

## 【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】	2022年6月21日
【事業年度】	第85期（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）
【会社名】	日立金属株式会社
【英訳名】	Hitachi Metals, Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長 西山 光秋
【本店の所在の場所】	東京都江東区豊洲五丁目6番36号 (2022年6月21日に本店を東京都港区港南一丁目2番70号から上記の場所に 移転しております。)
【電話番号】	0120-603-303(代表)
【事務連絡者氏名】	財務部長 中島 伸弥
【最寄りの連絡場所】	東京都江東区豊洲五丁目6番36号 (2022年5月9日に最寄りの連絡場所を東京都港区港南一丁目2番70号から 上記の場所に移転しております。)
【電話番号】	050-3664-9521
【事務連絡者氏名】	財務部長 中島 伸弥
【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81期	第82期	第83期	第84期	第85期
決算年月	2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月
売上収益 (百万円)	988,303	1,023,421	881,402	761,615	942,701
税引前当期利益又は 税引前当期損失( ) (百万円)	46,985	43,039	40,614	50,588	32,740
親会社株主に帰属する当期利益 又は親会社株主に帰属する当期 損失( ) (百万円)	42,210	31,370	37,648	42,285	12,030
親会社株主に帰属する 当期包括利益 (百万円)	39,569	36,562	54,588	25,079	39,248
親会社株主持分 (百万円)	562,720	587,979	520,313	489,671	527,563
資産合計 (百万円)	1,058,832	1,099,252	977,766	972,249	1,069,695
1株当たり親会社株主持分 (円)	1,316.08	1,375.16	1,216.92	1,145.26	1,233.91
基本的1株当たり親会社株主 に帰属する当期利益又は当期 損失( ) (円)	98.72	73.37	88.05	98.90	28.14
親会社株主に帰属する希薄化後 1株当たり当期利益 (円)	-	-	-	-	-
親会社株主持分比率 (%)	53.1	53.5	53.2	50.4	49.3
親会社株主持分当期利益率 (%)	7.7	5.5	6.8	8.4	2.4
株価収益率 (倍)	12.7	17.5	-	-	72.5
営業活動に関する キャッシュ・フロー (百万円)	39,133	66,582	105,958	52,586	29,851
投資活動に関する キャッシュ・フロー (百万円)	75,080	96,247	56,418	2,191	6,372
財務活動に関する キャッシュ・フロー (百万円)	47,562	14,838	45,735	1,096	7,873
現金及び現金同等物の期末残高 (百万円)	54,912	41,098	42,353	99,339	124,645
従業員数 [外、期中平均臨時雇用人員] (人)	30,390 [6,053]	30,304 [6,178]	29,805 [5,783]	28,620 [5,430]	27,771 [6,232]

(注) 1. 親会社株主に帰属する希薄化後1株当たり当期利益については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

2. 第83期及び第84期の株価収益率については、親会社株主に帰属する当期損失であるため記載しておりません。

3. 当社は国際財務報告基準(以下、「IFRS」という。)に基づいて連結財務諸表を作成しております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第81期	第82期	第83期	第84期	第85期
決算年月		2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月
売上高	(百万円)	467,963	535,308	471,933	409,931	516,993
経常利益又は経常損失( )	(百万円)	26,928	22,232	1,258	3,600	43,815
当期純利益又は当期純損失( )	(百万円)	26,960	16,421	18,622	8,975	29,547
資本金	(百万円)	26,284	26,284	26,284	26,284	26,284
発行済株式総数	(千株)	428,904	428,904	428,904	428,904	428,904
純資産	(百万円)	376,053	379,638	348,127	333,666	351,451
総資産	(百万円)	720,841	739,578	664,712	670,703	711,320
1株当たり純資産額	(円)	879.51	887.90	814.20	780.39	822.00
1株当たり配当額	(円)	26.00	34.00	26.00	-	-
(うち1株当たり中間配当額)		(13.00)	(17.00)	(13.00)	(-)	(-)
1株当たり当期純利益又は当期純損失( )	(円)	63.05	38.41	43.55	20.99	69.11
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	52.2	51.3	52.4	49.7	49.4
自己資本利益率	(%)	7.3	4.3	5.1	2.6	8.6
株価収益率	(倍)	20.0	33.5	-	-	29.5
配当性向	(%)	41.2	88.5	-	-	-
従業員数	(人)	6,315	7,067	7,022	6,623	5,889
[外、期中平均臨時雇用人員]		[1,129]	[1,264]	[1,108]	[893]	[973]
株主総利回り	(%)	82.2	86.2	78.4	122.2	136.2
(比較指標：配当込みTOPIX)	(%)	(115.9)	(110.0)	(99.6)	(141.5)	(144.3)
最高株価	(円)	1,699	1,443	1,802	1,896	2,175
最低株価	(円)	1,203	1,047	951	984	1,755

(注) 1. 「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)等を当事業年度の期首から適用しており、当事業年度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. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため記載しておりません。

3. 第83期、第84期の株価収益率については、当期純損失であるため記載しておりません。

4. 第83期、第84期の配当性向については、当期純損失であるため記載しておりません。

5. 最高株価及び最低株価は東京証券取引所(市場第一部)におけるものであります。

## 2【沿革】

当社は、1956年4月株式会社日立製作所より分離独立したもので、その後の主な推移は次のとおりであります。

年	月	沿	革
1956年	4月	日立金属工業(株)設立(資本金10億円、(株)日立製作所全額出資)	
1956年	10月	(株)日立製作所より、戸畑、深川、桑名、若松及び安来の5工場を含む同社鉄鋼部門の事業を譲り受けて営業開始	
1961年	7月	熊谷工場新設	
1961年	8月	株式の店頭公開	
1961年	10月	株式の東京・大阪証券取引所市場第二部上場	
1962年	8月	株式の東京・大阪証券取引所市場第一部指定替え	
1965年	11月	米国に Hitachi Metals America, Ltd. (現連結子会社) を設立	
1967年	1月	株式の額面及び社名変更の目的で日立金属(株)に合併	
1970年	10月	ドイツに Hitachi Metals Europe GmbH (現連結子会社) を設立	
1971年	4月	熊谷機装工場新設(熊谷工場から独立)	
1975年	10月	真岡工場新設(深川工場を移設)	
1979年	2月	シンガポールに Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd. (現連結子会社) を設立	
1980年	3月	戸畑工場苅田分工場を九州工場(2021年3月 廃止)と改称	
1982年	7月	熊谷軽合金工場新設(熊谷工場から独立)	
1984年	1月	関西、九州、中部、中国及び東海の5支店による支店制度発足 (2001年4月 東海支店を廃止、中部支店を中部東海支店と改称。2016年4月 関西支店及び中部東海支店を廃止)	
1986年	10月	熊谷軽合金工場、熊谷工場及び熊谷機装工場を統合し、熊谷工場とする	
1988年	7月	素材研究所新設	
1989年	12月	米国に管継手製造会社 Ward Manufacturing, LLC. (現連結子会社) を設立	
同年	同月	米国に電装用フェライト磁石製造会社 Hitachi Metals North Carolina, Ltd. (現連結子会社) を設立	
1993年	10月	安来工場冶金研究所を独立の事業所とする	
1995年	10月	日立フェライト(株)と合併し、Hitachi Ferrite (Thailand) Ltd. (2005年4月 Hitachi Metals (Thailand), Ltd.に社名変更、現連結子会社) 他を承継	
1999年	4月	東北営業所を東北支店(2001年4月 北日本支店と改称)に昇格	
同年	同月	熊谷工場を廃止し、熊谷軽合金工場(2020年9月 廃止)他に改編	
2003年	6月	委員会等設置会社(現指名委員会等設置会社)に移行	
2003年	8月	Honeywell International, Inc. からアモルファス金属材料事業を買収	
2004年	4月	磁材カンパニーに属する磁材事業を(株)NEOMAX(旧社名住友特殊金属(株))に承継させる吸収分割を実施、同社を連結子会社とする	
2004年	10月	(株)NEOMAXが、(株)NEOMAXマテリアル(現(株)日立金属ネオマテリアル 現連結子会社)を設立して金属電子材事業を承継させる新設分割を実施	
2006年	1月	中国に日立金属投資(中国)有限公司(現連結子会社)を設立 インドにHitachi Metals (India) Pvt. Ltd. (現連結子会社)を設立	
2007年	4月	(株)NEOMAXと合併し、熊谷製作所(2014年4月 熊谷磁材工場と改称)、磁性材料研究所他を承継	
2009年	10月	山崎製造センター新設(2013年4月 山崎製造部と改称)	
2011年	4月	メトグラス安来工場新設	
2012年	4月	佐賀工場新設(2022年3月廃止)	
2013年	7月	日立電線(株)を吸収合併。電線材料カンパニーを新設し、高砂工場、日高工場、豊浦工場、電線工場(2016年4月 高砂工場、日高工場、豊浦工場及び電線工場を廃止し、茨城工場に統合)及び電線材料研究所を置く。茨城支店を新設	
2014年	7月	三菱マテリアル(株)の子会社であるMMCスーパーアロイ(株)の発行済株式の51%を取得。社名を日立金属MMCスーパーアロイ(株)として、当社の連結子会社とする(2017年10月 同社を完全子会社化し、2018年4月 同社を吸収合併)	
2014年	11月	Waupaca Foundry, Inc. (米国)の全株式を保有するWaupaca Foundry Holdings, Inc. (米国 2016年10月 Hitachi Metals America, Ltd.に吸収合併)の全株式を取得し、両社を連結子会社とする	

年	月	沿	革
2016年	4月	東日本支社（2021年4月 廃止）、中日本支社及び西日本支社を新設	
2017年	1月	持分法適用会社であった㈱SHカップープロダクツの発行済株式のうち住友金属鉱山(株)が保有する全株式を取得し、同社を連結子会社とする（2018年4月 連結子会社である㈱日立金属ネオマテリアルが同社を吸収合併）	
2017年	4月	グローバル技術革新センターを新設	
2018年	4月	北関東支店（2021年7月 廃止）及び桶川工場を新設	
同年	同月	株式会社三徳の発行済株式の過半数を取得し、同社を連結子会社とする（2018年5月 同社を完全子会社化）	
2019年	4月	社内カンパニー制度（2001年4月より開始）から、金属材料事業本部、機能部材事業本部の2事業本部制へ移行	
2019年	10月	冶金研究所と素材研究所を統合して、冶金研究所とする	
同年	同月	磁性材料研究所、電線材料研究所及びパワーエレクトロニクス事業に関する開発技術部門を統合して、機能部材研究所とする	
2020年	4月	保有する三菱日立ツール株式会社（現 株式会社MOLDINO）の全株式を三菱マテリアル株式会社に譲渡し、持分法適用会社から除外	
2021年	4月	九州工場の耐熱鋳造部品及びセラミックスフィルターの製造部門を、連結子会社である株式会社九州テクノメタルに承継させる吸収分割を実施	
2021年	10月	信州支店を新設	
同年	同月	連結子会社である日立金属商事株式会社の営業部門等の大部分を当社に承継させる吸収分割及び同社の金属材料の加工事業等を連結子会社である日立金属工具鋼株式会社に承継させる吸収分割を実施	
2022年	4月	東京証券取引所の市場区分見直しにより、東京証券取引所の市場第一部からプライム市場に移行	

当社の登記上の設立年月日は、株式の額面変更及び社名変更のために合併を行った合併会社の設立年月日である1946年3月2日であります。

### 3【事業の内容】

当社グループにおける主要な関係会社の位置づけは概ね次のとおりであります。

事業区分	主要製品 及び 主要な関係会社
特殊鋼製品	<p>(主要製品)</p> <p>&lt;特殊鋼&gt; 工具鋼、自動車関連材料、剃刃材および刃物材、精密鑄造品、航空機・エネルギー関連材料、ディスプレイ関連材料、半導体等パッケージ材料、電池用材料</p> <p>&lt;ロール&gt; 各種圧延用ロール、射出成形機用部品、構造用セラミックス部品、鉄骨構造部品</p> <p>(主要な関係会社)</p> <p>日立金属工具鋼(株)、(株)日立金属ネオマテリアル、(株)日立金属若松、(株)日立メタルプレシジョン、(株)日立金属安来製作所、青山特殊鋼(株)(*)、日立金属韓国(株)、台湾日立金属股份有限公司、Hitachi Metals America, Ltd.、Hitachi Metals Hong Kong Ltd.、Hitachi Metals Europe GmbH、Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.、Hitachi Metals (Thailand) Ltd.、日立金属投資(中国)有限公司、日立金属(蘇州)科技有限公司</p>
素形材製品	<p>(主要製品)</p> <p>&lt;自動車鑄物&gt; ダクタイル鑄鉄製品[HNM]、輸送機向け鑄鉄製品、排気系耐熱鑄造部品[ハーキュナイト]、アルミニウム部品</p> <p>&lt;配管機器&gt; 設備配管機器(ひょうたん印各種管継手・各種バルブ、ステンレスおよびプラスチック配管機器、冷水供給機器、精密流体制御機器、密閉式膨張タンク)</p> <p>(主要な関係会社)</p> <p>日立金属ファインテック(株)、(株)アルキャスト、(株)九州テクノメタル、Waupaca Foundry, Inc.、Namyang Metals Co.,Ltd.、Ward Manufacturing, LLC、HNV Castings Private Limited、Hitachi Metals America, Ltd、Hitachi Metals Europe GmbH、日立金属投資(中国)有限公司、日立金属(蘇州)科技有限公司</p>
磁性材料・ パワー エレクトロ ニクス	<p>(主要製品)</p> <p>&lt;磁性材料&gt; 希土類磁石[NEOMAX]、フェライト磁石、その他各種磁石およびその応用品</p> <p>&lt;パワーエレクトロニクス&gt; 軟磁性材料(アモルファス金属材料[Metglas]、ナノ結晶軟磁性材料[ファインメット]、ソフトフェライト)およびその応用品、セラミックス製品</p> <p>(主要な関係会社)</p> <p>(株)NEOMAX近畿、NEOMAXエンジニアリング(株)、(株)NEOMAX九州、(株)三徳、San Technology, Inc.、Pacific Metals Co., Ltd.、PT. HITACHI METALS INDONESIA、日立金属三環磁材(南通)有限公司、Taigene Metals Ind. Co., Ltd.(*)、日立フェライト電子(株)、Hitachi Metals America, Ltd.、Hitachi Metals Hong Kong Ltd.、Hitachi Metals Europe GmbH、Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.、Hitachi Metals (Thailand) Ltd.、日立金属投資(中国)有限公司、Metglas, Inc.</p>
電線材料	<p>(主要製品)</p> <p>&lt;電線&gt; 産業用電線、機器用電線、電機材料、ケーブル加工品、工業用ゴム</p> <p>&lt;自動車部品&gt; 自動車用電装部品、ブレーキホース</p> <p>(主要な関係会社)</p> <p>東日京三電線(株)、住電HSTケーブル(株)(*)、Thai Hitachi Enamel Wire Co.,Ltd.、HC Queretaro, S.A. de C.V.、Hitachi Cable (Johor) Sdn. Bhd.、日立金属商事(株)、(株)茨城テクノス、Hitachi Cable America Inc.、日立電線(蘇州)有限公司、Hitachi Cable Vietnam Co., Ltd.、Hitachi Metals Hong Kong Ltd.、Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.、Hitachi Metals (Thailand) Ltd.、日立金属投資(中国)有限公司</p>

事業区分	主要製品 及び 主要な関係会社
その他	(主要製品) 不動産事業、ソフトウェア事業等
	(主要な関係会社) (株)日立金属ソリューションズ

(注) 1. \*印の会社は、持分法適用会社であります。

2. 複数事業を営んでいる場合には、それぞれの事業に含めております。

以上を図示すると、概ね次のとおりであります。



(注) 無印 連結子会社、※印 持分法適用会社

4【関係会社の状況】

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	議決権の 所有割合 又は被所 有割合 (%)	関係内容等				摘要
					役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	
(親会社) (株)日立製作所	東京都 千代田区	461,731	電気機器 の製造及 び販売	被所有 53.4	兼任1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*7
(連結子会社)									
日立金属工具鋼(株)	東京都 港区	100	特殊鋼 製品	100.0	兼任3 転籍2 出向1	あり	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*10
(株)日立金属ネオマテ リアル	大阪府 吹田市	400	特殊鋼 製品	100.0	兼任4 転籍1 出向3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*6
(株)日立金属若松	福岡県 北九州市 若松区	65	特殊鋼 製品	100.0	兼任2 出向3	なし	当社の仕入先	あり	
(株)日立メタルプレシ ジョン	東京都 港区	300	特殊鋼 製品	100.0	兼任2 出向1	あり	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*11
(株)日立金属安来製作 所	島根県 安来市	144	特殊鋼 製品	100.0	兼任2 転籍4	なし	当社の仕入先	あり	
(株)NEOMAX近畿	兵庫県 養父市	400	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任4	なし	当社の仕入先	なし	
NEOMAXエンジニアリング (株)	群馬県 高崎市	410	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任2 転籍2	なし	当社の仕入先	あり	
日立フェライト電子 (株)	鳥取県 鳥取市	150	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任3 転籍1	なし	当社の仕入先	あり	
(株)NEOMAX九州	佐賀県 武雄市	10	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任3	なし	当社の仕入先	あり	
(株)三徳	兵庫県 神戸市 東灘区	1,500	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任3 出向1	なし	当社の仕入先	なし	
日立金属ファインテック (株)	三重県 桑名市	70	素形材 製品	100.0	兼任5	なし	当社の仕入先	あり	
(株)アルキャスト	埼玉県 熊谷市	90	素形材 製品	100.0	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	
(株)九州テクノメタル	福岡県 京都郡	83	素形材 製品	100.0	兼任2 転籍1 出向2	なし	当社の仕入先	なし	
日立金属商事(株)	東京都 港区	350	各種製品 の販売	100.0	兼任3 転籍2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*12
東日京三電線(株)	茨城県 石岡市	3,569	電線材料	100.0	兼任2 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	議決権の 所有割合 又は被所 有割合 (%)	関係内容等				摘要
					役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	
(株)茨城テクノス	茨城県 日立市	100	電線材料	100.0	兼任3 出向1	あり	当社の仕入先	あり	
(株)日立金属ソリューションズ	東京都 港区	250	不動産事 業等	100.0	兼任2 転籍2	なし	当社の仕入先	あり	*13
Metglas, Inc.	米国 サウスカ ロライナ	10,000 千US\$	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0 (100.0)	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*1
日立金属韓国(株)	韓国 京畿道	1,427 百万₩	各種製品 の製造及 び販売	100.0	兼任3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
San Technology, Inc.	フィリピン カビテ	29,238 千US\$	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任2 出向2	なし	当社の仕入先	なし	*6
Pacific Metals Co., Ltd.	韓国 慶北	15,000 百万₩	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任4	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
PT. HITACHI METALS INDONESIA	インドネ シア バンテン	7,000 千US\$	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	100.0	兼任2 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
日立金属三環磁材(南通)有限公司	中国 江蘇省	700,000 千元	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	66.0	兼任4 出向1	なし	当社製品の販 売先	なし	*6
Waupaca Foundry, Inc.	米国 ウイスコ ンシン	- 千US\$	素形材 製品	100.0 (100.0)	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先	なし	*1 *6 *8
Namyang Metals Co., Ltd.	韓国 大邱	19,000 百万₩	素形材 製品	100.0	兼任3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
Ward Manufacturing, LLC	米国 ペンシル バニア	44,074 千US\$	素形材 製品	100.0 (100.0)	兼任3	なし	当社製品の販 売先	なし	*1 *6
HNV Castings Private Limited	インド ニューデ リー	2,403 百万INR	素形材 製品	100.0 (53.1)	兼任2 出向1	なし	なし	なし	*4 *5 *6
Hitachi Metals America, Ltd.	米国 ニュー ヨーク	92,300 千US\$	各種製品 の販売	100.0	兼任2 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
Hitachi Metals Hong Kong Ltd.	中国 香港	24,000 千HK\$	各種製品 の販売	100.0	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
Hitachi Metals Europe GmbH	ドイツ デュッセル ドルフ	2,220 千EU	各種製品 の販売	100.0	兼任1 出向2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.	シンガ ポール	16,009 千US\$	各種製品 の販売	100.0	兼任2 出向2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
台湾日立金属股份有限公司	台湾 新北市	50,500 千NT\$	各種製品 の製造及 び販売	100.0	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	議決権の 所有割合 又は被所 有割合 (%)	関係内容等				摘要
					役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	
Hitachi Metals (Thailand) Ltd.	タイ アユタヤ	1,375 百万TB	各種製品 の製造及 び販売	100.0	兼任2 出向3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
日立金属(蘇州)科技有 限公司	中国 江蘇省	300,403 千元	各種製品 の製造及 び販売	100.0 (100.0)	兼任4 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*2 *6
日立金属投資(中国)有 限公司	中国 上海市	749,021 千元	各種製品 の販売	100.0	兼任2 出向3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
Hitachi Cable America Inc.	米国 ニュー ヨーク	49,947 千US\$	電線材料	100.0 (100.0)	兼任3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*1 *6
日立電線(蘇州)有限公 司	中国 江蘇省	338,613 千元	電線材料	100.0	兼任5 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
Hitachi Cable (Johor) Sdn. Bhd.	マレーシ アジョ ホール	122,056 千MYR	電線材料	100.0 (5.1)	兼任3	なし	なし	なし	*4 *6
Hitachi Cable Vietnam Co., Ltd.	ベトナム ハイズオ ン	48,463 千US\$	各種製品 の製造及 び販売	100.0	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6
Thai Hitachi Enamel Wire Co., Ltd.	タイ チャチュ ンサオ	240 百万TB	電線材料	90.3	兼任2 出向2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
HC Queretaro, S.A. de C.V.	メキシコ ケレタロ	104,338 千MXN	各種製品 の製造及 び販売	100.0 (100.0)	兼任4	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*3
その他 21社									
(持分法適用会社)									
青山特殊鋼(株)	東京都 中央区	310	特殊鋼 製品	27.0	兼任1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*9
住電HSTケーブル(株)	東京都 台東区	400	電線材料	34.0	兼任3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*9
Taigene Metal Ind. Co., Ltd.	台湾 台北市	514,873 千NT\$	磁性材料 ・パワー エレクト ロニクス	32.5	兼任5	なし	当社の仕入先	なし	*9
その他 3社									

- (注) 1. 主要な事業内容欄には、セグメントの名称を記載しております。
2. 議決権に対する所有割合又は被所有割合の( )内の数字は、間接所有割合(内数)であり、所有会社は次のとおりであります。
- \*1 : Hitachi Metals America, Ltd.
  - \*2 : 日立金属投資(中国)有限公司
  - \*3 : Hitachi Cable America Inc.
  - \*4 : Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.
  - \*5 : Namyang Metals Co., Ltd.
3. \*6 : 特定子会社に該当しております。
4. \*7 : 有価証券報告書を提出しております。
5. \*8 : 売上収益(連結会社相互間の内部売上収益を除く)の連結売上収益に占める割合が100分の10を超えております。

名称	主要な損益情報等(百万円)				
	売上収益	税引前当期損失	当期損失	資本の部合計	資産の部合計
Waupaca Foundry, Inc.	203,232	11,267	8,367	118,401	207,887

6. \*9 : 青山特殊鋼(株)、住電HSTケーブル(株)、及びTaigene Metal Ind. Co., Ltd.は関連会社であります。
7. \*10 : 日立金属工具鋼(株)は、2022年5月1日付で本店所在地を東京都江東区に移転しております。
8. \*11 : (株)日立メタルプレシジョンは、2022年5月9日付で本店所在地を鳥根県安来市に移転しております。
9. \*12 : 日立金属商事(株)は、2022年6月16日付で本店所在地を東京都江東区に移転しております。
10. \*13 : (株)日立金属ソリューションズは、2022年5月1日付で本店所在地を埼玉県熊谷市に移転しております。

## 5【従業員の状況】

### (1) 連結会社の状況

2022年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)	
特殊鋼製品	6,037	[801]
素形材製品	6,912	[1,366]
磁性材料・パワーエレクトロニクス	5,804	[2,500]
電線材料	8,228	[1,411]
報告セグメント計	26,981	[6,078]
その他	100	[48]
全社(管理部門他)	690	[106]
合計	27,771	[6,232]

(注) 従業員数は、就業人員数(当社グループからグループ外への出向者を除き、グループ外から当社グループへの出向者を含む。)であり、臨時従業員(パートタイマー、嘱託契約の従業員及び派遣社員等)は、[ ]内に当連結会計年度の平均を外数で記載しております。

### (2) 提出会社の状況

2022年3月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
5,889 [973]	43.9	20.8	6,947

セグメントの名称	従業員数(人)	
特殊鋼製品	2,233	[181]
素形材製品	719	[158]
磁性材料・パワーエレクトロニクス	996	[350]
電線材料	1,385	[181]
報告セグメント計	5,333	[870]
その他	-	-
全社(管理部門他)	556	[104]
合計	5,889	[973]

(注) 1. 従業員数は、就業人員数(当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む。)であり、臨時従業員(パートタイマー、嘱託契約の従業員及び派遣社員等)は、[ ]内に当事業年度の平均人員を外数で記載しております。

2. 従業員数は、前事業年度末に比べ734名減少しております。これは主に、当社の耐熱鋳造部品及びセラミックスフィルターの製造部門を会社分割の方法により当社の完全子会社である株式会社九州テクノメタルに承継させたこと及び早期退職募集の実施によるものであります。

3. 上記平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。

### (3) 労働組合の状況

労使関係について特に記載すべき事項はありません。

## 第2【事業の状況】

### 1【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

文中の将来に関する事項は、有価証券報告書提出日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、株主・投資家の皆様、ビジネスパートナーの皆様等当社グループを取り巻くステークホルダーとの関係を築きながら、より良い社会の実現に貢献するために、社会的責任を自覚した企業活動を行うことを基本方針としております。そのために、基盤技術の高度化と新技術への挑戦によって新製品・新事業を創出し、新たな価値を社会に提供してまいります。製品の開発、製造に当たっては、次世代に引き継ぐ環境に配慮した企業活動を促進いたします。さらに、企業情報の適時かつ適切な開示、地域社会への貢献等を通じて社会とのコミュニケーションを推進して、より広範な社会の視点を経営に反映し、社会との信頼関係を築きます。当社グループは、これらの企業活動を通して企業価値の向上につなげてまいります。

#### (2) 対処すべき課題

##### 製品の品質に関する不適切行為について

当社は、当社及び子会社で製造する製品の一部に、お客さまに提出する検査成績書に不適切な数値の記載が行われていた等の事実が判明したことを受け、2020年4月に外部の専門家により構成される特別調査委員会を設置し、事実確認と原因究明等の調査を実施しました。また、同委員会の調査完了後、一部拠点で詳細調査を継続（以下「本件継続調査」といいます。）しました。これらの調査の結果、当社及び子会社の磁石製品、特殊鋼製品、自動車鋳物製品等において、お客さまと取り決めた仕様で定められた特性について、その検査結果を書き換える等の不適切行為が行われ、お客さまと取り決めた仕様を満たさない製品等が納入されていたことが確認されました。

このような不適切行為により、お客さま、株主さま等、ステークホルダーの皆さまに多大なるご迷惑をおかけしたことを改めて深くお詫び申し上げます。当社グループでは、後述の再発防止策を最優先課題とし、全力を挙げてその実行に取り組んでおります。当社グループの製品・サービスが社会の幅広い分野で使用されていることを常に心に刻み、あらゆる場面で誠実さを貫く会社に生まれ変わるにより、再び信頼を取り戻せるよう努力を続けてまいります。

##### 〔再発防止策の進捗状況について〕

当社は、2021年4月1日付で、外部専門家2名及び当社最高品質責任者（CQO（Chief Quality Officer））で構成される品質コンプライアンス委員会を取締役会の諮問機関として設置いたしました。当該委員会は、設置以降、2022年3月31日までに26回開催され、当該委員会の下で、再発防止策の実施及び効果の検証等を実施しております。現在の各再発防止策の進捗状況は、以下のとおりです。

#### (ア) 品質重視に向けた意識改革と行動の変革

- 品質コンプライアンスに関する社員の理解を高め、変革の実効性を確保するために、経営幹部による品質コンプライアンスに関するメッセージ発信や品質に係るタウンホールミーティングを継続的に実施しております。併せて、2021年度から、管理職の人事評価において「至誠（インテグリティ、誠実さ、正直さ）」を評価項目に加える等の取組みも行ってまいります。
- 品質保証に関する判断・行動の基準を明確にし、品質保証に関する問題が発見された場合等の報告における透明性を高めるため、2020年12月に品質保証関連規則を再整備し運用しております。また、工程変更管理プロセスや設計・開発プロセス、異常処置プロセスなどの主要な品質マネジメントシステムに関する細則の整備も進めております。
- 「品質コンプライアンスの日（4月27日）」及び「品質コンプライアンス強化月間（4月）」を定め、教育の実施や職場内対話の場の設定等により、全社員の品質コンプライアンス意識の向上を図っております。さらに、実効性ある社員教育を計画的・継続的に実施するために、階層別教育のプログラムとして品質コンプライアンスを追加しました。
- 当社は、品質コンプライアンス違反が確認された場合に厳正な処分を行う仕組みを整備し、運用しております。また、品質コンプライアンス違反について厳正な姿勢で臨むことに加え、内部通報制度を教育機会等を通じて社員に周知しております。

#### (イ) 品質保証体制の抜本的な改善と基盤強化

2020年6月にCQOを新設し、CQO及び品質保証本部長は品質に関するリスクを認識した際に製品の出荷の中止を命じる権限及び責任があることを社内規則において明確化するとともに、品質保証部門の人員を増員するなど、品質保証体制の強化を推進しております。そして、2021年4月1日付で国内外のグループ会社の品質保証部門を当該会社の社長直属組織とするとともに、国内のグループ会社の品質保証部門長を当社品質保証本部へ兼務出向とすることで、品質保証部門の独立性を強化いたしました。また、品質保証部門及びその

他の部門について事業部門間での人事ローテーションを計画的に実施しております。加えて、2020年12月に全社SQ (Safety & Quality) 会議を新設し、毎月、関連する当社執行役、事業所長・工場長及びグループ会社社長等が安全衛生及び品質管理に対する方針並びに重要課題を共有し取り組む体制を構築しました。

(ウ) 品質管理プロセスの改善

- a. 全社品質活動理念の制定及び営業規則の改訂を実施し、これらを品質管理プロセスに関連する明確な全社細則、お客さまとの仕様取決めのガイドラインとするとともに、これらを社内で周知徹底することで、新規受注時の決定プロセスの強化を進めております。
- b. 各拠点において、安定して量産可能な工程能力、生産能力を継続的に確認、改善していく体制の構築を進めております。また、工程を改善するための取り組みとして、工程の4M (Man、Machine、Material、Method) のばらつきを低減する活動を開始しました。
- c. 特別調査委員会の調査報告書では検査結果の書き換えが可能なシステム等の存在が確認されておりましたが、現在、それらについては書き換え不可能なシステムに変更いたしました。また、2024年頃までに、総計約100億円を投じて、検査データの適切な生成・管理を自動的に行うことができるシステムを構築する予定です。2021年度は約7億円を投じ、各拠点に順次導入を開始しております。

(エ) 品質コンプライアンスに関するモニタリング及び内部通報制度の強化

2021年7月に品質保証本部による内部監査(整合性監査)の仕組みを見直しました。2022年度第2四半期から見直し後の仕組みにより整合性監査を進める方針です。また、監査室による品質保証本部に対する監査を実施しております。さらに、監査委員会及び取締役会によるモニタリングも強化しております。

(オ) 本件継続調査に基づく再発防止策

本件継続調査で確認された不適切行為について、特別調査委員会による調査で確認された原因の多くが当てはまることを踏まえ、追加的な施策として、より風通しの良い企業風土を構築し、情報共有を活性化させるとともに、当社製品についての教育や施策の改善等の再発防止策を追加的に策定し実行しております。

事業計画とその進捗

2020年10月に当社グループは、早期の業績改善に向けてコスト構造改革を実行するとともに、将来の成長投資の原資を確保できる収益基盤への変革をめざし、2022年度までの事業計画を公表しました。

この事業計画のもと、2021年度は「飛躍のための力をつける - Set to Grow - 」をスローガンに掲げ、将来の成長に向けた諸施策を実行しました。特にコスト構造改革と損益分岐点の引き下げにより、需要変動に強い筋肉質な収益構造を構築することに注力しました。この結果、2021年度の業績は自動車関連や半導体関連の需要回復等に加え、収益構造が強化されたことにより黒字転換を果たしました。

2022年度は、「変革と成長を加速する - Accelerating Transformation and Growth - 」をスローガンに掲げ、以下に注力します。

- A. 安全文化の構築
- B. 至誠(インテグリティ、誠実さ、正直さ)の実践
- C. 成長のための経営基盤のさらなる強化
  - C-1 収益性の改善とキャッシュ・フローの確保
  - C-2 モノづくり力強化と資本効率の向上
- D. 環境経営の推進

こうした取り組みにより当社グループは、将来の成長のための投資資金を創出できる事業構造を構築し、中長期的なめざす姿である「持続可能な社会を支える高機能材料会社」に向かって前進してまいります。

## 気候変動への取り組み

「パリ協定」に基づく世界各国の気候変動への取り組みが加速する中、2020年10月に日本政府が2050年までに二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）に代表される温室効果ガス排出量を実質ゼロにするとの政策目標を表明するなど、脱炭素社会への移行に向け、企業にもこれまで以上の積極的な取り組みが期待されております。こうした認識のもと当社グループでは、CO<sub>2</sub>排出量\*1目標を以下のとおり掲げました。

中期目標：2030年度38%削減（2015年度\*2対比）

長期目標：2050年度実質排出量ゼロ（カーボンニュートラル）をめざす

\*1：Scope1（自社によるCO<sub>2</sub>の直接排出）と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）の絶対量合計値

\*2：2015年度CO<sub>2</sub>排出量 2,779千t CO<sub>2</sub>/年

当社グループは「持続可能な社会を支える高機能材料会社」をめざしており、その事業運営に伴うCO<sub>2</sub>排出量の削減に加え、先進的な素材を開発してお客さまに提供することにより、社会におけるCO<sub>2</sub>排出量削減に貢献することが重要と考えております。そのため、環境に配慮して設計した製品のうち、経営戦略上伸長を期待し、かつ気候変動、資源の有効利用等の環境課題の解決に高い貢献度を有する製品を「環境親和型重点製品」と位置づけ、その売上収益比率の拡大を推進しております。

また、当社は2021年6月に気候変動への取り組みの開示に関する提言である「気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）」提言に賛同を表明しており、この提言に基づいた情報開示を継続的に実施するため、気候変動が事業及び財務に与える影響についてのシナリオ分析、対応施策の検証等を推進しております。2022年5月には当社として初めてTCFD提言に基づく情報開示を行いました。

なお、今後、株式会社BCJ - 52による当社の普通株式に対する公開買付け等（以下「本公開買付け」といいます。）が予定されています。本公開買付け及びその後予定される一連の取引により、同社は当社を完全子会社とすることを企図しております。これにより、当社は日立グループから離脱し、当社普通株式は上場廃止となる予定です。日立グループからの離脱により、株式会社日立製作所のポートフォリオ戦略の制約を受けることなく、我々独自の成長戦略を描くことができるようになります。また、非上場化することによって、長期的視点での戦略立案や、大規模な投資、大胆な改革を、スピード感を持って実行することができます。当社は、新パートナーの持つグローバルな知見やネットワークを生かした投資機会の探索や資金獲得、成長戦略の立案と実行を通じて、急速な市場環境の変化にさらにスピーディーかつ高いレベルで対応することにより競争力と収益力を回復させ、持続的な成長と企業価値の向上をめざしてまいります。

（注）株式会社BCJ - 52は、合同会社BCJ - 51（以下「公開買付者親会社」といいます。）の完全子会社であり、当社株式の全てを所有し、当社の事業活動を支配及び管理することを主たる目的として2021年4月23日に設立された株式会社です。Bain Capital Private Equity, LP及びそのグループ（以下、総称して「ベインキャピタル」といいます。）が投資助言を行う投資ファンドが公開買付者親会社の発行済株式の全てを間接的に所有していますが、公開買付者親会社は、本公開買付けに係る決済開始日前に、ベインキャピタルによって保有・運営されているファンド、日本産業パートナーズ株式会社（以下「JIP」といいます。）が管理・運営・情報提供等を行うファンド、及びジャパン・インダストリアル・ソリューションズ株式会社（以下「JIS」といいます。）が運営を行うファンドからの出資（以下、総称して「本出資」といいます。）を受けることを予定しており、本出資後は、ベインキャピタルが投資助言を行う投資ファンド、JIPが管理・運営・情報提供等を行うファンド、及びJISが運営を行うファンドが公開買付者親会社の発行済株式の全てを間接的に所有する予定です。

## （3）目標とする経営指標

2022年度計画値：調整後営業利益700億円

## 2【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、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項には、以下のようなものがあります。なお、これらは当社グループに関する全てのリスクを網羅したものではなく、これら以外のリスクも存在します。また、文中における将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において当社グループ（当社及び連結子会社、以下同じ）が判断したものであります。

当社では、政治・経済・社会情勢の変化、為替変動、急速な技術革新及び顧客ニーズの変化その他の事業リスクについて、各執行役が把握、分析及び対応策の検討を行うとともに、グループリスクマネジメント責任者を委員長とするリスクマネジメント委員会において、統括的に検証を行ったうえで、適宜、取締役会、経営会議その他の会議における議論を通じて、その見直しを図っております。リスクマネジメント委員会では、当社グループのリスクの抽出、検証、経営課題となるリスクの特定及び定期的なリスク状況のモニタリングを行っております。また、当社グループの各拠点は、コンプライアンス、反社会的勢力、財務、調達、環境、災害、品質、情報セキュリティ、輸出管理、法務等に係る顕在化したリスク情報を、各業務担当部門等と、速やかに共有する体制を構築するとともに、コーポレートの各業務担当部門が、社内規則・ガイドライン等の制定、教育、啓発、事前チェック並びに業務監査等を実施し、社内の関係業務担当部門と連携することによって、リスクの回避、予防及び管理を行っております。

### （１）製品需要及び市場環境等に係るリスク

#### 市場分野別に想定される主なリスク

当社グループは、自動車、産業インフラ及びエレクトロニクス関連分野といったさまざまな市場分野において事業展開を行っており、またその地域も日本国内のほか、米国、アジア、中国、欧州等にわたっております。そのため、当社グループの業績及び財政状況は、これらの市場・各地域の動向によって影響を受ける可能性があります。特に直近においては、ウクライナ情勢に起因した欧州経済の減速、半導体不足による自動車生産等への影響、世界的な荷動きの急回復に伴うコンテナ不足等の物流混乱及び新型コロナウイルス変異株感染拡大によるサプライチェーン寸断の長期化の影響等により世界的な景気減速が生じた場合、当社グループの製品需要に影響を与える可能性があります。また、市場分野別に想定される主なリスクは以下のとおりですが、これらに限られるものではありません。

#### 自動車関連分野

- ・当社では自動車分野向けに多様な製品を提供しておりますが、世界的な半導体不足等による自動車の減産の影響を受けており、当社の計画にはその影響を織り込んでいるものの、自動車メーカーによる更なる減産又は減産が長期化した場合、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。また、自動車業界は従来の内燃機関（ICE）から電動化（xEV\*）への変革期に差し掛かっており、当社グループでは、このような市場のニーズに応えるために製造ラインの増強や製品ラインナップの拡充等を行っておりますが、電動化（xEV）への転換が急速に進んだり、あるいは転換が想定よりも遅れるなどした場合には、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。

（\* 電気自動車（EV）、ハイブリッド電気自動車（HEV）、プラグインハイブリッド電気自動車（PHEV）を指しております。）

- ・工具鋼については、中国・新興国メーカーの台頭と日本市場への流入が見込まれており、競争が激化した場合には、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループは、高性能製品の投入等により他社との差別化やサプライチェーンの強化を図っております。

#### 産業インフラ関連分野

- ・航空機・エネルギー関連材料のうち航空機関連材料については、特定の顧客・製品向けの供給に依存する傾向があり、航空機産業の需要の低迷が長期化した場合は、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループは、エンジンメーカーとのビジネスを強化し特殊技術で次世代新製品の投入を進めております。
- ・配管機器のうち継手類については、主にガス会社を顧客として製品の供給を行っておりますが、当該業界はガスの自由化により競争が激化しており、より競争が激化した場合には、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループは、新型の継手製品を前倒して投入すること等により他社との差別化を図っております。
- ・電線については、成長分野のひとつである鉄道分野の事業拡大に向けて、車両用電線の現地生産化、製品ラインナップの拡充等に取り組んでおりますが、最大市場である中国において鉄道投資が滞っており、需要の低迷が長期化した場合は、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。

## エレクトロニクス関連分野

当社ではエレクトロニクス関連分野向けに多様な製品を提供しておりますが、当該分野は、顧客ニーズや技術が急速に変化する環境下にあります。技術革新が急速に進展し、その対応が遅れた場合には、当社グループの業績又は財政状況に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループは、顧客ニーズ及び技術革新を早期に捉え、新製品の開発等による迅速な対応に努めております。

### (2) 競争優位性及び新技術・新製品の開発・事業化に係るリスク

当社グループが展開する各事業においては、当社グループと同種の製品を供給する競合会社が存在しております。また、当社グループの製品の中には、技術変化や市場の成熟化が進み、既存の製品の市場が縮小する可能性のあるものがあります。そのため、当社グループの競争力は、価格・品質・納期での競争優位性や新技術・新製品の開発力とこれを事業化する能力の影響を受けており、技術や顧客ニーズの変化に適切に対応できなかった場合や新技術・新製品の開発・事業化に要する期間が長期化した場合には、当社グループの成長性や収益性を低下させ、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。また、CO2排出削減を中心とする環境対策として環境への負担を軽減する環境親和性の高い技術・製品の開発が社会的に要請されているなか、このような要請に適切に対応できなかった場合や環境親和性の高い技術・製品の開発・事業化に要する期間が長期化した場合には、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、競争優位性を維持できるよう、新技術・新製品の開発・事業化に努めて、さらに顧客との協創による新製品の早期の市場投入による市場環境・顧客ニーズの変化への対応を図るとともに環境対策に向けた技術/製品開発を戦略的に推進していきます。

### (3) 原材料等の調達に係るリスク

当社グループでは生産活動に鉄スクラップ、銅等の種々の原材料を使用しており、産出地域や供給者が限定されているレアメタルも多く含まれます。その価格は国際的な需給状況のほか産出国における資源政策の事情、多国間の戦争等による社会的混乱等により大きく変動することがありますが、市況高騰時にこれをタイムリーに販売価格に転嫁できなければ当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。また、これらの原材料については、産出地域における大きな自然災害、ストライキ、政治情勢の悪化や物流機能の障害だけでなく、多国間の戦争等による社会的混乱等のさまざまなトラブルにより供給が逼迫や遅延した場合、必要とする量を確保できない可能性があります。また、調達した原材料に紛争鉱物、児童労働等の問題が潜むことが確認された場合、原材料の変更や調達先の変更が必要となり、製品の生産や供給に影響を及ぼす可能性があります。これに対しては当社グループでは、調達ソースの多様化等による安定調達のほか、調達先に対して「日立金属グループサステナブル調達ガイドライン」を共有することでリスクの低減を図っております。

### (4) 人材確保に係るリスク

当社グループの競争力を維持するためには、事業の遂行に必要な優れた人材の継続的な確保が必要となりますが、そのような優れた人材は限られております。当社グループがそのような優れた人材を獲得できないあるいは雇用し続けることができなかった場合、又は人材の育成が計画どおりに進まなかった場合には、事業の遂行に必要な人材が不足し、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、多様な人材が活躍できるよう人事制度の整備を通じて優秀な人材の確保に努めるとともに、さらなる人材育成プログラムの充実と強化により人材の育成を推進しております。

### (5) 製品の品質に係るリスク

#### 不適切事案の影響

当社は、2020年4月に当社及び子会社の一部製品に、顧客へ提出する検査成績書に不適切な数値の記載が行われていた等の事案が判明して以降、事実確認と原因究明等の調査を実施してまいりました。その結果、当社及び子会社の磁石製品、特殊鋼製品、自動車鋳物製品等において、顧客と取り決めた仕様で定められた特性について、その検査結果を書き換える等の不適切行為が行われ、顧客と取り決めた仕様を満たさない製品等が顧客に納入されていたことが確認されました。当社では、不適切行為等が確認された製品について、実際に当社が行った検査方法と顧客と取り決めた検査方法との相関関係分析、顧客立会いの下での性能確認、或いは当社にて保管している製品サンプルの再検査等の方法により検証を進めており、現時点で、性能上の不具合及び安全上の問題は確認されておられません。

当社では、2021年4月に取締役会の諮問機関として「品質コンプライアンス委員会」を設置し、再発防止策、品質保証体制の抜本的な見直し及びコンプライアンスの一層の強化に係る各種施策の着実な実行をモニタリングすることにより、再発防止及び顧客、株主等、ステークホルダーの皆様の信頼回復に全力で取り組んでおりますが、当該事案について今後の進捗次第では、当社グループの製品に対する信用低下による販売活動への影響、新たな不適切事案の判明に伴う追加対応の発生、顧客に対する補償費用を始めとする損失の発生、品質管理体制の強化に要する費用の増加等により、当社グループの業績又は財政状況に影響を受ける可能性があります。

#### 製品の契約不適合・欠陥

当社グループの製品には、重要保安部品に該当するもの等、高い信頼性を要求されるものが存在し、製品の製造に当たっては、顧客とあらかじめ取り決めた仕様に満たない（契約不適合）製品及び欠陥の生じた製品が市場に流出することのないよう厳格な品質管理体制を構築しております。しかしながら、契約不適合・欠陥のある製品が市場へ流出し、製品の補修、交換、回収、損害賠償請求又は訴訟等に対応する費用が発生した場合には、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### （６）環境規制等に係るリスク

当社グループの事業は、大気汚染、水質汚濁、有害物質の使用及び取扱い、エネルギー使用の合理化、廃棄物処理、土壌・地下水汚染等に関係する様々な環境関連法令、労働安全衛生関連法令による規制を受けており、これらの規制は年々厳しくなっております。また、近年では、従来の環境関連法令等の遵守だけでなく、気候変動リスクへの対応の観点から、温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーの活用やバリューチェーン全体の温室効果ガス排出量のマネジメントの実施等、企業への脱炭素経営に向けた取組みに関する要請が、顧客との取引関係だけに留まらず、社会的に強まっております。当社グループでは、従来より、工程省略、省エネルギー機器の導入促進、天然ガスやLPGへの燃料転換等CO2排出量削減に取り組んでおりますが、2021年6月に2050年度カーボンニュートラルをめざす長期目標（中期目標として2030年度までにCO2排出量38%削減（2015年度対比））を掲げ、その実現に向けて、これまで以上のCO2排出量削減に加えて、排出したCO2の再利用等にまで踏み込んだ取組みの検討を進めております。また、当社はTCFD提言に賛同し、気候変動の影響評価及びその情報開示に取り組んでおります。このような大きな環境変化の中で、当社グループが製品を製造する際に使用する材料、部品またはエネルギーを調達する費用等が増加したり、上記取組みに係る研究開発投資や設備投資が増大する可能性があります。これに対し当社グループでは、環境マネジメントシステム（ISO14001：2015）に準じた環境マネジメント体制の中で環境関連法令等の規制への対応を実施し、環境リスクの低減に努め、またその環境対応の財務的な影響を把握し、影響の低減を図っております。

#### （７）為替レートの変動に係るリスク

当社グループは、海外からの原材料の輸入及び国内で製造した製品の海外への輸出を行っていることから、為替レートの変動により外貨建取引、外貨建の資産・負債が影響を受けております。そのため、為替レートの大幅な変動が生じた場合、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループは、外貨建の輸出入に係る為替変動のリスクに対しては、為替予約、通貨オプション等を通じてリスクの低減に努めております。また、当社グループの連結財務諸表作成にあたっては、海外の連結子会社の財務諸表を円換算しており、為替レートが変動した場合、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### （８）M & A・事業再編等に係るリスク

当社グループは、各事業分野の新技術や新製品の開発及び競争力の強化並びに事業分野の拡大等のため、他社の買収や合併会社の設立、戦略的提携、事業の売却又は再編等を行うことがあります。これらの施策は、事業遂行並びに技術、製品及び人事上の統合において時間と費用がかかる複雑な問題を含み、シナジー効果の発揮までに時間を要する場合があります。これらの施策が計画通りに実行できない場合は、当初期待した効果が得られない可能性があります。また、事業提携の効果は、当社グループがコントロールできない提携先の意思決定や能力、市場の動向によって悪影響を受ける可能性があります。さらに、これらの施策に関連して、統合や買収事業の再構築、その他買収後の運営等に多額の費用が当社グループに発生し、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、外部アドバイザーを起用する等して、市場動向、戦略、買収価格、売却価格、PMIプロセス及び潜在リスクなどM&Aや事業再編等に係る様々な視点からの分析を行い、経営会議及び取締役会において審議しております。

#### （９）情報セキュリティに係るリスク

当社グループの事業活動において、情報システムの利用とその重要性は増大しております。当社グループは、顧客等から入手した個人情報並びに当社グループ及び顧客の技術、研究開発、製造、販売及び営業活動に関する機密情報を外部のサービスプロバイダ利用を含め様々な形態で保持及び管理しております。これらの機密情報を保護するために、情報セキュリティ強化策を推進していますが、外部からのサイバー攻撃その他の原因によって、かかる情報システムの機能に支障が生じた場合、外部のサービスプロバイダによるサービス停止が発生した場合、又はメールの誤送信、機器紛失又は盗難等が発生した場合は、これらの機密情報が権限なく開示、漏洩され、当社グループが損害賠償を請求され又は訴訟を提起される可能性があるほか、当社グループの業績、財務状況、評判及び信用に影響を及ぼす可能性があります。

これに対し当社グループでは、サイバー攻撃は完全に防げない事を前提に、リスクの影響度や頻度を踏まえた上で、セキュリティ対策に取り組んでいます。情報セキュリティ強化施策の範囲をOA環境から生産・製造現場等の様々な事業環境へ拡大し、併せて関係部門の参画を更に強めることによって情報セキュリティ委員会の体制強化を行っているほか、当社グループの情報セキュリティへの理解を深めるためのe-ラーニングによる教育を毎年実施しています。また、万一の情報漏洩の際における損害賠償請求に備え、サイバー攻撃を含む情報漏洩保険に加入しています。

(10) 海外への事業展開に係るリスク

当社グループでは、国内市場の成熟化や顧客の海外進出に対応するため、米国、アジア、中国、欧州等海外への進出、製品の輸出等により事業展開を積極的に行っております。

当社グループが新たに海外へ事業を進出する場合、製造設備等多額の初期投資を必要とするとともに、稼働開始まで時間を要する場合が多くなっております。また、海外への事業展開では、法律や税制上の諸規制の変更、未整備な社会制度・社会基盤、戦争、テロ、暴動、感染症の蔓延等の社会的混乱の発生、その他通商に係る関税、輸入規制、保護主義等の経済的、社会的、政治的な事情等に起因する事業活動に対する障害が顕在化するリスクが内在し、これらの問題が発生した場合、海外における事業活動に支障をきたし、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、各地域の政治・経済・社会的情勢などを定常的に把握し、当社グループの事業に及ぼす影響を分析したうえで、グループ全体での対応を実行しております。

(11) 安全衛生に係るリスク

当社グループは「安全と健康はすべてに優先する」という考え方のもと、「安全文化の構築」「安全な組織づくり」「設備の本質安全化」「健康増進活動」により、国内外の製造拠点で安全で健康な職場づくりを推進しております。しかしながら、不測の事態による従業員や施設、設備に影響を与える労働災害や労働法令違反等が発生した場合、労働者の生命又は身体に重篤な被害を及ぼすだけでなく、当社グループの事業活動の中断、被災者への補償、労働法令違反に係る行政処分等によって当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、当社グループの安全衛生を管理する組織として「安全衛生推進部」を設置しているほか、従業員の危険感受性の向上や管理監督者の安全衛生意識向上のための安全衛生教育、設備の本質安全化施策の実施に向けた投資、グループ全体での生活習慣病予防や禁煙支援等の健康経営施策等を継続的に実施しております。

(12) 地震、その他自然災害等に係るリスク

当社グループは、地震又は気候変動に伴う風水害等の大規模な自然災害により当社グループの施設が直接損傷を受けたり、破壊されたりした場合、当社グループの事業活動が中断する可能性があります。また、当社グループの施設が直接の影響を受けない場合であっても、流通網、供給網又は通信網が混乱する可能性があります。さらに、新型コロナウイルス等の未知の感染症が流行し当社グループの事業活動が混乱する可能性もあります。自然災害その他の事象により当社グループの事業遂行に直接的又は間接的な混乱が生じた場合、当社グループの事業活動に支障をきたし、業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、大規模地震などを想定したBCP（Business Continuity Plan、事業継続計画）の策定及びその訓練や見直しを継続的に実施するとともに、災害発生時における従業員やその家族の安全をインターネット経由で確認するための安否確認システムを整備しております。また、従業員の新型コロナウイルスの感染拡大防止を目的として、在宅勤務をはじめ、出勤時のオフィス内でのマスク着用の徹底、各部門の出勤率上限の設定及び定期的な従業員の体調管理等に取り組んでおります。

(13) 有形固定資産やのれん等の固定資産の減損損失に係るリスク

当社グループは、事業の維持・成長又は新たな事業機会の獲得のために、継続的な設備投資を必要とし、また他社の事業買収等も必要に応じて実施しています。特にこれまでの大型設備投資のフル戦力化と効果の早期刈り取りを継続するとともに、新たな設備投資については、高成長・高収益分野に重点配分する精選投資を実行しております。また、当社グループは過去に行った設備投資や他社の事業買収等に伴い多額の固定資産を保有しております。そのため、当社グループが現在保有しているもののほか将来保有する固定資産について、外部環境の変化等により投資額の回収が見込めなくなった場合には減損損失として計上する可能性があり、当社グループの業績又は財務状況に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループでは、重要な投資に関して、事業戦略との整合性、市場等の動向、事業リスク、技術や生産性の改善計画の妥当性、投資金額及び投資計画の妥当性等多面的かつ全社的な視点に基づき、事前に投資委員会を審査を行ったうえで経営会議や取締役会で審議しております。また、投資決定後も定期的にフォローアップを行い、市場環境や内部状況の変化を把握しながら、投資計画の加速や変更を行っております。

(14) 親会社との関係に係るリスク

当社の親会社である株式会社日立製作所（当連結会計年度末現在、当社の議決権総数の53.4%を保有。）は、傘下に当社を含む上場子会社のほか多数の関係会社を擁し、グリーンエネルギー＆モビリティ、デジタルシステム＆サービス、コネクティブインダストリーズの分野にわたって、製品の製造及び販売・サービスに至る幅広い事業活動を展開しております。また、本有価証券報告書提出日現在、当社取締役5名のうち1名は同社の役員を兼務しており、同社とは製品の継続的売買、役務の提供、技術の提供及び金銭消費貸借の取引関係があります。当社は、経営の独立性を保ちながら、同社の日立グループ経営に積極的に参画し、日立グループの研究開発力やブランドその他の経営資源を当社グループ内で最大限に有効活用していくことを基本方針としておりますが、当社グループの事業展開等は、同社の経営戦略等の影響を受ける可能性があります。

(15) 資金調達に係るリスク

当社グループでは、成長投資に必要な資金については、事業から創出する資金及び手元資金で賄うことを基本方針としていますが、成長の機会を逃さないために金融機関からの借入のほか、資本市場から長期の資金調達を行っております。そのため、金融市場の悪化に伴い有利な条件で資金調達ができない場合、又は当社グループの業績悪化やキャッシュフローの悪化等により資金調達コストが上昇し、あるいは機動的な資金調達が困難となった場合には、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

なお、当社グループでは、金融機関との間において貸出コミットメント契約を締結する等により安定的な資金調達に努めております。

(16) 法令・公的規制に係るリスク

当社グループは、日本国内及び事業展開する各国において、通商・貿易・為替、租税等の経済法規その他の関連する様々な法令及び公的規制の適用を受けております。当社グループは、内部統制体制の整備・改善を図りこれらの法令及び公的規制の遵守に努めておりますが、これらの法令及び公的規制を遵守していないと判断された場合には行政処分を課されたり、民事訴訟等により関連する違反に起因する損害の賠償を請求されたりする可能性があります。また、これらの法令又は公的規制が改正された場合には対応費用の増加等の可能性があります。これら行政処分や損害賠償請求、対応費用の増加等は、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、全役員及び従業員へのコンプライアンス意識の醸成並びに法令遵守の徹底を図るため、判断の拠り所や取るべき行動を定めた「日立金属グループ行動規範」を策定し、「法を守り正道を歩む」を基本とした事業活動を進めています。さらに競争法遵守や贈収賄防止などを定めた規則体系である「日立金属グローバル・コンプライアンス・プログラム」を全グループ会社に整備しており、その理解を深めるためにCSRガイドブックの作成・配布、各種研修やeラーニングなどによる教育などを継続的に取り組んでいます。

(17) 知的所有権に係るリスク

当社グループは、多数の知的財産権を保有し、事業戦略に基づき他社に対して権利行使やライセンス供与を行い、一方で他社の知的財産権を尊重し、必要と認める場合には知的財産権のライセンス取得を行っております。それらの権利行使、ライセンス供与又はライセンス取得が予定どおり行われなかった場合は、当社グループの事業遂行や競争力に影響を及ぼす可能性があります。また、知的財産権に関する訴訟等の紛争が発生した場合、外部弁護士等の専門家と連携するなど適宜対応しますが、紛争の解決に係る費用が発生し、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これらのリスクの発生を抑制するために、当社グループでは、研究、開発又は設計等において、事前に他社の特許等を調査し、予防措置・対策を講じることとしているほか、当該リスクへの理解を深めるため、各種研修による教育を継続的に取り組んでおります。

(18) 退職給付債務に係るリスク

当社グループは、数理計算によって算出される多額の退職給付費用及び債務を負担しております。この評価には、死亡率、脱退率、退職率、給与の変更、割引率、年金資産の期待収益率等の年金費用を見積る上で重要な前提条件が含まれております。当社グループは、人員の状況、現在の市況及び将来の金利動向等多くの要素を考慮に入れて、主要な前提条件を見積る必要があります。主要な前提条件の見積りは、基礎となる要素に基づき合理的であると考えておりますが、実際の結果と合致する保証はありません。金融市場の悪化によって年金資産の評価が目減りすることで期待収益率が低下し、場合によっては年金資産への追加拠出等が必要となる可能性があります。また、割引率の低下は、数理上の退職給付債務の増加をもたらします。そのため、主要な前提条件の変化により、当社グループの業績又は財務状況に影響を及ぼす可能性があります。これに対し当社グループでは、投資顧問会社からの資産配分や投資案件の選定等のアドバイスを踏まえながら、定期的に開催する退職給付委員会において適切な運用を審議、決定しております。

### 3【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

#### (1) 経営成績等の状況の概要

##### 財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況

当連結会計年度における当社グループ（当社、連結子会社及び持分法適用会社）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。）の状況の概要については「(2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容」に含めて記載しております。

##### 生産、受注及び販売の実績

##### a. 生産実績

当連結会計年度における生産実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	金額（百万円）	前年同期比（％）
特殊鋼製品	286,154	34.9
素形材製品	328,766	36.5
磁性材料・パワーエレクトロニクス	155,524	45.4
電線材料	242,158	27.5
報告セグメント計	1,012,602	35.0
その他	-	-
合計	1,012,602	35.0

##### b. 受注実績

当連結会計年度における受注実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	金額（百万円）	前年同期比（％）
特殊鋼製品	276,102	21.9
素形材製品	324,158	23.0
磁性材料・パワーエレクトロニクス	142,392	27.3
電線材料	237,170	24.3
報告セグメント計	979,822	23.6
その他	1,738	2.1
合計	981,560	23.6

## c. 販売実績

当連結会計年度における販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	金額（百万円）	前年同期比（％）
特殊鋼製品	261,760	20.4
素形材製品	313,965	26.6
磁性材料・パワーエレクトロニクス	136,216	28.3
電線材料	230,181	21.6
報告セグメント計	942,122	23.8
その他	2,169	15.1
調整額	1,590	5.6
合計	942,701	23.8

（注）上記の調整額にはセグメント間の内部売上収益が含まれております。

## （２）経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社グループの経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。

なお、文中の将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において当社グループが判断したものであります。

## 重要な会計方針及び見積り

この連結財務諸表の作成にあたって、重要となる事項としては、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等（1）連結財務諸表 連結財務諸表注記」に記載のとおりであります。

## 当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容

当連結会計年度における当社グループの業績は、次のとおりです。

当連結会計年度の世界経済は、各地域におけるCOVID-19（新型コロナウイルス感染症）拡大の抑制状況や経済対策によってばらつきがあるものの、総じてみれば景気の回復が継続しました。当社グループの事業領域においては、自動車関連は半導体の供給不足やCOVID-19拡大を受けた東南アジア各国のロックダウン（都市封鎖）等の施策に伴う完成車メーカーの生産調整の影響はありましたが、前年度との比較では、需要が増加しました。FA・ロボット関連は、自動車やスマートフォン等の製造に関わる設備投資需要が増加しました。半導体関連は、情報通信機器や自動車用途の需要が増加しました。また、原材料価格上昇（価格スライド制）や外国為替が円安となった影響もあり、売上収益は前年度比23.8%増の942,701百万円となりました。

利益面でも、原材料価格上昇に伴う諸経費やエネルギーコスト増加の影響はありましたが、各種コスト構造改善施策の効果や売上収益の増加によって、調整後営業利益は前年度比31,786百万円増の26,809百万円となりました。営業利益は、前年度にその他の営業費用として35,857百万円の減損損失を計上したこと等により、75,908百万円増の26,695百万円となりました。税引前当期利益は前年度比83,328百万円増の32,740百万円、親会社株主に帰属する当期利益は前年度比54,315百万円増の12,030百万円となりました。

なお、今後、株式会社BCJ-52による当社の普通株式に対する公開買付け等（以下、「本公開買付け」といいます。）が予定されております。本公開買付け及びその後に予定される一連の取引により、同社は当社を完全子会社とすることを企図しております。これにより、当社は日立グループから離脱し、当社普通株式は上場廃止となる予定です。本取引後、当社は新パートナーの下で改革を進めることにより、これまで以上の変革と成長のスピードアップ、投資資金の獲得、外部知見の導入を行い、当社の競争力と収益力を回復させ、再成長により企業価値の向上をめざします。

セグメントの業績は、次のとおりです。各セグメントの売上収益は、セグメント間の内部売上収益を含んでおりません。当連結会計年度において、当社グループが営む事業の内容について、重要な変更はありません。

#### 特殊鋼製品

当セグメントの売上収益は、前年度比20.4%増の261,760百万円となりました。

売上収益について事業別に見ますと、工具鋼は、国内、海外向けともに需要が増加し、前年度を上回りました。産機材は、自動車関連製品の需要が増加し、前年度を上回りました。航空機エネルギーは、主力の航空機関連材料がCOVID-19拡大に伴う移動制限等の影響により低水準で推移しました。しかしながら、中小型旅客機向け需要の回復が期を追うごとに顕著となったこと等により、当年度全体としては前年度並となりました。電子材は、有機ELパネル関連部材が伸長したことに加え、半導体パッケージ材料の需要が高水準で推移し、スマートフォンや電池向けのクラッド材も堅調となったことから、前年度を上回りました。

ロールは、各種ロールは前年度並となりましたが、鉄骨構造部品が第3四半期連結会計期間以降、需要の回復が継続したことや、射出成形機用部品が好調を維持したことにより、全体としては前年度を上回りました。

調整後営業利益は、主力製品の需要の増加等により、前年度比16,309百万円増の17,120百万円となりました。また、営業利益は調整後営業利益の増加に加え、前年度にその他の営業費用として12,226百万円の減損損失を計上したこと等により、前年度比27,837百万円増の15,861百万円となりました。



#### 素形材製品

当セグメントの売上収益は、前年度比26.6%増の313,965百万円となりました。

売上収益について事業別に見ますと、自動車鋳物のうち、耐熱鋳造部品は製品構成の変化や完成車メーカーの生産調整の影響により前年度を下回りました。鋳鉄製品は完成車メーカーの生産調整の影響を受けましたが、原材料価格上昇(価格スライド制)の影響や、北米市場においては商用車や建設機械・農業機械向け需要が増加したこと等により、前年度を上回りました。この結果、自動車鋳物全体としては前年度を上回りました。

配管機器のうち、主力の継手類は、国内、米国向けともに住宅着工戸数の回復等により増加したため、前年度を上回りました。半導体製造装置用機器は、半導体市場の活況により設備投資需要が好調に推移し、前年度を上回りました。この結果、配管全体としては前年度を上回りました。

調整後営業損益は、北米自動車鋳物の収益性が悪化したものの、耐熱鋳造部品の収益性改善やその他の事業も需要が増加したこと等により、全体としては、前年度比3,201百万円改善し9,611百万円の損失となりました。また、営業損益は調整後営業利益の改善に加え、前年度にその他の営業費用として5,847百万円の減損損失を計上したこと等により、前年度比7,838百万円改善し11,290百万円の損失となりました。



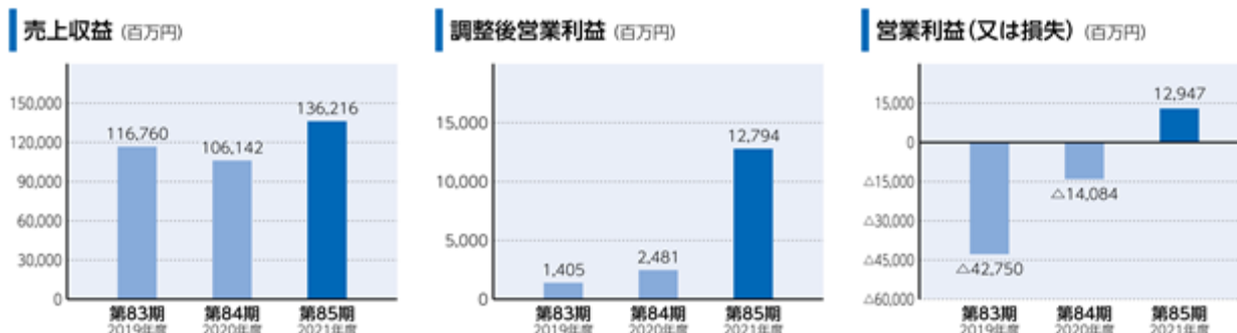
### 磁性材料・パワーエレクトロニクス

当セグメントの売上収益は、前年度比28.3%増の136,216百万円となりました。

売上収益について事業別に見ますと、磁性材料は、希土類磁石、フェライト磁石とも、自動車向けが完成車メーカーの生産調整の影響を受けましたが、前年度との比較では増加しました。特に、希土類磁石ではFA・ロボット向けの需要も好調を維持したことから、磁性材料全体として前年度を上回りました。

パワーエレクトロニクスのうち、軟磁性材料およびその応用品は、スマートフォンやタブレット端末、サーバー機器等の情報通信向けが好調となりました。また、変圧器用のアモルファス金属材料もアジア向けを中心に増加したことから、全体としては前年度を上回りました。セラミックス製品は、自動車向けが伸長したほか、サーバー機器向け需要が増加し、医療機器向けも前年度から引き続き好調を維持したことにより、前年度を上回りました。この結果、パワーエレクトロニクス全体としては前年度を上回りました。

調整後営業利益は、磁性材料、パワーエレクトロニクスとも需要が増加したことにより、前年度比10,313百万円増の12,794百万円となりました。また、営業利益は調整後営業利益の増加に加え、前年度にその他の営業費用として15,657百万円の減損損失を計上したこと等により、前年度比27,031百万円増の12,947百万円となりました。



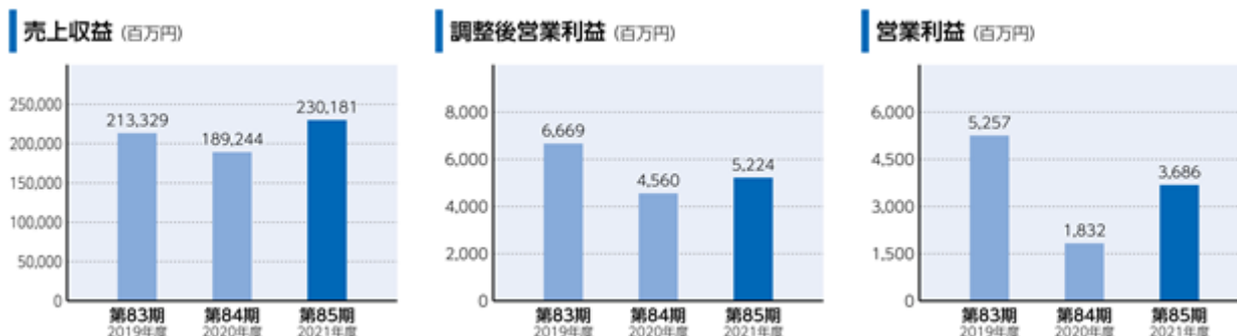
### 電線材料

当セグメントの売上収益は、前年度比21.6%増の230,181百万円となりました。

売上収益について事業別に見ますと、電線のうち、鉄道車両用電線は、中国向けの需要が減少し、前年度を下回りました。医療向けは、チューブ、ケーブルとも需要が増加し前年度を上回りました。巻線は、自動車や産業機器向けを中心に需要が回復し、前年度を上回りました。機器用電線はFA・ロボット向けが伸長し、前年度を上回りました。この結果、電線全体としては前年度を上回りました。

自動車部品は、完成車メーカーの生産調整を受け、第2四半期連結会計期間以降、需要回復の動きが鈍化したものの、全体としては前年度を上回りました。

調整後営業利益は、電線を中心に需要が増加したことにより、前年度比664百万円増の5,224百万円となりました。また、営業利益は調整後営業利益の増加に加え、前年度にその他の営業費用として2,003百万円の減損損失を計上したこと等により、前年度比1,854百万円増の3,686百万円となりました。



## その他

当セグメントの売上収益は、前年度比15.1%減の2,169百万円となり、調整後営業利益は前年度比579百万円減の300百万円となりました。また、営業利益は、前年度比4,303百万円増の5,571百万円となりました。

当社グループは、事業再編等の影響を排除した経営の実態を表示するため、連結損益計算書に表示している営業利益又は営業損失からその他の収益、その他の費用を除いた指標である調整後営業利益を記載しています。調整後営業利益は、当社の親会社である日立製作所を中心とする日立グループ統一の利益指標です。

### 経営成績に重要な影響を与える要因について

「2 事業等のリスク」に記載のとおりであります。

### 財政状態等の概要

#### a. 資産、負債及び資本の状況

当連結会計年度末における当社グループの財政状態として、連結財政状態計算書における増減を分析すると、以下のとおりであります。

資産合計は1,069,695百万円で、前連結会計年度末に比べ97,446百万円増加しました。流動資産は570,455百万円で、前連結会計年度末に比べ107,897百万円増加しました。これは主に棚卸資産が58,312百万円、現金及び現金同等物が25,306百万円、売上債権が19,711百万円増加したこと等によるものです。非流動資産は499,240百万円で、前連結会計年度末に比べ10,451百万円減少しました。これは主に繰延税金資産が13,387百万円、有形固定資産が2,482百万円減少したこと等によるものです。

負債合計は538,577百万円で、前連結会計年度末に比べ58,446百万円増加しました。これは主に、償還期長期債務及び長期債務が26,214百万円減少した一方、短期借入金が27,805百万円、買入債務が50,020百万円増加したこと等によるものです。資本合計は531,118百万円で、前連結会計年度末に比べ39,000百万円増加しました。これは主に利益剰余金が12,954百万円、為替円安により在外営業活動体の換算差額が増加したこと等により、その他の包括利益累計額が26,074百万円増加したこと等によるものです。

#### b. キャッシュ・フロー

当連結会計年度末における現金及び現金同等物（以下、「資金」という。）は、営業活動の結果得られた資金が投資活動及び財務活動に使用した資金を上回ったことにより、前連結会計年度末に比べ25,306百万円増加し、124,645百万円となりました。

当連結会計年度末における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりです。

##### （営業活動に関するキャッシュ・フロー）

営業活動の結果得られた資金は、29,851百万円となりました。これは主に当期利益が11,890百万円、減価償却費及び無形資産償却費が46,531百万円に対して、運転資金の増加により19,145百万円を支出したこと及び事業構造改革関連費用6,066百万円の支払等によるものです。

##### （投資活動に関するキャッシュ・フロー）

投資活動に使用した資金は、6,372百万円となりました。これは主に有形固定資産の売却による16,609百万円の収入に対して、有形固定資産の取得により27,342百万円を支出したこと等によるものです。

##### （財務活動に関するキャッシュ・フロー）

財務活動に使用した資金は、7,873百万円となりました。これは主に短期借入金が21,512百万円純増した一方、長期借入債務の償還により29,953百万円を支出したこと等によるものです。

## c. 資本の財源及び資金の流動性についての分析

### ）概況

2020年10月に当社グループは、早期の業績改善に向けてコスト構造改革を実行するとともに、将来の成長投資の原資を確保できる収益基盤への変革をめざし、2022年度までの事業計画を公表しました。

この事業計画のもと、2021年度は「飛躍のための力をつける - Set to Grow - 」をスローガンに掲げ、将来の成長に向けた諸施策を実行しました。特にコスト構造改革と損益分岐点の引き下げにより、需要変動に強い筋肉質な収益構造を構築することに注力しました。この結果、2021年度の業績は自動車関連や半導体関連の需要回復等に加え、収益構造が強化されたことにより黒字転換を果たしました。

2022年度は、「変革と成長を加速する - Accelerating Transformation and Growth - 」をスローガンに掲げ、以下に注力します。

- A. 安全文化の構築
- B. 至誠（インテグリティ、誠実さ、正直さ）の実践
- C. 成長のための経営基盤のさらなる強化
  - C-1 収益性の改善とキャッシュ・フローの確保
  - C-2 モノづくり力強化と資本効率の向上
- D. 環境経営の推進

こうした取り組みにより当社グループは、将来の成長のための投資資金を創出できる事業構造を構築し、中長期的なめざす姿である「持続可能な社会を支える高機能材料会社」に向かって前進してまいります。

なお、今後、株式会社BCJ - 52による当社の普通株式に対する公開買付け等（以下「本公開買付け」といいます。）が予定されています。本公開買付け及びその後に予定される一連の取引により、同社は当社を完全子会社とすることを企図しております。これにより、当社は日立グループから離脱し、当社普通株式は上場廃止となる予定です。日立グループからの離脱により、株式会社日立製作所のポートフォリオ戦略の制約を受けることなく、我々独自の成長戦略を描くことができるようになります。また、非上場化することによって、長期的視点での戦略立案や、大規模な投資、大胆な改革を、スピード感を持って実行することができます。当社は、新パートナーの持つグローバルな知見やネットワークを生かした投資機会の探索や資金獲得、成長戦略の立案と実行を通じて、急速な市場環境の変化にさらにスピーディーかつ高いレベルで対応することにより競争力と収益力を回復させ、持続的な成長と企業価値の向上をめざしてまいります。

現在の主要な取り組みと2021年度の実績値は以下のとおりです。

### ）資本効率の向上

当社グループの資本コストは現時点で7.5%と算定していますが、足元ではROICが資本コストを下回る状況です。このため、需要変動に強い収益構造を構築するために、コスト削減により損益分岐点の引き下げを行い、利益拡大と投下資本の圧縮によって早期にROICの改善を図ってまいります。

利益拡大については、材料価格高騰に対する販売価格の引き上げに加え、引き続き、高付加価値製品、成長事業の拡大、IoTを利活用したモノづくり改革による品質改善や原価低減を実施します。加えて、ITを活用した間接業務改革等による固定費削減等も推進しています。また、低収益・ノンコア事業の縮小・撤退・切り離し等により、事業ポートフォリオを継続的に見直しております。

投下資本の圧縮については、CCC（Cash Conversion Cycle：運転資金手持日数）の短縮に向け、IoTを利活用した最適生産計画の策定や当社グループ内優秀事例の共有を進めています。棚卸資産については、当社では製造拠点と調達部門には材料在庫を、製造拠点と事業本部には仕掛品・製品等の生産棚卸資産を、国内外販社と事業本部には流通在庫を、各々の責任区分として在庫管理体制をとっております。これに加え、コーポレートの横ぐし機能強化により、売上見通しに基づき確かな棚卸資産管理を迅速に行う体制を構築し、一段の在庫圧縮に努めCCCのさらなる短縮をめざします。2021年度末のCCC実績値は、82.9日（2020年度実績対比 6.2日）となりました。

なお、株式会社BCJ-52による当社の普通株式に対する公開買付けが行われる予定であり、これにより資本と借入金の構成は変化することになりますが、各事業が使用する運転資金や固定資産等の投下資本に対する資本効率の向上に取り組みしていくことに変わりはなく、事業部門ごとにROICによる管理の浸透を図ることが重要と考えています。現在、事業セグメントごとの利益と投下資本を踏まえてROICの目標を設定することにより、グループ全体のROICの早期改善につなげています。

）キャッシュ・フローの改善

キャッシュ・フローについては、利益の拡大、運転資本効率の改善、重点領域に対する厳選投資等により、フリー・キャッシュ・フローの確保に取り組んでおります。

2021年度においては、営業キャッシュ・フローは、299億円となりました。これは主に当期利益が119億円、減価償却費及び無形資産償却費が465億円に対して、運転資金の増加により191億円を支出したこと及び事業構造改革関連費用61億円の支払等によるものです。一方、投資キャッシュ・フローについては、64億円となりました。これは主に有形固定資産の売却による166億円の収入に対して、有形固定資産の取得により273億円を支出したこと等によるものです。この結果、フリー・キャッシュ・フローは235億円となりました。

）投資判断プロセスの明確化

事業本部が行う設備投資では、事前の検討段階からコーポレート部門が参画し、意思決定の前段階での審査プロセスおよび審査部門長の責任を明確化しており、また、従来事業部門に意思決定を委任していた小規模投資についても、意思決定プロセスを見直し管理を強化しております。

投資には、設備の更新や合理化、生産能力の増強や拠点の新設、安全投資などに加え、M&Aなどが含まれますが、通常の投資と戦略投資は、投資判断や投資回収など、定義・区分を分けて実行しています。また、品質不適切行為に関する再発防止等の取り組みの一つとして、人的関与を極力排し、検査データの適切な生成・管理を自動的に行えるシステムに総計約100億円を投じて構築し、2024年頃までに各製造拠点にて順次導入を進めます。

戦略投資の計画立案にあたっては、キャッシュ・フローを重視し、ディスカウント・キャッシュフロー・メソッドに基づく現在価値評価（正味現在価値(NPV)）やROIC・投資回収期間を用いて投資判断の意思決定を行っています。

）バランスシートマネジメント

財務体質の改善と資本効率の向上に向け、バランスシートのスリム化を推進しています。債権流動化やファクタリングの拡大、製造リードタイム改善などCCCの短縮による運転資本の圧縮、キャッシュ・プーリング・システム（CPS）の活用による当社グループ内での余剰資金と借入金の一元化、選択と集中による構造改革を推進しましたが、円安や原材料価格の上昇による運転資金の増加等により、2021年度末の総資産は10,697億円（2020年度末比+10%）となりました。

また、成長投資に必要な資金については、事業から創出する資金および手元資金で賄うことを基本方針としています。ただし、成長の機会を逃さないためには、現在のD/Eレシオ0.4倍程度から0.5倍以下を目安に、また、発行体格付A+（株式会社格付投資情報センター（Rating and Investment Information, Inc. (R&I)）を維持することを念頭に、柔軟に資金調達を行っていきます。

）キャッシュ・アロケーション

当社グループは、経営環境、業績、将来の事業展開を総合的に勘案し、中長期的な成長のための内部留保と、株主への利益配分を決定することを基本方針としています。

株主価値向上については、TSR（Total Shareholder Return：株主総利回り）の向上を念頭に、事業成長による株価上昇と株主還元のバランスが取れた利益配分をめざします。新中期経営計画においては、高収益・高成長分野へのリソース集中と構造改革・経営基盤強化施策を実行することで、事業の成長による株主価値の向上に努めます。

なお、株式会社BCJ-52による当社の普通株式に対する公開買付けが行われる予定であることを踏まえて、2021年4月28日開催の当社取締役会において、第84期に係る期末配当並びに第85期に係る中間配当及び期末配当を行わないことを決議いたしました。

#### 4【経営上の重要な契約等】

契約会社名	相手方	契約内容	期間
日立金属株式会社 (当社)	株式会社日立製作所 (親会社)	日立ブランド使用許諾に関する当社に対する当社関連会社への再使用許諾権付きの非独占的使用権の導入	2010年4月1日から 2015年3月31日まで 以後1年毎の自動更新

契約会社名	相手方	契約内容	契約締結日
日立金属株式会社 (当社)	株式会社九州テクノメタル	(注1)に記載のとおり	2021年1月28日
日立金属株式会社 (当社)、日立金属工具 鋼株式会社	日立金属商事株式会社	(注2)に記載のとおり	2021年5月26日

(注1)当社は、2021年1月28日に開催の取締役会において、当社の耐熱鋳造部品及びセラミックスフィルターの製造部門(以下「対象事業」といいます。)を完全子会社である株式会社九州テクノメタル(以下「KTM」といいます。)へ会社分割(簡易吸収分割)の方法により承継(以下「本吸収分割」といいます。)させることを決議し、同日付でKTMと吸収分割契約を締結しました。

本分割の概要は次のとおりです。

(1)会社分割の目的

これまで耐熱鋳造部品の素材工程及び検査・品質保証並びにセラミックスフィルターの製造は当社九州工場、耐熱鋳造部品の加工工程はKTMで担当しておりましたが、本吸収分割により耐熱鋳造部品等のモノづくりをKTMに統合し一体運営することで、さらなる競争力の強化と事業効率の改善を図り、市場ニーズにこれまで以上に迅速に対応できる拠点となることで、事業の成長を図ってまいります。

(2)会社分割の方法

当社を吸収分割会社とし、KTMを吸収分割承継会社として、対象事業に関する権利義務の全てを対象とする吸収分割(簡易吸収分割)。

(3)分割期日

2021年4月1日

(4)会社分割に際して割り当てられる株式の数その他の資産

本吸収分割は完全親子会社間で行われたため、株式の割当てその他の対価の交付はありません。

(5)割当株式数又はその他の財産の算定根拠

該当事項はありません。

(6)分割する資産、負債の状況

資 産		負 債	
項 目	帳簿価額	項 目	帳簿価額
流動資産	3,495百万円	流動負債	-
固定資産	8,434百万円	固定負債	-
合 計	11,929百万円	合 計	-

(7)KTMの概要

名 称	株式会社九州テクノメタル
所在地	福岡県京都郡苅田町長浜町35番地
代表者の役職・氏名	代表取締役 取締役社長 岩崎 俊弥
事業内容	鋳物製品、セラミック製品の製造と販売
資本金	83百万円
決算期	3月末日

(注2) 当社は、2021年5月26日開催の取締役会において、当社の完全子会社である日立金属商事株式会社(以下、「日立金属商事」)について、営業部門等の大部分を会社分割(簡易吸収分割)の方法により当社へ承継させる吸収分割契約を、同日付で日立金属商事との間で締結しました。あわせて、日立金属商事は、金属材料の加工事業等を会社分割(吸収分割)の方法により当社の完全子会社である日立金属工具鋼株式会社(以下「日立金属工具鋼」)へ承継させる吸収分割契約を、同日付で日立金属工具鋼との間で締結しました。

会社分割の概要は次のとおりであります。

(1) 会社分割の目的

これまで、日立金属商事が当社グループにおける国内営業機能の一翼を担って参りましたが、今後は、「当社と日立金属商事の営業機能一元化による営業力強化」と「当社特約店の営業リソース活用によるきめ細かなサービスの提供」を行うことで、お客様の声をよりタイムリーに製品・サービスの開発・改善に活かせる新たな体制の実現をめざすものです。

(2) 会社分割の方法

日立金属商事を吸収分割会社とし、同社の営業部門等の大部分に関する権利義務を当社に承継させる吸収分割(簡易吸収分割)

日立金属商事を吸収分割会社とし、同社の金属材料の加工事業等に関する権利義務を日立金属工具鋼へ承継させる吸収分割

(3) 分割期日

2021年10月1日

(4) 会社分割に際して割り当てられる株式その他の資産

本吸収分割は完全親会社間及び当社完全子会社間で行われたため、株式の割当てその他の対価の交付はありません。

(5) 割当株式数又はその他の財産の算定根拠

該当事項はありません。

(6) 分割する資産、負債の状況

当社が日立金属商事から承継する資産、負債の状況

資 産		負 債	
項 目	帳簿価額	項 目	帳簿価額
流動資産	1,516百万円	流動負債	184百万円
固定資産	1,192百万円	固定負債	-
合 計	2,708百万円	合 計	184百万円

日立金属工具鋼が日立金属商事から承継する資産、負債の状況

資 産		負 債	
項 目	帳簿価額	項 目	帳簿価額
流動資産	470百万円	流動負債	-
固定資産	4百万円	固定負債	-
合 計	474百万円	合 計	-

(7) 吸収分割承継会社の概要

当社の概要

名 称	日立金属株式会社
所在地	東京都江東区豊洲五丁目6番36号
代表者の役職・氏名	代表執行役 執行役会長兼社長 西山 光秋
事業内容	特殊鋼製品、素形材製品、磁性材料・パワーエレクトロニクス、電線材料の製造と販売
資本金	26,284百万円
決算期	3月末日

日立金属工具鋼の概要

名 称	日立金属工具鋼株式会社
所在地	東京都江東区豊洲五丁目6番36号
代表者の役職・氏名	代表取締役 取締役社長 小林 史人
事業内容	特殊鋼等の販売、熱処理、加工
資本金	100百万円
決算期	3月末日

## 5【研究開発活動】

当社グループは、持続的成長と社会貢献に資する先端材料研究開発テーマに継続的に投資しており、特に環境社会に貢献する新事業及び新製品創成の強化を図っています。さらに、AIやマテリアルズインフォマティクス等、デジタル技術を活用することで開発期間の短縮を進めております。

当連結会計年度における当社グループの研究開発費総額は、次のとおりであります。

(単位：百万円)

	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
研究開発費	12,404

また、当連結会計年度のセグメント毎の研究主要課題及び研究開発費は、次のとおりであります。

(単位：百万円)

セグメントの名称	研究主要課題	研究開発費
特殊鋼製品	金属3D造形に関する素材・製法並びに関連技術、金型・工具、電子材料、産業機器材料、航空機・エネルギー関連材料等の分野に向けた高級特殊鋼、各種圧延用ロール等の開発	3,783
素形材製品	圧力式マスフローコントローラ、特殊合金配管、水処理用吸着フィルタ、管継手・バルブその他の配管機器、耐熱鋳造部品等の開発	2,571
磁性材料・パワーエレクトロニクス	高性能磁石、情報端末用高周波部品部材、アモルファス金属材料・ナノ結晶軟磁性材料、その他各種磁石及びセラミックス製品並びにそれらの応用製品等の開発	1,820
電線材料	産業用・車輻/自動車用・機器用、医療用等の各種電線及び巻線に関連する材料、製造プロセス技術及び接続技術、並びに自動車用電装部品・ホース、工業用ゴム等の開発	4,230

なお、当連結会計年度のセグメント毎の研究開発活動の主要な成果は、次のとおりであります。当社は、これらの成果が、これから電動化（xEV）\*1への転換が進んでいくことが見込まれる自動車関連分野のほか、産業インフラ及びエレクトロニクス関連分野における製品の軽量化、低燃費・省エネルギー化、脱炭素といった環境課題及び社会課題に貢献することを期待しております。

セグメントの名称	主要な成果
特殊鋼製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高強度と導電率を両立したxEV向けリレー端子用銅合金「HZR150」を開発しました。通電時の電気抵抗による発熱を抑制し、可動端子と固定端子の溶着の危険性を低減します。</li> <li>・高熱伝導率と低熱膨張係数を兼備したパワーモジュール用低熱膨張高熱伝導クラッド材（Cu/36Ni-Fe/Cuクラッドメタル）を開発しました。リード材、熱応力緩衝材、ヒートスプレッタ材の部分に使用することができ、次世代パワーモジュールの性能向上に貢献します。</li> <li>・耐久性に優れる冷間アルミプレス用PVD被膜「L-Frex®H」を開発しました。最高硬さはおよそ4,000HV相当で、水素含有DLCの中でトップクラスです。カジリにより成形できなかったドアパネル周辺部品等、アルミプレス用途での金型寿命改善が期待できます。</li> <li>・高温強度を引き出す合金設計に鋼種独自の組織制御プロセスを組み合わせることで、高温強度と靱性を兼備したダイカスト金型用鋼「DAC®-X」を開発しました。耐ヒートクラック性に優れており、金型寿命の延伸が可能です。金型への補修工数の低減や、ダイカスト製品のハイサイクル化においても生産性及び品質の向上に寄与します。</li> <li>・ベラーグ*2を発生させる成分構成と粗大炭化物の微細化によってSKD11の標準切削条件の約3.5倍の高効率被削性を実現した冷間ダイス鋼「SLD®-f」を開発しました。お客さまでの切削加工速度の向上及び金型加工時間の短縮に貢献します。</li> </ul>
素形材製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学プラント等の爆発性雰囲気でも使用できる耐圧防爆型開閉速度可変型電動セグメントボールバルブ「BU1FWBL-E」を開発しました。開閉時間を個別に設定でき、バルブ状態監視機能も備えています。施工・運用コストの低減に貢献します。</li> </ul>
磁性材料・パワーエレクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新たに開発した組織制御技術により、従来よりも重希土類使用量を大幅に低減しながら高性能化を実現した希土類磁石「NMX-G1NHシリーズ」を開発しました。希少元素の調達リスクを低減しつつ、xEV用モータをはじめとしたモータの小型化、高効率化への寄与が期待できます。</li> </ul>
電線材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東海旅客鉄道株式会社と共同で「光ファイバ式警報トロリ線システム」の実用化に成功しました。トロリ線の摩耗の進行状況をリアルタイムで把握することでトラブルを未然に防ぐことができ、万が一断線しても場所の特定が容易です。鉄道インフラの保守工数の低減を図り、スマート化の促進に貢献します。</li> </ul>

1 電気自動車（EV）、ハイブリッド電気自動車（HEV）、プラグインハイブリッド電気自動車（PHEV）の総称です。

2 切削中に工具のすくい面に形成される酸化物系溶着物をいいます。ベラーグ形成で潤滑効果が得られ、工具の摩耗低減につながります。

## 第3【設備の状況】

## 1【設備投資等の概要】

当社グループは、生産能力増強及び合理化による競争力強化のための投資を優先的に行いました。当連結会計年度の設備投資（有形固定資産及び無形資産の購入ベースの数値。使用権資産の計上額を含む。）のセグメント別内訳は次のとおりであります。

	当連結会計年度
特殊鋼製品	9,716百万円
素形材製品	9,114
磁性材料・パワーエレクトロニクス	6,551
電線材料	6,834
報告セグメント計	32,215
その他	394
全社(管理部門他)	1,740
合計	34,349

特殊鋼製品では、国内における電子材料分野の生産体制の構築及び工具鋼分野・産機材分野の生産設備の合理化並びに更新を行っております。

素形材製品では、特に海外における自動車鋳物分野の生産体制の構築及び合理化並びに更新を行っております。

磁性材料・パワーエレクトロニクスでは、海外における磁性材料分野の生産体制の構築及び生産能力増強、国内及び海外におけるパワーエレクトロニクス分野の生産能力増強を行っております。

電線材料では、国内及び海外における電線分野・自動車用部品分野の生産体制の構築及び生産能力増強を行っております。

当社グループでは、次世代金属製品に積極的な投資を行っており、上記の設備投資には、研究開発の要素を含んだ投資も含まれております。また、当社では、IoTの活用による生産技術力の強化にも併せて取り組んでおります。なお、所要資金は、自己資金によって賄っております。

当連結会計年度において重要な設備の除却、売却等はありません。

## 2【主要な設備の状況】

当社グループは、多種多様な事業を国内外で行っており、その設備の状況をセグメント毎の数値とともに主たる設備の状況を開示する方法によっております。

当連結会計年度末における状況は、次のとおりであります。

## (1)セグメント内訳

2022年3月31日現在

セグメントの名称	帳簿価額(百万円)							従業員数 (千人)
	土地 (面積千㎡)	建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	工具、器具 及び備品	使用権資産	建設仮勘定	合計	
特殊鋼製品	23,060 (2,442)	26,628	61,099	4,154	1,947	4,037	120,925	6.1
素形材製品	8,608 (7,119)	22,038	46,855	4,055	1,531	4,816	87,903	6.9
磁性材料・パワー エレクトロニクス	14,997 (1,312)	14,884	14,559	1,710	1,555	3,320	51,025	5.8
電線材料	7,160 (1,677)	14,464	20,664	2,112	3,969	3,205	51,574	8.2
報告セグメント計	53,825 (12,550)	78,014	143,177	12,031	9,002	15,378	311,427	27.0
その他	962 (91)	861	9	59	666	28	2,585	0.1
全社(管理部門他)	3,621 (95)	8,916	927	708	2,388	394	16,954	0.7
合計	58,408 (12,736)	87,791	144,113	12,798	12,056	15,800	330,966	27.8

(2) 提出会社の状況

2022年3月31日現在

事業所名 (主な所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)							従業員数 (人)
			土地 (面積千 m <sup>2</sup> )	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	工具、器 具及び 備品	使用権 資産	建設仮 勘定	合計	
安来工場 (島根県安来市)	特殊鋼製品	高級特殊鋼生 産施設設備	8,200 (1,098)	12,565	31,948	1,836	18	1,886	56,453	1,618
桶川工場 (埼玉県桶川市)	特殊鋼製品	高級特殊鋼生 産施設設備	- (-)	1,252	76	39	0	137	1,504	358
ロール事業部 (北九州市若松区)	特殊鋼製品	ロール生産施 設設備	1,747 (168)	1,366	2,212	47	-	142	5,514	27
真岡工場 (栃木県真岡市)	素形材製品	自動車用部品 生産施設設備	126 (140)	825	2,584	132	-	93	3,760	181
桑名工場 (三重県桑名市)	素形材製品	配管機器生産 施設設備	4,929 (266)	1,400	3,117	252	6	277	9,981	395
熊谷磁材工場 (埼玉県熊谷市)	磁性材料・ パワーエレ クトロニク ス	マグネット生 産施設設備	1,194 (259)	5,092	81	65	-	71	6,503	375
佐賀工場 (佐賀県杵島郡大町町)	磁性材料・ パワーエレ クトロニク ス	マグネット生 産施設設備	323 (37)	163	4	1	-	0	491	30
山崎製造部 (大阪府三島郡島本町)	磁性材料・ パワーエレ クトロニク ス	情報通信部品 生産施設設備	5,047 (69)	1,469	2,239	55	-	247	9,057	172
メトグラス安来工場 (島根県安来市)	磁性材料・ パワーエレ クトロニク ス	情報通信部品 生産施設設備	- (-)	1,875	727	27	-	2	2,631	137
茨城工場 (茨城県日立市)	電線材料	電線・ケーブ ル他製造設備	4,679 (1,182)	6,767	2,501	364	767	26	15,104	1,209

(3) 国内子会社の状況

2022年3月31日現在

子会社事業所名 (主な所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)							従業員数 (人)
			土地 (面積千 m <sup>2</sup> )	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	工具、器 具及び 備品	使用権 資産	建設仮 勘定	合計	
(株)日立金属ネオマテ リアル (大阪府吹田市)	特殊鋼製品	電子金属材料 生産施設設 備	11,160 (121)	3,505	14,297	1,118	247	152	30,479	1,038
(株)日立金属安来製作 所 (島根県安来市)	特殊鋼製品	高級特殊鋼 生産施設設 備	1,785 (324)	794	4,185	285	129	243	7,421	753
(株)九州テクノメタル (福岡県京都郡苅田 町)	素形材製品	自動車用部 品生産施設 設備	645 (327)	803	3,391	704	-	388	5,931	660
日立金属工具鋼(株) (東京都港区)	特殊鋼製品	高級特殊鋼 生産施設設 備	1,239 (35)	2,196	1,903	118	394	6	5,856	296

(4)在外子会社の状況

2022年3月31日現在

子会社事業所名 (主な所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)							従業員数 (人)
			土地 (面積千 m)	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	工具、器 具及び備 品	使用権 資産	建設仮 勘定	合計	
Waupaca Foundry, Inc. (米国 ウィスコンシ ン)	素形材製品	自動車用部 品生産施設 設備	810 (5,085)	16,545	30,456	2,309	1,303	3,588	55,011	3,943
Hitachi Metals (Thailand) Ltd. (タイ アユタヤ)	電線材料他	電線・ケー ブル他製造 設備	659 (111)	1,919	4,207	747	155	737	8,424	1,181

(注) 1. 「投資不動産」は、上表から除外されています。

2. 日立金属工具鋼(株)は、2022年5月1日付で本店所在地を東京都江東区に移転しております。

3【設備の新設、除却等の計画】

当社グループは、多種多様な事業を国内外で行っており、その設備の新設・拡充の計画を個々のプロジェクト毎に決定しております。

当連結会計年度後1年間の設備投資計画(新設・拡充)は40,000百万円であり、期末時点におけるセグメント毎の内訳は次のとおりであります。

セグメントの名称	2022年3月末 計画金額 (百万円)	設備等の主な内容・目的	資金調達方法
特殊鋼製品	15,000	計画の内容は下記(注)に記載の通り	主として 自己資金による
素形材製品	8,000	同上	同上
磁性材料・パワーエレクトロニクス	6,000	同上	同上
電線材料	8,000	同上	同上
報告セグメント計	37,000		
その他	0	-	同上
全社(管理部門他)	3,000	-	同上
合計	40,000		

(注) 1. 金額には使用権資産の計上額を含んでおります。

2. 経常的な設備の更新のための除却・売却を除き、重要な設備の除却・売却の計画はありません。

3. 各セグメントの計画概要は次のとおりであります。

特殊鋼製品では、国内及び海外の生産能力増強及び合理化並びに更新を実施する予定です。

素形材製品では、海外を中心に生産能力増強及び合理化並びに更新を実施する予定です。

磁性材料・パワーエレクトロニクスでは、国内及び海外における生産体制の構築、生産能力の増強を実施する予定です。

電線材料では、国内及び海外における電線分野・自動車用部品分野の生産体制の構築及び生産能力増強を実施する予定です。

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	500,000,000
計	500,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在発行数(株) (2022年3月31日)	提出日現在発行数(株) (2022年6月21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	428,904,352	428,904,352	(株)東京証券取引所 市場第一部(事業年度末現在) プライム市場(提出日現在)	権利内容に限定のない当社における標準となる株式であり、単元株式数は100株であります。
計	428,904,352	428,904,352	-	-

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式総数 増減数(千株)	発行済株式総数 残高(千株)	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)
2013年7月1日(注)	62,346	428,904	-	26,284	-	36,699

(注) 発行済株式総数の増加は、2013年7月1日を効力発生日とする当社と日立電線株式会社との合併に伴うものであります。なお、当社と日立電線株式会社との合併比率は、1:0.17であります。

(5) 【所有者別状況】

2022年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)							単元未満株式の状況 (株)	
	政府及び地方公共団体	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他		計
					個人以外	個人			
株主数(人)	-	33	30	447	515	4	12,539	13,568	-
所有株式数 (単元)	-	476,319	212,501	2,344,449	1,025,201	6	226,367	4,284,843	420,052
所有株式数の 割合(%)	-	11.12	4.96	54.71	23.93	0.00	5.28	100	-

(注) 1. 自己株式1,349,888株は、「個人その他」の欄に13,498単元、「単元未満株式の状況」の欄に88株を含めて表示しております。

2. 上記「その他の法人」及び「単元未満株式の状況」の欄には、「株式会社証券保管振替機構(失念株管理口)」名義の株式がそれぞれ59単元及び42株含まれております。

(6)【大株主の状況】

2022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 (%)
株式会社日立製作所	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	228,221	53.38
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町二丁目11番3号	31,031	7.26
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	11,801	2.76
J.P. MORGAN SECURITIES PLC FOR AND ON BEHALF OF ITS CLIENTS JPMS RE CLIENT ASSETS-SETT ACCT (常任代理人 シティバンク、エヌ・エイ東京支店)	25 BANK STREET, CANARY WHARF LONDON E14 5JP UK (東京都新宿区新宿六丁目27番30号)	8,735	2.04
MSIP CLIENT SECURITIES (常任代理人 モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社)	25 CABOT SQUARE, CANARY WHARF, LONDON E14 4QA, U.K. (東京都千代田区大手町一丁目9番7号)	8,157	1.91
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番12号	6,063	1.42
ジェーピー モルガン チェース バンク385632 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南二丁目15番1号)	4,320	1.01
ジェーピー モルガン チェース バンク 380072 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南二丁目15番1号)	3,807	0.89
ステート ストリート バンク ウェスト クライアント トリーティー 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. (東京都港区港南二丁目15番1号)	3,643	0.85
UBS AG LONDON ASIA EQUITIES (常任代理人 シティバンク、エヌ・エイ東京支店)	5 BROADGATE LONDON EC2M 2QS UK (東京都新宿区新宿六丁目27番30号)	3,326	0.78
計	-	309,108	72.30

(注) 2022年3月31日現在における上記大株主の所有株式数のうち信託業務に係る株式数は、当社として把握することができないため、記載しておりません。

(7)【議決権の状況】  
【発行済株式】

2022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 1,349,800	-	権利内容に限定のない当社における標準となる株式であり、単元株式数は100株であります。
	(相互保有株式) 普通株式 65,400	-	
完全議決権株式(その他)	普通株式 427,069,100	4,270,691	同上
単元未満株式	普通株式 420,052	-	1単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	428,904,352	-	-
総株主の議決権	-	4,270,691	-

(注)「完全議決権株式(その他)」及び「単元未満株式」の「株式数」欄には、「株式会社証券保管振替機構(失念株管理口)」名義の株式がそれぞれ5,900株及び42株含まれております。また、「完全議決権株式(その他)」の「議決権の数」欄には、「株式会社証券保管振替機構(失念株管理口)」名義の完全議決権株式に係る議決権の数59個が含まれております。

【自己株式等】

2022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(%)
日立金属(株)	東京都港区港南一丁目2番70号	1,349,800	-	1,349,800	0.31
青山特殊鋼(株)	東京都中央区新川二丁目9番11号	65,400	-	65,400	0.02
計	-	1,415,200	-	1,415,200	0.33

## 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】

会社法第192条第1項の規定に基づく単元未満株式の買取請求による取得

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	9,288	19,555,188
当期間における取得自己株式	429	872,186

(注)「当期間における取得自己株式」の欄には、2022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請求により取得した株式に係るもの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】

区分	当事業年度		当期間	
	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(単元未満株主の売渡請求による譲渡を行った取得自己株式)	110	96,264	-	-
保有自己株式数	1,349,888	-	1,350,317	-

(注)1. 当事業年度の処分価額の総額は、処分した自己株式の帳簿価額を記載しております。

2. 当期間における「その他(単元未満株主の売渡請求による譲渡を行った取得自己株式)」及び「保有自己株式数」の欄には、2022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主の売渡請求による譲渡を行った株式に係るものは含まれておりません。

## 3【配当政策】

当社は、顧客のニーズや技術の進化とグローバル化のなかで、国際的な競争力を強化し、企業価値の増大を通じて、株主の皆様へ長期的かつ適正な利益還元を行うことが会社の責務であるという認識のもと、中長期で成長することを主眼に経営環境、将来の事業展開及び業績を総合的に勘案して株主の皆様への利益配分及び内部留保を決定することを基本方針としております。内部留保資金は、将来の事業展開を見据えて、新素材の開発・製品化、新事業の創出及び競争力のある製品の増産・合理化等に投資するものとしたします。また、自己の株式の取得は、機動的な資本政策の遂行を可能とすること等を目的として、その必要性、財務状況、株価水準等を勘案して適宜実施するものとしたします。

剰余金の配当の回数については、中間配当及び期末配当の年2回とすることを基本としております。これらの配当の決定機関は取締役会であります。

なお、株式会社BCJ-52による当社の普通株式に対する公開買付けが行われる予定であることを踏まえて、2021年4月28日開催の取締役会において第85期に係る中間配当及び期末配当を行わないことを決議しております。

## 4【コーポレート・ガバナンスの状況等】

### (1)【コーポレート・ガバナンスの概要】

#### コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、経営の透明性、健全性及び効率性を確保し、ステークホルダーの期待に応え、企業価値を増大させることがコーポレート・ガバナンスの基本であり、経営の最重要課題の一つであると認識しております。このため、経営の監督機能と業務執行機能が、各々有効に機能し、かつ両者のバランスのとれた組織体制を構築することが必要であると考えております。また、タイムリーで質の高い情報開示を行うことがコーポレート・ガバナンスの充実に資するものと考え、決算内容にとどまらず、定期的に個別事業の内容や中期経営計画の開示を行っております。コンプライアンスについては、コーポレート・ガバナンスの根幹であるとの認識のもと、単に法令や社内ルールの遵守にとどまらず、社会倫理及び道徳を尊び、社会の一員であることを自覚した企業行動をとることとしております。当社は、上記の内容を具体化した「日立金属グループ行動規範」を制定し、役員及び従業員がとるべき行動の具体的な基準としております。

#### 企業統治の体制の概要等

当社は、指名委員会等設置会社の機関構成をとっております。これは、この体制が事業再編や戦略投資等全社経営に関わる施策の大胆かつ迅速な実行に資するものであり、さらに、指名、監査、報酬の各委員会及び取締役会において、社会一般の規範に精通し、より広い視野に立ち、かつ豊富な経験と高度な知識を持った社外取締役により意思決定機能及び監督機能を強化することが、経営の透明性、健全性及び効率性の向上に有効であると判断したものであります。この体制の下で取締役5名（うち社外取締役2名）を選任し、会社法の規定に基づき取締役会、指名委員会、監査委員会及び報酬委員会を設置しております。また、取締役会及び各委員会の職務の執行を補助するため取締役会事務局を設置し、取締役会及び委員会の担当者を置いております。なお、各機関の目的、権限及び構成員の氏名等は次のとおりです。

- a. 取締役会は、当社の業務執行の決定並びに取締役及び執行役の職務執行の監督を目的とし、法令で定める事項のほか、当社定款及び取締役会規則に定める事項について決定する権限を有しております。なお、当社取締役会は、以下の取締役5名（うち2名は社外取締役）で構成されております。

取締役 西家 憲一（議長）      取締役 森田 守  
取締役 上野山 実（社外）  
取締役 福尾 幸一（社外）  
取締役 西山 光秋

- b. 指名委員会は、株主総会に提出する取締役の選任及び解任に関する議案の内容の決定を目的とし、当該決定に係る権限のほか、指名委員のうち、取締役会を招集することができる者の指名、指名委員会の職務の執行の状況を取締役会に報告する指名委員の指名等の権限を有しております。なお、当社指名委員会は、以下の取締役3名（うち2名は社外取締役）の委員で構成されております。

取締役 福尾 幸一（議長・社外）  
取締役 上野山 実（社外）  
取締役 西山 光秋

- c. 監査委員会は、取締役及び執行役の職務の執行の監査及び株主総会に提出する会計監査人の選任及び解任並びに会計監査人を再任しないことに関する議案の内容の決定等に関する決議を行い、当社の業務が適法かつ妥当に運営されることを目的とし、当該決議に係る権限のほか、会計監査人の解任又は不再任の決定の方針の決定、監査委員のうち取締役会を招集することができる者の指名等の権限を有しております。また、監査委員会は会社法第405条に基づき当社又は子会社の職務執行に関する事項又は事業の報告を求め、当社又は子会社の業務及び財産の状況を調査することができる監査委員を選定する権限を有しております。なお、当社監査委員会は、以下の取締役3名（うち2名は社外取締役）の委員で構成されております。

取締役 上野山 実（議長・社外）  
取締役 福尾 幸一（社外）  
取締役 西家 憲一

- d. 報酬委員会は、取締役及び執行役に係る個人別の報酬の内容を決定することを目的とし、当該決定に係る権限のほか、取締役及び執行役が受ける個人別の報酬の内容の決定に関する方針の決定、報酬委員のうち、取締役会を招集することができる者の指名、報酬委員会の職務の執行の状況を取締役に報告する報酬委員の指名等の権限を有しております。なお、当社報酬委員会は、以下の取締役3名（うち2名は社外取締役）の委員で構成されております。

取締役 福尾 幸一（議長・社外）

取締役 上野山 実（社外）

取締役 西山 光秋

- e. 業務執行については、取締役会から執行役に対し業務の決定権限を大幅に委譲することによって意思決定の迅速化を図っております。当社は、執行役会長の業務の決定及び執行が法令及び定款に適合し、かつ効率的に行われることを確保するために、経営会議を設置しており、取締役会から執行役会長に委任された業務の決定に関する重要事項は、経営会議で審議を行ったうえで、執行役会長が決定しております。当社経営会議は、以下の執行役12名で構成されております。

代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長	西山 光秋（議長）	執行役	谷 口 徹
代表執行役 執行役常務	田宮 直彦	執行役	増田 久己
執行役常務	Tony I. Cha （トニー・チャー）	執行役	峯岸 憲二
執行役常務	村上 和也	執行役	村上 元
執行役	會田 亮一	執行役	山本 徹
執行役	朝木 美恵		
執行役	安茂 義洋		

企業統治に関するその他の事項

a. 内部統制システムの整備の状況(含、当社の子会社の業務の適正を確保するための体制整備の状況)

当社は、会社法に定める内部統制システムに係る基本方針を取締役会で決議し、これを整備しております。その具体的な内容は、次のとおりであります。

(1) 当社の監査委員会の職務の執行のため必要なものとして法務省令で定める事項	
当社の監査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	1) 監査委員会は、必要に応じ、常勤の監査委員を選定する。 2) 取締役会は、必要に応じ、監査委員会の職務を補助する取締役として、執行役を兼務しない取締役を置く。 3) 監査委員会の職務を補助するため、取締役会事務局に監査委員会担当者を置く。 4) 監査委員会は、監査を行うために必要があるときは、執行役が所管する内部監査部門に対し、監査委員会の職務の執行を補助させることができる。
上記の取締役及び使用人の執行役からの独立性並びに当社の監査委員会の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) 取締役会事務局の監査委員会担当者は、他の業務執行部門の職位を兼任しない。監査委員会担当者の任免及び懲戒は、監査委員会又は監査委員会が選定した監査委員(以下「選定監査委員」という。)の同意を得て、執行役が行う。また、監査委員会担当者の人事評価及び査定は、監査委員会又は選定監査委員の意見を聴取のうえ、執行役が行う。 2) 内部監査部門長の任免及び懲戒並びに人事評価及び査定は、執行役が行うが、あらかじめ、その理由を監査委員会又は選定監査委員に説明しなければならない。 3) 監査委員会の職務を補助する者が補助を行うに当たっては、執行役の指揮命令を受けない。
当社の監査委員会への報告に関する体制及び報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制	1) 執行役は、次に掲げる文書を監査委員会に提出する。 経営会議資料、執行役の決裁書類、中期経営計画及び予算審議資料、月次及び四半期の決算書類、内部監査部門の業務監査報告書 2) 当社の内部監査部門は、当社及び子会社(外国の事業体も含む。以下同じ。)における業務運営の監査を行い、その結果を監査委員会又は選定監査委員に報告する。 3) 執行役は、当社に著しい損害を及ぼすおそれのある事実を発見したときは、直ちに当該事実を監査委員に報告する。 4) 当社の執行役及び使用人、並びに子会社の取締役、監査役及び使用人から監査委員会への報告は、選定監査委員への報告をもって行う。 5) 当社は、内部通報制度として、当社、子会社及びそれらの取引先の業務に従事する者が、当社及び子会社における違法又は不適切な行為(以下「違法行為等」という。)を通報窓口に通報することができる制度を導入する。内部通報制度の担当部門の責任者は、通報の通知を受けたときは、速やかに選定監査委員に報告するものとする。また、当社は、監査委員会に対し、直接、発見した違法行為等を報告することができる制度を整備する。 6) 当社は、監査委員会への報告をした者が、それを理由として不利な取扱いを受けないよう徹底する。
当社の監査委員の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手續その他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項	監査委員の職務の執行について生ずる費用の支払いその他の事務は取締役会事務局が担当し、監査委員の職務の執行に必要なと明らかに認められる場合を除き、速やかにその費用又は債務を処理する。
その他当社の監査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) 選定監査委員は、内部監査部門長が翌事業年度に係る監査計画を策定する場合、当該監査計画の内容について意見を述べることができる。内部監査部門長は、策定した監査計画を監査委員会に報告しなければならない。 2) 監査委員会又は選定監査委員は、会計監査人、執行役、内部監査部門長及び業務執行部門の責任者と意見交換を行う。

( 2 ) 当社の執行役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	
<p>1) 当社は、当社及び子会社の業務の運営において、法令及び定款の遵守並びに社会倫理の尊重を図るため、行動の指針を定め、周知する。</p> <p>2) 当社の執行役は、経営会議を組織して、当社、又は当社及び子会社から成る企業集団（以下「日立金属グループ」という。）に影響を及ぼす当社又は子会社の重要な経営事項について審議し、又は報告を受ける。</p> <p>3) 当社は、内部通報制度として、当社、子会社及びそれらの取引先の業務に従事する者が、当社及び子会社における違法行為等を通報窓口に通報することができる制度を導入する。内部通報制度の担当部門は、通報の通知を受けたときは、その事実関係を調査し、必要に応じて、当社の執行役に対して是正措置の検討を要請するほか、再発防止のために適切な措置を取るものとする。また、当社は、通報をした者が、それを理由として不利な取扱いを受けないよう徹底する。</p> <p>4) 日立金属グループにおいては、市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力に対して、毅然とした態度で臨み、一切の関係を遮断することを方針とする。当該方針の実効性を確保するため、担当部門を置き、反社会的勢力に係る情報の管理、取引の遮断その他の対応に関する制度を整備するとともに、警察等外部専門機関との緊密な連携に努めるものとする。</p>	
( 3 ) その他当社の業務と当社並びに当社の親会社及び子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するための当社における体制の整備	
当社の執行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	<p>1) 経営会議資料、決裁書類その他の執行役の職務の執行に係る文書は、文書の保存及び管理に係る社内規則に基づき、各業務執行部門において保存及び管理する。</p> <p>2) 選定監査委員は、各業務執行部門において保存及び管理する執行役の職務の執行に係る文書を閲覧、謄写又は複写することができる。</p>
当社及び子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制	<p>1) 当社は、日立金属グループにおけるコンプライアンス及びリスク管理の最高責任者として日立金属グループリスクマネジメント責任者を置く。</p> <p>2) 当社の執行役は、コンプライアンス、反社会的勢力、投資、財務、調達、環境、災害、品質、情報管理、輸出管理、法務等に係る損失の危険について、各業務執行部門を指揮し、必要に応じて社内規則、ガイドライン等を制定し、マニュアルの作成及び配付、教育並びに業務監査を行い、当社の損失の危険を回避もしくは予防し、又は管理する。当社は、これらの規則等を子会社に提供し、その規模等に応じて当社に準じた規則等の整備を行わせる。</p> <p>3) 当社の執行役は、当社及び子会社において現実化した損失の危険の報告を受け、迅速に対応するための組織を置く。</p> <p>4) 当社の執行役は、当社及び子会社において新たに生じた損失の危険に対応するため、必要な場合は、関係業務執行部門に示達するとともに、速やかに対応責任者を定める。</p> <p>5) 当社の執行役は、当社及び子会社において損失の危険が現実化した場合には、速やかに監査委員会に報告する。</p>
当社の執行役及び子会社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	<p style="text-align: center;">( 2 ) 2) に加え、以下に掲げる体制を整備する。</p> <p>1) 当社は、日立金属グループの連結企業価値の最大化を目的として、連結経営の基本方針を定める。</p> <p>2) 当社の取締役会は、当社の業務を戦略的かつ計画的に運営することで市場競争力を強化し、企業価値を高めるため、中期経営計画及び予算を決定し、業績を管理する。執行役は、当該管理の実効性を確保するため、予算及び業績の管理制度を整備する。当社は、連結中期経営計画及び連結予算を策定するに当たり、子会社と相互に情報を共有し、各会社のみならず日立金属グループ全体で最適な戦略の構築を図るとともに、連結業績を管理する。</p> <p>3) 当社の執行役は、各業務執行部門の責任者の権限及び責任を明確にし、意思決定及び職務の執行に係る手続を統制するための社内規則を整備する。</p> <p>4) 当社は、親会社及び子会社とともに財務報告に反映されるべき事項全般につき文書化された業務プロセスの着実な実行と検証を行う。</p> <p>5) 当社は、子会社の管理を担当する部門を定め、諸施策の周知、情報の収集、子会社の業務運営の支援等を行う。</p>

当社の使用人並びに子会社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	(2)1)、3)及び4)並びに(3) 1)に加え、以下に掲げる体制を整備する。 当社の執行役は、内部監査部門を置き、当社及び子会社に対する業務運営の監査を行わせる。また、当社は、親会社の内部監査部門が、当該親会社及びその子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するために、当社及び当社子会社の業務に係る業務運営の監査を行うときには、これに協力する。当社は、これらの監査の結果を検討して、業務の運営を改善する。
子会社の取締役の職務の執行に係る事項の当社への報告に関する体制	(2)2)及び(3) 5)に加え、以下に掲げる体制を整備する。 当社は、必要に応じて子会社に取締役及び監査役を派遣する。当該取締役及び監査役は、当社の執行役又は選定監査委員の求めがあった場合には、その職務の執行の状況を報告する。
その他当社の業務と当社並びに当社の親会社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制	1) 当社は、業務の運営及び取引では、親会社からの自律性を保つことを方針とする。親会社と親会社以外の株主の利益が実質的に相反するおそれのある親会社との取引その他の施策を行うに当たっては、必ず取締役会に付議のうえ、これを決定する。 2) 当社は、親会社及び子会社との取引を市価を基準として公正に行うことを方針とする。 3) 子会社の業務の適正を確保するため、当社における体制を基本として、子会社に対してその規模等に応じた体制の整備を行わせる。

当社は、上記の業務の適正を確保するための体制等（内部統制システム）の整備についての基本方針に基づき、次のとおり業務の適正を確保するための体制を運用しております。

b. コンプライアンス体制の整備の状況

日立金属グループのすべての役員・従業員の判断の拠り所や取るべき行動として「日立金属グループ行動規範」を定めるとともに、コンプライアンスへの理解を深めるためCSRガイドブックを作成し、これを当社グループの全役員及び従業員に配布しております。コンプライアンス教育については、オンラインによるビデオ形式やeラーニング形式によりグループワイドで定期的を実施しております。また、毎年10月を企業倫理月間と定め、経営幹部を対象にした社外講師によるコンプライアンス講義をはじめ、「至誠」を行動原理としたコンプライアンス意識の醸成のための諸施策を展開しております。内部通報制度を整備し、通報者保護を優先したうえで企業活動上の不適切な問題を早期に発見・改善し、再発防止に努めています。内部通報制度については、日立グループから離脱する予定であることを踏まえ、当社グループ独自の制度を新たに構築、外部の第三者機関が受付窓口を担い、当社と顧問関係が無い弁護士が客観的な立場で関与するシステムを2022年4月1日より運用開始しました。

品質に関する不適切行為への対応については、2021年4月に外部有識者を構成員に含めた「品質コンプライアンス委員会」を取締役会の諮問機関として設置し、同委員会の下、特別調査委員会の調査で完了しなかった継承事案の追加検証、お客様対応の妥当性・適正性の確認、並びに品質コンプライアンス問題に対する再発防止策の実施及び効果の検証を継続的に実施してまいりました。具体的には、品質重視に向けた意識改革と行動の変革を目的とした経営幹部によるメッセージの継続的な発信や品質コンプライアンス教育、品質保証体制の抜本的な改善・基盤強化のための規則の見直し等を実施しました。また、監査委員会では、毎月、品質保証本部から本件に関する改善活動の進捗状況をヒアリングする等して、モニタリングの強化を実施してまいりました。

今後は、自主整合性監査や品質保証本部による内部監査（整合性監査）により、再発防止策の有効性の検証等を実施していくとともに、監査委員会及び取締役会によるモニタリングを継続強化してまいります。

c. リスク管理体制の整備の状況

政治・経済・社会情勢の変化、為替変動、急速な技術革新、顧客ニーズの変化その他の事業リスクについて、各執行役が把握、分析及び対応策の検討を行うとともに、適宜、取締役会、監査委員会、経営会議その他の会議における議論を通じて、その見直しを図っております。また、当社グループの各拠点は、コンプライアンス、反社会的勢力、投資、財務、調達、環境、災害、品質、人権、情報セキュリティ、輸出管理、法務等に係る顕在化したリスク情報を、各業務担当部門等と、速やかに共有する体制を構築するとともに、コーポレート担当部門が、社内規則・ガイドライン等の制定、教育、啓発、事前チェック並びに業務監査等を実施し、関係部門と連携することによって、リスクの回避、予防及び管理を行っております。また、大規模地震などを想定したBCPの策定及びその訓練や見直しを継続的に実施するとともに、災害発生時における従業員やその家族の安全をインターネット経由で確認するための安否確認システムを整備しております。

当期は、人権デューデリジェンスへの取組みを開始、国内外主要拠点の実態を調査し、把握した課題への対応を実施しています。また、新型コロナウイルスへの感染拡大防止につきましても、前期に引き続き在宅勤務の推進をはじめとする諸対策を実行し、事業活動への影響を最小限とするように取り組んでおります。

品質に関する不適切行為については、品質コンプライアンス・リスクに対するモニタリング機能が十分に働かず、不適切行為や不適切行為発生の可能性が問題として捕捉されにくくなっていたため、品質コンプライアンスに関するモニタリング強化を再発防止策の一つとして掲げ、(1) 営業・開発・設計・製造における内部統制上の第1のディフェンスラインに加え、品質保証本部による内部監査(整合性監査)の見直し(第2のディフェンスラインの強化)と、監査室による品質保証本部に対する監査(第3のディフェンスラインの強化)を実施するとともに、(2) 監査委員会において、客観的な視点から上記(1)の運用及び効果をモニタリングし、(3) 品質保証本部及びCQO(最高品質責任者)によるリスクマネジメントの活動を部門横断的に実施しております。

#### 責任限定契約の内容の概要

当社は、会社法第427条第1項及び定款第24条の規定に基づき、取締役である西家憲一、上野山実、福尾幸一及び森田守の4氏との間で、会社法第423条第1項に定める損害賠償責任を限定する契約(以下、「責任限定契約」といいます。)をそれぞれ締結しております。当該責任限定契約に基づく損害賠償責任の限度額は、1,200万円又は法令が規定する額のいずれか高い額としております。

#### 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者がその職務の執行に関し責任を負うこと、又は当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害について填補することとしております。ただし、被保険者が違法に利益又は便宜を得たこと、犯罪行為、あるいは法令に違反することを認識しながら行った行為に起因して生じた損害は填補されないなど、一定の免責事由があり、被保険者の職務の執行の適正性が損なわれないよう、措置が講じられております。当該保険契約の被保険者は、会計監査人を除く役員等(会社法第423条第1項に規定する役員等を行います。)及び執行役員(当社における名称は「事業役員」)であり、退任者を含みます。保険料は、全ての被保険者について特約部分を含め全額当社が負担しております。

#### 取締役の定数及び選解任の決議要件

当社は、取締役の定数を10名以内とする旨、取締役の選任決議については、累積投票によらず、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う旨を定款に定めております。

#### 取締役会で決議可能な株主総会決議事項及び取締役会決議事項を株主総会では決議できないことを定款で定めた事項

当社は、剰余金の配当等の会社法第459条第1項各号に掲げる事項については、法令に別段の定めがある場合を除き、株主総会の決議によらず取締役会の決議によって定めることを定款に定めております。これは、剰余金の配当等を機動的に行うためであります。また、取締役会の決議によって、会社法第423条第1項の取締役(取締役であった者を含みます。)及び執行役(執行役であった者を含みます。)の責任を法令の限度において免除することができる旨を定款に定めております。これは、取締役及び執行役が職務の遂行に当たり期待されている役割を十分に発揮することができるようにするためであります。なお、2003年6月に委員会等設置会社に移行する前の旧商法に基づく取締役及び監査役の責任についても、同様の理由から、取締役会の決議によって、法令の限度において免除することができる旨規定されていたため、定款において経過措置として規定を設けております。

#### 株主総会の特別決議要件

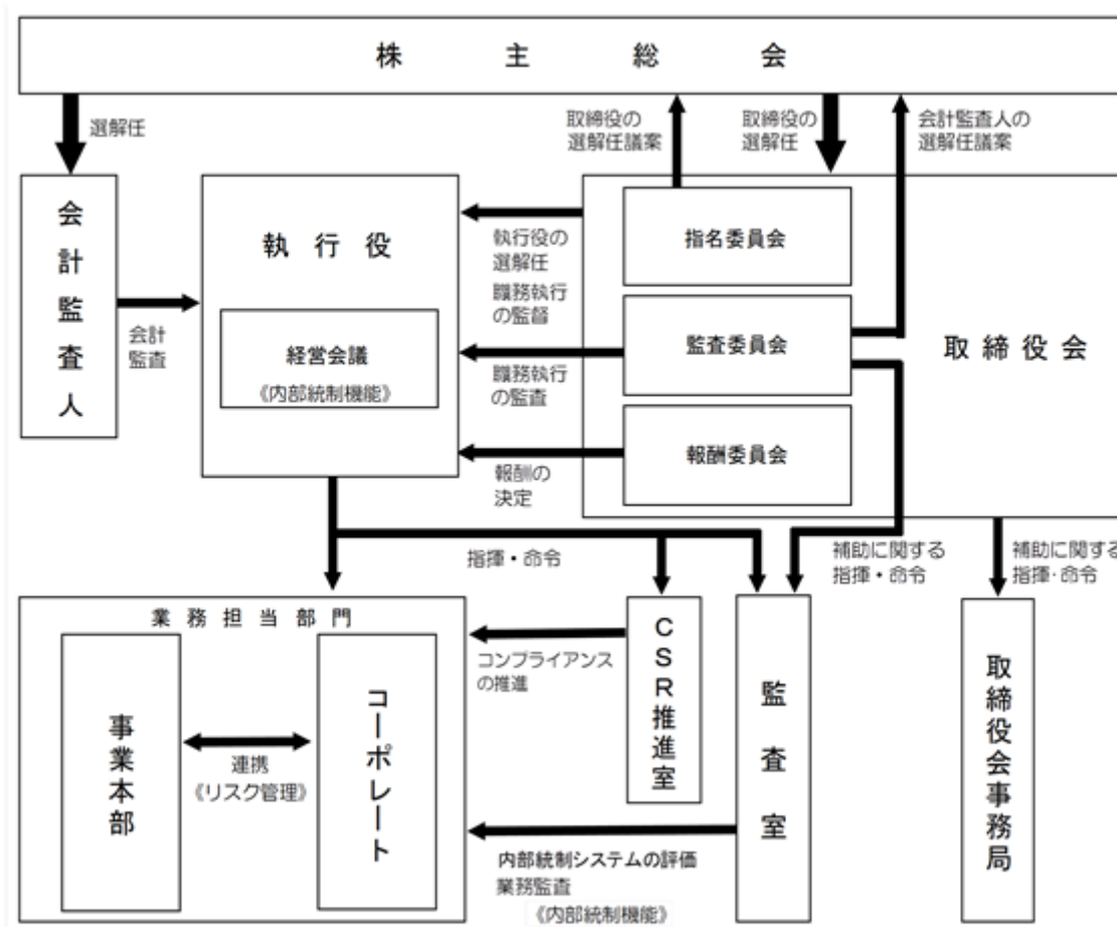
当社は、会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議については、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。これは、株主総会における特別決議の定足数を緩和することにより、当該決議を機動的に行えるようにすることを目的とするものであります。

当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針

当社は、開発型企業として、継続的に基盤技術の高度化を図り、新技術に挑戦することによって新製品及び新事業を創出し、新たな価値を社会に提供し続けることを事業活動の基本としております。これを推進するため、株式会社日立製作所を親会社とする日立グループの一員として、同社との関係において事業運営及び取引では自律性を維持しつつ、研究開発協力等を通じて同グループ各社と緊密な協力関係を保ち、その経営資源を有効に活用することで、高品質の製品及びサービスの提供を図ることとしております。また、当社は、上場会社として、常に株主、投資家及び株式市場からの期待及び評価を認識し、情報の適時かつ適切な開示に努めるとともに、持続的成長の実現に資する経営計画の策定、企業統治の強化等を通じて、合理的で緊張感のある経営を確保することが重要であると認識しております。これらにより、当社は、企業価値の向上及び親会社のみならず広く株主全般に提供される価値の最大化を図ってまいります。

なお、今回の株式会社BCJ-52による当社の普通株式に対する公開買付け及びその後に予定される一連の取引に関しましては、2021年4月28日開催の取締役会において、同日時点の当社の意見として、当該公開買付けが開始された場合にはこれに賛同する旨の意見を表明するとともに、当社の株主の皆様に対し、当該公開買付けへの応募を推奨することを決議しております。

<コーポレート・ガバナンス体制の模式図>



( 2 ) 【 役員の状況】

役員一覧

男性15名 女性1名 ( 役員のうち女性の比率6.3% )

a . 取締役の状況

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役会議長 監査委員	西家 憲一	1956年8月18日生	1979年 4月 当社 入社 2012年 4月 監査室長 2013年 4月 磁性材料カンパニー次長 兼 企画部長 2015年 4月 代表執行役 執行役 調達センター長 兼 輸出管理室長 2016年 1月 代表執行役 執行役 人事総務本部長 兼 調達・VEC本部長 兼 輸出管理室長 2016年 4月 執行役常務 人事総務本部長 兼 調達・VEC本部長 2017年 4月 代表執行役 執行役専務 経営企画本部長 2018年 4月 代表執行役 執行役専務 経営企画本部長 兼 グループ会社監査役室長 ( 2019年3月退任 ) 2019年 6月 取締役 2020年 6月 取締役会議長 ( 現任 )	注1	5
取締役 指名委員 監査委員会議長 報酬委員	上野山 実	1953年2月14日生	1975年 4月 松下電器産業(株)(後にパナソニック(株)に社名変更)入社 2006年 4月 同社 役員(経理担当) 2007年 6月 同社 取締役(経理・財務担当) 2010年 4月 同社 常務取締役(経理・財務担当) 2012年 6月 同社 常務役員(2013年3月退任) 2013年 4月 同社 顧問(2015年3月退任) 2013年 6月 総合警備保障(株) 社外監査役(2017年6月までは常勤監査役)(2021年6月退任) 2019年 6月 当社 社外取締役(現任)	注1	0
取締役 指名委員会議長 監査委員 報酬委員会議長	福尾 幸一	1955年4月17日生	1978年 4月 本田技研工業(株) 入社 2005年 6月 同社 執行役員(品質・認証担当) 2010年 6月 同社 常務執行役員 2014年 4月 同社 専務執行役員 2014年 11月 (株)本田技術研究所 取締役副社長 2015年 4月 同社 代表取締役社長(2016年3月退任) 2015年 6月 本田技研工業(株) 取締役 専務執行役員(2016年6月退任) 2018年 6月 (株)セブン銀行 社外取締役(現任) 2019年 6月 当社 社外取締役(現任)	注1	0
取締役 指名委員 報酬委員	西山 光秋	1956年9月25日生	1979年 4月 (株)日立製作所 入社 2008年 4月 同社 財務一部長 2011年 4月 日立電線(株) 執行役 兼 CFO 2012年 6月 同社 執行役 兼 CFO 兼 取締役 2013年 4月 同社 執行役常務 兼 CFO 兼 CPO 兼 取締役(2013年6月退任) 2013年 7月 当社 事業役員常務 電線材料カンパニープレジデント 兼 輸出管理室副室長 2014年 4月 執行役常務 最高財務責任者 兼 財務センター長 兼 人事総務センター長 兼 情報システムセンター長(2015年3月退任) 2015年 4月 (株)日立製作所 執行役常務 2015年 6月 (株)日立物流 社外取締役(2016年6月退任) 2016年 4月 (株)日立製作所 代表執行役 執行役専務 兼 CFO(2020年3月退任) 2020年 4月 当社 代表執行役 執行役会長 兼 CEO 2020年 6月 代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長 兼 CEO 兼 金属材料事業本部長 同年 同月 代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長 兼 CEO 兼 金属材料事業本部長 兼 取締役 2021年 4月 代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長 兼 CEO 兼 取締役(現任)	注1	5

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役	森田 守	1959年4月12日生	1983年 4月 (株)日立製作所 入社 2013年 4月 (株)日立産機システム 取締役(現任) 2015年 4月 (株)日立製作所 戦略企画本部長 同年 同月 Hitachi Asia Ltd. 取締役(2018年3月退任) 2016年 4月 (株)日立製作所 執行役常務 同年 同月 (株)日立総合計画研究所 取締役(現任) 2019年 4月 (株)日立インダストリアルプロダクツ 取締役(2020年3月退任) 2019年 6月 日立化成(株)(現昭和電工マテリアルズ(株)) 取締役(2020年6月退任) 2020年 4月 (株)日立製作所 執行役専務(現任) 同年 同月 日立グローバルライフソリューションズ(株) 取締役(現任) 2020年 6月 当社 取締役(現任)	注1	0
計					13

(注) 1. 任期は、2022年6月21日開催の定時株主総会にて就任後、2023年3月期に係る定時株主総会の終結の時までであります。

2. 取締役のうち、上野山実及び福尾幸一の2氏は、社外取締役であります。

b. 執行役の状況

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
代表執行役 執行役会長 兼 執行役社長 CEO(最高経営責任者)	西山 光秋	1956年9月25日生	a. 取締役の状況参照	注1	5
代表執行役 執行役常務 人事総務本部長	田宮 直彦	1960年1月28日生	1982年 4月 (株)日立製作所 入社 2012年 6月 同社 人財統括本部人事教育部 長 2013年10月 同社 人財統括本部人事勤労本 部 2016年 4月 同社 人財統括本部副統括本部 長 兼 (株)日立総合経営研修所 代表取締役社長 2017年 4月 当社 執行役 人事総務本部長 兼 コンプライアンス統括責任 者 2018年 4月 執行役常務 人事総務本部長 兼 コンプライアンス統括責任者 2020年 4月 執行役常務 人事総務本部長 兼 グループリスクマネジメント責 任者 2021年 4月 執行役常務 人事総務本部長 2022年 4月 代表執行役 執行役常務 人事総 務本部長(現任)	注1	5
執行役常務 CFO(最高財務責任者) 財務本部長	Tony I. Cha	1968年6月12日生	1992年12月 Price Waterhouse LLP(現 Price Waterhouse Coopers LLP) 入社 1995年 5月 日本コカ・コーラ株式会社 入社 1997年12月 Coca-Cola Korea Co Ltd. 入社 1998年12月 フィリップモリスジャパン 合同会社 入社 2007年12月 シービー・リチャードエリ ス株式会社(現 シービーア ールイー株式会社) 代表 取締役副社長 兼 COO(2012 年9月退任) 2012年 9月 アストラゼネカ株式会社 最高財務責任者 兼 財務・ 情報システム本部長(2013 年8月退任) 2013年 8月 ウォルマート・ジャパン・ホ ールディングス合同会社(現 株式会社西友ホールディング ス) 執行役員 SVP 経営管理 本部担当 兼 最高財務責任者 (2015年10月退任) 2015年11月 日本エア・リキード株式会社 (現 日本エア・リキード合同 会社) 常務執行役員 兼 CFO 兼 財務・経理本部長 兼 IT マネジメント部管掌 2016年 4月 同社 取締役 兼 CFO 兼 財 務・経理本部長 兼 ITマネ ジメント部管掌(2020年2月 退任) 2020年 3月 マレリ株式会社 常務執行役 員 シニアバイスプレジデント セグメントCFO 2022年 3月 当社 嘱託 社長付 2022年 4月 執行役常務 CFO(最高財務責 任者)財務本部長(現任)	注1	0
執行役常務 機能部材事業本部長 輸出管理室副室長	村上 和也	1962年9月29日生	1985年 4月 日立電線(株) 入社 2013年 4月 同社 電線本部電線事業部長 兼 日高工場長 2013年 7月 当社 電線材料カンパニー電線 事業部電線統括部長 2015年 7月 電線材料カンパニーバイスプレ ジデント 兼 電線統括部長 2016年 4月 執行役 電線材料カンパニー レジデント 兼 輸出管理室副 室長 2019年 4月 執行役常務 機能部材事業本部 長 兼 輸出管理室副室長 2020年 6月 執行役常務 機能部材事業本部 長 兼 技術開発本部長 兼 輸 出管理室副室長 2021年 4月 執行役常務 機能部材事業本部 長 兼 輸出管理室副室長(現任)	注1	4

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
執行役 CQO(最高品質責任者)	會田 亮一	1963年11月13日生	1988年 4月 日立電線(株) 入社 2015年 7月 当社 電線材料カンパニー電線 統括部製造部主管技師 2017年 4月 安来工場 改革推進部長 2018年10月 電線材料カンパニー電線統括部 主管 2019年 4月 機能部材事業本部電線統括部主 管 2020年 4月 (株)茨城テクノス 代表取締役 社長(2020年5月退任) 2020年 6月 当社 執行役 CQO(最高品質責任 者)(現任)	注1	3
執行役 調達・VEC本部長 グループリスクマネジメント責任者	朝木 美恵	1966年2月15日生	1990年 4月 当社 入社 2016年 8月 調達・VEC本部調達部主管部員 2017年 4月 調達・VEC本部企画部長 2018年 4月 調達・VEC本部調達部長 2019年 4月 調達・VEC本部長 2021年 4月 執行役 調達・VEC本部長 兼 グ ループリスクマネジメント責任 者(現任)	注1	0
執行役 CIO 兼 CDO (最高情報責任者)	安茂 義洋	1966年11月1日生	1991年 4月 アンダーセンコンサルティング (現 アクセンチュア株式 会社) 入社 2003年 8月 IBMビジネスコンサルティング サービス株式会社(現 日 本アイ・ピー・エム株式会 社) 入社 2008年 7月 ガードナージャパン株式 会社 バイスプレジデント 2010年 6月 同社 マネージングパートナ ー(2011年9月退任) 2011年10月 A.T.カーニー株式会社 プリ ンシパル(2015年8月退任) 2015年 9月 アリックスパートナーズ・ アジア・エルエルシー ディ レクター(2020年9月退任) 2020年10月 EYストラテジー・アンド・コ ンサルティング株式会社 デ ィレクター(2021年11月退任) 2021年12月 当社 嘱託 社長付 2022年 4月 執行役 CIO 兼 CDO (最高情 報責任者)(現任)	注1	0
執行役 金属材料事業本部本部長 輸出管理室副室長	谷口 徹	1968年4月5日生	1994年 4月 当社 入社 2014年10月 安来工場 改革推進部長 2016年 1月 Hitachi Metals Europe GmbH President 2017年10月 当社 素形材カンパニー技術開 発部長 2018年 4月 素形材カンパニー自動車機器統 括部長 2019年 4月 執行役 金属材料事業本部副本 部長 兼 自動車鋳物統括部長 2020年 6月 執行役 金属材料事業本部副本 部長 兼 自動車鋳物統括部長 兼 輸出管理室副室長 2020年10月 執行役 金属材料事業本部副本 部長 兼 特殊鋼統括部長 兼 輸 出管理室副室長 2021年 4月 執行役 金属材料事業本部長 兼 輸出管理室副室長(現任)	注1	2
執行役 経営企画本部長	増田 久己	1963年6月2日生	1986年 4月 当社 入社 2014年 4月 技術センター調達部長 2017年 4月 調達・VEC本部長 2019年 4月 執行役 経営企画本部長 2020年 4月 執行役 経営企画本部長 兼 経営改革推進室副室長 2021年 4月 執行役 経営企画本部長(現任)	注1	1

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
執行役 機能部材事業本部副本部長 磁性材料統括部長	峯岸 憲二	1965年5月3日生	1988年 4月 日立電線(株) 入社 2009年 4月 日立電線(蘇州)有限公司 副董 事長 兼 総経理 2015年 4月 当社 電線材料カンパニー技術 部主管技師 2016年 1月 電線材料カンパニー電線統括部 製造部長 2016年 4月 電線材料カンパニー電線統括部 長 2019年 4月 機能部材事業本部電線統括部長 2020年 4月 執行役 機能部材事業本部副本 部長 兼 電線統括部長 2021年 4月 執行役 機能部材事業本部副本 部長 兼 磁性材料統括部長(現 任)	注1	0
執行役 技術開発本部長 グローバル技術革新センター長	村上 元	1966年12月11日生	1992年 4月 (株)日立製作所 入社 2016年 4月 同社 研究開発グループテクノ ロジーイノベーション統括本部 材料イノベーションセンタ長 2019年 4月 当社 技術開発本部主管 2020年 4月 技術開発本部グローバル技術革 新センター長 2021年 4月 執行役 技術開発本部長 兼 グローバル技術革新センター長 (現任)	注1	0
執行役 営業本部長	山本 徹	1965年2月9日生	1988年 4月 当社 入社 2010年 3月 日立金属特殊鋼(東莞)有限公 司 総経理 2015年 4月 当社 高級金属カンパニー工具 鋼統括部営業部長 2016年 1月 日立金属工具鋼(株) 代表取 締役社長 2019年 4月 当社 執行役 営業本部長(現任)	注1	2
計					27

(注) 1. 任期は、2023年3月末日までであります。

2. CEO: Chief Executive Officer CFO: Chief Financial Officer CQO: Chief Quality Officer CIO: Chief  
 Information Officer CDO: Chief Digital Officer

## 社外役員の状況

### a. 社外取締役の機能及び役割

当社の取締役5名のうち上野山実及び福尾幸一の2氏が社外取締役であります。

社外取締役は、取締役会の構成員及び指名、監査、報酬の各委員会の委員として活動しております。社外取締役は、豊富な経験と高度な知識を有するとともに社会一般の規範に精通し、より広い視野に立って当社の経営における意思決定及び監査機能の強化並びに効率性の向上に寄与するものと考えております。

また、社外取締役は、株式会社BCJ-52による当社普通株式に対する公開買付けに係る一連の取引の実施を決定するに当たり、当社の意思決定の恣意性を排除し、当該取引の是非、取引条件の妥当性、買付者（パートナー）の選定プロセスを含む手続の公正性等について検討及び判断を行うことを目的として設置した特別委員会に出席し、本取引における諮問事項の協議及び検討を行いました。

### b. 社外取締役の独立性に関する基準

当社の指名委員会は、社外取締役候補者を決定する際、国籍、性別を問わず、人格、識見に優れた者であることに加え、会社経営、法曹、行政、教育等の分野において豊富な経験と高度な知識を有するとともに、社会一般の規範に精通しており、より広い視野に立って当社の経営における意思決定及び監督機能の強化並びに効率性の向上に寄与することが期待できる者であることを考慮することとしております。

また、当社の指名委員会は、以下のいずれにも該当しない場合、当該社外取締役に独立性があると判断しております。

1. 製品もしくは役務の提供の対価として、直近事業年度における年間連結売上収益の2%以上の支払いを当社から受けた者又は、現在もしくは過去1年間において、その業務執行者（業務執行取締役、執行役又は使用人をいう。以下同じ。）であった者
2. 製品もしくは役務の提供の対価として、当社に対し、当社の直近事業年度における年間連結売上収益の2%以上の支払いを行った者又は、現在もしくは過去1年間において、その業務執行者であった者
3. 弁護士、公認会計士もしくは税理士その他のコンサルタントであって、過去1年間において、当社から役員報酬以外に年間1,000万円以上の金銭その他の財産上の利益を得た者、又は法律事務所、監査法人、税理士法人もしくはコンサルティング・ファームその他の専門的アドバイザリ・ファームであって、直近事業年度における年間連結売上収益の2%以上の支払いを当社から受けたファームにおいて現在もしくは過去1年間に社員、パートナー、アソシエイトもしくは従業員であった者
4. 直近事業年度において寄付金として1,000万円又は総収入もしくは経常収益の2%のいずれか高い方の額以上の金銭その他の財産上の利益を当社から受けた非営利団体において現在又は過去1年間に役員であった者
5. 現在または過去1年間において、当社の親会社の業務執行者又は業務執行者でない取締役であった者
6. 現在または過去1年間において、当社の兄弟会社の業務執行者であった者
7. 次のいずれかに掲げる者（重要でない者を除く。）の配偶者又は2親等以内の親族
  - (1) 上記1から6までに掲げる者
  - (2) 現在または過去1年間において当社の子会社の業務執行者であった者
  - (3) 当社の親会社の業務執行者又は業務執行者でない取締役
  - (4) 当社の兄弟会社の業務執行者
  - (5) 現在または過去1年間において当社の業務執行者であった者
8. 上記以外の事情により、一般株主の間で、実質的な利益の相反が生じるおそれのある者

### c. 社外取締役の選任状況

取締役会等における審議を活発なものとするため、取締役を少数とするとともに、当社グループの事業の状況に通じた社内取締役を一定程度置くことが取締役会等における審議に資するものと考えており、各委員会の構成も勘案すると、現在の社外取締役の選任状況は適切であると認識しております。

### d. 会社と社外取締役との関係

各社外取締役と当社との間には、上記「b. 社外取締役の独立性に関する基準」として記載した事項に該当する人的関係、取引関係等はなく、また、その他特別の利害関係もありません。

当社は、各社外取締役について、当社からの独立性は確保されていると考えており、株式会社東京証券取引所に対し、全員を独立役員として届け出ております。

社外取締役による監督と内部監査、監査委員会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

監査委員である社外取締役は、後記「(3) 監査の状況」「内部監査及び監査委員会監査等の状況」「c. 内部監査、監査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」に記載した相互連携等をなすこととなります。

## (3) 【監査の状況】

内部監査及び監査委員会監査等の状況

a. 内部監査組織の状況

当社は、内部監査を担当する部門として監査室（専任担当者10名）を置いております。監査室は、年間の監査方針及び監査実施計画を作成し、これに基づき概ね3年サイクルで当社各事業所及び国内外の各グループ会社の業務執行状況及び経営状況を往査するとともに、監査委員会の監査及び会計監査人監査と連携し、三様監査の連携を推進しております。このほか、執行役会長の特命等に基づいて、特別監査を実施することがあります。なお、執行役会長及び監査委員会に対して監査実施計画を事前に報告するとともに、概ね月1回監査の結果を報告しており、加えて関連事業部門の事業責任者やコーポレート各部門に対して概ね月1回監査報告会を開催し、業務執行の改善を提言しております。さらに、必要に応じて当社内の環境、情報システム及びリスク・コンプライアンスを担当する各部門等と協力して往査を実施しております。

b. 監査委員会の監査の状況

監査委員会は、取締役及び執行役の法令・定款違反、経営判断の妥当性、内部統制システムの相当性の監査並びに会計監査を担っております。監査委員会の職務の執行は、取締役会事務局の監査委員会担当者が補助しております。この監査委員会担当者は、執行役からの独立性を確保するため他の業務執行部門の職位を兼務しておりません。監査委員会は、通常監査として、年間の監査方針及び監査実施計画を作成し、これに基づき重要事項の報告聴取、監査委員による各事業所等及び各子会社への往査等の手段により監査を行っております。また、取締役及び執行役の法令・定款違反の行為等が見込まれる場合は特別監査を実施することとしております。

当事業年度は、監査委員会を13回開催し、監査委員の全員が全ての回に出席しております。監査委員会の主要な議題は次のとおりで、監査委員会において、本質的な議論がなされ、ガバナンス、経営課題等の議論が活発になされております。

(a) 会計監査人の監査計画、四半期レビュー結果、監査結果に関する報告・討議

(b) 内部監査部門の監査方針及び監査計画、個々の内部監査結果の報告、内部監査で検出した経営課題及び業務上の課題のフォローアップ状況の報告・討議

(c) 財務報告に係る内部統制について、その推進の方針と計画、内部統制有効性評価結果（4回）の報告、内部統制実効性向上と経営改善に向けての議論

(d) 執行部門のその時々課題と取組み状況の報告、ガバナンス改善に向けての議論

また、監査委員会では、取締役会議題のうち重要な議題について、その資料の事前レビューを実施し、取締役会における実効性ある議論に結び付けております。

さらに、その時々課題等について、執行役社長と意見交換を行っております。

また、監査委員会議長及び常勤の監査委員は主に次の活動を行っております。

(a) 事業報告を監査し、計算書類等を確認し、会計監査人から重要論点についての手続や見解を聴取し、事業報告についての指摘事項と会計監査人の監査に対する見解を監査委員会に報告

(b) 上記の監査実施計画に基づき、各拠点や子会社を往査し、それにより発見した課題を内部監査部門、会計監査人に伝えるとともに、取締役会にガバナンスの観点からの課題を報告

上記の諸々の活動を通じて、内部統制の強化、業務遂行の質の向上を図っております。

なお、本有価証券報告書提出日現在の監査委員のうち、上野山実氏は、過去にパナソニック株式会社において経理・財務担当の取締役としての経験を有しており、また、西家憲一氏は、過去に当社の監査部門及び当社子会社の財務部門での経験を有していることから、それぞれ財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。

c. 内部監査、監査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

監査委員会は、会計監査人から、(a)監査実施計画の説明を受け、必要に応じて協議及び調整を行っております。また、(b)監査結果の報告を受け意見交換を行っております。さらに、(c)会計監査人がその職務を行うに際して執行役の職務の執行について不正の行為又は法令もしくは定款に違反する重大な事実があることを発見したときは、その報告を受けることとしております。加えて、監査委員会は、内部監査部門から監査実施計画の報告を受け、定期的に報告を聴取するとともに、監査委員会の監査との連携を図るため、(a)監査委員会が必要と認める部門への内部監査部門による特別監査の実施及び(b)内部監査部門が実施する監査に盛り込む重点監査項目の設定を指示することができます。なお、取締役会の定めるところにより、監査委員会がその職務の遂行に必要なとする事項については、内部監査部門である監査室が監査委員会の指揮命令に基づき、同委員会の職務執行を補助することとしております。また、監査室は、内部統制の評価をも担当しており、その状況を監査委員会に報告しております。さらに、内部監査部門以外の財務、コンプライアンス、リスクその他を担当するコーポレート部門等も内部統制につき一定の役割を担っており、職務の遂行状況を監査委員会に報告しております。

また、当社では、「三様監査の連携推進」が監査・監督機能の最重要テーマと考え、監査委員会、会計監査人、内部監査部門それぞれが発見した課題を相互に情報共有するとともに、会計監査人评价基準に基づく当社側から会計監査人への一方向の評価から一歩踏み込んで、「相互牽制と相互評価」を推進しております。特に、外部機関である会計監査人によるリスク検出機能が、当社グループのリスク検出全体の中で重要と考え、その機能強化のために、会計監査人と当社財務部門、内部監査部門、監査委員会との間それぞれで相互評価を拡充してお

ります。具体的には、監査委員会が定めた会計監査人评价基準に基づき、当社側が、監査委員会、経営幹部、内部監査部門等とのコミュニケーション、監査の品質管理体制、監査計画、監査チーム、監査報告・四半期レビュー報告、監査報酬の基礎となる監査時間と監査計画の整合性等を評価したうえで、監査委員会が総合評価しております。他方、会計監査人は当社側財務部門、内部監査部門、監査委員会の基本業務、監査対応、連携、リスク認識、活動状況、リソース等を評価し、評価結果を相手に報告しており、当社はこれを当社の機能強化につなげております。また、当社事業所・子会社の財務部門と会計監査人との間の相互評価も行っております。

#### 会計監査の状況

##### a. 会計監査人の名称、継続監査期間及び業務を執行した公認会計士等

当社の会計監査人は、EY新日本有限責任監査法人であり、継続監査期間は、54年間であります。また、会計監査業務を執行した公認会計士は、次のとおりであります。なお、その指示により、必要に応じてEY新日本有限責任監査法人に所属する公認会計士及びその他が、会計監査業務の執行を補助しております。当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士7名、その他35名であります。

公認会計士の氏名等	所属する監査法人
業務執行社員 表 晃靖	EY新日本有限責任監査法人
業務執行社員 森本 博樹	EY新日本有限責任監査法人

(注) 継続監査年数については、全員7年以内であるため、記載を省略しております。

##### b. 会計監査人の選定方針と理由

監査委員会は、会計監査人候補を選定する場合、監査委員会が定めた会計監査人候補の選定基準に基づき、監査法人の概要(監査法人の概要、品質管理体制、会社法上の欠格事由への該非、独立性等)、監査の実施体制等(監査計画、監査チーム編成)、監査報酬の見積額について書面を入手し、面談、質問等を通じて選定することとしております。また、選定済みの会計監査人に対しては、前述の会計監査人候補の選定基準に掲げる項目を含む会計監査人评价基準に基づき、再任相当か不再任相当かを監査委員会が判断しております。

EY新日本有限責任監査法人は、グローバルネットワークを通じた高品質なサービスを展開し、国内においても、全国に拠点を持っております。また、同監査法人は、監査法人としての品質管理体制を適切に整備・運用し、独立性を具備していると共に、グローバル展開を行っている当社グループの事業分野についての専門的かつ適切な監査が可能であり、これらに掛かる報酬額は合理的であると判断しております。

さらに、同監査法人からは、「監査品質に関する報告書」の発行の都度、当社監査委員会にて、品質管理体制の整備・運用状況について説明を受け、当社側からの改善要望事項等、協議・検討しています。

なお、当社監査委員会は、次の内容の「会計監査人の解任又は不再任の決定の方針」を決定しております。

#### 〔会計監査人の解任又は不再任の決定の方針〕

会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める事由に該当すると認められ、速やかに解任する必要があると判断した場合、監査委員の全員の同意によって会計監査人を解任します。この場合、監査委員会が選定した監査委員は、解任後最初に招集される株主総会において、会計監査人を解任した旨及びその理由を報告します。

上記の場合のほか、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など、会計監査人を変更すべきと判断される場合には、監査委員会は、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定します。

##### c. 監査委員会による会計監査人の評価

前記「内部監査及び監査委員会監査等の状況」「c. 内部監査、監査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」のとおり、監査委員会による会計監査人の評価を行っております。

監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	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	132	-	131	-
連結子会社	57	-	51	-
計	189	-	182	-

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

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	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	-	8	-	3
連結子会社	299	16	307	40
計	299	24	307	43

前連結会計年度の当社における非監査業務の内容は、税務に関する助言業務、連結子会社における非監査業務の内容は、主に税務に関する助言業務と保証業務になります。また、当連結会計年度の当社における非監査業務の内容は、税務に関する助言業務、連結子会社における非監査業務の内容は、主に税務に関する助言業務等になります。

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

監査が公正かつ十分に、また効率的に実施されることを目的とし、監査手続の内容及び事業所別の合理的な監査工数について監査公認会計士と検討・協議を行い、合意した計画工数に基づき監査報酬額を決定しております。監査報酬額に関する契約締結に際しては、当社監査委員会の同意のうえ、執行役社長が決定しております。

e. 監査委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

当社監査委員会は、過年度の監査計画と実績の状況を確認するとともに、監査時間及び監査報酬の推移を確認し、当連結会計年度の監査時間及び報酬額の見積もりの妥当性を検討した結果、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項及び第4項の同意を行っております。

(4) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針の内容及び決定方法

当社の報酬委員会は、執行役等の個人別の報酬等の内容に係る決定方針（以下「決定方針」といいます。）を定め、当該決定方針に基づき執行役等の個人別の報酬額の決定を行っております。

当該決定方針の内容の概要は、次のとおりです。

1. 取締役及び執行役の個人別の報酬等の内容に係る決定に関する基本方針

- (1) 当社経営を担う取締役及び執行役が、長期的視点で経営方針を決定し、中期経営計画及び年度事業予算を立案・実行することにより、当社の企業価値を増大させ、株主等利害関係者に資する経営を行うことに対して報酬を支払う。
- (2) 取締役及び執行役のそれぞれに求められる役割及び責任に応じた報酬体系とする。  
取締役の報酬は、経営監督機能の十分な発揮に資するものとする。  
執行役の報酬は、執行役が経営に対してそれぞれの経営能力あるいは経営ノウハウ・スキルを活かし、十分な成果を生み出せるよう動機付けするために、短期及び中長期的な会社の業績を反映する報酬体系とし、顕著な成果に対し、相応の報酬を支払うことで報いるものとする。
- (3) 取締役及び執行役の人材確保のため、他社報酬水準を考慮の上、遜色のない水準とする。  
報酬委員会は、報酬の内容及び額の検討に当たり、必要に応じて専門的知見や客観的視点を得るため外部専門機関を活用する。

2. 報酬等の概要

(1) 取締役

取締役の報酬は、固定報酬である基本報酬のみとし、基準額に対して、常勤・非常勤の別、所属する委員会、役割（役職）等を反映した加算を行って決定する。なお、執行役を兼務する取締役には、取締役としての報酬は支給しない。

(2) 執行役

- (ア) 執行役の報酬は、固定報酬である基本報酬、業績連動報酬である期末賞与で構成する。
- (イ) 執行役の基本報酬は、経営に対する責任の大きさ、及びこれまでに培った豊富な経験、知見、洞察力、経営専門力等を活用した職務遂行への対価として個別に決定する。
- (ウ) 執行役の期末賞与は、業績に連動するものとし、執行役の役位等に応じた基準額を設定する。
- (エ) 執行役については、在任期間中に不正行為等への関与等が判明した場合には、必要に応じて報酬の返還を求めるとする。

なお、上記の決定方針は、取締役に対する期末賞与について、2021年6月開催の定時株主総会で選任される取締役の報酬等から基本報酬に統合すること等の目的により2021年5月に実施した見直し後のものであり、この見直し前の方針の概要は次のとおりです。

- ( ) 当社経営を担う取締役及び執行役が、長期的視点で経営方針を決定し、中期経営計画及び年度事業予算を立案・実行することにより、当社の企業価値を増大させ、株主等利害関係者に資する経営を行うことに対して報酬を支払う。
- ( ) 取締役及び執行役が経営に対してそれぞれの経営能力あるいは経営ノウハウ・スキルを活かし、十分な成果を生み出せるよう動機付けするために、短期及び中長期的な会社の業績を反映した報酬体系とし、顕著な成果に対しては相応の報酬を支払うことで報いる。
- ( ) 当社が支払う報酬は基本報酬及び期末賞与とする。
- (ア) 基本報酬：取締役及び執行役としての経営に対する責任の大きさ、及びこれまでに培った豊富な経験、知見、洞察力、経営専門力等を活用した職務遂行への対価として個別に決定する。また、取締役及び執行役の人材確保のため、他社報酬レベルと比較して遜色のない水準とする。
- (イ) 期末賞与：業績に連動するものとする。

当期に係る執行役等の個人別の基本報酬の内容を決定するに当たり、報酬委員会は、役員報酬に関するマーケットデータを参考としつつ、決定方針への整合性を含め総合的に検討を行っており、当該決定方針に沿うものであると判断しております。当期に係る期末賞与につきましては、当期有価証券報告書の作成時点では報酬委員会において決定しておりません。

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)		対象となる役員の員数(人)
		基本報酬	期末賞与	
取締役 (社外取締役を除く)	39	38	1	2
執行役	486	318	168	11
社外役員	46	44	2	3

(注) 1. 執行役を兼任する取締役に対しては、執行役としての報酬等を支給しており、取締役としての報酬等は支給しておりません。

業績連動報酬とそれ以外の報酬等の支給割合の決定に関する方針

当社の役員報酬は、固定報酬である基本報酬（月次）と業績連動報酬等である期末賞与（年次、6月支給）により構成されております。執行役の業績連動報酬等は、執行における責任の度合を勘案して業績との連動を強め、役位に応じて、総報酬に占める割合が以下の比率の範囲内に収まるように業績連動報酬等の基準額を設定しております。また、取締役の報酬は、経営監督機能の十分な発揮に資するものとするため、固定報酬である基本報酬のみとしております。なお、執行役を兼任する取締役に対しては、取締役としての報酬は支給しておりません。

役位	固定報酬	業績連動報酬の基準額	合計
執行役会長、社長	60%	40%	
執行役専務、常務	67%～68%	32%～33%	

執行役	70%	30%	100%
取締役	100%	-	

業績連動報酬に係る指標及び当該指標を選択した理由

業績連動報酬等である期末賞与における全社業績に係る指標は、2021年度中期経営計画及びその後見直した事業計画において成長性、収益性及び経営効率性を重視していることから、連結の「売上収益」、「調整後営業利益」、「ROIC(投下資本利益率)」及び「CCC(運転資金手持日数)」を用いております。また、個人別目標には非財務系指標(至誠(インテグリティ)、安全衛生、省エネ等)を含めております。

業績連動報酬の額の決定方法並びに業績連動報酬に係る指標の目標及び実績

業績連動報酬等である期末賞与の額は、役員毎に基準額を設定したうえで、以下の算定式によって、個別に支給額を算出し、報酬委員会において議論のうえ、決定いたします。

$$\text{個別期末賞与支給額} = \text{業績連動報酬の基準額} \times ((\text{全社業績支給係数} \ 1 \times \text{全社業績評価ウェイト}) + (\text{担当業務別支給係数} \ 2 \times \text{担当業務別評価ウェイト}) + (\text{個人別目標支給係数} \ 2 \times \text{個人別目標評価ウェイト}))$$

- 1 「全社業績支給係数」は、全社業績に関する指標毎の目標が1となるように0～2のレンジを会社があらかじめ定め、当該レンジにおける実績の達成度に指標別の評価ウェイト(売上収益:0.3、調整後営業利益:0.4、ROIC(投下資本利益率):0.15、CCC(運転資金手持日数):0.15)を乗じ、これを合計したものを使用します。なお、当事業年度における「全社業績支給係数」の指標における目標及び実績は次のとおりです。ただし、2020年度については、目標を達成した場合の支給額を基準額の70%としております。

指標(連結)	2020年度		2021年度	
	目標	実績	目標	実績
売上収益	7,567億円	7,616億円	8,500億円	9,427億円
調整後営業利益	44億円	50億円	340億円	268億円
ROIC(投下資本利益率)	0.5%	0.7%	3.9%	3.0%
CCC(運転資金手持日数)	86.3日	89.1日	85.8日	82.9日

(注) ROIC = {調整後営業利益 × (1 - 税率25%) + 持分法投資損益} ÷ (期首期末平均有利子負債 + 期首期末平均資本)

- 2 「担当業務別支給係数」及び「個人別目標支給係数」は、それぞれ役員毎に設定する目標が1となるように0～2のレンジを会社があらかじめ定め、当該レンジにおける実績の達成度に指標別の評価ウェイトを乗じ、これを合計したものを使用します。

役員報酬の決定権限を有する者の名称、その権限の内容及び裁量の範囲、並びに報酬委員会の手続きの概要

当社は指名委員会等設置会社であり、独立社外取締役が過半数の構成である報酬委員会において、個人別の報酬等の内容に係る決定に関する方針を定め、当該方針に基づき個人別の報酬額の決定を行っております。なお、報酬額の決定に際しては、報酬委員会は、役員報酬に関するマーケットデータを参考としつつ、決定方針への整合性を含め総合的に検討を行っており、当該決定方針に沿うものであると判断しております。

報酬委員会の活動内容

当事業年度内に報酬委員会を合計5回開催し、取締役及び執行役の報酬等の内容の決定に関する方針の決定及びそれに基づく個人別の報酬の内容を決定いたしました。なお、報酬委員会への出席状況については、当事業年度に在籍した報酬委員会に属する取締役は、在任期間中に開催された報酬委員会全てに出席しております。

( 5 ) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

保有目的が純投資目的である投資株式と、純投資目的以外の目的である投資株式の区分について、当社は専ら株式の価値の変動また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純投資目的の株式は保有しておりません。純投資目的以外の株式に関しては、取引関係の維持・強化、資本・業務提携、共同開発等の保有目的並びに保有に伴うリターン及びリスクを総合的に勘案して、当社の企業価値の向上に資すると認められる場合を除き保有しないことを原則としております。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

a . 保有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

純投資目的以外の株式については、取締役会で、その経済合理性の検証を毎年行い、保有する意義の乏しい銘柄については、市場動向等を考慮して売却する等の対応を適宜行っております。なお、経済合理性の検証は、直近事業年度末における各株式の金額を基準とし、これに対して発行会社が当社に寄与した事業利益や配当金といった便益の割合を過去の実績や見通しなど複数年度算出し、その割合が当社の定める資本コストに係る基準を満たしているかを検証します。

なお、保有株式に係る議決権行使に当たっては、当該株式の発行会社の状況や議案が株主価値を毀損するものではないか等を総合的に勘案し、その対応を決定しております。

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	48	1,162
非上場株式以外の株式 (特定投資株式)	4	493

( 当事業年度において株式数が増加した銘柄 )

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	-	-	-
非上場株式以外の株式 (特定投資株式)	4	1,493	子会社からの承継

( 当事業年度において株式数が減少した銘柄 )

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	8	1,011
非上場株式以外の株式 (特定投資株式)	4	967

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（政策保有株式）

特定投資株式

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、定量的な保有効果 及び株式数が増加した理由(注)	当社の株式の 保有の有無
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
(株)リケン	177,175	-	特殊鋼製品事業(ピストンリング)の顧客 であります。当社は同社との事業上の関 係強化・維持のため同社株式を保有して おります。当事業年度において連結子会 社からの承継により増加しております一 方で、当事業年度において一部売却して おります。	無
	433	-		
日本リーテック (株)	23,000	-	電線材料事業(鉄道車両用電線等)の顧客 であります。当社は同社との事業上の関 係強化・維持のため同社株式を保有して おります。当事業年度において連結子会 社からの承継により増加しております。	無
	30	-		
日本電設工業(株)	11,100	-	電線材料事業(鉄道車両用電線等)の顧客 であります。当社は同社との事業上の関 係強化・維持のため同社株式を保有して おります。当事業年度において連結子会 社からの承継により増加しております。	無
	18	-		
K & Oエナジーグ ループ(株)	8,000	8,000	素形材製品事業(ガス工事に使用する配 管部材)の顧客であります。当社は同社 との事業上の関係強化・維持のため同社 株式を保有しております。	無
	13	12		
(株)オータケ	-	11,900	素形材製品事業(継手、バルブ等の配管 機器)の顧客であります。当社は同社と の事業上の関係維持のため同社株式を保 有しております。当事業年度において売 却しております。	無
	-	20		
橋本総業ホールディ ングス(株)	-	5,575	素形材製品事業の顧客であります。当社 は同社との事業上の関係維持のため同社 株式を保有しております。当事業年度に おいて売却しております。	無
	-	15		
リヨービ(株) (持株会)	-	5,587	特殊鋼製品事業(自動車用ダイカスト金 型材)の顧客であります。当社は同社と の事業上の関係強化・維持のため同社株 式を保有しております。当事業年度にお いて売却しております。	無
	-	9		

みなし保有株式

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、定量的な保有効果 及び株式数が増加した理由(注)	当社の株式の 保有の有無
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
東海旅客鉄道(株)	79,300	79,300	電線材料事業(鉄道車両用電線等)の顧客 であります。当社は同社株式を退職給付 信託に拠出しており、議決権行使の指図 権限を有しております。	無
	1,266	1,312		
岡谷鋼機(株)	126,000	126,000	素形材製品事業(配管機器)の顧客であり ます。当社は同社株式を退職給付信託に 拠出しており、議決権行使の指図権限を 有しております。	有
	1,227	1,148		
東日本旅客鉄道 (株)	70,000	70,000	電線材料事業(鉄道車両用電線等)の顧客 であります。当社は同社株式を退職給付 信託に拠出しており、議決権行使の指図 権限を有しております。	無
	498	549		
東京瓦斯(株)	208,600	208,600	素形材製品事業(ガス工事に使用する配 管部材)の顧客であります。当社は同社 株式を退職給付信託に拠出しており、議 決権行使の指図権限を有しております。	無
	466	514		
西日本旅客鉄道 (株)	50,000	50,000	電線材料事業(鉄道車両用電線等)の顧客 であります。当社は同社株式を退職給付 信託に拠出しており、議決権行使の指図 権限を有しております。	無
	255	307		
京葉瓦斯(株)	20,000	20,000	素形材製品事業(ガス工事に使用する配 管部材)の顧客であります。当社は同社 株式を退職給付信託に拠出しており、議 決権行使の指図権限を有しております。	無
	62	66		
(株)オータケ	30,000	30,000	素形材製品事業(継手、バルブ等の配管 機器)の顧客であります。当社は同社株 式を退職給付信託に拠出しており、議決 権行使の指図権限を有しております。前 事業年度において一部売却を行っており ます。	無
	46	49		
北陸瓦斯(株)	7,400	7,400	素形材製品事業(ガス工事に使用する配 管部材)の顧客であります。当社は同社 株式を退職給付信託に拠出しており、議 決権行使の指図権限を有しております。	無
	21	23		

(注) 政策保有している特定投資株式及びみなし保有株式の定量的な保有効果の開示は困難なため記載はしておりませんが、前記 a の方法により、毎年、個別銘柄の保有の合理性を検証しております。2015年度から当事業年度末にかけて、特定投資株式 11銘柄、みなし保有株式25銘柄を縮減しております。なお、みなし保有株式において有する権限は議決権行使のみです。

## 第5【経理の状況】

### 1．連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

- (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)第93条の規定により、国際財務報告基準(以下、「IFRS」という。)に準拠して作成しております。
- (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。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いません。

### 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(2021年4月1日から2022年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)の財務諸表について、EY新日本有限責任監査法人より監査を受けております。

### 3．連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組み及びIFRSに基づいて連結財務諸表等を適正に作成することができる体制の整備について

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み及びIFRSに基づいて連結財務諸表等を適正に作成することができる体制の整備を行っております。

- (1) 会計基準等の内容を適切に把握し、会計基準等の変更等についての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、会計基準の動向に注視しております。
- (2) IFRSの適用については、国際会計基準審議会が公表するプレスリリースや基準書を随時入手し、最新の基準についての情報の把握を行っております。また、IFRSに基づく適正な連結財務諸表等を作成するために、IFRSに準拠した会計方針を作成し、それらに基づいて会計処理を行っております。

## 1【連結財務諸表等】

## (1)【連結財務諸表】

## 【連結財政状態計算書】

(単位：百万円)

	注記	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
資産の部			
流動資産			
現金及び現金同等物		99,339	124,645
売上債権	5	167,553	187,264
棚卸資産	6	170,094	228,406
その他の流動資産	23	25,572	30,140
流動資産合計		462,558	570,455
非流動資産			
持分法で会計処理されている投資	7	10,772	10,889
有価証券及びその他の金融資産	23	11,859	9,803
有形固定資産	8,10	333,448	330,966
のれん及び無形資産	9	111,431	118,655
繰延税金資産	11	23,835	10,448
その他の非流動資産		18,346	18,479
非流動資産合計		509,691	499,240
資産の部合計		972,249	1,069,695

(単位：百万円)

	注記	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
<b>負債の部</b>			
<b>流動負債</b>			
短期借入金	23	72,511	100,316
償還期長期債務	23	29,132	21,907
その他の金融負債	23	22,016	26,121
買入債務	12,23	150,639	200,659
未払費用		40,668	41,161
契約負債		1,015	787
その他の流動負債	13	1,799	3,849
流動負債合計		317,780	394,800
<b>非流動負債</b>			
長期債務	23	93,675	74,686
その他の金融負債	23	217	146
退職給付に係る負債	14	64,260	63,775
繰延税金負債	11	438	2,924
その他の非流動負債	13	3,761	2,246
非流動負債合計		162,351	143,777
負債の部合計		480,131	538,577
<b>資本の部</b>			
<b>親会社株主持分</b>			
資本金	15	26,284	26,284
資本剰余金	15	115,405	114,288
利益剰余金	15,17	326,888	339,842
その他の包括利益累計額	16	22,264	48,338
自己株式	15	1,170	1,189
親会社株主持分合計		489,671	527,563
非支配持分		2,447	3,555
資本の部合計		492,118	531,118
負債・資本の部合計		972,249	1,069,695

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】  
【連結損益計算書】

(単位：百万円)

	注記	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月 31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月 31日)
売上収益	4,18	761,615	942,701
売上原価		666,246	807,516
売上総利益		95,369	135,185
販売費及び一般管理費		100,346	108,376
その他の収益	19	9,726	18,018
その他の費用	19	53,962	18,132
営業利益又は営業損失( )		49,213	26,695
受取利息		217	284
その他の金融収益	20	789	6,524
支払利息		1,650	1,736
その他の金融費用	20	808	179
持分法による投資損益	7	77	1,152
税引前当期利益又は税引前当期損失( )		50,588	32,740
法人所得税費用	11	8,032	20,850
当期利益又は当期損失( )		42,556	11,890
当期利益又は当期損失( )の帰属			
親会社株主持分		42,285	12,030
非支配持分		271	140
当期利益又は当期損失( )		42,556	11,890
1株当たり親会社株主に帰属する当期利益 又は当期損失( )			
基本	21	98.90円	28.14円
希薄化後		-	-

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	注記	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
当期利益又は当期損失( )		42,556	11,890
その他の包括利益			
純損益に組み替えられない項目			
その他の包括利益を通じて測定する 金融資産の公正価値の純変動額		98	60
確定給付制度の再測定		7,499	4,252
持分法のその他の包括利益	7	104	27
純損益に組み替えられない項目合計		7,505	4,219
純損益に組み替えられる可能性のある項目			
在外営業活動体の換算差額		9,762	23,114
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値 の純変動額		89	156
持分法のその他の包括利益	7	40	59
純損益に組み替えられる可能性のある 項目合計		9,891	23,329
その他の包括利益合計	16	17,396	27,548
当期包括利益		25,160	39,438
当期包括利益の帰属			
親会社株主持分		25,079	39,248
非支配持分		81	190
当期包括利益		25,160	39,438

【連結持分変動計算書】

(単位：百万円)

	注記	資本金	資本剰余金	利益剰余金	その他の 包括利益 累計額	自己株式	親会社株主 持分合計	非支配 持分	資本の部 合計
2020年4月1日		26,284	115,405	374,820	4,969	1,165	520,313	2,540	522,853
変動額									
当期損失( )		-	-	42,285	-	-	42,285	271	42,556
その他の包括利益		-	-	-	17,206	-	17,206	190	17,396
親会社株主に対する 配当金	17	-	-	5,558	-	-	5,558	-	5,558
非支配持分に対する 配当金		-	-	-	-	-	-	12	12
自己株式の取得	15	-	-	-	-	5	5	-	5
自己株式の売却	15	-	0	-	-	0	0	-	0
持分法適用会社に対す る持分変動に伴う自己 株式の増減		-	-	-	-	-	-	-	-
非支配持分との取引等 利益剰余金への振替		-	-	89	89	-	-	-	-
変動額合計		-	0	47,932	17,295	5	30,642	93	30,735
2021年3月31日		26,284	115,405	326,888	22,264	1,170	489,671	2,447	492,118
変動額									
当期利益		-	-	12,030	-	-	12,030	140	11,890
その他の包括利益		-	-	-	27,218	-	27,218	330	27,548
親会社株主に対する 配当金	17	-	-	-	-	-	-	-	-
非支配持分に対する 配当金		-	-	-	-	-	-	25	25
自己株式の取得	15	-	-	-	-	20	20	-	20
自己株式の売却	15	-	6	220	-	0	226	-	226
持分法適用会社に対す る持分変動に伴う自己 株式の増減		-	-	-	-	1	1	-	1
非支配持分との取引等 利益剰余金への振替		-	1,111	-	-	-	1,111	943	168
変動額合計		-	1,117	12,954	26,074	19	37,892	1,108	39,000
2022年3月31日		26,284	114,288	339,842	48,338	1,189	527,563	3,555	531,118

## 【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：百万円)

注記	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
<b>営業活動に関するキャッシュ・フロー</b>		
当期利益又は当期損失( )	42,556	11,890
当期利益から営業活動に関する キャッシュ・フローへの調整		
減価償却費及び無形資産償却費	50,407	46,531
減損損失	35,857	1,009
持分法による投資損益( は益)	77	1,152
金融収益及び金融費用( は益)	1,452	4,893
固定資産売却等損益( は益)	1,184	11,415
事業構造改革関連費用	5,620	3,619
事業再編等損益( は益)	3,726	281
法人所得税費用	8,032	20,850
売上債権の増減( は増加)	4,823	10,154
棚卸資産の増減( は増加)	10,960	51,730
未収入金の増減( は増加)	1,022	3,638
買入債務の増減( は減少)	20,823	42,739
未払費用の増減( は減少)	4,989	1,509
退職給付に係る負債の増減( は減少)	6,605	2,192
その他	14,208	9,833
小計	63,453	37,805
利息及び配当金の受取	669	680
利息の支払	1,690	1,792
事業構造改革関連費用の支払	2,547	6,066
法人所得税等の支払	7,299	776
営業活動に関するキャッシュ・フロー	52,586	29,851
<b>投資活動に関するキャッシュ・フロー</b>		
有形固定資産の取得	29,129	27,342
無形資産の取得	936	893
有形固定資産の売却	1,602	16,609
有価証券等(子会社及び持分法で会計処理 されている投資を含む)の取得による収支 ( は支出)	424	329
有価証券等(子会社及び持分法で会計処理 されている投資を含む)の売却による収支 ( は支出)	26,329	3,465
事業の譲渡	4,157	1,002
その他	592	1,116
投資活動に関するキャッシュ・フロー	2,191	6,372

(単位：百万円)

	注記	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
<b>財務活動に関するキャッシュ・フロー</b>			
短期借入金の純増減（は減少）	22	18,569	21,512
長期借入債務による調達	22	36,749	519
長期借入債務の償還	22	50,839	29,953
非支配持分からの払込		-	320
配当金の支払	17	5,558	-
非支配持分株主への配当金の支払		12	25
自己株式の取得		5	20
自己株式の売却		0	0
その他		-	226
財務活動に関するキャッシュ・フロー		1,096	7,873
現金及び現金同等物に係る為替変動による影響		3,305	9,700
現金及び現金同等物の増減（は減少）		56,986	25,306
現金及び現金同等物の期首残高		42,353	99,339
現金及び現金同等物の期末残高		99,339	124,645

【連結財務諸表注記】

注1．報告企業

日立金属株式会社（以下、「当社」という。）は日本に拠点を置く株式会社であり、その株式を公開していません。本社の住所は東京都江東区豊洲五丁目6番36号であります。当社の連結財務諸表は、当社及び子会社（以下、「当社グループ」という。）、並びにその関連会社及び共同支配企業に対する持分により構成されております。当社グループからなる企業集団は、特殊鋼製品、素形材製品、磁性材料・パワーエレクトロニクス及び電線材料の事業活動を展開しております。

注2．作成の基礎

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」（以下、「連結財務諸表規則」という。）第1条の2に掲げる「指定国際会計基準特定会社」の要件を満たしていることから、同第93条の規定により、国際会計基準審議会（以下、「IASB」という。）によって公表された国際財務報告基準（以下、「IFRS」という。）に準拠して作成しております。

当社の連結財務諸表は、公正価値で測定されるデリバティブ金融商品、公正価値で測定しその変動を純損益で認識する金融商品（以下、「FVTPL」という。）、公正価値で測定しその変動をその他の包括利益で認識する金融商品（以下、「FVTOCI」という。）、確定給付制度に係る資産又は負債を除き、取得原価を基礎として作成しております。連結財務諸表は日本円建てで、百万円単位で表示しております。また、金額の表示は、百万円未満を四捨五入して記載しております。

連結財務諸表は2022年6月21日に代表執行役執行役会長兼執行役社長 西山光秋によって承認されております。

IFRSに準拠した連結財務諸表の作成において、経営者は会計方針の適用並びに資産、負債、収益及び費用の報告額に影響を及ぼす判断、見積り及び仮定の設定を行うことが義務付けられております。実際の業績はこれらの見積りとは異なる場合があります。

見積り及びその基礎となる仮定は継続して見直しております。会計上の見積りの見直しによる影響は、その見積りを見直した会計期間と将来の会計期間において認識しております。

連結財務諸表上で認識する金額に重要な影響を与える会計方針の適用に関する判断に関する情報は、以下の注記に含まれております。

- ・注3．（1）連結の基礎
- ・注3．（4）金融商品 及び 注23．金融商品及び関連する開示

翌連結会計年度において重要な修正をもたらすリスクのある、仮定及び見積りの不確実性に関する情報は、以下の注記に含まれております。

- ・注3．（10）非金融資産の減損
- ・注3．（12）退職後給付 及び 注14．従業員給付
- ・注3．（14）偶発事象 及び 注26．コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）
- ・注3．（16）法人所得税 及び 注11．繰延税金及び法人所得税

当連結会計年度において、非金融資産の減損テストや、繰延税金資産の実現可能性の評価等の、将来キャッシュ・フロー及び将来課税所得の見積りを要する会計処理に際して、当社グループは、グローバルに幅広い事業活動を行っているため、セグメントや地域により状況は異なるものの、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い現在生じている国内外の経済活動の停滞は、中長期的には回復すると仮定しておりましたが、総じてみれば景気の回復は継続してきております。当社グループの事業領域においても、航空機エネルギー等の一部の事業を除き、需要の回復が進んでおり、今後当社グループへ与える影響は重要ではないと想定しております。

当社は、当該仮定は当連結会計年度末時点における最善の見積りであると判断していますが、想定以上に影響が長期化あるいは拡大した場合には、非金融資産や繰延税金資産の実現可能性の評価等の、重要な会計上の見積り及び判断に影響を及ぼす可能性があります。

### 注3 . 主要な会計方針についての概要

#### (1) 連結の基礎

##### 子会社

子会社とは、当社グループが直接・間接に議決権の過半数を所有する等により支配している企業をいいます。子会社は全て、取得日すなわち当社グループが支配を獲得した日から、当社グループが支配を喪失する日まで連結されております。

子会社が適用する会計方針が当社グループの適用する会計方針とは異なる場合には、必要により当該子会社の財務諸表の調整を行っております。

支配の喪失を伴わない子会社に対する持分の変動があった場合には、資本取引として会計処理しております。一方、支配の喪失を伴う子会社の持分の変動があった場合には、子会社の資産及び負債、子会社に関連する非支配持分及びその他の包括利益累計額の認識を中止しております。

決算日が異なる連結子会社の財務諸表は、連結決算日現在で仮決算を行った財務諸表を基礎としております。

##### 関連会社及び共同支配企業（持分法適用会社）

関連会社とは、当社グループが直接又は間接に議決権の20%以上50%以下の議決権を保有する等により経営方針や財務方針に重要な影響力を行使できるものの、支配をしていない企業をいいます。

共同支配企業とは、契約上の取決めにより当社グループを含む複数の当事者が共同して支配をしており、その活動に関連する財務上及び営業上の決定に際して、支配を共有する当事者の一致した合意を必要としており、かつ、当社グループが当該取決めの純資産に対する権利を有している企業をいいます。

当社グループは、関連会社及び共同支配企業（以下、「持分法適用会社」という。）への投資について、持分法を用いて評価しております。

連結財務諸表には、重要な影響力又は共同支配を獲得した日から喪失するまでの持分法適用会社の純損益及びその他の包括利益の変動に対する当社グループの持分が含まれております。

持分法適用会社が適用する会計方針が当社グループの適用する会計方針とは異なる場合には、必要により持分法適用会社の財務諸表の調整を行っております。

#### (2) 現金同等物

現金同等物には、流動性が高く取得日から満期日までが3ヶ月以内で価値の変動のリスクが小さい短期保有の投資を計上しております。

#### (3) 外貨換算

当社の連結財務諸表は、当社の機能通貨である日本円で表示しております。

##### 外貨建取引

外貨建取引は、取引日における直物為替相場又はそれに近似するレートにより当社グループの各機能通貨に換算しております。期末日における外貨建貨幣性資産及び負債は、期末日の為替レートで機能通貨に再換算してなりません。当該換算及び決済により生じる換算差額は純損益として認識しております。

##### 在外営業活動体の財務諸表の換算

在外営業活動体の資産・負債は決算日の為替相場により、収益及び費用項目は期中平均為替相場により円換算しております。

この在外営業活動体の財務諸表の換算により発生する換算差額は、その他の包括利益に計上しております。

#### (4) 金融商品

##### 非デリバティブ金融資産

当社グループは、売上債権及びその他の債権を、これらの発生日に当初認識しております。その他の金融資産は、当社グループが当該金融商品の契約当事者となった取引日に当初認識しております。

当社グループは、金融資産から生じるキャッシュ・フローに対する契約上の権利が消滅した場合又は金融資産の所有にかかるリスクと経済的便益を実質的に全て移転する取引において、当該金融資産から生じるキャッシュ・フローを受け取る契約上の権利を移転した時に当該金融資産の認識を中止しております。金融資産の所有に伴う実質的に全てのリスク及び経済価値を留保も移転もしない取引においては、当社グループは当該金融資産への支配を保持していない場合にその資産の認識を中止しております。

非デリバティブ金融資産の分類及び測定方法の概要は、下記のとおりであります。

#### 償却原価で測定される金融資産

以下の要件を満たす金融資産を償却原価で測定する金融資産として分類しております。

- ・当社グループのビジネスモデルにおいて、当該金融資産の契約上のキャッシュ・フローを回収することを目的として保有している場合
- ・契約条件が、特定された日に元本及び元本残高にかかる利息の支払いのみによるキャッシュ・フローを生じさせる場合

償却原価で測定する金融資産は、公正価値（直接帰属する取引費用を含む）で当初認識しております。当初認識後は、実効金利法を用いて帳簿価額を算定しております。また、償却原価で測定する金融資産にかかる利息発生額は連結損益計算書の受取利息に含めております。

#### FVTOCI金融資産

当社グループは、主に投資先との取引関係の維持、強化による収益基盤の拡大を目的として保有している資本性金融資産をFVTOCI金融資産として分類しております。FVTOCI金融資産は公正価値で当初認識し、それ以降も連結決算日の公正価値で測定しております。公正価値の変動は連結会計期間のその他の包括利益として認識し、その累計額はその他の包括利益累計額に認識しております。但し、FVTOCI金融資産から生じる配当金については、明らかに投資の払い戻しの場合を除き、純損益として認識しております。

#### FVTPL金融資産

FVTOCI金融資産として分類されない資本性金融資産及び償却原価で測定する金融資産に分類されない負債性金融資産は、全てFVTPL金融資産に分類しております。FVTPL金融資産は、当初認識後、公正価値で測定し、その公正価値の変動は純損益として認識しております。

#### 金融資産の減損

当社グループは、売上債権及びその他の債権に関する予想信用損失に係る貸倒引当金について、信用リスクが当初認識以降に著しく増大しているか否かに応じて、少なくとも四半期毎に継続的評価を実施しております。

信用リスクが当初認識以降に著しく増大している場合には、金融資産の予想残存期間の全期間の予想信用損失に等しい金額で貸倒引当金を測定しております。信用リスクが当初認識以降に著しく増大していない場合には、期末日後12か月以内に生じる予想信用損失に等しい金額で貸倒引当金を測定しております。但し、売上債権については、常に全期間の予想信用損失に等しい金額で貸倒引当金を測定しております。

信用リスクの著しい増大の有無は、債務不履行発生リスクの変化に基づいて判断しており、債務不履行とは、債務者による契約上のキャッシュ・フローの支払いに重大な問題が生じ、金融資産の全体又は一部分を回収するという合理的な予想を有していない状態と定義しております。債務不履行発生リスクに変化があるかどうかの判断においては、主に外部信用格付け、期日経過の情報等を考慮しております。

予想信用損失は、金融資産に関して契約上支払われるキャッシュ・フロー総額と、受取りが見込まれる将来キャッシュ・フロー総額との差額の割引現在価値を発生確率により加重平均して測定しております。支払遅延の存在、支払期日の延長、外部信用調査機関による否定的評価、債務超過等悪化した財政状況や経営成績の評価を含む、一つまたは複数の事象が発生している場合には、信用減損が生じた金融資産として個別の評価を行い、主に過去の貸倒実績や将来の回収可能額等に基づき予想信用損失を測定しております。信用減損が生じていない金融資産については、主に過去の貸倒実績に必要に応じて現在及び将来の経済状況等を踏まえて調整した引当率等に基づく集合的評価により予想信用損失を測定しております。

売上債権及びその他の債権に関する予想信用損失については、帳簿価額を直接減額せず、貸倒引当金を計上しております。予想信用損失の変動額は減損損失として純損益に認識しており、連結損益計算書の販売費及び一般管理費に含めております。なお、金融資産について、全ての回収手段がなくなり、回収可能性がほぼ尽きたと考えられる時点で、金融資産の全体又は一部分を回収するという合理的な予想を有していないと判断し、直接償却しております。

#### 非デリバティブ金融負債

当社グループは、発行した負債性金融商品を、その発行日に当初認識しております。その他の金融負債は全て、当社グループが当該金融商品の契約の当事者になる取引日に認識しております。

当社グループは、金融負債が消滅した場合、つまり契約上の義務が履行されるか、債務が免責、取消又は失効となった場合に、認識を中止しております。

当社グループは、非デリバティブ金融負債として、社債、借入金、買入債務及びその他の金融負債を有しており、それらを公正価値（直接帰属する取引費用を控除後）で当初認識しております。また、社債及び借入金については当初認識後、実効金利法を用いた償却原価により測定しており、利息発生額は連結損益計算書の支払利息に含めております。

#### デリバティブ及びヘッジ会計

当社グループは、為替リスク、金利リスク及び原材料である銅の価格変動リスクをヘッジするために、先物為替予約契約、金利スワップ契約、通貨スワップ契約及び銅先物取引といったデリバティブ商品を利用しております。これらのデリバティブはその保有目的、保有意思にかかわらず全て公正価値で計上しております。

当社グループが利用しているヘッジの会計処理は、下記のとおりであります。

- ・「公正価値ヘッジ」は、既に認識された資産又は負債もしくは未認識の確定契約の公正価値の変動に対するヘッジであり、ヘッジの効果が有効である限り、既に認識された資産又は負債もしくは未認識の確定契約とその関連するデリバティブの公正価値の変動は純損益で認識しております。
- ・「キャッシュ・フロー・ヘッジ」は、将来取引のヘッジ又は既に認識された資産又は負債に関連して発生する将来キャッシュ・フローの変動に対するヘッジであり、ヘッジの効果が有効である限り、キャッシュ・フロー・ヘッジとして指定したデリバティブの公正価値の変動はその他の包括利益として認識しております。この会計処理は、ヘッジ対象に指定された未認識の確定契約又は将来キャッシュ・フローの変動を純損益に認識するまで継続し、その時点でデリバティブの公正価値の変動も純損益に含めております。なお、ヘッジ対象に指定された予定取引により、非金融資産もしくは非金融負債が認識される場合、その他の包括利益として認識したデリバティブの公正価値の変動は、当該資産又は負債が認識された時点で、当該資産又は負債の取得原価その他の帳簿価額に直接含めております。

当社グループは、IFRS第9号「金融商品」に定められるデリバティブを利用する目的、その戦略を含むリスク管理方針を文書化しており、それに加えて、そのデリバティブがヘッジ対象の公正価値又は将来キャッシュ・フローの変動の影響を相殺しているかどうかについて、ヘッジの開始時及び開始後も引き続き、一定期間毎に評価を行っております。ヘッジの効果が有効でなくなった場合は、ヘッジ会計を中止しております。

#### 金融資産と金融負債の相殺

金融資産と金融負債は、認識された金額を相殺する強制可能な法的権利が現時点で存在し、かつ、純額ベースで決済するかもしくは資産を実現すると同時に負債を決済する意図が存在する場合にのみ相殺し、連結財政状態計算書において純額で報告しております。

#### (5) 棚卸資産の評価基準

棚卸資産は取得原価と正味実現可能価額のいずれか低い方の金額で評価しており、原価は、商品及び製品・仕掛品については個別法又は総平均法により、原材料及び貯蔵品については移動平均法又は総平均法によっております。正味実現可能価額とは、通常の営業過程における見積売価から、完成までの見積原価及び販売に要する見積費用を控除したものをいいます。

#### (6) 有形固定資産の表示及び償却の方法

有形固定資産の測定においては原価モデルを採用し、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した金額で表示しております。取得原価には、資産の取得に直接関連する費用、解体、除去及び原状回復費用を含めております。各資産はそれぞれの見積耐用年数にわたって、主として定額法で減価償却を行っております。主要な資産項目ごとの見積耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物	2年から60年
機械装置及び運搬具	2年から20年
工具、器具及び備品	2年から30年
使用権資産	2年から50年

なお、見積耐用年数及び減価償却方法等は、各年度末に見直しを行い、変更があった場合は、会計上の見積りの変更として将来に向かって適用しております。

(7) のれん及び無形資産

のれん

のれんは取得原価から減損損失累計額を控除した金額で表示しております。

無形資産（のれんを除く）

当社グループは無形資産の測定においては原価モデルを採用し、取得原価から償却累計額及び減損損失累計額を控除した金額で表示しております。

耐用年数を確定できる無形資産については、それぞれの見積耐用年数にわたって、主として定額法で償却を行っております。主要な資産項目ごとの見積耐用年数は以下のとおりであります。

ソフトウェア	2年から10年
その他の無形資産	2年から20年

(8) リース

借手側

当社及び一部の子会社は、建物、機械装置及び車両等を中心とした設備を賃借しており、原資産を使用する権利である使用権資産と、リース料を支払う義務であるリース負債を認識し、リースに関する費用を使用権資産の減価償却費及びリース負債に係る支払利息として認識しております。

リース期間が12か月以内である短期リースのリース料は、リース期間にわたって定額法により純損益として認識しております。

使用権資産

使用権資産の測定においては原価モデルを採用し、リース開始日における取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した価額で「有形固定資産」及び「無形資産」に含めて表示しております。取得原価には、リース負債の当初測定金額、借手に発生した当初直接コスト等を含めております。各使用権資産は、リース開始日から使用権資産の耐用年数の終了時またはリース期間の終了時のいずれか早い方までにわたって、定額法で減価償却を行っております。なお、耐用年数またはリース期間に変更があった場合は、会計上の見積りの変更として扱い、将来に向かって変更しております。

リース負債

リース負債は、リース開始日現在で支払われていないリース料をリースの計算利率または借手の追加借入利率を用いて割り引いた現在価値で測定しており、「償還長期債務」及び「長期債務」に含めて表示しております。リース期間中の各期間におけるリース負債に係る金利費用は、リース負債の残高に対する毎期一定の率をリース期間にわたり純損益として認識し、連結損益計算書の「支払利息」に含めて表示しております。

貸手側

当社及び一部の子会社は、建物、機械装置等を中心とした設備を賃貸しており、有形固定資産のリースで、所有に伴うリスクと経済価値のほとんどすべてを借手に移転する場合のリースは、ファイナンス・リースに分類され、原資産の認識の中止を行い、リース料総額の現在価値で正味リース投資未回収額を認識及び測定しております。

所有に伴うリスクと経済価値のほとんどすべてが貸手に帰属する場合のリースは、オペレーティング・リースに分類され、原資産の認識を継続し、リース収益をリース期間にわたり定額法で認識しております。

(9) 資本

資本金及び資本剰余金

当社が発行する資本性金融商品は、発行価額を資本金及び資本剰余金に計上し、その発行に直接関連して発生した費用は資本剰余金から控除しております。

自己株式

自己株式を取得した場合には、取得原価を資本の控除項目として認識しております。自己株式を処分した場合には、帳簿価額と処分時の対価との差額を資本剰余金として認識しております。

(10) 非金融資産の減損

各資産について減損の兆候の有無の判定を行い、ある事象や状況の変化によりその帳簿価額が回収不可能であるような兆候がある場合、減損テストを実施しております。耐用年数を確定できない無形資産及びのれんについては、減損の兆候の有無にかかわらず、毎年、主に第4四半期において、その資産の属する資金生成単位ごとに回収可能価額を見積り、減損テストを実施しております。減損テストを実施する際には、個々の資産は、そのキャッシュ・フローが相互に独立して識別可能な最小単位でグループ分けしております。

回収可能価額は、主に現在の市場価格又は当該資産の使用及び最終処分価値から期待される見積将来キャッシュ・フローに基づく収益アプローチ（現在価値技法）により算定しております。資金生成単位に割り当てられた資産の帳簿価額が回収可能価額を超える場合には、その資金生成単位に属する資産について減損損失を認識しております。

のれん以外の資産に関しては、過年度に認識された減損損失について、その回収可能価額の算定に使用した前提事項に重要な変更が生じ、損失の減少又は消滅の可能性を示す兆候が認められる場合において、当該資産又は資金生成単位を対象に回収可能価額の見積りを行い、算定した回収可能価額が資産又は資金生成単位の帳簿価額を超える場合、過年度に減損損失が認識されていなかった場合の減価償却控除後の帳簿価額を上限として、減損損失の戻し入れを行っております。

#### (11) 売却目的で保有する資産

継続的な使用ではなく、売却により回収が見込まれる資産又は処分グループのうち、売却する可能性が非常に高く、かつ現在の状態で即時に売却可能である場合には、売却目的で保有する資産として分類しております。売却目的で保有する資産は減価償却又は償却は行わず、帳簿価額と売却コスト控除後の公正価値のうち、いずれか低い方の金額で測定しております。

#### (12) 退職後給付

当社及び連結子会社は、従業員の退職給付を行うため、確定給付企業年金制度等の外部積立型の年金制度、積立型及び非積立型の退職一時金制度を採用しており、確定給付制度債務の現在価値及び退職給付費用は予測単位積増方式により算定しております。

確定給付資産又は負債の純額の再測定差額については、発生した期にその全額をその他の包括利益で認識しております。また、過去勤務費用は直ちに純損益として認識しております。

確定給付資産又は負債の純額は、確定給付制度債務の現在価値から、制度資産の公正価値を控除して算定し、連結財政状態計算書で資産又は負債として認識しております。

数理計算によって算出される退職給付費用の評価には、死亡率、脱退率、退職率、給与の変更及び割引率等の退職給付費用を見積る上で利用される様々な数理計算上の仮定が含まれております。当社グループは、人員の状況、市況及び将来の金利の動向等の多くの要素を考慮に入れて、数理計算上の仮定を見積っております。数理計算上の仮定は、最善の見積りと判断により決定しておりますが、将来の不確実な経済条件の変動の結果や関連法令の改正・公布によって影響を受ける可能性があります。

また、当社及び一部の連結子会社は、確定拠出型の年金制度を採用しております。確定拠出型年金制度への拠出は、従業員が役務を提供した期間に費用として認識しております。

#### (13) 引当金

当社グループは、過去の事象の結果として現在の債務（法的債務又は推定的債務）を負担しておりますが、当該債務を決済するために経済的資源の流出が生じる可能性が高く、かつ、当該債務の金額の合理的な見積りが可能である場合に引当金を認識しております。

なお、債務の決済までの期間が長期となると想定され、貨幣の時間価値が重要な場合には、決済時に予測される支出額の現在価値により引当金を測定しております。現在価値の算出には、貨幣の時間的価値及び当該債務に関連する固有のリスクを反映した税引前の割引率を利用しております。

当社グループが計上している引当金の性質及び金額については、注13．引当金に記載しております。

#### (14) 偶発事象

当社グループはIAS第37号「引当金、偶発負債及び偶発資産」の規定に従い、決算日現在において発生可能性が不確実である経済的資源の流出については、それが決算日現在の債務であることを判断することができないもの、又は（13）引当金に記載している引当金の認識基準を満たさないものについては、決済による経済的資源の流出の可能性が殆どない場合を除き、偶発債務として注26．コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）に注記をしております。

なお、当社グループが締結した金融保証契約は、被保証者が負債性金融商品の条件に基づく支払期日が到来しても支払いを履行せず保証契約保有者が損失を被った場合に、当該損失を填補する支払いの履行請求がなされる契約であります。金融保証契約は、公正価値に保証の発行に直接帰属する取引費用を調整した額で当初認識しております。当該負債は、当初認識後、報告日における現在の債務を決済するために要する支出の最善の見積額と当初測定額から償却累計額を控除した金額のいずれか高い方の金額で測定しております。

(15) 収益認識

当社グループは、以下の5ステップアプローチに基づき、収益を認識しております。

- ステップ1：顧客との契約を識別する。
- ステップ2：契約における履行義務を識別する。
- ステップ3：取引価格を算定する。
- ステップ4：取引価格を契約における別個の履行義務へ配分する。
- ステップ5：履行義務を充足した時点で（又は充足するにつれて）収益を認識する。

当社グループは顧客の要望に合わせて多様な取引を行っており、製品、サービス等の複数の要素を組み合わせる顧客に提供する取引が含まれております。製品及びサービス等を提供するにあたり、複数の契約を締結している場合、各契約における対価の相互依存性や各契約の締結時期等を評価し、関連する契約を結合したうえで、取引価格を独立販売価格の比率でそれぞれの履行義務に配分し、収益を認識しております。

独立販売価格は、市場の状況、競合する製品等の市場売価、製品原価や顧客の状況等の様々な要因を考慮して見積もっております。

取引価格の算定においては、顧客への約束した財又はサービスの移転と交換に企業が権利を得ると見込んでいる対価の金額で測定しております。値引き・リベート等の変動対価は、その発生の不確実性がその後で解消される際に、認識した収益の累計額の重大な戻入れが生じない可能性が非常に高い範囲でのみ取引価格に含めております。なお、約束した対価の金額に重大な金融要素は含まれておりません。

(16) 法人所得税

一時差異等に起因する繰延税金資産及び負債の認識を資産負債法により行っております。のれんから生じる一時差異、企業結合以外の取引における会計上又は税務上のいずれの損益にも影響を及ぼさない取引によって発生する資産又は負債の当初認識による差異及び子会社又は関連会社に対する投資に係る将来加算一時差異のうち、解消時期をコントロールでき、かつ予測可能な期間内に一時差異が解消しない可能性が高い場合においては、繰延税金負債を認識しておりません。繰延税金資産及び負債は、それらの一時差異等が解消されると見込まれる連結会計年度の課税所得に対して適用される税率を使用して測定しております。税率変更による繰延税金資産及び負債への影響は、その税率変更に関する法律の制定日を含む連結会計年度の損益及びその他の包括利益として認識しております。繰延税金資産は、未使用の税務上の繰越欠損金、税額控除及び将来減算一時差異のうち、将来課税所得に対して利用できる可能性が高いものに限り認識しております。

(17) 消費税

顧客から預かり、税務当局に納付される消費税は、連結損益計算書上で売上収益、売上原価及び費用から除外しております。

(18) 1株当たり利益

基本的1株当たり親会社株主に帰属する当期利益は平均発行済株式数に基づいて計算しております。

(19) 企業結合

企業結合の会計処理は取得法によっており、取得の対価は、取得日の公正価値で測定された移転対価及び被取得企業に対する非支配持分の金額の合計額として測定されております。当社グループは、企業結合ごとに、公正価値又は被取得企業の識別可能純資産の公正価値に対する持分割合相当額のいずれかにより、被取得企業に対する非支配持分を測定するかを選択しております。また、発生した取得費用は、発生時に費用処理しております。

共通支配下における企業結合取引、すなわち、すべての結合企業又は結合事業が最終的に企業結合の前後で同じ当事者によって支配され、その支配が一時的なものではない企業結合取引については、帳簿価額に基づき会計処理しております。

(20) 未適用の新会計基準

連結財務諸表の承認日までに新設又は改訂が公表された基準書及び解釈指針のうち、重要な影響があるものではありません。

注4．セグメント情報

報告セグメント情報

当社グループの事業セグメントは、当社グループの構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものであります。

当社グループは、事業に基づいた金属材料事業本部、機能部材事業本部の2事業本部制を採用しており、それぞれ取り扱う製品・サービスについて国内及び海外の包括的な戦略を立案し、事業活動を展開しております。

この事業本部制のもと、4つの事業セグメントが構成されており、金属材料事業本部は特殊鋼製品及び素形材製品から構成され、機能部材事業本部は磁性材料・パワーエレクトロニクス及び電線材料から構成され、これを報告セグメントとして位置付けております。

それぞれの報告セグメントに含まれる主な製品・サービスは以下のとおりであります。

報告セグメント	主要製品
特殊鋼製品	<特殊鋼> 工具鋼、自動車関連材料、剃刃材および刃物材、精密鑄造品、航空機・エネルギー関連材料、ディスプレイ関連材料、半導体等パッケージ材料、電池用材料 <ロール> 各種圧延用ロール、射出成形機用部品、構造用セラミックス部品、鉄骨構造部品
素形材製品	<自動車鑄物> ダクタイル鑄鉄製品[HNM]、輸送機向け鑄鉄製品、排気系耐熱鑄造部品[ハーキュナイト]、アルミニウム部品 <配管機器> 設備配管機器（ひょうたん印各種管継手・各種バルブ、ステンレスおよびプラスチック配管機器、冷水供給機器、精密流体制御機器、密閉式膨張タンク）
磁性材料・ パワーエレクトロニクス	<磁性材料> 希土類磁石[NEOMAX]、フェライト磁石、その他各種磁石およびその応用品 <パワーエレクトロニクス> 軟磁性材料（アモルファス金属材料[Metglas]、ナノ結晶軟磁性材料[ファインメット]、ソフトフェライト）およびその応用品、セラミックス製品
電線材料	<電線> 産業用電線、機器用電線、電機材料、ケーブル加工品、工業用ゴム <自動車部品> 自動車用電装部品、ブレーキホース

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、注3．主要な会計方針についての概要における記載と概ね同一であります。

報告セグメントの利益は、営業利益ベースの数値であります。セグメント間の内部売上収益は市場実勢価格に基づいております。

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるセグメント情報は以下のとおりであります。

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

（単位：百万円）

	報告セグメント					その他	合計	調整額	連結財務諸表計上額
	特殊鋼製品	素形材製品	磁性材料・パワーエレクトロニクス	電線材料	計				
売上収益									
外部顧客への売上収益	217,253	247,939	106,109	188,963	760,264	1,351	761,615	-	761,615
セグメント間の内部売上収益	167	-	33	281	481	1,204	1,685	1,685	-
計	217,420	247,939	106,142	189,244	760,745	2,555	763,300	1,685	761,615
セグメント利益又は損失（ ）	11,976	19,128	14,084	1,832	43,356	1,268	42,088	7,125	49,213
金融収益	-	-	-	-	-	-	-	-	1,006
金融費用	-	-	-	-	-	-	-	-	2,458
持分法による投資損益	-	-	-	-	-	-	-	-	77
税引前当期損失（ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	50,588
セグメント資産	328,708	287,234	147,002	241,629	1,004,573	15,179	1,019,752	47,503	972,249
その他の項目									
減価償却費及び無形資産償却費	16,976	15,395	6,389	7,970	46,730	400	47,130	3,277	50,407
資本的支出	13,003	6,436	3,625	4,680	27,744	192	27,936	870	28,806
減損損失	12,226	5,847	15,657	2,003	35,733	-	35,733	124	35,857

- （注）1．セグメント利益又は損失は営業損失で表示しております。
- 2．セグメント間取引は独立企業間価格で行っております。セグメント利益又は損失の「調整額」には主として報告セグメントに帰属しない全社の一般管理費の配賦差額が含まれております。
- 3．セグメント資産の「調整額」の主な内容は全社資産に含まれる現金及び現金同等物、有価証券、その他の金融資産及びセグメント間取引消去等であります。
- 4．資本的支出は、有形固定資産、無形資産及び投資不動産の増加額で表示しております。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

（単位：百万円）

	報告セグメント					その他	合計	調整額	連結財務諸表計上額
	特殊鋼製品	素形材製品	磁性材料・パワーエレクトロニクス	電線材料	計				
売上収益									
外部顧客への売上収益	261,425	313,965	136,199	229,849	941,438	1,263	942,701	-	942,701
セグメント間の内部売上収益	335	-	17	332	684	906	1,590	1,590	-
計	261,760	313,965	136,216	230,181	942,122	2,169	944,291	1,590	942,701
セグメント利益又は損失（ ）	15,861	11,290	12,947	3,686	21,204	5,571	26,775	80	26,695
金融収益	-	-	-	-	-	-	-	-	6,808
金融費用	-	-	-	-	-	-	-	-	1,915
持分法による投資損益	-	-	-	-	-	-	-	-	1,152
税引前当期利益	-	-	-	-	-	-	-	-	32,740
セグメント資産	334,851	315,420	167,784	229,670	1,047,725	18,251	1,065,976	3,719	1,069,695
その他の項目									
減価償却費及び無形資産償却費	14,778	14,503	5,560	8,087	42,928	372	43,300	3,231	46,531
資本的支出	9,716	9,114	6,551	6,834	32,215	394	32,609	1,740	34,349
減損損失	2	842	-	165	1,009	-	1,009	-	1,009

（注）1．セグメント利益又は損失は営業利益で表示しております。

2．セグメント間取引は独立企業間価格で行っております。セグメント利益又は損失の「調整額」には主として報告セグメントに帰属しない全社の一般管理費の配賦差額が含まれております。

3．セグメント資産の「調整額」の主な内容は全社資産に含まれる現金及び現金同等物、有価証券、その他の金融資産及びセグメント間取引消去等であります。

4．資本的支出は、有形固定資産、無形資産及び投資不動産の増加額で表示しております。

関連情報

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上収益

(単位：百万円)

日本	北米	アジア	欧州	その他	合計
342,849	207,082	160,874	35,435	15,375	761,615

(注) 売上収益は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

日本、米国及び中国を除き、外部顧客向け売上収益が重要な単一の国及び地域はありません。

米国及び中国における外部顧客向け売上収益は、それぞれ191,193百万円、72,260百万円であります。

(2) 非流動資産（金融商品等を除く）

(単位：百万円)

日本	北米	アジア	欧州	その他	合計
258,453	157,733	47,205	226	3,642	467,259

(注) 日本、米国を除き、非流動資産（金融商品等を除く）が重要な単一の国及び地域はありません。

米国における非流動資産（金融商品等を除く）は、157,733百万円であります。

3. 主要な顧客ごとの情報

単一顧客として重要な顧客に対する売上収益はありません。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上収益

(単位：百万円)

日本	北米	アジア	欧州	その他	合計
402,157	274,457	204,914	42,267	18,906	942,701

(注) 売上収益は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

日本、米国及び中国を除き、外部顧客向け売上収益が重要な単一の国及び地域はありません。

米国及び中国における外部顧客向け売上収益は、それぞれ256,959百万円、85,685百万円であります。

(2) 非流動資産（金融商品等を除く）

(単位：百万円)

日本	北米	アジア	欧州	その他	合計
244,460	169,473	52,210	173	4,247	470,563

(注) 日本、米国を除き、非流動資産（金融商品等を除く）が重要な単一の国及び地域はありません。

米国における非流動資産（金融商品等を除く）は、169,473百万円であります。

3. 主要な顧客ごとの情報

単一顧客として重要な顧客に対する売上収益はありません。

注5．売上債権

売上債権の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
売掛金	149,316	169,362
受取手形及び電子記録債権	18,605	18,223
貸倒引当金	368	321
合計	167,553	187,264

信用リスク管理、売上債権の公正価値は、注23．金融商品及び関連する開示に記載しております。

注6．棚卸資産

棚卸資産の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
商品及び製品	54,746	74,484
仕掛品	68,386	88,112
原材料及び貯蔵品	46,962	65,810
合計	170,094	228,406

前連結会計年度及び当連結会計年度において棚卸資産の評価減金額はそれぞれ5,594百万円、5,027百万円であります。

注7. 持分法で会計処理されている投資

前連結会計年度及び当連結会計年度における持分法を適用している個々に重要性のない関連会社及び共同支配企業の要約財務情報はそれぞれ以下のとおりであります。

なお、これらの金額は当社グループの持分比率勘案後のものであります。

(1) 関連会社に対する投資

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
投資の帳簿価額	10,772	10,820

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
当期利益	312	1,083
その他の包括利益	144	86
当期包括利益合計	456	1,169

(2) 共同支配企業に対する投資

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
投資の帳簿価額	-	69

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
当期利益又は当期損失( )	235	69
当期包括利益合計	235	69

注8．有形固定資産

有形固定資産の帳簿価額の増減及び取得原価並びに減価償却累計額及び減損損失累計額は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	土地	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	工具、器具 及び 備品	使用権 資産	建設 仮勘定	合計
帳簿価額							
2020年4月1日	59,791	97,312	170,248	15,578	16,719	21,447	381,095
個別取得	-	299	763	699	2,107	24,002	27,870
売却又は処分	420	591	994	699	196	59	2,959
減価償却費	-	7,662	28,599	6,674	3,285	-	46,220
減損損失	470	4,995	18,409	1,071	4,473	1,108	30,526
為替換算影響額	248	1,008	2,003	230	479	177	4,145
建設仮勘定からの振替	15	4,761	23,082	5,146	1	33,005	-
その他	147	28	148	17	30	33	43
2021年3月31日	59,017	90,160	148,242	13,226	11,382	11,421	333,448
個別取得	-	158	1,065	1,039	2,650	28,544	33,456
売却又は処分	441	728	820	257	97	30	2,373
減価償却費	-	7,181	26,339	5,895	3,035	-	42,450
減損損失	344	52	418	91	-	95	1,000
為替換算影響額	277	2,850	5,331	504	848	774	10,584
建設仮勘定からの振替	73	3,440	16,857	4,284	2	24,656	-
連結範囲の変動	-	987	50	12	-	-	1,049
その他	174	131	245	-	306	158	350
2022年3月31日	58,408	87,791	144,113	12,798	12,056	15,800	330,966

(注) 建設中の有形固定資産に関する金額は建設仮勘定として表示しております。

前連結会計年度及び当連結会計年度において認識された減価償却費の金額は、連結損益計算書の「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」に含まれております。また、減損損失の金額は、連結損益計算書の「その他の費用」に含まれております。

(単位：百万円)

	土地	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	工具、器具 及び 備品	使用権 資産	建設 仮勘定	合計
取得原価							
2020年4月1日	60,556	299,145	725,794	99,229	34,462	23,507	1,242,693
2021年3月31日	59,887	301,559	731,466	101,629	35,218	13,410	1,243,169
2022年3月31日	59,196	304,744	743,154	102,733	38,110	17,504	1,265,441
減価償却累計額及び 減損損失累計額							
2020年4月1日	765	201,833	555,546	83,651	17,743	2,060	861,598
2021年3月31日	870	211,399	583,224	88,403	23,836	1,989	909,721
2022年3月31日	788	216,953	599,041	89,935	26,054	1,704	934,475

有形固定資産は、概ね独立したキャッシュ・インフローを生み出す最小の資金生成単位でグルーピングを行っております。

当社グループは、有形固定資産について前連結会計年度30,526百万円、当連結会計年度1,000百万円の減損損失を計上しております。なお、前連結会計年度の減損損失については、連結損益計算書の「その他の費用」に含まれる「固定資産の減損」に30,469百万円、「事業構造改革関連費用」に57百万円計上しております。「その他の費用」の内容については、注記「19.その他の収益及び費用」に記載しております。

前連結会計年度において認識した減損損失の主な内容は、磁性材料・パワーエレクトロニクスセグメントの内、磁性材料事業の事業環境の変化に伴い収益性が低下したことによる減損損失15,657百万円であります。有形固定資産（主に機械装置）の減損損失は10,356百万円、のれん及び無形資産の減損損失は5,301百万円であり、当該資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。回収可能価額は使用価値に基づき測定しており、減損損失を認識した第2四半期連結会計期間末時点で74,875百万円と評価しております。当該使用価値は、将来キャッシュ・フローを税引前加重平均資本コスト10.1%により現在価値に割り引いて算定しております。

加えて、特殊鋼製品セグメントの内、航空機エネルギー事業の事業環境の変化に伴い収益性が低下したことによる減損損失12,102百万円を計上しております。有形固定資産（主に機械装置）の減損損失は12,027百万円、のれん及び無形資産の減損損失は75百万円であり、当該資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。回収可能価額は使用価値に基づき測定しており、減損損失を認識した第4四半期連結会計期間末時点で16,491百万円と評価しております。当該使用価値は、将来キャッシュ・フローを税引前加重平均資本コスト7.3%により現在価値に割り引いて算定しております。

注9. のれん及び無形資産

のれん及び無形資産の帳簿価額の増減及び取得原価並びに償却累計額及び減損損失累計額は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	のれん	自社利用 ソフトウェア	市場販売 ソフトウェア	その他の 無形資産	計
帳簿価額					
2020年4月1日	90,534	2,546	156	24,938	118,174
外部購入	-	86	60	790	936
償却費	-	1,121	45	2,841	4,007
減損損失	5,278	105	-	5	5,388
処分	-	14	-	42	56
為替換算影響額	1,390	18	11	289	1,708
ソフトウェア仮勘定 からの振替	-	1,056	-	1,056	-
その他	-	7	73	2	64
2021年3月31日	86,646	2,459	255	22,071	111,431
外部購入	-	52	3	838	893
償却費	-	994	47	2,862	3,903
減損損失	-	3	-	6	9
処分	-	65	-	7	72
為替換算影響額	8,630	24	24	1,912	10,590
ソフトウェア仮勘定 からの振替	-	957	-	957	-
その他	-	1	65	341	275
2022年3月31日	95,276	2,431	300	20,648	118,655

前連結会計年度及び当連結会計年度において認識された償却費の金額は、連結損益計算書の「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」に含まれております。また、減損損失の金額は、連結損益計算書の「その他の費用」に含まれております。

(単位：百万円)

	のれん	自社利用 ソフトウェア	市場販売 ソフトウェア	その他	計
取得原価					
2020年4月1日	111,062	16,026	1,590	43,299	171,977
2021年3月31日	112,452	16,401	1,761	43,624	174,238
2022年3月31日	121,082	17,113	2,006	46,652	186,853
償却累計額及び 減損損失累計額					
2020年4月1日	20,528	13,480	1,434	18,361	53,803
2021年3月31日	25,806	13,942	1,506	21,553	62,807
2022年3月31日	25,806	14,682	1,706	26,004	68,198

前連結会計年度及び当連結会計年度において耐用年数を確定することのできない重要な無形資産はありません。

また、当社グループの前連結会計年度及び当連結会計年度における期中に費用として認識された研究開発活動による支出は14,475百万円及び12,404百万円であり、連結損益計算書の「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」に含まれております。

企業結合により取得したのれんは、資金生成単位又は資金生成単位グループごとに帳簿価額と回収可能価額を比較し、減損テストを実施しております。

連結財政状態計算書に計上されている重要なのれんは、主として2014年のWaupaca Foundry, Inc.の買収に係る素形材製品におけるのれん（前連結会計年度末68,398百万円、当連結会計年度末76,303百万円）と2006年に公開買付により株式を追加取得した（株）NEOMAX株式に係る磁性材料におけるのれん（前連結会計年度末10,483百万円、当連結会計年度末10,483百万円）であります。

資金生成単位又は資金生成単位グループごとの回収可能価額は使用価値により算定しており、使用価値は、経営者により承認された事業計画を基礎とした将来キャッシュ・フローの見積額を、加重平均資本コストをもとに算定した割引率で、現在価値に割引いて算定しております。事業計画は外部情報に基づき、過去の経験を反映したものであり、原則として5年を限度としております。当社グループにおいては、多種多様な製品の開発、生産、販売からサービスの提供等、幅広い事業活動を展開しており、各事業活動に適した外部情報を用いております。事業計画を基礎とした将来キャッシュ・フローは、主に資金生成単位が属する市場の長期平均成長率の範囲内で見積った売上高成長率及びそれに応じた売上総利益率等をもとに算定しております。重要なのれんの減損テストの実施に際して使用した割引率は、過去の加重平均資本コストを基礎として見積っております（10～12%程度）。また、将来キャッシュ・フローには、予算等の見積り及び事業をおこなっている国・地域の成長率を超えないと推定される永久成長率（最大2%程度）が反映されております。なお、減損テストに用いたこれらの主要な仮定が合理的に予測可能な範囲で変化したとしても、マネジメントは重要な減損が発生する可能性は低いと判断しております。

前連結会計年度において認識した減損損失の主な内容は、磁性材料・パワーエレクトロニクスセグメントの内、磁性材料事業の事業環境の変化に伴い収益性が低下したことによるのれん及び無形資産の減損損失は5,301百万円であります。

減損損失に係る詳細は、注8「有形固定資産」に記載しております。

注10. リース

(1) 借手側

当社グループ及び一部の子会社は、リースとして、建物、機械装置及び車両等を中心とした設備を使用しております。

使用権資産の原資産の種類別の帳簿価額は、下記のとおりであります。

(単位：百万円)

	原資産の種類				合計
	建物及び構築物	機械装置及び運搬具	工具、器具及び備品	土地	
2021年3月31日	5,868	1,322	17	4,175	11,382
2022年3月31日	5,670	1,160	10	5,216	12,056

リースに関連する費用及びキャッシュ・アウトフローによる利得又は損失は、下記のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
使用権資産の減価償却費		
建物及び構築物	2,036	2,158
機械装置及び運搬具	463	452
工具、器具及び備品	8	5
土地	778	420
合計	3,285	3,035
リース負債に係る支払利息	278	298
短期リースに係る費用	170	341
使用権資産のサブリースによる収益	24	24
リースに関連する費用合計	3,709	3,650
リースに係るキャッシュ・アウトフロー合計	3,653	3,674

使用権資産の増加額については、注8.有形固定資産に記載しております。

また、リース負債の満期分析は、注23.金融商品及び関連する開示に記載しております。

当社グループの不動産リースの多くには、価格変動のリスクに対応するため、契約条件に、延長オプションが含まれております。延長オプションは、リース物件の仕様や事業戦略等を総合的に勘案し、行使することが合理的に確実かどうかの判断をしております。

(2) 貸手側

重要性に乏しいため、記載を省略しております。

注11．繰延税金及び法人所得税

法人所得税費用の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
法人所得税費用		
当期分	2,910	6,149
繰延税金		
一時差異等の発生と解消	16,404	989
繰延税金資産に係る評価減の増減	5,462	13,712
合計	8,032	20,850

当社は主に、法人税、住民税及び損金算入される事業税を課されており、これらを基礎として計算した前連結会計年度及び当連結会計年度における法定実効税率は30.5%であります。

なお、当社は、翌連結会計年度から、連結納税制度から単体納税制度へ移行することとなります。このため、当連結会計年度より単体納税制度の適用を前提とした会計処理を行っております。

法定実効税率と実際負担税率との調整は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
法定実効税率	30.5%	30.5%
持分法による投資利益	0.0	1.1
損金不算入の費用	0.1	0.2
のれんの減損	3.2	-
法人税額の特別控除額	-	0.7
繰延税金資産に係る評価減の増減	10.8	41.9
国内会社の法定実効税率と海外会社の税率差	0.5	0.7
その他(純額)	0.0	6.4
実際負担税率	15.9%	63.7%

繰延税金資産及び負債の増減内容は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	2020年 4月1日	純損益として 認識	その他の 包括利益 として認識	連結範囲の 変動他	2021年 3月31日
繰延税金資産					
退職給付に係る負債	19,098	458	3,026	-	16,530
未払費用	3,090	1,208	-	-	4,298
減価償却費及び償却費	9,481	1,923	-	-	11,404
繰越欠損金	281	9,264	-	-	9,545
その他	17,053	8,177	43	50	8,883
繰延税金資産総額	49,003	4,676	3,069	50	50,660
繰延税金負債					
圧縮記帳	4,229	208	-	-	4,021
有価証券投資	1,856	78	78	-	1,856
減価償却費及び償却費	7,396	34	-	-	7,362
企業結合による無形資産	5,533	375	-	-	5,158
その他	14,593	5,727	-	-	8,866
繰延税金負債総額	33,607	6,266	78	-	27,263
繰延税金資産純額	15,396	10,942	2,991	50	23,397

(単位：百万円)

	2021年 4月1日	純損益として 認識	その他の 包括利益 として認識	連結範囲の 変動他	2022年 3月31日
繰延税金資産					
退職給付に係る負債	16,530	6,540	1,586	-	8,404
未払費用	4,298	1,871	-	-	2,427
減価償却費及び償却費	11,404	4,959	-	-	6,445
繰越欠損金	9,545	2,578	-	-	6,967
その他	8,883	1,385	16	96	10,156
繰延税金資産総額	50,660	14,563	1,602	96	34,399
繰延税金負債					
圧縮記帳	4,021	137	-	-	4,158
有価証券投資	1,856	11	526	-	1,341
減価償却費及び償却費	7,362	982	-	-	6,380
企業結合による無形資産	5,158	37	-	-	5,195
その他	8,866	935	-	-	9,801
繰延税金負債総額	27,263	138	526	-	26,875
繰延税金資産純額	23,397	14,701	1,076	96	7,524

予測可能な期間内に一時差異が解消しない可能性が高いため、再投資されると考えられる子会社又は関連会社に対する投資の税務上の簿価を超過する部分については、繰延税金負債を計上しておりません。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末現在の繰延税金負債として認識されていない子会社の未分配利益に関連する一時差異の総額は、それぞれ156,149百万円及び169,452百万円であります。

繰延税金資産の実現可能性を評価するにあたり、当社グループは、同資産の一部又は全部が実現しない蓋然性の検討を行っております。同資産が最終的に実現するか否かは、これらの一時差異等が、将来、それぞれの納税地域における納税額の計算上、課税所得の減額あるいは税額控除が可能となる会計期間において、課税所得を計上し得るか否かによります。実現可能性は確定的ではありませんが、実現可能性の評価において、当社グループは、繰延税金負債の振り戻しの予定及び予想される将来の課税所得を考慮しております。なお、当社の将来の課税所得については、売上収益の成長見込み及び業績改善施策の実行可能性など、決算日までに入手し得る情報に基づき、最善の見積りを行っております。これらの諸要素に基づき当社グループは、当連結会計年度末現在の認識可能と判断された繰延税金資産が実現する蓋然性は高いと確信しております。

繰延税金資産を認識していない将来減算一時差異、繰越欠損金及び繰越税額控除は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
将来減算一時差異	75,692	111,802
繰越欠損金	127	7,409
繰越税額控除	599	289
合計	76,418	119,500

繰延税金資産を認識していない繰越欠損金及び繰越税額控除の繰越期限は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
繰越欠損金		
5年以内	127	-
5年超10年以内	-	7,409
繰越欠損金合計	127	7,409
繰越税額控除		
5年以内	599	289
5年超10年以内	-	-
繰越税額控除合計	599	289

注12．買入債務

買入債務の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
買掛金	135,747	172,904
支払手形及び電子記録債務	14,892	27,755
合計	150,639	200,659

注13．引当金

当連結会計年度における「その他の流動負債」及び「その他の非流動負債」に含まれる引当金の内訳及び増減は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	資産除去債務	環境対策引当金
2021年4月1日残高	891	617
期中増加額	51	110
目的取崩による減少	21	189
戻入による減少	59	100
為替換算影響額	69	-
2022年3月31日残高	931	438
流動負債	-	-
非流動負債	931	438

資産除去債務

当社グループが使用する工場設備や敷地等の賃貸借契約に付随する原状回復義務等、通常の使用に供する固定資産の除去に関して法令又は契約で要求される法律上の義務を有する場合には、主に過去の実績等に基づき算出した将来支出の見積額に基づき資産除去債務を認識しております。

環境対策引当金

当社グループは「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により、今後発生が見込まれるPCB廃棄物処理費用に充てるため、その所要見込額を計上しております。

注14. 従業員給付

(1) 退職後給付

当社、国内連結子会社及び一部の海外連結子会社は、従業員の退職給付を行うため、確定給付企業年金制度等の外部積立型の年金制度、積立型及び非積立型の退職一時金制度を採用しております。なお、退職給付信託を年金制度及び退職一時金制度に設定しております。

当社及び一部の子会社は、年金規約に基づく規約型年金制度を設けております。年金制度に関する重要事項の諮問機関として、退職給付委員会を設置しております。当委員会は、資産運用実績や制度の状況、会計処理などの各種報告を行うこと、また、制度改訂や投資方針変更などの検討を目的として、適時に開催しております。

非積立型の退職一時金制度においては、従業員は給与と勤務期間に基づく一時金を受給しております。

また、当社及び一部の連結子会社は、確定拠出年金制度を有しております。

前連結会計年度及び当連結会計年度の確定給付制度に係る債務の現在価値及び制度資産の公正価値の変動は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
確定給付制度債務期首残高	186,722	186,349
勤務費用	7,644	6,889
利息費用	1,873	1,982
数理計算上の差異	4,019	4,437
過去勤務費用	27	-
退職給付支払額	14,538	15,352
為替換算影響額・その他	656	5,483
確定給付制度債務期末残高	186,349	180,914

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
制度資産の期首公正価値	120,482	128,758
利息収益	1,044	1,039
制度資産に係る収益(利息収益に含まれる金額を除く)	14,588	1,504
会社拠出額 (注)	3,117	2,489
退職給付支払額	10,216	9,818
為替換算影響額・その他	257	1,516
制度資産の期末公正価値	128,758	125,488

(注) 当連結会計年度現在における翌連結会計年度の確定給付制度への拠出見込額は3,303百万円であります。

確定給付制度に関する連結財政状態計算書の認識額は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
確定給付制度債務の現在価値(積立型)	179,822	174,273
制度資産の公正価値	128,758	125,488
積立状況	51,064	48,785
確定給付制度債務の現在価値(非積立型)	6,527	6,641
連結財政状態計算書における資産及び負債( )の純額	57,591	55,426

数理計算上の差異発生額の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
財務上の仮定の変化により生じるもの	2,037	4,473
人口統計上の仮定の変化により生じるもの	2,323	6
その他	341	42

当社及び全ての子会社は、期末日を測定日としております。数理計算に使用した主な仮定は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
割引率	1.1%	1.3%

前連結会計年度現在において、割引率が0.5%変化した場合に想定される確定給付制度債務に与える影響は、仮に割引率が0.5%上昇した場合は8,639百万円減少し、割引率が0.5%低下した場合は8,714百万円増加します。当連結会計年度現在において、割引率が0.5%変化した場合に想定される確定給付制度債務に与える影響は、仮に割引率が0.5%上昇した場合は8,048百万円減少し、割引率が0.5%低下した場合は8,000百万円増加します。

感応度分析は、他の前提条件が一定であることを前提としておりますが、実際は、他の前提条件の変化が感応度分析に影響する可能性があります。

確定給付制度債務の加重平均デュレーション(平均支払見込期間)は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
デュレーション	10.6年	10.5年

制度資産の投資政策は、年金給付及び一時金給付の支払いに必要な十分な時価資産の蓄積を図り、また、長期的に安定した利益を確保することを目的として定め、財政健全化に向けた対応をしております。

この目的を達成するため、従業員等の構成、資産の積立水準、当社及び一部の子会社のリスク負担能力及び資産の運用環境の動向等を勘案して目標収益率を定め、その目標収益率を達成するために資産クラス毎の期待収益率、収益率の標準偏差及び各資産間の相関係数を考慮し、政策的資産構成割合を策定しております。

当社及び一部の子会社は、一定以上の時価変動があった場合は年金資産の資産構成比を政策的資産構成割合に戻しております。当社及び一部の子会社は、制度資産の実際運用収益、資産の運用環境の動向、当社及び一部の子会社のリスク負担能力等を定期的に確認し、必要に応じて政策的資産構成割合の見直しを行っております。

前連結会計年度及び当連結会計年度における、制度資産の公正価値は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)		
	活発な市場における 公表市場価格が あるもの	活発な市場における 公表市場価格が ないもの	合計
株式	7,264	167	7,431
公債	930	-	930
社債及びその他の負債性証券	-	848	848
ヘッジファンド	-	1,178	1,178
証券化商品	-	2,232	2,232
現金及び現金同等物	7,936	-	7,936
生保一般勘定	-	19,604	19,604
合同運用投資	-	87,604	87,604
その他	-	995	995
合計	16,130	112,628	128,758

(単位：百万円)

	当連結会計年度 (2022年3月31日)		
	活発な市場における 公表市場価格が あるもの	活発な市場における 公表市場価格が ないもの	合計
株式	8,436	170	8,606
公債	1,008	-	1,008
社債及びその他の負債性証券	-	731	731
ヘッジファンド	-	1,201	1,201
証券化商品	-	2,126	2,126
現金及び現金同等物	6,388	13	6,401
生保一般勘定	-	17,431	17,431
合同運用投資	-	85,956	85,956
その他	20	2,008	2,028
合計	15,852	109,636	125,488

合同運用投資は、前連結会計年度において、上場株式が約38%、公債が約42%、社債及びその他の負債性証券が約14%、その他の資産が約6%、当連結会計年度において、上場株式が約36%、公債が約41%、社債及びその他の負債性証券が約13%、その他の資産が約10%を占めております。

前連結会計年度及び当連結会計年度の当社及び一部の子会社における確定拠出年金制度への拠出に係る費用認識額は、それぞれ2,965百万円及び3,087百万円であります。

(2) 従業員給付費用

前連結会計年度及び当連結会計年度における連結損益計算書上に含まれる従業員給付費用の合計金額は、それぞれ132,484百万円及び134,672百万円であります。

注15. 資本

(1) 普通株式

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
発行可能株式総数	500,000,000株	500,000,000株

	発行済株式の総数
2020年4月1日	428,904,352株
期中増減	-
2021年3月31日	428,904,352株
期中増減	-
2022年3月31日	428,904,352株

当社が発行する株式は無額面の普通株式であります。また、上記の発行済株式の総数には自己株式が含まれております。前連結会計年度及び当連結会計年度における自己株式の増減は以下のとおりであります。

	自己株式数
2020年4月1日	1,337,583株
自己株式の取得	3,225
自己株式の売却	98
2021年3月31日	1,340,710株
自己株式の取得	9,288
自己株式の売却	110
2022年3月31日	1,349,888株

なお、関連会社が保有する当社株式は、前連結会計年度(2021年3月31日)において71,885株、当連結会計年度(2022年3月31日)において、65,440株であります。

(2) 剰余金

資本剰余金

日本における会社法(以下、「会社法」という。)では、株式の発行に対して払込み又は給付の2分の1以上を資本金に組み入れ、残りは資本剰余金に含まれている資本準備金に組み入れることが規定されております。

利益剰余金

会社法では、剰余金の配当として支出する金額の10分の1を、資本準備金及び利益準備金の合計額が資本金の4分の1に達するまで資本準備金又は利益準備金として積み立てることが規定されております。また、株主総会の決議をもって、利益準備金を取り崩すことができます。

注16．その他の包括利益累計額及びその他の包括利益

前連結会計年度及び当連結会計年度の連結持分変動計算書に計上された、関連する税効果影響額控除後のその他の包括利益累計額は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
在外営業活動体の換算差額		
期首残高	2,280	7,331
その他の包括利益純額	9,611	22,893
期末残高	7,331	30,224
確定給付制度の再測定		
期首残高	1,559	9,056
その他の包括利益純額	7,497	4,252
期末残高	9,056	13,308
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額		
期首残高	5,814	5,908
利益剰余金への振替	89	1,144
その他の包括利益純額	5	33
期末残高	5,908	4,731
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額		
期首残高	124	31
その他の包括利益純額	93	106
期末残高	31	75
その他の包括利益累計額合計		
期首残高	4,969	22,264
利益剰余金への振替	89	1,144
その他の包括利益純額	17,206	27,218
期末残高	22,264	48,338

前連結会計年度及び当連結会計年度の非支配持分を含むその他の包括利益の各区分の当期損益項目との調整額及び各項目の税効果影響額は、以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)		
	税効果影響額 控除前	税効果影響額	税効果影響額 控除後
その他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額	9,762	-	9,762
確定給付制度の再測定	10,525	3,026	7,499
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額	163	65	98
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	46	11	35
持分法のその他の包括利益	203	59	144
合計	20,281	3,009	17,272
その他の包括利益と当期損益項目との調整額			
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	178	54	124
合計	178	54	124
その他の包括利益純額			
在外営業活動体の換算差額	9,762	-	9,762
確定給付制度の再測定	10,525	3,026	7,499
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額	163	65	98
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	132	43	89
持分法のその他の包括利益	203	59	144
合計	20,459	3,063	17,396
非支配持分に帰属するその他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額			191
確定給付制度の再測定			2
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額			1
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			4
合計			190
親会社株主持分に帰属するその他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額			9,571
確定給付制度の再測定			7,497
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額			99
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			93
持分法のその他の包括利益			144
合計			17,206

(単位：百万円)

	当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)		
	税効果影響額 控除前	税効果影響額	税効果影響額 控除後
その他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額	23,270	-	23,270
確定給付制度の再測定	5,838	1,586	4,252
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額	82	22	60
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	130	5	125
持分法のその他の包括利益	348	15	333
合計	29,504	1,584	27,920
その他の包括利益と当期損益項目との調整額			
在外営業活動体の換算差額	156	-	156
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	42	11	31
持分法のその他の包括利益	247	-	247
合計	361	11	372
その他の包括利益純額			
在外営業活動体の換算差額	23,114	-	23,114
確定給付制度の再測定	5,838	1,586	4,252
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額	82	22	60
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	172	16	156
持分法のその他の包括利益	101	15	86
合計	29,143	1,595	27,548
非支配持分に帰属するその他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額			280
確定給付制度の再測定			-
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額			-
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			50
合計			330
親会社株主持分に帰属するその他の包括利益			
在外営業活動体の換算差額			22,834
確定給付制度の再測定			4,252
その他の包括利益を通じて測定する金融資産の 公正価値の純変動額			60
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			106
持分法のその他の包括利益			86
合計			27,218

注17. 剰余金の配当

前連結会計年度及び当連結会計年度の配当金支払額は以下のとおりであります。

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
2020年5月27日 取締役会	普通株式	5,558	利益剰余金	13.0	2020年3月31日	2020年6月30日

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期となるもの該当事項はありません。

注18. 売上収益

(1) 収益の分解

当社グループは、注4. セグメント情報に記載のとおり、「特殊鋼製品」「素形材製品」「磁性材料・パワーエレクトロニクス」「電線材料」の4つを報告セグメントとしております。また、売上収益は製品・サービス別の事業に分解しております。これらの分解した売上収益と各報告セグメントの売上収益との関係は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

		前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
特殊鋼製品	特殊鋼事業	196,720	239,858
	ロール事業	20,700	21,902
素形材製品	自動車機器事業	205,797	265,869
	配管機器事業	42,142	48,096
磁性材料・ パワーエレクトロニクス	磁性材料事業	70,344	91,972
	パワーエレクトロニクス事業	35,798	44,244
電線材料	電線事業	189,244	230,181
その他・調整額		870	579
合計		761,615	942,701

(2) 履行義務の充足に関する情報

(1) 収益の分解に記載のすべての事業は、主に顧客に製品を販売し検収を受けた時点において履行義務が充足されることから、支配が移転した時点において収益を認識しております。支払条件は一般的な条件であり、延払等の支払条件となっている取引で重要なものはありません。

(3) 契約残高に関する情報

当連結会計年度における当社グループの顧客との契約から計上される売上債権及び契約負債の期首及び期末残高は以下のとおりであります。

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	2020年4月1日	2021年3月31日
売上債権	157,732	167,553
契約負債	640	1,015

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

（単位：百万円）

	2021年4月1日	2022年3月31日
売上債権	167,553	187,264
契約負債	1,015	787

当連結会計年度中に認識された収益のうち、期首時点の契約負債に含まれていたものの金額に重要性はありません。

（４）残存する履行義務に配分された取引価格

当社グループにおいては、個別の予想契約期間が1年を超える重要な取引がないため、実務上の便法を使用し、残存履行義務に関する情報の記載を省略しております。また、顧客との契約から生じる対価の中に、取引価格に含まれていない重要な金額はありません。

（５）資産化した、顧客との契約の獲得又は履行するために生じたコスト

当社グループにおいて、顧客との契約の獲得又は履行のために生じたコストから認識した資産はありません。

注19．その他の収益及び費用

その他の収益及び費用の内訳は以下のとおりであります。

（単位：百万円）

	前連結会計年度 （自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）	当連結会計年度 （自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）
（その他の収益）		
事業再編等利益	3,726	281
固定資産売却益	1,179	13,346
固定資産賃借料	1,052	857
その他	3,769	3,534
合計	9,726	18,018
（その他の費用）		
事業構造改革関連費用	5,620	3,619
品質不適切行為関連費用（注）	6,829	6,309
固定資産の減損	35,857	1,009
固定資産処分損	2,363	1,931
その他	3,293	5,264
合計	53,962	18,132

（注）当社及び子会社の磁石製品、特殊鋼製品、自動車鋳物製品等において、顧客と取り決めた仕様で定められた特性について、その検査結果を書き換えた事案等の不適切行為等が確認され、顧客と取り決めた仕様を満たさない製品等が顧客に納入されていたことが確認されました。当社では、不適切行為等が確認された製品について、実際に当社が行った検査方法と顧客と取り決めた検査方法との相関関係分析、顧客立会いの下での性能確認、或いは当社にて保管している製品サンプルの再検査等の方法により検証を進めており、現時点で、性能上の不具合及び安全上の問題は確認されておられません。これらに関連する費用等を品質不適切行為関連費用として計上しております。

注20．その他の金融収益及び金融費用

その他の金融収益及び金融費用の内訳は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
(その他の金融収益)		
受取配当金	93	90
為替差益	414	6,237
その他	282	197
合計	789	6,524
(その他の金融費用)		
金融商品評価損	752	42
その他	56	137
合計	808	179

受取配当金はFVTOCIの金融資産にかかるものであります。

金融商品評価損はFVTPLの金融資産にかかるものであります。

注21．1株当たり利益

1株当たり親会社株主に帰属する当期利益又は当期損失の計算は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
平均発行済株式数	427,565千株	427,557千株
親会社株主に帰属する当期利益 又は親会社株主に帰属する当期損失( )	42,285百万円	12,030百万円
基本的1株当たり親会社株主に帰属する当期利益 又は当期損失( )	98.90円	28.14円

なお、親会社株主に帰属する希薄化後1株当たり当期利益については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

注22. 連結キャッシュ・フロー計算書の補足説明  
 財務活動に係る負債の変動は以下のとおりであります。

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

(単位：百万円)

	短期借入金	社債	長期借入金	リース負債	計
2020年4月1日	53,048	39,912	77,853	16,773	187,586
キャッシュ・フローを伴う増減	18,569	20	10,587	3,483	4,479
キャッシュ・フローを伴わない増減					
為替換算影響額	894	-	239	122	777
新規リース	-	-	-	1,804	1,804
その他	-	26	292	354	672
2021年3月31日	72,511	39,918	67,319	15,570	195,318

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

(単位：百万円)

	短期借入金	社債	長期借入金	リース負債	計
2021年4月1日	72,511	39,918	67,319	15,570	195,318
キャッシュ・フローを伴う増減	21,512	20	26,081	3,333	7,922
キャッシュ・フローを伴わない増減					
為替換算影響額	6,293	-	1,218	583	8,094
新規リース	-	-	-	1,710	1,710
その他	-	26	286	31	291
2022年3月31日	100,316	39,924	42,170	14,499	196,909

注23. 金融商品及び関連する開示

(1) 財務上のリスク

当社グループは、国際的に営業活動を行っているため、金利リスク、為替リスク、信用リスク等の様々なリスクによる影響を受ける可能性があります。

市場リスク

当社グループは、主に日本及びアジアを生産拠点としておりますが、販売先は多岐に亘っております。このため、当社グループは、外国為替相場の変動リスクにさらされております。

(a) 金利リスク

当社グループは、主に長期性負債に関連する金利変動リスクにさらされており、この変動の影響を最小化するため、主に金利スワップ契約を用いる場合があります。

## 金利感応度分析

前連結会計年度及び当連結会計年度における金利感応度分析は、前連結会計年度末日及び当連結会計年度末日に当社グループが保有する金融商品（償却原価で測定する変動利息の金融資産及び金融負債、FVTPLで測定する金融資産及び金融負債、デリバティブ）につき、その他全ての変数を一定であることを前提として、金利が1%上昇した場合における当社の連結損益計算書の税引前当期利益又は税引前当期損失への影響額を示しております。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
税引前当期利益又は 税引前当期損失への影響	423	875

## (b) 為替リスク

当社グループは、外国為替相場の変動リスクに晒されている資産又は負債を保有しており、外国為替相場の変動リスクをヘッジするために、先物為替予約契約及び通貨スワップ契約を利用しております。

販売及び仕入に係る為替変動リスクについては、外貨建営業債権と外貨建営業債務をネットしたポジションを先物為替予約契約を利用してヘッジしております。また、機械設備等の外貨建仕入債務に対する為替による将来キャッシュ・フローの変動リスクをヘッジするために先物為替予約契約を利用しております。先物為替予約の期間は、概ね1年以内であります。また、一部の連結子会社において外貨建借入金の為替による将来キャッシュ・フローの変動リスクをヘッジするために通貨スワップ契約を利用しております。先物為替予約契約及び通貨スワップ契約とヘッジ対象とのヘッジ関係は高度に有効であり、ヘッジ対象である外貨建資産・負債の為替相場の変動の影響を相殺しております。

## 為替感応度分析

前連結会計年度及び当連結会計年度における主な通貨の為替感応度分析は、前連結会計年度末日及び当連結会計年度末日に当社グループが保有する外貨建金融商品につき、その他全ての変数を一定であることを前提として、日本円が1%円安となった場合における当社の連結損益計算書の税引前当期利益又は税引前当期損失への影響額を示しております。

(単位：百万円)

税引前当期利益又は 税引前当期損失への影響	通貨	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
	米ドル	145	714
ユーロ	29	33	
その他	8	17	

## 信用リスク

信用リスクとは、金融商品又は顧客との契約の下で、相手方の契約不履行により、財務上の損失を被るリスクであります。当社グループは、営業活動から生じる信用リスク（主に売上債権）と、金融機関への預金、為替取引及びその他の金融商品を含めた財務活動から生じる信用リスクにさらされております。当社グループの取引相手及び取引地域は広範囲に亘っており、重要な信用リスクの集中は発生しておりません。

また、当社グループでは、取引対象商品及び取引先の財務状態や格付けの状況等、信用リスクを定期的に調査し信用リスクに応じた取引限度額を設定しております。

保証債務を除き、保有する担保を考慮に入れない場合の当社グループの信用リスクに対する最大エクスポージャーは連結財政状態計算書における金融資産の減損後の帳簿価額であります。また、保証債務に係る信用リスクの最大エクスポージャーは、注26. コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）に記載している保証債務残高（引当金として認識した偶発債務を除く）であります。報告期間末日現在で期日が経過しているが、減損していない営業債権及びその他の債権の契約上の償還期別残高は重要性がないため、記載を省略しています。

前連結会計年度、当連結会計年度の売上債権並びにその他の債権に係る貸倒引当金の増減内容と、貸倒引当金に対応する売上債権並びにその他の債権の総額での帳簿価額の増減内容は、以下のとおりであります。

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

(単位：百万円)

売上債権	貸倒引当金			総額での帳簿価額		
	集合的評価	個別的評価	合計	集合的評価	個別的評価	合計
2020年4月1日	48	137	185	157,772	145	157,917
期中増減(純額)	10	183	193	9,713	301	10,014
信用減損(a)	-	-	-	-	-	-
直接償却(b)	10	-	10	10	-	10
その他(c)	-	-	-	-	-	-
2021年3月31日	48	320	368	167,475	446	167,921

(単位：百万円)

その他の債権	貸倒引当金			総額での帳簿価額		
	集合的評価	個別的評価	合計	集合的評価	個別的評価	合計
2020年4月1日	-	727	727	12,625	727	13,352
期中増減(純額)	-	-	-	1,714	-	1,714
信用減損(a)	-	-	-	-	-	-
直接償却(b)	-	726	726	-	726	726
その他(c)	-	-	-	-	-	-
2021年3月31日	-	1	1	14,339	1	14,340

- (a) 信用減損が生じた金融資産に関する貸倒引当金については、個別的評価により貸倒引当金を測定するため、集合的評価から振替えております。
- (b) 金融資産の全体又は一部分を回収するという合理的な予想を有していないと判断された場合、直接償却として認識を中止しております。
- (c) 主に連結範囲の異動、為替変動の影響等が含まれております。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

(単位：百万円)

売上債権	貸倒引当金			総額での帳簿価額		
	集合的評価	個別的評価	合計	集合的評価	個別的評価	合計
2021年4月1日	48	320	368	167,475	446	167,921
期中増減(純額)	31	45	14	19,844	147	19,697
信用減損(a)	-	-	-	-	-	-
直接償却(b)	1	32	33	1	32	33
その他(c)	-	-	-	-	-	-
2022年3月31日	78	243	321	187,318	267	187,585

(単位：百万円)

その他の債権	貸倒引当金			総額での帳簿価額		
	集合的評価	個別的評価	合計	集合的評価	個別的評価	合計
2021年4月1日	-	1	1	14,339	1	14,340
期中増減(純額)	-	-	-	4,000	-	4,000
信用減損(a)	-	-	-	-	-	-
直接償却(b)	-	-	-	-	-	-
その他(c)	-	-	-	-	-	-
2022年3月31日	-	1	1	18,339	1	18,340

- (a) 信用減損が生じた金融資産に関する貸倒引当金については、個別的評価により貸倒引当金を測定するため、集合的評価から振替えております。
- (b) 金融資産の全体又は一部分を回収するという合理的な予想を有していないと判断された場合、直接償却として認識を中止しております。
- (c) 主に連結範囲の異動、為替変動の影響等が含まれております。

流動性リスク

当社グループは、現在及び将来の事業活動のための適切な水準の流動性の維持及び機動的・効率的な資金の確保を財務活動の重要な方針としております。当社グループは、運転資金の効率的な管理を通じて、事業活動における資本効率の最適化を図るとともに、当社グループ内の資金の管理を当社に集中させることを推進しており、当社グループ内の資金管理の効率改善に努めております。

また、資金需要に応じて、資本市場における債券の発行及び株式等の資本性証券の発行並びに金融機関からの借入により資金を調達することが可能であります。設備投資のための資金については、主として内部資金により充当することとしており、必要に応じて社債や株式等の発行により資金を調達することとしております。

当社グループは、資金需要に応じた効率的な資金の調達を確保するため、複数の金融機関との間でコミットメントラインを設定しており、当連結会計年度末における当社グループのコミットメントライン契約に係る借入未実行残高の合計は注26・コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）に記載しております。

当社グループが保有するデリバティブ以外の金融負債の期日別の残高は以下のとおりであります。

なお、買入債務の帳簿残高と契約上のキャッシュ・フローは一致しており、支払期日は全て1年以内であるため下表には含めておりません。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)				
	帳簿残高	契約上のキャッシュ・フロー	1年以内	1年超 5年以内	5年超
短期借入金	72,511	73,038	73,038	-	-
償還期長期債務					
1年内返済予定の 長期借入金	25,861	25,986	25,986	-	-
1年内償還予定の 社債	20	20	20	-	-
リース負債	3,251	3,338	3,338	-	-
長期債務					
長期借入金	41,458	42,330	887	41,443	-
社債	39,898	40,449	76	30,282	10,091
リース負債	12,319	12,575	-	8,035	4,540

(単位：百万円)

	当連結会計年度 (2022年3月31日)				
	帳簿残高	契約上のキャッシュ・フロー	1年以内	1年超 5年以内	5年超
短期借入金	100,316	101,003	101,003	-	-
償還期長期債務					
1年内返済予定の 長期借入金	18,739	19,081	19,081	-	-
1年内償還予定の 社債	10	10	10	-	-
リース負債	3,158	3,247	3,247	-	-
長期債務					
長期借入金	23,431	23,630	2,229	21,401	-
社債	39,914	40,363	76	30,230	10,057
リース負債	11,341	11,596	-	8,280	3,316

短期借入金の加重平均利率は0.92%であり、1年内返済予定の長期借入金の加重平均利率は1.79%であり、長期借入金の加重平均利率は0.63%、返済期限は2022年から2026年までであります。なお、社債の銘柄別明細は、以下のとおりであります。

(単位：百万円)

発行会社	銘柄	発行年月日	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)	担保	利率 (%)	償還期限
当社	第31回無担保社債	2018年12月6日	14,966	14,979	無担保	0.14	2023年12月6日
当社	第32回無担保社債	2018年12月6日	14,958	14,967	無担保	0.28	2025年12月5日
当社	第33回無担保社債	2018年12月6日	9,964	9,968	無担保	0.39	2028年12月6日
(株)三徳	(株)三徳 第33回無担保社債	2017年9月29日	30	10	無担保	0.21	2022年9月29日
合計	-	-	39,918	39,924	-	-	-

注26．コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）に記載している保証債務は上記には含まれておりません。

当社グループのデリバティブの流動性分析の結果は以下のとおりであります。純額決済するデリバティブについても、取引毎に収入・支出総額で表示しております。

(単位：百万円)

		前連結会計年度 (2021年3月31日)			
		1年以内	1年超 5年以内	5年超	合計
先物為替予約契約	収入	2	-	-	2
	支出	-	-	-	-
金利スワップ契約	収入	-	-	-	-
	支出	40	-	-	40
通貨スワップ契約	収入	4	-	-	4
	支出	11	34	-	45

(単位：百万円)

		当連結会計年度 (2022年3月31日)			
		1年以内	1年超 5年以内	5年超	合計
先物為替予約契約	収入	13	8	-	21
	支出	-	-	-	-
通貨スワップ契約	収入	107	-	-	107
	支出	131	-	-	131

#### 資本管理

当社グループは、現在及び将来の事業活動のための適切な水準の資産、負債及び資本を維持する事に加えて事業活動における資本効率の最適化を図る事を重要な方針として、資本を管理しております。

当社グループは、資本管理において、親会社株主帰属持分比率を重要な指標として用いており、中期経営計画において、目標を設定しモニタリングしております。

なお、会社法等の一般的な規制を除き、当社グループが適用を受ける重要な資本規制はありません。

当連結会計年度末の親会社株主持分は、前連結会計年度末に比べて37,892百万円増加し、527,563百万円となりました。この結果、当連結会計年度末の親会社株主持分比率は、前連結会計年度末の50.4%に対して、49.3%となりました。

#### 株価変動リスク

当社グループは、主に顧客・サプライヤーなどとの関係強化、又は投資先への各種提案を行うこと等により、事業収益追求や企業価値向上を図るため、市場性ある株式への投資を行っており、株価変動リスクを有しております。当社グループは、株価変動リスクに対して、定期的に公正価値や発行体の財務状況等を把握し、各主管部署において、取引先企業との関係を勘案し、必要により保有の見直しを図ることとしております。

#### (2) 有価証券、その他の金融資産・負債及び公正価値

##### 公正価値の見積りの前提及び方法

財務諸表に計上されている当社グループが保有する金融資産及び負債の公正価値の見積りの前提及び方法は以下のとおりであります。

##### 短期貸付金及び短期借入金

満期までの期間が短いため、連結財政状態計算書計上額は見積公正価値と近似しております。

##### 長期債務

当該負債の市場価格、又は同様の契約条項での市場金利を使用した将来のキャッシュ・フローの現在価値を見積公正価値としております。

##### 有価証券及びデリバティブ

以下、公正価値ヒエラルキーのレベル別分類に記載しております。

##### 長期貸付金

同様の貸付形態での追加貸付に係る利率を使用した将来キャッシュ・フローの現在価値を見積公正価値としております。

##### その他の負債性金融資産

その他の負債性金融資産は差入敷金・保証金であり、現在の市場金利を使用した将来キャッシュ・フローの現在価値を見積公正価値としております。

有価証券、その他の金融資産の内訳及び公正価値

当社グループが保有する金融資産の内訳及び公正価値は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)		当連結会計年度 (2022年3月31日)	
	帳簿価額	公正価値	帳簿価額	公正価値
純損益を通じて公正価値で 測定する金融資産 (FVTPL)				
流動				
有価証券	409	409	493	493
デリバティブ				
先物為替予約契約	2	2	13	13
通貨スワップ契約	4	4	107	107
非流動				
有価証券	819	819	762	762
デリバティブ				
先物為替予約契約	-	-	8	8
その他の包括利益を通じて 公正価値で測定する金融資産 (FVTOCI)				
非流動				
有価証券	8,230	8,230	6,064	6,064
償却原価で測定する金融資産				
流動				
短期貸付金	9	9	7	7
償還期長期債権				
一年以内返済予定の 長期貸付金	1	1	1	1
非流動				
その他の負債性金融資産	1,924	1,924	2,219	2,219
長期貸付金	668	668	742	742

その他の包括利益を通じて公正価値で測定する有価証券は、資本性金融資産であります。

その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産（FVTOCI）の銘柄別公正価値  
 FVTOCIを選択した資本性金融商品のうち、主な銘柄の公正価値は以下のとおりであります。

（単位：百万円）

前連結会計年度 (2021年3月31日)	
銘柄	金額
(株)興和工業所	1,547
(株)柿本商会	952
(株)懇和会館	911
オーエスジー(株)	721
(株)リケン	641
(株)古島	367
WEARE Pacific(株)	237
日本情報通信コンサルティング(株)	225
三国商事(株)	209
長島観光開発(株)	167

（単位：百万円）

当連結会計年度 (2022年3月31日)	
銘柄	金額
(株)興和工業所	1,580
(株)懇和会館	924
(株)リケン	433
(株)古島	374
日本情報通信コンサルティング(株)	238
三国商事(株)	220
(株)山一八ガネ	189
BOAGAZ Vertriebsgesellschaft mbH	175
(株)一ノ瀬	163
斉長物産(株)	154

金融負債の内訳及び公正価値

当社グループが保有する金融負債の内訳及び公正価値は以下のとおりであります。

なお、当社グループにおいて、当初認識時に純損益を通じて公正価値で測定するものとして指定された金融負債はありません。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)		当連結会計年度 (2022年3月31日)	
	帳簿価額	公正価値	帳簿価額	公正価値
純損益を通じて公正価値で 測定する金融負債 (FVTPL)				
流動				
デリバティブ				
金利スワップ契約	40	40	-	-
通貨スワップ契約	11	11	131	131
非流動				
デリバティブ				
通貨スワップ契約	34	34	-	-
償却原価で測定する金融負債				
流動				
短期借入金	72,511	72,511	100,316	100,316
償還期長期債務				
1年内返済予定の 長期借入金	25,861	25,906	18,739	18,740
1年内償還予定の社債	20	20	10	10
リース負債	3,251	3,251	3,158	3,158
非流動				
長期債務				
長期借入金	41,458	41,518	23,431	23,425
社債	39,898	39,882	39,914	39,769
リース負債	12,319	12,319	11,341	11,341

リース負債の公正価値は、連結財政状態計算書における重要性が無いため、最低リース料残高に対して当初認識時のリース計算利率等で割引いた現在価値により算定しております。よって、公正価値は当該帳簿価額によっております。

#### 公正価値ヒエラルキーのレベル別分類

当初認識後に経常的に公正価値で測定する金融商品は、測定に用いた指標の観察可能性及び重要性に応じて、公正価値ヒエラルキーの3つのレベルに分類しております。当該分類において、公正価値ヒエラルキーは以下のように定義しております。

##### レベル1

同一の資産又は負債の活発な市場における（無調整の）相場価格により測定した公正価値

##### レベル2

レベル1以外の直接又は間接的に観察可能な指標を使用して測定した公正価値

##### レベル3

重要な観察可能でない指標を使用して測定した公正価値

公正価値に複数の指標を使用している場合には、その公正価値測定全体において重要な最も低いレベルの指標に基づいて公正価値のレベルを決定しております。公正価値ヒエラルキーのレベル間の振替は、各四半期の期首時点で発生したものと認識しております。

#### 有価証券

市場価格で公正価値を測定できる有価証券は、レベル1に分類されております。レベル1の有価証券には上場株式、国債等の負債性証券、上場投資信託等が含まれております。

有価証券の活発な市場が存在しない場合、類似の有価証券の市場価格及び同一又は類似の有価証券に対する投げ売りでない市場価格、観測可能な金利及び利回り曲線、クレジット・スプレッド又はデフォルト率を含むその他関連情報によって公正価値を決定しております。これらの投資はレベル2に分類されます。レベル2の有価証券には、短期投資と相対で取引される上場株式等が含まれます。

非上場株式等、金融商品の公正価値を測定する為の重要な指標が観測不能である場合、これらの投資はレベル3に分類されます。当社グループは、金融機関により提供された価格情報を用いてこれらの投資を評価しており、提供された価格情報は、独自の評価モデルを用いた収益アプローチあるいは類似金融商品の価格との比較といった市場アプローチにより検証しております。

#### デリバティブ

投げ売りでない市場価格、活発でない市場での価格、観測可能な金利及び利回り曲線や外国為替及び商品の先物及びスポット価格を用いたモデルに基づき測定するデリバティブは、レベル2に分類されております。レベル2に分類されるデリバティブには、主として金利スワップ、通貨スワップ、外国為替及び商品の先物が含まれております。

#### 償却原価で測定する金融資産及び金融負債

償却原価で測定する金融資産及び金融負債の見積公正価値は、主にレベル2及びレベル3に分類されております。

前連結会計年度及び当連結会計年度の継続的に公正価値により測定する金融商品は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
<b>資産</b>				
FVTPL (流動)				
有価証券	409	-	-	409
デリバティブ	-	6	-	6
FVTPL (非流動)				
有価証券	-	237	582	819
FVTOCI (非流動)	1,613	-	6,617	8,230
<b>負債</b>				
FVTPL (流動)	-	51	-	51
FVTPL (非流動)	-	34	-	34

(単位：百万円)

	当連結会計年度 (2022年3月31日)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
<b>資産</b>				
FVTPL (流動)				
有価証券	493	-	-	493
デリバティブ	-	120	-	120
FVTPL (非流動)				
有価証券	-	136	626	762
デリバティブ	-	8	-	8
FVTOCI (非流動)	494	-	5,570	6,064
<b>負債</b>				
FVTPL (流動)	-	131	-	131

FVTPLで測定する負債(流動及び非流動)は、デリバティブであります。

公正価値ヒエラルキーのレベル3に区分される経常的な公正価値測定について期首残高から期末残高への調整は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	FVTPL	FVTOCI	合計
前連結会計年度期首 (2020年4月1日)	6,741	7,041	13,782
純損益	-	-	-
その他の包括利益	-	393	393
売却/償還	6,215	46	6,261
購入/取得	36	10	46
その他	20	5	25
前連結会計年度 (2021年3月31日)	582	6,617	7,199
純損益	-	-	-
その他の包括利益	-	980	980
売却/償還	14	85	99
購入/取得	15	-	15
その他	43	18	61
当連結会計年度 (2022年3月31日)	626	5,570	6,196

報告期間末に保有している資産について純損益に計上された未実現損益の変動は、前連結会計年度及び当連結会計年度はございません。

その他の包括利益は、連結包括利益計算書上「その他の包括利益を通じて測定する金融資産の公正価値の純変動額」に含まれております。

(3) デリバティブとヘッジ活動

公正価値ヘッジ

既に認識している負債とそれに対する公正価値ヘッジに指定したデリバティブの公正価値の変動は、発生した連結会計年度の純損益に計上しております。公正価値ヘッジとして指定したデリバティブには、資金調達活動に関連する先物為替予約契約及び通貨スワップ契約があります。

キャッシュ・フロー・ヘッジ

為替変動リスク

将来の外貨建取引の有効なキャッシュ・フロー・ヘッジとして指定した先物為替予約契約及び通貨スワップ契約の公正価値の変動は、その他の包括利益の増減として報告しております。ヘッジ対象資産・負債に係る為替差損益が計上された時点で、その他の包括利益に認識した金額は、純損益に計上しております。

金利変動リスク

長期性負債に関連したキャッシュ・フローの変動に対し指定した金利スワップ契約の公正価値の変動は、その他の包括利益の増減として報告しております。その他の包括利益は、その後、負債の利息が純損益に影響を与える期間に亘ってその他の金融収益及び費用として処理しております。

ヘッジ手段に指定されたデリバティブの前連結会計年度末、当連結会計年度末の公正価値は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)		当連結会計年度 (2022年3月31日)	
	資産	負債	資産	負債
公正価値ヘッジ				
先物為替予約契約	-	-	6	-
通貨スワップ契約	-	34	-	131
キャッシュ・フロー・ヘッジ				
先物為替予約契約	2	-	15	-
金利スワップ契約	-	40	-	-
通貨スワップ契約	4	11	107	-
合計	6	85	128	131

デリバティブの契約金額又は想定元本は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
先物為替予約契約		
外貨売	-	32
外貨買	84	643
金利スワップ契約	5,536	-
通貨スワップ契約	1,117	720

当社は、ヘッジ会計を適用する際は、ヘッジ対象とヘッジ手段との間に経済的関係があることを確認するために、ヘッジ対象とヘッジ手段の重要な条件が一致しているか又は密接に合致しており、ヘッジ対象の公正価値又はキャッシュ・フローの変動と、ヘッジ手段の公正価値又はキャッシュ・フローの変動とが相殺し合うかどうかの定性的な評価を通じてヘッジの有効性を評価しております。また、ヘッジ手段とヘッジ対象の経済的関係及びリスク管理方針に基づき適切なヘッジ比率を設定しております。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末におけるヘッジ手段の想定元本及び帳簿価額は下記のとおりであります。なお、ヘッジ手段の帳簿価額は、連結財政状態計算書において「有価証券及びその他の金融資産」及び「その他の金融負債」又は「その他の非流動負債」に含まれております。

前連結会計年度（2021年3月31日）

（単位：百万円）

ヘッジ手段	想定元本		帳簿価額	
		内、1年超	資産	負債
公正価値ヘッジ				
為替リスク	1,117	745	-	34
キャッシュ・フロー・ヘッジ				
為替リスク	1,201	745	6	11
金利リスク	5,536	-	-	40
合計	7,854	1,490	6	85

当連結会計年度（2022年3月31日）

（単位：百万円）

ヘッジ手段	想定元本		帳簿価額	
		内、1年超	資産	負債
公正価値ヘッジ				
為替リスク	1,141	-	6	131
キャッシュ・フロー・ヘッジ				
為替リスク	974	144	122	-
合計	2,115	144	128	131

前連結会計年度及び当連結会計年度においてその他の包括利益累計額に計上されたキャッシュ・フロー・ヘッジを適用しているヘッジ手段の公正価値の増減内容は下記のとおりであります。

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

（単位：百万円）

	期首残高	その他の包括利益に認識したヘッジ手段の公正価値の変動	ヘッジ対象資産及び負債の帳簿価額へ直接含めた金額	純損益への振替額 (a)	為替換算・その他	期末残高
価格リスク	-	-	-	-	-	-
為替リスク	-	6	-	-	1	5
金利リスク	178	138	-	-	-	40
合計	178	132	-	-	1	45

(a) なお、純損益への振替額は、連結損益計算書において、価格リスクについては「売上原価」に、為替リスクについては主に「売上収益」「金融費用」に、金利リスクについては「売上原価」「支払利息」に含まれておりません。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

（単位：百万円）

	期首残高	その他の包括利益に認識したヘッジ手段の公正価値の変動	ヘッジ対象資産及び負債の帳簿価額へ直接含めた金額	純損益への振替額 (a)	為替換算・その他	期末残高
価格リスク	-	-	-	-	-	-
為替リスク	5	124	-	-	3	122
金利リスク	40	48	-	-	8	-
合計	45	172	-	-	5	122

(a) なお、純損益への振替額は、連結損益計算書において、価格リスクについては「売上原価」に、為替リスクについては主に「売上収益」「金融費用」に、金利リスクについては「売上原価」「支払利息」に含まれております。

注24．主要な子会社

当社の連結財務諸表には以下の子会社の財務諸表が含まれております。

（2022年3月31日現在）

名 称	住 所	主要な事業の内容	議決権の所有割合（％）
日立金属工具鋼（株）	東京都港区	特殊鋼製品	100.0
（株）日立金属ネオマテリアル	大阪府吹田市	特殊鋼製品	100.0
（株）日立金属若松	福岡県北九州市若松区	特殊鋼製品	100.0
（株）日立メタルプレシジョン	東京都港区	特殊鋼製品	100.0
（株）日立金属安来製作所	島根県安来市	特殊鋼製品	100.0
（株）NEOMAX近畿	兵庫県養父市	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
NEOMAXエンジニアリング（株）	群馬県高崎市	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
日立フェライト電子（株）	鳥取県鳥取市	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
（株）NEOMAX九州	佐賀県武雄市	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
（株）三徳	兵庫県神戸市東灘区	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
日立金属ファインテック（株）	三重県桑名市	素形材製品	100.0
（株）アルキャスト	埼玉県熊谷市	素形材製品	100.0
（株）九州テクノメタル	福岡県京都郡	素形材製品	100.0
日立金属商事（株）	東京都港区	各種製品の販売	100.0
東日京三電線（株）	茨城県石岡市	電線材料	100.0
（株）茨城テクノス	茨城県日立市	電線材料	100.0
（株）日立金属ソリューションズ	東京都港区	不動産事業等	100.0
Metglas, Inc.	米国サウスカロライナ	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0
日立金属韓国（株）	韓国京畿道	各種製品の製造及び販売	100.0
San Technology, Inc.	フィリピンカビテ	磁性材料・パワーエレクトロニクス	100.0

名 称	住 所	主要な事業の内容	議決権の 所有割合(%)
Pacific Metals Co., Ltd.	韓国慶北	磁性材料・パワー エレクトロニクス	100.0
PT. HITACHI METALS INDONESIA	インドネシアバンテン	磁性材料・パワー エレクトロニクス	100.0
日立金属三環磁材(南通)有限公司	中国江蘇省	磁性材料・パワー エレクトロニクス	66.0
Waupaca Foundry, Inc.	米国ウィスコンシン	素形材製品	100.0
Namyang Metals Co., Ltd.	韓国大邱	素形材製品	100.0
Ward Manufacturing, LLC	米国ペンシルバニア	素形材製品	100.0
HNV Castings Private Limited	インドニューデリー	素形材製品	100.0
Hitachi Metals America, Ltd.	米国ニューヨーク	各種製品の販売	100.0
Hitachi Metals Hong Kong Ltd.	中国香港	各種製品の販売	100.0
Hitachi Metals Europe GmbH	ドイツデュッセルドルフ	各種製品の販売	100.0
Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.	シンガポール	各種製品の販売	100.0
台湾日立金属股份有限公司	台湾新北市	各種製品の製造 及び販売	100.0
Hitachi Metals (Thailand) Ltd.	タイアユタヤ	各種製品の製造 及び販売	100.0
日立金属(蘇州)科技有限公司	中国江蘇省	各種製品の製造 及び販売	100.0
日立金属投資(中国)有限公司	中国上海市	各種製品の販売	100.0
Hitachi Cable America Inc.	米国ニューヨーク	電線材料	100.0
日立電線(蘇州)有限公司	中国江蘇省	電線材料	100.0
Hitachi Cable (Johor) Sdn. Bhd.	マレーシアジョホール	電線材料	100.0
Hitachi Cable Vietnam Co., Ltd.	ベトナムハイズオン	各種製品の製造 及び販売	100.0
Thai Hitachi Enamel Wire Co., Ltd.	タイチャチュンサオ	電線材料	90.3
HC Queretaro, S.A. de C.V.	メキシコケレタロ	各種製品の製造 及び販売	100.0
その他 21社			

注25．関連当事者取引

(1) 関連当事者との取引

当社グループは以下の関連当事者と取引を行っております。

前連結会計年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

（単位：百万円）

種類	名称	取引の内容	取引金額	未決済金額
親会社	(株)日立製作所	日立グループ・プーリング制度による借入、預入 (注) 1、3	返済 1,183 預入 51,190 (注) 4	51,190
同一の親会社を持つ会社	Hitachi America Capital, Ltd.	プーリング制度による借入 (注) 2、3	返済 6,283 (注) 4	21,748

- (注) 1．資金の集中管理を目的とした日立グループ・プーリング制度に加入しており、未決済金額はその時点での預け金を表しております。
- 2．資金の集中管理を目的としたHitachi America Capital, Ltd.を中心とするプーリング制度に加入しており、未決済金額はその時点での借入金を表しております。
- 3．資金の融通の利率については、市場金利を勘案して合理的に決定しております。
- 4．資金の融通は日々行われており、取引金額は前連結会計年度末時点との差引き金額を表しております。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

（単位：百万円）

種類	名称	取引の内容	取引金額	未決済金額
親会社	(株)日立製作所	日立グループ・プーリング制度による預入 (注) 1、3	引出 35,805 (注) 4	15,385
同一の親会社を持つ会社	Hitachi America Capital, Ltd.	プーリング制度による借入 (注) 2、3	借入 19,865 (注) 4	41,613

- (注) 1．資金の集中管理を目的とした日立グループ・プーリング制度に加入しており、未決済金額はその時点での預け金を表しております。
- 2．資金の集中管理を目的としたHitachi America Capital, Ltd.を中心とするプーリング制度に加入しており、未決済金額はその時点での借入金を表しております。
- 3．資金の融通の利率については、市場金利を勘案して合理的に決定しております。
- 4．資金の融通は日々行われており、取引金額は前連結会計年度末時点との差引き金額を表しております。

(2) 主要な経営幹部に対する報酬

当社グループの主要な経営幹部に対する報酬は以下のとおりであります。

（単位：百万円）

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
短期従業員給付	462	571

注26．コミットメント及び偶発事象（引当金として認識した偶発債務を除く）

(1) 貸出コミットメント

当社グループは、事業活動の効率的な資金調達を行うため金融機関との間で貸出コミットメント契約を締結しております。当連結会計年度末における貸出コミットメントに係る借入未実行残高は40,000百万円（前連結会計年度末は40,000百万円）であります。また、当社グループは、金融機関と当座貸越契約を結んでおります。当連結会計年度末の当座貸越契約に係る借入未実行残高は71,928百万円（前連結会計年度末は71,928百万円）であります。

(2) 資産の取得契約

当連結会計年度末の有形固定資産購入契約残高は、7,151百万円（前連結会計年度末は4,140百万円）であります。

(3) 債務保証契約

当社グループは、関連会社及び第三者に関する債務保証を行っております。当連結会計年度末の債務保証残高は1,795百万円（前連結会計年度末は2,254百万円）であります。

注27．追加情報

(公開買付け)

当社は、2021年4月28日開催の取締役会において、株式会社BCJ-52（以下「公開買付者」といいます。）による当社の普通株式に対する公開買付け（以下「本公開買付け」といいます。）及びその後には予定される一連の取引に関して、同日時点の当社の意見として、本公開買付けが開始された場合にはこれに賛同する旨の意見を表明するとともに、当社の株主の皆さまに対し、本公開買付けへの応募を推奨することを決議いたしました。

1．公開買付者の概要

名称	株式会社BCJ-52
所在地	東京都千代田区丸の内一丁目1番1号パレスビル5階
代表者の役職・氏名	代表取締役 杉本 勇次
事業内容	当社の株券等を取得及び所有し、当社の事業活動を支配及び管理すること
資本金	25,000円
設立年月日	2021年4月23日
大株主及び持株比率	合同会社BCJ-51（持株比率 100.00%）
当社と公開買付者の関係	
資本関係	該当事項はありません。
人的関係	該当事項はありません。
取引関係	該当事項はありません。
関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

2．本公開買付けの概要

(1) 買付け等の期間

公開買付者によると、本公開買付けに関して、公開買付者が、国内外の法令に基づく必要な手続及び対応が完了すること等一定の事項が充足されること（又は公開買付者により放棄されること）を本公開買付けの開始の前提条件としており、2021年4月28日時点では、2021年11月下旬には本公開買付けが開始される見込みでありました。

公開買付者によると、現在、一部の国において上記の手続き及び対応が完了しておりませんが、引き続き、本公開買付け実施に向けて、早期にこれらの手続き及び対応を完了すべく努めており、2022年度中の公開買付け開始を見込んでいるとのこととあります。

(2) 買付け等の価格

普通株式1株につき、2,181円

(3) 買付予定の株券等の数

買付予定数	買付予定数の下限	買付予定数の上限
199,333,265株	56,815,101株	-株

（「買付予定数」及び「買付予定数の下限」は、公開買付者が2022年3月31日現在の当社の発行済株式総数、当社が所有する自己株式数及び親会社が所有する当社の株式数を元に算定したものであります。）

注28. 後発事象

該当事項はありません。

( 2 ) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

( 累計期間 )	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	当連結会計年度
売上収益 ( 百万円 )	226,852	456,352	690,849	942,701
税引前四半期 ( 当期 ) 利益 ( 百万円 )	4,283	15,282	20,500	32,740
親会社株主に帰属する四半期 ( 当期 ) 利益 ( 百万円 )	2,998	11,276	13,544	12,030
基本的 1 株当たり親会社株主に帰属する四半期 ( 当期 ) 利益 ( 円 )	7.01	26.37	31.68	28.14

( 会計期間 )	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期
基本的 1 株当たり親会社株主に帰属する四半期利益又は四半期損失 ( ) ( 円 )	7.01	19.36	5.30	3.54

## 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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	3,907	59,558
受取手形	3,348	6,304
売掛金	1 87,000	1 102,945
商品及び製品	15,729	17,352
仕掛品	37,528	43,467
原材料及び貯蔵品	19,876	21,667
前渡金	9	197
前払費用	913	771
未収入金	1, 3 46,140	1, 3 70,458
未収還付法人税等	2,416	3,650
短期貸付金	1 21,393	1 16,358
関係会社預け金	51,190	15,385
その他	42	24
貸倒引当金	5,114	4,945
流動資産合計	284,377	353,191
固定資産		
有形固定資産		
建物	149,002	144,774
減価償却累計額	103,961	102,652
建物（純額）	45,041	42,122
構築物	22,608	21,829
減価償却累計額	19,117	18,458
構築物（純額）	3,491	3,371
機械及び装置	325,653	301,661
減価償却累計額	267,956	253,888
機械及び装置（純額）	57,697	47,773
車両運搬具	1,238	1,212
減価償却累計額	1,101	1,096
車両運搬具（純額）	137	116
工具、器具及び備品	49,629	43,882
減価償却累計額	44,645	40,303
工具、器具及び備品（純額）	4,984	3,579
土地	29,182	27,810
建設仮勘定	2,940	3,542
有形固定資産合計	143,472	128,313

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
<b>無形固定資産</b>		
のれん	14,871	12,285
借地権	591	618
特許権	25	14
商標権	-	33
ソフトウェア	2,028	1,890
施設利用権	92	86
その他	602	528
<b>無形固定資産合計</b>	<b>18,209</b>	<b>15,454</b>
<b>投資その他の資産</b>		
投資有価証券	1,264	1,655
関係会社株式	190,175	195,408
出資金	496	475
関係会社長期貸付金	5,136	4,249
破産更生債権等	4	4
長期前払費用	234	509
前払年金費用	4,087	4,267
繰延税金資産	22,608	7,218
その他	1,318	1,272
貸倒引当金	424	442
投資損失引当金	253	253
<b>投資その他の資産合計</b>	<b>224,645</b>	<b>214,362</b>
<b>固定資産合計</b>	<b>386,326</b>	<b>358,129</b>
<b>資産合計</b>	<b>670,703</b>	<b>711,320</b>

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
買掛金	1 107,404	1 137,905
電子記録債務	6,889	18,825
短期借入金	1 68,900	1 73,830
1年内返済予定の長期借入金	25,136	10,100
未払金	1 11,139	1 15,106
未払費用	16,071	14,153
未払法人税等	88	696
契約負債	188	362
預り金	2,567	2,398
役員賞与引当金	81	153
その他	52	51
流動負債合計	238,515	273,579
<b>固定負債</b>		
社債	40,000	40,000
長期借入金	30,900	20,800
退職給付引当金	26,184	24,583
関係会社事業損失引当金	175	-
環境対策引当金	569	400
その他	694	507
固定負債合計	98,522	86,290
<b>負債合計</b>	<b>337,037</b>	<b>359,869</b>
<b>純資産の部</b>		
<b>株主資本</b>		
資本金	26,284	26,284
<b>資本剰余金</b>		
資本準備金	36,699	36,699
その他資本剰余金	91,777	91,777
資本剰余金合計	128,476	128,476
<b>利益剰余金</b>		
利益準備金	6,571	6,571
<b>その他利益剰余金</b>		
特別償却準備金	86	37
固定資産圧縮積立金	1,177	1,160
別途積立金	44,580	44,580
繰越利益剰余金	127,658	145,342
利益剰余金合計	180,072	197,690
自己株式	1,166	1,186
株主資本合計	333,666	351,264
<b>評価・換算差額等</b>		
その他有価証券評価差額金	1	177
繰延ヘッジ損益	1	10
評価・換算差額等合計	0	187
<b>純資産合計</b>	<b>333,666</b>	<b>351,451</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>670,703</b>	<b>711,320</b>

## 【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
売上高	1 409,931	1 516,993
売上原価	1 382,592	1 462,901
売上総利益	27,339	54,092
販売費及び一般管理費	2 44,391	2 47,135
営業利益又は営業損失( )	17,052	6,957
営業外収益		
受取利息	282	111
受取配当金	1 13,776	1 29,384
固定資産賃貸料	1 3,399	1 3,427
為替差益	509	6,108
その他	2,343	3,406
営業外収益合計	20,309	42,436
営業外費用		
支払利息	587	461
社債利息	101	102
固定資産賃貸費用	2,278	2,352
固定資産処分損	1,555	1,172
貸倒引当金繰入額	1,521	-
その他	815	1,491
営業外費用合計	6,857	5,578
経常利益又は経常損失( )	3,600	43,815
特別利益		
固定資産売却益	-	5,438
抱合せ株式消滅差益	-	1,460
関係会社株式売却益	18,023	218
特別利益合計	18,023	7,116
特別損失		
減損損失	3 15,267	0
品質不適切行為関連費用	4 6,605	4 6,248
事業構造改善費用	5 2,669	5 2,262
関係会社株式売却損	-	258
関係会社株式評価損	1,644	21
特別損失合計	26,185	8,789
税引前当期純利益又は税引前当期純損失( )	11,762	42,142
法人税、住民税及び事業税	1,296	1,476
法人税等調整額	1,491	14,071
法人税等合計	2,787	12,595
当期純利益又は当期純損失( )	8,975	29,547

【株主資本等変動計算書】

前事業年度（自 2020年4月1日 至 2021年3月31日）

（単位：百万円）

	株主資本									
	資本金	資本剰余金			利益剰余金					
		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	その他利益剰余金				利益剰余金合計
						特別償却準備金	固定資産圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金	
当期首残高	26,284	36,699	91,777	128,476	6,571	165	1,195	44,580	142,094	194,605
当期変動額										
特別償却準備金の取崩						79			79	-
固定資産圧縮積立金の取崩							18		18	-
剰余金の配当									5,558	5,558
当期純利益又は当期純損失（ ）									8,975	8,975
自己株式の取得										
自己株式の処分			0	0						
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）										
当期変動額合計	-	-	0	0	-	79	18	-	14,436	14,533
当期末残高	26,284	36,699	91,777	128,476	6,571	86	1,177	44,580	127,658	180,072

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算差額等合計	
当期首残高	1,161	348,204	77	0	77	348,127
当期変動額						
特別償却準備金の取崩			-			-
固定資産圧縮積立金の取崩			-			-
剰余金の配当		5,558				5,558
当期純利益又は当期純損失（ ）		8,975				8,975
自己株式の取得	5	5				5
自己株式の処分	0	0				0
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）			76	1	77	77
当期変動額合計	5	14,538	76	1	77	14,461
当期末残高	1,166	333,666	1	1	0	333,666

当事業年度（自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日）

(単位：百万円)

	株主資本									
	資本金	資本剰余金			利益剰余金					
		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	その他利益剰余金				利益剰余金合計
					特別償却準備金	固定資産圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金		
当期首残高	26,284	36,699	91,777	128,476	6,571	86	1,177	44,580	127,658	180,072
当期変動額										
特別償却準備金の取崩						49			49	-
固定資産圧縮積立金の取崩							17		17	-
剰余金の配当										
当期純利益又は当期純損失（ ）									29,547	29,547
自己株式の取得										
自己株式の処分			0	0						
分割型の会社分割による減少									11,929	11,929
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）										
当期変動額合計	-	-	0	0	-	49	17	-	17,684	17,618
当期末残高	26,284	36,699	91,777	128,476	6,571	37	1,160	44,580	145,342	197,690

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算差額等合計	
当期首残高	1,166	333,666	1	1	0	333,666
当期変動額						
特別償却準備金の取崩		-				-
固定資産圧縮積立金の取崩		-				-
剰余金の配当						-
当期純利益又は当期純損失（ ）		29,547				29,547
自己株式の取得	20	20				20
自己株式の処分	0	0				0
分割型の会社分割による減少		11,929				11,929
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）			178	9	187	187
当期変動額合計	20	17,598	178	9	187	17,785
当期末残高	1,186	351,264	177	10	187	351,451

【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)を採用しております。

・市場価格のない株式等

...主として移動平均法による原価法を採用しております。

2. デリバティブ等の評価基準及び評価方法

...時価法

3. 棚卸資産の評価基準及び評価方法

通常の販売目的で保有する棚卸資産

原価法により評価しております。(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)

(1) 商品及び製品、仕掛品

...個別法又は総平均法

(2) 原材料及び貯蔵品

...移動平均法又は総平均法

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)

...定額法

(2) 無形固定資産(リース資産を除く)

特許権、商標権及び施設利用権

...定額法

自社利用のソフトウェア

...社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法

(3) リース資産

所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産

...自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

...リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

## 5. 引当金の計上基準

### (1) 貸倒引当金

売上債権、貸付金等の貸倒損失に備えるため、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て、回収不能見込額を計上しております。

### (2) 投資損失引当金

関係会社等への投資に係る損失に備えるため、当該会社の財政状態を勘案して必要額を計上しております。

### (3) 役員賞与引当金

役員賞与の支出に備えるため、当事業年度末における支給見込額に基づき計上しております。

### (4) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上しております。

なお、当事業年度末において認識すべき年金資産が、退職給付債務から数理計算上の差異等を控除した額を超過する場合には、前払年金費用として投資その他の資産に計上しております。

#### ・退職給付見込額の期間帰属方法

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

#### ・数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異は発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法により翌事業年度から費用処理しております。過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法又は発生年度に費用処理する方法により費用処理しております。

### (5) 関係会社事業損失引当金

関係会社の事業に係る損失に備えるため、当該会社の財政状態を勘案して損失負担見込額を計上しております。

### (6) 環境対策引当金

「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により、今後発生が見込まれるPCB廃棄物処理費用に充てるため、その所要見込額を計上しております。

## 6. 収益の計上基準

当社は、以下の5ステップアプローチに基づき、収益を認識しております。

ステップ1：顧客との契約を識別する。

ステップ2：契約における履行義務を識別する。

ステップ3：取引価格を算定する。

ステップ4：取引価格を契約における別個の履行義務へ配分する。

ステップ5：履行義務を充足した時点で（又は充足するにつれて）収益を認識する。

当社は顧客の要望に合わせて多様な取引を行っており、製品、サービス等の複数の要素を組み合わせる顧客に提供する取引が含まれております。製品及びサービス等を提供するにあたり、複数の契約を締結している場合、各契約における対価の相互依存性や各契約の締結時期等を評価し、関連する契約を結合したうえで、取引価格を独立販売価格の比率でそれぞれの履行義務に配分し、収益を認識しております。

独立販売価格は、市場の状況、競合する製品等の市場売価、製品原価や顧客の状況等の様々な要因を考慮して見積もっております。

取引価格の算定においては、顧客への約束した財又はサービスの移転と交換に企業が権利を得ると見込んでいる対価の金額で測定しております。値引き・リベート等の変動対価は、その発生の不確実性がその後解消される際に、認識した収益の累計額の重大な戻入れが生じない可能性が非常に高い範囲でのみ取引価格に含めております。なお、約束した対価の金額に重大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

原則として繰延ヘッジ処理によっております。なお、特例処理の要件を満たしている金利スワップについては特例処理によっております。

### (2) ヘッジ手段とヘッジ対象

当事業年度にヘッジ会計を適用したヘッジ手段とヘッジ対象は以下のとおりであります。

- a.ヘッジ手段...金利スワップ、為替予約
- b.ヘッジ対象...借入金の利息、外貨建金銭債権債務等

### (3) ヘッジ方針

ヘッジ対象の範囲内では為替、金利変動リスクをヘッジしております。

### (4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動を半期毎に比較し、両者の変動額等を基礎にしてヘッジの有効性を評価しております。ただし、特例処理によっている金利スワップについては、有効性の評価を省略しております。

## 8. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

### (1) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式を採用しております。

### (2) 連結納税制度から単体納税制度への移行に係る税効果会計の適用

当社は、翌事業年度から、連結納税制度から単体納税制度へ移行することとなります。このため、法人税及び地方法人税に係る税効果会計に関する会計処理及び開示については、「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）に基づき、当事業年度より単体納税制度の適用を前提とした会計処理を行っております。

### (3) のれんの償却に関する事項

のれんの償却については、個々の投資ごとに投資効果の発現する期間を見積もり、計上後20年以内の期間で均等償却しております。

2006年度に公開買付けにより株式を追加取得した(株)NEOMAX株式に係るのれんについては20年で均等償却しております。その他ののれんについては5年で均等償却しております。

### (重要な会計上の見積り)

#### 1. 固定資産の減損

##### (1) 当期の財務諸表に計上した金額

(単位：百万円)

	前事業年度	当事業年度
有形固定資産	143,472	128,313
無形固定資産	18,209	15,454
減損損失	15,267	0

##### (2) 会計上の見積り内容に関する理解に資する情報

連結財務諸表注記「注2.作成の基礎」、「注3.主要な会計方針についての概要 (10)非金融資産の減損」、「注8.有形固定資産」及び「注9.のれん及び無形資産」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。

#### 2. 繰延税金資産の回収可能性

##### (1) 当期の財務諸表に計上した金額

(単位：百万円)

	前事業年度	当事業年度
繰延税金資産	22,608	7,218

##### (2) 会計上の見積り内容に関する理解に資する情報

連結財務諸表注記「注2.作成の基礎」及び「注11.繰延税金及び法人所得税」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。

3. 退職給付引当金

(1) 当期の財務諸表に計上した金額

(単位：百万円)

	前事業年度	当事業年度
退職給付引当金	26,184	24,583

(2) 会計上の見積り内容に関する理解に資する情報

連結財務諸表注記「注3. 主要な会計方針についての概要 (12)退職後給付」及び財務諸表注記事項「重要な会計方針 5. 引当金の計上基準 (4)退職給付引当金」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。

(会計方針の変更)

1. 収益認識に関する会計基準等の適用

「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)等を当事業年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することといたしました。

なお、当該会計方針の変更による影響はありません。

2. 時価の算定に関する会計基準等の適用

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号 2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を当事業年度の期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号 2019年7月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める新たな会計方針を将来にわたって適用しております。

なお、当該会計方針の変更による影響はありません。

(追加情報)

公開買付け

当社は、2021年4月28日開催の取締役会において、株式会社BCJ - 52による当社の普通株式に対する公開買付け(以下「本公開買付け」といいます。)及びその後に予定される一連の取引に関して、同日時点の当社の意見として、本公開買付けが開始された場合にはこれに賛同する旨の意見を表明するとともに、当社の株主の皆さまに対し、本公開買付けへの応募を推奨することを決議いたしました。

詳細は、連結財務諸表注記「注27. 追加情報」に記載のとおりです。

(貸借対照表関係)

1. 関係会社項目

関係会社に対する資産及び負債には区分掲記されたもののほか次のものがあります。

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
流動資産		
売掛金	56,357百万円	48,035百万円
未収入金	37,649	57,967
短期貸付金	21,393	16,358
流動負債		
買掛金	19,910	26,179
短期借入金	35,410	40,340
未払金	5,707	6,975

2. 偶発債務

(保証債務)

次の会社等の金融機関借入金等に対し、保証を行っております。

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)	
日本エアロフォージ(株)	2,205百万円	日本エアロフォージ(株)	1,764百万円
従業員(住宅融資等)	49	従業員(住宅融資等)	31
計	2,254	計	1,795

(注) 上記保証額には保証類似行為の金額を含めて表示しております。

3. 消費税等に関する項目

未収入金には、次の未収消費税等が含まれております。

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
未収消費税等	5,625百万円	9,255百万円

## ( 損益計算書関係 )

## 1. 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
関係会社に対する売上高	222,061百万円	246,875百万円
関係会社からの仕入高	181,441	248,223
受取配当金	13,222	29,337
固定資産賃貸料	2,319	2,407

## 2. 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
荷造発送費	8,522百万円	10,564百万円
広告宣伝費	82	151
販売雑費	1,143	1,157
給料諸手当	8,599	9,373
退職給付費用	845	520
福利厚生費	1,978	2,066
減価償却費	865	846
賃借料	1,229	1,206
研究開発費	9,654	8,420
のれん償却費	2,586	2,586
貸倒引当金繰入額	47	116
販売費に属する費用のおおよその割合	47.1%	50.1%
一般管理費に属する費用のおおよその割合	52.9%	49.9%

## 3. 減損損失

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

前事業年度において認識した減損損失の主な内容は、磁性材料・パワーエレクトロニクスセグメントの内、磁性材料事業の事業環境の変化に伴い収益性が低下したことによる減損損失5,009百万円であります。有形固定資産(主に機械装置)の減損損失は4,989百万円、無形固定資産の減損損失は20百万円であり、当該資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。回収可能価額には不動産鑑定評価額より合理的に算定された正味売却価額を使用しており、減損損失を認識した第2四半期会計期間末時点で8,741百万円と評価しております。

加えて、特殊鋼製品セグメントの内、航空機エネルギー事業の事業環境の変化に伴い収益性が低下したことによる減損損失8,131百万円を計上しております。有形固定資産(主に機械装置)の減損損失は8,056百万円、無形固定資産の減損損失は75百万円であり、当該資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。回収可能価額には不動産鑑定評価額より合理的に算定された正味売却価額を使用しており、減損損失を認識した第4四半期会計期間末時点で1,244百万円と評価しております。

4. 品質不適切行為関連費用

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

当社の磁石製品、特殊鋼製品、自動車鋳物製品等において、顧客と取り決めた仕様で定められた特性について、その検査結果を書き換えた事案等の不適切行為等が確認され、顧客と取り決めた仕様を満たさない製品等が顧客に納入されていたことが確認されました。当社では、不適切行為等が確認された製品について、実際に当社が行った検査方法と顧客と取り決めた検査方法との相関関係分析、顧客立会いの下での性能確認、或いは当社にて保管している製品サンプルの再検査等の方法により検証を進めております。また、外部の専門家により構成される特別調査委員会を設置し、事実確認と原因究明等の調査を進めてきました。これらに関連する費用等を品質不適切行為関連費用として6,605百万円計上しております。

当事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

当社の磁石製品、特殊鋼製品、自動車鋳物製品等において、顧客と取り決めた仕様で定められた特性について、その検査結果を書き換えた事案等の不適切行為等が確認され、顧客と取り決めた仕様を満たさない製品等が顧客に納入されていたことが確認されました。当社では、不適切行為等が確認された製品について、実際に当社が行った検査方法と顧客と取り決めた検査方法との相関関係分析、顧客立会いの下での性能確認、或いは当社にて保管している製品サンプルの再検査等の方法により検証を進めており、現時点で、性能上の不具合及び安全上の問題は確認されておりません。これらに関連する費用等を品質不適切行為関連費用として6,248百万円計上しております。

5. 事業構造改善費用

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

事業構造改善費用(2,669百万円)は、緊急業績対策として実施した従業員を対象とした早期退職による特別退職金等であります。

当事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

事業構造改善費用(2,262百万円)は、緊急業績対策として実施した従業員を対象とした早期退職による特別退職金等であります。

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

前事業年度(2021年3月31日)

時価を把握することが極めて困難と認められる子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額

区分	前事業年度 (百万円)
子会社株式	187,863
関連会社株式	2,312

当事業年度(2022年3月31日)

市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	当事業年度 (百万円)
子会社株式	193,458
関連会社株式	1,950

(株主資本等変動計算書関係)

会社分割による事業分離

当社は、2021年1月28日開催の取締役会における吸収分割契約書承認決議により、2021年4月1日をもって子会社である(株)九州テクノメタルに、耐熱鋳造部品事業の製造部門及びセラミックフィルター事業の製造部門を会社分割により分離いたしました。この結果、繰越利益剰余金が11,929百万円減少しております。

(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

(単位:百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
未払賞与	1,342	1,425
貸倒引当金	1,688	1,641
退職給付引当金	7,978	7,490
退職給付信託設定額	1,519	1,534
減損損失	799	480
減価償却超過額	13,071	9,156
子会社株式	661	6,099
原価差額調整額	1,027	-
投資有価証券評価損	4,216	4,221
税務上の繰越欠損金	7,838	6,125
その他	3,939	2,957
繰延税金資産 小計	44,078	41,128
評価性引当額	17,336	29,724
繰延税金資産 合計	26,742	11,404
<b>繰延税金負債</b>		
固定資産圧縮積立金	764	757
特別償却準備金	38	16
前払年金費用	1,245	1,300
土地評価益	1,270	1,270
子会社株式	676	676
その他	141	167
繰延税金負債 合計	4,134	4,186
繰延税金資産の純額	22,608	7,218

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

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
法定実効税率 (調整)	税引前当期純損失を計上しているため、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		0.1
受取配当金等永久に益金に算入されない項目		21.2
のれん償却		1.9
法人税額の特別控除額		0.5
繰越外国税額控除		0.7
住民税均等割		0.2
抱合せ株式消滅差益		1.1
評価性引当額の増減		31.3
会社分割に伴う関係会社株式の税務上の簿価修正額		12.9
その他		2.3
税効果会計適用後の法人税等の負担率		29.9%

(企業結合等関係)

事業分離

当社は、2021年1月28日開催の取締役会における吸収分割契約書承認決議により、子会社である(株)九州テクノメタルに事業分離を行いました。

1. 事業分離の概要

(1) 分離先企業の名称

(株)九州テクノメタル

(2) 分離した事業の内容

耐熱鋳造部品事業の製造部門及びセラミックスフィルター事業の製造部門

(3) 事業分離を行った主な理由

これまで耐熱鋳造部品の素材工程及び検査・品質保証並びにセラミックスフィルターの製造は当社九州工場、耐熱鋳造部品の加工工程は(株)九州テクノメタルで分担しておりましたが、さらなる競争力の強化と事業効率の改善を図るため、耐熱鋳造部品等のモノづくりを(株)九州テクノメタルに統合しました。

(4) 事業分離日

2021年4月1日

(5) 法的形式を含むその他取引の概要に関する事項

(株)九州テクノメタルを承継会社とし、当社を分割会社とする吸収分割(簡易吸収分割)であります。なお、会社分割に際して株式の割当及び金銭の交付は行っておりません。

2. 実施した会計処理の概要

当該会社分割は、「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 2019年1月16日)及び「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 2019年1月16日)に基づき、共通支配下の取引として会計処理を行っております。(株)九州テクノメタルは、分割の効力発生日における耐熱鋳造部品事業およびセラミックスフィルター事業に関する資産及び耐熱鋳造部品事業等に付随する権利義務のうち、吸収分割契約において定めるものを承継しております。また、(株)九州テクノメタルが引継いだ資産は次のとおりであります。

流動資産 3,495百万円

固定資産 8,434百万円

資産合計 11,929百万円

(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「注18.売上収益」に同一の内容を記載しているため、記載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
有形固定資産	建物	45,041	1,514	1,417	3,016	42,122	102,652
	構築物	3,491	592	333	379	3,371	18,458
	機械及び装置	57,697	5,114	5,609	9,429	47,773	253,888
	車両運搬具	137	92	64	49	116	1,096
	工具、器具及び備品	4,984	2,930	2,201	2,134	3,579	40,303
	土地	29,182	93	1,465	-	27,810	-
	リース資産	-	-	-	-	-	16
	建設仮勘定	2,940	7,798	7,196	-	3,542	-
	計	143,472	18,133	18,285	15,007	128,313	416,413
無形固定資産	のれん	14,871	-	-	2,586	12,285	40,163
	借地権	591	55	28	-	618	-
	特許権	25	6	3	14	14	381
	商標権	-	33	-	-	33	521
	ソフトウェア	2,028	1,579	987	730	1,890	11,122
	施設利用権	92	-	5	1	86	334
	その他	602	-	-	74	528	2,092
	計	18,209	1,673	1,023	3,405	15,454	54,613

(注) 1. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。  
 (建設仮勘定) 安来工場 4,012百万円

【引当金明細表】

科目	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (百万円)	当期末残高 (百万円)
貸倒引当金	5,538	5,387	5,538	5,387
投資損失引当金	253	-	-	253
役員賞与引当金	81	153	81	153
関係会社事業損失引当金	175	-	175	-
環境対策引当金	569	96	265	400

(注) 引当金の計上理由及び額の算定方法については、(重要な会計方針)「5. 引当金の計上基準」に記載しております。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、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	毎事業年度終了後3ヵ月以内
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単元の株式の数	100株
単元未満株式の 買取り・売渡し 取扱場所 株主名簿管理人 取次所 買取・売渡手数料	(注2) (特別口座)東京都千代田区神田錦町三丁目11番地(NMF竹橋ビル6階) 東京証券代行株式会社本店 (特別口座)東京都千代田区神田錦町三丁目11番地 東京証券代行株式会社 - 株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	電子公告とする( <a href="https://www.hitachi-metals.co.jp/koukoku/index.html">https://www.hitachi-metals.co.jp/koukoku/index.html</a> ) 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して行っております。
株主に対する特典	なし

- (注) 1. 定款の定めにより、株主は、所有する単元未満株式については、会社法第189条第2項各号に掲げる権利、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、並びに株主の有する単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式を売り渡すことを当社に対して請求する権利以外の権利を行使することができません。
2. 「株式等の取引に係る決済の合理化を図るための社債等の振替に関する法律等の一部を改正する法律」(平成16年法律第88号)の施行に伴い、単元未満株式の買取り・売渡しのお申出先は、次のとおりとなっております。
- (1) 特別口座に記録された単元未満株式に関する買取り・売渡し  
東京都千代田区神田錦町三丁目11番地(NMF竹橋ビル6階) 東京証券代行株式会社本店  
なお、取次事務は、三井住友信託銀行株式会社の全国本支店で行っております。
- (2) 特別口座以外の口座に記録された単元未満株式に関する買取り・売渡し  
当該口座が開設されている口座管理機関(証券会社等)

## 第7【提出会社の参考情報】

### 1【提出会社の親会社等の情報】

当社の親会社は、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等ではありません。

### 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<br>事業年度(第84期) (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)                    | 2021年6月18日<br>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<br>事業年度(第84期) (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)                          | 2021年6月18日<br>関東財務局長に提出                             |
| (3) | 四半期報告書及び確認書<br>(第85期第1四半期) (自 2021年4月1日 至 2021年6月30日)                             | 2021年8月6日<br>関東財務局長に提出                              |
|     | (第85期第2四半期) (自 2021年7月1日 至 2021年9月30日)  | 2021年11月5日<br>関東財務局長に提出                             |
|     | (第85期第3四半期) (自 2021年10月1日 至 2021年12月31日)  | 2022年2月9日<br>関東財務局長に提出                              |
| (4) | 臨時報告書<br>金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する<br>内閣府令第19条第2項第9号の2<br>(株主総会における議決権行使の結果) | 2021年6月23日<br>関東財務局長に提出                             |
|     | 金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する<br>内閣府令第19条第2項第3号<br>(特定子会社の異動を伴う持分の譲渡)            | 2021年11月10日<br>関東財務局長に提出                            |
|     | 金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する<br>内閣府令第19条第2項第9号<br>(代表執行役の異動)                    | 2022年3月3日<br>関東財務局長に提出                              |
| (5) | 訂正発行登録書   | 2021年6月23日<br>2021年11月10日<br>2022年3月3日<br>関東財務局長に提出 |

## 第二部【提出会社の保証会社等の情報】

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

2022年6月21日

日立金属株式会社

代表執行役  
執行役会長 兼 執行役社長 西山 光秋 殿

EY新日本有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 表 晃靖

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 森本 博樹

< 財務諸表監査 >

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」に掲げられている日立金属株式会社の2021年4月1日から2022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、連結財政状態計算書、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結持分変動計算書、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及びその他の注記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、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」第93条により規定された国際会計基準に準拠して、日立金属株式会社及び連結子会社の2022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。

強調事項

「注27.追加情報」に記載されているとおり、会社は、2021年4月28日開催の取締役会において、株式会社BCJ-52による会社の普通株式に対する公開買付け及びその後に予定される一連の取引に関して、本公開買付けが開始された場合にはこれに賛同する旨の意見を表明するとともに、会社の株主に対し、本公開買付けへの応募を推奨することを決議した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

## 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。

1. 日立金属株式会社における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	監査上の対応
<p>会社は、「注11. 繰延税金及び法人所得税」に記載のとおり、当連結会計年度末において、繰延税金資産34,399百万円（繰延税金負債との相殺前）を認識しており、これには、税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産6,967百万円が含まれている。これらのうち、主要な残高は、日立金属株式会社に係るものである。また、会社は、翌連結会計年度から単体納税制度を適用することに伴い、当連結会計年度より単体納税制度の適用を前提とした会計処理を行っている。</p> <p>会社は、税務上の繰越欠損金、税額控除及び将来減算一時差異のうち、将来課税所得に対して利用できる可能性が高いものに関し、繰延税金資産を認識している。当該課税所得の見積りは、将来の事業計画を基礎としており、そこでの重要な仮定は、主に、売上収益の成長見込み及び業績改善施策の実行可能性である。</p> <p>当該繰延税金資産の回収可能性の判断は、主に経営者による将来の課税所得の見積りに基づいており、その基礎となる事業計画における上記の重要な仮定は不確実性を伴い、経営者の主観により影響を受けるものであること、及び当連結会計年度より会計処理の前提を変更していることから、職業的専門家としての慎重な判断及び検討を要する。よって、当監査法人は当該事項を監査上の主要な検討事項とした。</p>	<p>当監査法人は、当該繰延税金資産の回収可能性の判断の妥当性を検討するに当たり、主として、以下の手続を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時差異等の残高について、税務の専門家を関与させ基礎資料との整合性を検証した。また、それらの解消スケジュールについても基礎資料との整合性を検証した。</li> <li>将来の課税所得の見積りについて、経営者によって承認された事業計画との整合性を検討した。</li> <li>事業計画の見積りに含まれる売上収益の成長見込みについて、経営管理者等と協議するとともに、市場予測及び利用可能な外部データと比較した。また、業績改善施策の実行可能性を評価するために、具体的な施策の内容を経営者へ質問するとともに、根拠資料を閲覧した。</li> <li>経営者の見積りプロセスの有効性を評価するために、過年度における事業計画とその後の実績を比較した。</li> </ul>
2. Waupaca Foundry, Inc.の買収に係る素形材製品におけるのれんの評価	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>会社は、「注9. のれん及び無形資産」に記載のとおり、当連結会計年度末において、重要なのれんとしてWaupaca Foundry, Inc.の買収に係る素形材製品におけるのれんを76,303百万円計上している。</p> <p>会社は、当該のれんが属する資金生成単位について減損テストを実施しており、その際の回収可能価額は使用価値により算定している。使用価値は、将来キャッシュ・フローの割引現在価値として算定しており、将来キャッシュ・フローは経営者によって承認された事業計画等を基礎とし、事業計画が対象とする期間後は、市場の長期平均成長率の範囲内で見積った成長率等をもとに算定している。使用価値の見積りに関する重要な仮定は、主として当該事業計画を基礎とした将来キャッシュ・フローの見積り、永久成長率及び割引率である。なお、将来キャッシュ・フローの見積りは、特に売上高成長率及び売上総利益率の影響を受ける。</p> <p>当該のれんの評価の監査は、回収可能価額の算定上、重要な仮定に関する不確実性及び経営者による主観的判断並びに専門性が伴うために複雑であり、職業的専門家としての知識や判断を要することから、当監査法人は当該事項を監査上の主要な検討事項とした。</p>	<p>当監査法人は、Waupaca Foundry, Inc.の買収に係る素形材製品におけるのれんが属する資金生成単位について、主として、以下の手続を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用価値の算定における評価方法、永久成長率及び割引率の検討において、当監査法人のネットワーク・ファームの評価専門家を関与させた。</li> <li>事業計画の見積りに含まれる重要な仮定について、経営管理者等と協議するとともに、市場予測及び利用可能な外部データと比較した。</li> <li>将来キャッシュ・フローについて、経営者によって承認された事業計画との整合性を検討した。</li> <li>経営者の見積りプロセスの有効性を評価するために、過年度における事業計画とその後の実績を比較した。</li> <li>重要な仮定の変化が使用価値に与える影響を分析することにより、経営者が採用した重要な仮定を評価した。</li> </ul>

## 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執行役及び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を検討すること、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委員会の責任

経営者の責任は、国際会計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、国際会計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執行役及び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、国際会計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を表明するために、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。監査人は、連結財務諸表の監査に関する指示、監督及び実施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又は軽減するためにセーフガードを講じ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、日立金属株式会社の2022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、日立金属株式会社が2022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。監査人は、内部統制報告書の監査に関する指示、監督及び実施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又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

### 利害関係

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

以 上

---

(注) 1 . 上記の監査報告書の原本は当社（有価証券報告書提出会社）が別途保管しております。

2 . X B R L データは監査の対象には含まれておりません。

## 独立監査人の監査報告書

2022年6月21日

日立金属株式会社

代表執行役  
執行役会長 兼 執行役社長 西山 光秋 殿

EY新日本有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 表 晃靖

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 森本 博樹

### 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」に掲げられている日立金属株式会社の2021年4月1日から2022年3月31日までの第85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、日立金属株式会社の2022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。

### 強調事項

「注記事項（追加情報）公開買付け」に記載されているとおり、会社は、2021年4月28日開催の取締役会において、株式会社BCJ-52による会社の普通株式に対する公開買付け及びその後に予定される一連の取引に関して、本公開買付けが開始された場合にはこれに賛同する旨の意見を表明するとともに、会社の株主に対し、本公開買付けへの応募を推奨することを決議した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

#### 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

会社は、【注記事項】（税効果会計関係）に記載のとおり、当事業年度末において、繰延税金資産11,404百万円（繰延税金負債との相殺前）を認識している。また、主要な仮定については、【注記事項】（重要な会計上の見積り）2．繰延税金資産の回収可能性に記載のとおりである。  
当該事項について、監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由並びに監査上の対応は、連結財務諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項（日立金属株式会社における繰延税金資産の回収可能性に関する判断の妥当性）と実質的に同一の内容である。このため、財務諸表の監査報告書ではこれに関する記載を省略する。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、有価証券報告書に含まれる情報のうち、連結財務諸表及び財務諸表並びにこれらの監査報告書以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査委員会の責任は、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執行役及び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を検討すること、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執行役及び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又は軽減するためにセーフガードを講じ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。

## 利害関係

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

以 上

---

(注) 1. 上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。

2. X B R L データは監査の対象には含まれていません。