有価証券報告書

(金融商品取引法第24条第1項に基づく報告書)

事業年度自2015年4月1日(第79期)至2016年3月31日

日立金属株式会社

東京都港区港南一丁目2番70号

目次

表紙		
第一部	企業情報	
第1	企業の概況	
	. 主要な経営指標等の推移	
	. 沿革	
	. 事業の内容	
	. 関係会社の状況	ć
5	. 従業員の状況	1;
第2	事業の状況	14
1	. 業績等の概要	14
	. 生産、受注及び販売の状況	1
	. 対処すべき課題 ······	18
	. 事業等のリスク	19
5	. 経営上の重要な契約等	22
6	. 研究開発活動	23
7	. 財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析	24
第3	設備の状況	20
	. 設備投資等の概要	26
	. 主要な設備の状況	20
3	. 設備の新設、除却等の計画	29
第4	提出会社の状況	30
1	. 株式等の状況	30
	(1) 株式の総数等	30
	(2) 新株予約権等の状況	3
	(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	3
	(4) ライツプランの内容	3
	(5) 発行済株式総数、資本金等の推移	3
	(6) 所有者別状況	3
	(7) 大株主の状況	32
	(8) 議決権の状況	35
	(9) ストックオプション制度の内容	33
2	. 自己株式の取得等の状況	34
3	. 配当政策	35
	. 株価の推移	35
5	. 役員の状況	36
6	. コーポレート・ガバナンスの状況等	42
第 5	経理の状況	52
1	. 連結財務諸表等	5
	(1) 連結財務諸表	5
	(2) その他	11
2	. 財務諸表等	112
	(1) 財務諸表	112
	(2) 主な資産及び負債の内容	120
	(3) その他	120
第6	提出会社の株式事務の概要	12'
	提出会社の参考情報	128
	. 提出会社の親会社等の情報	128
	. その他の参考情報	128
第二部	提出会社の保証会社等の情報	129

頁

[監査報告書]

[内部統制報告書]

【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】
 2016年6月23日

【事業年度】 第79期(自 2015年4月1日 至 2016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 執行役社長 髙橋 秀明

【本店の所在の場所】 東京都港区港南一丁目2番70号

(2015年12月1日から本店所在地 東京都港区芝浦一丁目2番1号が上記の

ように移転しております)

【電話番号】 03-6774-3001 (代表)

【事務連絡者氏名】 財務部長 日畑 正勝

【最寄りの連絡場所】 東京都港区港南一丁目2番70号

(2015年12月1日から本店所在地 東京都港区芝浦一丁目2番1号が上記の

ように移転しております)

【電話番号】 03-6774-3810

【事務連絡者氏名】 財務部長 日畑 正勝 【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

	国際財務報告基準						
回次		移行日	第77期	第78期	第79期		
決算年月		2013年4月1日	2014年3月	2015年3月	2016年3月		
売上収益	(百万円)	_	807, 794	1, 004, 373	1, 017, 584		
税引前当期利益	(百万円)	_	55, 820	86, 391	96, 233		
親会社株主に帰属する当期利益	(百万円)	-	48, 133	70, 569	69, 056		
親会社株主に帰属する当期包括 利益	(百万円)	_	54, 588	102, 576	40, 664		
親会社株主に帰属する持分	(百万円)	244, 238	372, 217	466, 359	495, 865		
資産合計	(百万円)	546, 535	848, 772	1, 083, 450	1, 033, 311		
1株当たり親会社株主帰属持分	(円)	668. 34	870. 36	1, 090. 64	1, 159. 70		
親会社株主に帰属する基本的 1 株当たり当期利益	(円)	_	116. 79	165. 02	161. 50		
親会社株主に帰属する希薄化後 1株当たり当期利益	(円)			-	-		
親会社株主帰属持分比率	(%)	44.7	43. 9	43.0	48. 0		
親会社株主帰属持分当期利益率	(%)	_	15.6	16.8	14. 4		
株価収益率	(倍)	_	13. 1	11.2	7.2		
営業活動に関するキャッシュ・ フロー	(百万円)	_	99, 171	108, 983	115, 742		
投資活動に関するキャッシュ・ フロー	(百万円)	_	△9, 832	△113, 750	△32, 147		
財務活動に関するキャッシュ・ フロー	(百万円)	_	△30, 195	△8, 884	△37,872		
現金及び現金同等物の期末残高	(百万円)	31, 146	92, 911	79, 029	120, 300		
従業員数 [外、期中平均臨時雇用人員]	(人)	17, 308 [2, 920]	26, 850 [4, 488]	30, 278 [5, 919]	29, 157 [5, 428]		

- (注)1. 売上収益には消費税等は含まれておりません。
 - 2. 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、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78期より国際財務報告基準(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。

[7] V.	日本基準						
回次		第75期	第76期	第77期	第78期		
決算年月		2012年3月	2013年3月	2014年3月	2015年3月		
売上高	(百万円)	556, 914	535, 779	807, 952	1, 006, 301		
経常利益	(百万円)	44, 288	21, 251	60, 898	74, 874		
親会社株主に帰属する当期純利 益	(百万円)	17, 886	12, 955	39, 417	66, 553		
包括利益	(百万円)	17, 532	24, 927	52, 823	97, 863		
純資産額	(百万円)	240, 395	259, 865	373, 198	459, 727		
総資産額	(百万円)	579, 862	541, 286	840, 742	1, 065, 990		
1株当たり純資産額	(円)	625. 04	684. 96	848.73	1, 053. 06		
1株当たり当期純利益金額	(円)	50. 75	36. 20	95.65	155. 64		
潜在株式調整後1株当たり当期 純利益金額	(円)	_	-	ı	-		
自己資本比率	(%)	38. 0	46. 2	43. 2	42. 2		
自己資本利益率	(%)	8.3	5. 5	12.9	16. 4		
株価収益率	(倍)	20.3	24. 9	15. 9	11. 9		
営業活動によるキャッシュ・フ ロー	(百万円)	3, 008	62, 975	100, 557	111, 092		
投資活動によるキャッシュ・フ ロー	(百万円)	△21, 769	△28, 718	△30, 906	△113, 161		
財務活動によるキャッシュ・フ ロー	(百万円)	13, 101	△31, 278	△30, 914	△11, 677		
現金及び現金同等物の期末残高	(百万円)	27, 966	34, 102	95, 543	88, 223		
従業員数 [外、期中平均臨時雇用人員]	(人)	18, 056 [3, 256]	17, 308 [2, 920]	26, 850 [4, 488]	30, 278 [5, 919]		

⁽注)1. 売上高には消費税等は含まれておりません。

^{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78期の日本基準による諸数値につきましては、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査を受けておりません。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第75期	第76期	第77期	第78期	第79期
決算年月		2012年3月	2013年3月	2014年3月	2015年3月	2016年3月
売上高	(百万円)	345, 569	316, 468	431, 526	500, 203	441, 103
経常利益	(百万円)	21, 439	7, 936	30, 463	51, 711	32, 117
当期純利益	(百万円)	13, 550	5, 790	27, 891	71, 293	40, 108
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)	366, 558	366, 558	428, 904	428, 904	428, 904
純資産額	(百万円)	140, 521	152, 139	250, 211	312, 251	340, 416
総資産額	(百万円)	406, 364	373, 796	599, 341	739, 112	723, 828
1株当たり純資産額	(円)	398.70	416. 32	585. 07	730. 24	796. 15
1株当たり配当額	(III)	12.00	14. 00	17. 00	23. 00	26.00
(うち1株当たり中間配当額)	(円)	(6.00)	(7.00)	(7.00)	(10.00)	(13. 00)
1株当たり当期純利益金額	(円)	38. 44	16. 18	67. 68	166. 72	93. 80
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	(%)	34.6	40.7	41.7	42. 2	47. 0
自己資本利益率	(%)	10.0	4.0	13. 9	25. 4	12. 3
株価収益率	(倍)	26. 7	55. 6	22. 5	11. 1	12. 4
配当性向	(%)	31. 2	86. 5	25. 1	13.8	27. 7
従業員数	(人)	5, 066	4, 675	6, 362	6, 306	5, 966
[外、期中平均臨時雇用人員]		[407]	[364]	[445]	[669]	[710]

⁽注) 1. 売上高には消費税等は含まれておりません。

^{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。

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。

ヨ壮は、	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
1956年	4月※	日立金属工業㈱設立(資本金10億円、㈱日立製作所全額出資)
1956年	10月	㈱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Hitachi Metals America, LLC 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㈱に合併
1969年	8月	第一回目の転換社債(発行総額30億円)発行
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)
1972年	4月	東京都千代田区に日立チェン㈱(1991年10月 日立機材㈱に社名変更)を設立
1973年	3月	米国に磁性材料製造会社 Hitachi Magnetics Corporationを設立
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と改称
1981年	10月	公募新株式2,000万株(発行総額115億円)発行
1981年	12月	㈱日本工具製作所(1987年10月 日立ツール(㈱に社名変更)を子会社とする
1982年 1984年	7月 1月	熊谷軽合金工場新設(熊谷工場から独立) 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)
1985年	1月	〒前米海叉角を廃止/ 設備開発研究所(1993年10月 生産システム研究所と改称)新設
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
1987年	10月	米国にアルミホイール製造会社 AAP St. Marys Corp. (現連結子会社)を設立
1988年	7月	木国にアルミホイール表現云代 har St. marys corp. (先達相) 云社/を設立 素材研究所新設
1989年	12月	米貨建新株引受権付社債(発行総額240百万USドル)発行 米国に管継手製造会社 Ward Manufacturing, LLC. (現連結子会社)を設立 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 社)を設立
1990年	4月	北関東支店(2015年10月 廃止)を新設
1991年	12月	日立機材㈱が株式の東京証券取引所市場第二部上場
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㈱と合併し、鳥取工場(2013年3月 廃止)及びHitachi Ferrite (Thailand)
1999年	4月	Ltd. (2005年4月 Hitachi Metals (Thailand), Ltd. に社名変更、現連結子会社)を承継東北営業所を東北支店(2001年4月 北日本支店と改称)に昇格熊谷工場を廃止し、熊谷事業所(2004年3月廃止)、熊谷軽合金工場(2004年4月 熊谷工場と改称)、熊谷磁材工場及び環境エンジニアリング事業部(2001年4月 環境システムカンパニ
2000年	11月	ーと改称、2003年10月 廃止)に改編 米国の超硬ロール製造会社SinterMet, LLC. (現連結子会社)をHitachi Metals America, Ltd. により買収
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
2003年	10月	水処理事業を日立プラント建設㈱に営業譲渡
2004年	4月	磁材カンパニーに属する磁材事業(熊谷磁材工場を含む)を㈱NEOMAX(旧社名住友特殊金属
2004年	10月	(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 (株NEOMAXが、㈱NEOMAX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

年	月	沿	革
2005年	4月	軟磁性材料カンパニー新設(2012年4月 軟磁性材料事業部に改編。2	2013年4月 廃止)
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	
2006年	9月	中国に上海宝鋼集団と合弁で熱延鋼板圧延用鋳造ロール製造会社 宝銀 有限公司(現連結子会社)を設立	綱日立金属軋輥 (南通)
2007年	4月	㈱NEOMAXと合併し、山崎製作所(2008年1月 廃止)、熊谷製作所(20 と改称)、佐賀製作所(2009年10月 廃止)及び磁性材料研究所を承続	
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	
2012年	11月	日立ツール㈱を株式交換により完全子会社化	
2013年	7月	日立電線㈱を吸収合併。電線材料カンパニーを新設し、高砂工場、日線工場(2016年4月高砂工場、日高工場、豊浦工場及び電線工場を原	
2014年	4月	合)及び電線材料研究所を置く。茨城支店を新設 茨城工場を新設	
2014年	7月	三菱マテリアル㈱の子会社であるMMCスーパーアロイ㈱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㈱として、当社の連結子会社とする	
2014年	11月	Waupaca Foundry, Inc. (米国)の全株式を保有するWaupaca Foundry F	
2015年	2 ⊟	現Hitachi Metals Foundry America, Inc.)の全株式を取得し、両社	
2015年	3月	日立機材㈱の株式に係る公開買付けに応募し、同社の全株式を公開買 ㈱は連結子会社から除外)	刊有に硬役(日立機材
2015年	4月	日立ツール㈱の発行済株式の51%を三菱マテリアル㈱に譲渡(日立ツ	ール㈱は、三菱日立ツ
0016		ール(㈱に社名変更し、連結子会社から除外)	
2016年	4月	東日本支社、中日本支社及び西日本支社を新設	

[※] 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。

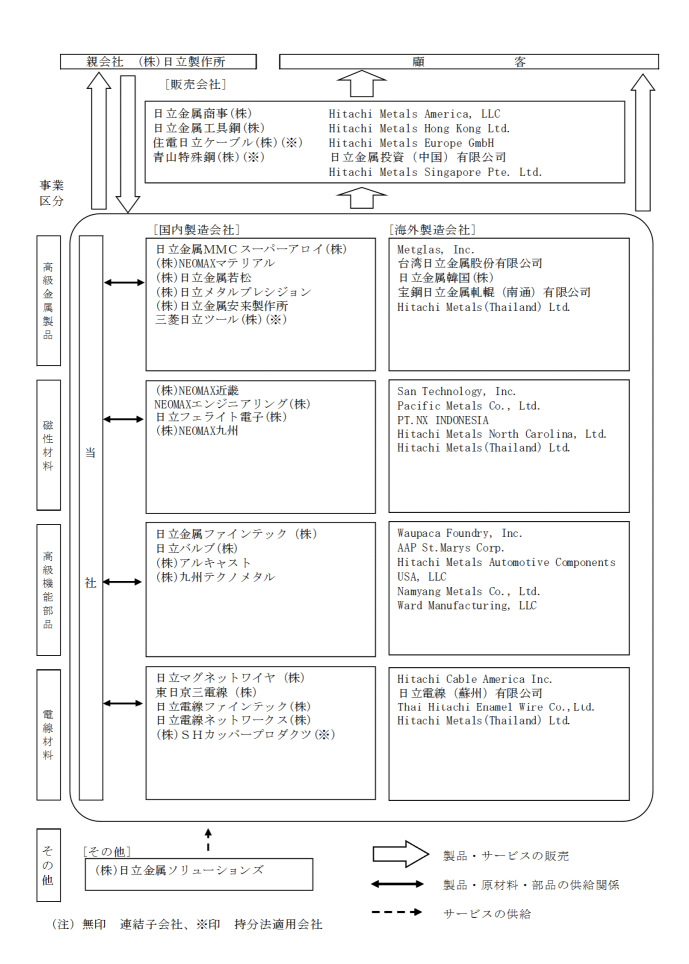
3【事業の内容】

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	プにおける主要な関係会社の位置つけは概ね次のとおりであります。 主要製品 及び 主要な関係会社
高級	
金属製品	(主要製品) 高級特殊鋼 [YSSヤスキハガネ] (工具鋼、電子材料<ディスプレイ関連材料、半導体等パッケージ材料>、産業機器材料<自動車関連材料、航空機関連材料、エネルギー関連材料>、剃刃材および刃物材)、精密鋳造品、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、アモルファス金属材料 [Metglas]
	(主要な関係会社) 日立金属工具鋼(株)、日立金属MMCスーパーアロイ(株)、(株)NEOMAX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)(*)、三菱日立ツール(株)(*)、台湾日立金属股份有限公司、Metglas, Inc.、日立金属韓国(株)、宝鋼日立金属軋輥(南通)有限公司、日立金属商事(株)、Hitachi Metals America, LLC、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
磁性材料	(主要製品) マグネット(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)、軟質磁性材料(ソフトフェライト、ナノ結晶軟磁性材料[ファインメット])およびその応用品、アモルファス金属材料 [Metglas]応用品、情報通信機器用材料・部品、医療機器用材料・部品
	(主要な関係会社) (株) NEOMAXエンジニアリング(株)、日立フェライト電子(株)、(株) NEOMAX九州、 San Technology, Inc.、Pacific Metals Co., Ltd.、PT. NX INDONESIA、Hitachi Metals North Carolina, Ltd.、日立金属商事(株)、Hitachi Metals America, LLC、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
高 級機能部品	(主要製品) 自動車用鋳物(高級ダクタイル鋳鉄製品[HNM]、輸送機向け鋳鉄製品、排気系耐熱鋳造部品[ハーキュナイト])、アルミホイール [SCUBA]、その他アルミニウム部品、自動車用鍛造部品、設備配管機器(ひょうたん印各種管継手、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)
	<u>(主要な関係会社)</u> 日立金属ファインテック(株)、日立バルブ(株)、(株)アルキャスト、(株)九州テクノメタル、 Waupaca Foundry, Inc.、AAP St. Marys Corp.、Hitachi Metals Automotive Components USA, LLC、 Namyang Metals Co., Ltd.、Ward Manufacturing, LLC、日立金属商事(株)、Hitachi Metals America, LLC、Hitachi Metals Europe GmbH、日立金属投資(中国)有限公司
電線材料	(主要製品) 電線(電力・産業システム、電子・通信材料、電機材料、工業用ゴム製品)、自動車部品(電装部品、ブレーキホース)、情報システム(情報ネットワーク、ワイヤレスシステム)
	(主要な関係会社) 日立金属商事(株)、日立マグネットワイヤ(株)、東日京三電線(株)、日立電線ファインテック (株)、日立電線ネットワークス(株)、住電日立ケーブル(株)(*)、(株)SHカッパープロダクツ(*)、 Hitachi Cable America Inc.、日立電線(蘇州)有限公司、Thai Hitachi Enamel Wire 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

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。



- 8 -

4 【関係会社の状況】

	View I. A			議決権の所有割合		関係内容等			
名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	又は被所 有割合 (%)	役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	摘要
(親会社)				被所有					
(株)日立製作所	東京都千代田区	458, 791	電気機器 の製造及 び販売	53. 5 (0. 5)	兼任2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*1 *9
(連結子会社)									
日立金属工具鋼(株)	東京都港区	100	高級金属製品	100. 0	兼任2 転籍1 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	
(株)NEOMAXマテリアル	大阪府 吹田市	400	高級金属製品	100.0	兼任4 転籍1 出向2	あり	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*11
(株)日立金属若松	福岡県 北九州市	65	高級金属 製品	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	あり	
(株)日立メタルプレシ ジョン	東京都港区	300	高級金属 製品	100.0	兼任1 転籍1 出向2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	
(株)日立金属安来製作所	島根県 安来市	144	高級金属 製品	100.0	兼任3 出向2	なし	当社の仕入先	あり	
日立金属MMCスーパー アロイ(株)	埼玉県 桶川市	3, 808	高級金属 製品	51.0	兼任3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*8
(株)NEOMAX近畿	兵庫県 養父市	400	磁性材料	100.0	兼任3 出向1	なし	当社の仕入先	あり	
NEOMAXエンジニアリング (株)	群馬県 高崎市	410	磁性材料	100.0	兼任2 転籍1 出向1	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	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	100. 0	兼任3 出向1	なし	当社の仕入先	あり	
日立金属ファインテック (株)	三重県 桑名市	70	高級機能 部品	100.0	兼任5	なし	当社の仕入先	あり	
日立バルブ(株)	三重県 三重郡	250	高級機能 部品	100.0	兼任2 転籍2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	
(株)アルキャスト	埼玉県 熊谷市	90	高級機能 部品	100.0	兼任4	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	高級機能 部品	100.0	兼任2 転籍1 出向1	なし	当社の仕入先	あり	
日立金属商事(株)	東京都港区	350	各種製品 の販売	100.0	兼任5 転籍2 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*8 *14
日立マグネットワイヤ (株)	茨城県 日立市	300	電線材料	100.0	兼任5	あり	当社の仕入先	あり	
東日京三電線(株)	茨城県 石岡市	3, 569	電線材料	100. 0	兼任2 転籍1 出向1	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*8

				議決権の		関	係内容等		
名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	所有割合 又は被所 有割合 (%)	役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	摘要
日立電線ファインテック (株)	茨城県 日立市	360	電線材料	100.0	兼任4	あり	当社の仕入先	あり	*12
日立電線ネットワークス (株)	東京都台東区	320	電線材料	100. 0	兼任2 転籍4	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	
(株)日立金属ソリューションズ	東京都中央区	250	不動産事 業等	100.0	兼任2 転籍2	あり	当社の仕入先	あり	
Metglas, Inc.	米国 サウスカ ロライナ	10,000 千US\$	高級金属製品	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	*2
日立金属韓国(株)	韓国 京畿道	1,427 百万W	高級金属製品	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	
宝鋼日立金属軋輥(南通) 有限公司	中国 江蘇省	504, 217 千元	高級金属製品	70. 0 (70. 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	*3 *8
San Technology, Inc.	フィリピ ン カビテ	29, 238 千US\$	磁性材料	100.0	兼任2 出向2	なし	当社の仕入先	なし	*8
Pacific Metals Co., Ltd.	韓国慶北	15,000 百万W	磁性材料	100.0	兼任5	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
PT. NX INDONESIA	インドネ シア バンテン	7,000 千US\$	磁性材料	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 North Carolina, Ltd.	米国 ノースカ ロライナ	10,000 千US\$	磁性材料	100. 0 (100. 0)	兼任3	なし	当社製品の販 売先	なし	*2
Waupaca Foundry, Inc.	米国 ウィスコ ンシン	一 手US\$	高級機能部品	100. 0 (100. 0)	兼任1 出向2	なし	なし	なし	*4 *8 *13 *14
AAP St. Marys Corp.	米国 オハイオ	20,000 千US\$	高級機能 部品	100. 0 (100. 0)	兼任3 出向1	なし	当社製品の販 売先	なし	*4
Hitachi Metals Automotive Components USA, LLC	米国 ペンシル バニア	35, 800 千US\$	高級機能部品	100. 0 (100. 0)	兼任3	なし	当社製品の販 売先	なし	*4 *8 *13
Namyang Metals Co., Ltd.	韓国 大邱	19,000 百万W	高級機能 部品	90.8	兼任4	なし	当社製品の販 売先	なし	*8
Ward Manufacturing, LLC	米国 ペンシル バニア	44, 074 ★US\$	高級機能部品	100. 0 (100. 0)	兼任2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*4 *8
Hitachi Metals America, LLC	米国 ニューヨ ーク	92, 000 千US\$	各種製品 の販売	100. 0 (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	なし	*5 *8
Hitachi Metals Hong Kong Ltd.	中国香港	24, 000 ₹HK\$	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	
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	

			議決権の		関係内容等				
名称	住所	資本金 (百万円)	主要な 事業内容	所有割合 又は被所 有割合 (%)	役員の 兼務等 (人)	資金の 援助	営業上の 取引	設備の 賃貸借	摘要
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3 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2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	
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1 出向4	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	あり	*8
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	*3 *8
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 の販売及 び地域統 括会社	100. 0	兼任3 出向3	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*8
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	*2 *8
日立電線(蘇州) 有限公司	中国江蘇省	42, 100 千US\$	電線材料	100. 0 (5. 0)	兼任4 出向2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*6 *8
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 (6. 4)	兼任4 出向1	なし	当社製品の販 売先	なし	*6 *7 *8
Hitachi Cable Vietnam Co.,Ltd	ベトナムハノイ	35, 463 ∓US\$	電線材料	100. 0 (8. 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 *8
Thai Hitachi Enamel Wire Co.,Ltd.	タイ チャチュ ンサオ	240 百万TB	電線材料	49. 4	兼任2 出向2	なし	当社製品の販 売先	なし	*10
その他 44社									
(持分法適用会社)									
三菱日立ツール(株)	東京都墨田区	1, 455	高級金属 製品	49. 0	兼任1 転籍1	なし	当社の仕入先	あり	*15
青山特殊鋼(株)	東京都中央区	310	高級金属製品	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	*15
(株) S Hカッパープロダ クツ	茨城県 土浦市	1, 000	電線材料	50. 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	あり	*15
住電日立ケーブル(株)	東京都台東区	400	電線材料	34. 0	兼任4 転籍2	なし	当社製品の販 売先及び当社 の仕入先	なし	*15
その他 9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. *1:議決権の所有割合又は被所有割合の() 内の数字は、親会社の他の子会社((株)日立アーバンインベストメント)による間接所有割合(内数)であります。
 - 3. 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。
 - *2 : Hitachi Metals America, LLC
 - *3:日立金属投資(中国)有限公司
 - *4 : Hitachi Metals Foundry America, Inc.
 - *5 : Hitachi Metals America Holdings, Inc.
 - *6:日立電線ファインテック(株)
 - *7 : Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.
 - 4. *8: 特定子会社に該当しております。
 - 5. *9: 有価証券報告書を提出しております。
 - 6. *10: 持分は100分の50以下でありますが、実質的に支配しているため子会社としております。
 - 7. *11: (株) NEOMAXマテリアルと当社の完全子会社である(株)日立金属ナノテックは、2016年4月1日付をもって、(株) NEOMAXマテリアルを存続会社として合併しております。また、同日付で商号を(株)日立金属ネオマテリアルへ変更しております。
 - 8. *12:日立電線ファインテック(株)と当社の完全子会社である(株)茨城テクノスは、2016年4月1日付をもって、(株)茨城テクノスを存続会社として合併しております。
 - 9. *13: Waupaca Foundry, Inc. とHitachi Metals Automotive Components USA, LLCは、2016年4月1日付をもって、Waupaca Foundry, Inc. を存続会社として合併しております。
 - 10. *14: 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。

女 手fr	主要な損益情報等(百万円)									
名称	売上収益	税引前当期利益	当期利益	資本の部合計	資産の部合計					
日立金属商事(株)	111, 527	2, 422	1, 758	16, 482	44, 442					
Waupaca Foundry, Inc.	194, 651	14, 817	9, 795	103, 973	203, 475					

11. *15: 三菱日立ツール(株)、青山特殊鋼(株)及び住電日立ケーブル(株)は関連会社であり、(株)SHカッパープロダクツは共同支配企業であります。

5【従業員の状況】

(1)連結会社の状況

2016年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)	
高級金属製品	6,004	[597]
磁性材料	4, 709	[1, 826]
高級機能部品	8, 240	[1, 208]
電線材料	9, 549	[1, 678]
報告セグメント計	28, 502	[5, 309]
その他	164	[80]
全社 (管理部門他)	491	[39]
合計	29, 157	[5, 428]

(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

2016年3月31日現在

従業員数(人)	従業員数(人)		平均勤続年数(年)	平均年間給与 (千円)	
5, 966	[710]	43.5	20.6	7, 755	

セグメントの名称	従業員数(人)				
高級金属製品	1,842 [11	13]			
磁性材料	784 [14	49]			
高級機能部品	1, 196 [31	13]			
電線材料	1,754	99]			
報告セグメント計	5, 576 [67	74]			
その他	_	_			
全社 (管理部門他)	390 [3	36]			
合計	5, 966 [71	10]			

- (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. 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【業績等の概要】

(1)業績

当連結会計年度における世界経済は、先進国を中心とした緩やかな成長が続きましたが、昨年夏以降、新興国経済の減速により先行き不透明感が増大しました。米国は家計支出に支えられた回復が続き、欧州でも全体としては緩やかな回復を続けました。新興国・資源国においては、中国経済が一層減速感を強めていることや資源価格の下落の影響を受け、成長ペースが鈍化した状態が続きました。こうした中、わが国経済は、輸出・生産面に新興国経済減速の影響が出るなど、足踏み状態が続きました。

当社グループの関連業界では、自動車は、米国の需要は堅調に推移しましたが、国内は軽自動車の在庫調整が長引いたほか、中国や新興国の一部地域でも需要が減少しました。鉄鋼は、アジア需給の悪化とそれに伴う在庫調整を背景に生産量の減少が続きました。国内住宅着工は横ばいとなり、公共投資は減少しました。エレクトロニクス関連では、パソコンやエアコンの販売不振等により需要が減少しました。

このような状況のもと、当連結会計年度における当社グループの業績は、2014年11月10日付でのWaupaca Foundry, Inc. の連結子会社化等による影響もあり、前年同期に比べ売上収益は、1.3%増の1,017,584百万円、営業利益は、15,547百万円増の99,954百万円となりました。営業利益の増加は、売上総利益は減少したものの、主にその他の収益として、日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)の発行済株式総数の51%に相当する株式を三菱マテリアル株式会社に2015年4月1日付で譲渡したこと等により、事業再編等利益30,232百万円を計上したことによるものです。税引前利益は、前年同期比9,842百万円増の96,233百万円、親会社株主に帰属する当期利益は、前年同期比1,513百万円減の69,056百万円となりました。

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す。

高級金属製品

当セグメントの売上収益は、前年同期比7.2%減の241,987百万円となりました。また、営業利益は、2015年4月1日付で、日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)の株式を譲渡したことに伴う事業再編等利益25,931百万円を計上したこともあり、前年同期比18,682百万円増加し、53,343百万円となりました。

特殊鋼については、工具鋼は、アジア向けが経済減速の影響をうけたものの、国内向けは自動車向け金型材が堅調に推移し、また高付加価値品への製品構成シフトを進めた結果、前年同期並みの水準を確保しました。産業機器材料は、環境親和製品が伸長したほか、海外向けのその他産業部材は堅調に推移しましたが、自動車関連材料の一部で調整が継続したため、前年同期比で減少しました。航空機関連材料およびエネルギー関連材料については、堅調な需要動向が続いたことに加え、2015年3月期第2四半期連結会計期間から日立金属MMCスーパーアロイ株式会社が連結子会社となったことに伴う業績反映もあり、大幅に増加しました。電子材料は、ディスプレイ関連材料、半導体等パッケージ材料とも前年同期を下回りました。

ロールについては、各種ロールは輸出の伸長により増加しました。射出成形機用部品は、携帯端末の需要減少の影響がありましたが、大型機向け需要が堅調だったため前年同期並みとなりました。

アモルファス金属材料については、主要市場である中国向けの減少により、前年同期比で下回りました。

磁性材料

当セグメントの売上収益は、前年同期比11.5%減の119,944百万円となりました。また、営業利益は前年同期比1,918百万円減少し、9,574百万円となりました。

マグネットについては、希土類磁石は、電動パワーステアリングおよびハイブリッド自動車向けなどの自動車用電装部品の需要が堅調に推移しましたが、産業機器および家電関連の需要が減少したことから前年同期を下回りました。フェライト磁石は、自動車用電装部品および家電用部品の需要が国内、海外ともに堅調に推移し増加しました。

軟質磁性材料およびその応用品については、フェライト応用品は太陽光発電用部品向けが減少し、フェライトコアも中国向け需要の減速の影響を受け低調となりました。ファインメットは自動車用電装部品向けの需要減、およびエアコンの生産調整により減少しました。

高級機能部品

当セグメントの売上収益は、前年同期比29.3%増の365,118百万円となりました。営業利益は、前年度に日立機材株式会社(現 センクシア株式会社)の株式を譲渡したことに伴う事業再編等利益9,684百万円を計上していたことから、前年同期比2,595百万円減少し、25,479百万円となりました。

自動車用鋳物については、2014年11月からWaupaca Foundry, Inc. が連結子会社となったことに伴う業績反映により、自動車用鋳物全体として、前年同期比で大幅増加となりました。耐熱鋳造部品は、年度前半に一時的な需要調整がありましたが、年度後半から欧州市場に加えて北米市場向けも増加し、前年同期比で増加しました。アルミホイールは、米国を中心に好調に推移し、前年同期比で増加しました。

配管機器については、鋳物継手類は、国内市場向け、海外市場向けとも前年同期並みとなりました。ステンレスおよびプラスチック配管機器は、ガス用は堅調に推移したものの、住宅着工件数の落込みもあり前年同期並みとなりました。

電線材料

当セグメントの売上収益は、前年同期比12.1%減の288,246百万円となりました。また、営業利益は前年同期比2,163百万円減少し、17,682百万円となりました。

電線については、事業ポートフォリオ見直しに伴い売上収益が減少しましたが、注力分野である鉄道車両用電線が 海外市場向けを中心に大きく伸長し、医療用プローブケーブルも堅調でした。

自動車部品においては、北米を中心に自動車の旺盛な需要が続き、電装部品、ブレーキホースとも好調に推移したため、前年同期比で増加しました。

情報システムについては、通信事業者の設備投資の調整が継続し、ネットワーク機器、ワイヤレスシステムとも低調に推移し、前年同期を下回りました。

<u>その他</u>

当セグメントの売上収益は、前年同期比18.6%減の3,547百万円となりました。また、営業利益は63百万円減少し、143百万円となりました。

(2)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並びに財務活動で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41,271百万円増加し、120,300百万円となりました。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、115,742百万円となりました。これは主に当期利益が68,980百万円、減価償却費及び無形資産償却費が42,927百万円あったこと等によるものです。

(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、32,147百万円となりました。これは主に日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)の発行済株式総数の51%に相当する株式を、三菱マテリアル株式会社に2015年4月1日付けで譲渡したこと等により、有価証券等の売却による収入が31,191百万円あったこと、一方で有形固定資産の取得による支出が53,646百万円あっ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、37,872百万円となりました。これは主に長期借入債務の償還が30,034百万円、配当金の支払いが11,543百万円あったこと等によるものです。

(3)並行開示情報

IFRSにより作成した連結財務諸表における主要な項目と日本基準により作成した場合の連結財務諸表におけるこれらに相当する項目との差異に関する事項

(従業員給付)

IFRSでは、確定給付型企業年金制度及び退職一時金制度から生じる再測定は、その他の包括利益にて認識しております。再測定は、確定給付制度債務にかかる数理計算上の差異、制度資産にかかる収益(制度資産にかかる利息収益の金額を除く)等により構成されております。過去勤務費用は直ちに純損益として認識しております。また、勤務費用は発生時に純損益として認識し、純利息費用は確定給付費用(資産)の純額に割引率を乗じた金額を純損益として認識しております。

一方、日本基準では、数理計算上の差異及び過去勤務費用のうち、当期の費用として認識しなかった部分をその他の包括利益累計額にて認識し、将来の一定期間にわたり純損益として認識しております。また、勤務費用、利息費用、及び期待運用収益を純損益として認識しております。

(のれん)

IFRSでは、のれんの償却は行われておりません。一方、日本基準では、のれんは投資効果が発現すると合理的に見積られる期間にわたって規則的に償却をしております。

2 【生産、受注及び販売の状況】

(1)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(%)
高級金属製品	234, 338	△13. 9
磁性材料	120, 363	△13. 7
高級機能部品	366, 582	24. 5
電線材料	283, 771	△13. 5
報告セグメント計	1, 005, 054	△2.8
その他	_	_
合計	1, 005, 054	△2.8

⁽注) 上記の金額は販売価格によっており、消費税等は含まれておりません。

(2)受注状況

当連結会計年度における受注状況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(%)
高級金属製品	240, 814	△13. 2
磁性材料	120, 617	△11.0
高級機能部品	361, 917	30.6
電線材料	280, 283	△11.7
報告セグメント計	1, 003, 631	△0. 4
その他	2, 380	△14.8
合計	1, 006, 011	△0. 4

⁽注) 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

(3)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(%)		
高級金属製品	241, 987	△7. 2		
磁性材料	119, 944	△11.5		
高級機能部品	365, 118	29. 3		
電線材料	288, 246	△12. 1		
報告セグメント計	1, 015, 295	0.9		
その他	3, 547	△18. 6		
調整額	△1, 258	_		
合計	1, 017, 584	1. 3		

- (注) 1. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。
 - 2. 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。

3【対処すべき課題】

(1) 当社グループの対処すべき課題

世界規模で経済構造が激しく変化する中、市場のグローバル化はますます加速し、今後競争がより厳しくなっていくことが予想されます。かかる状況において、当社は収益率向上を伴うグローバルでの事業拡大をめざします。そのために、オーガニックグロースを拡大するとともに、M&Aを含む大胆な成長戦略投資によりポートフォリオの継続的な刷新を図ります。このことにより材料・製品開発力の強化、市場・顧客基盤の強化・拡大およびグローバル生産・販売体制の整備等といった経営基盤の強化を実現し、持続的に発展することをめざします。

上記のとおり、当社を取り巻く環境は大きな転換点を迎えており、新たな発展の実現に向け、2018年度(平成31年3月期)を最終年度とする中期経営計画(2018年度中期経営計画)を策定いたしました。

2018年度中期経営計画においては、勝てる事業体へ「変革」、そして新しい目標に「挑戦」をキーワードに基盤強化と成長戦略を推進していくなかで、世界トップクラスの高機能材料会社を実現し、長期にわたり持続的な発展をめざします。

具体的な重点項目は、以下のとおりです。

① 成長戦略の立案と実行を加速

市場・顧客のニーズに合致した、マーケットイン視点での積極的な研究開発による新製品開発や成長戦略投資 (M&A含む)を推進していきます。開発から市場投入、量産立ち上げ、拡販までのスピードを高め、次の柱となる新製品の創出・育成を加速します。また、事業基盤の強化に加えて成長戦略投資を実行することで、収益率の向上をともなうグローバルでの事業拡大を推進します。これらにより、グローバル市場への展開力、競争力を高め、産業インフラやエネルギー、自動車、エレクトロニクス関連分野において、事業領域を拡大していきます。

② 筋肉質な事業構造・高効率な事業運営

市場環境の変化に柔軟に対応できる筋肉質な事業構造を構築するために、成長が期待できる分野に経営資源を集中し、効率的な事業運営を推進し企業価値の増大を図ります。

事業ポートフォリオの継続的な刷新を実行することにより、経営基盤のさらなる強化を図りグローバル市場で勝てる事業構造の確立をめざします。また、世界トップクラスの高機能材料会社を具現化するために、現場改革と技術開発の融合した「モノづくり改革」を推進し、収益力のさらなる強化を図ります。

③ 長期的に持続可能な経営基盤の確立

2018年度中期経営計画のアクションプラン「成長戦略の立案と実行」「筋肉質な事業構造・高効率な事業運営」を実行することで、経営効率の向上による健全な財務体質を維持し、長期にわたって持続可能な企業を実現します。

また、ダイバーシティーマネジメントの推進により多様な人材の活躍促進を図ることでイノベーティブな企業文化を創造し、持続的成長を実現します。

(2) 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。

4【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、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。

(1) 製品需要に関連する市場の経済状況に係るリスク

当社グループの製品に対する需要は、鉄鋼業界、パソコン・スマートフォン・半導体等のエレクトロニクス関連業界、自動車業界、航空機業界及び建設業界等の市場動向の影響を受けております。また、当社グループの製品販売先は、日本国内のほか、米国、アジア、中国、欧州等にわたっており、各地域の経済状況は当社グループの製品の販売に影響を与えております。

当社グループは、生産性の向上、固定費及び変動費の削減並びに損益分岐点比率の引き下げを図ることで事業環境の変化に影響されにくい収益体質づくりを目指しておりますが、関連業界における需要の減少及び販売先各地域における景気の悪化が当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(2) 原材料価格の変動に係るリスク

当社グループでは金属製品の原材料として鉄スクラップ、銅のほか、供給者や産出地域が限られるコバルト、ニッケル、モリブデン、希土類等のレアメタルを使用しております。これらの原材料は、市況によって価格が急激に変動する可能性があるほか、流通量が産出国における資源政策その他の事情の影響を受ける可能性があります。

原材料価格の高騰に対しては、販売価格に反映させる取組みを行っておりますが、原材料価格上昇と販売価格改定にタイムラグがあり、また、原材料価格上昇部分を全て販売価格に転嫁できる保証はなく、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(3) 資金調達に係るリスク

当社グループは、金融機関からの借入による調達のほか、資本市場から長期の資金調達を行っており、金利の変動や信用リスクによる影響を受ける可能性があります。

(4) 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。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が、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。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。

(5) 有価証券の価値変動に係るリスク

当社グループは有価証券を保有していることから、証券市場における市況の悪化、あるいは発行会社の財政状態の 悪化などにより、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。

(6) 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、欧州等海外への事業展開を積極的に行っております。

当社グループが海外に事業を展開する場合、製造設備等多額の初期投資を必要とするとともに、稼動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、①法律や税制上の諸規制の変更、②未整備な社会制度・社会基盤、③その他の経済的、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。

(7) 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。また磁性材料事業に係る製品は、急速な技術の変化や顧客ニーズの変化を受けやすい特徴があり、短期間で既存の製品の市場が縮小する可能性があります。また、その他の事業に係る製品の中には、市場の成熟化が進み、市場が縮小する可能性のあるものがあります。

したがって、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ます。

当社グループでは、競争優位性を維持できるよう、顧客ニーズの把握、新技術・新製品の開発・事業化に努めておりますが、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。

(8) 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するとともにライセンスを供与しており、必要又は有効と認める場合には、第三者の知的財産権を使用するために相手方からライセンスを取得しております。それらの権利の保護、維持又は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において当社グループが当事者となった場合は、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。

(9) 環境規制等に係るリスク

当社グループが取引を行っている顧客は、事業展開に当たり環境その他について広範囲にわたる規制を受けております。これらの規制は、より厳しくなる方向にあります。この影響を受け、当社グループが製品を製造する際に使用する材料、部品も規制への対応を迫られることがあり、顧客要求を遵守するため費用の支出を余儀なくされる可能性があります。

また、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・地下水汚染等を規制する様々な環境関連法令、労働安全衛生関連法令の適用を受けております。過去、現在及び将来の事業活動に関し、当社グループは環境及び安全衛生に関する責任のリスクを有しております。関係法令の規制が厳しくなり、これに対応する義務が追加されることにより、これらに係る費用が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。

(10) 製造物の欠陥に係るリスク

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、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、欠陥のある製品の市場への流出に伴い、製品の補修、交換、回収、損害賠償請求及び提訴等に対応する費用の発生により、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。

(11) 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賠償が請求される可能性があり、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。

(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、流通網又は供給網が混乱する可能性があります。さらに、新型インフルエンザウィ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。

(13) 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います。コンピュータウイルス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、当社グループの事業活動、業績及び財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

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様々な形態で保持及び管理しています。当社グループにおいては、これらの機密情報を保護するための管理を行っていますが、当初想定していない事態が発生した場合は必ずしも有効に機能しなくなることがあります。従って、これらの情報が権限なく開示された場合、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り、また、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。

(14) 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資産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。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。主要な前提条件の変化は、当社グループの財政状態又は経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(15) 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、当社の発行済株式総数及び議決権総数のそれぞれ53.2%、53.5%(間接被所有割合0.5%を含む。)を保有。)は、傘下に多数の関係会社を擁し、情報・通信システム、社会・産業システム、電子装置・システム、建設機械、高機能材料、オートモティブシステム、生活・エコシステム、その他(物流・サービス他)、金融サービスの9部門にわたって、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。当社は、高機能材料部門の一部を担っております。また、本有価証券報告書提出日現在、当社取締役8名のうち1名は同社の役員を兼任しており、同社とは製品の供給等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。

(16) M&A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及び事業分野の拡大等のため、他社の買収や合弁会社の設立、戦略的提携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、事業提携の成功は、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。

(17) 中期経営計画に係るリスク

当社グループは、2018年度(平成31年3月期)を最終年度とする中期経営計画を策定しています。本中期経営計画では、勝てる事業体へ「変革」、そして新しい目標に「挑戦」をキーワードに基盤強化と成長戦略を推進していくことで、世界トップクラスの高機能材料会社を実現し、長期にわたり持続的な発展をめざしております。

当社グループは、本中期経営計画の達成に向け鋭意努力いたしますが、想定外の事業環境変化や上記(1)から(16)の記載事項を含めた様々なリスクが顕在化した場合には、当社グループの業績及び財務状況に影響を与える可能性があり、その結果、中期経営計画が計画どおりに実行できない可能性があります。

5 【経営上の重要な契約等】

(1) 技術供与契約

契 約 会 社 名	相 手 方	契約品目	契 約 内 容	期間
日立金属株式会社 (当社)	Advanced Technology & Materials Co.,Ltd.(安泰科技股份有限公司) (中国)	微細結晶軟磁性合金	微細結晶軟磁性合金に関する 非独占的実施権の供与	2005年10月1日から 契約対象特許の終了日まで

(2)その他の契約

契 約 会 社 名	相 手 方	契 約 內 容	期間	
日立金属株式会社	株式会社日立製作所	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	2010年4月1日から 2015年3月31日まで	
(当仁)	(当社) (親会社)	用権の導入	以後1年毎の自動更新	

6【研究開発活動】

当社の研究開発はマーケットイン志向のディビジョンラボ制を採っております。各カンパニーはそれぞれの事業戦略に沿って、各カンパニーの研究開発部門で開発を推進しております。さらに、次世代の主力となる新製品・新技術や基盤技術は、株式会社日立製作所の各研究所と強い連携体制を組んで開発を進めております。また、日立グループ関連事業部門と連携して新用途も開拓しております。一方、将来の新製品に繋がる新材料・新技術シーズの発掘には、海外を含めた大学等の社外機関との共同研究を積極的に活用しております。これらの中で、全社的に重要な新製品・技術については、経営トップも参画した制度で開発を進めております。

当連結会計年度におけるグループ全体の研究開発費は19,121百万円であります。

当連結会計年度における各事業分野別の研究主要課題は次のとおりであります。

(1) 高級金属製品

金型・工具、産業機器、航空機・エネルギー、エレクトロニクス等の分野に向けた高級特殊鋼、アモルファス金属材料・ナノ結晶軟磁性材料、各種圧延用ロール、構造用セラミックス部材等の開発を行っております。当事業に係る研究開発費は5,235百万円であります。

(2) 磁性材料

高性能磁石、情報端末用高周波部品部材、軟磁性材料の応用製品等の開発を行っております。当事業に係る研究開発費は2,622百万円であります。

(3) 高級機能部品

自動車用高級鋳物製品とその製造技術・設計評価システム、管継手・バルブその他の配管用部材及び工法等周辺技術を含めた配管トータルシステム等の開発を行っております。当事業に係る研究開発費は2,211百万円であります。

(4) 電線材料

産業用・車輌用・通信用・機器用・自動車用等の各種電線及び巻線に関連する電線製造技術と接続技術、自動車用電装部品・ホース、工業用ゴム、情報ネットワーク機器、放送/携帯電話基地局用アンテナ等の開発を行っております。当事業に係る研究開発費は9,053百万円であります。

7【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

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) 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。

(2) 当連結会計年度の経営成績の分析

当連結会計年度における世界経済は、先進国を中心とした緩やかな成長が続きましたが、昨年夏以降、新興国経済の減速により先行き不透明感が増大しました。米国は家計支出に支えられた回復が続き、欧州でも全体としては緩やかな回復を続けました。新興国・資源国においては、中国経済が一層減速感を強めていることや資源価格の下落の影響を受け、成長ペースが鈍化した状態が続きました。こうした中、わが国経済は、輸出・生産面に新興国経済減速の影響が出るなど、足踏み状態が続きました。

当社グループの関連業界では、自動車は、米国の需要は堅調に推移しましたが、国内は軽自動車の在庫調整が長引いたほか、中国や新興国の一部地域でも需要が減少しました。鉄鋼は、アジア需給の悪化とそれに伴う在庫調整を背景に生産量の減少が続きました。国内住宅着工は横ばいとなり、公共投資は減少しました。エレクトロニクス関連では、パソコンやエアコンの販売不振等により需要が減少しました。

このような状況のもと、当連結会計年度における当社グループの業績は、2014年11月10日付でのWaupaca Foundry, Inc. の連結子会社化等による影響もあり、前年同期に比べ売上収益は、1.3%増の1,017,584百万円、営業利益は、15,547百万円増の99,954百万円となりました。営業利益の増加は、売上総利益は減少したものの、主にその他の収益として、日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)の発行済株式総数の51%に相当する株式を三菱マテリアル株式会社に2015年4月1日付で譲渡したこと等により、事業再編等利益30,232百万円を計上したことによるものです。税引前利益は、前年同期比9,842百万円増の96,233百万円、親会社株主に帰属する当期利益は、前年同期比1,513百万円減の69,056百万円となりました。

(3)経営成績に重要な影響を与える要因について

当社グループを取り巻く事業環境は、米国や欧州での景気回復が続くと見込まれますが、中国をはじめとする新興国や資源国等の景気減速感が一層強まっていることや、為替の急激な変動、原油をはじめとする資源価格の下落等が懸念されるなど不確定要素が多く先行きは予断を許さない状況です。

(4) 経営戦略の現状と見通し

当社グループは、2018年度を最終年度とする「2018年度 中期経営計画」を策定いたしました。本中期経営計画においては、勝てる事業体へ「変革」、そして新しい目標に「挑戦」をキーワードに基盤強化と成長戦略を推進していく中で、世界トップクラスの高機能材料会社を実現し、長期にわたり持続的な発展をめざしてまいります。

(5) 資本の財源及び資金の流動性についての分析

当社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の増減の主な要因を分析すると、次のとおりであります。なお、キャッシュ・フローの分析は、「第2 事業の状況 1 業績等の概要 (2)キャッシュ・フロー」に記載のとおりであります。

資産合計は1,033,311百万円で、前連結会計年度末に比べ50,139百万円減少しました。流動資産は483,855百万円で、前連結会計年度末に比べ60,765百万円減少しました。これは主に売上債権が42,266百万円、棚卸資産が19,522百万円減少したこと等によるものです。非流動資産は549,456百万円で、前連結会計年度に比べ10,626百万円増加しました。これは主に日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)を連結の範囲から除外し、持分法適用の範囲に含めたこと等により、持分法で会計処理されている投資が11,545百万円増加したこと等によるものです。

負債合計は528,636百万円で、前連結会計年度末に比べ78,638百万円減少しました。これは主に買入債務が29,615百万円、長期債務が26,082百万円、売却目的で保有する資産に関する負債が10,264百万円減少したこと等によるものです。資本合計は504,675百万円で、前連結会計年度末に比べ28,499百万円増加しました。これは主に利益剰余金が58,285百万円増加したこと等によるものです。

(6) 経営者の問題意識と今後の方針について

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。

当社グループを取り巻く事業環境は、短期的には上記(3)に記載のとおりですが、長期的にはグローバル戦略の 実行を加速させ、事業領域の拡大・創出を行うとともに、より強固な経営基盤の確立をめざしてまいります。

第3【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社グループは、新規事業・新製品創出とプロセス革新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固定資産の購入ベースの数値。金額には消費税は含まない。)の内訳は次のとおりであります。

当連結会計年度				
23,160 百万円				
6, 795				
16,819				
11, 524				
58, 298				
182				
1, 122				
59, 602				

高級金属製品では、国内における生産体制の増強及び合理化と高付加価値製品の生産能力増強を行っております。 磁性材料では、国内における磁石の生産能力増強を行っております。

高級機能部品では、国内における生産体制増強と海外における合理化を行っております。

電線材料では、国内における大型設備の更新合理化と海外における新製品生産体制構築を行っております。

なお、所要資金は、全額自己資金によっております。

また、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

2016年3月31日現在

	帳簿価額(百万円)								
セグメントの名称	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	その他の有 形固定資産 (リース資 産)	建設仮勘定	合計	従業員数 (千人)	
高級金属製品	23, 010 (2, 116)	24, 689	42, 515	4, 595	63	9, 263	104, 135	6.0	
磁性材料	10, 356 (1, 097)	9, 036	16, 575	2, 672	5	1, 169	39, 813	4.7	
高級機能部品	9, 593 (8, 135)	23, 471	54, 814	5, 443	9	7, 925	101, 255	8. 2	
電線材料	8, 239 (2, 128)	19, 442	15, 125	3, 077	300	3, 279	49, 462	9.6	
報告セグメント計	51, 198 (13, 476)	76, 638	129, 029	15, 787	377	21, 636	294, 665	28.5	
その他	629 (84)	1, 321	10	266	2	5	2, 233	0.2	
全社(管理部門他)	4, 092 (135)	2, 101	306	647	22	226	7, 394	0.5	
승카	55, 919 (13, 695)	80, 060	129, 345	16, 700	401	21, 867	304, 292	29. 2	

			帳簿価額(百万円)							月31日現任
事業所名 (主な所在地)	セグメント の名称	設備の内容	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	その の 有定 () () () () () () () () () (建設仮勘定	合計	従業 員数 (人)
安来工場 (島根県安来市)	高級金属製品	高級特殊鋼生 産施設設備	8, 119 (1, 104)	8, 305	20, 210	2, 382	-	7, 541	46, 557	1, 539
ロール事業部 (北九州市若松区)	高級金属製 品	ロール生産施設設備	1, 433 (160)	1, 109	3, 509	298	-	233	6, 582	27
メトグラス安来工場 (島根県安来市)	高級金属製 品	情報通信部品 生産施設設備	- (-)	2, 514	1, 615	64	-	6	4, 199	143
熊谷磁材工場 (埼玉県熊谷市)	磁性材料	マグネット生 産施設設備	1, 194 (259)	846	1,602	289	-	126	4, 057	297
佐賀工場 (佐賀県杵島郡大町町)	磁性材料	マグネット生 産施設設備	553 (79)	516	74	96	-	25	1, 264	65
山崎製造部 (大阪府三島郡島本町)	磁性材料	マグネット生 産施設設備	5, 278 (153)	2, 755	1, 249	128	-	28	9, 438	238
九州工場 (福岡県京都郡苅田町)	高級機能部品	自動車用部品 生産施設設備	1, 136 (345)	782	2, 550	332	1	1, 100	5, 901	288
真岡工場 (栃木県真岡市)	高級機能部品	自動車用部品 生産施設設備	134 (140)	763	1,726	128	-	58	2,809	179
熊谷工場 (埼玉県熊谷市)	高級機能部品	自動車用部品 生産施設設備	1, 131 (185)	530	1, 305	242	-	463	3, 671	231
桑名工場 (三重県桑名市)	高級機能部 品	配管機器生産 施設設備	5, 153 (274)	852	998	353	-	462	7, 818	348
茨城工場 (日高、高砂、豊浦、 電線工場含む) (茨城県日立市)	電線材料	電線・ケーブ ル製造設備 機器他の製造 設備 ゴム製品製造 設備	4, 799 (869)	9, 056	1, 963	1,685	211	1,642	19, 356	1, 750

			帳簿価額(百万円)							
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	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	その固産一産の有定(ス)	建設仮勘定	合計	従業 員数 (人)
(株)NEOMAXマテリアル (大阪府吹田市)	高級金属製 品	電子金属材 料生産施設 設備	10, 817 (82)	1, 588	2, 879	302	1	94	15, 681	332
日立金属MMCスーパ ーアロイ(株) (埼玉県桶川市)	高級金属製 品	高級特殊鋼 生産施設設 備	- (-)	3, 147	4, 276	396	54	773	8,646	329
(株)NEOMAX近畿 (兵庫県養父市)	磁性材料	マグネット 生産施設設 備	859 (59)	1,897	4, 512	150	1	289	7,708	250
(株)日立金属ソリュー ションズ (東京都中央区)	その他	その他施設設備	797 (33)	653	-	18	I	-	1, 468	72
(株)日立金属安来製作 所 (島根県安来市)	高級金属製 品	高級特殊鋼 生産施設設 備	2, 745 (344)	1,004	2, 390	227	I	24	6, 390	836

(4)在外子会社の状況

2016年3月31日現在

					帳簿	価額(百万	円)			
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	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	その の 有定 (ス で 産)	建設仮勘定	合計	従業 員数 (人)
Waupaca Foundry, Inc. (米国 ウィスコンシ ン)	高級機能部品	自動車用部 品生産施設 設備	683 (4, 850)	16, 264	34, 037	3, 532	-	2,096	56, 612	3, 931
Hitachi Metals Automotive Components USA, LLC. (米国 ペンシルバニア)	高級機能部品	自動車用部品生産施設設備	96 (858)	903	3, 258	3	1	2, 424	6, 684	479
Hitachi Metals (Thailand) ltd. (タイ アユタヤ)	磁性材料	マグネッ ト・情報通 信部品生産 施設設備	572 (111)	1, 552	2, 815	503	2	265	5, 709	1, 347

⁽注) 「投資不動産」は、上表から除外されています。

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72,000百万円であり、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	2016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
高級金属製品	18, 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
磁性材料	14, 300	同 上	同上
高級機能部品	21,000	同 上	同 上
電線材料	12,000	同 上	同上
報告セグメント計	65, 300		
その他	400	_	同上
全社 (管理部門他)	6, 300	_	_
合計	72, 000		

- (注) 1. 金額には消費税等は含まれておりません。
 - 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。

高級金属製品では、国内工場における生産能力増強と高付加価値製品の生産体制構築を実施する予定です。 磁性材料では、海外工場における能力増強及び希土類磁石の海外拠点整備を実施する予定です。 高級機能部品では、国内工場の生産体制増強及び海外工場における合理化投資を実施する予定です。 電線材料では、国内における大型設備の更新合理化と海外における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】
 - ①【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		

②【発行済株式】

種類			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	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	_	_

⁽注) 2015年7月1日付をもって、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。

(2) 【新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

- (注)当社は、2016年3月31日付をもって、2019年満期ユーロ円建取得条項(額面現金決済型)付転換社債型新株予約権付社債を全額繰上償還いたしました。当該社債に係る新株予約権は、2016年3月28日付をもってその行使期間を満了しております。
- (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) 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

(5) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式総数	発行済株式総数	資本金増減額	資本金残高	資本準備金増減額	資本準備金残高
	増減数(千株)	残高(千株)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(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。

(6)【所有者別状況】

2016年3月31日現在

	株式の状況(1単元の株式数100株)							単元未満株	
	政府及び地	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	31	式の状況
	方公共団体	日体 並融機関			個人以外	個人	1 個人での他	計	(株)
株主数 (人)	_	66	59	592	473	10	24, 308	25, 508	_
所有株式数 (単元)		568, 172	41, 411	2, 350, 466	959, 635	83	362, 659	4, 282, 426	661, 752
所有株式数の 割合(%)		13. 27	0. 97	54. 88	22. 41	0.00	8. 47	100	-

- (注) 1. 自己株式1,324,420株は、「個人その他」の欄に13,244単元、「単元未満株式の状況」の欄に20株をそれぞれ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。
 - 3. 2015年7月1日付をもって、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。

2016年3月31日現在

氏名又は名称 住所 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内一丁目 6	所有株式数 (千株)	発行済株式総数に 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 226, 233	52. 75
日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社(信託口) 東京都中央区晴海一丁目8番11	号 14, 174	3. 30
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 10,099	2. 35
ジェーピー モルガン チェース バンク 385078125 LONDON WALL LONDON EC2Y U. K.(常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)(東京都港区港南2丁目15-1 ターシティA棟)	5 320	1. 24
ステート ストリート バンク ア ンド トラスト カンパニー 505225 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)P. 0. BOX 351 BOSTON MASSACHU 02101 U. S. A. (東京都港区港南2丁目15-1 ターシティA棟)	3, 753	0.88
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE IEDU UCITS CLIENTS NON LENDING 15 PCT TREATY ACCOUNT (常任代理人 香港上海銀行東京支 店 カストディ業務部)	3, 549	0.83
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 W LONDON. E14 5 JP, UNITED (東京都港区港南2丁目15-1 ターシティA棟)	KINGDOM 3 213	0. 75
SECURITES 1585 BROADWAY NEW YORK, YORK 10036, U.S.A. (常任代理人 モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社) 大手町フィナンシャルシティワー)		0.68
日本トラスティ・サービス信託銀行 株式会社(信託ロ7) 東京都中央区晴海一丁目8番11	号 2,928	0. 68
日本生命保険相互会社 東京都千代田区丸の内一丁目 6	番 6 号 2,801	0.65
計	275, 009	64. 12

⁽注) 当事業年度末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。

(8) 【議決権の状況】

①【発行済株式】

2016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 1,324,400 (相互保有株式) 普通株式 65,400	_	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。 同上
完全議決権株式(その他)	普通株式 426,852,800	4, 268, 528	同上
単元未満株式	普通株式 661,752	_	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, 268, 528	_

- (注) 1. 「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。
 - 2. 2015年7月1日付をもって、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。

②【自己株式等】

2016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, 324, 400	_	1, 324, 400	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, 389, 800	_	1, 389, 800	0.32

(9) 【ストックオプション制度の内容】 該当事項はありません。

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	22, 137	41, 965, 529
当期間における取得自己株式	233	263, 163

(注)「当期間における取得自己株式」の欄には、2016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】

	当事美		当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	
引き受ける者の募集を行った取得自己株式	_	_	_	_	
消却の処分を行った取得自己株式	_	_	_	_	
合併、株式交換、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)	874	749, 280	60	51, 743	
保有自己株式数	1, 324, 420	_	1, 324, 593	_	

- (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格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、2016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。

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。

当期(第79期)の配当は、業績、今後の事業展開及び見通し等を考慮し、中間配当を1株につき13円、期末配当を1株につき13円としております。これにより年間配当金は、1株につき26円となりました。

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・合理化などに投資していきます。

第79期に係る剰余金の配当の詳細は、以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)
2015年10月27日 取締役会決議	5, 559	13. 0
2016年 5 月30日 取締役会決議	5, 559	13. 0

4 【株価の推移】

(1) 【最近5年間の事業年度別最高・最低株価】

回次	第75期	第76期	第77期	第78期	第79期
決算年月	2012年3月	2013年3月	2014年3月	2015年3月	2016年3月
最高 (円)	1, 135	1, 058	1,649	2, 130	2, 124
最低 (円)	789	524	797	1, 311	1,059

⁽注) 最高・最低株価は、(株)東京証券取引所市場第一部におけるものであります。

(2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	2015年10月	11月	12月	2016年1月	2月	3月
最高 (円)	1, 736	1,615	1, 662	1, 539	1, 431	1, 337
最低 (円)	1, 343	1, 335	1, 459	1, 234	1, 059	1, 159

⁽注) 最高・最低株価は、(株)東京証券取引所市場第一部におけるものであります。

5【役員の状況】

男性17名 女性1名 (役員のうち女性の比率5.6%)

(1)取締役の状況

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役会長		中村 豊明	1952年 8月 3日生	1975年 4月 (株) 日立製作所入社 2006年 1月 同社財務一部長 2007年 4月 同社代表執行役 執行役専務 2007年 6月 同社代表執行役 執行役専務 2009年 6月 同社代表執行役 執行役専務 2010年 6月 当社社外取締役 (2012年 6 月退任) 2011年 6月 (株) 日立ハイテクノロジーズ社外取締役 (現任) 2012年 4月 (株) 日立製作所代表執行役 執行役副社長 2012年 6月 (株) 損害保険ジャパン(現損害保険ジャパン日本興亜(株))社外監査役 2013年 4月 日立コンシューマエレクトロニクス(株)取締役日立アプライアンス(株)取締役2013年 5月 日立コンシューマ・マーケティング(株)取締役2015年12月 当社政締役会議長 2016年 4月 (株) 日立製作所嘱託 2016年 6月 (株) 日立製作所取締役(現任)当社取締役会長(現任)	注1	2
取締役	指名委員 監查委員 報酬委員	五十嵐 將	1950年 9月 1日生	1973年 4月 (株) ブリヂストンタイヤ(現(株) ブリ ヂストン) 入社 1981年 9月 ユタ大学客員助教授 1982年 8月 鈴木自動車工業(株)(現スズキ(株)) 入社 2003年 4月 同社四輪技術第二統括部長 2003年 6月 同社取締役 2008年12月 (株) 浅沼技研取締役 2009年 2月 KPIT Cummins Infosystems Ltd. (現 KPIT Technologies Ltd.) 顧問(現任) 2010年 7月 G. D. R. 研究所代表(現任) 2010年10月 KPIT Infosystems Inc. 取締役(現任)	注1	1
取締役	指名委員監査報酬委員	岡 俊子	1964年 3月 7日生	1986年 4月 等松・トウシュロスコンサルティング(株)(現アビームコンサルティング(株))入社 2000年 7月 朝日アーサーアンダーセン(株)入社 2002年 7月 デロイトトーマツコンサルティング(株)(現アビームコンサルティング(株))入社 2002年 9月 同社プリンシパル 2005年 4月 アビームM&Aコンサルティング(株)代表取締役社長 2008年 6月 ネットイヤーグループ(株)社外取締役 (担) 2015年 6月 (株)ハピネット社外監査役(現任) 2016年 4月 PwCアドバイザリー合同会社パートナー 2016年 6月 (株)岡&カンパニー代表取締役(現任)	注 1	_

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役	指名委員 監査委員 報酬委員	島田隆	1952年 7月18日生	1976年 4月(株) ボストン・コンサルティング・グループ入社 1987年10月 同社ヴァイス・プレジデント 1994年 1月 日本ヒルティ(株) ヴァイス・プレジデント 1996年11月 ウォルト・ディズニー・テレビジョン・インターナショナルジャパン日本代表 1998年 7月 A. T. カーニー(株) ヴァイス・プレジデント 2005年10月 Medtronic, Inc. (現Medtronic plc)ヴァイス・プレジデント (現任)日本メドトロニック(株)ヴァイス・プレジデント 2008年 5月 同社代表取締役社長(現任)メドトロニックソファモアダネック(株)代表取締役社長(現任)日本コヴィディエンジャパン(株)代表取締役社長(現任)日本コヴィディエン(株)代表取締役社長(現任)	注 1	0
取締役	監査委員	鎌田淳一	1953年11月28日生	1978年 4月 当社入社 2005年 1月 コーポレートビジネスセンター人事総務部長 2008年 4月 事業役員 経営企画室長 2011年 4月 事業役員 配管機器カンパニープレジデント 2012年 4月 事業役員 配管機器事業部長 2014年 4月 事業役員常務 Hitachi Metals America, Ltd. President & CEO 2015年 4月 事業役員常務 社長付 2015年 6月 取締役(現任)	注1	0
取締役	指名委員会 議長 報酬委員会 議長	髙橋 秀明	1952年 8月20日生	1978年 4月 (株)日立製作所入社 2005年 4月 (株)日立型作所入社 2005年 4月 (株)日立ビルシステム代表取締役取締役社長 2007年 4月 (株)日立製作所執行役常務 2011年 4月 日立電線(株)代表執行役 執行役社長兼 CEO 2011年 6月 同社代表執行役 執行役社長兼 CE O兼取締役 2013年 6月 当社取締役 2013年 7月 代表執行役 執行役副社長兼 取締役 2014年 4月 代表執行役 執行役社長兼 取締役(現任)	注 1	2
取締役	監査委員会議長	蓮沼 利建	1953年 5月10日生	1977年 4月(株)日立製作所入社 2004年 4月 同社情報・通信グループ財務本部担 当本部長 2006年 7月 同社監査室上席監査部長 2010年 4月 同社監査室長 2016年 4月 同社嘱託 監査室主管 2016年 6月 同社監査室主管 (現任) 当社取締役(現任)	注1	-

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役		平木 明敏	1961年 3月 2日生	1985年 4月 当社入社 2008年 6月 日立設備エンジニアリング(株) 取締役社長 2010年 4月 当社事業役員 特殊鋼カンパニー プレジデント 兼 輸出管理室副室長 2012年 4月 事業役員常務 高級金属カンパニー プレジデント 兼 特殊鋼事業部長 兼 輸出管理室副室長 2015年 4月 代表執行役 執行役常務 高級金属カ ンパニープレジデント 兼 輸出管理 室副室長 2015年 6月 代表執行役 執行役常務 高級金属カ ンパニープレジデント 兼 輸出管理 室副室長 兼 取締役 2016年 1月 代表執行役 執行役常務 技術開発本 部長 兼 品質保証本部長 兼 取締役 (現任)	注1	4
		·		計		9

- (注) 1.任期は、2016年6月23日開催の定時株主総会にて就任後、2017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、五十嵐將、岡俊子及び島田隆の3名は、社外取締役であります。

(2) 執行役の状況

(2)	執行役の状況	1	1			
役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
代表執行役 執行役社長	全社業務 執行統括	髙橋 秀	月 (1) 取締役の状況 参照	同左	注1	2
代表執行役執行役常務	全社業務 技術開発本部長 品質保証本部長	平木明	(1) 取締役の状況 参照	同左	注1	4
代表執行役 執 行 役	管理管掌 経営企画本部長 輸出管理室長 コンプライアンス統括 責任者	大塚 眞	L 1958年 7月18日生	1981年 4月 (株)日立製作所入社 2012年 4月 日立電線(株)ビジネスサポート本部法務部門長 2013年 4月 同社執行役 統括企画本部長兼 ビジネスサポート本部長 2013年 7月 当社事業役員電線材料カンパニー統括企画部長 2014年 7月 事業役員経営企画センター副センター長2015年 4月 執行役経営企画センター長2016年 1月 執行役経営企画本部長2016年 4月 代表執行役 執行役経営企画本部長2016年 4月 代表執行役 執行役経営企画本部長2016年 4月 代表執行役 執行役経営企画本部長2016年 4月 代表執行役 執行役経営企画本部長兼輸出管理室長兼コンプライアンス統括責任者(現任)	注1	1
執行役常務	管理管掌 最高財務責任者 財務本部長 情報システム本部長	岡田 裕.	之 1955年11月11日	1979年 4月 (株) 日立製作所入社 2010年 9月 日立オートモティブシステム ズ(株) 財務本部佐和経理部長 2012年 4月 日立オートモティブシステム ズ アメリカズ上級副社長 兼 CFO 2014年11月 当社財務センター副センター 長 2015年 4月 執行役 最高財務責任者 兼 財務センター長 兼 情報システムセンター長 2016年 1月 執行役 最高財務責任者 兼 財務本部長 兼 情報システム 本部長 2016年 4月 執行役常務 最高財務責任者 兼 財務本部長 兼 情報システム本部長(現任)	注1	2
執行役常務	管理管掌 人事総務本部長 調達・VEC本部長	西家憲	- 1956年 8月18日生	1979年 4月 当社入社 2010年 9月 コミュニケーション室長 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 (現任)	注1	1
執行役	営業管掌営業統括本部長	相佐 昌	引 1957年 3月29日生	1980年 4月 当社入社 2011年 6月 日立金属投資(中国)有限公司 董事長 2014年 4月 当社グループ事業企画室長 2015年 4月 執行役 営業センター長 2016年 1月 執行役 営業統括本部長(現 任)	注1	12

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
執行役	事業管掌 磁性材料カンパニープ レジデント 輸出管理室副室長	赤田 良治	1959年11月11日生	1984年 4月 当社入社 2008年 6月 鳥取工場長 2012年 4月 情報部品事業部長 2013年 4月 磁性材料カンパニー次長 2015年 4月 磁性材料カンパニー企画部長 2015年10月 磁性材料カンパニー中国プロ ジェクト推進部長 2016年 6月 執行役 磁性材料カンパニー プレジデント 兼 輸出管理室 副室長(現任)	在1	13
執行役	技術管掌 技術開発本部副本部長	諏訪部 繁和	1961年10月23日生	1986年 4月 当社入社 2009年 8月 熊谷製作所長 兼 熊谷製作所 フェライトマグネット工場長 2012年 4月 電子・情報部品カンパニー統 括企画部長 2013年 4月 事業役員 磁性材料カンパニ ープレジデント 兼 輸出管理 室副室長 2015年 4月 執行役 磁性材料カンパニー プレジデント 兼 輸出管理室 副室長 2016年 6月 執行役 技術開発本部副本部 長(現任)	注1	1
執行役	事業管掌 高級金属カンパニープ レジデント 輸出管理室副室長	瀬尾 武久	1960年 3月 9日生	1984年 4月 当社入社 2006年 4月 特殊鋼カンパニー産業機器材 統括部長 2007年 4月 特殊鋼カンパニー産業機器材 統括部長 兼 日立営業所長 2014年 4月 安来工場長 2015年 4月 高級金属カンパニーバイス ブレジデント 兼 安来工場長 2015年10月 執行役 高級金属カンパニー バイスプレジデント 兼 安来工場長 2016年 1月 執行役 高級金属カンパニー プレジデント 兼 輸出管理室 副室長(現任)	注1	2
執行役	事業管掌	中野 英治	1959年 2月 4日	1983年 4月 当社入社 2011年 4月 (株)日立金属若松 代表取締役 取締役社長 2013年 4月 当社事業役員 自動車機器事業部長 2014年 4月 事業役員 高級機能部品カンパニープレジデント 兼輸出管理室副室長 2014年11月 事業役員 高級機能部品カンパニープレジデント 兼輸出管理室副室長 Waupaca Foundry, Inc. Director & Executive Chairman 2015年 4月 執行役 高級機能部品カンパニーブレジデント 兼輸出管理室副室長 Hitachi Metals Foundry America, Inc. Director & President & CEO Waupaca Foundry, Inc. Director & Executive Chairman 2016年 4月 執行役 Hitachi Metals Foundry America, Inc. Director & President & CEO Ward Manufacturing, LLC Director & CEO (現任)	注1	2

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)		
執行役	事業管掌 高級機能部品カンパニ ープレジデント 輸出管理室副室長	長谷川 正人	1961年 1月16日生	1983年 4月 当社入社 2009年 4月 安来工場長 2012年 4月 事業役員 特殊鋼事業部副事業部長 兼 安来工場長 2014年 4月 事業役員 電線材料カンパニープレジデント 兼 輸出管理室副室長 2015年 4月 執行役 電線材料カンパニープレジデント 兼 輸出管理室副室長 2016年 4月 執行役 高級機能部品カンパニープレジデント 兼 輸出管理室	注1	3		
執行役	事業管掌 電線材料カンパニープ レジデント 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 プレジデント 兼 輸出管理室 副室長(現任)	注1	_		
計								

⁽注) 任期は、2017年3月末日までであります。

6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの状況】

[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。 なお、当社は、上記の内容を具体化した行動指針を制定し、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。

[会社の企業統治の体制等]

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。この体制のもとで取締役8名のうち3名の社外取締役を選任し、会社法の規定に基づき指名委員会、 監査委員会及び報酬委員会を設置しております。指名委員会は4名の委員(うち3名は社外取締役)、報酬委員会 は4名の委員(うち3名は社外取締役)で組織しております。監査委員会の組織については後記「監査委員会監査 組織の状況」に記載のとおりであります。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、取締役会及び各委員会の担当者を置いております。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し、意思決定の迅速化を図っております。また、執行役の職務の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、執行役は、経営会議を組織し、当社又は当社グループ に影響を及ぼす一定の重要な経営事項については、経営会議で審議を行ったうえで、権限を有する執行役が決定す ることとしております。また、製品及び市場の異なる複数の事業を擁する当社の特質に合致するとの判断から、社 内カンパニー制度を採用しております。

(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

- 務を補助すべき取締役 及び使用人に関する事
- ① 当社の監査委員会の職 1)監査委員会は、必要に応じ、常勤の監査委員を選定する。常勤の監査委員が欠け た場合又は常勤の監査委員を選定しない場合において、監査委員会がその職務を 補助すべき取締役を置くことを求めたときは、取締役会は当該取締役を定める。
 - 2) 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。
 - 3) 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。
- 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
- ② 上記①の取締役及び使 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 查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。

報告に関する体制及び報 告をしたことを理由とし いことを確保するための 体制

③ 当社の監査委員会への 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

- て不利な取扱いを受けな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、当社及び子会社の業務に従事する者が、当社及び子会社の業務における 法令等に対する違反行為又は不適切な行為に係る事実(以下「違法行為等」とい う。)を発見したときに、当社の通報窓口に報告することができる制度(以下 「コンプライアンス・ホットライン」という。)を整備する。通報窓口の責任者 は、違法行為等の報告を受けたときは、速やかに、選定監査委員に報告するもの とする。また、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。当社は、これらの制度に基づき違法行為等の報告をした 者が、報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないよう徹底する。
- ④ 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続 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でない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。

- 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
- ⑤ その他当社の監査委員 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
- 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。
- 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。
- 3) 当社は、コンプライアンス・ホットラインを整備する。コンプライアンス・ホットラインの担当部門は、 違法行為等の報告を受けたときは、報告内容に係る事実関係を調査し、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とるものとする。
- 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。
- (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
- 執行に係る情報の保存及 び管理に関する体制
- ① 当社の執行役の職務の{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。
 - 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。

② 当社及び子会社の損失 1)当社の執行役は、コンプライアンス、反社会的勢力、財務、調達、環境、災害、 の危険の管理に関する 品質、情報管理、輸出管理等に係る損失の危険について、各業務執行部門を指揮 規程その他の体制 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。 2) 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。 3) 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。 4) 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、凍 やかに監査委員会に報告する。 (2) 2) に加え、以下に掲げる体制を整備する。 ③ 当社の執行役及び子会 社の取締役の職務の執 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 行が効率的に行われる 本方針を定める。 ことを確保するための 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 体制 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。 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。 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。 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。 ④ 当社の使用人並びに子 (2) 1)、3)及び4)に加え、以下に掲げる体制を整備する。 会社の取締役及び使用 1) 当社は、コンプライアンス担当部門を所管し、コンプライアンス体制を整備する 人の職務の執行が法令 ことを職務とするコンプライアンス統括責任者を定める。コンプライアンス統括 及び定款に適合するこ 責任者は、当社の代表執行役がその任に当たる。 2) 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 とを確保するための体 制 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。 ⑤ 子会社の取締役の職務 -(2) 2)及び(3)(3)5)に加え、以下に掲げる体制を整備する。 の執行に係る事項の当 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 社への報告に関する体 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。 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 ⑥ その他当社の業務と当 社並びに当社の親会社 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

に対してその規模等に応じた体制の整備を行わせる。

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

定する。

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

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

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

(リスク管理体制の整備の状況)

リスク管理については、コンプライアンス、反社会的勢力、財務、調達、環境、災害、品質、情報管理、輸出管理等に係るリスクについて、コーポレートの各業務担当部門において、社内規則、ガイドライン等を制定して、教育、啓発、業務監査等を実施し、社内カンパニーの関係業務担当部門と連携してリスクの回避、予防及び管理しております。また、BCP(事業継続計画)については、国内拠点では大規模地震及び新型インフルエンザを想定リスクとしたBCPを整備し、海外拠点ではそれぞれの拠点において最も懸念されるリスクを想定したBCPを整備しております。また、定期的にBCP訓練(当期は、当社及び国内子会社15社で実施。)とBCP点検・更新の実施により、常にBCPの実効性を高めております。

(会社法第427条第1項に規定する契約の概要)

当社は、定款の規定に基づき、取締役である中村豊明、五十嵐將、岡俊子、島田隆、蓮沼利建及び鎌田淳一の各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をそれぞれ締結しております。当該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。

〔内部監査及び監査委員会監査、会計監査の状況〕

(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7名)を置いております。監査室は、年間の監査実施計画及び監査方針を作成し、これに基づき定期的に各事業所及び各グループ会社の業務執行状況及び経営状況を実査するほか、必要に応じて臨時監査を実施し、業務等の是正勧告を行っております。また、執行役社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監査の結果を報告しております。また必要に応じて、当社内の環境、安全、システムを担当する各部門と協力して実査を実施しております。

(監査委員会監査組織の状況)

監査委員会を組織する委員は、蓮沼利建、五十嵐將、岡俊子、島田隆及び鎌田淳一の計5名であります。蓮沼利建氏は、過去に株式会社日立製作所の財務部門での経験を有していることから、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。岡俊子氏は、コンサルティング会社の経営者としての豊富な経験と高度な知識を有していること等から、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。鎌田淳一氏は過去に当社の経理・財務部門での経験を有していることから、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。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佐しております。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ないこととしております。監査委員会は、通常監査として、年間の監査実施計画及び監査方針を作成し、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グループ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。

(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、①監査実施計画の説明を受け、必要に応じて協議及び調整しております。また、②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、③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若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。また、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、定期的に月次報告を聴取するとともに、監査委員会監査との連携を図るため、①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②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ることとしております。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、同委員会の監査を補助することとしております。内部監査部門は、内部統制の整備・検証をも担当しており、その状況を監査委員会に報告しております。また、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。

[社外取締役に関する事項]

(社外取締役の機能及び役割)

当社の取締役8名のうち五十嵐將、岡俊子及び島田降の3名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。

(社外取締役の独立性に関する基準又は方針)

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、会計、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、会社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 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利益の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. 現在又は過去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. 現在又は過去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親等内の親族
 - (1)上記1から6までに掲げる者
 - (2) 現在又は過去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) 現在又は過去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、一般株主との間で、実質的な利益の相反が生じるおそれのある者

(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。

(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「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、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、上記「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。

(役員の報酬等)

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内容につきましては、「(i)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、(ii)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。(iii)当社が支払う報酬は基本報酬及び期末賞与とする。」こととし、基本報酬につきましては「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」こととし、期末賞与につきましては「業績に連動するものとする」こととしております。当社は、会社法の規定により、報酬委員会が取締役及び執行役の個人別の報酬等の内容の決定に関する方針を定めており、取締役及び執行役に対する報酬等の額は、報酬委員会の決議により決定しております。

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数は下表のとおりであります。

役員区分	報酬等の総額	報酬等の	種類別の総額((百万円)	対象となる役員
仅貝匹刀	(百万円)	基本報酬	期末賞与	退職慰労金	の員数(人)
取締役 (社外取締役を除く)	103	93	10	_	4
執行役	472	335	137	_	15
社外役員	45	38	6	_	7

- (注)1. 単位未満の金額を四捨五入して表示しております。
 - 2. 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。
 - 3. 当事業年度において連結報酬等の総額が1億円以上である者はおりません。

[業務を執行した公認会計士]

当社の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、必要に応じて新日本有限責任監査法人に所属する公認会計士、会計士補等及びその他が、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15名、会計士補等1名、その他38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 辻 幸一	新日本有限責任監査法人
業務執行社員 葛貫 誠司	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。

[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]

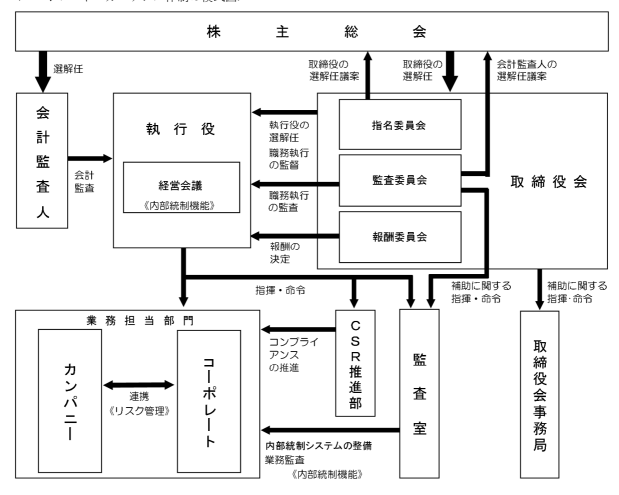
当社は、剰余金の配当等会社法第459条第1項各号に掲げる事項については、法令に別段の定めがある場合を除き、株主総会の決議によらず取締役会の決議によって定めることを定款に定めております。これは、剰余金の配当等を機動的に行うためであります。

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。

〈コーポレート・ガバナンス体制の模式図〉



[株式の保有状況]

投資株式のうち保有目的が純投資目的以外の目的であるものの銘柄数は87銘柄で、それらの貸借対照表計上額の合計額は3,251百万円であります。また、純投資目的以外の目的で保有する上場特定投資株式及びみなし保有株式の当期の貸借対照表計上額の保有区分銘柄、株式数、貸借対照表計上額及び保有目的は下表のとおりであります。保有目的が純投資目的で保有する投資株式については該当ありません。

前事業年度

特定投資株式

銘柄	株式数	貸借対照表計上額	保有目的
	(株)	(百万円)	
大同特殊鋼(株)	2, 200, 000	1, 183	業務提携の基本合意を行った取引先として取 得し、保有
OPTO TECH CORPORATION	22, 246, 600	1, 162	取引先としての関係維持のために取得し、保有
東京瓦斯(株)	140, 000	106	取引先としての関係維持のために取得し、保有
日本タングステン(株)	500,000	93	取引先としての関係維持のために取得し、保有
岡谷鋼機(株)	6, 300	52	取引先としての関係維持のために取得し、保有
K&Oエナジーグループ(株)	8,000	12	取引先としての関係維持のために取得し、保有
リョービ(株)(持株会)	17, 254	6	取引先としての関係維持のために取得し、保有
Molycorp, Inc.	85, 798	4	取引先としての関係維持のために取得し、保有
九州電力(株)	1, 590	2	取引先としての関係維持のために取得し、保有

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
東海旅客鉄道 (株)	79, 300	1,724	議決権行使権限
岡谷鋼機(株)	126, 000	1, 034	議決権行使権限
東京ガス (株)	1, 043, 000	789	議決権行使権限
東日本旅客鉄道(株)	70,000	675	議決権行使権限
東北電力 (株)	363, 700	497	議決権行使権限
中部電力(株)	293, 100	420	議決権行使権限
西日本旅客鉄道(株)	50,000	315	議決権行使権限
東京製鐵(株)	300, 300	242	議決権行使権限
(株) フジ・メディア・ホールディ ングス	135, 000	230	議決権行使権限
大阪ガス(株)	301,000	151	議決権行使権限
西部ガス(株)	540,000	146	議決権行使権限
関西電力 (株)	122, 500	140	議決権行使権限
スタンレー電気 (株)	50, 500	137	議決権行使権限
東京電力 (株)	239, 100	109	議決権行使権限
中国電力(株)	68, 600	107	議決権行使権限
(株) オータケ	55, 000	96	議決権行使権限
(株)中電工	40, 100	94	議決権行使権限
北陸電力 (株)	52, 200	83	議決権行使権限
静岡ガス(株)	100,000	80	議決権行使権限
北海道電力(株)	83, 700	79	議決権行使権限
近畿日本鉄道 (株)	173, 000	76	議決権行使権限

当事業年度 特定投資株式

銘柄	株式数	貸借対照表計上額	保有目的
	(株)	(百万円)	
大同特殊鋼(株)	1, 700, 000	663	取引先としての関係維持のために取得し、保有
岡谷鋼機(株)	6, 300	43	取引先としての関係維持のために取得し、保有
K&Oエナジーグループ(株)	8,000	11	取引先としての関係維持のために取得し、保有
リョービ(株)(持株会)	18, 806	8	取引先としての関係維持のために取得し、保有
九州電力(株)	1, 590	2	取引先としての関係維持のために取得し、保有

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
東海旅客鉄道(株)	79, 300	1, 579	議決権行使権限
岡谷鋼機(株)	126, 000	863	議決権行使権限
東日本旅客鉄道(株)	70, 000	680	議決権行使権限
東京ガス (株)	1, 043, 000	547	議決権行使権限
東北電力 (株)	363, 700	528	議決権行使権限
中部電力(株)	293, 100	461	議決権行使権限
西日本旅客鉄道(株)	50,000	347	議決権行使権限
東京製鐵(株)	300, 300	201	議決権行使権限
(株) フジ・メディア・ホールディ ングス	135, 000	167	議決権行使権限
東京電力(株)	239, 100	148	議決権行使権限
西部ガス (株)	540, 000	140	議決権行使権限
大阪ガス(株)	301,000	130	議決権行使権限
スタンレー電気 (株)	50, 500	129	議決権行使権限
関西電力(株)	122, 500	122	議決権行使権限
中国電力(株)	68,600	104	議決権行使権限
(株) オータケ	55,000	97	議決権行使権限
(株) 中電工	40, 100	90	議決権行使権限
北陸電力(株)	52, 200	83	議決権行使権限
北海道電力 (株)	83, 700	79	議決権行使権限
近鉄グループホールディングス (株)	173, 000	79	議決権行使権限
静岡ガス(株)	100,000	76	議決権行使権限
日立造船(株)	93, 000	50	議決権行使権限
京葉ガス(株)	100,000	49	議決権行使権限
橋本総業ホールディングス (株)	31, 350	49	議決権行使権限
(株) トーエネック	71,000	49	議決権行使権限

(2) 【監査報酬の内容等】

①【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

<u> </u>								
	前連結会	会計年度	当連結会計年度					
区分	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく報 酬(百万円)	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく報 酬(百万円)				
提出会社	128	0	109	_				
連結子会社	39	_	35	23				
計	167	0	144	23				

②【その他重要な報酬の内容】

前連結会計年度において在外子会社の36社は、Ernst & Young及びそのグループに対して、監査報酬として、360百万円支払いました。当連結会計年度において在外子会社の32社は、Ernst & Young及びそのグループに対して、監査報酬として、241百万円支払いました。

③【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

前連結会計年度に、当社は新日本有限責任監査法人に対して、生産性向上設備投資促進税制の認定申請に係る 手続業務を委託しました。当連結会計年度に該当事項はありません。

④【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。

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年大蔵省第59号。以下、「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

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

2. 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(2015年4月1日から2016年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2015年4月1日から2016年3月31日まで)の財務諸表について、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的確に対応することができる体制を整備する ため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、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】

①【連結財政状態計算書】

	注記	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)	
資産の部				
流動資産				
現金及び現金同等物		79, 029	120, 300	
売上債権	6	220, 547	178, 281	
棚卸資産	7	166, 486	146, 964	
その他の流動資産	22	49, 989	38, 310	
小計		516, 051	483, 855	
売却目的で保有する資産	8	28, 569	_	
流動資産合計		544, 620	483, 855	
非流動資産				
持分法で会計処理されている投資	9	24, 892	36, 437	
有価証券及びその他の金融資産	22, 23	18, 411	22, 446	
有形固定資産	10, 23	299, 669	304, 292	
のれん及び無形資産	11	160, 269	158, 915	
繰延税金資産	12	15, 918	12, 552	
その他の非流動資産		19, 671	14, 814	
非流動資産合計		538, 830	549, 456	
資産の部合計		1, 083, 450	1, 033, 311	

	注記	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)	
負債の部				
流動負債				
短期借入金	22	32, 039	25, 25	
償還期長期債務	22	29, 235	27, 13	
その他の金融負債	22	30, 765	26, 71	
買入債務	13, 22	178, 614	148, 99	
未払費用		41, 986	38, 06	
前受金		2, 520	2, 42	
その他の流動負債	14	4, 955	8, 12	
小計		320, 114	276, 71	
売却目的で保有する資産に関する負債	8	10, 264	-	
流動負債合計		330, 378	276, 71	
非流動負債				
長期債務	22	194, 076	167, 99	
その他の金融負債	22	2, 415	3, 48	
退職給付に係る負債	15	63, 007	66, 82	
繰延税金負債	12	11, 540	7, 93	
その他の非流動負債	14	5, 858	5, 69	
非流動負債合計		276, 896	251, 92	
負債の部合計		607, 274	528, 63	
資本の部	-			
親会社株主持分				
資本金	16	26, 284	26, 28	
資本剰余金		115, 805	115, 80	
利益剰余金		277, 856	336, 14	
その他の包括利益累計額	17	47, 519	18, 78	
自己株式	16	$\triangle 1$, 105	△1, 14	
親会社株主持分合計		466, 359	495, 86	
非支配持分		9, 817	8, 81	
資本の部合計		476, 176	504, 67	
負債・資本の部合計		1, 083, 450	1, 033, 31	

②【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】

【理結損益計鼻書】			
			(単位:百万円)
	注記	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
売上収益		1, 004, 373	1, 017, 584
売上原価		△793, 517	△819, 433
売上総利益	-	210, 856	198, 151
販売費及び一般管理費		△126, 446	△122, 090
その他の収益	19	21, 303	36, 416
その他の費用	19	△21, 306	△12, 523
営業利益		84, 407	99, 954
受取利息		805	847
その他の金融収益	20	3, 170	385
支払利息		$\triangle 2,996$	△3, 692
その他の金融費用	20	_	△1, 689
持分法による投資損益	9	1, 005	428
税引前当期利益		86, 391	96, 233
法人所得税費用	12	△14, 473	$\triangle 27, 253$
当期利益	-	71, 918	68, 980
当期利益の帰属			
親会社株主持分		70, 569	69, 056
非支配持分		1, 349	$\triangle 76$
当期利益	=	71, 918	68, 980
1株当たり親会社株主に帰属する当期利益			
基本	21	165.02円	161.50円
希薄化後	21	_	_

	注記	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
当期利益		71, 918	68, 980
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		740	△1, 166
確定給付制度の再測定		10, 002	$\triangle 6,456$
持分法のその他の包括利益	9	683	△119
純損益に組み替えられない項目合計	_	11, 425	△7, 741
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		20, 582	△19, 960
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値 の純変動額		$\triangle 1,070$	△233
持分法のその他の包括利益	9	1,586	△964
純損益に組み替えられる可能性のある項 目合計		21, 098	\triangle 21, 157
その他の包括利益合計	17	32, 523	△28, 898
当期包括利益	=	104, 441	40, 082
当期包括利益の帰属			
親会社株主持分		102, 576	40, 664
非支配持分		1,865	△582
当期包括利益	-	104, 441	40, 082

	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
2014年4月1日		26, 284	115, 591	215, 603	15, 749	△1,010	372, 217	10, 623	382, 840
変動額	_								
当期利益		_	_	70, 569	_	_	70, 569	1, 349	71, 918
その他の包括利益		_	_	_	32,007	_	32,007	516	32, 523
親会社株主に対する配 当金	18	_	-	△8, 553	_	_	△8, 553	-	△8, 553
非支配持分に対する配 当金		_	_	_	_	_	_	△550	△550
自己株式の取得	16	_	_	_	_	△107	△107	_	△107
自己株式の売却	16	_	1	_	_	12	13	_	13
連結範囲の変動		_	_	_	_	_	_	△1, 946	△1, 946
利益剰余金への振替		_	_	237	$\triangle 237$	_	_	_	_
支配が継続している子									
会社に対する親会社の		_	213	_	_	_	213	$\triangle 229$	$\triangle 16$
持分変動									
その他		_	_	_	_	_	_	54	54
変動額合計		_	214	62, 253	31,770	△95	94, 142	△806	93, 336
2015年3月31日	_	26, 284	115, 805	277, 856	47, 519	△1, 105	466, 359	9, 817	476, 176
変動額									
当期利益		_	_	69, 056	_	_	69, 056	$\triangle 76$	68, 980
その他の包括利益		_	_	_	$\triangle 28,392$	_	△28, 392	$\triangle 506$	$\triangle 28,898$
親会社株主に対する配 当金	18	_	-	△11, 118	_	-	△11, 118	-	△11, 118
非支配持分に対する配 当金		_	_	_	_	_	_	△425	△425
自己株式の取得	16	_	_	_	_	△41	△41	_	△41
自己株式の売却	16	_	1	_	_	0	1	_	1
連結範囲の変動		_	_	_	_	_	_	_	_
利益剰余金への振替		_	_	347	△347	_	_	_	_
支配が継続している子									
会社に対する親会社の		_	_	_	_	_	_	_	_
持分変動									
その他		_	_	_	_	_	_		_
変動額合計	_	_	1	58, 285	△28, 739	△41	29, 506	△1,007	28, 499
2016年3月31日		26, 284	115, 806	336, 141	18, 780	△1, 146	495, 865	8,810	504, 675

	注記	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
営業活動に関するキャッシュ・フロー			
当期利益		71,918	68, 980
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		39, 917	42, 927
減損損失		497	1,372
持分法による投資損益(△は益)		$\triangle 1,005$	△428
金融収益及び金融費用 (△は益)		$\triangle 979$	4, 149
固定資産売却等損益 (△は益)		1, 453	1, 377
リストラクチャリング費用		6, 792	3, 250
事業再編等損益(△は益)		$\triangle 12,724$	△29, 841
退職給付制度改定損		2, 367	_
法人所得税費用		14, 473	27, 253
売上債権の増減 (△は増加)		23, 972	33, 731
棚卸資産の増減 (△は増加)		△8, 146	12, 974
未収入金の増減 (△は増加)		2,726	6, 540
買入債務の増減 (△は減少)		\triangle 11, 944	△24, 837
未払費用の増減(△は減少)		4,853	$\triangle 1,291$
退職給付に係る負債の増減(△は減少)		3, 601	△701
その他		△9,811	$\triangle 9,407$
小計		127, 960	136, 048
利息及び配当金の受取		732	1,641
利息の支払		$\triangle 2,860$	△3, 780
リストラクチャリング費用の支払		$\triangle 1,572$	$\triangle 3,239$
外国付加価値税の還付		1,731	_
法人所得税等の支払		△17,008	△14, 928
営業活動に関するキャッシュ・フロー	_	108, 983	115, 742

接資活動に関するキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得		注記	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
無形資産の取得 有形固定資産の売却 有能固定資産の売却 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) 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) 事業の譲渡 事業の譲渡 中業の譲受 その他	投資活動に関するキャッシュ・フロー			
有形固定資産の売却 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) 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) 事業の譲受 事業の譲受 をの他 投資活動に関するキャッシュ・フロー 短期借入金の純増減(△は減少)	有形固定資産の取得		△44, 063	△53, 646
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) 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) 事業の譲渡 9,678 1,694 事業の譲受 △1,900 △1,399 その他 △797 5,221 投資活動に関するキャッシュ・フロー	無形資産の取得		$\triangle 4,087$	$\triangle 4,112$
投資を含む)の取得による収支(△は支出) 有価証券等(子会社及び特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) 事業の譲渡 9,678 1,694 事業の譲受 △1,900 △1,399 その他 △797 5,221 投資活動に関するキャッシュ・フロー	有形固定資産の売却		1,811	1,844
投資を含む)の売却による収支(△は支出) 事業の譲渡 9,678 1,694 事業の譲受 △1,900 △1,399 その他 △797 5,221 投資活動に関するキャッシュ・フロー			△90, 230	\triangle 12, 940
事業の譲受 その他 △1,900 △797 △1,399 投資活動に関するキャッシュ・フロー 短期借入金の純増減(△は減少) △25,182 △2,255 長期借入債務による調達 長期借入債務の償還 123,923 6,000 長期借入債務の償還 △98,411 △30,034 配当金の支払 18 △8,553 △11,118 非支配持分株主への配当金の支払 △550 △425 自己株式の取得 自己株式の売却 3 1 非支配持分からの子会社持分取得 財務活動に関するキャッシュ・フロー △8,884 △37,872 現金及び現金同等物に係る為替変動による影響 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減 △6,439 —			15, 838	31, 191
その他 △797 5,221 投資活動に関するキャッシュ・フロー △113,750 △32,147 財務活動に関するキャッシュ・フロー 短期借入金の純増減(△は減少) △25,182 △2,255 長期借入債務による調達 123,923 6,000 長期借入債務の償還 △98,411 △30,034 配当金の支払 18 △8,553 △11,118 非支配持分株主への配当金の支払 △5550 △425 自己株式の取得 △102 △41 自己株式の売却 3 1 非支配持分からの子会社持分取得 △12 - 財務活動に関するキャッシュ・フロー △8,884 △37,872 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 △1,271 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同等物への増減 △6,439 - 等物への増減 △6,439 -	事業の譲渡		9, 678	1,694
投資活動に関するキャッシュ・フロー 短期借入金の純増減 (△は減少)△113,750△32,147短期借入金の純増減 (△は減少)△25,182△2,255長期借入債務による調達123,9236,000長期借入債務の償還△98,411△30,034配当金の支払18△8,553△11,118非支配持分株主への配当金の支払△550△425自己株式の売却31非支配持分からの子会社持分取得△102△41財務活動に関するキャッシュ・フロー△8,884△37,872現金及び現金同等物の増減 (△は減少)△7,44341,271現金及び現金同等物の増減 (△は減少)△7,44341,271現金及び現金同等物の期首残高 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減92,91179,029	事業の譲受		$\triangle 1,900$	$\triangle 1,399$
財務活動に関するキャッシュ・フロー 短期借入金の純増減(△は減少)	その他		△797	5, 221
短期借入金の純増減(△は減少)	投資活動に関するキャッシュ・フロー	_	△113, 750	△32, 147
長期借入債務による調達 123,923 6,000 長期借入債務の償還 △98,411 △30,034 配当金の支払 18 △8,553 △11,118 非支配持分株主への配当金の支払 △550 △425 自己株式の取得 △102 △41 自己株式の売却 3 1 非支配持分からの子会社持分取得 △12 - 財務活動に関するキャッシュ・フロー △8,884 △37,872 現金及び現金同等物に係る為替変動による影響 6,208 △4,452 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 8 △6,439 - 等物への増減 △6,439 -	財務活動に関するキャッシュ・フロー	_		
長期借入債務の償還 △98,411 △30,034 配当金の支払 18 △8,553 △11,118 非支配持分株主への配当金の支払 △550 △425 自己株式の取得 △102 △41 自己株式の売却 3 1 非支配持分からの子会社持分取得 △12 - 財務活動に関するキャッシュ・フロー △8,884 △37,872 現金及び現金同等物に係る為替変動による影響 6,208 △4,452 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同等物への増減 △6,439 -	短期借入金の純増減(△は減少)		△25, 182	$\triangle 2,255$
配当金の支払 18	長期借入債務による調達		123, 923	6,000
非支配持分株主への配当金の支払	長期借入債務の償還		△98, 411	△30, 034
自己株式の取得 自己株式の売却△102 3 3 1 非支配持分からの子会社持分取得 財務活動に関するキャッシュ・フロー△12 △8,884一現金及び現金同等物に係る為替変動による影響 現金及び現金同等物の増減(△は減少)6,208 △7,443△4,452 41,271現金及び現金同等物の期首残高 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減92,911 △6,43979,029 ~	配当金の支払	18	$\triangle 8,553$	△11, 118
自己株式の売却 非支配持分からの子会社持分取得 財務活動に関するキャッシュ・フロー3 △12 一 一 一 一 一 一 一 見金及び現金同等物の増減(△は減少)6,208 △4,452 	非支配持分株主への配当金の支払		△550	$\triangle 425$
非支配持分からの子会社持分取得	自己株式の取得		△102	△41
財務活動に関するキャッシュ・フロー	自己株式の売却		3	1
現金及び現金同等物に係る為替変動による影響 6,208 △4,452 現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 8 △6,439 —	非支配持分からの子会社持分取得		$\triangle 12$	_
現金及び現金同等物の増減(△は減少) △7,443 41,271 現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 8 △6,439 — 等物への増減	財務活動に関するキャッシュ・フロー	_	△8, 884	△37, 872
現金及び現金同等物の期首残高 92,911 79,029 売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減 8 △6,439 —	現金及び現金同等物に係る為替変動による影響		6, 208	$\triangle 4,452$
売却目的で保有する資産への振替に伴う現金及び現金同 等物への増減	現金及び現金同等物の増減 (△は減少)	_	△7, 443	41, 271
等物への増減			92, 911	79, 029
現金及び現金同等物の期末残高 79,029 120,300		8	△6, 439	_
	現金及び現金同等物の期末残高	_	79, 029	120, 300

【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おります。本社の住所は東京都港区港南一丁目2番70号であり、2015年12月1日付をもって東京都港区芝浦一丁目2番1号から移転しております。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、高級金属製品、磁性材料、高級機能部品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。)に準拠して作成されております。

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されております。連結財務諸表は日本円建てで、百万円単位で表示されております。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2016年6月23日に代表執行役執行役社長 髙橋秀明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されております。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されております。

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22. 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. (9) 非金融資産の減損
- ・注3. (11) 退職後給付 及び 注15. 従業員給付
- ・注3. (12) 引当金、注3. (13) 偶発事象、注14. 引当金 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. (15) 法人所得税 及び 注12. 繰延税金及び法人所得税

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。

② 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。

① 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おります。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。

② 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

当社グループは、金融商品に係る会計処理について、IFRS第9号「金融商品」(2009年11月公表、2010年10月及び2011年12月改訂)(以下、「IFRS第9号」という。)を早期適用しております。

① 非デリバティブ金融資産

当社グループは、売上債権を、これらの発生日に当初認識しております。その他の全ての金融資産は、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、又は金融資産のキャッシュ・フローを受け取る契約上の権利を移転し、当該金融資産の所有に係るリスクと経済価値の殆ど全てが移転している場合において、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モデルの概要は以下のとおりであります。

償却原価で測定される金融資産

金融資産は、以下の要件を満たす場合に、償却原価で事後測定しております。

- ・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

償却原価で測定される金融資産は、公正価値(直接帰属する取引費用も含む)で当初認識しております。当初認識後、償却原価で測定される金融資産の帳簿価額については、実効金利法を用いて算定し、必要な場合には減損損失を控除しております。

償却原価で測定される金融資産の減損

当社グループは、当初認識後に発生した1つ又は複数の事象の結果として減損の客観的証拠があり、かつ当該金融 資産又は金融資産グループの見積将来キャッシュ・フローを信頼性をもって見積ることができる場合に減損を実施し ており、減損の有無を、継続して少なくとも四半期毎に判断しております。減損の客観的な証拠には、過去の貸倒実 績、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、悪化した財政状況や経営成 績の評価などが含まれております。

減損損失の金額は、当該金融資産の見積将来キャッシュ・フローを当初の実効金利で割り引いた現在価値、又は観測可能な市場価格に基づき見積っております。

上記減損損失に加え、当該金融資産に係る債務者が事業を行う国あるいは地域の特有な商慣行を含む事業環境に関連した複数の潜在的なリスクを評価した上で、過去の経験等を考慮に入れて算定される貸倒実績率又は回収可能価額の見積りに基づき減損損失を計上しております。

減損損失は、連結財政状態計算書上、負債性証券については帳簿価額から直接減額することにより、負債性証券以外の金融資産については引当金勘定を通じて減額しております。負債性証券以外の金融資産については、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た時点ではじめて貸倒償却しております。通常、貸倒償却は、債務者が破産や清算手続きを開始した時点で、回収手段が尽きたとみなして実行しております。

FVTPLの金融資産

当社グループは、当初認識時においてFVTOCIの金融資産として指定しない資本性金融資産、及び償却原価で測定される金融資産に分類されない負債性金融資産を、FVTPLの金融資産に分類しております。当初認識後、公正価値で測定し、その事後的な変動は純損益として認識しております。

FVTOCIの金融資産

当社グループは、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について、当初認識時にFVTOCIの金融資産に取消不能な指定を行っております。FVTOCIの金融資産として指定される資本性金融資産は当初認識後、公正価値で測定され、公正価値の変動はその他の包括利益として認識され、その累計額はその他の包括利益累計額に認識されております。ただし、FVTOCIの金融資産に指定される資本性金融資産からの配当については、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。

金融資産の認識の中止

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、または、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が移転し、当該金融資産の所有に係るリスク及び便益を実質的にすべて移転する取引において、当該金融資産の認識を中止しております。

② 非デリバティブ金融負債

当社グループは、発行した負債性証券を、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、社債及び借入金、営業債務及びその他の債務を有しており、 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ます。

③ 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それぞれヘッジするために、先物為替予約契約、金利スワップ契約及び銅先物取引といったデリバティブを利用しております。これら全てのデリバティブについて、その保有目的、保有意思にかかわらず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以下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、ヘッジの効果が高度に有効である限り、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計算に含めております。

・「キャッシュ・フロー・ヘッジ」は、将来取引のヘッジ、また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、ヘッジの効果が高度に有効である限り、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会計処理しております。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、または将来キャッシュ・フローの変動が損益計算に含められるまで継続され、その時点でデリバティブの公正価値の変動は損益計算に含められます。

当社グループは、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高度に相殺しているかどうかについて、ヘッジの開始時、またその後も引き続いて、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、その有効でない部分は直ちに純損益に計上しております。

④ 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され、連結財政状態計算書において純額で報告されております。

(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

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) のれん及びその他の無形資産

① 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。

② 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) 資本

① 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。

② 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。

(9) 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。

(10) 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。

(11) 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がその他の包括利益で認識されております。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され、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。

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。また、一部の連結子会社は、複数事業主による年金制度に加入しており、このうち、確定給付型年金制度に係る会計処理を行うために十分な情報を入手できない場合は、確定拠出型年金制度と同様に会計処理しております。

(12) 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14. 引当金に記載しております。

(13) 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、または(12) 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されております。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されております。

(14) 収益認識基準

当社グループは、取引の裏付けとなる説得力のある証拠が存在することを前提として、経済的便益が流入することが確実で、かつ信頼性をもって測定できる場合に収益を認識しております。

物品の販売等の収益は、受領した対価又は受領可能な対価の公正価値により測定しております。公正価値は値引き及び割戻しを控除した後の金額であります。

物品の販売に係る収益は、物品の所有に伴う重要なリスク及び経済価値が顧客に移転し、物品に対する継続的な関与及び実質的な支配がない場合で、収益の額及び当該取引に関連する原価を信頼性をもって測定でき、当該取引に関連する経済的便益が当社グループに流入する可能性が高い場合に認識しております。当社グループは高級特殊鋼、精密鋳造品、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、アモルファス金属材料及びその応用品、マグネット、軟質磁性材料及びその応用品、情報通信機器用材料・部品、医療機器用材料・部品、自動車用鋳物、アルミホイール、その他アルミニウム部品、自動車用鍛造部品、設備配管機器、電線、自動車部品、情報システム等の販売を行っており、通常は顧客に対する引き渡しが完了した時点で収益を認識しております。

(15) 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。

(16) 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。

(17) 1株当たり利益

親会社株主に帰属する基本的1株当たり当期利益は平均発行済株式数に基づいて計算し、親会社株主に帰属する希 薄化後1株当たり当期利益は平均発行済株式数と希薄化効果のある証券の転換又は発行可能株式総数の合計に基づい て計算しております。

(18) 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。

(19) 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行われた基準書及び解釈指針のうち、2016年3月31日現在において当社グループが適用していない主なものは以下のとおりであります。適用により当社グループの財政状態及び経営成績に与える影響は検討中であります。

基準書	基準名	強制適用時期 (以降開始年度)	当社グループ 適用年度	新設・改訂の概要
IFRS第9号	金融商品	2018年1月1日	未定	ヘッジ会計の改訂 (2013年11月改訂) 金融商品の分類及び測定の改訂並びに金融 資産の予測損失減損モデルの導入 (2014年 7月改訂)
IFRS第15号	顧客との契約から生じ る収益	2018年1月1日	未定	収益認識に関する会計処理及び開示の改訂
IFRS第16号	リース	2019年1月1日	未定	リースの定義及び借手の会計処理の改訂

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、事業に基づいたカンパニー制を採用しており、当社本社に7つの製品・サービス別の事業本部を置き、それぞれ取扱う製品・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。

当連結会計年度より、日立ツール株式会社(現三菱日立ツール株式会社)は当社が保有する同社の発行済株式総数の51%を三菱マテリアル株式会社に譲渡したことに伴い、2015年4月1日付で連結の範囲より除外され、持分法適用の範囲に含まれております。

以上から、「高級金属製品」は、特殊鋼事業・ロール事業・軟磁性材料事業から構成され、「磁性材料」は、磁性材料事業から構成され、「高級機能部品」は、自動車機器事業・配管機器事業から構成され、「電線材料」は、電線事業から構成されることとなりました。

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
高級金属製品	高級特殊鋼 [YSSヤスキハガネ] (工具鋼、電子材料<ディスプレイ関連材料、半導体等パッケージ材料>、産業機器材料<自動車関連材料、航空機関連材料、エネルギー関連材料>、剃刀材及び刃物材)、精密鋳造品、各種圧延用ロール、射出成形機用部品、構造用セラミック部品、鉄骨構造部品、アモルファス金属材料 [Metglas]
磁性材料	マグネット(希土類磁石 [NEOMAX]・フェライト磁石、その他各種磁石及びその応用品)、軟質磁性材料(ソフトフェライト・ナノ結晶軟磁性材料 [ファインメット])及びその応用品、アモルファス金属材料 [Metglas] 応用品、情報通信機器用材料・部品、医療機器用材料・部品
高級機能部品	自動車用鋳物(高級ダクタイル鋳鉄製品 [HNM]、輸送機向け鋳鉄製品、排気系耐熱鋳造部品 [ハーキュナイト])、アルミホイール [SCUBA]、その他アルミニウム部品、自動車用鍛造部品、設備配管機器(ひょうたん印各種管継手、ステンレス及びプラスチック配管機器、冷水供給機器、精密流体制行機器、密閉式膨張タンク)
電線材料	電線(電力・産業システム、電子・通信材料、電機材料、工業用ゴム部品)、自動車部品(電装 部品、ブレーキホース)、情報システム(情報ネットワーク、ワイヤレスシステム)

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 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)

									• 🖂 /3 1/
		報	告セグメン				合計	調整額	連結財務
	高級金属 製品	磁性材料	高級機能 部品	電線材料	計	その他			諸表計上 額
売上収益									
外部顧客への売上収益	257, 396	135, 400	282, 018	327, 595	1, 002, 409	1, 964	1, 004, 373	_	1, 004, 373
セグメント間の内部売上収益	3, 398	86	312	397	4, 193	2, 395	6, 588	△6, 588	_
計	260, 794	135, 486	282, 330	327, 992	1, 006, 602	4, 359	1, 010, 961	△6, 588	1,004,373
セグメント利益又は損失 (△)	34, 661	11, 492	28, 074	19, 845	94, 072	206	94, 278	△9, 871	84, 407
金融収益	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 975
金融費用	_	_	_	_	_	_	_	_	△2, 996
持分法による投資損益	_	_	_	_	_	_	_	_	1,005
税引前当期利益	_	_	_	_	_	_	_	_	86, 391
セグメント資産	313, 453	151, 812	344, 029	282, 085	1, 091, 379	17, 971	1, 109, 350	△25, 900	1, 083, 450
その他の項目									
減価償却費及び 無形資産償却費	11, 847	6, 456	10, 704	9, 907	38, 914	418	39, 332	585	39, 917
資本的支出	18, 724	10, 209	12, 576	9, 094	50, 603	357	50, 960	514	51, 474
減損損失	_	5, 209	88	410	5, 707	_	5, 707	174	5, 881

- (注) 1. セグメント損益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。セグメント損益の「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。

								(+ 11/-	. 🗆 /// 1//
	報告セグメント								連結財務
	高級金属製品	磁性材料	高級機能 部品	電線材料	計	その他	合計	調整額	諸表計上 額
売上収益									
外部顧客への売上収益	241, 678	119, 922	365, 112	288, 216	1, 014, 928	2, 656	1, 017, 584	_	1, 017, 584
セグメント間の内部売上収益	309	22	6	30	367	891	1, 258	△1, 258	_
計	241, 987	119, 944	365, 118	288, 246	1, 015, 295	3, 547	1, 018, 842	△1, 258	1, 017, 584
セグメント利益又は損失 (△)	53, 343	9, 574	25, 479	17, 682	106, 078	143	106, 221	△6, 267	99, 954
金融収益	_	_	_	_	_	_	_	_	1, 232
金融費用	_	_	_	_	_	_	_	_	△5, 381
持分法による投資損益	_	_	_	_	_	_	_	_	428
税引前当期利益	_	_	_	_	_	_	_	_	96, 233
セグメント資産	304, 855	115, 830	326, 600	269, 031	1, 016, 316	15, 262	1, 031, 578	1, 733	1, 033, 311
その他の項目									
減価償却費及び 無形資産償却費	11, 391	6, 132	14, 958	9, 203	41, 684	453	42, 137	790	42, 927
資本的支出	23, 160	6, 795	16, 819	11, 524	58, 298	182	58, 480	1, 122	59, 602
減損損失	25	16	1, 187	_	1, 228	_	1, 228	144	1, 372

- (注) 1. セグメント損益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。セグメント損益の「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 2014年4月1日 至 2015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	승計
527, 660	200, 362	212, 499	49, 244	14, 608	1, 004, 373

(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177,973百万円、84,508百万円であります。

(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
253, 251	193, 470	51, 460	177	1, 214	499, 572

(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、193,470百万円であります。

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 2015年4月1日 至 2016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
451, 116	312, 847	192, 773	45, 844	15, 004	1, 017, 584

(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276,616百万円、73,988百万円であります。

(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
276, 691	194, 215	40, 597	171	1, 311	512, 985

(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、194,215百万円であります。

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。

前連結会計年度に生じた主な企業結合は以下のとおりであります。

(Waupaca Foundry Holdings, Inc. の株式取得による子会社化)

1. 株式取得の目的

当社は、持続的な発展の実現に向け、グローバル市場における成長を目指しております。現在推進中の中期経営計画において、グローバル市場における顧客基盤の強化・拡大及びグローバル生産・販売体制の構築を進めております。

鉄鋳物事業は、自動車用を中心として長年にわたり培ってきた当社主力事業であり、その中でも高級ダクタイル 鋳鉄製品は、日本・韓国・米国において生産拠点を展開、2014年4月にはインドの自動車用鉄鋳物製造会社を子会 社化するなど、グローバル供給体制の強化を進めてきました。しかしながら、さらなる成長を実現していくために は、事業領域を拡げ、グローバル市場において圧倒的競争力のある事業基盤を構築してくことが必要となっており ました。

Waupaca Foundry Holdings, Inc. (以下、「Waupaca HD社」という。)の100%子会社であるWaupaca Foundry, Inc. (以下、「Waupaca社」という。)は、米国ウィスコンシン州を本拠地とし、米国に6工場を有する世界最大の鉄鋳物サプライヤーであります。北米市場において輸送機向け鉄鋳物事業を展開しており、自動車用ブレーキ部品を中心に、産業機械や農業機械、建設機械等、幅広い分野に製品を供給しております。優れた生産技術・生産管理の下、鉄鋳物における世界最大の生産規模を機動的に運営しており、北米における圧倒的な市場シェアを誇っております。また、長年にわたる安定した供給実績によって、強固な顧客基盤を築いており、同社の競争力の源泉となっております。世界の輸送機向け鉄鋳物市場は、新興国での自動車需要に牽引され継続的に拡大することが予測されており、実績に裏打ちされた高い競争力を有するWaupaca社は、今後も安定的に成長することが見込まれております。

このような状況のもと、当社鉄鋳物事業において中長期な成長を実現していくためには、Waupaca社が有する圧倒的な生産規模及び事業領域、顧客基盤を取り込み、グローバル市場での競争優位性を確保できる事業基盤を獲得することが不可欠との判断に至りました。

そこで、当社の100%子会社であるHitachi Metals Foundry Holdings, Inc. (現Hitachi Metals America Holdings, Inc.) が現金を対価としてWaupaca HD社の議決権の100%の株式を取得しました。

当社は、本買収により、当社が志向してきた高付加価値ニッチゾーンと、Waupaca社の競争力ある多量生産ゾーンを有する、世界最大の鉄鋳物サプライヤーとして事業領域を拡大、強固な基盤のもと、事業を展開していきます。

今後も、自動車をはじめとする輸送機分野において幅広い事業展開を進め、市場やお客様が期待する新たな製品やサービス・ソリューションを提供することで、顧客基盤の強化・拡大を図り、グローバル市場での持続的成長を目指していきます。

- 2. 被取得企業の名称、事業内容
 - (1) 名称 Waupaca HD社
 - (2) 事業内容 100%子会社であるWaupaca社の株式を保有することにより、当該会社の事業活動を支配・ 管理する業務
 - (※) Waupaca社の事業内容は、輸送機向け鉄鋳物の開発・製造・販売。
- 3. 株式取得の時期 2014年11月10日
- 4. 取得した議決権比率 100%

(単位:百万円)

	金額
現金及び現金同等物	888
売上債権	26, 446
棚卸資産	5, 457
その他の流動資産	6, 675
固定資産(無形資産を除く)	57, 216
無形資産	35, 173
合計	131, 855
流動負債	△27, 801
非流動負債	△83, 148
合計	△110, 949
支払対価 (現金)	91, 896
のれん	70, 990

のれんは、主に超過収益力及び既存事業とのシナジー効果を反映したものであります。また、当該企業結合に係る取得関連費用として、1,485百万円を「販売費及び一般管理費」に計上しております。

6. 被取得企業の売上収益及び純利益

Waupaca HD社の取得日から2015年3月31日までの売上収益は82,528百万円、当期利益は3,319百万円であります。

7. 企業結合が期首に行われたと仮定した場合の当社グループの売上収益及び当期利益 2014年4月1日時点で当該取得が行われたと仮定した場合の、前連結会計年度の売上収益は1,119,252百万円、 当期利益は77,169百万円であります。

注6. 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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
売掛金	197, 370	159, 162
受取手形及び電子記録債権	23, 721	19, 480
貸倒引当金	△544	△361
合計	220, 547	178, 281

信用リスク管理、売上債権の公正価値は、注22. 金融商品及び関連する開示に記載しております。

注7. 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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
商品及び製品	63, 440	55, 814
仕掛品	57, 647	53, 046
原材料及び貯蔵品	45, 399	38, 104
合計	166, 486	146, 964

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1,564百万円、4,070百万円であります。

注8. 売却目的で保有する資産

売却目的で保有する資産及び売却目的で保有する資産に関する負債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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
売却目的で保有する資産		
現金及び現金同等物	6, 439	_
売上債権	2, 560	_
棚卸資産	4, 840	_
有形固定資産	11, 051	_
その他	3, 679	_
슴計	28, 569	
売却目的で保有する資産に関する負債		
買入債務	755	_
退職給付に係る負債	3, 154	_
その他	6, 355	_
合計	10, 264	_

前連結会計年度における売却目的で保有する資産及び負債は、高級金属製品セグメントに属する日立ツール株式会社(現 三菱日立ツール株式会社)グループが保有する資産及び負債です。当社は2014年9月26日に、三菱マテリアル株式会社との間で日立ツール株式会社の発行済株式総数の51%を譲渡する株式譲渡契約を締結し、2015年4月1日に株式譲渡手続きを完了しております。

注9. 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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年 3 月31日)
投資の帳簿価額	16, 895	31, 312

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
当期利益	1, 210	844
その他の包括利益	973	△1, 032
当期包括利益合計	2, 183	△188

(2) 共同支配企業に対する投資

	前連結会計年度 (2015年 3 月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
投資の帳簿価額	7, 997	5, 125

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
当期利益	△205	△416
その他の包括利益	1, 296	△51
当期包括利益合計	1,091	△467

注10. 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	その他の 有形 固定資産	建設 仮勘定	合計
帳簿価額							
2014年4月1日	59, 106	67, 562	87, 429	11, 585	566	8, 670	234, 918
個別取得	_	262	3, 328	1, 458	_	43, 001	48, 049
売却又は処分	△227	△732	△2, 025	△294	$\triangle 9$	△68	$\triangle 3,355$
減価償却費	_	△6, 542	△21, 826	△6, 114	△102	_	△34, 584
減損損失	△382	△1, 433	△3, 581	△179	_	△130	$\triangle 5,705$
為替換算影響額	474	4, 507	8, 154	837	0	671	14, 643
建設仮勘定からの振替	_	4, 760	26, 252	6, 362	10	△37, 384	_
連結範囲の変動	$\triangle 674$	18, 263	34, 506	3, 237	60	1, 749	57, 141
売却目的で保有する 資産への振替	△3, 180	△2, 194	△4, 866	△432	△19	△360	△11, 051
その他	△761	△1, 102	1, 673	206	△76	△327	△387
2015年3月31日	54, 356	83, 351	129, 044	16, 666	430	15, 822	299, 669
個別取得	4	331	1, 508	1, 057	92	52, 498	55, 490
売却又は処分	△159	△787	△1, 682	△331	△10	△105	△3, 074
減価償却費	_	△6, 889	△22, 675	△6, 786	△114	_	\triangle 36, 464
減損損失	$\triangle 172$	△203	△519	△10	_	_	△904
為替換算影響額	△368	△2, 709	△5, 547	△603	$\triangle 2$	△665	△9, 894
建設仮勘定からの振替	_	7, 326	30, 419	7, 299	_	△45, 044	_
連結範囲の変動	_	△471	△86	△42	_	21	△578
その他	2, 258	111	△1, 117	△550	5	△660	47
2016年3月31日	55, 919	80, 060	129, 345	16, 700	401	21, 867	304, 292

⁽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。

	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	その他の 有形 固定資産	建設 仮勘定	合計
取得原価							
2014年4月1日	60, 608	235, 794	547, 774	78, 229	1, 994	9, 347	933, 746
2015年3月31日	55, 228	256, 534	606, 660	87, 555	1, 180	16, 662	1, 023, 819
2016年3月31日	56, 837	250, 953	580, 858	88, 499	1, 128	22, 047	1, 000, 322
減価償却累計額及び 減損損失累計額							
2014年4月1日	1, 502	168, 232	460, 345	66, 644	1, 428	677	698, 828
2015年3月31日	872	173, 183	477, 616	70, 889	750	840	724, 150
2016年3月31日	918	170, 893	451, 513	71, 799	727	180	696, 030

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5,705百万円、当連結会計年度904百万円の減損損失を計上しております。

前連結会計年度において認識した減損損失は、磁性材料事業の一部について収益性の低下に係る事業用資産(主に建物、機械装置)や磁性材料事業及び電線材料事業における遊休資産(主に土地、建物、機械装置)について帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。

当連結会計年度において認識した減損損失は、高級機能部品事業の一部について収益性の低下に係る事業用資産 (主に機械装置、建物)や高級金属製品事業、磁性材料事業、及び高級機能部品事業における遊休資産(主に土地、建物)について帳簿価額を回収可能価額まで減額したものであります。

注11. 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					
2014年4月1日	36, 114	2, 759	4, 369	4, 024	47, 266
外部購入	556	81	7	5, 115	5, 759
償却費	_	△1, 112	△2, 313	△1,637	△5, 062
減損損失	_	Δ1	_	_	Δ1
処分	_	△37	_	△58	△95
為替換算影響額	4, 001	10	143	2, 175	6, 329
ソフトウェア仮勘定か らの振替	_	1, 015	1, 835	△2, 850	_
連結範囲の変動	71, 455	△94	_	35, 064	106, 425
売却目的で保有する 資産への振替	-	△174	_	△64	△238
その他	_	△41	41	△114	△114
2015年3月31日	112, 126	2, 406	4, 082	41,655	160, 269
外部購入		217	3	3, 892	4, 112
償却費	_	$\triangle 1,257$	△2, 170	△2, 882	△6, 309
減損損失	△468	_	_	_	△468
処分	_	△132	_	$\triangle 7$	△139
為替換算影響額	△5, 622	△23	$\triangle 43$	△2, 316	△8, 004
ソフトウェア仮勘定か らの振替	_	2, 572	871	△3, 443	_
連結範囲の変動	7, 422	$\triangle 1$	_	2, 431	9, 852
その他	△123	155	_	△430	△398
2016年3月31日	113, 335	3, 937	2, 743	38, 900	158, 915

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。

	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					
2014年4月1日	36, 114	16, 133	15, 653	7, 035	74, 935
2015年3月31日	112, 126	15, 527	17, 774	46, 045	191, 472
2016年3月31日	113, 830	16, 149	18, 542	45, 408	193, 929
償却累計額及び 減損損失累計額					
2014年4月1日	_	13, 374	11, 284	3,011	27, 669
2015年3月31日	_	13, 121	13, 692	4, 390	31, 203
2016年3月31日	495	12, 212	15, 799	6, 508	35, 014

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。

当社グループは、のれん及び無形資産について前連結会計年度1百万円、当連結会計年度468百万円の減損損失を 計上しております。

前連結会計年度において認識した減損損失は、磁性材料事業の一部について収益性の低下に係る自社利用ソフトウェア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。

当連結会計年度において認識した減損損失は、高級機能部品事業の一部について収益性の低下に係るのれん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。

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20,903百万円及び19,121百万円であり、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.の買収に係る高級機能部品におけるのれん(前連結会計年度末74,930百万円、当連結会計年度末69,731百万円)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35,781百万円、当連結会計年度末35,781百万円)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。事業計画後のキャッシュ・フローは、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成長率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(3~9%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。

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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
法人所得税費用		
当期分	18, 574	22, 851
繰延税金		
一時差異等の発生と解消	18, 902	7, 323
繰延税金資産に係る評価減の増減	△23, 003	$\triangle 2,921$
合計	14, 473	27, 253

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それぞれ、35.4%及び32.8%であります。

なお、当社は連結納税制度を適用しております。

また、「所得税法等の一部を改正する法律」(平成28年法律第15号)及び「地方税法等の一部を改正する等の法律」(平成28年法律第13号)が2016年3月29日に国会で成立し、2016年4月1日以後開始する連結会計年度より法人税率等が変更されることとなりました。これに伴い、繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用する法定実効税率は、2016年4月1日に開始する連結会計年度及び2017年4月1日に開始する連結会計年度に解消が見込まれる一時差異等については従来の32.1%から30.7%に、2018年4月1日から開始する連結会計年度以後において解消が見込まれる一時差異等については30.5%にそれぞれ変更しております。

この結果、当連結会計年度における繰延税金費用が1,553百万円増加しております。

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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
法定実効税率	35. 4%	32.8%
持分法による投資利益	\triangle 1. 2	△0. 4
損金不算入の費用	0.3	0.2
税率変更による繰延税金資産及び負債の 調整	2. 1	1.6
繰延税金資産に係る評価減の増減	△26. 6	△3. 0
その他(純額)	6.8	△2. 9
実際負担税率	16.8%	28. 3%

(単位:百万円)

	2014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	2015年 3月31日
繰延税金資産					
退職給付に係る負債	5, 106	2, 247	4, 473	7, 334	19, 160
未払費用	2, 745	751	_	586	4, 082
減価償却費及び償却費	1,671	4, 292	_	△256	5, 707
繰越欠損金	6, 640	△4, 660	_	_	1, 980
その他	7, 468	7, 399	429	500	15, 796
繰延税金資産総額	23, 630	10, 029	4, 902	8, 164	46, 725
繰延税金負債					
租税特別措置法に基づく準備金	△1, 171	△764	_	6	△1, 929
有価証券投資	△2, 783	_	△158	136	△2,805
減価償却費及び償却費	_	△560	_	△7, 405	$\triangle 7,965$
企業結合による無形資産	_	△245	_	△13, 550	△13, 795
その他	△11,778	△4, 359	_	284	△15, 853
繰延税金負債総額	△15, 732	△5, 928	△158	△20, 529	△42, 347
繰延税金資産純額	7, 898	4, 101	4, 744	△12, 365	4, 378

	2015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	2016年 3月31日
繰延税金資産					
退職給付に係る負債	19, 160	△1,698	4, 419	_	21, 881
未払費用	4, 082	△152	_	_	3, 930
減価償却費及び償却費	5, 707	62	_	_	5, 769
繰越欠損金	1, 980	△1,076	_	_	904
その他	15, 796	523	152	△749	15, 722
繰延税金資産総額	46, 725	△2, 341	4, 571	△749	48, 206
繰延税金負債					
租税特別措置法に基づく準備金	△1, 929	110	_	_	△1,819
有価証券投資	△2, 805	△192	821	_	△2, 176
減価償却費及び償却費	△7, 965	△408	_	_	△8, 373
企業結合による無形資産	△13, 795	1, 810	_	_	△11, 985
その他	△15, 853	△3, 381			△19, 234
繰延税金負債総額	△42, 347	△2, 061	821	_	△43, 587
繰延税金資産純額	4, 378	△4, 402	5, 392	△749	4, 619

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131,567百万円及び135,285百万円であります。

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。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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
将来減算一時差異	57, 501	49, 260
繰越欠損金	13, 365	7, 635
繰越税額控除	549	730
合計	71, 415	57, 625

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。

	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
繰越欠損金		
5年以内	7, 581	6, 751
5年超10年以内	5, 784	884
繰越欠損金合計	13, 365	7, 635
繰越税額控除		
5年以内	549	730
5年超10年以内	_	_
繰越税額控除合計	549	730

注13. 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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
買掛金	172, 501	136, 347
支払手形及び電子記録債務	6, 113	12, 652
合計	178, 614	148, 999

注14. 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
2015年4月1日残高	1, 034	1,528
期中増加額	4	170
目的取崩による減少	$\triangle 9$	△135
為替換算影響額	△67	_
2016年3月31日残高	962	1,563
流動負債	_	_
非流動負債	962	1,563

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15. 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。

一部の連結子会社は、複数事業主制度の厚生年金基金制度に加入しており、自社の拠出に対応する年金資産の額を 合理的に計算することができないため、確定拠出制度と同様に会計処理しております。

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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
確定給付制度債務期首残高	174, 945	204, 058
勤務費用	5, 855	7, 832
利息費用	2, 465	2, 582
数理計算上の差異	4, 054	6, 302
過去勤務費用	2, 360	30
退職給付支払額	△14, 099	△14, 407
連結範囲の変動	21, 178	_
売却目的で保有する資産に関する負債への 振替	△3, 154	_
為替換算影響額・その他	10, 454	△3, 667
確定給付制度債務期末残高	204, 058	202, 730

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
制度資産の期首公正価値	129, 319	145, 977
利息収益	1,808	2, 258
制度資産に係る収益(利息収益に含まれる 金額を除く)	8, 726	△3, 774
会社拠出額 (注)	4, 919	3, 461
退職給付支払額	△9, 584	△9, 778
連結範囲の変動	4, 786	_
為替換算影響額・その他	6, 003	△761
制度資産の期末公正価値	145, 977	137, 383

⁽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3,519百万円であります。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
確定給付制度債務の現在価値 (積立型)	△197, 306	△195, 039
制度資産の公正価値	145, 977	137, 383
積立状況	△51, 329	△57, 656
確定給付制度債務の現在価値(非積立型)	△6, 752	△7, 691
連結財政状態計算書における資産及び負債(△)の純額	△58, 081	△65, 347

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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
財務上の仮定の変化により生じるもの	3, 587	4, 440
人口統計上の仮定の変化により生じるもの	△54	642
その他	521	1, 220

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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
割引率	1.3%	1.0%

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10,353百万円減少し、割引率が0.5%低下した場合は10,774百万円増加します。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9,804百万円減少し、割引率が0.5%低下した場合は8,546百万円増加します。

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 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
デュレーション	11.3年	11.1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かつ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。

	前連結会計年度 (2015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	10, 834	289	11, 123
公債	253	_	253
社債及びその他の負債性証券	_	350	350
ヘッジファンド	_	5, 230	5, 230
証券化商品	_	1, 417	1, 417
現金及び現金同等物	4, 154	18	4, 172
生保一般勘定	_	15, 441	15, 441
合同運用投資	_	103, 988	103, 988
その他	3, 464	539	4, 003
슴計	18, 705	127, 272	145, 977

	当連結会計年度 (2016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	9, 417	186	9, 603
公債	471	545	1,016
社債及びその他の負債性証券	_	1, 311	1, 311
ヘッジファンド	_	_	_
証券化商品	28	2, 006	2, 034
現金及び現金同等物	7, 318	16	7, 334
生保一般勘定	_	18, 627	18, 627
合同運用投資	_	91, 296	91, 296
その他	200	5, 962	6, 162
슴計	17, 434	119, 949	137, 383

合同運用投資は、前連結会計年度において、上場株式が約33%、公債が約46%、社債及びその他の負債性証券が約10%、その他の資産が約11%、当連結会計年度において、上場株式が約32%、公債が約49%、社債及びその他の負債性証券が約11%、その他の資産が約8%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2,789百万円及び3,501百万円であります。

確定拠出制度と同様に会計処理する、複数事業主制度の厚生年金基金制度への拠出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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
拠出額	228	55

当連結会計年度現在における翌連結会計年度の拠出見込額は9百万円であります。

また、複数事業主制度の直近の積立状況は以下のとおりであります。

(単位:百万円)

	2014年3月31日現在	2015年3月31日現在
年金資産の額	143, 791	19, 313
年金財政計算上の給付債務の額	162, 221	15, 528
差引額	△18, 430	3, 785

制度全体に占める当社グループの掛金割合は、前連結会計年度2.98%であり、当連結会計年度は、4.38%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 155,564百万円及び143,440百万円であります。

注16. 資本

(1) 普通株式

	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016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
2014年4月1日	428, 904, 352株
期中増減	_
2015年3月31日	428, 904, 352株
期中増減	_
2016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
2014年4月1日	1, 247, 222株
自己株式の取得	59, 002
自己株式の売却	$\triangle 3,067$
2015年3月31日	1, 303, 157株
自己株式の取得	22, 137
自己株式の売却	△874
2016年3月31日	1, 324, 420株

なお、関連会社が保有する当社株式は、前連結会計年度(2015年3月31日)において71,885株、当連結会計年度(2016年3月31日)において、71,885株であります。

(2) 剰余金

① 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。

② 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17. 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。

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
在外営業活動体の換算差額		
期首残高	9, 572	30, 173
その他の包括利益純額	20, 601	△20, 419
期末残高	30, 173	9, 754
確定給付制度の再測定		
期首残高	△791	9, 256
その他の包括利益純額	10, 047	△6, 296
期末残高	9, 256	2, 960
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	8, 059	9, 220
利益剰余金への振替	△237	△347
その他の包括利益純額	1, 398	△1, 270
期末残高	9, 220	7, 603
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	△1, 091	△1, 130
その他の包括利益純額	△39	△407
期末残高	△1, 130	△1, 537
その他の包括利益累計額合計		
期首残高	15, 749	47, 519
利益剰余金への振替	△237	△347
その他の包括利益純額	32, 007	△28, 392
期末残高	47, 519	18, 780

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:白力円)
	前連結会計年度(自	2014年4月1日 至	2015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	21, 007	_	21,007
確定給付制度の再測定	4, 672	5, 330	10,002
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, 133	△393	740
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	△1, 405	396	△1,009
持分法のその他の包括利益	1,706	△342	1, 364
슴탉	27, 113	4, 991	32, 104
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	△425	_	△425
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	△94	33	△61
持分法のその他の包括利益	1, 510	△605	905
合計	991	△572	419
その他の包括利益純額			
在外営業活動体の換算差額	20, 582	_	20, 582
確定給付制度の再測定	4, 672	5, 330	10,002
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, 133	△393	740
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	△1, 499	429	$\triangle 1,070$
持分法のその他の包括利益	3, 216	△947	2, 269
슴計	28, 104	4, 419	32, 523
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			662
確定給付制度の再測定			△45
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			25
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			△126
슴計			516
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			19, 920
確定給付制度の再測定			10, 047
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			715
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			△944
持分法のその他の包括利益	i contract of the contract of		
			2, 269

			(単位:白万円)
	当連結会計年度(自	2015年4月1日 至	2016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	△18, 647	_	△18, 647
確定給付制度の再測定	△10, 076	3, 620	$\triangle 6,456$
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	△1,908	742	△1,166
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	△1, 957	594	△1,363
持分法のその他の包括利益	△450	107	△343
合計	△33, 038	5, 063	△27, 975
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	△1, 313	_	$\triangle 1,313$
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	1, 572	$\triangle 442$	1, 130
持分法のその他の包括利益	△740	_	△740
合計	△481	△442	△923
その他の包括利益純額			
在外営業活動体の換算差額	△19, 960	_	△19, 960
確定給付制度の再測定	△10, 076	3, 620	△6, 456
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	△1,908	742	△1,166
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額	△385	152	△233
持分法のその他の包括利益	△1, 190	107	△1, 083
合計	△33, 519	4, 621	△28, 898
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			△505
確定給付制度の再測定			△160
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			△15
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			174
合計			△506
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			\triangle 19, 455
確定給付制度の再測定			△6, 296
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, 151
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動額			△407
持分法のその他の包括利益			△1, 083
合計			△28, 392

注18. 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
2014年5月28日 取締役会	普通株式	4, 277	利益剰余金	10.0	2014年3月31日	2014年5月30日
2014年10月27日 取締役会	普通株式	4, 276	利益剰余金	10.0	2014年9月30日	2014年11月26日
2015年5月28日 取締役会	普通株式	5, 559	利益剰余金	13.0	2015年3月31日	2015年5月29日
2015年10月27日 取締役会	普通株式	5, 559	利益剰余金	13.0	2015年9月30日	2015年11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
2016年5月30日 取締役会	普通株式	5, 559	利益剰余金	13. 0	2016年3月31日	2016年5月31日

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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
(その他の収益)		
事業再編等利益(注)	13, 961	30, 232
その他	7, 342	6, 184
슴計	21, 303	36, 416
(その他の費用)		
リストラクチャリング費用	6, 792	3, 250
固定資産処分損	2, 368	2, 538
固定資産の減損	497	1, 372
退職給付制度改定損	2, 367	_
その他	9, 282	5, 363
合計	21, 306	12, 523

(注)当連結会計年度の事業再編等利益には、連結子会社の支配喪失に伴う所有持分の変動について認識した損益(税効果前)29,079百万円が含まれております。このうち、残存保有持分を公正価値で再測定することにより認識した損益(税効果前)は、6,740百万円です。

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)

		(十四:口211)
	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
(その他の金融収益)		
受取配当金	287	361
為替差益	2, 883	_
その他	_	24
合計	3, 170	385
(その他の金融費用)		
為替差損	_	1, 679
その他	_	10
合計	_	1, 689

受取配当金はFVTOCI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

親会社株主に帰属する1株当たり当期利益の計算は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
平均発行済株式数	427,629千株	427, 583千株
親会社株主に帰属する当期利益	70,569百万円	69,056百万円
親会社株主に帰属する基本的1株当たり当期利益	165. 02円	161. 50円
希薄化効果を有しないため親会社株主に帰属する希薄 化後1株当たり当期利益の算定に含めなかった潜在株 式の概要	2019年満期ユーロ円建取得条項(額面現金決済型)付転換 社債型新株予約権付社債(発 行残高4,495百万円)	2019年満期ユーロ円建取得条項(額面現金決済型)付転換 社債型新株予約権付社債(発 行残高-百万円)

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、希薄化効果を有している株式が存在しない ため記載しておりません。

注22. 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。

① 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締結してキャッシュ・フローの変動を管理しております。金利スワップ契約は受取変動・支払固定の契約であり、借入金等の長期性負債の変動金利支払分を受取り、固定金利を支払うことによって、変動金利の長期性負債を固定金利の長期性負債としております。

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への影響額を示しております。

	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
税引前当期利益への影響	597	743

(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さら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、毎月通貨毎に将来キャッシュ・フローの純額を決済期日毎に測定し、この一定割合に対して主に先物為替予約契約を締結することにより、外貨建債権債務及び外貨建予定取引から発生する将来キャッシュ・フローを固定化しております。先物為替予約の期間は、概ね1年以内であります。

先物為替予約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への影響額を示しております。

(単位:百万円)

	通貨	前連結会計年度 (2015年 3 月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
税引前当期利益への影響	米ドル	148	135
	ユーロ	36	42
	その他	△8	3

② 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。

貸倒引当金の増減は以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
期首残高	917	695
期中増加額(繰入)	373	153
期中減少額(目的使用)	△159	△205
期中減少額(戻入)	△420	△216
その他	△16	5
期末残高	695	432

③ 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、2016年3月31日現在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。

	前連結会計年度 (2015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	32, 039	32, 108	32, 108	_	_
償還期長期債務					
1年内返済予定 の長期借入金	24, 437	24, 702	24, 702	_	_
1年内償還予定 の社債	4, 490	4, 490	4, 490	_	_
リース債務	308	315	315	_	_
長期債務					
長期借入金	158, 463	165, 550	1, 827	95, 112	68, 611
社債	34, 923	36, 342	504	35, 838	_
リース債務	690	695	_	677	18

		当連結会計年度 (2016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	25, 251	25, 595	25, 595	_	_	
償還期長期債務						
1年内返済予定 の長期借入金	21, 868	22, 036	22, 036	_	_	
1年内償還予定 の社債	4, 987	5, 049	5, 049	_	_	
リース債務	276	277	277	_	_	
長期債務						
長期借入金	137, 556	142, 477	1, 665	120, 098	20, 714	
社債	29, 967	30, 782	456	30, 326	_	
リース債務	471	475	_	475	_	

短期借入金の加重平均利率は1.47%であり、1年内返済予定の長期借入金の加重平均利率は1.34%であり、長期借入金の加重平均利率は1.06%、返済期限は2016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。

発行会社	銘柄	発行 年月日	前連結 会計年度 (2015年3 月31日)	当連結 会計年度 (2016年3 月31日)	担保	利率 (%)	償還期限
当社	2019年満期 ユーロ項 取得条項 (額類型)付 転換社債型 新株予約権 付社債	2007年 9月13日	4, 490	-	無担保	-	2019年 9月13日
当社	第29回無担 保社債	2007年 10月29日	19, 974	19, 984	無担保	1. 97	2017年 10月27日
当社	日立電線 (株)第5回 無担保社債	2010年 3月16日	4, 973	4, 987	無担保	1. 24	2017年 3月16日
当社	第30回無担 保社債	2011年 9月13日	9, 976	9, 983	無担保	0. 79	2018年 9月13日
合計	_	_	39, 413	34, 954	_	_	_

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)

					(1 = - = / - / - / - / - / - / - / - / - /
			前連結会 (2015年3		
		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	7	_	_	7
	支出	△317	_	_	△317
銅先物契約	収入	_	_	_	_
	支出	△65	_	_	△65
金利スワップ契約	収入	_	_	_	_
	支出	_	△415	△1, 020	△1, 435

		当連結会計年度 (2016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	179	1	_	180	
	支出	16	28	_	44	
銅先物契約	収入	1	_	_	1	
	支出	4	_	_	4	
金利スワップ契約	収入	_	_	_	_	
	支出	52	1, 181	1, 029	2, 262	
プット・オプション	収入	_	6, 061	_	6, 061	
	支出	_	_	_	_	

④ 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に帰属する持分は、前連結会計年度末に比べて29,506百万円増加し、495,865百万円となりました。この結果、当連結会計年度末の親会社株主帰属持分比率は、前連結会計年度末の43.0%に対して、48.0%となりました。

⑤ 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、また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

① 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。

現金及び現金同等物、売上債権、短期借入金、買入債務

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、また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。

有価証券及びその他の金融資産(長期貸付金を除く)、その他の金融負債 以下、「⑤ 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。

② 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 (2015年3月31日)		当連結会 (2016年:	会計年度 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 される金融資産 (FVTPL)				
流動				
有価証券	686	686	1, 393	1, 393
デリバティブ				
先物為替予約契約	7	7	179	179
銅先物契約	_	_	1	1
非流動				
有価証券	2, 625	2, 625	2, 220	2, 220
デリバティブ				
先物為替予約契約	_	_	1	1
プット・オプション	_	_	6, 061	6, 061
その他の包括利益を通じて公正価値で測定される金融資産 (FVTOCI)				
非流動				
有価証券	14, 099	14, 099	11, 799	11, 799
償却原価で測定される金融資産				
流動				
有価証券	1	1	_	_
短期貸付金	3, 431	3, 431	_	_
非流動				
有価証券	1, 493	1, 493	1,624	1,624
長期貸付金	103	103	688	688

その他の包括利益を通じて公正価値で測定される有価証券は、資本性金融資産であります。償却原価で測定される有価証券は、負債性金融資産であります。

③ その他の包括利益を通じて公正価値で測定される金融資産 (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 (2015年3月31日)	
銘柄	金額
(株) リケン	1, 693
大同特殊鋼(株)	1, 183
OPTO TECH CORPORATION	1, 162
(株) 興和工業所	1,004
(株) 柿本商会	961
オーエスジー (株)	856
日亜化学工業(株)	847
(株) 懇話会館	792
(株)NaITO	718
土浦ケーブルテレビ (株)	604

当連結会計年度 (2016年3月31日)			
銘柄	金額		
(株) リケン	1, 312		
(株) 柿本商会	1, 205		
(株) 興和工業所	1, 070		
(株) 懇話会館	803		
オーエスジー (株)	769		
土浦ケーブルテレビ (株)	685		
大同特殊鋼(株)	663		
尾張精機(株)	441		
(株) NHKアイテック	319		
(株) 古島	316		

④ 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 (2015年3月31日)		当連結会 (2016年:	会計年度 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さ れる金融負債 (FVTPL)				
流動				
デリバティブ				
金利スワップ契約	_	_	52	52
先物為替予約契約	317	317	16	16
銅先物契約	65	65	4	4
非流動				
デリバティブ				
金利スワップ契約	1, 435	1, 435	2, 210	2, 210
先物為替予約契約	_	_	28	28
償却原価で測定される金融負債				
流動				
短期借入金	32, 039	32, 039	25, 251	25, 251
償還期長期債務				
1年内返済予定の長期 借入金	24, 437	24, 593	21, 868	22, 010
1年内償還予定の社債	4, 490	4, 556	4, 987	5, 055
リース債務	308	308	276	276
非流動				
長期債務				
長期借入金	158, 463	163, 212	137, 556	141, 852
社債	34, 923	36, 182	29, 967	30, 777
リース債務	690	690	471	471

ファイナンス・リース債務の公正価値は、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子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。

⑤ 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?

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、その公正価値測定の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して認識しております。

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されるデリバティブは、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、外国為替及び商品の先物が含まれております。

償却原価で測定される金融資産及び金融負債

償却原価で測定され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。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2015年3月31日)				
	レベル1	レベル 2	レベル3	合計	
資産					
FVTPL(流動)					
有価証券	686	_	_	686	
デリバティブ	_	7	_	7	
FVTPL(非流動)					
有価証券	296	144	2, 185	2, 625	
FVTOCI (非流動)	6, 161	_	7, 938	14, 099	
負債					
FVTPL(流動)	_	382	_	382	
FVTPL(非流動)	_	1, 435	_	1, 435	

(単位:百万円)

	当連結会計年度 (2016年3月31日)				
	レベル1	レベル2	レベル3	合計	
資産					
FVTPL(流動)					
有価証券	1, 393	_	_	1, 393	
デリバティブ	_	180	_	180	
FVTPL(非流動)					
有価証券	_	1, 092	1, 128	2, 220	
デリバティブ	_	1	6, 061	6, 062	
FVTOCI (非流動)	3, 532	_	8, 267	11, 799	
負債					
FVTPL(流動)	_	72	_	72	
FVTPL(非流動)	_	2, 238	_	2, 238	

FVTPLで測定される負債(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)

			(平位・日の口)
	FVTPL	FVTOCI	合計
前連結会計年度期首 (2014年4月1日)	2, 187	7, 672	9, 859
純損益	4	_	4
その他の包括利益	_	107	107
売却/償還	△90	△55	△145
購入/取得	232	146	378
その他	△148	68	△80
前連結会計年度 (2015年3月31日)	2, 185	7, 938	10, 123
純損益	91	-	91
その他の包括利益	_	△16	△16
売却/償還	△805	△353	△1, 158
購入/取得	6, 096	_	6, 096
その他	△378	698	320
当連結会計年度 (2016年3月31日)	7, 189	8, 267	15, 456

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 年度においてそれぞれ、△16百万円、91百万円であります。

上記の資産及び負債に係る純損益は、連結損益計算書上「その他の金融収益」及び「その他の金融費用」に含まれております。

(3) デリバティブとヘッジ活動

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。

当連結会計年度末現在、ヘッジ対象のキャッシュ・フローが発生すると予想される期間及びそれらが純損益に 影響を与えると予想される期間は2015年4月から2021年6月までであります。

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 (2015年3月31日)		当連結会計年度 (2016年3月31日)	
	資産	負債	資産	負債
キャッシュ・フロー・ヘッジ				
先物為替予約契約	4	317	107	44
金利スワップ契約	_	1, 435	_	2, 262
銅先物契約	_	_	1	_
合計	4	1, 752	108	2, 306

上記以外にヘッジ会計を適用していないデリバティブ資産及びデリバティブ負債の公正価値は、前連結会計年度 末、当連結会計年度末においてそれぞれ、3百万円及び65百万円、6,134百万円及び4百万円であります。

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。

	前連結会計年度 (2015年 3 月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)	
先物為替予約契約			
外貨売	3, 525	3, 843	
外貨買	1, 306	3, 243	
金利スワップ契約	148, 611	127, 474	
銅先物契約	2, 021	4, 231	

キャッシュ・フロー・ヘッジに係る前連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、以下、「その他の包括利益に認識した損益ーヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分」及び「その他の包括利益から純損益へ調整した損益ーヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分」のとおりであります。

その他の包括利益に認識した損益

ヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分

(単位:百万円)

デリバティブ	計上金額
先物為替予約契約	238
金利スワップ契約	△1,643
승카	△1, 405

その他の包括利益から純損益へ調整した損益

ヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分

(単位:百万円)

デリバティブ	連結損益計算書計上科目	計上金額
先物為替予約契約	その他の金融収益及び費用	△598
金利スワップ契約	その他の金融収益及び費用	504
合計		△94

キャッシュ・フロー・ヘッジに係る当連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、以下、「その他の包括利益に認識した損益ーヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分」及び「その他の包括利益から純損益へ調整した損益ーヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分」のとおりであります。

その他の包括利益に認識した損益

<u>ヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分</u>

(単位:百万円)

デリバティブ	計上金額
先物為替予約契約	70
金利スワップ契約	$\triangle 2,028$
銅先物契約	1
合計	△1,957

その他の包括利益から純損益へ調整した損益

ヘッジ手段に指定したデリバティブのヘッジ有効部分

デリバティブ	連結損益計算書計上科目	計上金額
先物為替予約契約	その他の金融収益及び費用	281
金利スワップ契約	その他の金融収益及び費用	1, 291
合計		1, 572

注23. 担保資産

長期及び短期借入金の一般的な契約条項として、銀行の要請がある場合には現在及び将来の負債に対し担保差入及 び債務保証をすること、並びに銀行は返済期日において、または債務不履行が生じた場合に、債務を預金と相殺する 権利を有していることが規定されております。

担保付社債の受託契約及び特定の担保付あるいは無担保の借入契約により、一般的に、受託者又は貸手は、配当の支払い及び新株式の発行を含む利益の分配に関し事前に承認を与える権利、及び追加の担保又は抵当を要求する権利を有しております。

一部の子会社は、主に銀行借入に対して以下のとおり、資産の一部を担保に供しております。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2015年3月31日)	当連結会計年度 (2016年3月31日)
土地	195	_
建物及び構築物	652	_
その他の有形固定資産	_	_
有価証券及びその他の金融資産	117	105
合計	964	105

注24. 主要な関係会社

当社の親会社は株式会社日立製作所であり、所在地は日本であります。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。

(2016年3月31日現在)

名称	住 所	主要な事業の内容	持分(%)
日立金属工具鋼 (株)	東京都港区	高級金属製品	100.0
(株) NEOMAXマテリアル	大阪府吹田市	高級金属製品	100.0
(株) 日立金属若松	福岡県北九州市	高級金属製品	100.0
(株) 日立メタルプレシジョン	東京都港区	高級金属製品	100.0
(株) 日立金属安来製作所	島根県安来市	高級金属製品	100.0
日立金属MMCスーパーアロイ(株)	埼玉県桶川市	高級金属製品	51.0
(株)NEOMAX近畿	兵庫県養父市	磁性材料	100.0
NEOMAXエンジニアリング (株)	群馬県高崎市	磁性材料	100.0
日立フェライト電子 (株)	鳥取県鳥取市	磁性材料	100.0
(株)NEOMAX九州	佐賀県武雄市	磁性材料	100.0
日立金属ファインテック(株)	三重県桑名市	高級機能部品	100.0
日立バルブ (株)	三重県三重郡	高級機能部品	100.0
(株) アルキャスト	埼玉県熊谷市	高級機能部品	100.0
(株) 九州テクノメタル	福岡県京都郡	高級機能部品	100.0
日立金属商事 (株)	東京都港区	各種製品の販売	100.0
日立マグネットワイヤ (株)	茨城県日立市	電線材料	100.0
東日京三電線 (株)	茨城県石岡市	電線材料	100.0
日立電線ファインテック(株)	茨城県日立市	電線材料	100.0
日立電線ネットワークス (株)	東京都台東区	電線材料	100.0
(株) 日立金属ソリューションズ	東京都中央区	不動産事業等	100.0

		(2010 07)	
名称	住 所	主要な事業の内容	持分(%)
Metglas, Inc.	米国サウスカロライナ	高級金属製品	100. 0
日立金属韓国 (株)	韓国京畿道	高級金属製品	100. 0
宝鋼日立金属軋輥(南通)有限公司	中国江蘇省	高級金属製品	70. 0
San Technology, Inc.	フィリピンカビテ	磁性材料	100. 0
Pacific Metals Co., Ltd.	韓国慶北	磁性材料	100. 0
PT. NX INDONESIA	インドネシアバンテン	磁性材料	100. 0
Hitachi Metals North Carolina, Ltd.	米国ノースカロライナ	磁性材料	100.0
Waupaca Foundry, Inc.	米国ウィスコンシン	高級機能部品	100.0
AAP St. Marys Corp.	米国オハイオ	高級機能部品	100.0
Hitachi Metals Automotive Components USA, LLC	米国ペンシルバニア	高級機能部品	100. 0
Namyang Metals Co., Ltd.	韓国大邱	高級機能部品	90.8
Ward Manufacturing, LLC	米国ペンシルバニア	高級機能部品	100.0
Hitachi Metals America, LLC	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	各種製品の販売及び 地域統括会社	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	ベトナムハノイ	電線材料	100. 0
Thai Hitachi Enamel Wire Co., Ltd.	タイチャチュンサオ	電線材料	49. 4
その他 44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 2014年4月1日 至 2015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、2	引出 24,625 (注) 3	24, 571
共同支配企業	(株) SHカッパープロダクツ	材料等の代理購買他 (注) 4	41, 400	16, 068
関連会社	住電日立ケーブル (株)	製品の販売 (注) 4	24, 798	14, 006

- (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。
 - 3. 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。
 - 4. 製品の販売及び材料等の代理購買については、市場価格を勘案して一般的取引条件と同様に決定しております。

当連結会計年度(自 2015年4月1日 至 2016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、2	預入 41,298 (注)3	65, 869
共同支配企業	(株) SHカッパープロダクツ	材料等の代理購買他 (注) 4	27, 448	11, 537

- (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。
 - 3. 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。
 - 4. 材料等の代理購買については、市場価格を勘案して一般的取引条件と同様に決定しております。

(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。

	前連結会計年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当連結会計年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
短期従業員給付	438	620

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69,242百万円(前連結会計年度末は68,742百万円)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、25,284百万円(前連結会計年度末は14,650百万円)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 8,868百万円(前連結会計年度末は12,605百万円)であります。

注27. 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)	265, 113	524, 970	772, 898	1, 017, 584
税引前四半期(当期)利益金額(百万円)	49, 493	60, 700	77, 727	96, 233
親会社株主に帰属する四半期 (当期)利益金額(百万円)	35, 235	43, 773	55, 583	69, 056
親会社株主に帰属する基本的 1株当たり四半期(当期)利 益金額(円)	82. 40	102. 37	129. 99	161. 50

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
親会社株主に帰属する基本的 1株当たり四半期(当期)利	82.40	19. 97	27. 62	31. 51
益金額 (円)				

受取手形 第1 4,484 2,214 売掛金 第1 94,911 第1 50,725 商品及び製品 10,880 12,603 仕掛品 29,725 24,285 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前液金 25 86 前払費用 989 958 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 第1,84 45,944 81,84 47,918 短期貸付金 第1,5017 第1,29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸例引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 有形固定資産 種物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純朝) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純朝) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 3,760 3,7831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △245,026 17,102 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 426(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450		前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
現金及び預金 6,869 5,303 受取手形 *1 4,484 2,214 定掛金 *1 94,911 *1 80,725 商品及び製品 10,880 12,603 仕掛品 29,725 24,285 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前波費用 989 988 練延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1,*446,944 *1,*447,918 短期貸付金 *1,5017 *1 29,520 関係会社預け金 24,571 65,899 その他 188 152 後例引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 7年間定資産 建物 114,746 116,604 減価債却累計額 △86,720 △87,270 建物 (総額) 28,026 29,334 構築物 (統額) 28,026 29,334 構築物 (統額) 1,592 1,693 機械及び装置 27,882 265,283 減価債却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(総額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △31,146 △42,092 工具、器具及び備品 45,265 49,194 大地 29,632 29,450 <t< th=""><th>資産の部</th><th></th><th></th></t<>	資産の部		
受取手形 第1 4,484 2,214 売掛金 第1 94,911 第1 50,725 商品及び製品 10,880 12,603 仕掛品 29,725 24,285 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前液金 25 86 前払費用 989 958 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 第1,84 45,944 81,84 47,918 短期貸付金 第1,5017 第1,29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸例引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 有形固定資産 種物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純朝) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純朝) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 3,760 3,7831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △245,026 17,102 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 426(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450	流動資産		
売掛金 ** 1 94,911 ** 1 80,725 商品及び製品 10,880 12,603 仕掛品 29,725 24,285 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前連金 25 86 前払費用 989 988 維延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1.*4 45,944 *1.*4 47,918 短期貸付金 *1 45,017 *1 29,520 関係会社刊付金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 セカ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	現金及び預金	6, 869	5, 303
商品及び製品 10,880 12,603 仕掛品 29,725 24,288 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前硬金 25 86 前紅費用 989 988 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1,*445,944 *1,*447,918 短期貸付金 *1,45,017 *1,29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 受削引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 **	受取手形	% 1 4, 484	2, 214
仕掛品 29,725 24,285 原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前談金 25 86 前払費用 989 988 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1.*4 45,944 *1.*4 47,918 短期貸付金 *1.45,017 *1.29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 ** 114,746 116,604 域価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物(純額) 17,982 18,178 滅価償却累計額 △16,390 △16,485 横板及び装置 278,882 26,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両連搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品(純額) 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 4 40,022 1 土地 29,632 29,450 リース資産 4 40,022	売掛金	* 1 94, 911	% 1 80, 725
原材料及び貯蔵品 19,819 15,775 前渡金 25 86 前払費用 989 9588 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 **1.**4 45,944 **1.**4 47,918 短期貸付金 **1.**4 45,944 **1.**4 47,918 短期貸付金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 7米固定資産 ** 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物 (純額) 28,026 23,334 構築物 17,982 18,178 減価償均累計額 △16,390 △16,485 構築物 (純額) 17,982 18,178 減価償均累計額 △26,390 △16,485 構築物 (純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償均累計額 △245,122 △227,452 規機械及び装置 33,760 37,831 車両連搬具 808 848 減価償均累計額 △245,122 △227,452 域機械型で装置 45,265 49,194 対価償均累計額 △31,166 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 97 119 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450	商品及び製品	10, 880	12, 603
前被会 前払費用 989 988 練延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1,*4 45,944 *1,*4 47,918 短期貸付金 *1 45,017 *1 29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 ** ** 有形固定資産 ** ** 建物(純額) 28,026 29,334 構築物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 28,026 29,334 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 大田 29,632 29,450 大田 29,632 29,450 大田 29,632 29,450	仕掛品	29, 725	24, 285
前払費用 989 958 繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1.*4 45,944 *1.*4 47,918 短期貸付金 *24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 *** 114,746 116,604 減価償却累計額 △36,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物(純額) 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具(純額) 33,760 37,831 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品(純額) 45,265 49,194 大地低價如果計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産(純額) 2 1 サース資産(純額) 2 </td <td></td> <td>19, 819</td> <td>15, 775</td>		19, 819	15, 775
繰延税金資産 5,102 3,330 未収入金 *1,*4 45,944 *1.*4 47,918 短期貸付金 *1 45,017 *1 29,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 *** *** 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物 (純額) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物 (純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 33,760 37,831 車両連嫌具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両連嫌具 404 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 (純額) 2		25	86
未収入金 **1.** 4 45, 944 **1.** 4 47, 918 短期貸付金 **1 45,017 **1 29,520 関係会社預付金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 *** *** 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物(純額) 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 46,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △31,46 △42,092 工具、器具及び備品 (20,20)			958
短期貸付金 第145,017 第129,520 関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 有形固定資産 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 4711 △729 車両運搬具 808 448 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械放び装置 4711 △729 車両運搬具 808 448 減価償却累計額 △2711 △729 車両運搬具 (純額) 97 119 エ具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 エ具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 エ具、器具及び備品 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 44 減価償却累計額 △3 △3 リース資産 (純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973			
関係会社預け金 24,571 65,869 その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 有形固定資産 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設の勘定 6,791 11,973		% 1, % 4 45, 944	*1,*4 47,918
その他 188 152 貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 ************************************	短期貸付金	* 1 45, 017	* 1 29, 520
貸倒引当金 △1,435 △910 流動資産合計 287,089 287,828 固定資産 8 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物(純額) 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △33,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮構造 6,791 11,973		24, 571	65, 869
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田			152
西定資産 有形固定資産 建物	貸倒引当金	△1, 435	△910
有形固定資産 建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物(純額) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 (純価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973	流動資産合計	287, 089	287, 828
建物 114,746 116,604 減価償却累計額 △86,720 △87,270 建物 (純額) 28,026 29,334 構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物 (純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置 (純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具 (純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産 (純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973	固定資産		
減価償却累計額△86,720△87,270建物 (純額)28,02629,334構築物17,98218,178減価償却累計額△16,390△16,485構築物 (純額)1,5921,693機械及び装置278,882265,283減価償却累計額△245,122△227,452機械及び装置 (純額)33,76037,831車両運搬具808848減価償却累計額△711△729車両運搬具 (純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品 (純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産 (純額)21建設仮勘定6,79111,973	有形固定資産		
建物 (純額)28,02629,334構築物17,98218,178減価償却累計額△16,390△16,485構築物 (純額)1,5921,693機械及び装置278,882265,283減価償却累計額△245,122△227,452機械及び装置 (純額)33,76037,831車両運搬具808848減価償却累計額△711△729車両運搬具 (純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品 (純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産 (純額)21建設仮勘定6,79111,973	. —	114, 746	116, 604
構築物 17,982 18,178 減価償却累計額 △16,390 △16,485 構築物(純額) 1,592 1,693 機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973			△87, 270
減価償却累計額△16,390△16,485構築物 (純額)1,5921,693機械及び装置278,882265,283減価償却累計額△245,122△227,452機械及び装置 (純額)33,76037,831車両運搬具808848減価償却累計額△711△729車両運搬具 (純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品 (純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産 (純額)21建設仮勘定6,79111,973			29, 334
構築物 (純額)1,5921,693機械及び装置278,882265,283減価償却累計額△245,122△227,452機械及び装置 (純額)33,76037,831車両運搬具808848減価償却累計額△711△729車両運搬具 (純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品 (純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産 (純額)21建設仮勘定6,79111,973		17, 982	18, 178
機械及び装置 278,882 265,283 減価償却累計額 △245,122 △227,452 機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973		△16, 390	△16, 485
減価償却累計額△245,122△227,452機械及び装置(純額)33,76037,831車両運搬具808848減価償却累計額△711△729車両運搬具(純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品(純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産(純額)21建設仮勘定6,79111,973		1, 592	1, 693
機械及び装置(純額) 33,760 37,831 車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973			265, 283
車両運搬具 808 848 減価償却累計額 △711 △729 車両運搬具(純額) 97 119 工具、器具及び備品 45, 265 49, 194 減価償却累計額 △39, 146 △42, 092 土地 29, 632 29, 450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6, 791 11, 973		△245, 122	$\triangle 227,452$
減価償却累計額△711△729車両運搬具(純額)97119工具、器具及び備品45,26549,194減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品(純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産(純額)21建設仮勘定6,79111,973		33, 760	37, 831
車両運搬具 (純額) 97 119 工具、器具及び備品 45,265 49,194 減価償却累計額 △39,146 △42,092 工具、器具及び備品 (純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産 (純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973		808	848
工具、器具及び備品 45, 265 49, 194 減価償却累計額 △39, 146 △42, 092 工具、器具及び備品(純額) 6, 119 7, 102 土地 29, 632 29, 450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6, 791 11, 973		△711	△729
減価償却累計額△39,146△42,092工具、器具及び備品(純額)6,1197,102土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産(純額)21建設仮勘定6,79111,973		97	119
工具、器具及び備品(純額) 6,119 7,102 土地 29,632 29,450 リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973		45, 265	49, 194
土地29,63229,450リース資産54減価償却累計額△3△3リース資産(純額)21建設仮勘定6,79111,973		△39, 146	△42, 092
リース資産 5 4 減価償却累計額 △3 △3 リース資産(純額) 2 1 建設仮勘定 6,791 11,973	工具、器具及び備品(純額)	6, 119	7, 102
減価償却累計額△3△3リース資産(純額)21建設仮勘定6,79111,973		29, 632	29, 450
リース資産 (純額)21建設仮勘定6,79111,973			4
建設仮勘定 6,791 11,973			△3
		2	1
有形固定資産合計 106,019 117,503		6, 791	11, 973
	有形固定資産合計	106, 019	117, 503

	前東紫年度	平型: 1/2/1/
	前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
無形固定資産		
のれん	30, 872	28, 136
借地権	628	628
特許権	86	74
商標権	287	235
ソフトウエア	6, 715	7, 479
施設利用権	97	94
その他	1,865	1,640
無形固定資産合計	40, 550	38, 286
投資その他の資産		
投資有価証券	4,840	3, 251
関係会社株式	205, 909	200, 409
出資金	751	714
関係会社長期貸付金	88, 559	70, 844
従業員に対する長期貸付金	26	12
破産更生債権等	6	4
長期前払費用	362	249
前払年金費用	3,729	3, 941
繰延税金資産	7, 766	8, 656
その他	2,864	2, 325
貸倒引当金	△9, 218	△9, 941
投資損失引当金	△140	△253
投資その他の資産合計	305, 454	280, 211
固定資産合計	452, 023	436, 000
資産合計	739, 112	723, 828

大学 100			(単位:日刀円)	
密動負債 日本		前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)	
密動負債 日本	負債の部			
電子記録債務				
無期借入金 第 1 33,147 第 1 29,711 1 中内慎重予定の社債	買掛金	*1 122, 362	* 1 100, 774	
無別情人会 第1 33,147	電子記録債務	4, 105	* 1 11, 439	
1年内改革子産の長期借入金				
1年内返済予産の長期借入金		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
リース債務 1 1 1.4.432 第.15.794 未払費用 13.742 12.966 元.591 未払き人院等 9.26 2.591 前受金 3.176 3.077 後月費 亨引当金 87 128 その他 3.176 3.077 役員費 亨引当金 87 128 その他 203,936 90 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 40 203,936 20,000 30,000 30,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 40 200,000 40 200,000 40 200,000 40 40 200,000 40 40 200,000 40 40 200,000 40 40 40 200 40		19, 217		
本払金用 第1 14, 432 第1 5, 794 未払達入税等 926 2, 591 前受金 450 第1 496 預り金 3, 176 3, 077 役員實与引当金 87 128 その他 83 91 流動負債會計 211, 728 203, 936 超域債債 4, 495 - 長期借入金 150, 094 125, 106 リース債務 1 1 退職給付引当金 23, 968 22, 416 現境対策列当金 892 999 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215, 133 179, 476 報資産の部 426, 861 383, 412 純資産部 26, 284 26, 284 資本事命金 26, 284 26, 284 資本事余金 36, 699 36, 699 その他資本剰余金 91, 776 91, 776 財益財金金 1, 128, 475 128, 476 利益準備金 1, 720 1, 759 問定金匠総財金金 1, 128 1, 175 問定金匠総財金金 1, 128 1, 175 問定金匠総財金金 1, 128 1, 175 財金金 44, 580 44, 580 暴駆自分金 1, 128 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>				
未払法人税等			* ₁ 15, 794	
未払法人税等				
前受金 3,176 3,177 預り金 3,176 3,077 役員賞与引当金 87 128 その他 83 91 流動負債合計 211,728 203,936 固定負債 35,000 30,000 転機性値型新味予約権付社債 4,495 長期借入金 150,094 125,106 現職治付引当金 23,968 2,24,16 現職治付引当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 株主資本 資本金 26,284 26,284 資本利余金 91,776 91,777 資本剰余金合計 128,476 128,476 利益型備金 36,699 36,699 その他資本剰余金 91,776 91,777 資本剰余金合計 128,476 128,476 利益型備金 6,571 6,571 その他有益剰余金 91,776 91,777 資本剰余金合計 128,476 128,476 利益型備金 6,571 6,571 その他対益剰余金 1,720 1,759 周定資産が積立金 1,720 1,759 周定資産が耐立金 1,168 1,175 別金積金 44,580 44,580 和益型備金 1,720 1,759 周定資産が精立金 1,168 1,175 別金費金合計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 157,577 186,567				
照り金 3,176 3,077 役員賞与引出金 87 128 その他 83 91 流動負債合計 211,728 203,936 固定負債 社債 35,000 30,000 転換社債型新株子約権付社債 4,495 - 長期借入金 150,094 125,106 環境対策引当金 23,968 22,416 環境対策引当金 892 999 型品保証引失引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 執資産の部 株主資本 資本組合金 91,776 91,777 資本剰余金合計 128,475 128,476 利益郵余金 91,776 91,777 資本剰余金合計 128,475 128,476 利益準備金 6,571 6,571 利益準備金 6,571 6,571 利益準備金 1,720 1,759 周定資産圧縮積立金 1,720 1,759 周定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別途積立仓 44,580 44				
役員賞与引当金 87 128 その他 83 91 流動負債計 211,728 203,936 固定負債 35,000 30,000 性債 35,000 30,000 転換社債型新株予約権付社債 4,495 長期借入金 150,094 125,106 リース債務 1 1 1 退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策分費引金 892 990 製品保証引当金 12 11 債務保証提失引当金 40 200 その他 631 833 国定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資本の総 26,284 26,284 資本事金の総 26,284 26,284 資本事金会計 128,475 128,476 利益制余金会計 128,475 128,476 利益制余金会計 128,475 128,476 科益制金金金計 1,720 1,759 国直空資産圧縮耐立金 1,720 1,759 国直空資産圧縮対金 1,168 1,175 別途費金子科 1,101 2,12 科				
その他 83 91 流動負債合計 211,728 203,936 固定負債 35,000 30,000 転換社債型新株子約権付社債 4,495 - 長期借入金 150,094 125,106 リース債務 1 1 退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策付当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 26,284 26,284 資本利金金舎計 36,699 36,699 その他資本利余金舎計 128,475 128,476 利益製余金 91,776 91,777 資本利金金舎計 128,475 128,476 利益製金金舎計 1,720 1,759 国皮管座圧縮積立金 1,168 1,175 別途積立金 44,580 44,580 海越村企金会計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 11,725 340,482 評価、教養五倉 41,580 41,580 海越村企会会計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 31,235				
流動負債合計				
出債		-		
社債 35,000 30,000 転換社債型新株予約権付社債 4,495 - 長期借入金 150,094 125,106 リース債務 1 1 退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策引当金 892 909 製品保証引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 426,861 383,412 株主資本 26,284 26,284 資本期余金 91,776 91,777 資本期余金合計 128,475 128,476 利益興余金合計 128,476 4,560 利益興余金合計 1,720 1,759 財産資産産産経積金 1,168 1,175 別途荷立金 44,580 44,580 機越利益剰余金合計 157,577 186,567 自己株式 人1,101 人1,142 株主資本合計 311,235 3340,185 評価・換算差額等 1,024 246 経延への他有価能券評価差額金 1,024 246 株主資本合計 311,235 3340,185		211, 120	203, 930	
転換社債型新株子約権付社債 長期僧入金 1,495 150,094 125,166 リース債務 1 1 1 退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策引当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 4 26,284 資本和金 26,284 26,284 資本利金金 36,699 36,699 その他資本剰余金 91,776 91,777 資本利余金合計 128,475 128,476 利益準備金 6,571 6,571 その他利益期余金 1,720 1,759 固定資産圧縮積立金 1,172 1,759 固定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別途確立金 44,580 44,580 練越利益剩余金合計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 311,235 340,185 評価・換算差額等 1,024 246 繰延へッジ積益 △2,1 <t< td=""><td></td><td>35,000</td><td>20,000</td></t<>		35,000	20,000	
長期借入金 150,094 125,106 リース債務 1 1 退職給付引当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 426,284 26,284 資本剰余金 26,284 26,284 資本利余金 91,776 91,777 資本剩余金合計 128,475 128,476 利益剩余金 6,571 6,571 その他利益剩余金 1,168 1,175 別途積立金 44,580 44,580 機越利益剩余金 157,577 186,567 別途積立金 44,580 44,580 機越利金合計 157,577 186,567 財経執金合計 157,577 186,567 日之株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 311,235 340,185 評価・検算差額等 1,024 246 維延へッジ損益 △8 △15 評価・検算差額等合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231 統資金合計 1,016 231			50,000	
リース債務 1 1 退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策引当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 *** *** 株主資本 26,284 26,284 26,284 資本期余金 36,699 36,699 36,699 その他資本剩余金 91,776 91,777 資本剩余金合計 128,475 128,476 128,476 利益剩余金合計 1,720 1,759 10 1,759 国定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別議預公 4,580 44,580<			125 106	
退職給付引当金 23,968 22,416 環境対策引当金 892 909 製品保証引当金 12 11 債務保証損失引当金 40 200 その他 631 833 固定負債合計 215,133 179,476 負債合計 426,861 383,412 純資産の部 *** *** 株主資本 26,284 26,284 資本利余金 36,699 36,699 その他資本剩余金 91,776 91,777 資本剩余金合計 128,475 128,476 利益剩余金 4,571 6,571 その他削償却準備金 1,720 1,759 固定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別途積立金 44,580 44,580 繰越利益剩余金合計 103,538 132,482 利益剩余金合計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 311,235 340,185 評価・検算差額等 1,024 246 繰延ヘッジ損益 △8 △15 評価・検算差額等合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231 純資産合計 1,016 231				
環境対策引当金892909製品保証引当金1211債務保証損失引当金4020その他631833固定負債合計215,133179,476負債合計426,861383,412純資産の部******株主資本 資本制金金 資本剩余金合計 利益剩余金 利益剩余金 利益剩余金 村益剩余金36,69936,699その他資本剩余金 利益剩余金 特別償却準備金6,5716,571その他利益剩余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580科越利益剩余金103,538132,482利益剩余金合計157,577186,567自己株式人1,101人1,142株主資本合計 自己株式311,235340,185評価・換算差額等1,024246維延へ少ジ損益 				
製品保証引当金1211債務保証損失引当金40200その他631833固定負債合計215,133179,476負債合計426,861383,412純資産の部****株主資本********資本組金26,28426,284資本準備金36,69936,699その他資本剰余金91,77691,777資本剩余金合計128,475128,476利益期金金6,5716,571その他利益剩余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580機越利益剩余金合計157,577186,567自己株式人1,101人1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等-1,024246繰延へッジ損益△8人15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計1,016231純資產合計1,016231純資產合計1,016231純資產合計1,016231純資產合計1,016231純資產合計1,016231純資產合計1,016231				
債務保証損失引当金40200その他631833固定負債合計215,133179,476負債合計426,861383,412純資産の部株主資本資本金26,28426,284資本剩余金36,69936,699その他資本剩余金合計128,475128,476利益準備金6,5716,571その他利益剩余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剩余金103,538132,482利益剩余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延へッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231				
その他631833固定負債合計215,133179,476負債合計426,861383,412純資産の部株主資本資本金26,28426,284資本期余金36,69936,699その他資本剩余金91,77691,777資本期余金合計128,475128,476利益期余金6,5716,571その他利益剩余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剩余金193,538132,482利益剩余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,02426繰延へッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計1,016231				
固定負債合計215,133179,476負債合計426,861383,412純資産の部株主資本資本金26,28426,284資本剰余金36,69936,699その他資本剰余金91,77691,777資本剩余金合計128,475128,476利益剩余金6,5716,571その他利益剩余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剩余金103,538132,482利益剩余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等26その他有価証券評価差額金1,024246繰延へッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計1,016231純資産合計312,251340,416				
負債合計426,861383,412純資産の部株主資本 資本金 資本利金金 資本準備金 (資本剩余金合計 利益剩余金 利益剩余金 利益單備金 (中間)<				
<th (大き)="" (大き)<="" td="" おいき="" できます=""><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td>			
株主資本 26,284 26,284 資本利余金 36,699 36,699 資本準備金 91,776 91,777 資本剩余金合計 128,475 128,476 利益剩余金 6,571 6,571 村益準備金 1,720 1,759 固定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別途積立金 44,580 44,580 繰越利益剩余金合計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 311,235 340,185 評価・換算差額等 1,024 246 繰延ヘッジ損益 △8 △15 評価・換算差額等合計 1,016 231 純資産合計 312,251 340,416		420, 001	303, 412	
資本金 資本利余金 資本準備金 での他資本利余金 での他資本利余金 利益利余金合計 利益利余金 利益準備金 ・の他利益利余金 ・利益準備金 ・の他利益利余金 ・特別償却準備金 ・特別償却準備金 ・特別償司準備金 ・方の ・方				
資本剰余金36,69936,699その他資本剰余金91,77691,777資本剰余金合計128,475128,476利益剰余金6,5716,571その他利益剰余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		26 204	26 204	
資本準備金36,69936,699その他資本剰余金91,77691,777資本剰余金合計128,475128,476利益剰余金		20, 204	20, 204	
その他資本剰余金91,77691,777資本剰余金合計128,475128,476利益剰余金6,5716,571利益準備金6,5716,571その他利益剰余金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金合計103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		36 600	26 600	
資本剰余金合計128,475128,476利益剰余金6,5716,571その他利益剰余金7201,759特別償却準備金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延へッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
利益興余金 利益準備金 6,571 6,571 その他利益剰余金 特別償却準備金 1,720 1,759 固定資産圧縮積立金 1,168 1,175 別途積立金 44,580 44,580 44,580 繰越利益剰余金 103,538 132,482 利益剰余金合計 157,577 186,567 自己株式 △1,101 △1,142 株主資本合計 311,235 340,185 評価・換算差額等 その他有価証券評価差額金 1,024 246 繰延ヘッジ損益 △8 △15 評価・換算差額等合計 1,016 231 純資産合計 312,251 340,416				
利益準備金6,5716,571その他利益剰余金1,7201,759特別償却準備金1,1681,175固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		120, 475	120, 470	
その他利益剰余金1,7201,759時別償却準備金1,7681,175固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等70他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		C 571	C E71	
特別償却準備金1,7201,759固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等-人その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		0, 371	0, 371	
固定資産圧縮積立金1,1681,175別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		1 790	1 750	
別途積立金44,58044,580繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
繰越利益剰余金103,538132,482利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
利益剰余金合計157,577186,567自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等-246その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
自己株式△1,101△1,142株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等-246その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
株主資本合計311,235340,185評価・換算差額等1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
評価・換算差額等1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
その他有価証券評価差額金1,024246繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416		311, 235	340, 185	
繰延ヘッジ損益△8△15評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
評価・換算差額等合計1,016231純資産合計312,251340,416				
純資産合計 312,251 340,416				
			231	
負債純資産合計 739,112 723,828			340, 416	
	負債純資産合計	739, 112	723, 828	

	前事業年度 (自 2014年4月1日、	当事業年度 (自 2015年4月1日
	至 2015年3月31日)	至 2016年3月31日)
売上高		% 1 441, 103
売上原価	*1 421, 427	
売上総利益	78,776	63, 799
販売費及び一般管理費	* 2 52, 847	* 2 50, 783
営業利益	25, 929	13, 016
営業外収益		,
受取利息	663	1, 683
受取配当金	* 1 23, 137	* 1 23, 031
為替差益	3, 250	_
固定資産賃貸料	×1 3,056	* 1 3, 190
その他	3, 534	1,033
営業外収益合計	33,640	28, 937
営業外費用		20,000
支払利息	1, 363	2, 023
社債利息	538	539
固定資産賃貸費用	2, 331	2, 295
固定資産処分損	1, 473	1, 243
為替差損	· -	1,627
製品補償費	377	485
その他	1,776	1, 624
営業外費用合計	7,858	9, 836
経常利益	51,711	32, 117
特別利益		
固定資産売却益	301	429
関係会社株式売却益	19, 376	17, 632
事業譲渡益	5, 142	_
関係会社事業損失引当金戻入額	1,035	_
特別利益合計	25, 854	18, 061
特別損失		
減損損失	174	160
関係会社株式評価損	1,385	161
関係会社株式売却損	-	496
事業構造改善費用	жз 3, 19 5	*3 2,607
退職給付制度改定損	2, 367	_
債務保証損失引当金繰入額	<u> </u>	200
特別損失合計	7, 121	3, 624
税引前当期純利益	70, 444	46, 554
法人税、住民税及び事業税	2,540	5, 401
法人税等調整額	△3, 389	1, 045
法人税等合計	△849	6, 446
当期純利益	71, 293	40, 108

前事業年度(自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)

									(甲1)	立: 白万円)
		株主資本								
			資本剰余金	:			利益乗	制余金		
	/⁄z → Λ						その他利	益剰余金		
	資本金	資本準備金	その他資 本剰余金	資本剰余 金合計	利益準備金	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	利益剰余 金合計
当期首残高	26, 284	36, 699	91, 773	128, 472	6, 571	7	987	44, 580	42, 692	94, 837
当期変動額										
特別償却準備金の積立						1,720			△1,720	_
特別償却準備金の取崩						△7			7	_
固定資産圧縮積立金の積立							199		△199	-
固定資産圧縮積立金の取崩							△18		18	Ι
剰余金の配当									△8, 553	△8, 553
当期純利益									71, 293	71, 293
自己株式の取得										
自己株式の処分			3	3						
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)										
当期変動額合計	_	_	3	3	_	1, 713	181	_	60, 846	62, 740
当期末残高	26, 284	36, 699	91, 776	128, 475	6, 571	1,720	1, 168	44, 580	103, 538	157, 577

	株主資本		評	評価・換算差額等			
	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	純資産合計	
当期首残高	△997	248, 596	1, 585	30	1, 615	250, 211	
当期変動額							
特別償却準備金の積立		_				_	
特別償却準備金の取崩		-				-	
固定資産圧縮積立金の積立		ı				-	
固定資産圧縮積立金の取崩		-				-	
剰余金の配当		△8, 553				△8, 553	
当期純利益		71, 293				71, 293	
自己株式の取得	△107	△107				△107	
自己株式の処分	3	6				6	
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			△561	△38	△599	△599	
当期変動額合計	△104	62, 639	△561	△38	△599	62, 040	
当期末残高	△1, 101	311, 235	1,024	△8	1,016	312, 251	

									(半1	业:白万円)
		株主資本								
			資本剰余金				利益東	制余金		
	V/~ 1. A						その他利	益剰余金		
	資本金	資本準備金	その他資 本剰余金	資本剰余 金合計	利益準備金	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	利益剰余 金合計
当期首残高	26, 284	36, 699	91, 776	128, 475	6, 571	1,720	1, 168	44, 580	103, 538	157, 577
当期変動額										
特別償却準備金の積立						39			△39	-
固定資産圧縮積立金の積立							28		△28	_
固定資産圧縮積立金の取崩							△21		21	_
剰余金の配当									△11, 118	△11, 118
当期純利益									40, 108	40, 108
自己株式の取得										
自己株式の処分			1	1						
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)										
当期変動額合計	_	_	1	1	_	39	7	_	28, 944	28, 990
当期末残高	26, 284	36, 699	91, 777	128, 476	6, 571	1, 759	1, 175	44, 580	132, 482	186, 567

	株主資本		評	評価・換算差額等			
	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	純資産合計	
当期首残高	△1, 101	311, 235	1,024	△8	1,016	312, 251	
当期変動額							
特別償却準備金の積立		-				_	
固定資産圧縮積立金の積立		-				-	
固定資産圧縮積立金の取崩		-				_	
剰余金の配当		△11, 118				△11, 118	
当期純利益		40, 108				40, 108	
自己株式の取得	△41	△41				△41	
自己株式の処分	0	1				1	
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			△778	△7	△785	△785	
当期変動額合計	△41	28, 950	△778	△7	△785	28, 165	
当期末残高	△1,142	340, 185	246	△15	231	340, 416	

【注記事項】

(継続企業の前提に関する事項) 該当事項はありません。

(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
 - 時価のあるもの
 - …期末決算日の市場価格等に基づく時価法 (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)
 - 時価のないもの
 - …移動平均法による原価法

2. デリバティブ等の評価基準及び評価方法

…時価法

3. たな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たな卸資産

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

(1)商品及び製品、仕掛品

高級金属製品の一部及び設備・建築部材の一部

…個別法

その他

- …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。

なお、所有権移転外ファイナンス・リース取引のうち、リース取引開始日が2008年3月31日以前のリース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

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)投資捐失引当金

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)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)製品保証引当金

製品保証に係る修理等の費用の支出に備えるため、製品寿命と契約に基づく製造委託先の当社に対する保証内容を基礎とした製品保証に係る修理等の費用の発生見込額を計上しております。

(7)債務保証損失引当金

関係会社への債務保証等に係る損失に備えるため、被保証者の財政状態等を勘案して損失負担見込額を計上しております。

6. 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。

7. 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)連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(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。

(表示方法の変更)

(貸借対照表)

前事業年度において、流動負債の「その他」に含めて表示しておりました「電子記録債務」は、金額的重要性が増したため、当事業年度より区分掲記しております。

なお、前事業年度の「電子記録債務」は4,105百万円であります。

(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 (2015年 3 月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
流動資産		
受取手形	1百万円	一百万円
売掛金	46, 385	44, 680
未収入金	36, 882	39, 561
短期貸付金	45, 016	29, 520
流動負債		
買掛金	18, 726	21, 816
電子記録債務	_	62
短期借入金	21, 146	18, 640
未払金	6, 663	6, 484
前受金	_	39

2. 偶発債務

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 (2015年3月31日)		当事業年度 (2016年3月31日)	
Hitachi Metals America, Ltd.	8,763百万円	Hitachi Metals America, Ltd.	- 百万円
Hitachi Metals America, LLC	_	Hitachi Metals America, LLC	8, 685
日本エアロフォージ(株)	4, 410	日本エアロフォージ(株)	4, 410
(株)NEOMAX近畿	896	(株)NEOMAX近畿	542
(株)NEOMAXマテリアル	839	(株)NEOMAXマテリアル	1, 134
(株)日立金属若松	922	(株)日立金属若松	857
Hitachi Metals Europe GmbH	452	Hitachi Metals Europe GmbH	457
(株)NEOMAXエンジニアリング	440	(株)NEOMAXエンジニアリング	327
東洋精箔(株)	527	東洋精箔(株)	_
従業員(住宅融資等)	231	従業員(住宅融資等)	190
(株)アルキャスト	302	(株)アルキャスト	263
日立金属ファインテック(株)	287	日立金属ファインテック(株)	301
Hitachi Metals (India) Pvt. Ltd.	3	Hitachi Metals (India) Pvt. Ltd.	_
Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.	3	Hitachi Metals Singapore Pte. Ltd.	3
上海日立電線有限公司	1,860	上海日立電線有限公司	_
蘇州住鉱電子有限公司	1,778	蘇州住鉱電子有限公司	1, 369
(株)SHカッパープロダクツ	1,600	(株)SHカッパープロダクツ	_
SHマテリアル(株)	392	SHマテリアル(株)	82
上海日光銅業有限公司	1, 275	上海日光銅業有限公司	_
新居浜マテリアル(株)	1, 137	新居浜マテリアル(株)	1, 225
蘇州住立精工有限公司	919	蘇州住立精工有限公司	828
中天日立射頻電纜有限公司	678	中天日立射頻電纜有限公司	609
Malaysian SH Precision Sdn. Bhd.	181	Malaysian SH Precision Sdn. Bhd.	152
RPS Vikas Castings Pvt. Ltd.	206	RPS Vikas Castings Pvt. Ltd.	_
HNV Castings Pvt. Ltd.	237	HNV Castings Pvt. Ltd.	774
計	28, 338	計	22, 208

⁽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. 受取手形裏書譲渡高

	前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
受取手形裏書譲渡高	1	-

※4. 消費税等に関する項目

未収入金には、次の未収消費税が含まれております。

//W/Wicia, D(V)/NA	前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
	1,711百万円	2,037百万円

	前事業年度 (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当事業年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
関係会社に対する売上高	215,137百万円	198,937百万円
関係会社からの仕入高	244, 605	219, 658
受取配当金	22, 686	22, 762
固定資産賃貸料	2, 323	2,370

※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 2014年4月1日 至 2015年3月31日)	当事業年度 (自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)
荷造発送費	7,832百万円	7,829百万円
広告宣伝費	481	487
販売雑費	2, 728	1,662
給料諸手当	9, 898	8, 746
退職給付費用	1, 369	961
福利厚生費	2, 516	2, 185
減価償却費	822	737
賃借料	1, 204	1, 436
研究開発費	11, 657	12, 320
のれん償却費	2, 776	2, 737
貸倒引当金繰入額	9	$\triangle 4$
販売費に属する費用のおおよその割合	39.3%	49. 1%
一般管理費に属する費用のおおよその割合	60.7%	50.9%

※3. 事業構造改善費用

前事業年度(自 2014年4月1日 至 2015年3月31日)

事業構造改善費用 (3,195百万円) は、需要の急激な減少に対応するための構造改革に係るもので、磁性材料・電線材料事業における一部の固定資産の減損損失 (2,763百万円) 及び老朽化に伴う寮・社宅の処分費用等 (432百万円) であります。

当事業年度(自 2015年4月1日 至 2016年3月31日)

事業構造改善費用 (2,607百万円) は、事業構造改革の一環として、国内人員の適正化策を実施した際の退職加 算金等 (2,607百万円) であります。

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

(単位:百万円)

区分	前事業年度 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
①子会社株式	191, 707	180, 633
②関連会社株式	14, 202	19, 776

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載しておりません。

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 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
繰延税金資産		
未払賞与	2, 157	1, 811
貸倒引当金	3, 427	3, 364
退職給付引当金	7, 665	6, 817
役員退職慰労引当金	29	16
退職給付信託設定額	2, 383	2, 281
減損損失	572	532
減価償却超過額	4, 864	4, 161
投資有価証券評価損	7, 142	5, 810
繰越欠損金	1,603	351
その他	4, 816	4, 831
繰延税金資産 小計	34, 658	29, 974
評価性引当額	\triangle 14, 782	△12, 189
繰延税金資産 合計	19, 876	17, 785
繰延税金負債		
租税特別措置法に基づく準備金等	$\triangle 1,623$	△1, 535
土地評価益	△1, 336	$\triangle 1,269$
前払年金費用	$\triangle 1, 195$	△1, 206
投資簿価修正	$\triangle 1,797$	△870
連結納税法人間譲渡資産繰延利益	△180	△171
その他	△877	△748
繰延税金負債 合計	△7, 008	△5, 799
繰延税金資産の純額	12, 868	11, 986

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 (2015年3月31日)	当事業年度 (2016年3月31日)
法定実効税率	35.4%	32.8%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.1	0.2
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	\triangle 11. 4	△15.9
のれん償却	1.3	1.8
法人税額の特別控除額	$\triangle 2.6$	△3.6
繰越外国税額控除	0.8	1.6
住民税均等割	0.1	0.2
評価性引当額の増減	△29.9	△5.9
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	4. 1	2.8
その他	0.9	△0. 2
税効果会計適用後の法人税等の負担率	△1.2%	13.8%

3. 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」(平成28年法律第15号)及び「地方税法等の一部を改正する等の法律」(平成28年法律第13号)が2016年3月29日に国会で成立し、2016年4月1日以後に開始する事業年度から法人税率等の引下げ等が行われることとなりました。

これに伴い、繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用する法定実効税率は、従来の32.1%から2016年4月1日に開始する事業年度及び2017年4月1日に開始する事業年度に解消が見込まれる一時差異については30.7%に、2018年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異については、30.5%となります。

この税率変更により、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)は1,297百万円減少し、法人税等調整額が1,297百万円増加しております。

(企業結合等関係) 該当事項はありません。

(重要な後発事象) 該当事項はありません。

【有形固定資産等明細表】

							(十四: 日2911)
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	28, 026	4, 100	302 (1)	2, 490	29, 334	87, 270
	構築物	1, 592	350	2	247	1, 693	16, 485
	機械及び装置	33, 760	11, 378	727 (17)	6, 580	37, 831	227, 452
	車両運搬具	97	61	0	39	119	729
	工具、器具及び備品	6, 119	4, 442	112	3, 347	7, 102	42, 092
	土地	29, 632	77	259 (142)	_	29, 450	
	リース資産	2	-	_	1	1	3
	建設仮勘定	6, 791	27, 119	21, 937	_	11, 973	_
	計	106, 019	47, 527	23, 339 (160)	12, 704	117, 503	374, 031
無形固 定資産	のれん	30, 872	-	_	2,736	28, 136	24, 312
	借地権	628	1	_	_	628	-
	特許権	86	-	_	12	74	420
	商標権	287	-	_	52	235	286
	ソフトウェア	6, 715	6, 729	3, 140	2, 825	7, 479	23, 514
	施設利用権	97	2	4	1	94	364
	その他	1,865	_	_	225	1,640	976
	計	40, 550	6, 731	3, 144	5, 851	38, 286	49, 872

- (注) 1. 「当期減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額であります。
 - 2. 「土地」の「当期増加額」は、茨城工場関係の日立電線メクテック解散に伴う固定資産買取による 56百万円、安来工場関係の海岸工場近隣地の購入による 21百万円であります。
 - 3. 「土地」の「当期減少額」の主なものは、真岡地区遊休不動産の売却による払出簿価 100百万円、若松地区遊休不動産の売却による払出簿価 11百万円、本社関係の甲子園社宅跡地の売却による払出簿価 3百万円、安来工場関係の外堀駐車場用地の売却による払出簿価 1百万円であります。

【引当金明細表】

「リコエグがはれ」				
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	10, 653	42, 105	41, 907	10, 851
投資損失引当金	140	113	_	253
役員賞与引当金	87	131	90	128
環境対策引当金	892	465	448	909
製品保証引当金	12	0	1	11
債務保証損失引当金	40	1, 132	972	200

(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(注2)
単元未満株式の 買取り・売渡し 取扱場所	(注3) (特別口座)東京都千代田区神田錦町三丁目11番地(神田錦町三丁目ビルディング6階)東京証券代行株式会社本店
株主名簿管理人	(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
取次所	
買取・売渡手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	電子公告とする(http://www.hitachi-metals.co.jp/koukoku/index.html) 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. 2015年7月1日付をもって、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。
 - 3. 「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(神田錦町三丁目ビルディング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

事業年度(第78期) (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日) 2015年6月23日

関東財務局長に提出

(2) 有価証券報告書の訂正報告書及び確認書

事業年度(第78期) (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日) 2015年9月29日

の有価証券報告書に係る訂正報告書及びその確認書

関東財務局長に提出

(3) 内部統制報告書及びその添付書類

事業年度 (第78期) (自 2014年4月1日 至 2015年3月31日) 2015年6月23日

関東財務局長に提出

(4) 四半期報告書及び確認書

(第79期第1四半期) (自 2015年4月1日 至 2015年6月30日) 2015年8月11日

関東財務局長に提出 2015年11月11日

(第79期第2四半期) (自 2015年7月1日 至 2015年9月30日)

関東財務局長に提出 2016年2月10日

(第79期第3四半期) (自 2015年10月1日 至 2015年12月31日)

関東財務局長に提出

(5) 臨時報告書

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

内閣府令第19条第2項第9号の2

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

内閣府令第19条第2項第3号

(特定子会社の異動を伴う持分譲渡)

(株主総会における議決権行使の結果)

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

内閣府令第19条第2項第9号

(代表執行役の異動)

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

内閣府令第19条第2項第3号

(特定子会社の異動を伴う合併)

2016年1月26日

2015年6月25日

関東財務局長に提出

関東財務局長に提出

2016年2月24日

関東財務局長に提出

関果 財務 同女に 促出

2016年4月4日

関東財務局長に提出

(6) 訂正発行登録書 2015年6月18日

2015年6月23日

2015年6月25日

2015年8月11日

2015年9月29日

2015年11月11日

2016年1月26日

2016年2月10日

2016年2月24日 2016年4月4日

関東財務局長に提出

第二部【提出会社の保証会社等の情報】

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

2016年6月23日

日立金属株式会社

代表執行役 髙橋 秀明 殿執行役社長

新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 辻 幸一 印

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 葛貫 誠司 印

<財務諸表監査>

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2015年4月1日から2016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・フロー計算書及び連結財務諸表注記について監査を行った。

連結財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、「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条の規定により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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、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。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。監査の基準は、当監査法人に連結財務諸表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るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当 監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用され 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、当監査法人は、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、連結財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制 を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価 も含め全体としての連結財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、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2016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・フローの状況をすべ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。

<内部統制監查>

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2016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。

内部統制報告書に対する経営者の責任

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。

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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、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。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は、当監査法人に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るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、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手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、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。また、内部統制監査には、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ことが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、日立金属株式会社が2016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、すべ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。

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. 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社が別途保管しております。
 - 2. XBRLデータは監査の対象には含まれておりません。

独立監査人の監査報告書

2016年6月23日

日立金属株式会社

代表執行役 髙橋 秀明 殿執行役社長

新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 辻 幸一 印

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 葛貫 誠司 印

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2015年4月1日から2016年3月31日までの第79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。

財務諸表に対する経営者の責任

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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、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。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。監査の基準は、当監査法人に財務諸表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るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。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、当監査法人は、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、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

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2016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すべ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。

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. 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社が別途保管しております。
 - 2. XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

【表紙】

【提出書類】 内部統制報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条の4の4第1項

【提出先】関東財務局長【提出日】2016年6月23日【会社名】日立金属株式会社

【英訳名】 Hitachi Metals, Ltd.

【最高財務責任者の役職氏名】執行役常務岡田 裕之【本店の所在の場所】東京都港区港南一丁目2番70号

(2015年12月1日から本店所在地 東京都港区芝浦一丁目2番1号が上記の

ように移転しております)

【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)

1 【財務報告に係る内部統制の基本的枠組みに関する事項】

当社代表執行役執行役社長髙橋秀明及び当社最高財務責任者岡田裕之は、当社の財務報告に係る内部統制の整備及 び運用に責任を有しており、企業会計審議会の公表した「財務報告に係る内部統制の評価及び監査の基準並びに財務 報告に係る内部統制の評価及び監査に関する実施基準の設定について(意見書)」に示されている内部統制の基本的 枠組みに準拠して財務報告に係る内部統制を整備及び運用しております。

なお、内部統制は、内部統制の各基本的要素が有機的に結びつき、一体となって機能することで、その目的を合理的な範囲で達成しようとするものであります。このため、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ります。

2 【評価の範囲、基準日及び評価手続に関する事項】

財務報告に係る内部統制の評価は、当事業年度の末日である2016年3月31日を基準日として行われており、評価に当たっては、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おります。

本評価においては、連結ベースでの財務報告全体に重要な影響を及ぼす内部統制(全社的な内部統制)の評価を行った上で、その結果を踏まえて、評価対象とする業務プロセスを選定しております。当該業務プロセスの評価においては、選定された業務プロセスを分析した上で、財務報告の信頼性に重要な影響を及ぼす統制上の要点を識別し、当該統制上の要点について整備及び運用状況を評価することによって、内部統制の有効性に関する評価を行っております

財務報告に係る内部統制の評価の範囲は、会社並びに連結子会社及び持分法適用関連会社について、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性の観点から必要な範囲を決定しております。財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性は、金額的及び質的影響の重要性を考慮して決定しており、会社及び連結子会社89社及び持分法適用関連会社1社を対象として行った全社的な内部統制の評価結果を踏まえ、業務プロセスに係る内部統制の評価範囲を合理的に決定しております。なお、持分法適用関連会社12社については、金額的及び質的重要性の観点から僅少であると判断し、全社的な内部統制の評価範囲に含めておりません。

業務プロセスに係る内部統制の評価範囲については、各事業拠点の当連結会計年度の売上収益(連結会社間取引消去後)の金額が高い拠点から合算していき、当連結会計年度の連結売上収益の概ね2/3に達している5社を「重要な事業拠点」としております。選定した重要な事業拠点においては、企業の事業目的に大きく関わる勘定科目として売上収益、売掛金及び棚卸資産に至る業務プロセスを評価の対象としております。さらに、選定した重要な事業拠点にかかわらず、それ以外の事業拠点をも含めた範囲について、重要な虚偽記載の発生可能性が高く、見積りや予測を伴う重要な勘定科目に係る業務プロセスやリスクが大きい取引を行っている事業又は業務に係る業務プロセスを財務報告への影響を勘案して重要性の大きい業務プロセスとして評価対象に追加しております。

3 【評価結果に関する事項】

上記の評価の結果、当事業年度末日時点において、当社の財務報告に係る内部統制は有効であると判断しております。

4【付記事項】

付記すべき事項はありません。

5【特記事項】

特記すべき事項はありません。