは約1,350社をパートナー企業として登録しており、原材料、金属部品、樹脂部品等のメーカーや、各種の加工・表面処理・組み立て等の委託先など、多岐にわたるパートナー企業様と取引を行っています。EKKでは、調達活動における企業の社会的責任の考え方、基準を「調達方針（調達基本方針・CSR調達ガイドライン）」にまとめ、Webサイトで公開するとともに、その内容をパートナー企業様へ説明し、ご理解いただいた上で取引を開始しています。

2022年4月には「調達方針（調達基本方針・CSR調達ガイドライン）」の見直しを行い、パートナー企業様との取引において、CSR調達セルフ・アセスメント、人権デュー・デリジェンスを進めています。グリーン調達に関しては、EKK独自の「EKKグリーン調達ガイドライン」を新たに制定し、Webサイトで公開しています。これらのガイドラインの中では、当社の調達活動に関する姿勢を整理するとともに、パートナー企業様に対するお願い事項を明らかにし、ともに信頼関係を築きながら公平・公正な調達活動を行うことを明示しています。

また、サプライチェーン全体の共存共栄と規模・系列等を越えた新たな連携、公正な取引慣行を推進する「パートナーシップ構築宣言」に賛同し、2021年4月に宣言を登録しています。

EKKグループの調達の体制として、契約・方針・仕組みの策定や法規制対応等は当社SCM部が担い、実際の調達業務は各事業部が主導して行っています。

CSR情報URL：「[調達方針](#)」「[グリーン調達ガイドライン](#)」

<https://www.ekkeagle.com/jp/>

調達に関するエンゲージメント

● お客様とのエンゲージメント

近年、お客様から、品質を含めたESGに関する調査や順守要請が増加しており、都度適切な対応を行っています。

例えば、自動車・建設機械業界向け事業では、EKKグループ製品のシェアが高いお客様に対して、お客様満足度調査を毎年実施し、情報収集や品質向上に活用しています。

● 仕入先様とのエンゲージメント

EKKグループでは、取引開始時および定期的な監査を通じてパートナー企業様の状況を確認し、指摘事項や課題が発見された場合には確認・相談しながら是正に努めています。

また、EKKグループの各事業部では、パートナー企業様に対して定期的な方針説明会や情報交換会を開催し、事業の方向性やお取引に影響のある情報を共有しています。2021年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を踏まえてこれらの説明会は中止としましたが、書面等を通じて情報を提供しました。

サプライチェーンにおけるリスク管理

EKKグループでは、大規模災害等により調達が寸断された場合でも、事業継続が可能となるよう、各事業部・事業統括室を通じて、パートナー企業様のリスク把握を進めています。例えば、ハザードマップ等を用いて災害リスクの高い立地にパートナー企業様の事業所がないか、災害時に道路が寸断されて物流が滞らないか等の確認を行っています。

また、特定のパートナー企業様からの納入がストップした場合でも生産を止めないために、代替のパートナー企業様を確保したり、一定量の在庫を確保するなどの備えも進めています。また、一部の原材料・部品に関しては、海外でリスクが発生した際に国内や海外他地域から融通できる体制も整えています。

現在、こうしたリスク情報を含めたサプライチェーン情報の一元管理システムの構築を行い、災害発生時等には短時間で情報把握を行っています。

S 社会貢献活動への取り組み

考え方

EKKグループでは、企業行動憲章の企業行動原則6.「私たちは、「良き企業市民」として、積極的に参画し、その発展に貢献します。」に基づき、社会の一員として様々な社会貢献活動を実施しています。

各事業拠点における取り組み

各拠点の地域イベントへの協賛参画や夏祭りの開催など会社でのイベントを企画するなど、グローバル各拠点において、その地域に応じたコミュニケーションを図っています。なお、2021年度は新型コロナウイルス感染症の拡大により、国内各拠点で実施している夏祭り等のイベントは開催を見送りました。

寄附・協賛・義援金活動

事業活動以外で社会課題を解決するため、また地域社会への支援のため、NPO法人や学術団体等への支援、各事業場所在地域をホームタウンとするスポーツチームへの協賛を行っています。また、大規模災害発生時には速やかに災害復興支援のため義援金の寄附を行っています。

2021年度は、令和3年7月豪雨の被害支援のため、島根県雲南市、広島県に義援金を寄贈しました。

寄附・協賛・義援金額

(単位:百万円)

2019年度	15
2020年度	14
2021年度	15

Topic

EKK Eagle (Thailand) Co., Ltd.の社会貢献活動

「バンライ学校」・「ローレンソー孤児院」への支援

タイ・チョンブリ県のEKK Eagle (Thailand) Co., Ltd.では、地域の社会貢献の一環として、同県のバンライ学校、ローレンソー孤児院への支援を行っています。

バンライ学校（幼稚園～小学校：合計108人）は貧しい家庭の子供達が政府の補助により通学していますが、制服や教育教材等の支援を行っています。また、ローレンソー孤児院（約30人在籍）へは遊具を寄贈しています。

バンライ学校



ローレンソー孤児院



S 労働安全衛生への取り組み

考え方

EKKグループは、経営理念である「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」とグループ安全基本理念である「安全は人間尊重経営の礎 私の願い、私の使命」に基づき、心身ともに健康で安全な職場環境づくりに取り組んでいます。

安全衛生マネジメント

「労働安全衛生マネジメント規程」に基づき、社長をトップに、安全環境品質管理室長を安全衛生統轄責任者とし、各事業場では、事業場長が総括安全衛生管理者となり、各部門長を通してライン管理者と安全衛生専任部署のスタッフ部門が連携する「ライン・スタッフ型」の労働安全衛生管理組織を設け、ISO45001（労働安全衛生マネジメントシステム）の考え方に基づいた労働安全衛生活動を推進しています。

ISO45001については、2021年度にグループ会社のイーグルブルグマンジャパン株式会社で認証を取得しており、今後、EKKグループ全体で認証取得を進める予定としています。また、これらのシステムの運用の中で毎年、全従業員が安全衛生の認識教育を受講しています。

安全衛生推進体制

社長を議長とする環境・安全衛生中央会議を年2回開催し、マネジメントレビューを行っています。

さらにこれらの活動は、サステナビリティ委員会においても概要の報告と協議を踏まえ、取締役会において年度計画および実績が報告されています。

安全衛生委員会

労働組合とともに各事業場で安全衛生委員会を設置・運営するほか、中心組織として中央安全衛生委員会を設置しています。中央安全衛生委員会は、年に2回、全社の安全衛生方針および進捗状況についての管理・審議を行います。

労働安全衛生方針（2018年5月1日改訂）

■ グループ 安全基本理念

『安全は人間尊重経営の礎 私の願い、私の使命』

■ 基本理念

イーグル工業株式会社及びそのグループ会社は、グループ安全基本理念のもと、心身ともに健全で活力ある人材を育むと共に、無事故・無災害で快適な働き甲斐のある職場の実現に向け、労働安全衛生マネジメントシステムの考え方を活用して労働安全衛生活動に取り組めます。

■ 行動指針

1. 全従業員の参加・協力のもと、事業活動に伴う危険源を的確に把握して評価し、重大リスクの低減に取り組みます。
2. 労働安全衛生目標を設定し、継続的改善により、パフォーマンスの向上を図ります。
3. 法規制及び同意するその他の要求事項を順守します。（その他の要求事項とは、例えば「加入している工業会の指針・綱領」等をいいます。）
4. 労働安全衛生及び健康確保は、良好なコミュニケーションの下に実現されるとの認識に立ち、職場での活発な話し合いを尊重します。
5. 労働安全衛生及び健康の確保に必要な教育・訓練を実施し、労働安全衛生及び健康の重要性について周知に務め、意識高揚を図ります。

安全衛生に関するリスク管理(リスクアセスメント)

新規設備の導入時には設備の安全審査を実施し、社内基準への適合状況、安全衛生上の問題有無の確認を行い、リスク低減に努めています。また新規の作業を行うときは、リスクアセスメントを実施し、労働災害の未然防止を進めています。既にリスクアセスメントを行った作業についても労災事例やヒヤリハットなどの情報から定期的な見直しを推進しています。

事業所ごとにリスクの高い作業・業務を抽出し、重点的に管理しています。高所作業やプレス作業、フォークリフト作業などが挙げられています。各事業場では「重大なリスク」として管理し、さらに全社でも「著しいリスク」として管理しています。



安全の誓いの日

安全は全てに優先するという考えのもと、毎年3月22日を「安全の誓いの日」に制定するとともに、継続的な安全文化の醸成を図るため、毎月職場ごとに安全衛生ミーティングを実施しています。

交通安全の取り組み

EKKグループでは、従業員とその家族を幸せにするという経営目標の実現のため、さらに地域住民の方々の安全確保のために、業務時間外まで含めた交通安全教育に積極的に取り組んでいます。夏と冬の長期連休前には交通安全講話を外部の有識者に依頼し、各事業場の要望や最新の交通安全状況を取り入れるなど、有効な交通安全講話となるよう事務局と講師との間で調整しています。

また、無事故無違反者への社内表彰の実施や、社外の交通安全運動への参画などによる従業員の意識高揚を図り、年間を通した無事故無違反の達成を目指しています。

海外関連企業への取り組み

海外関連企業に対し、定期的な労働安全衛生巡視を実施しています。特に労働災害が発生している企業に関しては、より強く連携を図り、地域の特性・文化を尊重しながら情報提供ができるよう心がけています。

安全衛生関連データ

労働災害データ(EKK国内グループ各社)

	2019年度	2020年度	2021年度
休業度数率	1.03	0.47	0.77
休業強度率	0.01	1.19	0.01

ISO45001認証の事業場数・全事業場数と比較した割合

国内の製造を行う事業場、グループ会社は12拠点あり、現状1拠点のみ認証を取得しています。2023年度には12拠点中11拠点での認証取得、2024年度には12拠点全てで認証取得を目指します。

健康増進

従業員の心身の健康維持・増進を図り、活力ある人材を育むため、セルフケア支援を推進しています。24時間電話健康サービスを通して、自身の健康相談だけでなく、子育てや介護相談などにも幅広く対応しています。

年に1度行う管理職研修の項目としてメンタルヘルスを取り入れているほか、新入社員研修でも保健師からの健康教育としてメンタルヘルスについて教育しています。

各事業場では外部の医師を講師として招き、メンタルヘルス教育を行っています。特に2交代・3交代制を敷いている工場では、交代勤務者の疲労回復のために睡眠が重要であることから、良い睡眠をとるためのポイントを上長から教育する機会も設けています。

産業医、保健師、看護師、衛生管理者、管理職が共同して、従業員のメンタルヘルスに取り組む等、心身の健康管理を積極的にサポートしています。

S 品質への取り組み

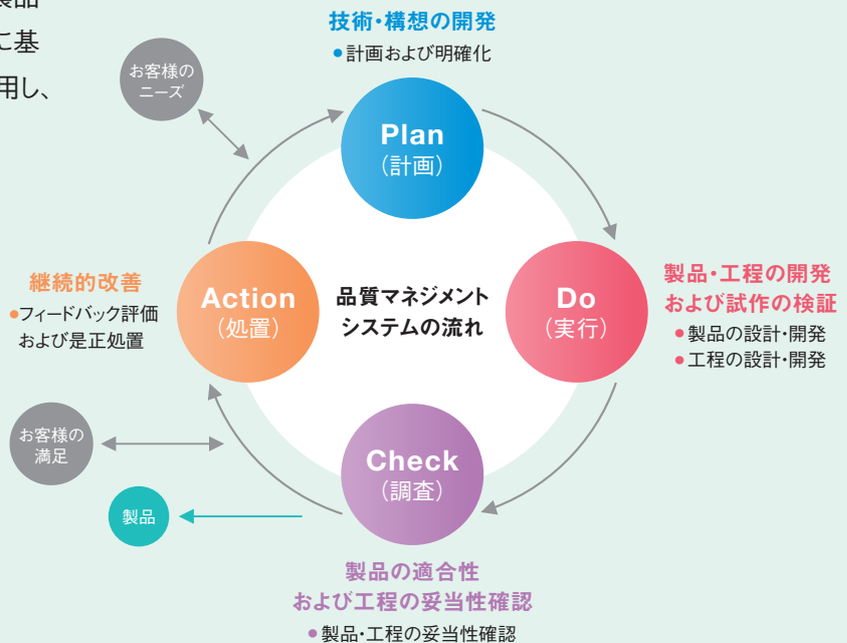
基本的な考え方

EKKグループでは、製品の品質問題はお客様やその先のエンドユーザー様が不適合品を受け取ることに伴い、ステークホルダーの信頼の失墜、さらには会社の存亡に関わる問題と捉えています。

そのため、不適合品を世の中に永遠に一つたりとも出さないという誓いを込めて、2016年度以降、「永遠のゼロ」をテーマとして掲げ、「顧客から信頼される製品品質の確保」と「世界同一品質の確保」に向けて、品質の飽くなき改善・向上に取り組んでいます。

品質マネジメント体制

EKKでは、お客様にご満足いただける製品を継続的に提供出来るよう、ISO 9001に基づく品質マネジメントシステムを構築・運用し、品質の維持向上に取り組んでいます。



品質国際規格認証取得状況

会社・事業部名	業界	取得規格	取得年月
イーグル工業(株) AI・CI事業部	自動車・建設機械 原子力発電	ISO9001	1999年5月
		IATF16949	2018年3月
イーグル工業(株) 船用事業部	船舶	ISO9001	1994年3月
イーグル工業(株) 航空宇宙事業部	航空宇宙	JIS Q9100(ISO9001含む)	2004年4月
イーグルブルグマンジャパン(株) 新潟事業場	一般産業機械	ISO9001	1999年3月
イーグルハイキャスト(株)	船舶(casting)	ISO9001	2001年11月
ESMカンパニー	半導体	ISO9001	2020年6月

品質保証体制

EKKでは、社長方針を受けて安全環境品質管理室が、年度ごとに品質方針・重点実施事項・品質目標を策定しEKKグループに展開しています。これを受け各事業部が品質保証活動計画を策定し、事業部各部署および管轄する国内外の子会社へ展開しています。

事業部各部署および子会社は、示達された品質目標を達成するための具体的な活動計画を年度業務実施計画に落とし込み、全部門で品質向上活動に取り組んでいます。

品質方針等の展開に際しては、各事業部の品質管理責任者を招集し定期的に品質責任者会議を開催しています。品質責任者会議においては、方針展開以外にも品質保証活動計画の進捗状況の確認のほか各種情報交換を行い、EKKグループ全体での品質レベルの統一とボトムアップを図っています。

毎年、社長および経営幹部による各事業部・海外生産子会社における現地経営診断、安全環境品質管理室による品質パトロールにより、品質保証活動の点検・確認を行い、有効性のある継続的な改善につなげています。

品質向上に向けた取り組み

EKKでは、受注から納入までの各プロセスにおいて、品質向上に向けた独自の取り組みを行っています。

市場品質情報の監視活動

EKKでは、お客様からの苦情や製品の調査依頼など、市場品質情報を積極的に収集・分析し、重大な品質問題につながる兆候がないか常時監視しています。

これらの調査・分析結果から得られた情報は、社内担当部門への展開に留まらず必要に応じてお客様へもフィードバックさせていただき、製品品質の向上につなげています。

品質評価会による新規品・各種変更品の量産移行前審査

EKKでは、新規開発品・設計変更品・工程変更品に対して、使用用途・新規性・変更内容などに応じて品質評価会を開催し、量産移行可否を決定しています。

品質評価会開催必要案件に指定された場合は、設計構想段階、設計完了段階、量産移行段階の各ステップで品質評価会を開催し、次ステップへの移行可否決定を安全環境品質管理室長が行っています。

工程内不適合品低減活動

EKKでは、苦情の未然防止を目的に、工程内不適合品低減活動を積極的に推進しています。

各事業部・子会社で毎年種々のテーマで活動を行っていますが、近年特に製造現場が主体となって取り組む活動が大きな成果をあげています。

この活動は、お客様で実施されている活動を参考に導入させていただいたもので、現場に不適合品を展示し、その場で不適合品を確認しながら不適合品発生部門が中心となり、他部門も参画して対策を行うことを促し、一つ一つの不適合事象に対して確実な対策立案につなげています。

これは、「永遠のゼロ」の実現に寄与することはもちろんのこと、製造作業員一人ひとりにまで「品質は工程でつくり込む」という考え方を浸透させ、各々が自工程で発生させた問題の解決に対して積極的に取り組むという意識向上に大きく貢献しています。





人財育成のための品質教育

EKKでは、階層別に品質教育を行っています。

品質の永続的な維持向上を目的に次世代を担う品質管理人財の育成のため、若手社員に対する品質に関する知識レベルの向上のための初級教育、また、中堅社員に対する問題解決能力向上のための中級教育を中心に実施しています。

基本的な「QC七つ道具」に始まり、「なぜなぜ分析」や「MSA (*)」等の各種統計手法の使い方等に至るまで、10以上の講義を設けており、一部の講義ではグループ演習を通じて手法を習得できるようカリキュラムを組んでいます。

2020年度以降はコロナ禍による人流の制限から、Web講義を活用した品質教育を導入し、日々改善しながら実施しています。

なお、初級教育は2017～2021年度で793名受講、2019年度から開始した中級教育は2021年度までに215名が受講しています。



*: Measurement System Analysisの略で、測定システムの妥当性を定量化して評価する手法。

初級	中級	専門
<ul style="list-style-type: none"> ● TQCとTQM ● QCストーリー ● QC七つ道具 など 	<ul style="list-style-type: none"> ● なぜなぜ分析 ● 基本統計量 ● 管理図 など 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重回帰分析 ● 実験計画法 ● MSA など

品質意識向上のための品質教本

高い品質を維持していくためには、高い品質意識を持った人財の育成が欠かせません。EKKでは、2019年度に『永遠のゼロ (EKK品質管理教本)』を発行し、社員の品質に関する知識の向上、困ったときにすぐに確認できるノウハウ集として、全従業員に配布し活用しています。

本教本は、英語、韓国語、インドネシア語、タイ語、中国語（繁体字・簡体字）に翻訳し、海外の会社にも配布しており、グローバルでの品質意識向上に役立てています。



QCサークル活動

EKKでは、従業員が主体となって行う小集団での品質改善活動として「QCサークル」活動を行っています。

このQCサークルは、職場における身近なテーマをサークルメンバー全員で解決していくもので、メンバーの能力向上と合わせ職場の活性化の重要な活動となっています。

各事業部・子会社は、毎年活動発表会を開催し、EKKグループQCサークル大会に出場する代表サークルを選出しています。

2021年度は、国内外から選出された国内7サークル、海外2サークルが第16回EKKグループQCサークル大会に出場し成果を発表しました。

2020年度以降はコロナ禍による人流の制限から、Webにより大会を開催しています。



品質表彰制度

EKKでは、品質改善活動の活性化とモチベーション向上を目的として、社内品質表彰制度を導入しています。

この制度では、国内のEKKグループ全従業員の品質意識を向上させるため、身近な活動・組織単位での応募を促しており、年に1度優れた品質改善の成果を挙げた組織を表彰しています。

品質DX推進

EKKでは、品質情報システムの導入を行い、品質に関する情報のデータベース化を開始しています。

既存の書類を電子化することによるペーパーレス化、既存の業務フローを電子化することによる情報展開の迅速化を進め、業務の効率化やスムーズな情報展開、情報収集の自動化を推進しています。

今後は、蓄積された品質情報を製造データや設計データと連携させることで、情報の共有化、有効活用を行っていきます。

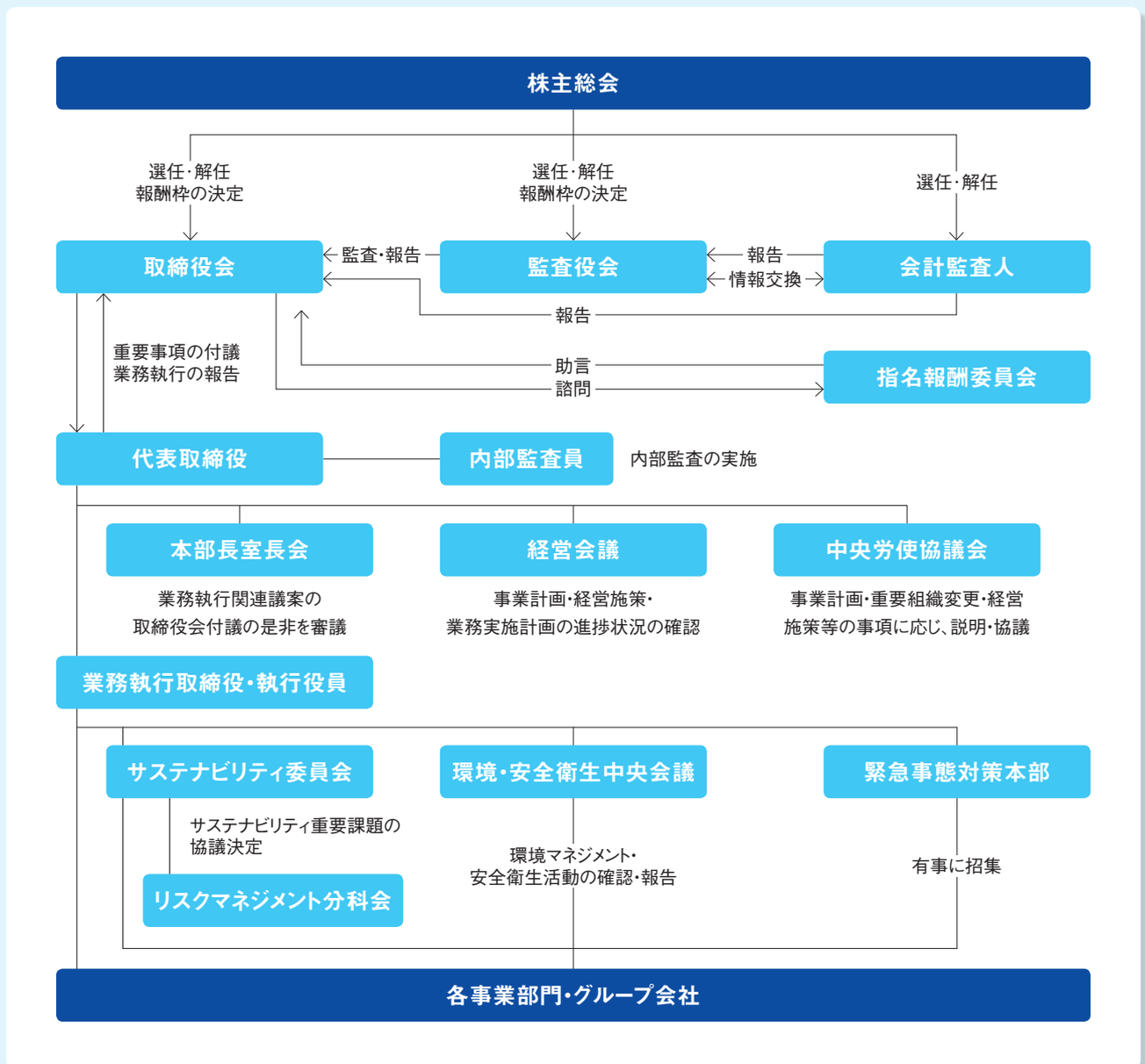
また、電子承認システムを導入することで、コロナ禍でニーズの増えている在宅勤務をスムーズに行うことに多大な成果をあげています。

G コーポレートガバナンス

コーポレートガバナンスに関する基本的な考え方

EKKグループの経営に対する基本的な考えは「企業は株主・従業員および社会の三者の共有物であり、これにお客様、サプライヤー、金融機関等を加えた全てのステークホルダーに利益と誇りをもたらす (Profit and Pride for All Stakeholders)」ということであり、長期的利益の犠牲のもとに短期的利益を追求しないことを命題としております。そのために順法精神に則り、「技術に裏打ちされた、独自性のある、かつ社会に有用な商品を世界中で安くつくり、適正価格で売る」ことにより、高い収益力を持った強い会社となるべく不断の企業活動を展開しております。

そして、これらを支える根幹として、その時代における事業環境やEKKグループ特有の経営事情を総合的に勘案した、最適なコーポレートガバナンスを構築することが重要であると考えております。





企業統治の体制の概要および当該体制を採用する理由

当社は監査役会設置会社を採用しております。また、執行役員制度を導入しており、取締役会は、監査役の取締役への監視を含めた意見等を活発かつ対等に議論する環境が整備され、取締役の業務執行に対する、社外監査役の「社外からのチェック機能」という点は有効に機能しております。また、監査役は、取締役会の出席・議論のみならず経営会議、本部長室長会といった重要な社内会議への逐次出席やグループ会社も含んだ定期的な内部監査を実施するなど会社経営全般を監視する仕組みを、経営陣から独立した立場で整備・構築しております。これらを鑑み、当社のコーポレートガバナンスの実効性は確保されていると判断し、現状の体制を採用しております。

会社の設置する機関の概要

取締役会	原則として毎月開催し、重要事項の決定ならびに業務の執行状況を監督しております。
指名報酬委員会	取締役会の諮問機関として取締役会長および社外取締役で構成される指名報酬委員会を設置し、役員の指名・報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。
本部長室長会	取締役、執行役員、本部長、室長、ビジネスユニット長およびその補佐職で構成され、常勤監査役出席のもと、月次に開催し、業務執行に関する議案を取締役会へ付議するか否かを審議しております。
経営会議	取締役、執行役員、課長以上の職制、監査役、労働組合の出席で定期的開催し、事業計画・経営施策・業務実施計画の進捗状況確認、安全・環境・品質にかかる諸問題について討議しております。
労使協議会等	労使により構成される中央労使協議会等、各種委員会を適宜開催し、事業計画・重要組織変更・経営施策等の事項について説明・協議を行っております。
サステナビリティ委員会	社長を委員長とし、各組織・部門長で構成され、持続可能な社会実現に向け、当社グループのサステナビリティ活動の目標決定および活動状況の評価を行っております。また、それらの活動状況は取締役会へ報告しております。 また、事業活動上に潜むリスクを抽出し、リスク顕在化の予防保全体制の確認のためサステナビリティ委員会傘下にリスクマネジメント分科会を設置し、事業活動上のリスクの洗い出しから予防保全を図っております。
環境・安全衛生中央会議	当社グループの事業活動上の環境マネジメント及び安全衛生活動の推進状況の確認を行っております。
緊急事態対策本部	事業関連リスクから生じる緊急事態への対策として、有事の際に社長を本部長とする緊急事態対策本部を設置し、迅速かつ適切な対応が取れる体制を整備しております。
内部監査員	社長が指名する内部監査員により、当社グループにおける内部統制システムの整備を図るとともに、各部門および関係会社の定期的な監査を実施しております。

取締役および監査役の状況

氏名	地位および担当	取締役および監査役に特に期待する分野						
		企業経営	事業戦略	営業販売	財務会計	技術研究 開発	国際性	ESG
鶴 鉄二	代表取締役会長兼社長	●	●		●		●	
中尾正樹	代表取締役副社長 生産・経営企画・ 海外事業管掌	●	●				●	
安部信二	代表取締役専務 安全環境品質管理室長			●				●
上村訓右	代表取締役専務 技術本部長			●		●		
嶋田雅英	専務取締役 AI・CI事業部長		●				●	
法眼健作	社外取締役	●					●	
藤岡 誠	社外取締役	●						●
島田直樹	社外取締役	●					●	
林 大資	常勤監査役			●	●			
佐竹秀生	常勤監査役		●				●	
前原 望	社外監査役			●				●
渡辺英樹	社外監査役				●		●	
梶谷 篤	社外監査役	●				●		

社外役員に関する事項

社外取締役の状況

社外取締役に期待される役割・主な活動状況	
法眼 健作	<p>取締役会出席状況:13/13回 (取締役会・指名報酬委員会における活動状況)</p> <p>議案審議等に必要発言を適宜行っております。取締役会においては、主に、その外交経験に基づく知見から当社のグローバルでの事業展開において監督、助言を行うなど、意思決定の妥当性・適正性を確保するための適切な役割を果たしております。また、指名報酬委員会の委員として、当事業年度に開催された委員会2回の全てに出席し、役員候補者の選定や役員報酬等の決定過程において適切な助言をいただいております。</p>
藤岡 誠	<p>取締役会出席状況:13/13回 (取締役会・指名報酬委員会における活動状況)</p> <p>議案審議等に必要発言を適宜行っております。取締役会においては、主に、産業政策と企業経営の経験に基づく知見から当社の事業活動全般において監督、助言を行うなど、意思決定の妥当性・適正性を確保するための適切な役割を果たしております。また、指名報酬委員会の委員として、当事業年度に開催された委員会2回の全てに出席し、役員候補者の選定や役員報酬等の決定過程において適切な助言をいただいております。</p>
島田 直樹	<p>(社外取締役として期待される役割の概要)</p> <p>事業会社ならびに企業経営コンサルティングにおける豊かな経験と高い見識ならびにそれらに基づいた企業経営の実績を有しており、客観的で広範かつ高度な視野から取締役の職務執行に対する監督・助言等をいただくことを期待し、社外取締役に就任いただきました。また、同氏は、指名報酬委員会の委員として、当社の役員候補者の選定や役員報酬等の決定に対し、客観的・中立的立場で関与いただく予定です。</p>

社外監査役の状況

選任理由・2021年度の取締役会・監査役会出席状況	
前原 望	<p>取締役会出席状況:13/13回 監査役会出席状況:13/13回</p> <p>当社の主要株主かつ主要取引先であるNOK株式会社において営業および事業管理に関する業務に従事した経験および幅広い知識を当社の監査に反映していただくため、社外監査役として選任しております。</p>
渡辺 英樹	<p>取締役会出席状況:13/13回 監査役会出席状況:13/13回</p> <p>当社の主要株主かつ主要取引先であるNOK株式会社において財務・経理に関する業務に従事した経験および幅広い知識を当社の監査に反映していただくために、社外監査役として選任しております。</p>
梶谷 篤	<p>取締役会出席状況:13/13回 監査役会出席状況:13/13回</p> <p>弁護士としての専門的見地ならびに企業法務に関する豊富な経験と幅広い知識に基づき、経営全般にわたっての大所高所からの意見を当社の監査に反映させるため、社外監査役として選任しております。</p>

指名報酬委員会の活動状況

当社では、コーポレートガバナンス・コードに基づき取締役・監査役の指名ならびに報酬決定プロセスの客観性・透明性を向上させるため、取締役会の諮問機関として、取締役会長および社外取締役で構成される指名報酬委員会を設置し、役員の名指・報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。

●2021年度の活動概要

開催月	議事内容
2月	指名：取締役の指名・選任・解任基準、後継者計画の確認 報酬：報酬制度の確認、業績連動報酬額の検討
5月	指名：役員選任議案(役員候補者)の個別確認 報酬：取締役報酬額の確認

取締役および監査役の報酬方針

当社は、以下のとおり取締役および監査役の報酬等の内容の決定に関する方針を定め、本方針に基づき、株主総会で決定した総額の範囲内で、取締役の報酬に関しては取締役会にて、監査役の報酬に関しては監査役の協議にてそれぞれ決定しております。

なお、当社は、役員の名指・報酬に関する客観性・透明性の向上を含む経営上の重要な課題に対応するため、取締役会の諮問機関として、指名報酬委員会を設置し、役員の名指・取締役の報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。指名報酬委員会は、取締役会長および社外取締役を構成員とする会議体であり、指名・報酬等の経営上の重要な課題に関する確認・助言を行っております。

当社の、取締役および監査役の報酬に関する方針は、以下のとおりです。

a. 方針の決定方法

取締役の報酬方針については、指名報酬委員会の助言も踏まえ、取締役会にて決定しております。また、監査役の報酬方針については、監査役の協議にて決定しております。

b. 基本方針

当社グループは、技術に裏打ちされた独自性ある、かつ社会に有用な商品の世界中で安くつくり適正価格で提供することで高い収益力を持つ強い企業になることを目指しております。そして、この方針を、中長期的な視野を持って追求することが、当社グループの中長期的な企業価値の向上、およびステークホルダーの満足度向上に資すると考えています。

この方針を遂行するにあたっては、当社の取締役をはじめとする経営陣の目標達成意欲と、ステークホルダーの満足度向上を、その報酬面から促すことが必要と考えております。そのため、当社の経営陣に対しては、新たに一定割合が当社グループの中期計画における重点実施策にかかるKPI達成度に応じて変動する自社株式報酬を導入することとし、単年度の業績目標達成度に応じて変動する金銭報酬との両輪で、中長期的な企業価値の向上とステークホルダーの満足度の向上を目指します。



c. 個人別の報酬等の額または算定方法の決定方針

取締役の報酬は、各事業年度における業績の向上ならびに中長期的な企業価値の増大に向けて職責を負うことを考慮し、固定報酬部分・短期成果期待部分・長期成果期待部分からなる、基本報酬(金銭)・短期業績連動報酬(金銭)・中長期業績連動報酬(株式)の三区分別としております。一方、社外取締役には、業務執行から独立した社外の立場から客観的なご意見、ご指摘をいただくことを期待しており、その立場に鑑み、基本報酬(金銭)のみ支給いたします。

また、監査役の報酬につきましても、当社グループ全体の職務執行に対する監査の職責を負うことから、職位に応じた基本報酬(金銭)のみ支給いたします。

なお、報酬の支給に関しては、急激な業績悪化や、企業価値毀損の事態があった場合は、臨時に減額または不支給とすることがあります。

当社の取締役の報酬体系は、役職(会長職、社長職、副社長職、専務職等の役付)の職責に応じ、報酬額に階差を設けるものとし、現在適用する階差は、短期・長期成果部分が基準額であった場合、専務職1に対し、会長、社長職は1.6内外の設定としております。

d. 業績連動報酬等に係る業績指標等の内容および額または数の算定方法の決定方針

業績連動報酬は、評価項目の達成度に応じ、0%から200%の範囲で支給しております。

短期業績連動報酬の決定に際しては、企業業績の指標として利益水準の維持向上が最も適切であるとの判断から、期初営業利益計画の達成度合いを中心に、配当実施額、従業員賞与支給額、その他業績に影響を与える事項(天災、特別損益等)を勘案し、決定しております。

中長期業績連動報酬に係る指標は、企業グループの総合的な収益力を高めると同時に、ESGを考慮した経営を進めるという理由から、財務指標をROIC、非財務指標をFTSE Russell ESGスコアとしており、それぞれの評価加重を90%・10%としております。

e. 非金銭報酬等の内容およびその額若しくは数またはその算定方法の決定方針

中長期業績連動報酬については、当社グループの中長期的な業績向上と企業価値増大に対する取締役の貢献意欲を高めるため、役員報酬BIP(Board Incentive Plan)信託の仕組みを活用しています。これは、対象となる取締役(社外取締役を除く)および執行役員に対し、取締役会で承認された株式交付規程に従い、役員・在任期間および中期目標の達成度等に応じて算定されるポイント数に応じた数の当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下、「当社株式等」という。)を交付および給付する制度です。

f. 個人別の報酬等の額につき種類ごとの割合(比率)の決定方針

当社の業域は自動車・建設機械、一般産業機械、半導体、船舶、航空宇宙を始めとした各産業における、メカニカルシール・特殊バルブ等の機械要素部品の製造販売であり、業績が同業界の動向に左右され易い状況も勘案し、取締役の短期業績連動報酬・中長期業績連動報酬の割合は、それぞれ報酬総額の10%・20%としております。

g. 報酬等を与える時期または条件の決定方針

基本報酬は、定時株主総会後の取締役会において翌月から1年間の月額を決定し毎月支給とし、固定額を毎月一定日に支給しております。短期業績連動報酬は、取締役会において、期末決算に基づき、上記「業績連動報酬等に係る業績指標等の内容および額または数の算定方法の決定方針」に従い決定し、当該決算に係る定時株主総会までに支給しております。中長期業績連動報酬は、取締役会で承認された株式交付規程に従い、役員および在任期間に応じて算出される固定ポイントと、中期経営計画達成等に対するインセンティブを高めることを目的とする業績連動ポイントを毎年一定時期に付与し、原則として中期経営計画終了時に、固定ポイントの累計数に相当する当社株式等と、業績連動ポイントの累計数に、中期目標達成度に応じた業績連動係数を乗じた数に相当する株式等を交付および給付します。

h. 個人別の報酬等の内容の決定方法

個別の取締役の報酬等の額またはその算定方法の決定については、取締役会議長である取締役会長が、指名報酬委員会の助言も踏まえ、役員報酬案を取締役に上程し、取締役会にて決定しております。

監査役報酬の支給案については、監査役会において監査役の協議により決定しております。

役員報酬等に関する株主総会決議について

取締役報酬につきましては、2009年6月24日開催の第55回定時株主総会にて、総額上限を年額360百万円以内、監査役報酬につきましては、同日、総額上限を年額72百万円以内とそれぞれ決議しております。

また、2022年6月23日開催の2021年度定時株主総会にて、当社の取締役(社外取締役を除く。以下同じ。)および執行役員(国内非居住者を除く。以下「取締役等」という。)を対象とした業績連動型株式報酬制度(以下、「本制度」という。)を、以下の概要で決議しております。本制度は、上記の取締役報酬額(年額360百万円)とは別枠で、取締役等に支給するものであります。

本制度の概要

本制度は、取締役等に対する株式報酬制度であり、当社が拠出する取締役等の報酬額に相当する金員を信託へ拠出し、当該金員を原資として信託を通じて当社株式が取得され、役位および業績目標の達成度等に応じて、当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下「当社株式等」という。)について役員報酬として交付および給付(以下「交付等」という。)を行う制度です。

本制度の対象となる 当社株式等の交付等の対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当社の取締役(社外取締役および国内非居住者を除く。) ・ 当社の執行役員(国内非居住者を除く。)
------------------------------------	---

本制度の対象となる当社株式が発行済株式の総数に与える影響

当社が拠出する金員の上限	<ul style="list-style-type: none"> ・ 300百万円に対象期間の事業年度数を乗じた金額 ・ なお、当初の対象期間については、4事業年度を対象として、合計1,200百万円(当初の対象期間は2023年3月31日で終了する事業年度から2026年3月31日で終了する事業年度までの4事業年度)
取締役等に交付等が行われる 当社株式等の数の上限 および当社株式の取得方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 40万株に対象期間の事業年度数を乗じた株式数 ・ なお、当初の対象期間については、4事業年度を対象として、合計160万株 ・ 上記の1事業年度あたりの株式数(40万株)の当社発行済株式総数(2022年3月31日時点、自己株式控除後)に対する割合は約0.8% ・ 当社株式は、株式市場または当社(自己株式処分)から取得予定(当初の対象期間にかかる当社株式は株式市場から取得予定のため、希薄化は生じない)
業績達成条件の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中期経営計画における業績目標の達成のための重要指標その他の取締役会が定める指標の目標達成度等(当初の対象期間については、ROICおよびFTSE Russell ESGスコアの目標達成度)に応じて0~200%の範囲で変動
取締役に対する当社株式等の 交付等の時期	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対象期間終了後

2021年度の役員報酬等の額

役員区分	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)		対象となる 役員の員数
		基本報酬	業績連動報酬	
取締役(社外取締役)	207(8)	178(7)	28(1)	7(2)
監査役(社外監査役)	48(4)	45(4)	3(-)	5(3)
合計	256(12)	224(11)	31(1)	12(5)

G コンプライアンス

コンプライアンス

企業活動の多様化、グローバル化等に伴い企業集団としてのリスク管理、コンプライアンスの重要性が増していることを踏まえ、EKKにサステナビリティ委員会とその傘下にリスクマネジメント分科会を設置し、EKKグループの適切なリスクマネジメントとコンプライアンス遵守を継続する体制を整えています。EKKの業務本部長がグループ全体のコンプライアンスを統括し、各業務に関連する主要関係法令については、個別法令担当部門を設置し、社内規則・規程を整備し対応しています。また、海外を含めたグループ会社に、内部監査・コンプライアンスの担当部門を設置しています。

「EKK企業行動憲章」に基づき、「コンプライアンス規程」「EKK従業員コンプライアンス行動指針」を定め、コンプライアンスを重視することを明確にするとともに、EKKグループの全従業員に対してこれらの規程と行動指針を周知徹底しています。

● コンプライアンス推進月間

毎年10月をコンプライアンス推進月間と定め、EKK国内グループを中心にコンプライアンスの意識向上・啓蒙活動を実施しています。

2021年度はコンプライアンスに関するテキストの読み合わせを行い、その内容をもとに確認テストを実施することで、着実な理解・浸透促進を図りました。

● 内部通報制度

海外を含めたグループ会社に全従業員が利用できる内部通報窓口（社内・社外）を設置し、業務上の不正防止等を図るとともに、法令遵守に関する情報把握を行っています。2021年度は8件の通報がありました。通報をもとに調査した結果、不適切な状況があれば、改善是正を組織的に対応しています。また、制度の浸透・利用促進のため、通報窓口の連絡先を記載したカードを配布しています。

● 内部監査の状況

内部監査は、社長により任命された内部監査員により構成されており、各部門及び関係会社の業務が適切かつ合理的に執行されているかを監査しています。具体的には、各規程に基づいた、子会社を含めたコンプライアンス、リスク管理体制の整備状況の確認や財務報告に係る内部統制の有効性の評価を実施しており、内部統制システム全般が適切に運用されているかを監査しております。そしてこれらの活動は、定期的に監査役への報告・意見交換を通じて実効性ある内部監査が実行できる体制を整備しており、本部長室長会・取締役会へも定期的に報告を行っております。

● 腐敗防止の取り組み（贈収賄防止）

EKKグループでは、企業行動原則において「私たちは、商品の販売、材料等の購入においては、公正で透明かつ自由な競争ならびに適正な取引、責任ある調達を行います。また、政治・行政との健全かつ正常な関係を保ちます。」と定め、腐敗防止に取り組んでいます。

同原則に基づき「EKK従業員コンプライアンス行動指針」では、贈収賄の禁止等、取引先・公務員との癒着・腐敗行為の防止を定め、「贈収賄防止規程」、「贈収賄防止ガイドライン」の運用により、事業活動において接待贈答等を実施する際の禁止事項、実施の判断基準等を提示しています。

G リスクマネジメント

リスクマネジメント

事業活動に潜むリスクを認知し、その発生防止と緊急事態発生時の対応のため「リスクマネジメント方針」「リスクマネジメント規程」を制定し、運用しています。

サステナビリティ委員会傘下のリスクマネジメント分科会では、社内各部門・グループ会社のリスク抽出・評価を実施し、組織的に予防策の推進を図るとともに、各事業年度に「全社のリスクマネジメント活動年度目標」について討議しています。それらの内容は取締役会・本部長室長会において報告された後、社内各部門・グループ会社に展開しています。

● BCP(事業継続計画)

EKKグループでは、大地震や台風・豪雨などの大規模災害等が発生した場合でも事業活動を継続するため、想定されるリスクの抽出、リスクの防止や低減への対策を行っています。

事業場ごとの業態や環境にあわせてBCP(事業継続計画)を策定してBCM(事業継続マネジメント活動)を実施しており、毎年1回、リスクの抽出を各事業場・グループ会社で行っています。特に注意すべき自然災害等のリスクを特定しそれぞれに対策を講じるとともに、サステナビリティ委員会傘下のリスクマネジメント分科会ではその中で事業継続に重大な影響を及ぼすものを選別し、特に重要なものをリスクマネジメント目標として討議検討しています。

また、大規模災害によってお客さまへの製品・サービス提供が中断することのないよう、複数の拠点間での代替製造を可能とし、互いにフォローしあえる体制をグローバルに構築しています。

● 情報セキュリティ

EKKでは2020年7月にCSIRT^{*}部を設置し、EKKグループの情報セキュリティの強化を推進しています。CSIRT部を中心に、各事業部や国内グループ会社からEKK-CSIRTメンバーを選出し、情報共有とサイバーセキュリティ演習を実施しています。2021年度以降、海外グループ会社にも対象を拡大していきます。

情報セキュリティに関する規程は社内イントラネットに掲載しており、従業員が必要な時に確認できます。

情報セキュリティに関する従業員の知識向上を図るため、Webアンケート形式での教育を行っています。2021年度は国内対象者の99%が受講しました。情報セキュリティに関する規程・基準の内容や、近年発生したセキュリティ事故に関する質問を通して、必要な知識を伝えています。

また、ITシステムに関する緊急事態の対応訓練も独自に実施しています。2021年度はトレンドを反映した仮想のセキュリティインシデントのシナリオに沿って、インシデント対応手順書を参照しながら机上訓練を実施しました。

※Computer Security Incident Response Teamの略。コンピュータセキュリティインシデントに関する対応を行う組織。

主要財務・非財務データの推移

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
売上高	百万円	150,815	149,361	142,106	130,513	140,842
営業利益	百万円	11,732	9,755	5,772	5,802	7,560
経常利益	百万円	13,883	11,703	6,766	8,447	10,811
親会社株主に帰属する当期純利益	百万円	10,401	7,032	2,907	4,010	5,713
純資産額	百万円	85,280	88,886	82,019	92,441	103,094
総資産額	百万円	166,461	172,433	166,800	176,508	180,955
1株当たり純資産額	円	1,602.88	1,665.52	1,524.62	1,719.40	1,920.35
1株当たり当期純利益	円	212.56	143.35	59.24	81.70	116.34
自己資本比率	%	47.2	47.4	44.9	47.8	52.1
自己資本利益率	%	14.2	8.8	3.7	5.0	6.4
営業活動によるキャッシュ・フロー	百万円	11,814	14,614	16,043	17,849	12,238
投資活動によるキャッシュ・フロー	百万円	△ 8,566	△ 14,325	△ 10,888	△ 5,203	△ 6,845
財務活動によるキャッシュ・フロー	百万円	△ 2,746	△ 707	△ 4,064	△ 2,661	△ 11,554
現金及び現金同等物の期末残高	百万円	20,422	19,733	20,089	31,545	27,001
従業員数(連結)	人	6,400	6,482	6,594	6,507	6,393
従業員数(単体)	人	1,063	1,076	1,097	1,109	1,183
平均年齢(単体)	歳	40.4	40.6	39.4	39.9	41.1
平均勤続年数(単体)	年	15.1	15.6	14.8	15.4	16.5
平均年収(単体)	千円	7,455	7,647	7,581	7,007	7,635

連結財務諸表 (2020年度・2021年度)

連結貸借対照表

(単位:百万円)

科目	期別	2020年度 (2021年 3月31日現在)	2021年度 (2022年 3月31日現在)
資産の部			
流動資産		93,110	98,323
現金及び預金		32,662	28,806
受取手形及び売掛金		28,253	30,207
棚卸資産		22,962	27,556
その他		9,232	11,752
固定資産		83,397	82,631
有形固定資産		60,515	59,039
建物及び構築物		23,370	22,532
機械装置及び運搬具		23,277	21,972
その他		13,867	14,534
無形固定資産		3,497	3,108
投資その他の資産		19,384	20,483
投資有価証券		12,077	12,785
その他		7,307	7,698
資産合計		176,508	180,955
負債の部			
流動負債		42,737	42,686
買掛金		8,253	9,180
電子記録債務		2,830	2,512
短期借入金		14,754	13,022
未払法人税等		1,431	1,534
賞与引当金		2,547	2,679
その他		12,920	13,756
固定負債		41,329	35,174
長期借入金		23,447	17,732
退職給付に係る負債		16,052	15,412
その他		1,830	2,029
負債合計		84,067	77,860
純資産の部			
株主資本		89,799	93,057
資本金		10,490	10,490
資本剰余金		11,310	11,296
利益剰余金		68,224	71,483
自己株式		△ 226	△ 213
その他の包括利益累計額		△ 5,404	1,275
その他有価証券評価差額金		402	458
為替換算調整勘定		△ 2,690	2,950
退職給付に係る調整累計額		△ 3,116	△ 2,133
非支配株主持分		8,046	8,761
純資産合計		92,441	103,094
負債純資産合計		176,508	180,955

連結損益計算書

(単位:百万円)

科目	期別	2020年度 (2020年4月1日から 2021年3月31日まで)	2021年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)
売上高		130,513	140,842
売上原価		101,773	108,688
売上総利益		28,740	32,154
販売費及び一般管理費		22,938	24,593
営業利益		5,802	7,560
営業外収益		3,503	3,741
営業外費用		858	490
経常利益		8,447	10,811
特別利益		10	23
特別損失		983	1,485
税金等調整前当期純利益		7,475	9,349
法人税等		2,140	2,220
当期純利益		5,334	7,129
非支配株主に帰属する当期純利益		1,324	1,415
親会社株主に帰属する当期純利益		4,010	5,713

連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

科目	期別	2020年度 (2020年4月1日から 2021年3月31日まで)	2021年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)
営業活動による キャッシュ・フロー		17,849	12,238
投資活動による キャッシュ・フロー		△ 5,203	△ 6,845
財務活動による キャッシュ・フロー		△ 2,661	△ 11,554
現金及び現金 同等物に係る換算差額		1,472	1,617
現金及び 現金同等物の増減額		11,456	△ 4,543
現金及び現金 同等物の期首残高		20,089	31,545
現金及び 現金同等物の期末残高		31,545	27,001

注)記載金額は百万円未満の端数を切り捨てて表示しております。

NETWORK

国内拠点

- 岡山イーグル(株)
- 島根イーグル(株)
- 広島イーグル(株)
- イーグルブルグマンジャパン(株)
- イーグルハイキャスト(株)
- (株)バルコム
- 北海道イーグル(株)
- その他2社



イーグル工業(株)

- 本店 東京
- 事業場 埼玉事業場
岡山事業場
高砂事業場
呉事業場
つくば事業場
- 支店 仙台、水戸、北関東、東京
KEMEL東京、名古屋、大阪
神戸、KEMEL神戸、
広島、KEMEL広島、九州

海外拠点

アジア・オセアニア (31社)

主要拠点

- イーグルインダストリー台湾CORP.(台湾)
- NEK CO., LTD.(韓国)
- イーグルインダストリー(タイランド) CO., LTD.(タイ)
- イーグルインダストリー(無錫) CO., LTD.(中国)
- P.T. イーグルインダストリーインドネシア(インドネシア)
- イーグルインダストリーインディア Pvt. Ltd.(インド)
- イーグルインダストリーセールス(上海) CO., LTD.(中国)
- EBIアジアパシフィックPTE. LTD.(シンガポール)
- イーグルブルグマンインディアPVT. LTD.(インド)
- イーグルブルグマンオーストラレーシアPTY. LTD.
(オーストラリア・ニュージーランド)
- アリーナインストゥルメントCO., LTD.(台湾)
- KEMELセールス&サービス(上海) CO., LTD.(中国)



欧州・米州等 (46社)

主要拠点

- EKK イーグルアメリカ Inc.(アメリカ)
- イーグルインダストリーメキシコS. A. de C. V. (メキシコ)
- イーグルホールディングヨーロッパ B.V.(オランダ)
- イーグルジムラックス B.V.(オランダ)
- イーグルインダストリーフランス S.A.S.(フランス)
- イーグルABCテクノロジー S.A.S.(フランス)
- イーグルインダストリーハンガリー kft.(ハンガリー)
- イーグルアクチュエータコンポーネンツ GmbH&CO.KG(ドイツ)
- イーグルブルグマンアトランティックGmbH(ドイツ)
- イーグルブルグマンミドルイースト(ドイツ)
- KEMELヨーロッパLTD.(英国)
- 連結子会社
- 持分法適用会社

CORPORATE DATA

会社概要

会社・EKKグループ概要

商号	イーグル工業株式会社 EAGLE INDUSTRY CO., LTD.
設立	1964年10月1日
資本金	10,490,981,500円
事業(セグメント)	主要製品・サービス
自動車・建設機械 業界向け事業	自動車・建設機械向けメカニカルシール、特殊バルブ、機器製品、 アクкумуляター、住宅設備機器、原子力発電所用バルブ等
一般産業機械 業界向け事業	汎用・工業用メカニカルシール、メカニカルシール補助機器、 ダイヤフラム・カップリング等
半導体業界向け事業	磁性流体シール、ペローズ応用製品、ロータリージョイント、 高機能Oリング等
船用業界向け事業	油潤滑・水潤滑式船尾管シール装置、船尾管ブッシュ等
航空宇宙業界向け事業	航空機・ロケットエンジン向け各種シール製品、各種機器製品等

主要拠点

本国内営業支店	東京 仙台、水戸、北関東、東京、KEMEL東京、名古屋、大阪、神戸、 KEMEL神戸、広島、KEMEL広島、九州
国内事業場 国内子会社	埼玉、岡山、高砂、呉、つくば イーグルブルグマンジャパン(株)、島根イーグル(株)、岡山イーグル(株)、 広島イーグル(株)、イーグルハイキャスト(株)、北海道イーグル(株)、 (株)バルコム 他
海外生産拠点	中国、台湾、韓国、タイ、インドネシア、インド、オランダ、フランス、 ドイツ、ハンガリー、メキシコ 他
海外販売拠点	中国、米国、オランダ、シンガポール、英国、フィリピン、ベトナム、 マレーシア、オーストラリア 他

株式の状況

(2022年3月31日現在)

発行可能株式総数	100,000,000株
発行済株式総数	49,757,821株
株主数	10,405名

大株主の状況

株主名	持株数	持株比率
NOK株式会社	14,812千株	30.2%
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	3,959	8.1
FREUDENBERG SE	3,800	7.7
第一生命保険株式会社	2,758	5.6
株式会社日本カस्टディ銀行(信託口)	1,932	3.9
イーグル工業持株会	1,701	3.5
株式会社三井住友銀行	1,542	3.1
株式会社三菱UFJ銀行	1,318	2.7
株式会社中国銀行	637	1.3
損害保険ジャパン株式会社	517	1.1

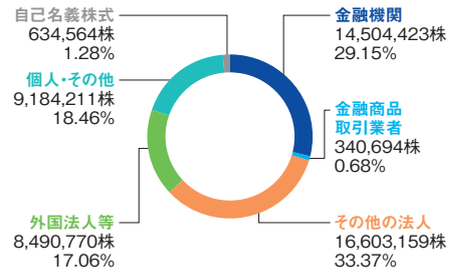
(注) 1. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。
2. 上記のほか自己株式が634,564株あります。

役員

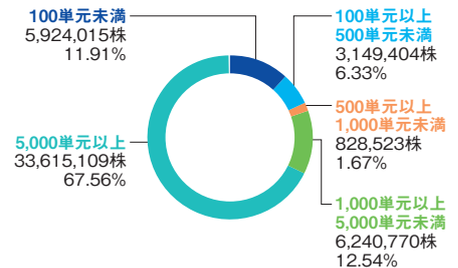
(2022年6月23日現在)

[取締役]			
代表取締役会長	社長	鶴	二
代表取締役副社長	長	中	樹
代表取締役専務	務	安	正
代表取締役	務	上	信
専務取締役	務	嶋	訓
取締役	務	法	雅
取締役	務	藤	健
取締役	務	島	直
[監査役]			
常務監査役	監査	林	大
常務監査役	監査	佐	秀
常務監査役	監査	前	英
常務監査役	監査	渡	生
常務監査役	監査	梶	望
常務監査役	監査	谷	樹
常務監査役	監査	田	篤
[執行役員]			
常務執行役員	執行	野	行
常務執行役員	執行	村	彦
常務執行役員	執行	山	宏
常務執行役員	執行	吉	貴
常務執行役員	執行	平	二
常務執行役員	執行	吉	養
常務執行役員	執行	中	匠
常務執行役員	執行	荒	大
常務執行役員	執行	若	郎
常務執行役員	執行	藤	一
常務執行役員	執行	藤	男
常務執行役員	執行	田	清
常務執行役員	執行	永	明
常務執行役員	執行	射	光
常務執行役員	執行	徳	一
常務執行役員	執行	須	行
常務執行役員	執行	野	也
常務執行役員	執行	中	志
常務執行役員	執行	村	伸
常務執行役員	執行	平	朗

所有者別分布



所有株数別分布





イーグル工業株式会社

〒105-8587 東京都港区芝公園2-4-1
Tel.03-3438-2291 Fax.03-3432-5448
<https://www.ekkeagle.com/jp/>

