【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 2025年6月24日

【事業年度】 第69期(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

【会社名】 富士ダイス株式会社

【英訳名】 Fuji Die Co.,Ltd.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 春田 善和

【本店の所在の場所】 東京都大田区下丸子二丁目17番10号

【電話番号】 03-3759-7182

【事務連絡者氏名】 取締役業務本部長 髙安 真生

【最寄りの連絡場所】 東京都大田区下丸子二丁目17番10号

【電話番号】 03-3759-7182

【事務連絡者氏名】 取締役業務本部長 髙安 真生

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

第一部 【企業情報】

第1【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次		第65期	第66期	第67期	第68期	第69期
決算年月		2021年3月	2022年 3 月	2023年 3 月	2024年 3 月	2025年 3 月
売上高	(百万円)	14,247	16,874	17,179	16,678	16,595
経常利益	(百万円)	300	1,202	1,225	882	603
親会社株主に帰属する 当期純利益	(百万円)	468	790	1,292	709	426
包括利益	(百万円)	480	899	1,501	865	712
純資産額	(百万円)	18,840	19,303	20,392	20,647	20,748
総資産額	(百万円)	23,733	25,380	26,253	26,138	25,603
1株当たり純資産額	(円)	951.48	974.90	1,028.11	1,039.32	1,042.93
1株当たり当期純利益	(円)	23.49	39.93	65.19	35.72	21.42
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	79.4	76.1	77.7	79.0	81.0
自己資本利益率	(%)	2.5	4.1	6.5	3.5	2.1
株価収益率	(倍)	29.2	16.3	12.8	19.2	35.2
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	1,483	2,009	775	2,050	1,800
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	283	468	712	1,656	849
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	636	456	453	651	659
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	6,377	7,518	7,193	6,983	7,361
従業員数 〔ほか、平均臨時 雇用人員〕	(名)	1,139	1,131	1,118	1,106	1,090

- (注) 1.潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。
 - 2. 臨時雇用者数が、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 3.「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第66期の期首から適用しており、第66期以降に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第65期	第66期	第67期	第68期	第69期
決算年月		2021年3月	2022年3月	2023年 3 月	2024年 3 月	2025年3月
売上高	(百万円)	12,763	14,715	14,868	14,809	14,490
経常利益	(百万円)	543	893	1,092	859	472
当期純利益	(百万円)	731	596	1,258	711	367
資本金	(百万円)	164	164	164	164	164
発行済株式総数	(株)	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000
純資産額	(百万円)	17,924	18,070	18,938	19,015	18,761
総資産額	(百万円)	22,469	23,630	24,410	24,334	23,595
1 株当たり純資産額	(円)	905.23	912.62	954.80	957.20	943.08
1 株当たり配当額 (1 株当たり中間配当額)	(円)	22.00	22.00 (-)	32.00 (-)	32.00 (-)	40.00 (-)
1 株当たり当期純利益	(円)	36.65	30.13	63.50	35.81	18.50
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	79.8	76.5	77.6	78.1	79.5
自己資本利益率	(%)	4.1	3.3	6.8	3.7	1.9
株価収益率	(倍)	18.7	21.5	13.1	19.2	40.8
配当性向	(%)	60.0	73.0	50.4	89.4	216.2
従業員数 〔ほか、平均臨時 雇用人員〕	(名)	901	890	876	869	855
株主総利回り	(%)	118.0	114.7	150.7	131.6	149.3
(比較指標:配当込み TOPIX)	(%)	(142.1)	(145.0)	(153.4)	(216.8)	(213.4)
最高株価	(円)	720	708	1,255	879	891
最低株価	(円)	525	611	553	603	656

- (注) 1.潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。
 - 2. 臨時雇用者数が、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 3.最高株価及び最低株価は、2022年4月3日以前は東京証券取引所市場第一部におけるものであり、2022年4月4日以降は東京証券取引所プライム市場におけるものであります。
 - 4.「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第66期の期首から適用しており、第66期以降に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっております。
 - 5.第68期の1株当たり配当額32円には、創業75周年を記念した記念配当10円が含まれております。

2 【沿革】

2 【/17年】	
1949年 6 月	創業者新庄鷹義が、福岡県戸畑市において、耐摩耗工具加工を目的とする「冨士ダイス製作所」
	を設立
1953年12月	東京都大田区下丸子に東京工場(現本社)を建設、この頃より超硬耐摩耗工具製造を本格的に開始
1956年 4 月	冨士ダイス株式会社に改組(資本金50万円、本店(現福岡県北九州市))
1957年3月	本店を東京都大田区下丸子に移転
1960年4月	大阪市西区に大阪営業所を開設
1960年12月	北九州市門司区に門司工場を建設し戸畑工場から移転
1962年 1月	愛知県名古屋市に名古屋営業所を開設
1963年8月	大阪府吹田市に大阪工場を建設(大阪工場)し大阪営業所から移転(2021年7月に閉鎖)
1967年 5 月	和歌山県海南市に海南出張所を開設(2016年 3 月に閉鎖)
1967年8月	栃木県佐野市に栃木出張所を開設(栃木営業所に改称、2023年11月に閉鎖)
1967年 9 月	神奈川県秦野市に秦野出張所を開設
1970年 2 月	三重県一志郡(現津市)に三重作業所を開設(三重出張所に改称、2020年9月に閉鎖)
1973年11月	愛知県名古屋市に名古屋工場が完成(現名古屋工場)し名古屋営業所から移転
1975年3月	神奈川県秦野市に秦野工場を建設(現秦野工場)し旧秦野出張所を併合及び本格的に原料粉末の
	調整を開始
1978年10月	岡山県倉敷市に岡山工場を建設(現岡山製造所)
1979年 9 月	富山県射水市に北陸営業所を開設(2023年10月に閉鎖)
1982年 5 月	福島県郡山市道場に郡山工場を建設(現ダイヤモンド工具工場)
1987年 4 月	熊本県南関町に熊本工場を建設(現熊本製造所)
2000年1月	マレーシア国ペナン州にペナン駐在員事務所開設
2001年1月	中国上海市に上海駐在員事務所を開設
2003年 5 月	静岡県浜松市に浜松営業所を開設(2016年9月に閉鎖)
2003年11月	FUJILLOY(THAILAND)CO.,LTD.(現連結子会社)をタイ国チャチェンサオ県に設立
2004年12月	上海駐在員事務所を法人化し、富士模具貿易(上海)有限公司(現連結子会社)とする
2006年4月	福島県郡山市待池台に郡山製造所を建設
2007年12月	新和ダイス株式会社及び冨士シャフト株式会社の株式を取得し、両社を完全子会社化
2009年3月	広島県安芸郡に広島営業所開設(2016年10月に閉鎖)
2009年8月	埼玉県さいたま市に埼玉営業所を開設(2023年11月に閉鎖)
2010年 5 月	PT.FUJILLOY INDONESIA(現連結子会社)をインドネシア共和国西ジャワ州カラワン県に設立
2010年7月	宮城県大崎市に宮城営業所を開設(2016年9月に閉鎖)
2012年3月	タイ国チョンプリ県に新工場を建設し、FUJILLOY(THAILAND)CO.,LTD.(現連結子会社)を
	チャチェンサオ県より移転
2012年10月	FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITED(現連結子会社)をインド共和国ハリヤーナー州に設立
2012年12月	ペナン駐在員事務所を法人化し、FUJILLOY MALASIA SDN.BHD.(現連結子会社)とする
2014年10月	PT. FUJILLOY INDONESIAの新工場を、KIM工業団地(Mitra Karawang Industrial Estate)に
	建設、移転
2015年 6 月	東京証券取引所市場第二部に株式を上場
2017年 4 月	東京証券取引所市場第一部へ市場変更
2017年 5 月	門司工場生産機能停止
2018年 6 月	愛知県刈谷市に名古屋営業所を開設(現名古屋工場から営業部門を移転)
2019年8月	福岡県北九州市小倉南区に門司営業所を移転し、北九州営業所として営業開始
2021年7月	大阪工場を完全閉鎖し、大阪営業課は大阪府吹田市内で移転し、大阪営業所として営業開始
2022年 4 月	東京証券取引所の市場区分の見直しにより市場第一部からプライム市場へ移行
2023年12月	埼玉県久喜市に北関東営業所を開設
2024年3月	中国広東省東莞市に富士模具貿易(上海)有限公司東莞支店を開設
(注)2025年6月	24日に監査等委員会設置会社へ移行しております。

3 【事業の内容】

当社グループは、当社及び子会社7社(国内法人2社、海外法人5社)で構成され、超硬合金を用いた耐摩耗工具及びその素材である超硬合金チップの製造販売を主たる事業としております。

なお、当社グループは耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント情報の記載を省略しております。

(1) 当社グループの事業概要並びに生産、営業及び研究開発の体制

当社グループの事業概要

当社グループは、創業以来、超硬合金を用いた耐摩耗工具を専門に取り扱い、工具・金型に対する高精度化、長寿命化のニーズに応え、実績を重ねてまいりました。

超硬合金は、タングステンカーバイドに代表される硬質の金属炭化物と、コバルトなどの鉄系金属を粉末状にして混ぜ合わせ、型に入れて成形し、高温で焼き固める方法(粉末冶金法)によって作られる合金であり、鋼よりも硬く、変形しにくいという特性を有しています。上記の方法で作られる超硬合金は、精密加工が施されて、主に塑性(切屑の出ない)加工に用いられる高精度かつ耐摩耗性に優れた工具・金型(耐摩耗工具)となるほか、一部は中間製品である超硬合金チップとしても販売されます。

超硬合金を用いた耐摩耗工具は、一般的に用いられる鋼製の工具等よりも摩耗、変形しにくいため、生産工程に効果的に用いることにより、被加工材を加工する速度や精度が向上し、生産性改善が可能となります。

当社グループの超硬合金を用いた製品は「超硬製工具類」、「超硬製金型類」、「その他の超硬製品」に分類され、輸送用機械、鉄鋼、非鉄金属、飲料缶に代表される金属製品、電機・電子部品、生産・業務用機械等の幅広い分野で使用されております。

また、当社グループは、超硬合金の精密加工で培った加工技術、検査技術を活用し、超硬合金以外の素材 (鋼やセラミックスなど)を用いた耐摩耗工具等の製造販売も行っております。

営業、生産及び研究開発の体制

顧客の生産工程で用いられる工具・金型は、使用される過程で摩擦・圧力・熱等による摩耗、変形・割れ等によって寿命を迎えますが、その要因やスピードは、工具・金型を使用する環境によって様々です。その結果、耐摩耗工具には、顧客の設計思想や生産プロセスが色濃く反映されることとなるため、耐摩耗工具のほとんどは、顧客ごとのカスタムメイドとなります。そこで当社グループでは、顧客のニーズを的確に捉え、個別受注の多品種少量生産に対応するために、営業、生産及び研究開発に関して、以下のような体制を整備しております。

(営業体制)

国内10箇所、アジア5ヶ国(中国、タイ、インドネシア、マレーシア、インド(休眠中))の営業拠点に約100名の営業担当者を配置しております。これらの営業担当者が、直接顧客を訪問し、緊密なコミュニケーションを図ることによって、顧客ニーズの的確な把握が可能な体制をとっております。

また、超硬合金に関する専門的な知識を持つ技術サービス員や、工具・金型等の生産を担う生産部門の技術者が営業担当者をサポートし、超硬合金素材や加工方法の選定から、製品の管理に至るまで、高度な提案を行うことができる体制を整備しております。

(生産体制)

当社グループでは、商社を通じて主要原料であるタングステンカーバイド他原材料等を仕入れ、 原料となる粉末の混合(調粉工程)、 混合した粉末の成形・焼結による超硬合金(素材)の生産(冶金工程)、 超硬合金の工具・金型等への加工(加工工程)、 工具・金型等の寸法形状の測定検査(検査工程)という、超硬合金を用いた工具・金型の製造に必要な工程を全てグループ内で完結できる、一貫生産体制を整備しております。

その結果、顧客の使用条件に最も適合した超硬合金(素材)を選択でき、かつ各工程の有機的な連携によって、 ニーズに応じた様々なサイズ・形状の工具・金型を効率的に生産することが可能となっております。

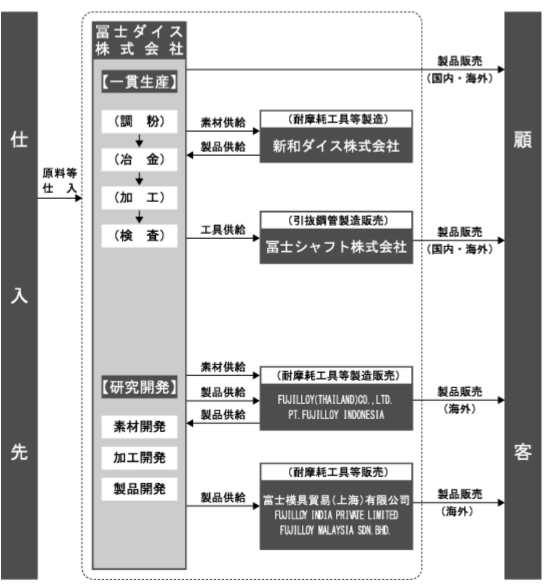
生産拠点は、国内に7箇所、海外に2箇所(タイ、インドネシア)を設けておりますが、そのほとんどが営業拠点と近接しており、生産部門と営業部門の緊密な連携が可能となっております。

(研究開発体制)

研究開発においては、粉末冶金技術を基軸とした素材開発、超硬合金素材の加工精度や加工効率を向上させるための加工開発、新たな市場を作り出すための製品開発を行っており、様々な顧客のニーズに柔軟に対応できる体制を整備しております。

特に、素材開発については、長年にわたる研究開発によって、金属粉末の種類や粒のサイズの組み合わせ、焼き固める条件等に関する知見が蓄積されております。これらの粉末冶金技術を通じて、新しい超硬合金素材の研究開発に注力しつつ、超硬合金以外の素材に対しても超硬合金素材の開発で培った技術を応用することで研究開発を実施しております。

(2) 事業系統図



(注) FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITEDはインド共和国の経済環境、当社顧客の動向を鑑み、2016年8月から事業を休眠しております。今後につきましては当社において市場調査、拡販を行い、事業再開を予定しております。

(3) 主要な製品とその主な用途

当社グループの主要な製品と具体的な用途例は次のとおりであります。

製品区分	主要製品	具体的な用途例
超硬製工具類	ダイス、プラグ	線材、パイプの生産用工具
	溝付プラグ	熱交換器用パイプの生産用工具
	熱間圧延ロール	鉄鋼素材の生産用工具
	冷間フォーミングロール	建材、パイプの生産用工具
	超高圧発生用工具	人工ダイヤモンド・c B N等の生産用工具
	混錬工具	樹脂・セラミックス等の生産用工具
	刃物類	鋼板、フィルム、箔などを切断する刃物
超硬製金型類	自動車部品生産用金型	エンジン・駆動系・操舵系・安全装置部品の 生産用金型
	製缶金型	飲料缶、食用缶の生産用金型
	電池関連金型	電池ケース、電池部材の生産用金型、車載電池用 金型
	光学素子成形用金型	ガラスレンズの生産用金型
	粉末成形用金型	磁石、焼結部品の生産用金型
	半導体・電子部品用金型	封止材生産用金型
その他の超硬製品	各種部品	各種装置部品
	超硬合金チップ	各種金型・工具、刃物の素材
超硬以外の製品	鋼製品	飲料缶、エンジン部品等の生産用金型
	セラミックス製品	機械工具、冶工具
	FHR製品	耐熱用部材、鋳造用部材
	K F 2 製品	樹脂等の生産用工具、冶工具
	銅タングステン合金	放電加工用電極
	電着工具	硬質材料の加工用砥石
	固体潤滑複合材料(NFメタル)	真空蒸着装置用軸受、特殊環境用軸受
	引抜鋼管	ベアリング、自転車部品の部材

(4) 主要製品の内容

ダイス、プラグ

ダイス、プラグは、様々な部品や製品の材料となる線材や棒、パイプを引抜き、あるいは押出し加工することで、寸法(外径、内径、内厚)や硬さ、強度を決めるために用いられる耐摩耗工具です。外径の寸法を決める工具をダイス、内径を決める工具をプラグといい、この工具は鉄鋼、非鉄金属、自動車、電機・電子部品といった幅広い業界で線材、パイプを生産するために使用されております。

超硬合金を使用したダイス、プラグは創業当時から現在まで当社グループの主力製品であり、特にダイスは、当社の社名の由来にもなっている製品であります。

自動車部品生産用金型

自動車部品生産用金型は、安全性のために強度と精度が求められ、かつ大量生産が必要な自動車部品を製造するための金型として用いられる耐摩耗工具です。自動車部品の金型は高精度、高強度及び耐摩耗性を有した超硬合金を使用したものが多く、エンジン、トランスミッション、サスペンション、ステアリング、安全装置部品、燃料電池車等に組み込まれるクリーンエネルギーシステムなどの部品が耐摩耗工具で製造されており、当社グループの主力製品となっております。

製缶金型

アルミ、鉄系の板材から、抜き、絞り、しごき、曲げ加工により容器及び蓋を製造するために用いられる耐摩耗工具です。この工具で作られた製品としては飲料缶、食缶、エアゾール缶、一斗缶などがあります。特にビール等の低アルコール飲料やコーヒー等に使用される飲料缶については、非常に生産量が多く、原材料からの歩留まりや製品精度が重要視され、非常に高い精度及び耐摩耗性が求められることから超硬合金の製缶金型が使用されることが多く、当社グループの主力製品となっております。

超硬合金チップ

丸棒、板材、二アネット形状の原料を焼結し、超硬合金とした塑性加工用の工具、金型の素材であります。超硬合金チップは当社グループのうち当社でのみ製造しており、当社グループの製品の中では海外への販売比率が高い製品であります。

鋼製品

当社グループでは、超硬合金の精密加工で培った高い加工技術、検査技術を活かし、超硬合金の耐摩耗工具と重なる使用分野において鋼工具の製品の提供を行っております。顧客の生産ラインの各工程では、使用環境や被加工材、加工方法等によって、耐摩耗性、耐衝撃性、コスト等、求められる工具の性能がそれぞれ異なるのが一般的であり、求められる工具性能に応じて超硬合金と鋼の両方の材料を使い分けることで顧客の多様なニーズに応えております。

<用語解説>

- 1.工具:工具とは、部品を加工したり,組立てるときに用いる道具類の総称です。
- 2.耐摩耗工具:耐摩耗工具は、生産工程の製造加工装置等に装着され、主として塑性(切屑の出ない)加工に用いられる工具の総称です。
- 3.金型:金型とは、材料を一定の形にするために用いる金属製の型のことです。 耐摩耗工具の中には金型も含まれています。
- 4. 超硬工具:超硬工具には、切削工具、耐摩耗工具、鉱山土木用工具があります。
- 5.切削工具:切削工具は、主として、金属切削用として用いられ、加工時に切屑の出る工具の総称です。
- 6.ロール:主として金属材料等の素材に圧力をかけて延ばしたり、成形、つや出しなどを行う際に用いる円筒 形の工具の総称です。
- 7. 超高圧発生用工具:人工ダイヤモンドを合成する時などに使用される工具です。合成時に、超高圧をかけます。超高圧に耐えられる強靭な材料特性と寸法精度が要求されます。
- 8. ニアネット形状: ニアネット形状とは、最終製品である工具・金型に近い形状を意味します。 ニアネット形状に焼結された超硬合金チップを使用することで、チップを最終製品(工 具・金型)に加工する際のコストを削減できます。

4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は 出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権の所有 (又は被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社) 新和ダイス株式会社	山梨県甲州市	10	耐摩耗工具 等の製造	100.00	営業上の取引 当社より工具を購入しており ます。また、当社より加工を 請け負っております。
冨士シャフト株式会社 (注)3	福島県二本松市	20	 引抜鋼管の 製造販売	100.00	営業上の取引 当社より工具を購入しており ます。
FUJILLOY(THAILAND) CO.,LTD. (注)3	タイ国 チョンブリ県	145,000 千THB	耐摩耗工具 等の製造販 売	100.00	営業上の取引 当社より素材及び製品を購入 しております。また、当社よ り加工を請け負っておりま す。
富士模具貿易(上海) 有限公司 (注)3	中国 上海市	3,994 千元	耐摩耗工具 等の販売	100.00	営業上の取引 当社より製品を購入しており ます。また、当社の製品を販 売しております。
PT.FUJILLOY INDONESIA (注)3	インドネシア 共和国 西ジャワ州	53,645 百万IDR	耐摩耗工具 等の製造販 売	100.00 (0.02)	営業上の取引 当社より素材及び製品を購入 しております。また、当社より加工を請け負っております。 債務保証しております。
FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITED (注)3	インド共和国 ハリヤーナー州	90,000 千INR	耐摩耗工具 等の販売	100.00	(注) 5
FUJILLOY MALAYSIA SDN.BHD. (注)3	マレーシア国 ペナン州	1,000 ∓MYR	耐摩耗工具 等の販売	100.00	営業上の取引 当社より製品を購入しており ます。また、当社の製品を販 売しております。

- (注) 1. 当社グループは、耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであります。
 - 2.「議決権の所有(又は被所有)割合」欄の〔内書〕は間接所有であります。
 - 3. 富士シャフト株式会社、FUJILLOY (THAILAND) CO.,LTD.、富士模具貿易(上海)有限公司、PT.FUJILLOY INDONESIA、FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITED、FUJILLOY MALAYSIA SDN.BHD.は、特定子会社に該当しております。
 - 4. 有価証券届出書又は有価証券報告書を提出している会社はありません。
 - 5. FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITEDはインド共和国の経済環境、当社顧客の動向を鑑み、2016年8月から事業を休眠しております。今後につきましては当社において市場調査、拡販を行い、事業再開を予定しております。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2025年 3 月31日現在

セグメントの名称	従業員数(名)
耐摩耗工具関連事業	1,090
合計	1,090

- (注) 1.従業員数は就業人員数(グループ外から当社グループへの出向者を含む。)であり、臨時雇用者数(パートタイマー、契約社員を含む。)は、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 2. 当社グループの事業は、耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

(2) 提出会社の状況

2025年3月31日現在

従業員数(名) 平均年齢(歳)		平均勤続年数(年)	平均年間給与(円)	
855	44.7	21.8	5,572,621	

- (注) 1.従業員数は就業人員数(当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む。)であり、臨時雇用者数(パートタイマー、契約社員を含む。)は、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。
 - 3.当社の事業は、耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

(3) 労働組合の状況

当社グループには、労働組合はありません。

なお、労使関係は良好であり、特に記載すべき事項はありません。

(4) 管理職に占める女性労働者の割合、男性労働者の育児休業取得率及び労働者の男女の賃金の差異 提出会社

当事業年度						
 管理職に占める 女性労働者の割合	 男性労働者の 育児休業取得率	労働者の男女の賃金の差異(%)(注1)				
(%)(注1)	(%)(注2)	全労働者	正規雇用労働者	パート・有期労働者		
5.2	27.8	68.1	73.1	63.0		

- (注) 1.「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものであります。
 - 2.「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、(平成3年労働省令第25号)第71条の6第1号における育児休業等の取得割合を算出したものであります。

第2 【事業の状況】

1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

(1) 会社の経営の基本方針

当社グループは、「事業を通じて広く社会に貢献し、幸せな人を育てる」「人間尊重、人間中心の経営」を企業理念とし、広く産業とくらしを支え、社会に貢献できる人、そして、自分を必要としてくれる社会に対して感謝の気持ちを持つことができる人、そういう幸せな人を育て、真に人間が働く喜びを味わえる企業経営を行うことを、経営の基本方針としております。

(2) 目標とする経営指標

当社グループは、安定的な成長を目指すため収益性を意識した経営が重要との観点から「売上高経常利益率」を 重視しており、また資本効率を高め企業価値の向上を図る観点から「ROE(自己資本当期純利益率)」を重視して おります。

(3) 中長期的な会社の経営戦略と対処すべき課題

当連結会計年度におけるわが国経済は、引き続き緩やかに回復しているものの、ウクライナ情勢に伴う資源・エネルギー価格の高騰や世界的な物価上昇、中東での紛争の発生や中国経済の停滞、米国新政権の関税政策の変更や、株価、為替の乱高下等の影響を受け、依然として先行き不透明な状況が続いております。

中長期的には、当社グループの主要顧客が関連する自動車産業において電動化への流れは一時的に減速している もののCASE(コネクテッド、自動化、シェアリング、電動化)への流れが着実に進んでおり、当社グループと してもその変化への対応として次世代自動車への対応・拡販を成長戦略とし、対応を進めております。

また生成AIをはじめとしたAIの普及やデジタルトランスフォーメーション(DX)の進展等により当社グループが関連する半導体等の市場は世界的に拡大が続くものと考えられます。

社会的な環境としましては持続可能で強靱な社会の構築のため「脱炭素社会」、「循環型社会」の形成が強く求められており、企業においても持続的な成長のためその実現に向けた責任ある取り組みが求められております。

日本を取り巻く環境としては少子高齢化・人口減少による市場縮小や人財確保の競争激化、コロナ禍を契機とした事業構造・生活様式の変化、デジタル化の一層の推進など様々な変化が予測されております。

このような変化の激しい環境のもと顧客と社会の期待に応え成長し続けるため「変化に対応できる企業体質への転換」を中期方針とした2025年3月期からの3年を対象期間とする「中期経営計画2026」を策定しました。この中期方針のもと国内事業は成長の基盤(安定的に成長)とし、成長を牽引するのは海外事業、将来の成長基盤の育成として新事業の実現という方向性を定め、1.経営基盤の強化、2.生産性向上・業務効率化、3.海外事業の飛躍、4.脱炭素・循環型社会への貢献、5.新事業の確立を成長戦略として持続的に取り組んでおります。

1.経営基盤の強化

当社グループは様々な環境・社会課題の解決と事業の持続的な成長の両立を実現するため、サステナビリティ経営に取り組んでおります。サステナビリティ委員会の活動を通じてサステナビリティ方針に基づくマテリアリティへの取り組みを進めており、エネルギー関連向け新製品の開発や超硬工具・金型のリサイクルについての活動を強化しております。

ガバナンスの強化として、2025年1月1日付で品質保証本部を新設しました。ガバナンス及び品質管理の強化を目的としたグループ横断部署を新設することで、安全で安定した生産体制を堅持し、高品質な製品づくりで企業価値の向上を目指します。

人的資本の強化の取り組みとしては、社員エンゲージメントの向上のため新たな福利厚生制度を導入しました。 またEラーニングのプログラムを拡充し、社員が自己研鑽できる環境を整備しました。

情報基盤の整備として基幹システムを刷新し、紙での管理からデータ管理に変えてデジタル化を進めるとともに 検索性の向上等によるデータの利活用を進めております。

ブランドイメージの社外浸透やインナーブランディングの強化のためのコーポレートブランディングにも着手 し、経営基盤の強化に努めております。

2. 生産性向上・業務効率化

生産性向上・業務効率化としては国内生産部門にて前中期経営計画より生産効率改革活動として取り組みを続けており、前中期経営計画ではフェーズ1としては生産管理の強化と現場改善等を組み合わせて生産性向上に取り組んでまいりました。本中期経営計画(2025年3月期-2027年3月期)においては多品種少量の生産工程におけるロボットの導入等による自動化、省人化を進めてまいります。

2025年3月期はモデル工場である郡山製造所の研削加工作業に自動化ロボットを導入・本格稼働させました。ロボット導入による無人加工により産出量が10%向上しております。更に、2024年10月末には郡山製造所の冶金工程の自動化ロボットの対応製品範囲を広げる改修を実施しました。

熊本製造所の冶金工程にCAD・CAMを駆使したNC加工機による自動加工ラインを導入し平面加工における 手作業から自動加工に約60%移管しております。また材料費のコストダウンを進めるため、部品取りを最適化する CAD・CAMの自動ネスティングを2026年3月期からの導入に向けてテストをしております。

3.海外事業の飛躍

海外事業につきましては本中期経営計画期間 (2025年3月期-2027年3月期) に海外売上高比率25%以上 (2027年3月期) を目指し、売上高拡大による成長を積極的に目指してまいります。

中国では当社は2024年3月に東莞に新規開設した営業拠点を足掛かりに、展示会に出展するなど、知名度向上の取り組みを行うとともに、商材を拡充したことで新規顧客の獲得に成功し、販売を拡大しています。今後はEV関連メーカーへの新規拡販を強化してまいります。

アセアンではタイ・インドネシアの生産拠点にて日本からの技術指導等により工場の生産性が向上しております。タイは日本と同等な高精度品を製造することができるようになっており、インドネシアでは対応製品の幅が広がり、現地企業との取引が拡大しております。

インドにおいては、輸出ベースでの出荷額が増加傾向にあります。知名度向上と潜在需要獲得を目的に、2025年1月に展示会に初めて出展しました。2027年3月期までの営業再開を目指して、2025年の夏頃を目途に再開プロジェクトを立ち上げる予定です。

北米においては、シカゴで開催された展示会に初めて出展するなど市場調査を進めております。

4. 脱炭素・循環型社会への貢献

当社グループは環境・社会の課題解決を事業機会と捉え、脱炭素・循環型社会の形成に貢献する製品を積極的に 開発、市場投入してまいります。

従来から取り組んでいる次世代自動車関連製品にも引き続き注力しており、車載用モーターコアの金型に適した 材種のラインナップ拡充や、車載用電池缶向けの金型の拡販に向けた取り組みを進めております。

また次世代エネルギー分野に向けて、当社の強みである粉末冶金技術を活かした触媒や電極の開発も進めております。その一つとして2024年11月にJIMTOFという工作機械の大きな展示会で、エネルギー関連での新製品「グリーン水素の製造装置向け電極」を発表しました。

循環型社会への貢献としては、省タングステン・コバルト合金の開発、拡販による希少な金属の使用量低減を図るとともに、超硬工具・金型のリサイクルについても活動を強化してまいります。

5.新事業の確立

当社グループは「既存事業」と「新規事業」が独立しながら両輪で走ることが企業価値の向上に繋がるとの観点から、新事業シーズの探索、事業化検討が可能な体制を構築するため組織を2024年7月に発足させました。当該組織においては、新たな事業の柱となる新規事業の実現や事業創出サイクルの短縮化に取り組んでまいります。 また新規事業の早期実現に向けて、M&Aや業務提携の検討についても積極的に進めてまいります。

2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

当社グループのサステナビリティに関する考え方及び取組は、次のとおりであります。

なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

(1)サステナビリティ基本方針について

サステナビリティ基本方針の考え方

当社グループは、「事業を通じて広く社会に貢献し、幸せな人を育てる」、「人間尊重、人間中心の経営」の 企業理念のもと、世界中の人々から信頼される品性ある企業グループ並びに企業人となることを目指しておりま す。

そして、当社グループの基本的な考え方(私たちが大切にする価値観)である「報恩感謝」「和」「創造と革新」「誠実」「質実剛健」を基礎とし、当社製品を提供し続けることで、企業価値の向上と持続可能な社会の発展に貢献することを基本的な方針としております。

サステナビリティ基本方針

a.環境

[自然環境配慮]

私たちは、事業活動が自然の恩恵を受け成立していることに感謝し、

- ・新たな技術・製品の創造と革新で、人と地球環境を大切にする社会の実現に貢献します。
- ・持続可能な社会の実現にむけて温室効果ガスの削減に努めます。
- ・資源利用と環境影響の削減を両立させるため、資源を大切に使います。

b.社会

[人権]

私たちは、企業理念である人間尊重と私たちが大切にする価値観である和の考えのもと、

- ・企業活動で関わる全ての人々の人権を尊重し、直接的間接的にも人権侵害に加担しません。
- ・あらゆる形態の強制労働や児童労働の排除、また雇用と職業における差別をしません。

「労働環境]

私たちは企業理念である人間中心の経営を実践すべく、

- ・生産性・働きがい向上に繋がる柔軟な働き方、職場環境を築きます。
- ・多様性を尊重し、国籍・性別・年齢などの区別なく活躍できる企業を目指します。
- ・結社の自由を含め、従業員の権利を最大限尊重します。

c.ガバナンス

[ガバナンス強化]

私たちは、コーポレート・ガバナンスの基本的な考え方に沿って、

・ステークホルダーとの充実したコミュニケーションを通じて経営の透明性を確保し、信頼度を高めます。

[腐敗防止]

私たちは、誠実な企業グループ・企業人としての責任を果たし

・強要と贈収賄を含むあらゆる形態の腐敗防止に取り組みます。

サステナビリティ全般に関するガバナンス

サステナビリティに関する基本方針等の大きな枠組みについては、取締役会での議論を経て決定されております。また、サステナビリティに関する活動を強化する目的で、サステナビリティに関する施策の立案や推進を専門に行う「サステナビリティ推進室」を設置しております。さらに、サステナビリティの観点を踏まえた経営を推進するため、代表取締役社長を委員長とする「サステナビリティ委員会」を設置しております。

サステナビリティ全般に関する戦略

当社は、企業価値の向上と持続可能な社会の発展に向けて、サステナビリティ基本方針に基づいた取り組むべ き10項目の優先課題(マテリアリティ)を特定しました。その達成に向けて社内外に周知し、取り組みを進めて まいります。

優先課題	指標	具体的な活動内容	2023年度 (实績値)	2024年度(实績債)
高付加価値製品・技術の間発	市場投入件数	競技者・循環製社会へ貢献する製品の 関発、提案(次世代自動車関連製品等)	7,806件	7,526件
カーボンニュートラルへの 取り組み	選索効果ガス排出量	省エネ設備等の 導入の検討 再生可能エネルギー利用の検討	13,610 I-CO;	12,449 (-00;(暫定值)
	超硬原材料リサイクル準	超硬原材料のリサイクル零向上	63.6%	62.8%
全体等 (2.4. 4.20 日 位 2.	市場投入件数	者レアメタル新 間発材料の市場展間	79#	130件
負責課化への収り組み	環境負荷物質の取扱量	環境負荷物質の管理(PRTR対象化学物質)	III lon	III lon
	廃棄物のリサイク ル幸	廃棄物削減、リ サイクル率向上	63.6%	44.4%
	RMI ¹¹ 信定製錬所・精製所総数 およびその比率	紛争鉱物調査の管理	35/35 n %(100%)	31/31ヵ所(100%)
人権の尊重	研修实施件数	国籍等に関係なく、公平な人財育成 機会の提供(自立型人財の育成)	171件 テーマ:マネジメント、 ロジカルシンキング等	569件 テーマ:キャリアデザイン、 営業力強化等
	作業環境管理区分Ⅰの測定箇所	作氣環境測定の実施	45/46ヵ所	47/47 ± Pf
	分割日常在 發	会会装章 リフクラセフィントの学体	休氣災害:2件	休氣災害:2件
労働環境の整備	7 東犬吉守弘	メルが行、フベファモスメントの実施	不休災害:17件	不休災害:9件
	ストレスチェック変施率	従載員の健康管理(ストレスチェック、	100%	99.7%
	健康診断の変施率	健康増進プログラムの実施等)	100%	99.9%
支援性 を浮か! 大船を方所置	フレックスタイム制度の利用率	多様なライフスタイルに応じた社内制度の 充実(フレックスタイム制度等)	30%	36.7%
み体は 5 切る。0 い難らりびを	女性管理艦の比率	女性は野性後の取り得るの味の	3.9%	5.2%
	女性採用比率	文は近年は近くります。	29.0%	15.6%
従業員との良好な関係性の確保	労使間の教育変施時間	社内報等を利用した労使間の経営環念、 経営方針等の共有	20,152時間(22.4時間/人)	19,140時間(19.7時間/人)
W.Car. Tampa	コンプライアンス、リスクマネジ メント委員会で検討したテーマ件数	コンプライアンス、リスクマネジメント 体制の充実	51件 テーマ:事故・災害報告、 環境測定状況 等	41件 テーマ:事故・災害報告、 環境測定状況等
ガハテンスの会化	サステナビリティ 委員会で検討した テーマ件数	サステナビリティ経営の推進	6件 テーマ:環境対応施策の導入検討、 ESG評価機関への対応等	16件 テーマ: 環境対応施策の導入検討、 ESG評価機関への対応等
	知的財産教育の変施件数	知的財産基本方針に削った取り組みの強化 (保有する特許や技術、ノウハウなどの 保護や流土防止等)	1件 他社の特許監視に関する勉強会 :75名	3件 知的財産基本方針及U特許勉強会 :110名 高標地研会:230名 契約に関する勉強会:17名
18機管様対応の操化	特許取得件数	国内外特許取得 促進、自社権利正当行使 および他社権利の尊重	登録: 2件 放棄: 0件	登録:8件 放棄:5件
	情報セキュリティ教育変施件数	情報セキュリティ教育の実施	1件 情報セキュリティ教育:855名	2件 情報セキュリティ教育:847名 様的製メール訓練:865名
コンプライアンス体制及び 教育の 充実	コンプライアンス 教育実施件数	コンプライアンス教育の実施	7件 コンプライアンスセミナー(3件) :計11名 安全保障貿易管理:1名 特殊最为防止対策教育:28名 チーフ・管理範向けハラスメント研修 :115名 下請法教育:12名	8件 コンプライアンスについて (2件) : 計148名 インサイダー取引規制セミナー : 46名 特殊暴力防止対策教育: 83名 ハラスメント研修 (2件) : 全社員 報出、主任向けハラスメント研修 : 515名 下源法教育: 31名
	高付加価値製品・技術の開発 カーボンニュートラルへの 取り組み 有資源化への取り組み 人権の事金 労働環境の整備 多様性を活かした働き方改革 状態員との良好な関係性の確保 ガバナンスの強化	高付加価値製品・技術の開発	第付部 価値製品・技術の関係	高付か 伝統拠品 ・ 技術の機能

図1 程境一自原程境配慮。社会一人館 / 労働程度、ガバナンス一ガバナンス後化 / 腐物防止 図2 RMI (Responsible Minerals Initiative):将サ井関与転換など責任ある調達を全象と連携して促進する国際媒体。

サステナビリティ全般に関するリスク管理

当社は、リスクマネジメント基本規程にてリスク管理方法を定めております。また、リスクマネジメントについて、効果的かつ円滑な運営及び適切な指導を行うために、代表取締役社長を委員長とするリスクマネジメント 委員会を設置しております。本委員会は定期的に開催され、重要リスクの特定・評価を行っております。

重要リスクは、影響度と発生可能性の2軸から、リスクマップを作成し、決定しております。決定した重要リスクは、取締役会にて承認された後、その対応のために、所管部署によって必要に応じて事業所及び子会社へ指示を出しております。サステナビリティに関するリスクについても、このような全社的なリスク管理方法に統合され、管理しております。

(2)気候変動に関する取組について

ガバナンス

当社グループは、「事業を通じて広く社会に貢献し、幸せな人を育てる」ことを掲げ、より良い社会の形成と企業の持続可能な発展のため、環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)に対する活動を積極的に進めております。また、サステナビリティに関する施策の立案や推進を専門に行う「サステナビリティ推進室」を設置し、サステナビリティに関する課題を経営層と共有し、その解決のための検討及び有効性評価の場として、「サステナビリティ委員会」を年4回(4月、7月、10月、1月)開催しています。本委員会は代表取締役社長を委員長とし、社内取締役、各部門の担当者で構成され、別途、取締役会にて実効的な監督を行う体制を整備しております。

今後、当社グループのサステナビリティに関する取り組みの更なる強化、推進を図ってまいります。

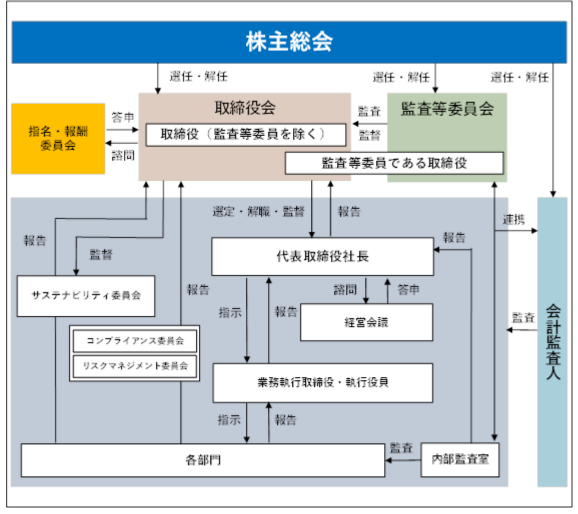


図1 ガバナンス体制

戦略

a. 気候変動による事業への影響の分析

気候変動による事業への影響を明らかにするために、2つのシナリオを用いてシナリオ分析を実施しております。積極的な政策により気温上昇を抑える1.5 シナリオと、限定的な政策により気候変動が進む4 シナリオを採用いたしました。

各シナリオにて、分析のために参考にしたシナリオは、IPCC(気候変動に関する政府間パネル)から報告されているRCPシナリオと、IEA(国際エネルギー機関)から報告されているシナリオになります。RCPシナリオは、気候変動による物理的な影響(物理リスク)の分析のために参考にし、IEAのシナリオは脱炭素社会への移行に伴う影響(移行リスク)の分析のために参考にいたしました(表1)。また、分析における時間軸は、2050年カーボンニュートラルを達成するために重要な時点とされている2030年を設定いたしました。

表1:シナリオ分析で参考にした気候変動シナリオ

		政策により気温上昇が抑えられる世界	気温上昇・気候変動が進む世界	
		1.5 シナリオ	4 シナリオ	
概要		2100年の気温上昇が19世紀後半から1.5 に抑えられるシナリオ。炭素税など脱炭素社会への移行に伴う影響(移行リスク)を受ける。物理リスクの影響は4 シナリオに比べ相対的に小さい。	2100年の気温上昇が19世紀後半から4 上昇する シナリオ。災害など気候変動による物理的な影響 (物理リスク)を受ける。気候変動に関する規制 強化は行われず、移行リスクの影響は小さい。	
参考シナ	移行	IEA Net Zero Emission by 2050 (NZE) IEA Sustainable Development Scenario (SDS)	IEA Stated Polices Scenario (STEPS)	
リオ	物理	IPCC RCP 2.6	IPCC RCP 8.5	

1.5 シナリオの情報がない場合は、2 シナリオに分類される参考シナリオを使用

b.分析結果と対応

1.5 シナリオ

1.5 シナリオでは、炭素税など気候変動に対する政策・法規制の推進など、脱炭素社会への移行に伴う影響が起きることが予想されております。当社事業へのリスクとしては、炭素税の導入やレアメタル価格の上昇による調達コストの増加が挙げられました。そのため、再生可能エネルギー導入や設備の省エネルギー化などGHG排出量削減のための取り組み、および製品設計による省資源化や新規合金の開発など資源価格高騰への対応を進めております。一方で、機会としては、次世代自動車関連製品の売上増加が挙げられました。現在、中期経営計画における重点施策の1つとして、脱炭素・循環型社会への貢献を掲げており、次世代自動車用の製品の販売計画や、国内循環型の超硬粉末のリサイクルの取り組みを策定しております。

4 シナリオ

4 シナリオでは、異常気象の激甚化などの気候変動による物理的な影響が発生することが予想されております。当社のリスクとしても、異常気象がもたらす災害発生時における製造所の被災による製品販売の停止や、サプライヤーと顧客の被災による影響が挙げられました。現状、当社としては、海岸付近の製造所における防潮堤の設置や、BCP対応の強化を進めており、異常気象による事業へのリスク低減を進めております。

表2:シナリオ分析結果

気値	気候関連問題による影響			重要度評価		±41 - 11 ±	
201.		スク・機会)	想定される事象	1.5 シナリオ	4 シナリオ	自社の対応	
		炭素価格の 導入	・炭素税や排出量取引など、炭素価格の導入 により、GHG排出量に応じて、課税や排 出枠購入などのコストが発生する。	大 大	小	・再生可能エネルギーの導入・空調の省エネルギーの専新・LED照の導入	
	リスク	再エネ・ 省エネ政策の 導入	・再エネ調達に係る費用が増加する。 ・省エネ政策の強化に伴い、設備の高効率化 が必要となった場合、設備の更新などによ って支出が増加する。	大	小	・工場外壁での断熱材の利用 ・室外機への遮熱塗料の塗布 ・生産効率向上による電力消費の削減 ・生産条件の見直し(積層造形による生産) ・インターナルカーボンブライシングの導入 ・カーボンオフセットの活用	
мп		情報開示義務	・自動車や電池関連の製品について、製品あたりのCO 排出量の算定(CFP)が要請され、対応費用が発生する。 ・CFP算定要請未対応の場合に商品選好から除外され売上が減少する。	小	小	・サステナビリティ推進室の設置 ・効率的なデータ取集体制の確立	
脱炭素社会への移		省エネ・ 低炭素技術の 拡大	・内燃機関自動車の需要低下により売上が減 少する。	大	小	・次世代自動車用製品の拡販	
		次世代技術の 進展	・製造工程を大幅短縮し省エネに資する3D プリンタ技術の進展により、部品製造にお ける金型の需要が低下し、売上が減少す る。	小	小	・新規事業の探索	
行 に 伴		原材料コストの変化	・脱炭素製品の需要増加に伴う資源価格の高 騰により、超硬合金の原材料コストが高騰 する。	大	小	・脱タングステン合金など新規材料の開発 ・省レアメタルに資する製品設計の検討 ・金属屑やスクラップの回収	
う影響		調達先からの評判変化	・環境への取組が消極的な場合に、調達先が 取引へ消極的な態度をとることが想定さ れ、原材料の調達が難航する可能性が発生 する。	小	小	・C D P などの E S G 評価結果の開示に よる自社取り組みの公開	
		ー 低炭素技術の 進展	・E Vの普及により、E V関連製品の売上が 増加する。	大	小	・次世代自動車用の製品の販売計画の策定	
	機	次世代技術の 進展	・3 Dプリンタ技術の活用による金型製作時 の省資源化が進むことで、収益率が向上す る。	小	小	・3Dプリンタ導入の検討	
	会	原材料コストの変化	・脱タングステン合金など新規材料の開発を 実現した場合、資源価格高騰に対するレジ リエンス性を発揮することができる。	中	小	・原料に対するリサイクルへの取り組み	
		顧客・投資家 の評判変化	・環境への取組が積極的な場合、新規顧客の 増加や投融資機会の増加につながる。	大	小	・CDPなどのESG評価結果の開示に よる自社取り組みの公開	
気候変動による物理	リスク	異常気象の 激甚化 海面上昇	・台風や洪水など自然災害の増加により、自 社設備が被災する可能性が増加する。 ・調達先の被災により、納期の遅延や代替品 確保などの対応が発生する。 ・顧客の被災による購買力の低下により、売 上が減少する。	ţ	ţ	・自社のBCP対応 ・防潮堤の設置 ・分散型調達	
的な影響		平均気温の 上昇	・気温上昇により、夏季における空調費が増 加する。	大	大	・工場外壁での断熱材の利用 ・室外機への遮熱塗料の塗布	

重要度評価に関しては、現時点における財務的影響額を基にした評価となっています。当社では1.5 シナリオ、 4 シナリオの両方に対応できるよう包括的な施策を検討しており、持続可能な企業を目指していきます。

リスク管理

当社は、リスクマネジメント基本規程にてリスク管理方法を定めており、「(1)サステナビリティ基本方針について サステナビリティ全般に関するリスク管理」に記載の方法でリスク管理を行っております。

指標と目標

当社は、サステナビリティの観点を踏まえた経営の進捗や、気候変動に対する政策等の影響を評価・管理するために、温室効果ガス排出量を指標として設定しており、2030年度に2018年度比で38%以上削減することを目標として掲げております。今後は、目標達成にむけて、自社設備の省エネルギー化や再生可能エネルギーの導入を進めてまいります。

表 3:GHG (温室効果ガス)排出量(t-CO2)

		2018年度	2023年度	2024年度
自社の活動	によるGHG排出(Scope1+Scope2)	18,838	15,739	14,229
(中記)	Scope1(燃料の使用による直接排出)	2,031	1,716	1,579
(内訳)	Scope2(電力の使用による間接排出)	16,807	14,023	12,650

対象範囲: 冨士ダイスグループ

2024年度の排出量に関しては、2025年5月時点の排出係数を使用しております。

今後、排出係数は更新される可能性があります。

(3)人的資本に関する取組について

人的資本に関する戦略(人財確保、人財育成、社内環境整備)

当社グループは人の成長が企業の成長の源泉であるという考えのもと、「事業を通じて広く社会に貢献し、幸せな人を育てる」「人間尊重、人間中心の経営」を企業理念として掲げ、広く産業とくらしを支え、社会に貢献できる人、そして、自分を必要としてくれる社会に対して感謝の気持ちを持つことができる人財を育てることを目指しております。

加えて、中長期で持続的な成長を遂げられる人財の確保・育成・制度の整備を行い、経営戦略に連動した人財 戦略を目指します。

[人財確保の方針]

a.採用

当社グループでは、性別・経歴・国籍・文化的背景等を区別せず、知識・資質・業績・経験等を総合的に勘案し、経験者や外国人等の人財を登用しており、当社グループ内の多様性の確保を図ることとしております。また、新卒採用においては、これまで実施していなかった、学生に直接オファーするダイレクトリクルーティング等の採用方法を取り入れております。さらに、即戦力人財獲得のためのキャリア採用は通年で実施し、これまで以上に積極的に推進しております。

加えて、アルムナイ採用といわれる当社を退職し他社に転じた人財の再雇用も実績があります。 今後も様々な採用手法を駆使しつつ、人財確保を進めてまいります。

b.高年齢者の雇用

豊富な知識や経験を有する高齢者が定年後も働けるよう、再雇用制度を整備するとともにキャリア開発の支援を行います。

c.待遇

社員がいきいきと働けるように就業環境の整備を行います。

[人財育成の方針]

a.教育・研修

不確実なビジネス環境において当事者意識を持ち、環境の変化に対応できる人財を継続的に輩出するために 自立型人財の育成を目指しております。これらの人財育成を達成するため、適切な教育・研修の機会を提供し ます。

b.配置・異動・昇進

従業員の多様なスキルの向上を目的とし、積極的にジョブローテーションを行います。

また、すべての従業員に平等に昇進の機会があり、従業員が昇進に対して前向きに捉えられるように研修を 行っております。

c.目標管理・評価

自立型人財(やることを決める、決めたことをやる、チームとして働く)の育成を目的とし、年度ごとに目標を設定、評価します。また、従業員の自主性とチャレンジ精神を大切にし、評価するため、処遇面における公正性・透明性を確保します。

[社内環境整備の方針]

a.就業環境の整備

従業員が安心して働ける快適な職場を作り、健康維持やモチベーション向上を促進します。

b.人事制度の見直し

中長期の戦略に沿った適正な評価・報酬体系を整備し、従業員のエンゲージメント向上と組織の競争力強化を図ります。

c.ガバナンスの強化

従業員の安全と健康を確保し、働きがいのある職場づくりを重視します。また職場における良好なコミュニケーションを確保し、従業員一人ひとりの心と身体の健康保持・増進に取り組みます。

指標と目標

当社グループでは、上記人的資本に関する取り組みについて、次の指標を用い、その目標は次のとおりであります。

なお、これらの指標について、当社においては関連するデータの管理を行うとともに、具体的な取り組みが行われているものの、連結グループに属する全ての会社では行われていないため、連結グループによる記載が困難であります。このため、次の指標に関する目標は、提出会社のものを記載しております。

指標	目標	実績(当事業年度)
企業理念研修 (集合研修)の実施	年80回	85回
管理職に占める女性労働者の割合	3.6%	5.2%
スキルアップ研修の実施	延べ335人	延べ1,823人
自立型人財育成研修の実施	延べ72人	延べ80人
ストレスチェック高受検率維持	90.0%	99.7%
労働災害発生件数	0件	11件

3 【事業等のリスク】

(1) 当社グループのリスクマネジメント体制

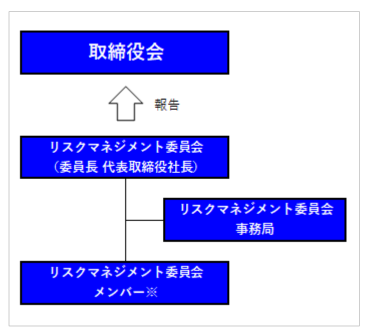
当社グループは、リスクマネジメント基本方針に基づき、リスクマネジメントの効果的かつ円滑な運営及び適切な指導を行うために、代表取締役社長を委員長とするリスクマネジメント委員会を設置しております。リスクマネジメント委員会はリスクマネジメント基本規程に基づき定期的に開催され、重要リスクの特定・分析・評価・見直し、年間の活動計画(対応策)の策定及び活動状況の確認・評価、新規に発生したリスクのモニタリング等を行っております。

[リスクマネジメント基本方針]

当社グループは、次に示す方針のもと、リスクマネジメントに取り組み、企業価値の向上と持続可能な社会の発展に貢献する。

- 1. 社会的責任を果たすために、可能な限り危機の未然防止を図り、リスクの組織的な監視体制を構築する。
- 2. リスクマネジメント委員会を中心に、リスクの識別・評価・低減等の活動を推進し、リスク対応力の強化を図る。
- 3.危機発生時には、ステークホルダーの安全確保を第一とし、経営資源の保全及び被害・損失の極小化を図る。また、早期復旧と継続操業に向け組織的に対応する。
- 4.教育、訓練、研修及びリスク情報の共有化により、リスクに対する認識を高め、対応能力の向上を図る。
- 5. 定期的にリスクマネジメント体制の見直しを行い、リスクマネジメントが有効に機能するよう継続的な改善を行う。

[リスクマネジメント体制]



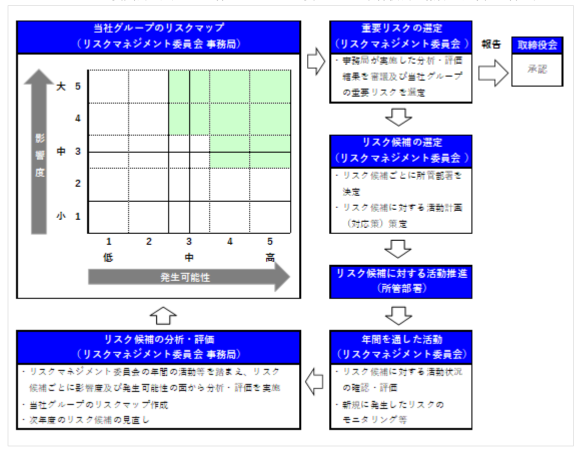
リスクマネジメント委員会は、当社より各本部長、副本部長、内部監査室長、安全管理部長、各事業所長及び総務課長、国内子会社(2社)より子会社社長及び総務課長、在外子会社(4社)より子会社社長のメンバーで構成されております。なお、事務局は当社の総務部が担当しております。

(2)リスクマネジメントプロセス

リスクマネジメントプロセスの概要

当社グループにおける重要リスクの選定は年1回実施しており、そのプロセスの概要は次のとおりであります。

- ・リスクマネジメント委員会で当社グループの重要リスクになり得るリスクを「リスク候補」として選定。これらのリスク候補ごとに所管部署を決定し、リスク候補に対する年間の活動計画(対応策)を策定。
- ・定期的に開催されるリスクマネジメント委員会にて、活動計画(対応策)に対する活動状況の確認・評価、新規 に発生したリスクのモニタリング等を実施。
- ・リスクマネジメント委員会の年間の活動等を踏まえ、事務局がリスク候補ごとに影響度及び発生可能性の面から 分析・評価を実施し、当社グループのリスクマップを作成。
- ・リスクマネジメント委員会の事務局が実施した分析・評価結果及び当社グループのリスクマップをリスクマネジ メント委員会で審議。リスク値の高いリスクを当社グループの「重要リスク」として選定。
- ・リスクマネジメント委員会で選定した当社グループの重要リスクは取締役会へ報告し、承認を得る。



・影響度及び発生可能性は以下の目安をもとに評価を行っております。

	影響度の目安	発生可能性の目安		
1	小さい		1	低い
2	やや小さい		2	やや低い
3	中		3	中
4	やや大きい		4	い高かみ
5	大きい		5	高い

当連結会計年度の当社グループのリスク候補及び重要リスク

リスク候補						評価	1
	大分類	中分類	小分類	No.	影響度	発生可能性	重要リスク
		自然災害		1	大きい	高い	
	環境問題 環境規制 気候変動 景気変動(国内・海外) 経済環境 為替変動		2	やや小さい	い高かか		
			気候変動	3	やや大きい	い高かか	
			景気変動(国内・海外)	4	やや大きい	中	
İ			為替変動	5	中	中	
	外部環境		制度変更(会計・税務等)	6	やや小さい	い高かか	
			市場の縮小	7	中	い高かか	
İ		市場の変化	新素材・新製品の出現	8	小さい	やや低い	
			既存製品の陳腐化	9	小さい	やや低い	
ĺ		パンデミック	感染症・伝染病	10	小さい	やや低い	
		地政学リスク		11	やや大きい	い高かか	
		新規事業への投	資(M&A含む)	12	大きい	い高かか	
		プライム市場上	場維持基準	13	中	中	
	戦略リスク 原材料調達 協力会社			14	大きい	い高ササ	
				15	中	い高かか	
		人財の育成及び	確保	16	大きい	高い	
		棚卸資産の価値	 下落	17	中	高い	
		投資有価証券の		18	中	やや低い	
	財務リスク	繰延税金資産の	計上	19	いき大ササ	やや低い	
		固定資産の価値	 下落	20	やや大きい	い高かか	
内		生産拠点の集約		21	小さい	中	
部		2.7=1	システム障害	22	小さい	高い	
環		システム	情報セキュリティ	23	いき大ササ	高い	
境			製品事故	24	中	やや低い	
		事故	火災・爆発事故	25	中	やや低い	
		→ □ X	電気的・機械的事故	26	中	い高ササ	
	オペレー ショナル		労働災害・交通事故	27	中	高い	
	ショノル リスク		人権問題	28	中	い高かか	
			知的財産権	29	中	中	
		コンプラ イアンス	法令違反	30	中	い高かか	
			不正行為	31	やや大きい	やや低い	
			社内規程違反	32	やや小さい	やや高い	
		品質関係		33	中	やや低い	

⁽注)当連結会計年度において当社グループが重要リスクと選定したリスクについては、(3)事業等のリスクに詳細を記載しております。

(3)事業等のリスク

当社グループの財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況等に重要な影響を与える可能性があると認識している主要なリスクは、以下のとおりであります。但し、これらのリスクは当社グループに関する全てのリスクを網羅したものではなく、予見できないリスクや重要性が低いと考えられるリスクも存在し、将来的にそれらのリスクが、当社グループの財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況等に影響を与える可能性もあります。なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

有価証券報告書

自然災害に関するリスク

影響度:大きい

発生可能性:高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループでは、自然災害への対応として各種対策を講じております。しかしながら、全ての被害や影響を回避できるとは限らず、予想を超える規模の災害により建物や設備の倒壊・破損、ライフライン・輸送ルート・情報インフラの寸断等による操業の停止、といった不測の事態が発生した場合、顧客への製品供給に支障をきたすこと等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、地震、台風等の自然災害により操業停止をせざるを得ないような事態の発生に備え、自然災害を想定した防災訓練、社員の安否確認訓練を定期的に行うとともに、防災設備の設置、火災保険への加入、必要物資の備蓄、BCP(事業継続計画)の策定等の対策を講じております。災害の発生に対しては、緊急連絡体制を通じて、国内外の拠点や関係会社と連携する仕組みを構築しており、代表取締役社長を本部長とする対策本部を速やかに設置し、BCP(事業継続計画)が実行できる体制を整えております。

気候変動に関するリスク

影響度:やや大きい

発生可能性:やや高い

気候変動に関するリスクについては、「第2 事業の状況 2 サステナビリティに関する考え方及び取組(2)気候変動に関する取組について」に記載しております。

景気変動に関するリスク

影響度:やや大きい

発生可能性:中

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは、日本及びアジアを中心にグローバルに事業を展開しており、幅広い業種との安定かつ多くの顧客との取引実績(取引社数約3,000社)がございますが、当社グループ及び当社グループの顧客が事業を展開する国・地域において、景気後退や経済危機が発生した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、定期的に開催する子会社業績報告会等において、進出する国の政治・経済情勢等の動向を当社グループ全体でモニタリングしております。また、日本国内の状況に関しては、与信管理の徹底に加え、当社グループに影響があると思われる事象・事案が発生した場合には、影響度調査、顧客の生産動向等の状況確認を迅速に行い、リスクマネジメント委員会へ報告する体制としております。これらの活動により、国内外の景気動向を注視するとともに、当社グループ全体で課題を認識・共有し、迅速に対応できる体制を構築しております。

市場の縮小に関するリスク

影響度:中

発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループの販売品目の多くは生産財であり、設備投資需要等に大きく影響を受けます。

当社グループ及び当社グループの顧客が事業を展開する国・地域の景気が減速・後退する場合は、設備投資需要の低下等をもたらし、その結果、当社グループが提供する製品又はサービスの受注・売上が減少するなど、当社グループの事業、財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、日本機械工具工業会から配信される情報等をもとに国内の市場動向を把握するとともに、営業活動から得られた顧客情報、各種課題、競合する他社の情報等を明確化し全社的に共有・分析することで、市場動向の変化に迅速に対応できる体制を整備しております。海外の市場動向については、在外子会社との連携を強化し、進出国の市場の変化を迅速に把握できる体制を構築しております。また、進出国以外の市場動向については、現地への出張やWeb面談等を活用した積極的な情報の収集活動を行っております。これらに加え、国内営業との情報の共有化も図っており、海外の市場動向の変化等にも迅速に対応できる体制を整備しております。

[機会]

当社グループでは、自然環境に配慮した市場ニーズに応えるため、粉末冶金技術及び超精密加工技術を活かした、新材料・高付加価値製品の開発が、持続可能な事業運営の実現につながるものと考えております。特に、低炭素技術関連では、EV(電気自動車)の普及により、EV関連製品の需要拡大が見込まれ、次世代技術関連では、3Dプリンタ技術の活用による金型製作時の省資源化を実現することで、持続的な事業成長の機会が得られるものと考えております。

地政学リスク 影響度:やや大きい 発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは、日本及びアジアを中心にグローバルに事業を展開しております。これらの国・地域において政治・経済情勢等の変化や社会的混乱により、生産の停止、物流の停滞等が発生した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。なお、地政学リスクは当社グループの原材料調達にも大きく関連するリスクであると認識しております。詳細については「原材料調達に関するリスク」に記載しております。

[リスクへの対応]

当社グループでは、定期的に開催する子会社業績報告会等において、進出する国の政治・経済情勢等の動向を当社グループ全体でモニタリングしております。また、当社グループでは、中期経営計画(2025年3月期-2027年3月期)の重要施策の一つとして「海外事業の飛躍」を掲げており、現在、アジア地域でのシェア拡大、北米・インドにおける市場開拓等に向けて積極的に活動を行っている状況であります。特に関連する国の政治・経済情勢や法規制、米国の関税引き上げの状況やそれに対する各国の報復措置の状況等も含めた情報収集活動も強化しており、当社グループに影響があると思われる事象・事案が想定される場合には、リスクマネジメント委員会へ報告し、ケースに応じて迅速に対応できる体制を整備しております。

新規事業への投資(M&Aを含む)に関するリスク

影響度:大きい

発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは、中長期の成長基盤の構築として新成長エンジンの創出を目指し、新規事業を開始する可能性があります。新規事業への投資を行う際は、これらのリスクへの対応として各種対策を講じる予定ですが、不確定要素も多く成功する保証はありません。当初期待した効果が得られず目的が達成できなかった場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、中期経営計画(2025年3月期-2027年3月期)の重要施策の一つとして「新規事業の確立」を掲げております。これらを実現するため、当連結会計年度においては、当社に新規事業組織を発足し、事業化に向けての活動を推進しております。新規事業については、ゼロからのスタートではなく、その領域において実績のある企業との業務提携やM&Aを主な手段とする等でリスクを低減してまいります。また、選択肢の一つであるM&Aを行う場合には、対象企業の財務内容や契約関係等について、弁護士・税理士・公認会計士等の外部専門家の助言を含めたデューデリジェンスを実施すること等により、十分にリスクを検討した上で決定する方針であります。

原材料調達に関するリスク

影響度:大きい

発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループの主力製品である超硬工具は、産出地や生産量が限定されるタングステンカーバイド、コバルト等といった稀少な金属を原材料としております。

当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性のあるリスクには以下のようなものがあります。

- ・原料相場が大きく高騰した場合のリスク
- ・為替が大きく変動した場合のリスク
- ・戦争、暴動、テロ、伝染病、自然災害による社会的混乱

タングステンカーバイド、コバルトの需給が世界的に逼迫して原料相場が高騰した場合、あるいは為替が円安に なった場合、原材料費が上昇し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

また、タングステンカーバイドの調達はそのほとんどを中国からの輸入に、コバルトは粗原料をアフリカでの産出、中間原料の製錬を中国での生産に依存しております。中国やアフリカの政治・経済情勢等の変化、社会的混乱が発生し、生産の停止、物流の停滞等によりタングステンカーバイド及びコバルトが調達できなくなった場合は、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、原材料の調達に関するリスクへの対応として、一定量の原材料在庫を社内に保有すると共に、原材料調達連絡会を定期的に開催し、関連部署間による各種課題の情報共有や具体的な対応策の検討等を行っております。また、原料相場の高騰や為替の変動、調達リスクへの対策及び環境への配慮等も踏まえ、リサイクル原料の購入も計画的に実施しております。更に、原材料の主要な調達先を対象にCSR調査を実施し、紛争鉱物への対応や環境への配慮等の社会的責任の観点も踏まえ、調達先との連携を強化するとともに、継続的な新規調達先の検討等、原材料の安定調達に向けた活動を行っております。

[機会

当社グループの製品に使用される鉱物資源が、コンフリクト・フリーであることを常にモニタリングし、安全性の高い製品を提供することで、当社グループの競争力向上につながる可能性があると考えております。また、脱タングステン合金など新規材料の開発を実現した場合、資源価格高騰に対するレジリエンス性を発揮することができるものと考えております。

協力会社に関するリスク

影響度:中

発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは製品の製造において協力会社にその加工の全てもしくは一部を委託しており、総製造費用に対する 外注費の割合は約1割を占めております。現時点では優良な協力会社が多数あるものの、事業環境の悪化による外注 費の値上がり、景気低迷による協力会社の経営破綻、協力会社の後継者不足による事業の廃止などのリスクがありま す。これらのリスクに当社グループが対処できない場合には、外注費の増加、外注していた工程の内製化による設備 投資の増加や製造原価の高騰により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

つ、特に重要度の高い協力会社とは、協働して安定的かつ継続的な生産体制を構築しております。当連結会計年度に おいては、数社の協力会社が廃業となったものの、委託品の内製化等により対応いたしました。なお、協力会社の廃 業等によるリスクを低減するため、継続的に新規の協力会社の検討・評価等を実施しております。

人財の育成及び確保に関するリスク

影響度:大きい

発生可能性:高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは人を中心とした経営を実践しており、中長期的な成長は優秀かつ多様な人財を確保・育成し、適材 適所の配置を実現することに大きく依拠しております。当社グループでは事業運営上必要な人財を採用し、その雇用 の継続に努めておりますが、

- ・適切な時期に優秀な人財を必要な事業領域において計画通り採用することができない
- ・事業活動を進める上で必要となる知識・スキル・能力を有した人財を適切な時期及び規模で育成できない
- ・優秀な人財が社外に流出してしまう

等により、中長期的な視点から当社グループの事業目的の達成が困難となり、その結果、当社グループの財政状態及 び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、中期経営計画(2025年3月期-2027年3月期)の基本コンセプトとして「変化に対応できる企 業体質への転換」を掲げておりますが、これらを実現するためには自立型人財の育成が不可欠であると考えておりま す。そのため、階層別教育研修プログラムを導入し、各階層のスキルマップに沿った研修の充実を図り、体系的かつ 継続的な人財育成に取り組んでおります。

また、多様なライフスタイルに応じたワークライフバランスの実現に向け、継続的に各種労働環境の整備等を進め ており、多様な人財を確保するための活動を推進しております。

なお、人的資本に関する取組については、「第2 事業の状況 2 サステナビリティに関する考え方及び取組 (3)人的資本に関する取組」に記載しております。

財務リスク - (1)棚卸資産の価値下落

影響度:中

発生可能性:高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループが保有している棚卸資産については、主として、個別法に基づく原価法(収益性の低下に基づく簿価 切下げの方法)により評価しております。そのため、原料相場の高騰や稼働率の低下により製品原価が売価を上回っ た場合、収益性の低下による評価損が発生し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性がありま す。

財務リスク・(2)固定資産の価値下落

影響度:やや大きい 発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループでは、生産能力や生産性の向上等のため製造設備などの設備投資を継続的に行っており、その結果、 当連結会計年度末の連結貸借対照表において、有形固定資産を9,870百万円計上しております。当該有形固定資産に ついては固定資産の減損に係る会計基準等に従い、資産の簿価が回収できない兆候が認められた場合は減損テストを 行い、当該資産が十分な将来キャッシュ・フローを生み出さない場合は、減損損失を認識しております。多額の減損 損失を認識した場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

情報セキュリティに関するリスク

影響度:やや大きい

発生可能性:高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは、情報セキュリティ対策として各種対策を講じておりますが、予期せぬ事態により、情報流出や破壊もしくは改ざん又は情報システムの停止等が引き起こされる可能性があります。このような事態が生じた場合には、社会的信用の失墜、損害賠償等の費用の発生、業務の停止等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、事業遂行に関連して多くの顧客情報や機密情報を有しております。これらの情報については、外部流出や破壊、改ざん等が発生しないよう厳格な管理体制を構築し、情報システムのハード面・ソフト面を含めた適切なセキュリティ対策、情報の取扱い等に関する規程類の整備や従業員等への周知・徹底を図るなど、情報セキュリティを強化しております。また、当連結会計年度においては、上記の各種対策に加え、ネットワーク・モバイル等のセキュリティ方針の策定(見直し)やITリテラシー教育の一環として標的型メール訓練の実施等、更なる情報セキュリティの強化に向けた活動を推進いたしました。

電気的又は機械的事故に関するリスク

影響度:中 発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループの主たる事業である超硬合金を用いた耐摩耗工具及びその素材である超硬合金のチップの生産活動は、重要設備に依存しております。これらの重要設備において、電気的又は機械的事故等が発生した場合、生産活動に支障をきたし、また操業の停止により顧客への製品供給が停止する等といった事態も想定されます。それらに加え、破損・故障設備の復旧に伴う費用等も発生することから、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、電気的又は機械的事故に関するリスクへの対応として、生産設備の定期点検に加え、特に重要な設備については第三者立会のもとで実施する点検も導入し、生産設備の管理体制を強化しております。また、重要設備の一つである焼結炉の管理についてはメンテナンスチームによる会議を定期的に開催し、設備の更新計画や消耗品の更新計画の策定、各事業所間で課題を共有する等、電気的又は機械的事故の未然防止に努めております。

労働災害及び交通事故に関するリスク

影響度:中 発生可能性:高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループは、生産活動においては多くの生産設備を用いた業務、また営業活動においては自動車を使用しての 顧客訪問等が主であります。労働災害や交通事故は、従業員の健康や人命に係わる重大なリスクであり、従業員の安 全管理が不可欠であると認識しております。しかしながら、万一重大な労働災害や交通事故等が発生した場合には、 生産活動や営業活動に支障をきたし、また補償金等の負担等も生じることが想定されることから、当社グループの財 政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、労働災害及び交通事故に関するリスクへの対応として、各事業所ごとに実施しているリスクアセスメント活動や安全衛生防火委員会の活動を推進し、安全な職場環境の整備に努めております。また、産業医による職場巡視時の助言や指導があった場合には、早急に改善策を検討する等、労働災害や交通事故等の未然防止に努めております。更に、中期経営計画(2025年3月期-2027年3月期)の重要施策の一つとして「経営基盤の強化」を掲げておりますが、これらを実現するため、当連結会計年度においては、当社に品質保証本部を新設し、本部内に労働災害の発生防止及び安全安心な職場の実現を目的とした安全管理部を設置いたしました。なお、労働災害や交通事故等が発生した場合には、リスクマネジメント委員会へ報告する体制としており、当社グループ全体で課題を認識・共有し、再発防止にも努めております。

人権問題に関するリスク

影響度:中 発生可能

発生可能性:やや高い

[当該リスクが顕在化した場合の影響]

当社グループ及び当社グループのサプライチェーンにおいて、各種ハラスメント及び差別並びに強制労働や児童労働等の人権問題が発生した場合には、社会的信用の失墜、人財の流出、損害賠償等の費用の発生、生産活動や調達への影響等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、2022年10月に「パワーハラスメント防止宣言」を行い当社グループ全体に周知するとともに、ハラスメント教育の充実、内部通報制度や社内外の相談窓口の運用等を通じて、人権問題の未然防止及び早期把握に努めております。当連結会計年度においては、一般職の従業員を対象に「ハラスメント防止研修」を実施いたしました。また、事業活動を通じて社会的責任を果たすため、「責任ある鉱物調達方針」に沿った原材料の調達を推進しております。

EDINET提出書類 富士ダイス株式会社(E31594)

発生可能性: やや高い

影響度:中

有価証券報告書

法的規制等に関するリスク

[当該リスクが顕在化した場合の影響] 当社グループは、日本及びアジアを中心にグローバルに事業を展開しており、様々な国の法令・規則の適用を受け ております。法的規制等に関するリスクへの対応として各種対策を講じておりますが、グローバルに事業を展開する なか、これらのリスクを完全に回避することは困難であります。また、当社グループの役員及び従業員によるコンプ ライアンス違反等の不祥事も懸念されます。これらの法令違反や不祥事等が発生した場合には、社会的信用の失墜、 損害賠償等の費用の発生、事業活動の制限による影響等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼ す可能性があります。

[リスクへの対応]

当社グループでは、コンプライアンス意識の徹底・向上を図るため、当社グループ全体でコンプライアンス教育を 継続的に実施しております。また、内部通報制度や社内外の相談窓口の運用等を通じて、法令違反や不祥事等の未然 防止及び早期把握にも努めております。なお、当社グループに影響を及ぼすと考えられる法令・規則の新設や改正等 があった場合及び当社グループ内で法令違反や不祥事等が発生した場合には、コンプライアンス委員会へ報告する体 制としており、当社グループ全体で課題を認識・共有し、法令違反の未然防止等に努めております。

4 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(1) 経営成績等の状況の概要

当連結会計年度における当社グループ(当社及び連結子会社)の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フロー(以下、「経営成績等」という。)の状況の概要は次のとおりであります。

財政状態及び経営成績の状況

当連結会計年度におけるわが国経済は、引き続き緩やかに回復しているものの、ウクライナ情勢に伴う資源・エネルギー価格の高騰や世界的な物価上昇、中東での紛争の発生や中国経済の停滞、米国新政権の関税政策の変更や、株価、為替の乱高下等の影響を受け、依然として先行き不透明な状況が続いております。

こうした状況の中、当社グループは「共生」を年度方針に掲げ、高品質・低コスト・短納期・充実したサービス の向上に努めてまいりました。

また、「変化に対応できる企業体質への転換」を目指し、2025年3月期から3ヵ年を対象期間とした中期経営計画を策定しており、1.経営基盤の強化、2.生産性向上・業務効率化、3.海外事業の飛躍、4.脱炭素・循環型社会への貢献、5.新規事業の確立を重点施策に掲げ、諸施策への取り組みを推進しております。

経営基盤の強化については、コーポレート・ガバナンスの機能をより一層高め、加速する外部環境の変化への対応力を強化するため、監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へ移行することを決定いたしました。また、品質の安定・向上や職場の安全性の強化を通じて企業価値向上を目指すため、2025年1月に品質保証本部を新設いたしました。

生産性向上・業務効率化については、自動化のモデル工場である郡山製造所において、研削加工作業に自動化ロボットを導入し、産出量を10%向上させることができました。

海外事業の飛躍については、インド現地子会社の営業再開に向けた知名度向上と潜在需要獲得を目指して、IMTEX2025(インド工作機械展)に初めて出展いたしました。

脱炭素・循環型社会への貢献については、11月に行われたJIMTOF2024(第32回日本国際工作機械見本市)において、当社のコア技術である粉末冶金技術と超高圧合成技術を掛け合わせて開発した、貴金属フリーで省電力のグリーン水素発生装置向け触媒・電極(PME)や、車載用モーターコア金型向け新材種として開発した水切りワイヤー放電加工用超硬合金(フジロイVG51)を発表いたしました。

新規事業の確立については、新事業探索・事業化検討に関する組織を立ち上げ、リサイクル事業等の検討を開始 しております。

これらの結果、当連結会計年度における売上高は16,595百万円(前連結会計年度比0.5%減)となりました。

超硬製工具類では、昨年度好調であった海外向け溝付きロールの顧客での在庫調整による大幅な売上減少により、売上高は4,183百万円(前連結会計年度比12.6%減)となりました。

超硬製金型類では、製缶金型や車載用電池向け金型の販売が堅調に推移した結果、売上高は4,268百万円(前連結会計年度比8.9%増)となりました。

その他の超硬製品では、半導体製造装置向けが堅調に推移したほか、超硬素材の販売が好調に推移した結果、売上高は4,257百万円(前連結会計年度比6.3%増)となりました。

超硬以外の製品では、一部の鋼製自動車部品用工具・金型の売上が堅調に推移したものの、混錬工具等の販売が低調に推移した結果、売上高は3,886百万円(前連結会計年度比2.0%減)となりました。

また利益につきましては、生産性向上・業務効率化の施策等に一定の成果があったものの、原材料の高騰、IT 投資や人財投資の拡充により、営業利益は488百万円(前連結会計年度比39.7%減)、経常利益は603百万円(前連 結会計年度比31.6%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は426百万円(前連結会計年度比39.9%減)となりました。

なお、当社グループは耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント情報の記載を省略しております。

(流動資産)

当連結会計年度末における流動資産は14,909百万円(前連結会計年度末15,024百万円)となり、115百万円減少いたしました。これは主に、現金及び預金が564百万円増加したものの、電子記録債権が381百万円減少、受取手形が136百万円減少、売掛金が151百万円減少したことによるものであります。

(固定資産)

当連結会計年度末における固定資産は10,694百万円(前連結会計年度末11,114百万円)となり、419百万円減少いたしました。これは主に、建物及び構築物(純額)が278百万円減少、機械装置及び運搬具(純額)が106百万円減少したことによるものであります。

(流動負債)

当連結会計年度末における流動負債は3,395百万円(前連結会計年度末3,871百万円)となり、476百万円減少いたしました。これは主に、支払手形及び買掛金が273百万円減少、未払法人税等が143百万円減少したことによるものであります。

(固定負債)

当連結会計年度末における固定負債は1,460百万円(前連結会計年度末1,619百万円)となり、159百万円減少いたしました。これは主に、退職給付に係る負債が135百万円減少、リース債務が15百万円減少したことによるものであります。

(純資産)

当連結会計年度末の純資産は、20,748百万円(前連結会計年度末20,647百万円)となり、100百万円増加いたしました。これは主に、親会社株主に帰属する当期純利益の計上により利益剰余金が426百万円増加、剰余金の配当により利益剰余金が635百万円減少、為替換算調整勘定が232百万円増加したことによるものであります。

キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度末における現金及び現金同等物は、前連結会計年度末に比べ377百万円増加し、7,361百万円となりました。

当連結会計年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は、以下のとおりであります。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における営業活動によるキャッシュ・フローは税金等調整前当期純利益603百万円、減価償却費 1,011百万円の計上、売上債権の減少額699百万円などにより1,800百万円の収入(前連結会計年度は2,050百万円の 収入)となりました。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における投資活動によるキャッシュ・フローは定期預金への預入による支出679百万円、定期預金の払戻による収入541百万円、有形固定資産の取得による支出620百万円などにより849百万円の支出(前連結会計年度は1,656百万円の支出)となりました。この結果、フリー・キャッシュ・フローは951百万円の収入(前連結会計年度は394百万円の収入)となりました。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における財務活動によるキャッシュ・フローは配当金の支払額634百万円などにより659百万円の支出(前連結会計年度は651百万円の支出)となりました。

生産、受注及び販売の実績

a . 生産実績

当連結会計年度における生産実績は、次のとおりであります。

セグメントの名称	生産高(百万円)	前年同期比(%)
耐摩耗工具関連事業	12,455	99.8

- (注)1. 当社グループの事業区分は「耐摩耗工具関連事業」の単一セグメントであります。
 - 2. 金額は当期製品製造原価によっております。

b . 受注実績

当連結会計年度における受注実績は、次のとおりであります。

セグメントの名称	受注高	前年同期比	受注残高	前年同期比
	(百万円)	(%)	(百万円)	(%)
耐摩耗工具関連事業	16,712	100.9	2,650	104.6

(注)当社グループの事業区分は「耐摩耗工具関連事業」の単一セグメントであります。

c. 販売実績

当連結会計年度における販売実績を製品区分ごとに示すと、次のとおりであります。

製品区分	販売高(百万円)	前年同期比(%)
超硬製工具類	4,183	87.4
超硬製金型類	4,268	108.9
その他の超硬製品	4,257	106.3
超硬以外の製品	3,886	98.0
合計	16,595	99.5

(注)当社グループの事業区分は「耐摩耗工具関連事業」の単一セグメントであります。

(2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社グループの経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。 なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容

当連結会計年度の経営成績は、売上高は16,595百万円、営業利益は488百万円、経常利益は603百万円、親会社株主に帰属する当期純利益は426百万円となりました。

当連結会計年度は在庫調整の一巡による自動車関連製品の需要回復や新拠点である富士模具貿易(上海)有限公司東莞支店を足掛かりにした中国での販売拡大を見込み、売上高の目標を前連結会計年度比7.9%増の18,000百万円としておりました。

しかしながら想定より自動車部品関連金型の回復が遅れたことや昨年度好調であった海外向け溝付きロールの在庫調整による大幅な売上高の減少、混錬工具の売上高が低調に推移したこと等により当連結会計年度の売上高は目標比7.8%減の16,595百万円となりました。

当連結会計年度の営業利益は、生産性向上・業務効率化の施策等に一定の成果があったものの、売上高の減少に加え、原材料の高騰、IT投資や人財投資の拡充により、営業利益は目標比52.1%減の488百万円となりました。

当連結会計年度の経常利益は、営業利益が対目標で下回ったことから目標比47.6%減の603百万円となり、また親会社株主に帰属する当期純利益は、経常利益が対目標で下回ったことから目標比48.7%減の426百万円となりました。

これにより当社グループが重視する経営指標である売上高経常利益率は3.6%(対目標比2.8ポイント減)、ROE(自己資本当期純利益率)は2.1%(対目標比1.9ポイント減)となりました。

当連結会計年度における売上高経常利益率、ROEの目標未達は売上高の未達や費用構造の悪化が原因であり、 収益力の改善が今後の課題であると捉えております。

このような状況のもと、「1 経営方針、経営環境及び対処すべき課題等(3)中長期的な会社の経営戦略と対処すべき課題」に記載のとおり、「変化に対応できる企業体質への転換」を中期方針とした2025年3月期からの3年を対象期間とする「中期経営計画2026」を策定しております。当社グループは成長戦略である1.経営基盤の強化、2.生産性向上・業務効率化、3.海外事業の飛躍、4.脱炭素・循環型社会への貢献、5.新事業の確立に着実に取り組むとともに、価格戦略の見直しも実施し、持続的な成長を目指してまいります。

キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容並びに資本の財源及び資金の流動性に係る情報

当社グループは事業活動のための適切な資金確保、流動性の維持、並びに健全な財政状態を目指し、その財源として安定的な営業キャッシュ・フローの創出を最優先事項と考えております。

当社グループは事業活動に必要な運転資金及び設備投資資金は、主に手元のキャッシュと営業活動によるキャッシュ・フローで賄っており、また、健全な財政状態、営業活動によるキャッシュ・フローを生み出す能力により、当社グループの成長を維持するために将来必要な運転資金及び設備投資資金についても調達することが可能と考えております。またコミットメントライン契約により、自然災害等の緊急時も含め流動性を担保できるよう備えております。

当社におけるコミットメントライン契約の状況につきましては、以下のとおりであります。

コミットメントライン契約 10億円 (当連結会計年度末の借入実行残高はありません)

重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成しております。この連結財務諸表を作成するにあたって、資産、負債、収益及び費用の報告額に影響を及ぼす見積り及び仮定を用いておりますが、これらの見積り及び仮定に基づく数値は実際の結果と異なる可能性があります。

連結財務諸表の作成に当たって用いた会計上の見積り及び仮定のうち、重要なものは以下のとおりであります。

(a)仕掛品(完成粉末を除く)の評価

仕掛品(完成粉末を除く)の評価に関しては「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (重要な会計上の見積り)」に記載しております。

(b) 繰延税金資産の回収可能性

繰延税金資産の回収可能性は、将来の税金負担額を軽減する効果を有するかどうかで判断しております。当該判断は、収益力に基づく一時差異等加減算前課税所得の十分性、タックス・プランニングに基づく一時差異等加減算前課税所得の十分性及び将来加算一時差異の十分性のいずれかを満たしているかどうかにより行っております。

収益力に基づく一時差異等加減算前課税所得の十分性を判断するにあたっては、一時差異等の解消見込年度及び 繰戻・繰越期間における課税所得を見積っております。課税所得は、中期経営計画の前提となった数値を、経営環 境などの外部要因に関する情報や当社グループが用いている内部の情報(予算など)と整合的に修正し見積ってお り、また中期経営計画の見積期間を超える期間の課税所得については、それまでの計画に基づく趨勢を踏まえた一 定の仮定をおいて見積っております。

当該見積り及び当該仮定について、将来の不確実な経済条件の変動等により見直しが必要となった場合、翌連結会計年度以降の連結財務諸表において認識する繰延税金資産及び法人税等調整額の金額に重要な影響を与える可能性があります。

(c)退職給付債務の算定

当社グループには、確定給付制度を採用している会社が存在します。確定給付制度の退職給付債務及び関連する 勤務費用は、数理計算上の仮定を用いて退職給付見込額を見積り、割り引くことにより算定しております。数理計 算上の仮定には、割引率、退職率、予想昇給率、直近の統計数値に基づいて算出される死亡率等の様々な計算基礎 があります。退職給付債務の算定にあたっては、退職給付見込額の期間帰属方法を給付算定式基準とし、割引率の 設定は加重平均期間アプローチによる方法により算出しております。

当該見積り及び当該仮定について、将来の不確実な経済条件の変動等により見直しが必要となった場合、翌連結会計年度以降の連結財務諸表において認識する退職給付に係る負債及び退職給付費用の金額に重要な影響を与える可能性があります。

なお、当連結会計年度末の退職給付債務の算定に用いた主要な数理計算上の仮定は「第5 経理の状況 1 連結 財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (退職給付関係)(6)数理計算上の計算基礎に関する事項」に記載の とおりであります。

(d)減損会計における将来キャッシュ・フロー

減損損失を認識するかどうかの判定及び使用価値の算定において用いられる将来キャッシュ・フローは、中期経営計画の前提となった数値を、経営環境などの外部要因に関する情報や当社グループが用いている内部の情報(予算など)と整合的に修正し、資産グループの現在の使用状況や合理的な使用計画等を考慮し見積っております。

当社グループは、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (連結損益計算書関係) 8 減損損失」に記載のとおり、当連結会計年度において減損損失(0百万円)を計上いたしました。回収可能価額は正味売却価額により算定しております。

当該見積り及び当該仮定について、将来の不確実な経済条件の変動等により見直しが必要となった場合、翌連結会計年度以降の連結財務諸表において追加の減損損失(特別損失)が発生する可能性があります。

5 【重要な契約等】

該当事項はありません。

6 【研究開発活動】

当社グループの研究開発活動は、連結財務諸表を作成している当社のみが行っており、当社技術開発本部がその担当部署となっております。

当社グループにおける研究開発の基本方針は、顧客のニーズに応える工具・金型材料の研究開発と加工技術の研究開発からなる製品化であり、現行の事業品目のみならず新規事業分野への展開を目指した研究開発を行っております。

基本方針のもと、上記材料の研究開発に関しては、粉末冶金技術を基軸とし、超硬合金、セラミックス及び機能性複合材料に関する研究開発を行っております。

一方、加工技術に関する研究開発は、超精密加工技術を基軸とし、高精度製品の加工製作、加工効率改善、新鋭 設備による新たな加工方法の構築を目的とした研究開発を行っております。

当連結会計年度の研究開発活動は、上記材料の研究開発においては、電気化学反応用電極及びその材料に関する研究開発等を、加工技術の研究開発においては、次世代光通信用デバイスの成型工具・金型における超精密加工技術開発等により、一定の成果をあげることができました。

・電気化学反応用電極及びその材料の開発

当社コア技術のひとつである粉末冶金技術を応用し、電気化学反応用電極とその材料の開発を進めております。この電極材料は、水の電気分解や金属空気二次電池の反応効率を高め、今後成長が見込まれる環境・エネルギー分野への展開が期待されます。

・次世代光通信用デバイスの成型工具・金型における超精密加工技術開発 光通信は、電動車や自動運転実施、またデータセンターといったインフラにおいて、その重要性は近年ます ます高まっています。当社は、超精密加工技術を活用して、光通信用デバイスの成形工具・金型の加工技術開 発を進めています。

・高熱膨張材料TR材種と、その高精度加工の開発

従来のバインダレス合金よりも高い熱膨張率を有する当社TR材種(TR05、TR30)は、特殊レンズの成形金型に用いられていますが、その超精密加工も実現しました。これは、「2024年度(第8回)精密工学会ものづくり賞最優秀賞」を受賞いたしました。

今後につきましては、粉末冶金技術を駆使した新材料、超精密加工技術の研究開発を進め、それにより得られる 開発製品を通じて、次世代自動車、環境・エネルギー、次世代光通信等の成長分野への参入により、当社グループ の事業領域拡大を進めてまいります。

また、新事業として検討しているリサイクルについての研究開発を進めております。

なお、当連結会計年度の研究開発活動に要した費用は290百万円であります。

当社グループは耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント情報の記載を省略しております。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当連結会計年度に実施しました設備投資(リース資産を含む)の総額は531百万円であります。その主なものは、当社における生産設備の増強、老朽代替を目的としたものであります。

設備投資は提出会社457百万円、連結子会社74百万円を実施しました。

なお、当社グループは耐摩耗工具関連事業の単一セグメントであるため、セグメント情報の記載を省略しております。

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

2025年 3 月31日現在

事業所名			帳簿価額(百万円)					
(所在地)	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	従業員数 (名)
郡山製造所	耐摩耗工具製造設備/	293	329	864	_	44	1,532	196
(福島県郡山市)	その他設備			(36,860.83)			,	
岡山製造所	耐摩耗工具製造設備/	822	565	379		22	1 700	174
(岡山県倉敷市)	その他設備	022	565	(16,599.00)	-	22	1,790	174
熊本製造所	耐摩耗工具製造設備/	4 550	F 47	115	2	45	0.005	400
(熊本県玉名郡南関町)	その他設備	1,553	547	(26,970.57)	2	45	2,265	192
本社	事務機器/	63	167	565	10	45	054	107
(東京都大田区)	その他設備	63	167	(12,083.71)	10	45	851	107
秦野工場	耐摩耗工具製造設備/	1 547	227	434	44	47	0.077	106
他 6 事業所	事務機器/ その他の設備	1,547	237	(8,029.87)	11	47	2,277	186

- (注) 1.現在休止中の主要な設備はありません。
 - 2.帳簿価額は減損損失計上後の金額であります。減損損失の内容については、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表 (1)連結財務諸表 注記事項 (連結損益計算書関係)」に記載のとおりであります。
 - 3. 臨時雇用者数が、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 4. 上記の他、連結会社以外から賃借している設備の内容は、下記のとおりであります。

事業所名 (所在地)	設備の内容	年間リース料 (百万円)	リース契約残高 (百万円)
郡山製造所 (福島県郡山市)	事務機器/車両運搬具	0	0
岡山製造所 (岡山県倉敷市)	車両運搬具	0	0
熊本製造所 (熊本県玉名郡南関町)	車両運搬具	1	1
本社 (東京都大田区)	事務機器/車両運搬具	0	0
秦野工場 他 6 事業所	事務機器/車両運搬具	8	19

(2) 国内子会社

2025年3月31日現在

								2 / JO: H	
事業所名				帳簿価額(百万円)					
会社名	(所在地)	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	·従業員数 (名)
新和ダイス 株式会社	本社工場 (山梨県甲州市)	耐摩耗工具 製造設備	26	23	46 (2,175.01)	1	10	105	41
富士シャフト 株式会社	本社工場 (福島県二本松市)	引抜鋼管製 造設備/ その他	47	42	108 (12,455.97)	-	1	200	29

- (注) 1.現在休止中の主要な設備はありません。
 - 2. 臨時雇用者数が、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 3. 上記の他、連結会社以外から賃借している設備の内容は、下記のとおりであります。

会社名	事業所名 (所在地)	設備の内容	年間リース料 (百万円)	リース契約残高 (百万円)
新和ダイス 株式会社	本社工場 (山梨県甲州市)	事務機器	0	0
富士シャフト 株式会社	本社工場 (福島県二本松市)	事務機器	0	0

(3) 在外子会社

2025年3月31日現在

								<u> 7 Логих</u>	<u> </u>
	事業所名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			帳簿価額(百万円)					従業員数
会社名	(所在地)	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	(名)
FUJILLOY (THAILAND) CO.,LTD.	本社工場 (タイ国チョンブリ 県)	耐摩耗工具 製造設備	199	122	126 (10,423.28)	1	39	488	93
PT.FUJILLOY INDONESIA	本社工場 (インドネシア共和 国西ジャワ州)	耐摩耗工具 製造設備	178	52	102 (10,000.00)		10	343	51

- (注) 1.現在休止中の主要な設備はありません。
 - 2. 上記の金額に消費税等は含まれておりません。
 - 3. 臨時雇用者数が、従業員数の100分の10未満であるため、記載を省略しております。
 - 4. 上記の他、連結会社以外から賃借している設備の内容は、下記のとおりであります。

会社名	事業所名 (所在地)	設備の内容	年間リース料 (百万円)	リース契約残高 (百万円)	
FUJILLOY (THAILAND) CO.,LTD.	本社工場 (タイ国チョンブリ県)	事務機器/車両運搬具	7	5	

3 【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

重要な設備の新設等の計画はありません。

(2) 重要な設備の除却等

経常的な設備の更新のための除却等を除き、重要な設備の除却等の計画はありません。

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

(1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	80,000,000
計	80,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2025年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2025年 6 月24日)	上場金融商品取引所名又は 登録認可金融商品取引業協会名	内容
普通株式	20,000,000	20,000,000	東京証券取引所 プライム市場	単元株式数100株
計	20,000,000	20,000,000		

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】 該当事項はありません。

【ライツプランの内容】 該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】 該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】 該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
2015年1月16日 (注)	19,800,000	20,000,000		164		

⁽注) 2015年1月16日に、2015年1月15日の最終の株主名簿に記載又は記録された株主に対し、所有株式数を1株につき100株の割合をもって分割いたしました。

(5) 【所有者別状況】

2025年3月31日現在

	株式の状況(1単元の株式数100株)								
	政府及び 地方公共 金融機関		金融商品取引業者	その他の 法人	外国法	外国法人等		計	単元未満 株式の 状況
	地方公共 並融機関 団体	個人以外			個人	その他	āΤ	(株)	
株主数 (人)	-	9	22	51	28	7	6,491	6,608	-
所有株式数 (単元)	-	21,803	2,268	38,330	21,638	22	115,832	199,893	10,700
所有株式数 の割合(%)	-	10.91	1.13	19.18	10.82	0.01	57.95	100.00	-

⁽注)自己株式106,012株は、「個人その他」の欄に1,060単元、「単元未満株式の状況(株)」の欄に12株含まれております。

(6) 【大株主の状況】

2025年 3 月31日現在

			T 3 / 10 1 II / 11 II
氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式(自己 株式を除く。)の 総数に対する所 有株式数の割合 (%)
CHARLES SCHWAB FBO CUSTOMER (常任代理人 シティバンク、 エヌ・エイ東京支店)	101 MONTGOMERY STREET, SAN FRANCISCO CA, 94104 USA (東京都新宿区新宿六丁目27番30号)	1,886	9.48
日本マスタートラスト信託銀行 株式会社(信託口)	東京都港区赤坂一丁目8番1号	1,749	8.79
冨士ダイス社員持株会	東京都大田区下丸子二丁目17番10号	1,680	8.44
株式会社CS企画	東京都品川区東五反田一丁目10番11号	1,571	7.90
K P株式会社	東京都大田区久が原六丁目8番16号	1,541	7.74
新庄 敦子	東京都品川区	590	2.96
株式会社シルバーロイ	兵庫県小野市広渡町611番地	578	2.90
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番12号	337	1.69
新庄 由美子	東京都大田区	300	1.50
木下 美佐子	東京都大田区	200	1.00
計	-	10,434	52.44

(注) 1.上記の所有株式数のうち、信託業務に係る株式数は、次のとおりであります。

日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)

1,749千株

株式会社日本カストディ銀行(信託口)

337 "

2. 前連結会計年度末現在、大株主であった新庄美智子氏は、所有株式全量をCHARLES SCHWAB FBO CUSTOMERに 預託しております。

2024年10月24日付及び2024年11月8日付で公衆の縦覧に供されている変更報告書(短期大量譲渡)及びその訂正報告書において、下記のとおり、新庄美智子氏はCHARLES SCHWAB FBO CUSTOMERに預託しておりました所有株式1,815,300株式全量を、個人の資産管理会社であるAizawa Holdings LLC及びSHINJO HOLDINGS LLCに処分した旨が記載されております。

Aizawa Holdings LLC及びSHINJO HOLDINGS LLCも所有株式1,815,300株式全量をCHARLES SCHWAB FBO CUSTOMERに預託しております。

氏名又は名称	住所	所有株式数	譲渡の相手方
新庄 美智子	Hamilton,NY 13346 USA	871,300	Aizawa Holdings LLC
新庄 美智子	Hamilton,NY 13346 USA	944,000	SHINJO HOLDINGS LLC

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

2025年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式			
議決権制限株式(自己株式等)			
議決権制限株式(その他)			
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 106,000		
完全議決権株式(その他)	普通株式 19,883,300	198,833	
単元未満株式	普通株式 10,700		1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	20,000,000		
総株主の議決権		198,833	

(注)単元未満株式には、当社所有の自己株式12株が含まれております。

【自己株式等】

2025年 3 月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式) 冨士ダイス株式会社	東京都大田区下丸子二丁目 17番10号	106,000		106,000	0.53
計		106,000		106,000	0.53

⁽注)自己株式は、2024年8月1日に実施いたしました譲渡制限付株式報酬としての自己株式の処分により、27,768 株減少いたしました。

2	白i	ᄀᆥ	大夫	ຕ	ĦV ί	得等	ر لار	犬況 】
_	_ ,	_ 1	ハン・	, ~,	7/	L'1 L'1	· ·	/ <i>/ / / U A</i>

- (1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項はありません。
- (2) 【取締役会決議による取得の状況】 該当事項はありません。
- (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】 該当事項はありません。
- (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

E A	当事業	美年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (百万円)	株式数(株)	処分価額の総額 (百万円)	
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式					
消却の処分を行った取得自己株式					
合併、株式交換、株式交付、 会社分割に係る移転を行った 取得自己株式					
その他(譲渡制限付株式報酬による 自己株式の処分)	27,768	23			
保有自己株式数	106,012		106,012		

3 【配当政策】

当社は、株主の皆様に対して安定した配当を継続的に行うことを重要な経営課題の一つとして考えております。 配当政策につきましては、利益の状況、将来の事業展開等を総合的に判断して適切な利益配分を行うことを基本方 針としており、現状剰余金の配当は年1回の期末配当を行っております。

当事業年度の期末配当金につきましては、上記方針に基づき、1株当たり40円と決定したしました。

今後の利益配分につきましては、「中期経営計画2026」の期間における配当を、財政状態及び経営成績を勘案したうえで、「株主資本配当率(DOE)4%」を目途に配当を実施してまいります。

なお、当社は剰余金の配当等を取締役会の決議によって定めることができる旨、及び毎年3月31日または9月30日の最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、金銭による剰余金の配当を行うことができる旨を定款に定めております。

(注) 基準日が第69期事業年度に属する剰余金の配当は、以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)	
2025年 6 月24日 定時株主総会決議	795	40.00	

4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、「事業を通じて広く社会に貢献し、幸せな人を育てる」「人間尊重、人間中心の経営」を企業理念に掲げ、株主の皆様やお取引先様、従業員及び地域社会等のステークホルダーとの良好な関係を築き、お客様に満足していただける製品を提供することによって、長期的な企業価値の維持向上を図ることが重要と考えております。そのために当社では、経営の効率性と企業活動の健全性・透明性を維持・向上させるため、業務執行に対する監視体制の整備や、適時適切な情報公開等、様々な施策を講じて、コーポレート・ガバナンスの充実を図ってまいります。

企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

当社は、2025年6月24日開催の定時株主総会において、監査等委員会設置会社への移行を内容とする定款の一部変更が決議されたことにより、監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へ移行しております。監査等委員会設置会社への移行は、取締役に対する監査・監督機能の強化、意思決定の迅速化、取締役会における中長期的な会社の方向性に関する審議の更なる充実を通じてコーポレート・ガバナンスの機能をより一層高め、加速する外部環境の変化への対応力を強化することを目的としております。加えて、独立社外取締役が過半数を占める任意の諮問機関である指名・報酬委員会の設置や社外取締役が取締役会に出席し、独立性の高い立場から発言することによって、経営監視機能を強化しております。また、監査等委員会、内部監査室、会計監査人が適宜連携し、業務執行を把握できる体制をとっており、内部及び外部からの経営監視機能が十分に発揮される現体制が、コーポレート・ガバナンスの有効性を担保するために最適であると考えております。体制は次のとおりであります。

1.取締役会

取締役会は、春田善和(代表取締役社長)を議長とし、津田雅宣、篠宮護、馬渡和幸、松岡恭弘、髙安真生、輪竹暢久、古谷高宏、澤井英久(社外取締役)、内田伊知郎(社外取締役)、上田典由(社外取締役)、江口泰志(社外取締役)、中村美智子(社外取締役)の計13名の取締役(うち、社外取締役5名)で構成されております。毎月1回開催される定時取締役会のほか、必要に応じて臨時取締役会を開催し、経営上重要な事項を審議、意思決定するとともに、当社及びグループ各社の業務執行状況の報告を受け、取締役の職務執行の監督を行っております。

なお、当社は、取締役の員数を15名以内とする旨、及びそのうち監査等委員である取締役の員数は5名以内とする旨を定款で定めております。

2 . 経営会議

経営会議は、春田善和(代表取締役社長)を議長とし、取締役(津田雅宣、篠宮護、馬渡和幸、松岡恭弘、高安真生、輪竹暢久、古谷高宏、内田伊知郎(社外取締役)、上田典由(社外取締役)、江口泰志(社外取締役)、中村美智子(社外取締役)、執行役員(江口和美、浅野勝則、中西俊晴)及び関連部門長(我妻真一、斉藤貴広、松本隆志、中村英樹、中本正晃、柳沼良一、山口幸治)で構成されております。同会議は、当社及びグループ各社の業務執行に関する事項について多面的な検討を行い、適切かつ迅速な意思決定に資することを目的に設置された代表取締役社長の諮問機関であり、原則毎月1回開催しております。

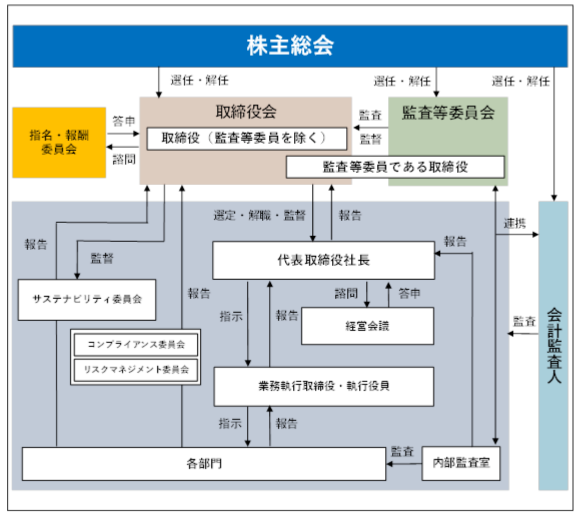
3. 監査等委員会

監査等委員会は、古谷高宏(常勤監査等委員である取締役)を議長とし、江口泰志(社外取締役)、中村美智子(社外取締役)の計3名の監査等委員である取締役で構成されており、毎月1回開催される定時監査等委員会のほか、必要に応じて臨時監査等委員会を開催することとしております。監査等委員会では、監査等委員会規程に基づき、監査方針や監査計画等の重要事項の決議や、取締役会上程議案に関する審議、業務監査の報告等を行うこととしております。また、監査等委員である取締役は、株主総会や取締役会、経営会議等への出席、国内・海外の各拠点への往査、代表取締役社長等との面談等を実施し、会計監査人や内部監査室と連携して、業務執行の監査・監督を行う体制を構築しております。

4. 指名・報酬委員会

指名・報酬委員会は、澤井英久(社外取締役)を委員長とし、春田善和(代表取締役社長)、内田伊知郎(社外取締役)、上田典由(社外取締役)の計4名で構成されております。同委員会は、原則として取締役会決議により選定された3名以上の取締役(監査等委員である取締役を除く)で構成し、委員の過半数を独立社外取締役としております。なお、オブザーバーとして監査等委員である社外取締役等を出席させることができるものとしております。同委員会において取締役の人事や報酬等を審議することによって、これらの事項に関する客観性及び透明性を確保し、コーポレート・ガバナンスの強化を図っております。同委員会は、取締役の指名や報酬等に関する手続の公正性、透明性、客観性を強化し、コーポレート・ガバナンスの充実を図ることを目的に設置された取締役会の任意の諮問機関であります。

なお、当社のコーポレート・ガバナンス体制の概要は次のとおりであります。



企業統治に関するその他の事項

イ.内部統制システムに関する基本的な考え方及びその整備状況

当社は「内部統制システムに関する基本的な考え方及びその整備状況」について、内部統制基本方針を定め、これに基づいて運用を行っております。監査等委員会設置会社への移行に伴い、2025年6月24日開催の取締役会において、内部統制基本方針の改定を行いました。その概要は以下のとおりであります。

(a) 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

当社は、法令を遵守することはもとより、高い倫理観を持って事業を運営していくため、次の取り組みを行う。

- 1.経営理念に基づく行動規範を策定し、日々の教育研修を通じて、社員全員への浸透を図る。
- 2. 『コンプライアンス規程』を制定し、役員、従業員等へのコンプライアンス意識の浸透や、コンプライアンス違反への対応を定めるとともに、コンプライアンス体制の維持・向上に関する活動を目的として、コンプライアンス委員会を設置、運用する。

- 3.取締役会に関する任意の諮問機関として、社外取締役(監査等委員である社外取締役を除く。)を委員 長とし、過半数の委員を社外取締役で構成する指名・報酬委員会を設置し、取締役の監督機能の強化と 業務執行の透明性を図る。
- 4. 社内外に通報窓口を有する内部通報制度を整備、活用し、違法行為や倫理違反などに対して、社内で自 浄作用を働かせ、不祥事を未然に防止する。
- 5.『反社会的勢力への対応規程』等を制定し、反社会的勢力とは取引関係その他一切の関係を持たないことを明確にするとともに、反社会的勢力の排除に関する対応部署の設置や、警察等の外部機関との協力体制を構築する。
- (b) 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

当社は、取締役の職務の執行に関する情報の管理を行い、適正かつ効率的な事業運営に資するため、次の取り組みを行う。

1.取締役会、経営会議等の議事録並びに稟議書、報告書その他取締役の職務の執行に係る重要な書類(電磁的記録含む)について、関連資料とともに法令及び社内規程に従って保管し、取締役が常時これらを閲覧できる体制を整備する。

(c)損失の危険の管理に関する規程その他の体制

当社は、リスクマネジメント基本方針に基づき適切なリスク管理体制の整備のため、次の取り組みを行う。

- 1.『リスクマネジメント基本規程』に基づき、リスクマネジメント委員会を設置し、各種事業リスク情報の収集と分析を行い、その予防と緊急時の対応策を整備する。
- 2.代表取締役社長を委員長とするリスクマネジメント委員会を定期的に開催し、リスクマネジメントを効果的かつ円滑に行う。
- 3.実際に企業の存続を脅かす事象が発生した場合には、代表取締役社長を本部長とする対策本部を速やかに設置し、関係者の招集を行い、組織的・集中的かつ的確に対応することによって、被害の最小化を図る。
- (d) 取締役(監査等委員である取締役を除く。)の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制 当社は、取締役(監査等委員である取締役を除く。)の適切な責任分担と監督体制により効率的な事業運営 を行うため、次の取り組みを行う。
 - 1.組織の構成と各組織の職務権限及び職務分掌を定めた『業務規程』を策定する。
 - 2. 当社及びグループ各社の業務執行に関する事項について多面的な検討を行い、適切かつ迅速な意思決定に資することを目的として、取締役、執行役員及び関連部門長で構成する経営会議を設置する。
 - 3. 当社及び当社グループのサステナビリティに関する課題への取組み、情報開示などの統括及び管理機能 を強化し、中長期的な企業価値向上と、持続可能な社会の実現を目的として、代表取締役社長を委員長 とし、業務執行取締役及び関連部門長で構成するサステナビリティ委員会を設置する。
 - 4.中長期の方針を定め、これを機軸に中期経営計画を策定するとともに、当該計画を具体化するため、毎 事業年度の事業計画を策定し、その進捗については定期的に取締役会や経営会議等に報告することで、 効率的な執行を確保する。

(e) 当社グループにおける業務の適正を確保するための体制

当社は、当社グループが適正な事業運営を行い、グループとして成長、発展し続けるため、次の取り組みを 行う。

- 1.経営理念やコンプライアンス意識を、当社グループ全体に浸透させ、共有する。
- 2. 当社グループ共通の中長期の方針をもとに、各社で中期経営計画、事業計画等の重要事項の策定を行い、当社の取締役会において承認するとともに、事業計画の実施状況等を取締役会に報告する。
- 3. 当社グループにおける、ITへの利用に係る方針及び手続きを適切に定める。
- 4. 『子会社管理規程』を策定し、主に子会社の事業運営を管理する主管部門、主に子会社が法令、規程等を遵守し、円滑に事業を運営していることを包括的に確認する統括部門をそれぞれ設置し、子会社の経営管理等を行う。
- 5 . 監査等委員会、内部監査部門は、統括部門と連携し、あるいは独自にグループ会社を監査する。

- (f)財務報告の信頼性を確保するための体制
 - 1. 当社グループの財務報告の信頼性を確保するため、金融商品取引法その他の関連法令に従い、財務報告に係る内部統制の整備及び運用を行う。
 - 2.代表取締役の指示により、内部監査部門は当社グループの財務報告に係る内部統制の有効性について評価する。また、評価結果に基づき、業務執行部門は必要な是正措置をとる。
- (g) 監査等委員会の職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する体制及びその使用人の取締役(監査等委員である取締役を除く。)からの独立性に関する事項

当社は、監査等委員会がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合について、次の取り組みを行う。

- 1.監査等委員会は、職務執行において必要に応じて内部監査部門の使用人に補助を求めることができることとし、当該使用人は、その事項に関して業務執行取締役等の指揮命令を受けないものとする。
- 2.監査等委員会の職務を補助すべき使用人の独立性を確保するため、当該使用人の人事等について、代表取締役社長と監査等委員である取締役において協議するものとする。
- (h) 取締役(監査等委員である取締役を除く)及び使用人が監査等委員会に報告するための体制その他の監査等 委員会への報告に関する体制

当社は、監査等委員会への報告に関する体制について、次の取り組みを行う。

- 1.取締役(監査等委員である取締役を除く)及び使用人は、法令に違反する事実、会社に著しい損害を与えるおそれのある事実を発見したときには、監査等委員会に対して当該事実に関する事項を直ちに報告する。
- 2. 取締役(監査等委員である取締役を除く)及び使用人は、監査等委員会から業務執行に関する事項の報告を求められた場合には、速やかに報告を行う。
- 3.監査等委員会は、内部監査部門の実施する内部監査に係る年次計画について、事前に説明を受け、その修正等を求めることができる。
- 4.監査等委員会は、内部監査の実施状況について適宜報告を受け、必要があると認めたときは、再監査の実施、業務改善策の策定等を求めることができる。
- 5. 監査等委員会に1又は2の報告を行った者に対して、当該報告を行ったことを理由として不利な取り扱いを行わない。
- (i) 監査等委員会の監査が実効的に行われることを確保するための体制

当社は、監査等委員会の監査が実効的に行われることを確保するため、次の取り組みを行う。

- 1.監査等委員は、取締役会の他、重要な会議に出席し、意見を述べることができる。
- 2.監査等委員は、重要な会議の議事録、取締役(監査等委員である取締役を除く)及び執行役員が決裁を行った重要な稟議書類について、いつでも閲覧することができる。
- 3.監査等委員は、代表取締役社長及び会計監査人との間で定期的な意見交換を行う。
- 4.監査等委員は、監査の実施にあたり、必要に応じ弁護士、公認会計士等の外部の専門家を活用し、監査業務に関する助言を受けることができる。
- 5. 監査等委員が、職務の執行のために合理的な費用の支払いを求めたときは、当社はこれに応じる。

ロ.リスク管理体制の整備状況

上記の「内部統制システムに関する基本方針」に記載された「損失の危険の管理に関する規程その他の体制」を整備しております。

八.子会社の業務の適正を確保するための体制整備の状況

上記の「内部統制システムに関する基本方針」に記載された「当社グループにおける業務の適正を確保するための体制」を整備しております。

二.責任限定契約の内容の概要

当社は、取締役(業務執行取締役等である者を除く)との間で会社法第427条第1項に基づき、当該業務執行取締役等でない取締役が責任の原因となった職務について善意でかつ重大な過失がないときは、会社法第423条第1項の責任について、会社法第425条第1項に定める最低責任限度額を限度とする責任限定契約を締結しております。

ホ. 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結しております。 当該保険契約の被保険者の範囲は、当社の取締役、執行役員及び管理職従業員、並びに当社子会社の取締役、 監査役及び管理職従業員であり、被保険者は保険料を負担しておりません。当該保険契約では、役員等がその職 務の執行に関し責任を負うこと又は当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずる損害について填補す る契約となっております。

ただし、被保険者の職務の執行の適正性が損なわれないための措置として、違法な報酬又は利益、故意の行為による損害賠償請求等は填補の対象外としております。

取締役会の活動状況

当事業年度において当社は取締役会を原則月1回(計12回)及び臨時(計3回)、開催しております。個々の取締役の出席状況については次のとおりです。

氏 名	属性	開催回数	出席回数
春田善和	議長	15回	15回
津田 雅宜		15回	15回
篠宮 護		15回	15回
馬渡 和幸		15回	15回
松岡 恭弘		15回	15回
髙安 真生		11回	11回
澤井 英久	社外取締役	15回	15回
上田 典由	社外取締役	15回	15回
中村 美智子	社外取締役	11回	11回

- (注) 1. 髙安 真生氏は、2024年6月25日開催の第68回定時株主総会で選任され、それ以降開催された取締役会 全11回にすべて出席しております。
 - 2.中村 美智子氏は、2024年6月25日開催の第68回定時株主総会で選任され、それ以降開催された取締役会全11回にすべて出席しております。

取締役会では、経営上重要な事項を審議、意思決定するとともに、当社及びグループ各社の業務執行状況の報告を受け、取締役の職務執行の監督を行っております。取締役会における具体的な検討内容としては以下のとおりです。

- ・中期経営計画の進捗状況の確認、対応
- ・年度事業計画の策定及び進捗状況の確認、対応
- ・重要な設備投資に関する投資判断
- ・サステナビリティに関する重要事項
- ・リスクマネジメントに関する重要事項

指名・報酬委員会の活動状況

当事業年度において当社は指名・報酬委員会を7回開催しております。個々の委員の出席状況は以下のとおりです。

氏 名	属性	開催回数	出席回数
春田善和		7 回	7 回
澤井 英久	委員長 / 社外取締役	7 回	7 回
上田 典由	社外取締役	7 回	7 回
中村 美智子	社外取締役	6 回	6 回

(注) 1.中村 美智子氏は、2024年6月25日開催の第68回定時株主総会で選任され、それ以降開催された指名・ 報酬委員会全6回にすべて出席しております。 指名・報酬委員会における具体的な検討内容としては以下のとおりです。

- ・取締役の異動及び昇格に関する事項
- ・代表取締役の選定に関する事項
- ・各取締役の各種報酬額に関する事項
- ・指名・報酬委員会の委員等の選解任に関する事項
- ・スキル・マトリックスに関する事項

取締役に関する事項

イ.定款で定めた取締役選任決議の要件

当社は、取締役の選任決議について、監査等委員である取締役とそれ以外の取締役とを区別して、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う旨及び取締役の選任決議においては累積投票によらないこととする旨を定款に定めております。

株主総会決議に関する事項

イ.株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会における特別決議の定足数を緩和することにより、株主総会の円滑な運営を行うことを目的として、会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議要件について、議決権を行使することができる株主の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨定款に定めております。

口. 自己の株式の取得

当社は、自己株式の取得について、機動的な資本政策の遂行を可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、取締役会の決議によって市場取引等により自己の株式を取得することができる旨を定款で定めております。

八.剰余金の配当等

当社は、株主への利益還元を機動的に実施できるよう、剰余金の配当等会社法第459条第1項各号に掲げる事項について、取締役会の決議によって定めることができる旨を定款に定めております。

(2) 【役員の状況】

役員一覧 男性12名 女性1名 (役員のうち女性の比率7.7%)

<u>男性12名 女性1名</u>	<u>(役貝のつち女</u>	<u>性の比率7.7%)</u>				
役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
			1987年4月	当社入社		
			2007年6月	当社業務本部財務業務部長		
			2010年8月	当社業務本部企画部長		
			2014年3月	当社業務本部副本部長兼企画部長		
			2015年6月	当社取締役業務本部副本部長		
华丰丽统 尔				兼企画部長		
代表取締役 社長	春田 善和	1963年11月26日	2015年8月	当社取締役企画部長	(注) 2	33,778
III.			2017年8月	当社取締役業務本部長兼企画部長		
			2017年8月	当社取締役業務本部長兼企画本部長		
			2017年12月	当社取締役業務本部長		
			2018年6月	当社常務取締役業務本部長		
			2023年7月	当社専務取締役業務本部長		
			2024年1月	当社代表取締役社長(現任)		
			1988年4月	当社人社		
			2008年12月	当社生産開発本部市場開発部長		
			2010年8月	当社東日本事業部営業部長		
			2013年4月	当社営業本部輸出部長		
			2015年6月	当社営業本部副本部長兼輸出部長		
常務取締役	油田 雅宁	4005年 0 日25日	2015年10月 2020年4月	当社営業本部副本部長兼販売管理部長	/;÷\ 2	20.042
海外事業本部長	津田雅宣	1965年8月25日	2020年4月	当社営業本部副本部長 兼海外事業管理部長	(注) 2	22,913
			2020年6月	ポペパ争来自生ので 当社取締役営業本部副本部長		
			2020407	当代以即位百条本品的本品及 兼海外事業管理部長		
			2020年11月	当社取締役営業本部長		
			2023年7月	当社取締役海外事業本部長		
			2024年1月	当社常務取締役海外事業本部長(現任)		
			1994年4月	当社入社		
			2012年7月	当社生産開発本部開発センター長		
			2014年3月	当社技術開発本部開発センター		
				製品開発部長		
			2014年12月	当社技術開発本部開発センター長		
				兼製品開発部長		
取締役	(() 篠宮 護	1967年6月5日	2019年3月	当社技術開発本部副本部長	(注) 2	23,983
技術開発本部長		1007 — 073 5 1		兼開発センター長兼製品開発部長	(/1/2	20,000
			2020年4月	当社技術開発本部長		
				兼開発センター長兼製品開発部長		
			2020年6月	当社取締役技術開発本部長		
				兼開発センター長		
			2020年7日	兼製品開発部長		
			2020年7月	当社取締役技術開発本部長(現任) 当社入社	+	
			1990年4月 2013年11月	当在八在 当社西日本事業部岡山製造所副製造所長		
			2010-117	当社四口本事業的同口袋這所副袋這所及 兼合金課長		
			2016年10月	ポロ亜MQ 当社生産本部生産管理統括センター		
				岡山製造所長兼検査課長		
			2019年7月	当社生産本部副本部長		
				兼生産管理統括センター長		
			2021年5月	当社生産本部長		
取締役				兼生産管理統括センター長		
品質保証本部長	馬渡和幸	1967年12月31日	2021年6月	当社取締役生産本部長	(注) 2	29,183
T. F. F. F.				兼生産管理統括センター長		
			2021年12月	当社取締役生産本部長 火さ取締役生産本部長		
			2023年7月	当社取締役生産本部長 兼生充管理体括わいねっ		
			2023年11月	│ 兼生産管理統括センター長 │ 当社取締役生産本部長		
			2020年11月	当私取締役主度平部長 兼生産管理部長		
			2024年7月	│		
			2025年 1 月	当社取締役王崖本郡後 当社取締役品質保証本部長		
				(生産本部管掌)(現任)		
L	1				<u> </u>	

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
			1991年4月	当社入社	1	(/
			2010年8月	当社九州事業部生産技術部長		
			2014年3月	当社生産本部生産管理統括センター		
			2011 373	当は工法では工法自ながいにとうう		
			2017年 9 月	※学表型///で 当社生産本部生産管理統括センター		
取締役	松岡 恭弘	1968年4月13日	2017年3月	部山製造所長	(注) 2	25,785
営業本部長	14 PJ 7/1 14	13004 473 1313	2021年12月	部分表色/// (2 当社生産本部副本部長	(11) 2	25,765
			2021年12万	新生産管理統括センター長		
			2022年 6 月	│ 兼主性昌珪統括センター 長 │ 当社取締役生産本部副本部長		
			2022年0月			
			2022年7日	│ 兼生産管理統括センター長 │ 当社取締役営業本部長(現任)		
			2023年7月	当代以前仅含条本品及(现代 <i>)</i> 日本電気(株)入社	+	
			1982年4月			
			2017年4月	当社入社		
			2018年10月	当社業務本部人事部長		
			2023年4月	当社業務本部副本部長		
取締役	** */		2023年7月	当社業務本部副本部長	()-> 0	
業務本部長	髙安 真生	1960年1月1日	0004年4日	兼情報システム部長	(注) 2	5,369
兼情報システム部長			2024年1月	当社業務本部長兼情報システム部長		
			2024年4月	当社業務本部長		
			2024年6月	当社取締役業務本部長		
			2024年10月	当社取締役業務本部長		
				兼情報システム部長(現任)		
			1994年4月	当社入社		
			2015年 5 月	FUJILLOY (THAILAND) CO., LTD		
			2010 373	EXECUTIVE ADOVISOR		
			2015年8月	FUJILLOY (THAILAND) CO., LTD		
取締役			2015年6万	MANAGING DIRECTOR		
生産本部長	輪竹 暢久	1970年2月4日	2023年1月	当社生産本部生産管理統括センター	(注) 2	3,559
兼生産技術部長				熊本製造所長		
			2024年7月	当社生産本部副本部長兼生産技術部長		
			2025年1月	当社生産本部長兼生産技術部長		
			2025年 6 月	当社取締役生産本部長		
				兼生産技術部長(現任)		
			1975年4月	弁護士登録(第二東京弁護士会)		
				中津法律事務所入所		
			1979年4月	澤井法律事務所開設		
			2002年10月	新四谷法律事務所設立 同代表(現任)		
₩7.4±4/L	浬井 苯万	1948年7月23日	2011年4月	日本弁護士連合会副会長	(注) 2	
取締役	澤井 英久	1940年 / 月23日		第二東京弁護士会会長	(/±) ²	
			2012年 4 月	国立大学法人電気通信大学客員教授		
			2015年 4 月	日本弁護士国民年金基金理事長	1	
			2015年 6 月	当社取締役(現任)		
<u> </u>			2016年10月	(株)アイセイ薬局社外監査役(現任)	L	
			1976年 4 月	農林中央金庫入庫		
			2005年 6 月	協同クレジットサービス㈱取締役		
			2008年 6 月	三菱UFJニコス㈱執行役員		
			2010年6月	小野田化学工業㈱常勤監査役		
田山公子/八		4054年2月00日	2015年11月	公益社団法人日本監査役協会理事	(S+) 2	
取締役	内田 伊知郎	1954年3月26日	2016年7月	(株)ヒューテックノオリン入社	(注) 2	
			2020年4月	トラベルブック㈱入社		
			2020年 5 月	同社常勤監査役	1	
			2021年6月	当社監査役		
			2025年6月	当社取締役(現任)		
			1979年 4 月	キヤノン(株)入社		
				キヤノンファインテック㈱取締役		
			2006年 3 月	(現キヤノンファインテックニスカ(株))	1	
			2011年3月	同社常務取締役		
取締役	上田 典由	1956年7月11日	2012年1月	二スカ㈱代表取締役社長	(注) 2	
				(現キヤノンファインテックニスカ(株))	[`_'	
l l			2017年 7 月	キヤノンファインテックニスカ(株)	1	
i I					1	1
				取締役		

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役 常勤監査等委員	古谷高宏	1960年11月30日	1984年 4 月 2003年10月 2013年 4 月 2014年 3 月 2015年10月 2020年 3 月 2022年 4 月 2024年 4 月 2024年 6 月 2025年 6 月	イリエトレーディングコーポレーション (株)人社 当社入社 当社東日本事業部営業部副部長 当社営業本部東日本営業部副部長 当社営業本部輸出部長 富士シャフト(株)取締役営業部長 富士シャフト(株)代表取締役社長 富士シャフト(株)代表取締役社長 富士シャフト(株)代表取締役社長 富士シャフト(株)社長付顧問 当社社長付参与 当社常勤監査役 当社取締役 常勤監査等委員(現任)	(注) 3	4,841
取締役 監査等委員	江口 泰志	1959年 5 月23日	1984年10月 1988年3月 2000年7月 2008年7月 2021年7月 2022年6月 2025年6月	昭和監査法人入所 (現EY新日本有限責任監査法人) 公認会計士登録 同監査法人社員 同監査法人シニアパートナー 公認会計士江口泰志事務所所長 (現任) 当社監査役 当社取締役 監査等委員(現任)	(注)3	
取締役 監査等委員	中村 美智子	1978年6月7日	2007年12月 2012年11月 2013年4月 2022年2月 2024年6月 2025年6月	弁護士登録(第二東京弁護士会) 弁護士法人霞門法律事務所入所 日本弁護士連合会嘱託 プラス法律事務所開設(現任) 日本弁護士連合会嘱託(現任) 当社取締役 当社取締役 監査等委員(現任)	(注)3	
計						149,411

- (注) 1. 取締役 澤井英久、内田伊知郎、上田典由、江口泰志、中村美智子は社外取締役であります。
 - 2. 取締役(監査等委員である取締役を除く)の任期は、2025年6月24日開催の定時株主総会における選任後1
 - 年以内に終了する事業年度のうち、最終のものに関する定時株主総会の終結時までとなっています。
 3.監査等委員である取締役の任期は、2025年6月24日開催の定時株主総会における選任後2年以内に終了する事業年度のうち、最終のものに関する定時株主総会の終結時までとなっています。
 - 4.監査等委員である取締役 中村美智子の戸籍上の氏名は、福永美智子であります。
 - 5. 当社は、法令に定める監査等委員である取締役の員数を欠くことになる場合に備え、予め補欠の監査等委員 である取締役1名を選任しております。補欠の監査等委員である取締役の略歴は次のとおりであります。

氏名	生年月日		略歴	所有株式数 (株)
		1978年4月	日本無機㈱入社	
		2009年 6 月	同社取締役執行役員総務部長	
:##7 ±A	4054年2月04日	2014年 6 月	同社常勤監査役	0.000
浦野 諭	1954年 2 月21日	2020年6月	同社顧問	2,200
		2022年 6 月	当社補欠監査役	
		2025年6月	当社補欠取締役 監査等委員(現任)	

6.2025年6月24日開催の取締役会において、2025年7月1日付で、取締役 髙安真生は取締役業務本部長、取 締役 輪竹暢久は取締役生産本部長となることを決議しております。

社外役員の状況

イ. 社外取締役の員数

当社の社外取締役(監査等委員である取締役を除く)は3名であり、また監査等委員である社外取締役は2名 であります。

- 口. 社外取締役(監査等委員である社外取締役を含む)との人的関係、資本的関係又は取引関係等
 - ・澤井英久氏は新四谷法律事務所代表、株式会社アイセイ薬局の社外監査役を務めておりますが、当社と新四谷法律事務所、株式会社アイセイ薬局及び澤井英久氏との間に人的関係、資本的関係又は重要な取引関係その他の利害関係はありません。
 - ・内田伊知郎氏と当社の間に人的関係、資本的関係又は重要な取引関係その他の利害関係はありません。
 - ・上田典由氏と当社の間に人的関係、資本的関係又は重要な取引関係その他の利害関係はありません。
 - ・江口泰志氏は公認会計士江口泰志事務所所長を務めておりますが、当社と公認会計士江口泰志事務所及び江 口泰志氏との間に人的関係、資本的関係又は重要な取引関係その他の利害関係はありません。
 - ・中村美智子氏はプラス法律事務所に所属する弁護士であり、日本弁護士連合会懲戒委員会調査員を務めておりますが、当社とプラス法律事務所、日本弁護士連合会及び中村美智子氏との間に人的関係、資本的関係及び重要な取引関係その他の利害関係はありません。

八. 社外取締役(監査等委員である社外取締役を含む)が企業統治において果たす機能及び役割

当社は様々な経歴、経験、知識等を有した社外取締役を選任し、第三者的視点から業務執行の適法性や妥当性、会計の適法性等を監督、監査できる体制を確保することで、コーポレート・ガバナンスの強化に繋がると考えております。

- ・澤井英久氏は、弁護士としての豊富なキャリアと企業法務に係る高い専門的知見を有していることから社外 取締役に選任しております。また、一般株主と利益相反が生じる恐れがない社外取締役であることから独立 役員として東京証券取引所に届け出ております。
- ・内田伊知郎氏は、金融機関での業務経験、取締役及び監査役として豊富な経験と高い知見を有していること から社外取締役に選任しております。また、一般株主と利益相反が生じる恐れがない社外取締役であること から独立役員として東京証券取引所に届け出ております。
- ・上田典由氏は、経営者としての豊富な経験と幅広い知識を有していることから社外取締役として選任しております。また、一般株主と利益相反が生じる恐れがない社外取締役であることから、独立役員として東京証券取引所に届け出ております。
- ・江口泰志氏は、監査法人において多数の企業の監査に携わった公認会計士として、会計、税務等の専門的知見、幅広い知識を有していることから社外取締役に選任しております。また、一般株主と利益相反が生じる恐れがない社外取締役であることから独立役員として東京証券取引所に届け出ております。
- ・中村美智子氏は、弁護士としての豊富なキャリアと企業法務に係る高い専門的知見を有していることから、 社外取締役に選任しております。また、一般株主と利益相反が生じる恐れがない社外取締役であることから 独立役員として東京証券取引所に届け出ております。
- 二.社外取締役(監査等委員である社外取締役を含む)を選任するための独立性に関する基準又は方針 当社は、会社法に定める社外取締役の要件、及び東京証券取引所が定める独立性基準に従い、独立役員である 社外取締役を選任しております。

ホ、社外取締役(監査等委員である社外取締役を含む)の選任状況に関する考え方

社外取締役は、出席した取締役会等において独立した立場で適宜発言を行うことで企業統治において重要な役割を果たしており、現在の選任状況について問題ないものと判断しております。

社外取締役(監査等委員である社外取締役を含む)による監督又は監査と内部監査、監査等委員会監査及び会計監査との相互連携

社外取締役は、毎月の取締役会、経営会議その他重要な会議に出席しており、経営の重要事項の審議や経営状況の監督、監査を行っております。また社外取締役2名を含む監査等委員会は、定期的又は必要に応じて内部監査室及び会計監査人と協議・報告・情報交換を行うことにより相互連携を図っていくこととしております。

(3) 【監査の状況】

当社は2025年6月24日開催の第69回定時株主総会における承認をもって、監査役会設置会社から監査等委員会 設置会社に移行しております。そのため、当事業年度の活動状況については、移行前の監査役会設置会社におけ る内容を記載しております。

監査役監査の状況

当社における監査役監査は、監査役3名(うち、常勤監査役1名、社外監査役2名)により、監査役会が定めた監査役監査基準、監査の方針、監査計画等に従って行われております。

なお、社外監査役江口泰志氏は、公認会計士の資格を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。

また、監査を行うにあたっては、各監査役が取締役等及び会計監査人との意思疎通を図り、情報収集に努めることを重視しております。

具体的には社外監査役を含む各監査役による取締役会その他重要会議への出席、重要な決裁書類等の閲覧、各事業所・子会社への往査、代表取締役との面談が主体となります。また、会計監査人及び内部監査部門とは、実地棚卸の立会及び定例ミーティング等で連携を図ることにより、三様監査が有効に機能する体制を構築しております。

当事業年度は特に重点監査項目として、内部統制システムの構築・運用状況、リスクマネジメント対応状況、コンプライアンス対応状況、新中期経営計画進捗状況、人財の育成・強化への取り組み状況、サステナビリティへの取り組み状況、海外販売戦略の取り組み状況、新基幹システムの整備・運用状況、労働安全体制工場への取り組み状況、事業インフラ(原価計算・職務権限規程・稟議システム)改善整備状況を設定し、必要に応じて関連部署への提言を行ってまいりました。

当事業年度において当社は監査役会を計14回開催しており、個々の監査役の出席状況は次のとおりであります。なお、1回あたりの平均所要時間は約1時間でした。

区分	氏名	監査役会出席状況	備考
常勤監査役	千葉 理彦	全4回中4回出席	2024年 6 月25日辞任
常勤監査役	古谷 高宏	全10回中10回出席	2024年 6 月25日就任
社外監査役	内田 伊知郎	全14回中14回出席	
社外監査役	江口 泰志	全14回中14回出席	

また、決議事項は23件、報告事項は26件、協議事項は3件でした。主な内容は次のとおりであります。

(決議事項):監査方針・監査計画、会計監査人の選解任・再任、会計監査人の監査報酬に対する同意、監査 役会の監査報告書、監査役の選任等

(報告事項):監査役執務執行状況報告、取締役会議題の概要報告、重要会議出席、取締役会への監査役報

告、経営会議等の重要案件の概要報告等

(協議事項):監査役報酬、監査等委員会設置会社移行等

当事業年度の監査上の主要な検討事項(KAM)「会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)の評価」については、財務部及び会計監査人から詳細な説明を受け、意見交換を行いました。

内部監査の状況

イ.内部監査

代表取締役社長直轄の内部監査部門である内部監査室は専任者2名で構成されており、内部監査規程に基づいて内部監査計画を立案・実施し、会社の内部統制の整備及び運用状況を日常的に監視、報告するとともに、必要がある場合は都度改善勧告を行っております。

- 口、内部監査、監査役監査及び会計監査の相互連携並びにこれらの監査と内部統制部門との関係
 - ・内部監査室、監査役及び会計監査人の三者による会合を定期的に開催し、それぞれの監査計画の説明や連携、監査結果の報告や意見交換等を行っております。
 - ・内部監査室は監査計画の実施状況や監査の結果について、随時監査役に報告し、意見交換等を行っております。加えて、内部監査室は、適宜会計監査人の往査への同行や打合せを実施し、情報共有や意見交換等を行っております。
 - ・内部監査室、監査役、会計監査人による監査の結果は、適時適切に取締役会や経営会議等に報告され、意思決定にあたり十分考慮されるとともに、経営の改善に活かされております。

会計監査の状況

a. 監査法人の名称

EY新日本有限責任監査法人

b. 継続監査期間

13年間

c. 業務を執行した公認会計士

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 佐藤 武男指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 藤田 英之

d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士3名、会計士試験合格者等7名、その他10名となっております。

e. 監査法人の選定方針と理由

監査法人の選定にあたっては、会計監査の適法性及び信頼性を確保するため、専門性、独立性、品質管理体制、当社の事業規模、事業活動に対する理解に基づいて監査する体制を有していることを選定方針としております。また、選定理由については、当該選定方針に照らして相当性を総合的に勘案した結果、適任であると判断したことによります。なお、会計監査人が会社法第340条第1項各号のいずれかに該当し、解任が相当と認められる場合には、監査役全員の同意により会計監査人を解任いたします。また、会社法施行規則第126条第4号に基づき、監査法人の職務の執行に支障がある場合等、その必要があると判断した場合、監査役会は、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定することとしておりますが、当期の職務執行状況において、当該事項に該当するような職務の執行はありませんでした。

f. 監査役及び監査役会による監査法人の評価

当社の監査役及び監査役会は、監査法人に対して評価を行っております。この評価については、日本監査役協会指針である、会計監査人の選解任等に関する議案の内容の決定権行使に関する監査役の対応方針、会計監査人の評価及び選定基準策定に関する監査役等の実務指針に基づき、厳正に実施しております。

監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬

	前連結会	会計年度	当連結会計年度		
区分	監査証明業務に 非監査業務に 基づく報酬(百万円) 基づく報酬(百万円)		監査証明業務に 基づく報酬(百万円)	非監査業務に 基づく報酬(百万円)	
提出会社	43	-	46	-	
連結子会社	-	-	-	-	
計	43	-	46	-	

b. 監査公認会計士等と同一のネットワーク (Ernst&Young) に対する報酬 (a.を除く)

	前連結会	会計年度	当連結会計年度		
区分	監査証明業務に 非監査業務に 基づく報酬(百万円) 基づく報酬(百万円)		監査証明業務に 基づく報酬(百万円)	非監査業務に 基づく報酬(百万円)	
提出会社	-	-	-	-	
連結子会社	3	3	3	3	
計	3	3	3	3	

(前連結会計年度)

連結子会社における非監査業務は、移転価格税制に係る文書化業務及び税務申告業務等であります。

(当連結会計年度)

連結子会社における非監査業務は、移転価格税制に係る文書化業務及び税務申告業務等であります。

c. その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容 該当事項はありません。

d. 監査報酬の決定方針

当社の監査公認会計士等に対する監査報酬の決定方針といたしまして、各年度毎に監査業務に要する日数等を勘案して決定することとしております。

e. 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

取締役会が提案した会計監査人に対する報酬等に対して、当社の監査役会が会社法第399条第1項の同意をした理由は、取締役会、社内関係部署及び会計監査人からの必要な資料の入手や報告の聴取を通じて、会計監査人の監査計画の内容、従前の事業年度における職務執行状況や報酬見積の算出根拠等を検討した結果、監査品質を維持向上していくために合理的な水準と判断したためであります。

(4) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

a. 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に関する事項 当社は、取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針(以下、決定方針という。)を定めており、その概要は以下のとおりであります。

1. 当該方針の決定の方法

取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針を含む取締役の報酬制度及び報酬水準については、決定プロセスの客観性・公正性を確保する観点から事前に取締役会の諮問機関として2019年12月に設置した指名・報酬委員会(取締役4名(うち3名は独立社外取締役)により構成、委員長は独立社外取締役)において、外部機関による役員報酬調査データにより当社と企業規模が類似する会社の水準等を確認したうえで審議し、取締役会の決議により決定しております。

2. 取締役の報酬の構成

取締役の報酬は、毎月定額で支払われる「基本報酬」、単年度業績連動報酬である「賞与」、譲渡制限付株式の付与による「株式報酬」により構成しております(「基本報酬」「賞与」は金銭報酬となります)。 ただし、社外取締役(監査等委員である取締役を除く)については業務執行の監督における主導的な役割を期待し、独立性を確保する観点から「基本報酬」のみの構成としております。

3. 金銭報酬(基本報酬及び賞与)の決定基準

各取締役の「基本報酬」については、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲内で社内規程に 従い、各取締役の資質や業務遂行能力、職責、業績、貢献度、経営手腕等を総合的に判断して決定しており ます。

また、各取締役の「賞与」については、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲内で社内規程に従い、各取締役の基本報酬の概ね1/3を基準として業績(連結経常利益の予算達成度等を勘案し、10%~150%の範囲内で支給することとしております。

4.株式報酬の決定基準

各取締役の「株式報酬」については、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲内で社内規程に従い、各取締役の基本報酬の概ね20%を基準として、各取締役の資質や業務遂行能力、職責、業績、貢献度、経営手腕等を総合的に判断して決定しております。

5 . 各取締役の報酬額決定プロセス

各取締役の基本報酬、株式報酬の額及び各取締役の業績等を踏まえた賞与の評価配分については、取締役 会の決議に基づき、代表取締役社長に委任するものとしております。

また、代表取締役社長による個人別の報酬等の決定については、決定プロセスの客観性・公正性を確保するため、事前に指名・報酬委員会に諮問したうえで当該審議・答申を踏まえて決定することとしております。

6. 当事業年度に係る個人別の報酬等の内容について

当事業年度に係る個人別の報酬等の内容の決定にあたっては、指名・報酬委員会が原案について決定方針との整合性を含めた多角的な検討を行っているため、取締役会も基本的にその答申を尊重し、決定方針に沿うものであると判断しております。

b. 監査等委員の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項

各監査等委員の報酬額については、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲で、「基本報酬」のみとして監査等委員における協議により決定しております。

c. 取締役及び監査等委員の報酬等についての株主総会の決議に関する事項

当社取締役(監査等委員である取締役を除く)の金銭報酬(基本報酬及び賞与)の額については、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において年額350百万円以内と決議しております。なお、社外取締役(監査等委員である取締役を除く)については、業務執行の監督における主導的な役割を期待し、独立性を確保する観点から金銭報酬は基本報酬のみの構成としております。当該定時株主総会終結時点の取締役の員数は10名(うち、社外取締役は3名)です。また、当該上記基本報酬に関する決議に加え、対象事業年度の業績等に基づいて設定される取締役賞与の総額を、対象事業年度に係る定時株主総会にて決議いただくこととしております。直近の決議としては、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において、第69期に関する取締役賞与の総額を14,100,000円(社外取締役は支給対象外)とする旨決議しております。当該定時株主総会終結時点の取締役(社外取締役を除く)の員数は7名です。

当社取締役の株式報酬の額については、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において年額50百万円以内、割り当てる譲渡制限付株式の上限を年80,000株以内(社外取締役は支給対象外)とする旨決議しております。当該定時株主総会終結時点の取締役(社外取締役を除く)の員数は7名です。

当社監査等委員の金銭報酬の額は、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において年額50百万円以内と決議しております。当該定時株主総会終結時点の監査等委員の員数は3名(社外取締役2名を含む)です。

d. 取締役の個人別の報酬等の決定に係る委任に関する事項

当事業年度においては、2024年6月25日開催の取締役会にて代表取締役社長春田善和に取締役の個人別の報酬額の具体的内容の決定を委任する旨の決議をしております。

その権限の内容は、各取締役の基本報酬、株式報酬の額及び各取締役の業績等を踏まえた賞与の評価配分であり、これらの権限を委任した理由は、当社全体の業績を俯瞰しつつ各取締役の担当事業の評価を行うには代表取締役社長が最も適しているからであります。

また、代表取締役社長による個人別の報酬等の決定については、決定プロセスの客観性・公正性を確保するため、事前に指名・報酬委員会に諮問したうえで当該審議・答申を踏まえて決定しております。

e. 業績連動報酬等に関する事項

事業年度ごとの業績向上に対する取締役の意識を高め、企業価値の持続的向上を図るため、取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く)に対して、業績連動報酬等として賞与を支給しております。

業績連動報酬等の算定の基礎となる業績指標としては、当社の総合的な収益力の向上に対し責任を負うべき という観点から「連結経常利益」を選定しております。

また、業績連動報酬等の算定方法としては、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲内で社内規程に従い、各取締役の基本報酬の概ね1/3を基準として、業績(連結経常利益の予算達成度)等を勘案し10%~150%の範囲内で支給することとしております。

なお、当事業年度の連結経常利益に関する目標値は1,150百万円としておりましたが、実績は603百万円となりました。

f. 非金銭報酬等に関する事項

当社は、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会の決議に基づき、当社の取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。以下、「対象取締役」という。)が、株価変動のメリットとリスクを株主の皆様と共有し、株価上昇及び企業価値向上への貢献意欲を従来以上に高めることを目的として、対象取締役に対し、譲渡制限付株式を交付する株式報酬制度(以下、「本制度」)を導入しております。

本制度に基づき、対象取締役に対する譲渡制限付株式に関する報酬等として支給する金銭報酬債権の総額は年額50百万円以内とし、対象取締役に対して各事業年度において割り当てる譲渡制限付株式の総数は80,000株を上限としております。

譲渡制限付株式の割当てについては、株主総会の決議により定められた報酬限度額の範囲内で社内規程に従い、対象取締役の基本報酬の概ね20%を基準として、対象取締役の資質や業務遂行能力、職責、業績、貢献度、経営手腕等を総合的に判断して決定することとしております。

また、譲渡制限期間については、譲渡制限付株式の割当てを受けた対象取締役が、譲渡制限付株式の交付日から当社の取締役、執行役員及び従業員のいずれの地位からも退任又は退職するまでの間とし、譲渡制限の解除については、譲渡制限付株式の割当てを受けた対象取締役が、譲渡制限期間の開始日以降、最初に到来する当社の定時株主総会の開催日まで継続して、当社の取締役、執行役員又は従業員のいずれかの地位にあったことを条件として、当該対象取締役に割り当てられた譲渡制限付株式の全部につき、譲渡制限期間が満了した時点をもって譲渡制限を解除することとしております。

なお、当事業年度中に交付した株式報酬の内容は次のとおりです。

取締役、その他の役員に交付した株式の区分別合計

	株式数	交付対象者数
取締役(社外取締役を除く)	27,768株	6名
社外取締役	- 株	- 名
監査役	- 株	- 名

(注) 1.当社は、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において、監査役設置会社から監査等委員会設置会社へ移行しておりますが、上記の「取締役、その他の役員に交付した株式の区分別合計」については、当事業年度に係るものであり、監査等委員会設置会社移行前の内容を記載しております。

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

大学に対しての状態は、状態はないには、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大						
	報酬等の総額	報酬等の	対象となる役員			
役員区分	(百万円) 基本報酬		業績連動 報酬等	非金銭 報酬等	の員数(人)	
取締役	151	115	14	21	6	
(社外取締役を除く)	151	115	14	21	6	
監査役	12	12			2	
(社外監査役を除く)	12	12	_	_	2	
社外役員	33	33	-	-	5	

- (注)1.上記非金銭報酬等は、譲渡制限付株式報酬として当事業年度に費用計上した額であります。
 - 2.当社は、2025年6月24日開催の第69回定時株主総会において、監査役設置会社から監査等委員会設置会社へ移行しておりますが、上記の「役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数」については、当事業年度に係るものであり、監査等委員会設置会社移行前の内容を記載しております。
 - 3.上記の監査役の支給人員には、2024年6月25日開催の第68回定時株主総会の終結の時をもって退任した監査 役1名を含んでおります。

役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が100百万円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

使用人兼務役員の使用人給与

該当事項はありません。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社における、投資株式の区分の基準については専ら株式の価値の変動又は株式に係る配当によって利益を受けることを目的とする株式を純投資目的とし、それ以外の株式を純投資目的以外の目的である投資株式としております。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

a . 保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の 内容

当社は、政策保有株式について、保有する意義や合理性が認められなくなった場合には、取引先企業との十分な対話を経た上で、縮減する方針としております。個別銘柄ごとの保有の適否に関しては、毎年取締役会にて、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を検証し、検証結果に基づき保有の継続、処分の判断を実施しております。

< 政策保有株式に関する検証の概要 >

当社は、取締役会にて、政策保有株式として保有する全上場株式を対象として、保有目的、リスク・リターン、取引の重要性等、総合的な保有意義の検証を行いました。その結果、保有に適さないと判断された一部銘柄について、市況等に配慮しつつ売却を進めてまいります。

b . 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	2	12
非上場株式以外の株式	9	109

(当事業年度において株式数が増加した銘柄) 該当事項はありません。

(当事業年度において株式数が減少した銘柄) 該当事項はありません。

c . 特定投資株式及びみなし保有株式の銘柄ごとの株式数、貸借対照表計上額等に関する情報

特定投資株式

	当事業年度	前事業年度		1/31 O#
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、 定量的な保有効果	当社の株 式の保有
ያስ የነን	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	の有無
株式会社 神戸製鋼所	16,697	16,697	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
1年广 袋 劃 別	28	34	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	
株式会社不二越	7,200	7,200	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
体式云社小—越	24	25	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	***
株式会社	9,600	9,600	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
村田製作所	22	27	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	
日本製鉄	5,400	5,400	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
株式会社	17	19	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	~~
古河電気工業	1,500	1,500	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
株式会社	7	4	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	////
大同特殊鋼	4,650	4,650	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
株式会社	5	8	・保有の効果については、 保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	
モリ工業 株式会社	375	375	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無
(注)	1	2	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	***

	当事業年度	前事業年度		W 21 00 Ht	
a 銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、 定量的な保有効果	当社の株 式の保有	
<u>π</u> Π11.1	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	の有無	
株式会社	220	220	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無	
ブリヂストン	1	1	・保有の効果については、 保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	***	
旭精機工業	121	121	・製品販売等を行っており、取引関係の維持・ 強化のため保有しております。 ・業務上の提携その他これらに類する事項はあ りません。	無	
株式会社	0	0	・保有の効果については、保有に伴う便益や リスクが資本コストに見合うものであること を検証しております。	////	

⁽注) モリ工業株式会社は、2025年4月1日付で、普通株式1株につき5株の割合で株式分割を行っており、当事業年度の株式数は分割前の株式数を記載しております。

みなし保有株式

該当事項はありません。

保有目的が純投資目的である投資株式 該当事項はありません。

当事業年度に投資株式の保有目的を純投資目的から純投資目的以外の目的に変更したもの該当事項はありません。

当事業年度の前4事業年度及び当事業年度に投資株式の保有目的を純投資目的以外の目的から純投資目的に変更したもの

該当事項はありません。

第5 【経理の状況】

- 1.連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について
 - (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)に 基づいて作成しております。
 - (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号)に基づいて作成しております。

2.監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(2024年4月1日から2025年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2024年4月1日から2025年3月31日まで)の財務諸表について、EY新日本有限責任監査法人により監査を受けております。

3.連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組について

当社は連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組を行っております。具体的には、会計基準等の内容を 適切に把握できる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入しております。 また、監査法人等が 主催する各種セミナーに定期的に参加し、会計基準等の変更点についての情報を得ております。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結貸借対照表】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	6,381	6,945
受取手形	з 279	142
売掛金	2,520	2,368
電子記録債権	з 1,349	968
有価証券	1,000	1,000
商品及び製品	202	251
仕掛品	1,772	1,740
原材料及び貯蔵品	1,294	1,299
その他	226	194
貸倒引当金	2	2
流動資産合計	15,024	14,909
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物(純額)	1, 2 5,012	1, 2 4,733
機械装置及び運搬具(純額)	2 2,211	2 2,104
工具、器具及び備品(純額)	2 276	2 286
土地	1 2,726	1 2,744
その他	19	0
有形固定資産合計	10,246	9,870
無形固定資産		
その他	235	258
無形固定資産合計	235	258
投資その他の資産		
投資有価証券	217	183
長期貸付金	7	5
繰延税金資産	366	327
その他	41	48
貸倒引当金	0	0
投資その他の資産合計	632	565
固定資産合計	11,114	10,694
資産合計	26,138	25,603

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	з 1,896	1,622
短期借入金	35	28
リース債務	26	17
未払金	723	774
未払費用	662	633
未払法人税等	166	23
契約負債	13	31
賞与引当金	207	152
役員賞与引当金	22	15
その他	116	95
流動負債合計	3,871	3,395
固定負債		
リース債務	38	23
繰延税金負債	16	7
役員退職慰労引当金	3	4
退職給付に係る負債	1,561	1,425
固定負債合計	1,619	1,460
負債合計	5,491	4,855
純資産の部		
株主資本		
資本金	164	164
資本剰余金	1	7
利益剰余金	19,896	19,686
自己株式	83	65
株主資本合計	19,978	19,792
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	105	80
為替換算調整勘定	463	695
退職給付に係る調整累計額	100	179
その他の包括利益累計額合計	669	955
純資産合計	20,647	20,748
負債純資産合計	26,138	25,603

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】 【連結損益計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2023年4月1日	当連結会計年度 (自 2024年4月1日
	至 2024年 3 月31日)	至 2025年3月31日)
	1 16,678	1 16,595
売上原価	2 12,440	2 12,463
売上総利益	4,238	4,131
販売費及び一般管理費	3, 4 3,429	3, 4 3,643
営業利益	809	488
営業外収益		
受取利息	13	19
受取配当金	10	5
受取賃貸料	22	20
為替差益	16	-
補助金収入	11	74
その他	10	11
営業外収益合計	86	132
営業外費用		
支払利息	4	4
為替差損	-	7
寄付金	3	3
譲渡制限付株式関連費用	3	_
その他	1	2
営業外費用合計	13	17
経常利益	882	603
特別利益		
固定資産売却益	5 41	5 1
投資有価証券売却益	76	-
特別利益合計	118	
特別損失		
固定資産売却損	6 0	6 0
固定資産除却損	7 3	7 0
減損損失	8 0	8 0
特別損失合計	5	0
税金等調整前当期純利益	995	603
法人税、住民税及び事業税	290	135
過年度法人税等		41
法人税等調整額	3	1
法人税等合計	286	177
当期純利益	709	426
非支配株主に帰属する当期純利益	-	-
親会社株主に帰属する当期純利益	709	426

【連結包括利益計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
当期純利益	709	426
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	15	24
為替換算調整勘定	124	232
退職給付に係る調整額	46	79
その他の包括利益合計	1 155	1 286
包括利益	865	712
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	865	712
非支配株主に係る包括利益	-	-

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

					(+12:17)
	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	164	1	19,821	107	19,879
当期変動額					
剰余金の配当			634		634
親会社株主に帰属する 当期純利益			709		709
譲渡制限付株式報酬		0		24	24
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	0	74	24	98
当期末残高	164	1	19,896	83	19,978

	その他の包括利益累計額				
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括利益 累計額合計	純資産合計
当期首残高	120	338	53	513	20,392
当期変動額					
剰余金の配当					634
親会社株主に帰属する 当期純利益					709
譲渡制限付株式報酬					24
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)	15	124	46	155	155
当期変動額合計	15	124	46	155	254
当期末残高	105	463	100	669	20,647

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	164	1	19,896	83	19,978
当期変動額					
剰余金の配当			635		635
親会社株主に帰属する 当期純利益			426		426
譲渡制限付株式報酬		6		17	23
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	6	209	17	185
当期末残高	164	7	19,686	65	19,792

	その他の包括利益累計額				
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括利益 累計額合計	純資産合計
当期首残高	105	463	100	669	20,647
当期変動額					
剰余金の配当					635
親会社株主に帰属する 当期純利益					426
譲渡制限付株式報酬					23
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)	24	232	79	286	286
当期変動額合計	24	232	79	286	100
当期末残高	80	695	179	955	20,748

【連結キャッシュ・フロー計算書】

		(単位:百万円) 当連結会計年度
	(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益	995	603
減価償却費	988	1,011
減損損失	0	0
賞与引当金の増減額(は減少)	1	54
役員賞与引当金の増減額(は減少)	16	6
退職給付に係る負債の増減額(は減少)	17	23
役員退職慰労引当金の増減額(は減少)	0	0
受取利息及び受取配当金	24	25
補助金収入	11	74
支払利息	4	4
投資有価証券売却損益(は益)	76	-
固定資産売却損益(は益)	40	1
固定資産除却損	3	0
売上債権の増減額(は増加)	365	699
棚卸資産の増減額(は増加)	201	11
仕入債務の増減額(は減少)	128	304
未払金の増減額(は減少)	13	148
未払費用の増減額(は減少)	7	31
その他	11	103
小計	2,268	2,039
利息及び配当金の受取額	23	24
利息の支払額	4	4
補助金の受取額	11	74
法人税等の支払額	271	341
法人税等の還付額	22	8
営業活動によるキャッシュ・フロー	2,050	1,800
投資活動によるキャッシュ・フロー		
定期預金の預入による支出	506	679
定期預金の払戻による収入	514	541
投資有価証券の取得による支出	2	2
投資有価証券の売却による収入	131	-
有形固定資産の取得による支出	1,718	620
有形固定資産の売却による収入	43	2
無形固定資産の取得による支出	125	93
貸付金の回収による収入	3	1
その他	2	1
投資活動によるキャッシュ・フロー	1,656	849

		(単位:百万円)_
	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入れによる収入	35	27
短期借入金の返済による支出	35	37
リース債務の返済による支出	17	15
配当金の支払額	634	634
財務活動によるキャッシュ・フロー	651	659
現金及び現金同等物に係る換算差額	47	86
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	209	377
現金及び現金同等物の期首残高	7,193	6,983
現金及び現金同等物の期末残高	1 6,983	1 7,361

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

1 連結の範囲に関する事項

すべての子会社を連結しております。

連結子会社の数 7社

連結子会社の名称 新和ダイス株式会社

冨士シャフト株式会社

FUJILLOY (THAILAND) CO.,LTD. 富士模具貿易(上海)有限公司

PT.FUJILLOY INDONESIA

FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITED FUJILLOY MALAYSIA SDN.BHD.

2 持分法の適用に関する事項

該当事項はありません。

3 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、FUJILLOY (THAILAND) CO.,LTD.、富士模具貿易(上海)有限公司、PT.FUJILLOY INDONE SIA、FUJILLOY INDIA PRIVATE LIMITED、FUJILLOY MALAYSIA SDN.BHD.の決算日は12月31日であります。

なお、連結財務諸表の作成にあたり、同日現在の財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引 については、連結上必要な調整を行っております。

- 4 会計方針に関する事項
 - (1) 重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

その他有価証券 市場価格のない株式等以外のもの

時価法

(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定

しております。)

市場価格のない株式等

主として移動平均法に基づく原価法

棚卸資産製品・仕掛品(完成粉末を除く)

主として個別法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価

切下げの方法により算定しております。) 仕掛品(完成粉末)・原材料(原料粉末)

主として総平均法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿

価切下げの方法により算定しております。)

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)

定率法

(但し、1998年4月1日以降に取得した建物(建物附属設備を除く)並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法によっております。)

なお、在外連結子会社につきましては、定額法によっております。

主な耐用年数は以下のとおりです。

建物及び構築物 15 ~ 50年

機械装置及び運搬具 12年

工具、器具及び備品 5 ~ 10年

無形固定資産(リース資産を除く)

定額法

(なお、自社利用のソフトウエアについては、社内における利用可能期間 (5年) によっております。)

リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっております。

(3) 重要な引当金の計上基準

貸倒引当金 債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸

倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額

を計上しております。

賞与引当金 従業員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当連結会計年度に負担すべ

き額を計上しております。

役員賞与引当金
役員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当連結会計年度に負担すべき額

を計上しております。

役員退職慰労引当金 役員の退職慰労金の支払いに備えるため、内規に基づく当連結会計年度末要支給額

を計上しております。

(4) 重要な収益及び費用の計上基準

当社グループは超硬耐摩耗工具の製造、販売を主な事業とし、これらの製品の販売については製品の引渡 時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、製品 の引渡時点で収益を認識しております。

なお、製品の国内販売において、出荷時から顧客への製品移転時までの期間が通常の期間である場合は、 出荷時点で収益を認識しております。

また、収益は顧客との契約において約束された対価から返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。

取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

(5) 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(10年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理しております。

(6) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。なお、在外子会社等の資産及び負債は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定に含めております。

(7) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスク しか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期的な投資からなっております。

(重要な会計上の見積り)

1 仕掛品(完成粉末を除く)の評価

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(百万円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
仕掛品	1,772	1,740
うち仕掛品 (完成粉末を除く)	807	770

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

見積りの算出方法

仕掛品(完成粉末を除く、以下「仕掛品」)は主として個別法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)を採用しております。

仕掛品における期末の正味売却価額が取得原価を下回っている場合には、当該正味売却価額をもって連結 貸借対照表価額としております。

仕掛品の正味売却価額は売価から見積追加製造原価等を控除して算定しておりますが、追加製造原価等の 見積りに当たり、過去の製造実績及び将来の製造計画を基礎として不採算発生率及び発生額(以下「不採算 率」)を算定し、将来不採算となる可能性が高い仕掛品の取得原価と正味売却価額を比較し、仕掛品を評価 しております。

見積りの算出に用いた主要な仮定

当社グループは個別受注生産方式ですが、品種構成の多くがリピート品で構成されており、受注残高の状況から稼働率や人件費等に重要な変動がないと仮定しているため、不採算率も同程度発生すると仮定しております。

翌連結会計年度の連結財務諸表に与える影響

社会経済活動の正常化が進み、雇用・所得環境が改善するなか、景気は緩やかに回復基調で推移している ものの、米国の今後の政策動向などの不確定要素が多く、翌連結会計年度の稼働率及び人件費等の変動が不 採算率に影響を及ぼす可能性があります。

(未適用の会計基準等)

- ・「リースに関する会計基準」(企業会計基準第34号 2024年9月13日)
- ・「リースに関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第33号 2024年9月13日)

ほか、関連する企業会計基準、企業会計基準適用指針、実務対応報告及び移管指針の改正

(1) 概要

国際的な会計基準と同様に、借手のすべてのリースについて資産・負債を計上する等の取扱いが定められました。

(2) 適用予定日

2028年度3月期の期首より適用予定であります。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「リースに関する会計基準」等の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中であります。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表関係)

前連結会計年度において、独立掲記しておりました「有形固定資産」の「建設仮勘定」は、金額的重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示しております。

この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「有形固定資産」に表示していた「建設仮勘定」0百万円、「その他」18百万円は、「その他」19百万円として組み替えております。

(連結貸借対照表関係)

1 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産及び担保付債務は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
建物及び構築物	272百万円	260百万円
土地	272 "	272 "
計	544百万円	532百万円

前連結会計年度及び当連結会計年度において、担保付債務はありません。 なお、根抵当権の極度額は2,550百万円であります。

2 有形固定資産の減価償却累計額

	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
有形固定資産の減価償却累計額	21,481百万円	22,493百万円

3 期末日満期手形及び電子記録債権

期末日満期手形及び電子記録債権の会計処理については、手形交換日又は決済日をもって決済処理しております。

なお、前連結会計年度末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形及び電子記録債権が、期末残高 に含まれております。

	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
受取手形	34 百万円	- 百万円
電子記録債権	87 "	- #
支払手形	28 "	- "

4 コミットメントライン契約

当社は、株式会社みずほ銀行他4行とシンジケーション方式によるコミットメントライン契約を締結しております。この契約に基づく借入未実行残高は次のとおりであります。なお、この契約には、当社の連結貸借対照表における純資産の一定水準の維持及び連結損益計算書における経常利益の確保を内容とする財務制限条項が定められております。

,,,,,		
	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
コミットメントラインの総額	1,000百万円	1,000百万円
借入実行残高	- <i>II</i>	- 11
差引額	1,000百万円	1,000百万円

(連結損益計算書関係)

1 顧客との契約から生じる収益

売上高については、顧客との契約から生じる収益及びそれ以外の収益を区分して記載しておりません。顧客との契約から生じる収益の金額は、連結財務諸表「注記事項(収益認識関係) 1.顧客との契約から生じる収益を分解した情報」に記載しております。

2 期末棚卸高は収益性の低下による簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損(は戻入額)が売上原価 に含まれております。

前連結会計年度	当連結会計年度
(自 2023年4月1日	(自 2024年4月1日
 至 2024年 3 月31日)	至 2025年 3 月31日)
21百万円	2百万円

3 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日	当連結会計年度 (自 2024年4月1日
	至 2024年 3 月31日)	至 2025年3月31日)
ニュナコ 役員賞与引当金繰入額	1,422百万円 22 <i>"</i>	1,487百万円 15 <i>"</i>
福利厚生費	325 "	341 "
賞与引当金繰入額	54 "	45 "
退職給付費用	66 "	71 "
役員退職慰労引当金繰入額	0 "	0 "
貸倒引当金繰入額	0 "	0 "

4 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費の総額は、次のとおりであります。

前連結会計年度	当連結会計年度
(自 2023年4月1日	(自 2024年 4 月 1 日
至 2024年3月31日)	至 2025年 3 月31日)
	290百万円

5 固定資産売却益の内容は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
土地	41百万円	- 百万円
機械装置及び運搬具	0 "	1 "
工具、器具及び備品	0 "	0 "
計	41百万円	1百万円

6 固定資産売却損の内容は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
	0百万円	
工具、器具及び備品	0 "	- "
計	0百万円	

7 固定資産除却損の内容は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
建物及び構築物	2百万円	0百万円
機械装置及び運搬具	0 "	0 "
工具、器具及び備品	0 "	0 "
その他(無形固定資産)	0 "	<i>- "</i>
計	3百万円	0百万円

8 減損損失

当社グループは以下の資産グループについて減損損失を計上しました。

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

場所	用途	種類	減損損失 (百万円)
神奈川県秦野市	遊休資産	工具、器具及び備品	0
神奈川県秦野市	遊休資産	機械装置及び運搬具	0

当社グループは、原則として会社単位を基準にグルーピングを行っており、遊休資産については個々の資産ごとにグルーピングを行っております。

当連結会計年度において、遊休資産のうち、時価が下落した資産グループの帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失額として計上しました。

なお、回収可能価額は正味売却価額によっており、工具、器具及び備品、機械装置及び運搬具の正味売却価額については零として評価しております。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

場所	用途	種類	減損損失 (百万円)
神奈川県秦野市	遊休資産	機械装置及び運搬具	0
岡山県倉敷市	遊休資産	機械装置及び運搬具	0
熊本県玉名郡	遊休資産	機械装置及び運搬具	0

当社グループは、原則として会社単位を基準にグルーピングを行っており、遊休資産については個々の資産ごとにグルーピングを行っております。

当連結会計年度において、遊休資産のうち、時価が下落した資産グループの帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失額として計上しました。

なお、回収可能価額は正味売却価額によっており、機械装置及び運搬具の正味売却価額については零として評価しております。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額並びに法人税等及び税効果額

(単位:百万円)

		(千匹・口/川リ)
	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	66	36
組替調整額	76	-
法人税等及び税効果調整前	10	36
法人税等及び税効果額	5	11
その他有価証券評価差額金	15	24
当期発生額	124	232
組替調整額	-	-
法人税等及び税効果調整前	124	232
法人税等及び税効果額	-	-
為替換算調整勘定	124	232
退職給付に係る調整額		
当期発生額	64	116
組替調整額	2	0
法人税等及び税効果調整前	67	117
法人税等及び税効果額	20	37
退職給付に係る調整額	46	79
その他の包括利益合計	155	286

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	20,000,000	•	-	20,000,000

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	164,998	5,878	37,096	133,780

(変動事由の概要)

譲渡制限付株式報酬としての自己株式の処分による減少 37,096株 役員の辞任に伴う無償取得による増加 5,878株

3 新株予約権等に関する事項 該当事項はありません。

4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2023年 6 月27日 定時株主総会	普通株式	634	32.0	2023年3月31日	2023年 6 月28日

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2024年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	635	32.0	2024年3月31日	2024年 6 月26日

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	20,000,000	-	-	20,000,000

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	133,780	-	27,768	106,012

(変動事由の概要)

譲渡制限付株式報酬としての自己株式の処分による減少 27,768株

3 新株予約権等に関する事項 該当事項はありません。

4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2024年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	635	32.0	2024年3月31日	2024年 6 月26日

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2025年 6 月24日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	795	40.0	2025年3月31日	2025年 6 月25日

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

1 現金及び現金同等物の期末残高と連結貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
現金及び預金	6,381百万円	6,945百万円
有価証券	1,000 "	1,000 "
預入期間が3か月を超える定期預金	397 "	584 "
現金及び現金同等物	6,983百万円	7,361百万円

(リース取引関係)

ファイナンス・リース取引(借主側)

(1) 所有権移転外ファイナンス・リース取引

リース資産の内容

· 有形固定資産

主として、全社で使用するパソコン(工具、器具及び備品)であります。

リース資産の減価償却の方法

「注記事項(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項) 4 会計方針に関する事項(2)重要な減価償却 資産の減価償却の方法」に記載のとおりであります。 (金融商品関係)

1 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、主に超硬耐摩耗工具の製造販売事業を行うための設備投資計画及び資金繰計画に照らして、必要な資金については主に手元のキャッシュと営業活動によるキャッシュ・フローで賄っております。資金運用については短期的な預金等を主とし、投機的な取引は実施しておりません。また、一部の子会社では、短期的な運転資金を銀行借入により調達しております。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権である受取手形、売掛金、電子記録債権は、顧客の信用リスクに晒されています。有価証券は、短期の譲渡性預金であり、市場価格等の変動リスクはありません。投資有価証券は主に取引先企業等の業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクに晒されております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、その全てが1年以内の支払期日です。短期借入金は主に営業取引に係る資金調達であります。ファイナンス・リース取引に係るリース債務は、主に設備投資に必要な資金の調達を目的としたものであります。なお、借入金の金利は主として固定金利であります。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

当社は、当社の与信管理規程に従い、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行うとともに、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減、及び必要がある場合には取引先の信用状況を把握する体制としております。連結子会社についても、当社の与信管理規程に準じて、同様の管理を行っております。

市場リスクの管理

投資有価証券については、定期的に時価や発行体の財務状況を確認する体制としております。

資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク)の管理

当社は、財務部が適時に資金繰計画を作成・更新するとともに、手元流動性の維持などにより流動性リスクを管理しております。連結子会社についても同様の管理を行っております。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することもあります。

2 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

前連結会計年度(2024年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
投資有価証券			
その他有価証券			
株式	205	205	-
資産計	205	205	-

- (*1) 現金及び預金、受取手形、売掛金、電子記録債権、支払手形及び買掛金、短期借入金、有価証券に計上している 譲渡性預金については、現金であること、及び短期間で決済されるため時価は帳簿価額と近似していることか ら、記載を省略しております。
- (*2) 市場価格のない株式等は、「投資有価証券」には含まれておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は 以下のとおりであります。

(単位:百万円)

区分	前連結会計年度
非上場株式	12
出資金	5

当連結会計年度(2025年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
投資有価証券			
その他有価証券			
株式	171	171	-
資産計	171	171	-

- (*1) 現金及び預金、受取手形、売掛金、電子記録債権、支払手形及び買掛金、短期借入金、有価証券に計上している 譲渡性預金については、現金であること、及び短期間で決済されるため時価は帳簿価額と近似していることか ら、記載を省略しております。
- (*2) 市場価格のない株式等は、「投資有価証券」には含まれておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は 以下のとおりであります。

(単位:百万円)

区分	当連結会計年度	
非上場株式	12	
出資金	5	

(注1) 金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(2024年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	6,377	ı	ı	-
受取手形	279	-	-	-
売掛金	2,520	-	-	-
電子記録債権	1,349	-	-	-
有価証券及び投資有価証券				
その他有価証券のうち満期があるもの				
譲渡性預金	1,000	-	-	-
合計	11,526	-	-	-

当連結会計年度(2025年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	6,941	ı	1	-
受取手形	142	ı	ı	-
売掛金	2,368	-	-	-
電子記録債権	968	-	-	-
有価証券及び投資有価証券				
その他有価証券のうち満期があるもの				
譲渡性預金	1,000	-	-	-
合計	11,421	•	•	-

(注2) その他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2024年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3 年超 4 年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
短期借入金	35	-	-	-	-	-
合計	35	-	-	-	-	-

当連結会計年度(2025年3月31日)

-						
	1 年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3 年超 4 年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
短期借入金	28	1	1	ı	ı	ı
合計	28	-	-	-	-	-

3 金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価は、時価の算定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに 分類しております。

レベル1の時価:同一の資産又は負債の活発な市場における(無調整の)相場価格により算定した時価

レベル2の時価:レベル1のインプット以外の直接又は間接的に観察可能なインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価:重要な観察できないインプットを使用して算定した時価

時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類しております。

(1)時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

前連結会計年度(2024年3月31日)

	時価 (百万円)					
	レベル1 レベル2 レベル3 合計					
投資有価証券						
その他有価証券						
株式	205	-	-	205		
資産計	205	-	-	205		

当連結会計年度(2025年3月31日)

	時価(百万円)					
	レベル1 レベル2 レベル3 合計					
投資有価証券						
その他有価証券						
株式	171	-	-	171		
資産計	171	-	-	171		

(2)時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品 重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(注)時価の算定に用いた評価技法及び時価の算定に係るインプットの説明

投資有価証券

上場株式は相場価格を用いて評価しております。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類しております。

(有価証券関係)

1 その他有価証券

前連結会計年度(2024年3月31日)

,			
区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの			
株式	205	66	139
小計	205	66	139
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの			
譲渡性預金	1,000	1,000	-
小計	1,000	1,000	-
合計	1,205	1,066	139

当連結会計年度(2025年3月31日)

区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの			
株式	171	68	102
小計	171	68	102
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの			
譲渡性預金	1,000	1,000	-
小計	1,000	1,000	-
合計	1,171	1,068	102

2 連結会計年度中に売却したその他有価証券

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

区分	売却額 (百万円)	売却益の合計額 (百万円)	売却損の合計額 (百万円)
株式	131	76	-
合計	131	76	-

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日) 該当事項はありません。

3 減損処理を行ったその他有価証券 該当事項はありません。

(デリバティブ取引関係)

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(退職給付関係)

1.採用している退職給付制度の概要

当社及び連結子会社は従業員の退職給付に充てるため非積立型の確定給付制度及び確定拠出制度を採用しております。

確定給付制度では給与と勤務期間に基づいた一時金を支給しております。

2.確定給付制度

(1)退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

		<u>(単位:百万円)</u>
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2023年4月1日	(自 2024年4月1日
	至 2024年3月31日)	至 2025年3月31日)
退職給付債務の期首残高	1,610	1,561
勤務費用	59	57
利息費用	9	13
数理計算上の差異の発生額	64	116
退職給付の支払額	54	94
その他	2	4
- 退職給付債務の期末残高	1,561	1,425

(2)退職給付債務の期末残高と連結貸借対照表に計上された退職給付に係る負債の調整表

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当連結会計年度 (2025年3月31日)
非積立型制度の退職給付債務	1,561	1,425
連結貸借対照表に計上された負債の純額	1,561	1,425
退職給付に係る負債	1,561	1,425
連結貸借対照表に計上された負債の純額	1,561	1,425

(3)退職給付費用及びその内訳項目の金額

		(単位:百万円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2023年4月1日	(自 2024年4月1日
	至 2024年3月31日)	至 2025年3月31日)
勤務費用	59	57
利息費用	9	13
数理計算上の差異の費用処理額	2	0
確定給付制度に係る退職給付費用	71	71

(4)退職給付に係る調整額

退職給付に係る調整額に計上した項目(法人税等及び税効果控除前)の内訳は次のとおりであります。

		(単位:百万円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2023年4月1日	(自 2024年4月1日
	至 2024年3月31日)	至 2025年3月31日)
数理計算上の差異	67	117
合計	67	117

(5)退職給付に係る調整累計額

退職給付に係る調整累計額に計上した項目(法人税等及び税効果控除前)の内訳は次のとおりであります。

		<u>(単位:百万円)</u>
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2024年3月31日)	(2025年3月31日)
未認識数理計算上の差異	144	260
合計	144	260

(6)数理計算上の計算基礎に関する事項

期末における主要な数理計算上の計算基礎(加重平均で表わしております。)

	前連結会計年度 (2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (2025年3月31日)
割引率	0.9%	1.7%
予想昇給率	3.8%	3.7%

3. 確定拠出制度

当社及び連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、前連結会計年度159百万円、当連結会計年度159百万円であります。

(税効果会計関係)

1.繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

4B 77 74 A Va +	前連結会計年度 (2024年3月31日)		当連結会計年度 (2025年 3 月31日)	
繰延税金資産 				
退職給付に係る負債	506百	力円	514	百万円
賞与引当金	92	<i>II</i>	71	"
棚卸資産評価損	24	"	19	"
投資有価証券評価損	9	"	10	"
繰越欠損金	19	"	20	"
減損損失	3	"	3	"
未払事業税	13	"	6	"
ソフトウエア	-	"	35	"
その他	30	"	44	"
繰延税金資産小計	699百	万円	725	百万円
評価性引当額	34	"	41	"
繰延税金資産合計	664百	万円	684	百万円
繰延税金負債				
その他有価証券評価差額金	34百	万円	23	百万円
留保利益に関する税効果	91	"	113	"
退職給付に係る調整累計額	44	"	82	"
固定資産圧縮積立金	143	"	144	"
その他	0	"	0	"
繰延税金負債合計	314百	万円	363	百万円
繰延税金資産の純額	350百	万円	320	百万円

2.法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳

前連結会計年度及び当連結会計年度は、法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間の差異が法 定実効税率の100分の5以下であるため注記を省略しております。

3 . 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」(令和7年法律第13号)が2025年3月31日に国会で成立し、2026年4月1日以後開始する連結会計年度より「防衛特別法人税」が課されることとなりました。

これに伴い、2026年4月1日以後開始する連結会計年度以降に解消が見込まれる一時差異等に係る繰延税金資産及び 繰延税金負債については、法定実効税率を29.92%から30.81%に変更し計算しております。

なお、この税率変更による影響は軽微であります。

(賃貸等不動産関係)

賃貸等不動産の総額に重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(収益認識関係)

1. 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

(単位:百万円)

製品区分	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
超硬製工具類	4,788	4,183
超硬製金型類	3,920	4,268
その他の超硬製品	4,004	4,257
超硬以外の製品	3,964	3,886
外部顧客への売上高	16,678	16,595

2 . 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、「注記事項(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)4 会計方針に関する事項(4)重要な収益及び費用の計上基準」に記載のとおりであります。

- 3. 顧客との契約に基づく履行義務の充足と当該契約から生じるキャッシュ・フローとの関係並びに当連結会計年度末において存在する顧客との契約から翌連結会計年度以降に認識すると見込まれる収益の金額及び時期に関する情報
 - (1)契約負債の残高等

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
顧客との契約から生じた債権(期首残高)	4,497	4,149
顧客との契約から生じた債権(期末残高)	4,149	3,480
契約負債(期首残高)	14	13
契約負債(期末残高)	13	31

契約負債は、主に、引き渡し時に収益を認識する顧客との販売契約において、支払条件に基づき顧客から受け取った前受金に関するものであります。契約負債は、収益の認識に伴い取り崩されます。

前連結会計年度に認識された収益の額のうち期首現在の契約負債残高に含まれていた額は、14百万円であります。

また、契約負債の増減は、主として前受金の受取り(契約負債の増加)と、収益認識(契約負債の減少)により生じたものであります。

過去の期間に充足(又は部分的に充足)した履行義務から、前連結会計年度に認識した収益(主に、取引価格の変動)の額はありません。

当連結会計年度に認識された収益の額のうち期首現在の契約負債残高に含まれていた額は、13百万円であります。

また、契約負債の増減は、主として前受金の受取り(契約負債の増加)と、収益認識(契約負債の減少)により生じたものであります。

過去の期間に充足(又は部分的に充足)した履行義務から、当連結会計年度に認識した収益(主に、取引価格の変動)の額はありません。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当社グループでは、残存履行義務に配分した取引価格については、当初に予想される契約期間が1年を超える重要な契約がないため、実務上の便法を適用し、記載を省略しております。

また顧客との契約から生じる対価の中に、取引価格に含まれていない重要な金額はありません。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当社グループの事業セグメントは、耐摩耗工具関連事業のみの単一セグメントであり重要性が乏しいため、セグメント情報の記載を省略しております。

【関連情報】

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

当社グループは、単一セグメントであるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位:百万円)

日本	アジア	その他	合計
13,556	2,578	543	16,678

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位:百万円)

日本	アジア	合計
9,416	830	10,246

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載はありません。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

当社グループは、単一セグメントであるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位:百万円)

日本	アジア	その他	合計
13,353	2,979	263	16,595

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位:百万円)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
日本	アジア	合計
9,024	846	9,870

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載はありません。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】 前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 当社グループは、単一セグメントであるため、記載を省略しております。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日) 当社グループは、単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】 該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】 該当事項はありません。

【関連当事者情報】

(1株当たり情報)

	前連結会計年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
1株当たり純資産額	1,039円32銭	1,042円93銭
1株当たり当期純利益	35円72銭	21円42銭

(注)1.潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

2.1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当連結会計年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
親会社株主に帰属する当期純利益(百万円)	709	426
普通株主に帰属しない金額(百万円)	-	-
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益(百万円)	709	426
普通株式の期中平均株式数(株)	19,858,153	19,884,706

3.1株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当連結会計年度 (2025年 3 月31日)
純資産の部の合計額(百万円)	20,647	20,748
純資産の部の合計額から控除する金額(百万円)	-	-
普通株式に係る期末の純資産額(百万円)	20,647	20,748
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普通株式 の数(株)	19,866,220	19,893,988

(重要な後発事象)

【連結附属明細表】

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	35	28	8.2	
1年以内に返済予定のリース債務	26	17	6.2	
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く)	38	23	9.0	2026年~2029年
合計	100	69	-	

- (注) 1.「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。
 - 2.リース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における1年ごとの返済予定額の総額

区分	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内	
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	
リース債務	13	6	3	0	

【資産除去債務明細表】

(2) 【その他】

当連結会計年度における半期情報等

		中間連結会計期間	当連結会計年度
売上高	(百万円)	8,277	16,595
税金等調整前 中間(当期)純利益	(百万円)	394	603
親会社株主に帰属する 中間(当期)純利益	(百万円)	250	426
1株当たり 中間(当期)純利益	(円)	12.59	21.42

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	4,748	4,910
受取手形	з 269	137
売掛金	2,349	2,303
電子記録債権	з 1,240	913
有価証券	1,000	1,000
商品及び製品	153	157
仕掛品	1,690	1,677
原材料及び貯蔵品	1,133	1,144
前払費用	66	72
関係会社短期貸付金	276	260
その他	119	81
貸倒引当金	0	0
流動資産合計	13,048	12,657
固定資産		
有形固定資産		
建物(純額)	1 4,266	1 4,031
構築物(純額)	271	249
機械及び装置(純額)	1,969	1,843
車両運搬具(純額)	7	7
工具、器具及び備品(純額)	218	224
土地	1 2,360	1 2,360
その他	0	0
有形固定資産合計	9,095	8,718
無形固定資産 無形固定資産		
ソフトウエア	50	226
その他	165	9
無形固定資産合計	215	235
投資その他の資産		
投資有価証券	136	122
関係会社株式	1,273	1,273
関係会社出資金	50	50
株主、役員又は従業員に対する長期貸付金	7	5
繰延税金資産	485	504
その他	22	27
貸倒引当金	0	0
投資その他の資産合計	1,975	1,984
固定資産合計	11,286	10,938
	24,334	23,595

		(単位:百万円)
	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	188	104
買掛金	1,636	1,520
リース債務	14	14
未払金	667	721
未払費用	629	583
未払法人税等	165	-
賞与引当金	195	141
役員賞与引当金	21	14
その他	101	74
流動負債合計	3,618	3,175
固定負債		
リース債務	27	16
退職給付引当金	1,671	1,642
固定負債合計	1,699	1,658
負債合計	5,318	4,833
純資産の部		
株主資本		
資本金	164	164
資本剰余金		
その他資本剰余金	1	7
資本剰余金合計	1	7
利益剰余金		
利益準備金	41	41
その他利益剰余金		
固定資産圧縮積立金	336	328
別途積立金	13,000	13,000
繰越利益剰余金	5,488	5,229
利益剰余金合計	18,866	18,598
自己株式	83	65
株主資本合計	18,948	18,704
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	67	57
評価・換算差額等合計	67	57
純資産合計	19,015	18,761
負債純資産合計	24,334	23,595

【損益計算書】

		(単位:百万円)
	前事業年度	当事業年度
	(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
	14,809	14,490
売上原価		
商品及び製品期首棚卸高	138	153
当期製品製造原価	11,245	11,147
当期商品仕入高	8	8
合計	11,393	11,309
商品及び製品期末棚卸高	153	157
売上原価合計	11,239	11,152
売上総利益	3,570	3,338
販売費及び一般管理費	2 2,898	2 3,038
営業利益	672	299
営業外収益	-	
受取利息	1 23	1 23
有価証券利息	0	0
受取配当金	1 114	1 76
受取賃貸料	22	20
為替差益	19	-
補助金収入	5	64
技術指導料	1	1
その他	11	10
営業外収益合計	196	197
営業外費用		
支払利息	1	1
寄付金	3	3
貸倒引当金繰入額	-	0
譲渡制限付株式関連費用	3	-
為替差損	-	16
その他	0	2
営業外費用合計	9	23
経常利益	859	472
特別利益		
固定資産売却益	з 41	3 0
投資有価証券売却益	76	
特別利益合計	118	0
特別損失		
固定資産売却損	4 0	4 0
固定資産除却損	5 3	5 0
減損損失	0	0
特別損失合計	5	0
税引前当期純利益	973	472
法人税、住民税及び事業税	272	84
過年度法人税等	-	35
法人税等調整額	10	15
法人税等合計	262	104
当期純利益	711	367

【製造原価明細書】

		前事業年度 (自 2023年4月 至 2024年3月3		当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)		
区分	注記 番号	金額(百万円)	構成比 (%)	金額(百万円)	構成比 (%)	
材料費		2,436	21.4	2,517	22.4	
労務費		4,458	39.2	4,408	39.2	
経費	1	4,482	39.4	4.315	38.4	
当期総製造費用		11,378	100.0	11,241	100.0	
期首仕掛品棚卸高		1,659		1,690		
合計		13,037		12,932		
期末仕掛品棚卸高		1,690		1,677		
他勘定振替高		101		107		
当期製品製造原価		11,245		11,147		

(注) 1 主な内訳は、次のとおりであります。

項目	項目 前事業年度(百万円)	
外注費	1,879	1,743
減価償却費	727	735

(原価計算の方法)

製品については実際原価による個別原価計算、粉末については実際原価による単一工程総合原価計算を 実施しております。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

										(I I I I	
		株主資本									
	資本	資本親	資本剰余金								
						その他利	益剰余金				14.2.77
資本金	この心具 具件		^ ^ -	固定資産 圧縮積立 金	固定資産 圧縮特別 勘定積立 金	別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余 金合計	自己株式	株主資本	
当期首残高	164	1	1	41	33	308	13,000	5,406	18,789	107	18,847
当期変動額											
剰余金の配当								634	634		634
当期純利益								711	711		711
譲渡制限付株式報酬		0	0							24	24
固定資産圧縮積立金の 積立					308			308	-		-
固定資産圧縮積立金の 取崩					5			5	-		1
固定資産圧縮特別勘定 積立金の取崩						308		308	-		1
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)											
当期変動額合計	-	0	0	-	302	308	-	81	76	24	100
当期末残高	164	1	1	41	336	-	13,000	5,488	18,866	83	18,948

	評価・換	算差額等	
	その他有 価証券評 価差額金	評価・換 算差額等 合計	純資産合 計
当期首残高	90	90	18,938
当期変動額			
剰余金の配当			634
当期純利益			711
譲渡制限付株式報酬			24
固定資産圧縮積立金の 積立			-
固定資産圧縮積立金の 取崩			-
固定資産圧縮特別勘定 積立金の取崩			
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)	23	23	23
当期変動額合計	23	23	77
当期末残高	67	67	19,015

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本										
		資本剰余金			利益剰余金					14. 1. VII. 1.	
		その他利益剰余金									
	資本金	その他資 本剰余金		利益準備 金	固定資産 圧縮積立 金	固定資産 圧縮特別 勘定積立 金	別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余 金合計	自己株式	株主資本 合計
当期首残高	164	1	1	41	336	-	13,000	5,488	18,866	83	18,948
当期変動額											
剰余金の配当								635	635		635
当期純利益								367	367		367
譲渡制限付株式報酬		6	6							17	23
固定資産圧縮積立金の 積立					-			-	-		-
固定資産圧縮積立金の 取崩					8			8	-		-
固定資産圧縮特別勘定 積立金の取崩						-		-	-		ı
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)											
当期変動額合計	•	6	6	-	8	-	-	259	267	17	243
当期末残高	164	7	7	41	328	-	13,000	5,229	18,598	65	18,704

	評価・換	算差額等	
	その他有 価証券評 価差額金		純資産合 計
当期首残高	67	67	19,015
当期変動額			
剰余金の配当			635
当期純利益			367
譲渡制限付株式報酬			23
固定資産圧縮積立金の 積立			-
固定資産圧縮積立金の 取崩			-
固定資産圧縮特別勘定 積立金の取崩			-
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)	10	10	10
当期変動額合計	10	10	254
当期末残高	57	57	18,761

【注記事項】

(重要な会計方針)

1 有価証券の評価基準及び評価方法

子会社株式 移動平均法に基づく原価法

その他有価証券市場価格のない株式等以外のもの

時価法

(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算

定しております。) 市場価格のない株式等

移動平均法に基づく原価法

2 棚卸資産の評価基準及び評価方法

製品・仕掛品(完成粉末を除く)

個別法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下 げの方法により算定しております。)

仕掛品(完成粉末)・原材料(原料粉末)

総平均法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下 げの方法により算定しております。)

- 3 固定資産の減価償却の方法
 - (1) 有形固定資産(リース資産を除く)

定率法

(但し、1998年4月1日以降に取得した建物(建物附属設備を除く)並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法によっております。)

主な耐用年数は以下のとおりです。

建物15 ~ 50年構築物10 ~ 30年機械及び装置12年車両運搬具4 ~ 7年工具、器具及び備品5 ~ 10年

(2) 無形固定資産 (リース資産を除く)

定額法

(なお、自社利用のソフトウエアについては、社内における利用可能期間 (5年) によっております。)

(3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっております。

4 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金 債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、

貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込

額を計上しております。

(2) 賞与引当金 従業員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当事業年度に負担すべき額

を計上しております。

(3) 役員賞与引当金 役員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当事業年度に負担すべき額を

計上しております。

(4) 退職給付引当金 従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務の見込額に

基づき計上しております。

退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰

属させる方法については、給付算定式基準によっております。

数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間 以内の一定の年数(10年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事

業年度から費用処理しております。

5 収益及び費用の計上基準

当社は超硬耐摩耗工具の製造、販売を主な事業とし、これらの製品の販売については製品の引渡時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、製品の引渡時点で収益を認識しております。

なお、製品の国内販売において、出荷時から顧客への製品移転時までの期間が通常の期間である場合は、出荷時点で収益を認識しております。

また、収益は顧客との契約において約束された対価から返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。

取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

6 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異の会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。

(重要な会計上の見積り)

1 仕掛品(完成粉末を除く)の評価

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

(百万円)

	前事業年度	当事業年度
仕掛品	1,690	1,677
うち仕掛品 (完成粉末を除く)	725	707

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

見積りの算出方法

仕掛品(完成粉末を除く、以下「仕掛品」)は主として個別法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)を採用しております。

仕掛品における期末の正味売却価額が取得原価を下回っている場合には、当該正味売却価額をもって貸借 対照表価額としております。

仕掛品の正味売却価額は売価から見積追加製造原価等を控除して算定しておりますが、追加製造原価等の 見積りに当たり、過去の製造実績及び将来の製造計画を基礎として不採算発生率及び発生額(以下「不採算 率」)を算定し、将来不採算となる可能性が高い仕掛品の取得原価と正味売却価額を比較し、仕掛品を評価 しております。

見積りの算出に用いた主要な仮定

当社は個別受注生産方式ですが、品種構成の多くがリピート品で構成されており、受注残高の状況から稼働率や人件費等に重要な変動がないと仮定しているため、不採算率も同程度発生すると仮定しております。

翌事業年度の財務諸表に与える影響

社会経済活動の正常化が進み、雇用・所得環境が改善するなか、景気は緩やかに回復基調で推移している ものの、米国の今後の政策動向などの不確定要素が多く、翌事業年度の稼働率及び人件費等の変動が不採算 率に影響を及ぼす可能性があります。

(表示方法の変更)

(貸借対照表関係)

前事業年度において、独立掲記しておりました「有形固定資産」の「建設仮勘定」は、金額的重要性が乏しくなったため、当事業年度より「その他」に含めて表示しております。

この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前事業年度の貸借対照表において、「有形固定資産」に表示していた「建設仮勘定」0百万円は、「その他」0百万円として組み替えております。

(貸借対照表関係)

1 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産及び担保付債務は次のとおりであります。

	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
建物	272百万円	260百万円
土地	272 "	272 "
 計		

前事業年度及び当事業年度において、担保付債務はありません。 なお、根抵当権の極度額は2,550百万円であります。

2 保証債務

下記の会社の金融機関からの借入金に対して、次のとおり債務保証を行っております。

前事業年原 (2024年 3 月3	-	当事業年 (2025年 3 月	
PT.FUJILLOY INDONESIA	37百万円	PT.FUJILLOY INDONESIA	25百万円
	(3,890百万IDR)		(2,890百万IDR)
 計	37百万円		

3 期末日満期手形及び電子記録債権

期末日満期手形及び電子記録債権の会計処理については、手形交換日又は決済日をもって決済処理しております。

なお、前事業年度末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形及び電子記録債権が、期末残高に含まれております。

	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
受取手形	31百万円	- 百万円
電子記録債権	59 "	- #

4 コミットメントライン契約

当社は、株式会社みずほ銀行他4行とシンジケーション方式によるコミットメントライン契約を締結しております。この契約に基づく借入未実行残高は次のとおりであります。なお、この契約には、当社の連結貸借対照表における純資産の一定水準の維持及び連結損益計算書における経常利益の確保を内容とする財務制限条項が定められております。

7.76.90		
	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
コミットメントラインの総額	1,000百万円	1,000百万円
借入実行残高	- #	- "
差引額	1,000百万円	1,000百万円

(損益計算書関係)

1 各科目に含まれている関係会社に対する営業外収益は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年4月1日	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日
	至 2024年3月31日)	至 2025年3月31日)
受取配当金	105百万円	71百万円
受取利息	22 "	22 "

2 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額並びにおおよその割合は、次のとおりであります。

	(自 至	前事業年度 2023年 4 月 2024年 3 月	1日	(自 2	当事業年度 2024年4月 2025年3月	1日
給与手当		1,228百	万円		1,275百	万円
役員賞与引当金繰入額		21	<i>"</i>		14	<i>"</i>
福利厚生費		291	<i>"</i>		306	<i>"</i>
賞与引当金繰入額		54	<i>"</i>		45	<i>"</i>
退職給付費用		58	<i>"</i>		60	<i>"</i>
貸倒引当金繰入額		-	<i>"</i>		0	<i>"</i>
減価償却費		116	"		134	"
おおよその割合						
販売費		43.7	%		40.5	%
一般管理費		56.3	"		59.5	<i>"</i>

3 固定資産売却益の内容は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
土地	41百万円	- 百万円
機械及び装置	0 "	0 "
工具、器具及び備品	0 "	0 "
計	41百万円	0百万円

4 固定資産売却損の内容は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
機械及び装置	0百万円	0百万円
工具、器具及び備品	0 "	- "
 計	0百万円	 0百万円

5 固定資産除却損の内容は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)		
	2百万円			
構築物	0 "	- "		
機械及び装置	0 "	0 "		
車両運搬具	- 11	0 "		
工具、器具及び備品	0 "	0 "		
ソフトウエア	0 "	- "		
その他(無形固定資産)	0 "	- "		
計	3百万円	0百万円		

(有価証券関係)

前事業年度(2024年3月31日)

子会社株式は、市場価格のない株式等のため、子会社株式の時価を記載しておりません。 なお、市場価格のない株式等の子会社株式の貸借対照表計上額は以下のとおりです。

区分	前事業年度 (百万円)
子会社株式	1,273
計	1,273

当事業年度(2025年3月31日)

子会社株式は、市場価格のない株式等のため、子会社株式の時価を記載しておりません。 なお、市場価格のない株式等の子会社株式の貸借対照表計上額は以下のとおりです。

区分	当事業年度 (百万円)
子会社株式	1,273
計	1,273

(税効果会計関係)

1.繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 当事業年度 (2024年3月31日) (2025年3月31		31		
繰延税金資産	(<u>2024</u> 4 3 <u>7</u> 31 <u>1</u> 1	<u>) </u>	(20204 3 731)	4)	
退職給付引当金	500百	万円	505員	万円	
賞与引当金	87	"	66	"	
棚卸資産評価損	24	"	18	"	
関係会社株式評価損	117	"	120	"	
投資有価証券評価損	9	"	10	"	
減損損失	3	"	3	"	
未払事業税	13	"	5	"	
ソフトウエア	-	"	35	"	
その他	17	"	26	"	
繰延税金資産小計			792首	792百万円	
評価性引当額	128	"	132	"	
繰延税金資産合計	643百	万円	660百	万円	
繰延税金負債					
固定資産圧縮積立金	143百	万円	144官	万円	
その他有価証券評価差額金	15	"	11	"	
繰延税金負債合計	158百	万円	155ਵ	万円	
繰延税金資産の純額	485百	万円	504官	万円	

2.法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳

	前事業年度 (2024年3月31日)	<u> </u>	当事業年度 (2025年 3 月31	-
法定実効税率	29.92 %		29.92	%
(調整)				
交際費等永久に損金に算入されない項目	1.65 %		2.64	%
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	3.16 %		4.38	%
評価性引当額の増減	1.12 %		0.82	%
試験研究費等の税額控除	1.66 %		7.10	%
住民税均等割等	0.50 %		0.88	%
その他	0.81 %		0.64	%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	26.92 %		22.14	%

3.法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」(令和7年法律第13号)が2025年3月31日に国会で成立し、2026年4月1日以後開始する事業年度より「防衛特別法人税」が課されることとなりました。

これに伴い、2026年4月1日以後開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等に係る繰延税金資産及び繰延税金負債については、法定実効税率を29.92%から30.81%に変更し計算しております。

なお、この税率変更による影響は軽微であります。

EDINET提出書類 冨士ダイス株式会社(E31594) 有価証券報告書

(収益認識関係)

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 注記事項(収益認識関係)」に同一の内容を記載しているので、注記を省略しております。

(重要な後発事象)

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (百万円)	当期末残高 (百万円)	当期末減価 償却累計額 又は償却累 計額(百万 円)	当期償却額 (百万円)	差引当期末 残高 (百万円)
有形固定資産							
建物	10,195	29	3	10,221	6,190	264	4,031
構築物	649	1	-	650	400	23	249
機械及び装置	11,930	309	88 (0)	12,151	10,308	434	1,843
車両運搬具	55	4	5	54	46	4	7
工具、器具及び備品	2,208	111	24	2,295	2,071	105	224
土地	2,360	-	-	2,360	-	-	2,360
建設仮勘定	0	0	-	0	-	-	0
有形固定資産計	27,399	457	121 (0)	27,735	19,017	831	8,718
無形固定資産							
ソフトウエア	500	214	1	714	488	38	226
その他	168	31	187	12	2	-	9
無形固定資産計	669	246	188	726	491	38	235

(注) 1. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

建物	LAN整備 付帯設備工事	25 百万円
機械及び装置	超精密非球面加工機	93 百万円
	真空焼結炉	66 百万円
工具、器具及び備	品 真円度測定機	36 百万円
ソフトウエア	基幹システム	194 百万円
少地域小類のミナ	ナかものは次のしかいでもいます	

2. 当期減少額のうち主なものは次のとおりであります。

機械及び装置 N C 平面研削盤 18 百万円 アトライタ 12 百万円 万能試験機 12 百万円 円筒研削盤 7 百万円 工具、器具及び備品 工具顕微鏡 9 百万円

なお、当期減少額のうち()内は内書きで減損損失の計上額であります。

【引当金明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (目的使用) (百万円)	当期減少額 (その他) (百万円)	当期末残高 (百万円)
貸倒引当金	1	1	-	0	1
賞与引当金	195	141	195	-	141
役員賞与引当金	21	14	21	-	14

⁽注) 貸倒引当金の「当期減少額(その他)」欄の金額は一般債権の貸倒実績率による洗替によるものであります。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、省略しております。

(3) 【その他】

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎事業年度終了後3ヶ月以内
基準日	毎年 3 月31日
剰余金の配当の基準日	毎年3月31日、毎年9月30日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 5 号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 5 号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	電子公告により行う。ただし電子公告によることができない事故その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行う。 公告掲載URL https://www.fujidie.co.jp/
株主に対する特典	該当事項はありません。

- (注)当社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない 旨、定款に定めております。
 - (1)会社法第189条第2項各号に掲げる権利
 - (2)会社法第166条第1項の規定による請求をする権利
 - (3)株主の有する株式数に応じて募集株式の割当て及び募集新株予約権の割当てを受ける権利

第7 【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

2 【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出しております。

(1) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度 第68期(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)2024年6月25日関東財務局長に提出。

(2) 内部統制報告書

2024年6月25日関東財務局長に提出。

(3) 半期報告書及び確認書

第69期中(自 2024年4月1日 至 2024年9月30日)2024年11月14日関東財務局長に提出。

(4) 臨時報告書

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定に基づく臨時報告書

2024年6月27日関東財務局長に提出。

第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2025年6月24日

富士ダイス株式会社 取締役会 御中

EY新日本有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 佐藤 武男

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 藤田 英之

<連結財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている富士ダイス株式会社の2024年4月1日から2025年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、富士ダイス株式会社及び連結子会社の2025年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「連結財務諸表監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当連結会計年度の連結財務諸表の監査において、監査人が職業的専門家として特に重要であると判断した事項である。監査上の主要な検討事項は、連結財務諸表全体に対する監査の実施過程及び監査意見の形成において対応した事項であり、当監査法人は、当該事項に対して個別に意見を表明するものではない。

会社が保有する仕掛品 (完成粉末を除く)の評価

監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

会社は2025年3月31日現在、連結貸借対照表上、仕掛品を1,740百万円計上している。このうち会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)は770百万円である。

注記事項(重要な会計上の見積り)に記載されているとおり、会社は、仕掛品(完成粉末を除く)の連結貸借対照表価額は個別法に基づく原価法(収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)により算出しており、仕掛品(完成粉末を除く)における当連結会計年度末の正味売却価額が取得原価を下回っている場合には、当該正味売却価額をもって連結貸借対照表価額としている。

仕掛品(完成粉末を除く)の正味売却価額は、売価から見積追加製造原価等を控除して算出している。会社は、追加製造原価等の見積りに当たり、過去の製造実績及び将来の製造計画を基礎として、不採算発生率及び発生額(以下「不採算率」)を算定しているが、仕掛品(完成粉末を除く)の品種構成の多くがリピート品で構成されており、受注残高の状況から稼働率や人件費等には重要な変動がないと仮定しているため、連結会計年度末における仕掛品(完成粉末を除く)の不採算率も同程度発生することを主要な仮定としている。この仮定は経営者の判断によるものであり、仕掛品の連結貸借対照表価額に重要な影響を及ぼす。

以上から、当監査法人は、会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)の評価が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において特に重要であり、監査上の主要な検討事項に該当するものと判断した。

監査上の対応

当監査法人は、会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)の評価の妥当性を検討するため、主に以下の監査手続を実施した。

- ・過年度における見積総製造原価等と実績値を比較し、 その差異原因について検討することで、経営者による 見積りの精度を評価した。・仕掛品(完成粉末を除く)の追加製造原価等の見積り
- ・仕掛品(完成粉末を除く)の追加製造原価等の見積りの評価にあたって、所管部署への質問を行い、経営計画や事業環境等の変化が及ぼす当該評価への影響を検討した。
- ・稼働率には重要な変動がないと仮定した経営者の判断 を評価するため、当連結会計年度末の受注実績の品

性 構成と過去の受注実績の品種構成との比較・分析を実 施した。また、当連結会計年度末の受注残高と過去の

施した。また、当連結会計年度末の受注残高と過去の 受注残高との比較・分析を実施した。 ・見積りの基礎となるスプレッドシートの網羅性及び正

確性を検証するため、当連結会計年度末の在庫データ

との突合を実施した。 ・人件費等には重要な変動はないと仮定した経営者の判 断を評価するため、人件費の実績と翌連結会計年度予 算との比較・分析を実施した。

その他の記載内容

その他の記載内容は、有価証券報告書に含まれる情報のうち、連結財務諸表及び財務諸表並びにこれらの監査報告書以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の連結財務諸表に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

連結財務諸表監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と連結財務諸表又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

連結財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき連結財務諸表を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

連結財務諸表監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結財務諸表に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から連結財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家と しての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 連結財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及 び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として連結財務諸表を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結財務諸表の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結財務諸表の注記事項が適切でない場合は、連結財務諸表に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 連結財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠している かどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結財務諸表の表示、構成及び内容、並びに連結財務諸表が基礎とな る取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- ・ 連結財務諸表に対する意見表明の基礎となる、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を 入手するために、連結財務諸表の監査を計画し実施する。監査人は、連結財務諸表の監査に関する指揮、監督及び査 関に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当連結会計年度の連結財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

< 内部統制監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、冨士ダイス株式会社の2025年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、富士ダイス株式会社が2025年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準における当監査法人の責任は、「内部統制監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

内部統制報告書に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

経営者の責任は、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告に係る内部統制の整備及び運用状況を監視、検証することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

内部統制監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した内部統制監査に基づいて、内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、内部統制監査報告書において独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に従って、監査の過程 を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための監査手続を実施する。内部統制監査の監査手続は、監査人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び 適用される。
- ・ 財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内 部統制報告書の表示を検討する。
- 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果に関する十分かつ適切な監査証拠を入手するために、 内部統制の監査を計画し実施する。監査人は、内部統制報告書の監査に関する指揮、監督及び査閲に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した内部統制監査の範囲とその実施時期、内部統制監査の実施結果、 識別した内部統制の開示すべき重要な不備、その是正結果、及び内部統制の監査の基準で求められているその他の事項 について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

<報酬関連情報>

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、会社及び子会社の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、「提出会社の状況」に含まれるコーポレート・ガバナンスの状況等(3)【監査の状況】に記載されている。

利害関係

会社及び連結子会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

- (注) 1.上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
 - 2 . XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の監査報告書

2025年6月24日

富士ダイス株式会社 取締役会 御中

EY新日本有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員 八刻

公認会計士 佐藤 武男

業務執行社員

公祕云引工 性膝 此无

指定有限責任社員

業務執行社員

公認会計士 藤田 英之

<財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている富士ダイス株式会社の2024年4月1日から2025年3月31日までの第69期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、富士ダイス株式会社の2025年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「財務諸表監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当事業年度の財務諸表の監査において、監査人が職業的専門家として特に重要である と判断した事項である。監査上の主要な検討事項は、財務諸表全体に対する監査の実施過程及び監査意見の形成におい て対応した事項であり、当監査法人は、当該事項に対して個別に意見を表明するものではない。

会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)の評価

連結財務諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項(会社が保有する仕掛品(完成粉末を除く)の評価)と同一内容であるため、記載を省略している。

その他の記載内容

その他の記載内容は、有価証券報告書に含まれる情報のうち、連結財務諸表及び財務諸表並びにこれらの監査報告書以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の財務諸表に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

財務諸表監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と財務諸表又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき財務諸表を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

財務諸表監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての財務諸表に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の 実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及 び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として財務諸表を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において財務諸表の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する財務諸表の注記事項が適切でない場合は、財務諸表に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- 財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当事業年度の財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

<報酬関連情報>

報酬関連情報は、連結財務諸表の監査報告書に記載されている。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

- (注) 1.上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
 - 2.XBRLデータは監査の対象には含まれていません。