【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84期(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

【会社名】 太陽誘電株式会社

【英訳名】 TAIYO YUDEN CO., LTD.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長執行役員 佐瀬 克也

【本店の所在の場所】 東京都中央区京橋2丁目7番19号

【電話番号】 03-6757-8310(代表)

【事務連絡者氏名】 取締役常務執行役員 経営企画本部本部長 福田 智光

【最寄りの連絡場所】 東京都中央区京橋2丁目7番19号

【電話番号】 03-6757-8310(代表)

【事務連絡者氏名】 取締役常務執行役員 経営企画本部本部長 福田 智光

【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80期	第81期	第82期	第83期	第84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)	300,920	349,636	319,504	322,647	341,438
経常利益	(百万円)	41,247	72,191	34,832	13,757	10,517
親会社株主に帰属する当期 純利益	(百万円)	28,615	54,361	23,216	8,317	2,328
包括利益	(百万円)	37,372	69,260	28,654	22,773	218
純資産額	(百万円)	243,941	300,286	318,478	330,098	319,171
総資産額	(百万円)	404,642	474,522	503,462	579,686	573,188
1 株当たり純資産額	(円)	1,937.86	2,403.20	2,548.15	2,640.98	2,552.94
1株当たり当期純利益金額	(円)	227.99	433.46	186.32	66.75	18.67
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益金額	(円)	227.32	432.19	185.71	63.49	16.13
自己資本比率	(%)	60.1	63.1	63.1	56.8	55.6
自己資本利益率	(%)	12.6	20.0	7.5	2.6	0.7
株価収益率	(倍)	22.8	12.8	23.8	54.3	132.1
営業活動によるキャッ シュ・フロー	(百万円)	52,882	67,315	39,460	51,104	33,941
投資活動によるキャッ シュ・フロー	(百万円)	42,218	50,622	60,438	82,793	63,527
財務活動によるキャッ シュ・フロー	(百万円)	12,604	14,711	14,485	37,647	3,048
現金及び現金同等物の期末 残高	(百万円)	81,785	88,609	84,124	94,940	67,543
従業員数	(名)	22,852	22,312	21,819	21,823	20,779

⁽注) 1 従業員数は、就業人員数を表示しております。

^{2 「}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81期の期首から適用しており、第81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80期	第81期	第82期	第83期	第84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)	268,901	312,780	271,527	283,867	308,341
経常利益又は経常損失 ()	(百万円)	18,934	53,803	18,875	4,879	2,537
当期純利益又は当期純損失 ()	(百万円)	14,724	41,522	15,499	2,384	218
資本金	(百万円)	33,575	33,575	33,575	33,575	33,575
発行済株式総数	(株)	130,218,481	130,218,481	130,218,481	130,218,481	130,218,481
純資産額	(百万円)	147,690	175,849	181,075	167,507	156,165
総資産額	(百万円)	288,845	330,266	343,045	387,628	386,243
1株当たり純資産額	(円)	1,171.02	1,404.58	1,445.47	1,336.35	1,246.11
1株当たり配当額		40.00	80.00	90.00	90.00	90.00
(うち1株当たり中間配当 額)	(円)	(15.00)	(40.00)	(45.00)	(45.00)	(45.00)
1株当たり当期純利益金額 又は1株当たり当期純損失 金額()	(円)	117.32	331.08	124.38	19.13	1.75
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益金額	(円)	116.97	330.12	123.98	-	-
自己資本比率	(%)	50.9	53.0	52.5	43.0	40.2
自己資本利益率	(%)	10.4	25.8	8.7	-	-
株価収益率	(倍)	44.3	16.8	35.7	-	-
配当性向	(%)	34.1	24.2	72.4	-	-
従業員数	(名)	2,837	2,873	2,903	2,853	2,928
株主総利回り	(%)	183.2	198.2	162.5	137.2	99.9
(比較指標:配当込み TOPIX)	(%)	(142.1)	(145.0)	(153.4)	(216.8)	(213.4)
最高株価	(円)	6,370	7,710	5,830	4,615	5,164
最低株価	(円)	2,432	4,405	3,640	3,220	2,083

- (注)1 従業員数は、就業人員数を表示しております。
 - 2 最高株価及び最低株価は、2022年4月4日より東京証券取引所プライム市場におけるものであり、それ以前については東京証券取引所市場第一部におけるものであります。
 - 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81期の期首から適用しており、第81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。
 - 4 2025年3月期の1株当たり配当額90円00銭のうち、期末配当額45円00銭については、2025年6月27日開催予定の定時株主総会の決議事項になっております。
 - 5 第83期及び第84期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額は、潜在株式が存在するものの1株当たり当期純損失金額のため記載しておりません。
 - 6 第83期及び第84期の自己資本利益率は当期純損失であるため記載しておりません。
 - 7 第83期及び第84期の株価収益率及び配当性向は1株当たり当期純損失金額であるため記載しておりません。

2【沿革】

年月	沿革
1950年 3 月	│ │ 東京都杉並区に太陽誘電株式会社を設立、磁器コンデンサ及びステアタイト磁器絶縁体の生産を
	開始。
1954年 6 月	東京都千代田区に本社を移転。
1956年 5 月	高崎工場(2012年10月 高崎グローバルセンターに改称)を新設。
1958年10月	榛名工場を新設。
1967年 5 月	台湾に製造販売会社(現 販売会社)台湾太陽誘電股份有限公司を設立。
1969年12月	中之条工場を新設。
1970年 1 月	製造会社(現 製造販売会社)太陽化学工業㈱(2015年7月 太陽誘電ケミカルテクノロジー㈱
	に商号変更)を設立。
1970年 3 月	東京証券取引所市場第二部に株式を上場。
1972年11月	韓国に製造会社(現 販売会社)韓国太陽誘電㈱を設立。
1973年 1 月	東京証券取引所の市場第一部に指定。
1973年 5 月	東京都台東区上野 1 丁目 2 番12号に本社を移転。
1974年 6 月	香港に販売会社 香港太陽誘電有限公司を設立。
1977年 2 月	アメリカに販売会社 TAIYO YUDEN (U.S.A.) INC.を設立。
1977年 9 月	玉村工場を新設。
1978年3月	シンガポールに製造販売会社(現 販売会社)TAIYO YUDEN (SINGAPORE) PTE. LTD.を設立。
1979年 5 月	ドイツに販売会社 TAIYO YUDEN (DEUTSCHLAND) GmbH (1997年9月 TAIYO YUDEN EUROPE GmbHに
	商号变更)を設立。
1981年7月	製造会社(現 製造販売会社)赤城電子(株)(2015年7月 太陽誘電テクノソリューションズ(株)に エロエエンス・コー
1986年10月	商号変更)を設立。 八幡原工場を新設。
1988年2月	八幡原工場を利取。 東京都台東区上野 6 丁目16番20号に本社を移転。
1988年12月	スポポロスとエ野の J 日 10番20号に本社を移転。 フィリピンに製造会社 TAIYO YUDEN (PHILIPPINES), INC.を設立。
1989年8月	製造会社 (株ザッツ福島 (2015年 7 月 福島太陽誘電㈱に商号変更) を設立。
1994年12月	マレーシアに製造会社 TAIYO YUDEN (SARAWAK) SDN. BHD.を設立。
1998年11月	R & D センター(研究所)を開設し、総合研究所を移転。
1999年9月	中国に製造会社 太陽誘電 (廣東) 有限公司を設立。
1999年10月	韓国に製造会社 韓国慶南太陽誘電㈱を設立。
2002年3月	中国に販売会社 太陽誘電(上海)電子貿易有限公司を設立。
2007年1月	製造会社新潟太陽誘電㈱を設立。
2007年 1 月	中国に太陽誘電(中国)投資有限公司を設立。
2007年 5 月	│ │ 持分法適用会社であった中紀精機㈱(2015年7月 和歌山太陽誘電㈱に商号変更)の株式を追加 │
	取得し、子会社化。
2010年3月	太陽誘電モバイルテクノロジー(株)の株式を取得し、子会社化。
2011年4月	タイに販売会社 TAIYO YUDEN TRADING (THAILAND) CO.,LTD.を設立。
2017年 6 月	東京都中央区京橋 2 丁目 7 番19号に本社を移転。
2018年 4 月	持分法適用会社であったエルナー㈱の株式を追加取得し、子会社化。
2019年8月	中国に製造会社 太陽誘電(常州)電子有限公司を設立。
2022年 4 月	東京証券取引所 プライム市場に移行。
2025年 1 月	インドに販売会社 TAIYO YUDEN (INDIA) ELECTRONICS PRIVATE LIMITEDを設立。

3【事業の内容】

当社グループは、当社及び当社の関係会社(子会社30社及び関連会社1社)で構成されており、コンデンサ、インダクタ、複合デバイス等の電子部品を製造販売する電子部品事業を行っております。

当社は、当社及び製造関係会社で完成品に加工した製品を、国内外のセットメーカー等及び販売関係会社へ販売及び供給しております。また、当社は、国内外の製造関係会社へ原材料及び半製品を供給しております。

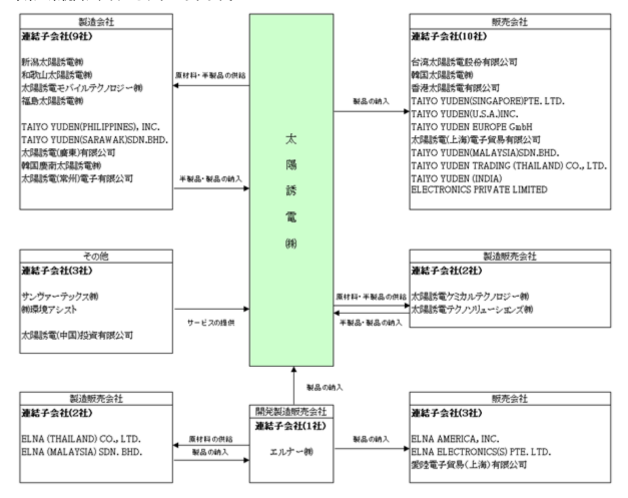
製造会社は、専ら製造を担当しており、当社及び他の関係会社が供給した原材料及び半製品を完成品に加工し、当社及び国内外の関係会社へ供給しております。

販売会社は、当社及び国内外の関係会社が供給した完成品を国内外へ向けて販売しております。

製造販売会社は、当社及び他の関係会社が供給した原材料等を加工し、当社及び国内外の関係会社へ販売及び供給しているほか、直接国内外のセットメーカー等にも販売しております。

その他の会社は、従業員に対するサービスの提供、人材派遣、環境測定のコンサルティング等を行っております。 なお、当社グループは電子部品事業の単一セグメントであるため、セグメント情報に関連付けた記載を行っており ません。

事業の系統図は、次のとおりであります。



4【関係会社の状況】

名称	住所 資本金又は 出資金		主要な事業の	議決権の被所有		関係内容	主要な損益情報等 (1)売上高 (2)経常利益 (3)当期純利益
		山真金	内容	所有 割合 (%)	被所有 割合 (%)		(4) 純資産額 (5) 総資産額 (百万円)
(連結子会社)							
太陽誘電ケミカル テクノロジー(株)	群馬県藤岡市	100百万円	電子部品の製造 販売	100.0	-	当社製品の加工をして おります。 当社より資金援助を受けております。 同社所有の建物を当社 が賃借しております。	-
太陽誘電テクノソリューションズ㈱	群馬県高崎市	325百万円	電子部品の製造販売	100.0	-	当社製品の加工をして おります。 当社所有の建物を賃借 しております。	-
サンヴァーテックス(株)	群馬県高崎市	45百万円	人材派遣及び業 務請負	100.0	-	当社に対して人員を派遣しております。 当社所有の建物を賃借しております。	-
福島太陽誘電㈱	福島県伊達市	100百万円	電子部品の製造	100.0	-	当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。	-
㈱環境アシスト	群馬県高崎市	30百万円	環境測定及び分析サービスの提供	100.0	-	当社に環境測定のコン サルティングをしてお ります。	-
新潟太陽誘電㈱ (注)2	新潟県上越市	1,000百万円	電子部品の製造	100.0	-	当社製品の加工をして おります。 当社より資金援助を受 けております。	-
和歌山太陽誘電㈱	和歌山県印南町	100百万円	電子部品の製造	100.0	-	当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。	-
太陽誘電モバイル テクノロジー㈱	東京都青梅市	100百万円	電子部品の製造	100.0	-	当社製品を製造してお ります。 当社より資金援助を受 けております。 役員の兼任等有	-
エルナー(株) (注)6	東京都中央区	100百万円	電子部品の開発 製造販売	100.0	-	当社製品の開発、製造 及び販売をしております。 当社より資金援助を受けております。	-

		資本金又は	主要な事業の	議決権の被所有			主要な損益情報等 (1)売上高 (2)経常利益	
名称 	住所	出資金	内容	所有 割合 (%)	被所有 割合 (%)	関係内容	(3) 当期純利益 (4) 純資産額 (5) 総資産額 (百万円)	
台湾太陽誘電股份 有限公司 (注)2 (注)3	台湾台北市	NT\$ 333百万	電子部品の販売	100.0	1	当社製品を販売しております。	(1) 89,446 (2) 2,544 (3) 1,912 (4) 21,085 (5) 42,286	
韓国太陽誘電㈱	韓国ソウル特別市	WON 10,000百万	電子部品の販売	100.0	ı	当社製品を販売してお ります。	-	
TAIYO YUDEN (SINGAPORE) PTE. LTD. (注)2 (注)3	SINGAPORE	\$\$ 18,555 千	電子部品の販売	100.0	'	当社製品を販売しております。	(1) 35,773 (2) 927 (3) 764 (4) 5,130 (5) 11,818	
香港太陽誘電有限公司 (注)2 (注)3	香港九龍	HK\$ 20,400∓	電子部品の販売	100.0	-	当社製品を販売しております。	(1) 49,102 (2) 1,348 (3) 1,138 (4) 10,153 (5) 20,259	
TAIYO YUDEN (U.S.A.) INC.	ILLINOIS, U.S.A.	US\$ 3,154∓	電子部品の販売	100.0	1	当社製品を販売してお ります。	-	
TAIYO YUDEN EUROPE GmbH	Fürth, GERMANY	EUR 1,000千	電子部品の販売	100.0	-	当社製品を販売しております。	-	
TAIYO YUDEN (PHILIPPINES), INC.	CEBU, PHILIPPINES	P.P. 490百万	電子部品の製造	100.0	-	当社から原材料、半製品を購入して当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。	-	
TAIYO YUDEN (SARAWAK) SDN.BHD. (注) 2	SARAWAK, MALAYSIA	M\$ 100百万	電子部品の製造	100.0	1	当社から原材料、半製品を購入して当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。	-	
TAIYO YUDEN (MALAYSIA) SDN.BHD.	PENANG, MALAYSIA	M\$ 750∓	 電子部品の販売 	100.0 (100.0)	-	当社製品を販売しております。	-	
太陽誘電(廣東) 有限公司 (注)2	中国東莞市	US\$ 85,550∓	電子部品の製造	100.0 (9.3)	-	当社から原材料、半製品を購入して当社製品を製造しております。 役員の兼任等有	-	
韓国慶南太陽誘電㈱	韓国泗川市	WON 61,884百万	電子部品の製造	100.0	,	当社から原材料、半製品を購入して当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。 均でおります。	-	
太陽誘電(上海)電子 貿易有限公司 (注)2 (注)3	中国上海市	US\$ 557干	電子部品の販売	100.0 (10.2)	-	当社製品を販売しております。	(1) 47,732 (2) 1,775 (3) 1,329 (4) 11,970 (5) 23,296	
太陽誘電(中国)投資有限公司	中国蘇州市	US\$ 30,000∓	中国関係会社の 統括管理	100.0	-	中国における地域統括 会社	-	
太陽誘電(常州)電子有限公司(注)2	中国常州市	US\$ 200,000∓	電子部品の製造	100.0 (12.5)	-	当社から原材料、半製品を購入して当社製品を製造しております。 当社より資金援助を受けております。 役員の兼任等有	-	

名称	住所 資本金又は		主要な事業の	議決権の所有・ 被所有割合 要な事業の		関係内容	主要な損益情報等 (1)売上高 (2)経常利益 (3)当期純利益
11 40	En	^{上//「} 出資金 内容		所有 割合 (%)	被所有 割合 (%)	는 다시에 (축)	(4) 純資産額 (5) 総資産額 (百万円)
TAIYO YUDEN TRADING (THAILAND) CO.,LTD.	BANGKOK, THAILAND	THB 24,000千	電子部品の販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を販売してお ります。	-
ELNA AMERICA, INC. (注)6	CALIFORNIA, U.S.A.	∪S\$ 500 千	電子部品の販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を販売してお ります。	-
ELNA ELECTRONICS (S) PTE. LTD.	SINGAPORE	S\$ 2,300∓	電子部品の販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を販売してお ります。	-
ELNA (THAILAND) CO., LTD.	CHIANG MAI, THAILAND	THB 350百万	電子部品の製造 販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を製造及び販 売しております。	-
ELNA (MALAYSIA) SDN. BHD.	PENANG, MALAYSIA	M\$ 21,605千	電子部品の製造 販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を製造及び販 売しております。	-
愛陸電子貿易(上海) 有限公司	中国上海市	RMB 1,655千	電子部品の販売	100.0 (100.0)	-	当社製品を販売してお ります。	-
TAIYO YUDEN (INDIA) ELECTRONICS PRIVATE LIMITED	BANGALORE, INDIA	INR 10,000∓	電子部品の販売	100.0 (99.0)	-	当社製品を販売しております。	-

- (注) 1 当社グループは電子部品事業の単一セグメントであるため、「主要な事業の内容」欄には、主な業務内容を 記載しております。
 - 2 特定子会社であります。
 - 3 売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く)の連結売上高に占める割合が10%を超えております。
 - 4 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数であります。
 - 5 上記のほか、持分法を適用しない関連会社が1社あります。
 - 6 債務超過会社で債務超過の額は、2025年3月末時点でエルナー株式会社が11,901百万円、ELNA AMERICA, INC.が1,418百万円となっております。

5【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2025年3月31日現在

	2020年37301日70日
従業員数	效(名)
	20,779

- (注)1 従業員数は就業人員数であります。
 - 2 臨時従業員の年間平均雇用人員数は、当該臨時従業員の総従業員数に対する割合が100分の10未満であるため記載を省略しております。
 - 3 当社グループは、電子部品事業の単一セグメントのため、セグメント別の従業員数の記載はしておりません。

(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(千円)	
2,928	41.2	16.5	6,760	

- (注)1 従業員数は就業人員数であります。
 - 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 臨時従業員の年間平均雇用人員数は、当該臨時従業員の総従業員数に対する割合が100分の10未満であるため記載を省略しております。
 - 4 当社グループは、電子部品事業の単一セグメントのため、セグメント別の従業員数の記載はしておりません。

(3) 労働組合の状況

当社グループの労働組合の組合員数は10,007名であります。なお、労使関係については概ね良好であります。また、当社の労働組合は電機連合に属し、組合員数は2,781名でユニオンショップ制であります。

(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

管理職に占め 男性労働者の る女性労働者 育児休業取得		労働者の	男女の賃金の差 (注)1	異(%)	補足説明
の割合(%) (注)1	率(%) (注)2	全労働者	うち正規雇用 労働者	うち非正規労 働者	
6.5	65	70.7	69.9	68.4	(注)3 (注)4

- (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、「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施行規則」 (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。
 - 3 「労働者の男女の賃金の差異」について、賃金制度・体系において性別による差異はありません。男女の 賃金の差異は主に男女間の管理職比率及び雇用形態の差異等によるものです。
 - 4 「管理職に占める女性労働者の割合」は2025年4月1日時点、「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」は2025年3月31日時点であります。

連結子会社

在加丁乙江	当事業年度									
名称	管理職に占 男性労働者 の育児休業 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		労働者の見	男女の賃金の妻 (注)1	差異(%)	補足説明				
	関省の割占 (%) (注)1			うち正規雇 用労働者	うち非正規 労働者					
太陽誘電ケミカル テクノロジー(株)	6.7	66	84.1	83.8	55.6	(注)3 (注)4 (注)5				
福島太陽誘電㈱	0.0		67.3	69.1	58.3	(注)3 (注)4 (注)5				
新潟太陽誘電㈱	5.0	78	79.1	79.2	56.5	(注)3 (注)4 (注)5				
和歌山太陽誘電㈱	0.0	60	69.8	77.3	67.6	(注)3 (注)5				
太陽誘電モバイル テクノロジー(株)	4.0	50	75.4	74.0	91.6	(注)3 (注)5				
サンヴァーテックス(株)	16.7	90	90.2	84.6	92.3	(注)3 (注)5				

- (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、「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施行規則」(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。
 - 3 「労働者の男女の賃金の差異」について、賃金制度・体系において性別による差異はありません。男女の 賃金の差異は主に男女間の管理職比率及び雇用形態の差異等によるものです。
 - 4 「非正規労働者」の男女の賃金の差異については、主に雇用形態の差異によるものです。
 - 5 「管理職に占める女性労働者の割合」は2025年4月1日時点、「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」は2025年3月31日時点であります。

連結会社

47.4h	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	労働者の別	男女の賃金のま (注)1	差異(%)	補足説明
名称 	関名の割占 (%) (注)1	以侍李 (%) (注)2	全労働者	うち正規雇 用労働者	うち非正規 労働者	
当社及び国内連結子会社	5.9	71	69.1	74.5	74.8	(注)3 (注)5

- (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、「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施行規則」 (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。
 - 3 「労働者の男女の賃金の差異」について、賃金制度・体系において性別による差異はありません。男女の 賃金の差異は主に男女間の管理職比率及び雇用形態の差異等によるものです。
 - 4 当社グループの管理職に占める女性労働者の割合は以下のとおりです。
 - •在外連結子会社 29.9%
 - ・当社及び連結子会社 16.8%
 - 5 「管理職に占める女性労働者の割合」は2025年4月1日時点、「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」は2025年3月31日時点であります。

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】

当社グループの経営方針、経営環境及び対処すべき課題等は、以下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) 会社の経営の基本方針

当社グループは、2021年度を初年度とした5カ年の「中期経営計画2025」を策定しています。10年後の2030年を 見据え、経済価値と社会価値を両輪として企業価値向上を図り、部品メーカーとして存在意義のあるポジションを 獲得するためのマイルストーンとして2025年を位置付けています。

当社グループのミッションは、「おもしろ科学で より大きく より社会的に」です。体系化された知識や経験に 加え、わくわくする体験や思いがけない発見、驚きなどをもたらす「おもしろ科学」で、人びとの安心・安全で、 快適・便利な暮らしを支えるエレクトロニクス技術の進化を支え、社会に貢献していきます。

ミッション おもしろ科学で より大きく より社会的に

経営理念

地域社会への貢献 株主に対する配当責任 従業員の幸福

ビジョン

すべてのステークホルダーから信頼され 感動を与えるエクセレントカンパニーへ

当社グループの経営理念は、「従業員の幸福」、「地域社会への貢献」、「株主に対する配当責任」です。太陽 誘電の創業者は、従業員とその家族が幸福に豊かな生活ができるようにすることで企業の社会性や公益性、公共性 を全うすることができると考え、これらの経営理念を掲げました。当社グループ共通の価値観として、従業員は 日々、これらを実践することを意識して業務を遂行しています。

また、当社グループのビジョンは、「すべてのステークホルダーから信頼され 感動を与えるエクセレントカンパ ニー」になることです。顧客、取引先、株主、地域社会、従業員などの期待や要求に応えて信頼を獲得し、さらに はその期待や要求を上回る価値を提供することで感動を与えられる企業であり続けることを目指します。このビ ジョンを実現するために、市場のニーズに合った安全で高品質なスマート商品を開発・生産・販売し、労働・人 権・安全衛生・環境・倫理という取り組みにおいても責任を持ち、活動を継続していきます。

(2) 中長期的な会社の経営戦略と目標とする経営指標

当社グループは、2021年度を初年度とした5カ年の「中期経営計画2025」を策定しています。「中期経営計画 2025」では、経済価値と社会価値それぞれの目標を以下のとおり定めこの実現に向けた活動を通し、さらなる企業 価値向上を目指していきます。

企業価値(経済価値+社会価値)

正来问道(社/月间度:11)				
経済	価値	社会	価値	
売上高	4,800億円	GHG(温室効果ガス) 排出量	2030年度 (絶対量)	42 %削減 (2020年度比)
営業利益率	15%以上	廃棄物 水使用量	2025年度 (原単位)	10%削減 (2020年度比)
ROE	15%以上	安心安全な職場 拠点機能最適化	·傷病率 ^{※1} ·度数率 ^{※2}	< 0.016 < 0.08
ROIC	10%以上	働き方改革 ダイバーシティ	・ワークエンゲー ・新卒女性採用 ・女性管理職比 2030年度	2.5以上 率 30%以上

- ※1 20万延べ実労働時間当たりの労働災害・労働疾病による休業者数(休業1日以上)※2 100万延べ実労働時間当たりの労働災害による被災者数(休業1日以上)
- ※3 仕事に対する心理状態を表すもので、従業員に対し4段階評価で測定

経済価値目標を実現するため、自動車、情報インフラ・産業機器を中心とした注力すべき市場の売上比率を50%に高めることを目指します。また、需要拡大に対応するための継続的な能力増強に加え、環境対策やIT整備に向けた積極的な取り組みを実施しています。

また、社会価値については、ESG(環境、社会、ガバナンス)それぞれにおいて目標を定めて取り組みを強化しています。環境面では、地球規模の課題である気候変動対策のため、GHG(温室効果ガス)排出量削減の目標を定めて取り組みを強化するとともに、TCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)提言に沿い、事業活動における気候関連のリスクと機会を評価し、積極的な情報開示に努めていきます。社会面としては、引き続き安全第一を根幹とした事業活動を行うとともに、働き方改革やダイバーシティ経営を推進していきます。ガバナンスにおいては、事業の成長を支える経営品質の向上とBCM(事業継続マネジメント)の構築と進化に取り組んでいきます。

マテリアリティ(重要課題)

	分類	マテリアリティ	SDGs目標		
経済価値		・基幹事業成長のためのコア技術の強化 ・社会課題解決のためのソリューション創出	7		
24	E:環境	・気候変動への対応強化・資源の有効活用と循環型社会構築への貢献			
社会価値	S:社会	・安全第一な職場で健康経営と働き方改革を実現 ・ダイバーシティを基盤とした人材の開発と育成	3 mm 5 mm 8 mm 6 mm 6 mm		
189	G:ガパナンス	・事業の成長を支える経営品質の向上 ・災害や感染症に対するBCM構築と進化	11 20000 16 10000 15 10000		

(3) 会社の対処すべき課題

当社グループは、中長期の観点から自動車、情報インフラ・産業機器市場において電子部品の需要が拡大し、今まで以上に高い品質、高い信頼性が求められると想定しています。また、スマートフォン等の通信機器市場においては、機器の高機能・高性能化、通信方式の進化、電子部品の高密度実装化に伴い、小型・薄型で特性の良い最先端の電子部品が数多く求められると考えられます。

このような市場に対して当社グループでは、機器の技術進化に貢献できる競争優位性の高い最先端商品をいち早く開発しています。自動車、情報インフラ・産業機器を注力すべき市場と位置付け、高信頼性商品の販売推進、商流の拡大と多角化に努めています。また、安定的な供給を実現するために国内外の生産能力を増強するなど、将来の成長に不可欠な投資を継続していきます。さらに、ものづくり力の向上や分散生産の体制構築、AIなどを活用した生産効率の改善にも努めていきます。

一方で、不透明さが増す国際情勢、感染症の世界的大流行、大規模な自然災害の発生、部材不足などにより、社会の在り方や経営環境に急激かつさまざまな変化が生じています。特に、国際情勢の混乱激化や世界経済が大きく後退した場合には、電子部品需要の低迷、資源価格の高騰による仕入価格の上昇、原油価格の高騰及び航空や海上輸送の経路変更による物流費の上昇などの影響を受ける可能性があります。当社グループでは、引き続き情報を多角的に収集し、顧客やサプライヤー等と連携を密にすることで影響を最大限抑えられるように努めていきます。

なお、当社グループは781億66百万円の現金及び預金を有し、自己資本比率は55.6%と健全な財務体質を維持しています。また、複数の金融機関との間で総額300億円のコミットメントライン契約を締結するなど、不測の事態への対応手段を確保して事業を継続していきます。

当社グループは、これからも経済価値を高めると同時に、ステークホルダーからの要求や期待に応えることにより社会価値を高めることで、企業価値向上を目指していきたいと考えています。「中期経営計画2025」では、SDGs 目標と紐づけたマテリアリティ(重要課題)を設定しています。特に、気候変動への対応としてGHG(温室効果ガス)排出量削減、ダイバーシティの実現に向けた対応として新卒女性採用率や女性管理職比率などの数値目標を掲げて、社会価値向上への取り組みを加速しています。

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) サステナビリティ全般に関するガバナンス及びリスク管理

当社グループは、「おもしろ科学で より大きく より社会的に」をミッションとしております。このミッション 実現のため、当社グループにおける様々な課題の中からより重要なものをマテリアリティ(重要課題)として特定 しております。マテリアリティに関しては、中期経営計画2025において、経済価値と社会価値を向上するための具 体的な施策と数値目標を定め、取組を進めております。

サステナビリティ活動を推進するためのガバナンス体制としては、社長執行役員が委員長を務め、本部長職の執行役員及びサステナビリティ担当執行役員で構成し、構成員でない取締役がオブザーバーとして出席するサステナビリティ委員会を年4回開催しております。マテリアリティの設定や課題の共有及び課題解決に向けた施策に関する審議を行い、審議内容は委員長である社長執行役員より取締役会へ報告し、適切に審議しております。取締役会はESG・サステナビリティに関する専門性・経験を有する取締役がおります。

一方、気候変動や安全衛生等のサステナビリティに関連するリスク対策については、順守すべき法規制や事業活動に影響を与えるリスクをリスト化し、法規制の順守手順やリスクの低減対策を立案・実施し、リスクの発生予防及び最小化に努めております。その内容については、グループマネジメントシステムに従った活動を行い、コンプライアンス部会とリスク管理部会を通して内部統制委員会へ報告し、適切に審議しております。

(2) 重要なサステナビリティ項目

当社グループにおける重要なサステナビリティ項目は以下のとおりであります。

- ・気候変動
- ・人的資本

それぞれの項目に係る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。

気候変動 (TCFD提言への取組)

頻発する風水害など気候変動が社会に及ぼす影響が甚大になる中で、脱炭素社会の実現に向けて企業が果たすべき役割はより重要になっており、当社は中期経営計画において、経済価値と社会価値を両輪とした企業価値向上を目指す中で、気候変動への対応強化を重要な経営課題として捉えております。

地球規模の課題である気候変動について当社では、カーボンニュートラルの実現を目指すため、脱炭素思想に基づくものづくりを推進する中で、2030年度までにGHG排出量を2020年度比で42%削減するというSBT(Science Based Targets)1.5 水準のGHG削減目標を中期目標として設定しており、2024年度にSBTiよりNear-Term Targetの認定を受けました。目標達成に向け、徹底した省エネ・創エネ・再エネを実行しております。

当社は、SDGsやパリ協定で示された国際的な目標達成への貢献を目指し、当社グループ各社と連携の上、幅広いステークホルダーとの協働を通し、これに取り組んでおります。また、当社は、気候関連財務情報開示の重要性を認識し、TCFDに賛同するとともに、TCFD提言に沿った情報開示の拡充を行っております。

[ガバナンス]

環境推進委員会において気候変動問題に対応するための定量目標に対する取組及び実績のモニタリングを実施 し、目標に対して未達成若しくは未達成の可能性が考えられる場合には、その原因と改善に向けた追加施策等(投資と効果を含めた)を求め、改善を指示しております。この環境推進委員会での審議・決定内容は、上位委員会であるサステナビリティ委員会へ報告し、同委員会において課題の共有及び課題解決に向けた施策に関する審議を行い、取締役会へ報告しております。

[戦略]

a.リスク・機会の特定

当社グループの事業に影響を及ぼす気候関連リスク・機会の特定にあたり、IEA、IPCC等の気候変動シナリオを参考にして、当社事業における気候関連リスク・機会を抽出しました。

区分	想定される事象	気候関連リスク・機会			
	炭素価格の導入・引き上げ	炭素価格の導入による操業コストの増加			
移行リスク		GHG排出量削減目標、エネルギー効率の改善目標が強化されることによる、対			
	環境関連の規制強化	策費用の増加			
		国内外の環境規制に対応することによる、規制対応費用の増加			
	(急性) 風水害の頻発化・	国北京の経際ル 油甘ルにトス事業増長の油※			
ANTO ANTO A	激甚化	風水害の頻発化、激甚化による事業拠点の被災			
物理的リスク	(慢性)長期的な気象パタ	エばったトゥナンナジスナのスルエロにトスル本体にいめかけにトスル本地にエ			
	ーンの変化	干ばつによって引き起こされる水不足による生産停止や熱波による生産性低下			
	xEVシフトの加速	世界のxEV化の進展による、自動車市場向け電子部品の売上増加			
	方体表別 D の原要機械	GHG排出削減に向けエネルギーマネジメント機能を持つ電源の需要増加による、			
	高効率製品の需要増加	産業機器市場向け電子部品の売上増加			
機会	供変の対象/b	省エネ施策の展開、再生可能エネルギーの導入など低炭素な生産活動の推進に			
	生産の効率化	よる収益確保			
	気候変動関連対策の取組推	た (表が乳) 印度ない かまり はまってして トラ 高が いとっ (長) まったっし			
	進	気候変動関連対策を進めることによる顧客からの信頼の向上			

b.シナリオ分析

抽出・整理した気候関連リスク・機会について、事業への影響度、事業戦略との関連性、ステークホルダーの関心度等を勘案し、当社として「重要度が高い」と評価した次のテーマについてシナリオ分析を実施しました。

【移行リスク】

FISTSONS		
対象事業・分析テーマ	全事業共通	炭素価格の導入が操業コストに対して与える財務影響
1.5℃シナリオ	世界観: ② 2050年まで て排出量ゼ された排出消	A WEO 2024 NZE 「に世界のエネルギー部門によるCO₂排出量が正味ゼロになり、先進国が他国に先駆け口を達成する。気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の第6次評価報告書で評価 別減量に沿って、地球の気温上昇が少なくとも50%の確率で1.5℃に抑えられる世界。
4℃シナリオ	参照シナリオ: IEが 世界観:	可能エネルギー等へ転換するため、化石資源の価格が低下する傾向にある。 A WEO 2024 STEPS 4年8月時点で採択したエネルギー市場に影響を与える政策と実施措置及び関連する部分的に実施される。各国政府から掲げられた目標の達成を前提とせず、実行可能性が実施され、エネルギー転換は保守的に進行する世界。 資源に依存するため、化石資源の価格が上昇する傾向にある。

※IEA: International Energy Agency
WEO: World Energy Outlook

NZE: Net Zero Emissions by 2050 Scenario

STEPS: Stated Policies Scenario

【物理的リスク】

対象事業・分析テーマ	全事業共通	気象災害の激甚化による拠点への影響(国内17拠点、海外7拠点)
分析の対象とした	SSP1-2.6 (または	RCP2.6)、SSP-8.5 (または RCP8.5)
気候変動シナリオ		
分析において参照した 主な外部情報	ドマップポータル TCFD提言に Fathom Glob WRI Aquedu IPCC AR6 Cl IPCC Workin Yukiko Hiral Nature Clima Cui, D., Liar (1979–2013) and bioclin	国土地理院「地点別浸水シミュレーション検索システム(浸水ナビ)」、「ハザーサイト」 おける物理的リスク評価の手引き(2023年3月) pal Flood Map act Water Risk Atlas V4 imate Change 2021: The Physical Science Basis ag Group1 Interactive Atlas payashi et al. (2013). Global flood risk under climate change. ate Change, 3(9), 816-821. ag, S., Wang, D., and Liu, Z.: A 1 km global dataset of historical ate of the property of the physical Science Basis are Change, 3(9), 816-821. and future (2020-2100) Köppen-Geiger climate classification matic variables, Earth Syst. Sci. Data, 13, 5087 - 5114, prg/10.5194/essd-13-5087-2021, 2021.
評価時点	ベースライン(現在)	、2050年、2090年

***WRI: World Resources Institute**

IPCC: The Intergovernmental Panel on Climate Change

【機会】

対象事業・分析テーマ	電子部品	世界のxEV化の進展による、自動車市場向け電子部品の売上への影響
分析の対象とした	IEA WEO 20	023 APS, STEPS
気候変動シナリオ		
分析において参照した	IEA Wo	orld Energy Outlook 2023
主な外部情報	 IEA Glo 	obal EV Outlook 2023
土みが同門事業	 IEA Glo 	obal EV Data Explorer (Last update 23 Apr 2024)
評価時点	ベースライン(現在)、2030年、2050年

****APS: Announced Pledges Scenario**

[リスク管理]

当社は、グループ会社を含めた気候変動におけるリスクについて、安全環境を担当する常務執行役員を責任者として定め、グループマネジメントシステムに従い、コンプライアンス部会とリスク管理部会を通して内部統制委員会にて報告・審議を行っております。気候変動に関するリスク及び機会を把握する手法としては、社会状況の分析、顧客やサプライヤーからの聞き取り調査、投資家とのESGに関するエンゲージメント活動などを参考としながら、リスク及び機会を抽出しております。それらの項目については、財務的影響や経営戦略との関連を合わせて検討し、インパクト評価を実施しております。

[指標及び目標]

当社グループでは、気温上昇を1.5 に抑える世界的な取組に貢献するため、1.5 シナリオと整合した排出量目標として、自社の事業活動でのGHG排出量 について、2030年度までに2020年度比でGHG排出量を42%削減することを目標として設定しております。目標達成に向けて生産効率の向上や再生可能エネルギーの活用等を通したGHG排出量削減への取組を着実に進めており、省エネ施策、太陽光発電設備の導入等により順調に計画が進捗しています。2024年度は国内 2 拠点の使用電力の100%を再生可能エネルギーとし、今後も再生可能エネルギー100%拠点の拡大を含めさらにGHG排出量を削減することを計画しています。

Scope1(自らによる温室効果ガスの直接排出)及びScope2(他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出)の合計値

GHG排出量に関する目標と実績

	2030年度目標	2024年度実績
Scope1+2排出量**1	281	383 ^{ж2}
[10³t-CO2e]	(2020年度比▲42%)	(2020年度比▲20.9%)

Scope3:1,037 Scope2:325 2024年度 GHG排出量合計 1,420 [10³t-CO₂e]

※1国際的な算定・開示基準であるGHGプロトコルに基づき算定しています。

※2 Scope1:58、Scope2:325

上記目標の達成に向けて、省エネ活動の推進、創エネ設備の導入、再生可能エネルギーの活用等を通したGHG排出量削減への取組を着実に進めてまいります。

人的資本

[戦略]

当社グループは、創業の理念を基本に、あらゆる人材の多様性を理解し、人格・個性を大事にすることで、従業員の幸福の実現を目指しています。そのため、異文化を経験し経営戦略の実現を担うことができるグローバル人材や、専門性・創造性を高め、社会に貢献し、新しい価値を生み出すことのできるイノベーション人材の輩出を継続して進めます。また、「人と組織の未来をつくる」の人事ミッションのもと、すべてのグループ人材・組織が活躍できる環境を整え、人材育成を加速させていきます。社会の一員として、グループ人材が誇れる会社づくりを目指した人事ガバナンスと、グループ人材のパフォーマンス最大化を目指した人材開発により、従業員一人一人の成長と企業価値の向上を図ります。

人材開発の加速として、若手社員の拡充を図るため、好不況にかかわらず毎年一定数の採用を継続する方針で採用活動を行っています。(提出会社)入社後の人材育成については、入社5年目までを若手社員育成重点期間とし、現場で成果を出せる人材(「目的を捉えて自分ごととして理解できる」「周りを巻き込んで成果を出せる」)の育成を目指しています。

幹部候補育成として、当社グループの将来を担う人材層の厚みを増していくため、幹部候補人材を300名育成することを中期目標とし、リーダー層を対象とした教育プログラムを展開しています。また、グループの成長を支える人材育成のため、海外拠点の従業員が日本の拠点で勤務を行う拠点間交流を行っています。

働き方改革として、一人一人がパフォーマンスを最大限に発揮できるよう、働きやすい職場環境の整備に取り組んでいます。特に育児期のワークライフバランス向上を目指し、本人だけでなく、上司を対象としたハンドブックを作成しました。

健康経営として、当社グループは従業員が心身ともに健やかに働くことができる職場づくりに継続して取り組み、組織の活力や生産性を向上させ、企業価値向上へつなげたいと考えています。このため、社長執行役員を健康管理最高責任者(CHO)とし、組織的な推進体制を通じて健康増進支援と健康意識向上を図るとした「太陽誘電グループ健康経営宣言」を行い、健康経営の実現に取り組んでいます。

[指標及び目標]

・指標:ワークエンゲージメント 目標:2.5以上

ワークエンゲージメントとは、仕事に対して誇りややりがいを感じるかどうかの心理状態を表す指標です。毎年、従業員に対してストレスチェック(全80問)を実施し、その中のある設問(2問)についての回答結果から数値を導き出す設計です。

従業員が能力を最大限に発揮できる人材育成と職場づくりに活用し、生産性向上につなげていきます。当事業年度の結果は2.28でした。

・指標:新卒女性採用率 目標:30%以上

・指標:女性管理職比率 目標:2030年度までに10%以上

当社は、世の中が変化しても持続的に発展していくためには、国籍・文化をはじめ性別や世代、社歴など、様々な違いをもつ多様な人たち同士が交わり、これまでになかった考え方やアイデアが次々に生まれることが必要不可欠であると考えています。

女性活躍に関しては、多くの意欲ある女性が活躍できる雇用環境整備を行うため、女性活躍推進行動計画を策定 し実行しています。

2025年4月1日時点の結果は、新卒女性採用率が36%、女性管理職比率が6.5%でした。

*4月1日時点



(注)本指標における取組は、連結グループに属するすべての会社で行われていない為、目標及び実績は提出会社 の数値を記載しています。

3【事業等のリスク】

有価証券報告書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、経営者が連結会社の財政状態、経営 成績及びキャッシュ・フローの状況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。

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) 感染症によるリスク

感染症の世界的拡大により経済活動が抑制され、急速に世界景気が減速し、当社グループの受注に大きな影響を及ぼす可能性があります。また、各国行政当局の活動制限措置や当社グループの従業員の感染などによる生産への影響、物流も含めたサプライチェーンの停滞などの影響を受ける可能性があります。当社グループはBCP(事業継続計画)に基づき、従業員や取引先など関係者の皆さまの健康と安全の確保を最優先しつつ、供給責任を果たすための各種対応策を実施しております。

(2) 取引先と業界の商慣行

当社グループは、世界の主要な電子機器メーカーをはじめとして、多くの電子機器メーカーと直接取引があります。電子機器の市場は厳しい競争下にあり技術の変化が早く、機器のモデル毎にヒット商品と売れない商品が明確に分かれ、なおかつ商品ライフサイクルは、従来に比べ極めて短くなってきております。そのため顧客の在庫と生産計画は大きく変動し、当社グループの受注はそれによって大きく影響を受ける可能性があります。

(3)電子部品の価格低下

電子機器の市場競争は激しく、電子部品市場でもセットメーカーからの値下げ要請と部品メーカー間の企業競争から電子部品価格は下落傾向にあります。原価低減と生産プロセスの改善に取り組んでおりますが、部品市場の需給動向によっては、それを上回る価格低下が起こる可能性があります。

(4)海外事業に伴うリスク

当社グループは、グローバルな分業体制を敷いており、海外販売会社をエリア毎の顧客セールス拠点、海外生産会社を最適化された量産拠点と位置付けております。当社グループの事業の遂行のための拠点は、世界各地に所在しており、中には政治的あるいは経済的に不安定な地域があります。これらの地域におけるテロ、戦争、疫病等社会的混乱の発生、ストライキ、社会インフラの未整備による停電等の予期せぬ事象が発生した場合、当社グループの事業活動に障害を与える可能性があります。また、それらの事象が当社グループの取引先において発生した場合、当社グループの事業活動にも影響が生じる可能性があります。

なお、当社グループは、経済発展が著しい中国で生産と販売の拠点展開をしております。当社グループの取引先の多くも中国に生産拠点を展開しており、その事業運営は中国の経済成長の影響を受ける可能性があります。中国経済の急速な発展と中国政府が推進している多くの経済改革は、法令等の改正、経済成長の減速、為替相場、電力供給等の予測できない事象により当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(5) 顧客の信用リスク

当社グループは、世界各国の電子機器メーカーを中心に取引をしておりますが、電子機器市場は事業環境の変化が激しく、顧客の業績が悪化した場合、売上債権の回収に影響を及ぼす可能性があります。売上債権及び顧客財務状況の定期的な確認、また新規取引時には顧客の信用リスクに応じた取引条件の設定等を行い、売上債権の回収リスクの低減に努めてまいります。

(6) 資材調達によるリスク

当社グループでは、原材料の調達において複数購買化を促進し、安定調達及び原価低減に努めておりますが、一部の原材料については特定のサプライヤーからの調達に依存しており、これらの調達が困難となった場合、供給が困難になる可能性があります。特定のサプライヤーへの集中度が高い原材料については、サプライヤーとの長期供給契約により安定供給が図れる体制を構築してまいります。

しかし、各国の情勢悪化や輸出入規制による供給不足、需要拡大による原材料価格の高騰が発生した場合、当社 グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(7) 品質に関する影響

当社グループは、優れた最先端技術を積極的に開発し、新製品に応用して早期に市場投入すると同時に、ISO9001 の認証取得を含む品質保証体制の確立及びレベルの高いサービス体制の確立にも努め、その結果、当社グループの製品を多くの顧客に採用していただいております。しかしながら、当社グループの製品が最先端技術製品である等の原因によって、未知の分野の開発技術も多く存在し、予期せぬ不具合が発生すること等により当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(8) 研究開発

当社グループは、素材技術を根幹としたセラミック技術、積層技術、回路設計技術、ソフトウェア技術、生産システム技術及び評価・シミュレーション技術等の最先端技術について積極的な研究開発投資及び研究開発活動を継続的に実施しております。研究開発によって最先端の要素技術を創造するとともに、当該技術を用いた新製品を早期市場投入することによって上位の市場シェアと高い利益率を達成してきております。しかしながら、新製品投入のタイミングによっては当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(9) 資金調達によるリスク

当社グループは、金融市場の状況を踏まえて様々な調達手段を検討しておりますが、現時点では主に金融機関からの借入により事業資金を調達しております。金融市場の不安定化による金利上昇、及び当社信用格付けの格下げ等が発生した場合には、当社グループの事業運営及び業績に影響を及ぼす可能性があります。

不測の事態に備え、手元流動性の確保や複数の金融機関との間での総額300億円のコミットメントライン契約締結等の対応を行っております。

(10) 為替リスク等

当社グループは、事業の積極的な海外展開により、海外への売上高比率が高くなっております。当社グループ間の取引は米ドル建てを基本としており、一部は為替予約を実施し、為替変動リスクの軽減に努めております。しかし、海外での事業活動では外貨建取引や多くの外貨建資産も存在し、急激な為替変動、株価、金利の変動に関わるマーケットリスクにさらされております。市場での変動が大きい場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(11) 税務に関するリスク

当社グループは、積極的な海外展開を進めており、その結果クロスボーダー取引が増加しております。当社グループでは、税務管理部門を設置して、グループ各社の税務関連情報を収集し、外部専門家の検討を加えることによりリスクの把握と低減に努めております。また、各国の適切な利益配分をグループ間の取引によって管理しており、必要に応じて税務当局への事前確認制度も活用しております。しかし、各国の税務当局との見解の相違や税務法規の改正等により、税務リスクが顕在化した場合には当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(12) 法的規制等

当社グループは、事業を展開する各国において、事業・投資の許可、税制及び国家安全保障等による輸出制限等の政府規制の適用を受けるとともに、通商、独占禁止、環境・リサイクル関連の法的規制を受けております。当社グループではこれらの規制を遵守し事業活動を行っておりますが、規制が急激に変化した場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(13) 知的財産権

当社グループの製品は最先端技術製品であり、電子機器の市場は厳しい競争下にあることから、特許をはじめとする知的財産権の確保は競争力を左右する極めて重要なポイントと考えております。しかし、一部の国では、知的財産が完全に保護されない場合があります。このような国においては、他社が当社グループの製品を模倣し販売する可能性があり、当社グループ製品の販売機会の逸失、劣悪な品質の模倣製品が当社グループの製品に対する信頼を低下させる等の恐れがあります。また、当社グループの製品又は技術について、他社の知的財産権を侵害しているとされる可能性があります。

(14)環境規制におけるリスク

当社グループは、事業を展開する各国において、製品中の有害物質、産業廃棄物の処分、水質・大気・土壌の汚染防止について様々な環境関連法令の規制を受けております。

当社グループではこれらの規制に対応するため有害物質の使用全廃、処理設備の導入等を行っております。しかしながら、規制は年々厳しくなっており、環境対応投資の増加、事業活動の制約等につながる可能性があります。

(15) 気候変動リスク

当社グループは、事業活動に伴う温室効果ガス(以下、GHG)の発生に関して、環境中期目標の実行を通し、GHG 排出量の適切な把握や継続的な省工ネ施策の実施等によるGHG排出削減に取り組んでいます。しかし、顧客や取引先等のステークホルダーより、対応が困難な水準の気候変動対応を要求された場合には、再生可能エネルギーの導入・調達や設備投資等に伴う想定を超える対策費用が発生する恐れがあります。また、要求水準を満たさないことによる機会損失の恐れもあり、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(16)人材確保に関するリスク

当社グループの業績は、研究開発、生産、販売、経営管理等において優秀な人材の貢献に大きく依存しております。優秀な人材の確保における競争は激しく、在籍している従業員の流出の防止や新たな人材の獲得ができない可能性があります。優秀な人材を確保できない場合には、非効率的な経営に陥り、製品の競争力が低下する可能性があります。

(17)情報セキュリティにおけるリスク

当社グループは、事業遂行上、様々な機密情報(取引先情報、個人情報、営業秘密情報など)を保有しています。当社グループでは、サイバー攻撃や内部過失などの脅威から、これら情報の漏えいや改ざんなどを防止するため、また事業活動の停止を回避するため、グループ全体のセキュリティ管理体制の強化、定期的な従業員教育の実施、またソフトウェアや機器によるセキュリティ対策の実施などに取り組んでいます。しかしながら、予想を超えるサイバー攻撃や予期せぬ不正行為などにより、これら情報の漏えいや重要業務の停止などの事態が発生する可能性があります。その結果、当社グループの社会的信用や業績に影響を及ぼす可能性があります。

(18) 自然災害、事故の発生によるリスク

当社グループは、地震、台風、洪水等の自然災害、ストライキ等の労働争議、事故の発生により操業の停止や製造設備に多大な損害を受ける可能性があります。これらの災害等による損害に備えるため保険に加入しておりますが、発生した全ての損害を補償できない可能性があります。加えて、当社グループの取引先や供給業者が災害等により損害を被った場合にも、当社グループの事業に影響を及ぼす可能性があります。

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】

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。)の状況の概要並びに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判断したものであります。

また、当社グループは、電子部品事業の単一セグメントであるため、セグメント情報に関連付けた記載を行っておりません。

(1) 経営成績

当連結会計年度(2024年4月1日から2025年3月31日まで)における当社グループを取り巻く経営環境は、世界景気は一部の地域において弱さが見られるものの持ち直しの動きが続きました。先行きについては回復の継続が期待されますが、関税措置をはじめとする各国の通商政策や金融資本市場の変動、国際情勢などを注視する必要があります。

当社グループは、中期経営計画2025 (2022年3月期から2026年3月期まで)に掲げた目標の実現に向けて自動車、情報インフラ・産業機器を中心とした注力すべき市場の売上比率を50%とすることを目指しています。さらに、ハイエンド商品、高信頼性商品を中心とした高付加価値な電子部品を創出し、主力事業の積層セラミックコンデンサのさらなる成長に加え、インダクタと通信用デバイスを強化してコア事業として確立していきます。また、需要拡大に対応するための継続的な能力増強に加え、環境対策やIT整備に向けた積極的な取り組みを実施しています。

当連結会計年度の連結売上高は3,414億38百万円(前年同期比5.8%増)、営業利益は104億59百万円(前年同期比15.2%増)、経常利益は105億17百万円(前年同期比23.6%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は23億28百万円(前年同期比72.0%減)となりました。情報機器、情報インフラ・産業機器を中心とした在庫調整からの回復や為替レートの円安による影響などにより、売上高及び営業利益が増加しました。また、経常利益は為替差損益の影響により、親会社株主に帰属する当期純利益は独占禁止法関連損失の影響により、それぞれ減少しました。

当連結会計年度における期中平均の為替レートは1米ドル152.61円と前年同期の平均為替レートである1米ドル143.32円と比べ9.29円の円安となりました。

製品別の売上高は次のとおりであります。

[コンデンサ]

積層セラミックコンデンサなどが含まれます。

当連結会計年度は、主に情報機器、自動車、情報インフラ・産業機器向けの売上が前年同期比で増加したことにより、売上高は2,320億66百万円(前年同期比12.7%増)となりました。

[インダクタ]

巻線インダクタ、積層インダクタなどの各種インダクタが含まれます。

当連結会計年度は、主に民生機器、情報機器、情報インフラ・産業機器向けの売上が前年同期比で増加したことにより、売上高は615億46百万円(前年同期比10.8%増)となりました。

[複合デバイス]

通信用デバイス (FBAR/SAW)、回路モジュールなどが含まれます。

当連結会計年度は、通信用デバイス(FBAR/SAW)、回路モジュールの売上が前年同期比で減少したことにより、 売上高は229億86百万円(前年同期比34.2%減)となりました。

[その他]

アルミニウム電解コンデンサなどが含まれます。

当連結会計年度は、アルミニウム電解コンデンサの売上が前年同期比で減少したことにより、売上高は248億38百万円(前年同期比5.6%減)となりました。

生産、受注及び販売の実績

生産実績

当連結会計年度における生産実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

製品別	生産高(百万円)	前年同期比(%)		
コンデンサ	233,195	12.4		
インダクタ	61,454	13.8		
複合デバイス	18,616	38.9		
その他	24,877	7.8		
合計	338,144	7.3		

(注) 金額は、期中の平均販売単価を用いております。

受注実績

当連結会計年度における受注実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

製品別	受注高 (百万円)	前年同期比(%)	受注残高 (百万円)	前年同期比(%)
コンデンサ	241,346	17.7	48,266	23.8
インダクタ	63,594	14.2	9,358	28.0
複合デバイス	20,302	33.6	3,540	43.1
その他	20,297	16.7	6,591	40.8
合計	345,541	9.4	67,756	6.4

販売実績

当連結会計年度における販売実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

製品別	販売高 (百万円)	前年同期比(%)	
コンデンサ	232,066	12.7	
インダクタ	61,546	10.8	
複合デバイス	22,986	34.2	
その他	24,838	5.6	
合計	341,438	5.8	

(注) 主要な販売先は、当該販売実績の総販売実績に対する割合が100分の10未満であるため記載を省略しております。

(2) 財政状態

資産

当連結会計年度末における総資産の残高は5,731億88百万円となり、前連結会計年度末に比べ64億97百万円減少しました。流動資産は179億35百万円減少しており、主な要因は、仕掛品の増加86億27百万円、原材料及び貯蔵品の増加11億89百万円、現金及び預金の減少246億16百万円、商品及び製品の減少21億25百万円であります。また、固定資産は114億37百万円増加しており、主な要因は、有形固定資産の増加132億80百万円、投資その他の資産の減少19億43百万円であります。

負債

当連結会計年度末における負債の残高は2,540億17百万円となり、前連結会計年度末に比べ44億30百万円増加しました。主な要因は、長期借入金の増加94億87百万円、1年内返済予定の長期借入金の増加62億46百万円、未払金の減少79億77百万円、支払手形及び買掛金の減少25億87百万円、賞与引当金の減少10億26百万円であります。

純資産

当連結会計年度末における純資産の残高は3,191億71百万円となり、前連結会計年度末に比べ109億27百万円減少しました。主な要因は、親会社株主に帰属する当期純利益23億28百万円と剰余金の配当112億21百万円による、利益剰余金の減少88億92百万円、為替影響による為替換算調整勘定の減少15億69百万円であります。

(3) 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

当連結会計年度の営業活動によるキャッシュ・フローは339億41百万円の収入(前年同期比33.6%減)となりました。主な要因は、税金等調整前当期純利益83億65百万円、減価償却費462億58百万円、棚卸資産の増加額90億39百万円、法人税等の支払額43億24百万円、仕入債務の減少額27億97百万円であります。

投資活動によるキャッシュ・フローは635億27百万円の支出(前年同期比23.3%減)となりました。主な要因は、 固定資産の取得による支出627億15百万円であります。

財務活動によるキャッシュ・フローは30億48百万円の収入(前年同期比91.9%減)となりました。主な要因は、 長期借入れによる収入250億円、配当金の支払額112億3百万円、長期借入金の返済による支出92億65百万円、リース債務の返済による支出13億80百万円であります。

以上の結果、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対して273億96百万円減少し、675億43百万円となりました。

当連結会計年度末の外部からの資金調達は、短期借入金42億円、1年内返済予定の長期借入金155億2百万円、転換社債型新株予約権付社債509億91百万円、長期借入金937億7百万円からなっております。借入金は原則として日本において固定金利で調達しております。さらに、財務の安定性のため期間3年、300億円のコミットメントライン借入枠を設定しておりますが、2025年3月末現在未使用であります。

当社グループは、健全な財務状態と営業活動によりキャッシュ・フローを生み出す能力を有しており、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を調達することが可能と考えております。

(4)経営上の目標の達成・進捗状況

当社グループの「中期経営計画2025」における、2025年度目標とこれまでの実績は以下のとおりです。

	項目	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	中期経営計画2025 目標
	売上高(億円)	3,496	3,195	3,226	3,414	4,800
経済価値	営業利益率	19.5%	10.0%	2.8%	3.1%	15%以上
価値	ROE	20.0%	7.5%	2.6%	0.7%	15%以上
	ROIC	15.7%	5.9%	1.9%	0.5%	10%以上
社 E	GHG排出量 ※ (Scope1+2)	△5.2%	△18.2%	△13.5%	△20.9%	2030年度 △42%(△4.2%/年)
社会価値	廃棄物 ※	△3.4%	+12.8%	+2.0%	△0.3%	△10%(△2%/年)
	水使用量 ※	△17.2%	△4.5%	△7.6%	△10.2%	△10%(△2%/年)
	度数率	0.10	0.07	0.10	0.13	0.08未満
(S 社会)	ワークエンゲージメント	2.25	2.28	2.30	2.28	2.5以上
益金	新卒女性採用率	28%	38%	35%	33%	30%以上
	女性管理職比率	2.4%	3.7%	4.2%	5.9%	2030年度 10%以上

2020年度比

経済価値

2025年度は中期経営計画2025の最終年度ですが、2025年5月9日に公表した連結業績予想では、売上高、営業利益率ともに中期経営計画2025の目標を下回る予想となっております。また、ROE、ROICについても、目標を下回る見込みです。

2021年度は、新型コロナウイルス感染症流行に伴う需要拡大で業績が大きく伸長しましたが、その反動による電子機器の生産台数減少や在庫調整などにより、2022年度後半以降は業績が低迷しています。一方、社会のデジタル化によって電子部品市場が中長期的に成長していくという見方には変わりなく、成長機会を確実に捉えるための先行投資として能力増強に向けた投資を継続しており、その結果、ROE、ROICも目標を下回る状況が続いています。2025年度は、企業価値向上を実現するための次期中期計画策定と並行して、設備投資計画の見直しや構造改革などによる費用抑制を実施することで、収益体質の改善に取り組んでまいります。

社会価値

GHG排出量、水使用量、女性活躍推進に関する指標については、目標達成に向けて順調に進捗しております。一方、廃棄物や度数率、ワークエンゲージメントは進捗が滞っている状況です。それぞれの阻害要因を分析して対策を講じ、目標達成に向けて取り組んでまいります。

(5) 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

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当該見積りに用いた仮定のうち、重要なものについては、「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)」に記載のとおりであります。

5【重要な契約等】

当社は、財務上の特約が付された社債を発行しております。

(1) 発行日

2023年10月20日

(2) 社債の期末残高及び償還期限並びに社債に付された担保の内容

期末残高

50,991百万円

償還期限

2030年10月18日

担保の内容

本社債は担保又は保証を付さないで発行されております。

(3) 財務上の特約の内容

追加支払

本社債に関する支払につき、日本国又はその他の課税権者により課せられる現在又は将来の公租公課を源泉徴収 又は控除することが法律上必要な場合、当社は、一定の場合を除き、本新株予約権付社債権者に対し、当該源泉徴 収又は控除後の支払額が当該源泉徴収又は控除がなければ支払われたであろう額に等しくなるように追加額を支払 う。

担保提供制限

本新株予約権付社債が残存する限り、当社又は当社の主要子会社は、外債(以下に定義する。)について、当該外債に関する支払、当該外債の保証に基づく支払、又は当該外債に関する補償その他これに類する他の債務に基づく支払を担保することを目的として、当該外債の所持人の利益のために、当社又は当社の主要子会社の現在又は将来の財産又は資産の全部又は一部にいかなる抵当権、質権その他の担保権も設定せず、かつこれを存在させないものとする。但し、本社債について、受託会社の満足する、若しくは、本新株予約権付社債の社債権者集会特別決議において承認された内容で、かかる外債、保証、補償若しくはこれらに類するその他の債務に係る上記担保と同等の担保を提供又はあらかじめ提供し、又は受託会社が、その完全な裁量において、本新株予約権付社債権者にとって著しく不利益ではないと判断し、若しくは、本新株予約権付社債の社債権者集会特別決議において承認された、その他の担保若しくは保証を本社債にも提供する場合はこの限りでない。

「外債」とは、ある者が発行するボンド、ディベンチャー、ノートその他これに類する証券により表章される現在又は将来の債務のうち期間1年超のもので、外貨払の証券若しくは外貨により支払を受ける権利を付与されている証券、又は円貨建てでその元本総額の50%超が当社若しくは当社の主要子会社により若しくは当社若しくは当社の主要子会社の承認を得て当初日本国外で募集されるもので、かつ日本国外の証券取引所、店頭市場又はこれに類するその他の市場で、相場が形成され、上場され、日常的に取引され又はこれらが予定されているものをいう。

6【研究開発活動】

当社グループは、素材の開発から出発して製品化を行うことを信条とし、創業以来培ってきた当社グループ独自の要素技術にさらに磨きをかけ、エレクトロニクス機器の進化に貢献する電子部品を創出するべく、研究開発活動を進めています。ミッションである「おもしろ科学で より大きく より社会的に」のもと、材料技術やプロセス技術の強みを活かし、当社グループの中長期的な成長を支えるための技術開発を行っております。また、高品質で環境負荷の低減を実現するスマート商品の開発と安定供給に取り組んでいます。研究開発活動を通じて、スマート商品をより高い水準で実現することにより、「すべてのステークホルダーから信頼され 感動を与えるエクセレントカンパニーへ」というビジョンの実現を目指しています。

当社は、自動車、情報インフラ・産業機器を注力市場と位置付けています。特に、電子化・電動化が進行する自動車向け、AI技術の発展に伴い高性能化が進むデータセンターや基地局通信装置などの情報インフラ向けでは、大型・高耐圧などの高信頼性商品の開発に注力しています。また、通信機器向けでは、主にスマートフォンのハイエンドモデルに搭載され、機器の高機能・高性能化、電子部品の高密度実装化に寄与する最先端商品の開発を推進しています。

コンデンサでは、小型、薄型、大容量に加えて、用途が広がりつつある大型・高耐圧などの高信頼性の積層セラミックコンデンサの開発に注力しています。誘電体の材料技術、薄層・大容量化技術及び超小型品生産技術等を高度化することにより、最先端の積層セラミックコンデンサを開発し続けています。

インダクタでは、小型、薄型、大電流対応品に加え、自動車や情報インフラをターゲットとした大型、高信頼性品の開発に取り組んでいます。金属系磁性材料を始めとした材料開発、巻線・積層プロセス技術を高度化させることで、競争力ある商品を開発しています。

複合デバイスでは、広帯域に対応する通信デバイスの開発や、より高い周波数に適した次世代商品の開発を推進しています。

その他、注力市場向けの導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサの商品開発や、社会課題解決に貢献するソリューションの創出にも注力しています。

なお、当連結会計年度の当社グループにおける研究開発費は15,042百万円であります。

また、当社グループは、電子部品事業の単一セグメントであるため、セグメント情報に関連付けた記載を行っておりません。

第3【設備の状況】

1【設備投資等の概要】

当連結会計年度の設備投資については、総額62,715百万円の設備投資を実施しました。主な内容は、自動車、情報インフラ・産業機器等に向けた積層セラミックコンデンサの生産能力増強のための投資であります。なお、当社グループは電子部品事業の単一セグメントであるため、セグメント別の設備の状況は記載しておりません。

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	1)		従業員数
新葉が石 (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 ㎡)	その他	合計	(名)
榛名工場 (群馬県高崎市)	主にコンデンサ製造 設備	1,079	963	85 (74,790) [14,598]	469	2,598	137
玉村工場 (群馬県玉村町)	主にコンデンサ製造 設備	6,062	8,419	535 (60,649) [35,867]	4,688	19,706	1,387
八幡原工場 (群馬県高崎市)	主にコンデンサ及び 複合デバイス製造設備	5,751	9,684	1,666 (83,501) [1,103]	5,234	22,337	290
R & D センター (群馬県高崎市)	研究開発設備	1,350	1,880	1,117 (90,722)	1,700	6,049	298

(2) 国内子会社

2025年3月31日現在

会社名			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 ㎡)	その他	合計	従業員数 (名)	
太陽誘電ケミカルテクノロ ジー(株) (群馬県藤岡市)	電子部品製造設備	4,350	2,166	631 (24,312) [15,233]	223	7,372	469	
福島太陽誘電㈱ (福島県伊達市)	主にインダクタ製造 設備	1,673	3,943	648 (110,733) [1,720]	1,602	7,867	308	
和歌山太陽誘電㈱ (和歌山県印南町)	主にインダクタ製造 設備	1,992	1,354	182 (22,261) [306]	253	3,782	230	
新潟太陽誘電㈱ (新潟県上越市)	主にコンデンサ製造 設備	21,165	14,910	2,721 (201,752)	1,945	40,743	1,198	
太陽誘電モバイルテクノロ ジー(株) (東京都青梅市)	主に複合デバイス製造設備	3,344	1,605	1,731 (63,231) [4,026]	201	6,882	674	
エルナー(株) (福島県西郷村ほか)	電子部品製造設備	1,989	3,912	1,065 (98,760)	1,635	8,603	282	

(3) 在外子会社

2025年3月31日現在

会社名			帳簿価額(百万円)				· 従業員数
云紅石 (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 m ^²)	その他	合計	(名)
TAIYO YUDEN (SARAWAK) SDN.BHD. (SARAWAK, MALAYSIA)	主にコンデンサ製造 設備	28,686	26,829	2,058 (493,900)	5,502	63,076	4,364
太陽誘電(廣東)有限公司 (中国東莞市)	主にコンデンサ製造 設備	1,733	8,739	- [73,454]	3,142	13,615	3,131
韓国慶南太陽誘電㈱ (韓国泗川市)	主にコンデンサ製造 設備	8,785	9,859	46 (11,327) [171,649]	2,139	20,830	959
太陽誘電(常州)電子有限 公司 (中国常州市)	主にコンデンサ製造 設備	14,521	19,195	1,864 (217,403)	3,230	38,811	643

- (注)1 帳簿価額のうち、「その他」は、工具、器具及び備品並びに建設仮勘定の合計であります。
 - 2 土地の欄の「外書」は、連結会社以外からの賃借部分の面積であります。
 - 3 現在休止中の主要な設備はありません。

3【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

当連結会計年度後1年間の設備投資計画は46,000百万円であり、主なものは以下のとおりです。

会社名 (事業所名)	設備の内容	投資予定額 (百万円)	資金調達方法	
太陽誘電株式会社 (玉村工場・八幡原工場・R&D センター等)	主にコンデンサ製造設備、研究開発設備	16,000	自己資金及び借入金	
TAIYO YUDEN (PHILIPPINES), INC.	主にインダクタ製造設備	6,000	自己資金及び借入金	
TAIYO YUDEN (SARAWAK) SDN.BHD.	主にコンデンサ製造設備	6,000	自己資金及び借入金	
韓国慶南太陽誘電株式会社	主にコンデンサ製造設備	3,000	自己資金及び借入金	
新潟太陽誘電株式会社	主にコンデンサ製造設備	3,000	自己資金及び借入金	

- (注) 1 上記の投資は、主に生産能力拡大、新商品の生産、生産性の改善、設備の維持補修のための投資であります。
 - 2 完成後の増加能力については、当社グループでは多種多量生産を行っているため、生産設備が共用されることが多く、また各種製品は形状及び特性を異にしておりますので、適正な生産能力を一元的に表現することが困難です。よって増加能力は記載しておりません。
 - 3 設備投資計画の実際の進捗については、マーケット動向を注視しながら対応していく方針です。

(2) 重要な設備の除却等

生産能力に著しい影響を及ぼす事項は計画しておりません。

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	300,000,000	
計	300,000,000	

【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	130,218,481	130,218,481	東京証券取引所 プライム市場	単元株式数は 100株であります。
計	130,218,481	130,218,481		

⁽注)「提出日現在発行数」欄には、2025年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの新株予約権及び転換社債型 新株予約権付社債の行使により発行された株式数は、含まれておりません。

(2)【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

決議年月日	2007年 6 月28日	2007年 6 月28日	2008年 6 月27日
 付与対象者の区分及 び人数(名)	当社取締役 8	当社取締役 8	当社取締役 8
新株予約権の数 (個)	3 (注) 1	6 (注) 1	6 (注) 1
新株予約権の目的と なる株式の種類、内 容及び数(株)	普通株式 3,000 (注) 2	普通株式 6,000 (注)2	普通株式 6,000 (注)2
新株予約権の行使時 の払込金額(円)	1株当たり1円		
新株予約権の行使期 間	2007年7月14日 ~2027年7月13日	2007年7月14日 ~2027年7月13日	2008年7月15日 ~2028年7月14日
新株予約権の行使に より株式を発行する 場合の株式の発行価 格及び資本組入額 (円)	発行価格 2,762 資本組入額 1,381	発行価格 2,762 資本組入額 1,381	発行価格 967 資本組入額 484
新株予約権の行使の条件	(1) 新株予約権者は、当社の取締役 う。)から10日を経過するまでの (2) 上記(1)にかかわらず、新株予約権 定める期間内に限り新株予約権を: (ア) 新株予約権者が2027年6月13日 までに権利行使開始日を迎えな かった場合、2027年6月14日か ら2027年7月13日までとする。 (イ) 当社が消滅会社となる合併契約 会で承認された場合、当該承認 会で承認された場合、当該承認 (ウ) 新株予約権者が死亡した場合、 3ヶ月間とする。 (3) 新株予約権1個当たりの一部行使 (4) その他の条件については、株主総 会の承認及び取締役会決議に基づ き、当社と新株予約権者との間 締結する「新株予約権割当契約 書」の定めるところによる。	間に限り新株予約権を行使できる。 (ア) 新株予約権者が2027年 6月13日までに権利行使開始日を迎えなかった場合、2027年6月14日から2027年7月13日までとする。 (承) 新森認の議案若しくは株式移動の翌日から10日間とする。 (本) できない。 (4) その他の条件については当社と新株予約権者と	きる。)に定める場合、それぞれに (ア) 新株予約権者が2028年6月14日までに権利行使開始日を迎えなかった場合、2028年6月15日から2028年7月14日までとする。 ぶ承認された場合、又は当社で転の議案につき当社株主総が死亡退任した日の翌日から は、取締役会決議に基づき、の間で締結する「新株予約権
新株予約権の譲渡に 関する事項	新株予約権を譲渡するときは、取締役・	L 会の承認を要する。	
組織再編成行為に伴 う新株予約権の交付 に関する事項	- 日(2025年 3 月31日)における内容を記		50-18-7 (0005/7 5

当事業年度の末日(2025年3月31日)における内容を記載しております。提出日の前月末現在(2025年5月31日)において、記載すべき内容が当事業年度の末日における内容から変更がないため、提出日の前月末現在に係る記載を省略しております。

- (注) 1 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、1,000株とする。
 - 2 当社が株式の分割又は併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとし、調整の結果生ずる1株未満の端数については、これを切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 x 分割・併合の比率

決議年月日	2009年 5 月25日	2010年 6 月29日	2011年 6 月29日	2012年 4 月25日
付与対象者の区分及 び人数(名)	当社取締役 8	当社取締役 7	当社取締役 8	当社取締役 8
新株予約権の数 (個)	6 (注) 1	6 (注) 1	6 (注) 1	5 (注) 1
新株予約権の目的と なる株式の種類、内 容及び数(株)	普通株式 6,000 (注)2	普通株式 6,000 (注)2	普通株式 6,000 (注)2	普通株式 5,000 (注)2
新株予約権の行使時 の払込金額(円)	1株当たり1円			
新株予約権の行使期 間	2009年6月10日 ~2029年6月9日	2010年 7 月22日 ~ 2030年 7 月21日	2011年7月14日 ~2031年7月13日	2012年 5 月11日 ~2032年 5 月10日
新株予約権の行使に より株式を発行する 場合の株式の発行価 格及び資本組入額 (円)	発行価格 948 資本組入額 474	発行価格 1,014 資本組入額 507	発行価格 949 資本組入額 475	発行価格 740 資本組入額 370
新株予約権の行使の条件	う。)から10日を約 (2) 上記(1)にかかわりに限りにかかりに限りであります。 (ア) 新株子のに関連を関連を対している。 (ア) 新株子のには、2029年5月10日のよりではではではではではではできる。 (イ) 当がでは、2029年とでは、10日のよりでは、10日のののでは、10日のののでは、10日のののでは、10日のののでは、10日のののでは、10日ので	全過するまでの間に限ります、新株予約権を行使できる。 (ア) 新株予約権を行権者はできる。 (ア) 新株予約権を行権者21日までに日を場合のに任めた場合のに任めた場合のでは、日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(ア) 新株予約権者が 2031年6月13日 までに権利行使 開始た場合、 2031年6月14日 から2031年6月14日 から2031年とする。 案が当社株主総会で承認議案若しくは株式のら10日間とする。 (ウ) 新株予約権者が 人(1日した日のる。 した しんこう いいこと いき、当社と新株予約権	(ア) 新株予約権者が 2032年4月10日 までに権利行使 開始った場合、 2032年5月 10日までとす る。 はれた場合、又は当社 議案につき当社株主総 正亡した場合、その相続 は、新株予約権者が死 翌日から3ヶ月間とす
新株予約権の譲渡に 関する事項	「新株予約権割当契約書」の定めるところによる。 新株予約権を譲渡するときは、取締役会の承認を要する。			
組織再編成行為に伴 う新株予約権の交付 に関する事項	-			

- (注) 1 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、1,000株とする。
 - 2 当社が株式の分割又は併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとし、調整の結果生ずる1株未満の端数については、これを切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 x 分割・併合の比率

			T	H
決議年月日 	2013年 5 月24日	2013年 6 月27日	2014年 6 月27日	2015年 6 月26日
付与対象者の区分及	 当社取締役	当社取締役 6	当社取締役 6	当社取締役 6
び人数(名)			当社執行役員 11	当社執行役員 12
新株予約権の数	 1(注)1	5 (注) 1	13(注)1	 19(注)1
(個)		3 (注) [13 (/±)	19 (注)
新株予約権の目的と	並、予性十 4 000	並済性士	並	並、予性一 40,000
なる株式の種類、内	普通株式 1,000	普通株式 5,000	普通株式 13,000	普通株式 19,000
容及び数(株)	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2
新株予約権の行使時	4 14 14 4 40 4 17		•	
の払込金額(円)	1株当たり1円			
新株予約権の行使期	2013年 6 月10日	2013年7月12日	2014年7月14日	2015年 7 月13日
間	~2033年6月9日	~2033年7月11日	~ 2034年 7 月13日	~ 2035年 7 月12日
新株予約権の行使に				
より株式を発行する	Z\$/=/#+# 4 000	₹\$/=/ ± +5 4 4 3 7	₹%-/ - / - / -	₹\$/=/ ± +₩ 4 5 4 4
場合の株式の発行価	発行価格 1,626	発行価格 1,477	発行価格 1,033	発行価格 1,544
 格及び資本組入額	資本組入額 813	資本組入額 739	資本組入額 517	資本組入額 772
(円)				
	(1) 新株予約権者は、	当社の取締役を退任し	(1) 新株予約権者は、	- 当社の取締役及び執行
	た日の翌日(以下	、「権利行使開始日」	役員の地位を全て	喪失した日の翌日(以
	という。) から10	日を経過するまでの間	下、「権利行使開始	治日」という。)から
	に限り新株予約権を	を行使できる。	10日を経過するまで	での間に限り新株予約
			権を行使できる。	
	(2)上記(1)にかかわらず、新株予約権者は以下の(ア)、(イ)、(ウ)に定める場合、それぞれに			
)新株予約権を行使できる		
	(ア) 新株予約権者が	(ア) 新株予約権者が	(ア) 新株予約権者が	(ア) 新株予約権者が
	2033年5月9日	2033年6月11日	2034年 6 月13日	2035年 6 月12日
	までに権利行使	までに権利行使	までに権利行使	までに権利行使
がせるかたのにはの	開始日を迎えな	開始日を迎えな	開始日を迎えな	開始日を迎えな
新株予約権の行使の	かった場合、	かった場合、	かった場合、	かった場合、
条件	2033年5月10日	2033年6月12日	2034年6月14日	2035年6月13日
	から2033年6月	から2033年7月	から2034年7月	から2035年7月
	9日までとす	11日までとす	13日までとす	12日までとす
	る。	おるのは初め書系初の詳	│る。 諫案が当社株主総会で承認	る。
		る株式交換契約書承認の 合、当該承認日の翌日か)議案若しくは株式移転の) ら10日間とする	議条にフさヨ紅休土総
			、610日囘とする。 、(1名に限る)は、新株	子約歩字が死亡退任
	た日の翌日から3			いが推合が少し上述はし
		ヶ月間とする。 とりの一部行使はできない	1	
			ハ。 基づき、当社と新株予約村	を考との問で締結する
	` '	では、		中日 こうごう ごうごう り
 新株予約権の譲渡に			.	
関する事項	新株予約権を譲渡するる 	ときは、取締役会の承認な	を要する。	
組織再編成行為に伴				
う新株予約権の交付	_			
に関する事項				

- (注) 1 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、1,000株とする。
 - 2 当社が株式の分割又は併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとし、調整の結果生ずる1株未満の端数については、これを切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 x 分割・併合の比率

			1	
決議年月日	2015年11月 5 日	2016年 6 月29日	2017年 6 月29日	2018年 6 月28日
付与対象者の区分及	当社取締役 1	当社取締役 5	当社取締役 5	当社取締役 4
び人数(名)	当社執行役員 1	当社執行役員 13	当社執行役員 12	当社執行役員 12
新株予約権の数 (個)	1 (注) 1	26(注)1	26(注)1	29(注)1
新株予約権の目的と なる株式の種類、内 容及び数(株)	普通株式 1,000 (注)2	普通株式 26,000 (注)2	普通株式 26,000 (注)2	普通株式 29,000 (注)2
新株予約権の行使時 の払込金額(円)	1株当たり1円			
新株予約権の行使期	2015年11月20日	2016年7月15日	2017年7月18日	2018年7月18日
間	~ 2035年11月19日	~ 2036年 7 月14日	~ 2037年 7 月17日	~ 2038年 7 月17日
新株予約権の行使に より株式を発行する 場合の株式の発行価 格及び資本組入額 (円)	発行価格 1,915 資本組入額 958	発行価格 835 資本組入額 418	発行価格 1,763 資本組入額 882	発行価格 3,370 資本組入額 1,685
新株予約権の行使の条件	(2) 上記(1)にかかわら 定める期間内に限! (ア) 新株予約権者が 2035年10月19日 までに権利行使 開始た場合、 2035年10月20日 かった場合。 (イ) 当社が記させる。 (イ) 当社が完全でよい 会で承別にとする。 (イ) 当社が完全で表別によっている。 (ウ) 新株予の翌日から2035年11月 19日までとする。 (グ) 新株子の翌日から2035年10月20日 がら2035年10月20日 から2035年11月 19日までとする。 (イ) 当社が完全されたが死った。 (ウ) 新株予の翌日から3 (3) 新株予的条件についる。	1う。)から10日を経過です、新株予約権を行使できる(ア)新株予約権を行使できる(ア)新株予約権を1日までに権利行使開始た場合に担けなかった。2036年6月15日から2036年6月15日から2036年6月15日から2036年でとまる。解契契約日の出版を対象では、当びのでは、取締役会決議に対した場合には、取締役会決議に対した場合には、取締役会決議に対した場合には、取締役会決議に対した場合には、取締役会決議に対した場合は、取締役会決議に対した場合は、取締役会決議に対した。	(ア) 新株予約権者が 2037年6月17日 までに権利行使 開始日を場合、 2037年6月18日 から2037年7月 17日までとす る。 案が当社株主総会で承認 議案若しくは株式移転の ら10日間とする。 、(1名に限る)は、新株 い。	予約権を行使できる。 のあ場合、それぞれに (ア) 新株予約権者が 2038年6月17日 までに日を迎合、 2038年6月18日 かった場合、2038年7月 17日までとする。 された場合、又は当社 議案につき当社株主総 ・予約権者が死亡退任し
新株予約権の譲渡に 関する事項	「新株予約権割当契約書」の定めるところによる。 新株予約権を譲渡するときは、取締役会の承認を要する。			
組織再編成行為に伴 う新株予約権の交付 に関する事項	-			

- (注) 1 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、1,000株とする。
 - 2 当社が株式の分割又は併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとし、調整の結果生ずる1株未満の端数については、これを切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

決議年月日	2019年 6 月27日	2020年 6 月26日	2021年 6 月29日
付与対象者の区分及	当社取締役 5	当社取締役 5	当社取締役 4
び人数(名)	│ │当社執行役員 11	当社執行役員 10	当社執行役員 9
新株予約権の数 (個)	330(注)1	330(注)1	360(注)1
新株予約権の目的と なる株式の種類、内 容及び数(株)	普通株式 33,000 (注)2	普通株式 33,000 (注)2	普通株式 36,000 (注)2
新株予約権の行使時 の払込金額(円)	1 株当たり1円		
新株予約権の行使期 間	2019年 7 月18日 ~2039年 7 月17日	2020年 7 月17日 ~2040年 7 月16日	2021年 7 月19日 ~2041年 7 月18日
新株予約権の行使に より株式を発行する 場合の株式の発行価 格及び資本組入額 (円)	発行価格 1,928 資本組入額 964	発行価格 3,278 資本組入額 1,639	発行価格 5,173 資本組入額 2,587
新株予約権の行使の条件	利行使開始日」という。) (2) 上記(1)にかかわらず、新杉定める期間内に限り新株予 (ア) 新株予約権者が2039年6 月17日までに権利行使開始日を迎えなかった場合、2039年6月18日から2039年7月17日までとする。 (イ) 当社が消滅会社となる合がが完全子会社となる株式が会で承認された場合、当部た日の翌日から3ヶ月間とたりの無外については、	(ア) 新株予約権者が2040年6 月16日までに権利行使開始日を迎えなかった場合、2040年6月17日から2040年7月16日までとする。 样契約書承認の議案が当社株主総変換契約書承認の議案若しくは株該承認日の翌日から10日間とする。 場合、その相続人(1名に限る)こする。 部行使はできない。 取締役会決議に基づき、当社と新	(ウ)に定める場合、それぞれに (ア) 新株予約権者が2041年6月18日までに権利行使開始日を迎えなかった場合、2041年6月19日から2041年7月18日までとする。 会で承認された場合、又は当社式移転の議案につき当社株主総のは、新株予約権者が死亡退任し
上 新株予約権の譲渡に 関する東語	「新株予約権割当契約書」の定めるところによる。 新株予約権を譲渡するときは、取締役会の承認を要する。		
関する事項 組織再編成行為に伴 う新株予約権の交付 に関する事項	-		

- (注) 1 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、100株とする。
 - 2 当社が株式の分割又は併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとし、調整の結果生ずる1株未満の端数については、これを切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 x 分割・併合の比率

決議年月日	2022年 6 月29日	2023年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数(名)	当社取締役 4 当社執行役員 13	当社取締役 3 当社執行役員 14
新株予約権の数(個)	143(注)2	108(注)2
新株予約権の目的となる株式の種 類、内容及び数(株)	普通株式 14,300(注)2	普通株式 10,800(注)2
新株予約権の行使時の払込金額 (円)	1 株当たり 1 円	
新株予約権の行使期間	2022年7月20日~2042年7月19日	2023年7月20日~2043年7月19日
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額(円)	発行価格 4,390 資本組入額 2,195	発行価格 4,043 資本組入額 2,022
新株予約権の行使の条件	の間に限り、新株予約権を行使する (2) 上記(1)にかかわらず、新株予約権 合、それぞれに定める期間内に限り 新水予約権者が2042年6月19日 までに権利行使開始日6月20日から2042年7月19日までとする。 新株予約権を相続により 新株予約権を相続により がら3ヶ月間とする。 当社が消滅会社とが完全ラ社株主総会 大場合又は当社が完全ラ社株主総会 はが高いまする。 (3) 新株予的権者が新株予的権を放棄したができない。 (4) 業績条件等の行使の条件()に る。業績連動ではいるを発生により があるにしていていての条件を対した。 (5) その他の条件については、株主総会 (5) その他の条件については、株主総会	日」という)から10日を経過するまで 3ことができる。 名は以下の、又はに定める場 力、新株予約権を行使できる。 一部では、2043年6月19日 までに構利行、2043年6月20日から2043年7月19日までと日の ら2043年7月19日までと日の翌日 は新株予約権者が死亡した日の翌日 が当社株主総会で承認して承認しる。 が当社株主総会で素認した。 が当社株主総会で素認している。 は新株予約権者が死亡した日の翌日 は新株予約権者が死亡した日の翌日 は新株予約権者が死亡した日の翌日 は新株予約権者が死亡した日の選りは、当社株主総会で承認して、当社収益のよいで、当社収益のは、当該新株予約権を行使のよりには、当社収益のよりにより、当時には、当時には、当時には、当時には、当時には、当時には、当時には、当時には
新株予約権の譲渡に関する事項	譲渡による新株予約権の取得についてに 要する。	は、
│組織再編成行為に伴う新株予約権の │交付に関する事項	(注)3	

- (注) 1 一定期間の勤務継続を条件とする役位固定プラン及び業績指標の目標値の達成度合いにより権利行使可能な個数が変動する業績連動プランの2つの制度を設けております。
 - 2 新株予約権1個につき目的となる株式の数は、100株とする。

ただし、当社取締役会において新株予約権の募集を決議する日(以下「決議日」という)以降、当社が当社普通株式の株式分割(当社普通株式の株式無償割当てを含む。以下株式分割の記載につき同じ)又は株式併合を行う場合には、次の算式により付与株式数の調整を行い、調整の結果生じる1株未満の端数は、これを切り捨てる。

調整後付与株式数 = 調整前付与株式数 x 株式分割又は株式併合の比率

調整後付与株式数は、株式分割の場合は、当該株式分割の基準日の翌日(基準日を定めないときはその効力発生日)以降、株式併合の場合は、その効力発生日以降、これを適用する。ただし、剰余金の額を減少して資本金又は準備金を増加する議案が株主総会において承認されることを条件として株式分割が行われる場合で、当該株主総会の終結の日以前の日を株式分割のための基準日とする場合は、調整後付与株式数は、当該株主総会の終結の日の翌日以降、当該基準日の翌日に遡及してこれを適用する。

また、決議日以降、当社が合併又は会社分割を行う場合その他これらの場合に準じて付与株式数の調整を必要とする場合には、当社は、合理的な範囲で付与株式数を適切に調整することができる。

付与株式数の調整を行うときは、当社は調整後付与株式数を適用する日の前日までに、必要な事項を新株予約権原簿に記載された各新株予約権を保有する者(以下「新株予約権者」という)に通知又は公告する。ただし、当該適用の日の前日までに通知又は公告を行うことができない場合には、以後速やかに通知又は公告する。

- 3 当社が、吸収分割又は新設分割(それぞれ当社が分割会社となる場合に限る。以下同じ)をする場合には、組織再編行為の効力発生日(吸収分割につき吸収分割がその効力を生じる日、新設分割につき新設分割設立株式会社の成立の日をいう。以下同じ)の直前において残存する新株予約権(以下「残存新株予約権」という)を保有する新株予約権者に対し、それぞれの場合につき、会社法第236条第1項第8号ロ又は八に掲げる株式会社(以下「再編対象会社」という)の新株予約権をそれぞれ交付することとする。ただし、以下の各号に沿って再編対象会社の新株予約権を交付する旨を、吸収分割契約又は新設分割計画において定めることを条件とする。
 - (1) 交付する再編対象会社の新株予約権の数 新株予約権者が保有する残存新株予約権の数と同一の数をそれぞれ交付する。
 - (2)新株予約権の目的である再編対象会社の株式の種類 再編対象会社の普通株式とする。
 - (3)新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数組織再編行為の条件等を勘案の上、上記(注)2の定めに準じて決定する。
 - (4)新株予約権の行使に際して出資される財産の価額

交付される各新株予約権の行使に際して出資される財産の価額は、以下に定められる再編後行使価額に上記(3)に従って決定される当該新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数を乗じて得られる金額とする。再編後行使価額は、交付される各新株予約権を行使することにより交付を受けることができる再編対象会社の株式1株当たり1円とする。

- (5) 新株予約権を行使することができる期間 本新株予約権発行要項の同項に定める開始日と組織再編行為の効力発生日のうちいずれか遅い日から、 本新株予約権発行要項の同項に定める満了日までとする。
- (6) 新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金及び資本準備金に関する事項 本新株予約権発行要項の同項の定めに準じて決定する。
- (7)譲渡による新株予約権の取得の制限 譲渡による新株予約権の取得については、再編対象会社の取締役会の決議による承認を要する。
- (8) 新株予約権の取得条項 本新株予約権発行要項の同項の定めに準じて決定する。
- (9) その他の新株予約権の行使の条件 上記(注)3の条件に準じて決定する。

【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】

会社法に基づき発行した新株予約権付社債は、次のとおりであります。

2030年満期ユーロ円建転換社債型新株予約権付社債

決議年月日	2023年10月4日
新株予約権の数(個)	5,000
新株予約権のうち自己新株予約権の数(個)	-
新株予約権の目的となる株式の種類、内容及び数(株)	普通株式 11,467,889 (注) 1
新株予約権の行使時の払込金額(円)	4,360(注)2
新株予約権の行使期間	2023年11月6日~2030年10月4日(注)3
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行 価格及び資本組入額(円)	発行価格 4,360 資本組入額 2,180(注)4
新株予約権の行使の条件	各本新株予約権の一部行使はできないものとする。
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権は、転換社債型新株予約権付社債を構成する本社債に付されたものであり、本社債からの分離譲渡はできないものとする。
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5
新株予約権の行使の際に出資の目的とする財産の内容及び 価額	各本新株予約権の行使に際しては、当該本新株予約権に 係る本社債を出資するものとし、当該本社債の価額は、 その額面金額と同額とする。なお、本新株予約権の行使 に際して出資された本社債は、直ちに消却されるものと する。
新株予約権付社債の残高(百万円)	50,991 [50,961]

当事業年度の末日(2025年3月31日)における内容を記載しております。当事業年度の末日から提出日の前月末現在(2025年5月31日)にかけて変更された事項については、提出日の前月末現在における内容を[]内に記載しており、その他の事項については当事業年度の末日における内容から変更はありません。

- (注) 1 本新株予約権の行使により当社が当社普通株式を交付する数は、行使請求に係る本社債の額面金額の総額を下記(注)2記載の転換価額で除した数とする。ただし、行使により生じる1株未満の端数は切り捨て、現金による調整は行わない。
 - 2 (1)各本新株予約権の行使に際しては、当該本新株予約権に係る本社債を出資するものとし、当該本社債の 価額は、その額面金額と同額とする。なお、本新株予約権の行使に際して出資された本社債は、直ちに 消却されるものとする。
 - (2) 転換価額は、当初、4,360円とする。
 - (3) 転換価額は、本新株予約権付社債の発行後、当社が当社普通株式の時価を下回る払込金額で当社普通株式を発行又は処分する場合には、次の算式により調整される。なお、次の算式において、「既発行株式数」は当社の発行済普通株式総数(ただし、当社普通株式に係る自己株式数を除く。)をいう。

新発行・処分株式数×1株当たりの払込金額 既発行株式数+ 時価

調整後転換価額 = 調整前転換価額 x -

既発行株式数 + 新発行・処分株式数

また、転換価額は、本新株予約権付社債の要項に従い、当社普通株式の分割(無償割当てを含む。)・併合、当社普通株式の時価を下回る価額をもって当社普通株式の交付を請求できる新株予約権(新株予約権付社債に付されたものを含む。)等の発行、一定限度を超える配当支払い(特別配当の実施を含む。)、その他一定の事由が生じた場合にも適宜調整される。

3 2023年11月6日から2030年10月4日の銀行営業終了時(行使請求受付場所現地時間)までとする。 ただし、本新株予約権付社債の要項に定める130%コールオプション条項、クリーンアップ条項、税制変更 等、組織再編等、上場廃止等及びスクイーズアウトによる繰上償還の場合には、当該償還日の東京における3 営業日前の日の銀行営業終了時(行使請求受付場所現地時間)まで(ただし、本新株予約権付社債の要項に定 める税制変更等による繰上償還を受けないことが選択された本社債に係る本新株予約権を除く。)、本社債 の買入消却がなされる場合には、当該新株予約権付社債の消却が行われるまで、また本新株予約権付社債の 要項に定める債務不履行等による強制償還の場合には、期限の利益喪失時までとする。上記いずれの場合も、 2030年10月4日の銀行営業終了時(行使請求受付場所現地時間)より後に本新株予約権を行使することはでき

ただし、当社が組織再編等を行うために必要であると当社が合理的に判断した場合には、当該組織再編等の効力発生日の翌日から14日以内に終了する30日以内の期間で当社が指定する期間中は、本新株予約権を行使することはできない。

また、上記にかかわらず、本新株予約権の行使の効力が発生する東京における暦日(以下「株式取得日」という。)(又は株式取得日が東京における営業日でない場合は東京における翌営業日)が、当社の定める基準日又は社債、株式等の振替に関する法律(平成13年法律第75号)第151条第1項に従い株主を確定するために定めたその他の日(以下、当社の定める基準日と併せて「株主確定日」と総称する。)の東京における2営業日前の日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合は、当該株主確定日の東京における3営業日前の日)(同日を含む。)から当該株主確定日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合は、当該株主確定日の東京における翌営業日)(同日を含む。)までの期間に当たる場合、当該本新株予約権を行使することはできないものとする。ただし、社債、株式等の振替に関する法律に基づく振替制度を通じた新株予約権の行使に係る株式の交付に関する日本法、規制又は慣行が変更された場合、当社は、本段落による本新株予約権を行使できる期間を、当該変更を反映するために修正することができる。

- 4 本新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金の額は、会社計算規則第17条の定めるところに従って算定された資本金等増加限度額に0.5を乗じた金額とし、計算の結果1円未満の端数を生じる場合はその端数を切り上げた額とする。増加する資本準備金の額は、資本金等増加限度額より増加する資本金の額を減じた額とする。
- 5 (1)組織再編等が生じた場合には、当社は、承継会社等(以下に定義する。)をして、本新株予約権付社債の要項に従って、本新株予約権付社債の主債務者としての地位を承継させ、かつ、本新株予約権に代わる新たな新株予約権を交付させるよう最善の努力をするものとする。ただし、かかる承継及び交付については、 当該時点で適用のある法律上(当該法律に関する公的な又は司法上の解釈若しくは運用を考慮するものとする。)、これを行うことが可能であり、 そのための現実的な仕組みが既に構築されているか又は構築可能であり、かつ、 当社又は承継会社等が、当該組織再編等の全体から見て不合理な(当社がこれを判断する。)費用(租税を含む。)を負担せずに、それを実行することが可能であることを前提条件とする。

また、かかる承継及び交付を行う場合、当社は、承継会社等が当該組織再編等の効力発生日において日本の上場会社であるよう最善の努力をするものとする。

本(1)記載の当社の努力義務は、当社が本新株予約権付社債の受託会社(以下「受託会社」という。)に対して、当該組織再編等の効力発生日において承継会社等の普通株式が日本国内の金融商品取引所において上場されることを当社が予想していない(理由の如何を問わない。)旨の証明書を交付する場合には、適用されない。

「承継会社等」とは、組織再編等における相手方であって、本新株予約権付社債及び/又は本新株予約権に係る当社の義務を引き受ける会社をいう。

(2)上記(1)の定めに従って交付される承継会社等の新株予約権の内容は下記のとおりとする。

新株予約権の数

当該組織再編等の効力発生日の直前において残存する本新株予約権付社債に係る本新株予約権の数と 同一の数とする。

新株予約権の目的である株式の種類

承継会社等の普通株式とする。

新株予約権の目的である株式の数

承継会社等の新株予約権の行使により交付される承継会社等の普通株式の数は、承継会社等が、当該組織再編等の条件等を勘案の上、本新株予約権付社債の要項を参照して決定するほか、下記()又は()に従う。なお、転換価額は上記(注)2(3)と同様の調整に服する。

- ()合併、株式交換又は株式移転の場合には、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を 行使した場合に得られる数の当社普通株式の保有者が当該組織再編等において受領する承継会社 等の普通株式の数を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使した ときに受領できるように、転換価額を定める。当該組織再編等に際して承継会社等の普通株式以 外の証券又はその他の財産が交付されるときは、当該証券又は財産の価値を承継会社等の普通株 式の時価で除して得られる数に等しい承継会社等の普通株式の数を併せて受領できるようにす る。
- ()上記以外の組織再編等の場合には、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を行使した場合に本新株予約権付社債権者が得られるのと同等の経済的利益を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使したときに受領できるように、転換価額を定める。

新株予約権の行使に際して出資される財産の内容及びその価額

承継会社等の新株予約権の行使に際しては、承継された本社債を出資するものとし、当該本社債の価額は、承継された本社債の額面金額と同額とする。

新株予約権を行使することができる期間

当該組織再編等の効力発生日(ただし、場合によりその14日後以内の日)から、上記(注)3に定める本新株予約権の行使期間の満了日までとする。

その他の新株予約権の行使の条件等

承継会社等の各新株予約権の一部行使はできないものとする。

新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金及び資本準備金に関する事項 承継会社等の新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金の額は、会社計算 規則第17条の定めるところに従って算定された資本金等増加限度額に0.5を乗じた金額とし、計算の結 果1円未満の端数を生じる場合はその端数を切り上げた額とする。増加する資本準備金の額は、資本 金等増加限度額より増加する資本金の額を減じた額とする。

組織再編等が生じた場合の承継会社等による新株予約権の交付

承継会社等について組織再編等が生じた場合にも、本新株予約権付社債と同様の取扱いを行う。 その他

承継会社等の新株予約権の行使により生じる1株未満の端数は切り捨て、現金による調整は行わない。承継会社等の新株予約権は承継された本社債と分離して譲渡できない。

(3) 当社は、上記(1)の定めに従い本社債及び本新株予約権付社債に係る信託証書に基づく当社の義務を承継会社等に引き受け又は承継させる場合、本新株予約権付社債の要項に定める一定の場合には保証を付すほか、本新株予約権付社債の要項に従う。

(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)
2018年4月1日~ 2019年3月31日 (注)	9,737,086	130,218,481	10,017	33,575	10,017	51,468

(注) 転換社債型新株予約権付社債に付されている新株予約権の行使による増加であります。

(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)							単元未満	
区分	政府及び地	金融機関	金融商品	金融商品 その他の 外国法人等		個人その他	計	株式の状況	
	方公共団体	並照状成法	取引業者	法人	個人以外		司	(147)	
株主数(人)	-	37	31	559	333	117	38,467	39,544	-
所有株式数 (単元)	-	594,770	30,521	49,881	345,189	794	279,356	1,300,511	167,381
所有株式数の 割合(%)	-	45.73	2.35	3.84	26.54	0.06	21.48	100.00	-

(注) 自己株式5,485,415株は「個人その他」に54,854単元及び「単元未満株式の状況」に15株含めて記載しております。

(6)【大株主の状況】

2025年 3 月31日現在

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 (%)
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1丁目8番1号 赤坂インターシティAIR	32,462	26.02
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	東京都中央区晴海 1 丁目 8 番12号	20,118	16.12
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505301 (常任代理人 株式会社みずほ銀行決済営業部)	ONE CONGRESS STREET, SUITE 1, BOSTON, MASSACHUSETTS (東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティA棟)	4,753	3.81
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 (常任代理人 株式会社みずほ 銀行決済営業部)	1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA 02171, U.S.A. (東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティA棟)	2,651	2.12
株式会社伊予銀行 (常任代理人 株式会社日本カ ストディ銀行)	愛媛県松山市南堀端町 1 番地 (東京都中央区晴海 1 丁目 8 番12号)	2,000	1.60
公益財団法人佐藤交通遺児福 祉基金	群馬県前橋市大手町1丁目1番1号	1,916	1.53
BNP PARIBAS FINANCIAL MARKETS (常任代理人 BNPパリバ証券 株式会社)	20 BOULEVARD DES ITALIENS, 75009 PARIS FRANCE (東京都千代田区丸の内1丁目9番1号 グラントウキョウ ノースタワー)	1,867	1.49
HSBC HONG KONG - TREASURY SERVICES A/C ASIAN EQUITIES DERIVATIVES (常任代理人 香港上海銀行 東京支店 カストディ業務部)	1 QUEEN'S ROAD CENTRAL, HONG KONG (東京都中央区日本橋3丁目11番1号)	1,763	1.41
日本生命保険相互会社 (常任代理人 日本マスタート ラスト信託銀行株式会社)	東京都千代田区丸の内1丁目6番6号 日本生命証券管理部内 (東京都港区赤坂1丁目8番1号 赤坂インターシティAIR)	1,666	1.33
JUNIPER (常任代理人 株式会社三菱 U F J 銀行)	P.O.BOX 2992 RIYADH 11169 KINGDOM OF SAUDI ARABIA (東京都千代田区丸の内1丁目4番5号 決済事業部)	1,230	0.98
計	-	70,431	56.46

- (注) 1 上記日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)の所有株式数のうち、信託業務に係る株式数は、 22,810千株であります。
 - 2 上記株式会社日本カストディ銀行(信託口)の所有株式数のうち、信託業務に係る株式数は、12,991千株であります。
 - 3 当社は自己株式5,485,415株を保有しております。

4 2024年2月2日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書において、ブラックロック・ジャパン株式会 社及びその共同保有者が2024年1月31日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社 として2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含め ておりません。なお、当該大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
プラックロック・ジャパン株 式会社	東京都千代田区丸の内一丁目8番3号	3,261	2.50
ブラックロック・ファンド・ マネジャーズ・リミテッド	〒EC2N 2DL 英国 ロンドン市 スログ モートン・アベニュー 12	262	0.20
プラックロック・アセット・ マネジメント・アイルラン ド・リミテッド	〒4 DO4 YW83 アイルランド共和国 ダブ リン ボールスブリッジ ボールスブリッ ジパーク 2 1階	264	0.20
ブラックロック・ファンド・ アドバイザーズ	米国 カリフォルニア州 サンフランシス コ市 ハワード・ストリート 400	2,135	1.64
プラックロック・インスティ テューショナル・トラスト・ カンパニー、エヌ.エイ.	米国 カリフォルニア州 サンフランシス コ市 ハワード・ストリート 400	736	0.57
計	-	6,660	5.11

5 2024年9月6日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において、M&Gインベストメント・マネジメント・リミテッド及びその共同保有者が2024年8月30日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社として2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含めておりません。なお、当該大量保有報告書(変更報告書)の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
M&Gインベストメント・ マネジメント・リミテッド、 M&Gインベストメンツ(シ ンガポール)ピーティー イー・リミテッド	英国、ロンドン、フェンチャーチ・アベニュー10、EC3M 5AG、シンガポール 048946 マーケット・ストリート138、キャピタグリーン#35-01	7,342	5.64
計	-	7,342	5.64

6 2025年1月6日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書において、株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ及びその共同保有者が2024年12月23日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社として2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含めておりません。なお、当該大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
三菱UFJ信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号	2,235	1.72
三菱UFJアセットマネジメ ント株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番1号	5,092	3.91
三菱UFJモルガン・スタン レー証券株式会社	東京都千代田区大手町一丁目9番2号	259	0.20
計	-	7,587	5.83

7 2025年3月19日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において、野村證券株式会社 及びその共同保有者が2025年3月12日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社と して2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含めて おりません。なお、当該大量保有報告書(変更報告書)の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
野村證券株式会社	東京都中央区日本橋一丁目13番1号	3,603	2.70
NOMURA SINGAPORE LIMITED	10 Marina Boulevard #36-01 Marina Bay Financial Centre Tower 2 Singapore 018983	266	0.20
ノムラ インターナショナ ル ピーエルシー	1 Angel Lane, London EC4R 3AB, United Kingdom	489	0.37
野村アセットマネジメント 株式会社	東京都江東区豊洲二丁目2番1号	20,337	15.62
計	-	24,696	18.02

8 2025年3月27日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において、三井住友トラスト・アセットマネジメント株式会社及びその共同保有者が2025年3月21日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社として2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含めておりません。なお、当該大量保有報告書(変更報告書)の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
三井住友トラスト・アセット マネジメント株式会社	東京都港区芝公園一丁目1番1号	3,365	2.58
日興アセットマネジメント 株式会社	東京都港区赤坂九丁目7番1号	11,600	8.90
計	-	14,966	11.48

9 2025年4月7日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において、みずほ証券株式会 社及びその共同保有者が2025年3月31日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社 として2025年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記の大株主の状況には含め ておりません。なお、当該大量保有報告書(変更報告書)の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
みずほ証券株式会社	東京都千代田区大手町一丁目 5 番 1 号	1,838	1.38
アセットマネジメントOne 株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目8番2号	4,299	3.22
みずほインターナショナル	30 Old Bailey, London, EC4M 7AU, United Kingdom	0	0.00
計	-	6,137	4.60

(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 5,485,400	-	-
完全議決権株式 (その他)	普通株式 124,565,700	1,245,657	-
単元未満株式	普通株式 167,381	-	-
発行済株式総数	130,218,481	-	-
総株主の議決権	-	1,245,657	-

【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)					
太陽誘電株式会社	東京都中央区京橋 2丁目7番19号	5,485,400	-	5,485,400	4.21
計	-	5,485,400	-	5,485,400	4.21

2【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号に該当する普通株式の取得

- (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】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	275	815,223
当期間における取得自己株式	20	40,300

(注) 当期間における取得自己株式には、2025年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含まれておりません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

	当事	業年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (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 (新株予約権の権利行使)	90,900	218,041,830	-	-	
その他(譲渡制限付株式報酬としての自己株式の 処分)	15,352	36,824,842	-	-	
保有自己株式数	5,485,415	-	5,485,435	-	

⁽注) 当期間における保有自己株式数には、2025年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含まれておりません。

3【配当政策】

当社は、経営理念のひとつに「株主に対する配当責任」を掲げており、株主への利益還元策として配当を第一に考えております。経済価値と社会価値を両輪とした企業価値向上を図り、1株当たり利益を増加させることにより配当の安定的な増加に努めることを基本方針としております。従来、配当性向30%の実現を目指しておりますが、このたび安定的な配当を実施する方針をより明確に示すため、株主資本配当率(DOE)3.5%を株主還元の指標として追加いたしました。これらの指標や業績、健全な財務状態の維持などを総合的に勘案したうえで、配当による利益還元を行ってまいります。

また、当社は自己株式の取得につきましても株主への利益還元策としてとらえており、必要に応じて資本効率の改善を目的に実施してまいります。

2025年3月期の1株当たり配当金は年間90円(中間配当金45円、期末配当金45円)とし、配当性向(連結)は482.1%、株主資本配当率(DOE)3.5%となります。

なお、当社は取締役会決議による中間配当を行うことができる旨を定めており、中間配当及び期末配当の年2回配当を基本的な方針として考えております。配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会であります。

(注) 基準日が当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	1 株当たり配当額
2024年11月 7 日 取締役会	5,612百万円	45円
2025年 6 月27日 定時株主総会(予定)	5,612百万円	45円

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】

(イ)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、「ミッション」、「経営理念」、「ビジョン」の実践と実現に向け、グローバルな観点で社会性、公益性、公共性を全うし、事業を継続的に発展させていくことが当社グループの社会的責任であり、経営の使命と考えております。

当社は、経営の透明性と公正性を重視し、取締役会の監督のもと、適時適切な情報開示、コンプライアンスの徹底、迅速な意思決定と職務執行を行える体制と仕組みを構築するなど、コーポレートガバナンスを強化することで企業価値の向上に取り組んでおります。

当社の「コーポレートガバナンス基本方針」については、以下の当社ウェブサイトに掲載しております。 https://www.yuden.co.jp/jp/ir/governance/basic.html

(ロ) コーポレート・ガバナンスの体制の概要及びその体制を採用する理由

当社は、戦略策定と監督機能を強化するとともに業務執行の機動性を高めることを目的として、監査等委員会設置会社を採用しております。重要な業務執行の決定について業務執行取締役へ権限委譲を進め意思決定の迅速化と効率化を図るとともに、監査等委員である取締役が取締役会における議決権を持つことにより監督機能を強化することで、コーポレートガバナンス体制及び内部統制体制を強化・充実させ更なる企業価値向上を目指しております。

さらに、取締役の指名・報酬に係る公正性、透明性、客観性を強化し、取締役会の機能の独立性及び説明責任を果たすため、任意の指名委員会及び報酬委員会を設置しております。

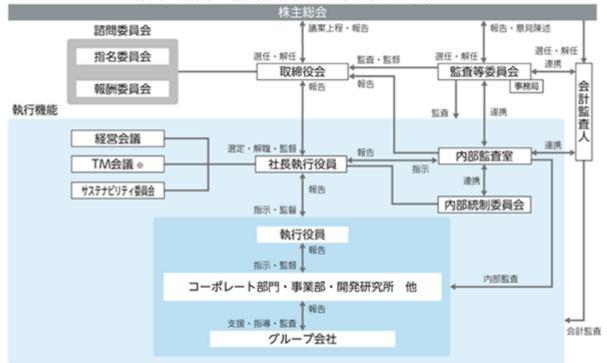
また、事業年度における経営責任を明確にするとともに、株主による信任の機会を増やすため、監査等委員でない 取締役の任期を1年としております。

< コーポレートガバナンス強化における取り組み>

2001年	執行役員制度導入	2021年	コーポレートガバナンス体制の見直し(内部統
2005年	株式報酬型ストックオプション制度導入		制委員会を執行機能に移行、サステナビリティ
2006年	社外取締役1名		委員会を設置)
2008年	社外取締役2名、取締役任期を1年に変更		株式報酬型ストックオプション制度を改定し一
2010年	任意の指名委員会及び報酬委員会を設置		部に業績連動を導入
2013年	社外役員の独立性基準制定	2024年	監査等委員会設置会社へ移行
2015年	コーポレートガバナンス基本方針制定		社外取締役5名(社外取締役比率50%)
2016年	取締役会の実効性評価を開始		女性取締役3名(女性取締役比率30%)
2018年	最高経営責任者等の後継者計画の策定		株式報酬型ストックオプション制度を廃止し譲
2019年	社外取締役3名(社外取締役比率1/3以上)		渡制限付株式報酬(固定・業績連動)制度導入
2020年	取締役会の実効性評価に外部機関を活用	2025年	取締役株式保有ガイドライン制定
			社外取締役比率過半数 ()

)2025年6月27日開催予定の第84期定時株主総会の議案(決議事項)として「取締役(監査等委員である取締役 を除く。)6名選任の件」を提案しており、当該議案が承認可決された場合の比率です。

コーポレートガバナンス体制図 有価証券報告書提出日(2025年6月24日)現在



※ TM会議:トップマネジメント会議の略、人事・組織に関する会議

各機関の構成員 有価証券報告書提出日(2025年6月24日)現在

取締役会

取締役会は、社外取締役5名を含む10名で構成し、取締役会長が議長を務めております。法定事項その他経営戦略等の基本方針を策定し、業務執行取締役へ権限委譲した事項等について報告を受け、業務執行の監督を行っております。また、内部統制システムを整備し、コンプライアンスの推進及びリスク管理を行っております。

監査等委員会

監査等委員会は、社外取締役2名を含む3名で構成し、社 外取締役が委員長を務めております。監査等委員である取 締役は、指名・報酬委員会を含む重要な社内会議への出席、 会計監査人、内部監査室及びグループ会社監査役との連携 を通じて、実効性の高い監査を行っております。

指名委員会

監査等委員でない独立社外取締役全員及び代表取締役 社長執行役員で構成し、独立社外取締役が委員長を務めて おります。監査のため監査等委員会が指名した監査等委員 1名が出席しております。取締役候補者の指名、社長執行 役員の選任及び解任、懲戒事項等を審議し、取締役会に答 申しております。

報酬委員会

監査等委員でない独立社外取締役全員及び代表取締役 社長執行役員で構成し、独立社外取締役が委員長を務めて おります。監査のため監査等委員会が指名した監査等委員 1名が出席しております。取締役及び執行役員の報酬制度 並びに取締役の個人別の報酬内容について審議し、取締役 会に答申しております。

経営会議

執行役員全員で構成し、社長執行役員が議長を務めております。非業務執行の取締役は、オブザーバーとして出席 しております。事業戦略・販売戦略の基本方針や投資等、当 社グループの政策案件に関する審議を行うほか、取締役会 から委譲された事項について決議を行っております。

TM(トップマネジメント)会議

業務執行取締役、本部長職の執行役員で構成され、社長 執行役員が議長を務めております。監査のため監査等委員 会が指名した監査等委員1名が出席しております。当社グ ループの人事、組織、報酬に関する審議を行うほか、取締役 会から委譲された事項について決議を行っております。

内部統制委員会

業務執行取締役で構成し、代表取締役社長執行役員が委員長を務めております。非業務執行取締役、本部長職の執行役員及び内部監査室部門長はオブザーバーとして出席しております。「内部統制システムの整備に関する基本方針」に基づき、当該システムの継続的改善を図るとともに、当該システムの整備状況と運用状況を確認・評価し、取締役会に報告しております。

サステナビリティ委員会

社長執行役員、本部長職の執行役員及びサステナビリティ担当執行役員で構成し、社長執行役員が委員長を務めております。構成員でない取締役はオブザーバーとして出席しております。当社のマテリアリティ(重要課題)の設定や課題の共有及び課題解決に向けた施策に関する審議を行い、取締役会に報告しております。

各機関の構成員及び議長は次のとおりです。

有価証券報告書提出日(2025年6月24日)現在

氏名	地位	取締役会	監査等 委員会	指名委員会	報酬委員会
佐瀬 克也	代表取締役社長執行役員				
登坂 正一	取締役会長				
福田智光	取締役常務執行役員				
渡邊 敏幸	取締役上席執行役員				
平岩 正史	社外取締役				
小池 精一	社外取締役				
浜田 恵美子	社外取締役				
本多 敏光	取締役 常勤監査等委員				
藤田 知美	社外取締役 監査等委員				
角田 朋子	社外取締役 監査等委員				

(注) は議長又は委員長、 は構成員を表しております。

当社は、2025年6月27日開催予定の第84期定時株主総会の議案(決議事項)として「取締役(監査等委員である取締役を除く。)6名選任の件」を提案しており、当該議案が承認可決されると、各機関の構成員及び議長は次のとおりとなる予定です。

	氏名	地位	取締役会	監査等 委員会	指名委員会	報酬委員会
佐瀬	克也	代表取締役社長執行役員				
福田	智光	取締役専務執行役員				
渡邊	敏幸	取締役常務執行役員				
平岩	正史	社外取締役				
小池	精一	社外取締役				
浜田	恵美子	社外取締役				
本多	敏光	取締役 常勤監査等委員				
藤田	知美	社外取締役 監査等委員				
角田	朋子	社外取締役 監査等委員				

(注) は議長又は委員長、 は構成員を表しております。

社外取締役の独立性基準

「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (2)役員の状況 社外取締役の状況」に記載しております。

当事業年度における取締役会の活動状況(2024年度)

取締役会に付議する事項は、取締役会規則において定め、適切に審議し、決議を行っています。定例的には、経営会議及びTM会議における報告事項、業務執行取締役による経営報告、業務執行取締役及び担当執行役員からの担当業務に関する報告、取締役会の実効性評価で抽出された課題への対応等について審議を行っています。

当事業年度は、取締役会を17回開催しており、各役員の活動状況は次のとおりです。

氏名	地位	出席状況 (出席回数 / 開催回数)
佐瀬 克也	代表取締役社長執行役員	100% (17/17)
登坂 正一	取締役会長	100% (17/17)
増山 津二	取締役副社長執行役員	100% (4/4)
福田智光	取締役常務執行役員	100% (17/17)
渡邊 敏幸	取締役上席執行役員	100% (13/13)
平岩 正史	社外取締役	100% (17/17)
小池 精一	社外取締役	100% (17/17)
浜田 恵美子	社外取締役	100% (17/17)
大嶋 一幸	常勤監査役	100% (4/4)
本多 敏光	常勤監査役	100% (4/4)
本夕 敬九	取締役 常勤監査等委員	100% (13/13)
吉武 一	常勤社外監査役	100% (4 / 4)
藤田知美	社外監査役	100% (4 / 4)
	社外取締役 監査等委員	100% (13/13)
角田 朋子	社外取締役 監査等委員	100% (13/13)

- (注) 1 当社は2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、監査等委員会設置会社に移行して おります。当該移行に伴い、監査役 大嶋一幸氏、同 本多敏光氏、同 吉武一氏、同 藤田知美氏は任期 満了により退任し、本多敏光氏、藤田知美氏、角田朋子氏が取締役 監査等委員に選任され、就任して おります。
 - 2 増山津二氏は、2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、任期満了により取締役を 退任しております。
 - 3 渡邊敏幸氏、角田朋子氏の取締役会の出席回数については、2024年6月27日の就任以降に開催された取締役会を対象としております。

主な審議内容(2024年度)

当事業年度は、以下の点に関して重点的に審議を行いました。

	・監査等委員会設置会社への移行
ギバナン・フ	・機関設計の変更に伴う業務執行取締役への適切な権限委譲
ガバナンス	・取締役等候補者の選定
	・取締役会実効性評価の実施と前事業年度課題に対する対策の決定
V □ 근 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	・中期経営計画に基づく事業戦略や設備投資等に関する審議
経営戦略	・事業計画の承認及び進捗の確認
#7=+VII= /	・サステナビリティ委員会からの報告に対する審議
サステナビリティ	・人的資本に関する審議

当事業年度における任意の指名委員会の活動状況(2024年度)

当事業年度は、指名委員会を6回開催しており、構成員及び活動状況は次のとおりです。

氏名			地位	出席状況		
				(出席回数/開催回数)		
平岩	正史	委員長	社外取締役	100% (6/6)		
小池	精一	委員	社外取締役	83% (5 / 6)		
浜田	恵美子	委員	社外取締役	100% (6/6)		
佐瀬	克也	委員	代表取締役社長執行役員	100% (6 / 6)		
藤田	知美	(注)1	社外監査役	100% (2 / 2)		

- (注) 1 当社は2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、監査等委員会設置会社に移行して おります。藤田知美氏は、当該移行前に開催した指名委員会(全2回)において監査役として出席して おります。なお、監査役は議決権を有しておりません。
 - 2 2024年6月27日付けで指名委員会の構成員を変更しております。
 - 3 2024年6月27日以降に開催した指名委員会より、監査のため監査等委員会が指名した監査等委員1名が出席しております。

主な審議内容

- ・指名委員会規則、執行役員規則、取締役選任規則の改定案
- ・社外取締役の他の法人役員の兼職に関する審議
- ・社長の後継者計画策定に関する方向性及び役員のスキルマトリックス改定案

当事業年度における任意の報酬委員会の活動状況(2024年度)

当事業年度は、報酬委員会を5回開催しており、構成員及び活動状況は次のとおりです。

	氏名	地位		出席状況 (出席回数/開催回数)
小池	精一	委員長	社外取締役	80% (4/5)
平岩	正史	委員	社外取締役	100% (5 / 5)
浜田	恵美子	委員	社外取締役	100% (5 / 5)
佐瀬	克也	委員	代表取締役社長執行役員	100% (5 / 5)
吉武		(注)1	常勤社外監査役	100% (3 / 3)

- (注) 1 当社は2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、監査等委員会設置会社に移行しております。吉武一氏は、当該移行前に開催した報酬委員会(全3回)において監査役として出席しております。なお、監査役は議決権を有しておりません。
 - 2 2024年6月27日付けで報酬委員会の構成員を変更しております。
 - 3 2024年6月27日以降に開催した報酬委員会より、監査のため監査等委員会が指名した監査等委員1名が 出席しております。

主な審議内容

- ・取締役及び執行役員の個人別の報酬等の内容に関する審議
- ・取締役報酬規則、報酬委員会規則、執行役員報酬規則の改定案
- ・「取締役株式保有ガイドライン」に関する審議
- ・未行使の新株予約権を譲渡制限付株式へ移行する措置に関する審議

・取締役会の実効性評価(2024年度)

当社は、取締役会の実効性を高め、企業価値の向上を図るため、毎年取締役会の実効性評価を実施しております。外部評価機関の指摘を踏まえて、評価項目やアンケート内容を見直すとともに、アンケートの配信、回答の集計から結果分析までを外部評価機関が行うことで、評価プロセスの客観性と透明性を高めております。当年度の評価プロセス及び評価結果は、以下のとおりです。

(1)評価プロセス

外部評価機関の指摘・助言を踏まえて、当期の評価方法及びアンケート内容を検討し、取締役会へ報告。 外部評価機関が全取締役に対し、実効性評価アンケート(無記名方式)を実施。

外部評価機関が上記 のアンケート結果を集計・分析し、議論が必要と思われる課題や意見を抽出し報告。 上記 のアンケート結果について、取締役全員による検討会を実施。

検討会であがった意見や課題について取締役会にて議論を行い、今後取り組むべき課題を決定。

(2)評価(アンケート)項目

取締役会構成・運営

経営戦略・経営計画

企業倫理とリスク管理

指名・報酬の監督

株主等との対話

(3)外部機関の評価

外部評価機関より、真摯に取締役会の実効性評価に取り組み、企業価値の更なる向上に努めている点が評価されました。特に、実効性評価アンケートの結果を踏まえて取締役全員で検討会を行い、監督と執行の分離の必要性や監督機関としての取締役会のあり方について議論をするなど、取締役全員が実効性を高める意義を共有し、PDCAサイクルを意識した「取締役会の実効性評価」に取り組んでいることが高く評価されました。

(4)前事業年度課題への取り組み状況

課題 「経営戦略と紐づけた人的資本への投資に関する議論」

人的資本関連の活動・投資の状況について定期的に取締役会へ報告を求め、取り組み状況の監督を行っておりますが、評価の改善までに時間を要することから、引き続き課題と認識して取り組みを継続することといたします。

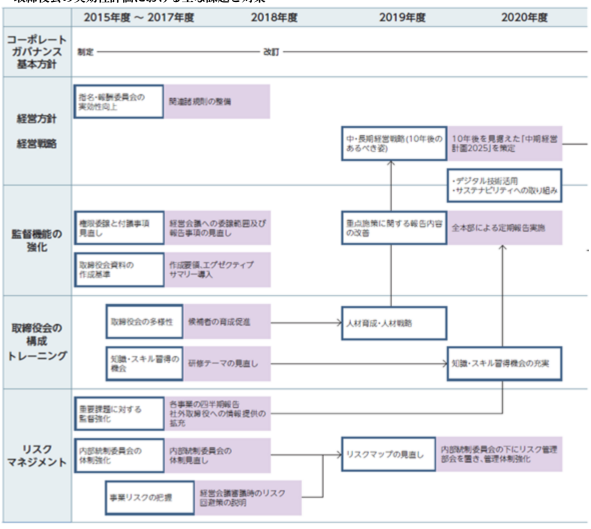
課題 「取締役会における審議事項や審議のあり方の見直し」

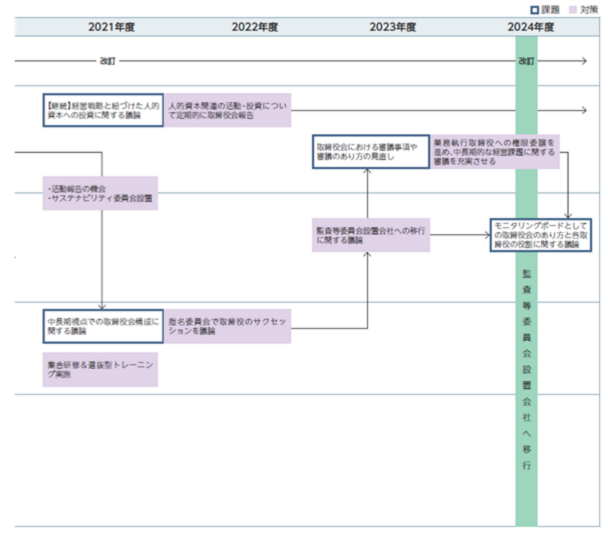
監査等委員会設置会社への移行に伴い、業務執行取締役への権限委譲を進めるとともに、取締役会が中 長期的な経営課題に関する審議により多くの時間を費やすことができるよう取締役会付議事項及び関係 諸規則の見直しを行いました。

(5) 当事業年度の課題

監査等委員会設置会社へ移行し、取締役会における社外取締役比率が高まる中で、「モニタリングボードとしての取締役会のあり方と各取締役の役割に関する議論」を深めていく必要があると考え、これを新たに取り組むべき課題として認識しました。新たに認識した課題に加え、上記(4)の課題 「経営戦略と紐づけた人的資本への投資に関する議論」にも継続して取り組むことで、取締役会の実効性の維持・向上に努めていきます。

・取締役会の実効性評価における主な課題と対策





関連当事者間取引に関する事項

当社は、取締役会規則において、取締役による競業取引及び利益相反取引を取締役会の決議事項としております。また、関連当事者間の取引が発生した場合には、会社法、金融商品取引法等の関連する法令や証券取引所が定める規則等に従い開示し、取締役会は、関連当事者間との取引が適切に行われていることの事実、状況等について、監視を行います。

(八)内部統制システム及びリスク管理体制の整備の状況

- 1. 当社及び当社子会社(以下、「当社グループ」という。)の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
- (1)当社グループは、企業の社会的責任の一環として、職務の執行に関わるすべての法令、定款、諸規則、国際的取り決め、倫理規範等を遵守することを目的として、「CSR憲章(太陽誘電グループ社会的責任に関する憲章)」を制定し、その具体的な行動指針として「CSR行動規範」を定め、その遵守を徹底するための内部統制組織を運営する。
- (2)当社グループのコンプライアンス活動を推進する体制として内部統制委員会を設置し、「グループCSR行動規範」に定める各項目に対し責任者を定め、コンプライアンスマネジメントシステムに従いコンプライアンス活動を継続実施する。
- (3)当社グループは、法令・社内規程違反等の早期発見・解決を図るため、社内外の窓口に直接通報を行うことができる内部通報制度を設けるとともに、当該制度の利用者が不利益な扱いを受けることのない体制を構築する。
- (4)取締役の職務執行を監督し法令・定款への適合性を確認する取締役会の業務執行監督機能の客観性・中立性・ 透明性を高めるため、複数の独立した立場の社外取締役を置く。
- (5)財務報告の適正性・信頼性を確保するための内部統制体制を整備、運用する。
- (6) 当社グループに係る企業情報を公正かつ適切に開示する。
- (7)当社グループは、反社会的勢力及び団体に対しては、毅然とした姿勢で組織的に対応する。

- 2. 当社グループの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
- (1)取締役会等の重要な会議の議事録のほか、各取締役が決裁規程に基づき決裁した文書等、取締役の職務の執行に係る情報については、文書又は電磁的媒体に記録し、法令及び社内規則に基づき適切に保存管理する。
- (2)当社取締役は、社内規則に従い当該情報を記録した文書又は電磁的媒体を常時閲覧できるものとする。
- (3)当社は、当該情報を適正に保存管理する体制を整備するとともに、当社グループの役職員に対する情報セキュリティ関連文書の周知・教育により、情報の漏えいや不正利用を防止する。
- 3. 当社グループの損失の危険(リスク)の管理に関する規程その他の体制
- (1)当社グループのリスク管理活動を推進する体制として内部統制委員会を設置し、リスク分類別に責任者を定め、リスクの特定、リスクレベルの評価、リスク対策の決定・実施及び対策状況の監視・見直しからなるグループリスクマネジメントシステムに従い、リスク管理活動を継続実施する。
- (2)当社は、自然災害を含むリスクの発生による事業活動への影響を予め想定し、影響の大きさによる対策組織を 決め、平時より予防対策に取り組むため「グループ事業継続対策規定」を制定し、事業継続上の問題が発生し た場合は、早期に事業活動を再開できるようにBCP(事業継続計画)を策定しグループ全社へ対策を講ずる。
- 4. 当社グループの取締役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
- (1)当社は、執行役員制度を採用し、業務執行権限を執行役員に委譲し、経営の意思決定及び監督機能と業務執行機能を分離することで経営の効率化を図る。
- (2)取締役会は、当社グループの内部統制システムを含む経営に関する基本方針及び経営戦略等の重要事項を決定し、執行役員の選解任及び業務執行の監督を行う。
- (3)取締役の意思決定及び業務執行を効率的に行うため、執行役員によって構成される会議体を設置し、当該会議 体において業務執行にかかる重要事項、人事関連事項等について審議する。
- (4)取締役が適正に意思決定を行うため、各組織又は役職位の責任と権限に関する社内規程を制定し、運用する。
- (5)子会社の業務執行については、子会社の権限及び意思決定プロセスを明確にした「グループ経営ルール」を制定し、当社グループの経営の透明性と効率化を図る。
- 5. 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
- (1)子会社の業務執行の状況については、「グループ経営ルール」に基づく報告を受け、当社の関連部門と情報共有を図る。
- (2) 当社の使用人を子会社の取締役、監査役に就任させることにより、子会社の経営状況を把握する。
- (3)当社の内部監査室は、子会社の業務が適正かつ、効率的に行われていることを独立した立場からモニタリングし、その結果を子会社に適切にフィードバックし、当社の代表取締役に報告すると共に、当社の監査等委員会と連携を図る。
- 6. 当社の監査等委員会の職務を補助すべき取締役及び使用人に関する事項、当該取締役及び使用人の取締役(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並びに当該取締役及び使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項
- (1)監査等委員会の職務を補助するため、監査等委員会事務局を設置し、監査等委員会の職務を補助する使用人を置き、使用人への必要な調査権限の付与や各部署の協力体制等を確保する。
- (2)監査等委員会の職務を補助する当該使用人の人事・組織に関しては、監査等委員会の同意を得るものとし、当該使用人は監査等委員会の指揮命令を受けて職務を遂行する。
- 7. 当社の監査等委員会への報告に関する体制
- (1)当社グループの取締役及び使用人は、法令・定款・社内規則に違反する事実、そのおそれがある著しく不当な事実、会社に著しい損害を及ぼすおそれのある事実を認識した場合、速やかに監査等委員会に報告する。
- (2)当社グループの役職員等が監査等委員会へ直接通報できる内部通報制度を整備し、当該制度の状況について定期的に監査等委員会に報告する。
- (3)内部通報制度を利用した者が、不利益な取扱いを受けることのない体制を整備する。

- 8. その他当社の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
- (1)監査等委員が経営に係る重要な会議に出席し、取締役の意思決定及び取締役の職務の執行を監査することのできる体制を整備する。
- (2)監査等委員会が取締役及び使用人と意思疎通を図って監査に必要な情報を適宜得るとともに、必要に応じて事業の報告を求め、関連する記録を閲覧することのできる体制を整備する。
- (3)監査等委員会が内部監査室と定期的に意見交換を行うとともに、緊密な連携をとることのできる体制を整備する。
- (4)監査等委員会が会計監査人と定期的に又は随時に意見交換を行い、必要に応じて会計監査人に報告を求めることのできる体制を整備する。
- (5)監査等委員でない取締役は監査等委員会との意見交換に努める。
- (6)当社は、監査等委員会の職務の執行について生ずる費用について、監査等委員会の職務の執行に必要ないと認められる場合を除き、これを負担する。

(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ものを除く。)との間で、会社法第427条第1項の規定に基づき、会社法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結することができる旨を定款に規定しております。

(当該契約内容の概要)

任務を怠ったことによって当社に損害賠償責任を負う場合は、職務を行うにつき善意でかつ重大な過失のないときに限り、会社法第425条第1項に規定する最低責任限度額を限度としてその責任を負う。

(ホ)役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、当社及び子会社の取締役、監査役、執行役員等を被保険者として、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、保険料については当社及び当社の子会社が全額負担をしております。

当該保険契約は、被保険者が業務について行った行為に起因して損害賠償を負った場合における損害賠償金及び争訟費用を補填するものです。ただし、被保険者の職務の執行の適正性が損なわれないようにするため、法令違反等による行為であることを認識して行った行為に起因して生じた損害を除くなど、一定の免責事由を定めております。

(へ)株式会社の支配に関する基本方針

基本方針の内容

当社の株式は譲渡自由が原則であり、株式市場を通じて多数の投資家の皆様により、自由で活発な取引をしていただいております。よって、当社の財務及び事業の方針を支配する者の在り方についても、当社株式の自由な取引により決定されることを基本としております。したがって、当社の財務及び事業の方針を支配することが可能な量の株式を取得する買付提案等があった場合は、賛同されるか否かの判断についても、最終的には株主の自由な意思に依拠するべきであると考えます。

一方、当社は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者は、株主の皆様をはじめとした様々なステークホルダーとの信頼関係を維持し、当社の企業価値ひいては株主共同の利益を中長期的に確保し、向上させる者でなければならないと考えております。

したがって、企業価値ひいては株主共同の利益を毀損する恐れのある不適切な大規模買付行為又はこれに類似する行為を行う者は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者として適当ではないと考えます。このような者により当社株式の大規模買付が行われた場合には、株主共同の利益の確保・向上のため、適時適切な情報開示に努めると共に、その時点において適切な対応をしてまいります。

基本方針の実現に向けた取組み

当社は、中期経営計画の着実な実行とコーポレートガバナンスの強化等を通したさらなる株主視点の経営の実現が当社の企業価値と株主共同の利益の確保・向上につながるものと考え、「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」及び「第4 提出会社の状況 4.コーポレート・ガバナンスの状況等」に記載のとおり実施しております。

(ト) 取締役の定数

当社の取締役(監査等委員であるものを除く。)は、10名以内、監査等委員である取締役は5名以内とする旨を定款に定めております。

(チ) 自己の株式の取得の決議機関

当社は、経済情勢の変化に対応して機動的な資本政策を遂行するため、会社法第165条第2項の規定により、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。

(リ)中間配当の決定機関

当社は、株主への機動的な利益還元を行うため、会社法第454条第5項の規定により、取締役会の決議によって、毎年9月30日の最終の株主名簿に記載又は記録された株主又は登録株式質権者に対して中間配当を行うことができる旨を定款で定めております。

(ヌ)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の確保を確実にするため、会社法第309条第2項に定める決議は、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3分の2以上をもって行う旨を定款で定めております。

(2)【役員の状況】

役員一覧

a . 2025年6月24日(有価証券報告書提出日)現在の当社の役員の状況は以下のとおりです。

男性 7名 女性 3名 (役員のうち女性の比率30.0%)

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有 株式数 (株)
代表取締役 社長執行役員	佐瀬 克也	1964年 1 月12日生	1986年 4 月 当社入社 2013年 6 月 当社執行役員 2015年 4 月 当社上席執行役員 2016年 4 月 当社常務執行役員 2016年 6 月 当社取締役常務執行役員 2018年 6 月 当社取締役専務執行役員 2023年 6 月 当社代表取締役社長執行役員(現)	(注) 2	7,633
取締役会長	登坂 正一	1955年8月5日生	1979年 3 月 当社入社 2006年 6 月 当社取締役上席執行役員 2007年 4 月 当社専務取締役上席執行役員 2010年 7 月 当社取締役専務執行役員 2012年 7 月 当社取締役常務執行役員 2015年 4 月 当社取締役専務執行役員 2015年10月 当社代表取締役専務執行役員 2015年11月 当社代表取締役社長 2023年 6 月 当社取締役会長(現)	(注) 2	15,100
取締役 常務執行役員 経営企画本部 本部長	福田智光	1964年11月26日生	1990年4月 当社入社 2013年6月 当社執行役員 2016年4月 当社上席執行役員 2021年6月 当社取締役上席執行役員 2022年6月 当社取締役常務執行役員 2023年6月 当社取締役常務執行役員 経営企画本部担当 経営企画本部 本部長(現)	(注) 2	4,614
取締役 上席執行役員 営業本部 本部長	渡邊 敏幸	1962年 4 月25日生	1985年4月 当社入社 2007年4月 TAIYO YUDEN (SINGAPORE) PTE. LTD. President 2013年4月 当社複合デバイス事業本部 企画統括部 統括部長 2016年4月 当社執行役員 2019年1月 韓国太陽誘電株式会社 代表理事 2021年6月 当社上席執行役員 2024年6月 当社取締役上席執行役員 営業本部担当 営業本部 本部長(現)	(注) 2	7,574
取締役	平岩 正史	1952年12月 4 日生	2012年10月 日本ロシスティッスファンド投資法人 監督投資 2016年6月 当社社外取締役(現) 2024年4月 株式会社サザビーリーグ 取締役(現)	(注) 2	-
取締役	小池 精一	1956年 1 月 3 日生	1980年4月 東洋工業株式会社(現:マツダ株式会社)入社 1982年3月 株式会社本田技術研究所入社 2004年4月 同社 ブラジル四輪R&Dセンター 所長 2008年4月 本田金属技術株式会社 開発技術本部長 執行役員 2011年6月 同社 取締役 2012年6月 株式会社メッツ 取締役 2013年6月 同社 監査役 本田金属技術株式会社 監査役 2018年6月 当社社外取締役(現) 2019年4月 ピクシーダストテクノロジーズ株式会社 社外監査役 (現)	(注)2	-

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有 株式数 (株)
取締役	浜田 恵美子	1958年11月23日生	1984年 4 月 当社入社 2001年12月 当社技術グループ技術品証統括R技術部 部長 2003年 9 月 当社技術グループ総合研究所基礎研究開発部 主席研究員 2007年 4 月 当社退職 2008年11月 国立大学法人名古屋工業大学 産学官連携センター 准教授 2011年 4 月 同大学産学官連携センター 大学院 産業戦略工学専攻 教授 2012年 4 月 同大学コミュニティ創成教育研究センター 教授 2015年 5 月 国立研究開発法人科学技術振興機構 研究成果最適展開支援プログラム 第 3 分野プログラムオフィサー 2016年 8 月 国立大学法人名古屋大学 客員教授 2017年 6 月 日本碍子株式会社 社外取締役(現) 2019年 6 月 当社社外取締役(現) 2024年 9 月 公立大学法人名古屋市立大学 理事(現)	(注) 2	1,000
取締役 (常勤監査等委員)	本多 敏光	1958年10月 6 日生	1981年 3 月 当社入社 2007年10月 TAIYO YUDEN (PHILIPPINES), INC. President 2016年 4 月 当社執行役員 2018年 5 月 当社上席執行役員 2020年 6 月 当社常務執行役員 2023年 6 月 当社常勤監査役 2024年 6 月 当社取締役(常勤監査等委員)(現)	(注)3	24,800
取締役 (監査等委員)	藤田 知美	1980年11月 4 日生	2004年10月 弁護士登録(現) 北浜法律事務所 アソシエイト 2012年1月 同所 パートナー 2016年4月 弁護士法人イノベンティア パートナー(現) 2019年6月 当社社外監査役 株式会社タクマ 社外取締役(監査等委員)(現) 2020年2月 日本ライセンス協会 副会長(現) 2022年4月 京都大学法科大学院 客員教授 2023年6月 米国カリフォルニア州弁護士登録(現) 2024年4月 スタイレム瀧定大阪株式会社 社外監査役(現) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員)(現)	(注) 3	1
取締役 (監査等委員)	角田 朋子	1971年4月9日生	2001年10月 監査法人トーマツ(現有限責任監査法人トーマツ) 入所 2006年10月 個人会計事務所開設 2007年12月 公認会計士登録(現) 2008年10月 有限責任監査法人トーマツ アドパイザリー事業本部 入所 2014年2月 角田朋子公認会計士事務所開設 同所代表(現) 2018年6月 ハウスコム株式会社 社外取締役 2018年8月 株式会社Lumiere設立 同社代表取締役(現) 2021年6月 株式会社カチタス 社外監査役(現) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員)(現)	(注) 3	-
		計			60,721

- (注) 1 取締役 平岩正史、小池精一、浜田恵美子及び取締役(監査等委員) 藤田知美、角田朋子は、社外取締役であり、東京証券取引所の定めに基づく独立役員であります。
 - 2 監査等委員でない取締役の任期は、2024年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年3月期に係る定時 株主総会終結の時までであります。
 - 3 監査等委員である取締役の任期は、2024年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係る定時 株主総会終結の時までであります。
 - 4 当社は、執行役員制度を導入しております。
 - 5 2024年6月27日開催の第83期定時株主総会において定款の変更が決議されたことにより、当社は同日をもって監査等委員会設置会社に移行しております。
 - 6 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、会社法第329条第3項 に定める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 以下のとおりであります。

氏名	生年月日	略歴		所有 株式数 (株)
		1983年4月	弁護士登録(現)	
新井 博	1956年6月8日生	1984年4月	新井博法律事務所開設(現)	-
		2004年6月	株式会社総合PR 監査役(現)	

有価証券報告書

り、2025年6月27日開催予定の定時株主総会の議案(決議事項)として、「取締役(監査等委員である取締役を除く。)6名選任の件」及び「補欠の監査等委員である取締役1名選任の件」を上程しており、当該決議が承認可決されますと、当社の役員の状況及びその任期は、以下のとおりとなる予定です。 なお、役員の役職等については、当該定時株主総会の直後に開催が予定される取締役会の決議事項の内容(役職等)を含めて記載しています。 男性6名 女性3名 (役員のうち女性の比率33.3%)

役職名	氏名	生年月日	略歴		所有 株式数 (株)
代表取締役 社長執行役員	佐瀬 克也	1964年 1 月12日生	986年4月 当社入社 013年6月 当社執行役員 015年4月 当社上席執行役員 016年4月 当社常務執行役員 016年6月 当社取締役常務執行役員 018年6月 当社取締役専務執行役員 023年6月 当社代表取締役社長執行役員(現)		7,633
取締役 専務執行役員 経営企画本部 本部長	福田智光	1964年11月26日生	190年4月 当社入社 113年6月 当社執行役員 116年4月 当社上席執行役員 121年6月 当社取締役上席執行役員 122年6月 当社取締役常務執行役員 125年6月 当社取締役専務執行役員 経営企画本部担当 経営企画本部 本部長(現)		4,614
取締役 常務執行役員 営業本部 本部長	渡邊 敏幸	1962年 4 月25日生	1985年4月 当社入社 2007年4月 TAIYO YUDEN (SINGAPORE) PTE. LTD. President 2013年4月 当社複合デバイス事業本部 企画統括部 統括部長 2016年4月 当社執行役員 2019年1月 韓国太陽誘電株式会社 代表理事 2021年6月 当社上席執行役員 2024年6月 当社取締役上席執行役員 2025年6月 当社取締役常務執行役員 営業本部担当 営業本部 本部長(現)	(注) 2	7,574
取締役	平岩 正史	1952年12月 4 日生	1981年4月 弁護士登録(現) 大原法律事務所所属(現) 2005年8月 エルシーピー投資法人 監督役員 2012年10月 日本ロジスティクスファンド投資法人 監督役員 2016年6月 当社社外取締役(現) 2024年4月 株式会社サザビーリーグ 取締役(現)	(注) 2	-
取締役	小池 精一	1956年 1 月 3 日生	1980年4月 東洋工業株式会社(現:マツダ株式会社)入社 1982年3月 株式会社本田技術研究所入社 2004年4月 同社 ブラジル四輪R&Dセンター 所長 2008年4月 本田金属技術株式会社 開発技術本部長 執行役員 2011年6月 同社 取締役 2012年6月 株式会社メッツ 取締役 2013年6月 同社 監査役 本田金属技術株式会社 監査役 2018年6月 当社社外取締役(現) 2019年4月 ピクシーダストテクノロジーズ株式会社 社外監査役 (現)	(注) 2	-

役職名	氏名	生年月日	略歴		所有 株式数 (株)
取締役	浜田 恵美子	1958年11月23日生	1984年4月 当社入社 2001年12月 当社技術グループ技術品証統括R技術部 部長 2003年9月 当社技術グループ総合研究所基礎研究開発部 主席研究員 2007年4月 当社退職 2008年11月 国立大学法人名古屋工業大学 産学官連携センター 准教授 2011年4月 同大学産学官連携センター 大学院 産業戦略工学専攻 教授 2012年4月 同大学コミュニティ創成教育研究センター 教授 2015年5月 国立研究開発法人科学技術振興機構 研究成果最適展開支援プログラム 第3分野プログラムオフィサー 2016年8月 国立大学法人名古屋大学 客員教授 2017年6月 日本碍子株式会社 社外取締役(現) 2019年6月 当社社外取締役(現) 2024年9月 公立大学法人名古屋市立大学 理事(現)	(注) 2	1,000
取締役 (常勤監査等委員)	本多(敏光	1958年10月 6 日生	1981年 3 月 当社入社 2007年10月 TAIYO YUDEN (PHILIPPINES), INC. President 2016年 4 月 当社執行役員 2018年 5 月 当社上席執行役員 2020年 6 月 当社常務執行役員 2023年 6 月 当社常勤監査役 2024年 6 月 当社取締役(常勤監査等委員)(現)	(注) 3	24,800
取締役 (監査等委員)	藤田 知美	1980年11月 4 日生	2004年10月弁護士登録(現) 北浜法律事務所 アソシエイト2012年1月同所 パートナー2016年4月弁護士法人イノベンティア パートナー(現)2019年6月当社社外監査役 株式会社タクマ 社外取締役(監査等委員)(現)2020年2月日本ライセンス協会 副会長(現)2022年4月京都大学法科大学院 客員教授2023年6月米国カリフォルニア州弁護士登録(現)2024年4月スタイレム瀧定大阪株式会社 社外監査役(現)2024年6月当社社外取締役(監査等委員)(現)	(注) 3	-
取締役 (監査等委員)	角田 朋子	1971年4月9日生	2001年10月 監査法人トーマツ(現有限責任監査法人トーマツ) 入所 2006年10月 個人会計事務所開設 2007年12月 公認会計士登録(現) 2008年10月 有限責任監査法人トーマツアドバイザリー事業本部入所 2014年2月 角田朋子公認会計士事務所開設同所代表(現) 2018年6月 ハウスコム株式会社社外取締役 2018年8月 株式会社Lumiere設立同社代表取締役(現) 2021年6月 株式会社カチタス社外監査役(現) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員)(現)	(注)3	-
計				45,621	

EDINET提出書類 太陽誘電株式会社(E01824)

有価証券報告書

- (注) 1 取締役 平岩正史、小池精一、浜田恵美子及び取締役(監査等委員)藤田知美、角田朋子は、社外取締役であり、東京証券取引所の定めに基づく独立役員であります。
 2 監査等委員でない取締役の任期は、2025年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
 3 監査等委員である取締役の任期は、2024年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
 4 当社は、執行役員制度を導入しております。
 5 2024年6月27日開催の第83期定時株主総会において定款の変更が決議されたことにより、当社は同日をもって監査等委員会社に移行しております。
 6 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、会社法第329条第3項に定める補欠の監査等委員である取締役の自数を欠くことになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める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以下のとおりであります。 以下のとおりであります。

氏名	生年月日	略歴		所有 株式数 (株)
		2005年12月	有限責任監査法人トーマツ入所	
		2009年7月	公認会計士登録(現)	
		2011年10月	立石会計事務所入所	
	1982年 7 月19日生	2012年4月	リライル会計事務所設立 同所代表(現)	
		2012年5月	税理士登録(現)	
野口 五丈		2012年6月	ピクシスコンサルティング株式会社設立	-
			同社代表取締役(現)	
		2018年10月	リライル株式会社設立 同社代表取締役(現)	
		2020年12月	株式会社アルク 社外監査役(現)	
		2022年8月	株式会社アルクエデュケーション 監査役(現)	

対外取締役の状況

当社は、監査等委員でない社外取締役3名、監査等委員である社外取締役2名を選任しております。

当社の社外取締役は、他社における経営者又は技術開発者としての知識及び経験等を有し、あるいは弁護士、公認会計士としての専門知識及び経験等を有し、業務執行より独立した公正かつ客観的な立場から、経営の監査・監督機能を担っております。当社は、株主をはじめとする様々なステークホルダーの視点及び幅広い見識に基づく社外取締役の意見等が、当社の持続的な成長と中長期的な企業価値の向上に資するとの考えから、積極的に社外取締役を選任しております。

・社外取締役の独立性に関する基準

当社は、社外取締役の独立性を確保するため、会社法に定める社外取締役の要件、東京証券取引所の定める独立性基準に加え、当社の独立性基準を定めております。その概要は以下のとおりです。

社外取締役の独立性基準(概要)

[株主との関係]

- ・当社の主要株主(10%以上)の取締役、監査役、会計参与、執行役、執行役員又は使用人。
- ・最近5年間において、当社の現在の主要株主の役員又は使用人であった者。
- ・当社が主要株主である会社の取締役、会計参与、執行役、執行役員又は使用人である者。

[取引先企業との関係]

- ・当社又は現在の子会社を主要な取引先とする者(直近の年間連結総売上高の2%以上)。
- ・最近3年間において、当社又は現在の子会社を主要な取引先としていた者。
- ・当社の主要な取引先である者、また最近3年間において、当社の主要な取引先であった者。

[経済的利害関係]

当社又は現在の子会社から取締役、監査役を受け入れている会社又はその親会社若しくは子会社の現在の取締役、会計参与、執行役、執行役員又は使用人である者。

[専門的サービス提供者]

- ・当社又は現在の子会社の会計監査人又は会計参与である公認会計士又は監査法人の社員、パートナー又は従業員である者。
- ・上記に該当しない公認会計士、税理士又は弁護士、その他のコンサルタントであって、役員報酬以外に当社又は 現在の子会社から、過去3年間の平均で年間1,000万円以上の金銭その他財産上の利益を得ている者。

[近親者]

- ・当社又は現在の子会社の業務執行取締役又は執行役員、主要株主、主要取引先、大口債権者の役員等の二親等内の親族又は同居の親族。
- ・二親等内の親族又は同居の親族が、当社又は現在の子会社の会計監査人、監査法人の社員又はパートナーである 者。
- ・二親等内の親族又は同居の親族が、弁護士、その他のコンサルタントであって、役員報酬以外に、当社又は現在の子会社から、過去3年間の平均で年間1,000万円以上の金銭その他の財産上の利益を得ている者に該当する者。
- ・当社又は現在の子会社から取締役、監査役を受け入れている会社の取締役、会計参与、執行役、執行役員である 者の二親等内の親族又は同居の親族である者。

当社の各社外取締役の選任理由は、以下のとおりです。

社外取締役 平岩 正史

投資法人の役員等を歴任し、企業法務を専門とする弁護士として豊富な経験と高度な専門知識を有し、他社での 取締役の経験から業務執行への提言及び経営の監督を行っております。当社取締役会において、建設的な議論の提 起や客観的な立場からの論点の整理等、内部統制を含めたガバナンス体制や法令順守等の経営全般のモニタリング を行うことで、高い倫理観をもって経営の監督を遂行しております。以上のことから、業務執行を監督する独立社 外取締役として職務を適切に遂行することができると判断し、独立社外取締役に選任しております。

[独立性について]

当社との間に人的関係、資本的関係、取引関係、その他特別な利害関係は有しておらず、当社の定める「社外取締役の独立性基準」及び東京証券取引所の定める独立役員の要件を全て満たしており、同取引所に独立役員として届け出ております。

社外取締役 小池 精一

自動車メーカーにおいて自動車部品の材料開発及び生産技術に関する研究開発に長年携わっており、車載事業に関する幅広い見識を有しております。また、自動車部品業界での企業経営や監査役としてガバナンス体制強化を推進する等の豊富な経験を活かし、投資家視点からの幅広い見識を当社の経営に反映するなど、経営全般に関して有益な助言及び提言を行っております。以上のことから、業務執行を監督する独立社外取締役として職務を適切に遂行することができると判断し、独立社外取締役に選任しております。

[独立性について]

当社との間に人的関係、資本的関係、取引関係、その他特別な利害関係は有しておらず、当社の定める「社外取締役の独立性基準」及び東京証券取引所の定める独立役員の要件を全て満たしており、同取引所に独立役員として届け出ております。

社外取締役 浜田 恵美子

当社在籍中、CD-R、DVD-Rの開発及び事業化に従事し、当社退職後は、大学教授として産学官連携を主体とした研究活動に長年携わっておりました。他社での社外取締役の経験から業務執行への提言及び経営の監督を行っております。以上のことから、業務執行を監督する独立社外取締役として職務を適切に遂行することができると判断し、独立社外取締役に選任しております。

なお、浜田 恵美子氏は、社外役員となること以外の方法で会社経営に関与したことはありませんが、上記の理由により、独立社外取締役としての職務を適切に遂行できるものと判断しております。

[独立性について]

浜田 恵美子氏は、1984年4月から2007年4月まで当社の業務執行者として勤務しておりましたが、退社後は同氏と当社との間に特記すべき取引はありません。同氏は、日本碍子株式会社の社外取締役を兼務しておりますが、当社と重要な兼務先との取引額は、当社連結売上高の0.3%未満であり、一般株主と利益相反が生じるおそれはないものと判断しております。上記のほか、当社との間に人的関係、取引関係、その他特別な利害関係は有しておらず、当社の定める「社外取締役の独立性基準」及び東京証券取引所の定める独立役員の要件を全て満たしており、同取引所に独立役員として届け出ております。

当社の各監査等委員である社外取締役の選任理由は、以下のとおりです。

社外取締役 監査等委員 藤田 知美

弁護士としての豊富な経験、企業法務をはじめとする法務全般に精通しており、専門的見地と高い見識に基づいて取締役会の決定の適正性の確保に貢献するとともに、法律の知識・経験を活かし業務執行全般の監査を行っております。以上のことから、専門性に基づく中立的・客観的な立場から、業務執行への提言及び経営の監督機能の強化に適切な役割を果たすことができると判断し、監査等委員である独立社外取締役に選任しております。

なお、藤田 知美氏は、社外役員となること以外の方法で会社経営に関与したことはありませんが、上記の理由により、監査等委員である独立社外取締役としての職務を適切に遂行できるものと判断しております。

[独立性について]

当社との間に人的関係、資本的関係、取引関係、その他特別な利害関係は有しておらず、当社の定める「社外取締役の独立性基準」及び東京証券取引所の定める独立役員の要件を全て満たしており、同取引所に独立役員として届け出ております。

社外取締役 監査等委員 角田 朋子

公認会計士として財務及び会計に関する豊富な経験と専門性を有し、また経営者としての知見及び他社での社外 取締役、社外監査役の経験を有しております。以上のことから、専門性に基づく中立的・客観的な立場から、業務 執行への提言及び経営の監督機能の強化に適切な役割を果たすことができると判断し、監査等委員である独立社外 取締役に選任しております。

[独立性について]

当社との間に人的関係、資本的関係、取引関係、その他特別な利害関係は有しておらず、当社の定める「社外取締役の独立性基準」及び東京証券取引所の定める独立役員の要件を全て満たしており、同取引所に独立役員として届け出ております。

EDINET提出書類 太陽誘電株式会社(E01824)

有価証券報告書

社外取締役による監督又は監査と内部監査、監査等委員監査及び会計監査との相互連携並びに内部統制部門との関係

社外取締役は、取締役会に出席し、客観的な立場から提言及び助言を行うとともに、議決権を行使することによって取締役の職務執行を監督しております。また、内部監査については、個別報告書を閲覧し、取締役会における報告を受けております。

監査等委員でない社外取締役と監査等委員会は、定期的に意見交換を行うことにより連携を取り合っております。

監査等委員である社外取締役は、監査等委員会を通じて、内部監査部門と監査の計画及び結果を相互共有しており、必要に応じて合同監査を行うなど連携を図っております。また、会計監査人から定期的に監査報告を受け、当社のリスク等に関する協議を通して相互に理解を深めております。

(3)【監査の状況】

監査等委員会監査の状況

当社は、2024年6月27日開催の第83期定時株主総会の決議によって、監査役会設置会社から監査等委員会設置会社に移行しました。

a . 組織

有価証券報告書提出日現在、当社の監査等委員会は、1名の常勤監査等委員(社内)、2名の非常勤監査等委員(社外)の合計3名で構成されており、監査等委員会の委員長は社外取締役監査等委員が務めています。監査等委員には、適切な経験・能力及び財務・会計、法務に関する相当程度の知見を有する者を選任し、監査等委員会構成員の多様性を確保し、監査の実効性を確保しています。

監査等委員の職務遂行をサポートする組織として監査等委員会事務局を設置し、適正な能力・知識を有する専任スタッフを配置しています。当該スタッフの人事異動、人事評価、処遇、懲戒処分に関しては監査等委員会と人事部の協議事項とし、監査等委員会の指揮のもと監査業務、事務局業務を遂行するための権限を付与され、独立性と効率性を確保しています。

b. 監査等委員会の開催状況

監査等委員会(第83期定時株主総会終結時までは監査役会)は、取締役会と同期した月次開催及び会計監査人の報告聴取のほか、必要に応じて臨時で開催されます。当事業年度は、監査役会6回、監査等委員会14回の合計20回開催し、1回あたりの平均所要時間は1時間23分でした。監査等委員会及び監査役会における決議事項は18件、報告事項は49件、協議事項は13件であり、その主な内容は次のとおりです。

(決議事項)会計監査人の再任、監査役会の監査報告書、金融商品取引法監査結果、監査方針及び監査計画、会計監査人の監査報酬に関する同意、補欠の監査等委員選任議案に関する同意、会計監査人の非保証 業務に関する事前了解 等

(報告事項)内部監査計画、J-SOX報告、子会社監査報告、法務部門活動報告、営業本部活動報告、人的資本に関する活動報告、取締役会審議報告 等

(協議事項) KAMの検討、監査役監査の実効性評価、監査方針及び監査計画の見直し、会計監査人の再任の方向 性 等

当事業年度の監査役会(2024年6月27日まで)における監査役の出席率は次のとおりです。

監査役氏名	社内/社外	常勤/非常勤	出席回数(出席率)
大嶋 一幸	社内	常勤	6回/6回(100%)
本多一敏光	社内	常勤	6回/6回(100%)
吉武 一	社外	常勤	6回/6回(100%)
藤田 知美	社外	非常勤	6回/6回(100%)

2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、4名の監査役全員が退任しました。

当事業年度の監査等委員会(2024年6月27日以降)における監査等委員の出席率は次のとおりです。

監査等委員氏名	社内/社外	常勤/非常勤	出席回数(出席率)
本多 敏光	社内	常勤	14回/14回(100%)
藤田 知美	社外	非常勤	14回/14回(100%)
角田 朋子	社外	非常勤	14回/14回(100%)

本多敏光氏、藤田知美氏、角田朋子氏の3名は、2024年6月27日開催の第83期定時株主総会において取締 役監査等委員に選任され、就任しました。

c . 監査方針

監査等委員会において、当事業年度の監査方針を決定しています。

コーポレート・ガバナンスの一翼を担う独立の機関として、法令等遵守重視の予防監査を中心に推進するが、リスク管理、効率性の視点から、妥当性監査にも取り組む。

内部監査部門及び内部統制部門、財務経理部門等の社内関連部門並びに会計監査人等と連携し監査効率の向上を図る。

d . 監査項目

監査方針に基づき、監査計画(監査項目、監査等委員役割り分担の決定、監査に係る予算の決定、会計監査人及 び内部監査との連携等を含む)を作成しています。また、当事業年度の中間で事業環境の変化を踏まえた監査計画 の見直しについて議論し、変更の必要がないことを確認しています。

監査項目は、ガバナンスに係る監査、内部統制システムの構築と運用状況に係る監査、会計監査、コンプライアンス、リスクに係るテーマ監査で構成されております。このうち、に関しては、監査等委員会において外部リスク要因及び内部リスク要因について、PESTLEの切り口から検討を行ない、重要なリスク項目を重点監査項目として監査計画に盛り込んでいます。今期は次の4項目を重点監査項目として監査を実施しました。

(重点監査項目) 1)サクセッションプランの実行と人的資本の充実

- 2)品質向上、開発・事業化(商品化)戦略
- 3)情報・IT戦略、サイバーリスク対応
- 4)サステナビリティ(ESG、SDG's)推進への取り組み

このうち、サクセッションプランの実行と人的資本の充実については、関連する重要な会議(TM会議、指名委員会)に監査等委員が分担して出席するとともに、監査等委員会において担当執行役員から取り組み状況全般について説明を受け、意見交換を行いました。

品質向上、開発・事業化戦略については、担当する監査等委員が技術テーマを審議する会議及び事業状況を審議 する会議に出席して、その審議内容を確認しました。

情報・IT戦略、サイバーリスク対応及びサステナビリティ推進への取組みについては、担当する監査等委員が関連部会の資料を閲覧するとともに、監査等委員全員がサステナビリティ委員会に出席して取り組み状況全般及び開示への準備状況について確認しました。

e.活動状況

重要な会議のうち、TM会議、指名委員会、報酬委員会については、3名の監査等委員が分担して出席しています。また、監査等委員でない取締役との意見交換、会計監査人及び内部監査部門との打合せについては、3名の監査等委員全員が出席しています。

当事業年度から、内部統制連絡会議として常勤監査等委員、監査等委員会事務局、内部監査部門と内部統制委員会事務局の連携会議を設置し、内部統制部門(いわゆる第2線)の活動を見える化して組織的監査の水準を高める取り組みを行っています。また、監査等委員会、内部監査部門と子会社監査役との連絡会を設置し、監査等委員会監査計画の周知、子会社監査情報の共有などを行っています。

活動分野	直情報の共有なとを行うでいます。 項目	常勤(社内)	非常勤(社外)
	取締役会	0	0
	経営会議	0	0
	内部統制委員会	0	0
 重要な会議への出席	サステナビリティ委員会	0	0
里安な会議への山席 	TM会議	0	
	指名委員会		(注) 1
	報酬委員会		(注) 1
	代表取締役(2回)	0	0
社内取締役との意見交換	経営企画本部長(1回)	0	0
	営業本部長(3回)	0	0
社外取締役との意見交換	監査等委員でない社外取締役全員(3回)	0	0
内部統制部門との連携	内部統制連絡会議 (隔月)	0	
	取締役会出席	〇 (注)2	
子会社に関する活動	監査(往査・リモート)	0	0
	子会社監査役との連絡会(毎四半期)		
	監査計画・報酬に係る聴取		
	監査・レビュー結果の検討		
 会計監査人との連携	品質管理体制の聴取		
	KAMについての協議		
	会計監査人の評価・再任検討		
	三様監査ミーティング		
	監査計画の相互共有		
内部監査との連携	監査結果の相互共有		
	合同監査		
-			

- (注)1 は2名の社外監査等委員で分担
 - 2 常勤監査等委員が一部の子会社の監査役を兼任
 - 3 ○はオブザーバー出席を含む

f. 監査等委員会監査の実効性評価

当事業年度の監査等委員会監査の実効性について監査等委員会で自己評価を行いました。評価項目は25項目あり、その内訳は、監査等委員会の体制整備・運用に関するもの7項目、監査等委員会監査の体制整備に関するもの6項目、監査等委員会監査の運用に関するもの10項目、その他2項目です。協議の結果、監査等委員会監査の実効性は十分確保されていると判断しました。

g. 三様監査

会計監査人、内部監査、監査等委員会の3者が一同に会した、情報交換会等定期的な会合を持ち、各々の監査に 役立てています

内部監査との連携としては、リスク評価に係る意見交換、監査計画や監査結果の相互報告・意見交換、合同監査 等を行っています。

会計監査人との連携としては、リスク及び監査上の主要な検討事項(KAM)に係る意見交換、会計監査人監査計画に係る聴取、監査結果の聴取、会計監査人の評価と会計監査人への評価結果フィードバックを行っています。

内部監査の状況

a . 組織、人員及び手続

当社は、社長執行役員直属の組織として内部監査部門(内部監査室)を設置しています。内部監査室の人員は10名で、海外の当社グループ会社出向経験者など多様な業務経験を有する者から成り、CIA(公認内部監査人)、CISA(公認情報システム監査人)、CFE(公認不正検査士)などの専門資格を有する人材を配置しております。

当社の内部監査は、内部監査規程及び年次監査計画に基づき本社機能部門及び当社グループ会社に対して実施しています。内部監査の実施にあたっては、リスクベースで個別監査実施計画及び監査目標を策定し、経営諸活動の遂行状況を客観的に評価して、助言や改善提案を報告書として作成しております。内部監査の結果及び過去に実施した監査指摘事項のフォローアップ状況については、取締役会に対し、年2回報告しております。

上記の内部監査に加え、内部監査室は、「財務報告に係る内部統制の評価及び監査の基準並びに財務報告に係る 内部統制の評価及び監査に関する実施基準」に基づき、財務報告に係るシステム・プロセスの整備、運用状況の評価を実施しております。財務報告に係る内部統制の評価結果は、内部監査部門長から社長執行役員、最高財務責任 者及び監査等委員会に報告されております。さらに、その結果は、最高財務責任者により取締役会へ報告されており、経営者による財務報告に係る内部統制の整備・運用について取締役会による監視・監督を受ける仕組みを整えております。

b. 内部監査、監査等委員会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

内部監査部門長、監査等委員及び会計監査人は、三様監査の連携強化として定期的に情報交換及び意見交換等を 行い、監査の効率と有効性の向上に努めております。

内部監査部門長は、監査等委員会が実施した監査実施報告書を監査等委員会事務局から入手し、双方が効率的な 監査を実施できるよう努めております。

さらに、内部監査部門長は、会計監査人との定期的な情報交換及び意見交換に加え、必要に応じて随時に打合せ、意見交換を実施しています。

当社は、企業価値の保全に留まらず継続的な経済的価値及び社会的価値の創造を実現するため、「3線モデル (スリーラインモデル)」に基づく全社的リスク管理及び内部統制活動を推進しています。内部監査室は、必要に 応じて管理部門と情報共有するなどして連携し、企業価値の保全及び向上に努めています。

c.内部監査の実効性を確保するための取組について

内部監査室は客観的なアシュアランスを提供するために社長直轄で他の業務執行部門から独立した組織となっております。また、社長執行役員、取締役会及び監査等委員会への報告経路を保持しております。

さらに、当事業年度から、内部統制連絡会議として常勤監査等委員、監査等委員会事務局、内部監査室と内部統制委員会事務局の連携会議に出席し、内部統制の整備・運用の状況及びリスク評価等を把握するとともに、子会社監査役との連絡会に出席し、監査計画や遂行状況を把握するなどして監査の連携を図り、実効性の確保に取り組んでいます。

会計監査の状況

- a. 監査法人の名称 有限責任 あずさ監査法人
- b. 継続監査期間 2008年3月期以降
- c.業務を執行した公認会計士 公認会計士 齋藤 慶典 公認会計士 新名谷 寛昌

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7名、公認会計士試験合格者等5名、その他18名であります。

e. 監査法人の選定方針と理由

会計監査人の選定に際しては、監査等委員会が策定した選定基準に基づき、会計監査人の概要、監査実施体制、 監査報酬等を勘案して決定しております。当社グループは広く海外に事業展開していることから、グローバルな監 査体制のほか、監査等委員会による会計監査人の評価結果も踏まえて判断しております。

また、監査等委員会は、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すると認められる場合には、 監査等委員全員の同意に基づき、会計監査人を解任します。また、会計監査人が職務を適切に遂行することが困難 と認められる場合には、株主総会に提案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します。

f. 監査等委員会による監査法人の評価

監査等委員会は会計監査人の評価基準を定め、会計監査人の品質管理システム、監査実施体制、監査報酬、監査 役等とのコミュニケーション等について毎年評価を行うとともに、当社で定める会計監査人の解任又は不再任の決 定の方針に該当しないことを確認しております。

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	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく 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	78	8	82	18	
連結子会社	22	-	22	-	
計	100	8	104	18	

前連結会計年度における当社の非監査業務の内容は、社債発行に係るコンフォートレター作成業務であります。また、 当連結会計年度における当社の非監査業務の内容は、企業サステナビリティ報告指令(CSRD)対応に係る助言・指導の委 託であります。

b. 監査公認会計士等と同一のネットワーク(KPMGメンバーファーム)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	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく 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	0	7	1	6	
連結子会社	119	22	153	41	
計	120	29	154	48	

当社及び連結子会社における非監査業務の内容は主として税務申告などの税務関連サービスにかかる報酬であります。

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

該当事項はありませんが、過年度の監査実績、監査計画の範囲、監査日程等の内容を総合的に勘案した上で決定しております。

e. 監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

監査等委員会は、会計監査人に対する監査報酬が会社の規模、複雑性、リスクに照らして合理的な水準であるか を検討した結果、会計監査人の報酬等の額について、会社法第399条の同意を行っております。

(4)【役員の報酬等】

役員報酬等の内容の決定に関する方針の概要

当社は、2024年2月29日開催の取締役会において、取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針を決議しております。当該取締役会の決議に際しては、報酬委員会に諮問し、答申を受けております。なお、本方針は2024年6月27日開催の第83期定時株主総会後より効力発生しており、その概要は以下のとおりです。

1.基本方針

当社の役員報酬制度は、中期経営計画で掲げる経済価値と社会価値の目標達成への動機付けとなる設計とし、以下を基本的な考え方とする。

- (1)当社グループの持続的な成長及び中長期的な企業価値との連動を重視した報酬制度とし、株主との価値を共有できる設計であること。
- (2) グローバルな視点をもつ優秀な人材を確保し、かつ維持できる報酬水準であること。
- (3)報酬の決定プロセスにおける透明性及び客観性が高いこと。

2.報酬水準の考え方

報酬水準は、中期経営計画の目標達成への動機付け及び優秀な人材を確保できる水準となるよう、外部専門機関の客観的な役員報酬調査データを用いて、ベンチマーク企業群を選定し決定する。

3.役職別の報酬体系

(1)業務執行取締役

「基本報酬」、業務執行に対するインセンティブとしての「業績連動賞与」及び企業価値の継続的向上を重視した経営を促す目的として「株式報酬」を支給する。

(2)監査等委員でない非業務執行取締役

業務執行から独立した立場であることに鑑み、「基本報酬」のみとする。

(3)監査等委員である取締役

業務執行から独立した立場であることに鑑み、「基本報酬」のみとする。

4. 報酬の構成

報酬の種類 基本報酬 業績連動賞与		報酬の内容等	固定/変動	
		役位及び職責に応じた月例の金銭報酬		
		単年度の連結業績に応じて、毎年一定の時期に支給する金銭報酬。企業価値及び株主価値向上に資する要素を明確に報酬に連動させるため、連結純利益を評価指標とする。 中期経営計画の目標達成時に基本報酬と業績連動賞与の比率が1:1となる設計とし、各事業年度の連結純利益に応じて標準支給額が変動する。 実支給額は、担当事業の業績達成度、中期経営計画における社会価値目標の達成度及び個人別評価より算出した係数(75%~125%)を標準支給額に乗じて決定する。		
株	役位別譲渡制限付 株式報酬	当社取締役会が定める期間の継続勤務を条件に、役位毎に設定した基準額に応じて、毎年一定の時期に予め譲渡制限付株式を交付する。 譲渡制限は、当社の取締役及び執行役員のいずれの地位を全て喪失した場合に解除 する。	固定	
株式報酬	業績連動事後交付型 譲渡制限付株式報酬	中期経営計画における経済価値目標 (ROE) の目標達成度に応じて算定される譲渡 制限付株式を、各事業年度終了後に交付する。連結ROEの目標達成度に基づき、役 位毎の基準額に対し、0%~300%の範囲で変動する。 譲渡制限は、当社の取締役及び執行役員のいずれの地位を全て喪失した場合に解除 する。	変動	

業務執行取締役の報酬構成(設計値)



※中期経営計画の目標達成度が100%である場合を前提とした設計値

5.報酬の決定プロセス

役員報酬に関する決定プロセスの透明性、客観性及び公正性を確保するため、取締役会の諮問機関である報酬委員会において、役員報酬の基本方針、制度、算定方式、個人別の報酬内容等について審議及び答申を行う。

取締役の報酬の具体的な決定は、株主総会において決議された報酬限度額の範囲内で、当社の定める規定に基づいて算出した金額を基に、報酬委員会において個人別報酬内容等を審議し、その答申内容を踏まえて取締役会で決定する。

なお、監査等委員である取締役の報酬については監査等委員である取締役の協議により決定する。

当事業年度に係る取締役の個人別報酬の内容が決定方針に沿うものであると取締役会が判断した理由 当社では、報酬委員会からの答申を踏まえて、当社の取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に則って取 締役の報酬水準の相当性などについて多角的な検討を行い、個人別の報酬等の内容を決定しており、上記方針に沿 うものであると判断しております。

報酬等に関する株主総会の決議に関する事項

対象者	報酬等の種類	決議内容の概要	株主総会決議日	対象者の 員数
取締役(監査等委員である取締役を除く)	金銭報酬	年額 5 億円以内 (うち社外取締役分4,000万円以 内)	2024年 6 月27日 第83期定時株主総会	7名 (うち社 外取締役 3名)
監査等委員である 取締役	金銭報酬	月額800万円以内	2024年 6 月27日 第83期定時株主総会	3名 (うち社 外取締役 2名)
取締役(監査等委 員である取締役及		役位別譲渡制限付株式報酬 ・年額5,000万円以内 ・当社普通株式12,500株以内		
受しめる取締役及 び社外取締役を含む非業務執行取締 役を除く)	株式報酬	業績連動事後交付型譲渡制限付株式報酬 ・年額1億5,000万円以内 ・当社普通株式37,500株以内	2024年 6 月27日 第83期定時株主総会	3名

(注) 当社は、2025年6月27日開催予定の第84期定時株主総会の議案(決議事項)として「取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を含む非業務執行取締役を除く。)に対して付与済みの株式報酬型ストックオプションとしての新株予約権(未行使分)を譲渡制限付株式へ移行する措置に係る報酬決定の件」を提案しており、当該議案が承認された場合、第85期事業年度(2025年4月1日から2026年3月31日まで)に限り、第84期定時株主総会にて再任された取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を含む非業務執行取締役を除く。)に対し、第83期定時株主総会にて承認された金銭報酬枠及び株式報酬枠とは別枠として、未行使の新株予約権と同数の譲渡制限付株式を割り当てるための移行措置に係る報酬として年額3億円が設定されます。

当事業年度に係る取締役及び監査役の報酬等の総額

コチボー及にいる状態は							
役員区分	報酬等の 総額 (百万円)	基本報酬	業績連動賞与	株式報酬型ス トックオプショ ン	譲渡制限付株式報酬	左記のうち、非金銭報酬等	対象となる役員の員数(人)
取締役	226	198	4	4	19	24	8
(うち社外取締役)	(38)	(38)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3)
監査等委員である取締役	37	37	-	-	-	-	3
(うち社外取締役)	(18)	(18)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)
監査役	22	22	-	-	-	-	4
(うち社外監査役)	(9)	(9)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)
合計	286	258	4	4	19	24	15

- (注) 1 対象となる役員の員数には、在籍者数ではなく、当事業年度に係る報酬等の支給対象者数を記載しております。
 - 2 当社は2024年6月27日開催の第83期定時株主総会終結の時をもって、監査等委員会設置会社に移行しております。監査役の報酬等は当該移行前の期間に係るものであり、監査等委員である取締役の報酬等は当該移行後の期間に係るものであります。
 - 3 業績連動賞与に係る指標は連結純利益としており、連結純利益に応じて標準支給額が変動します。実支給額は、担当事業の業績達成度、中期経営計画における社会価値目標の達成度及び個人別評価より算出した係数(75%~125%)を標準支給額に乗じて決定しております。

当期を評価期間とする業績連動賞与の評価指標の実績は以下のとおりです。

評価指標	実績
連結純利益	2,328百万円
GHG排出量削減率(2020年度比)	20.9%削減
度数率 1	0.13
ワークエンゲージメント 2	2.28

- 1 100万延べ実労働時間当たりの労働災害による被災者数 (休業1日以上)
- 2 仕事に対する心理状態を表すもので、従業員に対し4段階で測定
- 4 業績連動事後交付型譲渡制限付株式報酬に係る指標は、ROE (実績は0.7%)であります。
- 5 取締役(社外取締役を除く)に対する非金銭報酬等の総額の内訳は、株式報酬型ストックオプション4百万円、役位別譲渡制限付株式報酬19百万円であります。

報酬等の総額が1億円以上である者の報酬等の総額等 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

当社は、投資株式の区分を保有目的が純投資目的であるものと純投資目的以外の目的であるものとに区分しています。純投資目的の投資株式は、もっぱ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として認識しており、当社は、基本的にその保有は行いません。

当社は、政策保有株式について、取引・協業関係の維持、強化、それを通じた中長期的な企業価値向上と持続的な発展に資すると認められる場合に限り、取締役会の決定をもって保有します。

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

取締役会は、毎年、保有する全ての政策保有株式についてその保有意義を総合的に判断し、保有の妥当性を 検証しています。保有の妥当性が認められない株式については、売却をして縮減を図ります。

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	3	0
非上場株式以外の株式	-	1

(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

該当事項はありません。

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。

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」(1976年大蔵省令第28号。以下「連結財務諸表規則」という。)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」(1963年大蔵省令第59号。以下「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

また、当社は、特例財務諸表提出会社に該当し、財務諸表等規則第127条の規定により財務諸表を作成しております。

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、有限責任 あずさ監査法人による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し、会計基準等の変更について的確に対応することが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、同機構の開催するセミナーに参加しております。

1【連結財務諸表等】

(1)【連結財務諸表】 【連結貸借対照表】

	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	102,783	78,166
受取手形及び売掛金	2, 4 81,199	2 80,549
商品及び製品	33,287	31,161
仕掛品	44,993	53,620
原材料及び貯蔵品	24,056	25,245
その他	11,205	10,868
貸倒引当金	305	327
流動資産合計	297,219	279,284
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	172,862	189,452
機械装置及び運搬具	408,458	440,279
工具、器具及び備品	43,569	45,633
土地	16,171	16,525
建設仮勘定	39,100	32,133
減価償却累計額	406,606	437,185
有形固定資産合計	273,556	286,837
無形固定資産		
その他	1,807	1,907
無形固定資産合計	1,807	1,907
投資その他の資産		
投資有価証券	1 1,342	1 20
退職給付に係る資産	77	26
繰延税金資産	4,168	3,742
その他	1,615	1,451
貸倒引当金	100	82
投資その他の資産合計	7,102	5,159
固定資産合計	282,466	293,904
資産合計	579,686	573,188
		<u> </u>

	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	29,745	27,157
短期借入金	4,200	4,200
1 年内返済予定の長期借入金	9,255	15,502
未払金	22,013	14,035
未払法人税等	2,182	2,086
賞与引当金	5,056	4,029
役員賞与引当金	17	4
その他	з 13,310	₃ 12,629
流動負債合計	85,780	79,645
固定負債		
転換社債型新株予約権付社債	51,170	50,991
長期借入金	84,219	93,707
繰延税金負債	7,986	8,338
役員退職慰労引当金	48	49
退職給付に係る負債	6,994	7,229
その他	13,386	14,055
固定負債合計	163,806	174,372
負債合計	249,587	254,017
純資産の部		
株主資本		
資本金	33,575	33,575
資本剰余金	49,922	49,969
利益剰余金	230,905	222,012
自己株式	13,411	13,157
株主資本合計	300,990	292,399
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	478	-
繰延ヘッジ損益	32	8
為替換算調整勘定	27,861	26,291
退職給付に係る調整累計額	161	246
その他の包括利益累計額合計	28,146	26,036
新株予約権	961	734
純資産合計	330,098	319,171
負債純資産合計	579,686	573,188

【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:日万円)
	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)
売上高	1 322,647	1 341,438
売上原価 - 売上原価	2 257,191	2 269,867
売上総利益	65,456	71,570
販売費及び一般管理費	3, 4 56,376	3, 4 61,110
営業利益	9,079	10,459
営業外収益		70,100
受取利息	1,324	1,551
受取配当金	57	0
為替差益	3,961	-
助成金収入	771	360
その他	431	313
営業外収益合計	6,546	2,225
営業外費用		
支払利息	698	891
為替差損	-	819
社債発行費	116	-
休止固定資産減価償却費	137	297
支払補償費	808	87
その他	107	70
営業外費用合計	1,868	2,167
経常利益	13,757	10,517
特別利益		
固定資産売却益	5 24	5 24
投資有価証券売却益	177	504
ゴルフ会員権売却益	69	-
独占禁止法関連損失戻入益	-	68
その他	<u>-</u>	1
特別利益合計	271	598
特別損失		
固定資産除売却損	6 730	6 477
減損損失	7 1	7 16
事業構造改善費用	-	8 324
災害による損失	9 223	9 157
独占禁止法関連損失	-	10 1,687
その他	1	86
特別損失合計	956	2,750
税金等調整前当期純利益	13,073	8,365
法人税、住民税及び事業税	4,270	5,548
法人税等調整額	485	488
法人税等合計	4,755	6,037
当期純利益	8,317	2,328
親会社株主に帰属する当期純利益	8,317	2,328

【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	8,317	2,328
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	152	478
繰延へッジ損益	31	23
為替換算調整勘定	14,774	1,569
退職給付に係る調整額	134	84
その他の包括利益合計	14,455	2,109
包括利益	22,773	218
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	22,773	218

【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)

		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	33,575	49,908	233,802	13,457	303,829			
当期変動額								
剰余金の配当			11,215		11,215			
親会社株主に帰属する当期 純利益			8,317		8,317			
自己株式の取得				0	0			
自己株式の処分		13		45	59			
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)								
当期変動額合計	-	13	2,897	45	2,838			
当期末残高	33,575	49,922	230,905	13,411	300,990			

		その他の包括利益累計額					
	その他有価 証券評価差 額金	繰延ヘッジ 損益	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	新株予約権	純資産合計
当期首残高	631	0	13,086	26	13,690	958	318,478
当期変動額							
剰余金の配当							11,215
親会社株主に帰属する当期 純利益							8,317
自己株式の取得							0
自己株式の処分							59
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)	152	31	14,774	134	14,455	3	14,459
当期変動額合計	152	31	14,774	134	14,455	3	11,620
当期末残高	478	32	27,861	161	28,146	961	330,098

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

		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	33,575	49,922	230,905	13,411	300,990			
当期変動額								
剰余金の配当			11,221		11,221			
親会社株主に帰属する当期 純利益			2,328		2,328			
自己株式の取得				0	0			
自己株式の処分		47		254	302			
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)								
当期変動額合計	-	47	8,892	254	8,591			
当期末残高	33,575	49,969	222,012	13,157	292,399			

		その何	 也の包括利益累	 累計額			
	その他有価 証券評価差 額金	繰延へッジ 損益	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	新株予約権	純資産合計
当期首残高	478	32	27,861	161	28,146	961	330,098
当期変動額							
剰余金の配当							11,221
親会社株主に帰属する当期 純利益							2,328
自己株式の取得							0
自己株式の処分							302
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)	478	23	1,569	84	2,109	226	2,336
当期変動額合計	478	23	1,569	84	2,109	226	10,927
当期末残高	-	8	26,291	246	26,036	734	319,171

	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)
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	13,073	8,365
減価償却費	39,391	46,258
減損損失	1	16
事業構造改善費用	-	324
災害による損失	223	157
独占禁止法関連損失	-	1,687
貸倒引当金の増減額(は減少)	23	26
賞与引当金の増減額(は減少)	811	1,036
役員賞与引当金の増減額(は減少)	43	13
役員退職慰労引当金の増減額(は減少)	7	2
受取利息及び受取配当金	1,381	1,551
支払利息	698	891
固定資産除売却損益(は益)	706	453
投資有価証券売却損益(は益)	177	504
独占禁止法関連損失戾入益	-	68
助成金収入	360	167
売上債権の増減額(は増加)	4,840	1,632
棚卸資産の増減額(は増加)	7,146	9,039
仕入債務の増減額(は減少)	4,398	2,797
その他	9,378	1,999
小計	50,298	39,373
利息及び配当金の受取額	1,286	1,400
利息の支払額	655	837
災害による損失の支払額	28	250
独占禁止法関連損失の支払額	-	1,420
法人税等の支払額又は還付額(は支払)	202	4,324
営業活動によるキャッシュ・フロー	51,104	33,941
投資活動によるキャッシュ・フロー		
固定資産の取得による支出	79,907	62,715
固定資産の売却による収入	52	92
定期預金の増減額(は増加)	4,346	3,014
投資有価証券の売却による収入	191	1,344
助成金の受取額	606	267
その他	608	498
投資活動によるキャッシュ・フロー	82,793	63,527
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額(は減少)	26,000	-
長期借入れによる収入	42,708	25,000
長期借入金の返済による支出	17,969	9,265
転換社債型新株予約権付社債の発行による収入	51,133	-
自己株式の取得による支出	0	0
配当金の支払額	11,198	11,203
リース債務の返済による支出	1,014 11	1,380
その他		100
財務活動によるキャッシュ・フロー	37,647	3,048
現金及び現金同等物に係る換算差額	4,858	858
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	10,815	27,396
現金及び現金同等物の期首残高	84,124	94,940
現金及び現金同等物の期末残高	94,940	67,543

【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

連結子会社は30社(全子会社)であります。

連結子会社名は、「第1 企業の概況 4 関係会社の状況」に記載しているため省略しております。

TAIYO YUDEN (INDIA) ELECTRONICS PRIVATE LIMITEDは新規設立により、当連結会計年度より連結の範囲に含めております。

(2) 持分法の適用に関する事項

持分法適用の関連会社はありません。

持分法を適用しない関連会社の名称

ビフレステック株式会社

持分法を適用しない理由

持分法非適用会社は、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除外しております。

(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、太陽誘電(廣東)有限公司、太陽誘電(上海)電子貿易有限公司、太陽誘電(中国)投資有限公司、太陽誘電(常州)電子有限公司、ELNA ELECTRONICS(S) PTE. LTD.、ELNA AMERICA, INC.、愛陸電子貿易(上海)有限公司、ELNA (THAILAND) CO., LTD. は決算日が12月31日でありますが、連結決算日である3月31日現在で実施した仮決算に基づく財務諸表を使用しております。

また、決算日が12月31日であったELNA (MALAYSIA) SDN. BHD.は、連結決算日である3月31日現在で実施した仮決算に基づく財務諸表を使用しておりましたが、当連結会計年度より決算日を3月31日に変更しております。この決算期変更による影響はありません。

(4)会計方針に関する事項

重要な資産の評価基準及び評価方法

イ 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)

市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

ロ デリバティブ

時価法

八 棚卸資産

製品、商品…主として総平均法による原価法

(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)

仕掛品…主として総平均法による原価法

(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)

原材料、貯蔵品…主として先入先出法による原価法

(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)

重要な減価償却資産の減価償却の方法

イ 有形固定資産(リース資産及び使用権資産を除く)

当社及び国内連結子会社は主として定率法によっております。ただし、当社及び国内連結子会社が1998年4月1日以降取得した建物(建物附属設備は除く)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、耐用年数及び残存価額については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

また、在外連結子会社は主として定額法によっております。

ロ 無形固定資産(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は定額法によっております。なお、耐用年数については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。ただし、ソフトウエア(自社利用分)については、社内における利用可能期間(主に5年)に基づく定額法によっております。

また、在外連結子会社は定額法によっております。

ハ 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を採用しております。

一 使用権資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

重要な引当金の計上基準

イ 貸倒引当金

債権の貸倒れの損失に備えるため、当社及び国内連結子会社は、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。

また、在外連結子会社は主として個別見積りによる回収不能見込額を計上しております。

口 賞与引当金

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額に基づき計上しております。

八 役員賞与引当金

役員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額に基づき計上しております。

二 役員退職慰労引当金

一部の連結子会社は、役員の退職慰労金の支出に備えて、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。

退職給付に係る会計処理の方法

イ 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、主として給付算定式基準によっております。

ロ 数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異については、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(主として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。

八 小規模企業等における簡便法の採用

一部の連結子会社は、退職給付に係る負債及び退職給付費用の計算に、退職給付に係る期末自己都合要支給額を退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しております。

重要な収益及び費用の計上基準

当社グループは、主にコンデンサ、インダクタ、複合デバイス等の電子部品の製造販売を行っております。これらの製品の販売については、主として検収時、又はリスク及び経済価値の移転時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、収益を認識しております。国内の販売においては、出荷時から当該製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に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、値引き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。

重要なヘッジ会計の方法

イ ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を適用しております。

ロ ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段…為替予約

ヘッジ対象…外貨建金銭債権債務及び予定取引

ハ ヘッジ方針

デリバティブ取引の取組みについては、社内リスク管理規定に基づき、実需の範囲内とし、投機目的のデリバティブ取引は行わない方針であります。

ニ ヘッジ有効性評価の方法

外貨建取引をヘッジ対象とする為替予約については、ヘッジ手段とヘッジ対象に関する重要な条件が同一であり、ヘッジ開始時及びその後も継続して相場変動等を相殺するものと見込まれるため、ヘッジの有効性の判定は省略しております。

のれんの償却方法及び償却期間

のれん及びのれん相当額の償却については、20年以内のその効果が及ぶ期間にわたって均等償却しております。

連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

連結キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金、要求払預金及び取得日から3ヶ月以内に満期日の到来する流動性の高い、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短期的な投資からなっております。

その他連結財務諸表作成のための重要な事項

グループ通算制度の適用

当社及び国内連結子会社は、グループ通算制度を適用しております。

(重要な会計上の見積り)

- 1.繰延税金資産の回収可能性
 - (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
繰延税金資産	4,168	3,742

(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

繰延税金資産は、将来の課税所得見込額に基づき、将来の税金負担額を軽減する効果が見込まれる範囲で計上 しております。課税所得見込額の前提となるのは、取締役会が承認した事業計画であります。

当社及び国内子会社は、グループ通算制度を適用しております。繰延税金資産の回収可能性判断に当たっては、実務対応報告第42号「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」に従い、グループ通算制度の対象となる法人税及び地方法人税は、通算グループ内のすべての納税申告書の作成主体を一つに束ねた「通算グループ全体」で、グループ通算制度の対象とされていない住民税及び事業税は、納税申告書の作成主体ごとに、回収可能性を判断しております。

また、在外子会社においては、各社ごとに回収可能性を判断しております。

事業計画における主要な仮定は収益の予測であります。事業計画は、市場統計や顧客動向から需要予測を立て、顧客別・商品別の販売計画を策定し、生産拠点別の生産品目と生産数量を決め、原価と費用の計画を会社別部署別に作成します。目標との整合・生産能力・為替予測・移転価格税制に沿った利益配分を確認・調整後に連結及び会社別の事業計画を確定させて、これを将来の課税所得見込額の前提としています。

上記のとおり、回収可能性判断の前提となる事業計画には、販売数量・価格、為替など見積りの要素が多分に含まれています。電子部品業界は変動が激しく、事業計画策定時点の想定を超えてこれらが変動する可能性があります。回収可能性判断の前提とした諸条件の変化により、翌連結会計年度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。

2. 固定資産の減損

(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
有形固定資産及び無形固定資産	275,363	288,744
減損損失	1	16

(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

当社グループでは、主として製品群を単位として資産をグルーピングしております。当該製品群における営業活動から生ずる損益が継続してマイナスとなる等、減損の兆候があると認められる場合には、減損損失の認識の判定を行います。割引前将来キャッシュ・フローの総額等の回収可能価額が帳簿価額を下回る場合には、帳簿価額を回収可能価額まで減損し、当該減少額を減損損失として計上しております。

割引前将来キャッシュ・フローは取締役会で承認を受けた事業計画や中期計画を基礎として見積もっており、対象となる資産グループに関連する事業の計画を用いております。当該計画は顧客の最終製品の生産台数、数量予測、市場動向を加味して策定された販売計画や、原価低減計画等の仮定に基づき作成されております。

これらの前提条件を用いた見積りは、合理的であると判断しておりますが、翌連結会計年度において、経済環境の変化や事業戦略の変更により、見直しが必要となった場合、減損処理が必要となる可能性があります。

(会計方針の変更)

(「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」等の適用)

「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」(企業会計基準第27号 2022年10月28日)等を当連結会計年度の期首から適用しております。これによる当連結会計年度に係る連結財務諸表に与える影響はありません。

(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 企業会計基準委員会)
- ・「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 企業会計基準委員会)等

(1) 概要

企業会計基準委員会において、日本基準を国際的に整合性のあるものとする取組みの一環として、借手の全てのリースについて資産及び負債を認識するリースに関する会計基準の開発に向けて、国際的な会計基準を踏まえた検討が行われ、基本的な方針として、IFRS第16号の単一の会計処理モデルを基礎とするものの、IFRS第16号の全ての定めを採り入れるのではなく、主要な定めのみを採り入れることにより、簡素で利便性が高く、かつ、IFRS第16号の定めを個別財務諸表に用いても、基本的に修正が不要となることを目指したリース会計基準等が公表されました。

借手の会計処理として、借手のリースの費用配分の方法については、IFRS第16号と同様に、リースがファイナンス・リースであるかオペレーティング・リースであるかにかかわらず、全てのリースについて使用権資産に係る減価 償却費及びリース負債に係る利息相当額を計上する単一の会計処理モデルが適用されます。

(2) 適用予定日

2028年3月期の期首から適用します。

(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。

(連結貸借対照表関係)

1 関連会社に対するものは、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)
投資有価証券(株式)	20百万円	20百万円

2 受取手形及び売掛金のうち、顧客との契約から生じた債権の金額は、それぞれ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)
受取手形	2,046百万円	1,924百万円
売掛金	79,152	78,624

3 流動負債のその他のうち、契約負債の金額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)
 21百万円	19百万円

4 連結会計年度末日満期手形

連結会計年度末日満期手形の会計処理については、手形交換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、次の連結会計年度末日満期手形が連結会計年度末日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		

(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伴う簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損が売上原価に含まれておりま

す。(は戻入額	3)

9 0 (14.大八银 /	
	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)
	3,179百万円	404百万円

3	販売費及7Ñ-	- 船管理費の	うち主要が	·費日乃7~	全類け次の	とおりであります。
	ᄢᇄᆟᆖᅜ	ᄤᆖᆍᇀᇇ	ノンスモケは	ᆸᆸᇩᇅ	ᇄᅆᇄᄊᅛ	このりしめりあり。

	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)
運賃及び手数料	7,474百万円	8,710百万円
研究開発費	13,696	15,042
従業員給料手当	13,707	14,795
退職給付費用	823	872
賞与引当金繰入額	1,665	1,488
役員賞与引当金繰入額	17	4
減価償却費	2,369	2,809
貸倒引当金繰入額	23	37

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

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)	
1	3,696百万円		15,042百万円

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)
機械装置及び運搬具	20百万円	21百万円
工具、器具及び備品	3	2
その他	0	0
合計	24	24

6 固定資産除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)		
 (固定資産除却損)				
建物及び構築物	296百万円	308百万円		
機械装置及び運搬具	285	86		
ソフトウエア	2	54		
その他	24	1		
小計	608	451		
(固定資産売却損)				
機械装置及び運搬具	112百万円	22百万円		
工具、器具及び備品	9	4		
小計	122	26		
合計	730	477		
<u> </u>		·		

7 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)

種類	用途	場所	金額
機械装置及び運搬具	遊休	フィリピン	1百万円

事業用資産については管理会計上の区分を基準に、遊休資産については個別物件単位で、また、本社・研究所等については共用資産として、資産グルーピングを行っております。

遊休資産については、今後の利用計画がなく、回収可能性が認められないことから、その帳簿価額を備忘価額まで減額し、当該減少額を減損損失として認識いたしました。

なお、回収可能価額は使用価値により測定しており、使用価値はゼロと算定しております。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

種類	用途	場所	金額
建物及び構築物	遊休	群馬県中之条町	4百万円
機械装置及び運搬具	遊休	群馬県中之条町、他	7百万円
その他	遊休	和歌山県印南町	4百万円

事業用資産については管理会計上の区分を基準に、遊休資産については個別物件単位で、また、本社・研究所等については共用資産として、資産グルーピングを行っております。

遊休資産については、今後の利用計画がなく、回収可能性が認められないことから、その帳簿価額を備忘価額まで減額し、当該減少額を減損損失として認識いたしました。

なお、回収可能価額は使用価値により測定しており、使用価値はゼロと算定しております。

8 事業構造改善費用

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 該当事項はありません。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

当社グループは、当連結会計年度において、国内子会社の構造改革に伴い発生した費用(主として希望退職者の募集に伴う特別退職金)等を、事業構造改善費用として特別損失に計上しております。

9 災害による損失

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

2024年1月1日に発生した「令和6年能登半島地震」の影響により、当社子会社の新潟太陽誘電株式会社(新潟県上越市)において被害が発生しました。その災害による棚卸資産の廃棄と当連結会計年度で合理的に算定可能な範囲の設備修繕額を「災害による損失」として計上しております。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

2024年1月1日に発生した「令和6年能登半島地震」の影響により、当社子会社の新潟太陽誘電株式会社(新潟県上越市)において被害が発生し、その災害による損失額を「災害による損失」として計上しております。

10 独占禁止法関連損失

前連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 該当事項はありません。

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

子会社のエルナー株式会社におけるアルミニウム電解コンデンサ等の取引に関する独占禁止法違反を理由とする損害賠償請求に関する和解金等を計上しております。

(連結包括利益計算書関係)

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

	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	142百万円	25百万円
組替調整額	10	504
法人税等及び税効果調整前	152	478
法人税等及び税効果額	-	-
その他有価証券評価差額金	152	478
繰延ヘッジ損益:	-	
当期発生額	46	12
組替調整額	1	46
法人税等及び税効果調整前	45	34
法人税等及び税効果額	13	10
繰延ヘッジ損益	31	23
為替換算調整勘定:		
当期発生額	14,774	1,569
組替調整額		
法人税等及び税効果調整前	14,774	1,569
法人税等及び税効果額	<u> </u>	-
為替換算調整勘定	14,774	1,569
退職給付に係る調整額:		
当期発生額	252	169
組替調整額	98	70
法人税等及び税効果調整前	153	98
法人税等及び税効果額	18	13
退職給付に係る調整額	134	84
その他の包括利益合計	14,455	2,109

(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.発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数 (千株)	当連結会計年度 増加株式数 (千株)	当連結会計年度 減少株式数 (千株)	当連結会計年度末 株式数 (千株)
発行済株式				
普通株式	130,218	-	-	130,218
合計	130,218	-	-	130,218
自己株式				
普通株式 (注)1(注)2	5,610	0	19	5,591
合計	5,610	0	19	5,591

- (注)1 普通株式の自己株式の株式数の増加0千株は、単元未満株式の買取りによる増加であります。
 - 2 普通株式の自己株式の株式数の減少19千株は、ストック・オプションの行使による減少であります。

2 . 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

		新株予約権の	新株予約	か権の目的と	なる株式の数	女(株)	当連結会計
区分	新株予約権の内訳	目的となる 株式の種類	当連結会計 年度期首	当連結会計 年度増加	当連結会計 年度減少	当連結会計 年度末	年度末残高 (百万円)
	2007年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	24
	2008年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	5
	2009年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	5
(親会社)	2010年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	•	1	-	6
	2011年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-		•	-	5
	2012年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	3
	2013年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	14
	2014年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	19
	2015年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	46
	2016年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	30
	2017年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	61
	2018年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	131
	2019年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	82
	2020年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	147
	2021年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	253
	2022年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	79
	2023年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	41
	合計	-	-	-	-	-	961

3.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29日 定時株主総会	普通株式	5,607	45	2023年3月31日	2023年 6 月30日
2023年11月7日 取締役会	普通株式	5,608	45	2023年 9 月30日	2023年12月 1 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	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1 株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
2024年 6 月27日 定時株主総会	普通株式	5,608	利益剰余金	45	2024年 3 月31日	2024年 6 月28日

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

1.発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数 (千株)	当連結会計年度 増加株式数 (千株)	当連結会計年度 減少株式数 (千株)	当連結会計年度末 株式数 (千株)
発行済株式				
普通株式	130,218	-	-	130,218
合計	130,218	-	-	130,218
自己株式				
普通株式 (注)1(注)2	5,591	0	106	5,485
合計	5,591	0	106	5,485

- (注)1 普通株式の自己株式の株式数の増加0千株は、単元未満株式の買取りによる増加であります。
 - 2 普通株式の自己株式の株式数の減少106千株は、ストック・オプションの行使による減少90千株及び譲渡制限 付株式報酬としての自己株式の処分による減少15千株であります。

2.新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

		新株予約権の目的となる株式の数(株)					当連結会計
区分	新株予約権の内訳	目的となる	当連結会計	当連結会計	当連結会計	当連結会計	年度末残高
		株式の種類	年度期首	年度増加	年度減少	年度末	(百万円)
	2007年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	24
	2008年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	5
1	2009年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	5
(親会社)	2010年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	6
	2011年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	5
	2012年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	3
	2013年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	9
	2014年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	13
	2015年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	31
	2016年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	21
	2017年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	45
	2018年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	97
	2019年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	63
	2020年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	108
	2021年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	186
	2022年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	62
	2023年ストック・オプションと しての新株予約権	-	-	-	-	-	43
	合計	-	-	-	-	-	734

3.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27日 定時株主総会	普通株式	5,608	45	2024年3月31日	2024年 6 月28日
2024年11月7日 取締役会	普通株式	5,612	45	2024年 9 月30日	2024年12月 2 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 2025年6月27日開催予定の定時株主総会の議案(決議事項)として、普通株式の配当に関する事項を次のとおり 提案しております。

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1 株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
2025年 6 月27日 定時株主総会	普通株式	5,612	利益剰余金	45	2025年 3 月31日	2025年 6 月30日

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

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

	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)
- 現金及び預金勘定	102,783百万円	78,166百万円
預入期間が3か月を超える定期預金	7,843	10,622
	94,940	67,543

(リース取引関係)

1.ファイナンス・リース取引

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、生産設備(機械装置及び運搬具)であります。

リース資産の減価償却の方法

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 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。

2.使用権資産

使用権資産の内容

有形固定資産

主として、工場及びオフィス(土地、建物及び構築物)であります。

リース資産の減価償却の方法

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 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。

3.オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料 重要性が乏しいため、注記を省略しております。

(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、主に電子部品を製造販売する事業を行っており、短期的な運転資金は銀行借入により、設備投資等の長期的な資金は設備投資計画に基づき、主に銀行借入や社債発行により調達しております。また、一時的な余資については、短期的な預金等安全性の高い金融資産で運用しております。デリバティブ取引は、後述するリスクを回避するために利用しており、投機的な取引は行わない方針であります。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されておりますが、取引相手ごとに期日及び残高を 管理するとともに、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っております。

投資有価証券は、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、定期的に時価や発行体の財務状況等を把握する等の管理をしております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、ほとんどが1年以内の支払期日であります。

借入金、転換社債型新株予約権付社債は、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。借入金の金利は固定金利であるため、金利の変動リスクに晒されておりません。

グローバルに事業を展開していることから生じている外貨建ての営業債権債務は、為替の変動リスクに晒されておりますが、先物為替予約を利用して為替変動リスクをヘッジしております。なお、輸出輸入取引により確実に発生すると見込まれる外貨建ての営業債権債務に対して先物為替予約を行っております。なお、デリバティブ取引の利用にあたっては、格付の高い金融機関とのみ取引を行っております。

デリバティブ取引の執行・管理については、取引権限や限度額等を定めた社内リスク管理規定に基づき、財務担当 部門が取引を行い、当該部門において記帳及び契約先と残高照合等を行っております。取引実績は、財務担当部門長 が担当役員に報告しております。

当社は、グループ各社が作成した資金繰り計画に基づきグループ全体の資金の一元管理を行っており、グループ各社で十分な流動性を確保できるようにしております。

(3) 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(*2)	1,321	1,321	-
資産計	1,321	1,321	-
転換社債型新株予約権付社債	51,170	54,200	3,029
長期借入金(*3)	93,475	75,546	17,928
負債計	144,645	129,746	14,898
デリバティブ取引(*4)	517	517	-

- (*1) 「現金及び預金」「受取手形及び売掛金」「支払手形及び買掛金」「短期借入金」「未払金」については、短期で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから、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」には含めておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は関連会社株式20百万円、非上場株式0百万円であります。
- (*3) 1年以内に期限が到来する長期借入金を含めて表示しております。
- (*4) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しております。

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(*2)	-	-	-
資産計	-	-	-
転換社債型新株予約権付社債	50,991	49,125	1,866
長期借入金(*3)	109,209	95,469	13,740
負債計	160,201	144,594	15,607
デリバティブ取引(*4)	292	292	-

- (*1) 「現金及び預金」「受取手形及び売掛金」「支払手形及び買掛金」「短期借入金」「未払金」については、短期で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから、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」には含めておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は関連会社株式20百万円、非上場株式0百万円であります。
- (*3) 1年以内に期限が到来する長期借入金を含めて表示しております。
- (*4) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しております。

(注) 1 金銭債権及び満期の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)
現金及び預金	102,783	-
受取手形及び売掛金	81,199	-
合計	183,982	-

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)
現金及び預金	78,166	-
受取手形及び売掛金	80,549	-
合計	158,715	-

2 短期借入金、転換社債型新株予約権付社債及び長期借入金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)

132MAXII 1 & (101.1 0 7 30 1 II)						
	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	4,200	•	•	•	•	•
転換社債型新株予約 権付社債	•	-	•	-	•	50,000
長期借入金	9,255	15,505	11,004	28,003	10,202	19,503
合計	13,455	15,505	11,004	28,003	10,202	69,503

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	4,200	-	-	-	-	-
転換社債型新株予約 権付社債	•	1	,	1	•	50,000
長期借入金	15,502	24,002	25,201	19,501	25,000	1
合計	19,702	24,002	25,201	19,501	25,000	50,001

3.金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を、時価の算定に係る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:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場において形成される当該時価の算定

の対象となる資産又は負債に関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のインプット以外の時価の算定に係る

インプットを用いて算定した時価

レベル3の時価:観察できない時価の算定に係る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)

区分	時価(百万円)					
区 万	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	1,321	-	-	1,321		
デリバティブ取引						
通貨関連	-	76	-	76		
資産計	1,321	76	1	1,398		
デリバティブ取引						
通貨関連	-	594	-	594		
負債計	1	594	1	594		

当連結会計年度(2025年3月31日)

区分	時価(百万円)					
区为	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	-	-	-	-		
デリバティブ取引						
通貨関連	-	315	-	315		
資産計	-	315	-	315		
デリバティブ取引						
通貨関連	-	23	-	23		
負債計	-	23	-	23		

(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

前連結会計年度(2024年3月31日)

区分	時価(百万円)				
<u>Δ</u> η	レベル1	レベル2	レベル3	合計	
転換社債型新株予約権付社債	-	54,200	-	54,200	
長期借入金	-	75,546	-	75,546	
負債計	-	129,746	-	129,746	

当連結会計年度(2025年3月31日)

区分	時価(百万円)					
<u>Б</u> Л	レベル1	レベル2	レベル3	合計		
転換社債型新株予約権付社債	-	49,125	-	49,125		
長期借入金	-	95,469	-	95,469		
負債計	-	144,594	-	144,594		

(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。

デリバティブ取引

金利スワップ及び為替予約の時価は、金利や為替レート等の観察可能なインプットを用いて割引現在価値法 により算定しており、レベル2の時価に分類しております。

転換社債型新株予約権付社債

転換社債型新株予約権付社債の時価は、市場価格によっておりますが、活発な市場で取引されているわけではないため、レベル2の時価に分類しております。

長期借入金

これらの時価については、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた 現在価値により算定しており、レベル2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)

RUSEMHALI TIX (20	種類	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)
	(1)株式	1,321	843	478
	(2)債券			
	国債・地方債等	-	-	-
│ 連結貸借対照表計上額が │ 取得原価を超えるもの	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	1,321	843	478
	(1) 株式	-	-	-
	(2)債券			
	国債・地方債等	-	-	-
│ 連結貸借対照表計上額が │ 取得原価を超えないもの	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	_	-	-
合計		1,321	843	478

当連結会計年度(2025年3月31日)

	種類	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)
	(1) 株式	-	-	-
	(2)債券			
	国債・地方債等	-	-	-
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	-	-	-
	(1) 株式	-	-	-
	(2)債券			
	国債・地方債等	-	-	-
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	-	-	-
合計		-	-	-

2.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)

種類	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)
(1) 株式	191	177	-
(2)債券			
国債・地方債等	-	-	-
社債	-	-	-
その他	-	-	-
(3) その他	-	-	-
	191	177	

当連結会計年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

種類	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)
(1) 株式	1,344	504	-
(2)債券			
国債・地方債等	-	-	-
社債	-	-	-
その他	-	-	-
(3) その他	-	-	-
	1,344	504	-

3.減損処理を行った有価証券 該当事項はありません。

(デリバティブ取引関係)

 1.ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引 通貨関連

前連結会計年度(2024年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引以外の取引	為替予約取引 売建 米ドル	17,340	-	514	514
	買建 米ドル	2,367	_	43	43

当連結会計年度(2025年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引以外の取引	為替予約取引 売建 米ドル	19,654	-	336	336
	買建 米ドル	2,715	-	31	31

2.ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(2024年3月31日)

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
原則的処理方法	為替予約取引 売建 米ドル	予定取引	5,730	-	79
	買建 米ドル	予定取引	2,816	-	32

当連結会計年度(2025年3月31日)

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
	為替予約取引 売建				
原則的処理方法	米ドル 買建	予定取引	5,447	-	20
	頁廷 米ドル 	予定取引	2,370	-	7

(退職給付関係)

1.採用している退職給付制度の概要

当社及び国内連結子会社は、主として確定拠出年金制度及び前払退職金制度を採用しております。 また、一部の連結子会社は、主として確定給付制度(退職一時金制度)を採用しております。 在外連結子会社は、国際会計基準(IFRS)を適用しており、IAS第19号「従業員給付」に従い会計処理しております。

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

(百万円)

	前連結会計年度		当連結会計年度
(È	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	7,632		9,199
勤務費用	883		923
利息費用	298		309
数理計算上の差異の発生額	231		113
退職給付の支払額	447		324
その他	601		694
 退職給付債務の期末残高	9,199		9,526

(2)年金資産の期首残高と期末残高の調整表

(百万円)

	(自	前連結会計年度 2023年4月1日	(自	当連結会計年度 2024年 4 月 1 日
	至	2024年3月31日)	至	2025年 3 月31日)
年金資産の期首残高		2,037		2,281
利息収益		113		110
数理計算上の差異の発生額		21		56
事業主からの拠出額		201		276
退職給付の支払額		195		156
その他		146		132
		2,281		2,323

(3)退職給付債務及び年金資産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及び退職給付に係る資産の調整表

(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)
積立型制度の退職給付債務	3,060	3,178
年金資産	2,281	2,323
	778	854
非積立型制度の退職給付債務	6,138	6,348
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	6,917	7,202
退職給付に係る負債	6,994	7,229
退職給付に係る資産	77	26
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	6,917	7,202

(4)退職給付費用及びその内訳項目の金額

(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		883		923
利息純額		185		198
数理計算上の差異の費用処理額		98		87
過去勤務費用の費用処理額		-		20
確定給付制度に係る退職給付費用		1,167		1,229

(注)「連結財務諸表作成における在外子会社等の会計処理に関する当面の取扱い」(実務対応報告第18号 2010年 2 月19日)に基づき、数理計算上の差異残高の総額を従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数で規則的に当期 の費用として処理しております。

(5)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。

(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		15	3		98
		15	3		98

(6)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。

(百万円)

	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)
未認識過去勤務費用	2	2
未認識数理計算上の差異	255	354
合 計	258	356

(7)年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2024年3月31日)	(2025年3月31日)
債券	65%	70%
株式	16%	14%
現金及び預金	5%	4%
その他	14%	12%
合 計	100%	100%

(注) 年金資産合計には、退職一時金制度に対して設定した退職給付信託が前連結会計年度83%、当連結会計年度84%含まれております。

長期期待運用収益率

IAS第19号を適用しているため、長期期待運用収益率は設定しておりません。

(8)数理計算上の計算基礎に関する事項

	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)
割引率	0.28% ~ 6.23%	0.28% ~ 6.32%
予想昇給率	1.30% ~ 5.00%	1.32% ~ 5.00%

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1,498百万円、当連結会計年度1,521百万円であります。

(ストック・オプション等関係)

1.ストック・オプションに係る費用計上額及び科目名

(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)
販売費及び一般管理費	63	13

2. ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) ストック・オプションの内容

会社名	提出会社
決議年月日	2007年 6 月28日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 32,000株
付与日	2007年7月13日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2006年7月1日~2007年3月31日
権利行使期間	2007年7月14日~2027年7月13日

会社名	提出会社
決議年月日	2007年 6 月28日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 46,000株
付与日	2007年7月13日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2007年4月1日~2008年3月31日
権利行使期間	2007年7月14日~2027年7月13日

会社名	提出会社
決議年月日	2008年 6 月27日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 46,000株
付与日	2008年7月14日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2008年4月1日~2009年3月31日
権利行使期間	2008年7月15日~2028年7月14日

会社名	提出会社
決議年月日	2009年 5 月25日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 37,000株
付与日	2009年6月9日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2009年4月1日~2010年3月31日
権利行使期間	2009年6月10日~2029年6月9日

会社名	提出会社
決議年月日	2010年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 7名
株式の種類及び付与数	普通株式 39,000株
付与日	2010年7月21日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2010年4月1日~2011年3月31日
権利行使期間	2010年7月22日~2030年7月21日

会社名	提出会社
決議年月日	2011年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 44,000株
付与日	2011年7月14日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2011年4月1日~2012年3月31日
権利行使期間	2011年7月14日~2031年7月13日

会社名	提出会社
決議年月日	2012年 4 月25日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 8名
株式の種類及び付与数	普通株式 38,000株
付与日	2012年 5 月11日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2012年4月1日~2013年3月31日
権利行使期間	2012年5月11日~2032年5月10日

会社名	提出会社
決議年月日	2013年 5 月24日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 6名
株式の種類及び付与数	普通株式 10,000株
付与日	2013年6月10日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2013年4月1日~2013年6月27日
権利行使期間	2013年6月10日~2033年6月9日

会社名	提出会社
決議年月日	2013年 6 月27日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 6名
株式の種類及び付与数	普通株式 31,000株
付与日	2013年7月12日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2013年 6 月27日 ~ 2014年 6 月27日
権利行使期間	2013年7月12日~2033年7月11日

会社名	提出会社
決議年月日	2014年 6 月27日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 6名
	当社執行役員 11名
株式の種類及び付与数	普通株式 55,000株
付与日	2014年7月14日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2014年 6 月27日 ~ 2015年 6 月26日
権利行使期間	2014年7月14日~2034年7月13日

会社名	提出会社
決議年月日	2015年 6 月26日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 6名
	当社執行役員 12名
株式の種類及び付与数	普通株式 62,000株
付与日	2015年7月13日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2015年 6 月26日 ~ 2016年 6 月29日
権利行使期間	2015年7月13日~2035年7月12日

会社名	提出会社
決議年月日	2015年11月5日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名
	当社執行役員 1名
株式の種類及び付与数	普通株式 2,000株
付与日	2015年11月20日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2015年11月1日~2016年6月29日
権利行使期間	2015年11月20日~2035年11月19日

会社名	提出会社
決議年月日	2016年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 5名
	当社執行役員 13名
株式の種類及び付与数	普通株式 64,000株
付与日	2016年7月15日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2016年 6 月29日 ~ 2017年 6 月29日
権利行使期間	2016年 7 月15日 ~ 2036年 7 月14日

会社名	提出会社
決議年月日	2017年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 5名
	当社執行役員 12名
株式の種類及び付与数	普通株式 61,000株
付与日	2017年7月18日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2017年 6 月29日 ~ 2018年 6 月28日
権利行使期間	2017年7月18日~2037年7月17日

会社名	提出会社
決議年月日	2018年 6 月28日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名
	当社執行役員 12名
株式の種類及び付与数	普通株式 57,000株
付与日	2018年7月18日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2018年 6 月28日 ~ 2019年 6 月27日
権利行使期間	2018年7月18日~2038年7月17日

会社名	提出会社
決議年月日	2019年 6 月27日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 5名
	当社執行役員 11名
株式の種類及び付与数	普通株式 59,000株
付与日	2019年7月18日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2019年6月27日~2020年6月26日
権利行使期間	2019年7月18日~2039年7月17日

会社名	提出会社
決議年月日	2020年 6 月26日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 5名
	当社執行役員 10名
株式の種類及び付与数	普通株式 59,000株
付与日	2020年7月17日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2020年 6 月26日 ~ 2021年 6 月29日
権利行使期間	2020年7月17日~2040年7月16日

会社名	提出会社
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021年 6 月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名
	当社執行役員 9名
株式の種類及び付与数	普通株式 53,000株
付与日	2021年7月19日
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。
対象勤務期間	2021年 6 月29日 ~ 2022年 6 月29日
権利行使期間	2021年7月19日~2041年7月18日

会社名	提出会社				
決議年月日	2022年 6 月29日				
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名				
	当社執行役員 13名				
株式の種類及び付与数	普通株式 59,200株				
付与日	2022年7月19日				
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。				
対象勤務期間	2022年 6 月29日 ~ 2023年 6 月29日				
権利行使期間	2022年7月20日~2042年7月19日				

会社名	提出会社			
決議年月日	2023年 6 月29日			
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 3名			
	当社執行役員 14名			
株式の種類及び付与数	普通株式 56,400株			
付与日	2023年7月19日			
権利確定条件	権利確定条件は付されておりません。			
対象勤務期間	2023年6月29日~2024年6月27日			
権利行使期間	2023年7月20日~2043年7月19日			

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当連結会計年度(2025年3月期)において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2007年6月28日	2007年6月28日	2008年6月27日	2009年 5 月25日	2010年 6 月29日
権利確定前					
前連結会計年度末	-	-	-	-	-
付与	-	-	-	-	-
失効	-	-	-	-	-
権利確定	-	-	-	-	-
未確定残	-	-	-	-	-
権利確定後					
前連結会計年度末	3,000株	6,000株	6,000株	6,000株	6,000株
権利確定	-	-	-	-	-
権利行使	-	-	-	-	-
失効	-	-	-	-	-
未行使残	3,000株	6,000株	6,000株	6,000株	6,000株

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2011年6月29日	2012年4月25日	2013年 5 月24日	2013年 6 月27日	2014年 6 月27日
権利確定前					
前連結会計年度末	-	-	-	-	-
付与	-	-	-	-	-
失効	-	-	-	-	-
権利確定	-	-	-	-	-
未確定残	-	-	-	-	-
権利確定後					
前連結会計年度末	6,000株	5,000株	1,000株	9,000株	19,000株
権利確定	-	-	-	-	-
権利行使	-	-	-	4,000株	6,000株
失効	-	-	-	-	-
未行使残	6,000株	5,000株	1,000株	5,000株	13,000株

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2015年 6 月26日	2015年11月5日	2016年 6 月29日	2017年 6 月29日	2018年 6 月28日
権利確定前					
前連結会計年度末	-	-	-	-	-
付与	-	-	-	-	-
失効	-	-	-	-	-
権利確定	-	-	-	-	-
未確定残	-	-	-	-	-
権利確定後					
前連結会計年度末	29,000株	1,000株	36,000株	35,000株	39,000株
権利確定	-	-	-	-	-
権利行使	10,000株	-	10,000株	9,000株	10,000株
失効	-	-	-	-	-
未行使残	19,000株	1,000株	26,000株	26,000株	29,000株

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2019年 6 月27日	2020年 6 月26日	2021年6月29日	2022年 6 月29日	2023年 6 月29日
権利確定前					
前連結会計年度末	-	-	-	-	-
付与	-	-	-	-	-
失効	-	-	-	-	-
権利確定	-	-	-	-	-
未確定残	-	-	-	-	-
権利確定後					
前連結会計年度末	43,000株	45,000株	49,000株	18,200株	56,400株
権利確定	-	-	-	-	-
権利行使	10,000株	12,000株	13,000株	3,900株	3,000株
失効	-	-	-	-	42,600株
未行使残	33,000株	33,000株	36,000株	14,300株	10,800株

単価情報

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2007年 6 月28日	2007年 6 月28日	2008年 6 月27日	2009年 5 月25日
権利行使価格(円)	1	1	1	1
行使時平均株価(円)	-	-	-	-
付与日における公正な評価単価(円)	2,761	2,761	966	947

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2010年 6 月29日	2011年 6 月29日	2012年 4 月25日	2013年 5 月24日
権利行使価格 (円)	1	1	1	1
行使時平均株価(円)	-	-	-	-
付与日における公正な評価単価(円)	1,013	948	739	1,625

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2013年 6 月27日	2014年 6 月27日	2015年 6 月26日	2015年11月5日
権利行使価格 (円)	1	1	1	1
行使時平均株価(円)	4,639	4,639	4,639	-
付与日における公正な評価単価(円)	1,476	1,032	1,543	1,914

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2016年 6 月29日	2017年 6 月29日	2018年 6 月28日	2019年 6 月27日
権利行使価格(円)	1	1	1	1
行使時平均株価(円)	4,639	4,639	4,639	4,639
付与日における公正な評価単価(円)	834	1,762	3,369	1,927

会社名	提出会社	提出会社	提出会社	提出会社
決議年月日	2020年 6 月26日	2021年 6 月29日	2022年 6 月29日	2023年 6 月29日
権利行使価格 (円)	1	1	1	1
行使時平均株価(円)	4,639	4,639	4,639	4,639
付与日における公正な評価単価(円)	3,277	5,172	4,389	4,042

3.ストック・オプションの公正な評価単価の見積方法 当連結会計年度において付与されたストック・オプションはありません。

4.ストック・オプションの権利確定数の見積方法 付与日に権利が確定したため、権利確定数は付与数と同数となっております。

(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

	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		
棚卸資産	2,025百万円	2,380百万円
未払費用	608	399
未払事業税	297	150
賞与引当金	1,427	1,117
投資有価証券等	50	51
貸倒引当金	91	83
減価償却超過額	815	706
一括償却資産	230	282
退職給付に係る負債	1,456	1,514
前払退職金	1,012	894
繰越欠損金 (注)	7,879	11,108
その他	3,805	4,126
繰延税金資産小計	19,700	22,816
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額 (注)	5,383	8,685
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	4,046	3,893
評価性引当額小計	9,430	12,578
繰延税金負債との相殺	6,101	6,495
繰延税金資産合計	4,168	3,742
繰延税金負債		
棚卸資産	1,047百万円	1,312百万円
在外子会社の未分配利益	8,826	8,303
在外子会社の加速償却	3,104	4,073
固定資産圧縮積立金	766	788
その他	342	357
繰延税金資産との相殺	6,101	6,495
繰延税金負債合計	7,986	8,338
繰延税金資産負債()の純額 差引	3,818百万円	4,595百万円

(注) 税務上の繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

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)	合計 (百万円)
税務上の繰越欠損金(1)	516	407	611	547	644	5,152	7,879
評価性引当額	470	407	611	547	644	2,702	5,383
繰延税金資産	46	-	-	-	-	2,450	(2) 2,496

⁽¹⁾ 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。

⁽²⁾ 当該税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産については、将来の課税所得の見込み等により回収可能と判断しております。

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)	合計 (百万円)
税務上の繰越欠損金(1)	316	808	351	751	160	8,720	11,108
評価性引当額	316	808	351	644	160	6,404	8,685
繰延税金資産	-	-	-	106	-	2,316	(2) 2,422

- (1) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。
- (2) 当該税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産については、将来の課税所得の見込み等により回収可能と判断しております。

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差異となった主な項目別の内訳

	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)
法定実効税率	30.5%	30.5%
(調整)		
在外子会社の税率差異	16.3	19.9
在外子会社の未分配利益	12.0	6.3
評価性引当額	2.1	44.1
試験研究費等税額控除	3.7	-
外国税額	1.8	17.4
棚卸資産の未実現利益	10.3	4.4
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.1	4.7
その他	3.8	6.1
税効果会計適用後の法人税等の負担率	36.4	72.2

3.法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社及び国内連結子会社は、グループ通算制度を適用しており、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っております。

4 . 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日に国会で成立したことに伴い、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」の課税が行われることになりました。

これに伴い、2026年4月1日に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30.5%から31.4%に変更し計算しております。

この税率変更による影響は軽微であります。

(企業結合等関係)

該当事項はありません。

(資産除去債務関係)

資産除去債務の総額は重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(賃貸等不動産関係)

賃貸等不動産の総額は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

	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)		
製品区分	金額(百万円)	構成比(%)	金額(百万円)	構成比(%)	
コンデンサ	205,829	63.8	232,066	68.0	
インダクタ	55,566	17.2	61,546	18.0	
複合デバイス	34,934	10.8	22,986	6.7	
その他	26,317	8.2	24,838	7.3	
合計	322,647	100.0	341,438	100.0	

⁽注) 当社グループは、電子部品事業の単一セグメントであり、上記の区分は報告セグメントではありません。

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

収益を理解するための基礎となる情報は、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 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) 顧客との契約から生じた債権、契約資産及び契約負債の残高等

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
顧客との契約から生じた債権(期首残高)	70,372	81,199
顧客との契約から生じた債権(期末残高)	81,199	80,549
契約資産(期首残高)	-	-
契約資産(期末残高)	-	-
契約負債(期首残高)	15	21
契約負債(期末残高)	21	19

契約負債は主に、製品の引渡前に顧客から受け取った対価であり、連結貸借対照表上、流動負債のその他に含まれております。

当連結会計年度に認識された収益のうち、期首現在の契約負債の残高が含まれている金額に重要性はありません。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当社及び連結子会社では、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く、主に1年内の契約であるため、実務上の便法を適用し、残存履行義務に配分した取引価格の記載を省略しています。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】

当社グループは電子部品事業の単一セグメントであるため、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)

. 製品及びサービスごとの情報 (単位:百万円)							
コンデンサ インダクタ			複合デバイス	その他	合計		
外部顧客への売上高	205,829	55,566	34,934	26,317	322,647		

2.地域ごとの情報

(1) 売上高 (単位:百万円)

日本	北米	区欠州	中国	香港	その他の国 又は地域	合計
26,982	19,106	24,970	117,240	47,086	87,261	322,647

(単位:百万円)

(単位・百万円)

(単位:百万円)

(単位:百万円)

(注)売上高は顧客の住所地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2)有形固定資産

日本	日本中国		マレーシア その他の国又は地域		
128,604	54,626	61,155	29,168	273,556	

3.主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、特定の顧客への売上高であって、連結損益計算書の売上高の10%以上を占めるもの がないため、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)

1.製品及びサービスごとの情報

· tchixo > crec	·	(1 12 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
	コンデンサ	インダクタ	複合デバイス	その他	合計
外部顧客への売上高	232,066	61,546	22,986	24,838	341,438

2.地域ごとの情報

(1) 売上高

日本	北米	区欠州	中国	香港	その他の国 又は地域	合計
23,915	22,274	26,332	110,009	45,544	113,361	341,438

(注)売上高は顧客の住所地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、「その他の国又は地域」に含めて表示しておりました「北米」及び「欧州」の売上高 は、社内の適切な収益管理単位を再検討した結果、当連結会計年度から独立掲記しております。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「2.地域ごとの情報 (1)売上高」の組替えを行っております。

(2) 有形固定資産

(-) 13/1/ - 1/2-5/1	(1 12 1 17 17 17			
日本中国		マレーシア	その他の国又は地域	合計
136,053	52,812	64,594	33,376	286,837

3.主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、特定の顧客への売上高であって、連結損益計算書の売上高の10%以上を占めるもの がないため、記載を省略しております。

【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】

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】

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】

該当事項はありません。

(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	2,640.98円	2,552.94円
1株当たり当期純利益金額	66.75円	18.67円
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額	63.49円	16.13円

(注)1 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)	330,098	319,171
純資産の部の合計額から控除する金額(百万円)	961	734
(うち新株予約権(百万円))	(961)	(734)
(うち非支配株主持分(百万円))	(-)	(-)
普通株式に係る期末の純資産額(百万円)	329,137	318,436
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(千株)	124,627	124,733

2 1株当たり当期純利益金額及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益金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 (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 株当たり当期純利益金額		
親会社株主に帰属する当期純利益金額(百万円)	8,317	2,328
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金額(百万円)	8,317	2,328
普通株式の期中平均株式数(千株)	124,621	124,700
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額		
親会社株主に帰属する当期純利益調整額(百万円)	55	124
(うち社債利息(税額相当額控除後)(百万円))	(55)	(124)
普通株式増加数(千株)	5,523	11,928
(うち転換社債型新株予約権付社債(千株))	(5,107)	(11,467)
(うち新株予約権(千株))	(415)	(461)
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当		
たり当期純利益金額の算定に含めなかった潜在株式	-	-
の概要		

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【連結附属明細表】

【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
当社	2030年満期ユーロ円 建転換社債型新株予 約権付社債(注)	2023年 10月20日	51,170	50,991	-	-	2030年 10月18日
合計	-	-	51,170	50,991	-	-	-

(注) 新株予約権付社債に関する記載は次のとおりであります。

銘柄	2030年満期ユーロ円建転換社債型新株予約権付社債
発行すべき株式	普通株式
新株予約権の発行価額(円)	無償
株式の発行価格(円)	4,360
発行価額の総額(百万円)	51,250
新株予約権の行使により発行した株式の発行価額の 総額(百万円)	-
新株予約権の付与割合(%)	100.0
新株予約権の行使期間	自 2023年11月6日 至 2030年10月4日

【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	4,200	4,200	0.87	-
1年内返済予定の長期借入金	9,255	15,502	0.37	-
1年内返済予定のリース債務	1,108	1,279	4.26	-
長期借入金(1年内返済予定のものを除く)	84,219	93,707	0.60	2026年 4 月 ~ 2033年 3 月
リース債務(1年内返済予定のものを除く)	5,139	5,322	4.26	2026年 4 月 ~ 2043年10月
その他有利子負債	-	1		-
合計	103,923	120,011	-	-

- (注)1 「平均利率」については、借入金の当期末残高に対する加重平均利率を記載しております。
 - 2 リース債務の平均利率については、リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているものについては、記載を省略し、原則法のみ記載しております。
 - 3 長期借入金(1年内返済予定のものを除く)及びリース債務(1年内返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における返済予定額は以下のとおりであります。

区分	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)
長期借入金	24,002	25,201	19,501	25,000
リース債務	1,103	841	705	600

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が、当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、連結財務諸表規則第92条の2の規定により資産除去債務明細表の記載については省略しております。

(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)	167,856	341,438
税金等調整前中間(当期)純利益	(百万円)	5,265	8,365
親会社株主に帰属する中間(当期)純利益	(百万円)	3,567	2,328
1株当たり中間(当期)純利益	(円)	28.61	18.67

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	32,053	13,609
受取手形	з 569	428
売掛金	2 61,622	2 61,182
商品及び製品	6,166	4,091
仕掛品	8,940	10,865
原材料及び貯蔵品	4,405	3,883
前払費用	693	796
関係会社短期貸付金	-	2 10,912
未収入金	2 31,489	2 27,262
未収消費税等	4,141	4,292
その他	828	1,108
流動資産合計	150,910	138,433
固定資産		
有形固定資産		
建物	10,856	14,357
構築物	887	1,101
機械及び装置	16,538	21,068
車両運搬具	99	126
工具、器具及び備品	3,444	3,720
土地	4,483	4,485
建設仮勘定	15,300	14,282
有形固定資産合計	51,610	59,142
無形固定資産		
特許権	1	1
ソフトウエア	1,024	1,039
その他	110	231
無形固定資産合計	1,135	1,272
投資その他の資産		
投資有価証券	0	0
関係会社株式	65,892	63,870
従業員長期貸付金	26	10
関係会社長期貸付金	2 116,814	2 124,438
破産更生債権等	0	0
長期前払費用	151	181
繰延税金資産	2,391	2,427
その他	567	540
貸倒引当金	1,874	4,075
投資その他の資産合計	183,971	187,394
固定資産合計	236,717	247,810
資産合計	387,628	386,243

(単位:百万円)

		(单位:日月日
	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		
買掛金	2 38,278	2 42,530
電子記録債務	4,699	4,760
短期借入金	4,200	4,200
1年内返済予定の長期借入金	9,255	15,502
リース債務	42	118
未払金	2 17,265	2 7,495
未払費用	2 5,061	2 4,248
未払法人税等	443	323
預り金	2 1,109	2 2,120
賞与引当金	2,071	1,653
役員賞与引当金	17	4
その他	1,631	1,595
流動負債合計	84,076	84,553
固定負債		, , , , , ,
転換社債型新株予約権付社債	51,170	50,991
長期借入金	84,219	93,707
リース債務	136	323
その他	518	502
固定負債合計	136,044	145,524
負債合計	220,121	230,077
純資産の部		
株主資本		
資本金	33,575	33,57
資本剰余金		50,000
資本準備金	51,468	51,468
その他資本剰余金	569	617
資本剰余金合計	52,038	52,085
利益剰余金		,,,,,,
利益準備金	2,947	2,947
その他利益剰余金	_,	_,
固定資産圧縮積立金	1 1,316	1 1,298
繰越利益剰余金	90,111	78,690
利益剰余金合計	94,376	82,936
自己株式	13,411	13,157
株主資本合計	166,577	155,439
評価・換算差額等		100,400
新順・授昇を領守 繰延ヘッジ損益	32	8
評価・換算差額等合計	32	
新株予約権	961	734
新体 了 約 惟 純資産合計	167,507	156,165
負債純資産合計	387,628	386,243

【損益計算書】

【垻血計算書】		(単位:百万円)
	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)
売上高	1 283,867	1 308,341
売上原価	1 268,172	1 283,179
売上総利益	15,694	25,162
販売費及び一般管理費	2 31,822	2 35,027
営業損失()	16,128	9,864
営業外収益	<u> </u>	
受取利息	1 1,310	1 2,302
受取配当金	1 5,197	1 15,168
為替差益	3,634	-
貸倒引当金戻入額	з 2,294	-
その他	260	270
営業外収益合計	12,697	17,741
営業外費用		
支払利息	1 480	1 607
為替差損	-	2,369
社債発行費	116	-
支払補償費	803	33
休止固定資産減価償却費	8	7
貸倒引当金繰入額	-	4 2,200
その他	40	121
営業外費用合計	1,448	5,339
経常利益又は経常損失()	4,879	2,537
特別利益		
固定資産売却益	5 22	5 4
投資有価証券売却益	3	-
特別利益合計	26	4
特別損失		
固定資産除売却損	6 180	6 108
減損損失	-	9
関係会社株式評価損	-	7 2,021
その他	<u>-</u>	84
特別損失合計	180	2,224
税引前当期純利益又は税引前当期純損失(317
法人税、住民税及び事業税	961	581
法人税等調整額	1,687	45
法人税等合計	2,648	535
当期純損失()	2,384	218

【製造原価明細書】

		前事業年度 (自 2023年4月 至 2024年3月:		当事業年度 (自 2024年4月 至 2025年3月	
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		28,619	47.5	31,468	49.0
労務費		11,012	18.3	11,769	18.3
外注加工費		9,035	15.0	8,745	13.6
経費	1	11,558	19.2	12,271	19.1
当期総製造費用		60,225	100.0	64,255	100.0
期首仕掛品棚卸高		11,920		8,940	
合計		72,145		73,196	
他勘定振替高	2	22,469		24,139	
期末仕掛品棚卸高		8,940		10,865	
当期製品製造原価		40,735		38,191	

原価計算の方法

部門別製品別計算による実際総合原価計算制度を採用しております。

(注) 1 主な内訳は次のとおりです。

	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)
減価償却費 (百万円)	5,681	6,196
水道光熱費 (百万円)	2,970	3,180
賃借料 (百万円)	151	140
固定資産税その他の税金 (百万円)	285	365

2 他勘定振替高の主な内訳は次のとおりです。

	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)
提出会社経由取引に係る在外子会社 向け半製品出荷高 (百万円)	18,038	17,867
商品仕入高 (百万円)	593	443
有形固定資産 (百万円)	216	158

【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)

	株主資本							
			資本剰余金			利益剰	 制余金	
	次+4					その他利	益剰余金	
Į.	資本金	資本準備 金	その他資 本剰余金	資本剰余 金合計	利益準備金	固定資産 圧縮積立 金	繰越利益 剰余金	利益剰余 金合計
当期首残高	33,575	51,468	555	52,024	2,947	1,318	103,709	107,976
当期変動額								
剰余金の配当							11,215	11,215
固定資産圧縮積立金の取崩						2	2	-
当期純損失()							2,384	2,384
自己株式の取得								
自己株式の処分			13	13				
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)								
当期変動額合計	1	-	13	13	-	2	13,597	13,599
当期末残高	33,575	51,468	569	52,038	2,947	1,316	90,111	94,376

	株主	資本	評価・換	算差額等		
	自己株式	株主資本合計	繰延ヘッジ 損益	評価・換算 差額等合計	新株予約権	純資産合計
当期首残高	13,457	180,118	0	0	958	181,075
当期変動額						
剰余金の配当		11,215				11,215
固定資産圧縮積立金の取崩		-				-
当期純損失()		2,384				2,384
自己株式の取得	0	0				0
自己株式の処分	45	59				59
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			31	31	3	28
当期変動額合計	45	13,540	31	31	3	13,568
当期末残高	13,411	166,577	32	32	961	167,507

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				
	資本金					その他利	益剰余金	
	貝삭並	資本準備 金			利益準備 金	固定資産 繰越利益 無余金	利益剰余 金合計	
当期首残高	33,575	51,468	569	52,038	2,947	1,316	90,111	94,376
当期変動額								
剰余金の配当							11,221	11,221
固定資産圧縮積立金の取崩						18	18	-
当期純損失()							218	218
自己株式の取得								
自己株式の処分			47	47				
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)								
当期変動額合計	-	-	47	47	-	18	11,421	11,439
当期末残高	33,575	51,468	617	52,085	2,947	1,298	78,690	82,936

	株主	資本	評価・換	算差額等		
	自己株式	株主資本合計	繰延ヘッジ 損益	評価・換算 差額等合計	新株予約権	純資産合計
当期首残高	13,411	166,577	32	32	961	167,507
当期変動額						
剰余金の配当		11,221				11,221
固定資産圧縮積立金の取崩		-				•
当期純損失()		218				218
自己株式の取得	0	0				0
自己株式の処分	254	302				302
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			23	23	226	202
当期変動額合計	254	11,138	23	23	226	11,341
当期末残高	13,157	155,439	8	8	734	156,165

【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
 - (1)子会社株式及び関連会社株式 移動平均法による原価法
 - (2) 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)

市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

2. デリバティブの評価基準及び評価方法

デリバティブ…時価法

- 3.棚卸資産の評価基準及び評価方法
 - (1) 製品、商品、仕掛品…総平均法による原価法

(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)

(2) 原材料、貯蔵品…先入先出法による原価法

(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)

- 4. 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)

定率法によっております。

ただし、1998年4月1日以降取得した建物(建物附属設備は除く)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、耐用年数及び残存価額については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

(2)無形固定資産(リース資産を除く)

定額法によっております。

なお、耐用年数については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

ただし、ソフトウエア(自社利用分)については、社内における利用可能期間(主に5年)に基づく定額法によっております。

(3) 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を採用しております。

- 5 . 引当金の計上基準
 - (1)貸倒引当金

債権の貸倒れの損失に備えるため、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

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額に基づき計上しております。

(3)役員賞与引当金

役員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額に基づき計上しております。

6. 収益及び費用の計上基準

当社は、主にコンデンサ、インダクタ、複合デバイス等の電子部品の製造販売を行っております。これらの製品の販売については、主として検収時、又はリスク及び経済価値の移転時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、収益を認識しております。国内の販売においては、出荷時から当該製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に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、値引き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。

- 7. ヘッジ会計の方法
 - (1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を適用しております。

(2) ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段…為替予約

ヘッジ対象…外貨建金銭債権債務及び予定取引

(3) ヘッジ方針

デリバティブ取引の取組みについては、社内リスク管理規定に基づき、実需の範囲内とし、投機目的のデリバティブ取引は行わない方針であります。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

外貨建取引をヘッジ対象とする為替予約については、ヘッジ手段とヘッジ対象に関する重要な条件が同一であり、ヘッジ開始時及びその後も継続して相場変動等を相殺するものと見込まれるため、ヘッジの有効性の判定は省略しております。

8. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

グループ通算制度の適用

当社は、グループ通算制度を適用しております。

(重要な会計上の見積り)

- 1.繰延税金資産の回収可能性
 - (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
繰延税金資産	2,391	2,427

(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

繰延税金資産は、将来の課税所得見込額に基づき、将来の税金負担額を軽減する効果が見込まれる範囲で計上 しております。課税所得見込額の前提となるのは、取締役会が承認した事業計画であります。

当社及び国内子会社は、グループ通算制度を適用しております。繰延税金資産の回収可能性判断に当たっては、実務対応報告第42号「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」に従い、グループ通算制度の対象となる法人税及び地方法人税は、通算グループ内のすべての納税申告書の作成主体を一つに束ねた「通算グループ全体」で、グループ通算制度の対象とされていない住民税及び事業税は、納税申告書の作成主体ごとに、回収可能性を判断しております。

事業計画における主要な仮定は収益の予測であります。事業計画は、市場統計や顧客動向から需要予測を立て、顧客別・商品別の販売計画を策定し、生産拠点別の生産品目と生産数量を決め、連結及び会社別に策定しております。当社は連結会社間の取引価格を管理しており、在外連結子会社に移転価格税制に沿った適切な利益配分がなされることを基礎として、事業計画における当社の収益を確定させて、これを将来の課税所得見込額の前提としています。

上記の通り、回収可能性判断の前提となる事業計画には、販売数量・価格、為替など見積りの要素が多分に含まれていることに加え、当社の収益は在外連結子会社の収益の変動による影響を受けます。電子部品業界は変動が激しく、事業計画策定時点の想定を超えてこれらが変動する可能性があります。回収可能性判断の前提とした諸条件の変化により、翌事業年度の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。

2. 固定資産の減損

(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
有形固定資産及び無形固定資産	52,746	60,415
減損損失	-	9

(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

(1)の金額の算出方法は、連結財務諸表「注記事項(重要な会計上の見積り)2.固定資産の減損」の内容と同一であります。

(会計方針の変更)

(「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」等の適用)

「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」(企業会計基準第27号 2022年10月28日)等を当事業年度の期首から適用しております。これによる当事業年度に係る財務諸表に与える影響はありません。

(貸借対照表関係)

1 固定資産圧縮積立金は租税特別措置法に基づいて積立てております。

2 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務

	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
短期金銭債権	82,262百万円	89,636百万円
長期金銭債権	116,814	124,438
短期金銭債務	34,672	39,531

3 期末日満期手形

期末日満期手形の会計処理については、手形交換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が事業年度末日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	59百万円	-百万円

(損益計算書関係)

1 関係会社との取引高

· MWAITCOM JIII		
	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)
営業取引による取引高		
関係会社への売上高	249,242百万円	274,669百万円
関係会社からの仕入高	244,069	265,624
営業取引以外の取引による取引高	30,866	31,030

2 販売費に属する費用のおおよその割合は前事業年度24.5%、当事業年度24.1%、一般管理費に属する費用のおおよその割合は前事業年度75.5%、当事業年度75.9%であります。

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)
研究開発費	11,808百万円	12,984百万円
運賃及び手数料	3,704	4,146
従業員給与手当	5,914	6,856
賞与引当金繰入額	797	594
役員賞与引当金繰入額	17	4
福利厚生費	1,694	1,703
減価償却費	752	870

3 貸倒引当金戻入額

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 貸倒引当金戻入額は当社連結子会社への貸付金に対するものであります。

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日) 該当事項はありません。

4 貸倒引当金繰入額

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 該当事項はありません。

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日) 貸倒引当金繰入額は当社連結子会社への貸付金に対するものであります。

5 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)
建物	3百万円	-百万円
機械及び装置	14	3
工具、器具及び備品	3	1
その他	0	0
合計	22	4

6 固定資産除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)
(固定資産除却損)		
建物	68百万円	33百万円
機械及び装置	82	22
工具、器具及び備品	20	0
ソフトウエア	2	52
その他	6	0
合計	180	108

7 関係会社株式評価損

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 該当事項はありません。

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

関係会社株式評価損は、連結子会社である太陽誘電モバイルテクノロジー株式会社の株式に係る評価損であります。

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	前事業年度 (百万円)	当事業年度 (百万円)
子会社株式	65,872	63,850
関連会社株式	20	20

(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 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
繰延税金資産		
賞与引当金	621百万円	502百万円
未払費用	246	132
未払事業税	127	82
前受収益	433	488
投資有価証券等	50	51
減価償却超過額等	72	73
貸倒引当金	570	1,277
関係会社株式	5,353	5,440
前払退職金等	985	870
一括償却資産	150	170
新株予約権	292	230
繰越欠損金	1,629	4,178
退職給付引当金	6	1
その他	718	784
繰延税金資産小計	11,261	14,283
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額	522	2,736
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	7,753	8,543
評価性引当額小計	8,275	11,279
繰延税金資産合計	2,985	3,003
繰延税金負債		
固定資産圧縮積立金	560百万円	576百万円
その他	32	<u> </u>
繰延税金負債合計	593	576
繰延税金資産負債()の純額 差引	2,391百万円	2,427百万円

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差異の原因となった主な項目別の内訳

	前事業年度 (2024年3月31日)	当事業年度 (2025年3月31日)
法定実効税率 (調整)	税引前当期純損失であるため、 記載を省略しております。	30.5%
交際費等永久に損金に算入されない項目		120.9
受取配当金等永久に益金に算入されない項目		1,387.4
住民税均等割		7.3
外国税額		458.7
評価性引当額		946.8
その他		7.9
税効果会計適用後の法人税等負担率		168.9

3.法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社は、グループ通算制度を適用しており、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っております。

EDINET提出書類 太陽誘電株式会社(E01824) 有価証券報告書

4.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日に国会で成立したことに伴い、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」の課税が行われることになりました。

これに伴い、2026年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異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30.5%から31.4%に変更し計算しております。

この税率変更による影響は軽微であります。

(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は、連結財務諸表「注記事項(収益認識関係)」に同一の内容を記載しているため、注記を省略しております。

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【附属明細表】 【有形固定資産等明細表】

(単位:百万円)

区分	資産の 種 類	当期首 残高	当 期 増加額	当 期 減少額	当期償却額	当期末 残高	減価償却 累計額
	建物	33,684	4,408	122 (4)	885	37,970	23,612
	構築物	3,080	314	0	101	3,395	2,293
	機械及び装置	81,864	11,043	3,833 (5)	6,293	89,074	68,005
有形固定	車両運搬具	571	100	9 (0)	73	662	536
資産	工具、器具及び 備品	15,919	2,562	551	2,276	17,929	14,209
	土地	4,483	1	-	-	4,485	-
	建設仮勘定	15,300	27,784	28,802	-	14,282	-
	計	154,904	46,215	33,319 (9)	9,630	167,799	108,657
	特許権	247	0	30	0	217	215
無形固定	ソフトウエア	5,613	490	169	423	5,935	4,895
	その他	131	427	306	0	252	21
	計	5,992	918	506	423	6,404	5,131

- (注)1 機械及び装置の増加額の主なものは、積層セラミックコンデンサの製造設備等の新設及び拡充であります。
 - 2 機械及び装置の減少額の主なものは、積層セラミックコンデンサの製造設備等の廃棄及び売却であります。
 - 3 建設仮勘定の増加額の主なものは、積層セラミックコンデンサの増産を主体とした設備投資等であります。
 - 4 「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。
 - 5 当期首残高及び当期末残高は、取得価額により記載しております。

【引当金明細表】

(単位:百万円)

区分	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金	1,874	2,201	-	4,075
賞与引当金	2,071	1,653	2,071	1,653
役員賞与引当金	17	4	17	4

(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、記載を省略しております。

(3)【その他】

該当事項はありません。

第6【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月下旬
基準日	3 月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日、3月31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3番3号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目3番3号 みずほ信託銀行株式会社
取次所	-
買取手数料	無料
公告掲載方法	電子公告 (https://www.yuden.co.jp/) ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載する方法により行う。
株主に対する特典	該当事項はありません。

- (注) 2024年6月27日開催の第83期定時株主総会において、単元未満株式についての権利に関する定めを定款に追加いたしました。当該規定により単元未満株式を有する株主は、その有する単元未満株式について以下の権利以外の権利を行使することができません。
 - (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
 - (4)単元未満株式の買増しを請求する権利

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83期(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)2024年6月28日関東財務局長に提出

(2) 内部統制報告書及びその添付書類

2024年6月28日関東財務局長に提出

(3) 半期報告書及び確認書

第84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

2024年7月3日関東財務局長に提出

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)に基づ く臨時報告書であります。

2024年8月7日関東財務局長に提出

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第12号(財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況に著しい影響を与える事象)に基づく臨時報告書であります。

EDINET提出書類 太陽誘電株式会社(E01824) 有価証券報告書

第二部【提出会社の保証会社等の情報】 該当事項はありません。

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

太陽誘電株式会社 取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人 東京事務所

指定有限責任社員 公認会計士 齋藤慶典業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 新名谷 寛昌

<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」に掲げられている太陽誘電株式会社の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、太陽 誘電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。

繰延税金資産の回収可能性に関する判断の妥当性

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

太陽誘電株式会社の当連結会計年度の連結貸借対照表において、繰延税金資産3,742百万円が計上されており、連結財務諸表注記(税効果会計関係)に記載のとおり、繰延税金負債との相殺及び評価性引当額控除前の繰延税金資産の金額は22,816百万円である。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時 差異のうち将来にわたり税金負担額を軽減することが認め られる範囲内で認識する。

グループ通算制度を適用している太陽誘電株式会社及び 国内連結子会社の繰延税金資産の回収可能性の判断に用い られる将来課税所得の見積りは、太陽誘電株式会社の経営 者が作成した事業計画を基礎として行われる。これらの会 社が属する主要な市場であるコンデンサ市場は、スマート フォン等の需要変動の激しい通信機器分野等が含まれるこ とから、当該事業計画に含まれる将来の収益の予測は不確 実性を伴い、これに関する経営者による判断が繰延税金資 産の計上額に重要な影響を及ぼす。

以上から、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性に 関する判断の妥当性が、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 当すると判断した。

監査上の対応

当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性に関する判断 の妥当性を評価するため、主に以下の手続を実施した。

(1)内部統制の評価

繰延税金資産の回収可能性に関する判断に関連する内部 統制の整備状況及び運用状況の有効性を評価した。

(2)将来課税所得の見積りの合理性の評価

太陽誘電株式会社及び国内連結子会社の繰延税金資産の 回収可能性に関する判断において重要となる、将来課税所 得の見積りに当たって採用された主要な仮定の適切性を検 討するため、その根拠について太陽誘電株式会社の経営者 に対して質問するとともに、主に以下の手続を実施した。

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」に基 づく会社分類について、繰越欠損金の発生状況等を勘 案してその妥当性を検討した。

将来の収益の予測に関する仮定について、コンデンサ 市場の需要予測に関する外部調査機関の報告書及び主 要顧客が作成した将来発注情報を閲覧して適切性を確 かめた。

過去の事業計画と実績との差異原因を分析し、当該差 異原因が将来課税所得の見積りに当たり適切に考慮さ れているか否かを評価した。

課税所得計算及びそれに含まれる申告調整項目の妥当性について、税務の専門家を関与させて検討するとともに、将来減算一時差異及び繰越欠損金の解消予定時期のスケジューリングの妥当性を検討した。

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、監査等委員会の責任は、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及び監査等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員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、太陽誘電株式会社の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、太陽誘電株式会社が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及び監査等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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

- 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

太陽誘電株式会社

取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人 東京事務所

指定有限責任社員 業務執行社員 業務執行社員

指定有限責任社員 公認会計士 新名谷 寛昌業務 執行社員

<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」に掲げられている太陽誘電株式会社の2024年4月1日から2025年3月31日までの第84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、太陽誘電株式会社の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。

繰延税金資産の回収可能性に関する判断の妥当性

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

太陽誘電株式会社の当事業年度の貸借対照表において、 繰延税金資産2,427百万円が計上されており、財務諸表注 記(税効果会計関係)に記載のとおり、繰延税金負債との 相殺及び評価性引当額控除前の繰延税金資産の金額は 14.283百万円である。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時 差異のうち将来にわたり税金負担額を軽減することが認め られる範囲内で認識する。

繰延税金資産の回収可能性の判断に用いられる将来課税 所得の見積りは、経営者が作成した事業計画を基礎として 行われる。太陽誘電株式会社が属する主要な市場であるコ ンデンサ市場は、スマートフォン等の需要変動の激しい通 信機器分野等が含まれることから、当該事業計画に含まれ る将来の収益の予測は不確実性を伴い、これに関する経営 者による判断が繰延税金資産の計上額に重要な影響を及ぼ す。

以上から、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性に 関する判断の妥当性が、当事業年度の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と 判断した。

監査上の対応

当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性に関する判断 の妥当性を評価するため、主に以下の手続を実施した。

(1)内部統制の評価

繰延税金資産の回収可能性に関する判断に関連する内部 統制の整備状況及び運用状況の有効性を評価した。

(2)将来課税所得の見積りの合理性の評価

繰延税金資産の回収可能性に関する判断において重要となる、将来課税所得の見積りに当たって採用された主要な仮定の適切性を検討するため、その根拠について経営者に対して質問するとともに、主に以下の手続を実施した。

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」に基 づく会社分類について、繰越欠損金の発生状況等を勘 案してその妥当性を検討した。

将来の収益の予測に関する仮定について、コンデンサ 市場の需要予測に関する外部調査機関の報告書及び主 要顧客が作成した将来発注情報を閲覧して適切性を確 かめた。

過去の事業計画と実績との差異原因を分析し、当該差 異原因が将来課税所得の見積りに当たり適切に考慮さ れているか否かを評価した。

課税所得計算及びそれに含まれる申告調整項目の妥当性について、税務の専門家を関与させて検討するとともに、将来減算一時差異及び繰越欠損金の解消予定時期のスケジューリングの妥当性を検討した。

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、監査等委員会の責任は、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及び監査等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員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

- 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。